

สถานการณ์น้ำบาดาลของประเทศไทย

GROUNDWATER SITUATION IN THAILAND

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

ปริมาณการใช้น้ำบาดาลในแต่ละปี (ล้าน ลบ.ม./ปี)



ปริมาณน้ำที่เพิ่มเติม 72,987 ล้าน ลบ.ม./ปี คิดเป็น 6.41 %



ที่มา : สำนักสำรวจและประเมินศักยภาพน้ำบาดาล เม.ย. 2560





กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

สรุปรายงานสถานการณ์ประจำวัน

วันศุกร์ที่ 11 กันยายน 2563



สถานการณ์ฉุกเฉิน (ไม่มี)

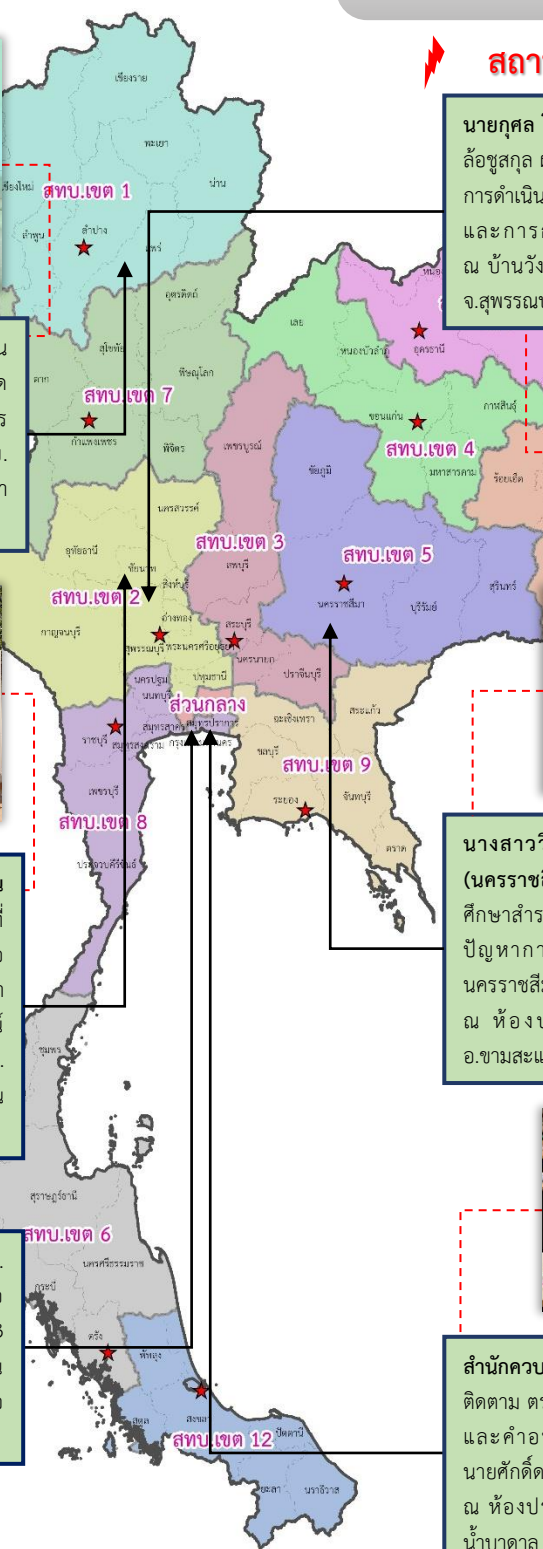
นายกุล ไซดิรัตน์ รองอทบ. พร้อมด้วยนายทนงศักดิ์ ล้อชูสกุล ผอ.สทบ.เขต 2 (สุพรรณบุรี) ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานการก่อสร้าง ตามโครงการศึกษาการเจาะและการก่อสร้างบ่อน้ำบาดาลขนาดใหญ่ (RBF) ณ บ้านวังกรามต์ หมู่ที่ 2 ต.วังน้ำซับ อ.ศรีประจันต์ จ.สุพรรณบุรี

สทบ.เขต 1 (ลำปาง) ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดแพร่ ได้จัดประชุมประชาสัมพันธ์โครงการเสริมสร้างศักยภาพน้ำบาดาล ตาม พ.ร.บ. น้ำบาดาล พ. ศ. 2520 ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอเมืองแพร่ จ.แพร่



ดร.สมเกียรติ ประจำวงศ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างบ่อน้ำบาดาลขนาดใหญ่ (RBF) ต.หาดท่าเสา อ.เมือง จ.ชัยนาท โดยมีนายกุล ไซดิรัตน์ รองอทบ.นายทนงศักดิ์ ล้อชูสกุล ผอ.สทบ.เขต 2 สุพรรณบุรี เจ้าหน้าที่ และประชาชนในพื้นที่ให้การต้อนรับ

วันพฤหัสบดีที่ 10 กันยายน 2563 ศทส. ได้รายงานผลการดำเนินการช่วยเหลือประชาชนแก้ไขปัญหาภัยแล้งปี 2563 โครงการเจาะบ่อน้ำบาดาล รวมทั้งสิ้น 2,268 แห่ง 2,831 บ่อ มียอดสะสมเจาะบ่อแล้วเสร็จถึงปัจจุบัน จำนวน 2,896 บ่อ



นางสาววิลาวัลย์ ไทยสงคราม ผอ.สทบ.เขต 5 (นครราชสีมา) เป็นประธานเปิดงานประชุมโครงการศึกษาสำรวจเพื่อพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลสำหรับแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่น้ำเค็ม จังหวัดนครราชสีมา (ระยะที่ 1) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563/64 ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลหนองหัวฟาน อ.ขามสะแกแสง จ.นครราชสีมา



สำนักควบคุมกิจการน้ำบาดาล จัดประชุมคณะทำงานติดตาม ตรวจสอบ และเร่งรัดการชำระค่าใช้น้ำบาดาล และค่าอนุรักษ์น้ำบาดาล ครั้งที่ 2/2563 โดยมีนายศักดิ์ดา วิเชียรศิลป์ อทบ.เป็นประธานการประชุม ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 อาคาร 1 กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

อธิบายสัญลักษณ์

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

ข้าวด้านบวก 6 เรื่อง
ข้าวด้านลบ - เรื่อง

พื้นที่ประสบพิบัติภัยกรณีฉุกเฉิน น้ำท่วม (ปก.) และผลการให้ความช่วยเหลือ
ข้อมูล ณ วันที่ 11 กันยายน 2563

- ไม่มีพื้นที่ประสบพิบัติภัย -



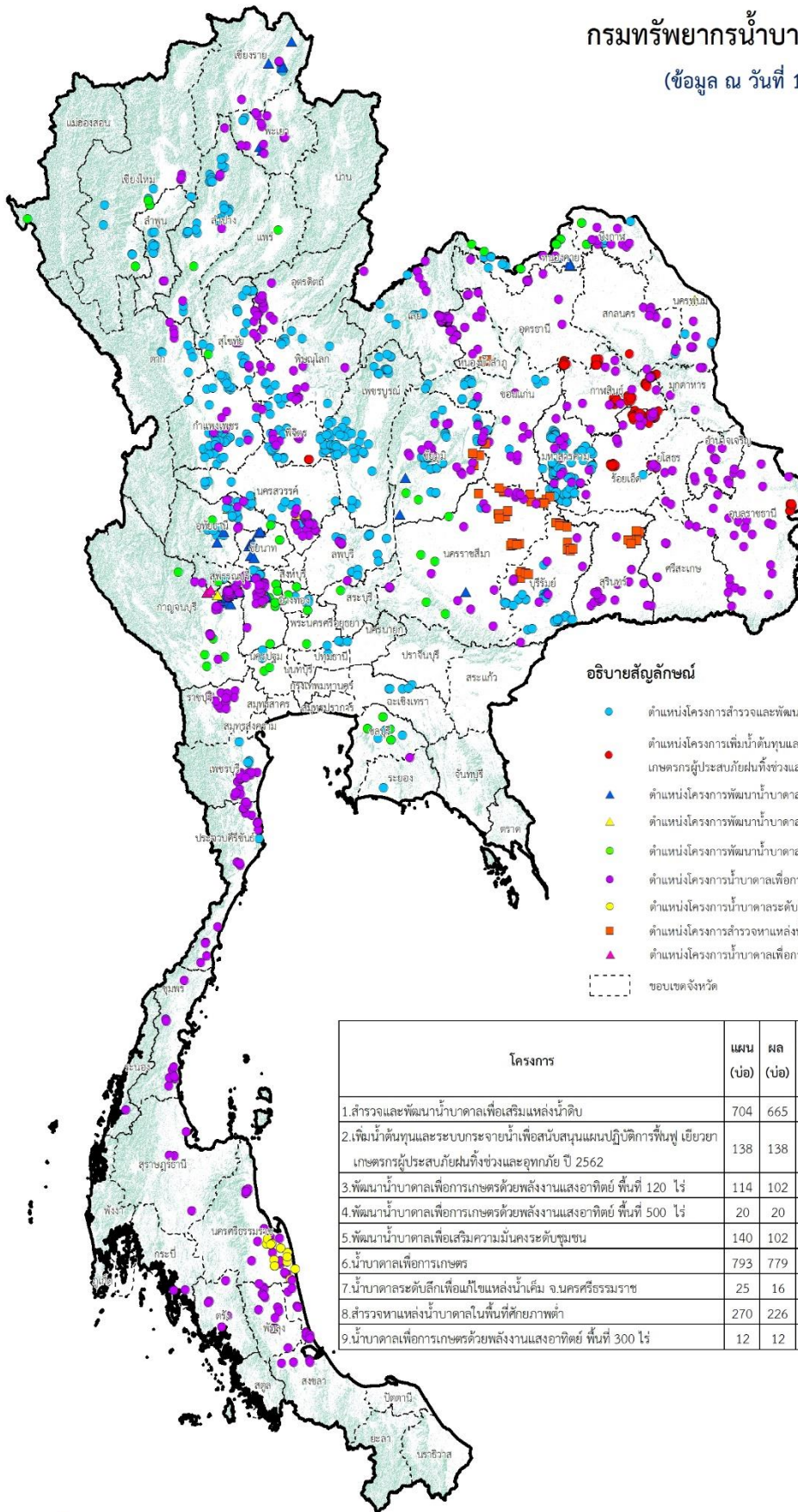
อธิบายสัญลักษณ์

ขอบเขตจังหวัด

สรุปการให้ความช่วยเหลือจาก สทบ.เขต 1-12
ณ วันที่ 11 กันยายน 2563

ลำดับ	กิจกรรม	ช่วยเหลือน้ำท่วม 4 ส.ค. - 11 ก.ย. 63	ช่วยเหลือภัยแล้ง 4 ก.ย. - 11 ก.ย. 63	สะสม 1 ต.ค. 62 - 11 ก.ย. 63	หน่วย
1	การแจกจ่ายน้ำ รวม	73,900	57,350	14,413,803	ลิตร
	1.1 จากระบบบรรทุกน้ำแจกจ่ายน้ำ	26,300	18,000	11,510,403	ลิตร
	1.2 จากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ	-	33,350	2,238,208	ลิตร
	1.3 น้ำดื่มบรรจุขวด	47,600	6,000	665,192	ลิตร
2	เป่าล้างบ่อน้ำบาดาล	5	-	326	บ่อ
3	ซ่อมเครื่องสูบน้ำ	-	-	416	เครื่อง
4	ซ่อมระบบประปา	-	-	292	ระบบ

แผนที่แสดงผลการดำเนินงานเจาะบ่อน้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำบาดาล งบประมาณปี 2563 (ข้อมูล ณ วันที่ 10 กันยายน พ.ศ. 2563)



อธิบายสัญลักษณ์

- ตำแหน่งโครงการสำรวจและพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อเสริมแหล่งน้ำดิบ
- ตำแหน่งโครงการเพิ่มน้ำต้นทุนและระบบกระจายน้ำเพื่อสนับสนุนแผนปฏิบัติการฟื้นฟู เยียวยาเกษตรกรผู้ประสบภัยฝนทิ้งช่วงและอุทกภัย ปี 2562
- ▲ ตำแหน่งโครงการพัฒนาบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ พื้นที่ 120 ไร่
- ▲ ตำแหน่งโครงการพัฒนาบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ พื้นที่ 500 ไร่
- ตำแหน่งโครงการพัฒนาบ่อน้ำบาดาลเพื่อเสริมความมั่นคงระดับชุมชน
- ตำแหน่งโครงการน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร
- ตำแหน่งโครงการน้ำบาดาลระดับลึกเพื่อแก้ไขแหล่งน้ำเค็ม จ.นครศรีธรรมราช
- ตำแหน่งโครงการสำรวจหาแหล่งน้ำบาดาลในพื้นที่ศักยภาพต่ำ
- ▲ ตำแหน่งโครงการน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ พื้นที่ 300 ไร่
- ขอบเขตจังหวัด

โครงการ	แผน (บ่อ)	ผล (บ่อ)	คิดเป็น %	ปริมาณน้ำ ที่คาดว่าจะได้ (ล้าน ลบ.ม./ปี)	ครัวเรือน	ไร่
1.สำรวจและพัฒนาบ่อน้ำบาดาลเพื่อเสริมแหล่งน้ำดิบ	704	665	94.46	30.84	105,600	
2.เพิ่มน้ำต้นทุนและระบบกระจายน้ำเพื่อสนับสนุนแผนปฏิบัติการฟื้นฟู เยียวยาเกษตรกรผู้ประสบภัยฝนทิ้งช่วงและอุทกภัย ปี 2562	138	138	100	3.83	1,380	14,400
3.พัฒนาบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ พื้นที่ 120 ไร่	114	102	89.47	3.71	570	6,840
4.พัฒนาบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ พื้นที่ 500 ไร่	20	20	100	0.54	75	2,500
5.พัฒนาบ่อน้ำบาดาลเพื่อเสริมความมั่นคงระดับชุมชน	140	102	37.78	6.13	21,000	
6.น้ำบาดาลเพื่อการเกษตร	793	779	98.23	24.05	5,502	46,200
7.น้ำบาดาลระดับลึกเพื่อแก้ไขแหล่งน้ำเค็ม จ.นครศรีธรรมราช	25	16	64	0.55	3,750	
8.สำรวจหาแหล่งน้ำบาดาลในพื้นที่ศักยภาพต่ำ	270	226	83.7	5.91	40,500	
9.น้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ พื้นที่ 300 ไร่	12	12	100	0.38	40	1,200

ข้อมูลจาก กองแผนงาน กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
(ข้อมูล ณ วันที่ 10 กันยายน พ.ศ. 2563)



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

0 50 100 150
กิโลเมตร
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล