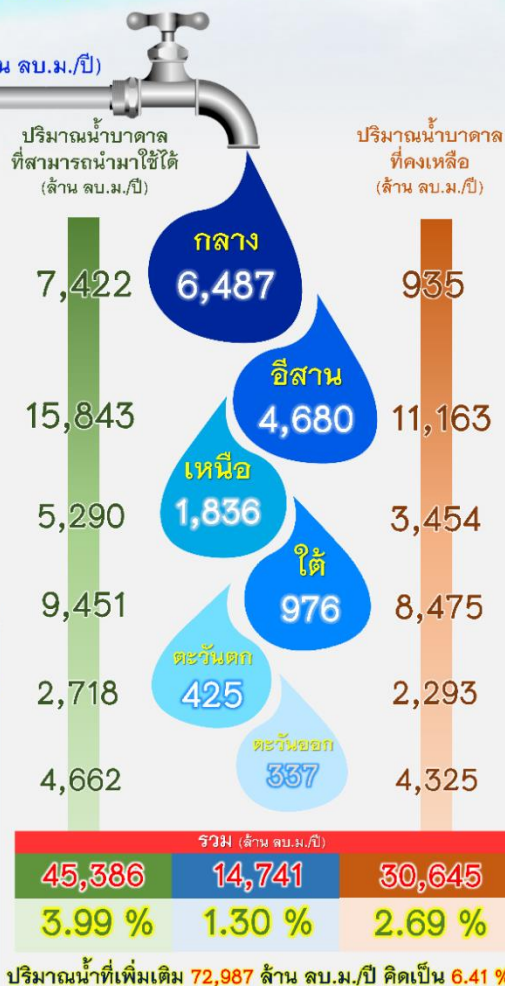
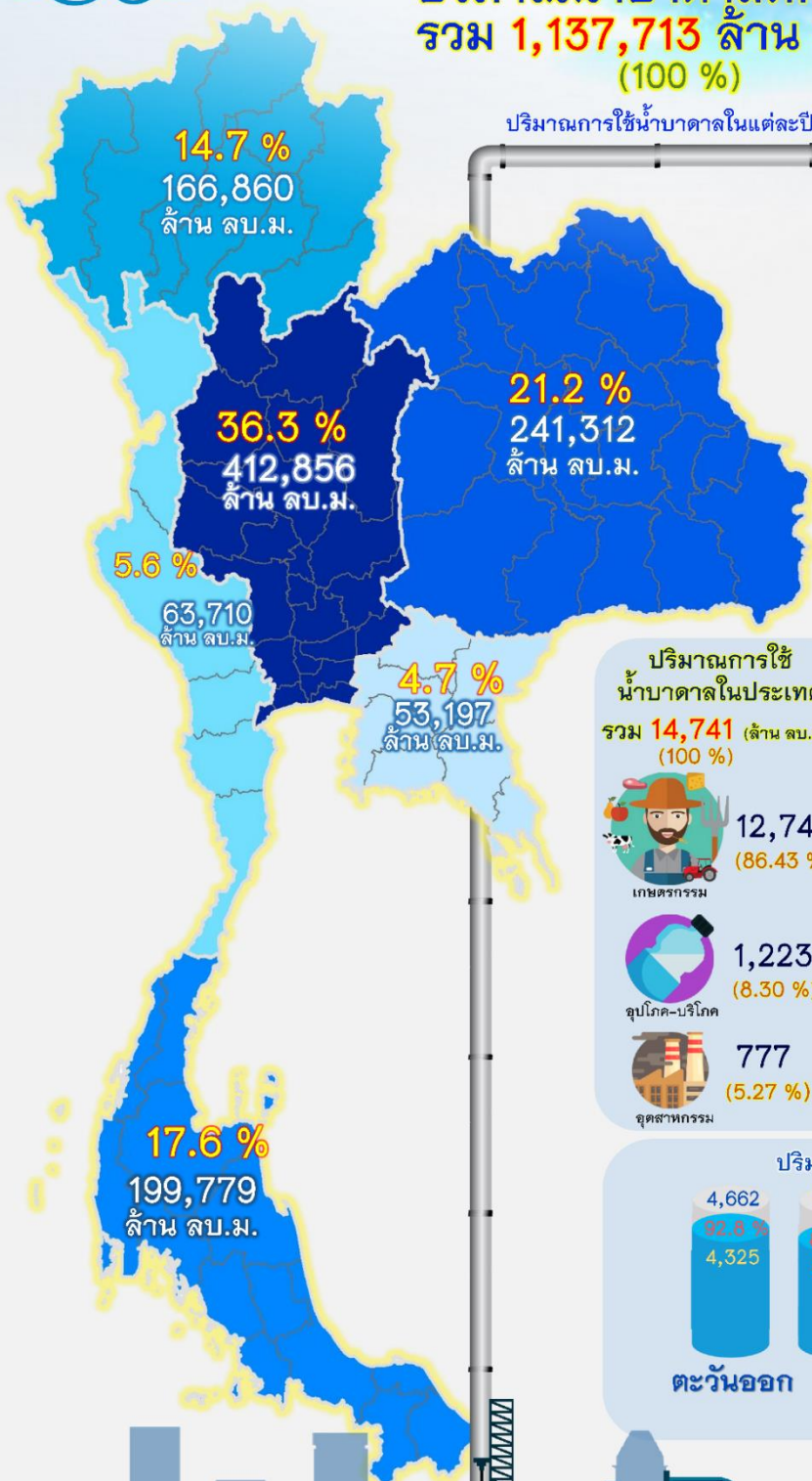


สถานการณ์น้ำบาดาลของประเทศไทย

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



200000 500000 800000 1100000 1400000



กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

สรุปรายงานสถานการณ์ประจำวัน

วันศุกร์ที่ 20 มีนาคม 2563

สถานการณ์ฉุกเฉิน (ไม่มี)

- ข้าวด้านบวก 6 เรื่อง
- ข้าวด้านลบ - เรื่อง



นายกุล ไซดิรัตน์ รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ลงพื้นที่เยี่ยมหน่วยเจาะ D10C ที่ศูนย์ (ส่วนแยกสกลนคร) ก่อนเดินทางไปช่วยภัยแล้งจังหวัดมหาสารคาม ได้ลงพื้นที่ให้กำลังใจหน่วยเจาะ D10H ณ สวนปารุภขชาติวังปอพาน บ้านปลาปาก หมู่ที่ 2 ตำบลปลาปาก อำเภอบ้านดุง จังหวัดนครพนม



หน่วยเจาะน้ำบาดาล ประจำสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 3 (สระบุรี) เร่งดำเนินการเจาะน้ำบาดาลทั้งกลางวันและกลางคืน พร้อมพัฒนาบ่อน้ำบาดาลเพื่อให้ประชาชนได้ใช้น้ำบาดาลในการแก้ไขปัญหายากภัยแล้ง ทั้งในด้านอุปโภคบริโภคและการเกษตร



สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 8 (ราชบุรี) ดำเนินการวัดค่าความต้านทานไฟฟ้าแบบ 2 มิติ โดยวิธีวางขั้วแบบ Diploe-Dipole เพื่อหาความต่อเนื่องของตะกอนท้องน้ำของแม่น้ำแม่กลอง บริเวณพื้นที่วัดขนอน หมู่ 4 ตำบลสร้อยฟ้า อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี "โครงการศึกษาการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลขนาดใหญ่ด้วยระบบ Vertical Riverbank Filtration"

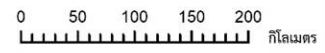
นายกุล ไซดิรัตน์ รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ได้รับมอบหมายจากอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ให้เดินทางไปเข้าร่วมการประชุมกับคณะกรรมการการศึกษาการจัดทำ และติดตามการบริหารงบประมาณ รวมทั้งการติดตามโครงการแก้ไขปัญหายากภัยแล้งของประชาชนในกลุ่มลุ่มแม่น้ำโขง ชี มูล สงครามหนองหาร และลำน้ำพอง ณ ห้องประชุมศาลากลางจังหวัดสกลนคร

วันพฤหัสบดีที่ 19 มีนาคม 2563 เวลา 22.00 น. ศทส. ได้รายงานผลการดำเนินการของศูนย์เฉพาะกิจช่วยเหลือประชาชนสถานการณ์ภัยแล้ง 2562/2563 มีประชาชนติดต่อขอรับการช่วยเหลือผ่านทางโทรศัพท์และทางเว็บไซต์ ตั้งแต่วันที่ 26 พ.ย.62 ถึง 19 มี.ค.63 รวมทั้งสิ้น 2,079 ราย ดำเนินการให้ความช่วยเหลือแล้ว 1,245 ราย

วันพฤหัสบดีที่ 19 มีนาคม 2563 เวลา 22.00 น. ศทส. ได้รายงานผลการดำเนินการช่วยเหลือประชาชนแก้ไขปัญหายากภัยแล้ง ปี 2563 โครงการเจาะบ่อน้ำบาดาลรวมทั้งสิ้น 2,029 แห่ง 2,228 บ่อ มียอดสะสมเจาะบ่อแล้วเสร็จถึงปัจจุบัน จำนวน 911 บ่อ

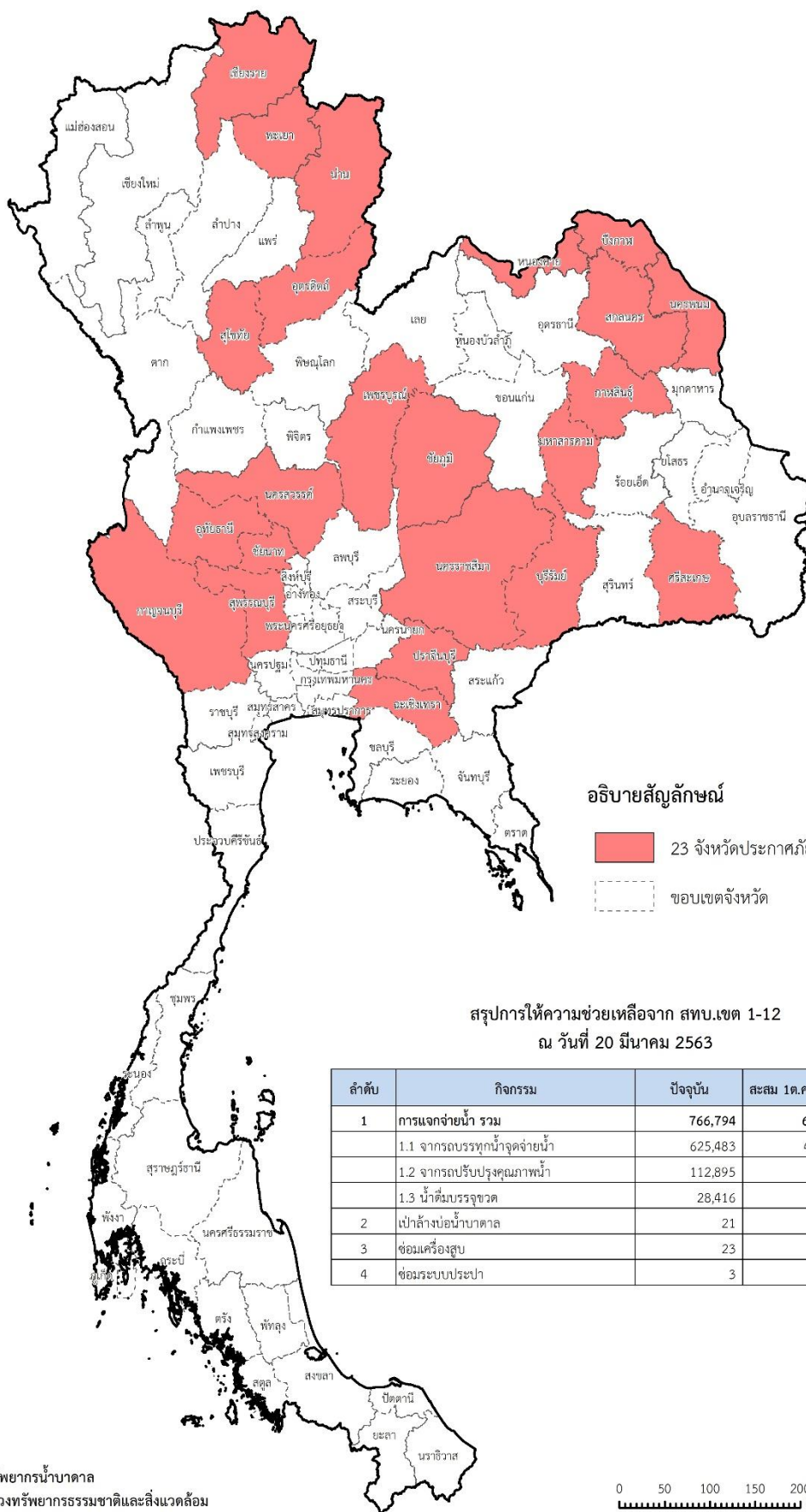
- อธิบายสัญลักษณ์
- ★ ที่ตั้งสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต
 - ขอบเขต สทบ.เขต
 - ขอบเขตจังหวัด
 - สทบ.เขต 1 (ลำปาง)
 - สทบ.เขต 2 (สุพรรณบุรี)
 - สทบ.เขต 3 (สระบุรี)
 - สทบ.เขต 4 (ขอนแก่น)
 - สทบ.เขต 5 (นครราชสีมา)
 - สทบ.เขต 6 (ศรีสะเกษ)
 - สทบ.เขต 7 (กำแพงเพชร)
 - สทบ.เขต 8 (ราชบุรี)
 - สทบ.เขต 9 (ระยอง)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

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล



200000 500000 800000 1100000 1400000

พื้นที่ประสบภัยพิบัติภัยฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) (ปก.) และผลการให้ความช่วยเหลือภัยแล้ง
ข้อมูล ณ วันที่ 20 มีนาคม 2563



สรุปการให้ความช่วยเหลือจาก สทบ.เขต 1-12
ณ วันที่ 20 มีนาคม 2563

ลำดับ	กิจกรรม	ปัจจุบัน	สะสม 1ค.ค.-ปัจจุบัน	หน่วย
1	การแจกจ่ายน้ำ รวม	766,794	6,015,290	ลิตร
	1.1 จากระบบรทุกน้ำจุดจ่ายน้ำ	625,483	4,964,813	ลิตร
	1.2 จากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ	112,895	887,900	ลิตร
	1.3 น้ำดื่มบรรจุขวด	28,416	162,577	ลิตร
2	เป่าล้างบ่อน้ำบาดาล	21	276	บ่อ
3	ซ่อมเครื่องสูบน้ำ	23	334	เครื่อง
4	ซ่อมระบบประปา	3	237	ระบบ



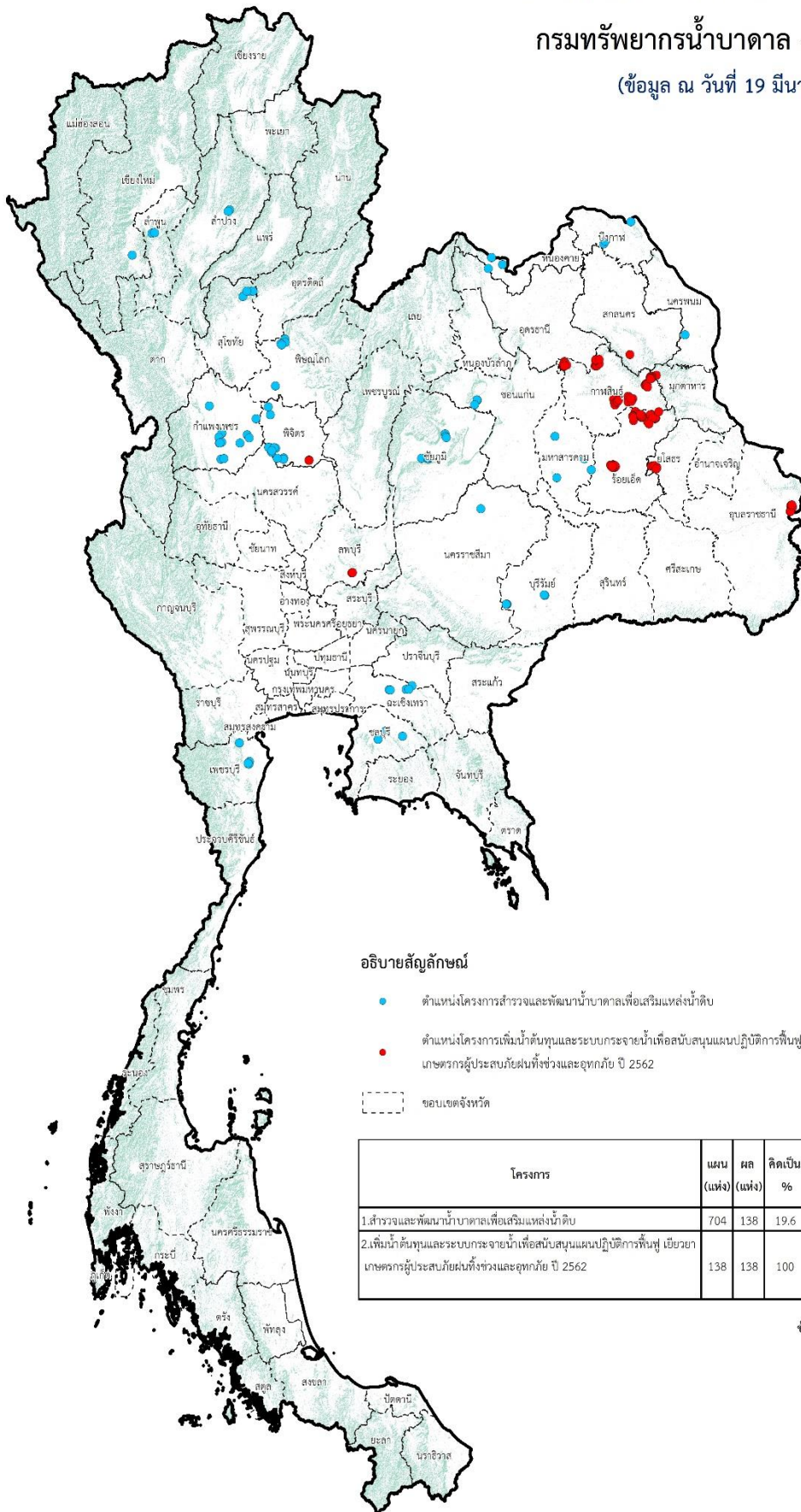
กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

0 50 100 150 200 กิโลเมตร
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

แผนที่แสดงผลการดำเนินงานเจาะบ่อน้ำบาดาล

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล งบประมาณปี 2563

(ข้อมูล ณ วันที่ 19 มีนาคม พ.ศ. 2563)



อธิบายสัญลักษณ์

- ตำแหน่งโครงการสำรวจและพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อเสริมแหล่งน้ำดิบ
- ตำแหน่งโครงการเพิ่มน้ำต้นทุนและระบบกระจายน้ำเพื่อสนับสนุนแผนปฏิบัติการฟื้นฟู เยียวยาเกษตรกรผู้ประสบภัยในพื้นที่ช่วงและอุทกภัย ปี 2562
- ขอบเขตจังหวัด

โครงการ	แผน (แห่ง)	ผล (แห่ง)	คิดเป็น %	ปริมาณน้ำ ที่คาดว่าจะได้ (ล้าน ลบ.ม./ปี)	ครัวเรือน	ไร่
1.สำรวจและพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อเสริมแหล่งน้ำดิบ	704	138	19.6	30.84	105,600	
2.เพิ่มน้ำต้นทุนและระบบกระจายน้ำเพื่อสนับสนุนแผนปฏิบัติการฟื้นฟู เยียวยาเกษตรกรผู้ประสบภัยในพื้นที่ช่วงและอุทกภัย ปี 2562	138	138	100	3.83	1,380	14,400

ข้อมูลจาก กองแผนงาน กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
(ข้อมูล ณ วันที่ 19 มีนาคม พ.ศ. 2563)



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

0 50 100 150 กิโลเมตร
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล