



สถานการณ์น้ำ และการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565

วันที่ 11 กรกฎาคม 2565

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)
กรมชลประทาน ถนนสามเสน





หัวข้อ “สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565”



1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ
2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
3. สถานการณ์น้ำท่า
4. การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2565 (ข้าวนาปี)
5. แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝน ปี 2565
6. สถานการณ์ค่าความเค็ม
7. คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.65
8. มาตรการเตรียมความพร้อมและแผนการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูฝน ปี 2565
9. การให้ความช่วยเหลือในช่วงฤดูฝน ปี 2565

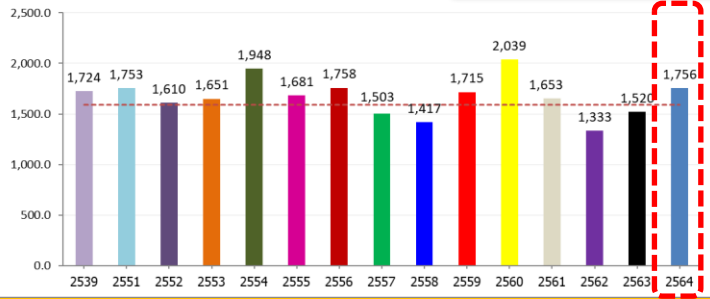




1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ

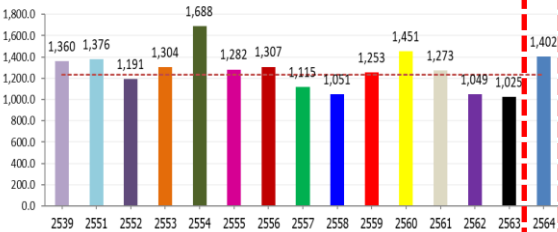


รวมทั้งประเทศ



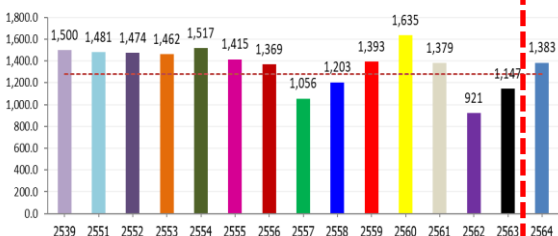
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,232.9 มม.

ภาคเหนือ



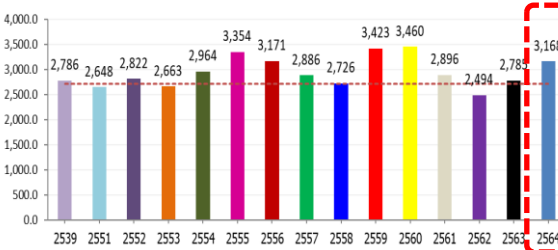
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,276.9 มม.

ภาคกลาง



ค่าเฉลี่ย 30 ปี 2,717.9 มม.

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก



ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,588.0 มม.

ทั้งประเทศ

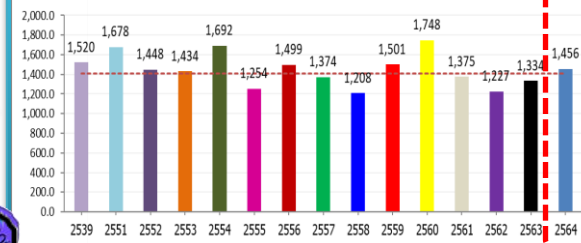
167.5(11%)
235.1(15%)
145.4(9%)
102.3(6%)

ปริมาณฝนสะสม

(ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. 2564)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,405.9 มม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

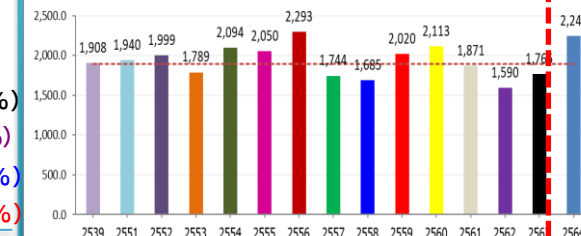


หมายเหตุ

ตัวเลขสีดำ คือ ปี 64 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี
ตัวเลขสีม่วง คือ ปี 64 เทียบ ปี 63
ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 64 เทียบ ปี 52
ตัวเลขสีแดง คือ ปี 64 เทียบ ปี 61

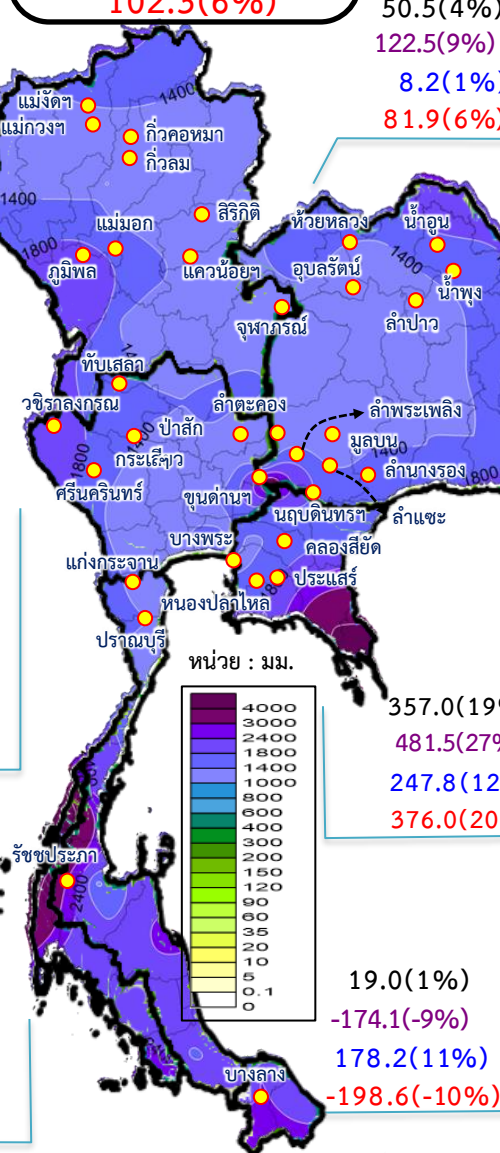
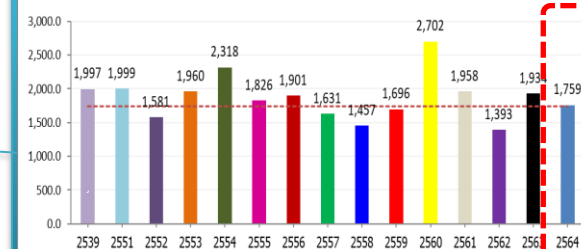
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,889.8 มม.

ภาคตะวันออก



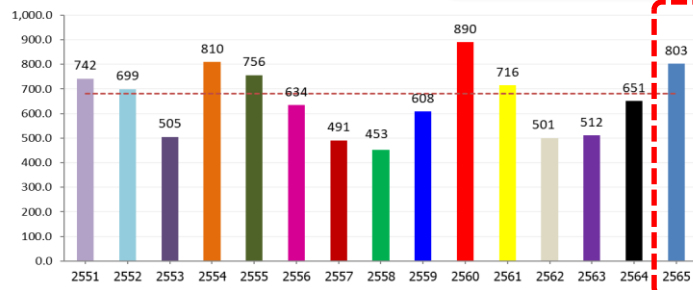
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,740.5 มม.

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก



ข้อมูล : กรมอุตุนิยมวิทยา

รวมทั้งประเทศ



ทั้งหมด
121.7(18%)
151.9(23%)
103.9(15%)
87.4(12%)

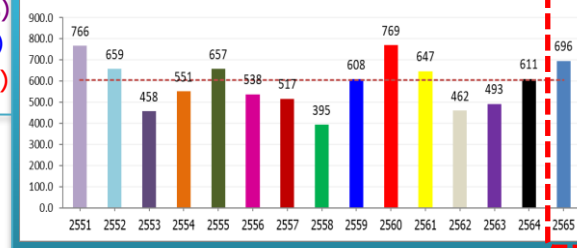
ปริมาณฝนสะสม

(ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 10 ก.ค. 2565)



ค่าเฉลี่ย 30 ปี 605.8 มม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

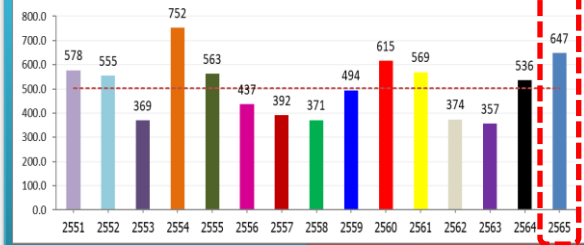


หมายเหตุ

ตัวเลขสีดำ คือ ปี 65 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี
ตัวเลขสีม่วง คือ ปี 65 เทียบ ปี 64
ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 65 เทียบ ปี 52
ตัวเลขสีแดง คือ ปี 65 เทียบ ปี 61

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 504 มม.

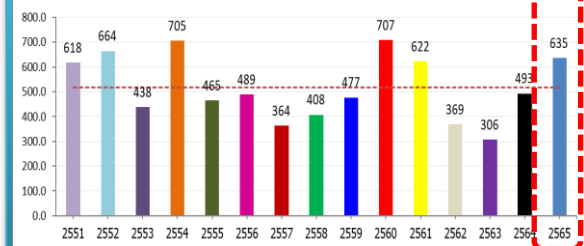
ภาคเหนือ



143.4(28%)
111.2(21%)
92.5(17%)
78.6(14%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 516.5 มม.

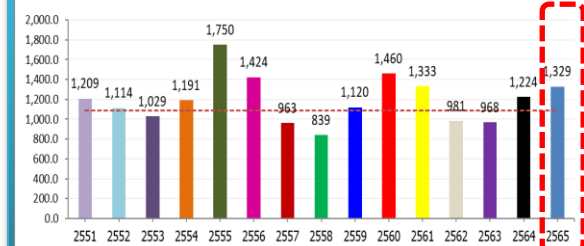
ภาคกลาง



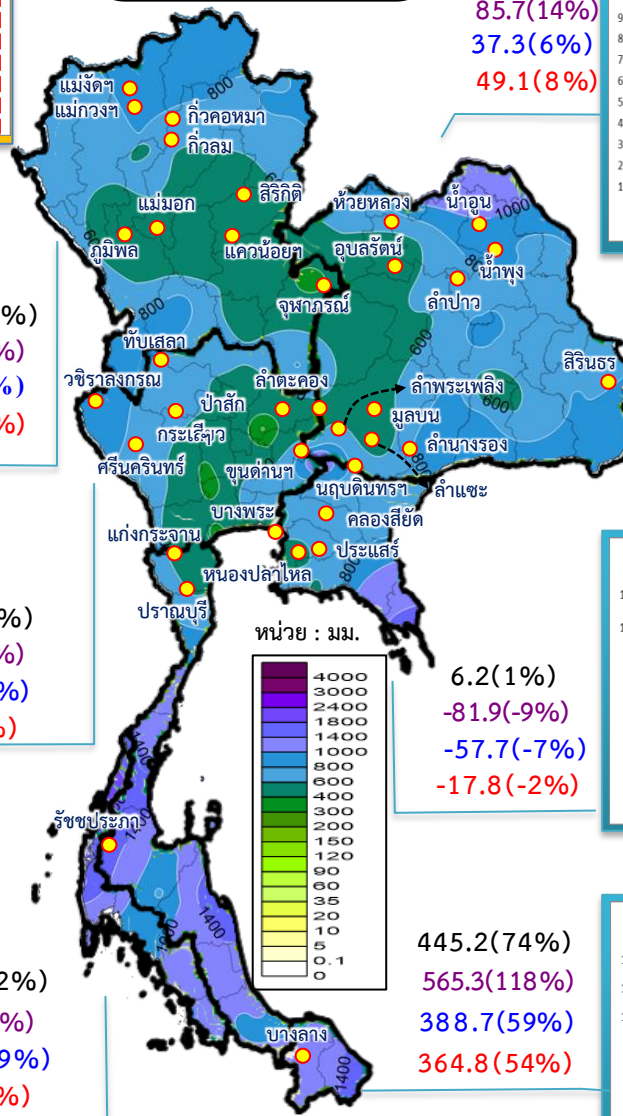
118.8(23%)
142.3(29%)
-28.5(-4%)
13.4(2%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,088.9 มม.

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก



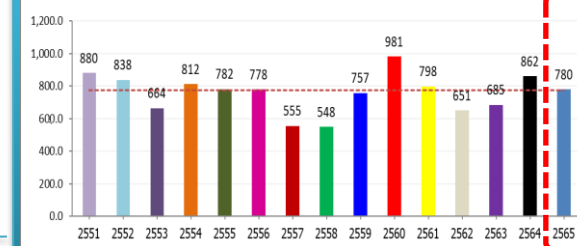
240.5(22%)
105.8(9%)
215.3(19%)
-3.2(0%)



90.4(15%)
85.7(14%)
37.3(6%)
49.1(8%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 773.8 มม.

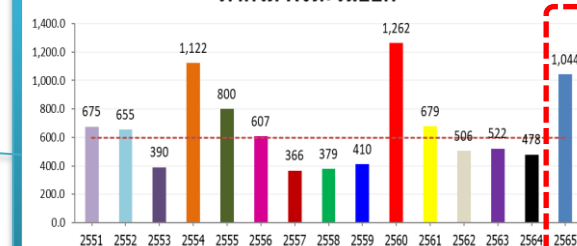
ภาคตะวันออก



6.2(1%)
-81.9(-9%)
-57.7(-7%)
-17.8(-2%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 598.5 มม.

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก



ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา

(สำเนา)



ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา
เรื่อง ฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณประเทศไทย
และคลื่นลมแรงบริเวณทะเลอันดามัน
ฉบับที่ 9 (165/2565)
(มีผลกระทบบจนถึงวันที่ 14 กรกฎาคม 2565)

ในช่วงวันที่ 11-14 ก.ค. 65 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับ ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางรวมทั้ง กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้

จังหวัดที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ มีดังนี้

11 ก.ค. 2565

ภาคเหนือ: จังหวัดเชียงราย พะเยา ลำปาง แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิจิตร พิษณุโลก และเพชรบูรณ์
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ: จังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร ยโสธร กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด อำนาจเจริญ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี
ภาคกลาง: จังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา กาญจนบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร นครปฐม รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล
ภาคตะวันออก: จังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด
ภาคใต้: จังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ และตรัง

12 ก.ค. 2565

ภาคเหนือ: จังหวัดเชียงราย พะเยา ลำปาง แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิจิตร พิษณุโลก ตาก และ เพชรบูรณ์
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ: จังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร ยโสธร กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด อำนาจเจริญ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี
ภาคกลาง: จังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา กาญจนบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร นครปฐม รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล
ภาคตะวันออก: จังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด
ภาคใต้: จังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล

หน้า 2/13-14 ก.ค....



นายวุฒิพงศ์ หงษ์ทรง
ผู้พยากรณ์อากาศ
กองพยากรณ์อากาศ

สอบถามสภาพอากาศ โทร 111 โทร 1182
โทรสาร 0-2399-4012, <https://www.tmd.go.th>
<https://www.metalarm.tmd.go.th/service>

-2-

13-14 ก.ค. 2565

ภาคเหนือ: จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิจิตร พิษณุโลก ตาก และเพชรบูรณ์
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ: จังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร ยโสธร กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด อำนาจเจริญ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี
ภาคกลาง: จังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา กาญจนบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร นครปฐม รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล
ภาคตะวันออก: จังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด
ภาคใต้: จังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร บริเวณทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนบนคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนล่างคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง เรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบนควรงดออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 11-14 ก.ค. 65 ไว้ด้วย

จึงขอให้ประชาชนติดตามประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา และสามารถติดตามข้อมูลที่เว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา <http://www.tmd.go.th> หรือที่ 0-2399-4012-13 และ 1182 ได้ตลอด 24 ชั่วโมง

ประกาศ ณ วันที่ 11 กรกฎาคม พ.ศ. 2565 เวลา 05.00 น.

กรมอุตุนิยมวิทยาจะออกประกาศฉบับต่อไป ในวันที่ 11 กรกฎาคม พ.ศ. 2565 เวลา 17.00 น.

(ลงชื่อ) ชมภาริ ชมภูรัตน์
(นางสาวชมภาริ ชมภูรัตน์)
อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

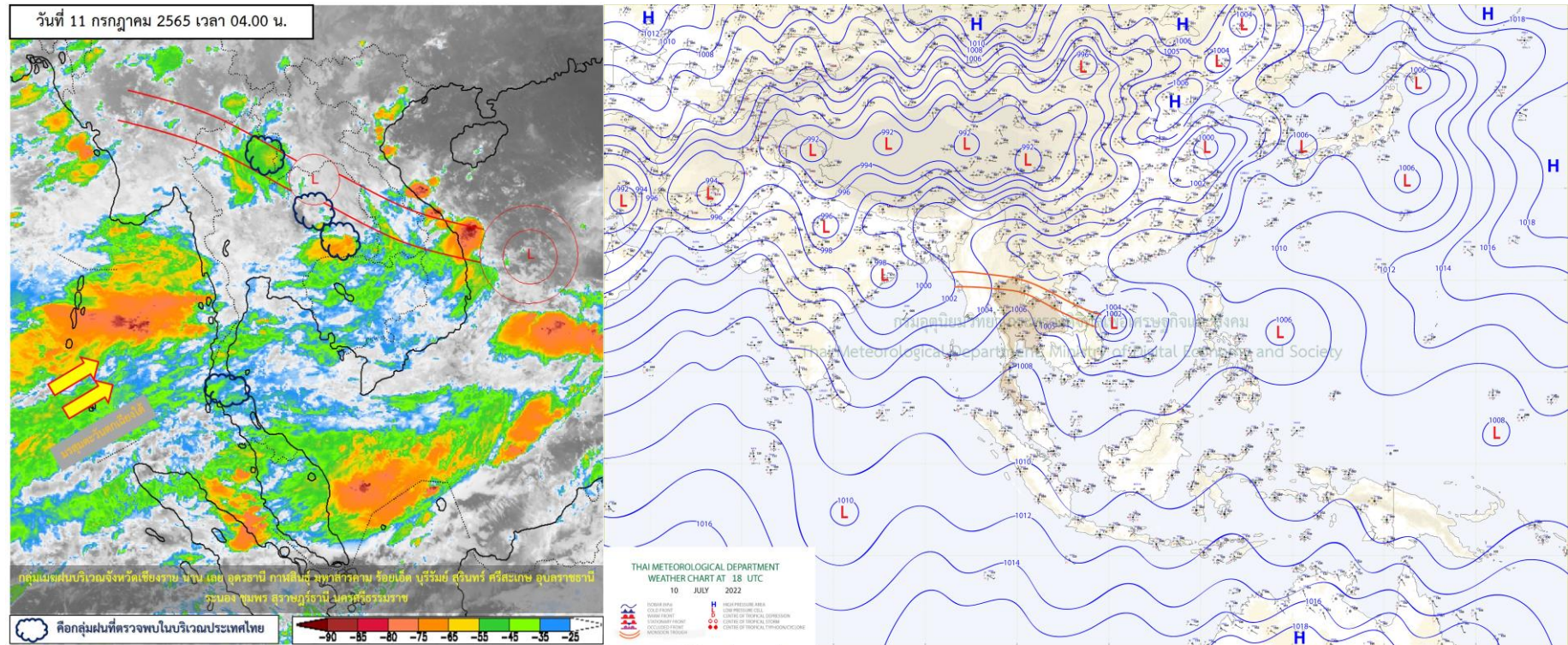
สำเนาถูกต้อง

(นางสาวชลาลัย แจ่มผล)
ผู้อำนวยการกองพยากรณ์อากาศ



นายวุฒิพงศ์ หงษ์ทรง
ผู้พยากรณ์อากาศ
กองพยากรณ์อากาศ

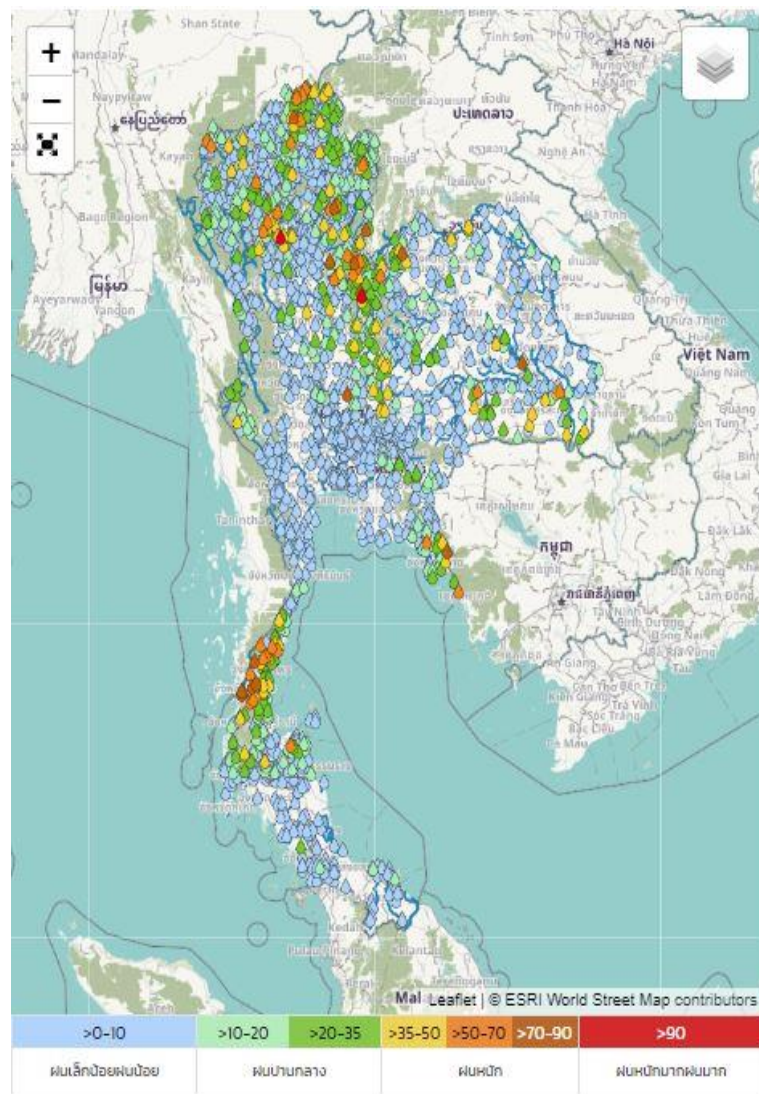
สอบถามสภาพอากาศ โทร 111 โทร 1182
โทรสาร 0-2399-4012, <https://www.tmd.go.th>
<https://www.metalarm.tmd.go.th/service>



แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 11 กรกฎาคม 2565 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ตอนบนของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง



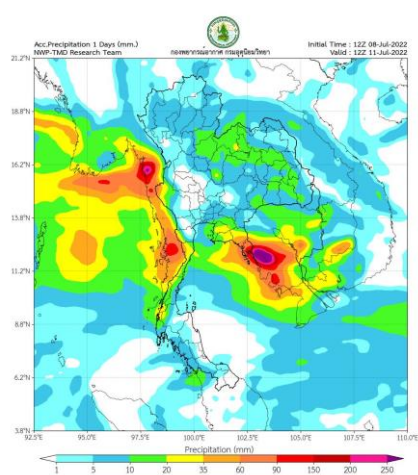
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 10 ก.ค.65 – วันที่ 11 ก.ค.65



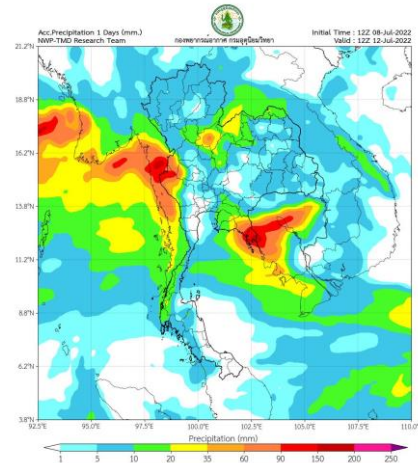
| ชื่อสถานี | ที่ตั้ง | เวลา | ฝนสะสม (มม.) |
|-------------------|---------------------------------------|----------|--------------|
| บ้านห้วยทรายเหนือ | ต.ห้วยเขีย อ.นครไทย จ.พิษณุโลก | 21:00 น. | 125 |
| บ้านทุ่ง | ต.สบปราบ อ.สบปราบ จ.ลำปาง | 05:00 น. | 97.5 |
| บ้านแก่งลาด | ต.ห้วยเขีย อ.นครไทย จ.พิษณุโลก | 22:00 น. | 87.5 |
| อบต.เขาค่าย | ต.เขาค่าย อ.สวิ จ.ชุมพร | 06:00 น. | 86.4 |
| อบต.ซอนสารเดช | ต.ซอนสารเดช อ.หนองม่วง จ.ลพบุรี | 06:00 น. | 86.2 |
| บ้านปากแพรก | ต.ละอุ่นเหนือ อ.ละอุ่น จ.ระนอง | 05:00 น. | 82.5 |
| บ้านห้วยแม่เลี่ยม | ต.ห้วยชมภู อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย | 05:00 น. | 81.5 |
| ระนอง | ต.บางนอน อ.เมืองระนอง จ.ระนอง | 04:00 น. | 80.6 |
| บ้านบึงผ้า | ต.น้ำกุ่ม อ.นครไทย จ.พิษณุโลก | 22:00 น. | 80.5 |
| ทต.ทองแสนขัน | ต.ปากาย อ.ทองแสนขัน จ.อุดรดิตถ์ | 06:00 น. | 79.8 |

แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

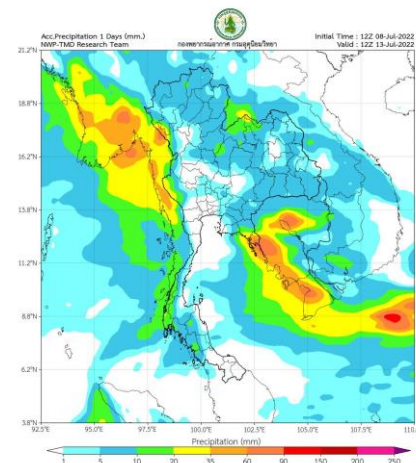
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 11 ก.ค. – 17 ก.ค. 2565



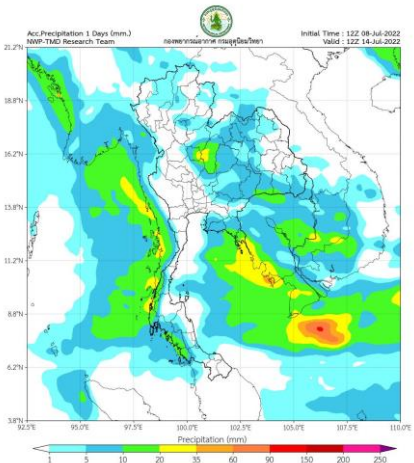
วันที่ 11 ก.ค. 2565



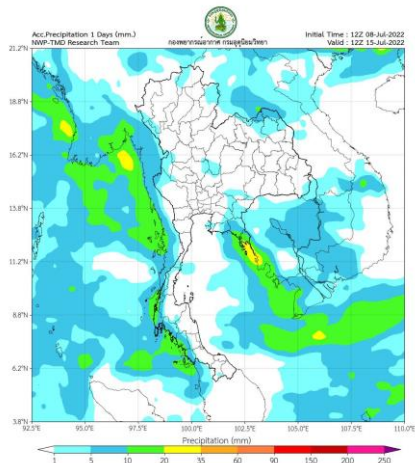
วันที่ 12 ก.ค. 2565



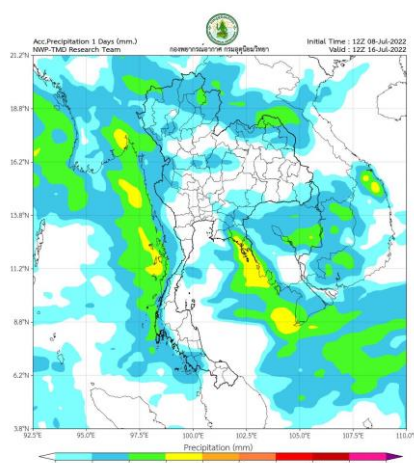
วันที่ 13 ก.ค. 2565



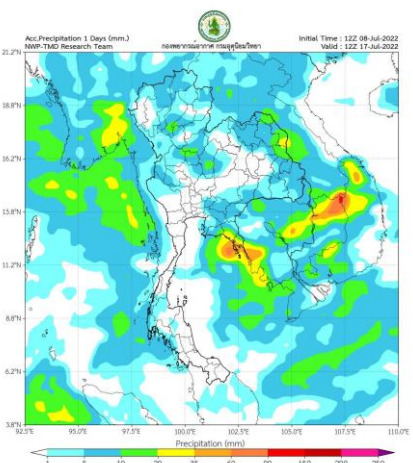
วันที่ 14 ก.ค. 2565



วันที่ 15 ก.ค. 2565



วันที่ 16 ก.ค. 2565



วันที่ 17 ก.ค. 2565

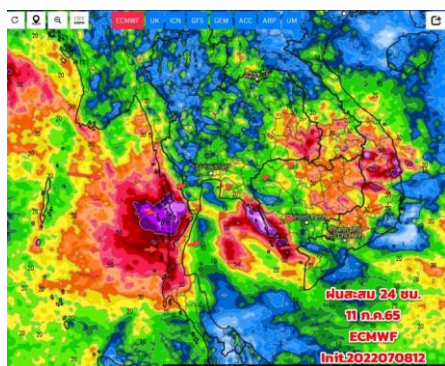
การคาดหมาย

ในช่วงวันที่ 10-14 ก.ค. 65 ร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ทำให้ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้น โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ อนึ่ง ในช่วงวันที่ 10-13 ก.ค. 65 หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมด้านตะวันตกของประเทศฟิลิปปินส์ มีแนวโน้มจะทวีกำลังแรงขึ้น และเคลื่อนตัวลงสู่ทะเลจีนใต้ตอนบน

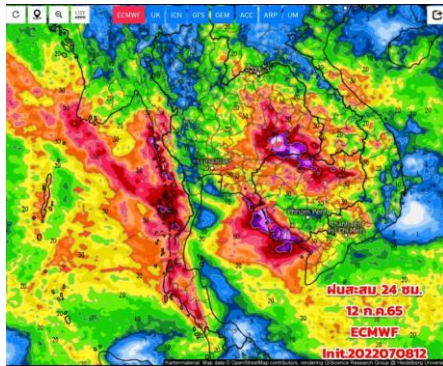
หมายเหตุ ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา

www.tmd.go.th, www.satda.tmd.go.th

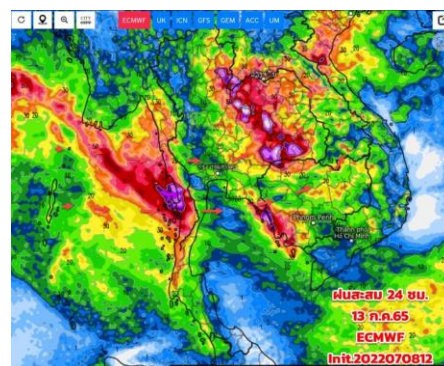
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข ECMWF วันที่ 11 ก.ค. – 17 ก.ค. 2565



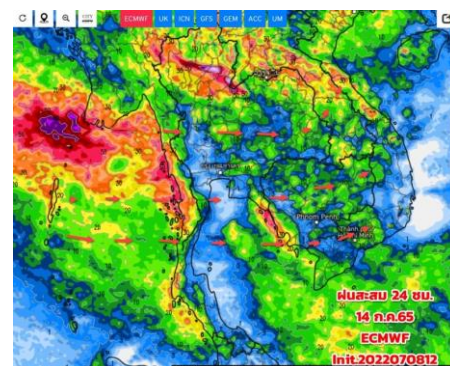
วันที่ 11 ก.ค. 2565



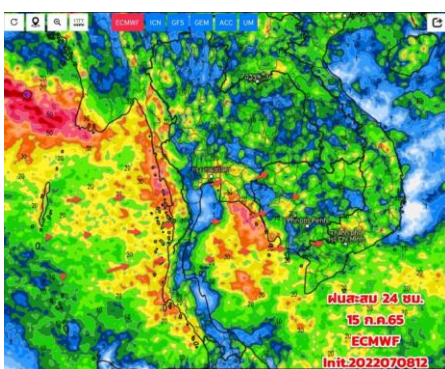
วันที่ 12 ก.ค. 2565



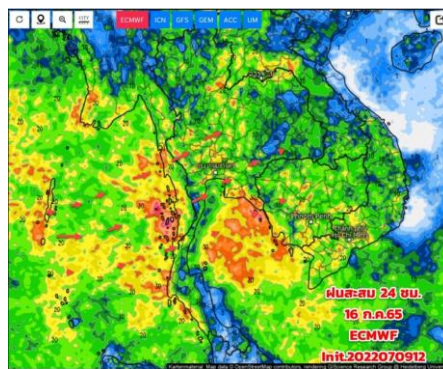
วันที่ 13 ก.ค. 2565



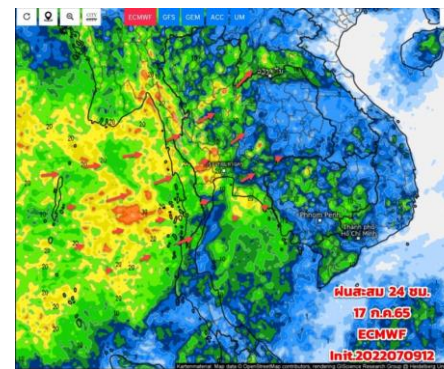
วันที่ 14 ก.ค. 2565



วันที่ 15 ก.ค. 2565



วันที่ 16 ก.ค. 2565



วันที่ 17 ก.ค. 2565

การคาดหมาย

ในช่วงวันที่ 10-14 ก.ค. 65 ร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ทำให้ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้น โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ อนึ่ง ในช่วงวันที่ 10-13 ก.ค. 65 หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมด้านตะวันตกของประเทศไทยฟิลิปปินส์ มีแนวโน้มจะทวีกำลังแรงขึ้น และเคลื่อนตัวลงสู่ทะเลจีนใต้ตอนบน



2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ)



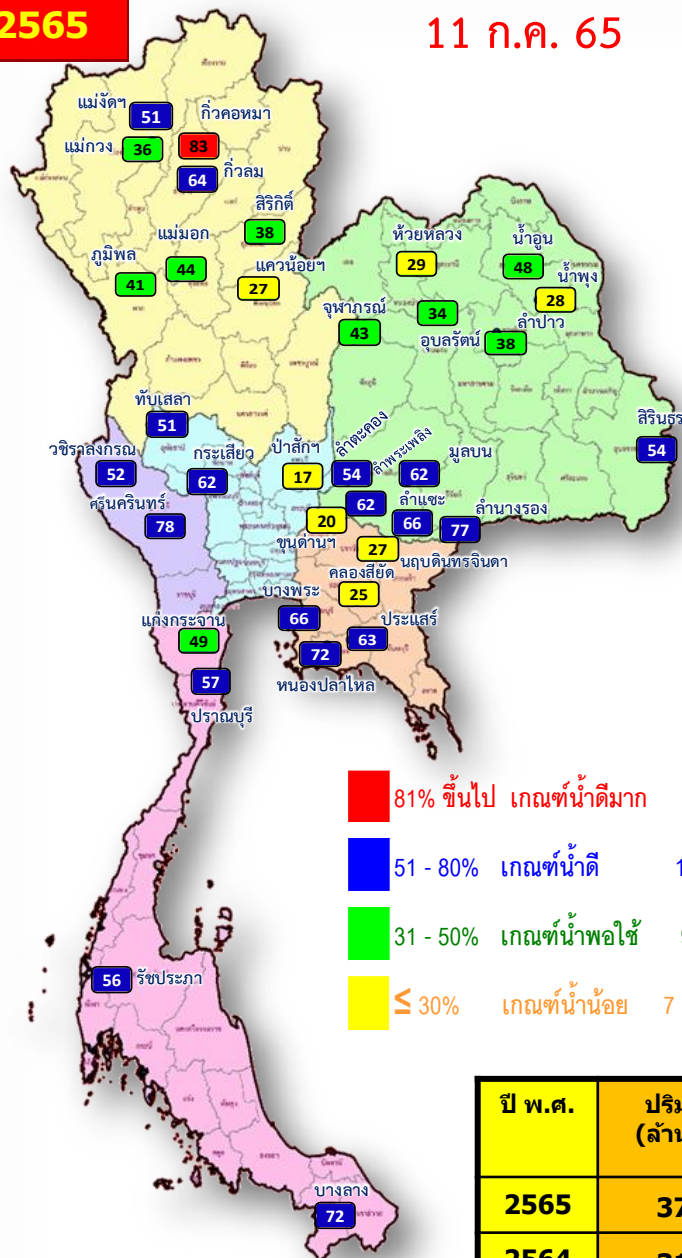


เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564



ปี 2565

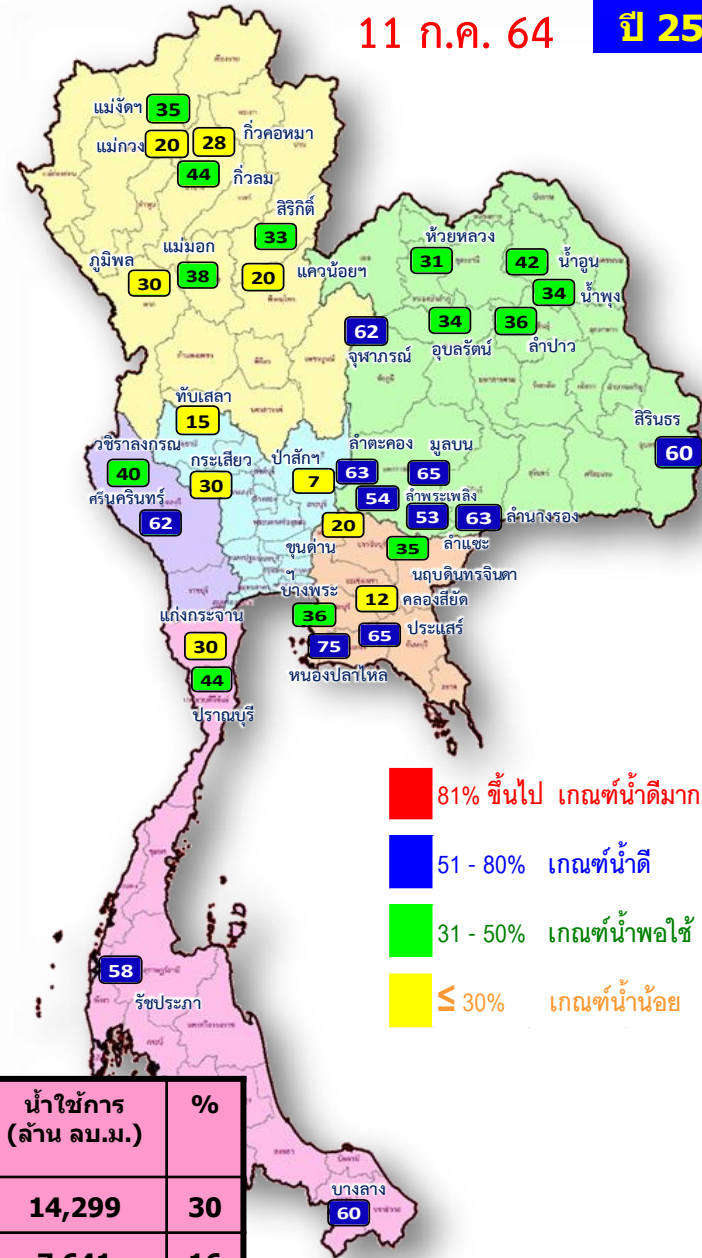
11 ก.ค. 65



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 1 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 18 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 9 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 7 แห่ง

11 ก.ค. 64

ปี 2564



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 0 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 12 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 13 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 10 แห่ง

| ปี พ.ศ. | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|---------|---------------------------|----|---------------------------|----|
| 2565 | 37,841 | 53 | 14,299 | 30 |
| 2564 | 31,183 | 44 | 7,641 | 16 |

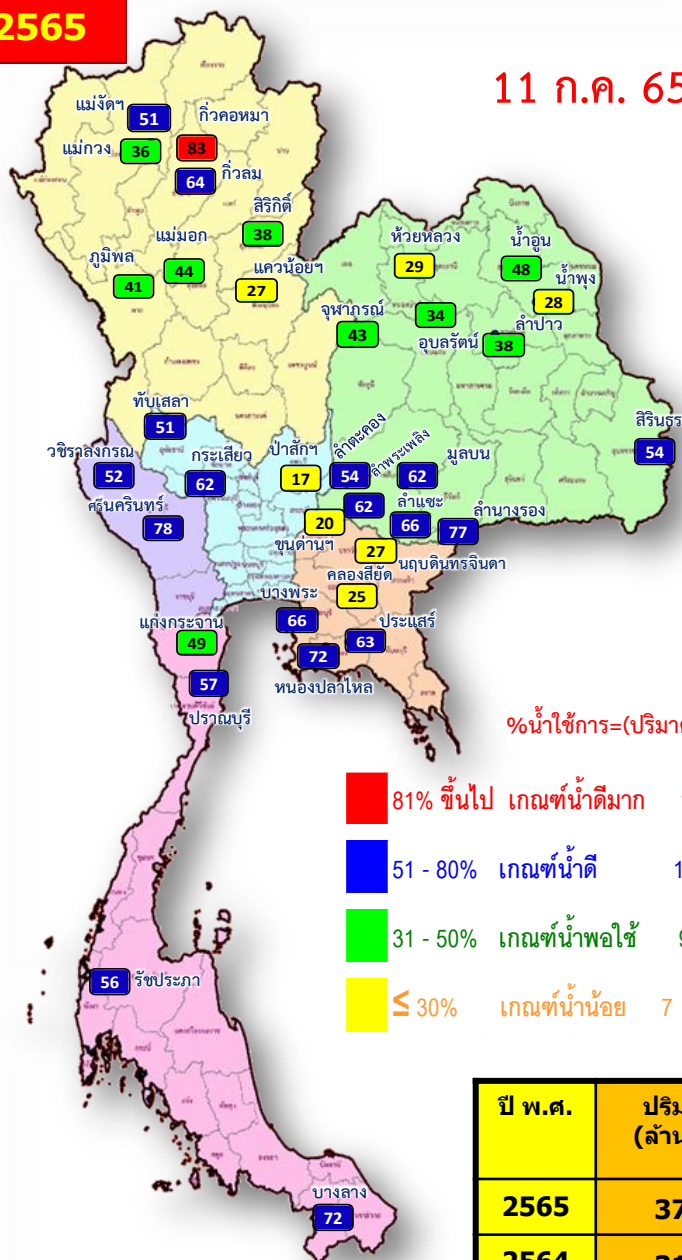


น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565



ปี 2565

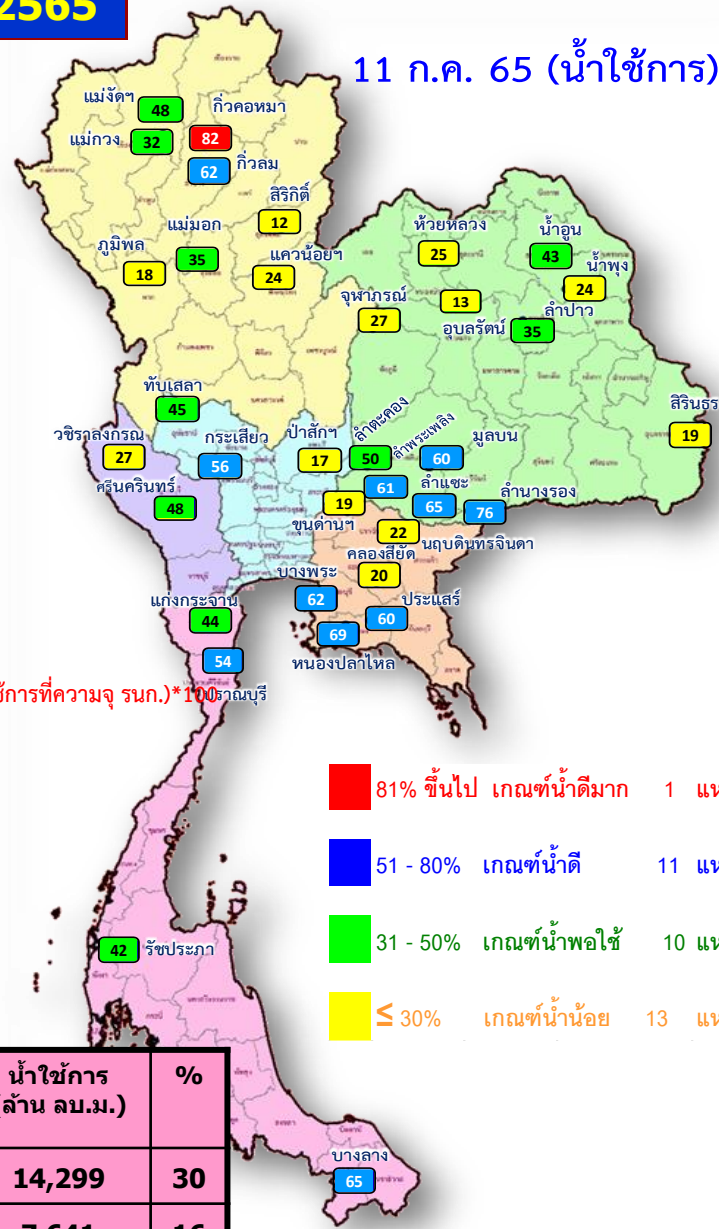
11 ก.ค. 65



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 1 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 18 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 9 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 7 แห่ง

ปี 2565

11 ก.ค. 65 (น้ำใช้การ)

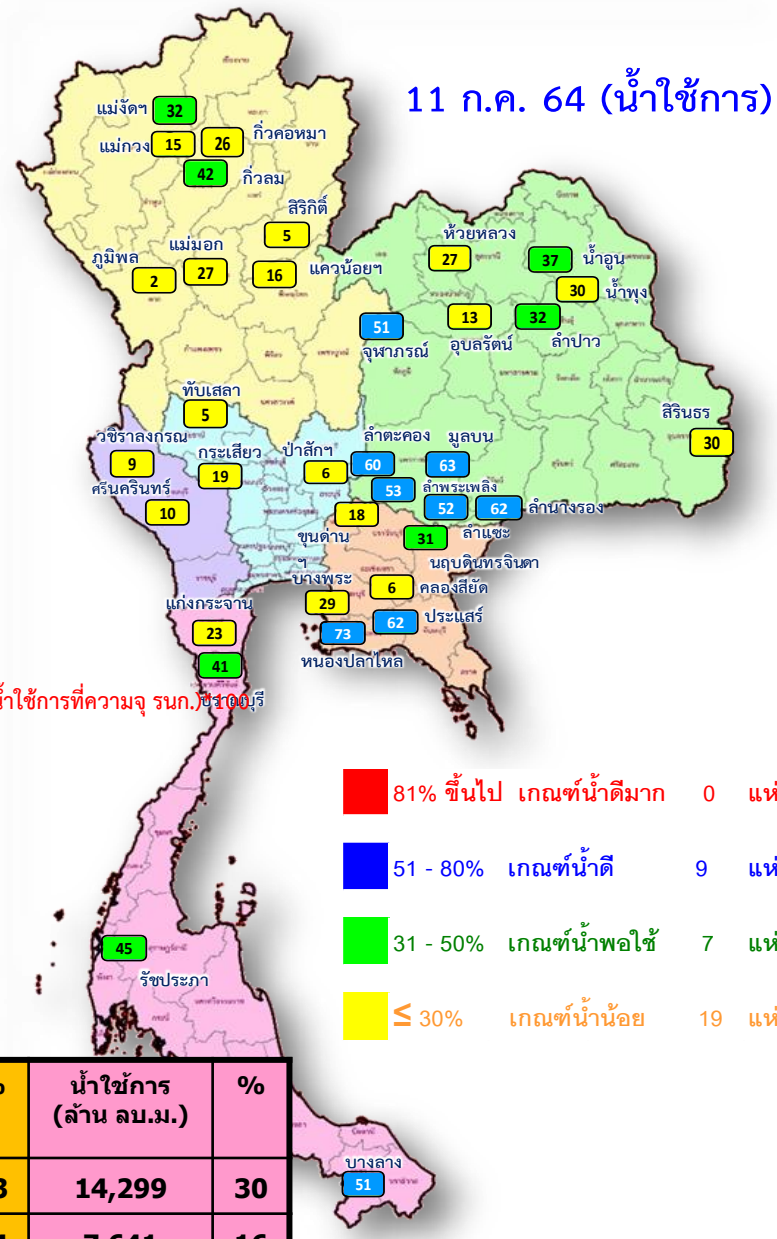
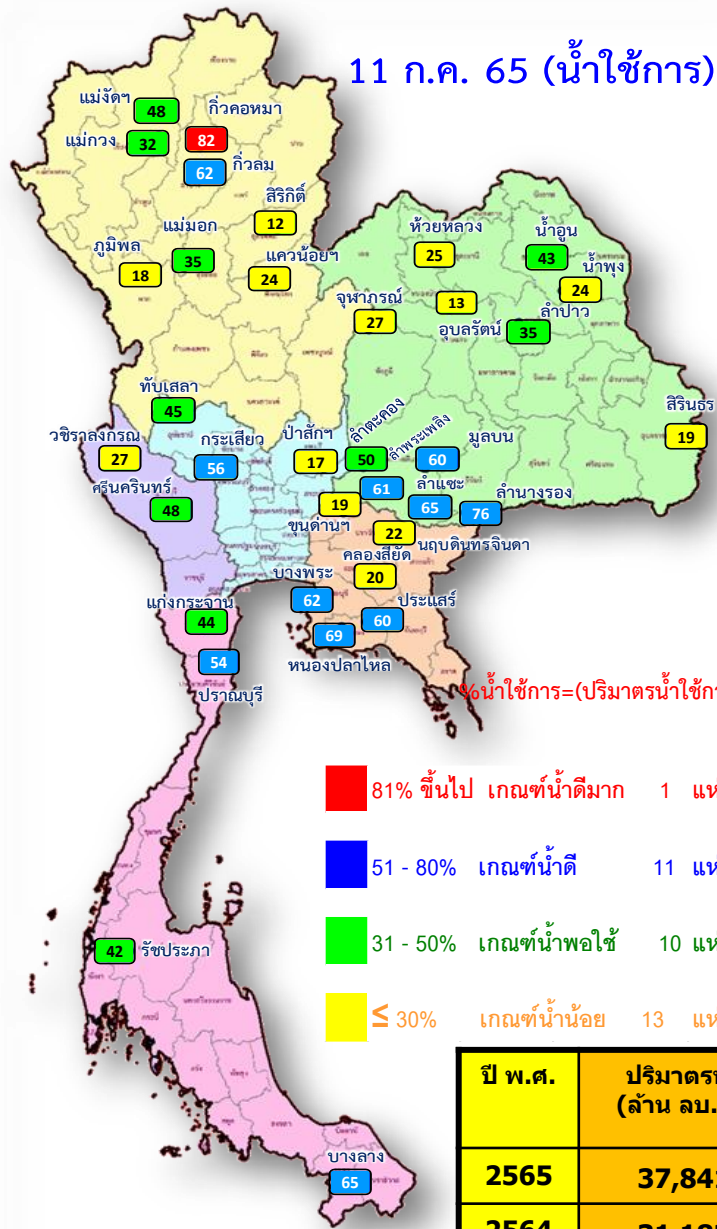


- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 1 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 11 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 10 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 13 แห่ง

| ปี พ.ศ. | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|---------|---------------------------|----|---------------------------|----|
| 2565 | 37,841 | 53 | 14,299 | 30 |
| 2564 | 31,183 | 44 | 7,641 | 16 |



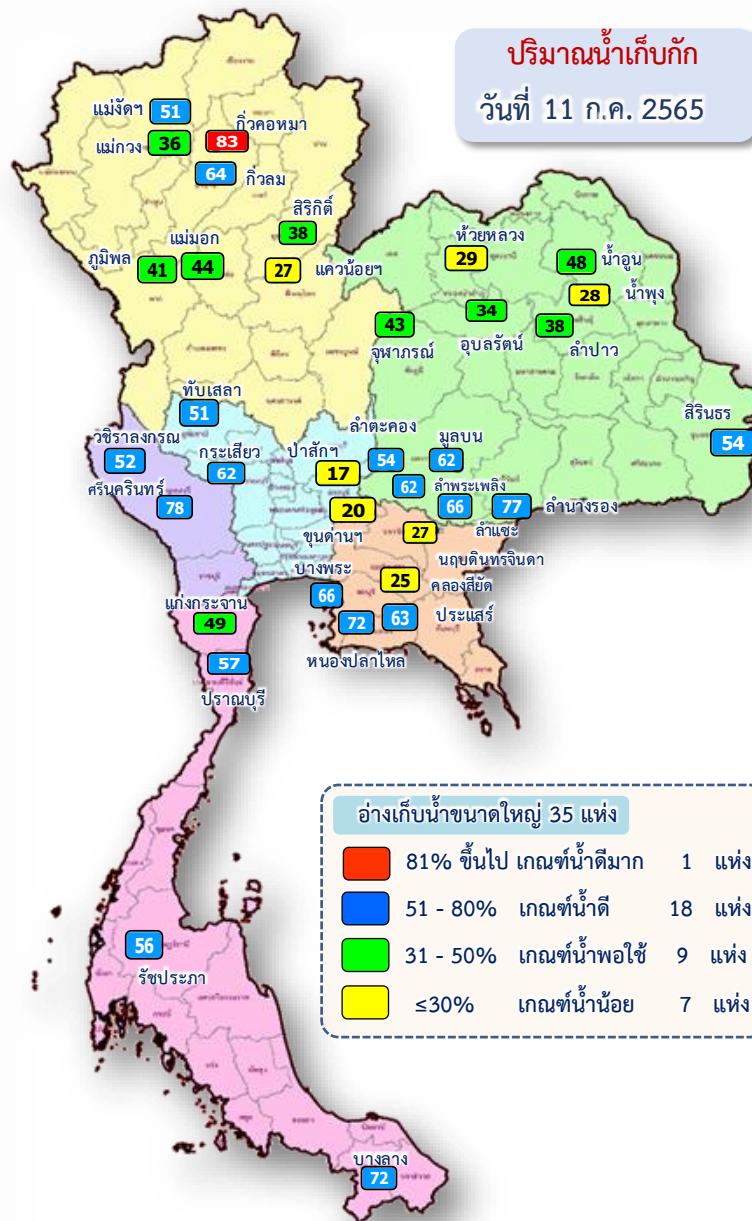
น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564





ปริมาณน้ำเก็บกัก

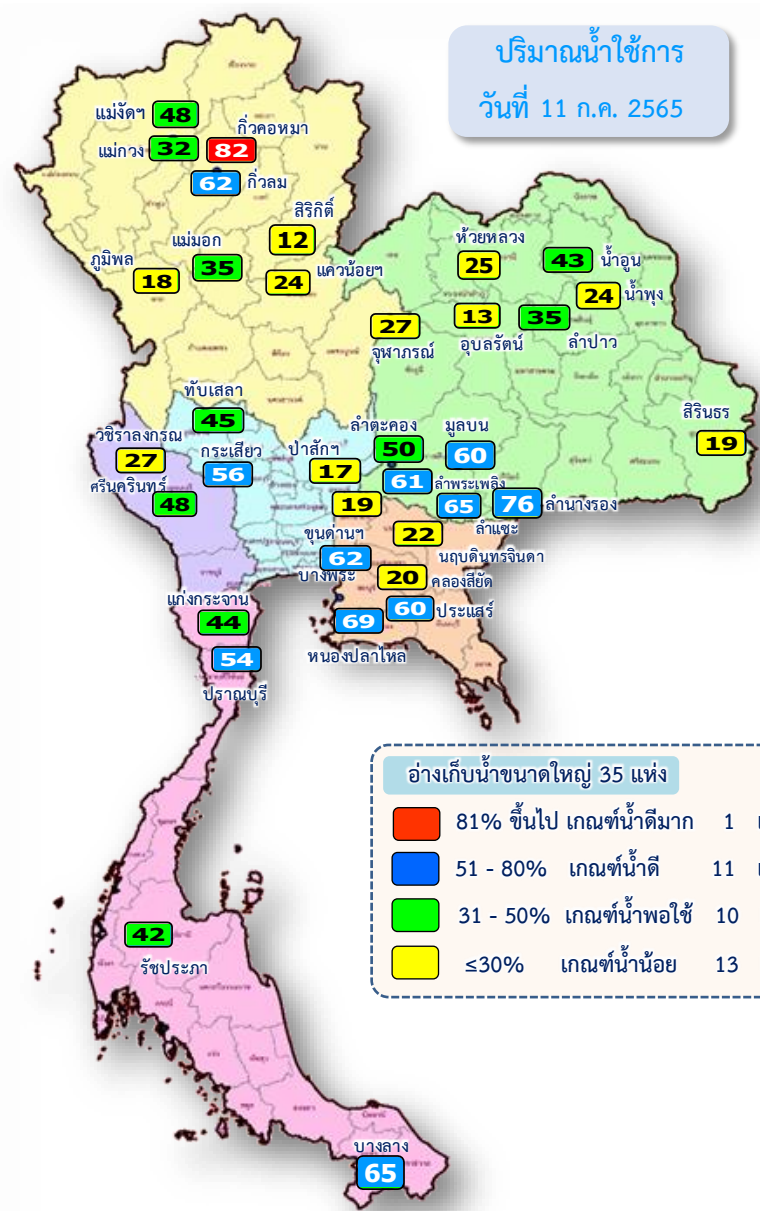
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



| ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน | ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.) | ความจุ ที่ รนจ. (ล้าน ม.) | ความจุน้ำ ใช้การ (ล้าน ม.) | ณ วันที่ | | | | | | | | ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.) | ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.) |
|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|----------|----------------------|----------|----------------------------|----------|-------------|--------|--|--|
| | | | | ปี 2564 | | | | ปี 2565 | | | | | |
| | | | | ปริมาณ (ล้าน ม.) | % รณ. | ปริมาณ (ล้าน ม.) | % รณ. | ปริมาณใช้การ (ล้าน ม.) | % รณ. | % ใช้การ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| ภาคเหนือ | | | | | | | | | | | | | |
| ภูมิพล* | 13,462 | 13,462 | 9,662 | 4,006 | 30 | 5,505 | 41 | 1,705 | 13 | 18 | 6.24 | 21.00 | |
| สิริกิติ์* | 10,508 | 9,510 | 6,660 | 3,167 | 33 | 3,651 | 38 | 801 | 8 | 12 | 30.99 | 13.95 | |
| แม่งัดสมบูรณ์ชล | 323 | 265 | 253 | 92 | 35 | 134 | 51 | 122 | 46 | 48 | 0.80 | 0.20 | |
| แม่งาวอุดมธารา | 295 | 263 | 249 | 52 | 20 | 94 | 36 | 80 | 30 | 32 | 0.95 | 1.27 | |
| กิ่วลม | 106 | 106 | 103 | 47 | 44 | 68 | 64 | 64 | 60 | 62 | 0.57 | 1.06 | |
| กิ่วคอหมา | 209 | 170 | 164 | 48 | 28 | 141 | 83 | 135 | 79 | 82 | 1.52 | 0.30 | |
| แควน้อยบำรุงแดน | 1,080 | 939 | 896 | 185 | 20 | 254 | 27 | 211 | 23 | 24 | 2.32 | 4.32 | |
| แม่มอก | 110 | 110 | 94 | 42 | 38 | 49 | 44 | 33 | 30 | 35 | 0.72 | 0.90 | |
| รวมภาคเหนือ | 26,093 | 24,825 | 18,080 | 7,638 | 31 | 9,895 | 40 | 3,151 | 13 | 17 | 44.11 | 42.99 | |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | | | | | | | | | | | | | |
| ห้วยหลวง | 136 | 136 | 129 | 42 | 31 | 39 | 29 | 32 | 24 | 25 | 0.24 | 0.11 | |
| น้ำอูน | 780 | 520 | 475 | 220 | 42 | 249 | 48 | 204 | 39 | 43 | 2.18 | 1.52 | |
| น้ำพุง* | 200 | 165 | 157 | 56 | 34 | 46 | 28 | 38 | 23 | 24 | 0.57 | 0.52 | |
| จุฬารัตน์* | 181 | 164 | 127 | 102 | 62 | 71 | 43 | 34 | 21 | 27 | 1.72 | 1.57 | |
| อุบลรัตน์* | 4,640 | 2,431 | 1,850 | 820 | 34 | 820 | 34 | 239 | 10 | 13 | 2.31 | 7.00 | |
| ลำปาว | 2,450 | 1,980 | 1,880 | 709 | 36 | 754 | 38 | 654 | 33 | 35 | 23.39 | 3.62 | |
| ลำตะคอง | 445 | 314 | 292 | 198 | 63 | 169 | 54 | 146 | 47 | 50 | 0.21 | 1.56 | |
| ลำพระเพลิง | 242 | 155 | 154 | 83 | 54 | 95 | 62 | 94 | 61 | 61 | 0.00 | 0.17 | |
| มูลบน | 350 | 141 | 134 | 92 | 65 | 88 | 62 | 81 | 57 | 60 | 0.13 | 0.09 | |
| ลำแซะ | 325 | 275 | 268 | 145 | 53 | 181 | 66 | 174 | 63 | 65 | 0.20 | 0.27 | |
| ลำนางรอง | 197 | 121 | 118 | 77 | 63 | 93 | 77 | 90 | 74 | 76 | 0.00 | 0.20 | |
| สิรินธร* | 1,966 | 1,966 | 1,135 | 1,177 | 60 | 1,053 | 54 | 221 | 11 | 19 | 4.60 | 0.00 | |
| รวมภาค ตอน. | 11,911 | 8,368 | 6,718 | 3,720 | 44 | 3,657 | 44 | 2,006 | 24 | 30 | 35.54 | 16.62 | |
| ภาคกลาง | | | | | | | | | | | | | |
| ป่าสักชลสิทธิ์ | 960 | 960 | 957 | 64 | 7 | 162 | 17 | 159 | 17 | 17 | 3.79 | 4.33 | |
| ทับเสลา | 190 | 160 | 143 | 23 | 15 | 81 | 51 | 64 | 40 | 45 | 0.00 | 0.51 | |
| กระเสียว | 390 | 299 | 259 | 90 | 30 | 184 | 62 | 144 | 48 | 56 | 0.00 | 0.51 | |
| รวมภาคกลาง | 1,540 | 1,419 | 1,359 | 177 | 12 | 428 | 30 | 368 | 26 | 27 | 3.79 | 5.35 | |
| ภาคตะวันตก | | | | | | | | | | | | | |
| ศรีนครินทร์* | 18,770 | 17,745 | 7,480 | 11,027 | 62 | 13,888 | 78 | 3,623 | 20 | 48 | 9.13 | 14.95 | |
| วชิราลงกรณ* | 11,000 | 8,860 | 5,848 | 3,533 | 40 | 4,594 | 52 | 1,582 | 18 | 27 | 20.40 | 12.01 | |
| รวมภาคตะวันตก | 29,770 | 26,605 | 13,328 | 14,560 | 55 | 18,482 | 69 | 5,205 | 20 | 39 | 29.53 | 26.96 | |
| ภาคตะวันออก | | | | | | | | | | | | | |
| ขุนด่านปราการชล | 225 | 224 | 219 | 44 | 20 | 46 | 20 | 41 | 18 | 19 | 1.65 | 0.22 | |
| คลองสิียด | 450 | 420 | 390 | 52 | 12 | 107 | 25 | 77 | 18 | 20 | 0.21 | 0.14 | |
| บางพระ | 127 | 117 | 105 | 42 | 36 | 77 | 66 | 65 | 56 | 62 | 0.14 | 0.29 | |
| หนองปลาไหล | 206 | 164 | 150 | 123 | 75 | 118 | 72 | 104 | 64 | 69 | 0.00 | 0.22 | |
| ประแสร์ | 322 | 295 | 275 | 191 | 65 | 185 | 63 | 165 | 56 | 60 | 0.44 | 1.00 | |
| นฤปดินทรจินดา | 338 | 295 | 276 | 104 | 35 | 79 | 27 | 59 | 20 | 22 | 1.41 | 0.00 | |
| รวมภาคตะวันออก | 1,668 | 1,515 | 1,415 | 556 | 37 | 611 | 40 | 512 | 34 | 36 | 3.85 | 1.86 | |
| ภาคใต้ | | | | | | | | | | | | | |
| แก่งกระเจาน | 900 | 710 | 645 | 214 | 30 | 350 | 49 | 285 | 40 | 44 | 1.16 | 1.30 | |
| ปราณบุรี | 490 | 391 | 373 | 172 | 44 | 221 | 57 | 203 | 52 | 54 | 0.14 | 1.32 | |
| รัชชประภา* | 6,144 | 5,639 | 4,287 | 3,267 | 58 | 3,156 | 56 | 1,805 | 32 | 42 | 27.49 | 2.96 | |
| บางลา* | 1,590 | 1,454 | 1,178 | 879 | 60 | 1,041 | 72 | 764 | 53 | 65 | 4.13 | 12.22 | |
| รวมภาคใต้ | 9,124 | 8,194 | 6,484 | 4,532 | 55 | 4,768 | 58 | 3,058 | 37 | 47 | 32.93 | 17.80 | |
| รวมทั้งประเทศ | 80,106 | 70,926 | 47,384 | 31,183 | 44 | 37,841 | 53 | 14,299 | 20 | 30 | 149.74 | 111.59 | |



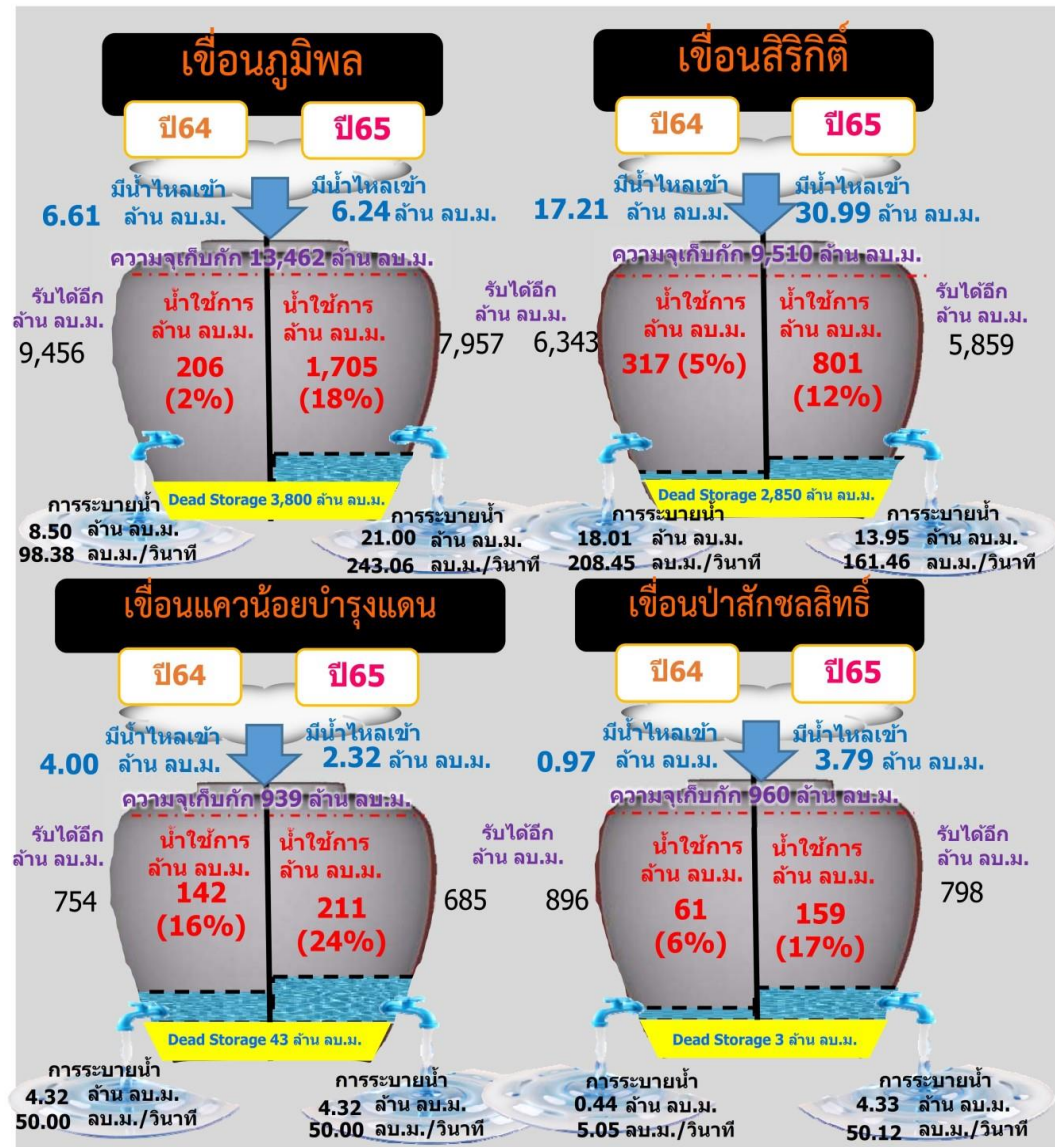
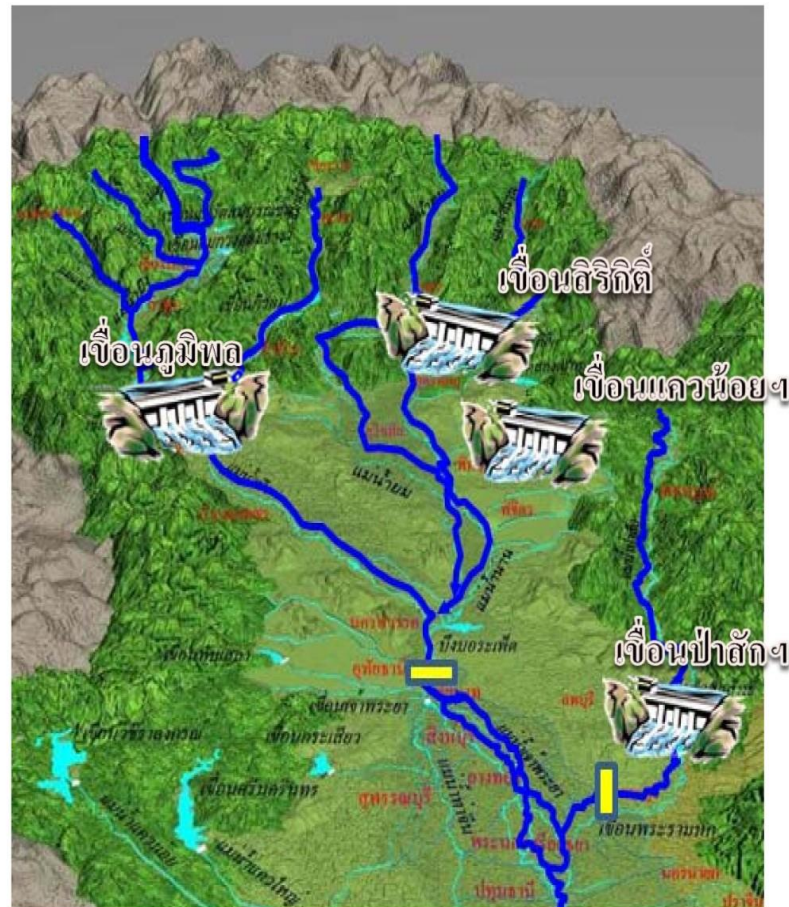
ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



| ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน | ความจุ ที่ รทส. (ล้าน ม.³) | ความจุ ที่ รทก. (ล้าน ม.³) | ความจุ ใช้การ (ล้าน ม.³) | ณ วันที่ | | | | | | | | ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.³) | ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.³) |
|--------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------------|-----------|-------------|--------|--|--|
| | | | | ปี 2564 | | ปี 2565 | | | | | | | |
| | | | | ปริมาณ (ล้าน ม.³) | % รทก. | ปริมาณ (ล้าน ม.³) | % รทก. | ปริมาณใช้การ (ล้าน ม.³) | % รทก. | % ใช้การ | | | |
| ภาคเหนือ | | | | | | | | | | | | | |
| ภูมิพล* | 13,462 | 13,462 | 9,662 | 4,006 | 30 | 5,505 | 41 | 1,705 | 13 | 18 | 6.24 | 21.00 | |
| สิริกิติ์* | 10,508 | 9,510 | 6,660 | 3,167 | 33 | 3,651 | 38 | 801 | 8 | 12 | 30.99 | 13.95 | |
| แม่จันตมบรูณ์ชล | 323 | 265 | 253 | 92 | 35 | 134 | 51 | 122 | 46 | 48 | 0.80 | 0.20 | |
| แม่กวางอุดมธารา | 295 | 263 | 249 | 52 | 20 | 94 | 36 | 80 | 30 | 32 | 0.95 | 1.27 | |
| ก๊วลม | 106 | 106 | 103 | 47 | 44 | 68 | 64 | 64 | 60 | 62 | 0.57 | 1.06 | |
| ก๊วคองหมา | 209 | 170 | 164 | 48 | 28 | 141 | 83 | 135 | 79 | 82 | 1.52 | 0.30 | |
| แควน้อยบำรุงแดน | 1,080 | 939 | 896 | 185 | 20 | 254 | 27 | 211 | 23 | 24 | 2.32 | 4.32 | |
| แม่มอก | 110 | 110 | 94 | 42 | 38 | 49 | 44 | 33 | 30 | 35 | 0.72 | 0.90 | |
| รวมภาคเหนือ | 26,093 | 24,825 | 18,080 | 7,638 | 31 | 9,895 | 40 | 3,151 | 13 | 17 | 44.11 | 42.99 | |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | | | | | | | | | | | | | |
| ห้วยหลวง | 136 | 136 | 129 | 42 | 31 | 39 | 29 | 32 | 24 | 25 | 0.24 | 0.11 | |
| น้ำอูน | 780 | 520 | 475 | 220 | 42 | 249 | 48 | 204 | 39 | 43 | 2.18 | 1.52 | |
| น้ำพุง* | 200 | 165 | 157 | 56 | 34 | 46 | 28 | 38 | 23 | 24 | 0.57 | 0.52 | |
| จุฬารามณ์* | 181 | 164 | 127 | 102 | 62 | 71 | 43 | 34 | 21 | 27 | 1.72 | 1.57 | |
| อุบลรัตน์* | 4,640 | 2,431 | 1,850 | 820 | 34 | 820 | 34 | 239 | 10 | 13 | 2.31 | 7.00 | |
| ลำปาว | 2,450 | 1,980 | 1,880 | 709 | 36 | 754 | 38 | 654 | 33 | 35 | 23.39 | 3.62 | |
| ลำตะคอง | 445 | 314 | 292 | 198 | 63 | 169 | 54 | 146 | 47 | 50 | 0.21 | 1.56 | |
| ลำพระเพลิง | 242 | 155 | 154 | 83 | 54 | 95 | 62 | 94 | 61 | 61 | 0.00 | 0.17 | |
| มูลบ | 350 | 141 | 134 | 92 | 65 | 88 | 62 | 81 | 57 | 60 | 0.13 | 0.09 | |
| ลำแซะ | 325 | 275 | 268 | 145 | 53 | 181 | 66 | 174 | 63 | 65 | 0.20 | 0.27 | |
| ลำน้ำรอง | 197 | 121 | 118 | 77 | 63 | 93 | 77 | 90 | 74 | 76 | 0.00 | 0.20 | |
| สิรินธร* | 1,966 | 1,966 | 1,135 | 1,177 | 60 | 1,053 | 54 | 221 | 11 | 19 | 4.60 | 0.00 | |
| รวมภาค ตอน. | 11,911 | 8,368 | 6,718 | 3,720 | 44 | 3,657 | 44 | 2,006 | 24 | 30 | 35.54 | 16.62 | |
| ภาคกลาง | | | | | | | | | | | | | |
| ป่าสักชลสิทธิ์ | 960 | 960 | 957 | 64 | 7 | 162 | 17 | 159 | 17 | 17 | 3.79 | 4.33 | |
| ทับเสลา | 190 | 160 | 143 | 23 | 15 | 81 | 51 | 64 | 40 | 45 | 0.00 | 0.51 | |
| กระเสียว | 390 | 299 | 259 | 90 | 30 | 184 | 62 | 144 | 48 | 56 | 0.00 | 0.51 | |
| รวมภาคกลาง | 1,540 | 1,419 | 1,359 | 177 | 12 | 428 | 30 | 368 | 26 | 27 | 3.79 | 5.35 | |
| ภาคตะวันตก | | | | | | | | | | | | | |
| ศรีนครินทร์* | 18,770 | 17,745 | 7,480 | 11,027 | 62 | 13,888 | 78 | 3,623 | 20 | 48 | 9.13 | 14.95 | |
| วชิราลงกรณ* | 11,000 | 8,860 | 5,848 | 3,533 | 40 | 4,594 | 52 | 1,582 | 18 | 27 | 20.40 | 12.01 | |
| รวมภาคตะวันตก | 29,770 | 26,605 | 13,328 | 14,560 | 55 | 18,482 | 69 | 5,205 | 20 | 39 | 29.53 | 26.96 | |
| ภาคตะวันออก | | | | | | | | | | | | | |
| ขุนด่านปราการชล | 225 | 224 | 219 | 44 | 20 | 46 | 20 | 41 | 18 | 19 | 1.65 | 0.22 | |
| คลองสียัด | 450 | 420 | 390 | 52 | 12 | 107 | 25 | 77 | 18 | 20 | 0.21 | 0.14 | |
| บางพระ | 127 | 117 | 105 | 42 | 36 | 77 | 66 | 65 | 56 | 62 | 0.14 | 0.29 | |
| หนองปลาไหล | 206 | 164 | 150 | 123 | 75 | 118 | 72 | 104 | 64 | 69 | 0.00 | 0.22 | |
| ประแสร์ | 322 | 295 | 275 | 191 | 65 | 185 | 63 | 165 | 56 | 60 | 0.44 | 1.00 | |
| นฤปดินทรจินดา | 338 | 295 | 276 | 104 | 35 | 79 | 27 | 59 | 20 | 22 | 1.41 | 0.00 | |
| รวมภาคตะวันออก | 1,668 | 1,515 | 1,415 | 556 | 37 | 611 | 40 | 512 | 34 | 36 | 3.85 | 1.86 | |
| ภาคใต้ | | | | | | | | | | | | | |
| แก่งกระจาน | 900 | 710 | 645 | 214 | 30 | 350 | 49 | 285 | 40 | 44 | 1.16 | 1.30 | |
| ปราณบุรี | 490 | 391 | 373 | 172 | 44 | 221 | 57 | 203 | 52 | 54 | 0.14 | 1.32 | |
| รัชชประภา* | 6,144 | 5,639 | 4,287 | 3,267 | 58 | 3,156 | 56 | 1,805 | 32 | 42 | 27.49 | 2.96 | |
| บางลาง* | 1,590 | 1,454 | 1,178 | 879 | 60 | 1,041 | 72 | 764 | 53 | 65 | 4.13 | 12.22 | |
| รวมภาคใต้ | 9,124 | 8,194 | 6,484 | 4,532 | 55 | 4,768 | 58 | 3,058 | 37 | 47 | 32.93 | 17.80 | |
| รวมทั้งประเทศ | 80,106 | 70,926 | 47,384 | 31,183 | 44 | 37,841 | 53 | 14,299 | 20 | 30 | 149.74 | 111.59 | |

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 11 กรกฎาคม 2565



| รวม 4 เขื่อน | ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.) | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.) |
|--------------|----------------------------------|---------------------------|------------------------------|
| 11 ก.ค. 65 | 9,573 (38%) | 2,877 (16%) | 15,298 |
| 11 ก.ค. 64 | 7,422 (30%) | 726 (4%) | 17,449 |



ปริมาณน้ำไหลลง 4 เขื่อนหลัก ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลปริมาณน้ำสะสมตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. - 11 ก.ค. 2565



หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

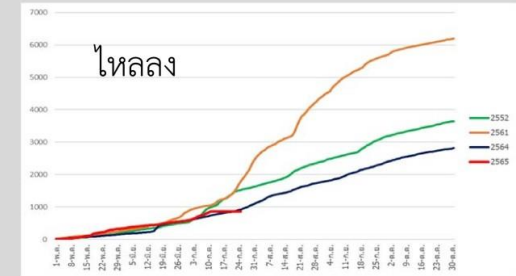


เขื่อนภูมิพล



| ภูมิพล | 2565 | 2564 | 2561 | 2552 |
|--------|--------|--------|--------|---------|
| ไหลลง | 773.72 | 138.31 | 976.07 | 1309.86 |

เขื่อนสิริกิติ์



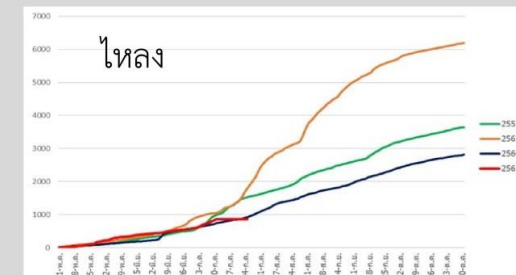
| สิริกิติ์ | 2565 | 2564 | 2561 | 2552 |
|-----------|--------|--------|---------|--------|
| ไหลลง | 856.51 | 734.74 | 1052.79 | 987.42 |

เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน



| แควน้อย | 2565 | 2564 | 2561 | 2552 |
|---------|--------|--------|--------|--------|
| ไหลลง | 132.66 | 117.44 | 162.46 | 304.00 |

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์



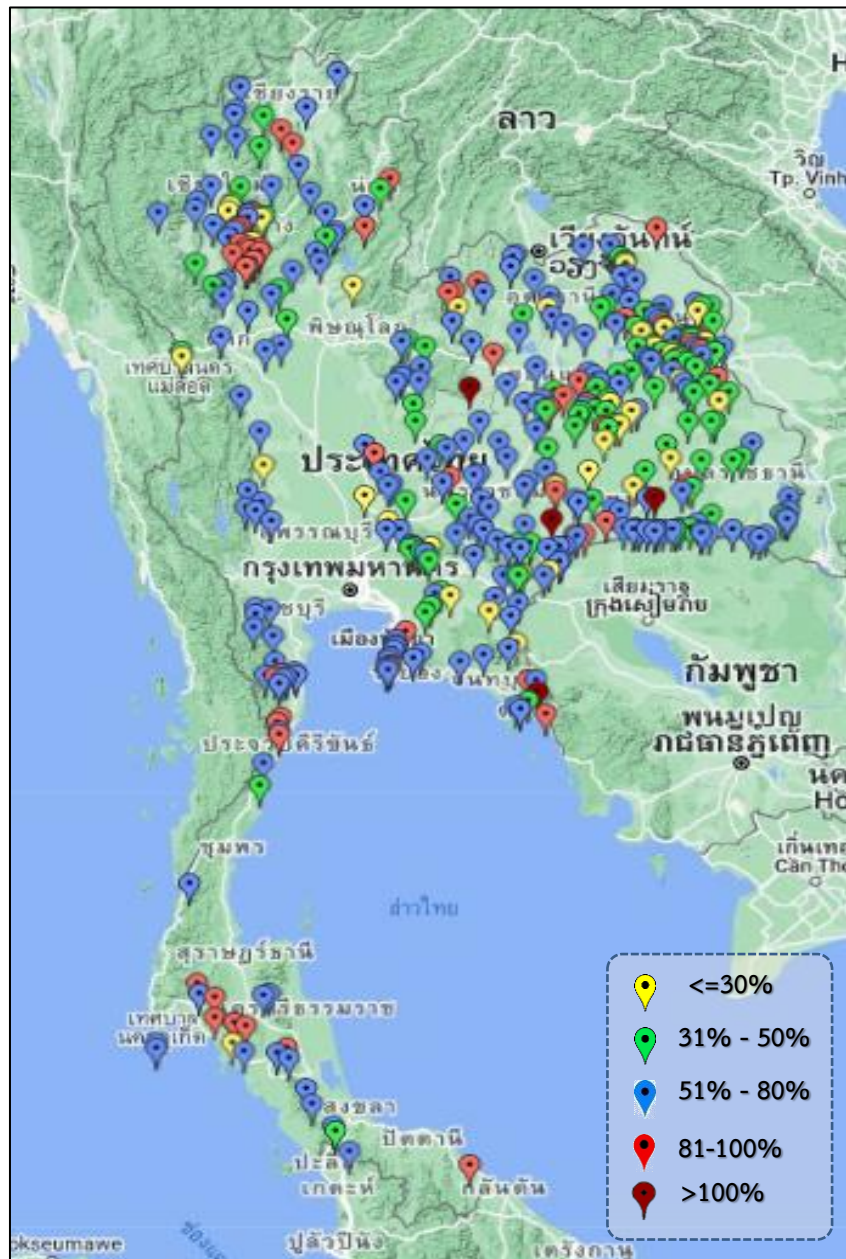
| ป่าสัก | 2565 | 2564 | 2561 | 2552 |
|--------|--------|-------|--------|--------|
| ไหลลง | 100.49 | 40.97 | 154.03 | 243.77 |



ปริมาณน้ำ เก็บกัก และ ใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง



ข้อมูล ณ วันที่ 11 กรกฎาคม 2565



| ภาค | ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง | | | | | | | | |
|--------------------|---|--------|--------|---------|-------|---------|-------|---------------|----------|
| | จำนวนอ่าง | ความจุ | ใช้การ | ปี 2564 | % รน. | ปี 2565 | % รน. | ใช้การปี 2565 | % ใช้การ |
| เหนือ | 75 | 1,001 | 901 | 374 | 37 | 596 | 60 | 497 | 55 |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | 218 | 2,009 | 1,850 | 987 | 49 | 1,154 | 57 | 997 | 54 |
| กลาง | 22 | 369 | 345 | 126 | 34 | 173 | 47 | 149 | 43 |
| ตะวันตก | 7 | 147 | 138 | 96 | 54 | 91 | 62 | 82 | 59 |
| ตะวันออก | 51 | 964 | 912 | 417 | 49 | 512 | 53 | 459 | 50 |
| ใต้ | 39 | 668 | 616 | 358 | 54 | 464 | 69 | 412 | 67 |
| รวม | 412 | 5,158 | 4,762 | 2,358 | 46 | 2,990 | 58 | 2,595 | 55 |

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง ≤30%, >30 - 50% ,>50-80%, >80-100% และ >100%

| ภาค | ≤30% | >30-50% | >50-80% | >80-100% | >100% |
|----------------------------|-----------|-----------|------------|-----------|----------|
| เหนือ | 6 | 12 | 41 | 15 | 1 |
| ตอน. | 20 | 63 | 106 | 26 | 3 |
| ตะวันออก | 6 | 8 | 32 | 3 | 2 |
| กลาง | 2 | 7 | 13 | 0 | 0 |
| ตะวันตก | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 |
| ใต้ | 1 | 2 | 25 | 10 | 1 |
| รวม | 35 | 93 | 223 | 54 | 7 |
| รวมทั้งหมด 412 แห่ง | | | | | |



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 11 กรกฎาคม 2565



| ภาค | ขนาดใหญ่ | | | | ขนาดกลาง | | | | รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง | | | | | | รับน้ำได้อีก | เปรียบเทียบปี 64 กับ 65 | |
|-----------------|----------|--------|---------------|----------------------|----------|--------|--------------|----------------------|------------------------|--------|---------------|----|---------------|----|---------------|-------------------------|----|
| | จำนวน | ความจุ | ปี 2565 | % ความจุ อ่างฯ | จำนวน | ความจุ | ปี 2565 | % ความจุ อ่างฯ | จำนวน | ความจุ | ปี2564 | | ปี2565 | | ปริมาตร | ปริมาตร | % |
| | | | | | | | | | | | ปริมาตร | % | ปริมาตร | % | | | |
| เหนือ | 8 | 24,825 | 9,895 | 40 | 75 | 1,001 | 596 | 60 | 83 | 25,825 | 8,012 | 31 | 10,491 | 41 | 15,334 | 2,479 | 31 |
| ตอน. | 12 | 8,368 | 3,657 | 44 | 218 | 2,009 | 1,154 | 57 | 230 | 10,377 | 4,707 | 45 | 4,811 | 46 | 5,567 | 104 | 2 |
| กลาง | 3 | 1,419 | 428 | 30 | 22 | 369 | 173 | 47 | 25 | 1,788 | 303 | 17 | 601 | 34 | 1,187 | 298 | 98 |
| ตะวันตก | 2 | 26,605 | 18,482 | 69 | 7 | 147 | 91 | 62 | 9 | 26,752 | 14,656 | 55 | 18,573 | 69 | 8,179 | 3,917 | 27 |
| ตะวันออก | 6 | 1,515 | 611 | 40 | 51 | 964 | 512 | 53 | 57 | 2,479 | 973 | 39 | 1,123 | 45 | 1,356 | 150 | 15 |
| ใต้ | 4 | 8,194 | 4,768 | 58 | 39 | 668 | 464 | 69 | 43 | 8,863 | 4,890 | 55 | 5,232 | 59 | 3,631 | 342 | 7 |
| รวม | 35 | 70,926 | 37,841 | 53 | 412 | 5,158 | 2,990 | 58 | 447 | 76,084 | 33,541 | 44 | 40,831 | 54 | 35,253 | 7,290 | 22 |
| ปริมาณน้ำใช้การ | | 47,384 | 14,299 | 30 | | 4,762 | 2,595 | 55 | | 52,146 | 9,602 | 18 | 16,894 | 32 | | | |

สามารถรับน้ำได้อีก 35,253 ล้าน ลบ.ม. (46%)

%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ความจุอ่างใช้การ)*100



ปริมาณน้ำเก็บกักอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

ภาคเหนือ

| ปี 2565 | ปี 2564 |
|---------------------|------------|
| 10,491 | 8,013 |
| ล้าน ลบ.ม. | ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 2,479 | ล้าน ลบ.ม. |
| รับน้ำได้อีก 15,334 | ล้าน ลบ.ม. |

ภาคตะวันตก

| ปี 2565 | ปี 2564 |
|--------------------|------------|
| 18,573 | 14,656 |
| ล้าน ลบ.ม. | ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 3,917 | ล้าน ลบ.ม. |
| รับน้ำได้อีก 8,179 | ล้าน ลบ.ม. |

ภาคใต้

| ปี 2565 | ปี 2564 |
|--------------------|------------|
| 5,232 | 4,891 |
| ล้าน ลบ.ม. | ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 341 | ล้าน ลบ.ม. |
| รับน้ำได้อีก 3,631 | ล้าน ลบ.ม. |

11 ก.ค. 65

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

| ปี 2565 | ปี 2564 |
|--------------------|------------|
| 4,811 | 4,707 |
| ล้าน ลบ.ม. | ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 104 | ล้าน ลบ.ม. |
| รับน้ำได้อีก 5,567 | ล้าน ลบ.ม. |

ภาคกลาง

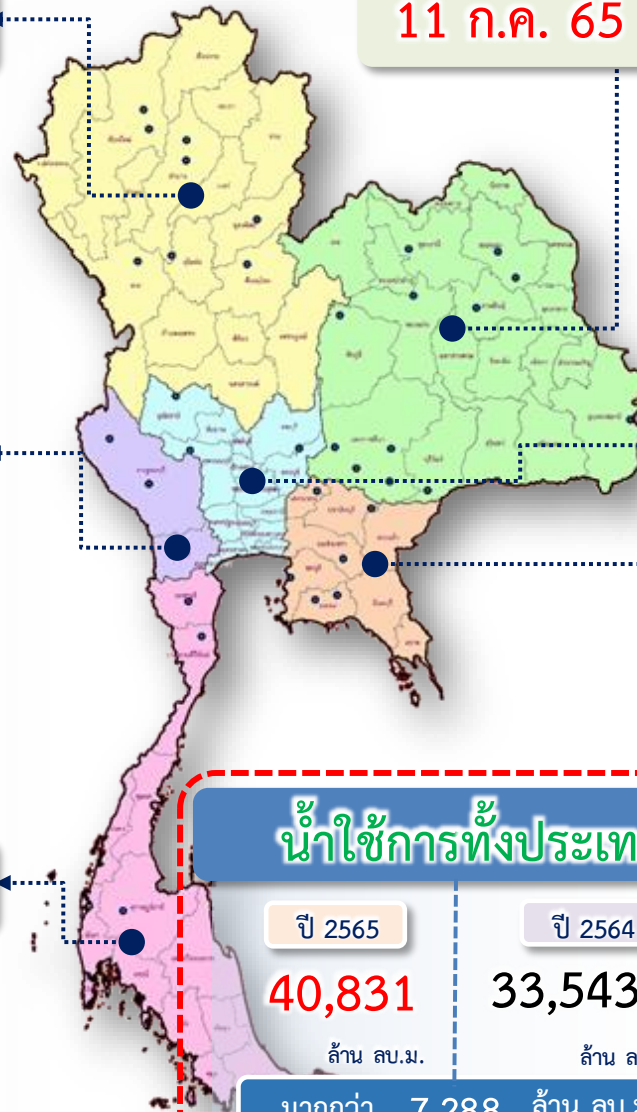
| ปี 2565 | ปี 2564 |
|--------------------|------------|
| 601 | 304 |
| ล้าน ลบ.ม. | ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 297 | ล้าน ลบ.ม. |
| รับน้ำได้อีก 1,187 | ล้าน ลบ.ม. |

ภาคตะวันออก

| ปี 2565 | ปี 2564 |
|--------------------|------------|
| 1,123 | 973 |
| ล้าน ลบ.ม. | ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 150 | ล้าน ลบ.ม. |
| รับน้ำได้อีก 1,356 | ล้าน ลบ.ม. |

น้ำใช้การทั่วประเทศ

| ปี 2565 | ปี 2564 |
|---------------------|------------|
| 40,831 | 33,543 |
| ล้าน ลบ.ม. | ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 7,288 | ล้าน ลบ.ม. |
| รับน้ำได้อีก 35,253 | ล้าน ลบ.ม. |





ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

ภาคเหนือ

| ปี 2565 | ปี 2564 |
|---------------------|------------|
| 3,647 | 1,169 |
| ล้าน ลบ.ม. | ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 2,479 | ล้าน ลบ.ม. |
| รับน้ำได้อีก 15,334 | ล้าน ลบ.ม. |

ภาคตะวันตก

| ปี 2565 | ปี 2564 |
|--------------------|------------|
| 5,287 | 1,370 |
| ล้าน ลบ.ม. | ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 3,917 | ล้าน ลบ.ม. |
| รับน้ำได้อีก 8,179 | ล้าน ลบ.ม. |

ภาคใต้

| ปี 2565 | ปี 2564 |
|--------------------|------------|
| 3,469 | 3,128 |
| ล้าน ลบ.ม. | ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 342 | ล้าน ลบ.ม. |
| รับน้ำได้อีก 3,631 | ล้าน ลบ.ม. |

11 ก.ค. 65

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

| ปี 2565 | ปี 2564 |
|--------------------|------------|
| 3,003 | 2,659 |
| ล้าน ลบ.ม. | ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 344 | ล้าน ลบ.ม. |
| รับน้ำได้อีก 5,567 | ล้าน ลบ.ม. |

ภาคกลาง

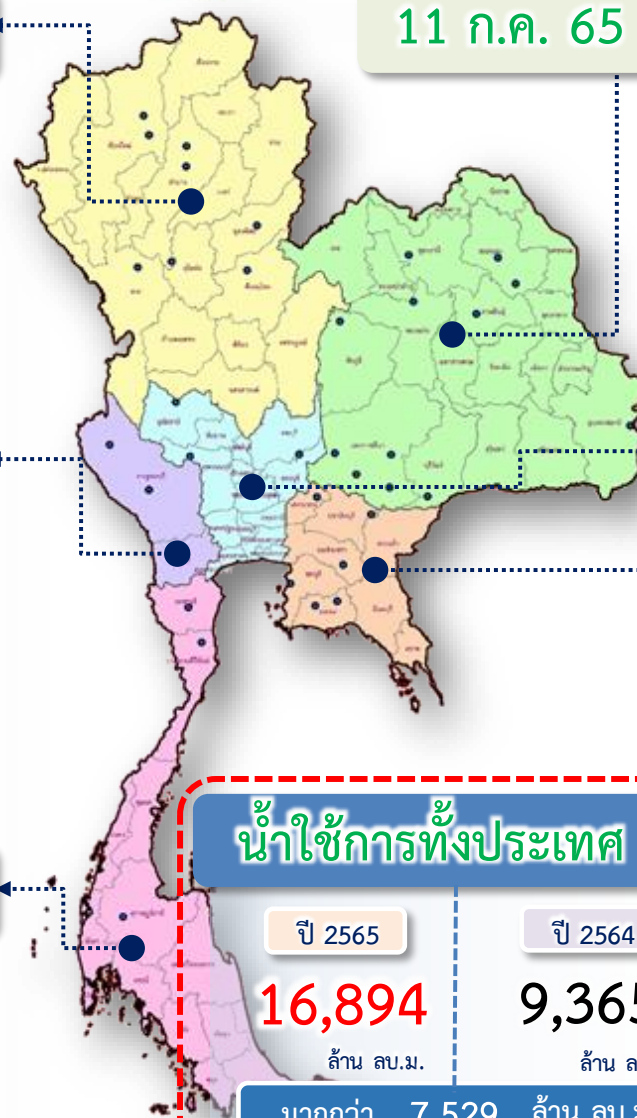
| ปี 2565 | ปี 2564 |
|--------------------|------------|
| 516 | 219 |
| ล้าน ลบ.ม. | ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 297 | ล้าน ลบ.ม. |
| รับน้ำได้อีก 1,187 | ล้าน ลบ.ม. |

ภาคตะวันออก

| ปี 2565 | ปี 2564 |
|--------------------|------------|
| 971 | 821 |
| ล้าน ลบ.ม. | ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 150 | ล้าน ลบ.ม. |
| รับน้ำได้อีก 1,356 | ล้าน ลบ.ม. |

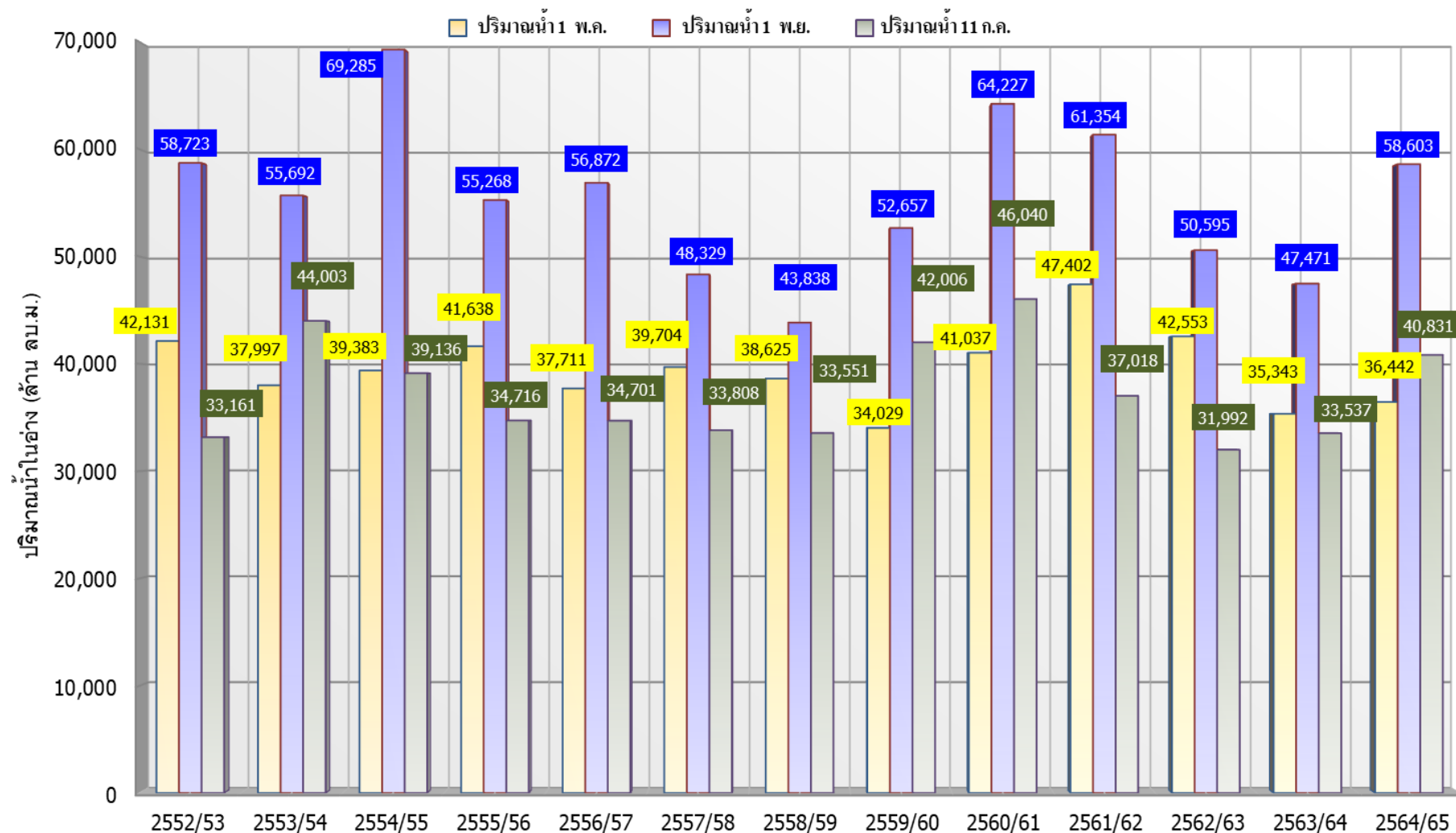
น้ำใช้การทั่วประเทศ

| ปี 2565 | ปี 2564 |
|---------------------|------------|
| 16,894 | 9,365 |
| ล้าน ลบ.ม. | ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 7,529 | ล้าน ลบ.ม. |
| รับน้ำได้อีก 35,253 | ล้าน ลบ.ม. |





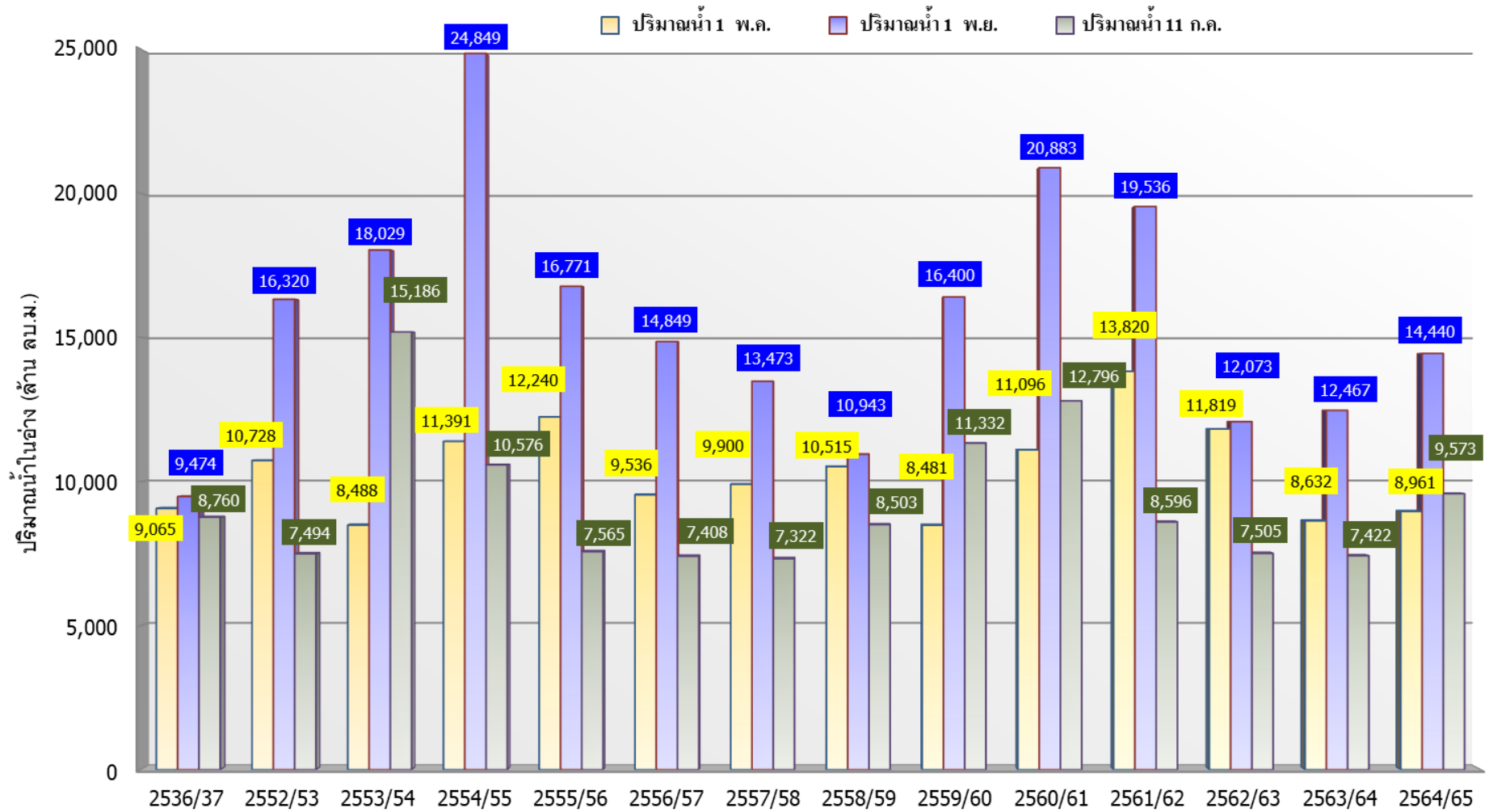
กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



| ปี 25 (1)/(2) | 2552/53 | 2553/54 | 2554/55 | 2555/56 | 2556/57 | 2557/58 | 2558/59 | 2559/60 | 2560/61 | 2561/62 | 2562/63 | 2563/64 | 2564/65 |
|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| (1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ค. | 42,131 | 37,997 | 39,383 | 41,638 | 37,711 | 39,704 | 38,625 | 34,029 | 41,037 | 47,402 | 42,553 | 35,343 | 36,442 |
| (1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ย. | 58,723 | 55,692 | 69,285 | 55,268 | 56,872 | 48,329 | 43,838 | 52,657 | 64,227 | 61,354 | 50,595 | 47,471 | 58,603 |
| (2) ปริมาณน้ำ 11 ก.ค. | 33,161 | 44,003 | 39,136 | 34,716 | 34,701 | 33,808 | 33,551 | 42,006 | 46,040 | 37,018 | 31,992 | 33,537 | 40,831 |



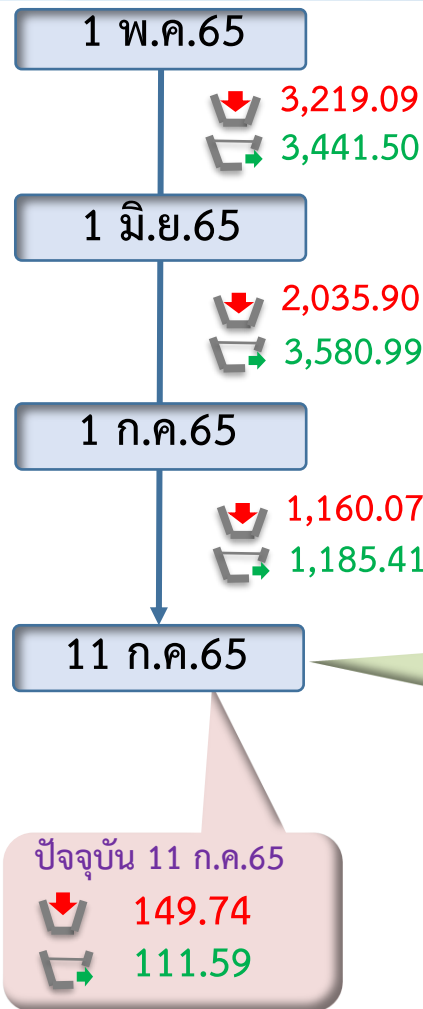
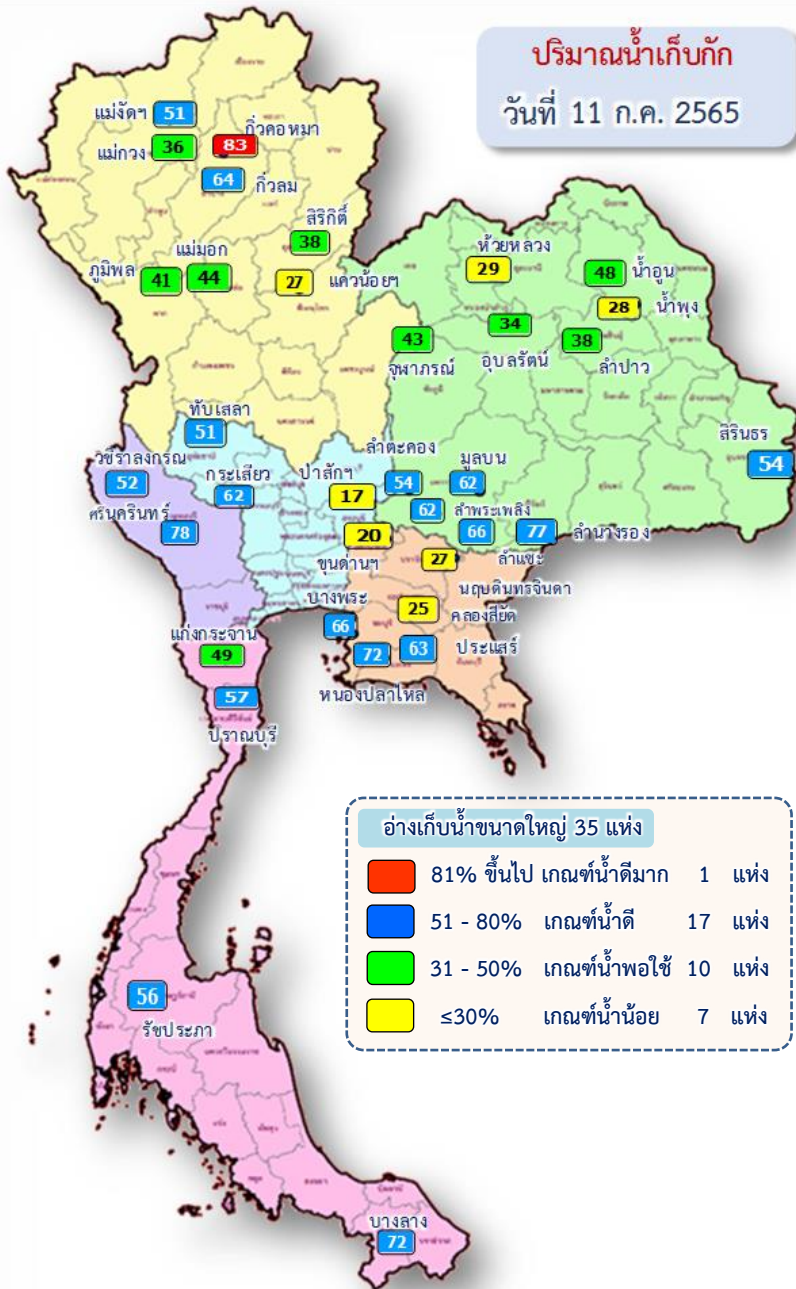
กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ) ปี 2536และตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



| ปี 25 (1)/(2) | 2536/37 | 2552/53 | 2553/54 | 2554/55 | 2555/56 | 2556/57 | 2557/58 | 2558/59 | 2559/60 | 2560/61 | 2561/62 | 2562/63 | 2563/64 | 2564/65 |
|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| (1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ค. | 9,065 | 10,728 | 8,488 | 11,391 | 12,240 | 9,536 | 9,900 | 10,515 | 8,481 | 11,096 | 13,820 | 11,819 | 8,632 | 8,961 |
| (1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ย. | 9,474 | 16,320 | 18,029 | 24,849 | 16,771 | 14,849 | 13,473 | 10,943 | 16,400 | 20,883 | 19,536 | 12,073 | 12,467 | 14,440 |
| (2) ปริมาณน้ำ 11 ก.ค. | 8,760 | 7,494 | 15,186 | 10,576 | 7,565 | 7,408 | 7,322 | 8,503 | 11,332 | 12,796 | 8,596 | 7,505 | 7,422 | 9,573 |



ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั่วประเทศ



ข้อมูล ณ วันที่ 11 กรกฎาคม 2565

ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

ณ วันที่ 1 พ.ค.65

17,036 ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำใช้การ (11 ก.ค.65)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง

14,299 (30%) ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย

1 พ.ค.65 - 11 ก.ค.65

ไหลลง ↓ 6,409.06 ล้าน ลบ.ม.

ระบาย ↗ 8,332.51 ล้าน ลบ.ม.

สัญลักษณ์

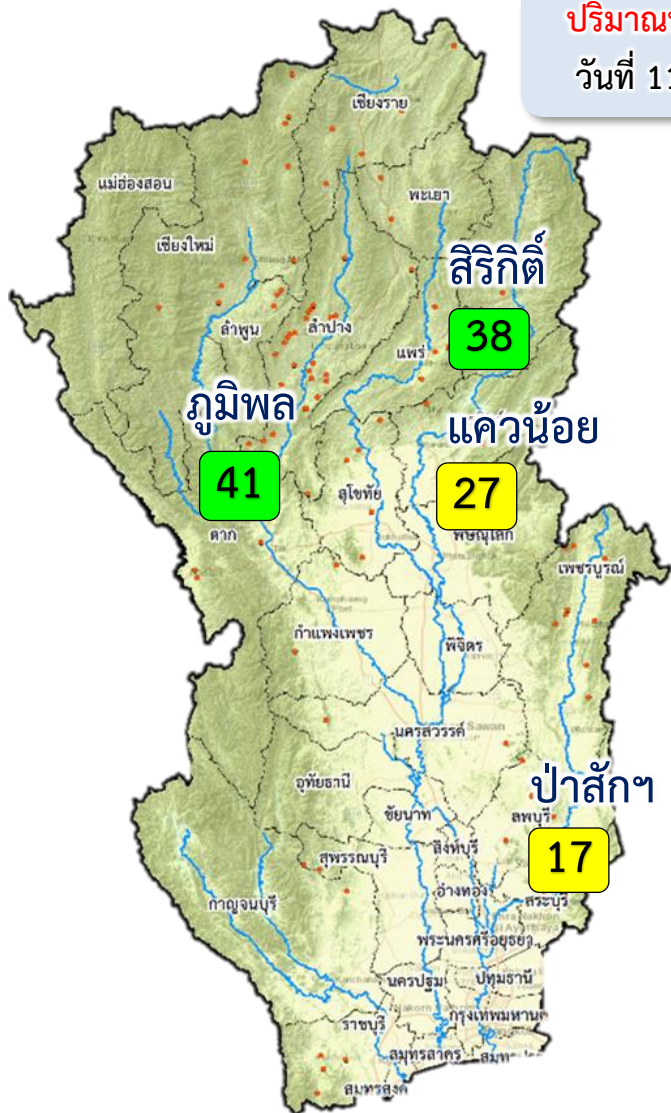
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ

↗ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร



ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิตี แคว้นน้อย และป่าสักฯ)



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 11 ก.ค.65

1 พ.ค. 65

↓ 1,138.35
↑ 817.22

1 มิ.ย.65

↓ 402.24
↑ 1,070.16

1 ก.ค.65

↓ 322.99
↑ 648.69

11 ก.ค.65

ข้อมูล ณ วันที่ 11 กรกฎาคม 2565

ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
ณ วันที่ 1 พ.ค.65
3,511 ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำใช้การ (11 ก.ค.65)
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา
2,877 (16%) ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ค.65 – 11 ก.ค.65
ไหลลง ↓ 1,863.58 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↑ 2,354.06 ล้าน ลบ.ม.

ปัจจุบัน 11 ก.ค.65

↓ 43.34
↑ 43.60

สัญลักษณ์

↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ

↑ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

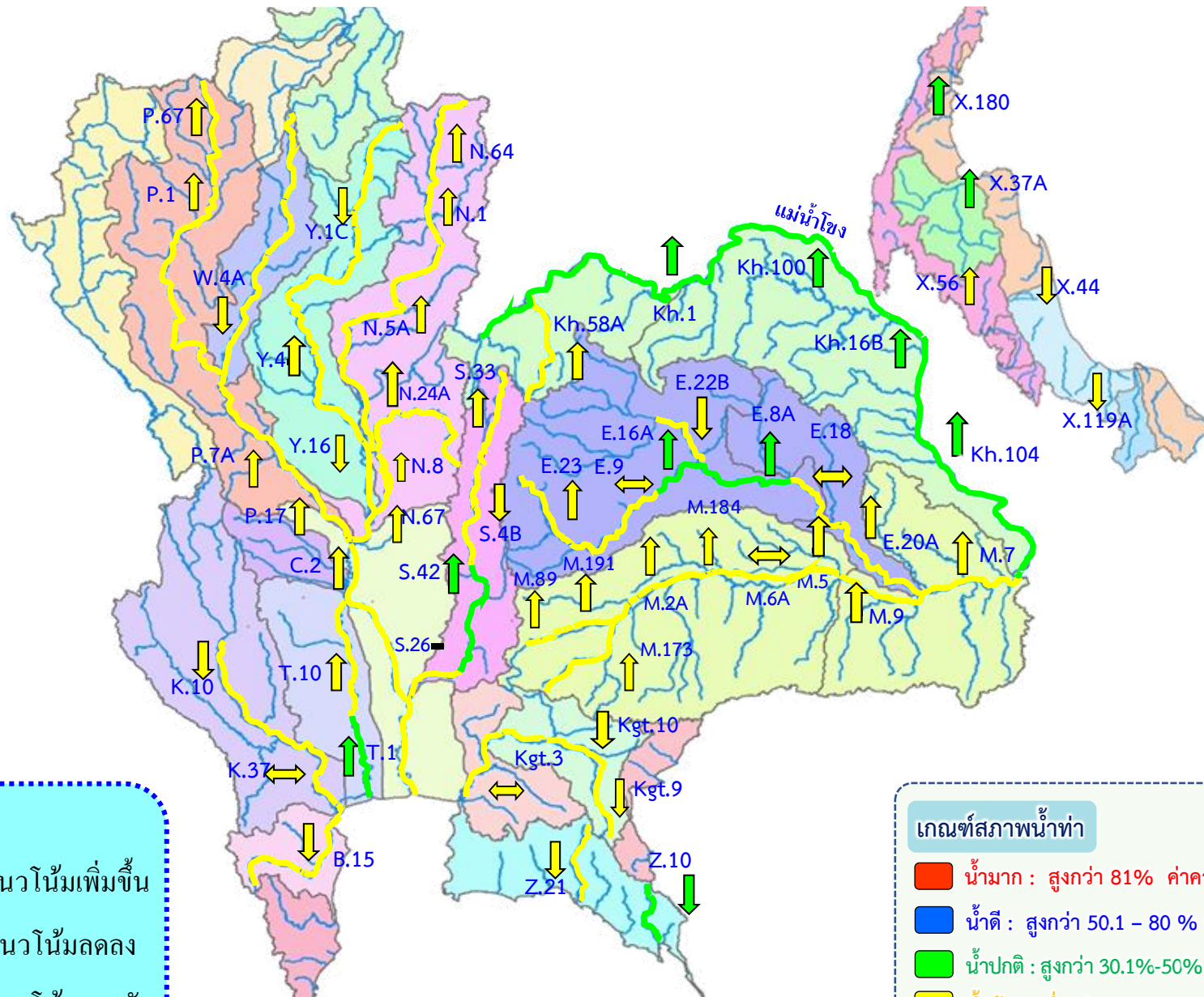
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก - แดง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี - แดง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 2 แดง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย 2 แดง





3. สถานการณ์น้ำท่า





แนวโน้มนำตรงตัว

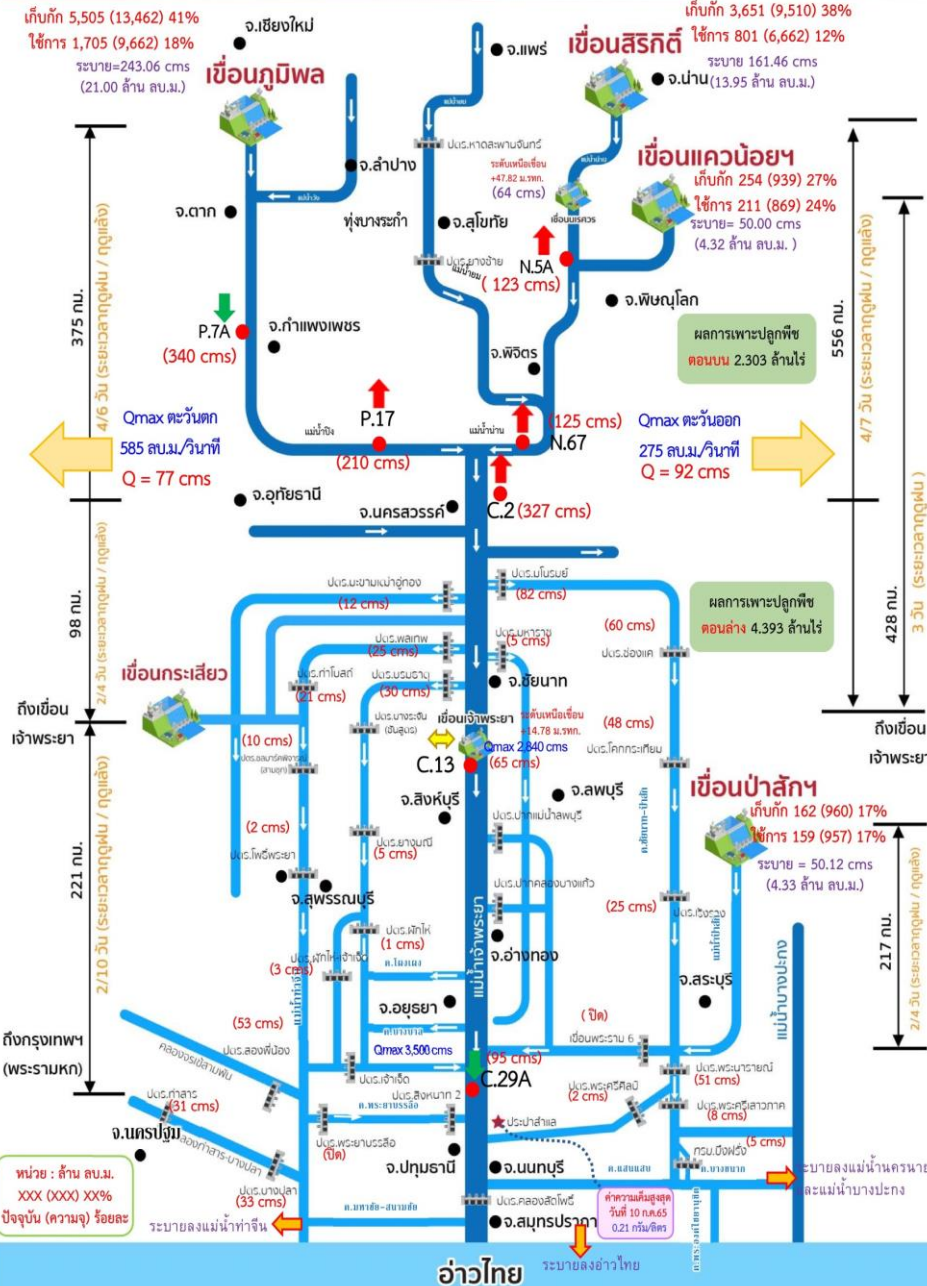
เกณฑ์สภาพน้ำท่า

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





การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**





4. การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2565 (ข้าวนาปี)





แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2565

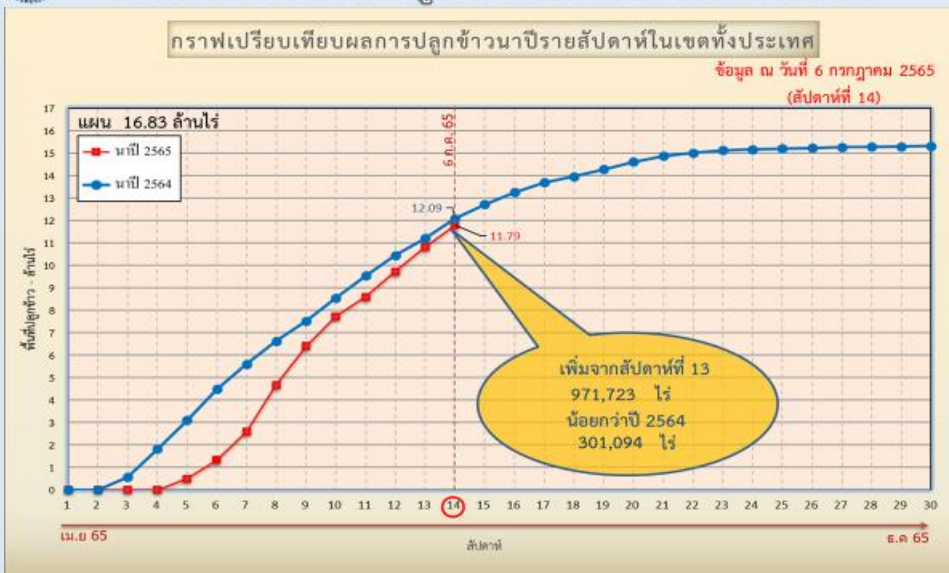
ข้อมูล ณ วันที่ 6 กรกฎาคม 2565

หน่วย : ล้านไร่

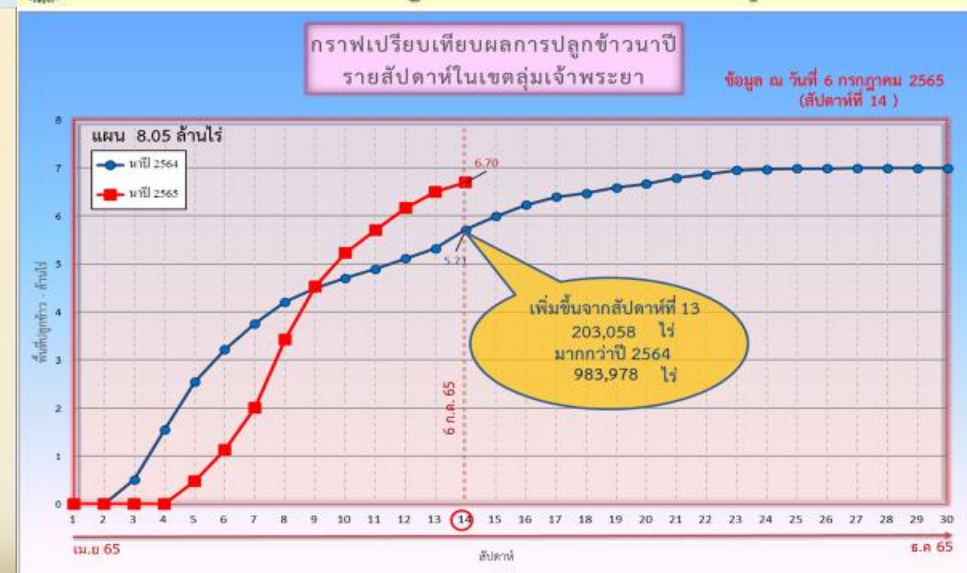
| ภาค | ข้าวนาปี | | | | พืชไร่-พืชผัก | | | | รวม | | | |
|--------------------|---------------|--------------|-----|------------------|---------------|--------------|----|------------------|---------------|--------------|-----|------------------|
| | แผน (ล้านไร่) | ผล (ล้านไร่) | % | เกี่ยว (ล้านไร่) | แผน (ล้านไร่) | ผล (ล้านไร่) | % | เกี่ยว (ล้านไร่) | แผน (ล้านไร่) | ผล (ล้านไร่) | % | เกี่ยว (ล้านไร่) |
| เหนือ | 2.39 | 1.32 | 55 | | 0.04 | 0.03 | 64 | | 2.43 | 1.35 | 55 | |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | 3.53 | 2.56 | 73 | | 0.03 | 0.01 | 25 | | 3.56 | 2.57 | 72 | |
| กลาง | 0.01 | 0.02 | 192 | | 0.01 | 0.01 | 81 | | 0.03 | 0.03 | 136 | |
| ตะวันออก | 0.95 | 0.87 | 92 | | 0.03 | 0.01 | 34 | | 0.98 | 0.88 | 90 | |
| ตะวันตก | 1.29 | 0.23 | 18 | | 0.28 | 0.06 | 22 | | 1.57 | 0.29 | 19 | |
| ใต้ | 0.61 | 0.09 | 14 | | 0.02 | 0.01 | 48 | | 0.63 | 0.09 | 15 | |
| ลุ่มน้ำเจ้าพระยา | 8.05 | 6.70 | 83 | 0.003 | 0.15 | 0.13 | 87 | 0.001 | 8.19 | 6.82 | 83 | 0.003 |
| ทั้งประเทศ | 16.83 | 11.79 | 70 | 0.003 | 0.56 | 0.25 | 45 | 0.00 | 17.39 | 12.04 | 69 | 0.003 |



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มเจ้าพระยา



ข้อมูล ณ 6 ก.ค. 65 เพาะปลูกแล้ว = 11,790,876 ไร่

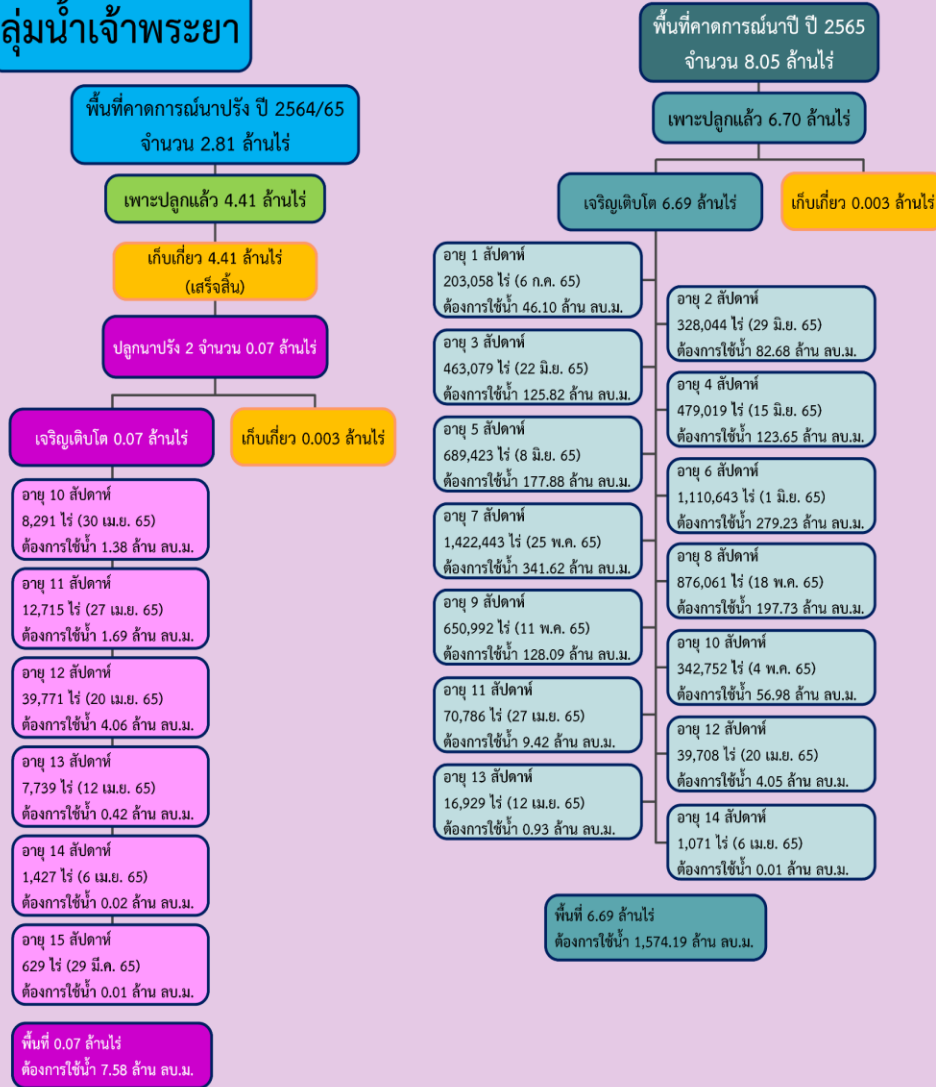
ข้อมูล ณ 6 ก.ค. 65 เพาะปลูกแล้ว = 6,696,703 ไร่



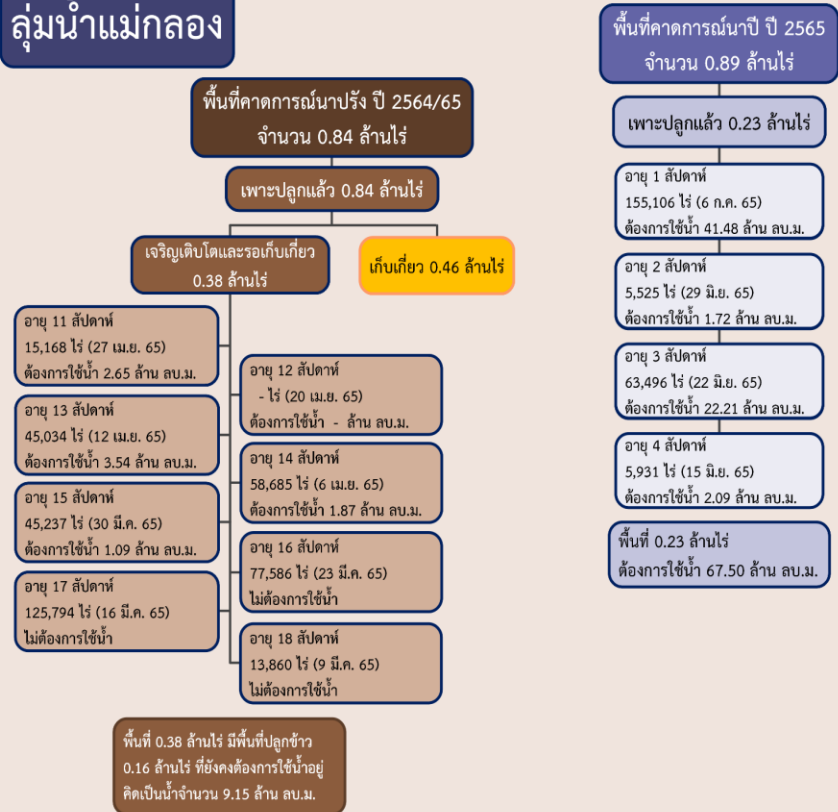
พื้นที่ปลูกข้าวในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง

ข้อมูล ณ วันที่ 6 ก.ค. 2565

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ลุ่มน้ำแม่กลอง





แผนผลการเพาะปลูกนาปี ปี 2565 ในพื้นที่ลุ่มต่ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูล ณ วันที่ 6 กรกฎาคม 2565

| ลำดับที่ | ทุ่งรับน้ำ | พื้นที่คาดการณ์ (ไร่) | พื้นที่ปลูก | |
|----------|-------------------------------|--------------------------|-------------|-----|
| | | | (ไร่) | % |
| 1 | ทุ่งบางระกำ | 265,000 | 265,000 | 100 |
| 2 | ทุ่งเชียงราก | 38,300 | 38,300 | 100 |
| 3 | ทุ่งท่าวัว | 45,700 | 45,700 | 100 |
| 4 | ทุ่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก | 82,442 | 72,680 | 100 |
| 5 | ทุ่งบางกุ่ม | 83,000 | 83,000 | 100 |
| 6 | ทุ่งบางกุ้ง | 17,000 | 17,000 | 100 |
| 7 | ทุ่งบางบาล - บ้านแพน | 24,602 | 24,542 | 100 |
| 8 | ทุ่งป่าโมก | 24,504 | 21,701 | 100 |
| 9 | ทุ่งผักไห่ | 119,304 | 113,974 | 100 |
| 10 | ทุ่งเจ้าเจ็ด | 320,000 | 309,437 | 100 |
| 11 | โครงการฯ โพธิ์พระยา | 211,653 | 211,653 | 100 |
| รวม | | 1,231,505 | 1,202,987 | 100 |

หมายเหตุ พื้นที่เพาะปลูกทุ่งฝั่งซ้าย 72,680 ไร่ เป็นพื้นที่ที่รับน้ำจากชลประทาน ส่วนที่เหลือเป็นน่าน้ำฝน

พื้นที่เพาะปลูกทุ่งป่าโมก ผักไห่ ปรับลดพื้นที่เพาะปลูกลงเนื่องจากมีการปรับเปลี่ยนเป็นพื้นที่บ่อทราย

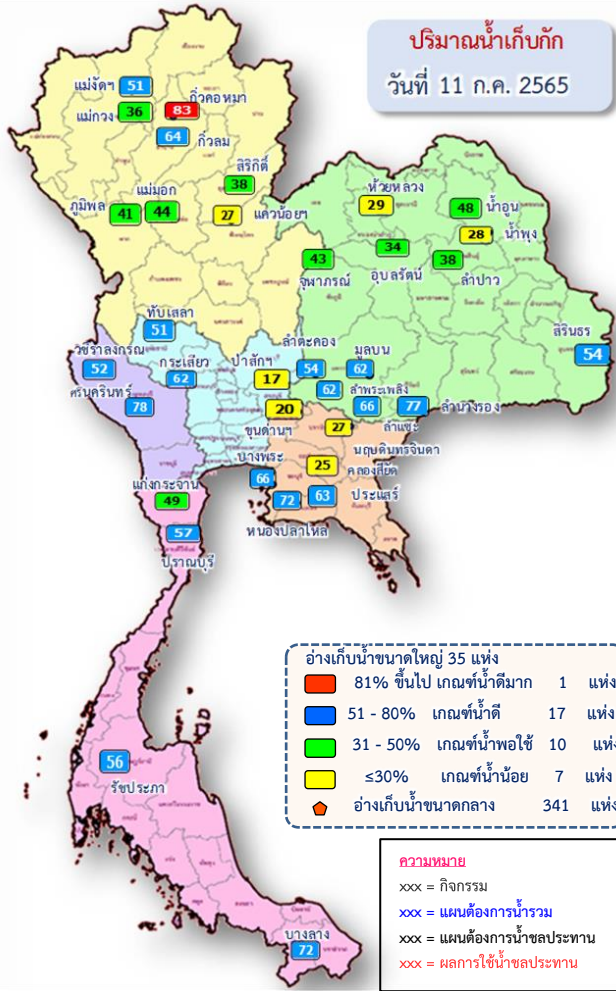


5. แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝน ปี 2565





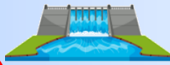
แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี 2565 **ทั้งประเทศ** (1 พ.ค.65 – 31 ต.ค.65)



ปริมาณน้ำทั้งประเทศ ณ วันที่ 11 ก.ค.65

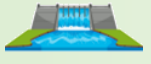
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง
 ปริมาณน้ำเก็บกัก 70,926 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำใช้การ 47,384 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 37,841 ล้าน ลบ.ม. (53%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 14,299 ล้าน ลบ.ม. (30%)



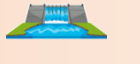
อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 341 แห่ง
 ที่มีน้ำจืดตั้งแต่ 2 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำเก็บกัก 5,039 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำใช้การ 4,661 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 2,926 ล้าน ลบ.ม. (58%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 2,543 ล้าน ลบ.ม. (54%)



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 392 ล้าน ลบ.ม. (58%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 249 ล้าน ลบ.ม. (47%)



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 41,160 ล้าน ลบ.ม. (54%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 17,091 ล้าน ลบ.ม. (33%)

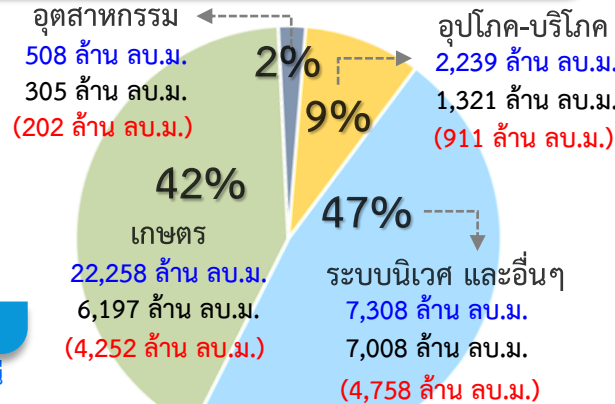


ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2565 ทั้งประเทศ ณ วันที่ 11 ก.ค.65

ปริมาณน้ำต้นทุนวันที่ 1 พ.ค.65 จำนวน 20,149 ล้าน ลบ.ม.
ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2565 จำนวน 32,313 ล้าน ลบ.ม.
 (น้ำชลประทาน 14,831 ล้าน ลบ.ม. / น้ำฝน 17,482 ล้าน ลบ.ม.)



ปริมาณน้ำใช้การ อ่างฯ ขนาดใหญ่
 ขนาดกลางและขนาดเล็ก
 ณ วันที่ 11 ก.ค.65
17,091 ล้าน ลบ.ม. (33%)



ความต้องการใช้น้ำชลประทาน
14,831 ล้าน ลบ.ม.

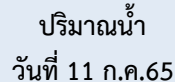
ผล การจัดสรรน้ำชลประทาน
10,123 ล้าน ลบ.ม. (68%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร
4,708 ล้าน ลบ.ม. (32%)

การเพาะปลูกข้าวนาปี 2565 ณ วันที่ 11 ก.ค.65

70% เพาะปลูกข้าวไปแล้ว **11.79 ล้านไร่ (แผน 16.83 ล้านไร่)**
เก็บเกี่ยว 0.003 ล้านไร่

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน
 “ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”



ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 เขื่อนหลักกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 11 ก.ค.65

| | | | |
|-----------|---|---|---|
| ภูมิพล | ปริมาณน้ำเก็บกัก 13,462 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 9,662 ล้าน ลบ.ม. | ปริมาณน้ำปัจจุบัน 5,505 ล้าน ลบ.ม. (41%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 1,705 ล้าน ลบ.ม. (18%) |  |
| สิริกิติ์ | ปริมาณน้ำเก็บกัก 9,510 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 6,660 ล้าน ลบ.ม. | ปริมาณน้ำปัจจุบัน 3,651 ล้าน ลบ.ม. (38%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 801 ล้าน ลบ.ม. (12%) |  |
| แควน้อยฯ | ปริมาณน้ำเก็บกัก 939 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 896 ล้าน ลบ.ม. | ปริมาณน้ำปัจจุบัน 254 ล้าน ลบ.ม. (27%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 211 ล้าน ลบ.ม. (24%) |  |
| ป่าสักฯ | ปริมาณน้ำเก็บกัก 960 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 957 ล้าน ลบ.ม. | ปริมาณน้ำปัจจุบัน 162 ล้าน ลบ.ม. (17%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 159 ล้าน ลบ.ม. (17%) |  |
| รวม | ปริมาณน้ำเก็บกัก 24,871 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 18,175 ล้าน ลบ.ม. | ปริมาณน้ำปัจจุบัน 9,573 ล้าน ลบ.ม. (38%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 2,877 ล้าน ลบ.ม. (16%) |  |

ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2565 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 11 ก.ค.65

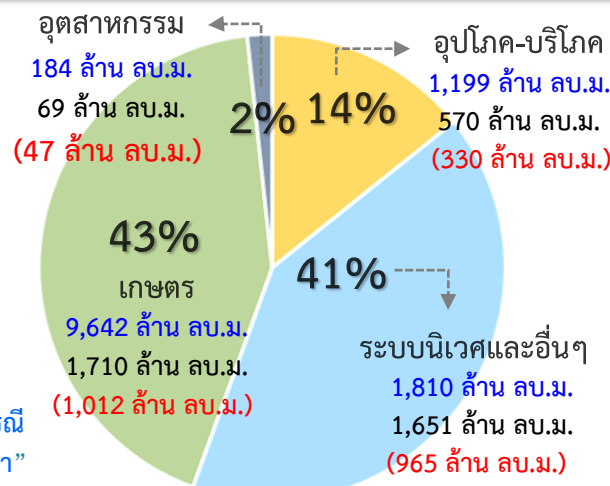
ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ค.65 จำนวน 3,511 ล้าน ลบ.ม.

ความต้องการใช้น้ำฤดฝน ปี 2565 จำนวน **12,835** ล้าน ลบ.ม.

(น้ำชลประทาน 4,000 ล้าน ลบ.ม. / น้ำฝน 8,835 ล้าน ลบ.ม.)

น้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก วันที่ 11 ก.ค.65

2,877 ล้าน ลบ.ม. (16%)



ความต้องการใช้น้ำชลประทาน

4,000 ล้าน ลบ.ม.

ผล การจัดสรรน้ำชลประทาน

2,354 ล้าน ลบ.ม. (58%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร

1,690 ล้าน ลบ.ม. (42%)

การเพาะปลูกข้าวนาปี 2565 ณ วันที่ 11 ก.ค.65

83%

เพาะปลูกข้าวไปแล้ว

តើបញ្ហា

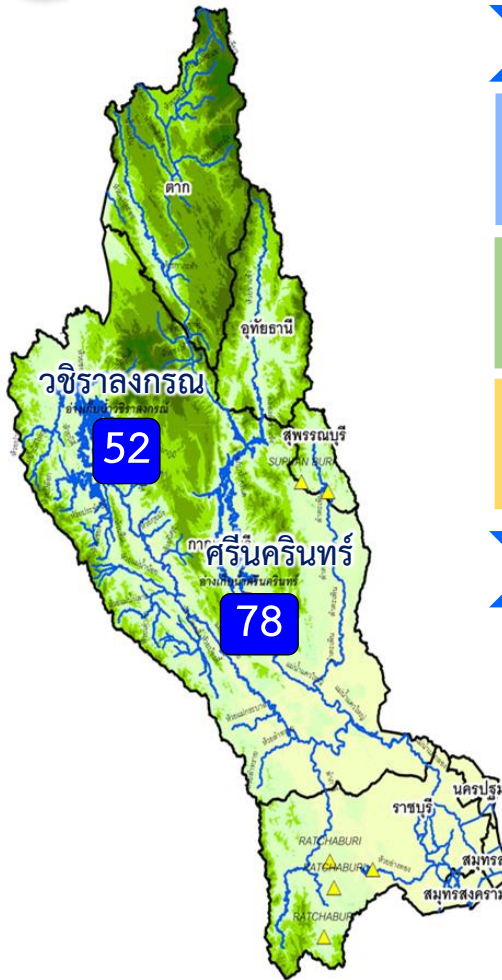
มาตรการของกรมชลประทาน

ในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน

“ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณี
ฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”



แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี 2565 **ลุ่มน้ำแม่กลอง** (1 ก.ค.65 – 31 ธ.ค.65)



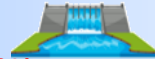
ปริมาณน้ำ 2 เขื่อนหลัก ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 11 ก.ค.65

วชิราลงกรณ์

ปริมาณน้ำเก็บกัก 8,860 ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณน้ำใช้การ 5,848 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 4,594 ล้าน ลบ.ม. (52%)

ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 1,582 ล้าน ลบ.ม. (27%)

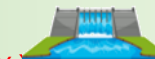


ศรีนครินทร์

ปริมาณน้ำเก็บกัก 17,745 ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณน้ำใช้การ 7,480 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 13,888 ล้าน ลบ.ม. (78%)

ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 3,623 ล้าน ลบ.ม. (48%)



รวม

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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 18,482 ล้าน ลบ.ม. (69%)

ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 5,205 ล้าน ลบ.ม. (39%)



ผลจัดสรรน้ำฤดูฝน ปี 2565 ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 11 ก.ค.65

ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 ก.ค.65 จำนวน 5,344 ล้าน ลบ.ม.

ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2565 จำนวน 4,826 ล้าน ลบ.ม.

(น้ำชลประทาน 4,000 ล้าน ลบ.ม. / น้ำฝน 826 ล้าน ลบ.ม.)



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลัก

ณ วันที่ 11 ก.ค.65

5,205 ล้าน ลบ.ม. (39%)

ความต้องการใช้น้ำชลประทาน

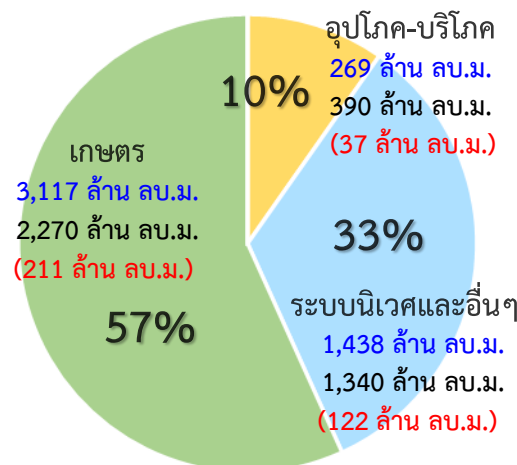
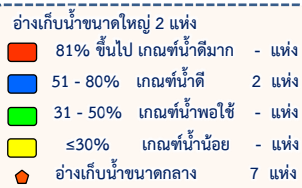
4,000 ล้าน ลบ.ม.

ผล จัดสรรน้ำชลประทาน

369 ล้าน ลบ.ม. (9%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร

3,631 ล้าน ลบ.ม. (91%)



ผลการเพาะปลูกข้าวนปี 2565 ณ วันที่ 11 ก.ค.65

26%

เพาะปลูกข้าวไปแล้ว

0.230 ล้านไร่ (แผน 0.89 ล้านไร่)

เก็บเกี่ยวแล้ว

- ล้านไร่

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง

“จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ตามลำดับความสำคัญ

ของกิจกรรมการใช้น้ำ และสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน”



6. สถานการณ์ค่าความเค็ม





รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำเจ้าพระยา

11 กรกฎาคม 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : สุนัขน้ำประปาสำแล – สะพานพระนั่งเกล้า – ทำนายนันทบุรี – กรมชลประทานสามเสน

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนพระรามหก - ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนเจ้าพระยา 65.00 ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ศูนย์ศิลปาชีพบางไทร 95.00 ลบ.ม./วินาที
ระยะทางจากศูนย์ศิลปาชีพบางไทรถึงสถานีประปาสำแล 17 กม.

0.20

กรัม/ลิตร



สถานีประปาสำแล

96.0 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่
จุดตรวจวัดสถานีประปาสำแล
วันที่ 10 ก.ค. 2565
วัดได้ 0.21 กรัม/ลิตร

0.20

กรัม/ลิตร



สะพานพระนั่งเกล้า

64.0 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่
จุดตรวจวัดสะพานพระนั่งเกล้า
วันที่ 10 ก.ค. 2565
วัดได้ 0.20 กรัม/ลิตร

0.21

กรัม/ลิตร



ทำนายนันทบุรี

61.5 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่
จุดตรวจวัดทำนายนันทบุรี
วันที่ 10 ก.ค. 2565
วัดได้ 0.21 กรัม/ลิตร

0.22

กรัม/ลิตร



กรมชลประทานสามเสน

55.9 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่
จุดตรวจวัดกรมชลประทานสามเสน
วันที่ 10 ก.ค. 2565
วัดได้ 0.22 กรัม/ลิตร

เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร
มาตรฐานเพื่อการอุปโภคบริโภค
ไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร

เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตร
ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กปน. และกรมชลประทาน
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำเจ้าพระยา

11 กรกฎาคม 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : วัดท่าพุด – ปากคลองจินดา – วัดดอนไก่ดี – วัดอ่างทอง – วัดพันธุวงศ์

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากประตูโพธิ์พระยา 1.85 ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากประตูสองพี่น้อง 52.95 ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากประตูท่าเสา-บางปลา 33.46 ลบ.ม./วินาที

0.21

กรัม/ลิตร



วัดท่าพุด

67.5 กม. จากปากน้ำ

0.22

กรัม/ลิตร



ปากคลองจินดา

53.6 กม. จากปากน้ำ

0.26

กรัม/ลิตร



วัดดอนไก่ดี

38.2 กม. จากปากน้ำ

0.28

กรัม/ลิตร



วัดอ่างทอง

27.7 กม. จากปากน้ำ

0.28

กรัม/ลิตร



วัดพันธุวงศ์

18.4 กม. จากปากน้ำ

เกณฑ์เฝ้าระวังสำหรับกล้วยไม้ 0.75 กรัม/ลิตร
เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตร
ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กรมชลประทาน
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำเจ้าพระยา

11 กรกฎาคม 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : บางแตง – บางกระเจ็ด – เขื่อนบางปะกง – วัดแหลมใต้ – ชลประทานฉะเชิงเทรา

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างเก็บน้ำนฤปดินทรจินดา 0.00 ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่สถานี K๕๓.3 อ.กันทรบุรี จ.ปราจีนบุรี 31.20 ลบ.ม./วินาที

0.12

กรัม/ลิตร



บางแตง

115 กม. จากปากน้ำ

0.21

กรัม/ลิตร



บางกระเจ็ด

96 กม. จากปากน้ำ

0.27

กรัม/ลิตร



เขื่อนบางปะกง

67 กม. จากปากน้ำ

0.32

กรัม/ลิตร



วัดแหลมใต้

57 กม. จากปากน้ำ

0.40

กรัม/ลิตร



ชลประทานฉะเชิงเทรา

37 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดบางแตง
วันที่ 10 ก.ค. 2565
วัดได้ 0.15 กรัม/ลิตร

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดบางกระเจ็ด
วันที่ 10 ก.ค. 2565
วัดได้ 0.25 กรัม/ลิตร

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดเขื่อนบางปะกง
วันที่ 10 ก.ค. 2565
วัดได้ 0.31 กรัม/ลิตร

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดวัดแหลมใต้
วันที่ 10 ก.ค. 2565
วัดได้ 0.35 กรัม/ลิตร

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดชลประทานฉะเชิงเทรา
วันที่ 10 ก.ค. 2565
วัดได้ 0.42 กรัม/ลิตร

เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กรมควบคุมมลพิษ และกรมชลประทาน
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำเจ้าพระยา

11 กรกฎาคม 2565 เวลา 07:00 น.

สถานี : โพธาราม – ราชบุรี – ปากคลองดำเนินสะดวก – บางคนที – อัมพวา

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนแม่กลอง 132.40 ลบ.ม./วินาที

0.13

กรัม/ลิตร



โพธาราม

65.3 กม. จากปากน้ำ

0.13

กรัม/ลิตร



ราชบุรี

44.7 กม. จากปากน้ำ

0.15

กรัม/ลิตร



ปากคลองดำเนินสะดวก

27.0 กม. จากปากน้ำ

0.15

กรัม/ลิตร



บางคนที

23.8 กม. จากปากน้ำ

0.15

กรัม/ลิตร



อัมพวา

17.6 กม. จากปากน้ำ

เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตร
ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กรมควบคุมมลพิษ
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.



การรูกตัวของน้ำเค็มแม่น้ำเจ้าพระยา



การรูกตัวของน้ำเค็มแม่น้ำเจ้าพระยาปี 2565 ค่าความเค็มสูงสุดรายวัน (เวลา 00.00-23.00 น.)

| วันที่ | ระดับน้ำสูงสุด รฟ.พระนครศรี (ม.รทก.) | โรงไฟฟ้า พระนคร ได้ | สะพาน วงแหวน ตะวันออก | วัดทองคี่ ง | วัดบ้าน นอก | ค.สัตหีบ | วัด ราษฎร์ บูรณะ | สะพาน ตากสิน | สะพาน พุทธ | โรงพยาบาล ศิริราช | กรม ชลประทาน สามสบ | วัดเขมา วา | ท่าเรือ นนท์ | คลอง อ้อมนนท์ | สะพาน พระนั่ง เกล้า | วัดเชิงท่า (กรม ชลประทาน ปากเกร็ด) | สะพาน นวลศรี | ปาก คลอง บางหลวง | วัดมะขาม วัดอาจ | วัดโลก วาม | สถานี สูบน้ำ สำแล | วัดปทุม ทอง | วัดบาง เตยนอก | วัดโมลี มธว่ง | วัดสวน พื้ง | วัดกว้าง | วัดท้าย เกาะใหญ่ | วัดโพธิ์ แดงเหนือ | วัดช้าง ใหญ่ | ท่าเรือ บางโพธิ์ | วัดแจ้ง ท่าบาง ปะอิน | วัดบ้าน นิง | |
|----------------------------|--|---------------------------|-----------------------------|----------------|----------------|----------|------------------------|-----------------|---------------|----------------------|--------------------------|---------------|-----------------|------------------|---------------------------|---|-----------------|------------------------|--------------------|---------------|-------------------------|----------------|------------------|------------------|----------------|----------|---------------------|----------------------|-----------------|---------------------|----------------------------|----------------|-------|
| ระยะทาง จากปากน้ำ (กม.) | 12.0 | 15.6 | 20.0 | 25.0 | 35.0 | 40.0 | 45.9 | 50.0 | 52.1 | 55.9 | 60.8 | 61.5 | 62.2 | 64.0 | 76.5 | 83.7 | 90.8 | 91.0 | 91.2 | 92.4 | 96.0 | 99.1 | 100.5 | 101.2 | 101.8 | 103.8 | 108.5 | 110.0 | 110.8 | 114.4 | 118.7 | 125.4 | 130.0 |
| 10/06/2565 | 1.19 | 5.49 | 4.68 | 3.71 | 2.60 | 0.38 | 0.32 | 0.25 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.16 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | |
| 11/06/2565 | 0.94 | 5.66 | 4.80 | 3.77 | 2.60 | 0.24 | 0.23 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.14 | |
| 12/06/2565 | 1.19 | 8.86 | 7.50 | 5.87 | 3.99 | 0.25 | 0.23 | 0.21 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.13 |
| 13/06/2565 | 1.45 | 8.22 | 6.97 | 5.46 | 3.73 | 0.28 | 0.25 | 0.21 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.21 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | |
| 14/06/2565 | 1.85 | 9.66 | 8.23 | 6.50 | 4.52 | 0.57 | 0.45 | 0.30 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.15 | |
| 15/06/2565 | 1.79 | 9.27 | 7.89 | 6.23 | 4.34 | 0.54 | 0.43 | 0.29 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.17 | 0.16 | 0.13 | |
| 16/06/2565 | 1.77 | 6.64 | 5.68 | 4.53 | 3.21 | 0.58 | 0.45 | 0.30 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | 0.19 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.13 | |
| 17/06/2565 | 1.94 | 1.24 | 1.11 | 0.95 | 0.77 | 0.40 | 0.33 | 0.25 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.20 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.13 | |
| 18/06/2565 | 1.78 | 1.18 | 1.06 | 0.92 | 0.76 | 0.43 | 0.35 | 0.26 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.15 | |
| 19/06/2565 | 1.58 | 0.93 | 0.84 | 0.74 | 0.61 | 0.37 | 0.31 | 0.25 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.16 | |
| 20/06/2565 | 1.45 | 0.69 | 0.62 | 0.53 | 0.44 | 0.24 | 0.23 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.20 | 0.21 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.14 |
| 21/06/2565 | 1.52 | 0.72 | 0.64 | 0.55 | 0.45 | 0.24 | 0.23 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.20 | 0.21 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | 0.13 |
| 22/06/2565 | 1.45 | 0.63 | 0.57 | 0.50 | 0.42 | 0.25 | 0.24 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.20 | 0.22 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.14 |
| 23/06/2565 | 1.26 | 0.67 | 0.60 | 0.52 | 0.43 | 0.24 | 0.23 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.14 | |
| 24/06/2565 | 1.23 | 5.68 | 4.82 | 3.79 | 2.61 | 0.25 | 0.24 | 0.23 | 0.22 | 0.22 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.14 |
| 25/06/2565 | 1.05 | 7.55 | 6.40 | 5.01 | 3.43 | 0.26 | 0.25 | 0.24 | 0.23 | 0.23 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.20 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | 0.13 |
| 26/06/2565 | 1.44 | 8.64 | 7.32 | 5.73 | 3.91 | 0.27 | 0.26 | 0.24 | 0.23 | 0.23 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | 0.13 | |
| 27/06/2565 | 1.31 | 6.70 | 5.68 | 4.46 | 3.06 | 0.26 | 0.25 | 0.24 | 0.23 | 0.23 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | 0.13 | |
| 28/06/2565 | 1.59 | 6.08 | 5.16 | 4.06 | 2.79 | 0.26 | 0.25 | 0.24 | 0.23 | 0.23 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.14 | |
| 29/06/2565 | 1.53 | 2.56 | 2.20 | 1.76 | 1.26 | 0.26 | 0.25 | 0.24 | 0.23 | 0.23 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.20 | 0.21 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.14 |
| 30/06/2565 | 1.51 | 2.59 | 2.22 | 1.78 | 1.27 | 0.25 | 0.24 | 0.24 | 0.23 | 0.23 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.20 | 0.22 | 0.20 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 0.14 | |
| 1/07/2565 | 1.68 | 2.84 | 2.43 | 1.94 | 1.38 | 0.25 | 0.25 | 0.24 | 0.24 | 0.23 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.20 | 0.23 | 0.20 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.14 |
| 2/07/2565 | 1.52 | 4.62 | 3.93 | 3.11 | 2.16 | 0.27 | 0.26 | 0.24 | 0.23 | 0.23 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.14 | |
| 3/07/2565 | 1.32 | 5.06 | 4.31 | 3.40 | 2.36 | 0.29 | 0.27 | 0.25 | 0.23 | 0.23 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | 0.13 | |
| 4/07/2565 | 1.19 | 3.48 | 2.97 | 2.36 | 1.66 | 0.26 | 0.25 | 0.24 | 0.23 | 0.23 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.20 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.13 | |
| 5/07/2565 | 1.26 | 4.75 | 4.04 | 3.19 | 2.22 | 0.27 | 0.26 | 0.25 | 0.24 | 0.23 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.14 | |
| 6/07/2565 | 1.19 | 3.80 | 3.24 | 2.57 | 1.80 | 0.27 | 0.26 | 0.25 | 0.24 | 0.23 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.20 | 0.21 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.14 | |
| 7/07/2565 | 1.00 | 4.64 | 3.95 | 3.12 | 2.16 | 0.26 | 0.25 | 0.25 | 0.24 | 0.23 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.20 | 0.21 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.14 | |
| 8/07/2565 | 0.97 | 4.22 | 3.61 | 2.87 | 2.03 | 0.35 | 0.31 | 0.27 | 0.24 | 0.23 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.17 | 0.16 | 0.13 | |
| 9/07/2565 | 0.79 | 5.34 | 4.54 | 3.58 | 2.48 | 0.28 | 0.26 | 0.24 | 0.23 | 0.23 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.17 | 0.16 | 0.13 | |
| 10/07/2565 | 1.18 | 4.50 | 3.83 | 3.03 | 2.11 | 0.27 | 0.26 | 0.25 | 0.24 | 0.23 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.18 | 0.17 | 0.14 | |

ลิ้มความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร
ใกล้สุด (ช่วงน้ำลง)

ลิ้มความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร
ใกล้สุด (ช่วงน้ำขึ้น)

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

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



7. คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.65





คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี

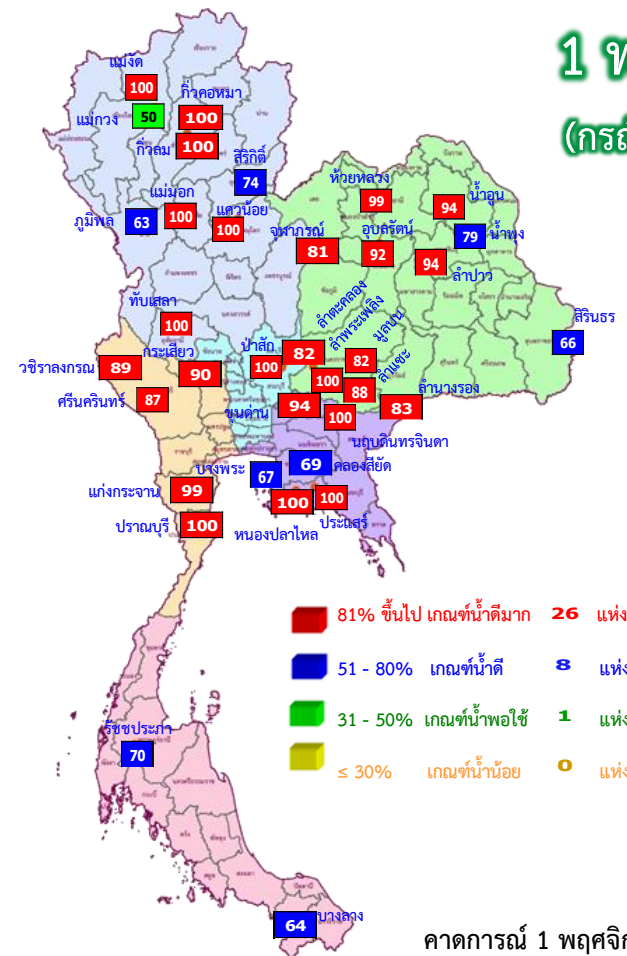
สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี

| ปี | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|-----------------------|---------------------------|----|---------------------------|----|
| 1 พ.ย.54 | 65,609 | 94 | 41,970 | 90 |
| 1 พ.ย.56 | 53,078 | 75 | 29,575 | 63 |
| 1 พ.ย.57 | 45,155 | 64 | 21,652 | 46 |
| 1 พ.ย.58 | 41,105 | 58 | 17,602 | 38 |
| 1 พ.ย.59 | 49,191 | 70 | 25,664 | 54 |
| 1 พ.ย.60 | 59,642 | 84 | 36,115 | 76 |
| 1 พ.ย.61 | 57,693 | 81 | 34,151 | 72 |
| 1 พ.ย.62 | 47,400 | 67 | 23,858 | 50 |
| 1 พ.ย.63 | 43,412 | 61 | 19,870 | 42 |
| 1 พ.ย.64 | 53,999 | 67 | 30,457 | 64 |
| 1 พ.ย. 65 (น้ำมาก) | 62,487 | 88 | 38,945 | 82 |
| 1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย) | 56,340 | 79 | 32,797 | 69 |
| 1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย) | 47,625 | 67 | 24,112 | 51 |
| 1 พ.ย. 65 (One Map) | 56,458 | 80 | 32,915 | 69 |
| 1 พ.ย. 65 (2552) | 57,439 | 81 | 33,896 | 72 |
| 1 พ.ย. 65 (2561) | 59,130 | 83 | 35,606 | 75 |

คาดการณ์ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2565

1 พ.ย. 65
(กรณีน้ำเฉลี่ย)



คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2565
ปริมาณน้ำใช้การมากกว่า ปี 2564
2,340 ล้าน ลบ.ม.

| ปี พ.ศ. | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|---------|---------------------------|----|---------------------------|----|
| 2565 | 56,340 | 79 | 32,797 | 69 |



คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 4 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 1 พ.ย. 2565

เขื่อนภูมิพล

เขื่อนสิริกิติ์

| ปี | ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|-----------------------|-------------------------|----|---------------------------|----|
| 1 พ.ย. 62 | 5,934 | 44 | 2,134 | 22 |
| 1 พ.ย. 63 | 5,464 | 41 | 1,664 | 17 |
| 1 พ.ย. 64 | 8,029 | 60 | 4,229 | 44 |
| 1 พ.ย. 65 (น้ำมาก) | 9,579 | 71 | 5,779 | 60 |
| 1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย) | 8,528 | 63 | 4,728 | 49 |
| 1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย) | 7,520 | 56 | 3,720 | 38 |
| 1 พ.ย. 65 (2561) | 8,263 | 61 | 4,463 | 46 |
| 1 พ.ย. 65 (2552) | 9,404 | 70 | 5,604 | 58 |
| 1 พ.ย. 65 One Map) | 8,002 | 59 | 4,202 | 43 |

1 พฤศจิกายน 2562

น้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก 5,377 ล้าน ลบ.ม.

1 พฤศจิกายน 2563

น้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก 5,771 ล้าน ลบ.ม.

1 พฤศจิกายน 2564

น้ำใช้การ 4 เขื่อนน้ำ 7,744 ล้าน ลบ.ม.

คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2565

น้ำใช้การ 4 เขื่อนน้ำ Avg 10,729 ล้าน ลบ.ม.

| ปี | ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|-----------------------|-------------------------|----|---------------------------|----|
| 1 พ.ย. 62 | 5,294 | 56 | 2,444 | 37 |
| 1 พ.ย. 63 | 5,819 | 61 | 2,969 | 45 |
| 1 พ.ย. 64 | 4,467 | 47 | 1,617 | 24 |
| 1 พ.ย. 65 (น้ำมาก) | 8,028 | 84 | 5,178 | 78 |
| 1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย) | 6,998 | 74 | 4,148 | 62 |
| 1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย) | 5,873 | 62 | 3,023 | 45 |
| 1 พ.ย. 65 (2561) | 8,062 | 85 | 5,212 | 78 |
| 1 พ.ย. 65 (2552) | 5,852 | 62 | 3,002 | 45 |
| 1 พ.ย. 65 One Map) | 6,308 | 66 | 3,458 | 52 |

เขื่อนแควน้อย

| ปี | ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|-----------------------|-------------------------|-----|---------------------------|-----|
| 1 พ.ย. 62 | 495 | 53 | 452 | 50 |
| 1 พ.ย. 63 | 463 | 49 | 420 | 47 |
| 1 พ.ย. 64 | 944 | 100 | 901 | 100 |
| 1 พ.ย. 65 (น้ำมาก) | 939 | 100 | 896 | 100 |
| 1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย) | 939 | 100 | 896 | 100 |
| 1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย) | 578 | 62 | 535 | 60 |
| 1 พ.ย. 65 (2561) | 872 | 93 | 829 | 93 |
| 1 พ.ย. 65 (2552) | 832 | 89 | 789 | 88 |
| 1 พ.ย. 65 One Map) | 939 | 100 | 896 | 100 |

คาดการณ์ปริมาณน้ำรวม 4 เขื่อนหลัก 4 กรณี

| ปี | ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|-----------------------|----------------------------|----|---------------------------|----|
| 1 พ.ย. 62 | 12,073 | 49 | 5,377 | 30 |
| 1 พ.ย. 63 | 12,467 | 50 | 5,771 | 32 |
| 1 พ.ย. 64 | 14,440 | 58 | 7,744 | 43 |
| 1 พ.ย. 65 (น้ำมาก) | 19,507 | 78 | 12,811 | 70 |
| 1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย) | 17,425 | 70 | 10,729 | 59 |
| 1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย) | 14,931 | 60 | 8,235 | 45 |
| 1 พ.ย. 65 (2561) | 18,156 | 73 | 11,460 | 63 |
| 1 พ.ย. 65 (2552) | 17,048 | 69 | 10,352 | 57 |
| 1 พ.ย. 65 One Map) | 16,209 | 65 | 9,513 | 52 |

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

| ปี | ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|-----------------------|-------------------------|-----|---------------------------|-----|
| 1 พ.ย. 62 | 349 | 36 | 346 | 36 |
| 1 พ.ย. 63 | 722 | 75 | 719 | 75 |
| 1 พ.ย. 64 | 1,001 | 104 | 998 | 100 |
| 1 พ.ย. 65 (น้ำมาก) | 960 | 100 | 957 | 100 |
| 1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย) | 960 | 100 | 957 | 100 |
| 1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย) | 960 | 100 | 957 | 100 |
| 1 พ.ย. 65 (2561) | 960 | 100 | 957 | 100 |
| 1 พ.ย. 65 (2552) | 960 | 100 | 957 | 100 |
| 1 พ.ย. 65 One Map) | 960 | 100 | 957 | 100 |



คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 2 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 1 พ.ย. 2565

เขื่อนวชิราลงกรณ์

| ปี | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|---------------------|---------------------------|-----|---------------------------|-----|
| 1 พ.ย. 62 | 7,770 | 88 | 4,758 | 81 |
| 1 พ.ย. 63 | 4,625 | 52 | 1,613 | 28 |
| 1 พ.ย. 64 | 7,690 | 97 | 4,678 | 80 |
| 1 พ.ย. 65 (น้ำมาก) | 9,103 | 103 | 6,091 | 104 |
| 1 พ.ย. 65 (ฝนปกติ) | 7,873 | 89 | 4,861 | 83 |
| 1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย) | 6,585 | 74 | 3,573 | 61 |
| 1 พ.ย. 65 (2561) | 9,945 | 112 | 6,933 | 119 |
| 1 พ.ย. 65 (2552) | 9,150 | 103 | 6,138 | 105 |
| 1 พ.ย. 65 (One Map) | 8,231 | 93 | 5,219 | 89 |

เขื่อนศรีนครินทร์

| ปี | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|---------------------|---------------------------|----|---------------------------|----|
| 1 พ.ย. 62 | 15,565 | 88 | 5,300 | 71 |
| 1 พ.ย. 63 | 13,216 | 74 | 2,951 | 39 |
| 1 พ.ย. 64 | 15,900 | 90 | 5,635 | 75 |
| 1 พ.ย. 65 (น้ำมาก) | 16,351 | 92 | 6,086 | 81 |
| 1 พ.ย. 65 (ฝนปกติ) | 15,394 | 87 | 5,129 | 69 |
| 1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย) | 14,456 | 81 | 4,191 | 56 |
| 1 พ.ย. 65 (2561) | 16,328 | 92 | 6,063 | 81 |
| 1 พ.ย. 65 (2552) | 15,815 | 89 | 5,550 | 74 |
| 1 พ.ย. 65 (One Map) | 16,353 | 92 | 6,088 | 81 |

คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 2 เขื่อนหลัก กลุ่มน้ำแม่กลอง

| ปี | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|---------------------|---------------------------|----|---------------------------|----|
| 1 พ.ย. 62 | 23,335 | 88 | 10,058 | 75 |
| 1 พ.ย. 63 | 18,084 | 68 | 4,807 | 36 |
| 1 พ.ย. 64 | 23,590 | 89 | 10,313 | 77 |
| 1 พ.ย. 65 (น้ำมาก) | 25,454 | 96 | 12,177 | 91 |
| 1 พ.ย. 65 (ฝนปกติ) | 23,268 | 87 | 9,991 | 75 |
| 1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย) | 21,041 | 79 | 7,764 | 58 |
| 1 พ.ย. 65 (2561) | 26,273 | 99 | 12,996 | 98 |
| 1 พ.ย. 65 (2552) | 24,965 | 94 | 11,688 | 88 |
| 1 พ.ย. 65 (One Map) | 24,584 | 92 | 11,307 | 85 |

จ.กาญจนบุรี

เขื่อนแม่กลอง

จ.ราชบุรี

จ.นครปฐม

1 พฤศจิกายน 2562

ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อน กลุ่มน้ำแม่กลอง 10,058 ล้าน ลบ.ม.

1 พฤศจิกายน 2563

ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อน กลุ่มน้ำแม่กลอง 4,807 ล้าน ลบ.ม.

1 พฤศจิกายน 2564

ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อน กลุ่มน้ำแม่กลอง 10,313 ล้าน ลบ.ม.

1 พฤศจิกายน 2565

ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อน กลุ่มน้ำแม่กลอง กรณี Avg 9,991 ล้าน ลบ.ม.



8. มาตรการเตรียมความพร้อม และแผนการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูฝน ปี 2565



13

มาตรการรับมือ ฤดูฝน ปี 2565

* 3 มาตรการที่เพิ่มจาก 10 มาตรการฯ ฤดูฝน ปี'64



1 มาตรการรับมือพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม และฝนน้อยกว่าค่าปกติ (มี.ค. 65 เป็นต้นไป)

- กรมอุตุนิยมวิทยา
- กรุงเทพมหานคร
- สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



2 มาตรการบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ เพื่อรองรับน้ำหลาก (ภายใน ส.ค. 65)

- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- กระทรวงมหาดไทย
- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมส่งเสริมการเกษตร
- กรุงเทพมหานคร



3 ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำ ในแหล่งน้ำขนาดใหญ่-กลาง และเขื่อนระบายน้ำ (ภายใน เม.ย. 65)

- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมประมง
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน



4 ช่อมแซม ปรับปรุงอาคารชลศาสตร์/ระบบระบายน้ำ สถานีโทรมาตรให้พร้อมใช้งาน (ภายใน ก.ค. 65)

- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมอุตุนิยมวิทยา
- กรมประมง
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
- สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- กรุงเทพมหานคร



5 ปรับปรุง แก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ (ภายใน ก.ค. 65)

- กรมทางหลวง
- กรมทางหลวงชนบท
- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมเจ้าท่า
- กรุงเทพมหานคร
- การรถไฟแห่งประเทศไทย
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น



6

กรม. รับทราบ เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2565 ชุดลอกคูคลองและกำจัดผักตบชวา (ภายใน ก.ค. 65)

- กรมชลประทาน
- กรมโยธาธิการและผังเมือง
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
- กรมเจ้าท่า
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรุงเทพมหานคร



7

เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือ ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฝนน้อยกว่าค่าปกติ (ภายใน ก.ค. 65)

- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรุงเทพมหานคร
- กองบัญชาการกองทัพอากาศ
- กองทัพอากาศ
- กรมชลประทาน
- กรมทางหลวง
- กรมทางหลวงชนบท
- กองทัพบก
- กองทัพอากาศ
- สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- GISTDA



8

เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุง วิธีการส่งน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- การประปานครหลวง
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
- การประปาส่วนภูมิภาค

9

ตรวจความมั่นคง ปลอดภัย คัน/ทำนบ/พนังกั้นน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- กรมโยธาธิการและผังเมือง
- กรมชลประทาน
- กรมเจ้าท่า
- กรมทางหลวง
- กรมทางหลวงชนบท
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



12

การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

- กระทรวงมหาดไทย
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กรมประชาสัมพันธ์
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



13

ติดตามประเมินผลปรับมาตรการ ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- ทุกหน่วยงาน



10

จัดเตรียมพื้นที่ อพยพและซักซ้อม แผนเผชิญเหตุ (ภายใน พ.ค. 65)

- กระทรวงมหาดไทย
- สำนักงานที่เกี่ยวข้อง
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



11

ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อน เกิดภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)



- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กระทรวงมหาดไทย
- กสทช.
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ความต้องการใช้น้ำและพื้นที่เพาะปลูกพืชในเขตชลประทาน ฤดูฝนปี 2565

ปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง และ ความต้องการใช้น้ำในพื้นที่ชลประทาน

| ภาค/ลุ่มน้ำ | ปริมาณน้ำใช้การ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2565 (ล้านลูกบาศก์เมตร) | | | ความต้องการใช้น้ำ (ล้านลูกบาศก์เมตร) | | | | | พื้นที่เพาะปลูก (ล้านไร่) | | | |
|--------------------|--|------------|--------|---|---------------|------------|-------------------|-----------|------------------------------|---------------|-------|-------|
| | อ่างฯ ใหญ่ | อ่างฯ กลาง | รวม | เกษตร | อุปโภค-บริโภค | อุตสาหกรรม | ระบบนิเวศและอื่นๆ | รวม | ข้าวนาปี | พืชไร่-พืชผัก | อื่นๆ | รวม |
| เหนือ | 3,509 | 556 | 4,065 | 5,972.63 | 105.55 | 0.66 | 596.59 | 6,675.42 | 5.11 | 0.11 | 2.50 | 7.72 |
| กลาง | 537 | 213 | 750 | 7,725.41 | 1,312.67 | 182.58 | 2,858.28 | 12,078.94 | 5.34 | 0.21 | 2.43 | 7.98 |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | 2,304 | 1,152 | 3,456 | 2,799.26 | 218.33 | 52.87 | 2,040.79 | 5,111.26 | 3.53 | 0.03 | 0.88 | 4.44 |
| ตะวันออก | 494 | 548 | 1,042 | 2,067.74 | 225.92 | 251.00 | 422.72 | 2,967.38 | 1.42 | 0.04 | 1.27 | 2.73 |
| ตะวันตก | 6,801 | 110 | 6,911 | 1,461.92 | 65.90 | 0.00 | 46.15 | 1,573.97 | 0.48 | 0.13 | 0.47 | 1.08 |
| ใต้ | 3,389 | 536 | 3,925 | 2,230.76 | 310.86 | 21.00 | 1,343.78 | 3,906.39 | 0.95 | 0.03 | 2.69 | 3.67 |
| รวมทั้งประเทศ | 17,034 | 3,115 | 20,149 | 22,257.71 | 2,239.23 | 508.11 | 7,308.31 | 32,313.36 | 16.83 | 0.56 | 10.24 | 27.63 |
| ลุ่มน้ำเจ้าพระยา | 3,511 | - | 3,511 | 9,641.78 | 1,199.47 | 183.56 | 1,810.49 | 12,835.29 | 8.05 | 0.15 | 2.37 | 10.57 |
| ลุ่มน้ำแม่กลอง | 6,801 | 110 | 6,911 | 3,116.83 | 269.27 | 2.21 | 1,437.69 | 4,826.00 | 0.89 | 0.25 | 1.10 | 2.24 |

หมายเหตุ: อื่น ๆ ได้แก่ การปลูกพืชต่อเนื่อง เช่น อ้อย ไม้ผล ไม้ยืนต้น รวมทั้งบ่อปลา บ่อกัก ฯลฯ



****ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา**



โครงการบางระกำโมเดล

บูรณาการการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ รองรับน้ำหลาก ปี 2565

1-30 พ.ย. 65

เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ
เหลือน้ำไว้ 30 ซม. เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูก
ข้าวนาปรังปี 2564/65

16 ส.ค.- 31 ต.ค. 65

เตรียมรองรับน้ำหลาก
400 ล้าน ลบ.ม.
(265,000 ไร่)

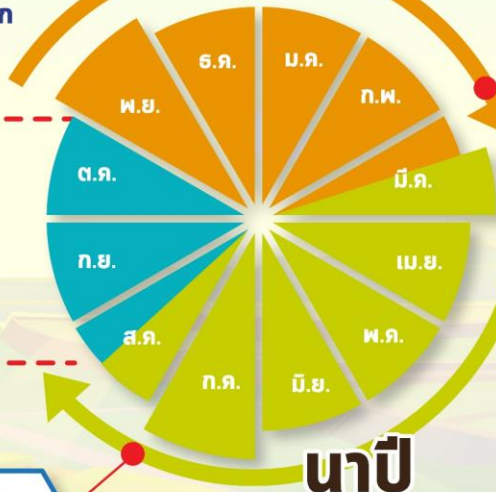
1-15 ส.ค. 65

เก็บเกี่ยว



31 ก.ค. 65
สิ้นสุดการส่งน้ำ

นาปรัง



นาปี

การปรับปฏิทิน
การเพาะปลูกข้าว



ต้นเดือน มี.ค. 65
เริ่มประชาสัมพันธ์
โครงการฯ



15 มี.ค. 65
เริ่มส่งน้ำ
เข้าระบบชลประทาน



1 เม.ย. 65
เริ่มเพาะปลูกข้าว

แผน
ปี 2565

พื้นที่เป้าหมาย
พื้นที่ทุ่งบางระกำ 0.265 ล้านไร่
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 310 ล้าน ลบ.ม.

พืชปลูก

อ.พรหมพิราม 106,914 ไร่
อ.เมืองพิษณุโลก 17,100 ไร่
อ.บางระกำ 55,900 ไร่
อ.วัดโบสถ์ 1,243 ไร่

สุโขทัย

อ.กงไกรลาศ 83,843 ไร่



พื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

บูรณาการการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ปี 2565

การปรับปรุง การเพาะปลูกข้าว

1 พ.ย. - 31 ธ.ค. 65

เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ
ให้น้ำไว้ 30 ซม. เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูก
ข้าวนาปรังปี 2564/65

16 ก.ย. - 31 ต.ค. 65 พื้นที่ลุ่มต่ำ

มีความเสี่ยงที่จะเกิดความเสียหายจากอุทกภัย
งดเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง
ความจุของทุ่งรวม 1,300 ล้าน ลบ.ม. (953,214 ไร่)

1-15 ก.ย. 65

เก็บเกี่ยว



31 ส.ค. 65

สิ้นสุดการส่งน้ำ



นาปี

นาปรัง



ต้นเดือน เม.ย. 65

เริ่มประชาสัมพันธ์
โครงการฯ



15 เม.ย. 65

เริ่มส่งน้ำ
เข้าระบบชลประทาน



1 พ.ค. 65

เริ่มเพาะปลูกข้าว



แผน
ปี 2565

พื้นที่เป้าหมาย
พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก 0.967 ล้านไร่
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 940 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง

ฝั่งซ้ายชัยนาท-ป่าสัก
บางกุ่ม
เจ้าเจ็ด
เชียงราก

โพธิ์พระยา
ท่าเรือ
บางกุง

บางบาล-บ้านแพน
ป่าโมก
ผักไห่

มาตรการเตรียมการรับมือปัญหาอุทกภัย



กำหนดพื้นที่

- วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมซ้ำซาก/พื้นที่เกษตรเสี่ยงน้ำท่วม
- ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ควบคุมให้อยู่ในเกณฑ์บริหารจัดการน้ำของอ่าง
- ปริมาณน้ำในลำน้ำ และกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ
- พื้นที่เกษตรกรรม และชุมชนที่เสี่ยงเกิดอุทกภัย



กำหนดคน

กำหนดผู้รับผิดชอบในพื้นที่ต่างๆ ที่จะได้รับผลกระทบ รวมทั้งประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่

- ติดตามสถานการณ์น้ำ
- วิเคราะห์คาดการณ์น้ำในลำน้ำ



จัดสรรทรัพยากร

เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องจักรกล รถขุด รถแทรกเตอร์ หรือเครื่องมือต่างๆ ที่กระจายอยู่ในแต่ละพื้นที่ให้เพียงพอ โดยเฉพาะจุดเสี่ยงภัยน้ำท่วม ขอให้เตรียมพร้อมใช้งานตลอดเวลาตามแผนที่วางไว้ และสำรองไว้ที่ส่วนกลาง





จุดเฝ้าระวัง/จุดเสี่ยงอุทกภัย ปี 2565 กรมชลประทาน



สขป.1 **15** จุด
สขป.2 **35** จุด
สขป.3 **60** จุด
สขป.4 **21** จุด

โซนภาคเหนือ

(สขป. 1 - 4)

131 จุด

โซนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

(สขป. 5 - 8)

289 จุด

สขป.5 **25** จุด
สขป.6 **49** จุด
สขป.7 **94** จุด
สขป.8 **121** จุด

สขป.10 **22** จุด
สขป.11 **21** จุด
สขป.12 **84** จุด
สขป.13 **45** จุด

โซนภาคกลาง/ตท

(สขป. 10 - 13)

172 จุด

โซนภาคตะวันออก

(สขป. 9)

85 จุด

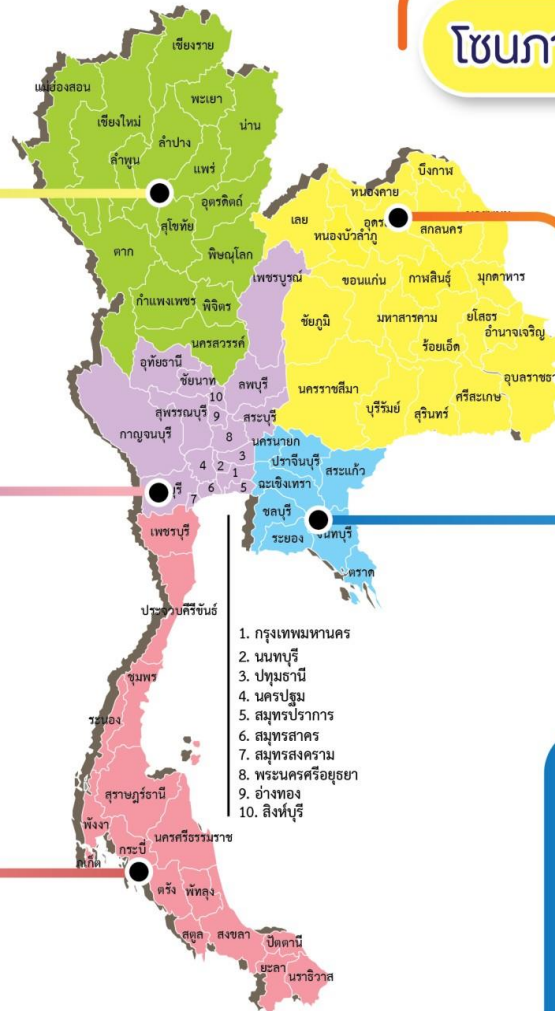
สขป.9
85
จุด

สขป.14 **22** จุด
สขป.15 **23** จุด
สขป.16 **14** จุด
สขป.17 **14** จุด

โซนภาคใต้

(สขป. 14 - 17)

73 จุด



รวมจุดเสี่ยง ปี 2565
กรมชลประทาน
=750 จุด



ชป.เตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ช่วยเหลือ ฤดูแล้ง ทั่วประเทศ ปี 2565



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1

เชียงใหม่

- เครื่องสูบน้ำ 165 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 49 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5

พระนครศรีอยุธยา

- เครื่องสูบน้ำ 400 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 117 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6

กาญจนบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 294 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 30 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



ส่วนกลาง

นนทบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 127 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 3 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2

พิษณุโลก

- เครื่องสูบน้ำ 237 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 42 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3

ขอนแก่น

- เครื่องสูบน้ำ 274 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 33 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4

นครราชสีมา

- เครื่องสูบน้ำ 197 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 44 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7

สงขลา

- เครื่องสูบน้ำ 318 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 27 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ

รวมทั้งประเทศ

- เครื่องสูบน้ำ 2,079 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 351 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 2,952 หน่วย

รวมเป็น
5,382 หน่วย



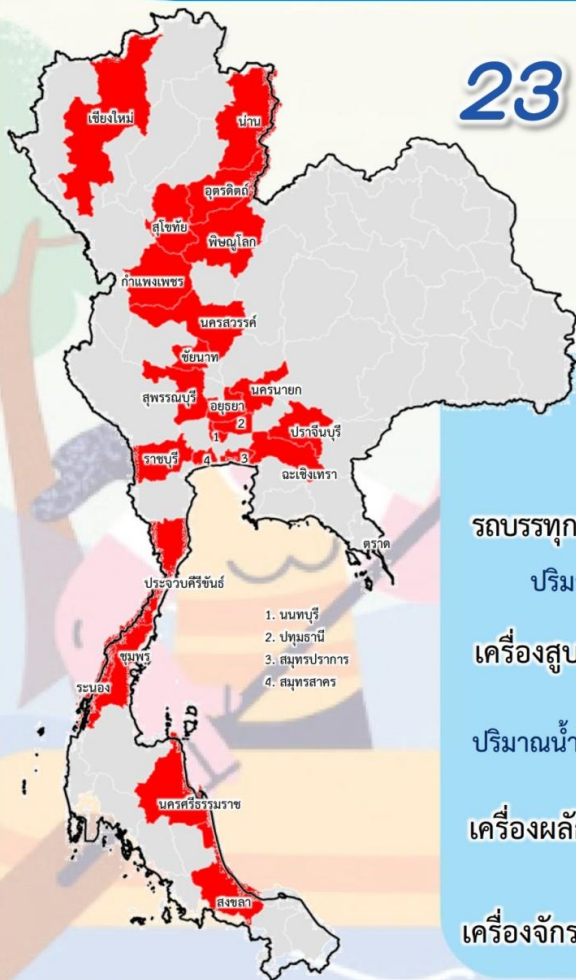


9. การให้ความช่วยเหลือในช่วงฤดูฝน ปี 2565



การช่วยเหลือประจำสัปดาห์ (2 ก.ค.65 – 8 ก.ค.65)

23 จังหวัด



รถบรรทุกน้ำ = - คัน - เทียว

ปริมาณน้ำ - ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 115 เครื่อง

ปริมาณน้ำรวม 1.265 ล้าน ลบ.ม.

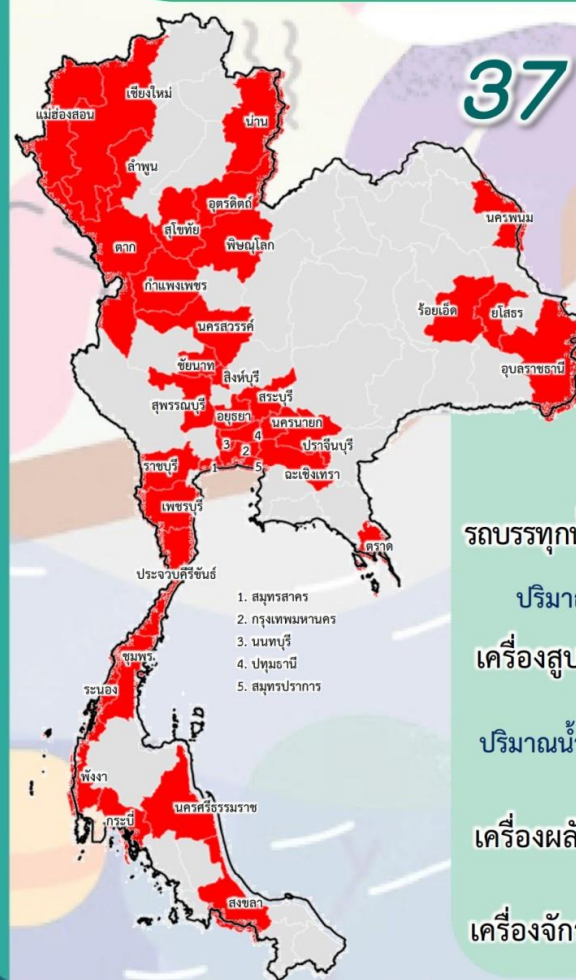
เครื่องผลักดันน้ำ = 22 หน่วย

เครื่องจักรอื่นๆ = 9 หน่วย

1. นนทบุรี
2. ปทุมธานี
3. สมุทรปราการ
4. สมุทรสาคร

การช่วยเหลือสะสม (1 พ.ค.65 – 8 ก.ค.65)

37 จังหวัด



รถบรรทุกน้ำ = 1 คัน 9 เทียว

ปริมาณน้ำ 0.054 ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 267 เครื่อง

ปริมาณน้ำรวม 20.150 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องผลักดันน้ำ = 38 หน่วย

เครื่องจักรอื่นๆ = 21 หน่วย

1. สมุทรสาคร
2. กรุงเทพมหานคร
3. นนทบุรี
4. ปทุมธานี
5. สมุทรปราการ



ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



ฤดูฝน 2565 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 2 - 8 กรกฎาคม 2565



1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

5

ครั้ง

สะสม 79 ครั้ง

เกษตรกร

108

คน

สะสม 2,722 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

4

ครั้ง

สะสม 39 ครั้ง

เกษตรกร

124

คน

สะสม 1,416 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

194

ครั้ง

สะสม 932 ครั้ง

เกษตรกร

1,926

คน

สะสม 12,253 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

410

ครั้ง

สะสม 8,912 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.65

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

613

สะสม

9,962



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

2,158

สะสม

16,391



สถานการณ์อุทกภัย ปี 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 11 กรกฎาคม 2565

สถานการณ์อุทกภัยปี 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 11 กรกฎาคม 2565



พื้นที่ที่เคยเกิดปัญหาอุทกภัย และเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

พื้นที่ประสบอุทกภัย

พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2565 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

☐ ร่องมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรง ประกอบกับร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออก เฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน (วันที่ 10 - 16 ก.ค.65)

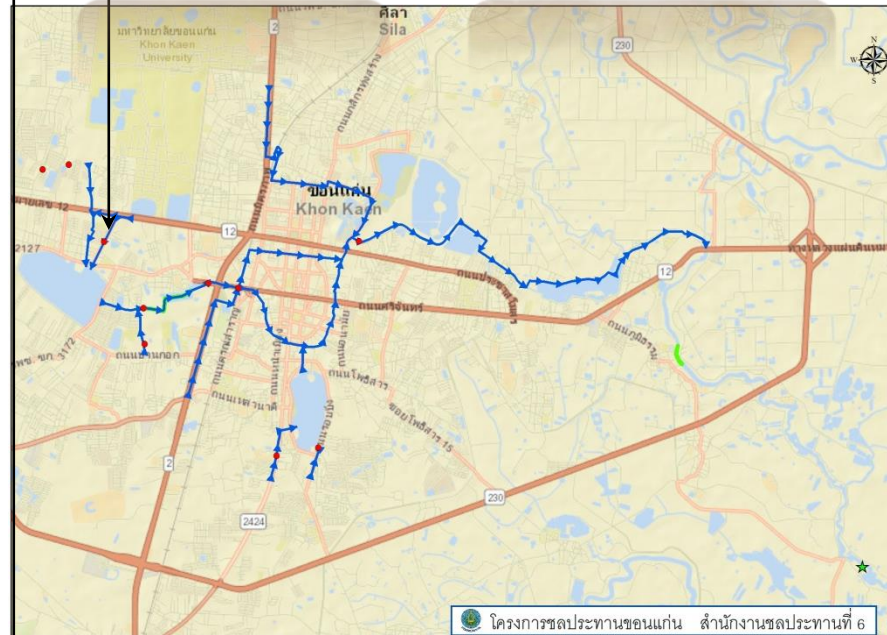
❖ พื้นที่ประสบอุทกภัย - จังหวัด

❖ พื้นที่เข้าสู่ภาวะปกติ 1 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดขอนแก่น

| ลำดับที่ | ลุ่มน้ำ | จังหวัด | อำเภอ | รายชื่ออำเภอ | จุดประสบภัย | |
|----------|---------|---------|-------|--------------|-------------|------------|
| | | | | | น้ำล้นตลิ่ง | น้ำท่วมขัง |
| 1 | ชี | ขอนแก่น | 1 | เมือง | | ✓ |
| รวม | | | 1 | | 0 | 1 |

สถานการณ์อุทกภัยจังหวัดขอนแก่น

ข้อมูล ณ วันที่ 11 เดือน กรกฎาคม 2565



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย จะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับในช่วงวันที่ 10 - 14 ก.ค. ร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ทำให้ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้น โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน อนึ่ง ในช่วงวันที่ 10 -13 ก.ค. หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมด้านตะวันตกของประเทศไทยฟิลิปปินส์ มีแนวโน้มจะทวีกำลังแรงขึ้น และเคลื่อนตัวลงสู่ทะเลจีนใต้ตอนบน ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมในเขตพื้นที่นครขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

เมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2565 มีฝนตกหนักในเขตชุมชนเมืองขอนแก่น วัดปริมาณน้ำฝนได้ 106 มม.ส่งผลกระทบให้เกิดน้ำท่วมขังผิวจราจร รอยการระบายหลายจุด ในเขตชุมชนเมือง สถานการณ์ปัจจุบันเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

จุดที่น้ำท่วมขัง เทศบาลบ้านเป็ด หน้าโรงเรียนสอนตาบอด ถนนศรีจันทร์ หน้าหมู่บ้านชลพฤกษ์กรีนวิว พื้นที่หลังมหาวิทยาลัยขอนแก่น ปัจจุบัน กลับเข้าสู่สภาวะปกติ

4. การให้ความช่วยเหลือ

ฝ่ายปฏิบัติการสูบน้ำ สำนักงานชลประทานที่ 6 ร่วมกับป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยและเทศบาล ให้ความช่วยเหลือโดยได้เดินเครื่องสูบน้ำ 3 จุด จุดสูบน้ำโรงเรียนคนตาบอด 2 เครื่อง และจุดสูบน้ำโรงพยาบาลขอนแก่นราม 1 เครื่อง

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

วันอาทิตย์ที่ 10 กรกฎาคม พ.ศ.2565 เวลา 08.00 น. โครงการชลประทานขอนแก่น สำนักงานชลประทานที่ 6 เจ้าหน้าที่เทศบาลนครขอนแก่น เจ้าหน้าที่เทศบาลบ้านเป็ด ร่วมลงพื้นที่สำรวจบริเวณฝนตกหนักในเขตเทศบาลนครขอนแก่น

จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 6 จุด จำนวน 8 เครื่อง ขนาด 8 นิ้ว เตรียมความพร้อมในพื้นที่เขตเศรษฐกิจเมืองขอนแก่น ตลอด 24 ชั่วโมงตลอดฤดูฝน 2565



กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์