

สถานการณ์น้ำบาดาลของประเทศไทย

GROUNDWATER SITUATION IN THAILAND

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

ปริมาณการใช้น้ำบาดาลในแต่ละปี (ล้าน ลบ.ม./ปี)

ปริมาณน้ำบาดาล
ที่สามารถนำมาใช้ได้
(ล้าน ลบ.ม./ปี)

ปริมาณน้ำบาดาล
ที่คงเหลือ
(ล้าน ลบ.ม./ปี)

14.7 %
166,860
ล้าน ลบ.ม.

36.3 %
412,856
ล้าน ลบ.ม.

5.6 %
63,710
ล้าน ลบ.ม.

4.7 %
53,197
ล้าน ลบ.ม.

21.2 %
241,312
ล้าน ลบ.ม.

17.6 %
199,779
ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณการใช้
น้ำบาดาลในประเทศ
รวม **14,741** (ล้าน ลบ.ม./ปี)
(100 %)



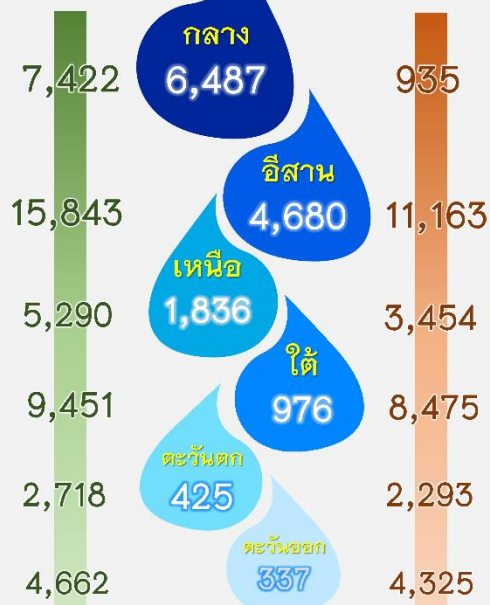
12,741
(86.43 %)
เกษตรกรรม



1,223
(8.30 %)
อุปโภค-บริโภค



777
(5.27 %)
อุตสาหกรรม



รวม (ล้าน ลบ.ม./ปี)		
45,386	14,741	30,645
3.99 %	1.30 %	2.69 %

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

ปริมาณน้ำบาดาลที่คงเหลือ (ล้าน ลบ.ม./ปี)



ที่มา : สำนักสำรวจและประเมินศักยภาพน้ำบาดาล เม.ย. 2560



กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

สรุปรายงานสถานการณ์ประจำวัน

วันเสาร์ที่ 15 กุมภาพันธ์ 2563

สถานการณ์อุทกภัย (ไม่มี)

สทบ.เขต 3 สระบุรี เร่งส่งเจ้าหน้าที่ทีมเจาะน้ำบาดาล พร้อมเครื่องจักรและทีมสำรวจธรณีฟิสิกส์ ดำเนินการสำรวจและเจาะน้ำบาดาลตามโครงการเพิ่มน้ำต้นทุนและระบบกระจายน้ำเพื่อสนับสนุนแผนปฏิบัติการฟื้นฟูैयाเกษตรกรผู้ประสบภัยฝนทิ้งช่วง และอุทกภัย ปี 2562 ต.สำราญ อ.สามชัย จ.กาฬสินธุ์

วันศุกร์ที่ 14 กุมภาพันธ์ 2563 คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงานและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง สทบ.เขต 11 อุบลราชธานี ร่วมประชุมหารือแนวทางการดำเนินงานก่อสร้างระบบประปาเพื่อการเกษตร โครงการศึกษาการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรแปลงใหญ่

วันศุกร์ที่ 14 กุมภาพันธ์ 2563 ดร.อรนุช หล่อเพ็ญศรี ได้เดินทางไปตรวจเยี่ยมราชการที่ สทบ.เขต 9 ระยอง เพื่อมอบนโยบายและแนวทางการทำงานให้กับเจ้าหน้าที่ และเข้าพื้นที่ต.สนามไชย อ.นายายอาม จ.จันทบุรี ติดตามผลการดำเนินงานโครงการศึกษาความเหมาะสมของรูปแบบการส่งน้ำบาดาลระยะไกล เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก

วันพฤหัสบดีที่ 13 กุมภาพันธ์ 2563 เวลา 13.30 น. นางอรนุช หล่อเพ็ญศรี รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาลเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการในส่วนกลาง ครั้งที่ 3/2563 ณ ห้องประชุม1 ชั้น 8 อาคาร 1 ทบ. เพื่อพิจารณาคำขอรับใบอนุญาตเจาะหรือใช้น้ำบาดาล และขอแก้ไขใบอนุญาต จำนวน 25 คำขอ

วันพฤหัสบดีที่ 13 กุมภาพันธ์ 2563 เวลา 14.00 น. นายอุโรม แก้วจันทร์ ผอ.สทบ.เขต 4 ขอนแก่น เข้าร่วมประชุมติดตามการดำเนินงานปฏิบัติการแก้ไขปัญหการขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง ณ ศาลากลางจังหวัดขอนแก่น

วันพฤหัสบดีที่ 13 กุมภาพันธ์ 2563 เวลา 09.30 น. นายทนงศักดิ์ ล้อชูสกุล ผอ.สทบ.เขต 3 สระบุรี เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการเขตฯ เพื่อพิจารณาถักลั่นกรองคำขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการน้ำบาดาล ครั้งที่ 4/2563 จำนวน 64 คำขอ

วันศุกร์ที่ 14 กุมภาพันธ์ 2563 สทบ.เขต 2 สุพรรณบุรี ส่งเจ้าหน้าที่เข้าร่วมกิจกรรมกับเจ้าหน้าที่จิตอาสาพระราชทานตามแนวพระราชดำริการเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อแก้ไขปัญหภัยแล้ง และมอบน้ำดื่ม จำนวน 1,000 ขวด ในพื้นที่ อ.หนองหญ้าไซ อ.ดอนเจดีย์ และ อ.เดิมบางนางบวช จ.สุพรรณบุรี

วันพฤหัสบดีที่ 13 กุมภาพันธ์ 2563 เวลา 14.00 น. สทบ.เขต 8 ราชบุรี ได้ส่งเจ้าหน้าที่ส่วนควบคุมกิจการน้ำบาดาล เข้าตรวจสอบพื้นที่ล็กลอบใช้น้ำบาดาลโดยไม่มีใบอนุญาตที่ถูกต้องตาม พรบ.น้ำบาดาล บริเวณฟาร์มไก่เขาสุนพาร์ม ม.6 ต.รางบัว อ.จอมบึง จ.ราชบุรี จำนวน 5 บ่อ

วันศุกร์ที่ 14 กุมภาพันธ์ 2563 นายมณเฑียร จงจินากุล ผอ.สทบ.เขต 6 ตรัง เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการเขตฯ ครั้งที่ 5/2563 เพื่อพิจารณาถักลั่นกรองคำขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการน้ำบาดาล จำนวน 49 คำขอ

สทบ.เขต 6 ตรัง เร่งดำเนินการเจาะบ่อน้ำบาดาลโครงการศึกษาการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อความมั่นคงระดับชุมชน ณ วัดเขาวิเศษ ม.4 ต.เขาวิเศษ อ.วังวิเศษ จ.ตรัง ได้ปริมาณน้ำ 10 ลบ.ม./ชม.

อธิบายสัญลักษณ์

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

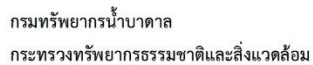
ข้อมูล ณ วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2563



ขอบเขตจังหวัด

ณ วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2563

กิจกรรม	ปัจจุบัน	สะสม 1ด.ค.-ปัจจุบัน	หน่วย
การแจกจ่ายน้ำ รวม	2,000,000	3,553,807	ลิตร
1.1 จาการบรรเทาทุกข์น้ำจืดจ่ายน้ำ	2,000,000	2,307,680	ลิตร
1.2 จาการปรับปรุงคุณภาพน้ำ	-	560,702	ลิตร
1.3 น้ำดื่มบรรจุขวด	-	685,425	ลิตร
เป่าล้างบ่อน้ำบาดาล	31	159	บ่อ
ซ่อมเครื่องสูบ	32	183	เครื่อง
ซ่อมระบบประปา	24	194	ระบบ



ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล