

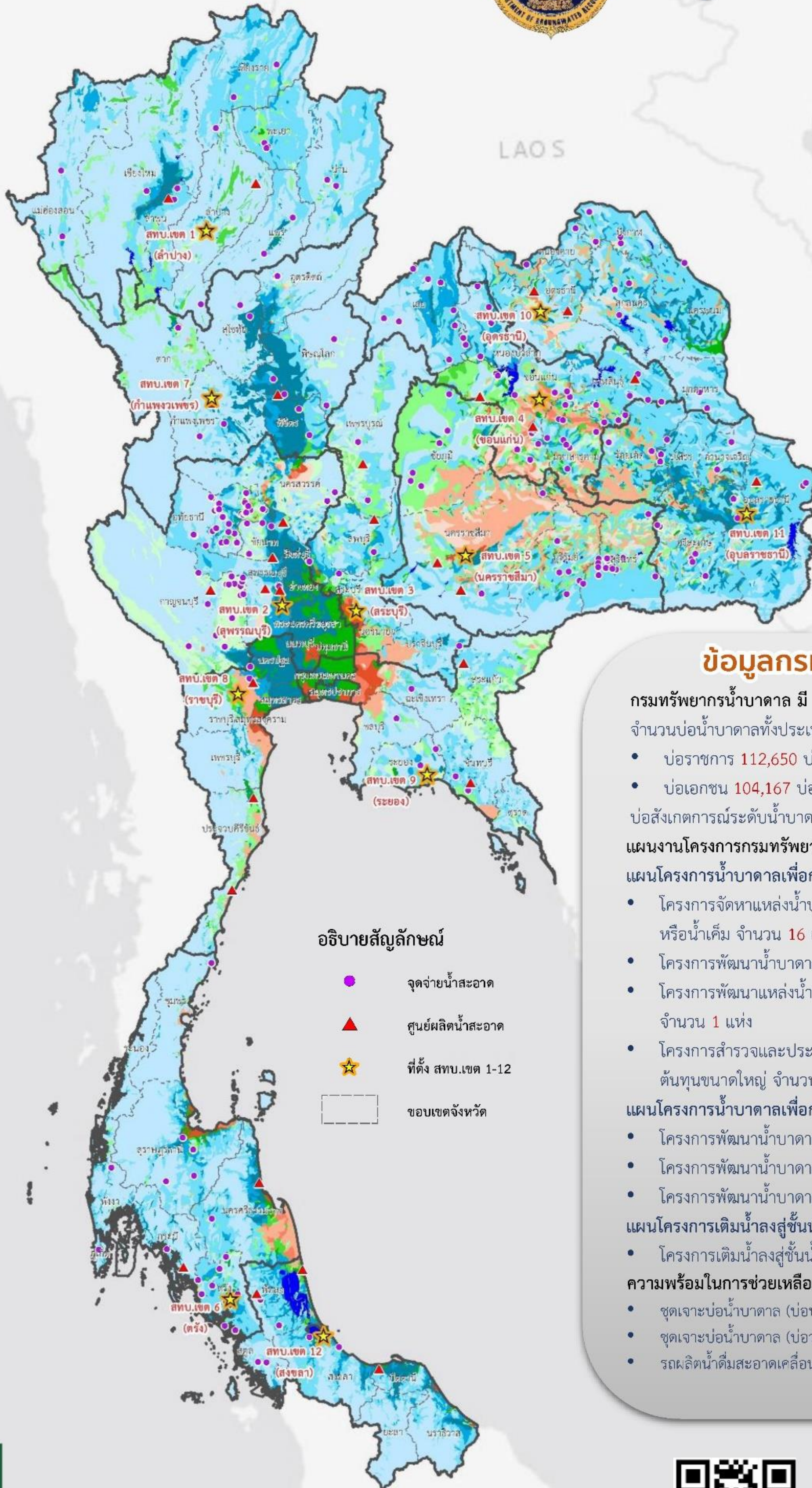


# ข้อมูลกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

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  
(ดัชนีชี้วัด)

ปริมาณน้ำที่คาดว่าจะพัฒนาได้  
(ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง)  
Total Dissolved Solids (TDS) (mg/L)

|             | < 2 | 2 - 10 | 10 - 20 | > 20 |
|-------------|-----|--------|---------|------|
| < 500       |     |        |         |      |
| 500 - 1,500 |     |        |         |      |
| > 1,500     |     |        |         |      |

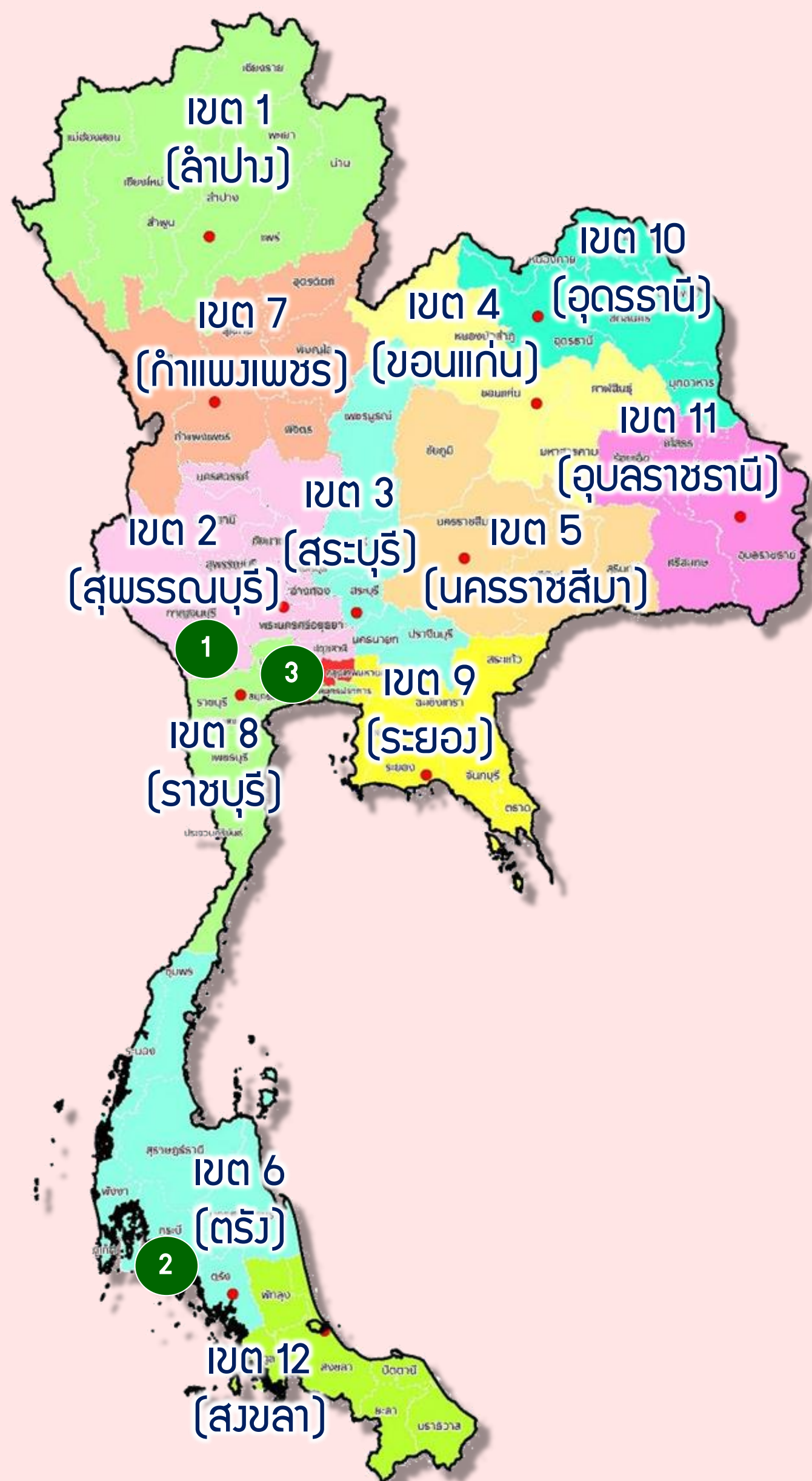
0 50 100 150 200 กิโลเมตร

# สรุปรายงานสถานการณ์ประจำวัน

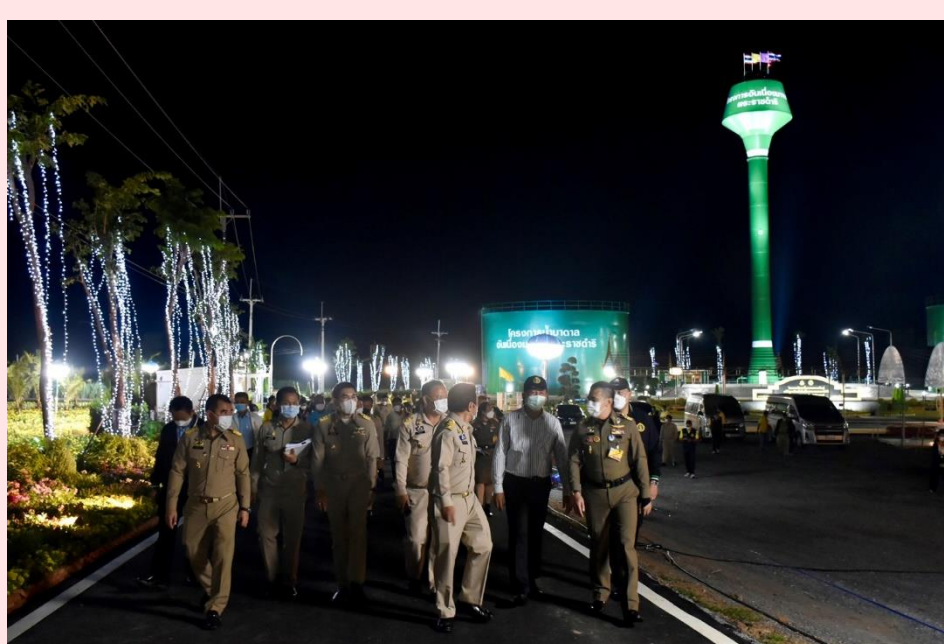
วันอังคารที่ 29 มีนาคม 2565 สถานการณ์ฉุกเฉิน (ไม่มี)



กรมทรัพยากรน้ำบาดาล  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



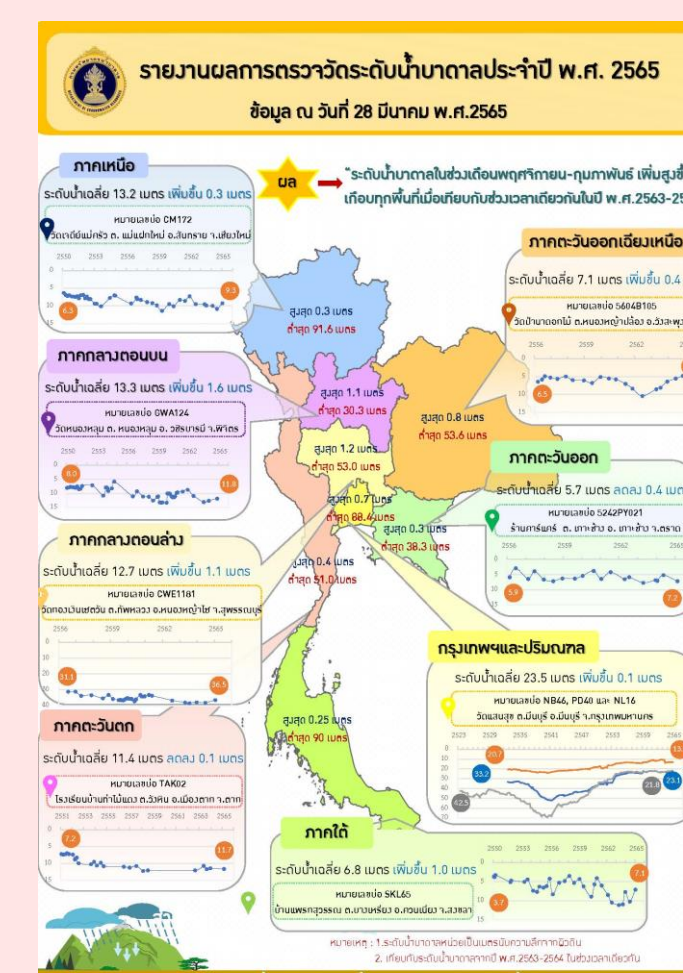
1 พลตรี ปรีชญ์ณัฐรัตน์ ภาควิชาการปกครองในพระองค์/นางอรนุช หล่อเพ็ญศรี รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม/นายศักดิ์ดา วิชัยศิลป์ อภ. ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าการเตรียมความพร้อมรับเสด็จ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี ในโอกาสเสด็จพระราชดำเนินไปทรงเปิด โครงการจัดหา น้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ณ ต.หนองไผ่ อ.เสาชวัณ จ.กาญจนบุรี โดยมี นายศักดิ์ดา วิชัยศิลป์ อภ. นายจิระเกียรติ ภูมิสวัสดิ์ ผู้ว่าราชการ จังหวัดกาญจนบุรี นางอรนุช หล่อเพ็ญศรี รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และคณะผู้บริหารกรมทรัพยากรน้ำบาดาล พร้อมด้วยผู้แทนจากส่วนราชการต่าง ๆ ในจังหวัดกาญจนบุรี ร่วมให้การต้อนรับและรายงานการเตรียมความพร้อมการรับเสด็จ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย และสมพระเกียรติ ซึ่งปัจจุบันกรมทรัพยากร น้ำบาดาลได้ดำเนินงานไปแล้วกว่าร้อยละ 80



2 สำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาล เจ้าหน้าที่ ลงพื้นที่ปฏิบัติงานควบคุมดูแล การเจาะและก่อสร้างสถานีสังเกตการณ์น้ำบาดาล ในพื้นที่ จ.กระบี่ ณ สถานีบ่อน้ำพุร้อนเค็ม คลองท่อม ม.8 ต.ห้วยน้ำขาว อ.คลองท่อม จ.กระบี่ ดังนี้  
บ่อที่ 1 ความลึกเจาะ 72 เมตร คุณภาพน้ำ ค่าความนำไฟฟ้า (EC) 1,140-6,280 ไมโครซีเมนต์ ต่อซีซีเมตร ค่าปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ (TDS) 740-4,080 มิลลิกรัมต่อลิตร  
บ่อที่ 2 ความลึกเจาะ 56 เมตร คุณภาพน้ำเค็ม ค่าความนำไฟฟ้า (EC) 28,300 ไมโครซีเมนต์ ต่อซีซีเมตร ค่าปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ (TDS) 18,430 มิลลิกรัมต่อลิตร  
จากข้อมูลการสำรวจการใช้พื้นที่ พบว่า ประชาชนในพื้นที่โดยรอบทำสวนปาล์ม และ มีการเจาะบ่อน้ำบาดาลเป็นจำนวนมากเพื่อใช้ผสมขึ้นน้ำพุร้อนเค็ม เนื่องจากการเพิ่มมูลค่า ขวราคาที่ดิน และมีการประกอบธุรกิจสปาจากน้ำพุร้อนเค็ม ความลึกเจาะของบ่อน้ำบาดาล อยู่ในช่วง 50-100 เมตร ขึ้นอยู่กับรอยแตกของชั้นหินในพื้นที่ ปริมาณน้ำอยู่ที่ 10-50 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง คุณภาพน้ำเป็นน้ำเค็ม ระดับน้ำบาดาลอยู่ที่ประมาณ 2 เมตร ถึงพูนขึ้นมา 6 เมตร อุณหภูมิอยู่ที่ 29-41 องศาเซลเซียส



3 สำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาล นายวิทยา มินัสัย พอ.สำนักอนุรักษ์และฟื้นฟู ทรัพยากรน้ำบาดาล ได้รายงานผลการตรวจวัดระดับน้ำบาดาลประจำปี พ.ศ. 2565 โดยพบว่า ระดับน้ำบาดาลในช่วงเดือนพฤศจิกายน-กุมภาพันธ์ เพิ่มขึ้นเกือบทุกพื้นที่เมื่อเทียบกับ ช่วงเวลาเดียวกันในปี พ.ศ. 2563-2564 ข้อมูล ณ วันที่ 28 มีนาคม 2565 ดังนี้  
ภาคเหนือ หมายเลขบ่อ CM172 วัดเจดีย์แม่ครัว ต.แม่แฝกใหม่ อ.สันทราย จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำเฉลี่ย 13.2 เมตร เพิ่มขึ้น 0.3 เมตร  
ภาคกลางตอนบน หมายเลขบ่อ GWK124 วัดหนองหลุม ต.หนองหลุม อ.วิหารามมี จ.พิจิตร ระดับน้ำเฉลี่ย 13.3 เมตร เพิ่มขึ้น 1.6 เมตร  
ภาคกลางตอนล่าง หมายเลขบ่อ CWE1181 วัดกองหินเขตรวัน ต.ทัพหลวง อ.หนองหญ้าไซ จ.สุพรรณบุรี ระดับน้ำเฉลี่ย 12.7 เมตร เพิ่มขึ้น 1.1 เมตร  
ภาคตะวันตก หมายเลขบ่อ TAK02 โรงเรียนบ้านท่าไม้แดง ต.วังหิน อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำเฉลี่ย 11.4 เมตร ลดลง 0.1 เมตร  
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หมายเลขบ่อ 5604B105 วัดป่าดอกไม้ ต.หนองหญ้าปล้อง อ.วังสมบูรณ์ จ.เลย ระดับน้ำเฉลี่ย 7.1 เมตร เพิ่มขึ้น 0.4 เมตร  
ภาคตะวันออก หมายเลขบ่อ 5242PY021 ร้านคาร์แคร์ ต.เกาะช้าง อ.เกาะช้าง จ.ตราด ระดับน้ำเฉลี่ย 5.7 เมตร ลดลง 0.4 เมตร  
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล หมายเลขบ่อ NB46, PD40 เสน่16 วัดแสนสุข ต.มีนบุรี อ.มีนบุรี จ.กรุงเทพมหานคร ระดับน้ำเฉลี่ย 23.5 เมตร เพิ่มขึ้น 0.1 เมตร  
ภาคใต้ หมายเลขบ่อ SKL65 บ้านแพรสุวรรณ ต.บางหรียญ อ.ควนเนียง จ.สงขลา ระดับน้ำเฉลี่ย 6.8 เมตร เพิ่มขึ้น 1.0 เมตร



| ประเภทข่าว           | วันที่ 28 มี.ค. 65 (ข่าว) | วันที่ 1 ต.ค. ถึง 28 มี.ค. 65 (ข่าว) |
|----------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| 1.ประเด็นข่าวด้านบวก | 14                        | 2,065                                |
| 2.ประเด็นข่าวด้านลบ  |                           | 7                                    |



กรมทรัพยากรน้ำบาดาล  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

จัดทำโดย : ส่วนภูมิสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

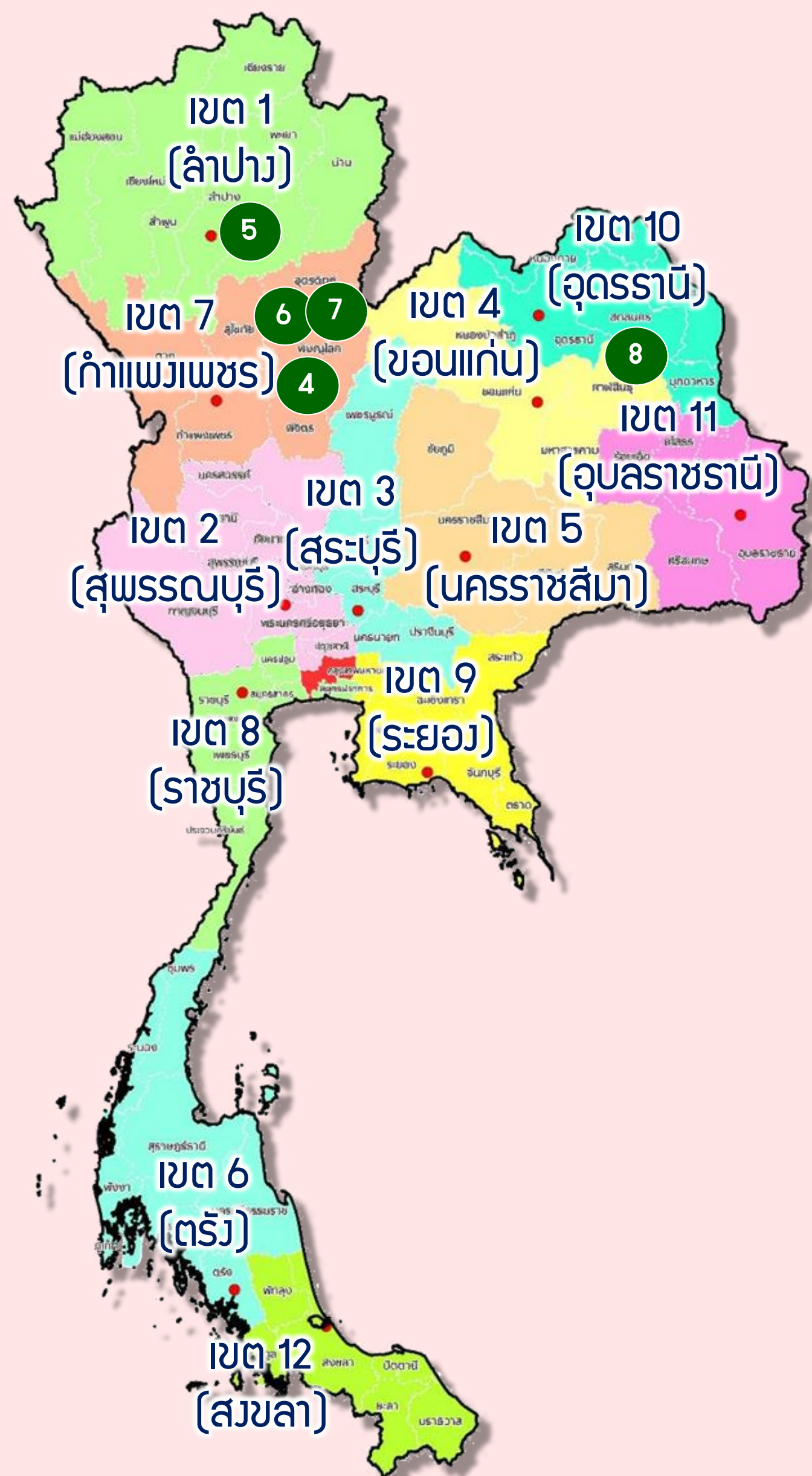


# สรุปรายงานสถานการณ์ประจำวัน

## วันอังคารที่ 29 มีนาคม 2565 สถานการณ์ฉุกเฉิน (ไม่มี)



กรมทรัพยากรน้ำบาดาล  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



- 4** สำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาล เจ้าหน้าที่ ลงพื้นที่ปฏิบัติงานตรวจสอบ บำรุงรักษาอุปกรณ์ตรวจวัดระดับน้ำบาดาล อุปกรณ์ระบบติดตามเพื่อระวังสถานการณ์ น้ำบาดาลแบบอัตโนมัติ ในพื้นที่ จ.พิจิตรและจ.พิษณุโลก จำนวน 3 สถานี 5 บ่อ ดังนี้

ณ 1.สถานี UCPCCK005 หมายเลขบ่อ PJ043 วัดพนมมยอ ต.วังลำโรง อ.ตะพานหิน จ.พิจิตร ระบบตู้คอนโทรล พบว่า อุปกรณ์ SDI-12 ไม่เชื่อมต่อและแสดงข้อมูลระดับน้ำ รอปเปลี่ยนอุปกรณ์ตัวใหม่

ระบบระบายความร้อน ขำรด เกอร์โมสติก ไม่ตัดการทำงาน พัดลมระบายความร้อน หมุนตลอดเวลา ส่งผลทำให้ระบบล้าร้อนพลังงานสิ้นเปลือง รอปเปลี่ยน อุปกรณ์ตัวใหม่

เครื่องบันทึกระดับน้ำ อุปกรณ์ Float shaft encoder พัดลมหมุนติดขัด จึงได้ทำการ ปรับแก้ไข

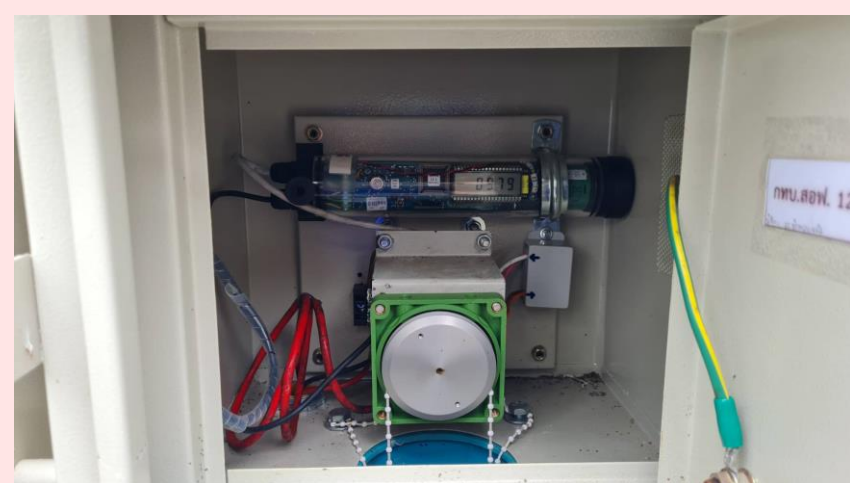
2.สถานี UCPCCK004 วัดหนองหลุม ต.หนองหลุม อ.วังสามหมอ จ.พิจิตร หมายเลขบ่อ GWA124

เครื่องบันทึกระดับน้ำ พบว่า อุปกรณ์ Float shaft encoder ระดับน้ำผิดปกติในบาง ช่วงเวลา อยู่ระหว่างทดสอบหาสาเหตุ เกิดจากระบบฮาร์ดแวร์หรือ ระบบซอฟต์แวร์

หมายเลขบ่อ GWA125 เครื่องบันทึกระดับน้ำ อุปกรณ์อยู่ในสภาพใช้งานได้ปกติ

3.สถานี UCPLK013 หมายเลขบ่อ 5407F027 และหมายเลขบ่อ 5407F028 วัดหนองโสน ต.แม่ระกา อ.วังทอง จ.พิษณุโลก

ระบบตู้คอนโทรล ระบบล้าร้อนพลังงาน พบว่าโซล่าเซลล์และแบตเตอรี่มีระดับแบตเตอรี่ต่ำ เนื่องจากร่มไม้ต้นไม้อบบังแสงแดด จึงตัดกิ่งไม้ขนาดใหญ่ เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพและระยะเวลาในการรับแสงแดด



- 5** สกบ.เขต 1 (ลำปาง) ดร.พนมพร เศรษฐพุกาษา ผอ.สกบ.เขต 1 (ลำปาง) เป็นประธานในการ ประชุมคณะอนุกรรมการเขต ครั้งที่ 9/2565 เพื่อพิจารณาการลงนามประกอบกิจการ น้ำบาดาล โดยมีคำขอรับใบอนุญาตเจาะ/ใช้ น้ำบาดาล ได้รับผลการพิจารณาให้ผ่าน ความเห็นชอบจากคณะอนุกรรมการเขต จำนวนทั้งสิ้น 19 คำขอ ณ ห้องประชุม สกบ. เขต 1 (ลำปาง) ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ออนไลน์ (Zoom cloud meeting)



- 6** สกบ.เขต 7 (กำแพงเพชร) เจ้าหน้าที่ส่วนควบคุมกิจการน้ำบาดาล ลงพื้นที่ดำเนินการ ตรวจสอบ กำกับ ดูแลการประกอบกิจการน้ำบาดาลให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. 2520 โครงการเสริมสร้างศักยภาพด้านการกำกับ ดูแลการประกอบกิจการน้ำบาดาล ตามพระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. 2520 ณ ต.ท่าเสา อ.เมืองอุตรดิตถ์ จ.อุตรดิตถ์



- 7** สกบ.เขต 7 (กำแพงเพชร) เจ้าหน้าที่ส่วนปฏิบัติการ ลงพื้นที่ดำเนินการเจาะบ่อน้ำบาดาล โครงการศึกษา ล่ารวาง เพื่อประเมินศักยภาพน้ำบาดาล ในการพัฒนาเป็นแหล่งน้ำต้นทุนขนาดใหญ่ ปริมประมาณ พ.ศ. 2565 ณ บ้านหนองบัว ม.2 ต.ท่าเสา อ.เมืองอุตรดิตถ์ จ.อุตรดิตถ์ (จุดที่ 1)



- 8** สกบ.เขต 10 (อุดรธานี) เจ้าหน้าที่ส่วนปฏิบัติการ ลงพื้นที่เร่งดำเนินการเจาะบ่อน้ำบาดาล โครงการศึกษา ล่ารวางและประเมินศักยภาพน้ำบาดาลในพื้นที่ทำน้ายาก เพื่อเป็นแหล่งน้ำต้นทุน และสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ (ระยะที่ 1) ณ บ้านตาดีกโพธิ์ ม.18 ต.วาริชภูมิ อ.วาริชภูมิ จ.สกลนคร



| ประเภทข่าว           | วันที่ 28 มี.ค. 65 (ข่าว) | วันที่ 1 ต.ค. ถึง 28 มี.ค. 65 (ข่าว) |
|----------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| 1.ประเด็นข่าวด้านบวก | 14                        | 2,065                                |
| 2.ประเด็นข่าวด้านลบ  |                           | 7                                    |



กรมทรัพยากรน้ำบาดาล  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

จัดทำโดย : ส่วนภูมิสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

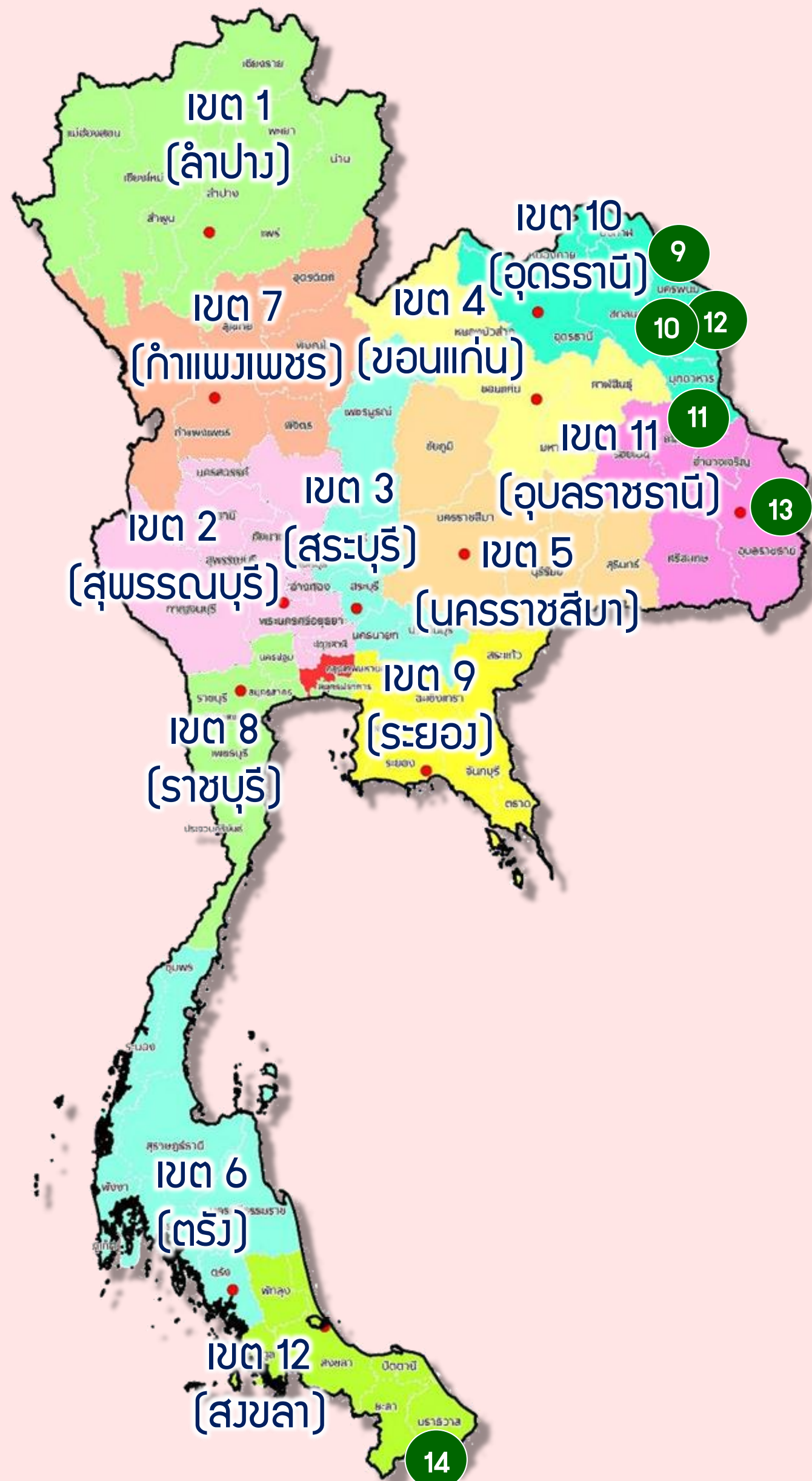


# สรุปรายงานสถานการณ์ประจำวัน

## วันอังคารที่ 29 มีนาคม 2565 สถานการณ์ฉุกเฉิน (ไม่มี)



กรมทรัพยากรน้ำบาดาล  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



- 9** สกบ.เขต 10 (อุดรธานี) เจ้าหน้าที่ส่วนปฏิบัติการ ลงพื้นที่เร่งดำเนินการซ่อมแซม แก้ไขระบบประปาบาดาล เป้าล้นทำความสะอาดบ่อน้ำบาดาล โครงการศึกษาการอนุรักษ์และเพิ่มประสิทธิภาพระบบน้ำบาดาล ณ โรงเรียนหนองพือ บ้านหนองพือ ม.11 ต.เอื้อง อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม



- 10** สกบ.เขต 10 (อุดรธานี) เจ้าหน้าที่ส่วนปฏิบัติการ ลงพื้นที่ตรวจสอบระบบ และซ่อมบำรุงรักษาอุปกรณ์ของระบบประปาบาดาลที่ไม่สามารถใช้งานได้ ให้กลับใช้งานได้ปกติ เพื่อให้มีน้ำใช้ในการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ได้ต่อไป ณ โรงเรียนดอนเสียวแดงพิทยาศาสตร์ ต.บ้านเสียว อ.นาหว้า จ.นครพนม



- 11** สกบ.เขต 10 (อุดรธานี) นายวีระ สุทธิศิริ พอ.ส่วนปฏิบัติการ นางสาวศรัณญา สุขเพิ่ม นักวิชาการทรัพยากรธรณีปฏิบัติการ พร้อมด้วยคณะกรรมการตรวจงานก่อสร้าง และช่างผู้ควบคุมงาน ลงพื้นที่ตรวจรับงานก่อสร้าง โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ พื้นที่ 60 ไร่ ปังบประมาณ พ.ศ. 2564 (งบกลาง) ณ บ้านคำบว ม.4 ต.โซคชัย อ.นิคมคำสร้อย จ.มุกดาหาร



- 12** สกบ.เขต 10 (อุดรธานี)/สกบ.เขต 5 (นครราชสีมา) นายวิมล จันทรานนท์ พอ.สกบ.เขต 10 (อุดรธานี) และนายศักดิ์ฉลาด ศรีวิชา พอ.สกบ.เขต 5 (นครราชสีมา) พร้อมด้วยนายสิทธิชัย เพียรขุนทด วิศวกรปฏิบัติการ นายสรวิชัย สัมพันธ วิศวกรปฏิบัติการ และเจ้าหน้าที่ ลงพื้นที่ติดตามเร่งรัดความก้าวหน้าการดำเนินงานก่อสร้าง โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ณ ต.โพธิ์ตาก อ.เมือง จ.นครพนม และต.นาบะซิว อ.ปลาปาก จ.นครพนม



- 13** สกบ.เขต 11 (อุบลราชธานี) เจ้าหน้าที่ส่วนปฏิบัติการ ลงพื้นที่ตรวจติดตามการใช้น้ำและซ่อมบำรุงระบบประปาบาดาล โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ และโครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภค บริโภค เพื่อให้ระบบ สามารถใช้งานได้เต็มประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์สูงสุด ณ บ้านไขว่ ต.ทุ่งมน อ.คำเขื่อนแก้ว จ.ยโสธร และบ้านนาบ่น ต.ก่ออ้อ อ.เขื่องใน จ.อุบลราชธานี



- 14** สกบ.เขต 12 (สงขลา) นายสุวิทย์ บุญชัย พอ.สกบ.เขต 12 (ลำปาง) ร่วมกับนายกองค์การบริหารส่วนตำบลโพนเมือง และเจ้าหน้าที่ ลงพื้นที่สำรวจความเดือดร้อนของประชาชนเพื่อแก้ไขปัญหาเพื่อการอุปโภค บริโภค และติดตามงานก่อสร้าง โครงการพัฒนาน้ำบาดาลส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ณ ต.โพนเมือง อ.ตากใบ จ.นราธิวาส และบ้านสามเกาะ ต.บองอ อ.ระแงะ จ.นราธิวาส

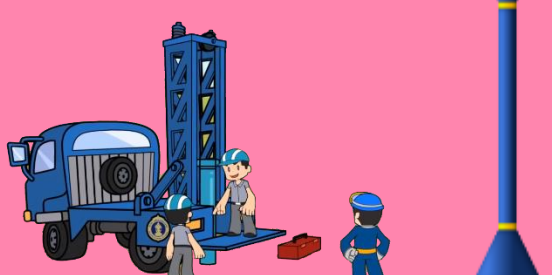


| ประเภทข่าว           | วันที่ 28 มี.ค. 65 (ข่าว) | วันที่ 1 ต.ค. ถึง 28 มี.ค. 65 (ข่าว) |
|----------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| 1.ประเด็นข่าวด้านบวก | 14                        | 2,065                                |
| 2.ประเด็นข่าวด้านลบ  |                           | 7                                    |



กรมทรัพยากรน้ำบาดาล  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

จัดทำโดย : ส่วนภูมิสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล



P.4/4