

รายงานข้อมูลพื้นฐาน 25 ลุ่มน้ำ

ลุ่มน้ำวัง



พฤษภาคม 2561

สารบัญ

เรื่อง.....	หน้า
สารบัญ.....	ก
สารบัญตาราง.....	ข
สารบัญรูปภาพ.....	ค
1. สภาพภูมิประเทศ.....	1
2. สภาพอุตุนิยมวิทยา.....	5
3. สภาพอุทกวิทยา.....	10
3.1 ปริมาณฝน.....	10
3.2 ปริมาณน้ำท่า.....	10
4. สภาพอุทธรณีวิทยาและน้ำใต้ดิน.....	14
5. ทรัพยากรดินและการใช้ประโยชน์ที่ดิน.....	32
5.1 ทรัพยากรดินในลุ่มน้ำของประเทศไทย.....	32
5.2 การใช้ประโยชน์ที่ดินใน 25 พื้นที่ลุ่มน้ำ.....	48
6. โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ.....	51
7. การเกษตรกรรมในพื้นที่ลุ่มน้ำ.....	56
8. ความต้องการใช้น้ำ.....	59
8.1 น้ำใช้เพื่อการอุปโภคบริโภค.....	59
8.2 น้ำใช้เพื่อการเกษตรและปศุสัตว์.....	60

สารบัญ(ต่อ)

เรื่อง.....	หน้า
8.3 น้ำใช้เพื่อการอุตสาหกรรม.....	68
8.4 น้ำใช้เพื่อการท่องเที่ยว.....	73
8.5 น้ำใช้เพื่อการรักษาระบบนิเวศท้ายน้ำ.....	73
9. พื้นที่ประสบภัยและภัยแล้ง.....	74
9.1 พื้นที่ประสบภัย.....	74
9.2 พื้นที่ประสบภัยแล้ง.....	76

สารบัญตาราง

ตารางที่.....	หน้า
ตารางที่ 1- 1 รายชื่อและข้อมูลพื้นฐานเบื้องต้นของแต่ละลุ่มน้ำหลักของประเทศไทย.....	3
ตารางที่ 2- 1 ลักษณะภูมิอากาศของแต่ละลุ่มน้ำหลักของประเทศไทย.....	8
ตารางที่ 3- 1 ปริมาณฝนรายเดือนและรายปีเฉลี่ยในแต่ละลุ่มน้ำหลักของประเทศไทย.....	13
ตารางที่ 3- 2 ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยรายปี และน้ำท่ารวมทั้งปีเฉลี่ยของสถานีวัดน้ำท่าในประเทศไทย.....	17
ตารางที่ 5- 1 จำนวนเนื้อที่ของภูมิสังข์ราณและกลุ่มชุดดินที่พบในประเทศไทย.....	32
ตารางที่ 5.1- 1 กลุ่มชุดดินที่พบในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง.....	47
ตารางที่ 5.2- 1 การใช้ที่ดิน ปี พ.ศ. 2553 ในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง.....	51
ตารางที่ 6- 1 โครงการพัฒนาแหล่งน้ำของกรมชลประทานในปัจจุบัน ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557.....	55
ตารางที่ 7- 1 สภาพการผลิตพืชในลุ่มน้ำวัง.....	57
ตารางที่ 7- 2 ปฏิทินการปลูกพืชในลุ่มน้ำวัง.....	58
ตารางที่ 8.1- 1 สรุปความต้องการน้ำภาคครัวเรือนประเทศไทยปี 2550.....	60
ตารางที่ 8.2- 1 ปริมาณการใช้น้ำของพืช (ET).....	63
ตารางที่ 8.3- 1 ปริมาณการใช้น้ำรวมเพื่อการอุตสาหกรรม รายลุ่มน้ำของประเทศไทย.....	69
ตารางที่ 8.3- 2 ข้อมูลอัตราการใช้น้ำ ของนิคมอุตสาหกรรมทั้งประเทศ.....	71
ตารางที่ 8.4- 1 จำนวนนักท่องเที่ยวและปริมาณการใช้น้ำเพื่อการท่องเที่ยว.....	73
ตารางที่ 8.5- 1 ความต้องการน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศท้ายน้ำของลุ่มน้ำหลักในประเทศไทย.....	74

สารบัญรูปภาพ

รูปที่.....	หน้า
รูปที่ 1- 1 สภาพภูมิประเทศในประเทศไทย.....	4
รูปที่ 2- 1 ทิศทางและช่วงเวลาการเกิดของมรสุมและลมพายุจรที่พัดเข้าสู่ประเทศไทย.....	6
รูปที่ 2- 2 สถานีตรวจวัดอากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาที่มีช่วงปีสถิติข้อมูล ตั้งแต่ปี 2529-2558.....	7
รูปที่ 3- 1 ตำแหน่งสถานีวัดน้ำฝนคัดเลือก และรูปเหลี่ยมธีอสเสนในลุ่มน้ำหลักของประเทศไทย.....	11
รูปที่ 3- 2 การแพร่กระจายของปริมาณฝนรายปีเฉลี่ยในลุ่มน้ำหลักของประเทศไทย.....	12
รูปที่ 3- 3 ตำแหน่งสถานีวัดน้ำท่าคัดเลือกในลุ่มน้ำหลักของประเทศไทย.....	15
รูปที่ 3- 4 เส้นขั้นน้ำท่ารวมทั้งปีเฉลี่ยต่อหนึ่งหน่วยเวลาต่อหนึ่งหน่วยพื้นที่รับน้ำ (Specific Yield).....	16
รูปที่ 4- 1 แผนที่อุทกธรณีวิทยาประเทศไทย (ดัดแปลงจาก แผนที่อุทกธรณีวิทยาประเทศไทย 1:100,000).....	28
รูปที่ 4- 2 แผนที่คุณภาพน้ำบาดาลประเทศไทย (ดัดแปลงจาก แผนที่อุทกธรณีวิทยาประเทศไทย 1:100,000)..	31
รูปที่ 5.1- 1 ลักษณะสัณฐานของชุดดิน.....	33
รูปที่ 5.1- 2 ลักษณะกลุ่มชุดดินของลุ่มน้ำ.....	49
รูปที่ 5.2- 1 ลักษณะการใช้ประโยชน์ที่ดินของลุ่มน้ำ.....	50
รูปที่ 6- 1 ขอบเขตพื้นที่ชลประทาน ตำแหน่งโครงการขนาดใหญ่ ขนาดกลาง ขนาดเล็ก โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และแก้มลิง ของประเทศไทย.....	52
รูปที่ 9.1- 1 พื้นที่เสี่ยงอุทกวัยของประเทศไทย.....	79
รูปที่ 9.1- 2 พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งของประเทศไทย.....	81

ข้อมูลพื้นฐานของลุ่มน้ำ

1. สภาพภูมิประเทศ

จากมาตราฐานการแบ่งลุ่มน้ำหลัก ลุ่มน้ำสาขาของประเทศไทยของกรมทรัพยากรน้ำ ได้แบ่งพื้นที่ประเทศไทยออกเป็นลุ่มน้ำสำคัญ 25 ลุ่มน้ำ แบ่งลุ่มน้ำย่อยออกเป็น 254 ลุ่มน้ำย่อย มีพื้นที่ลุ่มน้ำรวมทั้งประเทศประมาณ 513,888 ตร.กม. (ไม่รวมพื้นที่ภาคต่างๆ ยกเว้นเกาะภูเก็ต) สภาพภูมิประเทศของลุ่มน้ำทั้ง 25 ลุ่มน้ำ ดังแสดงในตารางที่ 1-1 และรูปที่ 1-1 และสรุปสภาพภูมิประเทศของลุ่มน้ำวังได้ดังนี้

ลุ่มน้ำวัง มีพื้นที่ของลุ่มน้ำประมาณ 10,794 ตร.กม. หรือ 6,745,988 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 2.10 ของพื้นที่ทั้งประเทศ สภาพพื้นที่โดยทั่วไปเป็นเทือกเขาและป่าไม้ มีความลาดชันของแม่น้ำวังประมาณ 1:60 เมื่อหารผ่านพื้นที่ อำเภอวังเนื้อและอำเภอเจ้าห่ม ความลาดชันจะลดลงเหลือประมาณ 1:360 ความลาดชันก่อนไหลลงอ่างเก็บน้ำเขื่อน กิ่วลมจะลดลงอีก สำหรับพื้นที่ตอนล่างของเขื่อนกิ่วลมเป็นพื้นที่ราบกว้างใหญ่อยู่ในเขตอำเภอเมืองลำปาง อำเภอเกาะคา และอำเภอสบปราบ มีลุ่มน้ำสาขาหลายสายไหลมาบรรจบ เช่น น้ำแม่จางและน้ำแม่ต่า ก่อนที่จะไหลผ่านที่ราบแคบๆ ตามทุบเขาในเขตอำเภอเดินอำเภอแม่พริก จังหวัดลำปาง และไหลเข้าพื้นที่ราบในเขตจังหวัดตากไปบรรจบแม่น้ำปิงด้านท้ายน้ำจากเขื่อนภูมิพลไปประมาณ 30 กิโลเมตร ที่บ้านปากวัง ตำบลตากออก อำเภอบ้านตาก จังหวัดตาก พื้นที่ลุ่มน้ำครอบคลุมในจังหวัดเชียงราย ตาก แพร่ และลำปาง ลุ่มน้ำวัง ประกอบด้วยลุ่มน้ำสาขา 7 สาขา ดังนี้

(1) ลุ่มน้ำสาขาแม่น้ำวังตอนบน มีพื้นที่ 1,639 ตร.กม. หรือ 1,024,438 ไร่ มีแหล่งต้นกำเนิดมาจากเทือกเขาผึ้นน้ำบบริเวณดอยหลวง บ้านป่าหุ่ง อำเภอพาน จังหวัดเชียงราย ที่อยู่ทางทิศเหนือของอำเภอวังเนื้อ บริเวณตำบลวังแก้ว เขตติดต่ออำเภอวังเนื้อกับอำเภอเมืองป่าเป้า จังหวัดเชียงราย

(2) ลุ่มน้ำสาขาแม่น้ำสอย มีพื้นที่ 733 ตร.กม. หรือ 458,294 ไร่ อยู่ในเขตพื้นที่ในอำเภอเจ้าห่มและอำเภอเมืองปาน จังหวัดลำปาง มีแหล่งกำเนิดมาจากเทือกเขาทางด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือ แนวเขตแดนจังหวัดลำปางกับเชียงใหม่

(3) ลุ่มน้ำสาขาน้ำแม่ตุย มีพื้นที่ 810 ตร.กม. หรือ 506,344 ไร่ พื้นที่ลุ่มน้ำอยู่ในอำเภอเมืองปานและอำเภอเมืองลำปาง จังหวัดลำปาง มีแหล่งต้นกำเนิดมาจากเทือกเขาทางด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือ หลังจากทิศเหนือลงมาทางทิศใต้เข้าเขตอำเภอเมืองลำปางก่อนไปบรรจบกับแม่น้ำวัง ที่อำเภอเมืองลำปาง จังหวัดลำปาง

(4) ลุ่มน้ำสาขาแม่น้ำวังตอนกลาง มีพื้นที่ 2,072 ตร.กม. หรือ 1,295,038 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่อำเภอห้างฉัตร อำเภอเมืองลำปาง อำเภอเกาะคา และอำเภอเจ้าห่ม จังหวัดลำปาง

(5) ลุ่มน้ำสาขาน้ำแม่จาง มีพื้นที่ 1,635 ตร.กม. หรือ 1,021,769 ไร่ เป็นลุ่มน้ำสาขานาดกลางที่สำคัญลุ่มน้ำหนึ่งของลุ่มน้ำวัง มีต้นกำเนิดมาจากดอยหลวงกับดอยพาแดง ซึ่งเป็นแนวสันปันน้ำกับลุ่มน้ำจาง ครอบคลุมพื้นที่ อำเภอแม่ทะกับอำเภอแม่นาめทั้งหมด มีทิศทางการไหลจากทิศตะวันออกเฉียงเหนือไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ไป

บรรจบกับแม่น้ำวังที่บ้านสบจาง ในเขตอำเภอเกาะคา จังหวัดลำปาง

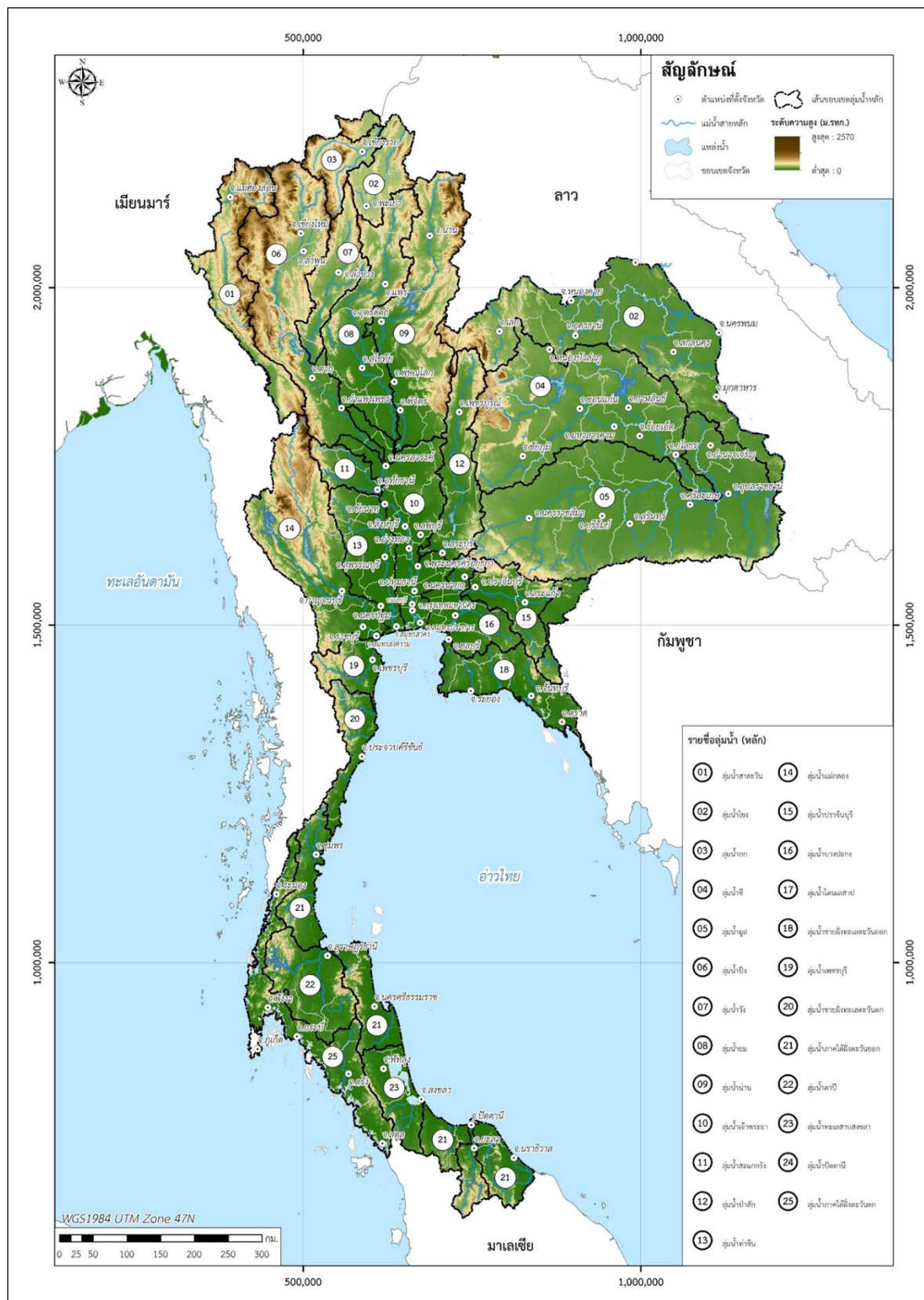
(6) ลุ่มน้ำสาขาแม่ต้า มีพื้นที่ 755 ตร.กม. หรือ 471,769 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่อำเภอเสริมงาม มีแหล่งต้นกำเนิดมาจากเทือกเขาเขตอำเภอเสริมงาม จังหวัดลำปาง กับอำเภอแม่ทา จังหวัดลำพูน ไหลไปบรรจบแม่น้ำวังในเขตอำเภอสบปราบ จังหวัดลำปาง

(7) ลุ่มน้ำสาขาแม่น้ำวังตอนล่าง มีพื้นที่ 3,149 ตร.กม. หรือ 1,968,338 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่อำเภอเกาะคา อำเภอแม่เหว่ย อำเภอสบปราบ อำเภอเฉิน อำเภอแม่พริก จังหวัดลำปาง และพื้นที่ในเขตอำเภอบ้านตาก อำเภอสามเงา จังหวัดตาก มีลุ่มน้ำสาขาที่สำคัญ คือ ห้วยแม่พริก และห้วยแม่สอด

รหัส ลุ่มน้ำ	ชื่อลุ่มน้ำหลัก	พื้นที่		ร้อยละของพื้นที่ ทั้งประเทศ	ครอบคลุมจังหวัด
		(ตร.กม.)	(%)		
01	สายน้ำ	19,106	11,941,213	3.72	เชียงใหม่ ตาก แม่ฮ่องสอน
02	เจ้า	57,189	35,742,875	11.13	กาฬสินธุ์ เชียงราย นครพนม บึงกาฬ พะเยา พิษณุโลก เพชรบูรณ์ มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย ศรีสะเกษ กลองค์ หนองบัวลำภู อำนาจเจริญ อุตรดิตถ์ อุบลราชธานี
03	กก	7,300	4,562,394	1.42	เชียงราย เชียงใหม่
04	ธี	49,130	30,706,169	9.56	กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา เพชรบูรณ์ มหาสารคาม มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด ลพบุรี เลย ศรีสะเกษ กลองค์ หนองบัวลำภู อำนาจเจริญ อุตรดิตถ์ อุบลราชธานี
05	มูล	71,072	44,419,731	13.83	ขอนแก่น ชัยภูมิ นครนายก นครราชสีมา บึงกาฬ มหาสารคาม มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ สุรินทร์ อำนาจเจริญ อุบลราชธานี
06	ป่า	34,499	21,562,119	6.71	กำแพงเพชร เชียงใหม่ ตาก นครสวรรค์ แม่ฮ่องสอน ลำปูน
07	วัง	10,794	6,745,981	2.10	เชียงราย ตาก แพร่ ลำปาง
08	ยม	23,948	14,967,594	4.66	กำแพงเพชร ตาก นครสวรรค์ น่าน พะเยา พิษณุโลก แพร่ ร้อยเอ็ด ลำปาง สุโขทัย อุตรดิตถ์
09	น่าน	34,908	21,817,569	6.79	กำแพงเพชร นครสวรรค์ น่าน พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ เลย สุโขทัย อุตรดิตถ์
10	แม่พระยา	20,266	12,666,556	3.94	กรุงเทพมหานคร กำแพงเพชร จันนาท นครนายก นครปฐม นครสวรรค์ นนทบุรี ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา พิษณุโลก ลพบุรี ลพบุรี สุพรรณบุรี การะงان สมุทรสาคร สงขลา ลังกา ลพบุรี ลพบุรี ลพบุรี อุทัยธานี
11	สะแกรัง	5,056	3,159,925	0.98	กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุทัยธานี
12	ป่าสัก	15,623	9,764,600	3.04	นครนายก นครราชสีมา พระนครศรีอยุธยา เพชรบูรณ์ ลพบุรี สระบุรี
13	ท่าจีน	13,492	8,432,269	2.62	กรุงเทพมหานคร กาญจนบุรี จันนาท นครปฐม นนทบุรี พระนครศรีอยุธยา ราชบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร ลังกา ลพบุรี ลพบุรี อุทัยธานี
14	แม่กลอง	30,181	18,862,944	5.87	กาญจนบุรี ตาก นครปฐม ราชบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร สุพรรณบุรี อุทัยธานี
15	ปราจีนบุรี	9,672	6,045,063	1.88	จันทบุรี ฉะเชิงเทรา นครนายก นครราชสีมา ปราจีนบุรี ยะลา
16	บางปะกง	10,701	6,687,944	2.08	กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ฉลบุรี นครนายก ปทุมธานี ปราจีนบุรี สุพรรณบุรี สงขลา
17	โนนเลาบ	4,086	2,553,706	0.79	จันทบุรี บุรีรัมย์ ยะลา
18	ชาเยี้ยงทะลีวันออก	13,093	8,183,156	2.55	จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ฉลบุรี ตราด ระยอง
19	เพชรบุรี	6,260	3,912,606	1.22	ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม
20	ชาเยี้ยงทะลีประจำปี	7,133	4,458,006	1.39	ฉะเชิงเทรา ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี
21	ชาเยี้ยงทะลีประจำปี	26,068	16,292,431	5.07	ฉะเชิงเทรา ประจวบคีรีขันธ์ ราชบุรี สงขลา สุราษฎร์ธานี พัทลุง ยะลา ระนอง สงขลา สุราษฎร์ธานี
22	ตาปี	13,562	8,476,131	2.64	กรุงปี นครศรีธรรมราช พังงา ระนอง สุราษฎร์ธานี
23	ทะลีประจำปี	8,481	5,300,800	1.65	ตรัง นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา สตูล
24	ปัตตานี	3,655	2,284,294	0.71	ปัตตานี ยะลา สงขลา
25	ชาเยี้ยงทะลีประจำปี	18,776	11,734,750	3.65	กรุงปี ฉะเชิงเทรา ตรัง นครศรีธรรมราช พังงา พัทลุง ยะลา สงขลา สตูล สุราษฎร์ธานี
รวมทั้งประเทศ		514,049	321,280,825	100	

ตารางที่ 1-1 รายชื่อและข้อมูลพื้นฐานเบื้องต้นของแต่ละลุ่มน้ำหลักของประเทศไทย

ที่มา: แผนที่มาตราฐานการแบ่งลุ่มน้ำหลักลุ่มน้ำสาขาของประเทศไทย , กรมทรัพยากรน้ำ ปี พ.ศ. 2552



รูปที่ 1-1 สภาพภูมิประเทศในประเทศไทย

ที่มา: The CGIAR Consortium For Spatial Information (SRTM 90m Digital Elevation Data)

จัดทำแผนที่: บริษัท ทีม คอมพิวเตอร์ เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

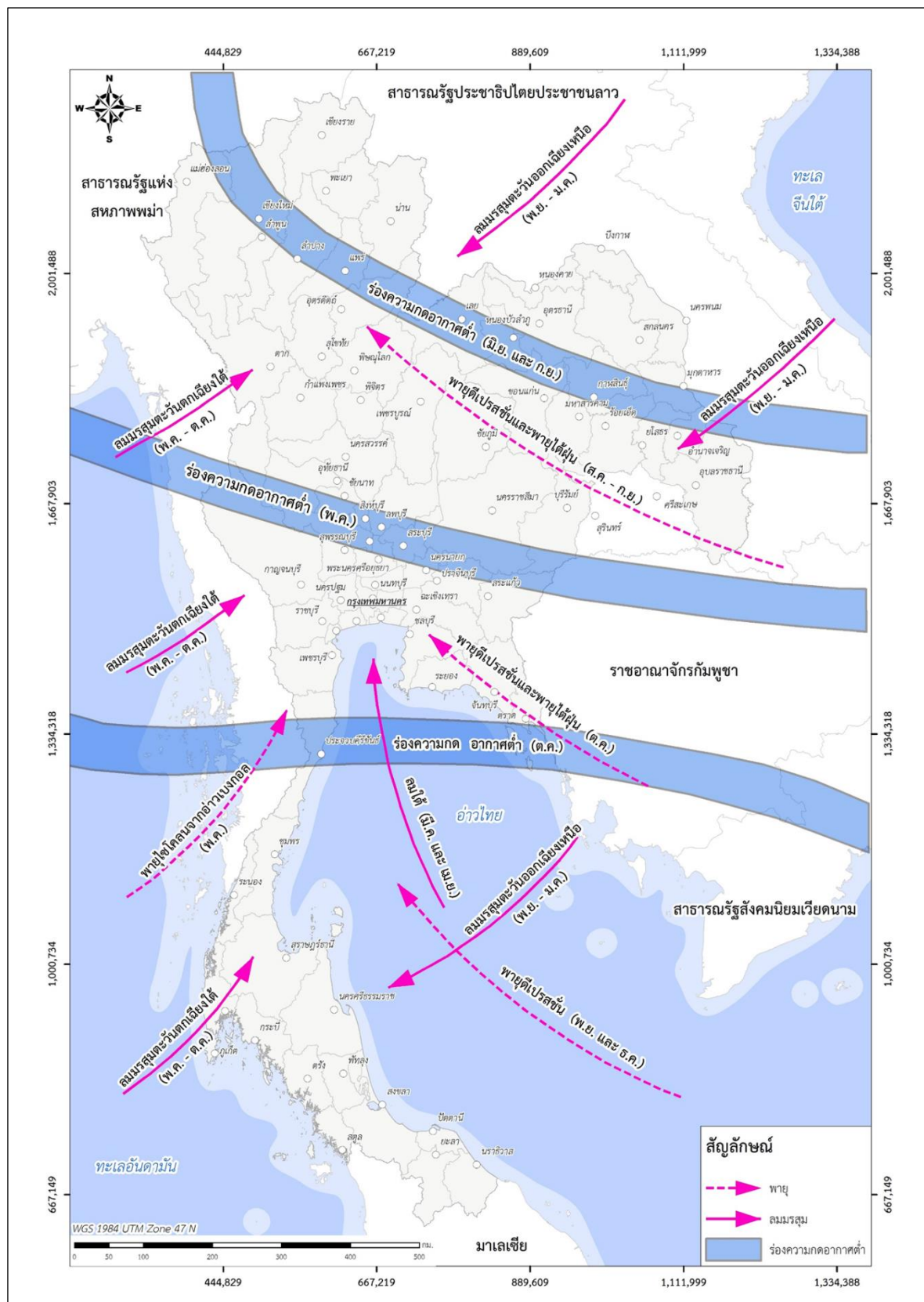
2. สภาพอุตุนิยมวิทยา

สภาพภูมิอากาศของประเทศไทย มีสภาพอากาศที่แตกต่างกันเนื่องจากปัจจัยต่างๆ ได้แก่

1. ที่ตั้งตามละติจูด ตามปกติตำแหน่งที่ตั้งที่มีค่าละติจูดต่ำ จะมีอุณหภูมิสูงกว่าตำแหน่งที่ตั้งที่มีค่าละติจูดสูงกว่า ทั้งนี้ เพราะอยู่ใกล้เส้นศูนย์สูตร
2. ความสูงของพื้นที่ ตามปกติบริเวณพื้นที่ที่สูงจะมีอุณหภูมิต่ำกว่าบริเวณที่เป็นที่ราบ เช่น ยอดดอยอินทนนท์จะมีอุณหภูมิต่ำกว่าพื้นล่างที่อำเภออมทอง จังหวัดเชียงใหม่
3. แนวทิวเขาที่ขวางกั้นทิศทางลมประจำ การวางแผนตัวของทิวเขาระบุเรณจังหวัดกาญจนบุรี และตาก ส่งผลทำให้จังหวัดกำแพงเพชร นครสวรรค์ และสุพรรณบุรี มีอุณหภูมิสูงและปริมาณน้ำฝนน้อย จึงเรียกติดปากกันว่า “พื้นที่อับฝน”
4. ระยะห่างจากทะเล พื้นที่ที่อยู่ไกลทะเลจะมีโอกาสได้รับความชื้นและมีฝนตกมากกว่าบริเวณที่ห่างไกลทะเลออกไป
5. ทิศทางของลมประจำ บริเวณภาคตะวันออกซึ่งที่ได้รับลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะมีฝนตกชุก แต่เมื่อลมเปลี่ยนทิศเป็นลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ปริมาณน้ำฝนจะลดลง
6. อิทธิพลของลมพายุหมุน ลมพายุที่พัดผ่านบริเวณประเทศไทย จะนำฝนมาตกเป็นปริมาณสูงและมักเกิดภาวะน้ำท่วมป่าอยครั้ง แต่บางปีที่มีพายุหมุนน้อยจะขาดแคลนน้ำโดยเฉพาะในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

สภาพภูมิอากาศในประเทศไทยอยู่ภายใต้อิทธิพลลมมรสุมและลมพายุจร ดังแสดงในรูปที่ 2-1 จากการรวบรวมข้อมูลภูมิอากาศที่สถานีตรวจวัดอากาศทั่วประเทศ ซึ่งบันทึกไว้โดยกรมอุตุนิยมวิทยา และได้คัดเลือกสถานีตรวจวัดอากาศที่ยังคงมีการบันทึกสถิติข้อมูลจนถึงปัจจุบัน และมีจำนวนข้อมูลต่อเนื่องอย่างน้อย 30 ปี เพื่อให้ข้อมูลที่จะนำมาใช้เคราะห์มีความน่าเชื่อถือ จึงคัดเลือกข้อมูลของสถานีตรวจวัดอากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาที่มีช่วงปีสถิติข้อมูล ตั้งแต่ปี 2529-2558 จำนวน 66 สถานี ดังแสดงตำแหน่งที่ตั้งสถานีในรูปที่ 2-2 ข้อมูลภูมิอากาศที่สำคัญของแต่ละลุ่มน้ำหลัก ประกอบด้วย อุณหภูมิอากาศ ความชื้นสัมพัทธ์ ปริมาณการระเหยจากภาค ความเครื่มเมฆและความเร็วลม แสดงไว้ในดังตารางที่ 2-1 สำหรับรายละเอียดแต่ละลุ่มน้ำหลัก แสดงไว้ในภาคผนวก ข สรุปลักษณะภูมิอากาศของลุ่มน้ำวังได้ดังนี้

ลุ่มน้ำวัง มีสถานีตรวจวัดอากาศ จำนวน 1 สถานีที่อยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำ คือ สถานีอุตุนิยมวิทยาลำปาง (48328) อุณหภูมิรายเดือนเฉลี่ยของลุ่มน้ำ มีค่าระหว่าง 22.0 ถึง 30.0 องศาเซลเซียส เดือนที่มีอุณหภูมิเฉลี่ยต่ำที่สุดคือ เดือนธันวาคม และเดือนที่มีอุณหภูมิเฉลี่ยสูงที่สุดคือ เดือนเมษายน สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยทั้งปีมีค่าประมาณ 26.49 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์รายเดือนเฉลี่ยของพื้นที่ลุ่มน้ำ มีค่าระหว่าง 58.0 ถึง 83.0 เปอร์เซ็นต์ เดือนที่มีความชื้นสัมพัทธ์ต่ำสุดคือ เดือนมีนาคม ส่วนเดือนที่มีความชื้นสัมพัทธ์สูงสุดคือ เดือนกันยายน และค่าความชื้นสัมพัทธ์รายปีเฉลี่ยมีค่าประมาณ 73 เปอร์เซ็นต์ ค่าปริมาณการระเหยรายเดือนเฉลี่ยอยู่ระหว่าง 83.0 ถึง 175.0 มิลลิเมตร เดือนธันวาคมเป็นเดือนที่มีปริมาณการระเหยรายเดือนเฉลี่ยต่ำสุด ส่วนเดือนเมษายนเป็นเดือนที่มีปริมาณการระเหยเฉลี่ยสูงสุด ค่าปริมาณการระเหยที่วัดจากภาควัดการระเหยรวมทั้งปี มีค่าเฉลี่ย 1,461 มิลลิเมตร ความเครื่มเมฆรายเดือนเฉลี่ย มีค่าระหว่าง 1.8 ถึง 7.9 (10 ส่วนของห้องฟ้า) ช่วงที่มีความเครื่มเมฆต่ำสุดอยู่ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ และสูงสุดอยู่ในเดือนสิงหาคม สำหรับค่าเฉลี่ยทั้งปีมีค่าประมาณ 4.76 (10 ส่วนของห้องฟ้า) สำหรับค่าความเร็วลมในพื้นที่ลุ่มน้ำ อยู่ระหว่าง 0.3 ถึง 1.1 น็อต เดือนที่มีความเร็วลมเฉลี่ยน้อยที่สุดคือ เดือนธันวาคม ส่วนเดือนที่มีความเร็วเฉลี่ยสูงที่สุดคือ เดือนมิถุนายน สำหรับความเร็วลมเฉลี่ยตลอดปีมีค่าประมาณ 0.63 น็อต

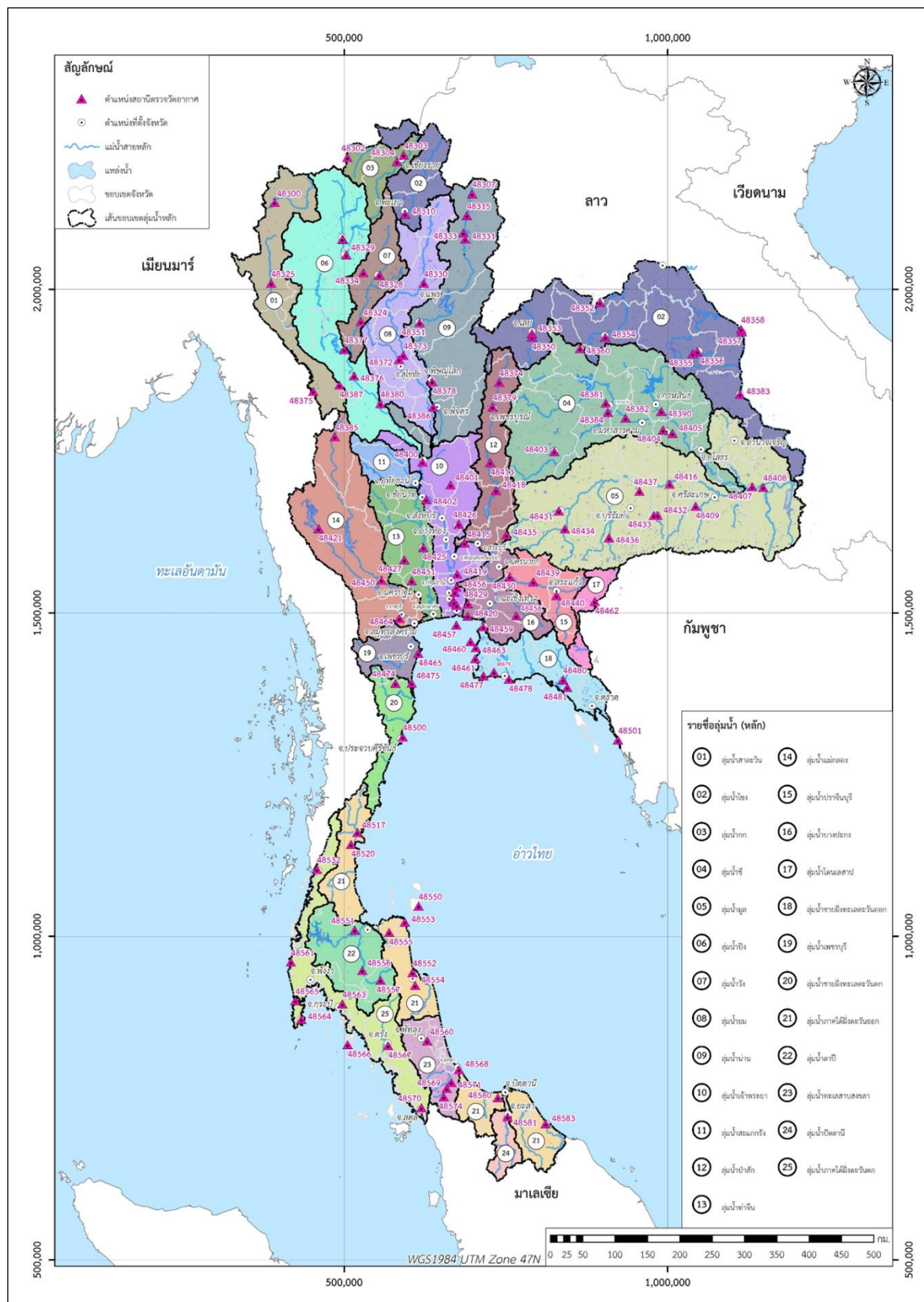


รูปที่ 2-1 ทิศทางและช่วงเวลาการเกิดของมรสุมและลมพายุจรที่พัดเข้าสู่ประเทศไทย

ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา

ลุ่มน้ำวัง

รายงานข้อมูลพื้นฐาน 25 ลุ่มน้ำ



รูปที่ 2-2 สถานีตรวจวัดอากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาที่มีช่วงปีสถิติข้อมูล ตั้งแต่ปี 2529-2558

ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา

รหัสลุ่มน้ำ	ลุ่มน้ำ	ชื่อยอดค่าวัสดุภัยอากาศ	หน่วย	จำนวนค่ารายเดือนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ยรายปี	สถานีอุตุนิยมวิทยาน้ำจังหวัด
01	สกลนคร	อุณหภูมิอากาศ ความชื้นสัมพัทธ์ ปริมาณการระเหยจากดิน ความเครื่องมะ ความเร็วลม	องศาเซลเซียส เปอร์เซนต์ มิลลิเมตร (0 - 10) มิลลิเมตร	21.3 (ม.ค.) - 29.5 (เม.ย.) 60.3 (มี.ค.) - 85.7 (ส.ค.) 88.5 (ธ.ค.) - 183.0 (เม.ย.) 1.5 (ก.พ.) - 8.8 (ก.ค.) 0.5 (ม.ค.) - 1.3 (เม.ย.)	25.66 76.22 1,408.57 5.10 0.77	สถานีอุตุนิยมวิทยาแม่จ่องตอน (48300) สถานีอุตุนิยมวิทยามะไธะ (48325) สถานีอุตุนิยมวิทยาเมืองอุดรธานี (48375)
02	เชียงใหม่	อุณหภูมิอากาศ ความชื้นสัมพัทธ์ ปริมาณการระเหยจากดิน ความเครื่องมะ ความเร็วลม	องศาเซลเซียส เปอร์เซนต์ มิลลิเมตร (0 - 10) มิลลิเมตร	22.0 (ธ.ค.) - 29.2 (เม.ย.) 62.6 (มี.ค.) - 83.4 (ส.ค.) 106.4 (ก.ย.) - 163.6 (เม.ย.) 2.3 (ม.ค.) - 8.0 (ส.ค.) 1.1 (ก.ย.) - 1.8 (มี.ค.)	26.22 73.67 1,477.47 4.95 1.50	สถานีอุตุนิยมวิทยาพะ夷ฯ (48310) สถานีอุตุนิยมวิทยานครพนม (48357) สถานีอุตุนิยมวิทยาหนองคาย (48352) สถานีอุตุนิยมวิทยานูกาหรา (48383) สถานีอุตุนิยมวิทยาลาย (48353) สถานีอุตุนิยมวิทยาอุดรธานี (48354) สถานีอุตุนิยมวิทยาแก่งกระจาน (48356)
03	ภาคกลาง	อุณหภูมิอากาศ ความชื้นสัมพัทธ์ ปริมาณการระเหยจากดิน ความเครื่องมะ ความเร็วลม	องศาเซลเซียส เปอร์เซนต์ มิลลิเมตร (0 - 10) มิลลิเมตร	19.8 (ธ.ค.) - 27.3 (พ.ค.) 64.0 (มี.ค.) - 84.0 (ส.ค.) 80.9 (ก.ย.) - 150.4 (เม.ย.) 1.4 (ก.พ.) - 8.0 (ก.ค.) 0.9 (ม.ค.) - 1.7 (พ.ค.)	24.58 76.08 1,350.50 4.57 1.33	สถานีอุตุนิยมวิทยาเขื่อนราษฎร์ (48303)
04	เชียงราย	อุณหภูมิอากาศ ความชื้นสัมพัทธ์ ปริมาณการระเหยจากดิน ความเครื่องมะ ความเร็วลม	องศาเซลเซียส เปอร์เซนต์ มิลลิเมตร (0 - 10) มิลลิเมตร	23.6 (ธ.ค.) - 29.9 (เม.ย.) 62.3 (มี.ค.) - 82.5 (ก.ย.) 116.4 (ก.ย.) - 179.3 (เม.ย.) 2.6 (ม.ค.) - 8.0 (ส.ค.) 1.6 (ก.ย.) - 2.7 (ธ.ค.)	27.15 71.65 1,689.78 5.16 2.19	สถานีอุตุนิยมวิทยาจันทบุรี (48381) สถานีอุตุนิยมวิทยาน้ำร้อน (48382) สถานีอุตุนิยมวิทยาเชียงราย (48403) สถานีอุตุนิยมวิทยารือสีต๊ะ (48405)
05	อุดรธานี	อุณหภูมิอากาศ ความชื้นสัมพัทธ์ ปริมาณการระเหยจากดิน ความเครื่องมะ ความเร็วลม	องศาเซลเซียส เปอร์เซนต์ มิลลิเมตร (0 - 10) มิลลิเมตร	23.8 (ธ.ค.) - 29.9 (เม.ย.) 63.8 (มี.ค.) - 82.7 (ก.ย.) 114.7 (ก.ย.) - 172.3 (เม.ย.) 3.0 (ม.ค.) - 7.9 (ส.ค.) 1.6 (ก.ย.) - 2.9 (พ.ค.)	27.26 72.86 1,686.00 5.43 2.17	สถานีอุตุนิยมวิทยาอุบลราชธานี (48407) สถานีอุตุนิยมวิทยาน้ำงอง (48436) สถานีอุตุนิยมวิทยาเชียงใหม่ (48416) สถานีอุตุนิยมวิทยานครราชสีมา (48431) สถานีอุตุนิยมวิทยาสุรินทร์ (48432) สถานีอุตุนิยมวิทยาไชยาธิ (48434)
06	ชัยภูมิ	อุณหภูมิอากาศ ความชื้นสัมพัทธ์ ปริมาณการระเหยจากดิน ความเครื่องมะ ความเร็วลม	องศาเซลเซียส เปอร์เซนต์ มิลลิเมตร (0 - 10) มิลลิเมตร	23.1 (ธ.ค.) - 30.7 (เม.ย.) 56.8 (มี.ค.) - 82.8 (ส.ค.) 95.6 (ธ.ค.) - 192.3 (เม.ย.) 1.9 (ก.พ.) - 8.2 (ส.ค.) 0.5 (ม.ค.) - 1.7 (ก.ย.)	27.15 72.00 1,582.50 4.92 1.13	สถานีอุตุนิยมวิทยาสำราญ (48329) สถานีอุตุนิยมวิทยาบ้าน (48376) สถานีอุตุนิยมวิทยาเชียงใหม่ (48377) สถานีอุตุนิยมวิทยากาฬพะเพ็ด (48380)
07	สงขลา	อุณหภูมิอากาศ ความชื้นสัมพัทธ์ ปริมาณการระเหยจากดิน ความเครื่องมะ ความเร็วลม	องศาเซลเซียส เปอร์เซนต์ มิลลิเมตร (0 - 10) มิลลิเมตร	22.0 (ธ.ค.) - 30.0 (เม.ย.) 58.0 (มี.ค.) - 83.0 (ก.ย.) 83.0 (ธ.ค.) - 175.0 (เม.ย.) 1.8 (ก.พ.) - 7.9 (ส.ค.) 0.3 (ม.ค.) - 1.1 (มี.ค.)	26.49 73.08 1,461.00 4.76 0.63	สถานีอุตุนิยมวิทยาสำราญ (48328)
08	ยะลา	อุณหภูมิอากาศ ความชื้นสัมพัทธ์ ปริมาณการระเหยจากดิน ความเครื่องมะ ความเร็วลม	องศาเซลเซียส เปอร์เซนต์ มิลลิเมตร (0 - 10) มิลลิเมตร	22.1 (ธ.ค.) - 29.9 (เม.ย.) 63.0 (มี.ค.) - 84.0 (ก.ย.) 91.5 (ธ.ค.) - 185.6 (เม.ย.) 3.6 (ม.ค.) - 8.2 (ก.ค.) 0.5 (ธ.ค.) - 1.5 (เม.ย.)	26.48 75.83 1,534.50 5.89 0.94	สถานีอุตุนิยมวิทยาแพ (48330)
09	ปัตตานี	อุณหภูมิอากาศ ความชื้นสัมพัทธ์ ปริมาณการระเหยจากดิน ความเครื่องมะ ความเร็วลม	องศาเซลเซียส เปอร์เซนต์ มิลลิเมตร (0 - 10) มิลลิเมตร	22.7 (ธ.ค.) - 29.7 (เม.ย.) 65.0 (มี.ค.) - 83.0 (ส.ค.) 94.7 (ธ.ค.) - 164.1 (เม.ย.) 2.1 (ก.พ.) - 8.2 (ก.ค.) 0.5 (ธ.ค.) - 1.0 (เม.ย.)	26.75 75.27 1,446.15 4.90 0.73	สถานีอุตุนิยมวิทยาท่าร้าง (48315) สถานีอุตุนิยมวิทยาน้ำ (48331) สถานีอุตุนิยมวิทยาอุดรธานี (48351) สถานีอุตุนิยมวิทยาพิษณุโลก (48378)
10	เชียงราย	อุณหภูมิอากาศ ความชื้นสัมพัทธ์ ปริมาณการระเหยจากดิน ความเครื่องมะ ความเร็วลม	องศาเซลเซียส เปอร์เซนต์ มิลลิเมตร (0 - 10) มิลลิเมตร	26.0 (ธ.ค.) - 30.8 (เม.ย.) 65.7 (มี.ค.) - 81.3 (ก.ย.) 115.9 (ธ.ค.) - 184.7 (เม.ย.) 3.6 (ก.พ.) - 8.3 (ส.ค.) 1.2 (ธ.ค.) - 3.0 (มี.ค.)	28.47 72.36 1,720.13 5.88 1.97	สถานีอุตุนิยมวิทยาครัวเรือน (48400) สถานีอุตุนิยมวิทยาลดูด (48426) สถานีอุตุนิยมวิทยากลาง (48455)
11	สระบุรี	อุณหภูมิอากาศ ความชื้นสัมพัทธ์ ปริมาณการระเหยจากดิน ความเครื่องมะ ความเร็วลม	องศาเซลเซียส เปอร์เซนต์ มิลลิเมตร (0 - 10) มิลลิเมตร	22.5 (ธ.ค.) - 28.7 (เม.ย.) 65.0 (มี.ค.) - 85.0 (ก.ย.) 104.3 (พ.ค.) - 178.1 (เม.ย.) 2.3 (ก.พ.) - 8.8 (ส.ค.) 0.6 (ธ.ค.) - 2.1 (มี.ค.)	25.96 75.92 1,515.15 5.33 1.10	สถานีอุตุนิยมวิทยาถิ่นแสง (48385) สถานีอุตุนิยมวิทยาครัวเรือน (48400)
12	ปักษ์ใต้	อุณหภูมิอากาศ ความชื้นสัมพัทธ์ ปริมาณการระเหยจากดิน ความเครื่องมะ ความเร็วลม	องศาเซลเซียส เปอร์เซนต์ มิลลิเมตร (0 - 10) มิลลิเมตร	24.3 (ธ.ค.) - 30.0 (เม.ย.) 62.5 (ก.พ.) - 83.8 (ก.ย.) 108.1 (ก.ย.) - 173.4 (เม.ย.) 2.5 (ธ.ค.) - 8.4 (ส.ค.) 0.8 (ธ.ค.) - 1.6 (มี.ค.)	27.42 72.85 1,621.88 5.22 1.36	สถานีอุตุนิยมวิทยาเมืองกาญจนบุรี (48374) สถานีอุตุนิยมวิทยาแพชญาน (48379) สถานีอุตุนิยมวิทยารือสีต๊ะ (48413) สถานีอุตุนิยมวิทยาบัวใหญ่ (48418)

ตารางที่ 2-1 ลักษณะภูมิอากาศของแต่ละลุ่มน้ำหลักของประเทศไทย

รหัสกลุ่มน้ำ	กลุ่มน้ำ	ชื่อยกเว้นประวัติศาสตร์	หน่วย	จำนวนค่ารายเดือนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ยรายปี	สถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัด
13	ท่าจีน	อุณหภูมิอากาศ ความชื้นสัมพัทธ์ ปริมาณการระเหยจากดิน ความเครื่องมือ ¹ ความเร็วลม	องศาเซลเซียส เมตร/second มิลลิเมตร (0 - 10) ร้อยละ	25.4 (๕๗) - 30.6 (๘๙) 69.0 (๕๗) - 80.0 (๗๙) 124.3 (๕๗) - 183.9 (๘๙) 3.5 (๕๗) - 8.4 (๗๙) 1.4 (๗๙) - 2.4 (๘๙)	28.25 74.42 1,765.90 5.88 2.00	สถานีอุตุนิยมวิทยาพรหมบุรี (48425)
14	แม่กลอง	อุณหภูมิอากาศ ความชื้นสัมพัทธ์ ปริมาณการระเหยจากดิน ความเครื่องมือ ¹ ความเร็วลม	องศาเซลเซียส เมตร/second มิลลิเมตร (0 - 10) ร้อยละ	23.1 (๕๗) - 28.9 (๘๙) 64.7 (๕๗) - 83.3 (๗๙) 102.7 (๕๗) - 177.8 (๘๙) 2.2 (๕๗) - 8.8 (๗๙) 0.5 (๕๗) - 1.0 (๘๙)	26.21 75.58 1,510.37 5.32 0.71	สถานีอุตุนิยมวิทยาอ่อนกาลี (48385) สถานีอุตุนิยมวิทยาอ่อนกาลี (48421) สถานีอุตุนิยมวิทยาอ่อนกาลี (48450)
15	ป่าเข็นบุรี	อุณหภูมิอากาศ ความชื้นสัมพัทธ์ ปริมาณการระเหยจากดิน ความเครื่องมือ ¹ ความเร็วลม	องศาเซลเซียส เมตร/second มิลลิเมตร (0 - 10) ร้อยละ	26.0 (๕๗) - 30.0 (๘๙) 65.5 (๕๗) - 84.0 (๗๙) 117.4 (๗๙) - 168.6 (๘๙) 2.9 (๕๗) - 8.4 (๗๙) 0.8 (๗๙) - 2.6 (๘๙)	28.07 75.38 1,659.05 5.67 1.31	สถานีอุตุนิยมวิทยาป่าเข็นบุรี (48430) สถานีอุตุนิยมวิทยาบ้านท่าบุรี (48439)
16	บางปะกง	อุณหภูมิอากาศ ความชื้นสัมพัทธ์ ปริมาณการระเหยจากดิน ความเครื่องมือ ¹ ความเร็วลม	องศาเซลเซียส เมตร/second มิลลิเมตร (0 - 10) ร้อยละ	26.7 (๕๗) - 30.3 (๘๙) 63.5 (๕๗) - 81.0 (๗๙) 125.6 (๗๙) - 165.7 (๘๙) 2.9 (๕๗) - 8.0 (๗๙) 1.2 (๗๙) - 2.7 (๘๙)	28.56 73.04 1,714.45 5.41 1.76	สถานีอุตุนิยมวิทยาบางปะกงบุรี (48430) สถานีอุตุนิยมวิทยาจลบุรี (48459)
17	ไทรเมืองสาบ	อุณหภูมิอากาศ ความชื้นสัมพัทธ์ ปริมาณการระเหยจากดิน ความเครื่องมือ ¹ ความเร็วลม	องศาเซลเซียส เมตร/second มิลลิเมตร (0 - 10) ร้อยละ	25.7 (๕๗) - 30.2 (๘๙) 63.0 (๕๗) - 83.0 (๗๙) 113.0 (๕๗) - 171.6 (๘๙) 3.4 (๕๗) - 7.8 (๗๙) 1.4 (๗๙) - 2.1 (๘๙)	28.08 73.67 1,629.70 5.54 1.78	สถานีอุตุนิยมวิทยาวัดป่าบ้านไทร (48462)
18	ชาเยี้ยงทะเลวันออก	อุณหภูมิอากาศ ความชื้นสัมพัทธ์ ปริมาณการระเหยจากดิน ความเครื่องมือ ¹ ความเร็วลม	องศาเซลเซียส เมตร/second มิลลิเมตร (0 - 10) ร้อยละ	26.5 (๕๗) - 29.4 (๘๙) 67.8 (๕๗) - 83.0 (๗๙) 110.9 (๗๙) - 155.5 (๘๙) 3.5 (๕๗) - 8.1 (๗๙) 2.0 (๗๙) - 3.3 (๘๙)	27.96 77.17 1,608.98 5.96 2.72	สถานีอุตุนิยมวิทยาจลบุรี (48459) สถานีอุตุนิยมวิทยาพัทยา (48461) สถานีอุตุนิยมวิทยาระยอง (48478) สถานีอุตุนิยมวิทยาเขื่อนบุรี (48480) สถานีอุตุนิยมวิทยาตราด (48501)
19	เพทบุรี	อุณหภูมิอากาศ ความชื้นสัมพัทธ์ ปริมาณการระเหยจากดิน ความเครื่องมือ ¹ ความเร็วลม	องศาเซลเซียส เมตร/second มิลลิเมตร (0 - 10) ร้อยละ	25.9 (๕๗) - 29.7 (๘๙) 69.0 (๕๗) - 81.0 (๗๙) 110.8 (๗๙) - 170.0 (๘๙) 3.3 (๗๙) - 8.1 (๘๙) 1.8 (๘๙) - 4.2 (๘๙)	28.04 74.83 1,620.20 5.61 2.66	สถานีอุตุนิยมวิทยาเพทบุรี (48465) สถานีอุตุนิยมวิทยาหัวหิน (48475)
20	ชาเยี้ยงทะเลบ้านศรีชุมน์	อุณหภูมิอากาศ ความชื้นสัมพัทธ์ ปริมาณการระเหยจากดิน ความเครื่องมือ ¹ ความเร็วลม	องศาเซลเซียส เมตร/second มิลลิเมตร (0 - 10) ร้อยละ	25.6 (๕๗) - 29.3 (๘๙) 71.0 (๕๗) - 82.0 (๗๙) 113.4 (๗๙) - 168.2 (๘๙) 4.3 (๗๙) - 8.3 (๘๙) 1.9 (๘๙) - 3.8 (๘๙)	27.56 76.67 1,665.80 6.30 2.88	สถานีอุตุนิยมวิทยาบ้านจันทร์ (48500)
21	ชาเยี้ยงทะเลแก้วใต้แม่น้ำวันออก	อุณหภูมิอากาศ ความชื้นสัมพัทธ์ ปริมาณการระเหยจากดิน ความเครื่องมือ ¹ ความเร็วลม	องศาเซลเซียส เมตร/second มิลลิเมตร (0 - 10) ร้อยละ	26.0 (๕๗) - 28.6 (๘๙) 79.2 (๘๙) - 85.8 (๘๙) 93.9 (๘๙) - 151.7 (๘๙) 5.1 (๘๙) - 7.6 (๘๙) 1.5 (๘๙) - 2.6 (๘๙)	27.32 81.28 1,498.28 6.66 2.07	สถานีอุตุนิยมวิทยาจลพ (48517) สถานีอุตุนิยมวิทยาน้ำตก (48550) สถานีอุตุนิยมวิทยานครศรีธรรมราช (48552) สถานีอุตุนิยมวิทยากาบภาราภูมิ (48580) สถานีอุตุนิยมวิทยาน้ำตก (48583)
22	พะซี	อุณหภูมิอากาศ ความชื้นสัมพัทธ์ ปริมาณการระเหยจากดิน ความเครื่องมือ ¹ ความเร็วลม	องศาเซลเซียส เมตร/second มิลลิเมตร (0 - 10) ร้อยละ	25.7 (๕๗) - 28.4 (๘๙) 76.0 (๕๗) - 87.0 (๘๙) 88.1 (๘๙) - 158.1 (๘๙) 4.1 (๘๙) - 7.6 (๘๙) 1.3 (๘๙) - 2.6 (๘๙)	26.95 82.08 1,448.90 6.34 1.93	สถานีอุตุนิยมวิทยาสราษฎร์ฯ (48551)
23	ท่าศาลา	อุณหภูมิอากาศ ความชื้นสัมพัทธ์ ปริมาณการระเหยจากดิน ความเครื่องมือ ¹ ความเร็วลม	องศาเซลเซียส เมตร/second มิลลิเมตร (0 - 10) ร้อยละ	26.8 (๕๗) - 28.9 (๘๙) 76.0 (๘๙) - 84.0 (๘๙) 103.0 (๘๙) - 176.5 (๘๙) 5.1 (๘๙) - 7.4 (๘๙) 2.4 (๘๙) - 4.9 (๘๙)	27.89 78.33 1,710.00 6.44 3.28	สถานีอุตุนิยมวิทยาสราษฎร์ฯ (48568)
24	ปัตตานี	อุณหภูมิอากาศ ความชื้นสัมพัทธ์ ปริมาณการระเหยจากดิน ความเครื่องมือ ¹ ความเร็วลม	องศาเซลเซียส เมตร/second มิลลิเมตร (0 - 10) ร้อยละ	26.0 (๕๗) - 28.3 (๘๙) 79.0 (๘๙) - 86.0 (๘๙) 93.3 (๘๙) - 154.9 (๘๙) 6.0 (๘๙) - 8.1 (๘๙) 1.6 (๘๙) - 2.5 (๘๙)	27.20 81.25 1,523.65 7.27 1.92	สถานีอุตุนิยมวิทยาปัตตานี (48580) สถานีอุตุนิยมวิทยานราธิวาล (48583)

ตารางที่ 2-1 ลักษณะภูมิอากาศของแต่ละกลุ่มน้ำหลักของประเทศไทย (ต่อ)

รหัสลุ่มน้ำ	ลุ่มน้ำ	ชื่อยกสิ้นแม่น้ำภาค	หน่วย	ช่วงพื้นที่ค่ารายเดือนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ียรายปี	สถานีดูดบีบมิวไทราราม
25	ขายฝั่งเลภาคไปใช้ที่บ้านภาค	อุณหภูมิอากาศ ความชื้นสัมพัทธ์ ปริมาณการฝนจากดาวอาทิต ความชื้นแมลง ความชื้นลม	องศาเซลเซียส เปอร์เซนต์ ลิลิเมตร (0 - 10) ร้อยละ	26.9 (๙๖) - 28.7 (๘๔) 72.0 (๗๖) - 85.7 (๑๒) 100.1 (๗๙) - 159.6 (๓๘) 4.3 (๗๖) - 7.7 (๗๙) 1.5 (๘๔) - 2.6 (๘๔)	27.59 80.22 1,457.50 6.38 2.06	สถานีดูดบีบมิวไทราราม ๔๘๕๓๒ (๔๘๕๓๒) สถานีดูดบีบมิวไทราราม ๔๘๕๗๐ (๔๘๕๗๐) สถานีดูดบีบมิวไทราราม ก้าบ้า (๔๘๕๖๑) สถานีดูดบีบมิวไทราราม กุ๊ก (๔๘๕๖๔) สถานีดูดบีบมิวไทราราม ท่าอากาศยานนานาชาติภูเก็ต (๔๘๕๖๕) สถานีดูดบีบมิวไทราราม ท่าอากาศยานดึง (๔๘๕๖๗)

ตารางที่ 2-1 ลักษณะภูมิอากาศของแต่ละลุ่มน้ำหลักของประเทศไทย (ต่อ)

ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา

3. สภาพอุทกวิทยา

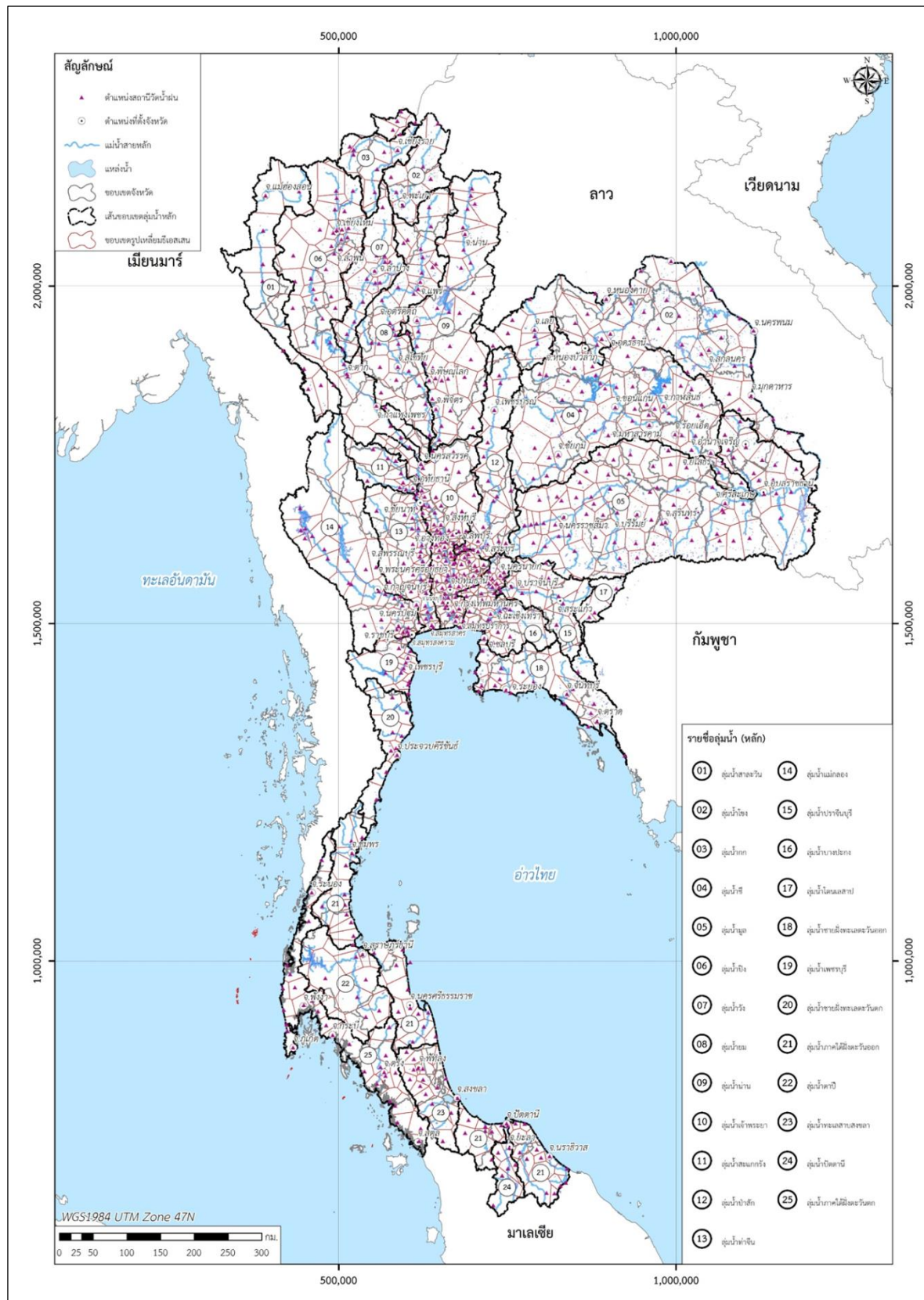
3.1 ปริมาณฝน

การรวบรวมข้อมูลปริมาณฝน จากสถานีวัดน้ำฝนของกรมชลประทานมีจำนวนทั้งสิ้น 2,373 สถานี โดยได้ทำการคัดเลือกสถานีวัดน้ำฝนที่มีข้อมูลมากกว่า 30 ปี ช่วงข้อมูล ปี 2464 – 2557 เป็นจำนวน 701 สถานี มาใช้วิเคราะห์การผันแปรของปริมาณฝนด้วยวิธีเฉลี่ยรูปเหลี่ยมรีอेसเสน แสดงในรูปที่ 3-1 และรูปที่ 3-2 แสดงการแพร่กระจายของปริมาณฝนรายปีเฉลี่ยในลุ่มน้ำหลักของประเทศไทย พบร้า ปริมาณฝนรายปีมีค่าอยู่ระหว่าง 1,030.52 – 2,534.37 มิลลิเมตร โดยลุ่มน้ำที่มีปริมาณฝนรายปีเฉลี่ยมากที่สุด คือ ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลภาคใต้ฝั่งตะวันตก และลุ่มน้ำที่มีปริมาณฝนรายปีเฉลี่ยน้อยที่สุด คือ ลุ่มน้ำเพชรบุรี ดังแสดงในตารางที่ 3-1 โดยปริมาณฝนของลุ่มน้ำวังสามารถสรุปได้ดังนี้

ลุ่มน้ำวัง มีสถานีวัดน้ำฝนคัดเลือกในพื้นที่และบริเวณใกล้เคียง จำนวน 33 สถานี ปริมาณฝนตกในช่วงฤดูฝนระหว่างเดือนพฤษภาคมถึงเดือนตุลาคมเฉลี่ย 160.21 มม./เดือน ส่วนช่วงฤดูแล้งระหว่างเดือนพฤษจิกายนถึงเดือนเมษายน จะมีปริมาณฝนตกค่อนข้างน้อยประมาณ 22.85 มม./เดือน โดยปริมาณฝนในช่วงฤดูฝนจะมีปริมาณฝนเฉลี่ย 961.26 มม. คิดเป็นร้อยละ 87.52 ของปริมาณฝนทั้งปี

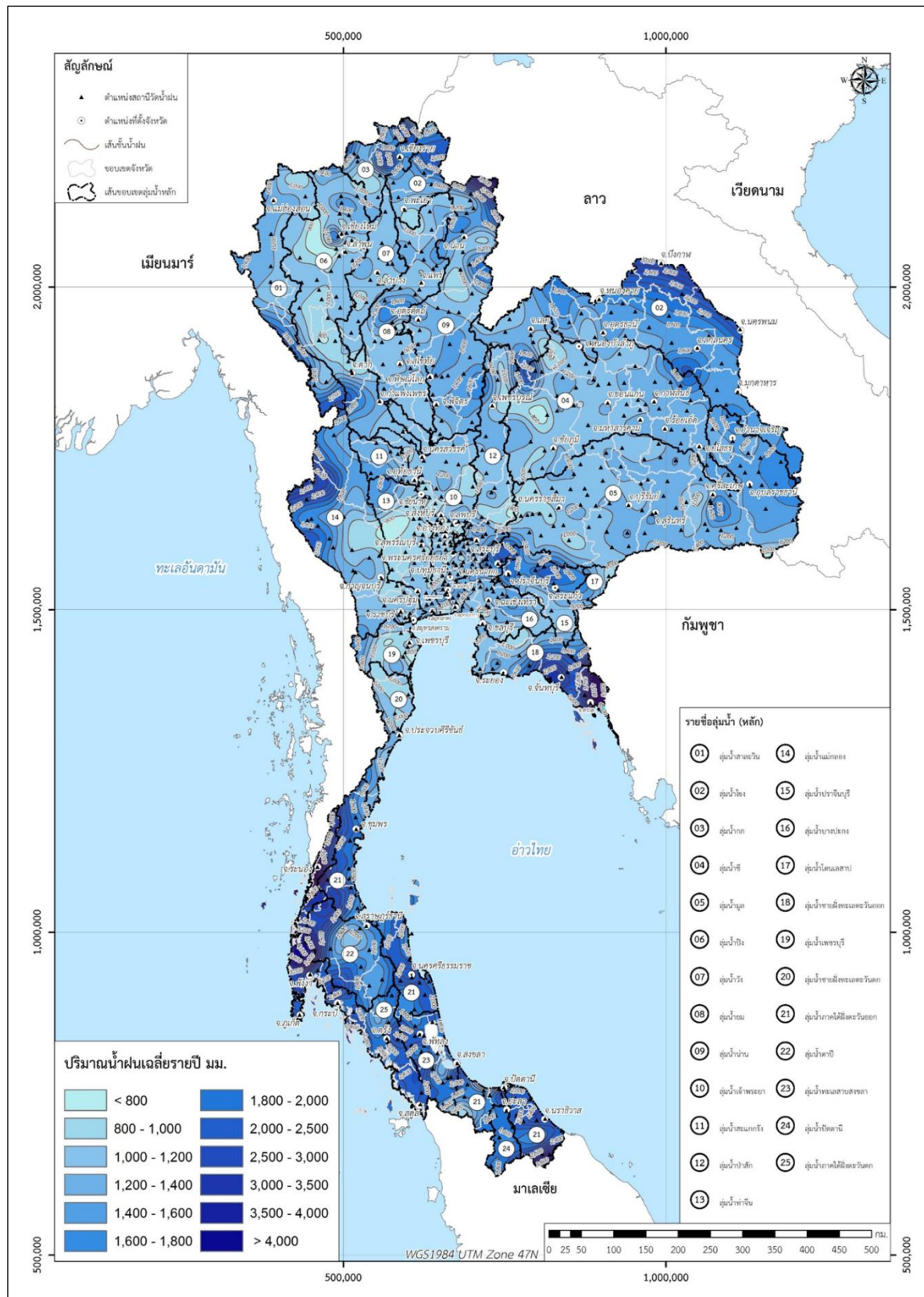
3.2 ปริมาณน้ำท่า

การรวบรวมข้อมูลปริมาณน้ำท่า จากสถานีวัดน้ำท่าของกรมชลประทานมีจำนวนทั้งสิ้น 1,402 สถานี โดยได้ทำการคัดเลือกสถานีวัดน้ำท่าที่มีข้อมูลมากกว่า 10 ปี เป็นจำนวน 517 สถานี ดังแสดงตำแหน่งที่ตั้งของสถานีวัดน้ำท่าคัดเลือกในรูปที่ 3-3 และรูปที่ 3-4 แสดงเส้นชั้นน้ำท่ารวมทั้งปีเฉลี่ยต่อหนึ่งหน่วยเวลาต่อหนึ่งหน่วยพื้นที่รับน้ำ (Specific Yield) ในลุ่มน้ำหลักของประเทศไทย พบร้า น้ำท่ารวมทั้งปีเฉลี่ยต่อหนึ่งหน่วยเวลาต่อหนึ่งหน่วยพื้นที่รับน้ำมีค่าอยู่ระหว่าง 1.85 – 104.06 ลิตร/วินาที/ตร.กม. โดยปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยรายปีของสถานีวัดน้ำท่าในประเทศไทยมีค่าระหว่าง 5.08 – 29,074.76 ล้าน ลบ.ม. ดังแสดงในตารางที่ 3-2 ส่วนปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยรายเดือนของสถานีวัดน้ำท่าในประเทศไทยแสดงไว้ในภาคผนวก ค ซึ่งลุ่มน้ำวัง มีสถานีวัดน้ำท่าคัดเลือกในพื้นที่ จำนวน 18 สถานี ปริมาณน้ำท่ารายปีเฉลี่ยของสถานีวัดน้ำท่าอยู่ระหว่าง 52.22 – 1,560.20 ล้าน ลบ.ม. และน้ำท่ารวมทั้งปีเฉลี่ยต่อหนึ่งหน่วยเวลาต่อหนึ่งหน่วยพื้นที่รับน้ำมีค่าอยู่ระหว่าง 2.55 – 8.08 ลิตร/วินาที/ตร.กม.



รูปที่ 3-1 ตำแหน่งสถานีวัดน้ำฝนคัดเลือก และรูปเหลี่ยมรีอีสเลนในลุ่มน้ำหลักของประเทศไทย

ที่มา: กรมชลประทาน



รูปที่ 3-2 การแพร่กระจายของปริมาณฝนรายปีเฉลี่ยในลุ่มน้ำหลักของประเทศไทย

ที่มา: กรมชลประทาน

ลุ่มน้ำวัง

รายงานข้อมูลพื้นฐาน 25 ลุ่มน้ำ

ตารางที่ 3-1 ปริมาณผิวน้ำตีอุณหภูมิและรายปีเฉลี่ยในแต่ละช่วงเวลาของประเทศไทย

รหัส ลุ่มน้ำ	ชื่อลุ่มน้ำ	ผืนที่ (ตร.กม.)	ปริมาณผิวน้ำเดือนเดียว (มม.)										ปริมาณฝน (มม.)				
			เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.				
01	ลากะวิน	19,098	47.14	171.01	185.48	217.05	257.79	209.43	113.54	29.39	7.94	6.12	4.96	14.40	1,155.31	109.96	1,265.27
02	ไช	57.168	85.88	216.70	252.88	271.96	340.94	261.61	89.01	16.58	5.41	6.53	15.28	35.98	1,433.11	165.66	1,598.77
03	กก	7,298	77.01	206.70	182.11	264.85	324.43	261.93	132.23	47.19	18.13	11.32	8.73	23.88	1,372.25	186.25	1,558.50
04	ดี	49.130	74.74	166.29	165.66	168.23	218.38	253.52	103.44	14.45	4.05	4.79	14.01	36.74	1,075.52	148.78	1,224.30
05	บุรี	71,062	74.35	165.38	170.77	184.92	220.44	262.06	124.52	22.38	2.22	3.72	12.35	33.97	1,128.08	148.97	1,277.05
06	ชี	34,538	54.17	166.80	133.67	143.59	187.38	218.59	133.92	37.51	8.85	6.47	6.83	19.58	983.95	133.41	1,117.36
07	ชี	10,793	61.56	175.38	123.10	137.19	190.00	217.08	118.51	32.57	7.76	6.59	6.01	22.61	961.26	137.10	1,098.36
08	ยะ	24,047	63.01	180.08	140.64	159.51	215.97	236.15	119.75	24.95	6.48	6.29	7.91	24.64	1,052.10	133.29	1,185.39
09	น่าน	34,680	79.53	179.42	167.39	201.33	255.66	239.88	100.21	20.06	6.16	7.26	11.89	32.30	1,143.89	157.20	1,301.10
10	แม่ฟ้าฯ	20,524	61.05	142.40	124.26	135.67	165.83	250.39	150.78	28.89	5.35	6.14	12.73	29.40	969.35	143.56	1,112.91
11	สังข์ฯ	4,907	73.47	178.53	133.90	133.48	160.58	265.66	186.12	44.30	4.83	7.21	18.09	39.96	1,058.27	187.87	1,246.14
12	ป่าสัก	15,626	81.18	159.14	138.40	143.45	193.66	242.89	117.31	20.98	4.40	6.49	15.42	45.06	999.85	173.52	1,173.37
13	ท.สีน	13,476	61.47	133.17	105.98	119.87	130.90	252.79	190.36	39.56	6.61	5.84	10.28	29.04	933.07	152.81	1,085.88
14	แมกง	30,170	87.15	185.00	179.56	205.50	216.56	263.02	201.91	47.44	5.74	5.64	15.58	43.97	940.18	516.91	1,457.09
15	ปราจีนบุรี	9,650	82.03	184.36	209.69	241.56	275.29	299.88	170.59	33.99	5.51	7.64	21.23	41.27	1,381.36	191.66	1,573.03
16	บางปะก	10,708	81.33	157.94	165.66	181.01	213.21	273.24	175.00	33.85	6.22	8.73	21.05	42.87	1,163.05	194.05	1,357.10
17	โภเนลสัน	4,092	79.57	163.04	183.60	202.38	223.11	250.96	177.27	39.83	7.08	6.72	18.55	43.37	1,200.36	195.13	1,395.49
18	ชายฝั่งตะวันออก	13,089	106.14	245.16	309.94	317.27	323.36	349.48	236.29	50.09	8.85	16.85	31.45	59.56	1,781.50	272.95	2,054.45
19	เหลือง	6,253	56.92	144.04	86.76	97.74	107.84	168.73	226.71	85.23	9.41	6.06	11.92	29.16	831.83	198.69	1,030.52
20	ชายฝั่งตะวันตกและตะวันออก	7,095	50.59	128.28	91.98	102.48	107.44	129.02	227.36	131.91	21.36	26.22	28.93	50.52	786.56	309.63	1,096.19
21	ชายฝั่งตะวันออกและตะวันตก	26,018	86.98	164.61	137.39	147.56	171.08	179.07	236.82	398.53	276.02	97.54	40.89	65.05	1,255.85	772.67	2,028.52
22	พะ	13,453	107.62	202.03	198.25	213.02	237.59	261.25	248.98	201.95	87.88	37.76	23.78	61.03	1,361.24	520.00	1,881.24
23	ยะลา	8,485	106.40	140.14	96.45	98.38	113.74	136.49	255.43	446.70	326.40	92.25	36.14	75.17	1,293.41	630.29	1,923.70
24	ปัตตานี	3,684	132.97	171.61	117.12	145.38	172.86	249.52	264.36	257.94	76.52	46.36	88.96	1,067.55	777.10	1,844.66	
25	ยะลาและภาคใต้ตอนบน	18,842	137.16	278.01	306.59	320.37	375.76	389.97	310.02	199.59	87.63	34.76	68.34	1,980.73	553.64	2,534.37	
ทั้งหมด		513,887	80.38	176.21	164.21	181.38	214.90	241.84	176.90	92.49	47.53	20.06	18.66	42.28	1,172.39	284.44	1,456.83

หมายเหตุ : สถิติทั้งหมดใช้มาจนถึงวันที่ 30 ปี ในแต่ละช่วงฤดู พ.ศ. 2464 - 2557

และจะถูกอัปเดตเป็นประจำเดือน พ.ศ. - พ.ศ. และจัดทำโดยสำนักงานอุตสาหกรรม กรม เอกชน กระทรวงมหาดไทย

ที่มา: กรมชลประทาน

หมายเหตุ : สำนักงานอุตสาหกรรม กระทรวงมหาดไทย - กรม เอกชน กระทรวงมหาดไทย ดำเนินการสำรวจและประเมินค่า ที่ดินและทรัพย์สินตามกฎหมาย ที่ดินและทรัพย์สินที่ได้รับอนุมัติ ให้เชิงประวัติศาสตร์ สำหรับการอนุรักษ์และฟื้นฟู ตามกฎหมาย ที่ดินและทรัพย์สินที่ได้รับอนุมัติ ให้เชิงประวัติศาสตร์ สำหรับการอนุรักษ์และฟื้นฟู ตามกฎหมาย

4. สภาพอุทกธรณีวิทยาและน้ำใต้ดิน

ลักษณะอุทกธรณีวิทยาของประเทศไทยนั้นเป็นไปตามลักษณะทางธรณีวิทยาของประเทศ โดยที่แต่ละพื้นที่จะมีความแตกต่างกันของลักษณะทางอุทกธรณี ในเบื้องต้นนี้จากรูปที่ 4-1 ได้ทำการแบ่งลักษณะหน่วยอุทกธรณีออกตามลักษณะของหินอุ珉้ำ ซึ่งสามารถแบ่งออกได้ 8 หน่วยหินอุ珉้ำหลักๆ กล่าวคือ หน่วยหินอุ珉้ำตะกอนไม่แข็งตัว หน่วยหินอุ珉้ำตะกอนกึ่งแข็งตัว หน่วยหินอุ珉้ำหินตะกอน หน่วยหินอุ珉้ำหินปูน หน่วยหินอุ珉้ำหินตะกอน กึ่งหินแปร หน่วยหินอุ珉้ำหินแปร หน่วยหินอุ珉้ำหินอัคนีบ้าดาล และหน่วยหินอุ珉้ำหินอัคนีภูเขาไฟ ซึ่งในแต่ละภูมิภาคของประเทศไทยนั้นมีลักษณะและประมาณการแพร่กระจายของหน่วยหินอุ珉้ำที่แตกต่างกันออกไปอย่างชัดเจน ดังต่อไปนี้

ภาคเหนือ จะพบหน่วยหินอุ珉้ำหินตะกอนกึ่งหินแปรสลับกับหน่วยหินอุ珉้ำหินอัคนีบ้าดาลและหินอุ珉้ำหินแปร อยู่ทางตะวันตกและหินอุ珉้ำหินตะกอนสลับกับหน่วยหินอุ珉้ำหินตะกอนกึ่งหินแปร โดยที่มีหินอุ珉้ำตะกอนไม่แข็งตัวแทรกอยู่ตามแอ่งตะกอนใหญ่ ๆ โดยมีการวางแผนตัวในแนวเหนือ-ใต้ ตามลักษณะของเขากาคเหนือ

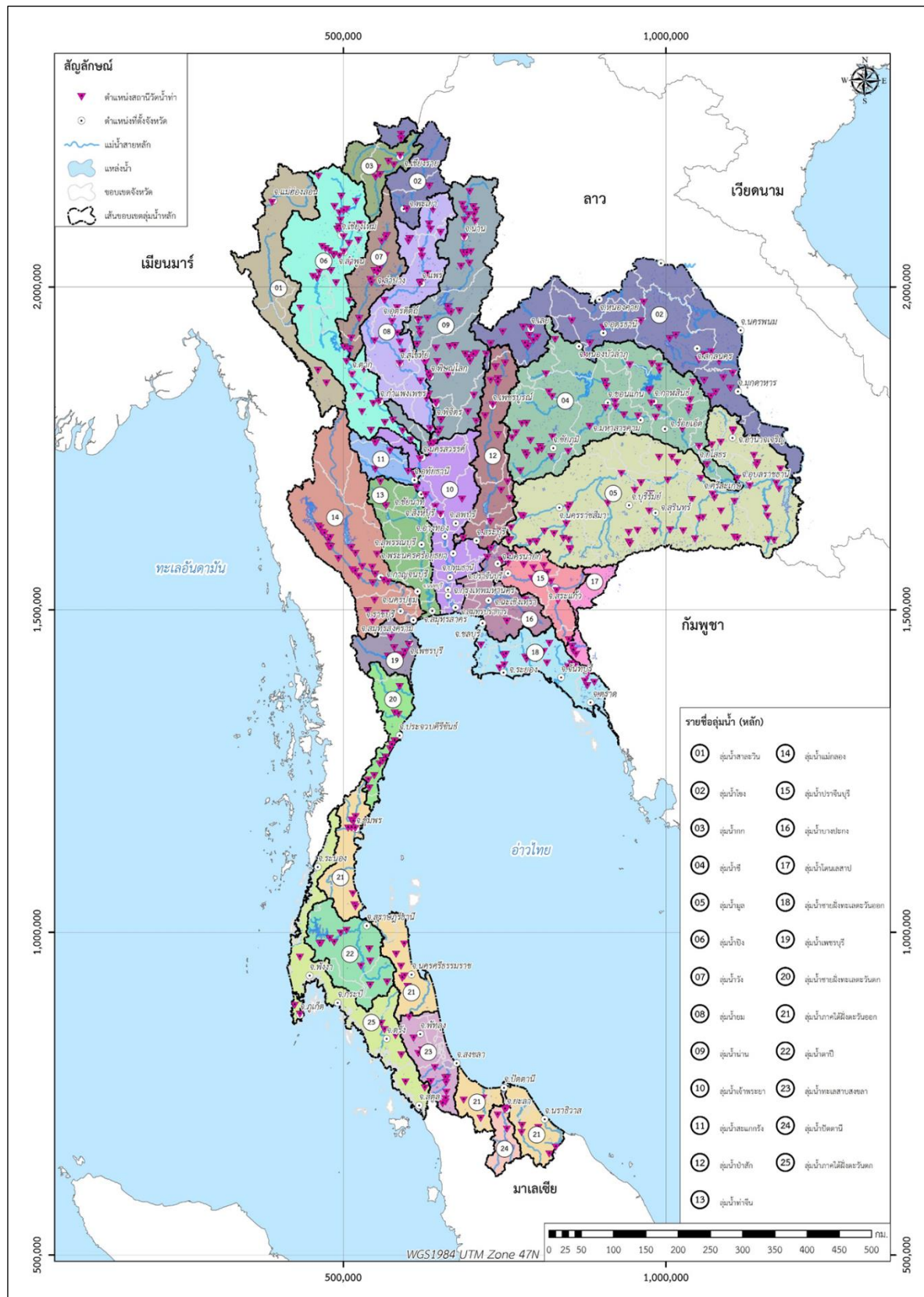
ภาคตะวันตก จะมีลักษณะคล้ายกับทางภาคเหนือฝั่งตะวันตก คือมีหน่วยหินอุ珉้ำหินตะกอนกึ่งหินแปรสลับกับหน่วยหินอุ珉้ำหินอัคนีบ้าดาลและหินอุ珉้ำหินแปร โดยทางใต้ของทางตะวันตกจะมีหน่วยหินอุ珉้ำหินปูนแทรกเพิ่มเข้ามา

ภาคกลาง จะมีลักษณะเป็นพื้นราบซึ่งโดยส่วนใหญ่จะพบหน่วยหินอุ珉้ำหินตะกอนไม่แข็งตัวอยู่ตอนกลาง และพบหน่วยหินอุ珉้ำตะกอนกึ่งแข็งตัวและหน่วยหินอุ珉้ำชุดอื่น ๆ อยู่ตามขอบแอ่งตะกอน

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีลักษณะพื้นที่เป็นที่ราบสูง โดยส่วนใหญ่ประกอบด้วยหน่วยหินอุ珉้ำหินตะกอน เป็นหลัก มีหน่วยหินอุ珉้ำตะกอนไม่แข็งตัว และกึ่งแข็งตัวอยู่ตลอดลำน้ำซึ่ง และลำน้ำมูล โดยที่ขอบด้านตะวันตกของแอ่งมีหน่วยหินอุ珉้ำชนิดอื่น ๆ ปกคลุมอยู่ด้วย

ภาคตะวันออก มีลักษณะพื้นที่เป็นแอ่งตะกอนเล็ก ๆ สลับกับภูเขา จึงเกิดเป็นแอ่งของหน่วยหินอุ珉้ำตะกอนไม่แข็งตัวสลับกับหน่วยหินอุ珉้ำชนิดอื่น ๆ เช่น หน่วยหินอุ珉้ำหินปูน หน่วยหินอุ珉้ำหินแปร หน่วยหินอุ珉้ำหินอัคนีบ้าดาล และหน่วยหินอุ珉้ำหินตะกอนกึ่งหินแปร

ภาคใต้ มีลักษณะพื้นที่เป็นแอ่งตะกอนเล็ก ๆ สลับกับภูเขากล้ายกับทางภาคตะวันออก จึงเกิดเป็นแอ่งของหน่วยหินอุ珉้ำตะกอนไม่แข็งตัวสลับกับหน่วยหินอุ珉้ำชนิดอื่น ๆ เช่น หน่วยหินอุ珉้ำหินปูน หน่วยหินอุ珉้ำหินแปร หน่วยหินอุ珉้ำหินอัคนีบ้าดาล และหน่วยหินอุ珉้ำหินตะกอนกึ่งหินแปร

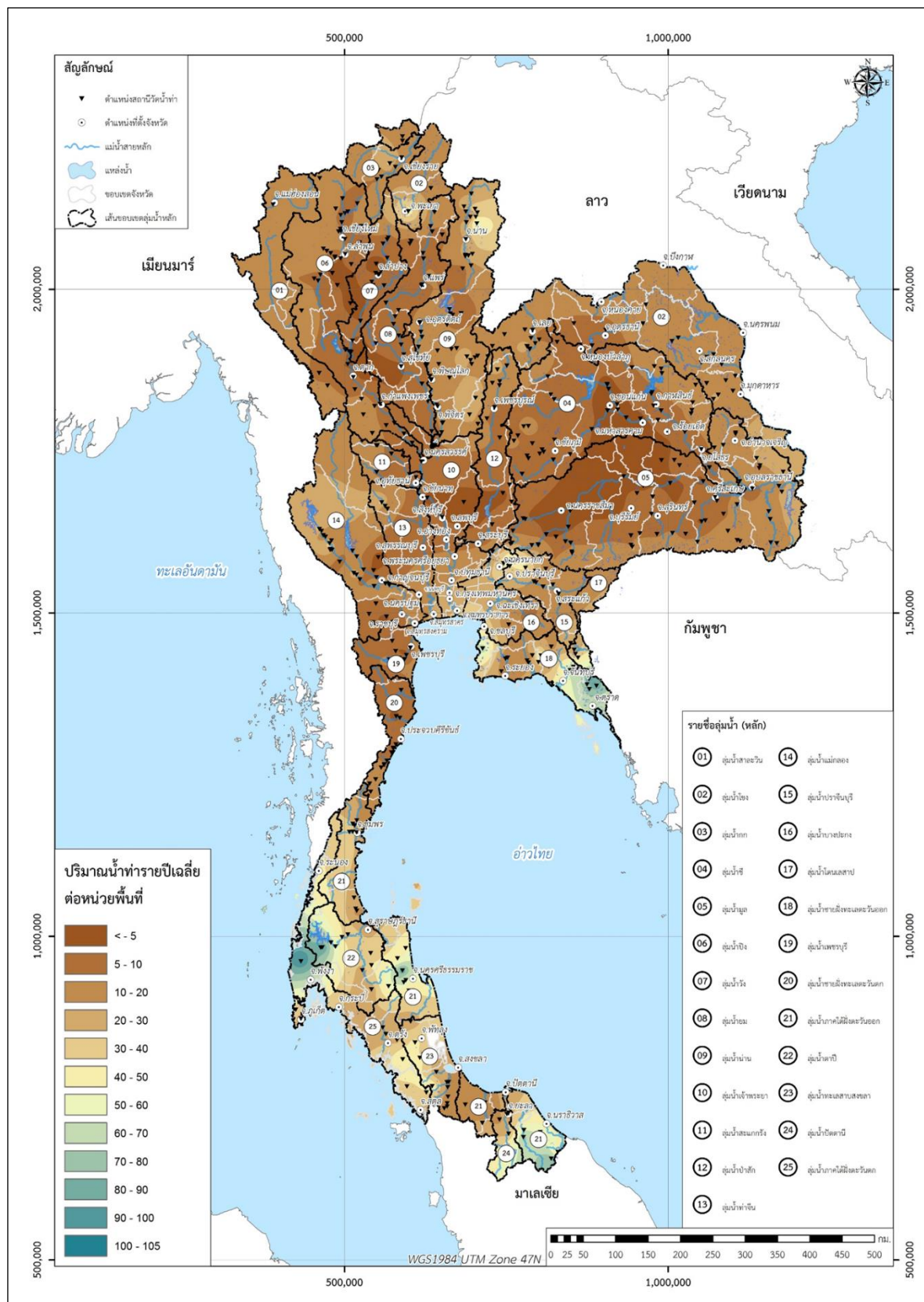


รูปที่ 3-3 ตำแหน่งสถานีวัดน้ำท่าคัดเลือกในลุ่มน้ำหลักของประเทศไทย

ที่มา: กรมชลประทาน

ลุ่มน้ำวัง

รายงานข้อมูลพื้นฐาน 25 ลุ่มน้ำ



รูปที่ 3-4 เส้นข้น้ำท่ารวมทั้งปีเฉลี่ยต่อหนึ่งหน่วยเวลาต่อหนึ่งหน่วยพื้นที่รับน้ำ (Specific Yield)
ในลุ่มน้ำหลักของประเทศไทย

ที่มา: กรมชลประทาน

ลุ่มน้ำวัง

รายงานข้อมูลพื้นฐาน 25 ลุ่มน้ำ

ลำดับ ที่	รหัส สถานี	ชื่อสถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลำดับ	พื้นที่รับน้ำ (ตร.กม.)	ช่วงสัดติ ที่บันทึกข้อมูล	จำนวนปี ที่มีข้อมูล (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำท่า รายปีเฉลี่ย (ล้าน วินาที/ตร.กม.)	น้ำท่ารวมทั้งปีเฉลี่ย (ลิตร/วินาที/ตร.กม.)
01 ลุ่มน้ำสระบุรี										
1	Sw.1	บ้านท่าไก	แม่สอด	ดาก	พื้นที่แม่น้ำ	1,426	2509-2525	17	362.62	8.06
2	Sw.5A	บ้านท่าไม่แพ	เมือง	แม่ส่องสอน	น้ำแม่ไช	4,470	2525-2558	32	1,655.92	11.75
3	Sw.6	บ้านแม่อ่อนนา	แม่สอด	ดาก	พื้นที่แม่น้ำ	1,009	2514-2557	44	341.76	10.74
02 ลุ่มน้ำท่าโഴ										
1	L14	บ้านน้ำจิ้ง	ดอนสัก	เชียงราย	น้ำจิ้ง	6,265	2536-2558	23	2,313.43	11.71
2	L17	บ้านเจ็ดร่อง	เมืองเชียงราย	เชียงราย	น้ำจิ้ง	146	2546-2558	13	243.07	52.79
3	L6	บ้านน้ำบุน	เชียงคำ	เชียงราย	น้ำบุน	151	2540-2557	18	48.88	10.26
4	Kh.101	บ้านแม่หัวต่า	เมือง	มุกดาหาร	พื้นที่แม่น้ำ	414	2542-2557	16	182.60	13.99
5	Kh.103	บ้านท่าซุญ	เมือง	อุดรธานี	พื้นที่แม่น้ำ	1,235	2547-2557	11	243.80	6.26
6	Kh.105	บ้านสะน้อ	วังฒาวดี	แม่	แม่น้ำปาน	948	2549-2557	9	268.60	8.98
7	Kh.18	บ้านนาส่าง	บ้านซือ	อุดรธานี	พื้นที่แม่น้ำ	1,309	2500-2557	50	339.40	8.22
8	Kh.20	พระบาทบิน	พระบาทบิน	เชียงใหม่	พื้นที่แม่น้ำ	1,199	2499-2508	10	383.91	10.15
9	Kh.208	บ้านไผ่เชียงชาต	พระบาทบิน	เชียงใหม่	พื้นที่แม่น้ำ	1,117	2505-2514	10	385.56	10.95
10	Kh.218	บ้านแม่ห้อง	เมือง	เชียงใหม่	พื้นที่แม่น้ำ	641	2522-2532	11	208.60	10.32
11	Kh.28A	สะพานบ้านนาหลัก	วังฒาวดี	แม่	แม่น้ำแม่	1,271	2536-2557	22	637.70	15.91
12	Kh.43	วัดผู้ด่า	วังฒาวดี	แม่	แม่น้ำแม่	991	2510-2536	27	457.39	14.64
13	Kh.43A	บ้านพระยาขาว	วังฒาวดี	แม่	แม่น้ำแม่	790	2512-2527	15	384.83	15.45
14	Kh.53	บ้านหนองวัวซอ	หนองวัวซอ	อุดรธานี	พื้นที่แม่น้ำ	421	2513-2557	37	92.60	6.97
15	Kh.57	บ้านแม่เขี้ยว	เมือง	แม่	พื้นที่แม่น้ำ	79	2520-2529	10	25.51	10.24
16	Kh.58A	บ้านท่าแม่	เมือง	แม่	แม่น้ำแม่	3,093	2533-2557	25	1,056.00	10.83
17	Kh.61	บ้านแม่ฟอก	แม่	แม่	แม่น้ำแม่	549	2536-2557	22	328.60	18.98
18	Kh.63	บ้านท่าแม่ต้า	โคกศรีสุพรรณ	เชียงใหม่	น้ำต้า	1,820	2525-2546	11	754.90	13.15
19	Kh.69A	บ้านหนองแม่ขอ	นา państ	นครพนม	น้ำต้า	2,288	2539-2548	10	1,451.62	20.12
20	Kh.72	บ้านแม่ท่าหม้อเส็ง	แม่จัน	เชียงราย	น้ำแม่ท่า	667	2536-2558	23	365.18	17.36
21	Kh.74	บ้านท่าแม่หักต้า	บ้านด่าน	เชียงใหม่	น้ำแม่คราม	2,199	2527-2548	22	1,314.82	18.96
22	Kh.75	บ้านท่าแม่ถุง	ตาก	แม่	น้ำแม่น้ำ	388	2537-2549	13	177.72	14.52
23	Kh.77	บ้านแม่พะเพງ	วังฒาวดี	แม่	น้ำแม่น้ำ	142	2527-2540	14	110.17	24.60
24	Kh.77A	บ้านแม่ห้อง	วังฒาวดี	แม่	น้ำแม่น้ำ	156	2540-2557	18	154.50	31.40
25	Kh.78	บ้านน้ำซอม	เมือง	แม่	พื้นที่แม่น้ำ	219	2536-2557	22	67.00	9.70
26	Kh.79	บ้านน้ำเนียง	หนองสู	มุกดาหาร	พื้นที่แม่น้ำ	104	2527-2548	22	68.83	20.99
27	Kh.84	บ้านหนองแม่เตาเหล็ก	ตาก	มุกดาหาร	พื้นที่แม่น้ำ	46	2530-2549	20	30.24	20.85
28	Kh.89	บ้านแม่ท่าแพบอน	แม่จัน	เชียงราย	น้ำแม่น้ำ	248	2536-2558	23	122.29	15.64
29	Kh.90	บ้านหนองขี้เย็น	โคกศรีสุพรรณ	เชียงใหม่	น้ำตุ่น	861	2539-2557	19	313.30	11.54
30	Kh.91	บ้านหนองสวาร์ด	สามัคคี	นครพนม	พื้นที่แม่น้ำ	172	2539-2557	19	79.30	14.62
31	Kh.92	บ้านแม่ท่าแม่หักต้า	หนองสู	มุกดาหาร	พื้นที่แม่น้ำ	1,119	2539-2557	19	588.10	16.67
32	Kh.93	บ้านไผ่ท่าให้	บ้านดุง	อุดรธานี	น้ำแม่น้ำ	760	2540-2557	13	366.60	15.30
33	Kh.95	บ้านแม่ไส	แม่จัน	แม่	น้ำแม่น้ำ	352	2542-2557	16	206.80	18.63
34	Kh.99A	บ้านแม่บ้านง	หนองสู	มุกดาหาร	พื้นที่แม่น้ำ	115	2548-2557	10	69.00	19.03
03 ลุ่มน้ำท่า										
1	G.10	บ้านกระเพื่องท่าสูงพาร์ว	แม่สอด	เชียงราย	น้ำแม่สอด	2,614	2546-2558	13	923.97	11.21
2	G.11	น้ำแม่สอด	แม่สอด	เชียงราย	น้ำแม่สอด	1,918	2548-2558	11	541.30	8.95
3	G.2A	วัดกระฉินดัง	เมือง	เชียงราย	น้ำแม่ท่า	6,063	2502-2525	19	3,662.89	19.16
4	G.4	บ้านกระเจิมธรรมย์	เมือง	เชียงราย	น้ำแม่กระ	49	2543-2558	16	57.35	37.12
5	G.8	บ้านแม่ช้าง	แม่สอด	เชียงราย	น้ำแม่สอด	2,909	2537-2558	22	797.05	8.69
6	G.9	บ้านกระเพื่องท่าสูงพาร์ว	แม่สอด	เชียงราย	น้ำแม่สอด	386	2542-2558	17	185.82	15.27
04 ลุ่มน้ำชี										
1	E.1	วัดใต้เกลฐุ	โนนดูด	นาclar	แม่น้ำชี	29,438	2499-2547	49	4,079.23	4.39
2	E.16A	บ้านบุญพาร์ว	เมือง	หนองพาน	แม่น้ำชี	13,572	2501-2546	43	1,940.59	4.53
3	E.17	บ้านท่ากัน	เมือง	หนองพาน	แม่น้ำชี	14,426	2508-2534	21	1,503.77	3.31
4	E.18	บ้านท่าแม่แม่	ท่าศาลา	ร้อยเอ็ด	แม่น้ำชี	41,187	2497-2557	61	6,572.10	5.06

ตารางที่ 3-2 ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยรายปี และน้ำท่ารวมทั้งปีเฉลี่ยของสถานีวัดน้ำท่าในประเทศไทย

ลำดับ ที่	รหัส สถานี	ชื่อสถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลำดับ	พื้นที่รับน้ำ (ตร.กม.)	ช่วงสัดสือ [*] ที่บันทึกข้อมูล	จำนวนปี ที่มีข้อมูล (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำท่า [*] รายปีเฉลี่ย (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำท่ารวมทั้งปีเฉลี่ย (ลิตร/วินาที/ตร.กม.)
04 ลุ่มน้ำชี (สอ)										
5	E.2	วัดสีธรรมชาติ	เมือง	เชียงใหม่	แม่น้ำชี	47,391	2495-2524	30	7,203.67	4.82
6	E.20	บ้านพ้าขาด	นาตาลแขวง	เชียงใหม่	แม่น้ำชี	47,818	2498-2522	14	8,644.27	5.73
7	E.20A	บ้านพ้าขาด	นาตาลแขวง	เชียงใหม่	แม่น้ำชี	47,800	2517-2557	41	9,193.50	6.10
8	E.21	บ้านแพ่งโน	เมือง	เชียงใหม่	แม่น้ำชี	8,777	2511-2557	47	1,427.10	5.16
9	E.22	บ้านท้าทอง	น้ำพอง	เชียงใหม่	แม่น้ำชี	13,168	2497-2508	12	2,325.71	5.60
10	E.22A	บ้านท้าทอง	น้ำพอง	เชียงใหม่	แม่น้ำชี	13,183	2509-2545	32	1,452.61	3.49
11	E.22B	บ้านท้าเม่า	น้ำพอง	เชียงใหม่	แม่น้ำชี	13,638	2497-2557	61	1,639.00	3.81
12	E.23	บ้านท้าทอง	เมือง	เชียงใหม่	แม่น้ำชี	6,282	2511-2557	47	1,178.00	5.95
13	E.26	บ้านท้าวัง	เชียงสา	กาฬสินธุ์	แม่น้ำป่า	6,383	2513-2546	34	1,403.62	6.97
14	E.29	บ้านภานุพัน	ภูรังสาลี	แม่	แม่น้ำป่า	949	2521-2557	37	286.70	9.58
15	E.32A	บ้านหนองห้อ	บ้านแพ้ว	เชียงใหม่	แม่น้ำชี	2,906	2510-2557	48	823.00	8.98
16	E.33A	บ้านหนองผึ้ง	โภคนาท	ร้อยเอ็ด	น้ำดัง	2,599	2504-2530	26	774.82	9.45
17	E.34	บ้านหนองส่องห้อง	ลักษณะ	กาฬสินธุ์	แม่น้ำป่า	5,542	2506-2524	17	1,212.88	6.94
18	E.35A	บ้านทับปัน	หนองบัวระเหง	เชียงใหม่	แม่น้ำป่า	422	2516-2535	20	69.53	5.22
19	E.36A	บ้านท่ากัน	หนองบัวระเหง	เชียงใหม่	แม่น้ำป่า	290	2513-2538	26	53.74	5.88
20	E.38	บ้านหนองหาดใหญ่	ทุ่ง	เชียงใหม่	แม่น้ำป่า	1,446	2517-2529	13	314.32	6.89
21	E.49	บ้านทุ่งจี้	บ้านแพ้ว	เชียงใหม่	แม่น้ำป่า	265	2510-2527	18	58.97	7.06
22	E.49B	บ้านทุ่งโน๊ต	บ้านแพ้ว	เชียงใหม่	แม่น้ำป่า	327	2530-2546	17	44.94	4.36
23	E.5	บ้านโนนแม่สืบ	บ้านแพ้ว	เชียงใหม่	แม่น้ำป่า	4,207	2501-2557	57	1,023.35	7.71
24	E.54	บ้านแพ่กลาง	ภูลิ่นราษฎร์	กาฬสินธุ์	น้ำดัง	1,548	2512-2557	46	626.90	12.84
25	E.57	บ้านทุ่งตู้หินป่า	เชียง	กาฬสินธุ์	น้ำดัง	103	2512-2557	33	56.30	17.33
26	E.60	บ้านไม้สะจัน	บ้านเจณรงค์	เชียงใหม่	แม่น้ำป่า	205	2521-2537	17	50.74	7.85
27	E.64	บ้านหนองคง	นาวัง	หนองบัวลำภู	แม่น้ำป่า	362	2522-2557	20	106.40	9.32
28	E.65	บ้านท่าไส	ศรีราชา	อุบลราชธานี	แม่น้ำป่า	2,149	2526-2557	32	658.50	9.72
29	E.66A	บ้านหนองคาด	จังหาร	ร้อยเอ็ด	แม่น้ำป่า	31,879	2543-2557	15	5,905.80	5.87
30	E.67	บ้านท่าราม	หนองกอก	กาฬสินธุ์	แม่น้ำป่า	476	2530-2546	17	204.42	13.62
31	E.68A	บ้านเขื่อนปี	เมือง	หนองบัวลำภู	แม่น้ำป่า	1,364	2540-2557	18	362.60	8.43
32	E.6C	บ้านหนองเดิน	เมือง	เชียงใหม่	แม่น้ำป่า	378	2516-2557	42	109.97	9.23
33	E.70	บ้านหนองห้าง	โภคนาท	ร้อยเอ็ด	น้ำดัง	2,647	2527-2557	31	1,111.30	13.31
34	E.72	บ้านเพียง	บ้านทุ่มกาล	เชียงใหม่	แม่น้ำป่า	323	2531-2557	24	85.90	8.43
35	E.73	บ้านวังเวง	บ้านทุ่มกาล	เชียงใหม่	แม่น้ำป่า	251	2531-2557	27	99.30	12.54
36	E.75	บ้านหนองห่วง	เมือง	กาฬสินธุ์	แม่น้ำป่า	6,013	2530-2557	28	887.20	4.68
37	E.76	บ้านท่าปิ่น	ต่าม่วง	กาฬสินธุ์	แม่น้ำป่า	163	2530-2541	12	75.90	14.77
38	E.76A	บ้านปัก	ต่าม่วง	กาฬสินธุ์	แม่น้ำป่า	195	2543-2554	12	107.37	17.46
39	E.83	บ้านหนองวิญ	หนองบัวแดง	เชียงใหม่	แม่น้ำป่า	744	2547-2557	11	276.30	11.78
40	E.84	บ้านหนองเพ็คโค	หนองบัวแดง	เชียงใหม่	แม่น้ำป่า	508	2547-2557	11	180.90	11.29
41	E.85	บ้านโนนหิน	หนองหาร	เชียงใหม่	แม่น้ำป่า	1,218	2547-2557	11	218.60	5.69
42	E.87	บ้านวังหิน	หนองไทร	กาฬสินธุ์	แม่น้ำป่า	7,068	2547-2557	10	1,591.00	7.14
43	E.8A	บ้านตันต้า	บ้านทิวอัย	นาหม้อรากาม	แม่น้ำป่า	30,477	2498-2546	49	4,106.77	4.27
44	E.9	บ้านใจดี	แม่สายคำรี่	เชียงใหม่	แม่น้ำป่า	10,878	2510-2557	48	1,706.70	4.98
45	E.91	บ้านหนองลงบน	โนนหินต่อ	นาหม้อรากาม	แม่น้ำป่า	29,265	2548-2557	10	4,939.55	5.35
05 ลุ่มน้ำบูรุ										
1	M.100	บ้านทุ่งลึก	ปราสาท	อุบลราชธานี	แม่น้ำบูรุ	131	2522-2548	18	35.86	8.68
2	M.101	บ้านหนอง	ลังกา	อุบลราชธานี	แม่น้ำบูรุ	390	2523-2538	16	140.20	11.40
3	M.102	บ้านหนองห้อ	ลังกา	อุบลราชธานี	แม่น้ำบูรุ	207	2523-2538	16	46.51	7.12
4	M.104	บ้านวังจี้ดัด	อุบล	บุรีรัมย์	แม่น้ำบูรุ	24,841	2544-2558	13	2,970.74	3.79
5	M.11	แม่น้ำต่อ	บ้านทุ่มลักษณ์	อุบลราชธานี	แม่น้ำบูรุ	115,687	2494-2511	18	25,545.60	7.00
6	M.110	บ้านทุ่มคงบูร์	ต่อ	อุบลราชธานี	แม่น้ำบูรุ	570	2539-2555	16	511.11	28.43
7	M.112	บ้านไม้สะจัน	เพ็ชร์	บุรีรัมย์	แม่น้ำบูรุ	1,232	2526-2555	20	233.82	6.02
8	M.119	บ้านไม้สะพารา	ป่าสัก	บุรีรัมย์	แม่น้ำบูรุ	327	2542-2552	11	50.05	4.85

ตารางที่ 3-2 ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยรายปี และน้ำท่ารวมทั้งปีเฉลี่ยของสถานีวัดน้ำท่าในประเทศไทย (ต่อ)

ลำดับ ที่	รหัส สถานี	ชื่อสถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลำดับ	พื้นที่รับน้ำ (ตร.กม.)	ช่วงสุดท้ายของช่องน้ำ	จำนวนปี ที่มีข้อมูล (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำท่า รายปีเฉลี่ย (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำท่ารวมทั้งปีเฉลี่ย (ลิตร/วินาที/ตร.กม.)
05 ลุ่มน้ำขุโข (ต่อ)										
9	M.123	บ้านบุพเพสูง	เมือง	ศรีสะเกษ	พัฒนาดี	387	2528-2539	12	120.47	9.87
10	M.127	บ้านโนอา	ศรีภูร進一步	อุบลราชธานี	พัฒนาดีเที่ยง	424	2530-2558	29	270.51	20.23
11	M.137	บ้านสะภา	ธัญบุรี	ศรีสะเกษ	พัฒนาดี	478	2531-2553	22	99.26	6.58
12	M.138	บ้านห้าม่าง	ธัญบุรี	ศรีสะเกษ	พัฒนาดีราษฎร์	1,038	2530-2543	13	122.64	3.75
13	M.141	บ้านแม่สืบ	ศรีภูร進一步	อุบลราชธานี	พัฒนาดีบุญ	382	2530-2544	14	237.88	19.75
14	M.142	บ้านโน่นดาว	บ้านพริก	ศรีสะเกษ	พัฒนาดี	241	2533-2547	15	132.40	17.42
15	M.143	บ้านหนองโน้มยู่	บ้านพริก	ศรีสะเกษ	พัฒนาดีศักดิ์	47	2533-2553	21	28.76	19.40
16	M.145	บ้านแม่หนองเด็กแพะ	ปากต่อง	นครราชสีมา	ลักษณะเดิม	335	2534-2558	25	84.42	7.99
17	M.152	บ้านโน่นหนองต้อ	น้ำอิน	อุบลราชธานี	พัฒนาดี	214	2539-2553	15	113.46	16.81
18	M.153	บ้านหนองเสือหมู	น้ำอิน	อุบลราชธานี	ล้านไผ่โน้มยู่	373	2539-2553	15	294.44	25.03
19	M.154	บ้านนาจะหล่อ	นาจะหล่อ	อุบลราชธานี	พัฒนาดี	210	2539-2553	15	114.37	17.27
20	M.155	บ้านนาดี	เมือง	ชัยนาท	ล้านไผ่โน้มยู่	219	2540-2554	15	138.00	19.98
21	M.156	บ้านนาดี	เมือง	ชัยนาท	ล้านไผ่โน้มยู่	40	2540-2554	15	25.16	19.94
22	M.157	บ้านบีบี	ปากต่อง	อุบลราชธานี	ล้านไผ่โน้มยู่	729	2540-2554	14	310.02	13.49
23	M.159	บ้านกลุ่มตัน	จอมกระ	ธัญบุรี	ล้านไผ่	4,806	2542-2558	17	1,424.17	9.40
24	M.170	บ้านห้าม่างราษฎร์	หนองบัว	อุบลราชธานี	ล้านไผ่โน้มยู่	1,745	2544-2558	15	1,001.02	18.19
25	M.171	บ้านโน่นสะแกดี้	วังน้ำเขียว	นครราชสีมา	ลักษณะเดิม	148	2544-2558	15	146.98	31.49
26	M.172	บ้านโน่นสะแกดี้	วังน้ำเขียว	นครราชสีมา	หนองดี้	143	2544-2558	15	43.39	9.62
27	M.173	บ้านโน่นสะคาด	โภชัย	นครราชสีมา	แม่น้ำบุญ	4,211	2545-2558	14	487.23	3.67
28	M.176	บ้านโน่นหนองต้อ	บ้านพริก	ศรีสะเกษ	พัฒนาดี	3,131	2544-2558	15	1,260.44	12.77
29	M.177	บ้านโน่นสะว่าง	ดีด้า	นครราชสีมา	ลักษณะเดิม	1,519	2545-2558	14	245.95	5.13
30	M.179	บ้านห้าม่างเรี๊ยะ	เมืองใน	อุบลราชธานี	ล้านไผ่	3,881	2545-2555	11	1,914.20	15.64
31	M.180	บ้านห้ามเชิน	ป่าตอง	นครราชสีมา	ลักษณะเดิม	864	2545-2558	13	73.66	2.70
32	M.2	บ้านหันบุพคล	จักรา	นครราชสีมา	แม่น้ำบุญ	4,800	2493-2539	46	549.85	3.63
33	M.26	บ้านลี้ที่	เมือง	ธัญบุรี	ล้านไผ่	3,058	2510-2552	42	625.51	6.49
34	M.2A	บ้านหันบะดา	เมืองกระเบนบารี	นครราชสีมา	แม่น้ำบุญ	4,724	2544-2558	15	552.45	3.71
35	M.32	บ้านเสียงดึง	ปากต่อง	อุบลราชธานี	ล้านไผ่	1,654	2509-2554	34	834.32	16.00
36	M.35	บ้านหนองเหลือง	อุรุรอมย์	รัตนดิศ	ล้านไผ่บ้านดง	672	2514-2532	19	136.29	6.43
37	M.38C	บ้านหนองโน้มยู่	ดีด้า	นครราชสีมา	ลักษณะเดิม	1,292	2506-2558	42	207.90	5.10
38	M.4	บ้านหนองลาก	ห้ามูน	ธัญบุรี	แม่น้ำบุญ	34,654	2539-2558	13	4,354.23	3.98
39	M.41	หนองวัดดี	หนองวัดดี	รัตนดิศ	ล้านไผ่โน้มยู่	1,310	2514-2535	22	104.67	2.53
40	M.42	บ้านหันหักกัน	หักกัน	ศรีสะเกษ	พัฒนาดี	2,832	2516-2558	43	666.18	7.46
41	M.43	บ้านกุดลี้	ปากต่อง	นครราชสีมา	ล้านไผ่คง	235	2508-2532	20	120.41	16.25
42	M.43A	บ้านหันบะปราจี	ปากต่อง	นครราชสีมา	ลักษณะเดิม	153	2531-2558	28	95.73	19.84
43	M.49	บ้านหนองโน้น	ครุฑี	นครราชสีมา	บุญกาน	502	2509-2524	16	100.54	6.35
44	M.5	บ้านเมืองคง	ราษฎร์	ศรีสะเกษ	แม่น้ำบุญ	45,295	2511-2558	48	6,190.11	4.33
45	M.50	บ้านครุฑี	ครุฑี	นครราชสีมา	ล้านไผ่	864	2510-2552	18	269.00	9.87
46	M.66	บ้านวัดดง	บ้านพริก	ศรีสะเกษ	พัฒนาดีลง	562	2509-2553	45	247.45	13.96
47	M.69	บ้านหันหักกัน	หนองบัว	ศรีสะเกษ	พัฒนาดีกัน	2,129	2514-2558	41	1,224.44	18.24
48	M.6A	บ้านเส็ตตี้	ดีด้า	บุรีรัมย์	แม่น้ำบุญ	28,458	2514-2558	41	2,561.04	2.85
49	M.7	สะพานแม่ริบประชาธิรักษ์	วารินชำราบ	อุบลราชธานี	แม่น้ำบุญ	107,345	2494-2558	64	19,231.29	5.68
50	M.75	บ้านแม่ริบ	บุรีรัมย์	อุบลราชธานี	พัฒนาดี	388	2508-2531	24	310.15	25.35
51	M.8	บ้านหันปลอกมาก	หักกัน	บุรีรัมย์	ล้านไผ่บ้านดี	4,935	2495-2550	37	422.68	2.72
52	M.80	สะพานแม่รุ่ง	หนองบัว	อุบลราชธานี	ล้านไผ่โน้มยู่	3,363	2509-2543	32	1,606.88	15.15
53	M.81	บ้านนาบราเดด	ครุฑี	นครราชสีมา	ลักษณะเดิม	482	2511-2532	11	167.17	11.00
54	M.81A	บ้านนาบราเดด	ครุฑี	นครราชสีมา	ลักษณะเดิม	433	2513-2526	12	189.11	13.85
55	M.85	บ้านช่องโน้มยู่	ปากต่อง	บุรีรัมย์	ล้านไผ่	971	2522-2548	23	221.01	7.22
56	M.89	ล้านไผ่โน้มยู่	ปากต่อง	นครราชสีมา	ลักษณะเดิม	713	2514-2558	45	202.46	9.00
57	M.9	บ้านหนองบัวบุบัดดี้	เมือง	ศรีสะเกษ	พัฒนาดีลง	2,988	2497-2558	56	700.75	7.44
58	M.91	บ้านโคกแพง	ภูจิ้น	ศรีสะเกษ	พัฒนาดีลง	141	2520-2553	32	51.75	11.64

ตารางที่ 3-2 ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยรายปี และน้ำท่ารวมทั้งปีเฉลี่ยของสถานีวัดน้ำท่าในประเทศไทย (ต่อ)

ลำดับ ที่	รหัส สถานี	ชื่อสถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลำดับ	พื้นที่รับน้ำ (ตร.กม.)	ช่วงสัดสี่ ที่บันทึกข้อมูล	จำนวนปี ที่มีข้อมูล	ปริมาณน้ำท่า รายปีเฉลี่ย (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำท่ารวมทั้งปีเฉลี่ย (ลิตร/วินาที/ตร.กม.)
05 ลุ่มน้ำบู拗 (ต่อ)										
59	M.93	บ้านพันธ์อ่อง	บ้านกรวด	บุรีรัมย์	พัฒนาเมือง	329	2521-2531	11	53.64	5.17
60	M.95	บ้านญู	สุวรรณภูมิ	รัชดาลี	บ้านเมืองใหม่	1,753	2521-2558	22	430.54	7.79
61	M.98	บ้านทุ่ง	พนม	ศรีสะเกษ	บ้านทุ่ง	1,150	2522-2553	32	302.84	8.35
62	M.99	บ้านไผ่กระเจ้า	ปราสาทหน้า	บุรีรัมย์	ห้วยหนองโ Ngo	88	2523-2538	16	24.71	8.90
06 ลุ่มน้ำป่า										
1	P.1	สะพานบัวรัฐ	เมือง	เพ็ญไชย	แม่น้ำป่าสัก	6,350	2464-2558	94	1,768.58	8.83
2	P.12	วังกระเจ้า	สามเงา	หาก	แม่น้ำป่าสัก	26,396	2495-2537	40	5,004.64	6.01
3	P.12C	บ้านวังกระเจ้า	สามเงา	หาก	แม่น้ำป่าสัก	26,241	2541-2557	17	5,508.98	6.66
4	P.13	แม่สื๊ด	แม่แดง	เพ็ญไชย	แม่น้ำแม่แดง	1,765	2495-2523	29	692.70	12.45
5	P.14	แม่่องกุ่ม	สอง	เพ็ญไชย	น้ำแม่เมาں	3,836	2497-2550	54	1,086.66	8.98
6	P.14A	สะพานกาชาด	สอง	เพ็ญไชย	น้ำแม่เมาں	3,909	2502-2557	14	1,287.92	10.45
7	P.15	วัดแม่ริมแม่น้ำ	สองแคว	กำแพงเพชร	แม่น้ำป่าสัก	44,461	2508-2557	32	10,038.00	7.16
8	P.16	บ้านแม่สอด	สามแคว	กำแพงเพชร	แม่น้ำป่าสัก	45,076	2507-2556	36	8,443.81	5.94
9	P.17	บ้านท่าเจ้า	บรรพตดีษฐ์	นครบรรพต	แม่น้ำป่าสัก	45,297	2506-2556	37	8,599.88	6.02
10	P.19A	บ้านท่าศาลา	จอมทอง	เพ็ญไชย	แม่น้ำป่าสัก	14,023	2501-2535	35	2,972.31	6.72
11	P.20	บ้านเสือหัว	เพ็ญไชย	เพ็ญไชย	แม่น้ำป่าสัก	1,345	2522-2558	37	394.81	9.31
12	P.21	บ้านวังแม่น้ำ	แม่ริม	เพ็ญไชย	น้ำแม่น้ำ	452	2497-2558	59	138.14	9.69
13	P.22	บ้านแม่สัก	แม่ริม	เพ็ญไชย	น้ำแม่น้ำ	135	2498-2511	12	27.82	6.53
14	P.23	บ้านแม่สาร	สันป่าตอง	เพ็ญไชย	น้ำแม่น้ำ	1,377	2499-2530	27	405.59	9.34
15	P.24	บ้านแม่สี	จอมทอง	เพ็ญไชย	น้ำแม่น้ำ	616	2498-2516	19	271.71	13.99
16	P.24A	สะพานริเวอร์ไซด์	จอมทอง	เพ็ญไชย	น้ำแม่น้ำ	452	2516-2558	43	154.66	10.85
17	P.24B	บ้านแม่่องกุ่ม	จอมทอง	เพ็ญไชย	คลองแม่น้ำป่าสัก	-	2521-2531	11	26.17	-
18	P.26A	บ้านแม่ป่า	เมือง	กำแพงเพชร	คลองแม่น้ำป่าสัก	974	2515-2557	33	348.16	11.33
19	P.27A	บ้านแม่น้ำ	แม่ริม	เพ็ญไชย	แม่น้ำป่าสัก	18	2510-2522	13	10.84	19.10
20	P.28	บ้านแม่น้ำ	แม่แดง	เพ็ญไชย	น้ำแม่น้ำ	1,261	2509-2522	14	379.15	9.53
21	P.29	สะพานบ้านแม่น้ำ	บ้านแม่น้ำ	ล่าพูน	น้ำแม่น้ำ	1,970	2513-2530	17	176.95	2.85
22	P.2A	บ้านปิง	เมือง	หาก	แม่น้ำบ้านปิง	38,681	2495-2557	63	7,456.60	6.11
23	P.30	บ้านแม่ยะໄກໄน	คลองน้ำตื้น	เพ็ญไชย	น้ำแม่น้ำ	466	2511-2522	10	172.81	11.76
24	P.32	บ้านหนองประทุม	เมือง	หาก	แม่น้ำป่าสัก	342	2514-2532	19	39.64	3.68
25	P.35	บ้านป่ากลาง	สองแคว	กำแพงเพชร	แม่น้ำป่าสัก	730	2517-2546	28	307.04	13.34
26	P.41	บ้านแม่ฟ้า大雨季	แม่ริม	เพ็ญไชย	น้ำแม่น้ำ	426	2522-2533	12	171.75	12.78
27	P.42	บ้านแม่คอกแม่น้ำ	ท่าหัวทักษิ	ล่าพูน	น้ำแม่น้ำ	315	2521-2544	23	34.05	3.43
28	P.47	บ้านป่าใหญ่ร้อน	สองแคว	กำแพงเพชร	คลองแม่น้ำป่าสัก	529	2527-2557	30	205.49	12.32
29	P.4A	บ้านแม่แดง	แม่แดง	เพ็ญไชย	น้ำแม่น้ำ	1,930	2498-2558	59	462.18	7.59
30	P.5	สะพานริเวอร์ไซด์	เมือง	ล่าพูน	น้ำแม่น้ำ	1,569	2494-2558	53	655.59	13.25
31	P.50A	คลองแม่น้ำ	โนนกีบกน.	กำแพงเพชร	คลองแม่น้ำ	480	2541-2557	17	210.41	13.90
32	P.51	บ้านโนนแม่น้ำ	เมือง	หาก	แม่น้ำป่าสัก	167	2542-2555	10	29.55	5.61
33	P.52	บ้านดากกด	บ้านทุ่ง	หาก	แม่น้ำป่าสัก	354	2541-2553	11	49.94	4.47
34	P.56A	บ้านแม่พร้อมแม่น้ำ	พร้าว	เพ็ญไชย	น้ำแม่น้ำ	546	2542-2558	17	168.47	9.78
35	P.64	บ้านหนอง	แม่ก้อ	เพ็ญไชย	น้ำแม่น้ำ	502	2534-2552	18	239.08	15.10
36	P.65	บ้านแม่ป่ากอก	เดือนเมห	เพ็ญไชย	น้ำแม่น้ำ	243	2536-2552	15	122.91	16.04
37	P.67	บ้านแม่แมด	ล้านนา	เพ็ญไชย	แม่น้ำป่าสัก	5,323	2539-2558	20	1,096.29	6.53
38	P.71	บ้านแม่สง	สันป่าตอง	เพ็ญไชย	น้ำแม่น้ำ	1,758	2539-2552	14	318.05	5.74
39	P.73	บ้านแม่สอด	จอมทอง	เพ็ญไชย	แม่น้ำป่าสัก	14,814	2541-2558	18	3,611.63	7.73
40	P.75	บ้านแม่แผล	แม่แดง	เพ็ญไชย	แม่น้ำป่าสัก	3,080	2542-2558	17	687.69	7.08
41	P.76	บ้านแม่ไส	ลี้	ล่าพูน	น้ำแม่น้ำ	1,545	2543-2558	16	239.43	4.91
42	P.77	บ้านแม่แม่ป่า	แม่หาด	ล่าพูน	น้ำแม่น้ำ	550	2542-2558	17	103.18	5.95
43	P.78	บ้านแม่ไคร	สองแคว	กำแพงเพชร	แม่น้ำป่าสัก	1,119	2545-2557	12	283.36	8.03
44	P.79	บ้านแม่กระวน	คลองน้ำตื้น	เพ็ญไชย	น้ำแม่น้ำ	136	2544-2558	15	50.27	11.72
45	P.7A	บ้านปิง	เมือง	กำแพงเพชร	แม่น้ำป่าสัก	42,464	2506-2557	52	7,731.31	5.77

ตารางที่ 3-2 ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยรายปี และน้ำท่ารวมทั้งปีเฉลี่ยของสถานีวัดน้ำท่าในประเทศไทย (ต่อ)

ลำดับ ที่	รหัส สถานี	ชื่อสถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลำดับ	พื้นที่รับน้ำ (ตร.กม.)	ช่วงสัดสือ [*] ที่บันทึกข้อมูล	จำนวนปี ที่มีข้อมูล (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำท่า [*] รายปีเฉลี่ย (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำท่ารวมทั้งปีเฉลี่ย (ลิตร/วินาที/ตร.กม.)
06 ลุ่มน้ำปิง (ต่อ)										
46	P.80	บ้านโน不成	หอย烘บ้า	เพ็งไช่	น้ำแม่เลา	129	2544-2558	15	51.91	12.76
47	P.81	บ้านโนปิง	บ้านคำแสง	เพ็งไช่	น้ำแม่ลาง	1,190	2545-2558	14	340.42	9.07
48	P.82	บ้านสะกิน	แม่วาง	เพ็งไช่	น้ำแม่ลาง	389	2546-2558	13	183.72	14.98
49	P.84	บ้านพันหยา	แม่วาง	เพ็งไช่	น้ำแม่ลาง	493	2546-2558	13	107.57	6.92
50	P.85	บ้านหล่ออยพาน	บ้านเมือง	เพ็งไช่	น้ำแม่ลึ	2,052	2546-2558	13	228.34	3.53
51	P.86	บ้านโนแล้ว	บ้านคำแสง	เพ็งไช่	น้ำแม่อ่อน	97	2547-2558	11	16.12	5.27
52	P.87	บ้านบ่อชา	บ่อชา	บ้าน	น้ำแม่ตา	934	2548-2558	11	85.56	2.90
07 ลุ่มน้ำน้ำวัง										
1	W.1	สะพานบึงบานะกา	เมือง	ล้านนา	แม่น้ำวัง	3,480	2472-2510	35	854.44	7.79
2	W.10A	บ้านส่องน้ำวัง	แม่แคว	ล้านนา	แม่น้ำวัง	2,798	2506-2558	36	483.08	5.47
3	W.14A	บ้านส่อง	เมือง	ล้านนา	น้ำแม่ตู	649	2523-2535	13	52.22	2.55
4	W.15A	บ้านหนองบัว	แม่ระ	ล้านนา	แม่น้ำวัง	1,103	2513-2531	18	166.98	4.80
5	W.16	บ้านป้อ	แม่แคว	ล้านนา	แม่น้ำวัง	1,284	2514-2543	30	253.09	6.25
6	W.16A	บ้านป้อ	แม่แคว	ล้านนา	แม่น้ำวัง	1,392	2538-2558	21	269.72	6.14
7	W.17	บ้านหนองน้ำ	แม่แคว	ล้านนา	น้ำแม่สอด	726	2523-2558	36	185.08	8.08
8	W.1A	สะพานบึงบานะกาหนึ่ง	เมือง	ล้านนา	แม่น้ำวัง	3,481	2511-2531	21	547.27	4.99
9	W.1C	สะพานแม่ธารา	เมือง	ล้านนา	แม่น้ำวัง	3,478	2534-2558	18	559.19	5.10
10	W.20	บ้านน้ำกัด	เมือง	ล้านนา	น้ำแม่ตู	1,065	2536-2558	23	166.07	4.94
11	W.21	บ้านท่าเค็ม	เมือง	ล้านนา	แม่น้ำวัง	3,367	2542-2558	17	554.40	5.22
12	W.22	บ้านวังครอง	นาหมาก	ล้านนา	น้ำแม่เจาง	1,549	2544-2558	15	228.85	4.68
13	W.23	บ้านแม่ส่องชาว	สามدا	ดอย	แม่น้ำวัง	9,930	2544-2557	13	1,472.87	4.70
14	W.3	บ้านคุณดอน	เมิน	ล้านนา	แม่น้ำวัง	8,924	2494-2509	14	1,560.20	5.54
15	W.3A	บ้านหนองห้อ	เมิน	ล้านนา	แม่น้ำวัง	8,924	2510-2558	47	1,264.47	4.49
16	W.4	บ้านวังน้ำกร	สามدا	ดอย	แม่น้ำวัง	10,395	2495-2514	20	1,261.59	3.85
17	W.4A	บ้านวังหัน	สามدا	ดอย	แม่น้ำวัง	10,493	2515-2557	43	1,170.36	3.54
18	W.5A	บ้านกระดา	นาหมาก	ล้านนา	แม่น้ำวัง	5,278	2506-2556	15	1,170.44	7.03
08 ลุ่มน้ำน่าน										
1	Y.13	ขาว	ขาว	ล้านนา	น้ำแม่ขาว	382	2501-2530	28	101.90	8.46
2	Y.13A	บ้านหนองหนืด	ขาว	ล้านนา	น้ำแม่ขาว	381	2532-2558	16	82.78	6.89
3	Y.14	บ้านหนองระเบียง	ศรีสัจนาแล้ง	สูโจ้ย	แม่น้ำแม่	12,100	2508-2557	50	2,731.60	7.16
4	Y.16	บ้านหนองราก้า	บางระกำ	พิเศษญ่า	แม่น้ำแม่	20,201	2511-2557	22	4,563.06	7.16
5	Y.17	บ้านสามเฝ้า	สามเฝ้า	พิเศษ	แม่น้ำแม่	22,034	2510-2557	38	3,550.89	5.11
6	Y.1C	บ้านท่าโడ	เมือง	แม่ร'	แม่น้ำแม่	7,749	2522-2558	37	1,736.14	7.10
7	Y.20	บ้านท่าลัก	สอง	แม่ร'	แม่น้ำแม่	5,394	2516-2558	43	1,423.33	8.37
8	Y.21	บ้านนาไก่กัน	จันท์	แม่ร'	ห้วยแม่นิน	310	2544-2557	11	65.18	6.67
9	Y.24	บ้านคง	เพ็งไช่	พะ夷ฯ	น้ำปี้	590	2522-2558	29	143.78	7.73
10	Y.25	บ้านไก่กัน	บ้านคง	บ้าน	น้ำตก	203	2524-2549	13	39.99	6.25
11	Y.26	บ้านแม่ตุ	เมิน	ล้านนา	น้ำแม่ลอก	784	2523-2557	33	141.06	5.71
12	Y.29	สูโจ้ย	ศรีสัจนาแล้ง	สูโจ้ย	ห้วยแม่ตุ	57	2544-2557	13	11.22	6.24
13	Y.30	บ้านโนปิง	ขาว	ล้านนา	ห้วยโนปิง	325	2526-2558	33	50.86	4.96
14	Y.31	บ้านท่ากุ่งหนอง	เพ็งไช่	พะ夷ฯ	แม่น้ำแม่	1,981	2539-2558	20	762.28	12.20
15	Y.33	บ้านหนองคล่อง	ศรีสัจนา	สูโจ้ย	แม่น้ำแม่	13,948	2534-2556	23	3,235.73	7.36
16	Y.34	บ้านแม่ต่อสาย	เมือง	แม่ร'	น้ำแม่ต่อสาย	331	2539-2558	19	118.13	11.32
17	Y.36	บ้านไก่กัน	ป่า	พะ夷ฯ	แม่น้ำแม่	853	2541-2558	18	378.59	14.07
18	Y.37	บ้านไก่กันกลาง	จันท์	แม่ร'	แม่น้ำแม่	10,305	2542-2558	17	2,846.43	8.76
19	Y.38	บ้านแม่ต้ม	หนองด่องซี้	แม่ร'	น้ำแม่ต้ม	425	2542-2558	17	142.87	10.66
20	Y.3A	บ้านควรค์โนก	สารภี	สูโจ้ย	แม่น้ำแม่	13,331	2512-2557	46	2,910.17	6.92
21	Y.4	บ้านโนเมือง	เมือง	สูโจ้ย	แม่น้ำแม่	17,731	2494-2557	37	2,142.20	3.83
22	Y.5	หนองบ้านโพทะเล	โพทะเล	พิเศษ	แม่น้ำแม่	22,344	2510-2554	10	4,138.02	5.87
23	Y.6	บ้านแม่พ่อง	ศรีสัจนาแล้ง	สูโจ้ย	แม่น้ำแม่	12,769	2497-2557	61	2,846.84	7.07

ตารางที่ 3-2 ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยรายปี และน้ำท่ารวมทั้งปีเฉลี่ยของสถานีวัดน้ำท่าในประเทศไทย (ต่อ)

ลำดับ ที่	รหัส สถานี	ชื่อสถานี	จังหวัด	ลำดับ	พื้นที่รับน้ำ (ตร.กม.)	ช่วงสถิติ ที่บันทึกข้อมูล	จำนวนปี ที่มีข้อมูล (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำท่า รายปีเฉลี่ย (ลิตร/วินาที/ตร.กม.)	น้ำท่ารวมทั้งปีเฉลี่ย (ลิตร/วินาที/ตร.กม.)
08 ลุ่มน้ำแม่น้ำ (ต่อ)									
24	Y.1	แม่น้ำ	เมือง	แม่น้ำ	แม่น้ำ	7,590	2473-2498	20	1,764.26
25	Y.11	แม่น้ำน่าน	เมือง	แม่น้ำ	แม่น้ำ	5,542	2492-2503	12	1,814.51
09 ลุ่มน้ำน่าน									
1	N.1	แม่น้ำน่านฝั่งแม่น้ำ	เมือง	น่าน	แม่น้ำน่าน	4,560	2466-2558	72	2,874.57
2	N.10	แม่น้ำน่าน	แม่น้ำน่าน	แม่น้ำ	แม่น้ำน่าน	30,760	2497-2516	19	10,228.34
3	N.10A	แม่น้ำน่าน	แม่น้ำน่าน	แม่น้ำ	แม่น้ำน่าน	30,328	2517-2557	34	11,822.63
4	N.12A	แม่น้ำน่าน	แม่น้ำ	แม่น้ำ	แม่น้ำน่าน	15,579	2509-2557	49	5,709.01
5	N.13	แม่น้ำน่าน	เมือง	น่าน	แม่น้ำน่าน	8,993	2502-2517	16	5,359.98
6	N.13A	แม่น้ำน่าน	เมือง	น่าน	แม่น้ำน่าน	8,706	2531-2558	27	6,974.93
7	N.14	แม่น้ำน่าน	เมือง	แม่น้ำ	แม่น้ำน่าน	33,197	2497-2513	17	9,147.89
8	N.14A	แม่น้ำน่าน	เมือง	แม่น้ำ	แม่น้ำน่าน	32,826	2515-2556	26	12,051.73
9	N.16	แม่น้ำน่าน	น้ำตก	อุดรธานี	น้ำตก	2,088	2500-2524	11	311.95
10	N.17	แม่น้ำน่าน	น้ำตก	น่าน	แม่น้ำน่าน	1,156	2508-2531	20	681.82
11	N.2	แม่น้ำน่าน	เมือง	อุดรธานี	แม่น้ำน่าน	16,862	2475-2504	10	6,886.26
12	N.22	แม่น้ำน่าน	น้ำตก	พิษณุโลก	แม่น้ำแม่น้ำ	4,764	2506-2553	37	1,793.05
13	N.23	แม่น้ำน่าน	เมือง	อุดรธานี	แม่น้ำน่าน	16,336	2507-2524	18	5,875.40
14	N.24	แม่น้ำน่าน	เมือง	พิษณุโลก	น้ำตก	1,861	2508-2557	49	820.60
15	N.26	แม่น้ำน่าน	เมือง	อุดรธานี	แม่น้ำน่าน	17,350	2508-2530	23	7,151.60
16	N.27	แม่น้ำน่าน	เมือง	พิษณุโลก	แม่น้ำน่าน	19,549	2508-2528	16	6,269.51
17	N.27A	แม่น้ำน่าน	เมือง	พิษณุโลก	แม่น้ำน่าน	19,360	2509-2557	49	5,614.46
18	N.28A	แม่น้ำน่าน	น้ำตก	อุดรธานี	แม่น้ำน่าน	368	2514-2552	16	121.09
19	N.28B	แม่น้ำน่าน	น้ำตก	อุดรธานี	แม่น้ำน่าน	366	2523-2538	13	119.69
20	N.29	แม่น้ำน่าน	น้ำตก	พิษณุโลก	แม่น้ำแม่น้ำ	6	2514-2524	11	6.82
21	N.2A	แม่น้ำน่าน	เมือง	อุดรธานี	แม่น้ำน่าน	16,863	2505-2517	13	5,263.26
22	N.2B	แม่น้ำน่าน	เมือง	อุดรธานี	แม่น้ำน่าน	16,865	2518-2557	17	7,423.04
23	N.33	แม่น้ำน่าน	น้ำตก	อุดรธานี	แม่น้ำน่าน	2,463	2509-2531	23	395.39
24	N.35	แม่น้ำน่าน	เมือง	แม่น้ำ	แม่น้ำน่าน	10,335	2510-2534	23	5,105.29
25	N.36	แม่น้ำน่าน	เมือง	พิษณุโลก	แม่น้ำแม่น้ำ	1,710	2513-2557	40	886.18
26	N.37	แม่น้ำน่าน	น้ำตก	แม่น้ำ	แม่น้ำน่าน	57,613	2510-2550	17	12,832.85
27	N.4	แม่น้ำน่าน	เมือง	อุดรธานี	แม่น้ำน่าน	19,384	2495-2516	22	6,942.55
28	N.40	แม่น้ำน่าน	เมือง	พิษณุโลก	แม่น้ำแม่น้ำ	4,264	2521-2557	37	2,041.08
29	N.42	แม่น้ำน่าน	เมือง	น่าน	น้ำตก	2,107	2520-2547	27	1,836.34
30	N.44	แม่น้ำน่าน	น้ำตก	น่าน	น้ำตก	41	2522-2531	10	10.12
31	N.47	แม่น้ำน่าน	น้ำตก	น่าน	น้ำตก	35	2522-2531	10	26.53
32	N.49	แม่น้ำน่าน	น้ำตก	น่าน	น้ำตก	155	2522-2558	36	304.46
33	N.5	แม่น้ำน่าน	เมือง	น่าน	แม่น้ำ	25,294	2493-2508	16	8,814.06
34	N.50	แม่น้ำน่าน	เมือง	น่าน	น้ำตก	192	2522-2539	17	243.50
35	N.51	แม่น้ำน่าน	น้ำตก	น่าน	น้ำตก	774	2522-2534	13	384.57
36	N.52	แม่น้ำน่าน	น้ำตก	น่าน	น้ำตก	49	2523-2535	12	72.15
37	N.53	แม่น้ำน่าน	เมือง	พิษณุโลก	คลองท่าขาม	113	2522-2553	21	62.80
38	N.54	แม่น้ำน่าน	เมือง	พิษณุโลก	คลองน้ำป่า	174	2542-2557	15	141.02
39	N.55	แม่น้ำน่าน	เมือง	พิษณุโลก	น้ำตก	971	2537-2557	21	500.02
40	N.58	แม่น้ำน่าน	เมือง	พิษณุโลก	น้ำตก	318	2541-2557	17	104.02
41	N.59	แม่น้ำน่าน	เมือง	พิษณุโลก	น้ำตก	415	2541-2557	17	213.49
42	N.5A	แม่น้ำน่าน	เมือง	พิษณุโลก	แม่น้ำ	25,039	2495-2557	63	7,707.04
43	N.60	แม่น้ำน่าน	เมือง	อุดรธานี	แม่น้ำ	18,447	2530-2557	28	7,222.04
44	N.62	แม่น้ำน่าน	เมือง	พิษณุโลก	น้ำตก	353	2541-2557	17	143.72
45	N.63	แม่น้ำน่าน	เมือง	น่าน	น้ำตก	795	2531-2549	19	141.10
46	N.64	แม่น้ำน่าน	เมือง	น่าน	แม่น้ำ	3,476	2537-2558	22	2,639.71

ตารางที่ 3-2 ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยรายปี และน้ำท่ารวมทั้งปีเฉลี่ยของสถานีวัดน้ำท่าในประเทศไทย (ต่อ)

ลำดับ ที่	รหัส สถานี	ชื่อสถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลำดับ	พื้นที่รับน้ำ (ตร.กม.)	ช่วงสัดสี	จำนวนปี ที่มีข้อมูล (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำท่า รายปีเฉลี่ย (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำท่ารวมทั้งปีเฉลี่ย (ลิตร/วินาที/ตร.กม.)
09 ลุ่มน้ำน่าน (ต่อ)										
47	N.65	บ้านไทรอก	พ่ายแพ้	บ้าน	พื้นที่สาธารณะ	621	2539-2558	20	472.04	24.10
48	N.66	บ้านเมืองพัน	นาใต้ไทย	พิษณุโลก	พื้นที่สาธารณะ	152	2531-2557	17	68.67	14.33
49	N.67	บ้านเมืองไช	บุรุณ	นครสวรรค์	แม่น้ำน่าน	57,384	2541-2556	16	14,308.96	7.91
50	N.68	บ้านท่าศาลาเชียง	เมือง	พิษณุโลก	แม่น้ำน่าน	25,018	2542-2557	15	9,027.22	11.44
51	N.6A	ท่าปลา	ท่าปลา	อุตรดิตถ์	แม่น้ำน่าน	13,173	2498-2513	16	5,651.96	13.61
52	N.7	พิจิตร	เมือง	พิจิตร	แม่น้ำน่าน	29,153	2487-2543	56	9,773.52	10.63
53	N.72	บ้านเด็กไก่ญู	หนองแขมชัน	อุตรดิตถ์	คลองธรรม	-	2548-2557	10	263.49	-
54	N.73	บ้านหนองหัวบัน	เชียงต้อ	เพชรบูรณ์	แม่น้ำน่าน	212	2545-2557	13	226.78	33.92
55	N.74	บ้านไฝกอสุต	นากระดุง	พิษณุโลก	แม่น้ำน่าน	25,489	2544-2557	14	10,482.75	13.04
56	N.75	บ้านท่าเรือ	เมือง	บ้าน	น้ำท่า	2,170	2549-2558	10	2,179.60	31.85
57	N.7A	บ้านพิชิตร	เมือง	พิจิตร	แม่น้ำน่าน	27,897	2544-2557	14	12,261.46	13.94
58	N.8	บ้านหนองสุนาก	นาหมูสุนาก	พิจิตร	แม่น้ำน่าน	32,878	2494-2543	41	10,635.03	10.26
59	N.8A	บ้านหนองสุนาก	นาหมูสุนาก	พิจิตร	แม่น้ำน่าน	31,472	2544-2557	14	10,867.87	10.95
10 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา										
1	C.1	บ้านท่าภาค	พัฒน์	ชัยนาท	แม่น้ำเจ้าพระยา	118,816	2448-2498	51	29,074.76	7.76
2	C.13	ห้องเรียนแม่บะระชา	ธนบุรี	ชัยนาท	แม่น้ำเจ้าพระยา	117,187	2495-2556	61	14,167.36	3.83
3	C.14	อินทร์บุรี	อินทร์บุรี	ฉะทับบุรี	แม่น้ำเจ้าพระยา	ทุ่งน้ำหนอง	2493-2511	19	16,044.01	-
4	C.15	ตัวบุหามพี	นาขอก	พระนครศรีอยุธยา	แม่น้ำเจ้าพระยา	ทุ่งน้ำหนอง	2493-2522	30	4,911.36	-
5	C.2	บ้านไม้ล่อง	เมือง	นครสวรรค์	แม่น้ำเจ้าพระยา	109,973	2499-2556	58	22,968.77	6.62
6	C.24	บ้านหนองหัวบัน	โศกส์โรง	สามัคคี	แม่น้ำเจ้าพระยา	1,281	2509-2519	11	140.72	3.48
7	C.3	บ้านหนองคุกครา	เมือง	ฉะทับบุรี	แม่น้ำเจ้าพระยา	118,752	2544-2556	13	17,480.79	4.67
8	C.30	บ้านหนองหอย	ห้วยดด	อุทัยธานี	พื้นที่ดิน	227	2526-2556	31	95.00	13.27
9	C.35	บ้านภูมิ	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	แม่น้ำเจ้าพระยา	ทุ่งน้ำหนอง	2544-2556	11	12,810.07	-
10	C.36	บ้านหนองหอยโพต	นาขอก	พระนครศรีอยุธยา	คลองนาขอก	ทุ่งน้ำหนอง	2545-2556	12	5,393.55	-
11	C.37	บ้านหนองไทด	นาขอก	พระนครศรีอยุธยา	คลองนาขอก	ทุ่งน้ำหนอง	2545-2556	12	1,291.48	-
12	C.44	บ้านอินทร์บุรี	อินทร์บุรี	ฉะทับบุรี	แม่น้ำเจ้าพระยา	118,510	2544-2556	11	18,440.04	4.93
13	C.7	บ้านหนองพี้ว	เมือง	อ่างทอง	แม่น้ำเจ้าพระยา	ทุ่งน้ำหนอง	2474-2513	39	13,038.25	-
14	C.7A	บ้านหนองพี้ว	เมือง	อ่างทอง	แม่น้ำเจ้าพระยา	ทุ่งน้ำหนอง	2519-2556	29	13,070.36	-
15	L.2	บ้านหนองปี	เมือง	สามัคคี	แม่น้ำเจ้าพระยา	ทุ่งน้ำหนอง	2493-2504	11	3,825.49	-
11 ลุ่มน้ำสะแกกรัง										
1	CL19	บ้านหนองไฟตู่	เมือง	อุทัยธานี	พื้นที่ดิน	3,455	2544-2566	13	704.99	6.47
2	CL4	บ้านหนองท้าวหัวต้อ	สามัคคี	นครสวรรค์	น้ำแม่น้ำ	1,386	2518-2556	23	360.38	8.24
3	CL5A	บ้านก่อและค่า	สามัคคีอักษรบุรี	กำแพงเพชร	น้ำแม่น้ำ	977	2512-2556	43	347.22	11.27
4	CL5B	บ้านเขาขันกัน	สามัคคี	นครสวรรค์	น้ำแม่น้ำ	930	2531-2553	23	392.90	13.40
5	CL7	บ้านหนองสวาย	แม่บิน	นครสวรรค์	คลองแม่น้ำ	453	2518-2556	38	148.27	10.38
6	CL8	บ้านไฝกอต้อ	ห้วยดด	อุทัยธานี	น้ำแม่น้ำ	3,207	2518-2556	12	715.33	7.07
7	CL9	บ้านผู้อ้ายเชื่อม	สามัคคี	อุทัยธานี	พื้นที่ดิน	528	2520-2556	36	130.81	7.86
12 ลุ่มน้ำป่าสัก										
1	S.10	บ้านเด็กกลาง	หนองคำ	เพชรบูรณ์	พื้นที่สาธารณะ	269	2514-2551	19	222.83	26.27
2	S.12	บ้านวังตี๊ด	หนองคำ	เพชรบูรณ์	น้ำจั่ง	477	2522-2551	29	124.06	8.25
3	S.13	บ้านท่าเมือง	สังข์บุรี	สังข์บุรี	ล่างน้ำ	357	2521-2554	34	85.85	7.63
4	S.14	บ้านท่าราษฎร์	สังข์บุรี	สังข์บุรี	ล่างน้ำ	1,263	2523-2556	32	148.58	3.73
5	S.16	บ้านห้วยกาน	เมืองพะนวก	เพชรบูรณ์	พื้นที่ดิน	65	2522-2533	12	17.75	8.66
6	S.17	บ้านห้วยวังกัน	หนองคำ	เพชรบูรณ์	พื้นที่ดิน	66	2522-2551	20	27.28	13.11
7	S.2	บ้านพ่งคง	เมืองพะนวก	สระบุรี	แม่น้ำป่าสัก	14,449	2491-2550	43	2,368.49	5.20
8	S.26	ห้องเรียนพระรามาฆ	ห้วยเชิง	พระนครศรีอยุธยา	แม่น้ำป่าสัก	15,425	2528-2556	18	2,989.21	6.15
9	S.3	บ้านเด็กเพ็ชร์	หนองแม็ก	เพชรบูรณ์	แม่น้ำป่าสัก	1,037	2541-2557	13	347.20	10.62
10	S.31	บ้านเด็กน้อย	ตากสุก	นครราชสีมา	ล่างน้ำ	381	2530-2544	15	72.35	6.02
11	S.33	บ้านท่าไผ่สอง	หนองคำ	เพชรบูรณ์	แม่น้ำป่าสัก	521	2540-2557	18	278.28	16.94
12	S.36	บ้านเป็นหอย	หนองคำ	เพชรบูรณ์	แม่น้ำป่าสัก	1,775	2542-2557	16	621.51	11.10

ตารางที่ 3-2 ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยรายปี และน้ำท่ารวมทั้งปีเฉลี่ยของสถานีวัดน้ำท่าในประเทศไทย (ต่อ)

ลำดับ ที่	รหัส สถานี	ชื่อสถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลำดับ	พื้นที่รับน้ำ (ตร.กม.)	ช่วงสัดสือ [*] ที่บันทึกข้อมูล	จำนวนปี ที่มีข้อมูล (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำท่า [*] รายปีเฉลี่ย (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำท่ารวมทั้งปีเฉลี่ย (ลิตร./วินาที/ตร.กม.)
12 คุณภาพน้ำลึก (ต่อ)										
13	S.39	บ้านหัวหมู	พังงาน	สามัคคี	แม่น้ำป่าสัก	-	2544-2556	11	4,393.25	-
14	S.42	บ้านก่อรัง	วังเจริญ	เพชรบูรณ์	แม่น้ำป่าสัก	-	2547-2557	11	1,574.46	-
15	S.48	เพชรบูรณ์	เมือง	เพชรบูรณ์	แม่น้ำน่าน	3,459	2521-2557	23	649.81	5.96
16	S.7	มีดหมอพัด	ปากพ่อ	นครราชสีมา	ล่างแม่น้ำสัก	177	2508-2540	33	55.35	9.92
17	S.7A	บ้านท่ากระดือด	วังน่อง	ศรีราชา	ล่างแม่น้ำสัก	580	2546-2556	10	110.69	6.05
18	S.9	บ้านท่า	เมือง	ศรีราชา	แม่น้ำป่าสัก	14,233	2517-2556	40	2,464.57	5.49
13 คุณภาพน้ำท่าเรือ										
1	T.11	บ้านท่าเรือ	บ้านเรือ	อุบลราชธานี	ห้วยกระเพี้ยงหนองบาน	355	2543-2556	10	436.76	39.01
2	T.12A	บ้านท่าเรือขัน	ท่าเรือขัน	อุบลราชธานี	ห้วยกระเพี้ยงหนองบาน	686	2543-2556	12	259.24	11.98
3	T.7	บ้านท่าพลังสอย	บ้านเรือ	อุบลราชธานี	ห้วยกระเพี้ยง	607	2527-2541	15	116.36	6.08
14 คุณภาพแม่น้ำ										
1	K.10	บ้านสุมสุ่น	ໄโพโตก	กาญจนบุรี	แม่น้ำแควน้อย	6,991	2527-2557	31	6,653.75	30.18
2	K.11	บ้านสุมสุ่น	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	แม่น้ำเมืองทอง	26,449	2508-2538	31	8,376.66	10.04
3	K.11A	บ้านสุมสุ่น	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	แม่น้ำเมืองทอง	26,449	2536-2557	22	6,851.32	8.21
4	K.12	บ้านสุมสุ่นหนองรอ	เมือง	กาญจนบุรี	ล่างแม่น้ำ	2,375	2538-2557	20	254.08	3.39
5	K.13	บ้านท่าชุมชน	หนองบูม	กาญจนบุรี	แม่น้ำแควน้อย	4,047	2509-2531	22	4,666.08	36.56
6	K.17	บ้านท่า	สามัคคี	ราชบุรี	ล่างแม่น้ำ	1,344	2522-2557	32	260.08	6.14
7	K.20	เขาวังสะสง	ศรีสวัสดิ์	กาญจนบุรี	แม่น้ำแม่ไผ่	11,184	2510-2522	10	3,854.99	10.93
8	K.22A	บ้านแม่ท่ามัชช	ໄโพโตก	กาญจนบุรี	ห้วยแม่ท่ามัชช	314	2517-2533	16	309.98	31.30
9	K.22B	บ้านแม่ท่ามัชช	ໄโพโตก	กาญจนบุรี	แม่น้ำแม่ท่ามัชช	311	2532-2557	25	343.46	35.02
10	K.25	บ้านท่าเกียก	บ้านนา	ราชบุรี	ล่างแม่น้ำ	482	2525-2538	14	74.19	4.88
11	K.25A	บ้านนา	บ้านนา	ราชบุรี	ห้วยท่าเกียก	367	2537-2557	21	65.26	5.64
12	K.27	บ้านวังไผ่	บ้านพลอย	กาญจนบุรี	ล่างแม่น้ำ	1,921	2513-2528	14	111.97	1.85
13	K.28	บ้านน้ำตุ๊	ปากพ่อ	ราชบุรี	ห้วยล่างน้ำไม้สัก	183	2521-2533	13	23.43	4.06
14	K.30	บ้านไพรโภ	ໄโพโตก	กาญจนบุรี	ห้วยน้ำขาด	466	2538-2557	19	288.28	19.62
15	K.31	บ้านท่าใจน	ໄโพโตก	กาญจนบุรี	ห้วยแม่ท่ามัชช	799	2532-2557	24	607.10	24.09
16	K.32A	บ้านก่อตี้	ໄโพโตก	กาญจนบุรี	ห้วยก่อตี้	518	2527-2557	31	101.45	6.21
17	K.35	บ้านหนองบัว	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	แม่น้ำแม่ไผ่	14,528	2528-2538	10	3,180.72	6.94
18	K.35A	บ้านหนองบัว	เมือง	กาญจนบุรี	แม่น้ำแม่ไผ่	14,444	2539-2557	19	5,062.14	11.11
19	K.36	บ้านท่าแม่น้ำ	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	แม่น้ำแม่ไผ่	11,685	2528-2549	21	3,737.83	10.14
20	K.37	บ้านวังเข็น	เมือง	กาญจนบุรี	แม่น้ำแม่น้ำ	10,557	2528-2557	30	7,558.68	22.70
21	K.38A	บ้านหนองคง	หนองบูม	กาญจนบุรี	ห้วยล่างแม่น้ำ	122	2543-2557	15	41.92	10.90
22	K.39	บ้านอุดตี้	หนองบูม	กาญจนบุรี	ห้วยอุดตี้	51	2539-2557	18	23.65	14.70
23	K.4	ท่าม่วง	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	แม่น้ำเมืองทอง	26,441	2482-2512	23	12,530.62	15.03
24	K.50	บ้านพินเนเหมย	หนองบูม	กาญจนบุรี	ห้วยพินเน	123	2539-2557	19	35.58	9.17
25	K.53	บ้านเสริมผล	ໄโพโตก	กาญจนบุรี	แม่น้ำแม่น้ำ	308	2535-2557	23	43.83	4.51
26	K.54	บ้านสีเข็น	หนองบูม	กาญจนบุรี	แม่น้ำแม่น้ำ	4,774	2539-2557	19	6,321.68	41.99
27	K.58	บ้านปากเหลว	ໄโพโตก	กาญจนบุรี	แม่น้ำแม่น้ำ	-	2549-2557	9	7,640.06	-
28	K.6	แม่รีชัย	ศรีสวัสดิ์	กาญจนบุรี	แม่น้ำแม่ไผ่	10,001	2500-2515	14	4,738.40	15.02
29	K.60	บ้านท่าแม่น้ำ	หนองบูม	กาญจนบุรี	ห้วยแม่น้ำ	128	2543-2557	15	54.74	13.56
30	K.61	บ้านท่าบ้านท่าโภ	จะดง	ราชบุรี	ล่างแม่น้ำ	1,844	2546-2557	11	376.70	6.48
31	K.8	บ้านน้ำ	ท่าม่วง	กาญจนบุรี	แม่น้ำเมืองทอง	26,421	2500-2511	12	11,691.29	14.03
32	K.9	แม่ฟ้า	ໄโพโตก	กาญจนบุรี	แม่น้ำแม่น้ำ	6,902	2506-2516	10	6,058.02	27.83
15 คุณภาพน้ำในบุ่ม										
1	Kgt.10	บ้านวังเข็น	เมือง	สรรพักษ์	คลองกระซิ่ง	2,482	2526-2547	20	861.54	11.01
2	Kgt.12	บ้านแม้ง	เมือง	สรรพักษ์	คลองกระปรง	1,478	2510-2556	46	600.33	12.88
3	Kgt.13	บ้านบางล้อ	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	แม่น้ำปราจีนบุรี	5,347	2510-2539	29	1,964.26	11.65
4	Kgt.13A	บ้านโนนสูบูม	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	คลองกระปรง	4,906	2542-2556	15	1,757.13	11.36
5	Kgt.14	บ้านกู่แม่น้ำ	นาดี	ปราจีนบุรี	คลองกระปรง	354	2511-2556	45	135.77	12.16
6	Kgt.15	บ้านแม่งติเสด	นาดี	ปราจีนบุรี	ห้วยแม่น้ำ	789	2511-2556	45	370.45	14.89

ตารางที่ 3-2 ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยรายปี และน้ำท่ารวมทั้งปีเฉลี่ยของสถานีวัดน้ำท่าในประเทศไทย (ต่อ)

ลำดับ ที่	รหัส สถานี	ชื่อสถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลักษณะ	พื้นที่รับน้ำ (ตร.กม.)	ที่บันทึกช้อมูล ที่มีช้อมูล	จำนวนปี รายปีเฉลี่ย ^(ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำท่า รายปีเฉลี่ย ^(ล้าน ลบ.ม.)	น้ำท่ารวมทั้งปีเฉลี่ย ^(ลิตร/วินาที/ตร.กม.)
15 ลุ่มน้ำปราเจนบูรี (ต่อ)										
7	Kgt.15A	บ้านแม่ตีบซอ	บ้านพร้าว	ปราจีนบูรี	แม่น้ำทุ่งมหาบาน	548	2526-2556	30	379.25	21.94
8	Kgt.22	บ้านสระ้าง	บ้านสระ้าง	ปราจีนบูรี	แม่น้ำปราเจนบูรี	ลุ่มน้ำขนาด	2510-2530	20	6,289.02	-
9	Kgt.24	บ้านท่าแหลม	ประจันศักดิ์	ปราจีนบูรี	แม่น้ำประจันศักดิ์	121	2518-2528	11	170.16	44.59
10	Kgt.27	บ้านหนองกลาง	บ้านพลี	นครนายก	หนองกลาง	45	2526-2541	16	48.50	34.18
11	Kgt.29	บ้านประดผล	โนนหัวร้อน	บ้านทูรี	หนองประดผล	61	2529-2544	11	54.57	28.37
12	Kgt.3	บ้านบินพร้าว	บ้านพร้าว	ปราจีนบูรี	แม่น้ำปราเจนบูรี	7,425	2526-2556	31	3,342.57	14.28
13	Kgt.33	บ้านหนองเผยแพร่	นาดี	ปราจีนบูรี	แม่น้ำไส	617	2544-2556	12	579.68	29.79
14	Kgt.9	บ้านเสาวกรรจ์	เสาวกรรจ์	สะพาน	หนองกระเพง	2,264	2513-2556	36	856.97	12.00
16 ลุ่มน้ำบางปะงان										
1	Kgt.18	บ้านท่ากล่อง	พัฒนาศึกษา	ยะลาพัฒนา	หนองจี้ด็อก	1,078	2512-2546	35	266.89	7.85
2	Kgt.19	บ้านไนย์	พัฒนาศึกษา	ยะลา	หนองจี้ด็อก	473	2508-2545	37	113.83	7.63
3	Kgt.25	บ้านเข้าบ้าน	บ้านพิเชษฐ์	ยะลาพัฒนา	หนองท่าปลาด	243	2521-2532	10	68.34	8.92
4	Ny.1	เขาเกหะร่อง	เมือง	นครนายก	แม่น้ำนครนายก	520	2498-2515	18	861.69	52.55
5	Ny.1B	บ้านเสนาจันทร์	เมือง	นครนายก	แม่น้ำนครนายก	521	2517-2556	30	713.43	43.42
6	Ny.3	บ้านไห้ด	บ้านนา	นครนายก	หนองบ้านนา	203	2520-2556	34	132.64	20.72
7	Ny.4	บ้านหนองรอก	เมือง	ปราจีนบูรี	หนองอยู่	128	2530-2556	24	261.48	64.78
8	Ny.6	บ้านหนอง	พัฒนาศึกษา	บ้านทูรี	หนองบ้านนา	126	2532-2556	21	69.98	17.61
17 ลุ่มน้ำโคนเลสาบ										
1	TL3	บ้านโนนกาลลัง	โนนหัวร้อน	บ้านทูรี	หนองโคนเลสาบ	71	2529-2548	20	68.23	30.47
2	TL4	บ้านหนองกลาง	โนนหัวร้อน	บ้านทูรี	หนองกลาง	86	2530-2556	25	108.71	40.08
3	TL6	บ้านทุ่งร่าง	โนนหัวร้อน	บ้านทูรี	หนองทุ่งร่าง	42	2530-2556	25	24.39	18.41
18 ลุ่มน้ำท่ายี่งทะเบียนวันออก										
1	Z.1	วัดแม่ลัย	บ้านค่าย	ยะรัง	หนองใหญ่	1,255	2488-2502	15	441.14	11.15
2	Z.10	บ้านพึ่งภักดิ์	เชียงเผิง	ตราด	หนองใหญ่	779	2514-2556	27	1,914.29	77.92
3	Z.11	บ้านเสนาจิก	แม่แดง	ยะรัง	หนองประแยร์	1,236	2532-2556	24	563.29	14.45
4	Z.13	บ้านบึง	แม่แดง	บ้านทูรี	แม่น้ำบ้านทูรี	647	2513-2556	41	892.89	43.76
5	Z.14	บ้านแม้น	แม่แดง	บ้านทูรี	หนองยาติ	229	2529-2556	28	493.27	68.30
6	Z.15	บ้านท่าแพะรถ	โนนกาลลัง	ยะรัง	หนองใหญ่	242	2526-2548	23	72.26	9.47
7	Z.16	บ้านระออก	แม่แดง	ยะรัง	บ้านระออก	41	2522-2531	10	43.91	33.96
8	Z.18	บ้านท่าอ้อ	แม่จอมนา	ยะรัง	หนองโพธิ์	201	2527-2556	29	112.48	17.74
9	Z.21	บ้านโนนไร่ชัน	แม่แดง	บ้านทูรี	หนองบ้านนา	78	2527-2556	28	196.09	79.72
10	Z.28	บ้านทุ่งร่อง	พ่างฟ่างเมฆ	บ้านทูรี	หนองโนนเทศบาลกัน	280	2529-2556	28	126.61	14.34
11	Z.30	บ้านหนองอ้วน	เชียงเผิง	ตราด	หนองเดือด	316	2542-2556	14	728.52	73.11
12	Z.33	บ้านทั่วหนองหลาด	นาจะดู	ยะรัง	หนองหลาด	55	2517-2543	26	128.15	73.88
13	Z.38	บ้านเสนาโนย์	เมือง	ยะรัง	หนองหักมา	150	2536-2556	19	77.03	16.28
14	Z.4	บ้านหนองยะนาวิช	บ้านค่าย	ยะรัง	หนองหนองยะไทร	429	2510-2527	18	127.38	9.42
15	Z.42	บ้านกระแพด	พ่างฟ่างเมฆ	บ้านทูรี	หนองกระแพด	451	2543-2556	12	235.64	16.57
16	Z.43	บ้านพึ่งแพะจิง	พ่างฟ่างเมฆ	บ้านทูรี	หนองกันแพะจิง	4	2540-2556	14	9.16	72.64
17	Z.45	บ้านหนองลด	บ่อไร่	ตราด	หนองผ่อง	58	2542-2556	14	173.35	94.77
18	Z.46	บ้านหนองลด	บ่อไร่	ตราด	หนองผ่อง	92	2544-2556	13	257.66	88.81
19	Z.47	บ้านหนองยะไทร	พ่างฟ่างเมฆ	บ้านทูรี	หนองกระทานบูญ	27	2544-2556	13	53.31	62.61
20	Z.5	บ้านหนองงาม	แม่แดง	ยะรัง	หนองประแยร์	1,164	2510-2533	22	458.73	12.50
21	Z.7	บ้านทันทุม	พ่อใจ	บ้านทูรี	หนองโขน	1,318	2508-2528	21	883.03	21.24
19 ลุ่มน้ำเพชรบูรี										
1	B.1	บ้านโนนเป็ด	เมือง	เพชรบูรี	แม่น้ำเพชรบูรี	4,188	2485-2493	35	1,092.17	8.27
2	B.10	คลองท่าอย่าง	ท่าอย่าง	เพชรบูรี	แม่น้ำเพชรบูรี	4,076	2528-2558	31	498.30	3.88
3	B.11	บ้านโนนโปง	หนองท่าข้าวเมือง	เพชรบูรี	พื้นแม่น้ำเพชรบูรี	460	2543-2558	15	77.12	5.32
4	B.1A	บ้านโนนเป็ด	เมือง	เพชรบูรี	แม่น้ำเพชรบูรี	4,188	2506-2542	35	419.57	3.18

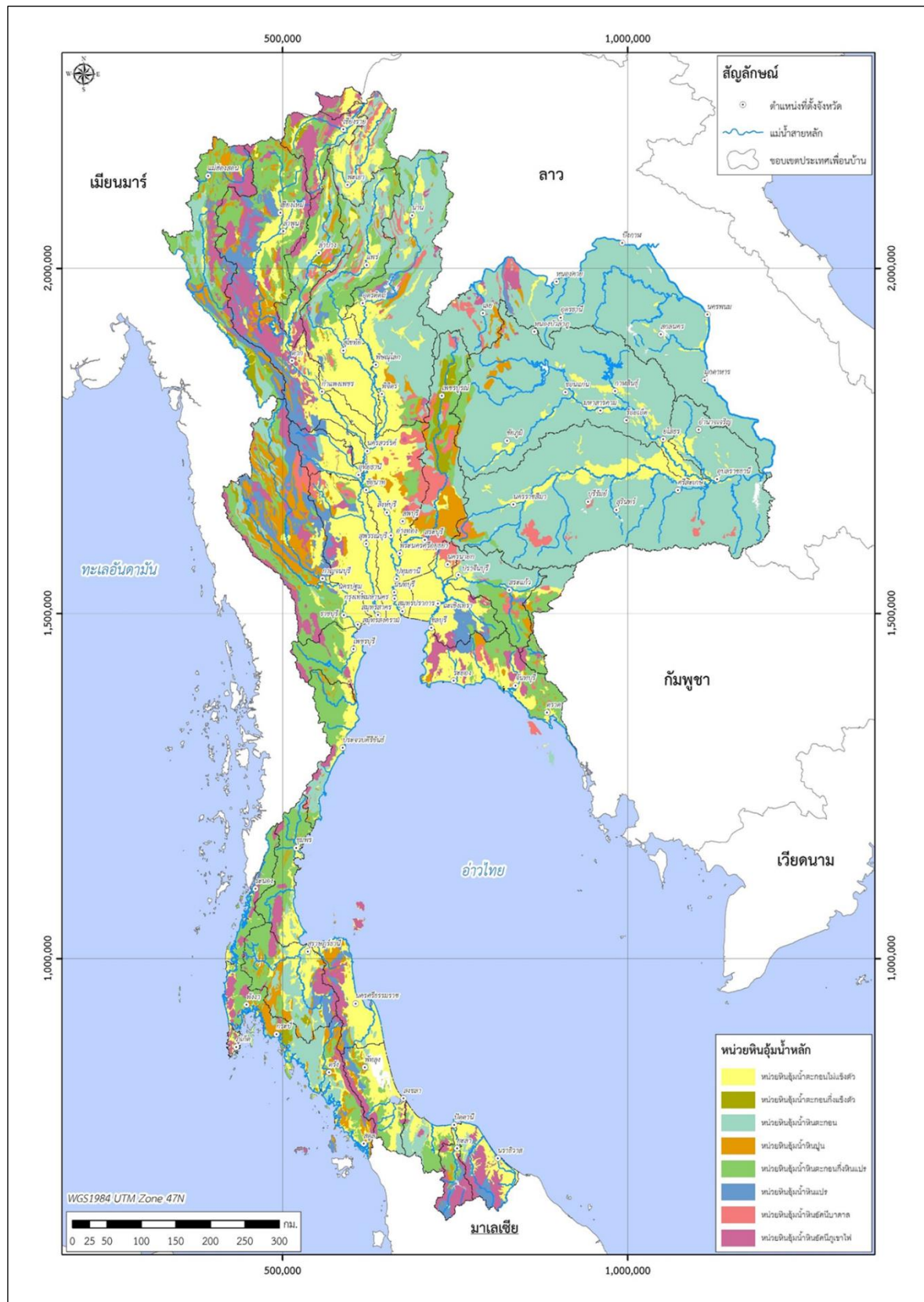
ตารางที่ 3-2 ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยรายปี และน้ำท่ารวมทั้งปีเฉลี่ยของสถานีวัดน้ำท่าในประเทศไทย (ต่อ)

ลำดับ ที่	รหัส สถานี	ชื่อสถานี	จังหวัด	ลักษณะ	พื้นที่รับน้ำ (ตร.กม.)	ช่วงสถิติ	จำนวนปี ที่มีข้อมูล (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำท่า รายปีเฉลี่ย (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำท่ารวมทั้งปีเฉลี่ย (ลิตร/วินาที/ตร.กม.)
19 ลุ่มน้ำเพชรบุรี (ต่อ)									
5	B.2	บ้านท่าฉลิล	พัทลุง	เพชรบุรี	แม่น้ำเพชรบุรี	4,060	2473-2491	19	972.34
6	B.3	บ้านหนองที่บ้อง	พัทลุง	เพชรบุรี	แม่น้ำเพชรบุรี	2,220	2497-2546	45	964.05
7	B.3A	บ้านหนองที่บ้อง	พัทลุง	เพชรบุรี	แม่น้ำเพชรบุรี	2,220	2511-2558	48	992.44
8	B.5	บ้านวังวน	พัทลุง	เพชรบุรี	แม่น้ำเพชรบุรี	2,207	2505-2534	28	885.76
9	B.6	สะพานท่าศาลา	พัทลุง	เพชรบุรี	หัวแม่น้ำพัทลุง	1,003	2509-2552	42	176.90
10	B.7	บ้านหนองบัว	พัทลุง	เพชรบุรี	หัวแม่น้ำพัทลุง	846	2510-2531	22	131.94
11	B.8	บ้านหนองเพียง	พัทลุง	เพชรบุรี	หัวแม่น้ำ	264	2516-2545	30	31.80
12	B.8A	บ้านโนนร่องดี้	พัทลุง	เพชรบุรี	หัวแม่น้ำ	301	2521-2558	38	35.05
13	B.9	บ้านสาระเต็ต	พัทลุง	เพชรบุรี	แม่น้ำเพชรบุรี	2,617	2546-2558	13	1,073.57
20 ลุ่มน้ำข่ายฝั่งทะเลประจวบศรีชุมครอง									
1	Gl.10	บ้านหนองท่าบึง	บางสะพาน	ประจวบคีรีขันธ์	คลองกรุด	113	2523-2558	35	45.55
2	Gl.11	บ้านท่าแพ	บางสะพาน	ประจวบคีรีขันธ์	คลองไผ่ใหญ่	61	2523-2558	36	32.20
3	Gl.15	บ้านหนองน้ำห้วยกระษาย	เมือง	ประจวบคีรีขันธ์	หัวแม่น้ำ	25	2540-2558	19	5.08
4	Gl.16	บ้านท่าจวง	เมือง	ประจวบคีรีขันธ์	คลองท่าจวง	48	2540-2557	18	13.66
5	Gl.17	บ้านท่าช้าง	ท่าศาลา	ประจวบคีรีขันธ์	หัวแม่น้ำ	48	2540-2558	19	14.28
6	Gl.18	บ้านจะกระบัน	ท่าศาลา	ประจวบคีรีขันธ์	คลองจะกระบัน	88	2530-2558	29	34.19
7	Gl.19	บ้านท่าจำลอง	ท่าศาลา	ประจวบคีรีขันธ์	คลองท่าจำลอง	61	2536-2557	22	12.96
8	Gl.6	บ้านเรียน	บางสะพาน	ประจวบคีรีขันธ์	คลองน้ำตกบ้านไผ่	37	2522-2535	14	16.59
9	Gl.7	บ้านท่ากลาง	บางสะพาน	ประจวบคีรีขันธ์	คลองน้ำตกบ้านไผ่	346	2523-2545	23	175.69
10	Gl.8	บ้านโนนคล่อง	เมือง	ประจวบคีรีขันธ์	คลองท่าโนน	44	2540-2553	14	10.12
11	Gl.9	บ้านมาลง	ท่าศาลา	ประจวบคีรีขันธ์	แม่น้ำท่าศาลา	125	2523-2558	36	28.68
12	Ky.2	บ้านโนนไผ่สัง	ท่าศาลา	ประจวบคีรีขันธ์	คลองไผ่	92	2522-2544	23	9.55
13	Ky.3	บ้านท่ามุงเกะ	ท่าศาลา	ประจวบคีรีขันธ์	แม่น้ำท่ามุงเกะ	537	2541-2557	17	87.78
14	Pt.3A	เขื่อนปราสาทบุรี	ปราสาทบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	แม่น้ำปราสาทบุรี	2,067	2512-2531	18	314.56
21 ลุ่มน้ำข่ายฝั่งทะเลเอกสารได้รับด้านออก									
1	X.101	บ้านท่าชา	ลือ	นครศรีธรรมราช	คลองท่าชา	95	2519-2537	18	146.02
2	X.103	บ้านโนนพ่อน	ไทรโยค	สุราษฎร์ธานี	คลองโนนพ่อน	180	2521-2554	34	121.93
3	X.104	บ้านท่าขัน	พัทลุง	สุราษฎร์ธานี	คลองท่าขัน	354	2521-2548	28	276.51
4	X.105	บ้านโนนสีบอน	ยะลา	นครศรีธรรมราช	คลองโนนสีบอน	155	2522-2549	28	110.45
5	X.106	บ้านโนน	ไทรโยค	สุราษฎร์ธานี	คลองโนน	309	2521-2548	28	135.92
6	X.119A	บ้านโนนแมส	สุไหงปาด	นราธิวาส	แม่น้ำโนนแมส	1,358	2531-2549	14	1,748.61
7	X.121	บ้านหนองเลา	แม่	นราธิวาส	แม่น้ำโนนเลา	43	2524-2550	27	113.48
8	X.149	บ้านท่านา	นาที่ต้า	นครศรีธรรมราช	คลองนาท่า	469	2527-2549	23	630.48
9	X.158	บ้านหนองคง	พัฒนา	ชุมพร	คลองท่าหนองคง	1,819	2533-2556	24	1,494.93
10	X.159	บ้านหนองไกรทอง	สุไหงปาด	นราธิวาส	แม่น้ำไกรทอง	257	2527-2545	18	74.04
11	X.165	บ้านหนองหนี้	พัฒนา	นครศรีธรรมราช	คลองโนนหนี้	25	2532-2549	18	74.65
12	X.167	บ้านหนองต้น	ร่อนพิบูลย์	นครศรีธรรมราช	คลองหนองต้น	268	2532-2549	18	313.35
13	X.168	บ้านโนน	กาญจน์	ยะลา	คลองโนน	315	2530-2549	20	217.10
14	X.180	สะพานหนองกอก 2	เมือง	ชุมพร	คลองท่าหนองกอก	2,045	2538-2556	13	1,358.35
15	X.184	บ้านหนองกอก	ศรีสัชนาลัย	นราธิวาส	แม่น้ำหนองกอก	1,167	2539-2550	11	2,783.18
16	X.27	บ้านท่าหนองกิง	นา	สงขลา	คลองหนองกิง	1,557	2503-2518	16	636.30
17	X.42	บ้านโนนไก่กาน	นา	สงขลา	คลองโนนไก่กาน	443	2519-2531	13	174.28
18	X.45	วัดหนองกอก (บ้านหนองกอก)	ร่อนพิบูลย์	นราธิวาส	แม่น้ำหนองกอก	1,493	2525-2538	14	2,840.49
19	X.46	บ้านท่าขัน	พัฒนา	ชุมพร	คลองวันช่อ	751	2528-2548	21	760.25
20	X.53	บ้านโนนสีบอน	เมือง	ชุมพร	คลองสีบอน	223	2515-2533	18	302.07
21	X.53A	บ้านโนนไผ่	เมือง	ชุมพร	คลองสีบอน	305	2535-2556	22	352.09
22	X.55	บ้านท่าไผ่	สามัคคี	นครศรีธรรมราช	คลองท่าไผ่	105	2510-2548	32	232.51
23	X.64	บ้านท่าแมะ	พัฒนา	ชุมพร	คลองท่าแมะ	957	2516-2556	38	568.17
24	X.70	บ้านหนองกอก	เมือง	นครศรีธรรมราช	คลองท่าหนองกอก	39	2510-2549	33	59.39

ตารางที่ 3-2 ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยรายปี และน้ำท่ารวมทั้งปีเฉลี่ยของสถานีวัดน้ำท่าในประเทศไทย (ต่อ)

ลำดับ ที่	รหัส สถานี	ชื่อสถานี	จังหวัด	ลักษณะ	พื้นที่รับน้ำ (ตร.กม.)	ช่วงผลิต ที่บันทึกข้อมูล	จำนวนปี ที่มีข้อมูล (ล้านลบ.ม.)	ปริมาณน้ำท่า รายปีเฉลี่ย (ล้านลบ.ม.)	น้ำท่ารวมทั้งปีเฉลี่ย (ลิตร/วินาที/ตร.กม.)
21 คุณภาพน้ำข่ายผ่านเท geleka ได้ตั้งแต่วันออก (ต่อ)									
25	X.73	บ้านหันหนองแมส	ระยอง	น้ำเริง	336	2529-2550	21	609.61	57.53
22 คุณภาพน้ำปี									
1	X.102A	บ้านท่าเข้าม	ชลบุรี	น้ำเริง	แม่น้ำตาปี	152	2520-2537	17	95.82
2	X.163	บ้านเมืองนาภากาน	ฉะเชิงเทรา	น้ำเริง	แม่น้ำตาปี	97	2530-2545	16	177.73
3	X.36	บ้านท่าเข้าหนอง	ศรีสะเกษ	สุรากลางแม่น้ำ	คลองทุ่งทาง	3,012	2532-2548	17	3,654.13
4	X.37A	บ้านท่าเข้าหนอง	พระพิสุทธิ์	สุรากลางแม่น้ำ	แม่น้ำตาปี	5,200	2512-2546	35	3,848.32
5	X.38	บ้านหันหนองตอน	บ้านลาด	สุรากลางแม่น้ำ	คลองทุ่งทาง	2,690	2507-2517	11	4,634.80
6	X.39	บ้านเข้าสักดิ	ศรีสะเกษ	สุรากลางแม่น้ำ	คลองแม่	1,437	2507-2526	20	2,977.33
7	X.57	บ้านหันหนอง	กาฬสินธุ์	สุรากลางแม่น้ำ	คลองทาง	8	2515-2527	11	24.93
8	X.58	บ้านหนองกา	กาฬสินธุ์	สุรากลางแม่น้ำ	คลองทาง	312	2515-2529	15	777.97
9	X.68	บ้านท่าเด็น	ศรีสะเกษ	สุรากลางแม่น้ำ	คลองทุ่งทาง	4,415	2512-2530	14	5,046.76
10	X.81A	บ้านนาสาร	บ้านลาด	สุรากลางแม่น้ำ	คลองทาง	220	2533-2546	14	203.72
11	X.99	บ้านส่องสา	บ้านลาด	สุรากลางแม่น้ำ	คลองทาง	62	2518-2531	14	85.09
23 คุณภาพน้ำทุ่งและล่างลงมา									
1	X.109	บ้านหนองอินทร์ใน	ฉะเชิงเทรา	พื้นที่	คลองทางแม่น้ำ	133	2522-2549	28	198.82
2	X.111	บ้านไพร	ฉะเชิงเทรา	พื้นที่	คลองแม่น้ำ	256	2522-2551	30	120.24
3	X.112	บ้านบริก	ฉะเชิงเทรา	พื้นที่	คลองทุ่งนา	493	2522-2549	19	187.10
4	X.113	บ้านทุ่งปราบ	ฉะเชิงเทรา	พื้นที่	คลองทุ่งนา	129	2522-2556	35	57.45
5	X.129	บ้านที่ดิน	บางพาน	พื้นที่	คลองแม่น้ำ	332	2526-2548	23	328.15
6	X.14	เขากองนาเข้าง	หาดใหญ่	พื้นที่	คลองแม่น้ำ	15	2496-2514	18	25.66
7	X.170	บ้านหนองคำ	ศรีโคตรีพาร์ค	พื้นที่	คลองแม่น้ำ	269	2532-2556	25	391.70
8	X.173	บ้านหนองแม	ฉะเชิงเทรา	พื้นที่	คลองทุ่งนา	982	2533-2548	15	477.22
9	X.44	บ้านพ่อที่ใหญ่ใน	หาดใหญ่	พื้นที่	คลองทุ่งนา	1,740	2510-2556	37	867.80
10	X.67	บ้านท่าแม่แพคร	รัตนโกสินทร์	พื้นที่	คลองแม่น้ำ	272	2510-2545	36	171.25
11	X.68	บ้านท่าแม่แพ	เมือง	พื้นที่	คลองแม่น้ำ	2515-2548	33	143.38	-
12	X.69	บ้านกรุงโพธิ์	รัตนโกสินทร์	พื้นที่	คลองกรุงโพธิ์	2510-2531	21	70.98	-
13	X.71	บ้านหนองแลน 3	หาดใหญ่	พื้นที่	คลองทุ่งนา	127	2510-2543	33	97.20
14	X.90	บ้านหนองกา	หาดใหญ่	พื้นที่	คลองทุ่งนา	1,562	2514-2556	43	775.82
24 คุณภาพน้ำปี									
1	X.40	บ้านหนองท่า	เมือง	พื้นที่	แม่น้ำตาปี	3,295	2507-2527	21	2,480.21
2	X.40A	บ้านท่าสักป	เมือง	พื้นที่	แม่น้ำตาปี	3,288	2532-2548	17	2,753.37
3	X.72	บ้านหนองแม	ฉะเชิงเทรา	พื้นที่	คลองแม่น้ำ	382	2510-2522	13	197.13
4	X.77A	บ้านท่าร้าน	บ้านลาด	พื้นที่	แม่น้ำตาปี	2,237	2539-2548	10	1,743.78
25 คุณภาพน้ำข่ายผ่านเท geleka ได้ตั้งแต่วันออก									
1	X.107	บ้านหนองที่	บ้านลาด	พื้นที่	คลองที่	248	2521-2532	12	210.51
2	X.108	บ้านหนองเมือง	ฉะเชิงเทรา	พื้นที่	คลองทุ่งนาแม่ใหญ่	57	2522-2531	10	37.04
3	X.110	บ้านทุ่งที่	หัวหิน	พื้นที่	แม่น้ำพัง	229	2522-2532	11	199.05
4	X.128A	บ้านที่ดิน	นาโยง	พื้นที่	แม่น้ำพัง	75	2527-2555	22	59.51
5	X.139	บ้านท่าแม่คง (2)	ปะเหลียน	พื้นที่	คลองปะเหลียน	153	2526-2550	25	254.52
6	X.150	บ้านจักรพรรดิ์สัน	ฉะเชิงเทรา	พื้นที่	คลองแม่	552	2527-2557	31	659.98
7	X.16A	บ้านท่าร้อน	เมือง	พื้นที่	คลองโคน	62	2503-2512	10	73.80
8	X.187	บ้านท่าท่าน	ชะอำ	พื้นที่	คลองท่าท่าน	539	2539-2549	11	1,768.73
9	X.189	บ้านหนอง	ฉะเชิงเทรา	พื้นที่	คลองหนอง	42	2540-2549	10	42.45
10	X.191	ธรรมชาติทุ่งที่	เมือง	พื้นที่	คลองธรรมชาติ	55	2540-2549	10	45.70
11	X.56	บ้านท่าประทุ	หัวหิน	พื้นที่	แม่น้ำพัง	1,801	2509-2556	46	1,227.13

ตารางที่ 3-2 ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยรายปี และน้ำท่ารวมทั้งปีเฉลี่ยของสถานีวัดน้ำท่าในประเทศไทย (ต่อ)



รูปที่ 4-1 แผนที่อุทกรณีวิทยาประเทศไทย (ดัดแปลงจาก แผนที่อุทกรณีวิทยาประเทศไทย 1:100,000)

ที่มา: กรมทรัพยากรั่น้ำฯ

โดยรายละเอียดของลักษณะอุทกธรณีวิทยาร่วมถึงคุณภาพและปริมาณน้ำใต้ดินในลุ่มน้ำวังจากแผนที่อุทกธรณีวิทยา มาตราส่วน 1:100,000 (รูปที่ 4-2) ลักษณะอุทกธรณีวิทยาและน้ำใต้ดินของลุ่มน้ำวังนั้น ส่วนใหญ่ประกอบไปด้วย ชั้นหินอุ่มน้ำของแม่น้ำสมנתะกอนลำปาง และทินแข็ง เป็นแหล่งน้ำบาดาลในทินร่วนที่เป็นชั้นตะกอน泥岩 สามารถแบ่งหมวดหินอุ่มน้ำ (Aquifer) ต่าง ๆ ในพื้นที่ศึกษาออกมาได้ดังต่อไปนี้

Qfd: ชั้นหินอุ่มน้ำตะกอนน้ำพาน ประกอบไปด้วย กรวด ทราย ทรายแป้ง และดินเหนียว ที่สะสมตัวอยู่ในที่ราบลุ่มน้ำหลัก และบริเวณแนวคันดิ้งของทางน้ำ ให้น้ำอยู่ในเกณฑ์น้อยกว่า 2 ลบ.ม./ชม มีมากเฉพาะที่อำเภอสามเงาถึง 20 ลบ.ม./ชม มีคุณภาพน้ำในเกณฑ์ดี

Qcl: ชั้นหินอุ่มน้ำตะกอนเศษหินเชิงเขา ประกอบด้วยกรวด ทราย และเศษหิน ซึ่งเกิดจากการผุพังของหินและบริเวณที่เนื้อหินผุ ตะกอนเศษหินเชิงเขาจะรับน้ำโดยตรงจากน้ำฝนที่ตกลงมา ให้น้ำอยู่ในเกณฑ์น้อยกว่า 2 ลบ.ม./ชม คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ดี

Qot: ชั้นหินอุ่มน้ำตะกอนตะพกน้ำยุคเก่า ประกอบด้วยชั้นของกรวดทรายและดินเหนียวเกิดสลับกันเป็นชั้นหนา ชั้นหินหน่วยนี้ปกติจะประกอบด้วยชั้นหินอุ่มน้ำหลายชั้นสลับกัน ให้น้ำอยู่ในเกณฑ์น้อยกว่า 2 ลบ.ม./ชม แต่ในอำเภอเจ้าแห่ และอำเภอห้างฉัตรมีน้ำอยู่ในเกณฑ์ 2 – 10 ลบ.ม./ชม คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ดี

TSc: ชั้นหินอุ่มน้ำตะกอนหินร่วนกิงแข็งตัว ส่วนใหญ่พบเป็นหินโคลนสีขาว หินดินดาน หินโคลนและทรายละเอียด น้ำบาดาลสะสมตามรอยต่อ รอยแตก รอยแยก ของชั้นหิน ปริมาณการให้น้ำโดยทั่วไปน้อยกว่า 2 ลบ.ม./ชม. คุณภาพโดยทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ดี

TRJlk: ประกอบด้วยหินตะกอน อายุไทรแอสซิกถึงจูแรสสิกตอนต้น จำพวกหินทราย หินทรายแป้ง หินโคลน หินกรดมูน หินดินดาน และหินปูนเนื้อดิน ปริมาณการให้น้ำนั้นโดยทั่วไปให้น้ำน้อยกว่า 2 ลบ.ม./ชม. คุณภาพโดยทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ดี ยกเว้นในอำเภอเกาะคาไปจนถึงอำเภอเสริมงามน้ำมีคุณภาพดี

TRc: ชั้นหินอุ่มน้ำหินคาร์บอนे�ตอายุไทรแอสซิก หินปูนชุดนี้จะถูกปิดทับด้วยดินเหนียว กรวดทราย และศิลาแลงแหล่งน้ำบาดาลในหินปูนให้น้ำอยู่ในเกณฑ์ 10 - 20 ลบ.ม./ชม คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ปานกลาง

TRlkr: ชั้นหินอุ่มน้ำหินชุดลำปาง เป็นกลุ่มหินยุคไทรแอสซิกที่เกิดในสภาพแวดล้อมทะเล ประกอบด้วย ดินเหนียว ดินทราย หินปูน หินถ้าภูเขาไฟและหินกรดเหลี่ยมภูเขาไฟ น้ำถูกเก็บในรอยแตกรอยเลื่อนของหินต่างชนิดกัน ให้น้ำอยู่ในเกณฑ์ น้อยกว่า 2 ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ดี

PC: ชั้นหินอุ่มน้ำหินคาร์บอนे�ตยุคเพอร์เมียน เป็นกลุ่มหินปูนเนื้อแน่นหรือหินปูนที่มีลักษณะเป็นชั้นๆ มีสีเทาถึงเทาเข้ม และมีกระเบาะหินเชิร์ตแทรกสลับ บางส่วนมีชั้นหินดินดานแทรกสลับอยู่ด้วย น้ำถูกเก็บอยู่ในช่องว่างตามรอยแตก เกณฑ์การให้น้ำน้อยกว่า 2 ลบ.ม./ชม. มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ปานกลาง

PCms: ชั้นหินอุ่มน้ำหินชั้นกิงแปรอายุเพอร์เมียน คาร์บอนิเฟอร์ชั้นหินอุ่มน้ำหินชั้นกิงแปรอายุเพอร์เมียน คาร์บอนิเฟอร์ส ประกอบด้วย หินตะกอนกิงแปร จำพวก หินโคลนปนกรวด หินดินดาน หินทราย และหินควอตไซต์ น้ำบาดาลกักเก็บอยู่ภายในช่องว่างตามรอยแตก รอยแยก รอยเลื่อน และรอยต่อระหว่างชั้นหิน ให้น้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย

กว่า 2 ลบ.ม./ชม คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ดี

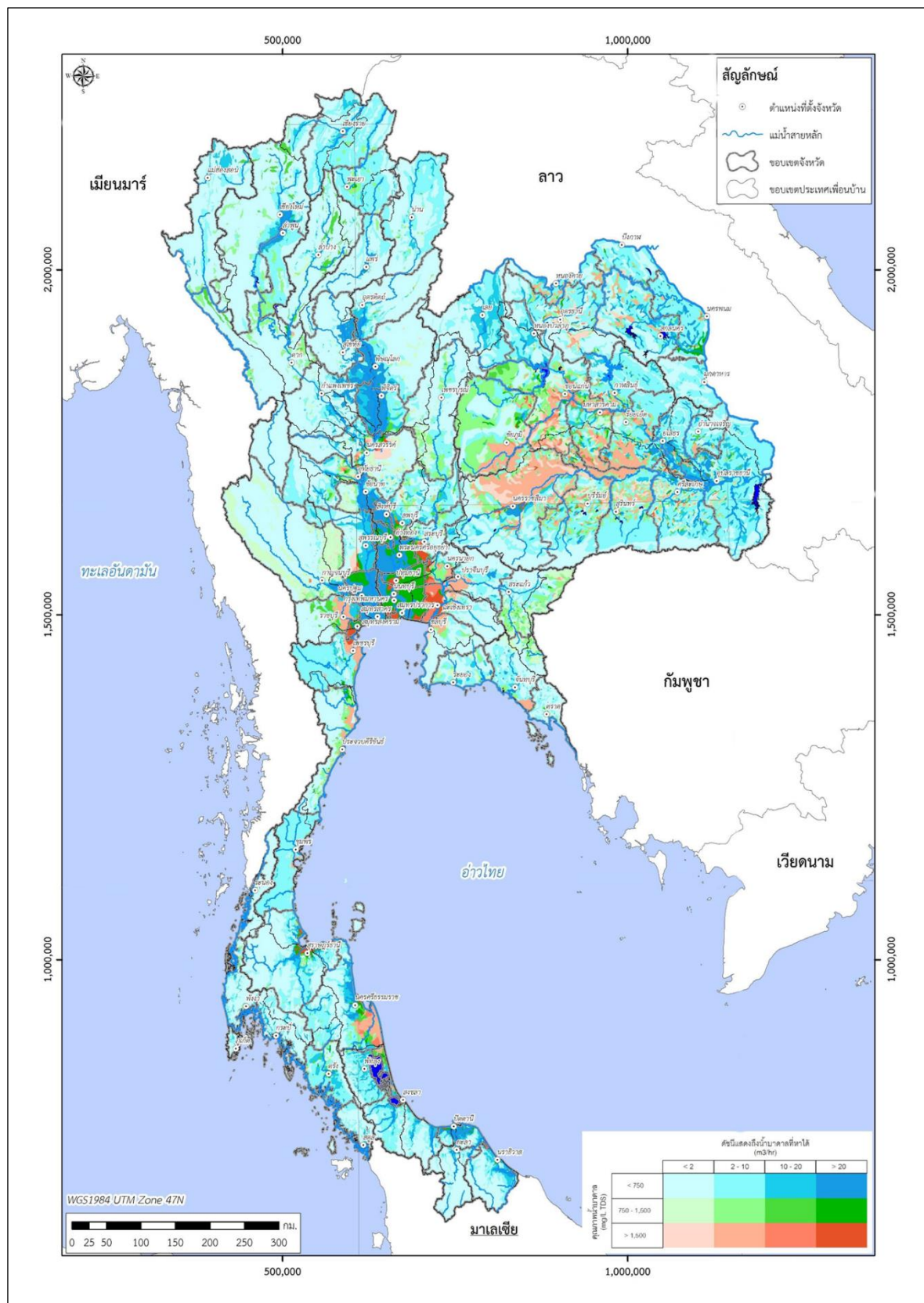
Cms: ชั้นหินอุ่มน้ำชั้นหินกึงแปรอายุการบอนิเฟอรัส ชั้นหินให้น้ำดังกล่าวประกอบด้วย หินทรายเนื้อกรวด หินโคลนเนื้อกรวด หินทราย หินทรายแป้ง หินควอตไซซ์ต์ หินออร์โนเฟล หินฟิลไลต์ และหินชีสต์ น้ำบาดาลกักเก็บอยู่ภายในช่องว่างตามรอยแตก รอยแยก รอยเลื่อน และรอยต่อระหว่างชั้นหิน ให้น้ำอยู่ในเกณฑ์น้อยกว่า 2 ลบ.ม./ชม คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ดี

SDmm: ชั้นน้ำหินแปรอายุไชลูเรียน-ดีโวเนียนประกอบด้วยหินควอตชีสต์ หินไมก้า-ชีสต์ หินควอตไซซ์ต์ หินฟิลไลต์ และหินอ่อน น้ำบาดาลถูกกักเก็บอยู่บริเวณรอยแตก รอยแยก ธนาบรอยเลื่อนและบริเวณหินผุ ให้น้ำอยู่ในเกณฑ์น้อยกว่า 2 ลบ.ม./ชม คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ดี

Bs: ชั้นหินอุ่มน้ำหินบะชอล์ต เป็นหินเนื้อแน่นเม็ดละเอียด โอกาสที่จะได้น้ำจากชั้นหินภูเขาไฟคือ ในบริเวณที่มีรอยแตกและบริเวณที่หินผุ ซึ่งโดยทั่วไปปริมาณน้ำจะอยู่ในเกณฑ์น้อยกว่า 2 ลบ.ม./ชม คุณภาพน้ำดีถึงปานกลาง

Vc: ชั้นหินอุ่มน้ำหินภูเขาไฟ พับเป็นหินแอนดีไซต์ (Andesite) ไรโอลิต (Rhyolite) และหินทัฟฟ์ (Tuff) กระจายตัวเป็นหย่อมๆ โผล่แทรกอยู่ในแหล่งน้ำบาดาลในหินชั้นกึงแปรข้างตัน น้ำบาดาลได้จากรอยแตกรอยแยกและรอยต่อระหว่างชั้นหิน โดยทั่วไปให้น้ำได้ในเกณฑ์น้อยกว่า 2 ลบ.ม./ชม คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ดี

Gr: ชั้นหินอุ่มน้ำหินแกรนิต ประกอบด้วย หินไบโอไทต์ - มัสโคไวต์แกรนิต ลักษณะที่พับโดยทั่วไปเป็นหินเนื้อแน่นแข็ง มีศักยภาพในการให้น้ำบาดาลต่ำ น้ำบาดาลจะถูกกักเก็บอยู่ภายในรอยแตก รอยแยก หรือรอยเลื่อนภายในชั้นหินนัก และบางส่วนจะถูกกักเก็บอยู่บริเวณหินผุและมักอยู่ในระดับตื้นๆ คุณสมบัติของหินเหล่านี้เมื่อผุพัง มักจะ slavery เป็นดินเหนียวปนทราย ไม่เหมาะสมในการกักเก็บน้ำบาดาล โดยทั่วไปให้น้ำได้ในเกณฑ์น้อยกว่า 2 ลบ.ม./ชม คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ดีถึงปานกลาง แต่คุณภาพน้ำในทำเลอาจบางส่วนมีคุณภาพต่ำ



รูปที่ 4-2 แผนที่คุณภาพน้ำบาดาลประเทศไทย (ดัดแปลงจาก แผนที่อุทกรณีวิทยาประเทศไทย 1:100,000)

ที่มา: กรมทรัพยากริเวอร์น้ำบาดาล

ลุ่มน้ำวัง

รายงานข้อมูลพื้นฐาน 25 ลุ่มน้ำ

5. ทรัพยากรดินและการใช้ประโยชน์ที่ดิน

5.1 ทรัพยากรดินในลุ่มน้ำของประเทศไทย

พื้นที่ลุ่มน้ำของประเทศไทย มีทั้งหมด 25 ลุ่มน้ำหลัก แต่ละลุ่มน้ำมีทรัพยากรดินที่เป็นอักษรและต่างกัน ทรัพยากรดินก็เช่นกัน ในรายงานฉบับนี้ ได้นำการรายงานเฉพาะกลุ่มดินที่พบในพื้นที่ลุ่มน้ำ ซึ่งมีทั้งหมด 62 กลุ่มชุด ดิน (กลุ่มชุดดินที่ 1-62) เพื่อให้เข้าใจรายละเอียดทรัพยากรดิน รายงานฉบับนี้ ได้จัดทำรายละเอียดที่สัมพันธ์กับดินใน ลุ่มน้ำ โดยกำหนดเป็นหัวข้อไว้ดังนี้ 1) ลักษณะภูมิสัณฐานของดิน 2) ลักษณะกลุ่มชุดดิน และ 3) กลุ่มชุดดินที่พบใน พื้นที่ลุ่มน้ำ ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

1. ลักษณะภูมิสัณฐานของดิน

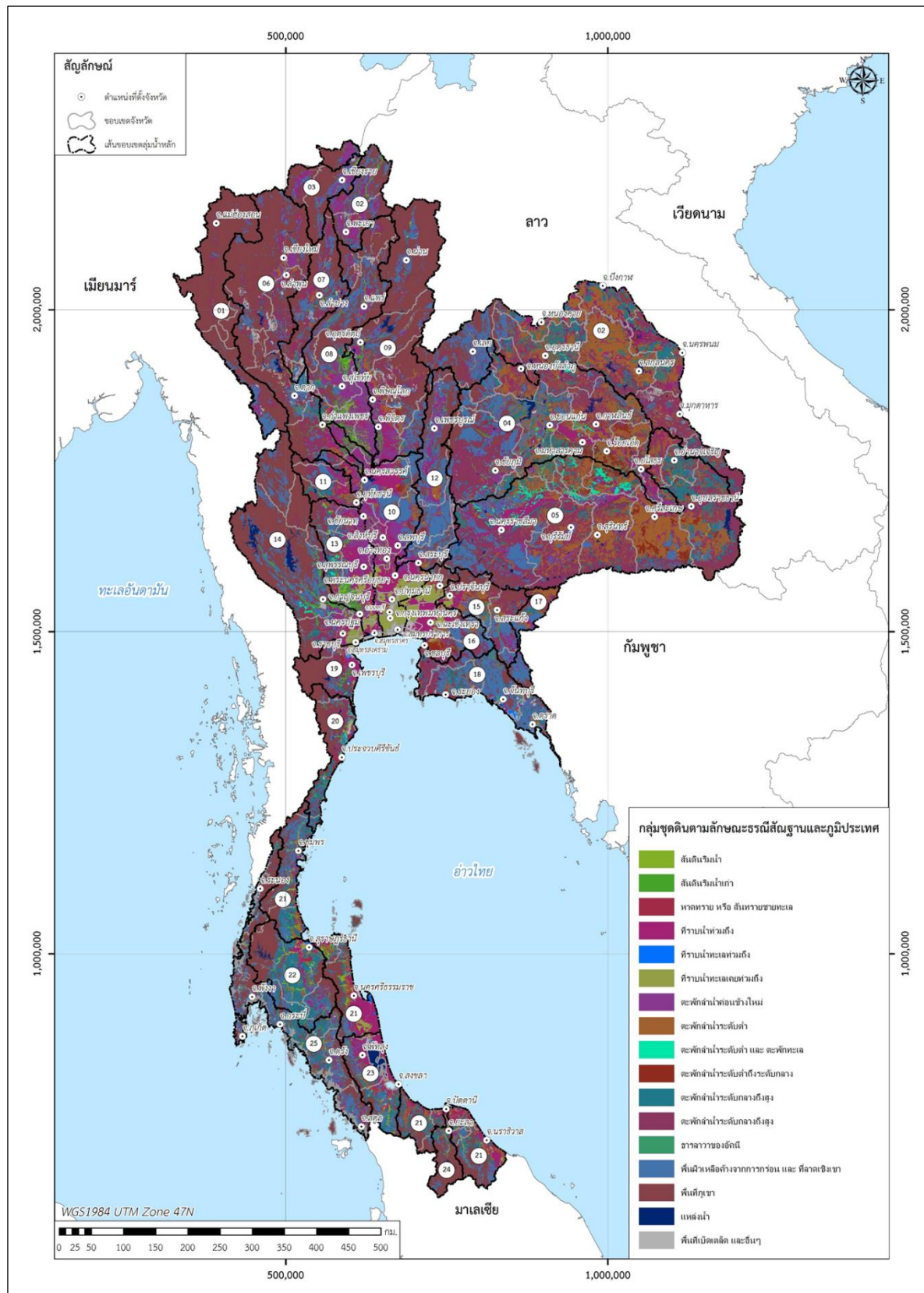
สำหรับประเทศไทย จำแนกภูมิสัณฐานหลักๆ ตามข้อมูลกลุ่มชุดดิน มีทั้งหมด 13 ประเภท (ดังตารางที่ 5-1 รูปที่ 5.1-1) โดยเรียงจากภูมิสัณฐานที่พบจากแม่น้ำ หรือทะเลไปจนถึงพื้นที่ภูเขา มีรายละเอียดดังนี้

1) สันดินริมน้ำ (River Levee) เป็นบริเวณที่อยู่ติดกับแม่น้ำ ลุ่มน้ำ ดินที่พบในบริเวณนี้ มีวัตถุตัน กำเนิดมาจากการกอนล่าน้ำที่พัดมาทับลงกัน ในช่วงฤดูฝนน้ำหลัก อนุภาคของตากอนขนาดใหญ่จะทับลงหรือ ตกตากอนในบริเวณนี้ ฉะนั้นเนื้อดินในบริเวณนี้ ค่อนข้างหยาบ และเป็นดินลึก การระบายน้ำดี ความอุดมสมบูรณ์ ตามธรรมชาติปานกลาง ส่วนใหญ่ปลูกพืชผัก พืชไร่ และไม้ผล ดินที่พบในพื้นที่นี้จัดเป็นกลุ่มดินดอน ได้แก่ กลุ่มชุดดิน 32, และ 38 มีเนื้อที่รวมคิดเป็นร้อยละ 1.04 ของเนื้อที่ประเทศ

2) สันดินริมน้ำเก่า เป็นบริเวณที่อยู่ติดจากแม่น้ำและลุ่มสาขาในอดีต ในปัจจุบันลุ่มน้ำได้เปลี่ยน ทิศทางไป ดินที่พบในบริเวณนี้มีลักษณะคล้ายกับดินที่พบในสันดินริมน้ำ กลุ่มดินที่พบในภูมิสัณฐานนี้ ได้แก่ กลุ่มชุดดิน ที่ 33, 60 มีเนื้อที่รวมคิดเป็นร้อยละ 1.59 ของเนื้อที่ประเทศ

ลำดับ	ภูมิสัณฐาน	กลุ่มชุดดิน	เนื้อที่	
			ไร	ร้อยละ
1	สันดินริมน้ำ	32, 38	3,319,560	1.04
2	สันดินริมน้ำเก่า	33, 60	5,088,053	1.59
3	หาดทราย หรือ สันทรายชายทะเล	42, 43	1,646,745	0.51
4	ที่ราบลุ่มน้ำท่วมเส้น	2, 3, 6, 14, 21, 23, 57, 58, 59	23,743,585	7.40
5	ที่ราบลุ่มท่วมเส้น	12, 13	1,865,620	0.58
6	ที่ราบลุ่มท่วมเส้นท่วมเส้น	8, 9, 10, 11	4,988,170	1.56
7	ตะพักล้าน้ำค่อนข้างใหม่	1, 4, 5, 7, 15	19,987,168	6.23
8	ตะพักล้าน้ำระดับต่ำ	16, 17, 18, 22, 25	36,207,260	11.29
9	ตะพักล้าน้ำระดับต่ำ และ ตะพักทะเล	20	1,939,169	0.60
10	ตะพักล้าน้ำระดับต่ำที่สูงระดับกลาง	19, 24	3,064,524	0.96
11	ตะพักล้าน้ำระดับกลางถึงสูง	34, 35, 37, 39, 40, 41, 44, 48, 49	66,422,136	20.71
12	ชำระล้างของอีคูนี	27	84,854	0.03
13	พื้นที่วิเศษค้างจากการกร่อน และ ที่ลาดเชิงเขา	26, 28, 29, 30 31, 36, 45, 46, 47, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 61	48,248,437	15.04
14	พื้นที่ภูเขา	62	95,642,232	29.82
15	พื้นที่เบ็ดเตล็ด และ อื่นๆ		4,792,844	1.49
16	แม่น้ำ		3,656,519	1.14
รวมเนื้อที่ทั้งหมด			320,696,875	100.00

ตารางที่ 5-1 จำนวนเนื้อที่ของภูมิสัณฐานและกลุ่มชุดดินที่พบในประเทศไทย



รูปที่ 5.1-1 ลักษณะสัณฐานของชุดดิน

ที่มา: กรมเพ็ฒนาฯ ๒๕๔๘

3) สันทรายชายทะเล หรือหาดทราย เป็นบริเวณที่เกิดการทับถมของตะกอนที่ถูกพัดมาจากน้ำทะเล ภูมิสัณฐานนี้พบอยู่ติดทางจากทะเล ดินที่พับในภูมิสัณฐานนี้เป็นดินลึก เนื้อดินทราย หรือเนื้อดินค่อนข้างหยาบ มีชั้นดานอินทรีย์ภายในความลึก 100 ซม. จากผิวดิน ปฏิกิริยาดินเป็นกรดเล็กน้อยถึงเป็นกลาง การระบายน้ำค่อนข้างมาก อยู่บนชั้นดินที่มีการระบายน้ำดีปานกลางถึงค่อนข้างเลว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ได้แก่กลุ่มชุดดินที่ 42, 43 มีเนื้อที่รวมคิดเป็นร้อยละ 0.51 ของเนื้อที่ประเทศ

4) ที่ราบน้ำท่วมถึง (Flood Plain) เป็นที่ราบสองฝั่งแม่น้ำหรือลำน้ำ ในช่วงฤดูฝนมีน้ำท่วมชั้ง 4-6 เดือนทุกปี มีตะกอนถูกพัดมาทับถมทุกปีด้วยเช่นกัน ดินที่พับในบริเวณนี้ เป็นดินลึก มีเนื้อดินค่อนข้างละเอียดหรือดินเหนียว การระบายน้ำค่อนข้างเลวถึงเลว ความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติของดินค่อนข้างต่ำถึงต่ำ การใช้ประโยชน์ที่ดินส่วนใหญ่ปลูกข้าว ดินที่พับในกลุ่มนี้ได้แก่ กลุ่มชุดดินที่ 2, 3, 6, 14, 21, 23, 57, 58 และ 59 มีเนื้อที่รวมคิดเป็นร้อยละ 7.40 ของเนื้อที่ประเทศ

5) ที่ราบน้ำทะเลท่วมถึง (Active Tidal Flats) เป็นที่ราบลุ่มอยู่ติดจากน้ำทะเลหรือชายฝั่งทะเล มีน้ำทะเลท่วมถึงเป็นประจำ ดินที่พัฒนาตัวบนภูมิสัณฐานนี้ เป็นดินลึก เนื้อดินเป็นดินเหนียว บางพื้นที่อาจพบเศษเปลือกหอยทะเล และชั้นเลนที่ไม่อยู่ตัวภายในความลึก 50 เซนติเมตรจากผิวดิน ความอุดมสมบูรณ์ของดินอยู่ในระดับปานกลางถึงสูง ดินมีการระบายน้ำเลวถึงเลวมาก การใช้ประโยชน์ที่ดินส่วนใหญ่เป็นป่าชายเลน ทำนาเกลือก และเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ กลุ่มชุดดินที่พับ ได้แก่ กลุ่มชุดดินที่ 12 และ 13 มีเนื้อที่รวมคิดเป็นร้อยละ 0.58 ของเนื้อที่ประเทศ

6) ตะพักล้ำน้ำค่อนข้างใหม่ (Semi-Recent Terrace) เป็นภูมิสัณฐานที่อยู่ติดจากที่ราบน้ำท่วมถึง และสันดินริมน้ำ ดินในบริเวณนี้เกิดจากการทับถมของตะกอนล้ำน้ำที่มีอายุน้อยหรือค่อนข้างใหม่ เป็นดินลึก เนื้อดินค่อนข้างละเอียด การระบายน้ำค่อนข้างเลวถึงเลว มีน้ำแข็งชั้ง 4-5 เดือน ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติปานกลางถึงสูง ดินที่พับในภูมิสัณฐานประเภทนี้จัดอยู่ในกลุ่มดินที่ราบลุ่ม เหมาะกับการทำนา กลุ่มชุดดินที่พับ ได้แก่ กลุ่มชุดดินที่ 1, 4, 5, 7, และ 15 มีเนื้อที่รวมคิดเป็นร้อยละ 6.23 ของเนื้อที่ประเทศ

7) ที่ราบน้ำทะเลเคยท่วมถึง (Former Tidal Flats) เป็นพื้นที่ราบที่ในปัจจุบันได้ตัดแปลง ด้วยการยกร่องดินหรือทำคุ้กคลอง เพื่อปลูกส่วนพักและไม้ผล ดินที่พัฒนาตัวบนภูมิสัณฐานนี้ เป็นดินลึก แต่ลักษณะของดินบนเกิดจากการทับถมกันเป็นชั้นๆ ของดินและอินทรีย์วัตถุที่ได้จากการขุดลอกร่องน้ำ บางพื้นที่อาจพบโคลนกันทะเลในความลึก 1 เมตรลงไป ความอุดมสมบูรณ์ของดินอยู่ในระดับปานกลางถึงสูง การระบายน้ำค่อนข้างเลวถึงเลว มีน้ำแข็งชั้งในร่องดินตลอดหรือเกือบทลอดปี การใช้ที่ดิน ได้แก่ มะพร้าว พืชผัก กลุ่มชุดดินที่พับ ได้แก่ กลุ่มชุดดินที่ 8, 9, 10, และ 11 มีเนื้อที่รวมคิดเป็นร้อยละ 1.56 ของเนื้อที่ประเทศ

8) ตะพักล้ำน้ำระดับต่ำ (Low Terrace) เป็นภูมิสัณฐานที่อยู่สูงกว่าและต่อเนื่องจากที่ตะพักล้ำน้ำค่อนข้างใหม่ เป็นดินที่มีอายุในการพัฒนาตัวมากขึ้น เป็นดินลึก เป็นดินเนื้อค่อนข้างละเอียด หรือเป็นดินร่วน มีการระบายน้ำค่อนข้างเลว มีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติในระดับปานกลาง มีน้ำแข็งในฤดูฝน 3-4 เดือน ดินที่พับในภูมิสัณฐานนี้จัดอยู่ในกลุ่มดินที่ราบลุ่ม ได้แก่กลุ่มชุดดินที่ 16, 17, 18, 22 และ 25 มีเนื้อที่รวมคิดเป็นร้อยละ 11.29 ของเนื้อที่ประเทศ

9) ตะพักล้ำน้ำระดับต่ำ และ ตะพักทะเล มีลักษณะเป็นที่ราบลุ่ม และมีชั้นเกลือสะสมในดีดี กลุ่มดินเค็มเกิดจากตะกอนล้ำน้ำ มีคราบเกลือลอยหน้าหรือมีชั้นดานแข็งที่สะสมเกลือภายนอกความลึก 100 ซม. จากผิวดินปฏิกิริยาดินเป็นกรดเล็กน้อยถึงเป็นด่าง การระบายน้ำค่อนข้างเลว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ มีน้ำแข็งในฤดูฝน 3-4 เดือน

ดินที่พบในภูมิสังฐานานี้จัดอยู่ในกลุ่มดินที่รากลุ่ม ได้แก่กลุ่มชุดดินที่ 20 มีเนื้อที่รวมคิดเป็นร้อยละ 0.60 ของเนื้อที่ประเทศ

10) ตะพักลำน้ำระดับต่ำถึงระดับกลาง (Low to Middle Terrace) เป็นบริเวณที่อยู่ต่ำและสูงกว่าตะพักลำน้ำระดับต่ำ แต่อยู่ต่ำกว่าตะพักลำน้ำระดับกลาง ดินที่พบในบริเวณนี้ เป็นดินลึก มีเนื้อดินเป็นทรายหรือดินทรายร่วน สีน้ำตาลปนเทาหรือสีเทาปนชมพู มีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติในระดับต่ำ การระบายน้ำของดินค่อนข้างเร็วต่อไปนัก การใช้ประโยชน์ที่ดินมีทั้งทำนาปลูกข้าว ปลูกพืชไร่ เช่น อ้อยโรงงาน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง ดินที่พบ ได้แก่กลุ่มชุดดินที่ 19 และ 24 มีเนื้อที่รวมคิดเป็นร้อยละ 0.96 ของเนื้อที่ประเทศ

11) ตะพักลำน้ำระดับกลางถึงสูง (Middle to High Terrace) เป็นภูมิสังฐานที่อยู่สูงขึ้นมาและต่อเนื่องจากตะพักลำน้ำระดับต่ำ ดินที่พัฒนาตัวบนภูมิสังฐานประเทศไทยนี้ เป็นดินตื้นถึงลึกมาก มีเนื้อดินเป็นดินร่วนร่วนปนทราย การระบายน้ำค่อนข้างตื้นๆ แต่ความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติต่ำ ดินที่พบในภูมิสังฐานประเทศไทยนี้ เป็นดินที่จัดอยู่ในกลุ่มดินดอน ได้แก่กลุ่มชุดดินที่ 34, 35, 37, 39, 40, 41, 44, 48 และ 49 มีเนื้อที่รวมคิดเป็นร้อยละ 20,71 ของเนื้อที่ประเทศ

12) หารลาวา เป็นภูมิสังฐานที่เกิดจากลาวาของภูเขาไฟ ดินที่พบในภูมิสังฐานนี้ เป็นกลุ่มดินเหนียวจัดสีแดงลึกมากที่เกิดจากหินภูเขาไฟ มีปฏิกิริยาดินเป็นกรดจัด การระบายน้ำดี ความอุดมสมบูรณ์ปานกลาง กลุ่มดินที่พบ ได้แก่กลุ่มชุดดินที่ 27 มีเนื้อที่รวมคิดเป็นร้อยละ 0.03 ของเนื้อที่ประเทศ

13) พื้นผิวเหลือค้างจากการก่อ้อน (Dissected Erosion Surface) เป็นภูมิสังฐานที่อยู่สูงกว่าและต่อเนื่องจากตะพักลำน้ำระดับกลางถึงสูง ดินที่พัฒนาตัวบนภูมิสังฐานนี้ เป็นดินตื้นถึงลึก เนื้อดินมีทั้งดินเหนียว ดินร่วนและดินทราย การระบายน้ำดีปานกลางถึงดี ความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติในระดับปานกลาง จัดเป็นดินในกลุ่มดินที่ดอน ได้แก่ 26, 28, 29, 30, 31, 36, 45, 46, 47, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56 และ 61 มีเนื้อที่รวมคิดเป็นร้อยละ 15.04 ของเนื้อที่ประเทศ

14) พื้นที่ภูเขาสูงชัน (Mountain) เป็นภูมิสังฐานสุดท้ายในการจำแนก ดินที่พบในภูมิสังฐานประเทศไทยนี้ ประกอบด้วยดินหลายชนิด ที่ไม่สามารถแยกออกเป็นชุดหรือชนิดดินได้ จึงรวมไว้เป็นกลุ่มชุดดินเดียว เรียกว่า "ดินที่ลาดชันเชิงซ้อน (Slope Complex)" หรือกลุ่มชุดดินที่ 62 ฉบับนี้ลักษณะและคุณสมบัติของดินต่างๆ ไม่แน่นอน แต่ทั้งนี้ก็ขึ้นอยู่กับวัตถุต้นกำเนิดดินที่บริเวณนั้นๆ และส่วนใหญ่เป็นดินตื้น มีเศษหิน ก้อนหิน และหินพื้นโอลกระจัดกระจายที่ผิวดิน มีเนื้อที่รวมคิดเป็นร้อยละ 29.82 ของเนื้อที่ประเทศ

2. ลักษณะดิน

ในปี พ.ศ. 2541 กรมพัฒนาที่ดิน ได้จัดรวมชุดดิน (Soil Series) ที่มีลักษณะการจัดการดิน เพื่อปลูกพืชเศรษฐกิจที่คล้ายกัน รวมเข้าเป็นกลุ่มเดียวกัน มีทั้งหมด 62 กลุ่มชุดดิน (กลุ่มชุดดินที่ 1 ถึง 62) โดยกลุ่มชุดดินที่ 1 ถึง 25 และ 57, 58, 59 เป็นกลุ่มชุดดินที่พบในพื้นที่ราบต่ำ เหมาะสำหรับปลูกข้าว และกลุ่มชุดดินที่ 26 ถึง 56 และ 60 เป็นกลุ่มชุดดินที่พบบนที่ดอน เหมาะสำหรับปลูกพืชไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น สำหรับกลุ่มชุดดินที่ 61 และ 62 พบบนพื้นที่สูง เนินเขา และภูเขา ไม่เหมาะสมที่นำมาเพาะปลูกพืช ควรรักษาไว้เป็นป่าไม้ต้นน้ำลำธาร รายละเอียดแต่ละกลุ่มชุดดิน มีดังนี้

1) กลุ่มชุดดินที่ 1 เป็นดินเหนียวจัดสีดำหรือสีเทาเข้ม มักพบจุดประสีน้ำตาลและสีเหลืองปนน้ำตาล ในดินชั้นบน ส่วนดินชั้นล่างสีเทาเข้มและมักพบก้อนปูนปะปนอยู่ในเนื้อดิน ปฏิกิริยาดินเป็นกรดเล็กน้อยถึงเป็นด่าง มี

ค่า pH ในช่วง 6.5-8.0 ในกดุแล้งดินจะแแทกระแหงว่างและลึก เนื่องจากมีการยึดและหดตัวสูงเมื่อดินเปียกและแห้ง ความอุดมสมบูรณ์ปานกลางถึงสูง สภาพพื้นที่ของกลุ่มชุดดินนี้ พบว่ามีสภาพรบเรียงถึงเกือบราบเรียบ มีความลาดเทน้อยกว่า 1% มีสภาพการระบายน้ำในระดับเลวถึงเลวมาก พืชพรรณและการใช้ประโยชน์บนดินกลุ่มนี้ ส่วนใหญ่ปลูกข้าว (ทั้งนาปีและนาปรัง) และถ้าบางพื้นที่มีน้ำมากพอ ก็จะพบการปลูกพืชไร่ก่อนและหลังการปลูกข้าว

2) กลุ่มชุดดินที่ 2 เป็นดินเหนียว ดินบนสีเทาหรือเทาเข้ม ส่วนดินชั้นล่างสีเทาและมีจุดประสีน้ำตาล สีเหลืองและสีแดง จะพบชั้นดินเหนียวสีเทาที่มีจุดประสีเหลืองฟางข้าวหรือสีเหลืองของจาโรไซท์ (Jarosite Mottles) เป็นกรดแก่ถึงแก่มาก มีค่า pH อยู่ในช่วง 4.5-5.5 โดยมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติในระดับปานกลาง สภาพพื้นที่พบร่องดินกลุ่มนี้ มีสภาพรบเรียงถึงเกือบราบเรียบ มีความลาดเทน้อยกว่า 1% มีสภาพการระบายน้ำในระดับค่อนข้างเลวถึงเลว และมีน้ำขังที่ผิวดิน 4-6 เดือน ในรอบปี พืชพรรณหรือการใช้ที่ดินที่พบร่องดินนี้ ได้แก่ ส่วนใหญ่ปลูกข้าว บางพื้นที่มีการยกร่องเพื่อปลูกไม้ผล และทำสวนผัก รวมทั้งบางแห่งปล่อยเป็นปาหน้า

3) กลุ่มชุดดินที่ 3 เป็นดินที่มีเนื้อดินเป็นดินเหนียว โดยดินบนสีดำหรือเทาเข้มมาก ส่วนดินชั้นล่างสีเทาหรือน้ำตาลอ่อน พบร่องประสีเหลืองและสีน้ำตาลหรือสีแดงตลอดหน้าตัดดิน การระบายน้ำเลว บางพื้นที่อาจพบเปลือกหอยอยู่ในดินชั้นล่าง ดินกลุ่มนี้เป็นกรดเล็กน้อยถึงเป็นด่าง ค่า pH อยู่ในช่วง 6.5-7.5 มีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติในระดับปานกลางถึงสูง โดยดินในกลุ่มนี้พบร่องในสภาพพื้นที่ราบเรียบถึงราบลุ่ม ความลาดเทน้อยกว่า 1% มีการระบายน้ำในระดับเลว ในช่วงฤดูฝนอาจมีน้ำท่วมขัง 4-5 เดือน การใช้ที่ดินส่วนใหญ่ ปลูกข้าว บางพื้นที่ได้ทำการยกร่อง เพื่อปลูกไม้ผล พืชผัก รวมทั้งบางแห่งยังคงเป็นป่าชายเลน และป่าหญ้าดังเดิม

4) กลุ่มชุดดินที่ 4 เป็นดินที่มีเนื้อดินบ่นส่วนใหญ่เป็นดินร่วน ดินร่วนเหนียวปนทรายแป้งและดินเหนียวสีเทาเข้มหรือน้ำตาลอ่อนเป็นปนเทา ส่วนดินชั้นล่างเป็นดินเหนียวหรือเหนียวปนทรายแป้งสีน้ำตาล น้ำตาลอ่อนหรือสีเทาปนสีเขียวมาก กอ พบร่องประสีน้ำตาลแก่ สีน้ำตาลปนเหลือง หรือสีเหลืองเกิดขึ้นตลอดหน้าตัดดิน ปภิกิริยาของดินเป็นกรดแก่ถึงเป็นกรดเล็กน้อย ค่า pH อยู่ระหว่าง 5.5-6.5 ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติในระดับปานกลางถึงสูง ดินพบร่องในสภาพพื้นที่ราบเรียบถึงเกือบราบเรียบ ความลาดเทน้อยกว่า 1% มีการระบายน้ำในระดับค่อนข้างเลวถึงเลว ในฤดูฝนมีน้ำขัง 4-5 เดือน การใช้ประโยชน์ที่ดินส่วนใหญ่ ใช้ทำนาปลูกข้าว และบางพื้นที่อาจปลูกพืชไร่และพืชผักในกดุแล้ง

5) กลุ่มชุดดินที่ 5 เป็นดินที่มีเนื้อดินบนเป็นดินเหนียวหรือดินเหนียวปนทราย สีเทาเข้ม ส่วนดินชั้นล่างเป็นดินเหนียวสีเทาหรือเทาอ่อนหรือเทาอ่อนปนน้ำตาล พบร่องประสีน้ำตาลและสีเหลืองหรือสีแดงตลอดหน้าตัดดิน และมีกพบร่องเหล็กและแมงกานีสรวมตัวกันเป็นก้อนๆ ปภิกิริยาดินเป็นกรดปานกลางถึงกรดเล็กน้อย ค่า pH อยู่ระหว่าง 6.0-6.5 ความอุดมสมบูรณ์ของดินตามธรรมชาติอยู่ในระดับปานกลาง ดินในกลุ่มนี้มีสภาพพื้นที่ ราบเรียบถึงเกือบราบเรียบ ความลาดเทน้อยกว่า 2% มีการระบายน้ำในระดับเลว ในช่วงฤดูฝน มีน้ำขังผิดนิ่ง 4-5 เดือน การใช้ประโยชน์ที่ดิน ส่วนใหญ่ใช้ทำนาปลูกข้าว ในกดุแล้งบางพื้นที่ปลูกพืชไร่และพืชผัก

6) กลุ่มชุดดินที่ 6 เป็นดินเหนียว โดยดินบนมีสีเทา ส่วนดินล่างมีสีน้ำตาลนเทาหรือสีเทา มีจุดประสีน้ำตาลหรือสีเหลือง และสีแดง ตลอดชั้นดิน บางแห่งอาจพบศีลามะลงอ่อน (Plinthite) หรือก้อนสารเคมี พอกเหล็กและแมงกานีสปะบනอยู่ด้วย เป็นดินลึกมาก ปภิกิริยาของดินเป็นกรดจัดถึงกรดแก่ ค่า pH อยู่ในช่วง 4.5-5.5 มีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติในระดับต่ำถึงค่อนข้างต่ำ ดินในกลุ่มนี้พบร่องในสภาพพื้นที่ ราบเรียบถึงเกือบราบเรียบ ความลาดเทน้อยกว่า 2% มีสภาพการระบายน้ำค่อนข้างเลวถึงเลว ในฤดูฝนมีน้ำขังที่ผิดนิ่ง 3-5 เดือน การใช้ประโยชน์ที่ดิน

ส่วนใหญ่ใช้ทำนาปลูกข้าวเป็นหลัก

7) กลุ่มชุดดินที่ 7 เป็นดินที่มีเนื้อดินเป็นดินเหนียวสีน้ำตาลปนเทาหรือสีน้ำตาล พบจุดประสีน้ำตาลเข้ม สีเหลืองหรือสีแดงปะปนอยู่ตลอดหน้าตัดดิน ปฏิกิริยาดินเป็นกรดเล็กน้อยถึงปานกลาง มีค่า pH อยู่ในช่วง 6.5-7.5 มีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติในระดับปานกลาง มีสภาพพื้นที่รากเรียบถึงค่อนข้างราบรื่น ความลาดเทไม่เกิน 2% มีการระบายน้ำค่อนข้างเลว ในฤดูฝนมีน้ำขังผิด din 3-4 เดือน การใช้ประโยชน์ที่ดินส่วนใหญ่ปลูกข้าวในฤดูฝน และปลูกพืชไร่และพืชผักในฤดูแล้ง

8) กลุ่มชุดดินที่ 8 เป็นดินเหนียวตลอดหน้าตัดดิน ดินบนเกิดจากการทับถมกันเป็นชั้นๆ ของดินและอินทรีย์วัตถุที่ได้จากการบุดคลอกร่องน้ำ ดินล่างมีสีเทา บางแห่งพบเปลือกหอยปะปนอยู่ด้วย นอกจากนี้ยังพบจุดประสีน้ำตาลเข้มและสีน้ำตาลปนเหลืองอยู่ในดินชั้นล่าง ที่ประมาณความลึก 1 เมตรลงไปจะพบโคลนกันทะลึ่สีเทาปนน้ำเงิน ปฏิกิริยาของดินเป็นกรดเล็กน้อยถึงเป็นด่าง มีค่า pH อยู่ในช่วง 6.5-8.0 มีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติในระดับปานกลางถึงสูง มีสภาพพื้นที่ไม่สม่ำเสมอ เนื่องจากพื้นที่ได้ยกร่องเพื่อปลูกพืช มีการระบายน้ำค่อนข้างเลวโดยน้ำได้ซึ่งในร่องตลอดหรือเกือบตลอดปี การใช้ประโยชน์ที่ดินส่วนใหญ่ปลูกไม้ผล ได้แก่มะพร้าวซึ่งเป็นพืชหลักรองลงมาเป็นพืชผักต่างๆ

9) กลุ่มชุดดินที่ 9 เป็นดินที่มีเนื้อดินเหนียวตลอดหน้าตัดดิน ดินชั้นบนสีเทาเข้มหรือสีเทา พบจุดประสีเหลืองหรือสีเหลืองปนแดง ส่วนดินชั้นล่างสีเทาหรือเทาปนเขียวมาก กอง พบจุดประสีเหลืองฟางข้าของสารจาโรไซท์ อยู่ในระดับตื้นกว่า 50 เซนติเมตรจากผิวดินบน และยังพบเศษพืชที่กำลังเน่าเปื่อยอยู่ในดินชั้นล่างด้วย ปฏิกิริยาของดินบนเป็นกรดจัดมาก มีค่า pH ในช่วงประมาณ 4 หรือต่ำกว่า ส่วนดินชั้นล่าง เป็นกลางถึงเป็นด่าง มีค่า pH ในช่วง 7.0-8.5 และเป็นดินเค็มด้วย ความอุดมสมบูรณ์ของดินตามธรรมชาติอยู่ในระดับปานกลาง มีสภาพพื้นที่รากเรียบถึงเกือบราบรื่น ความลาดเทน้อยกว่า 1% มีการระบายน้ำของดินในระดับที่เลว ในฤดูฝนมีน้ำขังผิด din 5-6 เดือน การใช้ประโยชน์ที่ดินส่วนใหญ่ปลูกข้าว และมีบางพื้นที่ยกร่องปลูกไม้ผล โดยเฉพาะมะพร้าว และขุดบ่อเลี้ยงปลา

10) กลุ่มชุดดินที่ 10 เป็นดินเหนียว ดินบนสีดำหรือเทาเข้มมาก ดินชั้นล่างสีเทา มีจุดประสีน้ำตาลปนเหลือง สีแดงและพบจุดประสีฟางข้าของสารจาโรไซท์ ภายในระดับความลึก 100 เซนติเมตรจากผิวดินบน ปฏิกิริยาของดินเป็นกรดจัดมาก ค่า pH ประมาณ 4.5 หรือน้อยกว่า สภาพพื้นที่รากเรียบถึงราบรุ่ม ความลาดเทน้อยกว่า 1% มีการระบายน้ำในระดับเลวถึงlevelname กว่า ในฤดูฝนมีน้ำขังที่ผิด din 4-6 เดือน การใช้ประโยชน์ที่ดินส่วนใหญ่ปลูกข้าว และปลูกไม้ผล โดยการยกร่อง เช่นปลูกมะม่วง ส้ม กล้วย ฯลฯ รวมทั้งปล่อยเป็นป่าธรรมชาติ โดยเฉพาะป่าชายเลนและป่าหญ้าทันเค็ม

11) กลุ่มชุดดินที่ 11 เป็นดินเหนียว โดยดินบนมีสีดำหรือสีเทาเข้ม ส่วนดินล่างสีเทา พบจุดประสีน้ำตาล สีเหลืองและสีแดงปะปนอยู่เป็นจำนวนมาก ในดินชั้นล่างตอนบน และพบจุดประสีเหลืองฟางข้าของสารจาโรไซท์ ในระดับความลึกระหว่าง 50-150 เซนติเมตรจากผิวดินบน ปฏิกิริยาของดินเป็นกรดแก่มากถึงเป็นกรดจัด มีค่า pH ในช่วง 4.5-5.0 มีความอุดมสมบูรณ์ของดินตามธรรมชาติในระดับค่อนข้างต่ำถึงปานกลาง สภาพพื้นที่รากเรียบถึงค่อนข้างราบรื่น มีความลาดเทน้อยกว่า 1% มีการระบายน้ำของดินในระดับเลว ในฤดูฝนมีน้ำขังผิด din 4-6 เดือน การใช้ประโยชน์ที่ดินส่วนใหญ่ปลูกข้าว และมีการยกร่องปลูกไม้ผลและพืชผัก

12) กลุ่มชุดดินที่ 12 เป็นดินเหนียว โดยดินบนมีสีเทาเข้มหรือน้ำตาลเข้มมากปนเทา ส่วนดินล่างสีเทาเข้มหรือเทาเข้มปนเขียว พบจุดประสีน้ำตาลเข้มปนเหลืองในดินชั้นบน บางพื้นที่พบเศษเปลือกหอยทะเลในดินชั้นล่าง

ปกติจะพบชั้นดินเลนที่ไม่อยู่ตัวภายในความลึก 50 เซนติเมตรจากผิวดินบน ปฏิกิริยาของดินเป็นกลางถึงเป็นด่าง มีค่า pH ในช่วง 7.0-8.5 มีความอุดมสมบูรณ์อยู่ในระดับปานกลางถึงสูง สภาพพื้นที่ราบเรียบถึงเกือบราบเรียบ มีความลาดเทน้อยกว่า 1% การระบายน้ำ yavaş เลวมาก มีน้ำทະเหลวท่วมถึงเป็นประจำ การใช้ประโยชน์ที่ดิน มีทั้งป่าชายเลน ทำนาเกลือ และเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง

13) กลุ่มชุดดินที่ 13 เป็นดินที่มีเนื้อดินร่วนถึงดินเหนียว มีปริมาณเกลือเป็นองค์ประกอบอยู่สูงกว่า 8 มิลลิโอมิ/เซนติเมตร นอกจากนี้ยังมีธาตุกำมะถันเป็นองค์ประกอบอยู่สูงด้วย ในสภาพที่ดินเปียกปฏิกิริยาของดินจะเป็นกลางถึงเป็นด่าง ค่า pH อยู่ในช่วง 7.0-8.5 แต่ถ้าดินแห้ง ดินจะเป็นกรดจัดมาก ค่า pH ประมาณ 4.5 หรือต่ำกว่า ความอุดมสมบูรณ์ของดินตามธรรมชาติอยู่ในระดับปานกลางถึงสูง สภาพพื้นที่ราบเรียบถึงเกือบราบเรียบ ความลาดเทน้อยกว่า 1% มีการระบายน้ำของดินในระดับเลวถึงเลวมาก มีน้ำทະเหลวท่วมถึงเป็นประจำ การใช้ประโยชน์ที่ดินส่วนใหญ่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง เช่น เลี้ยงกุ้ง ปลา และทำนาเกลือ รวมทั้งบางพื้นที่ยังคงเป็นป่าชายเลน

14) กลุ่มชุดดินที่ 14 เป็นดินเหนียว โดยดินบนสีดำ หรือสีเทาปนดำ ส่วนดินชั้นล่างสีเทา พบจุดประศีเหลืองและสีน้ำตาลปะปนเล็กน้อย จะพบดินเลน สีเทาปนเขียวและมีสารประกอบกำมะถันอยู่มากตั้งแต่ความลึก 80 เซนติเมตรลงไป ปฏิกิริยาดินเป็นกรดจัดมาก มีค่า pH ประมาณ 4.5 หรือน้อยกว่า มีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติในระดับค่อนข้างต่ำ สภาพพื้นที่ราบเรียบถึงเกือบราบเรียบ มีความลาดเทน้อยกว่า 1% การระบายน้ำของดินอยู่ในระดับเลวมาก มีน้ำขังและเกือบตลอดปี การใช้ประโยชน์ที่ดิน มีทั้งทำนาปลูกข้าว ป่าหญ้า และมีแม่น้ำที่สำคัญ หรือป่าเสม็ด

15) กลุ่มชุดดินที่ 15 เป็นดินร่วนเหนียวหรือร่วนเหนียวปนทรายแป้ง ดินบนสีน้ำตาลปนเทา ส่วนดินชั้นล่างสีเทาปนชมพู พบจุดประศีเหลืองหรือสีน้ำตาลปนเหลืองตลอดหน้าดิน ในดินชั้นล่างพบเหล็กและแมงมาระนีเจี้ยบตัวกันเป็นก้อน ปฏิกิริยาดินเป็นกรดปานกลางถึงเป็นด่างอย่างอ่อน ค่า pH อยู่ระหว่าง 6.0-7.5 มีความอุดมสมบูรณ์ค่อนข้างต่ำถึงปานกลาง สภาพพื้นที่ราบเรียบถึงเกือบราบเรียบ มีความลาดเทน้อยกว่า 2% มีการระบายน้ำของดินค่อนข้างเลว มีน้ำขังที่ผิวดิน 3-5 เดือน การใช้ประโยชน์ที่ดิน มีทั้งทำนาปลูกข้าวในฤดูฝน ส่วนฤดูแล้งปลูกพืชไร่และพืชผัก

16) กลุ่มชุดดินที่ 16 มีดินบนมีเนื้อเป็นดินร่วนหรือร่วนปนทรายแป้งสีน้ำตาลปนเทาหรือน้ำตาลอ่อน พบจุดประศีตาลแก่และสีน้ำตาลปนเหลือง ส่วนดินชั้นล่างเป็นดินร่วนเหนียวปนทรายแป้งหรือดินร่วนเหนียวสีเทาปนชมพู หรือสีน้ำตาลอ่อนปนเทา พบจุดประศีตาลแก่ สีเหลืองและสีแดงในดินชั้นล่าง ปฏิกิริยาดินเป็นกรดแก่มากถึงเป็นกรดปานกลาง ค่า pH อยู่ในช่วง 5.0-6.0 มีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติต่ำถึงปานกลาง สภาพพื้นที่ราบเรียบถึงค่อนข้างเรียบ ความลาดเทน้อยกว่า 2% มีการระบายน้ำค่อนข้างเลวถึงเลว ในฤดูฝนมีน้ำขังที่ผิวดิน 3-4 เดือน การใช้ประโยชน์ที่ดิน ส่วนใหญ่ใช้ทำนาปลูกข้าว

17) กลุ่มชุดดินที่ 17 มีดินบนมีเนื้อเป็นดินร่วนปนทรายหรือดินร่วน ส่วนดินชั้นล่างเป็นดินร่วนเหนียวปนทรายหรือดินร่วนเหนียวสีน้ำตาลอ่อนถึงสีเทา พบจุดประศีตาล สีเหลืองหรือสีแดงปนเหลือง บางพื้นที่จะพบศิลาและอ่อนหรือก้อนเหล็กและแมงมาระนีสะสมกันในดินชั้นล่างนี้ ปฏิกิริยาดินเป็นกรดแก่ถึงเป็นกรดแก่มาก ค่า pH อยู่ในช่วง 4.5-5.5 มีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติในระดับต่ำ สภาพพื้นที่ราบเรียบถึงค่อนข้างราบเรียบ ความลาดเทน้อยกว่า 3% มีการระบายน้ำค่อนข้างเลวถึงเลว ในฤดูฝนมีน้ำขังที่ผิวดิน 3-4 เดือน การใช้ประโยชน์ที่ดินส่วนใหญ่ทำนาปลูกข้าว แต่ในช่วงฤดูแล้ง อาจมีการปลูกพืชไร่และพืชผัก

18) กลุ่มชุดดินที่ 18 โดยดินชั้นบนเป็นดินร่วนปนทราย สีน้ำตาลเข้มปนเทาหรือน้ำตาลปนเทา ส่วนดินชั้นล่างเป็นดินร่วนเหนียวปนทรายถึงดินร่วนเนียวน้ำสีเทา พบรดูประสีน้ำตาลเข้ม สีเหลืองแก่หรือสีแดงปนเหลือง ดินบนมีปฏิกิริยาเป็นกรดแก่ถึงเป็นกรดปานกลาง ค่า pH อยู่ในช่วง 5.0-6.0 ส่วนดินชั้นล่าง มีความเป็นกรดปานกลางถึงเป็นกลาง มีค่า pH ในช่วง 6.0-7.5 มีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติในระดับค่อนข้างต่ำ สภาพพื้นที่รับเรียบถึงเกือบราบเรียบ ความลาดเทน้อยกว่า 2% มีการระบายน้ำค่อนข้างเลวถึงเลว การใช้ประโยชน์ที่ดินส่วนใหญ่ทำนาปลูกข้าว

19) กลุ่มชุดดินที่ 19 โดยดินบนมีเนื้อดินเป็นดินร่วนปนทรายหรือร่วนสีน้ำตาลเข้มปนเทาหรือน้ำตาลเข้ม ส่วนดินล่างมีเนื้อดินเป็นดินร่วนปนทรายตอนบนและจะเปลี่ยนเป็นดินร่วนเหนียวปนทรายสีน้ำตาลซีด สีเทาปนชมพู พบรดูประสีน้ำตาลแก่ สีน้ำตาลปนเหลืองหรือแดงปนเหลืองในดินชั้นล่าง บางแห่งอาจพบศิลาแลงอ่อน (Plinthite) ปะปนในเนื้อดิน ปฏิกิริยาดินเป็นกรดจัดถึงเป็นกรดแก่ มีค่า pH ในช่วง 4.5-5.5 มีระดับความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติต่ำ การระบายน้ำของดินค่อนข้างเลวถึงดีปานกลาง การใช้ที่ดินส่วนใหญ่ปลูกพืชไร่ และบางพื้นที่เป็นป่าเต็งรังและป่าหญ้า

20) กลุ่มชุดดินที่ 20 เป็นดินลึก ดินบนมีเนื้อดินเป็นดินร่วนปนทรายหรือร่วน ส่วนดินล่างเป็นดินร่วนเหนียวปนทรายหรือดินร่วนปนดินเหนียว สีน้ำตาลอ่อนหรือสีเทา พบรดูประสีน้ำตาล สีเหลืองหรือสีแดง อาจพบก้อนปูน (Secondary Lime Concretion) ปะปนอยู่ด้วยและมีเกลือโซเดียมสะสมอยู่สูงถึงสูงมาก ในช่วงฤดูแล้งจะพบคราบเกลือปราการให้เห็นเป็นหย่อมๆ บนผิวดิน ปฏิกิริยาของดินบนเป็นกรดแก่ถึงกรดปานกลาง ค่า pH อยู่ในช่วง 5.0-6.0 ส่วนดินล่าง มีความเป็นกรดเล็กน้อยถึงต่ำปานกลาง ค่า pH อยู่ในช่วง 6.5-8.0 ความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติอยู่ในระดับต่ำ สภาพพื้นที่รับเรียบถึงเกือบราบเรียบ มีความลาดเท 0-2% การระบายน้ำของดินค่อนข้างเลวถึงเลว ในช่วงฤดูฝนมีน้ำขังผิดนิณ 3-4 เดือน การใช้ประโยชน์ที่ดิน ส่วนใหญ่เป็นป่าละเมะและไม้พุ่มหนาม ซึ่งขึ้นกระเจาจายเป็นหย่อมๆ บางพื้นที่ทำนาปลูกข้าว และทำเกลือสินเจร์

21) กลุ่มชุดดินที่ 21 เป็นดินร่วนหรือร่วนปนทรายแป้ง หรือดินร่วนปนทราย สีน้ำตาลปนเทาหรือสีน้ำตาลอ่อน พบรดูประสีเทา สีน้ำตาล หรือสีน้ำตาลปนเหลืองตลอดหน้าดินชั้นดิน ส่วนใหญ่จะพบเกล็ดไม้ก้าปะปนอยู่กับเนื้อดิน ปฏิกิริยาของดินเป็นกรดแก่ถึงกลาง มีค่า pH ในช่วง 5.5-7.0 มีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติในระดับปานกลาง สภาพพื้นที่รับเรียบถึงเกือบราบเรียบ มีความลาดเทน้อยกว่า 2% การระบายน้ำของดินค่อนข้างเลวถึงต่ำปานกลาง ในฤดูฝนมีน้ำขังที่ผิดนิณ 2-4 เดือน การใช้ประโยชน์ที่ดิน มีทั้งทำนาปลูกข้าวในช่วงฤดูแล้งปลูกพืชไร่และพืชผัก

22) กลุ่มชุดดินที่ 22 โดยดินบนมีเนื้อดินเป็นดินร่วนปนทราย ดินทรายปนดินร่วน หรือดินร่วน สีน้ำตาลปนเทาหรือสีน้ำตาลเข้ม มีจุดประสีน้ำตาลเทา น้ำตาลหรือน้ำตาลอ่อน ส่วนดินล่างจะมีเนื้อดินเหนียวมากขึ้น สีน้ำตาลปนเทาหรือน้ำตาล หรือน้ำตาลอ่อน มีจุดสีประเข่นเดียวกับดินชั้นบน แต่อาจพบศิลาแลงอ่อน (Plinthite) ปะปนอยู่กับเนื้อดินชั้นล่าง ปฏิกิริยาของดินเป็นกรดแก่ถึงกรดแก่มาก มีค่า pH ในช่วง 4.5-5.5 มีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติในระดับต่ำถึงปานกลาง สภาพพื้นที่รับเรียบถึงเป็นลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อย มีความลาดเท 0-3% มีการระบายน้ำของดินค่อนข้างเลวถึงเลว ในฤดูฝนมีน้ำขังผิดนิณ 2-5 เดือน การใช้ประโยชน์ที่ดิน ได้แก่ทำนาปลูกข้าวปลูกไม้ยืนต้น (โดยเฉพาะยางพารา) และบางแห่งยังคงมีสภาพเป็นป่าธรรมชาติ

23) กลุ่มชุดดินที่ 23 เป็นดินทรายลึกมาก บางแห่งมีเปลือกหอยปะปนอยู่ในดินชั้นล่าง ดินมีสีเทา พบ จุดประสีน้ำตาลหรือสีเหลืองในดินชั้นล่าง ปฏิกิริยาของดินเป็นกรดปานกลางถึงกลาง ค่า pH อยู่ในช่วง 6.0-7.0 ถ้ามีเปลือกหอยในชั้นดิน ดินจะมีความเป็นด่าง มีค่า pH ในช่วง 7.5-8.5 มีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติในระดับต่ำ สภาพพื้นที่รับเรียบถึงเกือบรากเรียบ มีความลาดเทน้อยกว่า 2% การระบายน้ำของดินอยู่ในระดับเลวถึงเลวมาก ในฤดูฝนมีน้ำซึ่งทิ่มดิน 4-5 เดือน การใช้ประโยชน์ที่ดินส่วนใหญ่ทำนาปลูกข้าว มีบางพื้นที่ทึ่งให้กรัง มีรากพืชขึ้นปกคลุมดิน

24) กลุ่มชุดดินที่ 24 เป็นดินลึก มีเนื้อดินเป็นทรายหรือดินทรายร่วน สีน้ำตาลปนเทาหรือสีเทาปนชมพู พบจุดประสีน้ำตาล สีเหลืองและสีเทาในดินชั้นล่าง บางแห่งจะพบชั้นที่มีการสะสมอินทรีย์ต่ำเป็นชั้นบางๆ ในดินชั้นล่าง ปฏิกิริยาของดินเป็นกรดปานกลางถึงกรดเล็กน้อย ค่า pH อยู่ในช่วง 5.5-6.5 มีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติในระดับต่ำ สภาพพื้นที่รับเรียบถึงลุกคลื่นลอนลดลงเล็กน้อย ความลาดเทอยู่ระหว่าง 1-3% การระบายน้ำของดินค่อนข้างเลวถึงดีปานกลาง การใช้ประโยชน์ที่ดินมีทึ่งทำนาปลูกข้าว ปลูกพืชไร่ เช่น อ้อยโ蓉งาน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง

25) กลุ่มชุดดินที่ 25 เป็นดินตื้น โดยดินบนมีเนื้อดินเป็นดินร่วนปนทราย สีน้ำตาลหรือสีน้ำตาลปนเทา ส่วนดินล่างมีเนื้อดินเป็นดินร่วนเหนียวปนกรวดหรือดินเหนียวปนกรวด (มีปริมาณรวมหรือลูกรังมากกว่า 35% โดยปริมาตร) มีสีเหลือง สีเทาอ่อน มีจุดประสีน้ำตาล เหลือง หรือสีแดงปะปน ถัดลงไปจะพบชั้นเหนียวที่มีศีลากแลงอ่อนปะปน ในบางแห่งอาจพบชั้นทินฟูในระดับความลึก 1.5 เมตร ปฏิกิริยาของดินเป็นกรดจัดถึงกรดแก่ ค่า pH อยู่ในช่วง 4.5-5.5 มีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติในระดับต่ำ สภาพพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบ มีความลาดเทในช่วง 1-2% มีสภาพการระบายน้ำของดินค่อนข้างเลวถึงเลว มีน้ำแข็งลึก 30 เซนติเมตร เป็นเวลา 3-4 เดือนในช่วงฤดูฝน การใช้ประโยชน์ที่ดินส่วนใหญ่ทำนาปลูกข้าว บางแห่งเป็นป่าละเมะหรือป่าเต็งรัง

26) กลุ่มชุดดินที่ 26 เป็นดินลึกถึงลึกมาก เนื้อดินเป็นดินร่วนมีสีแดงหรือสีแดงเข้ม สีน้ำตาล สีน้ำตาลปนเทา ดินล่างมีเนื้อดินเป็นดินเหนียวมีสีน้ำตาล สีน้ำตาลปนเหลือง และมีสีปนสีแดงคล้ายจุดประอยู่ทั่วไป อาจพบบชั้นหินแกรนิตผุที่ความลึกกว่า 50-100 เซนติเมตร มีการระบายน้ำดี การแหลกบ่องน้ำบนผิวดินปานกลางถึงเร็วน้ำซึมผ่านได้ปานกลาง ปฏิกิริยาของดินเป็นกรดจัดถึงเป็นกรดปานกลาง ค่า pH อยู่ในช่วง 4.5-6.5 มีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติในระดับค่อนข้างต่ำถึงปานกลาง สภาพพื้นที่มีลักษณะเป็นลุกคลื่นลอนลดลงเล็กน้อยลุกคลื่นลอนชัน มีความลาดเท 2-20% มีสภาพการระบายน้ำของดินในระดับต่ำถึงดีปานกลาง การใช้ประโยชน์ที่ดิน ส่วนใหญ่ปลูกพืชไร่ต่างๆ เช่น อ้อยโ蓉งาน มันสำปะหลัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ฯลฯ

27) กลุ่มชุดดินที่ 27 เป็นดินที่มีเนื้อดินเหนียวร่วนชุย โดยดินบนสีน้ำตาลเข้มปนแดงหรือสีน้ำตาลแดง ส่วนดินล่างมีสีน้ำตาลปนแดงหรือสีแดง ปฏิกิริยาของดินเป็นกรดแก่ถึงแก่มาก มีค่า pH อยู่ในช่วง 5.0-5.5 มีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติในระดับปานกลาง มีสภาพพื้นที่เป็นลุกคลื่นลอนลดลงถึงลอนชัน มีความลาดเท 2-12% มีสภาพการระบายน้ำของดินในระดับต่ำ การใช้ประโยชน์ที่ดินส่วนใหญ่ ปลูกไม้ผล ยางพารา พืชไร่ บางแห่งยังคงเป็นป่าดิบชั้นดั้งเดิม

28) กลุ่มชุดดินที่ 28 เป็นดินที่มีเนื้อดินเป็นดินเหนียวลดหน้าตัดดิน ในชั้นดินล่างที่อยู่ลึกๆ อาจพบชั้นปูนมาრ์ล ดินมีสีดำ เทาเข้ม หรือสีน้ำตาล อาจพบจุดประสีน้ำตาลหรือแดงปนน้ำตาลในปริมาณเล็กน้อยในดินชั้นบน ในฤดูแล้งจะแตกกระแทกง่ายและลึก ปฏิกิริยาของดินส่วนใหญ่จะเป็นกรดถึงด่าง ค่า pH อยู่ในช่วง 7.0-8.0 มี

ความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติในระดับปานกลางถึงสูง มีสภาพพื้นที่ค่อนข้างราบรื่นเป็นลูกคลื่นลอนลาด มีความลาดเท 2-8% มีสภาพการระบายน้ำของดินในระดับดีปานกลางถึงดี การใช้ประโยชน์ที่ดินส่วนใหญ่ปลูกพืชไร่ ไม่ผล แต่บางพื้นที่ยังคงมีสภาพเป็นป่าเบญจพรรณ

29) กลุ่มชุดดินที่ 29 เป็นดินเหนียว สีน้ำตาล สีเหลือง หรือสีแดง ปฏิกิริยาของดินเป็นกรดจัดถึงกรดแก่ มีค่า pH อยู่ในช่วง 4.5-5.5 มีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติในระดับต่ำถึงปานกลาง มีสภาพพื้นที่ค่อนข้างราบรื่น ถึงภูเขาหรือเนินเขา มีความลาดเท 2-20% มีสภาพการระบายน้ำของดินในระดับดี การใช้ประโยชน์ที่ดินส่วนใหญ่ปลูกพืชไร่ ไม่ผล และบางแห่งยังคงเป็นป่าเบญจพรรณ

30) กลุ่มชุดดินที่ 30 เป็นดินลึกมาก โดยดินชั้นบนมีเนื้อดินเป็นดินร่วนเหนียวถึงเหนียว สีน้ำตาลเข้ม หรือน้ำตาลเข้มปนแดง ส่วนดินชั้nl่างเป็นดินเหนียว สีแดง มีปฏิกิริยาของดินเป็นกรดปานกลางถึงกรดเล็กน้อย มีค่า pH อยู่ในช่วง 5.0-5.5 มีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติในระดับปานกลาง มีสภาพพื้นที่เป็นลูกคลื่นลอนชั้นถึงเป็นภูเขาสูงชัน มีความลาดเท 12-35% มีสภาพการระบายน้ำของดินในระดับดี การใช้ประโยชน์ที่ดินส่วนใหญ่ปลูกพืชไร่ ไม่ผล ป้าดิบเขาและป่าเบญจพรรณ

31) กลุ่มชุดดินที่ 31 เป็นดินลึกถึงลึกมาก มีเนื้อดินเป็นดินเหนียว สีน้ำตาล สีเหลือง และสีแดง มีปฏิกิริยาของดินเป็นกรดปานกลางถึงกรดเล็กน้อย มีค่า pH ในช่วง 5.5-6.5 แต่ถ้าพบดินในกลุ่มนี้ใกล้ภูเขาทินปุน ดินก็จะมีปฏิกิริยาเป็นต่างมากขึ้น โดยมีค่า pH ในช่วง 7.0-8.0 (เฉพาะในดินชั้นบน) มีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติในระดับปานกลาง มีสภาพพื้นที่เป็นลูกคลื่นลอนลาดถึงเป็นเนินเขาเตี้ย มีความลาดเท 2-20% มีสภาพการระบายน้ำของดินในระดับดีปานกลางถึงดี การใช้ประโยชน์ที่ดินส่วนใหญ่ปลูกพืชไร่ ไม่ผล บางแห่งยังคงสภาพเป็นป่าเบญจพรรณ

32) กลุ่มชุดดินที่ 32 เป็นดินลึกมาก โดยดินบนเป็นดินร่วน ดินร่วนปนทราย ดินร่วนเหนียวปนทราย ดินร่วนปนทรายแป้งหรือดินร่วนปนดินเหนียว มีสีน้ำตาล น้ำตาลปนเทา หรือน้ำตาลปนเหลือง ดินล่างมีเนื้อดินเป็นดินร่วน ดินร่วนปนดินเหนียวหรือเป็นชั้นสลับ มีสีน้ำตาล น้ำตาลปนเหลือง อาจมีจุดประสีเหลืองและพบเกล็ดไม้กัดตลอดทุกชั้นดิน ในดินบนมีปฏิกิริยาของดินเป็นกรดจัด มีค่า pH ในช่วง 4.5-5.0 ส่วนดินล่าง เป็นกรดจัดถึงเป็นกรดปานกลาง มีค่า pH ในช่วง 4.5-6.0 มีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติในระดับค่อนข้างต่ำถึงปานกลาง มีสภาพพื้นที่ราบรื่นเป็นลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อย มีความลาดเท 0-4% มีสภาพการระบายน้ำในระดับดี การใช้ประโยชน์เป็นส่วนไม่ผล พืชผัก และยางพารา

33) กลุ่มชุดดินที่ 33 เป็นดินลึกมาก มีเนื้อดินเป็นดินร่วนเหนียวปนทรายแป้ง สีน้ำตาลหรือน้ำตาลปนแดง บางแห่งปนจุดประสีเทาและน้ำตาลเข้ม ในดินชั้nl่างลึกๆ อาจพบเกล็ดไม้ก้า (Mica Flakes) หรือก้อนปุนเล็กๆ ในดินชั้นบนมีปฏิกิริยาของดินเป็นกรดปานกลางถึงกรดเล็กน้อย มีค่า pH ในช่วง 5.5-6.5 ส่วนดินชั้nl่าง เป็นกรดเล็กน้อยถึงกลาง มีค่า pH ในช่วง 7.5-8.0 มีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติในระดับปานกลางถึงสูง มีสภาพพื้นที่ค่อนข้างราบรื่นเป็นลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อย มีความลาดเท 1-3% มีการระบายน้ำของดินในระดับปานกลางถึงดี การใช้ประโยชน์ที่ดิน ส่วนใหญ่ปลูกพืชไร่ ไม่ผล และพืชผัก บางแห่งยังคงเป็นป่าเบญจพรรณ

34) กลุ่มชุดดินที่ 34 เป็นดินลึกมาก จัดเป็นดินพากดินร่วนละเอียด โดยเฉพาะดินบนมีเนื้อดินเป็นร่วนปนทรายหรือดินร่วนปนทรายหยาบ สีดินเป็นพากสีน้ำตาลถึงสีแดง ส่วนดินชั้nl่างในตอนบนจะเป็นดินร่วนปนทรายหรือดินร่วนปนทรายหยาบ อาจปนชั้นเศษหินของทินควอร์ตไซต์หรือกรวดลูกรังในระดับความลึกกว่า 80 เซนติเมตร และมีจุดประสีเหลือง ดินบนมีปฏิกิริยาของดินเป็นกรดแก่ถึงกรดปานกลาง มีค่า pH อยู่ในช่วง 5.0-6.0

และดินชั้นล่าง มีปฏิกิริยาของดินเป็นกรดจัดถึงกรดแก่ มีค่า pH อยู่ในช่วง 4.5-5.5 ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติในระดับต่ำ มีสภาพพื้นที่เป็นลูกคลื่น loosen ลาดถึงภูเขา ค่าความลาดเท 1-35% มีการระบายน้ำของดินในระดับดีถึงค่อนข้างดี การใช้ประโยชน์ที่ดิน ส่วนใหญ่ปลูกยางพารา ปาล์ม ไม้ผล บริเวณที่มีความลาดชันสูงหรือภูเขาจะปลูกยางพาราและเป็นพื้นที่ป่าไม้

35) กลุ่มชุดดินที่ 35 เป็นดินลึก โดยดินบนมีเนื้อดินเป็นดินร่วนปนทรายหรือดินร่วน สีน้ำตาลปนเทา หรือน้ำตาลเข้มหรือน้ำตาล ส่วนดินล่างมีเนื้อดินเป็นดินร่วนเหนียวปนทราย หรือดินร่วนปนดินเหนียว สีน้ำตาลสีแดงปนเหลือง มีปฏิกิริยาของดินเป็นกรดจัดถึงกรดแก่ มีค่า pH อยู่ในช่วง 4.5-5.5 มีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติในระดับต่ำ มีสภาพพื้นที่เป็นลูกคลื่น loosen ลาดถึงเนินเขา มีความลาดเท 2-20% มีสภาพการระบายน้ำค่อนข้างดีถึงดี การใช้ประโยชน์ที่ดิน มีทั้งเป็นป่าเต็งรัง ป่าเบญจพรรรณ ปลูกพืชไร่ และไม้ผล

36) กลุ่มชุดดินที่ 36 เป็นดินลึกปานกลางถึงลึกมาก โดยเนื้อดินบนเป็นดินร่วนปนทรายหรือดินร่วน สีน้ำตาลเข้มหรือน้ำตาลปนเทา หรือสีน้ำตาลปนแดง ส่วนดินล่างเป็นดินร่วนเหนียวปนทรายหรือดินร่วนเหนียว สีน้ำตาลแดงปนเหลือง ดินบนมีปฏิกิริยาของดินเป็นกรดแก่ถึงกรดเล็กน้อย มีค่า pH อยู่ในช่วง 5.5-6.5 ส่วนดินล่างเป็นกรดปานกลางถึงกลาง มีค่า pH อยู่ในช่วง 6.0-7.0 ความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติอยู่ในระดับค่อนข้างต่ำถึงปานกลาง มีสภาพพื้นที่เป็นลูกคลื่น loosen ลาดเล็กน้อยถึงเชิงเขา มีค่าความลาดเท 2-12% มีการระบายน้ำของดินในระดับดี การใช้ประโยชน์ที่ดินหลายประเภท ได้แก่ปลูกพืชไร่ ไม้ผล และพืชผัก บางแห่งเป็นป่าเบญจพรรรณ

37) กลุ่มชุดดินที่ 37 เป็นดินลึกปานกลางถึงลึก โดยดินบนมีเนื้อดินเป็นดินร่วนปนทรายหรือทรายร่วน สีน้ำตาลหรือน้ำตาลปนเทา ส่วนดินล่างมีเนื้อดินเป็นดินร่วนปนทรายอยู่บนชั้นดินเหนียวปนกรวดหรือเศษหิน สีน้ำตาลปนเทา โดยพบชั้นดินเหนียวที่ระดับความลึกระหว่าง 50-100 เซนติเมตรจากผิวดิน บางพื้นที่พบจุดประสีดง และมีศีลาแลงอ่อนปะปนอยู่จำนวนมาก มีปฏิกิริยาของดินเป็นกรดจัดถึงกรดแก่ มีค่า pH อยู่ในช่วง 4.5-5.5 ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติในระดับต่ำ สภาพพื้นที่เป็นลูกคลื่น loosen ลาดถึงลูกคลื่น loosen ชั้น มีค่าความลาดเท 2-16% มีการระบายน้ำของดินในระดับดีปานกลางถึงดี การใช้ประโยชน์ที่ดินส่วนใหญ่ปลูกพืชไร่ บางแห่งเป็นป่าเต็งรัง

38) กลุ่มชุดดินที่ 38 เป็นดินลึกถึงลึกมาก โดยมีเนื้อดินเป็นดินร่วนหรือร่วนปนทรายและเอียดสีดับกับชั้นดินร่วนปนทรายแบ่งหรือชั้นดินร่วนเหนียวปนทรายแบ่ง สีดินเป็นสีน้ำตาลอ่อน หรือสีเทาปนน้ำตาล บางพื้นที่พบจุดประสีเทาและสีน้ำตาลเข้มในดินชั้นล่าง ดินมีปฏิกิริยาเป็นกรดจัดถึงปานกลาง มีค่า pH อยู่ในช่วง 5.0-7.0 ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติในระดับต่ำถึงปานกลาง สภาพพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบ มีค่าความลาดเท 1-2% มีการระบายน้ำของดินในระดับค่อนข้างดีถึงดี การใช้ประโยชน์ที่ดิน มีหลายประเภท ได้แก่พืชผัก พืชไร่ ไม้ผล และที่อยู่อาศัย

39) กลุ่มชุดดินที่ 39 เป็นดินลึกมาก โดยดินบนมีเนื้อดินเป็นดินทรายปนร่วนหรือดินร่วนปนทราย สีดินเป็นพวกสีน้ำตาลถึงสีแดง ส่วนดินชั้นล่างจะเป็นดินร่วนปนทรายตลอด สีดินเป็นพวกสีน้ำตาลถึงสีแดง ดินชั้นบนมีปฏิกิริยาของดินเป็นกรดแก่ถึงกรดปานกลาง มีค่า pH อยู่ในช่วง 5.0-6.0 ส่วนดินล่างเป็นกรดจัดถึงกรดแก่ มีค่า pH อยู่ในช่วง 4.5-5.5 ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติในระดับต่ำ สภาพพื้นที่เป็นลูกคลื่น loosen ลาดถึงภูเขา มีค่าความลาดเท 1-35% มีสภาพการระบายน้ำในระดับดี การใช้ประโยชน์มีหลายประเภท ได้แก่ปลูกยางพารา ไม้ผล ปาล์มน้ำมัน ฯลฯ บริเวณที่มีความลาดชันหรือภูเขาเป็นป่าไม้และสวนยางพารา

40) กลุ่มชุดดินที่ 40 เป็นดินลึกถึงลึกมาก โดยดินบนมีเนื้อดินเป็นดินร่วนปนทรายหรือทรายปนดิน

ร่วน ส่วนดินล่างมีเนื้อดินร่วนปนทราย สีน้ำตาลอ่อน สีเหลืองหรือสีน้ำตาลปนแดง บางแห่งอาจพบจุดประโนนค์ในดินล่าง ดินมีปฏิกิริยาเป็นกรดจัดถึงกรดแก่ มีค่า pH อยู่ในช่วง 4.5-5.5 แต่บางแห่งโดยเฉพาะดินชั้นล่าง อาจมีค่า pH สูงขึ้นถึง 5.5-6.5 ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติในระดับต่ำ สภาพพื้นที่ค่อนข้างرابเรียบถึงลุกคลื่นลอนลาด ค่าความลาดเท 2-5% มีการระบายน้ำของดินในระดับดี การใช้ประโยชน์ที่ดิน มีหลายประเภท ได้แก่ ปลูกพืชไร่ ไม้ผล เมล็ดพันธุ์ พืชผัก บางแห่งยังคงมีสภาพเป็นป่าเต็งรัง

41) กลุ่มชุดดินที่ 41 เป็นดินลึกมาก โดยเฉพาะดินบนมีเนื้อดินเป็นดินร่วนปนทรายหรือดินร่วน สีน้ำตาลเข้มมากหรือน้ำตาลเข้ม ส่วนดินล่างตอนบนมีเนื้อดินทรายปนร่วน เป็นชั้นหนาและเนื้อดินจะค่อยเปลี่ยนเป็นดินร่วนปนทราย ดินร่วนเหนียวปนทรายในชั้นดินล่างส่วนที่ลึก สีน้ำตาล บางพื้นที่พบจุดประโนนค์หรือน้ำตาลปนเหลืองในปริมาณไม่มาก ดินมีปฏิกิริยาเป็นกลางถึงต่ำ มีค่า pH อยู่ในช่วง 7.0-8.0 ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติในระดับต่ำถึงปานกลาง สภาพพื้นที่เป็นลุกคลื่นลอนลาดถึงลอนชัน ค่าความลาดเท 2-12% มีการระบายน้ำของดินในระดับดี การใช้ประโยชน์ที่ดิน ส่วนใหญ่ปลูกพืชไร่ และบางแห่งยังคงสภาพเป็นป่าเต็งรัง

42) กลุ่มชุดดินที่ 42 ลักษณะของดินในกลุ่มชุดดินนี้ มีเนื้อดินเป็นทรายจัด สีดินบนเป็นสีเทาแก่ ถัดลงมาเป็นชั้นทรายสีขาวอยู่เหนือชั้นที่มีการสะสมอินทรียะตุหรืออิวมัส มีสีน้ำตาลหรือสีน้ำตาลแดง เนชั้นที่มีการอัดตัวแน่นเป็นชั้นดาน พบรากในความลึก 1 เมตรจากผิวดินบนเป็นส่วนใหญ่ ปฏิกิริยาของดินเป็นกรดแก่ถึงกรดปานกลาง ค่า pH อยู่ในช่วง 5.0-6.0 ดินมีความอุดมสมบูรณ์ในระดับต่ำมาก สภาพพื้นที่ราบเรียบถึงลุกคลื่นลอนลาด มีความลาดเท 0-5% มีสภาพการระบายน้ำของดินในระดับดีปานกลางถึงดี การใช้ประโยชน์ที่ดิน ส่วนใหญ่เป็นป่าเสม็ด ป่าชายหาด ป่าละเม้า บางแห่งปลูกมะพร้าว มะม่วงหิมพานต์ และพืชไร่

43) กลุ่มชุดดินที่ 43 เป็นดินลึก โดยเนื้อดินตลอดความลึกเป็นดินทรายถึงดินทรายปนดินร่วน บางแห่งมีเปลือกหอยปะปนอยู่ในเนื้อดิน ดินมีสีเทา สีน้ำตาลอ่อนหรือสีเหลือง พบริเวณหาดทรายหรือสันทรายชายทะเล บางแห่งพบบริเวณที่ลาดเชิงเขาซึ่งมีหินพื้นเป็นหินเนื้อยาน ปฏิกิริยาของดินเป็นกรดแก่ถึงด่างปานกลาง มีค่า pH อยู่ในช่วง 5.5-8.0 ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติในระดับต่ำ สภาพพื้นที่ค่อนข้าง rabเรียบถึงลุกคลื่นลอนลาด มีความลาดเท 3-8% มีสภาพการระบายน้ำของดินในระดับดีถึงดีเกินไป การใช้ประโยชน์ที่ดินส่วนใหญ่ปลูกมะพร้าว มะม่วงหิมพานต์ ไม้டีเร็ว และทอยูอาศัย

44) กลุ่มชุดดินที่ 44 เป็นดินลึกถึงลึกมาก มีเนื้อดินเป็นทรายปนดินร่วน สีน้ำตาลปนเทาหรือสีน้ำตาลอ่อน ปฏิกิริยาของดินเป็นกรดปานกลางถึงกลาง ค่า pH อยู่ในช่วง 5.5-7.0 ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติในระดับต่ำ มีสภาพพื้นที่เป็นลุกคลื่นลอนลาดถึงลอนชัน มีความลาดเท 2-12% มีการระบายน้ำของดินในระดับดีถึงค่อนข้างดีเกินไป การใช้ประโยชน์ที่ดินส่วนใหญ่ปลูกพืชไร่ ไม้ผล บางแห่งเป็นป่าพวงและเต็งรัง และทุ่งหญ้าธรรมชาติ

45) กลุ่มชุดดินที่ 45 เป็นดินตื้น โดยดินบนมีเนื้อดินเป็นดินร่วนปนทรายถึงดินร่วนปนดินเหนียว สีน้ำตาลหรือสีน้ำตาลปนแดง ส่วนดินชั้นล่างมีเนื้อดินเป็นดินร่วนปนทราย ดินร่วนเหนียวถึงดินเหนียวปนกรวดหรือลุกรัง สีน้ำตาล สีแดงหรือสีเหลือง ก้อนกรวดส่วนใหญ่เป็นหินกลมมน ปฏิกิริยาของดินเป็นกรดจัดถึงกรดแก่ มีค่า pH อยู่ในช่วง 4.5-5.5 ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติในระดับต่ำ สภาพพื้นที่เป็นลุกคลื่นลอนลาดถึงเนินเขา มีความลาดเท 2-30% มีสภาพการระบายน้ำของดินในระดับดีปานกลางถึงดี การใช้ประโยชน์ที่ดินมีหลายประเภท เช่น ป่าไม้ ยางพารา มะม่วงหิมพานต์ ปาล์มน้ำมัน และไม้டีเร็ว

46) กลุ่มชุดดินที่ 46 เป็นดินตื้นถึงตื้นมาก เนื้อดินส่วนใหญ่เป็นดินร่วนเนียนยานปนกรดลูกรังหรือดินเนียนยานปนกรดลูกรัง สีน้ำตาล สีแดงปนเหลืองหรือน้ำตาลปนแดง ปฏิกิริยาร่องดินเป็นกรดแก่ลึกลักษณะ pH อยู่ในช่วง 5.0-6.5 ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติในระดับต่ำถึงปานกลาง สภาพพื้นที่ลูกคลื่นล่อนลาดถึงเนิน夷 เตี้ย ค่าความลาดเท 2-20% มีสภาพการระบายน้ำของดินในระดับดี การใช้ประโยชน์ที่ดินส่วนใหญ่ปลูกพืชไร่ ไม้ผล และบางแห่งยังคงเป็นป่าเบญจพรรณ

47) กลุ่มชุดดินที่ 47 ลักษณะของดินในกลุ่มชุดดินนี้ เป็นดินตื้นถึงลึกปานกลาง ลักษณะเนื้อดินเป็นดินร่วน ร่วนเนียนยานหรือดินเนียนยาน มีเศษหินปะปนอยู่ในเนื้อดินมาก มักพบชั้นหินพื้นหรือหินที่เป็นวัตถุตันกำเนิดดินภายในความลึก 50 เซนติเมตรจากผิวดินบน สีดินเป็นสีน้ำตาล สีแดงปนเหลืองถึงสีแดง ปฏิกิริยาของดินเป็นกรดปานกลางถึงกลาง ค่า pH อยู่ในช่วง 5.5-7.0 ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติในระดับปานกลางถึงสูง สภาพพื้นที่ลูกคลื่นล่อนลาดถึงเนิน夷 มีความลาดเท 2-20% ดินมีการระบายน้ำในระดับดีถึงค่อนข้างดีเกินไป การใช้ประโยชน์ที่ดินได้แก่ปลูกพืชไร่ ไม้ผล ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์ และบางแห่งยังคงเป็นป่าเบญจพรรณ

48) กลุ่มชุดดินที่ 48 เป็นดินตื้น โดยดินบนมีเนื้อดินเป็นดินร่วนปนทราย ส่วนดินล่างมีเนื้อดินเป็นดินร่วนเนียนยานปนเศษหินและกรด หรือดินเนียนยานปนกรดและเศษหิน ซึ่งชั้นดินปนกรดและเศษหินนี้จะพบภายในความลึก 50 เซนติเมตรจากผิวดินบน สีดินเป็นสีน้ำตาล สีแดงปนเหลืองหรือแดง ปฏิกิริยาของดินเป็นกรดปานกลาง มีค่า pH อยู่ในช่วง 5.0-6.5 ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติในระดับต่ำถึงปานกลาง สภาพพื้นที่เป็นลูกคลื่นล่อนลาดถึงลาดชันเชิงเขา มีความลาดเท 2-20% มีสภาพการระบายน้ำของดินค่อนข้างเลวถึงดี การใช้ประโยชน์ที่ดินได้แก่ปลูกพืชไร่ บางแห่งยังคงเป็นป่าเต็งรังและป่าเบญจพรรณ

49) กลุ่มชุดดินที่ 49 เป็นดินตื้นมากถึงลึกปานกลาง โดยดินบนเป็นดินร่วนปนทราย ส่วนดินชั้nl่าง ตอนบนเป็นดินร่วนเนียนยานปนทรายถึงดินเนียนยานปนกรดลูกรังหรือเศษหินทราย สีดินสีน้ำตาลหรือน้ำตาลปนเหลือง ใต้ชั้นกรดลูกรังลงไปจะเป็นดินเนียนยาน สีเทา มีจุดประสีน้ำตาลและสีแดง และพบศิลาแดงอ่อนปะปนอยู่ในเนื้อดินเป็นจำนวนมาก ลักษณะปะจักชั้นดินเนียนยานอาจพบหินทรายหรือหินดินดานที่กำลังลายตัว ปฏิกิริยาของดินเป็นกรดปานกลาง มีค่า pH อยู่ในช่วง 5.0-6.5 ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติในระดับต่ำถึงปานกลาง สภาพพื้นที่ค่อนข้างราบรื่นถึงลูกคลื่นล่อนชัน มีความลาดเท 1-12% มีการระบายน้ำของดินในระดับดีปานกลาง การใช้ประโยชน์ที่ดินได้แก่ พืชไร่ ไม้โตเรื้و บางแห่งยังคงสภาพเป็นป่าเต็งรัง

50) กลุ่มชุดดินที่ 50 เป็นดินลึกปานกลาง ดินบนช่วง 50 เซนติเมตร เป็นดินร่วนปนทรายหรือดินร่วนเนียนยานปนทราย ในระดับความลึกประมาณ 50-100 เซนติเมตร จะพบชั้นดินปนเศษหินหรือลูกรัง สีดินเป็นสีน้ำตาลเหลืองหรือแดง เศษหินหรือลูกรังที่พบเป็นพวกหินควอร์ตไซต์ หรือหินทราย ปฏิกิริยาของดินเป็นกรดจัดถึงกรดแก่ มีค่า pH อยู่ในช่วง 5.0-5.5 ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติในระดับดี สภาพพื้นที่เป็นลูกคลื่นล่อนลาดถึงเนิน夷 มีความลาดเท 3-30% การระบายน้ำของดินอยู่ในระดับดี การใช้ประโยชน์ที่ดินได้แก่ ป่าผลัดใบ ยางพารา พืชไร่ ไม้ผล

51) กลุ่มชุดดินที่ 51 เป็นดินตื้นถึงตื้นมาก ดินบนมีเนื้อดินเป็นดินร่วนปนทราย ดินร่วนและอาจพบเศษหินปะปนได้ สีดินเป็นสีน้ำตาล น้ำตาลปนเหลือง ดินล่างมีเนื้อดินเป็นดินร่วนปนเศษหินถึงดินร่วนเนียนยานปนเศษหิน สีน้ำตาลแก่ถึงสีแดงปนเหลือง และภายในความลึกไม่เกิน 50 เซนติเมตร มักพบชั้นของหินพื้นซึ่งเป็นพวก

ทินทรราย คาวอร์ตไซต์หรือหินดินดาน ปฏิกิริยาของดินเป็นกรดจัดถึงกรดแก่ มีค่า pH อยู่ในช่วง 4.5-5.5 ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติในระดับต่ำ สภาพพื้นที่เป็นลูกคลื่น loosen ลาดถึงเนินเขา มีความลาดเท 5-35% มีสภาพการระบายน้ำในระดับต่ำถึงต่ำเกินไป การใช้ประโยชน์ที่ดิน ได้แก่ ป่าดงดิบ ยางพารา กล้วย ทุ่งหญ้าธรรมชาติ

52) กลุ่มชุดดินที่ 52 เป็นดินตื้นถึงตื้นมาก พบร่องปูนหรือปูนมาრ์ลปะปนอยู่ในเนื้อดินมาก พบภายในความลึก 50 เซนติเมตรจากผิวดิน โดยดินบนมีเนื้อดินเป็นดินร่วนเหนียวหรือดินเหนียว สีน้ำตาลเข้มหรือสีดำ ส่วนดินล่างมีเนื้อดินเป็นดินเหนียวปนก้อนปูนหรือปูนมาร์ล สีเทาเข้ม สีน้ำตาลเมมากปนเทา สีน้ำตาล หรือสีน้ำตาลปนแดง ปฏิกิริยาของดินเป็นกลางถึงต่ำแก่ ค่า pH อยู่ในช่วง 7.0-8.5 ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติในระดับปานกลางถึงสูง สภาพพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบถึงลูกคลื่น loosen ลาด มีความลาดเท 1-5% มีการระบายน้ำของดินในระดับต่ำถึงต่ำ ปานกลางถึงต่ำ การใช้ประโยชน์ที่ดินส่วนใหญ่ปลูกพืชไร่และไม้ผล

53) กลุ่มชุดดินที่ 53 เป็นดินลึกปานกลางที่มีชั้นลูกรัง ก้อนหิน เศษหินหรือชั้นหินพื้นของหินดินดาน ฟลัลิท ปะปนมากในช่วงความลึก 50-100 เซนติเมตร ดินบนมีเนื้อดินเป็นดินร่วนหรือดินร่วนปนดินเหนียว สีน้ำตาลเหลือง หรือแดง ส่วนดินล่างเป็นดินร่วนปนดินเหนียวหรือดินเหนียว สีน้ำตาลเหลือง หรือแดง และในระดับความลึกระหว่าง 50-100 เซนติเมตร มีเนื้อดินเป็นดินร่วนปนดินเหนียวหรือดินเหนียวปนลูกรัง ก้อนกรวด รือเศษหินมาก ปฏิกิริยาของดินเนกรดจัดถึงกรดแก่ มีค่า pH อยู่ในช่วง 5.0-5.5 ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติในระดับต่ำถึงปานกลาง สภาพพื้นที่เป็นลูกคลื่น loosen ลาดเล็กน้อยถึงเนินเขา มีความลาดเท 2-16% ดินมีสภาพการระบายน้ำในระดับต่ำถึงต่ำ การใช้ประโยชน์ที่ดิน ได้แก่ ป่าดิบตามธรรมชาติ ยางพารา ไม้ผล พืชไร่

54) กลุ่มชุดดินที่ 54 เป็นดินลึกปานกลางถึงลึก โดยมีเนื้อดินเป็นดินเหนียวตลอดหน้าตัดดิน และพบร่องปูนหรือเศษหินที่กำลังผุพังลายตัวปะปนอยู่ในเนื้อดินชั้นล่าง สีดินบนเป็นสีเทาเข้ม หรือน้ำตาลเข้ม หรือน้ำตาลปนแดง ส่วนดินล่าง สีน้ำตาลแดง หรือแดงปนเหลือง พบรูประสีแดงและเหลืองชั้นหินที่กำลังสลายตัว สภาพพื้นที่เป็นลูกคลื่น loosen ลาดถึงลอนลาดถึงลอนชัน มีความลาดเท 2-8% ดินมีการระบายน้ำในระดับต่ำถึงต่ำ การใช้ประโยชน์ที่ดิน ได้แก่ พืชไร่ ไม้ผล และบางแห่งยังคงสภาพเป็นป่าเบญจพรรณ

55) กลุ่มชุดดินที่ 55 เป็นดินลึกปานกลาง มีเนื้อดินเป็นดินเหนียว ที่ระดับความลึก 50-100 เมตรจากผิวดินบนจะพบร่องชั้นหินที่เป็นหินทันกำเนิดของดินและบางแห่งจะพบก้อนปูนปะปนอยู่ด้วย สีดินเป็นสีน้ำตาลแดงหรือสีแดง หรือสีน้ำตาลแก่ ปฏิกิริยาของดินเป็นกรดปานกลางถึงต่ำค่อนข้างอ่อน มีค่า pH อยู่ในช่วง 6.0-7.5 ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติในระดับปานกลาง สภาพพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบถึงลูกคลื่น loosen ลาด มีความลาดเท 1-8% ดินมีสภาพการระบายน้ำในระดับต่ำถึงต่ำ การใช้ประโยชน์ที่ดิน ได้แก่ พืชไร่ ไม้ผล บางแห่งยังคงสภาพเป็นป่าละเมาะและป่าเบญจพรรณ

56) กลุ่มชุดดินที่ 56 เป็นดินลึกปานกลางถึงลึก โดยดินบนมีเนื้อดินเป็นดินร่วนหรือดินร่วนปนทราย ส่วนดินล่างเป็นดินร่วนเหนียวปนทราย และดินร่วนเหนียวปนทรายและปนเศษหิน หรือดินเหนียวปนทรายและปนเศษหิน สีดินเป็นสีน้ำตาล สีน้ำตาลแก่ หรือแดงปนเหลือง ปฏิกิริยาของดินเป็นกรดแก่ มีค่า pH อยู่ในช่วง 5.0-5.5 ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติในระดับต่ำ สภาพพื้นที่เป็นลูกคลื่น loosen ลาดถึงลอนลาดถึงเนินเขา มีความลาดเท 2-35% ดินมีสภาพการระบายน้ำในระดับต่ำ การใช้ประโยชน์ที่ดิน ได้แก่ พืชไร่ ไม้ผล บางแห่งยังคงสภาพเป็นป่าเบญจพรรณ และป่าเต็งรัง

57) กลุ่มชุดดินที่ 57 เป็นดินอินทรีย์ มีเนื้อดินเป็นพากดินอินทรีย์ (Organic Soils) พบร่องวัสดุดิน

อินทรีย์ หนาระหว่าง 40-100 เซนติเมตร ในดินชั้นล่าง ชั้นวัสดุดินอินทรีย์จะเกิดสับกับชั้นเนื้อดิน ชั้นวัสดุดินอินทรีย์ มีสีดำ น้ำตาลหรือน้ำตาลปนแดง ส่วนชั้นเนื้อดินจะมีสีเทา ใต้ชั้นวัสดุดินอินทรีย์ลงไปจะเป็นชั้นดินเลนของตะกอนน้ำ ทะเล สีเทาหรือเทาอมเขียว มีสารประกอบของธาตุกำมะถันอยู่มาก ปฏิกิริยาของดินเป็นกรดจัด ค่า pH ประมาณ 4.5 หรือน้อยกว่า มีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติในระดับต่ำถึงสูง สภาพพื้นที่ระบุลุ่มน้ำข้าง ความลาดเทน้อยกว่า 1% มีการระบายน้ำของดินในระดับเลามาก การใช้ประโยชน์ที่ดิน ยังคงเป็นป้าพรุ ประกอบด้วยไม้พุ่ม ไม้เลา ปาล์ม หมาก เปิร์น เสม็ด กก กระเจด ฯลฯ บางแห่งทำนาปลูกข้าว และปลูกพืชผักส่วนครัว

58) กลุ่มชุดดินที่ 58 เป็นดินอินทรีย์ มีเนื้อดินเป็นพากดินอินทรีย์ พบร่องรอยของดินอินทรีย์หนากว่า 100 เซนติเมตร และเศษวัสดุอินทรีย์ยังไม่สลายตัวดีและมีเนื้อยาน พบทั้งเศษพืชขนาดเล็กถึงขนาดใหญ่ปะปนกันอยู่ ชั้นดินอินทรีย์จะเกิดขึ้นสับกับดินอินทรีย์ ซึ่งวัสดุอินทรีย์จะมีสีน้ำตาลหรือสีดำ ส่วนชั้นดินอินทรีย์จะมีสีเทา ใต้ชั้นดินอินทรีย์จะเป็นดินเลนเกิดจากตะกอนน้ำทะเล สีเทาหรือเทาอมเขียว และมีสารประกอบของธาตุกำมะถันอยู่มาก ปฏิกิริยาของดินเป็นกรดจัด ค่า pH ประมาณ 4.5 หรือน้อยกว่า มีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติในระดับต่ำถึงสูง สภาพพื้นที่ระบุลุ่มน้ำข้าง ความลาดเทน้อยกว่า 1% มีการระบายน้ำเลามาก การใช้ประโยชน์ที่ดิน ส่วนใหญ่เป็นป้าพรุ มีหม้า เสม็ด ไม้พุ่มเล็กๆ ขึ้นอยู่ทั่วไป บางพื้นที่ใช้ทำนาและปลูกพืชผักส่วนครัวโดยเฉพาะบริเวณริมพุ

59) กลุ่มชุดดินที่ 59 เป็นดินที่มีเนื้อดินไม่ค่อยแน่นอน รวมทั้งสีดิน ปฏิกิริยาของดิน แต่ส่วนใหญ่ประกอบด้วยดินเนื้อยานสับกับเนื้อละเอียด สีเทาและน้ำตาลปนเทา มีจุดประสีเหลืองและน้ำตาล ปฏิกิริยาของดินเป็นกรดปานกลางถึงกลาง ค่า pH อยู่ระหว่าง 6.0-7.0 มีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติตั้งแต่ระดับต่ำถึงสูง สภาพพื้นที่ระบุเรียบถึงค่อนข้างราบรื่น ความลาดเท 0-2% มีการระบายน้ำค่อนข้างเลวถึงเลว ในช่วงฤดูฝนมีน้ำขังผิดนิสัย 3-4 เดือน การใช้ประโยชน์ที่ดิน ส่วนใหญ่ทำนาปลูกข้าวในฤดูแล้งปลูกพืชไร่และพืชผัก

60) กลุ่มชุดดินที่ 60 เป็นดินที่ยังไม่ได้มีการจัดตั้งชื่อเป็นชุดดิน โดยส่วนใหญ่เป็นดินลึก มีเนื้อดินเป็นดินร่วน บางแห่งค่อนข้างเป็นทรายหรือมีชั้นกรวดลูกรังชั้นดินตอนล่าง ซึ่งแสดงการแตกต่างๆ ของดิน อันเป็นผลมาจากการเกิดน้ำท่วมในอดีต ปฏิกิริยาของดินเป็นกรดปานกลางถึงกลาง ค่า pH อยู่ในช่วง 6.0-7.0 ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติในระดับปานกลาง สภาพพื้นที่ค่อนข้างราบรื่นถึงลื่นล่อนลาก ความลาดเท 2-8% มีสภาพการระบายน้ำของดินในระดับปานกลางถึงดี การใช้ประโยชน์ที่ดิน ได้แก่ พืชผัก พืชไร่ ไม้ผล และไม้ยืนต้น

61) กลุ่มชุดดินที่ 61 เป็นดินที่ประกอบด้วยหอยชนิดปะปนกัน ยังไม่สามารถแยกออกเป็นดินแต่ละชุดได้ เนื่องจากข้อจำกัดของแผนที่ซึ่งไม่สามารถคาดคะเนแผนที่ได้เป็นหน่วยแผนที่เดียวหรือแยกเป็นชุดดินได้ จึงได้รวมเข้าเป็นเพียงหน่วยแผนที่เดียวเรียกว่า "ดินที่ลาดชันเชิงเขา" โดยดินในกลุ่มนี้มีลักษณะและคุณสมบัติต่างๆ ของดิน (เนื้อดิน สีดิน ความลึกของดิน ปฏิกิริยาของดิน ความอุดมสมบูรณ์ของดิน) ไม่แน่นอน ซึ่งขึ้นอยู่กับวัตถุที่ก่อให้เกิดดินบริเวณนั้นๆ แต่ส่วนใหญ่ดินในกลุ่มนี้มีเศษหิน ก้อนหินและหินพื้นโคลกระจัดกระจายที่ผิวดิน พบร่องรอยของดินที่ลูกคิ่นล่อนลากถึงเป็นขาขั้น มีความลาดเท 5-35% การระบายน้ำของดินตีปานกลางถึงดี การใช้ประโยชน์ที่ดิน ได้แก่ พืชไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และบางแห่งยังคงสภาพเป็นป่าไม้

62) กลุ่มชุดดินที่ 62 เป็นดินที่ประกอบด้วยดินหอยชนิดปะปนกันบนพื้นที่ภูเขาสูงชัน ที่ไม่สามารถแยกออกเป็นชุดหรือชนิดดินได้ จึงรวมไว้เป็นหน่วยแผนที่เดียวกันเรียกว่า "ดินที่ลาดชันเชิงช้อน (Slope Complex)" ฉะนั้นลักษณะและคุณสมบัติของดินต่างๆ ไม่แน่นอน แต่ทั้งนี้ก็ขึ้นอยู่กับวัตถุที่ก่อให้เกิดดินที่บริเวณนั้นๆ แต่ส่วนใหญ่เป็นดินตื้น มีเศษหิน ก้อนหิน และหินพื้นโคลกระจัดกระจายที่ผิวดิน

3. กลุ่มชุดดินที่พบริพื้นที่ลุ่มน้ำ

กลุ่มชุดดินที่พบริพื้นที่ลุ่มน้ำ ทั้ง 25 ลุ่มน้ำ โดยได้แบ่งกลุ่มชุดดินเป็น 2 ประเภท ตามลักษณะที่พบร ได้แก่ พบกลุ่มชุดดินบนที่ราบลุ่ม (ได้แก่กลุ่มชุดดินที่ 1-25, 57, 58, 59) และพบบนที่ดอน (ได้แก่กลุ่มชุดดินที่ 26-56, 60, 61, 62) ดังแสดงในรูปที่ 5.1-2 นอกจากนี้ยังได้แบ่งตามการพัฒนาตัวบันแร่ภูมิสัณฐาน พร้อมคำนวณเนื้อที่ไว้ โดย กลุ่มชุดดินที่พบริพื้นที่ลุ่มน้ำวังมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

ก) ที่ราบลุ่มต่ำ กลุ่มดินที่พบริพื้นที่ราบลุ่มต่ำ ได้แก่กลุ่มดินที่พบบน 1) ตะพักลำน้ำค่อนข้างใหม่ (กลุ่มดินที่ 4, 5, 7, 15) พบกระจายทางใจกลางของพื้นที่ 2) ที่ราบน้ำท่วมลึก (กลุ่มดินที่ 3, 6, 21, 58, 59) พบกระจาย ทั่วไปทั้งพื้นที่ และ 3) ตะพักลำน้ำระดับต่ำ (กลุ่มดินที่ 16-18, 22, 25) พบมากทางตอนกลางของพื้นที่ มีเนื้อที่รวมคิด เป็นร้อยละ 3.80, 3.31 และ 2.70 ของเนื้อที่ลุ่มน้ำ

ข) ที่ดอน กลุ่มดินดอนพบมากสุดในพื้นที่ลุ่มน้ำ กลุ่มดิน (นอกเหนือจากกลุ่มดินที่ 62) ที่พบมาก เรียง ตามลำดับ ได้แก่ กลุ่มดินที่พบบน 1) พื้นผิวเหลือค้างจากการกร่อน (กลุ่มดินที่ 28, 29, 31, 46, 47, 52, 56, 61) พบ กระจายทั่วไปโดยเฉพาะด้านตะวันออกของพื้นที่ 2) ตะพักลำน้ำระดับกลางถึงสูง (กลุ่มดินที่ 35, 40, 44, 48, 49) พบ ทั่วไปยกเว้นขอบตะวันออกและตะวันตก 3) สันดินริมน้ำเก่า (กลุ่มดินที่ 33, 60) พบทางกระจายทางตอนกลาง และ 4) สันดินริมน้ำ (กลุ่มดินที่ 38) พบทางด้านล่าง มีเนื้อที่รวมคิดเป็นร้อยละ 21.55, 21.22, 1.94, และ 1.40 ของเนื้อที่ ลุ่มน้ำ ตามลำดับ สำหรับกลุ่มดินที่ 62 เป็นพื้นที่ภูเขา พบมากทางขอบด้านตะวันตกและตะวันออก มีเนื้อที่รวมคิด เป็นร้อยละ 40.78 ของเนื้อที่ลุ่มน้ำ (ดังตารางที่ 5.1-2)

ประเภท	ภูมิสัณฐาน	กลุ่มชุดดินที่	เนื้อที่	
			ไร่	ร้อยละ
ที่ราบลุ่มต่ำ	ที่ราบน้ำท่วมลึก	3, 6, 21, 58, 59	222,929	3.31
	ตะพักลำน้ำค่อนข้างใหม่	4, 5, 7, 15	256,270	3.80
	ตะพักลำน้ำระดับต่ำ	16, 17, 18, 22, 25	181,799	2.70
ที่ดอน	สันดินริมน้ำ	38	94,397	1.40
	สันดินริมน้ำท่า	33, 60	130,954	1.94
	ตะพักลำน้ำระดับกลางถึงสูง	35, 40, 44, 48, 49	1,431,123	21.22
	พื้นผิวเหลือค้างจากการกร่อน	28, 29, 31, 46, 47, , 52, 56, 61	1,453,358	21.55
	พื้นที่ภูเขา	62	2,750,136	40.78
พื้นที่เบ็ดเตล็ด			212,805	3.16
แหล่งน้ำ			10,604	0.16
รวมเนื้อที่ทั้งลุ่มน้ำ			6,744,375	100.00

ตารางที่ 5.1-2 กลุ่มชุดดินที่พบริพื้นที่ลุ่มน้ำวัง

ที่มา: กรมพัฒนาที่ดิน, 2548

5.2 การใช้ประโยชน์ที่ดินใน 25 พื้นที่ลุ่มน้ำ

การใช้ประโยชน์ที่ดินปัจจุบัน (พ.ศ. 2553) ของประเทศไทย โดยแยกเป็นรายลุ่มน้ำ ซึ่งมีทั้ง 25 ลุ่มน้ำ มีการใช้ประโยชน์ที่ดินหลากหลายประเภท ในรายงานฉบับนี้ได้จัดรายงานเป็นการใช้ที่ดินหลักๆ ประกอบด้วย พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ป่าไม้ พื้นที่เบ็ดเตล็ด พื้นที่ชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง และพื้นที่น้ำ สำหรับการใช้ที่ดินที่เป็นพื้นที่เกษตรกรรม และพื้นที่ป่าไม้ ได้จำแนกแยกย่อย เป็นกลุ่มและประเภท เพื่อให้ทราบถึงรายละเอียดการใช้ที่ดินในปัจจุบันภายในพื้นที่ลุ่มน้ำ ดังแสดงแผนที่ลักษณะการใช้ประโยชน์ที่ดินของลุ่มน้ำในรูปที่ 5.2-1 โดยลุ่มน้ำวังมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

ลุ่มน้ำวัง มีการใช้ที่ดินในปี (พ.ศ. 2553) ในพื้นที่ลุ่มน้ำวังที่พบมากสุดเป็นพื้นที่ป่าไม้ มีเนื้อที่ถึงร้อยละ 73.09 ของเนื้อที่ลุ่มน้ำ ส่วนพื้นที่เกษตรกรรม พบร่องลงมา มีเนื้อที่คิดเป็นร้อยละ 18.29 ของเนื้อที่ลุ่มน้ำ (ดังตารางที่ 5.2-1) มีรายละเอียดดังนี้

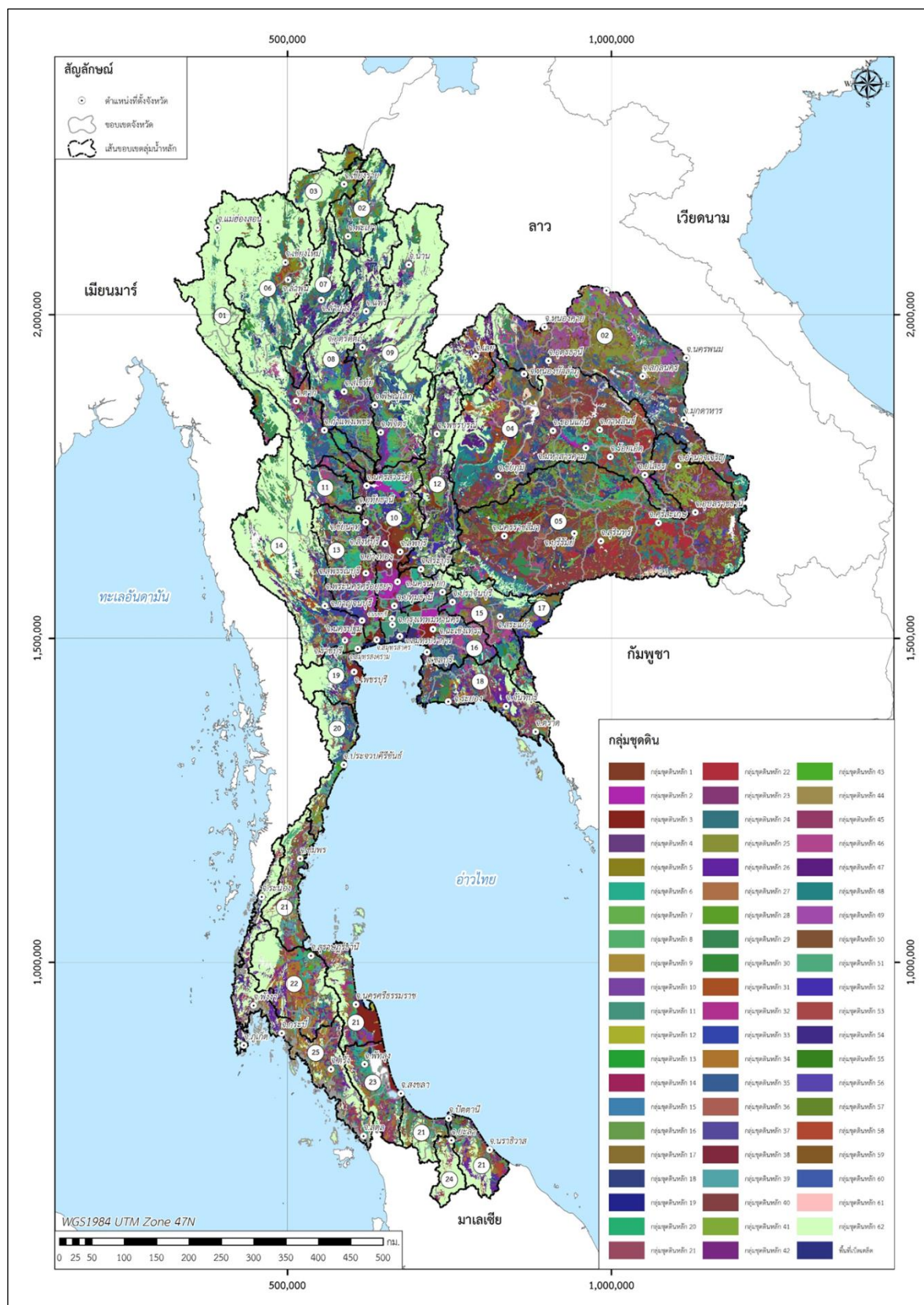
(1) พื้นที่เกษตรกรรม เป็นการใช้ที่ดินที่พบร่องลงมาจาก การใช้ที่ดินด้านป่าไม้ โดยพื้นที่เกษตรกรรมนี้ได้จำแนกเป็นกลุ่มอย่างเรียงจากเนื้อที่มากไปหาน้อย 3 อันดับแรก ได้แก่ กลุ่มข้าว ได้แก่พื้นที่ปลูกทั้งข้าวเจ้าและข้าวเหนียว พบร่องทางตอนกลางของพื้นที่ กลุ่มพืชไร่ ได้แก่ พื้นที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ้อย สับปะรด มันสำปะหลัง ข้าวไร่ ฯลฯ พบร่องทางตอนกลางและตอนบน กลุ่มไม้ยืนต้น ได้แก่ พื้นที่ปลูกสัก จำจุรี ยางพารา ยูคาลิปตัส ฯลฯ พบร่องทางตอนกลางทั้งหมด เนื้อที่ดินที่เหลือจะเป็นพื้นที่ที่ดินประเภทอื่นๆ ได้สรุปและคำนวนเนื้อที่ไว้ในตารางที่ 5.2-1

(2) พื้นที่ป่าไม้ เป็นการใช้ที่ดินพบร่องลงมาในพื้นที่ลุ่มน้ำ ส่วนใหญ่พบร่องตามขอบของพื้นที่ลุ่มน้ำ การใช้ที่ดินด้านป่าไม้พบร่องลงมาในพื้นที่ลุ่มน้ำ คิดเป็นเนื้อที่ประมาณ 65% ของเนื้อที่ลุ่มน้ำ พบร่องทั้งพื้นที่ลุ่มน้ำ สำหรับกลุ่มป่าดิบ พบร่องลงมา ที่มีเนื้อที่รวมประมาณ 7% ของเนื้อที่ลุ่มน้ำ โดยพบร่องตามขอบตอนบนทั้งด้านตะวันตกและตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับการใช้ที่ดินประเภทอื่นๆ ได้สรุปและคำนวนเนื้อที่ไว้ในตารางที่ 5.2-1

(3) พื้นที่เบ็ดเตล็ด การใช้ที่ดินประเภทนี้ประกอบด้วยพื้นที่ทุ่งหญ้าหรือพื้นที่ทึ่งร้างไม่滥เมือง เมืองแร่ บ่อติน และทึ่งขยะ พบร่องพื้นที่ลุ่มน้ำมีเนื้อที่รวมประมาณร้อยละ 3.4693 ของเนื้อที่ลุ่มน้ำ

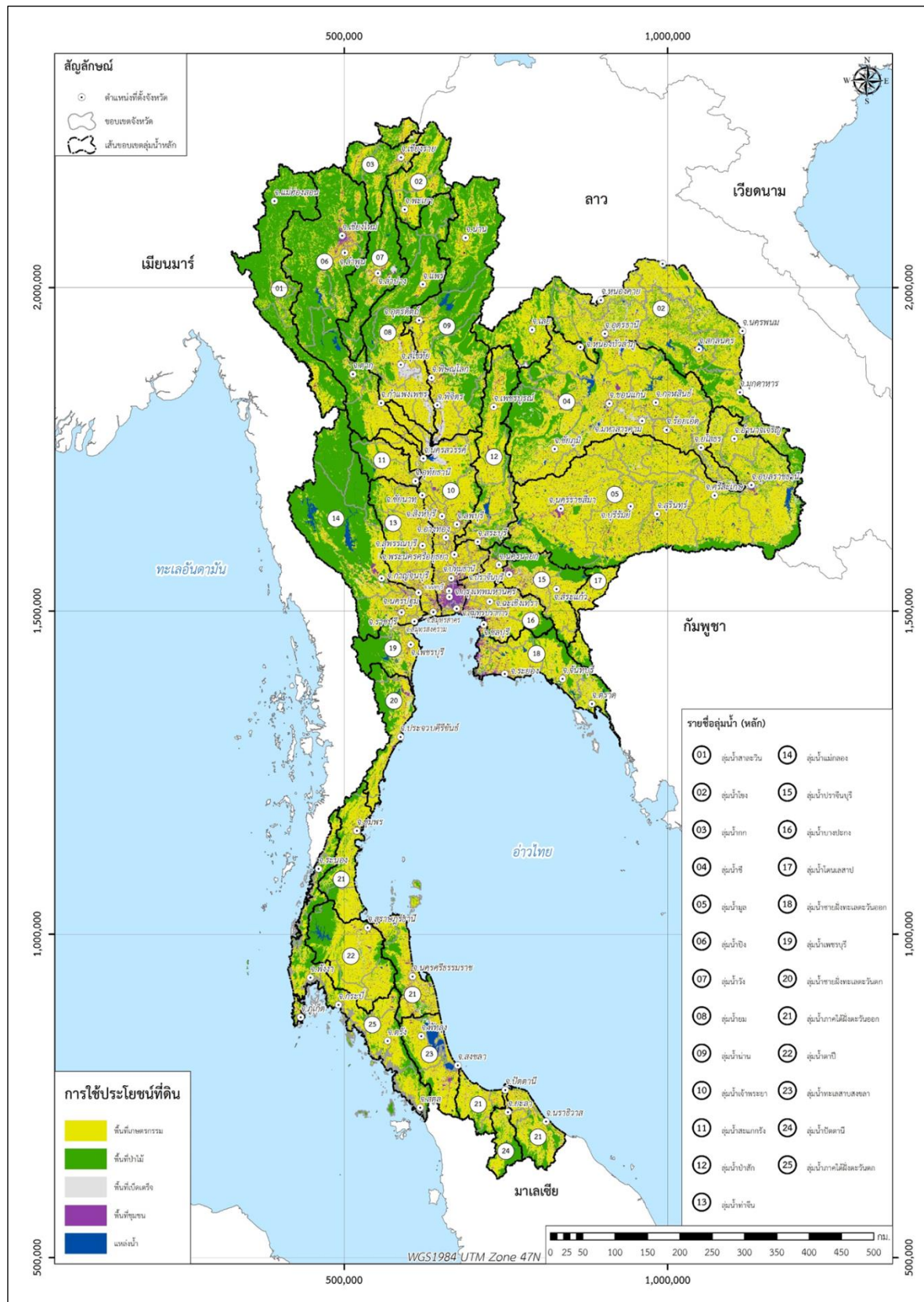
(4) พื้นที่ชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง ประกอบด้วยพื้นที่ตัวเมือง ย่านการค้า หมู่บ้าน สถานที่ราชการ โรงพยาบาล เป็นต้น พบร่องพื้นที่ลุ่มน้ำ เพียงร้อยละ 3.9765 ของเนื้อที่ลุ่มน้ำ

(5) พื้นที่น้ำ ประกอบด้วยพื้นที่ประเภทแม่น้ำลำคลอง อ่างเก็บน้ำทั้งธรรมชาติและมนุษย์สร้างขึ้น รวมทั้งบ่อน้ำในไร่นา ในพื้นที่ลุ่มน้ำพบร่องการใช้ที่ดินประเภทนี้เพียงร้อยละ 1.1688 ของเนื้อที่ลุ่มน้ำ



รูปที่ 5.1-2 ลักษณะกลุ่มชุดดินของลุ่มน้ำ

ที่มา: กรมพัฒนาที่ดิน, 2548



รูปที่ 5.2-1 ลักษณะการใช้ประโยชน์ที่ดินของลุ่มน้ำ

ที่มา: กรมพัฒนาที่ดิน, 2553

การใช้ที่ดิน			เนื้อที่	
หลัก	กลุ่ม	ประเภท	ไร่	ร้อยละ
พื้นที่เกษตรกรรม	ข้าว พืชไร่ ไม้ยืนต้น ไม้ผล พืชสวน เลี้ยงสัตว์	นาข้าว ข้าวโพด อ้อย สับปะรด มันสำปะหลัง ข้าวไร่ ถั่วถิ่ง พริก สัก จำจุ๊ย ยางพารา ยุคคลีปต์ต์ ตะเกู ลำไย มะม่วง มะขาม กล้วย ผึ้ง ส้ม ลิ้นจี่ พืชผัก(คงน้ำ กวางตุ้ง) นาหญ้า ไม้ดอก เสาวรส อรุณ ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์ โรงเรือน เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	589,241 446,785 97,062 91,858 1,812 6,804	8.7368 6.6246 1.4392 1.3620 0.0269 0.1009
เนื้อที่รวมพื้นที่เกษตรกรรม			1,233,563	18.2902
พื้นที่ป่าไม้	ป่าดิบ	ป่าดิบสมบูรณ์ ป่าดิบรอสกาวฟืนฟู	483,855 77	7.1742 0.0011
	ป่าผลัดใบ	ป่าผลัดใบสมบูรณ์ ป่าผลัดใบรอสกาวฟืนฟู	4,332,142 88,413	64.2334 1.3109
	สวนป่า	สวนป่ารอสกาวฟืนฟู,สวนป่าสมบูรณ์	25,328	0.3755
	เนื้อที่รวมพื้นที่ป่าไม้		4,929,815	73.0952
พื้นที่เบ็ดเตล็ด	ทุ่งหญ้า ไม้ลະนาจะ เนื้องแร่ ปอดิน ที่ทึ่งยะ		233,981	3.4693
พื้นที่ชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง	ตัวเมืองและย่านการค้า หมู่บ้าน สถานที่ราชการ โรงงาน		268,189	3.9765
พื้นที่น้ำ	แม่น้ำ อ่างเก็บน้ำ บ่อจืดในเรนา		78,827	1.1688
เนื้อที่รวมทั้งหมด			6,744,375	100.00

ตารางที่ 5.2-1 การใช้ที่ดิน ปี พ.ศ. 2553 ในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง

ที่มา: กรมพัฒนาที่ดิน, 2553

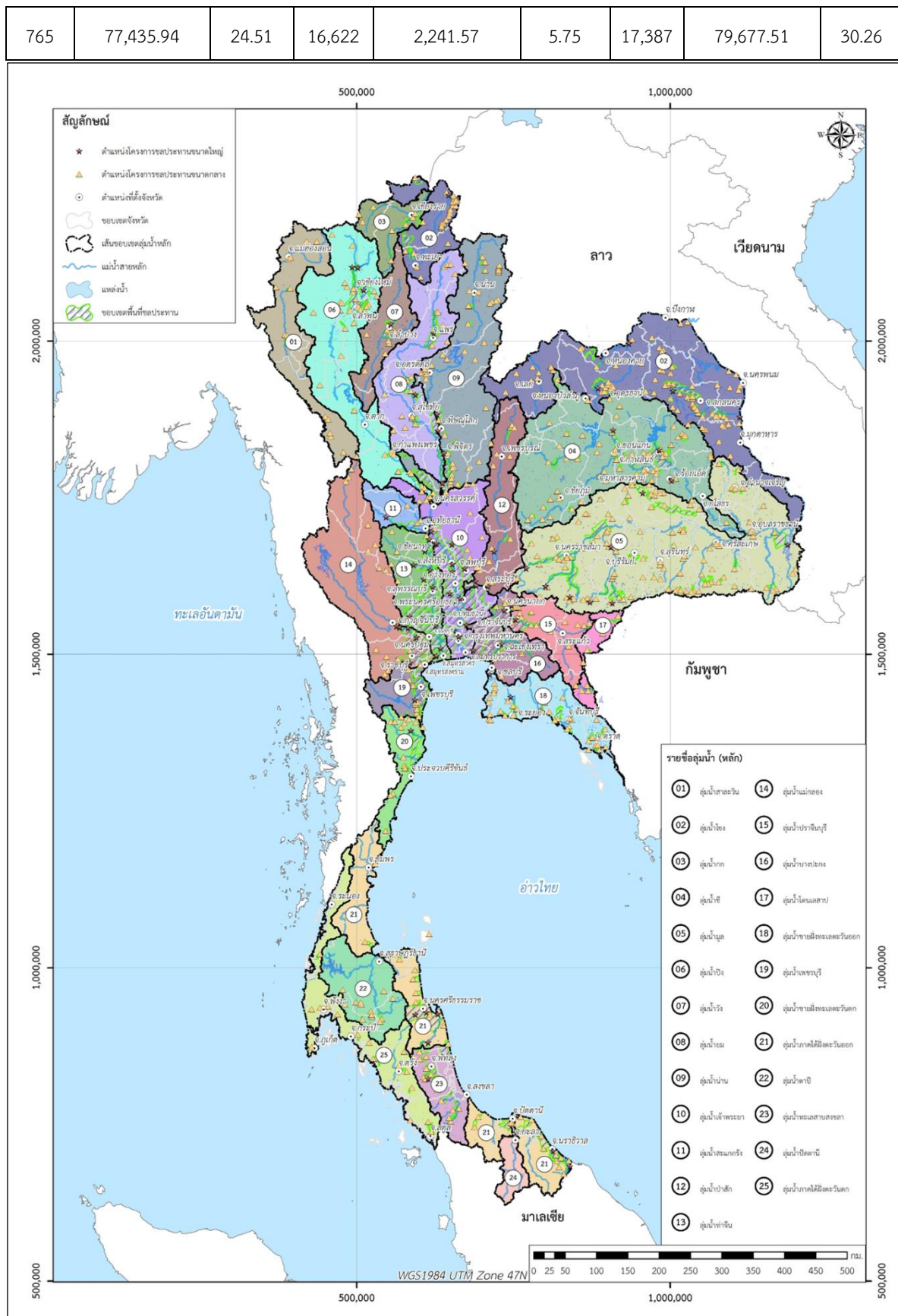
6. โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ

จากการรวบรวมข้อมูลโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ ทั้งของกรมชลประทาน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และกรมทรัพยากรน้ำ มีจำนวนโครงการทั้งหมด 17,387 โครงการ ดังแสดงการกระจายตัวของโครงการในรูปที่ 6-1 มีปริมาณน้ำเก็บกักของอ่างเก็บน้ำรวมทั้งสิ้น 79,677.51 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 33.3 ของปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยรายปีทั้งประเทศ สรุปภาพรวมโครงการพัฒนาแหล่งน้ำในปัจจุบันได้ดังนี้

โครงการ ชป. ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง			โครงการ ชป. ขนาดเล็ก+สูบน้ำด้วยไฟฟ้า +แก้มลิง			รวม		
จำนวน (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ ชป. (ล้านไร่)	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ ชป. (ล้านไร่)	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ ชป. (ล้านไร่)

ลุ่มน้ำวัง

รายงานข้อมูลพื้นฐาน 25 ลุ่มน้ำ



รูปที่ 6-1 ขอบเขตพื้นที่ชลประทาน ดำเนินการขนาดใหญ่ ขนาดกลาง ขนาดเล็ก โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และแก้มลิง ของประเทศไทย

ที่มา: กรมชลประทาน

(1) โครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง

โครงการพัฒนาแหล่งน้ำและโครงการชลประทานขนาดใหญ่ เป็นโครงการที่มีความจุเก็บกักตั้งแต่ 100 ล้านลบ.ม. หรือมีพื้นที่ผิวน้ำตั้งแต่ 15 ตร.กม. ขึ้นไป หรือมีพื้นที่โครงการมากกว่า 80,000 ไร่ ส่วนโครงการพัฒนาแหล่งน้ำและโครงการชลประทานขนาดกลาง เป็นโครงการที่มีปริมาตรเก็บกักน้อยกว่า 100 ล้าน ลบ.ม. หรือมีพื้นที่ผิวน้ำน้อยกว่า 15 ตร.กม. หรือครอบคลุมพื้นที่น้อยกว่า 80,000 ไร่

สำหรับโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางที่ได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จในปัจจุบันของ กรมชลประทานและหน่วยงานอื่น ถึงปี พ.ศ. 2557 มีจำนวนรวมกันทั้งสิ้น 765 โครงการ มีปริมาตรน้ำเก็บกักทั้งหมด 77,435.94 ล้าน ลบ.ม. และมีพื้นที่ชลประทานรวมกันทั้งสิ้น เท่ากับ 24.51 ล้านไร่

(2) โครงการชลประทานขนาดเล็ก โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และแก้มลิง

คุ่น้ำวัง มีโครงการพัฒนาแหล่งน้ำต่างๆ ที่มีอยู่ในปัจจุบัน ประกอบด้วย โครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง ขนาดเล็ก โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และแก้มลิง รวม 355 โครงการ มีปริมาตรน้ำเก็บกักรวม 429.92 ล้านลูกบาศก์เมตร และพื้นที่ชลประทานรวม 286,723 ไร่ แยกเป็น

- โครงการชลประทานขนาดใหญ่ 2 โครงการ มีปริมาตรน้ำเก็บกัก 276.00 ล้านลูกบาศก์เมตร และพื้นที่ชลประทาน 119,419 ไร่

- โครงการชลประทานขนาดกลาง 5 โครงการ มีปริมาตรน้ำเก็บกักรวม 43.30 ล้านลูกบาศก์เมตร และพื้นที่ชลประทานรวมทั้งหมด 25,239 ไร่

- โครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และแก้มลิง มีจำนวน 348 โครงการ มีปริมาตรน้ำเก็บกัก 110.62 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ชลประทาน 142,065 ไร่ และพื้นที่รับประযิชน์ 214,869 ไร่

ตารางที่ 6-1 โครงการพัฒนาแหล่งน้ำของรัฐบาลในปัจจุบัน ตั้งแต่ตนจนถึงปีงบประมาณ พ.ศ. 2557

รหัส ลุ่มน้ำ	ชื่อแม่น้ำ	โครงการและขนาดน้ำที่ใหญ่				โครงการและขนาดน้ำที่เล็ก				รวมโครงการและขนาดน้ำที่ใหญ่และเล็ก				รวมโครงการและขนาดน้ำที่เล็ก				รวมโครงการและขนาดน้ำที่ใหญ่และเล็ก					
		ช่วงบน โครงการ (แหก)	บริเวณน้ำ เดินทาง (ล้าน ม.)	ผู้ดูแล ลงประชาราษฎร์ (แหก)	ผู้ดูแล ลงประชาราษฎร์ (ล้าน ม.)	ช่วงบน โครงการ (แหก)	บริเวณน้ำ เดินทาง (ล้าน ม.)	ผู้ดูแล ลงประชาราษฎร์ (แหก)	ผู้ดูแล ลงประชาราษฎร์ (แหก)	ช่วงบน โครงการ (แหก)	บริเวณน้ำ เดินทาง (ล้าน ม.)	ผู้ดูแล ลงประชาราษฎร์ (แหก)	ผู้ดูแล ลงประชาราษฎร์ (แหก)	ช่วงบน โครงการ (แหก)	บริเวณน้ำ เดินทาง (ล้าน ม.)	ผู้ดูแล ลงประชาราษฎร์ (แหก)	ผู้ดูแล ลงประชาราษฎร์ (แหก)	ช่วงบน โครงการ (แหก)	บริเวณน้ำ เดินทาง (ล้าน ม.)	ผู้ดูแล ลงประชาราษฎร์ (แหก)			
1	ลุ่มน้ำแม่เจ้า	-	-	-	-	10	12,580	25,103	-	10	12,580	25,103	-	339	10,87	54,886	114,717	349	23,450	79,989	114,717		
2	ลุ่มน้ำแม่เจ้า	4	891,04	422,737	-	106	465,626	382,860	-	110	1,356,663	805,597	-	2,455	583,687	842,846	1,403,947	-	2,565	1,940,350	1,648,443		
3	ลุ่มน้ำแม่เจ้า	1	73,00	171,543	8	23,217	182,170	9	96,217	357,713	8,800	80	5,191,348	1,198,612	8,800	2,185	272,464	1,350,779	746,503	2,265	5,463,812	2,569,391	
4	ลุ่มน้ำแม่เจ้า	7	481,386	877,739	73	320,872	320,872	147	6,247,875	1,923,678	34,496	147	4,222,560	2,541,962	3,500	1,161	42,122	477,257	1,579,960	6,660,200	2,510,768		
5	ลุ่มน้ำแม่เจ้า	10	5,328,09	1,381,431	-	137	9,197,85	542,247	-	60	231,760	1,653,534	-	3,500	14,222,560	2,541,962	3,500	1,161	42,122	477,257	1,632,968	3,019,219	
6	ลุ่มน้ำแม่เจ้า	4	13,990,80	888,427	-	5	43,300	25,239	7	319,300	144,558	-	348	110,623	142,065	348	110,623	214,859	355	285,723	214,859		
7	ลุ่มน้ำแม่เจ้า	2	276,00	119,419,47	-	29	562,087	-	33	355,108	1,285,531	-	663	175,923	254,447	807,932	696	581,031	1,559,978	807,932			
8	ลุ่มน้ำแม่เจ้า	4	-	723,444	-	38	10,157,4	451,918	-	42	10,550,374	1,158,334	-	954	72,197	651,274	546,769	996	10,223,535	1,779,608	546,769		
9	ลุ่มน้ำแม่เจ้า	4	10,449,00	676,416	-	23	7,20	5,752,787	-	11	16,330	36,076	-	34	23,530	5,788,862	-	368	53,279	136,097	402	76,309	
10	ลุ่มน้ำแม่เจ้า	1	160,00	153,338	2	73,680	116,648	3	233,680	270,586	-	137	1,710	40,900	161,810	137	1,710	40,900	140	235,390	311,486	161,810	
11	ลุ่มน้ำแม่เจ้า	1	960,00	125,375	18	180,650	178,979	19	1,140,630	30,354	-	406	33,584	22,214	425	1,174,214	326,568	427,992	1,761,589	632,134			
12	ลุ่มน้ำแม่เจ้า	7	240,00	1,564,668	6	58,460	112,136	13	298,460	1,676,824	-	414	28,656	84,765	632,134	427	327,116	1,761,589	632,134				
13	ลุ่มน้ำแม่เจ้า	9	26,605,00	1,760,54	7	120,430	27,764	16	26,753,430	1,788,338	-	373	164,714	181,721	338,148	373	26,590,144	338,148	373	26,590,144	338,148		
14	ลุ่มน้ำแม่เจ้า	1	-	439,375	22	198,016	225,902	23	198,016	664,977	-	305	15,282	139,072	170,015	305	15,282	139,072	170,015	328	213,298	804,049	170,015
15	ลุ่มน้ำแม่เจ้า	4	644,00	513,476	12	85,350	233,702	16	729,350	747,178	-	270	15,000	271,130	209,306	270	15,000	271,130	209,306	286	744,350	774,308	209,306
16	ลุ่มน้ำแม่เจ้า	4	-	-	4	83,010	58,664	4	83,010	58,664	-	159	2,692	2,450	71,980	163	85,702	61,114	71,980	163	85,702	61,114	71,980
17	ลุ่มน้ำแม่เจ้า (แม่น้ำเจ้า)	-	-	-	35	90,120	425,290	175,000	349	29,094	151,470	-	247,590	349	93,214	384	93,214	384	576,660	422,590	576,660		
18	ลุ่มน้ำแม่เจ้าและแม่น้ำอโศก	2	598,75	148,762	35	302,370	276,628	175,000	35	90,120	425,290	-	153	35,796	27,170	99,390	161	82,336	447,620	99,380			
19	ลุ่มน้ำแม่เจ้า	1	710,00	410,750	7	78,540	9,700	8	788,540	420,450	-	180	51,604	33,649	308,653	352	53,254	347,041	308,653	347,041	53,254	347,041	308,653
20	ลุ่มน้ำแม่เจ้าและแม่น้ำห้วยต่อ	1	347,00	210,063	17	131,650	103,330	18	478,650	313,392	-	334	51,604	26,289	114,145	1,153	155,906	894,631	677,468	1,153	155,906	894,631	677,468
21	ลุ่มน้ำแม่เจ้าและแม่น้ำอโศก	4	80,00	428,877	13	2,190	252,494	-	17	82,190	68,371	-	1,136	73,716	213,260	677,468	1,136	73,716	213,260	1,136	93,214	384	576,660
22	ลุ่มน้ำแม่เจ้า	-	5,639,00	-	10	152,000	137,326	10	5,791,200	137,326	-	139	21,225	57,074	99,080	149	57,074	99,080	149	57,074	99,080	99,080	
23	ลุ่มน้ำแม่เจ้าและแม่น้ำ	2	-	475,813	23	154,661	456,119	25	154,661	93,192	-	212	0,598	79,585	230,816	237	155,259	1,011,517	230,816	237	155,259	1,011,517	230,816
24	ลุ่มน้ำแม่เจ้าและแม่น้ำ	1	1,404,00	385,622	1	1,140	-	300	2	1,405,140	385,622	300	224	1,056	12,590	61,445	226	1,407,096	398,212	61,745	1,407,096	398,212	61,745
25	ลุ่มน้ำแม่เจ้าและแม่น้ำอโศก	1	-	324,040	19	50,310	180,056	20	50,310	504,96	-	585	26,289	114,145	215,742	605	76,599	618,841	215,742	605	76,599	618,841	215,742
	รวมทั้งสิ้น	-	94	17,955,385	175,000	671	4,219,209	6,552,055	47,096	765	77,435,942	24,507,339	222,096	16,622	2,24,569	5,750,206	12,392,265	17,387	79,677,511	30,257,545	12,604,361	30,257,545	12,604,361

ที่มา: รายงานชี้มูลพื้นฐานของรัฐบาล โครงการพัฒนาแหล่งน้ำที่สำคัญ ประจำปี 2557, กรมทรัพยากรบุคคล ประจำปี 2557

7. การเกษตรกรรมในพื้นที่ลุ่มน้ำ

ประเทศไทยได้แบ่งเป็น 25 ลุ่มน้ำหลัก ในแต่ละลุ่มน้ำมีทรัพยากรที่เหมือนและแตกต่างกัน ทั้งชนิดและปริมาณ สภาพการเกษตรภายในลุ่มน้ำก็เช่นกัน ในรายงานฉบับนี้ต้องการนำเสนอภาพรวมและประเด็นสำคัญของสภาพการเกษตรกรรม จากการวิเคราะห์ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร การใช้ที่ดินของกรมพัฒนาที่ดิน และข้อมูลการส่งน้ำของกรมชลประทาน โดยเน้นการเพาะปลูกพืชภัยในลุ่มน้ำเป็นหลัก

ลุ่มน้ำวังมีเนื้อที่ประมาณ 6,744,375 ไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 2.10 ของเนื้อที่ประเทศไทยพบว่าการใช้ที่ดินด้านเกษตรกรรม มีเนื้อที่ร้อยละ 18.2902 ของเนื้อที่ลุ่มน้ำ การเกษตรที่เกี่ยวกับการเพาะปลูกภัยในลุ่มน้ำพืชสรุปเป็นหัวข้อได้ดังนี้

1) ระบบการผลิตพืชในปัจจุบัน

การผลิตพืชของลุ่มน้ำวัง แบ่งเป็น 2 ลักษณะตามสภาพพื้นที่ ได้แก่ ที่ราบลุ่ม ส่วนใหญ่ปลูกข้าวเป็นหลัก มีเนื้อที่ร้อยละ 8.7368 ของเนื้อที่ลุ่มน้ำ ที่ดอนเป็นพื้นที่พบร่องลงมา และเป็นที่ปลูกพืชหลายชนิด จัดเป็นกลุ่มๆ ได้แก่ กลุ่มพืชไร่ กลุ่มไม้ยืนต้น ไม้ผล พืชสวน มีเนื้อที่ร้อยละ 6.6246, 1.4392, 1.3620 และ 0.0269 ของเนื้อที่ลุ่มน้ำ ตามลำดับ

สำหรับการปลูกพืชในที่ราบลุ่ม ส่วนใหญ่ปลูกข้าวทั้งข้าวทั้งพันธุ์ข้าวเจ้าและข้าวเหนียว และพืชผักได้แก่ คะน้า ผักกาดขาว กวางตุ้ง เป็นต้น ส่วนการปลูกบนที่ดอน มีหลายกลุ่ม แต่ละกลุ่มประกอบด้วยพืชหลายชนิด ในที่นี้ได้รายงานเฉพาะพืชที่พบมีเนื้อที่ปลูกมากกว่า 1000 ไร่ขึ้นไป ได้แก่กลุ่มพืชไร่ ได้แก่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ้อย โรงงาน ถั่วลิสง สับปะรด มันสำปะหลัง ข้าวไร่ ยาสูบ กลุ่มไม้ยืนต้น ได้แก่ สัก จำจรุ ยางพารา ยูคาลิปตัส ตะเกีย กลุ่มไม้ผล ได้แก่ ลำไย มะม่วง มะขาม กล้วย ฝรั่ง ลิ้นจี่กลุ่มพืชสวน ได้แก่ พืชผัก

2) สภาพการผลิตพืช

สภาพการผลิตแบ่งตามสภาพพื้นที่ และฤดูกาลเพาะปลูก มีรายละเอียดดังนี้

2.1) ที่ราบลุ่ม ยังคงแบ่งย่อยเป็นที่ราบลุ่มอยู่ในพื้นที่ชลประทาน และอยู่นอกเขตชลประทานหรือพื้นที่อาศัยน้ำฝนเป็นหลัก ในช่วงฤดูฝนในพื้นที่ราบลุ่มส่วนใหญ่ปลูกข้าว (นาปี) เป็นหลัก แต่ในช่วงฤดูแล้ง หรือหลังเก็บเกี่ยวข้าวนาปีแล้ว ในพื้นที่ชลประทาน เกษตรกรได้ทำการปลูกพืชอยุ่สันต์ มีพืชข้าวนาปรัง ถั่วเหลือง ถั่วลิสง ถั่วเขียว และพืชผักอื่นๆ ดังตารางที่ 7-1

2.2) ที่ดอน ในพื้นที่ชลประทาน (พบได้น้อยมาก) และพื้นที่อาศัยน้ำฝน ส่วนใหญ่เกษตรกรได้เพาะปลูกโดยอาศัยน้ำฝนเพียงอย่างเดียว พืชบางชนิดอาจปลูกได้หลายรุ่น เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ถั่วลิสง noknun ปลูกได้เพียงฤดูเดียว โดยเฉพาะไม้ผล ไม้ยืนต้น

ตารางที่ 7-1 สภาพการผลิตพืชในลุ่มน้ำวัง

พื้นที่อาศัยน้ำฝน			พื้นที่ชลประทาน		
ชนิดพืช	ดูดฟัน	ดูดแสง	ชนิดพืช	ดูดฟัน	ดูดแสง
ที่ลุ่ม					
1. ข้าว	ข้าวน้ำปี	-	ข้าว	ข้าวน้ำปี	ข้าวน้ำปีง ถั่วเหลืองถั่วเขียว ถั่วลิสง หมом/กระเทียม พืชผักต่างๆ
2. พืชไร่	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ้อยโรงงาน ถั่วลิสง สับปะรด มันสำปะหลัง ข้าวไร่ ยาสูบ อื่นๆ				
3. ไม้ยืนต้น	สัก จามจุรี ยางพารา ยุคากลิปัตส ตะกู อื่นๆ				
4. ไม้ผล	ลำไย มะม่วง มะขาม กล้วย ฝรั่ง ลิ้นจี่ อื่นๆ				

ที่มา: ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร การใช้ที่ดินของกรมพัฒนาที่ดิน และข้อมูลการส่งน้ำของกรมชลประทาน

3) ปฏิทินการผลิตพืช

การปลูกพืชหลักส่วนใหญ่เกษตรกรได้เริ่มปลูกในช่วงต้นฝนหรือต้นเดือนพฤษภาคมซึ่งอาศัยน้ำฝนเป็นหลัก ช่วงเก็บเกี่ยวจะขึ้นกับชนิดพืช การปลูกพืช ข้าวน้ำปีง และหรือพืชอายุสั้นหลังนา ก็ขึ้นการสภาพความชื้นที่ยังคงมีในพื้นที่น่า แต่ส่วนใหญ่ก็ปลูกในช่วงพฤษภาคม และเก็บเกี่ยวในเดือนมีนาคมหรือต้นเดือนเมษายน สำหรับพืชไร่โดย เนพาะข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มีการปลูกอยู่ 2 ช่วงเวลาหรือรุ่น โดยรุ่นแรกปลูกในเดือนมีนาคม และเก็บเกี่ยวในเดือนตุลาคม รุ่นที่ 2 ปลูกต่อในเดือนพฤษภาคม และเก็บเกี่ยวในเดือนกุมภาพันธ์ ส่วนอ้อยโรงงานและมันสำปะหลังปลูกในช่วงเดือนตุลาคม สำหรับพืชอื่นๆ ได้สรุปและแสดงในรูปปฏิทินการปลูกพืชแต่ละชนิดในลุ่มน้ำไว้ในตารางที่ 7-2

ตารางที่ 7-2 ปฏิทินการปลูกพืชในลุ่มน้ำวัง

ชนิดพืช	เดือน												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
ข้าว (นาปี)													
ข้าว (นาปรัง)	พื้นดิน ดิน	พื้นดินดินโกร	พื้นดิน										
พืชผัก (หลังนาปี)			พื้นดิน									พื้นดิน/ดิน	
หอม กระเทียม ผักต่างๆ		พืชผัก											
ข้าวไร่							พื้นดิน/ดิน	พื้นดิน	พื้นดิน				
ข้าวโพเดเลี้ยงสัตว์			พื้นดิน	พื้นดิน/ดิน						พื้นดิน	พื้นดิน/ดิน		
	รุ่นที่ 2				รุ่นที่ 1					รุ่นที่ 2			
อ้อยโรงงาน													
มันสำปะหลัง			พื้นดิน	พื้นดิน/ดิน									
ถั่วถั่ง			พื้นดิน	พื้นดิน/ดิน	พื้นดิน/ดิน	พื้นดิน/ดิน	พื้นดิน	พื้นดิน	พื้นดิน	พื้นดิน	พื้นดิน/ดิน		
	รุ่นที่ 3				รุ่นที่ 1	รุ่นที่ 2							
สับปะรูด		พื้นดิน								พื้นดิน/ดิน	สับปะรูด		
ยาสูบ		พื้นดิน									พื้นดิน/ดิน	ยาสูบ	
ไม้ผล (ลำไย มะม่วง มะขาม กล้วย ผึ้ง ลิ้นจี่ อื่นๆ)													
ไม้ยืนต้น (สัก จำจุรี ยางพารา ยู คาลิปตัส ตะกู อื่นๆ)													

ที่มา: ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร การใช้ที่ดินของกรมพัฒนาที่ดิน และข้อมูลการส่งน้ำของกรมชลประทาน

8. ความต้องการใช้น้ำ

ปริมาณความต้องการใช้น้ำประกอบด้วยหลายกิจกรรม ได้แก่ เพื่อการอุปโภคบริโภค อุตสาหกรรม ท่องเที่ยว การเกษตร รักษาระบบนิเวศวิทยาทั้งน้ำ เป็นต้น ซึ่งจากการรวบรวมรายงานการศึกษาโครงการจัดการทรัพยากร้ำของชาติอย่างมีประสิทธิภาพและการจัดการ 25 ลุ่มน้ำสำคัญของประเทศไทย และรายงานอื่นๆ สรุปปริมาณความต้องการน้ำในด้านต่างๆ ไว้ดังนี้

8.1 น้ำใช้เพื่อการอุปโภคบริโภค

ความต้องการน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค เป็นความต้องการน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคของประชากรทั้งหมด ทั้งที่อาศัยอยู่ในเขตเมืองและนอกเขตเมือง ซึ่งจะมีความต้องการใช้น้ำที่แตกต่างกัน โดยได้จำแนกอัตราการใช้น้ำของประชากรตามลักษณะชุมชน คือ เทศบาลนคร เทศบาลเมือง เทศบาลตำบล นอกเขตเทศบาล และการปักครองท้องถิ่นรูปแบบพิเศษ (กรุงเทพมหานครและเมืองพัทยา) ดังนี้

• เทศบาลนคร	กำหนดอัตราการใช้น้ำเท่ากับ	250	ลิตร/คน/วัน
• เทศบาลเมือง	กำหนดอัตราการใช้น้ำเท่ากับ	200	ลิตร/คน/วัน
• เทศบาลตำบล	กำหนดอัตราการใช้น้ำเท่ากับ	120	ลิตร/คน/วัน
• นอกเขตเทศบาล	กำหนดอัตราการใช้น้ำเท่ากับ	50	ลิตร/คน/วัน
• การปักครองท้องถิ่นรูปแบบพิเศษ	กำหนดอัตราการใช้น้ำเท่ากับ	400	ลิตร/คน/วัน

(กรุงเทพมหานครและพัทยา)

ความต้องการใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค จะพิจารณาข้อมูลของการประปาส่วนภูมิภาค ได้แก่ กำลังผลิตและแผนมาประกอบการพิจารณา เพื่อให้ข้อมูลที่ถูกต้องและใกล้เคียงกับความเป็นจริงให้มากที่สุด ซึ่งจะเป็นประโยชน์ทั้งการวางแผนฯ แหล่งน้ำดิบสำหรับประปาต่อไป

จากการศึกษาความต้องการน้ำสะอาดเพื่อการอุปโภค-บริโภคของประเทศไทย ของสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ พบว่าการประมวลสรุปความต้องการน้ำภาคครัวเรือนที่ได้รับบริการจากการประปาคร่าวง การประปาภูมิภาค การประปานครบาล การประปางอกชน และพื้นที่นอกเขตเทศบาลที่มีระบบประปาหมู่บ้าน รวมกับความต้องการน้ำจากพื้นที่ขาดแคลนน้ำทั้งในและนอกเขตเทศบาลรวมรายภาคและประเทศ นั้น ความต้องการน้ำภาคครัวเรือนของประเทศไทยในปี 2550 รวม 8.91 ล้าน ลบ.ม./วัน กรุงเทพและปริมณฑลเป็นภาคที่มีความต้องการใช้น้ำ ร้อยละ 44 ของประเทศ รองลงมาได้แก่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือภาคเหนือ ภาคใต้ และภาคบริมทะเลเป็นภาคที่มีความต้องการน้ำต่ำสุดร้อยละ 3.0 รายละเอียดของแต่ละภาคแสดงในตารางที่ 8.1-1

ตารางที่ 8.1-1 สรุปความต้องการน้ำภาคครัวเรือนประเทศไทยปี 2550

รายการ	ความต้องการใช้น้ำ (ลบ.ม./วัน)	สัดส่วนความต้องการใช้น้ำ (ร้อยละ)
กpn.	3,897,604	43.7
บริโภค	267,765	3.0
กลางส่วนกลาง	297,853	3.3
ตะวันออก	544,017	6.1
ตะวันตก	340,369	3.8
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1,624,803	18.2
เหนือ	1,012,501	11.4
ใต้	926,654	10.4
รวมทุกจังหวัด	8,911,565	100.0

ที่มา: รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการศึกษาความต้องการน้ำสะอาดเพื่อการอุปโภค-บริโภคของประเทศไทย ของสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, 2552

8.2 น้ำใช้เพื่อการเกษตรและปศุสัตว์

ในการประเมินความต้องการใช้น้ำเพื่อการเกษตร จำเป็นต้องทราบข้อมูลต่างๆ ทางการเกษตรเพื่อใช้ในการคำนวณความต้องการน้ำของพืช ซึ่งพืชแต่ละชนิดมีความต้องการน้ำที่แตกต่างกัน โดยมีรายละเอียดดังนี้

(1) ปริมาณการใช้น้ำของพืช

ปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง (Reference Crop Evapotranspiration; ET₀) หรือ Potential Evapotranspiration; ET_p คือ หลักการในการคำนวณหาปริมาณน้ำที่สูญเสียไปจากพื้นที่เพาะปลูกที่มีพืชปกคลุมอยู่อย่างทั่วถึง โดยที่ดินจะต้องมีความชื้นอยู่อย่างเพียงพอ กับความต้องการของพืชตลอดเวลา และพื้นที่เพาะปลูกนั้นต้องมีบริเวณกว้างขวางพอที่จะไม่ทำให้การระเหยและการคายน้ำของพืชต้องกระทบกระเทือนจากอิทธิพลภายนอกมากนัก เช่น การพัดผ่านของลมที่แห้งและร้อน เพื่อต้องการให้ค่าปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิงนั้นชื่นอยู่กับความเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศรอบข้างแต่เพียงอย่างเดียว เช่น อิทธิพลที่เกิดจากการแพร่รังสีของดวงอาทิตย์ อุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ ความเร็วลม ชั่วโมงแสงเดด เป็นต้น

ฝ่ายวิจัยการใช้น้ำชลประทาน ส่วนการใช้น้ำชลประทาน สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน ได้ศึกษาวิเคราะห์ปริมาณการใช้น้ำของพืช (ET) ของพืชแต่ละชนิด ไว้แบ่งตามภาคต่างๆ ของประเทศไทย ดังแสดงในตารางที่ 8.2-1

(2) ปริมาณน้ำเตรียมแปลง

การปลูกข้าวต้องการปริมาณน้ำจำนวนหนึ่ง เพื่อใช้ในการเตรียมแปลงทั้งในฤดูฝนและฤดูแล้งซึ่งการปลูกพืชชนิดอื่นต้องการน้ำอย่างมาก และปริมาณน้ำส่วนนี้จะแปรผันกับปัจจัยที่สำคัญ ได้แก่ คุณสมบัติทางกายภาพของ

ดิน ความชื้นของดิน ชนิดของดิน ความสามารถในการระเหยของน้ำ วิธีและระยะเวลาในการเตรียมแปลง ปริมาณน้ำเตรียมแปลงนาข้าว มีค่าประมาณ 200-300 มม. ระยะเวลาในการเตรียมแปลงสำหรับนาข้าว 1 วัน เท่ากับ 2-3 สัปดาห์ ส่วนพืชไร้มีปริมาณน้ำเตรียมแปลง ประมาณ 60-90 มม.

(3) ปริมาณน้ำซึ่มลงดิน

การปลูกข้าวจำเป็นต้องมีน้ำซึ่งอยู่ในแปลงนาในระดับที่เหมาะสม ดังนั้นจะมีปริมาณน้ำส่วนหนึ่งที่ซึมเลี้ยงทรัพย์ชีวิตไปในดินซึ่งพืชไม่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้ ปริมาณน้ำซึ่มลงในดินขึ้นอยู่กับองค์ประกอบและปัจจัยที่สำคัญ ได้แก่ คุณสมบัติของดิน วิธีการเตรียมแปลงความสูงของนาที่ขึ้นในแปลงนาและระดับน้ำใต้ดิน ซึ่งพิจารณากำหนดให้ปริมาณน้ำที่ซึ่มลงในดิน มีค่าประมาณ 1.0-3.0 มม./วัน (เฉลี่ย 1.5 มม./วัน)

(4) ประสิทธิภาพการชลประทาน

ประสิทธิภาพการชลประทานเป็นค่าดัชนีชี้วัดปริมาณน้ำชลประทานที่ต้องการ ซึ่งปริมาณน้ำชลประทานดังกล่าว ความมากกว่าปริมาณความต้องการใช้น้ำของพืชที่แปลงเพาะปลูก ทั้งนี้เพื่อทดสอบปริมาณน้ำที่สูญเสียระหว่างทางลำเลียงน้ำ และที่สูญเสียในกระบวนการใช้น้ำ

(5) ความต้องการน้ำชลประทาน

การประเมินความต้องการน้ำชลประทานหรือปริมาณน้ำที่ต้องการบริเวณอาคารบังคับน้ำปากคลองส่งน้ำ เพื่อให้สามารถลำเลียงน้ำไปถึงแปลงเพาะปลูกด้วยปริมาณน้ำที่เพียงพอ สำหรับการเพาะปลูกข้าว พืชไร่ พืชผักหรืออื่นๆ ตามสูตรดังนี้

$$\text{ปริมาณความต้องการน้ำชลประทาน} = \frac{(\text{ปริมาณการใช้น้ำของพืช} - \text{ฝนใช้การ} + \text{การสูญเสีย เช่น การรั่วซึม ฯลฯ})}{\text{ประสิทธิภาพการชลประทาน (ร้อยละ)}} \times 100$$

(6) รูปแบบการปลูกพืช (Cropping Pattern)

รูปแบบการปลูกพืชของแต่ละกลุ่มน้ำ นำเสนอในหัวข้อ 7

ลำดับที่ (1)	ชื่อพืช (2)	อายุพืช (วัน) (3)	จำนวนวัน ที่ต้องส่งน้ำ (วัน) (4)	ค่าการระเหย เฉลี่ย ¹ (มม.) (5)	ค่า ET/E (KP) (6)	น้ำใช้ของพืช ต่อวัน ² (มม.) (7)	น้ำใช้ของพืช ³ ตลอดอายุ (มม.) (8) (ม. ³ /ไร่) (9)	
							คลอดตาย ⁴ (มม.) (8)	คลอดตาย ⁴ (ม. ³ /ไร่) (9)
ภาคเหนือ								
1	ข้าว กข.	100	86	5	1.30	8.00	688	1,101
2	ข้าวขาวดอกมะลิ 105	100	86	5	1.14	7.20	619	991
3	ข้าว巴斯มาติ	100	86	5	1.29	8.00	684	1,094
4	ข้าวสาลี	100	86	5	0.71	3.60	305	488
5	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	100	86	5	0.80	4.00	344	550
6	ข้าวโพดหวาน	75	68	5	0.79	4.00	269	430
7	ข้าวฟ่าง	110	96	5	0.79	4.00	379	607
8	ถั่วเหลือง	100	86	5	0.85	4.30	366	585
9	ถั่วลิสง	105	91	5	0.80	4.00	364	582
10	ถั่วเขียว	70	63	5	0.67	3.40	211	338
11	ฯ	90	76	5	0.76	3.80	289	462
12	ยาสูบ	90	83	5	0.94	4.70	390	624
13	ทานตะวัน	110	96	5	0.80	4.00	384	614
14	แตงโม	85	78	5	1.05	5.30	410	655
15	ฝ้าย	160	130	5	0.71	3.60	462	738
16	อ้อย	300	270	5	0.71	3.60	959	1,534
17	ละทุ่ง	230	200	5	0.73	3.70	730	1,168
18	เนื้อกอก	170	156	5	1.48	7.40	1,154	1,847
19	หนองไม้ผึ้ง	365	365	5	0.82	4.10	1,497	2,394
20	มะเขือเทศ	110	96	5	1.01	5.10	485	776
21	ห้อมหัวใหญ่	100	86	5	0.90	4.50	387	619
22	ห้อมแಡก	85	71	5	0.84	4.20	298	477
23	กระเทียม	110	96	5	0.55	2.80	264	422
24	มันผึ้ง	95	81	5	0.89	4.50	360	577
25	พริกขี้หมู	150	120	5	0.79	4.00	474	758
26	มะระ	75	68	5	0.94	4.70	320	511
27	กะหล่ำดอก	45	45	5	0.86	4.30	194	310
28	คงน้ำ	55	55	5	0.59	3.00	162	260
29	ถั่วฝักยาว	80	73	5	0.77	3.90	281	450
30	ถั่วลันเตา	85	78	5	0.76	3.80	296	474

ตารางที่ 8.2-1 ปริมาณการใช้น้ำของพืช (ET)

ลำดับที่ (1)	ชื่อพืช (2)	อายุพืช (วัน) (3)	จำนวนวัน ที่ต้องส่งน้ำ (วัน) (4)	ค่าการระเหย เฉลี่ย ¹ (มม.) (5)	ค่า ET/E (KP) (6)	น้ำใช้ของพืช ต่อวัน ² (มม.) (7)	น้ำใช้ของพืช ³ ตลอดอายุ (มม.) (8) (ม. ³ /ไร่) (9)	
							(8)	(9)
ภาคเหนือ (ต่อ)								
31	ถั่วพู	135	105	5	0.74	3.70	389	622
32	ผักกาดขาว	45	45	5	0.59	3.00	133	212
33	ผักกาดขาวปีลี	60	60	5	0.64	3.20	192	307
34	ผักกาดหัว	45	45	5	0.81	4.10	182	292
35	ข้าวโพดฝักอ่อน	65	58	5	0.97	4.90	281	450
36	มันเทศ	125	95	5	0.96	4.80	456	730
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ								
1	ข้าว กข.	100	86	5.4	1.30	8.50	733	1,172
2	ข้าวขาวคอกนมลี 105	100	86	5.4	1.14	7.70	658	1,053
3	ข้าวนาสามัติ	100	86	5.4	1.29	8.50	728	1,165
4	ข้าวสาลี	100	86	5.4	0.71	3.80	330	528
5	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	100	86	5.4	0.80	4.30	372	594
6	ข้าวโพดหวาน	75	68	5.4	0.79	4.30	290	464
7	ข้าวฟ่าง	110	96	5.4	0.79	4.30	410	655
8	ถั่วเหลือง	100	86	5.4	0.85	4.60	395	632
9	ถั่วลิสง	105	91	5.4	0.80	4.30	393	629
10	ถั่วเขียว	70	63	5.4	0.67	3.60	228	365
11	ฯ	90	76	5.4	0.76	4.10	312	499
12	ยาสูบ	90	83	5.4	0.94	5.10	421	674
13	ทานตะวัน	110	96	5.4	0.80	4.30	415	664
14	แตงโม	85	78	5.4	1.05	5.70	442	708
15	ฝ้าย	160	130	5.4	0.71	3.80	498	797
16	อ้อย	300	270	5.4	0.71	3.80	1,035	1,656
17	ละหุ่ง	230	200	5.4	0.73	3.90	788	1,261
18	เมือก	170	156	5.4	1.48	8.00	1,247	1,995
19	หน่อไม้ผึ้ง	365	365	5.4	0.82	4.40	1,616	2,586
20	มะเขือเทศ	110	96	5.4	1.01	5.50	524	838
21	หอมหัวใหญ่	100	86	5.4	0.90	4.90	418	669
22	หอมడេក	85	71	5.4	0.84	4.50	322	515
23	กระเทียม	110	96	5.4	0.55	3.00	285	456

ตารางที่ 8.2-1 ปริมาณการใช้น้ำของพืช (ET) (ต่อ)

ลำดับที่ (1)	ชื่อพืช (2)	อายุพืช (วัน) (3)	จำนวนวัน ที่ต้องส่งน้ำ (วัน) (4)	ค่าการระเหย เฉลี่ย ¹ (มม.) (5)	ค่า ET/E (KP) (6)	น้ำใช้ของพืช ต่อวัน ² (มม.) (7)	น้ำใช้ของพืช ³ ตลอดอายุ (มม.) (8) (ม. ³ /ไร่) (9)	
							(8)	(9)
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ต่อ)								
24	มันฝรั่ง	95	81	5.4	0.89	4.80	389	623
25	พริกขี้หมู	150	120	5.4	0.79	4.30	512	819
26	มะระ	75	68	5.4	0.94	5.10	345	552
27	กะหล่ำดอก	45	45	5.4	0.86	4.60	209	334
28	คงน้ำ	55	55	5.4	0.59	3.20	175	280
29	ถั่วฝักยาว	80	73	5.4	0.77	4.20	304	486
30	ถั่วสันเตา	85	78	5.4	0.76	4.10	320	512
31	ถั่วพู	135	105	5.4	0.74	4.00	420	671
32	ผักกาดขาว	45	45	5.4	0.59	3.20	143	229
33	ผักกาดขาวปลี	60	60	5.4	0.64	3.50	207	332
34	ผักกาดหัว	45	45	5.4	0.81	4.40	197	315
35	ข้าวโพดฝักอ่อน	65	58	5.4	0.97	5.20	304	486
36	มันเทศ	125	95	5.4	0.96	5.20	492	788
ภาคกลาง								
1	ข้าว กข.	100	86	5.3	1.30	8.40	722	1,154
2	ข้าวขาวดอกมะลิ 105	100	86	5.3	1.14	7.50	649	1,038
3	ข้าวนาสามัติ	100	86	5.3	1.29	8.30	717	1,147
4	ข้าวสารี	100	86	5.3	0.71	3.80	324	518
5	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	100	86	5.3	0.80	4.20	365	583
6	ข้าวโพดหวาน	75	68	5.3	0.79	4.20	285	456
7	ข้าวฟ่าง	110	96	5.3	0.79	4.20	402	643
8	ถั่วเหลือง	100	86	5.3	0.85	4.50	387	620
9	ถั่วถิง	105	91	5.3	0.80	4.20	386	617
10	ถั่วเขียว	70	63	5.3	0.67	3.60	224	358
11	ฯ	90	76	5.3	0.76	4.00	306	490
12	ยาสูบ	90	83	5.3	0.94	5.00	414	662
13	ทานตะวัน	110	96	5.3	0.80	4.20	407	651
14	แตงโม	85	78	5.3	1.05	5.60	434	695
15	ฝ้าย	160	130	5.3	0.71	3.80	489	783
16	อ้อย	300	270	5.3	0.71	3.80	1,016	1,626

ตารางที่ 8.2-1 ปริมาณการใช้น้ำของพืช (ET) (ต่อ)

ลำดับที่ (1)	ชื่อพืช (2)	อายุพืช (วัน) (3)	จำนวนวัน ที่ต้องส่งน้ำ (วัน) (4)	ค่าการระเหย เฉลี่ย ¹ (มม.) (5)	ค่า ET/E (KP) (6)	น้ำใช้ของพืช ต่อวัน ² (มม.) (7)	น้ำใช้ของพืช ³ ตลอดอายุ (มม.) (8) (ม. ³ /ไร่) (9)	
							ภาคกลาง (ต่อ)	ภาคตะวันออก
17	ลพบุรี	230	200	5.3	0.73	3.90	774	1,238
18	เนื้อกอก	170	156	5.3	1.48	7.80	1,224	1,958
19	หน่อไม้ผู้ริ้ง	365	365	5.3	0.82	4.30	1,586	2,538
20	มะเขือเทศ	110	96	5.3	1.01	5.40	514	822
21	หอมหัวใหญ่	100	86	5.3	0.90	4.80	410	656
22	หอมแಡก	85	71	5.3	0.84	4.50	316	506
23	กระเทียม	110	96	5.3	0.55	2.90	280	448
24	มันผู้ริ้ง	95	81	5.3	0.89	4.70	382	611
25	พริกขี้หมู	150	120	5.3	0.79	4.20	502	804
26	มะระ	75	68	5.3	0.94	5.00	339	542
27	กะหล่ำดอก	45	45	5.3	0.86	4.60	205	328
28	คงน้ำ	55	55	5.3	0.59	3.10	172	275
29	ถั่วฝักยาว	80	73	5.3	0.77	4.10	298	477
30	ถั่วลันเตา	85	78	5.3	0.76	4.00	314	503
31	ถั่วพู	135	105	5.3	0.74	3.90	412	659
32	ผักกาดขาว	45	45	5.3	0.59	3.10	141	225
33	ผักกาดขาวปีสี	60	60	5.3	0.64	3.40	204	326
34	ผักกาดหัว	45	45	5.3	0.81	4.30	193	309
35	ข้าวโพดฝักอ่อน	65	58	5.3	0.97	5.10	298	477
36	มันเทศ	125	95	5.3	0.96	5.10	483	773
ภาคตะวันออก								
1	ข้าว กข.	100	86	4.9	1.30	7.90	677	1,083
2	ข้าวขาวตอกมะลิ 105	100	86	4.9	1.14	7.10	609	975
3	ข้าวนาสามัติ	100	86	4.9	1.29	7.80	673	1,076
4	ข้าวสาลี	100	86	4.9	0.71	3.50	299	479
5	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	100	86	4.9	0.80	3.90	337	539
6	ข้าวโพดหวาน	75	68	4.9	0.79	3.90	263	421
7	ข้าวฟ่าง	110	96	4.9	0.79	3.90	372	595
8	ถั่วเหลือง	100	86	4.9	0.85	4.20	358	573
9	ถั่วลิสง	105	91	4.9	0.80	3.90	357	571

ตารางที่ 8.2-1 ปริมาณการใช้น้ำของพืช (ET) (ต่อ)

ลำดับที่ (1)	ชื่อพืช (2)	อายุพืช (วัน) (3)	จำนวนวัน ที่ต้องส่งน้ำ ¹ (วัน) (4)	ค่าการระเหย เฉลี่ย ² (มม.) (5)	ค่า ET/E (KP) (6)	น้ำใช้ของพืช ต่อวัน ³ (มม.) (7)	น้ำใช้ของพืช ⁴ ตลอดอายุ (มม.) (8) (ม. ³ /ไร่) (9)	
							ผลผลิต ⁵ (มม.) (8)	ผลผลิต ⁶ (ม. ³ /ไร่) (9)
ภาคตะวันออก (ต่อ)								
10	ถั่วเขียว	70	63	4.9	0.67	3.30	207	331
11	ชา	90	76	4.9	0.76	3.70	283	453
12	ยาสูบ	90	83	4.9	0.94	4.60	382	612
13	ทานตะวัน	110	96	4.9	0.80	3.90	376	602
14	แตงโม	85	78	4.9	1.05	5.10	401	642
15	ฝ้าย	160	130	4.9	0.71	3.50	452	724
16	อ้อย	300	270	4.9	0.71	3.50	939	1,503
17	leth	230	200	4.9	0.73	3.60	715	1,145
18	ถั่ว	170	156	4.9	1.48	7.30	1,131	1,810
19	หน่อไม้ผั่ง	365	365	4.9	0.82	4.00	1,467	2,347
20	มะเขือเทศ	110	96	4.9	1.01	4.90	475	760
21	ห้อมหัวใหญ่	100	86	4.9	0.90	4.40	379	607
22	ห้อมแดง	85	71	4.9	0.84	4.10	292	468
23	กระเทียม	110	96	4.9	0.55	2.70	259	414
24	มันผั่ง	95	81	4.9	0.89	4.40	353	565
25	พริกขี้หมู	150	120	4.9	0.79	3.90	465	743
26	มะระ	75	68	4.9	0.94	4.60	313	501
27	กะหล่ำดอก	45	45	4.9	0.86	4.20	190	303
28	คงน้ำ	55	55	4.9	0.59	2.90	159	254
29	ถั่วฝักยาว	80	73	4.9	0.77	3.80	275	441
30	ถั่วสันเตา	85	78	4.9	0.76	3.70	290	465
31	ถั่วพู	135	105	4.9	0.74	3.60	381	609
32	ผักกาดขาว	45	45	4.9	0.59	2.90	130	208
33	ผักกาดขาวปี	60	60	4.9	0.64	3.10	188	301
34	ผักกาดหัว	45	45	4.9	0.81	4.00	179	286
35	ข้าวโพดผักอ่อน	65	58	4.9	0.97	4.80	276	441
36	มันเทศ	125	95	4.9	0.96	4.70	447	715
37	ล้าไย (ต้นเล็ก)	365	365	4.9	0.76	3.70	1,359	2,175
38	ส้มโอ (ต้นเล็ก)	365	365	4.9	1.38	6.80	2,468	3,949
39	มะม่วง (ต้นเล็ก)	365	365	4.9	1.55	7.60	2,772	4,435

ตารางที่ 8.2-1 ปริมาณการใช้น้ำของพืช (ET) (ต่อ)

ลำดับที่ (1)	ชื่อพืช (2)	อายุพืช (วัน) (3)	จำนวนวัน ที่ต้องส่งน้ำ (วัน) (4)	ค่าการระเหย เฉลี่ย ¹ (มม.) (5)	ค่า ET/E (KP) (6)	น้ำใช้ของพืช ต่อวัน ² (มม.) (7)	น้ำใช้ของพืช ³ ตลอดอายุ (มม.) (8) (ม. ³ /ไร่) (9)	
							(8)	(9)
ภาครใต้								
1	ข้าว กษ.	100	86	5	1.30	8.00	688	1,101
2	ข้าวขาวดอกมะลิ 105	100	86	5	1.14	7.20	619	991
3	ข้าว巴斯มาติ	100	86	5	1.29	8.00	684	1,094
4	ข้าวสาลี	100	86	5	0.71	3.60	305	488
5	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	100	86	5	0.80	4.00	344	550
6	ข้าวโพดหวาน	75	68	5	0.79	4.00	269	430
7	ข้าวฟ่าง	110	96	5	0.79	4.00	379	607
8	ถั่วเหลือง	100	86	5	0.85	4.30	366	585
9	ถั่วลิสง	105	91	5	0.80	4.00	364	582
10	ถั่วเขียว	70	63	5	0.67	3.40	211	338
11	ฯ	90	76	5	0.76	3.80	289	462
12	ยาสูบ	90	83	5	0.94	4.70	390	624
13	ทานตะวัน	110	96	5	0.80	4.00	384	614
14	แตงโม	85	78	5	1.05	5.30	410	655
15	ฝ้าย	160	130	5	0.71	3.60	462	738
16	อ้อย	300	270	5	0.71	3.60	959	1,534
17	ละทุ่ง	230	200	5	0.73	3.70	730	1,168
18	เนือก	170	156	5	1.48	7.40	1,154	1,847
19	หน่อไม้ผึ้ง	365	365	5	0.82	4.10	1,497	2,394
20	มะเขือเทศ	110	96	5	1.01	5.10	485	776
21	ห้อมหัวใหญ่	100	86	5	0.90	4.50	387	619
22	ห้อมแಡก	85	71	5	0.84	4.20	298	477
23	กระเทียม	110	96	5	0.55	2.80	264	422
24	มันผึ้ง	95	81	5	0.89	4.50	360	577
25	พริกขี้หมู	150	120	5	0.79	4.00	474	758
26	มะระ	75	68	5	0.94	4.70	320	511
27	กะหล่ำดอก	45	45	5	0.86	4.30	194	310
28	คงน้ำ	55	55	5	0.59	3.00	162	260
29	ถั่วฝักยาว	80	73	5	0.77	3.90	281	450
30	ถั่วลันเตา	85	78	5	0.76	3.80	296	474

ตารางที่ 8.2-1 ปริมาณการใช้น้ำของพืช (ET) (ต่อ)

ลำดับที่ (1)	ชื่อพืช (2)	อายุพืช (วัน) (3)	จำนวนวัน ที่ต้องส่งน้ำ [†] (วัน) (4)	ค่าการระเหย เฉลี่ย [‡] (มม.) (5)	ค่า ET/E (KP) (6)	น้ำใช้ของพืช ต่อวัน [‡] (มม.) (7)	น้ำใช้ของพืช [‡] ตลอดอายุ (มม.) (8) (ม. ³ /ไร่) (9)	
							ผลผลิตต่อไร่ (ต่อ) กิโลกรัม	ต่อวัน
ราศีตี้ (ต่อ)								
31	ถั่วพู	135	105	5	0.74	3.70	389	622
32	ผักกาดขาว	45	45	5	0.59	3.00	133	212
33	ผักกาดขาวปลี	60	60	5	0.64	3.20	192	307
34	ผักกาดหัว	45	45	5	0.81	4.10	182	292
35	ข้าวโพดฝักอ่อน	65	58	5	0.97	4.90	281	450
36	มันเทศ	125	95	5	0.96	4.80	456	730
37	สาไย (ต้นเล็ก)	365	365	5	0.76	3.80	1,387	2,219
38	ส้มโอ (ต้นเล็ก)	365	365	5	1.38	6.90	2,519	4,030
39	มะม่วง (ต้นเล็ก)	365	365	5	1.55	7.80	2,829	4,526

ตารางที่ 8.2-1 ปริมาณการใช้น้ำของพืช (ET) (ต่อ)

ที่มา : ฝ่ายวิจัยการใช้น้ำและประทาน ส่วนการใช้น้ำและประทาน สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน,

เว็บไซต์ : <http://water.rid.go.th/hwm/cropwater/CWRdata/ET/>

- หมายเหตุ :
1. ลำดับที่ 1,2,3 ซึ่งที่ 7 ได้บวกค่าซึ่งลึก 1.5 มม. ด้วยแล้ว
 2. น้ำเตรียมแปลงนาข้าว เท่ากับ 200-300 มม.
 3. น้ำเตรียมแปลงพืชไร่ เท่ากับ 60-90 มม.

ส่วนการประเมินการประเมินความต้องการใช้น้ำเพื่อการปศุสัตว์ ใช้ฐานข้อมูลจาก กษช.2ค ปีพ.ศ.2552 กรมพัฒนาชุมชน กระทรวงมหาดไทย ซึ่งได้รวบรวมประเภทและจำนวนปศุสัตว์ไว้ในระดับตำบล นำมาวิเคราะห์ต่อ โดยการนำข้อมูลจำนวนสัตว์แต่ละประเภทมาคูณกับอัตราการใช้น้ำต่อตัวต่อวันของสัตว์แต่ละประเภท ซึ่งได้จากการประเมินของกรมปศุสัตว์และบางส่วนจากรายงานการศึกษาต่างๆ ได้แก่

โค และกระบือ	อัตราการใช้น้ำ	80	ลิตร/ตัว/วัน
หมู	อัตราการใช้น้ำ	20	ลิตร/ตัว/วัน
แพะ และแกะ	อัตราการใช้น้ำ	15	ลิตร/ตัว/วัน
ไก่ และเป็ด	อัตราการใช้น้ำ	3	ลิตร/ตัว/วัน
อื่นๆ (เฉลี่ย)	อัตราการใช้น้ำ	15	ลิตร/ตัว/วัน

8.3 น้ำใช้เพื่อการอุดสาหร่าย

จากเอกสารรายงานโครงการศึกษาความต้องการน้ำสะอาดเพื่อการอุปโภค บริโภคของประเทศไทย ของ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ อ้างอิงถึงข้อมูลการใช้น้ำมาดาลเพื่อการอุดสาหร่าย จากเอกสารรายงาน โครงการจัดทำแผนแม่บท การบริหารจัดการทรัพยากร่น้ำบาดาล, กฎหมาย 2549,

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รายละเอียดแสดงในตารางที่ 8.3-1 พบว่า ปริมาณการใช้น้ำอุตสาหกรรมทั้งประเทศ แบ่งตามลุ่มน้ำทั้งหมด 9 ลุ่มน้ำประ ран มีค่ารวม 2,226.86 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี (ข้อมูลปี พ.ศ. 2547) ซึ่งสอดคล้องกับข้อมูลปริมาณการใช้น้ำรายจังหวัด ที่อ้างอิงมาจากเอกสารรายงานโครงการจัดการน้ำอุตสาหกรรม, กรมโรงงานอุตสาหกรรม ปี พ.ศ. 2550 มีการใช้น้ำรวม 2,751 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี โดยลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีการใช้น้ำเพื่อการอุตสาหกรรมมากที่สุด มีปริมาณการใช้น้ำ 847.47 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี ส่วนลุ่มน้ำที่มีปริมาณการใช้น้ำภาคอุตสาหกรรมน้อยที่สุด คือ ลุ่มน้ำโขนเลສາบ มีปริมาณการใช้น้ำ 1.81 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี

ลุ่มน้ำประ ран (รหัสลุ่มแม่น้ำ)	ปริมาณการใช้น้ำเพื่อการอุตสาหกรรม ¹ (ล้าน ลบ.ม.)
1. กลุ่มลุ่มน้ำสาขาแม่น้ำโขง - ลุ่มน้ำโขง (02) - ลุ่มน้ำกอก (03) - ลุ่มน้ำชี (04) - ลุ่มน้ำมูล (05) - ลุ่มน้ำโขนเลສາบ (17)	178.77 23.53 3.49 94.47 55.46 1.81
2. กลุ่มลุ่มน้ำสาขาแม่น้ำสระบุรี - ลุ่มน้ำสระบุรี (01)	6.07 6.07
3. กลุ่มลุ่มน้ำเจ้าพระยา-ท่าจีน - ลุ่มน้ำปิง(06) - ลุ่มน้ำวัง (07) - ลุ่มน้ำยม (08) - ลุ่มน้ำน่าน (09) - ลุ่มน้ำเจ้าพระยา (10) - ลุ่มน้ำสะแกกรัง (11) - ลุ่มน้ำป่าสัก (12) - ลุ่มน้ำท่าจีน (13)	1,217.96 54.42 34.97 21.87 18.41 847.47 10.74 87.42 142.64
4. กลุ่มลุ่มน้ำแม่กลอง - ลุ่มน้ำแม่กลอง (14)	117.98 117.98

ตารางที่ 8.3-1 ปริมาณการใช้น้ำรวมเพื่อการอุตสาหกรรม รายลุ่มน้ำของประเทศไทย

กลุ่มน้ำประ ран (รหัสกลุ่มแม่น้ำ)	ปริมาณการใช้น้ำเพื่อการอุตสาหกรรม ¹ (ล้าน ลบ.ม.)
5. กลุ่มน้ำบางปะกง	187.64
- ลุ่มน้ำปราจีนบุรี (15)	47.64
- ลุ่มน้ำบางปะกง (16)	140.01
6. กลุ่มน้ำข่ายฝั่งทะเลอ่าวไทยตะวันออก	345.79
- ลุ่มน้ำข่ายฝั่งทะเลตะวันออก (18)	345.79
7. กลุ่มน้ำข่ายฝั่งทะเลอ่าวไทยตะวันตก	21.8
- ลุ่มน้ำเพชรบุรี (19)	9.45
- ลุ่มน้ำข่ายฝั่งทะเลตะวันตก (20)	12.36
8. กลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	123.33
- ลุ่มน้ำข่ายฝั่งทะเลภาคใต้ฝั่งตะวันออก (21)	66.39
- ลุ่มน้ำตาปี (22)	37.07
- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา (23)	13.74
- ลุ่มน้ำปัตตานี (24)	6.13
9. กลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	27.53
- ลุ่มน้ำข่ายฝั่งทะเลภาคใต้ฝั่งตะวันตก (25)	27.53
รวมทั้งประเทศ	2,226.86
ร้อยละ	100

ตารางที่ 8.3-1 ปริมาณการใช้น้ำรวมเพื่อการอุตสาหกรรม รายลุ่มน้ำของประเทศไทย (ต่อ)

หมายเหตุ: ปริมาณการใช้น้ำเพื่ออุตสาหกรรมในแต่ละกลุ่มน้ำ (พ.ศ. 2547) มาจากรายงานโครงการจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำบาดาลรายงานฉบับสมบูรณ์ เล่มที่ 2/4 กุมภาพันธ์ 2549, กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ข้อมูลการใช้น้ำอุตสาหกรรมรายลุ่มน้ำดังกล่าวครอบคลุมข้อมูลการใช้น้ำของโรงงานอุตสาหกรรมที่อยู่ในนิคมอุตสาหกรรม เขตประกอบการอุตสาหกรรม และชุมชนอุตสาหกรรม ไว้ด้วยแล้ว จำแนกข้อมูลการใช้น้ำของนิคมอุตสาหกรรม ตามข้อมูลของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ปัจจุบันมีจำนวนทั้งสิ้น 35 แห่ง ดังแสดงในตารางที่ 8.3-2

ลำดับที่	รายชื่อ	ที่ตั้ง	พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	อัตราการใช้ น้ำ (ลบ.ม./ ไร่/วัน)	แหล่งน้ำดิบ
1	นิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือ FTZ	ลำพูน	1,788	20,400	11.41	แม่น้ำแวง
2	นิคมอุตสาหกรรมพิจิตร EPZ	พิจิตร	1,235	6,400	5.18	น้ำบาดาล บ่อเก็บน้ำผิวดิน
3	นิคมอุตสาหกรรมแก่คอย	สระบุรี	570	1,000	1.75	แม่น้ำป่าสัก
4	นิคมอุตสาหกรรมหนองแค	สระบุรี	2,042	14,400	7.05	คลองระพีพัฒน์
5	นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า FTZ	พระนครศรีอ ยุธยา	2,379	21,000	8.83	แม่น้ำเจ้าพระยา
6	นิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน EPZ	พระนครศรีอ ยุธยา	1,962	18,350	9.35	น้ำบาดาล
7	นิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร	พระนครศรีอ ยุธยา	2,050	11,960	5.83	น้ำบาดาล 5 บ่อ
8	นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี	ราชบุรี	1,430	20,000	13.99	แม่น้ำแม่กลอง
9	นิคมอุตสาหกรรมสมุทรสาคร	สมุทรสาคร	1,456	20,000	13.74	การประปาส่วนภูมิภาค
10	นิคมอุตสาหกรรมการพิมพ์และ การบรรจุภัณฑ์สินสาคร	สมุทรสาคร	840	7,000	8.33	การประปาส่วนภูมิภาค
11	นิคมอุตสาหกรรมมหาราช นคร*	สมุทรสาคร	140	1,737	12.34	การประปาส่วนภูมิภาค คลอง ชลประทาน D7
12	นิคมอุตสาหกรรมบางซื่น	กรุงเทพฯ	677	10,000	14.77	การประปาครหหลวง บ่อ บาดาลสำรอง 2 บ่อ
13	นิคมอุตสาหกรรม อัญธานี	กรุงเทพฯ	173	24,000	138.73	การประปาครหหลวง
14	นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง FTZ	กรุงเทพฯ	2,559	42,000	16.41	การประปาครหหลวง บ่อ บาดาลสำรอง 5 บ่อ
15	นิคมอุตสาหกรรมบางพลี	สมุทรปราการ ร	1,004	45,000	44.82	การประปาครหหลวง
16	นิคมอุตสาหกรรมบางปู FTZ	สมุทรปราการ ร	5,472	40,000	7.31	การประปาครหหลวง
17	นิคมอุตสาหกรรมขนาดย่อม จ. ขอนแก่น	ขอนแก่น	5	80	16.00	น้ำบาดาล
18	นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ชีตี้ FTZ	ฉะเชิงเทรา	3,643	23,350	6.41	ไม่มีข้อมูล
19	นิคมอุตสาหกรรมเวลโกร์ว	ฉะเชิงเทรา	3,391	23,744	7.00	คลองบางปู, บ. East Water
20	นิคมอุตสาหกรรม TFD*	ฉะเชิงเทรา	500	6,205	12.34	ไม่มีข้อมูล
21	นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร	ชลบุรี	16,577	23,000	1.39	แม่น้ำแม่กลอง
22	นิคมอุตสาหกรรมเหมราช ชลบุรี FTZ	ชลบุรี	3,482	36,000	10.34	แม่น้ำแม่กลอง อ่างเก็บน้ำ หนองปลาไหล

ตารางที่ 8.3-2 ข้อมูลอัตราการใช้น้ำ ของนิคมอุตสาหกรรมทั้งประเทศ

ลำดับที่	รายชื่อ	ที่ตั้ง	พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)	กำลังการผลิต (ลบ.ม./วัน)	อัตราการใช้ น้ำ (ลบ.ม./ ไร่/วัน)	แหล่งน้ำดิบ
23	นิคมอุตสาหกรรมปีนทอง	ชลบุรี	1,219	20,000	16.41	ไม่มีข้อมูล
24	นิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง FTZ	ชลบุรี	3,556	27,000	7.59	ผลิตใช้เอง, อ่างเก็บน้ำหนอง ค้อ
25	นิคมอุตสาหกรรมปีนทอง (แหลมฉบัง)	ชลบุรี	806	20,000	24.81	ไม่มีข้อมูล
26	นิคมอุตสาหกรรมอมตะชีตี้	ระยอง	8,634	20,000	2.32	ไม่มีข้อมูล
27	นิคมอุตสาหกรรมเหมราช ตัววันออก	ระยอง	2,500	51,760	20.70	อ่างเก็บน้ำดักอกราย, อ่าง เก็บน้ำหนองปลาไหล
28	นิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นซี บอร์ด	ระยอง	11,062	36,000	5.43	อ่างเก็บน้ำดักอกราย, อ่าง เก็บน้ำหนองปลาไหล
29	นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด	ระยอง	10,215	180,000	17.62	อ่างเก็บน้ำดักอกราย
30	นิคมอุตสาหกรรมเออเรีย	ระยอง	2,490	40,800	16.39	บ. จัดการและพัฒนา ทรัพยากรน้ำ (East Water), กปภ.
31	นิคมอุตสาหกรรมพาเดง	ระยอง	540	2,166	4.01	บ.โกลบอล มูติพลัส เซอร์วิส จำกัด
32	นิคมอุตสาหกรรมเหมราชอีส เทิร์นซีบอร์ด*	ระยอง	2,595	35,231	12.34	ไม่มีข้อมูล
33	นิคมอุตสาหกรรมอาร์ “ไอ แอล	ระยอง	1,703	50,000	29.36	ไม่มีข้อมูล
34	นิคมอุตสาหกรรมภาคใต้ EPZ	สงขลา	2,302	10,170	4.42	อ่างเก็บน้ำ
35	นิคมอุตสาหกรรมอาหารยาลาล	ปัตตานี	933	24,000	25.72	แม่น้ำสายบุรี
		ค่าน้อยสุด		80	1.39	
		ค่าเฉลี่ยของนิคมฯ 31 แห่ง**		27,922	12.34	
		ค่าเฉลี่ยทั้งหมด 35 นิคมฯ		26,650	16.01	
		ค่ามากสุด		180,000	138.73	
		รวมทั้งหมด		932,753	-	

ตารางที่ 8.3-2 ข้อมูลอัตราการใช้น้ำ ของนิคมอุตสาหกรรมทั้งประเทศ (ต่อ)

หมายเหตุ * นิคมอุตสาหกรรม 3 แห่งที่ไม่มีข้อมูลปริมาณการใช้น้ำ ได้แก่ นิคมอุตสาหกรรม TFD

นิคมอุตสาหกรรมเหมราชนคร และนิคมอุตสาหกรรมเหมราชอีสเทิร์นซีบอร์ด

** ค่าเฉลี่ยอัตราการใช้น้ำคำนวณจากนิคมอุตสาหกรรม 31 แห่งที่มีข้อมูลสมบูรณ์น่าเชื่อถือ

ที่มา: 1) นิคมอุตสาหกรรมในประเทศไทย, การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กน.)

2) การสำรวจการบริการน้ำประจำปี พ.ศ. 2550, การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

8.4 น้ำใช้เพื่อการท่องเที่ยว

สถิติจำนวนน้ำท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศ ปี 2558 อ้างอิงจากข้อมูลการสำรวจของกรมการท่องเที่ยว สำหรับการคำนวณหาอัตราการใช้น้ำของนักท่องเที่ยว ที่ปรึกษาได้อ้างอิงจาก เอกสารข้อพิจารณาเกี่ยวกับปริมาณและลักษณะน้ำทึบชุมชนในประเทศไทย, เอกสารประกอบการประชุม สวสท.2536 เพื่อใช้ในการประมาณอัตราการใช้น้ำและหาค่าเฉลี่ยอัตราการใช้น้ำสำหรับนักท่องเที่ยว พบว่า อัตราการใช้น้ำของนักท่องเที่ยวที่ประเมินได้มีค่าเท่ากับ 328 ลิตรต่อคนต่อวัน รายละเอียดดังแสดงในตารางที่ 8.4-1

ภาค	จำนวนน้ำท่องเที่ยวปี 2558			
	น้ำท่องเที่ยวชาวไทย (ลบ.)	น้ำท่องเที่ยวชาวต่างประเทศ (ลบ.)	รวมจำนวนน้ำท่องเที่ยวชาวไทยและชาวต่างประเทศรายปี (ลบ.)	ปริมาณการใช้น้ำ (ลบ.ม./ปี)
เหนือ	17,755,564	3,739,224	21,494,788	18,058,074
ตะวันออก	12,565,933	7,803,606	20,369,539	18,914,625
ตะวันออกเฉียงเหนือ	19,266,591	483,562	19,750,153	14,907,695
ใต้	17,661,226	18,313,002	35,974,228	41,939,284
กลาง	9,406,001	8,342,001	17,748,002	13,075,971
ตะวันตก	9,553,269	1,359,814	10,913,083	9,215,886
รวม	86,208,584	40,041,209	126,249,793	116,111,534

ตารางที่ 8.4-1 จำนวนน้ำท่องเที่ยวและปริมาณการใช้น้ำเพื่อการท่องเที่ยว

ที่มา: กรมการท่องเที่ยว, สถิตินักท่องเที่ยวภายในประเทศ ปี 2558

จากข้อมูลปริมาณการใช้น้ำเพื่อการท่องเที่ยวแบ่งตามรายภูมิภาค ปีพ.ศ. 2558 พบว่า ภาคใต้มีปริมาณการใช้น้ำเพื่อการท่องเที่ยวสูงสุด มีค่าเท่ากับ 41,939,284 ลูกบาศก์เมตรต่อปี รองลงมาคือ ภาคตะวันออกและภาคเหนือ ซึ่งมีปริมาณน้ำใช้เพื่อการท่องเที่ยวเท่ากับ 18,914,625 และ 18,058,074 ลูกบาศก์เมตรต่อปี ตามลำดับ สำหรับภูมิภาคที่มีการใช้น้ำเพื่อการท่องเที่ยวน้อยที่สุด คือ ภาคตะวันตก ซึ่งมีปริมาณการใช้น้ำเพื่อการท่องเที่ยวเท่ากับ 9,215,886 ลูกบาศก์เมตรต่อปี สรุปปริมาณน้ำใช้เพื่อการท่องเที่ยวรวมทั้งหมดทั้งประเทศ เท่ากับ 116,111,534 ลูกบาศก์เมตรต่อปี

8.5 น้ำใช้เพื่อการรักษาระบบนิเวศท้ายน้ำ

ความต้องการใช้น้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศท้ายน้ำ โดยปกติจะกำหนดจากผลการวิเคราะห์ระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อมเพื่อรักษาสมดุลของระบบ และในบางครั้งอาจจะกำหนดจากปริมาณความต้องการน้ำด้านท้ายน้ำ เช่น การขับไล่น้ำเค็ม-น้ำเสีย การรักษาระดับน้ำเพื่อการเดินเรือ ความต้องการน้ำเพื่ออุบโกค-บริโกค อุตสาหกรรม เป็นต้น หรืออาจหมายถึง ปริมาณน้ำต่ำสุดที่เหลือในถყูแล้งของลำน้ำนั้นๆ ในอดีต

การวิเคราะห์ความต้องการใช้น้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศท้ายน้ำ กำหนดให้ปริมาณน้ำต่ำสุดให้มีเหลืออยู่ในลำน้ำ เท่ากับค่าปริมาณน้ำท่ารายเดือนที่ 90 เปอร์เซ็นต์ ของปริมาณน้ำท่าที่เคยเกิดขึ้น(พิจารณาปริมาณน้ำต่ำสุดจาก Flow Duration Curve ของปริมาณน้ำท่ารายเดือนโดยพิจารณาท่า 90 เปอร์เซ็นต์) ดังแสดงผลการวิเคราะห์ความ

ต้องการน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศท้ายน้ำของลุ่มน้ำหลักในประเทศไทย ในตารางที่ 8.5-1 ซึ่งจากการใช้เกณฑ์ดังกล่าวพบว่า มีปริมาณน้ำต้องการเพื่อรักษาระบบนิเวศท้ายน้ำในภาพรวมทั้งประเทศประมาณ 20,424.29 ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี

รหัสลุ่มน้ำ	ชื่อลุ่มน้ำ	ความต้องการใช้น้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศท้ายน้ำ (ล้านลบ.ม./ปี)
01	สายน้ำ	192.24
02	โขง	549.75
03	กก	1,079.40
04	สี	1,364.12
05	มูล	422.24
06	ปิง	1,046.66
07	แม่น้ำ	64.13
08	ยม	270.24
09	น่าน	300.00
10	แม่พระยา	2,386.41
11	สะแกกรัง	12.61
12	ป่าสัก	204.63
13	ท่าจีน	977.70
14	แม่กลอง	1,600.00
15	ปราจีนบูรี	77.96
16	บางปะกง	147.44
17	โนนเลสาน	62.25
18	ชาตี้สังขะวันออก	205.22
19	เพชรบูรี	157.68
20	ชาตี้สังขะเวลาเจริญ	50.46
21	ชาตี้สังขะเลภาคใต้สังขะวันออก	5,399.49
22	ตาปี	1,014.12
23	ท่ายเลสานสหล	50.13
24	ปัตตานี	695.97
25	ชาตี้สังขะเลภาคใต้สังขะวันตก	2,093.44
รวม		20,424.29

ตารางที่ 8.5-1 ความต้องการน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศท้ายน้ำของลุ่มน้ำหลักในประเทศไทย

- ที่มา : 1. รายงานการศึกษาโครงการจัดทำแผนรวมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ, กรมทรัพยากรน้ำ, 2548 – 2549
 2. รายงานการศึกษาโครงการศึกษาเพื่อทำแผนหลักรองรับการพัฒนาแหล่งน้ำและปรับปรุงโครงการชลประทานสำหรับแผนฯ 9, กรมชลประทาน, 2546

9. พื้นที่ประสบอุทกวัยและภัยแล้ง

9.1 พื้นที่ประสบอุทกวัย

ปัญหาอุทกวัยโดยทั่วไปจะมีสาเหตุจากฝนที่ตกหนักในพื้นที่ลุ่มน้ำ เนื่องมาจากอิทธิพลหย่อมความกดอากาศต่ำ พายุหมุนเขตร้อน ร่องมรสุมหรือร่องความกดอากาศต่ำ ลมรஸุมตะวันตกเฉียงใต้หรือลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ และจากสภาพทางกายภาพภายในลุ่มน้ำ เช่น พื้นที่ป่าดันน้ำต่อนบนถูกทำลาย การขาดเคลน แหล่งกักเก็บน้ำขนาดใหญ่ในพื้นที่ลุ่มน้ำตอนบนเพื่อช่วยชะลอน้ำหลัก หรือประสิทธิภาพของระบบระบายน้ำไม่ดีพอ เนื่องจากตื้นเขินหรือลูกบุกรุก มีการก่อสร้างสิ่งกีดขวางทางน้ำ การเปลี่ยนแปลงสภาพการใช้ที่ดิน เป็นต้น

สำหรับสภาพการเกิดอุทกภัยโดยทั่วไปแบ่งออกได้เป็น 2 ลักษณะ ได้แก่ อุทกภัยที่เกิดในบริเวณพื้นที่ลุ่มน้ำ ตอนบนและลุ่มน้ำสาขาต่าง ๆ และอุทกภัยที่เกิดในพื้นที่ราบลุ่ม การเกิดอุทกภัยในลักษณะแรกจะเกิดจากการที่มีฝนตกหนักและน้ำป่าไหลหลากจากต้นน้ำลงมาจนลุ่มน้ำสายหลักไม่สามารถระบายน้ำได้ทัน ประกอบกับมีสิ่งกีดขวางในลุ่มน้ำ เช่น จากเส้นทางคมนาคมของทางน้ำ หรืออาคารในลุ่มน้ำมีประสิทธิภาพการระบายน้ำไม่ดีพอ เป็นต้น สภาพการเกิดน้ำท่วมจะเป็นลักษณะการท่วมแบบฉับพลันจะใช้เวลาท่วมไม่นานนัก ส่วนในลักษณะที่สองจะเกิดบริเวณที่เป็นพื้นที่ราบลุ่มตอนล่างของลุ่มน้ำ สภาพลุ่มน้ำสายหลักแคบหรือตื้นเขิน ปริมาณรains เกินขีดความสามารถความจุของลุ่มน้ำ ความสามารถการระบายน้ำไม่ดีเท่าที่ควรทำให้ไม่สามารถ

ระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ลักษณะการท่วมส่วนใหญ่จะเป็นการทำลายแบบน้ำท่วมขังเป็นเวลานาน เช่น ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ซึ่งก่อให้เกิดความเสียหายต่อสภาพเศรษฐกิจเป็นอันมาก

เหตุการณ์น้ำท่วมใหญ่ของประเทศไทย เคยเกิดขึ้นหลายครั้งและแต่ละครั้งเกิดความเสียหายทั้งชีวิตและทรัพย์สินอย่างมากมาย ได้แก่ ภาคเหนือประสบภัยน้ำท่วมหนักในปี 2545 ปี 2549 และปี 2554 ภาคกลางประสบภัยน้ำท่วมหนักในปี 2538 ปี 2545 ปี 2549 และปี 2554 ในบางส่วนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือประสบภัยน้ำท่วมในปี 2545 และปี 2551 ภาคตะวันออกประสบภัยน้ำท่วมหนักในปี 2554 และปี 2556 ภาคตะวันตกประสบภัยน้ำท่วมหนักในปี 2553 และปี 2556 และน้ำท่วมใหญ่ในอำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา เกิดน้ำท่วมหนักในช่วงปี 2531 ปี 2543 และปี 2553 พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยของประเทศไทย จัดทำโดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ปี พ.ศ. 2558 ดังแสดงในรูป 9.1-1

รายละเอียดเหตุการณ์น้ำท่วมของลุ่มน้ำหลักในประเทศไทย แสดงในตารางภาคผนวก ๑ และสรุปพื้นที่ที่ประสบอุทกภัยในลุ่มน้ำลุ่มน้ำวัง ดังนี้

สภาพการเกิดอุทกภัยในลุ่มน้ำวัง มีลักษณะที่แตกต่างกันในแต่ละพื้นที่ ซึ่งสามารถแบ่งลักษณะพื้นที่ได้เป็น 3 ส่วน และสรุปได้ดังนี้

ลุ่มน้ำวังตอนบน เกิดจากฝนตกหนักและน้ำป่าไหลหลากจากบริเวณต้นน้ำลงมากและรวดเร็วจนทำให้ลุ่มน้ำไม่สามารถจะระบายน้ำได้ทัน ประกอบกับมีสิ่งกีดขวางลุ่มน้ำ เช่น ฝายต่างๆ และวัชพืช ซึ่งเป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำ จึงก่อให้เกิดน้ำล้นตลิ่งและไหลท่วมพื้นที่ต่ำบริเวณสองฝั่งลุ่มน้ำ แต่ส่วนใหญ่จะท่วมพื้นที่ไม่มากนักเนื่องจากพื้นที่ราบมีค่อนข้างน้อยเมื่อเทียบกับพื้นที่ลุ่มน้ำ โดยเฉลี่ยระดับน้ำท่วมจะสูงจากผิวดินประมาณ 50 ซม. และท่วมเป็นเวลาไม่นานนักประมาณ 1-2 วัน ก็จะลดลงสู่ภาวะปกติ

- ลุ่มน้ำวังตอนกลาง ส่วนใหญ่ไม่ใช่สาเหตุเกิดจากน้ำป่าไหลหลาก เนื่องจากมีเชื่อมกับลุ่มน้ำที่มีปริมาณระหว่างลุ่มน้ำวังตอนบนและลุ่มน้ำวังตอนกลาง ดังนั้นถ้าเกิดกรณีน้ำหลักจากลุ่มน้ำตอนบนไหลลงมา ตัวเชื่อมกับลุ่มน้ำที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าจะไม่สามารถกัดลึกล่ำไปได้เกือบทั้งหมด ยกเว้นกรณีน้ำหลักมากจนความจุอ่างเก็บน้ำของเชื่อมกับลุ่มน้ำไม่สามารถจะรองรับน้ำไว้ได้ทั้งหมด ปริมาณน้ำบางส่วนก็จะไหลลงสู่ลุ่มน้ำวังด้านท้ายเชื่อมกับลุ่มน้ำที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่า อาจจะเป็นสาเหตุทำให้เกิดน้ำท่วมบริเวณพื้นที่ลุ่มน้ำที่ไม่สามารถฟั่งลำน้ำวังบริเวณด้านท้ายเชื่อมกับลุ่มน้ำได้แต่ก็จะเกิดเป็นครั้งคราวไม่ได้เกิดเป็นประจำทุกปี

- ลุ่มน้ำวังตอนล่าง ตั้งแต่อำเภอแม่พริก จังหวัดลำปาง ลงไปจนถึงบ้านปากวัง อำเภอ บ้านตาขะ จังหวัดตาก จะประสบกับปัญหาอุทกภัยเป็นประจำทุกปี โดยปริมาณน้ำที่ก่อให้เกิดปัญหาอุทกภัย ส่วนใหญ่เกิดจากปริมาณ

น้ำหลักจากลุ่มน้ำสาขาของแม่น้ำวัง ด้านท้ายเขื่อนกิ่วลมมาและถ้าปีใดอ่างเก็บน้ำเขื่อนกิ่วลมไม่สามารถรองรับปริมาณน้ำหลักจากลุ่มน้ำวังตอนบนได้ทั้งหมดก็จะมีน้ำบางส่วนที่ไหลล้นอาคารระบายน้ำลันลงสู่ลุ่มน้ำวังตอนล่าง ซึ่งจะยิ่งทำให้ความรุนแรงของอุทกภัยให้มากขึ้นตามไปด้วย

สรุปเหตุการณ์อุทกภัยในอดีตถึงปัจจุบัน ดังนี้

- ปี 2546 ต้นเดือนสิงหาคม เดือนกันยายน มีฝนตกชุดใหญ่ในภาคเหนือ มีฝนตกหนักตลอด จ.ลำปาง ชาวบ้านเดือดร้อน 195 ครอบครัว และพื้นที่เกษตรเสียหายกว่า 200 ไร่

- ปี 2548 ช่วงเดือนสิงหาคม-กันยายน เริ่มจากมีฝนตกหนักช่วงกลางเดือนสิงหาคม จากนั้นมีพายุไต้ฝุ่นคอมเรย์พัดผ่าน ส่งผลให้มีฝนตกเพิ่มขึ้นในภาคตะวันออก ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าทwmบ้านเรือนราษฎร หลายอำเภอในจังหวัดลำปาง

- ปี 2550 ช่วงวันที่ 1 - 20 ตุลาคม ผลกระทบพายุไต้ฝุ่นเลกิมาที่อ่อนกำลังลง ส่งผลให้ปริมาณฝนสะสมเพิ่มสูงขึ้นในภาคตะวันออกเฉียงเหนือด้านตะวันออกของภาค และภาคเหนือตอนล่าง จังหวัดลำปาง มีน้ำป่าไหลหลากไหลมาตามลำห้วยแม่พริกเข้าทwmบ้านเรือน 350 หลังคาเรือน และพื้นที่การเกษตรเสียหายรวมเกือบ 900 ไร่

- ปี 2552 ช่วงวันที่ 29 กันยายน - 5 ตุลาคม มีร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านอยู่ก่อน แล้วพายุดีเปรสชันกีสนาเคลื่อนตัวเข้าสู่ประเทศไทยในวันที่ 30 กันยายน พื้นที่ตอนบนของประเทศไทยบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้มีฝนตกและเกิดน้ำท่วมในหลายพื้นที่เป็นบริเวณกว้าง ได้แก่ จังหวัดลำปาง เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าทwmในพื้นที่ อำเภอแม่พริก และอำเภอเลิ่น

- ปี 2553 ช่วงวันที่ 3-9 สิงหาคม มีพายุโซนร้อน“มินดอนเล” ได้เคลื่อนตัวเข้าสู่บริเวณประเทศไทย และได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชัน และได้อ่อนกำลังเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำในที่สุด ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนตกชุดหนาแน่นและมีฝนตกหนักในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่ในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ได้แก่ จังหวัดลำปาง มีพื้นที่ประสบภัย 2 อำเภอ ราชภัฏได้รับความเดือดร้อน 2,624 ครัวเรือน 8,538 คน และพื้นที่การเกษตรเสียหาย 3,940 ไร่

- ปี 2554 ช่วงวันที่ 9-11 พฤศจิกายน มีหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณภาคเหนือตอนบน ส่งผลให้เกิดฝนตกหนักและน้ำท่วมในหลายพื้นที่ เช่น พื้นที่อำเภอเมืองลำปาง จังหวัดลำปาง เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่ 9 อำเภอ

9.2 พื้นที่ประสบภัยแล้ง

ปัญหาภัยแล้งเป็นปัญหาที่เกิดจากสภาพดินฟ้าอากาศ โดยเกิดภาวะฝนตกทึ่งช่วงยาวนาน ส่งผลกระทบต่อพื้นที่การเกษตรนอกเขตชลประทานหรือที่เรียกว่าพื้นที่เกษตรน้ำฝน ซึ่งไม่มีแหล่งน้ำที่มั่นคงมาสนับสนุนในภาวะที่เกิดภัยแล้ง รวมถึงภาระขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคในช่วงฤดูแล้ง ซึ่งเป็นปัญหาที่เกิดขึ้นเป็นประจำเกือบทุกปี โดยเฉพาะพื้นที่ที่อยู่ห่างไกลจากแหล่งน้ำ หรือแม้แต่ในพื้นที่เขตชลประทานเอง หากมีการขยายตัวของพื้นที่เพาะปลูกมากจนเกินปริมาณน้ำตันทุนที่เก็บกักในอ่างเก็บน้ำ การใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกในฤดูแล้งจะเพิ่มมากขึ้น รวมถึงการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ เพิ่มขึ้น ที่สามารถเกิดภาระขาดแคลนน้ำได้ เช่นกัน พื้นที่เสี่ยงประสบภัยแล้งของประเทศไทย จัดทำโดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ปี พ.ศ. 2558 ดังแสดงในรูป 9.2-1

เหตุการณ์วิกฤตภัยแล้งที่เกิดขึ้นในประเทศไทย ตั้งแต่อีตจันถึงปัจจุบัน สรุปสถิติช่วงเวลาที่เกิดและพื้นที่ที่ประสบภัยแล้ง ได้ดังนี้

1) ในช่วงปี 2510-2536 ภาคเหนือต่อภาคกลางทั้งหมด ตอนบนและด้านตะวันตกของภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ และตอนบนของภาคใต้ฝั่งตะวันออก เนื่องจากฝนทึ่งช่วงกลางฤดูฝนเป็นระยะเวลานานกว่าปกติ ตั้งแต่กรกฎาคมถึงกันยายน

2) ปี 2510 พื้นที่ตั้งแต่จังหวัดชุมพรขึ้นมา รวมถึงตอนบนของประเทศเกือบทั้งหมดในภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือรวมทั้งกรุงเทพมหานคร เนื่องจากมีปริมาณฝนน้อยมาก

3) ปี 2511 พื้นที่ตั้งแต่ตอนกลางของภาคเหนือบริเวณจังหวัดพิษณุโลก ภาคกลางทั้งภาคตลอด ถึงด้านตะวันตกของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และตลอดฝั่งอ่าวไทยของภาคใต้เกือบทั้งหมด มีปริมาณฝนน้อยมาก

4) ปี 2520 ประสบภัยแล้งเกือบทั้งประเทศช่วงเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนสิงหาคม

5) ปี 2522 เป็นปีที่เกิดฝนแล้งรุนแรง โดยมีรายงานว่าเกิดภัยแล้งในช่วงครึ่งหลังของเดือนกรกฎาคม และช่วงปลายเดือนสิงหาคมต่อเนื่องถึงสัปดาห์ที่ 3 ของเดือนกันยายน เนื่องจากปริมาณฝนตกลงมามีน้อยมาก ส่งผลกระแทบเป็นบริเวณกว้าง คือ ภาคเหนือต่อภาคกลางทั้งหมด ทางตอนบนและด้านตะวันตก ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน

6) ปี 2529 มีรายงานความเสียหายจากสำนักเลขานุการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน กระทรวงมหาดไทยว่า บริเวณที่ประสบภัยมีถึง 41 จังหวัด ซึ่งภัยแล้งในปีนี้เกิดจากภาวะฝนทึ่งช่วงที่ปรากฏ ชัดเจนเป็นเวลาหลายวัน คือช่วงปลายเดือนพฤษภาคมถึงต้นเดือนมิถุนายน ช่วงปลายเดือนมิถุนายนถึงเดือนกรกฎาคม ช่วงครึ่งหลังของเดือนกันยายน และช่วงครึ่งแรกของเดือนตุลาคม

7) ปี 2530 เป็นปีที่ประสบภัยแล้งหนักอีกครั้งหนึ่งหลังจากที่ประสบมาแล้วจากปี 2529 โดยพื้นที่ที่ประสบภัยเป็นบริเวณกว้างในเกือบทุกภาคของประเทศไทย โดยเฉพาะภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออกและทวีความรุนแรงมากขึ้นในช่วงตอนกลางฤดูฝน

8) ปี 2533 มีฝนตกน้อยมากในเดือนมิถุนายนถึงเดือนกันยายนทั่วประเทศ พื้นที่ทางการเกษตรของภาคใต้ได้รับผลกระทบ

9) ปี 2534 เป็นปีที่ปริมาณฝนสะสมมีน้อยตั้งแต่ต้นฤดูฝน เนื่องจากมีฝนตกในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางน้อยมาก อีกทั้งระดับน้ำในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ อยู่ในเกณฑ์ต่ำกว่าปกติมาก พื้นที่ประสบภัยได้แก่ บริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางและภาคตะวันตก

10) ปี 2535 มีรายงานว่าเกิดภัยแล้งขึ้นในช่วงเดือนมีนาคมต่อเนื่องถึงเดือนมิถุนายนจากภาวะที่มีฝนตกในช่วงฤดูร้อนน้อย และมีภาวะฝนทึ่งช่วงปลายเดือนมิถุนายนต่อเนื่องต้นเดือนกรกฎาคม โดยพื้นที่ที่ประสบภัยแล้งส่วนใหญ่อยู่ใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคใต้และภาคเหนือ

11) ปี 2536 มีรายงานว่าเกิดภัยแล้ง ในช่วงเดือนมีนาคมถึงกลางเดือนพฤษภาคม และในช่วงกลางเดือนมิถุนายน เนื่องจากเกิดภาวะฝนทึ่งช่วงตั้งแต่ประมาณกลางเดือนมิถุนายนถึงต้นเดือนกรกฎาคม พื้นที่ที่ประสบภัยส่วน

ให้กลุ่มอยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกและภาคใต้

12) ในช่วงปี 2547 - 2548 เนื่องจากภัยแล้งที่เกิดขึ้นตั้งแต่ช่วงปลายปี 2547 ทำให้ปริมาณน้ำในเขื่อนสำคัญมีน้อยกว่าในปีที่ผ่านมา มีพื้นที่ประสบภัยทุกภาค จากรายงานข่าวหนังสือพิมพ์ไทยรัฐ ฉบับประจำวันที่ 30 มีนาคม 2548 มีพื้นที่ประสบภัยแล้งแล้ว 66 จังหวัด แยกเป็นภาคเหนือ 17 จังหวัด ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 19 จังหวัด ภาคกลาง 12 จังหวัด ภาคตะวันออก 8 จังหวัด ภาคใต้ 10 จังหวัด พื้นที่การเกษตรเสียหาย 13,704,675 ไร่ มูลค่าความเสียหาย 7,410,787,165 บาท และจากรายงานกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้กำหนดมาตรการเร่งด่วน ให้เกษตรกรที่ต้องใช้น้ำจากลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง งดการปลูกข้าวน้ำปังครั้งที่ 2 โดยเด็ดขาด ส่วนเกษตรกรที่ต้องใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำที่อยู่ในเขื่อนวิถี 6 อ่าง ได้แก่ เชื่อมลำตะคอง เชื่อมลำพระเพลิง เชื่อมกระเสียว เชื่อมหับเวลา เชื่อมแก่งกระจานและเชื่อมปราณบุรี ให้งดปลูกพืชชุดแล้ง

13) ปี 2550 จากรายงานสถิติสถานการณ์สาธารณภัยของประเทศไทยประจำปี 2550 ของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2549 – 5 มิถุนายน 2550 มีพื้นที่ประสบภัย 66 จังหวัด 669 อำเภอ 4,344 ตำบล 34,874 หมู่บ้าน คิดเป็น 46.86% ของหมู่บ้านทั้งประเทศ ซึ่งอยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำสามลิวิน โขง ชี มูล ปิง วัง ยม น่าน เจ้าพระยา สะแกกรัง ป่าสัก ท่าจีน แม่กลอง ปราจีนบุรี บางปะกง ชายฝั่งทะเลตะวันออก เพชรบุรี ชายฝั่งทะเลภาคใต้ฝั่งตะวันออก ตาปี ทะเลสาบสงขลา ปัตตานี และชายฝั่งทะเลภาคใต้ฝั่งตะวันตก

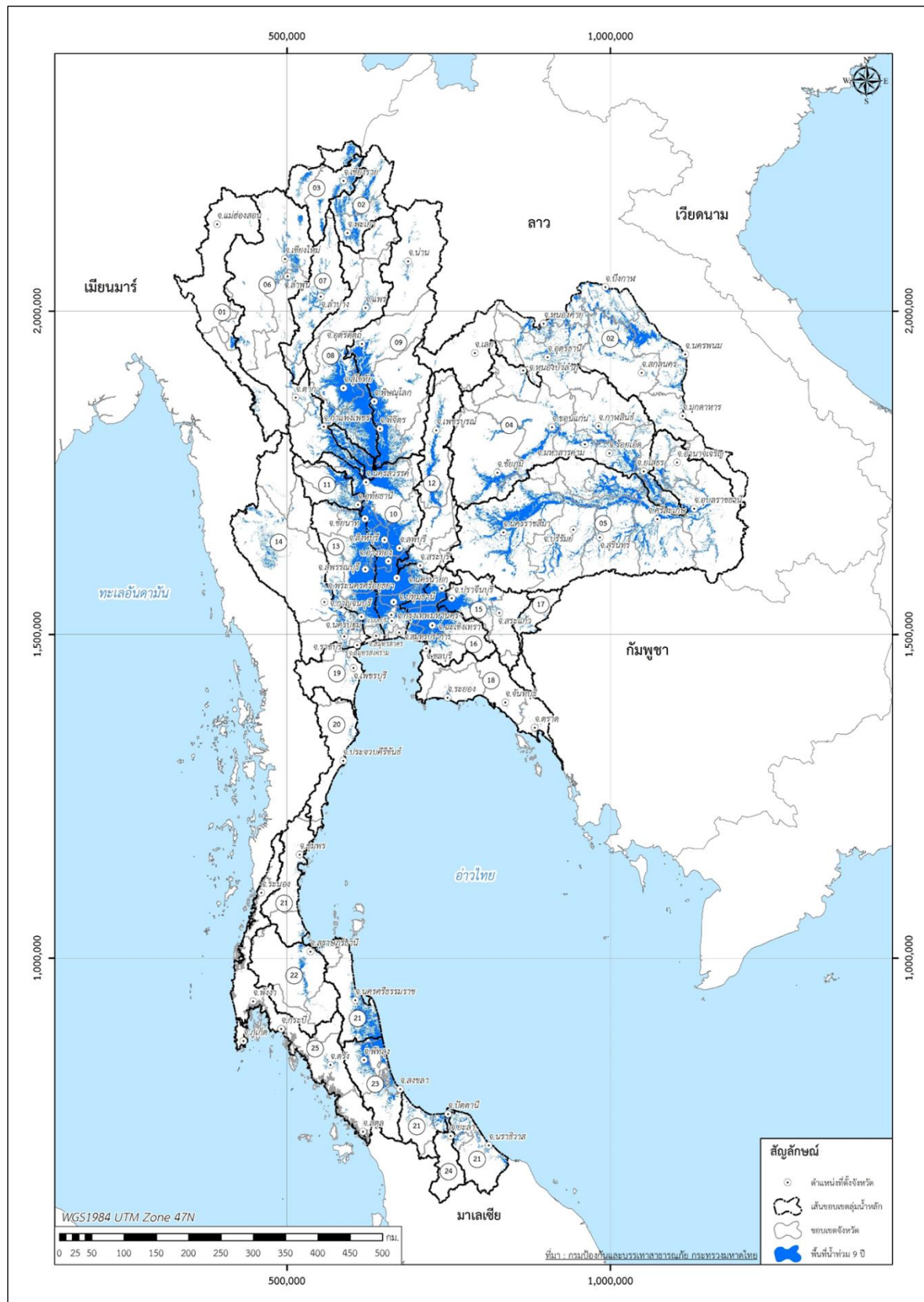
รายภูมิเดือดร้อน จำนวน 4,378,225 ครัวเรือน 16,754,980 คน และพื้นที่ทางการเกษตรได้รับผลกระทบ จำนวน 1,350,118 ไร่ มูลค่าความเสียหาย 198,304,732 บาท

14) ปี 2551 จากรายงานสถิติสถานการณ์สาธารณภัยของประเทศไทยประจำปี 2551 ของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2550 – 30 มิถุนายน 2551 มีพื้นที่ประสบภัย 61 จังหวัด 660 อำเภอ 4,306 ตำบล 38,170 หมู่บ้าน ซึ่งอยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำสามลิวิน โขง ชี มูล ปิง วัง ยม น่าน เจ้าพระยา สะแกกรัง ป่าสัก ท่าจีน แม่กลอง ปราจีนบุรี บางปะกง ชายฝั่งทะเลตะวันออก เพชรบุรี ชายฝั่งทะเลประจำวันครีขันธ์ ชายฝั่งทะเลภาคใต้ฝั่งตะวันออก ตาปี และชายฝั่งทะเลภาคใต้ฝั่งตะวันตก

รายภูมิเดือดร้อน จำนวน 3,531,570 ครัวเรือน 13,298,895 คน และพื้นที่ทางการเกษตรได้รับผลกระทบ จำนวน 524,999 ไร่ มูลค่าความเสียหาย 103,900,841 บาท

15) ปี 2552 จากรายงานสถิติสถานการณ์สาธารณภัยของประเทศไทยประจำปี 2552 ของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2551 – 30 มิถุนายน 2552 มีพื้นที่ประสบภัย 62 จังหวัด 668 อำเภอ 4,829 ตำบล 47,048 หมู่บ้าน คิดเป็น 62.78% ของหมู่บ้านทั้งประเทศ ซึ่งอยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำสามลิวิน โขง ชี มูล ปิง วัง ยม น่าน เจ้าพระยา สะแกกรัง ป่าสัก ท่าจีน แม่กลอง ปราจีนบุรี บางปะกง ชายฝั่งทะเลตะวันออก เพชรบุรี ชายฝั่งทะเลประจำวันครีขันธ์ ชายฝั่งทะเลภาคใต้ฝั่งตะวันออก ตาปี และชายฝั่งทะเลภาคใต้ฝั่งตะวันตก

รายภูมิเดือดร้อน จำนวน 4,500,861 ครัวเรือน 17,353,358 คน และพื้นที่ทางการเกษตรได้รับผลกระทบ จำนวน 594,434 ไร่ มูลค่าความเสียหาย 108,346,716 บาท



รูปที่ 9.1-1 พื้นที่เลี่ยงอุทกภัยของประเทศไทย

ที่มา: กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย, 2558

16) ปี 2553 จากรายงานสถิติสถานการณ์สาธารณภัยของประเทศไทยประจำปี 2553 ของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ระหว่างวันที่ 1 พฤษภาคม 2552 – 27 สิงหาคม 2553 มีพื้นที่ประสบภัย 64 จังหวัด 684 อำเภอ 4,842 ตำบล 45,958 หมู่บ้าน คิดเป็น 75.01% ของหมู่บ้านทั้งประเทศที่ประสบภัย ซึ่งอยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำ สาละวิน โขง ซี มูล ปิง วัง ยม น่าน เจ้าพระยา สะแกกรัง ป่าสัก ท่าจีน แม่กลอง ปราจีนบุรี บางปะกง ชัยฝั่งทะเล ตะวันออก เพชรบุรี ชัยฝั่งทะเลประจวบคีรีขันธ์ ชัยฝั่งทะเลภาคใต้ฝั่งตะวันออก ทะเลสาบสงขลา และชัยฝั่งทะเลภาคใต้ฝั่งตะวันตก

ราษฎรเดือดร้อน จำนวน 4,077,411 ครัวเรือน 15,740,824 คน และพื้นที่ทางการเกษตรได้รับผลกระทบ จำนวน 1,716,853 ไร่ มูลค่าความเสียหาย 1,415,223,466 บาท

17) ปี 2554 จากรายงานสถิติสถานการณ์สาธารณภัยของประเทศไทยประจำปี 2554 ของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ระหว่างวันที่ 1 พฤษภาคม 2553 – 20 กรกฎาคม 2554 มีพื้นที่ประสบภัย 55 จังหวัด 550 อำเภอ 3,919 ตำบล 40,503 หมู่บ้าน คิดเป็น 81.57% ของหมู่บ้านทั้งประเทศที่ประสบภัย ซึ่งอยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำ สาละวิน โขง ซี มูล ปิง วัง ยม น่าน เจ้าพระยา สะแกกรัง ป่าสัก แม่กลอง ปราจีนบุรี บางปะกง ชัยฝั่งทะเล ตะวันออก เพชรบุรี ชัยฝั่งทะเลประจวบคีรีขันธ์ ชัยฝั่งทะเลภาคใต้ฝั่งตะวันออก และชัยฝั่งทะเลภาคใต้ฝั่งตะวันตก

ราษฎรเดือดร้อน จำนวน 4,835,321 ครัวเรือน 16,560,561 คน และพื้นที่ทางการเกษตรได้รับผลกระทบ จำนวน 811,680 ไร่ มูลค่าความเสียหาย 131,864,730 บาท

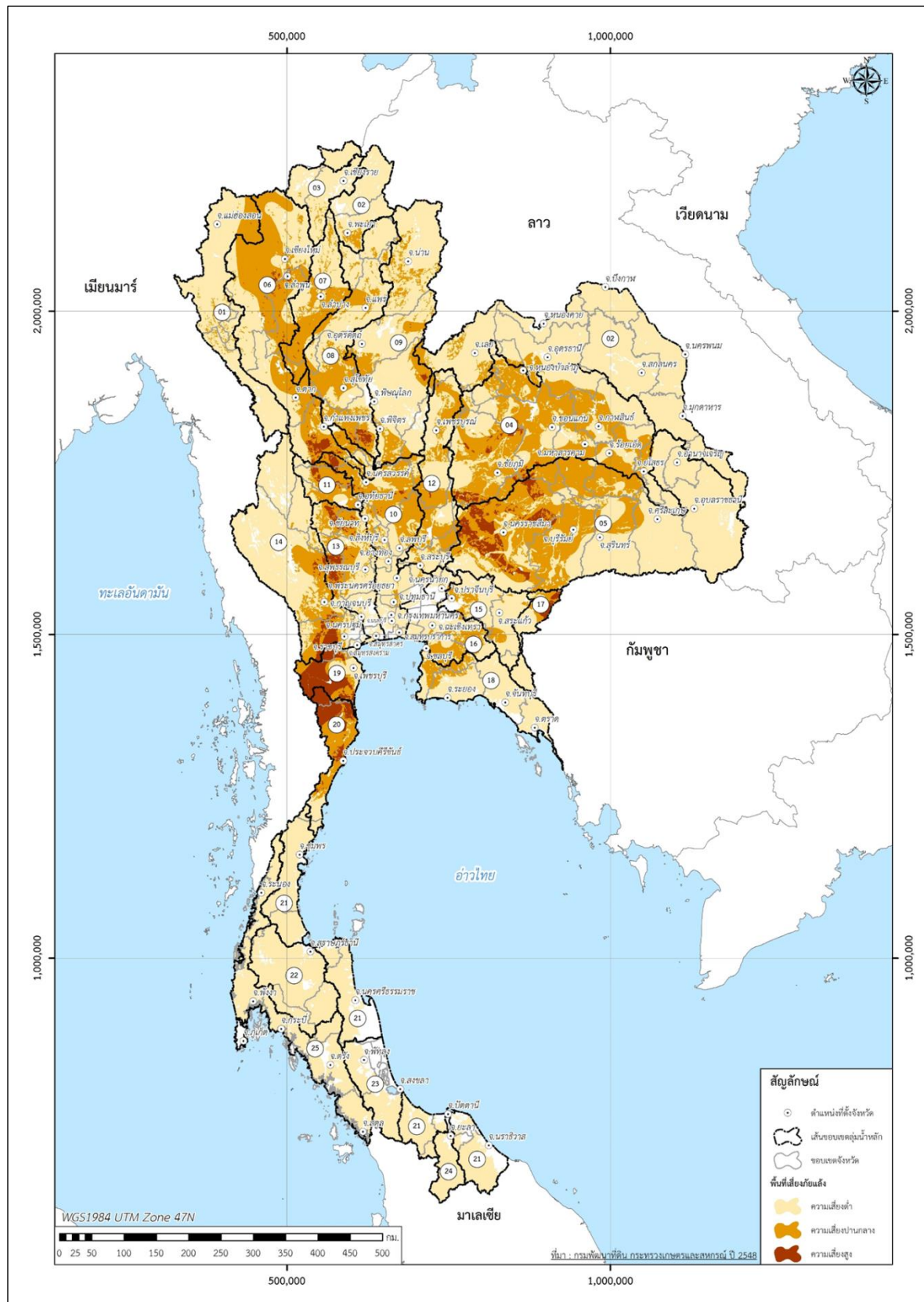
18) ปี 2555 จากรายงานสถิติสถานการณ์สาธารณภัยของประเทศไทยประจำปี 2555 ของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ระหว่างวันที่ 1 พฤษภาคม 2554 – 31 พฤษภาคม 2555 มีพื้นที่ประสบภัย 53 จังหวัด 575 อำเภอ 4,117 ตำบล 40,723 หมู่บ้าน คิดเป็น 65.65% ของหมู่บ้านทั้งประเทศ ซึ่งอยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน โขง ซี มูล ปิง วัง ยม น่าน เจ้าพระยา สะแกกรัง ป่าสัก ท่าจีน แม่กลอง ปราจีนบุรี บางปะกง ชัยฝั่งทะเลตะวันออก เพชรบุรี ชัยฝั่งทะเลประจวบคีรีขันธ์ และชัยฝั่งทะเลภาคใต้ฝั่งตะวันตก

ราษฎรเดือดร้อน จำนวน 4,188,516 ครัวเรือน 15,235,830 คน และพื้นที่ทางการเกษตรได้รับผลกระทบ จำนวน 1,486,512 ไร่ มูลค่าความเสียหาย 399,178,544 บาท

19) ปี 2556 จากรายงานสถิติสถานการณ์สาธารณภัยของประเทศไทยประจำปี 2556 ของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ระหว่างวันที่ 1 พฤษภาคม 2555 – 31 สิงหาคม 2556 มีพื้นที่ประสบภัย 58 จังหวัด 591 อำเภอ 3,932 ตำบล 36,944 หมู่บ้าน คิดเป็น 59.37% ของหมู่บ้านทั้งประเทศ ซึ่งอยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน โขง ซี มูล ปิง วัง ยม น่าน เจ้าพระยา สะแกกรัง ป่าสัก ท่าจีน แม่กลอง ปราจีนบุรี บางปะกง ชัยฝั่งทะเลตะวันออก เพชรบุรี ชัยฝั่งทะเลประจวบคีรีขันธ์ ชัยฝั่งทะเลภาคใต้ฝั่งตะวันออก ตาปี และชัยฝั่งทะเลภาคใต้ฝั่งตะวันตก

ราษฎรเดือดร้อน จำนวน 2,677,091 ครัวเรือน 9,066,185 คน และพื้นที่ทางการเกษตรได้รับผลกระทบ จำนวน 4,272,297 ไร่ มูลค่าความเสียหาย 2,914,986,854 บาท

20) ปี 2557 จากรายงานสถิติสถานการณ์สาธารณภัยของประเทศไทยประจำปี 2557 ของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ระหว่างวันที่ 20 ตุลาคม 2557 – 30 เมษายน 2558 มีพื้นที่ประสบภัย 36 จังหวัด 230 อำเภอ 1,266 ตำบล 11,389 หมู่บ้าน คิดเป็น 15.19% ของหมู่บ้านทั้งประเทศ ซึ่งอยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) ซี มูล ปิง วัง ยม น่าน เจ้าพระยา ป่าสัก ท่าจีน แม่กลอง ปราจีนบุรี ชัยฝั่งทะเล ตะวันออก เพชรบุรี ชัยฝั่งทะเลประจวบคีรีขันธ์ ชัยฝั่งทะเลภาคใต้ฝั่งตะวันออก และชัยฝั่งทะเลภาคใต้ฝั่งตะวันตก



รูปที่ 9.2-1 พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งของประเทศไทย

ที่มา: กรมพัฒนาฯ ปี 2548