

# ข้อมูลพื้นฐานกรมทรัพยากรน้ำบาดาล



## ข้อมูลกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

**กรมทรัพยากรน้ำบาดาล มี สทบ.เขต ครอบคลุมทั่วประเทศ 12 เขต**  
 มีบ่อน้ำบาดาลทั่วประเทศ จำนวน 170,541 บ่อ

- บ่อราชการ 107,130 บ่อ
- บ่อเอกชน 63,411 บ่อ

บ่อสังเกตการณ์ระดับน้ำบาดาล 2,744 บ่อ

**แผนโครงการกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ปี 2562 จำนวน 1,928 โครงการ**

แผนโครงการน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภค จำนวน 999 แห่ง

- โครงการเพิ่มน้ำต้นทุนให้กับระบบประปาหมู่บ้าน 548 แห่ง
- โครงการสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียน (ขนาดใหญ่) 146 แห่ง
- โครงการสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียน (ขนาดเล็ก) 285 แห่ง
- โครงการจัดหาแหล่งน้ำในพื้นที่ประสบภัยแล้งซ้ำซาก 54 แห่ง

แผนโครงการน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร จำนวน 895 แห่ง

- โครงการน้ำเกษตรแบบจุ่มได้น้ำ 454 แห่ง
- โครงการน้ำเกษตรแบบเทอโบน์ 143 แห่ง
- โครงการน้ำเกษตรแบบพลังแสงอาทิตย์ 298 แห่ง

ปริมาณน้ำที่คาดว่าจะได้รับ 44 ล้าน ลบ.ม./ปี ครอบคลุมพื้นที่เกษตรกรรมกว่า 41,760 ไร่ มีประชาชนได้รับประโยชน์ 129,097 คน

### ความพร้อมในการช่วยเหลือประชาชนเมื่อประสบพิบัติภัย

- ชุดเจาะบ่อน้ำบาดาล 85 ชุด
- หน่วยงานนครฯ 37 หน่วย
- ชุดปรับปรุงคุณภาพน้ำเคลื่อนที่ 18 ชุด
- รถบรรทุกน้ำ 79 คัน
- จุดจ่ายน้ำถาวร 132 จุด

**อธิบายสัญลักษณ์**

- จุดจ่ายน้ำถาวร
- ขอบเขตจังหวัด

ดัชนีแสดงถึงน้ำบาดาลที่หาได้  
 Groundwater Availability Index  
 ปริมาณน้ำที่คาดว่าจะพัฒนาได้ (ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง)

คุณภาพน้ำบาดาล ปริมาณสารละลายทั้งหมดที่ละลายน้ำได้ (Total Dissolved Solids) Groundwater Quality	Total Dissolved Solids (TDS) (mg/l)			
	< 2	2 - 10	10 - 20	> 20
< 500	< 2	2 - 10	10 - 20	> 20
500 - 1,500	< 2	2 - 10	10 - 20	> 20
> 1,500	< 2	2 - 10	10 - 20	> 20

0 50 100 150 200 กิโลเมตร



**กรมทรัพยากรน้ำบาดาล**  
**สรุปรายงานสถานการณ์ประจำวัน**  
**วันจันทร์ที่ 16 กันยายน 2562**

**สถานการณ์ฉุกเฉิน (ไม่มี)**

LAOS

MALAYSIA



นายราวุธ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวง  
 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตรวจ  
 ราชการในพื้นที่ประสบอุทกภัย ในท้องที่จังหวัด  
 อุบลราชธานี ในการนี้มอบถุงยังชีพพร้อมน้ำดื่ม  
 สะอาดให้แก่ผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ ตำบลไรไร่  
 อำเภอพิบูลย์รักษ์ จังหวัดอุบลราชธานี  
 จำนวน 800 ชุด



**อธิบายสัญลักษณ์**

- 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 (ตรัง)
- สทบ.เขต 7 (กำแพงเพชร)
- สทบ.เขต 8 (ราชบุรี)
- สทบ.เขต 9 (ระยอง)
- สทบ.เขต 10 (อุดรธานี)
- สทบ.เขต 11 (อุบลราชธานี)
- สทบ.เขต 12 (สงขลา)

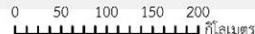
- ข้าวด้านบวก 1 เรื่อง
- ข้าวด้านลบ - เรื่อง

**สัญลักษณ์**

- ดูแลตรวจสอบระบบประปาบาดาล
- แจกจ่ายน้ำดื่ม



ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล



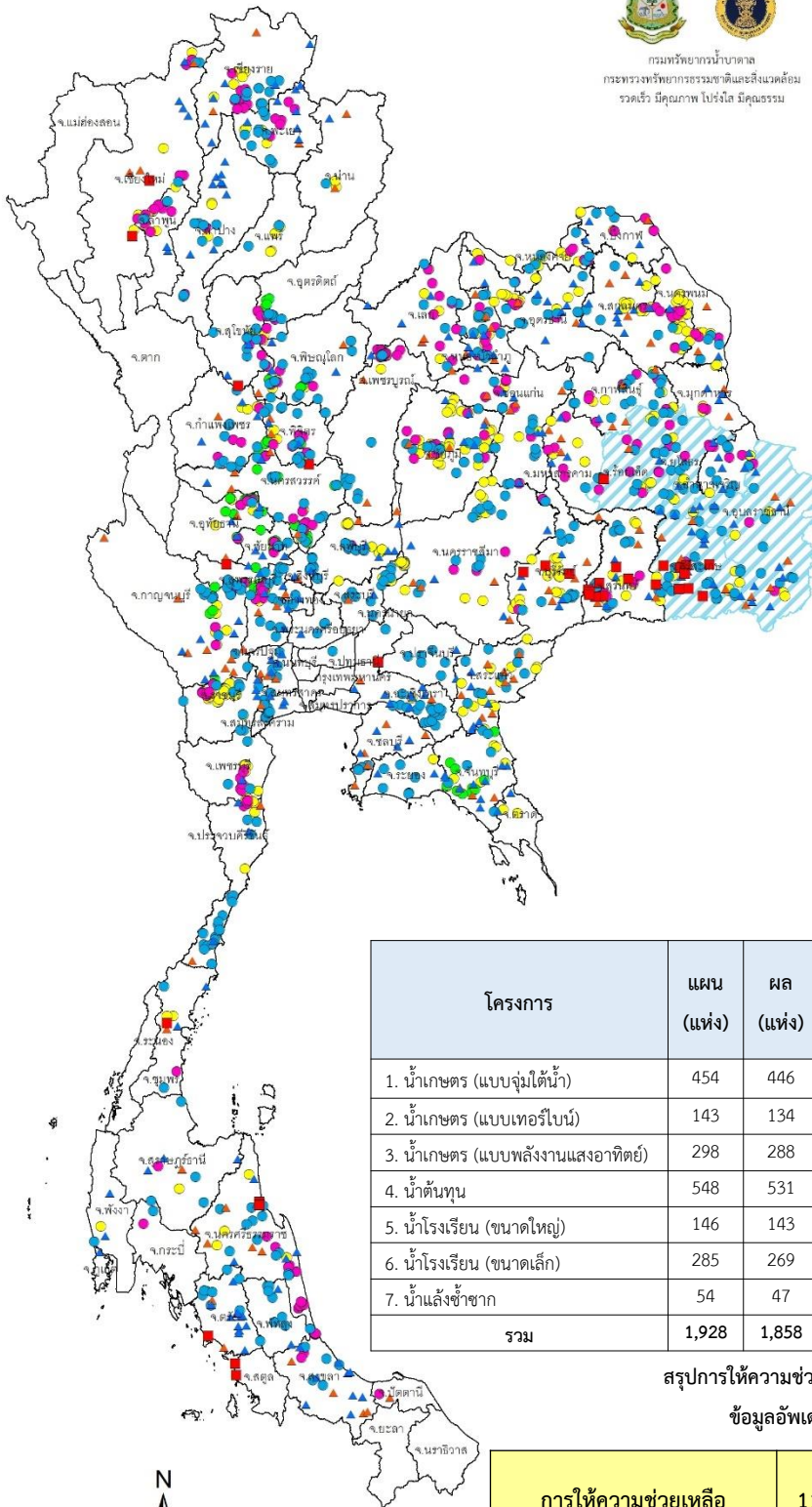
# แผนที่แสดงผลการดำเนินงานเจาะบ่อน้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำบาดาล งบประมาณปี 2562



กรมทรัพยากรน้ำบาดาล  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

## สัญลักษณ์

- โครงการน้ำเกษตรแบบจุ่มได้น้ำ จำนวน 446 บ่อ
- โครงการน้ำเกษตรแบบเทอร์โบไนท์ จำนวน 134 บ่อ
- โครงการน้ำเกษตรแบบพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 288 บ่อ
- โครงการน้ำต้นทุน จำนวน 531 บ่อ
- ▲ โครงการน้ำโรงเรียนขนาดใหญ่ จำนวน 143 บ่อ
- ▲ โครงการน้ำโรงเรียนขนาดเล็ก จำนวน 269 บ่อ
- โครงการน้ำเลี้ยงช้างซาก จำนวน 47 บ่อ
- จังหวัดที่ประสบภัยน้ำท่วม 4 จังหวัด
- ขอบเขตจังหวัด



โครงการ	แผน (แห่ง)	ผล (แห่ง)	คิดเป็น %	ปริมาณน้ำที่ คาดว่าจะได้ (ลบ.ม./ปี)	ครัวเรือน	ไร่
1. น้ำเกษตร (แบบจุ่มได้น้ำ)	454	446	97.14	9,525,600	1,764	17,640
2. น้ำเกษตร (แบบเทอร์โบไนท์)	143	134	93.71	2,894,400	536	5,360
3. น้ำเกษตร (แบบพลังงานแสงอาทิตย์)	298	288	93.96	9,072,000	2,240	16,800
4. น้ำต้นทุน	548	531	96.90	11,628,900	79,650	-
5. น้ำโรงเรียน (ขนาดใหญ่)	146	143	97.95	3,131,700	17,875	-
6. น้ำโรงเรียน (ขนาดเล็ก)	285	269	93.33	5,825,400	19,950	-
7. น้ำเลี้ยงช้างซาก	54	47	83.33	985,500	5,625	-
<b>รวม</b>	<b>1,928</b>	<b>1,858</b>	<b>96.37</b>	<b>43,063,500</b>	<b>127,640</b>	<b>39,800</b>

สรุปการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติภัยจาก สทพ.เขต 1-12

ข้อมูลอัปเดตรายสัปดาห์ ณ วันที่ 11 ก.ย. 62

การให้ความช่วยเหลือ	11 ก.ย. 62	สะสม 1 ต.ค. 61 - 11 ก.ย. 62	หน่วย
การแจกจ่ายน้ำ รวม	41,345	8,473,365	ลิตร
ก.จากรถบรรทุกทุกน้ำจุดจ่ายน้ำ	4,000	2,732,900	ลิตร
ข.จากรถปรับปรุงคุณภาพน้ำ	36,845	5,676,910	ลิตร
ค.น้ำดื่มสะอาด/น้ำดื่มบรรจุขวด	500	63,555	ลิตร

ข้อมูลจาก กองแผนงาน กรมทรัพยากรน้ำบาดาล  
(ข้อมูล ณ วันที่ 15 กันยายน พ.ศ. 2562)