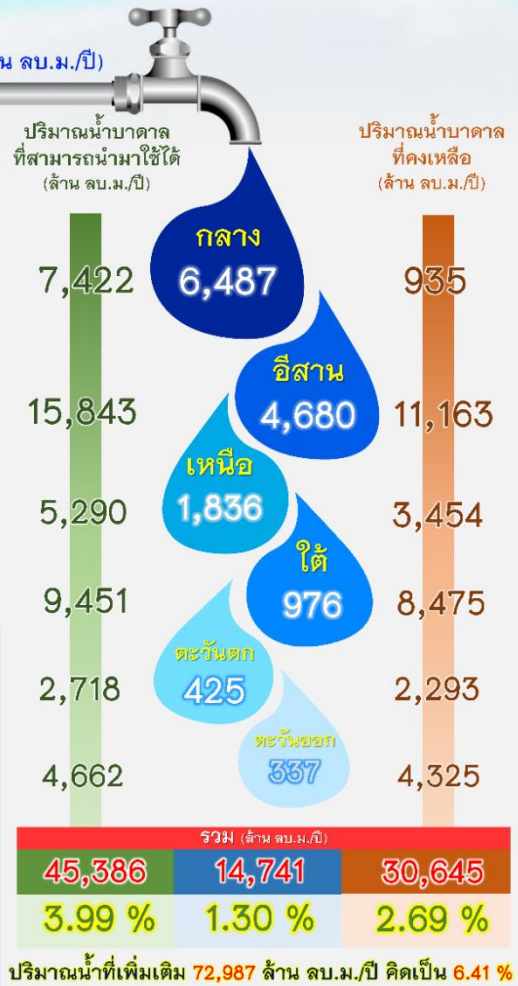
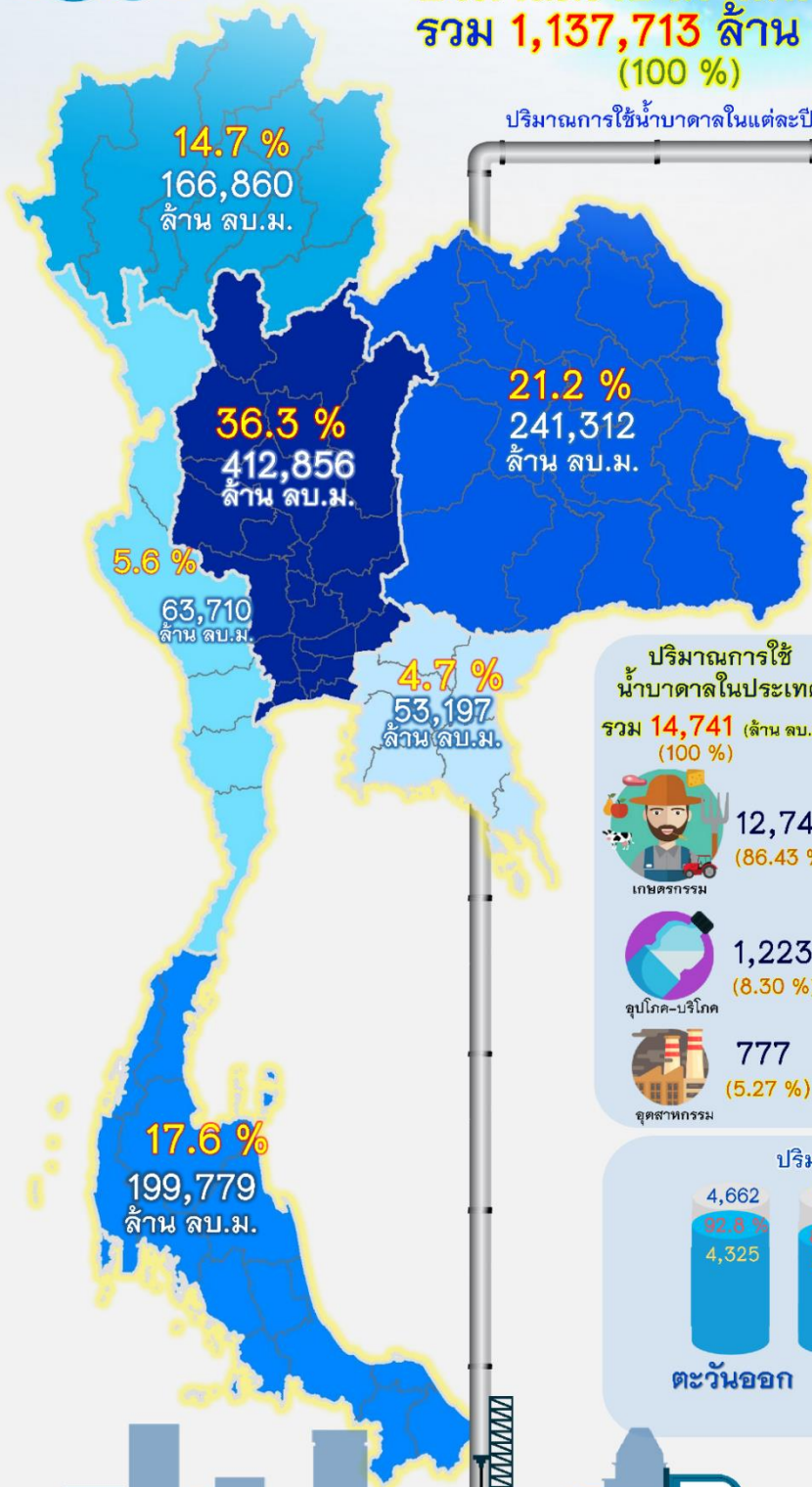


สถานการณ์น้ำบาดาลของประเทศไทย GROUNDWATER SITUATION IN THAILAND

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

ปริมาณการใช้น้ำบาดาลในแต่ละปี (ล้าน ลบ.ม./ปี)





กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
สรุปรายงานสถานการณ์ประจำวัน
วันศุกร์ที่ 25 กันยายน 2563

สถานการณ์ฉุกเฉิน (ไม่มี)



นายวิทยา มินีสัย ผอ.สำนักควบคุมกิจการน้ำบาดาล พร้อมเจ้าหน้าที่ศูนย์พิทักษ์น้ำบาดาล เข้าตรวจสอบสถานประกอบการ โรงแรมศาลาเขาใหญ่ ต.วังกะทะ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา พบบ่อน้ำบาดาล จำนวน 2 บ่อ มีใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลถูกต้อง 1 บ่อ และไม่สามารถแสดงหลักฐานเกี่ยวกับใบอนุญาตการเจาะและใช้น้ำบาดาล 1 บ่อ จึงแจ้งให้ผู้ประกอบการทราบว่า การใช้ น้ำบาดาลโดยไม่ได้อุญาต มีความผิดตาม พ.ร.บ. น้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๒๐



วันพฤหัสบดีที่ 24 กันยายน 2563 ศทส. ได้รายงานผลการดำเนินการช่วยเหลือประชาชนแก้ไขปัญหาภัยแล้งปี 2563 โครงการเจาะบ่อน้ำบาดาล รวมทั้งสิ้น 2,268 แห่ง 2,831 บ่อ มียอดสะสมเจาะบ่อแล้วเสร็จถึงปัจจุบัน จำนวน 2,914 บ่อ



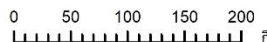
นายสิทธิศักดิ์ มั่นอยู่ ผอ.สบ.เขต 11 (อุบลราชธานี) ลงพื้นที่สำรวจสถานที่ดำเนินการโครงการพัฒนา น้ำบาดาลเพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภค บริโภคให้กับประชาชนในพื้นที่ อ.ศรีณรงค์ และ อ.พยุห์ จ.ศรีสะเกษ



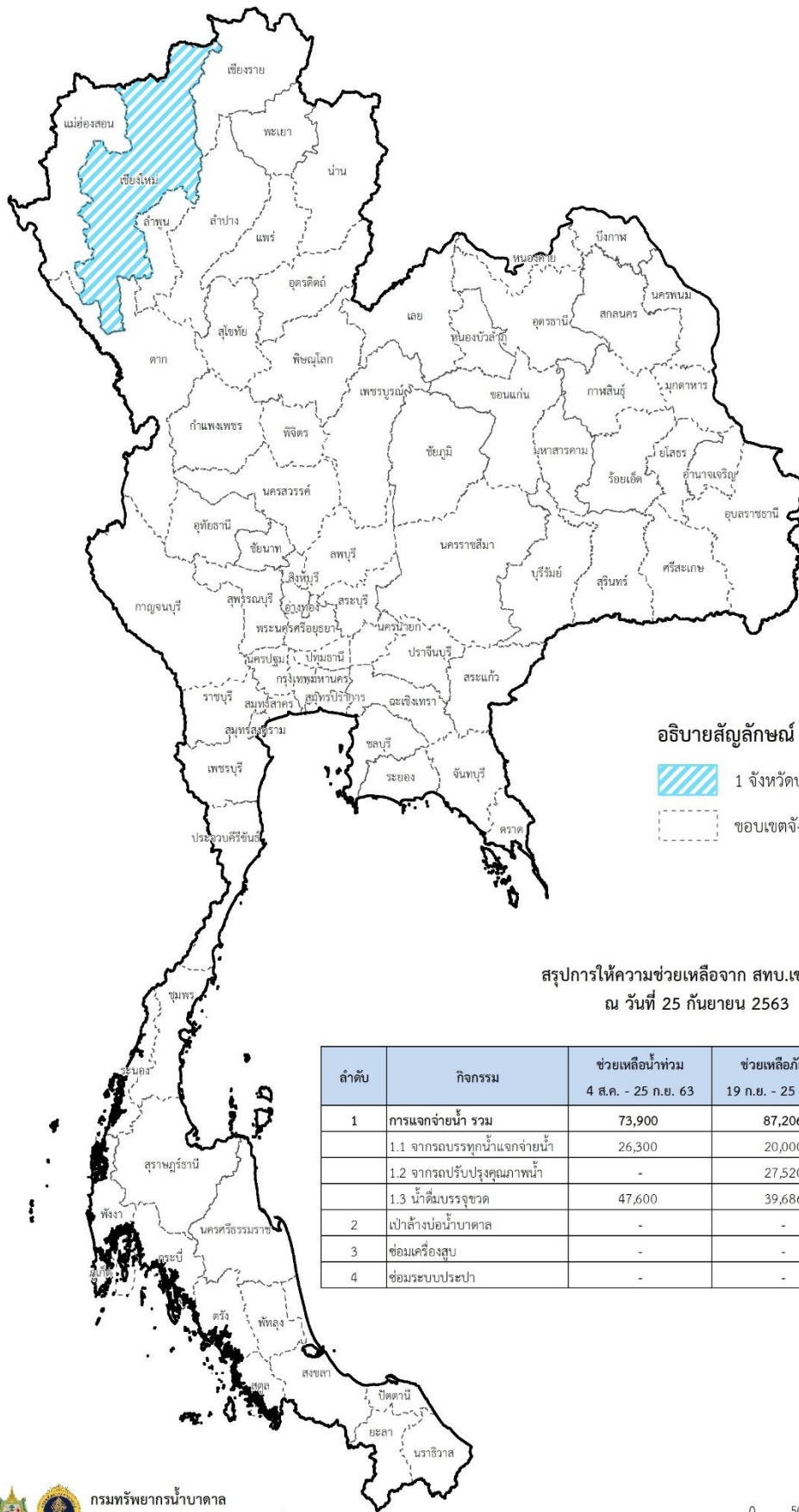
อธิบายสัญลักษณ์

- ★ 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)
- ขอบเขต สบ.เขต
- ขอบเขตจังหวัด

ข้าวด้านบวก 2 เรื่อง
ข้าวด้านลบ 1 เรื่อง



พื้นที่ประสบภัยพิบัติภัยกรณีฉุกเฉิน น้ำท่วม (ปก.) และผลการให้ความช่วยเหลือ
ข้อมูล ณ วันที่ 25 กันยายน 2563



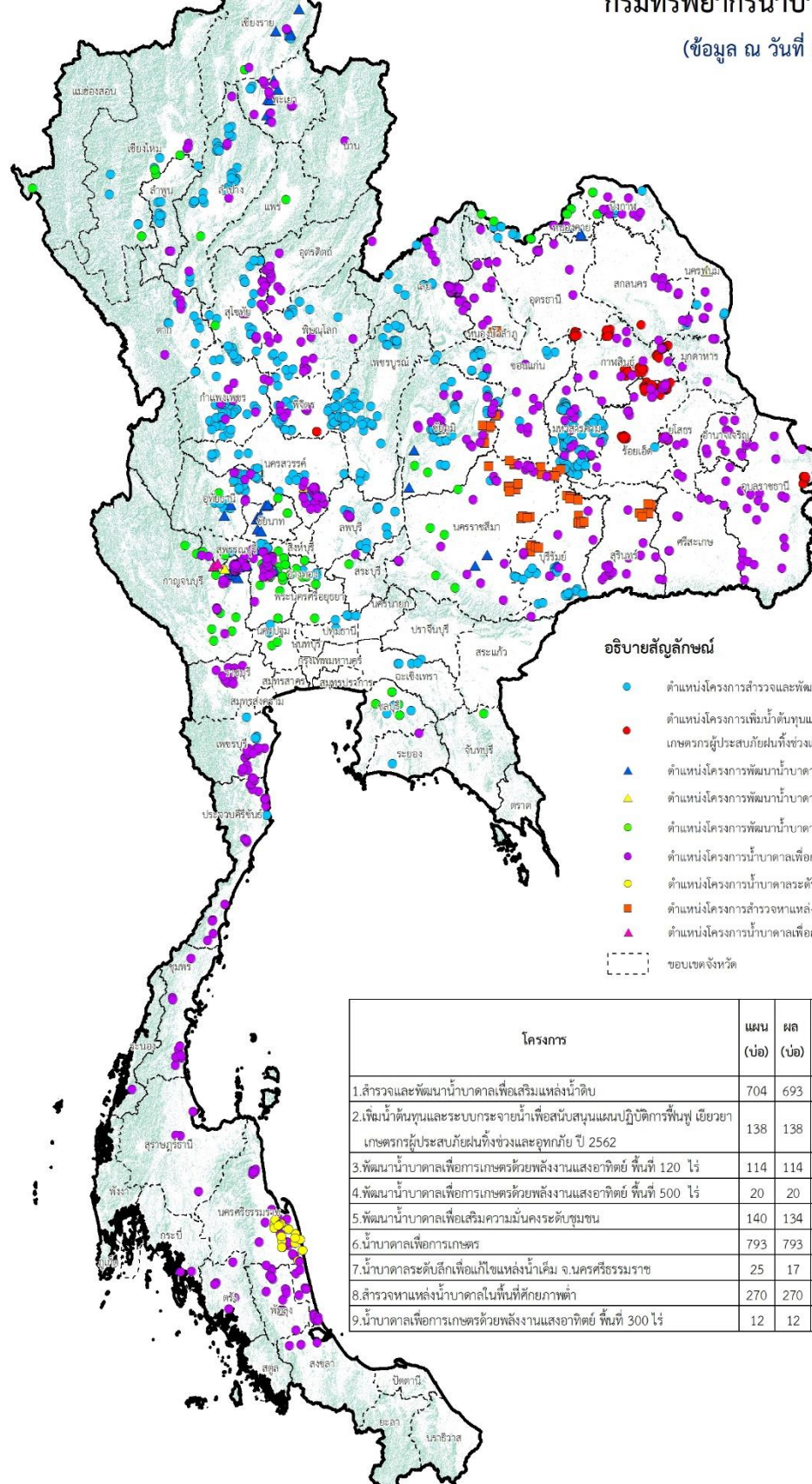
อธิบายสัญลักษณ์

- 1 จังหวัดประกาศน้ำท่วม, น้ำไหลหลาก
- ขอบเขตจังหวัด

สรุปการให้ความช่วยเหลือจาก สทบ.เขต 1-12
ณ วันที่ 25 กันยายน 2563

ลำดับ	กิจกรรม	ช่วยเหลือน้ำท่วม 4 ส.ค. - 25 ก.ย. 63	ช่วยเหลือภัยแล้ง 19 ก.ย. - 25 ก.ย. 63	สะสม 1 ต.ค. 62 - 25 ก.ย. 63	หน่วย
1	การแจกจ่ายน้ำ รวม	73,900	87,206	14,564,216	ลิตร
	1.1 จากระบบบรรทุกน้ำแจกจ่ายน้ำ	26,300	20,000	11,538,403	ลิตร
	1.2 จากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ	-	27,520	2,300,678	ลิตร
	1.3 น้ำดื่มบรรจุขวด	47,600	39,686	725,135	ลิตร
2	เป่าล้างบ่อน้ำบาดาล	-	-	326	บ่อ
3	ซ่อมเครื่องสูบน้ำ	-	-	416	เครื่อง
4	ซ่อมระบบประปา	-	-	292	ระบบ

แผนที่แสดงผลการดำเนินงานเจาะบ่อน้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำบาดาล งบประมาณปี 2563 (ข้อมูล ณ วันที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2563)



อธิบายสัญลักษณ์

- ตำแหน่งโครงการสำรวจและพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อเสริมแหล่งน้ำดิบ
- ตำแหน่งโครงการเพิ่มน้ำต้นทุนและระบบกระจายน้ำเพื่อสนับสนุนแผนปฏิบัติการฟื้นฟู เยียวยาเกษตรกรผู้ประสบภัยในช่วงและอุทกภัย 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	693	98.44	30.84	105,600	
2.เพิ่มน้ำต้นทุนและระบบกระจายน้ำเพื่อสนับสนุนแผนปฏิบัติการฟื้นฟู เยียวยาเกษตรกรผู้ประสบภัยในช่วงและอุทกภัย ปี 2562	138	138	100	3.83	1,380	14,400
3.พัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ พื้นที่ 120 ไร่	114	114	100	3.71	570	6,840
4.พัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ พื้นที่ 500 ไร่	20	20	100	0.54	75	2,500
5.พัฒนาน้ำบาดาลเพื่อเสริมความมั่นคงระดับชุมชน	140	134	49.63	6.13	21,000	
6.น้ำบาดาลเพื่อการเกษตร	793	793	100.00	24.05	5,502	46,200
7.น้ำบาดาลระดับลึกเพื่อแก้ไขแหล่งน้ำเค็ม จ.นครศรีธรรมราช	25	17	68	0.55	3,750	
8.สำรวจหาแหล่งน้ำบาดาลในพื้นที่ศักยภาพต่ำ	270	270	100	5.91	40,500	
9.น้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ พื้นที่ 300 ไร่	12	12	100	0.38	40	1,200

ข้อมูลจาก กองแผนงาน กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
(ข้อมูล ณ วันที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2563)



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

0 50 100 150
กิโลเมตร
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล