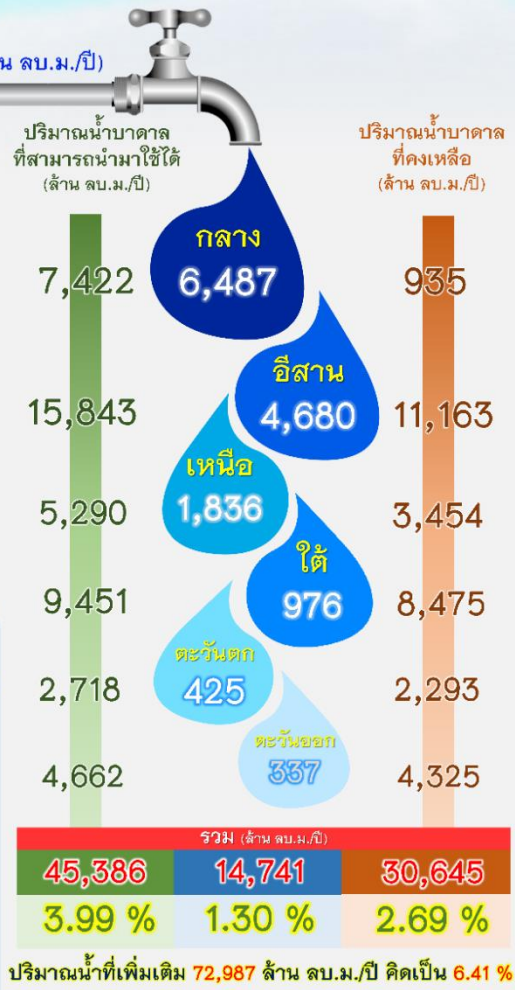
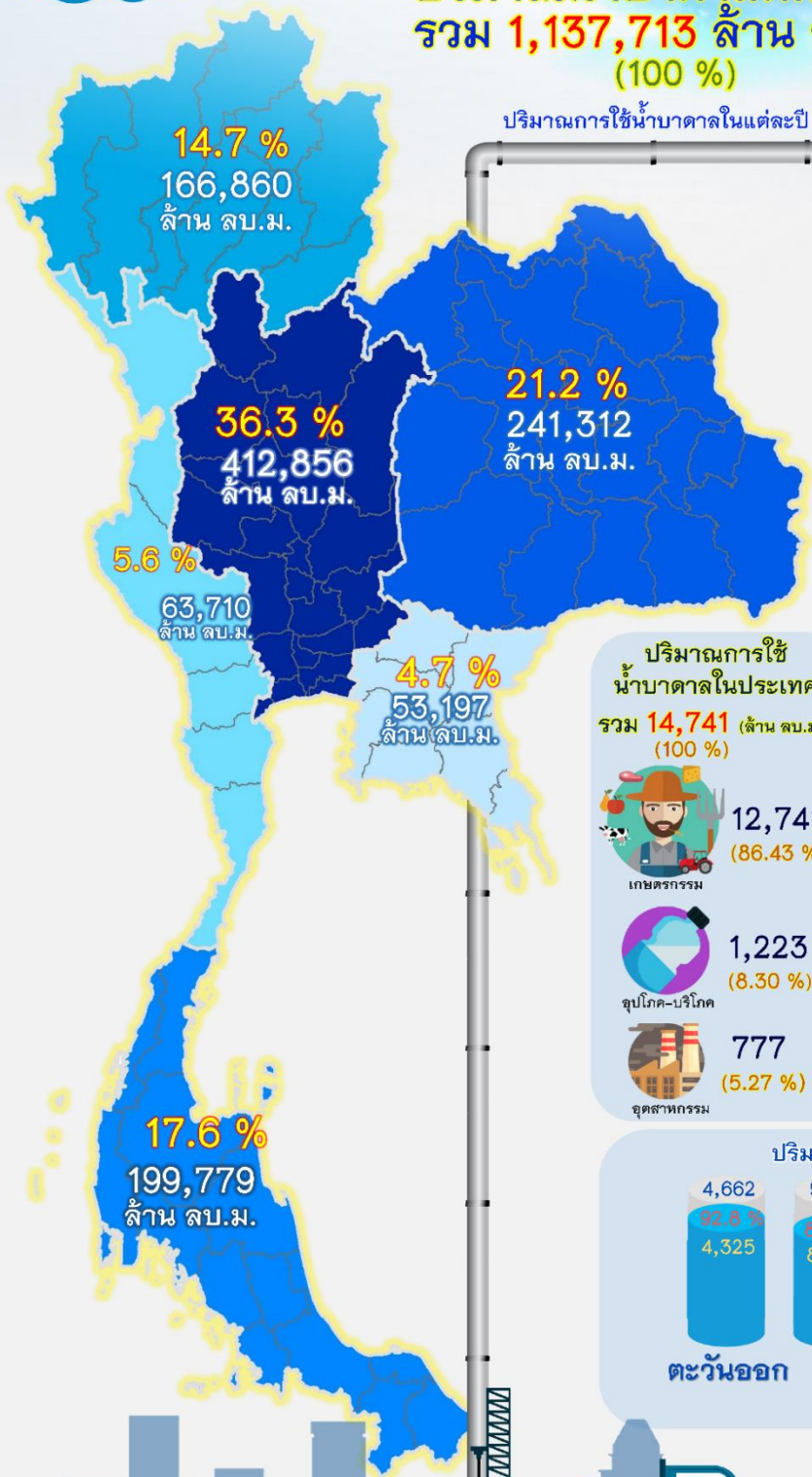


สถานการณ์น้ำบาดาลของประเทศไทย

GROUNDWATER SITUATION IN THAILAND

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

ปริมาณการใช้น้ำบาดาลในแต่ละปี (ล้าน ลบ.ม./ปี)





กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
สรุปรายงานสถานการณ์ประจำวัน
วันศุกร์ที่ 14 สิงหาคม 2563



สถานการณ์ฉุกเฉิน (ไม่มี)



หน่วยเจาะน้ำบาดาล ประจำ สบ. เขต 5 (นครราชสีมา) ดำเนินการเจาะน้ำบาดาล โครงการสำรวจหาแหล่งน้ำบาดาลในพื้นที่ ศักยภาพต่ำ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 ณ บ้านอิโกฏิ ม.8 ต.หนองหลวง อ.โนนนารายณ์ จ.สุรินทร์

วันพฤหัสบดีที่ 13 สิงหาคม 2563 เวลา 20.30 น. ศทส. ได้รายงานผลการ ดำเนินการของศูนย์เฉพาะกิจช่วยเหลือ ประชาชนสถานการณ์ภัยแล้ง 2562/2563 มีประชาชนติดต่อขอรับการช่วยเหลือผ่าน ทางโทรศัพท์และทางเว็บไซต์ ตั้งแต่วันที่ 26 พ.ย. 62 ถึง 13 ส.ค. 63 รวมทั้งสิ้น 4,478 ราย ดำเนินการให้ความช่วยเหลือ แล้ว 3,965 ราย

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล จัดอบรมถ่ายทอดความรู้เทคนิคด้านการใช้งานระบบ สารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล โดยมี นายศักดิ์ดา วิเชียรศิลป์ อธิบดี เป็นประธานในพิธีเปิด การฝึกอบรม ณ ห้องประชุมชั้น 8 อาคาร 1 ห้อง 1 กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

วันพฤหัสบดีที่ 13 สิงหาคม 2563 เวลา 20.30 น. ศทส. ได้รายงานผลการดำเนินการช่วยเหลือประชาชน แก้ไขปัญหาภัยแล้งปี 2563 โครงการเจาะบ่อน้ำบาดาล รวมทั้งสิ้น 2,268 แห่ง 2,831 บ่อ มียอดสะสมเจาะบ่อ แล้วเสร็จถึงปัจจุบัน จำนวน 2,799 บ่อ

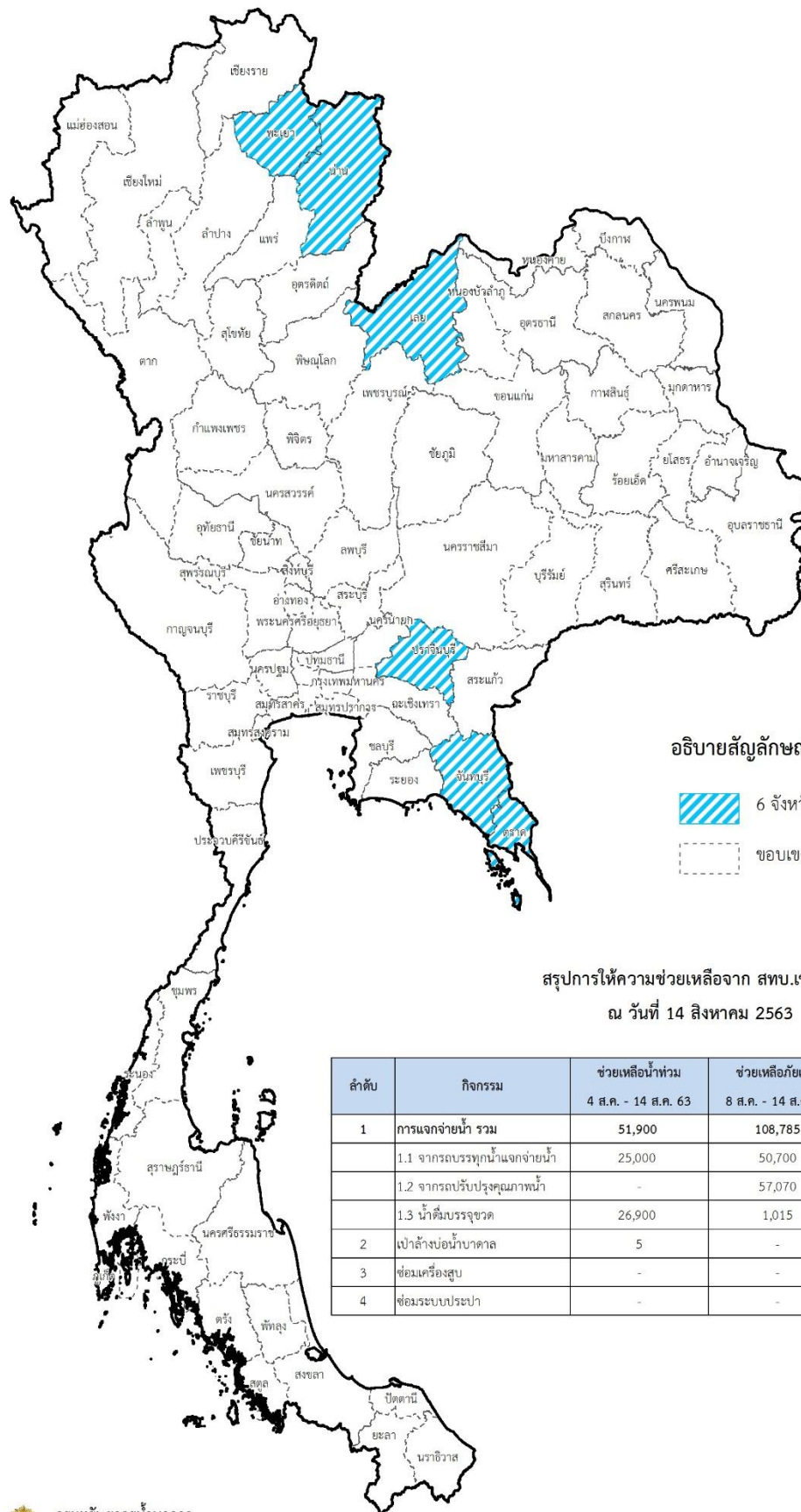
อธิบายสัญลักษณ์

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

- ข้าวด้านบวก 4 เรื่อง
- ข้าวด้านลบ - เรื่อง

พื้นที่ประสบภัยพิบัติภัยฉุกเฉิน น้ำท่วม (ปก.) และผลการให้ความช่วยเหลือ

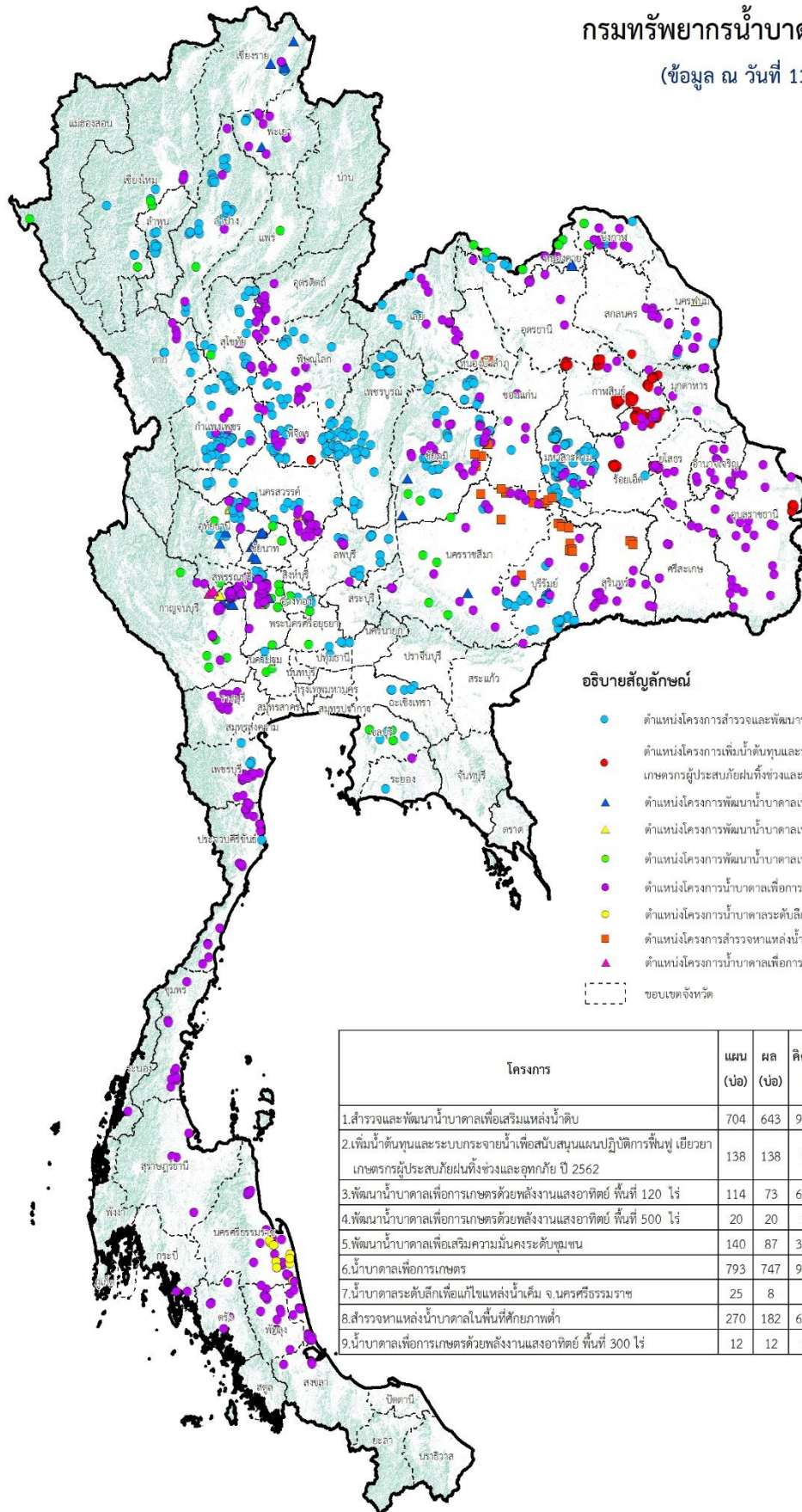
ข้อมูล ณ วันที่ 14 สิงหาคม 2563



กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

0 50 100 150 200
กิโลเมตร
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

แผนที่แสดงผลการดำเนินงานเจาะบ่อน้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำบาดาล งบประมาณปี 2563 (ข้อมูล ณ วันที่ 13 สิงหาคม พ.ศ. 2563)



อธิบายสัญลักษณ์

- ตำแหน่งโครงการสำรวจและพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อเสริมแหล่งน้ำดิบ
- ตำแหน่งโครงการเพิ่มน้ำต้นทุนและระบบกระจายน้ำเพื่อสนับสนุนแผนปฏิบัติการพื้นที่ 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 ลบม./ปี)	ครัวเรือน	ไร่
1.สำรวจและพัฒนาบ่อน้ำบาดาลเพื่อเสริมแหล่งน้ำดิบ	704	643	91.34	30.84	105,600	
2.เพิ่มน้ำต้นทุนและระบบกระจายน้ำเพื่อสนับสนุนแผนปฏิบัติการพื้นที่ เยียวยาเกษตรกรผู้ประสบภัยฝนทิ้งช่วงและอุทกภัย ปี 2562	138	138	100	3.83	1,380	14,400
3.พัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ พื้นที่ 120 ไร่	114	73	64.04	3.71	570	6,840
4.พัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ พื้นที่ 500 ไร่	20	20	100	0.54	75	2,500
5.พัฒนาน้ำบาดาลเพื่อเสริมความมั่นคงระดับชุมชน	140	87	32.22	6.13	21,000	
6.น้ำบาดาลเพื่อการเกษตร	793	747	94.20	24.05	5,502	46,200
7.น้ำบาดาลระดับลึกเพื่อแก้ไขแหล่งน้ำเค็ม จ.นครศรีธรรมราช	25	8	32	0.55	3,750	
8.สำรวจหาแหล่งน้ำบาดาลในพื้นที่ศักยภาพต่ำ	270	182	67.41	5.91	40,500	
9.น้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ พื้นที่ 300 ไร่	12	12	100	0.38	40	1,200

ข้อมูลจาก กองแผนงาน กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
(ข้อมูล ณ วันที่ 13 สิงหาคม พ.ศ. 2563)



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

0 50 100 150
กิโลเมตร
ศูนย์ทบทวนและพัฒนาทรัพยากรน้ำบาดาล