



สถานการณ์ และการบริหารจัดการน้ำ

ฤดูฝน ปี 2569

26 มิถุนายน 2569

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน





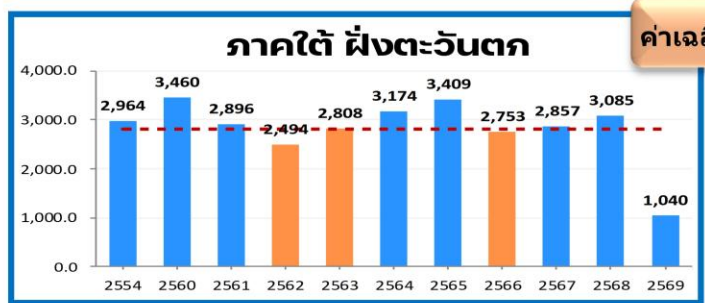
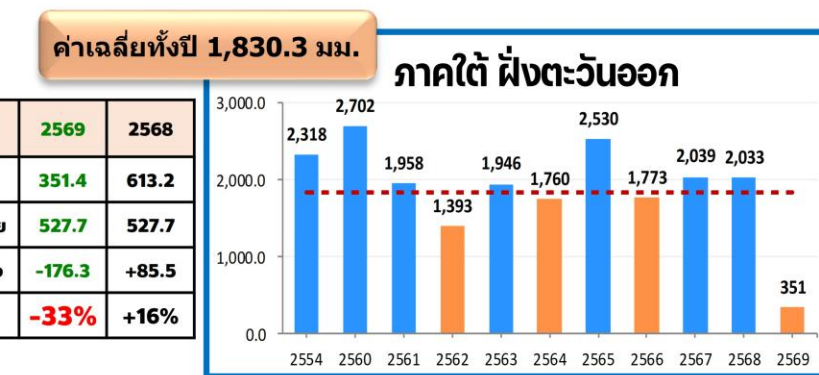
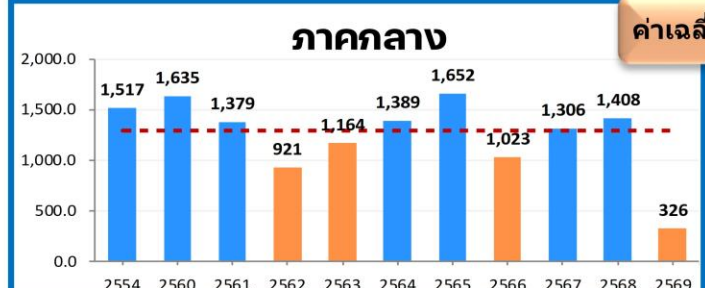
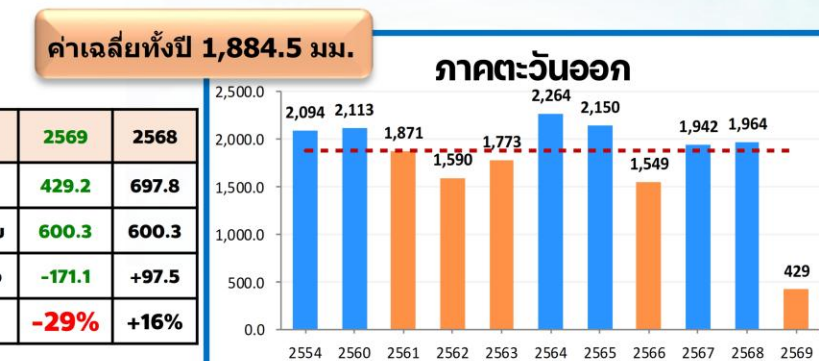
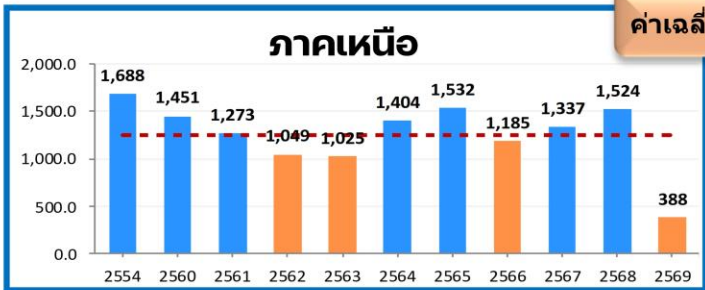
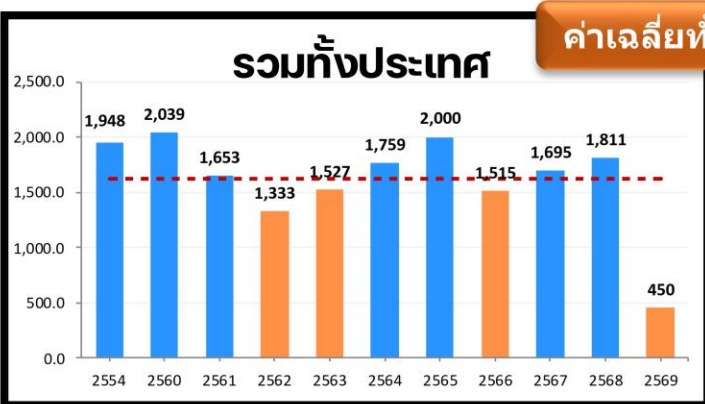
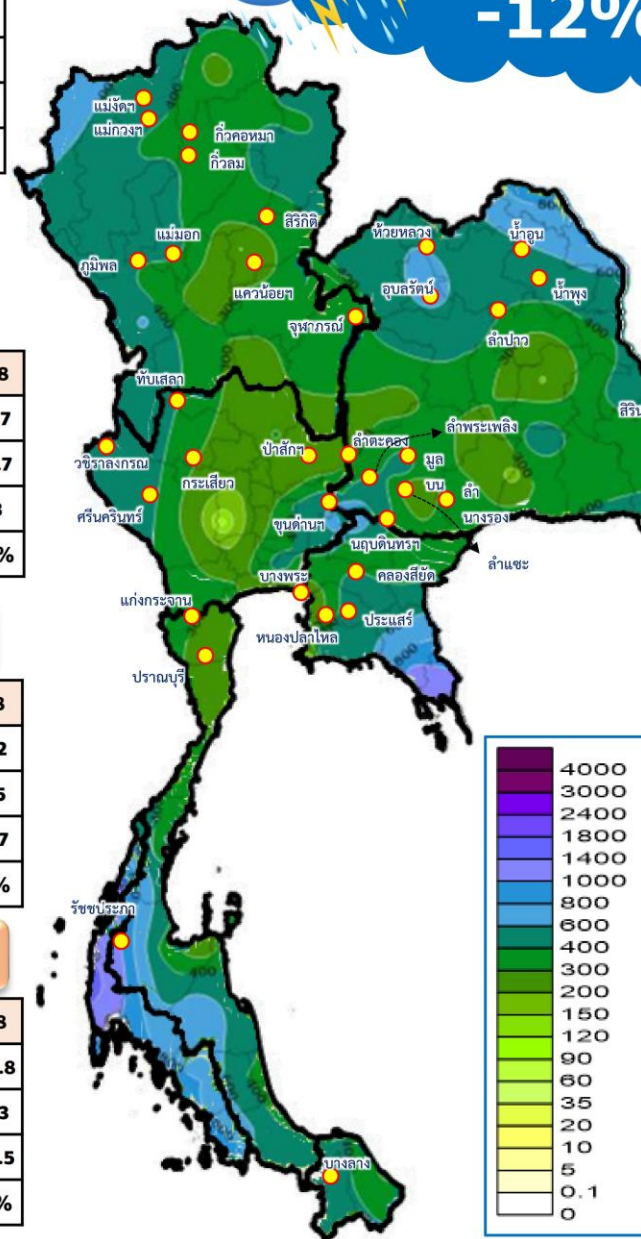
1

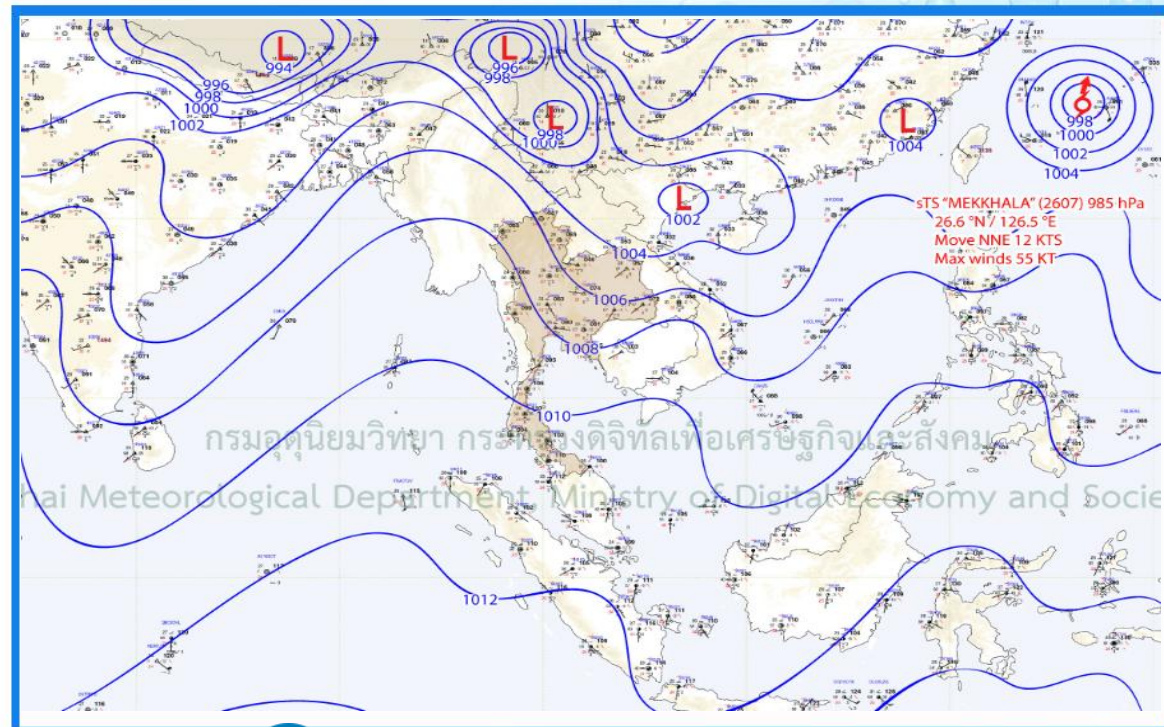
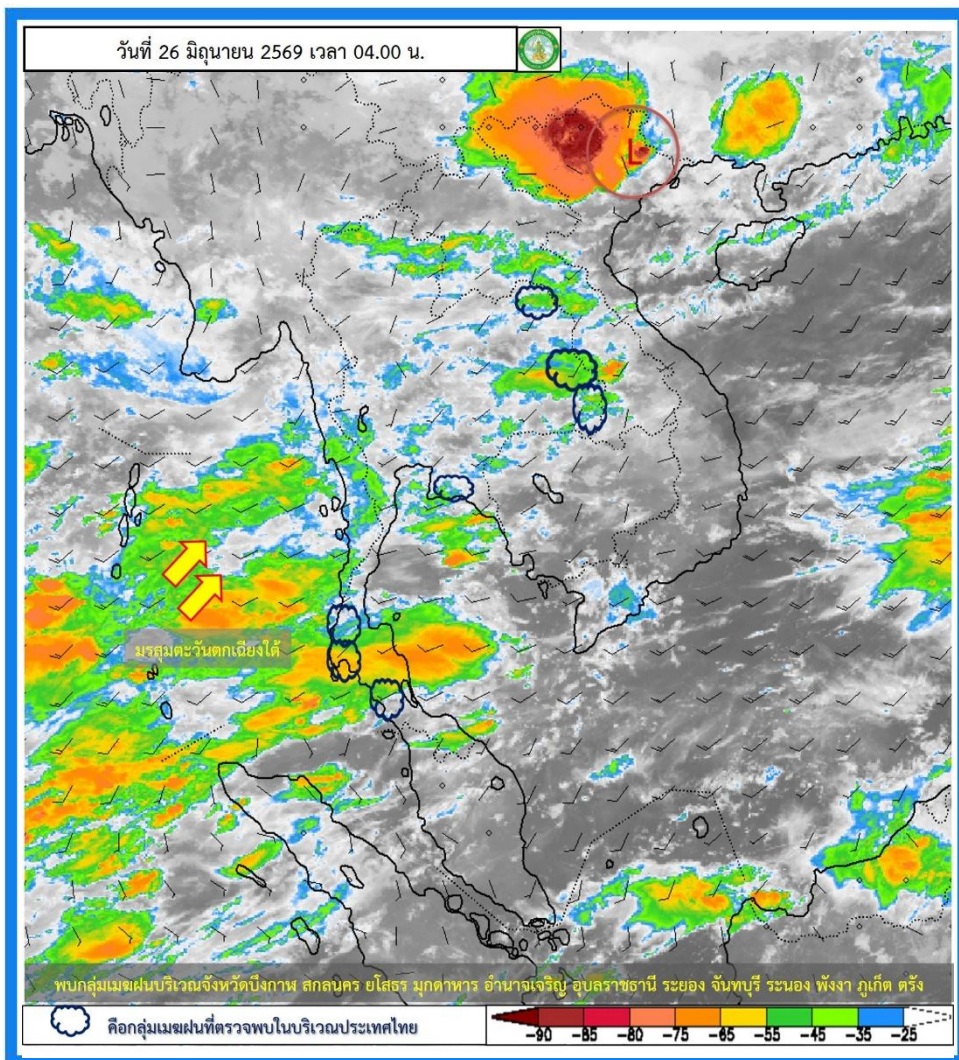
สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน



ปริมาณฝนสะสม (1 ม.ค. - 21 มิ.ย. 2569)

ฝนสะสมต่ำกว่าค่าปกติ **-12%**





พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ส่งผลให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคกลาง รวมทั้ง กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก

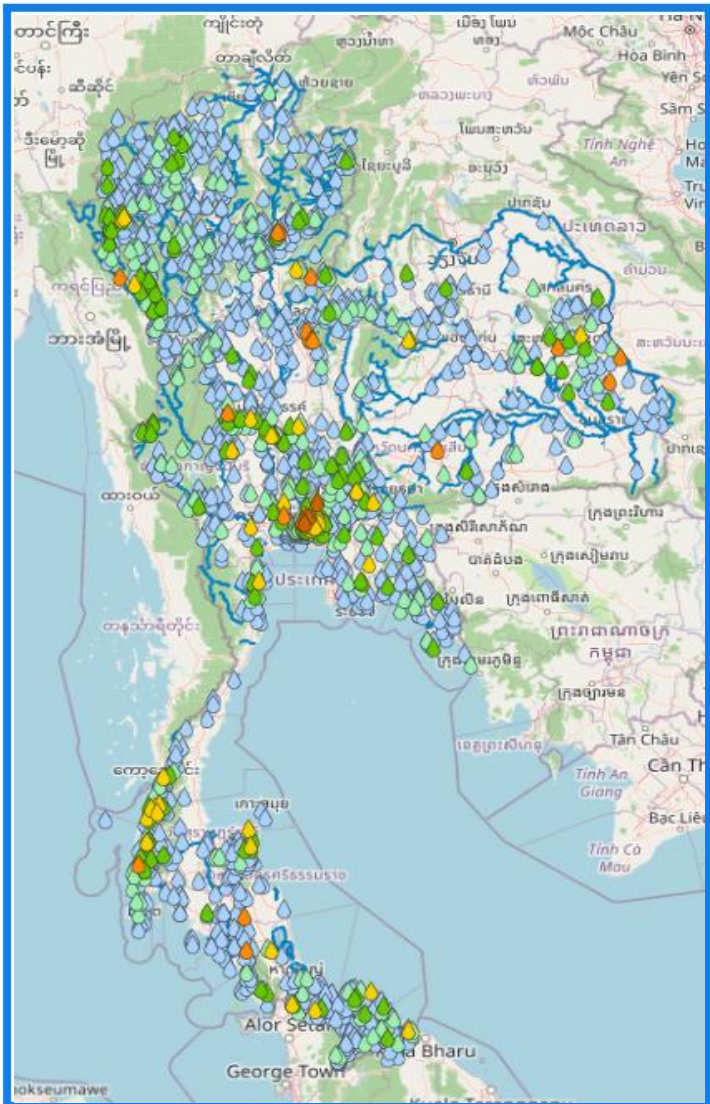




ปริมาณฝน 24 ชั่วโมงย้อนหลัง



วันที่ 25 – 26 มิถุนายน 2569



| สถานี | ตำบล อำเภอ จังหวัด | เวลา | ฝนสะสม (มม.) |
|-------------------------------|---|----------|--------------|
| บ้านน้อยสว่าง | ด.มิ่งชา้ออ อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี | 06:00 น. | 84.2 |
| คลองลาดพร้าว ปากคลอง2สายใต้ | ด.ลาดพร้าว อ.ลาดพร้าว จ.กรุงเทพมหานคร | 06:00 น. | 84 |
| จตุวัด ค.บางบัว | ด.เสนานิคม อ.จตุจักร จ.กรุงเทพมหานคร | 06:00 น. | 72 |
| จตุวัด ช.แอนเน็กซ์ | ด.สายไหม อ.สายไหม จ.กรุงเทพมหานคร | 06:00 น. | 68.5 |
| อบต.ศรีละกอ | ด.ศรีละกอ อ.จักราช จ.นครราชสีมา | 06:00 น. | 68.2 |
| บ้านมุงเหนือ | ด.บ้านมุง อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก | 05:00 น. | 67 |
| หน่วยพิทักษ์ฯ สล. 6 (บ้านมุง) | ด.บ้านมุง อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก | 06:00 น. | 67 |
| สนข.บางเขน | ด.อนุสาวรีย์ อ.บางเขน จ.กรุงเทพมหานคร | 06:00 น. | 64 |
| จตุวัดศูนย์ราชการ-ถ.แจ้งวัฒนะ | ด.ทุ่งสองห้อง อ.หลักสี่ จ.กรุงเทพมหานคร | 06:00 น. | 63.5 |
| ชุมชนจุมจิ่ง | ด.จุมจิ่ง อ.ภูจินารายณ์ จ.กาฬสินธุ์ | 06:00 น. | 63 |

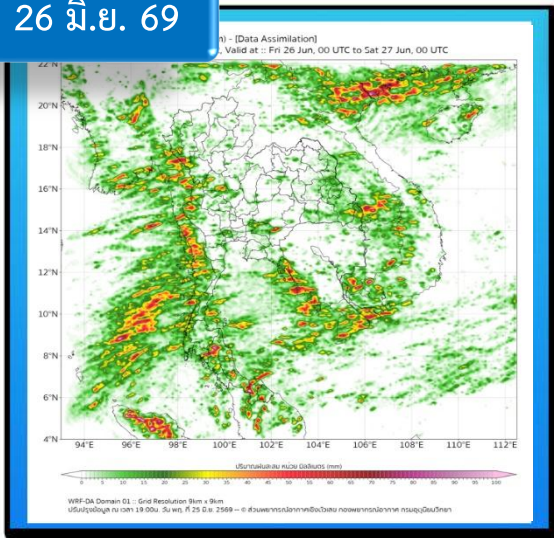
| >0-10 | >10-20 | >20-35 | >35-50 | >50-70 | >70-90 | >90 |
|----------------------|-----------|--------|--------|--------|-----------|-------|
| ฝนเล็กน้อย ฝนน้อย | ฝนปานกลาง | | ฝนหนัก | | ฝนหนักมาก | ฝนมาก |



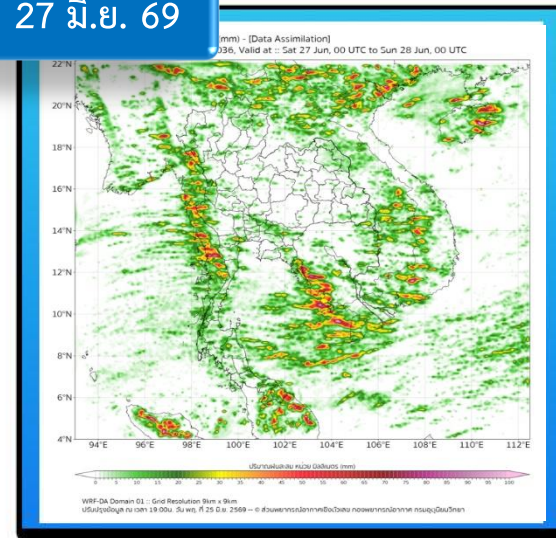


พยากรณ์ฝนสะสม จากแบบจำลอง WRF

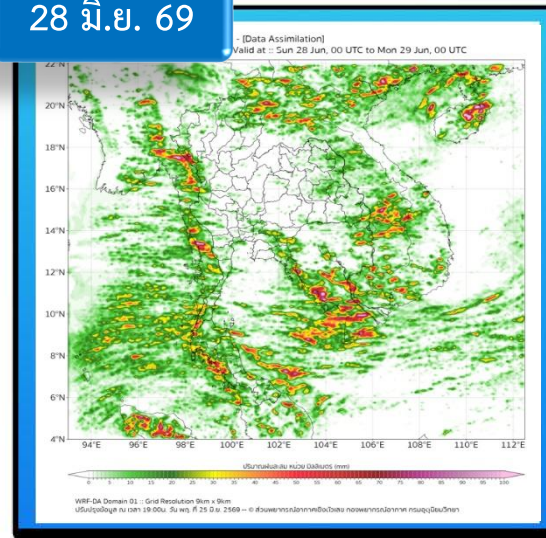
26 มิ.ย. 69



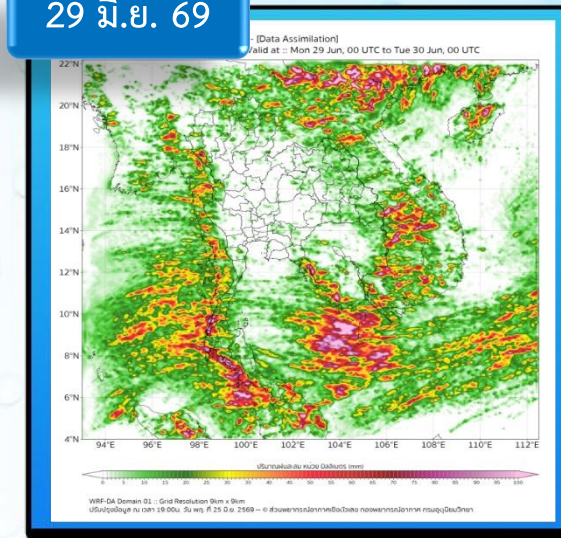
27 มิ.ย. 69



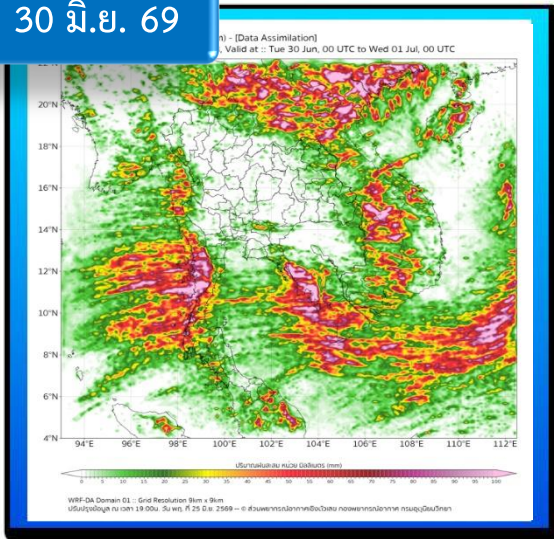
28 มิ.ย. 69



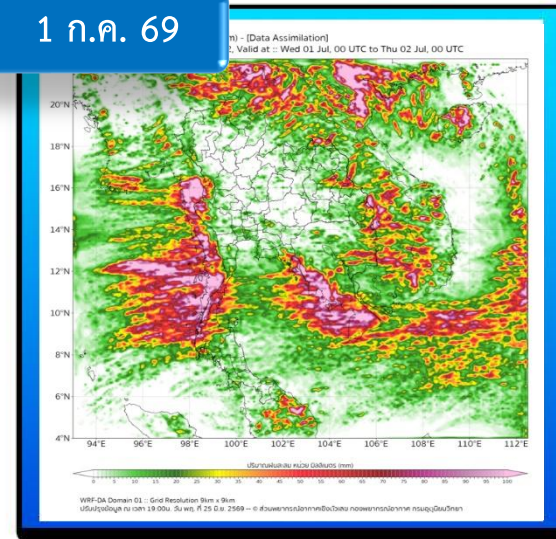
29 มิ.ย. 69



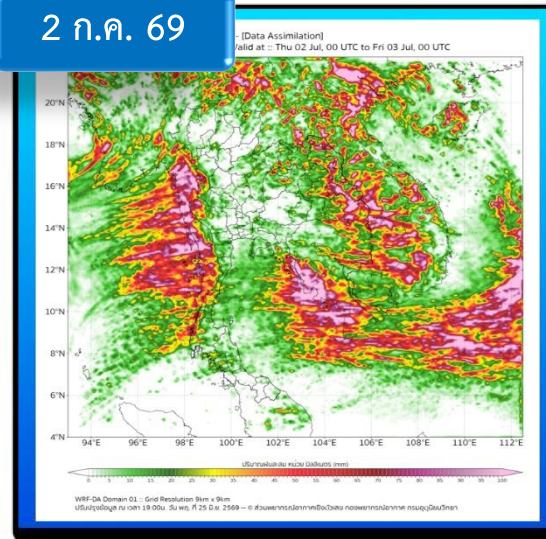
30 มิ.ย. 69



1 ก.ค. 69



2 ก.ค. 69



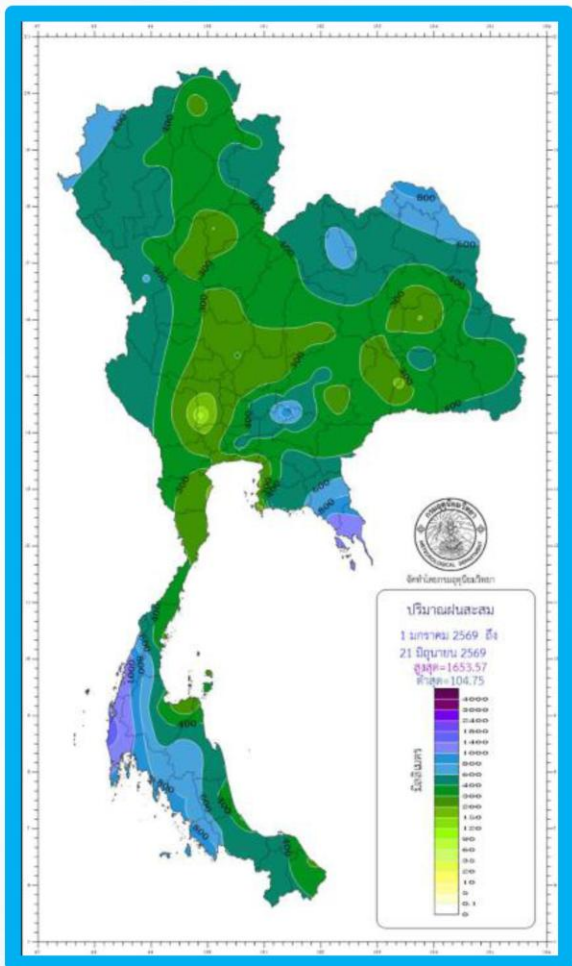
ช่วงวันที่ 26 - 27 มิ.ย. 69 ประเทศไทยมีฝนตกหนัก
บางแห่ง เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลาง
พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย
ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณ
ประเทศเวียดนามตอนบน

ช่วงวันที่ 28 มิ.ย. - 2 ก.ค. 69 ประเทศไทยจะมี
ฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมาก
ในภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก ทั้งนี้เนื่องจาก
หย่อมความกดอากาศต่ำยังคงปกคลุมประเทศเวียดนาม
ตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุม
ทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น
แต่ยังคงมีกำลังปานกลาง



ปริมาณฝนสะสมปี 2569

ปริมาณฝนสะสม



ปริมาณฝนปี 2569 ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 21 มิ.ย. 69

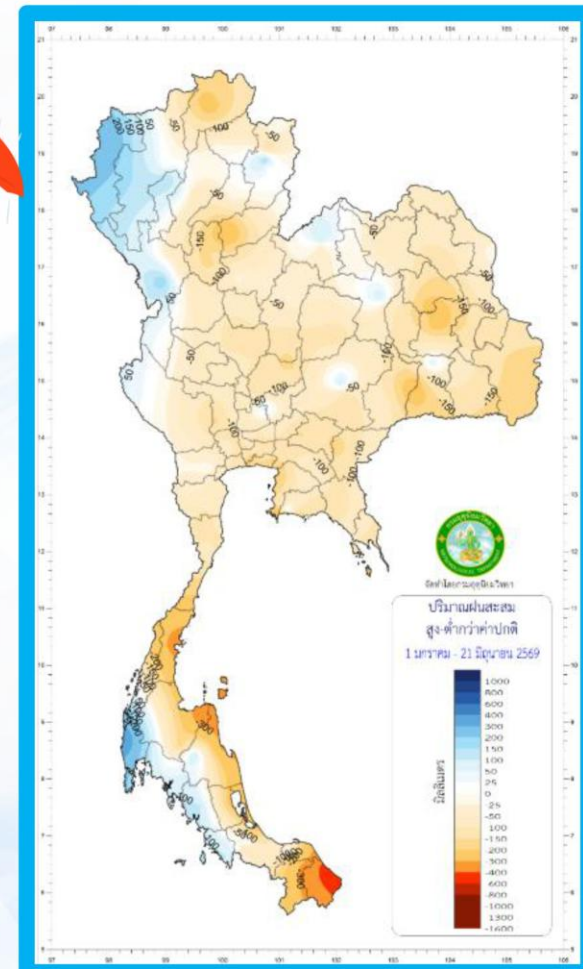
ปริมาณฝน 449.6 มม.

ต่ำกว่าค่าปกติ -64.0 มม. คิดเป็น **-12%**



| ภาค | ปริมาณฝนเปรียบเทียบค่าปกติ (1 ม.ค.-ปัจจุบัน) | | | |
|--------------------|--|------------------|---------------------------|-------------|
| | ปริมาณฝน (มม.) | ค่าปกติ (มม.) | ผลต่างจากค่าปกติ (มม.) | (ร้อยละ) |
| เหนือ | 387.7 | 403.7 | -16.0 | -4% |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | 410.6 | 474.0 | -63.4 | -13% |
| กลาง | 325.7 | 417.5 | -91.8 | -22% |
| ตะวันออก | 429.2 | 600.3 | -171.1 | -29% |
| ใต้ฝั่งตะวันออก | 351.4 | 527.7 | -176.3 | -33% |
| ใต้ฝั่งตะวันตก | 1,039.8 | 883.3 | +156.5 | +18% |
| ทั่วประเทศ | 449.6 | 513.6 | -64.0 | -12% |

สูง - ต่ำกว่าค่าปกติ (%)

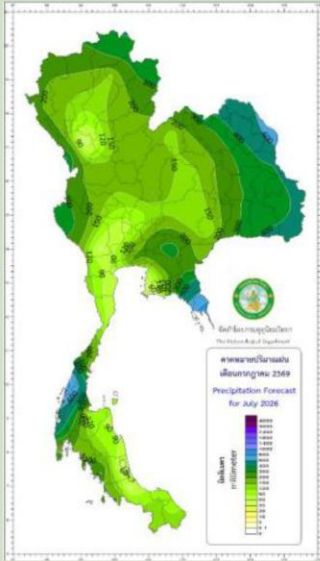


ค่าปกติ : ค่าเฉลี่ย 30 ปี พ.ศ.2534-2563
ที่มา กรมอุตุนิยมวิทยา

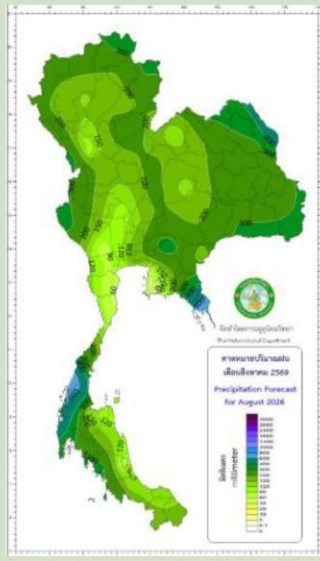


ปริมาณฝนคาดการณ์ และผลต่างจากค่าปกติเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2569

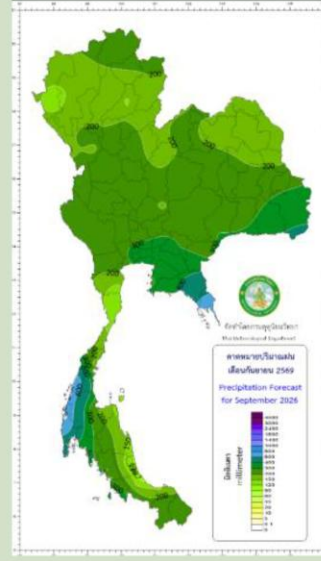
ปริมาณฝนรวม (มม.)



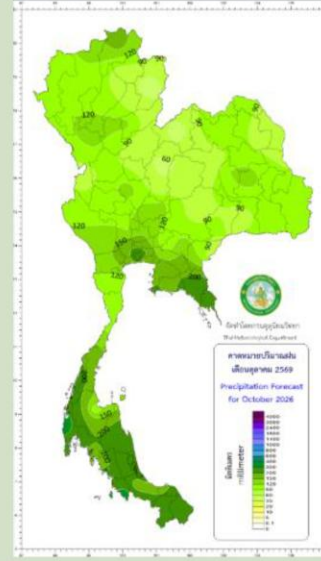
ก.ค.69



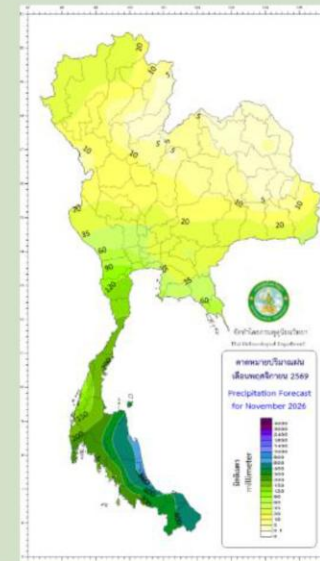
ส.ค.69



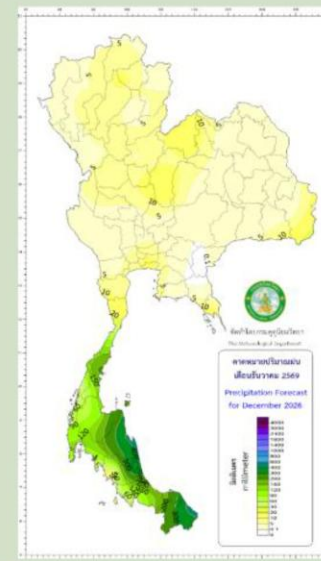
ก.ย.69



ต.ค.69



พ.ย. 69



ธ.ค. 69

พื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทยจะมีฝนรวมใกล้เคียงถึงมากกว่าค่าปกติ เว้นภาคกลางและภาคใต้ฝั่งตะวันออกน้อยกว่าค่าปกติ

พื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทยจะมีฝนรวมใกล้เคียงถึงน้อยกว่าค่าปกติ

ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีฝนรวมน้อยกว่าค่าปกติ ส่วนพื้นที่อื่นๆใกล้เคียงถึงมากกว่าค่าปกติ

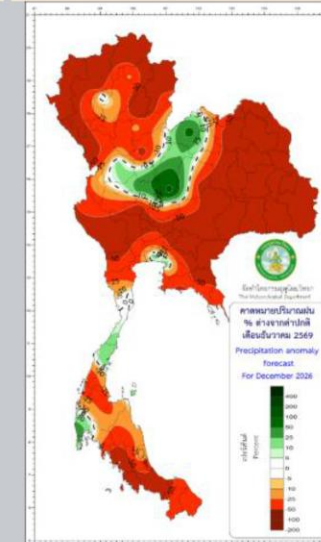
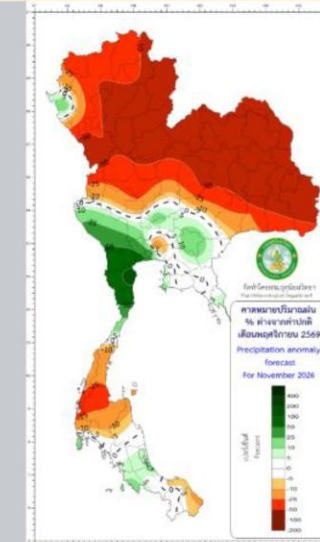
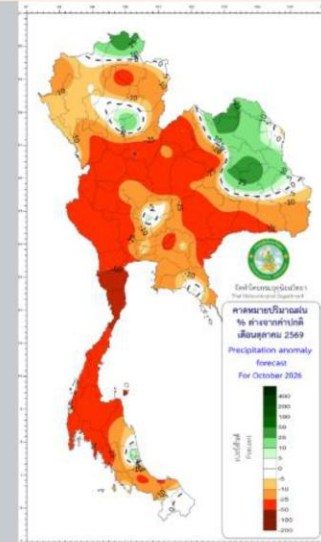
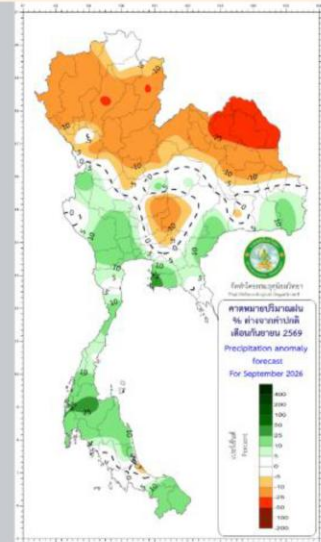
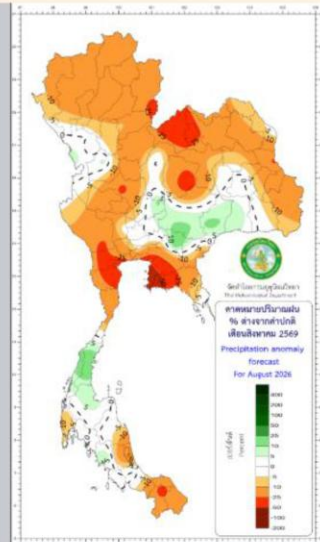
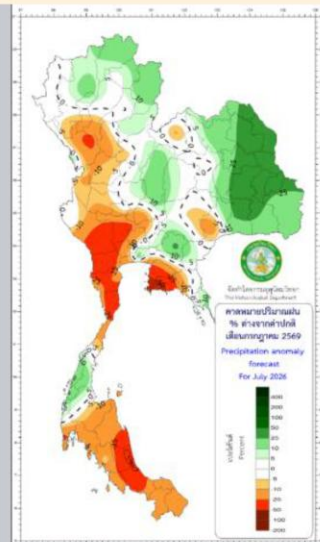
พื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทยจะมีฝนรวมน้อยกว่าค่าปกติ เว้นตอนบนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือมากกว่าค่าปกติ

พื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทยจะมีฝนรวมน้อยกว่าค่าปกติ เว้นภาคภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือใกล้เคียงถึงมากกว่าค่าปกติ

พื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทยจะมีฝนรวมน้อยกว่าค่าปกติ

สูง-ต่ำกว่าค่าปกติ(%)

คาถหมายปริมาณฝนเฉลี่ย





2

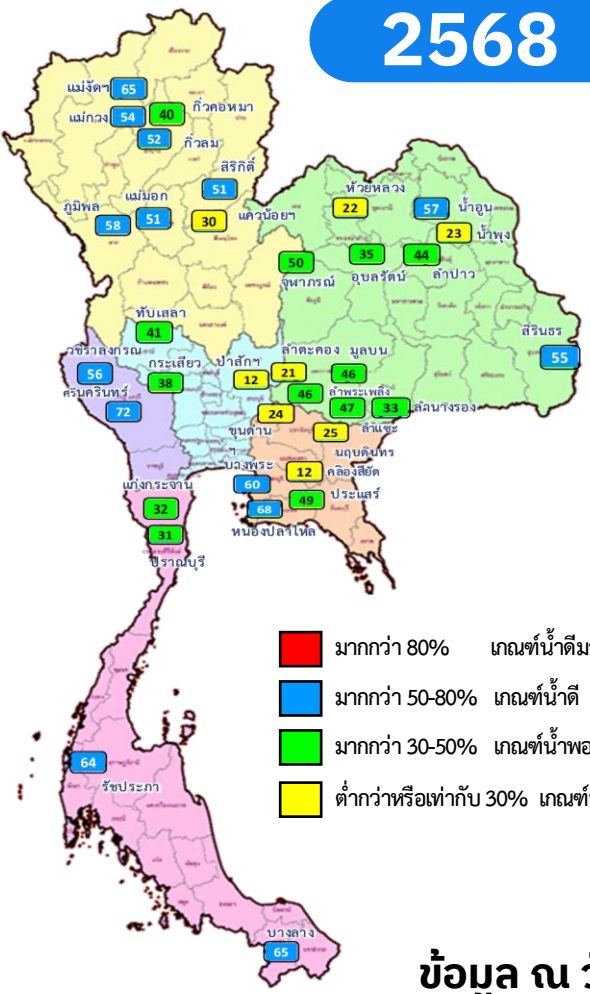
สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ และสถานการณ์น้ำท่า



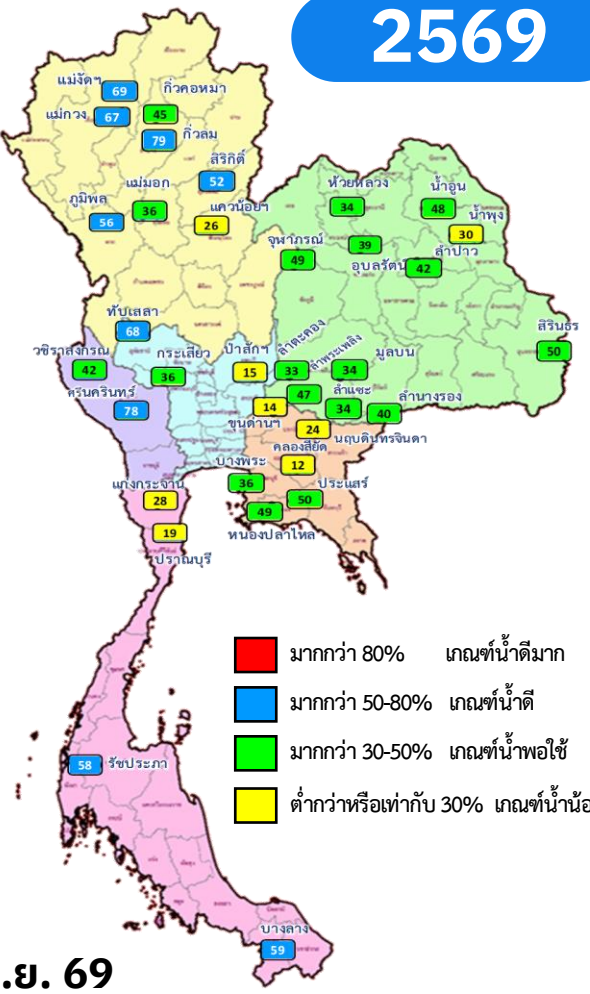
ปริมาณน้ำเก็บกักอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

2568

2569



- มากกว่า 80% เกษตรน้ำดีมาก 0 แห่ง
- มากกว่า 50-80% เกษตรน้ำดี 14 แห่ง
- มากกว่า 30-50% เกษตรน้ำพอใช้ 13 แห่ง
- ต่ำกว่าหรือเท่ากับ 30% เกษตรน้ำน้อย 8 แห่ง



- มากกว่า 80% เกษตรน้ำดีมาก 0 แห่ง
- มากกว่า 50-80% เกษตรน้ำดี 9 แห่ง
- มากกว่า 30-50% เกษตรน้ำพอใช้ 18 แห่ง
- ต่ำกว่าหรือเท่ากับ 30% เกษตรน้ำน้อย 8 แห่ง

ข้อมูล ณ วันที่ 26 มิ.ย. 69

| ปี พ.ศ. | ความจุ (ล้าน สบ.ม.) | น้ำเก็บกัก (ล้าน สบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน สบ.ม.) | % | ปริมาณน้ำเก็บกักมาก / น้อย |
|---------|---------------------|-------------------------|----|------------------------|----|----------------------------|
| 2569 | 70,926 | 39,590 | 56 | 16,052 | 34 | น้อยกว่าปีที่แล้ว |
| 2568 | 70,926 | 40,442 | 57 | 16,905 | 36 | 852 |

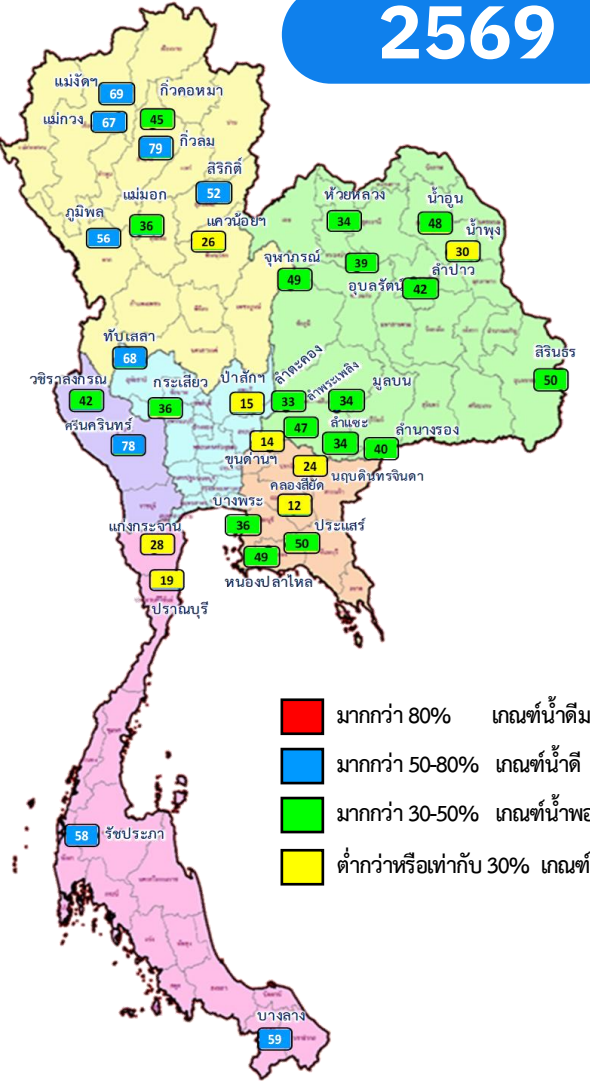
| ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน | ความจุ ที่ รนส. | ความจุ ที่ รนค. | ความจุ น้ำใช้การ | ปริมาณน้ำวันนี้ (หน่วย ล้าน สบ.ม.) | | | | | | ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ | ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ |
|------------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|------------------------------------|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|------------------------------|------------------------------|
| | | | | ปี 2568 | | ปี 2569 | | ใช้การ | % | | |
| | | | | เก็บกัก | % | เก็บกัก | % | | | | |
| ภาคเหนือ | | | | | | | | | | | |
| ภูมิพล* | 13,462 | 13,462 | 9,662 | 7,827 | 58 | 7,509 | 56 | 3,709 | 38 | 10.53 | 30.00 |
| สิริกิติ์* | 10,508 | 9,510 | 6,660 | 4,877 | 51 | 4,957 | 52 | 2,107 | 32 | 5.72 | 18.05 |
| แม่จัดสมบูรณ์ชล | 323 | 265 | 253 | 173 | 65 | 184 | 69 | 172 | 68 | 0.28 | 0.41 |
| แม่งวงอุดมธารา | 295 | 263 | 249 | 143 | 54 | 176 | 67 | 162 | 65 | 0.46 | 0.70 |
| ก๊วยลม | 106 | 106 | 103 | 55 | 52 | 84 | 79 | 80 | 78 | 0.58 | 0.31 |
| ก๊วยคอง | 209 | 170 | 164 | 68 | 40 | 77 | 45 | 70 | 43 | 0.00 | 0.25 |
| แควน้อยบำรุงแดน | 1,080 | 939 | 896 | 279 | 30 | 245 | 26 | 202 | 23 | 0.00 | 2.59 |
| แม่มอก | 110 | 110 | 94 | 57 | 51 | 39 | 36 | 23 | 25 | 0.00 | 0.06 |
| รวมภาคเหนือ | 26,093 | 24,825 | 18,080 | 13,478 | 54 | 13,271 | 53 | 6,526 | 36 | 17.57 | 52.36 |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | | | | | | | | | | | |
| ห้วยหลวง | 136 | 136 | 129 | 29 | 22 | 46 | 34 | 39 | 30 | 0.06 | 0.29 |
| น้ำอูน | 780 | 520 | 475 | 297 | 57 | 249 | 48 | 204 | 43 | 0.00 | 0.00 |
| น้ำพุง* | 200 | 165 | 156 | 38 | 23 | 49 | 30 | 40 | 26 | 0.00 | 0.58 |
| จุฬารัตน์* | 181 | 164 | 127 | 83 | 50 | 80 | 49 | 43 | 34 | 0.00 | 1.55 |
| อุบลรัตน์* | 4,640 | 2,431 | 1,849 | 851 | 35 | 952 | 39 | 370 | 20 | 1.97 | 5.02 |
| ลำปาว | 2,450 | 1,980 | 1,880 | 877 | 44 | 836 | 42 | 736 | 39 | 1.29 | 7.87 |
| ลำตะคอง | 445 | 314 | 292 | 66 | 21 | 104 | 33 | 82 | 28 | 0.00 | 0.35 |
| ลำพระเพลิง | 242 | 155 | 154 | 71 | 46 | 72 | 47 | 71 | 46 | 0.00 | 0.00 |
| มูลบรบ | 350 | 141 | 134 | 65 | 46 | 49 | 34 | 42 | 31 | 0.00 | 0.08 |
| ลำแจะ | 325 | 275 | 268 | 129 | 47 | 93 | 34 | 86 | 32 | 0.11 | 0.03 |
| ลำน้ำระยอง | 197 | 121 | 118 | 40 | 33 | 49 | 40 | 45 | 38 | 0.07 | 0.00 |
| สิรินธร* | 1,966 | 1,966 | 1,135 | 1,074 | 55 | 984 | 50 | 152 | 13 | 1.70 | 1.03 |
| รวมภาค ตอน. | 9,702 | 8,368 | 6,716 | 3,621 | 43 | 3,563 | 43 | 1,911 | 28 | 5.20 | 16.80 |
| ภาคกลาง | | | | | | | | | | | |
| ป่าสักชลสิทธิ์ | 960 | 960 | 957 | 117 | 12 | 143 | 15 | 140 | 15 | 0.42 | 1.73 |
| ทับเสลา | 190 | 160 | 143 | 65 | 41 | 109 | 68 | 92 | 64 | 0.00 | 0.00 |
| กระเสียว | 390 | 299 | 259 | 115 | 38 | 107 | 36 | 67 | 26 | 0.78 | 1.04 |
| รวมภาคกลาง | 1,540 | 1,419 | 1,359 | 297 | 21 | 358 | 25 | 298 | 22 | 1.20 | 2.77 |
| ภาคตะวันตก | | | | | | | | | | | |
| ศรีนครินทร์* | 18,770 | 17,745 | 7,480 | 12,701 | 72 | 13,856 | 78 | 3,591 | 48 | 8.35 | 16.97 |
| วชิราลงกรณ์* | 11,000 | 8,860 | 5,848 | 4,920 | 56 | 3,695 | 42 | 683 | 12 | 8.55 | 8.01 |
| รวมภาคตะวันตก | 29,770 | 26,605 | 13,328 | 17,621 | 66 | 17,551 | 66 | 4,274 | 32 | 16.90 | 24.98 |
| ภาคตะวันออก | | | | | | | | | | | |
| ขุนด่านปราการชล | 225 | 224 | 219 | 55 | 24 | 31 | 14 | 27 | 12 | 0.20 | 0.11 |
| คลองสิียด | 450 | 420 | 390 | 51 | 12 | 49 | 12 | 19 | 5 | 0.22 | 0.06 |
| บางพระ | 127 | 117 | 105 | 71 | 60 | 43 | 36 | 31 | 29 | 0.00 | 0.29 |
| หนองปลาไหล | 206 | 164 | 150 | 112 | 68 | 80 | 49 | 66 | 44 | 1.31 | 0.73 |
| ประแสร์ | 322 | 295 | 275 | 144 | 49 | 148 | 50 | 128 | 47 | 0.67 | 0.56 |
| นฤปดิทรจินดา | 338 | 295 | 281 | 74 | 25 | 71 | 24 | 56 | 20 | 0.00 | 0.34 |
| รวมภาคตะวันออก | 1,662 | 1,515 | 1,420 | 506 | 33 | 421 | 28 | 327 | 23 | 2.40 | 2.09 |
| ภาคใต้ | | | | | | | | | | | |
| แก่งกระจาน | 900 | 710 | 645 | 230 | 32 | 198 | 28 | 133 | 21 | 0.48 | 1.04 |
| ปราณบุรี | 490 | 391 | 373 | 120 | 31 | 72 | 19 | 55 | 15 | 0.33 | 0.33 |
| รัชชประภา* | 6,144 | 5,639 | 4,287 | 3,623 | 64 | 3,296 | 58 | 1,945 | 45 | 2.82 | 5.07 |
| บางลาง* | 1,590 | 1,454 | 1,178 | 946 | 65 | 859 | 59 | 583 | 49 | 4.82 | 3.49 |
| รวมภาคใต้ | 9,124 | 8,194 | 6,484 | 4,919 | 60 | 4,426 | 54 | 2,716 | 42 | 8.45 | 9.92 |
| รวมทั้งประเทศ | 77,891 | 70,926 | 47,388 | 40,442 | 57 | 39,590 | 56 | 16,052 | 34 | 51.72 | 108.91 |



ติดตามสถานการณ์น้ำตามเกณฑ์เก็บกักน้ำของอ่างเก็บน้ำ

2569

ข้อมูล ณ วันที่ 26 มิ.ย. 69



สูงกว่า URC

3 แห่ง ได้แก่
 กว๊าม น้ำพุ่ง
 แม่จัดสมบูรณ์ชล

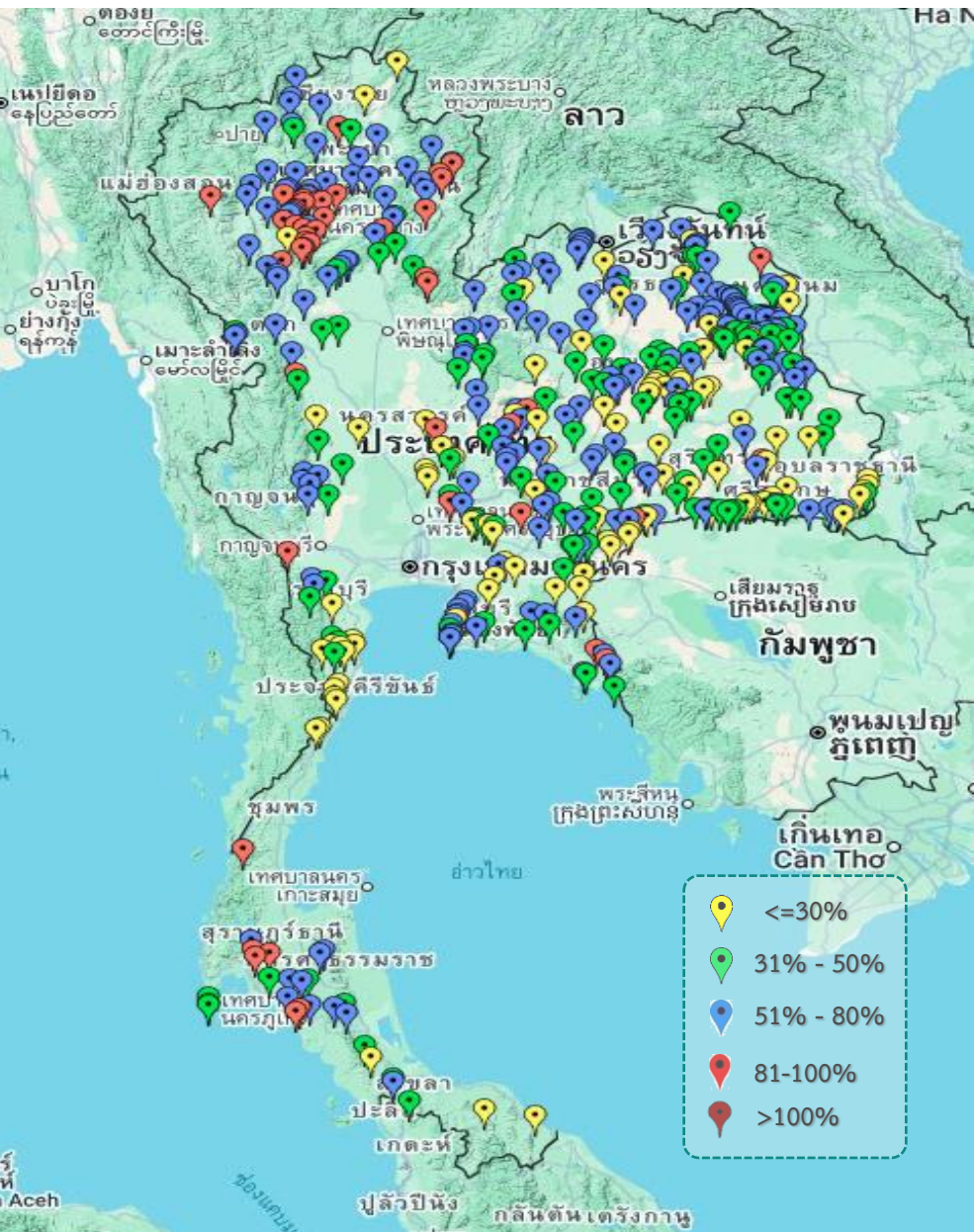
ต่ำกว่า LRC

2 แห่ง ได้แก่
 วชิราลงกรณ ปรานบุรี

| ลำดับ | ชื่อ อ่างเก็บน้ำ | ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.) | ความจุที่ รนท. (ล้าน ม.) | ณ วันที่ 26 มิ.ย. 69 | | ไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.) | ระบายวันนี้ (ล้าน ม.) | ปริมาณน้ำเก็บกัก + สูง / - ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC) (ล้าน ม.) | ปริมาณน้ำเก็บกัก + สูง / - ต่ำ กว่า Lower Rule Curve (LRC) (ล้าน ม.) |
|-------|------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|--------|-----------------------|-----------------------|--|--|
| | | | | ปริมาณ (ล้าน ม.) | % รนท. | | | | |
| 1 | ภูมิพล* | 13,462 | 13,462 | 7,509 | 56 | 10.53 | 30.00 | -2,029.54 | 1,733.13 |
| 2 | สิรินธร* | 10,508 | 9,510 | 4,957 | 52 | 5.72 | 18.05 | -1,734.17 | 932.75 |
| 3 | แม่จัดสมบูรณ์ชล | 323 | 265 | 184 | 69 | 0.28 | 0.41 | 10.98 | 154.01 |
| 4 | แม่จางอุตรธรรมา | 295 | 263 | 176 | 67 | 0.46 | 0.70 | -21.28 | 110.50 |
| 5 | กว๊าม | 106 | 106 | 84 | 79 | 0.58 | 0.31 | 14.03 | 46.53 |
| 6 | กว๊ามคอง | 209 | 170 | 77 | 45 | 0.00 | 0.25 | -43.46 | 46.24 |
| 7 | เขื่อนลำนางรอง | 1,080 | 939 | 245 | 26 | 0.00 | 2.59 | -177.61 | 163.90 |
| 8 | แม่มอก | 110 | 110 | 39 | 36 | 0.00 | 0.06 | -31.80 | 8.50 |
| 9 | ห้วยหลวง | 136 | 136 | 46 | 34 | 0.06 | 0.29 | -8.45 | 25.77 |
| 10 | น้ำอูน | 780 | 520 | 249 | 48 | 0.00 | 0.00 | -92.98 | 159.53 |
| 11 | น้ำพอง* | 200 | 165 | 49 | 30 | 0.00 | 0.58 | 2.72 | 22.94 |
| 12 | จุฬาราชมนตรี* | 181 | 164 | 80 | 49 | 0.00 | 1.55 | -32.31 | 13.93 |
| 13 | อุบลรัตน์* | 4,640 | 2,431 | 952 | 39 | 1.97 | 5.02 | -116.06 | 331.52 |
| 14 | ลำปาว | 2,450 | 1,980 | 836 | 42 | 1.29 | 7.87 | -1.26 | 466.94 |
| 15 | ลำตะคอง | 445 | 314 | 104 | 33 | 0.00 | 0.35 | -122.62 | 46.91 |
| 16 | ลำพระเพลิง | 242 | 155 | 72 | 47 | 0.00 | 0.00 | -39.35 | 42.81 |
| 17 | มูลบม | 350 | 141 | 49 | 34 | 0.00 | 0.08 | -53.19 | 21.53 |
| 18 | ลำพระ | 325 | 275 | 93 | 34 | 0.11 | 0.03 | -126.29 | 42.48 |
| 19 | ลำน้ำพอง | 197 | 121 | 49 | 40 | 0.07 | 0.00 | -48.52 | 30.61 |
| 20 | สิรินธร* | 1,966 | 1,966 | 984 | 50 | 1.70 | 1.03 | -212.20 | 33.34 |
| 21 | ป่าสักชลสิทธิ์ | 960 | 960 | 143 | 15 | 0.42 | 1.73 | -104.67 | 117.33 |
| 22 | ห้วยสลา | 190 | 160 | 109 | 68 | 0.00 | 0.00 | -3.17 | 70.88 |
| 23 | กระเสียว | 390 | 299 | 107 | 36 | 0.78 | 1.04 | -101.82 | 37.00 |
| 24 | ศรีนครินทร์* | 18,770 | 17,745 | 13,856 | 78 | 8.35 | 16.97 | -2,268.25 | 1,577.28 |
| 25 | วชิราลงกรณ* | 11,000 | 8,860 | 3,695 | 42 | 8.55 | 8.01 | -2,793.43 | -117.36 |
| 26 | เขื่อนลำนางรอง | 225 | 224 | 31 | 14 | 0.20 | 0.11 | -60.41 | 10.93 |
| 27 | คลองสิียด | 450 | 420 | 49 | 12 | 0.22 | 0.06 | -217.22 | 2.82 |
| 28 | บางพระ | 127 | 117 | 43 | 36 | 0.00 | 0.29 | -45.70 | 28.50 |
| 29 | หนองปลาไหล | 206 | 164 | 80 | 49 | 1.31 | 0.73 | -49.54 | 46.46 |
| 30 | ประแสร์ | 322 | 295 | 148 | 50 | 0.67 | 0.56 | -92.00 | 80.90 |
| 31 | นฤปดินทรจินดา | 332 | 295 | 71 | 24 | 0.00 | 0.34 | -89.27 | 2.25 |
| 32 | แก่งกระจาน | 900 | 710 | 198 | 28 | 0.48 | 1.04 | -238.12 | 67.92 |
| 33 | ปรานบุรี | 490 | 391 | 72 | 19 | 0.33 | 0.33 | -202.96 | -10.95 |
| 34 | รัชชประภา* | 6,144 | 5,639 | 3,296 | 58 | 2.82 | 5.07 | -1,792.57 | 206.92 |
| 35 | บางหลวง* | 1,590 | 1,454 | 859 | 59 | 4.82 | 3.49 | -414.77 | 67.29 |
| | | | | | | | | จำนวน 3 แห่ง | จำนวน 2 แห่ง |



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง วันที่ 26 มิถุนายน 2569



| ภาค | ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 461 แห่ง | | | | | | | | |
|--------------------|---|--------------|--------------|------------------|-----------|------------------|-----------|---------------|-----------|
| | จำนวนอ่าง | ความจุ | น้ำใช้การ | ปริมาณน้ำปี 2568 | % รนก. | ปริมาณน้ำปี 2569 | % รนก. | ใช้การปี 2569 | % ใช้การ |
| เหนือ | 92 | 1,184 | 1,093 | 648 | 55 | 692 | 58 | 602 | 55 |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | 234 | 2,209 | 2,030 | 1,072 | 49 | 1,051 | 48 | 878 | 43 |
| กลาง | 28 | 419 | 389 | 151 | 36 | 200 | 48 | 170 | 44 |
| ตะวันตก | 9 | 170 | 159 | 60 | 35 | 90 | 53 | 79 | 50 |
| ตะวันออก | 54 | 1,118 | 1,055 | 468 | 42 | 473 | 42 | 410 | 39 |
| ใต้ | 44 | 727 | 673 | 396 | 54 | 309 | 42 | 255 | 38 |
| รวม | 461 | 5,828 | 5,399 | 2,794 | 48 | 2,814 | 48 | 2,394 | 44 |

| สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50% ,>50-80%, > 80-100% และ >100% | | | | | |
|---|-----------|------------|------------|-----------|----------|
| ภาค | <=30% | >30-50% | >50-80% | >80-100% | >100% |
| เหนือ | 5 | 11 | 45 | 31 | 0 |
| ดอน. | 51 | 70 | 106 | 7 | 0 |
| ตะวันออก | 17 | 16 | 19 | 2 | 0 |
| กลาง | 7 | 9 | 11 | 1 | 0 |
| ตะวันตก | 0 | 3 | 5 | 1 | 0 |
| ใต้ | 16 | 12 | 10 | 6 | 0 |
| รวม | 96 | 121 | 196 | 48 | 0 |

รวมทั้งหมด 461 แห่ง

เพิ่มจำนวนอ่างเก็บน้ำเป็น 461 แห่ง และเพิ่มความจุใหม่ ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.69



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 26 มิถุนายน 2569

| ภาค | ขนาดใหญ่ | | | | ขนาดกลาง | | | | รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง | | | | | | รับน้ำได้อีก | | เปรียบเทียบกับปี 68 กับ 69 | |
|-----------------|----------|--------|---------------|----------------------|----------|--------|--------------|----------------------|------------------------|--------|---------------|----|---------------|----|--------------|----|----------------------------|------|
| | จำนวน | ความจุ | ปี 2569 | % ความจุ อ่างฯ | จำนวน | ความจุ | ปี 2569 | % ความจุ อ่างฯ | จำนวน | ความจุ | ปี 2568 | | ปี 2569 | | ปริมาณ | % | ปริมาณ | % |
| | | | | | | | | | | | ปริมาณ | % | ปริมาณ | % | | | | |
| เหนือ | 8 | 24,825 | 13,271 | 53 | 92 | 1,184 | 692 | 58 | 100 | 26,009 | 14,125 | 54 | 13,963 | 54 | 12,046 | 46 | -162 | -1 |
| ตอน. | 12 | 8,368 | 3,563 | 43 | 234 | 2,209 | 1,051 | 48 | 246 | 10,577 | 4,693 | 44 | 4,614 | 44 | 5,963 | 56 | -79 | -0.7 |
| กลาง | 3 | 1,419 | 358 | 25 | 28 | 419 | 200 | 48 | 31 | 1,838 | 448 | 24 | 558 | 30 | 1,280 | 70 | 110 | 6.0 |
| ตะวันตก | 2 | 26,605 | 17,551 | 66 | 9 | 170 | 90 | 53 | 11 | 26,775 | 17,680 | 66 | 17,641 | 66 | 9,134 | 34 | -39 | 0 |
| ตะวันออก | 6 | 1,515 | 421 | 28 | 54 | 1,118 | 473 | 42 | 60 | 2,633 | 974 | 37 | 894 | 34 | 1,739 | 66 | -80 | -3.0 |
| ใต้ | 4 | 8,194 | 4,426 | 54 | 44 | 727 | 309 | 42 | 48 | 8,922 | 5,315 | 60 | 4,735 | 53 | 4,187 | 47 | -580 | -7 |
| รวม | 35 | 70,926 | <u>39,590</u> | 56 | 461 | 5,828 | <u>2,814</u> | 48 | 496 | 76,754 | 43,236 | 56 | <u>42,405</u> | 55 | 34,349 | 45 | -831 | -1 |
| ปริมาณน้ำใช้การ | | 47,389 | 16,052 | 34 | | 5,399 | 2,394 | 44 | | 52,788 | 19,270 | 37 | 18,446 | 35 | | | | |



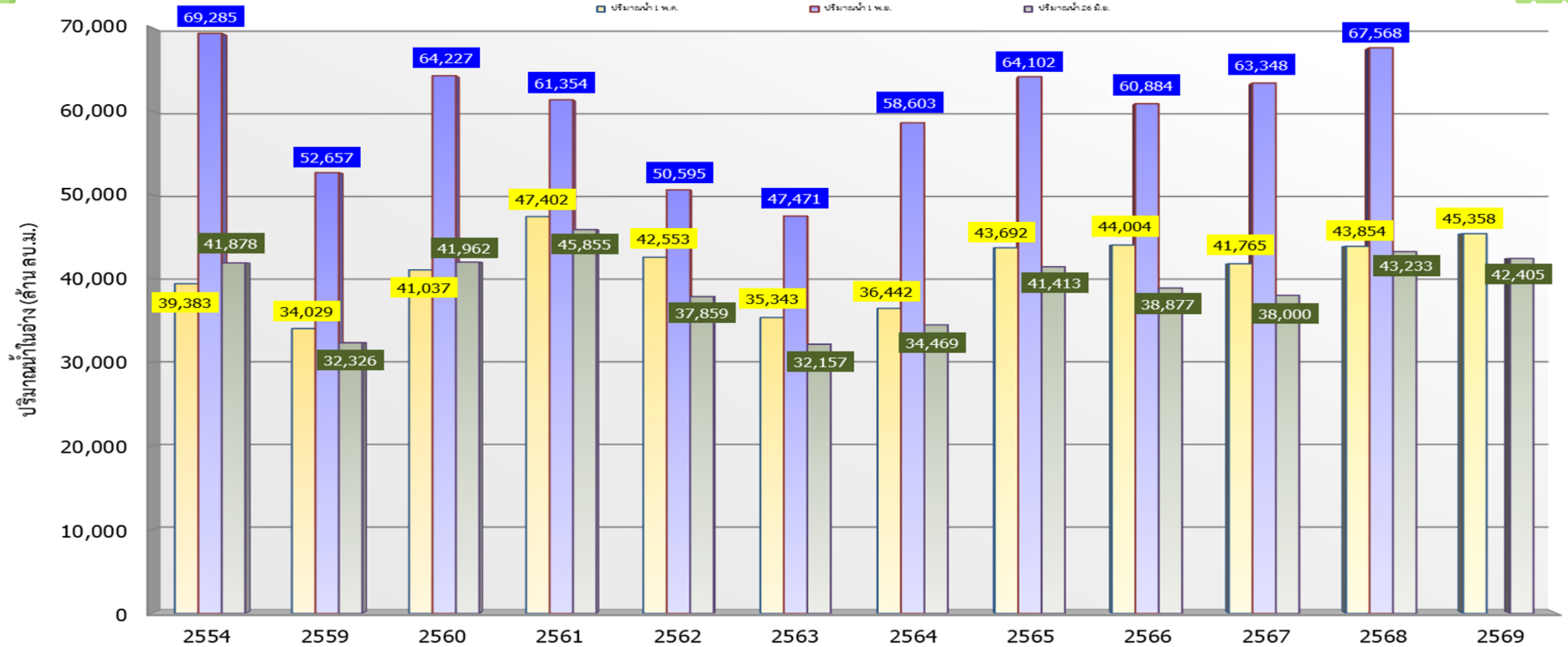
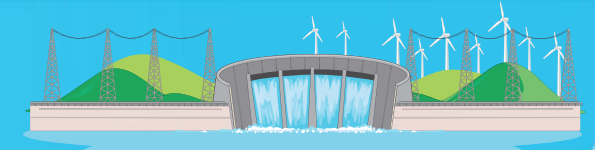
สามารถรับน้ำได้อีก **34,349** ล้าน ลบ.ม. (45%)

$\% \text{น้ำใช้การ} = (\text{ปริมาณน้ำใช้การ} / \text{ความจุอ่างน้ำใช้การ}) * 100$

เพิ่มจำนวนอ่างเก็บน้ำเป็น 461 แห่ง และเพิ่มความจุใหม่ ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.69



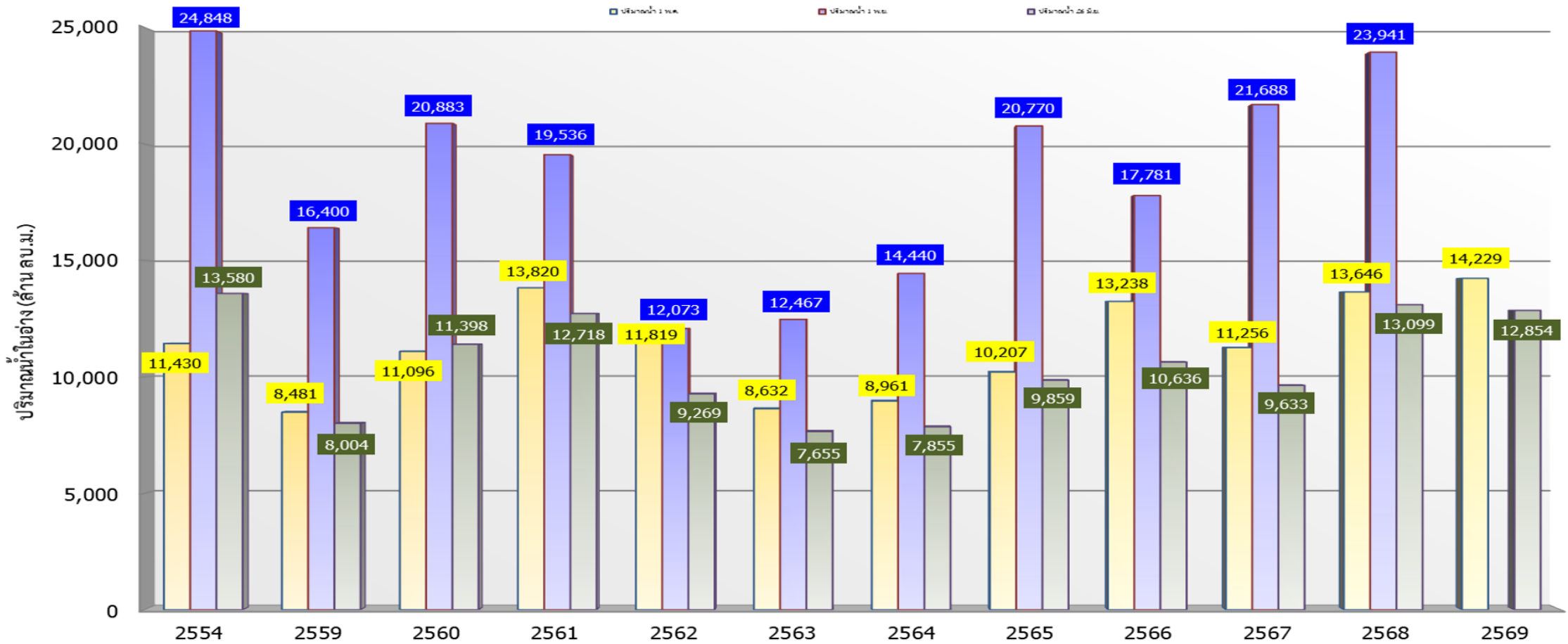
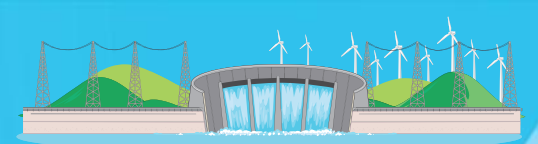
กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2554 ถึง ปี 2568



| | 2554 | 2559 | 2560 | 2561 | 2562 | 2563 | 2564 | 2565 | 2566 | 2567 | 2568 | 2569 |
|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ■ ปริมาณน้ำ 1 พ.ค. | 39,383 | 34,029 | 41,037 | 47,402 | 42,553 | 35,343 | 36,442 | 43,692 | 44,004 | 41,765 | 43,854 | 45,358 |
| ■ ปริมาณน้ำ 1 พ.ย. | 69,285 | 52,657 | 64,227 | 61,354 | 50,595 | 47,471 | 58,603 | 64,102 | 60,884 | 63,348 | 67,568 | |
| ■ ปริมาณน้ำ 26 มิ.ย. | 41,878 | 32,326 | 41,962 | 45,855 | 37,859 | 32,157 | 34,469 | 41,413 | 38,877 | 38,000 | 43,233 | 42,405 |



กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ) ตั้งแต่ปี 2554 ถึง ปี 2568



| | 2554 | 2559 | 2560 | 2561 | 2562 | 2563 | 2564 | 2565 | 2566 | 2567 | 2568 | 2569 |
|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ปริมาณน้ำ 1 พ.ค. | 11,430 | 8,481 | 11,096 | 13,820 | 11,819 | 8,632 | 8,961 | 10,207 | 13,238 | 11,256 | 13,646 | 14,229 |
| ปริมาณน้ำ 1 พ.ย. | 24,848 | 16,400 | 20,883 | 19,536 | 12,073 | 12,467 | 14,440 | 20,770 | 17,781 | 21,688 | 23,941 | |
| ปริมาณน้ำ 26 มิ.ย. | 13,580 | 8,004 | 11,398 | 12,718 | 9,269 | 7,655 | 7,855 | 9,859 | 10,636 | 9,633 | 13,099 | 12,854 |



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง 496 แห่ง

วันที่ 26 มิ.ย.69

ภาคเหนือ (100 แห่ง)

| | | |
|------------|--------------|--------------|
| ปี | 2569 | 2568 |
| ความจุ | 26,009 | 25,970 |
| น้ำเก็บกัก | 13,963 (54%) | 14,125 (54%) |
| น้ำใช้การ | 7,128 (37%) | 7,290 (38%) |

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (246 แห่ง)

| | | |
|------------|-------------|-------------|
| ปี | 2569 | 2568 |
| ความจุ | 10,577 | 10,490 |
| น้ำเก็บกัก | 4,614 (44%) | 4,693 (45%) |
| น้ำใช้การ | 2,789 (32%) | 2,859 (33%) |

ภาคตะวันตก (11 แห่ง)

| | | |
|------------|--------------|--------------|
| ปี | 2569 | 2568 |
| ความจุ | 26,775 | 26,769 |
| น้ำเก็บกัก | 17,641 (66%) | 17,680 (66%) |
| น้ำใช้การ | 4,353 (32%) | 4,392 (33%) |

ภาคกลาง (31 แห่ง)

| | | |
|------------|-----------|-----------|
| ปี | 2569 | 2568 |
| ความจุ | 1,838 | 1,838 |
| น้ำเก็บกัก | 558 (30%) | 448 (24%) |
| น้ำใช้การ | 468 (27%) | 357 (20%) |

ภาคใต้ (48 แห่ง)

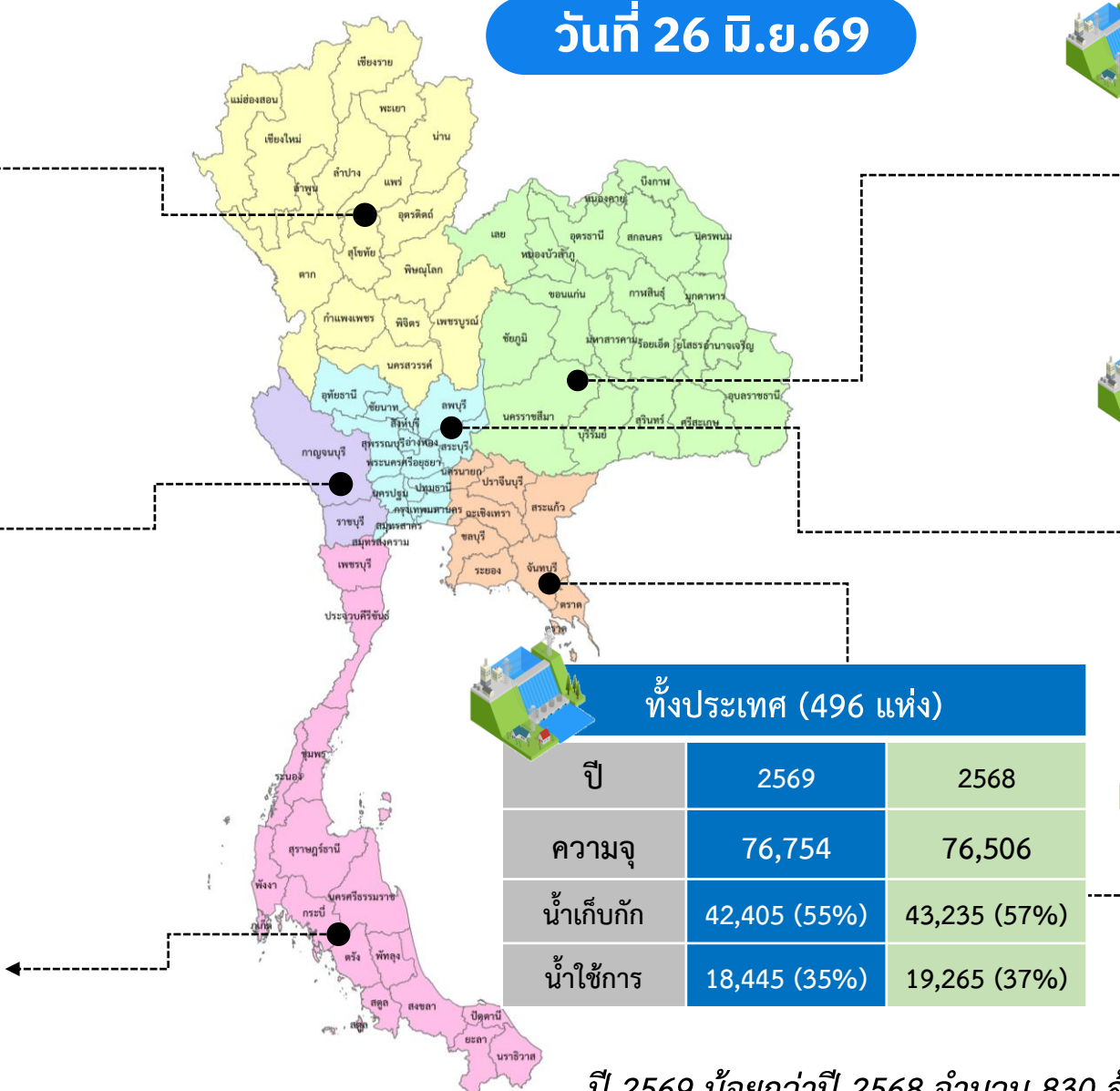
| | | |
|------------|-------------|-------------|
| ปี | 2569 | 2568 |
| ความจุ | 8,922 | 8,916 |
| น้ำเก็บกัก | 4,735 (53%) | 5,315 (60%) |
| น้ำใช้การ | 2,970 (41%) | 3,550 (50%) |

ทั่วประเทศ (496 แห่ง)

| | | |
|------------|--------------|--------------|
| ปี | 2569 | 2568 |
| ความจุ | 76,754 | 76,506 |
| น้ำเก็บกัก | 42,405 (55%) | 43,235 (57%) |
| น้ำใช้การ | 18,445 (35%) | 19,265 (37%) |

ภาคตะวันออก (60 แห่ง)

| | | |
|------------|-----------|-----------|
| ปี | 2569 | 2568 |
| ความจุ | 2,633 | 2,524 |
| น้ำเก็บกัก | 894 (34%) | 974 (39%) |
| น้ำใช้การ | 737 (30%) | 817 (34%) |

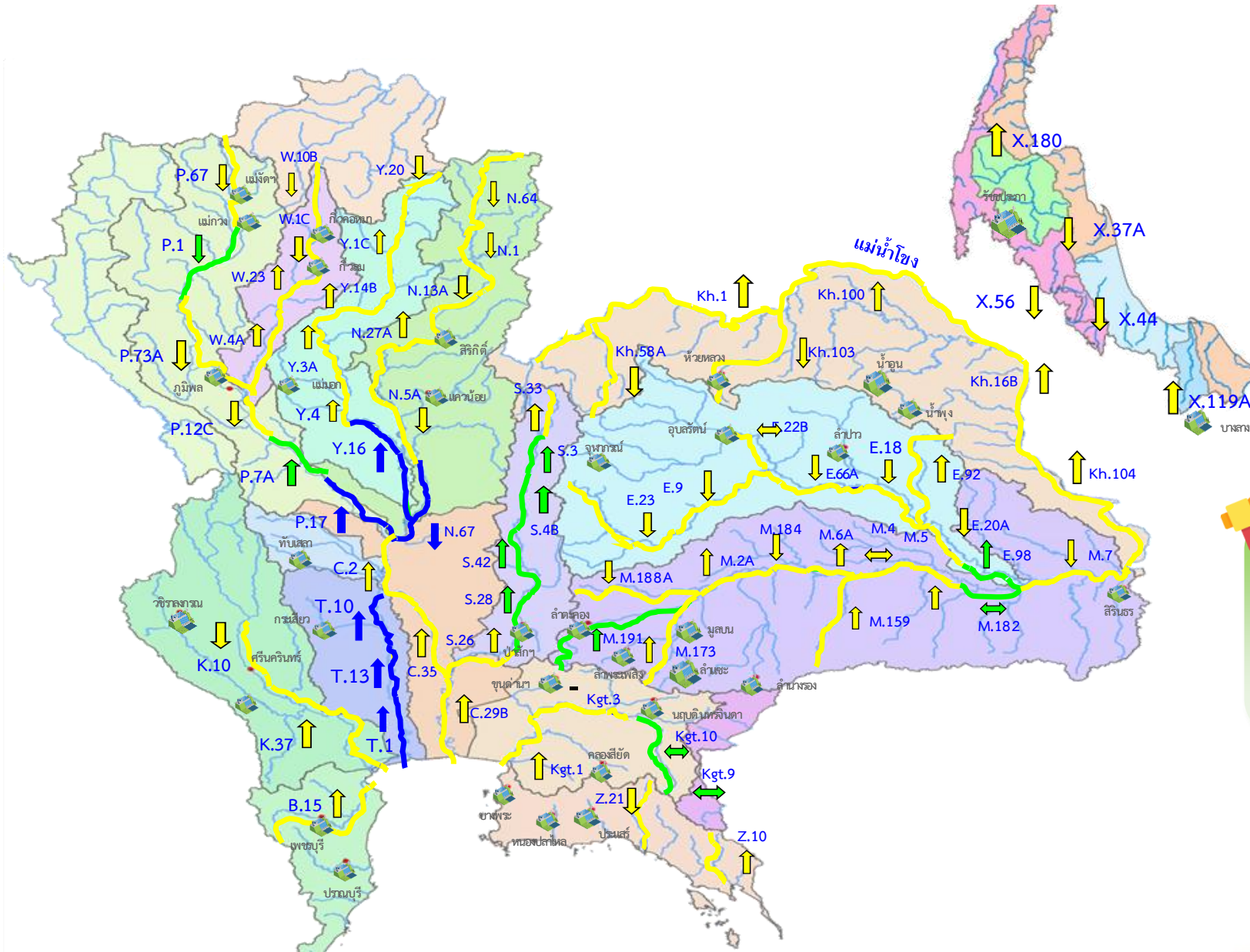


หน่วย ล้าน ลบ.ม.

ปี 2569 น้อยกว่าปี 2568 จำนวน 830 ล้าน ลบ.ม.



แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก วันที่ 26 มิถุนายน 2569



แนวโน้ม

- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

เกณฑ์สภาพน้ำท่า

- น้ำมาก : สูงกว่า 81% ของความจุลน้ำ
- น้ำดี : สูงกว่า 50.1 - 80 % ของความจุลน้ำ
- น้ำปกติ : สูงกว่า 30.1%-50% ของความจุลน้ำ
- นำน้อย : ต่ำกว่า 30% ของความจุลน้ำ

จำนวน
3 สถานี
6 สถานี
14 สถานี
66 สถานี

จำนวนสถานีวัดน้ำท่าที่ใช้ติดตาม 89 สถานี



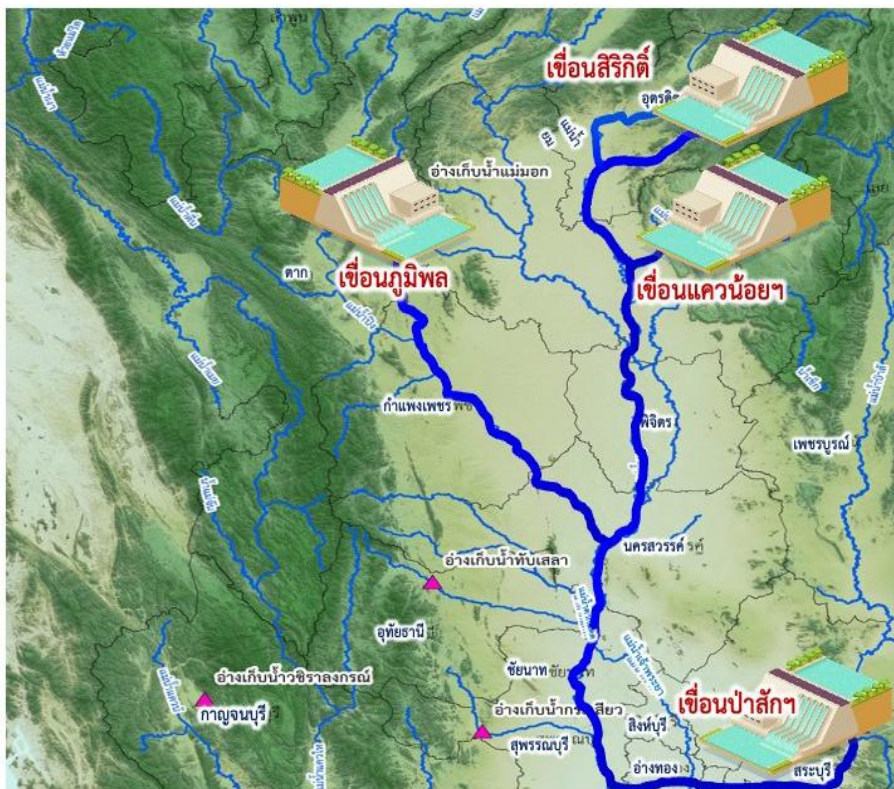
3

สถานการณ์น้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



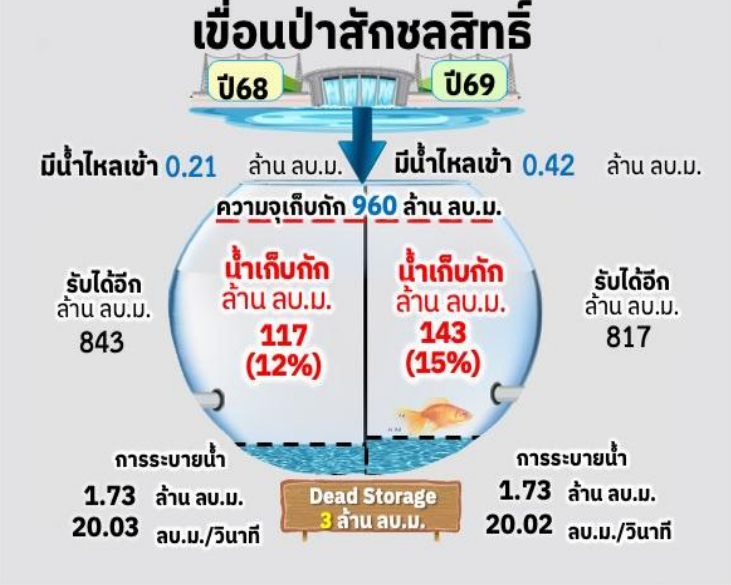
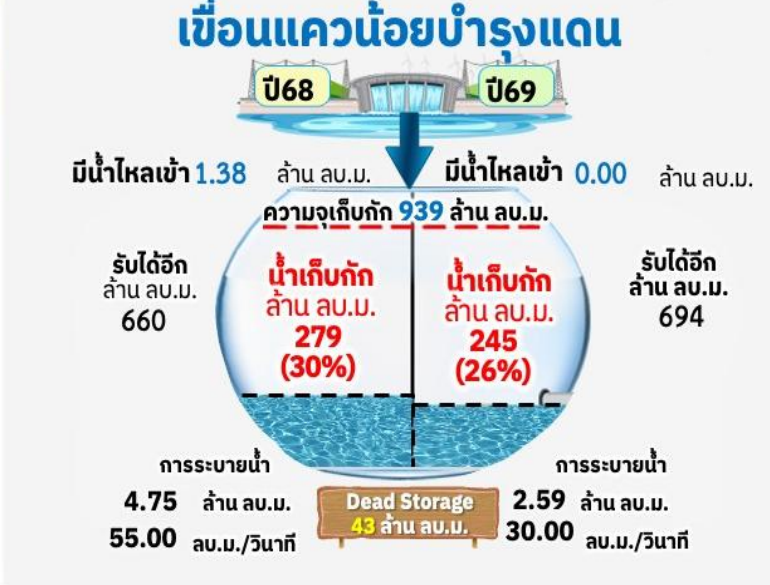
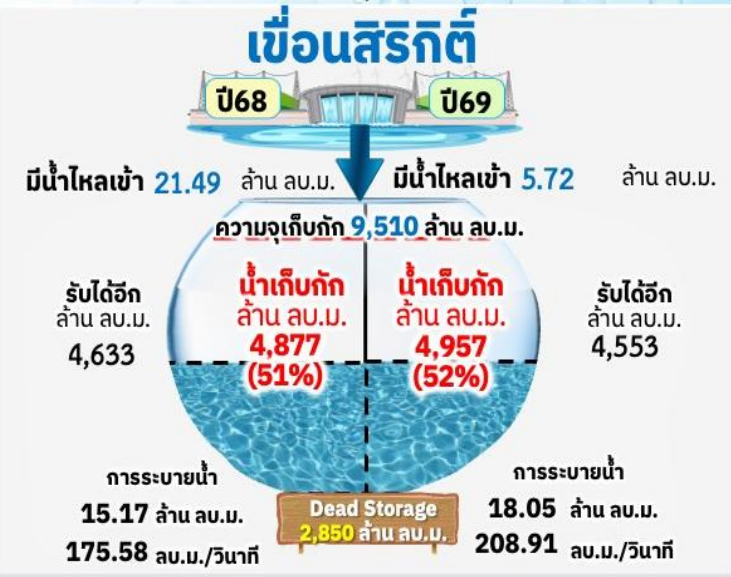
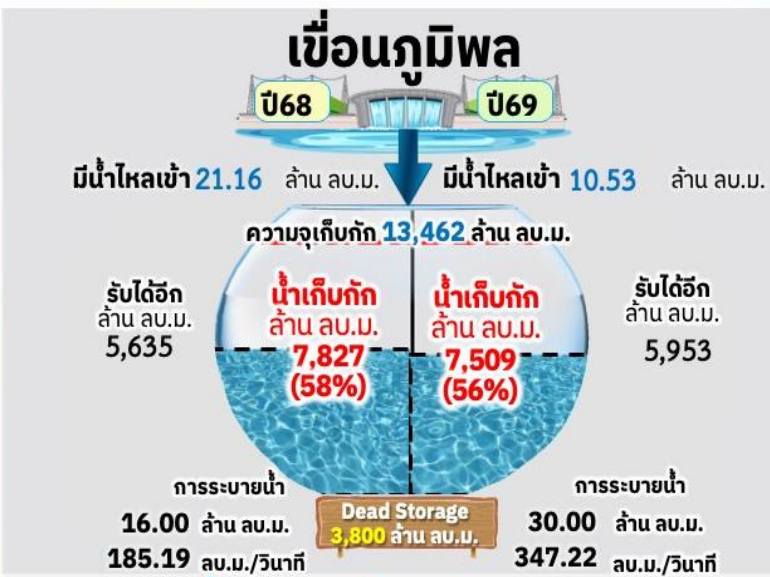
ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 26 มิ.ย. 69



| รวม 4 เขื่อน | | |
|--------------|--------------------------------|--------------|
| 26 มิ.ย. 68 | | 26 มิ.ย. 69 |
| 13,099 (53%) | ปริมาณน้ำเก็บกัก ล้าน ลบ.ม. | 12,854 (52%) |
| 6,403 (35%) | น้ำใช้การ ล้าน ลบ.ม. | 6,158 (34%) |
| 11,772 | รับน้ำได้อีก ล้าน ลบ.ม. | 12,017 |

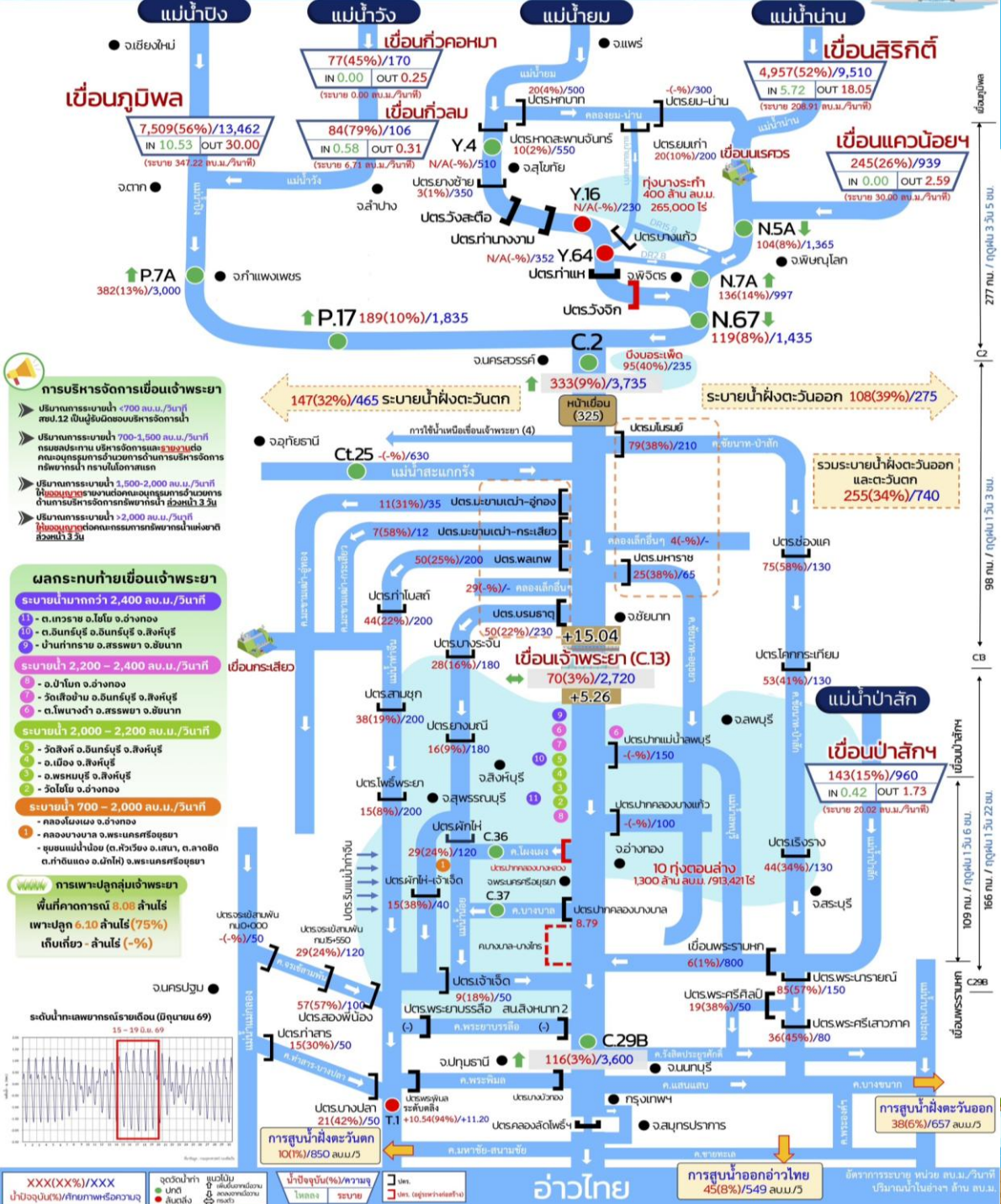
ไหลลงรวมวันนี้ 16.67 ล้าน ลบ.ม. ระบายรวมวันนี้ 52.37 ล้าน ลบ.ม.





การบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 26 มิ.ย. 69



- ปริมาณน้ำจากพื้นที่ตอนบนที่ระบายจาก **เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ และแควน้อยฯ** ไหลมา รวมกันที่ต้นแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณสถานี วัดน้ำ C.2 ค่ายจิริประวัติ จ.นครสวรรค์ **ปัจจุบัน 333 ลบ.ม./วัน**

กรมชลประทาน บริหารจัดการน้ำเข้า ระบบชลประทานฝั่งตะวันออกและ ฝั่งตะวันตก รวมรับน้ำ **255 ลบ.ม./วัน** แยกดังนี้
- พื้นที่ฝั่งตะวันออก รับน้ำเข้าคลอง ประกอบด้วยคลองชัยนาท-ป่าสัก (ผ่าน ปตร.มโนรมย์) คลองชัยนาท-อยุธยา (ผ่าน ปตร.มหาราช) และคลองเล็กอื่น ๆ รวม **108 ลบ.ม./วัน**
- พื้นที่ฝั่งตะวันตก รับน้ำเข้าคลอง ประกอบด้วย คลองมะขามเต้า-อู่ทอง แม่น้ำท่าจีน (ผ่าน ปตร.พลเทพ) แม่น้ำน้อย (ผ่าน ปตร.บรมธาตุ) และคลองเล็ก อื่นๆ รวม **147 ลบ.ม./วัน**
- นอกจากนี้ **เขื่อนป่าสักฯ** ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำป่าสัก **20 ลบ.ม./วัน** ไหลผ่าน **เขื่อนพระรามหก 6 ลบ.ม./วัน** ก่อนไหลมาบรรจบที่แม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณ สถานี **C.29B** อ.สามโคก จ.ปทุมธานี เฉลี่ย **116 ลบ.ม./วัน**
- พื้นที่ฝั่งตะวันออก รับน้ำเข้าคลอง ประกอบด้วยคลองชัยนาท-ป่าสัก (ผ่าน ปตร.มโนรมย์) คลองชัยนาท-อยุธยา (ผ่าน ปตร.มหาราช) และคลองเล็กอื่น ๆ รวม **108 ลบ.ม./วัน**
- ทั้งนี้ การเปิดระบายของเขื่อนเจ้าพระยาและเขื่อนพระรามหกจะพิจารณาผลการคาดการณ์ระดับน้ำทะเลขึ้น-ลงของกรมอุทกศาสตร์อย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ ได้พิจารณาปริมาณน้ำจากคลองพระยาบรรลือ (สน.สิงหนาท 2) และคลองพระพิมล (สน.บางบัวทอง) มาสนับสนุนในแม่น้ำเจ้าพระยาตามความเหมาะสม



4

แผนและผลการจัดสรรน้ำ ฤดูฝนปี 2569



แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืช ฤดูฝน ปี 2569

ภาพรวมทั้งประเทศ



ปริมาณน้ำต้นทุนฤดู (1 พ.ค. 69)
45,357 ล้าน ลบ.ม.
ใช้การ **21,398** ล้าน ลบ.ม.
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



แผนจัดสรรน้ำชลประทาน
14,956 ล้าน ลบ.ม.
(ไม่รวมการพร่องน้ำช่วงฤดูฝน)
ความต้องการใช้น้ำ **32,237** ล้าน ลบ.ม.



คาดการณ์พื้นที่เพาะปลูกข้าวในปี
16.97 ล้านไร่
ส่งเสริมให้ใช้น้ำฝนเป็นหลัก
ใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วง



แนะนำให้เกษตรกรเริ่มเพาะปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝนและมีปริมาณฝนเพียงพอ

อุปโภค - บริโภค **10%**
1,435 ล้าน ลบ.ม.



1.



2.

41% รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ
6,221 ล้าน ลบ.ม.

เกษตรกรรม **47%**
7,045 ล้าน ลบ.ม.



3.



4.

2% ภาคอุตสาหกรรม
255 ล้าน ลบ.ม.

4 เขื่อนหลัก ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

(เขื่อนภูมิพล, สิริกิติ์, ป่าสักชลสิทธิ์, แควน้อยบำรุงแดน)



ปริมาณน้ำต้นทุน
14,228 ล้าน ลบ.ม.
ใช้การ **7,533** ล้าน ลบ.ม.



แผนจัดสรรน้ำ
4,500 ล้าน ลบ.ม.

ความต้องการใช้น้ำ **10,653** ล้าน ลบ.ม.



คาดการณ์ในปี
8.08 ล้านไร่

อุปโภค - บริโภค: 570 (13%)

ระบบนิเวศและอื่น ๆ: 1,266 (28%)

เกษตรกรรม: 2,664 (59%)

อุตสาหกรรม: -

2 เขื่อนหลัก ลุ่มน้ำแม่กลอง

(เขื่อนศรีนครินทร์, วชิราลงกรณ์)



ปริมาณน้ำต้นทุน
18,517 ล้าน ลบ.ม.
ใช้การ **5,240** ล้าน ลบ.ม.



แผนจัดสรรน้ำ
4,000 ล้าน ลบ.ม.

ความต้องการใช้น้ำ **3,999** ล้าน ลบ.ม.



คาดการณ์ในปี
0.89 ล้านไร่

อุปโภค - บริโภค: 490 (12%)

ระบบนิเวศและอื่น ๆ: 1,340 (34%)

เกษตรกรรม: 2,170 (54%)

อุตสาหกรรม: -



การบริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน ปี 2569

ภาพรวมทั้งประเทศ

ต้นฤดูฝน



ปริมาณน้ำ 1 พ.ค. 69
(อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง)

45,357 ล้าน ลบ.ม.

ใช้การ 21,398 ล้าน ลบ.ม.



วางแผน

ความต้องการใช้น้ำ
ฤดูฝน ปี 2569

32,237 ล้าน ลบ.ม.

แผนจัดสรรน้ำฤดูฝน
ปี 2569

14,956 ล้าน ลบ.ม.

แผนแยกกิจกรรม



อุปโภค - บริโภค

1,435 ล้าน ลบ.ม. (10%)



รักษาระบบนิเวศและอื่นๆ

6,221 ล้าน ลบ.ม. (41%)



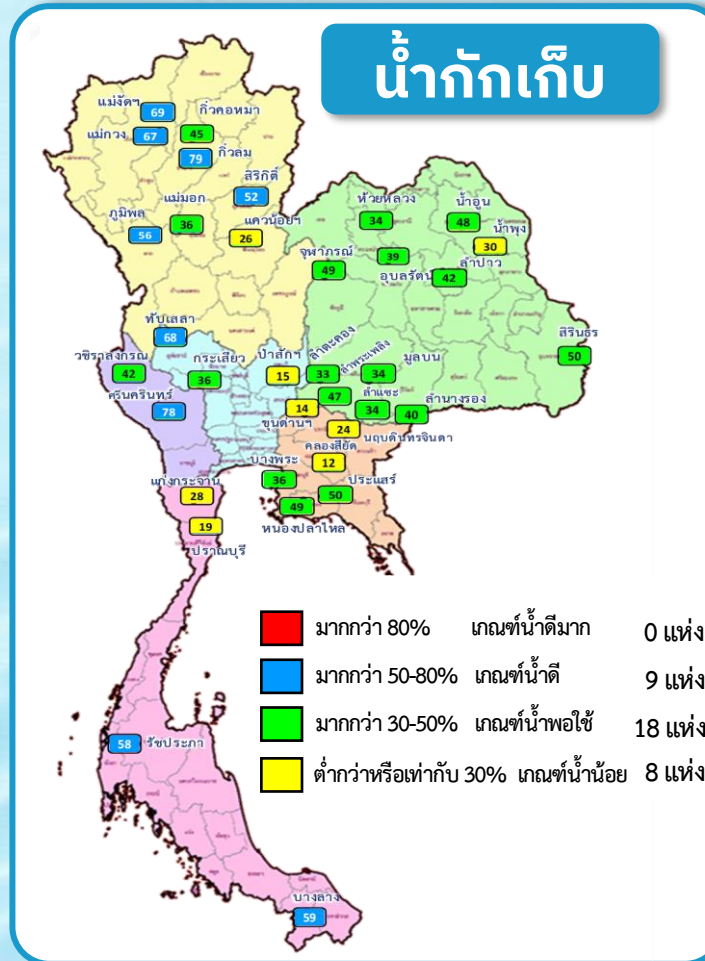
เกษตรกรรม

7,045 ล้าน ลบ.ม. (47%)



อุตสาหกรรม

255 ล้าน ลบ.ม. (2%)



การเพาะปลูกข้าวนาปี 2569 (24 มิ.ย. 69)

| แผนนาปี | เพาะปลูกแล้ว | เก็บเกี่ยว |
|----------------------|------------------------------|-------------------|
| 16.97 ล้านไร่ | 9.50 ล้านไร่ (56%) | - ล้านไร่ (-%) |

ข้อมูล ณ วันที่ 26 มิ.ย. 69

ปัจจุบัน



ปริมาณน้ำเก็บกัก

42,405 ล้าน ลบ.ม. (55%)

ปริมาณน้ำใช้การ

18,445 ล้าน ลบ.ม. (35%)

(อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง)

จัดสรรน้ำไปแล้ว

จัดสรรน้ำไปแล้ว (1 พ.ค. 69 - 26 มิ.ย. 69)

7,103 ล้าน ลบ.ม. (47% จากแผนฯ)

คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก

7,853 ล้าน ลบ.ม. (53% จากแผนฯ)

คาดการณ์น้ำเก็บกัก 1 พ.ย. 69

56,386 ล้าน ลบ.ม. (73%)

ปริมาณน้ำเก็บกัก 1 พ.ย. 68

67,568 ล้าน ลบ.ม. (76%)

น้อยกว่าปี 2568 จำนวน 11,182 ล้าน ลบ.ม. (15%)

ตั้งแต่ 1 พฤษภาคม 2569 - 30 ตุลาคม 2569

ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



การบริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน ปี 2569

ลุ่มเจ้าพระยา

ต้นฤดูฝน



ปริมาณน้ำต้นฤดู 1 พ.ค. 69
(4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา)

14,228 ล้าน ลบ.ม.

ใช้การ 7,533 ล้าน ลบ.ม.



วางแผน

ความต้องการใช้น้ำ
ฤดูฝน ปี 2569 **10,653** ล้าน ลบ.ม.

แผนจัดสรรน้ำฤดูฝน
ปี 2569 **4,500** ล้าน ลบ.ม.

แผนแยกกิจกรรม



อุปโภค - บริโภค

570 ล้าน ลบ.ม. (13%)



รักษาระบบนิเวศและอื่นๆ

1,266 ล้าน ลบ.ม. (28%)



เกษตรกรรม

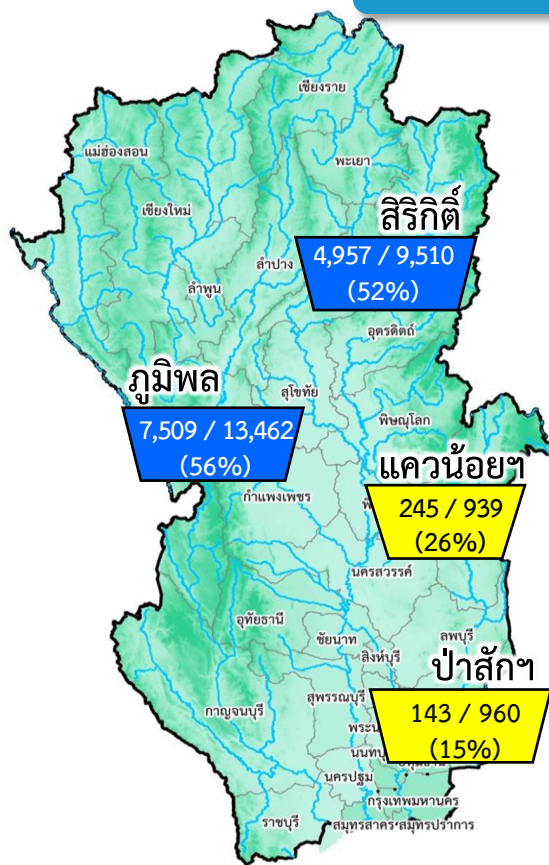
2,664 ล้าน ลบ.ม. (59%)



อุตสาหกรรม

-

น้ำกักเก็บ



ข้อมูล ณ วันที่ 26 มิ.ย. 69

ปัจจุบัน

ปริมาณน้ำเก็บกัก

12,854 ล้าน ลบ.ม. (52%)

ปริมาณน้ำใช้การ

6,158 ล้าน ลบ.ม. (34%)

(เขื่อนภูมิพล สิริภักดิ์ แควน้อยบำรุงแดน และป่าสักชลสิทธิ์)

จัดสรรน้ำไปแล้ว

จัดสรรน้ำไปแล้ว (1 พ.ค. 69 - 26 มิ.ย. 69)
2,722 ล้าน ลบ.ม. (60% จากแผนฯ)

คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก
1,778 ล้าน ลบ.ม. (40% จากแผนฯ)

คาดการณ์น้ำเก็บกัก 1 พ.ย. 69

20,022 ล้าน ลบ.ม. (81%)

ปริมาณน้ำเก็บกัก 1 พ.ย. 68

23,940 ล้าน ลบ.ม. (96%)

น้อยกว่าปี 2568 จำนวน 3,918 ล้าน ลบ.ม. (16%)

การเพาะปลูกข้าวนปี 2569 (24 มิ.ย. 69)

| แผนนาปี | เพาะปลูกแล้ว | เก็บเกี่ยว |
|--------------|--------------------|----------------|
| 8.08 ล้านไร่ | 6.10 ล้านไร่ (75%) | - ล้านไร่ (-%) |

ตั้งแต่ 1 พฤษภาคม 2569 - 30 ตุลาคม 2569

ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



5

สรุปผลการจัดสรรน้ำ ฤดูแล้ง 2568/69



การบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2569 (ลุ่มน้ำแม่กลอง)

ตั้งแต่ 1 มกราคม 2569 – 30 มิถุนายน 2569

ต้นฤดูแล้ง



ปริมาณน้ำต้นฤดู 1 ม.ค.69

10,143 ล้าน ลบ.ม.

(2 เขื่อนลุ่มน้ำแม่กลอง ศรีนครินทร์ และวชิราลงกรณ)

วางแผน



แผนการระบายน้ำ
ฤดูแล้ง 2569

6,000 ล้าน ลบ.ม.

(รวมผันน้ำไปสนับสนุนลุ่มน้ำเจ้าพระยา 500 ล้าน ลบ.ม.)

สำรองน้ำต้นฤดูฝน
ปี 2569

4,035 ล้าน ลบ.ม.

ล้าน ลบ.ม.

แผนแยกกิจกรรม



อุปโภค - บริโภค

460 ล้าน ลบ.ม. (7%)



รักษาระบบนิเวศและอื่นๆ

1,890 ล้าน ลบ.ม. (32%)



เกษตรกรรม

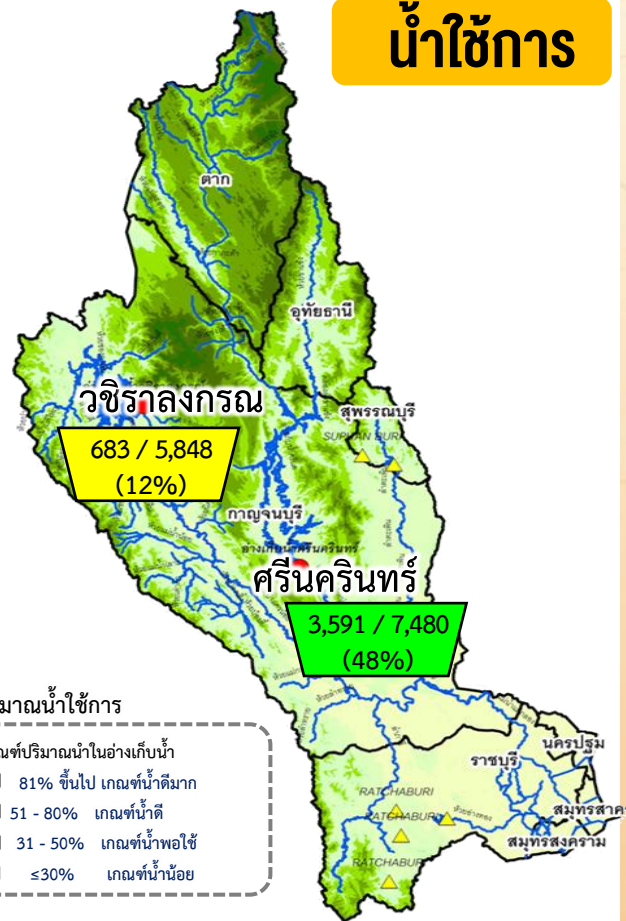
3,630 ล้าน ลบ.ม. (60%)



อุตสาหกรรม

20 ล้าน ลบ.ม. (1%)

น้ำใช้การ



%ปริมาณน้ำใช้การ

- 81% ขึ้นไป เกษตน์น้ำตึก
- 51 - 80% เกษตน์น้ำดี
- 31 - 50% เกษตน์น้ำพอใช้
- ≤30% เกษตน์น้ำน้อย

การเพาะปลูกข้าวนาปี 2568/69 (24 มิ.ย.69)

แผนนาปี

0.91 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว

0.87 ล้านไร่

(98%)

เก็บเกี่ยว

0.21 ล้านไร่

(21%)

ข้อมูล ณ วันที่ 26 มิ.ย. 69

ปัจจุบัน



ปริมาณน้ำเก็บกัก

17,551 ล้าน ลบ.ม. (66%)

ปริมาณน้ำใช้การ

4,274 ล้าน ลบ.ม. (32%)

(2 เขื่อน ศรีนครินทร์ และวชิราลงกรณ)

ผลการระบายน้ำ



ระบายน้ำไปแล้ว (1 พ.ย.68 – 26 มิ.ย. 69)

6,168 ล้าน ลบ.ม. (103% จากแผนฯ)

ปริมาณน้ำที่ต้องระบายเกินกว่าแผน

168 ล้าน ลบ.ม. (2% จากแผนฯ)

คาดการณ์น้ำเก็บกัก 1 ก.ค.69

17,614 ล้าน ลบ.ม. (66%)

ปริมาณน้ำเก็บกัก 1 ก.ค.68

17,692 ล้าน ลบ.ม. (66%)

น้อยกว่าปี 2568 จำนวน 78 ล้าน ลบ.ม. (1%)



6

แผนและผล การเพาะปลูก

พื้นที่ปลูกข้าวนาปีฤดูฝน ในเขตชลประทาน ปี 2569



ภาคเหนือ

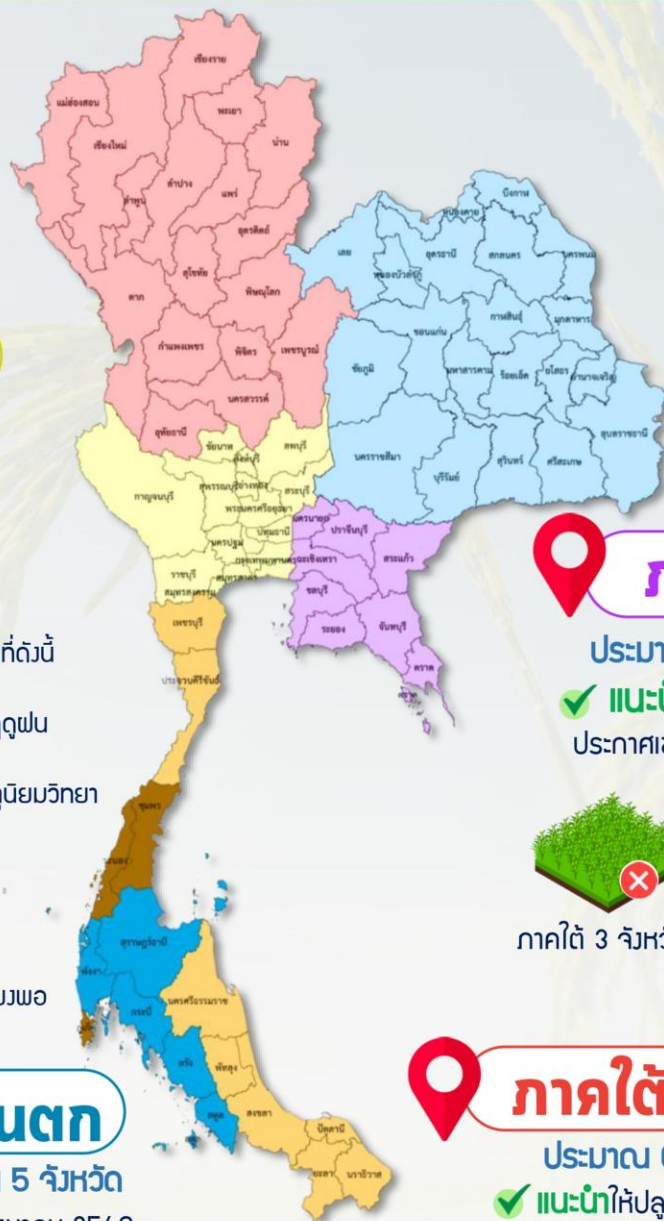
ประมาณ 5.50 ล้านไร่ ใน 17 จังหวัด
(รวมทุ่งบวรระกำพื้นที่ดอน 117,000 ไร่)

- ✓ **แนะนำ**ให้ปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝนและมีปริมาณฝนเพียงพอ

ภาคกลางและภาคตะวันตก

ประมาณ 5.75 ล้านไร่ ใน 16 จังหวัด

- ✓ **แนะนำ**ให้ปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝนและมีปริมาณฝนเพียงพอ



พื้นที่ข้าวนาปีฤดูฝน
ในเขตชลประทาน ปี 2569
จำนวน **16.97** ล้านไร่



ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ประมาณ 3.72 ล้านไร่ ใน 20 จังหวัด

- ✓ **แนะนำ**ให้ปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝนและมีปริมาณฝนเพียงพอ



ภาคตะวันออก

ประมาณ 1.38 ล้านไร่ ใน 8 จังหวัด

- ✓ **แนะนำ**ให้ปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝนและมีปริมาณฝนเพียงพอ



ภาคใต้ 3 จังหวัดที่**ไม่มีการเพาะปลูก**ในเขตชลประทาน
(ชุมพร ระนอง ภูเก็ต)



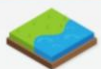
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก

ประมาณ 0.61 ล้านไร่ ใน 8 จังหวัด

- ✓ **แนะนำ**ให้ปลูกตั้งแต่ต้นเดือนตุลาคม 2569

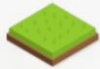
พื้นที่ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาและแม่กลอง

พื้นที่ลุ่มต่ำ



- พื้นที่ลุ่มต่ำตอนบนของลุ่มน้ำเจ้าพระยา **0.382** ล้านไร่ (ทุ่งบวรระกำ) แบ่งพื้นที่ดังนี้
 - พื้นที่ **0.327** ล้านไร่ เพาะปลูกตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2569
 - พื้นที่ **0.055** ล้านไร่ แนะนำให้ปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝนและมีปริมาณฝนเพียงพอ
- พื้นที่ลุ่มต่ำตอนล่างลุ่มน้ำเจ้าพระยา **1.24** ล้านไร่ แนะนำให้ปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝนและมีปริมาณฝนเพียงพอ
- **ลุ่มน้ำแม่กลอง 0.08** ล้านไร่ ตั้งแต่วันที่ 1 เดือนพฤษภาคม 2569

พื้นที่ดอน



- พื้นที่ดอนตอนบนของลุ่มน้ำเจ้าพระยา **1.108** ล้านไร่ (ทุ่งบวรระกำ) และพื้นที่ดอนตอนล่างลุ่มน้ำเจ้าพระยา **5.35** ล้านไร่ แนะนำให้ปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝนและมีปริมาณฝนเพียงพอ
- **ลุ่มน้ำแม่กลอง 0.81** ล้านไร่ ตั้งแต่วันที่ 1 เดือนกรกฎาคม 2569



ภาคใต้ฝั่งตะวันออก

ประมาณ 0.01 ล้านไร่ ใน 5 จังหวัด

- ✓ **แนะนำ**ให้ปลูกตั้งแต่วันที่ 1 เดือนสิงหาคม 2569





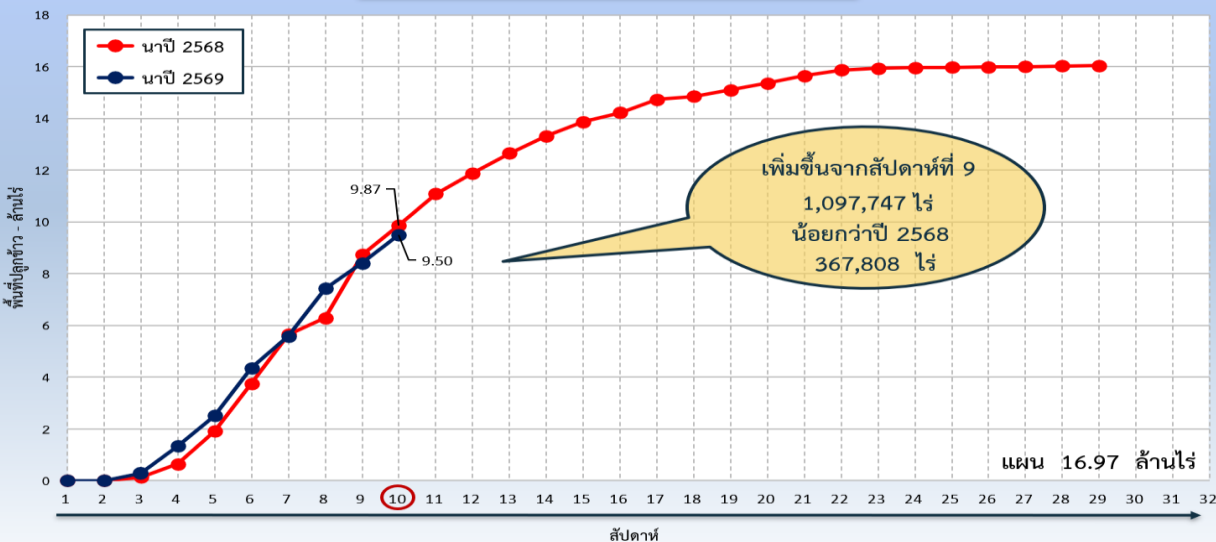
แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝน ปี 2569



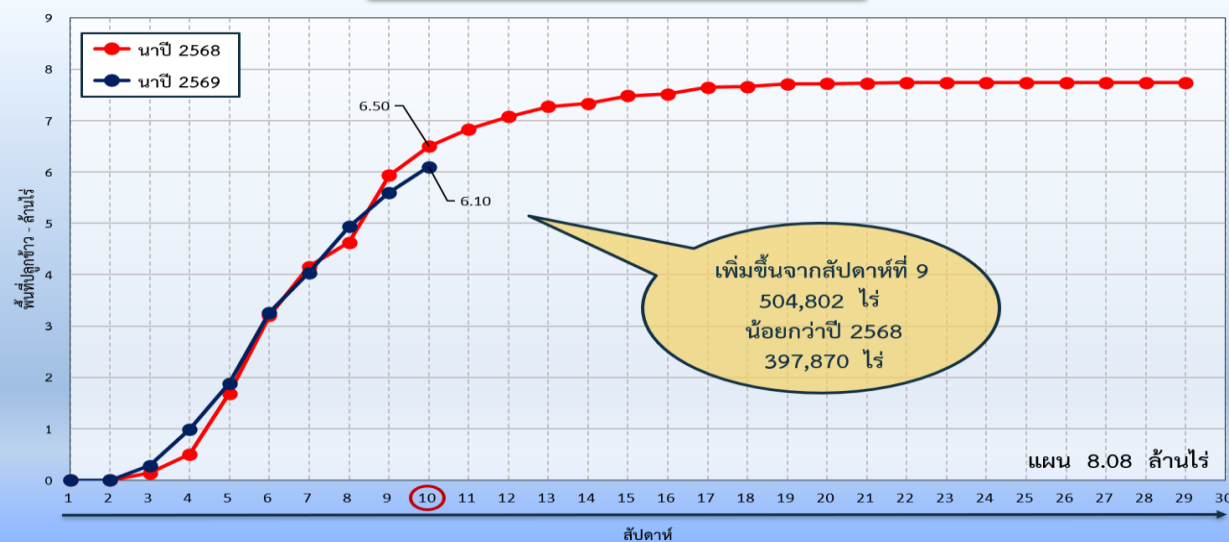
ข้อมูล ณ วันที่ 24 มิถุนายน 2569

| ภาค | ข้าวนาปี | | | พืชไร่-พืชผัก | | | รวม | | |
|--------------------|---------------|--------------|----|---------------|--------------|----|---------------|--------------|----|
| | แผน (ล้านไร่) | ผล (ล้านไร่) | % | แผน (ล้านไร่) | ผล (ล้านไร่) | % | แผน (ล้านไร่) | ผล (ล้านไร่) | % |
| เหนือ | 2.61 | 0.64 | 25 | 0.06 | 0.01 | 24 | 2.67 | 0.65 | 25 |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | 3.72 | 1.82 | 49 | 0.04 | 0.02 | 57 | 3.76 | 1.84 | 49 |
| กลาง | 0.21 | 0.003 | 1 | 0.02 | 0.01 | 65 | 0.23 | 0.01 | 6 |
| ตะวันออก | 0.92 | 0.76 | 83 | 0.03 | 0.01 | 51 | 0.94 | 0.78 | 82 |
| ตะวันตก | 1.07 | 0.15 | 14 | 0.26 | 0.03 | 13 | 1.33 | 0.19 | 14 |
| ใต้ | 0.35 | 0.02 | 7 | 0.07 | 0.001 | 2 | 0.42 | 0.03 | 6 |
| ลุ่มน้ำเจ้าพระยา | 8.08 | 6.10 | 75 | 0.12 | 0.09 | 74 | 8.20 | 6.19 | 75 |
| ทั้งประเทศ | 16.97 | 9.50 | 56 | 0.58 | 0.18 | 31 | 17.55 | 9.68 | 55 |

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปี รายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปี รายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา





พื้นที่ปลูกข้าวในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

พื้นที่คาดการณ์นาปรัง ปี 2568/69
จำนวน 6.27 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 6.40 ล้านไร่

เจริญเติบโตและรอเก็บเกี่ยว 0.01 ล้านไร่

อายุ 15 สัปดาห์
1,422 ไร่ (18 มี.ค. 69)
ต้องการใช้น้ำ 0.01 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 16 สัปดาห์
2,455 ไร่ (11 มี.ค. 69)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

อายุ 17 สัปดาห์
2,131 ไร่ (4 มี.ค. 69)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

อายุ 18 สัปดาห์
1,156 ไร่ (25 ก.พ. 69)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

พื้นที่ 0.01 ล้านไร่ มีพื้นที่ปลูกข้าว 1,422 ไร่

ที่ยังคงต้องการใช้น้ำอยู่ คิดเป็นจำนวน 0.01 ล้าน ลบ.ม.

เก็บเกี่ยว 6.39 ล้านไร่

นาปรัง 2 จำนวน 0.21 ล้านไร่

อายุ 8 สัปดาห์
120 ไร่ (6 พ.ค. 69)
ต้องการใช้น้ำ 0.02 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 9 สัปดาห์
165 ไร่ (29 เม.ย. 69)
ต้องการใช้น้ำ 0.03 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 10 สัปดาห์
430 ไร่ (22 เม.ย. 69)
ต้องการใช้น้ำ 0.06 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 11 สัปดาห์
3,970 ไร่ (15 เม.ย. 69)
ต้องการใช้น้ำ 0.33 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 12 สัปดาห์
13,747 ไร่ (8 เม.ย. 69)
ต้องการใช้น้ำ 0.71 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 13 สัปดาห์
2,890 ไร่ (1 เม.ย. 69)
ต้องการใช้น้ำ 0.07 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ 0.21 ล้านไร่
ต้องการใช้น้ำ 1.22 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่คาดการณ์นาปี ปี 2569
จำนวน 8.08 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 6.10 ล้านไร่

อายุ 1 สัปดาห์
504,802 ไร่ (24 มิ.ย. 69)
ต้องการใช้น้ำ 116.64 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 2 สัปดาห์
658,971 ไร่ (17 มิ.ย. 69)
ต้องการใช้น้ำ 176.66 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 3 สัปดาห์
901,436 ไร่ (10 มิ.ย. 69)
ต้องการใช้น้ำ 236.92 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 4 สัปดาห์
780,658 ไร่ (3 มิ.ย. 69)
ต้องการใช้น้ำ 194.44 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 5 สัปดาห์
1,375,849 ไร่ (27 พ.ค. 69)
ต้องการใช้น้ำ 349.80 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 7 สัปดาห์
710,220 ไร่ (13 พ.ค. 69)
ต้องการใช้น้ำ 147.62 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 8 สัปดาห์
218,941 ไร่ (6 พ.ค. 69)
ต้องการใช้น้ำ 40.97 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 9 สัปดาห์
37,830 ไร่ (29 เม.ย. 69)
ต้องการใช้น้ำ 6.53 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 10 สัปดาห์
23,230 ไร่ (22 เม.ย. 69)
ต้องการใช้น้ำ 3.31 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ 6.10 ล้านไร่
ต้องการใช้น้ำ 1,479.83 ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำแม่กลอง

พื้นที่คาดการณ์นาปรัง ปี 2568/69
จำนวน 0.89 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 0.87 ล้านไร่

เจริญเติบโตและรอเก็บเกี่ยว 0.66 ล้านไร่

อายุ 9 สัปดาห์
- ไร่ (29 เม.ย. 69)
ต้องการใช้น้ำ - ล้าน ลบ.ม.

อายุ 11 สัปดาห์
- ไร่ (15 เม.ย. 69)
ต้องการใช้น้ำ - ล้าน ลบ.ม.

อายุ 13 สัปดาห์
211,428 ไร่ (1 เม.ย. 69)
ต้องการใช้น้ำ 4.45 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 15 สัปดาห์
84,962 ไร่ (18 มี.ค. 69)
ต้องการใช้น้ำ 0.72 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 17 สัปดาห์
16,528 ไร่ (4 มี.ค. 69)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

พื้นที่ 0.66 ล้านไร่ มีพื้นที่ปลูกข้าว 0.54 ล้านไร่

ที่ยังคงต้องการใช้น้ำอยู่ คิดเป็นจำนวน 20.85 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 8 สัปดาห์
178 ไร่ (6 พ.ค. 69)
ต้องการใช้น้ำ 0.03 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 10 สัปดาห์
95,859 ไร่ (22 เม.ย. 69)
ต้องการใช้น้ำ 12.44 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 12 สัปดาห์
17,921 ไร่ (8 เม.ย. 69)
ต้องการใช้น้ำ 0.76 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 14 สัปดาห์
130,896 ไร่ (25 มี.ค. 69)
ต้องการใช้น้ำ 2.45 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 16 สัปดาห์
23,733 ไร่ (11 มี.ค. 69)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

อายุ 18 สัปดาห์
78,444 ไร่ (25 ก.พ. 69)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

พื้นที่คาดการณ์นาปี ปี 2569
จำนวน 0.89 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 0.15 ล้านไร่

อายุ 1 สัปดาห์
23,538 ไร่ (24 มิ.ย. 69)
ต้องการใช้น้ำ 4.39 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 2 สัปดาห์
1,323 ไร่ (17 มิ.ย. 69)
ต้องการใช้น้ำ 0.27 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 3 สัปดาห์
- ไร่ (10 มิ.ย. 69)
ต้องการใช้น้ำ - ล้าน ลบ.ม.

อายุ 4 สัปดาห์
- ไร่ (3 มิ.ย. 69)
ต้องการใช้น้ำ - ล้าน ลบ.ม.

อายุ 5 สัปดาห์
- ไร่ (27 พ.ค. 69)
ต้องการใช้น้ำ - ล้าน ลบ.ม.

อายุ 6 สัปดาห์
54,322 ไร่ (20 พ.ค. 69)
ต้องการใช้น้ำ 9.96 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 7 สัปดาห์
71,064 ไร่ (13 พ.ค. 69)
ต้องการใช้น้ำ 12.35 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ 0.15 ล้านไร่
ต้องการใช้น้ำ 26.97 ล้าน ลบ.ม.



7

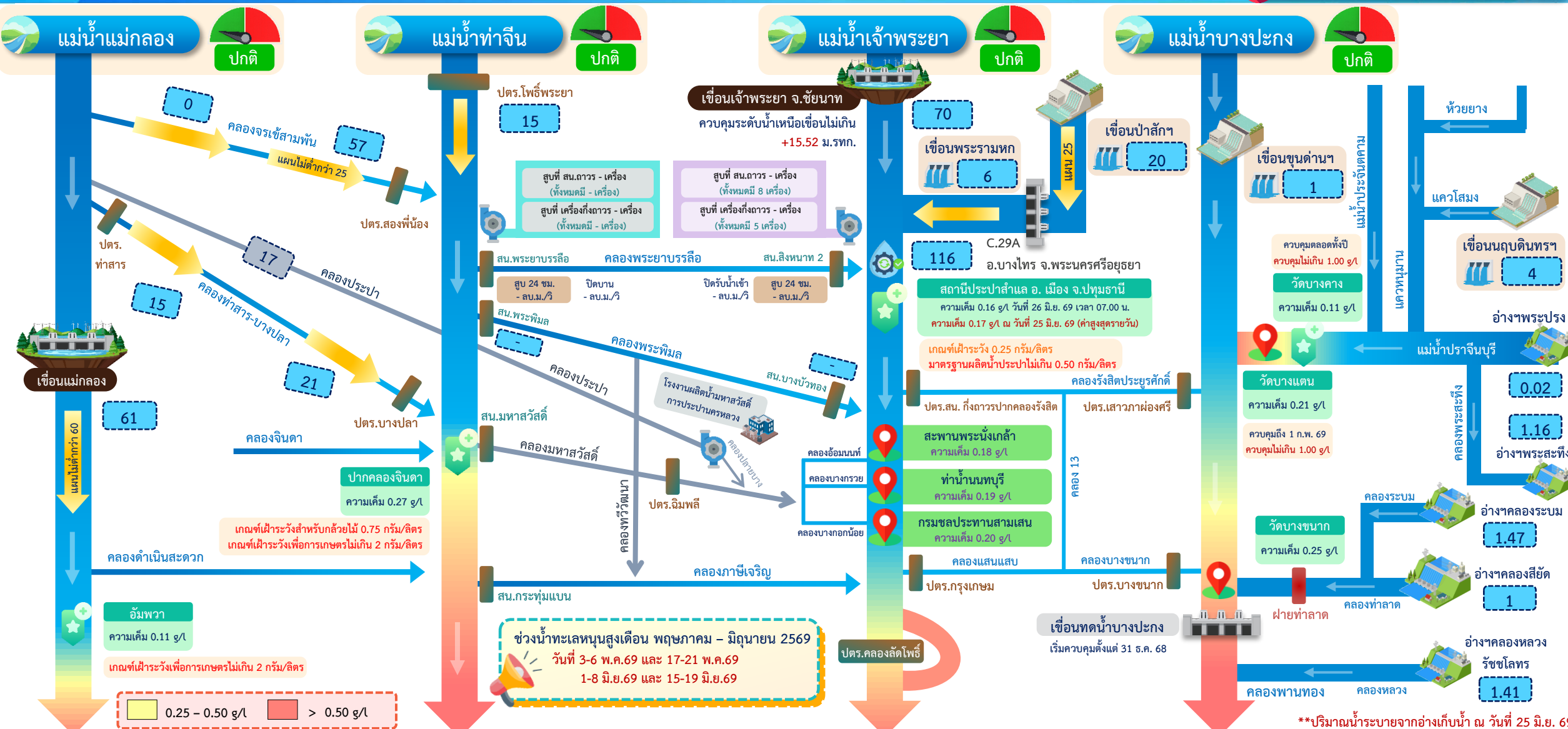
สถานการณ์ค่าความเค็ม 4 แม่น้ำสายหลัก

(เจ้าพระยา ท่าจีน แม่กลอง บางปะกง)



การบริหารจัดการน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศ (ความเค็ม) ใน 4 ลำน้ำสายหลัก

ข้อมูล ณ วันที่ 26 มิถุนายน 2569 เวลา 07.00 น.



จุดควบคุมความเค็ม (Star icon) | จุดตรวจวัดความเค็ม (Location pin icon) | สถานีวัดน้ำ (Water tap icon)

0.25 - 0.50 g/L (Yellow box) | > 0.50 g/L (Red box)

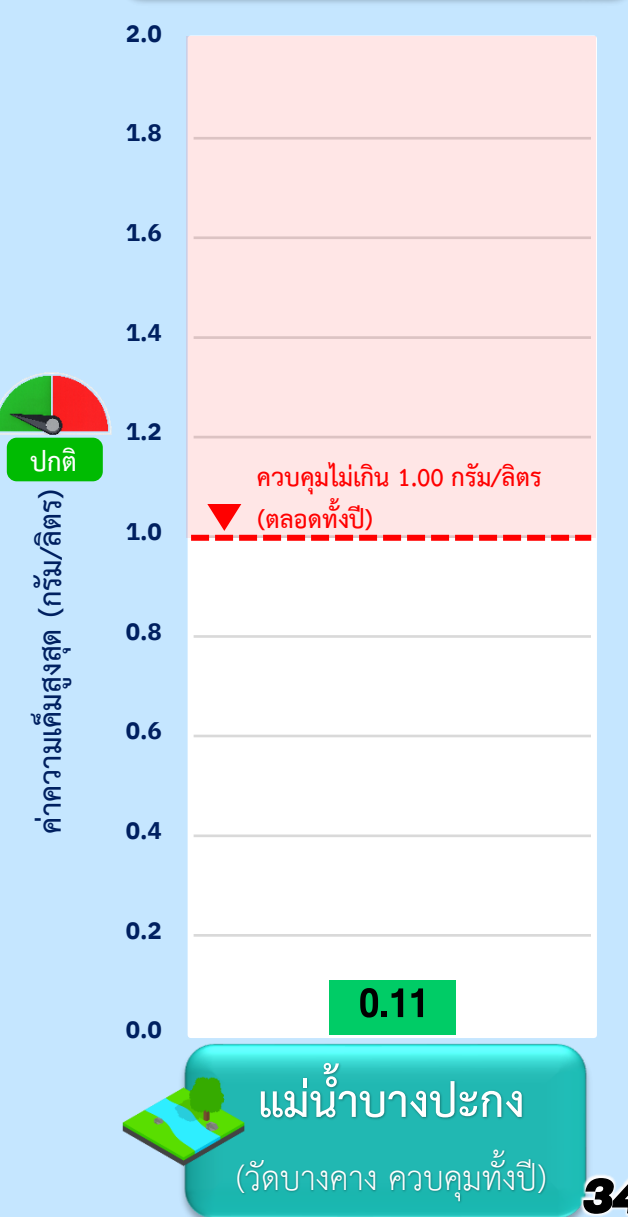
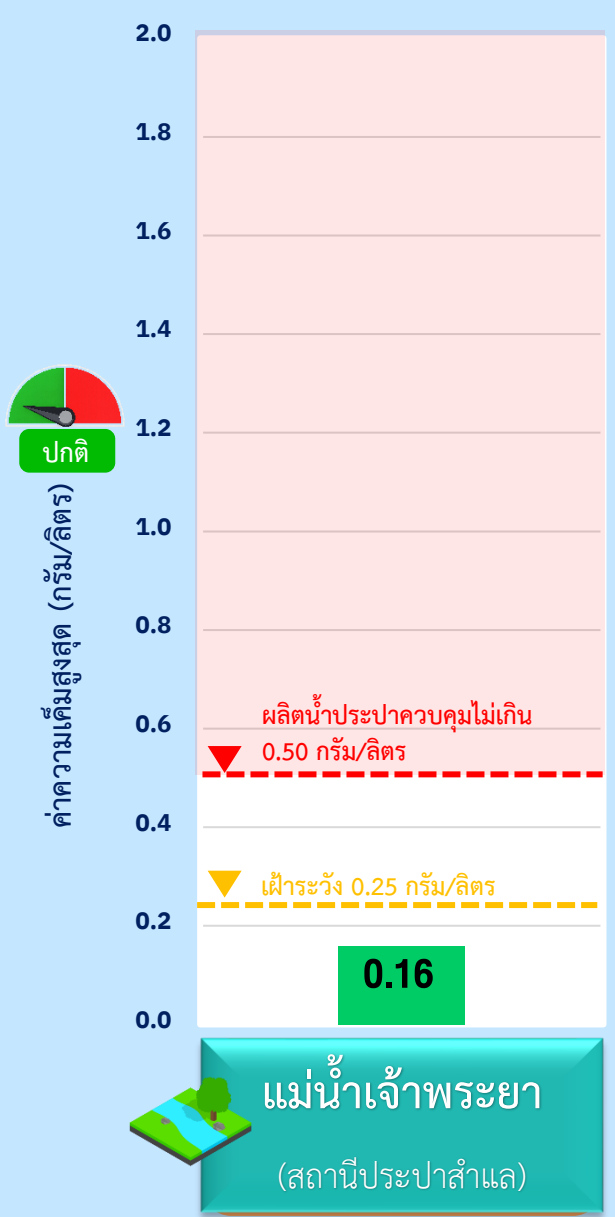
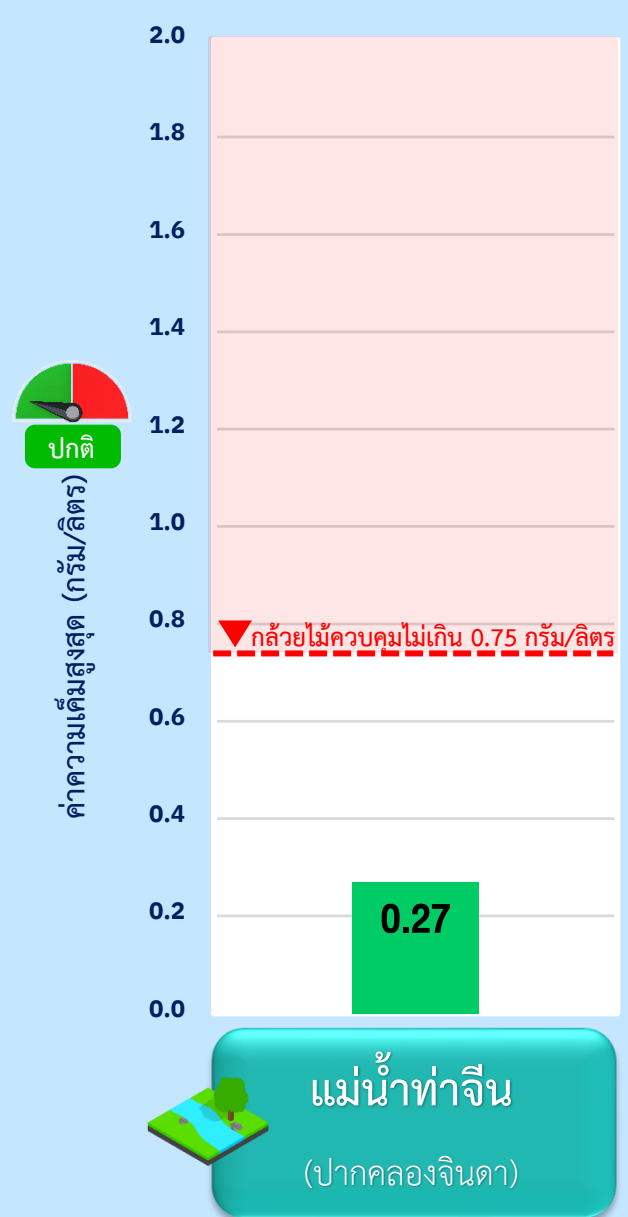
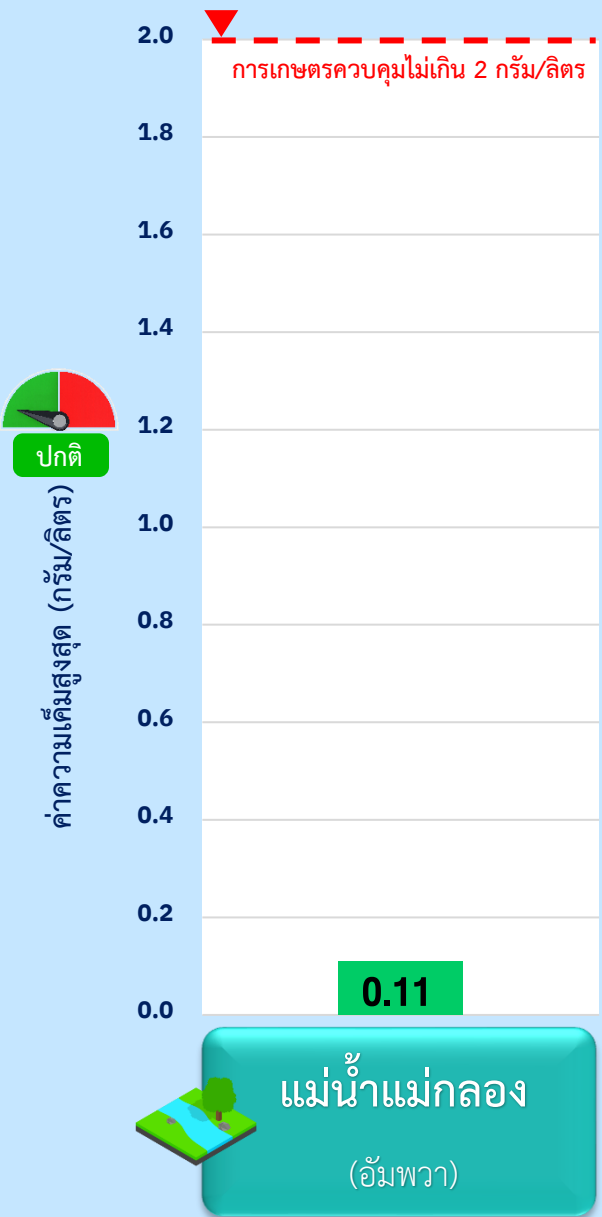
- อัตราการไหลเวลา 06.00 น. / คุณภาพน้ำเวลา 07.00 น.
 - หน่วยปริมาณการระบาย : ลูกบาศก์เมตร/วินาที
 - หน่วยปริมาณความเค็ม : กรัม/ลิตร

**ปริมาณน้ำระบายจากอ่างเก็บน้ำ ณ วันที่ 25 มิ.ย. 69



ติดตามสถานการณ์ค่าความเค็มใน 4 ลำน้ำสายหลัก

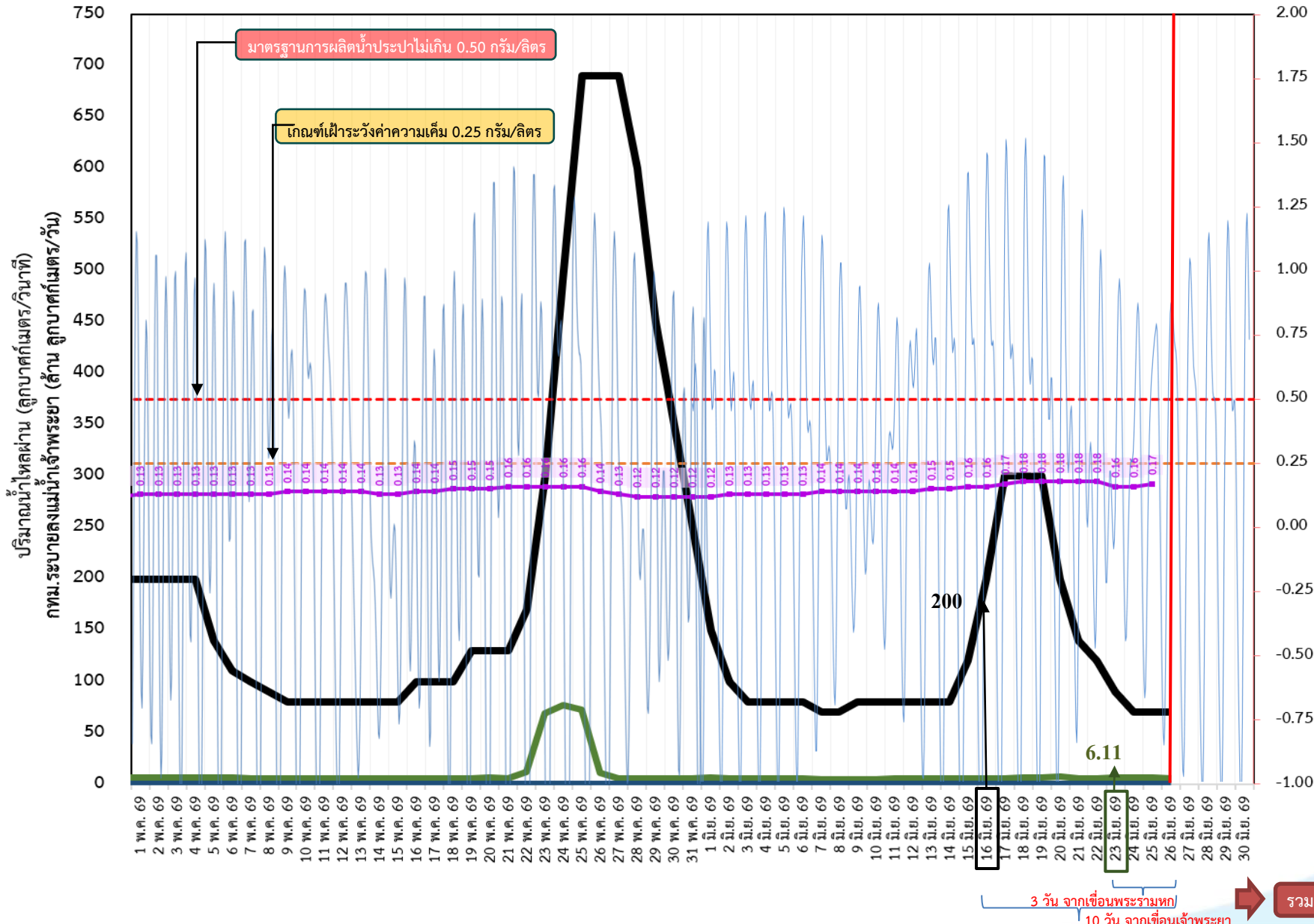
ข้อมูล ณ วันที่ 26 มิถุนายน 2569 เวลา 07.00 น.





ติดตามสถานการณ์ค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา

ข้อมูล ณ วันที่ 26 มิถุนายน 2569



| | | |
|-------------------------------|-------|--------------|
| เขื่อนเจ้าพระยา | 70.00 | ลบ.ม./วินาที |
| เขื่อนพระรามหก | 5.72 | ลบ.ม./วินาที |
| สน.สิงหนาท 2 | 0.00 | ลบ.ม./วินาที |
| ความเค็มสำแล | 0.17 | กรัม/ลิตร |
| (สูงสุด ณ วันที่ 25 มิ.ย. 69) | | |

หมายเหตุ
- สน.สิงหนาท 2 หยุดสูบน้ำ สำหรับรักษาค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา

- สถิติความเค็มสูงสุดรายวัน**
- 17 พ.ค. 2553 1.10 กรัม/ลิตร
 - 05 มิ.ย. 2556 0.57 กรัม/ลิตร
 - 15 ก.พ. 2557 1.92 กรัม/ลิตร
 - 18 ก.ค. 2558 1.09 กรัม/ลิตร
 - 27 พ.ค. 2559 0.87 กรัม/ลิตร
 - 27 ก.พ. 2560 0.84 กรัม/ลิตร
 - 28 ธ.ค. 2562 2.19 กรัม/ลิตร
 - 13 ม.ค. 2563 1.36 กรัม/ลิตร
 - 30 ม.ค. 2564 2.53 กรัม/ลิตร
 - 17 พ.ค. 2565 0.26 กรัม/ลิตร
 - 12 ส.ค. 2566 0.30 กรัม/ลิตร
 - 13 พ.ค. 2567 1.52 กรัม/ลิตร
 - 12 พ.ค. 2568 0.20 กรัม/ลิตร

- ระบายเขื่อนเจ้าพระยา (ลบ.ม./วินาที)
- ระบายเขื่อนพระรามหก (ลบ.ม./วินาที)
- สน.สิงหนาท 2 (ระบายลงเจ้าพระยา) (ลบ.ม./วินาที)
- ความเค็มสูงสุด (สำแล) ปี 2569 (กรัม/ลิตร)

รวม 206.11 ลบ.ม./วินาที



8

คาดการณ์ปริมาณน้ำในอ่างฯ



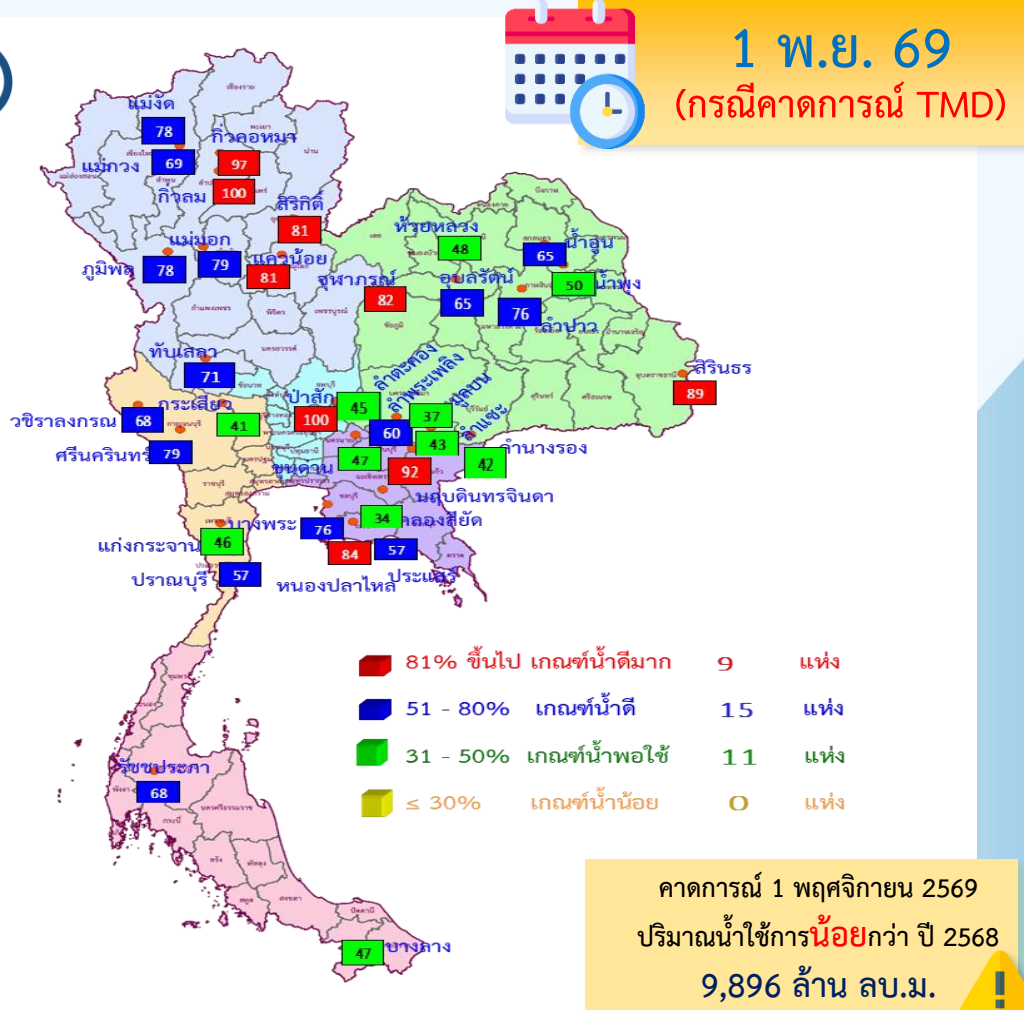
คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูแล้ง 2568/69 **1 กรณี**



สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2568/69 **1 กรณี**

| ปี | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|-------------------------------------|------------------------|----|------------------------|----|
| 1 พ.ย. 64 | 53,999 | 76 | 30,457 | 64 |
| 1 พ.ย. 65 | 59,399 | 84 | 35,862 | 76 |
| 1 พ.ย. 66 | 56,386 | 79 | 32,849 | 69 |
| 1 พ.ย. 67 | 59,127 | 83 | 35,588 | 75 |
| 1 พ.ย. 68 | 62,924 | 89 | 39,385 | 83 |
| 1 พ.ค. 69 น้ำเฉลี่ย (Percentile 50) | 57,423 | 81 | 33,858 | 71 |
| 1 พ.ค. 69 นำน้อย (Percentile 20) | 48,934 | 69 | 25,369 | 54 |
| 1 พ.ย. 69 คาดการณ์ TMD | 52,851 | 74 | 29,286 | 62 |

หมายเหตุ ปริมาณน้ำคาดการณ์อ่างเก็บน้ำการไฟฟ้า 10 แห่ง คาดการณ์ ณ วันที่ 7 พ.ค. 69



| ปี พ.ศ. | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|---------|------------------------|----|------------------------|----|
| 2569 | 53,059 | 75 | 29,489 | 62 |



คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 4 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 1 พ.ย. 2569

เขื่อนภูมิพล

| ปี | ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|-------------------------------------|---------------------|----|------------------------|----|
| 1 พ.ย. 68 | 12,807 | 95 | 9,007 | 93 |
| 1 พ.ย. 69 น้ำเฉลี่ย (Percentile 50) | 10,531 | 78 | 6,731 | 70 |
| 1 พ.ย. 69 นำน้อย (Percentile 20) | 9,433 | 70 | 5,633 | 58 |
| 1 พ.ย. 69 คาดการณ์ TMD | 10,554 | 78 | 6,754 | 70 |

เขื่อนสิริกิติ์

| ปี | ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|-------------------------------------|---------------------|----|------------------------|----|
| 1 พ.ย. 68 | 9,243 | 97 | 6,393 | 96 |
| 1 พ.ย. 69 น้ำเฉลี่ย (Percentile 50) | 8,230 | 87 | 5,380 | 81 |
| 1 พ.ย. 69 นำน้อย (Percentile 20) | 7,061 | 74 | 4,211 | 63 |
| 1 พ.ย. 69 คาดการณ์ TMD | 7,749 | 81 | 4,899 | 74 |

เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน

| ปี | ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|-------------------------------------|---------------------|-----|------------------------|-----|
| 1 พ.ย. 68 | 946 | 100 | 903 | 100 |
| 1 พ.ย. 69 น้ำเฉลี่ย (Percentile 50) | 939 | 100 | 896 | 100 |
| 1 พ.ย. 69 นำน้อย (Percentile 20) | 675 | 72 | 632 | 71 |
| 1 พ.ย. 69 คาดการณ์ TMD | 760 | 81 | 717 | 80 |

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

| ปี | ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|-------------------------------------|---------------------|-----|------------------------|-----|
| 1 พ.ย. 68 | 944 | 98 | 941 | 98 |
| 1 พ.ย. 69 น้ำเฉลี่ย (Percentile 50) | 960 | 100 | 957 | 100 |
| 1 พ.ย. 69 นำน้อย (Percentile 20) | 960 | 100 | 957 | 100 |
| 1 พ.ย. 69 คาดการณ์ TMD | 960 | 100 | 957 | 100 |

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก

1 พฤศจิกายน 2568
17,244 ล้าน ลบ.ม.

คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2569
13,326 ล้าน ลบ.ม.

คาดการณ์ปริมาณน้ำรวม 4 เขื่อนหลัก

| ปี | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|-------------------------------------|------------------------|----|------------------------|----|
| 1 พ.ย. 68 | 23,940 | 96 | 17,244 | 95 |
| 1 พ.ย. 69 น้ำเฉลี่ย (Percentile 50) | 20,661 | 83 | 13,965 | 77 |
| 1 พ.ย. 69 นำน้อย (Percentile 20) | 18,129 | 73 | 11,433 | 63 |
| 1 พ.ย. 69 คาดการณ์ TMD | 20,022 | 81 | 13,326 | 73 |



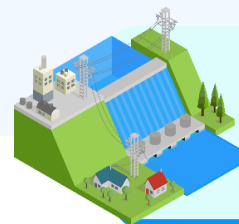
คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 2 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 1 พ.ย. 2569

เขื่อนศรีนครินทร์

| ปี | ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|-------------------------------------|------------------------|----|---------------------------|----|
| 1 ก.ค. 68 | 12,698 | 72 | 2,433 | 33 |
| 1 ก.ค. 69 น้ำเฉลี่ย (Percentile 50) | 13,788 | 78 | 3,523 | 47 |
| 1 ก.ค. 69 นำน้อย (Percentile 20) | 13,758 | 78 | 3,493 | 47 |
| 1 ก.ค. 69 คาดการณ์ TMD | 13,811 | 78 | 3,546 | 47 |

เขื่อนวชิราลงกรณ

| ปี | ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|-------------------------------------|------------------------|----|---------------------------|----|
| 1 ก.ค. 68 | 4,994 | 56 | 1,982 | 34 |
| 1 ก.ค. 69 น้ำเฉลี่ย (Percentile 50) | 3,818 | 43 | 806 | 14 |
| 1 ก.ค. 69 นำน้อย (Percentile 20) | 3,742 | 42 | 730 | 12 |
| 1 ก.ค. 69 คาดการณ์ TMD | 3,802 | 43 | 790 | 14 |



คาดการณ์ปริมาณน้ำรวม 2 เขื่อนหลัก

| ปี | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|-------------------------------------|---------------------------|----|---------------------------|----|
| 1 ก.ค. 68 | 17,692 | 66 | 4,415 | 33 |
| 1 ก.ค. 69 น้ำเฉลี่ย (Percentile 50) | 17,606 | 66 | 4,329 | 32 |
| 1 ก.ค. 69 นำน้อย (Percentile 20) | 17,500 | 66 | 4,223 | 32 |
| 1 ก.ค. 69 คาดการณ์ TMD | 17,614 | 66 | 4,337 | 33 |

ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลัก

1 กรกฎาคม 2569
4,415 ล้าน ลบ.ม.

คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2569
4,337 ล้าน ลบ.ม.

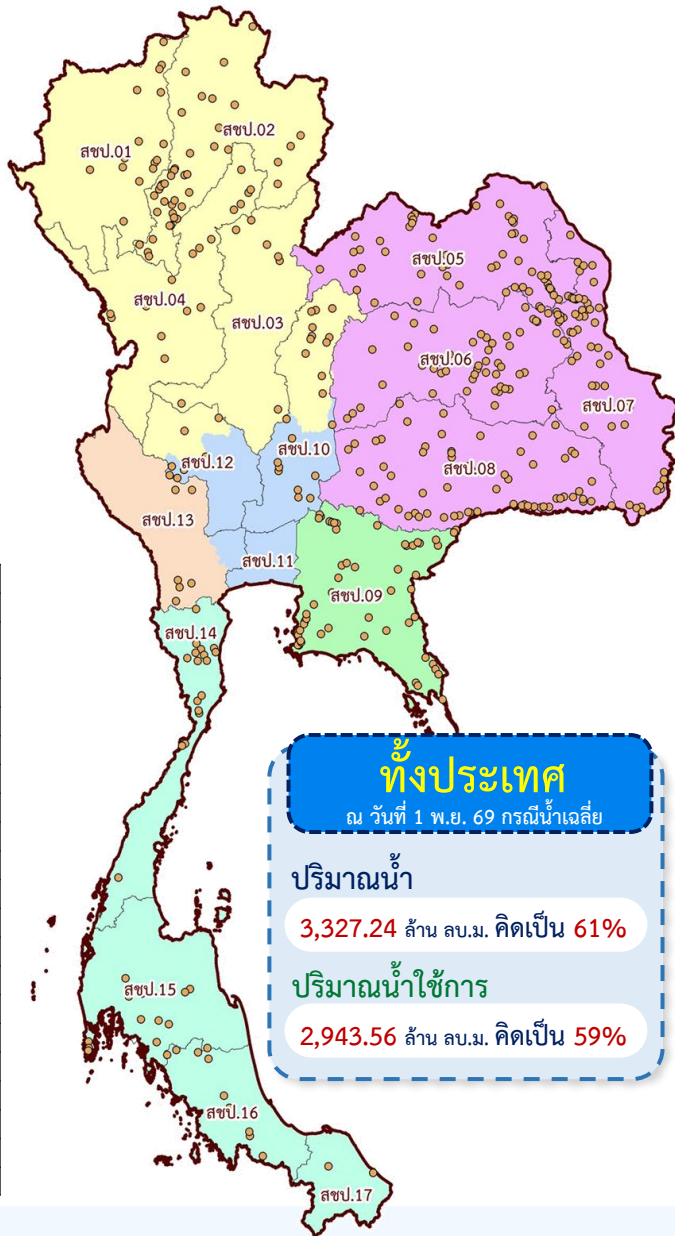


คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ณ วันที่ 1 พ.ย. 2569

สรุปคาดการณ์ปริมาณน้ำ

| ภาค | คาดการณ์ปริมาณน้ำ ณ วันที่ 1 พ.ย. 69 | | | | | |
|---------------------|--------------------------------------|-----------|---------------------------|-----------|---------------------------|-----------|
| | กรณีน้ำน้อย | | กรณีน้ำเฉลี่ย | | กรณีน้ำมาก | |
| | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
| กลาง | 182.44 | 38 | 334.83 | 69 | 411.20 | 85 |
| ตะวันออก | 333.61 | 33 | 737.86 | 72 | 960.56 | 94 |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | 655.67 | 32 | 1,219.85 | 60 | 1,593.11 | 78 |
| ใต้ | 275.35 | 41 | 516.11 | 76 | 616.07 | 91 |
| เหนือ | 375.13 | 32 | 518.58 | 44 | 650.23 | 55 |
| ผลรวมทั้งหมด | 1,822.19 | 34 | 3,327.24 | 61 | 4,231.17 | 78 |

| สำนักงานชลประทาน | คาดการณ์ปริมาณน้ำ ณ วันที่ 1 พ.ย. 69 | | | | | |
|---------------------|--------------------------------------|-----------|---------------------------|-----------|---------------------------|-----------|
| | กรณีน้ำน้อย | | กรณีน้ำเฉลี่ย | | กรณีน้ำมาก | |
| | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
| สขป.1 | 41.82 | 35 | 63.19 | 53 | 85.96 | 72 |
| สขป.2 | 130.52 | 35 | 175.31 | 47 | 213.29 | 57 |
| สขป.3 | 58.29 | 25 | 106.09 | 45 | 124.08 | 53 |
| สขป.4 | 141.14 | 39 | 191.10 | 53 | 234.20 | 65 |
| สขป.5 | 118.37 | 30 | 222.47 | 56 | 307.89 | 77 |
| สขป.6 | 125.95 | 31 | 233.64 | 57 | 316.22 | 77 |
| สขป.7 | 93.82 | 24 | 195.39 | 51 | 259.82 | 68 |
| สขป.8 | 317.54 | 37 | 568.35 | 67 | 709.18 | 83 |
| สขป.9 | 333.61 | 33 | 737.86 | 72 | 960.56 | 94 |
| สขป.10 | 137.53 | 40 | 201.80 | 59 | 225.01 | 66 |
| สขป.11 | - | - | - | - | - | - |
| สขป.12 | 4.00 | 5 | 34.39 | 46 | 47.76 | 64 |
| สขป.13 | 44.26 | 27 | 81.53 | 50 | 131.14 | 80 |
| สขป.14 | 43.84 | 20 | 133.37 | 62 | 193.92 | 90 |
| สขป.15 | 169.84 | 61 | 235.78 | 85 | 240.42 | 86 |
| สขป.16 | 61.62 | 34 | 145.96 | 81 | 178.16 | 99 |
| สขป.17 | 0.05 | 1 | 1.00 | 20 | 3.57 | 72 |
| ผลรวมทั้งหมด | 1,822.19 | 34 | 3,327.24 | 61 | 4,231.17 | 78 |



สรุปคาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การ

| ภาค | คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การ ณ วันที่ 1 พ.ย. 69 | | | | | |
|---------------------|--|-----------|---------------------------|-----------|---------------------------|-----------|
| | กรณีน้ำน้อย | | กรณีน้ำเฉลี่ย | | กรณีน้ำมาก | |
| | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
| กลาง | 156.39 | 34 | 308.79 | 68 | 385.15 | 84 |
| ตะวันออก | 278.00 | 29 | 682.26 | 71 | 904.96 | 94 |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | 500.08 | 26 | 1,064.26 | 56 | 1,437.52 | 76 |
| ใต้ | 222.44 | 36 | 463.20 | 74 | 563.16 | 90 |
| เหนือ | 281.59 | 26 | 425.05 | 39 | 556.70 | 51 |
| ผลรวมทั้งหมด | 1,438.51 | 29 | 2,943.56 | 59 | 3,847.49 | 77 |

| สำนักงานชลประทาน | คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การ ณ วันที่ 1 พ.ย. 69 | | | | | |
|---------------------|--|-----------|---------------------------|-----------|---------------------------|-----------|
| | กรณีน้ำน้อย | | กรณีน้ำเฉลี่ย | | กรณีน้ำมาก | |
| | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
| สขป.1 | 35.35 | 31 | 56.72 | 50 | 79.49 | 70 |
| สขป.2 | 100.41 | 29 | 145.21 | 43 | 183.18 | 54 |
| สขป.3 | 39.48 | 18 | 87.28 | 41 | 105.27 | 49 |
| สขป.4 | 113.89 | 34 | 163.85 | 49 | 206.95 | 62 |
| สขป.5 | 83.63 | 23 | 187.74 | 52 | 273.15 | 75 |
| สขป.6 | 91.93 | 24 | 199.62 | 53 | 282.21 | 75 |
| สขป.7 | 65.44 | 18 | 167.01 | 47 | 231.43 | 65 |
| สขป.8 | 259.08 | 33 | 509.90 | 64 | 650.73 | 82 |
| สขป.9 | 278.00 | 29 | 682.26 | 71 | 904.96 | 94 |
| สขป.10 | 115.02 | 36 | 179.29 | 56 | 202.50 | 63 |
| สขป.11 | - | - | - | - | - | - |
| สขป.12 | - | 0 | 30.39 | 43 | 43.76 | 62 |
| สขป.13 | 33.83 | 22 | 71.10 | 46 | 120.70 | 79 |
| สขป.14 | 29.70 | 15 | 119.23 | 59 | 179.78 | 89 |
| สขป.15 | 136.02 | 56 | 201.96 | 82 | 206.60 | 84 |
| สขป.16 | 56.72 | 32 | 141.06 | 81 | 173.26 | 99 |
| สขป.17 | - | 0 | 0.95 | 20 | 3.52 | 72 |
| ผลรวมทั้งหมด | 1,438.51 | 29 | 2,943.56 | 59 | 3,847.49 | 77 |



9

มาตรการบริหารจัดการน้ำ และการให้ความช่วยเหลือ

9

มาตรการ

กนช. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 29 เม.ย. 2569



“รับมือฤดูฝน ปี 2569”



1 คาดการณ์ชี้เป้า และแจ้งเตือน



พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม และพื้นที่เสี่ยงฝนทิ้งช่วง (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

2 กบทวน ปรับปรุง



เกณฑ์บริหารจัดการน้ำ ในแหล่งน้ำ อาคารควบคุม บังคับน้ำอย่างบูรณาการในระบบลุ่มน้ำ และกลุ่มลุ่มน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

3 เตรียมความพร้อม เครื่องจักรเครื่องมือ



อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ โทรมาตร บุคลากรประจำ พื้นที่เสี่ยง ให้สามารถรองรับสถานการณ์ในช่วงน้ำหลาก และฝนทิ้งช่วง (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

4 ตรวจสอบ พร้อมติดตาม ความมั่นคงปลอดภัย



คันกั้นน้ำ ทำนบ พ้องกันน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

5 เพิ่มประสิทธิภาพ



การระบายน้ำ อย่างเป็นระบบ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

6 จัดตั้งศูนย์บริหาร จัดการน้ำ ก่อนเกิดภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)



7 เร่งพัฒนา และเก็บกักน้ำ



ในแหล่งน้ำทุกประเภท ช่วงปลายฤดูฝน (ตลอดช่วงฤดูฝน)

8 สร้างการรับรู้ ความเสี่ยง และสร้างความ เข้มแข็งเครือข่าย



ในการติดตาม เฝ้าระวัง รับมือภัยด้านน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

9 ติดตามประเมินผล



ปรับมาตรการให้สอดคล้อง กับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)



www.onwr.go.th



onwrnews



ONWRnews

จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สททช.



มาตรการบริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน ปี 2569

กรมชลประทาน

เพื่อให้ปริมาณน้ำต้นทุน
ในอ่างเก็บน้ำมีเพียงพอ
สำหรับการใช้น้ำตลอดฤดูฝน ปี 2569
และกักเก็บไว้ใช้ฤดูแล้ง ปี 2569/70



จัดสรรน้ำเพื่อการ
อุปโภค-บริโภค
และรักษาระบบนิเวศ
ให้เพียงพอตลอดทั้งปี



ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝน
ให้ใช้น้ำฝนเป็นหลัก
ใช้น้ำชลประทานเสริม
กรณีฝนทิ้งช่วงเท่านั้น



บริหารจัดการน้ำทำ
ให้มีประสิทธิภาพสูงสุด
ด้วยระบบและ
อาคารชลประทาน



กักเก็บน้ำในเขื่อน
ให้เต็มศักยภาพ
ไม่ต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด
ตามช่วงเวลา เพื่อความมั่นคง
ด้านน้ำและรักษาระบบนิเวศ



วางแผนป้องกัน
และบรรเทาอุทกภัย

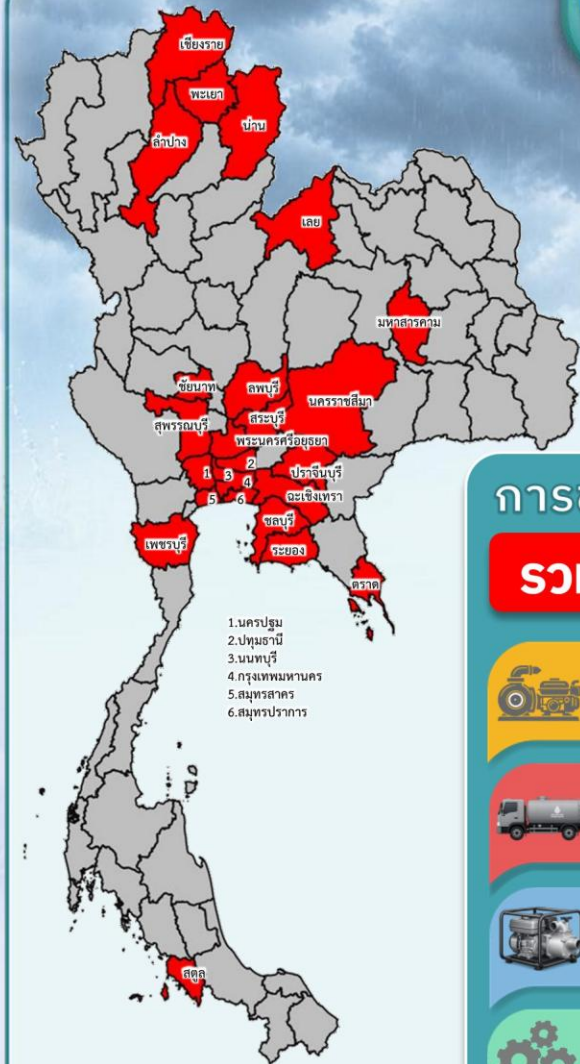


สรุปการให้ความช่วยเหลือเครื่องจักร-เครื่องมือ ฤดูฝน ปี2569



ประจำสัปดาห์

(15 มิ.ย. 69 – 21 มิ.ย. 69)



- 1. นครปฐม
- 2. ปทุมธานี
- 3. นนทบุรี
- 4. กรุงเทพมหานคร
- 5. สมุทรสาคร
- 6. สมุทรปราการ



ช่วยเหลือประจำสัปดาห์

รวม **25** จังหวัด

การช่วยเหลือทั้งหมด

รวม **199** หน่วย  ผล



เครื่องสูบน้ำ **198** เครื่อง

ปริมาณน้ำที่สูบ 43,014,240 ลิตร



รถบรรทุกน้ำ **1** คัน

ปริมาณน้ำ 6,000 ลิตร



เครื่องผลักดันน้ำ - เครื่อง



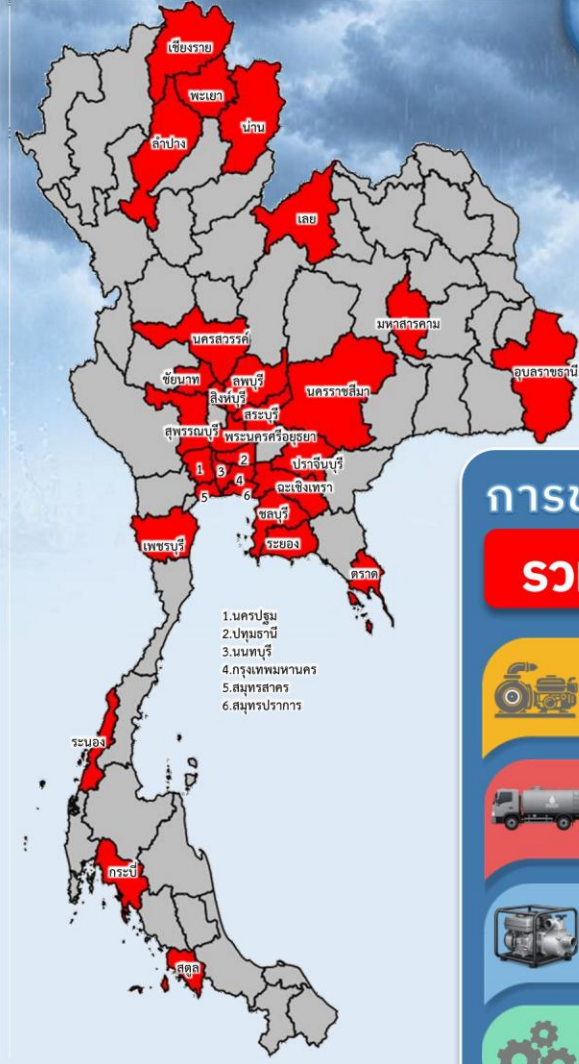
เครื่องจักรอื่นๆ - หน่วย

ข้อมูล ณ วันที่ 22 มิ.ย. 69



สะสมฤดูฝน

(1 พ.ค.69 – 21 มิ.ย. 69)



- 1. นครปฐม
- 2. ปทุมธานี
- 3. นนทบุรี
- 4. กรุงเทพมหานคร
- 5. สมุทรสาคร
- 6. สมุทรปราการ



ช่วยเหลือสะสม

รวม **30** จังหวัด

การช่วยเหลือทั้งหมด

รวม **247** หน่วย  ผล



เครื่องสูบน้ำ **236** เครื่อง

ปริมาณน้ำที่สูบ 63,781,900 ลิตร



รถบรรทุกน้ำ **1** คัน

ปริมาณน้ำ 6,000 ลิตร



เครื่องผลักดันน้ำ - เครื่อง



เครื่องจักรอื่นๆ **10** หน่วย



ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2569

ระหว่างวันที่ 15 - 21 มิถุนายน 2569



ศูนย์การเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพ
การผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

1 ครั้ง

สะสม 18 ครั้ง



เกษตรกร

2 คน

สะสม 211 คน



คณะกรรมการ
จัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

9 ครั้ง

สะสม 40 ครั้ง



เกษตรกร

229 คน

สะสม 1,358 คน

จำนวนครั้ง
ประชาสัมพันธ์

579 ครั้ง

สะสม 2,764 ครั้ง

จำนวนเกษตรกร
ที่ได้รับการฟังประชาสัมพันธ์

1,387 คน

สะสม 7,609 คน



กลุ่มผู้ใช้น้ำ



จำนวน

69 ครั้ง

สะสม 298 ครั้ง



เกษตรกร

1,156 คน

สะสม 6,040 คน



การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

500 ครั้ง

สะสม 2,408 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.69

ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



กรมชลประทาน

13 มิถุนายน 2569

Since 1902