

สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2566/67



วันที่ 16 มีนาคม 2567

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน



สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ



ปริมาณฝนสะสม (1 ม.ค. - 10 มี.ค. 2567)

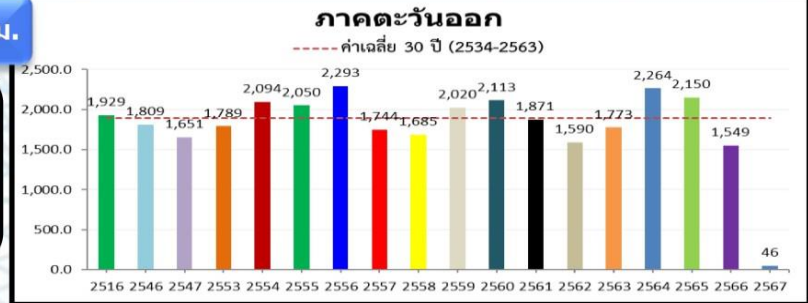
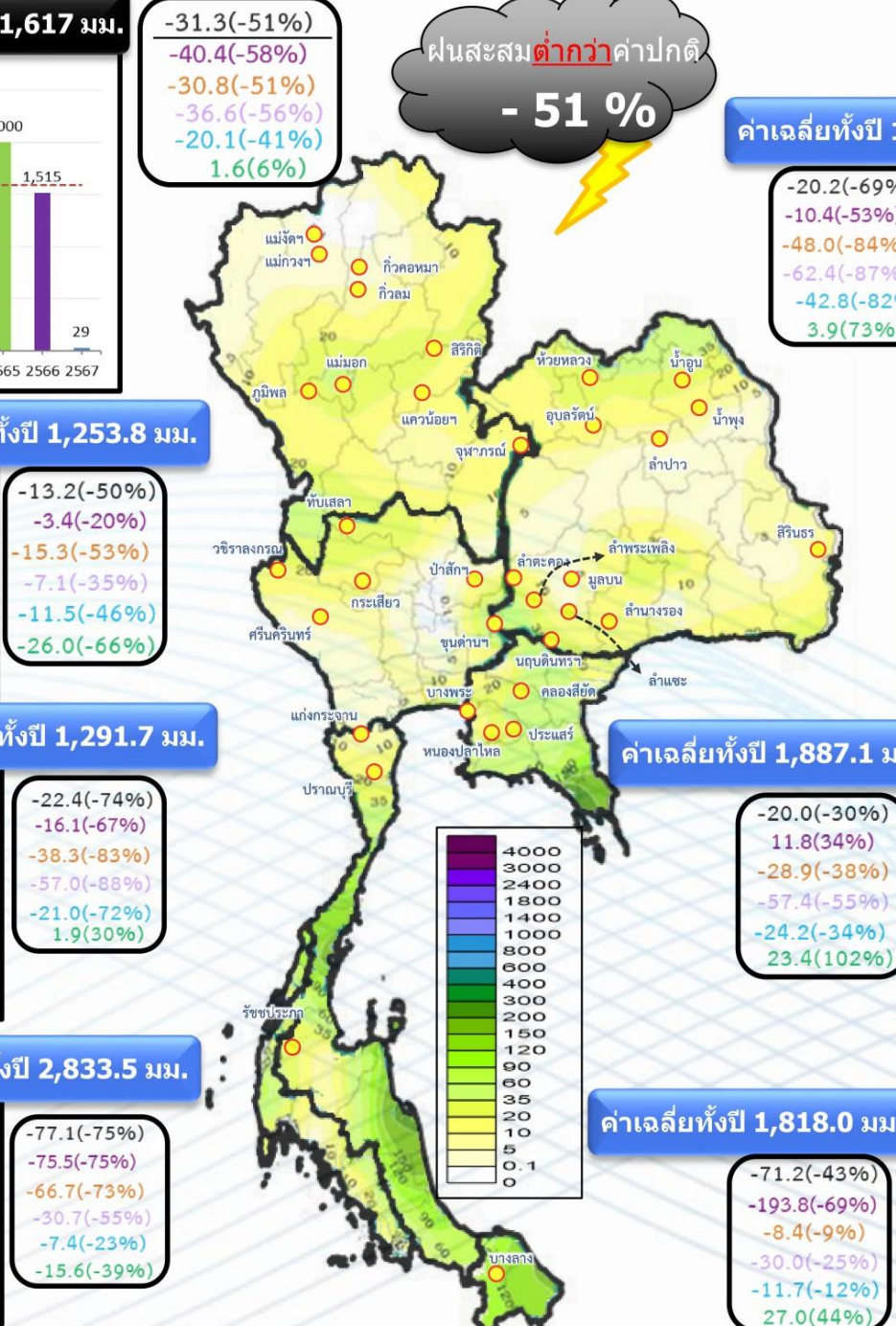
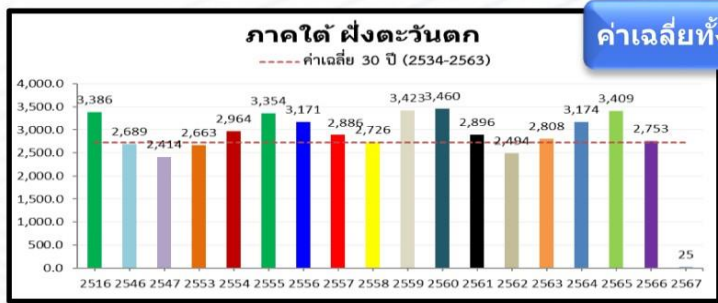
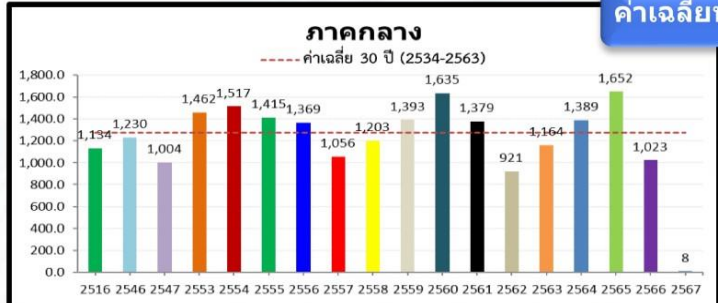
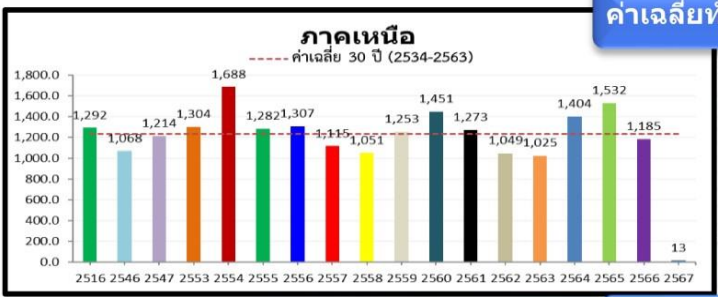
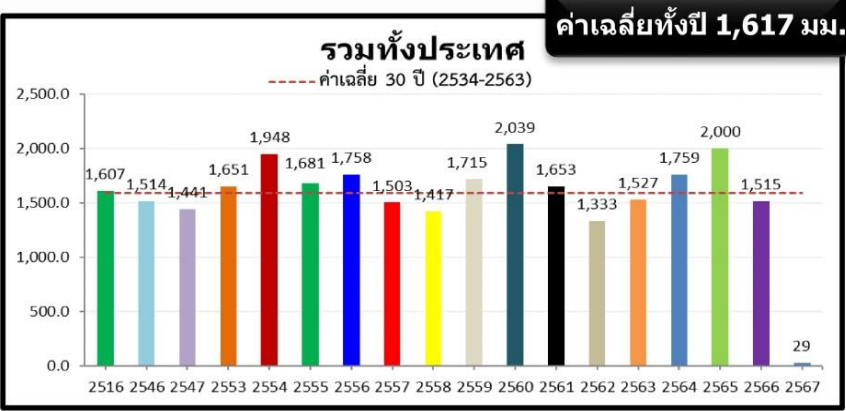
ฝนสะสมต่ำกว่าค่าปกติ - 51%

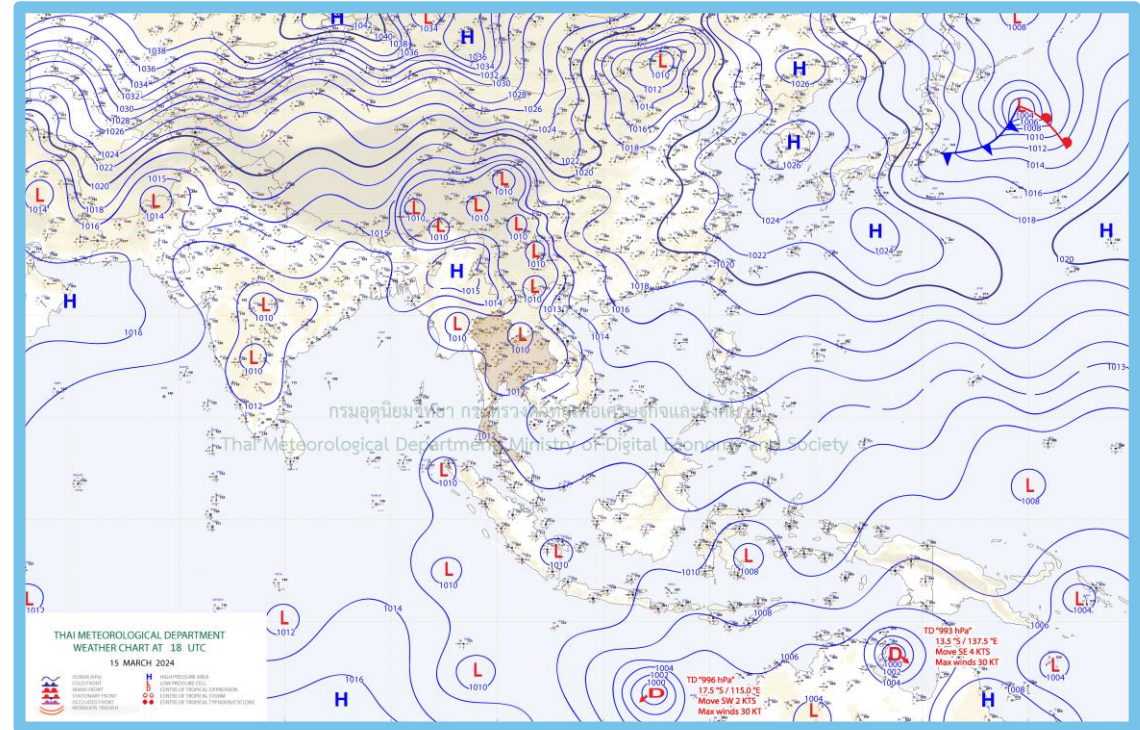
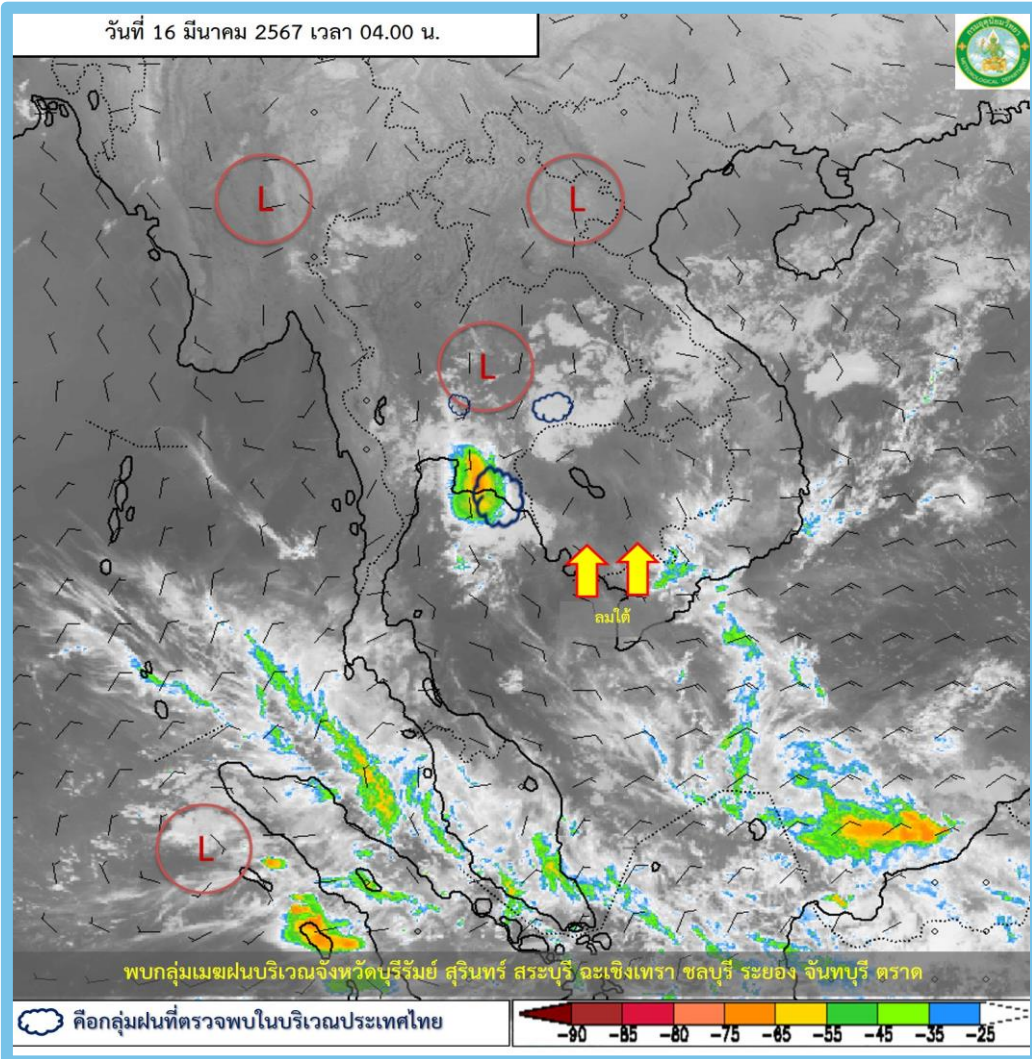
- 31.3(-51%)
- 40.4(-58%)
- 30.8(-51%)
- 36.6(-56%)
- 20.1(-41%)
- 1.6(6%)

ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,420.8 มม.



หมายเหตุ
ตัวเลขสีดำ คือ ปริมาณฝนปี 67 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี (2534-2563) หน่วย มม.
ตัวเลขสีม่วง คือ ปริมาณฝนปี 67 เทียบ ปี 66 (ณ วันเดียวกัน) หน่วย มม.
ตัวเลขสีส้ม คือ ปริมาณฝนปี 67 เทียบ ปี 53 (ณ วันเดียวกัน) หน่วย มม.
ตัวเลขสีม่วงอ่อน คือ ปริมาณฝนปี 67 เทียบ ปี 47 (ณ วันเดียวกัน) หน่วย มม.
ตัวเลขสีฟ้า คือ ปริมาณฝนปี 67 เทียบ ปี 46 (ณ วันเดียวกัน) หน่วย มม.
ตัวเลขสีเขียว คือ ปริมาณฝนปี 67 เทียบ ปี 16 (ณ วันเดียวกัน) หน่วย มม.





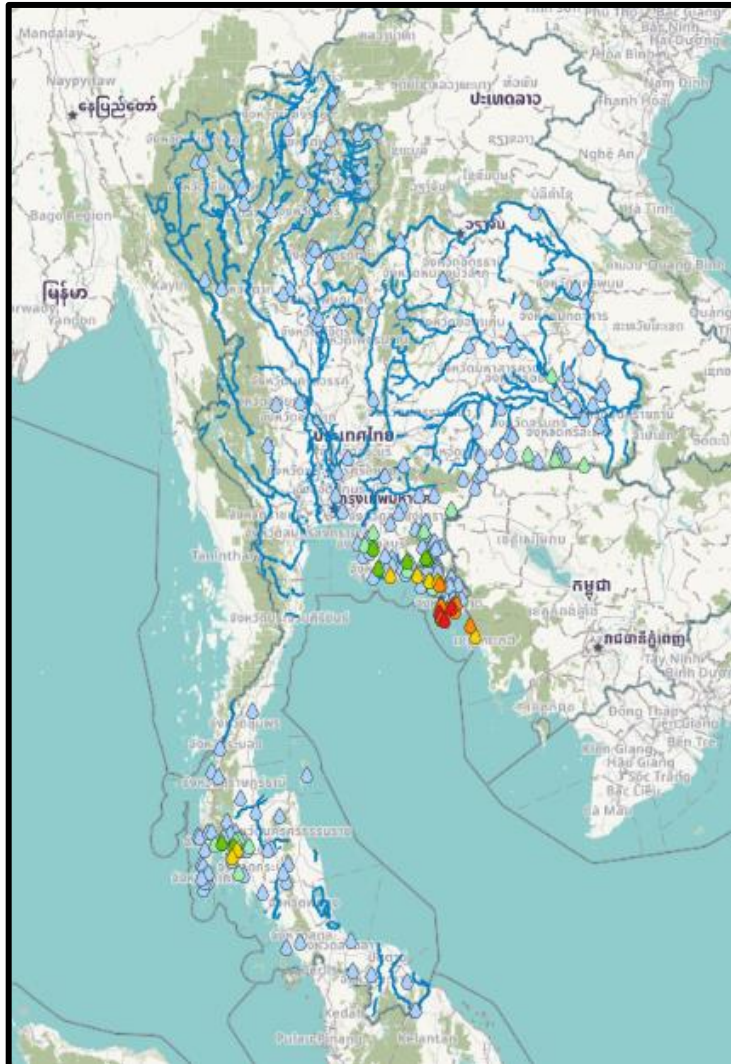
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า

ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้มีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีอากาศร้อนจัดบริเวณภาคเหนือและภาคกลาง ในขณะที่มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยและทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออก ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง



ปริมาณฝน 24 ชั่วโมงย้อนหลัง

วันที่ 15 - 16 มีนาคม 2567



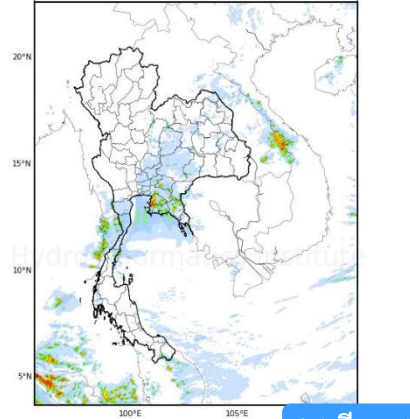
| สถานี | ตำบล อำเภอ จังหวัด | เวลา | ฝนสะสม (มม.) |
|--|---------------------------------|----------|--------------|
| บ้านสลักเพชรเหนือ | ต.เกาะช้างใต้ อ.เกาะช้าง จ.ตราด | 05:00 น. | 155.5 |
| ที่ทำการอุทยานแห่งชาติเกาะช้าง | ต.เกาะช้าง อ.เกาะช้าง จ.ตราด | 05:00 น. | 125.2 |
| ED09 - เทศบาลตำบลน้ำเชี่ยว หมู่ 2 ต.น้ำเชี่ยว อ.แหลมงอบ จ.ตราด | ต.น้ำเชี่ยว อ.แหลมงอบ จ.ตราด | 04:50 น. | 91.1 |
| ED01 - บ้านไก่อแบ้ หมู่ 4 ต.เกาะช้าง อ.เกาะช้าง จ.ตราด | ต.เกาะช้าง อ.เกาะช้าง จ.ตราด | 04:50 น. | 80.7 |
| เปรี๊ตใน | ต.ห้วงน้ำขาว อ.เมืองตราด จ.ตราด | 05:00 น. | 69 |
| บ้านสะโทย | ต.วังสรรพรส อ.ขลุง จ.จันทบุรี | 05:00 น. | 68 |
| อบต.ไม้รูด | ต.ไม้รูด อ.คลองใหญ่ จ.ตราด | 05:00 น. | 66.8 |
| ทต.ท่าพริกเนินทราย | ต.เนินทราย อ.เมืองตราด จ.ตราด | 05:00 น. | 64.4 |
| อบต.บางปัด | ต.บางปัด อ.แหลมงอบ จ.ตราด | 05:00 น. | 63.2 |
| อบต.คลองหิน | ต.คลองหิน อ.อ่าวลึก จ.กระบี่ | 05:00 น. | 50 |

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



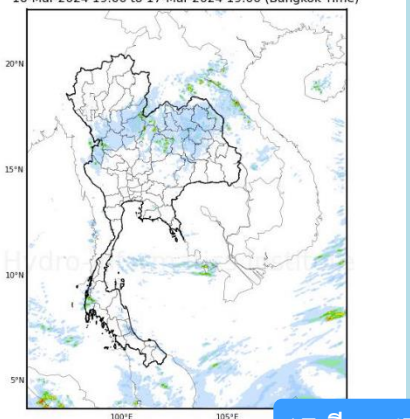
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองสภาพอากาศ WRF-ROMS

WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km)
15-Mar-2024 19:00 to 16-Mar-2024 19:00 (Bangkok Time)



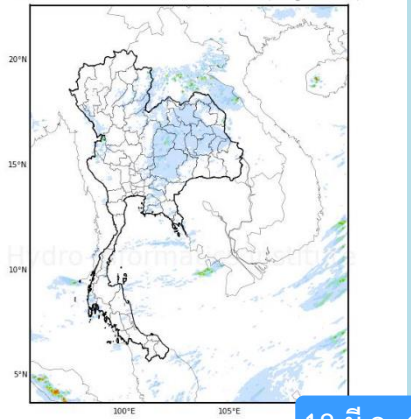
16 มี.ค. 67

WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km)
16-Mar-2024 19:00 to 17-Mar-2024 19:00 (Bangkok Time)



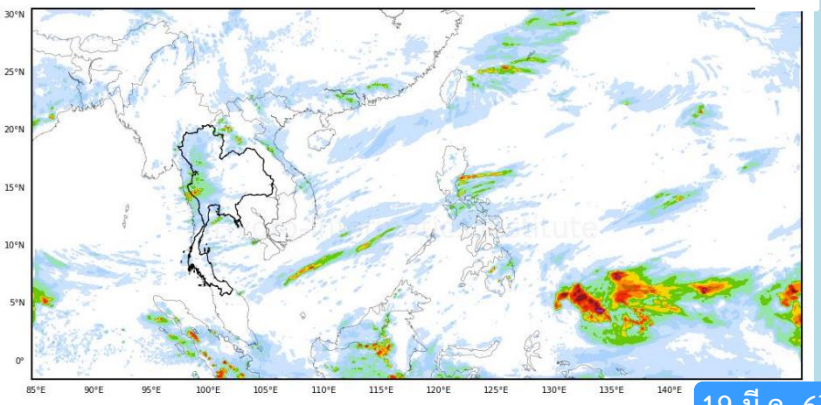
17 มี.ค. 67

WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km)
17-Mar-2024 19:00 to 18-Mar-2024 19:00 (Bangkok Time)

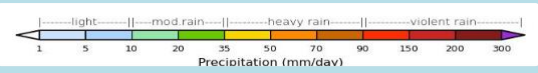


18 มี.ค. 67

WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km)
18-Mar-2024 19:00 to 19-Mar-2024 19:00 (Bangkok Time)

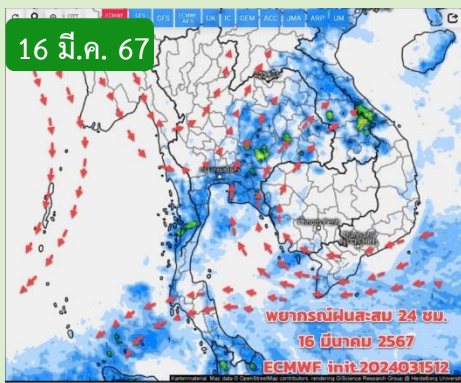


19 มี.ค. 67

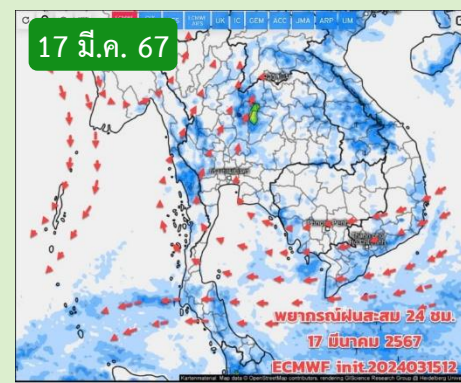


หมายเหตุ : ข้อมูลจากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

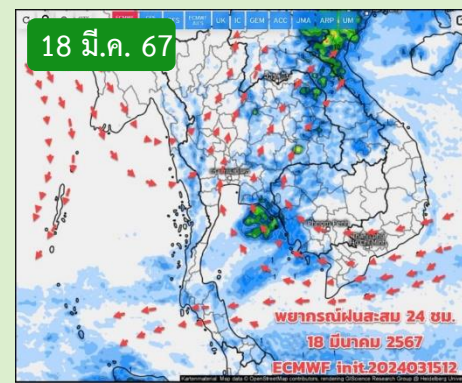
พยากรณ์ฝนสะสม จากแบบจำลองบรรยากาศ ECMWF



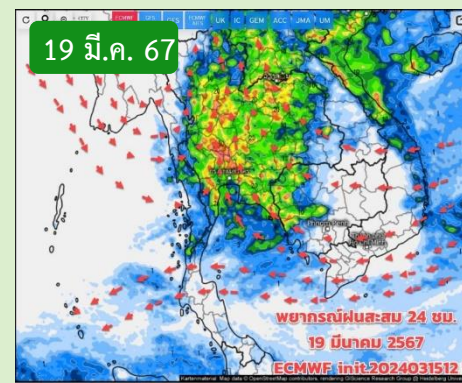
16 มี.ค. 67



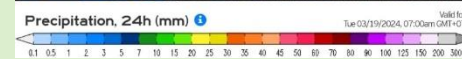
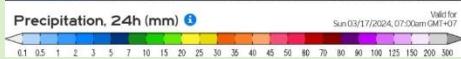
17 มี.ค. 67



18 มี.ค. 67



19 มี.ค. 67



หมายเหตุ : ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา

คำหมายอากาศ 7 วันล่วงหน้า

ช่วง 15-18 มี.ค.67 กลางวันอากาศยังร้อนและร้อนจัด บางพื้นที่ เนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุม ทิศทางลมยังแปรปรวน โดยมีลมตะวันตก ตะวันตกเฉียงเหนือพัดปกคลุมด้านตะวันตกของภาคเหนือ ภาคกลาง และมีลมใต้ ตะวันออกเฉียงใต้พัดแทรกบางเวลา ยังมีฝนฟ้าคะนองเล็กน้อยเกิดขึ้นได้บางแห่ง บริเวณภาคอีสานตอนล่าง และภาคตะวันออก ส่วนภาคใต้มีฝนเล็กน้อย คลื่นลมยังมีกำลังอ่อนถึงปานกลาง

ช่วง 19-21 มี.ค.67 เตรียมรับมือพายุฤดูร้อน มีสัญญาณฝนเพิ่มขึ้นเนื่องจากมีมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงแผ่ลงมาปกคลุมภาคอีสาน ทำให้มีลมใต้ ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุม ในขณะที่ประเทศไทยมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ประกอบกับจะมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกของลมในระดับบนจากเมียนมาคลื่นเข้าปกคลุมภาคเหนือ ทำให้มีพายุฤดูร้อน

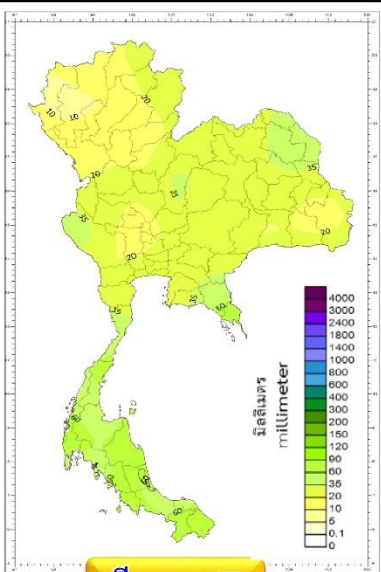


คาดหมายฝนรายเดือนของประเทศไทย (มีนาคม 2567 – สิงหาคม 2567) ของกรมอุตุนิยมวิทยา

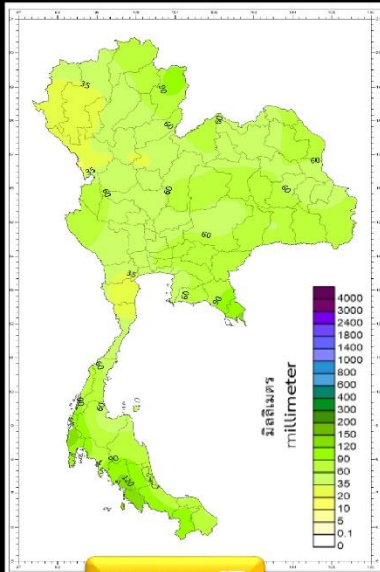


ณ วันที่ 27 ก.พ.67

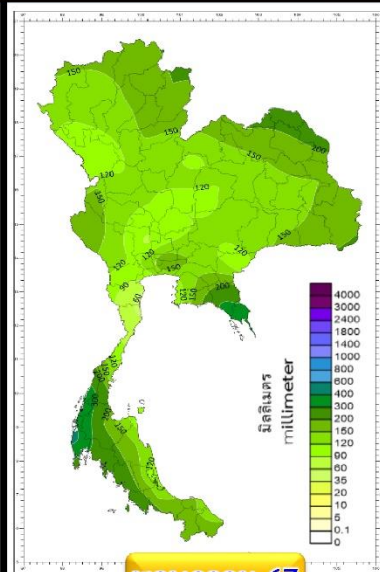
ปริมาณฝนรวม (มม.)



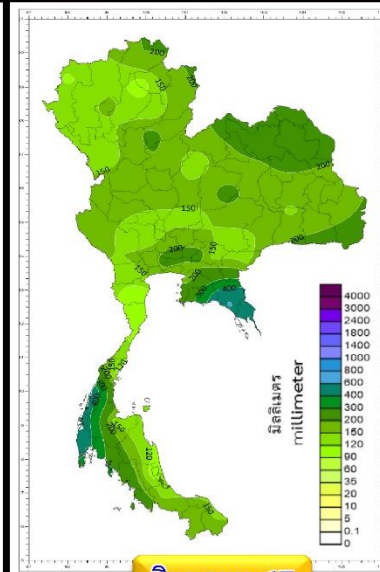
มีนาคม 67



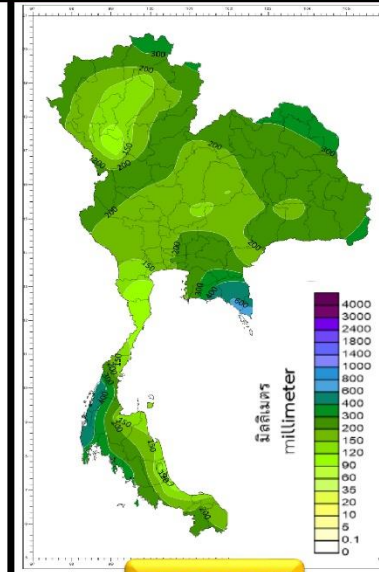
เมษายน 67



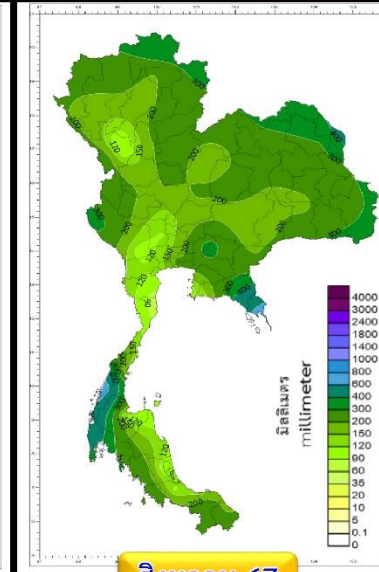
พฤษภาคม 67



มิถุนายน 67

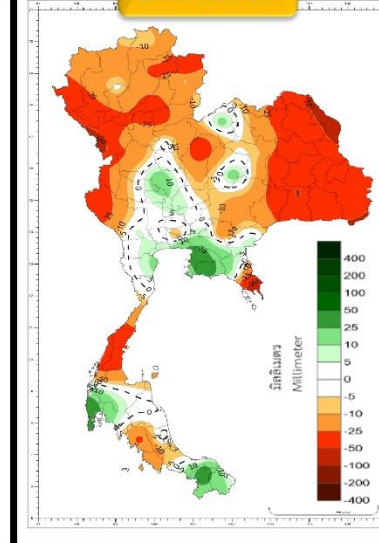
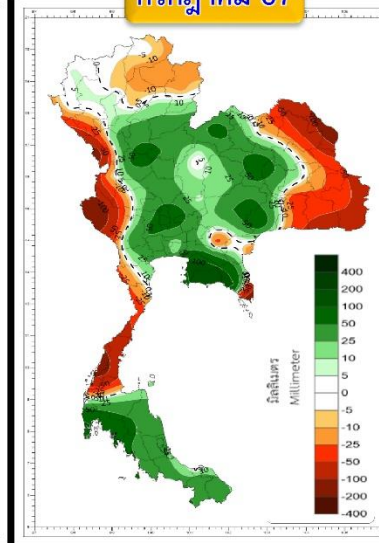
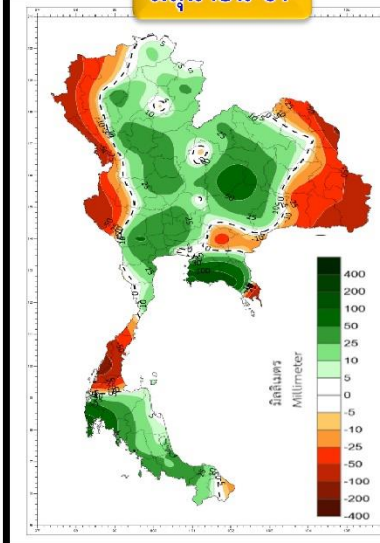
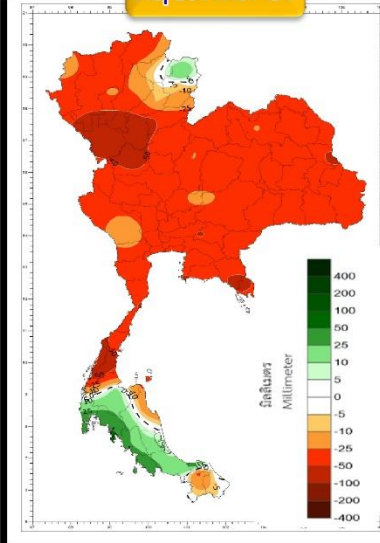
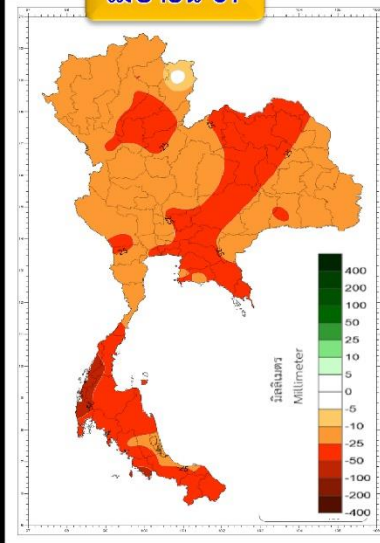
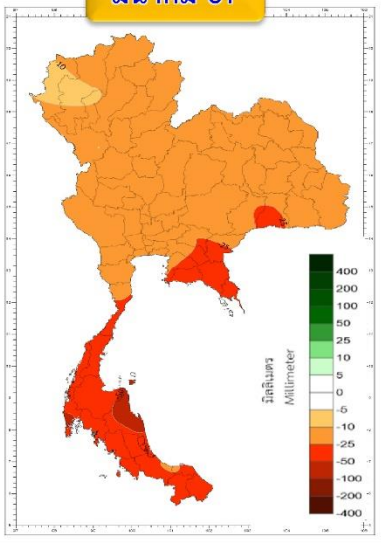


กรกฎาคม 67



สิงหาคม 67

สูง-ต่ำ กว่าค่าปกติ(มม.)



พื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทย
จะมีฝนรวม**ต่ำกว่า**ค่าปกติ

พื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทย
จะมีฝนรวม**ต่ำกว่า**ค่าปกติ

พื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทย
จะมีฝนรวม**ต่ำกว่า**ค่าปกติ
เว้นแต่ภาคใต้ฝั่งตะวันตก
จะ**สูงกว่า**ค่าปกติ

พื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทย
จะมีฝนรวม**สูงกว่า**ค่าปกติ

พื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทย
จะมีฝนรวม**สูงกว่า**ค่าปกติ

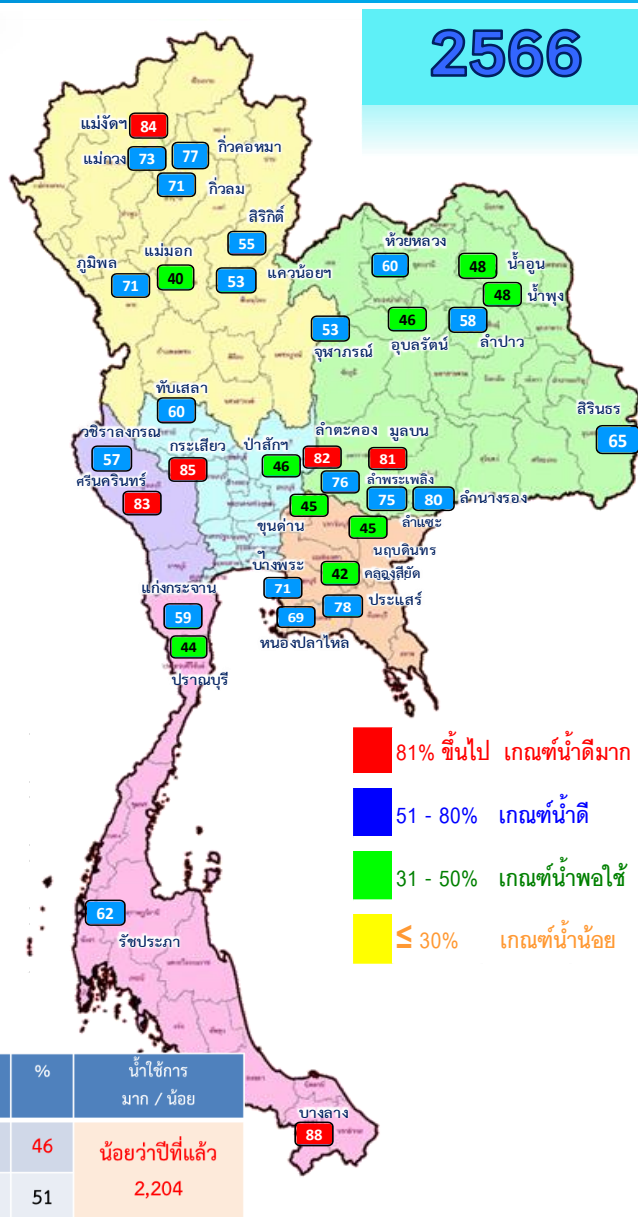
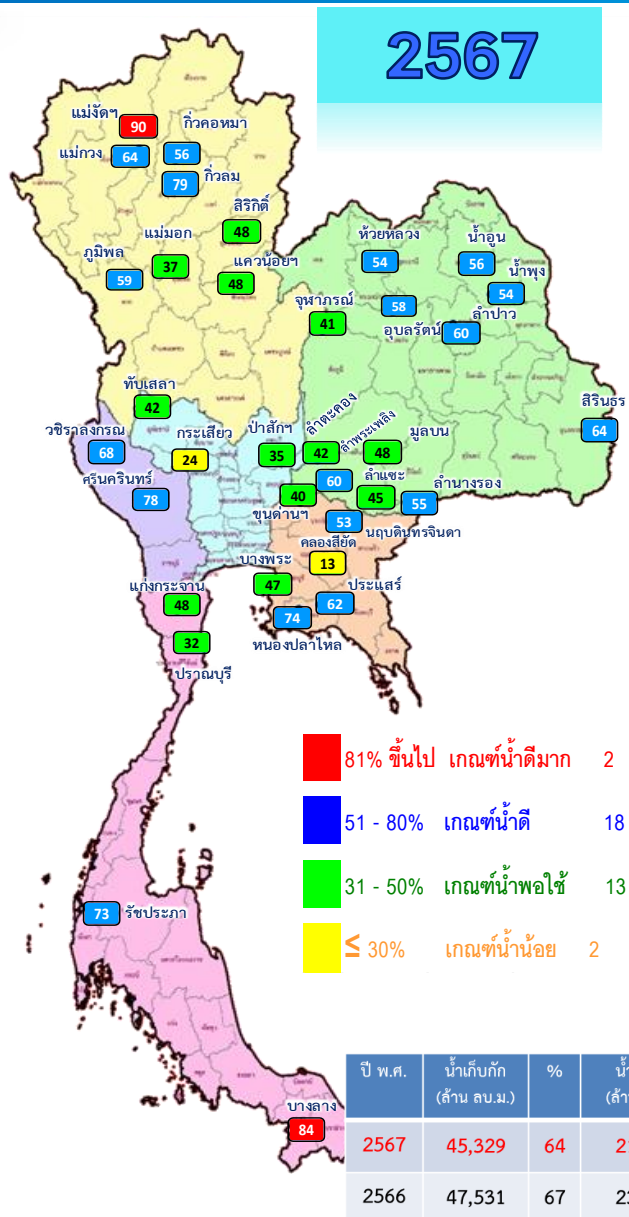
ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
จะมีฝนรวม**ต่ำกว่า**ค่าปกติ
ส่วนภาคกลาง และภาคใต้ตอนล่าง
จะ**สูงกว่า**ค่าปกติ

คาดหมาย



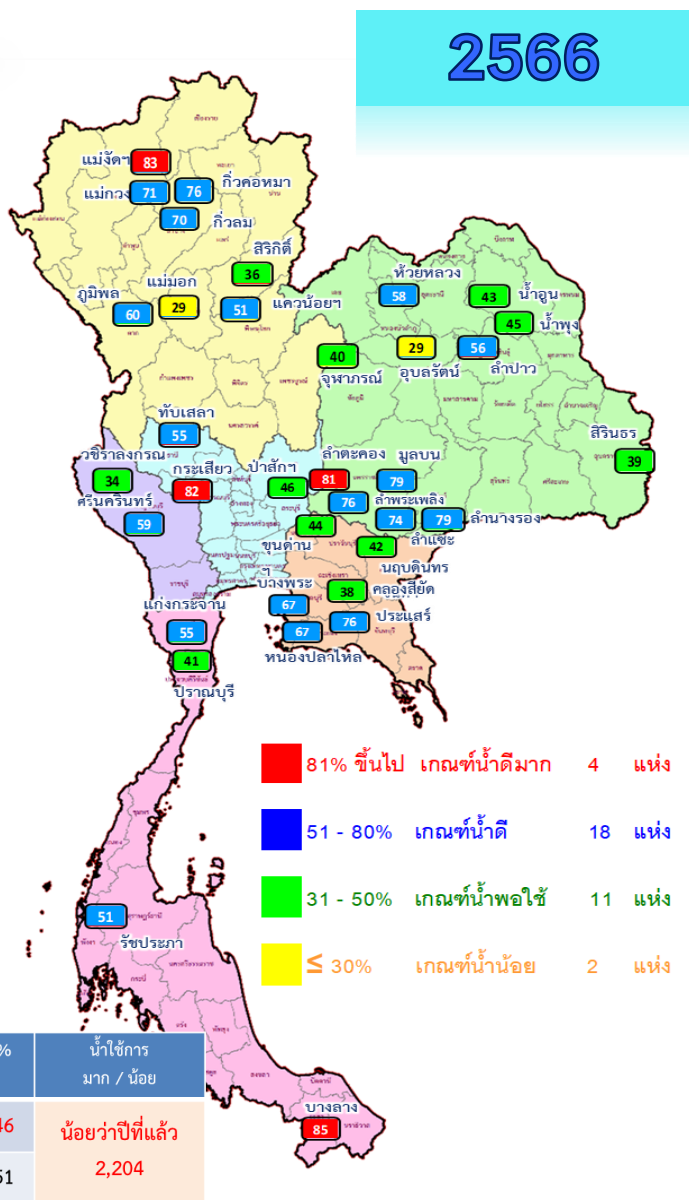
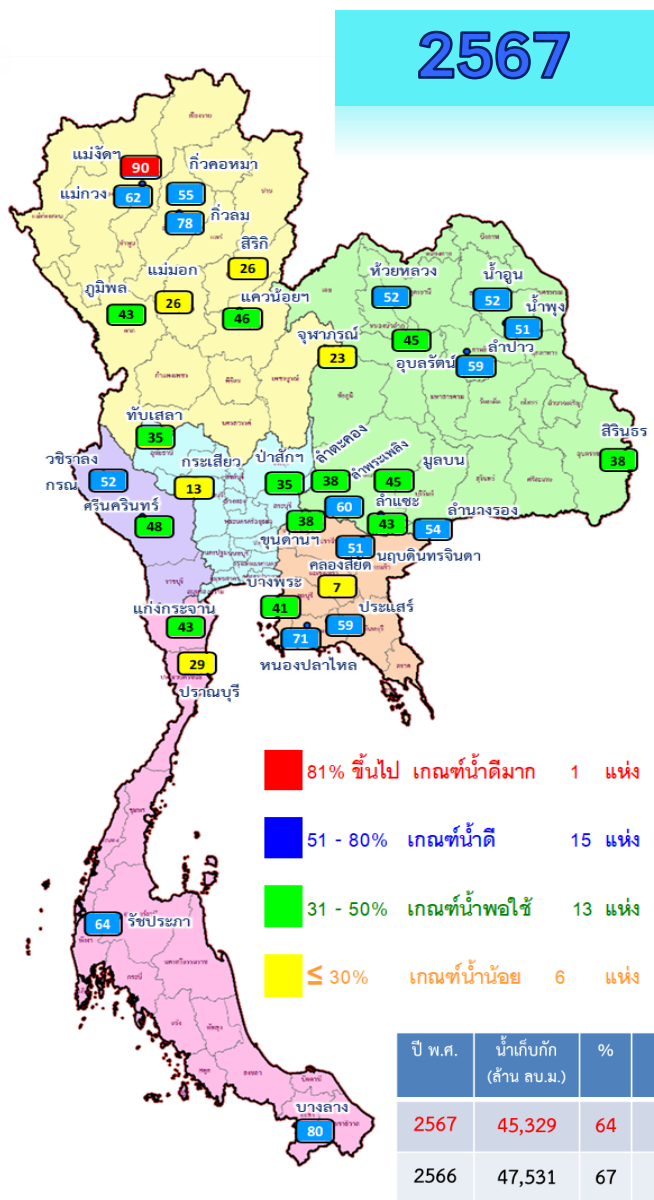
สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ และสถานการณ์น้ำท่า

ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 16 มีนาคม



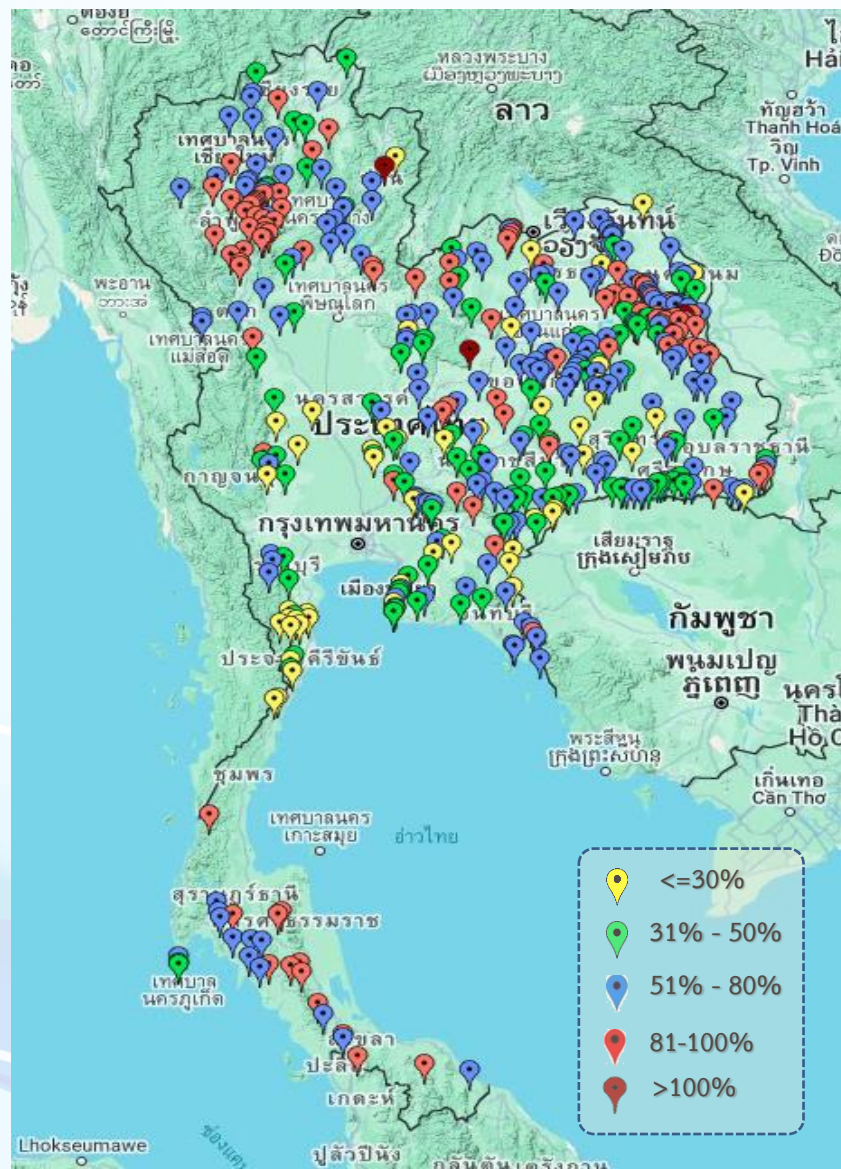
| ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน | ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.) | ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม.) | ความจุ น้ำใช้การ (ล้าน ม.) | ณ วันที่ | | | | | | ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.) | ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.) | |
|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|---------------------------------------|-------------|---|---|---------------|
| | | | | ปี 2566 | | ปี 2567 | | ปริมาณน้ำใช้การ รวมก. (ล้าน ม.) | % ใช้การ | | | |
| | | | | ปริมาตร รวมก. (ล้าน ม.) | % รณก. | ปริมาตร รวมก. (ล้าน ม.) | % รณก. | | | | | |
| ภาคเหนือ | | | | | | | | | | | | |
| ภูมิพล* | 13,462 | 13,462 | 9,662 | 9,565 | 71 | 7,945 | 59 | 4,145 | 31 | 43 | 2.58 | 18.00 |
| สิริกิติ์* | 10,508 | 9,510 | 6,660 | 5,240 | 55 | 4,612 | 48 | 1,762 | 19 | 26 | 1.02 | 18.08 |
| แม่จตุสมบูรณ์ชล | 323 | 265 | 253 | 222 | 84 | 238 | 90 | 226 | 85 | 90 | 0.00 | 1.58 |
| แม่งวงอุดมธารา | 295 | 263 | 249 | 192 | 73 | 169 | 64 | 155 | 59 | 62 | 0.08 | 0.55 |
| กิ่วลม | 106 | 106 | 103 | 75 | 71 | 84 | 79 | 80 | 76 | 78 | 2.01 | 2.01 |
| กิ่วคอหมา | 209 | 170 | 164 | 131 | 77 | 96 | 56 | 89 | 53 | 55 | 0.00 | 1.49 |
| แควน้อยบำรุงแดน | 1,080 | 939 | 896 | 499 | 53 | 455 | 48 | 412 | 44 | 46 | 1.29 | 6.91 |
| แม่มอก | 110 | 110 | 94 | 43 | 40 | 40 | 37 | 24 | 22 | 26 | 0.00 | 0.63 |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | | | | | | | | | | | | |
| ห้วยหลวง | 136 | 136 | 129 | 82 | 60 | 73 | 54 | 66 | 49 | 52 | 0.00 | 0.11 |
| น้ำอูน | 780 | 520 | 475 | 250 | 48 | 292 | 56 | 247 | 48 | 52 | 0.00 | 1.34 |
| น้ำพุง* | 200 | 165 | 156 | 79 | 48 | 89 | 54 | 80 | 49 | 51 | 0.00 | 0.62 |
| จุฬารัตน์* | 181 | 164 | 127 | 87 | 53 | 67 | 41 | 30 | 18 | 23 | 0.00 | 1.48 |
| อุบลรัตน์* | 4,640 | 2,431 | 1,849 | 1,110 | 46 | 1,407 | 58 | 826 | 34 | 45 | 0.00 | 8.02 |
| ลำปาว | 2,450 | 1,980 | 1,880 | 1,150 | 58 | 1,196 | 60 | 1,096 | 56 | 59 | 0.96 | 8.61 |
| ลำตะคอง | 445 | 314 | 292 | 259 | 82 | 133 | 42 | 111 | 35 | 38 | 0.00 | 0.52 |
| ลำพระเพลิง | 242 | 155 | 154 | 118 | 76 | 94 | 60 | 92 | 59 | 60 | 0.07 | 0.00 |
| มูลบน | 350 | 141 | 134 | 114 | 81 | 67 | 48 | 60 | 43 | 45 | 0.02 | 0.08 |
| ลำแพระ | 325 | 275 | 268 | 206 | 75 | 123 | 45 | 116 | 42 | 43 | 0.00 | 0.21 |
| ลำนางรอง | 197 | 121 | 118 | 97 | 80 | 67 | 55 | 63 | 52 | 54 | 0.06 | 0.00 |
| สิรินธร* | 1,966 | 1,966 | 1,135 | 1,274 | 65 | 1,261 | 64 | 429 | 22 | 38 | 0.00 | 0.00 |
| ภาคกลาง | | | | | | | | | | | | |
| ป่าสักชลสิทธิ์ | 960 | 960 | 957 | 444 | 46 | 339 | 35 | 336 | 35 | 35 | 0.00 | 3.89 |
| ทับเสลา | 190 | 160 | 143 | 96 | 60 | 68 | 42 | 51 | 32 | 35 | 0.00 | 0.00 |
| กระเสียว | 390 | 299 | 259 | 253 | 85 | 73 | 24 | 33 | 11 | 13 | 0.00 | 0.05 |
| ภาคตะวันตก | | | | | | | | | | | | |
| ศรีนครินทร์* | 18,770 | 17,745 | 7,480 | 14,704 | 83 | 13,859 | 78 | 3,594 | 20 | 48 | 0.00 | 16.03 |
| วชิราลงกรณ์* | 11,000 | 8,860 | 5,848 | 5,010 | 57 | 6,037 | 68 | 3,025 | 34 | 52 | 0.00 | 20.03 |
| ภาคตะวันออก | | | | | | | | | | | | |
| ขุนด่านปราการชล | 225 | 224 | 219 | 101 | 45 | 89 | 40 | 84 | 38 | 38 | 0.02 | 1.60 |
| คลองสียัด | 450 | 420 | 390 | 177 | 42 | 57 | 13 | 27 | 6 | 7 | 0.00 | 0.16 |
| บางพระ | 127 | 117 | 105 | 83 | 71 | 55 | 47 | 43 | 37 | 41 | 0.07 | 0.30 |
| หนองปลาไหล | 206 | 164 | 150 | 114 | 69 | 121 | 74 | 107 | 65 | 71 | 0.40 | 0.86 |
| ประแสร์ | 322 | 295 | 275 | 229 | 78 | 182 | 62 | 162 | 55 | 59 | 0.00 | 0.54 |
| นฤปดินทรจินดา | 338 | 295 | 281 | 132 | 45 | 157 | 53 | 143 | 48 | 51 | 0.00 | 0.51 |
| ภาคใต้ | | | | | | | | | | | | |
| แก่งกระจาน | 900 | 710 | 645 | 421 | 59 | 343 | 48 | 278 | 39 | 43 | 0.30 | 1.73 |
| ปราณบุรี | 490 | 391 | 373 | 172 | 44 | 125 | 32 | 108 | 28 | 29 | 0.00 | 0.80 |
| รัชชประภา* | 6,144 | 5,639 | 4,287 | 3,523 | 62 | 4,094 | 73 | 2,742 | 49 | 64 | 1.61 | 6.96 |
| บางลาจ* | 1,590 | 1,454 | 1,178 | 1,229 | 88 | 1,221 | 84 | 945 | 65 | 80 | 1.71 | 3.02 |
| รวมทั้งประเทศ | 77,891 | 70,926 | 47,388 | 47,530 | 67 | 45,329 | 64 | 21,790 | 31 | 46 | 12.20 | 126.73 |

ปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 16 มีนาคม



| ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน | ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.) | ความจุ ที่ รนค. (ล้าน ม.) | ความจุน้ำ ใช้การ (ล้าน ม.) | ณ วันที่ | | | | ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.) | ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.) | | |
|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------|-----------|----------------------|-----------|---|---|----------------------------|-------------|
| | | | | ปี 2566 | | ปี 2567 | | | | | |
| | | | | ปริมาตร (ล้าน ม.) | % รนค. | ปริมาตร (ล้าน ม.) | % รนค. | | | ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.) | % ใช้การ |
| ภาคเหนือ | | | | | | | | | | | |
| ภูมิพล* | 13,462 | 13,462 | 9,662 | 9,565 | 71 | 7,945 | 59 | 4,145 | 43 | 2.58 | 18.00 |
| สิริกิติ์* | 10,508 | 9,510 | 6,660 | 5,240 | 55 | 4,612 | 48 | 1,762 | 26 | 1.02 | 18.08 |
| แม่จันทบูรณ์ชล | 323 | 265 | 253 | 222 | 84 | 238 | 90 | 226 | 90 | 0.00 | 1.58 |
| แม่แกวอุดมธารา | 295 | 263 | 249 | 192 | 73 | 169 | 64 | 155 | 62 | 0.08 | 0.55 |
| กิ่วลม | 106 | 106 | 103 | 75 | 71 | 84 | 79 | 80 | 78 | 2.01 | 2.01 |
| กิ่วคอหมา | 209 | 170 | 164 | 131 | 77 | 96 | 56 | 89 | 55 | 0.00 | 1.49 |
| แควน้อยบำรุงแดน | 1,080 | 939 | 896 | 499 | 53 | 455 | 48 | 412 | 46 | 1.29 | 6.91 |
| แม่เมาะ | 110 | 110 | 94 | 43 | 40 | 40 | 37 | 24 | 26 | 0.00 | 0.63 |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | | | | | | | | | | | |
| ห้วยหลวง | 136 | 136 | 129 | 82 | 60 | 73 | 54 | 66 | 52 | 0.00 | 0.11 |
| น้ำอูน | 780 | 520 | 475 | 250 | 48 | 292 | 56 | 247 | 52 | 0.00 | 1.34 |
| น้ำพุง* | 200 | 165 | 156 | 79 | 48 | 89 | 54 | 80 | 51 | 0.00 | 0.62 |
| จุฬารัตน์* | 181 | 164 | 127 | 87 | 53 | 67 | 41 | 30 | 23 | 0.00 | 1.48 |
| อุบลรัตน์* | 4,640 | 2,431 | 1,849 | 1,110 | 46 | 1,407 | 58 | 826 | 45 | 0.00 | 8.02 |
| ลำปาว | 2,450 | 1,980 | 1,880 | 1,150 | 58 | 1,196 | 60 | 1,096 | 59 | 0.96 | 8.61 |
| ลำตะคอง | 445 | 314 | 292 | 259 | 82 | 133 | 42 | 111 | 38 | 0.00 | 0.52 |
| ลำพระเพลิง | 242 | 155 | 154 | 118 | 76 | 94 | 60 | 92 | 60 | 0.07 | 0.00 |
| มูลบน | 350 | 141 | 134 | 114 | 81 | 67 | 48 | 60 | 45 | 0.02 | 0.08 |
| ลำแฉะ | 325 | 275 | 268 | 206 | 75 | 123 | 45 | 116 | 43 | 0.00 | 0.21 |
| ลำน้ำรอง | 197 | 121 | 118 | 97 | 80 | 67 | 55 | 63 | 54 | 0.06 | 0.00 |
| สิรินธร* | 1,966 | 1,966 | 1,135 | 1,274 | 65 | 1,261 | 64 | 429 | 38 | 0.00 | 0.00 |
| ภาคกลาง | | | | | | | | | | | |
| ปาลักชลสิทธิ์ | 960 | 960 | 957 | 444 | 46 | 339 | 35 | 336 | 35 | 0.00 | 3.89 |
| ทับเสลา | 190 | 160 | 143 | 96 | 60 | 68 | 42 | 51 | 35 | 0.00 | 0.00 |
| กระเสียว | 390 | 299 | 259 | 253 | 85 | 73 | 24 | 33 | 13 | 0.00 | 0.05 |
| ภาคตะวันตก | | | | | | | | | | | |
| ศรีนครินทร์* | 18,770 | 17,745 | 7,480 | 14,704 | 83 | 13,859 | 78 | 3,594 | 48 | 0.00 | 16.03 |
| วชิราลงกรณ์* | 11,000 | 8,860 | 5,848 | 5,010 | 57 | 6,037 | 68 | 3,025 | 52 | 0.00 | 20.03 |
| ภาคตะวันออก | | | | | | | | | | | |
| ขุนด่านปราการชล | 225 | 224 | 219 | 101 | 45 | 89 | 40 | 84 | 38 | 0.02 | 1.60 |
| คลองสียัด | 450 | 420 | 390 | 177 | 42 | 57 | 13 | 27 | 7 | 0.00 | 0.16 |
| บางพระ | 127 | 117 | 105 | 83 | 71 | 55 | 47 | 43 | 41 | 0.07 | 0.30 |
| หนองปลาไหล | 206 | 164 | 150 | 114 | 69 | 121 | 74 | 107 | 71 | 0.40 | 0.86 |
| ประแสร์ | 322 | 295 | 275 | 229 | 78 | 182 | 62 | 162 | 59 | 0.00 | 0.54 |
| นฤปดินทรจินดา | 338 | 295 | 281 | 132 | 45 | 157 | 53 | 143 | 51 | 0.00 | 0.51 |
| ภาคใต้ | | | | | | | | | | | |
| แก่งกระจาน | 900 | 710 | 645 | 421 | 59 | 343 | 48 | 278 | 43 | 0.30 | 1.73 |
| ปราณบุรี | 490 | 391 | 373 | 172 | 44 | 125 | 32 | 108 | 29 | 0.00 | 0.80 |
| รัชชประภา* | 6,144 | 5,639 | 4,287 | 3,523 | 62 | 4,094 | 73 | 2,742 | 64 | 1.61 | 6.96 |
| บางลาง* | 1,590 | 1,454 | 1,178 | 1,279 | 88 | 1,221 | 84 | 945 | 80 | 1.71 | 3.02 |
| รวมทั้งประเทศ | 80,106 | 70,926 | 47,388 | 47,530 | 67 | 45,329 | 64 | 21,790 | 46 | 12.20 | 126.73 |

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง วันที่ 16 มีนาคม 2567



| ภาค | ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 435 แห่ง | | | | | | | | |
|--------------------|---|--------------|--------------|------------------|-----------|------------------|-----------|---------------|-----------|
| | จำนวนอ่าง | ความจุ | น้ำใช้การ | ปริมาณน้ำปี 2566 | % รนก. | ปริมาณน้ำปี 2567 | % รนก. | ใช้การปี 2567 | % ใช้การ |
| เหนือ | 80 | 1,083 | 992 | 741 | 68 | 712 | 66 | 621 | 63 |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | 226 | 2,061 | 1,892 | 1,282 | 62 | 1,252 | 61 | 1,086 | 57 |
| กลาง | 27 | 419 | 393 | 223 | 53 | 196 | 47 | 172 | 44 |
| ตะวันตก | 8 | 164 | 152 | 126 | 77 | 76 | 47 | 65 | 43 |
| ตะวันออก | 52 | 1,006 | 949 | 635 | 63 | 493 | 49 | 437 | 46 |
| ใต้ | 42 | 679 | 626 | 491 | 72 | 440 | 65 | 386 | 62 |
| รวม | 435 | 5,411 | 5,004 | 3,498 | 65 | 3,169 | 59 | 2,767 | 55 |

| สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50%, >50-80%, > 80-100% และ >100% | | | | | |
|---|-----------|-----------|------------|------------|----------|
| ภาค | <=30% | >30-50% | >50-80% | >80-100% | >100% |
| เหนือ | 1 | 12 | 35 | 31 | 1 |
| ตอน. | 17 | 50 | 102 | 55 | 2 |
| ตะวันออก | 11 | 17 | 21 | 3 | 0 |
| กลาง | 8 | 8 | 9 | 2 | 0 |
| ตะวันตก | 1 | 3 | 4 | 0 | 0 |
| ใต้ | 12 | 6 | 13 | 11 | 0 |
| รวม | 50 | 96 | 184 | 102 | 3 |

รวมทั้งหมด 435 แห่ง



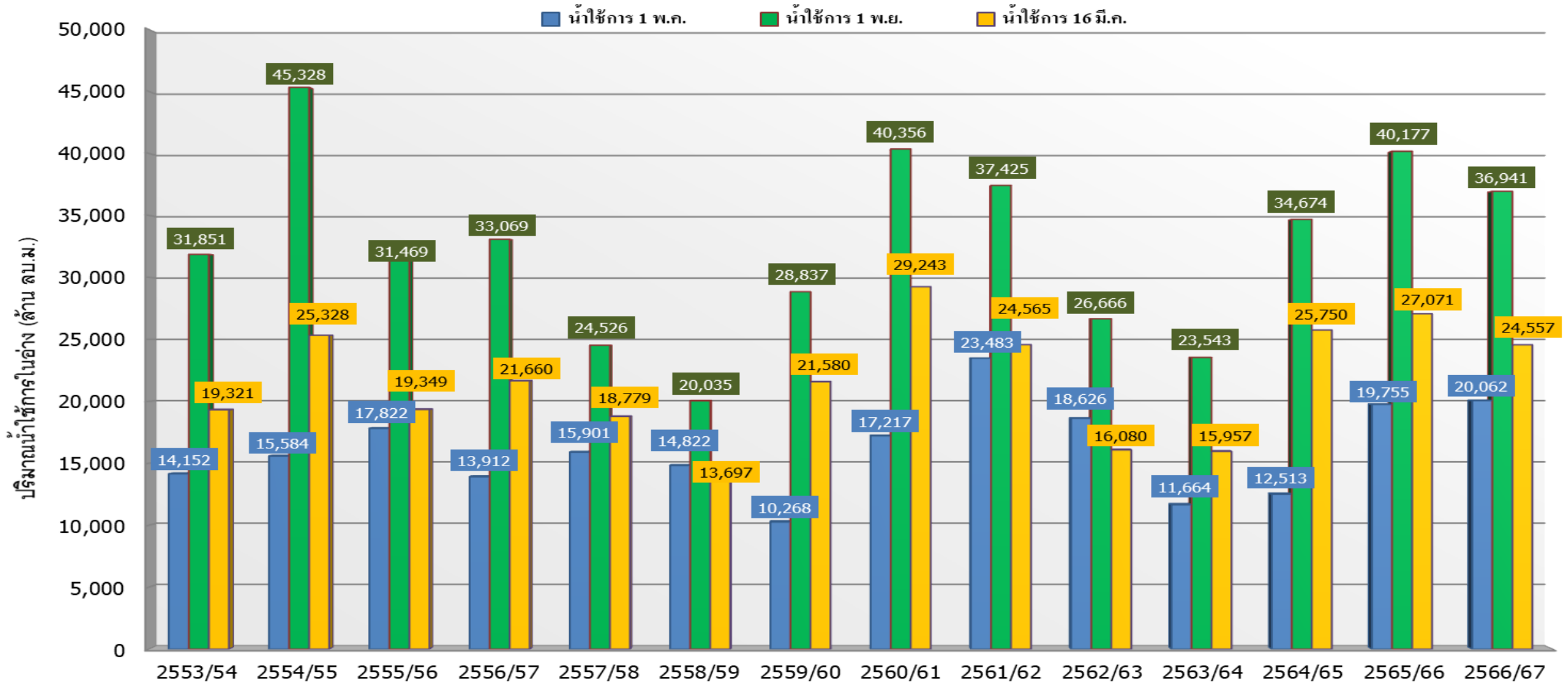
ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 16 มีนาคม 2567



| ภาค | ขนาดใหญ่ | | | | ขนาดกลาง | | | | รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง | | | | | | รับน้ำได้อีก | เปรียบเทียบปี 66 กับ 67 | | |
|-----------------|----------|--------|---------------|----------------|----------|--------|--------------|----------------|------------------------|--------|---------------|----|---------------|----|---------------|-------------------------|--------|---|
| | จำนวน | ความจุ | ปี 2567 | % ความจุ อ่างฯ | จำนวน | ความจุ | ปี 2567 | % ความจุ อ่างฯ | จำนวน | ความจุ | ปี2566 | | ปี2567 | | | ปริมาณ | ปริมาณ | % |
| | | | | | | | | | | | ปริมาณ | % | ปริมาณ | % | | | | |
| เหนือ | 8 | 24,825 | 13,640 | 55 | 80 | 1,083 | 712 | 66 | 88 | 25,908 | 16,709 | 64 | 14,352 | 55 | 11,556 | -2,357 | -14 | |
| ตอน. | 12 | 8,368 | 4,869 | 58 | 226 | 2,061 | 1,252 | 61 | 238 | 10,429 | 6,107 | 59 | 6,121 | 59 | 4,308 | 14 | 0 | |
| กลาง | 3 | 1,419 | 480 | 34 | 27 | 419 | 196 | 47 | 30 | 1,838 | 1,016 | 55 | 676 | 37 | 1,162 | -340 | -33 | |
| ตะวันตก | 2 | 26,605 | 19,897 | 75 | 8 | 164 | 76 | 46 | 10 | 26,769 | 19,841 | 74 | 19,973 | 75 | 6,796 | 132 | 1 | |
| ตะวันออก | 6 | 1,515 | 660 | 44 | 52 | 1,006 | 493 | 49 | 58 | 2,520 | 1,470 | 58 | 1,153 | 46 | 1,368 | -317 | -22 | |
| ใต้ | 4 | 8,194 | 5,784 | 71 | 42 | 679 | 440 | 65 | 46 | 8,874 | 5,886 | 66 | 6,224 | 70 | 2,650 | 338 | 6 | |
| รวม | 35 | 70,926 | 45,329 | 64 | 435 | 5,411 | 3,169 | 59 | 470 | 76,337 | 51,028 | 67 | 48,498 | 64 | 27,839 | -2,530 | -5 | |
| ปริมาณน้ำใช้การ | | 47,389 | 21,790 | 46 | | 5,004 | 2,767 | 55 | | 52,393 | 27,085 | 52 | 24,557 | 47 | | | | |

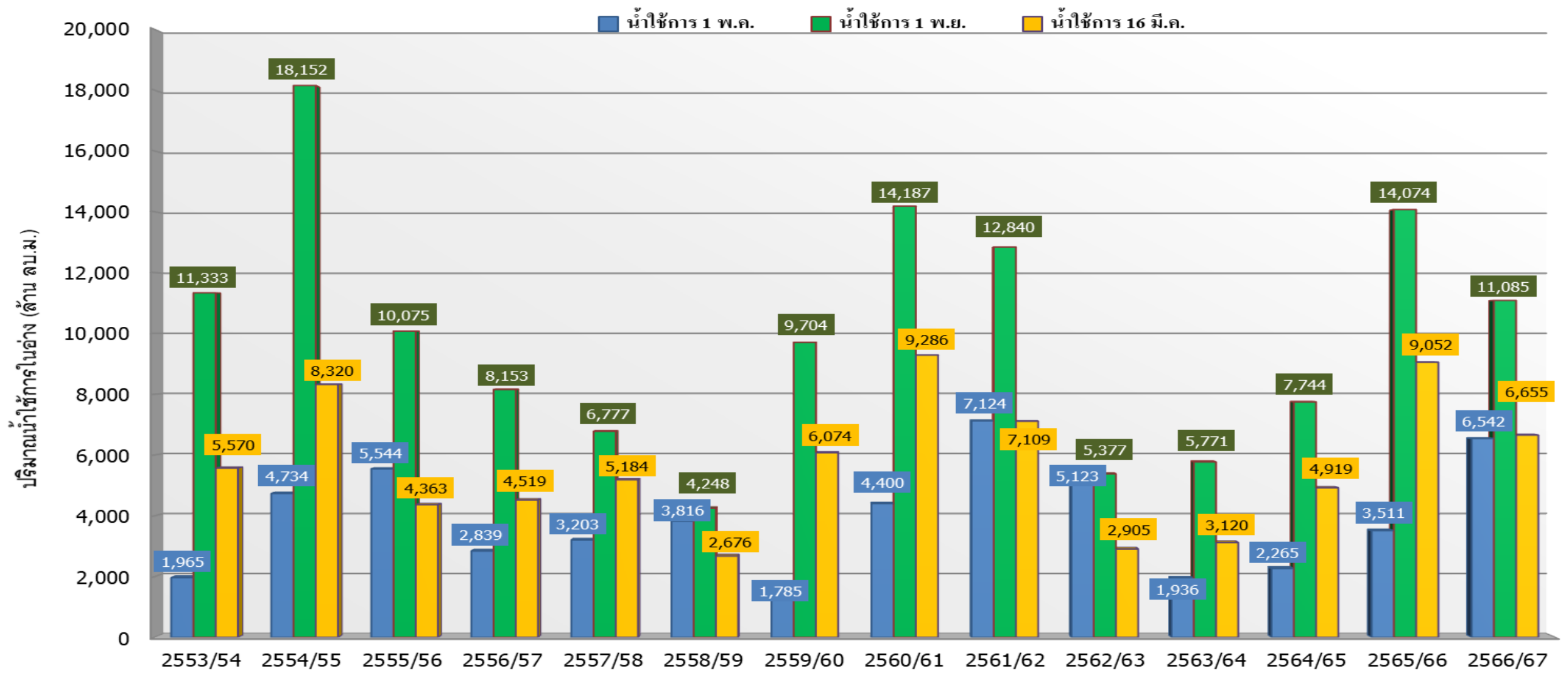
สามารถรับน้ำได้อีก **27,839** ล้าน ลบ.ม. (36%)

กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2566



| ปี 25 (1)/(2) | 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. | 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. | 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 | 36,941 |
| (2) ■ น้ำใช้การ 16 มี.ค. | 19,321 | 25,328 | 19,349 | 21,660 | 18,779 | 13,697 | 21,580 | 29,243 | 24,565 | 16,080 | 15,957 | 25,750 | 27,071 | 24,557 |

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



| ปี 25 (1)/(2) | 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. | 1,965 | 4,734 | 5,544 | 2,839 | 3,203 | 3,816 | 1,785 | 4,400 | 7,124 | 5,123 | 1,936 | 2,265 | 3,511 | 6,542 |
| (1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ย. | 11,333 | 18,152 | 10,075 | 8,153 | 6,777 | 4,248 | 9,704 | 14,187 | 12,840 | 5,377 | 5,771 | 7,744 | 14,074 | 11,085 |
| (2) ■ น้ำใช้การ 16 มี.ค. | 5,570 | 8,320 | 4,363 | 4,519 | 5,184 | 2,676 | 6,074 | 9,286 | 7,109 | 2,905 | 3,120 | 4,919 | 9,052 | 6,655 |

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

ภาคเหนือ

อ่างใหญ่ 8 แห่ง
อ่างกลาง 80 แห่ง

| | |
|--------------------------------|--------------|
| ปี 2567 | ปี 2566 |
| 7,517 | 9,874 |
| ล้าน ลบ.ม. | ล้าน ลบ.ม. |
| น้อยกว่า -2,357 ล้าน ลบ.ม. | |
| รับน้ำได้อีก 11,556 ล้าน ลบ.ม. | |

ภาคตะวันตก

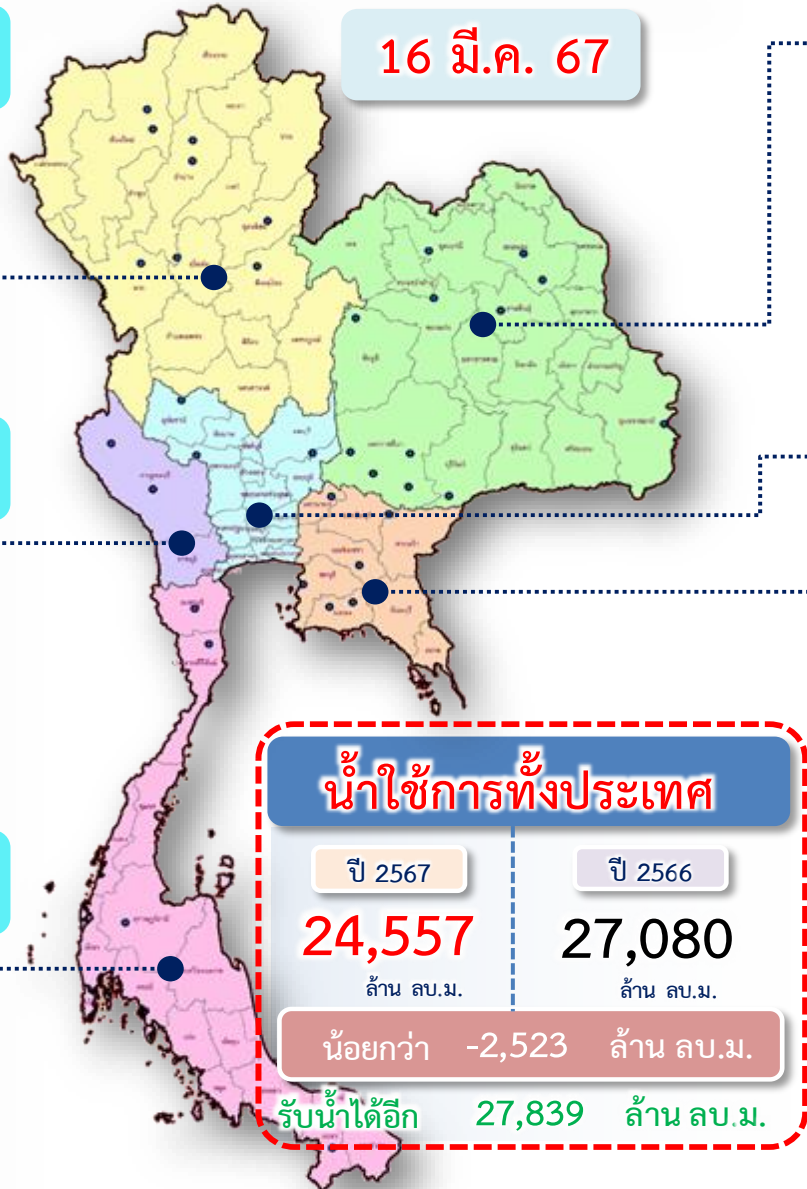
อ่างใหญ่ 2 แห่ง
อ่างกลาง 8 แห่ง

| | |
|-------------------------------|--------------|
| ปี 2567 | ปี 2566 |
| 6,685 | 6,552 |
| ล้าน ลบ.ม. | ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 132 ล้าน ลบ.ม. | |
| รับน้ำได้อีก 6,796 ล้าน ลบ.ม. | |

ภาคใต้

อ่างใหญ่ 4 แห่ง
อ่างกลาง 42 แห่ง

| | |
|-------------------------------|--------------|
| ปี 2567 | ปี 2566 |
| 4,459 | 4,122 |
| ล้าน ลบ.ม. | ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 337 ล้าน ลบ.ม. | |
| รับน้ำได้อีก 2,650 ล้าน ลบ.ม. | |



อ่างใหญ่ 12 แห่ง
อ่างกลาง 226 แห่ง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

| | |
|-------------------------------|--------------|
| ปี 2567 | ปี 2566 |
| 4,303 | 4,283 |
| ล้าน ลบ.ม. | ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 20 ล้าน ลบ.ม. | |
| รับน้ำได้อีก 4,308 ล้าน ลบ.ม. | |

อ่างใหญ่ 3 แห่ง
อ่างกลาง 27 แห่ง

ภาคกลาง

| | |
|-------------------------------|------------|
| ปี 2567 | ปี 2566 |
| 592 | 930 |
| ล้าน ลบ.ม. | ล้าน ลบ.ม. |
| น้อยกว่า -338 ล้าน ลบ.ม. | |
| รับน้ำได้อีก 1,162 ล้าน ลบ.ม. | |

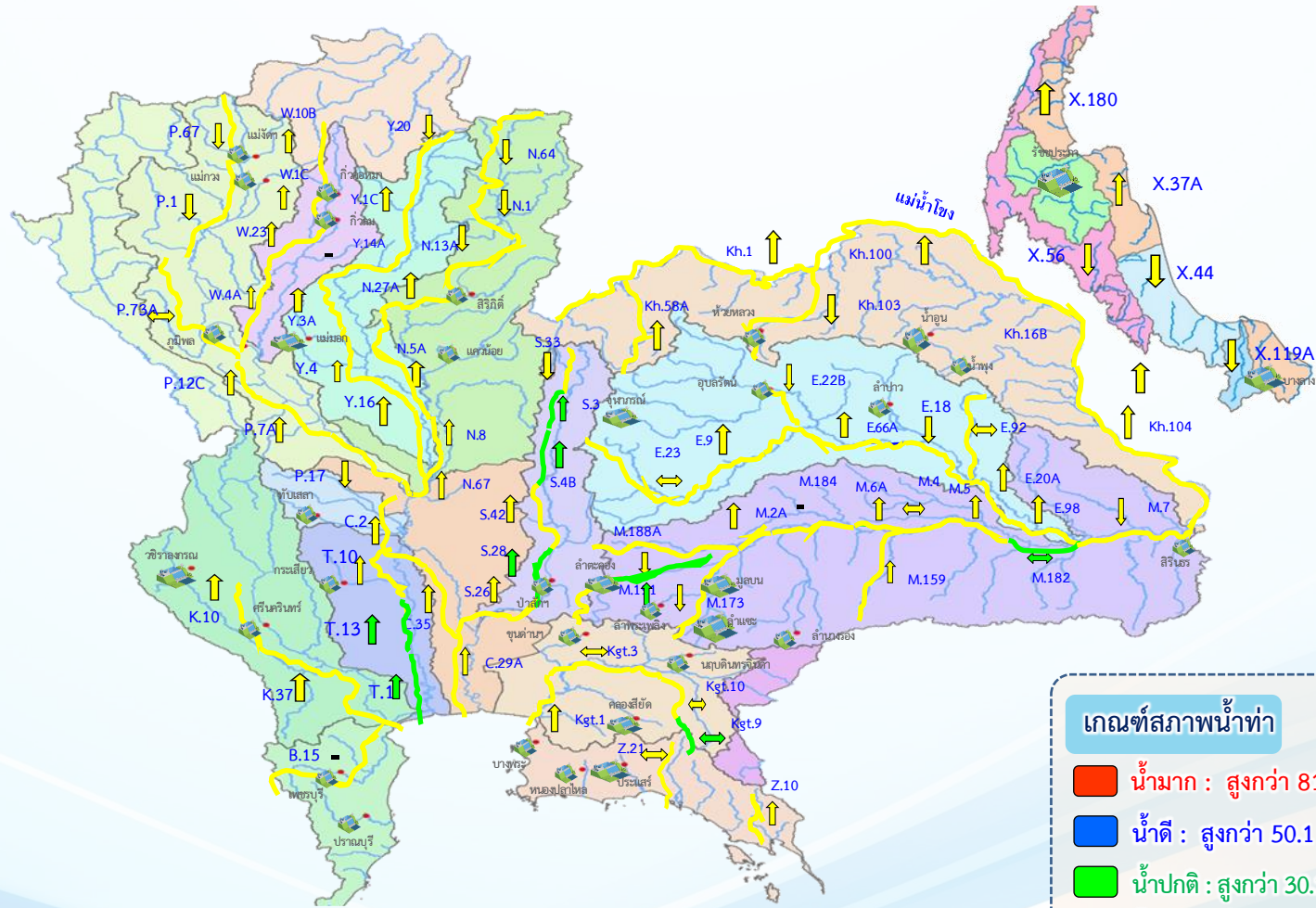
อ่างใหญ่ 6 แห่ง
อ่างกลาง 52 แห่ง

ภาคตะวันออก

| | |
|-------------------------------|--------------|
| ปี 2567 | ปี 2566 |
| 1,002 | 1,319 |
| ล้าน ลบ.ม. | ล้าน ลบ.ม. |
| น้อยกว่า -317 ล้าน ลบ.ม. | |
| รับน้ำได้อีก 1,368 ล้าน ลบ.ม. | |

แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก

วันที่ 16 มีนาคม 2567



แนวโน้ม

- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

เกณฑ์สภาพน้ำท่า

- น้ำมาก : สูงกว่า 81% ค่าความจุลำนํ้า
- น้ำดี : สูงกว่า 50.1 - 80 % ของความจุลำนํ้า
- น้ำปกติ : สูงกว่า 30.1%-50% ของความจุลำนํ้า
- น้ำน้อย : ต่ำกว่า 30% ของความจุลำนํ้า

จำนวน
- สถานี
3 สถานี
7 สถานี
72 สถานี

จำนวนสถานีวัดน้ำท่าที่ใช้ติดตาม 82 สถานี



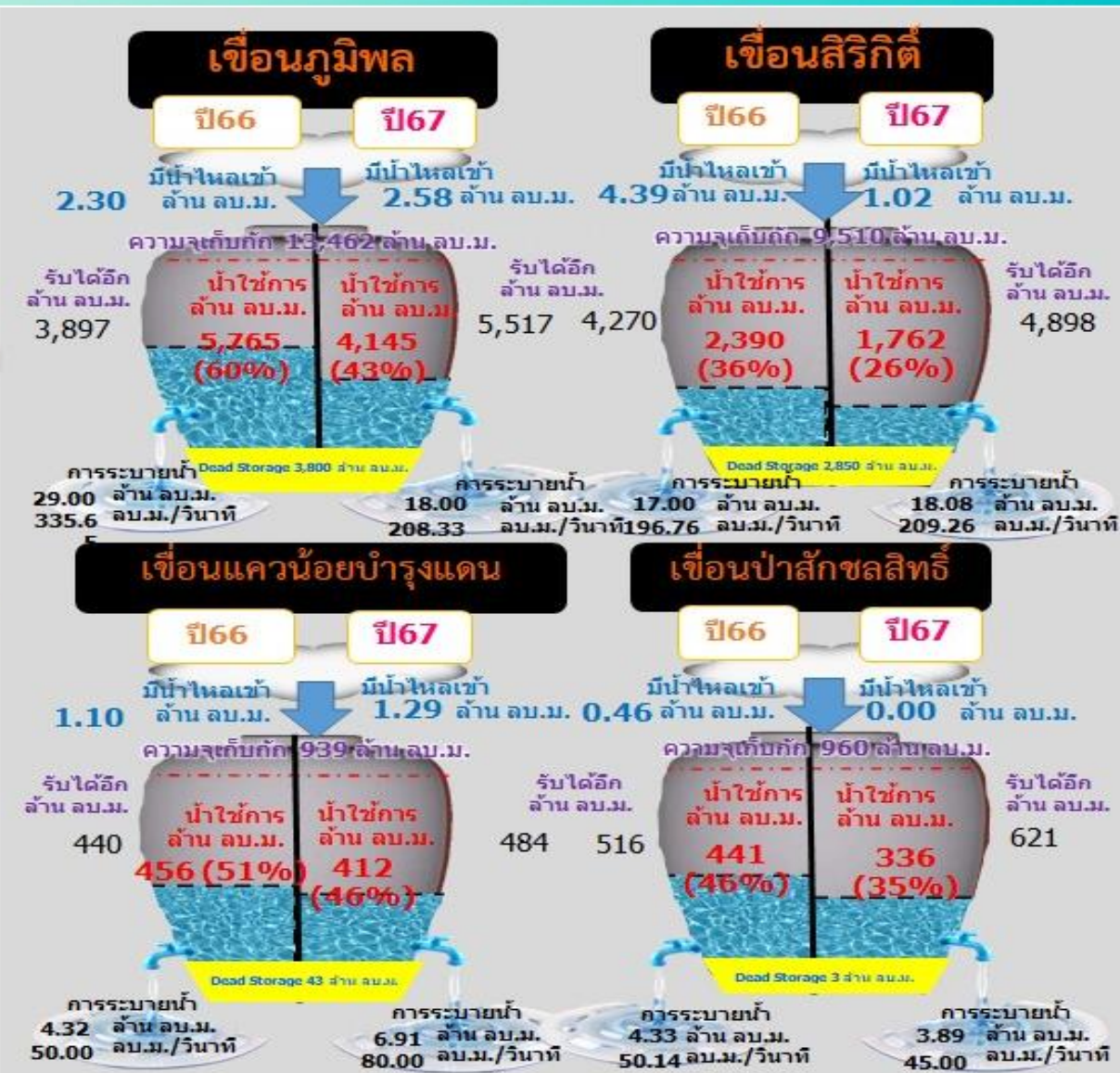
สถานการณ์น้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา



| รวม 4 เขื่อน | ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.) | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.) |
|--------------|----------------------------------|---------------------------|------------------------------|
| 16 มี.ค. 67 | 13,352 (54%) | 6,656 (37%) | 11,519 |
| 16 มี.ค. 66 | 15,748 (63%) | 9,052 (50%) | 9,123 |

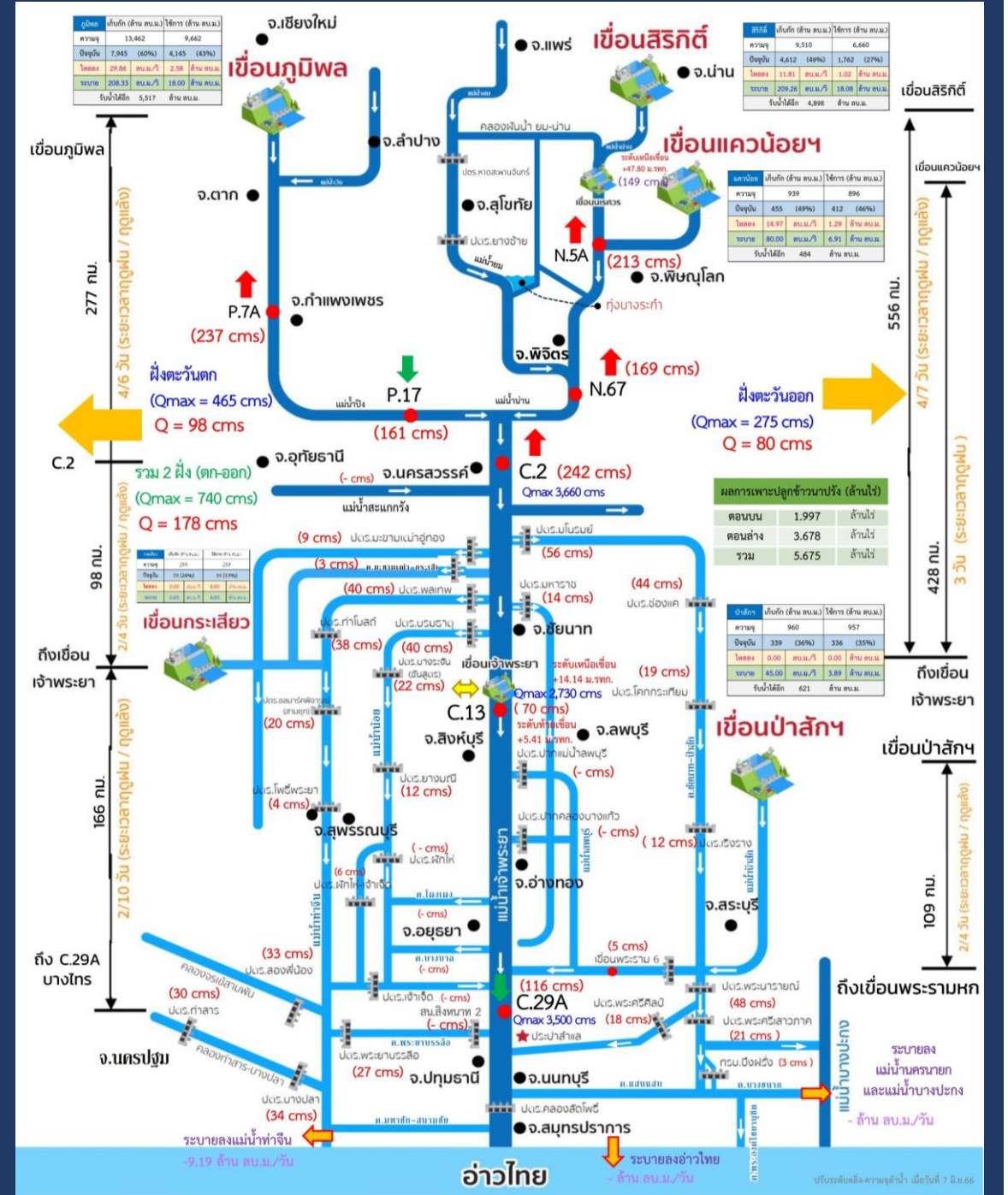
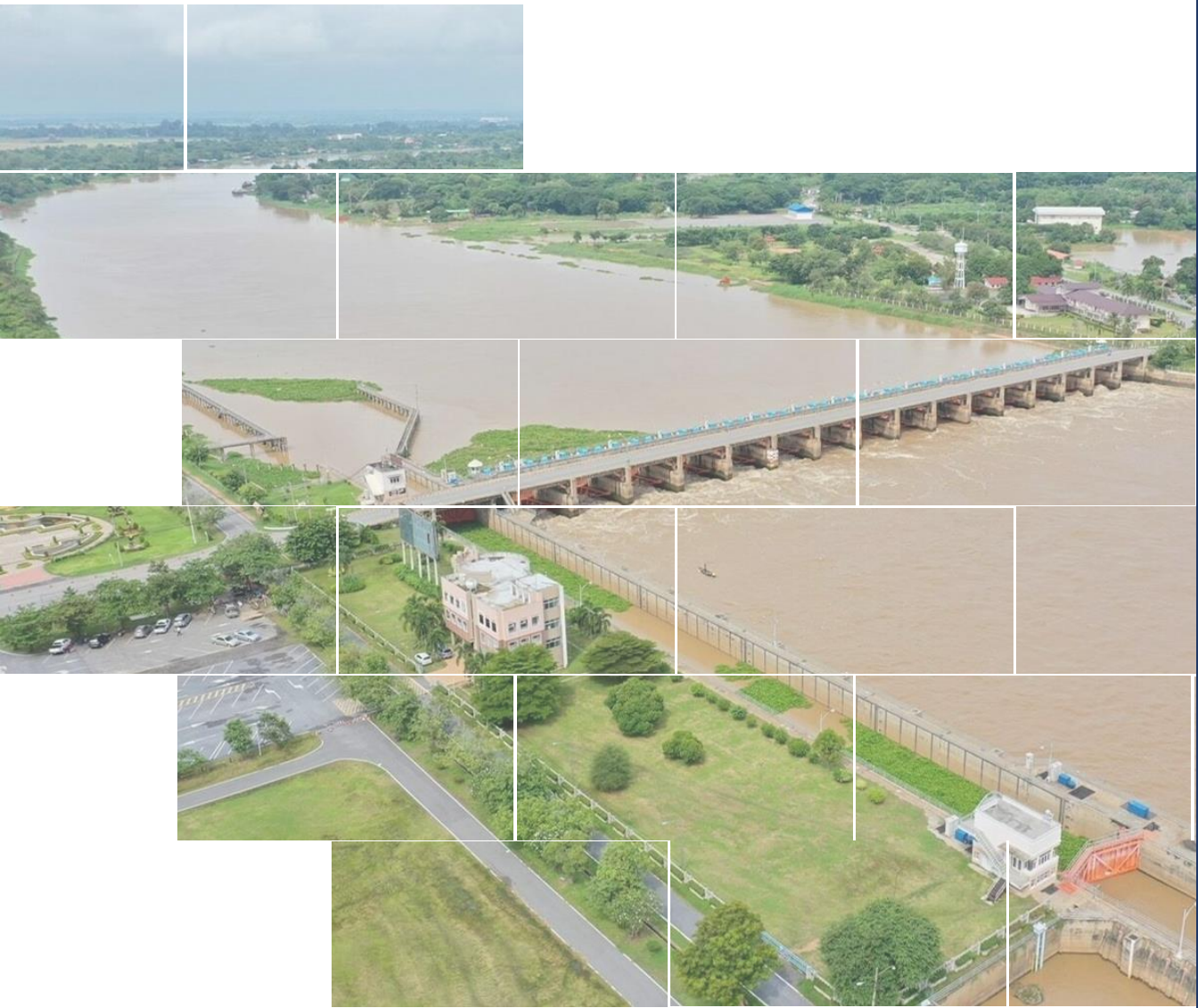
ไหลลงรวมวันนี้ 4.89 ล้าน ลบ.ม. ระบายรวมวันนี้ 46.88 ล้าน ลบ.ม.



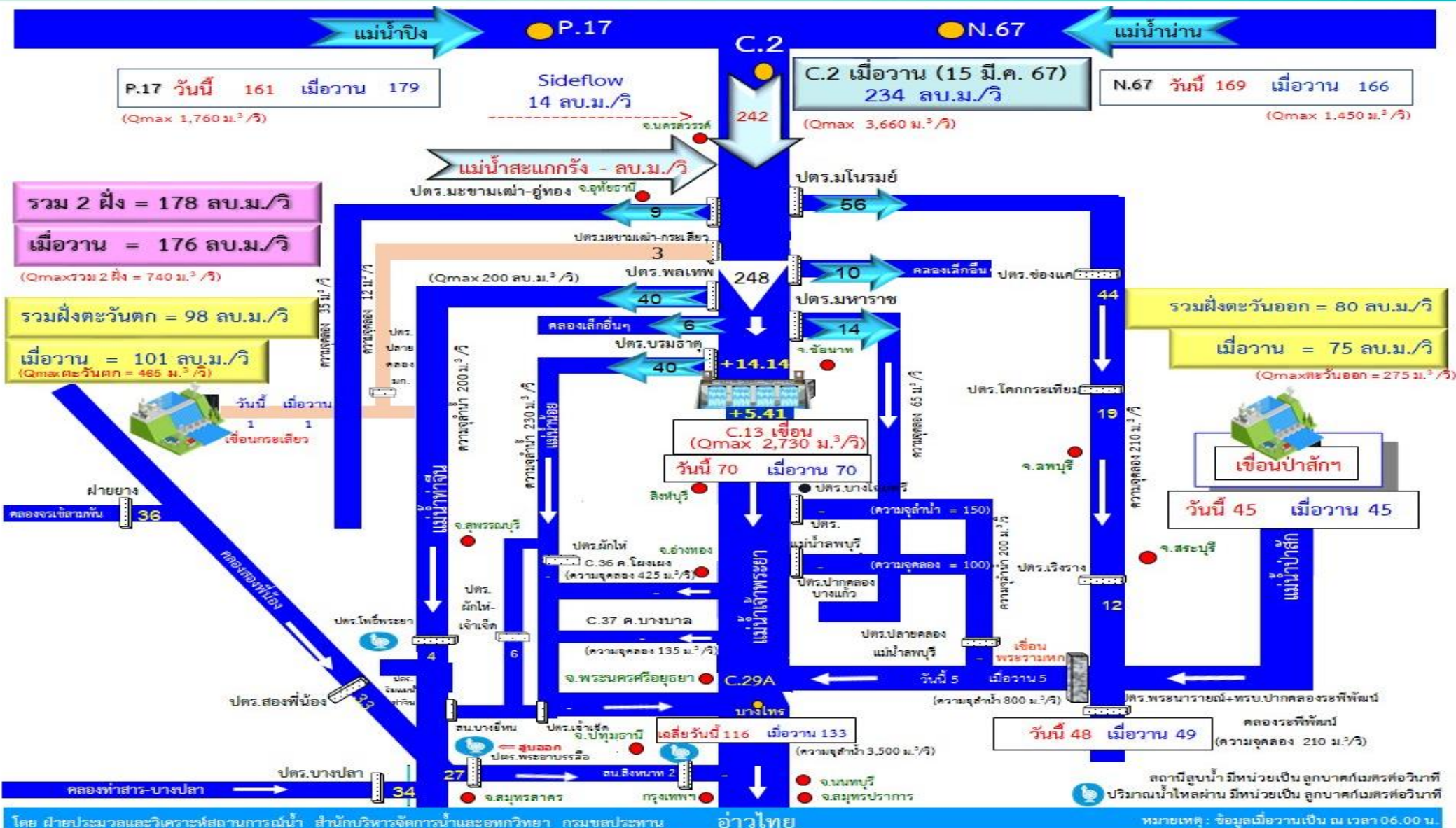


สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูล ณ วันที่ 16 มี.ค.67



การบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง





แผน-ผลจัดสรรน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2566/67



แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2566/67



(1 พฤศจิกายน 2566 - 30 เมษายน 2567)

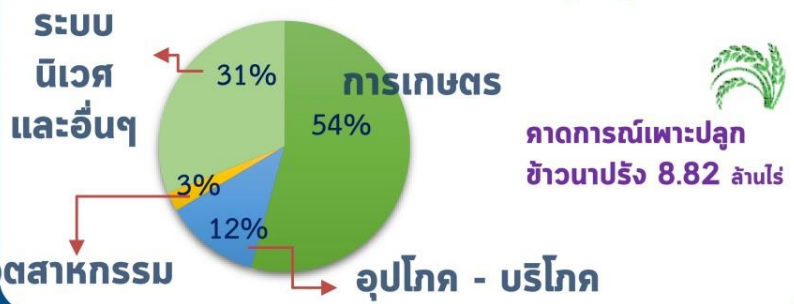
(ปรับแผนใหม่วันที่ 25 ม.ค.67)



ทั้งประเทศ

ปริมาณน้ำต้นทุน **40,387** ล้าน ลบ.ม.
1 พฤศจิกายน 2566 (ใหญ่ 32,849 + อื่น ๆ 7,538 ล้าน ลบ.ม.)
ความต้องการน้ำ **24,985** ล้าน ลบ.ม.
สำรองน้ำต้นทุน **15,402** ล้าน ลบ.ม.

- อุปโภค-บริโภค 3,050 ล้าน ลบ.ม. (12%)
- รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ 7,760 ล้าน ลบ.ม. (31%)
- เกษตรกรรม 13,555 ล้าน ลบ.ม. (54%)
- อุตสาหกรรม 620 ล้าน ลบ.ม. (3%)



ลุ่มเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำต้นทุน **11,085** ล้าน ลบ.ม.
1 พฤศจิกายน 2566
ความต้องการน้ำ **8,700** ล้าน ลบ.ม.
สำรองน้ำต้นทุน **3,385** ล้าน ลบ.ม.

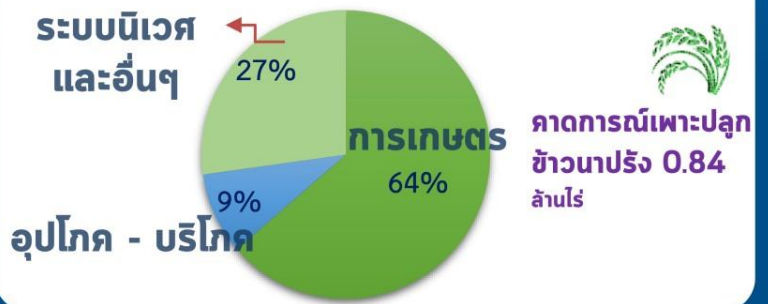
- อุปโภค-บริโภค 1,150 ล้าน ลบ.ม. (13%)
- รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ 2,722 ล้าน ลบ.ม. (31%)
- เกษตรกรรม 4,693 ล้าน ลบ.ม. (54%)
- อุตสาหกรรม 135 ล้าน ลบ.ม. (2%)



ลุ่มน้ำแม่กลอง (1 ม.ค. - 30 มิ.ย.67)

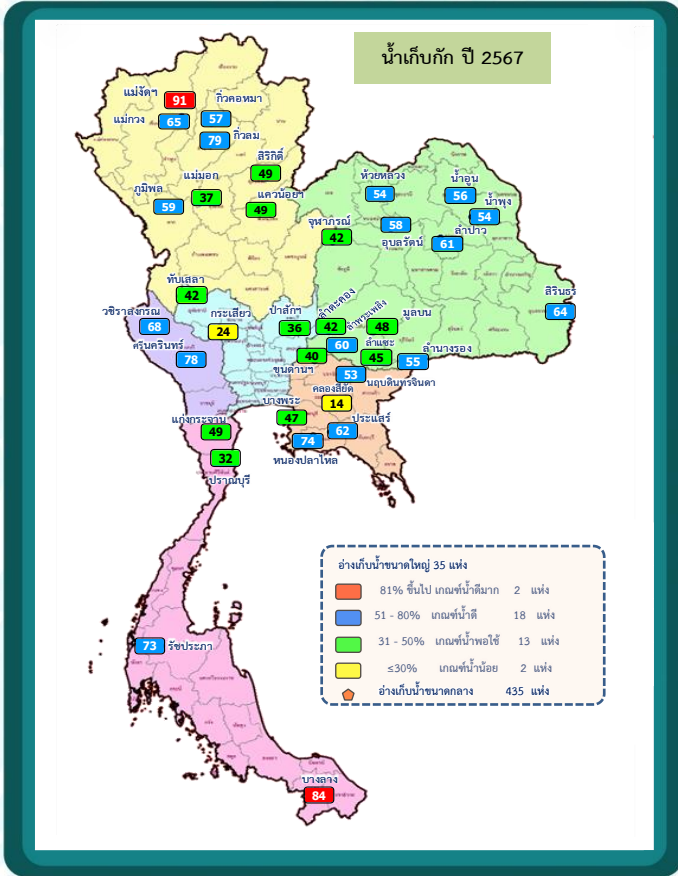
ปริมาณน้ำต้นทุน **9,233** ล้าน ลบ.ม.
1 พฤศจิกายน 2566
ความต้องการน้ำ **5,000** ล้าน ลบ.ม.
สำรองน้ำต้นทุน **4,233** ล้าน ลบ.ม.

- อุปโภค-บริโภค 460 ล้าน ลบ.ม. (9%)
- รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ 1,360 ล้าน ลบ.ม. (27%)
- เกษตรกรรม 3,180 ล้าน ลบ.ม. (64%)
- อุตสาหกรรม - ล้าน ลบ.ม. (0%)





แผน-ผล การบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 **ทั้งประเทศ** (1 พ.ย.66-30 เม.ย. 67)



ปริมาณอ่างเก็บน้ำทั้งประเทศ วันที่ 16 มี.ค. 67

ปริมาณน้ำเก็บกักและใช้การทั้งประเทศ วันที่ 16 มี.ค. 67



1,530 แห่ง

ปริมาณน้ำเก็บกัก
48,749 ล้าน ลบ.ม. (64%)

ปริมาณน้ำใช้การ
24,765 ล้าน ลบ.ม. (47%)

คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การ ณ วันที่ 1 พ.ค. 67
16,829 ล้าน ลบ.ม. (36%)
คาดการณ์ 1 พ.ย.67 จำนวน 22,197 ล้าน ลบ.ม. (47%)

แผนใหม่

- ปริมาณน้ำเก็บกักทั้งประเทศ (รวมอ่างใหญ่ อ่างกลาง อ่างเล็ก) วันที่ 1 พ.ย. 66 จำนวน 61,191 ล้าน ลบ.ม. (78%)
- ปริมาณน้ำต้นทุน (1 พ.ย.66) จำนวน 40,387 ล้าน ลบ.ม. แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง 24,985 ล้าน ลบ.ม. สำรองน้ำ
- ต้นฤดูฝน จำนวน 15,402 ล้าน ลบ.ม.

แผน - ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี2566/67

แผน - ผลเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี2566/67

| (ล้านไร่) | แผนเดิม (1 พ.ย. 66) | พื้นที่คาดการณ์ (25 มี.ค. 67) |
|---------------------|---------------------|-------------------------------|
| แผน | 5.80 | 8.82 (+3.02) |
| เพาะปลูกแล้ว | - | 8.82 (100%) |
| เก็บเกี่ยว | - | 1.71 |



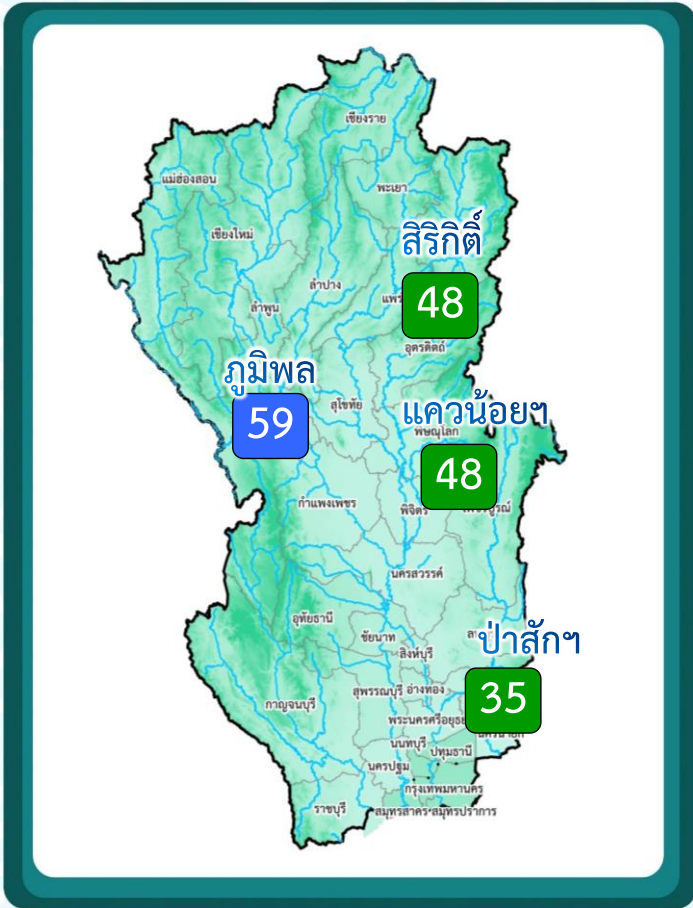
| | แผนเดิม (1 พ.ย. 66) | | แผนใหม่ (ปรับเมื่อ 25 มี.ค. 67) | |
|---------------------|---------------------|------------|---------------------------------|---------------------|
| | จำนวน | % | จำนวน | % |
| แผนจัดสรรน้ำ | 21,810 | ล้าน ลบ.ม. | 24,985 | ล้าน ลบ.ม. (+3,175) |
| ผลจัดสรรน้ำ | 17,602 | 81% | 17,602 | 70% |
| คงเหลือ | 4,208 | 19% | 7,383 | 30% |

*** ข้อมูล ณ วันที่ 13 มี.ค.67

* หน่วย: ล้านไร่



แผน-ผล การบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** (1 พ.ย.66-30 เม.ย. 67)



ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา วันที่ 16 มี.ค. 67



| | | | |
|---------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---|
| 4 เขื่อน | ปริมาณน้ำเก็บกัก | ปริมาณน้ำใช้การ | คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การ ณ วันที่ 1 พ.ค. 67 4,521 ล้าน ลบ.ม. (25%) |
| | 13,352 ล้าน ลบ.ม. (54%) | 6,656 ล้าน ลบ.ม. (37%) | |

| | ปริมาณน้ำเก็บกัก | ปริมาณน้ำใช้การ |
|------------------|--------------------|--------------------|
| กุ่มพลา | 7,945 (59%) | 4,145 (43%) |
| สิริกิติ์ | 4,612 (48%) | 1,762 (26%) |
| แควน้อย | 455 (48%) | 412 (46%) |
| ป่าสัก | 339 (35%) | 336 (35%) |

คาดการณ์ 1 พ.ย.67
8,043 ล้าน ลบ.ม. (44%)

คาดการณ์ ณ วันที่ 14 มี.ค. 67



แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี2566/67

| | แผนเดิม (1 พ.ย. 66) | | แผนใหม่ (ปรับเมื่อ 25 มี.ค. 67) | |
|-----------------|---------------------|------------|---------------------------------|------------|
| | จำนวน | ล้าน ลบ.ม. | จำนวน | ล้าน ลบ.ม. |
| แผนจัดสรรน้ำ | 6,100 | | 8,700 | (+2,600) |
| ผลสะสม | 6,443 | 106% | 6,443 | 74% |
| จัดสรรน้ำตามแผน | 6,168 | | 6,222 | |
| พร้อมระบาย | 221 | | 221 | |
| เกินแผน | 54 | | - | |
| คงเหลือ | เกินแผน 343 | เกินแผน 6% | 2,257 | 26% |

***** ระบายน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภค รักษาาระบบนิเวศ และเกษตรต่อเนื่อง**

* ระบายน้ำ 4 เขื่อน 7,700 ล้าน ลบ.ม. (แผนเดิม 5,600 ล้าน ลบ.ม.)

* ผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง 1,000 ล้าน ลบ.ม. (แผนเดิม 500 ล้าน ลบ.ม.)

| | พร้อมระบาย | ระบายเกินแผน |
|---------|------------|--------------|
| แควน้อย | 49 | 38 |
| ป่าสัก | 172 | 16 |
| รวม | 221 | 54 |

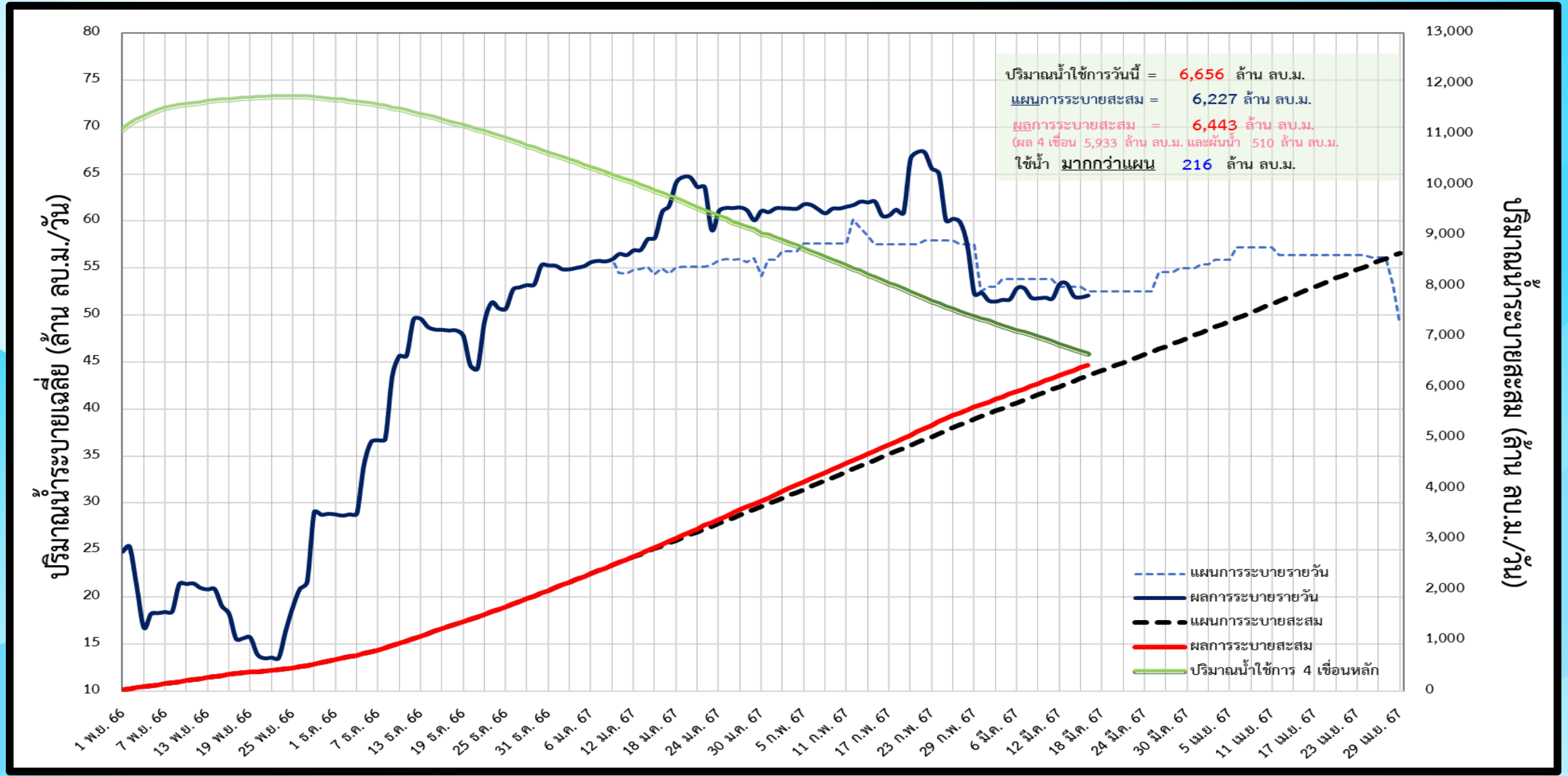
* หน่วย (ล้าน ลบ.ม.) 24



แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี2566/67

| (ล้านไร่) | แผนเดิม (1 พ.ย. 66) | พื้นที่คาดการณ์ (25 มี.ค. 67) |
|--------------|---------------------|-------------------------------|
| แผน | 3.03 | 5.92 (+2.89) |
| เพาะปลูกแล้ว | - | 5.68 (96%) |
| เก็บเกี่ยว | - | 1.22 |

*** ข้อมูล ณ วันที่ 13 มี.ค.67

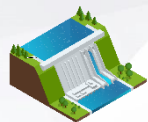




การบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2567 (ลุ่มน้ำแม่กลอง)

(ช่วงวันที่ 1 มกราคม – 30 มิถุนายน 2567)

วันที่ 16 มี.ค.67



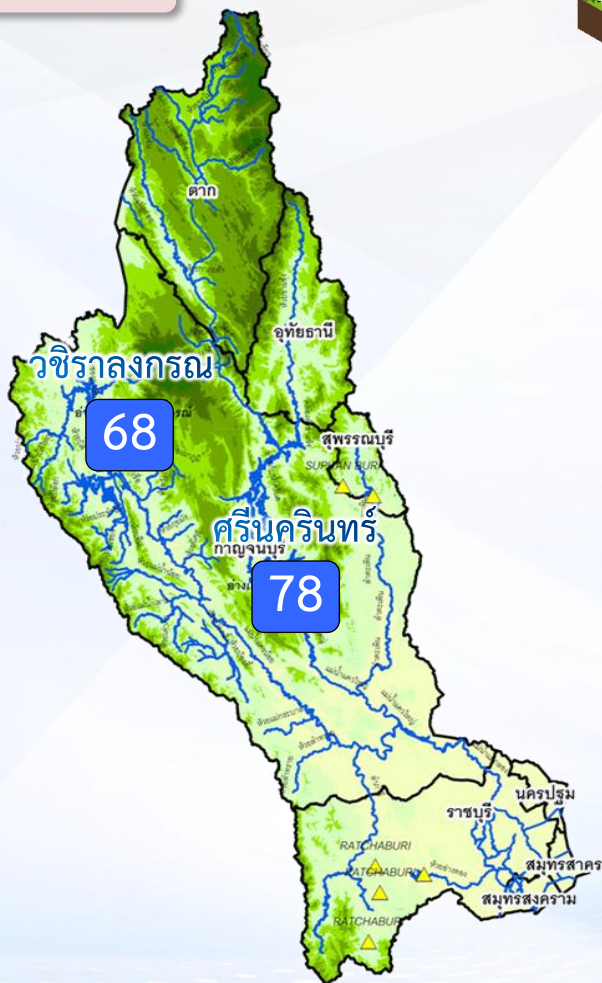
2 เขื่อน

ปริมาณน้ำเก็บกัก 26,605 ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณน้ำใช้การ 13,328 ล้าน ลบ.ม.

น้ำเก็บกัก **19,897 (75%)**
ล้าน ลบ.ม.

น้ำใช้การ **6,620 (50%)**
ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำต้นทุนฤดูแล้งปี 2567 **9,233** ล้าน ลบ.ม.
(ปริมาณน้ำใช้การ วันที่ 1 พ.ย. 2566)



การจัดสรรน้ำ



แผน

การจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2567
5,000 ล้าน ลบ.ม.

สนับสนุนลุ่มแม่กลอง 4,000 ล้าน ลบ.ม.
ผันไปลุ่มเจ้าพระยา 1,000 ล้าน ลบ.ม.

สำรองน้ำต้นฤดูฝนปี 2567
4,233 ล้าน ลบ.ม.



ผล

การจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2567
2,228 ล้าน ลบ.ม. (45%)

คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร
2,772 ล้าน ลบ.ม. (55%)

การเกษตร **3,180** ล้าน ลบ.ม. (64%)

อุปโภค-บริโภค **460** ล้าน ลบ.ม. (9%)

รักษาระบบนิเวศและอื่นๆ **1,360** ล้าน ลบ.ม. (27%)

การบริหารจัดการ

- วางแผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง (1 ม.ค.67 – 30 มิ.ย.67) ไร่จำนวน 5,000 ล้าน ลบ.ม.
(ใช้สนับสนุนในลุ่มแม่กลอง 4,000 ล้าน ลบ.ม. และผันไปลุ่มเจ้าพระยา 1,000 ล้าน ลบ.ม.)
- วางแผนเพาะปลูกฤดูแล้งไร่ 0.84 ล้านไร่
- ผันน้ำสนับสนุนลุ่มเจ้าพระยา 1,000 ล้าน ลบ.ม. (**เริ่มผันน้ำ 2 พ.ย.66 – 30 พ.ค. 67**)
ปัจจุบันผันน้ำไปแล้ว 510 ล้าน ลบ.ม. (โดยที่ปริมาณน้ำส่วนหนึ่งใช้ผลักดันความเค็มในแม่น้ำท่าจีน ผ่านคลองจรเข้สามพัน และคลองท่าสาร-บางปลาอย่างเต็มศักยภาพ และอีกส่วนหนึ่งใช้สนับสนุนการบริหารจัดการน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ซึ่งอยู่ระหว่างสำรวจศักยภาพ)
- คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นฤดูฝน (1 ก.ค.67) กรณีน้ำน้อย จะมีปริมาณน้ำใช้การจำนวน 4,310 ล้าน ลบ.ม. (32%)

ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี 2567 (13 มี.ค.67)

แผน

0.84 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว

0.607 ไร่ (72%)

เก็บเกี่ยว

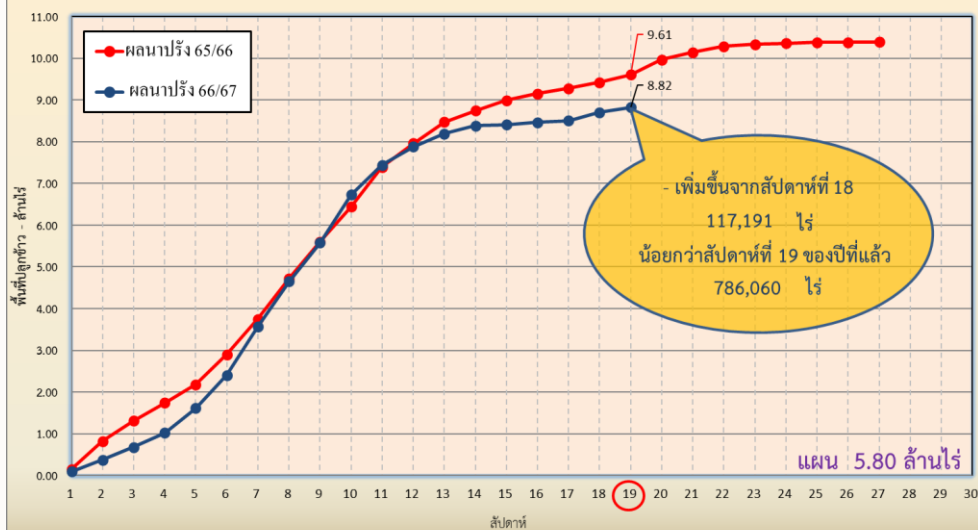
- ล้านไร่



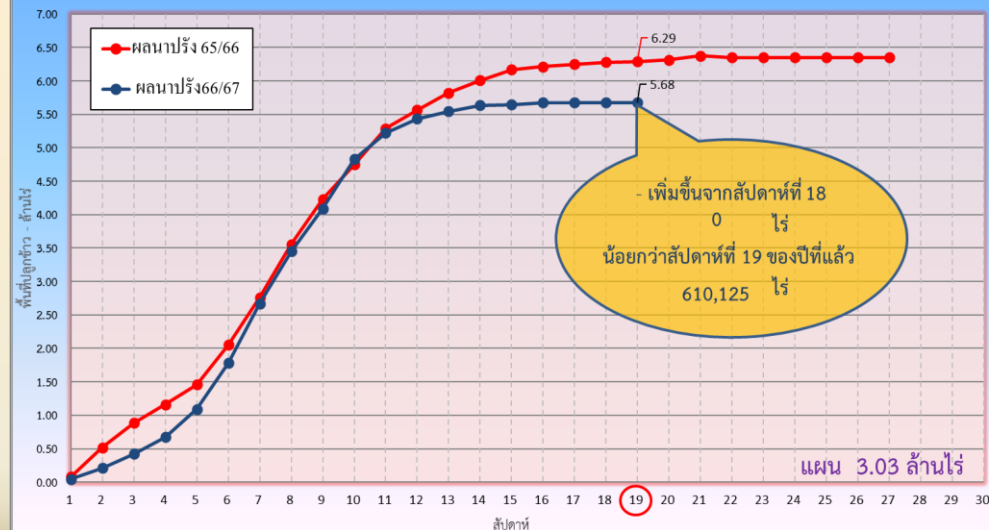
การเพาะปลูก

| ภาค | ข้าวนาปรัง | | | | พืชไร่-พืชผัก | | | | รวม | | | |
|--------------------|---------------|--------------|-----|------------------|---------------|--------------|-----|------------------|---------------|--------------|-----|------------------|
| | แผน (ล้านไร่) | ผล (ล้านไร่) | % | เกี่ยว (ล้านไร่) | แผน (ล้านไร่) | ผล (ล้านไร่) | % | เกี่ยว (ล้านไร่) | แผน (ล้านไร่) | ผล (ล้านไร่) | % | เกี่ยว (ล้านไร่) |
| เหนือ | 0.40 | 0.95 | 238 | 0.18 | 0.16 | 0.23 | 145 | 0.01 | 0.55 | 1.17 | 212 | 0.19 |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | 0.95 | 1.09 | 114 | | 0.05 | 0.04 | 78 | 0.002 | 1.00 | 1.13 | 112 | 0.002 |
| กลาง | 0.02 | 0.02 | 151 | 0.02 | 0.001 | 0.004 | 280 | 0.002 | 0.02 | 0.03 | 161 | 0.02 |
| ตะวันออก | 0.38 | 0.47 | 125 | 0.29 | 0.01 | 0.02 | 156 | | 0.39 | 0.49 | 126 | 0.29 |
| ตะวันตก | 0.84 | 0.61 | 73 | | 0.19 | 0.14 | 74 | 0.01 | 1.03 | 0.75 | 73 | 0.01 |
| ใต้ | 0.19 | 0.002 | 1 | | 0.03 | 0.002 | | | 0.21 | 0.004 | 2 | |
| ลุ่มน้ำเจ้าพระยา | 3.03 | 5.68 | 188 | 1.22 | 0.13 | 0.09 | 69 | 0.03 | 3.16 | 5.76 | 183 | 1.25 |
| ทั่วประเทศ | 5.80 | 8.82 | 152 | 1.71 | 0.57 | 0.52 | 92 | 0.06 | 6.37 | 9.34 | 147 | 1.77 |

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรัง รายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ



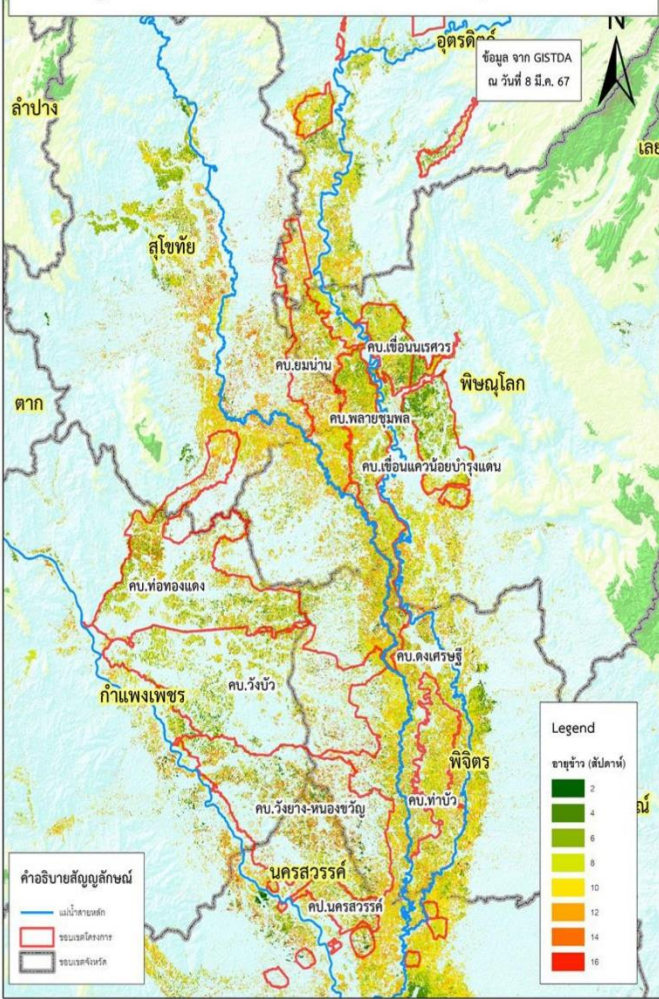
กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรัง รายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา



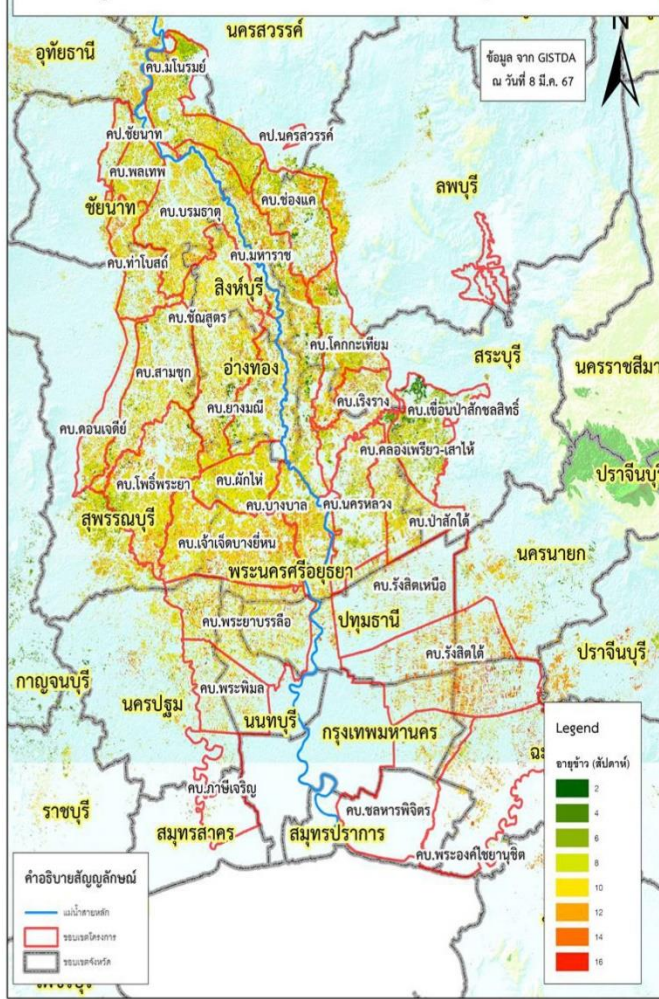


แผน-ผลการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง ปี 2566 และนาปรังปี 2566/67 ในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยา

พื้นที่ปลูกข้าวจากภาพถ่ายดาวเทียมของลุ่มน้ำเจ้าพระยา



พื้นที่ปลูกข้าวจากภาพถ่ายดาวเทียมของลุ่มน้ำเจ้าพระยา



พื้นที่คาดการณ์ปลูกข้าว

คาดการณ์นาปรัง **3,026,989** ไร่

เก็บเกี่ยว **1,218,537** ไร่

นาปรัง

| สปีดาร์ | พื้นที่ (ไร่) |
|------------|------------------|
| 4 | 32,300 |
| 5 | 10,759 |
| 6 | 88,435 |
| 7 | 109,746 |
| 8 | 206,047 |
| 9 | 384,735 |
| 10 | 655,477 |
| 11 | 630,567 |
| 12 | 764,695 |
| 13 | 844,592 |
| 14 | 480,878 |
| 15 | 166,860 |
| 16 | 51,383 |
| 17 | 24,331 |
| 18 | 6,510 |
| รวม | 4,457,315 |

นาปรังต่อเนื่อง

| สปีดาร์ | พื้นที่ (ไร่) |
|------------|---------------|
| 1 | 945 |
| รวม | 945 |

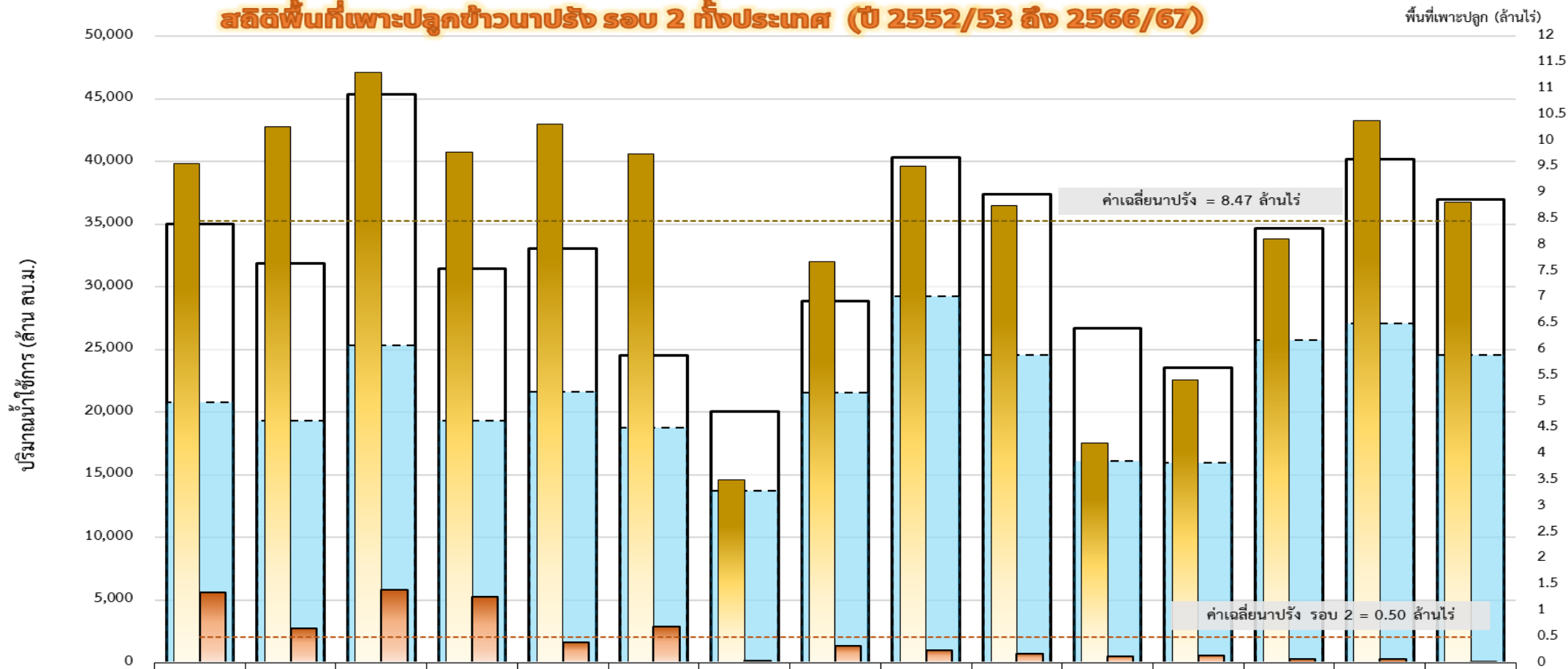
ข้อมูล ณ วันที่ 8 มี.ค.67



สถิติเพาะปลูกข้าวนาปรังรอบที่ 2 ทั้งประเทศ (ปี 2552/53 ถึง 2566/67)

ข้าวนาปรัง (ไร่)

สถิติพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรัง รอบ 2 ทั้งประเทศ (ปี 2552/53 ถึง 2566/67)



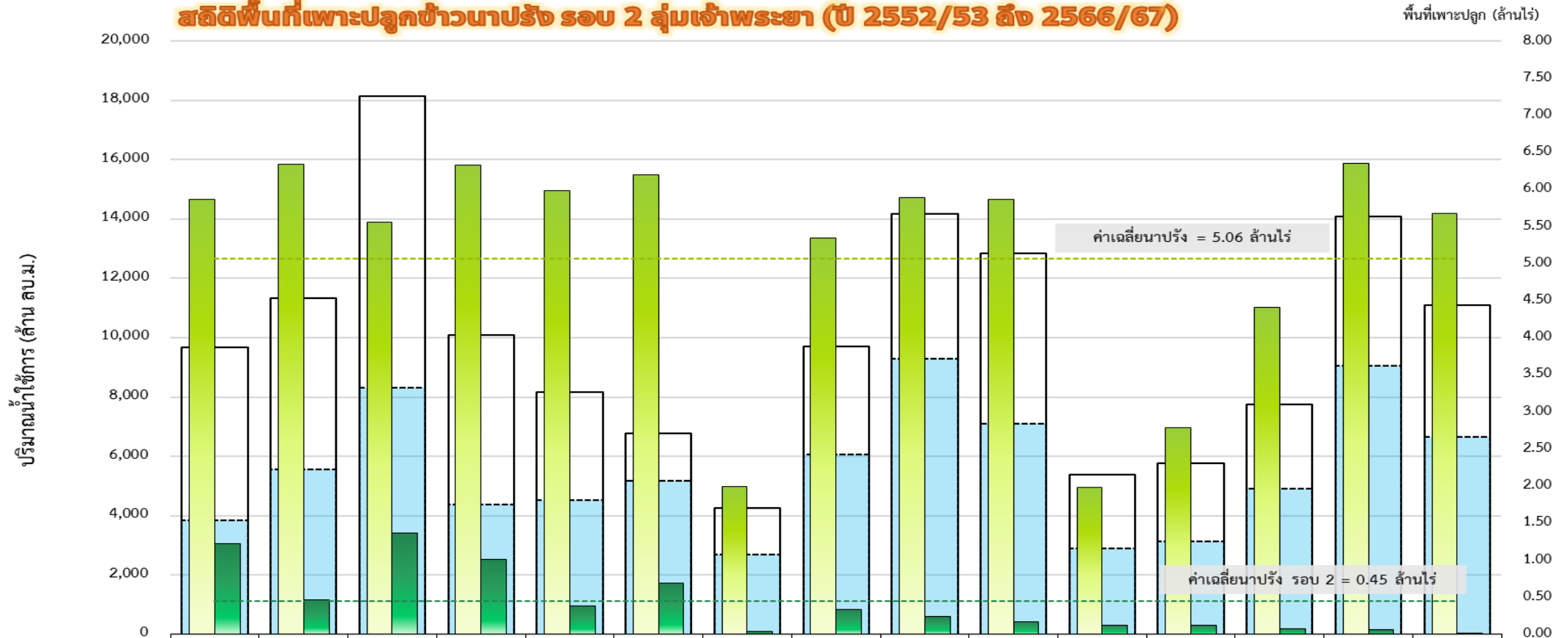
| | 2552/53 | 2553/54 | 2554/55 | 2555/56 | 2556/57 | 2557/58 | 2558/59 | 2559/60 | 2560/61 | 2561/62 | 2562/63 | 2563/64 | 2564/65 | 2565/66 | 2566/67 |
|------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| 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 | 36,941 |
| น้ำใช้การปัจจุบัน (15 มี.ค.) | 20,808 | 19,321 | 25,328 | 19,349 | 21,660 | 18,779 | 13,697 | 21,580 | 29,243 | 24,565 | 16,080 | 15,957 | 25,750 | 27,071 | 24,557 |
| พื้นที่นาปรัง (ทั้งประเทศ) | 9,553 | 10,263 | 11,307 | 9,775 | 10,318 | 9,75 | 3,502 | 7,68 | 9,51 | 8,76 | 4,21 | 5,41 | 8,11 | 10,39 | 8,82 |
| พื้นที่นาปรัง 2 (ทั้งประเทศ) | 1.35 | 0.65 | 1.40 | 1.26 | 0.40 | 0.69 | 0.03 | 0.33 | 0.24 | 0.18 | 0.12 | 0.15 | 0.07 | 0.07 | 0.000945 |
| นาปรัง 2 เฉลี่ยทั้งประเทศ | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 |
| นาปรัง เฉลี่ยทั้งประเทศ | 8.47 | 8.47 | 8.47 | 8.47 | 8.47 | 8.47 | 8.47 | 8.47 | 8.47 | 8.47 | 8.47 | 8.47 | 8.47 | 8.47 | 8.47 |



สถิติเพาะปลูกข้าวนาปรังรอบที่ 2 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ปี 2552/53 ถึง 2566/67)

ข้าวนาปรัง (ไร่)

สถิติพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรัง รอบ 2 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ปี 2552/53 ถึง 2566/67)



| | 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 |
|------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| 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 | 11,085 |
| น้ำใช้การปัจจุบัน (15 มี.ค.) | 3,839 | 5,570 | 8,320 | 4,363 | 4,519 | 5,184 | 2,676 | 6,074 | 9,286 | 7,109 | 2,905 | 3,120 | 4,919 | 9,052 | 6,655 |
| พื้นที่นาปรัง (เจ้าพระยา) | 5.87 | 6.34 | 5.56 | 6.33 | 5.98 | 6.20 | 1.99 | 5.35 | 5.89 | 5.86 | 1.98 | 2.79 | 4.41 | 6.35 | 5.68 |
| พื้นที่นาปรัง 2 (เจ้าพระยา) | 1.23 | 0.47 | 1.36 | 1.01 | 0.39 | 0.69 | 0.03 | 0.33 | 0.24 | 0.17 | 0.12 | 0.12 | 0.07 | 0.07 | 0.000945 |
| นาปรัง 2 เฉลี่ยเจ้าพระยา | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.45 |
| นาปรัง เฉลี่ยเจ้าพระยา | 5.06 | 5.06 | 5.06 | 5.06 | 5.06 | 5.06 | 5.06 | 5.06 | 5.06 | 5.06 | 5.06 | 5.06 | 5.06 | 5.06 | 5.06 |



คาดการณ์ปริมาณน้ำ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567

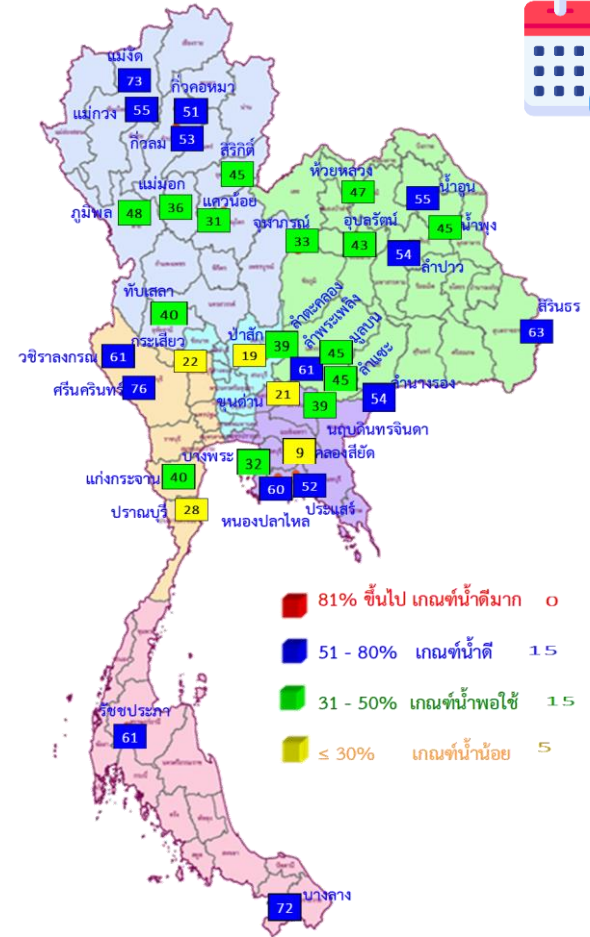


คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูแล้ง 2566/67 4 กรณี



สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูแล้ง 2566/67 4 กรณี

| ปี | ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|-----------------------|-------------------------|----|------------------------|----|
| 1 พ.ค. 63 | 33,757 | 48 | 10,449 | 22 |
| 1 พ.ค. 64 | 33,876 | 48 | 10,334 | 22 |
| 1 พ.ค. 65 | 40,578 | 57 | 17,036 | 36 |
| 1 พ.ค. 66 | 41,325 | 58 | 17,787 | 38 |
| 1 พ.ค. 67 (น้ำมาก) | 41,345 | 58 | 17,803 | 38 |
| 1 พ.ค. 67 (น้ำเฉลี่ย) | 40,848 | 58 | 17,306 | 37 |
| 1 พ.ค. 67 (น้ำน้อย) | 40,371 | 57 | 16,829 | 36 |
| 1 พ.ค. 67 (One Map) | 40,775 | 57 | 17,233 | 36 |



1 พ.ค. 67 (กรณีน้ำน้อย)

คาดการณ์ 1 พฤษภาคม 2567 ปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าปี 2566 958 ล้าน ลบ.ม.

| ปี พ.ศ. | ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|---------|-------------------------|----|------------------------|----|
| 2567 | 40,371 | 57 | 16,829 | 36 |

คาดการณ์ ณ วันที่ 14 มี.ค.67



คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 4 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 1 พ.ค. 2567

| เขื่อนภูมิพล | ปี | ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|--------------|-----------------------|---------------------|----|------------------------|----|
| | 1 พ.ค. 66 | 8,241 | 61 | 4,441 | 46 |
| | 1 พ.ค. 67 (น้ำมาก) | 6,592 | 49 | 2,792 | 29 |
| | 1 พ.ค. 67 (น้ำเฉลี่ย) | 6,532 | 49 | 2,732 | 28 |
| | 1 พ.ค. 67 (น้ำน้อย) | 6,471 | 48 | 2,671 | 28 |
| | 1 พ.ค. 67 (One Map) | 6,542 | 49 | 2,742 | 28 |

| เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ | ปี | ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|----------------------|-----------------------|---------------------|----|------------------------|----|
| | 1 พ.ค. 66 | 232 | 24 | 229 | 24 |
| | 1 พ.ค. 67 (น้ำมาก) | 215 | 22 | 212 | 22 |
| | 1 พ.ค. 67 (น้ำเฉลี่ย) | 200 | 21 | 197 | 21 |
| | 1 พ.ค. 67 (น้ำน้อย) | 187 | 19 | 184 | 19 |
| | 1 พ.ค. 67 (One Map) | 172 | 18 | 169 | 18 |

| เขื่อนสิริกิติ์ | ปี | ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|-----------------|-----------------------|---------------------|----|------------------------|----|
| | 1 พ.ค. 66 | 4,478 | 47 | 1,628 | 24 |
| | 1 พ.ค. 67 (น้ำมาก) | 4,376 | 46 | 1,526 | 23 |
| | 1 พ.ค. 67 (น้ำเฉลี่ย) | 4,328 | 46 | 1,478 | 22 |
| | 1 พ.ค. 67 (น้ำน้อย) | 4,266 | 45 | 1,416 | 21 |
| | 1 พ.ค. 67 (One Map) | 4,305 | 45 | 1,455 | 22 |

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก

| | |
|-------------------------|------------------|
| 1 พฤษภาคม 2566 | 6,544 ล้าน ลบ.ม. |
| คาดการณ์ 1 พฤษภาคม 2567 | 4,521 ล้าน ลบ.ม. |



คาดการณ์ปริมาณน้ำรวม 4 เขื่อนหลัก

| เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน | ปี | ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|-----------------------|-----------------------|---------------------|----|------------------------|----|
| | 1 พ.ค. 66 | 289 | 31 | 246 | 27 |
| | 1 พ.ค. 67 (น้ำมาก) | 314 | 33 | 271 | 30 |
| | 1 พ.ค. 67 (น้ำเฉลี่ย) | 306 | 33 | 263 | 29 |
| | 1 พ.ค. 67 (น้ำน้อย) | 293 | 31 | 250 | 28 |
| | 1 พ.ค. 67 (One Map) | 293 | 31 | 250 | 28 |

| ปี | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|-----------------------|------------------------|----|------------------------|----|
| 1 พ.ค. 66 | 13,240 | 53 | 6,544 | 36 |
| 1 พ.ค. 67 (น้ำมาก) | 11,496 | 46 | 4,800 | 26 |
| 1 พ.ค. 67 (น้ำเฉลี่ย) | 11,365 | 46 | 4,669 | 26 |
| 1 พ.ค. 67 (น้ำน้อย) | 11,217 | 45 | 4,521 | 25 |
| 1 พ.ค. 67 (One Map) | 11,313 | 45 | 4,617 | 25 |

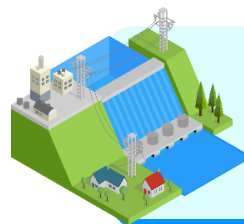
คาดการณ์ ณ วันที่ 14 มี.ค.67



คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 2 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 1 ก.ค. 2567

เขื่อนศรีนครินทร์

| ปี | ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ | |
|-----------------------|------------------------|----|--------------|----|
| | | | (ล้าน ลบ.ม.) | % |
| 1 ก.ค. 66 | 12,529 | 71 | 2,264 | 30 |
| 1 ก.ค. 67 (น้ำมาก) | 13,003 | 73 | 2,738 | 37 |
| 1 ก.ค. 67 (น้ำเฉลี่ย) | 12,763 | 72 | 2,498 | 33 |
| 1 ก.ค. 67 (น้ำน้อย) | 12,596 | 71 | 2,331 | 31 |
| 1 ก.ค. 67 (One Map) | 12,820 | 72 | 2,555 | 34 |



คาดการณ์ปริมาณน้ำรวม 2 เขื่อนหลัก

| ปี | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|-----------------------|---------------------------|----|---------------------------|----|
| 1 ก.ค. 66 | 16,533 | 62 | 3,256 | 24 |
| 1 ก.ค. 67 (น้ำมาก) | 18,634 | 70 | 5,357 | 40 |
| 1 ก.ค. 67 (น้ำเฉลี่ย) | 18,042 | 68 | 4,765 | 36 |
| 1 ก.ค. 67 (น้ำน้อย) | 17,587 | 66 | 4,310 | 32 |
| 1 ก.ค. 67 (One Map) | 18,722 | 70 | 5,445 | 41 |

เขื่อนวชิราลงกรณ

| ปี | ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ | |
|-----------------------|------------------------|----|--------------|----|
| | | | (ล้าน ลบ.ม.) | % |
| 1 ก.ค. 66 | 4,004 | 45 | 992 | 17 |
| 1 ก.ค. 67 (น้ำมาก) | 5,631 | 64 | 2,619 | 45 |
| 1 ก.ค. 67 (น้ำเฉลี่ย) | 5,279 | 60 | 2,267 | 39 |
| 1 ก.ค. 67 (น้ำน้อย) | 4,991 | 56 | 1,979 | 34 |
| 1 ก.ค. 67 (One Map) | 5,901 | 67 | 2,889 | 49 |

ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลัก

1 กรกฎาคม 2566
3,256 ล้าน ลบ.ม.

คาดการณ์ 1 กรกฎาคม 2567
4,310 ล้าน ลบ.ม.



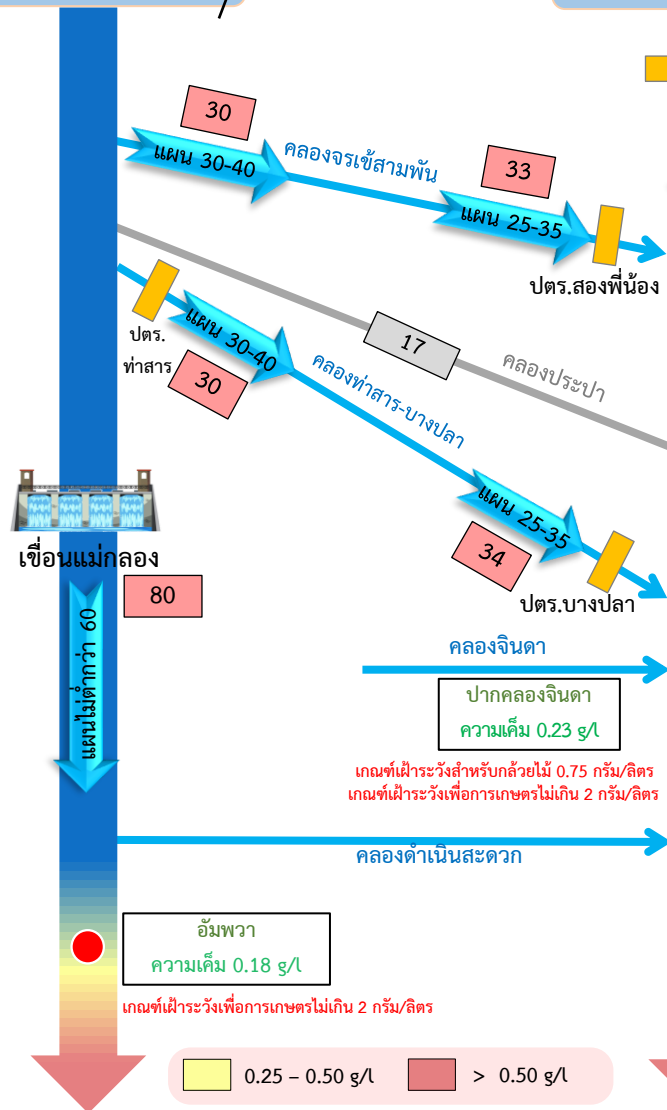
ติดตามค่าความเค็ม



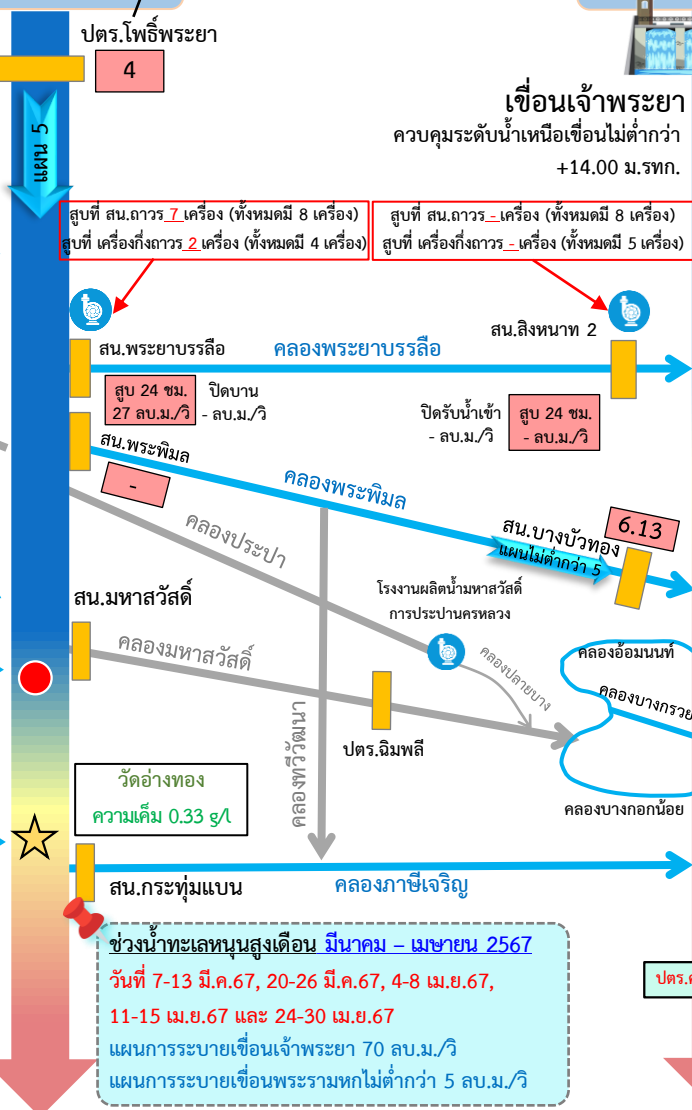
การบริหารจัดการน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศ (ความเค็ม) ใน 4 ลำน้ำสายหลัก



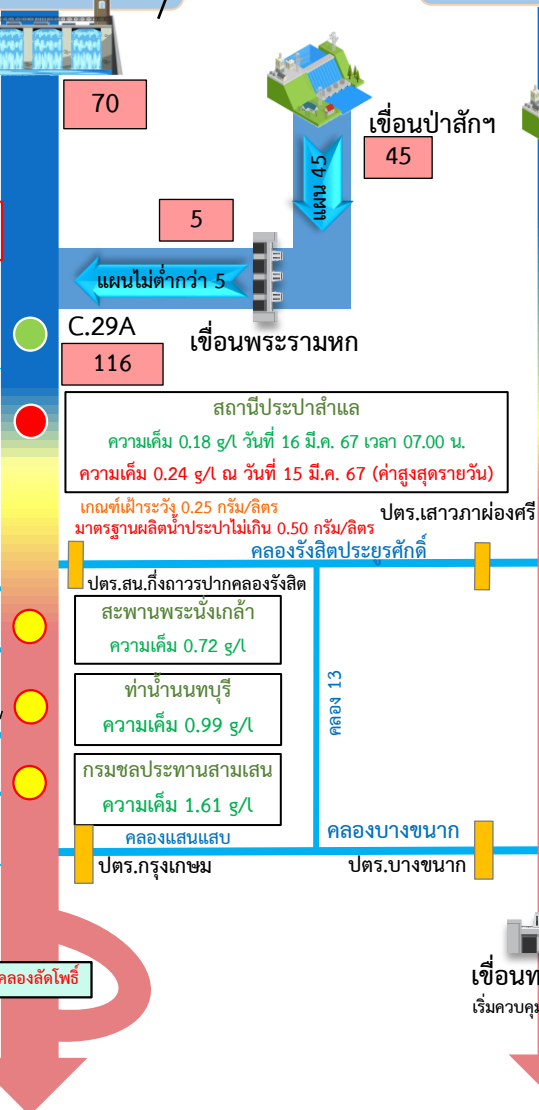
แม่น้ำแม่กลอง ปกติ



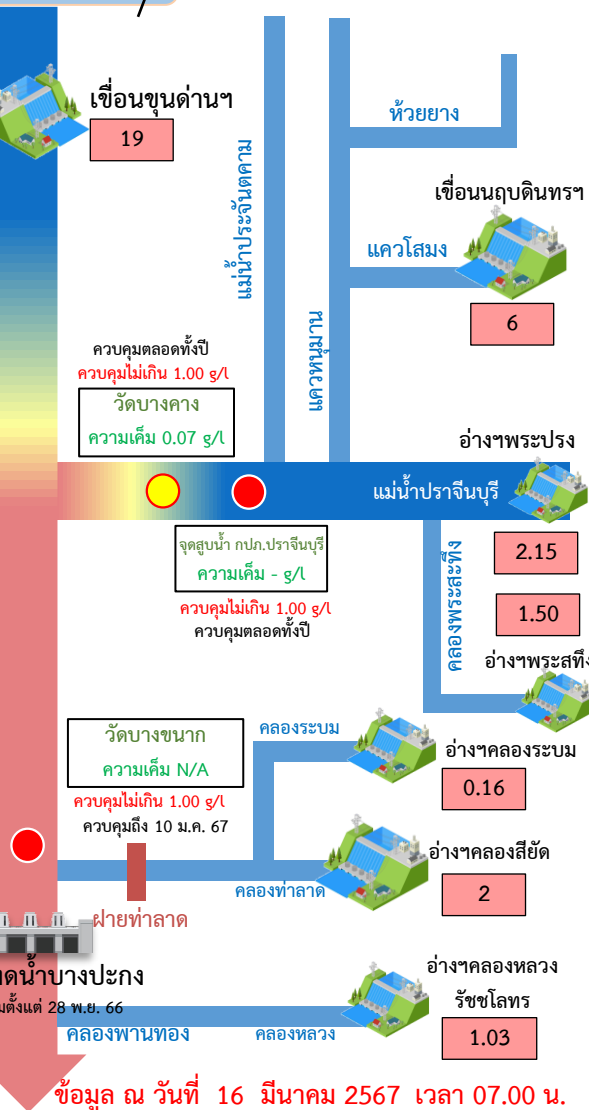
แม่น้ำท่าจีน ปกติ



แม่น้ำเจ้าพระยา ปกติ



แม่น้ำบางปะกง ปกติ



0.25 - 0.50 g/l > 0.50 g/l

● จุดควบคุมความเค็ม ● จุดตรวจวัดความเค็ม ● สถานีวัดน้ำ ★ จุดติดตั้งเครื่องวัดคุณภาพน้ำเคลื่อนที่

ฝ่ายประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

อ่าวไทย

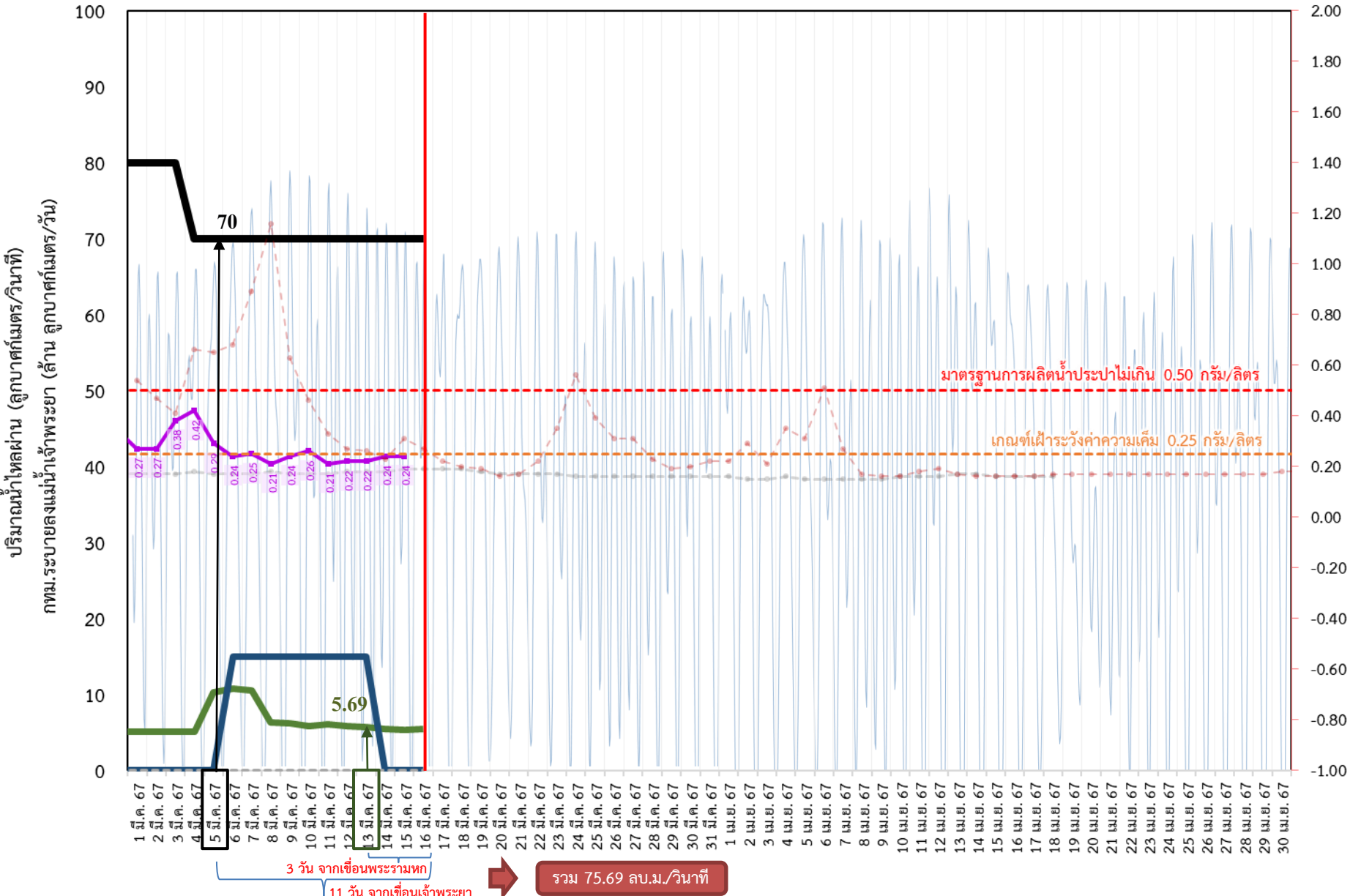
ข้อมูล ณ วันที่ 16 มีนาคม 2567 เวลา 07.00 น.

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



ติดตามสถานการณ์ค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา

ข้อมูล ณ วันที่ 16 มีนาคม 2567



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 |

- ระบายเขื่อนเจ้าพระยา ลบ.ม./วินาที
- ระบายเขื่อนพระรามหก ลบ.ม./วินาที
- สน.สิงหนาท (ระบายลงเจ้าพระยา) ลบ.ม./วินาที
- ความเค็มสูงสุด (สำแล) ปี 2567 กรัม/ลิตร
- ความเค็มสูงสุด (สำแล) ปี 2566 กรัม/ลิตร
- ความเค็มสูงสุด (สำแล) ปี 2564 กรัม/ลิตร
- — ปตร.สิงหนาท เปิดรับน้ำเข้า ลบ.ม./วินาที

| | | |
|-------------------------------|-------|--------------|
| เขื่อนเจ้าพระยา | 70.00 | ลบ.ม./วินาที |
| เขื่อนพระรามหก | 5.44 | ลบ.ม./วินาที |
| สน.สิงหนาท 2 | 0.00 | ลบ.ม./วินาที |
| ความเค็มสำแล | 0.24 | กรัม/ลิตร |
| (สูงสุด ณ วันที่ 15 มี.ค. 67) | | |

3 วัน จากเขื่อนพระรามหก
11 วัน จากเขื่อนเจ้าพระยา

รวม 75.69 ลบ.ม./วินาที

หมายเหตุ **สิงหนาท** วันนี้ **ปิดรับน้ำเข้า** - ลบ.ม./วินาที และ **หยุดสูบน้ำ** เพื่อรักษาค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา

การรุกตัวของน้ำเค็มแม่น้ำเจ้าพระยาปี 2567 ค่าความเค็มสูงสุดรายวัน (เวลา 00.00-23.00 น.)

| วันที่ | ระดับน้ำสูงสุด โรงไฟฟ้าพระ นครใต้ (ม.รทก.) | โรงไฟฟ้า พระนคร ใต้ | สะพาน วงแหวน ตะวันออก | วัดทองหุ่้ง | วัดบางนา นอก | คลองกิต โพธิ์ | วัด ราษฎร์ บูรณะ | สะพาน ตากสิน | สะพาน พุทธ | โรงพยาบาล บาล ศิริราช | กรมชล ประทาน สามเสน | วัดเขมา | ท่าเรือ นนท์ | คลอง อ้อมนนท์ | สะพาน พระนั่ง เกล้า | วัดเชิงท่า (กรมชล ปากเกร็ด) | สะพาน นวธร | ปาก คลอง บาง หลวง | วัด มะขาม | วัดจาง | วัดโกลา ราม | สถานี สูบน้ำ สำแล | วัดปฐม ทอง | วัดบาง เดยนอก | วัดไผ่ ล้อม | วัดสวน มะม่วง | วัดสอง พี่น้อง | วัดกว้าง | วัดท้าย เกาะใหญ่ | วัดโพธิ์ แดง เหนือ | วัดช้าง ใหญ่ | ท่าเรือ บางโพธิ์ | วัดเชิง ท่าบาง ประณี | วัดบ้าน เป็ง | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ) | เขื่อน เจ้าพระยา | เขื่อน พระรามหก |
|------------------------|---|---------------------------|-----------------------------|-------------|-----------------|------------------|------------------------|-----------------|---------------|-----------------------------|---------------------------|---------|-----------------|------------------|---------------------------|-----------------------------------|---------------|----------------------------|--------------|--------|----------------|-------------------------|---------------|------------------|----------------|------------------|-------------------|----------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|----------------------------|-----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|
| 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 | | | | |
| 15/02/2567 | 1.67 | 21.51 | 19.59 | 17.27 | 14.62 | 9.32 | 7.90 | 6.23 | 5.07 | 4.52 | 3.52 | 2.23 | 2.05 | 1.86 | 1.39 | 0.79 | 0.63 | 0.36 | 0.35 | 0.35 | 0.32 | 0.25 | 0.23 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.16 | 70 | 9.28 | |
| 16/02/2567 | 1.62 | 21.51 | 19.50 | 17.09 | 14.33 | 8.80 | 7.58 | 6.13 | 5.13 | 4.56 | 3.54 | 2.21 | 2.03 | 1.84 | 1.35 | 0.77 | 0.61 | 0.35 | 0.34 | 0.34 | 0.31 | 0.24 | 0.22 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.16 | 70 | 9.21 | | |
| 17/02/2567 | 1.59 | 17.91 | 16.49 | 14.78 | 12.82 | 8.90 | 8.12 | 7.19 | 6.55 | 5.83 | 4.54 | 2.86 | 2.62 | 2.38 | 1.77 | 1.08 | 0.89 | 0.58 | 0.57 | 0.56 | 0.50 | 0.32 | 0.25 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.16 | 70 | 9.18 | |
| 18/02/2567 | 1.43 | 15.76 | 14.67 | 13.37 | 11.87 | 8.88 | 8.04 | 7.05 | 6.36 | 5.69 | 4.48 | 2.92 | 2.70 | 2.47 | 1.90 | 1.13 | 0.92 | 0.57 | 0.56 | 0.55 | 0.50 | 0.33 | 0.25 | 0.22 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.16 | 70 | 9.21 | |
| 19/02/2567 | 1.20 | 16.14 | 14.83 | 13.25 | 11.44 | 7.82 | 6.88 | 5.76 | 4.99 | 4.47 | 3.52 | 2.29 | 2.12 | 1.94 | 1.49 | 0.88 | 0.72 | 0.44 | 0.43 | 0.42 | 0.39 | 0.27 | 0.23 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.16 | 0.15 | 0.14 | 70 | 9.25 | |
| 20/02/2567 | 1.39 | 14.83 | 13.58 | 12.06 | 10.34 | 6.88 | 5.94 | 4.82 | 4.05 | 3.63 | 2.87 | 1.89 | 1.75 | 1.61 | 1.25 | 0.77 | 0.64 | 0.42 | 0.41 | 0.40 | 0.36 | 0.24 | 0.22 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.16 | 0.15 | 0.14 | 70 | 9.28 | |
| 21/02/2567 | 1.46 | 14.52 | 13.20 | 11.62 | 9.81 | 6.18 | 5.25 | 4.16 | 3.40 | 3.06 | 2.43 | 1.63 | 1.51 | 1.40 | 1.10 | 0.68 | 0.56 | 0.37 | 0.36 | 0.35 | 0.32 | 0.23 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.15 | 70 | 10.37 | |
| 22/02/2567 | 1.59 | 13.28 | 12.16 | 10.81 | 9.26 | 6.17 | 5.17 | 3.98 | 3.16 | 2.84 | 2.25 | 1.50 | 1.39 | 1.29 | 1.01 | 0.63 | 0.53 | 0.35 | 0.35 | 0.34 | 0.31 | 0.22 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 70 | 10.33 | |
| 23/02/2567 | 0.90 | 11.53 | 10.63 | 9.54 | 8.29 | 5.80 | 4.75 | 3.52 | 2.66 | 2.40 | 1.92 | 1.30 | 1.21 | 1.13 | 0.90 | 0.56 | 0.46 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.24 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.15 | 70 | 5.24 | |
| 24/02/2567 | 1.51 | 10.53 | 9.75 | 8.81 | 7.74 | 5.59 | 4.57 | 3.36 | 2.52 | 2.27 | 1.80 | 1.21 | 1.12 | 1.04 | 0.82 | 0.50 | 0.41 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.25 | 0.21 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 70 | 5.21 | | |
| 25/02/2567 | 1.61 | 9.20 | 8.73 | 8.16 | 7.52 | 6.22 | 5.13 | 3.84 | 2.94 | 2.63 | 2.06 | 1.33 | 1.22 | 1.12 | 0.85 | 0.54 | 0.46 | 0.31 | 0.31 | 0.31 | 0.28 | 0.22 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | 0.14 | 70 | 5.18 | |
| 26/02/2567 | 1.57 | 9.20 | 8.85 | 8.42 | 7.94 | 6.97 | 5.90 | 4.63 | 3.75 | 3.33 | 2.57 | 1.58 | 1.44 | 1.30 | 0.94 | 0.61 | 0.52 | 0.36 | 0.36 | 0.36 | 0.33 | 0.26 | 0.22 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | 0.14 | 70 | 5.09 | |
| 27/02/2567 | 1.60 | 8.95 | 8.69 | 8.38 | 8.03 | 7.32 | 6.26 | 5.02 | 4.15 | 3.67 | 2.81 | 1.70 | 1.54 | 1.38 | 0.97 | 0.63 | 0.53 | 0.37 | 0.37 | 0.37 | 0.34 | 0.27 | 0.22 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.15 | 0.14 | 0.13 | 70 | 5.01 | |
| 28/02/2567 | 1.52 | 20.02 | 18.38 | 16.40 | 14.14 | 9.62 | 8.06 | 6.23 | 4.95 | 4.37 | 3.33 | 1.99 | 1.80 | 1.60 | 1.11 | 0.70 | 0.59 | 0.41 | 0.40 | 0.40 | 0.37 | 0.30 | 0.23 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.15 | 0.14 | 0.13 | 80 | 5.01 | |
| 29/02/2567 | 1.66 | 20.66 | 18.99 | 16.99 | 14.69 | 10.10 | 8.50 | 6.60 | 5.29 | 4.67 | 3.55 | 2.11 | 1.91 | 1.70 | 1.17 | 0.75 | 0.63 | 0.44 | 0.43 | 0.43 | 0.40 | 0.34 | 0.25 | 0.21 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.15 | 0.14 | 0.13 | 80 | 5.04 | |
| 1/03/2567 | 1.44 | 19.90 | 18.21 | 16.17 | 13.84 | 9.18 | 7.59 | 5.72 | 4.42 | 3.92 | 3.00 | 1.83 | 1.66 | 1.49 | 1.06 | 0.68 | 0.57 | 0.39 | 0.39 | 0.39 | 0.36 | 0.27 | 0.22 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.15 | 0.14 | 0.13 | 80 | 5.03 | |
| 2/03/2567 | 1.47 | 20.40 | 18.64 | 16.52 | 14.09 | 9.24 | 7.33 | 5.08 | 3.51 | 3.15 | 2.50 | 1.66 | 1.54 | 1.42 | 1.11 | 0.69 | 0.58 | 0.39 | 0.38 | 0.38 | 0.35 | 0.27 | 0.22 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.15 | 0.13 | 0.12 | 80 | 5.10 | |
| 3/03/2567 | 1.49 | 21.16 | 19.44 | 17.37 | 15.00 | 10.27 | 8.02 | 5.36 | 3.51 | 3.20 | 2.65 | 1.93 | 1.83 | 1.72 | 1.46 | 0.93 | 0.78 | 0.54 | 0.53 | 0.52 | 0.49 | 0.38 | 0.27 | 0.22 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.15 | 0.14 | 0.13 | 80 | 5.04 | |
| 4/03/2567 | 1.36 | 21.72 | 20.14 | 18.23 | 16.05 | 11.68 | 9.98 | 7.97 | 6.57 | 5.82 | 4.48 | 2.74 | 2.49 | 2.24 | 1.60 | 1.00 | 0.84 | 0.57 | 0.56 | 0.55 | 0.52 | 0.42 | 0.28 | 0.22 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.15 | 0.14 | 0.13 | 70 | 5.04 | |
| 5/03/2567 | 1.15 | 21.24 | 19.53 | 17.48 | 15.13 | 10.43 | 8.73 | 6.72 | 5.33 | 4.73 | 3.66 | 2.27 | 2.07 | 1.87 | 1.36 | 0.84 | 0.70 | 0.47 | 0.46 | 0.45 | 0.42 | 0.30 | 0.23 | 0.20 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 0.14 | 0.13 | 70 | 10.23 | |
| 6/03/2567 | 1.27 | 21.76 | 19.73 | 17.29 | 14.50 | 8.91 | 7.36 | 5.52 | 4.25 | 3.78 | 2.92 | 1.81 | 1.65 | 1.50 | 1.09 | 0.71 | 0.61 | 0.43 | 0.43 | 0.42 | 0.38 | 0.24 | 0.20 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | 0.14 | 0.13 | 0.12 | 70 | 10.69 | |
| 7/03/2567 | 1.50 | 23.60 | 21.17 | 18.25 | 14.91 | 8.23 | 6.78 | 5.06 | 3.87 | 3.44 | 2.66 | 1.66 | 1.52 | 1.38 | 1.01 | 0.65 | 0.55 | 0.38 | 0.38 | 0.37 | 0.34 | 0.25 | 0.21 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | 0.14 | 0.13 | 0.12 | 70 | 10.47 | |
| 8/03/2567 | 1.68 | 22.89 | 20.43 | 17.46 | 14.07 | 7.28 | 5.85 | 4.16 | 2.98 | 2.67 | 2.10 | 1.36 | 1.26 | 1.15 | 0.88 | 0.56 | 0.47 | 0.32 | 0.32 | 0.32 | 0.29 | 0.21 | 0.19 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 0.14 | 0.13 | 70 | 6.25 | |
| 9/03/2567 | 1.86 | 23.86 | 21.42 | 18.48 | 15.12 | 8.39 | 6.71 | 4.73 | 3.36 | 2.99 | 2.33 | 1.47 | 1.35 | 1.23 | 0.91 | 0.58 | 0.49 | 0.34 | 0.34 | 0.34 | 0.31 | 0.24 | 0.20 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 0.14 | 0.13 | 70 | 6.17 | |
| 10/03/2567 | 1.85 | 21.24 | 19.28 | 16.92 | 14.23 | 8.83 | 7.22 | 5.31 | 3.99 | 3.54 | 2.71 | 1.65 | 1.50 | 1.35 | 0.96 | 0.63 | 0.54 | 0.38 | 0.38 | 0.38 | 0.35 | 0.26 | 0.21 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 0.14 | 0.13 | 70 | 5.76 | |
| 11/03/2567 | 1.64 | 21.64 | 19.45 | 16.82 | 13.80 | 7.77 | 6.37 | 4.71 | 3.56 | 3.16 | 2.42 | 1.48 | 1.34 | 1.21 | 0.86 | 0.56 | 0.47 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.30 | 0.21 | 0.19 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 0.14 | 0.14 | 70 | 6.00 | |
| 12/03/2567 | 1.66 | 22.28 | 19.98 | 17.22 | 14.05 | 7.72 | 6.31 | 4.65 | 3.50 | 3.10 | 2.38 | 1.46 | 1.32 | 1.19 | 0.85 | 0.55 | 0.46 | 0.32 | 0.32 | 0.32 | 0.29 | 0.22 | 0.19 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 0.14 | 0.13 | 70 | 5.82 | |
| 13/03/2567 | 1.67 | 20.67 | 18.54 | 15.97 | 13.03 | 7.16 | 5.92 | 4.45 | 3.43 | 3.04 | 2.34 | 1.44 | 1.31 | 1.18 | 0.85 | 0.55 | 0.46 | 0.32 | 0.32 | 0.32 | 0.29 | 0.22 | 0.19 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 0.14 | 0.13 | 70 | 5.69 | |
| 14/03/2567 | 1.62 | 19.72 | 17.74 | 15.37 | 12.64 | 7.20 | 6.06 | 4.72 | 3.79 | 3.36 | 2.57 | 1.55 | 1.41 | 1.26 | 0.89 | 0.57 | 0.49 | 0.34 | 0.34 | 0.34 | 0.31 | 0.24 | 0.20 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 0.14 | 0.13 | 70 | 5.47 | |
| 15/03/2567 | 1.54 | 19.42 | 17.38 | 14.92 | 12.10 | 6.47 | 5.52 | 4.41 | 3.63 | 3.21 | 2.46 | 1.49 | 1.35 | 1.22 | 0.86 | 0.56 | 0.48 | 0.34 | 0.34 | 0.34 | 0.31 | 0.24 | 0.19 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 0.14 | 0.13 | 0.12 | 70 | 5.37 | | |

ลิ้มความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร
ใกล้สุด (ช่วงน้ำลง)

ลิ้มความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร
ไกลสุด (ช่วงน้ำขึ้น)

ที่มาข้อมูล : ฝ่ายทรัพยากรน้ำและสิ่งแวดล้อม
การประปานครหลวง
<http://rwc.mwa.co.th/page/stats/>
จัดทำโดย : ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ สบอ.

หมายเหตุ: - ค่าความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร เป็นเกณฑ์เฝ้าระวังและควบคุม
ความเค็มของที่สถานีสำแล
- ระยะใกล้สุด ไกลสุด วัดจากปากอ่าวไทย
- แนวลากความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร (เส้นสีแดง) อยู่ในช่วงน้ำขึ้น
ใช้ข้อมูลค่าความเค็มสูงสุดรายวัน (เวลา 00.00-23.00 น.)
- แนวลากความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร (เส้นสีเขียว) อยู่ในช่วงน้ำลง
ใช้ข้อมูลค่าความเค็มต่ำสุดรายวัน (เวลา 00.00-23.00 น.)



มาตรการและการเตรียมความพร้อม รับมือฤดูแล้ง ปี 2566/67



Supply



ปฏิบัติการเติมน้ำ อย่างมีประสิทธิภาพ

Demand



บริหารจัดการน้ำ

ให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญของการใช้น้ำ
ที่คณะกรรมการลุ่มน้ำกำหนด

ดำเนินการจัดสรรน้ำตามที่
คณะกรรมการลุ่มน้ำจัดอันดับความสำคัญ



เฝ้าระวังและแก้ไขคุณภาพน้ำ

ติดตามความเค็ม 4 ลำน้ำสายหลัก
เจ้าพระยา ท่าจีน แม่กลอง และบางปะกง

Management



สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์

ตั้งแต่ 1 พ.ย. 66 - 5 ม.ค. 67 ประชาสัมพันธ์ไปแล้ว
สะสม 10,443 ครั้ง เกษตรกร 32,681 คน

1

เฝ้าระวังและเตรียมจัดหาแหล่งน้ำสำรอง พร้อมวางแผน
เตรียมเครื่องจักร-เครื่องมือในพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ

วางแผนเครื่องจักรเครื่องมือ จำนวน 5,382 หน่วย
ตั้งแต่ 1 พ.ย. 66 - 5 ม.ค. 67 สนับสนุนไปแล้ว 298 หน่วย (35 จังหวัด) แบ่งเป็น
เครื่องสูบน้ำ 252 เครื่อง รถบรรทุกน้ำ 33 คัน และเครื่องจักรอื่นๆ 13 หน่วย

2

กำหนดแผนจัดสรรน้ำ และพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง
ควบคุมการเพาะปลูกข้าวนาปรัง สร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกร
เตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนอง

วางแผนจัดสรรน้ำทั้งประเทศ 21,810 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 8,466 ล้าน ลบ.ม. (39%)
วางแผนเพาะปลูกนาปรัง 5.80 ล้านไร่ เเพาะปลูกแล้ว 6.73 ล้านไร่ (116%)

3

4

เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ
ประหยัดน้ำและลดการสูญเสียน้ำในทุกภาคส่วน

ส่งเสริมเกษตรกรการกักน้ำเปียกสลับแห้ง / จัดรอบเวรส่งน้ำ

5

6

เสริมสร้างความเข้มแข็ง
ด้านการบริหารจัดการน้ำของชุมชน / องค์กรผู้ใช้น้ำ

มีการประชุมกลุ่มผู้ใช้น้ำเพื่อประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำพร้อมรับมือปัญหาและร่วมกันแก้ไข
ปัญหาให้เกษตรกรในพื้นที่จำนวน 9,500 ราย 4,800 ครัวเรือน พื้นที่ 101,260 ไร่

7

8

ติดตามและประเมิน ผลการดำเนินงาน

ติดตามผลและประเมินผลการดำเนินงานรายงานผู้บริหารกรม
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

9

6

แนวทาง กรมชลประทาน

1

บริหารน้ำในอ่างฯ
ควบคุมให้อยู่ในเกณฑ์บริหารจัดการน้ำ
และเพียงพอกับความต้องการ

2

จัดหาแหล่งน้ำสำรอง
เตรียมพื้นที่สำรองน้ำในกรณีเสี่ยงภัยแล้ง

3

ตรวจสอบความต้องการ
วิเคราะห์ ประเมินความต้องการใช้น้ำ
ทุกกิจกรรมตามลำดับความสำคัญ

4

จัดสรรตามกิจกรรมหลัก
จัดสรรน้ำตามลำดับความสำคัญ
ของกิจกรรมการใช้น้ำ

5

สำรองน้ำเก็บกักไว้ต้นฤดูฝน
สำรองน้ำไว้กรณีฝนทิ้งช่วงต้นฤดูฝน

6

ประเมินผลและประชาสัมพันธ์
ติดตาม ประเมินผล และแจ้งประชาสัมพันธ์
ข่าวสารให้ประชาชน และหน่วยงาน
ที่เกี่ยวข้องรับทราบ

จาก 9 มาตรการสู่ 6 แนวทางปฏิบัติ



ชป.เตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ช่วยเหลือ ฤดูแล้ง ทั่วประเทศ ปี 2566/67

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1

เชียงใหม่

- เครื่องสูบน้ำ 163 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 15 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 232 หน่วย

รวม 410 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5

พระนครศรีอยุธยา

- เครื่องสูบน้ำ 265 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 11 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 265 หน่วย

รวม 541 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7

กาญจนบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 160 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 11 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 286 หน่วย

รวม 457 หน่วย



ส่วนกลาง

นนทบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 241 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 9 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 277 หน่วย

รวม 518 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 8

สงขลา

- เครื่องสูบน้ำ 297 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 11 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 462 หน่วย

รวม 770 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2

พิษณุโลก

- เครื่องสูบน้ำ 269 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 12 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 273 หน่วย

รวม 554 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3

ขอนแก่น

- เครื่องสูบน้ำ 286 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 9 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 456 หน่วย

รวม 751 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4

นครราชสีมา

- เครื่องสูบน้ำ 198 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 10 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 346 หน่วย

รวม 554 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6

ชลบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 410 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 14 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 403 หน่วย

รวม 827 หน่วย

รวมทั้งประเทศ

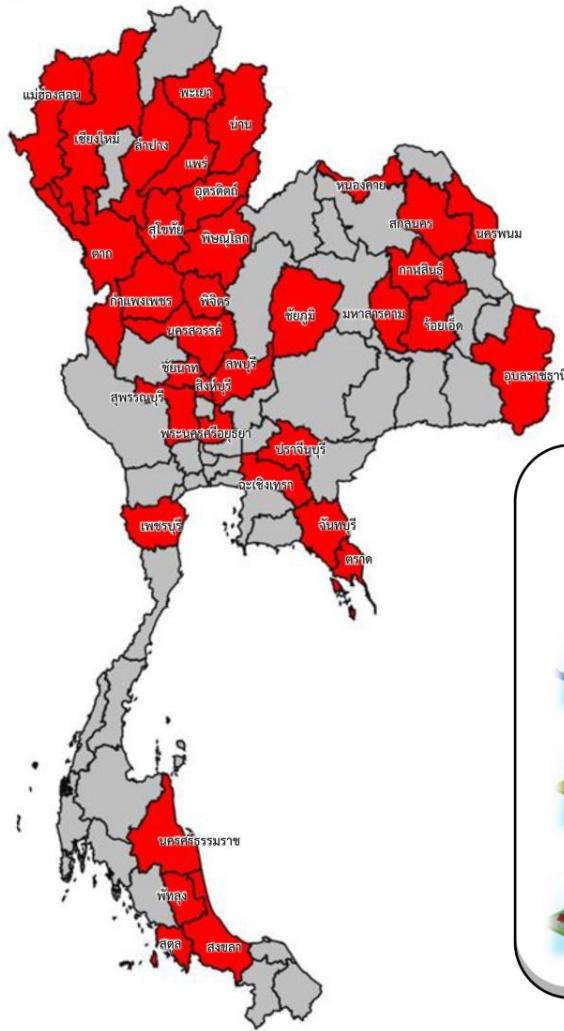
- เครื่องสูบน้ำ 2,289 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 102 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 2,991 หน่วย

รวมเป็น
5,382 หน่วย



ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ประจำสัปดาห์ (2 มี.ค. 67 – 8 มี.ค. 67)



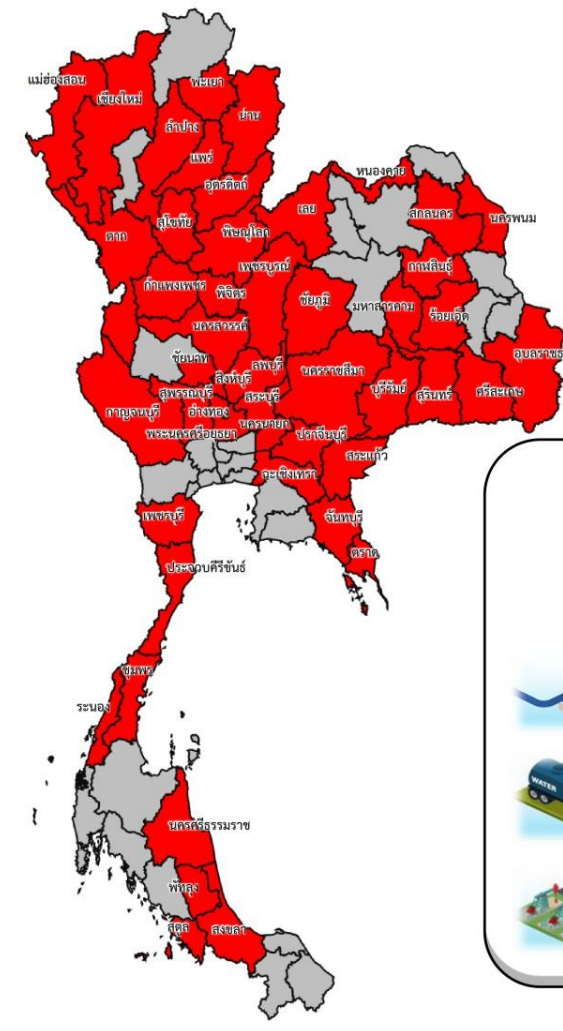
ช่วยเหลือ**ประจำสัปดาห์**รวม
✓ 35 จังหวัด

ผล

รวมการช่วยเหลือทั้งหมด
248 หน่วย

- เครื่องสูบน้ำ **224** เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ **20** คัน
- เครื่องจักรอื่นๆ **4** หน่วย

สะสม (1 พ.ย.66 – 8 มี.ค. 67)



ช่วยเหลือ**สะสม**รวม
49 จังหวัด

ผล

รวมการช่วยเหลือทั้งหมด
741 หน่วย

- เครื่องสูบน้ำ **677** เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ **42** คัน
- เครื่องจักรอื่นๆ **22** หน่วย



ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำ



กฎเฝ้า ปี 2566/67 กรมชลประทาน

ระหว่างวันที่ 2 - 8 มีนาคม 2567

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

8 ครั้ง

สะสม 92 ครั้ง

เกษตรกร

231 คน

สะสม 3,568 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

26 ครั้ง

สะสม 114 ครั้ง

เกษตรกร

1,428 คน

สะสม 6,017 คน

3. กลุ่มผู้ใช้น้ำ



จำนวน

511 ครั้ง

สะสม 2,535 ครั้ง

เกษตรกร

5,858 คน

สะสม 41,615 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

1,801 ครั้ง

สะสม 13,491 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ย.66

รวมการประชาสัมพันธ์

จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์
2,064 สะสม **16,232**

จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์
7,517 สะสม **51,200**

รายงานข้อมูล ณ วันที่ 8 มีนาคม 2567



โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร งบประมาณพลาังก่อนปี พ.ศ. 2566 กรมชลประทาน



ระยะเวลาการจ้างแรงงาน 8 เดือน (ตุลาคม 2566 – พฤษภาคม 2567)



หลักเกณฑ์การจ้างแรงงาน

- 1** เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร หรือ **เกษตรกรในพื้นที่**
- 2** **สมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำ** ของกรมชลประทาน ในพื้นที่
- 3** **ประชาชนและผู้ใช้งานแรงงานทั่วไป** ในพื้นที่
- 4** หากแรงงานในพื้นที่ไม่เพียงพอ ให้พิจารณาจ้างเกษตรกร/แรงงานในพื้นที่ใกล้เคียงจากหมู่บ้าน ตำบล อำเภอ จังหวัด และลุ่มน้ำ ตามลำดับ

ลักษณะงานที่จ้าง

งานซ่อมแซม บำรุงรักษา ขุดลอก ปรับปรุง งานชลประทาน โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ งานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท แก้มลิง การจัดการคุณภาพน้ำ



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

