



สถานการณ์น้ำ และการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565

วันที่ 11 ตุลาคม 2565

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)
กรมชลประทาน ถนนสามเสน





หัวข้อ “สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565”



1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ
2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
3. สถานการณ์น้ำท่า
4. สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
5. สถานการณ์ลุ่มน้ำชี-มูล
6. การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2565 (ข้าวนาปี)
7. คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.65
8. มาตรการเตรียมความพร้อมและการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูฝน ปี 2565
9. สถานการณ์อุทกภัยปี 2565



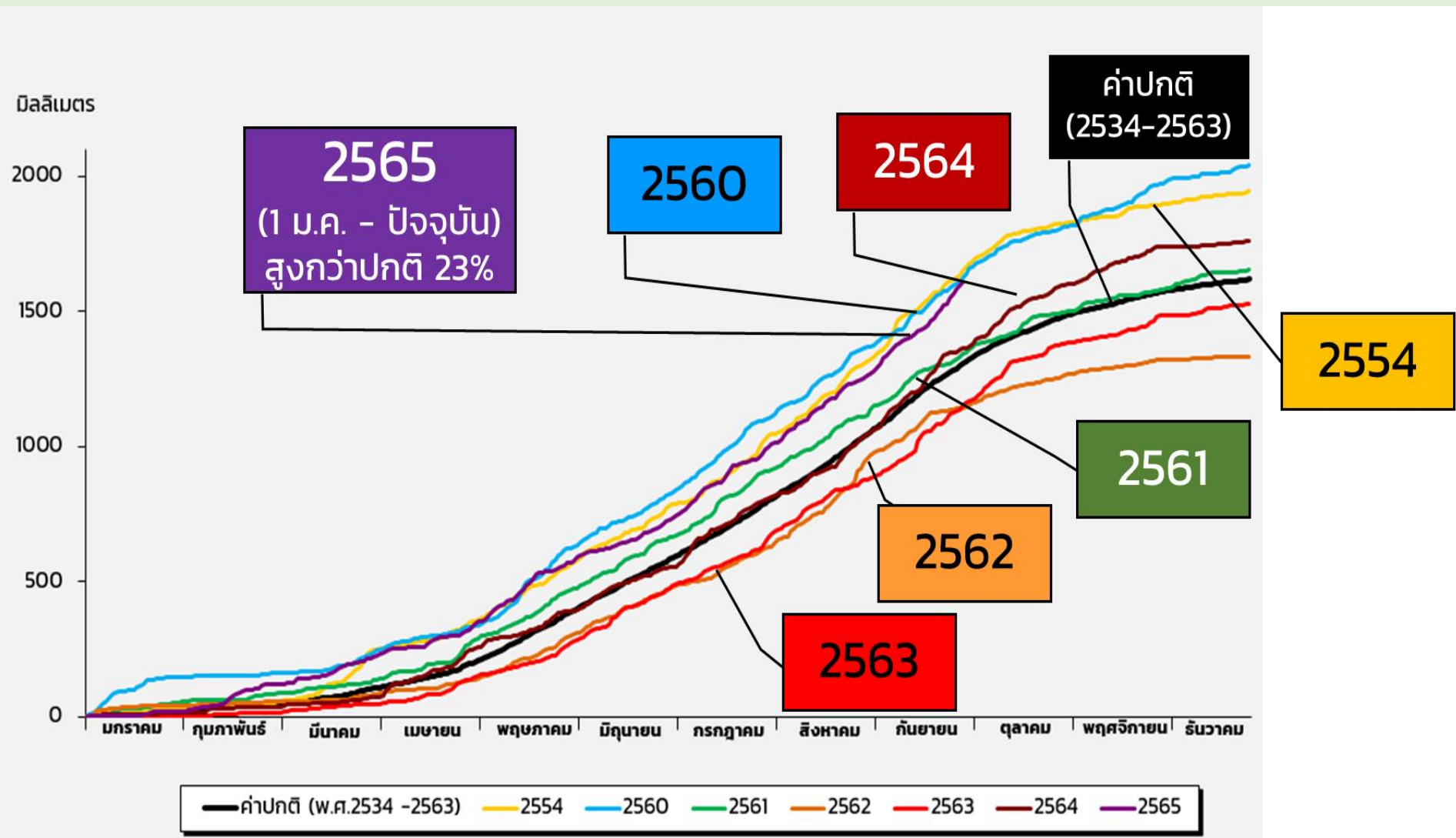


1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ





ปริมาณฝนสะสมของประเทศไทย ปี 2554, 2560-2565



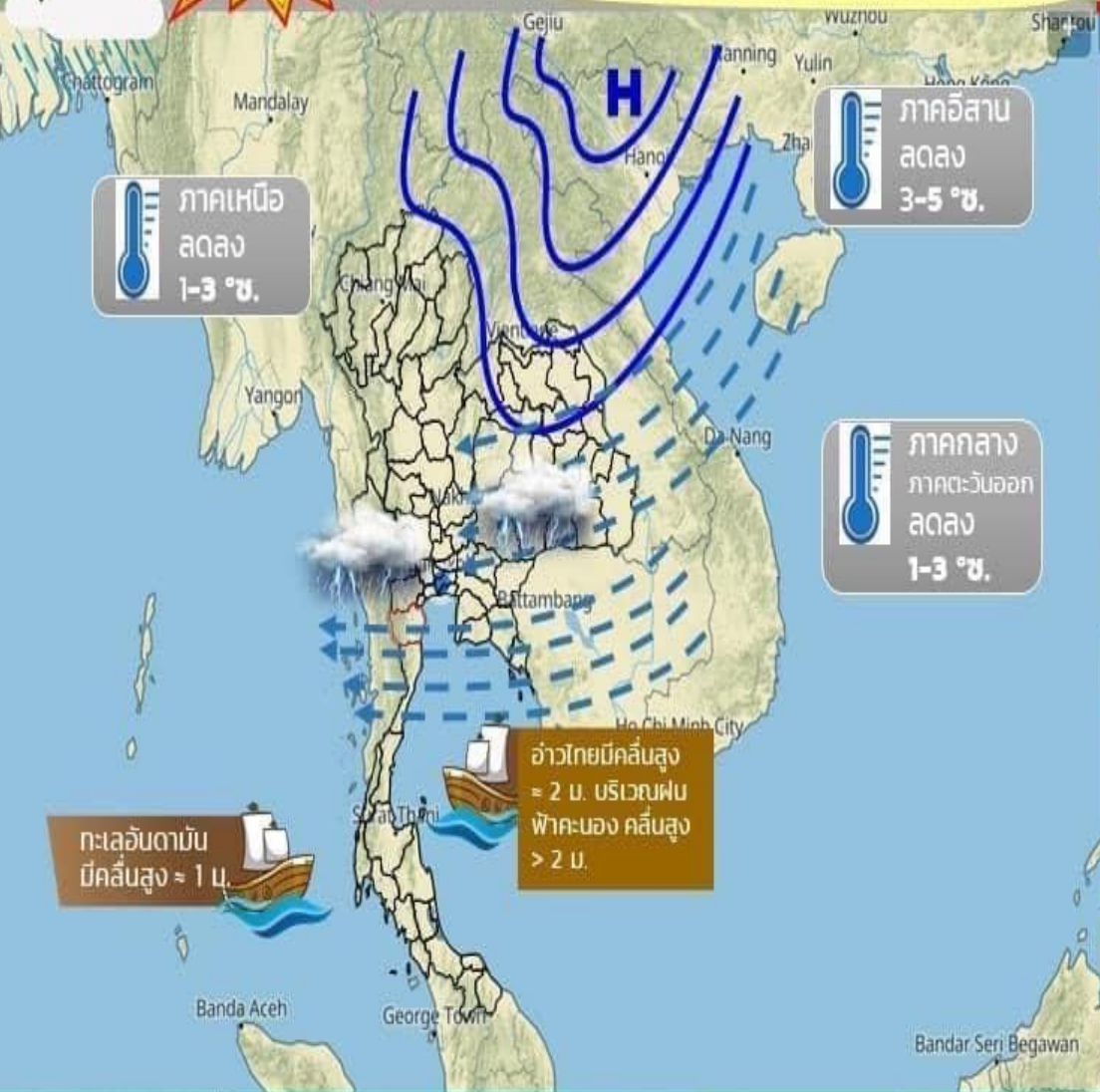
ข้อมูล ณ วันที่ 3 ต.ค. 65

ที่มา กรมอุตุนิยมวิทยา



อากาศแปรปรวนบริเวณประเทศไทยตอนบน และฝนตกหนักบริเวณภาคใต้

9 - 14 ต.ค. 65



บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาเสริมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้

ผลกระทบ ในช่วงวันที่ 9-11 ต.ค. ฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และฝนตกหนักบางแห่ง

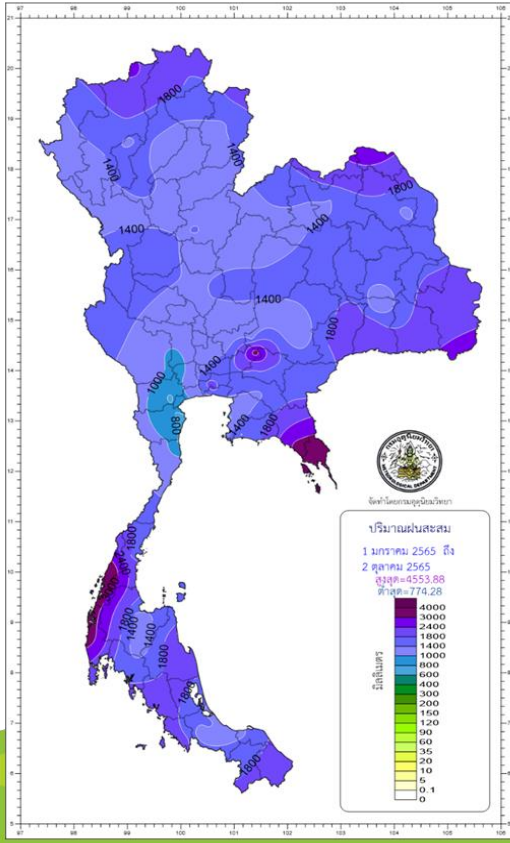
- อุณหภูมิจะลดลงกับมีลมแรง โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุณหภูมิจะลดลง 3-5 องศาเซลเซียส ส่วนภาคอื่นๆ ลดลง 1-3 องศาเซลเซียส
- ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากในช่วงวันที่ 9-11 ต.ค. 2565 และคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้นโดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

ข้อควรระวัง ระวังอันตรายสภาวะอากาศแปรปรวนที่มีฝนตกหนัก ลมกระโชกแรง และอุณหภูมิลดลง ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยเดินเรือด้วยความระมัดระวัง



ปริมาณฝนสะสมปี 2565 ตั้งแต่ 1 มกราคม - ปัจจุบัน

ปริมาณฝนรวม



ภาค	ปริมาณฝนเปรียบเทียบกับค่าปกติ		
	ตั้งแต่ 1 ม.ค. - ปัจจุบัน		
	ปริมาณฝน (มม.)	ค่าปกติ (มม.)	ผลต่างจากค่าปกติ
เหนือ	1411.3	1109.5	+ 301.8 มม. + 27 %
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1571.3	1302.4	+ 268.9 มม. + 21 %
กลาง	1389.9	1087.3	+ 302.6 มม. + 28 %
ตะวันออก	1869.0	1624.4	+ 244.6 มม. + 15 %
ใต้ฝั่งตะวันออก	1404.9	963.4	+ 441.5 มม. + 46 %
ใต้ฝั่งตะวันตก	2476.6	2197.7	+ 278.9 มม. + 13 %
กทม.	2096.8	1382.7	+ 714.1 มม. + 52 %
ทั้งประเทศ	1610.7	1304.7	+ 306.0 มม. + 23 %

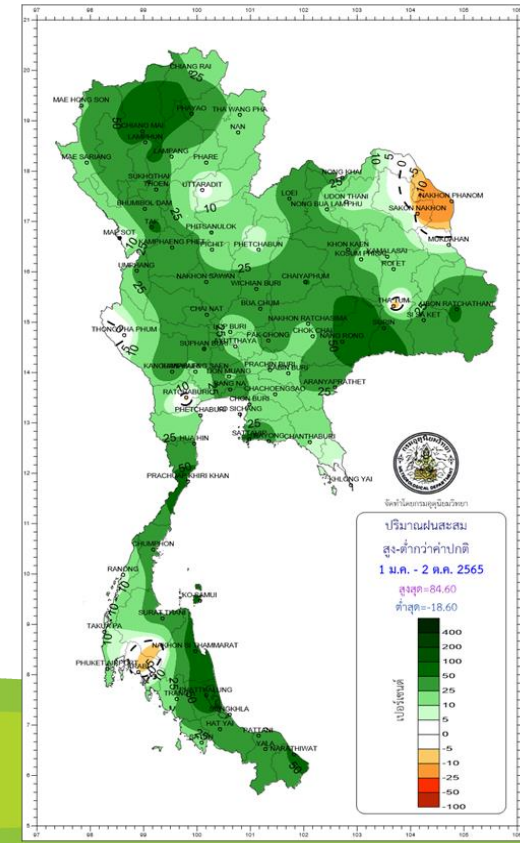
ปริมาณฝนทั้งประเทศ **1,610.70 มม.**
 ค่าปกติ **1304.7 มม.**
 ต่างจากค่าปกติ **+23%**



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

กรมอุตุนิยมวิทยา
 กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

สูง - ต่ำกว่าค่าปกติ



ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง อากาศแปรปรวนบริเวณประเทศไทยตอนบน และฝนตกหนักบริเวณภาคใต้



(สำเนา)

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา
เรื่อง อากาศแปรปรวนบริเวณประเทศไทยตอนบน
และฝนตกหนักบริเวณภาคใต้
ฉบับที่ 4 (275/2565)

ในช่วงวันที่ 10-14 ตุลาคม 2565 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีน จะแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งเกิดขึ้นในช่วงวันที่ 10-11 ตุลาคม 2565 หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลงกับมีลมแรง โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุณหภูมิจะลดลง 3-5 องศาเซลเซียส ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากสภาพอากาศแปรปรวนที่มีฝนตกหนัก ลมกระโชกแรง และอุณหภูมิลดลง รวมถึงดูแลสุขภาพไว้ด้วยสำหรับลมตะวันออกพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากในช่วงวันที่ 10-11 ตุลาคม 2565

จังหวัดที่คาดว่าจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง มีดังนี้

วันที่ 10 ตุลาคม 2565

ภาคเหนือ: จังหวัดสุโขทัย กำแพงเพชร พิจิตร และพิษณุโลก
ภาคกลาง: จังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท กาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา สมุทรสงคราม สมุทรสาคร นครปฐม รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล
ภาคตะวันออก: จังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด
ภาคใต้: จังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง และพังงา

วันที่ 11 ตุลาคม 2565

ภาคใต้: จังหวัดเพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์

-2-

ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังในช่วงวันที่ 10 - 14 ตุลาคม 2565

จึงขอให้ประชาชนติดตามประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา และสามารถติดตามข้อมูลที่เว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา <http://www.tmd.go.th> หรือสายด่วนพยากรณ์อากาศ 1182 ได้ตลอด 24 ชั่วโมง

ประกาศ ณ วันที่ 10 ตุลาคม พ.ศ. 2565 เวลา 05.00 น.

กรมอุตุนิยมวิทยาจะออกประกาศฉบับต่อไปใน วันที่ 10 ตุลาคม พ.ศ. 2565 เวลา 17.00 น.

(ลงชื่อ) ชมภาวี ชมภูรัตน์
(นางสาวชมภาวี ชมภูรัตน์)
อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

สั่งเนาถูกต้อง

(นางสาวชลาสัย แจ่มผล)
ผู้อำนวยการกองพยากรณ์อากาศ

2/ส่วนคลื่นลม...



นายวุฒิพงศ์ หนูบรรจง
ผู้อำนวยการอากาศ
กองพยากรณ์อากาศ

สอบถามสภาพอากาศ โทร 1182 โทร 1111
โทรสาร 0-2399-4012, <https://www.tmd.go.th>
<https://www.metalarm.tmd.go.th/service>

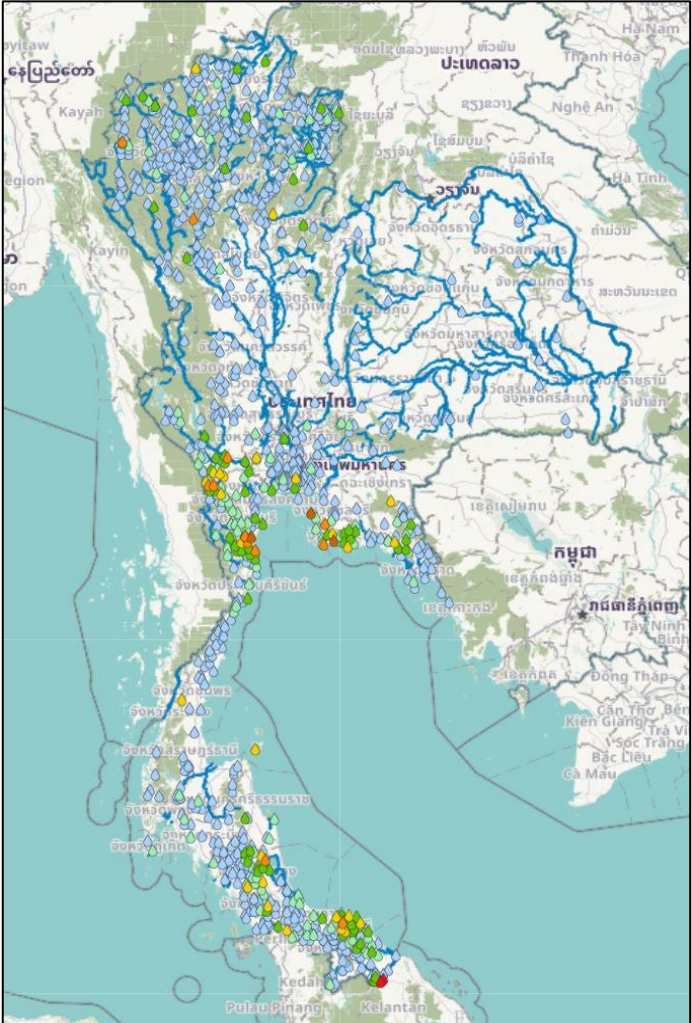


นายวุฒิพงศ์ หนูบรรจง
ผู้อำนวยการอากาศ
กองพยากรณ์อากาศ

สอบถามสภาพอากาศ โทร 1182 โทร 1111
โทรสาร 0-2399-4012, <https://www.tmd.go.th>
<https://www.metalarm.tmd.go.th/service>



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 11 ต.ค.65 – วันที่ 12 ต.ค.65

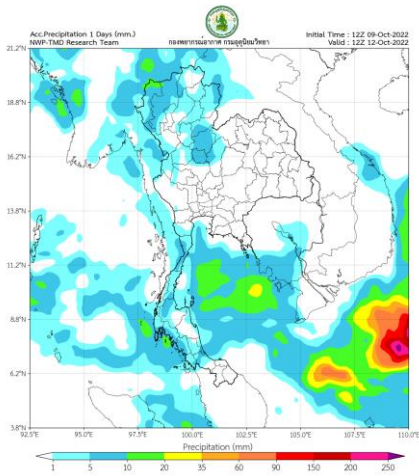


>0-10	>10-20	>20-35	>35-50	>50-70	>70-90	>90
ฝนเล็กน้อย ฝนน้อย	ฝนปานกลาง		ฝนหนัก			ฝนหนักมาก ฝนมาก

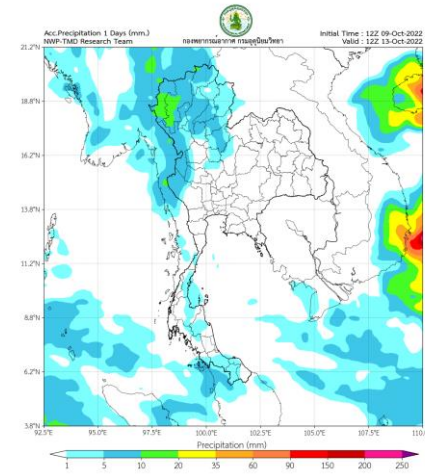
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าฮาลา-บาลา	ด.โลงจูด อ.แฉ่ง จ.นราธิวาส	06:00 น.	109.6
ทต.มูเกะดา	ด.โลงจูด อ.แฉ่ง จ.นราธิวาส	06:00 น.	103.2
เกาะสีชัง	ด.ท่าเทววงษ์ อ.เกาะสีชัง จ.ชลบุรี	04:00 น.	89.3
ห้วยโป่ง สกข.	ด.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	04:00 น.	88.3
บ้านหุบกระพง	ด.เขาใหญ่ อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี	05:00 น.	81.5
ท่ายาง	ด.ท่าไม้รวก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี	06:00 น.	66.6
บ้านห้วยคดลม	ด.สวนผึ้ง อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	05:00 น.	63.5
หัวหิน	ด.หัวหิน อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	04:00 น.	60.8
สะพานท่าเสาเถา	ด.ชัยบุรี อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง	06:00 น.	60.2
บ้านแม่หวางพัฒนา	ด.นาทราย อ.ลี้ จ.ลำพูน	05:00 น.	58

แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

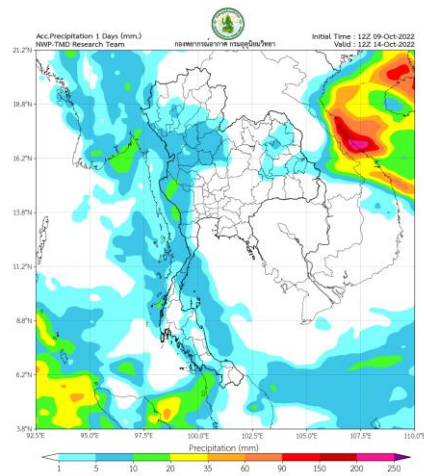
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 12 ต.ค. - 18 ต.ค. 2565



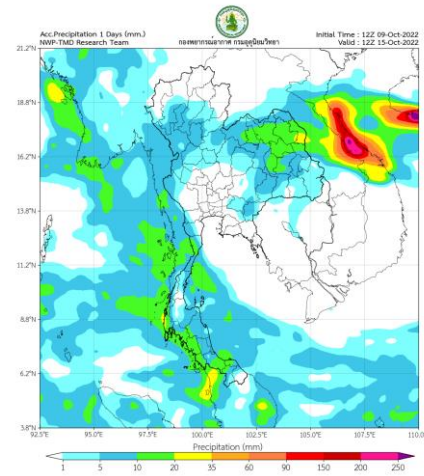
วันที่ 12 ต.ค. 2565



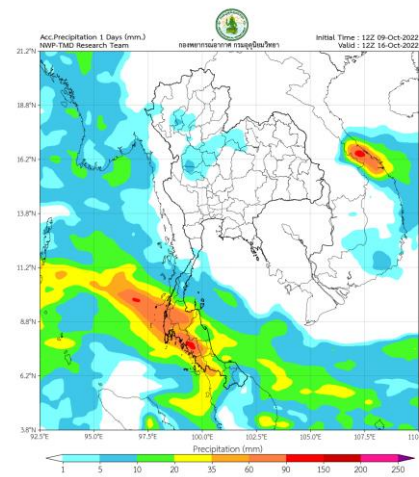
วันที่ 13 ต.ค. 2565



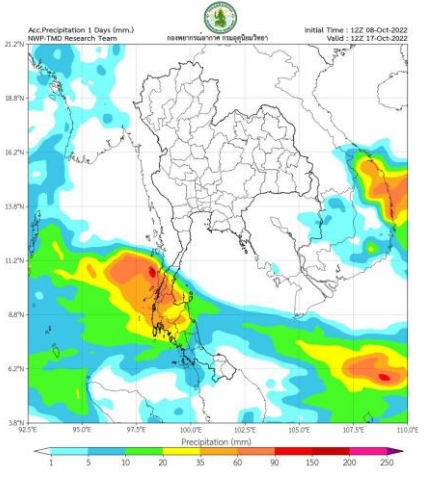
วันที่ 14 ต.ค. 2565



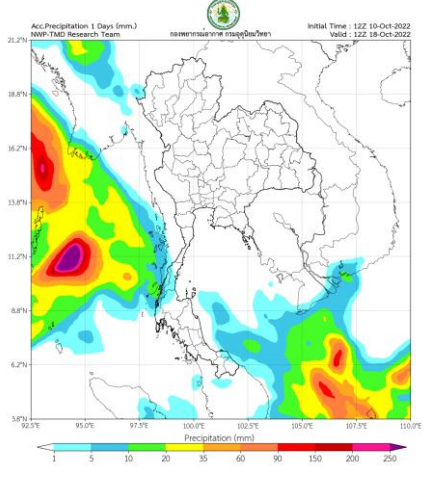
วันที่ 15 ต.ค. 2565



วันที่ 16 ต.ค. 2565



วันที่ 17 ต.ค. 2565

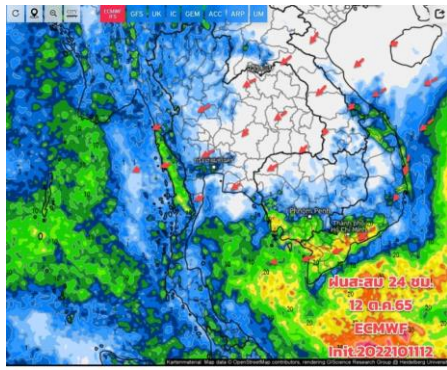


วันที่ 18 ต.ค. 2565

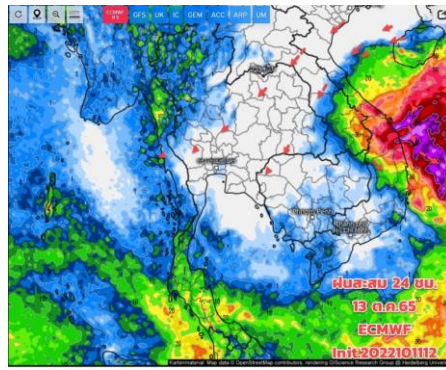
การคาดหมาย

ในช่วงวันที่ 12 - 17 ต.ค. 65 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้ประเทศไทยตอนบนอุณหภูมิลดลง 1-2 องศาเซลเซียส ประกอบกับในช่วงวันที่ 12-14 ตุลาคม 65 จะมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง มีแนวโน้มจะเคลื่อนเข้าใกล้ชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนใต้ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือภาคตะวันออก ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในช่วงวันที่ 14-16 ต.ค. 65 ในขณะที่ร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนกลาง ทำให้ภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง

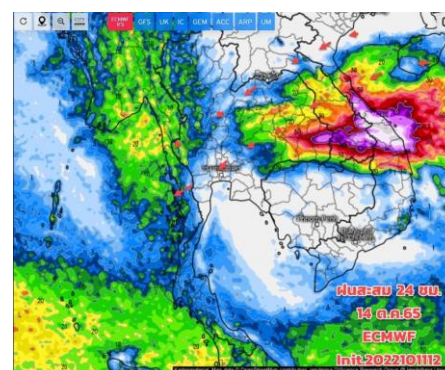
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข ECMWF วันที่ 12 ต.ค. – 18 ต.ค. 2565



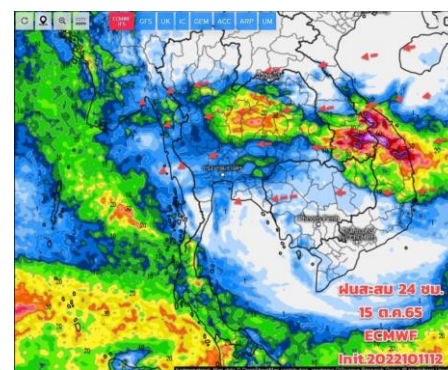
วันที่ 12 ต.ค. 2565



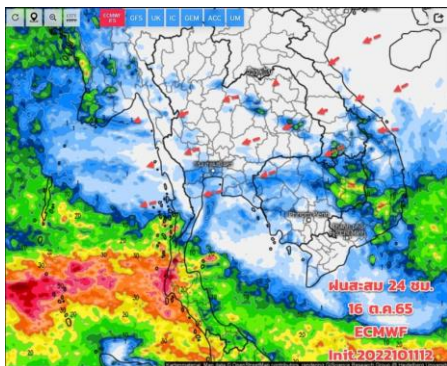
วันที่ 13 ต.ค. 2565



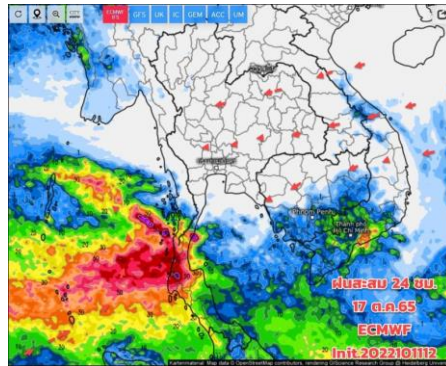
วันที่ 14 ต.ค. 2565



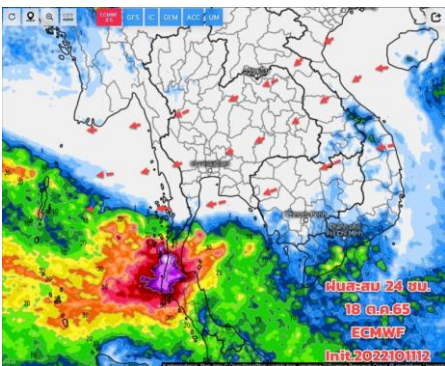
วันที่ 15 ต.ค. 2565



วันที่ 16 ต.ค. 2565



วันที่ 17 ต.ค. 2565



วันที่ 18 ต.ค. 2565

การคาดหมาย

มวลอากาศเย็นเริ่มแผ่ปกคลุมทางตอนบนของประเทศไทย ลมตะวันออกเฉียงเหนือ (ลมหนาว) เริ่มพัดปกคลุม ส่วนร่องมรสุมเลื่อนลงไปพาดผ่านภาคใต้ ฝนบริเวณประเทศไทยตอนบนจะลดลง อากาศเย็นลง ฝนยังเกิดขึ้นได้ในบริเวณด้านตะวันตกของภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก (จันทบุรี ตราด) ส่วนภาคใต้จะเริ่มมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ บริเวณจ. ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ต้องเฝ้าระวังคลื่นลมมีกำลังแรงขึ้น ช่วงวันที่ 13-15 ต.ค.65 คาดว่าจะทำให้มีฝนเกิดขึ้นทางภาคอีสานได้ โดยเฉพาะ จ.อุบลราชธานี ศรีสะเกษ สุรินทร์

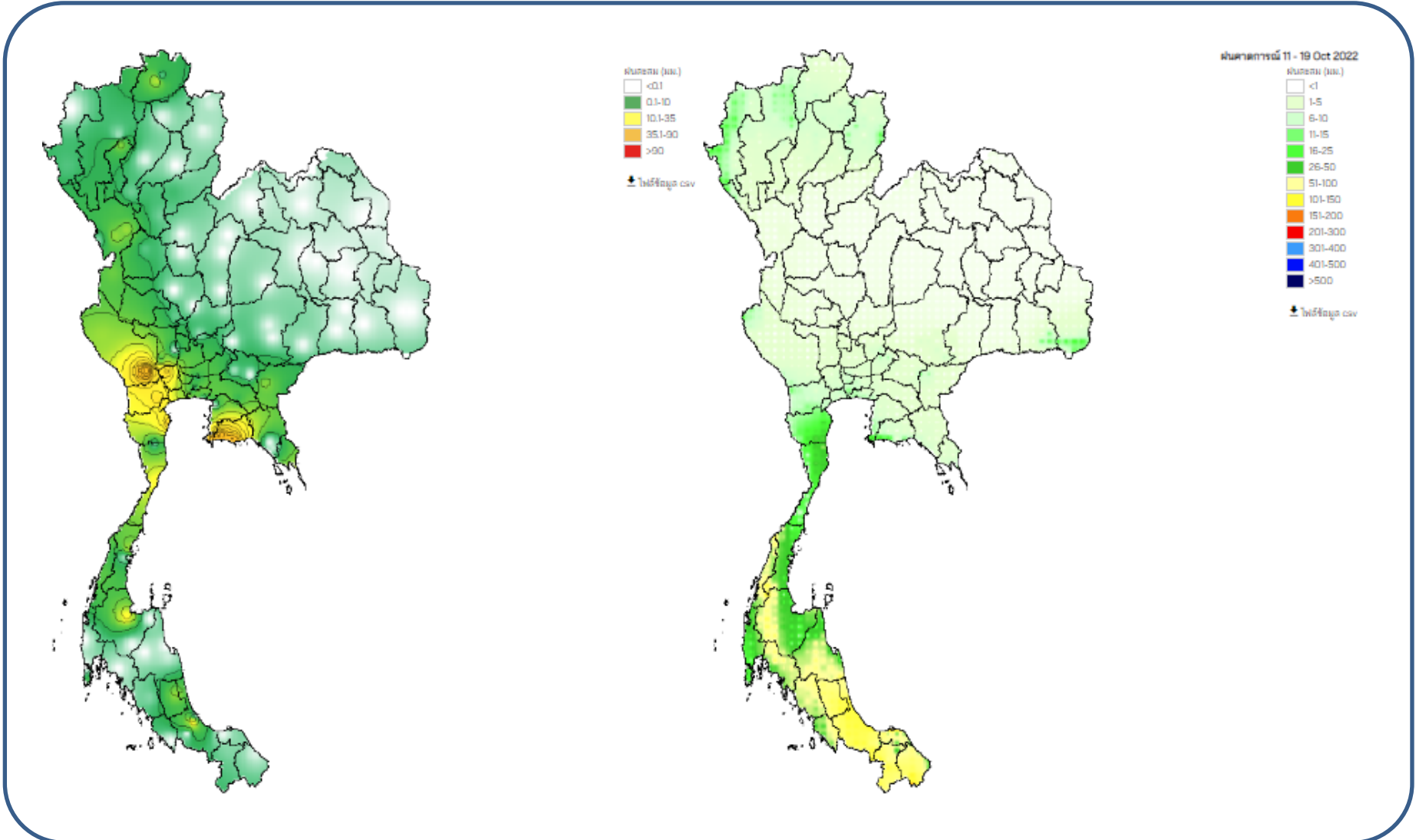


คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า วันที่ 11 ตุลาคม - 19 ตุลาคม 2565



SWOC
Smart Water Operation

โครงการพัฒนาการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนจากด้วยปริมาณน้ำฝนพร้อมแสดงผลเป็นแผนที่เส้นชั้นน้ำฝน
ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



แบบจำลองพยากรณ์ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงจากระบบคอมพิวเตอร์สมรรถนะสูง Grid Resolution : 18x18 km



2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ)



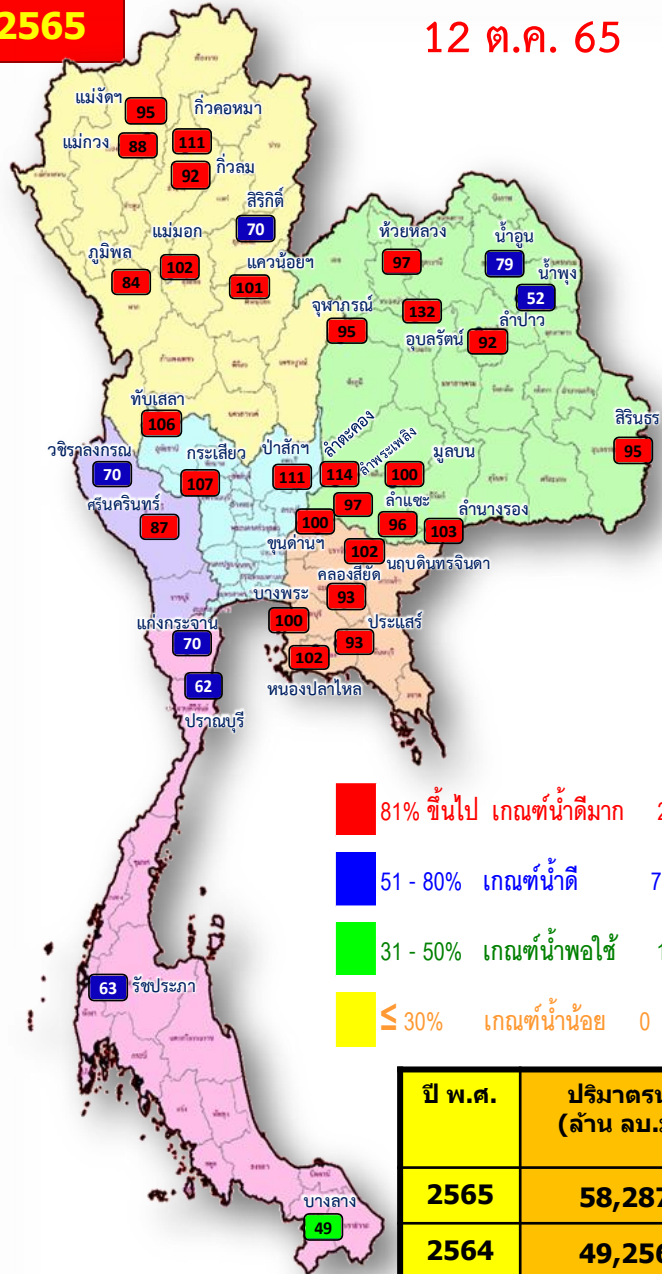


เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564



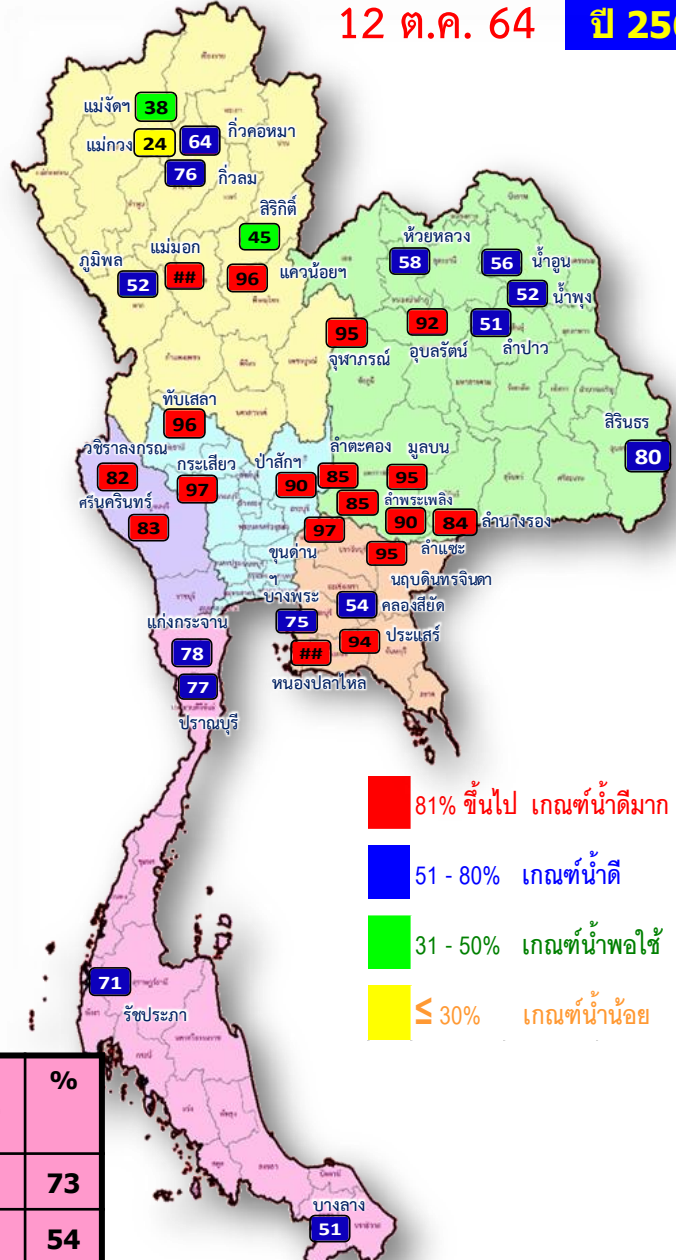
ปี 2565

12 ต.ค. 65



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 27 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 7 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 1 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

12 ต.ค. 64 **ปี 2564**



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 18 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 14 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 2 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 1 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	58,287	82	34,750	73
2564	49,256	69	25,714	54

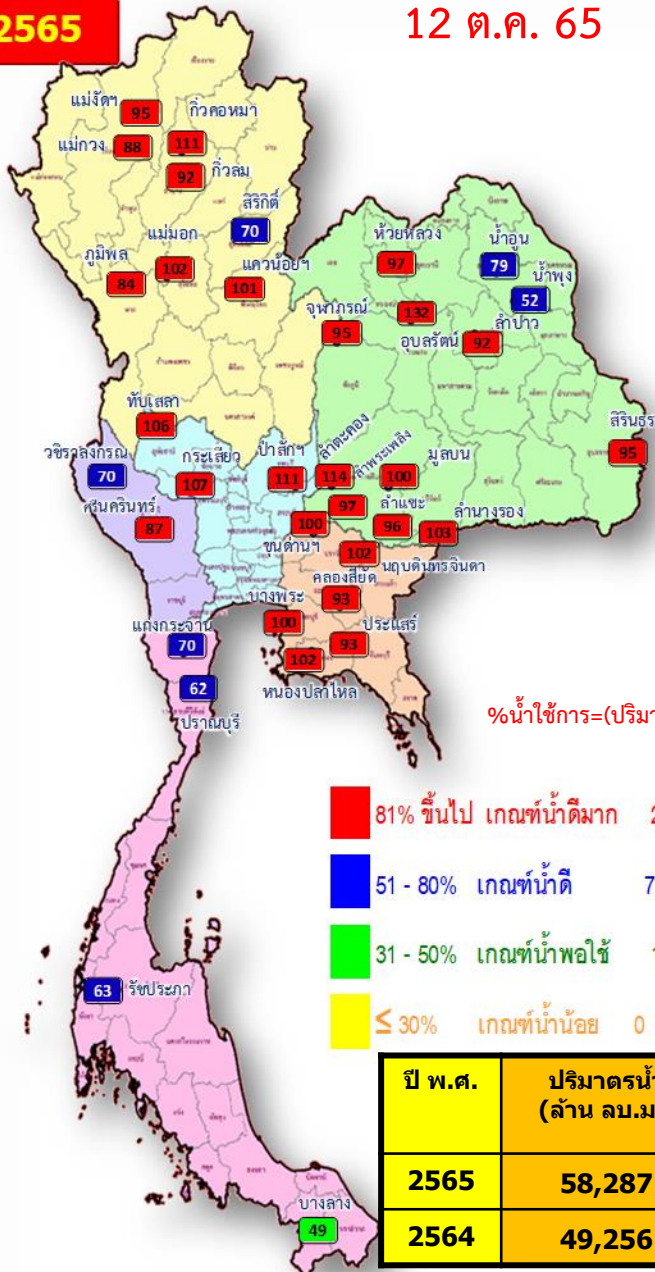


น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565



ปี 2565

12 ต.ค. 65



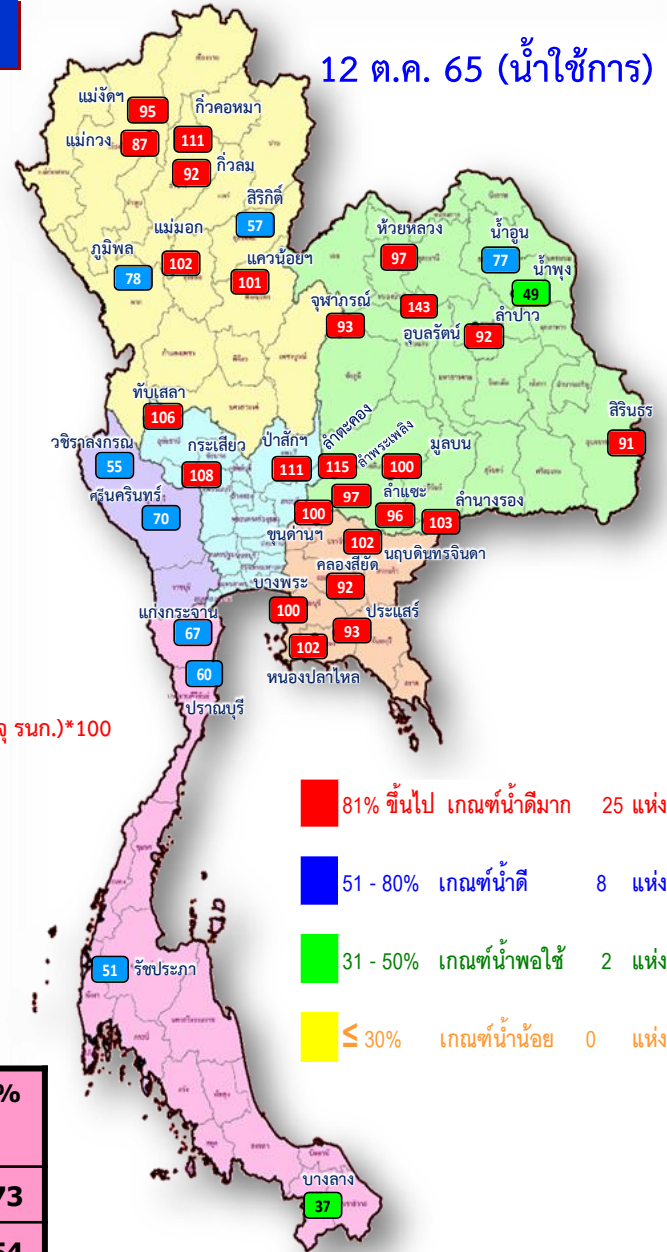
%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ ปริมาณน้ำใช้การที่ความจ รมก.)*100

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 27 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 7 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 1 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	58,287	82	34,750	73
2564	49,256	69	25,714	54

ปี 2565

12 ต.ค. 65 (น้ำใช้การ)



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 25 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 8 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 2 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง



ปริมาณน้ำเก็บกัก

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 12 ต.ค. 2565

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 27 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 7 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 1 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย - แห่ง

ภาค	ความจุ อ่างเก็บน้ำเชื่อม ที่ รนส. (ล้าน ม. ³)	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม. ³)	ความจุ น้ำ ใช้การ (ล้าน ม. ³)	ณ วันที่								ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม. ³)
				ปี 2564		ปี 2565							
				ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รณท.	ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รณท.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม. ³)	% ใช้การ	% ใช้การ			

ภาคเหนือ												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	7,045	52	11,319	84	7,519	56	78	101.83	0.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	4,314	45	6,661	70	3,811	40	57	33.44	0.00
แม่จันทน์	323	265	253	101	38	252	95	240	90	95	2.76	0.43
แม่จันทน์	295	263	249	63	24	231	88	217	83	87	1.57	0.41
แม่จันทน์	106	106	103	81	76	98	92	94	89	92	4.01	2.77
แม่จันทน์	209	170	164	109	64	188	111	182	107	111	3.21	1.17
แม่จันทน์	1,080	939	896	905	96	951	101	908	97	101	15.62	12.96
แม่จันทน์	110	110	94	112	102	112	102	96	88	102	0.95	1.50

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
ห้วยหลวง	136	136	129	78	58	131	97	125	92	97	0.00	0.28
น้ำอูน	780	520	475	290	56	413	79	368	71	77	0.75	1.18
น้ำพุง*	200	165	157	86	52	85	52	77	47	49	0.22	0.28
จุฬารัตน์*	181	164	127	156	95	155	95	118	72	93	1.36	0.71
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	2,236	92	3,218	132	2,637	108	143	76.24	54.00
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,008	51	1,822	92	1,722	87	92	6.42	2.37
ลำตะคอง	445	314	292	269	85	358	114	335	107	115	4.87	0.91
ลำพระเพลิง	242	155	154	132	85	151	97	149	96	97	3.25	2.58
มูลน	350	141	134	134	95	142	100	135	95	100	1.86	0.70
ลำแจะ	325	275	268	247	90	265	96	258	94	96	3.80	0.03
ลำนางรอง	197	121	118	102	84	125	103	122	100	103	3.65	1.73
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,573	80	1,859	95	1,028	52	91	0.00	8.49

ภาคกลาง												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	867	90	1,065	111	1,062	111	111	58.14	76.05
ทับเสลา	190	160	143	154	96	169	106	152	95	106	4.65	5.97
กระเสียว	390	299	259	289	97	320	107	280	94	108	8.38	6.00

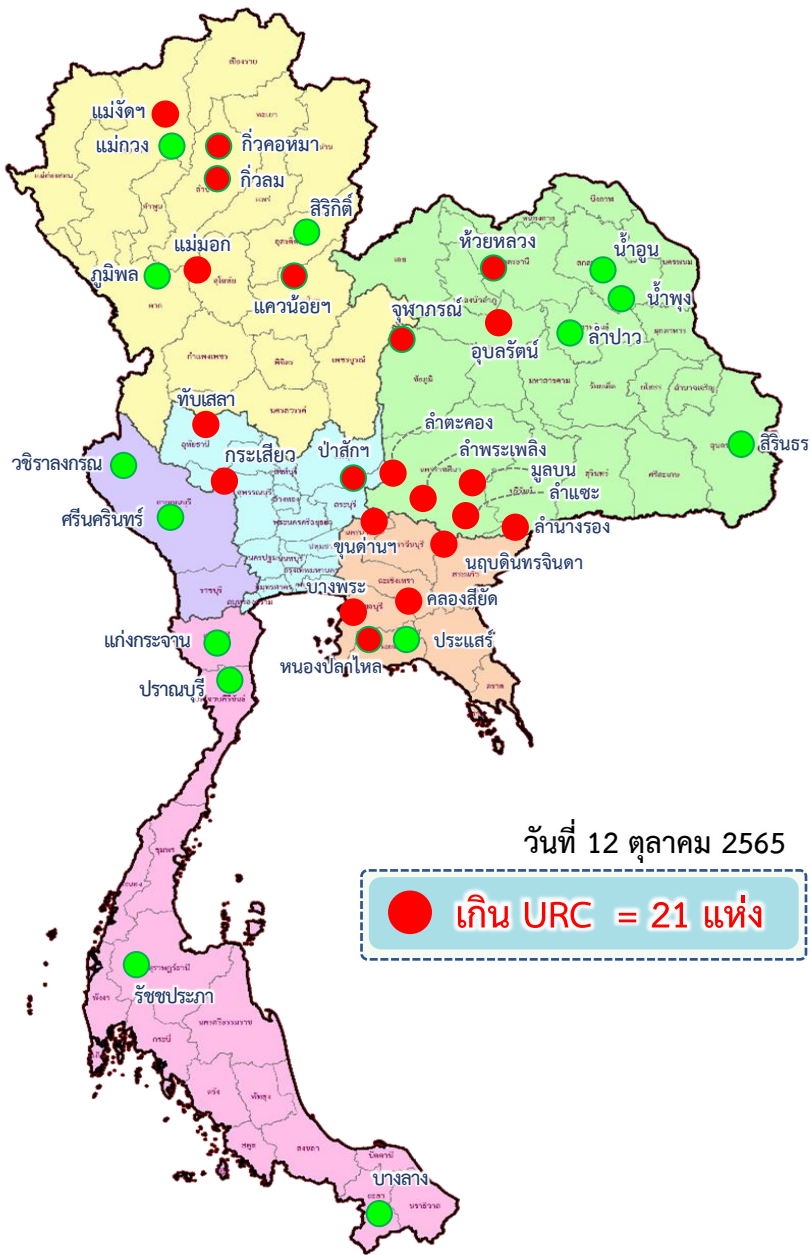
ภาคตะวันตก												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	14,768	83	15,496	87	5,231	29	70	86.38	2.33
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	7,250	82	6,235	70	3,223	36	55	15.32	4.97

ภาคตะวันออก												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	218	97	224	100	219	98	100	0.95	0.04
คลองสิียด	450	420	390	225	54	390	93	360	86	92	3.31	1.21
บางพระ	127	117	105	87	75	117	100	105	90	100	0.26	0.50
หนองปลาไหล	206	164	150	179	109	167	102	153	94	102	3.51	1.84
ประแสร์	322	295	275	277	94	276	93	256	87	93	3.33	1.63
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	281	95	300	102	286	97	102	2.64	2.30

ภาคใต้												
แก่งกระจาน	900	710	645	556	78	495	70	430	61	67	7.93	0.00
ปราณบุรี	490	391	373	303	77	242	62	224	57	60	3.70	0.23
ราชประภา*	6,144	5,639	4,287	4,020	71	3,541	63	2,189	39	51	5.29	6.32
บางลาง*	1,590	1,454	1,178	742	51	715	49	439	30	37	4.47	3.29
รวมทั้งประเทศ	80,100	70,926	47,389	49,254	69	58,287	82	34,750	49	73	474.04	205.18



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเก็บกัก สูง/ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC)



ลำดับ	ชื่อ อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รณศ. (ล้าน ม. ³)	ความจุ ที่ รณค. (ล้าน ม. ³)	ณ วันที่		ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม. ³)	ระบาย วันนี้ (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำเก็บกัก +สูง / - ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC) (ล้าน ม. ³)
				ปี 2565				
				ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รณค.			
1	ภูมิพล*	13,462	13,462	11,319	84	101.83	0.00	-580.46
2	สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,661	70	33.44	0.00	-2,226.21
3	แม่จตุรบูรณ์ชล	323	265	252	95	2.76	0.43	22.97
4	แม่กวางอุดมธารา	295	263	231	88	1.57	0.41	-12.18
5	กัวลม	106	106	98	92	4.01	2.77	10.70
6	กัวคองหมา	209	170	188	111	3.21	1.17	24.51
7	แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	951	101	15.62	12.96	89.25
8	แม่มอก	110	110	112	102	0.95	1.50	8.47
9	ห้วยหลวง	136	136	131	97	0.00	0.28	12.93
10	น้ำอูน	780	520	413	79	0.75	1.18	-89.53
11	น้ำพุง*	200	165	85	52	0.22	0.28	-51.35
12	จุฬารัตน์*	181	164	155	95	1.36	0.71	6.50
13	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	3,218	132	76.24	54.00	1,452.96
14	ลำปาว	2,450	1,980	1,822	92	6.42	2.37	-155.93
15	ลำตะคอง	445	314	358	114	4.87	0.91	103.75
16	ลำพระเพลิง	242	155	151	97	3.25	2.58	27.94
17	มูลบน	350	141	142	100	1.86	0.70	31.25
18	ลำแซะ	325	275	265	96	3.80	0.03	33.31
19	ลำนางรอง	197	121	125	103	3.65	1.73	28.10
20	สิรินธร*	1,966	1,966	1,859	95	0.00	8.49	-16.74
21	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	1,065	111	58.14	76.05	232.02
22	ทับเสลา	190	160	169	106	4.65	5.97	40.15
23	กระเสียว	390	299	320	107	8.38	6.00	75.95
24	ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	15,496	87	86.38	2.33	-1,873.97
25	วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	6,235	70	15.32	4.97	-2,575.30
26	ขุนด่านปราการชล	225	224	224	100	0.95	0.04	10.95
27	คลองสียัด	450	420	390	93	3.31	1.21	31.29
28	บางพระ	127	117	117	100	0.26	0.50	16.20
29	หนองปลาไหล	206	164	167	102	3.51	1.84	12.69
30	ประแสร์	322	295	276	93	3.33	1.63	-19.39
31	นฤบดีนทรจินดา	332	295	300	102	2.64	2.30	36.05
32	แก่งกระจาน	900	710	495	70	7.93	0.00	-129.03
33	ปราณบุรี	490	391	242	62	3.70	0.23	-86.81
34	รัชชประภา*	6,144	5,639	3,541	63	5.29	6.32	-1,949.68
35	บางยาง*	1,590	1,454	715	49	4.47	3.29	-283.15

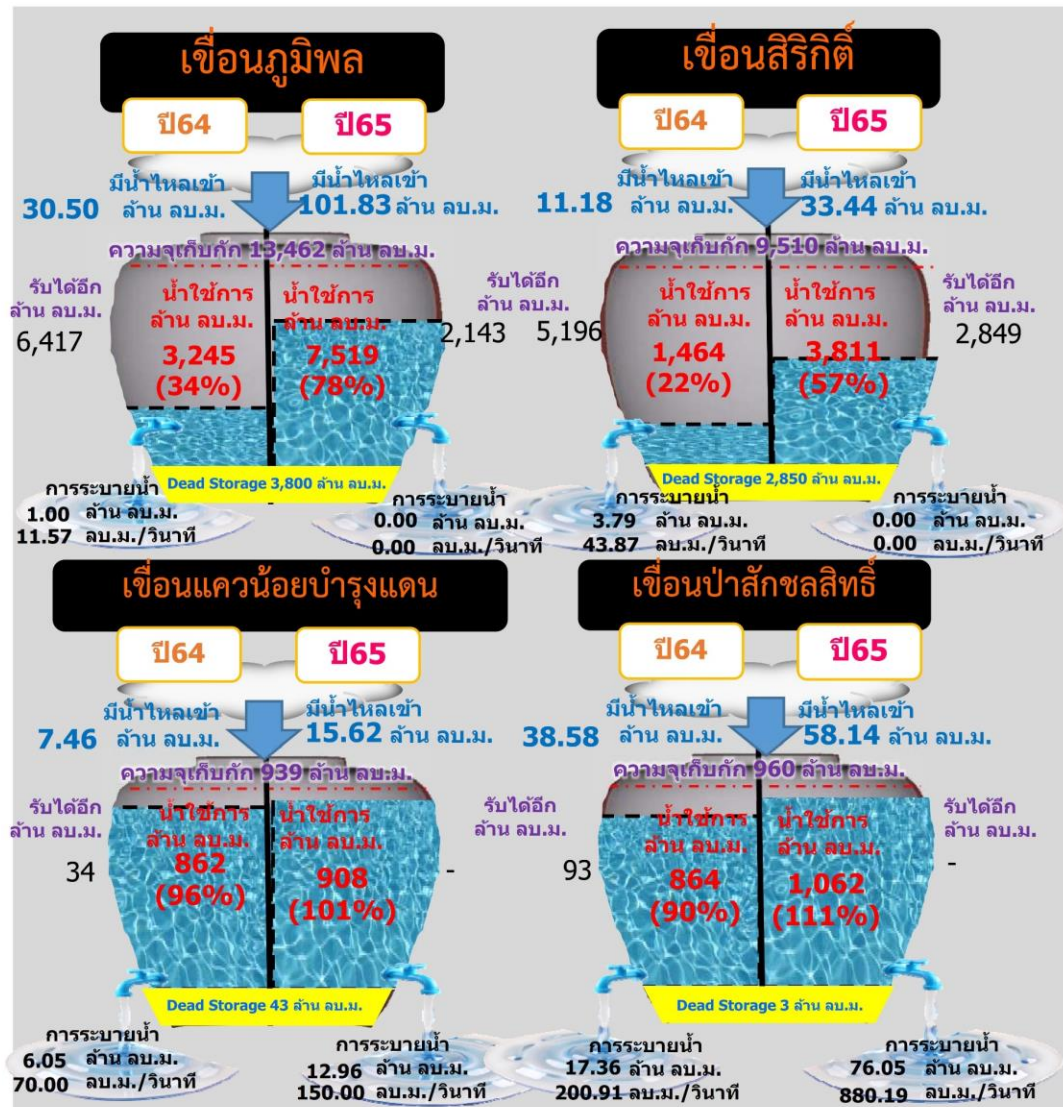
อ่างเก็บน้ำที่สูงกว่า Upper Rule Curve (URC) จำนวน 21 แห่ง

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 12 ตุลาคม 2565



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
12 ต.ค. 65	19,996 (80%)	13,300 (73%)	4,992
12 ต.ค. 64	13,131 (53%)	6,435 (35%)	11,740





ปริมาณน้ำไหลลง 4 เขื่อนหลัก ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

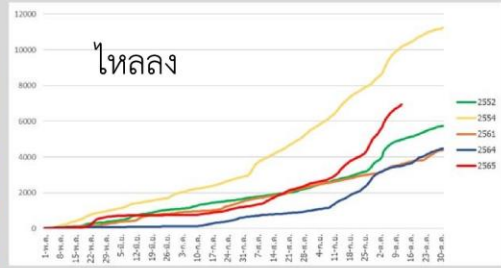
ข้อมูลปริมาณน้ำสะสมตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. - 12 ต.ค. 2565



หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

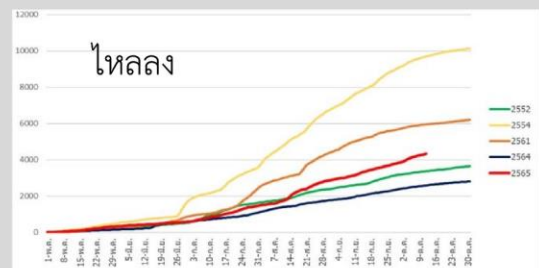


เขื่อนภูมิพล



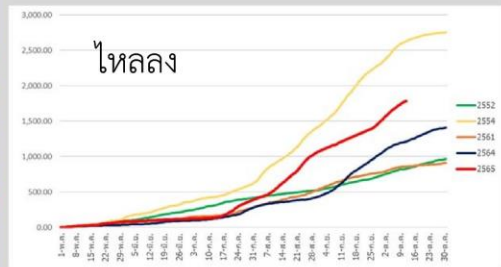
ภูมิพล	2565	2564	2561	2554	2552
ไหลลง	6,933.04	3,518.12	3,611.17	10,157.93	4,975.66

เขื่อนสิริกิติ์



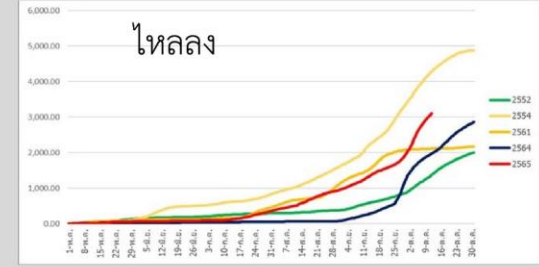
สิริกิติ์	2565	2564	2561	2554	2552
ไหลลง	4,335.66	2,582.49	5,951.79	9,700.01	3,370.46

เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน



แควน้อย	2565	2564	2561	2554	2552
ไหลลง	1,783.74	1,212.06	860.32	2,626.33	828.63

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์



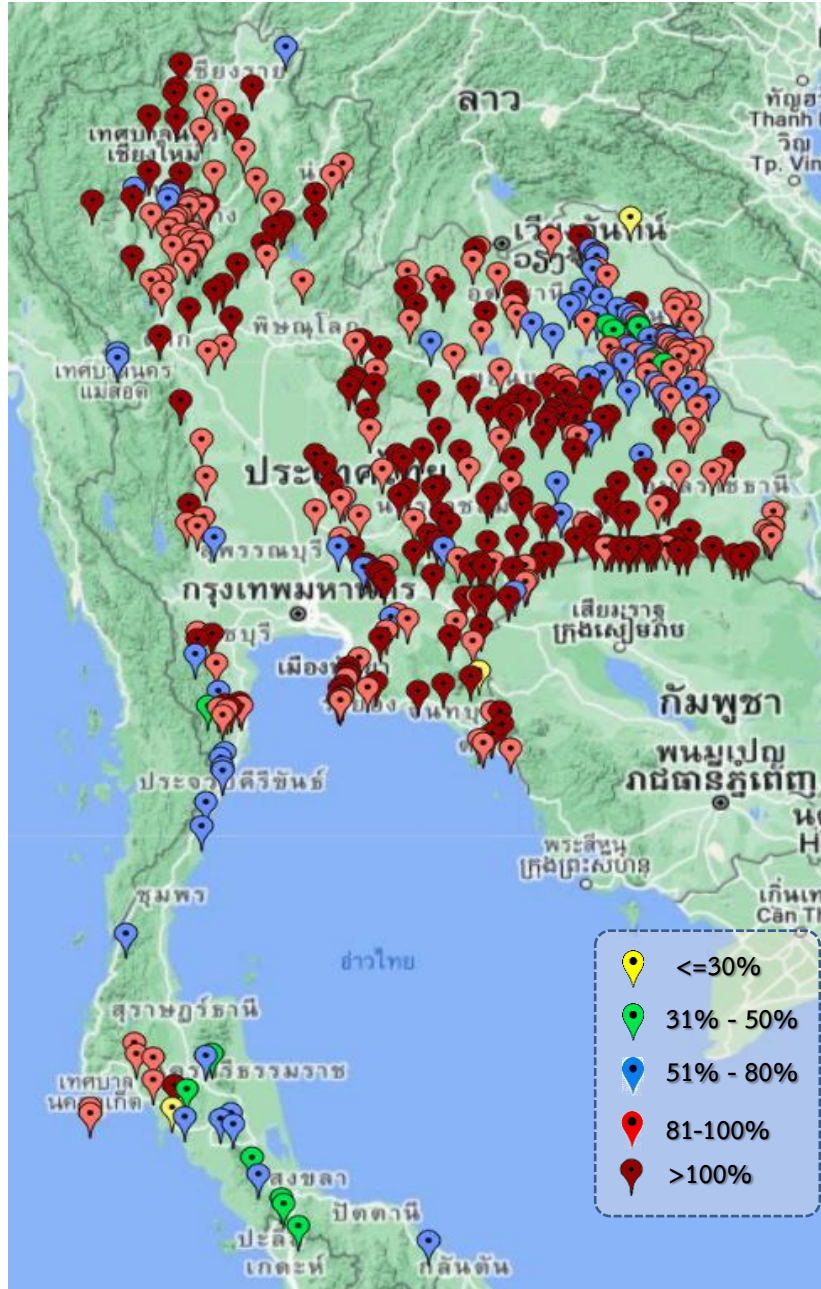
ป่าสัก	2565	2564	2561	2554	2552
ไหลลง	3,102.01	1,977.22	2,110.98	4,284.16	1,378.76



ปริมาณน้ำ เก็บกัก และ ใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง



ข้อมูล ณ วันที่ 12 ตุลาคม 2565



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง									
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2564	% รนก.	ปี 2565	% รนก.	ใช้การปี 2565	% ใช้การ	
เหนือ	75	1,007	916	801	80	989	98	899	98	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,012	1,853	1,727	86	1,996	99	1,837	99	
กลาง	22	378	353	348	92	369	98	345	98	
ตะวันตก	7	147	138	124	54	143	97	134	97	
ตะวันออก	51	959	906	878	86	956	100	904	100	
ใต้	39	668	616	360	54	412	62	359	58	
รวม	412	5,171	4,784	4,238	82	4,865	94	4,478	94	

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง ≤30%, >30 - 50% ,>50-80%, >80-100% และ >100%					
ภาค	≤30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	0	0	6	40	29
ตอน.	1	6	37	78	96
ตะวันออก	1	0	3	20	27
กลาง	0	0	1	11	10
ตะวันตก	0	0	2	3	2
ใต้	1	7	16	11	4
รวม	3	13	65	163	168
รวมทั้งหมด 412 แห่ง					



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 12 ตุลาคม 2565



ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบปี 64 กับ 65		
	จำนวน	ความจุ	ปี 2565	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2565	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี2564		ปี2565			ปริมาณ	ปริมาณ	%
											ปริมาณ	%	ปริมาณ	%				
เหนือ	8	24,825	19,812	80	75	1,007	989	98	83	25,832	13,530	52	20,801	81	5,063	7,271	54	
ตอน.	12	8,368	8,724	104	218	2,012	1,996	99	230	10,381	8,037	77	10,720	103	496	2,683	33	
กลาง	3	1,419	1,554	110	22	378	369	98	25	1,797	1,658	92	1,923	107	9	265	16	
ตะวันตก	2	26,605	21,731	82	7	147	143	97	9	26,752	22,141	83	21,874	82	4,878	-267	-1	
ตะวันออก	6	1,515	1,473	97	51	959	956	100	57	2,474	2,146	87	2,429	98	53	283	13	
ใต้	4	8,194	4,992	61	39	668	412	62	43	8,863	5,983	68	5,404	61	3,459	-579	-10	
รวม	35	70,926	58,287	82	412	5,171	4,865	94	447	76,097	53,494	70	63,152	83	13,957	9,658	18	
ปริมาณน้ำใช้การ		47,384	34,750	73		4,784	4,478	94		52,168	29,565	57	39,228	75				

สามารถรับน้ำได้อีก 13,957 ล้าน ลบ.ม. (18%)

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



ปริมาณน้ำเก็บกักอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

12 ต.ค. 65

ภาคเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
20,801	13,530
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 7,272	ล้าน ลบ.
รับน้ำได้อีก 5,063	ล้าน ลบ.ม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
10,720	8,037
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 2,683	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 496	ล้าน ลบ.ม.

ภาคตะวันตก

ปี 2565	ปี 2564
21,874	22,141
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -267	ล้าน ลบ.
รับน้ำได้อีก 4,878	ล้าน ลบ.ม.

ภาคกลาง

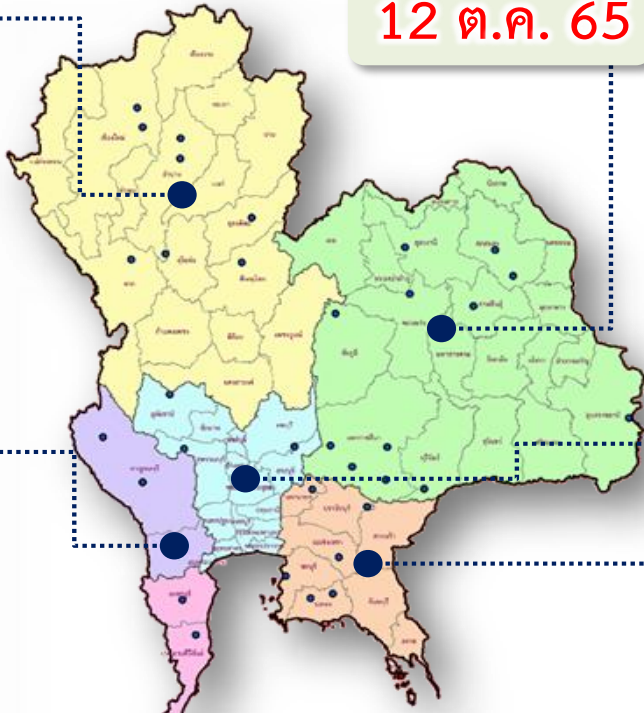
ปี 2565	ปี 2564
1,923	1,657
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 266	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 9	ล้าน ลบ.ม.

ภาคใต้

ปี 2565	ปี 2564
5,404	5,980
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -	ล้าน ลบ.
รับน้ำได้อีก 3,459	ล้าน ลบ.ม.

ภาคตะวันออก

ปี 2565	ปี 2564
2,429	2,146
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 283	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 53	ล้าน ลบ.ม.

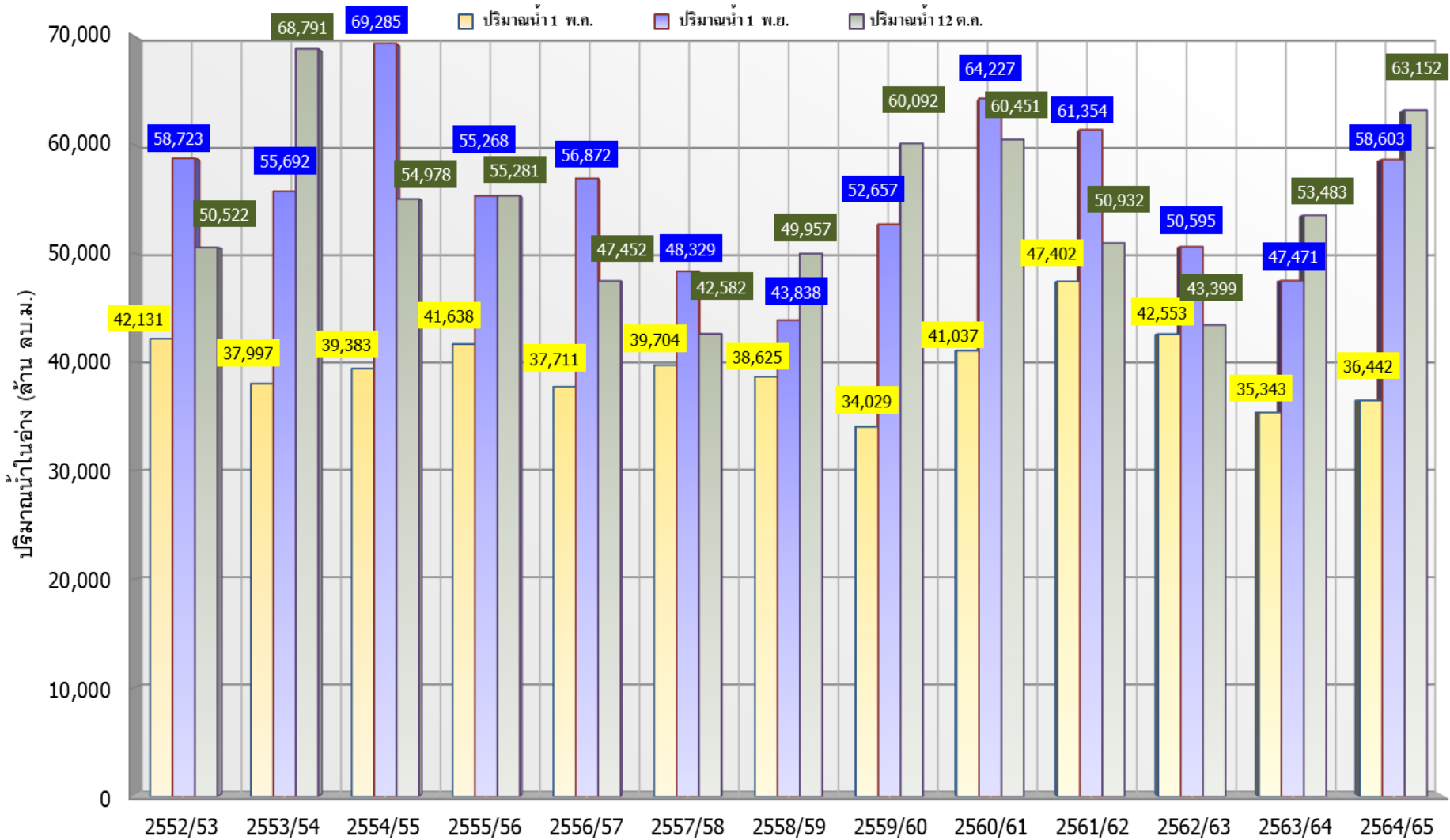


น้ำใช้การทั่วประเทศ

ปี 2565	ปี 2564
63,152	53,492
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 9,660	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 13,957	ล้าน ลบ.ม.



กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



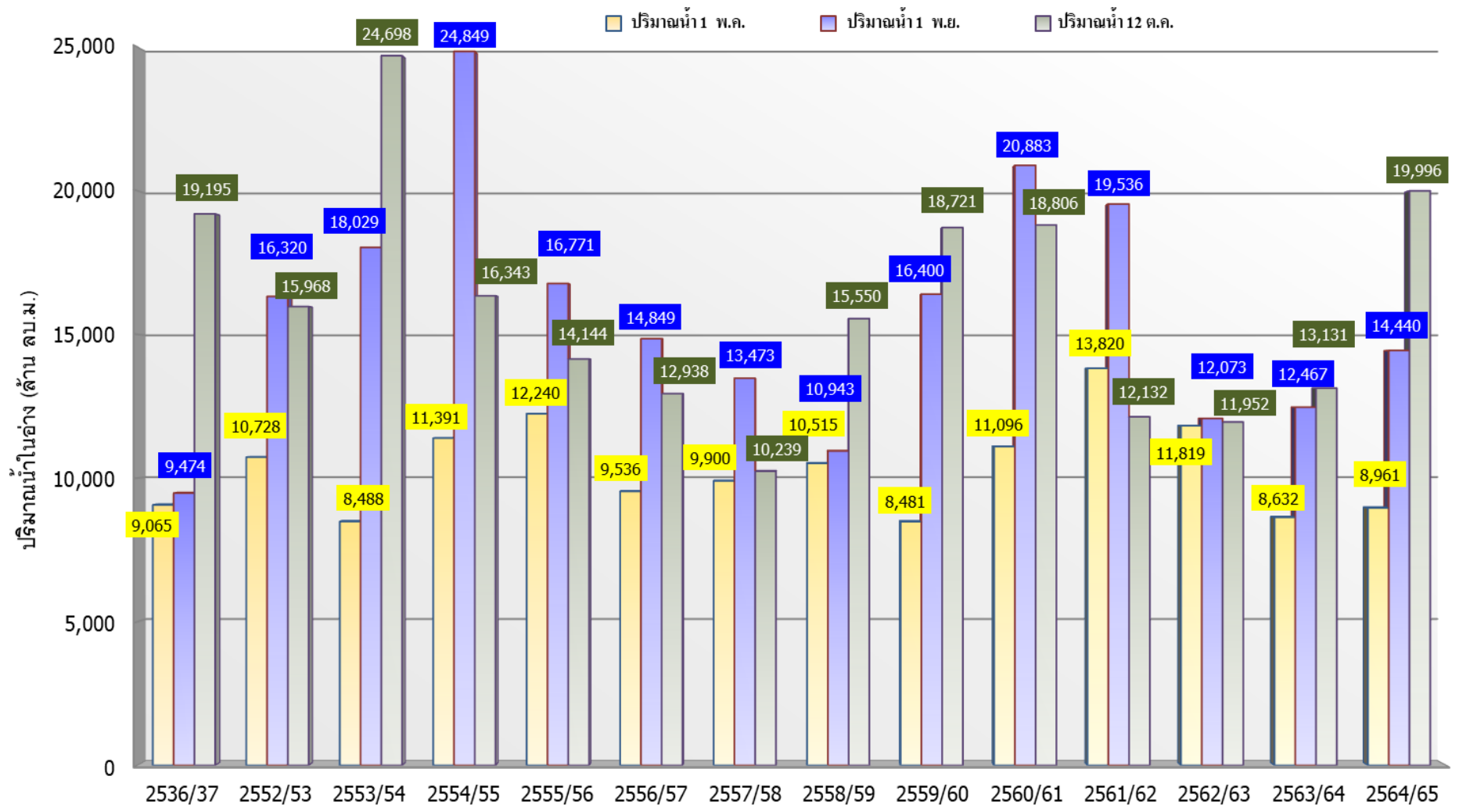
ปี 25 (1)/(2)	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65
(1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ค.	42,131	37,997	39,383	41,638	37,711	39,704	38,625	34,029	41,037	47,402	42,553	35,343	36,442
(1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ย.	58,723	55,692	69,285	55,268	56,872	48,329	43,838	52,657	64,227	61,354	50,595	47,471	58,603
(2) ปริมาณน้ำ 12 ต.ค.	50,522	68,791	54,978	55,281	47,452	42,582	49,957	60,092	60,451	50,932	43,399	53,483	63,152



กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ)



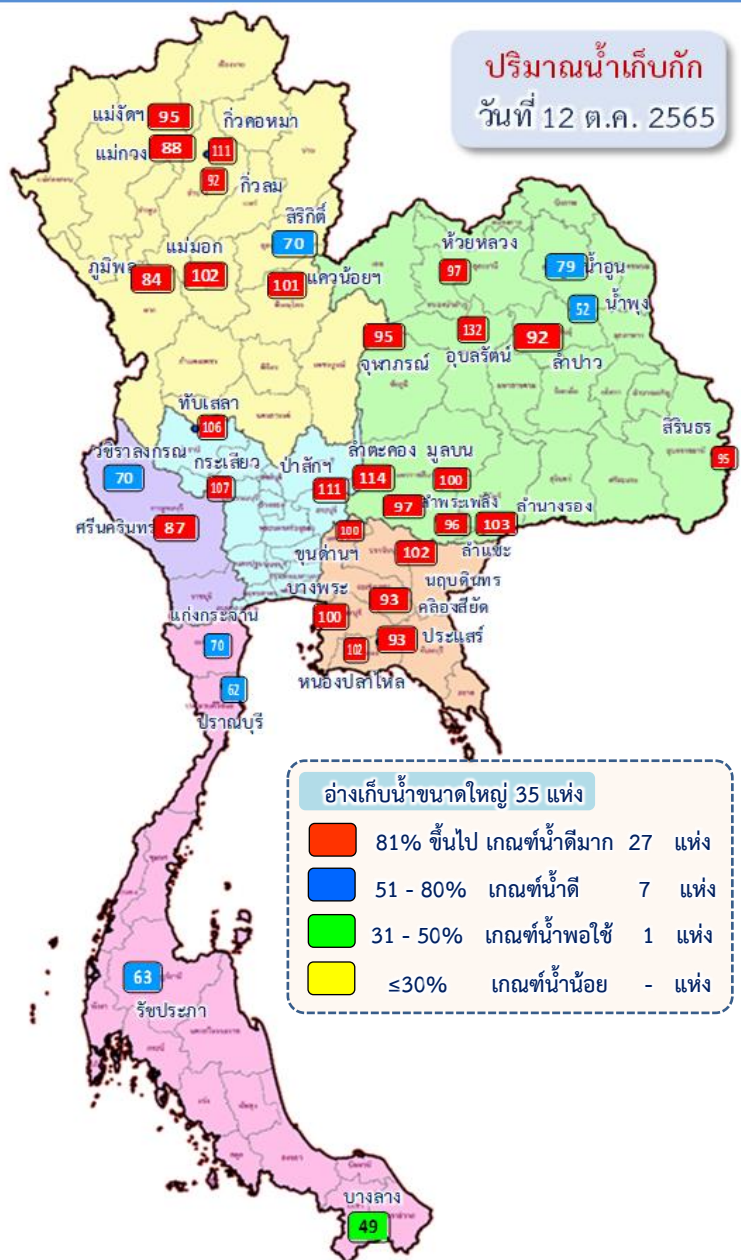
ปี 2536และตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



	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 12 ต.ค.	19,195	15,968	24,698	16,343	14,144	12,938	10,239	15,550	18,721	18,806	12,132	11,952	13,131	19,996



ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั่วประเทศ



ข้อมูล ณ วันที่ 12 ตุลาคม 2565

1 พ.ค.65

ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
เก็บกัก **31,546** ล้าน ลบ.ม.
ใช้การ **17,036** ล้าน ลบ.ม.

วันนี้ 12 ต.ค.65

ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
เก็บกัก **58,287** ล้าน ลบ.ม. (82%)
ใช้การ **34,750** ล้าน ลบ.ม. (72%)

ไหลลง 474.04
ระบาย 205.18

สะสม 1 พ.ค.-12 ต.ค.65

ปริมาณน้ำไหลลงและระบายสะสม

ไหลลง 42,131.27 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย 22,716.18 ล้าน ลบ.ม.

สัญลักษณ์

ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
 ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

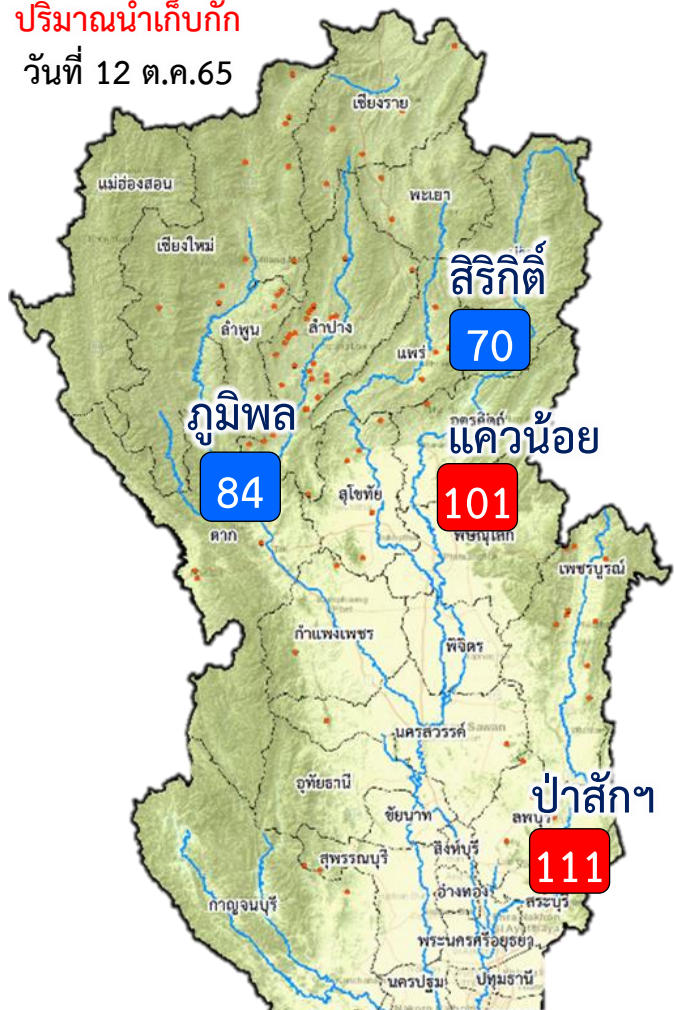
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร



ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 12 ต.ค.65



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



ข้อมูล ณ วันที่ 12 ตุลาคม 2565

1 พ.ค.65

ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา
เก็บกัก 10,207 ล้าน ลบ.ม.
ใช้การ 3,511 ล้าน ลบ.ม.

วันนี้ 12 ต.ค.65

ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา
เก็บกัก 19,996 ล้าน ลบ.ม. (80%)
ใช้การ 13,300 ล้าน ลบ.ม. (73%)

↓ ไหลลง 209.03
↓ ระบาย 89.01

สะสม 1 พ.ค.- 12 ต.ค.65

ปริมาณน้ำไหลลงและระบายสะสม

↓ ไหลลง 15,794.59 ล้าน ลบ.ม.
↓ ระบาย 6,152.48 ล้าน ลบ.ม.

สัญลักษณ์

↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↓ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร



3. สถานการณ์น้ำท่า

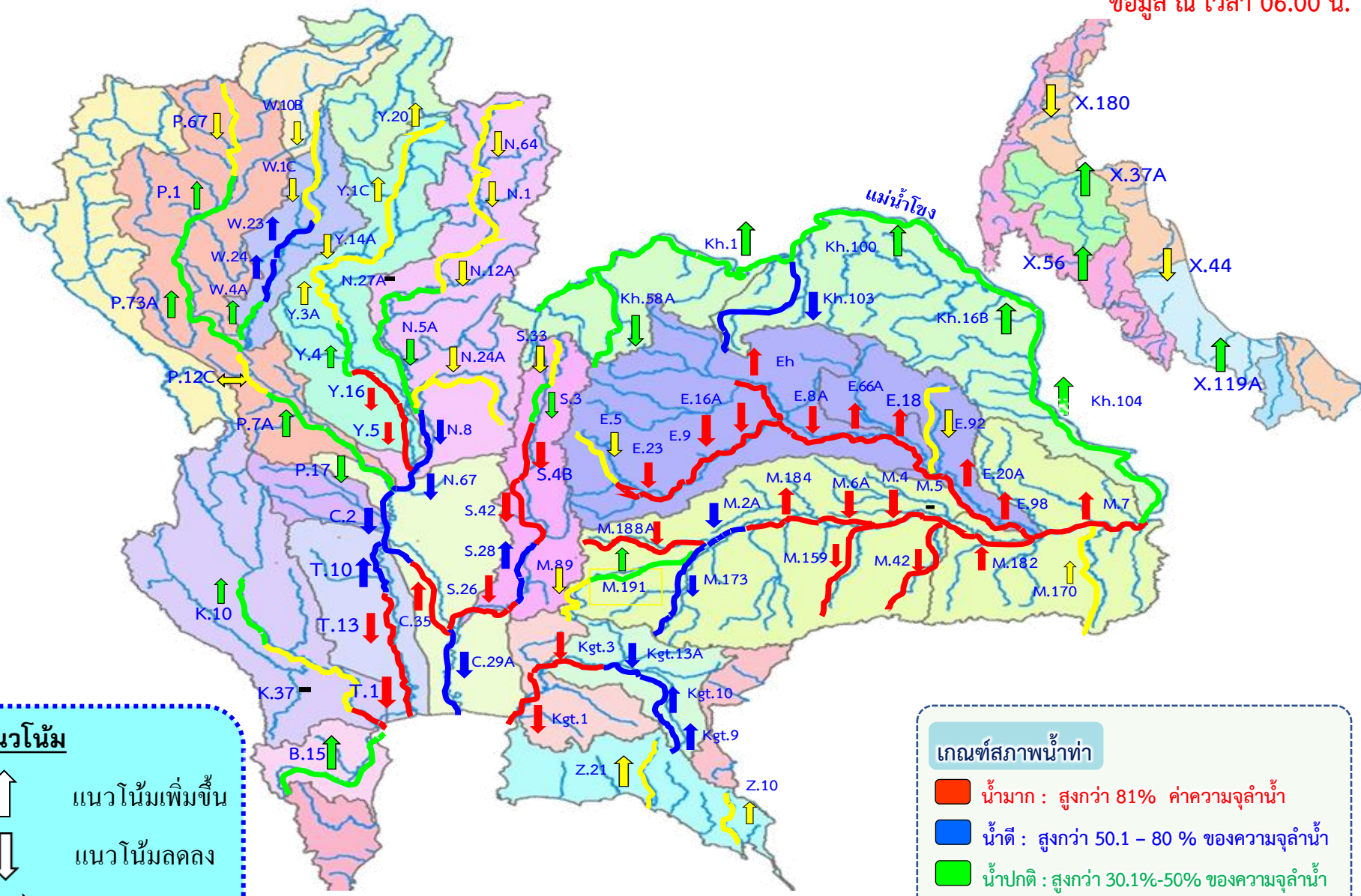




แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 12 ตุลาคม 2565



ข้อมูล ณ เวลา 06.00 น.



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



4. สถานการณ์ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**





กรมชลประทาน

การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 12 ตุลาคม 2565
เวลา 06.00 น.



การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

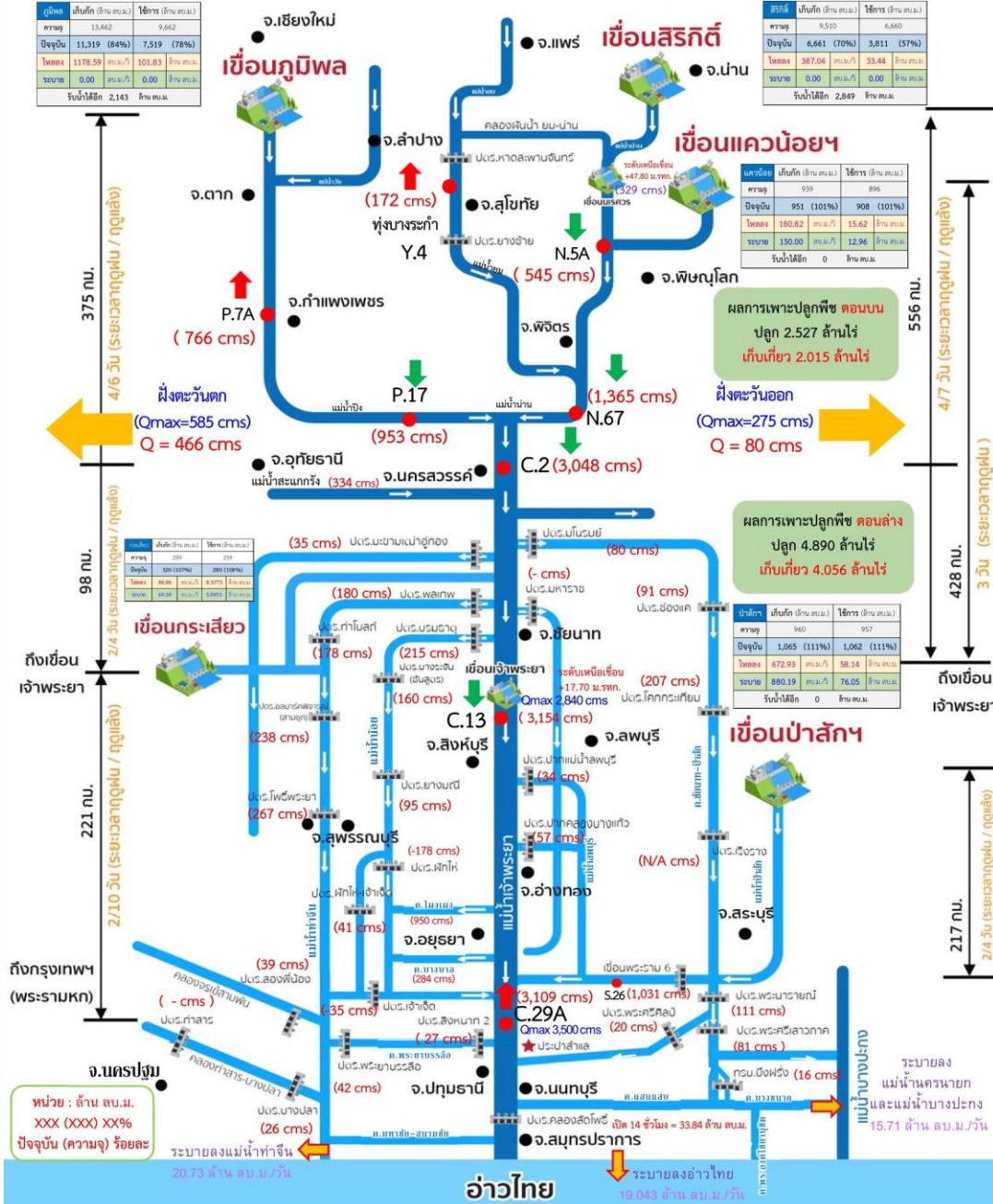
สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 12 ตุลาคม 2565



จุดวัด	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
พรหม	13,662	9,662
ปัจจุบัน	11,319 (84%)	7,519 (78%)
ไหลลง	1178.59 ลบ.ม./วัน	101.83 ลบ.ม./วัน
ระบาย	0.00 ลบ.ม./วัน	0.00 ลบ.ม./วัน
รับน้ำได้	2,143	ล้าน ลบ.ม.

จุดวัด	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
สวนรุกขชาติ	9,510	6,660
ปัจจุบัน	6,661 (70%)	3,811 (57%)
ไหลลง	387.04 ลบ.ม./วัน	33.44 ลบ.ม./วัน
ระบาย	0.00 ลบ.ม./วัน	0.00 ลบ.ม./วัน
รับน้ำได้	2,849	ล้าน ลบ.ม.

จุดวัด	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
สวนรุกขชาติ	939	898
ปัจจุบัน	951 (101%)	908 (101%)
ไหลลง	180.82 ลบ.ม./วัน	15.62 ลบ.ม./วัน
ระบาย	150.00 ลบ.ม./วัน	12.96 ลบ.ม./วัน
รับน้ำได้	0	ล้าน ลบ.ม.



หน่วย : ล้าน ลบ.ม.
XXX (XXX) XX%
ปัจจุบัน (ความจุ) ร้อยละ

อ่าวไทย

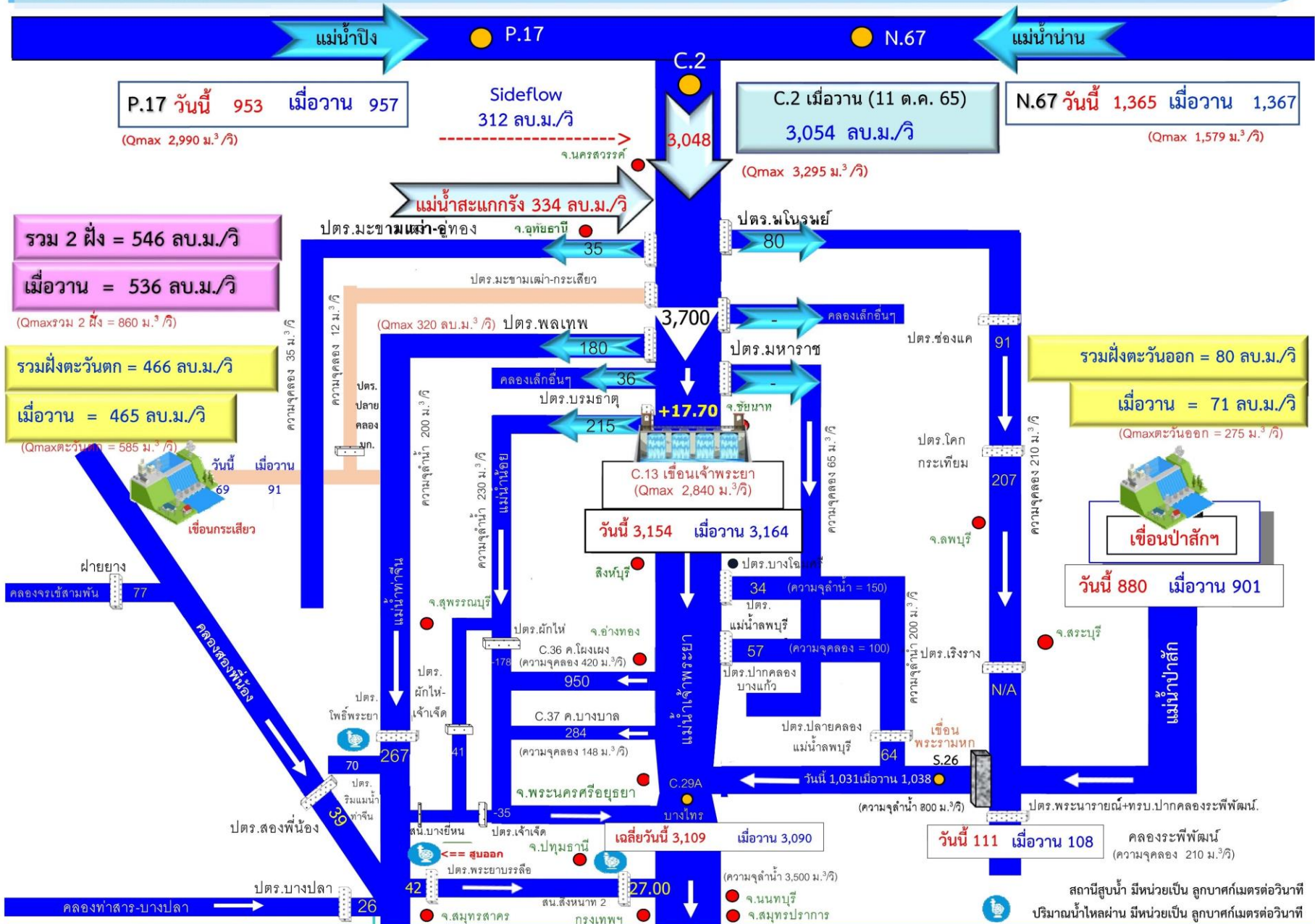
ระบายลงอ่าวไทย
18,043 ล้าน ลบ.ม./วัน

ระบายลงแม่น้ำท่าจีน
15.71 ล้าน ลบ.ม./วัน



สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 12 ต.ค. 65 เวลา 06.00 น.

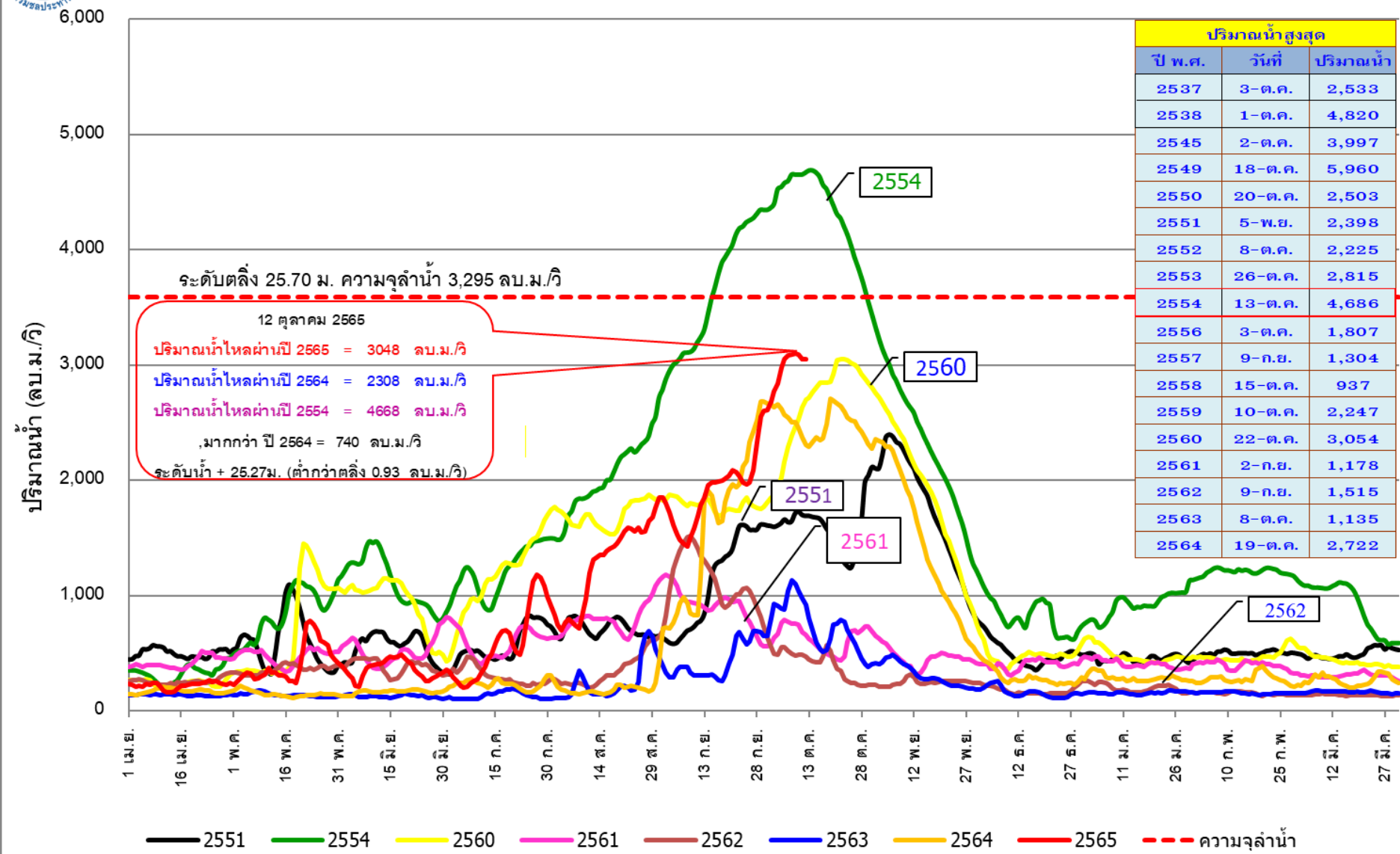




ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.2 แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ค่ายจิรประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์



ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.2 แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ค่ายจิรประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์

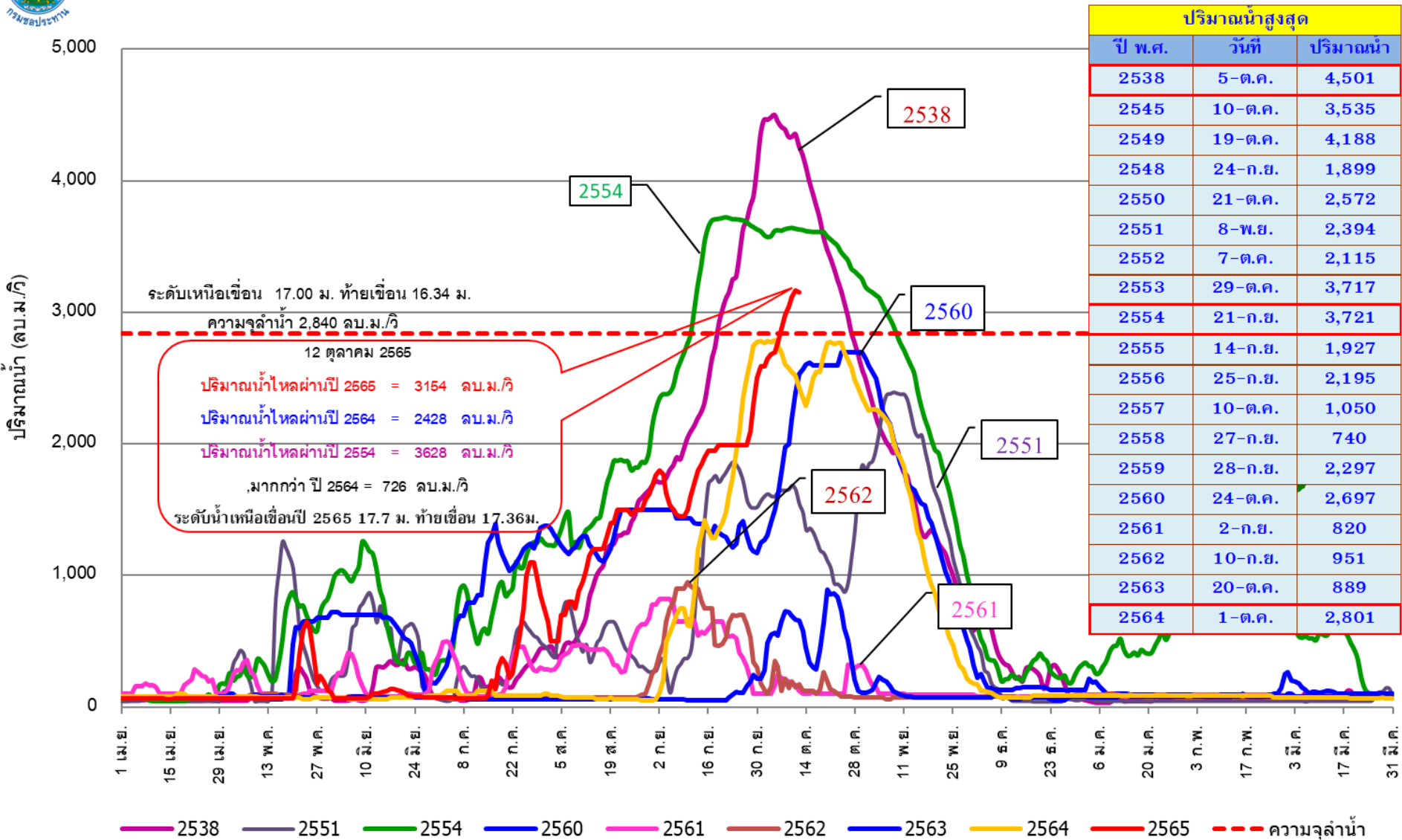




ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.13 แม่น้ำเจ้าพระยา เขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท



ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.13 แม่น้ำเจ้าพระยา เขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท

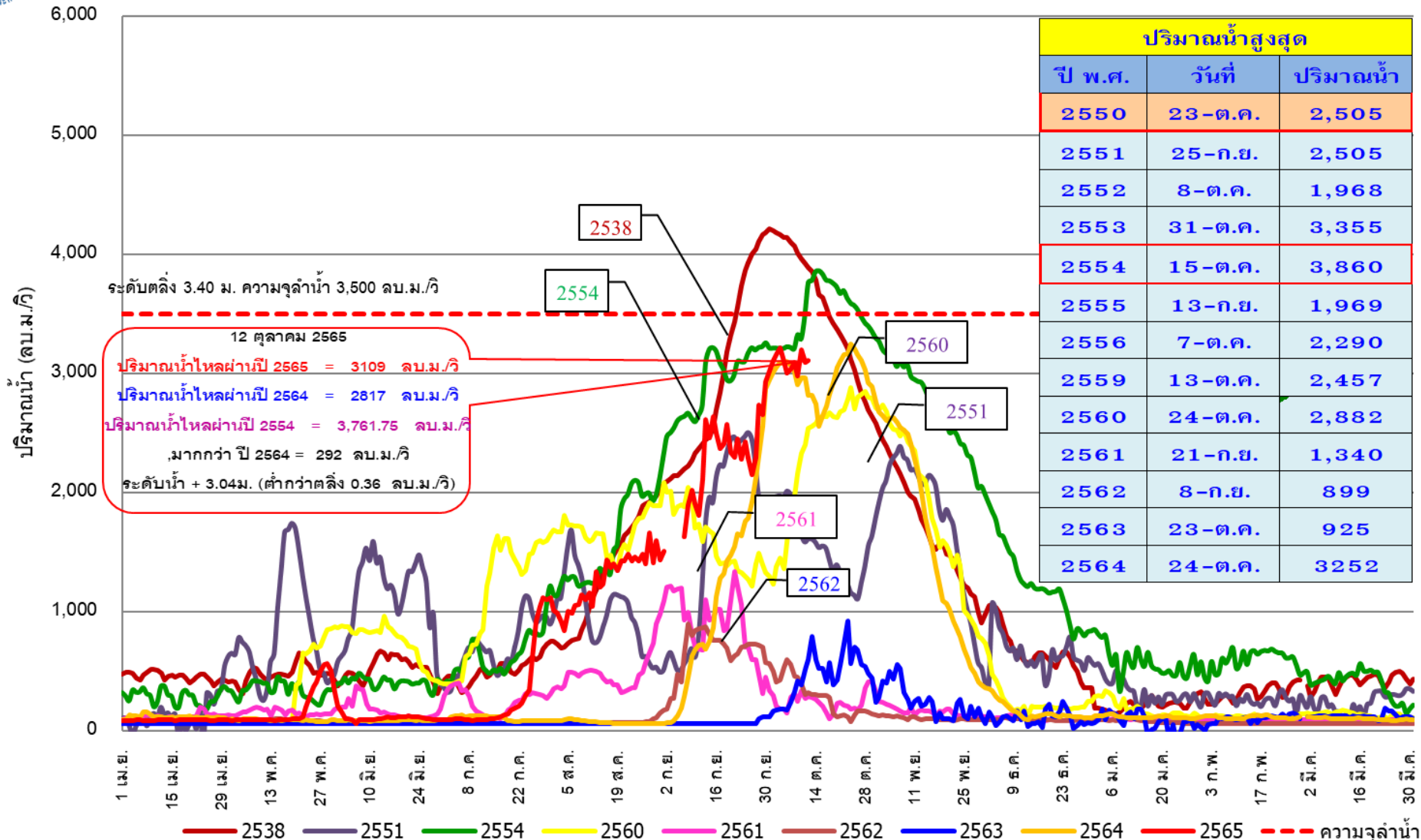




ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.29A แม่น้ำเจ้าพระยา อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา



ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ยรายวัน สถานี C.29A แม่น้ำเจ้าพระยา อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา




แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ



ลุ่มน้ำป่าสัก ฉบับที่ 1-3

ด่วนที่สุด
ที่ กษ ๐๒๒๖/ว ๒๕๖๕



กรมชลประทาน
ถนนสามเสน ถนน ๑๑๑๐๐
๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำในแม่น้ำป่าสัก ฉบับที่ ๓

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๓. การคาดการณ์ปริมาณน้ำของเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระหว่างวันที่ ๒๕ สิงหาคม ถึงวันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๕ โดยใช้ปริมาณระบายน้ำที่ ๕๐๐ - ๕๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จำนวน ๑๑ แห่ง
๒. แผนการบริหารจัดการการระบายน้ำของเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๑ แผน

เนื่องจากกรมชลประทานได้ศึกษาผลกระทบและอันตรายใน ประเทศไทย และอ่าวไทย ในช่วงวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๕ โดยมีข้อมูลความกดอากาศค่าปกคลุมประเทศลาวตอนบน วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๕ นอกจากนี้มีร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบน และประเทศเวียดนามตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ในวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๕ ก็มีร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ย และประเทศเวียดนามตอนบนในระยะปลายถึงเช้า ทำให้มีฝนตกหนักในพื้นที่ต้นน้ำแม่น้ำป่าสักอย่างต่อเนื่อง วันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๕ ที่สถานี S33 อำเภอหล่มเก่า จังหวัดเพชรบูรณ์ ช่วงเวลา ๒๓.๐๐ - ๐๑.๓๐ น. วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕๕ มิลลิเมตร ส่งผลให้ระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นประกอบกับน้ำสาขาคลองสายหลวงใหญ่ป่าไผ่ไหลลงมาสมทบ ส่งผลให้ระดับน้ำที่สถานี TS.2 อำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์เพิ่มสูงขึ้น ปริมาณน้ำดังกล่าวไหลเข้าเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ นั้น


กรมชลประทานได้คาดการณ์ปริมาณน้ำที่จะเกิดจากปริมาณฝนคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา และสถานีสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (สสน.) จะมีปริมาณน้ำไหลลงเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ในระหว่างวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๕ รวมจำนวน ๑๓๓.๒๖ ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำในเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จะมีจำนวน ๑๕๕ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งสูงกว่าเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ รวอลเอ็ดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ และเพื่อเป็นการควบคุมระดับน้ำและปริมาณน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสม สำหรับการรองรับน้ำเหนือในช่วงถัดไป กรมชลประทานจะมีการระบายน้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จากอัตราวันละ ๓๔.๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวัน เป็น ๓๖.๒๐ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวัน หรือประมาณ ๕๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที โดยจะทยอยเพิ่มเป็นลำดับ ตั้งแต่วันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๕ ซึ่งมีน้ำจำนวนนี้ไหลลงไพร่กับปริมาณน้ำจากคลองช้อยนา - ป่าสักแล้วจะควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนพระรามหกในอัตราไม่เกิน ๖๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที รวอลเอ็ดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

จากสถานการณ์ดังกล่าวส่งผลให้พื้นที่บริเวณแม่น้ำป่าสัก ตั้งแต่ท้ายเขื่อนพระรามหก อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จนถึงจุดบรรจบแม่น้ำเจ้าพระยา อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำจะเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบันประมาณ ๑.๐๐ - ๑.๕๐ เมตร

ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จังหวัด ประกาศประชาสัมพันธ์ข้อมูลประกอบการแจ้งเตือนในเบื้องต้นให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง บริษัทห้างร้าน ที่ประกอบกิจการในแม่น้ำป่าสัก อาทิ งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง แห่ร้านอาหาร เป็นต้น รวมทั้งประชาชน ที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมสองฝั่งแม่น้ำป่าสัก ขอให้เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ


(นายสุทธิศักดิ์ ธนเดโชพล)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน



กรมชลประทาน ได้ทำหนังสือ แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ ลุ่มน้ำป่าสัก ไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย และผู้ว่าราชการจังหวัด 6* จังหวัดในลุ่มน้ำป่าสัก

เพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำ และประกาศประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง บริษัท ห้างร้าน และประชาชนที่อาศัยบริเวณริมสองฝั่งแม่น้ำป่าสัก

- **แจ้งเตือนฉบับที่ 1** เมื่อวันที่ 24 สิงหาคม 2565 เนื่องจากเพิ่มการระบายเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์เป็น 400-500 ลบ.ม./วินาที ตั้งแต่วันที่ 27 สิงหาคม 2565 ควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนพระรามหกในอัตราไม่เกิน 600 ลบ.ม./วินาที
- **แจ้งเตือนฉบับที่ 2** เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2565 เนื่องจากเพิ่มการระบายเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์เป็น 600 ลบ.ม./วินาที ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2565 ควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนพระรามหกในอัตราไม่เกิน 800 ลบ.ม./วินาที
- **แจ้งเตือนฉบับที่ 3** เมื่อวันที่ 3 ตุลาคม 2565 เนื่องจากเพิ่มการระบายเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์เป็น 800 ลบ.ม./วินาที ตั้งแต่วันที่ 4 ตุลาคม 2565 ควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนพระรามหกในอัตราไม่เกิน 900 ลบ.ม./วินาที

*หมายเหตุ : 6 จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดนนทบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี ปทุมธานี และ กทม.



5. สถานการณ์ **ลุ่มน้ำชี-มูล**

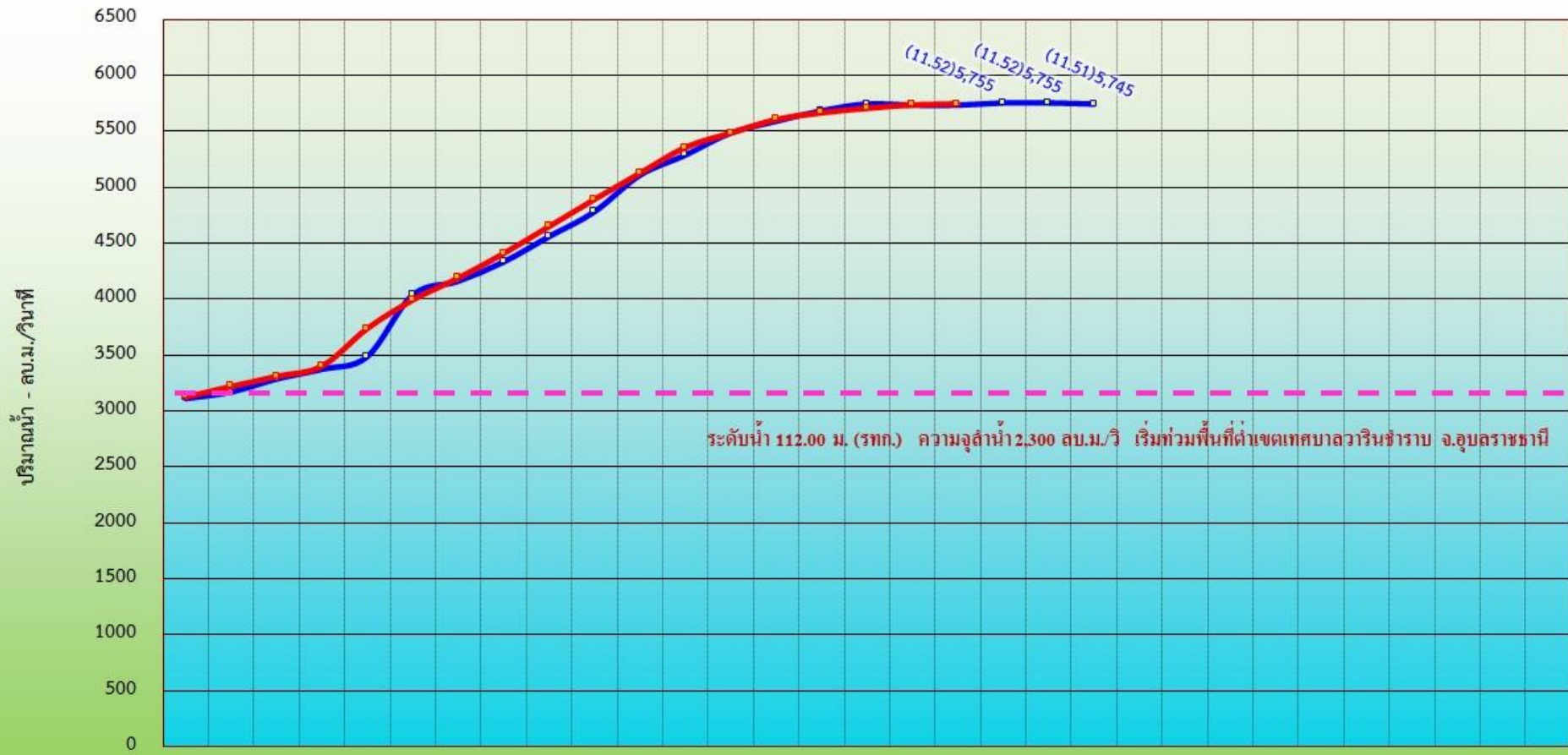




คาดการณ์ปริมาณน้ำ สถานีวัดน้ำ M.7



กราฟคาดการณ์ปริมาณน้ำล่วงหน้า 1 - 3 วัน แม่น้ำมูล สถานี M.7 สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี



	25 ก.ย.	26 ก.ย.	27 ก.ย.	28 ก.ย.	29 ก.ย.	30 ก.ย.	01 ต.ค.	02 ต.ค.	03 ต.ค.	04 ต.ค.	05 ต.ค.	06 ต.ค.	07 ต.ค.	08 ต.ค.	09 ต.ค.	10 ต.ค.	11 ต.ค.	12 ต.ค.	13 ต.ค.	14 ต.ค.	15 ต.ค.	16 ต.ค.	17 ต.ค.	18 ต.ค.	19 ต.ค.	20 ต.ค.	21 ต.ค.	22 ต.ค.	23 ต.ค.	24 ต.ค.	25 ต.ค.	
คาดการณ์	3,112	3,169	3,286	3,373	3,485	4,037	4,160	4,332	4,559	4,780	5,107	5,287	5,485	5,590	5,685	5,745	5,735	5,735	5,755	5,755	5,745											
ปริมาณน้ำจริงปี 2565	3,125	3,219	3,310	3,401	3,737	3,993	4,188	4,408	4,648	4,891	5,125	5,355	5,485	5,605	5,665	5,705	5,735	5,745														

(11.52)5,755
 (11.52)5,755
 (11.51)5,745



6. การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2565 (ข้าวนาปี)





แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 5 ตุลาคม 2565

หน่วย : ล้านไร่

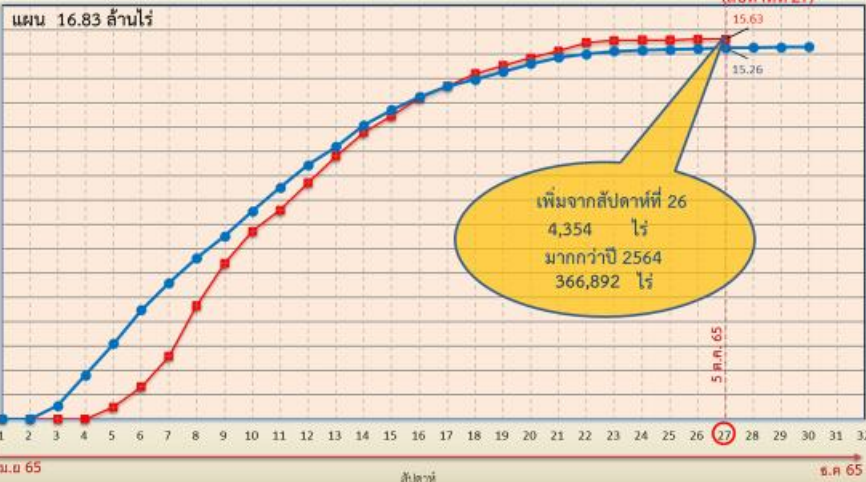
ภาค	ข้าวนาปี				พืชไร่-พืชผัก				รวม			
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)
เหนือ	2.39	2.43	102	0.81	0.04	0.06	147	0.02	2.43	2.49	102	0.83
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.53	3.41	97		0.03	0.02	60		3.56	3.42	96	
กลาง	0.01	0.05	428	0.02	0.01	0.02	165		0.03	0.07	295	0.02
ตะวันออก	0.95	0.93	99	0.37	0.03	0.03	78		0.98	0.96	98	0.37
ตะวันตก	1.29	1.24	97	0.13	0.28	0.24	86	0.08	1.57	1.49	95	0.21
ใต้	0.61	0.14	23	0.07	0.02	0.01	64		0.63	0.15	24	0.07
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.05	7.42	92	6.07	0.15	0.16	110	0.08	8.19	7.58	93	6.15
ทั้งประเทศ	16.83	15.63	93	7.47	0.56	0.54	96	0.17	17.39	16.17	93	7.64



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ

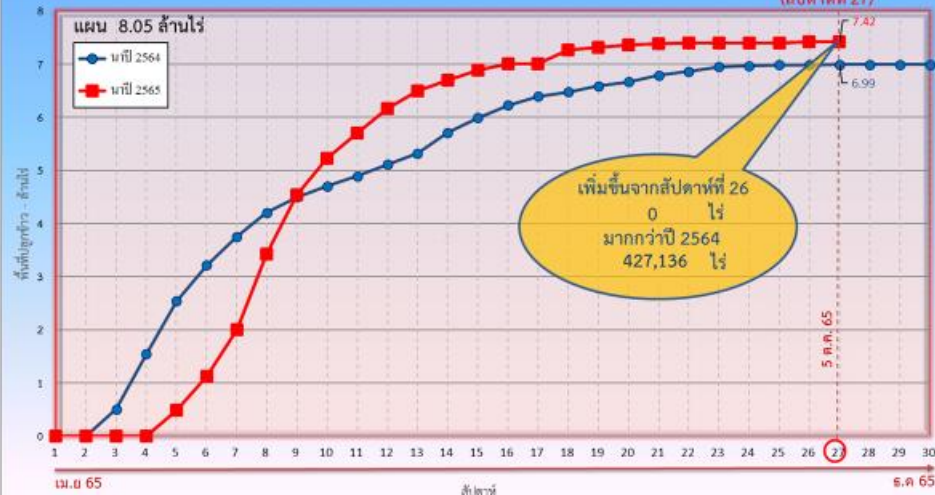
ข้อมูล ณ วันที่ 5 ตุลาคม 2565 (สัปดาห์ที่ 27)



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มเจ้าพระยา

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มเจ้าพระยา

ข้อมูล ณ วันที่ 5 ตุลาคม 2565 (สัปดาห์ที่ 27)



ข้อมูล ณ 5 ต.ค. 65 เพาะปลูกแล้ว = 15,628,834 ไร่

ข้อมูล ณ 5 ต.ค. 65 เพาะปลูกแล้ว = 7,417,711 ไร่



พื้นที่ปลูกข้าวในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง

ข้อมูล ณ วันที่ 5 ต.ค. 2565

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

พื้นที่คาดการณ์นาปี ปี 2565
จำนวน 8.05 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 7.42 ล้านไร่

เจริญเติบโตและรอเก็บเกี่ยว
1.35 ล้านไร่

เสียหาย 47 ไร่

เก็บเกี่ยว 6.07 ล้านไร่

ปลูกข้าวต่อเนื่อง จำนวน 1.16 ล้านไร่

- อายุ 3 สัปดาห์ - ไร่ (21 ก.ย. 65) ต้องการใช้น้ำ - ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 5 สัปดาห์ 148 ไร่ (7 ก.ย. 65) ต้องการใช้น้ำ 0.08 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 7 สัปดาห์ 19,476 ไร่ (24 ส.ค. 65) ต้องการใช้น้ำ 7.71 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 9 สัปดาห์ 51,335 ไร่ (10 ส.ค. 65) ต้องการใช้น้ำ 13.40 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 11 สัปดาห์ 113,121 ไร่ (27 ก.ค. 65) ต้องการใช้น้ำ 13.42 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 13 สัปดาห์ 116,124 ไร่ (12 ก.ค. 65) ต้องการใช้น้ำ 2.95 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 15 สัปดาห์ 189,054 ไร่ (29 มิ.ย. 65) ไม่ต้องส่งน้ำเพิ่ม
- อายุ 17 สัปดาห์ 207,652 ไร่ (15 มิ.ย. 65) ไม่ต้องการใช้น้ำ
- อายุ 2 สัปดาห์ 15,855 ไร่ (28 ก.ย. 65) ต้องการใช้น้ำ 10.38 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 4 สัปดาห์ 600 ไร่ (14 ก.ย. 65) ต้องการใช้น้ำ 0.35 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 6 สัปดาห์ 13,533 ไร่ (31 ส.ค. 65) ต้องการใช้น้ำ 6.28 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 8 สัปดาห์ 51,469 ไร่ (17 ส.ค. 65) ต้องการใช้น้ำ 16.74 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 10 สัปดาห์ 98,901 ไร่ (3 ส.ค. 65) ต้องการใช้น้ำ 19.38 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 12 สัปดาห์ 143,760 ไร่ (20 ก.ค. 65) ต้องการใช้น้ำ 8.02 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 14 สัปดาห์ 124,414 ไร่ (6 ก.ค. 65) ต้องการใช้น้ำ 1.89 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 16 สัปดาห์ 253,171 ไร่ (22 มิ.ย. 65) ไม่ต้องการใช้น้ำ
- อายุ 18 สัปดาห์ 174,861 ไร่ (8 มิ.ย. 65) ไม่ต้องการใช้น้ำ

- อายุ 1 สัปดาห์ 42,036 ไร่ (5 ต.ค. 65) ต้องการใช้น้ำ 28.78 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 3 สัปดาห์ 119,982 ไร่ (21 ก.ย. 65) ต้องการใช้น้ำ 76.23 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 5 สัปดาห์ 126,859 ไร่ (7 ก.ย. 65) ต้องการใช้น้ำ 66.95 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 7 สัปดาห์ 52,173 ไร่ (24 ส.ค. 65) ต้องการใช้น้ำ 20.66 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 9 สัปดาห์ 7,398 ไร่ (10 ส.ค. 65) ต้องการใช้น้ำ 1.93 ล้าน ลบ.ม.

- อายุ 2 สัปดาห์ 407,745 ไร่ (28 ก.ย. 65) ต้องการใช้น้ำ 275.49 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 4 สัปดาห์ 247,277 ไร่ (14 ก.ย. 65) ต้องการใช้น้ำ 144.77 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 6 สัปดาห์ 130,082 ไร่ (31 ส.ค. 65) ต้องการใช้น้ำ 60.37 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 8 สัปดาห์ 1,568 ไร่ (17 ส.ค. 65) ต้องการใช้น้ำ 0.51 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 10 สัปดาห์ 19,956 ไร่ (3 ส.ค. 65) ต้องการใช้น้ำ 3.91 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ 1.16 ล้านไร่
ต้องการใช้น้ำ 679.60 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ 1.35 ล้านไร่ มีพื้นที่ปลูกข้าว 0.88 ล้านไร่ ที่ยังคงต้องการใช้น้ำอยู่ คิดเป็นน้ำจำนวน 100.60 ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำแม่กลอง

พื้นที่คาดการณ์นาปี ปี 2565
จำนวน 0.89 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 0.87 ล้านไร่

เจริญเติบโตและรอเก็บเกี่ยว
0.75 ล้านไร่

เก็บเกี่ยว 0.12 ล้านไร่

- อายุ 4 สัปดาห์ 8,534 ไร่ (14 ก.ย. 65) ต้องการใช้น้ำ 4.64 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 5 สัปดาห์ 35,489 ไร่ (7 ก.ย. 65) ต้องการใช้น้ำ 17.06 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 6 สัปดาห์ 230,129 ไร่ (31 ส.ค. 65) ต้องการใช้น้ำ 94.80 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 7 สัปดาห์ 101,755 ไร่ (24 ส.ค. 65) ต้องการใช้น้ำ 34.51 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 8 สัปดาห์ 145,735 ไร่ (17 ส.ค. 65) ต้องการใช้น้ำ 40.51 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 9 สัปดาห์ 16,669 ไร่ (10 ส.ค. 65) ต้องการใช้น้ำ 3.59 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 10 สัปดาห์ 38,569 ไร่ (3 ส.ค. 65) ต้องการใช้น้ำ 5.84 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 11 สัปดาห์ 19,506 ไร่ (27 ก.ค. 65) ต้องการใช้น้ำ 1.69 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 12 สัปดาห์ 409 ไร่ (20 ก.ค. 65) ต้องการใช้น้ำ 0.01 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 14 สัปดาห์ 128,404 ไร่ (6 ก.ค. 65) ไม่ต้องส่งน้ำเพิ่ม
- อายุ 16 สัปดาห์ - ไร่ (22 มิ.ย. 65) ไม่ต้องการใช้น้ำ
- อายุ 17 สัปดาห์ 5,515 ไร่ (15 มิ.ย. 65) ไม่ต้องการใช้น้ำ
- อายุ 5 สัปดาห์ 101,755 ไร่ (24 ส.ค. 65) ต้องการใช้น้ำ 34.51 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 7 สัปดาห์ 101,755 ไร่ (24 ส.ค. 65) ต้องการใช้น้ำ 34.51 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 9 สัปดาห์ 16,669 ไร่ (10 ส.ค. 65) ต้องการใช้น้ำ 3.59 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 11 สัปดาห์ 19,506 ไร่ (27 ก.ค. 65) ต้องการใช้น้ำ 1.69 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 13 สัปดาห์ 20,991 ไร่ (12 ก.ค. 65) ต้องการใช้น้ำ 0.23 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 15 สัปดาห์ - ไร่ (29 มิ.ย. 65) ต้องการใช้น้ำ - ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 17 สัปดาห์ 5,515 ไร่ (15 มิ.ย. 65) ไม่ต้องการใช้น้ำ

พื้นที่ 0.75 ล้านไร่ มีพื้นที่ปลูกข้าว 0.74 ล้านไร่ ที่ยังคงต้องการใช้น้ำอยู่ คิดเป็นน้ำจำนวน 202.88 ล้าน ลบ.ม.



7. คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.65





คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี

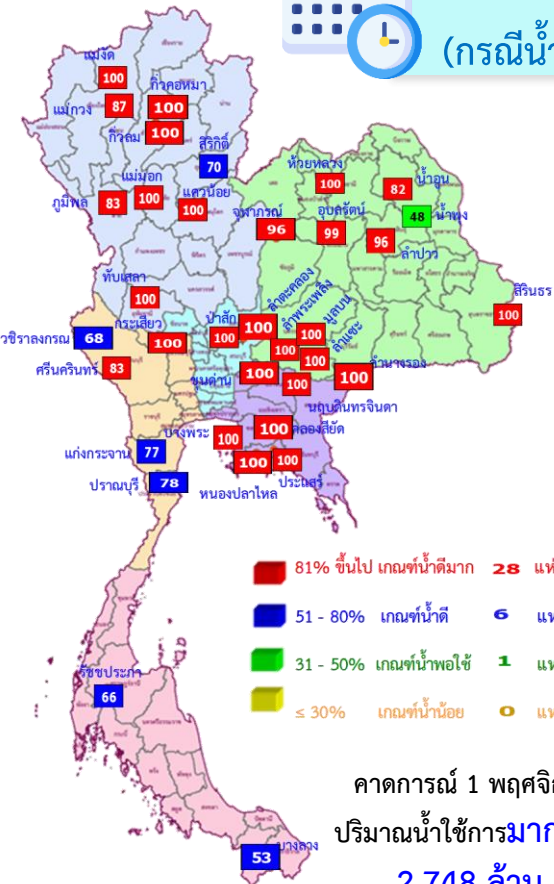


สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย.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)	58,583	83	35,040	74
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	56,747	80	33,205	70
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	56,955	80	33,442	71
1 พ.ย. 65 (One Map)	58,628	83	35,086	74
1 พ.ย. 65 (2552)	59,018	83	35,475	75
1 พ.ย. 65 (2561)	56,928	80	33,404	70



1 พ.ย. 65
(กรณีน้ำเฉลี่ย)



คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2565
ปริมาณน้ำใช้การมากกว่า ปี 2564
2,748 ล้าน ลบ.ม.

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	56,747	80	33,205	70



คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 4 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 1 พ.ย. 2565

เขื่อนภูมิพล	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ย. 64	8,029	60	4,229	44
	1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	12,172	90	8,372	87
	1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	12,002	89	8,202	85
	1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	11,770	87	7,970	82
	1 พ.ย. 65 (2561)	12,008	89	8,208	85
	1 พ.ย. 65 (2552)	11,993	89	8,193	85
	1 พ.ย. 65 One Map)	12,668	94	8,868	92

เขื่อนสิริกิติ์	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ย. 64	4,467	47	1,617	24
	1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	6,951	73	4,101	62
	1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	6,886	72	4,036	61
	1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	6,787	71	3,937	59
	1 พ.ย. 65 (2561)	6,730	71	3,880	58
	1 พ.ย. 65 (2552)	6,758	71	3,908	59
	1 พ.ย. 65 One Map)	6,886	72	4,036	61

เขื่อนแควน้อย	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	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)	939	100	896	100
	1 พ.ย. 65 (2561)	939	100	896	100
	1 พ.ย. 65 (2552)	939	100	896	100
	1 พ.ย. 65 One Map)	939	100	896	100

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	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

1 พฤศจิกายน 2564 คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2565
 น้ำใช้การ 4 เขื่อนน้ำ 7,744 ล้าน ลบ.ม. น้ำใช้การ 4 เขื่อนน้ำ (น้ำเฉลี่ย) 14,091 ล้าน ลบ.ม.



คาดการณ์ปริมาณน้ำรวม 4 เขื่อนหลัก 6 กรณี

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 64	14,440	58	7,744	43
1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	21,022	85	14,326	79
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	20,787	84	14,091	78
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	20,457	82	13,761	76
1 พ.ย. 65 (2561)	20,637	83	13,941	77
1 พ.ย. 65 (2552)	20,650	83	13,954	77
1 พ.ย. 65 One Map)	21,453	86	14,757	81



8. มาตรการเตรียมความพร้อม และการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูฝน 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 การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ 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 ซ่อมแซม 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 มาตรการรับมือ เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2565 บุคลากรคล่องและกำจัดผักตบชวา (ภายใน ก.ค. 65)

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



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

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



8 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุง วิธีการส่งน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

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

9 ตรวจสอบมั่นคง ปลอดภัย คัน/ทำนบ/พนังกั้นน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

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

12 การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

- กระทรวงมหาดไทย
- กรมประชาสัมพันธ์
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



10* จัดเตรียมพื้นที่ อพยพและซักซ้อม แผนเผชิญเหตุ (ภายใน พ.ค. 65)

- กระทรวงมหาดไทย
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

13 ติดตามประเมินผลปรับมาตรการ ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- ทุกหน่วยงาน



11* ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อน เกิดภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กระทรวงมหาดไทย
- กลตช.
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



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

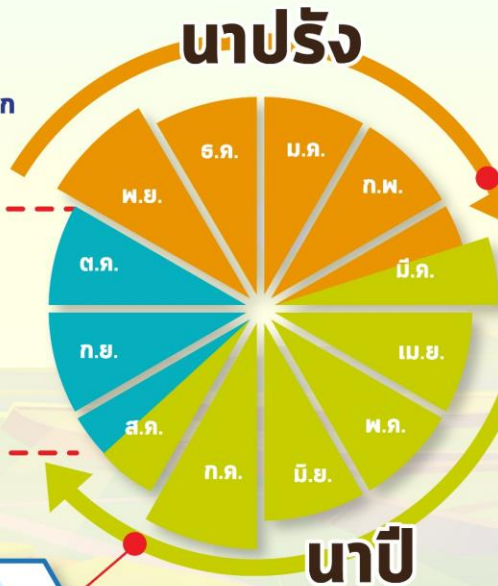
เตรียมรองรับน้ำหลาก
400 ล้าน ลบ.ม.
(265,000 ไร่)

1-15 ส.ค. 65

เก็บเกี่ยว



31 ก.ค. 65
สิ้นสุดการส่งน้ำ



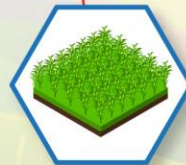
การปรับปรุง การเพาะปลูกข้าว



ต้นเดือน มี.ค. 65
เริ่มประชาสัมพันธ์
โครงการฯ



15 มี.ค. 65
เริ่มส่งน้ำ
เข้าสู่ระบบชลประทาน



1 เม.ย. 65
เริ่มเพาะปลูกข้าว

แผน ปี 2565

พื้นที่เป้าหมาย

พื้นที่ทุ่งบางระกำ 0.265 ล้านไร่
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 310 ล้าน ลบ.ม.

พิษณุโลก

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

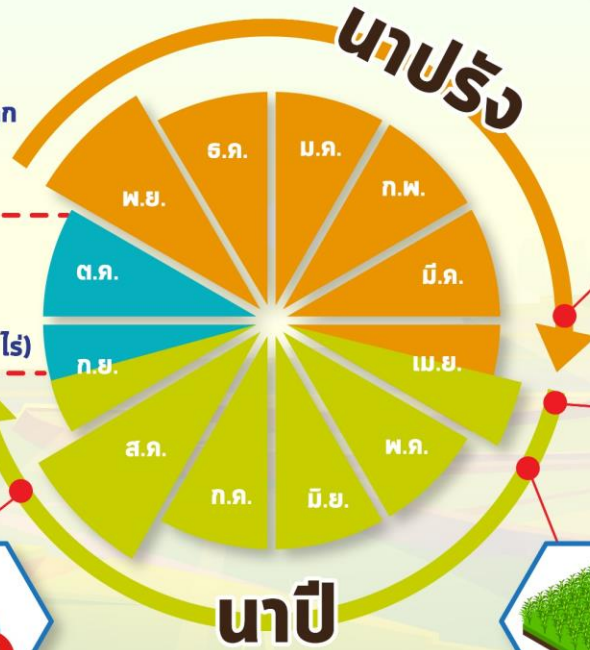
เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ
ให้น้ำไว้ 30 ชม. เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูก
ข้าวนาปรังปี 2564/65

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



ต้นเดือน เม.ย. 65
เริ่มประชาสัมพันธ์
โครงการฯ



15 เม.ย. 65
เริ่มส่งน้ำ
เข้าระบบชลประทาน



1 พ.ค. 65
เริ่มเพาะปลูกข้าว

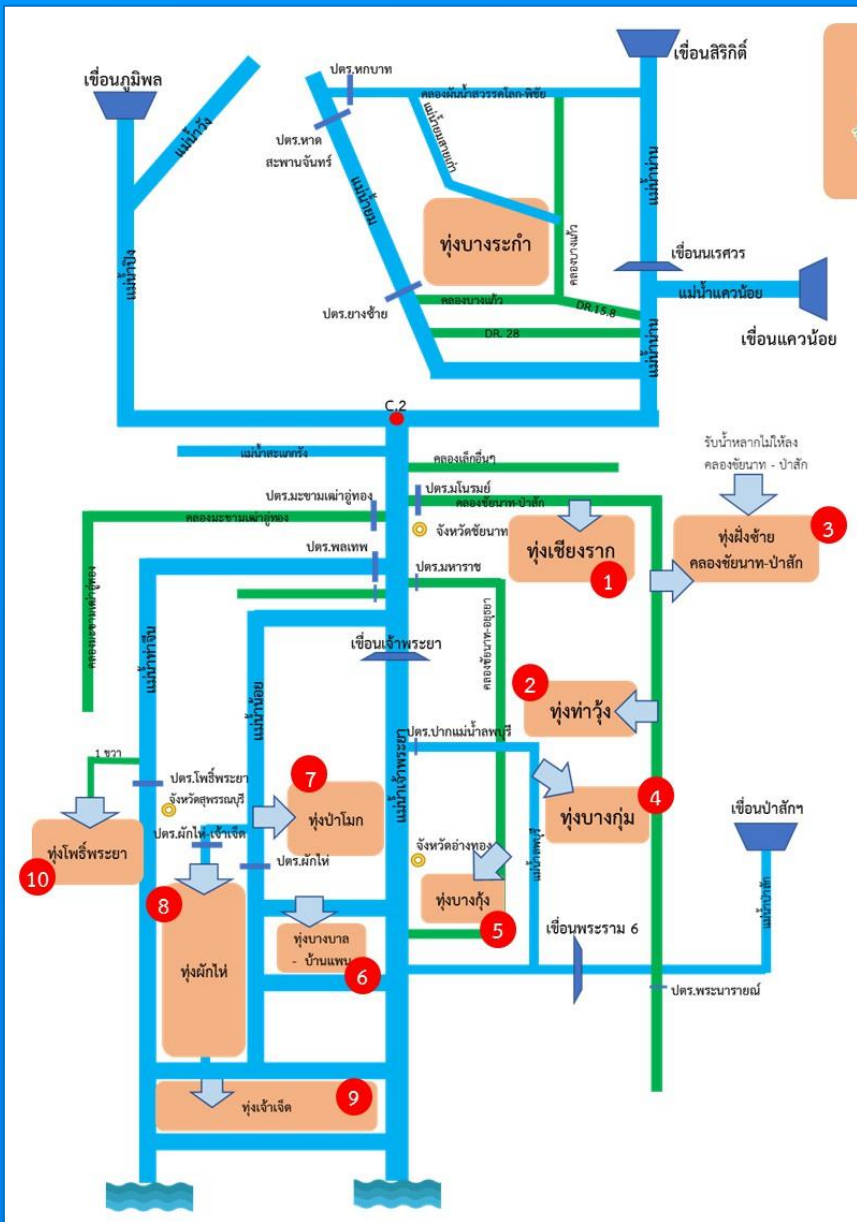
แผน ปี 2565

พื้นที่เป้าหมาย

พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก 0.967 ล้านไร่
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 940 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง

ฝั่งซ้ายชัยนาท-ป่าสัก	โพธิ์พระยา	บางบาล-บ้านแพน
บางกุ่ม	ท่าเรือ	ป่าโมก
เจ้าเจ็ด	บางกุ้ง	ผักไห่
เชียงราก		



ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

- 10 ทุ่ง พื้นที่ 0.987 ล้านไร่
- เริ่มเพาะปลูกต้นเดือนพฤษภาคม 2565
- เก็บเกี่ยวแล้วเสร็จปลายเดือนกันยายน 2565
- เตรียมความพร้อมในการรองรับความเสี่ยงน้ำหลากตั้งแต่กลางเดือนกันยายน 2565 เป็นต้นไป
- สามารถหน่วงน้ำได้ประมาณ 1,309 ล้าน ลบ.ม.

ที่	พื้นที่ลุ่มต่ำ	จังหวัด	พื้นที่รับน้ำ (ไร่)	กระจายน้ำเข้าทุ่ง ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)
1	ทุ่งเชียงราก	ชัยนาท, นครสวรรค์, สิงห์บุรี	38,300	80
2	ทุ่งท่าวัง	ลพบุรี	45,700	84
3	ทุ่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก	ลพบุรี	72,680	116
4	ทุ่งบางกุ่ม	พระนครศรีอยุธยา, สระบุรี, ลพบุรี	83,000	130
5	ทุ่งบางกุ้ง	พระนครศรีอยุธยา	17,000	27
6	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน	พระนครศรีอยุธยา	25,508	69
7	ทุ่งป่าโมก	พระนครศรีอยุธยา, อ่างทอง	24,504	50
8	ทุ่งผักไห่	พระนครศรีอยุธยา, สุพรรณบุรี	119,304	200
9	ทุ่งเจ้าเจ็ด	พระนครศรีอยุธยา, สุพรรณบุรี	350,000	350
10	โครงการฯโพธิ์พระยา	สุพรรณบุรี	211,653	203
รวม			987,649	1,309

หมายเหตุ : ทุ่งบางบาล-บ้านแพนสำรวจความจุพื้นที่ทุ่งใหม่ 69 ล้าน ลบ.ม. (เดิม 107 ล้าน ลบ.ม.)
 ทุ่งโพธิ์พระยาสำรวจความจุพื้นที่ทุ่งใหม่ 203 ล้าน ลบ.ม. (เดิม 160 ล้าน ลบ.ม.)



ผลการรับน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำ 11 แห่ง ณ วันที่ 12 ต.ค.65



รายงานการรับน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำ 11 แห่ง ณ วันที่ 12 ต.ค. 65

ที่	พื้นที่ลุ่มต่ำ	พื้นที่รับน้ำ (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยวแล้ว วันที่ 28 ก.ย. 65 (ไร่,%)	ความจุทุ่ง (1) (ล้าน ลบ.ม.)	ผลการรับน้ำ (ล้าน ลบ.ม./วัน)							ระดับน้ำเฉลี่ยทั้งทุ่ง (ม.)	
					(2) รับน้ำผ่านเข้าทุ่ง	(3) น้ำฝนและน้ำหลากในพื้นที่	(4) ระบายออก	(5)=(2)+(3)-(4) สรุปรับน้ำวันนี้	(6) รับน้ำสะสม	(7) = (1) - (6) สามารถรับได้อีก	เกณฑ์ระดับ ณ จุดควบคุม (ม.)		ระดับ ณ จุดควบคุม (ม.)
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนบน													
1	ทุ่งบางระกำ	265,000	265,000 (100%)	400.00	0.00	0.00	6.30	(6.30)	574.72 (144%)	เกินแผน 174.72	41.00	42.48	1.36 (ลดลง 1 ช.ม.)
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก)													
1	ทุ่งเชียงราก	38,300	38,300 (100%)	80.00	1.74	1.73	0.00	3.47	58.31 (73%)	21.69	11.50	11.80	0.95 (เพิ่มขึ้น 6 ช.ม.)
2	ทุ่งท่าเรือ	45,700	45,700 (100%)	84.00	3.88	10.97	0.00	14.85	72.48 (86%)	11.53	7.00	7.05	0.99 (เพิ่มขึ้น 20 ช.ม.)
3	ทุ่งฝั่งซ้าย คลองชัยนาท-ป่าสัก	72,680	72,680 (100%)	116.00	0.00	10.35	0.80	9.55	99.61 (86%)	16.39	0.80	1.00	0.86 (เพิ่มขึ้น 8 ช.ม.)
4	ทุ่งบางกุ่ม	83,000	83,000 (100%)	130.00	0.00	28.90	0.00	28.90	289.70 (223%)	เกินแผน 159.70	4.70	5.54	2.18 (เพิ่มขึ้น 22 ช.ม.)
5	ทุ่งบางกุ้ง	17,000	17,000 (100%)	27.00	2.89	0.86	0.00	3.75	47.30 (175%)	เกินแผน 20.30	3.50	3.50	1.74 (เพิ่มขึ้น 14 ช.ม.)
	รวมฝั่งตะวันออก	256,680	256,680 (100%)	437.00	8.51	52.81	0.80	60.52	567.40 (130%)	49.60			1.38 (เพิ่มขึ้น)
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันตก)													
6	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน	25,508	24,542 (100%)	69.00	2.11	0.00	0.00	2.11	69.04 (100%)	เกินแผน 0.04	4.20	4.09	1.69 (เพิ่มขึ้น 5 ช.ม.)
7	ทุ่งป่าโมก	24,504	21,701 (100%)	50.00	0.00	3.13	0.00	3.13	58.98 (118%)	เกินแผน 8.98	4.45	4.70	1.77 (เพิ่มขึ้น 9 ช.ม.)
8	ทุ่งผักไห่	119,304	113,974 (100%)	200.00	0.00	15.36	0.00	15.36	217.70 (109%)	เกินแผน 17.70	3.70	3.82	1.09 (เพิ่มขึ้น 8 ช.ม.)
9	ทุ่งเจ้าเจ็ด	350,000	309,437 (100%)	350.00	32.00	15.55	13.22	34.33	234.07 (67%)	115.93	อยู่ระหว่างการพิจารณา		0.42 (เพิ่มขึ้น 6 ช.ม.)
10	ทุ่งโพธิ์พระยา	211,653	211,606 (100%)	203.00	0.00	15.50	8.58	6.91	213.96 (105%)	เกินแผน 10.96	2.30	2.38	0.63 (เพิ่มขึ้น 2 ช.ม.)
	รวมฝั่งตะวันตก	730,969	681,260 (100%)	872.00	34.11	49.54	21.80	61.84	793.75 (91%)	115.93			0.68 (เพิ่มขึ้น)
	รวม 10 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง	987,649	937,940 (100%)	1,309.00	42.62	102.35	22.60	122.36	1,361.15 (104%)	165.53			0.86 (เพิ่มขึ้น)
	รวม 11 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา	1,252,649	1,202,940 (100%)	1,709.00	44.73	102.35	22.60	124.47	1,935.87 (113%)	165.53			0.97 (เพิ่มขึ้น)

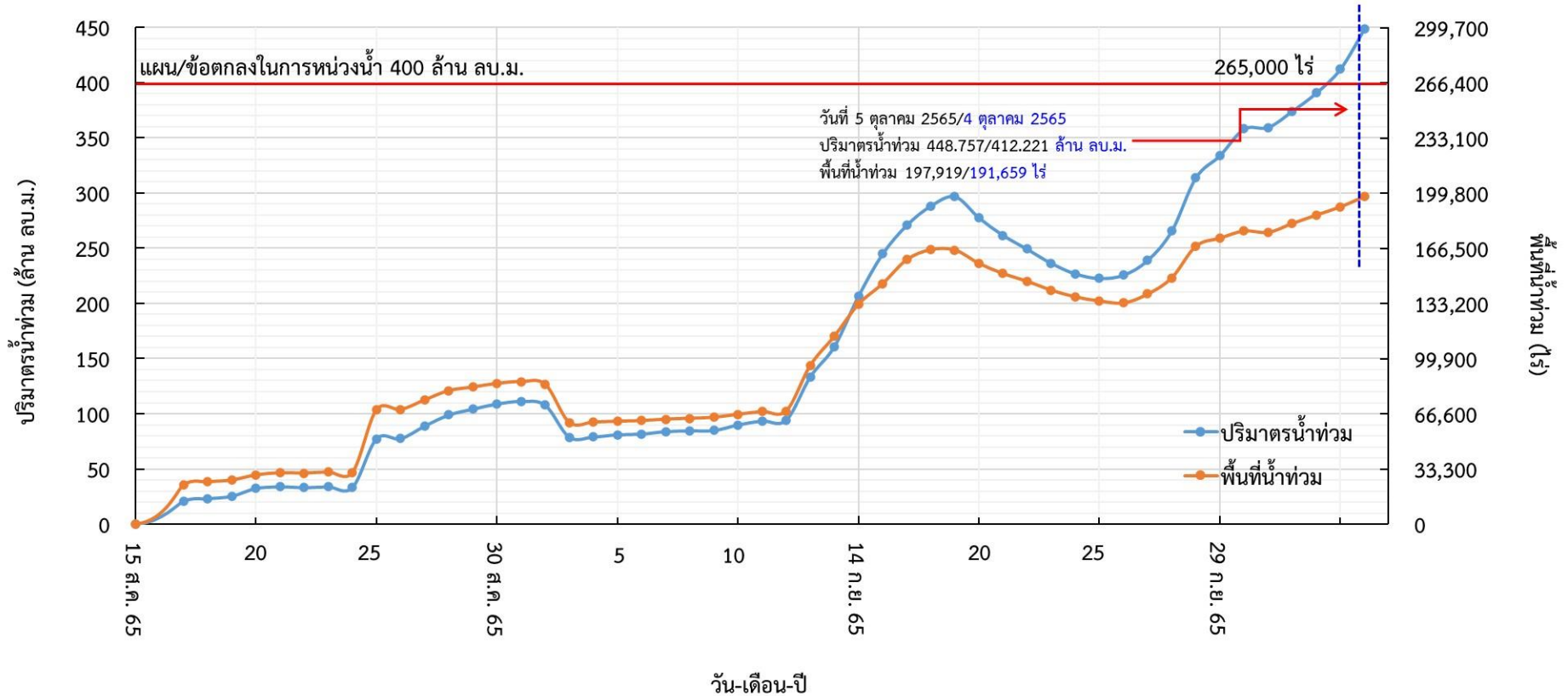
*หมายเหตุ คบ.พระยาบรรลือ รับน้ำผ่าน 91.97 ลบ.ม./วัน และระบายน้ำออกจากโครงการ 62.48 ลบ.ม./วัน.



สถานการณ์น้ำ พื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ

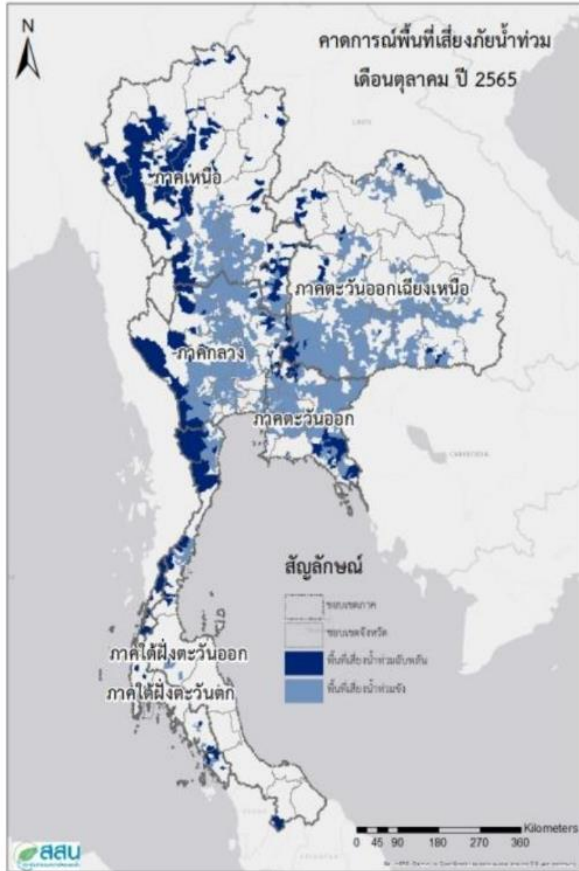


รายงานข้อมูลสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ
ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ 3



คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยเดือน ตุลาคม - ธันวาคม 2565

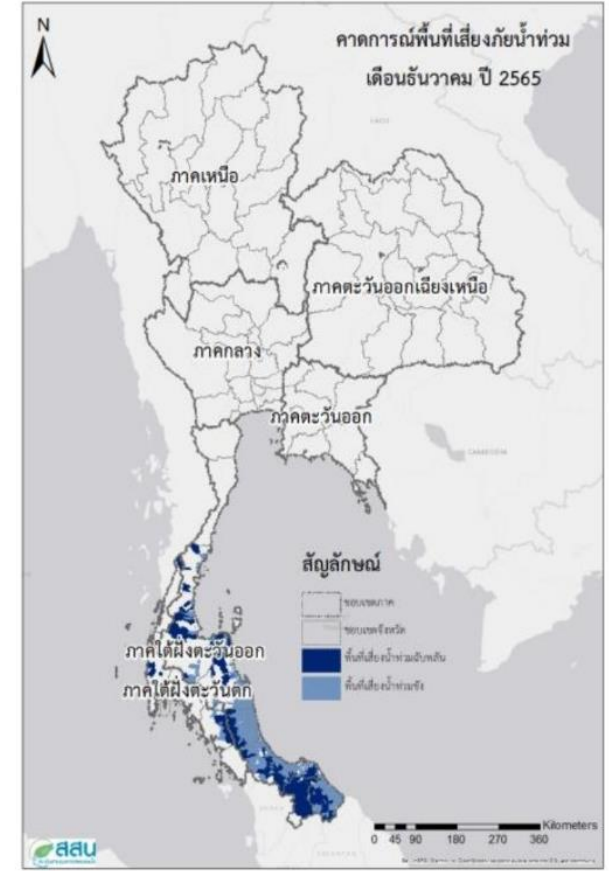
ตุลาคม ปี 2565



พฤศจิกายน ปี 2565



ธันวาคม ปี 2565



ที่มา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)



ขป.เตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ช่วยเหลือ ฤดูแล้ง ทั่วประเทศ ปี 2565

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1

เชียงใหม่

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



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2

พิษณุโลก

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



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5

พระนครศรีอยุธยา

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



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3

ขอนแก่น

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



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6

กาญจนบุรี

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



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4

นครราชสีมา

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



ส่วนกลาง

นนทบุรี

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

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7

สงขลา

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

รวมทั้งประเทศ

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

รวมเป็น
5,382 หน่วย



การช่วยเหลือประจำสัปดาห์ (1 ต.ค.65 – 7 ต.ค.65)

45 จังหวัด



รถบรรทุกน้ำ = - คัน - เทียว
ปริมาณน้ำ - ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 466 เครื่อง

ปริมาณน้ำรวม 17.29 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องผลักดันน้ำ = 375 เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ = 42 หน่วย

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

การช่วยเหลือสะสม (1 พ.ค.65 – 7 ต.ค.65)

52 จังหวัด



รถบรรทุกน้ำ = 1 คัน 9 เทียว

ปริมาณน้ำ 0.054 ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 716 เครื่อง

ปริมาณน้ำรวม 102.95 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องผลักดันน้ำ = 577 เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ = 100 หน่วย

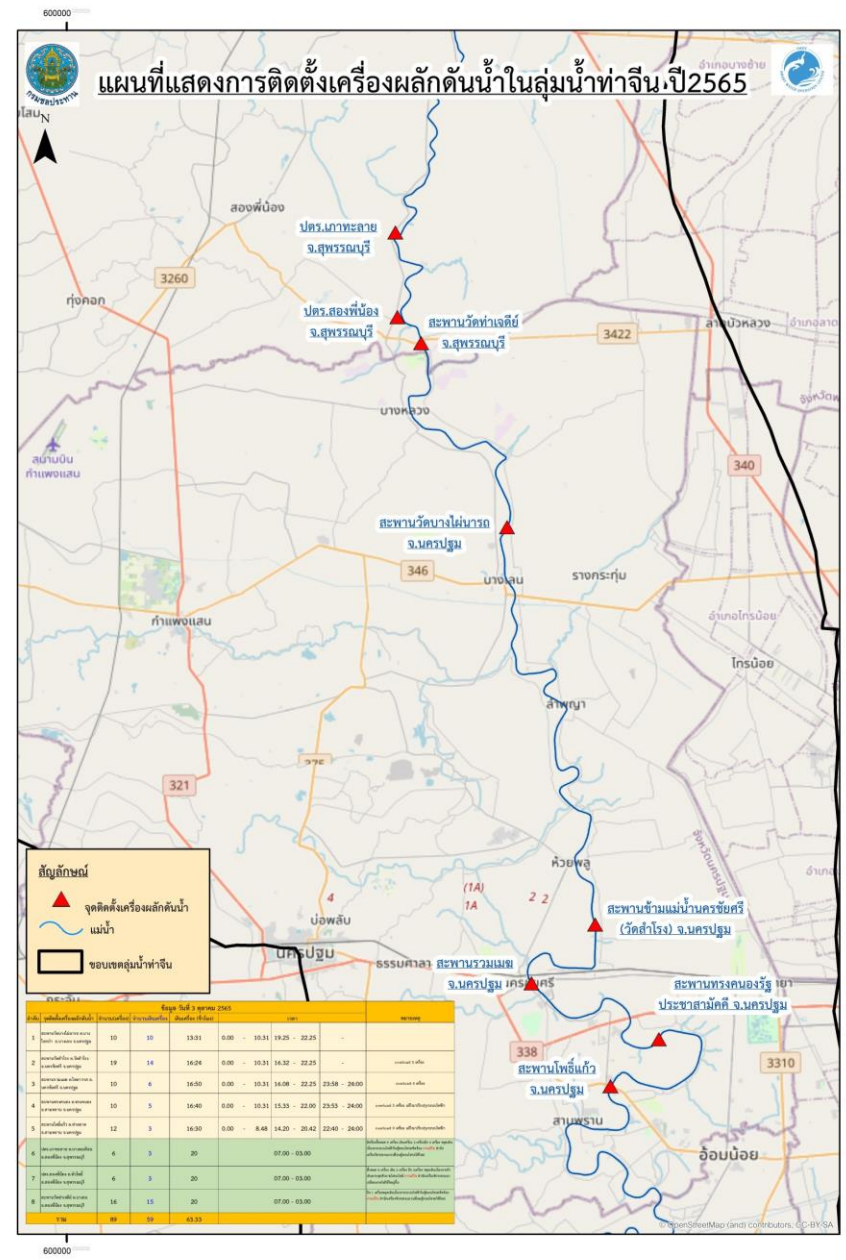
1. สมุทรสาคร
2. กรุงเทพมหานคร
3. นนทบุรี
4. ปทุมธานี
5. สมุทรปราการ
6. นครนายก



สรุปการให้ความช่วยเหลือเครื่องผลักดันน้ำ **ลุ่มน้ำท่าจีน** ปี 2565



ลำดับ	จุดติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ	จำนวน (เครื่อง)
1	สะพานวัดบางไผ่นารถ	10
2	สะพานวัดสำโรง	19
3	สะพานรวมเมฆ	10
4	สะพานทรงคนอง	10
5	สะพานโพธิ์แก้ว	12
6	ปตร.เกาทะลาย	8
7	ปตร.สองพี่น้อง	6
8	สะพานวัดท่าเจดีย์	16
รวม		91





ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



ฤดูฝน 2565 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 1 - 7 ตุลาคม 2565

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

6 ครั้ง

สี่สิบ **109** ครั้ง

เกษตรกร

153 คน

สี่สิบ **3,364** คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

6 ครั้ง

สี่สิบ **58** ครั้ง

เกษตรกร

382 คน

สี่สิบ **2,259** คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

406 ครั้ง

สี่สิบ **2,400** ครั้ง

เกษตรกร

2,618 คน

สี่สิบ **29,037** คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

679 ครั้ง

สี่สิบ **13,227** ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.65

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

1,097 สี่สิบ **15,794**



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

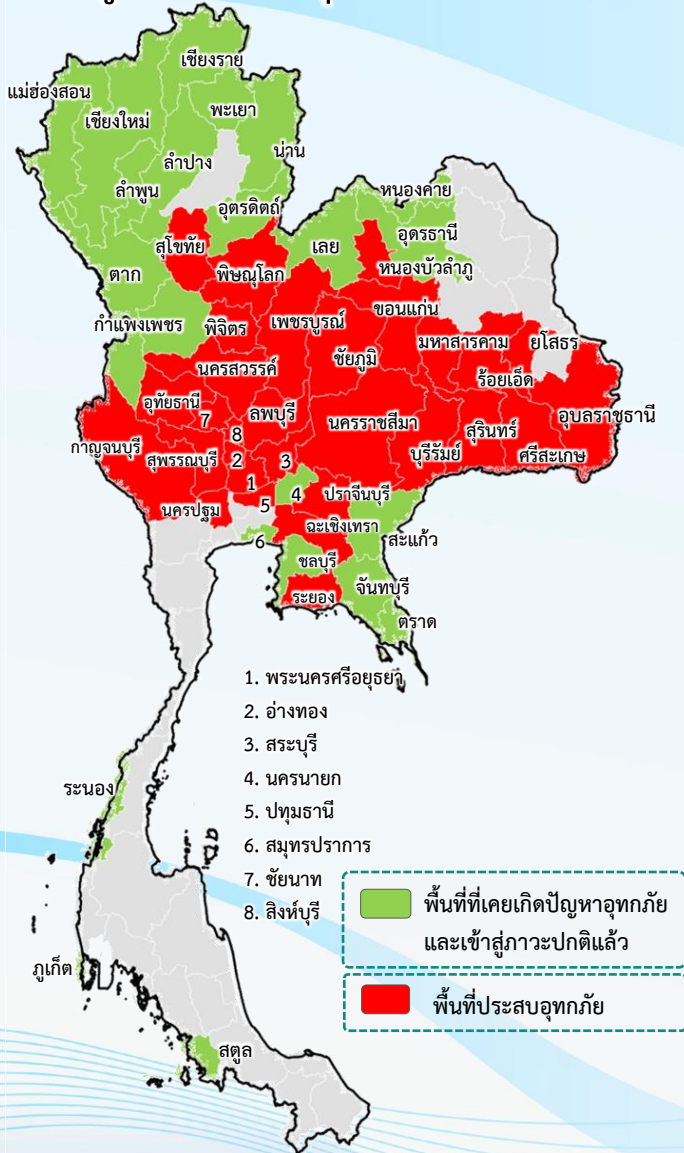
3,153 สี่สิบ **34,660**



9. สถานการณ์อุทกภัย ปี 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 12 ตุลาคม 2565



- ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเมียนมาตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังปานกลาง (วันที่ 20-22 ส.ค.65)
- พายุดีเปรสชัน “หมาอ้อน” ที่อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณประเทศลาวตอนบน (วันที่ 24-26 ส.ค.65)
- ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง (วันที่ 5-9 ก.ย.65)
- ร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง (วันที่ 17-21 ก.ย.65)
- มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับพายุดีเปรสชัน “โนรู” มีศูนย์กลางอยู่บริเวณจังหวัดยโสธร และอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง (วันที่ 28-30 ก.ย.65)
- ❖ **ส่งผลทำให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น 52 จังหวัด ดังนี้**
 - **จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 22 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ น่าน ลำพูน พะเยา ลำปาง เชียงราย อุดรดิตถ์ กำแพงเพชร ตาก อุดรธานี เลย หนองคาย นครนายก จันทบุรี ชลบุรี ตราด สระแก้ว สมุทรปราการ ระนอง ภูเก็ต และสตูล
 - **จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 30 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดพิจิตร พิษณุโลก นครสวรรค์ สุโขทัย หนองบัวลำภู ชัยภูมิ ขอนแก่น ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ยโสธร อุดรธานี นครราชสีมา ศรีสะเกษ สุรินทร์ บุรีรัมย์ ฉะเชิงเทรา ปทุมธานี ระยอง ลพบุรี เพชรบูรณ์ สระบุรี ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สิงห์บุรี ชัยนาท อุทัยธานี สุพรรณบุรี นครปฐม และกาญจนบุรี



สรุปสถานการณ์อุทกภัยปี 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 12 ตุลาคม 2565

ที่	สขป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย	
						น้ำล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง	ไร่	ครัวเรือน
1	สขป.3	น่าน	พิจิตร	3	โพทะเล สามง่าม เมือง	✓		✓		60
2	สขป.3	น่าน	พิษณุโลก	3	พรหมพิราม บางระกำ วังทอง	✓		✓	10,773	1,782
3	สขป.3	เจ้าพระยา	นครสวรรค์	14	เมืองนครสวรรค์ บรรพตพิสัย ชุมแสง กำแพงแก้ว หนองบัว พยุหะคีรี ดาคลี ท่าตะโก ไทศาลี ดากฟ้า โกรกพระ ชุมตาบง แม่वंก ลาดยาว	✓	คลองชัยนาท -ป่าสัก		1,000	50
4	สขป.4	ยม	สุโขทัย	4	ศรีสัชชนาลัย บ้านด่านลานหอย สวรรคโลก เมือง	✓		✓		
5	สขป.5	ชี	หนองบัวลำภู	3	เมือง โนนสัง ศรีบุญเรือง	✓	ลำพะเนียง		21,902	
6	สขป.6	ชี	ชัยภูมิ	13	คอนสาร เมือง ภูเขียว เกษตรสมบูรณ์ บ้านแท่น คอนสวรรค์ จัตุรัส เนินสง่า บ้านเขว้า หนองบัวแดง บำเหน็จณรงค์ บัวระเหว กักตุนชุมพล	✓	แม่น้ำชี ลำปะทาว	✓	37,546	2,380
7	สขป.6	ชี	ขอนแก่น	17	ชุมแพ ภูผาม่าน เมือง หนองเรือ แวงใหญ่ แวง น้อย มัญจาคีรี โคกโพธิ์ชัย ขนบท บ้านฝ้าย บ้านแฮด พล อุบลรัตน์ ภูเวียง หนองนาคำ พระยืน น้ำพอง	✓	แม่น้ำชี ลำน้ำพอง แม่น้ำเชิญ	✓	97,855	
8	สขป.6	ชี	ร้อยเอ็ด	15	เสลภูมิ โพนทราย เชียงขวัญ พุ่งเขาลง รัชบุรี จิงหาร โพนทราย อาจสามารถ สุวรรณภูมิ พนมไพร เกษตรวิสัย หนองฮี โพนทอง เมือง เมยวดี	✓	แม่น้ำชี	✓	174,212	
9	สขป.6	ชี	มหาสารคาม	4	เมือง กันทรวิชัย โกสุมพิสัย วาปีปทุม	✓	แม่น้ำชี	✓	15,180	
10	สขป.7	ชี	ยโสธร	7	เมืองยโสธร มหาชนะชัย ค้อวัง ทรายมูล คำเขื่อน แก้ว ป่าดิว กุดชุม	✓	แม่น้ำชี	✓	39,397	
11	สขป.7	มูล	อุบลราชธานี	18	เมืองวารินชำราบ เขื่องใน ดอนมดแดง ตาลชุม สว่างวีระวงศ์ ลำโรง เดชอุดม ทุ่งศรีอุดม น้ำขุ่น ตระการพิชมล นาเขีย ม่วงสามสิบ น้ำยืน เหล่าเสือ โก้ก นาหวาย พิบูลมังสาหาร สรินธรง	✓	ลำโดมใหญ่ ลำเซบก แม่น้ำมูล	✓	118,241	
12	สขป.8	มูล	นครราชสีมา	6	เมืองยาง จักราช พิมาย สูงเนิน ขามทะเลสอ เมือง	✓	แม่น้ำมูล ลำจักราช ลำเชียงไกร	✓	56,592	
13	สขป.8	มูล	ศรีสะเกษ	14	เมือง ยางชุมน้อย กันทรารมย์ ขุขันธ์ ปรางค์กู่ อุทุมพรพิสัย ห้วยทับทัน ภูสิงห์ วังหิน บึงบูรพ์ ขุนหาญ ราษีไศล ศีลาสาท โพธิ์ศรีสุวรรณ	✓	แม่น้ำมูล ห้วยทับทัน ห้วยสำราญ		233,050	



สรุปสถานการณ์อุทกภัยปี 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 12 ตุลาคม 2565

ที่	สขป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย	
						น้ำล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง	ไร่	ครัวเรือน
14	สขป.8	มูล	สุรินทร์	3	รัตนบุรี จอมพระ ท่าตม	✓	แม่น้ำมูล ลำชี ห้วยเสนง		39,203	
15	สขป.8	มูล	บุรีรัมย์	2	ปะคำ นางรอง		ลำปลายมาศ	✓	10,500	
16	สขป.9	บางปะกง	ฉะเชิงเทรา	1	แปลงยาว	✓				
17	สขป.9	บางปะกง	ปราจีนบุรี	1	กบินทร์บุรี	✓	แม่น้ำปราจีนบุรี			39
18	สขป.10	ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก	ระยอง	2	เมืองระยอง บ้านฉาง			✓		
19	สขป.10	ป่าสัก	ลพบุรี	3	โคกสำโรง บ้านหมี่ เมือง			✓	3,000	6,497
20	สขป.10	ป่าสัก	เพชรบูรณ์	3	เมือง วิเชียรบุรี หล่มสัก	✓	แม่น้ำป่าสัก		4,100	1,040
21	สขป.10	ป่าสัก	สระบุรี	7	เฉลิมพระเกียรติ วังม่วง แก่งค้อย หนองโดน ม่วงเหล็ก เสาไห้ หนองแค	✓	แม่น้ำป่าสัก		355	93
22	สขป.11	เจ้าพระยา	ปทุมธานี	2	ธัญบุรี ลำลูกกา	✓	คลองทกวาสายล่าง	✓		250
23	สขป.12	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	10	บางบาล เสนา ผักไห่ ท่าเรือ วังน้อย นครหลวง อุทัย บางปะอิน บางไทร พระนครศรีอยุธยา	✓	แม่น้ำน้อย คลองโผงเผง แม่น้ำเจ้าพระยา	✓	4,940	8,407
24	สขป.12	เจ้าพระยา	อ่างทอง	4	วิเศษชัยชาญ ป่าโมก เมือง ไชโย	✓	แม่น้ำน้อย แม่น้ำเจ้าพระยา	✓		5,199
25	สขป.12	เจ้าพระยา	สิงห์บุรี	4	อินทร์บุรี เมือง พรหมบุรี ท่าช้าง	✓	แม่น้ำเจ้าพระยา		3,000	13,309
26	สขป.12	เจ้าพระยา	ชัยนาท	5	เมือง วัดสิงห์ มโนรมย์ หันคา สรรพยา	✓	แม่น้ำเจ้าพระยา		7,861	9,622
27	สขป.12	สะแกกรัง	อุทัยธานี	6	เมือง ท้าพัน สว่างอารมณ์ หนองขาหย่าง ลานสัก หนองฉาง	✓	แม่น้ำสะแกกรัง		6,520	2,693
28	สขป.12	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	6	อู่ทอง บางปลาหมอ สองพี่น้อง เมือง เดิมบางนาง บัวสามชุก	✓	คลองระบายน้อย สองพี่น้อง	✓	106,538	13,092
29	สขป.13	ท่าจีน	นครปฐม	2	นครชัยศรี บางเลน	✓	แม่น้ำท่าจีน		24,450	
30	สขป.13	แม่กลอง	กาญจนบุรี	1	บ่อพลาย	✓	ลำตะเพิน			
รวม				183		27		17	1,016,215	64,513



กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์