



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)			
Groundwater Quality Total Dissolved Solids (TDS) (mg/L)					
		< 2	2 - 10	10 - 20	> 20
< 500					
500 - 1,500					
> 1,500					

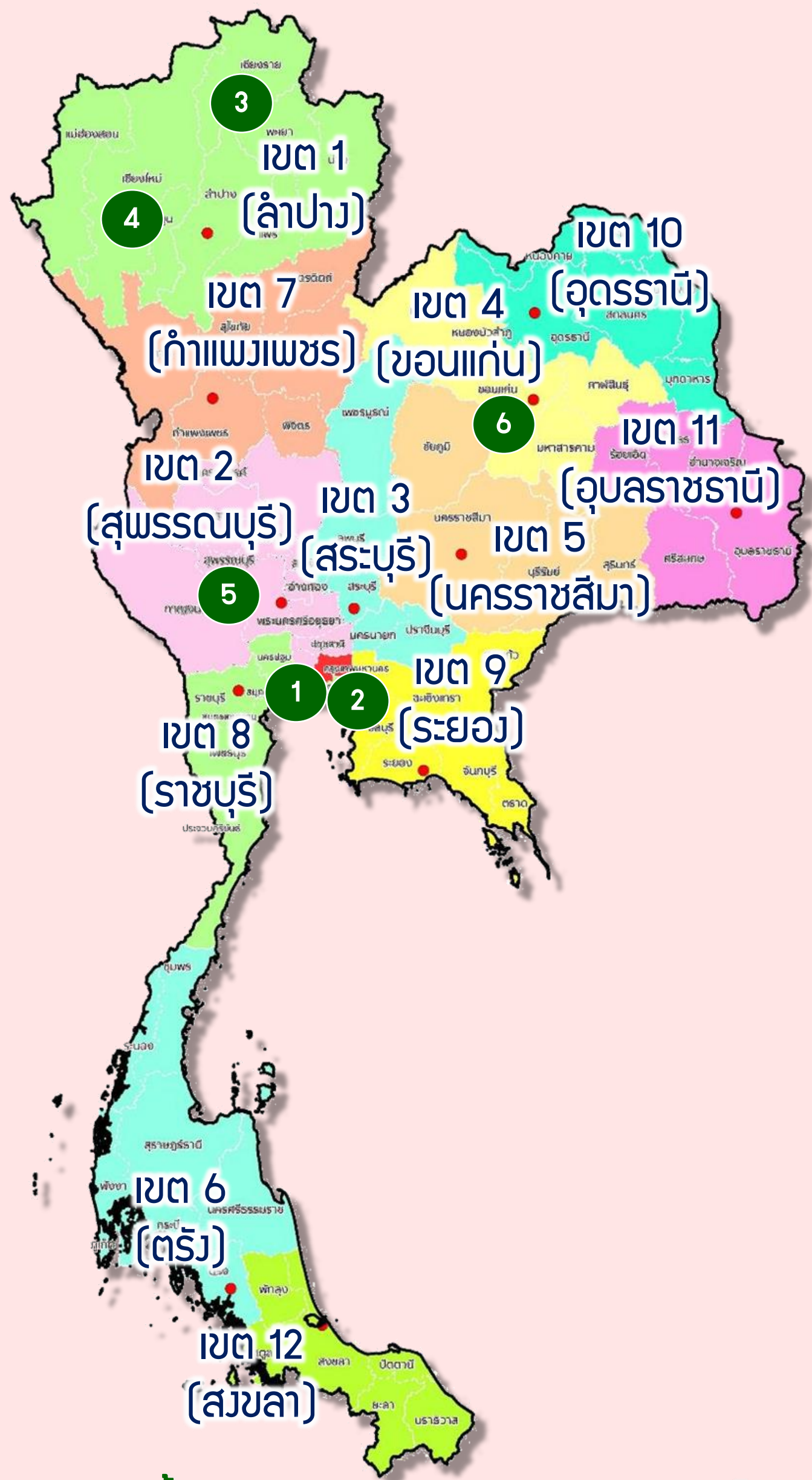
0 50 100 150 200 กิโลเมตร

สรุปรายงานสถานการณ์ประจำวัน

วันอังคารที่ 5 กรกฎาคม 2565 สถานการณ์อุทกภัย (ไม่มี)



กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



1 สำนักควบคุมกิจการน้ำบาดาล ดร.รวมกรพิทย์ คณะณะ พอ.สคบ.เป็นประธานการประชุม สำนักควบคุมกิจการน้ำบาดาล ครั้งที่ 3/2565 เพื่อติดตามความคืบหน้าผลการดำเนินงาน พร้อมทั้งร่วจัดการดำเนินงานโครงการต่างๆ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 โดยมี พอ.ส่วนทุกส่วน และเจ้าหน้าที่ เข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 อาคาร 1 กรมทรัพยากรน้ำบาดาล



2 สำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาล นายวิทยา มินิสิย พอ.สอฝ. เป็นประธานการฝึกอบรมภาคทฤษฎี โครงการศึกษาและประเมินปริมาณการสูบน้ำบาดาลที่ปลอดภัย (Safe Yield) ในเขตวิฤกตการณ์น้ำบาดาล ให้กับ เจ้าหน้าที่ เรื่อง “การใช้และบำรุงรักษาชุดอุปกรณ์ชุดทดสอบ” เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการปฏิบัติงานทดสอบศักยภาพน้ำบาดาล และนำข้อมูลมาเป็นแบบจำลองทางคณิตศาสตร์น้ำบาดาล เพื่อปรับปรุงค่าการสูบน้ำบาดาลที่ปลอดภัยในเขตวิฤกตการณ์น้ำบาดาล ณ ห้องประชุม 2 ชั้น 8 อาคาร 1 กรมทรัพยากรน้ำบาดาล



3 สทบ.เขต 1 (ลำปาง) นายวิรภัทร์ ปิยะรุ่งเรืองเกษม พอ.ส่วนปฏิบัติการ ลงพื้นที่สำรวจความเสียหายเบื้องต้นจากอุทกภัย และมอบน้ำดื่มบรรจุขวด ให้กับผู้แทน อบต.แม่ฮ่อ เพื่อช่วยเหลือประชาชน พร้อมทั้งวางแผนการซ่อมบำรุงบ่อน้ำบาดาลและระบบประปาหมู่บ้านที่เกิดอุทกภัย ณ ต.แม่ฮ่อ อ.พาน จ.เชียงราย



4 สทบ.เขต 1 (ลำปาง) เจ้าหน้าที่ส่วนปฏิบัติการ ลงพื้นที่ดำเนินการเป่าล้างฟื้นฟูบ่อน้ำบาดาล โครงการศึกษาอนุรักษ์และเพิ่มประสิทธิภาพระบบน้ำบาดาลเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 90 พรรษา 12 สิงหาคม 2565 ณ บ้านต้นกอก ม.4 ต.บ้านกลาง อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่



5 สทบ.เขต 2 (สุพรรณบุรี) นางสาวปราณี รักษาบุญ พอ.ส่วนวิชาการ ลงพื้นที่นำเสนอการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ โครงการระบบบาดาลระยะไกล ในพื้นที่หุบเขาเว้าเจ้าพระยาตอนล่าง โดยมีการสำรวจและพัฒนาระบบน้ำบาดาล ในระดับลึกกว่า 300 เมตร เพื่อเข้ารับตรวจประเมินรางวัลคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ 4.0 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ณ บ้านหนองบัว ม.7 ต.ตลิ่งชัน อ.เมืองสุพรรณบุรี จ.สุพรรณบุรี โดยถ่ายทอดสด (live) ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์



6 สทบ.เขต 4 (ขอนแก่น) นายอุไร แก้วจันทร์ พอ.สทบ.เขต 4 (ขอนแก่น) ได้รายงานผลการดำเนินงานเจาะบ่อน้ำบาดาล โครงการศึกษาการอนุรักษ์และเพิ่มประสิทธิภาพระบบน้ำบาดาลเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระเกียรติพระชนมพรรษา 90 พรรษา 12 สิงหาคม 2565 โดยมีแผนการดำเนินการเจาะบ่อน้ำบาดาล ระหว่าง เดือนเมษายน-กรกฎาคม 2565 ในพื้นที่รับผิดชอบ 5 จังหวัด จำนวน 110 บ่อ

สำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต 4 ขอนแก่น กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม									
โครงการศึกษาการอนุรักษ์และเพิ่มประสิทธิภาพระบบน้ำบาดาล เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระเกียรติ พระชนมพรรษา 90 พรรษา 12 สิงหาคม 2565									
ลำดับ	จังหวัด	แผน (บ่อ)	ผลงานประจำเดือน (บ่อ)		รวม (บ่อ)	แผนงาน	รวม	หมายเหตุ	ภาพ
			เมษายน 2565	พฤษภาคม 2565					
1	กาฬสินธุ์	64	9	19	16	0	64		
2	ขอนแก่น	38	6	9	15	8	38		
3	มหาสารคาม	11	-	2	1	8	11		
4	หนองบัวลำภู	7	-	-	7	0	7		
5	ยโสธร	-	-	-	10	0	10		
รวม 5 จังหวัด		110	15	30	49	96	110		



ประเภทข่าว	วันที่ 4 ก.ค. 65 (ข่าว)	วันที่ 1 ต.ค. ถึง 4 ก.ค. 65 (ข่าว)
1.ประเด็นข่าวด้านบวก	8	2,963
2.ประเด็นข่าวด้านลบ	-	13



กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

จัดทำโดย : ส่วนภูมิสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล



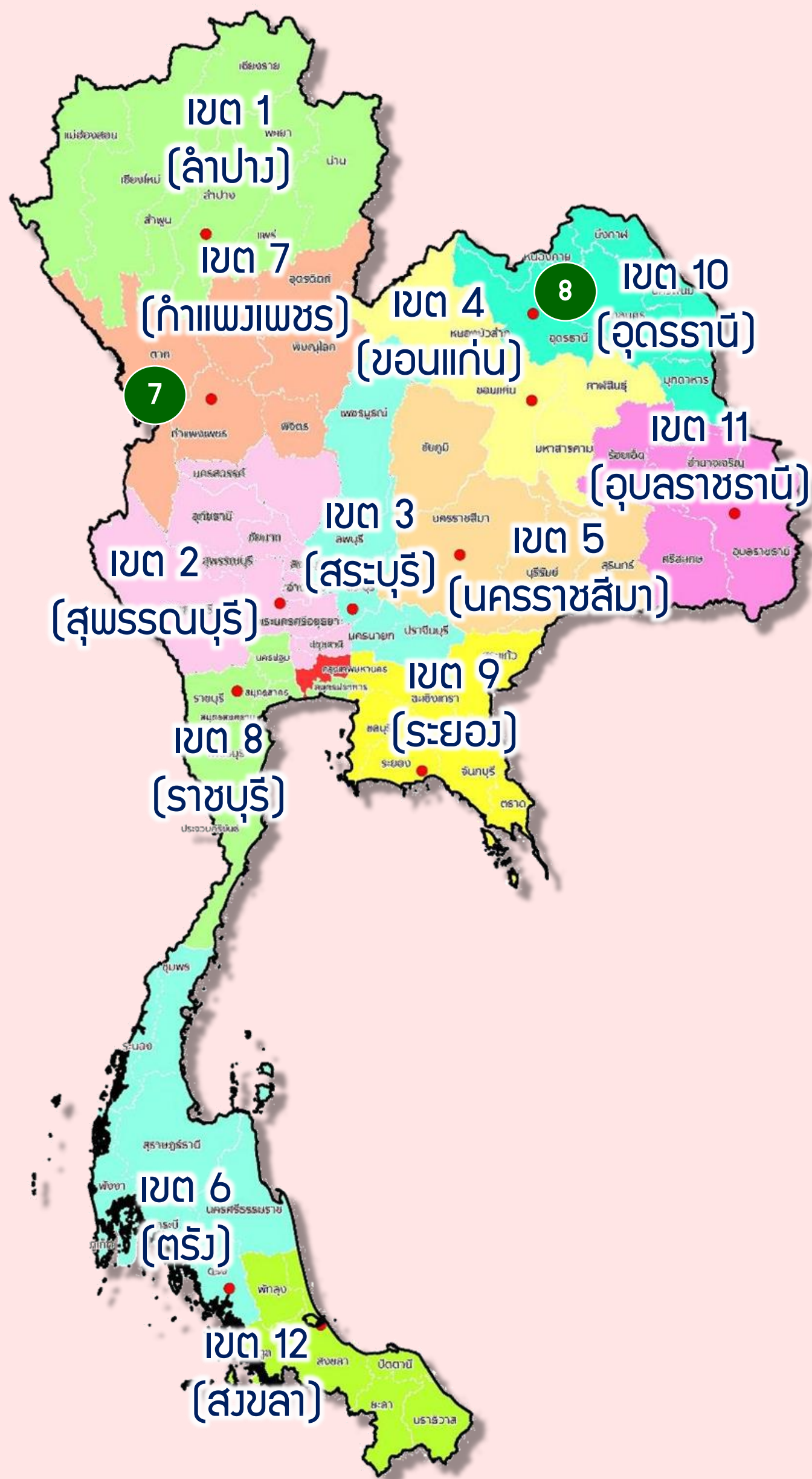
P.2/3

สรุปรายงานสถานการณ์ประจำวัน

วันอังคารที่ 5 กรกฎาคม 2565 สถานการณ์อุทกภัย (ไม่มี)



กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



- 7 สทบ.เขต 7 (กำแพงเพชร) นายสมนึก จิรสุจินตนาทกร พอ.สทบ.เขต 7 (กำแพงเพชร) เข้าร่วมประชุมเตรียมความพร้อมในการต้อนรับ นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมี นายสาริต มณฑาทิพย์ พอ.ทสจ.ตาก เป็นประธานร่วมกับหัวหน้าส่วนราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ณ ห้องประชุมสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 14 อ.เมืองตาก จ.ตาก



- 8 สทบ.เขต 10 (อุดรธานี) นายโกเมก ชิลศิริ พอ.ส่วนแผนงาน เข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการแลกเปลี่ยนเรียนรู้การขับเคลื่อนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ พร้อมด้วย คณะกรรมการลุ่มน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ ณ โรงแรมหนองคายวิลล่า แอนด์ คอนเวนชันเซ็นเตอร์ จ.หนองคาย



ประเภทข่าว	วันที่ 4 ก.ค. 65 (ข่าว)	วันที่ 1 ต.ค. ถึง 4 ก.ค. 65 (ข่าว)
1.ประเด็นข่าวด้านบวก	8	2,963
2.ประเด็นข่าวด้านลบ	-	13

P.3/3



กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

จัดทำโดย : ส่วนภูมิสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

