



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

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

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

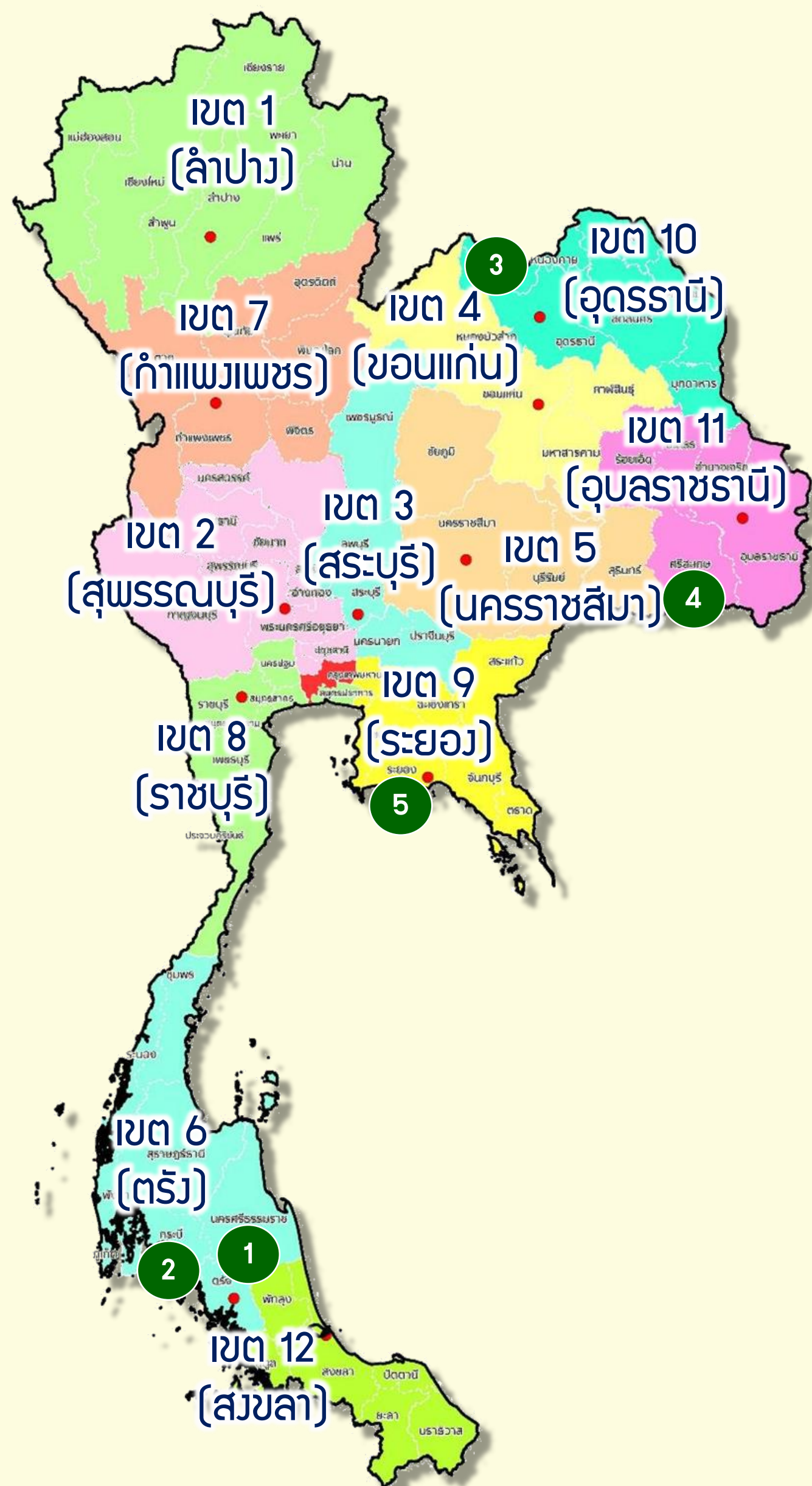
0 50 100 150 200 กิโลเมตร

สรุปรายงานสถานการณ์ประจำวัน

วันจันทร์ที่ 7 มีนาคม 2565 สถานการณ์อุทกภัย (ไม่มี)

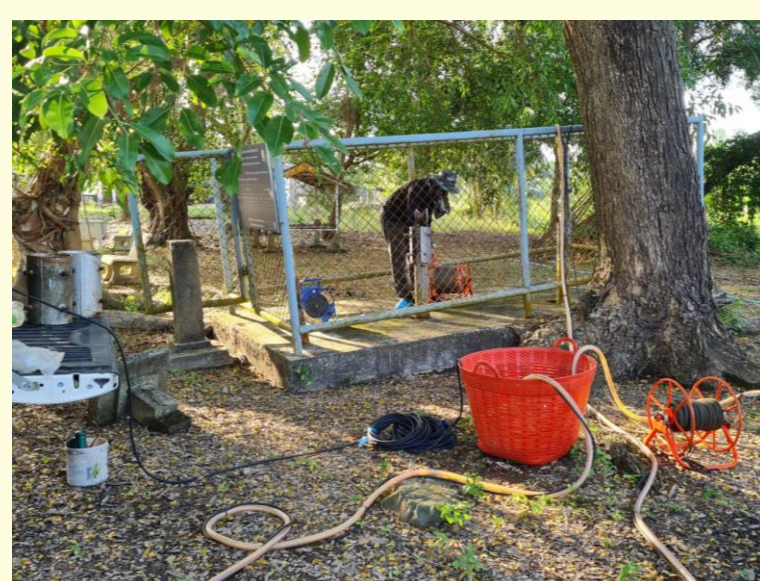
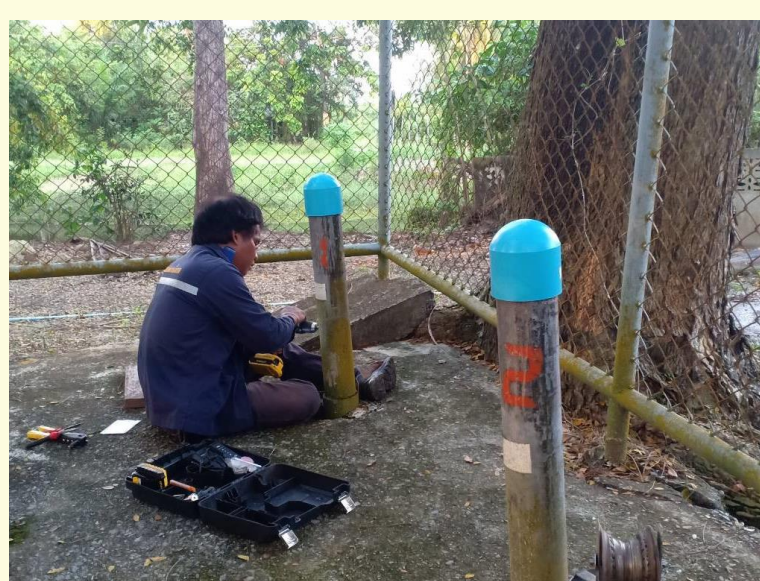


กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



1. สำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาล เจ้าหน้าที่ ลงพื้นที่ปฏิบัติงานเก็บตัวอย่างน้ำบาดาล ดำเนินการบ่งชี้เขตการปนเปื้อนน้ำบาดาล และตรวจสอบสภาพการใช้งานของเครื่องบันทึกระดับน้ำบาดาลอัตโนมัติ ในพื้นที่ จ.สงขลา และ จ.นครศรีธรรมราช สภาพสถานีใช้งานได้จำนวน 3 สถานี/6 บ่อ ดังนี้

ณ 1.สถานี STSK027 วัดสิขาราม ต.คลองแดน อ.ระโนด จ.สงขลา
บ่อหมายเลข จร0577 ระดับน้ำ 12.65 เมตร และบ่อหมายเลข ST792 ระดับน้ำ 5.48 เมตร
2.สถานี STNRT008 วัดบ้านราม ต.บ้านราม อ.หัวไทร จ.นครศรีธรรมราช
บ่อหมายเลข MV1224 ระดับน้ำ 18.06 เมตร และบ่อหมายเลข MV1226 ระดับน้ำ 22.96 เมตร
3.สถานี TNRT002 วัดบ้านราม ต.คลองกระป๋อง อ.ปากพะนูน จ.นครศรีธรรมราช
บ่อหมายเลข TN0410 ระดับน้ำ 16.12 เมตร และบ่อหมายเลข TN0411 ระดับน้ำ 16.28 เมตร



2. สำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาล เจ้าหน้าที่ ลงพื้นที่ปฏิบัติงานควบคุมดูแลการเจาะและก่อสร้างสถานีสังเกตการณ์น้ำบาดาล ในพื้นที่ จ.กระบี่ บ่อที่ 1 ความลึก 124 เมตร พืชนา บ่อที่ 2 ความลึก 124 เมตร คุณภาพน้ำจืด และบ่อที่ 2 ทำการย้ายรถเจาะเข้าจุดเจาะ และจัดเตรียมอุปกรณ์เพื่อทำการเจาะต่อไป ณ สถานีที่ 1 บ้านน้ำร้อน ม.7 ต.ห้วยน้ำขาว อ.คลองท่อม จ.กระบี่



3. สำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาล/สทบ.เขต 10 (อุดรธานี) เจ้าหน้าที่ ลงพื้นที่ปฏิบัติงานติดตั้งบ่อสังเกตการณ์น้ำบาดาลในประเทศไทย ภายใต้โครงการ Transboundary Aquifer (TBA) Monitoring Well Installation : Under the Project : Realization of groundwater Monitoring Network along the Greater Mekong Subregion (GMS) for Transboundary Groundwater Assessment and Sustainable Management โดยความร่วมมือระหว่าง CCOP กับกรมทรัพยากรน้ำบาดาล เจาะบ่อสังเกตการณ์ได้ความลึก 28 เมตร อยู่ระหว่างการพัฒนามบ่อ ระบบประปาหมู่บ้านน้ำยังไม่เพียงพอสำหรับคนในหมู่บ้าน คุณภาพน้ำจืดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลเพื่อบริโภค ณ วัดท่าทรายสะอาด ม.12 บ้านหัวทราย ต.พานพร้าว อ.ศรีเชียงใหม่ จ.หนองคาย (จุดเจาะที่ 2)



4. สำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาล/สทบ.เขต 11 (อุบลราชธานี) เจ้าหน้าที่ ลงพื้นที่ดำเนินการเจาะและออกแบบการก่อสร้างบ่อสังเกตการณ์โดย สทบ.เขต 11 (อุบลราชธานี) โครงการระบบติดตามพิจารณาวัฏระดับน้ำบาดาลและคุณภาพน้ำบาดาลทั่วประเทศ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ความลึก 48 เมตร ความลึกพืชนา 42 เมตร ปริมาณน้ำ 4 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง คุณภาพน้ำดี ประชาชนใช้น้ำทำการเกษตรปลูกไม้พลู และอุปโภค บริโภค มากกว่า 7.8 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี ณ สถานีที่ 9 พื้นที่ลำนอนเกษตรประสพบ้านแสงศรีญ ต.ตระการ อ.กันทรลักษ์ จ.ศรีสะเกษ



5. ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล เจ้าหน้าที่ ลงพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และระบบรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางคอมพิวเตอร์ ตามนโยบายของ นายศักดิ์ตา วิเชียรศิลป์ อ.กบ. ในการเตรียมความพร้อมและรองรับการปฏิบัติราชการรูปแบบ New-Normal ช่วงการแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 ณ สทบ.เขต 9 (ระยอง)

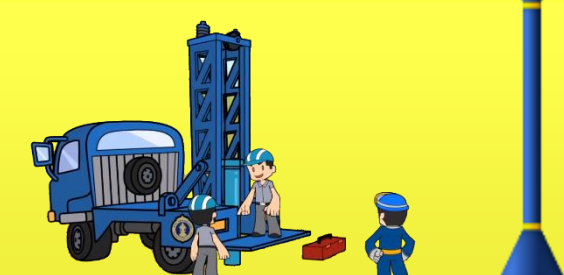


ประเภทข่าว	วันที่ 4-6 มี.ค. 65 (ข่าว)	วันที่ 1 ต.ค. ถึง 6 มี.ค. 65 (ข่าว)
1.ประเด็นข่าวด้านบวก	23	1,828
2.ประเด็นข่าวด้านลบ		8



กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

จัดทำโดย : ส่วนภูมิสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล



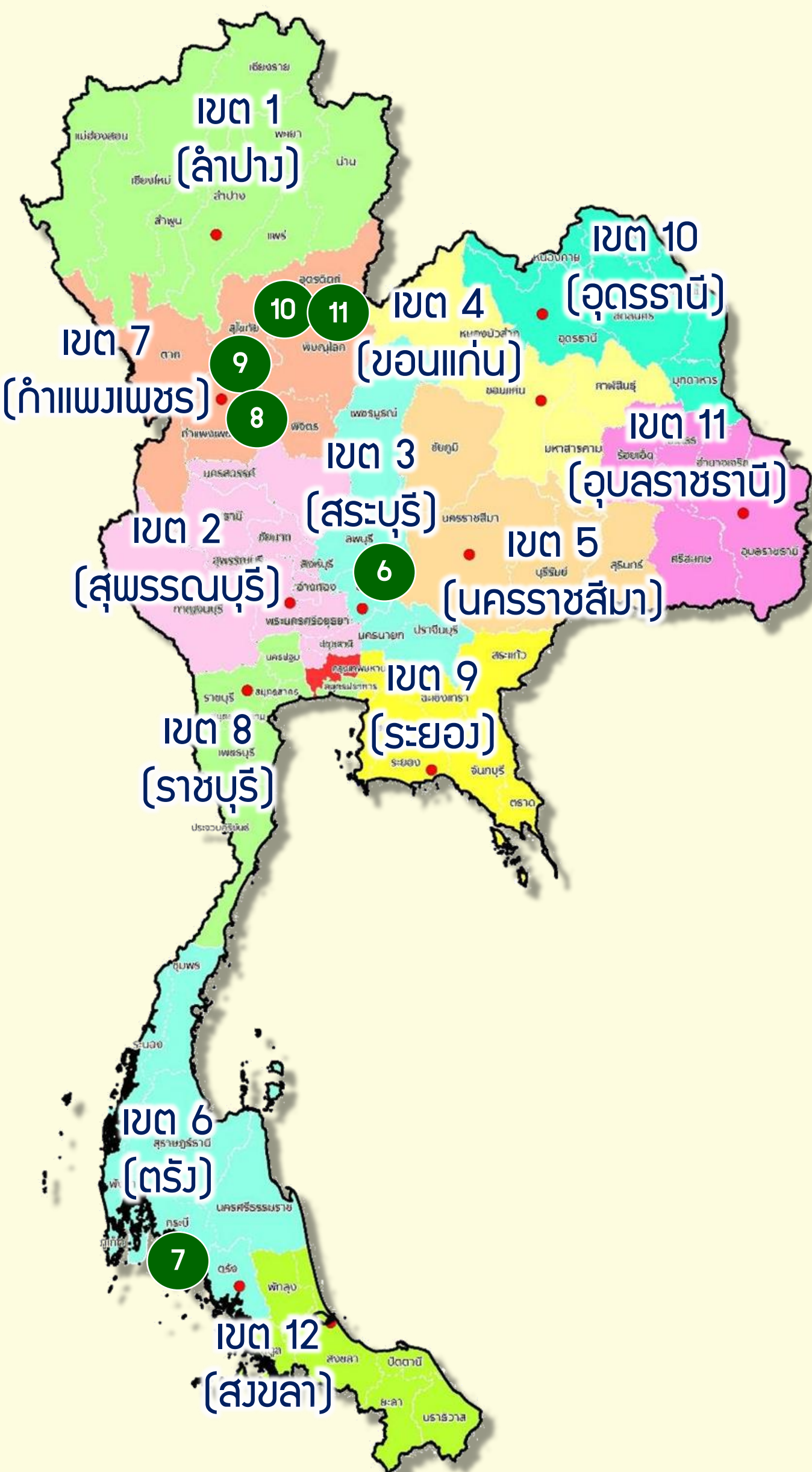
P.2/5

สรุปรายงานสถานการณ์ประจำวัน

วันจันทร์ที่ 7 มีนาคม 2565 สถานการณ์อุทกภัย (ไม่มี)



กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



- 6 สทบ.เขต 3 (สระบุรี) พอ.ส่วนแผนงานและพอ.ส่วนวิชาการ ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าในการบันทึกความเข้าใจด้วยการส่งเสริมและสนับสนุนการใช้น้ำบาดาลเพื่อการพัฒนาการเกษตรอย่างยั่งยืน ระหว่าง ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรร่วมกับกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ณ ต.เขารวก อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี



- 7 สทบ.เขต 6 (ตรัง) เจ้าหน้าที่ จัดอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้และทศโนโลยีการบริหารจัดการเรื่อง การบริหารจัดการกลุ่มผู้ใช้ น้ำ ศักยภาพน้ำบาดาลในพื้นที่ และการบำรุงรักษาระบบกระจายน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร ให้กับกลุ่มเกษตรกรผู้ใช้ น้ำ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ (วมินกู่) และโครงการพัฒนา น้ำบาดาลเพื่อการเกษตร จำนวน 3 แห่ง ดังนี้
ณ 1.บ้านช้างตาย ม.3 ต.เขาหิน อ.เขาพนม จ.กระบี่
2.บ้านเขาปละ ม.8 ต.พุดเตย อ.เขาพนม จ.กระบี่
3.บ้านหน้าเขา ม.1 ต.หน้าเขา อ.เขาพนม จ.กระบี่



- 8 สทบ.เขต 7 (กำแพงเพชร) นายสมนึก จิรัฐจินดากร พอ.สทบ.เขต 7 (กำแพงเพชร) เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการเขต ครั้งที่ 8/2565 เพื่อพิจารณาการขึ้นกรอคำขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการน้ำบาดาล โดยมีคำขอรับใบอนุญาตเจาะ/ใช้ น้ำบาดาล ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางตั้งแต่ 125 มิลลิเมตร ขึ้นไป ได้รับผลการพิจารณาให้ผ่านความเห็นชอบจากคณะอนุกรรมการเขต จำนวนทั้งสิ้น 18 คำขอ ณ ห้องประชุม สทบ.เขต 7 (กำแพงเพชร) ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ออนไลน์ (VDO CALL LINE)



- 9 สทบ.เขต 7 (กำแพงเพชร) นายสมนึก จิรัฐจินดากร พอ.สทบ.เขต 7 (กำแพงเพชร) ลงพื้นที่ติดตามการก่อสร้างระบบประปาบาดาล โครงการพัฒนา น้ำบาดาลเพื่อความเป็นอยู่ของชุมชน ปวงประมาณ พ.ศ. 2564 (งบกลาง) 2564/2565 ณ บ้านข่อยสูง ม.1 ต.ข่อยสูง อ.ตรอน จ.อุตรดิตถ์ และบ้านแม่รากกลาง ม.14 ต.บ้านตึก อ.ศรีสขาลัย จ.สุโขทัย



- 10 สทบ.เขต 7 (กำแพงเพชร) นายสมนึก จิรัฐจินดากร พอ.สทบ.เขต 7 (กำแพงเพชร) ลงพื้นที่เร่งรัดติดตามการก่อสร้างระบบประปาบาดาล โครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรแปลงใหญ่ พื้นที่ 300 ไร่ โครงการพัฒนา น้ำบาดาลเพื่อความเป็นอยู่ของชุมชน ปวงประมาณ พ.ศ. 2564 (งบกลาง) 2564/2565 และติดตามการเจาะบ่อน้ำบาดาล โครงการศึกษา สำรวจเพื่อประเมินศักยภาพน้ำบาดาลในการพัฒนาเพื่อเป็นแหล่งน้ำต้นทุน ขนาดใหญ่ ปวงประมาณ พ.ศ. 2565 จำนวน 3 แห่ง ดังนี้
ณ 1.บ้านท่าชัย ม.5 ต.ท่าชัย อ.ศรีสขาลัย จ.สุโขทัย
2.บ้านพญาแมน ม.4 ต.พญาแมน อ.พิชัย จ.อุตรดิตถ์
3.บ้านพญาปิ่นแดง ม.8 ต.พญาแมน อ.พิชัย จ.อุตรดิตถ์



- 11 สทบ.เขต 7 (กำแพงเพชร) เจ้าหน้าที่ส่วนปฏิบัติการ ลงพื้นที่เจาะบ่อน้ำบาดาล โครงการศึกษาสำรวจ เพื่อประเมินศักยภาพน้ำบาดาลในการพัฒนาเพื่อเป็นแหล่งน้ำต้นทุน ขนาดใหญ่ ปวงประมาณ พ.ศ. 2565 ณ บ้านพญาปิ่นแดง ม.7 ต.พญาแมน อ.พิชัย จ.อุตรดิตถ์ (จุดที่ 2)



ประเภทข่าว	วันที่ 4-6 มี.ค. 65 (ข่าว)	วันที่ 1 ต.ค. ถึง 6 มี.ค. 65 (ข่าว)
1.ประเด็นข่าวด้านบวก	23	1,828
2.ประเด็นข่าวด้านลบ		8



กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

จัดทำโดย : ส่วนภูมิสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

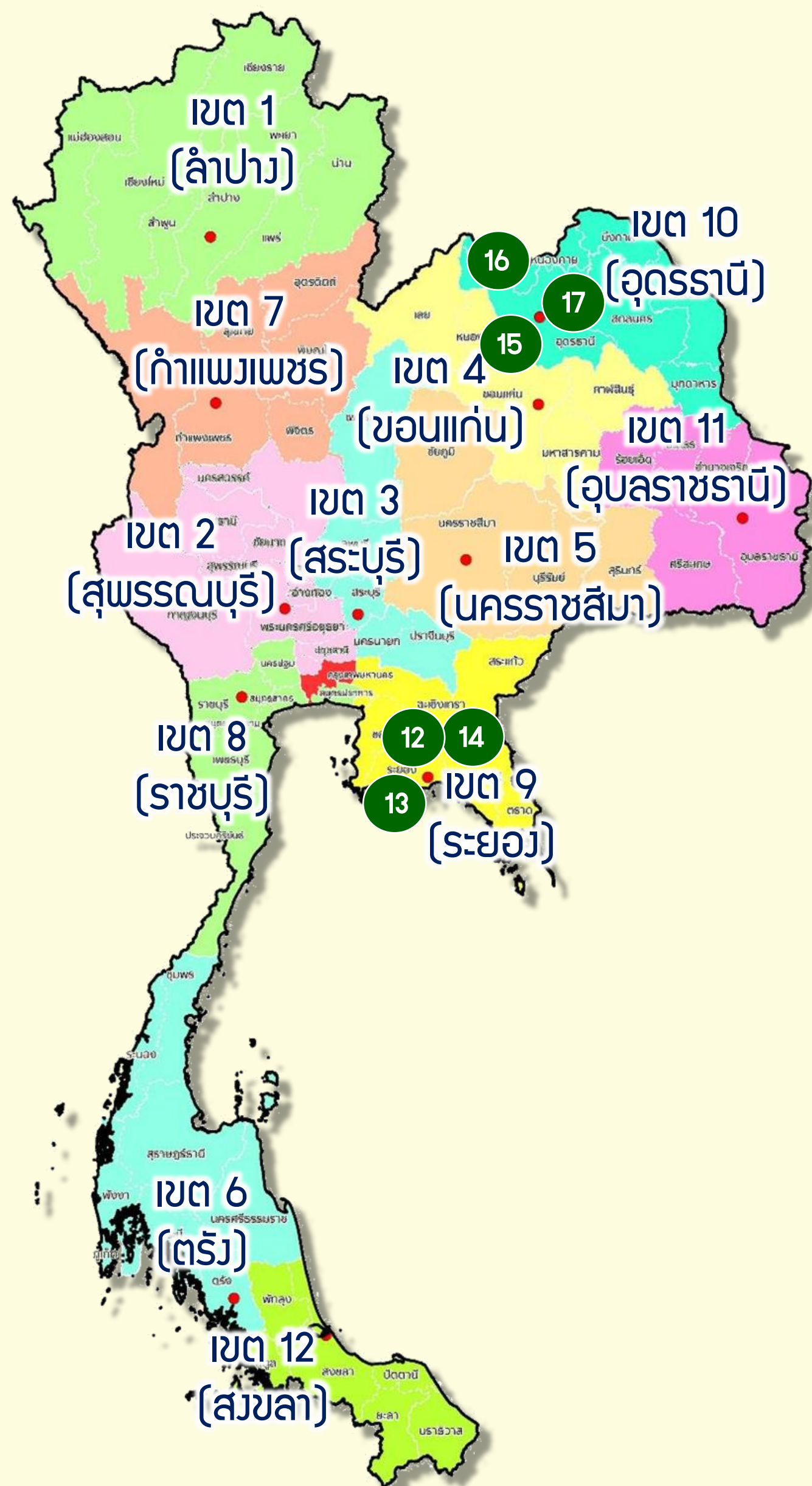


สรุปรายงานสถานการณ์ประจำวัน

วันจันทร์ที่ 7 มีนาคม 2565 สถานการณ์อุทกภัย (ไม่มี)



กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



- 14 สทบ.เขต 9 (ระยอง) นายอานนท์ พงกุลลา พอ.สทบ.เขต 9 (ระยอง) ลงพื้นที่สำรวจมอบหมายโครงการจัดหาหน้าบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ณ ต.โพธิ์อากาศ อ.บ้านเประยาว จ.ระยอง ซึ่งเป็นการที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ รับไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนแก่ราษฎรจากภาวะวิกฤตภัยแล้ง ให้ประชาชนในพื้นที่ได้ใช้ประโยชน์แล้ว จำนวน 11 หมู่บ้าน ประชากรมากกว่า 5,000 คน ได้มีน้ำสะอาดใช้อุปโภค บริโภคอย่างทั่วถึง



- 15 สทบ.เขต 10 (อุดรธานี) นายวินิต จันทรานนท์ พอ.สทบ.เขต 10 (อุดรธานี) เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการเขต ครั้งที่ 8/2565 เพื่อพิจารณาหลักเกณฑ์การขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการน้ำบาดาล โดยมีคำขอรับใบอนุญาตเจาะ/ใช้ น้ำบาดาล ได้รับผลการพิจารณาให้ผ่านความเห็นชอบจากคณะอนุกรรมการเขต จำนวนทั้งสิ้น 33 คำขอ ณ ห้องประชุม สทบ.เขต 10 (อุดรธานี)



- 12 สทบ.เขต 9 (ระยอง) นายอานนท์ พงกุลลา พอ.สทบ.เขต 9 (ระยอง) ลงพื้นที่สำรวจมอบหมายโครงการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลระยะใกล้เพื่อแก้ปัญหาในพื้นที่แล้งซ้ำซากหรือน้ำเค็มปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 พร้อมทั้งแนะนำวิธีการใช้งานและการบำรุงรักษาเบื้องต้นให้แก่ผู้นำกลุ่มเพื่อให้ใช้ประโยชน์จากน้ำบาดาลได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ ณ บ้านคลองอุดมขจร ม.2 ต.คลองอุดมขจร อ.เมืองระยอง จ.ระยอง



- 13 สทบ.เขต 9 (ระยอง) นายสมโภชน์ สิงห์โต พอ.ส่วนอำนวยการ ลงพื้นที่นำน้ำดื่มบรรจุขวดขนาด 1.5 ลิตร จำนวน 2,000 ขวด รวมทั้งสิ้น 3,000 ลิตร มอบให้กับตัวแทนองค์การบริหารส่วนตำบลวังหว้า อ.แกลง จ.ระยอง เพื่อสนับสนุนบุคลากรการแพทย์ที่อำนวยความสะดวกให้กับประชาชนผู้รับการฉีดวัคซีนโควิด-19



- 16 สทบ.เขต 10 (อุดรธานี) นางสาวสุพิชชญา โลกทุมมา พอ.ส่วนอำนวยการ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ ลงพื้นที่สนับสนุนน้ำดื่มสะอาดบรรจุขวดขนาด 1.5 ลิตร จำนวน 500 ขวด มอบให้กับ สำนักบริหารทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดหนองคาย เพื่อส่งต่อให้กับประชาชนในการจัดงานฉลองอนุสาวรีย์ปราบฮ่อใต้ร่มพระบารมี 195 ปี เมืองหนองคาย และงานกาชาด 2565



- 17 สทบ.เขต 10 (อุดรธานี) นายวินิต จันทรานนท์ พอ.สทบ.เขต 10 (อุดรธานี) พร้อมด้วยคณะกรรมการตรวจงานจ้าง ลงพื้นที่ตรวจรับงานก่อสร้าง โครงการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลระยะใกล้ เพื่อแก้ปัญหาในพื้นที่แล้งซ้ำซากหรือน้ำเค็ม ณ ด่อนใหญ่ ม.7 ต.บะข่าง อ.เมือง จ.อุดรธานี

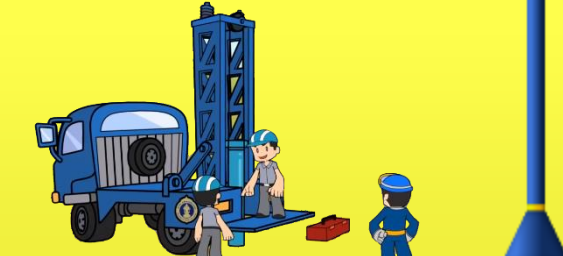


ประเภทข่าว	วันที่ 4-6 มี.ค. 65 (ข่าว)	วันที่ 1 ต.ค. ถึง 6 มี.ค. 65 (ข่าว)
1.ประเด็นข่าวด้านบวก	23	1,828
2.ประเด็นข่าวด้านลบ		8



กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

จัดทำโดย : ส่วนภูมิสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล



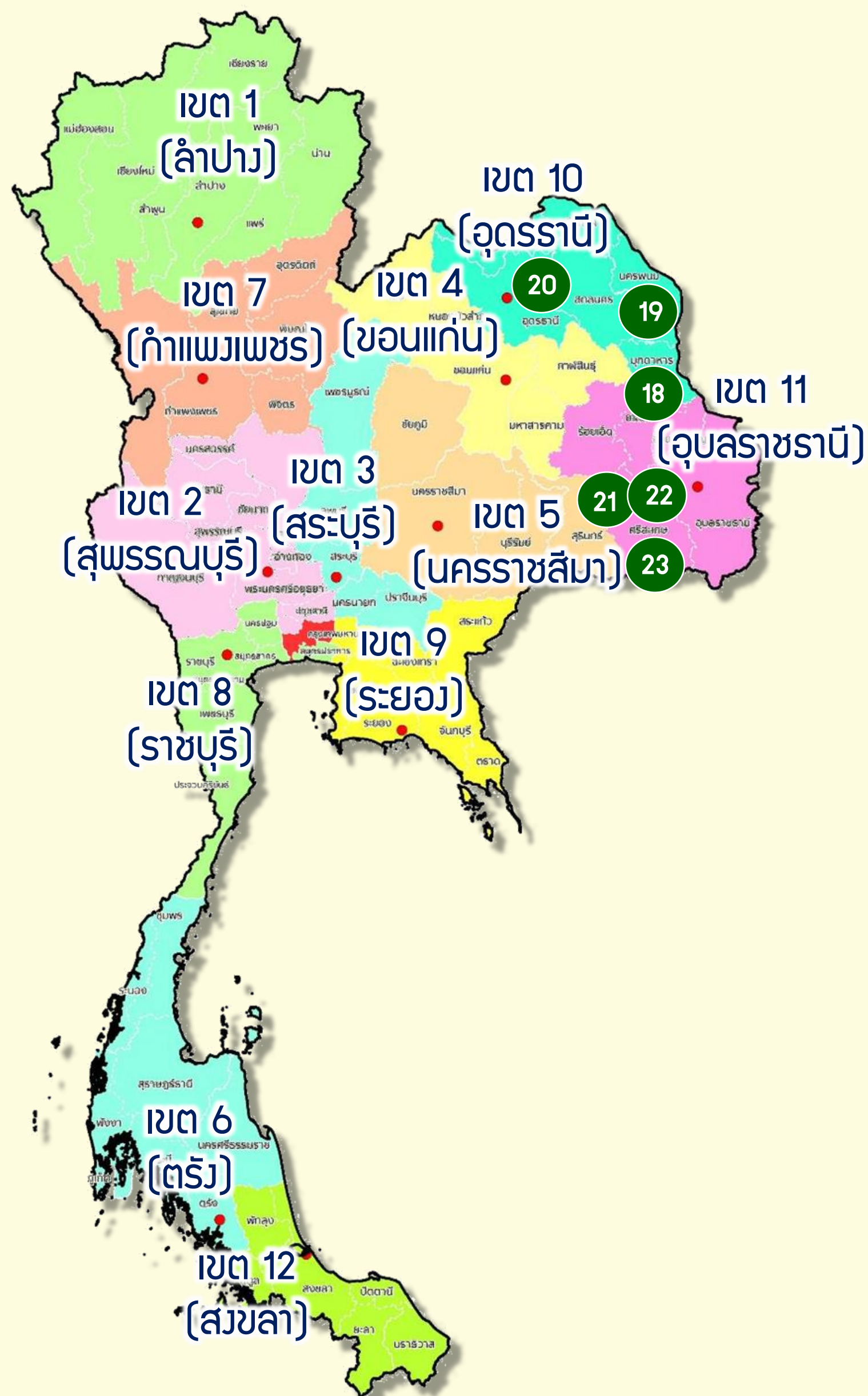
P.4/5

สรุปรายงานสถานการณ์ประจำวัน

วันจันทร์ที่ 7 มีนาคม 2565 สถานการณ์อุทกภัย (ไม่มี)



กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



- 18 สทบ.เขต 10 (อุดรธานี) เจ้าหน้าที่ส่วนปฏิบัติการ ลงพื้นที่เร่งตรวจสอบระบบ และซ่อมบำรุงรักษาอุปกรณ์ของระบบประปาบาดาล ณ โรงเรียนนวมินทราชูทิศ อีสาน อ.เมือง จ.มุกดาหาร ให้กลับใช้ได้ตามปกติ เพื่อให้บุคลากรครูและนักเรียน มีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค และดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ได้อย่างเพียงพอ



- 19 สทบ.เขต 10 (อุดรธานี) เจ้าหน้าที่ส่วนปฏิบัติการ ลงพื้นที่เร่งดำเนินการเจาะบ่อน้ำบาดาลบริเวณทางขึ้นถ้ำนาดี ณ อุทยานแห่งชาติภูผาลังกา ต.ไผ่ล้อม อ.บ้านแพง จ.นครพนม



- 20 สทบ.เขต 10 (อุดรธานี) นายวิวัฒน์ จันทรานนท์ พอ.สทบ.เขต 10 (อุดรธานี) พร้อมด้วยคณะกรรมการตรวจงานจ้าง ลงพื้นที่ตรวจรับงานก่อสร้าง โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อความมั่นคงระดับชุมชน ณ บ้านโนนดู่ ม.5 ต.โนนทอ และบ้านใหม่ ม.2 ต.เมืองพาน อ.บ้านผือ จ.อุดรธานี



- 21 สทบ.เขต 11 (อุบลราชธานี) นายเกรียงศักดิ์ เหมนกลาง พอ.สทบ.เขต 11 (อุบลราชธานี) พร้อมด้วย นายสรศักดิ์ ศรีแก้ว พอ.ส่วนปฏิบัติการ และเจ้าหน้าที่ ลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินงาน โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร พื้นที่ 300 ไร่ แผนงานโครงการสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อป้องกันปัญหอุทกภัย ปี 2564/2565 ณ บ้านหนองหว้า ม.1 ต.หนองแก้ว อ.เมือง จ.ศรีสะเกษ



- 22 สทบ.เขต 11 (อุบลราชธานี) นายเกรียงศักดิ์ เหมนกลาง พอ.สทบ.เขต 11 (อุบลราชธานี) เป็นประธานปิดการฝึกอบรม หลักสูตร “การซ่อมและบำรุงรักษาระบบประปาบาดาลและระบบกระจายน้ำ ครั้งที่ 2” ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 พร้อมทั้งมอบใบประกาศการผ่านการฝึกอบรมให้แก่ผู้เข้ารับการฝึกอบรมจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ณ โรงแรมศรีลำตวน จ.ศรีสะเกษ



- 23 สทบ.เขต 11 (อุบลราชธานี) นายเกรียงศักดิ์ เหมนกลาง พอ.สทบ.เขต 11 (อุบลราชธานี) พร้อมด้วย นายสรศักดิ์ ศรีแก้ว พอ.ส่วนปฏิบัติการ และเจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมงาน ลงพื้นที่ติดตามการก่อสร้างระบบประปาบาดาลขนาดใหญ่ เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค โครงการจัดหาบ่อน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ณ ต.พยุหะ อ.พยุหะ จ.ศรีสะเกษ และเทศบาลตำบลศรีรัตน (ต.ศรีแก้ว) อ.ศรีรัตน จ.ศรีสะเกษ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามแผนงาน และวัตถุประสงค์ของโครงการ

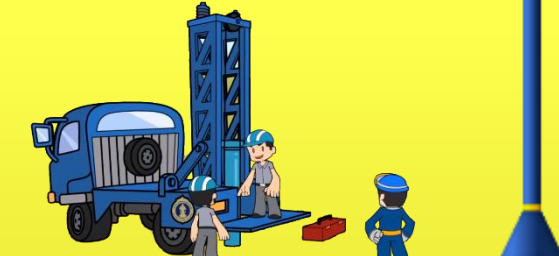


ประเภทข่าว	วันที่ 4-6 มี.ค. 65 (ข่าว)	วันที่ 1 ต.ค. ถึง 6 มี.ค. 65 (ข่าว)
1.ประเด็นข่าวด้านบวก	23	1,828
2.ประเด็นข่าวด้านลบ		8



กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

จัดทำโดย : ส่วนภูมิสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล



P.5/5