



สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ

ฤดูแล้ง ปี 2565/66

24 ธันวาคม 2565

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)

กรมชลประทาน สามเสน





หัวข้อ

การบริหารจัดการน้ำ

ฤดูแล้ง

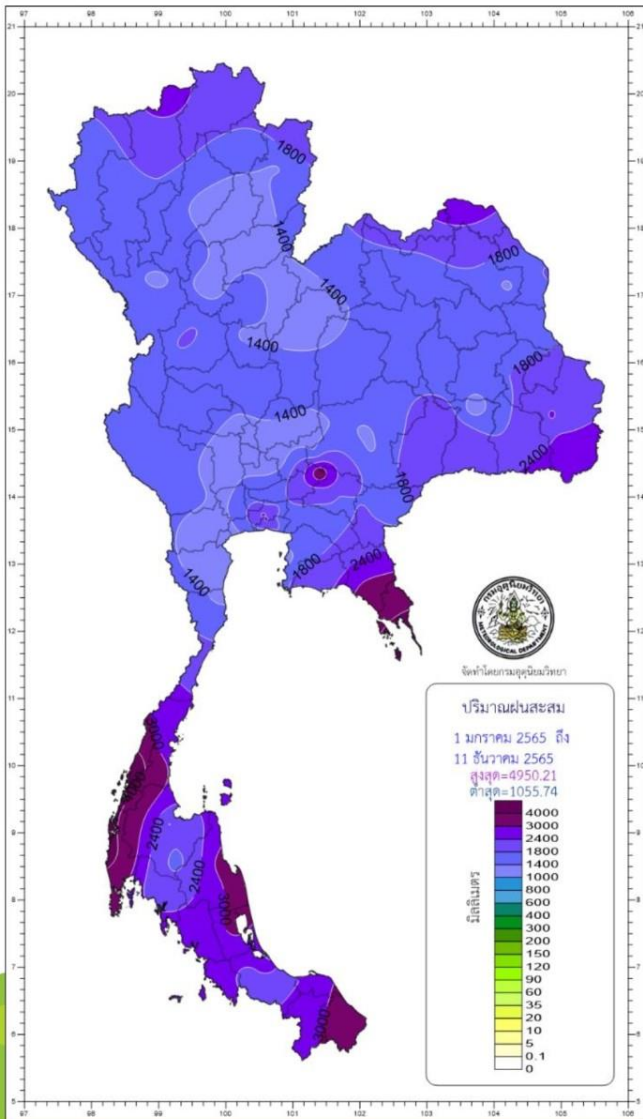
ปี 2565/66

1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ
2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำและสถานการณ์น้ำท่า
3. สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
4. สถานการณ์ลุ่มน้ำพื้นที่ภาคใต้
5. แผน-ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2565/66
6. การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2565/66 (ข้าวนาปรัง)
7. การบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ปี 2565/66
8. สถานการณ์ค่าความเค็มในลำน้ำสายหลัก
9. คาดการณ์ปริมาณน้ำ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2566
10. สถานการณ์อุทกภัยปี 2565



สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ

ปริมาณฝนรวม



ปริมาณฝนสะสม
1 มกราคม 2565 ถึง
11 ธันวาคม 2565
สูงสุด=4950.21
ต่ำสุด=1055.74

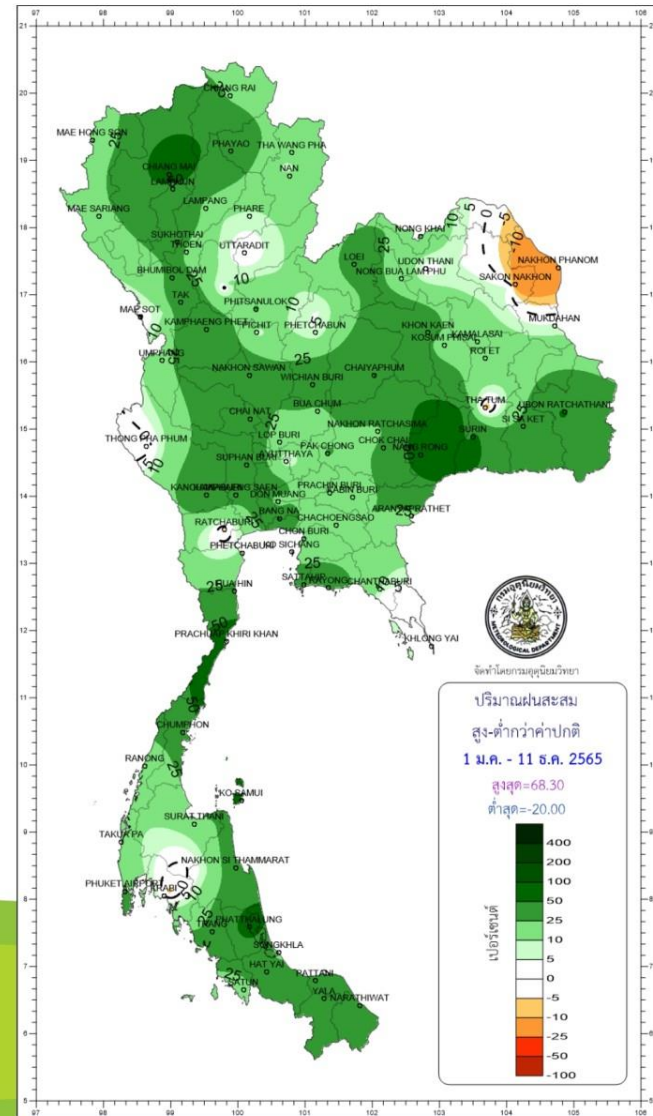
มิลลิเมตร

ปริมาณฝนสะสมปี 2565

ตั้งแต่ 1 มกราคม - ปัจจุบัน

| ภาค | ปริมาณฝนเปรียบเทียบกับค่าปกติ | | |
|--------------------|-------------------------------|---------------|--------------------|
| | ตั้งแต่ 1 ม.ค. - ปัจจุบัน | | |
| | ปริมาณฝน (มม.) | ค่าปกติ (มม.) | ผลต่างจากค่าปกติ |
| เหนือ | 1532.7 | 1245.4 | + 287.3 มม. + 23 % |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | 1694.9 | 1412.9 | + 282.0 มม. + 20 % |
| กลาง | 1660.6 | 1283.6 | + 377.0 มม. + 29 % |
| ตะวันออก | 2153.6 | 1873.7 | + 279.9 มม. + 15 % |
| ใต้ฝั่งตะวันออก | 2296.1 | 1676.2 | + 619.9 มม. + 37 % |
| ใต้ฝั่งตะวันตก | 3352.4 | 2771.5 | + 580.9 มม. + 21 % |
| กทม. | 2564.9 | 1694.8 | + 870.1 มม. + 51 % |
| ทั้งประเทศ | 1963.5 | 1586.2 | + 377.3 มม. + 24 % |

สูง - ต่ำกว่าค่าปกติ



ปริมาณฝนสะสม
สูง-ต่ำกว่าค่าปกติ
1 ม.ค. - 11 ธ.ค. 2565
สูงสุด=68.30
ต่ำสุด=-20.00

เปอร์เซ็นต์

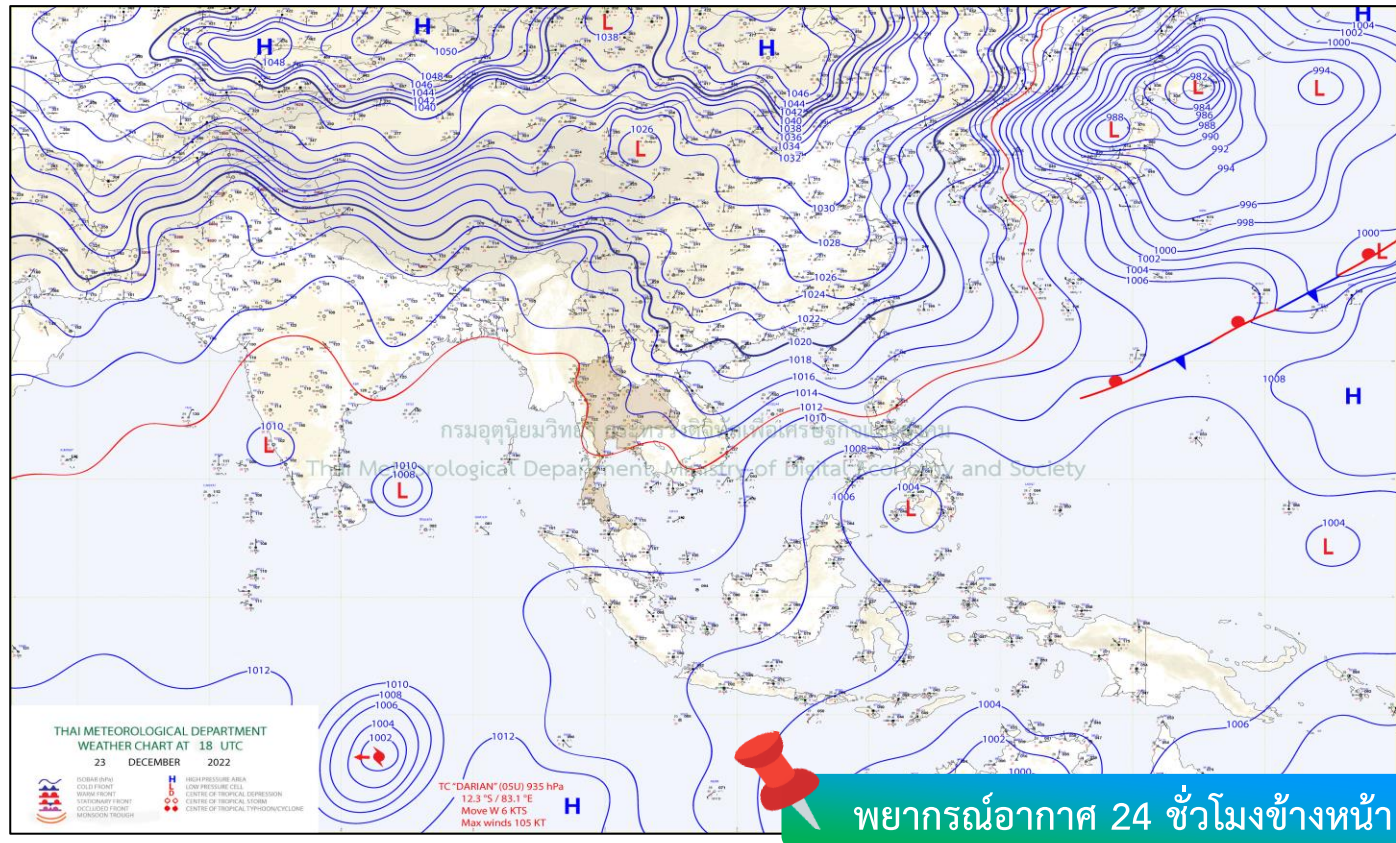
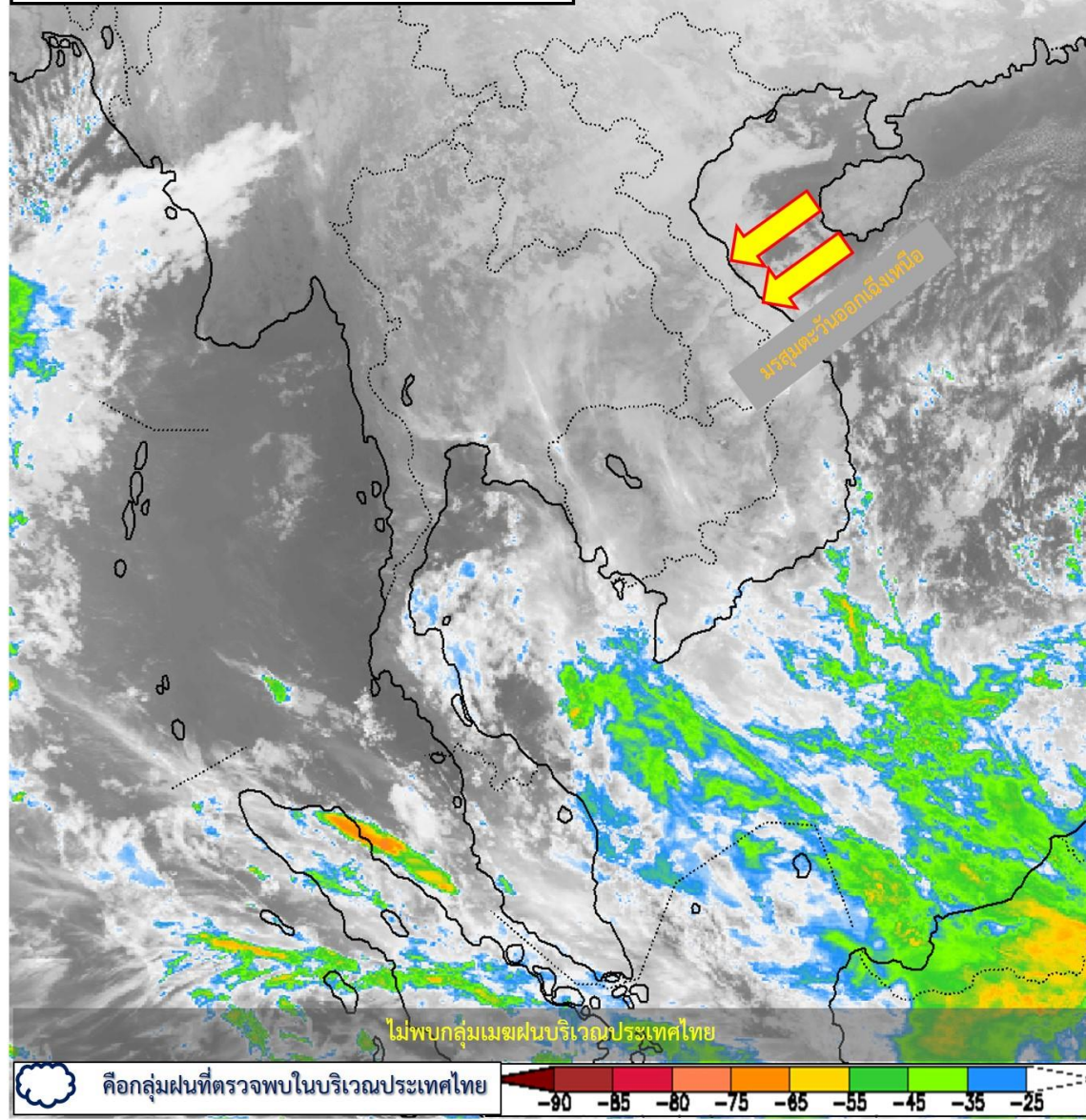


climate@tmd.go.th
www.climate.tmd.go.th
02-399-3290

กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

สภาพภูมิอากาศ ประจำวันที่ 24 ธันวาคม 2565

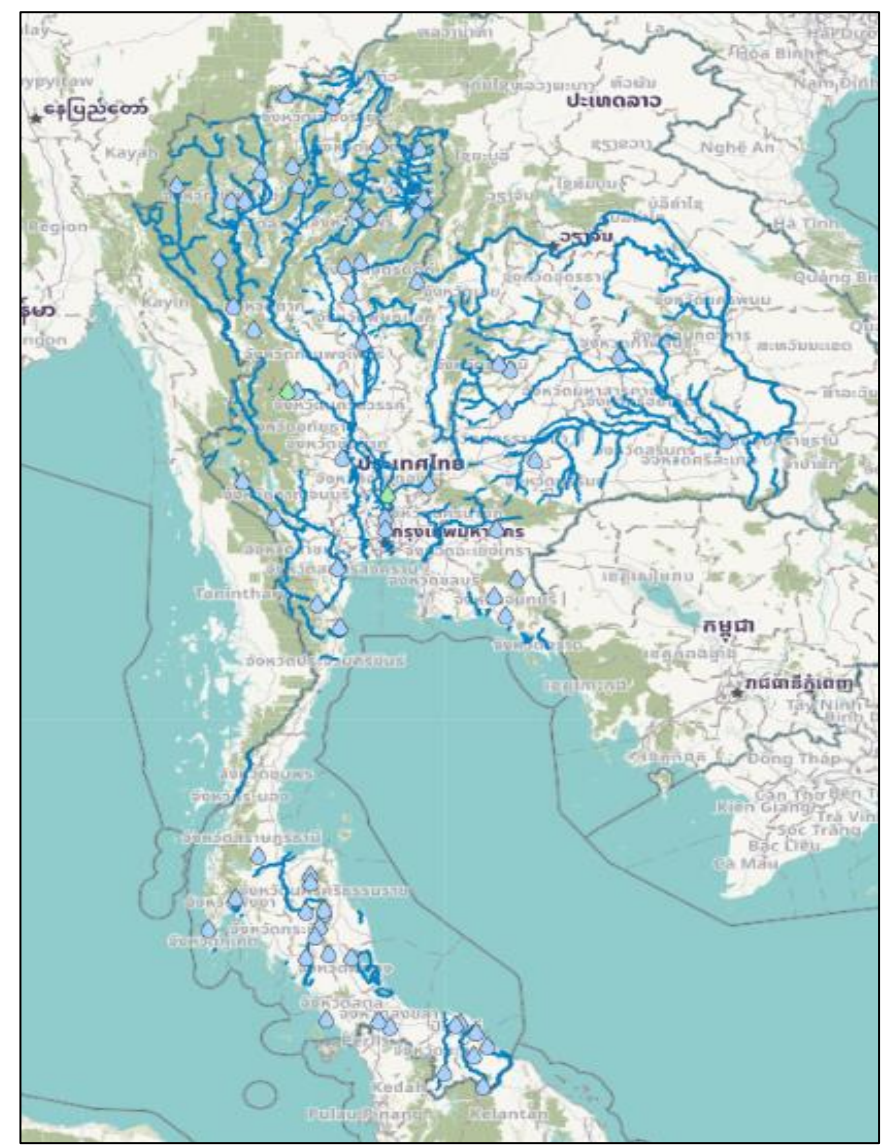
วันที่ 24 ธันวาคม 2565 เวลา 04.00 น.



มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น **ส่งผลทำให้คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง** โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนและห่างฝั่งทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงได้แผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส ในขณะที่ลมฝ่ายตะวันตกในระดับบนเคลื่อนผ่านภาคเหนือ **ทำให้ภาคเหนือตอนบนมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง**



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 23 ธ.ค.65 – วันที่ 24 ธ.ค.65

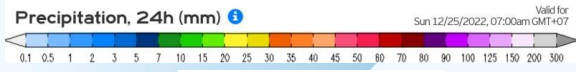
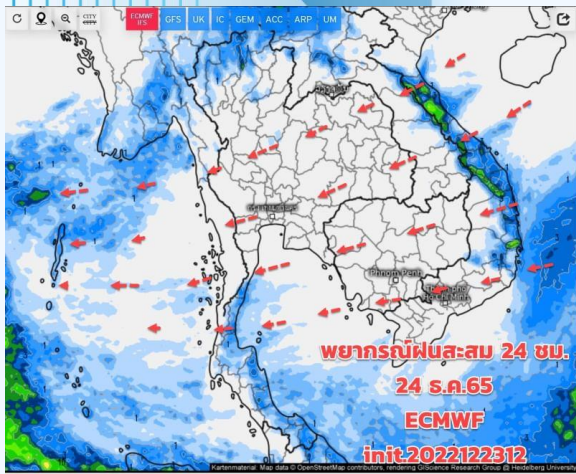


| >0-10 | >10-20 | >20-35 | >35-50 | >50-70 | >70-90 | >90 |
|----------------------|-----------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ฝนเล็กน้อย ฝนน้อย | ฝนปานกลาง | ฝนหนัก | ฝนหนักมาก | ฝนหนักมาก | ฝนหนักมาก | ฝนหนักมาก |

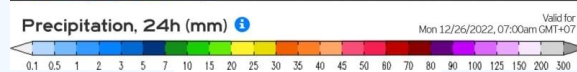
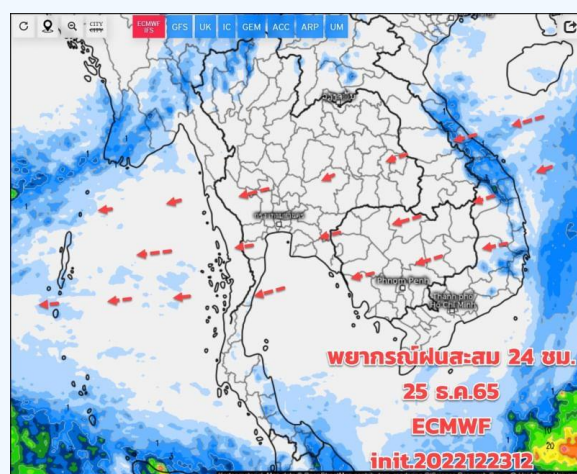
| ชื่อสถานี | ที่ตั้ง | เวลา | ฝนสะสม (มม.) |
|---------------------------------|-------------------------------------|----------|--------------|
| หน่วยพิทักษ์อุทยานาแม่เฒ่า | ต.แม่เลย์ อ.แม่वंก จ.นครสวรรค์ | 06:00 น. | 13.2 |
| บางปะหัน | ต.ขยาย อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา | 06:00 น. | 12.2 |
| น้ำพรม อ.เกษตรสมบูรณ์ | ต.บ้านหัน อ.เกษตรสมบูรณ์ จ.ชัยภูมิ | 05:00 น. | 10 |
| ที่ทำการอุทยานแห่งชาติน้ำตกซีโป | ต.เฉลิม อ.ระแงะ จ.นราธิวาส | 06:00 น. | 9.4 |
| บ้านบางเหียงใต้ | ต.บางเหียง อ.ทับปุด จ.พังงา | 05:00 น. | 8 |
| สะพานท่าสำเภ | ต.ชัยบุรี อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง | 06:00 น. | 5.8 |
| นราธิวาส | ต.บางนาค อ.เมืองนราธิวาส จ.นราธิวาส | 22:00 น. | 5.1 |
| บ้านใหม่หัวนา | ต.หนองแก อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ | 05:00 น. | 5 |
| สะเดา | ต.พังลา อ.สะเดา จ.สงขลา | 06:00 น. | 4 |
| อบต.บ้านกลาง | ต.บ้านกลาง อ.สอง จ.แพร่ | 06:00 น. | 3.6 |



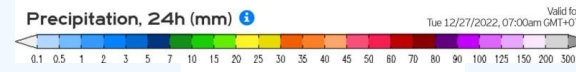
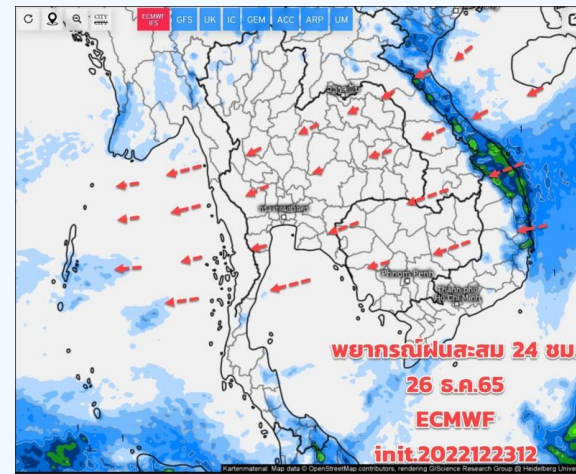
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 24 ธ.ค. – 30 ธ.ค. 2565



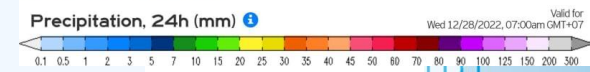
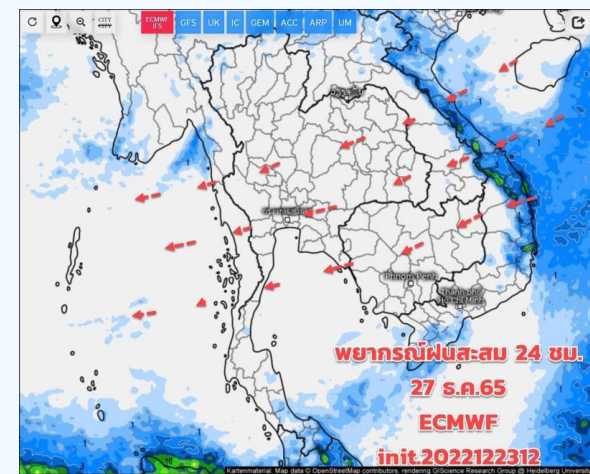
วันที่ 24 ธ.ค. 2565



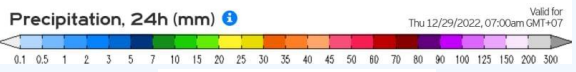
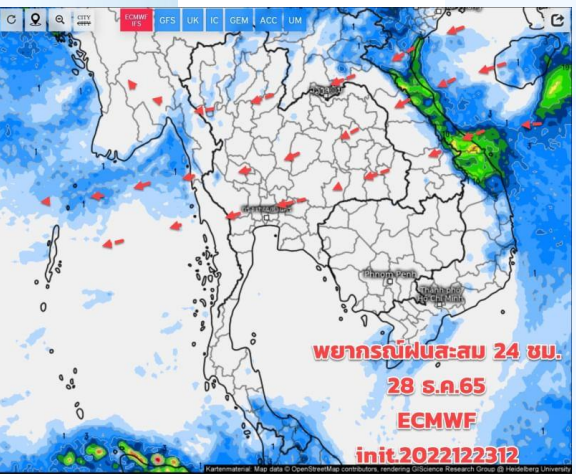
วันที่ 25 ธ.ค. 2565



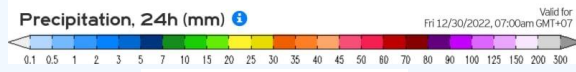
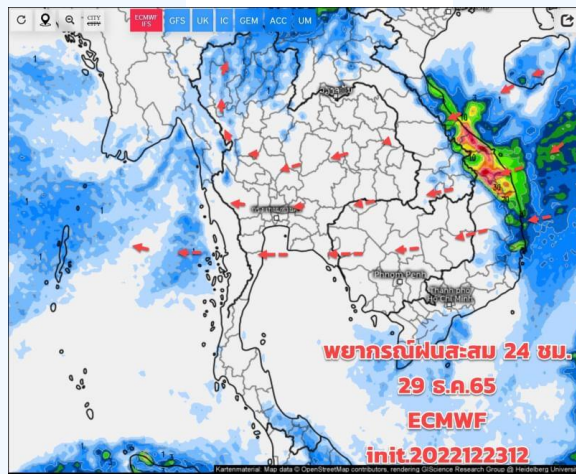
วันที่ 26 ธ.ค. 2565



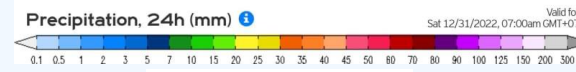
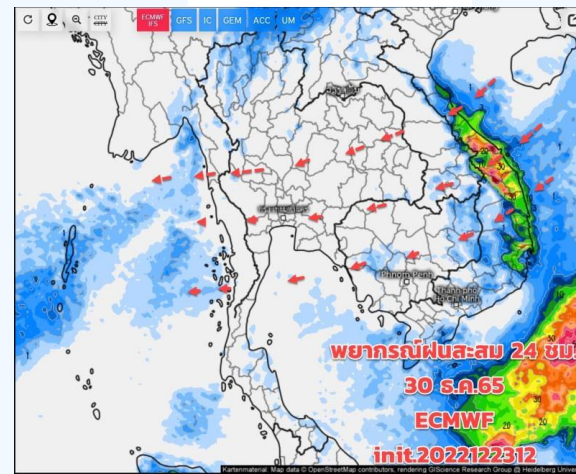
วันที่ 27 ธ.ค. 2565



วันที่ 28 ธ.ค. 2565



วันที่ 29 ธ.ค. 2565



วันที่ 30 ธ.ค. 2565

การคาดหมาย

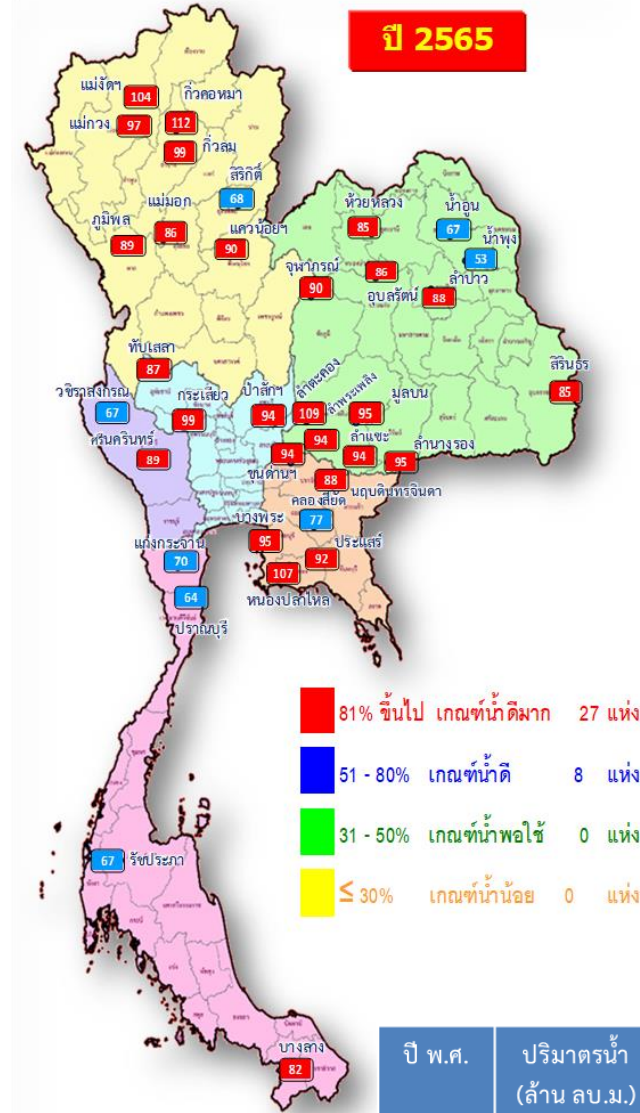
ช่วงวันที่ 24 ธ.ค. 65-2 ม.ค.66 มวลอากาศเย็นยังแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ แต่เริ่มมีกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรง ทำให้ภาคเหนือ ภาคอีสาน อากาศเย็นลง กับมีหมอกในตอนเช้า กลางวันอากาศร้อนขึ้นบ้าง ส่วนยอดดอย ยอดภูยังมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด สำหรับภาคใต้ ฝนเริ่มลดลง ยังเกิดขึ้นได้บ้าง บริเวณภาคใต้ตอนล่าง คลื่นลมมีกำลังค่อนข้างแรง ภาคใต้มีฝนบางแห่งบริเวณโดยเฉพะภาคใต้ตอนล่าง



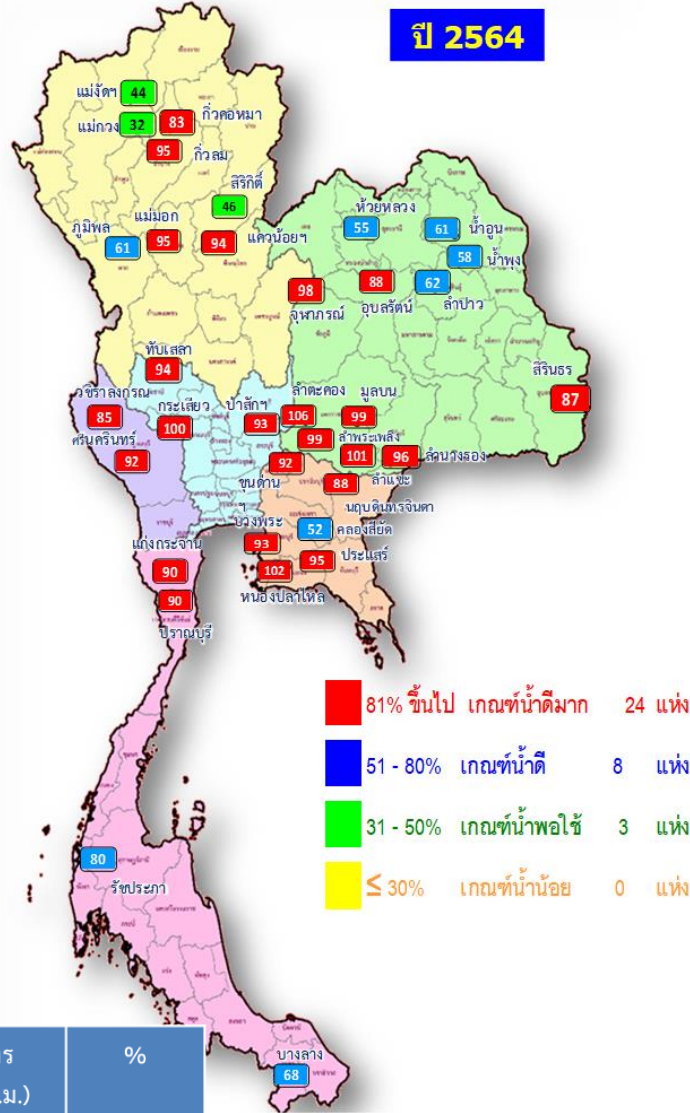
สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ และสถานการณ์น้ำท่า



ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 24 ธันวาคม 2565



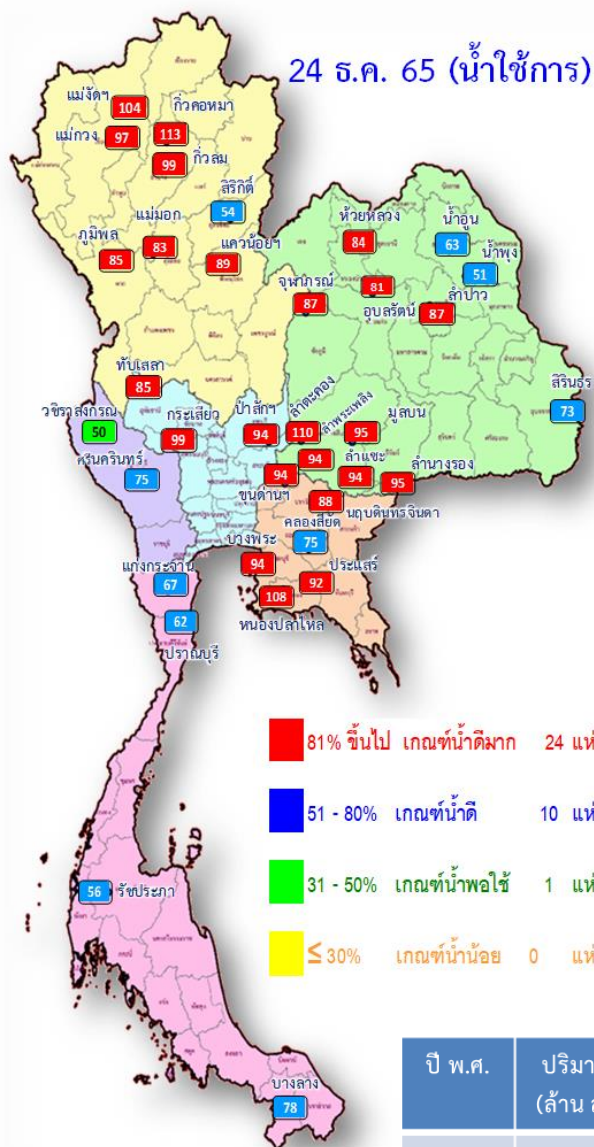
| ปี พ.ศ. | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|---------|------------------------|----|------------------------|----|
| 2565 | 57,642 | 81 | 34,105 | 72 |
| 2564 | 53,698 | 76 | 30,156 | 64 |



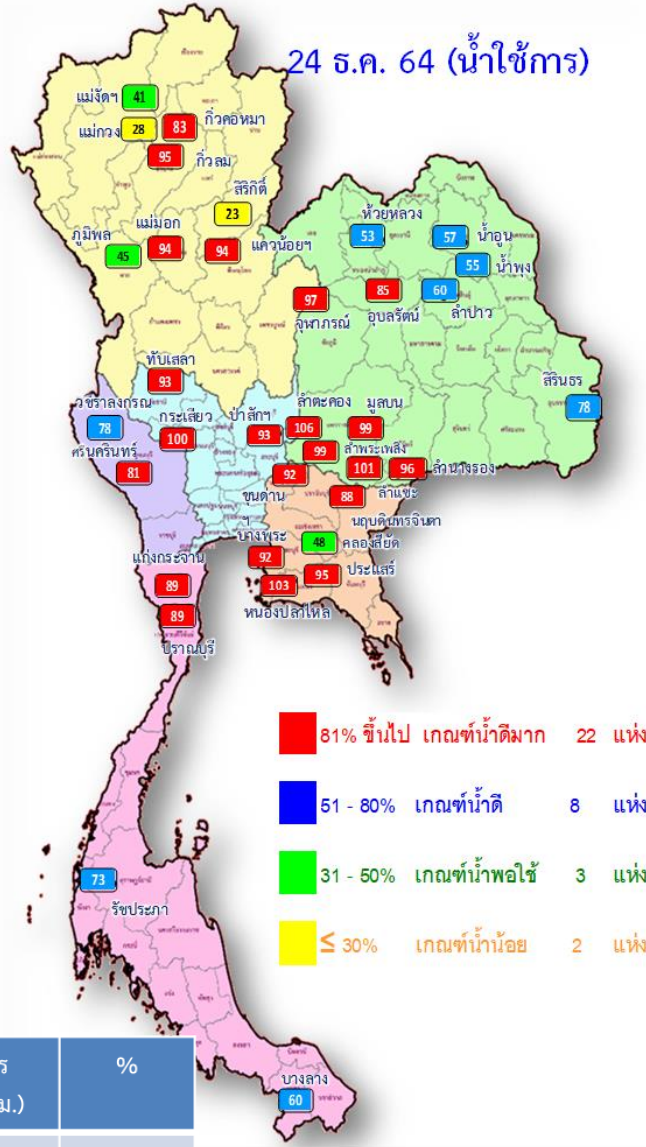
| อ่างเก็บน้ำ | ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.³) | ความจุที่ รนท. (ล้าน ม.³) | ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม.³) | ณ วันที่ | | | | | | ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.³) | ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม.³) | |
|------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------|-----------|--------------------|-----------|---------------|-----------|---------------------------------|---------------------------------|---------------|
| | | | | ปี 2564 | | ปี 2565 | | | | | | |
| | | | | ปริมาตร (ล้าน ม.³) | % รนท. | ปริมาตร (ล้าน ม.³) | % รนท. | % ใช้การ | % ใช้การ | | | |
| ภาคเหนือ | | | | | | | | | | | | |
| ภูมิพล* | 13,462 | 13,462 | 9,662 | 8,155 | 61 | 12,048 | 89 | 8,248 | 61 | 85 | 4.82 | 13.00 |
| สิริกิติ์* | 10,508 | 9,510 | 6,660 | 4,415 | 46 | 6,457 | 68 | 3,607 | 38 | 54 | 5.62 | 20.01 |
| แมจิดสมบูรณ์ชล | 323 | 265 | 253 | 115 | 44 | 275 | 104 | 263 | 99 | 104 | 0.11 | 0.04 |
| แม่งวงอุดมธารา | 295 | 263 | 249 | 85 | 32 | 256 | 97 | 242 | 92 | 97 | 0.25 | 1.12 |
| กิ่วลม | 106 | 106 | 103 | 101 | 95 | 105 | 99 | 101 | 95 | 99 | 1.24 | 1.09 |
| กิ่วคอหมา | 209 | 170 | 164 | 142 | 83 | 191 | 112 | 185 | 109 | 113 | 0.21 | 0.48 |
| แควน้อยบำรุงแดน | 1,080 | 939 | 896 | 882 | 94 | 843 | 90 | 800 | 85 | 89 | 0.00 | 7.78 |
| แม่มอก | 110 | 110 | 94 | 105 | 95 | 94 | 86 | 78 | 71 | 83 | 0.04 | 0.18 |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | | | | | | | | | | | | |
| ห้วยหลวง | 136 | 136 | 129 | 74 | 55 | 115 | 85 | 108 | 80 | 84 | 0.00 | 0.37 |
| น้ำอูน | 780 | 520 | 475 | 315 | 61 | 346 | 67 | 301 | 58 | 63 | 0.02 | 1.06 |
| น้ำพอง* | 200 | 165 | 157 | 95 | 58 | 88 | 53 | 80 | 48 | 51 | 0.07 | 0.00 |
| จุฬารามณ์* | 181 | 164 | 127 | 160 | 98 | 148 | 90 | 111 | 68 | 87 | 0.07 | 0.55 |
| อุบลรัตน์* | 4,640 | 2,431 | 1,850 | 2,151 | 88 | 2,084 | 86 | 1,503 | 62 | 81 | 2.72 | 13.59 |
| ลำปาว | 2,450 | 1,980 | 1,880 | 1,222 | 62 | 1,733 | 88 | 1,633 | 82 | 87 | 0.00 | 0.37 |
| ลำตะคอง | 445 | 314 | 292 | 333 | 106 | 344 | 109 | 321 | 102 | 110 | 0.12 | 0.61 |
| ลำพระเพลิง | 242 | 155 | 154 | 153 | 99 | 146 | 94 | 144 | 93 | 94 | 0.07 | 0.00 |
| มูลบน | 350 | 141 | 134 | 140 | 99 | 134 | 95 | 127 | 90 | 95 | 0.00 | 0.08 |
| ลำแชะ | 325 | 275 | 268 | 277 | 101 | 258 | 94 | 251 | 91 | 94 | 0.19 | 0.03 |
| ลำนางรอง | 197 | 121 | 118 | 117 | 96 | 115 | 95 | 112 | 92 | 95 | 0.00 | 0.24 |
| สิรินธร* | 1,966 | 1,966 | 1,135 | 1,718 | 87 | 1,662 | 85 | 831 | 42 | 73 | 0.07 | 2.06 |
| ภาคกลาง | | | | | | | | | | | | |
| ป่าสักชลสิทธิ์ | 960 | 960 | 957 | 894 | 93 | 899 | 94 | 896 | 93 | 94 | 0.00 | 7.39 |
| ทับเสลา | 190 | 160 | 143 | 150 | 94 | 138 | 87 | 121 | 76 | 85 | 0.00 | 1.20 |
| กระเสียว | 390 | 299 | 259 | 300 | 100 | 297 | 99 | 257 | 86 | 99 | 0.26 | 0.06 |
| ภาคตะวันออก | | | | | | | | | | | | |
| ศรีนครินทร์* | 18,770 | 17,745 | 7,480 | 16,338 | 92 | 15,861 | 89 | 5,596 | 32 | 75 | 6.60 | 8.13 |
| วชิราลงกรณ์* | 11,000 | 8,860 | 5,848 | 7,551 | 85 | 5,936 | 67 | 2,924 | 33 | 50 | 0.58 | 9.06 |
| ภาคตะวันออก | | | | | | | | | | | | |
| ขุนด่านปราการชล | 225 | 224 | 219 | 206 | 92 | 210 | 94 | 206 | 92 | 94 | 0.02 | 0.84 |
| คลองสิียด | 450 | 420 | 390 | 218 | 52 | 324 | 77 | 294 | 70 | 75 | 0.00 | 3.24 |
| บางพระ | 127 | 117 | 105 | 109 | 93 | 111 | 95 | 99 | 84 | 94 | 0.05 | 0.39 |
| หนองปลาไหล | 206 | 164 | 150 | 168 | 102 | 175 | 107 | 162 | 99 | 108 | 0.30 | 0.78 |
| ประแสร์ | 322 | 295 | 275 | 281 | 95 | 272 | 92 | 252 | 85 | 92 | 0.00 | 0.32 |
| นฤปดินทรจินดา | 338 | 295 | 281 | 261 | 88 | 260 | 88 | 246 | 83 | 88 | 0.06 | 1.00 |
| ภาคใต้ | | | | | | | | | | | | |
| แก่งกระจาน | 900 | 710 | 645 | 639 | 90 | 500 | 70 | 435 | 61 | 67 | 1.84 | 1.30 |
| ปราณบุรี | 490 | 391 | 373 | 352 | 90 | 251 | 64 | 233 | 60 | 62 | 0.23 | 0.15 |
| รัชชประภา* | 6,144 | 5,639 | 4,287 | 4,488 | 80 | 3,771 | 67 | 2,419 | 43 | 56 | 3.84 | 4.93 |
| บางลาง* | 1,590 | 1,454 | 1,178 | 987 | 68 | 1,197 | 82 | 920 | 63 | 78 | 17.39 | 4.00 |
| รวมทั้งประเทศ | 77,891 | 70,926 | 47,389 | 53,696 | 76 | 57,642 | 81 | 34,105 | 48 | 72 | 46.79 | 105.43 |



ปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 24 ธันวาคม 2565



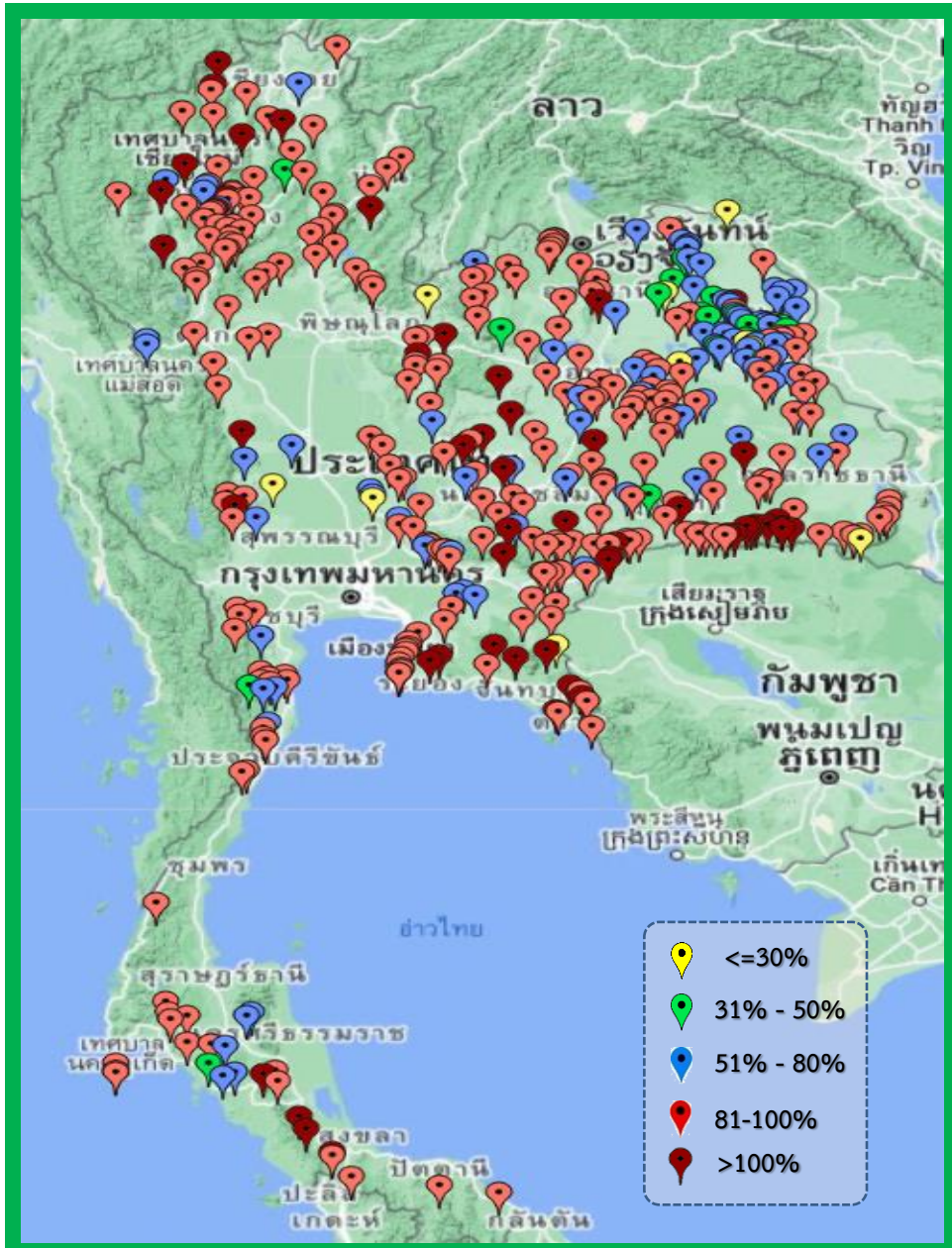
| ปี พ.ศ. | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|---------|------------------------|----|------------------------|----|
| 2565 | 57,642 | 81 | 34,105 | 72 |
| 2564 | 53,698 | 76 | 30,156 | 64 |



| หมวด อ่างเก็บน้ำเขื่อน | ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.³) | ความจุ ที่ รนค. (ล้าน ม.³) | ความจุ น้ำใช้การ (ล้าน ม.³) | ณ วันที่ | | | | | | ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.³) | ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.³) |
|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------|-----------|-----------------------|-----------|----------------------------|-------------|--|--|
| | | | | ปี 2564 | | ปี 2565 | | | | | |
| | | | | ปริมาณ (ล้าน ม.³) | % รนค. | ปริมาตร (ล้าน ม.³) | % รนค. | ปริมาณใช้การ (ล้าน ม.³) | % ใช้การ | | |
| ภาคเหนือ | | | | | | | | | | | |
| ภูมิพล* | 13,462 | 13,462 | 9,662 | 8,155 | 61 | 12,048 | 89 | 8,248 | 85 | 4.82 | 13.00 |
| สิริกิติ์* | 10,508 | 9,510 | 6,660 | 4,415 | 46 | 6,457 | 68 | 3,607 | 54 | 5.62 | 20.01 |
| แม่จัดสมบูรณ์ชล | 323 | 265 | 253 | 115 | 44 | 275 | 104 | 263 | 104 | 0.11 | 0.04 |
| แม่กวางอุดมธารา | 295 | 263 | 249 | 85 | 32 | 256 | 97 | 242 | 97 | 0.25 | 1.12 |
| กัวลม | 106 | 106 | 103 | 101 | 95 | 105 | 99 | 101 | 99 | 1.24 | 1.09 |
| กัวคองหมา | 209 | 170 | 164 | 142 | 83 | 191 | 112 | 185 | 113 | 0.21 | 0.48 |
| แควน้อยบำรุงแดน | 1,080 | 939 | 896 | 882 | 94 | 843 | 90 | 800 | 89 | 0.00 | 7.78 |
| แม่มอก | 110 | 110 | 94 | 105 | 95 | 94 | 86 | 78 | 83 | 0.04 | 0.18 |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | | | | | | | | | | | |
| ห้วยหลวง | 136 | 136 | 129 | 74 | 55 | 115 | 85 | 108 | 84 | 0.00 | 0.37 |
| น้ำอูน | 780 | 520 | 475 | 315 | 61 | 346 | 67 | 301 | 63 | 0.02 | 1.06 |
| น้ำพุง* | 200 | 165 | 157 | 95 | 58 | 88 | 53 | 80 | 51 | 0.07 | 0.00 |
| จุฬารามย์* | 181 | 164 | 127 | 160 | 98 | 148 | 90 | 111 | 87 | 0.07 | 0.55 |
| อุบลรัตน์* | 4,640 | 2,431 | 1,850 | 2,151 | 88 | 2,084 | 86 | 1,503 | 81 | 2.72 | 13.59 |
| ลำปาว | 2,450 | 1,980 | 1,880 | 1,222 | 62 | 1,733 | 88 | 1,633 | 87 | 0.00 | 0.37 |
| ลำตะคอง | 445 | 314 | 292 | 333 | 106 | 344 | 109 | 321 | 110 | 0.12 | 0.61 |
| ลำพระเพลิง | 242 | 155 | 154 | 153 | 99 | 146 | 94 | 144 | 94 | 0.07 | 0.00 |
| มูลบน | 350 | 141 | 134 | 140 | 99 | 134 | 95 | 127 | 95 | 0.00 | 0.08 |
| ลำแชะ | 325 | 275 | 268 | 277 | 101 | 258 | 94 | 251 | 94 | 0.19 | 0.03 |
| ลำน้ำจระเข้ม | 197 | 121 | 118 | 117 | 96 | 115 | 95 | 112 | 95 | 0.00 | 0.24 |
| สิรินธร* | 1,966 | 1,966 | 1,135 | 1,718 | 87 | 1,662 | 85 | 831 | 73 | 0.07 | 2.06 |
| ภาคกลาง | | | | | | | | | | | |
| ป่าสักชลสิทธิ์ | 960 | 960 | 957 | 894 | 93 | 899 | 94 | 896 | 94 | 0.00 | 7.39 |
| ทับเสลา | 190 | 160 | 143 | 150 | 94 | 138 | 87 | 121 | 85 | 0.00 | 1.20 |
| กระเสียว | 390 | 299 | 259 | 300 | 100 | 297 | 99 | 257 | 99 | 0.26 | 0.06 |
| ภาคตะวันตก | | | | | | | | | | | |
| ศรีนครินทร์* | 18,770 | 17,745 | 7,480 | 16,338 | 92 | 15,861 | 89 | 5,596 | 75 | 6.60 | 8.13 |
| วชิราลงกรณ์* | 11,000 | 8,860 | 5,848 | 7,551 | 85 | 5,936 | 67 | 2,924 | 50 | 0.58 | 9.06 |
| ภาคตะวันออก | | | | | | | | | | | |
| ขุนด่านปราการชล | 225 | 224 | 219 | 206 | 92 | 210 | 94 | 206 | 94 | 0.02 | 0.84 |
| คลองสิียด | 450 | 420 | 390 | 218 | 52 | 324 | 77 | 294 | 75 | 0.00 | 3.24 |
| บางพระ | 127 | 117 | 105 | 109 | 93 | 111 | 95 | 99 | 94 | 0.05 | 0.39 |
| หนองปลาไหล | 206 | 164 | 150 | 168 | 102 | 175 | 107 | 162 | 108 | 0.30 | 0.78 |
| ประแสร์ | 322 | 295 | 275 | 281 | 95 | 272 | 92 | 252 | 92 | 0.00 | 0.32 |
| นฤปดิทรจินดา | 338 | 295 | 281 | 261 | 88 | 260 | 88 | 246 | 88 | 0.06 | 1.00 |
| ภาคใต้ | | | | | | | | | | | |
| แก่งกระจาน | 900 | 710 | 645 | 639 | 90 | 500 | 70 | 435 | 67 | 1.84 | 1.30 |
| ปราณบุรี | 490 | 391 | 373 | 352 | 90 | 251 | 64 | 233 | 62 | 0.23 | 0.15 |
| รัชชประภา* | 6,144 | 5,639 | 4,287 | 4,488 | 80 | 3,771 | 67 | 2,419 | 56 | 3.84 | 4.93 |
| บางล่าง* | 1,590 | 1,454 | 1,178 | 987 | 68 | 1,197 | 82 | 920 | 78 | 17.39 | 4.00 |
| รวมทั้งประเทศ | 80,106 | 70,926 | 47,389 | 53,696 | 76 | 57,642 | 81 | 34,105 | 72 | 46.79 | 105.43 |



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง วันที่ 24 ธันวาคม 2565



| ภาค | ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 435 แห่ง | | | | | | | | |
|--------------------|---|--------------|--------------|--------------|-----------|--------------|-----------|---------------|-----------|
| | จำนวนอ่าง | ความจุ | ใช้การ | ปี 2564 | % รนค. | ปี 2565 | % รนค. | ใช้การปี 2565 | % ใช้การ |
| เหนือ | 80 | 1,082 | 992 | 813 | 75 | 1,002 | 93 | 902 | 91 |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | 226 | 2,061 | 1,891 | 1,721 | 83 | 1,788 | 87 | 1,619 | 86 |
| กลาง | 27 | 419 | 393 | 360 | 86 | 362 | 86 | 337 | 86 |
| ตะวันตก | 8 | 164 | 152 | 167 | 102 | 161 | 98 | 150 | 98 |
| ตะวันออก | 52 | 1,006 | 949 | 969 | 96 | 966 | 96 | 909 | 96 |
| ใต้ | 42 | 679 | 626 | 571 | 84 | 577 | 85 | 520 | 83 |
| รวม | 435 | 5,410 | 5,003 | 4,601 | 85 | 4,856 | 90 | 4,437 | 89 |

| สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50% ,>50-80%, >80-100% และ >100% | | | | | |
|--|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|
| ภาค | <=30% | >30-50% | >50-80% | >80-100% | >100% |
| เหนือ | 0 | 1 | 7 | 61 | 11 |
| ดอน. | 8 | 17 | 60 | 118 | 23 |
| ตะวันออก | 1 | 0 | 6 | 34 | 11 |
| กลาง | 2 | 0 | 6 | 17 | 2 |
| ตะวันตก | 0 | 0 | 1 | 6 | 1 |
| ใต้ | 0 | 2 | 9 | 27 | 4 |
| รวม | 11 | 20 | 89 | 263 | 52 |
| รวมทั้งหมด 435 แห่ง | | | | | |



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 24 ธันวาคม 2565



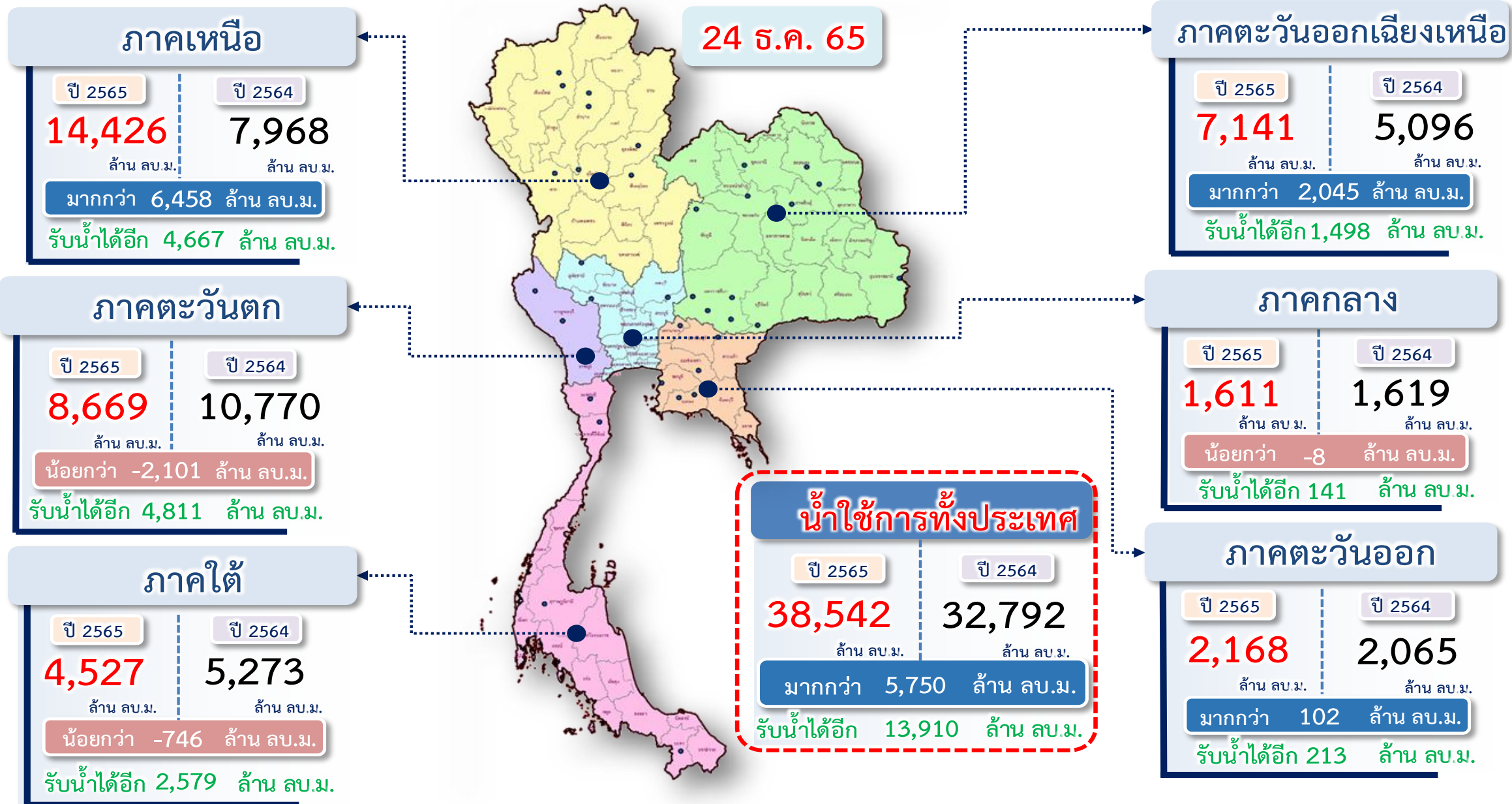
| ภาค | ขนาดใหญ่ | | | | ขนาดกลาง | | | | รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง | | | | | | รับน้ำได้อีก | เปรียบเทียบปี 64 กับ 65 | | |
|-----------------|-----------|----------------------|----------------------|----------------|---------------------|--------------|---------------------|----------------------|------------------------|----------------------|----------------------|-----------|----------------------|-----------|---------------|-------------------------|----------|---|
| | จำนวน | ความจุ | ปี 2565 | % ความจุ อ่างฯ | จำนวน | ความจุ | ปี 2565 | % ความจุ อ่างฯ | จำนวน | ความจุ | ปี2564 | | ปี2565 | | | ปริมาณ | ปริมาณ | % |
| | | | | | | | | | | | ปริมาณ | % | ปริมาณ | % | | | | |
| เหนือ | 8 | 24,825 | 20,270 | 82 | 80 | 1,082 | 1,002 | 93 | 88 | 25,907 | 14,812 | 57 | 21,272 | 82 | 4,667 | 6,460 | 44 | |
| ตอน. | 12 | 8,368 | 7,172 | 86 | 226 | 2,061 | 1,788 | 87 | 238 | 10,429 | 8,476 | 81 | 8,960 | 86 | 1,498 | 484 | 6 | |
| กลาง | 3 | 1,419 | 1,334 | 94 | 27 | 419 | 362 | 86 | 30 | 1,838 | 1,703 | 93 | 1,696 | 92 | 141 | -7 | 0 | |
| ตะวันตก | 2 | 26,605 | 21,796 | 82 | 8 | 164 | 161 | 98 | 10 | 26,769 | 24,057 | 90 | 21,957 | 82 | 4,811 | -2,100 | -9 | |
| ตะวันออก | 6 | 1,515 | 1,352 | 89 | 52 | 1,006 | 966 | 96 | 58 | 2,520 | 2,212 | 88 | 2,318 | 92 | 213 | 106 | 5 | |
| ใต้ | 4 | 8,194 | 5,718 | 70 | 42 | 679 | 577 | 85 | 46 | 8,874 | 7,038 | 79 | 6,295 | 71 | 2,579 | -743 | -11 | |
| รวม | 35 | 70,926 | <u>57,642</u> | 81 | 435 | 5,410 | <u>4,856</u> | 90 | 470 | 76,336 | <u>58,299</u> | 76 | <u>62,498</u> | 82 | 13,910 | 4,199 | 7 | |
| ปริมาณน้ำใช้การ | 47,384 | <u>34,105</u> | 72 | 5,003 | <u>4,437</u> | 89 | 52,387 | <u>34,349</u> | 66 | <u>38,542</u> | 74 | | | | | | | |

สามารถรับน้ำได้อีก **13,910** ล้าน ลบ.ม. (18%)

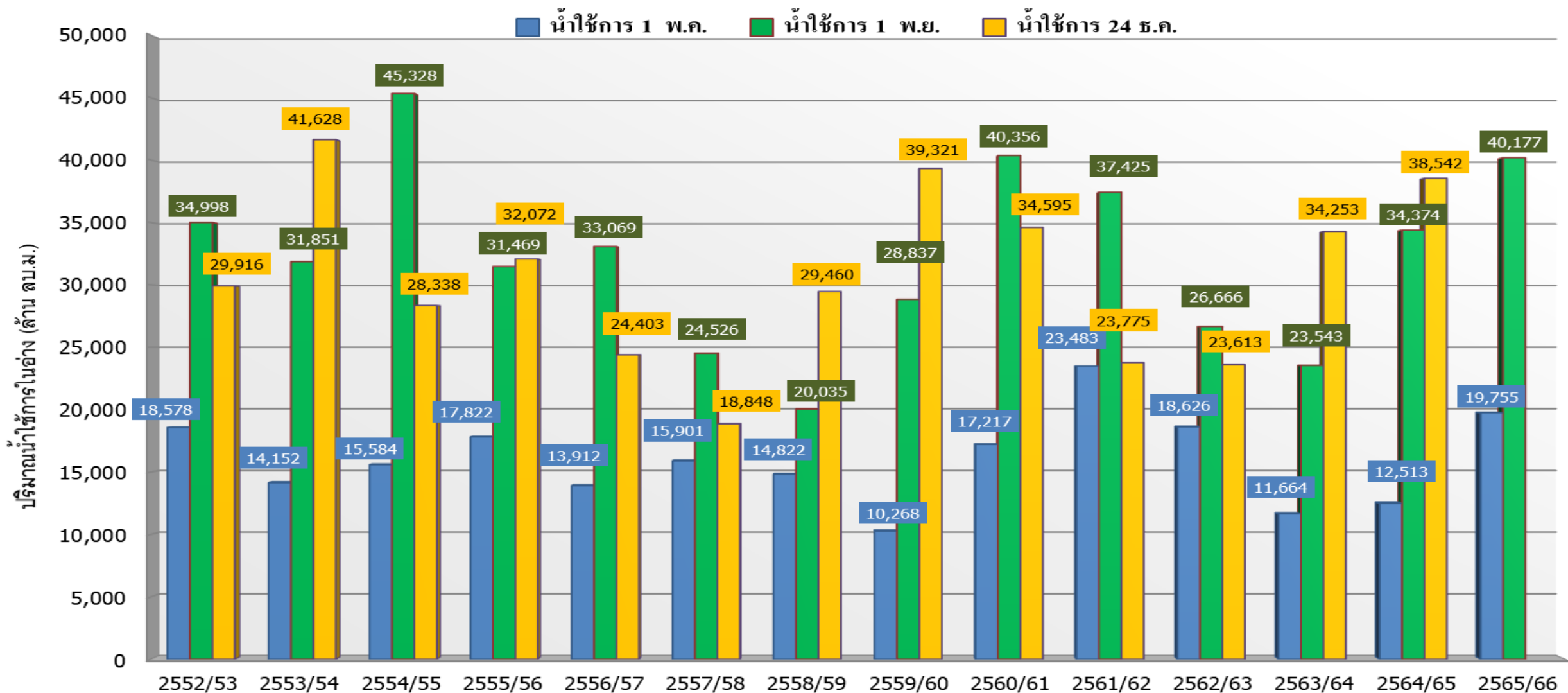
%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ความจุอ่างน้ำใช้การ)*100



ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



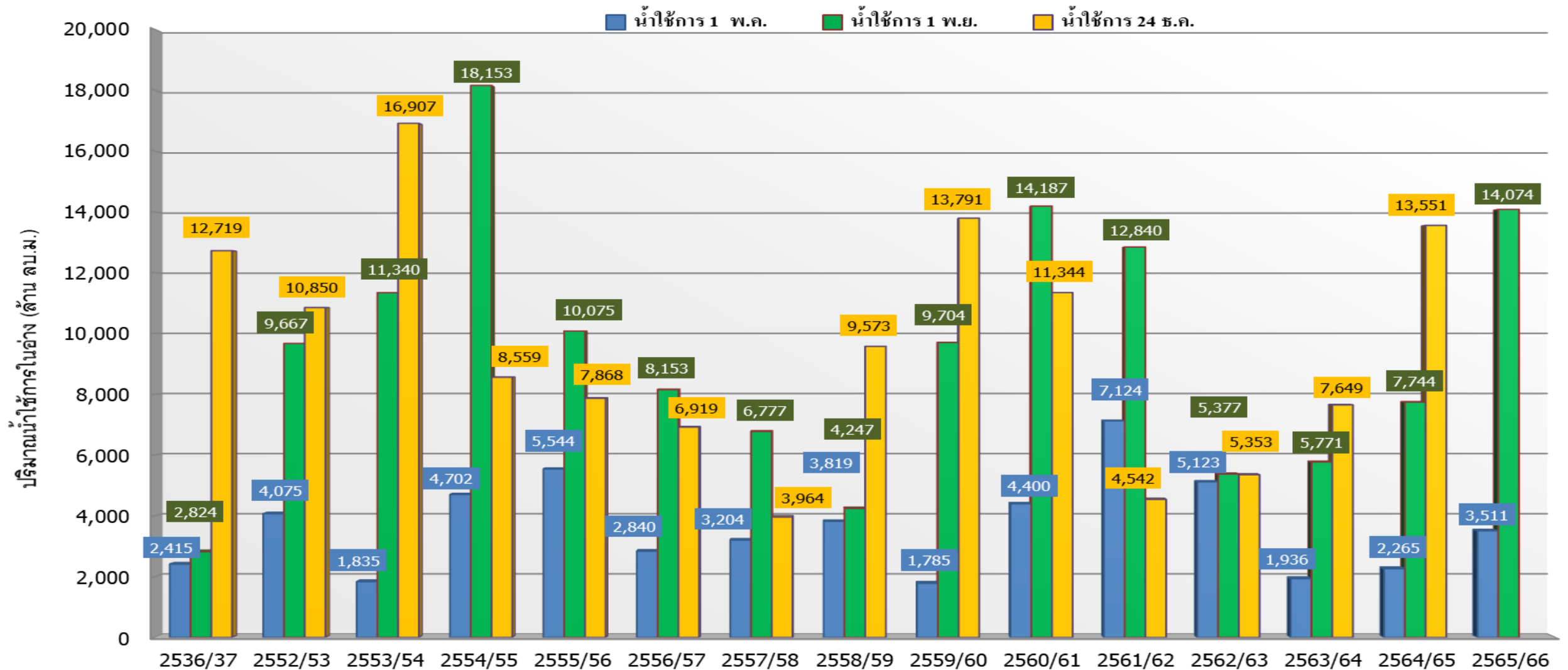
กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



| ปี 25 (1)/(2) | 2552/53 | 2553/54 | 2554/55 | 2555/56 | 2556/57 | 2557/58 | 2558/59 | 2559/60 | 2560/61 | 2561/62 | 2562/63 | 2563/64 | 2564/65 | 2565/66 |
|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| (1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ค. | 18,578 | 14,152 | 15,584 | 17,822 | 13,912 | 15,901 | 14,822 | 10,268 | 17,217 | 23,483 | 18,626 | 11,664 | 12,513 | 19,755 |
| (1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ย. | 34,998 | 31,851 | 45,328 | 31,469 | 33,069 | 24,526 | 20,035 | 28,837 | 40,356 | 37,425 | 26,666 | 23,543 | 34,374 | 40,177 |
| (2) ■ น้ำใช้การ 24 ธ.ค. | 29,916 | 41,628 | 28,338 | 32,072 | 24,403 | 18,848 | 29,460 | 39,321 | 34,595 | 23,775 | 23,613 | 34,253 | 38,542 | |

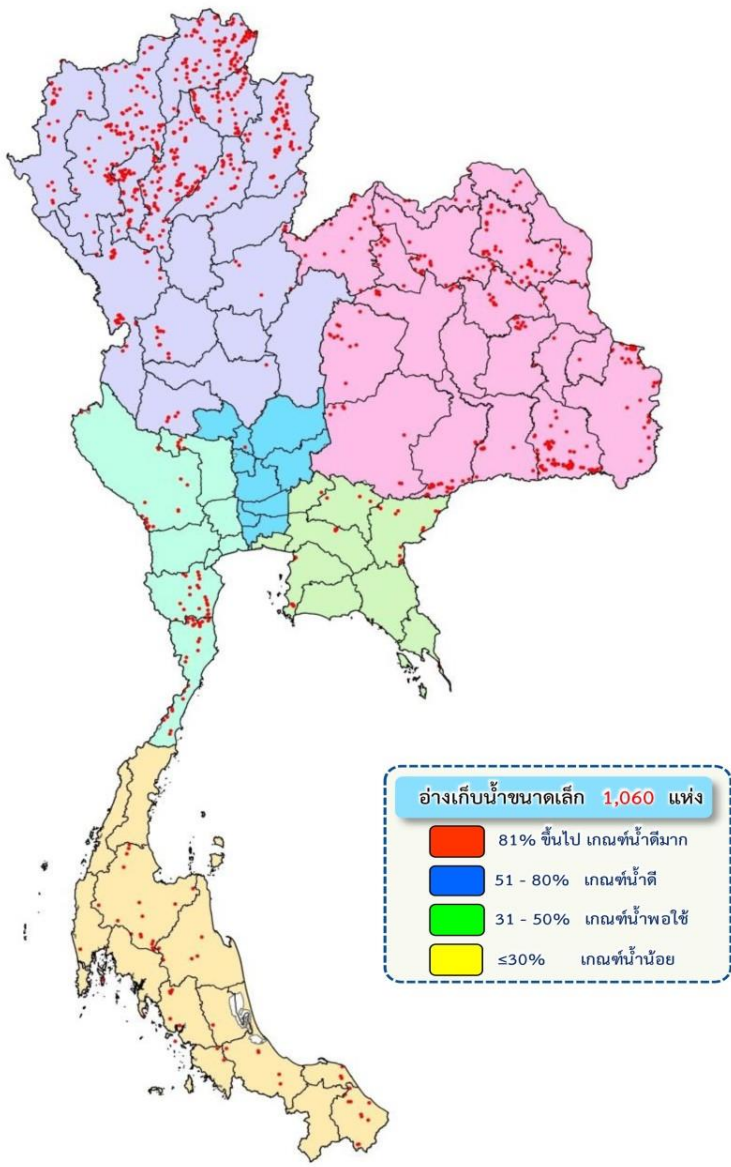


กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ) ปี 2536และตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



| ปี 25 (1)/(2) | 2536/37 | 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 |
|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| (1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ค. | 2,415 | 4,075 | 1,835 | 4,702 | 5,544 | 2,840 | 3,204 | 3,819 | 1,785 | 4,400 | 7,124 | 5,123 | 1,936 | 2,265 | 3,511 |
| (1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ย. | 2,824 | 9,667 | 11,340 | 18,153 | 10,075 | 8,153 | 6,777 | 4,247 | 9,704 | 14,187 | 12,840 | 5,377 | 5,771 | 7,744 | 14,074 |
| (2) ■ น้ำใช้การ 24 ช.ค. | 12,719 | 10,850 | 16,907 | 8,559 | 7,868 | 6,919 | 3,964 | 9,573 | 13,791 | 11,344 | 4,542 | 5,353 | 7,649 | 13,551 | |

ปริมาณน้ำเก็บกักและใช้การทั่วประเทศ อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก (ปริมาณน้ำ ณ วันที่ 22 ธ.ค.65)



| ภาค | ความจุ (ล้าน ลบ.ม.) | | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | | จำนวน (อ่างฯ) | | | |
|-------------------------------|---------------------|--------|------------------------|-----------|---------------|-------|----------|---------|
| | เก็บกัก | ใช้การ | เก็บกัก | ใช้การ | น้ำดีมาก | น้ำดี | น้ำพอใช้ | น้ำน้อย |
| เหนือ (538 แห่ง) | 207 | 187 | 174 (84%) | 154 (82%) | 23 | 15 | 155 | 345 |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ (322 แห่ง) | 107 | 93 | 82 (76%) | 67 (73%) | 8 | 17 | 138 | 159 |
| กลาง (13 แห่ง) | 5 | 5 | 4 (93%) | 4 (93%) | - | - | 2 | 11 |
| ตะวันตก (44 แห่ง) | 29 | 27 | 24 (83%) | 22 (82%) | 2 | 2 | 17 | 23 |
| ตะวันออก (38 แห่ง) | 9 | 9 | 8 (81%) | 7 (79%) | 2 | 2 | 11 | 23 |
| ใต้ (105 แห่ง) | 30 | 24 | 26 (87%) | 21 (85%) | 1 | 2 | 22 | 80 |
| ทั่วประเทศ (1,060 แห่ง) | 387 | 345 | 318 (82%) | 275 (80%) | 36 | 38 | 345 | 641 |



ติดตามปริมาณน้ำไหลลงและปริมาณน้ำระบาย วันที่ 24 ธันวาคม 2565



อ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่
ทั่วประเทศ
35 แห่ง

เก็บกัก 59,399 ล้าน ลบ.ม.
ใช้การ 35,862 ล้าน ลบ.ม.

1 พ.ย.65



เก็บกัก 58,873 ล้าน ลบ.ม.
ใช้การ 35,336 ล้าน ลบ.ม.

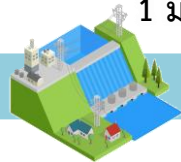
1 ธ.ค.65



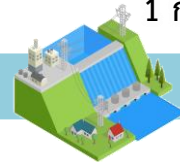
ต้นฤดูแล้ง ปี 2565/66

| สะสม 1-30 พ.ย.65 | |
|------------------|----------|
| ↓ ไหลลง | 2,415.55 |
| → ระบาย | 2,541.89 |

1 ม.ค.66



1 ก.พ.66



1 มี.ค.66



1 เม.ย.66



| วันนี้ (24 ธ.ค.65) | | สะสม (1พ.ย.-ปัจจุบัน) |
|--------------------|-------------------|-----------------------|
| ↓ ไหลลง | 46.79 | 3,752.19 |
| → ระบาย | 105.43 | 4,639.48 |
| ใช้การ | 34,105 ล้าน ลบ.ม. | |

4 เขื่อนหลัก
ลุ่มเจ้าพระยา

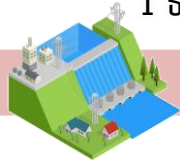
เก็บกัก 20,770 ล้าน ลบ.ม.
ใช้การ 14,074 ล้าน ลบ.ม.

1 พ.ย.65



เก็บกัก 20,869 ล้าน ลบ.ม.
ใช้การ 14,173 ล้าน ลบ.ม.

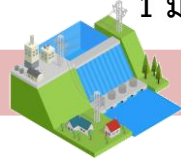
1 ธ.ค.65



ต้นฤดูแล้ง ปี 2565/66

| สะสม 1-30 พ.ย.65 | |
|------------------|--------|
| ↓ ไหลลง | 764.21 |
| → ระบาย | 581.24 |

1 ม.ค.66



1 ก.พ.66



1 มี.ค.66



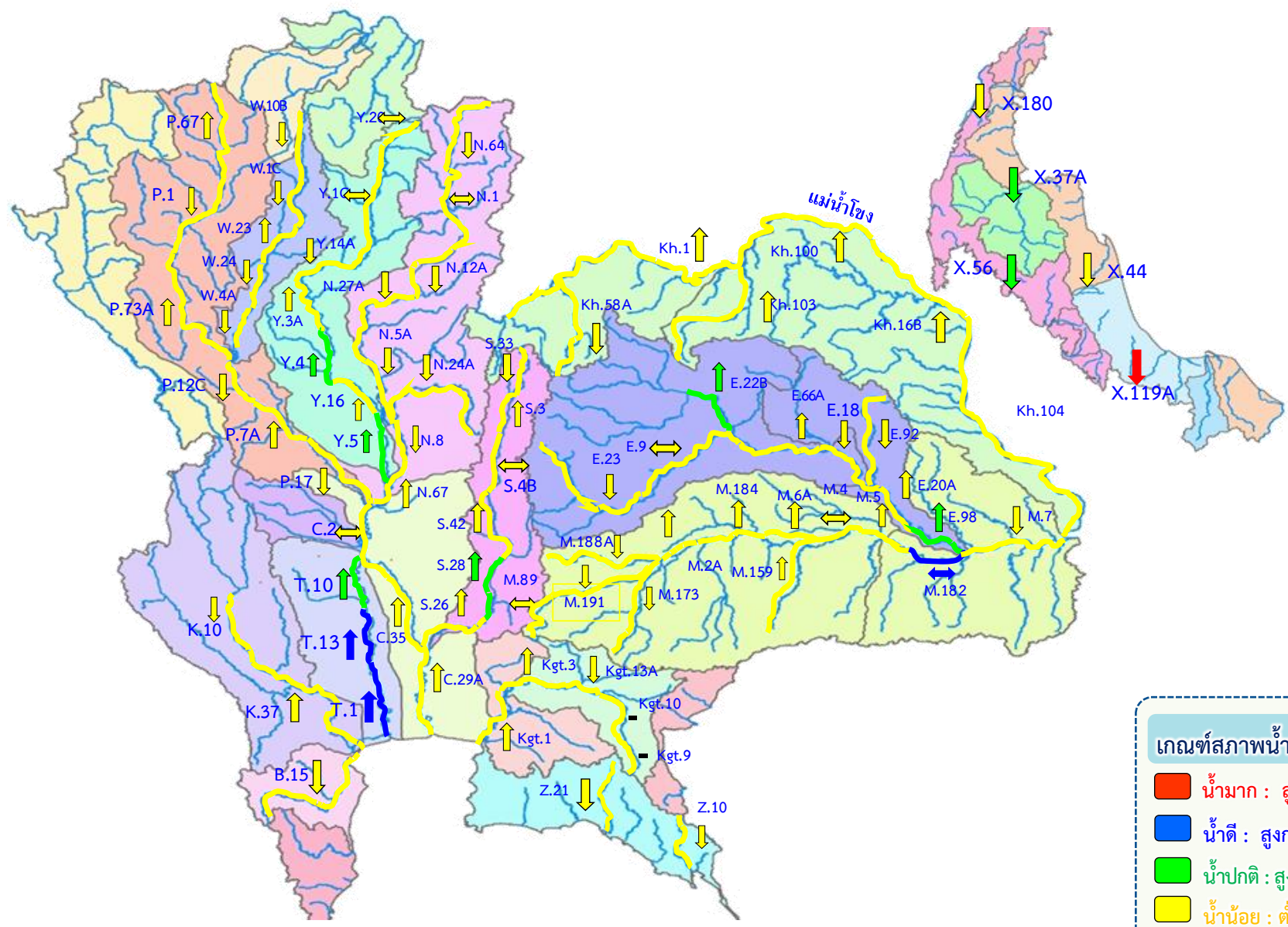
1 เม.ย.66



| วันนี้ (23 ธ.ค.65) | | สะสม (1พ.ย.-ปัจจุบัน) |
|--------------------|-------------------|-----------------------|
| ↓ ไหลลง | 10.44 | 1,155.71 |
| → ระบาย | 48.18 | 1,521.65 |
| ใช้การ | 13,551 ล้าน ลบ.ม. | |



แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก วันที่ 24 ธ.ค. 2565



แนวโน้ม

- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

เกณฑ์สภาพน้ำท่า

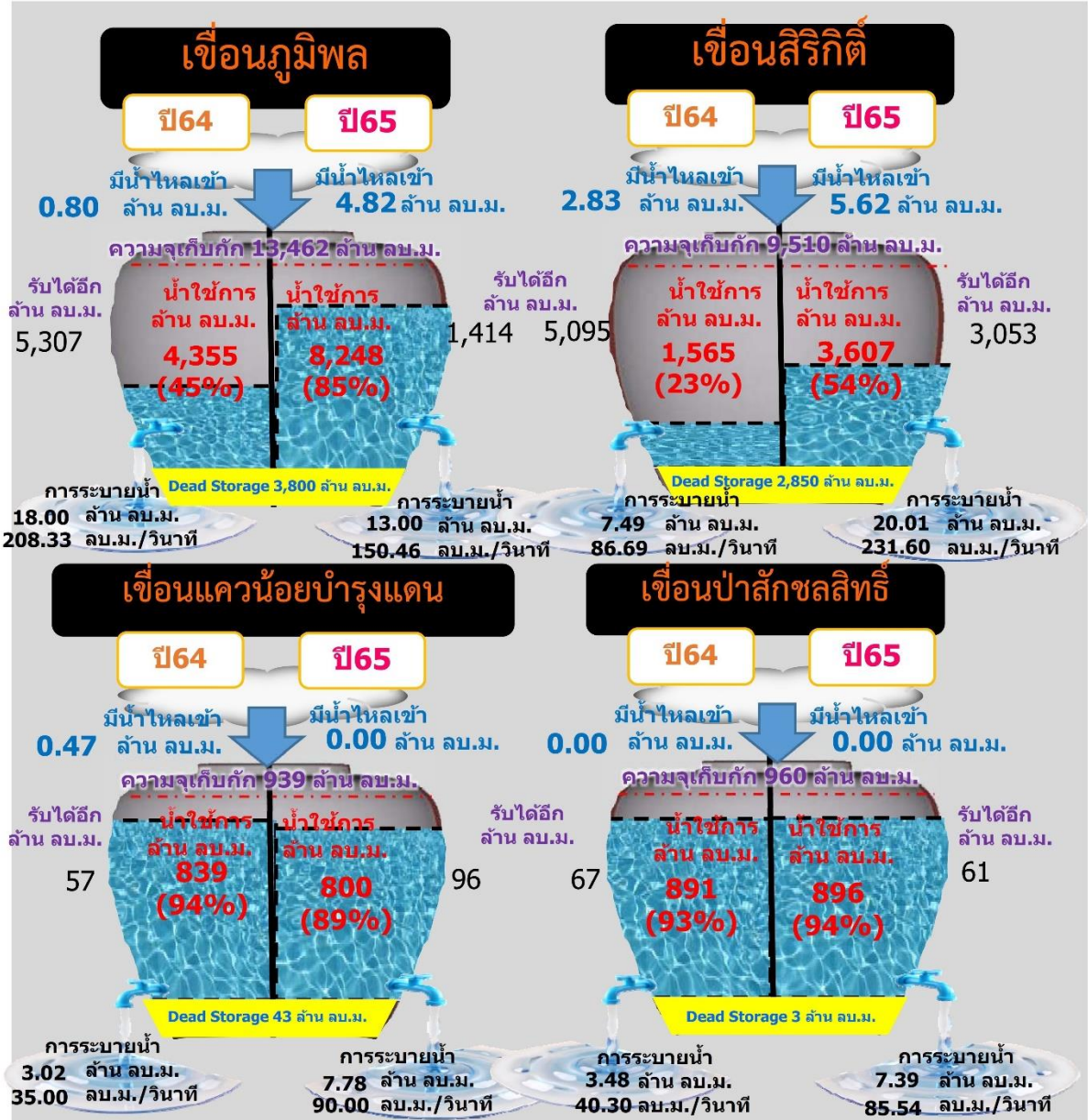
- น้ำมาก : สูงกว่า 81% ค่าความจุลำนํ้า
- น้ำดี : สูงกว่า 50.1 – 80 % ของความจุลำนํ้า
- น้ำปกติ : สูงกว่า 30.1%-50% ของความจุลำนํ้า
- น้ำน้อย : ต่ำกว่า 30% ของความจุลำนํ้า



สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



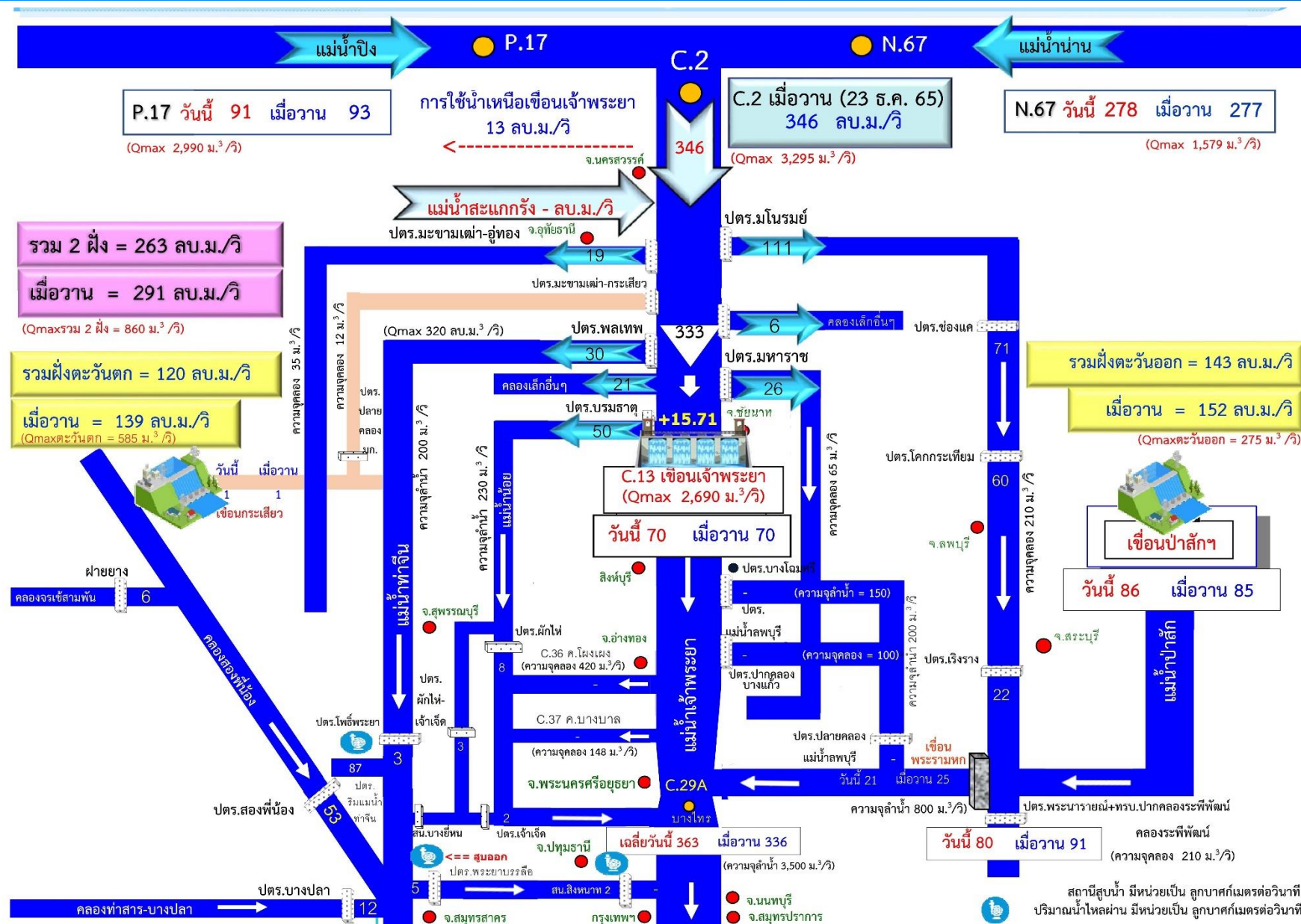
| รวม 4 เขื่อน | ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.) | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.) |
|--------------|----------------------------------|---------------------------|------------------------------|
| 24 ธ.ค. 65 | 20,247 (81%) | 13,551 (75%) | 4,624 |
| 24 ธ.ค. 64 | 14,345 (58%) | 7,649 (42%) | 10,526 |





สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 24 ธ.ค. 65 เวลา 06.00 น.



สถานีสูบน้ำ มีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
ปริมาณน้ำไหลผ่าน มีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที



สถานการณ์น้ำในทุ่งลุ่มต่ำ



รายงานการรับน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำ 11 ทุ่ง ณ วันที่ 23 ธ.ค. 65

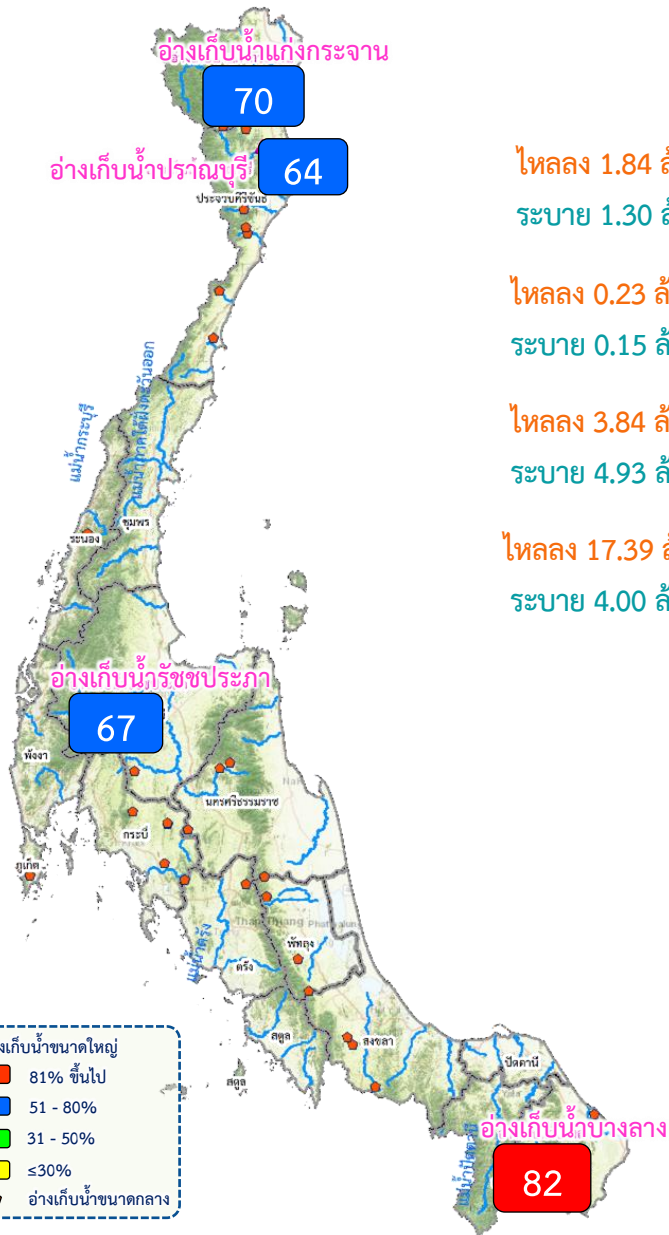
| ที่ | พื้นที่ลุ่มต่ำ | พื้นที่รับน้ำ (ไร่) | พื้นที่เก็บเกี่ยวแล้ว วันที่ 28 ก.ย. 65 (ไร่,%) | ความจุทุ่ง (1) (ล้าน ลบ.ม.) | ผลการรับน้ำ (ล้าน ลบ.ม. /วัน) | | | | | ระดับน้ำเฉลี่ยทั้งทุ่ง (ม.) |
|---|--------------------------------|---------------------|---|-----------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| | | | | | (2) รับน้ำฝนเข้าทุ่ง | (3) น้ำฝนและน้ำหลากในพื้นที่ | (4) ระบายออก | (5)=(2)+(3)-(4) สรุปรับน้ำวันนี้ | (6) ปริมาณน้ำปัจจุบัน | |
| พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนบน | | | | | | | | | | |
| 1 | ทุ่งบางระกำ | 265,000 | 265,000 (100%) | 400.00 | สิ้นสุดการระบายน้ำ | | | 96.76 (24%) | 0.23 (คงที่) | |
| พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก) | | | | | | | | | | |
| 1 | ทุ่งเชียงราก | 38,300 | 38,300 (100%) | 80.00 | สิ้นสุดการระบายน้ำ | | | 26.29 (33%) | 0.43 (คงที่) | |
| 2 | ทุ่งท่าวัง | 45,700 | 45,700 (100%) | 84.00 | สิ้นสุดการระบายน้ำ | | | 13.57 (16%) | 0.19 (คงที่) | |
| 3 | ทุ่งฝั่งซ้าย คลองชัยนาท-ป่าสัก | 72,680 | 72,680 (100%) | 116.00 | สิ้นสุดการระบายน้ำ | | | 36.66 (32%) | 0.32 (คงที่) | |
| 4 | ทุ่งบางกุ่ม | 83,000 | 83,000 (100%) | 130.00 | สิ้นสุดการระบายน้ำ | | | 0.06 (0%) | 0.00 (คงที่) | |
| 5 | ทุ่งบางกุ้ง | 17,000 | 17,000 (100%) | 27.00 | สิ้นสุดการระบายน้ำ | | | 16.03 (59%) | 0.59 (คงที่) | |
| รวมฝั่งตะวันออก | | 256,680 | 256,680 (100%) | 437.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 92.63 (21%) | 0.23 (คงที่) |
| พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันตก) | | | | | | | | | | |
| 6 | ทุ่งบางบาล - บ้านแพน | 25,508 | 24,542 (100%) | 69.00 | สิ้นสุดการระบายน้ำ | | | 13.86 (20%) | 0.34 (คงที่) | |
| 7 | ทุ่งป่าโมก | 24,504 | 21,701 (100%) | 50.00 | สิ้นสุดการระบายน้ำ | | | 8.35 (17%) | 0.25 (คงที่) | |
| 8 | ทุ่งผักไห่ | 119,304 | 113,974 (100%) | 200.00 | สิ้นสุดการระบายน้ำ | | | 52.02 (26%) | 0.26 (คงที่) | |
| 9 | ทุ่งเจ้าเจ็ด | 350,000 | 309,437 (100%) | 350.00 | สิ้นสุดการระบายน้ำ | | | 168.64 (48%) | 0.30 (คงที่) | |
| 10 | ทุ่งโพธิ์พระยา | 211,653 | 211,606 (100%) | 203.00 | 0.00 | 6.97 | 9.52 | (2.55) | 62.72 (31%) | 0.19 (ลดลง 1 ช.ม.) |
| รวมฝั่งตะวันตก | | 730,969 | 681,260 (100%) | 872.00 | 0.00 | 6.97 | 9.52 | 0.00 | 305.58 (35%) | 0.26 (คงที่) |
| รวม 10 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง | | 987,649 | 937,940 (100%) | 1,309.00 | 0.00 | 6.97 | 9.52 | 0.00 | 398.21 (30%) | 0.25 (คงที่) |
| รวม 11 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา | | 1,252,649 | 1,202,940 (100%) | 1,709.00 | 0.00 | 6.97 | 9.52 | 0.00 | 494.97 (29%) | 0.25 (คงที่) |

* หมายเหตุ คบ.พระยาบรรลือ รับน้ำผ่าน 92.91 ลบ.ม./วิ และระบายน้ำออกจากโครงการ 23.80 ลบ.ม./วิ.



สถานการณ์ลุ่มน้ำในพื้นที่ภาคใต้

สถานการณ์น้ำ ภาคใต้ (วันที่ 24 ธ.ค.65)

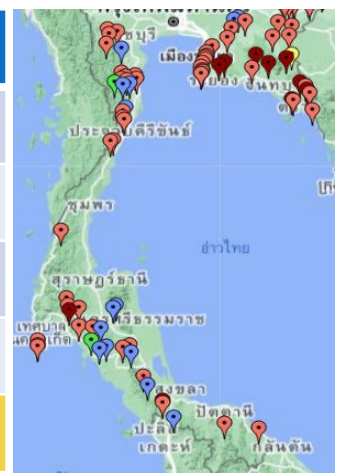


อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ภาคใต้ (4 แห่ง)

| ชื่ออ่างเก็บน้ำ | ปริมาณน้ำเก็บกัก | ปริมาณน้ำใช้การ |
|---|---|---|
| แก่งกระจาน ไหลลง 1.84 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.30 ล้าน ลบ.ม. | ปริมาณน้ำเก็บกัก 710 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 645 ล้าน ลบ.ม. | 500 (70%) 435 (67%) (ล้าน ลบ.ม.) |
| ปราณบุรี ไหลลง 0.23 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 0.15 ล้าน ลบ.ม. | ปริมาณน้ำเก็บกัก 391 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 373 ล้าน ลบ.ม. | 251 (64%) 233 (62%) (ล้าน ลบ.ม.) |
| ราชประภา ไหลลง 3.84 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 4.93 ล้าน ลบ.ม. | ปริมาณน้ำเก็บกัก 5,639 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 4,287 ล้าน ลบ.ม. | 3,771 (67%) 2,419 (56%) (ล้าน ลบ.ม.) |
| บางยาง ไหลลง 17.39 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 4.00 ล้าน ลบ.ม. | ปริมาณน้ำเก็บกัก 1,454 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 1,178 ล้าน ลบ.ม. | 1,197 (82%) 920 (78%) (ล้าน ลบ.ม.) |

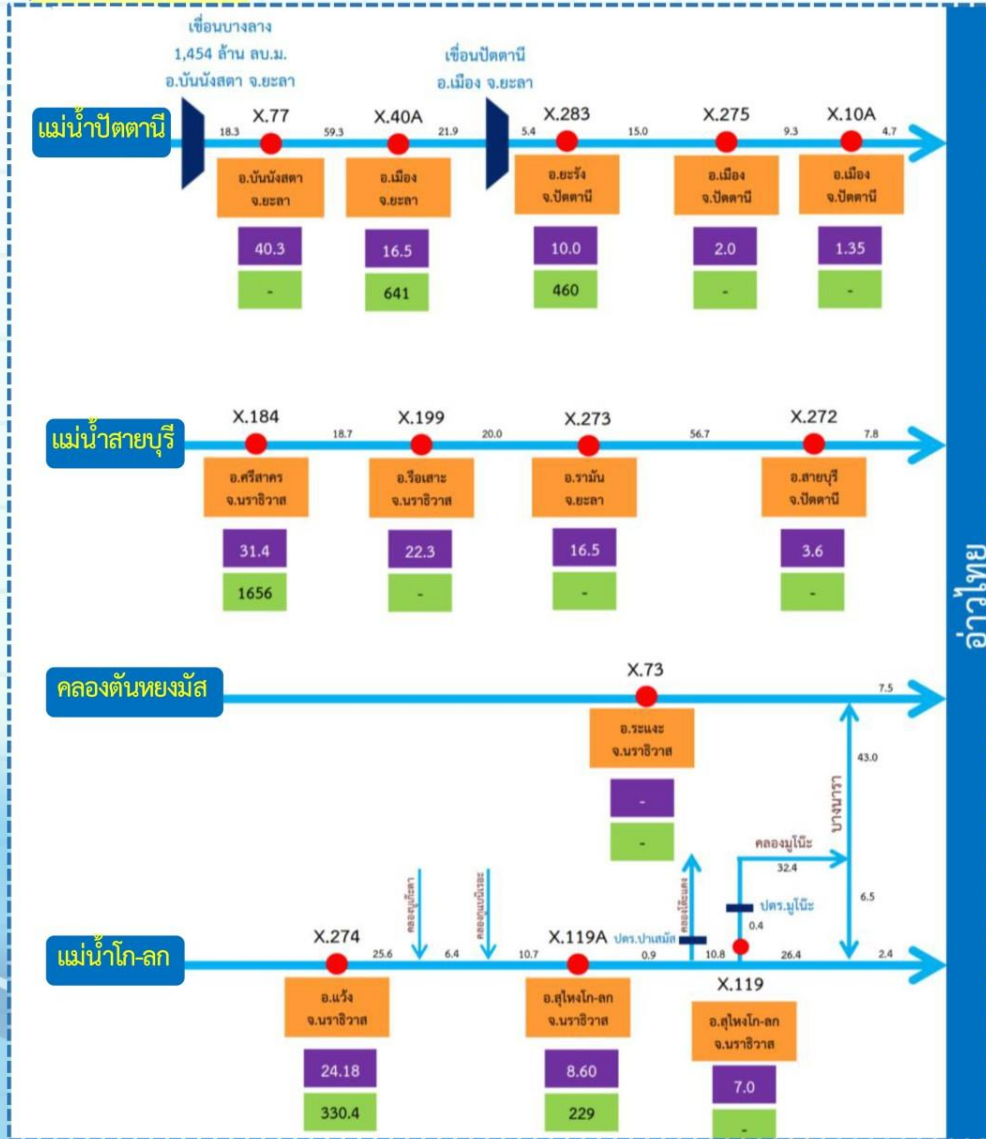
สรุปอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ภาคใต้ (42 แห่ง)

| สชป. | น้อยกว่า 30% | ระหว่าง 30-50% | ระหว่าง 50-80% | ระหว่าง 80-100% | มากกว่า 100% |
|------------------|--------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|
| สชป.14 | - | 1 | 4 | 12 | 0 |
| สชป.15 | - | 1 | 3 | 10 | 0 |
| สชป.16 | - | - | 2 | 4 | 3 |
| สชป.17 | - | - | - | 1 | 1 |
| รวมภาคใต้ | - | 2 | 9 | 27 | 4 |





ติดตามสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง



สถานการณ์ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง วันที่ 24 ธ.ค.65 เวลา 06.00 น.

| แม่น้ำ | สถานี | ที่ตั้งสถานี | | | ตลิ่ง (ม.) | ความจุ (ม. ³ / วิ.) | ระดับน้ำ | | ปริมาณน้ำ | | ต่ำ(-) สูง(+) | อยู่ใน | แนวโน้ม |
|---------------|--------|----------------|--------------|----------|------------|--------------------------------|-------------|---------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------|----------|---------|
| | | บ้าน/ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | | | วันนี้ (ม.) | เมื่อวาน (ม.) | วันนี้ (ม. ³ / วิ.) | เมื่อวาน (ม. ³ / วิ.) | | | |
| แม่น้ำปัตตานี | X.77 | บ้านห้วยสะพาน | บันนังสตา | ยะลา | 39.70 | - | 35.78 | 36.36 | - | - | -3.92 | มาก | ลดลง |
| | X.40A | บ้านท่าสาป | เมืองยะลา | ยะลา | 16.50 | 641 | 14.63 | 15.26 | 278.20 | 380.80 | -1.87 | ปกติ | ลดลง |
| | X.283 | บ้านปรีกี | ยะรัง | ยะลา | 10.00 | 460 | 0.00 | 8.64 | 0.00 | 284.00 | -10.00 | น้อย | ลดลง |
| | X.275 | บ้านบริดอ | เมืองปัตตานี | ปัตตานี | 2.00 | - | 2.89 | 3.07 | - | - | 0.89 | ล้นตลิ่ง | ลดลง |
| | X.10A | สะพานเดชานุชิต | เมืองปัตตานี | ปัตตานี | 1.15 | - | 1.12 | 1.34 | - | - | -0.03 | มาก | ลดลง |
| แม่น้ำสายบุรี | X.184 | บ้านซากอ | ศรีสาคร | นราธิวาส | 31.40 | 1,656 | 25.26 | 25.97 | 279.80 | 372.10 | -6.14 | น้อย | ลดลง |
| | X.199 | บ้านท่าเรือ | รือเสาะ | นราธิวาส | 22.30 | - | 18.79 | 19.64 | - | - | -3.51 | มาก | ลดลง |
| | X.273 | บ้านปายอฮือนิ | รามัน | ยะลา | 16.50 | - | 14.32 | 16.08 | - | - | -2.18 | มาก | ลดลง |
| | X.272 | บ้านลาคอ | สายบุรี | ปัตตานี | 3.60 | - | 3.44 | 3.95 | - | - | -0.16 | มาก | ลดลง |
| คลองตันหยงมัส | X.73 | บ้านตันหยงมัส | ระแงะ | ปัตตานี | 14.90 | - | 14.71 | 15.79 | - | - | -0.19 | มาก | ลดลง |
| แม่น้ำโก-ลก | X.274 | บ้านบูเกะตา | แว้ง | นราธิวาส | 23.50 | 250 | 19.93 | 20.45 | 39.90 | 55.50 | -3.57 | น้อย | ลดลง |
| | X.119A | สะพานลันตู | สุโหงโกลก | นราธิวาส | 9.30 | 290 | 9.73 | 9.93 | 346.50 | 379.10 | 0.43 | ล้นตลิ่ง | ลดลง |
| | X.119 | บ้านมูโน๊ะ | สุโหงโกลก | นราธิวาส | 7.00 | - | 5.98 | 6.21 | - | - | -1.02 | มาก | ลดลง |



แผน-ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2565/66



แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2565/66



(1 พฤศจิกายน 2565 – 30 เมษายน 2566)

ทั้งประเทศ

ปริมาณน้ำต้นทุน 43,740 ล้าน ลบ.ม.
ความต้องการน้ำ 27,685 ล้าน ลบ.ม.
สำรองน้ำต้นฤดูฝน 16,055 ล้าน ลบ.ม.



อุปโภค-บริโภค
2,535 ล้าน ลบ.ม. (9%)



ระบบนิเวศ
8,270 ล้าน ลบ.ม. (30%)



เกษตรกรรม
16,330 ล้าน ลบ.ม. (59%)



การอุตสาหกรรม
550 ล้าน ลบ.ม. (2%)



แผนข้าวนาปรัง 10.42 ล้านไร่

ลุ่มเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำต้นทุน 14,074 ล้าน ลบ.ม.
ความต้องการน้ำ 9,100 ล้าน ลบ.ม.
สำรองน้ำต้นฤดูฝน 5,474 ล้าน ลบ.ม.



อุปโภค-บริโภค
1,150 ล้าน ลบ.ม. (13%)



ระบบนิเวศ
2,020 ล้าน ลบ.ม. (22%)



เกษตรกรรม
5,795 ล้าน ลบ.ม. (64%)



การอุตสาหกรรม
135 ล้าน ลบ.ม. (1%)



แผนข้าวนาปรัง 6.64 ล้านไร่

ลุ่มแม่กลอง

ปริมาณน้ำต้นทุน 8,964 ล้าน ลบ.ม.
ความต้องการน้ำ 5,500 ล้าน ลบ.ม.
สำรองน้ำต้นฤดูฝน 3,964 ล้าน ลบ.ม.
รักษาระบบนิเวศเจ้าพระยา 500 ล้าน ลบ.ม.



อุปโภค-บริโภค
460 ล้าน ลบ.ม. (9%)



ระบบนิเวศ
1,360 ล้าน ลบ.ม. (27%)



เกษตรกรรม
3,180 ล้าน ลบ.ม. (64%)



การอุตสาหกรรม
- ล้าน ลบ.ม. (-%)



แผนข้าวนาปรัง 0.84 ล้านไร่



แผน/ผล การบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2565/66 ทั้งประเทศ (1 พ.ย.65 – 30 เม.ย.66)



ปี 2565

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง
- 81% ขึ้นไป เกษตรน้ำดีมากที่สุด 27 แห่ง
- 51 - 80% เกษตรน้ำดี 8 แห่ง
- 31 - 50% เกษตรน้ำพอใช้ - แห่ง
- ≤30% เกษตรน้ำน้อย - แห่ง
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 435 แห่ง

ปริมาณน้ำเก็บกักและใช้การทั่วประเทศ ณ วันที่ 24 ธ.ค.65

| ประเภทอ่างเก็บน้ำ | ปริมาณน้ำเก็บกัก | ปริมาณน้ำใช้การ |
|---------------------------------|--|---|
| อ่างฯ ใหญ่ 35 แห่ง | ปริมาณน้ำเก็บกัก 70,926 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 47,389 ล้าน ลบ.ม. 57,642 (81%) | ปริมาณน้ำใช้การ 34,105 (72%) (ล้าน ลบ.ม.) |
| อ่างฯ กลาง 435 แห่ง | ปริมาณน้ำเก็บกัก 5,410 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 5,003 ล้าน ลบ.ม. 4,856 (90%) | ปริมาณน้ำใช้การ 4,437 (89%) (ล้าน ลบ.ม.) |
| อ่างฯ เล็ก 1,060 แห่ง | ปริมาณน้ำเก็บกัก 387 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 345 ล้าน ลบ.ม. 318 (82%) | ปริมาณน้ำใช้การ 275 (80%) (ล้าน ลบ.ม.) |
| รวมทั้งหมด 1,530 แห่ง | ปริมาณน้ำเก็บกัก 76,723 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 52,737 ล้าน ลบ.ม. 62,816 (82%) | ปริมาณน้ำใช้การ 38,817 (74%) (ล้าน ลบ.ม.) |

ปริมาณน้ำต้นทุนฤดูแล้งปี 2565/66 จำนวน **43,740** ล้าน ลบ.ม. (แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง 27,685 ล้าน ลบ.ม. / สำรองน้ำต้นทุน 16,055 ล้าน ลบ.ม.)

ปริมาณน้ำเก็บกักทั่วประเทศ (รวมอ่างใหญ่ อ่างกลาง อ่างเล็ก) ณ วันที่ 1 พ.ย.65 จำนวน **64,418** ล้าน ลบ.ม. (84%)



แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2565/66 วันที่ 24 ธ.ค.65

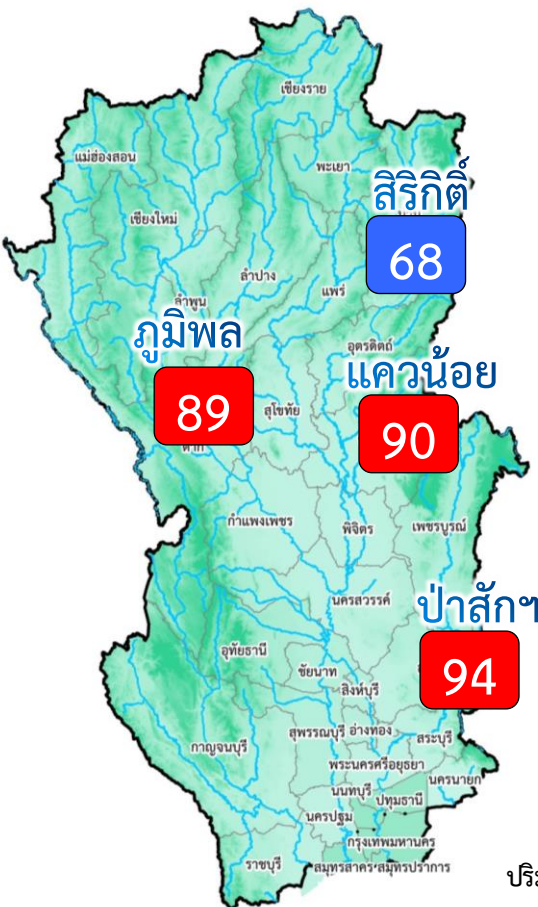
| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| แผนจัดสรรน้ำ | 27,685 (ล้าน ลบ.ม.) |
| ผลจัดสรรน้ำ | 5,989 (22%) (ล้าน ลบ.ม.) |
| คงเหลือ | 21,696 (78%) (ล้าน ลบ.ม.) |

ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2565/66 (21 ธ.ค.65)

| | | |
|---------------|---------------------|-------------------|
| แผน | เพาะปลูกแล้ว | เก็บเกี่ยว |
| 10.42 ล้านไร่ | 3.745 ล้านไร่ (36%) | - ล้านไร่ |



แผน/ผล การบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2565/66 **ลุ่มเจ้าพระยา** (1 พ.ย.65 – 30 เม.ย.66)



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกือบน้ำเต็มมาก 3 แห่ง
- 51 - 80% เกือบน้ำเต็ม 1 แห่ง
- 31 - 50% เกือบน้ำพอใช้ - แห่ง
- ≤30% เกือบน้ำน้อย - แห่ง

ปริมาณน้ำเก็บกัก ณ วันที่ 1 พ.ย.65 จำนวน 20,770 ล้าน ลบ.ม. (84%)

ปริมาณน้ำต้นทุนปี 2565/66 จำนวน 14,074 ล้าน ลบ.ม. (แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง 9,100 ล้าน ลบ.ม. / สำรองน้ำต้นฤดูฝน 5,474 ล้าน ลบ.ม.)

ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2565/66 (21 ธ.ค.65)

| | | |
|--------------|---------------------|------------|
| แผน | เพาะปลูกแล้ว | เก็บเกี่ยว |
| 6.64 ล้านไร่ | 2.761 ล้านไร่ (42%) | - ล้านไร่ |

ปริมาณน้ำเก็บกักและใช้การ 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา ณ วันที่ 24 ธ.ค.65

| เขื่อน | ปริมาณน้ำเก็บกัก | ปริมาณน้ำใช้การ |
|-----------------|---|---|
| เขื่อนภูมิพล | ปริมาณน้ำเก็บกัก 13,462 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 9,662 ล้าน ลบ.ม. | 12,048 (89%) 8,248 (85%) (ล้าน ลบ.ม.) |
| เขื่อนสิริกิติ์ | ปริมาณน้ำเก็บกัก 9,510 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 6,660 ล้าน ลบ.ม. | 6,457 (68%) 3,607 (54%) (ล้าน ลบ.ม.) |
| เขื่อนแควน้อย | ปริมาณน้ำเก็บกัก 939 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 896 ล้าน ลบ.ม. | 843 (90%) 800 (89%) (ล้าน ลบ.ม.) |
| เขื่อนป่าสัก | ปริมาณน้ำเก็บกัก 960 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 957 ล้าน ลบ.ม. | 899 (94%) 896 (94%) (ล้าน ลบ.ม.) |
| รวม 4 เขื่อน | ปริมาณน้ำเก็บกัก 24,871 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 18,175 ล้าน ลบ.ม. | 20,247 (81%) 13,551 (75%) (ล้าน ลบ.ม.) |

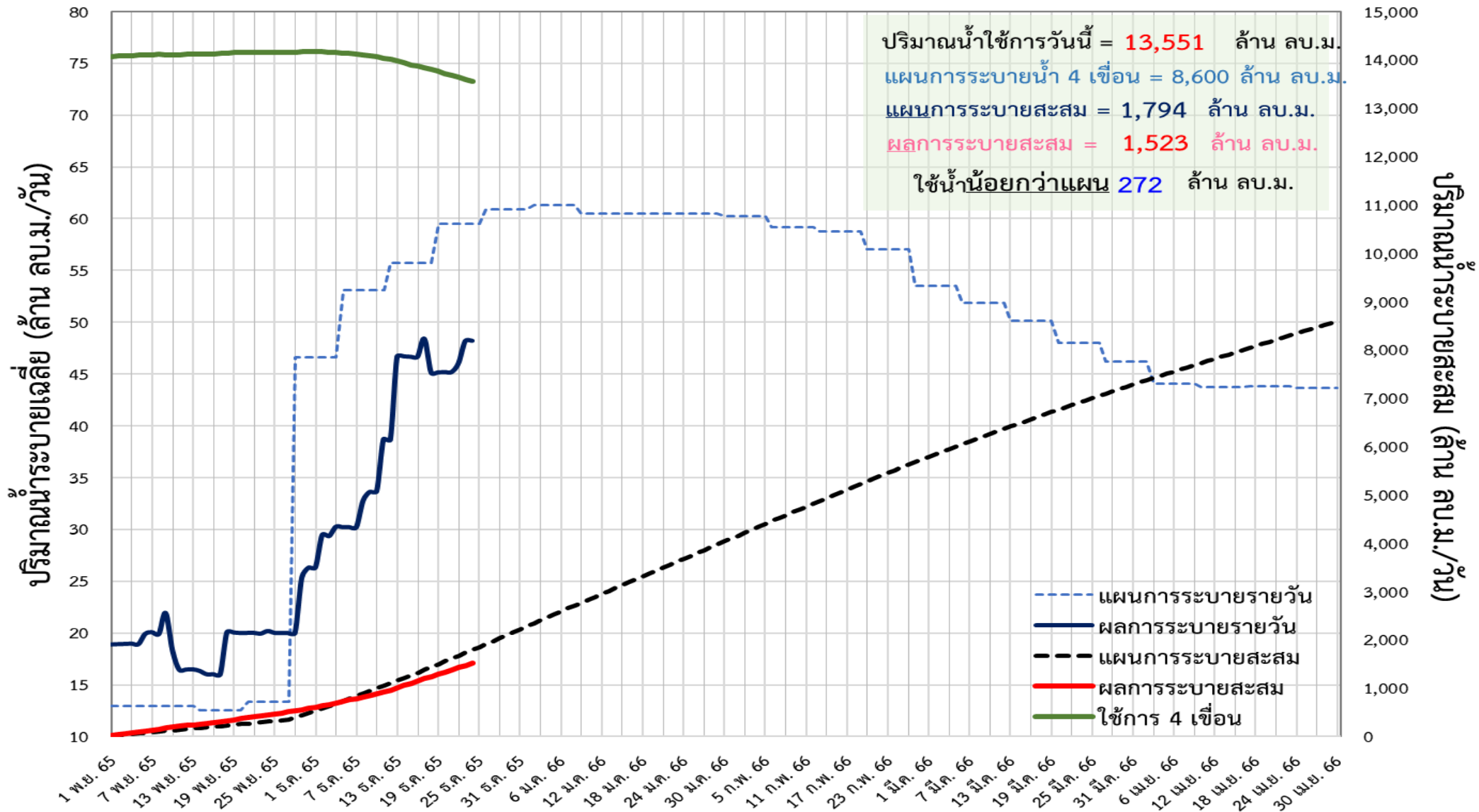


แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2565/66 วันที่ 24 ธ.ค.65

| | | |
|--------------|--------------------|------|
| แผนจัดสรรน้ำ | 9,100 (ล้าน ลบ.ม.) | |
| ผลจัดสรรน้ำ | 1,523 (ล้าน ลบ.ม.) | 17 % |
| คงเหลือ | 7,577 (ล้าน ลบ.ม.) | 83 % |



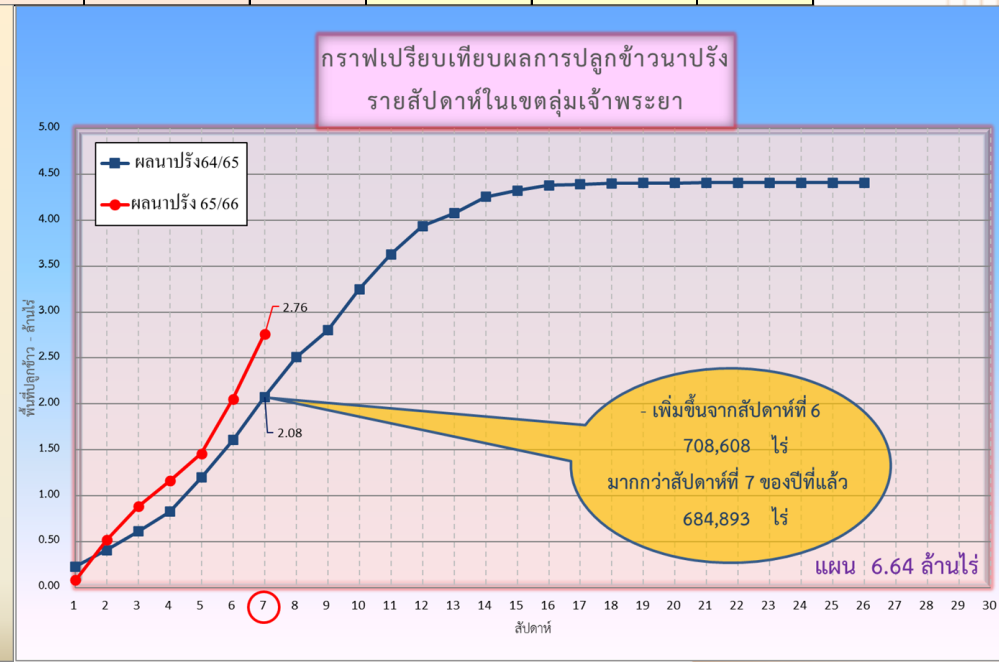
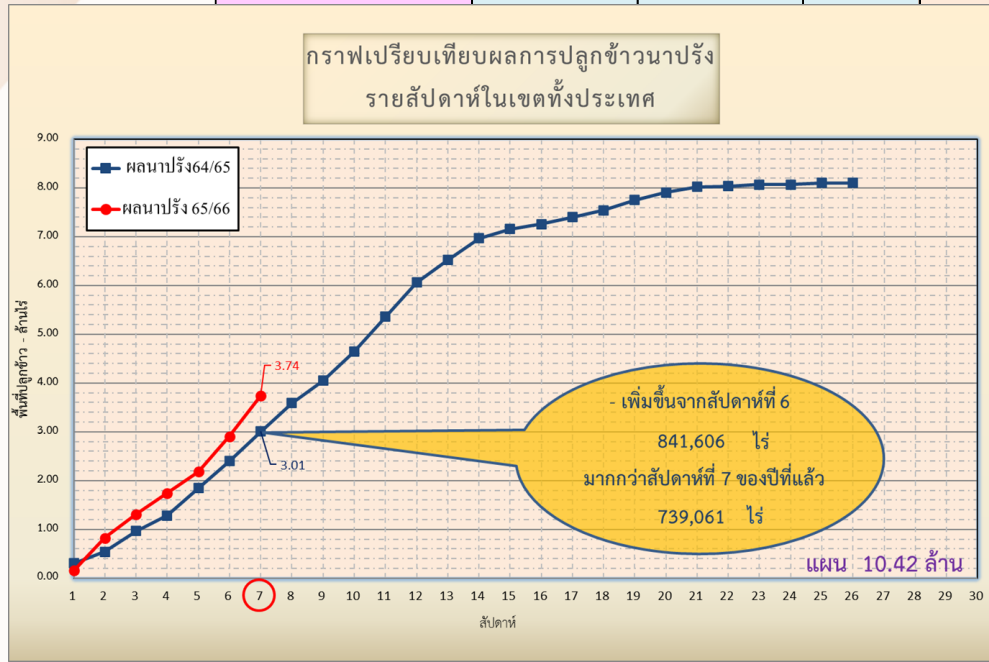
ติดตามผลการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2565/66 กลุ่มเจ้าพระยา (1 พ.ย.65 – 30 เม.ย.66)





การเพาะปลุกพืชฤดูแล้ง ปี 2565/66 (ข้าวนาปรัง)

| ภาค | ข้าวนาปรัง | | | พืชไร่-พืชผัก | | | รวม | | |
|--------------------|---------------|--------------|----|---------------|--------------|-----|---------------|--------------|----|
| | แผน (ล้านไร่) | ผล (ล้านไร่) | % | แผน (ล้านไร่) | ผล (ล้านไร่) | % | แผน (ล้านไร่) | ผล (ล้านไร่) | % |
| เหนือ | 0.77 | 0.480 | 62 | 0.19 | 0.128 | 66 | 0.96 | 0.608 | 63 |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | 1.32 | 0.080 | 6 | 0.05 | 0.006 | 13 | 1.37 | 0.086 | 6 |
| กลาง | 0.03 | 0.006 | 20 | 0.03 | 0.006 | 22 | 0.06 | 0.012 | 21 |
| ตะวันออก | 0.44 | 0.403 | 92 | 0.03 | 0.007 | 26 | 0.46 | 0.410 | 88 |
| ตะวันตก | 1.04 | 0.013 | 1 | 0.19 | 0.017 | 9 | 1.23 | 0.030 | 2 |
| ใต้ | 0.18 | 0.002 | 1 | 0.06 | | 0 | 0.24 | 0.003 | 1 |
| ลุ่มน้ำเจ้าพระยา | 6.64 | 2.761 | 42 | 0.10 | 0.104 | 110 | 6.74 | 2.866 | 43 |
| ทั้งประเทศ | 10.42 | 3.745 | 36 | 0.64 | 0.269 | 42 | 11.06 | 4.014 | 36 |



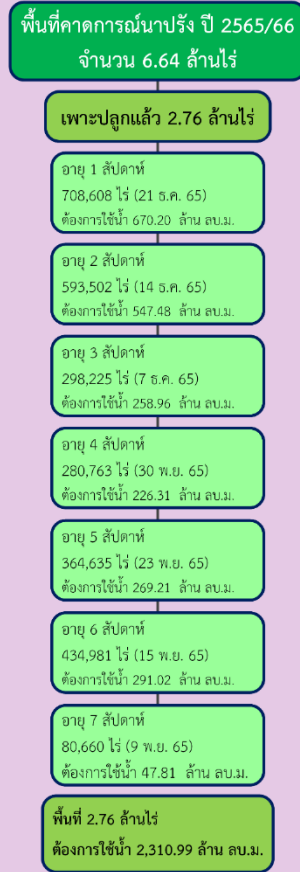
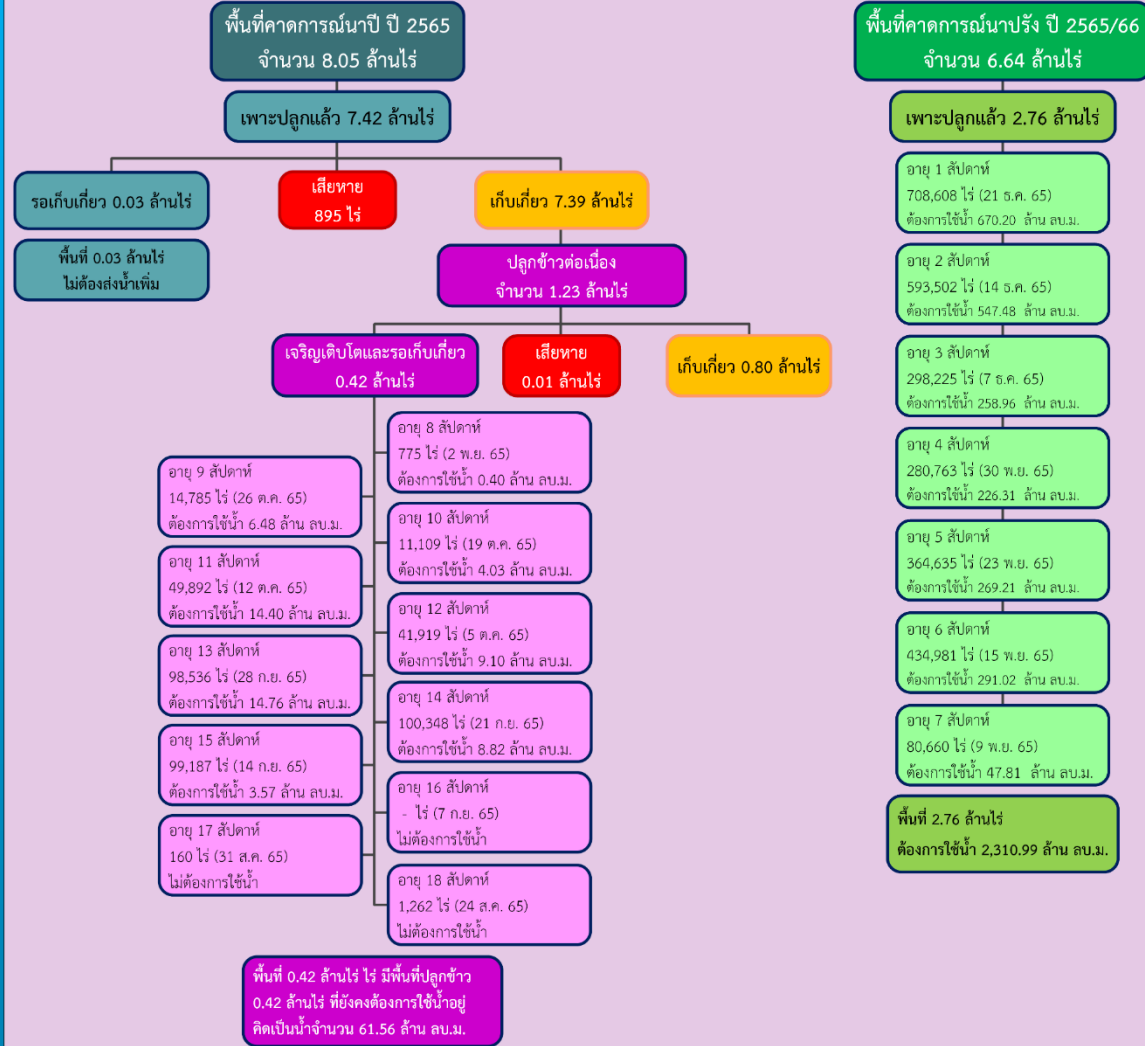


กรมชลประทาน

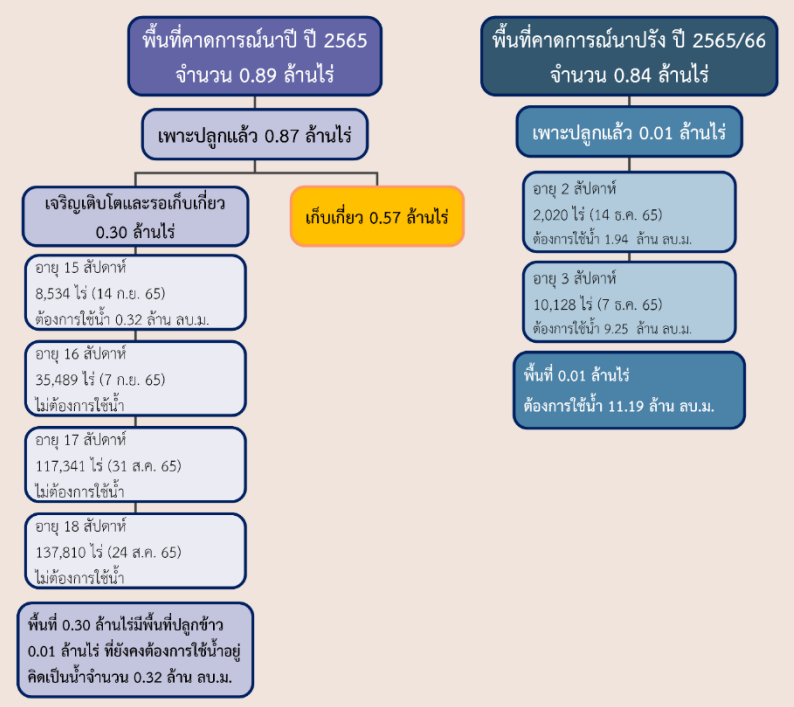
พื้นที่ปลูกข้าวในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง

ข้อมูล ณ วันที่ 21 ธ.ค. 2565

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ลุ่มน้ำแม่กลอง





การบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ปี 2565/66



10 มาตรการ รองรับฤดูแล้ง ปี 2565/66

ความต้องการใช้น้ำ
DEMAND

น้ำต้นทุน
SUPPLY

- 01 **เร่งเก็บกักน้ำ**
ในแหล่งน้ำทุกประเภท
- 02 **เฝ้าระวังและเตรียมจัดหาแหล่งน้ำสำรอง**
พร้อมวางแผนเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือ
ในพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ
- 03 **ปฏิบัติการเติมน้ำ**
ให้กับแหล่งน้ำ พื้นที่เกษตรและ
พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ

การบริหารจัดการ
MANAGEMENT

- 10 **ติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน**
ให้เป็นไปตามแผน รายงานผลการให้ความช่วยเหลือ
- 09 **สร้างการรับรู้ประชาสัมพันธ์**
สถานการณ์และแผนบริหารจัดการน้ำ
- 08 **เสริมสร้างความเข้มแข็ง**
ด้านการบริหารจัดการน้ำของชุมชน
ให้มีน้ำเพียงพอสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตรตลอดฤดูแล้ง



- 04 **กำหนดแผนจัดสรรน้ำ**
และพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง
โดยพิจารณาให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน
- 05 **เพิ่มประสิทธิภาพ**
การใช้น้ำภาคการเกษตร
- 06 **เตรียมน้ำสำรอง**
สำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนอง
โดยการสนับสนุนจัดสรรน้ำเตรียมแปลง
เพาะปลูกนารอบที่ 1 (นาปี)
- 07 **เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ**
ในแม่น้ำสายหลัก แม่น้ำสายรองและเตรียมแผนปฏิบัติการ
รองรับกรณีเกิดปัญหาและแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยง



การบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง และการเตรียมพร้อมรับมือ ปี 2565/66



ในฤดูแล้งจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนตามลำดับความสำคัญของกิจการการใช้น้ำ ดังนี้

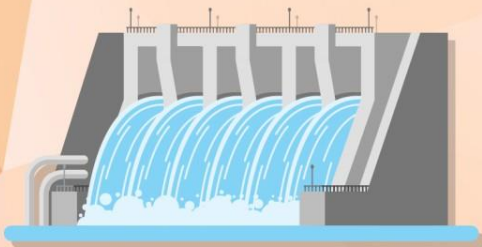
1. จัดสรรน้ำ **เพื่อการอุปโภค**
ในช่วงฤดูแล้ง



2. จัดสรรน้ำ **เพื่อการรักษาระบบนิเวศ**
ในช่วงฤดูแล้ง



3. สำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน
เพื่ออุปโภค - บริโภคและรักษาระบบนิเวศ
เดือนพฤษภาคม - กรกฎาคม



4. จัดสรรน้ำ
เพื่อการเกษตรกรรม



5. จัดสรรน้ำ
เพื่อการอุตสาหกรรม



ชป.เตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ช่วยเหลือ ฤดูแล้ง ทั่วประเทศ ปี 2565/66

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1 เชียงใหม่

- เครื่องสูบน้ำ 165 เครื่อง
 - เครื่องพลิกดินน้ำ 10 เครื่อง
 - เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 275 หน่วย
- รวม 450 หน่วย**



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2 พิษณุโลก

- เครื่องสูบน้ำ 237 เครื่อง
 - เครื่องพลิกดินน้ำ 23 เครื่อง
 - เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 337 หน่วย
- รวม 597 หน่วย**



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5 พระนครศรีอยุธยา

- เครื่องสูบน้ำ 410 เครื่อง
 - เครื่องพลิกดินน้ำ 39 เครื่อง
 - เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 463 หน่วย
- รวม 912 หน่วย**



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3 ขอนแก่น

- เครื่องสูบน้ำ 346 เครื่อง
 - เครื่องพลิกดินน้ำ 35 เครื่อง
 - เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 406 หน่วย
- รวม 787 หน่วย**



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7 กาญจนบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 344 เครื่อง
 - เครื่องพลิกดินน้ำ 143 เครื่อง
 - เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 496 หน่วย
- รวม 983 หน่วย**



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4 นครราชสีมา

- เครื่องสูบน้ำ 222 เครื่อง
 - เครื่องพลิกดินน้ำ 176 เครื่อง
 - เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 243 หน่วย
- รวม 641 หน่วย**



ส่วนกลาง นนทบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 127 เครื่อง
 - เครื่องพลิกดินน้ำ 120 เครื่อง
 - เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 50 หน่วย
- รวม 297 หน่วย**

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 8 สงขลา

- เครื่องสูบน้ำ 337 เครื่อง
 - เครื่องพลิกดินน้ำ 71 เครื่อง
 - เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 307 หน่วย
- รวม 715 หน่วย**

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6 ชลบุรี

- เครื่องสูบน้ำ
 - เครื่องพลิกดินน้ำ
 - เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ
- รวม=หน่วย**

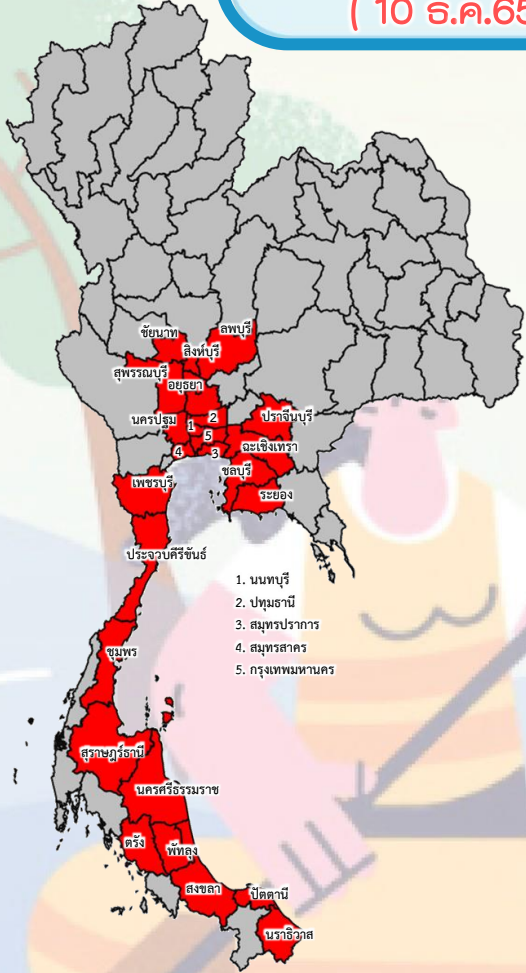
รวมทั้งประเทศ

- เครื่องสูบน้ำ 2,188 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 617 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 2,577 หน่วย

รวมเป็น
5,382 หน่วย



การช่วยเหลือประจำสัปดาห์ (10 ธ.ค.65 – 16 ธ.ค.65)

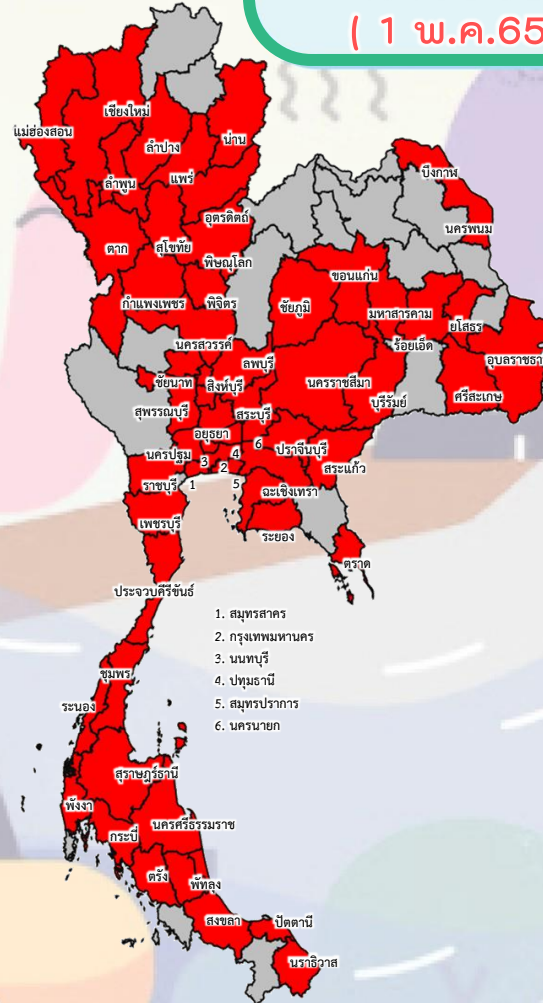


26 จังหวัด



- รถบรรทุกน้ำ = - คัน - เทียว
ปริมาณน้ำ - ล้านลิตร
- เครื่องสูบน้ำ = 484 เครื่อง
ปริมาณน้ำรวม - ล้าน ลบ.ม.
- เครื่องผลักดันน้ำ = 164 เครื่อง
- เครื่องจักรอื่นๆ = - หน่วย

การช่วยเหลือสะสม (1 พ.ค.65 – 16 ธ.ค.65)



58 จังหวัด



- รถบรรทุกน้ำ = 1 คัน 9 เทียว
ปริมาณน้ำ 0.054 ล้านลิตร
- เครื่องสูบน้ำ = 1,241 เครื่อง
ปริมาณน้ำรวม 102.95 ล้าน ลบ.ม.
- เครื่องผลักดันน้ำ = 919 เครื่อง
- เครื่องจักรอื่นๆ = 100 หน่วย



ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำ



ฤดูแล้ง ปี 2565/66 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 10 - 16 ธันวาคม 2565

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

31 ครั้ง

สะสม 40 ครั้ง

เกษตรกร

55 คน

สะสม 179 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

35 ครั้ง

สะสม 45 ครั้ง

เกษตรกร

591 คน

สะสม 931 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

129 ครั้ง

สะสม 309 ครั้ง

เกษตรกร

2,865 คน

สะสม 6,174 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

295 ครั้ง

สะสม 885 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ย.65

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

490 สะสม 1,279



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

3,511 สะสม 7,284



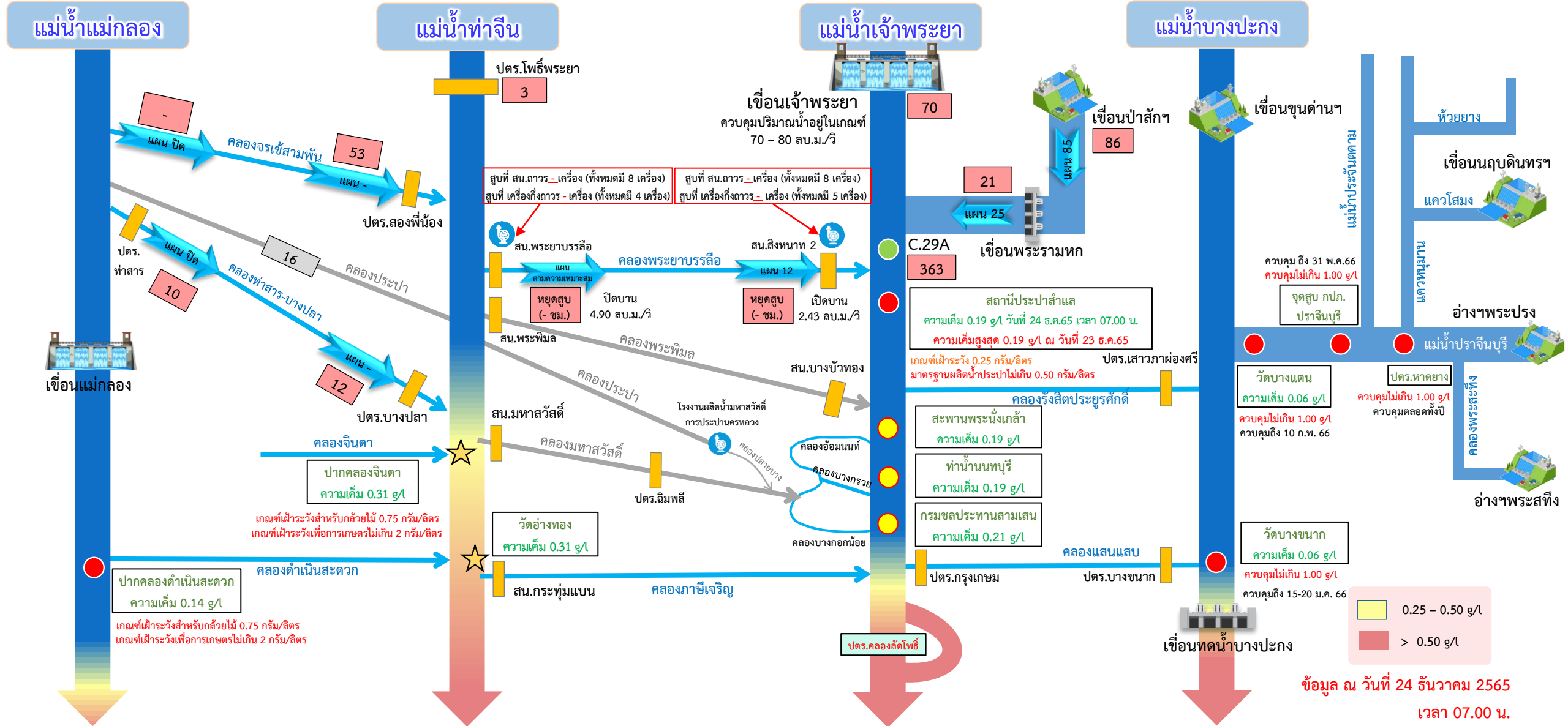
สถานการณ์ค่าความเค็มในลำน้ำสายหลัก

สถานการณ์ค่าความเค็มใน 4 ลำน้ำสายหลัก





การบริหารจัดการน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศ (ความเค็ม) ใน 4 ลำน้ำสายหลัก



ฝ่ายประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

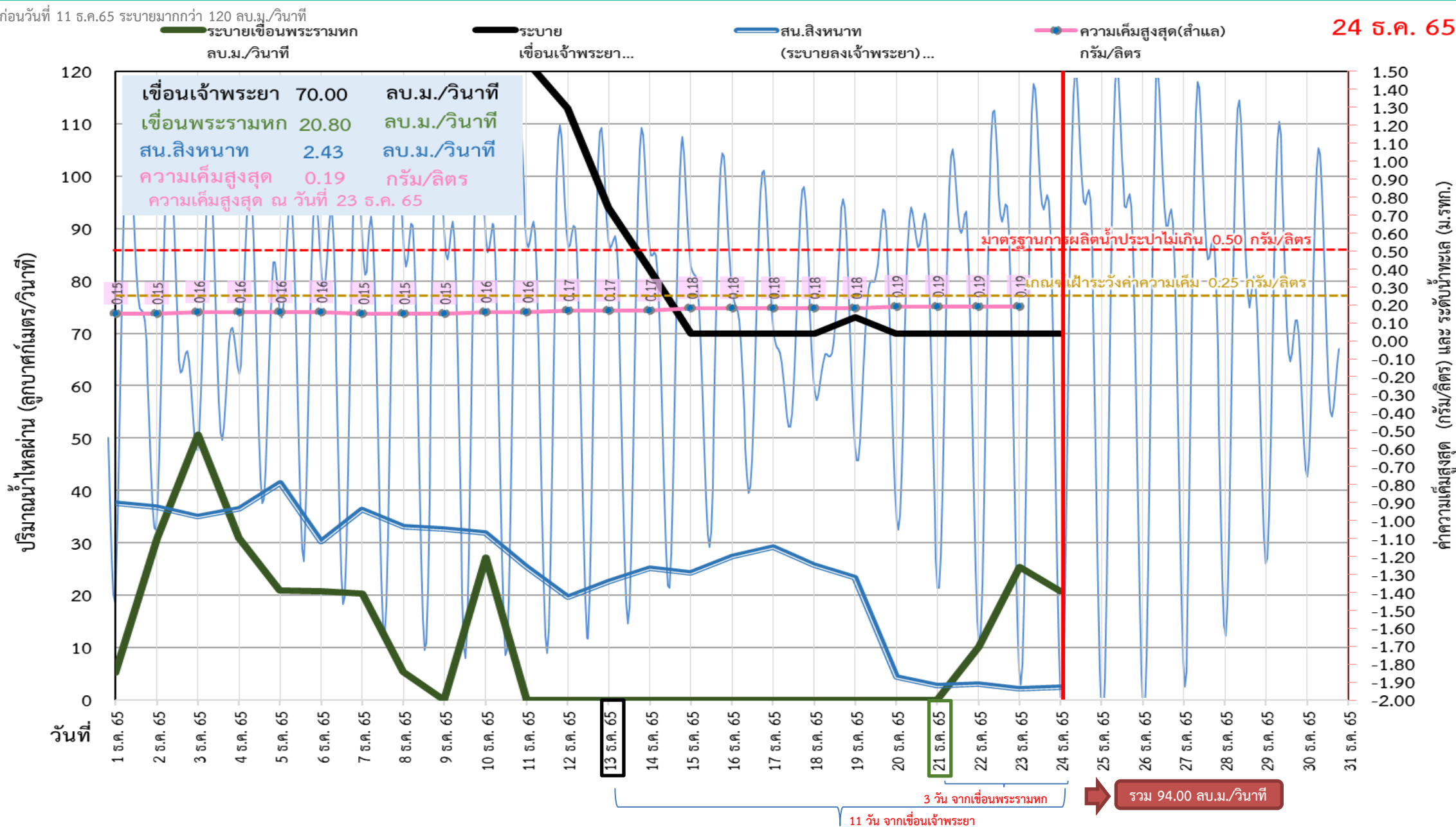
อ่าวไทย

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



ติดตามปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อน และติดตามค่าความเค็ม

24 ธ.ค. 65





ติดตามปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อน และติดตามค่าความเค็ม



| | ระบาย เขื่อนเจ้าพระยา ลบ.ม./วินาที | ระบาย เขื่อนป่าสักฯ ลบ.ม./วินาที | ระบายเขื่อน พระรามหก ลบ.ม./วินาที | รวมระบายเขื่อนเจ้าพระยา(ใช้เวลา11วัน) และพระรามหก(ใช้เวลา3วัน) ที่เดินทาง มาบรรจบกัน | ความเค็ม สูงสุด(ลำแกล) กรัม/ลิตร | จำนวนชั่วโมงที่ความเค็ม เกิน 0.25 กรัมต่อลิตร (ชั่วโมง) ตั้งแต่วันที่ 00.00-23.00น. | จำนวนชั่วโมงที่ความเค็ม เกิน 0.50 กรัมต่อลิตร (ชั่วโมง) ตั้งแต่วันที่ 00.00-23.00น. | สน.สิงหนาท (ระบายลงเจ้าพระยา) ลบ.ม./วินาที | รวมระบายจากเขื่อนเจ้าพระยา+ เขื่อนพระรามหก+สิงหนาท 2 ลบ.ม./วินาที |
|------------|--|--|---|--|--|--|--|--|---|
| 10 ธ.ค. 65 | 153.00 | 50.06 | 27.23 | | 0.16 | 0 | 0 | 31.89 | 31.89 |
| 11 ธ.ค. 65 | 122.00 | 50.09 | ปิดระบาย | | 0.16 | 0 | 0 | 25.52 | 25.52 |
| 12 ธ.ค. 65 | 113.00 | 50.03 | ปิดระบาย | 385.00 | 0.17 | 0 | 0 | 19.59 | 404.59 |
| 13 ธ.ค. 65 | 94.00 | 50.03 | ปิดระบาย | 472.23 | 0.17 | 0 | 0 | 22.58 | 494.81 |
| 14 ธ.ค. 65 | 82.00 | 50.07 | ปิดระบาย | 511.00 | 0.17 | 0 | 0 | 25.21 | 536.21 |
| 15 ธ.ค. 65 | 70.00 | 50.04 | ปิดระบาย | 502.00 | 0.18 | 0 | 0 | 24.26 | 526.26 |
| 16 ธ.ค. 65 | 70.00 | 50.08 | ปิดระบาย | 475.00 | 0.18 | 0 | 0 | 27.45 | 502.45 |
| 17 ธ.ค. 65 | 70.00 | 50.08 | ปิดระบาย | 367.00 | 0.18 | 0 | 0 | 29.20 | 396.20 |
| 18 ธ.ค. 65 | 70.00 | 50.05 | ปิดระบาย | 316.00 | 0.18 | 0 | 0 | 25.85 | 341.85 |
| 19 ธ.ค. 65 | 73.00 | 50.05 | ปิดระบาย | 217.00 | 0.18 | 0 | 0 | 23.32 | 240.32 |
| 20 ธ.ค. 65 | 70.00 | 50.44 | ปิดระบาย | 185.00 | 0.19 | 0 | 0 | 4.44 | 189.44 |
| 21 ธ.ค. 65 | 70.00 | 50.35 | ปิดระบาย | 153.00 | 0.19 | 0 | 0 | 2.81 | 155.81 |
| 22 ธ.ค. 65 | 70.00 | 60.21 | 10.09 | 122.00 | 0.19 | 0 | 0 | 3.14 | 125.14 |
| 23 ธ.ค. 65 | 70.00 | 85.09 | 25.34 | 113.00 | 0.19 | 0 | 0 | 2.22 | 115.22 |
| 24 ธ.ค. 65 | 70.00 | 85.55 | 20.8 | 94.00 | | | | 2.43 | 96.43 |

11 วัน

3 วัน

94.00



คาดการณ์ปริมาณน้ำ
ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2566



คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูแล้ง 2566



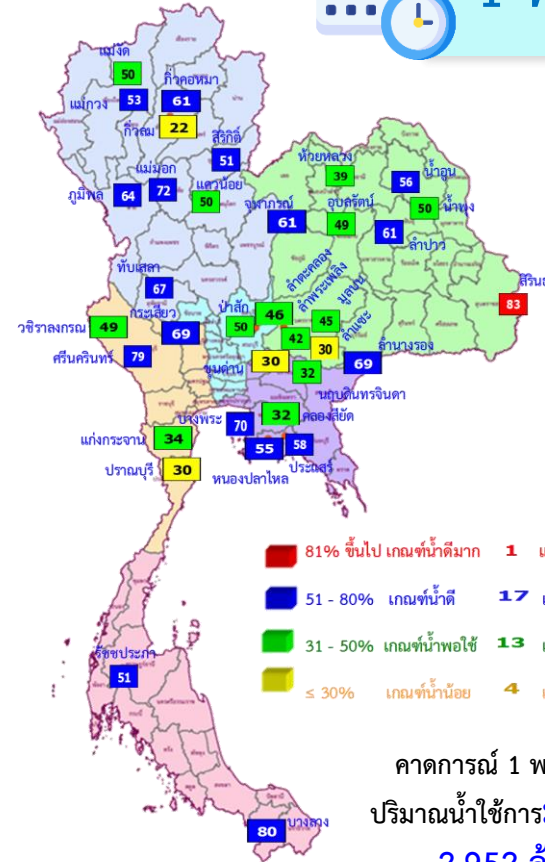
สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูแล้ง 2566

| ปี | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|-----------|------------------------|----|------------------------|----|
| 1 พ.ศ.62 | 40,452 | 57 | 16,909 | 36 |
| 1 พ.ศ.63 | 33,757 | 48 | 10,449 | 22 |
| 1 พ.ศ.64 | 33,387 | 48 | 10,334 | 22 |
| 1 พ.ศ.65 | 40,578 | 57 | 17,036 | 36 |
| 1 พ.ศ. 66 | 43,525 | 61 | 19,988 | 42 |

หมายเหตุ : ภาคใต้ยังอยู่ในช่วงฤดูฝน



1 พ.ค. 66



| ปี พ.ศ. | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|---------|------------------------|----|------------------------|----|
| 2566 | 43,525 | 61 | 19,988 | 42 |



คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 4 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 1 พ.ค. 2566

เขื่อนภูมิพล

| ปี | ปริมาณ | | น้ำใช้การ | |
|-----------|--------------|----|--------------|----|
| | (ล้าน ลบ.ม.) | % | (ล้าน ลบ.ม.) | % |
| 1 พ.ค. 65 | 5,791 | 43 | 1,991 | 21 |
| 1 พ.ค. 66 | 8,594 | 64 | 4,794 | 50 |

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

| ปี | ปริมาณ | | น้ำใช้การ | |
|-----------|--------------|----|--------------|----|
| | (ล้าน ลบ.ม.) | % | (ล้าน ลบ.ม.) | % |
| 1 พ.ค. 65 | 330 | 34 | 327 | 34 |
| 1 พ.ค. 66 | 484 | 50 | 481 | 50 |

เขื่อนสิริกิติ์

| ปี | ปริมาณ | | น้ำใช้การ | |
|-----------|--------------|----|--------------|----|
| | (ล้าน ลบ.ม.) | % | (ล้าน ลบ.ม.) | % |
| 1 พ.ค. 65 | 3,702 | 39 | 852 | 13 |
| 1 พ.ค. 66 | 4,882 | 51 | 2,032 | 31 |

1 พฤษภาคม 2565
น้ำใช้การ 4 เขื่อนน้ำ
3,510 ล้าน ลบ.ม.

คาดการณ์ 1 พฤษภาคม 2566
น้ำใช้การ 4 เขื่อนน้ำ
7,735 ล้าน ลบ.ม.

เขื่อนแควน้อย

| ปี | ปริมาณ | | น้ำใช้การ | |
|-----------|--------------|----|--------------|----|
| | (ล้าน ลบ.ม.) | % | (ล้าน ลบ.ม.) | % |
| 1 พ.ค. 65 | 383 | 41 | 340 | 38 |
| 1 พ.ค. 66 | 471 | 50 | 428 | 48 |

คาดการณ์ปริมาณน้ำรวม 4 เขื่อนหลัก

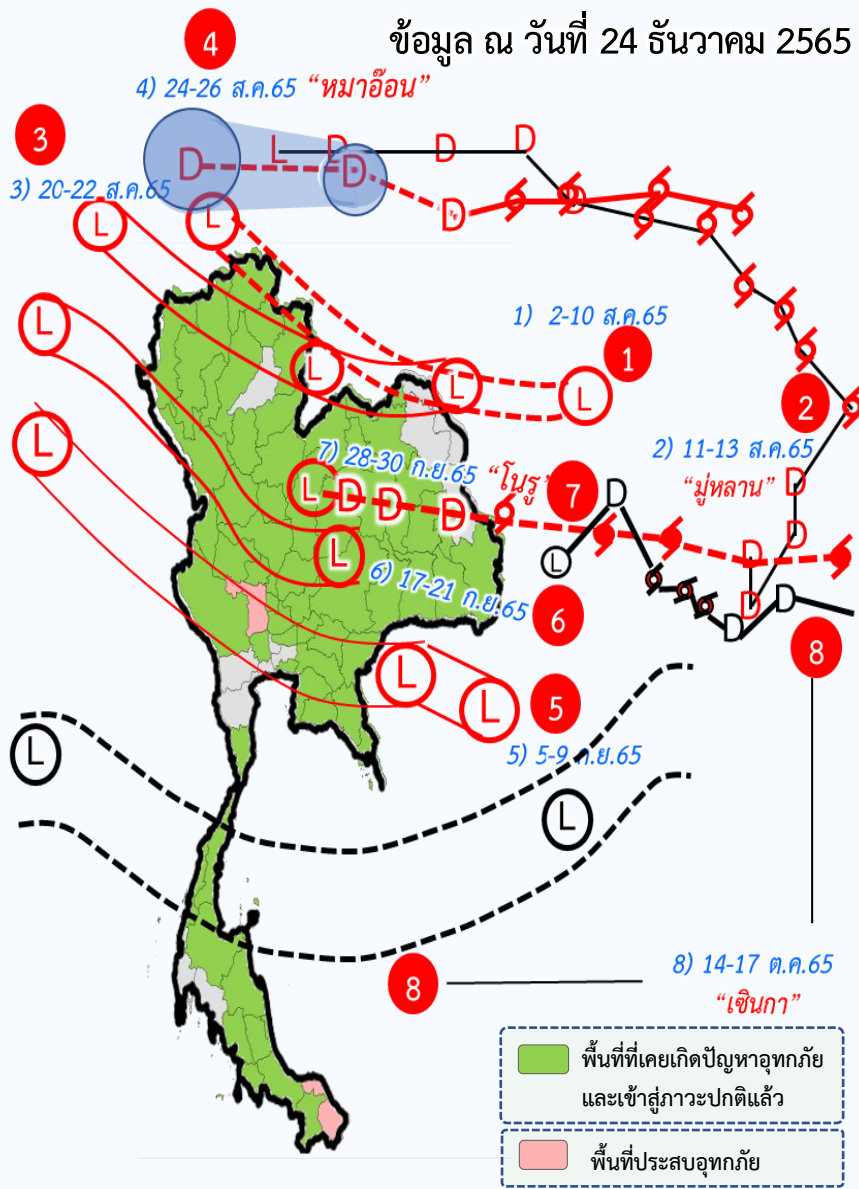
| ปี | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|-----------|---------------------------|----|---------------------------|----|
| 1 พ.ค. 65 | 10,206 | 41 | 3,510 | 19 |
| 1 พ.ค. 66 | 14,431 | 58 | 7,735 | 43 |



สถานการณ์อุทกภัยปี 2565

สรุปสถานการณ์อุทกภัย ปี 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 24 ธันวาคม 2565



อิทธิพลที่ส่งผลกระทบต่อ

- พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2565 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้
- ❑ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบนของประเทศไทย (วันที่ 2-10 ส.ค.65) ①
 - ❑ พายุดีเปรสชัน "มูห์หลาน" ที่อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง และเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศจีนตอนใต้ ประเทศเมียนมาตอนบน และประเทศลาวตอนบน (วันที่ 11-13 ส.ค.65) ②
 - ❑ ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำ บริเวณประเทศเมียนมาตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังปานกลาง (วันที่ 20-22 ส.ค.65) ③
 - ❑ พายุดีเปรสชัน "หมาอ้อน" ที่อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณประเทศลาวตอนบน (วันที่ 24-26 ส.ค.65) ④
 - ❑ ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง (วันที่ 5-9 ก.ย.65) ⑤
 - ❑ ร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง (วันที่ 17-21 ก.ย.65) ⑥
 - ❑ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับพายุดีเปรสชัน "โนรู" มีศูนย์กลางอยู่บริเวณจังหวัดยโสธร และอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง (วันที่ 28-30 ก.ย.65) ⑦
 - ❑ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนกลางเข้าสู่พายุดีเปรสชัน "เขินกา (SONCA)" ที่อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณแขวงเซกอง ประเทศลาว (วันที่ 14-17 ต.ค.65) ⑧
 - ❑ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนกลาง ประกอบกับลมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้จะมีกำลังแรง (วันที่ 19-22 ต.ค.65)
 - ❑ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนล่างเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศมาเลเซีย (วันที่ 4-6 พ.ย.65)
 - ❑ หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่าง จะเคลื่อนผ่านบริเวณปลายแหลมญวน อ่าวไทยตอนบน เข้าสู่แนวร่องมรสุมที่เลื่อนขึ้นมาพาดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนบน (วันที่ 13-16 พ.ย.65)
 - ❑ หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมอ่าวไทยตอนบน และภาคตะวันออก ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนบน (วันที่ 21-24 พ.ย.65)
 - ❑ หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณทะเลอันดามันตอนล่างและช่องแคบมะละกา ในขณะที่ร่องมรสุมยังคงพาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรง และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ (วันที่ 2-6 ธ.ค.65)
 - ❑ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง (วันที่ 8-11 ธ.ค.65)
 - ❑ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง (วันที่ 17-20 ธ.ค.65)



สรุปสถานการณ์อุทกภัย ปี 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 24 ธันวาคม 2565



พื้นที่ประสบอุทกภัย



❖ ส่งผลทำให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น **63 จังหวัด** ดังนี้

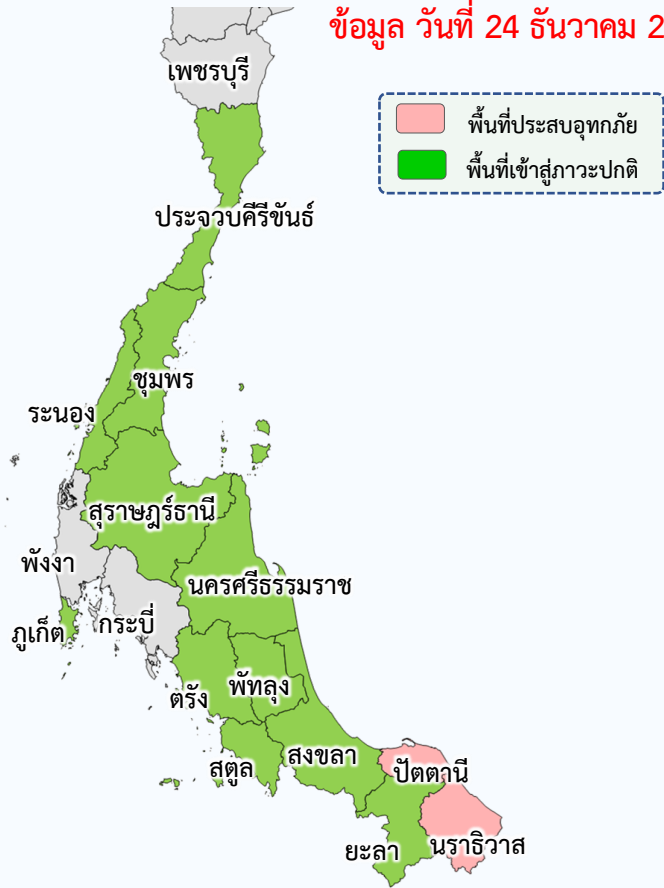
○ **จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 60 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ น่าน ลำพูน พะเยา ลำปาง เชียงราย อุดรดิตถ์ พิษณุโลก นครสวรรค์ พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร ตาก อุดรธานี เลย หนองบัวลำภู หนองคาย ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ มหาสารคาม ยโสธร อุบลราชธานี ศรีสะเกษ นครราชสีมา สุรินทร์ บุรีรัมย์ ร้อยเอ็ดนครนายก ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ชลบุรี ระยอง ตราด สระแก้ว ลพบุรี เพชรบูรณ์ สระบุรี สมุทรปราการ ปทุมธานี ชัยนาท อ่างทอง สิงห์บุรี พระนครศรีอยุธยา นครปฐม อุทัยธานี กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา สตูล ตรัง และยะลา

○ **จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 3 จังหวัด** จังหวัดสุพรรณบุรี ปัตตานี และนราธิวาส

| ที่ | สชป. | ลุ่มน้ำ | จังหวัด | อำเภอ (จำนวน) | รายชื่ออำเภอ | จุดประสบภัย | | | พื้นที่ประสบภัย | |
|-----|--------|---------------------------|------------|------------------|--|-------------|------------------------------|------------|-----------------|-----------|
| | | | | | | น้ำล้นตลิ่ง | ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง | น้ำท่วมขัง | ไร่ | ครัวเรือน |
| 1 | สชป.12 | ท่าจีน | สุพรรณบุรี | 3 | อู่ทอง สองพี่น้อง เมืองสุพรรณบุรี | | | ✓ | 82,529 | |
| 2 | สชป.17 | ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง | ปัตตานี | 10 | เมืองปัตตานี ยะหริ่ง มายอ ยะรัง หนองจิก สายบุรี ไม้แก่น โคกโพธิ์ ทุ่งยางแดง แม่ลาน | ✓ | แม่น้ำปัตตานี แม่น้ำสายบุรี | | | 16,390 |
| 3 | สชป.17 | ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง | นราธิวาส | 5 | ตากใบ ระแงะ สุโงะโก-ลก สุโงะปาตี เมืองนราธิวาส | ✓ | แม่น้ำโก-ลก คลองตันหยงมัส | | | 10,437 |
| รวม | | | | 18 | | 2 | | 1 | 82,529 | 26,827 |

สถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ปี 2565

ข้อมูล วันที่ 24 ธันวาคม 2565



อิทธิพลที่ส่งผลกระทบต่อ

พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2565 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

- ❑ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนกลางเข้าสู่พายุดีเปรสชัน “เซินกา (SONCA)” ที่อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณแขวงเซกอง ประเทศลาว (วันที่ 14-17 ต.ค.65)
- ❑ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนกลาง ประกอบกับลมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้จะมีกำลังแรง (วันที่ 19-22 ต.ค.65)
- ❑ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนล่างเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศมาเลเซีย (วันที่ 4-6 พ.ย.65)
- ❑ หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่าง จะเคลื่อนผ่านบริเวณปลายแหลมญวน อ่าวไทยตอนบน เข้าสู่แนวร่องมรสุมที่เลื่อนขึ้นมาพาดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนบน (วันที่ 13-16 พ.ย.65)
- ❑ หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมอ่าวไทยตอนบน และภาคตะวันออก ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนบน (วันที่ 21-24 พ.ย.65)
- ❑ หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณทะเลอันดามันตอนล่างและช่องแคบมะละกา ในขณะที่ร่องมรสุมยังคงพาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรง และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ (วันที่ 2-6 ธ.ค.65)
- ❑ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง (วันที่ 8-11 ธ.ค.65)
- ❑ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง (วันที่ 17-20 ธ.ค.65)

พื้นที่ประสบอุทกภัยในภาคใต้

| ที่ | สขป. | ลุ่มน้ำ | จังหวัด | อำเภอ (จำนวน) | รายชื่ออำเภอ | จุดประสบภัย | | | พื้นที่ประสบภัย | |
|-----|--------|---------------------------|----------|------------------|--|-------------|------------------------------|------------|-----------------|-----------|
| | | | | | | น้ำล้นตลิ่ง | ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง | น้ำท่วมขัง | ไร่ | ครัวเรือน |
| 1 | สขป.17 | ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง | ปัตตานี | 10 | เมืองปัตตานี ยะหริ่ง มายอ ยะรัง หนองจิก สายบุรี ไม้แก่น โคกโพธิ์ ทุ่งยางแดง แม่ลาน | ✓ | แม่น้ำปัตตานี แม่น้ำสายบุรี | | | 16,390 |
| 2 | สขป.17 | ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง | นราธิวาส | 5 | ตากใบ ระแงะ สุโงะโก-ลก สุโงะปาตี เมืองนราธิวาส | ✓ | แม่น้ำโก-ลก คลองตันหยงมัส | | | 10,437 |
| รวม | | | | 15 | | 2 | | 0 | - | 26,827 |

ส่งผลทำให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยภาคใต้รวมทั้งสิ้น 13 จังหวัด

- พื้นที่เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 11 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา สตูล ตรัง และยะลา
- พื้นที่ประสบอุทกภัยปัจจุบัน 2 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดปัตตานี และนราธิวาส



กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

