

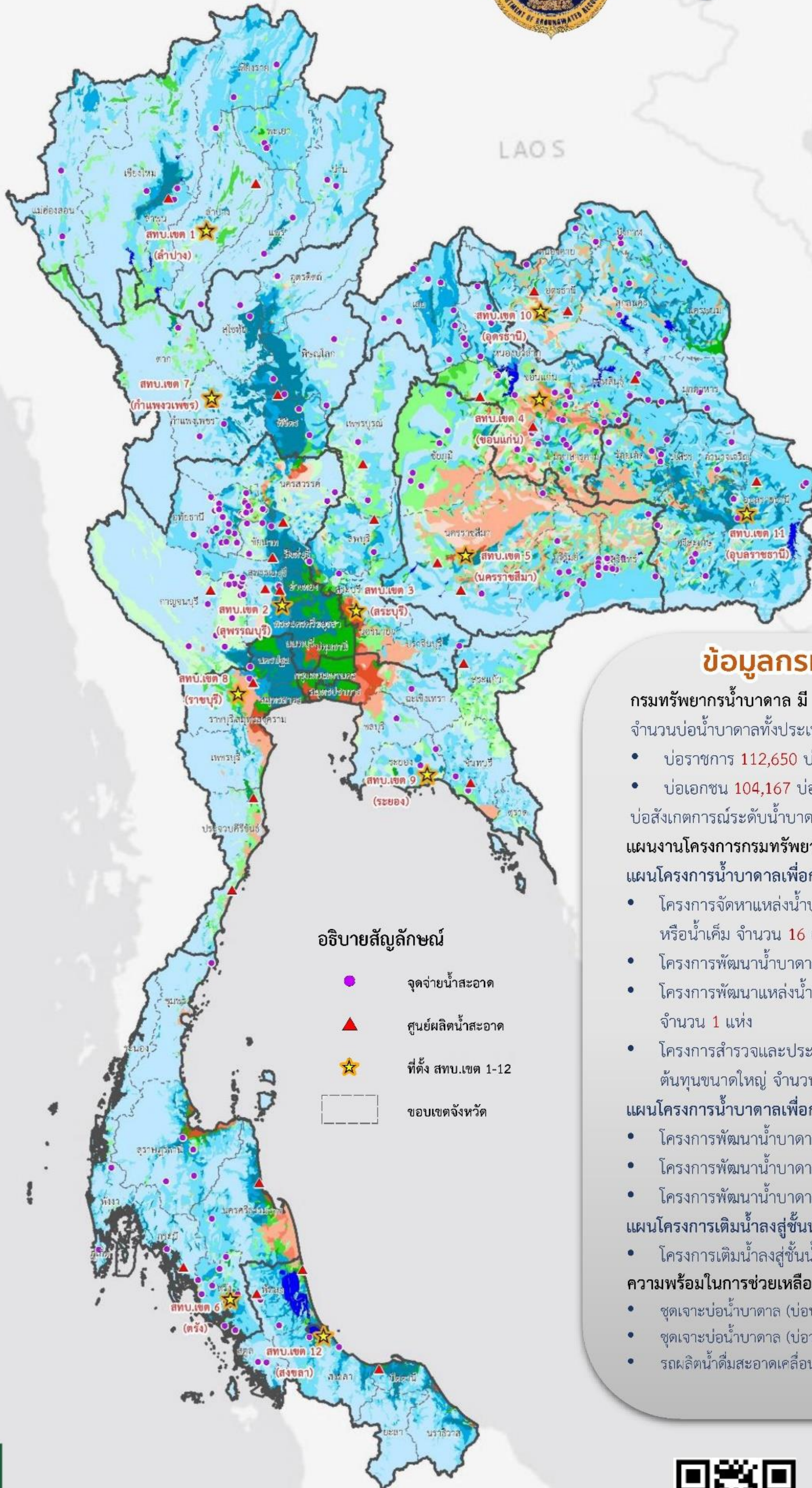


ข้อมูลกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

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 (บ่อวง) 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)			
	< 2	2 - 10	10 - 20	> 20
< 500				
500 - 1,500				
> 1,500				

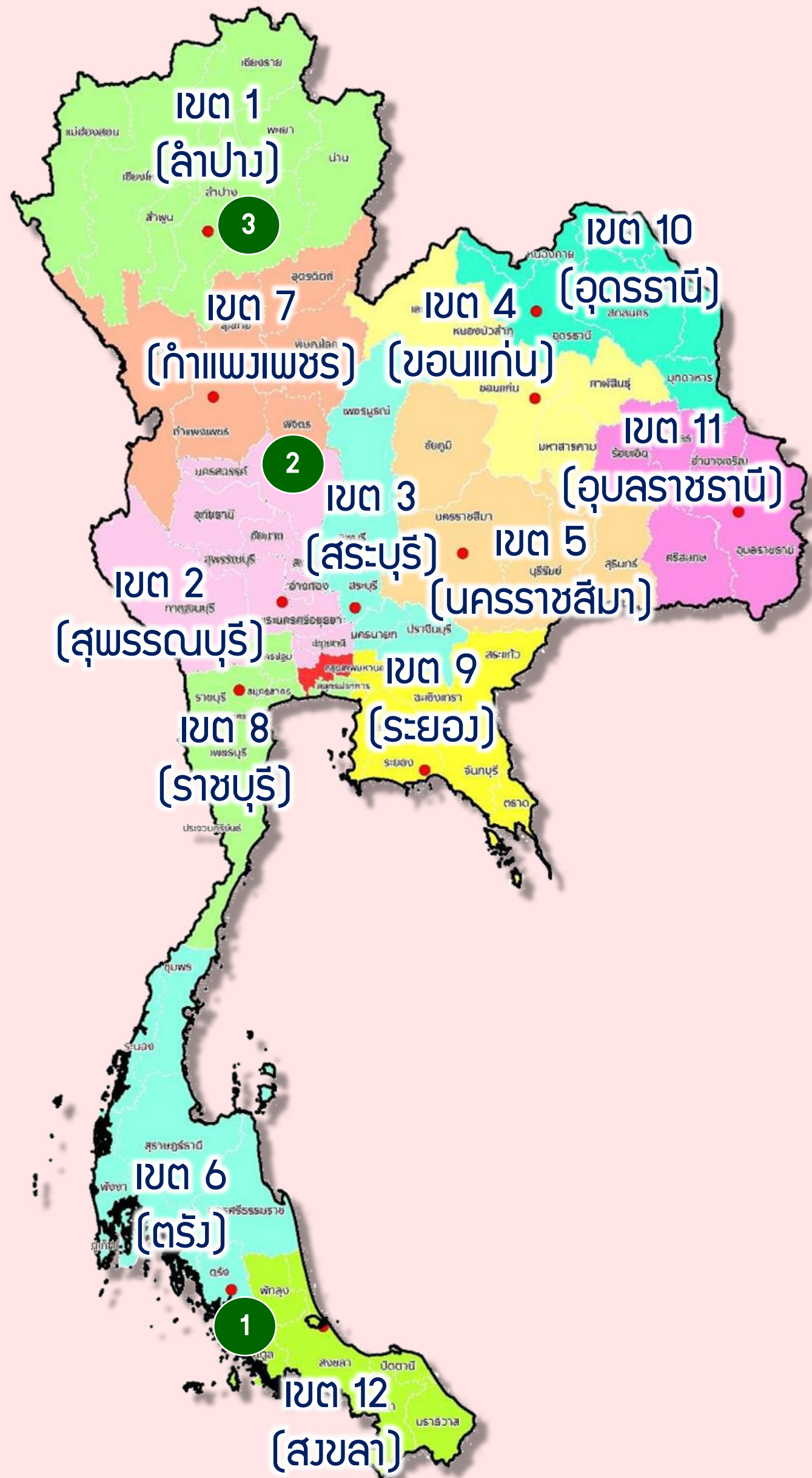
0 50 100 150 200 กิโลเมตร

สรุปรายงานสถานการณ์ประจำวัน

วันอังคารที่ 9 สิงหาคม 2565 สถานการณ์ฉุกเฉิน (ไม่มี)



กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



1. พลเอกประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี/นายจุฑาพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม/นายสุรินทร์ วรกีธาร รอง อทบ./สำนักสำรวจและประเมินศักยภาพน้ำบาดาล/สทบ.เขต 6 (ตรัง)/สทบ.เขต 12 (สงขลา) เป็นประธานการประชุมติดตามสถานการณ์น้ำในพื้นที่จังหวัดตรังและลงพื้นที่ติดตามโครงการก่อสร้างสถานีจ่ายน้ำบาดาลเพื่อประชาชน โดยมี นายเกรียงศักดิ์ กิระโร พอ.สำนักสำรวจและประเมินศักยภาพน้ำบาดาล พร้อมด้วย นายมณฑิร จงจินากุล พอ.สทบ.เขต 6 (ตรัง) นายสุวิทย์ บุญชัย พอ.สทบ.เขต 12 (สงขลา) นายชารศกิต์ เจริญโสกา ผู้ว่าราชการจังหวัดตรัง และนายภูเกียรติ วงศ์กระพันธุ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดพัทลุง ร่วมให้การต้อนรับและนำน้ำดื่มสะอาดบรรจุแกลอน ขนาด 20 ลิตร มอบให้กับประชาชนในพื้นที่ ทั้งนี้ได้มอบหมายให้กรมทรัพยากรน้ำบาดาลนำเครื่องมือสำรวจ รวมถึงเครื่องจักรและชุดเจาะที่ทันสมัยที่สุดเข้าช่วยเหลือประชาชน ต.บ้านนา เพื่อจัดหาแหล่งน้ำบาดาลสำหรับการอุปโภคบริโภค ครอบคลุมพื้นที่ขาดแคลน 8 หมู่บ้าน ในการนี้ นายสุรินทร์ วรกีธาร รอง อทบ. รายงานว่าปัจจุบัน ระบบสถานีจ่ายน้ำบาดาลได้เริ่มเปิดใช้ตั้งแต่วันที่เดือนกุมภาพันธ์ 2564 ประชาชนได้รับประโยชน์ 3,054ครัวเรือน หรือ 7,529 ราย ปริมาณน้ำที่แจกจ่ายตั้งแต่วันที่เปิดใช้โครงการกว่า 1,634,500 ลิตร ประหยัดค่าใช้จ่ายให้ชาวบ้านได้ถึง 4,903,500 บาท ซึ่งเทียบเท่ามูลค่าของโครงการ ในระยะเวลาเพียง 18 เดือน หรือ 1 ปีครึ่ง ณ หอประชุมศาลากลางจังหวัดตรังและบ้านต้นไทร ม.5 ต.บ้านนา อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง



2. สำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาล เจ้าหน้าที่ ลงพื้นที่ดำเนินการทดสอบเติมน้ำใต้ดินระดับต้นระยะยาวไม่น้อยกว่า 72 ชั่วโมง เพื่อทดสอบประสิทธิภาพของระบบเติมน้ำใต้ดินโครงการเติมน้ำใต้ดินระดับต้น ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ผลการทดสอบเติมน้ำใต้ดินจากระบบเติมน้ำใต้ดินระดับต้นผ่านบ่อวกรกนรีตเสริมเหล็ก รูปแบบที่ 2 จำนวน 2 แห่ง ดังนี้
 1.บ้านป่าแขม ม.3 ต.หนองโสน อ.สามง่าม จ.พิจิตร ระยะเวลาทดสอบรวม 78 ชั่วโมง ปริมาณการเติมน้ำรวม 197.80 ลูกบาศก์เมตร อัตราการเติมน้ำเฉลี่ย 2.53 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง
 2.บ้านหนองโสนเหนือ ม.17 ต.หนองโสนเหนือ อ.สามง่าม จ.พิจิตร ระยะเวลาทดสอบรวม 79 ชั่วโมง ปริมาณการเติมน้ำรวม 209.40 ลูกบาศก์เมตร อัตราการเติมน้ำเฉลี่ย 2.65 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง



3. สทบ.เขต 1 (ลำปาง) นายสนั่น วงษา ผู้แทนสำนักบริหารทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดลำปาง เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการเขต ครั้งที่ 22/2565 เพื่อพิจารณาการขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการน้ำบาดาล โดยมีคำขอใบอนุญาตเจาะ/ใช้น้ำบาดาลได้รับผลการพิจารณาให้ผ่านความเห็นชอบจากคณะอนุกรรมการเขต จำนวน 15 คำขอ ณ ห้องประชุม สทบ.เขต 1 (ลำปาง) ผ่านระบบออนไลน์โปรแกรม Zoom cloud meeting



ประเภทข่าว	วันที่ 8 ส.ค. 65 (ข่าว)	วันที่ 1 ต.ค. ถึง 8 ส.ค. 65 (ข่าว)
1.ประเด็นข่าวด้านบวก	12	3,261
2.ประเด็นข่าวด้านลบ	-	14



กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

จัดทำโดย : ส่วนภูมิสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

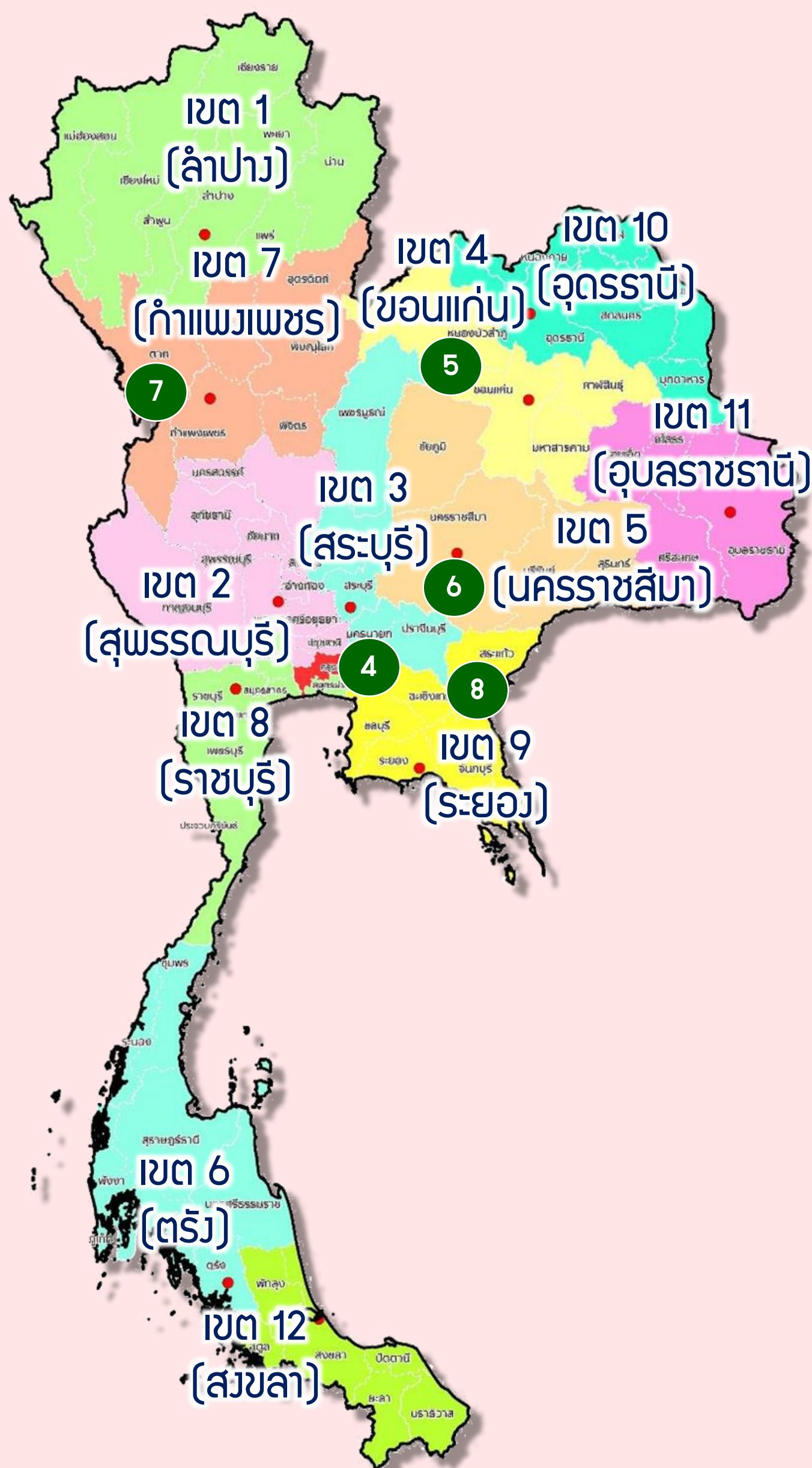


สรุปรายงานสถานการณ์ประจำวัน

วันอังคารที่ 9 สิงหาคม 2565 สถานการณ์ฉุกเฉิน (ไม่มี)



กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



4 สกบ.เขต 3 (สระบุรี) นายสุกรี บุรณะสรรค์ นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน ลงพื้นที่เตรียมความพร้อมในการรับเสด็จ พล.อ.หิรัญ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เพื่อทรงติดตามความก้าวหน้าและตรวจเยี่ยมโครงการทหารพันธุ์ดี ในวันเสาร์ที่ 3 กันยายน 2565 ณ โรงเรียนนายร้อย จปร. จ.นครนายก



5 สกบ.เขต 4 (ขอนแก่น) นายชัยวุฒิ ชูกลิ่น พอ.ส่วนแผนงาน พร้อมด้วย เจ้าหน้าที่ ลงพื้นที่ชี้แจงรายละเอียด โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อความมั่นคงระดับชุมชน ปี 2564/2565 (งบกลาง) และสาธิตวิธีการใช้งานและการบำรุงรักษาระบบพร้อมส่งมอบโครงการ ให้แก่เจ้าหน้าที่ ณ องค์การบริหารส่วนตำบลป่าไม้มาน อ.เมือง จ.หนองบัวลำภู



6 สกบ.เขต 5 (นครราชสีมา) นายสมภพ ลีอัมพพิพัฒน์ พอ.ส่วนวิศวกรรม กรรมการตรวจรับ พร้อมด้วย เจ้าหน้าที่ ลงพื้นที่ติดตามและควบคุมงานก่อสร้างระบบประปาบาดาล โครงการศึกษาสำรวจหาพื้นที่ที่มีศักยภาพน้ำบาดาลสูงเพื่อเสริมความมั่นคงด้านน้ำ (ระยะที่ 2) ณ บ้านโคกสะแกราช ม.3 ต.สะแกราช อ.ปักธงชัย จ.นครราชสีมา



7 สกบ.เขต 7 (กำแพงเพชร) นายสมนึก จิรัฐจินดากร พอ.สกบ.เขต 7 (กำแพงเพชร) ร่วมกับปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลวังจันทร์และผู้นำหมู่บ้าน ลงพื้นที่เพื่อหาแนวทางการแก้ไขปัญหามลพิษจากคลองน้ำอุปโภค บริโภค ให้กับประชาชน ณ ต.วังจันทร์ อ.สามเงา จ.ตาก



8 สกบ.เขต 9 (ระยอง) เจ้าหน้าที่ส่วนแผนงาน ลงพื้นที่สำรวจความพร้อมและความเหมาะสมของพื้นที่เพื่อจัดเตรียมแผนการดำเนินงาน โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อความมั่นคงระดับชุมชน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 3 แห่ง ดังนี้
1.บ้านพรสวรรค์ ม.3 ต.ทุ่งมหาเจริญ อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว
2.บ้านแสนสุข ม.18 ต.ทุ่งมหาเจริญ อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว
3.บ้านแสนตะวัน ม.19 ต.ทุ่งมหาเจริญ อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว



ประเภทข่าว	วันที่ 8 ส.ค. 65 (ข่าว)	วันที่ 1 ต.ค. ถึง 8 ส.ค. 65 (ข่าว)
1.ประเด็นข่าวด้านบวก	12	3,261
2.ประเด็นข่าวด้านลบ	-	14

P.3/4



กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

จัดทำโดย : ส่วนภูมิสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

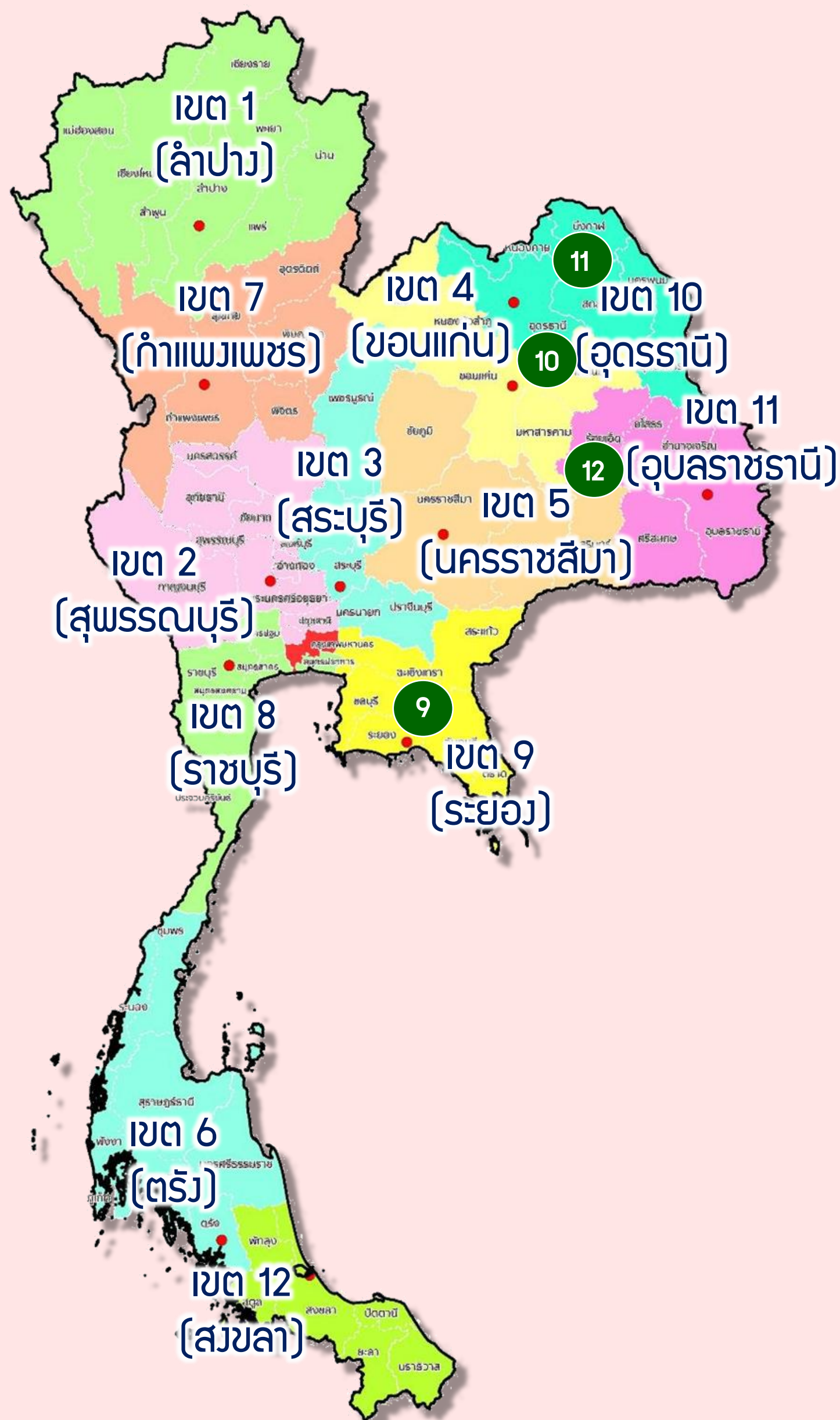


สรุปรายงานสถานการณ์ประจำวัน

วันอังคารที่ 9 สิงหาคม 2565 สถานการณ์ฉุกเฉิน (ไม่มี)



กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



- 9 สกบ.เขต 9 (ระยอง) นายอานนท์ พงกุลลา พอ.สกบ.เขต 9 (ระยอง) ลงพื้นที่ตรวจติดตามการใช้ประโยชน์ โครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ณ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ต.เขาหินซ้อน อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา



- 10 สกบ.เขต 10 (อุดรธานี) นายโกเมก ชิลศิริ พอ.ส่วนแผนงาน พร้อมด้วย เจ้าหน้าที่ ลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์ โครงการน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรแปลงใหญ่ พื้นที่ 60,120,300 และพื้นที่ 500 ไร่ ณ บ้านโนนพาสัก ต.สอพลอ อ.กุมภวาปี จ.อุดรธานี



- 11 สกบ.เขต 10 (อุดรธานี) เจ้าหน้าที่ส่วนปฏิบัติการ ลงพื้นที่เร่งดำเนินการซ่อมแซม แก้ไขระบบประปาบาดาล และอาคารน้ำดื่ม โครงการพัฒนาน้ำบาดาลสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดสำหรับสถานศึกษาและชุมชนในถิ่นทุรกันดาร เฉลิมพระเกียรติเนื่องในโอกาสสมหามงคล พระราชพิธีบรมราชาภิเษก เพื่อให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ตามปกติ ณ บ้านนาเวจ ม.8 ต.นาสวรรค์ อ.เมือง จ.บึงกาฬ



- 12 สกบ.เขต 11 (อุบลราชธานี) นายเกรียงศักดิ์ เพ็ญกลาง พอ.สกบ.เขต 11 (อุบลราชธานี) พร้อมด้วย นายสรศักดิ์ ศรีแก้ว พอ.ส่วนปฏิบัติการ และเจ้าหน้าที่ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ติดตามเตรียมความพร้อมในการดำเนินงาน โครงการศึกษาพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลและการส่งน้ำระยะไกลขนาดใหญ่เพื่อแก้ไขปัญหามลพิษจากดินน้ำวิกฤตภัยแล้งของ นายวรารุณ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ระหว่างวันที่ 13-14 สิงหาคม 2565 ณ ต.ศรีสมเด็จ อ.ศรีสมเด็จ จ.ร้อยเอ็ด



ประเภทข่าว	วันที่ 8 ส.ค. 65 (ข่าว)	วันที่ 1 ต.ค. ถึง 8 ส.ค. 65 (ข่าว)
1.ประเด็นข่าวด้านบวก	12	3,261
2.ประเด็นข่าวด้านลบ	-	14



กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

จัดทำโดย : ส่วนภูมิสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล



P.4/4