



สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี 2566

วันที่ 11 พฤษภาคม 2566

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)



สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ





คำหมายฤดูฝนของประเทศไทย ปี 2566



ปีนี้ ปริมาณฝนรวมของทั้งประเทศในช่วงฤดูฝนจะน้อยกว่าปี 2565 และจะน้อยกว่าค่าปกติประมาณ 5% (ปีที่แล้วสูงกว่าค่าปกติ 14%)

ฤดูฝนปีนี้ ของประเทศไทย

เริ่มต้น **ปลายสัปดาห์ที่ 3 ของเดือน พ.ค.**

สิ้นสุดประมาณ **กลางเดือน ต.ค.**

ช่วงปลาย พ.ค. – มิ.ย.

ฝนตกต่อเนื่อง

ฝนตก **40-60%** ของพื้นที่
กับมีฝนหนักบางพื้นที่

โดยเฉพาะ ภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่ง
ตะวันตกมีฝนตก **60-80%** ของพื้นที่
กับมีฝนหนักถึงหนักมากในบางแห่ง



ส.ค. – ก.ย.

ฝนตกชุกหนาแน่น

ฝนตก **60-80%** ของพื้นที่เป็นส่วนใหญ่
กับมีฝนหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง
ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน
น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในบางพื้นที่



กลาง มิ.ย. – กลาง ก.ค.

ปริมาณและการกระจายของฝนลดลง

อาจก่อให้เกิดสภาวะ**ฝนทิ้งช่วง**ในหลายพื้นที่
เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตร โดยเฉพาะ
พื้นที่ที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน

ตุลาคม

บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
มี**ฝนลดลง**และเริ่มจะมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า
โดยเฉพาะตอนบนของภาค

บริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออกและภาคใต้
มีฝนตกชุกหนาแน่นต่อไป กับมีฝนตกหนักหลาย
พื้นที่และหนักมากในบางแห่ง

ฤดูฝนปีนี้ คาดว่า

พายุหมุนเขตร้อนจะเคลื่อน
เข้าสู่ประเทศไทย จำนวน **1-2 ลูก**

โดยมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนผ่านบริเวณ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือ
ในช่วง**เดือนสิงหาคมหรือกันยายน**



สิงหาคมและกันยายน

ฝนตกชุกหนาแน่น

ระวัง !!



ฝนที่ตกสะสม น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



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

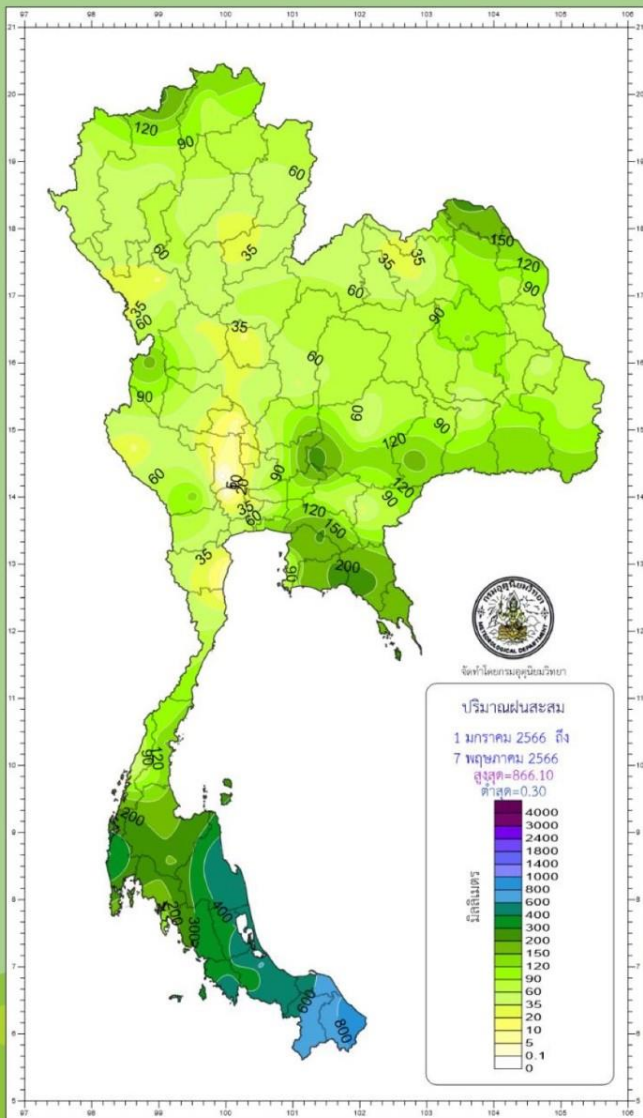
ข้อมูล ณ วันที่ 28 เม.ย. 66



ปริมาณฝนสะสมปี 2566

ตั้งแต่ 1 มกราคม - 7 พฤษภาคม

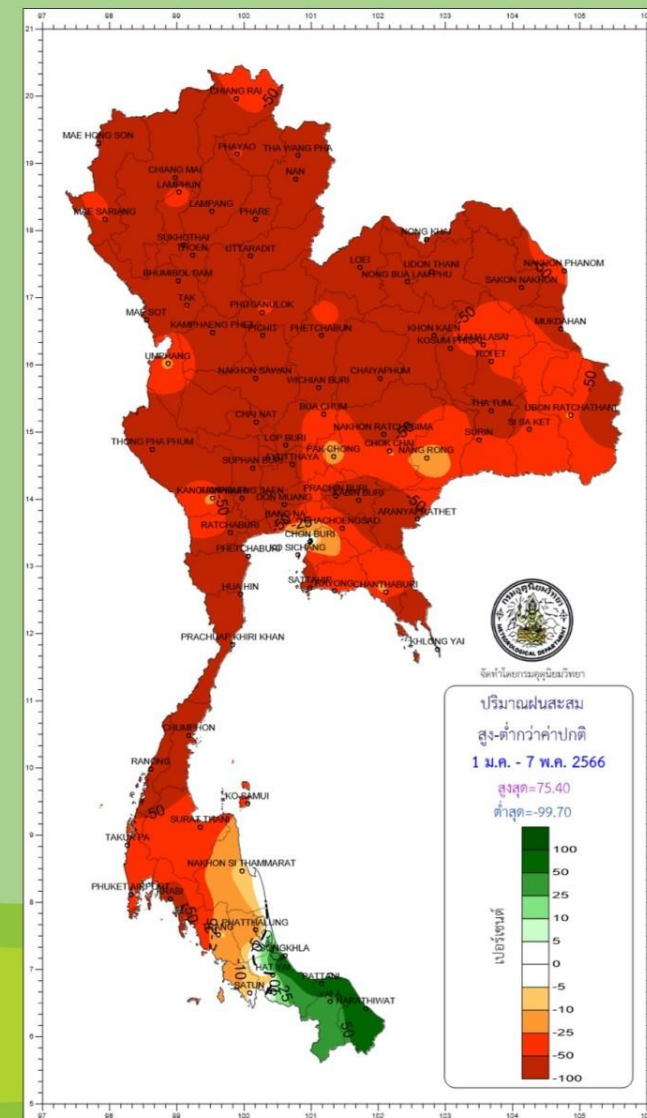
ปริมาณฝนรวม



| ภาค | ปริมาณฝนเปรียบเทียบกับค่าปกติ | | | |
|--------------------|-------------------------------|---------------|----------------|----------|
| | ปริมาณฝน ปี 2566 | ค่าปกติ (มม.) | ต่างจากค่าปกติ | |
| | | | (มม.) | (ร้อยละ) |
| เหนือ | 62.8 | 157.0 | - 94.2 มม. | - 60 % |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | 81.1 | 182.9 | - 101.8 มม. | - 56 % |
| กลาง | 56.6 | 172.5 | - 115.9 มม. | - 67 % |
| ตะวันออก | 127.6 | 249.9 | - 122.3 มม. | - 49 % |
| ใต้ฝั่งตะวันออก | 321.1 | 334.5 | - 13.4 มม. | - 4 % |
| ใต้ฝั่งตะวันตก | 248.3 | 398.6 | - 150.3 มม. | - 38 % |
| กทม. | 75.4 | 223.8 | - 148.4 มม. | - 66 % |
| ทั้งประเทศ | 132.7 | 227.0 | - 94.3 มม. | - 42 % |

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

สูง - ต่ำกว่าค่าปกติ

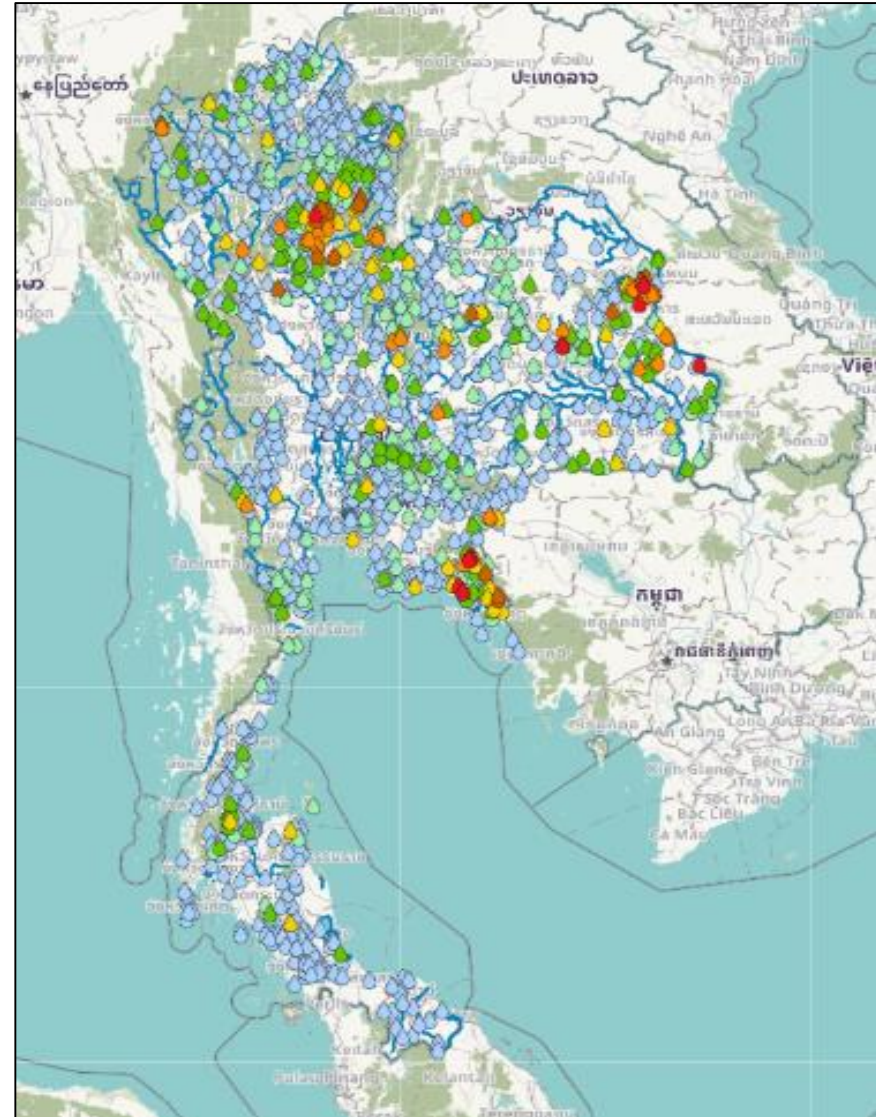


climate@tmd.go.th
www.climate.tmd.go.th
02-399-3290

กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 10 พ.ค.66 – วันที่ 11 พ.ค.66

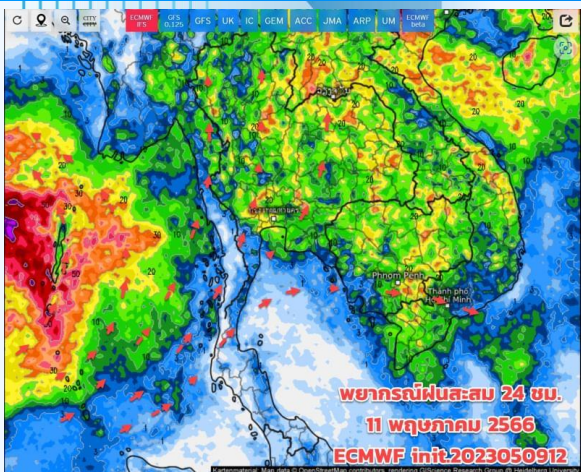


| ชื่อสถานี | ที่ตั้ง | เวลา | ฝนสะสม (มม.) |
|---------------------------------|--------------------------------------|----------|--------------|
| จันทบุรี | ต.วัดใหม่ อ.เมืองจันทบุรี จ.จันทบุรี | 04:00 น. | 153.5 |
| โรงเรียนบ้านโสก | ต.ดงหลวง อ.ดงหลวง จ.มุกดาหาร | 06:00 น. | 124.4 |
| บ้านปะดงล่าง (เขาสอยดาว) | ต.ทรายขาว อ.สอยดาว จ.จันทบุรี | 06:00 น. | 118.5 |
| ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก อบต.สูงเม่น | ต.สูงเม่น อ.สูงเม่น จ.แพร่ | 06:00 น. | 117.2 |
| เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาสอยดาว | ต.ทรายขาว อ.สอยดาว จ.จันทบุรี | 06:00 น. | 111.4 |
| ฝายน้ำล้นคลองปะดง (ทน.) | ต.ทรายขาว อ.สอยดาว จ.จันทบุรี | 06:00 น. | 100.4 |
| ฝายจิตรมานี | ต.ทรายขาว อ.สอยดาว จ.จันทบุรี | 06:00 น. | 98 |
| บ้านคลองกะพง | ต.เขายายศรี อ.ท่าใหม่ จ.จันทบุรี | 06:00 น. | 94 |
| สะพานห้วยปากแซง | ต.พะลาน อ.นาตาล จ.อุบลราชธานี | 06:00 น. | 93.4 |
| ฝายวังยาง | ต.โนนศิลาเลิง อ.พองชัย จ.กาฬสินธุ์ | 05:00 น. | 90.2 |

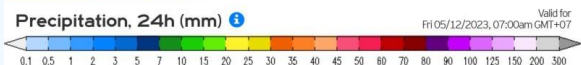
| >0-10 | >10-20 | >20-35 | >35-50 | >50-70 | >70-90 | >90 |
|----------------------|-----------|--------|--------------------|--------|--------|-----|
| ฝนเล็กน้อย ฝนน้อย | ฝนปานกลาง | ฝนหนัก | ฝนหนักมาก ฝนมาก | | | |



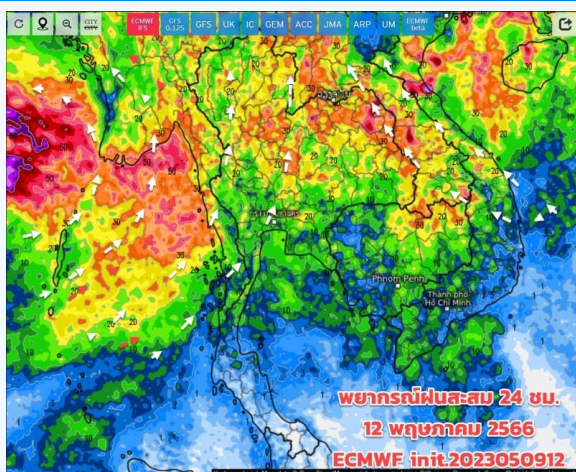
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 11 พ.ค. – 17 พ.ค. 66



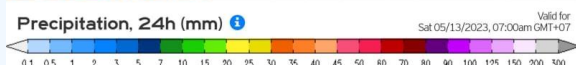
พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.
11 พฤษภาคม 2566
ECMWF init.2023050912



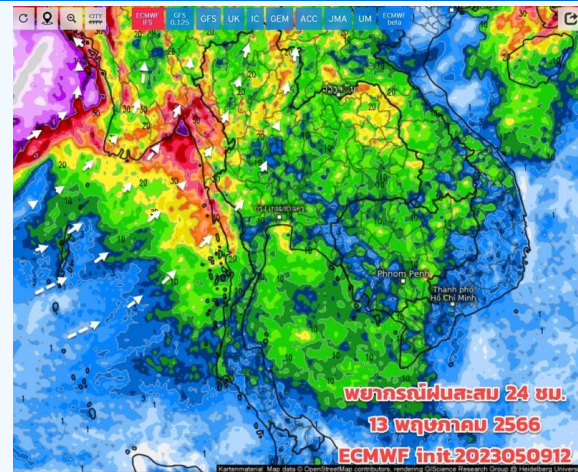
วันที่ 11 พ.ค. 2566



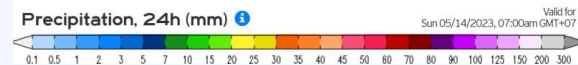
พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.
12 พฤษภาคม 2566
ECMWF init.2023050912



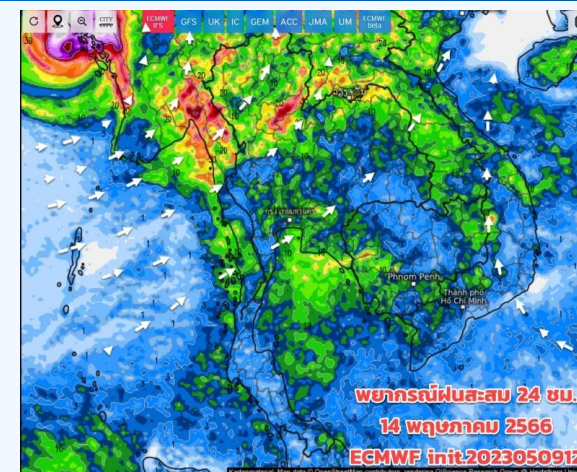
วันที่ 12 พ.ค. 2566



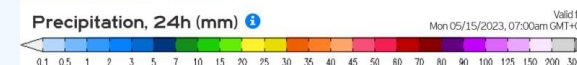
พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.
13 พฤษภาคม 2566
ECMWF init.2023050912



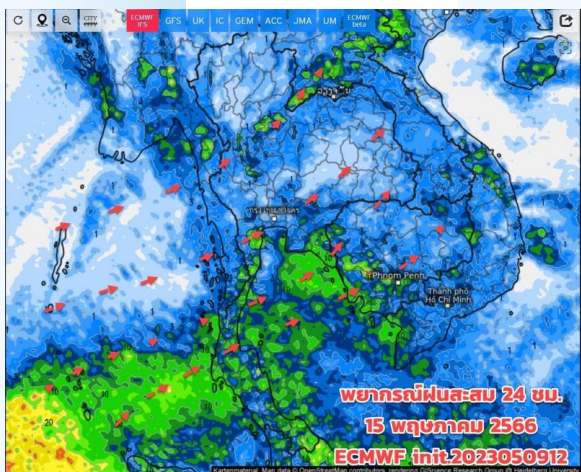
วันที่ 13 พ.ค. 2566



พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.
14 พฤษภาคม 2566
ECMWF init.2023050912



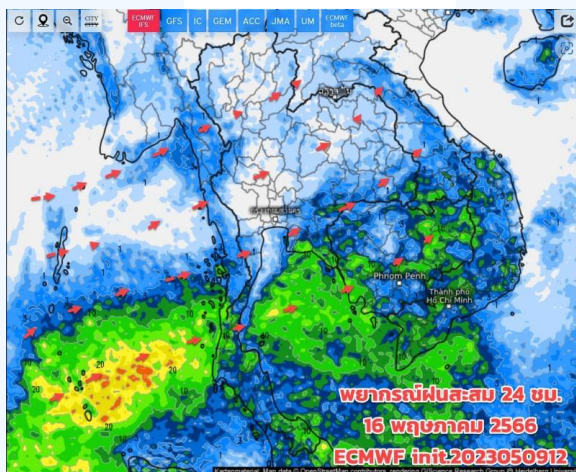
วันที่ 14 พ.ค. 2566



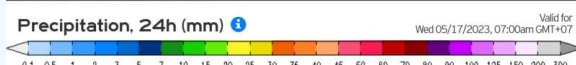
พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.
15 พฤษภาคม 2566
ECMWF init.2023050912



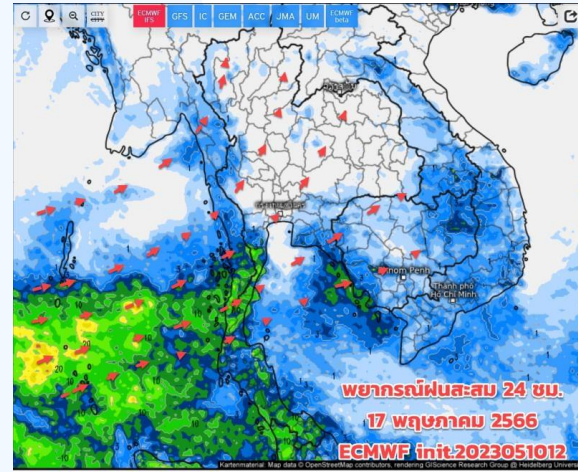
วันที่ 15 พ.ค. 2566



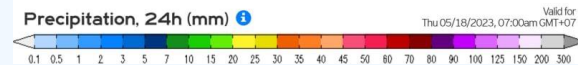
พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.
16 พฤษภาคม 2566
ECMWF init.2023050912



วันที่ 16 พ.ค. 2566



พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.
17 พฤษภาคม 2566
ECMWF init.2023051012



วันที่ 17 พ.ค. 2566

การคาดหมาย

11-14 พ.ค.66 ประเทศไทยยังมีฝน/ฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นต่อเนื่อง ทิศทางลมเปลี่ยนเป็นลมใต้ ตะวันตกเฉียงใต้ ตอนบนของไทยยังมีลมตะวันออกบางเวลา จากมวลอากาศเย็นที่แผลงมาปกคลุมทะเลจีนใต้ตอนบน ทำให้ประเทศไทยมีเมฆมาก กับมีพายุฝนฟ้าร้อนเกิดขึ้นได้ต่อเนื่อง อากาศคลายร้อนไปบ้าง ส่วนวันที่ 11-14 พ.ค.66 พายุดีเปรสชัน บริเวณอ่าวเบงกอล ตอนบน คาดว่าจะแรงขึ้นเป็นพายุไซโคลนได้วันนี้



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ และสถานการณ์น้ำท่า





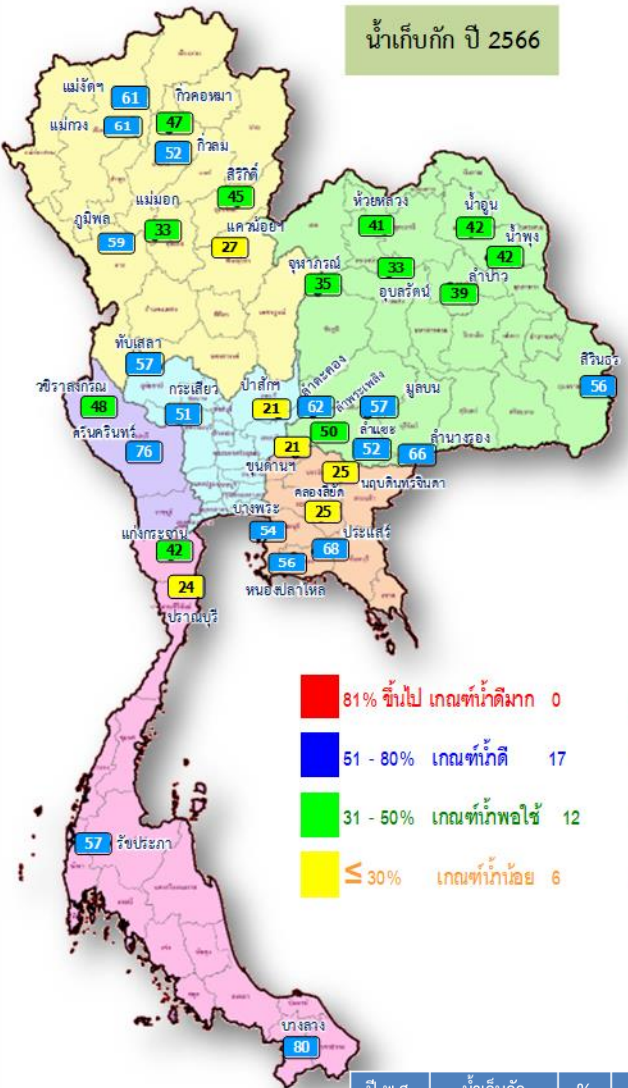
สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ และสถานการณ์น้ำท่า



ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 11 พฤษภาคม 2566



น้ำเก็บกัก ปี 2566



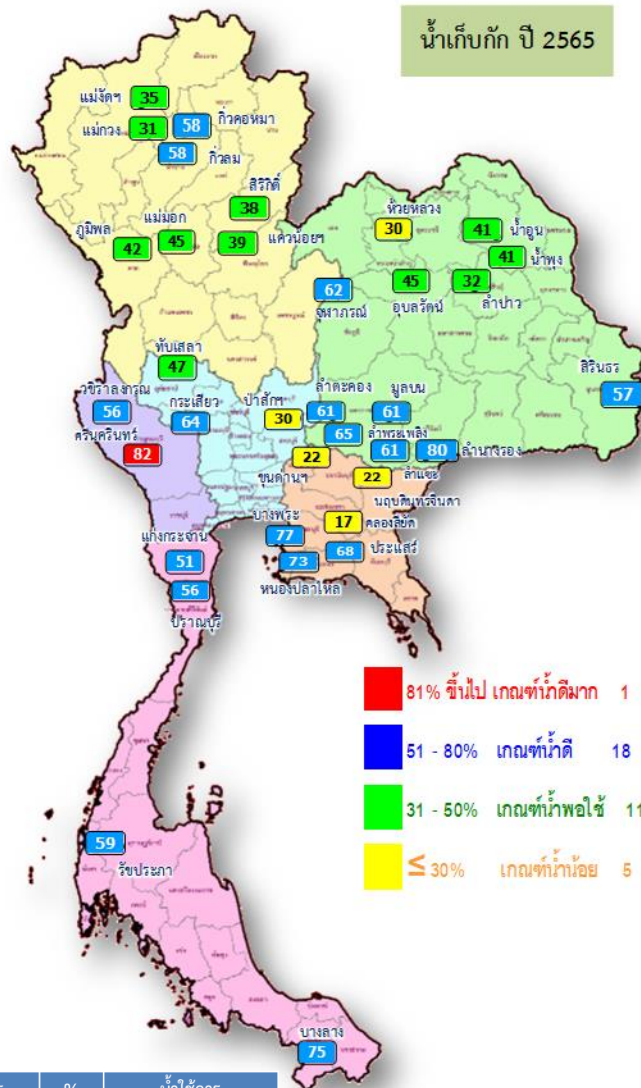
81% ขึ้นไป เกณฑ์กักตุนมาก 0 แห่ง

51 - 80% เกณฑ์กักตุน 17 แห่ง

31 - 50% เกณฑ์กักพอใช้ 12 แห่ง

≤ 30% เกณฑ์กักน้อย 6 แห่ง

น้ำเก็บกัก ปี 2565



81% ขึ้นไป เกณฑ์กักตุนมาก 1 แห่ง

51 - 80% เกณฑ์กักตุน 18 แห่ง

31 - 50% เกณฑ์กักพอใช้ 11 แห่ง

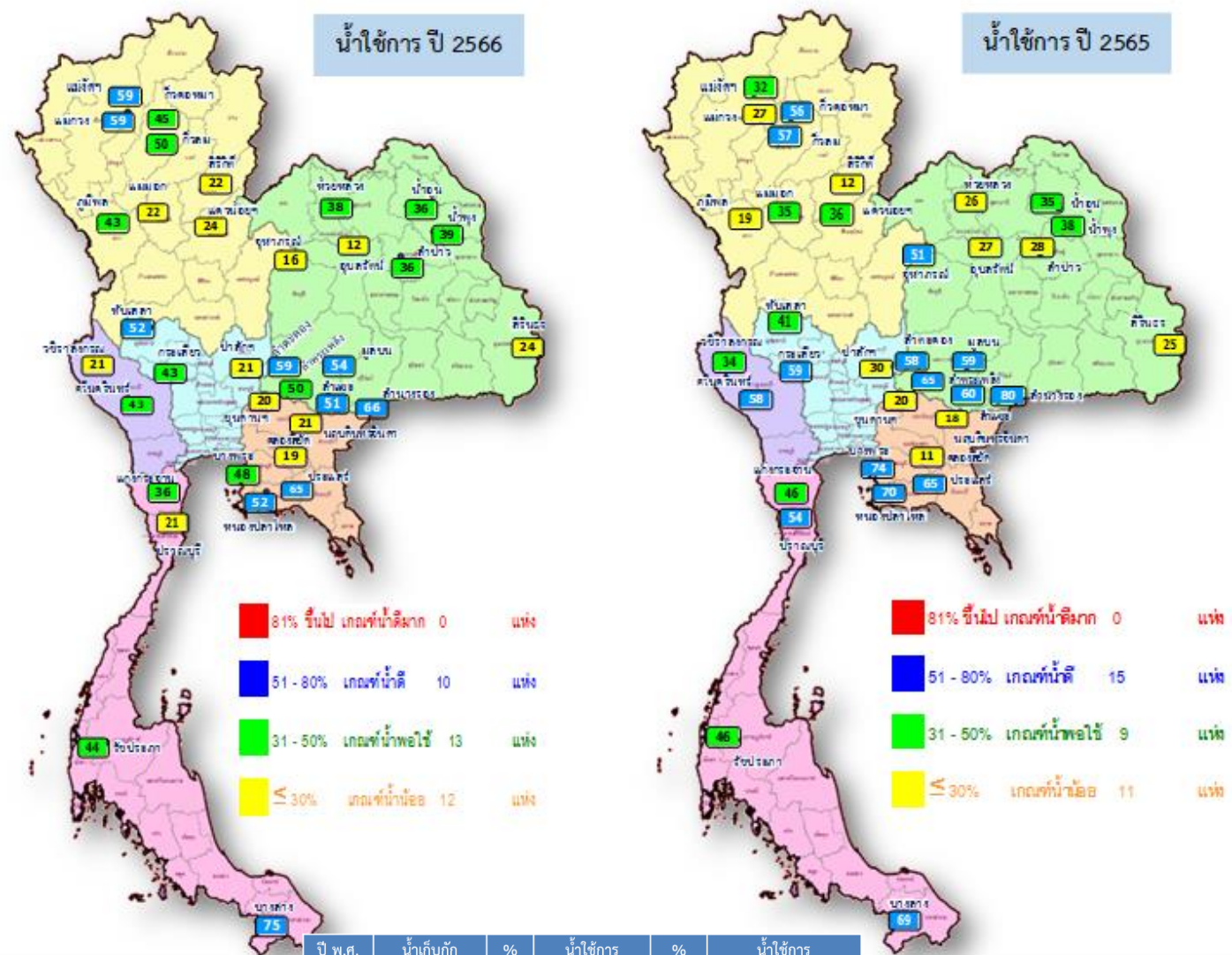
≤ 30% เกณฑ์กักน้อย 5 แห่ง

| ปี พ.ศ. | น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ มาก / น้อย |
|---------|-------------------------|----|------------------------|----|----------------------|
| 2566 | 40,201 | 57 | 16,664 | 35 | มากกว่าปีที่แล้ว |
| 2565 | 39,644 | 56 | 16,102 | 34 | 562 |

| ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน | ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.³) | ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม.³) | ความจุ น้ำใช้การ (ล้าน ม.³) | ณ วันที่ | | | | | | | | ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.³) | ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.³) |
|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|------------|-----------------------|------------|-----------------------------|------------|-------------|--------------|--|--|
| | | | | ปี 2565 | | ปี 2566 | | | | | | | |
| | | | | ปริมาตร (ล้าน ม.³) | % รจนก. | ปริมาตร (ล้าน ม.³) | % รจนก. | ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³) | % รจนก. | % ใช้การ | | | |
| ภาคเหนือ | | | | | | | | | | | | | |
| ภูมิพล* | 13,462 | 13,462 | 9,662 | 5,606 | 42 | 7,928 | 59 | 4,128 | 31 | 43 | 7.66 | 28.00 | |
| สิริกิติ์* | 10,508 | 9,510 | 6,660 | 3,644 | 38 | 4,325 | 45 | 1,475 | 16 | 22 | 5.93 | 17.00 | |
| แม่จัดสมบูรณ์ชล | 323 | 265 | 253 | 92 | 35 | 161 | 61 | 149 | 56 | 59 | 0.02 | 0.36 | |
| แม่กวางอุดมธารา | 295 | 263 | 249 | 81 | 31 | 160 | 61 | 146 | 56 | 59 | 0.18 | 0.05 | |
| กิ่วลม | 106 | 106 | 103 | 62 | 58 | 55 | 52 | 51 | 48 | 50 | 0.40 | 0.14 | |
| กิ่วคอหมา | 209 | 170 | 164 | 98 | 58 | 80 | 47 | 74 | 43 | 45 | 0.25 | 0.00 | |
| แควน้อยบำรุงแดน | 1,080 | 939 | 896 | 363 | 39 | 254 | 27 | 211 | 22 | 24 | 0.06 | 3.46 | |
| แม่มอก | 110 | 110 | 94 | 49 | 45 | 37 | 33 | 21 | 19 | 22 | 0.00 | 0.05 | |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | | | | | | | | | | | | | |
| ห้วยหลวง | 136 | 136 | 129 | 41 | 30 | 55 | 41 | 49 | 36 | 38 | 0.00 | 0.11 | |
| น้ำอูน | 780 | 520 | 475 | 211 | 41 | 216 | 42 | 171 | 33 | 36 | 0.00 | 0.00 | |
| น้ำพุง* | 200 | 165 | 157 | 67 | 41 | 69 | 42 | 61 | 37 | 39 | 0.07 | 0.00 | |
| จุฬารัตน์* | 181 | 164 | 127 | 102 | 62 | 57 | 35 | 20 | 12 | 16 | 0.26 | 0.20 | |
| อุบลรัตน์* | 4,640 | 2,431 | 1,850 | 1,087 | 45 | 798 | 33 | 217 | 9 | 12 | 0.31 | 1.03 | |
| ลำปาว | 2,450 | 1,980 | 1,880 | 632 | 32 | 780 | 39 | 680 | 34 | 36 | 7.97 | 0.21 | |
| ลำตะคอง | 445 | 314 | 292 | 191 | 61 | 195 | 62 | 172 | 55 | 59 | 0.00 | 0.61 | |
| ลำพระเพลิง | 242 | 155 | 154 | 101 | 65 | 78 | 50 | 76 | 49 | 50 | 0.03 | 0.00 | |
| มูลบน | 350 | 141 | 134 | 86 | 61 | 80 | 57 | 73 | 52 | 54 | 0.32 | 0.67 | |
| ลำแซะ | 325 | 275 | 268 | 168 | 61 | 142 | 52 | 135 | 49 | 51 | 0.91 | 1.07 | |
| ลำน้ำรอง | 197 | 121 | 118 | 98 | 80 | 81 | 66 | 77 | 64 | 66 | 0.00 | 0.00 | |
| สิรินธร* | 1,966 | 1,966 | 1,135 | 1,119 | 57 | 1,104 | 56 | 273 | 14 | 24 | 0.00 | 3.02 | |
| ภาคกลาง | | | | | | | | | | | | | |
| ป่าสักชลสิทธิ์ | 960 | 960 | 957 | 290 | 30 | 201 | 21 | 198 | 21 | 21 | 1.81 | 3.04 | |
| ทับเสลา | 190 | 160 | 143 | 76 | 47 | 91 | 57 | 74 | 46 | 52 | 0.00 | 0.30 | |
| กระเสียว | 390 | 299 | 259 | 192 | 64 | 151 | 51 | 111 | 37 | 43 | 0.61 | 1.68 | |
| ภาคตะวันออก | | | | | | | | | | | | | |
| ศรีนครินทร์* | 18,770 | 17,745 | 7,480 | 14,626 | 82 | 13,497 | 76 | 3,232 | 18 | 43 | 3.46 | 19.99 | |
| วชิราลงกรณ์* | 11,000 | 8,860 | 5,848 | 4,994 | 56 | 4,241 | 48 | 1,229 | 14 | 21 | 0.93 | 10.08 | |
| ภาคตะวันออก | | | | | | | | | | | | | |
| ขุนด่านปราการชล | 225 | 224 | 219 | 48 | 22 | 48 | 21 | 43 | 19 | 20 | 0.14 | 0.22 | |
| คลองสีซัด | 450 | 420 | 390 | 72 | 17 | 103 | 25 | 73 | 17 | 19 | 0.00 | 1.04 | |
| บางพระ | 127 | 117 | 105 | 90 | 77 | 63 | 54 | 51 | 43 | 48 | 0.00 | 0.44 | |
| หนองปลาไหล | 206 | 164 | 150 | 119 | 73 | 91 | 56 | 78 | 47 | 52 | 0.50 | 0.66 | |
| ประแสร์ | 322 | 295 | 275 | 199 | 68 | 200 | 68 | 180 | 61 | 65 | 0.00 | 0.41 | |
| นฤปดินทรจินดา | 338 | 295 | 281 | 66 | 22 | 74 | 25 | 59 | 20 | 21 | 0.00 | 0.10 | |
| ภาคใต้ | | | | | | | | | | | | | |
| แก่งกระจาน | 900 | 710 | 645 | 359 | 51 | 299 | 42 | 234 | 33 | 36 | 0.72 | 3.28 | |
| ปราณบุรี | 490 | 391 | 373 | 221 | 56 | 96 | 24 | 78 | 20 | 21 | 0.00 | 1.84 | |
| รัชชประภา* | 6,144 | 5,639 | 4,287 | 3,305 | 59 | 3,229 | 57 | 1,878 | 33 | 44 | 1.09 | 8.45 | |
| บางกลาง* | 1,590 | 1,454 | 1,178 | 1,090 | 75 | 1,163 | 80 | 887 | 61 | 75 | 2.23 | 6.45 | |
| รวมทั้งประเทศ | 77,891 | 70,926 | 47,389 | 39,642 | 56 | 40,201 | 57 | 16,664 | 23 | 35 | 35.85 | 113.95 | |



ปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 11 พฤษภาคม 2566

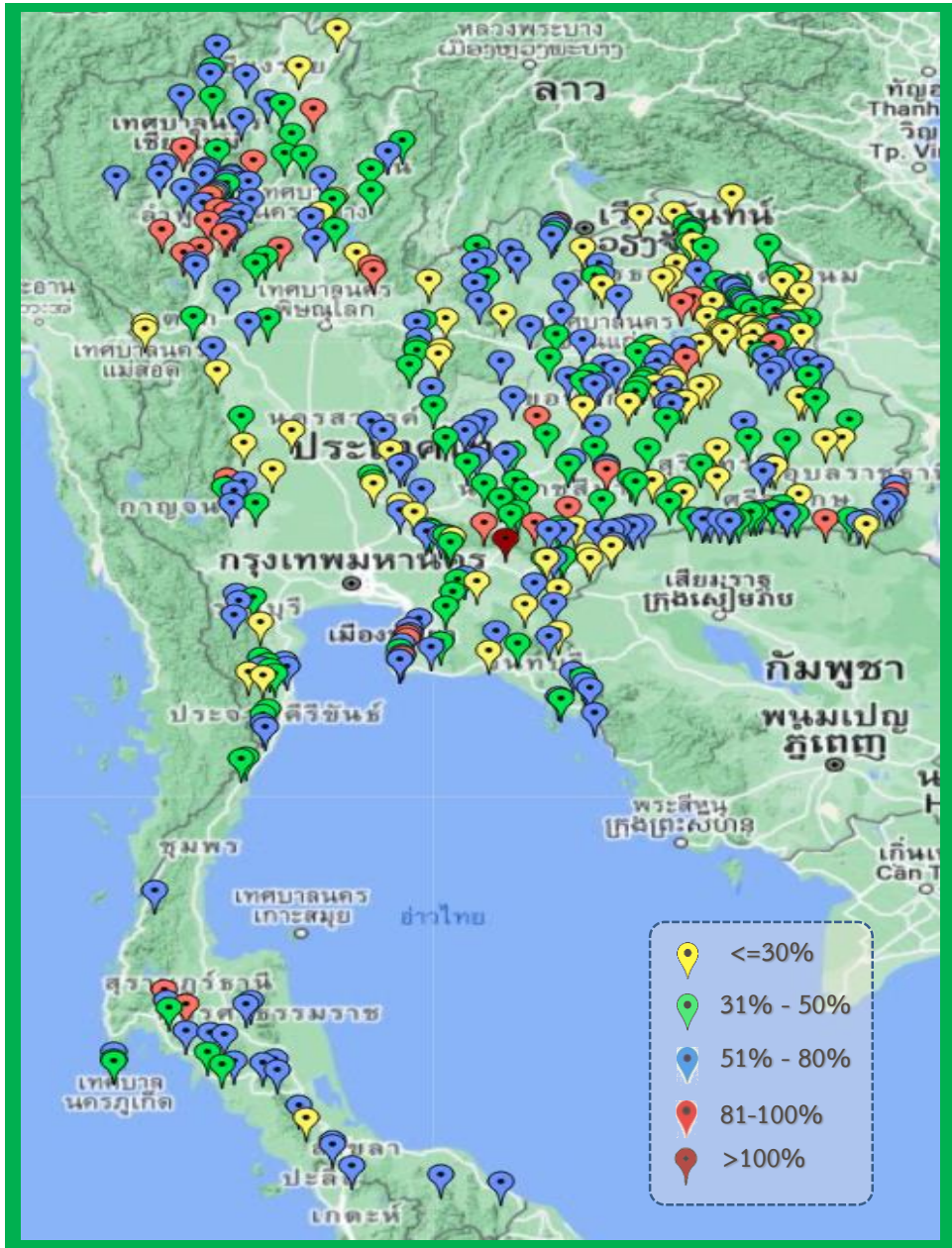


| ปี พ.ศ. | น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ มาก / น้อย |
|---------|-------------------------|----|------------------------|----|----------------------|
| 2566 | 40,201 | 57 | 16,664 | 35 | มากกว่าปีที่แล้ว |
| 2565 | 39,644 | 56 | 16,102 | 34 | 562 |

| ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน | ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.³) | ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม.³) | ความจุน้ำ ใช้การ (ล้าน ม.³) | ณ วันนี้ | | | | | | ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.³) | ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.³) |
|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------------|-------------|--|--|
| | | | | ปี 2565 | | ปี 2566 | | ปริมาณใช้การ (ล้าน ม.³) | % ใช้การ | | |
| | | | | ปริมาณ (ล้าน ม.³) | % รนท. | ปริมาณ (ล้าน ม.³) | % รนท. | | | | |
| ภาคเหนือ | | | | | | | | | | | |
| ภูมิพล* | 13,462 | 13,462 | 9,662 | 5,606 | 42 | 7,928 | 59 | 4,128 | 43 | 7.66 | 28.00 |
| สิริกิติ์* | 10,508 | 9,510 | 6,660 | 3,644 | 38 | 4,325 | 45 | 1,475 | 22 | 5.93 | 17.00 |
| แม่จัดสมบูรณชล | 323 | 265 | 253 | 92 | 35 | 161 | 61 | 149 | 59 | 0.02 | 0.36 |
| แม่กวงอุดมธารา | 295 | 263 | 249 | 81 | 31 | 160 | 61 | 146 | 59 | 0.18 | 0.05 |
| กิ่วลม | 106 | 106 | 103 | 62 | 58 | 55 | 52 | 51 | 50 | 0.40 | 0.14 |
| กิ่วคอหมา | 209 | 170 | 164 | 98 | 58 | 80 | 47 | 74 | 45 | 0.25 | 0.00 |
| แควน้อยบำรุงแดน | 1,080 | 939 | 896 | 363 | 39 | 254 | 27 | 211 | 24 | 0.06 | 3.46 |
| แม่มอก | 110 | 110 | 94 | 49 | 45 | 37 | 33 | 21 | 22 | 0.00 | 0.05 |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | | | | | | | | | | | |
| ห้วยหลวง | 136 | 136 | 129 | 41 | 30 | 55 | 41 | 49 | 38 | 0.00 | 0.11 |
| น้ำอูน | 780 | 520 | 475 | 211 | 41 | 216 | 42 | 171 | 36 | 0.00 | 0.00 |
| น้ำพุง* | 200 | 165 | 157 | 67 | 41 | 69 | 42 | 61 | 39 | 0.07 | 0.00 |
| จุฬารัตน์* | 181 | 164 | 127 | 102 | 62 | 57 | 35 | 20 | 16 | 0.26 | 0.20 |
| อุบลรัตน์* | 4,640 | 2,431 | 1,850 | 1,087 | 45 | 798 | 33 | 217 | 12 | 0.31 | 1.03 |
| ลำปาว | 2,450 | 1,980 | 1,880 | 632 | 32 | 780 | 39 | 680 | 36 | 7.97 | 0.21 |
| ลำตะคอง | 445 | 314 | 292 | 191 | 61 | 195 | 62 | 172 | 59 | 0.00 | 0.61 |
| ลำพระเพลิง | 242 | 155 | 154 | 101 | 65 | 78 | 50 | 76 | 50 | 0.03 | 0.00 |
| มูลบน | 350 | 141 | 134 | 86 | 61 | 80 | 57 | 73 | 54 | 0.32 | 0.67 |
| ลำแจะ | 325 | 275 | 268 | 168 | 61 | 142 | 52 | 135 | 51 | 0.91 | 1.07 |
| ลำนางรอง | 197 | 121 | 118 | 98 | 80 | 81 | 66 | 77 | 66 | 0.00 | 0.00 |
| สิรินธร* | 1,966 | 1,966 | 1,135 | 1,119 | 57 | 1,104 | 56 | 273 | 24 | 0.00 | 3.02 |
| ภาคกลาง | | | | | | | | | | | |
| ป่าสักชลสิทธิ์ | 960 | 960 | 957 | 290 | 30 | 201 | 21 | 198 | 21 | 1.81 | 3.04 |
| ทับเสลา | 190 | 160 | 143 | 76 | 47 | 91 | 57 | 74 | 52 | 0.00 | 0.30 |
| กระเสียว | 390 | 299 | 259 | 192 | 64 | 151 | 51 | 111 | 43 | 0.61 | 1.68 |
| ภาคตะวันตก | | | | | | | | | | | |
| ศรีนครินทร์* | 18,770 | 17,745 | 7,480 | 14,626 | 82 | 13,497 | 76 | 3,232 | 43 | 3.46 | 19.99 |
| วชิราลงกรณ์* | 11,000 | 8,860 | 5,848 | 4,994 | 56 | 4,241 | 48 | 1,229 | 21 | 0.93 | 10.08 |
| ภาคตะวันออก | | | | | | | | | | | |
| ขุนด่านปราการชล | 225 | 224 | 219 | 48 | 22 | 48 | 21 | 43 | 20 | 0.14 | 0.22 |
| คลองสิียด | 450 | 420 | 390 | 72 | 17 | 103 | 25 | 73 | 19 | 0.00 | 1.04 |
| บางพระ | 127 | 117 | 105 | 90 | 77 | 63 | 54 | 51 | 48 | 0.00 | 0.44 |
| หนองปลาไหล | 206 | 164 | 150 | 119 | 73 | 91 | 56 | 78 | 52 | 0.50 | 0.66 |
| ประแสร์ | 322 | 295 | 275 | 199 | 68 | 200 | 68 | 180 | 65 | 0.00 | 0.41 |
| นฤปดินทรจินดา | 338 | 295 | 281 | 66 | 22 | 74 | 25 | 59 | 21 | 0.00 | 0.10 |
| ภาคใต้ | | | | | | | | | | | |
| แก่งกระจาน | 900 | 710 | 645 | 359 | 51 | 299 | 42 | 234 | 36 | 0.72 | 3.28 |
| ปราณบุรี | 490 | 391 | 373 | 221 | 56 | 96 | 24 | 78 | 21 | 0.00 | 1.84 |
| รัชชประภา* | 6,144 | 5,639 | 4,287 | 3,305 | 59 | 3,229 | 57 | 1,878 | 44 | 1.09 | 8.45 |
| บางกลาง* | 1,590 | 1,454 | 1,178 | 1,090 | 75 | 1,163 | 80 | 887 | 75 | 2.23 | 6.45 |
| รวมทั้งประเทศ | 80,106 | 70,926 | 47,389 | 39,642 | 56 | 40,201 | 57 | 16,664 | 35 | 35.85 | 113.95 |



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง วันที่ 11 พฤษภาคม 2566



| ภาค | ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 435 แห่ง | | | | | | | | |
|--------------------|---|--------------|--------------|--------------|-----------|--------------|-----------|---------------|-----------|
| | จำนวนอ่าง | ความจุ | ใช้การ | ปี 2565 | % รนก. | ปี 2566 | % รนก. | ใช้การปี 2566 | % ใช้การ |
| เหนือ | 80 | 1,083 | 992 | 553 | 51 | 537 | 50 | 446 | 45 |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | 226 | 2,061 | 1,892 | 1,192 | 58 | 984 | 48 | 817 | 43 |
| กลาง | 27 | 419 | 393 | 218 | 52 | 149 | 35 | 124 | 31 |
| ตะวันตก | 8 | 164 | 152 | 118 | 72 | 93 | 57 | 82 | 54 |
| ตะวันออก | 52 | 1,006 | 949 | 588 | 59 | 443 | 44 | 386 | 41 |
| ใต้ | 42 | 679 | 626 | 555 | 82 | 378 | 56 | 324 | 52 |
| รวม | 435 | 5,411 | 5,004 | 3,224 | 60 | 2,584 | 48 | 2,179 | 44 |

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50% ,>50-80%, >80-100% และ >100%

| ภาค | <=30% | >30-50% | >50-80% | >80-100% | >100% |
|------------|-----------|------------|------------|-----------|----------|
| เหนือ | 9 | 18 | 38 | 15 | 0 |
| ตอน. | 53 | 79 | 81 | 13 | 0 |
| ตะวันออก | 10 | 16 | 22 | 3 | 1 |
| กลาง | 10 | 8 | 8 | 1 | 0 |
| ตะวันตก | 0 | 3 | 5 | 0 | 0 |
| ใต้ | 4 | 13 | 23 | 2 | 0 |
| รวม | 86 | 137 | 177 | 34 | 1 |

รวมทั้งหมด 435 แห่ง



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 11 พฤษภาคม 2566

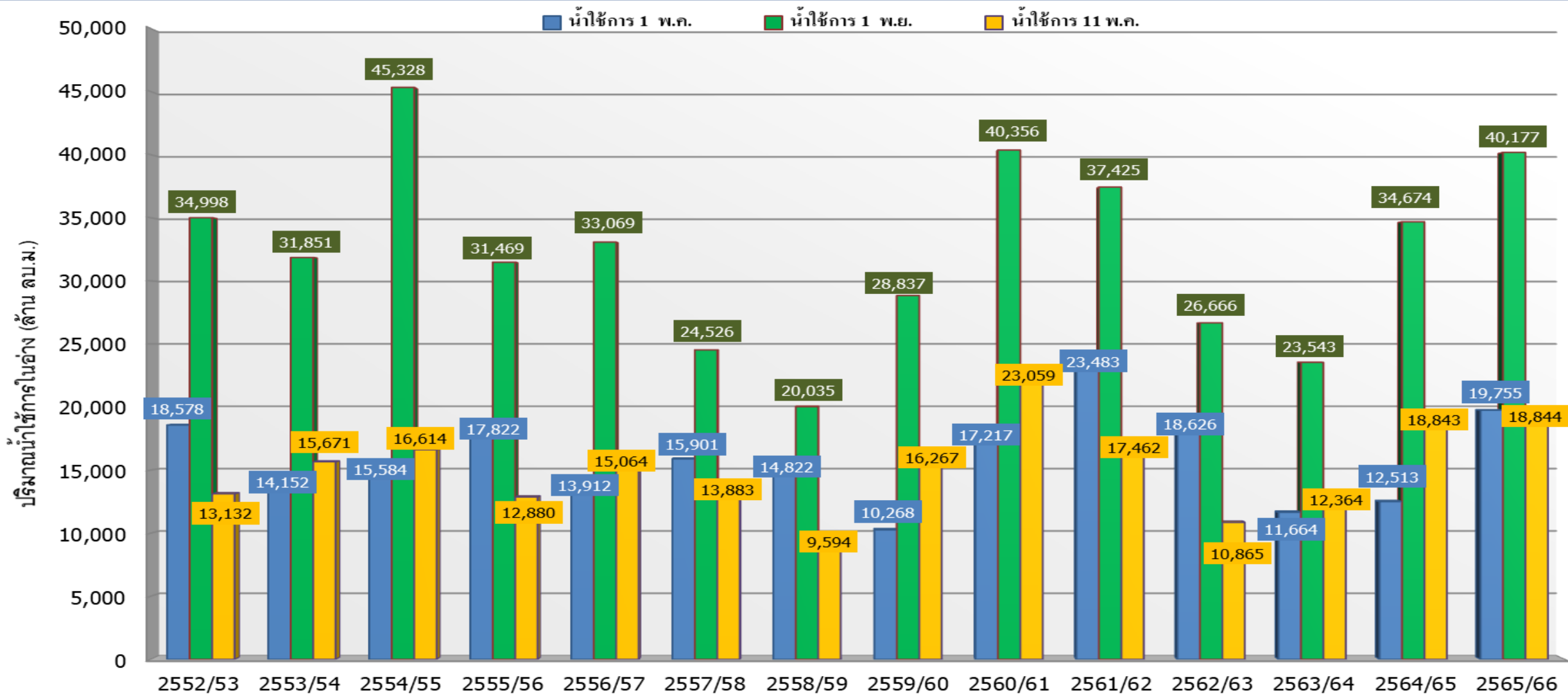


| ภาค | ขนาดใหญ่ | | | | ขนาดกลาง | | | | รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง | | | | | | รับน้ำได้อีก | เปรียบเทียบปี 65 กับ 66 | |
|-----------------|----------|--------|---------------|----------------|----------|--------|--------------|----------------|------------------------|--------|---------------|----|---------------|----|---------------|-------------------------|--------|
| | จำนวน | ความจุ | ปี 2566 | % ความจุ อ่างฯ | จำนวน | ความจุ | ปี 2566 | % ความจุ อ่างฯ | จำนวน | ความจุ | ปี2565 | | ปี2566 | | | ปริมาณ | ปริมาณ |
| | | | | | | | | | | | ปริมาณ | % | ปริมาณ | % | | | |
| เหนือ | 8 | 24,825 | 12,999 | 52 | 80 | 1,083 | 537 | 50 | 88 | 25,908 | 10,547 | 41 | 13,536 | 52 | 12,371 | 2,989 | 28 |
| ตอน. | 12 | 8,368 | 3,657 | 44 | 226 | 2,061 | 984 | 48 | 238 | 10,429 | 5,093 | 49 | 4,641 | 44 | 5,788 | -452 | -9 |
| กลาง | 3 | 1,419 | 443 | 31 | 27 | 419 | 149 | 36 | 30 | 1,838 | 776 | 42 | 592 | 32 | 1,246 | -184 | -24 |
| ตะวันตก | 2 | 26,605 | 17,737 | 67 | 8 | 164 | 93 | 57 | 10 | 26,769 | 19,738 | 74 | 17,830 | 67 | 8,938 | -1,908 | -10 |
| ตะวันออก | 6 | 1,515 | 578 | 38 | 52 | 1,006 | 443 | 44 | 58 | 2,520 | 1,183 | 47 | 1,021 | 41 | 1,499 | -162 | -14 |
| ใต้ | 4 | 8,194 | 4,787 | 58 | 42 | 679 | 378 | 56 | 46 | 8,874 | 5,532 | 62 | 5,165 | 58 | 3,709 | -367 | -7 |
| รวม | 35 | 70,926 | 40,201 | 57 | 435 | 5,411 | 2,584 | 48 | 470 | 76,337 | 42,868 | 56 | 42,785 | 56 | 33,552 | -83 | 0 |
| ปริมาณน้ำใช้การ | | 47,384 | 16,664 | 35 | | 5,004 | 2,179 | 44 | | 52,388 | 18,920 | 36 | 18,844 | 36 | | | |

สามารถรับน้ำได้อีก **33,552** ล้าน ลบ.ม. (44%)

%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ความจุอ่างน้ำใช้การ)*100

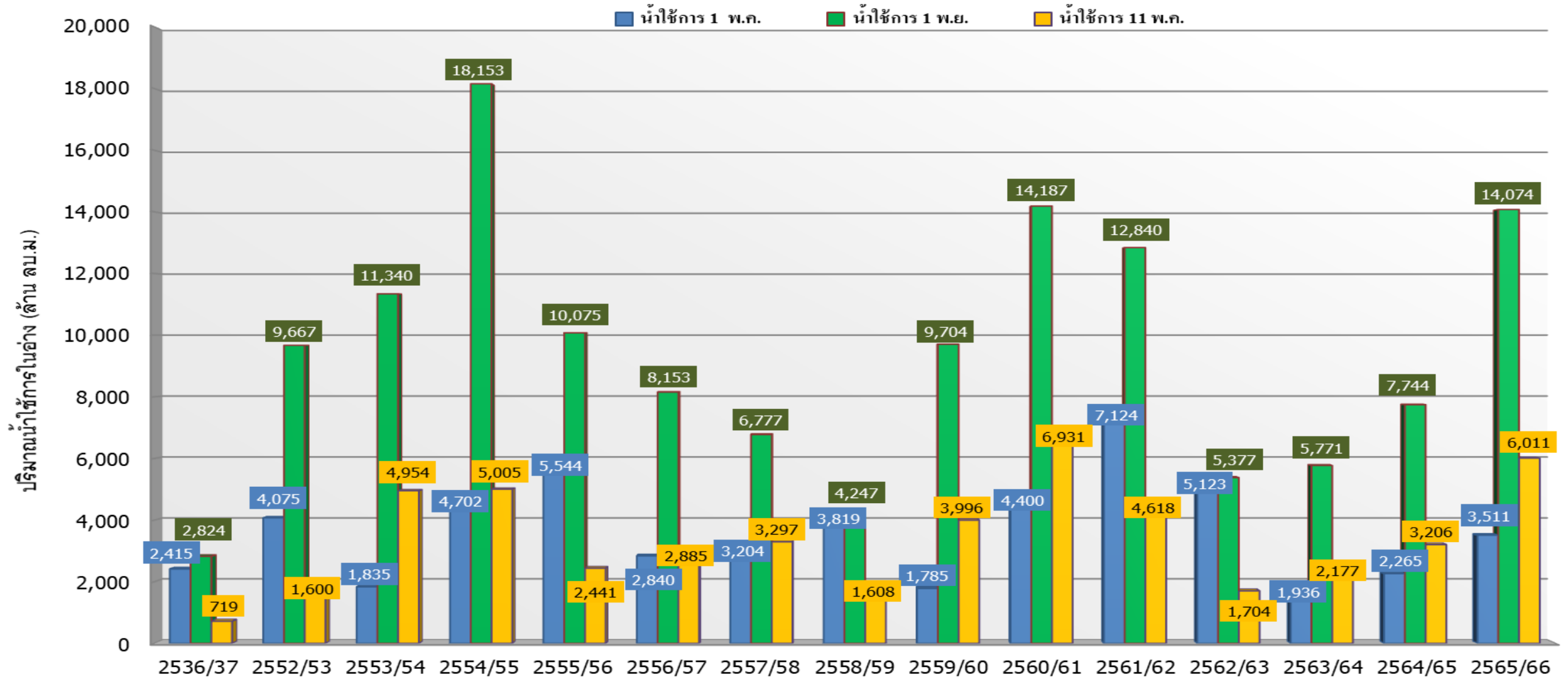
กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2566



| ปี 25 (1)/(2) | 2552/53 | 2553/54 | 2554/55 | 2555/56 | 2556/57 | 2557/58 | 2558/59 | 2559/60 | 2560/61 | 2561/62 | 2562/63 | 2563/64 | 2564/65 | 2565/66 |
|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| (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 | 34,674 | 40,177 |
| (2) ■ น้ำใช้การ 11 พ.ค. | 13,132 | 15,671 | 16,614 | 12,880 | 15,064 | 13,883 | 9,594 | 16,267 | 23,059 | 17,462 | 10,865 | 12,364 | 18,843 | 18,844 |



กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ) ปี 2536และตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2566



| 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 11 พ.ค. | 719 | 1,600 | 4,954 | 5,005 | 2,441 | 2,885 | 3,297 | 1,608 | 3,996 | 6,931 | 4,618 | 1,704 | 2,177 | 3,206 | 6,011 |



ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



ภาคเหนือ

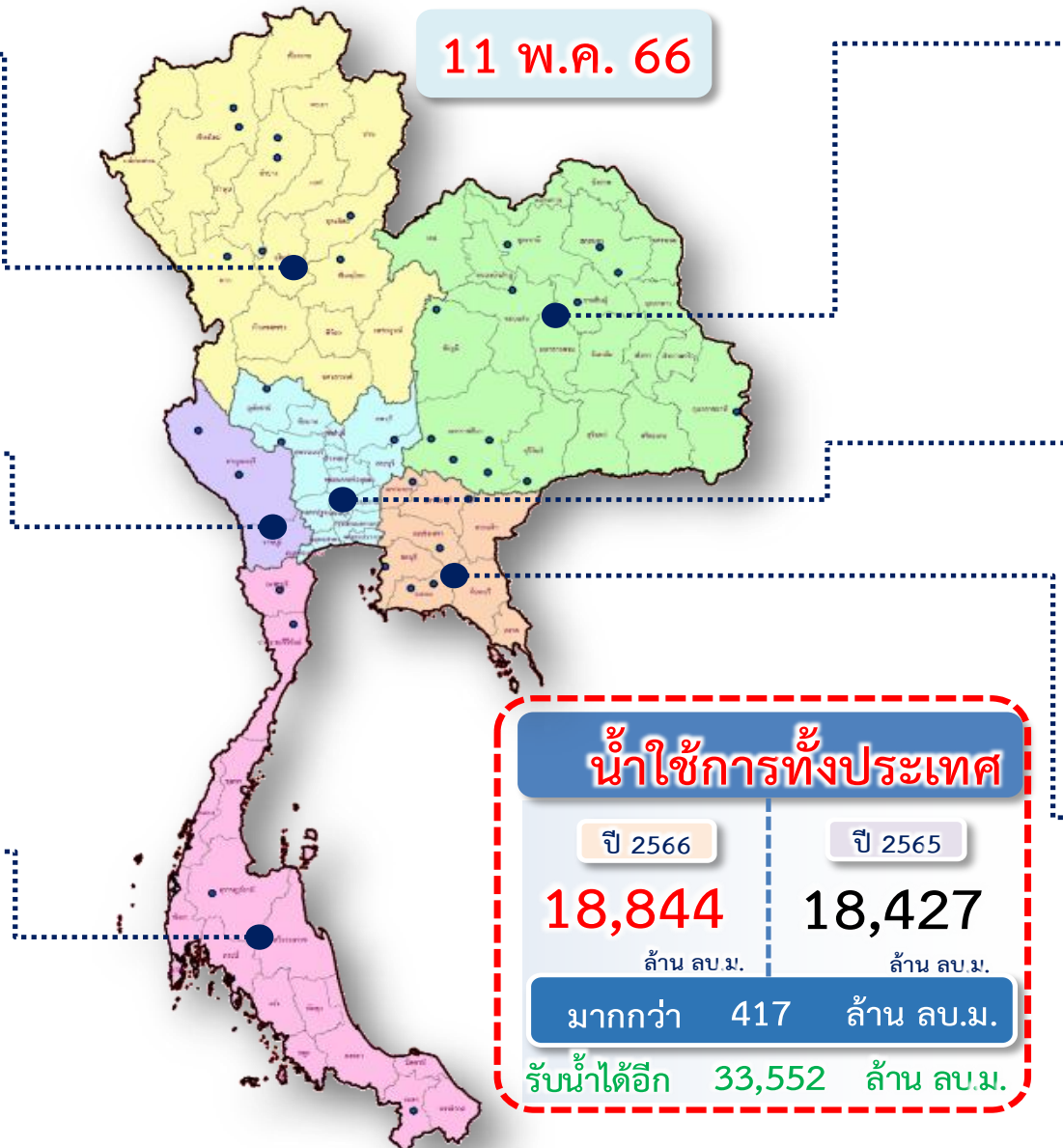
| ปี 2566 | ปี 2565 |
|--------------------------------|---------|
| 6,701 | 3,702 |
| ล้าน ลบ.ม. | |
| มากกว่า 2,998 ล้าน ลบ.ม. | |
| รับน้ำได้อีก 12,371 ล้าน ลบ.ม. | |

ภาคตะวันตก

| ปี 2566 | ปี 2565 |
|-------------------------------|---------|
| 4,543 | 6,452 |
| ล้าน ลบ.ม. | |
| น้อยกว่า -1,909 ล้าน ลบ.ม. | |
| รับน้ำได้อีก 8,938 ล้าน ลบ.ม. | |

ภาคใต้

| ปี 2566 | ปี 2565 |
|-------------------------------|---------|
| 3,400 | 3,767 |
| ล้าน ลบ.ม. | |
| น้อยกว่า -366 ล้าน ลบ.ม. | |
| รับน้ำได้อีก 3,709 ล้าน ลบ.ม. | |



ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

| ปี 2566 | ปี 2565 |
|-------------------------------|---------|
| 2,823 | 2,778 |
| ล้าน ลบ.ม. | |
| มากกว่า 45 ล้าน ลบ.ม. | |
| รับน้ำได้อีก 5,788 ล้าน ลบ.ม. | |

ภาคกลาง

| ปี 2566 | ปี 2565 |
|-------------------------------|---------|
| 506 | 692 |
| ล้าน ลบ.ม. | |
| น้อยกว่า -186 ล้าน ลบ.ม. | |
| รับน้ำได้อีก 1,246 ล้าน ลบ.ม. | |

ภาคตะวันออก

| ปี 2566 | ปี 2565 |
|-------------------------------|---------|
| 870 | 1,036 |
| ล้าน ลบ.ม. | |
| น้อยกว่า -166 ล้าน ลบ.ม. | |
| รับน้ำได้อีก 1,499 ล้าน ลบ.ม. | |



ติดตามปริมาณน้ำไหลลงและปริมาณน้ำระบาย วันที่ 11 พฤษภาคม 2566



อ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่
ทั่วประเทศ
35 แห่ง

เก็บกัก 51,325 ล้าน ลบ.ม.
ใช้การ 17,787 ล้าน ลบ.ม.

1 พ.ค.66



ต้นฤดูฝน ปี 2566

| | วันนี้ (11 พ.ค.66) | สะสม (1พ.ค.-ปัจจุบัน) |
|--------|--------------------|-----------------------|
| ไหลลง | 35.85 | 259.0 |
| ระบาย | 113.95 | 1,285.36 |
| ใช้การ | 16,664 ล้าน ลบ.ม. | |

4 เขื่อนหลัก
กลุ่มเจ้าพระยา

เก็บกัก 13,238 ล้าน ลบ.ม.
ใช้การ 6,542 ล้าน ลบ.ม.

1 พ.ค.66

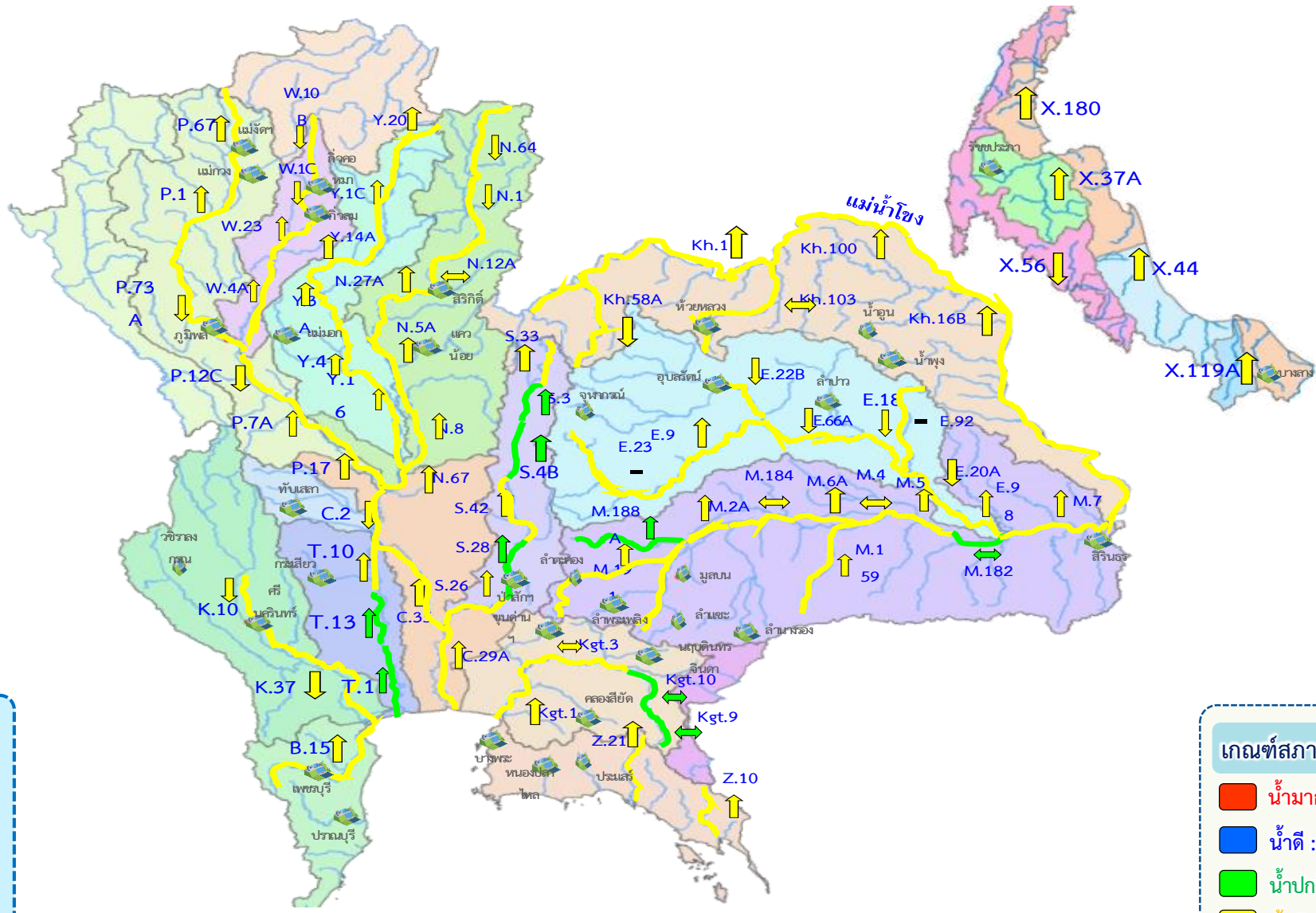


ต้นฤดูฝน ปี 2566

| | วันนี้ (11 พ.ค.66) | สะสม (1พ.ค.-ปัจจุบัน) |
|--------|--------------------|-----------------------|
| ไหลลง | 15.46 | 46.22 |
| ระบาย | 51.50 | 572.48 |
| ใช้การ | 6,011 ล้าน ลบ.ม. | |



แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก วันที่ 11 พ.ค. 2566



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

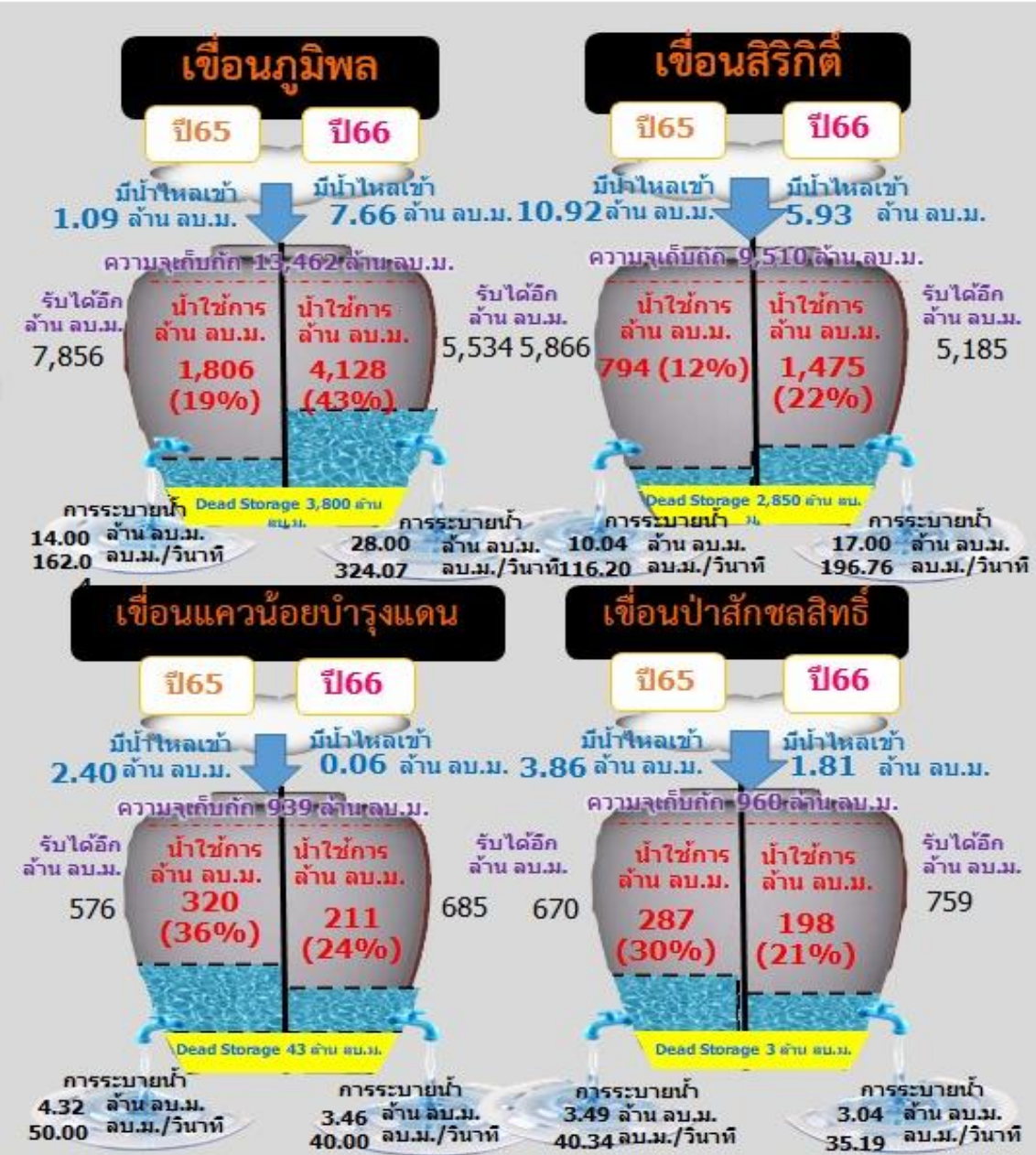


สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา





| รวม 4 เขื่อน | ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.) | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.) |
|--------------|----------------------------------|---------------------------|------------------------------|
| 11 พ.ค. 66 | 12,707 (51%) | 6,011 (33%) | 12,164 |
| 11 พ.ค. 65 | 9,902 (40%) | 3,206 (18%) | 14,969 |



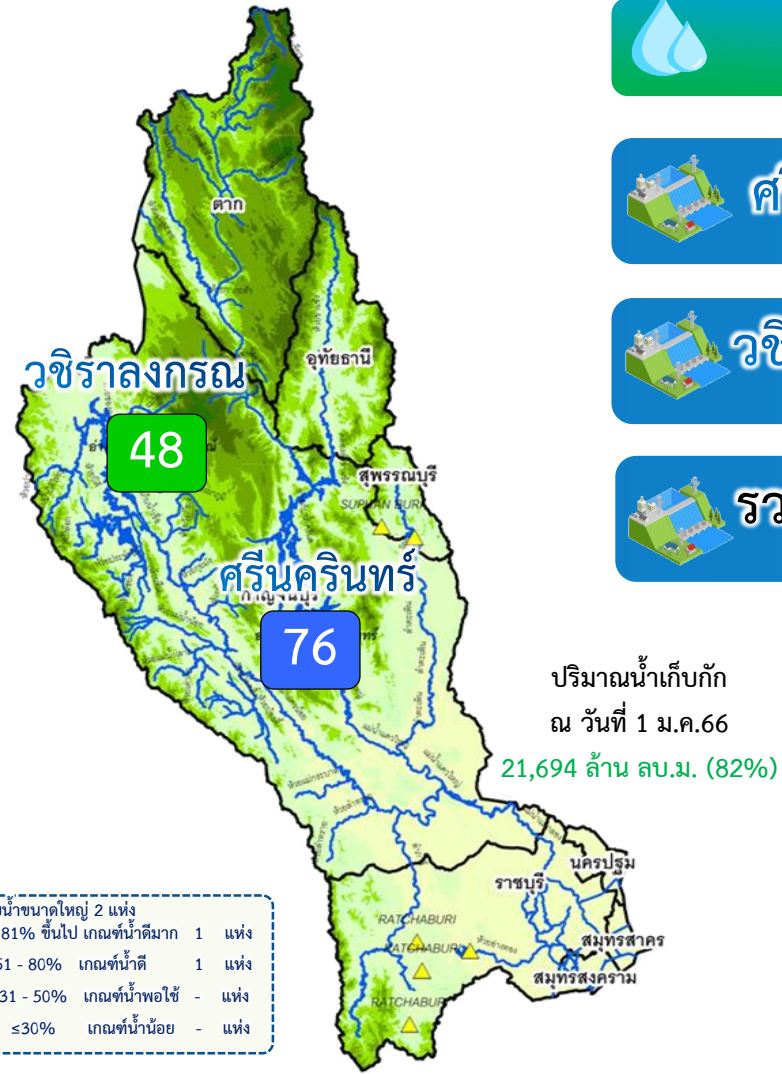


สรุปผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2565/66



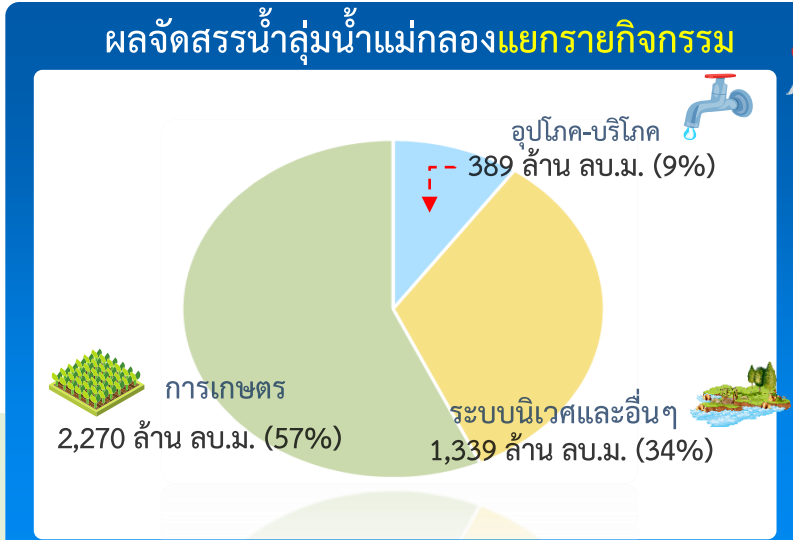


แผน/ผล การบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2566 **ลุ่มน้ำแม่กลอง** (1 ม.ค.66 – 30 มิ.ย.66)



| | | ปริมาณน้ำเก็บกัก | ปริมาณน้ำใช้การ | ไหลลงวันนี้ | ระบายวันนี้ |
|--|---------------------|---|-----------------------------|----------------------------|--------------|
| | ศรีนครินทร์ | ปริมาณน้ำเก็บกัก 17,745 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 7,480 ล้าน ลบ.ม. | 13,497 (76%) | 3,232 (43%) | 3.46 / 19.99 |
| | วชิราลงกรณ | ปริมาณน้ำเก็บกัก 8,860 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 5,848 ล้าน ลบ.ม. | 4,241 (48%) | 1,229 (21%) | 0.93 / 10.08 |
| | รวม 2 เขื่อน | ปริมาณน้ำเก็บกัก 26,605 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 13,328 ล้าน ลบ.ม. | 17,737 (67%) | 4,460 (33%) | 4.39 / 30.07 |
| | | | ปี 2565 = 19,620 ล้าน ลบ.ม. | ปี 2565 = 6,343 ล้าน ลบ.ม. | |

ปริมาณน้ำต้นทุนปี 2566 จำนวน **8,964** ล้าน ลบ.ม. (แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง 5,500 ล้าน ลบ.ม.
 **แผนรักษาระบบนิเวศแม่น้ำท่าจีน-แม่น้ำเจ้าพระยา 500 ล้าน ลบ.ม. / สำรองน้ำต้นฤดูฝน 3,964 ล้าน ลบ.ม.)



แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566 วันที่ 11 พ.ค.66

| | | | |
|--|---------------------|------------------------------|-------------|
| | แผนจัดสรรน้ำ | 5,500 (ล้าน ลบ.ม.) | |
| | ผลจัดสรรน้ำ | 3,792 (ล้าน ลบ.ม.) | 69 % |
| | คงเหลือ | 1,708 (ล้าน ลบ.ม.) | 31 % |

ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2565/66 (10 พ.ค.66)

| | | |
|--------------|---------------------|-------------------|
| แผน | เพาะปลูกแล้ว | เก็บเกี่ยว |
| 0.84 ล้านไร่ | 0.83 ล้านไร่ (98%) | 0.13 ล้านไร่ |



การจั้ดสรรน้ำฤดูฝน ปี 2566





แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2566



(1 พฤษภาคม 2566 – 31 ตุลาคม 2566)



ทั่วประเทศ

ปริมาณน้ำต้นทุน 20,247 ล้าน ลบ.ม.
ความต้องการน้ำ 30,246 ล้าน ลบ.ม.
น้ำชลประทาน 14,851 ล้าน ลบ.ม.



อุปโภค-บริโภค
1,752 ล้าน ลบ.ม. (6%)



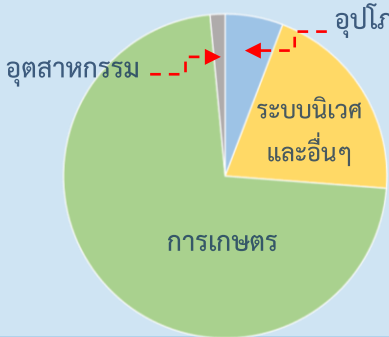
รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ
6,175 ล้าน ลบ.ม. (20%)



เกษตรกรรม
21,865 ล้าน ลบ.ม. (72%)



อุตสาหกรรม
454 ล้าน ลบ.ม. (2%)



แผนเพาะปลูก
22.71 ล้านไร่
นาปี 16.97 ล้านไร่



อุปโภค-บริโภค
288 ล้าน ลบ.ม. (3%)



รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ
145 ล้าน ลบ.ม. (1%)



เกษตรกรรม
9,421 ล้าน ลบ.ม. (94%)



อุตสาหกรรม
167 ล้าน ลบ.ม. (2%)



แผนเพาะปลูก
9.51 ล้านไร่
นาปี 8.05 ล้านไร่



อุปโภค-บริโภค
649 ล้าน ลบ.ม. (12%)



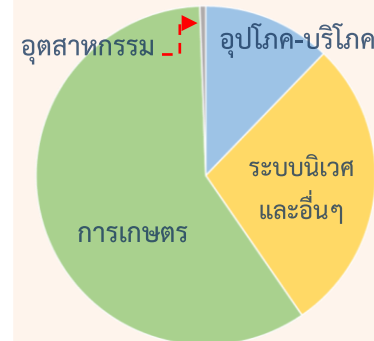
รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ
1,496 ล้าน ลบ.ม. (28%)



เกษตรกรรม
3,133 ล้าน ลบ.ม. (59%)



อุตสาหกรรม
2 ล้าน ลบ.ม. (1%)

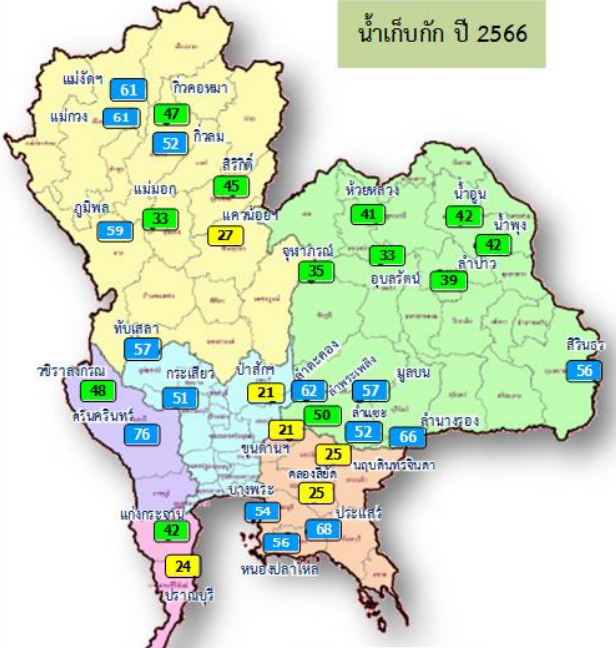


แผนเพาะปลูก
2.10 ล้านไร่
นาปี 0.88 ล้านไร่

ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลัก ใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วง หรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา



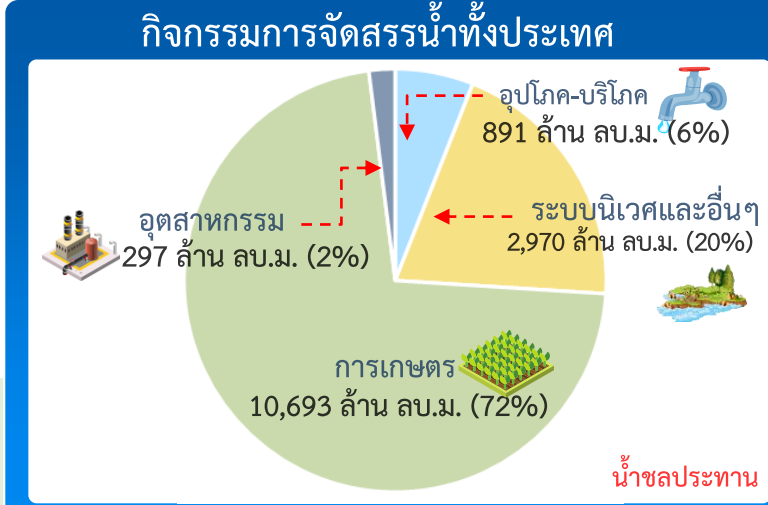
แผน-ผล การบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี 2566 **ทั้งประเทศ** (1 พ.ค.66 – 31 ต.ค.66)



ปริมาณน้ำเก็บกักและใช้การทั้งประเทศ ณ วันที่ 11 พ.ค.66

| ประเภทอ่างเก็บน้ำ | จำนวนอ่าง | ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.) | ปี 2565 (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | ปี 2565 (ล้าน ลบ.ม.) |
|-------------------|-------------------|-------------------------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| อ่างฯ ใหญ่ | 35 แห่ง | 70,926 | 39,642 | 16,664 | 16,100 |
| อ่างฯ กลาง | 435 แห่ง | 5,410 | - | 2,179 | - |
| อ่างฯ เล็ก | 1,060 แห่ง | 387 | - | 203 | - |
| รวมทั้งหมด | 1,530 แห่ง | 76,723 | 42,778 | 19,047 | 18,843 |

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



ผลจัดสรรน้ำฤดูฝน ปี 2566 วันที่ 11 พ.ค.66

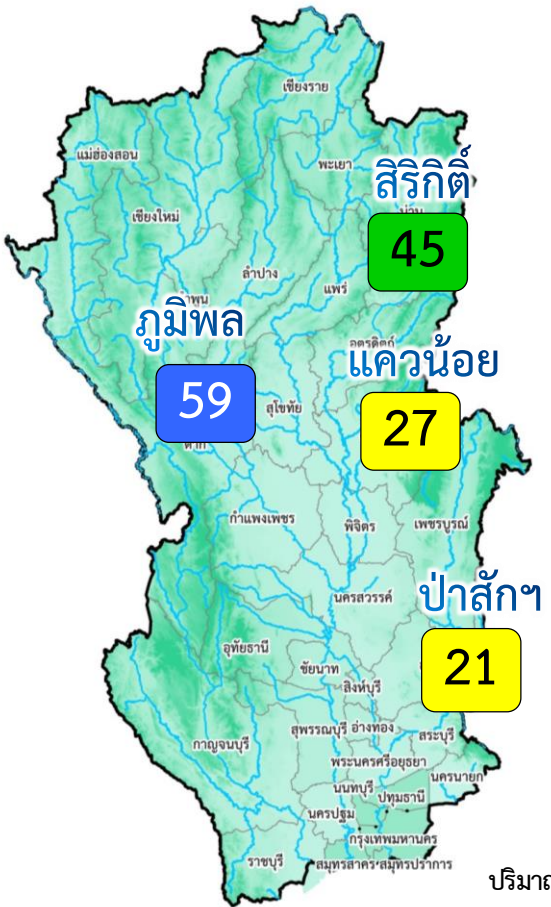
| | |
|--------------|---------------------------------|
| แผนจัดสรรน้ำ | น้ำชลประทาน 14,851 (ล้าน ลบ.ม.) |
| ผลจัดสรรน้ำ | 1,409 (10%) (ล้าน ลบ.ม.) |
| คงเหลือ | 13,442 (90%) (ล้าน ลบ.ม.) |

ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี 2566 (10 พ.ค.66)

| | |
|--------------|-------------------|
| แผน | 16.98 ล้านไร่ |
| เพาะปลูกแล้ว | 0.80 ล้านไร่ (5%) |
| เก็บเกี่ยว | - ล้านไร่ |



แผน-ผล การบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี 2566 กลุ่มเจ้าพระยา (1 พ.ค.66 – 31 ต.ค.66)



| อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 แห่ง | พื้นที่ |
|----------------------------|---------|
| 81% ขึ้นไป เกษตนาดีมาก | - แห่ง |
| 51 - 80% เกษตนาดี | 1 แห่ง |
| 31 - 50% เกษตนาพอใช้ | 1 แห่ง |
| ≤30% เกษตนาไม่พอ | 2 แห่ง |

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

ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี 2566 (10 พ.ค.66)

แผน 8.05 ล้านไร่ / เพาะปลูกแล้ว 0.71 ล้านไร่ (9%) / เก็บเกี่ยว - ล้านไร่

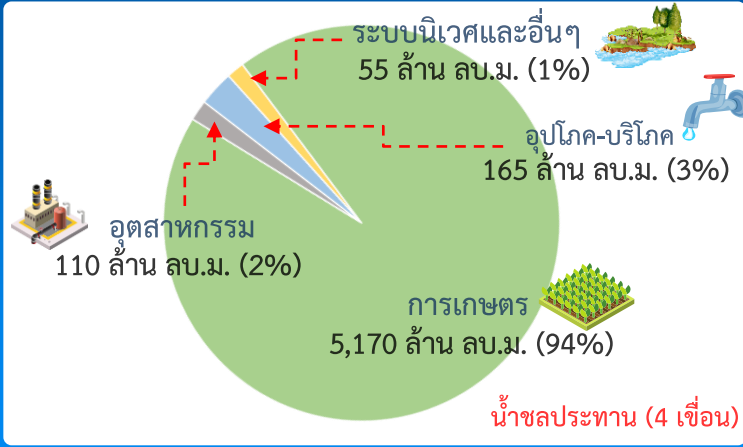


ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา ณ วันที่ 11 พ.ค.66

(ล้าน ลบ.ม.)

| เขื่อน | ปริมาณน้ำเก็บกัก | ปริมาณน้ำใช้การ | ไหลลงวันนี้ | ระบายวันนี้ |
|----------|---|--|---|---------------|
| ภูมิพล | ปริมาณน้ำเก็บกัก 13,462 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 9,662 ล้าน ลบ.ม. | 7,928 (59%) | 4,128 (43%) | 7.66 / 28.00 |
| สีริกิติ | ปริมาณน้ำเก็บกัก 9,510 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 6,660 ล้าน ลบ.ม. | 4,325 (45%) | 1,475 (22%) | 5.93 / 17.00 |
| แควน้อย | ปริมาณน้ำเก็บกัก 939 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 896 ล้าน ลบ.ม. | 254 (27%) | 211 (24%) | 0.06 / 3.46 |
| ป่าสัก | ปริมาณน้ำเก็บกัก 960 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 957 ล้าน ลบ.ม. | 201 (21%) | 198 (21%) | 1.81 / 3.04 |
| 4 เขื่อน | ปริมาณน้ำเก็บกัก 24,871 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 18,175 ล้าน ลบ.ม. | 12,707 (51%) ปี 2565 = 9,902 ล้าน ลบ.ม. | 6,011 (33%) ปี 2565 = 3,206 ล้าน ลบ.ม. | 15.46 / 51.50 |

กิจกรรมการจัดสรรน้ำลุ่มเจ้าพระยา



ผลจัดสรรน้ำฤดูฝน ปี 2566 วันที่ 11 พ.ค.66

| ประเภท | ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.) | เปอร์เซ็นต์ |
|--------------|---------------------|-------------|
| แผนจัดสรรน้ำ | 5,500 | (100%) |
| ผลจัดสรรน้ำ | 572 | (11%) |
| คงเหลือ | 4,928 | (89%) |

น้ำชลประทาน (4 เขื่อน)

น้ำชลประทาน (4 เขื่อน)



การเพาะปลูกพืช



แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้งปี 2565/66 (ข้อมูล ณ วันที่ 10 พ.ค.66)

| ภาค | ข้าวนาปรัง | | | | พืชไร่-พืชผัก | | | | รวม | | | |
|--------------------|---------------|--------------|-----|------------------|---------------|--------------|-----|------------------|---------------|--------------|-----|------------------|
| | แผน (ล้านไร่) | ผล (ล้านไร่) | % | เกี่ยว (ล้านไร่) | แผน (ล้านไร่) | ผล (ล้านไร่) | % | เกี่ยว (ล้านไร่) | แผน (ล้านไร่) | ผล (ล้านไร่) | % | เกี่ยว (ล้านไร่) |
| เหนือ | 0.77 | 1.05 | 137 | 0.74 | 0.19 | 0.24 | 123 | 0.20 | 0.96 | 1.29 | 134 | 0.95 |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | 1.32 | 1.39 | 105 | 0.61 | 0.05 | 0.04 | 85 | 0.02 | 1.37 | 1.43 | 104 | 0.63 |
| กลาง | 0.03 | 0.03 | 94 | 0.02 | 0.03 | 0.01 | 24 | 0.01 | 0.06 | 0.03 | 58 | 0.02 |
| ตะวันออก | 0.44 | 0.49 | 111 | 0.42 | 0.03 | 0.02 | 97 | 0.01 | 0.46 | 0.51 | 111 | 0.43 |
| ตะวันตก | 1.04 | 1.05 | 101 | 0.13 | 0.19 | 0.22 | 116 | 0.09 | 1.23 | 1.27 | 104 | 0.21 |
| ใต้ | 0.18 | 0.04 | 22 | 0.002 | 0.06 | 0.005 | 8 | 0.002 | 0.24 | 0.05 | 19 | 0.004 |
| ลุ่มน้ำเจ้าพระยา | 6.64 | 6.35 | 96 | 5.84 | 0.10 | 0.13 | 134 | 0.11 | 6.74 | 6.48 | 96 | 5.94 |
| ทั่วประเทศ | 10.42 | 10.39 | 100 | 7.76 | 0.64 | 0.66 | 103 | 0.43 | 11.06 | 11.05 | 100 | 8.19 |

ทั่วประเทศ พื้นที่คาดการณ์นาปรัง **10.42** ล้านไร่

เพาะปลูกนาปรังแล้ว 10.39 ล้านไร่ (99%)
 เก็บเกี่ยวแล้ว 7.76 ล้านไร่ (75%)
 รอเก็บเกี่ยว 2.63 ล้านไร่ (25%)

ลุ่มเจ้าพระยา พื้นที่คาดการณ์นาปรัง **6.64** ล้านไร่

เพาะปลูกนาปรังแล้ว 6.35 ล้านไร่ (96%)
 เก็บเกี่ยวแล้ว 5.84 ล้านไร่ (89%)
 รอเก็บเกี่ยว 0.67 ล้านไร่ (11%)

→ **ลุ่มต่ำบางระกำ** พื้นที่คาดการณ์นาปรัง **0.382** ล้านไร่

เพาะปลูกนาปรังแล้ว 0.269 ล้านไร่ (70%)
 เก็บเกี่ยวแล้ว 0.269 ล้านไร่ (100%)
 รอเก็บเกี่ยว 0.000 ล้านไร่ (0%)

ลุ่มต่ำบางระกำ พื้นที่คาดการณ์นาปี **0.265** ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.216 ล้านไร่ (81%)

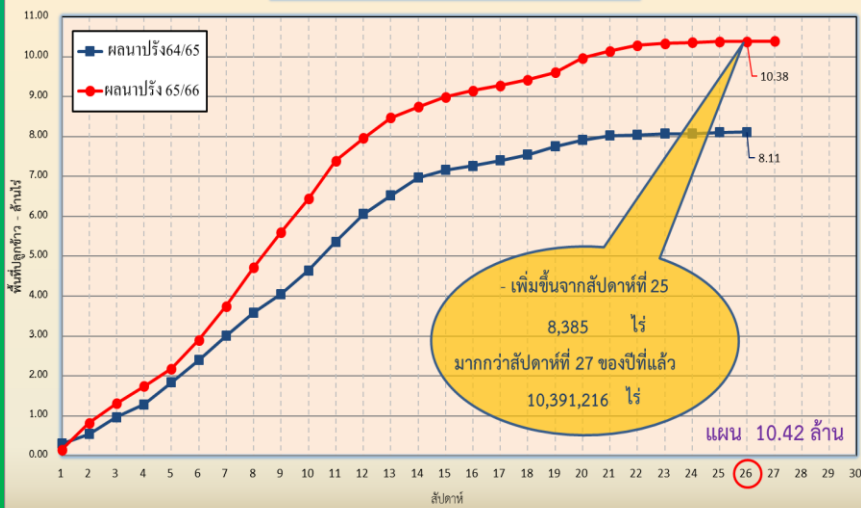
10 ท่งตอนล่าง พื้นที่คาดการณ์นาปรัง **0.967** ล้านไร่

เพาะปลูกนาปรังแล้ว 0.988 ล้านไร่ (102%)
 เก็บเกี่ยวแล้ว 0.980 ล้านไร่ (99%)
 รอเก็บเกี่ยว 0.024 ล้านไร่ (1%)

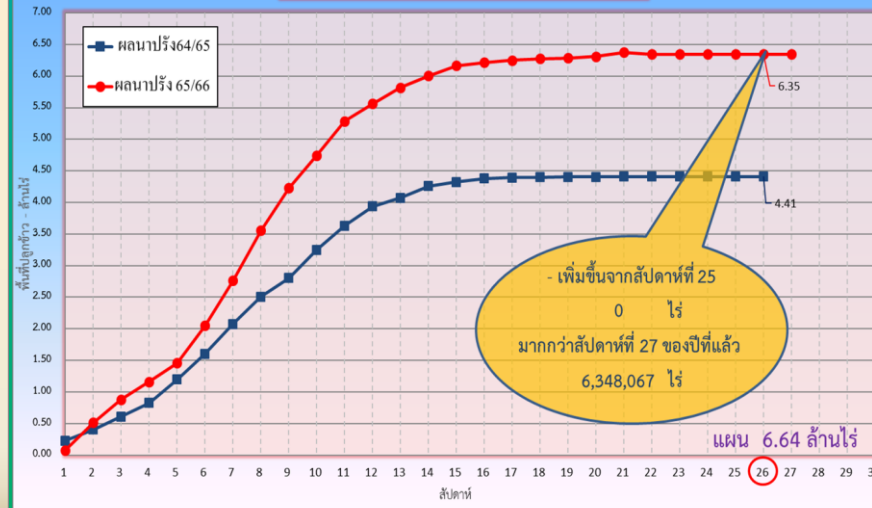
ลุ่มแม่กลอง พื้นที่คาดการณ์นาปรัง **0.84** ล้านไร่

เพาะปลูกนาปรังแล้ว 0.824 ล้านไร่ (98%)
 เก็บเกี่ยวแล้ว 0.090 ล้านไร่ (11%)
 รอเก็บเกี่ยว 0.734 ล้านไร่ (89%)

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรัง รายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรัง รายสัปดาห์ในเขตลุ่มเจ้าพระยา





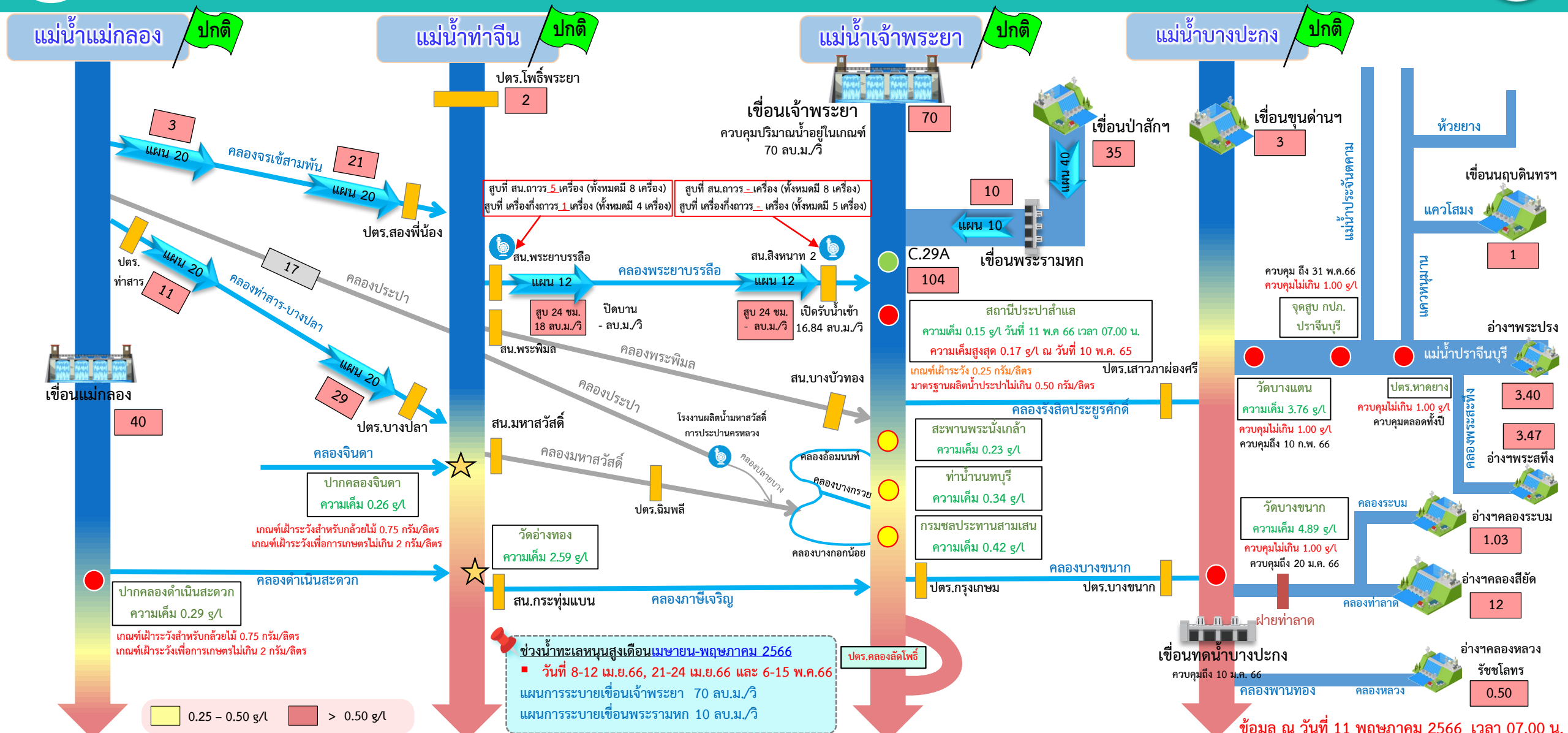
สถานการณ์ความเค็ม ในลำน้ำสายหลัก



สถานการณ์ค่าความเค็มใน 4 ลำน้ำสายหลัก



การบริหารจัดการน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศ (ความเค็ม) ใน 4 ลำน้ำสายหลัก



● จุดควบคุมความเค็ม ● จุดตรวจวัดความเค็ม ● สถานีวัดน้ำ ★ จุดติดตั้งเครื่องวัดคุณภาพน้ำเคลื่อนที่

ฝ่ายประมวลผลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ข้อมูล ณ วันที่ 11 พฤษภาคม 2566 เวลา 07.00 น.

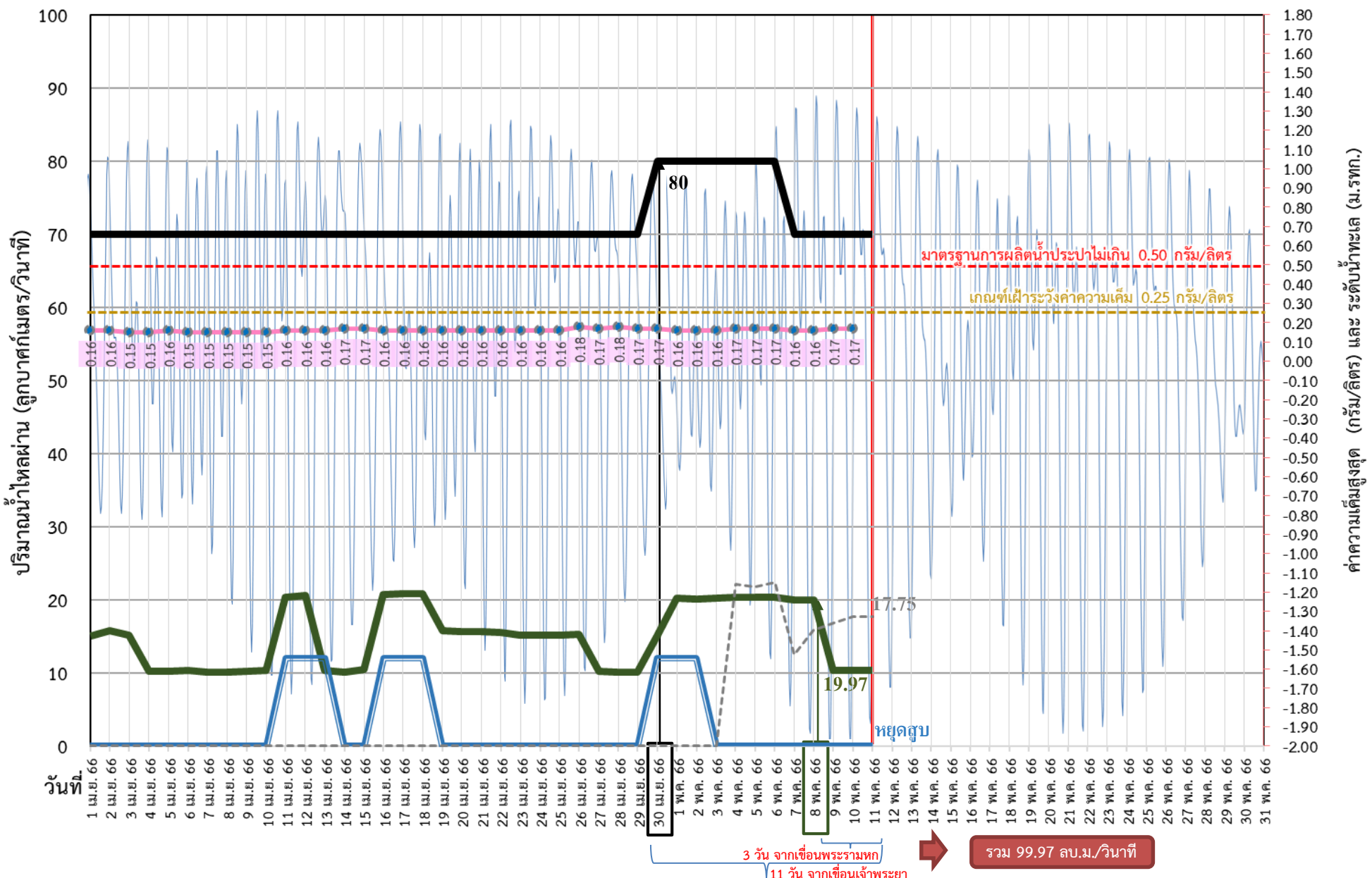
อัตราค่าไหลเวลา 06.00 น. / คุณภาพน้ำเวลา 07.00 น.
หน่วย : ลูกบาศก์เมตร/วินาที หน่วย : กรัม/ลิตร



ติดตามปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อน และติดตามค่าความเค็ม



ข้อมูล ณ วันที่ 11 พฤษภาคม 2566



- ▬ ระบายเขื่อนพระรามหก
ลบ.ม./วินาที
 - ▬ ระบายเขื่อนเจ้าพระยา
ลบ.ม./วินาที
 - ▬ สน.สิงหนาท
(ระบายลงเจ้าพระยา)
ลบ.ม./วินาที
 - ความเค็มสูงสุด (สำแล)
กรัม/ลิตร
 - ▬ เปิดรับน้ำเข้า (สิงหนาท)
ลบ.ม./วินาที
- เขื่อนเจ้าพระยา 70.00 ลบ.ม./วินาที
- เขื่อนพระรามหก 10.39 ลบ.ม./วินาที
- สน.สิงหนาท 2 0.00 ลบ.ม./วินาที
- ความเค็มสูงสุด 0.17 ลบ.ม./วินาที
(ความเค็มสูงสุดวันที่ 10 พ.ค. 66)

หมายเหตุ สิงหนาท วันนี้ เปิดรับน้ำเข้า 17.75 ลบ.ม./วินาที แต่หยุดสูบน้ำเพื่อรักษาค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา



ติดตามปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อน และติดตามค่าความเค็ม



| | ระบาย เขื่อนเจ้าพระยา ลบ.ม./วินาที | ระบาย เขื่อนป่าสัก ลบ.ม./วินาที | ระบายเขื่อนพระร วมทก ลบ.ม./วินาที | รวมระบายเขื่อนเจ้าพระยา (ใช้เวลา11วัน) และเขื่อนพระรามทก (ใช้เวลา3วัน) ที่เดินทางมาบรรจบกัน | ระดับน้ำสูงสุด บริเวณป้อม- พระจุลจอมเกล้า (ค่าคาดการณ์) | ระดับน้ำสูงสุดบริเวณ ป้อม- พระจุลจอมเกล้า (ค่าจริง) | ความเค็ม สูงสุด(สำแล) กรัม/ลิตร | จำนวนชั่วโมงที่ความเค็ม เกิน 0.25 กรัมต่อลิตร (ชั่วโมง) ตั้งแต่เวลา 00.00-23.00น. | จำนวนชั่วโมงที่ความเค็ม เกิน 0.50 กรัมต่อลิตร (ชั่วโมง) ตั้งแต่เวลา 00.00-23.00น. | สน.สิงหนาท (ระบายลงเจ้าพระยา) ลบ.ม./วินาที | รวมระบายจากเขื่อนเจ้าพระยา +เขื่อนพระรามทก+สิงหนาท 2 ลบ.ม./วินาที |
|-------------|--|---------------------------------------|---|---|--|--|---------------------------------------|--|--|--|---|
| 28 เม.ย. 66 | 70.00 | 35.15 | 10.14 | 85.22 | 0.96 | 1.01 | 0.18 | 0 | 0 | ปิดระบาย | 85.22 |
| 29 เม.ย. 66 | 70.00 | 35.10 | 10.12 | 85.32 | 0.94 | 0.91 | 0.17 | 0 | 0 | ปิดระบาย | 85.32 |
| 30 เม.ย. 66 | 80.00 | 35.06 | 15.12 | 80.21 | 0.94 | 0.85 | 0.17 | 0 | 0 | 12.00 | 92.21 |
| 1 พ.ค. 66 | 80.00 | 35.23 | 20.24 | 80.14 | 0.94 | 0.90 | 0.16 | 0 | 0 | 12.00 | 92.14 |
| 2 พ.ค. 66 | 80.00 | 35.16 | 20.15 | 80.12 | 0.92 | 1.07 | 0.16 | 0 | 0 | 12.00 | 92.12 |
| 3 พ.ค. 66 | 80.00 | 35.21 | 20.27 | 85.12 | 0.87 | 0.97 | 0.16 | 0 | 0 | ปิดระบาย | 85.12 |
| 4 พ.ค. 66 | 80.00 | 35.42 | 20.38 | 90.24 | 0.81 | 0.85 | 0.17 | 0 | 0 | ปิดระบาย | 90.24 |
| 5 พ.ค. 66 | 80.00 | 35.22 | 20.42 | 90.15 | 1.02 | 0.90 | 0.17 | 0 | 0 | ปิดระบาย | 90.15 |
| 6 พ.ค. 66 | 80.00 | 35.10 | 20.41 | 90.27 | 1.20 | 0.93 | 0.17 | 0 | 0 | ปิดระบาย | 90.27 |
| 7 พ.ค. 66 | 70.00 | 35.29 | 20.02 | 90.38 | 1.30 | 0.97 | 0.16 | 0 | 0 | ปิดระบาย | 90.38 |
| 8 พ.ค. 66 | 70.00 | 35.26 | 19.97 | 90.42 | 1.36 | 0.96 | 0.16 | 0 | 0 | ปิดระบาย | 90.42 |
| 9 พ.ค. 66 | 70.00 | 35.17 | 10.34 | 90.41 | 1.34 | 1.02 | 0.17 | 0 | 0 | ปิดระบาย | 90.41 |
| 10 พ.ค. 66 | 70.00 | 35.11 | 10.36 | 90.02 | 1.30 | 0.91 | 0.17 | 0 | 0 | ปิดระบาย | 90.02 |
| 11 พ.ค. 66 | 70.00 | 35.18 | 10.39 | 99.97 | 1.25 | 0.90 | | | | ปิดระบาย | 99.97 |

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

การรุกตัวของน้ำเค็มแม่น้ำเจ้าพระยาปี 2566 ค่าความเค็มสูงสุดรายวัน (เวลา 00.00-23.00 น.)

| วันที่ | ระดับน้ำสูงสุด โรงไฟฟ้าพระ นครใต้ (ม.รทก.) | โรงไฟฟ้า พระนคร ใต้ | สะพานวง แหวน ตะวันออก | วัดทองคั้ง | วัดบางนา นอก | การท่าเรือ | วัด ราษฎร์ บูรณะ | สะพาน ตากสิน | สะพาน พุทธ | โรงพยาบาล บาล สิริราช | กรมชล ประทาน สามเสน | วัดเขมา | ท่าน้ำ บน | คลอง อ้อมนนท์ | สะพาน พระนั่ง เกล้า | วัดเชิงท่า (กรมชล ประทาน ปากเกร็ด) | สะพาน นวมณี | ปาก คลอง บางหลวง | วัดมะขาม | วัดจาง | วัดโลก ราม | สถานี ศูนย์ น้ำ ศาล | วัดปทุม ทอง | วัดบาง เคียนอิก | วัดไผ่ล้อม | วัดสวน มะม่วง | วัดสอง พี่น้อง | วัดกร่าง | วัดท้าย เกาะใหญ่ | วัดใหม่ แดงเหนือ | วัดช้าง ใหญ่ | ท่าเรือ บางโพธิ์ | วัดเชิง ท่าบาง ประชัน | วัดบ้าน แม่ | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ) | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ) | |
|-------------------------|---|---------------------------|-----------------------------|------------|-----------------|------------|------------------------|-----------------|---------------|-----------------------------|---------------------------|---------|--------------|------------------|---------------------------|---|----------------|------------------------|----------|--------|---------------|------------------------------|----------------|--------------------|------------|------------------|-------------------|----------|---------------------|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------------------|----------------|----------------------|----------------------|-------|
| ระยะห่างจากปากน้ำ (กม.) | 12.0 | 15.6 | 15.6 | 20.0 | 25.0 | 27.0 | 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 | เขื่อน เจ้าพระยา | เขื่อน พระรามหก | |
| 7/04/2566 | 1.27 | 11.40 | 10.26 | 8.88 | 7.31 | 6.68 | 3.09 | 1.45 | 0.32 | 0.30 | 0.27 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.19 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.14 | 0.13 | 0.13 | 70 | 10.15 | |
| 8/04/2566 | 1.59 | 12.81 | 11.52 | 9.96 | 8.18 | 7.47 | 3.47 | 1.66 | 0.40 | 0.37 | 0.31 | 0.24 | 0.23 | 0.22 | 0.19 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.14 | 0.13 | 0.13 | 70 | 10.11 | |
| 9/04/2566 | 1.60 | 12.80 | 11.70 | 10.37 | 8.86 | 8.25 | 3.85 | 1.86 | 0.47 | 0.43 | 0.35 | 0.25 | 0.24 | 0.23 | 0.19 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.14 | 0.13 | 0.13 | 70 | 10.21 | |
| 10/04/2566 | 1.63 | 13.75 | 12.50 | 10.99 | 9.26 | 8.57 | 4.05 | 2.00 | 0.57 | 0.51 | 0.41 | 0.28 | 0.27 | 0.25 | 0.20 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.14 | 0.13 | 0.13 | 70 | 10.40 | |
| 11/04/2566 | 1.44 | 12.90 | 12.26 | 11.48 | 10.59 | 10.24 | 5.07 | 2.73 | 1.10 | 0.97 | 0.72 | 0.41 | 0.37 | 0.32 | 0.21 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.14 | 0.13 | 0.13 | 70 | 20.38 | |
| 12/04/2566 | 1.47 | 13.35 | 12.80 | 12.14 | 11.38 | 11.08 | 5.57 | 3.08 | 1.34 | 1.17 | 0.86 | 0.47 | 0.41 | 0.36 | 0.21 | 0.19 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 70 | 20.61 | |
| 13/04/2566 | 1.46 | 14.70 | 13.94 | 13.02 | 11.97 | 11.55 | 5.98 | 3.45 | 1.69 | 1.47 | 1.07 | 0.56 | 0.49 | 0.42 | 0.23 | 0.20 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 70 | 10.38 | |
| 14/04/2566 | 1.50 | 15.46 | 14.62 | 13.61 | 12.45 | 11.99 | 6.45 | 3.94 | 2.19 | 1.90 | 1.37 | 0.69 | 0.60 | 0.50 | 0.25 | 0.21 | 0.20 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.14 | 0.14 | 70 | 10.14 | |
| 15/04/2566 | 1.33 | 14.61 | 13.72 | 12.66 | 11.44 | 10.95 | 5.58 | 3.14 | 1.45 | 1.27 | 0.94 | 0.51 | 0.45 | 0.39 | 0.23 | 0.20 | 0.19 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.14 | 0.14 | 70 | 10.45 |
| 16/04/2566 | 1.45 | 14.64 | 13.45 | 12.03 | 10.39 | 9.74 | 4.90 | 2.70 | 1.17 | 1.03 | 0.77 | 0.44 | 0.39 | 0.34 | 0.22 | 0.19 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.14 | 0.14 | 70 | 20.76 |
| 17/04/2566 | 1.43 | 12.65 | 11.53 | 10.18 | 8.63 | 8.01 | 3.85 | 1.96 | 0.65 | 0.58 | 0.46 | 0.30 | 0.28 | 0.26 | 0.20 | 0.18 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 70 | 20.84 |
| 18/04/2566 | 1.46 | 13.32 | 12.02 | 10.46 | 8.67 | 7.95 | 3.79 | 1.90 | 0.59 | 0.53 | 0.43 | 0.29 | 0.27 | 0.25 | 0.20 | 0.17 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.14 | 0.14 | 70 | 20.88 |
| 19/04/2566 | 1.50 | 13.24 | 12.28 | 11.13 | 9.81 | 9.28 | 4.57 | 2.43 | 0.95 | 0.84 | 0.64 | 0.38 | 0.34 | 0.31 | 0.21 | 0.18 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.14 | 0.14 | 70 | 15.74 |
| 20/04/2566 | 1.39 | 13.20 | 12.14 | 10.87 | 9.42 | 8.84 | 4.32 | 2.27 | 0.84 | 0.74 | 0.57 | 0.35 | 0.31 | 0.28 | 0.20 | 0.18 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.14 | 0.14 | 70 | 15.68 |
| 21/04/2566 | 1.46 | 16.83 | 15.02 | 12.83 | 10.33 | 9.33 | 4.60 | 2.46 | 0.97 | 0.86 | 0.65 | 0.38 | 0.35 | 0.31 | 0.21 | 0.18 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.16 | 0.16 | 70 | 15.66 | |
| 22/04/2566 | 1.56 | 16.95 | 15.04 | 12.74 | 10.10 | 9.05 | 4.50 | 2.44 | 1.00 | 0.88 | 0.67 | 0.39 | 0.35 | 0.31 | 0.21 | 0.18 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.14 | 0.14 | 70 | 15.53 |
| 23/04/2566 | 1.68 | 18.79 | 16.80 | 14.41 | 11.67 | 10.58 | 5.48 | 3.17 | 1.56 | 1.36 | 1.00 | 0.53 | 0.46 | 0.39 | 0.22 | 0.19 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.14 | 0.13 | 0.13 | 70 | 15.23 |
| 24/04/2566 | 1.45 | 18.65 | 16.81 | 14.59 | 12.05 | 11.04 | 5.86 | 3.50 | 1.87 | 1.63 | 1.18 | 0.61 | 0.53 | 0.45 | 0.24 | 0.20 | 0.19 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.14 | 0.13 | 0.13 | 70 | 15.18 |
| 25/04/2566 | 1.69 | 17.57 | 15.77 | 13.60 | 11.12 | 10.13 | 5.37 | 3.21 | 1.71 | 1.49 | 1.09 | 0.58 | 0.50 | 0.43 | 0.24 | 0.20 | 0.19 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.14 | 0.13 | 0.13 | 70 | 15.22 |
| 26/04/2566 | 1.53 | 19.09 | 17.59 | 15.78 | 13.72 | 12.89 | 7.52 | 5.08 | 3.39 | 2.94 | 2.11 | 1.05 | 0.90 | 0.75 | 0.36 | 0.26 | 0.23 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.14 | 0.14 | 70 | 15.32 |
| 27/04/2566 | 1.43 | 18.20 | 16.58 | 14.63 | 12.40 | 11.51 | 6.55 | 4.30 | 2.74 | 2.38 | 1.73 | 0.90 | 0.78 | 0.66 | 0.35 | 0.26 | 0.23 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.17 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.14 | 0.13 | 0.13 | 70 | 10.21 | |
| 28/04/2566 | 1.47 | 18.33 | 17.05 | 15.50 | 13.74 | 13.03 | 7.81 | 5.45 | 3.80 | 3.30 | 2.40 | 1.23 | 1.06 | 0.90 | 0.47 | 0.31 | 0.27 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.14 | 0.13 | 0.13 | 70 | 10.14 | |
| 29/04/2566 | 1.28 | 17.59 | 16.31 | 14.78 | 13.02 | 12.32 | 6.94 | 4.51 | 2.81 | 2.45 | 1.79 | 0.94 | 0.82 | 0.70 | 0.39 | 0.28 | 0.24 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.14 | 0.14 | 70 | 10.12 | |
| 30/04/2566 | 1.34 | 16.69 | 15.36 | 13.76 | 11.92 | 11.19 | 6.20 | 3.93 | 2.36 | 2.06 | 1.51 | 0.80 | 0.70 | 0.60 | 0.34 | 0.25 | 0.22 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 80 | 15.12 |
| 1/05/2566 | 1.30 | 14.46 | 13.21 | 11.71 | 10.00 | 9.31 | 4.80 | 2.75 | 1.33 | 1.17 | 0.88 | 0.50 | 0.45 | 0.40 | 0.26 | 0.21 | 0.19 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.16 | 0.17 | 0.17 | 80 | 20.24 | |
| 2/05/2566 | 1.53 | 17.41 | 15.75 | 13.76 | 11.48 | 10.57 | 5.67 | 3.45 | 1.90 | 1.66 | 1.21 | 0.64 | 0.56 | 0.48 | 0.27 | 0.21 | 0.20 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.17 | 0.17 | 80 | 20.15 |
| 3/05/2566 | 1.49 | 13.39 | 12.85 | 12.19 | 11.44 | 11.14 | 6.31 | 4.12 | 2.60 | 2.25 | 1.62 | 0.80 | 0.69 | 0.57 | 0.27 | 0.21 | 0.20 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.16 | 0.16 | 80 | 20.27 | |
| 4/05/2566 | 1.22 | 12.28 | 11.48 | 10.51 | 9.40 | 8.96 | 4.56 | 2.57 | 1.18 | 1.04 | 0.78 | 0.44 | 0.39 | 0.34 | 0.22 | 0.19 | 0.18 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.17 | 0.17 | 80 | 20.38 | |
| 5/05/2566 | 1.41 | 13.52 | 12.47 | 11.21 | 9.76 | 9.18 | 4.65 | 2.60 | 1.17 | 1.03 | 0.77 | 0.44 | 0.39 | 0.34 | 0.22 | 0.19 | 0.18 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.16 | 0.17 | 0.17 | 80 | 20.42 | | |
| 6/05/2566 | 1.59 | 13.39 | 12.35 | 11.11 | 9.68 | 9.11 | 4.53 | 2.45 | 1.00 | 0.88 | 0.67 | 0.40 | 0.36 | 0.32 | 0.22 | 0.19 | 0.18 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.16 | 0.16 | 0.17 | 0.18 | 80 | 20.41 | | |
| 7/05/2566 | 1.70 | 13.48 | 12.43 | 11.17 | 9.72 | 9.14 | 4.63 | 2.58 | 1.16 | 1.02 | 0.76 | 0.43 | 0.39 | 0.34 | 0.22 | 0.19 | 0.18 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.16 | 0.17 | 0.17 | 70 | 20.02 | | | |
| 8/05/2566 | 1.63 | 13.42 | 12.34 | 11.03 | 9.54 | 8.94 | 4.53 | 2.52 | 1.13 | 0.99 | 0.75 | 0.43 | 0.38 | 0.34 | 0.22 | 0.19 | 0.18 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 70 | 19.97 | | |
| 9/05/2566 | 1.76 | 12.92 | 11.97 | 10.83 | 9.53 | 9.01 | 4.54 | 2.52 | 1.11 | 0.98 | 0.74 | 0.43 | 0.39 | 0.34 | 0.23 | 0.20 | 0.19 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0. | | | | | | | | | | |



คาดการณ์ปริมาณน้ำ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566





คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2566 5 กรณีย

คาดการณ์ ณ วันที่
5 พ.ค.66

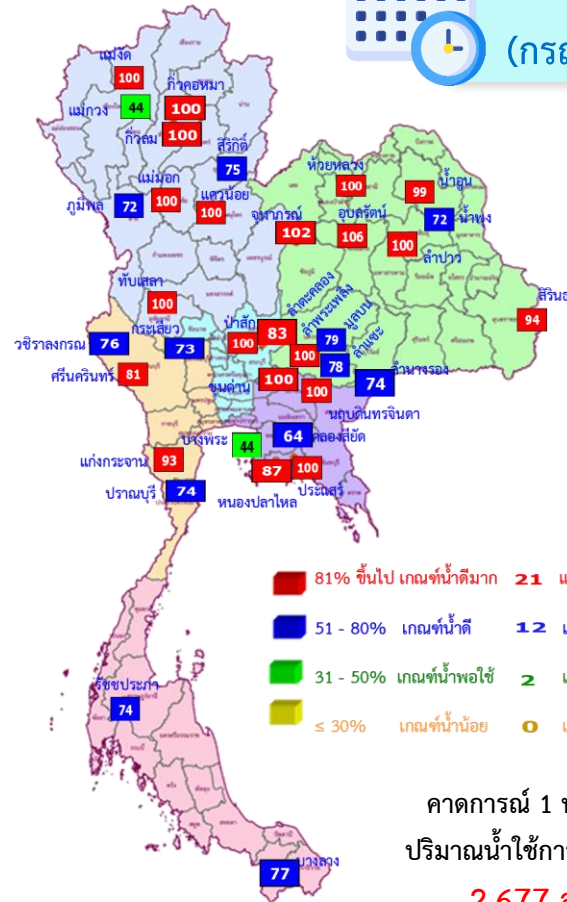


สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2566 5 กรณีย

| ปี | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|-----------------------|---------------------------|----|---------------------------|----|
| 1 พ.ย.62 | 47,400 | 67 | 23,858 | 50 |
| 1 พ.ย.63 | 43,412 | 61 | 19,870 | 42 |
| 1 พ.ย.64 | 53,999 | 67 | 30,457 | 64 |
| 1 พ.ย.65 | 59,399 | 84 | 35,862 | 76 |
| 1 พ.ย. 66 (น้ำมาก) | 65,311 | 92 | 41,769 | 88 |
| 1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย) | 56,727 | 80 | 33,185 | 70 |
| 1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย) | 47,271 | 67 | 23,758 | 50 |
| 1 พ.ย. 66 (One Map) | 54,531 | 77 | 30,988 | 65 |
| 1 พ.ย. 66 (2552) | 59,899 | 84 | 36,357 | 77 |



1 พ.ย. 66
(กรณีน้ำเฉลี่ย)



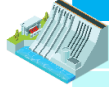
คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2566
ปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่า ปี 2565
2,677 ล้าน ลบ.ม.

| ปี พ.ศ. | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|---------|---------------------------|----|---------------------------|----|
| 2566 | 56,727 | 80 | 33,185 | 70 |




คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 4 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 1 พ.ย. 2566

คาดการณ์ ณ วันที่ 5 พ.ค.66

| เขื่อนภูมิพล | ปี | ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|---|-----------------------|---------------------|----|------------------------|----|
|  | 1 พ.ย. 65 | 11,974 | 89 | 8,174 | 85 |
| | 1 พ.ย. 66 (น้ำมาก) | 10,902 | 81 | 7,102 | 74 |
| | 1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย) | 9,668 | 72 | 5,868 | 61 |
| | 1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย) | 8,421 | 63 | 4,621 | 48 |
| | 1 พ.ย. 66 (One Map) | 8,948 | 66 | 5,148 | 53 |
| | 1 พ.ย. 66 (2552) | 11,077 | 82 | 7,277 | 75 |

| เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ | ปี | ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|---|-----------------------|---------------------|-----|------------------------|-----|
|  | 1 พ.ย. 65 | 976 | 102 | 973 | 102 |
| | 1 พ.ย. 66 (น้ำมาก) | 960 | 100 | 957 | 100 |
| | 1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย) | 960 | 100 | 957 | 100 |
| | 1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย) | 934 | 97 | 931 | 97 |
| | 1 พ.ย. 66 (One Map) | 960 | 100 | 957 | 100 |
| | 1 พ.ย. 66 (2552) | 960 | 100 | 957 | 100 |

| เขื่อนสิริกิติ์ | ปี | ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|---|-----------------------|---------------------|----|------------------------|----|
|  | 1 พ.ย. 65 | 6,863 | 72 | 4,013 | 60 |
| | 1 พ.ย. 66 (น้ำมาก) | 8,332 | 88 | 5,482 | 82 |
| | 1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย) | 7,131 | 75 | 4,281 | 64 |
| | 1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย) | 5,853 | 62 | 3,003 | 45 |
| | 1 พ.ย. 66 (One Map) | 7,476 | 79 | 4,626 | 69 |
| | 1 พ.ย. 66 (2552) | 5,990 | 63 | 3,140 | 47 |

1 พฤศจิกายน 2566
น้ำใช้การ 4 เขื่อนน้ำ
14,074 ล้าน ลบ.ม.

คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2566
น้ำใช้การ 4 เขื่อนน้ำ
12,002 ล้าน ลบ.ม.



คาดการณ์ปริมาณน้ำรวม 4 เขื่อนหลัก

| เขื่อนแควน้อย | ปี | ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|---|-----------------------|---------------------|-----|------------------------|-----|
|  | 1 พ.ย. 65 | 957 | 102 | 914 | 102 |
| | 1 พ.ย. 66 (น้ำมาก) | 939 | 100 | 896 | 100 |
| | 1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย) | 939 | 100 | 896 | 100 |
| | 1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย) | 471 | 50 | 428 | 48 |
| | 1 พ.ย. 66 (One Map) | 939 | 100 | 896 | 100 |
| | 1 พ.ย. 66 (2552) | 898 | 96 | 855 | 95 |

| ปี | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|-----------------------|------------------------|----|------------------------|----|
| 1 พ.ย. 65 | 20,770 | 91 | 14,074 | 87 |
| 1 พ.ย. 66 (น้ำมาก) | 21,134 | 85 | 14,438 | 79 |
| 1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย) | 18,698 | 75 | 12,002 | 66 |
| 1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย) | 15,679 | 63 | 8,983 | 49 |
| 1 พ.ย. 66 (One Map) | 18,323 | 74 | 11,627 | 64 |
| 1 พ.ย. 66 (2552) | 18,925 | 76 | 12,229 | 67 |



การบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2566





ร่าง 12 มาตรการรับมือ

กนช. เห็นชอบ
เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2566

ฤดูฝน ปี 2566

- * ตัวหนังสือสีแดง คือ รวมมาตรการ
- * ตัวหนังสือสีเขียว คือ เพิ่มมาตรการ

คาดการณ์ซีพีเอพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม
และพื้นที่เสี่ยงช่วงฝนทิ้งช่วง
(มี.ค. 66 เป็นต้นไป)

การบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ
เพื่อรองรับน้ำหลาก (ภายใน ส.ค. 66)

ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์
บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำ/
เขื่อนระบายน้ำและจัดทำแผน
บริหารจัดการน้ำเชิงบูรณาการ
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

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

เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร
เครื่องมือ บุคลากร ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำ
ท่วมและพื้นที่เสี่ยงในช่วงฝนทิ้งช่วง
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)



ติดตามประเมินผล 12 มาตรการให้สอดคล้อง
กับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

สร้างความเข้มแข็งเครือข่าย
ภาคประชาชน ในการให้ข้อมูล
สถานการณ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

เร่งเก็บกักน้ำ ในแหล่งน้ำ
ทุกประเภทช่วงปลายฤดูฝน
(ภายใน ต.ค. - พ.ย. 66)

ซักซ้อมแผนเผชิญเหตุ
ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย
และฟื้นฟูให้กลับสู่สภาพปกติ
(ตลอดช่วงฤดูฝน)

เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ
ของทางน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

ตรวจความมั่นคงปลอดภัย
คัน ทำนบ พนังกันน้ำ
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

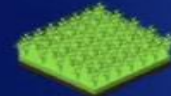


**มาตรการ
บริหารจัดการน้ำ
ฤดูฝน
ปี 2566**

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



จัดสรรน้ำเพื่อการ
อุปโภค-บริโภค
และรักษาระบบนิเวศ
ให้เพียงพอตลอดทั้งปี



ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝน
ให้ใช้น้ำฝนเป็นหลัก
ใช้น้ำชลประทานเสริม
กรณีฝนทิ้งช่วงเท่านั้น



บริหารจัดการน้ำท่า
ให้มีประสิทธิภาพสูงสุด
ด้วยระบบและ
อาคารชลประทาน



กักเก็บน้ำในเขื่อน
ให้มากที่สุด

ไม่ต่ำกว่าเกณฑ์เก็บกักน้ำต่ำสุด ตามช่วงเวลา
เพื่อความมั่นคงด้านการอุปโภค-บริโภค
และรักษาระบบนิเวศ



วางแผนป้องกัน
และบรรเทาอุทกภัย

การปรับปรุงปฏิบัติการเพาะปลูกพืชในพื้นที่ลุ่มต่ำ ปี 2566



โครงการบางระกำโมเดล

บูรณาการการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ รองรับน้ำหลาก ปี 2566

1-30 พ.ย. 66
เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ
เหลือน้ำไว้ 30 ซม. เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูก
ข้าวนาปรังปี 2566/67

16 ส.ค.- 31 ต.ค. 66
เตรียมรองรับน้ำหลาก
400 ล้าน ลบ.ม.
(265,000 ไร่)

1-15 ส.ค. 66
เก็บเกี่ยว

การปรับปรุง การเพาะปลูกข้าว

ต้นเดือน มี.ค. 66
เริ่มประชาสัมพันธ์
โครงการฯ

15 มี.ค. 66
เริ่มส่งน้ำ
เข้าระบบชลประทาน

1 เม.ย. 66
เริ่มเพาะปลูกข้าว

31 ก.ค. 66
สิ้นสุดการส่งน้ำ

| แผน 2566 | พื้นที่เป้าหมาย | พืชปลูก | สุโขทัย |
|----------|---|---|-----------------------|
| | พื้นที่ทุ่งบางระกำ 0.265 ล้านไร่ ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 310 ล้าน ลบ.ม. | อ.พรหมพิราม 106,914 ไร่ อ.เมืองพิษณุโลก 17,100 ไร่ อ.บางระกำ 55,900 ไร่ อ.วัดโบสถ์ 1,243 ไร่ | อ.กงไกรลาศ 83,843 ไร่ |

ส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

พื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

บูรณาการการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ปี 2566

1 พ.ย. - 31 ต.ค. 66
เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ
เหลือน้ำไว้ 30 ซม. เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูก
ข้าวนาปรังปี 2566/67

16 ก.ย.- 31 ต.ค. 66 พื้นที่ลุ่มต่ำ
มีความเสี่ยงที่จะเกิดความเสียหายจากอุทกภัย
งดเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง
ความจุของทุ่งรวม 1,300 ล้าน ลบ.ม. (953,214 ไร่)

1-15 ก.ย. 66
เก็บเกี่ยว

การปรับปรุง การเพาะปลูกข้าว

ต้นเดือน เม.ย. 66
เริ่มประชาสัมพันธ์
โครงการฯ

15 เม.ย. 66
เริ่มส่งน้ำ
เข้าระบบชลประทาน

1 พ.ค. 66
เริ่มเพาะปลูกข้าว

| แผน ปี 2566 | พื้นที่เป้าหมาย | พื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง |
|-------------|--|---|
| | พื้นที่ตากการณิเพาะปลูก 0.967 ล้านไร่ ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 940 ล้าน ลบ.ม. | ฝั่งซ้ายชียนาก-น้ำลึก บางกุ่ม เจ้าเจ็ด เชียงราก โพธิ์พระยา ท่าเรือ บางกุง บางบาล-บ้านแพน ป่าโมก ผักไห่ |

ส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



ชป.เตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ช่วยเหลือ ฤดูแล้ง ทั่วประเทศ ปี 2566

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1 เชียงใหม่

- เครื่องสูบน้ำ 165 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 10 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 49 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 226 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5 พระนครศรีอยุธยา

- เครื่องสูบน้ำ 410 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 39 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 117 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 346 หน่วย



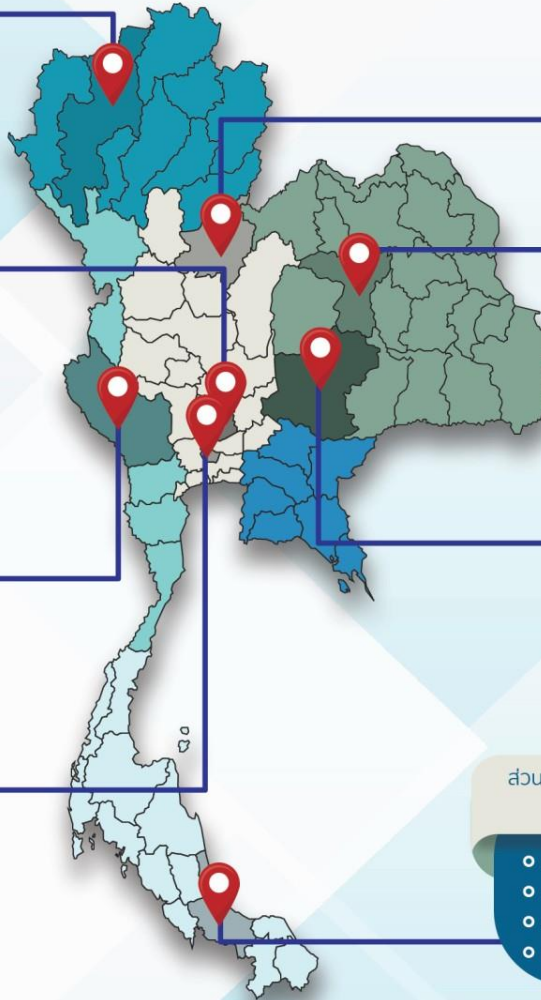
ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6 กาญจนบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 344 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 143 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 30 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 466 หน่วย



ส่วนกลาง นนทบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 127 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 120 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 3 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 47 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2 พิษณุโลก

- เครื่องสูบน้ำ 237 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 23 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 43 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 294 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3 ขอนแก่น

- เครื่องสูบน้ำ 346 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 35 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 33 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 373 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4 นครราชสีมา

- เครื่องสูบน้ำ 222 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 176 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 44 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 199 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7 สงขลา

- เครื่องสูบน้ำ 337 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 71 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 39 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 268 หน่วย

รวมทั้งประเทศ

- เครื่องสูบน้ำ 2,198 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 617 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 351 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 2,219 หน่วย

รวมเป็น
5,382 หน่วย





การให้ความช่วยเหลือ กรมชลประทาน

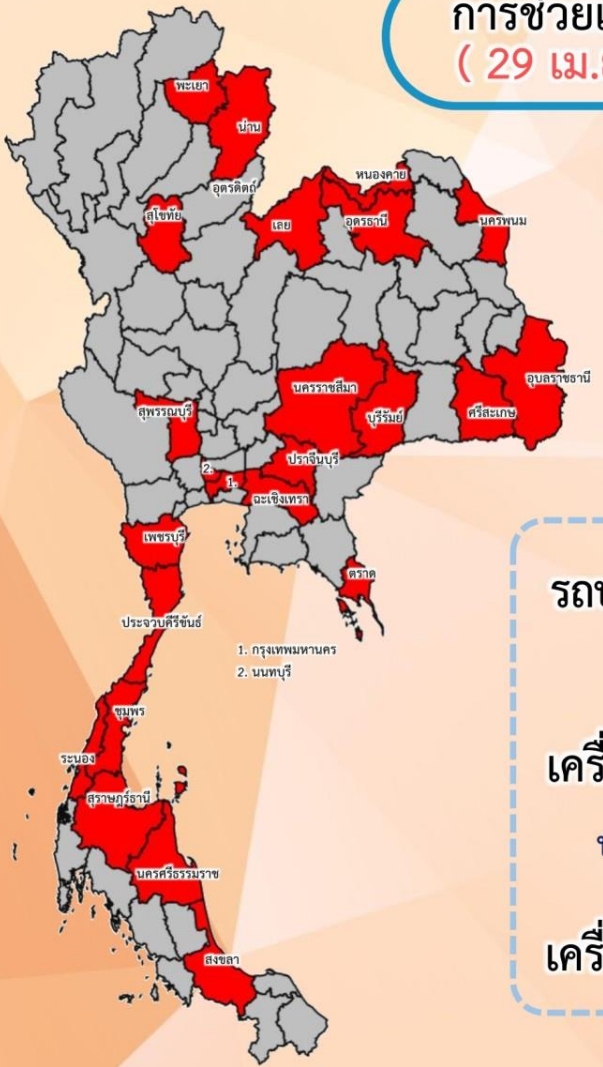




สรุปการให้ความช่วยเหลือเครื่องจักร-เครื่องมือ ช่วงฤดูแล้ง ปี 2565/66



การช่วยเหลือประจำสัปดาห์
(29 เม.ย.66 – 5 พ.ค.66)



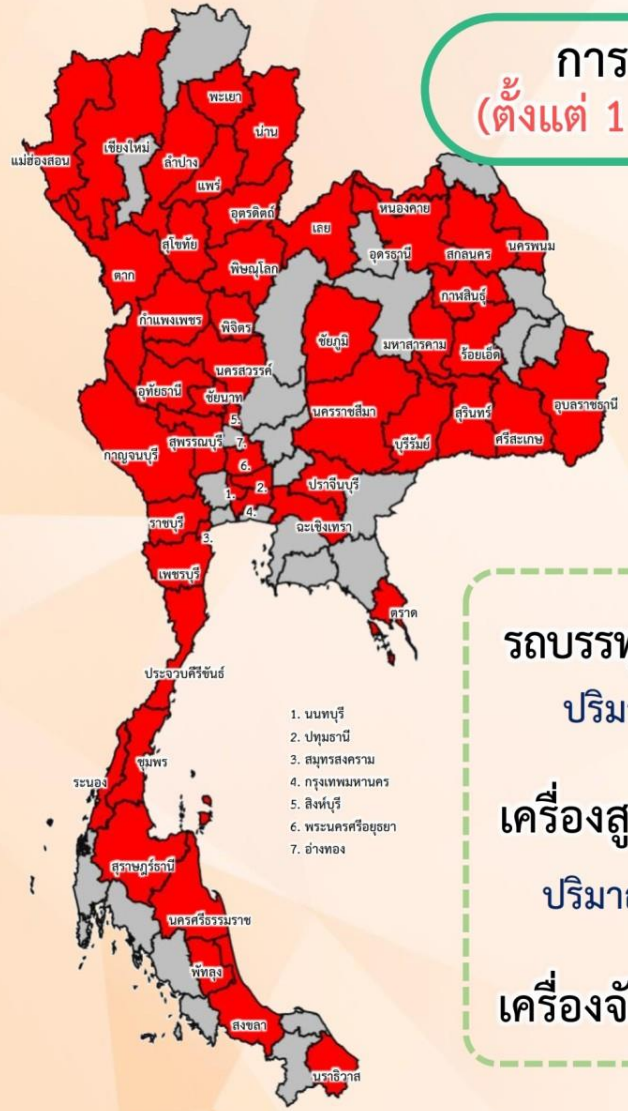
ช่วยเหลือประจำสัปดาห์รวม
24 จังหวัด

รถบรรทุกน้ำ = **21** คัน
ปริมาณน้ำรวม 132,000 ลิตร

เครื่องสูบน้ำ = **85** เครื่อง
ปริมาณน้ำรวม 3.056 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องจักรอื่นๆ = **3** หน่วย

การช่วยเหลือสะสม
(ตั้งแต่ 1 พ.ย.65 – 5 พ.ค.66)



ช่วยเหลือสะสมรวม
50 จังหวัด

รถบรรทุกน้ำ = **65** คัน
ปริมาณน้ำรวม 4,113,000 ลิตร

เครื่องสูบน้ำ = **357** เครื่อง
ปริมาณน้ำรวม 215.683 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องจักรอื่นๆ = **30** หน่วย



ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำ



ฤดูแล้ง ปี 2565/66 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 29 เมษายน - 5 พฤษภาคม 2566

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

173 ครั้ง

สะสม 249 ครั้ง

เกษตรกร

21,344 คน

สะสม 23,042 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

156 ครั้ง

สะสม 221 ครั้ง

เกษตรกร

766 คน

สะสม 3,865 คน

3. กลุ่มผู้ใช้น้ำ



จำนวน

541 ครั้ง

สะสม 2,336 ครั้ง

เกษตรกร

16,056 คน

สะสม 69,059 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

793 ครั้ง

สะสม 6,778 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ย.65

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

1,663 สะสม 9,584



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

28,166 สะสม 95,966



โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 กรมชลประทาน



หลักเกณฑ์การจ้างแรงงาน

ลักษณะงานที่จ้าง

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

งานซ่อมแซม บำรุงรักษา ขุดลอก ปรับปรุง งานชลประทาน โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ งานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท แก้มลิง การจัดการคุณภาพน้ำ



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน