



# สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65

วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2565

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)  
กรมชลประทาน ถนนสามเสน





# หัวข้อ “สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65”



1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ
2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
3. สถานการณ์น้ำท่า
4. การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65
5. แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65
6. สถานการณ์ค่าความเค็ม
7. มาตรการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 และการให้ความช่วยเหลือ
8. คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ค.65





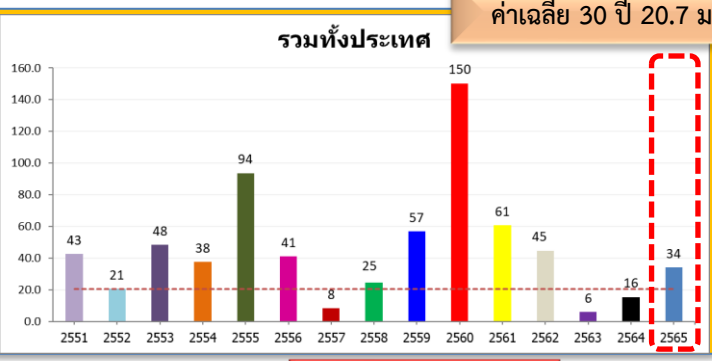
# 1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ





# ปริมาณฝนสะสม (ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 6 ก.พ. 2565)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 20.7 มม.



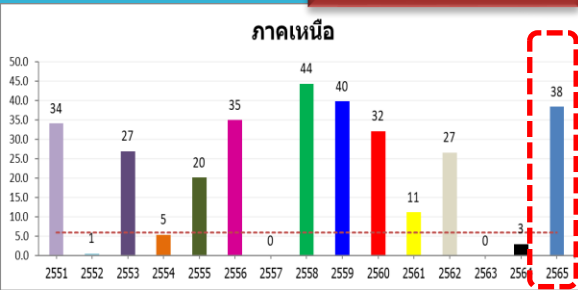
**ทั่วประเทศ**  
 13.4(65%)  
 18.6(120%)  
 13.3(64%)  
 9.6(39%)

5.6(66%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 8.6 มม.



ค่าเฉลี่ย 30 ปี 5.9 มม.



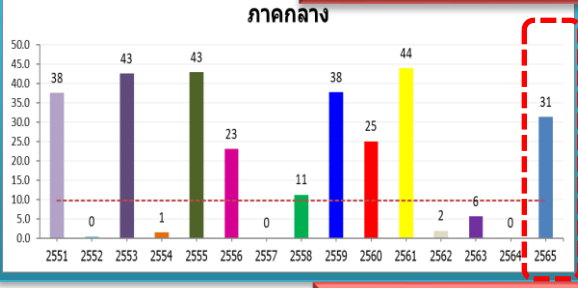
32.5(551%)  
 35.4(1,180%)  
 37.8(6,301%)  
 -6.0(-14%)

13.7(2,749%)

9.8(224%)

**หมายเหตุ**  
 ตัวเลขสีดำ คือ ปี 65 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี  
 ตัวเลขสีม่วง คือ ปี 65 เทียบ ปี 64  
 ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 65 เทียบ ปี 52  
 ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 65 เทียบ ปี 58

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 9.7 มม.



21.6(222%)  
 -  
 30.9(7,716%)  
 20.1(179%)

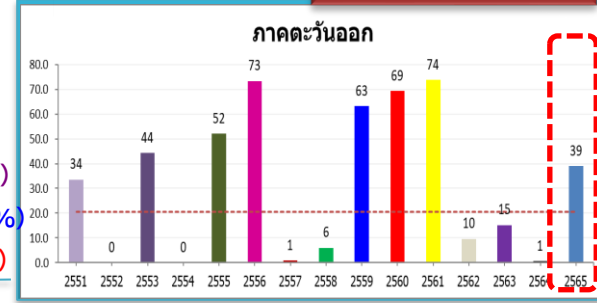
18.5(91%)

38.3(6,383%)

38.8(38,800%)

32.9(548%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 20.4 มม.



ค่าเฉลี่ย 30 ปี 31.8 มม.



-5.5(-17%)  
 1.3(5%)  
 9.8(59%)  
 8.0(44%)

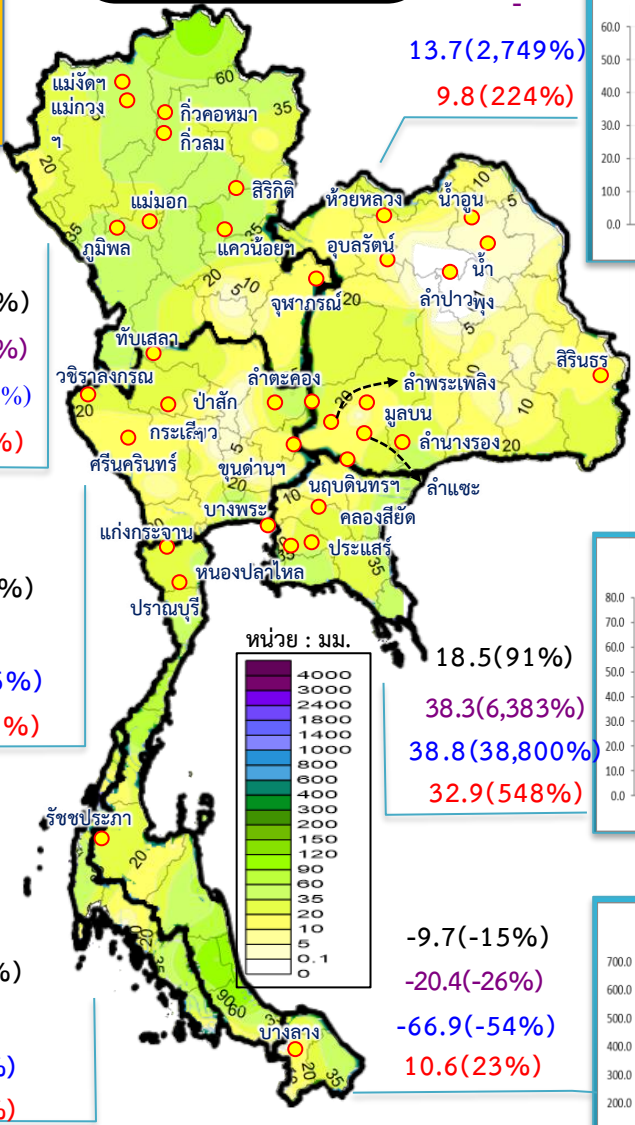
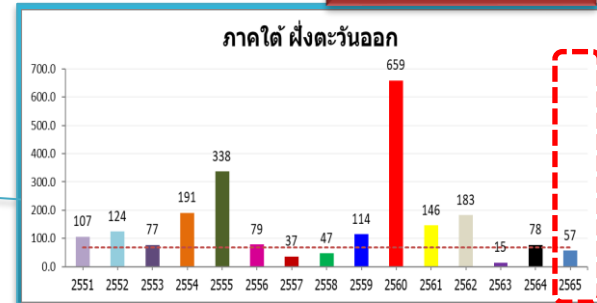
-9.7(-15%)

-20.4(-26%)

-66.9(-54%)

10.6(23%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 67.0 มม.

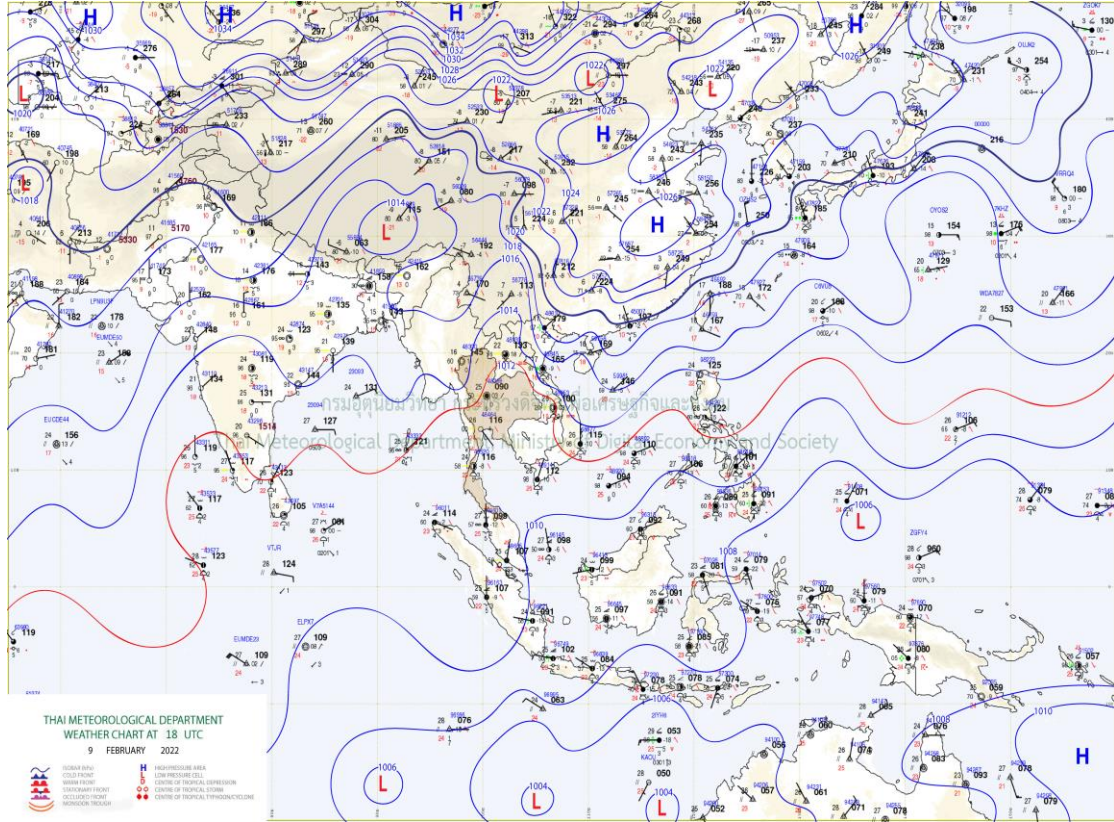
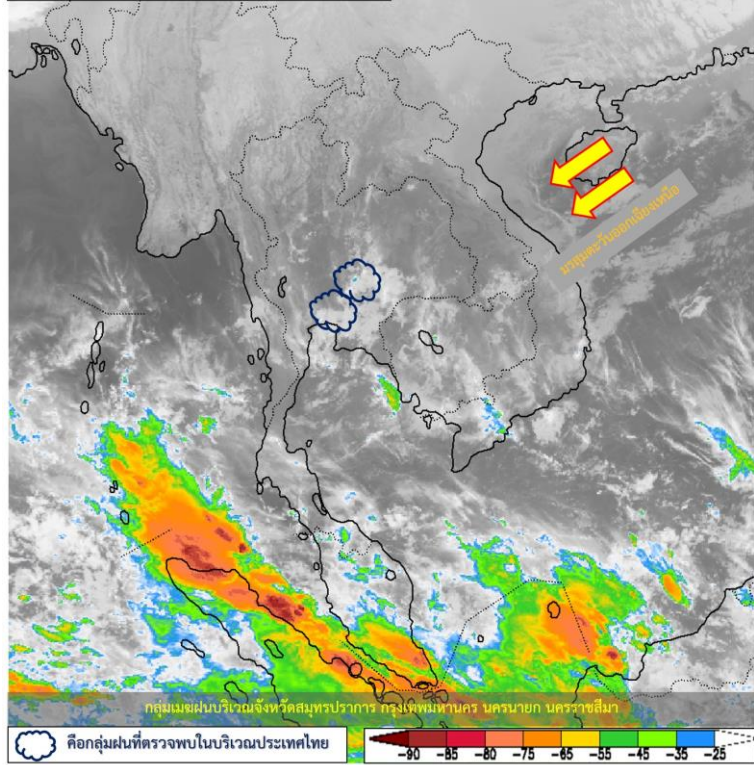




# สภาพภูมิอากาศ ประจำวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2565



วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 05.00 น.



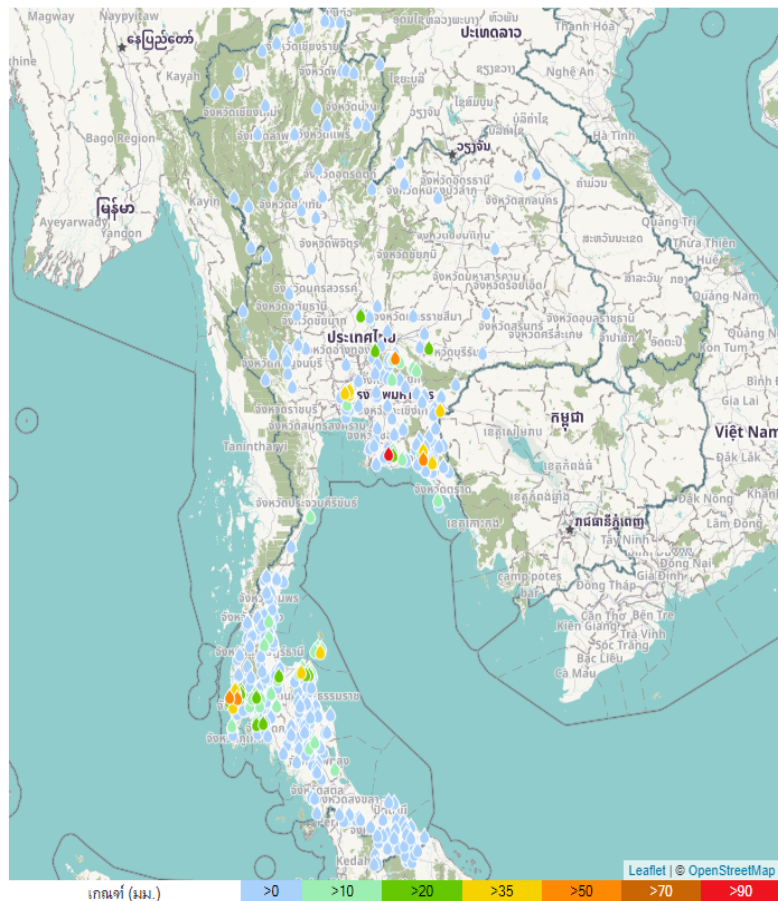
แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2565 ลมฝ่ายตะวันตกในระดับบนยังคงพัดปกคลุมภาคเหนือตอนบน

ทำให้ภาคเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ส่งผลให้ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทย เข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีหมอกในตอนเช้ากับมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ โดยยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้าบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคใต้มีกำลังปานกลาง ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ อนึ่ง ในช่วงวันที่ 11-13 ก.พ. 2565 คลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกจะเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศแปรปรวน โดยจะเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง

หมายเหตุ ข้อมูลจาก กรมอุตุนิยมวิทยา



# ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 9 ก.พ.65 – วันที่ 10 ก.พ.65

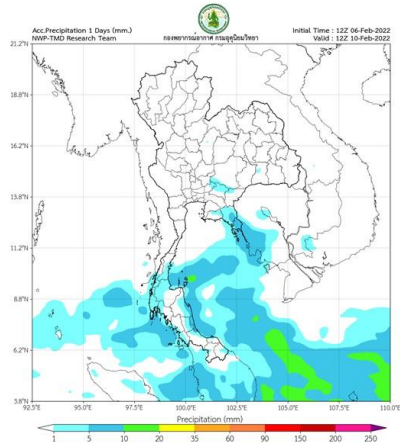


| ชื่อสถานี                    | ที่ตั้ง                    | ข้อมูลล่าสุด     | ฝนสะสม |
|------------------------------|----------------------------|------------------|--------|
| บ้านคลองขนุน                 | อ.บ้านค่าย จ.ระยอง         | 2565-02-10 06:00 | 124.5  |
| ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก อบต.ท่านา | อ.กะปง จ.พังงา             | 2565-02-10 06:00 | 58.6   |
| ตะกั่วป่า                    | อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา        | 2565-02-10 04:00 | 57.4   |
| บ้านว่านเหลือง               | อ.เขาคิชฌกูฏ จ.จันทบุรี    | 2565-02-10 06:00 | 54.0   |
| บ้านศรีน้ำใส                 | อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา     | 2565-02-10 06:00 | 50.5   |
| สนามบินคอนเมือง              | อ.คอนเมือง จ.กรุงเทพมหานคร | 2565-02-10 04:00 | 47.4   |
| ปตร.จุฬาลงกรณ์               | อ.รัษฎบุรี จ.ปทุมธานี      | 2565-02-10 06:00 | 44.2   |
| บ้านบิกิริม                  | อ.จรัญประเทศ จ.สระแก้ว     | 2565-02-10 06:00 | 43.0   |
| ตลาดเก่าตะกั่วป่า            | อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา        | 2565-02-10 06:00 | 39.6   |
| บ้านคลองใหญ่                 | อ.เขาคิชฌกูฏ จ.จันทบุรี    | 2565-02-10 06:00 | 39.5   |
| เกาะสมุย                     | อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี  | 2565-02-10 04:00 | 37.8   |
| บ้านอินหิน                   | อ.ท้ายเหมือง จ.พังงา       | 2565-02-10 06:00 | 37.5   |
| สะพานนวลฉวี                  | อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี       | 2565-02-10 06:00 | 37.2   |
| บ้านโน                       | อ.คอนสัก จ.สุราษฎร์ธานี    | 2565-02-10 06:00 | 37.0   |
| ทต.เบ็ควี                    | อ.มะขาม จ.จันทบุรี         | 2565-02-10 06:00 | 35.4   |
| รร.บ้านท่าหิน                | อ.กะปง จ.พังงา             | 2565-02-10 06:00 | 35.0   |
| คลองลาดพร้าว ห้วยปตร.คลอง2   | อ.สายไหม จ.กรุงเทพมหานคร   | 2565-02-10 06:00 | 33.2   |
| ทต.ลำแก่น                    | อ.ท้ายเหมือง จ.พังงา       | 2565-02-10 06:00 | 32.2   |
| บ้านหนองจิก                  | อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่     | 2565-02-10 06:00 | 32.0   |
| บ้านห้วยใต้                  | อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่     | 2565-02-10 06:00 | 31.0   |
| คลองเปรมประชากร หลักหก       | อ.เมืองปทุมธานี จ.ปทุมธานี | 2565-02-10 06:00 | 31.0   |
| บ้านบางกุ่ม                  | อ.กะปง จ.พังงา             | 2565-02-10 06:00 | 31.0   |
| รร.บ้านช้างเขือ              | อ.กะปง จ.พังงา             | 2565-02-10 06:00 | 30.8   |
| บ้านห้วยหินลับ               | อ.สิชล จ.นครศรีธรรมราช     | 2565-02-10 06:00 | 28.0   |
| บ้านเขาหวาย                  | อ.บ้านค่าย จ.ระยอง         | 2565-02-10 06:00 | 27.5   |

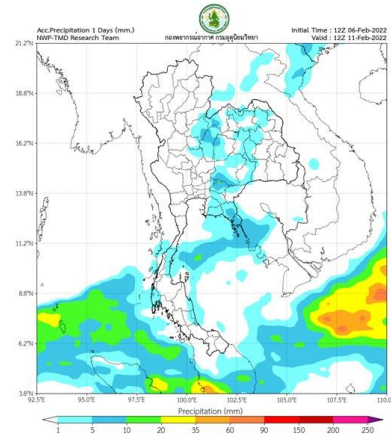
แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

# พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 10 ก.พ. – 16 ก.พ. 2565

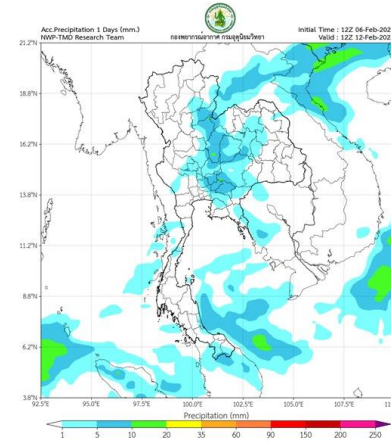
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 10 ก.พ. 2565



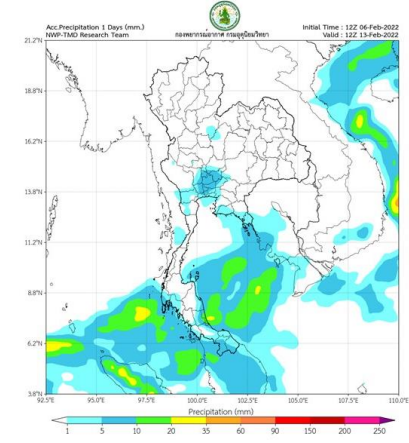
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 11 ก.พ. 2565



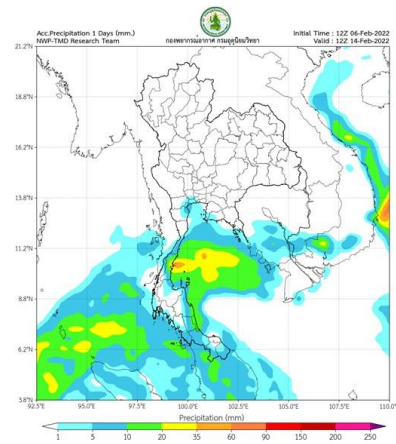
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 12 ก.พ. 2565



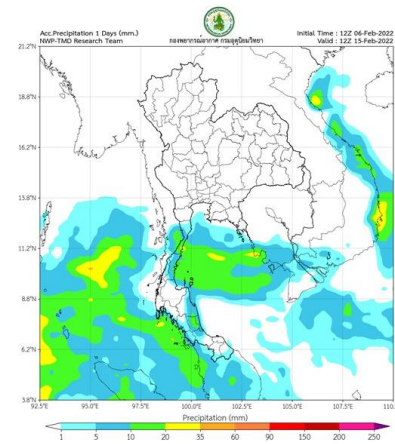
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 13 ก.พ. 2565



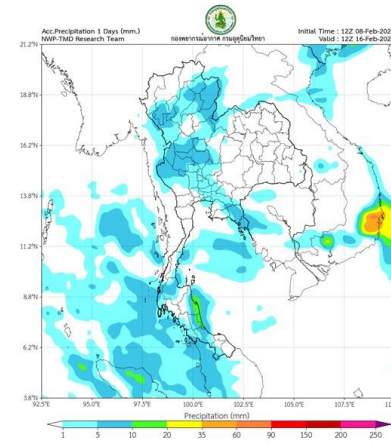
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 14 ก.พ. 2565



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 15 ก.พ. 2565



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 16 ก.พ. 2565

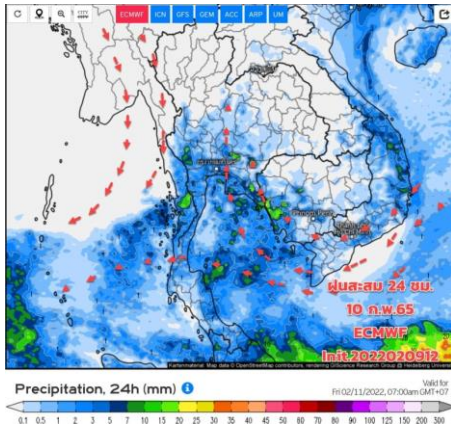


## การคาดหมาย

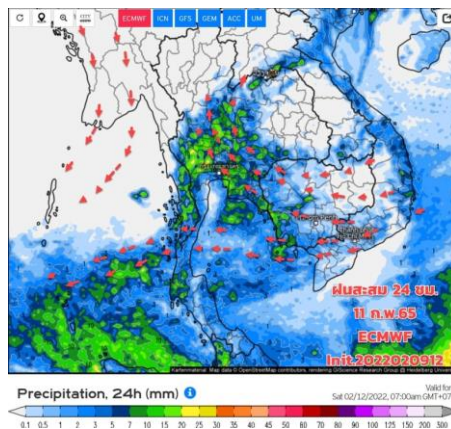
ในช่วงวันที่ 9 – 10 ก.พ. 65 ลมฝ่ายตะวันตกในระดับบน ยังคงพัดปกคลุมภาคเหนือ ทำให้บริเวณภาคเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกมีกำลังอ่อน ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นและมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 11 – 15 ก.พ. 65 ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่ในช่วงวันที่ 11 – 13 ก.พ. 65 คลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกจะเคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีฝนพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง

หมายเหตุ ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา  
[www.tmd.go.th](http://www.tmd.go.th), [www.satda.tmd.go.th](http://www.satda.tmd.go.th)

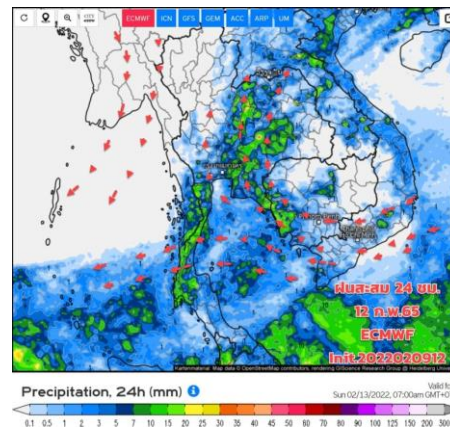
# พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข ECMWF วันที่ 10 ก.พ. – 16 ก.พ. 2565



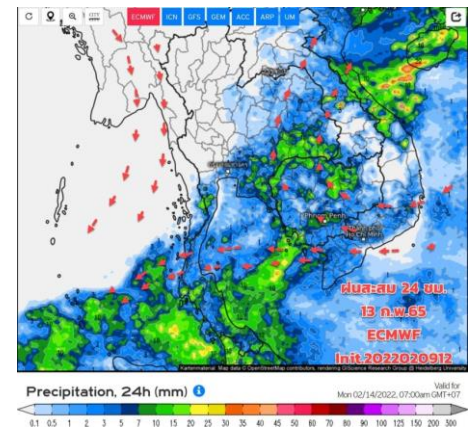
วันที่ 10 ก.พ. 2565



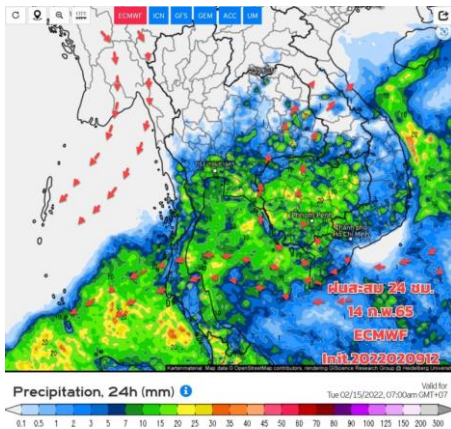
วันที่ 11 ก.พ. 2565



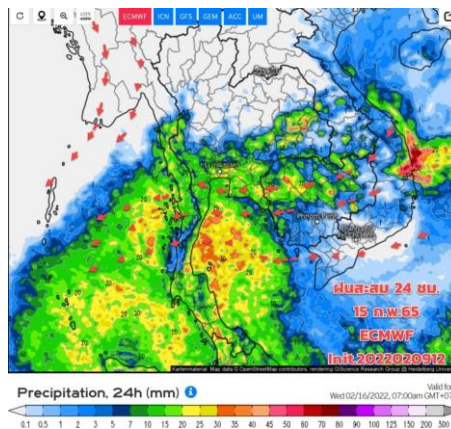
วันที่ 12 ก.พ. 2565



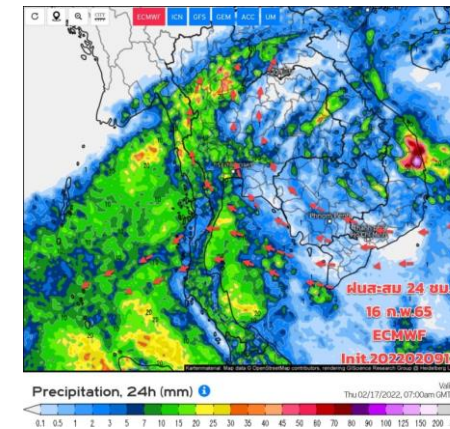
วันที่ 13 ก.พ. 2565



วันที่ 14 ก.พ. 2565



วันที่ 15 ก.พ. 2565



วันที่ 16 ก.พ. 2565

## การคาดหมาย

10 ก.พ.65 สมฝ่ายตะวันตกพัดปกคลุมภาคเหนือ ทำให้ภาคเหนือมีฝนน้อยลง ยังมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคเหนือตอนล่าง ภาคอีสาน ภาคกลาง ภาคตะวันออกมีอุณหภูมิจะเริ่มสูงขึ้น ลมมีทิศทางแปรปรวน โดยมีลมใต้ ตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยและทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก ภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง และ 11 - 13 ก.พ.65 มีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกในระดับต่ำปกคลุมประเทศไทยตอนบน ระดับล่างยังมีลมใต้ ตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุม บริเวณภาคอีสานตอนล่าง ภาคกลาง (รวม กทม.และปริมณฑล) และภาคตะวันออก ทำให้มีฝนฟ้าคะนองเพิ่มขึ้น





## 2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ)







# น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565

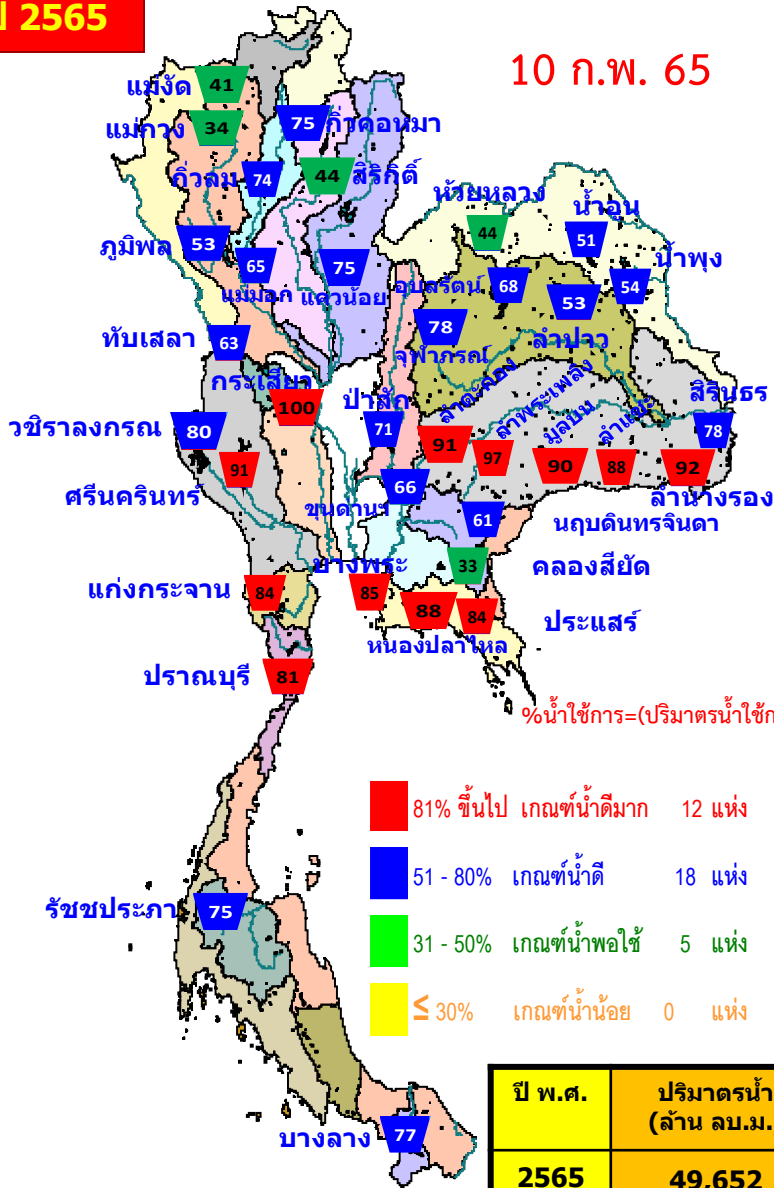


**ปี 2565**

**10 ก.พ. 65**

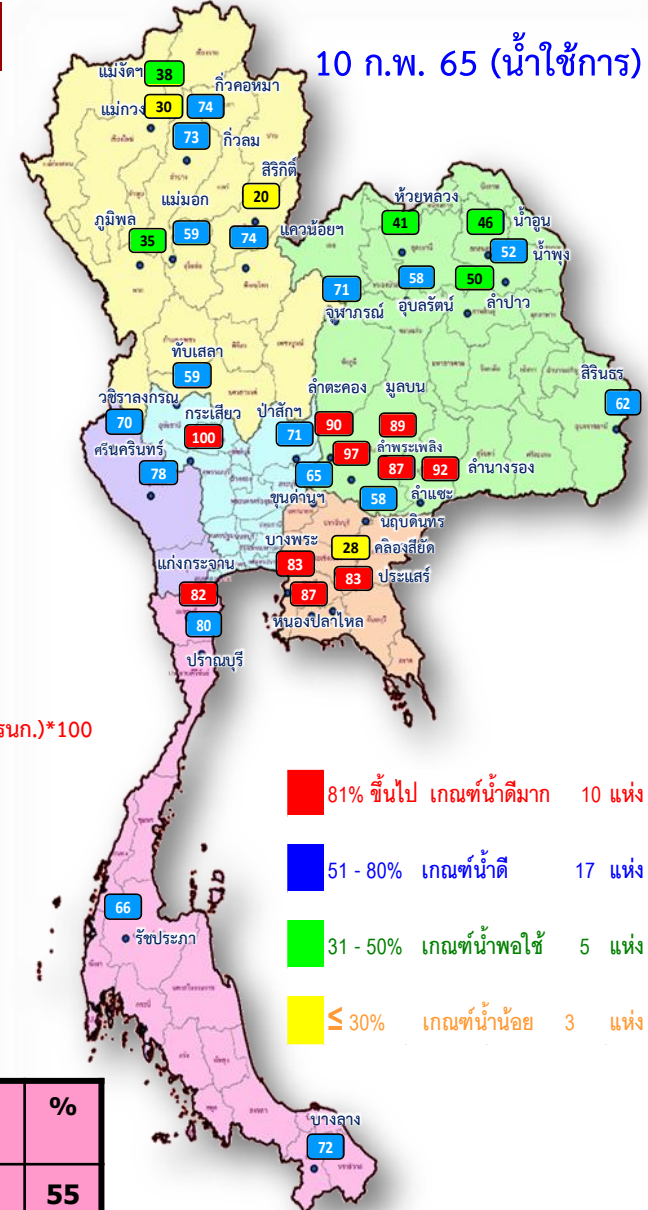
**ปี 2564**

**10 ก.พ. 65 (น้ำใช้การ)**



%น้ำใช้การ=(ปริมาตรน้ำใช้การ/ ปริมาตรน้ำใช้การที่ความจุ รนค.)\*100

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 12 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 18 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 5 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 10 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 17 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 5 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 3 แห่ง

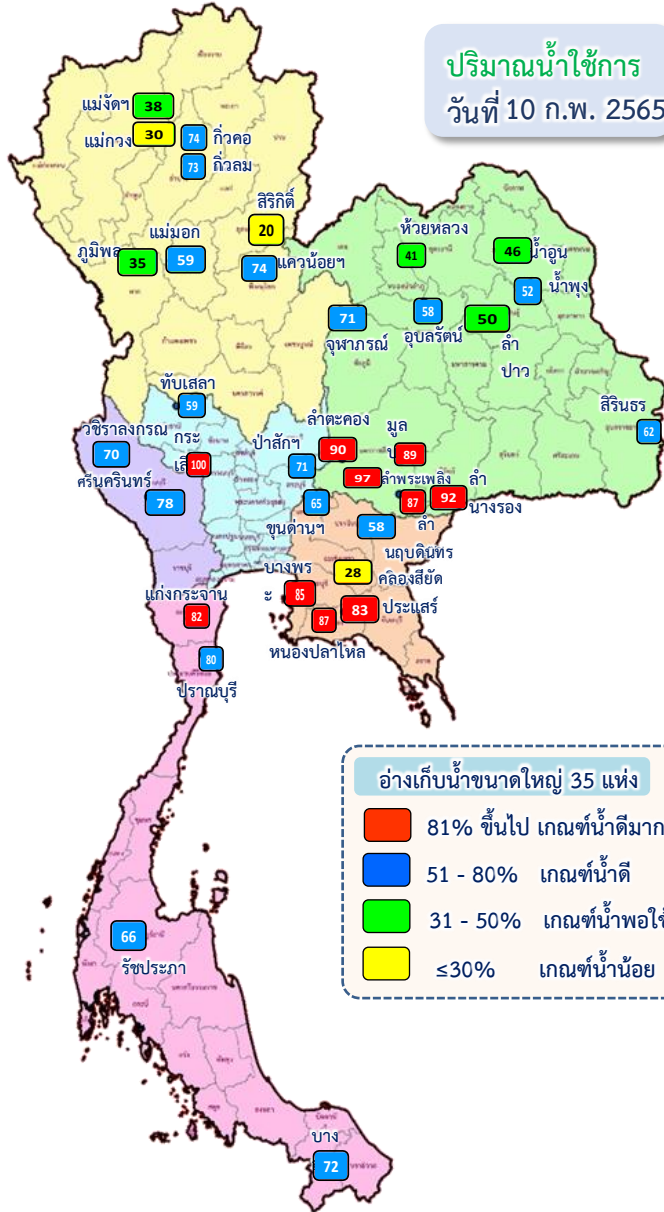
| ปี พ.ศ. | ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | %  | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | %  |
|---------|-------------------------|----|------------------------|----|
| 2565    | 49,652                  | 70 | 26,110                 | 55 |
| 2564    | 40,050                  | 56 | 16,508                 | 35 |





# ปริมาณน้ำใช้การ

## อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ปริมาณน้ำใช้การ  
วันที่ 10 ก.พ. 2565

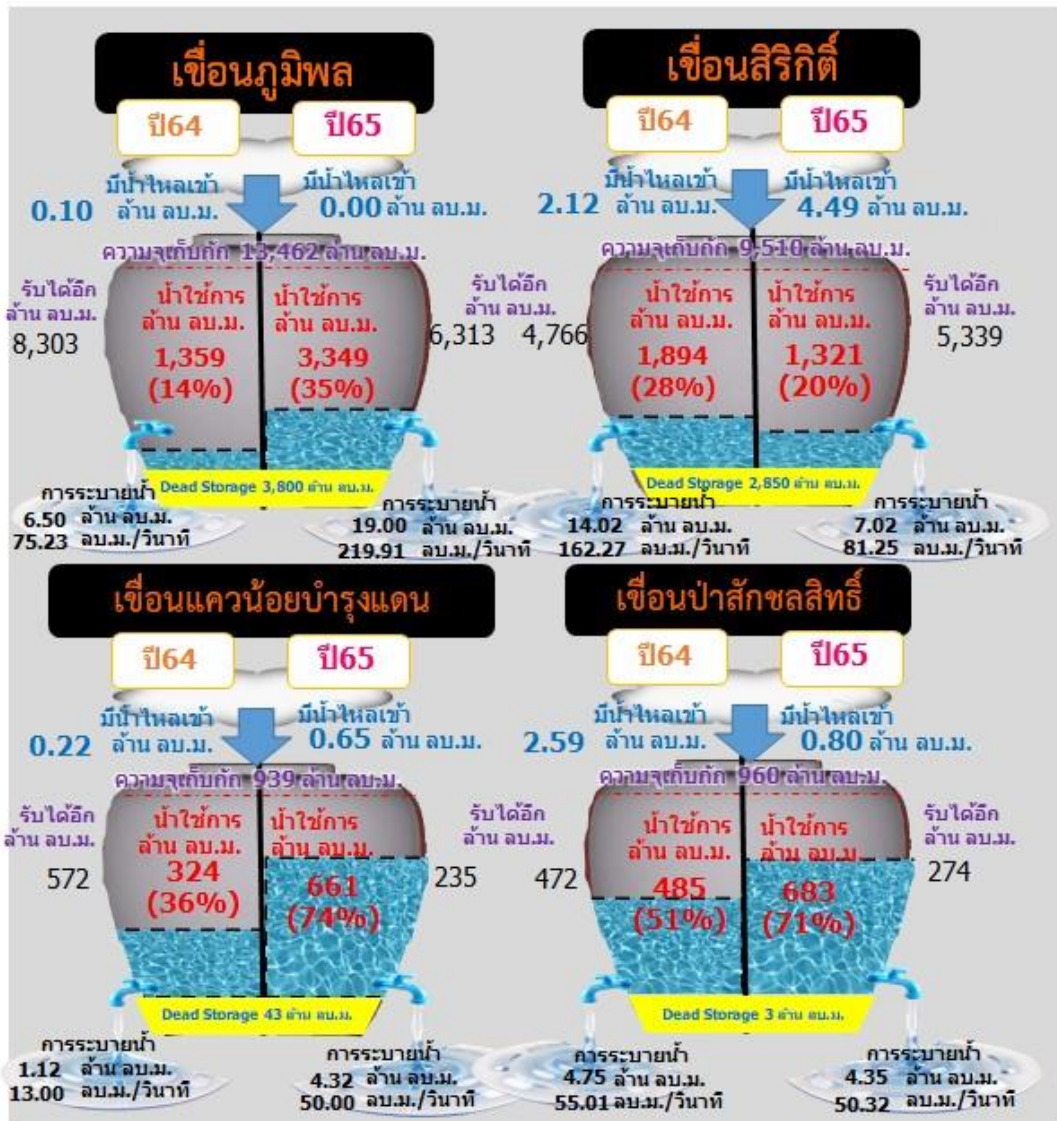
### อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดื่มมาก 10 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 17 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 5 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย 3 แห่ง

| ภาค                          | ความจุที่ รนส.<br>(ล้าน ม.³) | ความจุที่ รนค.<br>(ล้าน ม.³) | ความจุน้ำใช้การ<br>(ล้าน ม.³) | ณ วันที่           |           |                    |           |                          |           | ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้<br>(ล้าน ม.³) | ปริมาณน้ำระบายวันนี้<br>(ล้าน ม.³) |               |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|--------------------|-----------|--------------------|-----------|--------------------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|---------------|
|                              |                              |                              |                               | ปี 2564            |           | ปี 2565            |           |                          |           |                                    |                                    |               |
|                              |                              |                              |                               | ปริมาตร (ล้าน ม.³) | % รนค.    | ปริมาตร (ล้าน ม.³) | % รนค.    | ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³) | % รนค.    |                                    |                                    | % ใช้การ      |
| <b>ภาคเหนือ</b>              |                              |                              |                               |                    |           |                    |           |                          |           |                                    |                                    |               |
| ภูมิพล*                      | 13,462                       | 13,462                       | 9,662                         | 5,159              | 38        | 7,149              | 53        | 3,349                    | 25        | 35                                 | 0.00                               | 19.00         |
| สิริกิติ์*                   | 10,508                       | 9,510                        | 6,660                         | 4,744              | 50        | 4,171              | 44        | 1,321                    | 14        | 20                                 | 4.49                               | 7.02          |
| แม่จันทสมบูรณ์ชล             | 323                          | 265                          | 253                           | 129                | 49        | 109                | 41        | 97                       | 37        | 38                                 | 0.13                               | 0.25          |
| แม่กวางอุดมธารา              | 295                          | 263                          | 249                           | 87                 | 33        | 89                 | 34        | 75                       | 29        | 30                                 | 0.13                               | 0.04          |
| ก๊วยลม                       | 106                          | 106                          | 103                           | 65                 | 61        | 78                 | 74        | 75                       | 70        | 73                                 | 1.29                               | 0.59          |
| ก๊วยคอง                      | 209                          | 170                          | 164                           | 70                 | 41        | 127                | 75        | 121                      | 71        | 74                                 | 0.10                               | 1.11          |
| แควน้อยบำรุงแดน              | 1,080                        | 939                          | 896                           | 367                | 39        | 704                | 75        | 661                      | 70        | 74                                 | 0.65                               | 4.32          |
| แม่มอก                       | 110                          | 110                          | 94                            | 41                 | 37        | 71                 | 65        | 55                       | 50        | 59                                 | 0.03                               | 0.59          |
| <b>รวมภาคเหนือ</b>           | <b>26,093</b>                | <b>24,825</b>                | <b>18,080</b>                 | <b>10,662</b>      | <b>43</b> | <b>12,499</b>      | <b>50</b> | <b>5,754</b>             | <b>23</b> | <b>32</b>                          | <b>6.81</b>                        | <b>32.92</b>  |
| <b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b> |                              |                              |                               |                    |           |                    |           |                          |           |                                    |                                    |               |
| ห้วยหลวง                     | 136                          | 136                          | 129                           | 49                 | 36        | 59                 | 44        | 53                       | 39        | 41                                 | 0.00                               | 0.24          |
| น้ำอูน                       | 780                          | 520                          | 475                           | 211                | 41        | 265                | 51        | 220                      | 42        | 46                                 | 0.68                               | 1.38          |
| น้ำพุง*                      | 200                          | 165                          | 157                           | 85                 | 51        | 89                 | 54        | 81                       | 49        | 52                                 | 0.08                               | 0.00          |
| จุฬารัตน์*                   | 181                          | 164                          | 127                           | 121                | 74        | 127                | 78        | 90                       | 55        | 71                                 | 0.10                               | 0.86          |
| อุบลรัตน์*                   | 4,640                        | 2,431                        | 1,850                         | 1,304              | 54        | 1,650              | 68        | 1,069                    | 44        | 58                                 | 0.78                               | 8.52          |
| ลำปาว                        | 2,450                        | 1,980                        | 1,880                         | 793                | 40        | 1,047              | 53        | 947                      | 48        | 50                                 | 0.00                               | 4.33          |
| ลำตะคอง                      | 445                          | 314                          | 292                           | 310                | 99        | 286                | 91        | 264                      | 84        | 90                                 | 0.36                               | 1.04          |
| ลำพระเพลิง                   | 242                          | 155                          | 154                           | 136                | 88        | 150                | 97        | 148                      | 96        | 97                                 | 0.21                               | 0.85          |
| มูลบน                        | 350                          | 141                          | 134                           | 131                | 93        | 126                | 90        | 119                      | 85        | 89                                 | 0.13                               | 0.06          |
| ลำแพระ                       | 325                          | 275                          | 268                           | 213                | 78        | 241                | 88        | 234                      | 85        | 87                                 | 0.08                               | 0.47          |
| ลำน้ำรอง                     | 197                          | 121                          | 118                           | 91                 | 75        | 111                | 92        | 108                      | 89        | 92                                 | 0.10                               | 0.00          |
| สิรินธร*                     | 1,966                        | 1,966                        | 1,135                         | 1,491              | 76        | 1,530              | 78        | 699                      | 36        | 62                                 | 0.00                               | 1.50          |
| <b>รวมภาค ตอน.</b>           | <b>11,911</b>                | <b>8,368</b>                 | <b>6,718</b>                  | <b>4,935</b>       | <b>59</b> | <b>5,681</b>       | <b>68</b> | <b>4,031</b>             | <b>48</b> | <b>60</b>                          | <b>2.52</b>                        | <b>19.24</b>  |
| <b>ภาคกลาง</b>               |                              |                              |                               |                    |           |                    |           |                          |           |                                    |                                    |               |
| ป่าสักชลสิทธิ์               | 960                          | 960                          | 957                           | 488                | 51        | 686                | 71        | 683                      | 71        | 71                                 | 0.80                               | 4.35          |
| ทับเสลา                      | 190                          | 160                          | 143                           | 57                 | 36        | 101                | 63        | 84                       | 53        | 59                                 | 0.00                               | 0.00          |
| กระเสียว                     | 390                          | 299                          | 259                           | 195                | 65        | 298                | 100       | 258                      | 86        | 100                                | 0.23                               | 0.04          |
| <b>รวมภาคกลาง</b>            | <b>1,540</b>                 | <b>1,419</b>                 | <b>1,359</b>                  | <b>740</b>         | <b>52</b> | <b>1,086</b>       | <b>77</b> | <b>1,026</b>             | <b>72</b> | <b>75</b>                          | <b>1.03</b>                        | <b>4.39</b>   |
| <b>ภาคตะวันตก</b>            |                              |                              |                               |                    |           |                    |           |                          |           |                                    |                                    |               |
| ศรีนครินทร์*                 | 18,770                       | 17,745                       | 7,480                         | 12,769             | 72        | 16,096             | 91        | 5,831                    | 33        | 78                                 | 6.59                               | 10.02         |
| วชิราลงกรณ*                  | 11,000                       | 8,860                        | 5,848                         | 4,346              | 49        | 7,095              | 80        | 4,083                    | 46        | 70                                 | 0.00                               | 15.08         |
| <b>รวมภาคตะวันตก</b>         | <b>29,770</b>                | <b>26,605</b>                | <b>13,328</b>                 | <b>17,115</b>      | <b>64</b> | <b>23,191</b>      | <b>87</b> | <b>9,914</b>             | <b>37</b> | <b>74</b>                          | <b>6.59</b>                        | <b>25.10</b>  |
| <b>ภาคตะวันออก</b>           |                              |                              |                               |                    |           |                    |           |                          |           |                                    |                                    |               |
| ขุนด่านปราการชล              | 225                          | 224                          | 219                           | 122                | 55        | 147                | 66        | 142                      | 64        | 65                                 | 0.02                               | 0.34          |
| คลองสียัด                    | 450                          | 420                          | 390                           | 112                | 27        | 140                | 33        | 110                      | 26        | 28                                 | 0.00                               | 1.64          |
| บางพระ                       | 127                          | 117                          | 105                           | 65                 | 55        | 99                 | 85        | 87                       | 74        | 83                                 | 0.10                               | 0.26          |
| หนองปลาไหล                   | 206                          | 164                          | 150                           | 134                | 82        | 144                | 88        | 131                      | 80        | 87                                 | 0.38                               | 0.11          |
| ประแสร์                      | 322                          | 295                          | 275                           | 211                | 71        | 248                | 84        | 228                      | 77        | 83                                 | 0.00                               | 0.77          |
| นฤปดินทรจินดา                | 338                          | 295                          | 276                           | 175                | 59        | 180                | 61        | 160                      | 54        | 58                                 | 0.00                               | 1.50          |
| <b>รวมภาคตะวันออก</b>        | <b>1,668</b>                 | <b>1,515</b>                 | <b>1,415</b>                  | <b>819</b>         | <b>54</b> | <b>958</b>         | <b>63</b> | <b>859</b>               | <b>57</b> | <b>61</b>                          | <b>0.50</b>                        | <b>4.62</b>   |
| <b>ภาคใต้</b>                |                              |                              |                               |                    |           |                    |           |                          |           |                                    |                                    |               |
| แก่งกระจาน                   | 900                          | 710                          | 645                           | 469                | 66        | 594                | 84        | 529                      | 75        | 82                                 | 0.95                               | 3.46          |
| ปราณบุรี                     | 490                          | 391                          | 373                           | 322                | 82        | 317                | 81        | 300                      | 77        | 80                                 | 0.00                               | 2.36          |
| รัชชประภา*                   | 6,144                        | 5,639                        | 4,287                         | 3,674              | 65        | 4,202              | 75        | 2,851                    | 51        | 66                                 | 4.74                               | 14.80         |
| บางลาง*                      | 1,590                        | 1,454                        | 1,178                         | 1,314              | 90        | 1,124              | 77        | 847                      | 58        | 72                                 | 4.32                               | 6.08          |
| <b>รวมภาคใต้</b>             | <b>9,124</b>                 | <b>8,194</b>                 | <b>6,484</b>                  | <b>5,778</b>       | <b>71</b> | <b>6,238</b>       | <b>76</b> | <b>4,527</b>             | <b>55</b> | <b>70</b>                          | <b>10.01</b>                       | <b>26.70</b>  |
| <b>รวมทั้งประเทศ</b>         | <b>80,106</b>                | <b>70,926</b>                | <b>47,384</b>                 | <b>40,050</b>      | <b>56</b> | <b>49,652</b>      | <b>70</b> | <b>26,110</b>            | <b>37</b> | <b>55</b>                          | <b>27.46</b>                       | <b>112.96</b> |

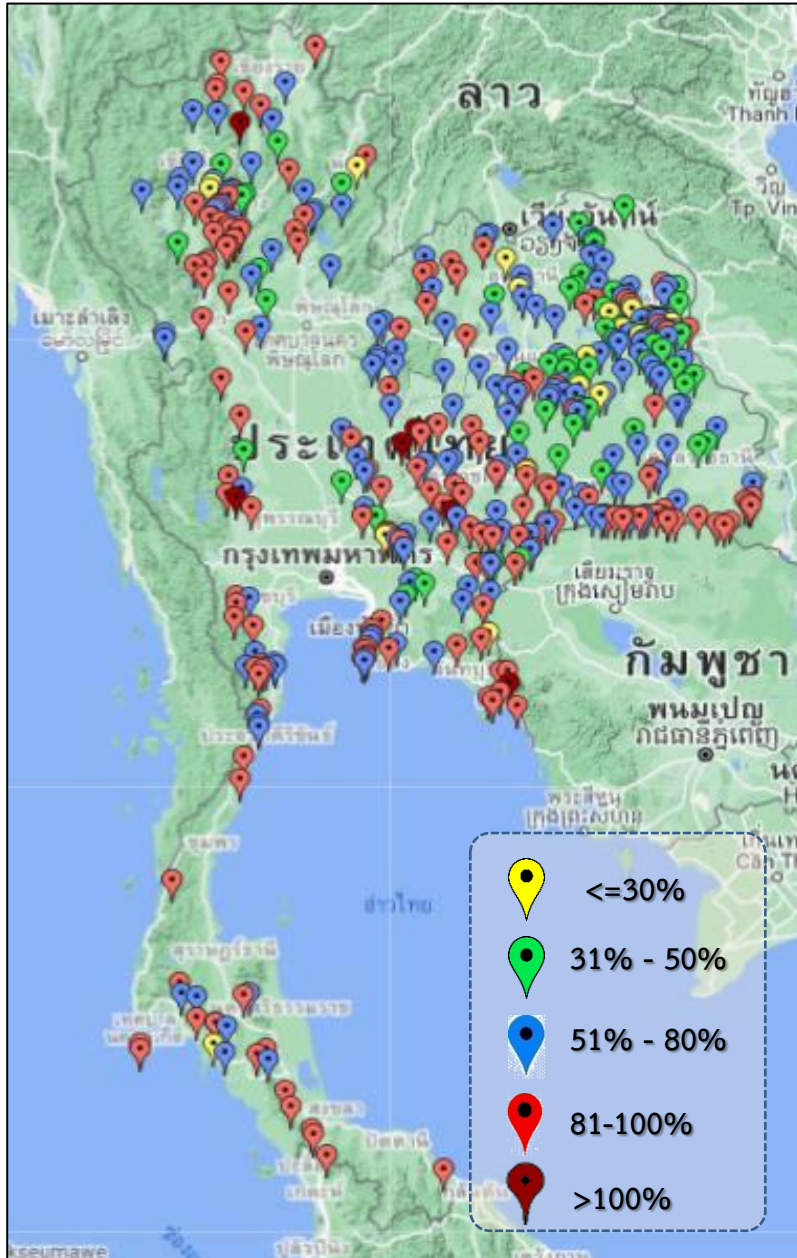
# ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2565



| รวม 4 เขื่อน | ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.) | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.) |
|--------------|-------------------------------|------------------------|---------------------------|
| 10 ก.พ. 65   | 12,709 (51%)                  | 6,013 (33%)            | 12,162                    |
| 10 ก.พ. 64   | 10,758 (43%)                  | 4,062 (22%)            | 14,113                    |

ข้อมูล ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2565



| ภาค                | ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง |              |              |              |           |              |           |               |           |
|--------------------|---|--------------|--------------|--------------|-----------|--------------|-----------|---------------|-----------|
|                    | จำนวนอ่าง                                   | ความจุ       | ใช้การ       | ปี 2564      | % รนค.    | ปี 2565      | % รนค.    | ใช้การปี 2565 | % ใช้การ  |
| เหนือ              | 75  | 1,001        | 901          | 503          | 50        | 727          | 73        | 628           | 70        |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | 218   | 2,009        | 1,850        | 1,382        | 69        | 1,448        | 72        | 1,289         | 70        |
| กลาง               | 22  | 369          | 345          | 232          | 63        | 287          | 78        | 263           | 76        |
| ตะวันตก            | 7   | 140          | 131          | 132          | 83        | 131          | 94        | 122           | 93        |
| ตะวันออก           | 51  | 964          | 912          | 634          | 69        | 739          | 77        | 687           | 75        |
| ใต้                | 39  | 668          | 616          | 556          | 83        | 549          | 82        | 497           | 81        |
| <b>รวม</b>         | <b>412</b>                                  | <b>5,151</b> | <b>4,755</b> | <b>3,439</b> | <b>67</b> | <b>3,881</b> | <b>75</b> | <b>3,485</b>  | <b>73</b> |

| สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง ≤30%, >30 - 50% ,>50-80%, >80-100% และ >100% |           |           |            |            |          |
|---|-----------|-----------|------------|------------|----------|
| ภาค   | ≤30%      | >30-50%   | >50-80%    | >80-100%   | >100%    |
| เหนือ   | 3         | 8         | 27         | 36         | 1        |
| ตอน.  | 15        | 42        | 92         | 67         | 2        |
| ตะวันออก  | 2         | 5         | 16         | 27         | 1        |
| กลาง  | 0         | 3         | 12         | 6          | 1        |
| ตะวันตก   | 0         | 0         | 1          | 5          | 1        |
| ใต้   | 1         | 0         | 15         | 23         | 0        |
| <b>รวม</b>  | <b>21</b> | <b>58</b> | <b>163</b> | <b>164</b> | <b>6</b> |
| <b>รวมทั้งหมด 412 แห่ง</b>  |           |           |            |            |          |



# ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2565



| ภาค             | ขนาดใหญ่ |               |               |                      | ขนาดกลาง     |        |              |                      | รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง |               |               |    |               |    | รับน้ำได้อีก  | เปรียบเทียบปี 64 กับ 65 |        |   |
|-----------------|----------|---------------|---------------|----------------------|--------------|--------|--------------|----------------------|------------------------|---------------|---------------|----|---------------|----|---------------|-------------------------|--------|---|
|                 | จำนวน    | ความจุ        | ปี 2565       | %<br>ความจุ<br>อ่างฯ | จำนวน        | ความจุ | ปี 2565      | %<br>ความจุ<br>อ่างฯ | จำนวน                  | ความจุ        | ปี2564        |    | ปี2565        |    |               | ปริมาณ                  | ปริมาณ | % |
|                 |          |               |               |                      |              |        |              |                      |                        |               | ปริมาณ        | %  | ปริมาณ        | %  |               |                         |        |   |
| เหนือ           | 8        | 24,825        | 12,499        | 50                   | 75           | 1,001  | 727          | 73                   | 83                     | 25,825        | 11,165        | 43 | 13,226        | 51 | 12,600        | 2,061                   | 18     |   |
| ตอน.            | 12       | 8,368         | 5,681         | 68                   | 218          | 2,009  | 1,448        | 72                   | 230                    | 10,377        | 6,317         | 61 | 7,129         | 69 | 3,248         | 812                     | 13     |   |
| กลาง            | 3        | 1,419         | 1,086         | 77                   | 22           | 369    | 287          | 78                   | 25                     | 1,788         | 972           | 54 | 1,373         | 77 | 415           | 401                     | 41     |   |
| ตะวันตก         | 2        | 26,605        | 23,191        | 87                   | 7            | 140    | 131          | 93                   | 9                      | 26,745        | 17,247        | 64 | 23,322        | 87 | 3,423         | 6,075                   | 35     |   |
| ตะวันออก        | 6        | 1,515         | 958           | 63                   | 51           | 964    | 739          | 77                   | 57                     | 2,479         | 1,453         | 59 | 1,697         | 68 | 782           | 244                     | 17     |   |
| ใต้             | 4        | 8,194         | 6,238         | 76                   | 39           | 668    | 549          | 82                   | 43                     | 8,863         | 6,334         | 71 | 6,787         | 77 | 2,076         | 453                     | 7      |   |
| รวม             | 35       | 70,926        | <b>49,652</b> | 70                   | 412          | 5,151  | <b>3,881</b> | 75                   | 447                    | 76,077        | <b>43,489</b> | 57 | <b>53,533</b> | 70 | <b>22,544</b> | <b>10,044</b>           | 23     |   |
| ปริมาณน้ำใช้การ | 47,384   | <b>26,110</b> | 55            | 4,755                | <b>3,485</b> | 73     | 52,139       | <b>19,550</b>        | 37                     | <b>29,596</b> | 57            |    |               |    |               |                         |        |   |

**สามารถรับน้ำได้อีก 22,544 ล้าน ลบ.ม. (30%)**

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



# ปริมาณ **น้ำใช้การ** อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

10 ก.พ.65

### ภาคเหนือ

|                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| ปี 2565                        | ปี 2564             |
| 6,381<br>ล้าน ลบ.ม.            | 4,321<br>ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 2,060 ล้าน ลบ.ม.       |                     |
| รับน้ำได้อีก 12,600 ล้าน ลบ.ม. |                     |

### ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| ปี 2565                       | ปี 2564             |
| 5,320<br>ล้าน ลบ.ม.           | 3,784<br>ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 1,536 ล้าน ลบ.ม.      |                     |
| รับน้ำได้อีก 3,248 ล้าน ลบ.ม. |                     |



### ภาคตะวันตก

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| ปี 2565                       | ปี 2564             |
| 10,036<br>ล้าน ลบ.ม.          | 3,961<br>ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 6,075 ล้าน ลบ.ม.      |                     |
| รับน้ำได้อีก 3,423 ล้าน ลบ.ม. |                     |

### ภาคกลาง

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| ปี 2565                     | ปี 2564           |
| 1,288<br>ล้าน ลบ.ม.         | 888<br>ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 400 ล้าน ลบ.ม.      |                   |
| รับน้ำได้อีก 415 ล้าน ลบ.ม. |                   |

### ภาคใต้

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| ปี 2565                       | ปี 2564             |
| 5,024<br>ล้าน ลบ.ม.           | 4,571<br>ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 453 ล้าน ลบ.ม.        |                     |
| รับน้ำได้อีก 2,076 ล้าน ลบ.ม. |                     |

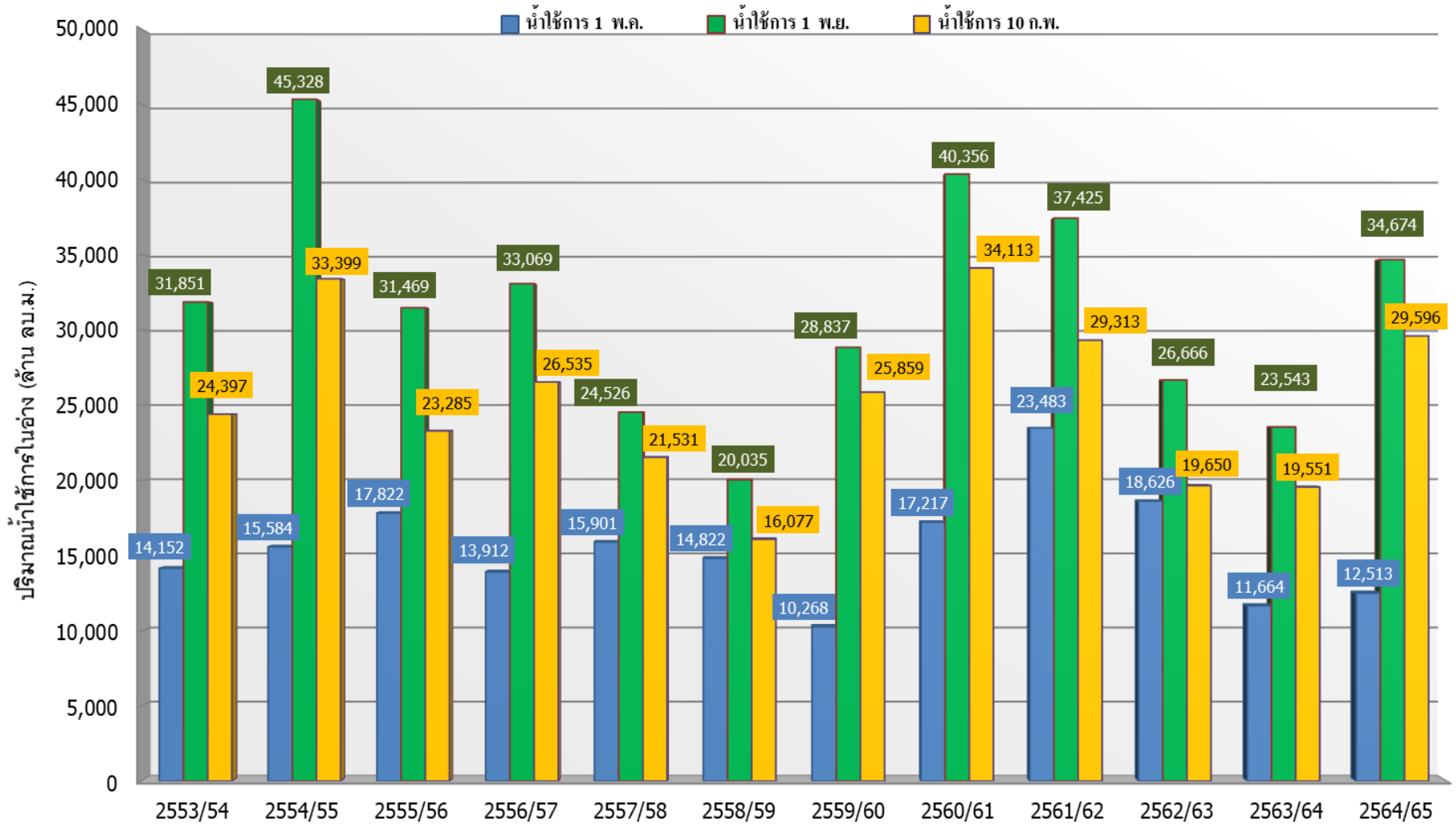
### ภาคตะวันออก

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| ปี 2565                     | ปี 2564             |
| 1,545<br>ล้าน ลบ.ม.         | 1,301<br>ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 244 ล้าน ลบ.ม.      |                     |
| รับน้ำได้อีก 782 ล้าน ลบ.ม. |                     |

### น้ำใช้การทั้งประเทศ

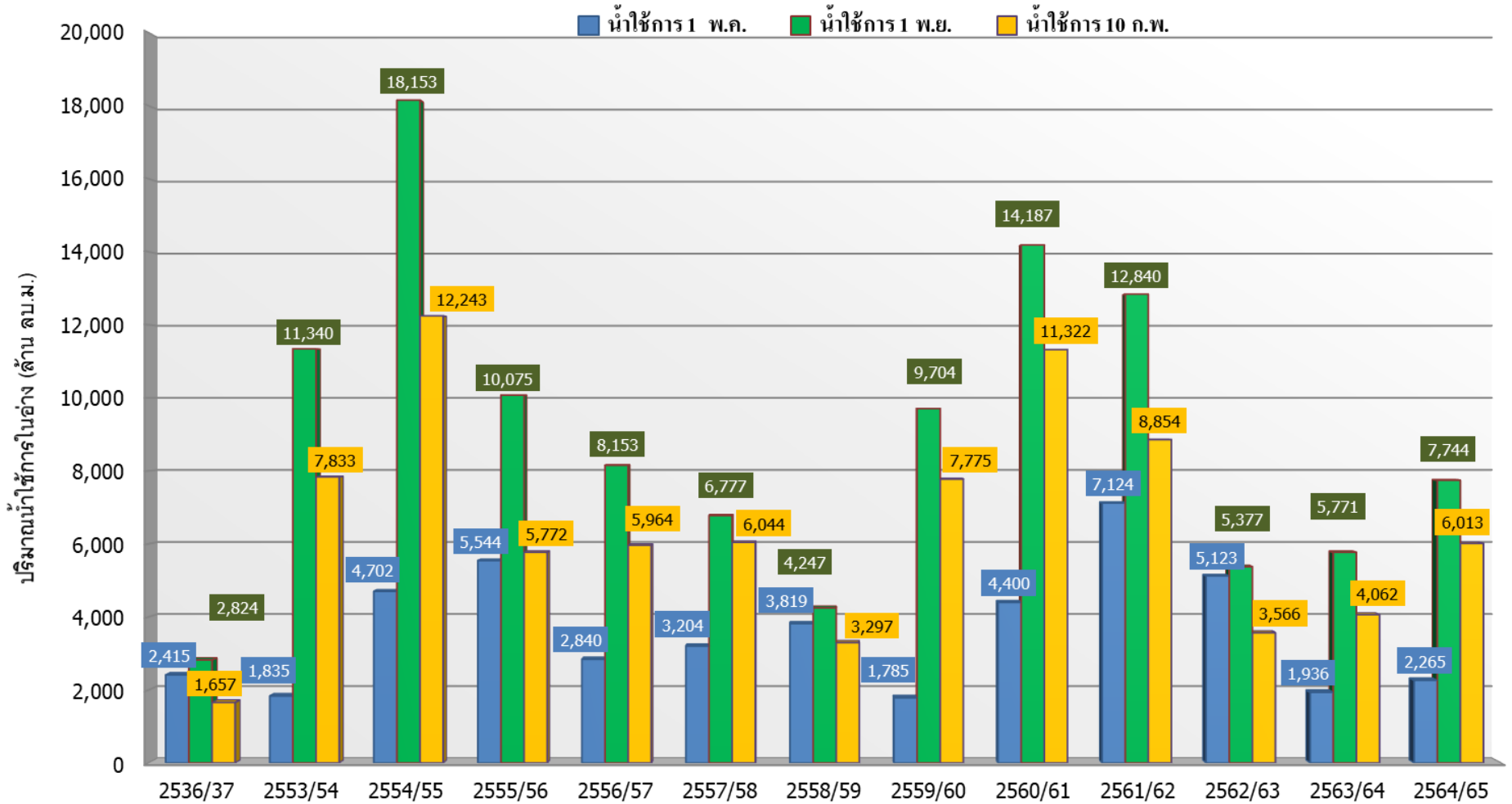
|                                |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| ปี 2565                        | ปี 2564              |
| 29,596<br>ล้าน ลบ.ม.           | 18,827<br>ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 10,769 ล้าน ลบ.ม.      |                      |
| รับน้ำได้อีก 22,544 ล้าน ลบ.ม. |                      |

# กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



| ปี 25 (1)/(2)           | 2553/54 | 2554/55 | 2555/56 | 2556/57 | 2557/58 | 2558/59 | 2559/60 | 2560/61 | 2561/62 | 2562/63 | 2563/64 | 2564/65 |
|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| (1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ค.  | 14,152  | 15,584  | 17,822  | 13,912  | 15,901  | 14,822  | 10,268  | 17,217  | 23,483  | 18,626  | 11,664  | 12,513  |
| (1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ย.  | 31,851  | 45,328  | 31,469  | 33,069  | 24,526  | 20,035  | 28,837  | 40,356  | 37,425  | 26,666  | 23,543  | 34,674  |
| (2) ■ น้ำใช้การ 10 ก.พ. | 24,397  | 33,399  | 23,285  | 26,535  | 21,531  | 16,077  | 25,859  | 34,113  | 29,313  | 19,650  | 19,551  | 29,596  |

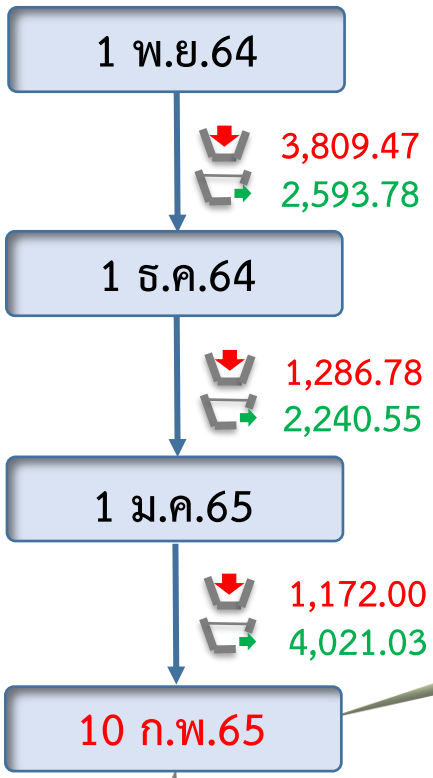
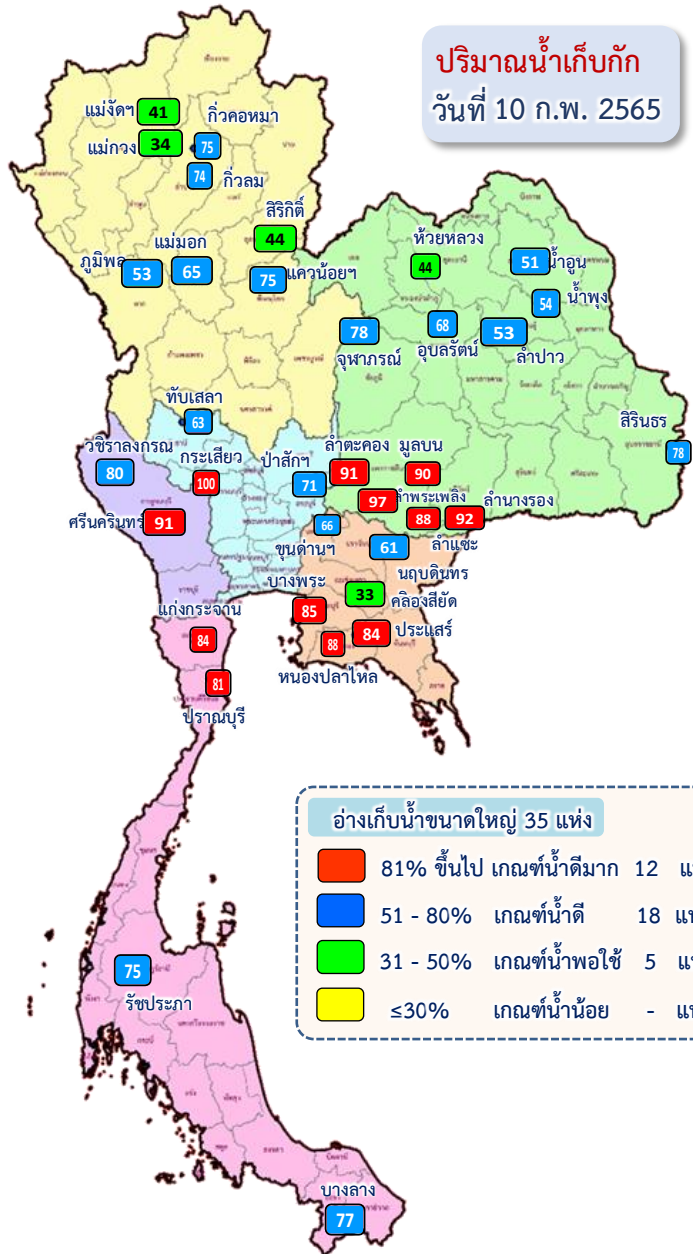
# กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แคว้นอยุธยา ป่าสักฯ) ปี 2536และตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



| ปี 25 (1)/(2)           | 2536/37 | 2553/54 | 2554/55 | 2555/56 | 2556/57 | 2557/58 | 2558/59 | 2559/60 | 2560/61 | 2561/62 | 2562/63 | 2563/64 | 2564/65 |
|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| (1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ค.  | 2,415   | 1,835   | 4,702   | 5,544   | 2,840   | 3,204   | 3,819   | 1,785   | 4,400   | 7,124   | 5,123   | 1,936   | 2,265   |
| (1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ย.  | 2,824   | 11,340  | 18,153  | 10,075  | 8,153   | 6,777   | 4,247   | 9,704   | 14,187  | 12,840  | 5,377   | 5,771   | 7,744   |
| (2) ■ น้ำใช้การ 10 ก.พ. | 1,657   | 7,833   | 12,243  | 5,772   | 5,964   | 6,044   | 3,297   | 7,775   | 11,322  | 8,854   | 3,566   | 4,062   | 6,013   |



# ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั่วประเทศ



ข้อมูล ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2565

ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่  
ณ วันที่ 1 พ.ย.64  
**30,457** ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำใช้การ (10 ก.พ.65)  
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง  
**26,217 (55%)** ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย  
1 พ.ย.64 - 10 ก.พ.65

ไหลลง ↓ **6,268.20** ล้าน ลบ.ม.  
ระบาย ↑ **8,855.05** ล้าน ลบ.ม.

ปัจจุบัน 10 ก.พ.65

↓ **27.46**  
↑ **112.96**

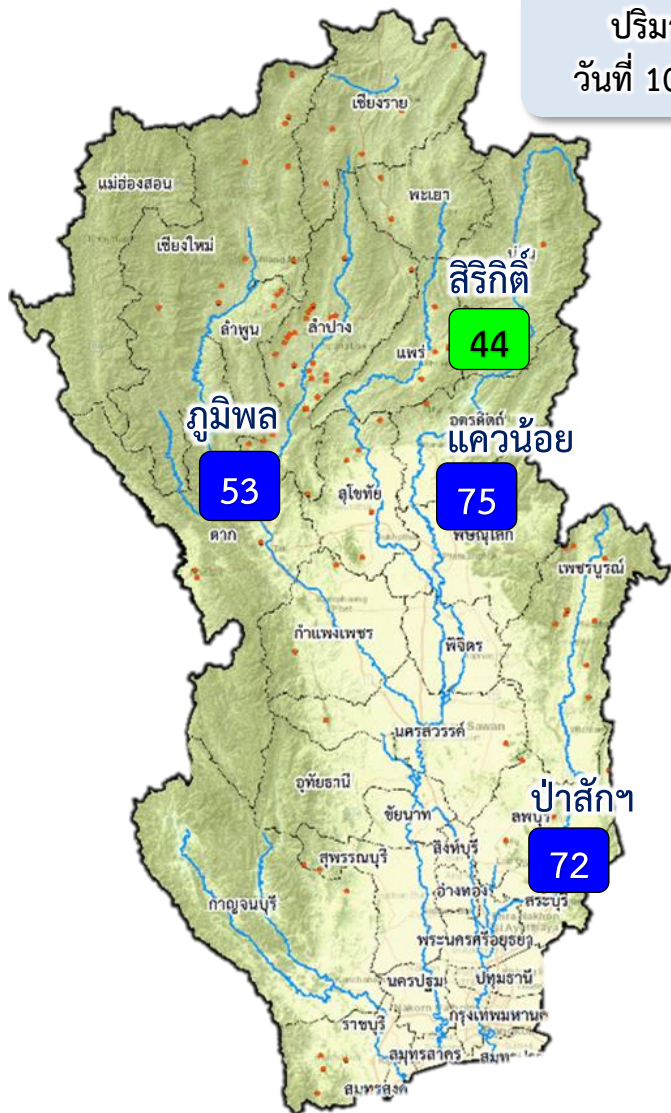
**สัญลักษณ์**

↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ  
↑ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร



# ปริมาณน้ำ ไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



ปริมาณน้ำ  
วันที่ 10 ก.พ.65

1 พ.ย.64

↓ 1,262.81  
↑ 724.71

1 ธ.ค.64

↓ 221.01  
↑ 890.63

1 ม.ค.65

↓ 223.35  
↑ 1,487.82

10 ก.พ.65

ปัจจุบัน 10 ก.พ.65  
↓ 5.94  
↑ 34.69

ข้อมูล ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 256

ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่  
ณ วันที่ 1 พ.ย.64  
7,744 ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำใช้การ (10 ก.พ.65)  
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา  
6,013 (33%) ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย  
1 พ.ย.64 – 10 ก.พ.65  
ไหลลง ↓ 1,707.80 ล้าน ลบ.ม.  
ระบาย ↑ 3,103.26 ล้าน ลบ.ม.

**สัญลักษณ์**  
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ  
↑ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ  
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

- 81% ขึ้นไป เกษตรน้ำดีมาก - แห่ง
- 51 - 80% เกษตรน้ำดี 3 แห่ง
- 31 - 50% เกษตรน้ำพอใช้ 1 แห่ง
- ≤30% เกษตรน้ำน้อย - แห่ง

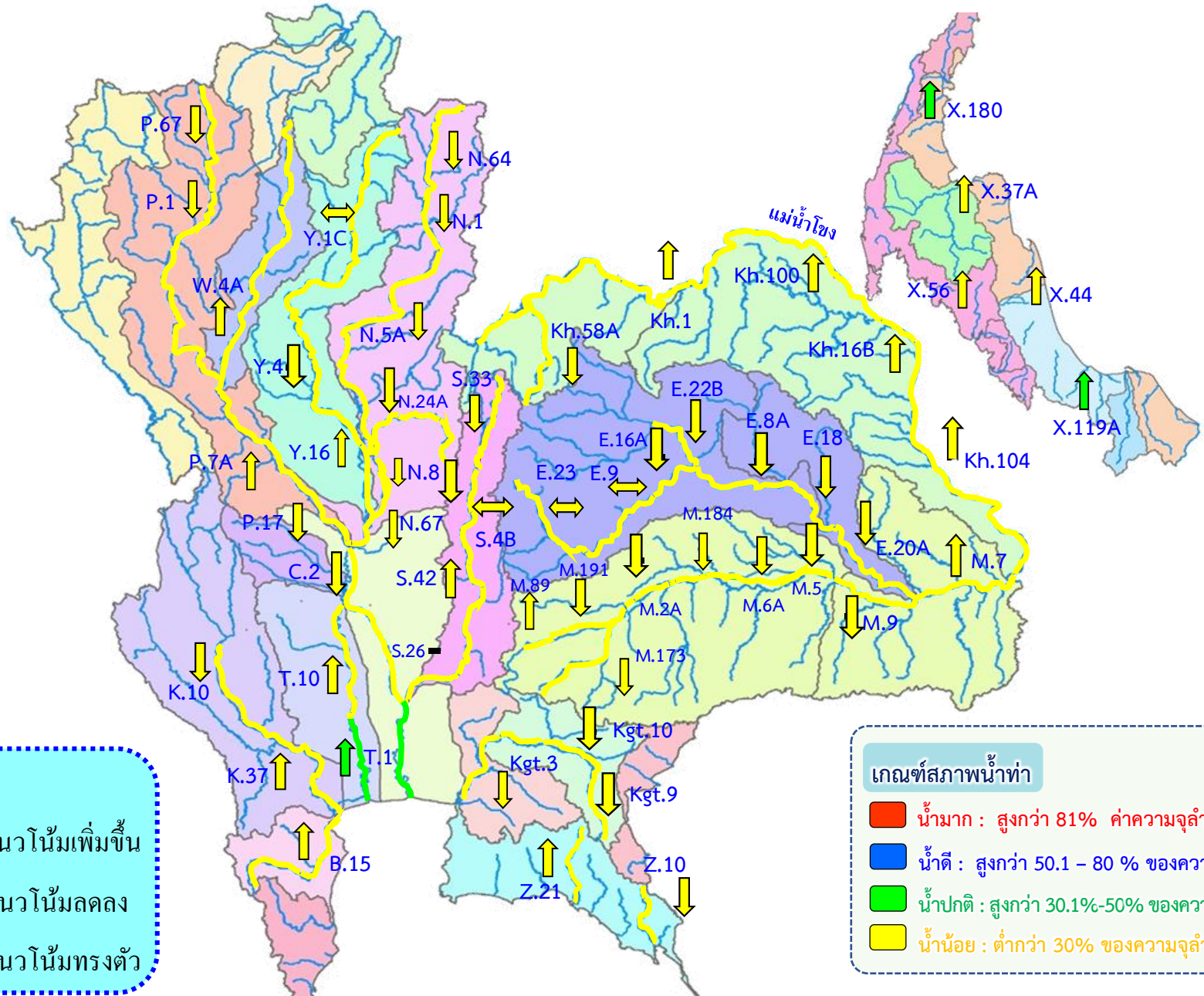


# 3. สถานการณ์น้ำท่า





# แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 10 กุมภาพันธ์ 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



# สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 10 ก.พ. 65 เวลา 06.00 น.



**P.17** วันนี้ 142 เมื่อวาน 145  
(Qmax 2,990 ม.³/วิ)

การใช้น้ำเพื่อเขื่อนเจ้าพระยา  
41 ลบ.ม./วิ

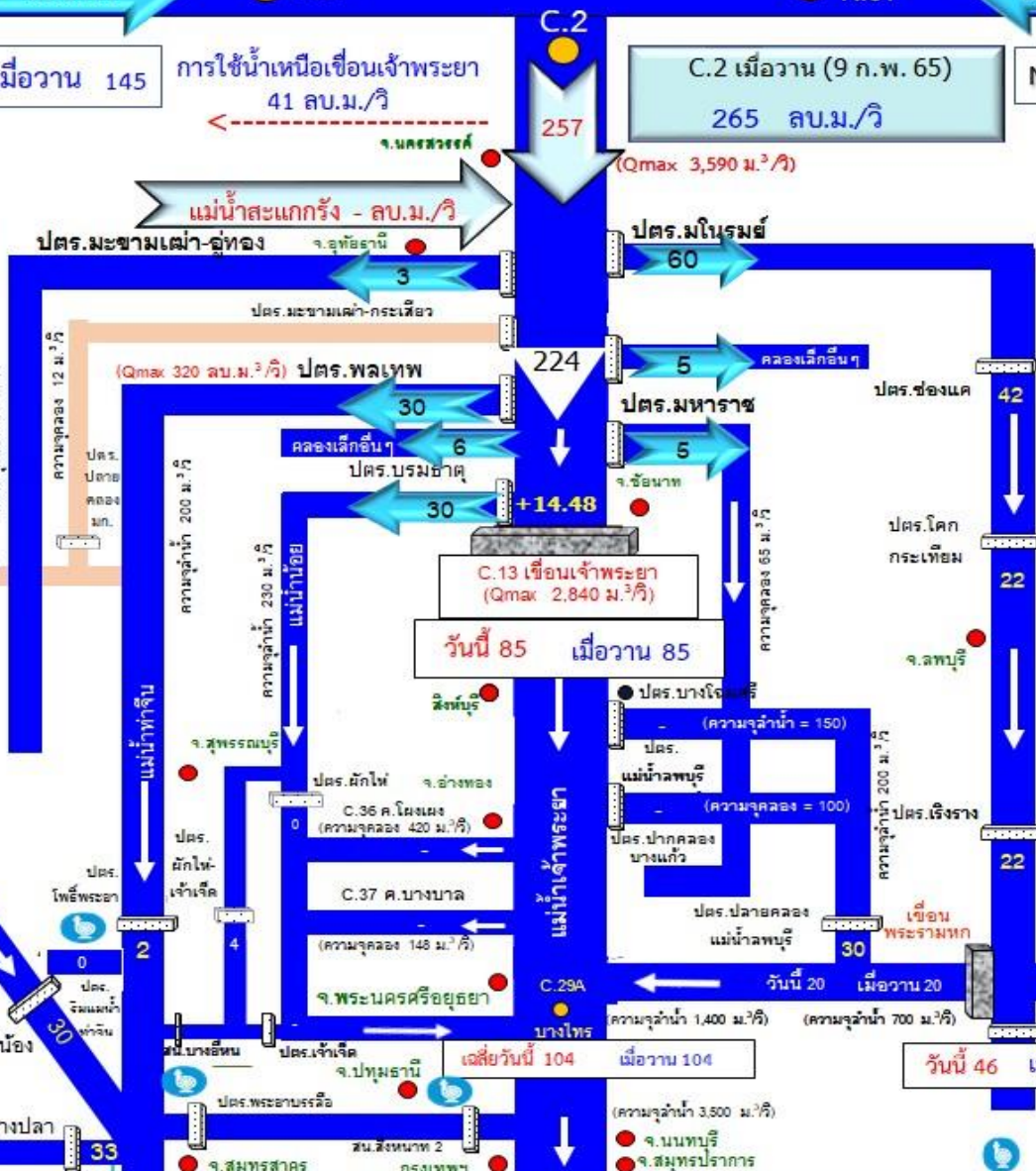
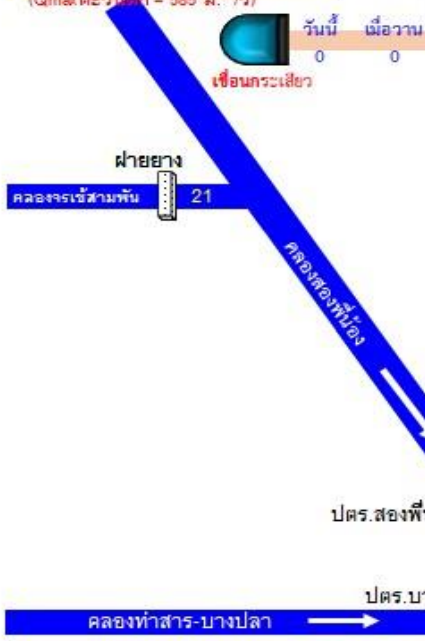
**C.2** เมื่อวาน (9 ก.พ. 65)  
265 ลบ.ม./วิ  
(Qmax 3,590 ม.³/วิ)

**N.67** วันนี้ 107 เมื่อวาน 111  
(Qmax 1,579 ม.³/วิ)

รวม 2 ฝั่ง = 139 ลบ.ม./วิ  
เมื่อวาน = 185 ลบ.ม./วิ  
(Qmaxรวม 2 ฝั่ง = 880 ม.³/วิ)

รวมฝั่งตะวันตก = 69 ลบ.ม./วิ  
เมื่อวาน = 99 ลบ.ม./วิ  
(Qmaxฝั่งตะวันตก = 585 ม.³/วิ)

รวมฝั่งตะวันออก = 70 ลบ.ม./วิ  
เมื่อวาน = 86 ลบ.ม./วิ  
(Qmaxฝั่งตะวันออก = 275 ม.³/วิ)







# 4. การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65





# แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้งปี 2565

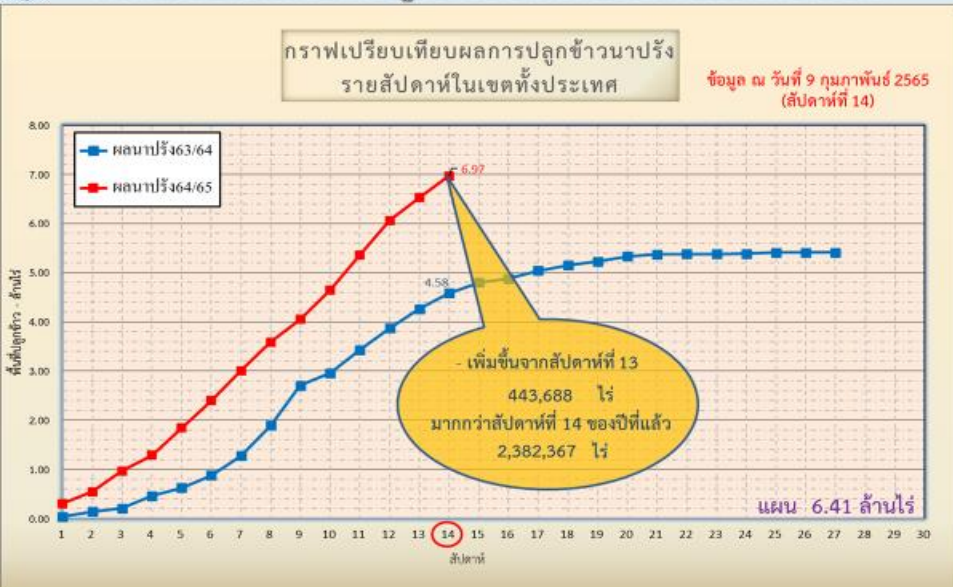
## ข้อมูล ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2565

หน่วย : ล้านไร่

| ภาค                | ข้าวนาปรัง 2563/64 |      |        |        | ข้าวนาปรัง 2564/65 |      |        |                        | พืชไร่-พืชผัก ปี 2563/64 |      |        | พืชไร่-พืชผัก ปี 2564/65 |      |        | รวม ปี 2563/64 |      |          | รวม ปี 2564/65 |      |        |
|--------------------|--------------------|------|--------|--------|--------------------|------|--------|------------------------|--------------------------|------|--------|--------------------------|------|--------|----------------|------|----------|----------------|------|--------|
|                    | แผน                | ผล   | %      | เกี่ยว | แผน                | ผล   | %      | เพิ่มจากสัปดาห์ที่แล้ว | แผน                      | ผล   | %      | แผน                      | ผล   | %      | แผน            | ผล   | %        | แผน            | ผล   | %      |
| เหนือ              | 0.23               | 0.60 | 263.54 | 0.00   | 0.45               | 0.74 | 163.07 | 0.04                   | 0.16                     | 0.19 | 115.55 | 0.21                     | 0.23 | 110.06 | 0.39           | 0.79 | 201.63   | 0.66           | 0.97 | 146.42 |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | 0.86               | 0.78 | 90.77  | 0.00   | 1.38               | 1.10 | 79.64  | 0.12                   | 0.04                     | 0.03 | 69.59  | 0.03                     | 0.04 | 115.32 | 0.90           | 0.81 | 89.80    | 1.41           | 1.13 | 80.43  |
| กลาง               | 0.01               | 0.01 | 53.03  | 0.00   | 0.02               | 0.01 | 79.35  | 0.00                   | 0.02                     | 0.01 | 70.07  | 0.01                     | 0.00 | 71.80  | 0.03           | 0.02 | 62.58    | 0.02           | 0.02 | 77.31  |
| ตะวันออก           | 0.32               | 0.40 | 125.33 | 0.00   | 0.49               | 0.50 | 102.42 | 0.00                   | 0.02                     | 0.01 | 53.21  | 0.03                     | 0.02 | 62.26  | 0.34           | 0.41 | 121.68   | 0.52           | 0.52 | 100.16 |
| ตะวันตก            | 0.20               | 0.12 | 59.40  | 0.00   | 1.04               | 0.36 | 34.49  | 0.10                   | 0.23                     | 0.08 | 33.36  | 0.19                     | 0.20 | 100.61 | 0.43           | 0.20 | 45.43    | 1.23           | 0.55 | 44.89  |
| ใต้                | 0.28               | 0.00 | 1.08   | 0.00   | 0.23               | 0.00 | 1.33   | 0.00                   | 0.03                     | 0.00 | 0.27   | 0.02                     | 0.00 | 5.92   | 0.31           | 0.00 | 1.01     | 0.24           | 0.00 | 1.63   |
| ลุ่มน้ำเจ้าพระยา   | 0.00               | 2.67 | 0.00   | 0.00   | 2.81               | 4.26 | 151.36 | 0.18                   | 0.05                     | 0.07 | 124.21 | 0.05                     | 0.08 | 141.15 | 0.05           | 2.74 | 5,023.92 | 2.87           | 4.33 | 151.17 |
| ทั่วประเทศ         | 1.90               | 4.58 | 241.29 | 0.00   | 6.41               | 6.97 | 108.61 | 0.44                   | 0.55                     | 0.38 | 69.80  | 0.54                     | 0.56 | 103.95 | 2.45           | 4.97 | 202.78   | 6.95           | 7.53 | 108.25 |



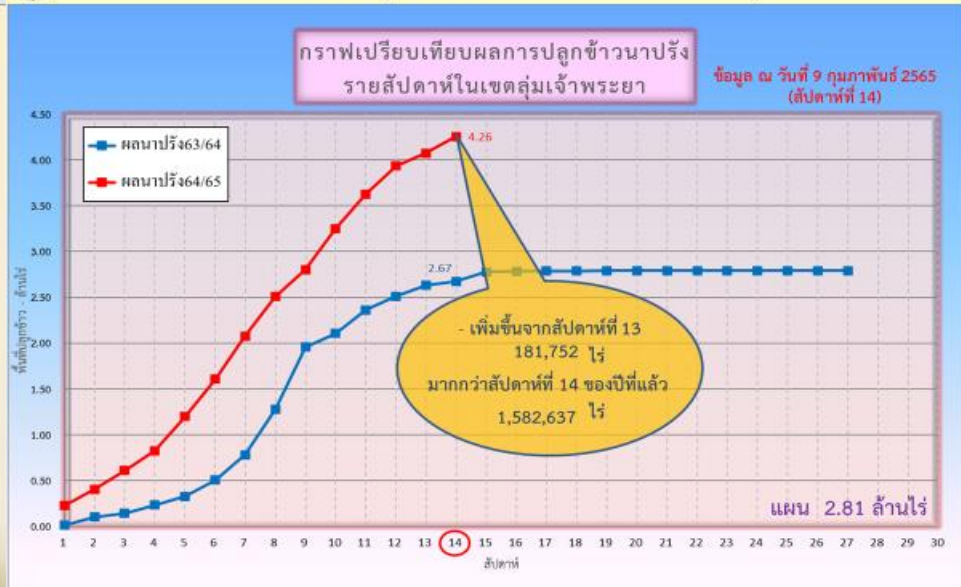
### กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรังรายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ



ข้อมูล ณ 9 ก.พ. 65 เพาะปลูกแล้ว = 6,966,895 ไร่



### กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรังรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา



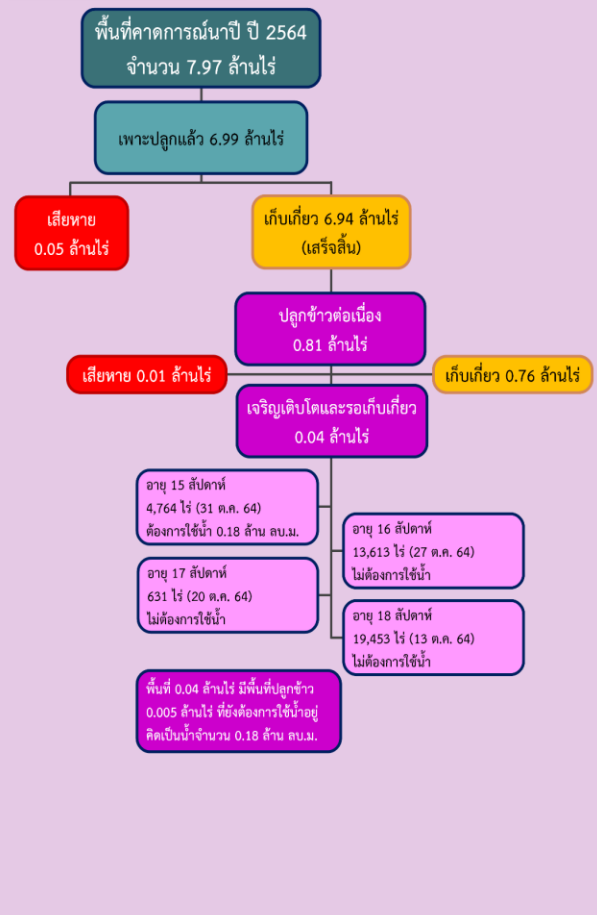
ข้อมูล ณ 9 ก.พ. 65 เพาะปลูกแล้ว = 4,256,850 ไร่



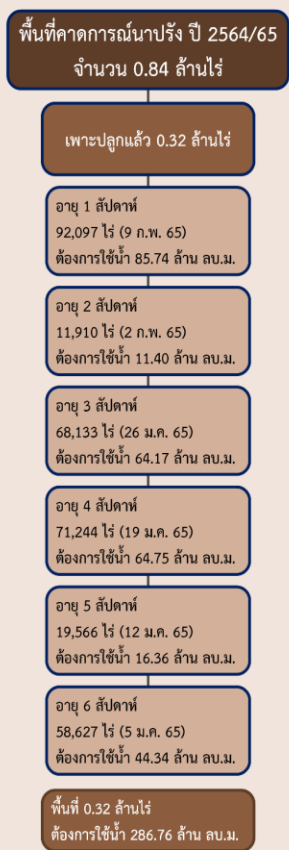
# พื้นที่ปลูกข้าวในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง

ข้อมูล ณ วันที่ 9 ก.พ. 2565

## ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



## ลุ่มน้ำแม่กลอง



## พื้นที่คาดการณ์นาปรัง ปี 2564/65 จำนวน 2.81 ล้านไร่







# แผนผลการเพาะปลูกนาปรังปี 2564/65 ในพื้นที่ลุ่มต่ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูล ณ วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565

| ลำดับที่          | ทุ่งรับน้ำ                        | พื้นที่คาดการณ์ (ไร่) | พื้นที่ปลูกจริง (ไร่) | % การเพาะปลูก |
|-------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|
| 1                 | ฝั่งซ้ายชัยนาท-ป่าสัก             | 65,248                | 64,725                | 99            |
| 2                 | บางกุ่ม                           | 72,945                | 70,365                | 96            |
| 3                 | เจ้าเจ็ด                          | 334,781               | 309,137               | 92            |
| 4                 | เชียงราก                          | 33,597                | 20,073                | 60            |
| 5                 | โครงการณรังสิตใต้                 | 193,232               | 138,754               | 72            |
| 6                 | โครงการฯโพธิ์พระยา                | 187,691               | 97,539                | 52            |
| 7                 | โครงการฯพระยาบรรลือ               | 108,888               | 82,471                | 76            |
| 8                 | ท่าวุ้ง                           | 28,920                | 42,492                | 147           |
| 9                 | บางกุ่ม                           | 7,785                 | 10,400                | 134           |
| 10                | บางบาล-บ้านแพน                    | 27,990                | 24,272                | 87            |
| 11                | ป่าโมก                            | 29,542                | 21,747                | 74            |
| 12                | ผักไห่                            | 133,520               | 113,972               | 85            |
| <b>รวม</b>        |                                   | <b>1,224,139</b>      | <b>995,947</b>        | <b>81</b>     |
| 13                | พื้นที่ปลูกประจำ (รวมทุ่งบางระกำ) | 1,588,170             | 3,079,151             | 194           |
| <b>รวมทั้งหมด</b> |                                   | <b>2,812,309</b>      | <b>4,075,098</b>      | <b>145</b>    |

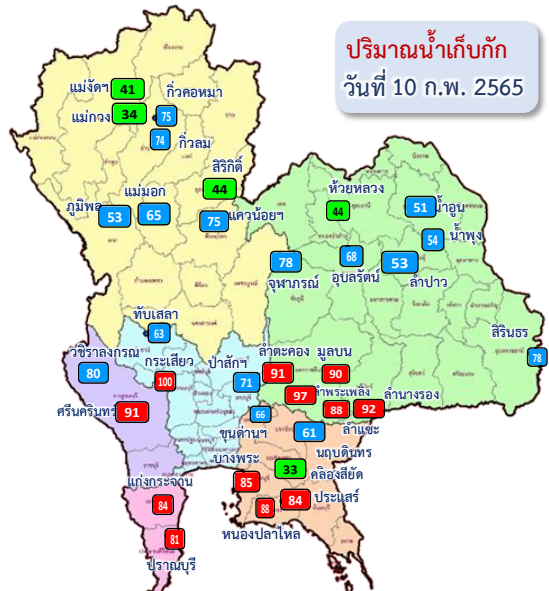


# 5. แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65





# แผน-ผล การบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2564/65 **ทั้งประเทศ** (1 พ.ย.64 – 30 เม.ย.65)



**ปริมาณน้ำเก็บกัก**  
วันที่ 10 ก.พ. 2565

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง  
 81% ขึ้นไป เกษษณน้ำดีมาก 12 แห่ง  
 51 - 80% เกษษณน้ำดี 18 แห่ง  
 31 - 50% เกษษณน้ำพอใช้ 5 แห่ง  
 ≤30% เกษษณน้ำน้อย - แห่ง  
 อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 341 แห่ง

## ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี 2564/65 ณ วันที่ 10 ก.พ.65

108.61% เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 6.97 ล้านไร่ (แผน 6.41 ล้านไร่) เก็บเกี่ยว - ล้านไร่

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง  
 “จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ตามลำดับความสำคัญ  
 ของกิจกรรมการใช้น้ำ และสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน”

## ปริมาณน้ำทั้งประเทศ ณ วันที่ 10 ก.พ.65

**อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง**  
 ปริมาณน้ำเก็บกัก 70,926 ล้าน ลบ.ม.  
 ปริมาณน้ำใช้การ 47,384 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 49,652 ล้าน ลบ.ม. (70%)  
**ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 26,110 ล้าน ลบ.ม. (55%)**

**อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 341 แห่ง**  
 ที่มีความจุตั้งแต่ 2 ล้าน ลบ.ม.  
 ปริมาณน้ำเก็บกัก 5,039 ล้าน ลบ.ม.  
 ปริมาณน้ำใช้การ 4,661 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 3,812 ล้าน ลบ.ม. (76%)  
**ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 3,427 ล้าน ลบ.ม. (73%)**

**อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก 1,013 แห่ง**  
 ปริมาณน้ำเก็บกัก 676 ล้าน ลบ.ม.  
 ปริมาณน้ำใช้การ 531 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 488 ล้าน ลบ.ม. (72%)  
**ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 310 ล้าน ลบ.ม. (58%)**

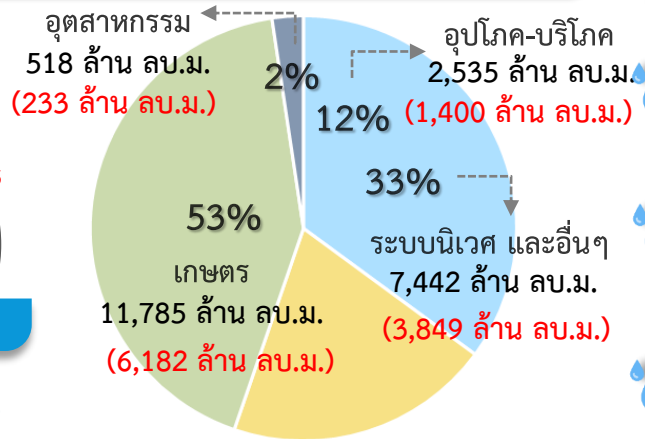
**รวมอ่างเก็บน้ำทั้งหมด 1,389 แห่ง**  
 ปริมาณน้ำเก็บกัก 76,641 ล้าน ลบ.ม.  
 ปริมาณน้ำใช้การ 52,576 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 53,952 ล้าน ลบ.ม. (70%)  
**ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 29,847 ล้าน ลบ.ม. (57%)**

## แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ทั้งประเทศ ณ วันที่ 10 ก.พ.65

ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.64 จำนวน 37,857 ล้าน ลบ.ม.  
**แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 จำนวน 22,280 ล้าน ลบ.ม.**  
 สำรองต้นฤดูฝน 15,577 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างฯ ขนาดใหญ่  
 ขนาดกลางและขนาดเล็ก  
 ณ วันที่ 10 ก.พ.65  
**29,847 ล้าน ลบ.ม. (57%)**



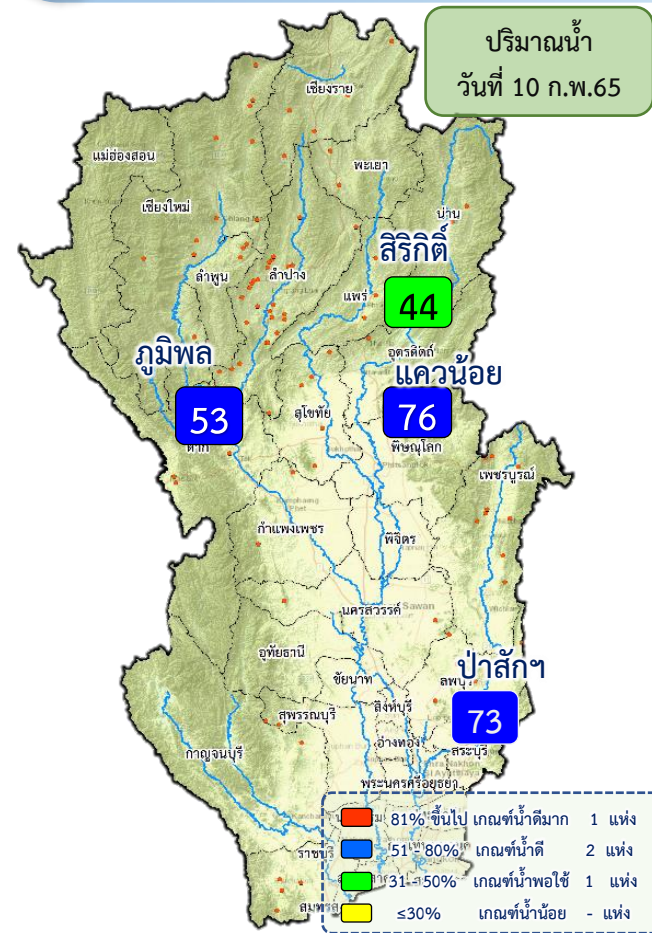
**แผน** จัดสรรน้ำฤดูแล้ง 2564/65  
 22,280 ล้าน ลบ.ม.

**ผล** จัดสรรน้ำ  
 11,664 ล้าน ลบ.ม. (52%)

**คงเหลือ** ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร  
 10,616 ล้าน ลบ.ม. (48%)



# แผน-ผล การบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2564/65 **ลุ่มเจ้าพระยา** (1 พ.ย.64 – 30 เม.ย.65)



## ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 10 ก.พ.65

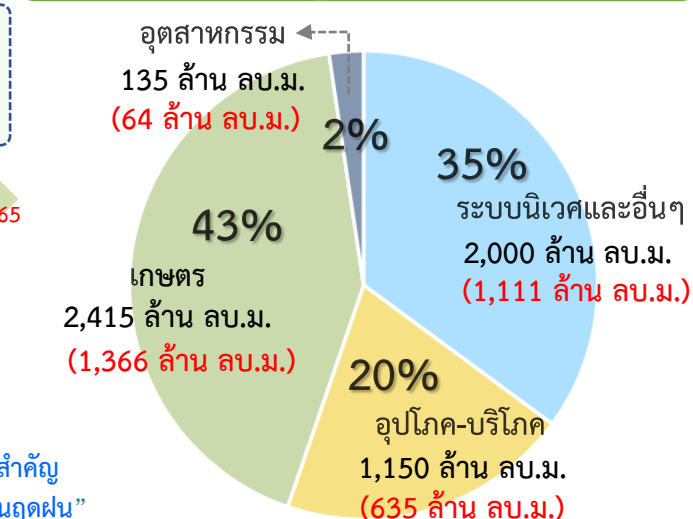
|                  |   |  |
|------------------|---|--|
| <b>ภูมิภาค</b>   | ปริมาณน้ำเก็บกัก 13,462 ล้าน ลบ.ม.<br>ปริมาณน้ำใช้การ 9,662 ล้าน ลบ.ม.  | ปริมาณน้ำปัจจุบัน 7,149 ล้าน ลบ.ม. (53%)<br>ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 3,349 ล้าน ลบ.ม. (35%)  |
| <b>สิริกิติ์</b> | ปริมาณน้ำเก็บกัก 9,510 ล้าน ลบ.ม.<br>ปริมาณน้ำใช้การ 6,660 ล้าน ลบ.ม.   | ปริมาณน้ำปัจจุบัน 4,171 ล้าน ลบ.ม. (44%)<br>ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 1,321 ล้าน ลบ.ม. (20%)  |
| <b>แควน้อยฯ</b>  | ปริมาณน้ำเก็บกัก 939 ล้าน ลบ.ม.<br>ปริมาณน้ำใช้การ 896 ล้าน ลบ.ม.       | ปริมาณน้ำปัจจุบัน 704 ล้าน ลบ.ม. (75%)<br>ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 661 ล้าน ลบ.ม. (74%)      |
| <b>ป่าสักฯ</b>   | ปริมาณน้ำเก็บกัก 960 ล้าน ลบ.ม.<br>ปริมาณน้ำใช้การ 957 ล้าน ลบ.ม.       | ปริมาณน้ำปัจจุบัน 686 ล้าน ลบ.ม. (71%)<br>ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 683 ล้าน ลบ.ม. (71%)      |
| <b>รวม</b>       | ปริมาณน้ำเก็บกัก 24,871 ล้าน ลบ.ม.<br>ปริมาณน้ำใช้การ 18,175 ล้าน ลบ.ม. | ปริมาณน้ำปัจจุบัน 12,709 ล้าน ลบ.ม. (51%)<br>ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 6,013 ล้าน ลบ.ม. (33%) |

## แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 10 ก.พ.65

ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.64 จำนวน 7,744 ล้าน ลบ.ม.  
แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 จำนวน 5,700 ล้าน ลบ.ม.  
สำรองน้ำต้นทุน 3,044 ล้าน ลบ.ม.

น้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก วันที่ 10 ก.พ.65  
**6,013 ล้าน ลบ.ม. (33%)**

**แผน** จัดสรรน้ำฤดูแล้ง 2564/65  
**5,700 ล้าน ลบ.ม.**  
(4 เขื่อน 4,700 ล้าน ลบ.ม. +  
ผันน้ำแม่กลอง 1,000 ล้าน ลบ.ม.)



**ผล** จัดสรรน้ำ  
**3,179 ล้าน ลบ.ม. (56%)**  
(4 เขื่อน 3,103 ล้าน ลบ.ม. +  
ผันน้ำแม่กลอง 75 ล้าน ลบ.ม.)

**คงเหลือ** ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร  
**2,522 ล้าน ลบ.ม. (44%)**

**ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2564/65 ณ วันที่ 10 ก.พ.65**

151.36% (เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 4.26 ล้านไร่ (แผน 2.81 ล้านไร่) / เก็บเกี่ยว - ล้านไร่)

**มาตรการของกรมชลประทาน ในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง**

“จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ตามลำดับความสำคัญ ของกิจกรรมการใช้น้ำ และสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน”

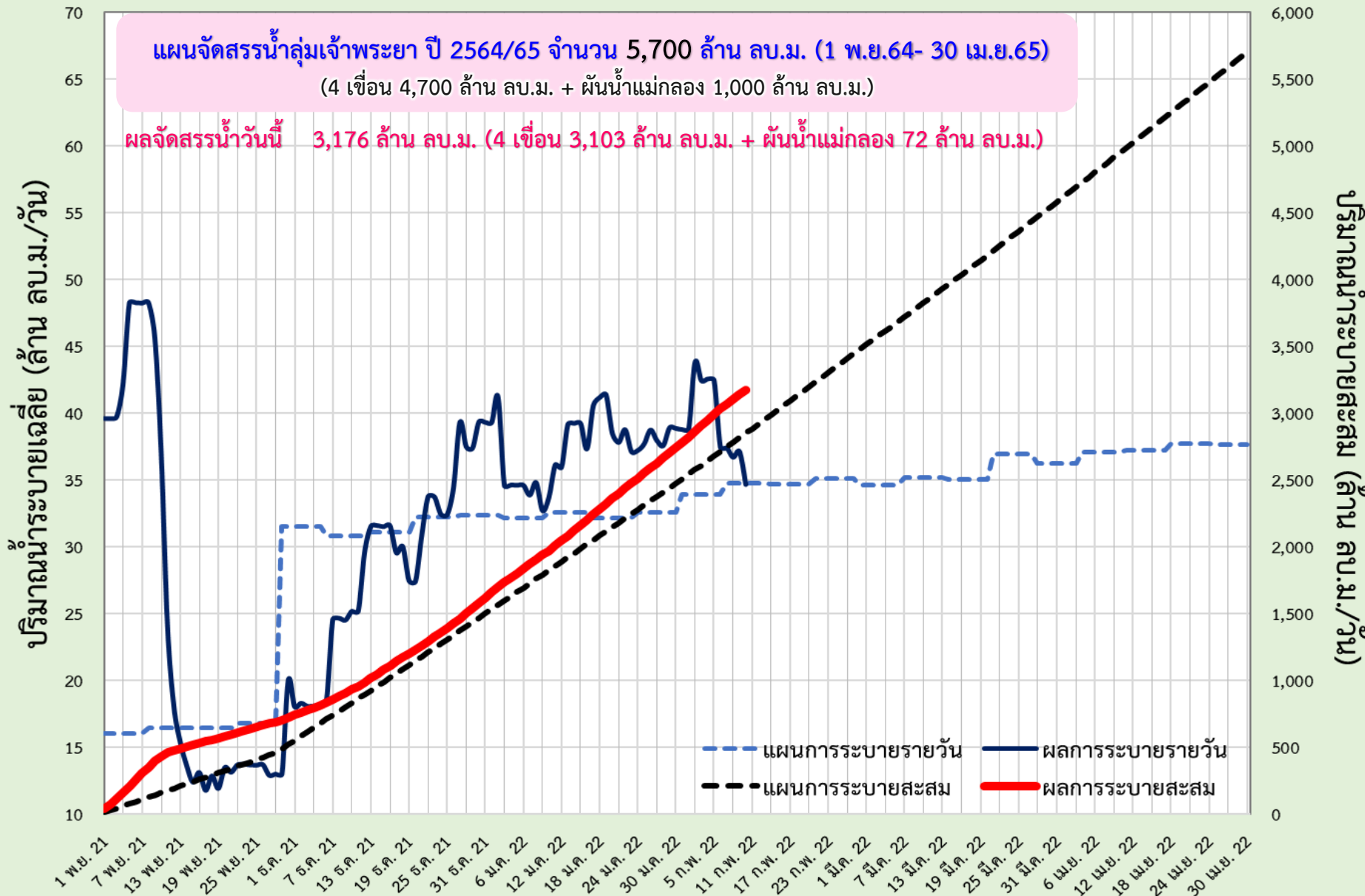




# แผน-ผล การจัดสรรน้ำลุ่มเจ้าพระยา (4 เขื่อน+ผันน้ำแม่กลอง) ช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



ข้อมูล ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2565

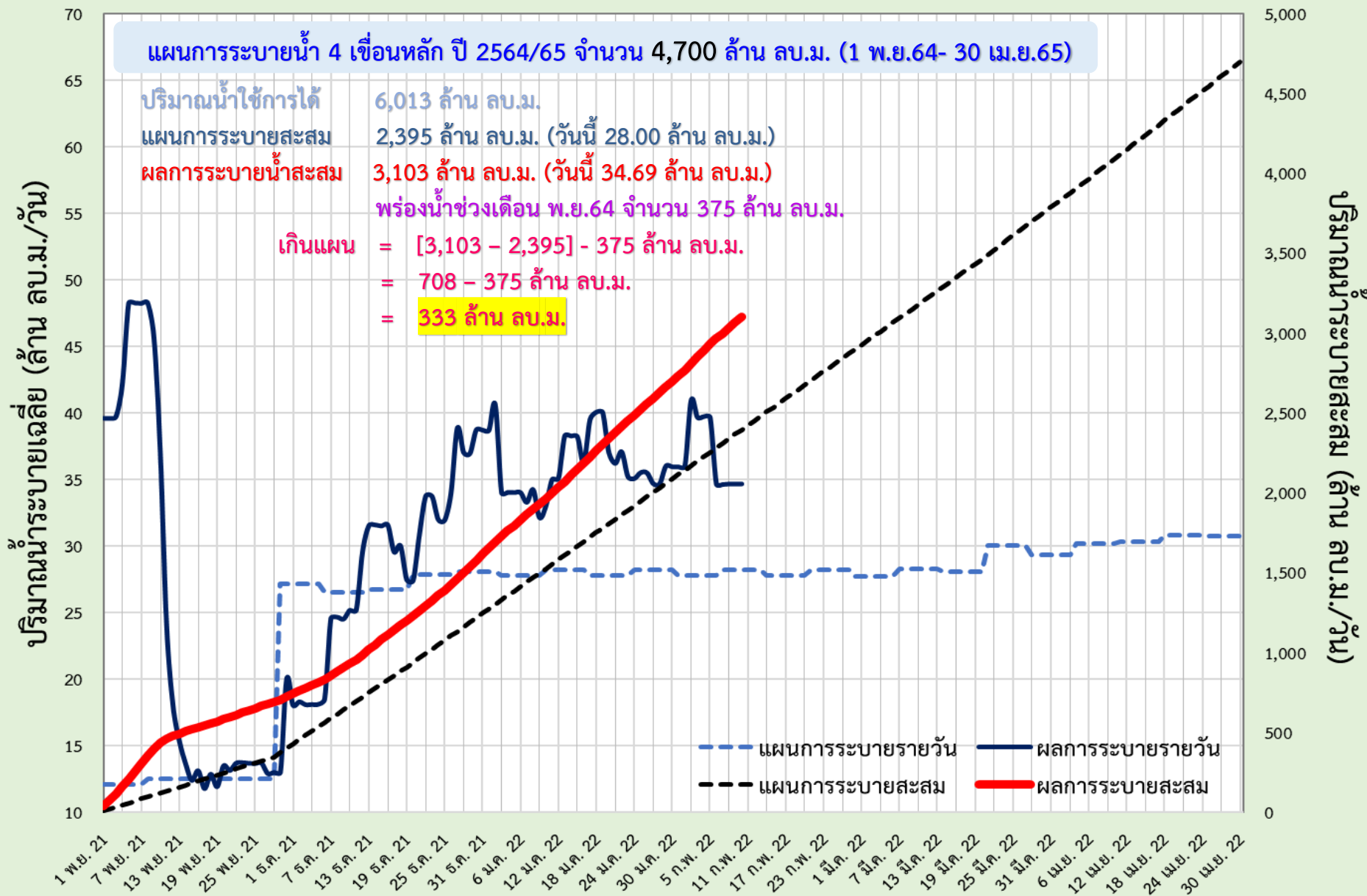




# แผน-ผล การระบายน้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา ช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



ข้อมูล ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2565

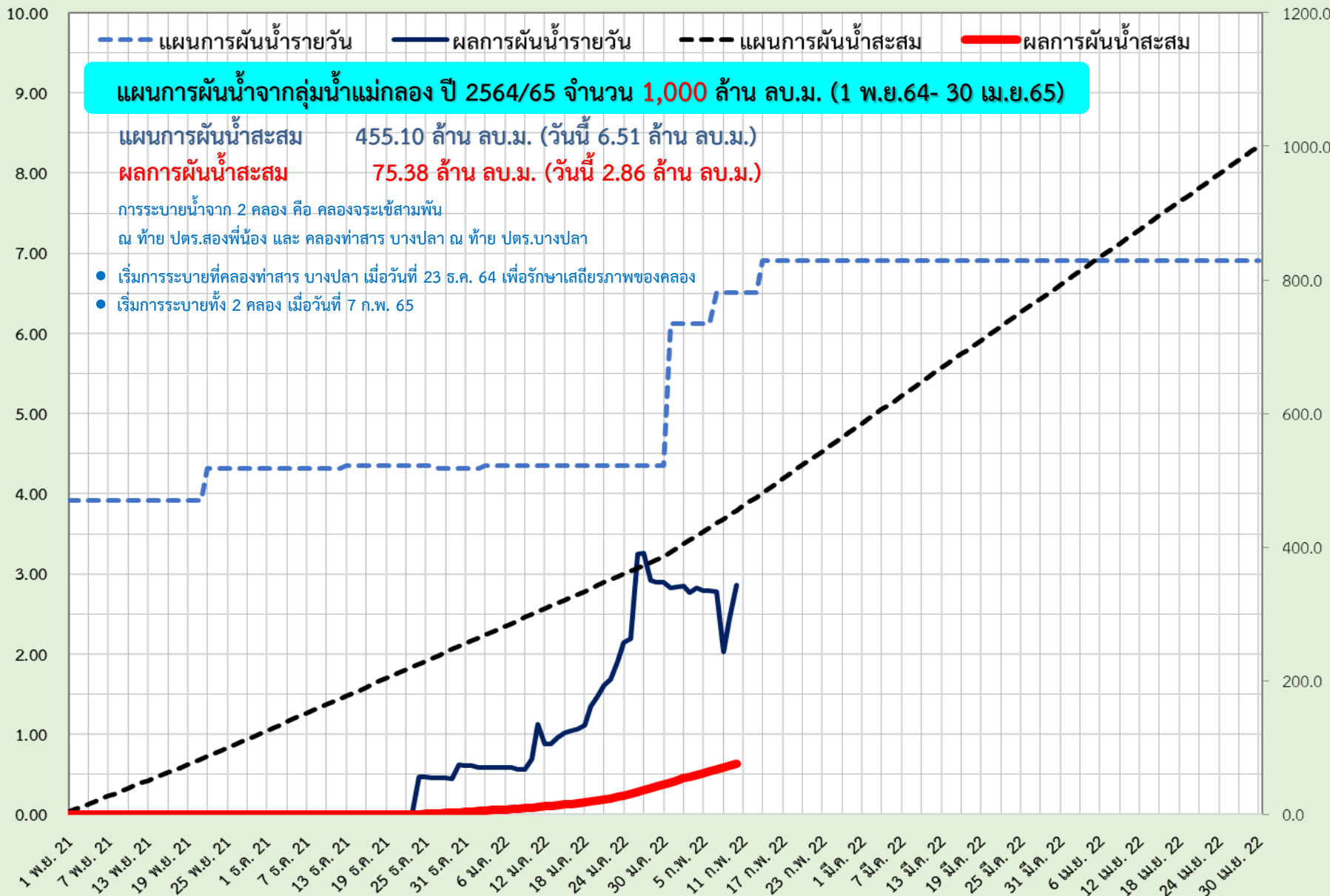




# แผน-ผล การผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง ช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65

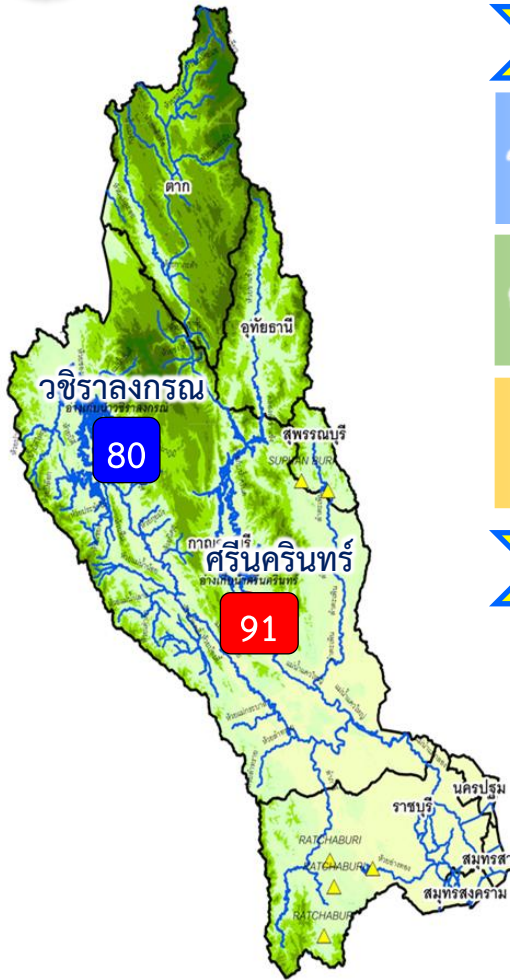


ข้อมูล ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2565



ปริมาณน้ำระบายเฉลี่ย (ล้าน ลบ.ม./วัน)

# แผน-ผล การบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2565 **ลุ่มน้ำแม่กลอง** (1 ม.ค.65 – 30 มิ.ย.65)



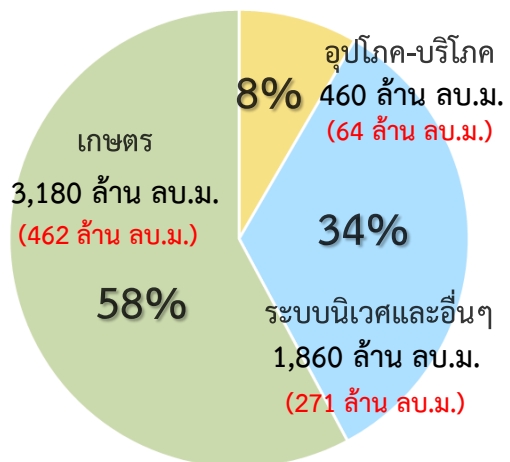
## ปริมาณน้ำ 2 เขื่อนหลัก ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 10 ก.พ.65

|                    |   |   |  |
|--------------------|---|---|--|
| <b>วชิราลงกรณ</b>  | ปริมาณน้ำเก็บกัก 8,860 ล้าน ลบ.ม.<br>ปริมาณน้ำใช้การ 5,848 ล้าน ลบ.ม.   | ปริมาณน้ำปัจจุบัน 7,095 ล้าน ลบ.ม. (80%)<br><b>ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 4,083 ล้าน ลบ.ม. (70%)</b>  |  |
| <b>ศรีนครินทร์</b> | ปริมาณน้ำเก็บกัก 17,745 ล้าน ลบ.ม.<br>ปริมาณน้ำใช้การ 7,480 ล้าน ลบ.ม.  | ปริมาณน้ำปัจจุบัน 16,096 ล้าน ลบ.ม. (91%)<br><b>ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 5,831 ล้าน ลบ.ม. (78%)</b> |  |
| <b>รวม</b>         | ปริมาณน้ำเก็บกัก 26,605 ล้าน ลบ.ม.<br>ปริมาณน้ำใช้การ 13,328 ล้าน ลบ.ม. | ปริมาณน้ำปัจจุบัน 23,191 ล้าน ลบ.ม. (87%)<br><b>ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 9,914 ล้าน ลบ.ม. (74%)</b> |  |

## แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 10 ก.พ.65

ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 ม.ค.65 จำนวน 10,313 ล้าน ลบ.ม.  
แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 จำนวน 5,500 ล้าน ลบ.ม.  
สำรองน้ำต้นทุน 4,813 ล้าน ลบ.ม.

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 2 แห่ง
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 1 แห่ง
  - 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 1 แห่ง
  - 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ - แห่ง
  - ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย - แห่ง
  - อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 7 แห่ง



ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก  
ณ วันที่ 10 ก.พ.65  
**9,914 ล้าน ลบ.ม. (74%)**

**แผน** จัดสรรน้ำฤดูแล้ง 2564/65  
**5,500 ล้าน ลบ.ม.**

**ผล** จัดสรรน้ำ  
**796 ล้าน ลบ.ม. (14%)**

**คงเหลือ** ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร  
**4,704 ล้าน ลบ.ม. (86%)**

ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี 2563/64 ณ วันที่ 10 ก.พ.65

**38.28%** เพาะปลูกข้าวไปแล้ว (0.32 ล้านไร่ (แผน 0.84 ล้านไร่))

**เก็บเกี่ยวแล้ว - ล้านไร่**

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง

“จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ตามลำดับความสำคัญ  
ของกิจกรรมการใช้น้ำ และสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน”

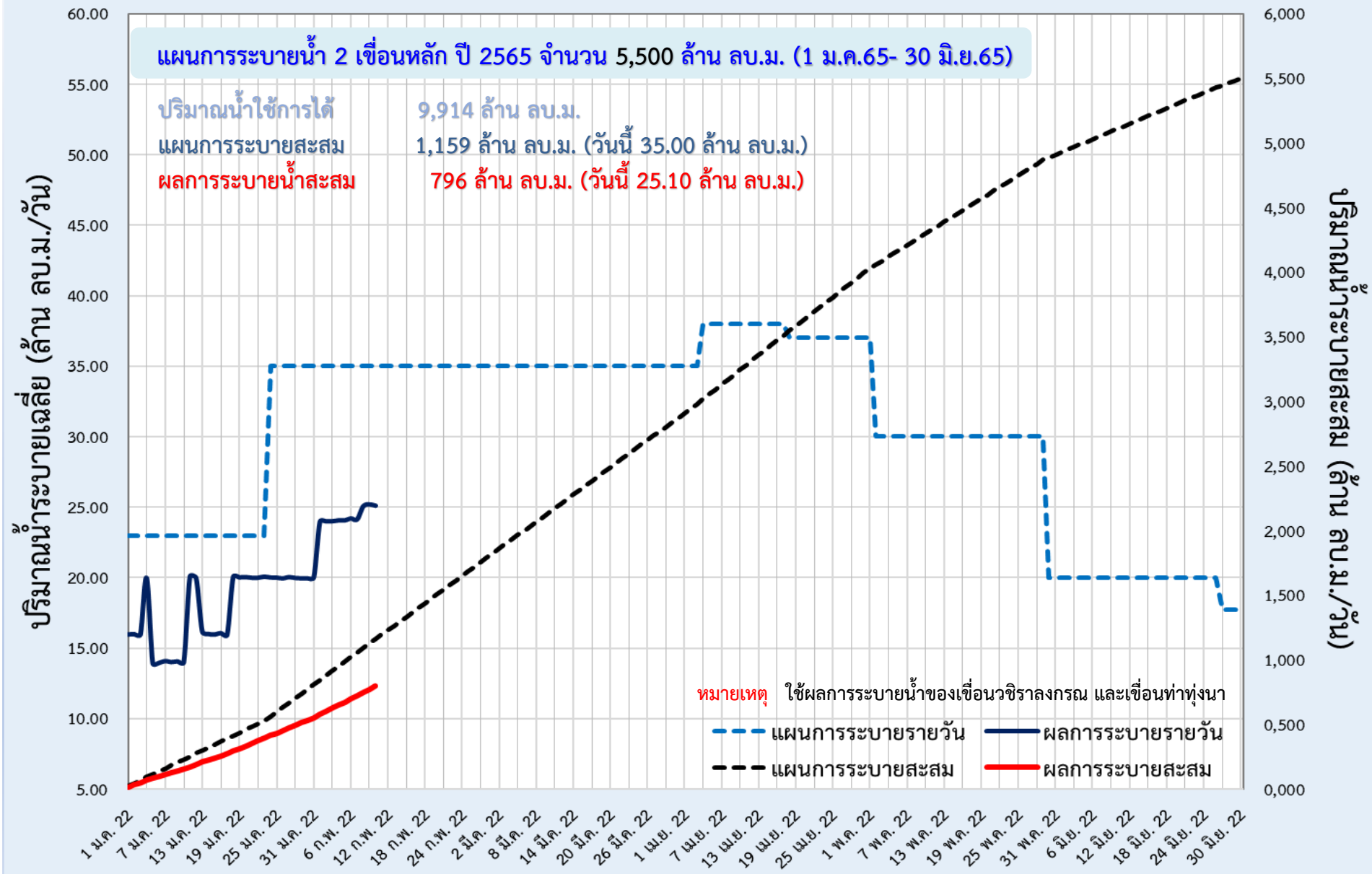


# แผน-ผลการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565 **ลุ่มน้ำแม่กลอง**

ข้อมูล ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2565

แผนการระบายน้ำ 2 เดือนหลัก ปี 2565 จำนวน 5,500 ล้าน ลบ.ม. (1 ม.ค.65- 30 มิ.ย.65)

ปริมาณน้ำใช้การได้ 9,914 ล้าน ลบ.ม.  
 แผนการระบายสะสม 1,159 ล้าน ลบ.ม. (วันน้ำ 35.00 ล้าน ลบ.ม.)  
 ผลการระบายน้ำสะสม 796 ล้าน ลบ.ม. (วันน้ำ 25.10 ล้าน ลบ.ม.)





## 6. สถานการณ์ค่าความเค็ม



# มาตรการควบคุมค่าความเค็ม ในแม่น้ำเจ้าพระยา แม่งลอง ท่าจีนและบางปะกง



## วางแผนการระบายน้ำ

จากเขื่อนเจ้าพระยาและเขื่อนพระรามหก  
เพื่อควบคุมค่าความเค็มแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่าง  
ให้สอดคล้องกับระดับการขึ้นลงของน้ำทะเล



บริหารการเปิด-ปิด  
ประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์  
ตามจังหวะการขึ้น-ลงของน้ำทะเล



กำชับ สขป.10, 11 และ 12 บริหารจัดการประตูระบายน้ำ  
และอาคารเชื่อมต่อที่ดูแลโดย อปก. และ อบจ.  
เปิดรับน้ำเฉพาะเพื่อการอุปโภค-บริโภค เป็นครั้งคราว  
พร้อมรายงานการเปิด-ปิดประตูระบายน้ำริมแม่น้ำเจ้าพระยา  
ให้กรมทราบทุกวัน



วางแผนร่วมกับการประสานครหลวง (กปน.)  
เพิ่มจำนวนชั่วโมงในการทำ  
Water Hammer Operation



มอหมาย สขป.3 และ 4  
กำชับสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าเพื่อการเกษตร  
ไม่สนับสนุนน้ำสำหรับการเพาะปลูก



ประสานขอความร่วมมือ กปก.ปทุมธานี  
และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง  
ในการทำ Water Hammer Operation  
เช่นเดียวกับ กปน.



วางแผนร่วมกับสำนักการระบายน้ำ กทม.  
ในการระบายน้ำลงแม่น้ำเจ้าพระยาในช่วงน้ำล้น



ในกรณีวิกฤติจะผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่งลอง  
ตามจำนวนที่ขอจัดสรรรวม 1,000 ล้าน ลบ.ม.  
เพื่อควบคุมค่าความเค็ม  
โดยให้ สขป.11 และ 13 ควบคุมการลำเลียงน้ำ



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำเจ้าพระยา  
10 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : สิบน้ำประปาสำแล – สะพานพระนั่งเกล้า – ทำน่านนทบุรี - กรมชลประทานสามเสน

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนพระรามหก 20.24 ลบ.ม./วินาที  
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนเจ้าพระยา 85.00 ลบ.ม./วินาที  
ปริมาณน้ำที่ศูนย์ศิลปาชีพบางไทร 104.00 ลบ.ม./วินาที  
ระยะทางจากศูนย์ศิลปาชีพบางไทรถึงสถานีประปาสำแล 17 กม.



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำปราจีน-บางปะกง  
10 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : บางแตน - บางกระเจ็ด – เขื่อนบางปะกง - วัดแหลมใต้ - ชลประทานฉะเชิงเทรา

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างเก็บน้ำนฤปดินทรจินดา 17.36 ลบ.ม./วินาที  
ปริมาณน้ำที่สถานี Kg.t.3 อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี 28.20 ลบ.ม./วินาที



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำท่าจีน  
10 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : วัดท่าพุด - ปากคลองจินดา - วัดดอนไถ่ - วัดอ่างทอง - วัดพันธูรกิจ

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากปตร.โพธิ์พระยา 1.98 ลบ.ม./วินาที  
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากปตร.สองพี่น้อง 30.23 ลบ.ม./วินาที  
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากปตร.ท่าสาร-บางปลา 33.15 ลบ.ม./วินาที



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำแม่กลอง  
10 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 07:00 น.

สถานี : โพรธาราม - ราชบุรี - ปากคลองดำเนินสะดวก - บางคนที - อัมพวา

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนแม่กลอง 60.05 ลบ.ม./วินาที







# การรุกตัวของน้ำเค็มแม่น้ำเจ้าพระยา



การรุกตัวของน้ำเค็มแม่น้ำเจ้าพระยาปี 2564-2565 ค่าความเค็มสูงสุดรายวัน (เวลา 00.00-23.00 น.)

| วันที่  | ระดับน้ำสูงสุด<br>รพ.พระนครใต้<br>(ม.รทก.) | โรงไฟฟ้า<br>พระนครใต้ | สะพานบาง<br>แควน<br>ตะวันออก | วัดทองคอง | วัดบางนา<br>นอก | คลอง<br>โกลสี | วัด<br>ราษฎร์<br>บูรณะ | สะพาน<br>ตากสิน | สะพาน<br>พุทธ | โรงพยาบาล<br>บาศีศรีราช | กรม<br>ชลประทาน<br>นสามเสน | วัดเขมา<br>ท่าบ้านท่า | คลอง<br>อ้อมนนท์ | สะพาน<br>พระนั่ง<br>เกล้า | วัดเชิงท่า<br>(กรม<br>ชลประทาน<br>ปากเกร็ด) | สะพาน<br>นวลศรี | ปาก<br>คลอง<br>บางหลวง | วัดมะขาม | วัดฉาง | วัดโสม<br>ราม | สถานี<br>สูบน้ำ<br>สาม | วัดปฐม<br>ทอง | วัดบาง<br>เตยออก | วัดโมลี<br>มณเฑียร | วัดสวน<br>มะม่วง | วัดสองที่<br>น้อย | วัดกว้าง | วัดท้าย<br>เกาะใหญ่ | วัดโพธิ์<br>แดงเหนือ | วัดช้าง<br>ใหญ่ | ท่าเรือ<br>บางโพธิ์ | วัดเชิง<br>ท่าบาง<br>ประชัน | วัดบ้าน<br>เป้ง | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ) | เขื่อน<br>เจ้าพระยา | เขื่อน<br>พระรามหก |
|---------|--|-----------------------|------------------------------|-----------|-----------------|---------------|------------------------|-----------------|---------------|-------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------|---------------------------|---|-----------------|------------------------|----------|--------|---------------|------------------------|---------------|------------------|--------------------|------------------|-------------------|----------|---------------------|----------------------|-----------------|---------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---------------------|--------------------|
|         |  |                       |                              |           |                 |               |                        |                 |               |                         |                            |                       |                  |                           |   |                 |                        |          |        |               |                        |               |                  |                    |                  |                   |          |                     |                      |                 |                     |                             |                 |                      |                     |                    |
| 9/1/65  | 1.55                                       | 15.30                 | 13.08                        | 10.41     | 7.35            | 1.23          | 0.93                   | 0.57            | 0.32          | 0.31                    | 0.30                       | 0.29                  | 0.29             | 0.29                      | 0.28  | 0.27            | 0.26                   | 0.26     | 0.26   | 0.26          | 0.25                   | 0.24          | 0.23             | 0.23               | 0.23             | 0.23              | 0.23     | 0.23                | 0.22                 | 0.22            | 0.21                | 0.21                        | 0.20            | 0.19                 | 85                  | 20.49              |
| 10/1/65 | 1.48                                       | 15.55                 | 13.27                        | 10.52     | 7.38            | 1.10          | 0.83                   | 0.52            | 0.30          | 0.30                    | 0.29                       | 0.28                  | 0.28             | 0.28                      | 0.27  | 0.27            | 0.26                   | 0.26     | 0.26   | 0.26          | 0.25                   | 0.24          | 0.23             | 0.23               | 0.23             | 0.23              | 0.22     | 0.22                | 0.22                 | 0.21            | 0.21                | 0.20                        | 0.19            | 85                   | 20.96               |                    |
| 11/1/65 | 1.42                                       | 14.71                 | 12.79                        | 10.47     | 7.82            | 2.52          | 1.78                   | 0.90            | 0.29          | 0.29                    | 0.29                       | 0.28                  | 0.28             | 0.28                      | 0.27  | 0.27            | 0.26                   | 0.26     | 0.26   | 0.26          | 0.25                   | 0.24          | 0.23             | 0.23               | 0.23             | 0.23              | 0.22     | 0.22                | 0.22                 | 0.21            | 0.21                | 0.20                        | 0.19            | 85                   | 20.80               |                    |
| 12/1/65 | 1.46                                       | 18.66                 | 16.74                        | 14.42     | 11.77           | 6.47          | 4.77                   | 2.76            | 1.37          | 1.21                    | 0.91                       | 0.53                  | 0.47             | 0.42                      | 0.28  | 0.27            | 0.27                   | 0.27     | 0.27   | 0.26          | 0.25                   | 0.24          | 0.23             | 0.23               | 0.23             | 0.22              | 0.21     | 0.21                | 0.21                 | 0.21            | 0.21                | 0.20                        | 0.19            | 85                   | 20.76               |                    |
| 13/1/65 | 1.16                                       | 19.44                 | 17.54                        | 15.24     | 12.62           | 7.37          | 5.70                   | 3.72            | 2.35          | 2.04                    | 1.48                       | 0.75                  | 0.65             | 0.55                      | 0.28  | 0.27            | 0.27                   | 0.27     | 0.27   | 0.26          | 0.25                   | 0.24          | 0.23             | 0.23               | 0.23             | 0.22              | 0.21     | 0.21                | 0.21                 | 0.21            | 0.21                | 0.20                        | 0.19            | 85                   | 20.96               |                    |
| 14/1/65 | 1.10                                       | 19.19                 | 17.41                        | 15.27     | 12.82           | 7.92          | 6.10                   | 3.96            | 2.47          | 2.14                    | 1.55                       | 0.78                  | 0.67             | 0.56                      | 0.28  | 0.27            | 0.27                   | 0.26     | 0.26   | 0.26          | 0.25                   | 0.24          | 0.23             | 0.23               | 0.23             | 0.23              | 0.22     | 0.21                | 0.21                 | 0.21            | 0.20                | 0.20                        | 0.19            | 85                   | 20.75               |                    |
| 15/1/65 | 1.38                                       | 19.29                 | 17.36                        | 15.04     | 12.38           | 7.07          | 5.31                   | 3.23            | 1.79          | 1.56                    | 1.15                       | 0.63                  | 0.55             | 0.47                      | 0.28  | 0.27            | 0.27                   | 0.26     | 0.26   | 0.26          | 0.25                   | 0.24          | 0.23             | 0.23               | 0.23             | 0.23              | 0.22     | 0.21                | 0.20                 | 0.20            | 0.20                | 0.19                        | 85              | 20.66                |                     |                    |
| 16/1/65 | 1.49                                       | 18.81                 | 16.82                        | 14.43     | 11.70           | 6.23          | 4.66                   | 2.81            | 1.53          | 1.34                    | 1.01                       | 0.57                  | 0.51             | 0.45                      | 0.29  | 0.27            | 0.27                   | 0.26     | 0.26   | 0.26          | 0.25                   | 0.23          | 0.23             | 0.23               | 0.23             | 0.23              | 0.22     | 0.21                | 0.20                 | 0.20            | 0.20                | 0.19                        | 85              | 20.41                |                     |                    |
| 17/1/65 | 1.61                                       | 18.66                 | 16.64                        | 14.20     | 11.41           | 5.83          | 4.28                   | 2.44            | 1.17          | 1.04                    | 0.80                       | 0.49                  | 0.45             | 0.40                      | 0.29  | 0.27            | 0.27                   | 0.26     | 0.26   | 0.26          | 0.25                   | 0.23          | 0.23             | 0.23               | 0.23             | 0.23              | 0.22     | 0.21                | 0.20                 | 0.20            | 0.20                | 0.19                        | 85              | 38.33                |                     |                    |
| 18/1/65 | 1.64                                       | 18.23                 | 16.07                        | 13.46     | 10.49           | 4.53          | 3.28                   | 1.81            | 0.79          | 0.72                    | 0.58                       | 0.40                  | 0.38             | 0.35                      | 0.29  | 0.27            | 0.26                   | 0.25     | 0.25   | 0.25          | 0.24                   | 0.22          | 0.22             | 0.22               | 0.22             | 0.22              | 0.21     | 0.20                | 0.19                 | 0.19            | 0.19                | 0.19                        | 0.19            | 85                   | 40.13               |                    |
| 19/1/65 | 1.77                                       | 18.15                 | 16.02                        | 13.45     | 10.51           | 4.63          | 3.39                   | 1.93            | 0.92          | 0.83                    | 0.65                       | 0.43                  | 0.40             | 0.37                      | 0.29  | 0.27            | 0.26                   | 0.25     | 0.25   | 0.25          | 0.24                   | 0.23          | 0.23             | 0.23               | 0.23             | 0.23              | 0.22     | 0.20                | 0.19                 | 0.19            | 0.19                | 0.19                        | 0.19            | 85                   | 40.48               |                    |
| 20/1/65 | 1.73                                       | 17.78                 | 15.89                        | 13.61     | 11.01           | 5.80          | 4.27                   | 2.46            | 1.20          | 1.07                    | 0.82                       | 0.51                  | 0.46             | 0.42                      | 0.30  | 0.27            | 0.26                   | 0.25     | 0.25   | 0.25          | 0.24                   | 0.23          | 0.23             | 0.23               | 0.23             | 0.23              | 0.22     | 0.20                | 0.19                 | 0.19            | 0.19                | 0.20                        | 0.21            | 85                   | 40.59               |                    |
| 21/1/65 | 1.72                                       | 18.18                 | 16.16                        | 13.73     | 10.95           | 5.39          | 3.94                   | 2.24            | 1.05          | 0.94                    | 0.73                       | 0.47                  | 0.43             | 0.40                      | 0.30  | 0.27            | 0.26                   | 0.25     | 0.25   | 0.25          | 0.24                   | 0.22          | 0.22             | 0.22               | 0.22             | 0.22              | 0.21     | 0.20                | 0.19                 | 0.19            | 0.19                | 0.19                        | 0.20            | 85                   | 40.20               |                    |
| 22/1/65 | 1.76                                       | 17.14                 | 15.23                        | 12.93     | 10.31           | 5.05          | 3.69                   | 2.08            | 0.96          | 0.86                    | 0.68                       | 0.45                  | 0.42             | 0.38                      | 0.30  | 0.27            | 0.26                   | 0.24     | 0.24   | 0.24          | 0.23                   | 0.22          | 0.22             | 0.22               | 0.22             | 0.22              | 0.21     | 0.20                | 0.19                 | 0.19            | 0.19                | 0.19                        | 0.19            | 85                   | 20.26               |                    |
| 23/1/65 | 1.60                                       | 13.56                 | 12.08                        | 10.29     | 8.25            | 4.16          | 2.99                   | 1.61            | 0.65          | 0.60                    | 0.50                       | 0.37                  | 0.35             | 0.34                      | 0.29  | 0.26            | 0.25                   | 0.24     | 0.24   | 0.24          | 0.23                   | 0.21          | 0.21             | 0.21               | 0.21             | 0.21              | 0.20     | 0.19                | 0.18                 | 0.18            | 0.18                | 0.18                        | 0.19            | 85                   | 20.32               |                    |
| 24/1/65 | 1.51                                       | 9.52                  | 8.46                         | 7.18      | 5.72            | 2.79          | 1.99                   | 1.05            | 0.40          | 0.38                    | 0.35                       | 0.32                  | 0.31             | 0.30                      | 0.29  | 0.25            | 0.24                   | 0.22     | 0.22   | 0.22          | 0.21                   | 0.20          | 0.20             | 0.20               | 0.20             | 0.19              | 0.18     | 0.18                | 0.18                 | 0.18            | 0.18                | 0.19                        | 85              | 19.87                |                     |                    |
| 25/1/65 | 1.55                                       | 12.68                 | 11.09                        | 9.18      | 6.99            | 2.62          | 1.88                   | 1.01            | 0.40          | 0.38                    | 0.35                       | 0.31                  | 0.30             | 0.30                      | 0.28  | 0.25            | 0.24                   | 0.22     | 0.22   | 0.22          | 0.21                   | 0.20          | 0.20             | 0.20               | 0.20             | 0.19              | 0.18     | 0.18                | 0.18                 | 0.18            | 0.19                | 0.20                        | 85              | 20.20                |                     |                    |
| 26/1/65 | 1.57                                       | 14.91                 | 13.14                        | 11.02     | 8.59            | 3.72          | 2.63                   | 1.35            | 0.46          | 0.43                    | 0.39                       | 0.33                  | 0.32             | 0.31                      | 0.29  | 0.25            | 0.24                   | 0.22     | 0.22   | 0.22          | 0.22                   | 0.21          | 0.21             | 0.21               | 0.21             | 0.21              | 0.20     | 0.19                | 0.18                 | 0.18            | 0.18                | 0.19                        | 0.20            | 85                   | 20.24               |                    |
| 27/1/65 | 1.44                                       | 14.96                 | 13.36                        | 11.43     | 9.22            | 4.81          | 3.42                   | 1.78            | 0.64          | 0.59                    | 0.49                       | 0.37                  | 0.35             | 0.34                      | 0.29  | 0.26            | 0.25                   | 0.23     | 0.23   | 0.23          | 0.22                   | 0.21          | 0.21             | 0.21               | 0.21             | 0.21              | 0.20     | 0.19                | 0.18                 | 0.18            | 0.18                | 0.19                        | 0.20            | 85                   | 20.24               |                    |
| 28/1/65 | 1.25                                       | 17.28                 | 15.56                        | 13.49     | 11.12           | 6.38          | 4.53                   | 2.34            | 0.82          | 0.74                    | 0.60                       | 0.41                  | 0.38             | 0.36                      | 0.29  | 0.26            | 0.25                   | 0.23     | 0.23   | 0.23          | 0.22                   | 0.21          | 0.21             | 0.21               | 0.21             | 0.21              | 0.20     | 0.19                | 0.19                 | 0.19            | 0.19                | 0.19                        | 0.19            | 85                   | 20.39               |                    |
| 29/1/65 | 1.26                                       | 18.16                 | 16.22                        | 13.89     | 11.22           | 5.88          | 4.15                   | 2.12            | 0.70          | 0.64                    | 0.53                       | 0.38                  | 0.36             | 0.34                      | 0.29  | 0.26            | 0.25                   | 0.23     | 0.23   | 0.23          | 0.22                   | 0.21          | 0.21             | 0.21               | 0.21             | 0.21              | 0.20     | 0.19                | 0.19                 | 0.19            | 0.19                | 0.19                        | 0.19            | 85                   | 30.01               |                    |
| 30/1/65 | 1.58                                       | 18.77                 | 16.64                        | 14.07     | 11.13           | 5.25          | 3.73                   | 1.94            | 0.69          | 0.63                    | 0.52                       | 0.38                  | 0.36             | 0.34                      | 0.29  | 0.26            | 0.25                   | 0.24     | 0.24   | 0.24          | 0.23                   | 0.21          | 0.21             | 0.21               | 0.21             | 0.21              | 0.20     | 0.19                | 0.19                 | 0.19            | 0.19                | 0.19                        | 0.19            | 85                   | 40.48               |                    |
| 31/1/65 | 1.76                                       | 18.45                 | 16.43                        | 13.99     | 11.20           | 5.63          | 4.08                   | 2.24            | 0.97          | 0.87                    | 0.68                       | 0.45                  | 0.41             | 0.38                      | 0.29  | 0.26            | 0.25                   | 0.24     | 0.24   | 0.24          | 0.23                   | 0.21          | 0.21             | 0.21               | 0.21             | 0.21              | 0.20     | 0.19                | 0.19                 | 0.19            | 0.18                | 0.18                        | 0.17            | 85                   | 41.02               |                    |
| 1/2/65  | 1.96                                       | 19.77                 | 17.79                        | 15.40     | 12.67           | 7.21          | 5.35                   | 3.16            | 1.63          | 1.43                    | 1.07                       | 0.61                  | 0.55             | 0.48                      | 0.31  | 0.27            | 0.26                   | 0.24     | 0.24   | 0.24          | 0.23                   | 0.22          | 0.22             | 0.22               | 0.22             | 0.22              | 0.21     | 0.20                | 0.19                 | 0.19            | 0.18                | 0.18                        | 0.17            | 85                   | 41.77               |                    |
| 2/2/65  | 1.86                                       | 19.32                 | 17.59                        | 15.51     | 13.13           | 8.36          | 6.34                   | 3.96            | 2.30          | 2.01                    | 1.47                       | 0.79                  | 0.69             | 0.59                      | 0.34  | 0.29            | 0.27                   | 0.25     | 0.25   | 0.25          | 0.24                   | 0.23          | 0.23             | 0.23               | 0.23             | 0.23              | 0.22     | 0.20                | 0.19                 | 0.19            | 0.19                | 0.19                        | 0.18            | 85                   | 42.26               |                    |
| 3/2/65  | 1.83                                       | 17.95                 | 16.25                        | 14.21     | 11.87           | 7.19          | 5.37                   | 3.22            | 1.73          | 1.52                    | 1.14                       | 0.64                  | 0.57             | 0.50                      | 0.32  | 0.27            | 0.26                   | 0.24     | 0.24   | 0.24          | 0.23                   | 0.21          | 0.21             | 0.21               | 0.21             | 0.21              | 0.20     | 0.19                | 0.19                 | 0.19            | 0.18                | 0.18                        | 0.17            | 85                   | 42.78               |                    |
| 4/2/65  | 1.82                                       | 16.89                 | 15.31                        | 13.42     | 11.25           | 6.91          | 5.35                   | 3.51            | 2.23          | 1.95                    | 1.43                       | 0.77                  | 0.68             | 0.58                      | 0.34  | 0.29            | 0.27                   | 0.25     | 0.25   | 0.25          | 0.24                   | 0.23          | 0.23             | 0.23               | 0.23             | 0.23              | 0.22     | 0.20                | 0.19                 | 0.19            | 0.18                | 0.18                        | 0.17            | 85                   | 20.97               |                    |
| 5/2/65  | 1.87                                       | 16.80                 | 15.25                        | 13.39     | 11.26           | 6.99          | 5.42                   | 3.57            | 2.29          | 2.00                    | 1.48                       | 0.80                  | 0.70             | 0.61                      | 0.36  | 0.30            | 0.28                   | 0.25     | 0.25   | 0.25          | 0.24                   | 0.23          | 0.23             | 0.23               | 0.23             | 0.23              | 0.22     | 0.20                | 0.19                 | 0.19            | 0.18                | 0.18                        | 0.17            | 85                   | 20.97               |                    |
| 6/2/65  | 1.69                                       | 15.49                 | 14.14                        | 12.51     | 10.64           | 6.91          | 5.35                   | 3.50            | 2.22          | 1.94                    | 1.44                       | 0.79                  | 0.69             | 0.60                      | 0.36  | 0.30            | 0.28                   | 0.25     | 0.25   | 0.25          | 0.24                   | 0.23          | 0.23             | 0.23               | 0.23             | 0.23              | 0.22     | 0.20                | 0.19                 | 0.19            | 0.18                | 0.18                        | 0.16            | 85                   | 21.09               |                    |
| 7/2/65  | 1.45                                       | 13.49                 | 12.20                        | 10.64     | 8.86            | 5.29          | 3.89                   | 2.24            | 1.09          | 0.97                    | 0.76                       | 0.48                  | 0.44             | 0.40                      | 0.30  | 0.25            | 0.24                   | 0.22     | 0.22   | 0.22          | 0.22                   | 0.21          | 0.21             | 0.21               | 0.21             | 0.21              | 0.20     | 0.19                | 0.19                 | 0.18            | 0.18                | 0.18                        | 0.16            | 85                   | 20.98               |                    |
| 8/2/65  | 1.41                                       | 12.66                 | 11.39                        | 9.87      | 8.12            | 4.63          | 3.36                   | 1.87            | 0.83          | 0.75                    | 0.60                       | 0.41                  | 0.39             | 0.36                      | 0.29  | 0.25            | 0.24                   | 0.22     | 0.22   | 0.22          | 0.22                   | 0.21          | 0.21             | 0.21               | 0.21             | 0.21              | 0.20     | 0.19                | 0.19                 | 0.19            | 0.18                | 0.18                        | 0.17            | 85                   | 20.38               |                    |
| 9/2/65  | 1.53                                       | 14.21                 | 12.91                        | 11.35     | 9.56            | 5.99          | 4.43                   | 2.58            | 1.30          | 1.15                    | 0.88                       | 0.54                  | 0.49             | 0.44                      | 0.31  | 0.26            | 0.24                   | 0.22     | 0.22   | 0.22          | 0.22                   | 0.21          | 0.21             | 0.21               | 0.21             | 0.21              | 0.20     | 0.19                | 0.19                 | 0.18            | 0.18                | 0.18                        | 0.16            | 85                   | 20.21               |                    |

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

ลิ้มความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร โกลสีสุด (ช่วงน้ำลง)

ลิ้มความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร โกลสีสุด (ช่วงน้ำขึ้น)

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

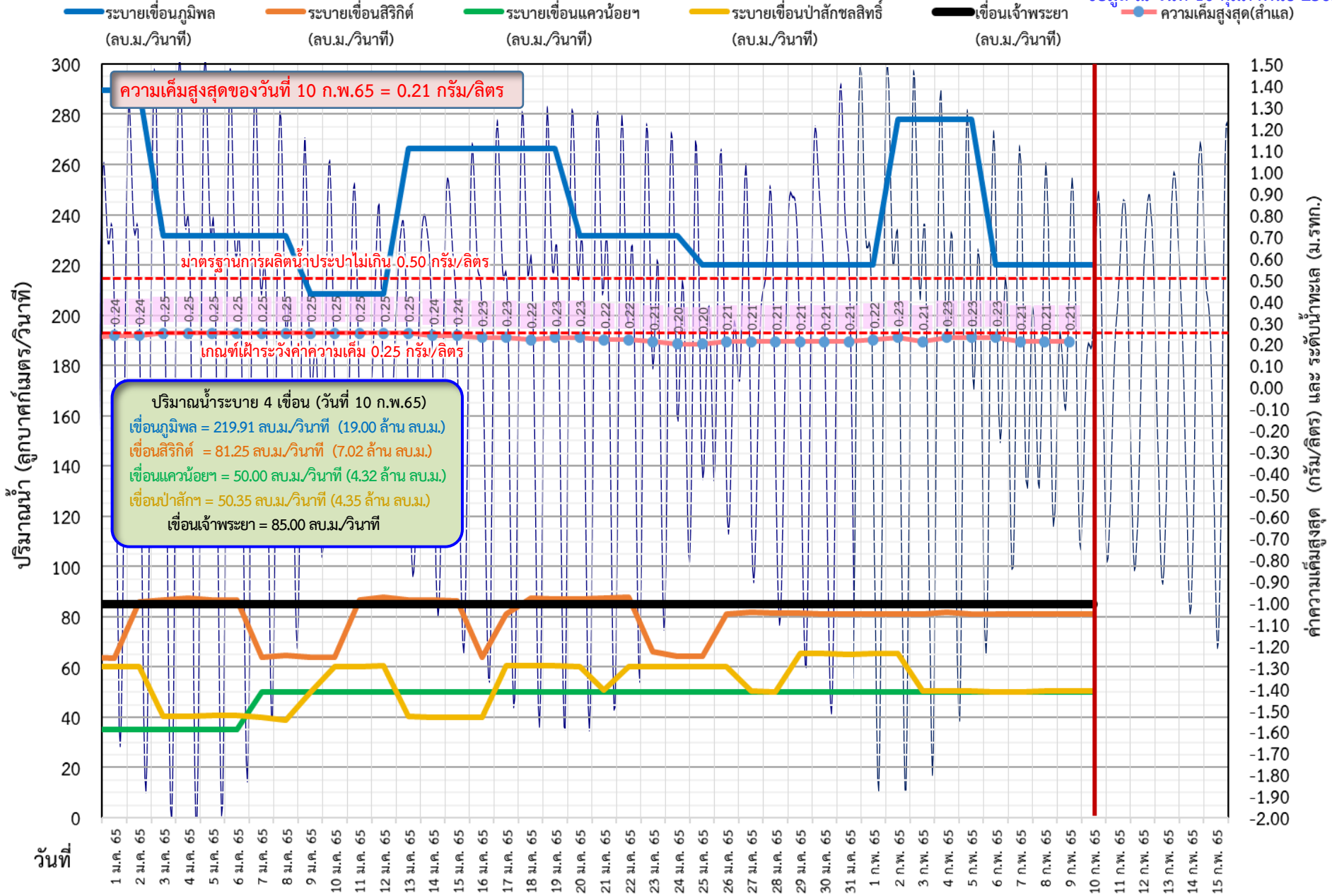


# ปริมาณน้ำไหลผ่าน 4 เขื่อนหลัก ลุ่มเจ้าพระยาในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



ข้อมูล ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2565

● ความเค็มสูงสุด(สำแล)



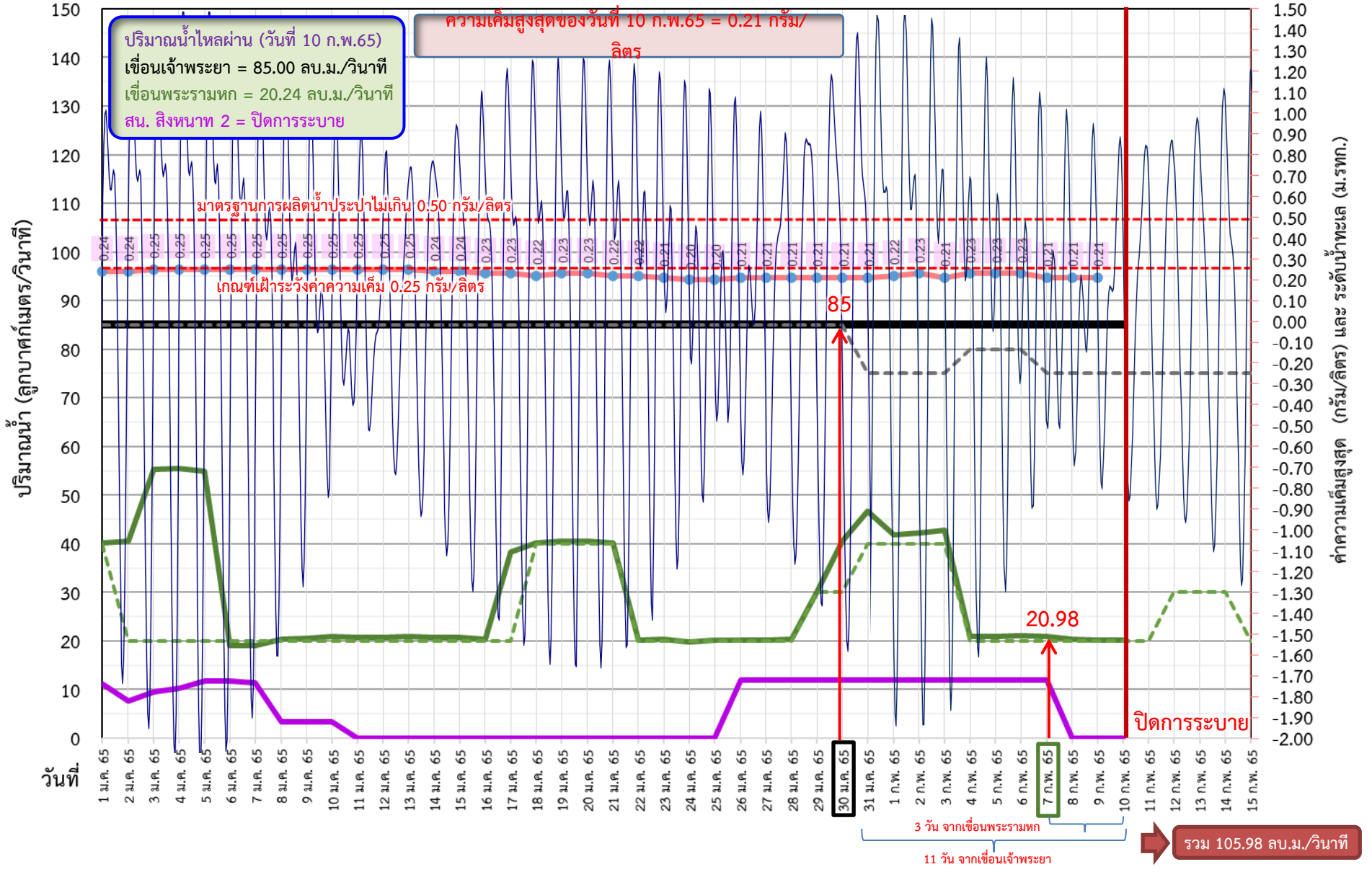


# ติดตามค่าความเค็ม และปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65

— ระบายเขื่อนเจ้าพระยา    
 — ระบายเขื่อนพระรามหก    
 — ระดับน้ำทะเลสันดอนเจ้าพระยา    
 — สน.สิงหนาท (ระบายลงเจ้าพระยา)

- - - แผนระบายเขื่อนพระรามหก    
 - - - แผนระบายเขื่อนเจ้าพระยา    
 ● ความเค็มสูงสุด(สำแล)

ข้อมูล ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2565



ค่าความเค็มสูงสุด (กรัม/ลิตร) และ ระดับน้ำทะเล (ม.รทก.)



# ติดตามค่าความเค็ม และปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



|            | ระบายเขื่อน<br>เจ้าพระยา | ระบายเขื่อน<br>ป่าสักฯ | ระบายเขื่อน<br>พระรามหก | รวมระบายเขื่อนเจ้าพระยา(ใช้เวลา11วัน)<br>และพระรามหก(ใช้เวลา3วัน) ที่เดินทาง<br>มาบรรจบกัน | ความเค็มสูงสุด<br>(ลำแล) | จำนวนชั่วโมงที่ความเค็ม<br>เกิน 0.25 กรัมต่อลิตร<br>(ชั่วโมง)<br>ตั้งแต่เวลา 00.00-23.00น. | จำนวนชั่วโมงที่ความเค็ม<br>เกิน 0.50 กรัมต่อลิตร<br>(ชั่วโมง)<br>ตั้งแต่เวลา 00.00-23.00น. | สน.สิงหนาท<br>(ระบายลงเจ้าพระยา) | รวมระบายจากเขื่อนเจ้าพระยา+<br>เขื่อนพระรามหก+สิงหนาท 2 |
|------------|--------------------------|------------------------|-------------------------|--|--------------------------|--|--|----------------------------------|---|
| 15 ม.ค. 65 | 85                       | 40.06                  | 20.66                   | 105.76   | 0.24                     | 0  | 0  | ปิดระบาย                         | 105.76  |
| 16 ม.ค. 65 | 85                       | 40.05                  | 20.41                   | 105.96   | 0.23                     | 0  | 0  | ปิดระบาย                         | 105.96  |
| 17 ม.ค. 65 | 85                       | 60.46                  | 38.33                   | 105.75   | 0.23                     | 0  | 0  | ปิดระบาย                         | 105.75  |
| 18 ม.ค. 65 | 85                       | 60.38                  | 40.13                   | 105.66   | 0.22                     | 0  | 0  | ปิดระบาย                         | 105.66  |
| 19 ม.ค. 65 | 85                       | 60.40                  | 40.48                   | 105.41   | 0.23                     | 0  | 0  | ปิดระบาย                         | 105.41  |
| 20 ม.ค. 65 | 85                       | 60.05                  | 40.59                   | 123.33   | 0.23                     | 0  | 0  | ปิดระบาย                         | 123.33  |
| 21 ม.ค. 65 | 85                       | 50.63                  | 40.20                   | 125.13   | 0.22                     | 0  | 0  | ปิดระบาย                         | 125.13  |
| 22 ม.ค. 65 | 85                       | 60.32                  | 20.26                   | 125.48   | 0.22                     | 0  | 0  | ปิดระบาย                         | 125.48  |
| 23 ม.ค. 65 | 85                       | 60.13                  | 20.32                   | 125.59   | 0.21                     | 0  | 0  | ปิดระบาย                         | 125.59  |
| 24 ม.ค. 65 | 85                       | 60.30                  | 19.87                   | 125.2  | 0.20                     | 0  | 0  | ปิดระบาย                         | 125.2   |
| 25 ม.ค. 65 | 85                       | 60.00                  | 20.20                   | 105.26   | 0.20                     | 0  | 0  | ปิดระบาย                         | 105.26  |
| 26 ม.ค. 65 | 85                       | 60.19                  | 20.24                   | 105.32   | 0.21                     | 0  | 0  | 12.00                            | 117.32  |
| 27 ม.ค. 65 | 85                       | 50.25                  | 20.24                   | 104.87   | 0.21                     | 0  | 0  | 12.00                            | 116.87  |
| 28 ม.ค. 65 | 85                       | 50.14                  | 20.39                   | 105.20   | 0.21                     | 0  | 0  | 12.00                            | 117.20  |
| 29 ม.ค. 65 | 85                       | 65.51                  | 30.01                   | 105.24   | 0.21                     | 0  | 0  | 12.00                            | 117.24  |
| 30 ม.ค. 65 | 85                       | 65.31                  | 40.48                   | 105.24   | 0.21                     | 0  | 0  | 12.00                            | 117.24  |
| 31 ม.ค. 65 | 85                       | 65.12                  | 46.79                   | 105.39   | 0.21                     | 0  | 0  | 12.00                            | 117.39  |
| 1 ก.พ. 65  | 85                       | 65.56                  | 41.77                   | 115.01   | 0.22                     | 0  | 0  | 12.00                            | 127.01  |
| 2 ก.พ. 65  | 85                       | 65.36                  | 42.26                   | 125.48   | 0.23                     | 0  | 0  | 12.00                            | 137.48  |
| 3 ก.พ. 65  | 85                       | 50.55                  | 42.78                   | 131.79   | 0.21                     | 0  | 0  | 12.00                            | 143.79  |
| 4 ก.พ. 65  | 85                       | 50.39                  | 20.97                   | 126.77   | 0.23                     | 0  | 0  | 12.00                            | 138.77  |
| 5 ก.พ. 65  | 85                       | 50.35                  | 20.97                   | 127.26   | 0.23                     | 0  | 0  | 12.00                            | 139.26  |
| 6 ก.พ. 65  | 85                       | 50.19                  | 21.09                   | 127.78   | 0.23                     | 0  | 0  | 12.00                            | 139.78  |
| 7 ก.พ. 65  | 85                       | 50.21                  | 20.98                   | 105.97   | 0.21                     | 0  | 0  | 12.00                            | 117.97  |
| 8 ก.พ. 65  | 85                       | 50.33                  | 20.38                   | 105.97   | 0.21                     | 0  | 0  | ปิดระบาย                         | 105.97  |
| 9 ก.พ. 65  | 85                       | 50.37                  | 20.21                   | 106.09   | 0.21                     | 0  | 0  | ปิดระบาย                         | 106.09  |
| 10 ก.พ. 65 | 85                       | 50.33                  | 20.24                   | 105.98   |                          |  |  | ปิดระบาย                         | 105.98  |

11 วัน

3 วัน

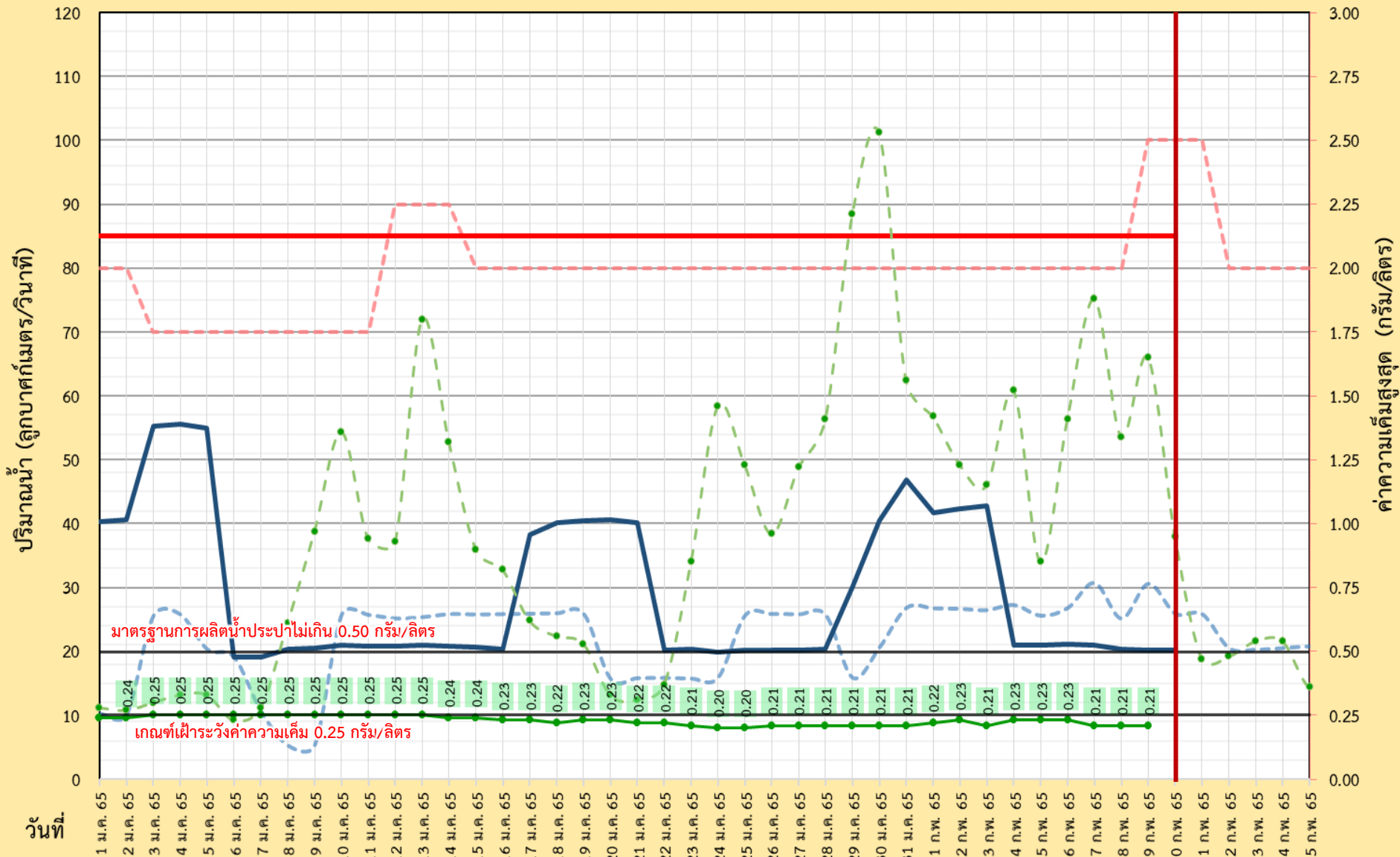


# เปรียบเทียบปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อน ปี 2564 และ 2565 สำหรับติดตามค่าความเค็ม



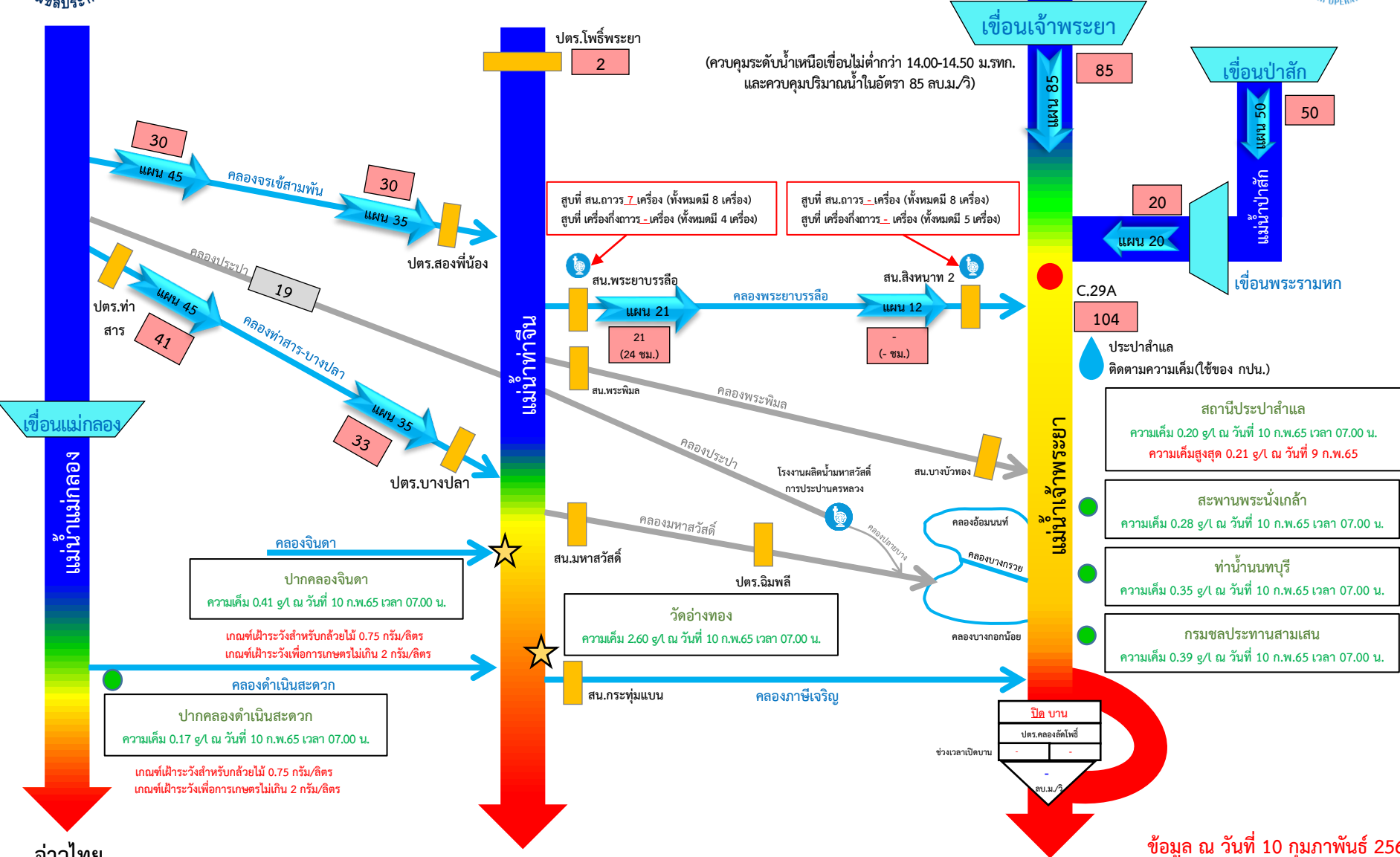
ข้อมูล ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2565

- - - ระบายเขื่อนเจ้าพระยา ปี 2564
- ระบายเขื่อนเจ้าพระยา ปี 2565
- - - ระบายเขื่อนพระรามหก ปี 2564
- ระบายเขื่อนพระรามหก ปี 2565
- - - ● ความเค็มสูงสุด(สำแล) ปี 2564
- ● ความเค็มสูงสุด(สำแล) ปี 2565





# ผลการติดตามการบริหารจัดการน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศ (ความเค็ม) ในลุ่มน้ำแม่กลอง ทำจีน และเจ้าพระยา



\*\*\* ควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่าน ประตูสองพี่น้อง และ ประตูอื่นๆ ลงสู่แม่น้ำท่าจีน ในอัตราที่ไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายน้ำ \*\*\*

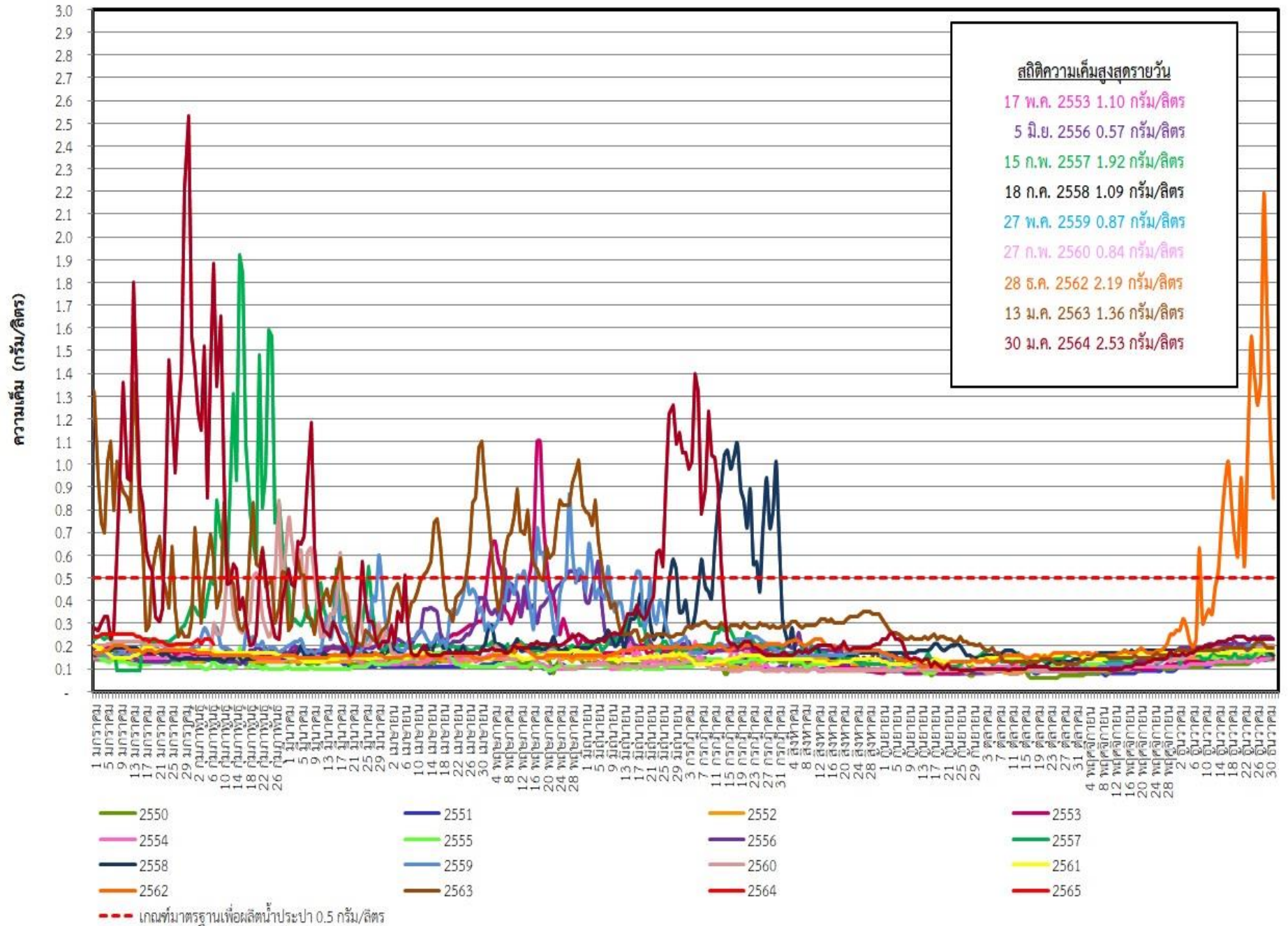
- ค่าความเค็ม < 0.25 g/L
- ค่าความเค็ม 0.25 – 0.50 g/L
- ค่าความเค็ม > 0.50 g/L

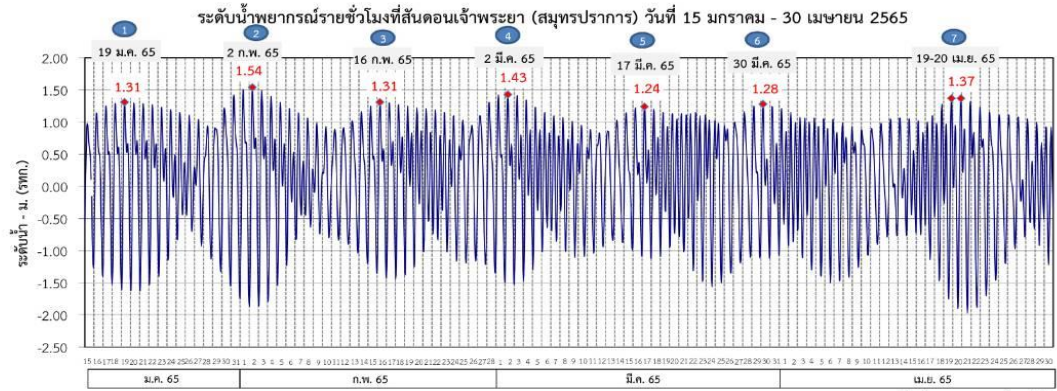
ข้อมูล ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 09.00 น.

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

ประตูระบายน้ำ/สถานีสูบน้ำ  
จุดติดตั้งเครื่องวัดคุณภาพน้ำเคลื่อนที่ 2 จุด

กราฟแสดงค่าความเค็มสูงสุดรายวันที่สถานีสูบน้ำสำแล ปีพ.ศ. 2550 - 2565





**ผลการระบายน้ำ 1-30 มกราคม 2565 (หน่วย: ลบ.ม./วินาที) แผนการระบายน้ำ มกราคม - เมษายน 2565 (หน่วย: ลบ.ม./วินาที)**

|                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| เขื่อนเจ้าพระยา      | 85 | 75 | 80 | 75 | 85 | 75 | 40 | 50 | 75 | 80 | 75 |
| เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ | 20 | 60 | 50 | 60 | 40 | 50 | 40 | 50 | 40 | 50 | 40 |
| เขื่อนพระรามหก       | 20 | 40 | 20 | 30 | 20 | 35 | 25 | 30 | 25 | 30 | 20 |

**แผนการระบายน้ำ มกราคม - เมษายน 2565 (หน่วย: ลบ.ม./วินาที)**

| ช่วง (1)             | วันที่                            | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ) | ช่วง (2)             | วันที่                | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ) | ปริมาณน้ำรวม (ล้านลบ.ม.)<br>ช่วง 1    ช่วง 2    รวม |
|----------------------|-----------------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|---|
| เขื่อนเจ้าพระยา      | 15-17 ม.ค. 65                     | 85                   | เขื่อนเจ้าพระยา      | 18-30 ม.ค. 65         | 85                   | 22    102    124                                    |
|                      |                                   |                      |                      | 31 ม.ค. 65            | 75                   |   |
| เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ | 15-16 ม.ค. 65                     | 20                   | เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ | 18-26 ม.ค. 65         | 60                   | 9    66    75                                       |
|                      |                                   |                      |                      | 27-28 ม.ค. 65         | 50                   |   |
| เขื่อนพระรามหก       | 15-17 ม.ค. 65                     | 20                   | เขื่อนพระรามหก       | 29-30 ม.ค. 65         | 60                   | 5    31    36                                       |
|                      |                                   |                      |                      | 18-21 ม.ค. 65         | 40                   |   |
|                      |                                   |                      |                      | 22-28 ม.ค. 65         | 20                   |   |
|                      |                                   |                      |                      | 29-30 ม.ค. 65         | 30                   |   |
| ช่วง (3)             | วันที่                            | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ) | ช่วง (4)             | วันที่                | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ) | ปริมาณน้ำรวม (ล้านลบ.ม.)<br>ช่วง 3    ช่วง 4    รวม |
| เขื่อนเจ้าพระยา      | 1-3, 7-17 ก.พ. 65                 | 75                   | เขื่อนเจ้าพระยา      | 21-28 ก.พ. 65         | 75                   | 111    74    185                                    |
|                      |                                   |                      |                      | 18-20 ก.พ. 66         | 85                   |   |
| เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ | 31ม.ค.-3 ก.พ. 65                  | 65                   | เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ | 11-21, 25-28 ก.พ. 65  | 40                   | 60    65    125                                     |
|                      |                                   |                      |                      | 22-24 ก.พ. 65         | 50                   |   |
| เขื่อนพระรามหก       | 4-7 ก.พ. 65                       | 50                   | เขื่อนพระรามหก       | 12-14 ก.พ. 65         | 30                   | 24    36    60                                      |
|                      |                                   |                      |                      | 15-25 ก.พ. 65         | 20                   |   |
|                      |                                   |                      |                      | 26-28 ก.พ. 65         | 35                   |   |
|                      |                                   |                      |                      |                       |                      |   |
| ช่วง (5)             | วันที่                            | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ) | ช่วง (6)             | วันที่                | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ) | ปริมาณน้ำรวม (ล้านลบ.ม.)<br>ช่วง 5    ช่วง 6    รวม |
| เขื่อนเจ้าพระยา      | 1-17 มี.ค. 65                     | 75                   | เขื่อนเจ้าพระยา      | 18 มี.ค.-6 เม.ย. 65   | 75                   | 110    130    240                                   |
| เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ | 1-8, 12-15 มี.ค. 65               | 40                   | เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ | 16-21, 25-28 มี.ค. 65 | 40                   | 54    48    102                                     |
|                      |                                   |                      |                      | 22-24 มี.ค. 65        | 50                   |   |
| เขื่อนพระรามหก       | 1-12 มี.ค. 65                     | 25                   | เขื่อนพระรามหก       | 16-25 มี.ค. 65        | 25                   | 34    29    63                                      |
|                      |                                   |                      |                      | 26-28 มี.ค. 65        | 30                   |   |
|                      |                                   |                      |                      |                       |                      |   |
| ช่วง (7)             | วันที่                            | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ) |                      |                       |                      | ปริมาณน้ำรวม (ล้านลบ.ม.)<br>ช่วง 7    รวม           |
| เขื่อนเจ้าพระยา      | 29-31 มี.ค., 1-30 เม.ย. 65        | 75                   |                      |                       |                      | 235    235  |
|                      |                                   |                      |                      |                       |                      |   |
| เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ | 7-9 เม.ย. 66                      | 80                   |                      |                       |                      |   |
| เขื่อนพระรามหก       | 29-31 มี.ค., 1-10, 14-30 เม.ย. 65 | 40                   |                      |                       |                      | 121    121  |
|                      |                                   |                      |                      |                       |                      |   |
| เขื่อนเจ้าพระยา      | 11-13 เม.ย. 65                    | 50                   |                      |                       |                      |   |
| เขื่อนพระรามหก       | 29-31 มี.ค., 1-14, 18-30 เม.ย. 65 | 20                   |                      |                       |                      | 61    61  |
|                      |                                   |                      |                      |                       |                      |   |
| เขื่อนพระรามหก       | 15-17 เม.ย. 65                    | 35                   |                      |                       |                      |   |

หมายเหตุ : การเดินทางของน้ำ (ช่วงสูงสุด)  
 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ → พระราม 6 ระยะทาง 102 กม. ประมาณ 3 วัน  
 เขื่อนพระราม 6 → สี่แฉก ระยะทาง 87 กม. ประมาณ 3 วัน  
 เขื่อนเจ้าพระยา → สี่แฉก ระยะทาง 183 กม. ประมาณ 11 วัน

ข้อมูล ณ วันที่ 30 ม.ค. 2565



# การติดตามและควบคุมค่าความเค็ม ในลุ่มน้ำนครนายก ปรำจันบุรี บางปะกง

ข้อมูล ณ วันที่ 10 ก.พ. 65

อ่างฯขุนด่านปราการชล  
(จุเก็บกัก 224 ล้าน ลบ.ม.)  
ปริมาณน้ำ 146.93 ล้าน ลบ.ม.(65.6%)

อ่างฯนฤปดินทรจินดา  
(จุเก็บกัก 295 ล้าน ลบ.ม.)  
ปริมาณน้ำ 179.75 ล้าน ลบ.ม.(60.9%)

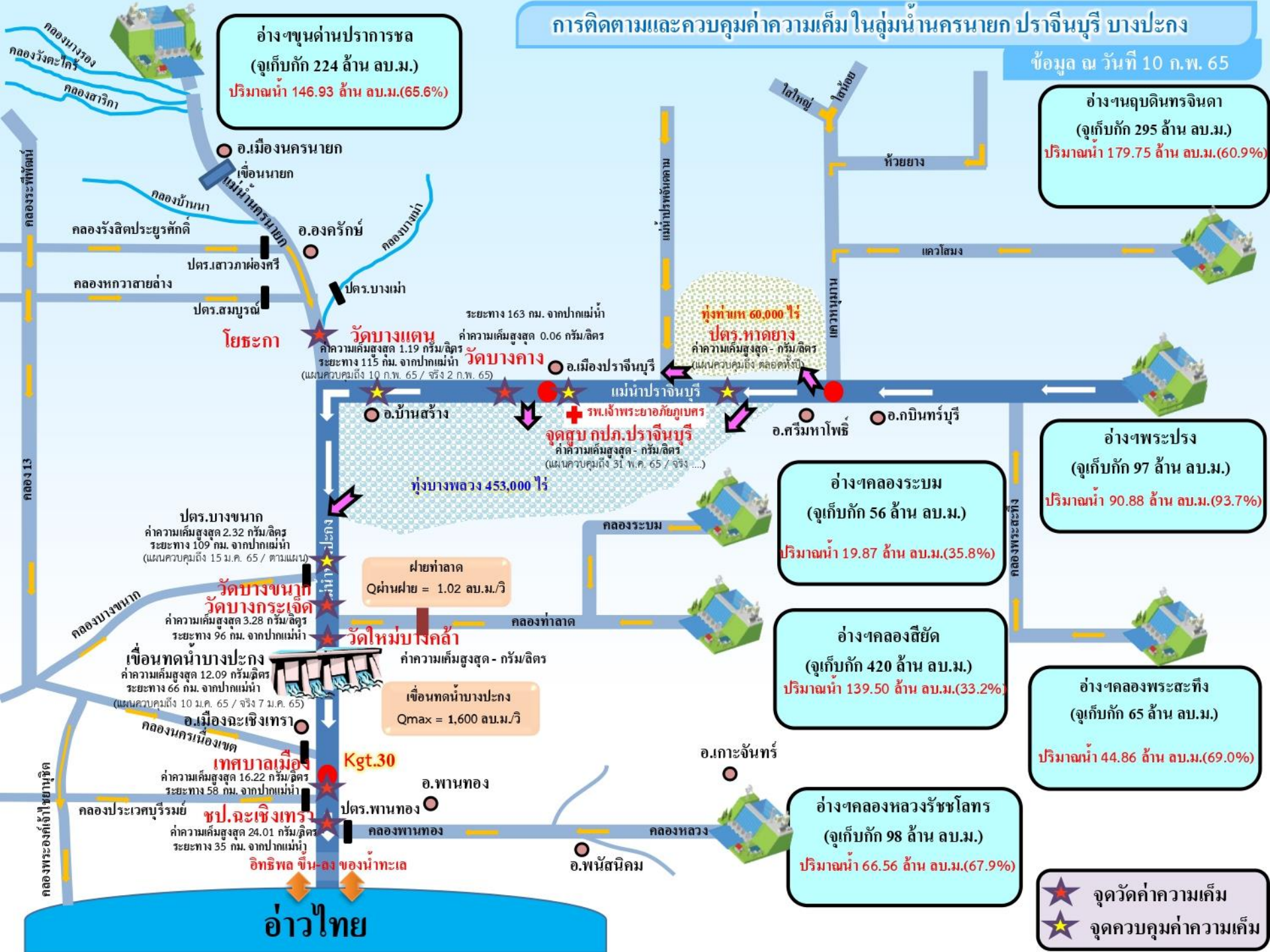
อ่างฯพระปรอง  
(จุเก็บกัก 97 ล้าน ลบ.ม.)  
ปริมาณน้ำ 90.88 ล้าน ลบ.ม.(93.7%)

อ่างฯคลองระบม  
(จุเก็บกัก 56 ล้าน ลบ.ม.)  
ปริมาณน้ำ 19.87 ล้าน ลบ.ม.(35.8%)

อ่างฯคลองศิโยต  
(จุเก็บกัก 420 ล้าน ลบ.ม.)  
ปริมาณน้ำ 139.50 ล้าน ลบ.ม.(33.2%)

อ่างฯคลองพระสะทึง  
(จุเก็บกัก 65 ล้าน ลบ.ม.)  
ปริมาณน้ำ 44.86 ล้าน ลบ.ม.(69.0%)

อ่างฯคลองหลวงรัชชโลทร  
(จุเก็บกัก 98 ล้าน ลบ.ม.)  
ปริมาณน้ำ 66.56 ล้าน ลบ.ม.(67.9%)



★ จุดวัดค่าความเค็ม  
★ จุดควบคุมค่าความเค็ม

อ่าวไทย



# 7. มาตรการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง 2564/65 และการให้ความช่วยเหลือ



# 9

## มาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ



### ฤดูแล้ง ปี 2564/65

SUPPLY

#### 1 เร่งเก็บกักน้ำ



#### 2 จัดทำ

แหล่งน้ำสำรอง

ในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ

สำรวจ ตรวจสอบ พื้นที่ที่มีศักยภาพ จะพัฒนาเป็นแหล่งเก็บกักน้ำสำรองได้



#### 3 ปฏิบัติการเติมน้ำ

ให้กับแหล่งน้ำในพื้นที่เกษตร และพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ

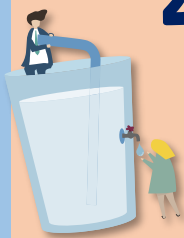


DEMAND

#### 4 กำหนด การจัดสรรน้ำ

ฤดูแล้ง

ติดตาม กำกับให้เป็นไปตามแผน เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบ การขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค พร้อมจัดทำทะเบียนผู้ใช้น้ำ



#### 5 วางแผนเพาะปลูก พืชฤดูแล้ง

ส่งเสริมสนับสนุนการเพาะปลูก ในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ จากอุทกภัยเป็นอันดับแรก



#### 6 เตรียมน้ำสำรอง สำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำ

เพื่อสนับสนุนน้ำเตรียมแปลง



#### 7 เฝ้าระวัง คุณภาพน้ำ

ในแม่น้ำสายหลัก สายรอง และเตรียมแผนรองรับ กรณีเกิดปัญหา



MANAGEMENT

#### 8 ติดตาม ประเมินผล

เพื่อให้ผลการดำเนินงาน เป็นไปตามแผน



#### 9 สร้างการรับรู้ สถานการณ์น้ำ และแผนบริหารจัดการน้ำ

ให้ทุกภาคส่วนเกิดความร่วมมือ ในการใช้กันอย่างประหยัด และเป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้



รายละเอียดมาตรการ

หมายเหตุ จากการประชุมคณะอนุกรรมการอำนวยการด้านการบริหารจัดการน้ำ ครั้งที่ 2/2564 ซึ่งเป็นคณะอนุกรรมการ ภายใต้ กนธ. เมื่อวันที่ 29 ธ.ค. 64 มีมติเห็นชอบมาตรการดังกล่าว

จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

# 8 มาตรการ

## รองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65

SUPPLY

DEMAND

MANAGEMENT

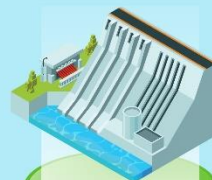
1



### เร่งเก็บกักน้ำ

เก็บกักน้ำในช่วงฤดูฝน  
เพื่อเป็นน้ำต้นทุนในช่วงฤดูแล้ง

2



### จัดหาแหล่งน้ำสำรอง ในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ

สำรวจ ตรวจสอบ พื้นที่ที่มีศักยภาพ  
จะพัฒนาเป็นแหล่งเก็บกักน้ำสำรองได้

3



### กำหนด การจัดสรรน้ำฤดูแล้ง

ติดตาม กำกับให้เป็นไปตามแผน  
เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบการขาดแคลนน้ำ  
อุปโภคบริโภคพร้อมจัดทำทะเบียนผู้ใช้น้ำ

4



### วางแผน เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง

ส่งเสริมสนับสนุนการเพาะปลูก  
ในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ  
จากอุทกภัยเป็นอันดับแรก

6



### เฝ้าระวัง คุณภาพน้ำ

ในแม่น้ำสายหลัก สายรอง  
และเตรียมแผนกรณีเกิดปัญหา

5



### เตรียม น้ำสำรอง สำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำ

เพื่อสนับสนุนน้ำเตรียมแปลง

7



### ติดตามประเมินผล

เพื่อให้ผลการดำเนินงาน  
เป็นไปตามแผน

8



### สร้างการรับรู้ สถานการณ์น้ำ และแผนบริหารจัดการน้ำ

ให้ทุกภาคส่วนเกิดความร่วมมือ  
ในการใช้น้ำอย่างประหยัดและเป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้



ในฤดูแล้งจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน  
ตามลำดับความสำคัญของกิจกรรมการใช้น้ำ ดังนี้



1. จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคในช่วงฤดูแล้ง



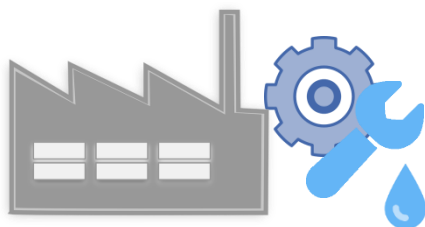
2. จัดสรรน้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศในช่วงฤดูแล้ง



3. สำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน  
เพื่ออุปโภค-บริโภคและรักษาระบบนิเวศเดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม



4. จัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรกรรม



5. จัดสรรน้ำเพื่อการอุตสาหกรรม



# แผนการจัดสรรน้ำในฤดูแล้งปี 2564/65 (ทั้งประเทศ)



ข้อมูล ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564

ปริมาณน้ำต้นทุนฤดูแล้งปี  
2564/65  
รวม **37,857** ล้านลูกบาศก์เมตร

อ่างใหญ่ จำนวน 30,457 ล้าน ลบ.ม.  
อ่างกลาง จำนวน 4,217 ล้าน ลบ.ม.  
แหล่งน้ำอื่นๆ จำนวน 3,183 ล้าน ลบ.ม.

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2564/65 (พ.ย. 64 - เม.ย.65)

รวม **22,280** ล้านลูกบาศก์เมตร

(คิดเป็นร้อยละ 59 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

สำรองน้ำต้นฤดูฝนปี 2565 (พ.ค.-ก.ค. 65)

รวม **15,577** ล้านลูกบาศก์เมตร

(คิดเป็นร้อยละ 41 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

อุปโภค-บริโภค

**2,535** ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 11)



รักษาระบบนิเวศ  
และอื่นๆ

**7,442** ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 34)



อุตสาหกรรม

**518** ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 2)



เกษตรฤดูแล้ง

ปี 2564/65

**11,785** ล้าน ลบ.ม.

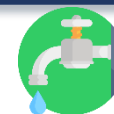
(คิดเป็นร้อยละ 53)



อุปโภค-บริโภค  
รักษาระบบนิเวศ  
และอื่นๆ

**4,437** ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 28)



ฝนทิ้งช่วง

**11,140** ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 72)





# (ร่าง) แผนการบริหารจัดการน้ำในฤดูแล้งปี 2564/65 **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**



ในช่วงวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 ถึง 30 เมษายน 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564

ปริมาณน้ำใช้การได้ 1 พฤศจิกายน 2564

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| เขื่อนภูมิพล    | 4,229 ล้าน ลบ.ม. |
| เขื่อนสิริกิติ์ | 1,617 ล้าน ลบ.ม. |
| เขื่อนแควน้อยฯ  | 901 ล้าน ลบ.ม.   |
| เขื่อนป่าสักฯ   | 998 ล้าน ลบ.ม.   |

แผนรักษาระบบนิเวศแม่น้ำ  
ท่าจีน-แม่น้ำเจ้าพระยา  
รวม **1,000** ล้านลูกบาศก์เมตร

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2564/65  
รวม **7,744** ล้านลูกบาศก์เมตร

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2564/65 (พ.ย. 64 - เม.ย. 65)  
รวม **5,700** ล้านลูกบาศก์เมตร  
(คิดเป็นร้อยละ 61 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

สำรองน้ำต้นฤดูฝนปี 2565 (พ.ค.-ก.ค. 65)  
รวม **3,044** ล้านลูกบาศก์เมตร  
(คิดเป็นร้อยละ 39 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

อุปโภค-บริโภค  
**1,150** ล้าน ลบ.ม.  
(คิดเป็นร้อยละ 20)

รักษาระบบนิเวศ  
และอื่นๆ  
**2,000** ล้าน ลบ.ม.  
(คิดเป็นร้อยละ 35)

พืชฤดูแล้ง  
**445** ล้าน ลบ.ม.  
(คิดเป็นร้อยละ 8)

อุตสาหกรรม  
**135** ล้าน ลบ.ม.  
(คิดเป็นร้อยละ 2)

อุปโภค-บริโภค  
รักษาระบบนิเวศ  
และอื่นๆ  
**1,656** ล้าน ลบ.ม.  
(คิดเป็นร้อยละ 54)

ฝนทิ้งช่วงและปรับ  
ปฏิทินเพาะปลูก  
**1,388** ล้าน ลบ.ม.  
(คิดเป็นร้อยละ 46)

พื้นที่คาดการณ์ปลูกข้าวนาปรัง  
**1,970** ล้าน ลบ.ม.  
(คิดเป็นร้อยละ 35)



# แผนการจัดสรรน้ำในฤดูแล้งปี 2564/65 **ลุ่มน้ำแม่กลอง**



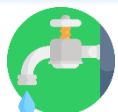
ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2564/65  
รวม **10,313** ล้านลูกบาศก์เมตร

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2564/65 (ม.ค. - มิ.ย. 65)  
รวม **5,500** ล้านลูกบาศก์เมตร  
(คิดเป็นร้อยละ 53 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

แผนจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2565 (ก.ค. - ส.ค. 65)  
รวม **4,813** ล้านลูกบาศก์เมตร  
(คิดเป็นร้อยละ 47 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

อุปโภค-บริโภค  
**460** ล้าน ลบ.ม.  
(คิดเป็นร้อยละ 8)



รักษาระบบนิเวศและ  
อื่นๆ  
**1,860** ล้าน ลบ.ม.  
(คิดเป็นร้อยละ 34)



เกษตรฤดูแล้งปี 2564/65  
**3,180** ล้าน ลบ.ม.  
(คิดเป็นร้อยละ 58)



อุปโภค-บริโภค รักษา  
ระบบนิเวศและอื่นๆ  
**1,500** ล้าน ลบ.ม.  
(คิดเป็นร้อยละ 31)



ฝนทิ้งช่วง  
**3,313** ล้าน ลบ.ม.  
(คิดเป็นร้อยละ 69)







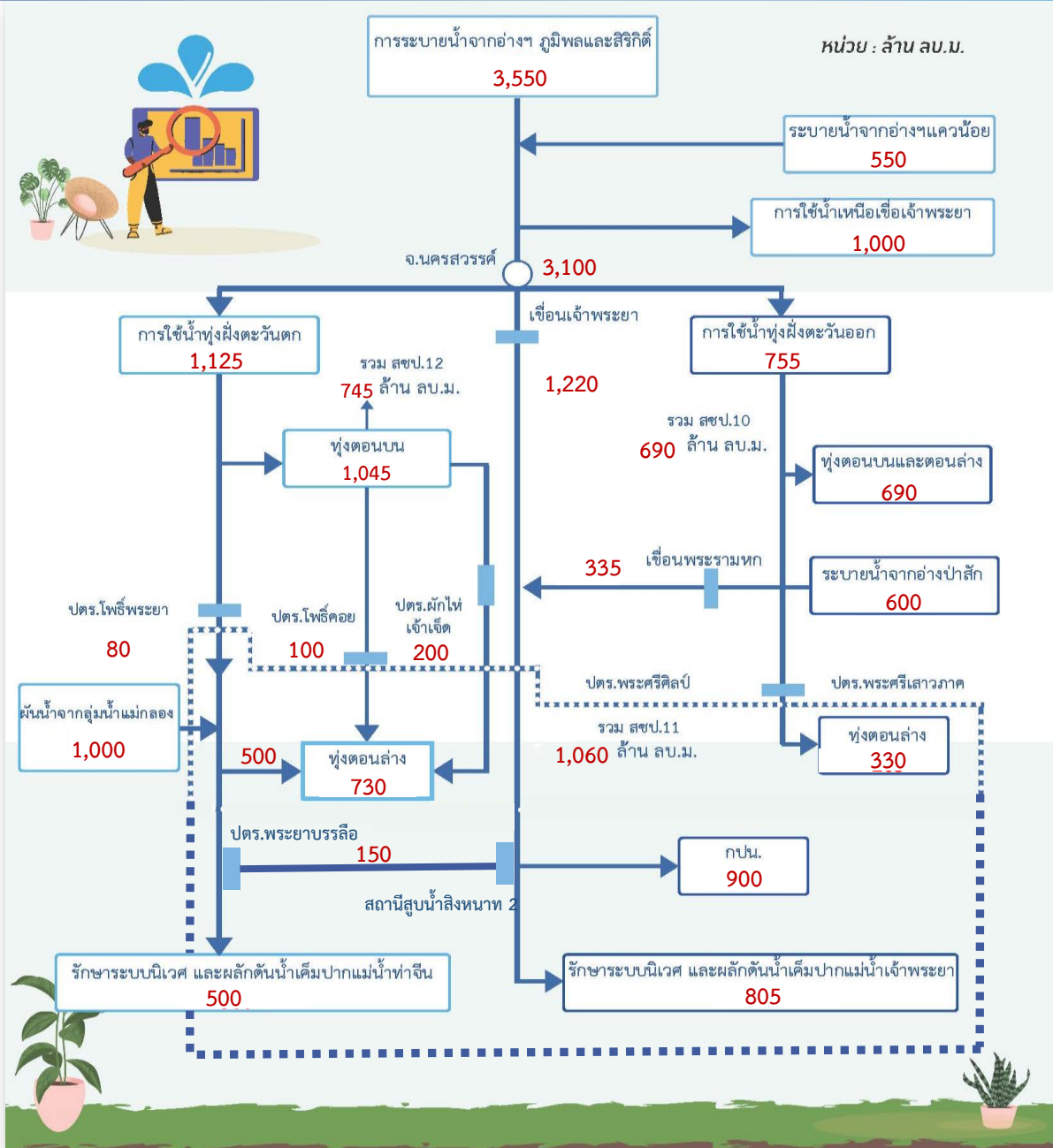
# สรุปน้ำต้นทุนเพื่อการเกษตรและแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2564/65

ข้อมูล ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564

| ภาค/ลุ่มน้ำ                | ปริมาณน้ำใช้การ 1 พ.ย.64<br>(ล้านลูกบาศก์เมตร) |              |                   |               | แผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65<br>(ล้านลูกบาศก์เมตร) |                  |                       |               | สำรอง<br>ต้นฤดูฝน | วันเริ่มต้น<br>ฤดูแล้ง |
|----------------------------|--|--------------|-------------------|---------------|---|------------------|-----------------------|---------------|-------------------|------------------------|
|                            | อ่างใหญ่                                       | อ่างกลาง     | แหล่งน้ำ<br>อื่นๆ | รวม           | เกษตร   | อุปโภค<br>บริโภค | ระบบนิเวศ<br>และอื่นๆ | รวม           |                   |                        |
| เหนือ                      | 458  | 732          | 565               | 1,755         | 840   | 117              | 194                   | 1,151         | 604               | 1 พ.ย. 64              |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ         | 5,945  | 1,730        | 960               | 8,635         | 2,788   | 336              | 1,422                 | 4,546         | 4,089             | 1 พ.ย. 64              |
| กลาง                       | 410  | 348          | 12                | 770           | 435   | 31               | 43                    | 509           | 261               | 1 พ.ย. 64              |
| ตะวันออก                   | 1,284  | 929          | 745               | 2,958         | 1,075   | 148              | 869                   | 2,092         | 866               | 1 พ.ย. 64              |
| ตะวันตก                    | 0  | 139          | 6                 | 145           | 18  | 7                | 24                    | 49            | 96                | 1 ม.ค. 64              |
| ใต้                        | 4,303  | 339          | 895               | 5,536         | 1,384   | 286              | 2,063                 | 3,733         | 1,803             | 1 มี.ค. 65             |
| <b>รวม (ลุ่มน้ำอื่น)</b>   | <b>12,400</b>                                  | <b>4,217</b> | <b>3,183</b>      | <b>19,800</b> | <b>6,540</b>  | <b>925</b>       | <b>4,615</b>          | <b>12,080</b> | <b>7,720</b>      |                        |
| ลุ่มน้ำเจ้าพระยา           | 7,744  |              | 1,000             | 8,744         | 2,415   | 1,150            | 2,135                 | 5,700         | 3,044             | 1 พ.ย. 64              |
| 4 เขื่อนหลัก               | 7,744  |              |                   | 7,744         | 2,415   | 1,150            | 1,135                 | 4,700         | 3,044             | 1 พ.ย. 64              |
| รักษาระบบนิเวศแม่น้ำท่าจีน |  |              | 1,000             |               |   |                  | 1,000                 | 1,000         |                   | 1 พ.ย. 64              |
| ลุ่มน้ำแม่กลอง             | 10,313   |              | (1,000)           | 9,313         | 2,830   | 460              | 1,210                 | 4,500         | 4,813             | 1 ม.ค. 65              |
| 2 เขื่อนหลัก               | 10,313   |              |                   | 10,313        | 3,180   | 460              | 1,860                 | 5,500         | 4,813             |                        |
| <b>รวมทั้งประเทศ</b>       | <b>30,457</b>                                  | <b>4,217</b> | <b>3,183</b>      | <b>37,857</b> | <b>11,785</b>   | <b>2,535</b>     | <b>7,960</b>          | <b>22,280</b> | <b>15,577</b>     |                        |

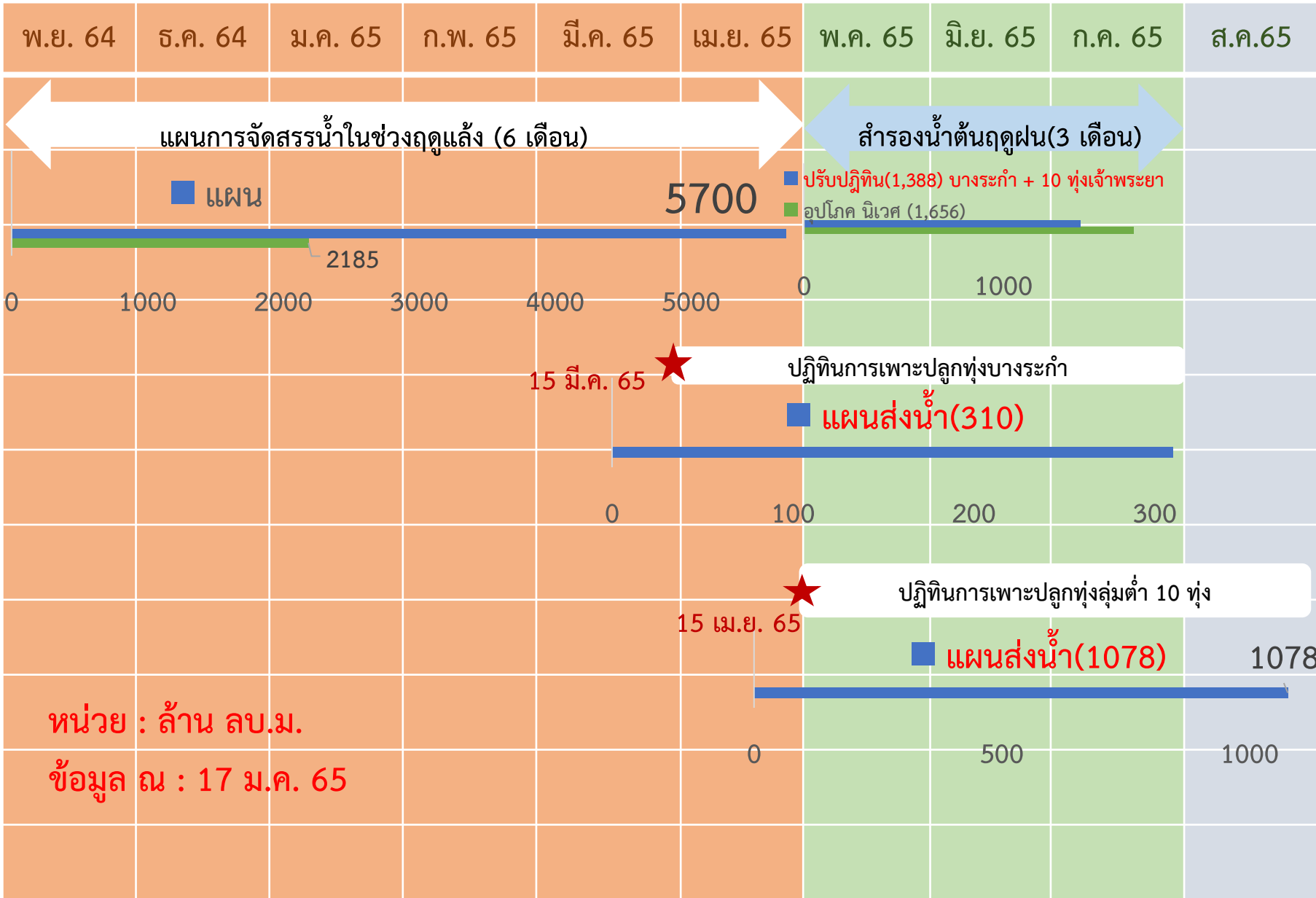


# แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65





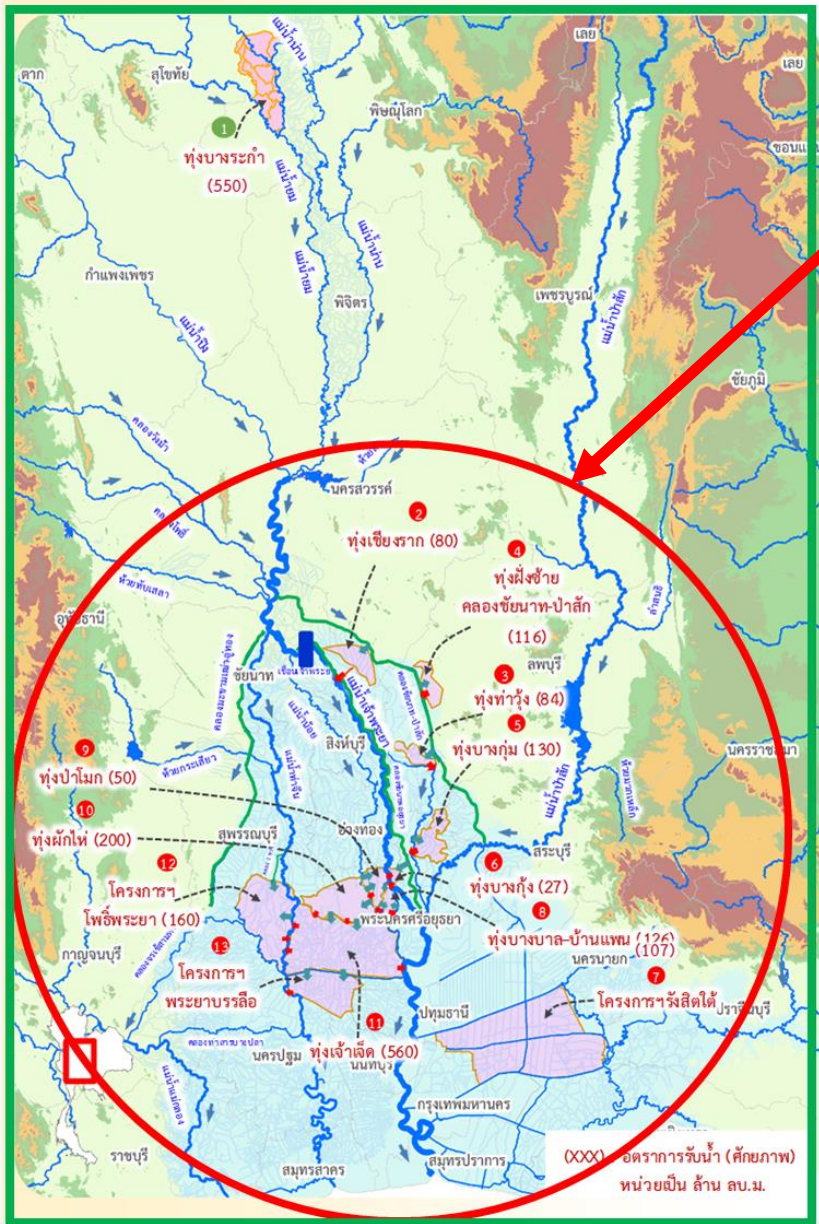
# Timeline แผน/ผลการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65





# การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำรองรับน้ำหลากลุ่มน้ำเจ้าพระยา

## ในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65 และในช่วงฤดูฝนปี 2565



### ฤดูแล้งปี 2564/65

- สนับสนุนน้ำสำหรับเพาะปลูกข้าวนาปรังในพื้นที่ลุ่มต่ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ที่ใช้เป็นพื้นที่ใช้รองรับน้ำหลากในฤดูฝนปี 2564 จำนวน 10 ทุ่ง และทุ่งรับน้ำผ่าน 2 ทุ่ง (ทุ่งพระยาบันลือ และทุ่งรังสิตใต้)
- รวมพื้นที่ 1.2 ล้านไร่

### ฤดูฝนปี 2565

- ปรับเปลี่ยนการเพาะปลูกในพื้นที่ลุ่มต่ำ 11 ทุ่ง เพื่อให้เกษตรกรเพาะปลูกได้ก่อน และเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ทันก่อนน้ำหลาก ดังนี้
- ทุ่งบางระกำ เริ่มส่งน้ำ 15 มี.ค.65 เก็บเกี่ยวได้ภายใน ก.ค.65
  - ทุ่งเจ้าพระยาตอนล่าง 10 ทุ่ง เริ่มส่งน้ำ 15 เม.ย.65 เก็บเกี่ยวได้ภายใน 15 ก.ย.65
  - รวมพื้นที่ 1.2 ล้านไร่

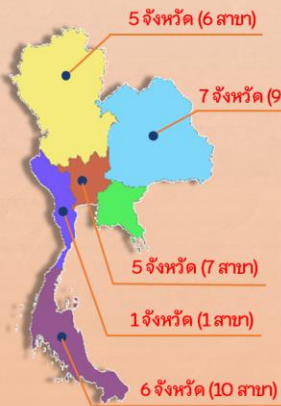


# การประเมินพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้ง ฤดูแล้ง ปี 2564/65

รายละเอียด  
พื้นที่เสี่ยง



## พื้นที่อุปโภคบริโภค ในเขต กปภ.



ทั่วประเทศ  
**33** สาขา  
24 จังหวัด  
41 สาขา  
28 จังหวัด  
(ปี 2563/64)

ที่มาข้อมูลคาดการณ์ การประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) (20 ต.ค. 64)

## นอกเขต กปภ. (ประปาท้องถิ่น)

สำรวจพบว่ามีพื้นที่ที่คาดว่าจะเสี่ยงภาวะน้ำแล้ง  
1,213 ตำบล 373 อำเภอ 50 จังหวัด

สทนช. กำหนดหลักเกณฑ์  
พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้งมาก

- 1) อยู่ในพื้นที่ที่มีปริมาณฝนสะสมน้อยกว่า 800 มม.  
ช่วงวันที่ 1 พ.ค. - 15 ต.ค. 64
- 2) อยู่นอกเขตชลประทาน

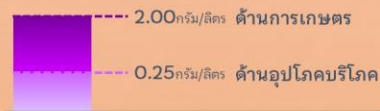
**25** ตำบล **9** อำเภอ **5** จังหวัด

(พิษณุโลก เพชรบูรณ์ นครราชสีมา ประจวบคีรีขันธ์ สมุทรสงคราม)

79 ตำบล 35 อำเภอ 14 จังหวัด (ปี 2563/64)

ที่มาข้อมูล กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สถ.) ณ วันที่ 18 ต.ค. 64

## พื้นที่เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ



เกณฑ์เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม)

แม่น้ำสายหลัก 4 แห่ง ได้แก่  
แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำท่าจีน  
แม่น้ำแม่กลอง แม่น้ำบางปะกง

## พื้นที่เฝ้าระวังคุณภาพน้ำอุปโภคบริโภค (ความเค็ม)

ในเขต กปภ.

**5** สาขา **3** จังหวัด

ปทุมธานี  
ฉะเชิงเทรา  
สงขลา

ที่มาข้อมูลคาดการณ์ การประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) (20 ต.ค. 64)

ในเขต กปน.

**2** จังหวัด

กรุงเทพมหานคร (ฝั่งตะวันออก)  
และสมุทรปราการ

ที่มาข้อมูลคาดการณ์ การประปานครหลวง (กปน.) (15 ต.ค. 64)



## พื้นที่เกษตรกรรม นอกเขตชลประทาน

- นารอบที่ 2 (นาปรัง)



ทน.วิเคราะห์สมมูลน้ำรายตำบล  
ประเมินพื้นที่เสี่ยงภาวะน้ำแล้งมาก

ที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำมากกว่า 5 ล้าน ลบ.ม./ตำบล

**64** ตำบล **28** อำเภอ  
**11** จังหวัด

ที่มาข้อมูลคาดการณ์ กรมทรัพยากรน้ำ (ทน.) ณ วันที่ 15 ต.ค. 64

- พืชต่อเนื่อง (ไม้ผลที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ)



ที่มาข้อมูล กรมส่งเสริมการเกษตร (กสก.)

พื้นที่ไม้ผลที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ

ทั่วประเทศ 4.38 ล้านไร่

สทนช. ประเมินพื้นที่เสี่ยงภาวะน้ำแล้งมาก

ซึ่งอยู่ในพื้นที่ที่มีปริมาณฝนสะสมน้อยกว่า 800 มม. (1 พ.ค. - 15 ต.ค. 64)

**23** ตำบล **10** อำเภอ  
**4** จังหวัด

เพชรบูรณ์  
พิจิตร  
พิษณุโลก  
ประจวบคีรีขันธ์

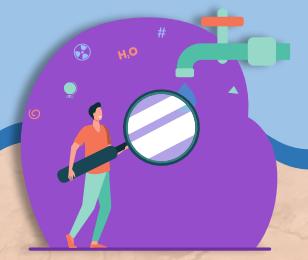
จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักกานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



# พื้นที่เฝ้าระวัง

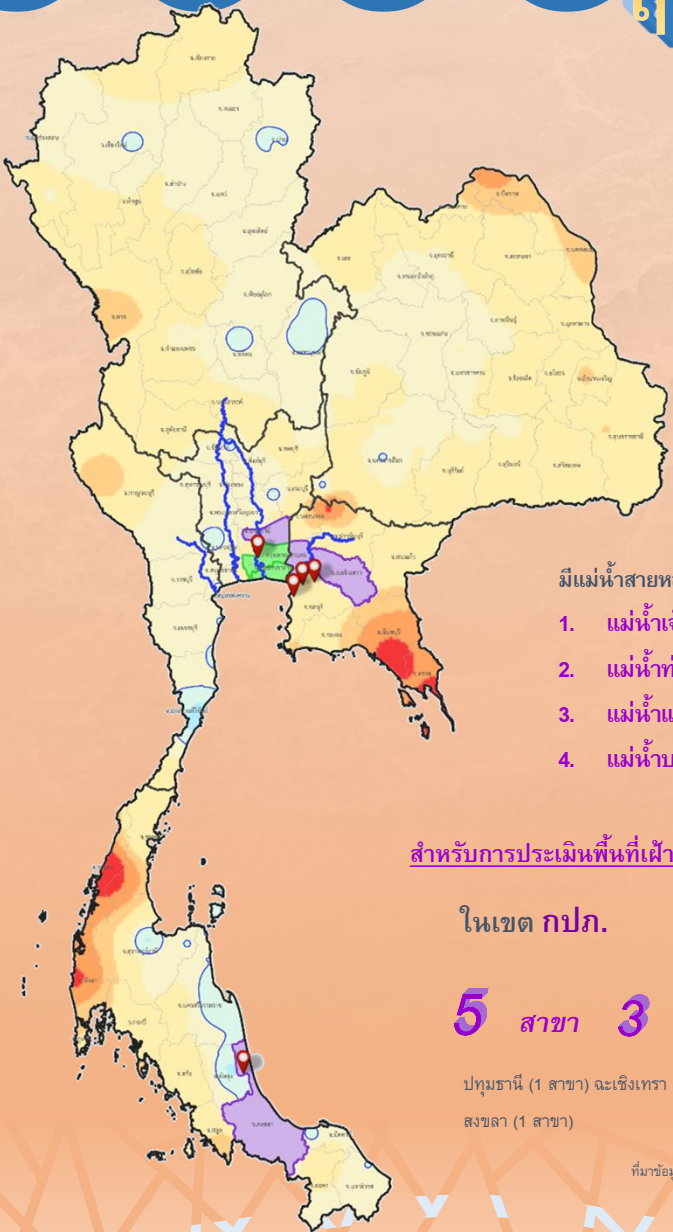
# เสียงด้านคุณภาพน้ำ

## ฤดูแล้งปี 2564/65



### คำอธิบายสัญลักษณ์

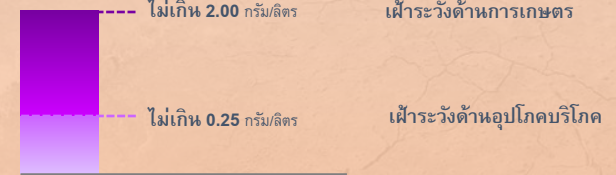
- แม่น้ำสายหลักเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ
- สาขา กปภ. เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ความเค็ม)
- จังหวัดเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ กปภ.
- จังหวัดเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ กปน.
- เส้นปริมาณน้ำฝนน้อยกว่า 800 มม.
- ขอบเขตจังหวัด
- ขอบเขตภูมิภาค



ปริมาณฝนสะสม  
1 พ.ค. - 15 ต.ค.64  
สูงสุด 4,623 มม.  
ต่ำสุด 490 มม.  
ปริมาณฝนสะสม (มม.)



### เกณฑ์เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม)



### มีแม่น้ำสายหลัก 4 แห่ง ดังนี้

1. แม่น้ำเจ้าพระยา - บริเวณสถานีสูบน้ำลำแล (กปน) ปทุมธานี
2. แม่น้ำท่าจีน - บริเวณปากคลองจินดา นครปฐม
3. แม่น้ำแม่กลอง - บริเวณปากคลองดำเนินสะดวก สมุทรสงคราม
4. แม่น้ำบางปะกง - บริเวณบ้านสร้าง ปราจีนบุรี

### สำหรับการประเมินพื้นที่เฝ้าระวังด้านคุณภาพน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค

#### ในเขต กปภ.

## 5 สาขา 3 จังหวัด

ปทุมธานี (1 สาขา) ฉะเชิงเทรา (3 สาขา)  
สงขลา (1 สาขา)

#### ในเขต กปน.

## 2 จังหวัด

กรุงเทพมหานคร (ฝั่งตะวันออก)  
สมุทรปราการ

ที่มาข้อมูล การประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.)  
ณ วันที่ 20 ต.ค. 64

ที่มาข้อมูล การประปาส่วนกลาง (กปน.)  
ณ วันที่ 15 ต.ค. 64



# พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้งด้านอุปโภคบริโภค

## นอกเขตประปาภูมิภาค

พื้นที่อยู่ภายใต้การประปาภูมิภาค (ฉบับแก้ไข) 20 พ.ค. 64

### ทั่วประเทศ

# 33

 สาขา 24 จังหวัด

**ภาคเหนือ** 6 สาขา 5 จังหวัด  
ลำปาง (2 สาขา) พะเยา (2 สาขา) เชียงใหม่ (สาขา) เชียงราย (สาขา) แม่ฮ่องสอน (สาขา)

**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** 9 สาขา 7 จังหวัด  
ขอนแก่น (2 สาขา) ชัยภูมิ (2 สาขา) มหาสารคาม (2 สาขา) ร้อยเอ็ด (1 สาขา) บุรีรัมย์ (2 สาขา) สุรินทร์ (สาขา)

**ภาคกลาง** 7 สาขา 5 จังหวัด  
นนทบุรี (1 สาขา) นครปฐม (สาขา) นครศรีธรรมราช (สาขา) สุพรรณบุรี (สาขา) อุทัยธานี (สาขา)

**ภาคตะวันออก** 1 สาขา 1 จังหวัด  
ฉะเชิงเทรา (สาขา)

**ภาคใต้** 10 สาขา 6 จังหวัด  
กาญจนบุรี (2 สาขา) ชุมพร (2 สาขา) พังงา (สาขา) ภูเก็ต (1 สาขา) นครศรีธรรมราช (สาขา) นครราชสีมา (สาขา)



จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำ



# พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้งด้านอุปโภคบริโภค

(โดย สททช.)

## นอกเขตประปาภูมิภาค

สถิติ สำรวจประปาท้องถิ่น ทั้งประเทศ พบว่า

1,213 ตำบล 373 อำเภอ 50 จังหวัด ที่คาดว่าจะเสี่ยงภาวะน้ำแล้ง

**สาขา กรุงเทพมหานคร**  
พื้นที่ที่ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค  
1) กรุงเทพมหานคร (สาขา) 2) กรุงเทพมหานคร (สาขา) 3) กรุงเทพมหานคร (สาขา)



จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำ



# พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้งด้านการเกษตร (หารอบที่ 2)

## นอกเขตชลประทาน

พื้นที่อยู่ภายใต้การชลประทาน (ฉบับแก้ไข) 15 พ.ค. 64

### ทั่วประเทศ

# 64

 ตำบล 28 อำเภอ 11 จังหวัด

**ภาคเหนือ** 58 ตำบล 24 อำเภอ 7 จังหวัด  
เชียงใหม่ (13 ตำบล) ลำปาง (4 ตำบล) พะเยา (10 ตำบล) เชียงใหม่ (13 ตำบล) เชียงราย (4 ตำบล) แม่ฮ่องสอน (4 ตำบล) น่าน (4 ตำบล)

**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** 3 ตำบล 2 อำเภอ 2 จังหวัด  
ขอนแก่น (1 ตำบล) ชัยภูมิ (2 ตำบล) มหาสารคาม (1 ตำบล) นครราชสีมา (1 ตำบล)

**ภาคตะวันออก** 3 ตำบล 2 อำเภอ 2 จังหวัด  
ฉะเชิงเทรา (1 ตำบล) นครราชสีมา (2 ตำบล) นครศรีธรรมราช (1 ตำบล)



จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำ



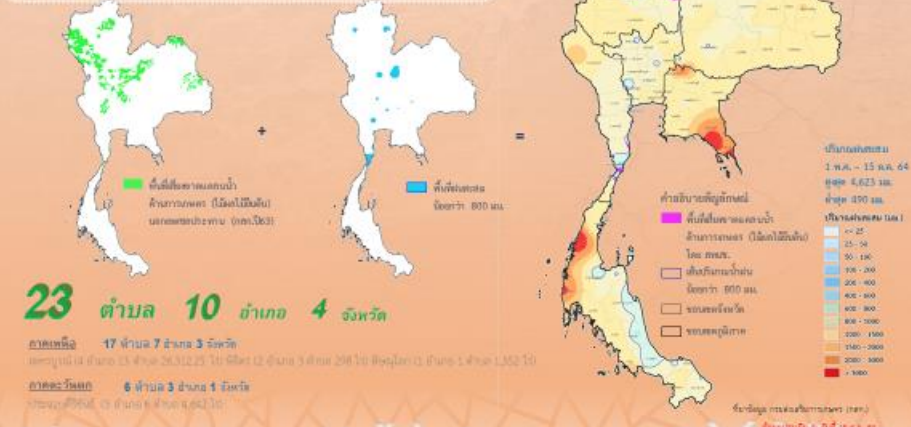
# พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้งด้านการเกษตร (พืชต่อเนื่อง)

## นอกเขตชลประทาน

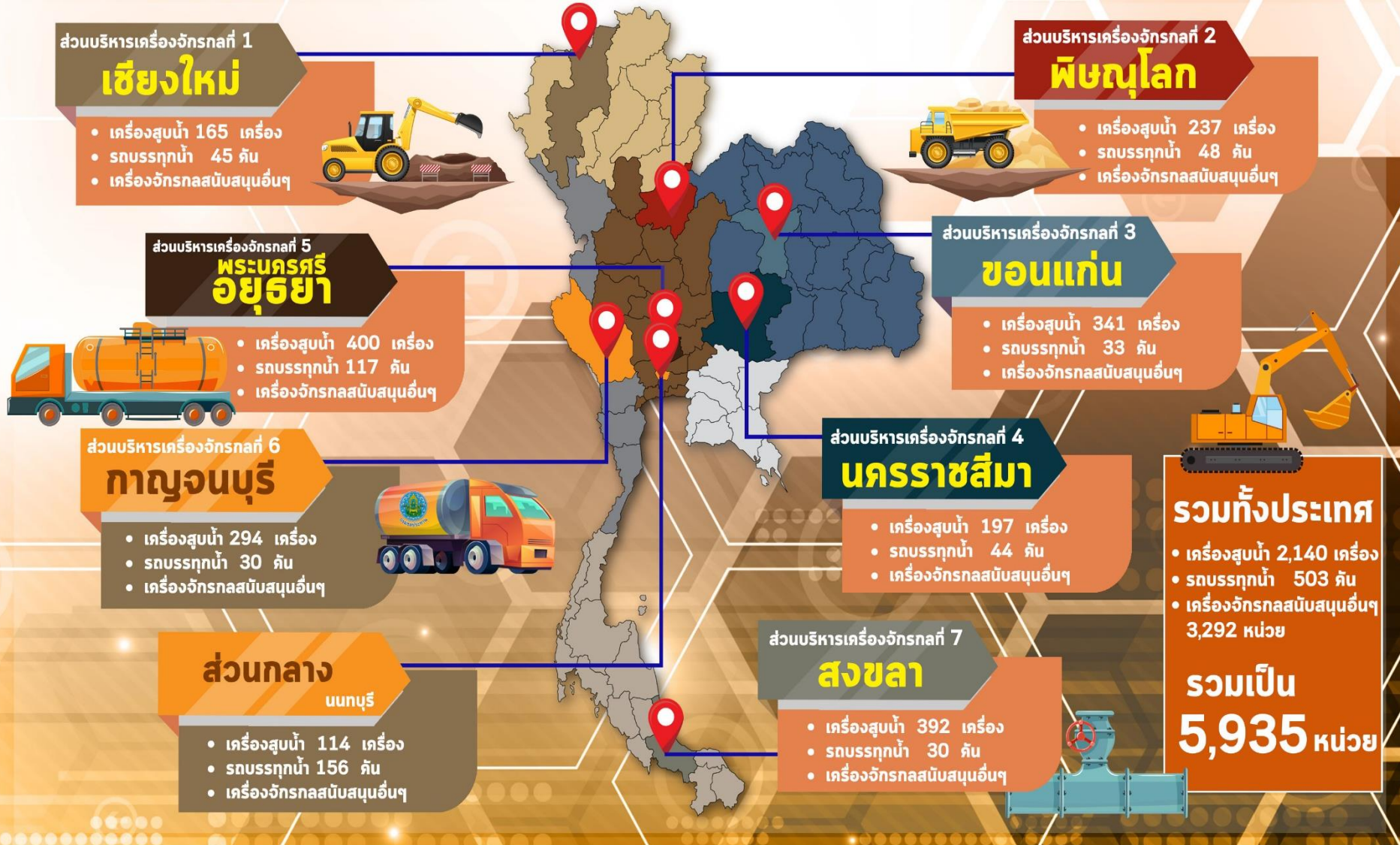
พื้นที่พืชต่อเนื่อง (มีเมล็ดที่มีมูลค่าทางการผลิต)

นอกเขตชลประทาน 4.38 ล้านไร่

**สททช. กำหนดหลักเกณฑ์**  
พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้งมาก  
1) อยู่นอกเขตชลประทาน (นอกเขตชลประทาน) 800 มม. ช่วงวันที่ 1 พ.ค. - 15 พ.ค. 64  
2) อยู่นอกเขตชลประทาน



# ชป.เตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ช่วยเหลือภัยแล้งทั่วประเทศ ปี 2565







# โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 กรมชลประทาน



## หลักเกณฑ์การจ้างแรงงาน

1

เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับ  
กรมส่งเสริมการเกษตร  
หรือ **เกษตรกรในพื้นที่**

2

**สมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำ**  
ของกรมชลประทาน  
ในพื้นที่

3

**ประชาชนและ  
ผู้ใช้แรงงานทั่วไป**  
ในพื้นที่

4

หากแรงงานในพื้นที่ไม่เพียงพอ  
**ให้พิจารณาจ้างเกษตรกร/  
แรงงานในพื้นที่ใกล้เคียง**  
จากหมู่บ้าน ตำบล อำเภอ จังหวัด  
และลุ่มน้ำ ตามลำดับ

## ลักษณะงานที่จ้าง

งานซ่อมแซม บำรุงรักษา ขุดลอก  
ปรับปรุง งานชลประทาน โครงการส่งเสริม  
การดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
งานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำเพื่อ  
ชุมชน/ชนบท แก้มลิง การจัดการคุณภาพน้ำ



กรมชลประทาน  
www.rid.go.th



กรมชลประทาน  
@Kromchon



ข่าวสารกรมชลประทาน  
@Kromchon



กรมชลประทาน  
@PR\_RID



สายด่วน  
1460



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ  
02 669 2560

ข้อมูล ณ วันที่ 31 มกราคม 2565



# ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำ



## ฤดูแล้ง ปี 2564/65 กรมชลประทาน



ข้อมูล ระหว่างวันที่ 29 มกราคม - 4 กุมภาพันธ์ 2565

### 1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

**10** ครั้ง

เสสึม 26 ครั้ง

เกษตรกร

**212** คน

เสสึม 507 คน

### 2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

**7** ครั้ง

เสสึม 34 ครั้ง

เกษตรกร

**117** คน

เสสึม 941 คน

### 3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

**116** ครั้ง

เสสึม 159 ครั้ง

เกษตรกร

**1,081** คน

เสสึม 7,486 คน

### 4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

**304** ครั้ง

เสสึม 1,394 ครั้ง

หมายเหตุ จำนวนสะสม ตั้งแต่ 1 พ.ย.64 - ปัจจุบัน

## รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

**437** เสสึม **1,613**



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

**1,410** เสสึม **8,934**



# 8. คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ค.65



คาดการณ์ เมื่อวันที่ 28 มกราคม 2565



## ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ

### 5

# Scenario

### การระบายน้ำฤดูแล้งปี 2564/65

แผนการระบายน้ำฤดูแล้งปี 2564/65  
(กรมชลประทาน)



แผนการระบายน้ำฤดูแล้งปี 2564/65  
(การไฟฟ้าฝ่ายผลิต)



1. กรณีน้ำมาก (Max)

2. กรณีน้ำเฉลี่ย (AVG)

3. กรณีน้ำน้อย (MIN)

4. กรณี One Map

5. กรณี Inflow ปี 2552

หมายเหตุ : การระบายน้ำใช้แผนจัดสรรน้ำฤดู 2564/65



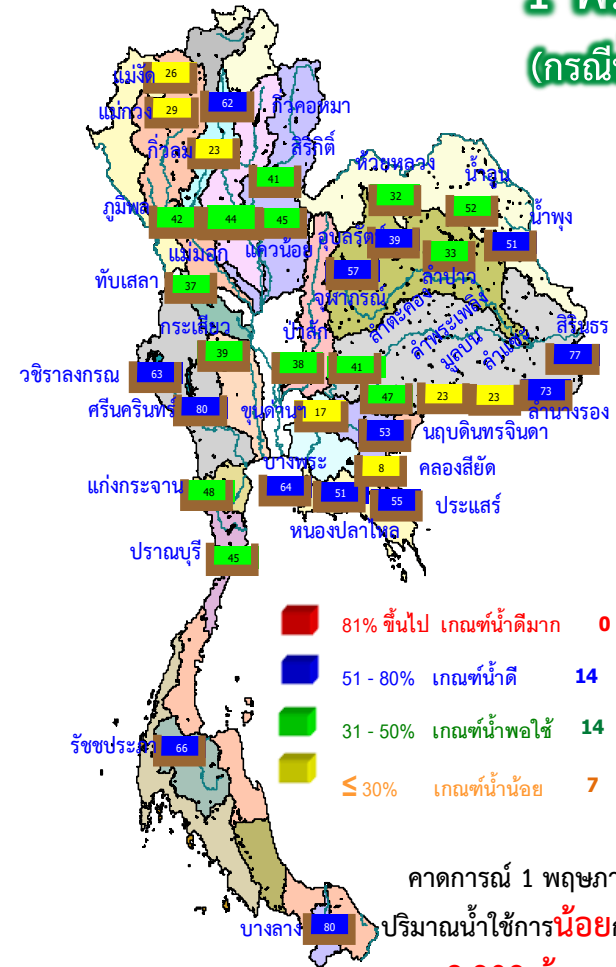
# คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2564 5 กรณี

สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่  
35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2564 5 กรณี

คาดการณ์ เมื่อวันที่ 28 มกราคม 2565

**1 พ.ค. 65**  
(กรณีน้ำเฉลี่ย)

| ปี                    | ปริมาณน้ำ<br>(ล้าน ลบ.ม.) | %  | น้ำใช้การ<br>(ล้าน ลบ.ม.) | %  |
|-----------------------|---------------------------|----|---------------------------|----|
| 1 พ.ค.54              | 27,238                    | 54 | 13,757                    | 20 |
| 1 พ.ค.56              | 35,881                    | 51 | 12,382                    | 18 |
| 1 พ.ค.57              | 37,535                    | 53 | 14,032                    | 30 |
| 1 พ.ค.58              | 36,567                    | 52 | 13,064                    | 28 |
| 1 พ.ค.59              | 32,422                    | 46 | 8,954                     | 19 |
| 1 พ.ค.60              | 38,561                    | 54 | 15,034                    | 32 |
| 1 พ.ค.61              | 44,375                    | 63 | 20,832                    | 44 |
| 1 พ.ค.62              | 40,452                    | 57 | 16,909                    | 36 |
| 1 พ.ค.63              | 33,757                    | 48 | 10,449                    | 22 |
| 1 พ.ค.64              | 33,387                    | 48 | 10,334                    | 22 |
| 1 พ.ค. 65 (น้ำมาก)    | 41,213                    | 58 | 17,671                    | 37 |
| 1 พ.ค. 65 (น้ำเฉลี่ย) | 40,503                    | 57 | 16,961                    | 36 |
| 1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย)   | 39,464                    | 56 | 15,922                    | 34 |
| 1 พ.ค. 65 (One Map)   | 40,711                    | 57 | 17,168                    | 36 |
| 1 พ.ค. 65 (2552)      | 41,844                    | 59 | 18,302                    | 39 |



คาดการณ์ 1 พฤษภาคม 2565  
ปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่า ปี 2564  
**2,909 ล้าน ลบ.ม.**

| ปี พ.ศ. | ปริมาณน้ำ<br>(ล้าน ลบ.ม.) | %  | น้ำใช้การ<br>(ล้าน ลบ.ม.) | %  |
|---------|---------------------------|----|---------------------------|----|
| 2565    | 40,503                    | 57 | 16,961                    | 36 |



# คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 4 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 1 พ.ค. 2565

## เขื่อนภูมิพล

## เขื่อนสิริกิติ์

| ปี                    | ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.) | %  | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | %  |
|-----------------------|---------------------|----|------------------------|----|
| 1 พ.ค. 62             | 6,541               | 49 | 2,741                  | 28 |
| 1 พ.ค. 63             | 4,513               | 34 | 713                    | 7  |
| 1 พ.ค. 64             | 4,633               | 34 | 833                    | 9  |
| 1 พ.ค. 65 (น้ำมาก)    | 5,679               | 42 | 1,879                  | 19 |
| 1 พ.ค. 65 (น้ำเฉลี่ย) | 5,588               | 42 | 1,788                  | 19 |
| 1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย)   | 5,459               | 41 | 1,659                  | 17 |
| 1 พ.ค. 52 Inflow      | 5,604               | 42 | 1,804                  | 19 |
| 1 พ.ค. 65 (One Map)   | 5,603               | 42 | 1,803                  | 19 |

**1 พฤษภาคม 2562**  
น้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก 5,123 ล้าน ลบ.ม.

**1 พฤษภาคม 2563**  
น้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก 1,336 ล้าน ลบ.ม.

**1 พฤษภาคม 2564**  
น้ำใช้การ 4 เขื่อนน้ำ 2,265 ล้าน ลบ.ม.

**คาดการณ์ 1 พฤษภาคม 2565**  
น้ำใช้การ 4 เขื่อนน้ำ Avg 3,556 ล้าน ลบ.ม.

| ปี                    | ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.) | %  | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | %  |
|-----------------------|---------------------|----|------------------------|----|
| 1 พ.ค. 62             | 4,834               | 51 | 1,984                  | 30 |
| 1 พ.ค. 63             | 3,704               | 39 | 854                    | 13 |
| 1 พ.ค. 64             | 3,776               | 40 | 926                    | 14 |
| 1 พ.ค. 65 (น้ำมาก)    | 3,958               | 42 | 1,108                  | 17 |
| 1 พ.ค. 65 (น้ำเฉลี่ย) | 3,872               | 41 | 1,022                  | 15 |
| 1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย)   | 3,774               | 40 | 924                    | 14 |
| 1 พ.ค. 52 Inflow      | 4,184               | 44 | 1,334                  | 20 |
| 1 พ.ค. 65 (One Map)   | 3,902               | 41 | 1,052                  | 16 |

## เขื่อนแควน้อย

## คาดการณ์ปริมาณน้ำรวม 4 เขื่อนหลัก 4 กรณี

| ปี                    | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | %  | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | %  |
|-----------------------|------------------------|----|------------------------|----|
| 1 พ.ค. 62             | 11,819                 | 48 | 5,123                  | 28 |
| 1 พ.ค. 63             | 8,632                  | 35 | 1,336                  | 11 |
| 1 พ.ค. 64             | 8,961                  | 36 | 2,265                  | 12 |
| 1 พ.ค. 65 (น้ำมาก)    | 10,494                 | 42 | 3,798                  | 21 |
| 1 พ.ค. 65 (น้ำเฉลี่ย) | 10,252                 | 41 | 3,556                  | 20 |
| 1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย)   | 9,963                  | 40 | 3,267                  | 18 |
| 1 พ.ค. 65 (2552)      | 10,703                 | 43 | 4,007                  | 22 |
| 1 พ.ค. 65 (One Map)   | 10,308                 | 41 | 3,612                  | 20 |

| ปี                    | ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.) | %  | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | %  |
|-----------------------|---------------------|----|------------------------|----|
| 1 พ.ค. 62             | 256                 | 27 | 213                    | 24 |
| 1 พ.ค. 63             | 285                 | 30 | 242                    | 27 |
| 1 พ.ค. 64             | 320                 | 34 | 277                    | 31 |
| 1 พ.ค. 65 (น้ำมาก)    | 463                 | 49 | 420                    | 47 |
| 1 พ.ค. 65 (น้ำเฉลี่ย) | 424                 | 45 | 381                    | 43 |
| 1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย)   | 405                 | 43 | 362                    | 40 |
| 1 พ.ค. 52 Inflow      | 480                 | 51 | 437                    | 49 |
| 1 พ.ค. 65 (One Map)   | 428                 | 46 | 385                    | 43 |

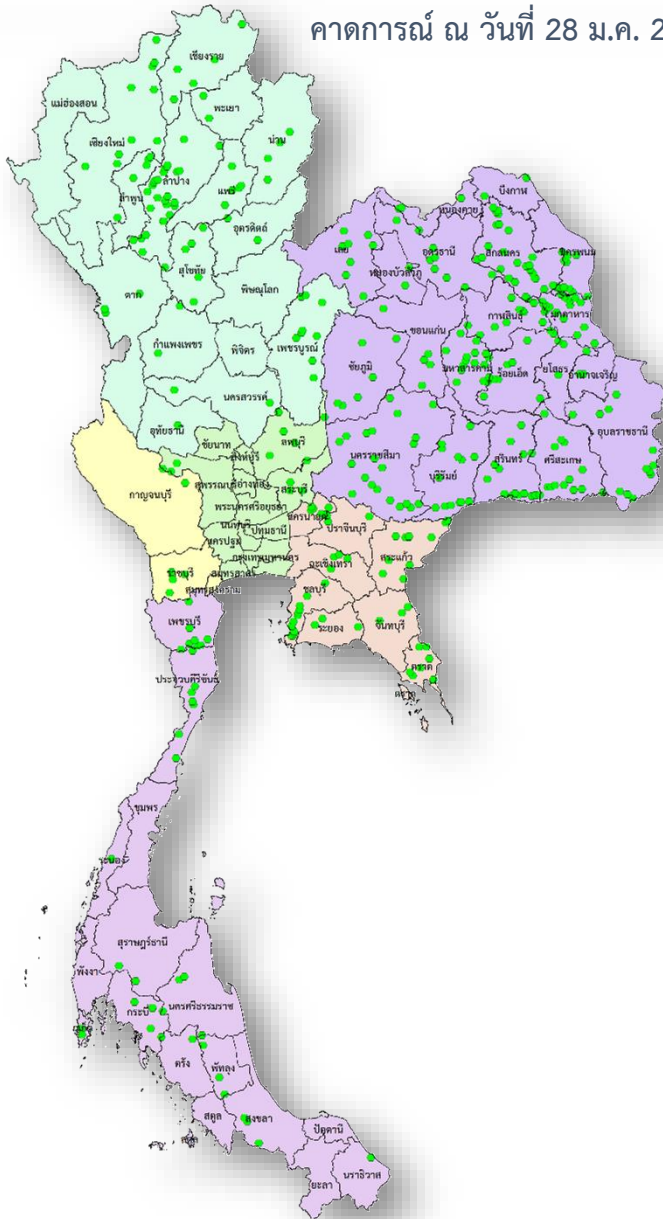
## เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

| ปี                    | ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.) | %  | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | %  |
|-----------------------|---------------------|----|------------------------|----|
| 1 พ.ค. 62             | 188                 | 20 | 185                    | 19 |
| 1 พ.ค. 63             | 130                 | 14 | 127                    | 13 |
| 1 พ.ค. 64             | 232                 | 24 | 229                    | 24 |
| 1 พ.ค. 65 (น้ำมาก)    | 395                 | 41 | 392                    | 41 |
| 1 พ.ค. 65 (น้ำเฉลี่ย) | 368                 | 38 | 365                    | 38 |
| 1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย)   | 325                 | 34 | 322                    | 34 |
| 1 พ.ค. 52 Inflow      | 435                 | 45 | 432                    | 45 |
| 1 พ.ค. 65 (One Map)   | 374                 | 39 | 371                    | 39 |



# คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง (5 กรณี)

คาดการณ์ ณ วันที่ 28 ม.ค. 2565



## คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง

| ปี                    | ปริมาณน้ำ<br>(ล้าน ลบ.ม.) | %     | น้ำใช้การ<br>(ล้าน ลบ.ม.) | %      |
|-----------------------|---------------------------|-------|---------------------------|--------|
| 1 พ.ค.56              | 1,767.78                  | 38.92 | 1,470.61                  | 42.14  |
| 1 พ.ค.57              | 2,064.083                 | 38.92 | 1,761.69                  | 42.137 |
| 1 พ.ค.58              | 1,955.60                  | 38.92 | 1,653.48                  | 46.614 |
| 1 พ.ค.59              | 1,524.31                  | 38.92 | 1,225.06                  | 36.334 |
| 1 พ.ค.60              | 2,454.85                  | 39.89 | 2,131.28                  | 56.924 |
| 1 พ.ค.61              | 3,036.66                  | 47.55 | 2,653.03                  | 59.033 |
| 1 พ.ค.62              | 2,096.17                  | 47.55 | 1,711.50                  | 40.75  |
| 1 พ.ค.63              | 1,583.81                  | 47.55 | 1,212.56                  | 30.79  |
| 1 พ.ค.64              | 2,564.44                  | 49.85 | 2,177.55                  | 46.00  |
| 1 พ.ค. 65 (น้ำมาก)    | 4,239.17                  | 82.33 | 3,859.62                  | 80.92  |
| 1 พ.ค. 65 (น้ำเฉลี่ย) | 3,833.86                  | 74.46 | 3,454.32                  | 72.43  |
| 1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย)   | 3,566.59                  | 69.27 | 3,187.04                  | 66.82  |
| 1 พ.ค. 65 (2552)      | 3,894.49                  | 75.64 | 3,514.94                  | 73.70  |
| 1 พ.ย. 64 (One Map)   | 3,668.98                  | 71.26 | 3,289.43                  | 68.97  |



# กรมชลประทาน

## กระทรวงเกษตรและสหกรณ์