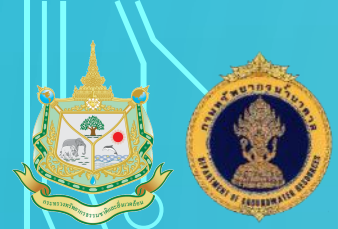




# การใช้

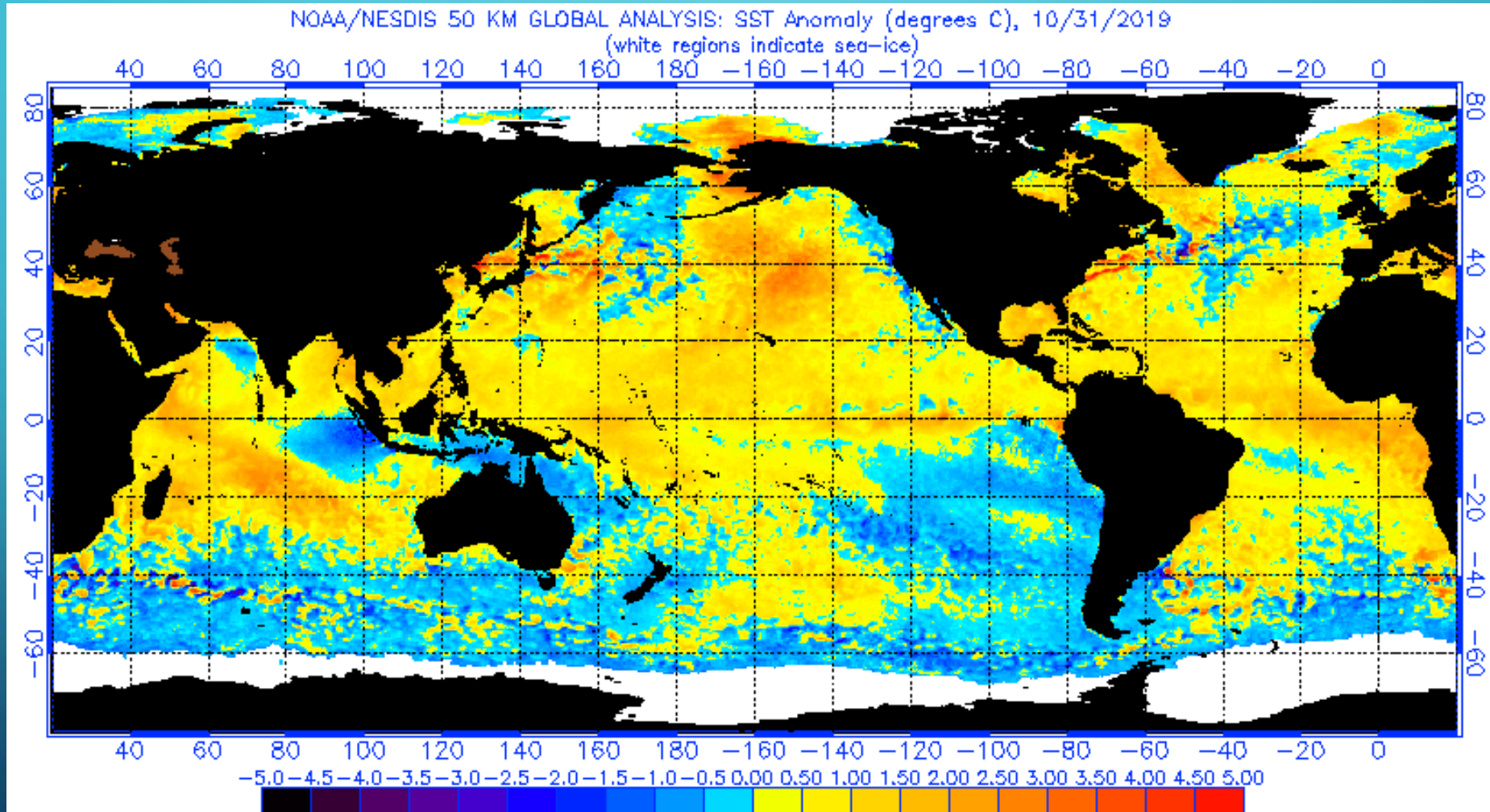
# Badan4thai Application

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



# Sea Surface Temperature Anomaly Animation

## Most Recent 4 Months



ที่มา : [https://www.ospo.noaa.gov/Products/ocean/sst/anomaly/anim\\_4mfull.html](https://www.ospo.noaa.gov/Products/ocean/sst/anomaly/anim_4mfull.html)





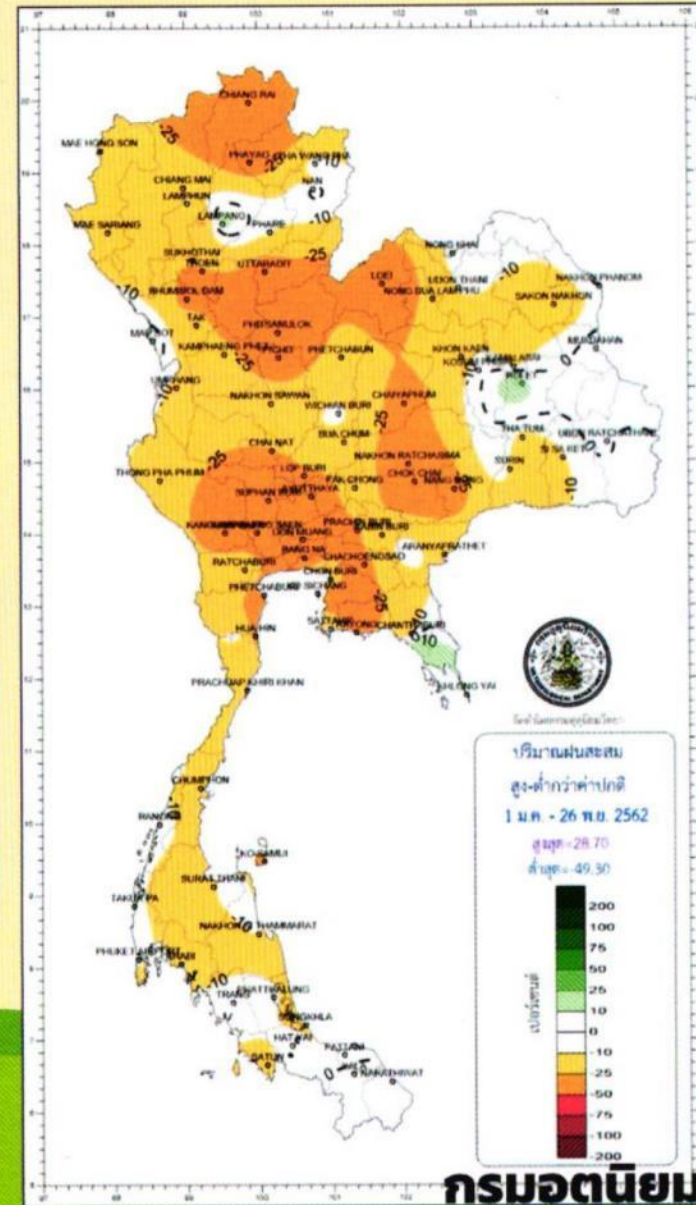
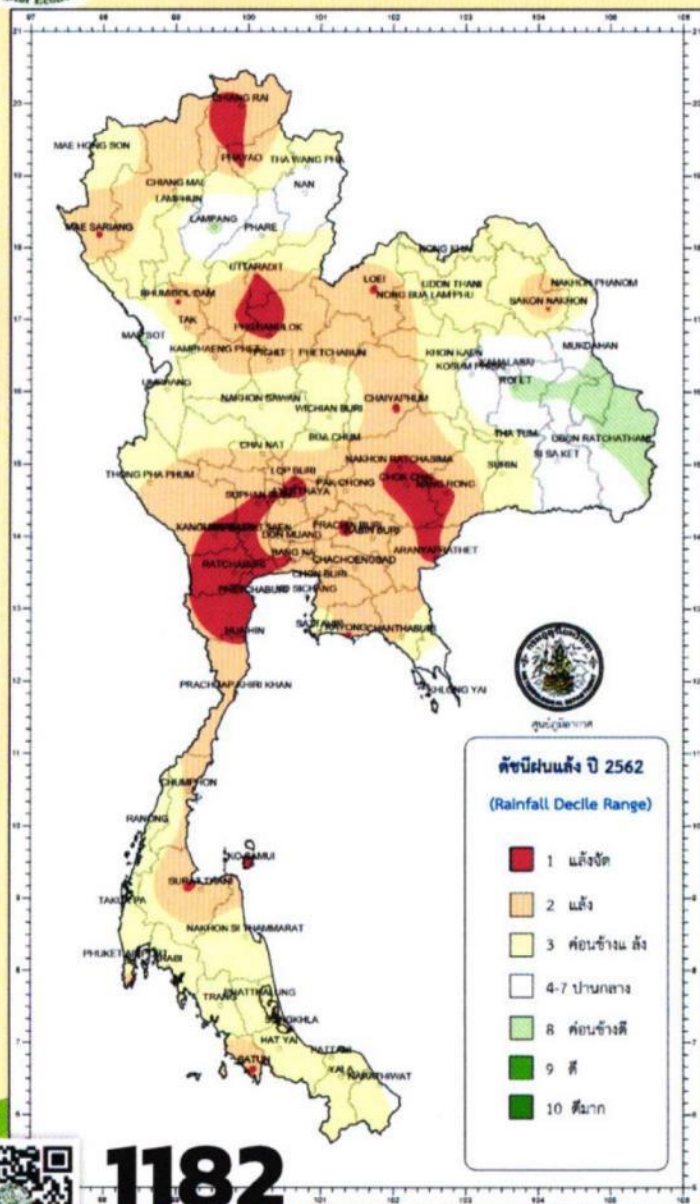
# ดัชนีฝนแล้งและปริมาณฝนสะสมสูง - ต่ำกว่าค่าปกติ



พื้นที่แล้งจัด

ปี 2562

เพชรบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม  
สมุทรสาคร กาญจนบุรี  
นครปฐม สุพรรณบุรี อ่างทอง  
นครราชสีมา บุรีรัมย์ สระแก้ว  
อุตรดิตถ์ พิษณุโลก สุโขทัย  
พะเยา เชียงราย



1182

สายด่วนพยากรณ์  
[www.tmd.go.th](http://www.tmd.go.th)

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

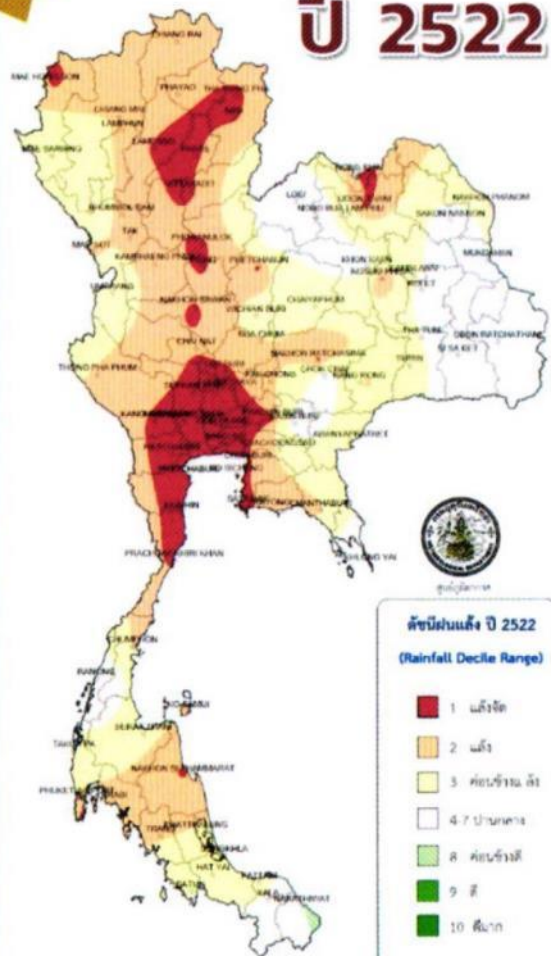




# 3 อันดับฝนแล้งของประเทศไทย

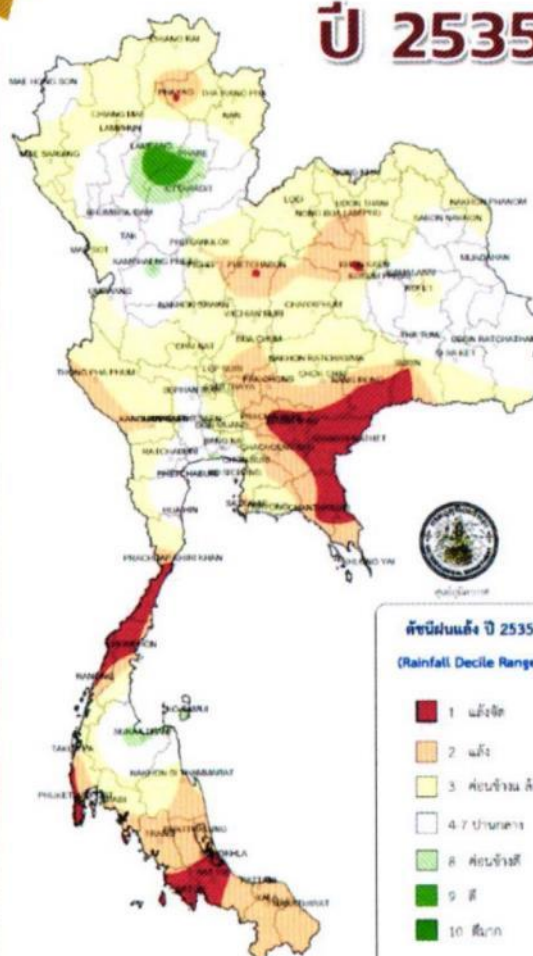
1

ปี 2522



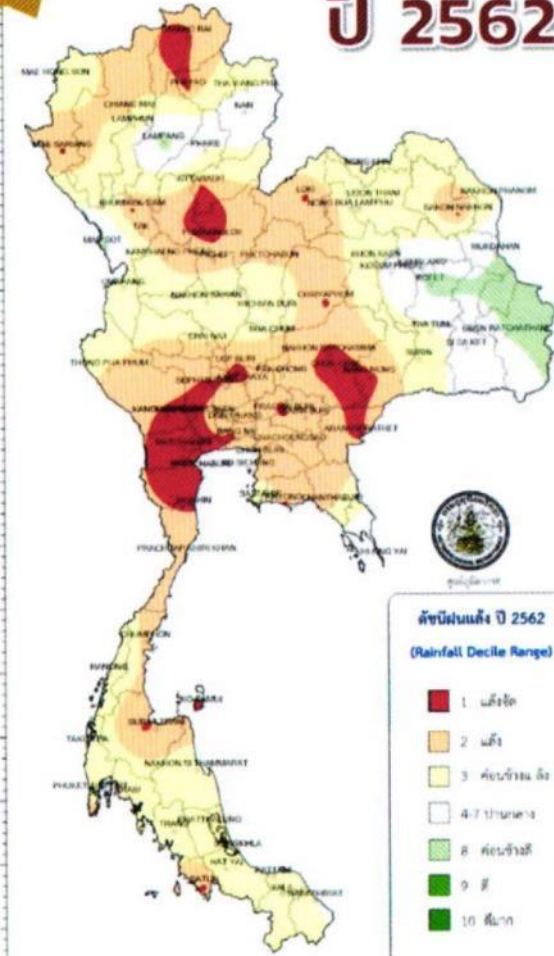
2

ปี 2535



3

ปี 2562



1182

สายด่วนกรมอุตุนิยมวิทยา  
www.tmd.go.th

กรมอุตุนิยมวิทยา  
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



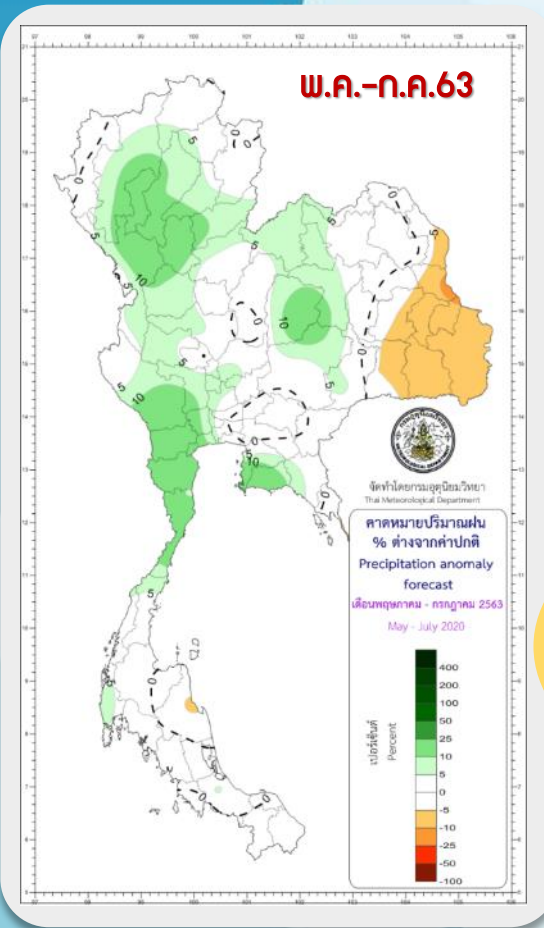
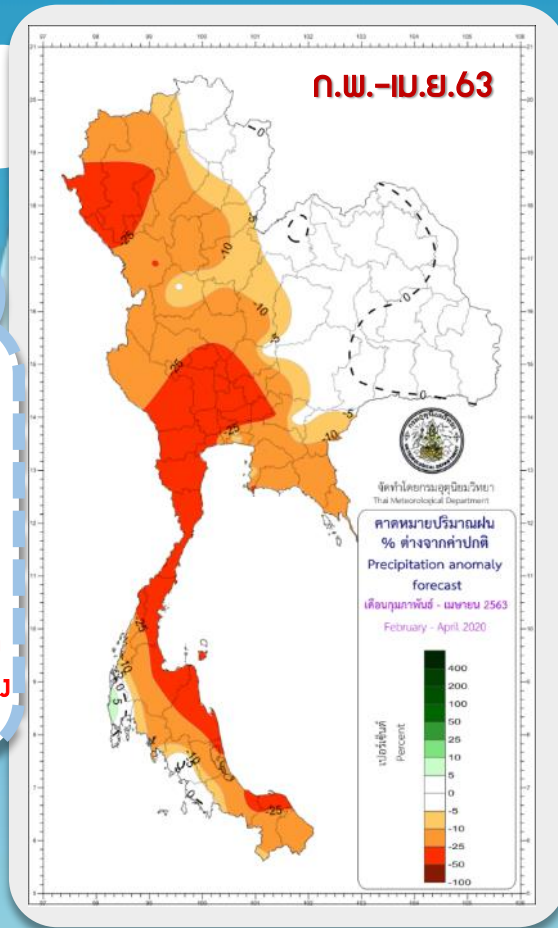
# คาดการณ์พื้นที่ฝนน้อย พ.ศ. 2563 ในช่วง 3 เดือน



ก.พ.-เม.ย.

พื้นที่ส่วนใหญ่  
ของประเทศไทยจะมี  
**ฝนน้อย**โดยเฉพาะด้าน  
ตะวันตกของประเทศและ  
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก

**ระวัง!** พายุฝนฟ้าคะนอง ลม  
กระโชกแรงและลูกเห็บตกในบาง  
พื้นที่



พ.ค.-ก.ค.

ฝนบริเวณประเทศไทยตอนบนจะ  
**เพิ่มขึ้น** เนื่องจากเป็นช่วงปลายฤดู  
ร้อนต่อฤดูฝน แต่จะยังมี **ฝนน้อย**  
ในบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
ตอนล่างและบางพื้นที่ของภาคใต้ฝั่ง  
ตะวันออก

**ระวัง!** ฝนทิ้งช่วง  
ในช่วง มิ.ย.-ก.ค. โดยเฉพาะพื้นที่แล้ง  
ซ้ำซาก



**1182**  
สายด่วนพยากรณ์  
www.tmd.go.th

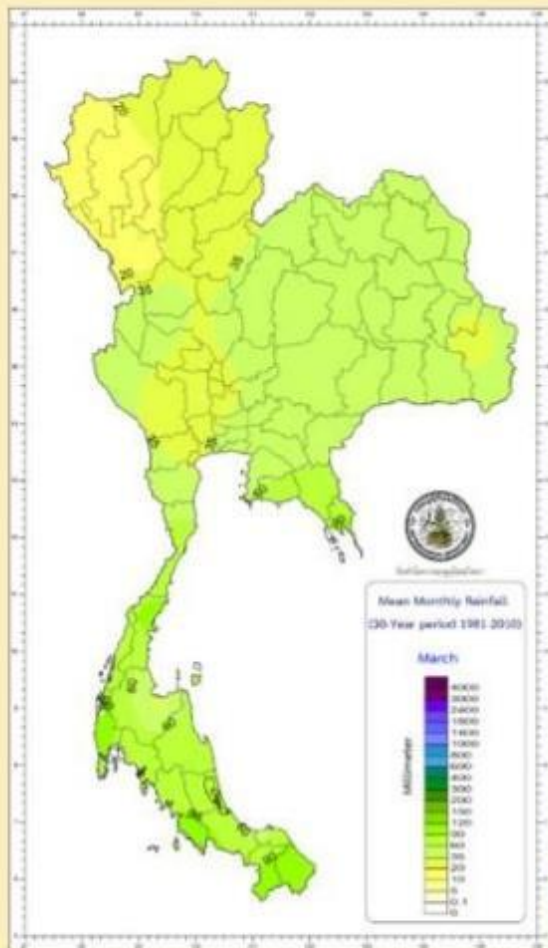
ข้อมูล ณ วันที่ 26 ม.ค.63

กรมอุตุนิยมวิทยา  
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

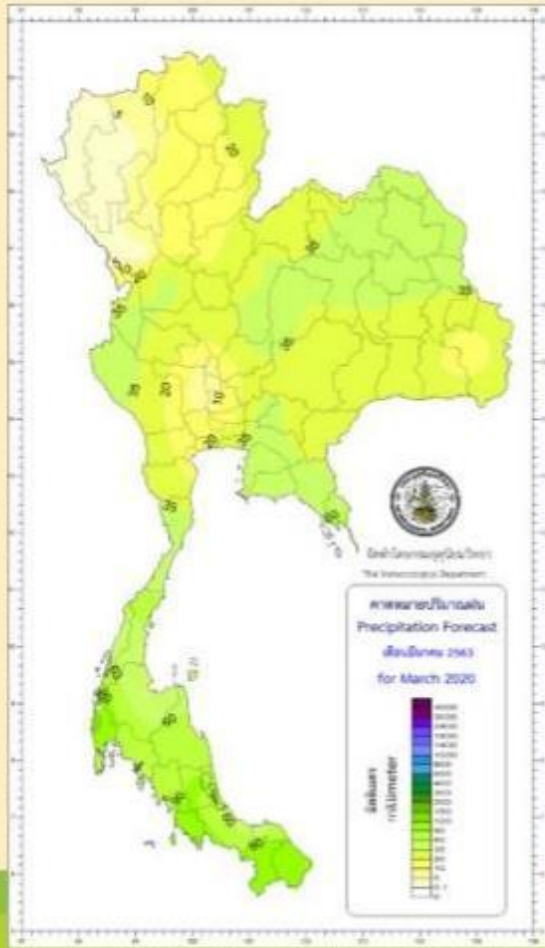


# คาดหมายปริมาณฝนเดือนมีนาคม 2563

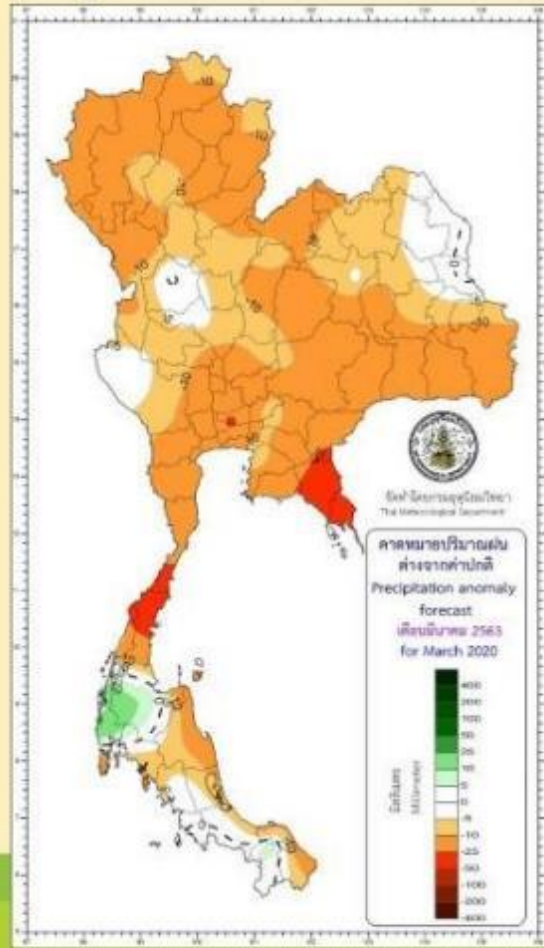
ค่าปกติเดือนมีนาคม



เดือนมีนาคม 2563



สูง-ต่ำ จากค่าปกติ



ปริมาณฝนรวม  
ของประเทศไทย  
จะต่ำกว่าค่าปกติ  
เกือบทั่วประเทศ



**1182**  
สายด่วนพยากรณ์  
[www.tmd.go.th](http://www.tmd.go.th)

ข้อมูล ณ วันที่ 26 ม.ค.63

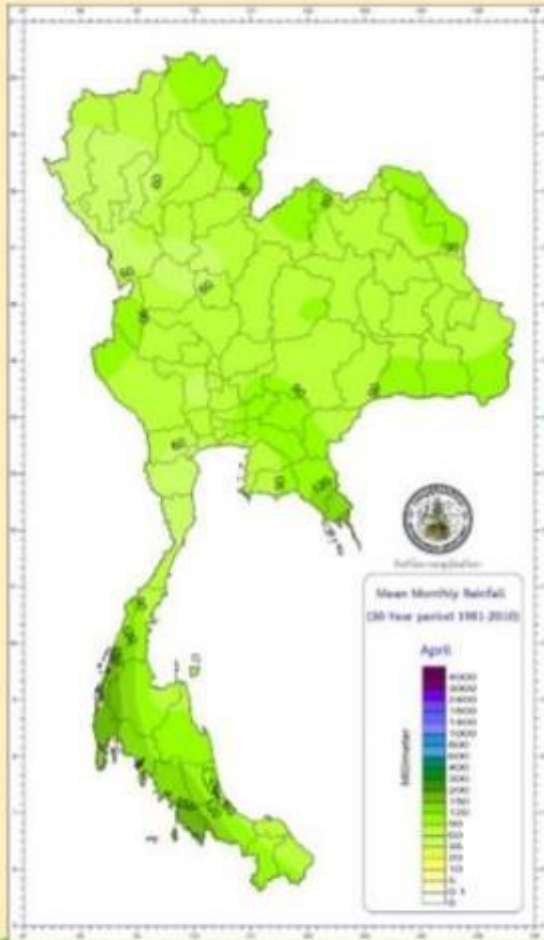
กรมอุตุนิยมวิทยา  
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



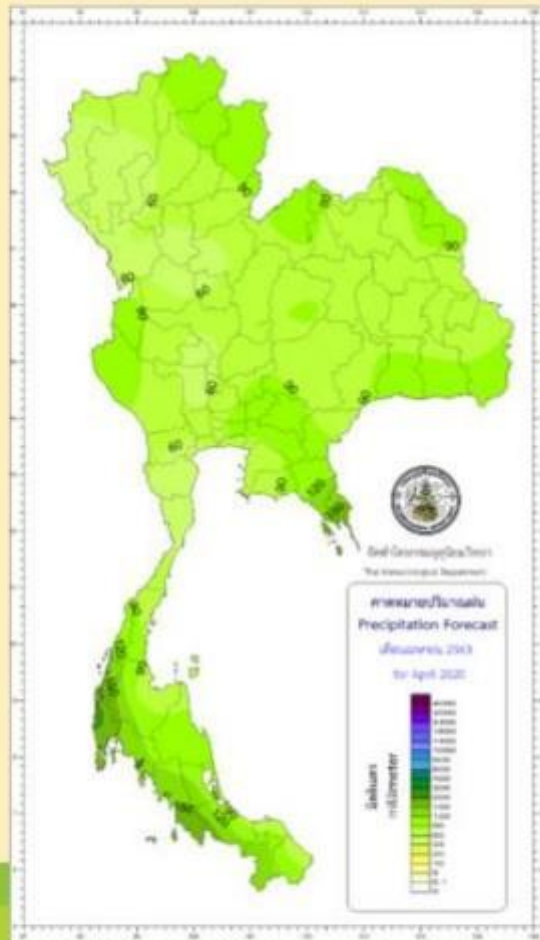


# คาดหมายปริมาณฝนเดือนเมษายน 2563

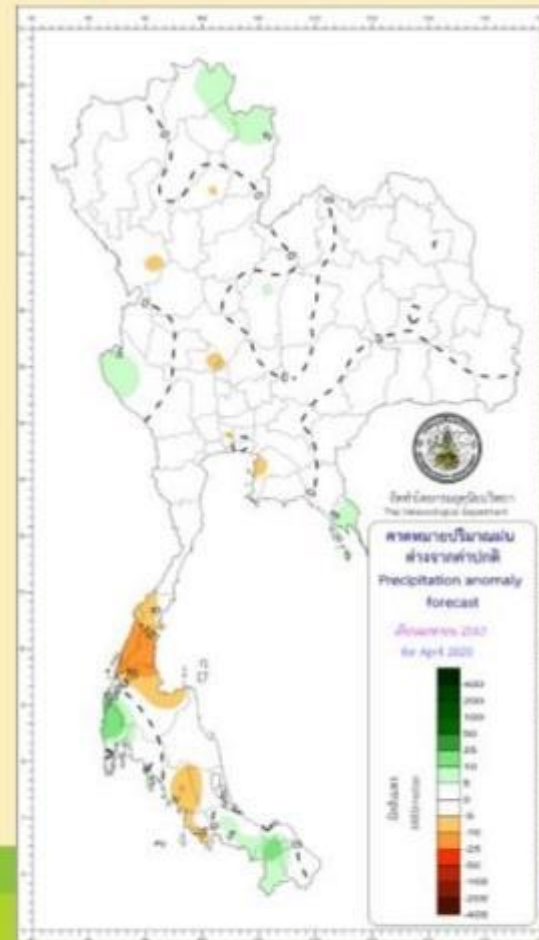
ค่าปกติเดือนเมษายน



เดือนเมษายน 2563



สูง-ต่ำ จากค่าปกติ



บริเวณประเทศไทยจะ  
มีปริมาณฝนรวม  
**ใกล้เคียง**ค่าปกติ



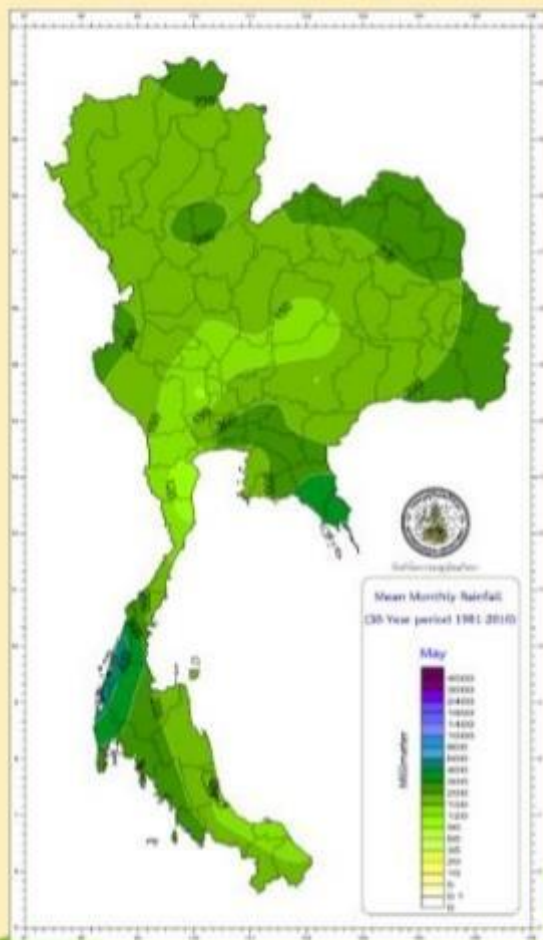
**1182**  
สายด่วนพยากรณ์  
[www.tmd.go.th](http://www.tmd.go.th)

ข้อมูล ณ วันที่ 26 ม.ค.63

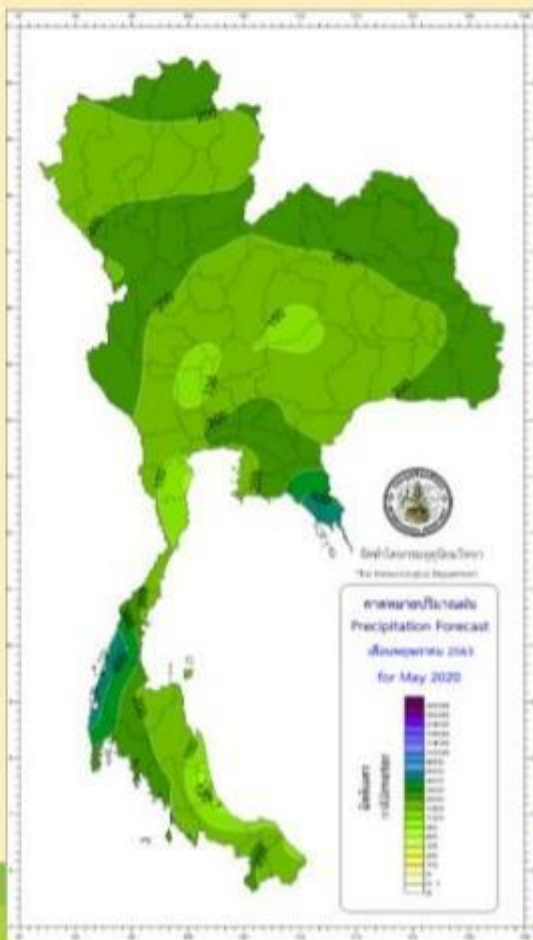
กรมอุตุนิยมวิทยา  
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

# คาดหมายปริมาณฝนเดือนพฤษภาคม 2563

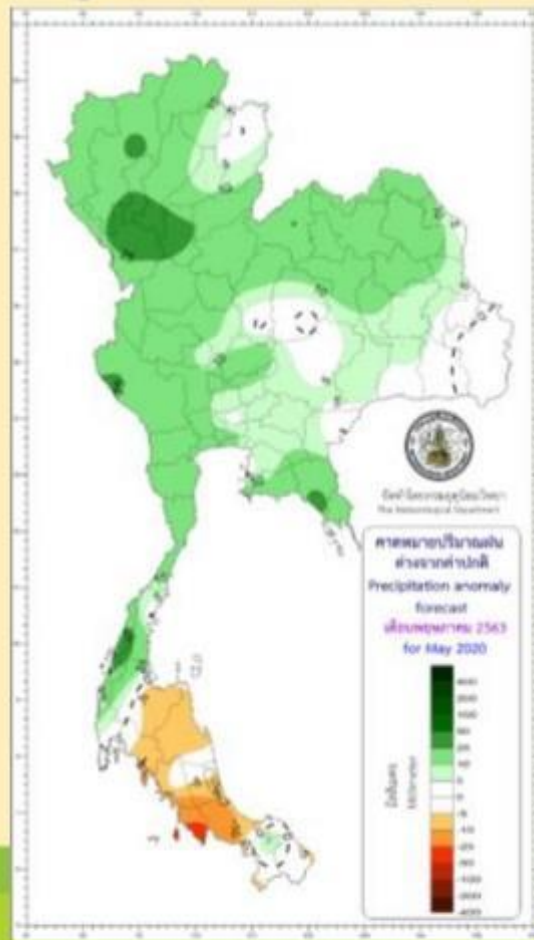
ค่าปกติเดือนพฤษภาคม



เดือนพฤษภาคม 2563



สูง-ต่ำ จากค่าปกติ



เดือนนี้บริเวณ  
ประเทศไทยส่วนใหญ่  
จะมีปริมาณฝนรวม  
**สูงกว่า**ค่าปกติ  
เล็กน้อย





# สถานการณ์แหล่งน้ำทั่วประเทศ

ข้อมูล ณ วันที่

ณ วันที่ 20 ก.พ. 63



ภาคเหนือ

ปริมาณน้ำ 11,232

จำนวน 6 แห่ง



ภาคตะวันตก

ปริมาณน้ำ 21,237



ภาคใต้

ปริมาณน้ำ 5,000



แหล่งน้ำขนาดใหญ่ปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่า 30 %



ภาคตะวันออก

ปริมาณน้ำ 5,674

จำนวน 7 แห่ง

ภาคตะวันออก

ปริมาณน้ำ 1,209

จำนวน 4 แห่ง

ภาคกลาง

ปริมาณน้ำ 471

จำนวน 2 แห่ง

ปริมาณน้ำทั่วประเทศ 44,823 ล้าน (55%)

ปริมาณน้ำใช้การ 20,813 ล้าน (36%)

หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร (ล้าน ลบ.ม.)

แนวโน้มจากปริมาณน้ำเทียบวันก่อนหน้า



แหล่งน้ำขนาดใหญ่ 38 แห่ง

(ความจุมากกว่า 100 ล้าน ลบ.ม.)

ภาคเหนือ	11	แห่ง
ภาคอีสาน	13	แห่ง
ภาคกลาง	2	แห่ง
ภาคตะวันออก	6	แห่ง
ภาคตะวันตก	4	แห่ง
ภาคใต้	2	แห่ง

ปริมาณน้ำ 40,405 ล้าน ลบ.ม.

แหล่งน้ำขนาดกลาง 354 แห่ง

(ความจุ 2-100 ล้าน ลบ.ม.)

ภาคเหนือ	73	แห่ง
ภาคอีสาน	185	แห่ง
ภาคกลาง	9	แห่ง
ภาคตะวันออก	44	แห่ง
ภาคตะวันตก	23	แห่ง
ภาคใต้	20	แห่ง

(ข้อมูลติดตาม 354 จากทั้งหมด 660 แห่ง)

ปริมาณน้ำ 2,478 ล้าน ลบ.ม.

แหล่งน้ำขนาดเล็ก 14,1097 แห่ง

(ความจุไม่เกิน 2 ล้าน ลบ.ม.)

ภาคเหนือ	34,358	แห่ง
ภาคอีสาน	64,144	แห่ง
ภาคกลาง	15,205	แห่ง
ภาคตะวันออก	14,510	แห่ง
ภาคตะวันตก	7,337	แห่ง
ภาคใต้	5,543	แห่ง

ปริมาณน้ำ 1,940 ล้าน ลบ.ม.



@ONWRNEWS





# 17 อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

ฝักระวังน้ำใช้การ น้อยกว่า 30%

## ภาคเหนือ 5 แห่ง

เขื่อนภูมิพล  
จ.ตาก (14%)  
น้ำใช้การ : 1,343

เขื่อนแม่งวงอุดมธาธา  
จ.เชียงใหม่ (23%)  
น้ำใช้การ : 56

เขื่อนแม่กอก  
จ.ลำปาง (16%)  
น้ำใช้การ : 15

เขื่อนสิริกิติ์  
จ.อุตรดิตถ์ (23%)  
น้ำใช้การ : 1,525

เขื่อนกิ่วเสลา  
จ.อุทัยธานี (12%)  
น้ำใช้การ : 18

## ภาคอีสาน 3 แห่ง

เขื่อนจุฬาภรณ์  
จ.ชัยภูมิ (4%)  
น้ำใช้การ : 5

เขื่อนอุบลรัตน์  
จ.ขอนแก่น (-8%)  
น้ำใช้การ : -154

เขื่อนลำพระเพลิง  
จ.นครราชสีมา (10%)  
น้ำใช้การ : 15

เขื่อนมูลบน  
จ.นครราชสีมา (25%)  
น้ำใช้การ : 33

เขื่อนลำแชะ  
จ.นครราชสีมา (23%)  
น้ำใช้การ : 81

เขื่อนลำน้ำยาว  
จ.บุรีรัมย์ (14%)  
น้ำใช้การ : 17

## ภาคตะวันออก 4 แห่ง

เขื่อนคลองสียัด  
จ.ฉะเชิงเทรา (10%)  
น้ำใช้การ : 40

หนองปลาไหล  
จ.ระยอง (12%)  
น้ำใช้การ : 13

เขื่อนบางพระ  
จ.ชลบุรี (25%)  
น้ำใช้การ : 26

เขื่อนประแสร์  
จ.ระยอง (25%)  
น้ำใช้การ : 83

## ภาคกลาง 2 แห่ง

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์  
จ.ลพบุรี (19%)  
น้ำใช้การ : 179

เขื่อนกระเสียว  
จ.สุพรรณบุรี (7%)  
น้ำใช้การ : 18



การบริหารจัดการอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่  
ช่วงฤดูแล้ง ปี 2562/63 (1 พ.ย.62 - 30 เม.ย.63)

36 แห่ง



### ภาคเหนือ



### ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



### ภาคกลาง



### ภาคตะวันออก



### ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



### ภาคใต้



@ONWRNEWS



www.onwr.go.th

ข้อมูล ณ วันที่

20 ก.พ. 2563



@ONWRNEWS



www.onwr.go.th

ข้อมูล ณ วันที่

20 ก.พ. 2563

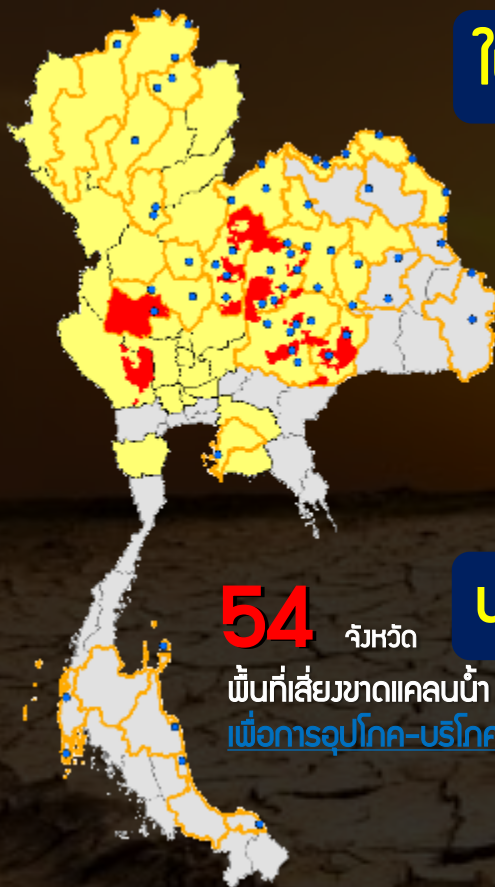






# พื้นที่ป่าธรรมชาติที่เสี่ยงน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภค

## ในเขตการประปาและนอกเขตการประปาฤดูแล้ง ปี 2562/63



54

จังหวัด

พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ  
เพื่อการอุปโภค-บริโภค



สาขาเสี่ยงขาดแคลนน้ำ 69 สาขา

พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำในเขตประปา 34 จังหวัด

พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำนอกเขตประปา 43 จังหวัด

พื้นที่ประกาศภัยแล้ง 6 จังหวัด

ในเขตการประปา



ใน 34 จังหวัด 69 สาขา



ภาคเหนือ 10 จังหวัด เชียงราย เชียงใหม่ พะเยา ลำปาง สุโขทัย พิจิตร เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุทัยธานี

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 15 จังหวัด บึงกาฬ นครพนม ชัยภูมิ เลย หนองคาย สกลนคร หนองบัวลำภู อุดรธานี ร้อยเอ็ด มุกดาหาร อุบลราชธานี ขอนแก่น มหาสารคาม นครราชสีมา บุรีรัมย์

ภาคกลาง 1 จังหวัด ปทุมธานี

ภาคตะวันออก 2 จังหวัด ชลบุรี ฉะเชิงเทรา

ภาคใต้ 6 จังหวัด พังงา ภูเก็ต นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี สงขลา ปัตตานี

นอกเขตการประปา



ใน 43 จังหวัด



ภาคเหนือ 17 จังหวัด แม่ฮ่องสอน เชียงราย เชียงใหม่ พะเยา ลำปาง ลำพูน อุตรดิตถ์ น่าน สุโขทัย พิจิตร เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร แพร่ ตาก พะเยา นครสวรรค์ อุทัยธานี

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11 จังหวัด เลย หนองบัวลำภู หนองคาย บึงกาฬ ชัยภูมิ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น มหาสารคาม นครพนม นครราชสีมา บุรีรัมย์

ภาคกลาง 10 จังหวัด ชัยนาท อ่างทอง สิงห์บุรี ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี สุพรรณบุรี นครปฐม นนทบุรี

ภาคตะวันออก 3 จังหวัด ระยอง ชลบุรี ฉะเชิงเทรา

ภาคตะวันตก 2 จังหวัด กาญจนบุรี เพชรบุรี



# พื้นที่ประกาศเขตฯ ให้ความช่วยเหลือ(ภัยแล้ง) ปี2563

➤ จังหวัดที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือ  
ผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง)  
จำนวน 21 จ. 127 อ. 674 ต. 3 เทศบาล 5,809 หมู่บ้าน/ชุมชน

ตะวันออกเฉียงเหนือ 9 จ. 57 อ. 341 ต.  
2 เทศบาล 3,247 หมู่บ้าน/ชุมชน

**หนองคาย** 8 อ. (สังคม เมืองฯ โพนพิสัย ท่าบ่อ รัตนวาปี สระใคร  
เผ่าไร่ โพธิ์ตาก) 40 ต. 358 ม.

**บึงกาฬ** 4 อ. (พรเจริญ ปากคาด โซพิสัย เมืองฯ) 32 ต.  
252 ม.

**นครพนม** 3 อ. (ปลาปาก โพนสวรรค์ ศรีสงคราม) 11 ต. 64 ม.

**กาฬสินธุ์** 1 อ. (ยางตลาด) 4 ต. 27 ม.

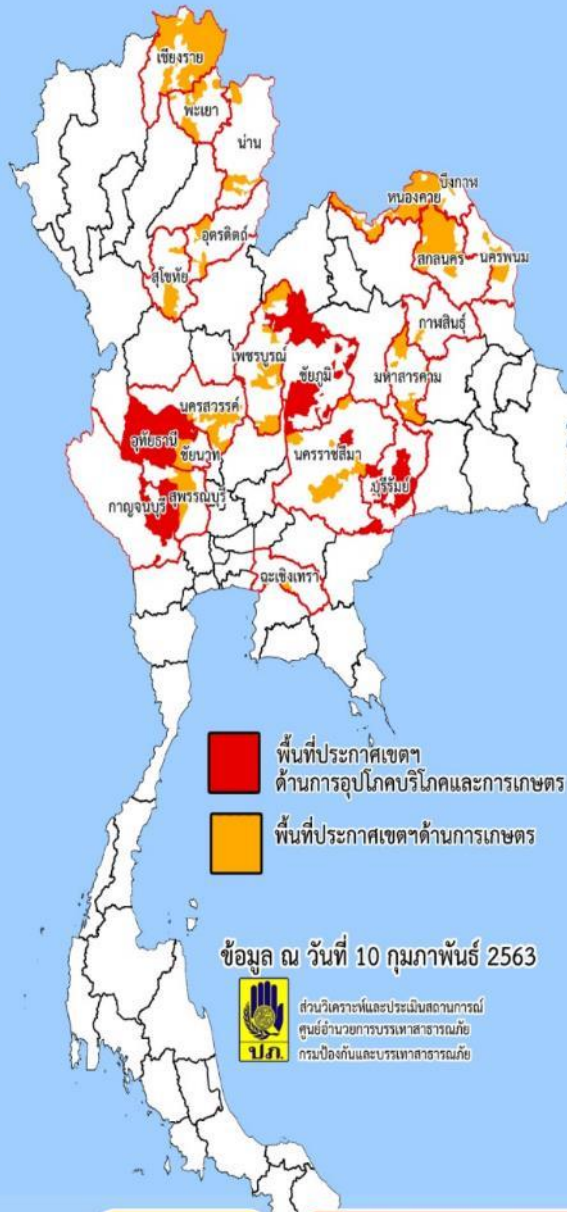
**มหาสารคาม** 7 อ. (ชื่นชม ยางสีสุราช เขียงยืน โกสุมพิสัย พยัคฆภูมิ  
พิสัย แกดำ นาคูน) 48 ต. 590 ม.

**สกลนคร** 8 อ. (สว่างแดนดิน พังโคน วานรนิวาส พรรณานิคม  
เจริญศิลป์ คำตากกล้า บ้านม่วง สองดาว) 56 ต.  
442 ม.

**บุรีรัมย์** 8 อ. (เมืองฯ พลับพลาชัย ประโคนชัย โนนดินแดง  
ละหานทรายหนองหงส์ นางรอง เฉลิมพระเกียรติ)  
64 ต. 1 เทศบาล 812 ม./ชุมชน

**นครราชสีมา** 7 อ. (โนนสูง จักราช ปักธงชัย โชคชัย เทพารักษ์ โนน  
ไทย แก้งสนามนาง) 49 ต. 1 เทศบาล 507 ม./ชุมชน

**ชัยภูมิ** 11 อ. (บ้านเขว้า คอนสาร จัตุรัส บ้านแท่น เนินสง่า  
เกษตรสมบูรณ์ ชัยใหญ่ ภูเขียวหนองบัวระเหว  
แก้งคร้อ เทพสถิต) 37 ต. 195 ม.



พื้นที่ประกาศเขตฯ  
ด้านการอุปโภคบริโภคและการเกษตร

พื้นที่ประกาศเขตฯด้านการเกษตร

ข้อมูล ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2563



ส่วนวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์  
ศูนย์อำนวยการบริหารภาคสาธารณะภัย  
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

หมายเหตุ

การเกษตร

อุปโภคบริโภคและการเกษตร

เหนือ 6 จ. 37 อ. 169 ต. 1,211 ม.

**เชียงราย** 15 อ. (ดอยหลวง เวียงแก่น เมืองฯ เวียงชัย เชียงของ  
ขุนตาล พาน เชียงแสนพญาเม็งราย เทิง แม่ฟ้าหลวง  
เวียงเชียงรุ้ง แม่จัน ป่าแดด แม่สาย) 77 ต. 652 ม.

**น่าน** 2 อ. (น่าน้อย, สองแคว) 7 ต. 60 ม.

**อุดรดิตถ์** 4 อ. (พิชัย เมืองฯ ท่าปลา ตรอน) 11 ต. 74 ม.

**สุโขทัย** 4 อ. (เมืองฯ ศรีสำลย์ ศรีสำโรง ศรีมาศ) 16 ต. 91 ม.

**พะเยา** 6 อ. (ภูมามยาว เชียงคำ ดอกคำใต้ แม่ใจ จุน เมืองฯ)  
17 ต. 80 ม.

**เพชรบูรณ์** 6 อ. (หนองไผ่ ศรีเทพ เมืองฯ หล่มเก่า หล่มสัก น้ำหนาว)  
41 ต. 254 ม.

กลาง/ตะวันออก 6 จ. 33 อ. 164 ต. 1 เทศบาล 1,351 ม./ชุมชน

**ชัยนาท** 4 อ. (วัดสิงห์ หันคา ทองมะโมง เนินขาม) 16 ต. 153 ม.

**นครสวรรค์** 6 อ. (โกรกพระ ท่าตะโก ตากลิ โปศาลี ตากฟ้า พยุหะคีรี)  
26 ต. 164 ม.

**สุพรรณบุรี** 6 อ. (หนองหญ้าไซ ดอนเจดีย์ อุทุมพร เดิมบางนางบวช)  
27 ต. 202 ม.

**ฉะเชิงเทรา** 3 อ. (บ้านโพธิ์ แปลงยาว บางปะกง) 6 ต. 18 ม.

**กาญจนบุรี** 6 อ. (พนมทวน เลาช่วญ ท่าม่วง บ่อพลอย หนองปรือ  
ท่ายางกระเจา) 22 ต. 195 ม.

**อุทัยธานี** 8 อ. (เมืองฯ ท้าพัน ทองขาทอง หนองอาจ สว่างอารมณ์  
ลานสัก ห้วยคต บ้านไร่) 67 ต. 619 ม.





# Drought





# ศูนย์เฉพาะกิจช่วยเหลือประชาชน ในสถานการณ์ภัยแล้ง



กรมทรัพยากรน้ำบาดาล  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



**02 666 7000 กด 1**

ภายใน กรมทรัพยากรน้ำบาดาล 1234 , 1235



**09 5949 7000**




**<http://1310.dgr.go.th>**



# http://1310.dgr.go.th


CLICK HERE



กรมทรัพยากรน้ำบาดาล  
Department of Groundwater Resources

☰



แบบฟอร์มขอรับความช่วยเหลือ



การให้ความช่วยเหลือประชาชนในสถานการณ์ภัย  
แล้ง  
หน้าหลัก > แบบฟอร์มการให้ความช่วยเหลือประชาชนในสถานการณ์ภัยแล้ง

Call Center 02 666 7000 กด 1

จุดจ่ายน้ำถาวร 136 แห่ง



กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
แบบฟอร์มการให้ความช่วยเหลือประชาชนในสถานการณ์ภัยแล้ง

ข้อมูลผู้ขอความช่วยเหลือ (Information)

กรุณากรอกข้อมูลให้ครบถ้วนตามความเป็นจริง เพื่อประโยชน์สูงสุดของท่านในการรับบริการจากศูนย์เฉพาะกิจช่วยเหลือประชาชนในสถานการณ์ภัยแล้งต่อไป

II คำนามานชื่อ

นาย

ชื่อ (First Name) \*

นามสกุล (Last Name) \*

หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน 13 หลัก (ID Card Number) \*

เพศ (Gender)

☒ ชาย (Male) ☐ หญิง (Female)

อายุ (Age) \*

อาชีพ (Career) \*

โทรศัพท์มือถือ (Mobile Phone) \*

อีเมล (Email)

ศูนย์เฉพาะกิจช่วยเหลือประชาชนในสถานการณ์ภัยแล้ง  
กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สรุปรายงานผู้ขอใช้บริการ  
ข้อมูล ณ วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2563  
เวลา 15:28:28 น. (Real-Time Reports)

Dashboard

แบบฟอร์มขอรับความช่วยเหลือ

แสดงค่าเฉลี่ยการขอรับความช่วยเหลือ

จุดจ่ายน้ำถาวร 200 แห่ง

ผลการช่วยเหลือประชาชน

เปิดทำการมาแล้วทั้งสิ้น (คน) (ดูรายละเอียด)

88

\* เริ่มวันที่ 26 พฤศจิกายน 2562

ผ่านทางเว็บไซต์นี้ (คน) (ดูรายละเอียด)

15

\* เว็บไซต์ http://1310.dgr.go.th

ผ่านทางโทรศัพท์มือถือ (คน) (ดูรายละเอียด)

3

\* หมายเลขโทรศัพท์ 02 666 7000 กด 1

จำนวนรวมทั้งหมด (คน) (ดูรายละเอียด)

18

\* วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2563

รอดำเนินการ (คน) (ดูรายละเอียด)

12

อยู่ระหว่างดำเนินการ (คน) (ดูรายละเอียด)

294

ดำเนินการแล้วเสร็จ (คน) (ดูรายละเอียด)

699

รวมทั้งหมดในระบบ (คน) (ดูรายละเอียด)

1,005

\* เริ่มวันที่ 26 พฤศจิกายน 2562 - ปัจจุบัน

สรุปรายงานผู้ขอใช้บริการ รวมทั้งหมด  
ศูนย์เฉพาะกิจช่วยเหลือประชาชนในสถานการณ์ภัยแล้ง 2562/2563  
ระหว่างวันที่ 26 พฤศจิกายน 2562 ถึง วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2563 เวลา 15:25 น.

รับข้อมูลผ่านหมายเลขโทรศัพท์ 02 666 7000 กด 1	398 รายการ
รับข้อมูลเว็บไซต์ http://1310.dgr.go.th	607 รายการ

ลำดับที่	รายการแบ่งตามประเภทการขอความช่วยเหลือ	ผู้ขอใช้บริการ (ราย)
1	ขอเข้าร่วมโครงการน้ำโรงเรียน	67
2	ขอเข้าร่วมโครงการน้ำอุปโภคบริโภค	132
3	ขอเข้าร่วมโครงการน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร	721
4	ขอซ่อม/ตรวจสภาพ/เป่าล้างบ่อน้ำบาดาล	19
5	ขอซ่อมเครื่องสูบน้ำ/ระบบสูบน้ำ	10
6	ขอซ่อมระบบประปาบาดาล	11
7	ขอซ่อมระบบกระจายน้ำ	1
8	อื่นๆ (ตอบข้อสังเกต/ให้ข้อมูลด้านต่างๆ)	44
	รวมทั้งสิ้น	1,005

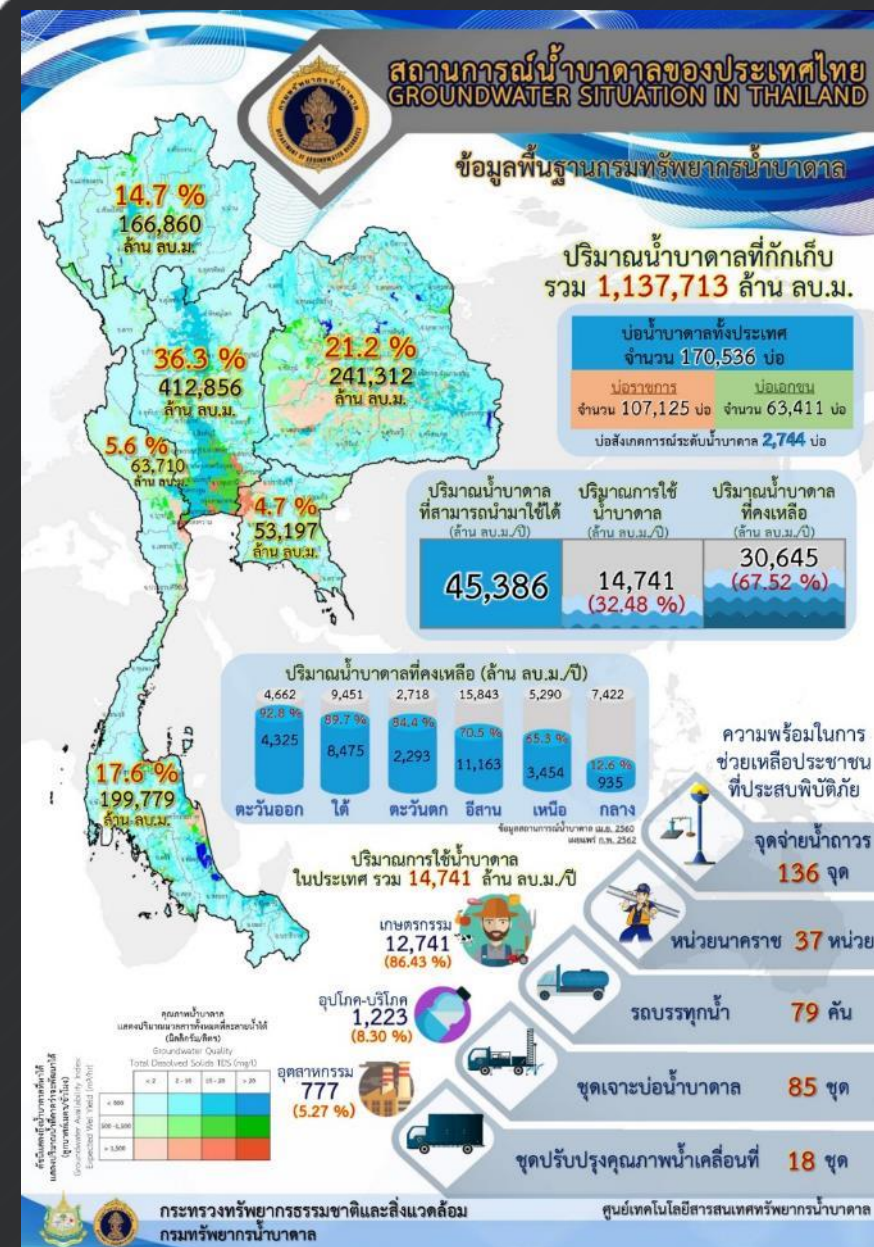
ลำดับที่	รายการแบ่งตามพื้นที่รับผิดชอบ สทบ.เขต 1-12	ผู้ขอใช้บริการ (ราย)
----------	--	----------------------

ข้อมูล ณ วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2562 เวลา 15.28 น.



# ความพร้อมในการช่วยเหลือผู้ประสบ ภัยแล้ง

- |                                   |       |     |       |
|-----------------------------------|-------|-----|-------|
| 1. จุดจ่ายน้ำถาวร                 | จำนวน | 200 | จุด   |
| 2. หน่วยนาคราช                    | จำนวน | 37  | หน่วย |
| 3. รถบรรทุกน้ำ                    | จำนวน | 79  | คัน   |
| 4. ชุดเจาะบ่อน้ำบาดาล             | จำนวน | 85  | ชุด   |
| 5. ชุดปรับปรุงคุณภาพน้ำเคลื่อนที่ | จำนวน | 18  | ชุด   |





# Application Badan4Thai







Apple Store



Available on the  
**App Store**



ANDROID APP ON



**Google play**



Google Play

# Application Badan4Thai







## การให้บริการข้อมูลด้านน้ำบาดาล

ตำแหน่งน้ำบาดาล



แผนที่บ่อน้ำบาดาล



ปริมาณน้ำบาดาล



คุณภาพน้ำบาดาล



ความลึกของบ่อน้ำบาดาล

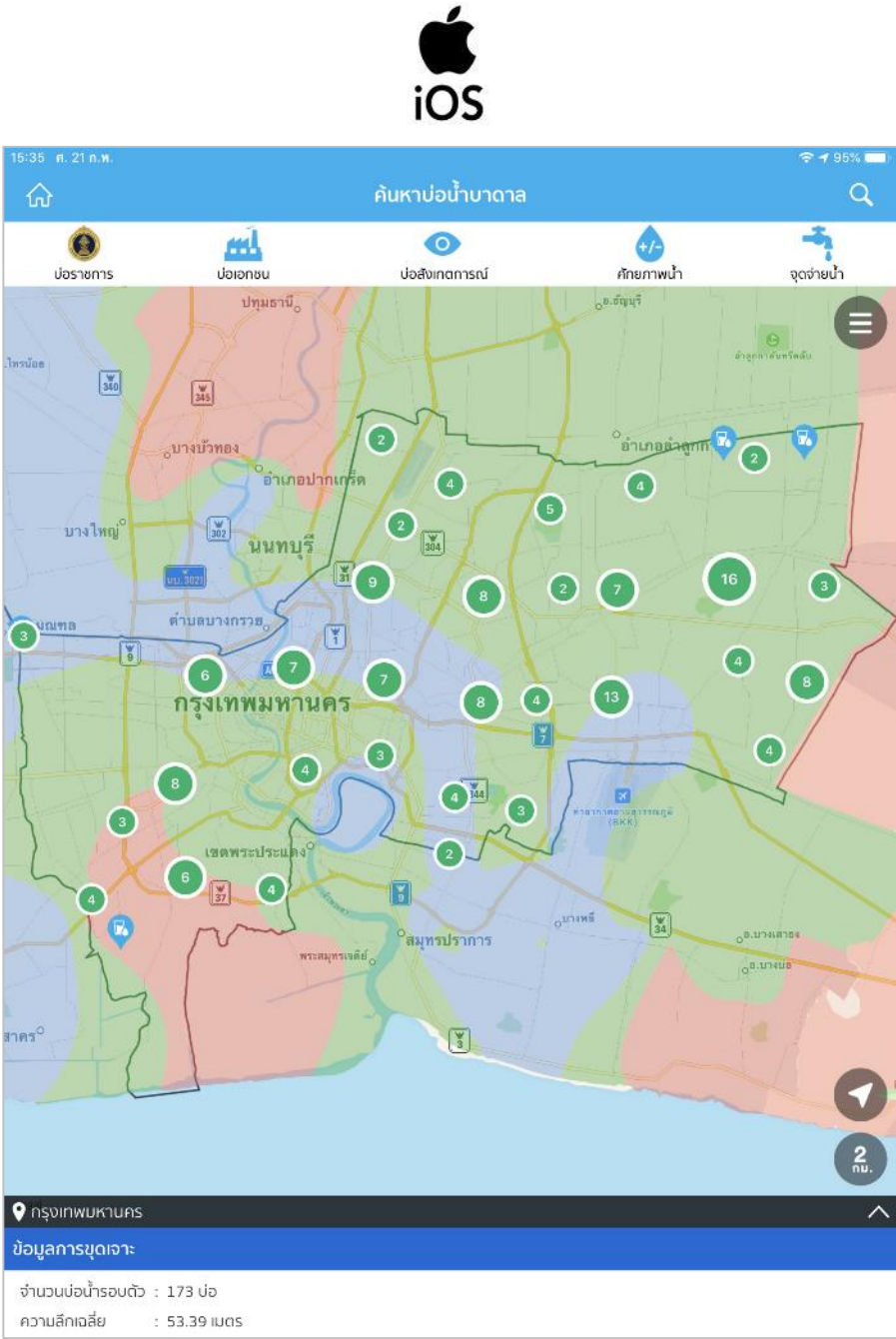
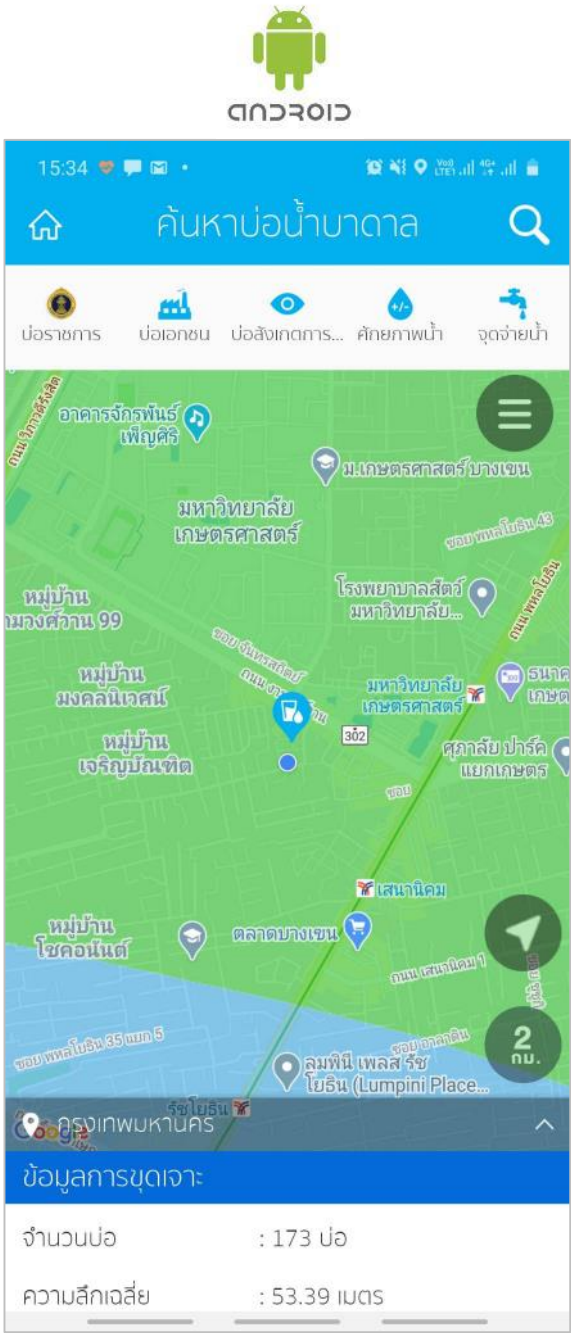


ความรู้ด้านน้ำบาดาล



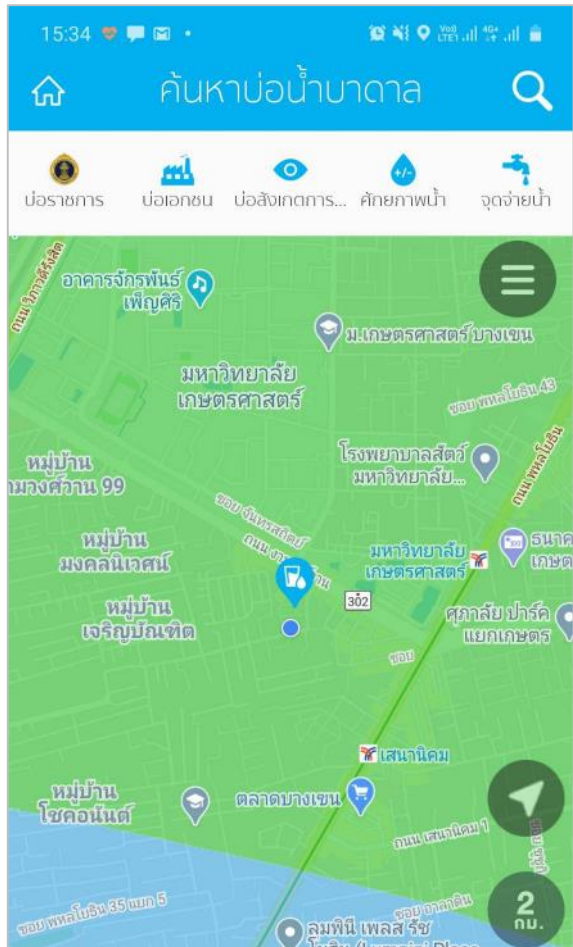


# ค้นหาบ่อน้ำบาดาล





# ค้นหาบ่อน้ำบาดาล



กลับสู่หน้าหลัก



ค้นหาบ่อน้ำบาดาลในจังหวัด อำเภอ ตำบล ที่เลือก



เปิด - ปิด ชั้นข้อมูลบ่อราชการ



เปิด - ปิด ชั้นข้อมูลบ่อเอกชน (อยู่ระหว่างการพัฒนา)



เปิด - ปิด ชั้นข้อมูลบ่อสังเกตการณ์



เปิด - ปิด ชั้นข้อมูลศักยภาพน้ำบาดาล



เปิด - ปิด ชั้นข้อมูลจุดจ่ายน้ำ อยู่ระหว่างการปรับปรุงข้อมูลเพิ่มเติม



ข้อมูลบ่อน้ำบาดาลในบริเวณ



การกลับไปยังตำแหน่งโทรศัพท์



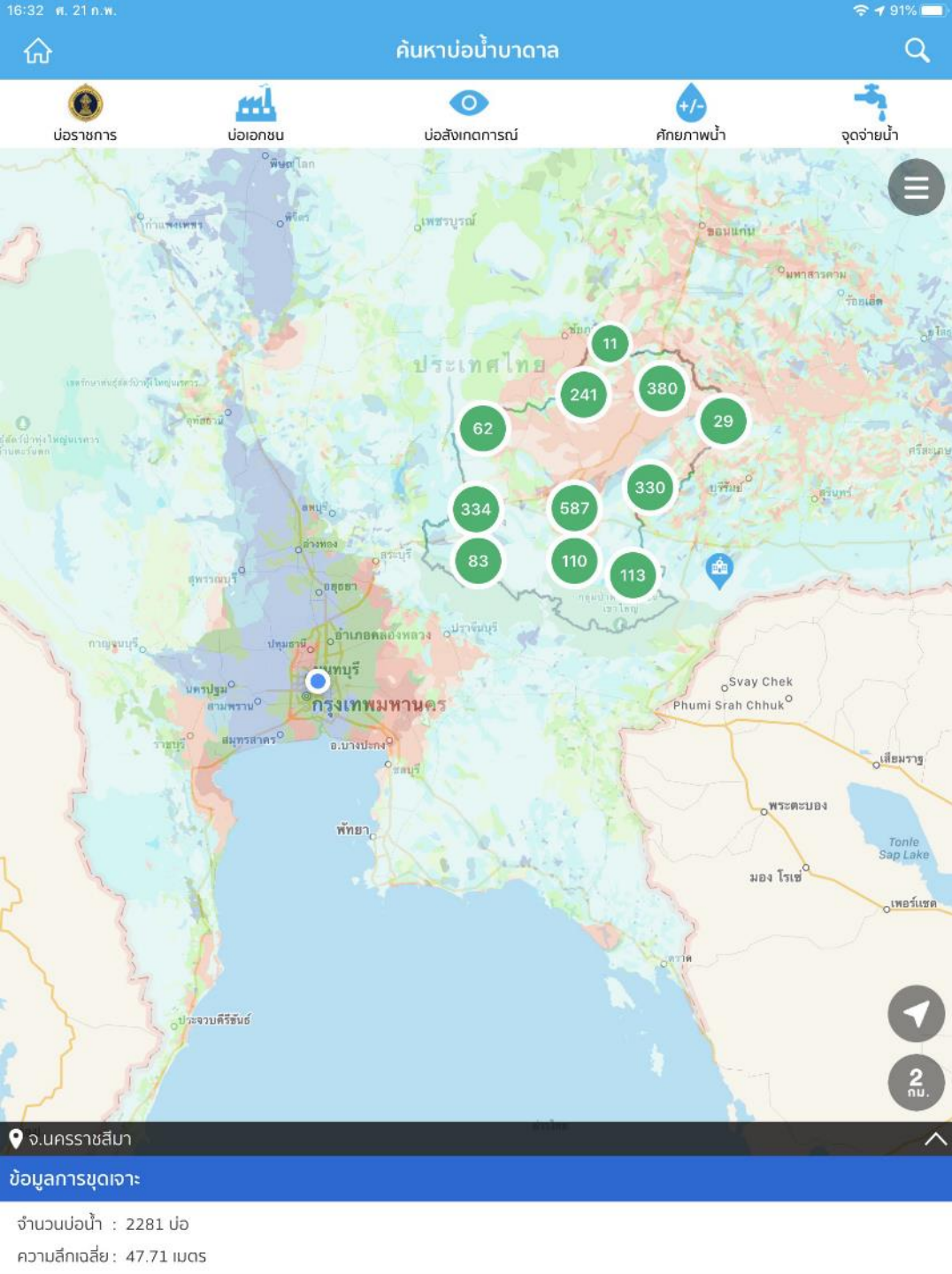
การค้นหาบ่อน้ำบาดาลในรัศมี 2 กิโลเมตร



จำนวนบ่อ	: 185 บ่อ
ความลึกเฉลี่ย	: 58.22 เมตร
ปริมาณน้ำบาดาล	: 7.89 ลบ. เมตร / ชั่วโมง
ค่าใช้จ่ายการขุดเจาะ	: <a href="#">คลิกดูรายละเอียด</a>
ระยะเวลาการขุดเจาะ	: -
ศักยภาพน้ำ	: ใช้งานได้

ข้อมูลในภาพรวมของจังหวัดที่อยู่/ที่เลือก





# สีที่ปรากฏบนแผนที่ใน Application Badan4Thai

ดัชนีแสดงถึงน้ำบาดาลที่หาได้

Groundwater Availability Index

ปริมาณน้ำที่คาดว่าจะหัตได้ (ลูกบาศก์เมตร / ชั่วโมง)

Expected Well Yield ( $\text{m}^3 / \text{hr}$ )

คุณภาพน้ำบาดาล (Groundwater Quality)  
(มิลลิกรัม / ลิตร ของปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้)  
mg / ITDS

	< 2	2-10	10-20	> 20
< 500				
500-1,500				
> 1,500				

หมายเหตุ (Remark) : < น้อยกว่า (Less Than)

> มากกว่า (More Than)

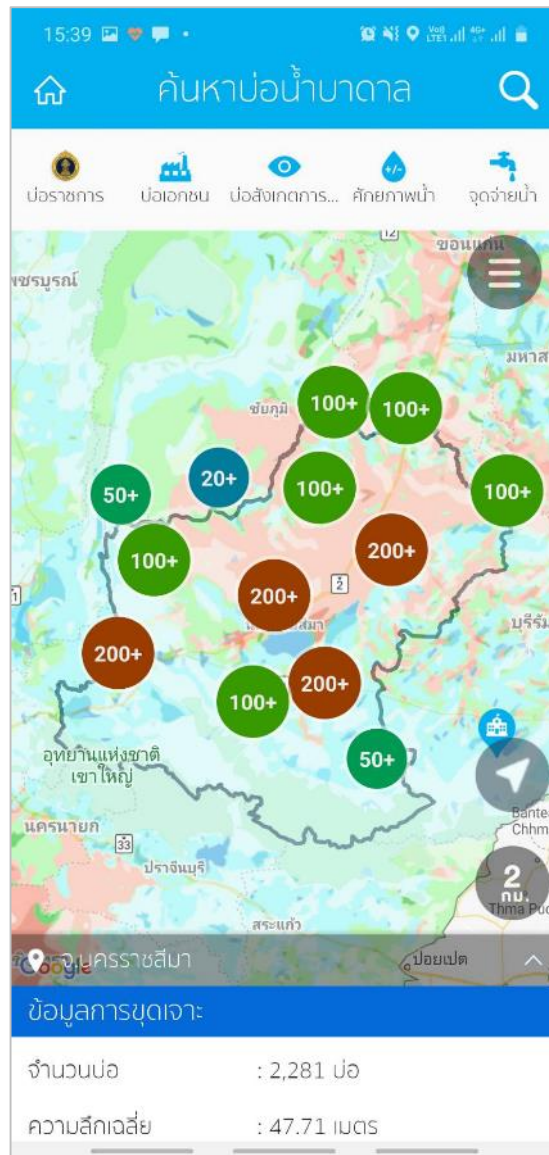
จำง่าย ๆ โดย

- สี (น้ำเงิน เขียว แดง) บ่งบอกถึงคุณภาพ
- ความเข้มของสี (อ่อน-เข้ม) บ่งบอกถึงปริมาณ

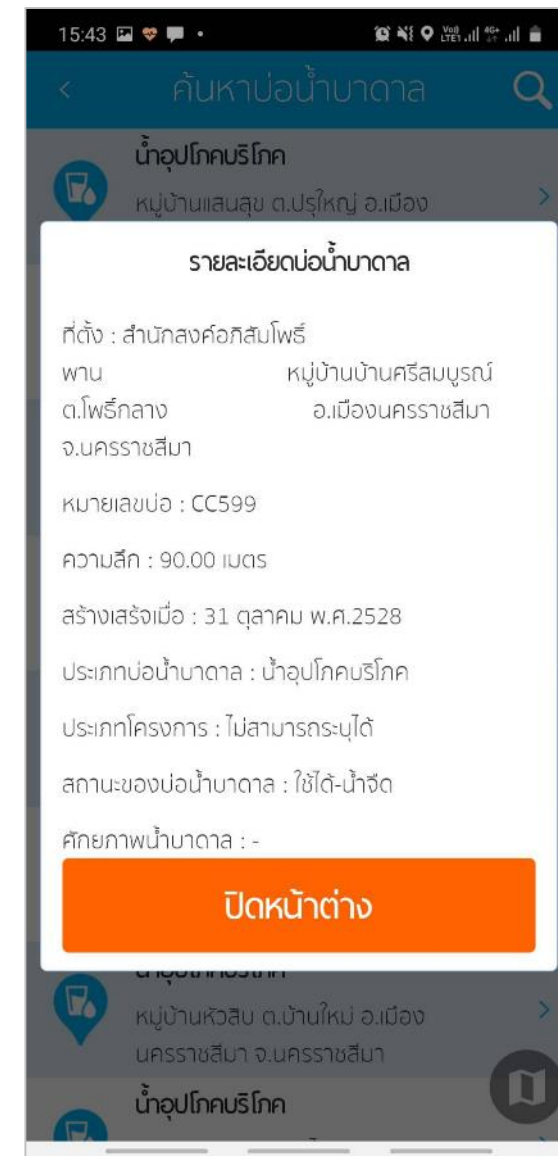
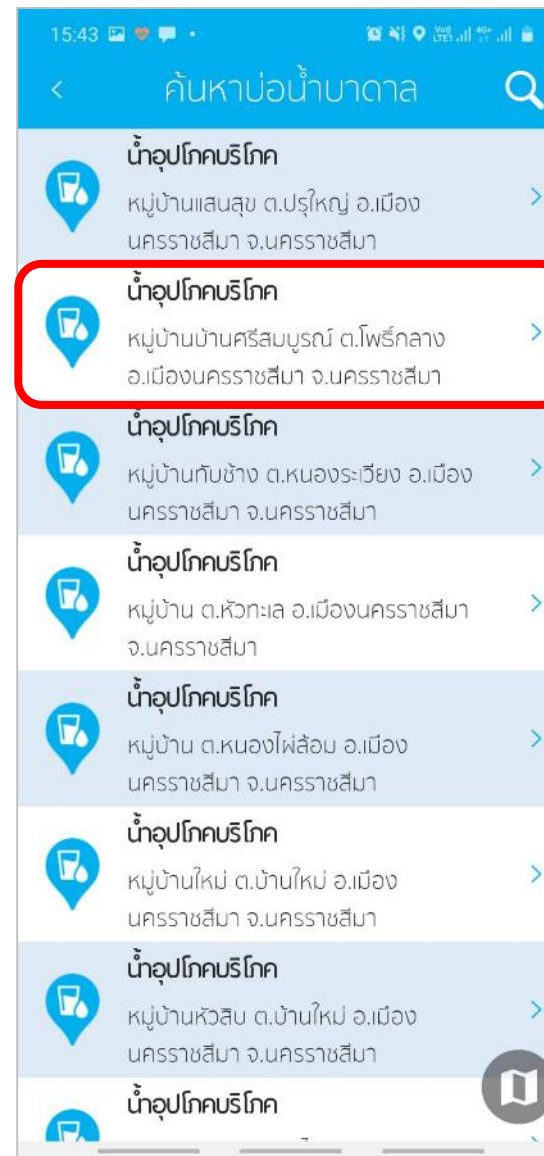




ค้นหาบ่อน้ำบาดาลในจังหวัด อำเภอ ตำบล ที่เลือก  
เช่น เลือก จังหวัดนครราชสีมา

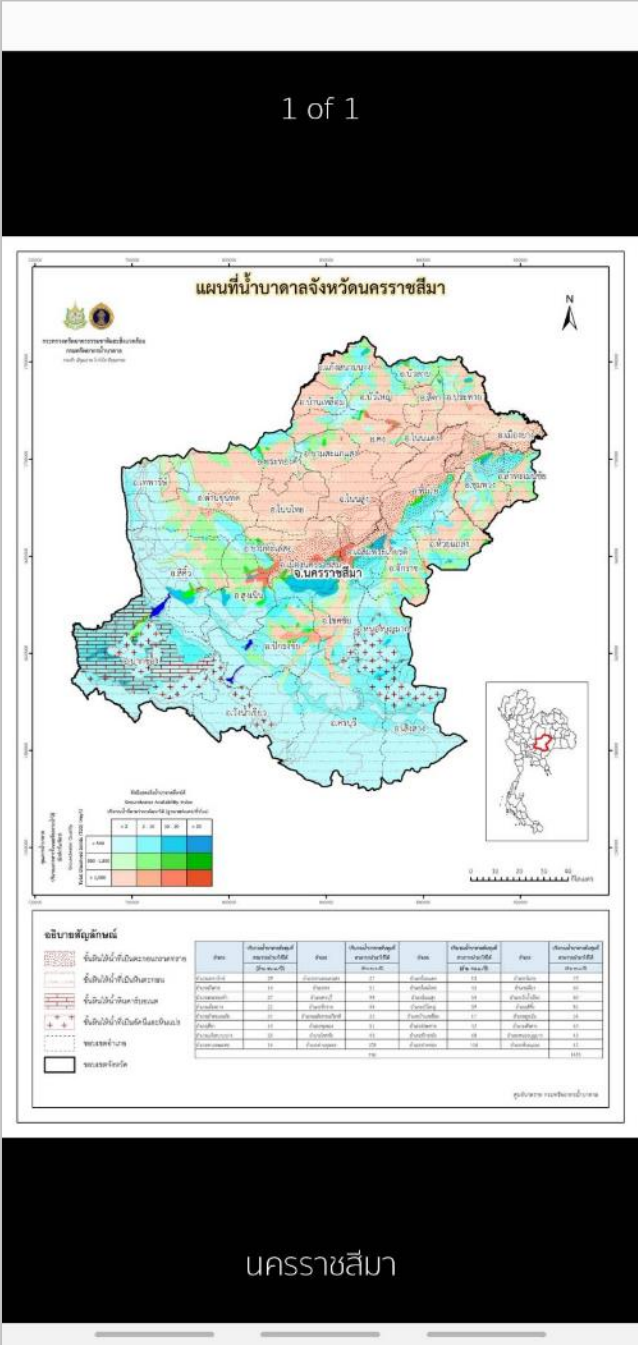
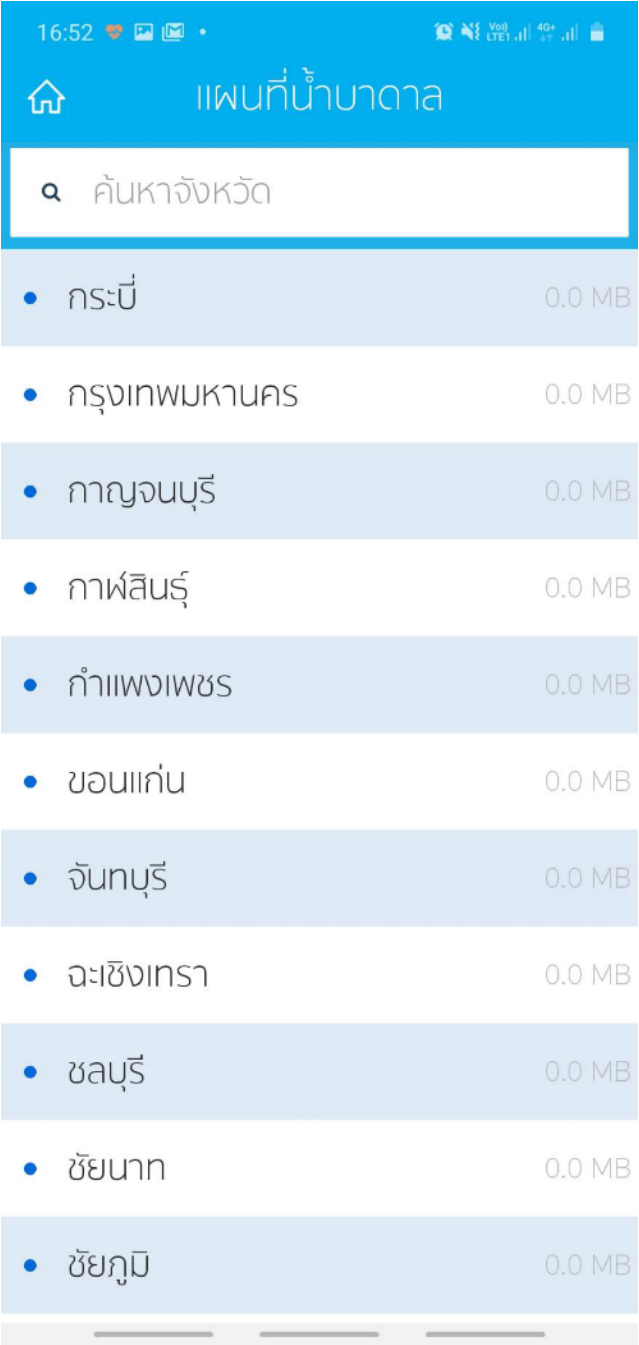


ข้อมูลบ่อน้ำบาดาลในบริเวณ



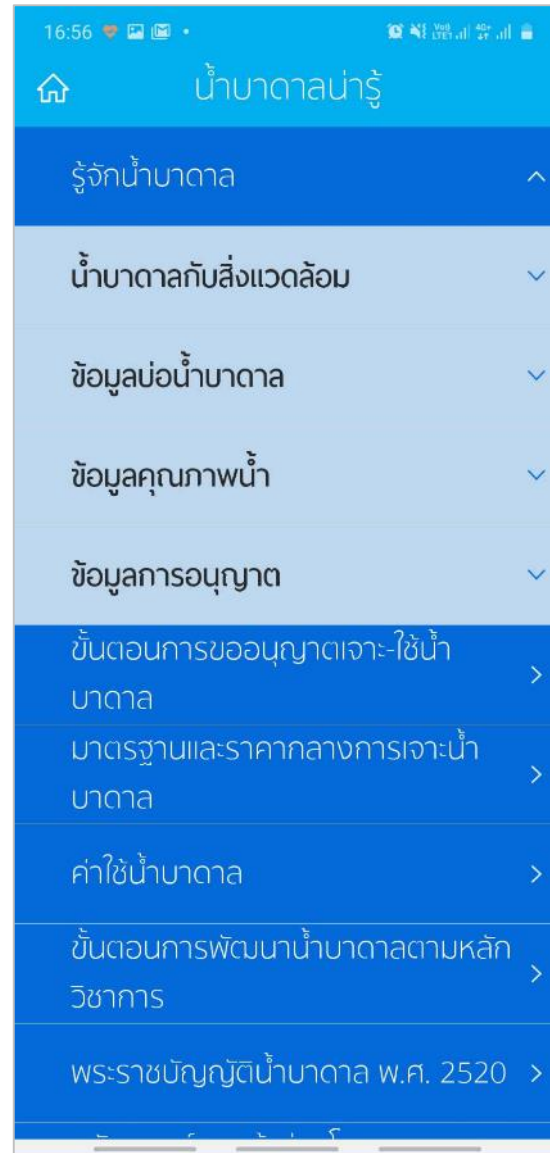


# แผนที่น้ำบาดาล

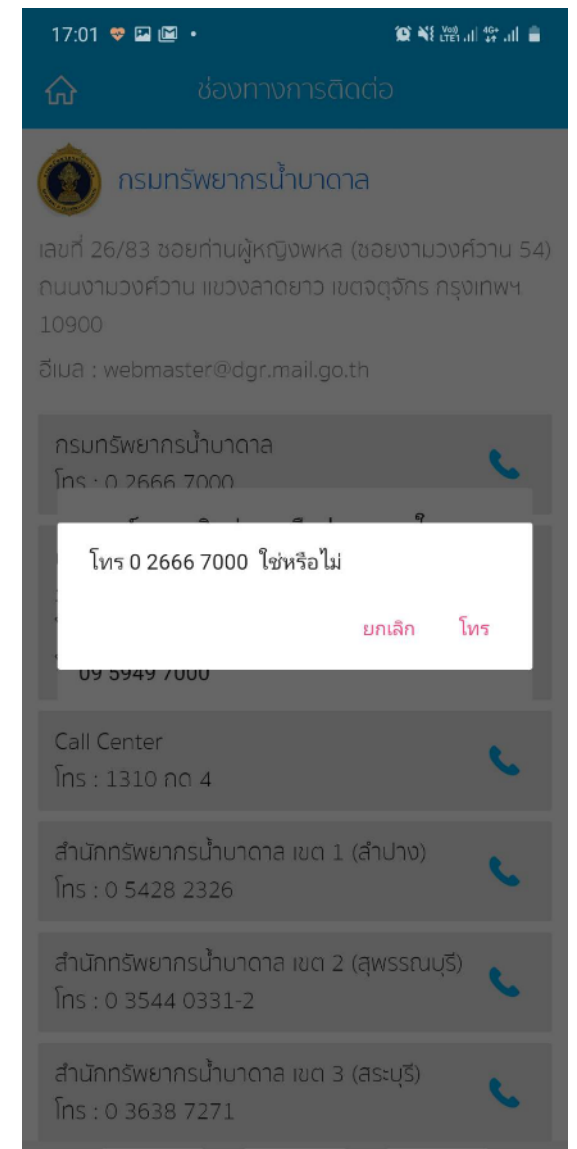
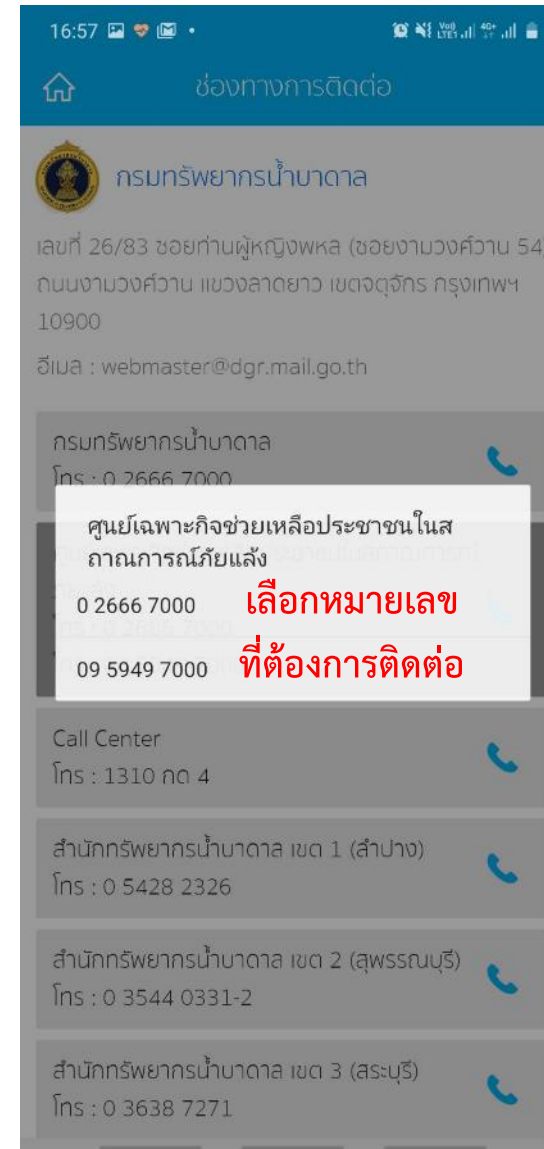
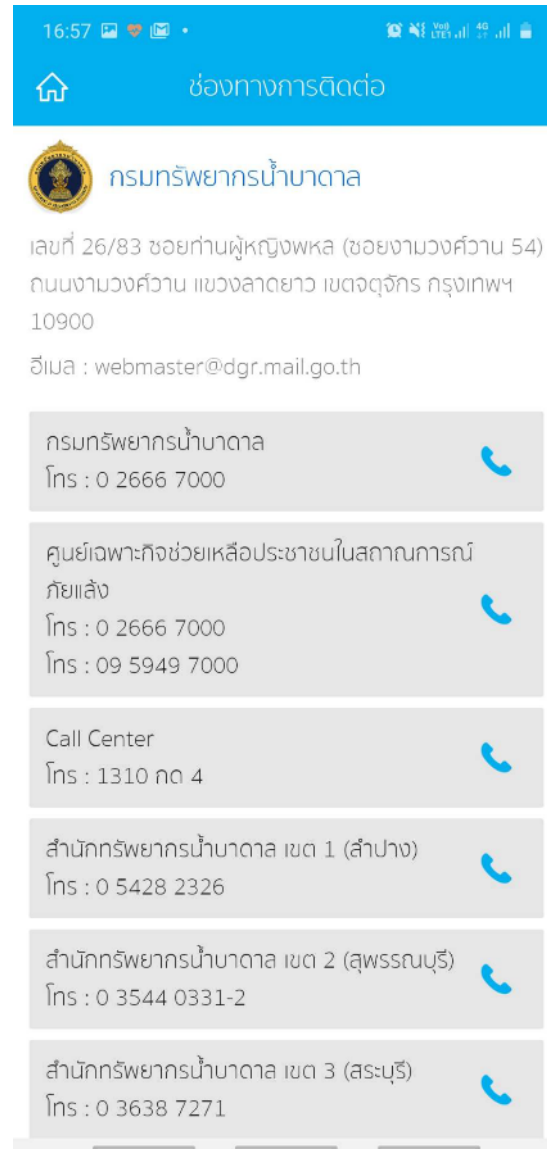




# น้ำบาดาลนำรู้



# ช่องทางการติดต่อ





Thank You

