

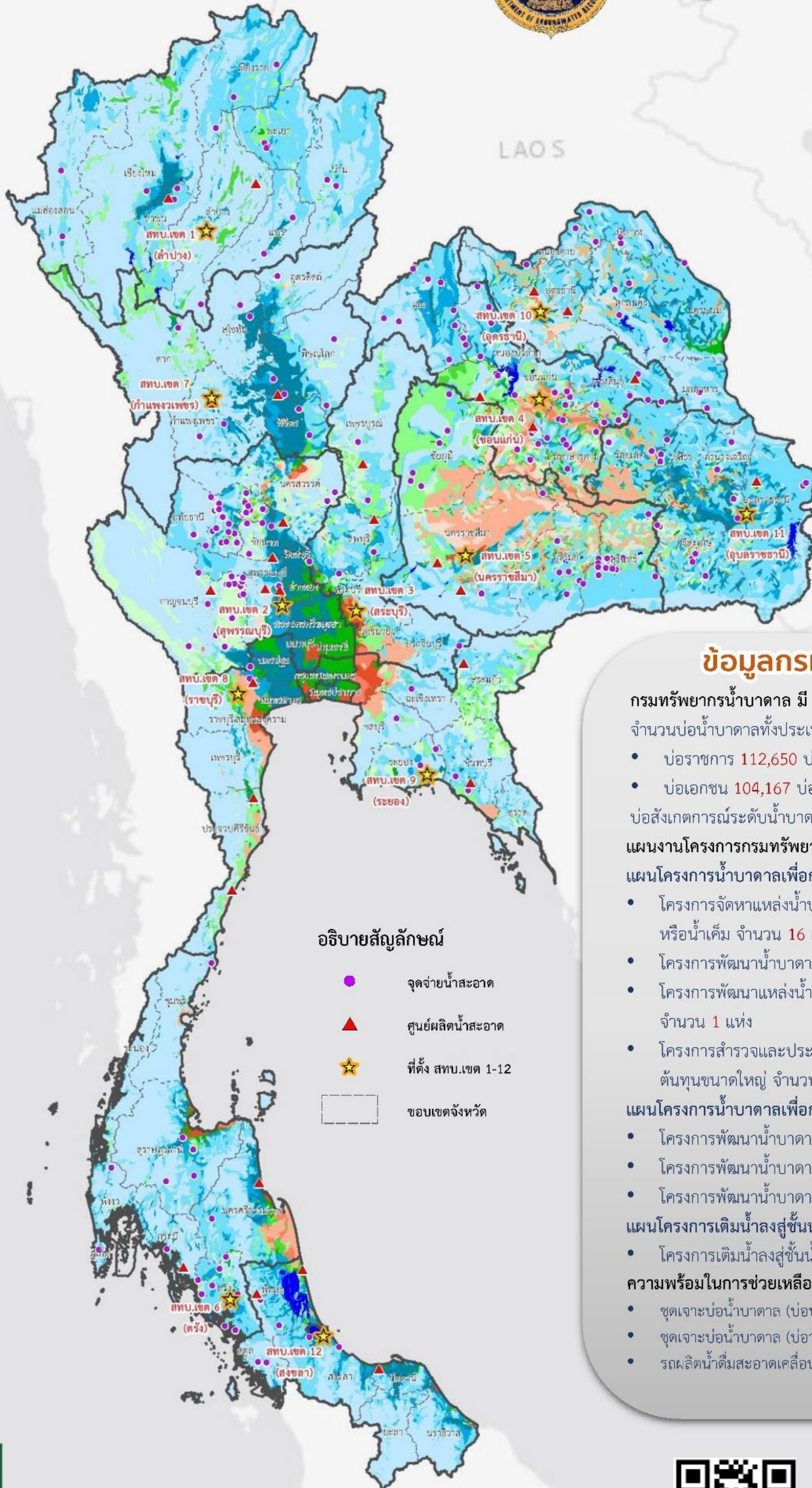


ข้อมูลกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

Gulf of
Tonkin

LAOS

VIETNAM



อธิบายสัญลักษณ์

- จุดจ่ายน้ำสะอาด
- ศูนย์ผลิตน้ำสะอาด
- ที่ตั้ง สทบ.เขต 1-12
- ขอบเขตจังหวัด

ข้อมูลกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล มี สทบ.เขต ครอบคลุมทั่วประเทศ 12 เขต

จำนวนบ่อน้ำบาดาลทั่วประเทศ จำนวน 216,817 บ่อ (ณ วันที่ 12/10/64)

- บ่อราชการ 112,650 บ่อ

- บ่อเอกชน 104,167 บ่อ

บ่อสังเกตการณ์ระดับน้ำบาดาล 3,586 บ่อ 2,345 สถานี

แผนงานโครงการกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ปี 2565 จำนวน 600 แห่ง

แผนโครงการน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภค จำนวน 104 แห่ง

- โครงการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลระยะไกลเพื่อแก้ปัญหาในพื้นที่แล้งซ้ำซากหรือน้ำเค็ม จำนวน 16 แห่ง
- โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อความมั่นคงระดับชุมชน จำนวน 68 แห่ง
- โครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลขนาดใหญ่ริมแม่น้ำ (Riverbank Filtration) จำนวน 1 แห่ง
- โครงการสำรวจและประเมินศักยภาพน้ำบาดาลเพื่อพัฒนาเป็นแหล่งน้ำต้นทุนขนาดใหญ่ จำนวน 19 แห่ง

แผนโครงการน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร จำนวน 196 แห่ง

- โครงการพัฒนาน้ำบาดาลด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 150 แห่ง
- โครงการพัฒนาน้ำบาดาลแปลงใหญ่ พื้นที่ 300 ไร่ จำนวน 29 แห่ง
- โครงการพัฒนาน้ำบาดาลแปลงใหญ่ พื้นที่ 500 ไร่ จำนวน 17 แห่ง

แผนโครงการเติมน้ำลงสู่ชั้นน้ำบาดาล

- โครงการเติมน้ำลงสู่ชั้นน้ำบาดาลระดับตื้น จำนวน 300 แห่ง

ความพร้อมในการช่วยเหลือประชาชนเมื่อประสบภัยพิบัติ

- ชุดเจาะบ่อน้ำบาดาล (บ่อปกติ) 86 ชุด
- ชุดเจาะบ่อน้ำบาดาล (บ่อวาง) 7 ชุด
- รถผลิตน้ำดื่มสะอาดเคลื่อนที่ 17 คัน
- จุดจ่ายน้ำเพื่อการบริโภค 110 แห่ง
- จุดจ่ายน้ำเพื่อการอุปโภค 191 แห่ง
- ชุดซ่อมระบบประปาบาดาลและเครื่องสูบน้ำบาดาล 35 ชุด



<https://shorturl.asia/qikwe>

คุณภาพน้ำบาดาล
(ดัชนีชี้วัด)
Groundwater Quality
Total Dissolved Solids (TDS) (mg/L)

ดัชนีชี้วัดน้ำบาดาลที่ทำได้ Groundwater Availability Index		ปริมาณน้ำที่คาดว่าจะพัฒนาได้ (ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง)			
Groundwater Quality Total Dissolved Solids (TDS) (mg/L)					
		< 2	2 - 10	10 - 20	> 20
< 500					
500 - 1,500					
> 1,500					

0 50 100 150 200 กิโลเมตร

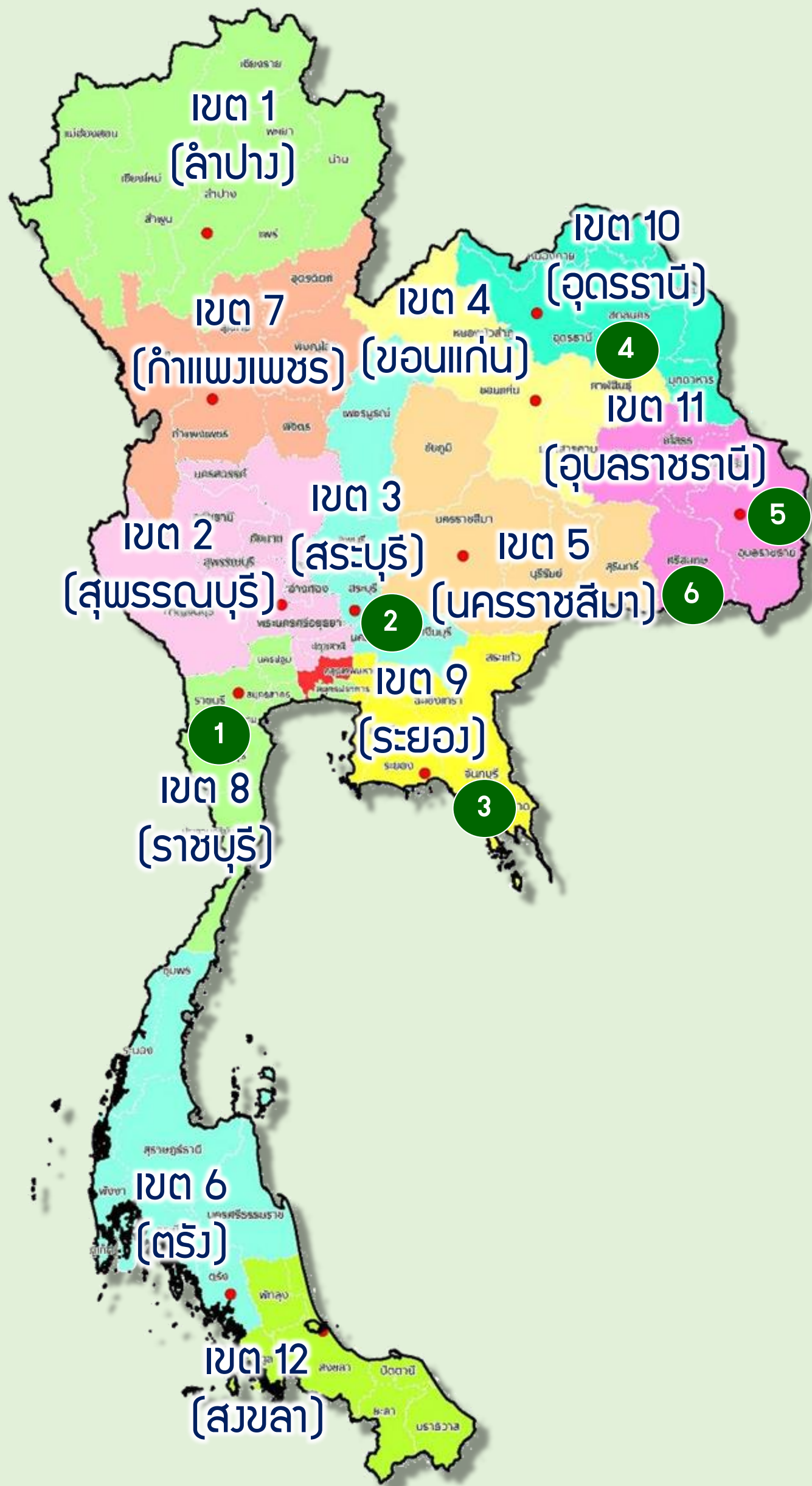
สรุปรายงานสถานการณ์ประจำวัน



กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



วันพุธที่ 20 เมษายน 2565 สถานการณ์ฉุกเฉิน (ไม่ย)



1 นายกุล ไซธิรัตน์ รอง อภ. / สำนักบริหารกลาง เป็นประธานเปิดการอบรมหลักสูตร “การซ่อมและบำรุงรักษาระบบประปาบาดาลและระบบกระจายน้ำ” ครั้งที่ 4 วัตถุประสงค์ เพื่อเสริมสร้างองค์ความรู้ด้านการดูแลรักษาระบบประปาบาดาลและระบบกระจายน้ำให้สามารถใช้งานได้ดียิ่งขึ้น โดยได้จัดให้มีวิทยากรผู้เชี่ยวชาญจากกรมทรัพยากรน้ำบาดาลบรรยายมอบความรู้ให้แก่บุคลากรองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง จำนวนทั้งสิ้น 45 ราย ณ โรงแรม ณ เวลา จ.ราชบุรี



2 สกบ.เขต 3 (สระบุรี) นายบรรจ พรมจันทร์ พอ.สกบ.เขต 3 (สระบุรี) พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมงานในพื้นที่ตรวจติดตามการติดตั้งหอกักเก็บน้ำบนท่อสร้างระบบประปาบาดาล โครงการพัฒนาระบบประปาบาดาลเพื่อการเกษตร พื้นที่ 300 ไร่ ปีงบประมาณ 2564/2565 (งบกลาง) ณ บ้านหนองบอน อ.วังม่วง จ.สระบุรี



3 สกบ.เขต 9 (ระยอง) หน่วยปฏิบัติการซ่อมแซมระบบประปาบาดาลและปลั๊กบ่อน้ำบาดาล ลงพื้นที่เร่งดำเนินการซ่อมแซมระบบประปาบาดาลและปลั๊กบ่อน้ำบาดาล โครงการอนุรักษ์และเพิ่มประสิทธิภาพน้ำบาดาล ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ณ บ้านวังแก้ว ม.22 ต.แก่งหางแมว อ.แก่งหางแมว จ.จันทบุรี



4 สกบ.เขต 10 (อุดรธานี) เจ้าหน้าที่ส่วนปฏิบัติการ ลงพื้นที่เร่งดำเนินการสำรวจพื้นที่เจาะบ่อน้ำบาดาล โครงการศึกษา สำรวจ ศักยภาพและการบริหารจัดการน้ำบาดาลแบบผสมผสาน เพื่อการอุปโภค บริโภค และการเกษตร (ระยะที่ 1) ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จ.สกลนคร ต.เขย่งเครือ อ.เมือง จ.สกลนคร



5 สกบ.เขต 11 (อุบลราชธานี) เจ้าหน้าที่ส่วนปฏิบัติการ ลงพื้นที่ตรวจซ่อมระบบสูบน้ำบาดาล และให้ความรู้เรื่องการบำรุงรักษา และซ่อมแซมระบบต่าง ๆ แก่ผู้ใหญ่บ้านและประชาชน เพื่อสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป ณ วัดสระประสานสุข บ้านนาเมือง อ.เมือง จ.อุบลราชธานี



6 สกบ.เขต 11 (อุบลราชธานี) นายเกรียงศักดิ์ เห็นกลาง พอ.สกบ.เขต 11 (อุบลราชธานี) พร้อมด้วยคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน และเจ้าหน้าที่ ลงพื้นที่ตรวจรับงานและทดสอบระบบการทำงานร่วมกับผู้ดูแลระบบขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โครงการจัดหา น้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ณ ต.พยุห์ อ.พยุห์ จ.ศรีสะเกษ และเทศบาลตำบลศรีรัตน (ต.ศรีแก้ว) อ.ศรีรัตน จ.ศรีสะเกษ



ประเภทข่าว	วันที่ 19 เม.ย. 65 (ข่าว)	วันที่ 1 ต.ค. ถึง 19 เม.ย. 65 (ข่าว)
1.ประเด็นข่าวด้านบวก	6	2,207
2.ประเด็นข่าวด้านลบ		7

P.2/2



กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

จัดทำโดย : ส่วนภูมิสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

