



สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน ปี 2566

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน

วันที่ 17 สิงหาคม 2566



สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ

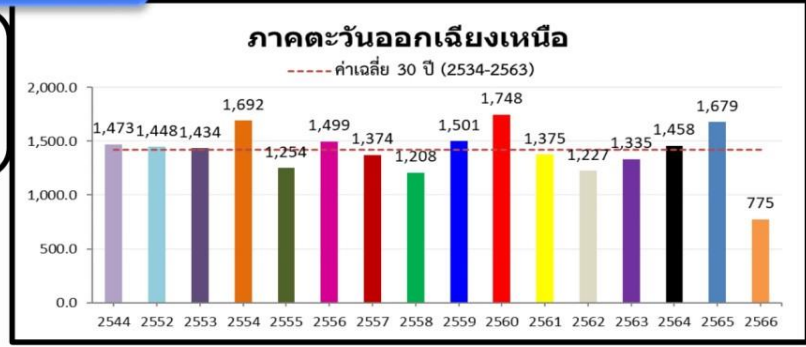


ปริมาณฝนสะสม (1 ม.ค. - 14 ส.ค.2566)

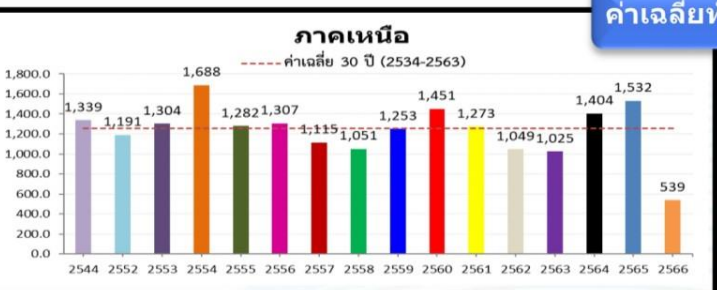
ฝนสะสมต่ำกว่าค่าปกติ **18%**



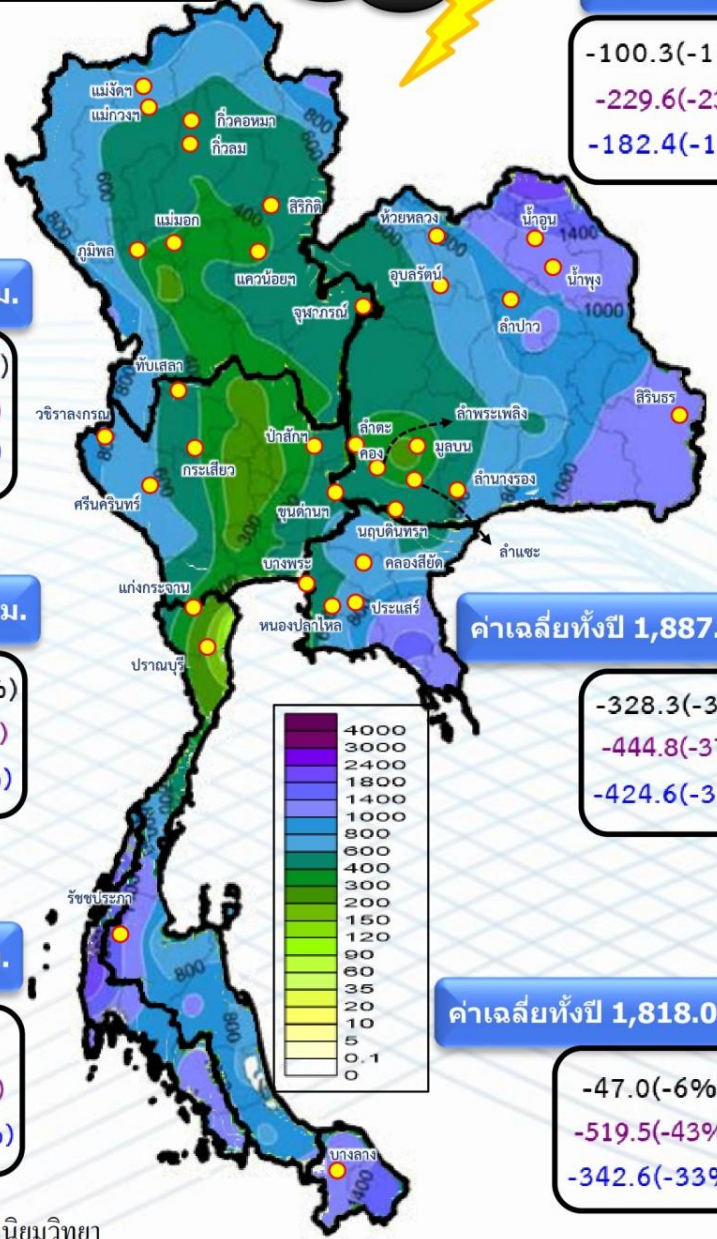
ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,420.8 มม.



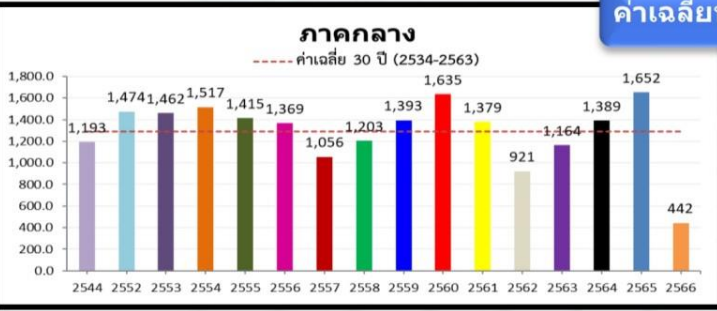
-100.3(-11%)
-229.6(-23%)
-182.4(-19%)



-200.3(-27%)
-378.0(-41%)
-371.6(-41%)

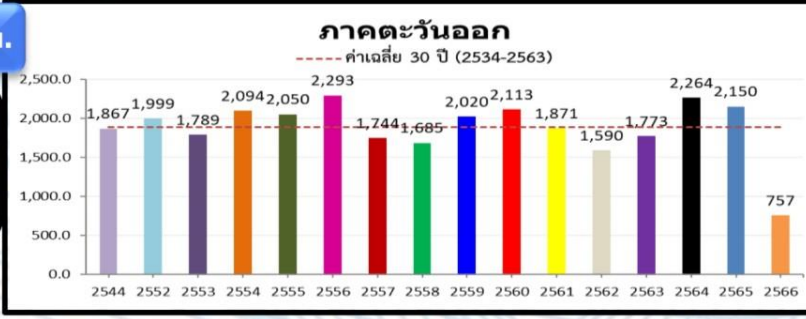


หมายเหตุ
ตัวเลขสีดำ คือ ปี 66 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี (2534-2563)
ตัวเลขสีม่วง คือ ปี 66 เทียบ ปี 65 (ณ วันเดียวกัน)
ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 66 เทียบ ปี 44 (ณ วันเดียวกัน)

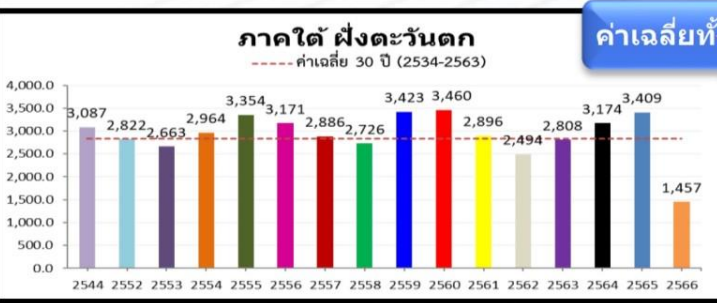


-254.1(-37%)
-443.1(-50%)
-253.6(-36%)

ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,887.1 มม.



-328.3(-30%)
-444.8(-37%)
-424.6(-36%)



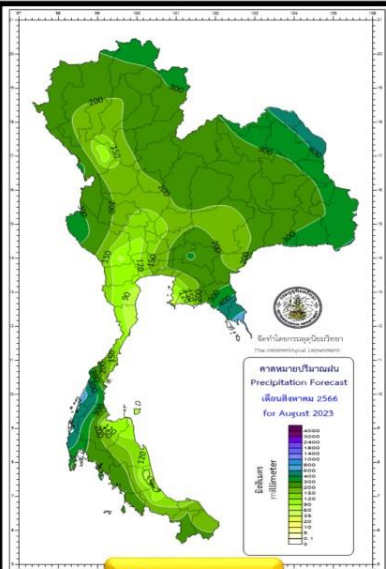
-29.2(-2%)
-253.1(-15%)
-453.3(-24%)

ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,818.0 มม.

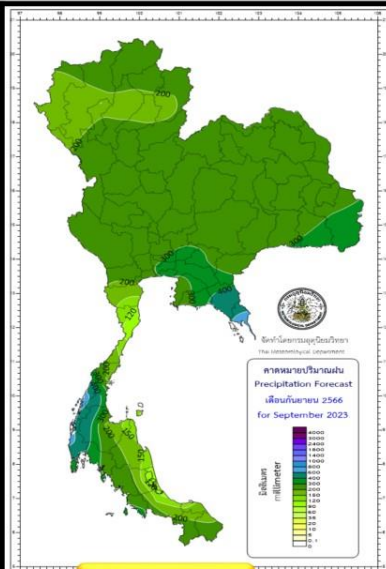


-47.0(-6%)
-519.5(-43%)
-342.6(-33%)

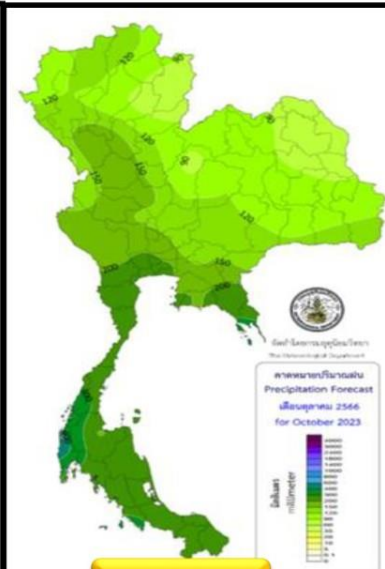
ปริมาณฝนรวม (มม.)



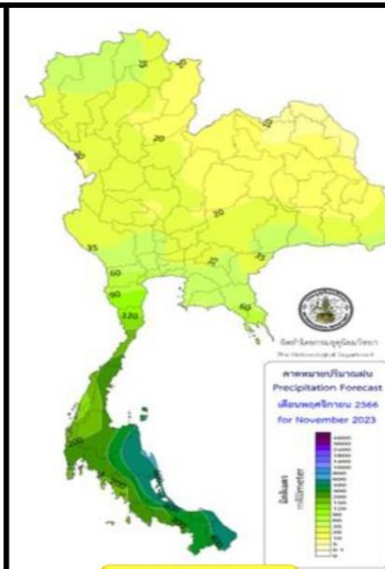
สิงหาคม 66



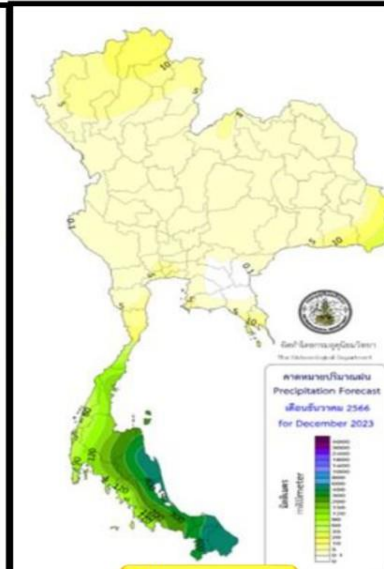
กันยายน 66



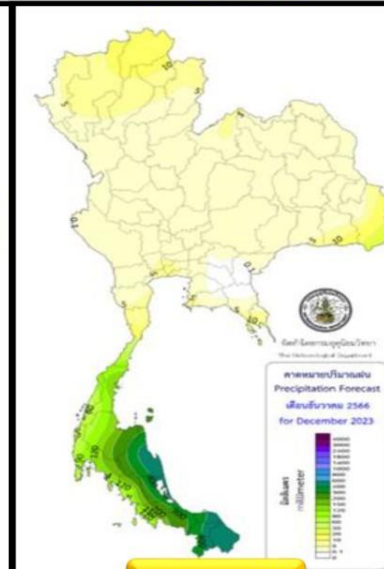
ตุลาคม 66



พฤศจิกายน 66

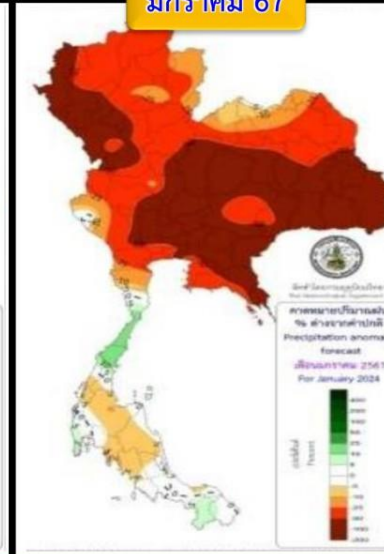
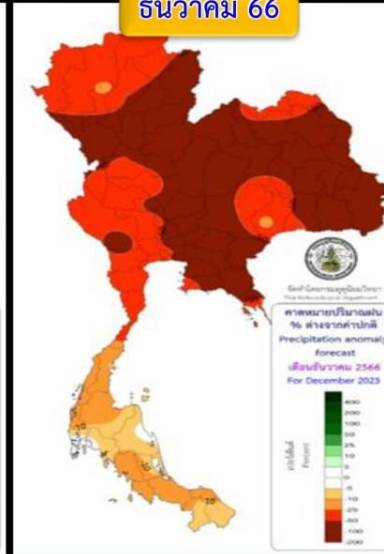
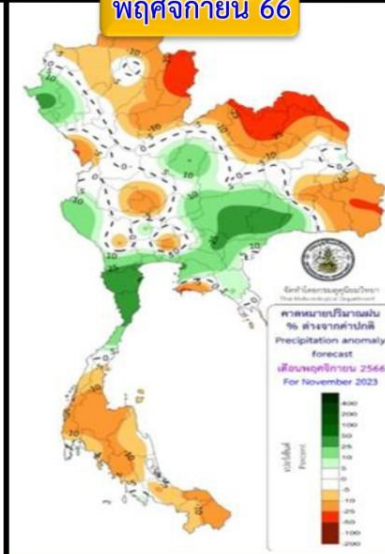
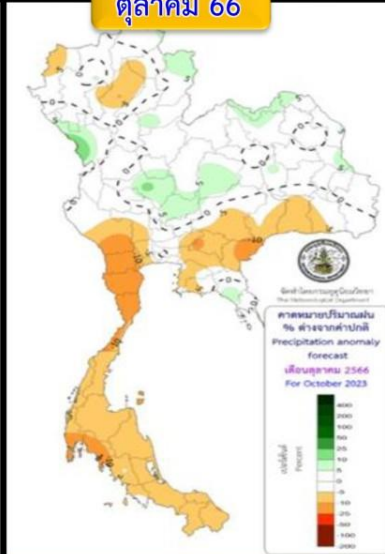
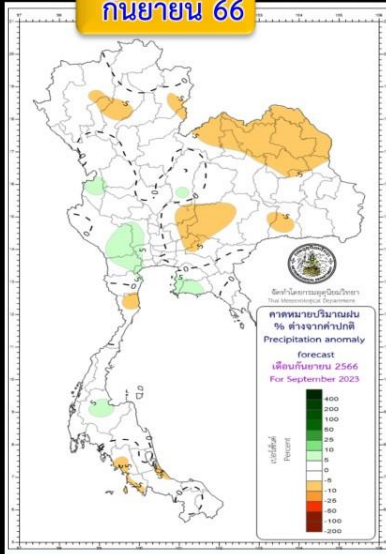
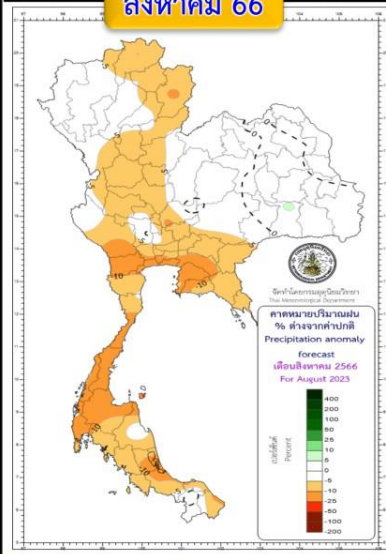


ธันวาคม 66



มกราคม 67

สูง-ต่ำ กว่าค่าปกติ(มม.)



ภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ ส่วนภาคอื่นฯ จะมีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ

พื้นที่ส่วนใหญ่จะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ เว้นแต่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ

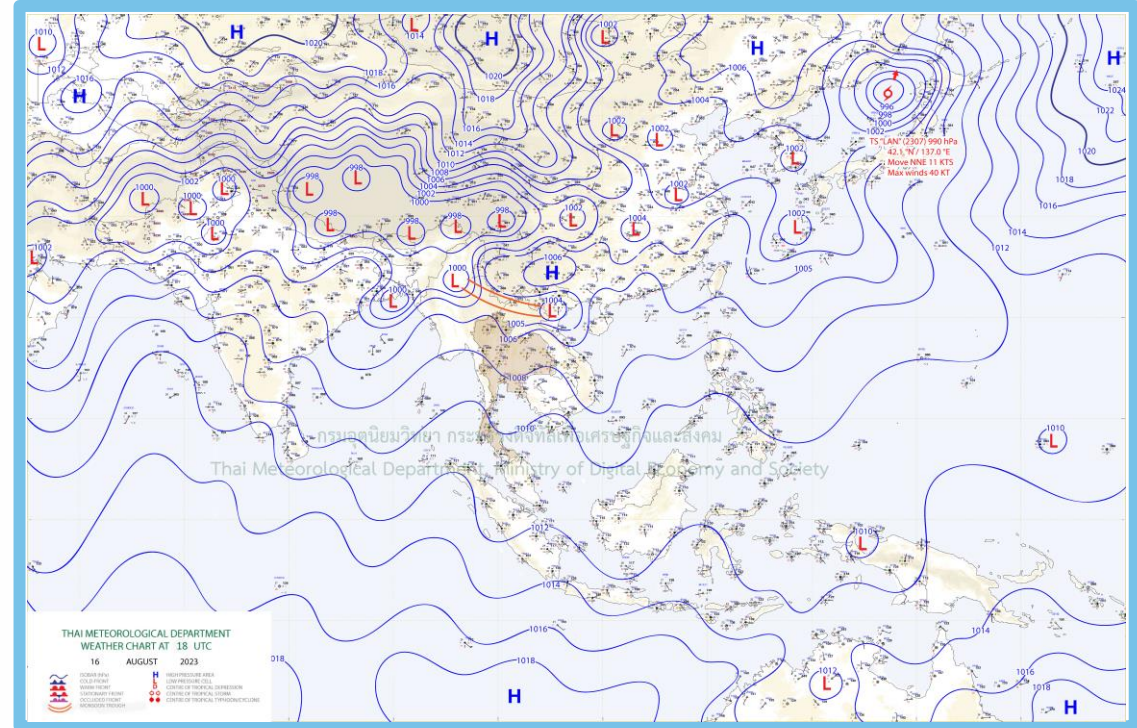
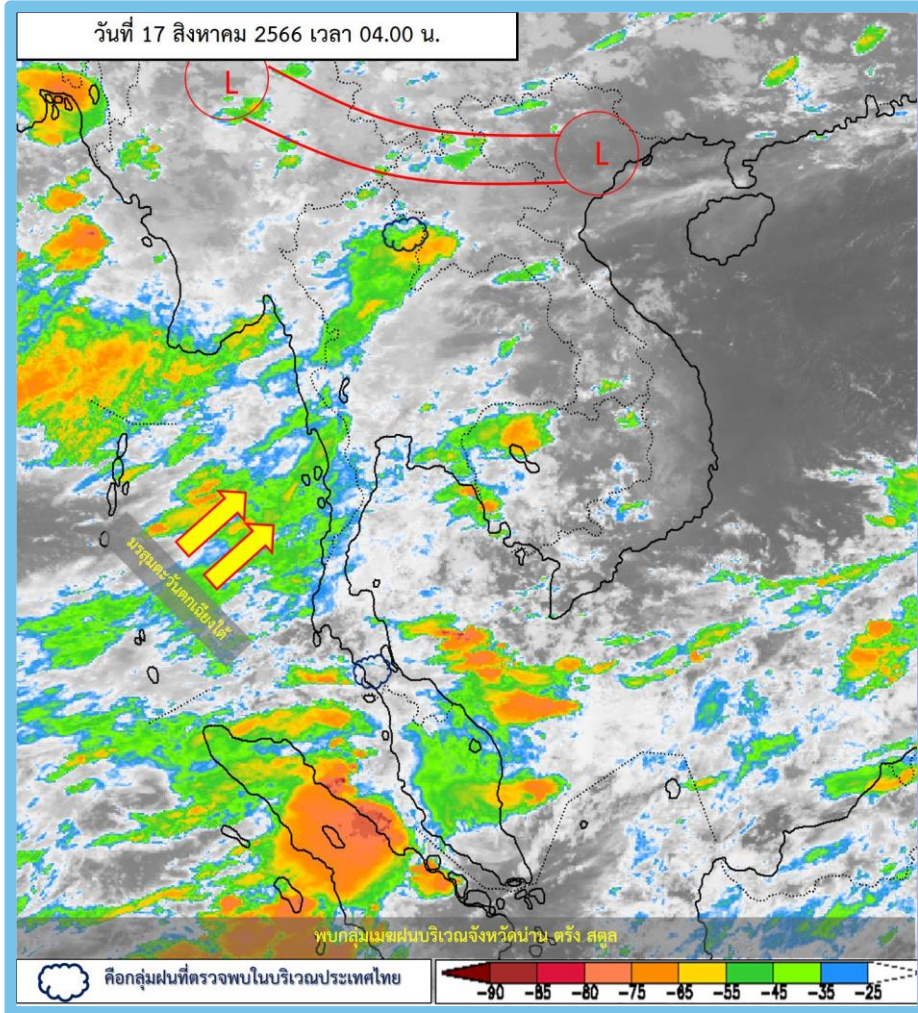
พื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทยตอนบนจะมีฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ เว้นแต่ภาคตะวันออกและภาคใต้ต่ำกว่าค่าปกติ

พื้นที่ตอนกลางของประเทศไทยจะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงถึงสูงกว่าค่าปกติ ส่วนพื้นที่อื่นๆ ปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ

บริเวณประเทศไทยจะมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ โดยเฉพาะประเทศไทยตอนบน

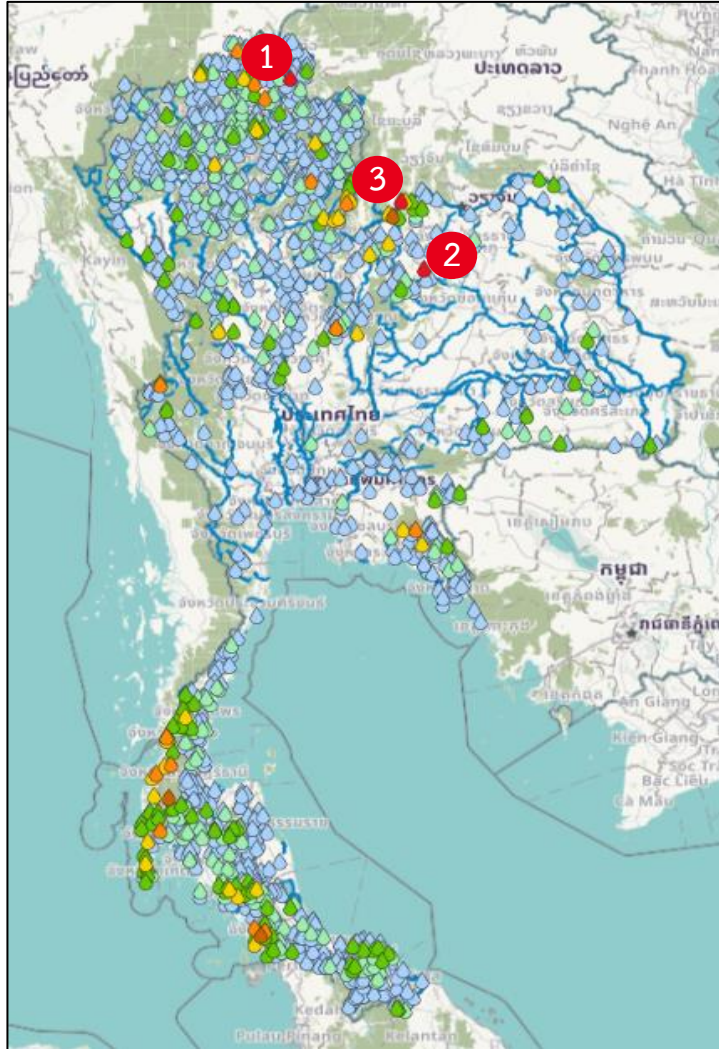
ประเทศไทยตอนบนจะมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ ส่วนภาคใต้จะมีฝนใกล้เคียงถึงต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย

คำอธิบาย



พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ในขณะที่ร่องมรสุมกำลังอ่อนพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคตะวันออก

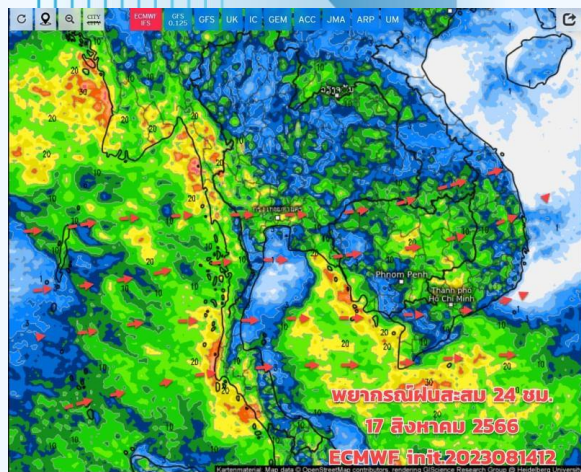


| สถานี | ตำบล อำเภอ จังหวัด | เวลา | ฝนสะสม (มม.) |
|------------------------|-------------------------------------------|----------|--------------|
| บ้านเจดีย์ | ด.ป่าตาล อ.ขุนตาล จ.เชียงราย 1 | 04:00 น. | 105 |
| น้ำพวย อ.ผาขาว | ด.ท่าช้างคลอง อ.ผาขาว จ.เลย 2 | 04:00 น. | 100 |
| บ้านหาดเบีย | ด.ปากชม อ.ปากชม จ.เลย 3 | 04:00 น. | 99.5 |
| อบต.นาข่า | ด.นาข่า อ.เชียงคาน จ.เลย | 05:00 น. | 81.2 |
| หน่วยพิทักษ์ป่าคลองมอญ | ด.เข่าพัง อ.บ้านตาขุน จ.สุราษฎร์ธานี | 04:00 น. | 73 |
| มะนัง | ด.นิคมพัฒนา อ.มะนัง จ.สตูล | 05:00 น. | 71.2 |
| บ้านห้วยหยวกป่าโซ | ด.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย | 04:00 น. | 69 |
| บ้านย่านยาว | ด.เขี้ยวเหลียง อ.กะเปอร์ จ.ระนอง | 04:00 น. | 66.5 |
| รร.ผังปาล์ม 4 | ด.ปาล์มพัฒนา อ.มะนัง จ.สตูล | 05:00 น. | 59.6 |
| บ้านดงเจริญ | ด.ป่าอ้อดอนชัย อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย | 04:00 น. | 59 |

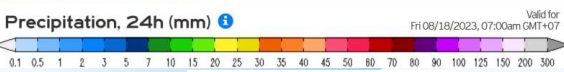
| >0-10 | >10-20 | >20-35 | >35-50 | >50-70 | >70-90 | >90 |
|----------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------------------|
| ฝนเล็กน้อย ฝนน้อย | ฝนปานกลาง | | ฝนหนัก | | | ฝนหนักมาก ฝนมาก |



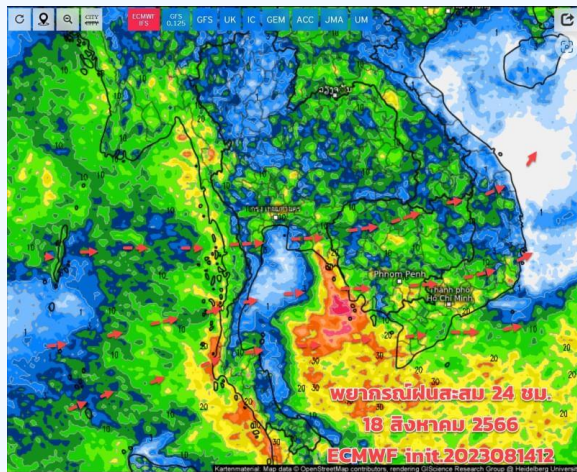
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 17 ส.ค. – 23 ส.ค. 66



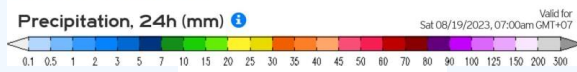
พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.
17 สิงหาคม 2566
ECMWF init:2023081412



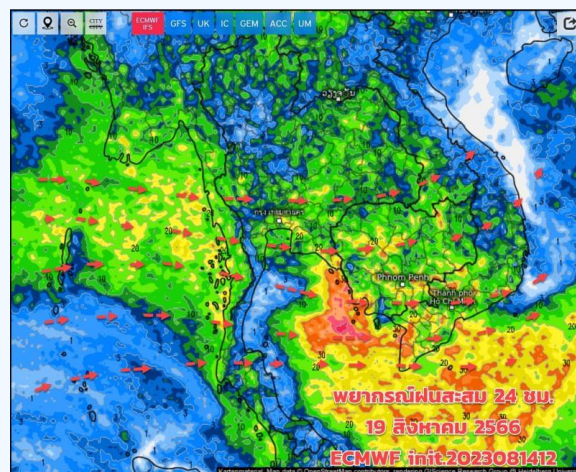
วันที่ 17 ส.ค. 2566



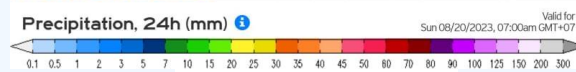
พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.
18 สิงหาคม 2566
ECMWF init:2023081412



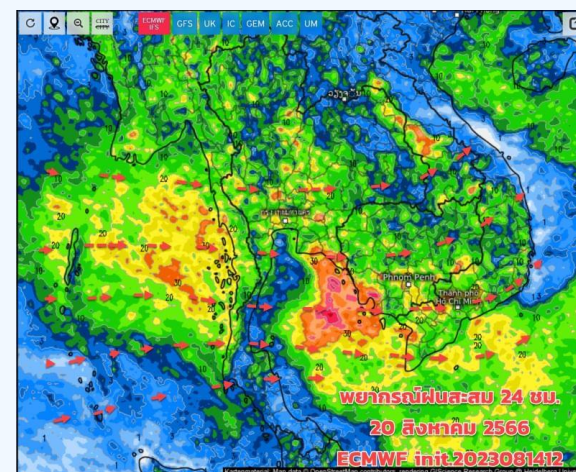
วันที่ 18 ส.ค. 2566



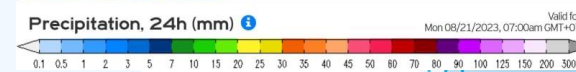
พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.
19 สิงหาคม 2566
ECMWF init:2023081412



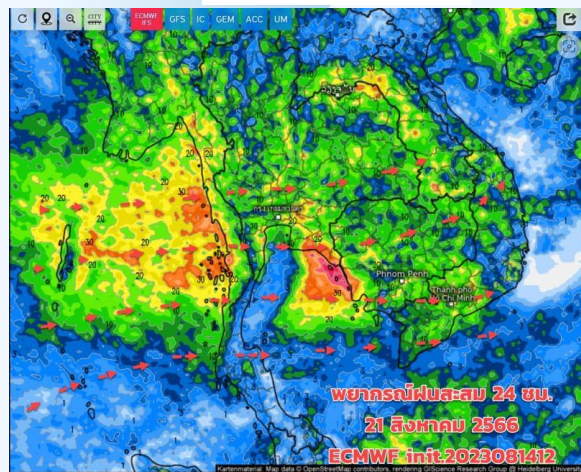
วันที่ 19 ส.ค. 2566



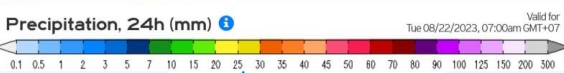
พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.
20 สิงหาคม 2566
ECMWF init:2023081412



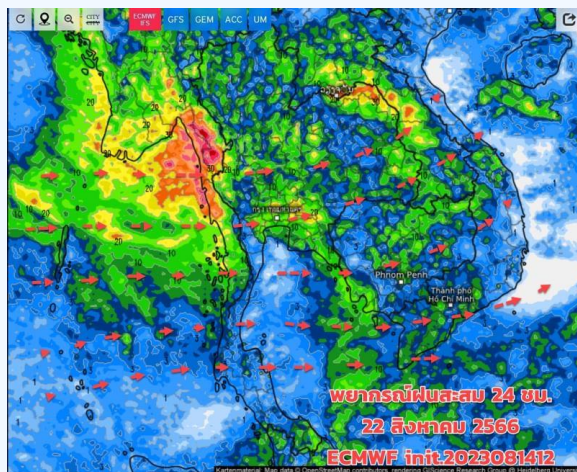
วันที่ 20 ส.ค. 2566



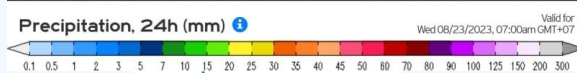
พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.
21 สิงหาคม 2566
ECMWF init:2023081412



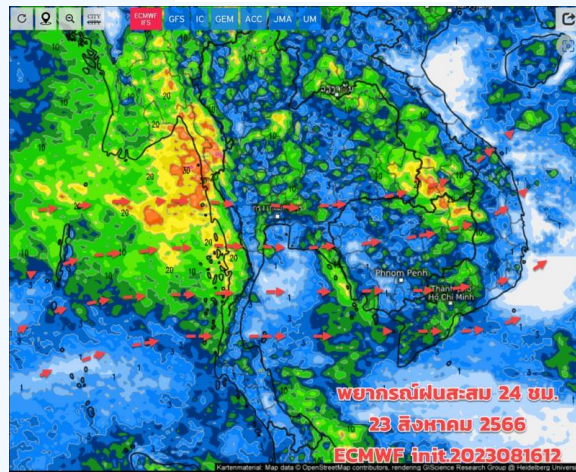
วันที่ 21 ส.ค. 2566



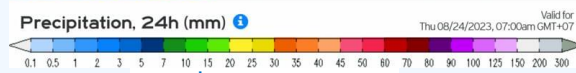
พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.
22 สิงหาคม 2566
ECMWF init:2023081412



วันที่ 22 ส.ค. 2566



พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.
23 สิงหาคม 2566
ECMWF init:2023081612



วันที่ 23 ส.ค. 2566

การคาดหมาย

สภาวะฝนของประเทศไทยยังมีความแตกต่างกันในพื้นที่เนื่องจากมีตัวการที่ต่างกันไป โดยช่วง 17-18 ส.ค.66 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ (ลมฝน) กำลังปานกลาง ยังพัดปกคลุม ประกอบร่องมรสุมพาดผ่าน สปป.ลาวเข้าสู่ห่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ทำให้ภาคเหนือตอนล่าง ภาคอีสาน ภาคกลาง ภาคตะวันออก มีฝนกระจายเพิ่มขึ้นบ้าง แต่ส่วนใหญ่ยังเป็นฝนเล็กน้อยถึงปานกลาง ส่วนภาคใต้โดยเฉพาะด้านรับมรสุม ยังมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง ช่วงเย็นถึงค่ำ วันนี้มีมวลอากาศเย็น (ความกดอากาศสูง) จากซีกโลกใต้แผ่ลมขึ้นมาสูง ยังต้องเฝ้าระวังฝนตกหนัก และฝนตกสะสม บริเวณภาคใต้ โดยเฉพาะภาคใต้ฝั่งอันดามัน และภาคตะวันออก



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ และสถานการณ์น้ำท่า

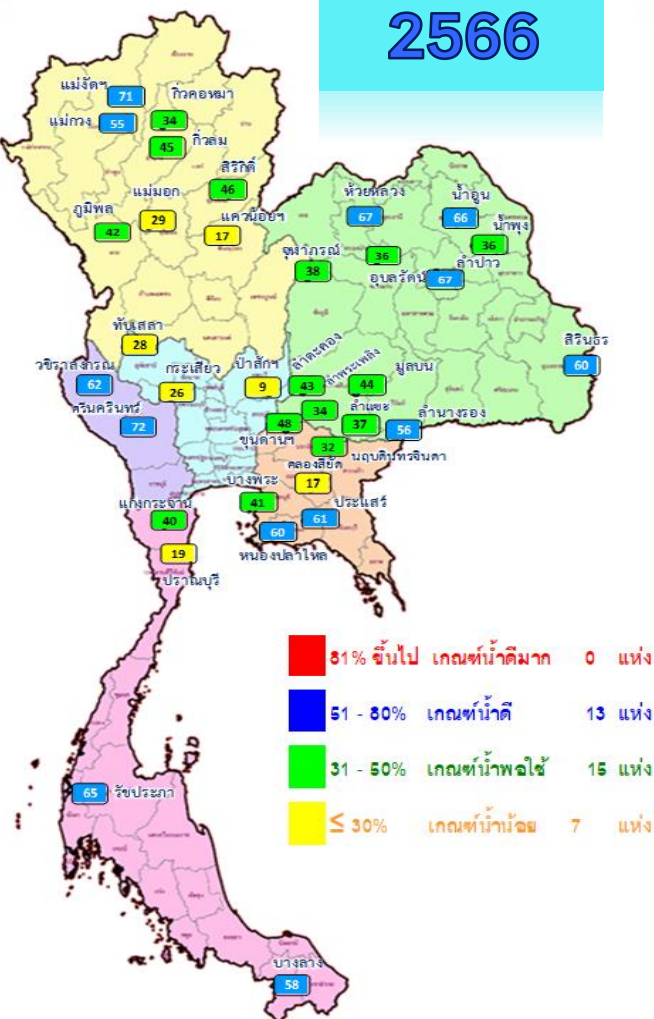


ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 17 สิงหาคม

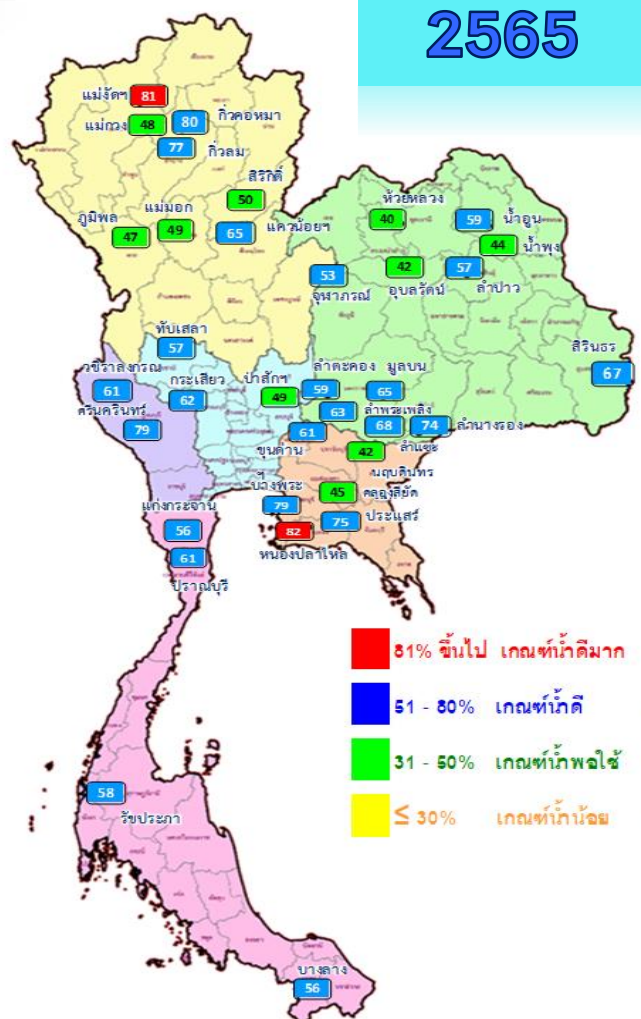


2566

2565



- 81% ขึ้นไป เกษต์น้ำดีมาก 0 แห่ง
- 51 - 80% เกษต์น้ำดี 13 แห่ง
- 31 - 50% เกษต์น้ำพอใช้ 15 แห่ง
- ≤ 30% เกษต์น้ำน้อย 7 แห่ง



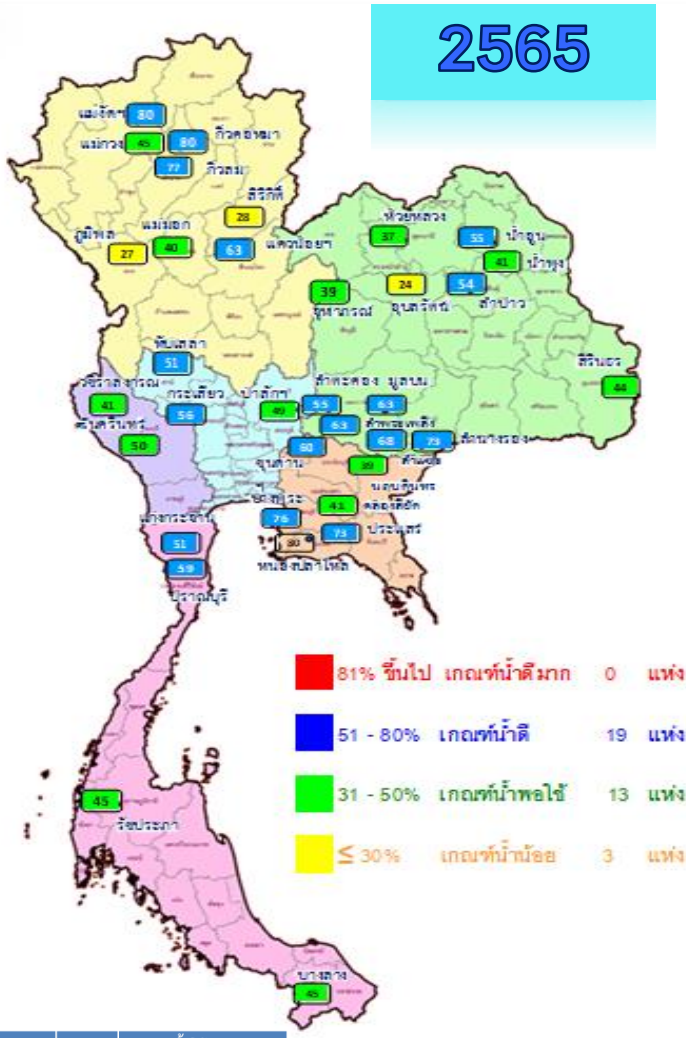
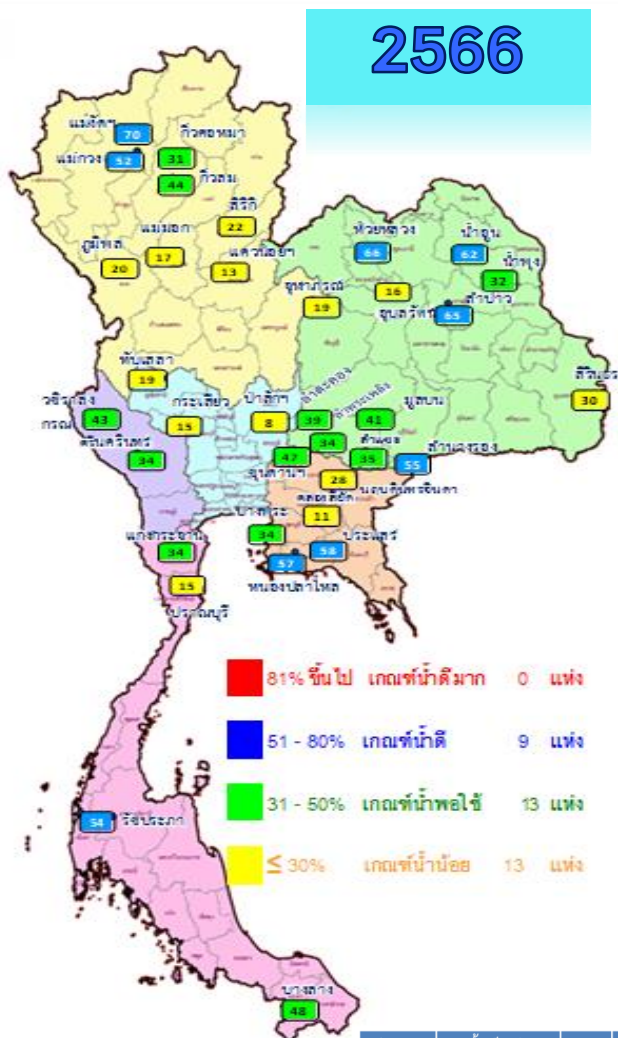
- 81% ขึ้นไป เกษต์น้ำดีมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% เกษต์น้ำดี 23 แห่ง
- 31 - 50% เกษต์น้ำพอใช้ 10 แห่ง
- ≤ 30% เกษต์น้ำน้อย 0 แห่ง

| ปี พ.ศ. | น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การมาก / น้อย |
|---------|-------------------------|----|------------------------|----|---------------------|
| 2566 | 39,004 | 55 | 15,467 | 33 | น้อยกว่าปีที่แล้ว |
| 2565 | 42,742 | 60 | 19,200 | 41 | 3,733 |

| ภาค | อ่างเก็บน้ำเขื่อน | ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.³) | ความจุที่ รนท. (ล้าน ม.³) | ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม.³) | ณ วันนี้ | | | | | | ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.³) | ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม.³) | |
|------------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------|-----------|--------------------|-----------|--------------------------|-----------|---------------------------------|---------------------------------|---------------|
| | | | | | ปี 2565 | | ปี 2566 | | | | | | |
| | | | | | ปริมาตร (ล้าน ม.³) | % รนท. | ปริมาตร (ล้าน ม.³) | % รนท. | ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³) | % ใช้การ | | | |
| ภาคเหนือ | | | | | | | | | | | | | |
| ภูมิพล* | | 13,462 | 13,462 | 9,662 | 6,365 | 47 | 5,701 | 42 | 1,901 | 14 | 20 | 6.88 | 25.00 |
| สิริกิติ์* | | 10,508 | 9,510 | 6,660 | 4,726 | 50 | 4,339 | 46 | 1,489 | 16 | 22 | 30.56 | 12.86 |
| แม่จันสมบูรณ์ชล | | 323 | 265 | 253 | 213 | 81 | 188 | 71 | 176 | 67 | 70 | 2.85 | 0.32 |
| แม่จันอุตมธารา | | 295 | 263 | 249 | 125 | 48 | 144 | 55 | 130 | 49 | 52 | 0.48 | 0.59 |
| กิ่วลม | | 106 | 106 | 103 | 82 | 77 | 48 | 45 | 45 | 42 | 44 | 0.93 | 0.93 |
| กิ่วคอหมา | | 209 | 170 | 164 | 137 | 80 | 58 | 34 | 51 | 30 | 31 | 0.00 | 0.49 |
| แควน้อยบำรุงแดน | | 1,080 | 939 | 896 | 610 | 65 | 163 | 17 | 120 | 13 | 13 | 0.70 | 1.30 |
| แม่มอก | | 110 | 110 | 94 | 53 | 49 | 32 | 29 | 16 | 14 | 17 | 0.00 | 0.12 |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | | | | | | | | | | | | | |
| ห้วยหลวง | | 136 | 136 | 129 | 55 | 40 | 91 | 67 | 85 | 63 | 66 | 0.48 | 0.11 |
| น้ำอูน | | 780 | 520 | 475 | 306 | 59 | 341 | 66 | 296 | 57 | 62 | 1.47 | 0.00 |
| น้ำพุง* | | 200 | 165 | 157 | 73 | 44 | 59 | 36 | 51 | 31 | 32 | 0.79 | 0.52 |
| จุฬารัตน์* | | 181 | 164 | 127 | 86 | 53 | 62 | 38 | 25 | 15 | 19 | 0.07 | 0.39 |
| อุบลรัตน์* | | 4,640 | 2,431 | 1,850 | 1,029 | 42 | 869 | 36 | 288 | 12 | 16 | 0.00 | 0.80 |
| ลำปาว | | 2,450 | 1,980 | 1,880 | 1,124 | 57 | 1,324 | 67 | 1,224 | 62 | 65 | 1.90 | 5.57 |
| ลำตะคอง | | 445 | 314 | 292 | 185 | 59 | 136 | 43 | 113 | 36 | 39 | 0.38 | 0.69 |
| ลำพระเพลิง | | 242 | 155 | 154 | 98 | 63 | 53 | 34 | 52 | 33 | 34 | 0.00 | 0.49 |
| มูลบน | | 350 | 141 | 134 | 91 | 65 | 61 | 44 | 54 | 39 | 41 | 0.02 | 0.40 |
| ลำแซะ | | 325 | 275 | 268 | 188 | 68 | 101 | 37 | 94 | 34 | 35 | 0.64 | 0.98 |
| ลำน้ำรอง | | 197 | 121 | 118 | 90 | 74 | 69 | 56 | 65 | 54 | 55 | 0.00 | 0.47 |
| สิรินธร* | | 1,966 | 1,966 | 1,135 | 1,326 | 67 | 1,175 | 60 | 343 | 17 | 30 | 0.00 | 12.04 |
| ภาคกลาง | | | | | | | | | | | | | |
| ป่าสักชลสิทธิ์ | | 960 | 960 | 957 | 475 | 49 | 82 | 9 | 79 | 8 | 8 | 0.00 | 1.74 |
| ทับเสลา | | 190 | 160 | 143 | 90 | 57 | 45 | 28 | 28 | 17 | 19 | 0.00 | 0.09 |
| กระเสียว | | 390 | 299 | 259 | 185 | 62 | 78 | 26 | 38 | 13 | 15 | 0.00 | 0.05 |
| ภาคตะวันตก | | | | | | | | | | | | | |
| ศรีนครินทร์* | | 18,770 | 17,745 | 7,480 | 14,014 | 79 | 12,793 | 72 | 2,528 | 14 | 34 | 19.02 | 10.04 |
| วชิราลงกรณ์* | | 11,000 | 8,860 | 5,848 | 5,381 | 61 | 5,527 | 62 | 2,515 | 28 | 43 | 33.24 | 14.96 |
| ภาคตะวันออก | | | | | | | | | | | | | |
| ขุนด่านปราการชล | | 225 | 224 | 219 | 136 | 61 | 108 | 48 | 103 | 46 | 47 | 1.41 | 0.04 |
| คลองสียัด | | 450 | 420 | 390 | 190 | 45 | 73 | 17 | 43 | 10 | 11 | 0.30 | 0.34 |
| บางพระ | | 127 | 117 | 105 | 92 | 79 | 47 | 41 | 35 | 30 | 34 | 0.00 | 0.42 |
| หนองปลาไหล | | 206 | 164 | 150 | 134 | 82 | 98 | 60 | 85 | 52 | 57 | 0.02 | 0.59 |
| ประแสร์ | | 322 | 295 | 275 | 222 | 75 | 180 | 61 | 160 | 54 | 58 | 0.00 | 0.38 |
| นฤปดินทรจินดา | | 338 | 295 | 281 | 125 | 42 | 94 | 32 | 80 | 27 | 28 | 0.23 | 0.00 |
| ภาคใต้ | | | | | | | | | | | | | |
| แก่งกระจาน | | 900 | 710 | 645 | 395 | 56 | 287 | 40 | 222 | 31 | 34 | 4.01 | 2.59 |
| ปราณบุรี | | 490 | 391 | 373 | 239 | 61 | 75 | 19 | 57 | 15 | 15 | 0.32 | 0.29 |
| ราชประภา* | | 6,144 | 5,639 | 4,287 | 3,290 | 58 | 3,658 | 65 | 2,306 | 41 | 54 | 54.23 | 0.00 |
| บางลาง* | | 1,590 | 1,454 | 1,178 | 808 | 56 | 847 | 58 | 571 | 39 | 48 | 1.40 | 6.08 |
| รวมทั้งประเทศ | | 77,891 | 70,926 | 47,389 | 42,740 | 60 | 39,004 | 55 | 15,467 | 22 | 33 | 162.32 | 101.67 |



ปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 17 สิงหาคม



| ปี พ.ศ. | น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การมาก / น้อย |
|---------|-------------------------|----|------------------------|----|---------------------|
| 2566 | 39,004 | 55 | 15,467 | 33 | น้อยกว่าปีที่แล้ว |
| 2565 | 42,742 | 60 | 19,200 | 41 | 3,733 |

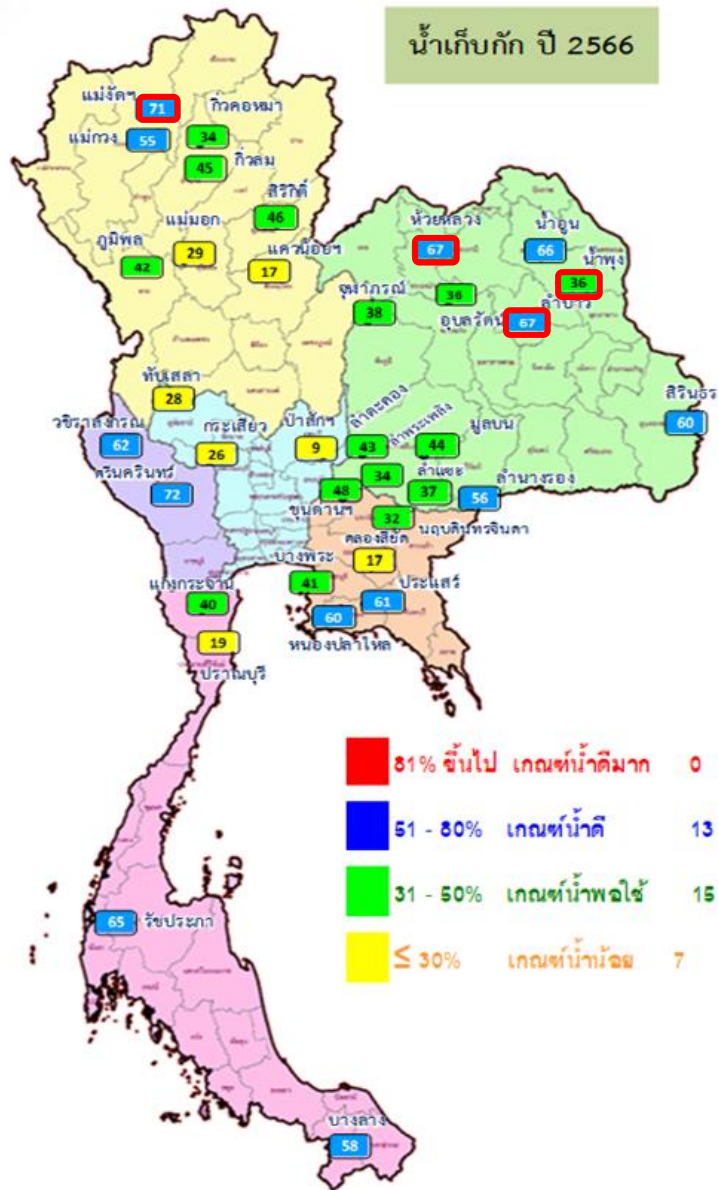
| ภาค อ่างเก็บน้ำเชื่อม | ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.³) | ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม.³) | ความจุ น้ำใช้การ (ล้าน ม.³) | ณ วันที่ | | | | | | ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.³) | ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.³) |
|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------|-----------------------|-----------|----------------------------|-------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|
| | | | | ปี 2565 | | ปี 2566 | | ปริมาณใช้การ (ล้าน ม.³) | % ใช้การ | | |
| | | | | ปริมาตร (ล้าน ม.³) | % รนท. | ปริมาตร (ล้าน ม.³) | % รนท. | | | | |
| ภาคเหนือ | | | | | | | | | | | |
| ภูมิพล* | 13,462 | 13,462 | 9,662 | 6,365 | 47 | 5,701 | 42 | 1,901 | 20 | 6.88 | 25.00 |
| สิริกิติ์* | 10,508 | 9,510 | 6,660 | 4,726 | 50 | 4,339 | 46 | 1,489 | 22 | 30.56 | 12.86 |
| แม่จันทบูรณ์ชล | 323 | 265 | 253 | 213 | 81 | 188 | 71 | 176 | 70 | 2.85 | 0.32 |
| แม่จางอุดมธารา | 295 | 263 | 249 | 125 | 48 | 144 | 55 | 130 | 52 | 0.48 | 0.59 |
| กิ่วลม | 106 | 106 | 103 | 82 | 77 | 48 | 45 | 45 | 44 | 0.93 | 0.93 |
| กิ่วคองหมา | 209 | 170 | 164 | 137 | 80 | 58 | 34 | 51 | 31 | 0.00 | 0.49 |
| แควน้อยบำรุงแดน | 1,080 | 939 | 896 | 610 | 65 | 163 | 17 | 120 | 13 | 0.70 | 1.30 |
| แม่มอก | 110 | 110 | 94 | 53 | 49 | 32 | 29 | 16 | 17 | 0.00 | 0.12 |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | | | | | | | | | | | |
| ห้วยหลวง | 136 | 136 | 129 | 55 | 40 | 91 | 67 | 85 | 66 | 0.48 | 0.11 |
| น้ำอูน | 780 | 520 | 475 | 306 | 59 | 341 | 66 | 296 | 62 | 1.47 | 0.00 |
| น้ำพุง* | 200 | 165 | 157 | 73 | 44 | 59 | 36 | 51 | 32 | 0.79 | 0.52 |
| จุฬารัตน์* | 181 | 164 | 127 | 86 | 53 | 62 | 38 | 25 | 19 | 0.07 | 0.39 |
| อุบลรัตน์* | 4,640 | 2,431 | 1,850 | 1,029 | 42 | 869 | 36 | 288 | 16 | 0.00 | 0.80 |
| ลำปาว | 2,450 | 1,980 | 1,880 | 1,124 | 57 | 1,324 | 67 | 1,224 | 65 | 1.90 | 5.57 |
| ลำตะคอง | 445 | 314 | 292 | 185 | 59 | 136 | 43 | 113 | 39 | 0.38 | 0.69 |
| ลำพระเพลิง | 242 | 155 | 154 | 98 | 63 | 53 | 34 | 52 | 34 | 0.00 | 0.49 |
| มูลบน | 350 | 141 | 134 | 91 | 65 | 61 | 44 | 54 | 41 | 0.02 | 0.40 |
| ลำแพระ | 325 | 275 | 268 | 188 | 68 | 101 | 37 | 94 | 35 | 0.64 | 0.98 |
| ลำน้ำร่อง | 197 | 121 | 118 | 90 | 74 | 69 | 56 | 65 | 55 | 0.00 | 0.47 |
| สิรินธร* | 1,966 | 1,966 | 1,135 | 1,326 | 67 | 1,175 | 60 | 343 | 30 | 0.00 | 12.04 |
| ภาคกลาง | | | | | | | | | | | |
| ป่าสักชลสิทธิ์ | 960 | 960 | 957 | 475 | 49 | 82 | 9 | 79 | 8 | 0.00 | 1.74 |
| ทับเสลา | 190 | 160 | 143 | 90 | 57 | 45 | 28 | 28 | 19 | 0.00 | 0.09 |
| กระเสียว | 390 | 299 | 259 | 185 | 62 | 78 | 26 | 38 | 15 | 0.00 | 0.05 |
| ภาคตะวันตก | | | | | | | | | | | |
| ศรีนครินทร์* | 18,770 | 17,745 | 7,480 | 14,014 | 79 | 12,793 | 72 | 2,528 | 34 | 19.02 | 10.04 |
| วชิราลงกรณ์* | 11,000 | 8,860 | 5,848 | 5,381 | 61 | 5,527 | 62 | 2,515 | 43 | 33.24 | 14.96 |
| ภาคตะวันออก | | | | | | | | | | | |
| ขุนด่านปราการชล | 225 | 224 | 219 | 136 | 61 | 108 | 48 | 103 | 47 | 1.41 | 0.04 |
| คลองสี่ชัย | 450 | 420 | 390 | 190 | 45 | 73 | 17 | 43 | 11 | 0.30 | 0.34 |
| บางพระ | 127 | 117 | 105 | 92 | 79 | 47 | 41 | 35 | 34 | 0.00 | 0.42 |
| หนองปลาไหล | 206 | 164 | 150 | 134 | 82 | 98 | 60 | 85 | 57 | 0.02 | 0.59 |
| ประแสร์ | 322 | 295 | 275 | 222 | 75 | 180 | 61 | 160 | 58 | 0.00 | 0.38 |
| นฤปดินทรจินดา | 338 | 295 | 281 | 125 | 42 | 94 | 32 | 80 | 28 | 0.23 | 0.00 |
| ภาคใต้ | | | | | | | | | | | |
| แก่งกระจาน | 900 | 710 | 645 | 395 | 56 | 287 | 40 | 222 | 34 | 4.01 | 2.59 |
| ปราณบุรี | 490 | 391 | 373 | 239 | 61 | 75 | 19 | 57 | 15 | 0.32 | 0.29 |
| รัชชประภา* | 6,144 | 5,639 | 4,287 | 3,290 | 58 | 3,658 | 65 | 2,306 | 54 | 54.23 | 0.00 |
| บางกลาง* | 1,590 | 1,454 | 1,178 | 808 | 56 | 847 | 58 | 571 | 48 | 1.40 | 6.08 |
| รวมทั้งประเทศ | 80,106 | 70,926 | 47,389 | 42,740 | 60 | 39,004 | 55 | 15,467 | 33 | 162.32 | 101.67 |



อ่างฯใหญ่ สูง/ต่ำกว่า Upper Rule Curve (URC) และ Lower Rule Curve (LRC)

น้ำเก็บกัก ปี 2566

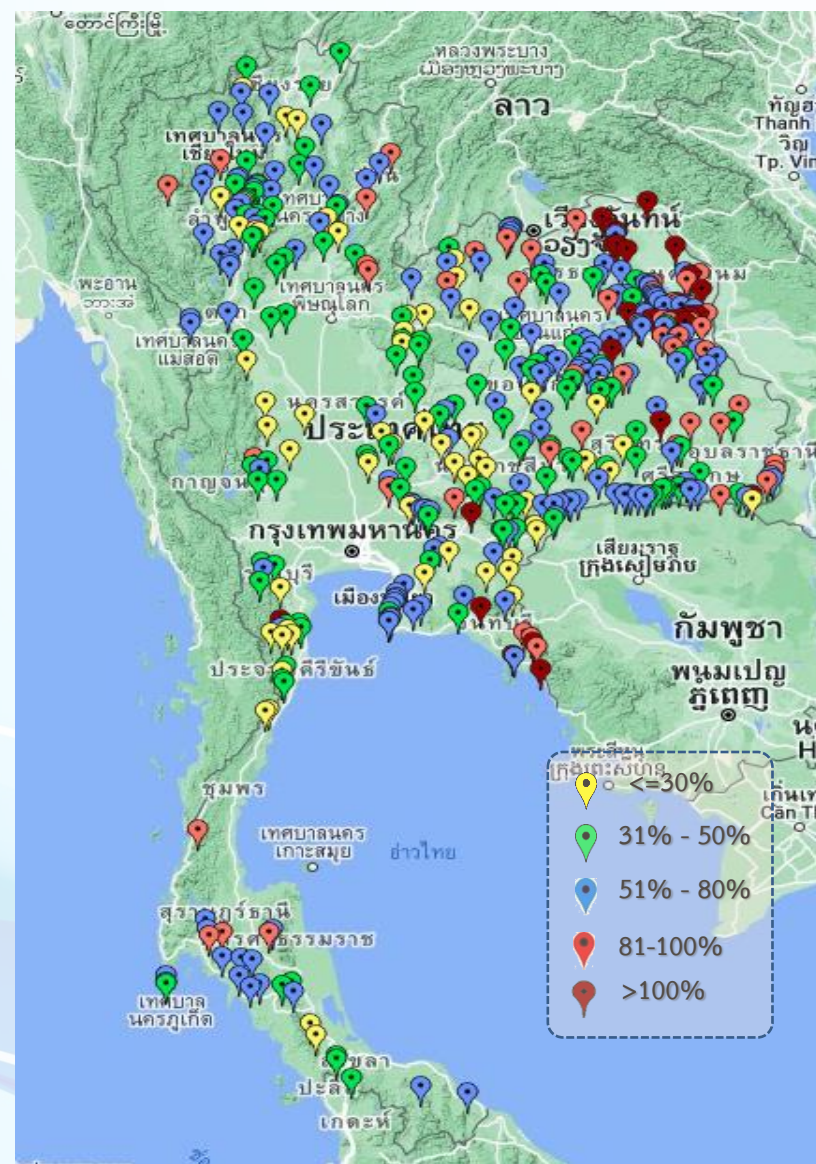
ข้อมูล ณ วันที่ 17 ส.ค.66



| ลำดับ | ภาค อ่างเก็บน้ำชื่อ | ความจุ ที่ รณส. (ล้านม.) | ความจุ ที่ รณก. (ล้านม.) | ณ วันที่ ปี 2566 | | ไหลลง วันนี้ (ล้านม.) | ระบาย วันนี้ (ล้านม.) | ปริมาณน้ำเก็บกัก +สูง/-ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC) (ล้าน ม.) | ปริมาณน้ำเก็บกัก +สูง/-ต่ำ กว่า Lower Rule Curve (LRC) (ล้าน ม.) |
|-------|------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------|-----------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| | | | | ปริมาตร (ล้านม.) | % รณก. | | | | |
| 1 | ภูมิพล* | 13,462 | 13,462 | 5,701 | 42 | 6.88 | 25.00 | -4,055.24 | -322.09 |
| 2 | สิริกิติ์* | 10,508 | 9,510 | 4,339 | 46 | 30.56 | 12.86 | -2,827.20 | -434.88 |
| 3 | แม่จัดสมบูรณ์ชล | 323 | 265 | 188 | 71 | 2.85 | 0.32 | 49.75 | 134.53 |
| 4 | แม่กวางอุดมธารา | 295 | 263 | 144 | 55 | 0.48 | 0.59 | -51.25 | 60.07 |
| 5 | กวิลม | 106 | 106 | 48 | 45 | 0.93 | 0.93 | -21.75 | 1.64 |
| 6 | กวิคองหมา | 209 | 170 | 58 | 34 | 0.00 | 0.49 | -71.11 | 15.13 |
| 7 | แควน้อยบำรุงแดน | 1,080 | 939 | 163 | 17 | 0.70 | 1.30 | -424.26 | -73.22 |
| 8 | แม่มอก | 110 | 110 | 32 | 29 | 0.00 | 0.12 | -40.26 | -4.03 |
| 9 | ห้วยหลวง | 136 | 136 | 91 | 67 | 0.48 | 0.11 | 11.33 | 59.75 |
| 10 | น้ำอูน | 780 | 520 | 341 | 66 | 1.47 | 0.00 | -50.17 | 217.52 |
| 11 | น้ำพุง* | 200 | 165 | 59 | 36 | 0.79 | 0.52 | -1.25 | 23.56 |
| 12 | จุฬารัตน์* | 181 | 164 | 62 | 38 | 0.07 | 0.39 | -44.85 | -0.80 |
| 13 | อุบลรัตน์* | 4,640 | 2,431 | 869 | 36 | 0.00 | 0.80 | -55.57 | 287.22 |
| 14 | ลำปาว | 2,450 | 1,980 | 1,324 | 67 | 1.90 | 5.57 | 40.41 | 773.38 |
| 15 | ลำตะคอง | 445 | 314 | 136 | 43 | 0.38 | 0.69 | -85.27 | 71.82 |
| 16 | ลำพระเพลิง | 242 | 155 | 53 | 34 | 0.00 | 0.49 | -50.89 | 30.11 |
| 17 | มูลบন | 350 | 141 | 61 | 44 | 0.02 | 0.40 | -35.94 | 32.78 |
| 18 | ลำแพระ | 325 | 275 | 101 | 37 | 0.64 | 0.98 | -116.02 | 38.06 |
| 19 | ลำนางรอง | 197 | 121 | 69 | 56 | 0.00 | 0.47 | -24.11 | 46.41 |
| 20 | สิรินธร* | 1,966 | 1,966 | 1,175 | 60 | 0.00 | 12.04 | -210.96 | 33.38 |
| 21 | ป่าสักชลสิทธิ์ | 960 | 960 | 82 | 9 | 0.00 | 1.74 | -225.08 | 26.08 |
| 22 | ทับเสลา | 190 | 160 | 45 | 28 | 0.00 | 0.09 | -51.48 | 1.18 |
| 23 | กระเสียว | 390 | 299 | 78 | 26 | 0.00 | 0.05 | -121.20 | 7.28 |
| 24 | ศรีนครินทร์* | 18,770 | 17,745 | 12,793 | 72 | 19.02 | 10.04 | -3,609.27 | 554.05 |
| 25 | วีรราชกรณ* | 11,000 | 8,860 | 5,527 | 62 | 33.24 | 14.96 | -2,250.13 | 715.39 |
| 26 | ขุนด่านปราการชล | 225 | 224 | 108 | 48 | 1.41 | 0.04 | -39.76 | 50.55 |
| 27 | คลองลี้ชิต | 450 | 420 | 73 | 17 | 0.30 | 0.34 | -196.76 | 4.27 |
| 28 | บางพระ | 127 | 117 | 47 | 41 | 0.00 | 0.42 | -39.86 | 33.48 |
| 29 | หนองปลาไหล | 206 | 164 | 98 | 60 | 0.02 | 0.59 | -35.57 | 59.51 |
| 30 | ประแสร์ | 322 | 295 | 180 | 61 | 0.00 | 0.38 | -88.46 | 105.82 |
| 31 | นฤบดินทรจินดา | 332 | 295 | 94 | 32 | 0.23 | 0.00 | -69.11 | 19.55 |
| 32 | แก่งกระจาน | 900 | 710 | 287 | 40 | 4.01 | 2.59 | -163.00 | 142.05 |
| 33 | ปราณบุรี | 490 | 391 | 75 | 19 | 0.32 | 0.29 | -186.04 | -22.25 |
| 34 | รัชชประภา* | 6,144 | 5,639 | 3,658 | 65 | 54.23 | 0.00 | -1,365.06 | -270.35 |
| 35 | บางลาง* | 1,590 | 1,454 | 847 | 58 | 1.40 | 6.08 | -271.10 | 143.66 |
| | | | | | | | | จำนวน 3 แห่ง | จำนวน 7 แห่ง |



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง วันที่ 17 สิงหาคม 2566



| ภาค | ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 435 แห่ง | | | | | | | | |
|--------------------|---------------------------------------------|--------------|--------------|------------------|-----------|------------------|-----------|---------------|-----------|
| | จำนวนอ่าง | ความจุ | น้ำใช้การ | ปริมาณน้ำปี 2565 | % รนก. | ปริมาณน้ำปี 2566 | % รนก. | ใช้การปี 2566 | % ใช้การ |
| เหนือ | 80 | 1,083 | 992 | 758 | 70 | 506 | 47 | 416 | 42 |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | 226 | 2,061 | 1,892 | 1,484 | 72 | 1,216 | 59 | 1,048 | 55 |
| กลาง | 27 | 419 | 393 | 259 | 62 | 126 | 30 | 102 | 26 |
| ตะวันตก | 8 | 164 | 152 | 99 | 61 | 69 | 42 | 58 | 38 |
| ตะวันออก | 52 | 1,006 | 949 | 702 | 70 | 502 | 50 | 446 | 47 |
| ใต้ | 42 | 679 | 626 | 426 | 63 | 301 | 44 | 247 | 39 |
| รวม | 435 | 5,411 | 5,004 | 3,728 | 69 | 2,720 | 50 | 2,316 | 46 |

| ภาค | สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50% ,>50-80%, >80-100% และ >100% | | | | |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-----------|-----------|
| | <=30% | >30-50% | >50-80% | >80-100% | >100% |
| เหนือ | 12 | 27 | 35 | 6 | 0 |
| ตอน. | 19 | 46 | 98 | 43 | 20 |
| ตะวันออก | 9 | 9 | 25 | 4 | 5 |
| กลาง | 12 | 12 | 1 | 2 | 0 |
| ตะวันตก | 0 | 6 | 2 | 0 | 0 |
| ใต้ | 11 | 12 | 15 | 4 | 0 |
| รวม | 63 | 112 | 176 | 59 | 25 |

รวมทั้งหมด 435 แห่ง



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 17 สิงหาคม 2566

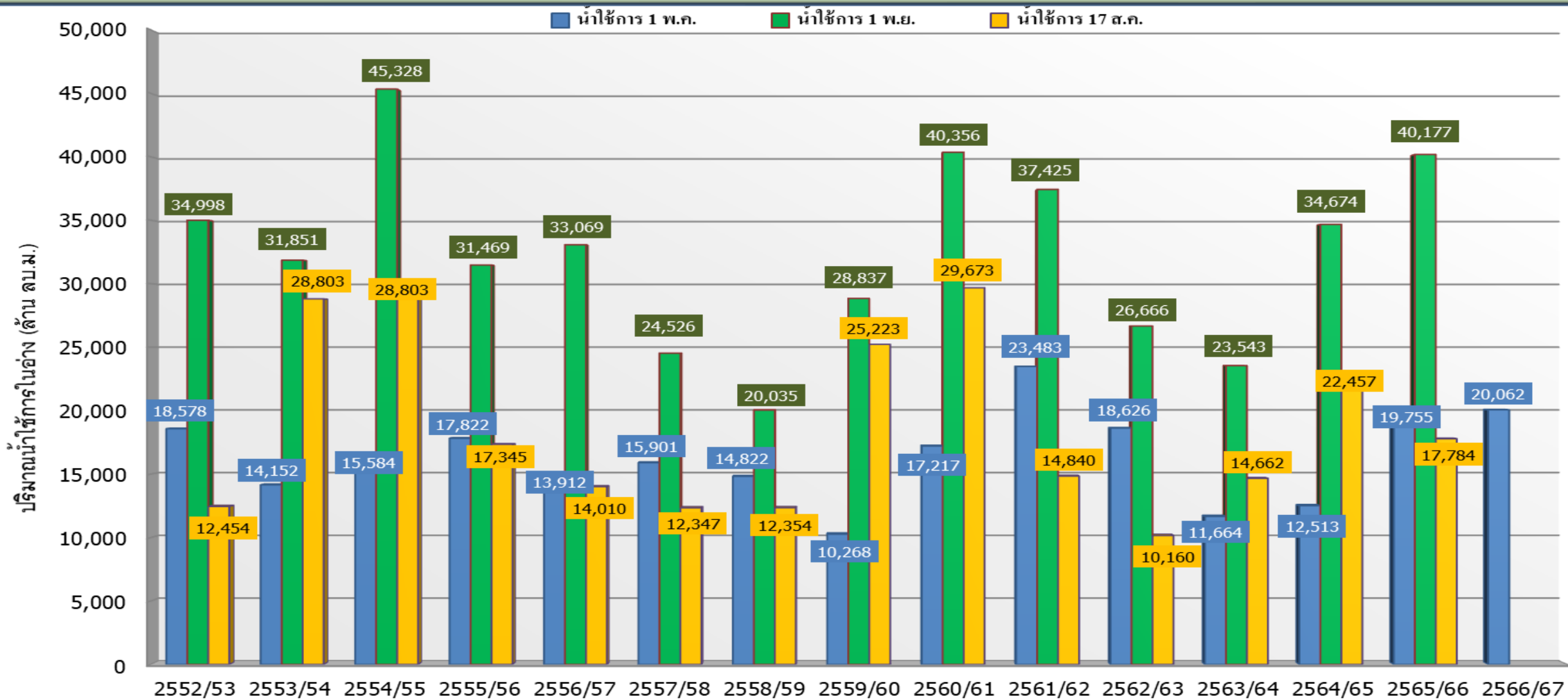


| ภาค | ขนาดใหญ่ | | | | ขนาดกลาง | | | | รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง | | | | | | รับน้ำได้อีก | เปรียบเทียบปี 65 กับ 66 | | |
|-----------------|----------|--------|---------------|----------------|----------|--------|--------------|----------------|------------------------|--------|---------------|----|---------------|----|---------------|-------------------------|--------|---|
| | จำนวน | ความจุ | ปี 2566 | % ความจุ อ่างฯ | จำนวน | ความจุ | ปี 2566 | % ความจุ อ่างฯ | จำนวน | ความจุ | ปี2565 | | ปี2566 | | | ปริมาณ | ปริมาณ | % |
| | | | | | | | | | | | ปริมาณ | % | ปริมาณ | % | | | | |
| เหนือ | 8 | 24,825 | 10,672 | 43 | 80 | 1,083 | 506 | 47 | 88 | 25,908 | 13,070 | 50 | 11,178 | 43 | 14,730 | -1,892 | -14 | |
| ตอน. | 12 | 8,368 | 4,340 | 52 | 226 | 2,061 | 1,216 | 59 | 238 | 10,429 | 6,135 | 59 | 5,556 | 53 | 4,873 | -579 | -9 | |
| กลาง | 3 | 1,419 | 205 | 14 | 27 | 419 | 126 | 30 | 30 | 1,838 | 1,009 | 55 | 331 | 18 | 1,506 | -678 | -67 | |
| ตะวันตก | 2 | 26,605 | 18,319 | 69 | 8 | 164 | 69 | 42 | 10 | 26,769 | 19,494 | 73 | 18,388 | 69 | 8,380 | -1,106 | -6 | |
| ตะวันออก | 6 | 1,515 | 601 | 40 | 52 | 1,006 | 502 | 50 | 58 | 2,520 | 1,602 | 64 | 1,103 | 44 | 1,417 | -499 | -31 | |
| ใต้ | 4 | 8,194 | 4,867 | 59 | 42 | 679 | 301 | 44 | 46 | 8,874 | 5,160 | 58 | 5,168 | 58 | 3,706 | 8 | 0 | |
| รวม | 35 | 70,926 | 39,004 | 55 | 435 | 5,411 | 2,720 | 50 | 470 | 76,337 | 46,470 | 61 | 41,724 | 55 | 34,613 | -4,746 | -10 | |
| ปริมาณน้ำใช้การ | | 47,389 | 15,467 | 33 | | 5,004 | 2,316 | 46 | | 52,388 | 22,521 | 43 | 17,784 | 34 | | | | |

สามารถรับน้ำได้อีก **34,613** ล้าน ลบ.ม. (45%)

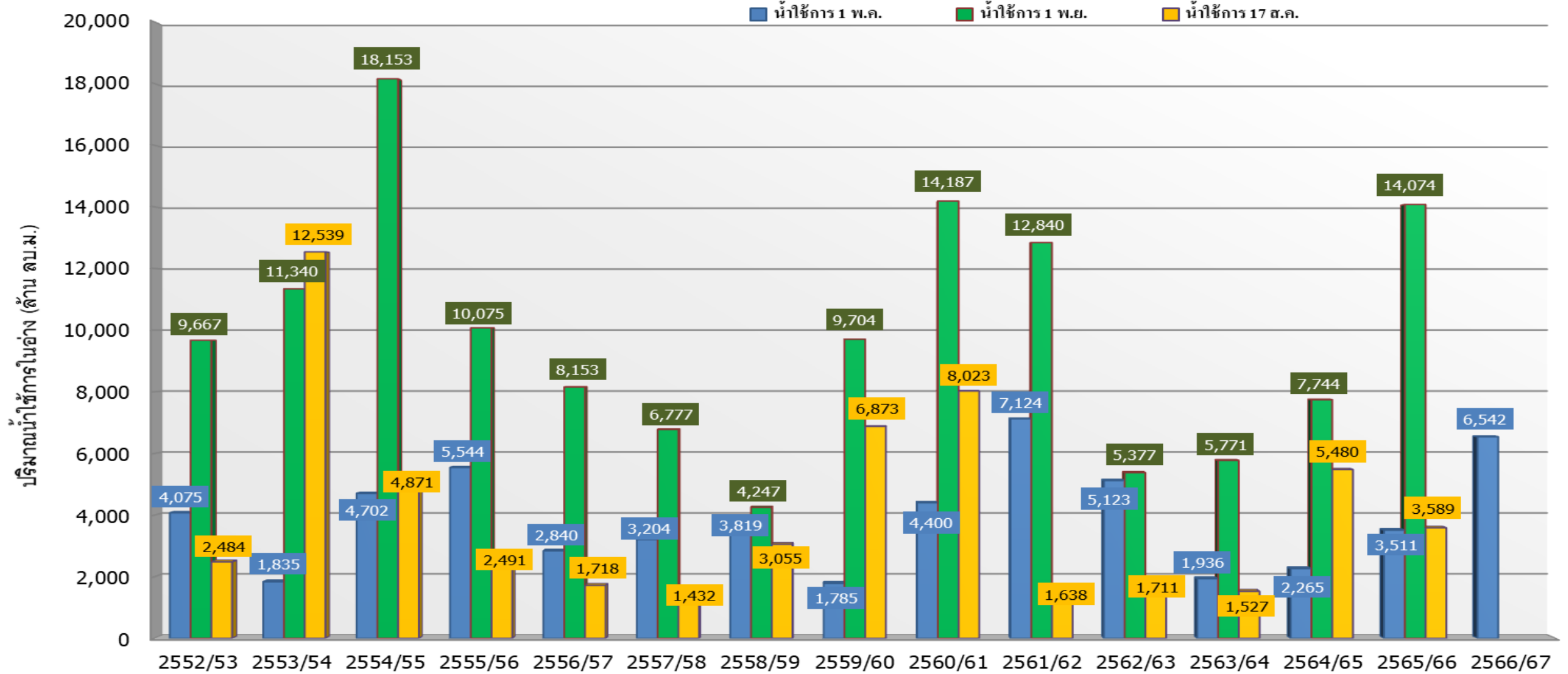
%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ความจุอ่างฯ)*100

กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2566



| ปี 25 (1)/(2) | 2552/53 | 2553/54 | 2554/55 | 2555/56 | 2556/57 | 2557/58 | 2558/59 | 2559/60 | 2560/61 | 2561/62 | 2562/63 | 2563/64 | 2564/65 | 2565/66 | 2566/67 |
|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| (1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ค. | 18,578 | 14,152 | 15,584 | 17,822 | 13,912 | 15,901 | 14,822 | 10,268 | 17,217 | 23,483 | 18,626 | 11,664 | 12,513 | 19,755 | 20,062 |
| (1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ย. | 34,998 | 31,851 | 45,328 | 31,469 | 33,069 | 24,526 | 20,035 | 28,837 | 40,356 | 37,425 | 26,666 | 23,543 | 34,674 | 40,177 | |
| (2) ■ น้ำใช้การ 17 ส.ค. | 12,454 | 28,803 | 28,803 | 17,345 | 14,010 | 12,347 | 12,354 | 25,223 | 29,673 | 14,840 | 10,160 | 14,662 | 22,457 | 17,784 | |

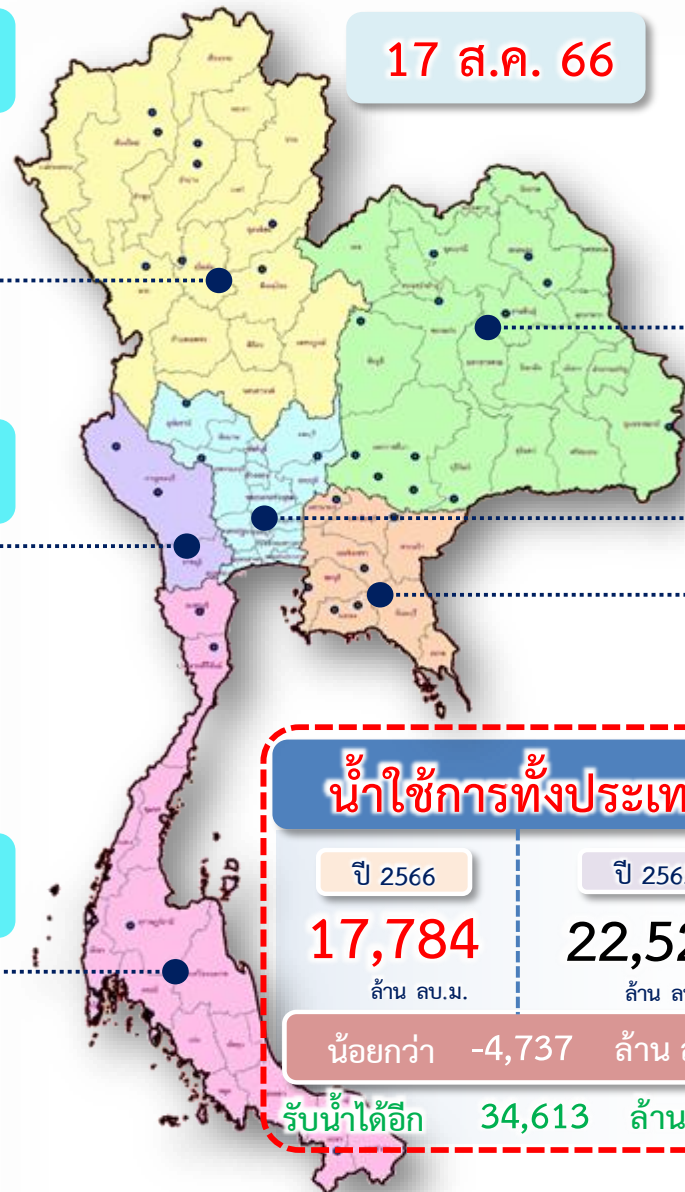
กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ปาสักฯ) ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2566



| ปี 25 (1)/(2) | 2552/53 | 2553/54 | 2554/55 | 2555/56 | 2556/57 | 2557/58 | 2558/59 | 2559/60 | 2560/61 | 2561/62 | 2562/63 | 2563/64 | 2564/65 | 2565/66 | 2566/67 |
|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| (1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ค. | 4,075 | 1,835 | 4,702 | 5,544 | 2,840 | 3,204 | 3,819 | 1,785 | 4,400 | 7,124 | 5,123 | 1,936 | 2,265 | 3,511 | 6,542 |
| (1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ย. | 9,667 | 11,340 | 18,153 | 10,075 | 8,153 | 6,777 | 4,247 | 9,704 | 14,187 | 12,840 | 5,377 | 5,771 | 7,744 | 14,074 | |
| (2) ■ น้ำใช้การ 17 ส.ค. | 2,484 | 12,539 | 4,871 | 2,491 | 1,718 | 1,432 | 3,055 | 6,873 | 8,023 | 1,638 | 1,711 | 1,527 | 5,480 | 3,589 | |



ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



17 ส.ค. 66

น้ำใช้การทั่วประเทศ

| | |
|--------------------------------|---------|
| ปี 2566 | ปี 2565 |
| 17,784 | 22,521 |
| ล้าน ลบ.ม. | |
| น้อยกว่า -4,737 ล้าน ลบ.ม. | |
| รับน้ำได้อีก 34,613 ล้าน ลบ.ม. | |

ภาคเหนือ

อ่างใหญ่ 8 แห่ง
อ่างกลาง 80 แห่ง

| | |
|--------------------------------|---------|
| ปี 2566 | ปี 2565 |
| 4,343 | 6,235 |
| ล้าน ลบ.ม. | |
| น้อยกว่า -1,892 ล้าน ลบ.ม. | |
| รับน้ำได้อีก 14,730 ล้าน ลบ.ม. | |

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

อ่างใหญ่ 12 แห่ง
อ่างกลาง 226 แห่ง

| | |
|-------------------------------|---------|
| ปี 2566 | ปี 2565 |
| 3,738 | 4,312 |
| ล้าน ลบ.ม. | |
| น้อยกว่า -574 ล้าน ลบ.ม. | |
| รับน้ำได้อีก 4,873 ล้าน ลบ.ม. | |

ภาคตะวันตก

อ่างใหญ่ 2 แห่ง
อ่างกลาง 8 แห่ง

| | |
|-------------------------------|---------|
| ปี 2566 | ปี 2565 |
| 5,100 | 6,206 |
| ล้าน ลบ.ม. | |
| น้อยกว่า -1,106 ล้าน ลบ.ม. | |
| รับน้ำได้อีก 8,380 ล้าน ลบ.ม. | |

ภาคกลาง

อ่างใหญ่ 3 แห่ง
อ่างกลาง 27 แห่ง

| | |
|-------------------------------|---------|
| ปี 2566 | ปี 2565 |
| 247 | 924 |
| ล้าน ลบ.ม. | |
| น้อยกว่า -676 ล้าน ลบ.ม. | |
| รับน้ำได้อีก 1,506 ล้าน ลบ.ม. | |

ภาคใต้

อ่างใหญ่ 4 แห่ง
อ่างกลาง 42 แห่ง

| | |
|-------------------------------|---------|
| ปี 2566 | ปี 2565 |
| 3,403 | 3,394 |
| ล้าน ลบ.ม. | |
| มากกว่า 10 ล้าน ลบ.ม. | |
| รับน้ำได้อีก 3,706 ล้าน ลบ.ม. | |

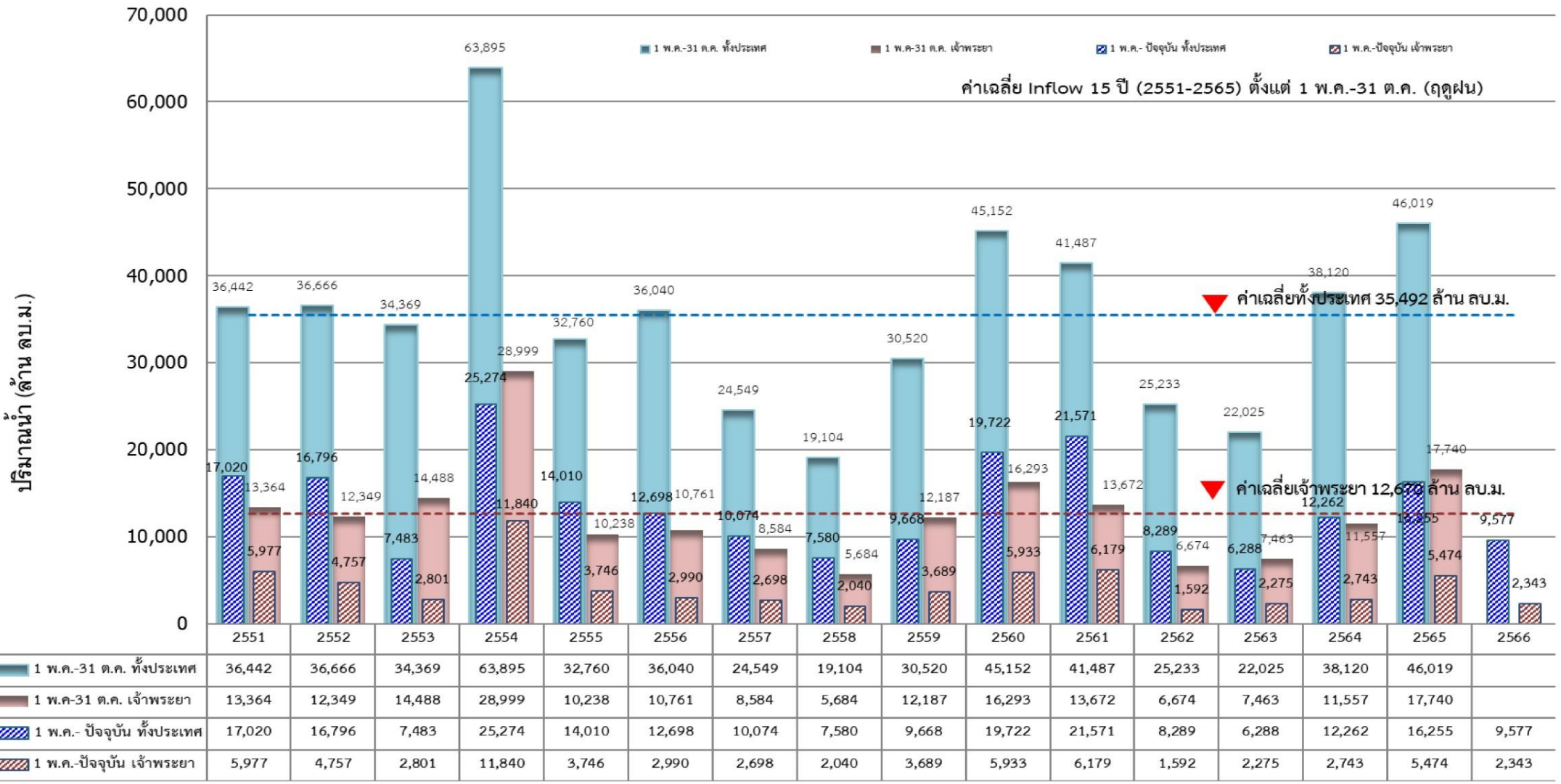
ภาคตะวันออก

อ่างใหญ่ 6 แห่ง
อ่างกลาง 52 แห่ง

| | |
|-------------------------------|---------|
| ปี 2566 | ปี 2565 |
| 952 | 1,451 |
| ล้าน ลบ.ม. | |
| น้อยกว่า -498 ล้าน ลบ.ม. | |
| รับน้ำได้อีก 1,417 ล้าน ลบ.ม. | |



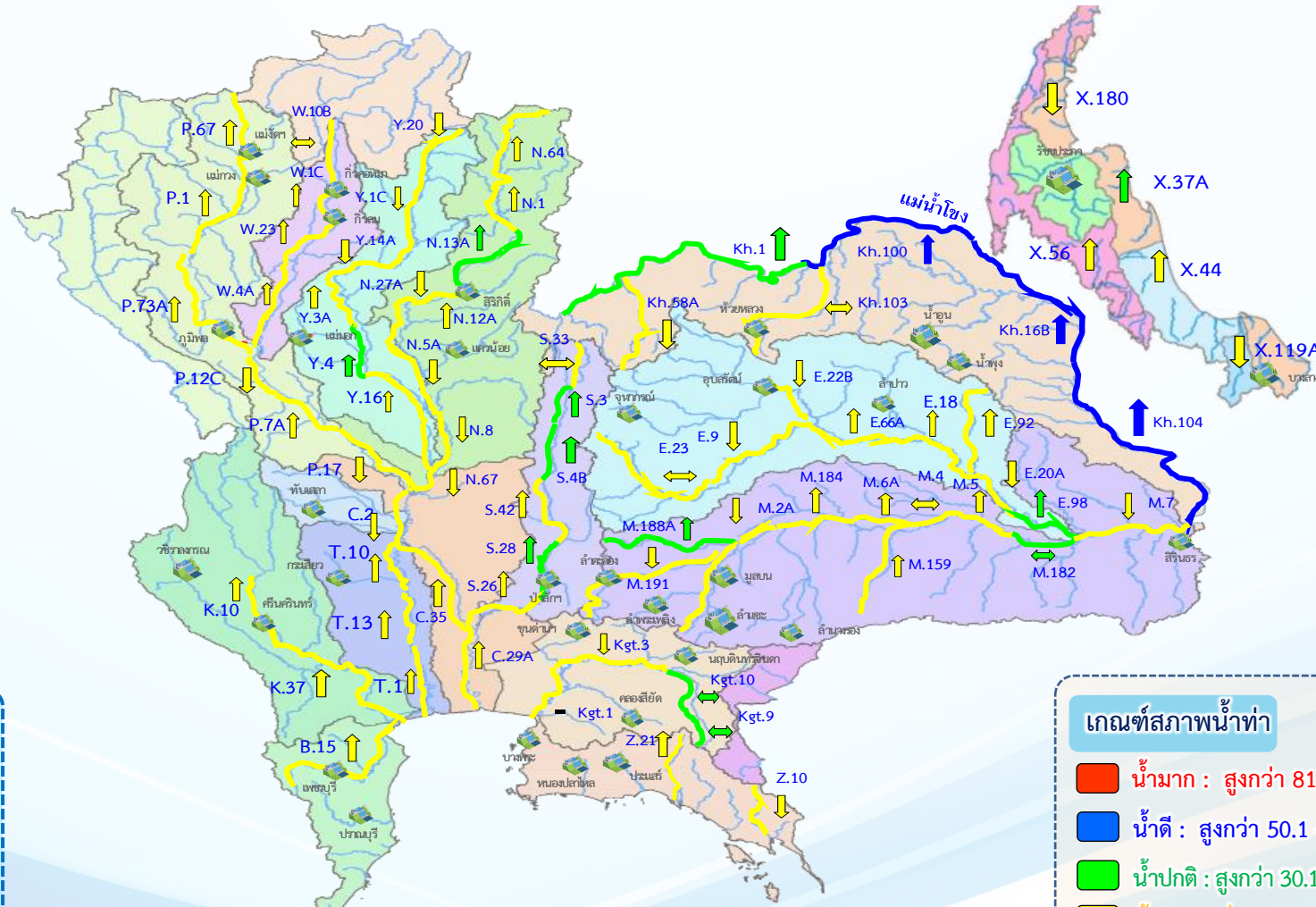
กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำไหลลงเขื่อน (INFLOW) ปี 2551-2566 ช่วงฤดูฝน (1 พ.ค. - 31 ต.ค.) ทั้งประเทศ และเจ้าพระยา





แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก

วันที่ 17 สิงหาคม 2566



แนวโน้ม

- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

| เกณฑ์สภาพน้ำท่า | จำนวน |
|---------------------------------------------|----------|
| น้ำมาก : สูงกว่า 81% ค่าความจุลำนํ้า | - สถานี |
| น้ำดี : สูงกว่า 50.1 – 80 % ของความจุลำนํ้า | 4 สถานี |
| น้ำปกติ : สูงกว่า 30.1%-50% ของความจุลำนํ้า | 18 สถานี |
| น้ำน้อย : ต่ำกว่า 30% ของความจุลำนํ้า | 67 สถานี |

จำนวนสถานีวัดน้ำท่าที่ใช้ติดตาม 89 สถานี

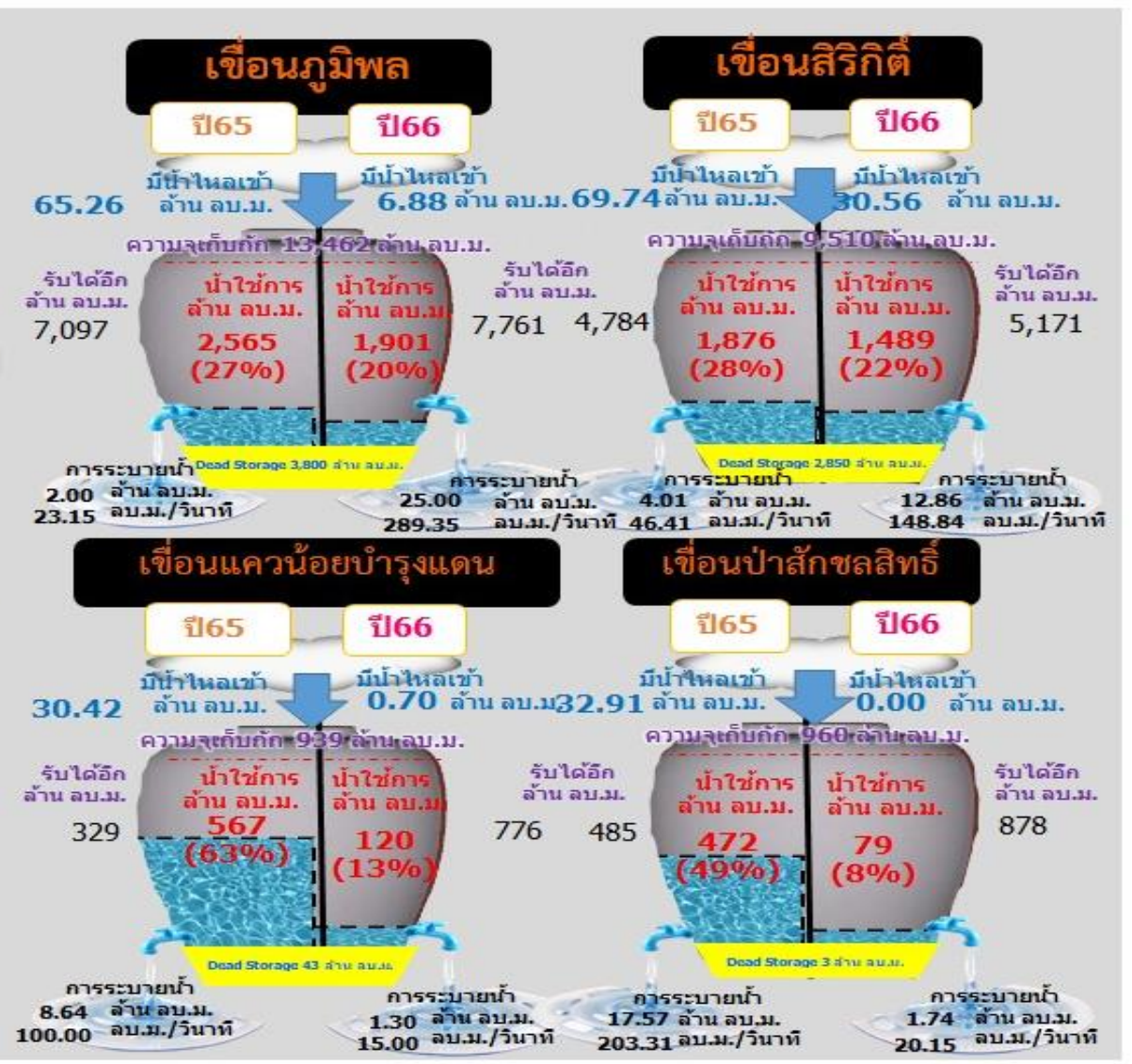


สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา



| รวม 4 เขื่อน | ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.) | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.) |
|--------------|----------------------------------|---------------------------|------------------------------|
| 17 ส.ค. 66 | 10,285 (41%) | 3,589 (20%) | 14,586 |
| 17 ส.ค. 65 | 12,176 (49%) | 5,480 (30%) | 12,695 |

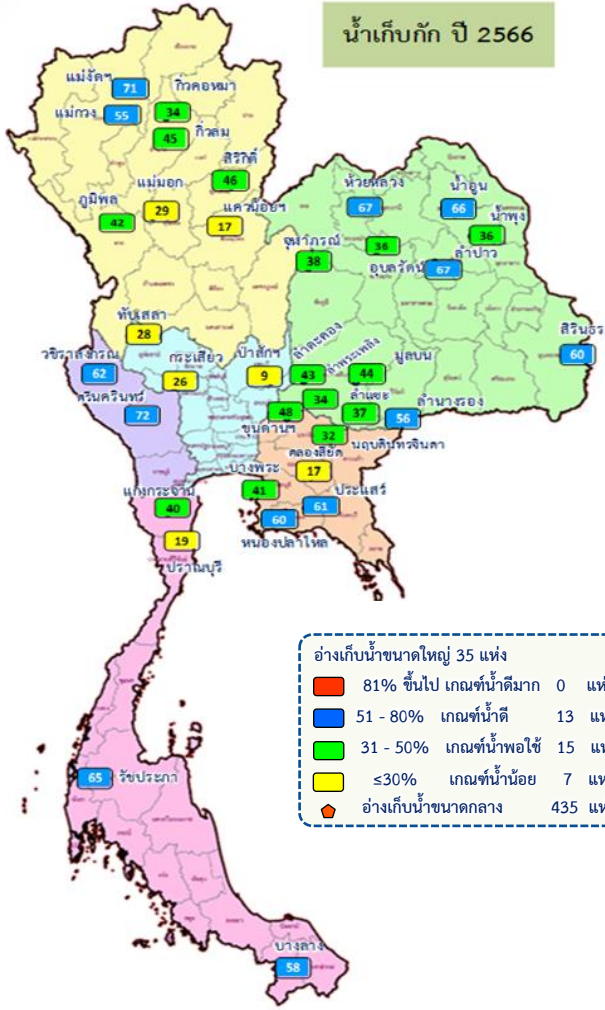




การจัดสรรน้ำฤดูฝน ปี 2566 และการเพาะปลูก



สถานการณ์น้ำและแผน-ผลการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี 2566 ทั้งประเทศ (1 พ.ค.66 – 31 ต.ค.66)

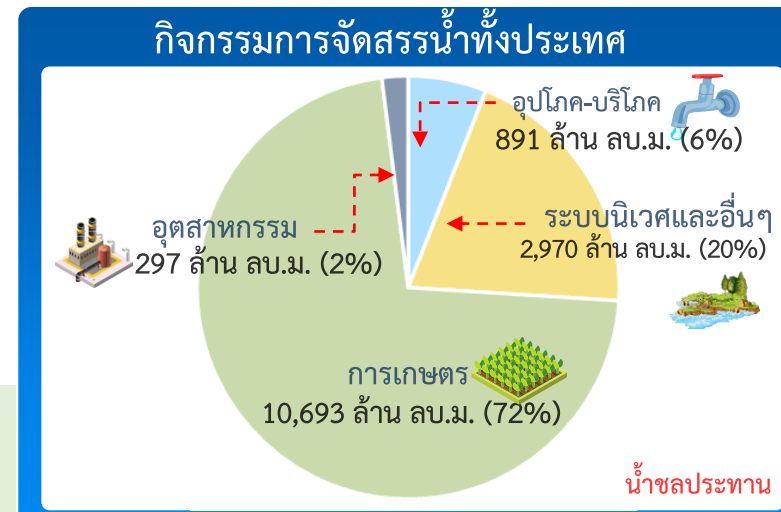


ปริมาณน้ำเก็บกักและใช้การทั้งประเทศ ณ วันที่ 17 ส.ค.66

| ประเภทอ่างเก็บน้ำ | จำนวนอ่าง | ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) |
|-------------------|-------------------|-------------------------------|------------------------------|
| อ่างฯ ใหญ่ | 35 แห่ง | 70,926 | 15,467 |
| อ่างฯ กลาง | 435 แห่ง | 5,410 | 2,316 |
| อ่างฯ เล็ก | 1,060 แห่ง | 387 | 199 |
| รวมทั้งหมด | 1,530 แห่ง | 76,723 | 17,983 |

ปี 2565 = 42,739 ล้าน ลบ.ม. ปี 2565 = 19,202 ล้าน ลบ.ม.
ปี 2565 = 46,380 ล้าน ลบ.ม. ปี 2565 = 22,457 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำเก็บกักทั้งประเทศ (รวมอ่างใหญ่ อ่างกลาง อ่างเล็ก) ณ วันที่ 1 พ.ค.66 จำนวน 44,231 ล้าน ลบ.ม. (58%)
ปริมาณน้ำต้นทุน (1 พ.ค.66) จำนวน 20,247 ล้าน ลบ.ม. (38%) (ความต้องการน้ำฤดูฝน 30,246 ล้าน ลบ.ม.)

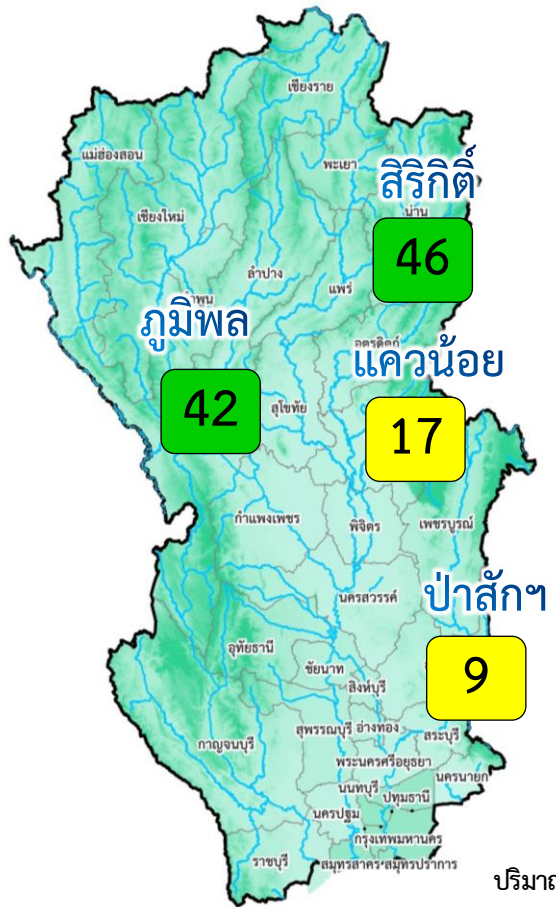


ผลจัดสรรน้ำฤดูฝน ปี 2566 วันที่ 17 ส.ค.66

| | |
|--------------|---------------------------------|
| แผนจัดสรรน้ำ | น้ำชลประทาน 14,851 (ล้าน ลบ.ม.) |
| ผลจัดสรรน้ำ | 12,232 (82%) (ล้าน ลบ.ม.) |
| คงเหลือ | 2,619 (18%) (ล้าน ลบ.ม.) |

ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี 2566 (16 ส.ค.66)

แผน 16.98 ล้านไร่ เเพาะปลูกแล้ว 14.40 ล้านไร่ (85%) เก็บเกี่ยว 0.98 ล้านไร่



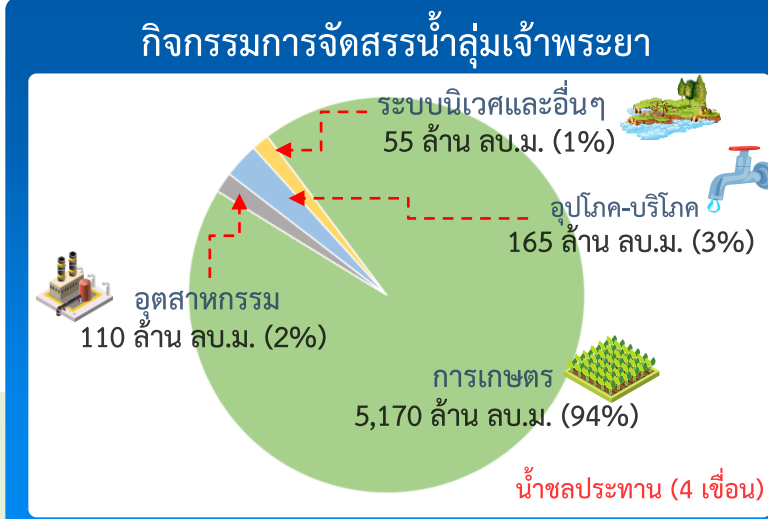
ปริมาณน้ำเก็บกัก ณ วันที่ 1 พ.ค.66 จำนวน 13,238 ล้าน ลบ.ม. (53%)
 ปริมาณน้ำต้นทุน (1 พ.ค.66) จำนวน 6,542 ล้าน ลบ.ม.
 (ความต้องการน้ำฤดูแล้งปี 10,021 ล้าน ลบ.ม.)
 แผนจัดสรรน้ำจาก 4 เขื่อน 5,500 ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 แห่ง
 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก - แห่ง
 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี - แห่ง
 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 2 แห่ง
 ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย 2 แห่ง

ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี 2566 (16 ส.ค.66)

แผน 8.05 ล้านไร่ / เพาะปลูกแล้ว 7.34 ล้านไร่ (91%) / เก็บเกี่ยว 0.96 ล้านไร่

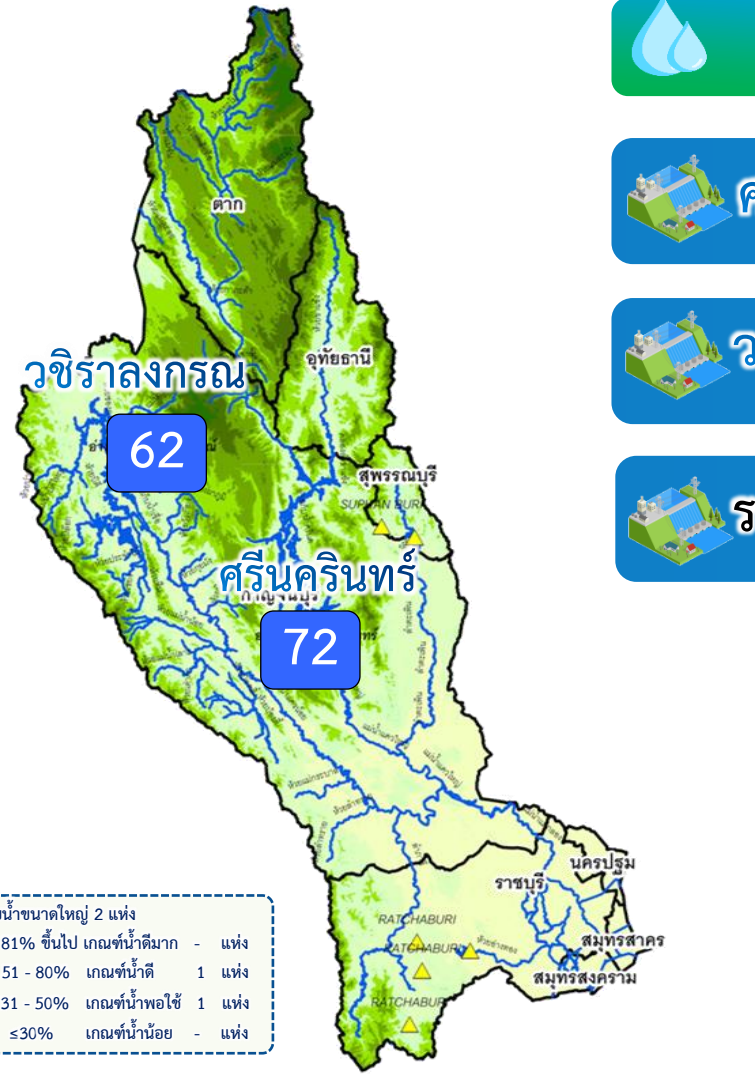
| | | ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา ณ วันที่ 17 ส.ค.66 (ล้าน ลบ.ม.) | | | |
|-----------|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------|
| เขื่อน | ปริมาณน้ำเก็บกัก | ปริมาณน้ำเก็บกัก | ปริมาณน้ำใช้การ | ไหลลงวันนี้ | ระบายวันนี้ |
| ภูมิพล | 13,462 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 9,662 ล้าน ลบ.ม. | 5,701 (42%) | 1,901 (20%) | 6.88 | 25.00 |
| สิริกิติ์ | 9,510 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 6,660 ล้าน ลบ.ม. | 4,339 (46%) | 1,489 (22%) | 30.56 | 12.86 |
| แควน้อย | 939 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 896 ล้าน ลบ.ม. | 163 (17%) | 120 (13%) | 0.70 | 1.30 |
| ป่าสัก | 960 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 957 ล้าน ลบ.ม. | 82 (9%) | 79 (9%) | 0.00 | 1.74 |
| 4 เขื่อน | 24,871 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 18,175 ล้าน ลบ.ม. | 10,285 (41%) ปี 2565 = 12,176 ล้าน ลบ.ม. | 3,589 (20%) ปี 2565 = 5,480 ล้าน ลบ.ม. | 38.14 | 40.90 |



ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566 วันที่ 17 ส.ค.66

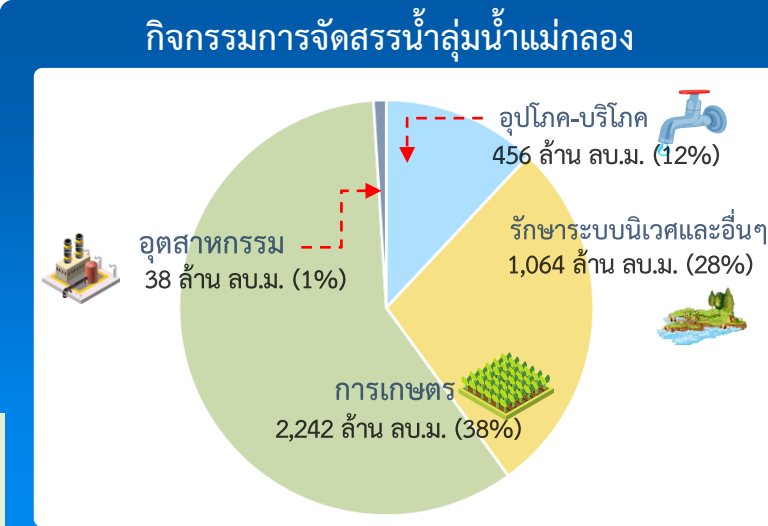
| | |
|--------------|-------------------------------------------|
| แผนจัดสรรน้ำ | น้ำชลประทาน (4 เขื่อน) 5,500 (ล้าน ลบ.ม.) |
| ผลจัดสรรน้ำ | 5,051 (92%) (ล้าน ลบ.ม.) |
| คงเหลือ | 449 (8%) (ล้าน ลบ.ม.) |

สถานการณ์น้ำและแผน-ผลการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2566 ลุ่มน้ำแม่กลอง (1 ก.ค.66 – 31 ธ.ค.66)



| ปริมาณน้ำเก็บกักและใช้การ 2 เขื่อนหลักลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 17 ส.ค.66 (ล้าน ลบ.ม.) | | ปริมาณน้ำเก็บกัก | ปริมาณน้ำใช้การ | ไหลลงวันนี้ | ระบายวันนี้ |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------|-------------|
| ศรีนครินทร์ | ปริมาณน้ำเก็บกัก 17,745 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 7,480 ล้าน ลบ.ม. | 12,793 (72%) | 2,528 (34%) | 19.02 | 10.04 |
| วชิราลงกรณ์ | ปริมาณน้ำเก็บกัก 8,860 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 5,848 ล้าน ลบ.ม. | 5,527 (62%) | 2,515 (43%) | 33.24 | 14.96 |
| รวม 2 เขื่อน | ปริมาณน้ำเก็บกัก 26,605 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 13,328 ล้าน ลบ.ม. | 18,319 (69%) ปี 2565 = 19,395 ล้าน ลบ.ม. | 5,042 (38%) ปี 2565 = 6,118 ล้าน ลบ.ม. | 52.26 | 25.00 |

ปริมาณน้ำเก็บกัก (2 เขื่อน) ณ วันที่ 1 ก.ค.66 จำนวน 16,547 ล้าน ลบ.ม. (62%)
 ปริมาณน้ำต้นทุนปี 2566 จำนวน 3,270 ล้าน ลบ.ม. ความต้องการน้ำฤดูแล้งปี 5,280 ล้าน ลบ.ม.



ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566 วันที่ 17 ส.ค.66

| | |
|---------------------|--------------------------------------------------------|
| แผนจัดสรรน้ำ | น้ำชลประทาน (2 เขื่อน) 3,800 (ล้าน ลบ.ม.) |
| ผลจัดสรรน้ำ | 909 (24%) (ล้าน ลบ.ม.) |
| คงเหลือ | 2,891 (76%) (ล้าน ลบ.ม.) |

ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี 2566 (9 ส.ค.66)

แผน 0.88 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 0.483 ล้านไร่ (55%)

เก็บเกี่ยว - ล้านไร่

แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝน ปี 2566 (ข้อมูล ณ วันที่ 16 ส.ค. 66)

| ภาค | ข้าวนาปี | | | | พืชไร่-พืชผัก | | | | รวม | | | |
|--------------------|---------------|--------------|----|------------------|---------------|--------------|-----|------------------|---------------|--------------|----|------------------|
| | แผน (ล้านไร่) | ผล (ล้านไร่) | % | เกี่ยว (ล้านไร่) | แผน (ล้านไร่) | ผล (ล้านไร่) | % | เกี่ยว (ล้านไร่) | แผน (ล้านไร่) | ผล (ล้านไร่) | % | เกี่ยว (ล้านไร่) |
| เหนือ | 2.64 | 2.16 | 82 | 0.02 | 0.03 | 0.05 | 169 | 0.003 | 2.67 | 2.21 | 83 | 0.02 |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | 3.55 | 3.38 | 95 | | 0.02 | 0.01 | 32 | | 3.57 | 3.38 | 95 | |
| กลาง | 0.09 | 0.03 | 39 | | 0.01 | 0.01 | 126 | | 0.09 | 0.04 | 44 | |
| ตะวันออก | 0.95 | 0.92 | 96 | | 0.03 | 0.02 | 65 | | 0.99 | 0.94 | 95 | |
| ตะวันตก | 1.21 | 0.50 | 42 | | 0.28 | 0.24 | 88 | 0.01 | 1.49 | 0.75 | 50 | 0.01 |
| ใต้ | 0.48 | 0.07 | 14 | | 0.02 | 0.004 | 22 | | 0.50 | 0.07 | 14 | |
| ลุ่มน้ำเจ้าพระยา | 8.05 | 7.34 | 91 | 0.96 | 0.15 | 0.11 | 74 | 0.04 | 8.20 | 7.45 | 91 | 1.00 |
| ทั่วประเทศ | 16.98 | 14.40 | 85 | 0.98 | 0.53 | 0.44 | 83 | 0.05 | 17.51 | 14.84 | 85 | 1.03 |

ทั่วประเทศ พื้นที่คาดการณ์นาปี **16.98** ล้านไร่
 เพาะปลูกนาปีแล้ว 14.40 ล้านไร่ (85%)
 เก็บเกี่ยว 0.98 ล้านไร่ (7%) คงเหลือ 13.42 ล้านไร่

ลุ่มเจ้าพระยา พื้นที่คาดการณ์นาปี **8.05** ล้านไร่
 เพาะปลูกนาปีแล้ว 7.34 ล้านไร่ (91%)
 เก็บเกี่ยว 0.96 ล้านไร่ (13%) คงเหลือ 6.38 ล้านไร่

→ **ลุ่มต่ำบางระกำ** พื้นที่คาดการณ์ นาปี **0.265** ล้านไร่
 เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.265 ล้านไร่ (100%)
 เก็บเกี่ยว 0.238 ล้านไร่ (90%) คงเหลือ 0.027 ล้านไร่

→ **10 ทุ่งตอนล่าง** พื้นที่คาดการณ์ นาปี **0.967** ล้านไร่
 เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.929 ล้านไร่ (96%)
 เก็บเกี่ยว 0.065 ล้านไร่ (7%) คงเหลือ 0.863 ล้านไร่

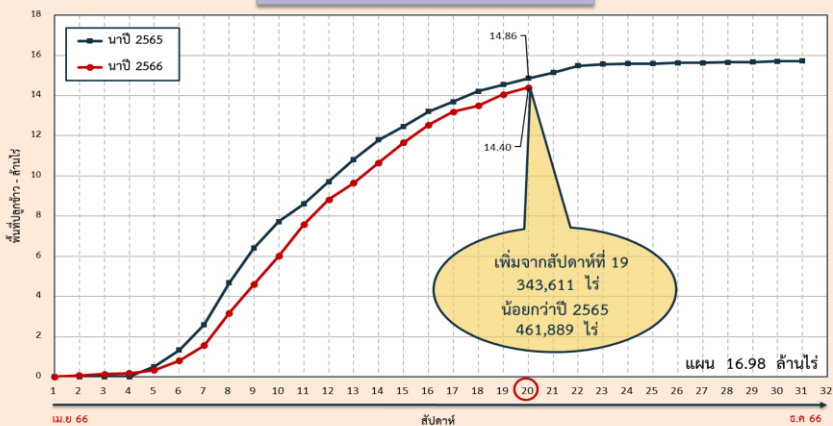
พื้นที่ปลูกข้าวนาปี ปี 2566 ในพื้นที่ลุ่มต่ำ

| โครงการ | พื้นที่เก็บเกี่ยว | พื้นที่เพาะปลูก | พื้นที่คาดการณ์ |
|----------------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| โครงการ โพธิ์พระยา | ~100,000 | ~100,000 | ~100,000 |
| ทุ่งผักไห่ | ~100,000 | ~100,000 | ~100,000 |
| ทุ่งบางบาล - บ้านแพน | ~50,000 | ~50,000 | ~50,000 |
| ทุ่งบางกุ่ม | ~50,000 | ~50,000 | ~50,000 |
| ทุ่งท่าเรือ | ~50,000 | ~50,000 | ~50,000 |
| ทุ่งบางระกำ | ~100,000 | ~100,000 | ~100,000 |

ลุ่มแม่กลอง พื้นที่คาดการณ์นาปี **0.88** ล้านไร่
 เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.483 ล้านไร่ (55%)

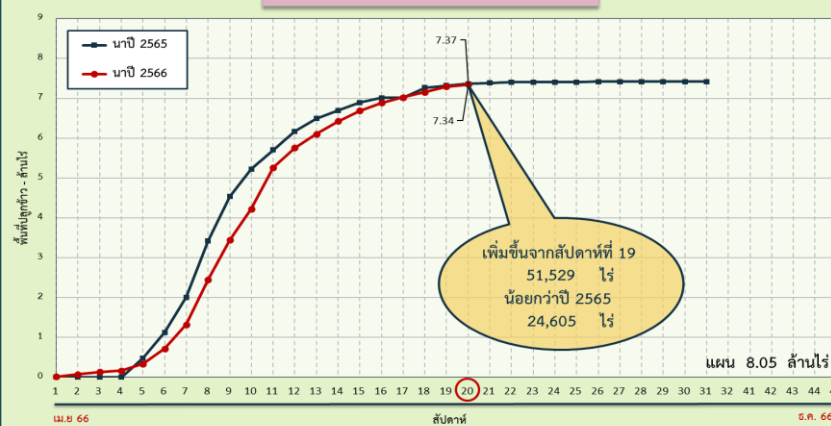
ผลเพาะปลูกรายสัปดาห์ทั่วประเทศ

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปี รายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ



ผลเพาะปลูกรายสัปดาห์เจ้าพระยา

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปี รายสัปดาห์ในเขตลุ่มเจ้าพระยา





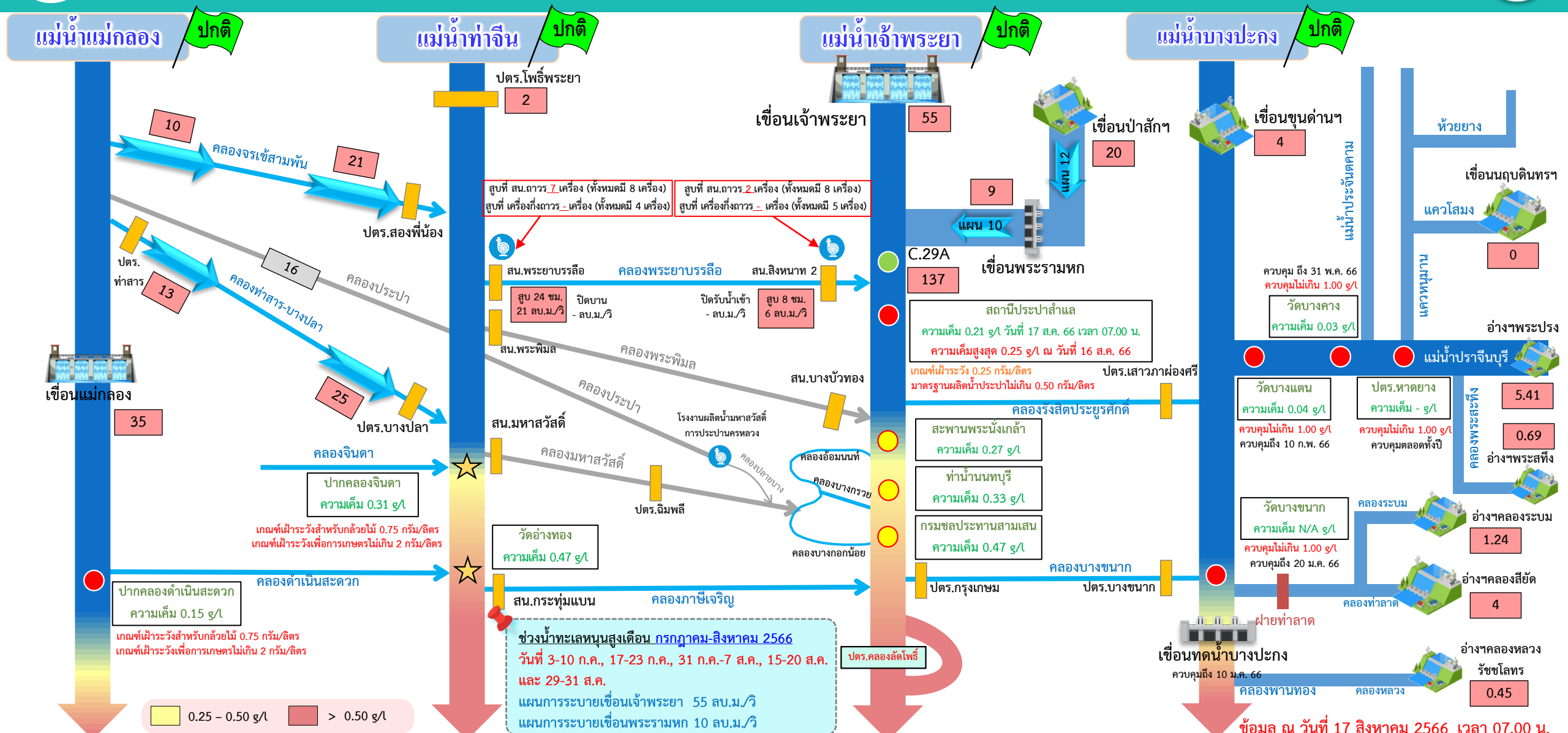
สถานการณ์ค่าความเค็ม ในลำน้ำสายหลัก

สถานการณ์ค่าความเค็มใน 4 ลำน้ำสายหลัก





การบริหารจัดการน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศ (ความเค็ม) ใน 4 ลำน้ำสายหลัก



● จุดควบคุมความเค็ม ● จุดตรวจวัดความเค็ม ● สถานีวัดน้ำ ★ จุดติดตั้งเครื่องวัดคุณภาพน้ำเคลื่อนที่

ฝ่ายประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

อ่าวไทย

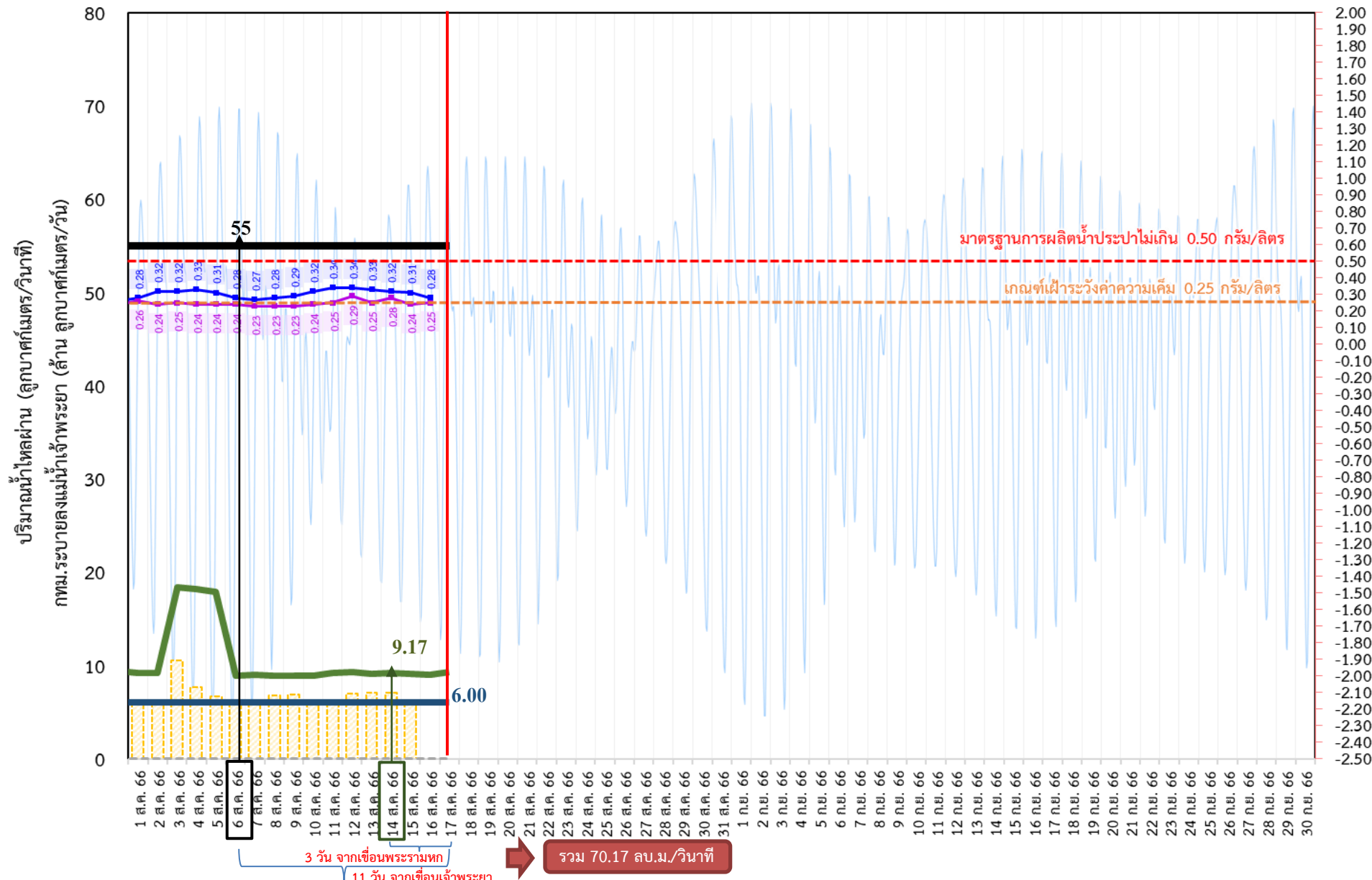
ข้อมูล ณ วันที่ 17 สิงหาคม 2566 เวลา 07.00 น.

อัตรการไหลเวลา 06.00 น. / คุณภาพน้ำเวลา 07.00 น.
หน่วย : ลูกบาศก์เมตร/วินาที หน่วย : กรัม/ลิตร



ติดตามปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อน และติดตามค่าความเค็ม

ข้อมูล ณ วันที่ 17 สิงหาคม 2566



- ระบายเขื่อนเจ้าพระยา
ลบ.ม./วินาที
- ระบายเขื่อนพระรามหก
ลบ.ม./วินาที
- สน.สิงหนาท (ระบายลงเจ้าพระยา)
ลบ.ม./วินาที
- กทม. (ระบายลงเจ้าพระยา)
ลบ.ม./วินาที
- ความเค็มสูงสุด (สะพานพระนั่งเกล้า)
กรัม/ลิตร
- ความเค็มสูงสุด (สำแล)
กรัม/ลิตร
- ปตร.สิงหนาท เปิดรับน้ำเข้า
ลบ.ม./วินาที

| | | |
|------------------------------|-------|--------------|
| เขื่อนเจ้าพระยา | 55.00 | ลบ.ม./วินาที |
| เขื่อนพระรามหก | 9.31 | ลบ.ม./วินาที |
| สน.สิงหนาท 2 | 6.00 | ลบ.ม./วินาที |
| ความเค็มสำแล | 0.25 | ลบ.ม./วินาที |
| (สูงสุด ณ วันที่ 16 ส.ค. 66) | | |

หมายเหตุ กทม. ระบายลงแม่น้ำเจ้าพระยา 5.80 ล้าน ลบ.ม./วัน
 สิงหนาท วันนี้ ปิดรับน้ำเข้า - ลบ.ม./วินาที
 และสูบน้ำเพื่อรักษาค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา

รวม 70.17 ลบ.ม./วินาที

3 วัน จากเขื่อนพระรามหก
 11 วัน จากเขื่อนเจ้าพระยา



ติดตามปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อน และติดตามค่าความเค็ม



| | ระบาย เขื่อนเจ้าพระยา ลบ.ม./วินาที | ระบาย เขื่อนป่าสักฯ ลบ.ม./วินาที | ระบายเขื่อน พระรามหก ลบ.ม./วินาที | ระดับน้ำสูงสุด บริเวณป้อม- พระจุลจอมเกล้า (ค่าคาดการณ์) | ระดับน้ำสูงสุด บริเวณป้อม- พระจุลจอมเกล้า (ค่าจริง) | ความเค็มสูงสุด สะพานพระนั่งเกล้า กรัม/ลิตร | ความเค็ม สูงสุด(ต่ำแล) กรัม/ลิตร | สน.สิงหนาท (ระบายลงเจ้าพระยา) ลบ.ม./วินาที | รวมระบายจากเขื่อนเจ้าพระยา+ เขื่อนพระรามหก+สิงหนาท 2 ลบ.ม./วินาที | กรุงเทพมหานครฯ (ระบายลงเจ้าพระยา) ล้าน ลบ.ม./วัน |
|------------|------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| 5 ส.ค. 66 | 55.00 | 12.04 | 17.86 | 1.28 | 0.47 | 0.31 | 0.24 | 6.00 | 70.21 | 6.66 |
| 6 ส.ค. 66 | 55.00 | 12.04 | 8.85 | 1.14 | 0.21 | 0.28 | 0.24 | 6.00 | 79.42 | 5.90 |
| 7 ส.ค. 66 | 55.00 | 12.01 | 8.99 | 0.98 | -0.21 | 0.27 | 0.23 | 6.00 | 79.21 | 6.29 |
| 8 ส.ค. 66 | 55.00 | 12.02 | 8.91 | 0.85 | -0.63 | 0.28 | 0.23 | 6.00 | 78.86 | 6.73 |
| 9 ส.ค. 66 | 55.00 | 30.10 | 8.92 | 0.72 | -0.94 | 0.29 | 0.23 | 6.00 | 69.85 | 6.87 |
| 10 ส.ค. 66 | 55.00 | 30.15 | 8.90 | 0.65 | -1.43 | 0.32 | 0.24 | 6.00 | 69.99 | 6.19 |
| 11 ส.ค. 66 | 55.00 | 12.10 | 9.22 | 0.71 | -1.54 | 0.34 | 0.25 | 6.00 | 69.91 | 6.01 |
| 12 ส.ค. 66 | 55.00 | 20.12 | 9.28 | 0.86 | -1.17 | 0.34 | 0.29 | 6.00 | 69.92 | 7.00 |
| 13 ส.ค. 66 | 55.00 | 20.22 | 9.13 | 0.96 | -1.11 | 0.33 | 0.25 | 6.00 | 69.90 | 7.06 |
| 14 ส.ค. 66 | 55.00 | 20.19 | 9.17 | 1.02 | -0.80 | 0.32 | 0.28 | 6.00 | 70.22 | 7.10 |
| 15 ส.ค. 66 | 55.00 | 20.28 | 9.09 | 1.09 | -0.54 | 0.31 | 0.24 | 6.00 | 70.28 | 5.80 |
| 16 ส.ค. 66 | 55.00 | 20.15 | 9.01 | 1.13 | -0.42 | 0.28 | 0.25 | 6.00 | 70.13 | |
| 17 ส.ค. 66 | 55.00 | 20.15 | 9.31 | 1.12 | 0.17 | | | 6.00 | 70.17 | |

ค่าจริงระดับน้ำสูงสุดบริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้า อ้างอิงจาก <https://telerid.rid.go.th>

การรุกตัวของน้ำเค็มแม่น้ำเจ้าพระยาปี 2566 ค่าความเค็มสูงสุดรายวัน (เวลา 00.00-23.00 น.)

| วันที่ | ระดับน้ำสูงสุด โรงไฟฟ้าพระนคร ใต้ (ม.รทก.) | โรงไฟฟ้า พระนครใต้ | สะพานวง แหวน ตะวันออก | วัดทองคั้ง | วัดบางนา นอก | คลองลัดโพธิ์ | วัดราษฎร์ บูรณะ | สะพาน ตากสิน | สะพาน พุทธ | โรงพยาบาล บาล สิริราช | กรมชล ประทาน สามเสน | วัดเขมาฯ ท่านันท์ | คลอง อ้อมนนท์ | สะพาน พระนั่ง เกล้า | วัดเชิงท่า (กรมชล ปากเกร็ด) | สะพาน นวลศรี | ปาก คลอง บางหลวง | วัดมะขาม | วัดจาง | วัดโยภา ราม | สถานี ศูนย์ น้ำ ศาล | วัดปทุม ทอง | วัดบาง เตยนอก | วัดโสมม | วัดสวน มะม่วง | วัดสองที่ น้อง | วัดกร่าง | วัดท้าย เกาะใหญ่ | วัดโพธิ์ แดงเหนือ | วัดช้าง ใหญ่ | ท่าเรือ บางโพธิ์ | วัดเชิง ท่าบาง ประมิม | วัดบ้าน แป้ง | |
|------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|------------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|---------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------|------------------|---------------------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------|----------|--------|----------------|------------------------------|----------------|------------------|---------|------------------|-------------------|----------|---------------------|----------------------|-----------------|---------------------|-----------------------------|-----------------|------|
| ระยะทางจากปากน้ำ (กม.) | 12.0 | 15.6 | 20.0 | 25.0 | 35.0 | 40.0 | 45.9 | 50.0 | 52.1 | 55.9 | 60.8 | 61.5 | 62.2 | 64.0 | 79.5 | 83.7 | 90.8 | 91.0 | 91.2 | 92.4 | 96.0 | 99.1 | 100.5 | 101.2 | 101.8 | 103.8 | 108.5 | 110.0 | 110.8 | 114.4 | 118.7 | 125.4 | 130.0 | |
| 16/07/2566 | 1.26 | 13.39 | 11.48 | 9.18 | 6.55 | 1.28 | 0.94 | 0.55 | 0.27 | 0.27 | 0.26 | 0.25 | 0.25 | 0.24 | 0.23 | 0.23 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.21 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | |
| 17/07/2566 | 1.31 | 12.49 | 10.74 | 8.63 | 6.21 | 1.38 | 1.01 | 0.58 | 0.28 | 0.27 | 0.26 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.24 | 0.23 | 0.23 | 0.22 | 0.22 | 0.21 | 0.20 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | |
| 18/07/2566 | 1.10 | 13.56 | 11.73 | 9.52 | 6.99 | 1.94 | 1.39 | 0.73 | 0.28 | 0.27 | 0.26 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.24 | 0.22 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | |
| 19/07/2566 | 1.20 | 15.66 | 13.81 | 11.58 | 9.02 | 3.92 | 2.72 | 1.30 | 0.31 | 0.30 | 0.28 | 0.26 | 0.25 | 0.25 | 0.24 | 0.23 | 0.23 | 0.22 | 0.22 | 0.21 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | |
| 20/07/2566 | 1.28 | 20.57 | 18.04 | 14.99 | 11.51 | 4.54 | 3.15 | 1.50 | 0.36 | 0.34 | 0.31 | 0.28 | 0.27 | 0.26 | 0.25 | 0.23 | 0.23 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.21 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | |
| 21/07/2566 | 1.42 | 14.82 | 13.34 | 11.55 | 9.51 | 5.43 | 3.80 | 1.88 | 0.54 | 0.50 | 0.42 | 0.32 | 0.30 | 0.29 | 0.25 | 0.23 | 0.23 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.21 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | |
| 22/07/2566 | 1.40 | 16.89 | 15.20 | 13.17 | 10.85 | 6.20 | 4.50 | 2.49 | 1.10 | 0.97 | 0.74 | 0.44 | 0.40 | 0.36 | 0.25 | 0.24 | 0.24 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.21 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | |
| 23/07/2566 | 1.31 | 13.82 | 12.19 | 10.23 | 7.98 | 3.49 | 2.50 | 1.34 | 0.53 | 0.49 | 0.41 | 0.31 | 0.29 | 0.28 | 0.24 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.21 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.17 |
| 24/07/2566 | 1.41 | 12.85 | 11.20 | 9.21 | 6.93 | 2.38 | 1.70 | 0.90 | 0.35 | 0.33 | 0.30 | 0.27 | 0.26 | 0.25 | 0.24 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.22 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.18 | 0.17 | 0.16 | |
| 25/07/2566 | 1.06 | 11.46 | 9.90 | 8.02 | 5.86 | 1.56 | 1.14 | 0.64 | 0.30 | 0.29 | 0.27 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.24 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.21 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.16 | |
| 26/07/2566 | 1.18 | 11.11 | 9.67 | 7.93 | 5.94 | 1.96 | 1.40 | 0.74 | 0.28 | 0.27 | 0.26 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.24 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.19 | 0.16 | 0.15 | |
| 27/07/2566 | 0.89 | 15.74 | 13.64 | 11.12 | 8.23 | 2.45 | 1.73 | 0.88 | 0.29 | 0.28 | 0.27 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.24 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.22 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.16 | |
| 28/07/2566 | 0.80 | 17.07 | 15.00 | 12.50 | 9.64 | 3.93 | 2.72 | 1.30 | 0.31 | 0.30 | 0.28 | 0.26 | 0.25 | 0.25 | 0.24 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.22 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.16 | |
| 29/07/2566 | 1.11 | 21.55 | 19.50 | 17.04 | 14.22 | 8.58 | 6.27 | 3.54 | 1.65 | 1.44 | 1.06 | 0.56 | 0.49 | 0.42 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.23 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.16 | |
| 30/07/2566 | 1.45 | 23.52 | 21.26 | 18.55 | 15.44 | 9.23 | 6.92 | 4.20 | 2.31 | 2.00 | 1.44 | 0.72 | 0.62 | 0.51 | 0.25 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.23 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | |
| 31/07/2566 | 1.67 | 33.91 | 30.17 | 25.68 | 20.53 | 10.24 | 7.94 | 5.22 | 3.33 | 2.87 | 2.04 | 0.96 | 0.81 | 0.65 | 0.26 | 0.25 | 0.25 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.23 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.21 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.16 | |
| 1/08/2566 | 1.83 | 34.78 | 30.98 | 26.40 | 21.17 | 10.70 | 8.40 | 5.69 | 3.80 | 3.27 | 2.32 | 1.08 | 0.91 | 0.73 | 0.28 | 0.26 | 0.26 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.24 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.22 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.16 | |
| 2/08/2566 | 1.67 | 33.49 | 29.96 | 25.72 | 20.86 | 11.14 | 8.93 | 6.31 | 4.50 | 3.87 | 2.74 | 1.28 | 1.07 | 0.86 | 0.32 | 0.28 | 0.27 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.24 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.22 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.16 | |
| 3/08/2566 | 1.67 | 33.80 | 29.97 | 25.35 | 20.07 | 9.51 | 7.57 | 5.29 | 3.70 | 3.19 | 2.28 | 1.09 | 0.92 | 0.75 | 0.32 | 0.28 | 0.27 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.24 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.22 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | |
| 4/08/2566 | 1.54 | 34.37 | 30.30 | 25.39 | 19.78 | 8.56 | 6.78 | 4.69 | 3.23 | 2.80 | 2.01 | 0.99 | 0.85 | 0.70 | 0.33 | 0.28 | 0.27 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.24 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.22 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | |
| 5/08/2566 | 1.37 | 30.05 | 26.57 | 22.37 | 17.57 | 7.97 | 6.26 | 4.24 | 2.84 | 2.46 | 1.77 | 0.89 | 0.76 | 0.64 | 0.31 | 0.28 | 0.27 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.24 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.22 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | |
| 6/08/2566 | 1.37 | 18.54 | 16.68 | 14.44 | 11.88 | 6.76 | 5.23 | 3.42 | 2.16 | 1.88 | 1.37 | 0.71 | 0.62 | 0.52 | 0.28 | 0.26 | 0.25 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.22 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.20 | 0.20 | |
| 7/08/2566 | 1.36 | 19.01 | 16.93 | 14.42 | 11.54 | 5.80 | 4.38 | 2.70 | 1.54 | 1.35 | 1.00 | 0.56 | 0.50 | 0.43 | 0.27 | 0.25 | 0.25 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.22 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | 0.20 | 0.20 | |
| 8/08/2566 | 1.16 | 18.36 | 16.35 | 13.93 | 11.15 | 5.61 | 4.29 | 2.74 | 1.66 | 1.45 | 1.08 | 0.60 | 0.53 | 0.46 | 0.28 | 0.26 | 0.26 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.24 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.22 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | 0.19 | |
| 9/08/2566 | 1.07 | 17.93 | 16.00 | 13.67 | 11.01 | 5.69 | 4.40 | 2.89 | 1.83 | 1.60 | 1.18 | 0.64 | 0.57 | 0.49 | 0.29 | 0.27 | 0.26 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.24 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.22 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | |
| 10/08/2566 | 1.01 | 17.61 | 15.76 | 13.53 | 10.99 | 5.89 | 4.65 | 3.19 | 2.17 | 1.89 | 1.39 | 0.74 | 0.65 | 0.56 | 0.32 | 0.29 | 0.28 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.25 | 0.24 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.18 | |
| 11/08/2566 | 1.05 | 17.55 | 15.71 | 13.50 | 10.97 | 5.91 | 4.65 | 3.16 | 2.12 | 1.85 | 1.37 | 0.75 | 0.66 | 0.57 | 0.34 | 0.29 | 0.28 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.25 | 0.24 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.18 | |
| 12/08/2566 | 1.32 | 17.55 | 15.67 | 13.40 | 10.80 | 5.61 | 4.38 | 2.93 | 1.92 | 1.68 | 1.25 | 0.70 | 0.62 | 0.54 | 0.34 | 0.29 | 0.28 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.27 | 0.29 | 0.25 | 0.24 | 0.23 | 0.23 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.19 | 0.17 | 0.16 |
| 13/08/2566 | 1.40 | 17.50 | 15.37 | 12.81 | 9.89 | 4.03 | 3.21 | 2.25 | 1.58 | 1.39 | 1.05 | 0.62 | 0.55 | 0.49 | 0.33 | 0.29 | 0.28 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.25 | 0.24 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.22 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.18 | 0.17 | 0.16 | |
| 14/08/2566 | 1.46 | 17.48 | 15.28 | 12.64 | 9.62 | 3.57 | 2.81 | 1.91 | 1.29 | 1.14 | 0.88 | 0.54 | 0.49 | 0.44 | 0.32 | 0.29 | 0.28 | 0.26 | 0.26 | 0.27 | 0.28 | 0.25 | 0.24 | 0.23 | 0.23 | 0.22 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | |
| 15/08/2566 | 1.35 | 16.77 | 14.58 | 11.94 | 8.92 | 2.89 | 2.29 | 1.57 | 1.08 | 0.96 | 0.76 | 0.49 | 0.45 | 0.41 | 0.31 | 0.28 | 0.27 | 0.26 | 0.26 | 0.25 | 0.24 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.22 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.15 | |
| 16/08/2566 | 1.43 | 16.22 | 14.00 | 11.34 | 8.28 | 2.18 | 1.71 | 1.16 | 0.78 | 0.71 | 0.57 | 0.39 | 0.37 | 0.34 | 0.28 | 0.26 | 0.26 | 0.25 | 0.25 | 0.26 | 0.28 | 0.25 | 0.24 | 0.23 | 0.23 | 0.22 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.15 | |

ล



คาดการณ์ปริมาณน้ำ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566



คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2566 **6** กรณี

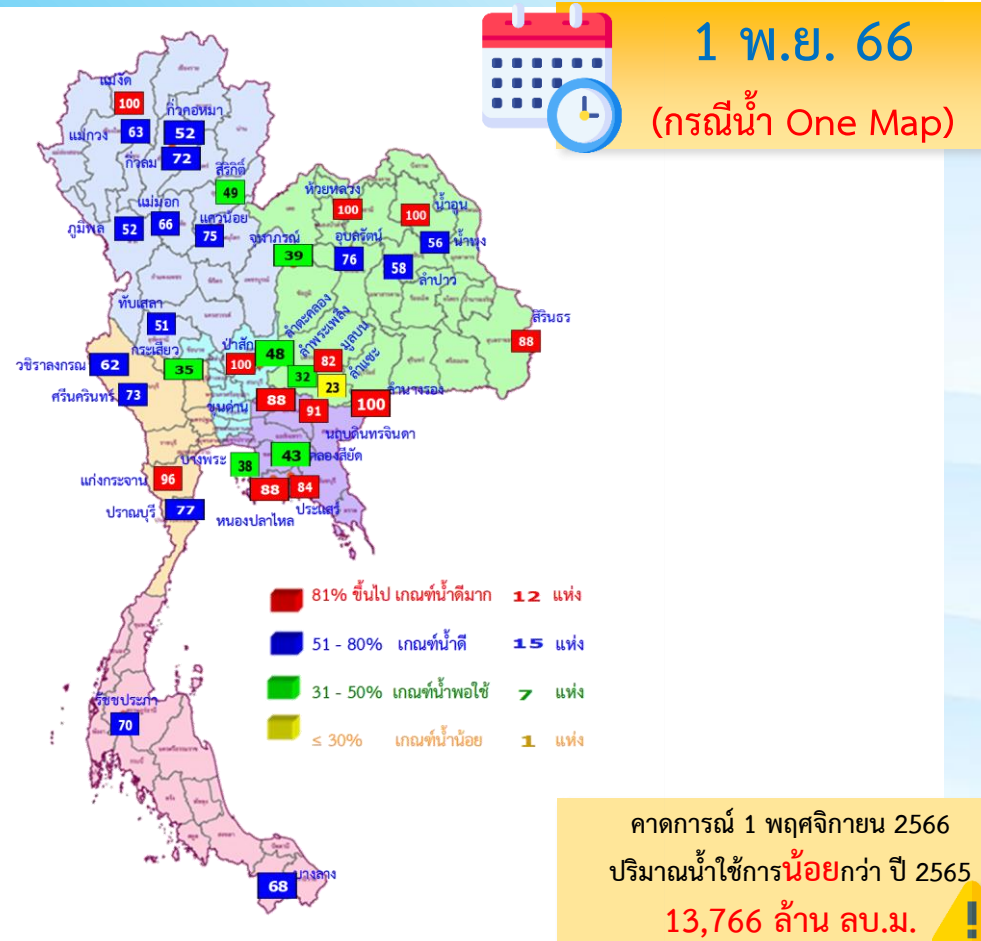


สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2566 **6** กรณี

| ปี | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|-----------------------|---------------------------|----|---------------------------|----|
| 1 พ.ย.62 | 47,400 | 67 | 23,858 | 50 |
| 1 พ.ย.63 | 43,412 | 61 | 19,870 | 42 |
| 1 พ.ย.64 | 53,999 | 67 | 30,457 | 64 |
| 1 พ.ย.65 | 59,399 | 84 | 35,862 | 76 |
| 1 พ.ย. 66 (น้ำมาก) | 59,165 | 83 | 35,628 | 75 |
| 1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย) | 54,533 | 77 | 30,996 | 65 |
| 1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย) | 48,012 | 68 | 24,475 | 52 |
| 1 พ.ย. 66 (One Map) | 45,634 | 64 | 22,096 | 47 |
| 1 พ.ย. 66 (2544) | 56,365 | 79 | 32,828 | 69 |
| 1 พ.ย. 66 (2562) | 51,218 | 72 | 27,681 | 58 |

คาดการณ์ ณ วันที่ 10 ส.ค.66

หมายเหตุ : กรณี One map (ใช้ Inflow กรณีฝนคาดการณ์น้อย)
ผลคาดการณ์อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 10 แห่ง (กฟผ.) ใช้ข้อมูลผลคาดการณ์ของ กฟผ. ณ วันที่ 7 สิงหาคม 2566



| ปี พ.ศ. | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|---------|---------------------------|----|---------------------------|----|
| 2566 | 45,634 | 64 | 22,096 | 47 |



คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 4 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 1 พ.ย. 2566

| เขื่อนภูมิพล | ปี | ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|--------------|-----------------------|---------------------|----|------------------------|----|
| | 1 พ.ย. 65 | 11,974 | 89 | 8,174 | 85 |
| | 1 พ.ย. 66 (น้ำมาก) | 9,548 | 71 | 5,748 | 59 |
| | 1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย) | 8,694 | 65 | 4,894 | 51 |
| | 1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย) | 7,875 | 59 | 4,075 | 42 |
| | 1 พ.ย. 66 (One Map) | 6,999 | 52 | 3,199 | 33 |
| | 1 พ.ย. 66 (2544) | 8,227 | 61 | 4,427 | 46 |
| | 1 พ.ย. 66 (2562) | 7,622 | 57 | 3,822 | 40 |

| เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ | ปี | ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|----------------------|-----------------------|---------------------|-----|------------------------|-----|
| | 1 พ.ย. 65 | 976 | 102 | 973 | 102 |
| | 1 พ.ย. 66 (น้ำมาก) | 960 | 100 | 957 | 100 |
| | 1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย) | 960 | 100 | 957 | 100 |
| | 1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย) | 920 | 96 | 917 | 96 |
| | 1 พ.ย. 66 (One Map) | 960 | 100 | 957 | 100 |
| | 1 พ.ย. 66 (2544) | 960 | 100 | 957 | 100 |
| | 1 พ.ย. 66 (2562) | 477 | 50 | 474 | 50 |

| เขื่อนสิริกิติ์ | ปี | ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|-----------------|-----------------------|---------------------|----|------------------------|----|
| | 1 พ.ย. 65 | 6,863 | 72 | 4,013 | 60 |
| | 1 พ.ย. 66 (น้ำมาก) | 7,027 | 74 | 4,177 | 63 |
| | 1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย) | 6,357 | 67 | 3,507 | 53 |
| | 1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย) | 5,565 | 59 | 2,715 | 41 |
| | 1 พ.ย. 66 (One Map) | 4,624 | 49 | 1,774 | 27 |
| | 1 พ.ย. 66 (2544) | 7,612 | 80 | 4,762 | 71 |
| | 1 พ.ย. 66 (2562) | 6,061 | 64 | 3,211 | 48 |

| เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน | ปี | ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|-----------------------|-----------------------|---------------------|-----|------------------------|-----|
| | 1 พ.ย. 65 | 957 | 102 | 914 | 102 |
| | 1 พ.ย. 66 (น้ำมาก) | 939 | 100 | 896 | 100 |
| | 1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย) | 922 | 98 | 879 | 98 |
| | 1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย) | 460 | 49 | 417 | 47 |
| | 1 พ.ย. 66 (One Map) | 708 | 75 | 665 | 74 |
| | 1 พ.ย. 66 (2544) | 939 | 100 | 896 | 100 |
| | 1 พ.ย. 66 (2562) | 573 | 61 | 530 | 59 |

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก

1 พฤศจิกายน 2565 | 14,074 ล้าน ลบ.ม.

คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2566 | 6,596 ล้าน ลบ.ม.

คาดการณ์ปริมาณน้ำรวม 4 เขื่อนหลัก

| ปี | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|-----------------------|------------------------|----|------------------------|----|
| 1 พ.ย. 65 | 20,770 | 91 | 14,074 | 87 |
| 1 พ.ย. 66 (น้ำมาก) | 18,473 | 74 | 11,777 | 65 |
| 1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย) | 16,933 | 68 | 10,237 | 56 |
| 1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย) | 14,820 | 60 | 8,124 | 45 |
| 1 พ.ย. 66 (One Map) | 13,292 | 53 | 6,596 | 36 |
| 1 พ.ย. 66 (2544) | 17,738 | 71 | 11,042 | 61 |
| 1 พ.ย. 66 (2562) | 14,732 | 59 | 8,036 | 44 |



**มาตรการเตรียมความพร้อมรับมือ
ฤดูฝน ปี 2566
และการให้ความช่วยเหลือ**



12 มาตรการ รับมือฤดูฝน ปี 2566

6 แนวทางปฏิบัติ กรมชลประทาน



12 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2566

กนช. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2566

**คาดการณ์ชี้เป้าพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่
เสี่ยงช่วงฝนทิ้งช่วง** (มี.ค. 66 เป็นต้นไป)

**การบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ
เพื่อรองรับน้ำหลาก** (ภายใน ส.ค. 66)

**ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำ
ในแหล่งน้ำ/เขื่อนระบายน้ำและจัดทำ
แผนบริหารจัดการน้ำเชิงบูรณาการ**
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

**เตรียมความพร้อม ซ่อมแซม ปรับปรุง
อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ ไทโรมาตอร์
ให้พร้อมใช้งาน และปรับปรุงแก้ไข
สิ่งกีดขวางทางน้ำ** (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

**เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือ
บุคลากร ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยง
ในช่วงฝนทิ้งช่วง** (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

ข้อมูล ณ วันที่ 16 มีนาคม 2566



เก็บกักเต็มประสิทธิภาพ



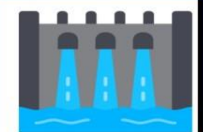
คาดการณ์พื้นที่เสี่ยง



หลีกเลี่ยงสิ่งกีดขวาง



ระบบชลประทานเร่งระบาย



Standby เครื่องมือเครื่องจักร



แจ้งเตือนและประชาสัมพันธ์



จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ 2

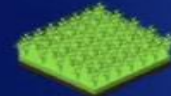


มาตรการ
บริหารจัดการน้ำ
ฤดูฝน
ปี 2566

“ เพื่อให้ปริมาณน้ำต้นทุน
ในอ่างเก็บน้ำมีเพียงพอ
สำหรับการใช้น้ำตลอดฤดูฝน ปี 2566
และเก็บกักไว้ใช้ฤดูแล้ง ปี 66/67 ”



จัดสรรน้ำเพื่อการ
อุปโภค-บริโภค
และรักษาระบบนิเวศ
ให้เพียงพอตลอดทั้งปี



ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝน
ให้น้ำฝนเป็นหลัก
ใช้น้ำชลประทานเสริม
กรณีฝนทิ้งช่วงเท่านั้น



บริหารจัดการน้ำท่า
ให้มีประสิทธิภาพสูงสุด
ด้วยระบบและ
อาคารชลประทาน



กักเก็บน้ำในเขื่อน
ให้มากที่สุด

ไม่ต่ำกว่าเกณฑ์เก็บกักน้ำต่ำสุด ตามช่วงเวลา
เพื่อความมั่นคงด้านการอุปโภค-บริโภค
และรักษาระบบนิเวศ



วางแผนป้องกัน
และบรรเทาอุทกภัย



ชป.เตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ช่วยเหลือ ฤดูแล้ง ทั่วประเทศ ปี 2566

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1

เชียงใหม่

- เครื่องสูบน้ำ 163 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 247 หน่วย



รวม 410 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5

พระนครศรีอยุธยา

- เครื่องสูบน้ำ 265 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 54 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 222 หน่วย



รวม 541 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7

กาญจนบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 160 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 70 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 227 หน่วย



รวม 457 หน่วย

ส่วนกลาง

นนทบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 241 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 277 หน่วย

รวม 518 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 8

สงขลา

- เครื่องสูบน้ำ 297 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 149 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 324 หน่วย

รวม 770 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2

พิษณุโลก

- เครื่องสูบน้ำ 269 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 20 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 265 หน่วย



รวม 554 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3

ขอนแก่น

- เครื่องสูบน้ำ 286 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 64 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 401 หน่วย



รวม 751 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4

นครราชสีมา

- เครื่องสูบน้ำ 198 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 145 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 211 หน่วย

รวม 554 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6

ชลบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 410 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 115 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 302 หน่วย

รวม 827 หน่วย

รวมทั้งประเทศ

- เครื่องสูบน้ำ 2,289 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 617 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 2,476 หน่วย

รวมเป็น
5,382 หน่วย



ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

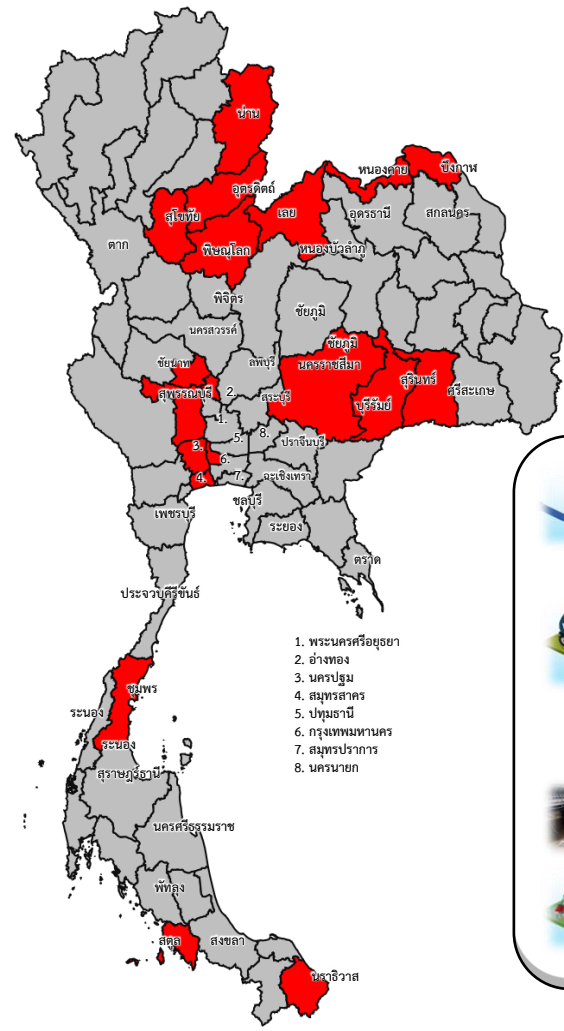


การให้ความช่วยเหลือเครื่องจักร-เครื่องมือ ฤดูฝน ปี 2566

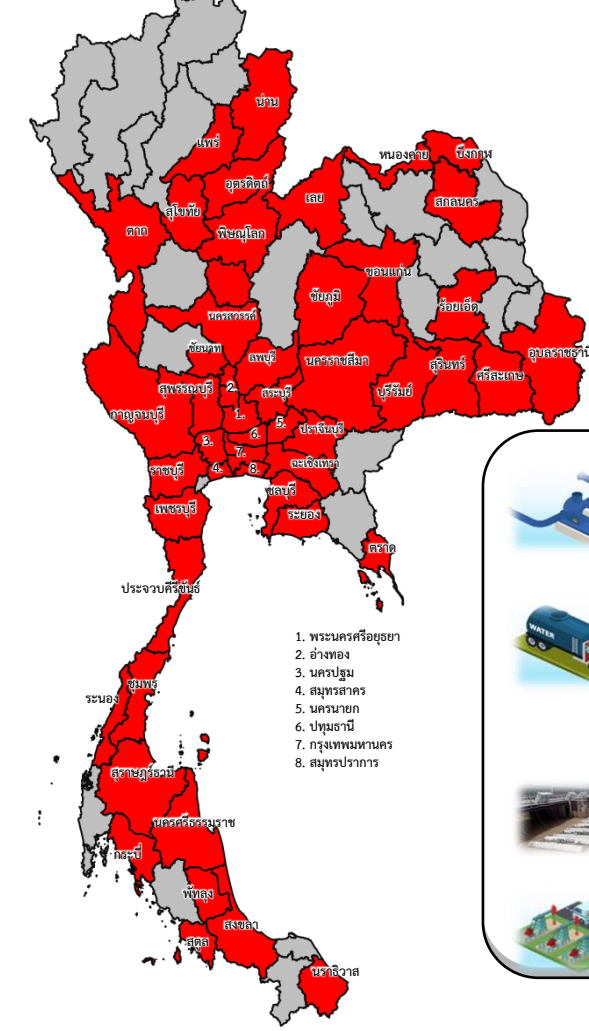


ประจำสัปดาห์ (5 ส.ค.66 – 11 ส.ค.66)

สะสม (1 พ.ค.66 – 11 ส.ค.66)



ช่วยเหลือ**ประจำสัปดาห์**รวม
19 จังหวัด



ช่วยเหลือ**สะสม**รวม
52 จังหวัด

ผล

ผล

เครื่องสูบน้ำ **430** เครื่อง
 ปริมาณน้ำรวม 1.270 ล้าน ลบ.ม.

รถบรรทุกน้ำ **6** คัน
 ปริมาณน้ำรวม 12,000 ลิตร

เครื่องผลักดันน้ำ - เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ **8** หน่วย

เครื่องสูบน้ำ **815** เครื่อง
 ปริมาณน้ำรวม 217.250 ล้าน ลบ.ม.

รถบรรทุกน้ำ **67** คัน
 ปริมาณน้ำรวม 13,047,420 ลิตร

เครื่องผลักดันน้ำ **3** เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ **71** หน่วย

*** ยังมีการช่วยเหลือภัยแล้ง

*** ยังมีการช่วยเหลือภัยแล้ง



ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



ฤดูฝน 2566 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 5 - 11 สิงหาคม 2566

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

28 ครั้ง

เส้สัป 83 ครั้ง

เกษตรกร

452 คน

เส้สัป 1,632 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

66 ครั้ง

เส้สัป 83 ครั้ง

เกษตรกร

1,446 คน

เส้สัป 4,415 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

385 ครั้ง

เส้สัป 1,730 ครั้ง

เกษตรกร

3,576 คน

เส้สัป 36,079 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

1,438 ครั้ง

เส้สัป 9,624 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.66

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

1,917 เส้สัป 11,575



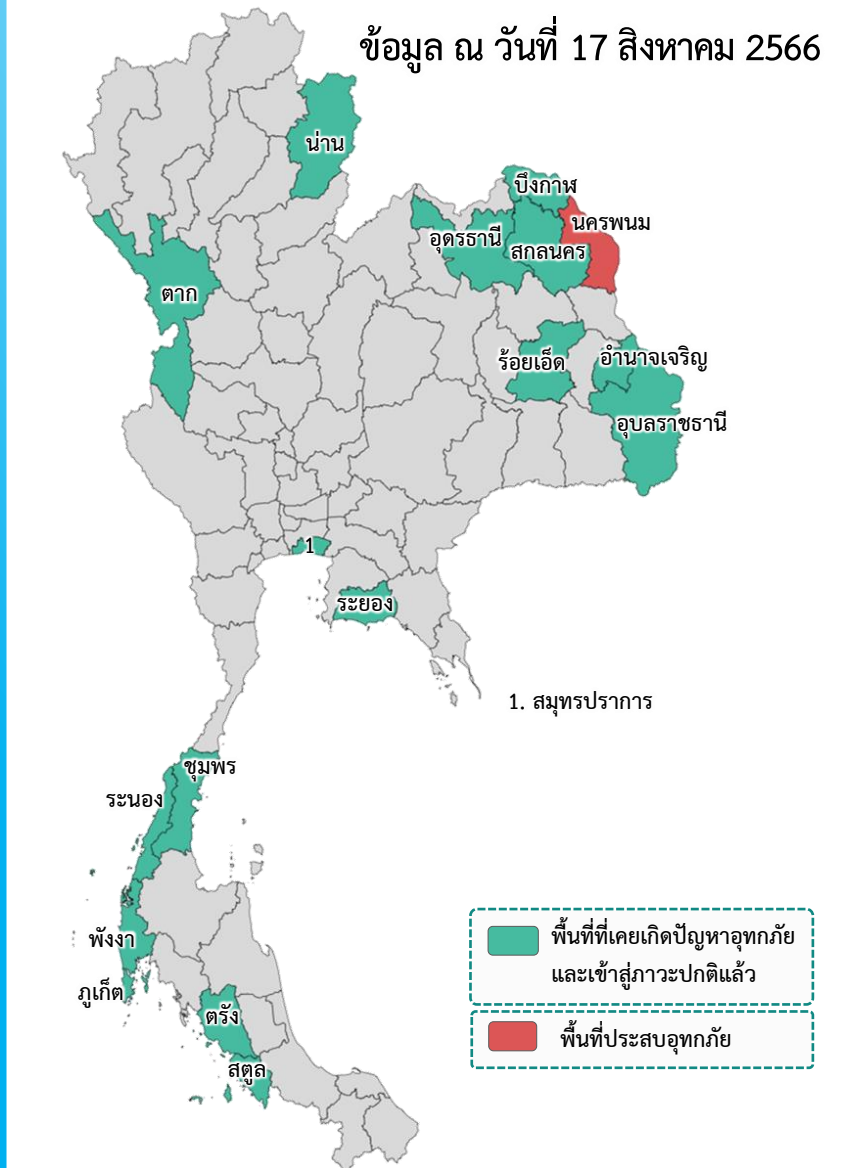
จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

5,474 เส้สัป 42,126



สถานการณ์อุทกภัย ปี 2566

สรุปสถานการณ์อุทกภัย ปี 2566



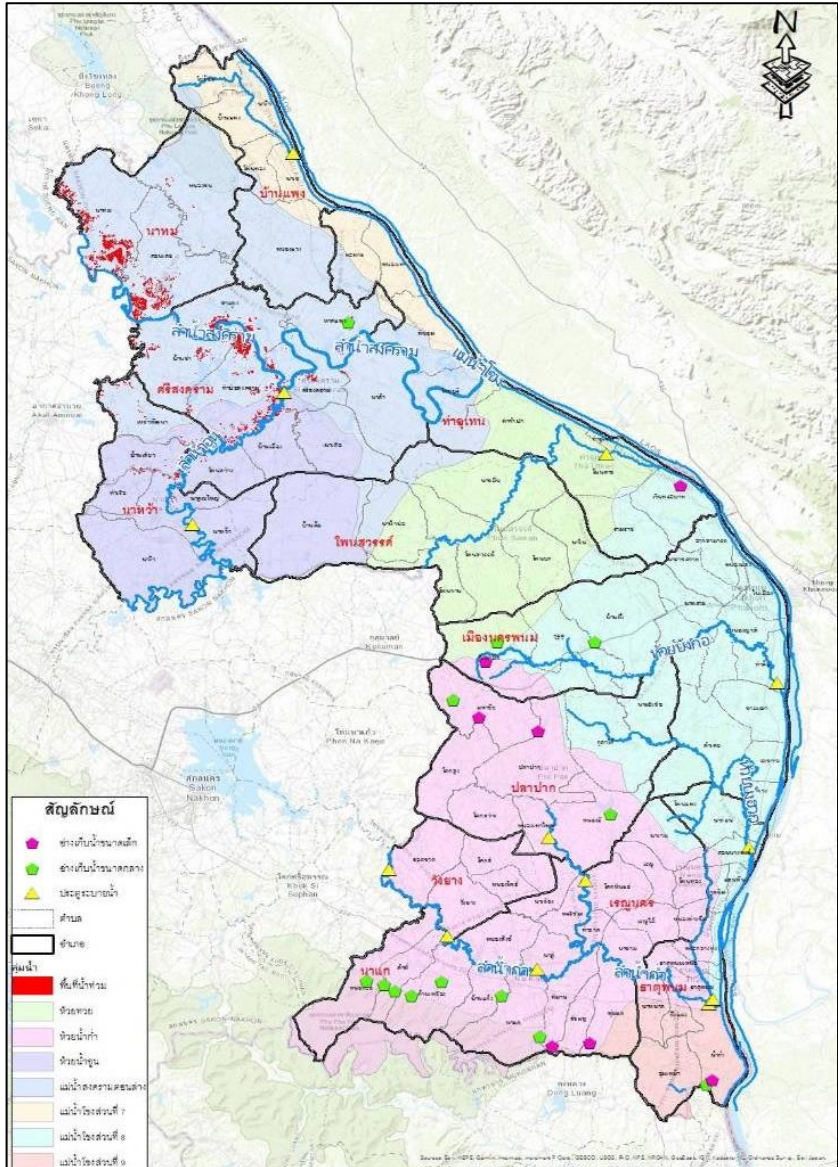
อิทธิพลที่ส่งผลกระทบต่อ

- พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2566 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้**
- ❑ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังแรง (วันที่ 1-4 ก.ค.66) (ประสบอุทกภัย 5 จังหวัด ได้แก่ น่าน ร้อยเอ็ด ภูเก็ต สตูล และตรัง)
 - ❑ ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรง (วันที่ 16-20 ก.ค.66) (ประสบอุทกภัย 3 จังหวัด ได้แก่ ระยอง ชุมพร และระนอง)
 - ❑ ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามันตอนบน ภาคใต้ และอ่าวไทยตอนบน (วันที่ 22-24 ก.ค.66) (ประสบอุทกภัย 2 จังหวัด ได้แก่ ร้อยเอ็ด และสมุทรปราการ)
 - ❑ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง (วันที่ 28 ก.ค. - 3 ส.ค.66) (ประสบอุทกภัย 8 จังหวัด ได้แก่ ตาก สกลนคร บึงกาฬ ร้อยเอ็ด อุดรธานี นครพนม อัญญาเจริญ และอุบลราชธานี)
 - ❑ ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ประเทศลาวตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำ บริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย (วันที่ 5 ส.ค. - 10 ส.ค.66) (ประสบอุทกภัย 1 จังหวัด ได้แก่ น่าน)
 - ❑ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับร่องมรสุมกำลังอ่อนพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน (วันที่ 13 - 15 ส.ค.66)

พื้นที่ประสบอุทกภัย

- ❖ ส่งผลทำให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น **17 จังหวัด** ดังนี้
- จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ **16 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดน่าน ตาก อุดรธานี สกลนคร บึงกาฬ ร้อยเอ็ด อัญญาเจริญ อุบลราชธานี สมุทรปราการ ระยอง ระนอง ชุมพร ภูเก็ต สตูล ตรัง และพังงา
 - จังหวัดที่ประสบอุทกภัย **1 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดนครพนม

| ที่ | สชป. | ลุ่มน้ำ | จังหวัด | อำเภอ (จำนวน) | รายชื่ออำเภอ | จุดประสบภัย | | | พื้นที่ประสบภัย | |
|-----|-------|-----------------------|---------|------------------|-------------------------------|-------------|---------------------|------------|-----------------|-----------|
| | | | | | | น้ำล้นตลิ่ง | ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง | น้ำท่วมขัง | ไร่ | ครัวเรือน |
| 1 | สชป.7 | โขงตะวันออกเฉียงเหนือ | นครพนม | 4 | บ้านแพง ศรีสงคราม นาหว้า นาทม | ✓ | ลำน้ำก่ำ | | 25,871 | |
| รวม | | | | 4 | | 1 | | 0 | 25,871 | 0 |



1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องตลอดทั้งวันในเขตพื้นที่จังหวัดนครพนม ตั้งแต่วันที่ 31 ก.ค. 66 ถึงวันที่ 6 ส.ค. 66 ส่งผลทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากและน้ำล้นตลิ่ง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 4 อำเภอ ได้แก่ อำเภอบ้านแพง อำเภอศรีสงคราม อำเภอนาหว้า และอำเภอนาทม รวมพื้นที่น้ำท่วมประมาณ 25,871 ไร่ รายละเอียดดังนี้

1. **อำเภอบ้านแพง** มีพื้นที่น้ำท่วม 1 ตำบล ได้แก่ ตำบลหนองแวง

2. **อำเภอศรีสงคราม** มีพื้นที่น้ำท่วม 9 ตำบล ได้แก่ ตำบลศรีสงคราม ตำบลนาเตือ ตำบลบ้านเอื้อง ตำบลสามผง ตำบลท่าบองสงคราม ตำบลบ้านข่า ตำบลนาคำ ตำบลโพนสว่าง และตำบลหาดแพง

3. **อำเภอนาหว้า** มีพื้นที่น้ำท่วม 5 ตำบล ได้แก่ ตำบลนาหว้า ตำบลบ้านเสี้ยว ตำบลนาคุณใหญ่ ตำบลเหล่าพัฒนา และตำบลท่าเรือ

4. **อำเภอนาทม** มีพื้นที่น้ำท่วม 3 ตำบล ได้แก่ ตำบลนาทม ตำบลหนองซอน และตำบลดอนเตย

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำในลำน้ำก่ำและแม่น้ำโขงเริ่มลดระดับลง จึงคาดว่าจะสามารถระบายน้ำที่ท่วมขังในพื้นที่ลงสู่ลำน้ำก่ำและแม่น้ำโขงได้เมื่อปริมาณฝนลดน้อยลง

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานนครพนม สำนักงานชลประทานที่ 7 จัดเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือสำหรับให้ความช่วยเหลือ ได้แก่ รถตัดหน้าชุดหลัง รถบรรทุกเทท้าย และเครื่องสูบน้ำจำนวน 15 เครื่อง และได้ประสานสำนักเครื่องจักรกล นำเครื่องสูบน้ำแรงดันสูง (Hydro Flow) เพื่อติดตั้งบริเวณประตูระบายน้ำต่างๆ รวมทั้งหมด 6 ชุด โดยถึงวันที่ 12 ส.ค.66 ได้ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 4 เครื่อง บริเวณประตูระบายน้ำบังฮวก และประตูระบายน้ำบังฮวก



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ SMART WATER OPERATION CENTER (SWOC)



CONTACT US



02 669 2560 หรือ



www.wmsc.rid.go.th/
www.swoc.rid.go.th/



wmsc.1460@gmail.com



SWOC RID



อาคาร 99 ปี ม.ล.ชชาติ กำภู
กรมชลประทาน กรุงเทพมหานคร

