

สถานการณ์น้ำบาดาลของประเทศไทย

GROUNDWATER SITUATION IN THAILAND

ปริมาณน้ำบาดาลที่กักเก็บ
รวม **1,137,713** ล้าน ลบ.ม.
(100 %)

ปริมาณการใช้น้ำบาดาลในแต่ละปี (ล้าน ลบ.ม./ปี)



200000 500000 800000 1100000 1400000



กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

สรุปรายงานสถานการณ์ประจำวัน

วันศุกร์ที่ 10 กรกฎาคม 2563

สถานการณ์ฉุกเฉิน (ไม่มี)

สทบ. เขต 5 (นครราชสีมา) ดำเนินการเจาะน้ำบาดาล โครงการสำรวจหาแหล่งน้ำบาดาลในพื้นที่ศักยภาพต่ำ ปังประมาณ พ.ศ. 2563 ณ ที่ทำการอำเภอบัวลาย หมู่ที่ 9 ต.เมืองพล อ.บัวลาย จ.นครราชสีมา



สำนักสำรวจและประเมินศักยภาพน้ำบาดาล จัดการประชุมคณะทำงานกำหนดพื้นที่พัฒนาน้ำบาดาล ครั้งที่ 1/2563 ในการนี้ นายศักดิ์ดา วิเชียรศิลป์ ปอท. เป็นประธานการประชุม ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 อาคาร 1 กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

วันพฤหัสบดีที่ 9 กรกฎาคม 2563 เวลา 20.30 น. ศทส.ได้รายงานผลการดำเนินการช่วยเหลือประชาชน แก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปี 2563 โครงการเจาะบ่อน้ำบาดาล รวมทั้งสิ้น 2,268 แห่ง 2,831 บ่อ มียอดสะสมเจาะบ่อ แล้วเสร็จถึงปัจจุบัน จำนวน 2,542 บ่อ

วันพฤหัสบดีที่ 9 กรกฎาคม 2563 เวลา 20.30 น. ศทส.ได้รายงานผลการดำเนินการของศูนย์เฉพาะกิจช่วยเหลือประชาชนสถานการณ์ภัยแล้ง 2562/2563 มีประชาชนติดต่อขอรับการช่วยเหลือผ่านทางโทรศัพท์ และทางเว็บไซต์ ตั้งแต่วันที่ 26 พ.ย.62 ถึง 9 ก.ค.63 รวมทั้งสิ้น 4,420 ราย ดำเนินการให้ความช่วยเหลือ แล้ว 3,935 ราย

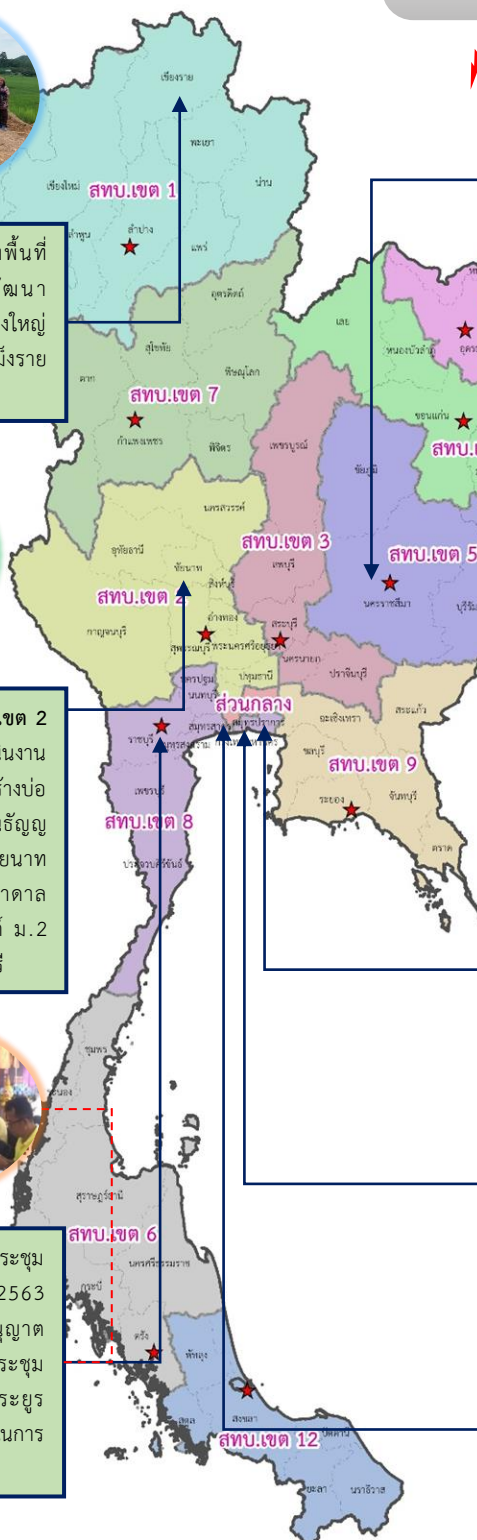
นายกุล โชติรัตน์ รองทบ. ลงพื้นที่ติดตามงานก่อสร้างโครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ ประจำปี 2563 ณ ต.แม่ตำ อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย



นายทนงศักดิ์ ล้อชูสกุล ผอ.สทบ. เขต 2 (สุพรรณบุรี) ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานโครงการศึกษาการเจาะและการก่อสร้างบ่อน้ำบาดาลขนาดใหญ่ (RBF) ณ บ้านธัญญอุดม ม.6 ต.หาดท่าเสา อ.เมือง จ.ชัยนาท และติดตามการสูบทดสอบบ่อน้ำบาดาล ขนาด 24 นิ้ว ณ บ้านวังกรานต์ ม.2 ต.วังน้ำซับ อ.ศรีประจันต์ จ.สุพรรณบุรี



สทบ.เขต 8 (ราชบุรี) ดำเนินการจัดประชุมคณะอนุกรรมการเขตครั้งที่ 14/2563 เพื่อพิจารณากลับกรองคำขอใบอนุญาตประกอบกิจการน้ำบาดาล ณ ห้องประชุม สทบ.เขต โดยมีนายศุภเวท ทองประยูร ผอ. สทบ. เขต 8 ราชบุรี เป็นประธานในการประชุมครั้งนี้



อธิบายสัญลักษณ์

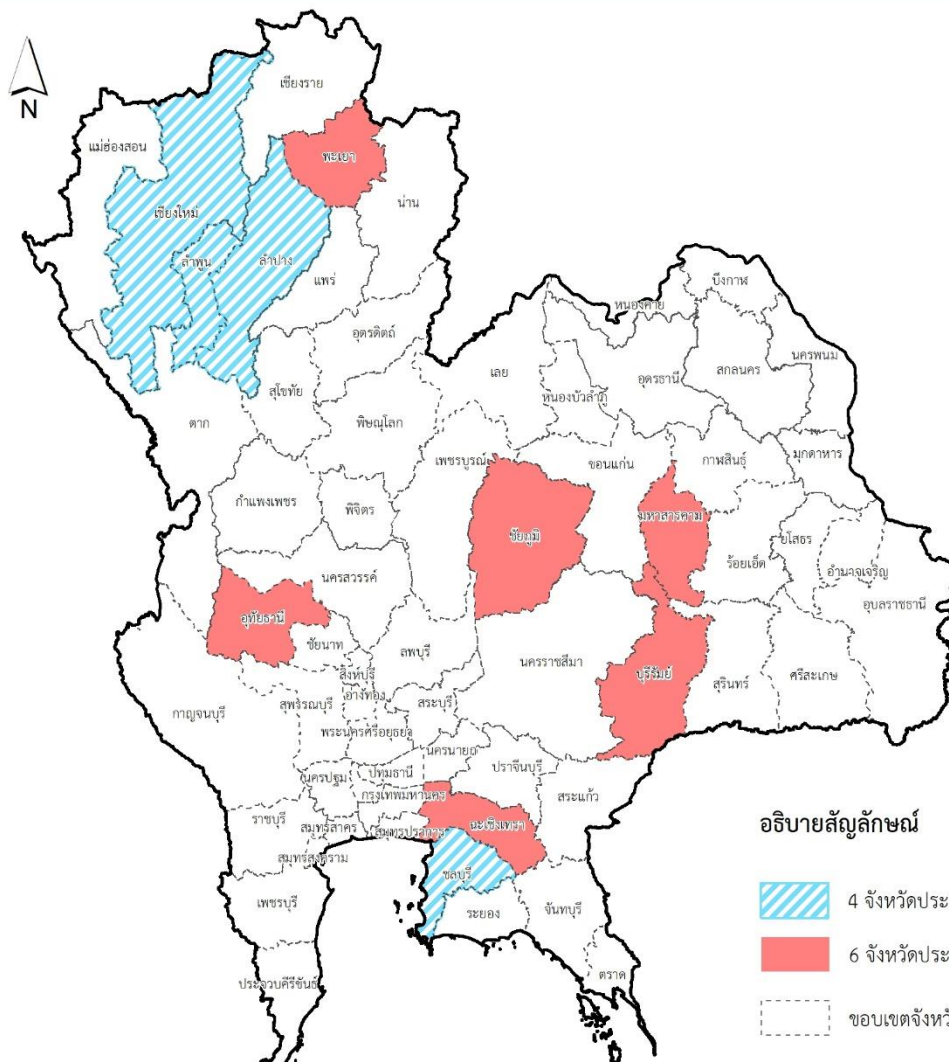
- ★ ที่ตั้งสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต
- ขอบเขต สทบ.เขต
- ขอบเขตจังหวัด
- สทบ.เขต 1 (ลำปาง)
- สทบ.เขต 2 (สุพรรณบุรี)
- สทบ.เขต 3 (สระบุรี)
- สทบ.เขต 4 (ขอนแก่น)
- สทบ.เขต 5 (นครราชสีมา)
- สทบ.เขต 6 (ศรีสะเกษ)
- สทบ.เขต 7 (กำแพงเพชร)
- สทบ.เขต 8 (ราชบุรี)
- สทบ.เขต 9 (ระยอง)
- สทบ.เขต 10 (อุดรธานี)
- สทบ.เขต 11 (อุบลราชธานี)
- สทบ.เขต 12 (สงขลา)

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

- ข้าวด้านบวก 7 เรื่อง
- ข้าวด้านลบ - เรื่อง

0 50 100 150 200 กิโลเมตร

พื้นที่ประสบพิบัติภัยกรณีฉุกเฉิน (ปก.) และผลการให้ความช่วยเหลือภัยแล้ง
ข้อมูล ณ วันที่ 10 กรกฎาคม 2563



สรุปการให้ความช่วยเหลือจาก สทบ.เขต 1-12
ณ วันที่ 10 กรกฎาคม 2563

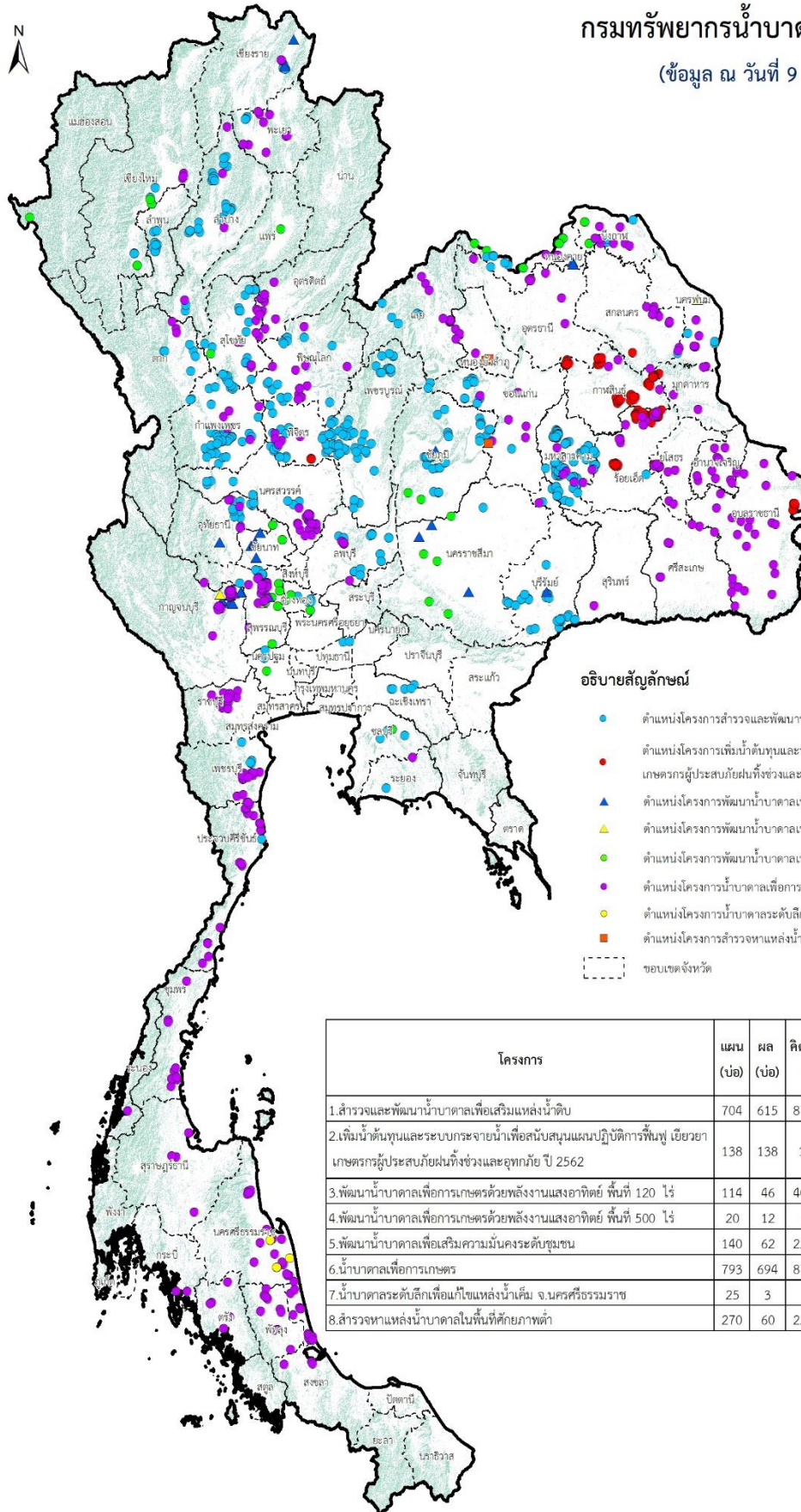
ลำดับ	กิจกรรม	4 ก.ค. - 10 ก.ค. 63	สะสม 1 ต.ค. 62 - 10 ก.ค. 63	หน่วย
1	การแจกจ่ายน้ำ รวม	157,911	13,344,195	ลิตร
	1.1 จากระบบทุกน้ำแจกจ่ายน้ำ	121,900	10,975,003	ลิตร
	1.2 จากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ	32,620	1,884,028	ลิตร
	1.3 น้ำดื่มบรรจุขวด	3,391	485,164	ลิตร
2	เป่าล้างบ่อน้ำบาดาล	-	320	บ่อ
3	ซ่อมเครื่องสูบน้ำ	-	406	เครื่อง
4	ซ่อมระบบประปา	3	278	ระบบ



กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

0 50 100 150 200 กิโลเมตร
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

แผนที่แสดงผลการดำเนินงานเจาะบ่อน้ำบาดาล
กรมทรัพยากรน้ำบาดาล งบประมาณปี 2563
(ข้อมูล ณ วันที่ 9 กรกฎาคม พ.ศ. 2563)



โครงการ	แผน (บ่อ)	ผล (บ่อ)	คิดเป็น %	ปริมาณน้ำ ที่คาดว่าจะได้ (ล้าน ลบ.ม./ปี)	ครัวเรือน	ไร่
1.สำรวจและพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อเสริมแหล่งน้ำดิบ	704	615	87.36	30.84	105,600	
2.เพิ่มน้ำต้นทุนและระบบกระจายน้ำเพื่อสนับสนุนแผนปฏิบัติการฟื้นฟู เยียวยาเกษตรกรรมผู้ประสบภัยในพื้นที่ช่วงและอุทกภัย ปี 2562	138	138	100	3.83	1,380	14,400
3.พัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ พื้นที่ 120 ไร่	114	46	40.35	3.71	570	6,840
4.พัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ พื้นที่ 500 ไร่	20	12	60	0.54	75	2,500
5.พัฒนาน้ำบาดาลเพื่อเสริมความมั่นคงระดับชุมชน	140	62	22.96	6.13	21,000	
6.น้ำบาดาลเพื่อการเกษตร	793	694	87.52	24.05	5,502	46,200
7.น้ำบาดาลระดับลึกเพื่อแก้ไขแหล่งน้ำเค็ม จ.นครศรีธรรมราช	25	3	12	0.55	3,750	
8.สำรวจหาแหล่งน้ำบาดาลในพื้นที่ศักยภาพต่ำ	270	60	22.22	5.91	40,500	

ข้อมูลจาก กองแผนงาน กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
(ข้อมูล ณ วันที่ 9 กรกฎาคม พ.ศ. 2563)



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

0 50 100 150
กิโลเมตร
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล