



# สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65

วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)  
กรมชลประทาน ถนนสามเสน





# หัวข้อ “สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65”



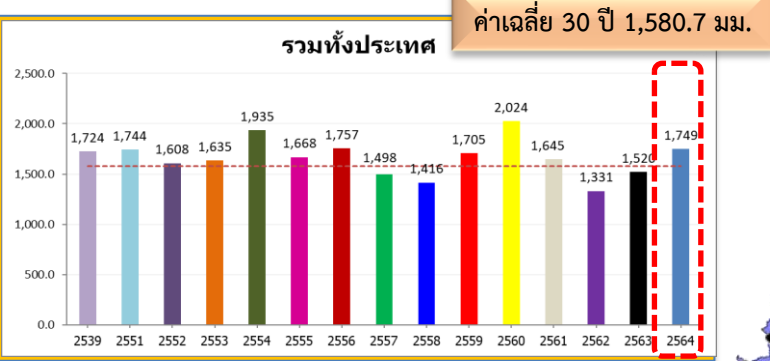
1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ
2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
3. สถานการณ์น้ำท่า
4. การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65
5. แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65
6. สถานการณ์ค่าความเค็ม
7. มาตรการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65
8. คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ค.65





# 1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ



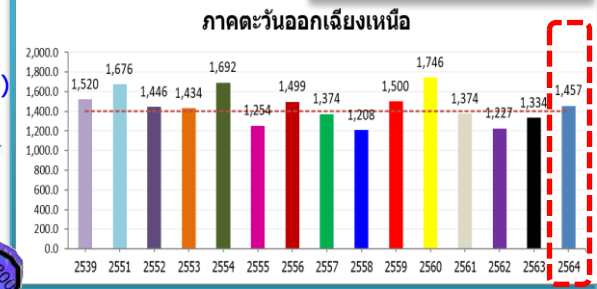


**ทั่วประเทศ**  
 168.6(11%)  
 229.0(15%)  
 4.9(0%)  
 25.5(1%)

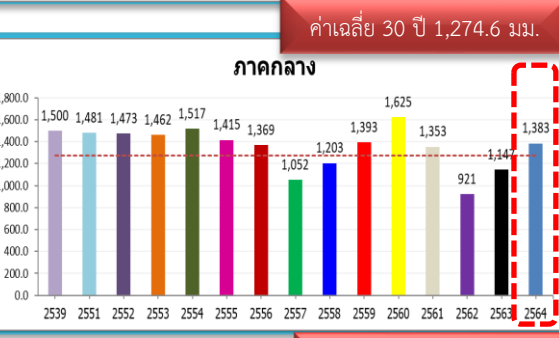
**ปริมาณฝนสะสม**  
 (ตั้งแต่ 3 ม.ค. - 26 ธ.ค. 2564)  
 ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,404.9 มม.



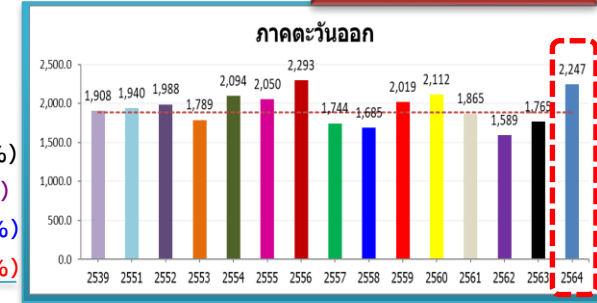
171.2(14%)  
 377.0(37%)  
 26.0(2%)  
 41.6(3%)



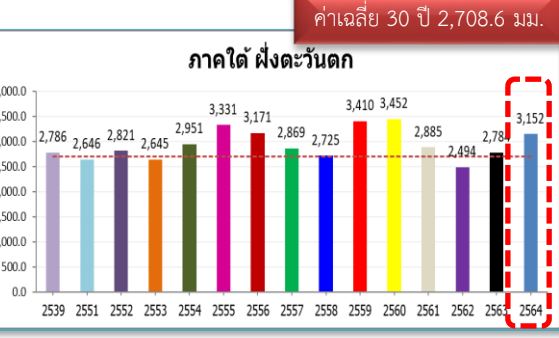
**หมายเหตุ**  
 ตัวเลขสีดำ คือ ปี 64 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี  
 ตัวเลขสีม่วง คือ ปี 64 เทียบ ปี 63  
 ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 64 เทียบ ปี 51  
 ตัวเลขสีแดง คือ ปี 64 เทียบ ปี 39



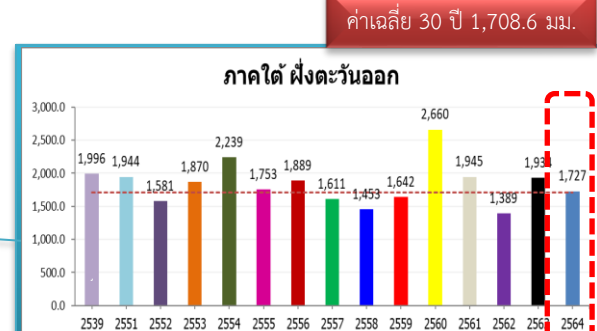
108.5(9%)  
 236.6(21%)  
 -97.5(-7%)  
 -116.8(-8%)



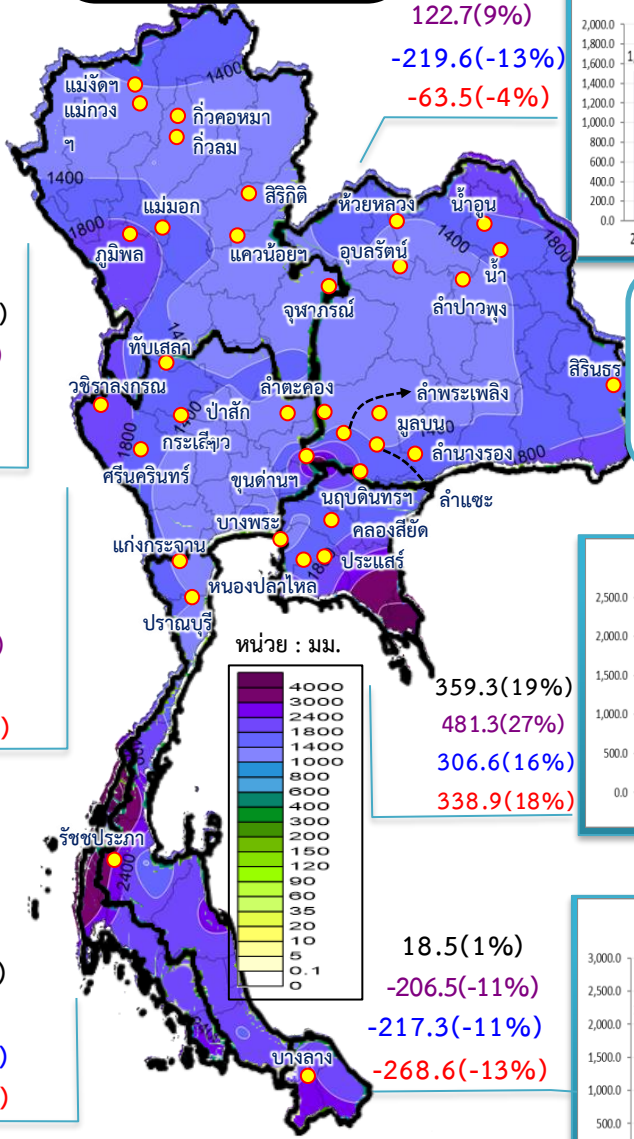
359.3(19%)  
 481.3(27%)  
 306.6(16%)  
 338.9(18%)



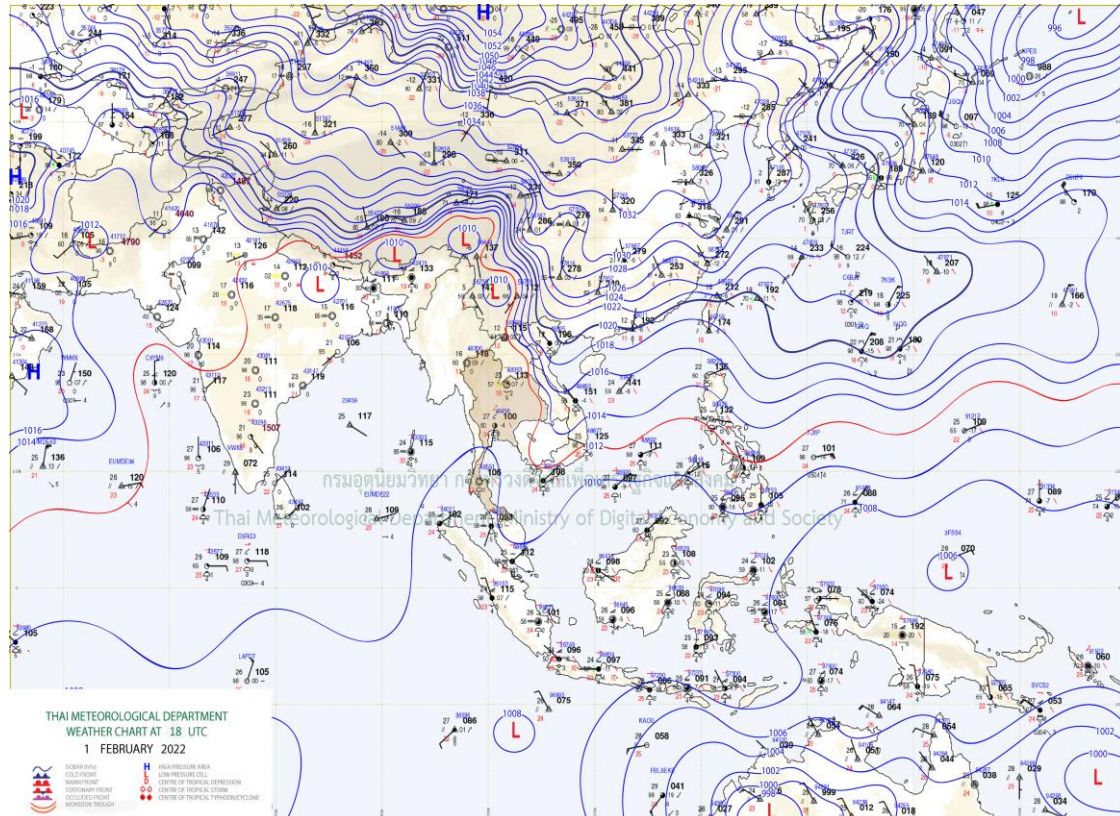
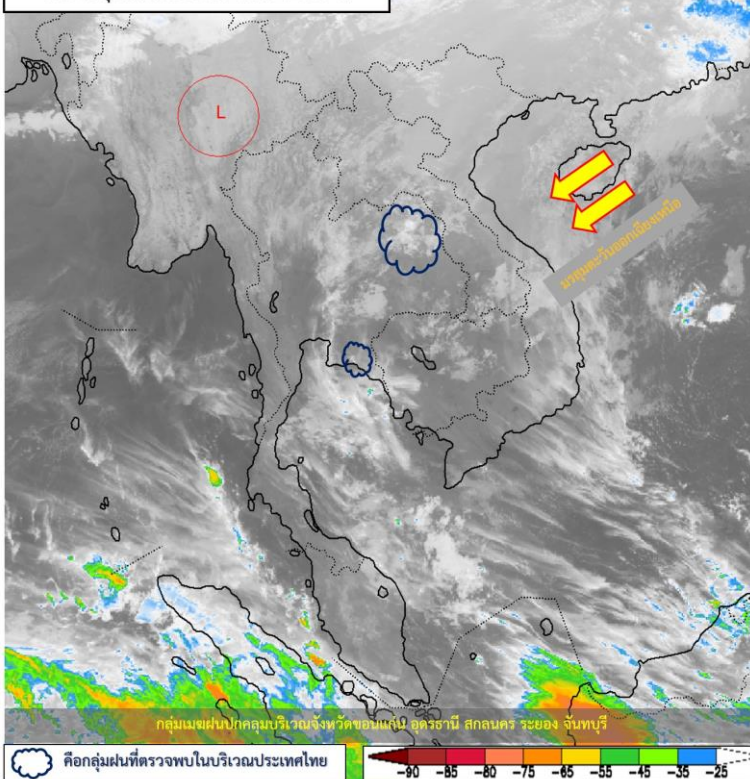
443.3(16%)  
 368.0(13%)  
 506.1(19%)  
 366.4(13%)



18.5(1%)  
 -206.5(-11%)  
 -217.3(-11%)  
 -268.6(-13%)



วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 04.00 น.

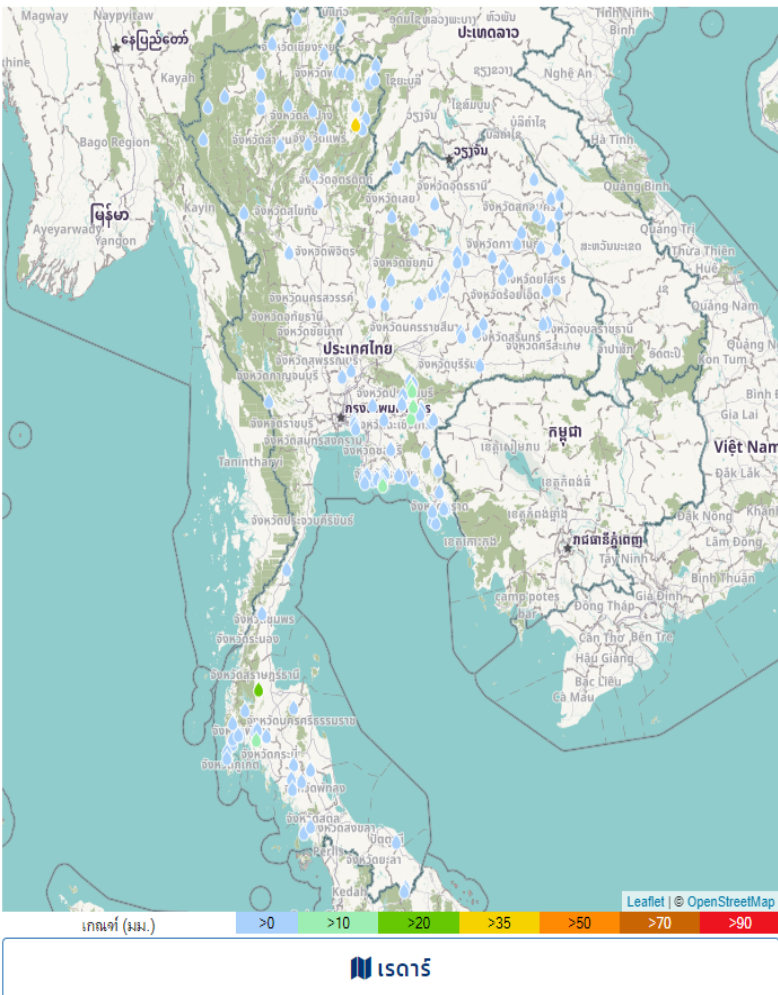


แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565 ลมฝ่ายตะวันตกในระดับบนยังคงพัดปกคลุมภาคเหนือและ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว ประกอบกับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ ทำให้มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อน ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง



# ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 1 ก.พ. 65 – วันที่ 2 ก.พ. 65

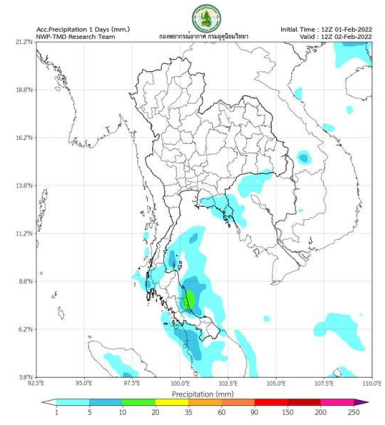


ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ข้อมูลล่าสุด	ฝนสะสม
อ.เวียงสา (N.75) น้ำว่า	อ.เวียงสา จ.น่าน	2565-02-02 05:00	50.0
บ้านท่านหญิง	อ.วิภาคี จ.สุราษฎร์ธานี	2565-02-01 22:00	28.0
บ้านคลองทรายขาว	อ.อำลิก จ.กระบี่	2565-02-01 23:00	18.0
ระยอง	อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	2565-02-02 04:00	15.2
บ้านวังหิน	อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี	2565-02-02 06:00	15.0
อบต. รังท่าช้าง	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	2565-02-02 00:00	13.0
คลองพระปรัง	อ.เมืองสระแก้ว จ.สระแก้ว	2565-02-02 00:00	11.4
อบต.บุพราหมณ์	อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี	2565-02-02 00:00	10.6
ห้วยโป่ง สกษ.	อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	2565-02-02 04:00	9.4
ห้วยฝ่ายขะกชาติ	อ.เนินสง่า จ.ชัยภูมิ	2565-02-02 00:00	9.0
เหนือฝ่ายขะกชาติ	อ.เนินสง่า จ.ชัยภูมิ	2565-02-02 00:00	9.0
คลองลำปลาทิว ลาดกระบัง	อ.ลาดกระบัง จ.กรุงเทพมหานคร	2565-02-02 00:00	9.0
บ้านค่าย	อ.บ้านค่าย จ.ระยอง	2565-02-02 00:00	6.8
อบต. พุ่มแก	อ.นาแก จ.นครพนม	2565-02-02 00:00	6.2
บ้านบางบอน	อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี	2565-02-02 06:00	6.0
อบต.บ้านกลาง	อ.สอง จ.แพร่	2565-02-02 00:00	6.0
บุรีรัมย์	อ.สตึก จ.บุรีรัมย์	2565-02-02 04:00	5.9
อบต.นาคำไฮ	อ.เมืองหนองบัวลำภู จ.หนองบัวลำภู	2565-02-02 00:00	5.6
ชนบท	อ.ชนบท จ.ขอนแก่น	2565-02-02 00:00	5.4
สถานีชุมชนปากถ้ำ	อ.เวียงน้อย จ.ขอนแก่น	2565-02-02 00:00	5.2
ห้วยฝ่ายขะกแห่งชาติ	อ.แก่งสนามนาง จ.นครราชสีมา	2565-02-02 00:00	4.6
ท่าพระ สกษ.	อ.เมืองขอนแก่น จ.ขอนแก่น	2565-02-02 04:00	4.1
อบต.นาแหม	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	2565-02-02 00:00	4.0
นาดี	อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี	2565-02-02 00:00	4.0
สะพานน้ำว่า บ้านน้ำว่า	อ.แม่จิม จ.น่าน	2565-02-02 00:00	3.2

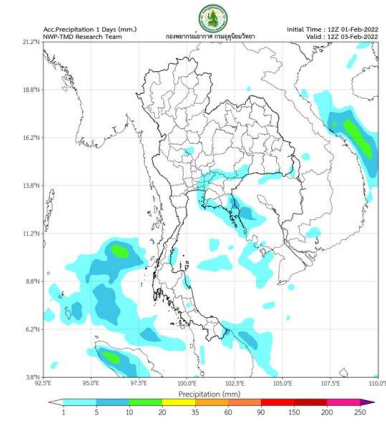
แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

# พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 2 ก.พ. – 8 ก.พ. 2565

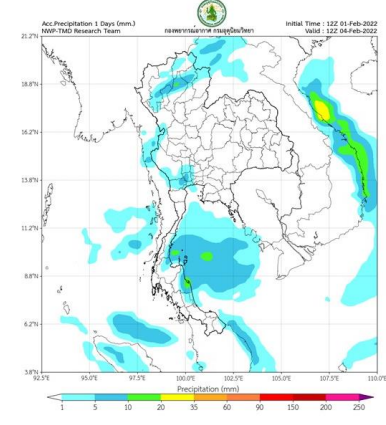
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 2 ก.พ. 2565



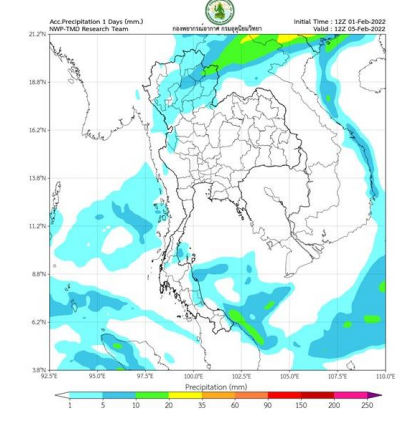
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 3 ก.พ. 2565



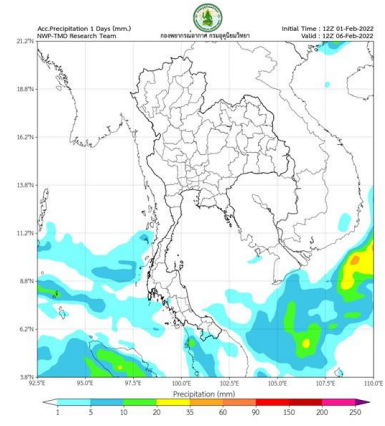
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 4 ก.พ. 2565



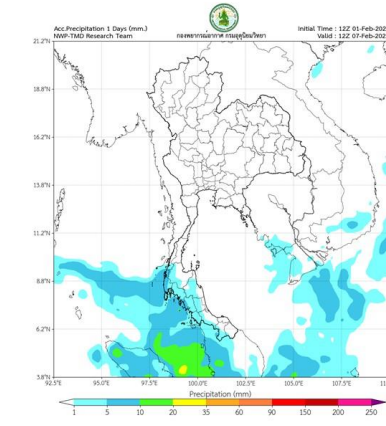
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 5 ก.พ. 2565



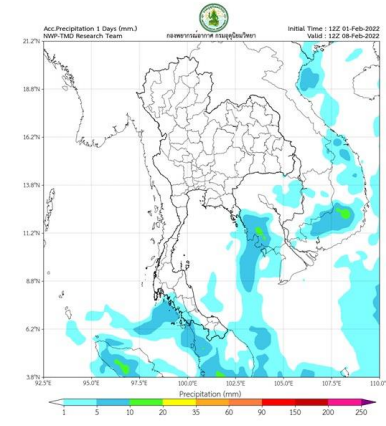
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 6 ก.พ. 2565



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 7 ก.พ. 2565



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 8 ก.พ. 2565

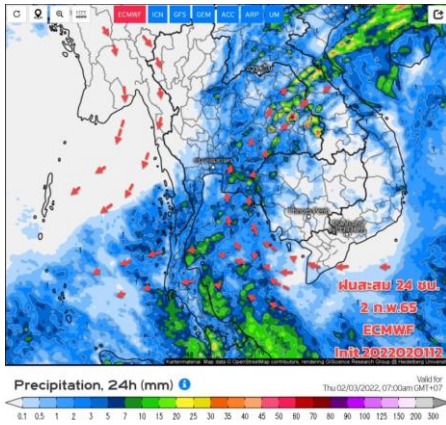


**การคาดหมาย**

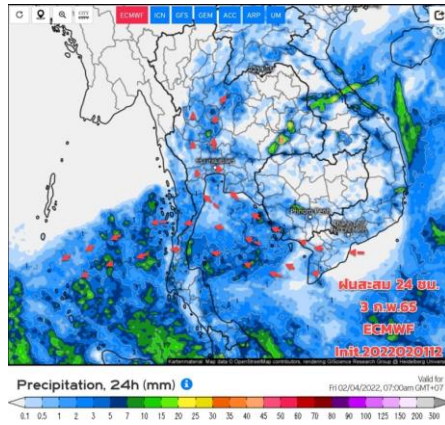
ในช่วงวันที่ 1 – 3 ก.พ. 65 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออกเฉียงใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นเป็นบางแห่ง และมีอากาศเย็นในตอนเช้า โดยภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคกลาง และภาคตะวันออกมีอากาศเย็นในตอนเช้าส่วน

ในช่วงวันที่ 4 – 7 ก.พ. 65 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นอีกระลอกจากประเทศจีนจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้ทำให้ทำให้บริเวณภาคเหนือมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกเป็นบางพื้นที่ สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง

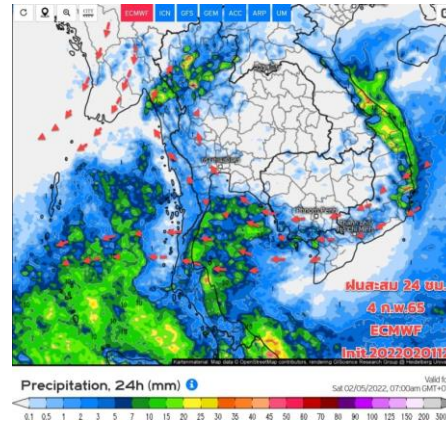
# พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข ECMWF วันที่ 2 ก.พ. – 8 ก.พ. 2565



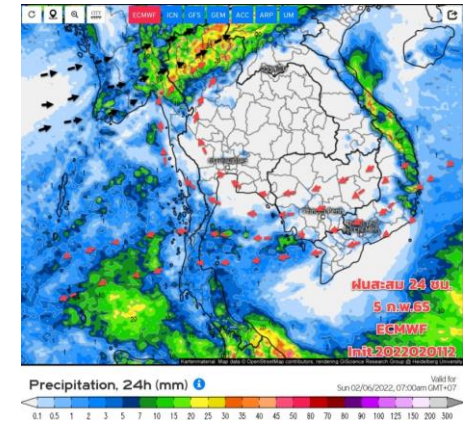
วันที่ 2 ก.พ. 2565



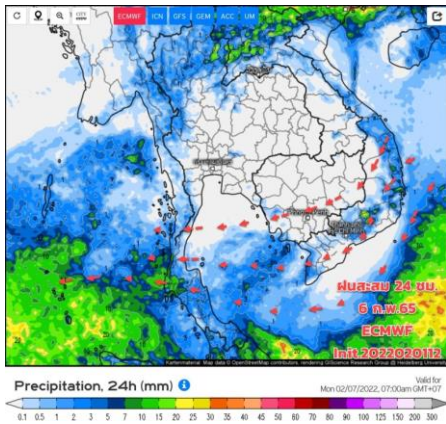
วันที่ 3 ก.พ. 2565



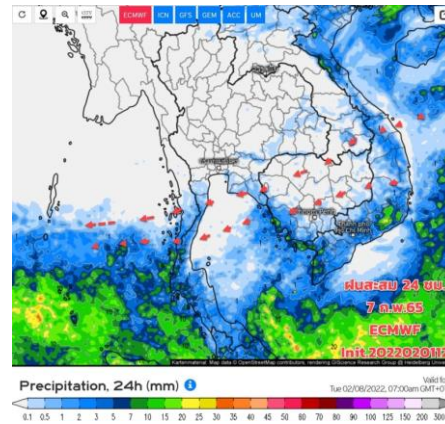
วันที่ 4 ก.พ. 2565



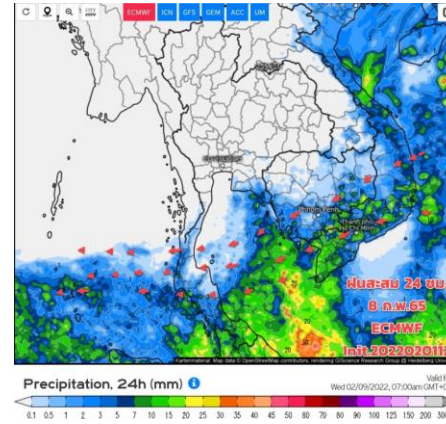
วันที่ 5 ก.พ. 2565



วันที่ 6 ก.พ. 2565



วันที่ 7 ก.พ. 2565



วันที่ 8 ก.พ. 2565

## การคาดหมาย

2-3 ก.พ. 65 คาดว่าอากาศยังมีความแปรปรวน มวลอากาศเย็นจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมทางตะวันออกของภาคอีสาน ทำให้ภาคอีสานมีลมแรง ทิศทางลมทางภาคอีสานเป็นลมตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคกลาง ภาคตะวันออกส่วนใหญ่จะมีลมได้ ตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุม มีฝนเกิดขึ้นบริเวณภาคอีสานล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ปริมาณฝนเป็นฝนเล็กน้อยถึงปานกลาง ช่วงวันที่ 4-6 ก.พ.65 จะมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกพัดปกคลุมทางภาคเหนือตอนบน และมีมวลอากาศเย็นแผ่ลงมากลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ภาคเหนือจะมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและอาจมีลูกเห็บตกได้ ส่วนภาคใต้จะมีฝนเพิ่มขึ้น คลื่นลมในอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น





## 2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ)



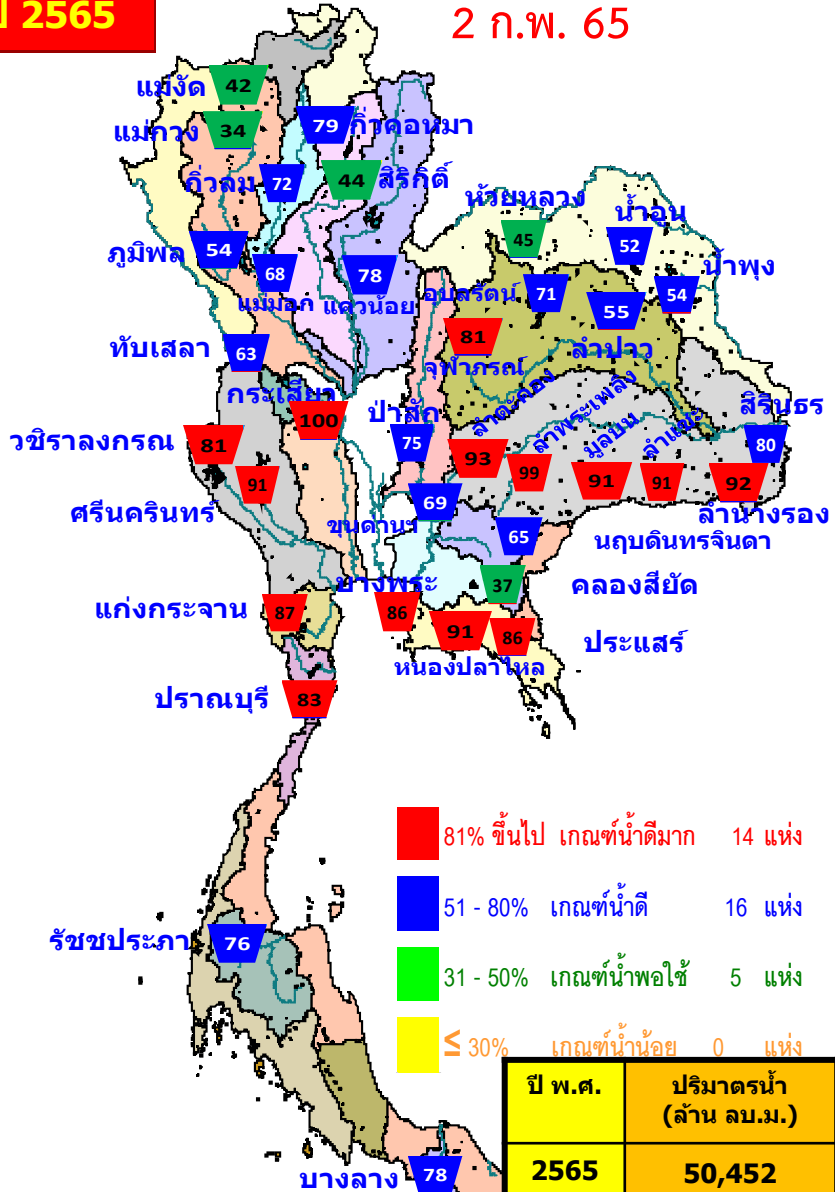


# เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564



**ปี 2565**

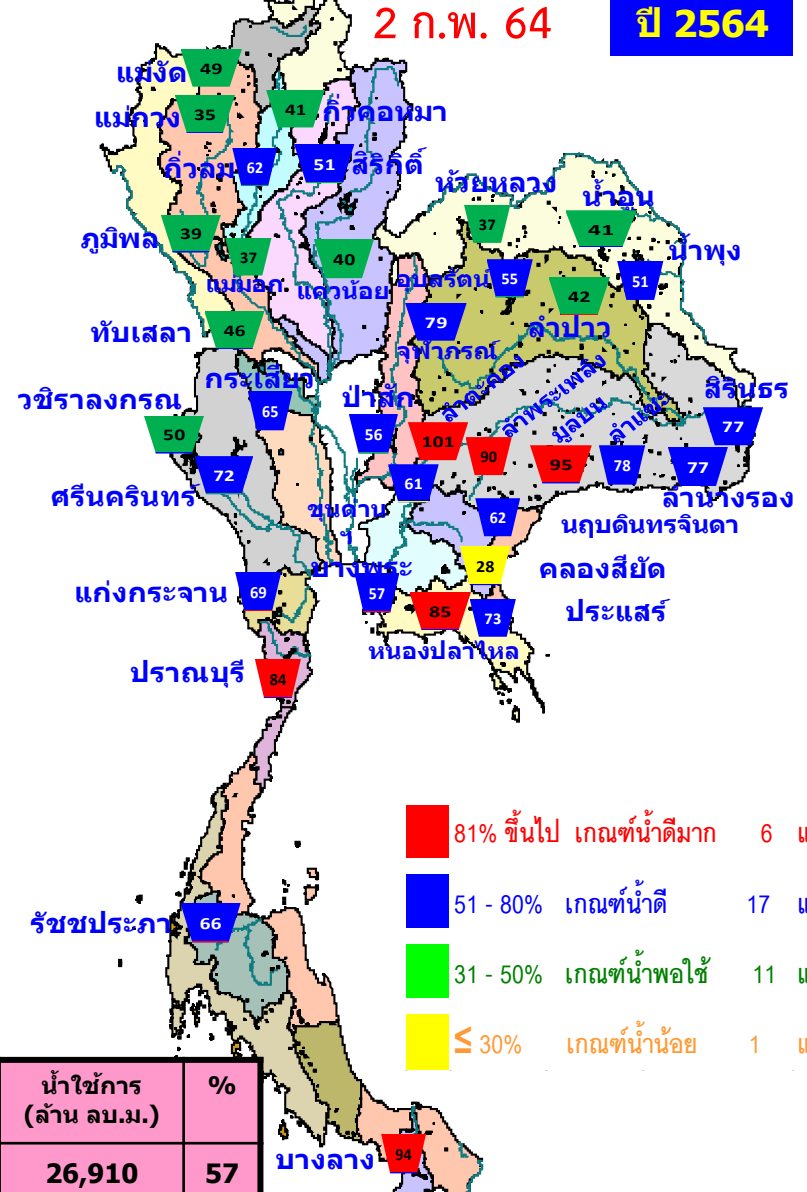
2 ก.พ. 65



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 14 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 16 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 5 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

**ปี 2564**

2 ก.พ. 64



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 6 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 17 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 11 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 1 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	50,452	71	26,910	57
2564	40,733	57	17,191	36



# น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565

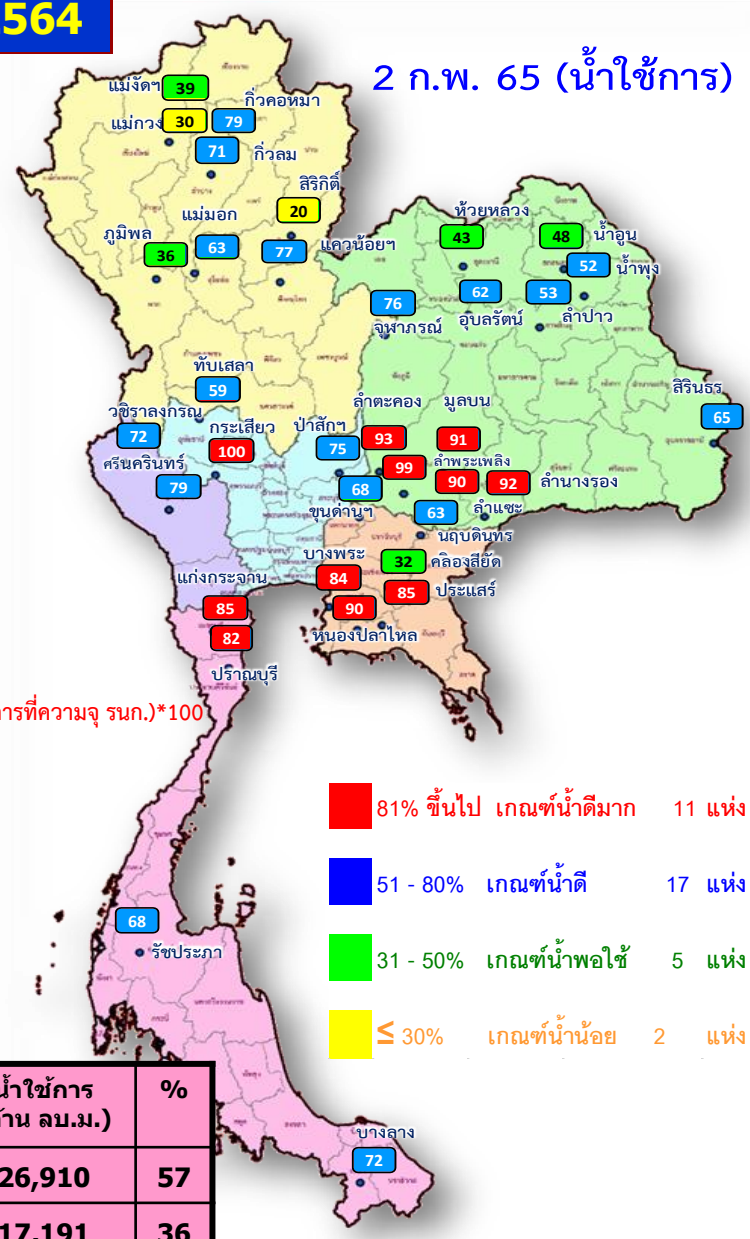
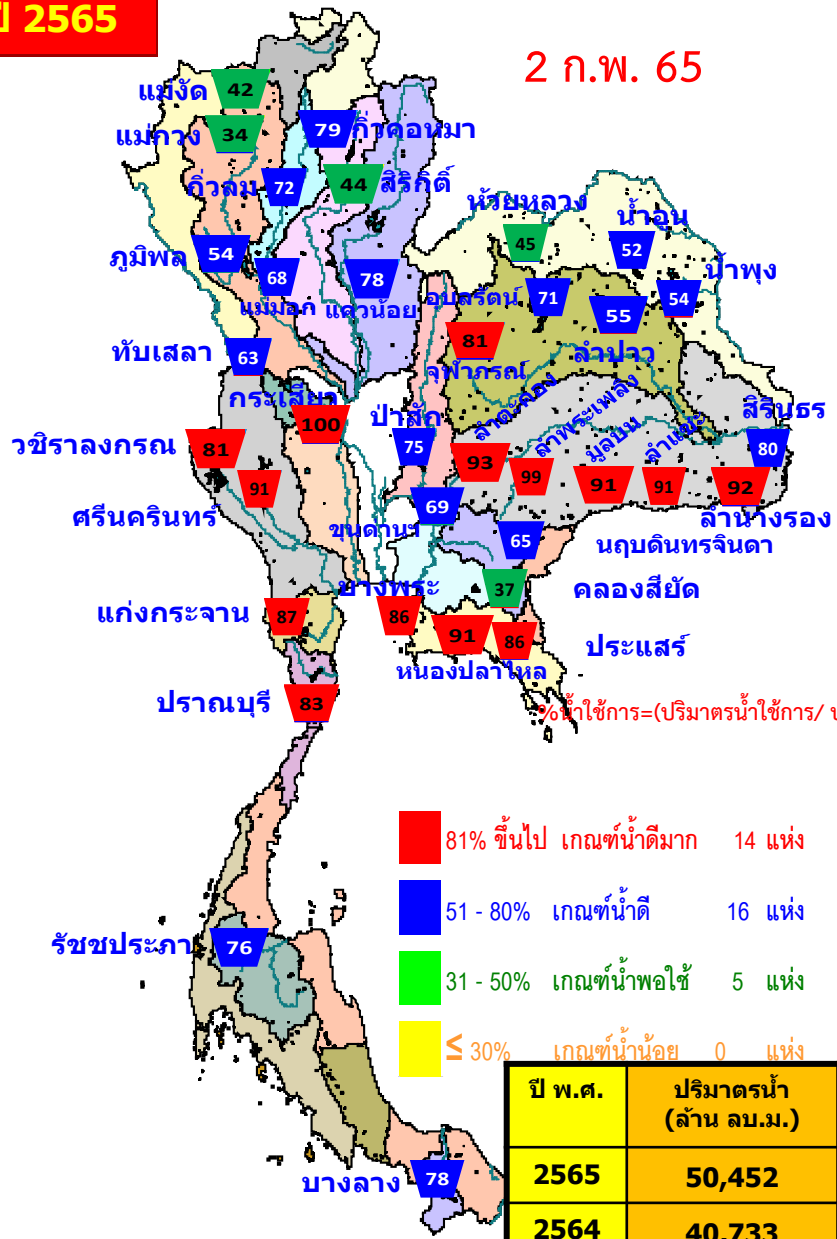


**ปี 2565**

2 ก.พ. 65

**ปี 2564**

2 ก.พ. 65 (น้ำใช้การ)



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 14 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 16 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 5 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 11 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 17 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 5 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 2 แห่ง

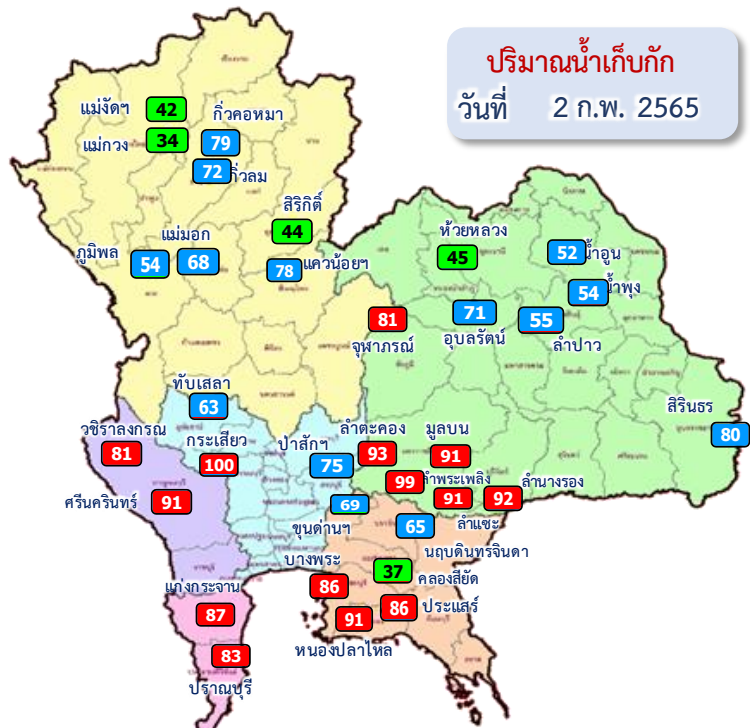
ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	50,452	71	26,910	57
2564	40,733	57	17,191	36

%ใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ ปริมาณน้ำใช้การที่ความจ รนค.)\*100



# ปริมาณน้ำเก็บกัก

## อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ปริมาณน้ำเก็บกัก  
วันที่ 2 ก.พ. 2565

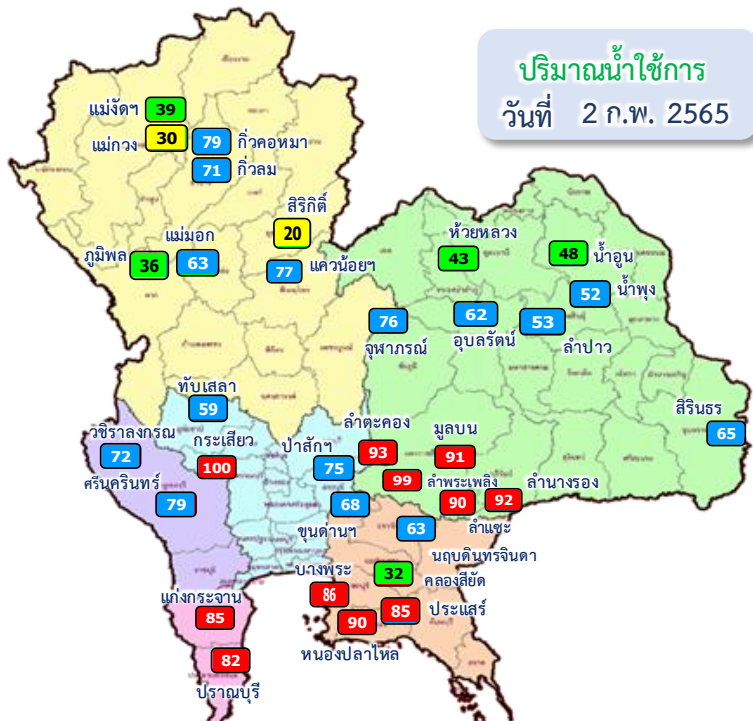
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำตึงมาก 14 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 16 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 5 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย - แห่ง

ภาค	ความจุที่ รทส. (ล้าน ม.³)	ความจุที่ รทก. (ล้าน ม.³)	ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.³)	ระบายวันนี้ (ล้าน ม.³)	
				ปี 2564		ปี 2565						
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รทก.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รทก.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% ใช้การ			
<b>ภาคเหนือ</b>												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	5,222	39	7,317	54	3,517	26	36	1.88	24.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	4,860	51	4,203	44	1,353	14	20	2.77	7.00
แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	131	49	110	42	98	37	39	0.07	0.25
แม่กวางอุดมธารา	295	263	249	93	35	89	34	75	28	30	0.10	0.04
กิวลม	106	106	103	66	62	76	72	73	68	71	0.28	0.76
กิวคองหมา	209	170	164	70	41	135	79	129	76	79	0.10	0.28
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	373	40	735	78	692	74	77	0.42	4.32
แม่มอก	110	110	94	41	37	75	68	59	54	63	0.00	0.56
<b>รวมภาคเหนือ</b>	<b>26,093</b>	<b>24,825</b>	<b>18,080</b>	<b>10,855</b>	<b>44</b>	<b>12,739</b>	<b>51</b>	<b>5,994</b>	<b>24</b>	<b>33</b>	<b>5.62</b>	<b>37.21</b>
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>												
ห้วยหลวง	136	136	129	51	37	62	45	55	41	43	0.00	0.41
น้ำอูน	780	520	475	215	41	272	52	227	44	48	0.00	0.50
น้ำพุง*	200	165	157	84	51	90	54	82	50	52	0.08	0.00
จุฬารามย์*	181	164	127	130	79	133	81	96	58	76	0.00	0.50
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	1,336	55	1,731	71	1,150	47	62	0.00	8.52
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	827	42	1,088	55	988	50	53	0.00	4.12
ลำตะคอง	445	314	292	318	101	293	93	270	86	93	0.23	1.04
ลำพระเพลิง	242	155	154	139	90	154	99	153	99	99	0.11	0.03
มูลบน	350	141	134	133	95	129	91	122	86	91	0.33	0.56
ลำแซะ	325	275	268	213	78	249	91	242	88	90	0.00	1.19
ลำนางรอง	197	121	118	94	77	111	92	108	89	92	0.01	0.10
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,518	77	1,570	80	739	38	65	0.00	1.50
<b>รวมภาค ตอน.</b>	<b>11,911</b>	<b>8,368</b>	<b>6,718</b>	<b>5,058</b>	<b>60</b>	<b>5,882</b>	<b>70</b>	<b>4,231</b>	<b>51</b>	<b>63</b>	<b>0.75</b>	<b>18.47</b>
<b>ภาคกลาง</b>												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	537	56	719	75	716	75	75	0.73	5.65
ทับเสลา	190	160	143	74	46	101	63	84	53	59	0.00	0.00
กระเสียว	390	299	259	195	65	299	100	259	87	100	0.27	0.04
<b>รวมภาคกลาง</b>	<b>1,540</b>	<b>1,419</b>	<b>1,359</b>	<b>806</b>	<b>57</b>	<b>1,119</b>	<b>79</b>	<b>1,059</b>	<b>75</b>	<b>78</b>	<b>1.00</b>	<b>5.69</b>
<b>ภาคตะวันตก</b>												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	12,858	72	16,156	91	5,891	33	79	6.13	9.96
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	4,415	50	7,208	81	4,196	47	72	0.00	14.03
<b>รวมภาคตะวันตก</b>	<b>29,770</b>	<b>26,605</b>	<b>13,328</b>	<b>17,273</b>	<b>65</b>	<b>23,364</b>	<b>88</b>	<b>10,087</b>	<b>38</b>	<b>76</b>	<b>6.13</b>	<b>23.99</b>
<b>ภาคตะวันออก</b>												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	136	61	154	69	149	67	68	0.03	0.61
คลองสียัด	450	420	390	118	28	153	37	123	29	32	0.00	1.64
บางพระ	127	117	105	67	57	100	86	88	76	84	0.20	0.28
หนองปลาไหล	206	164	150	138	85	149	91	135	83	90	0.21	0.12
ประแสร์	322	295	275	214	73	254	86	234	79	85	0.00	0.32
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	184	62	193	65	173	59	63	0.26	1.50
<b>รวมภาคตะวันออก</b>	<b>1,668</b>	<b>1,515</b>	<b>1,415</b>	<b>857</b>	<b>57</b>	<b>1,003</b>	<b>66</b>	<b>903</b>	<b>60</b>	<b>64</b>	<b>0.70</b>	<b>4.47</b>
<b>ภาคใต้</b>												
แก่งกระเจาน	900	710	645	490	69	615	87	550	77	85	0.54	2.16
ปราณบุรี	490	391	373	327	84	323	83	305	78	82	0.04	0.23
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,695	66	4,178	76	2,927	52	68	1.95	9.06
บางกลาง*	1,590	1,454	1,178	1,373	94	1,130	78	853	59	72	3.29	6.05
<b>รวมภาคใต้</b>	<b>9,124</b>	<b>8,194</b>	<b>6,484</b>	<b>5,885</b>	<b>72</b>	<b>6,346</b>	<b>77</b>	<b>4,635</b>	<b>57</b>	<b>71</b>	<b>5.82</b>	<b>17.50</b>
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>80,106</b>	<b>70,926</b>	<b>47,384</b>	<b>40,733</b>	<b>57</b>	<b>50,452</b>	<b>71</b>	<b>26,910</b>	<b>38</b>	<b>57</b>	<b>20.02</b>	<b>107.33</b>

# ปริมาณน้ำใช้การ

## อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ปริมาณน้ำใช้การ  
วันที่ 2 ก.พ. 2565

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 11 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 17 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 5 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย 2 แห่ง

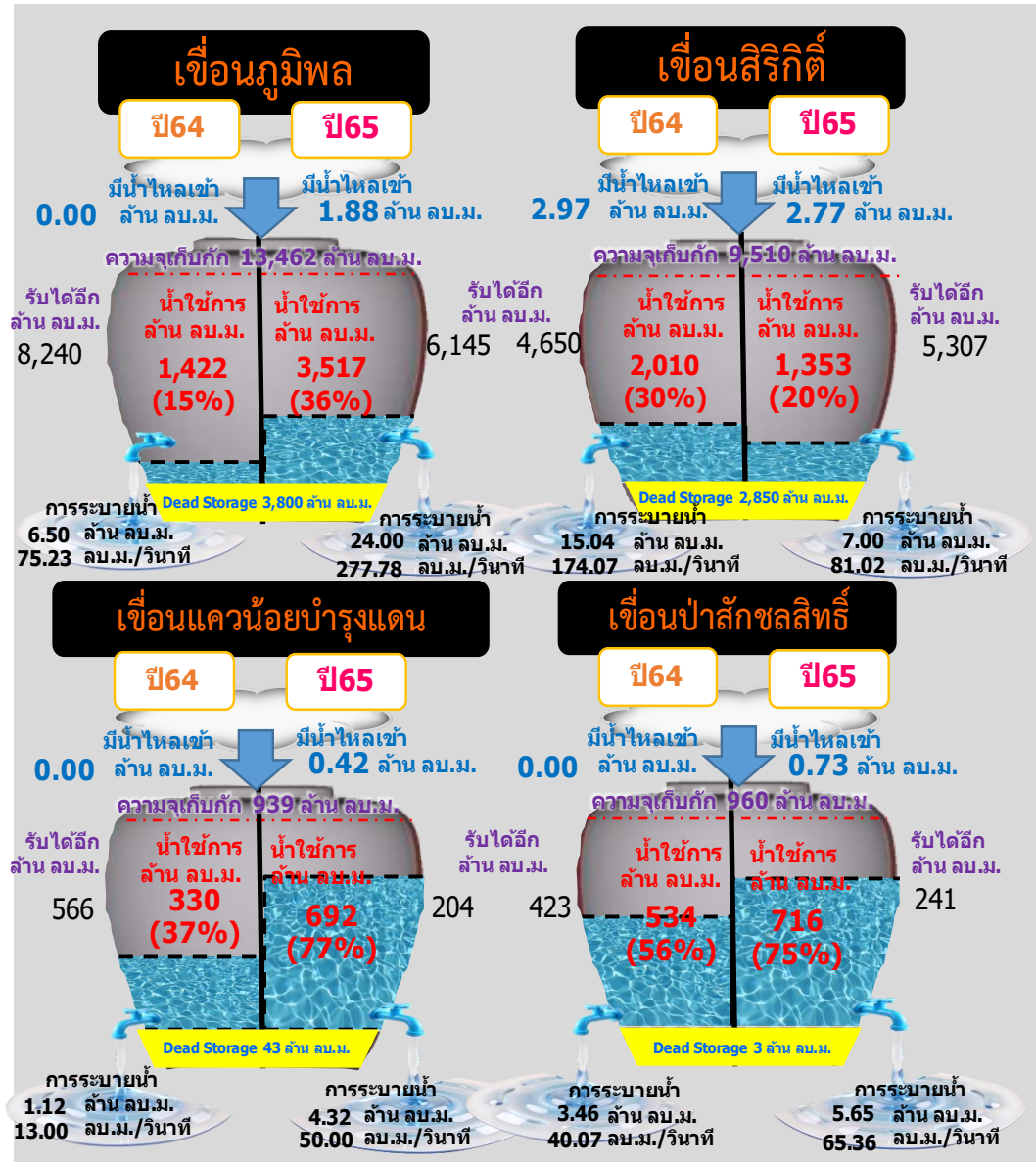
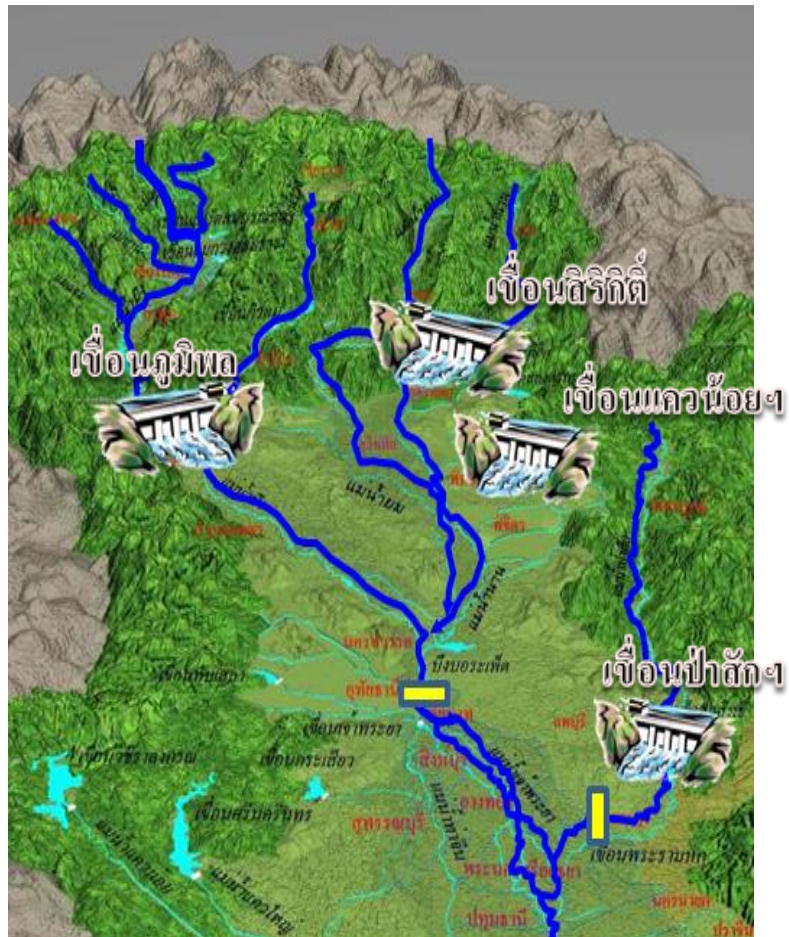
ภาค	ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม.³)	
				ปี 2564			ปี 2565					
				ปริมาณ (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาณ (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาณใช้การ (ล้าน ม.³)	% รนท.			% ใช้การ
<b>ภาคเหนือ</b>												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	5,222	39	7,317	54	3,517	26	36	1.88	24.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	4,860	51	4,203	44	1,353	14	20	2.77	7.00
แม่จันสมบูรณ์ชล	323	265	253	131	49	110	42	98	37	39	0.07	0.25
แม่กวางอุดมธารา	295	263	249	93	35	89	34	75	28	30	0.10	0.04
กัวลม	106	106	103	66	62	76	72	73	68	71	0.28	0.76
กัวคองหมา	209	170	164	70	41	135	79	129	76	79	0.10	0.28
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	373	40	735	78	692	74	77	0.42	4.32
แม่มอก	110	110	94	41	37	75	68	59	54	63	0.00	0.56
<b>รวมภาคเหนือ</b>	<b>26,093</b>	<b>24,825</b>	<b>18,080</b>	<b>10,855</b>	<b>44</b>	<b>12,739</b>	<b>51</b>	<b>5,994</b>	<b>24</b>	<b>33</b>	<b>5.62</b>	<b>37.21</b>
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>												
ห้วยหลวง	136	136	129	51	37	62	45	55	41	43	0.00	0.41
น้ำอูน	780	520	475	215	41	272	52	227	44	48	0.00	0.50
น้ำพุง*	200	165	157	84	51	90	54	82	50	52	0.08	0.00
จุฬารัตน์*	181	164	127	130	79	133	81	96	58	76	0.00	0.50
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	1,336	55	1,731	71	1,150	47	62	0.00	8.52
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	827	42	1,088	55	988	50	53	0.00	4.12
ลำตะคอง	445	314	292	318	101	293	93	270	86	93	0.23	1.04
ลำพระเพลิง	242	155	154	139	90	154	99	153	99	99	0.11	0.03
มูลบ	350	141	134	133	95	129	91	122	86	91	0.33	0.56
ลำแซะ	325	275	268	213	78	249	91	242	88	90	0.00	1.19
ลำน้ำรอง	197	121	118	94	77	111	92	108	89	92	0.01	0.10
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,518	77	1,570	80	739	38	65	0.00	1.50
<b>รวมภาคตอน.</b>	<b>11,911</b>	<b>8,368</b>	<b>6,718</b>	<b>5,058</b>	<b>60</b>	<b>5,882</b>	<b>70</b>	<b>4,231</b>	<b>51</b>	<b>63</b>	<b>0.75</b>	<b>18.47</b>
<b>ภาคกลาง</b>												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	537	56	719	75	716	75	75	0.73	5.65
ทับเสลา	190	160	143	74	46	101	63	84	53	59	0.00	0.00
กระเสียว	390	299	259	195	65	299	100	259	87	100	0.27	0.04
<b>รวมภาคกลาง</b>	<b>1,540</b>	<b>1,419</b>	<b>1,359</b>	<b>806</b>	<b>57</b>	<b>1,119</b>	<b>79</b>	<b>1,059</b>	<b>75</b>	<b>78</b>	<b>1.00</b>	<b>5.69</b>
<b>ภาคตะวันตก</b>												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	12,858	72	16,156	91	5,891	33	79	6.13	9.96
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	4,415	50	7,208	81	4,196	47	72	0.00	14.03
<b>รวมภาคตะวันตก</b>	<b>29,770</b>	<b>26,605</b>	<b>13,328</b>	<b>17,273</b>	<b>65</b>	<b>23,364</b>	<b>88</b>	<b>10,087</b>	<b>38</b>	<b>76</b>	<b>6.13</b>	<b>23.99</b>
<b>ภาคตะวันออก</b>												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	136	61	154	69	149	67	68	0.03	0.61
คลองสียัด	450	420	390	118	28	153	37	123	29	32	0.00	1.64
บางพระ	127	117	105	67	57	100	86	88	76	84	0.20	0.28
หนองปลาไหล	206	164	150	138	85	149	91	135	83	90	0.21	0.12
ประแสร์	322	295	275	214	73	254	86	234	79	85	0.00	0.32
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	184	62	193	65	173	59	63	0.26	1.50
<b>รวมภาคตะวันออก</b>	<b>1,668</b>	<b>1,515</b>	<b>1,415</b>	<b>857</b>	<b>57</b>	<b>1,003</b>	<b>66</b>	<b>903</b>	<b>60</b>	<b>64</b>	<b>0.70</b>	<b>4.47</b>
<b>ภาคใต้</b>												
แก่งกระจาน	900	710	645	490	69	615	87	550	77	85	0.54	2.16
ปราณบุรี	490	391	373	327	84	323	83	305	78	82	0.04	0.23
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,695	66	4,278	76	2,927	52	68	1.95	9.06
บางลาจ*	1,590	1,454	1,178	1,373	94	1,130	78	853	59	72	3.29	6.05
<b>รวมภาคใต้</b>	<b>9,124</b>	<b>8,194</b>	<b>6,484</b>	<b>5,885</b>	<b>72</b>	<b>6,346</b>	<b>77</b>	<b>4,635</b>	<b>57</b>	<b>71</b>	<b>5.82</b>	<b>17.50</b>
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>80,106</b>	<b>70,926</b>	<b>47,384</b>	<b>40,733</b>	<b>57</b>	<b>50,452</b>	<b>71</b>	<b>26,910</b>	<b>38</b>	<b>57</b>	<b>20.02</b>	<b>107.33</b>



# ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา

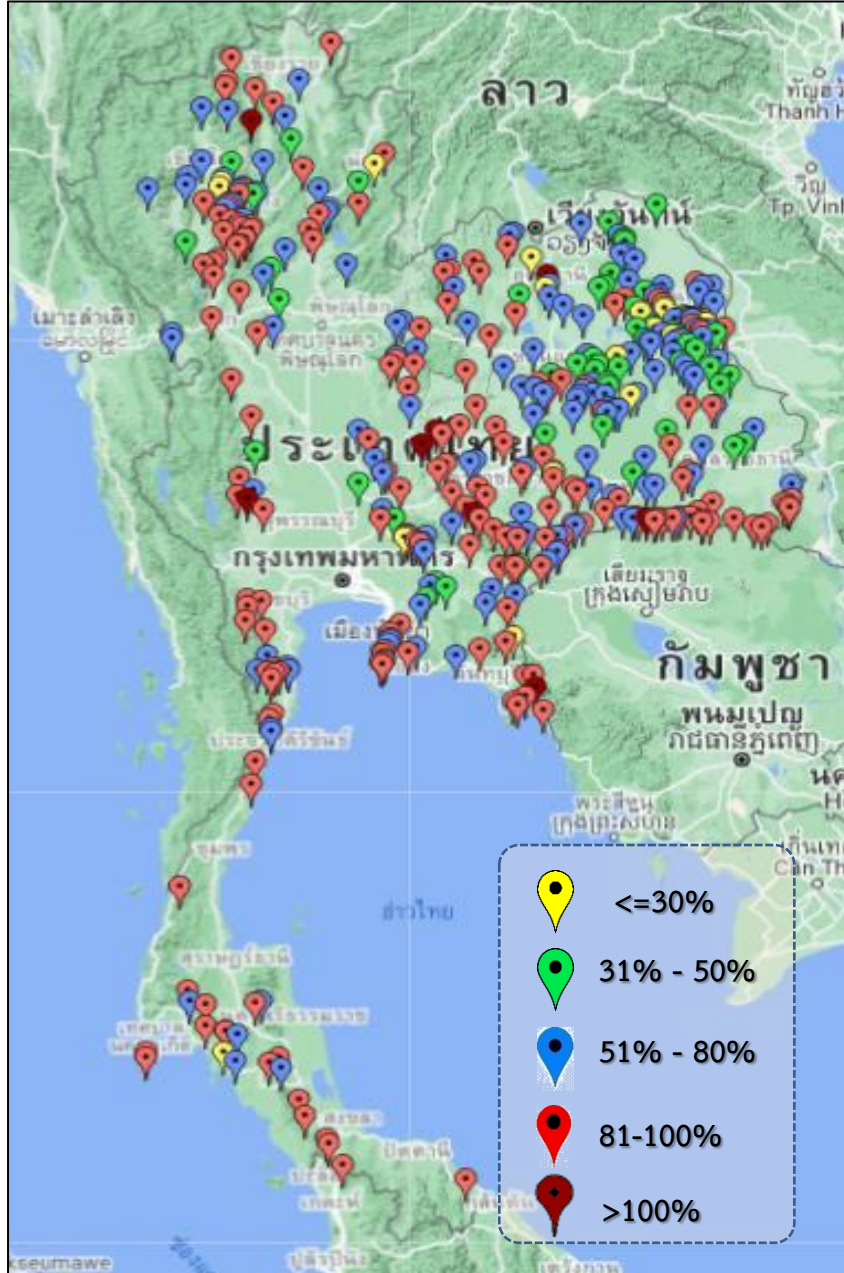


ณ วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
2 ก.พ. 65	12,974 (52%)	6,278 (35%)	11,897
2 ก.พ. 64	10,991 (44%)	4,295 (24%)	13,880

ข้อมูล ณ วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2564	% รนค.	ปี 2565	% รนค.	ใช้การปี 2565	% ใช้การ
เหนือ	75	1,001	901	523	52	741	74	642	71
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,002	1,851	1,417	71	1,490	74	1,339	72
กลาง	22	369	345	239	65	295	80	271	78
ตะวันตก	7	140	131	134	85	135	96	126	96
ตะวันออก	51	964	912	657	71	762	79	710	78
ใต้	39	668	616	567	85	559	84	506	82
<b>รวม</b>	<b>412</b>	<b>5,144</b>	<b>4,755</b>	<b>3,537</b>	<b>69</b>	<b>3,982</b>	<b>77</b>	<b>3,593</b>	<b>76</b>

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง ≤30%, >30 - 50%, >50-80%, >80-100% และ >100%					
ภาค	≤30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	3	7	27	37	1
ตอน.	13	38	86	77	4
ตะวันออกเฉียง	2	4	14	30	1
กลาง	0	3	9	9	1
ตะวันตก	0	0	0	6	1
ใต้	1	0	11	27	0
<b>รวม</b>	<b>19</b>	<b>52</b>	<b>147</b>	<b>186</b>	<b>8</b>
<b>รวมทั้งหมด 412 แห่ง</b>					



# ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565



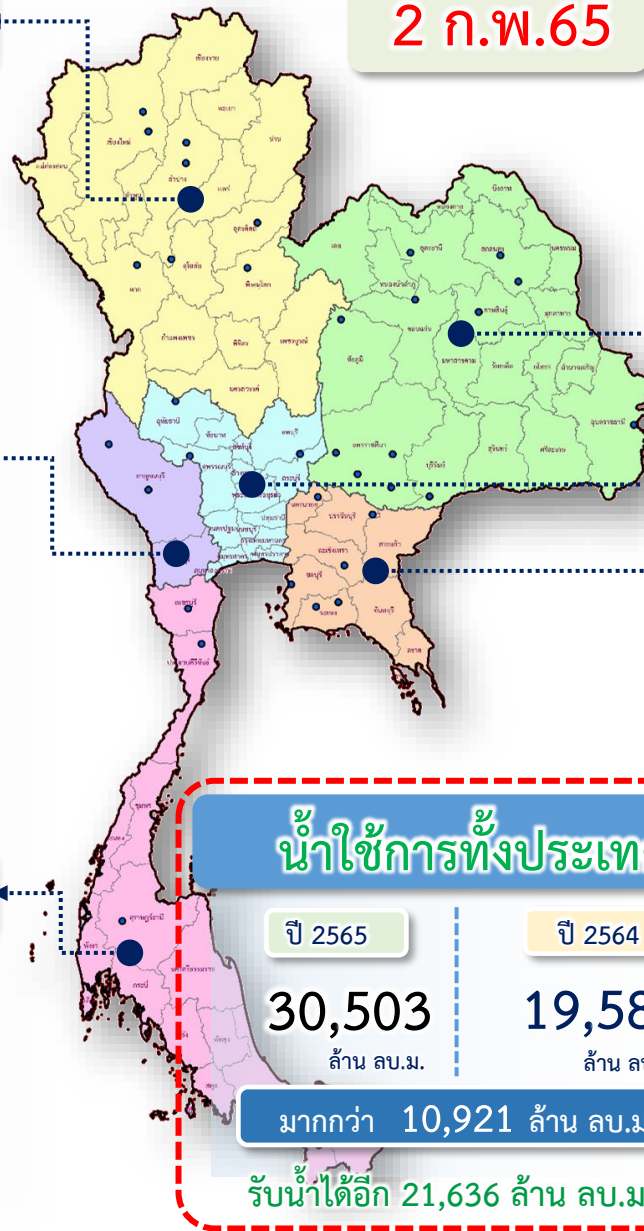
ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบปี 64 กับ 65		
	จำนวน	ความจุ	ปี 2565	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2565	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี2564		ปี2565			ปริมาณ	ปริมาณ	%
											ปริมาณ	%	ปริมาณ	%				
เหนือ	8	24,825	12,739	51	75	1,001	741	74	83	25,825	11,378	44	13,480	52	12,345	2,102	18	
ตอน.	12	8,368	5,882	70	218	2,002	1,490	74	230	10,370	6,475	62	7,372	71	2,998	897	14	
กลาง	3	1,419	1,119	79	22	369	295	80	25	1,788	1,045	58	1,414	79	374	369	35	
ตะวันตก	2	26,605	23,364	88	7	140	135	96	9	26,745	17,407	65	23,499	88	3,246	6,092	35	
ตะวันออก	6	1,515	1,003	66	51	964	762	79	57	2,479	1,514	61	1,765	71	714	251	17	
ใต้	4	8,194	6,346	77	39	668	559	84	43	8,863	6,452	73	6,905	78	1,958	453	7	
รวม	35	70,926	<b>50,452</b>	71	412	5,144	<b>3,982</b>	77	447	76,070	<b>44,270</b>	58	<b>54,434</b>	72	<b>21,636</b>	<b>10,164</b>	23	
ปริมาณน้ำใช้การ	47,384	<b>26,910</b>	57	4,755	<b>3,593</b>	76	52,140	<b>20,339</b>	39	<b>30,503</b>	59							

**สามารถรับน้ำได้อีก 21,636 ล้าน ลบ.ม. (28%)**

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



# ปริมาณ **น้ำใช้การ** อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



## ภาคเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
6,636 ล้าน ลบ.ม.	4,534 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 2,102 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 12,345 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
5,571 ล้าน ลบ.ม.	3,918 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,653 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,998 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคตะวันตก

ปี 2565	ปี 2564
10,213 ล้าน ลบ.ม.	4,121 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 6,092 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 3,246 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคกลาง

ปี 2565	ปี 2564
1,330 ล้าน ลบ.ม.	960 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 369 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 374 ล้าน ลบ.ม.	

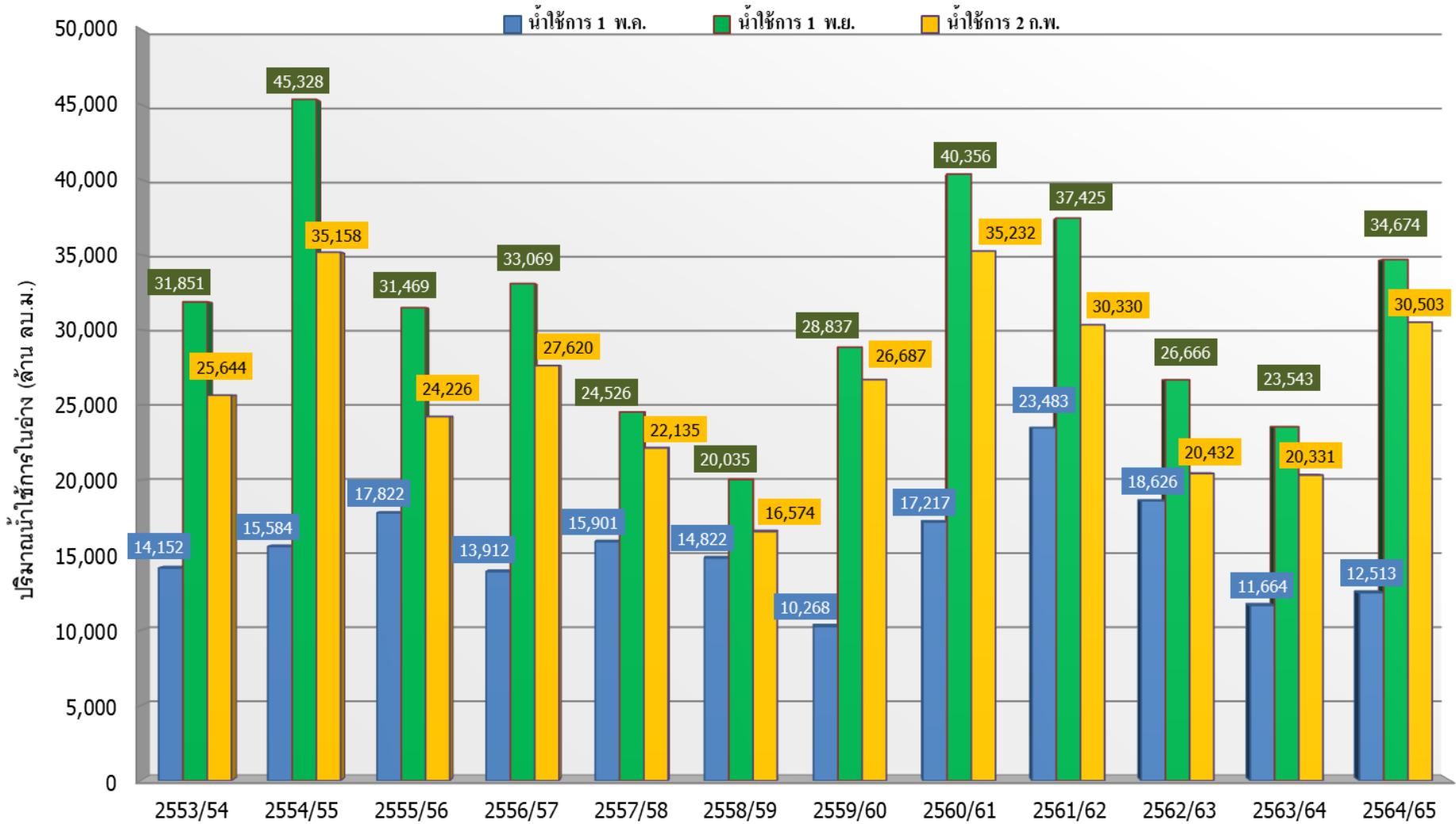
## ภาคใต้

ปี 2565	ปี 2564
5,141 ล้าน ลบ.ม.	4,688 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 453 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,958 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคตะวันออก

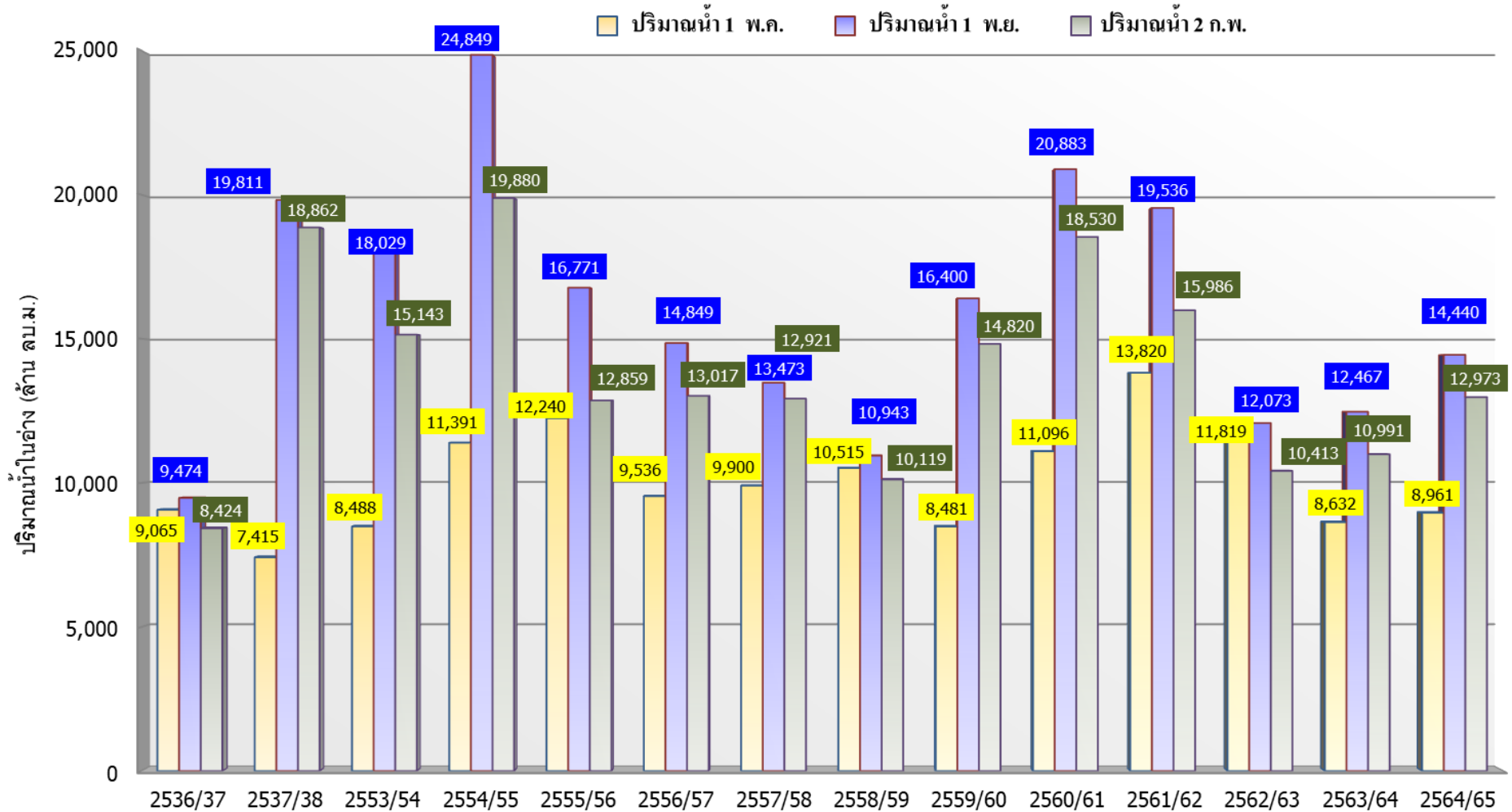
ปี 2565	ปี 2564
1,613 ล้าน ลบ.ม.	1,362 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 251 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 714 ล้าน ลบ.ม.	

# กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



ปี 25 (1)/(2)	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ค.	14,152	15,584	17,822	13,912	15,901	14,822	10,268	17,217	23,483	18,626	11,664	12,513
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ย.	31,851	45,328	31,469	33,069	24,526	20,035	28,837	40,356	37,425	26,666	23,543	34,674
(2) ■ น้ำใช้การ 2 ก.พ.	25,644	35,158	24,226	27,620	22,135	16,574	26,687	35,232	30,330	20,432	20,331	30,503

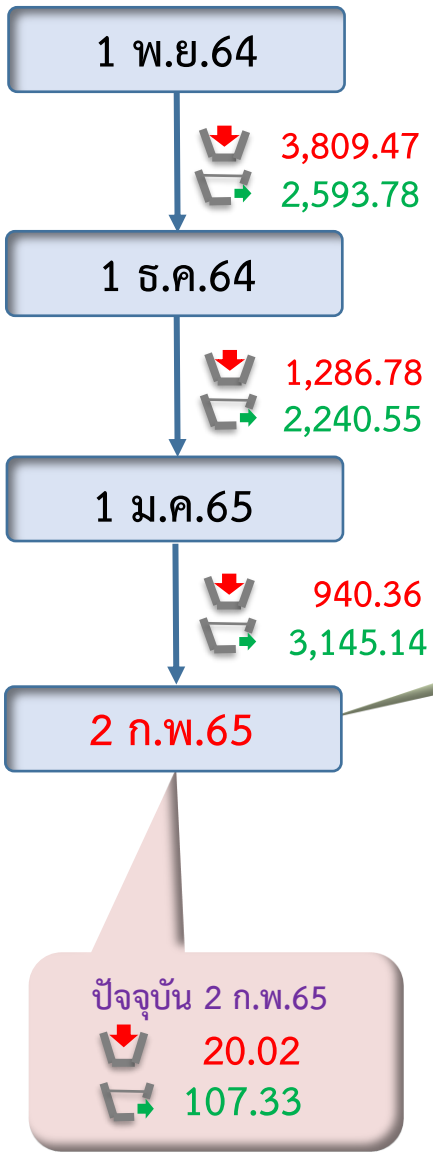
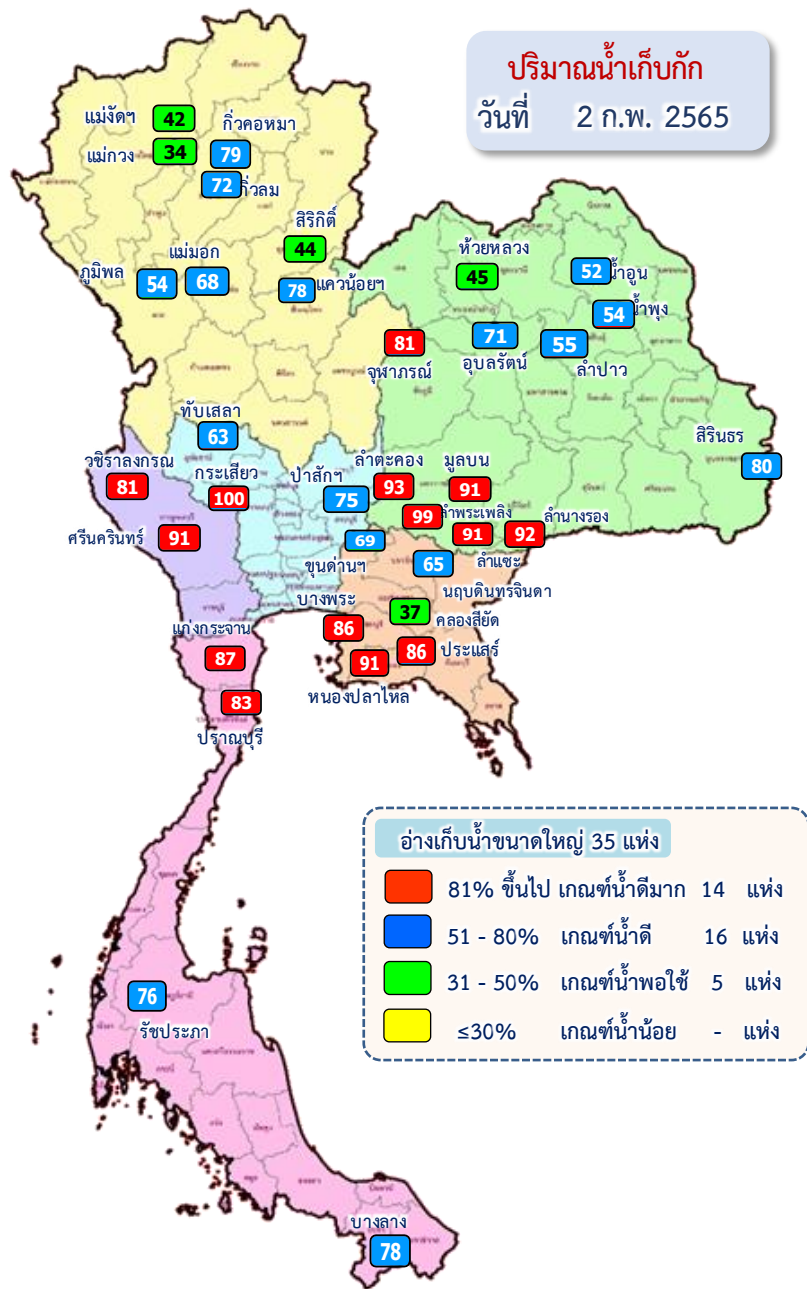
# กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แคว้นอยุธยา ป่าสักฯ) ปี 2536 และตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



ปี 25 (1)/(2)	2536/37	2537/38	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	7,415	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	19,811	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 2 ก.พ.	8,424	18,862	15,143	19,880	12,859	13,017	12,921	10,119	14,820	18,530	15,986	10,413	10,991	12,973



# ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั่วประเทศ



ข้อมูล ณ วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565

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

ปริมาณน้ำใช้การ (2 ก.พ.65)  
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง  
**26,910 (57%)** ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย  
1 พ.ย.64 - 2 ก.พ.65

ไหลลง **6,036.60** ล้าน ลบ.ม.  
ระบาย **7,979.16** ล้าน ลบ.ม.

**สัญลักษณ์**

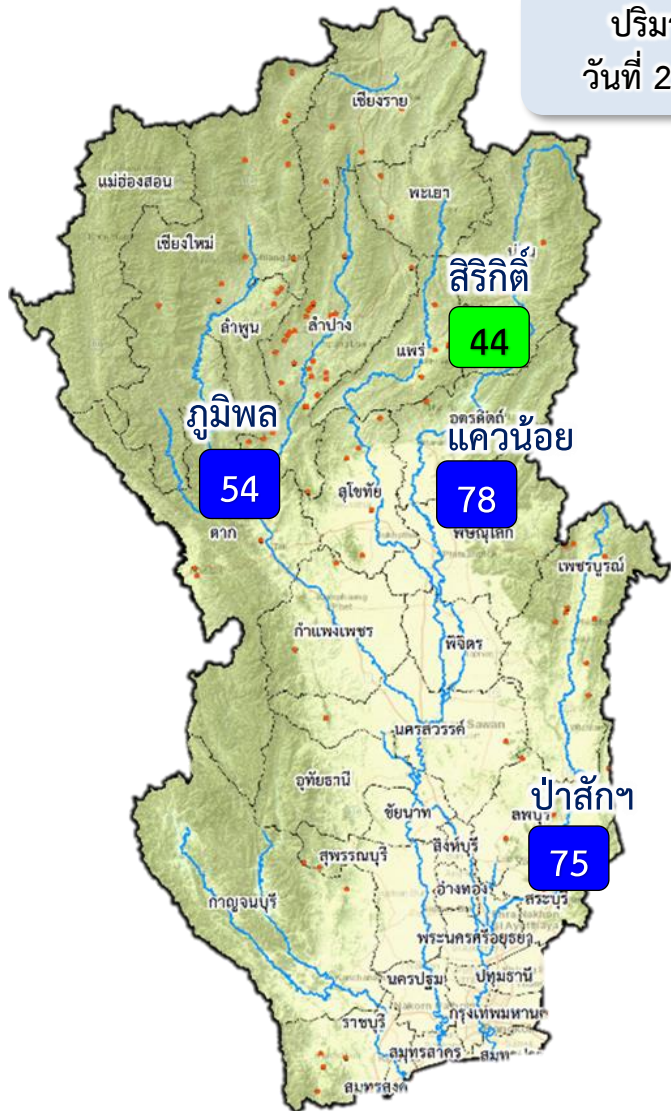
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ  
↘ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

ปัจจุบัน 2 ก.พ.65  
↓ 20.02  
↘ 107.33



# ปริมาณน้ำ ไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



ปริมาณน้ำ  
วันที่ 2 ก.พ.65

1 พ.ย.64

↓ 1,262.81  
↑ 724.71

1 ธ.ค.64

↓ 221.01  
↑ 890.63

1 ม.ค.65

↓ 172.21  
↑ 1,195.29

2 ก.พ.65

ปัจจุบัน 2 ก.พ.65  
↓ 5.79  
↑ 40.97

ข้อมูล ณ วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565

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

ปริมาณน้ำใช้การ (2 ก.พ.65)  
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา  
6,278 (35%) ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย  
1 พ.ย.64 - 2 ก.พ.65  
ไหลลง ↓ 1,656.66 ล้าน ลบ.ม.  
ระบาย ↑ 2,810.65 ล้าน ลบ.ม.

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

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

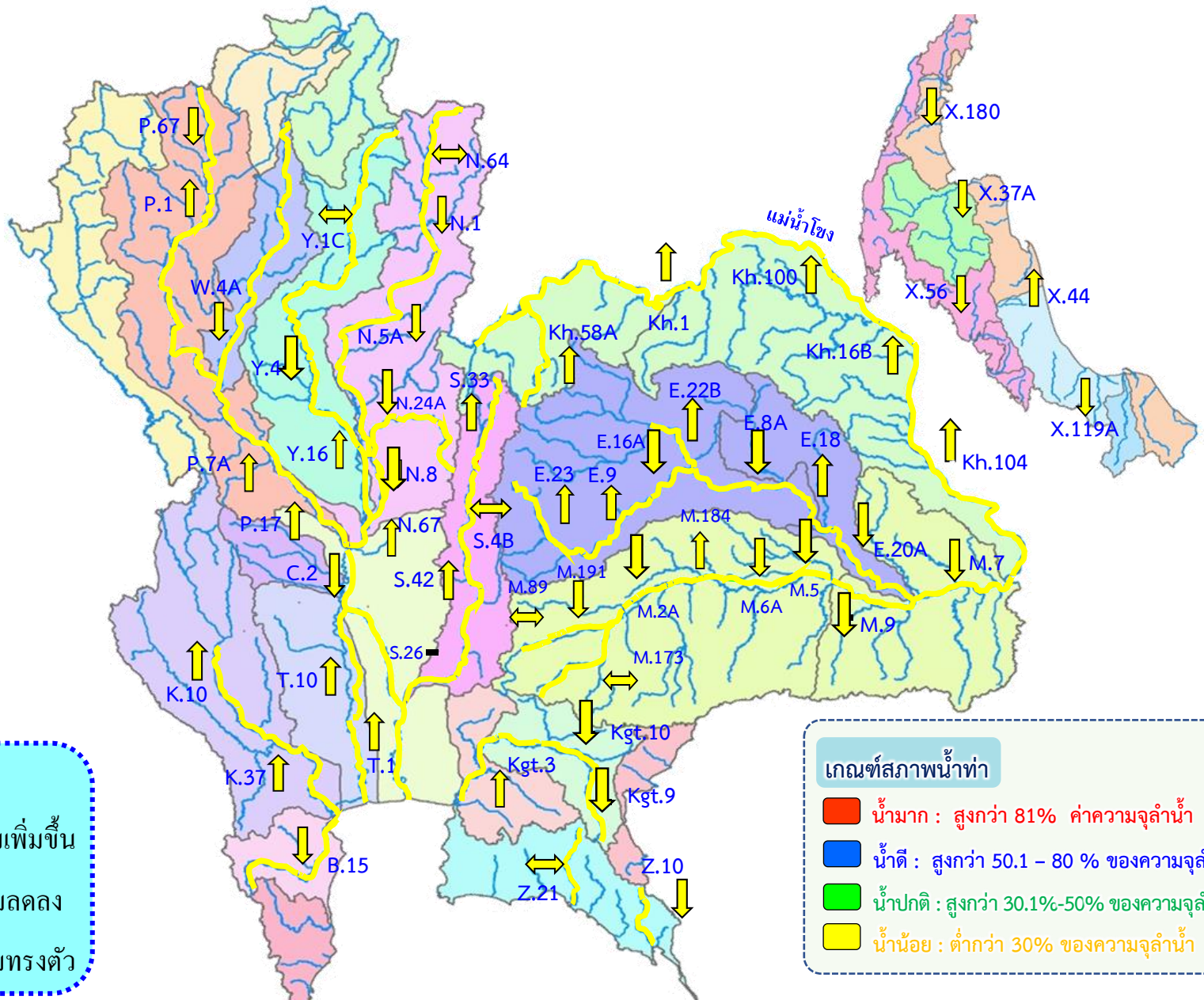


# 3. สถานการณ์น้ำท่า





# แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 2 กุมภาพันธ์ 2565



**แนวโน้ม**

- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

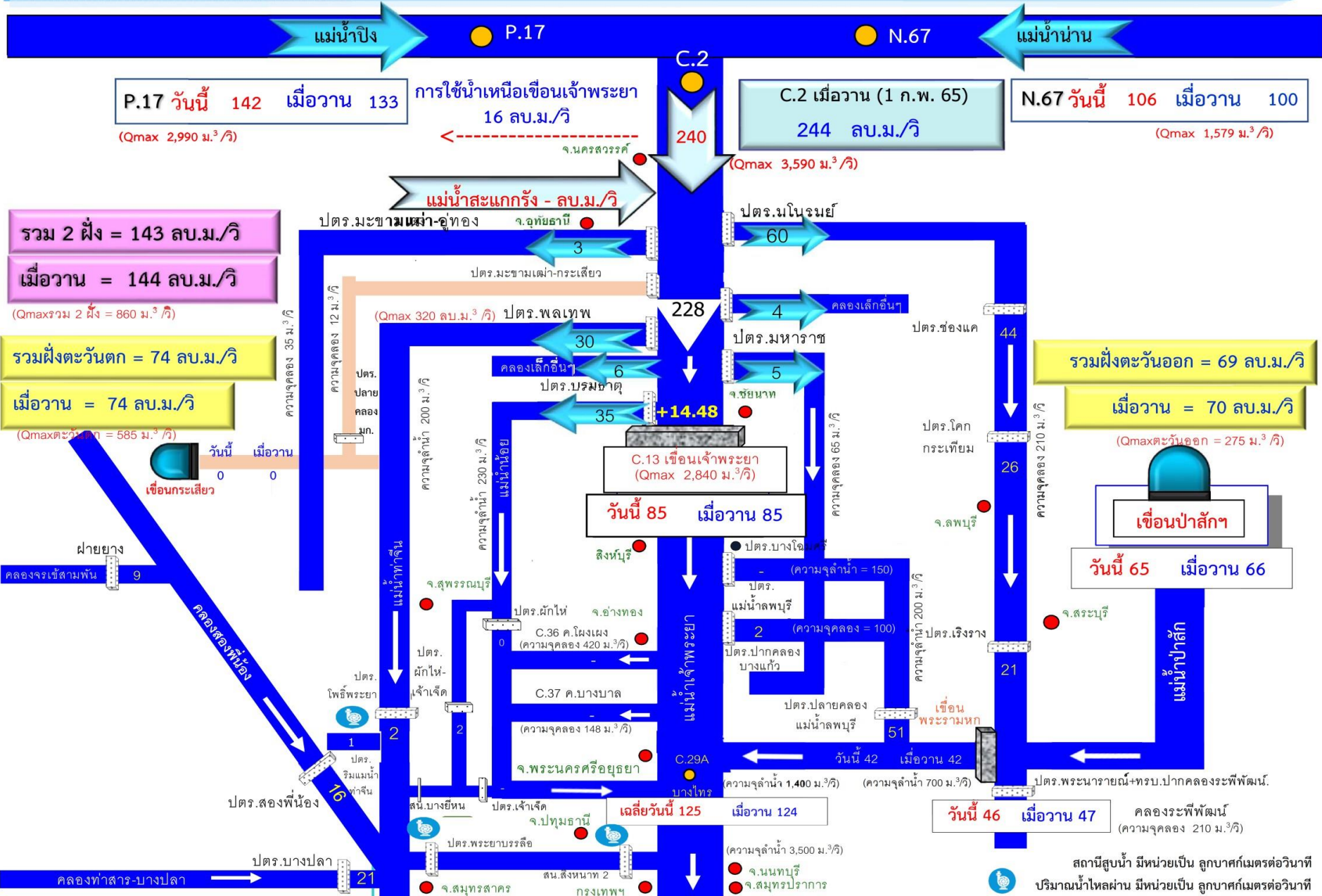
**เกณฑ์สภาพน้ำท่า**

- น้ำมาก : สูงกว่า 81% ค่าความจุลน้ำ
- น้ำดี : สูงกว่า 50.1 - 80 % ของความจุลน้ำ
- น้ำปกติ : สูงกว่า 30.1%-50% ของความจุลน้ำ
- น้ำน้อย : ต่ำกว่า 30% ของความจุลน้ำ



# สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 2 ก.พ. 65 เวลา 06.00 น.







# 4. การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65





# แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้งปี 2565

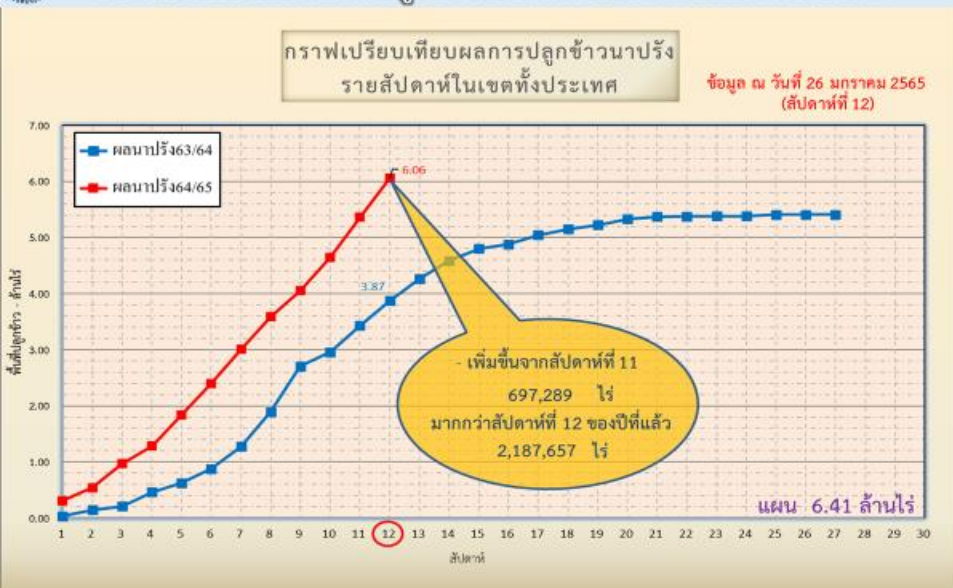
## ข้อมูล ณ วันที่ 26 มกราคม 2565

หน่วย : ล้านไร่

ภาค	ข้าวนาปรัง 2563/64				ข้าวนาปรัง 2564/65				พืชไร่-พืชผัก ปี 2563/64			พืชไร่-พืชผัก ปี 2564/65			รวม ปี 2563/64			รวม ปี 2564/65		
	แผน	ผล	%	เกี่ยว	แผน	ผล	%	เพิ่มจากสัปดาห์ที่แล้ว	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%
เหนือ	0.23	0.46	204.08	0.00	0.45	0.66	145.66	0.08	0.16	0.17	105.13	0.21	0.22	103.99	0.39	0.64	162.68	0.66	0.88	132.57
ตะวันออกเฉียงเหนือ	0.86	0.50	58.32	0.00	1.38	0.71	51.81	0.23	0.04	0.02	53.04	0.03	0.03	101.22	0.90	0.52	58.08	1.41	0.75	52.90
กลาง	0.01	0.01	53.03	0.00	0.02	0.01	67.81	0.00	0.02	0.01	70.07	0.01	0.00	72.03	0.03	0.02	62.58	0.02	0.02	68.95
ตะวันออก	0.32	0.32	99.89	0.00	0.49	0.49	101.78	0.01	0.02	0.00	26.04	0.03	0.02	65.26	0.34	0.32	96.15	0.52	0.51	99.72
ตะวันตก	0.20	0.06	31.92	0.00	1.04	0.24	23.06	0.07	0.23	0.07	31.61	0.19	0.14	72.36	0.43	0.14	31.75	1.23	0.38	30.82
ใต้	0.28	0.00	1.08	0.00	0.23	0.00	1.33	0.00	0.03	0.00	0.24	0.02	0.00	5.84	0.31	0.00	1.01	0.24	0.00	1.63
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	0.00	2.51	0.00	0.00	2.81	3.94	139.98	0.31	0.05	0.06	113.36	0.05	0.08	139.63	0.05	2.57	4,717.19	2.87	4.01	139.97
ทั้งประเทศ	1.90	3.87	203.82	0.00	6.41	6.06	94.48	0.70	0.55	0.35	62.80	0.54	0.49	90.63	2.45	4.22	172.15	6.95	6.55	94.18



### กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรังรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ



ข้อมูล ณ 26 ม.ค. 65 เพาะปลูกแล้ว = 6,060,235 ไร่



### กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรังรายสัปดาห์ในเขตลุ่มเจ้าพระยา



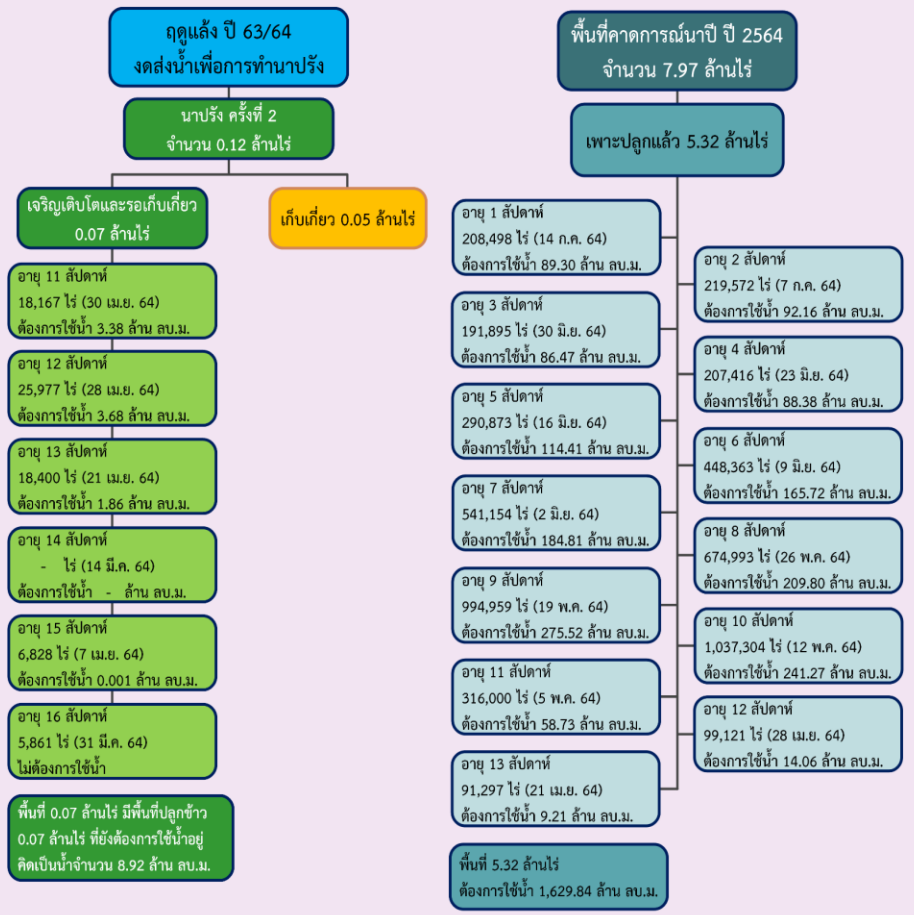
ข้อมูล ณ 26 ม.ค. 65 เพาะปลูกแล้ว = 3,936,655 ไร่



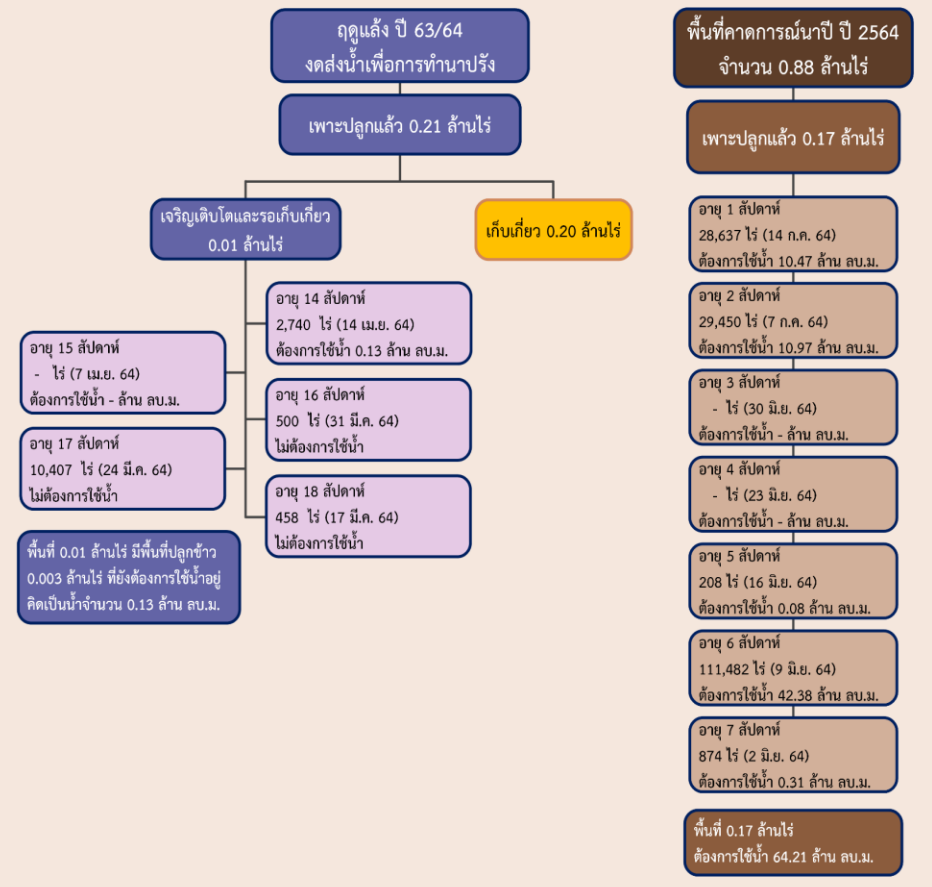
# พื้นที่ปลูกข้าวในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง

ข้อมูล ณ วันที่ 26 ม.ค. 2565

## ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

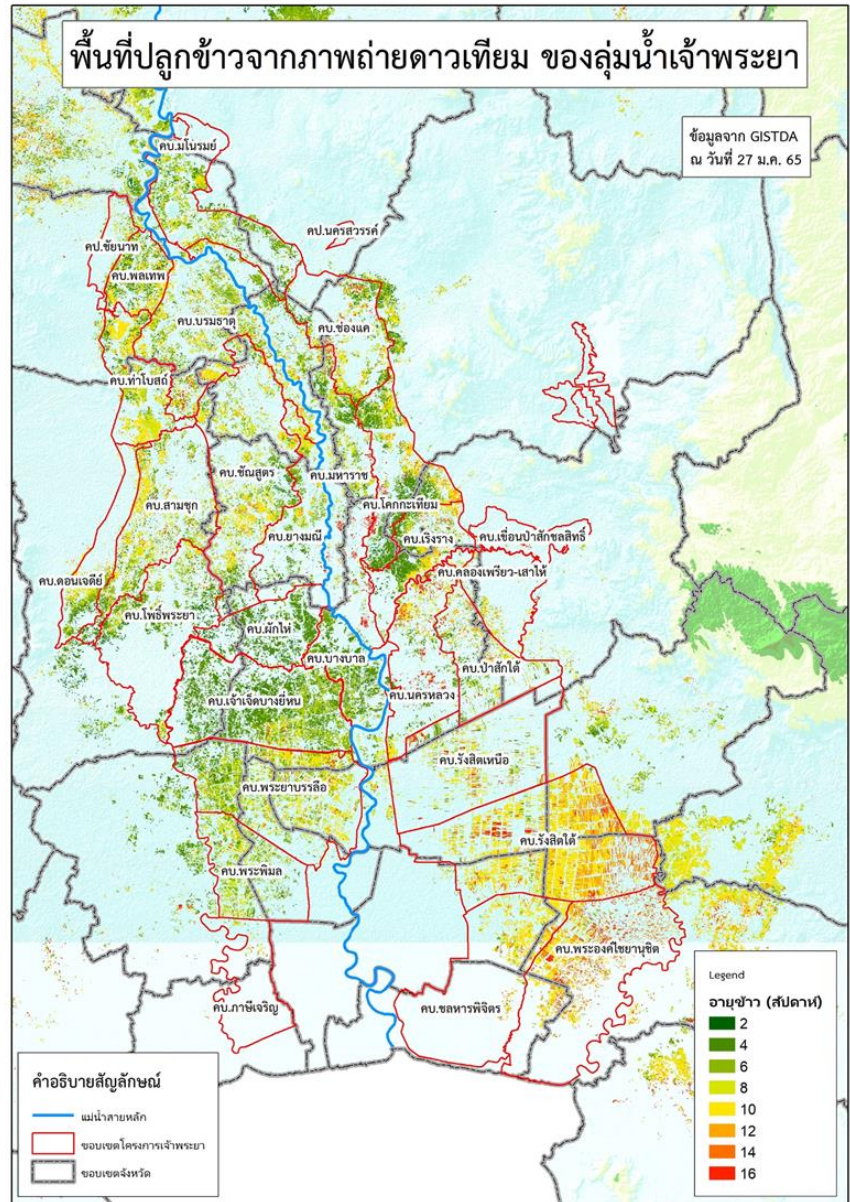
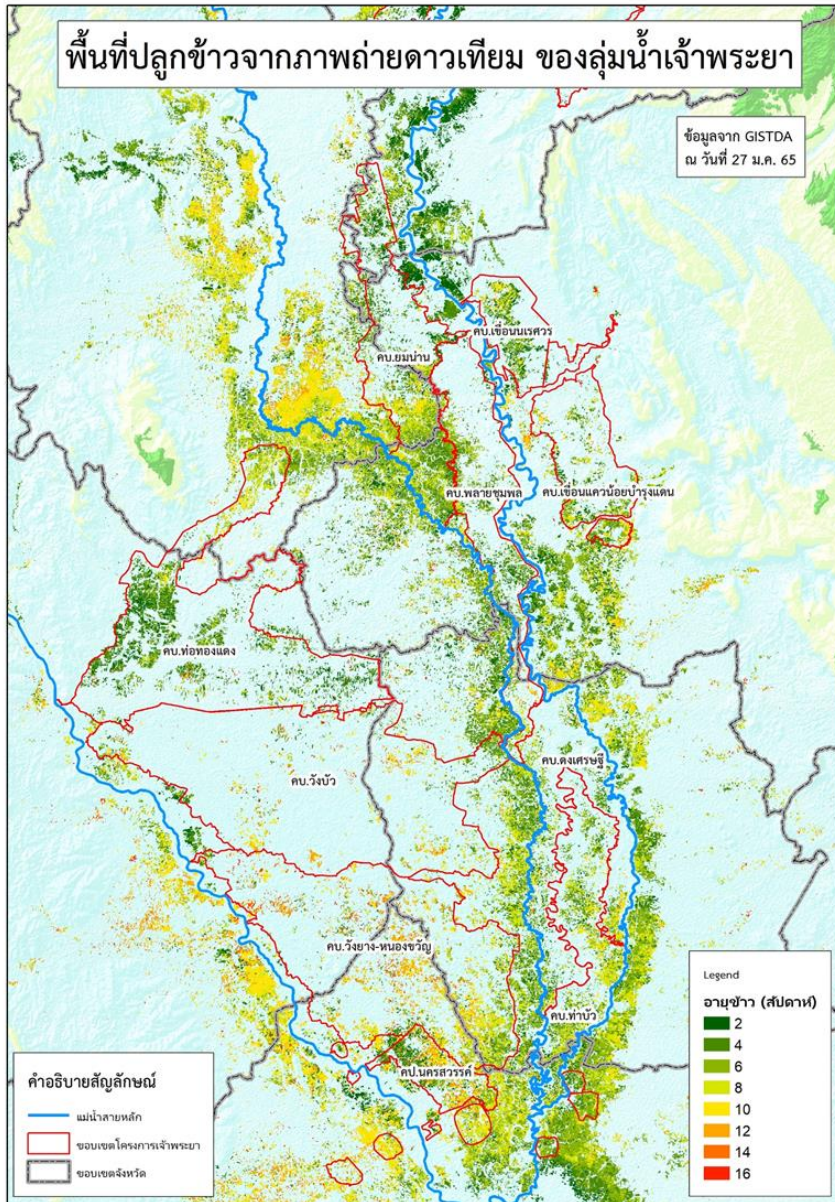


## ลุ่มน้ำแม่กลอง



# พื้นที่เพาะปลูกข้าวจากภาพถ่ายดาวเทียม ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปี 2564

ข้อมูลจาก GISTDA วันที่ 27 ม.ค. 65





# แผนผลการเพาะปลูกนาปรังปี 2564/65 ในพื้นที่ลุ่มต่ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูล ณ วันที่ 26 มกราคม 2565

ที่	พื้นที่ลุ่มต่ำ	พื้นที่รับน้ำ	พื้นที่ปลูก	
		(ไร่)	(ไร่)	%
1	ทุ่งบางระกำ	265,000	139,866	53
2	ทุ่งเชียงราก	38,300	7,553	20
3	ทุ่งท่าช้าง	45,700	36,626	80
4	ทุ่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก	72,680	61,725	85
5	ทุ่งบางกุ่ม	83,000	47,917	58
6	ทุ่งบางกุ่ม	17,000	0	0
7	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน	33,450	23,312	70
8	ทุ่งป่าโมก	20,854	20,854	100
9	ทุ่งผักไห่	120,248	97,459	81
10	ทุ่งเจ้าเจ็ด	350,000	289,312	83
11	โครงการฯ โปธิ์พระยา	167,351	41,305	25
รวม		1,213,583	765,929	63

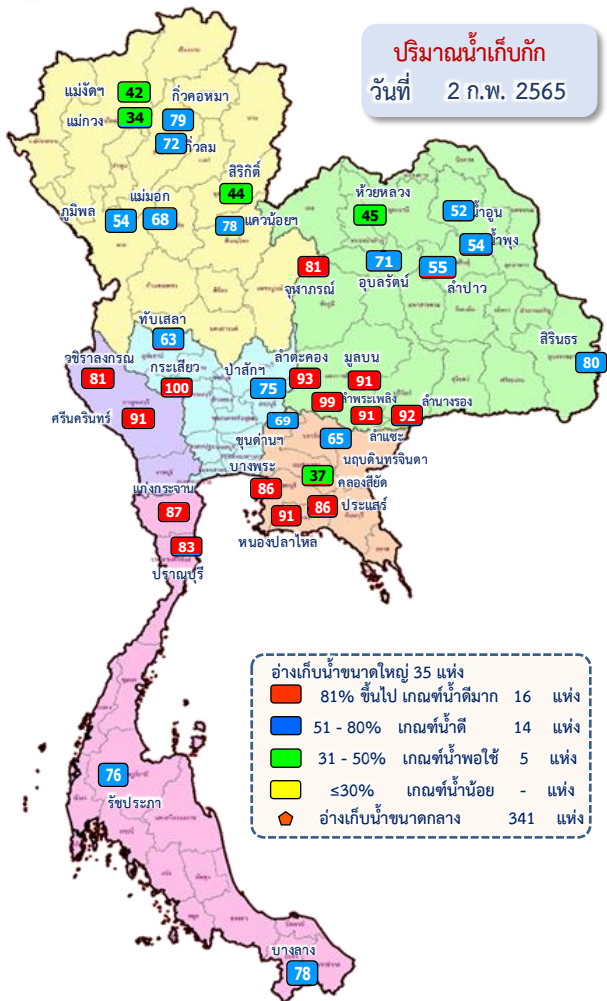


# 5. แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65





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



## ปริมาณน้ำทั้งประเทศ ณ วันที่ 2 ก.พ.65

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง**  
ปริมาณน้ำเก็บกัก 70,926 ล้าน ลบ.ม.  
ปริมาณน้ำใช้การ 47,384 ล้าน ลบ.ม.
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 341 แห่ง**  
ที่มีความจุตั้งแต่ 2 ล้าน ลบ.ม.  
ปริมาณน้ำเก็บกัก 5,039 ล้าน ลบ.ม.  
ปริมาณน้ำใช้การ 4,661 ล้าน ลบ.ม.
- อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก 1,013 แห่ง**  
ปริมาณน้ำเก็บกัก 676 ล้าน ลบ.ม.  
ปริมาณน้ำใช้การ 531 ล้าน ลบ.ม.
- รวมอ่างเก็บน้ำทั้งหมด 1,389 แห่ง**  
ปริมาณน้ำเก็บกัก 76,641 ล้าน ลบ.ม.  
ปริมาณน้ำใช้การ 52,576 ล้าน ลบ.ม.

- ปริมาณน้ำปัจจุบัน 50,452 ล้าน ลบ.ม. (71%)  
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 26,910 ล้าน ลบ.ม. (57%)
- ปริมาณน้ำปัจจุบัน 3,911 ล้าน ลบ.ม. (78%)  
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 3,533 ล้าน ลบ.ม. (76%)
- ปริมาณน้ำปัจจุบัน 500 ล้าน ลบ.ม. (74%)  
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 317 ล้าน ลบ.ม. (60%)
- ปริมาณน้ำปัจจุบัน 54,863 ล้าน ลบ.ม. (72%)  
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 30,760 ล้าน ลบ.ม. (59%)

## แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ทั้งประเทศ ณ วันที่ 2 ก.พ.65

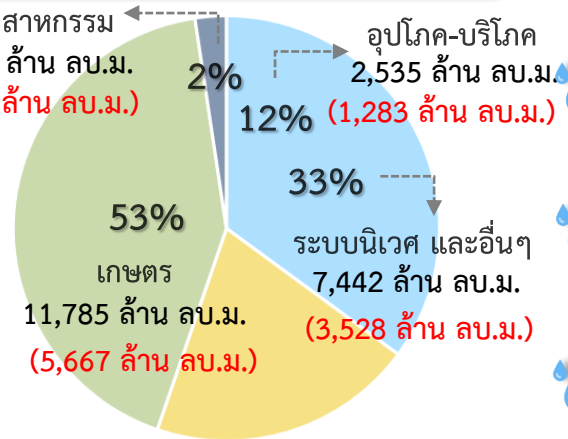
ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.64 จำนวน 37,855 ล้าน ลบ.ม.  
แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 จำนวน 22,280 ล้าน ลบ.ม.  
สำรองต้นฤดูฝน 16,575 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างฯ ขนาดใหญ่  
ขนาดกลางและขนาดเล็ก  
ณ วันที่ 2 ก.พ.65  
**30,760 ล้าน ลบ.ม. (59%)**

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

**ผล** จัดสรรน้ำ  
10,692 ล้าน ลบ.ม. (48%)

**คงเหลือ** ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร  
11,588 ล้าน ลบ.ม. (52%)



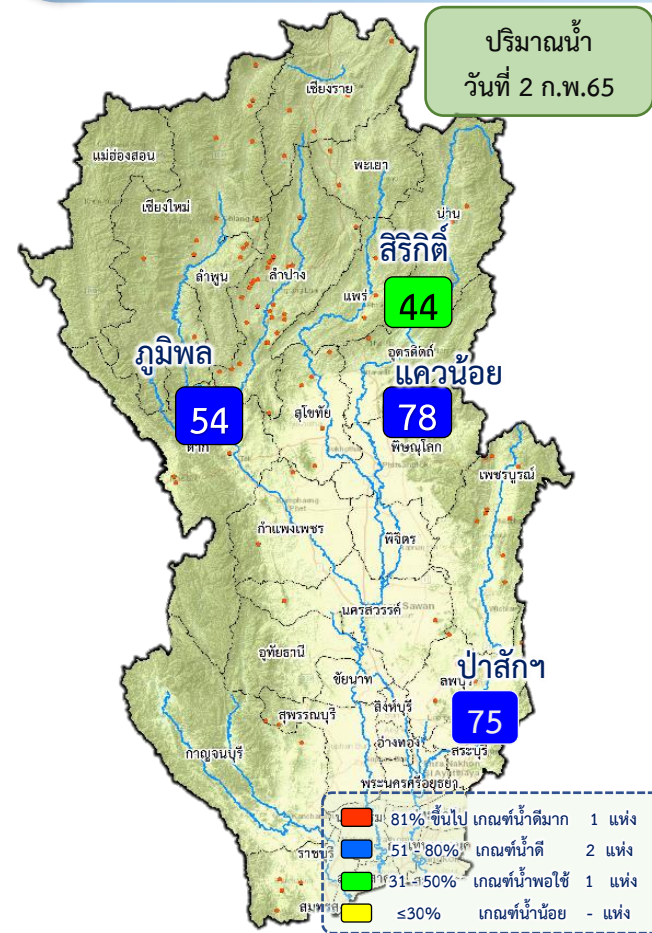
**ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2564/65** ณ วันที่ 26 ม.ค.65

94.48% (เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 6.06 ล้านไร่ (แผน 6.41 ล้านไร่) เก็บเกี่ยว - ล้านไร่)

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง  
“จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ตามลำดับความสำคัญ  
ของกิจกรรมการใช้น้ำ และสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน”



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



## ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 2 ก.พ.65

<b>ภูมิพล</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 13,462 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 9,662 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 7,317 ล้าน ลบ.ม. (54%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 3,517 ล้าน ลบ.ม. (36%)
<b>สิริกิติ์</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 9,510 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 6,660 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 4,203 ล้าน ลบ.ม. (44%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 1,353 ล้าน ลบ.ม. (20%)
<b>แควน้อยฯ</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 939 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 896 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 735 ล้าน ลบ.ม. (78%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 692 ล้าน ลบ.ม. (78%)
<b>ป่าสักฯ</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 960 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 957 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 719 ล้าน ลบ.ม. (75%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 716 ล้าน ลบ.ม. (75%)
<b>รวม</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 24,871 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 18,175 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 12,974 ล้าน ลบ.ม. (52%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 6,278 ล้าน ลบ.ม. (35%)

## แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 2 ก.พ.65

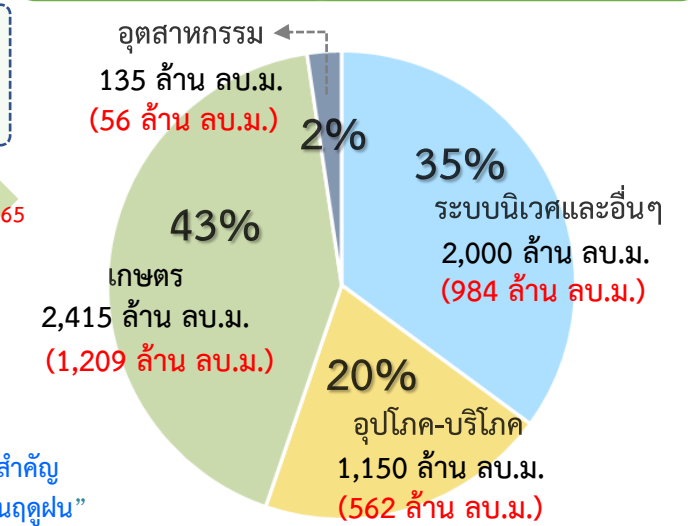
ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.64 จำนวน 7,744 ล้าน ลบ.ม.  
แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 จำนวน 5,700 ล้าน ลบ.ม.  
สำรองน้ำต้นทุน 3,044 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 2 ก.พ.65 **6,278 ล้าน ลบ.ม. (35%)**

**แผน** จัดสรรน้ำฤดูแล้ง 2564/65 **5,700 ล้าน ลบ.ม.**

**ผล** จัดสรรน้ำ **2,811 ล้าน ลบ.ม. (49%)**

**คงเหลือ** ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร **2,889 ล้าน ลบ.ม. (51%)**



**ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2564/65 ณ วันที่ 26 ม.ค.65**

**139.98%** (เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 3.94 ล้านไร่ (แผน 2.81 ล้านไร่) / เก็บเกี่ยว - ล้านไร่)

**มาตรการของกรมชลประทาน ในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง**

“จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ตามลำดับความสำคัญ ของกิจกรรมการใช้น้ำ และสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน”





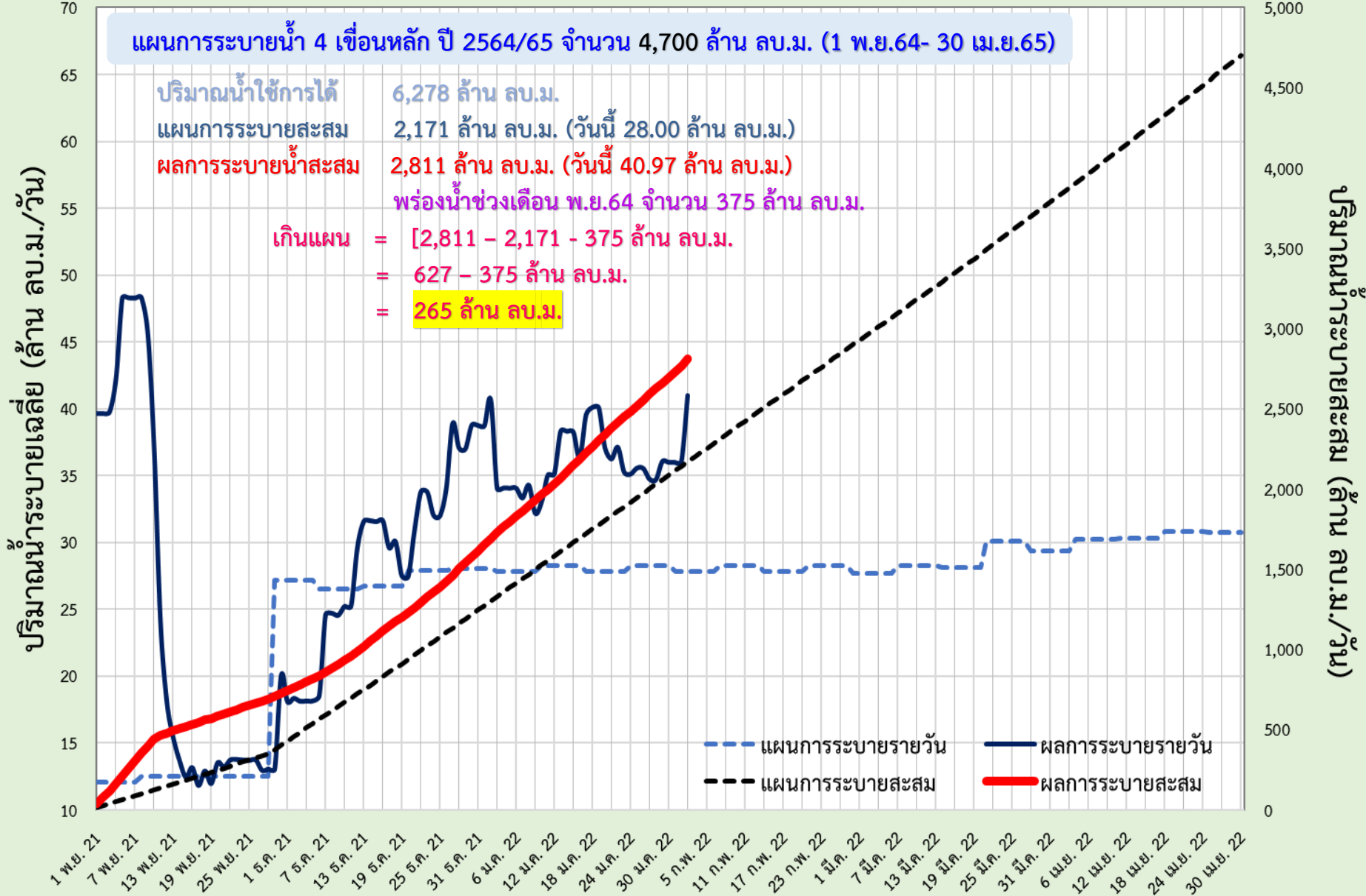
# แผน-ผลการระบายน้ำ(4 เขื่อนหลัก) ช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**



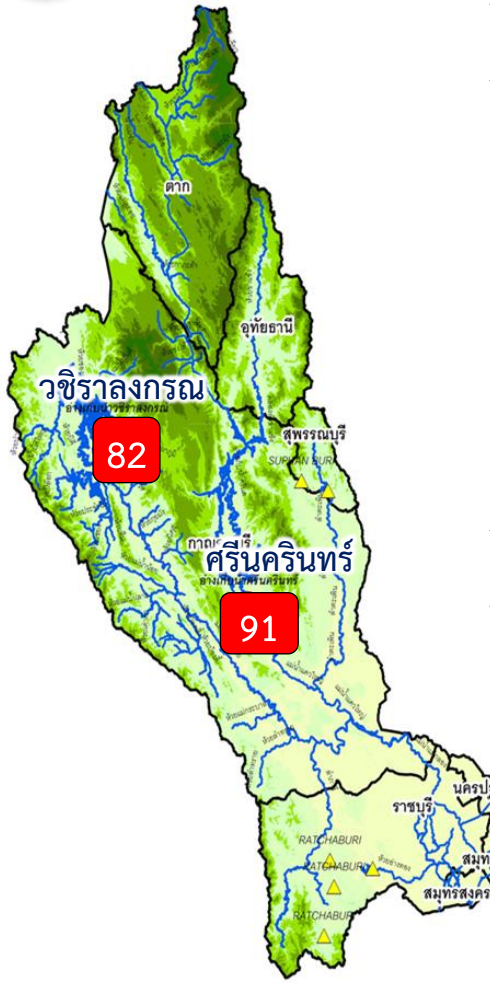
ข้อมูล ณ วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565

**แผนการระบายน้ำ 4 เขื่อนหลัก ปี 2564/65 จำนวน 4,700 ล้าน ลบ.ม. (1 พ.ย.64- 30 เม.ย.65)**

**ปริมาณน้ำใช้การได้** 6,278 ล้าน ลบ.ม.  
**แผนการระบายสะสม** 2,171 ล้าน ลบ.ม. (วันนี้ 28.00 ล้าน ลบ.ม.)  
**ผลการระบายน้ำสะสม** 2,811 ล้าน ลบ.ม. (วันนี้ 40.97 ล้าน ลบ.ม.)  
 ปล่อยน้ำช่วงเดือน พ.ย.64 จำนวน 375 ล้าน ลบ.ม.  
**เกินแผน** = [2,811 - 2,171 - 375 ล้าน ลบ.ม.]  
 = 627 - 375 ล้าน ลบ.ม.  
 = **265 ล้าน ลบ.ม.**



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



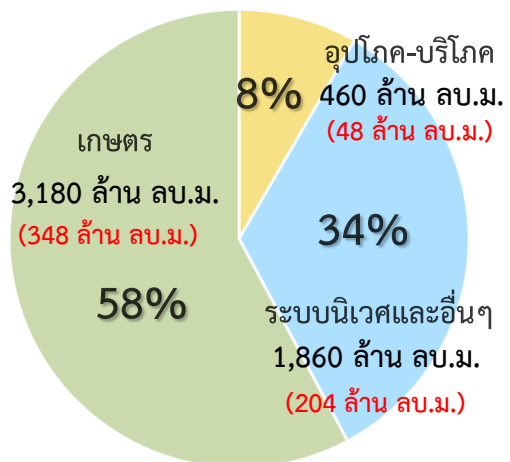
## ปริมาณน้ำ 2 เขื่อนหลัก ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 2 ก.พ.65

<b>วชิราลงกรณ</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 8,860 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 5,848 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 7,208 ล้าน ลบ.ม. (81%) <b>ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 4,196 ล้าน ลบ.ม. (72%)</b>
<b>ศรีนครินทร์</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 17,745 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 7,480 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 16,156 ล้าน ลบ.ม. (91%) <b>ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 5,891 ล้าน ลบ.ม. (79%)</b>
<b>รวม</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 26,605 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 13,328 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 23,364 ล้าน ลบ.ม. (88%) <b>ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 10,087 ล้าน ลบ.ม. (76%)</b>

## แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 2 ก.พ.65

ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 ม.ค.65 จำนวน 10,552 ล้าน ลบ.ม.  
แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 จำนวน 5,500 ล้าน ลบ.ม.  
สำรองน้ำต้นทุน 4,813 ล้าน ลบ.ม.

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



ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก  
ณ วันที่ 2 ก.พ.65  
**10,087 ล้าน ลบ.ม. (76%)**

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

**ผล** จัดสรรน้ำ  
**601 ล้าน ลบ.ม. (11%)**

**คงเหลือ** ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร  
**4,899 ล้าน ลบ.ม. (89%)**

**ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี 2563/64 ณ วันที่ 26 ม.ค.65**

25.90%	เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 0.22 ล้านไร่ (แผน 0.84 ล้านไร่)	เก็บเกี่ยวแล้ว - ล้านไร่
--------	---	-----------------------------

### มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง

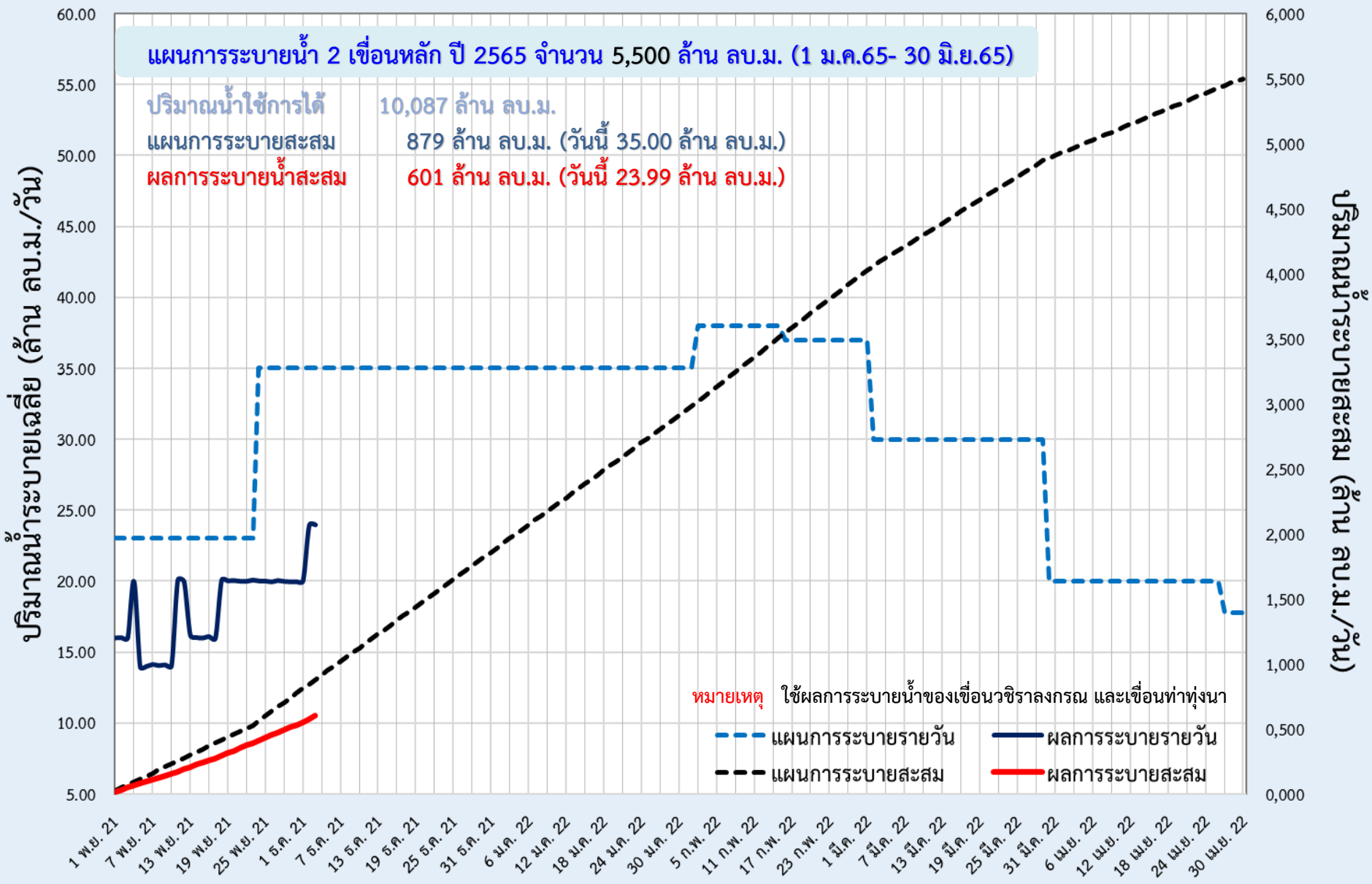
“จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ตามลำดับความสำคัญ  
ของกิจกรรมการใช้น้ำ และสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน”



# แผน-ผลการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565 **ลุ่มน้ำแม่กลอง**



ข้อมูล ณ วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565





## 6. สถานการณ์ค่าความเค็ม





รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำเจ้าพระยา  
2 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : สิบน้ำประปาสำแล - สะพานพระนั่งเกล้า - ทำนายนนทบุรี - กรมชลประทานสามเสน

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนพระรามหก 42.26 ลบ.ม./วินาที  
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนเจ้าพระยา 85.00 ลบ.ม./วินาที  
ปริมาณน้ำที่ศูนย์ศิลปาชีพบางไทร 125.00 ลบ.ม./วินาที  
ระยะทางจากศูนย์ศิลปาชีพบางไทรถึงสถานีประปาสำแล 17 กม.



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำปราชิน-บางปะกง  
2 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : บางแตน - บางกระเจ็ด - เขื่อนบางปะกง - วัดแหลมใต้ - ชลประทานฉะเชิงเทรา

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างเก็บน้ำนฤมิตรจินดา 17.36 ลบ.ม./วินาที  
ปริมาณน้ำที่สถานี K๕๓.3 อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี 30.00 ลบ.ม./วินาที



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำแม่กลอง  
2 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 07:00 น.

สถานี : โพรธาราม - ราชบุรี - ปากคลองดำเนินสะดวก - บางคนที - อัมพวา

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนแม่กลอง 60.02 ลบ.ม./วินาที



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำท่าจีน  
2 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : วัดท่าพูด - ปากคลองจินดา - วัดดอนไก่ดี - วัดอ่างทอง - วัดพันธูรกิจ

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากประตูโพธิ์พระยา 1.86 ลบ.ม./วินาที  
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากประตูสองพี่น้อง 16.22 ลบ.ม./วินาที  
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากประตูท่าสาร-บางปลา 20.94 ลบ.ม./วินาที



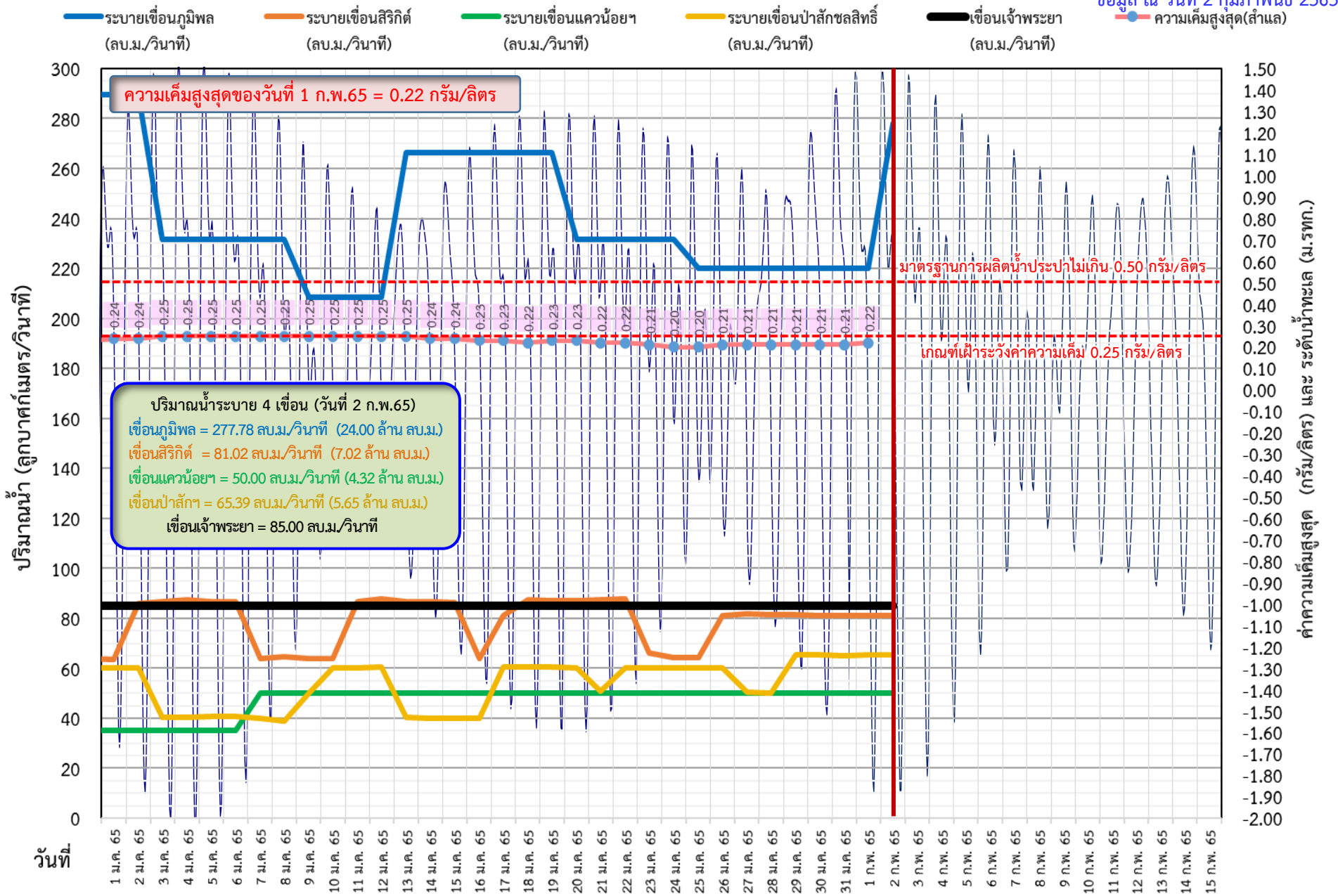




# ปริมาณน้ำไหลผ่าน 4 เขื่อนหลัก ลุ่มเจ้าพระยาในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



ข้อมูล ณ วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565

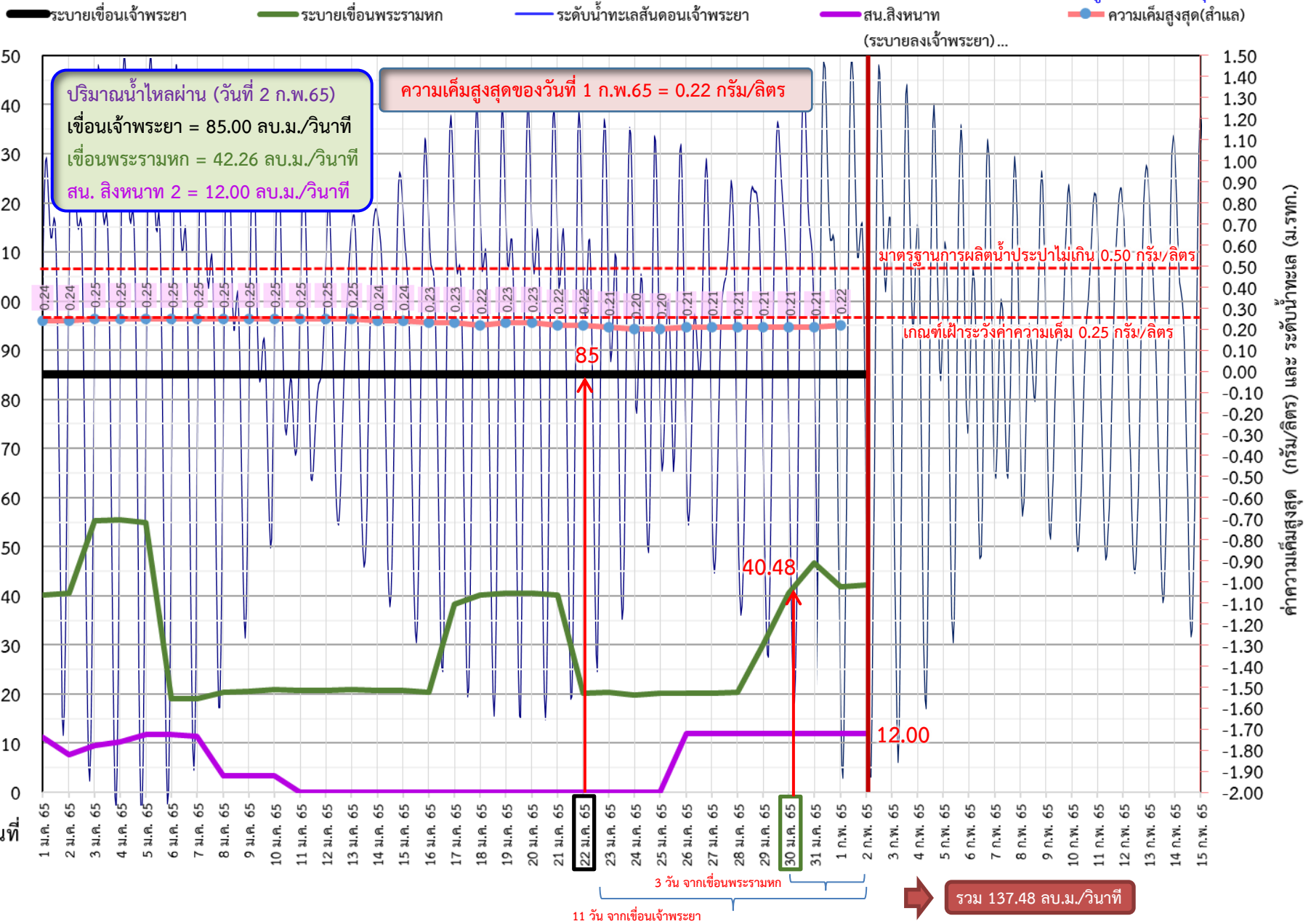




# ติดตามค่าความเค็ม และปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



ข้อมูล ณ วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565







# ติดตามค่าความเค็ม และปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



ว/ด/ป	ระบายเขื่อน เจ้าพระยา	ระบายเขื่อน ป่าสักฯ	ระบายเขื่อน พระรามหก	รวมระบายเขื่อนเจ้าพระยา(ใช้เวลา11วัน) และพระรามหก(ใช้เวลา3วัน) ที่เดินทาง มาบรรจบกัน	ความเค็มสูงสุด (ลำแล)	จำนวนชั่วโมงที่ความเค็ม เกิน 0.25 กรัมต่อลิตร (ชั่วโมง) ตั้งแต่เวลา 00.00-23.00น.	จำนวนชั่วโมงที่ความเค็ม เกิน 0.50 กรัมต่อลิตร (ชั่วโมง) ตั้งแต่เวลา 00.00-23.00น.	สน.สิงหนาท (ระบายลงเจ้าพระยา) (ลบ.ม./วินาที)	รวมระบายจากเขื่อนเจ้าพระยา+ เขื่อนพระรามหก+สิงหนาท 2
5 ม.ค. 65	85	40.85	54.93	125.57	0.25	23	0	11.71	137.28
6 ม.ค. 65	85	40.66	19.12	140.28	0.25	24	0	11.71	151.99
7 ม.ค. 65	85	40.16	19.12	140.51	0.25	24	0	11.44	151.95
8 ม.ค. 65	85	50.48	20.41	139.93	0.25	24	0	3.32	143.25
9 ม.ค. 65	85	50.13	20.49	104.12	0.25	24	0	3.44	107.56
10 ม.ค. 65	85	60.12	20.96	104.12	0.25	17	0	3.34	107.46
11 ม.ค. 65	85	60.29	20.80	105.41	0.25	5	0	ปิดระบาย	105.41
12 ม.ค. 65	85	60.36	20.76	105.49	0.25	8	0	ปิดระบาย	105.49
13 ม.ค. 65	85	40.51	20.96	105.96	0.25	7	0	ปิดระบาย	105.96
14 ม.ค. 65	85	40.21	20.75	105.80	0.24	0	0	ปิดระบาย	105.8
15 ม.ค. 65	85	40.06	20.66	105.76	0.24	0	0	ปิดระบาย	105.76
16 ม.ค. 65	85	40.05	20.41	105.96	0.23	0	0	ปิดระบาย	105.96
17 ม.ค. 65	85	60.46	38.33	105.75	0.23	0	0	ปิดระบาย	105.75
18 ม.ค. 65	85	60.38	40.13	105.66	0.22	0	0	ปิดระบาย	105.66
19 ม.ค. 65	85	60.40	40.48	105.41	0.23	0	0	ปิดระบาย	105.41
20 ม.ค. 65	85	60.05	40.59	123.33	0.23	0	0	ปิดระบาย	123.33
21 ม.ค. 65	85	50.63	40.20	125.13	0.22	0	0	ปิดระบาย	125.13
22 ม.ค. 65	85	60.32	20.26	125.48	0.22	0	0	ปิดระบาย	125.48
23 ม.ค. 65	85	60.13	20.32	125.59	0.21	0	0	ปิดระบาย	125.59
24 ม.ค. 65	85	60.30	19.87	125.2	0.20	0	0	ปิดระบาย	125.2
25 ม.ค. 65	85	60.00	20.20	105.26	0.20	0	0	ปิดระบาย	105.26
26 ม.ค. 65	85	60.19	20.24	105.32	0.21	0	0	12.00	117.32
27 ม.ค. 65	85	11 วัน 50.25	20.24	104.87	0.21	0	0	12.00	116.87
28 ม.ค. 65	85	50.14	20.39	105.20	0.21	0	0	12.00	117.20
29 ม.ค. 65	85	65.51	30.01	105.24	0.21	0	0	12.00	117.24
30 ม.ค. 65	85	65.31	40.48	105.24	0.21	0	0	12.00	117.24
31 ม.ค. 65	85	65.12	46.79	105.39	0.21	0	0	12.00	117.39
1 ก.พ. 65	85	65.56	41.77	115.01	0.22	0	0	12.00	127.01
2 ก.พ. 65	85	65.36	42.26	125.48				12.00	137.48

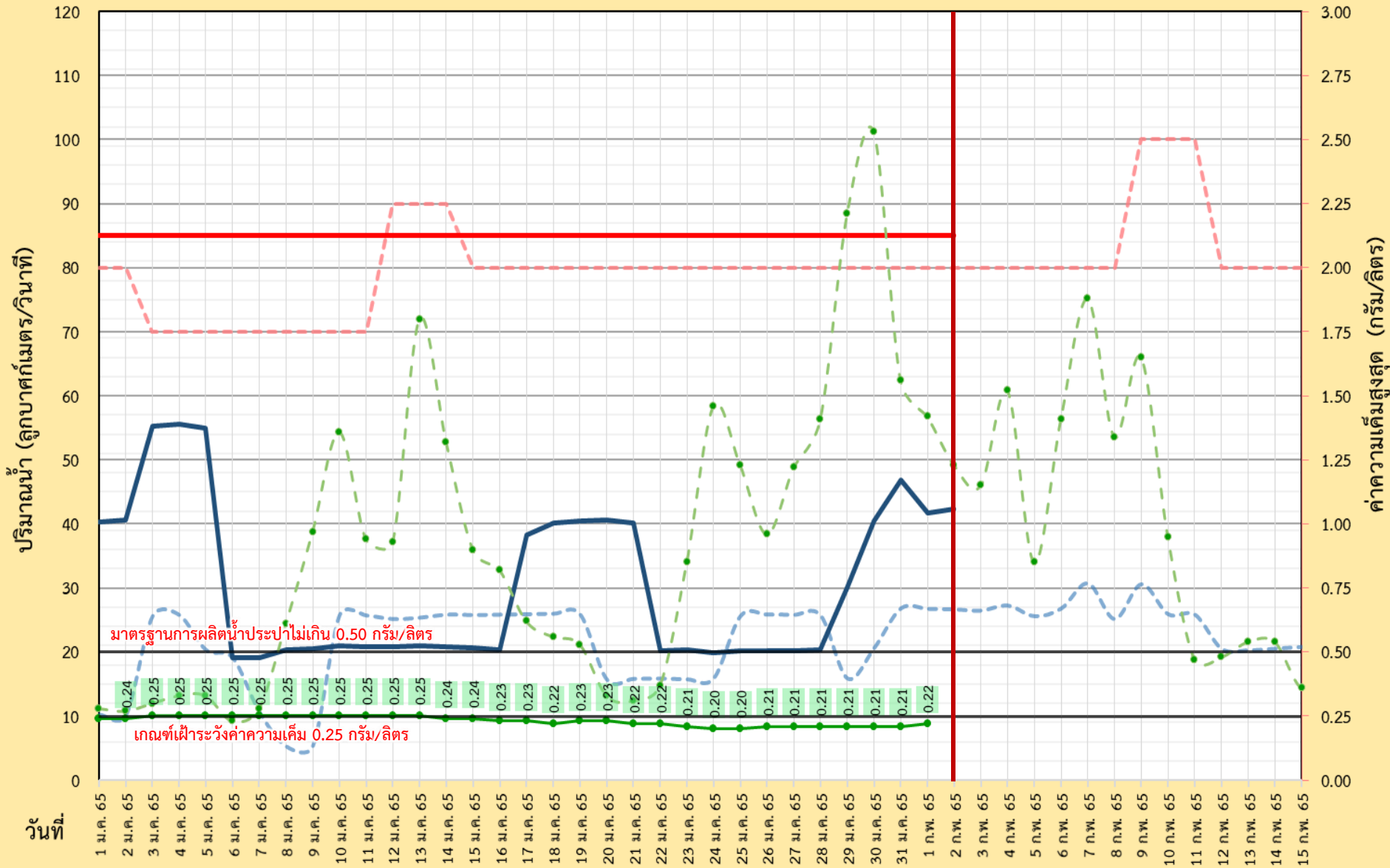


# เปรียบเทียบปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อน ปี 2564 และ 2565 สำหรับติดตามค่าความเค็ม



ข้อมูล ณ วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565

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

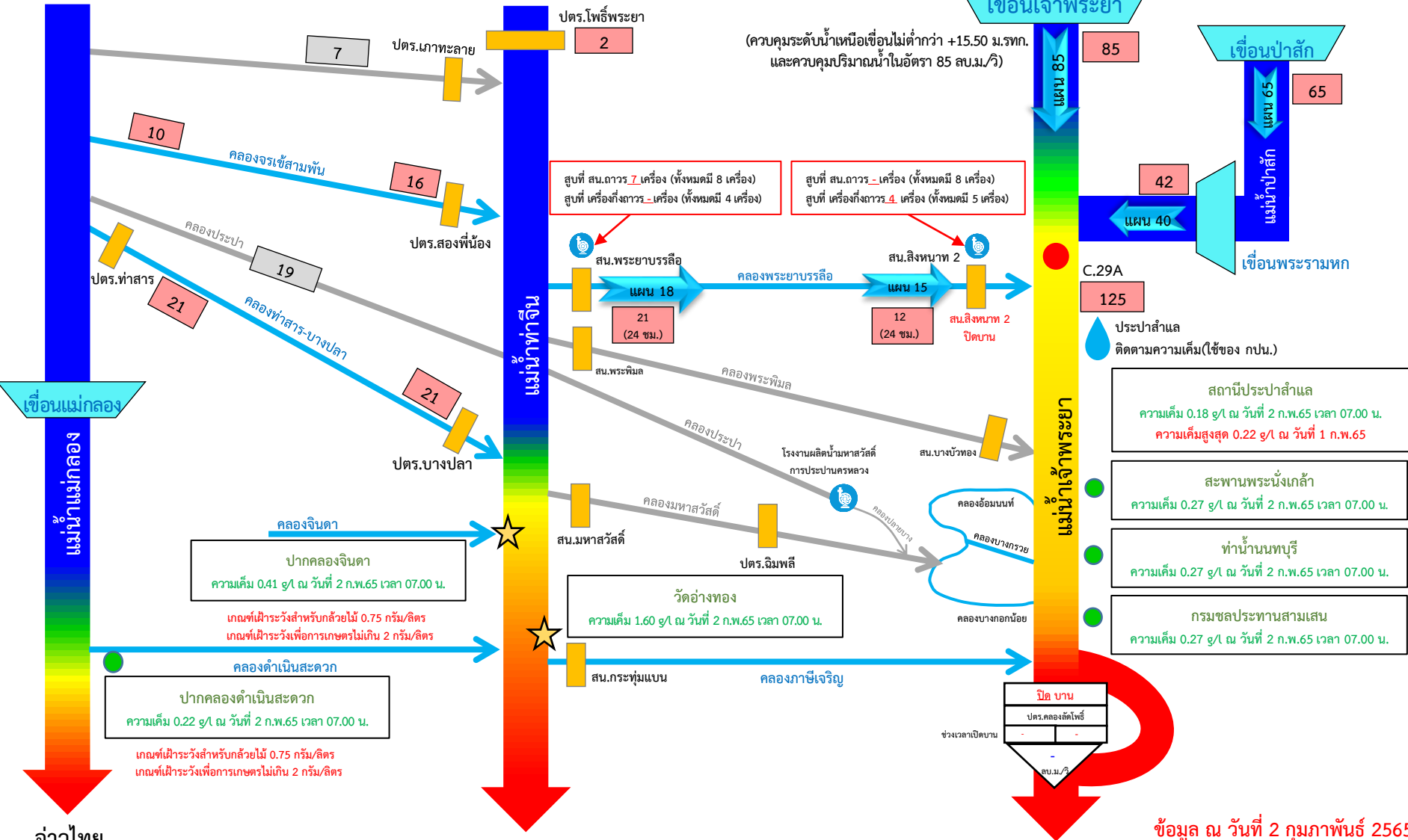




กรมชลประทาน



# ผลการติดตามการบริหารจัดการน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศ (ความเค็ม) ในลุ่มน้ำแม่กลอง ทำจีน และเจ้าพระยา



▲ ประตูปรับน้ำ/สถานีสูบน้ำ

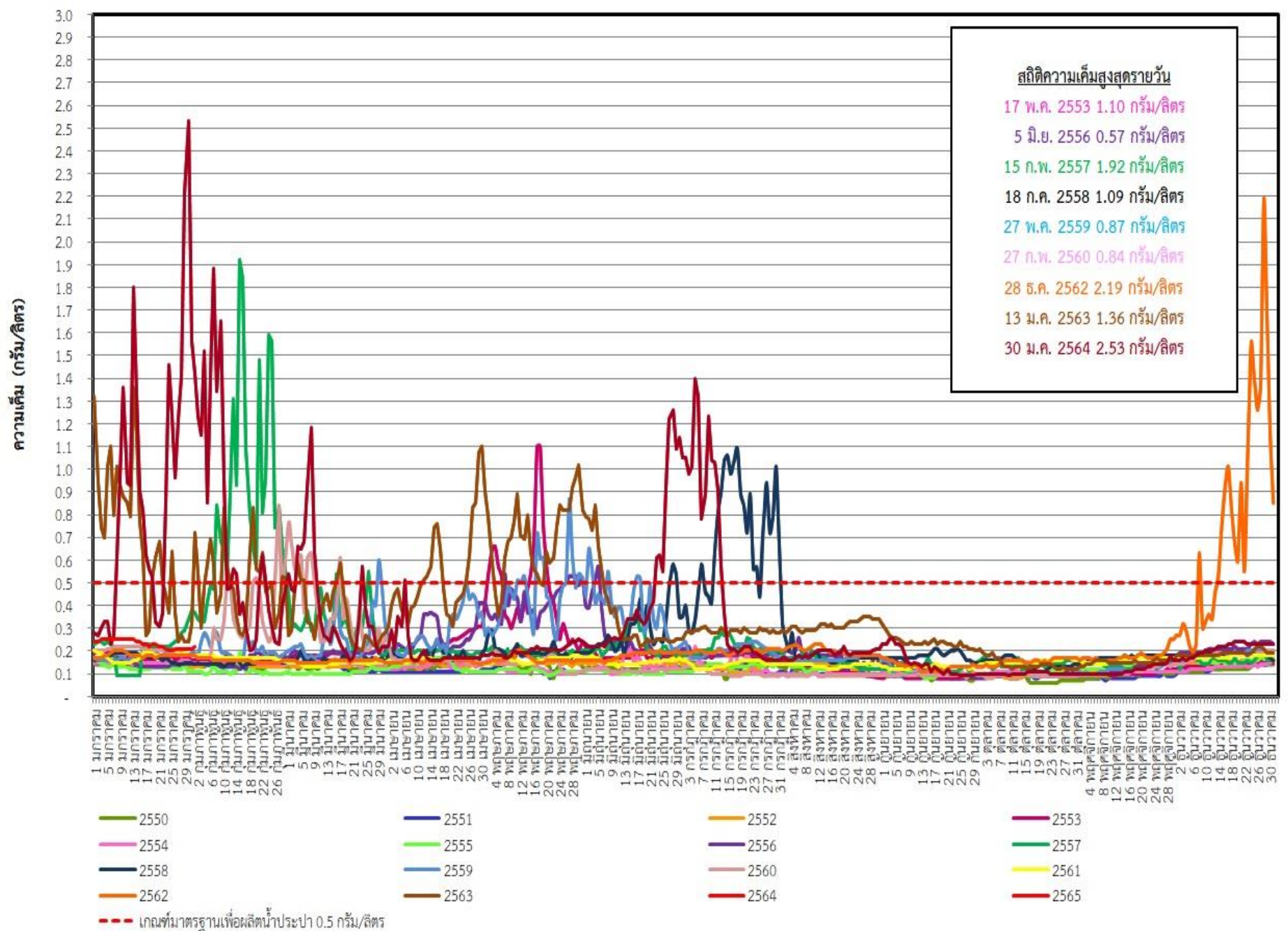
★ จุดติดตั้งเครื่องวัดคุณภาพน้ำเคลื่อนที่ที่ 2 จุด

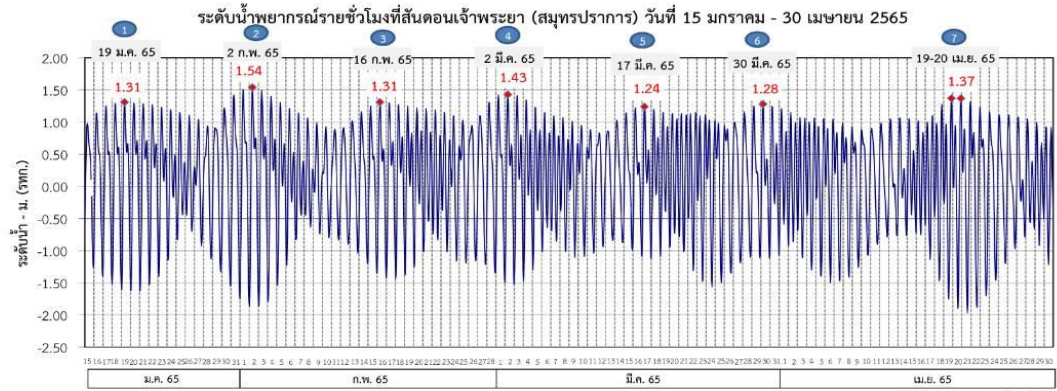
\*\*\* ควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่าน ประตูสองพี่น้อง และ ประตูอื่นๆ ลงสู่แม่น้ำท่าจีน ในอัตราที่ไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายน้ำ \*\*\*

ข้อมูล ณ วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 09.00 น.

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

กราฟแสดงค่าความเค็มสูงสุดรายวันที่สถานีสูบน้ำสำแล ปีพ.ศ. 2550 - 2565





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

เขื่อนเจ้าพระยา  
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์  
เขื่อนพระรามหก

	85	75	80	75	85	75	40	50	40	50	40	80	75
20	60	50	60	65	50	60	40	50	40	50	40	50	40
20	40	20	30	40	20	30	20	35	25	30	25	30	20

ที่มาข้อมูล : กรมชลประทาน กองโทรเว

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

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

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

ข้อมูล ณ วันที่ 30 ม.ค. 2565

# การติดตามและควบคุมค่าความเค็ม ในลุ่มน้ำนครนายก ปรำจันบุรี บางปะกง

ข้อมูล ณ วันที่ 2 ก.พ. 65

อ่างฯขุนด่านปราการชล  
(จุเก็บกัก 224 ล้าน ลบ.ม.)  
ปริมาณน้ำ 153.76 ล้าน ลบ.ม.(68.6%)

อ่างฯนฤปดินทรจินดา  
(จุเก็บกัก 295 ล้าน ลบ.ม.)  
ปริมาณน้ำ 192.51 ล้าน ลบ.ม.(65.3%)

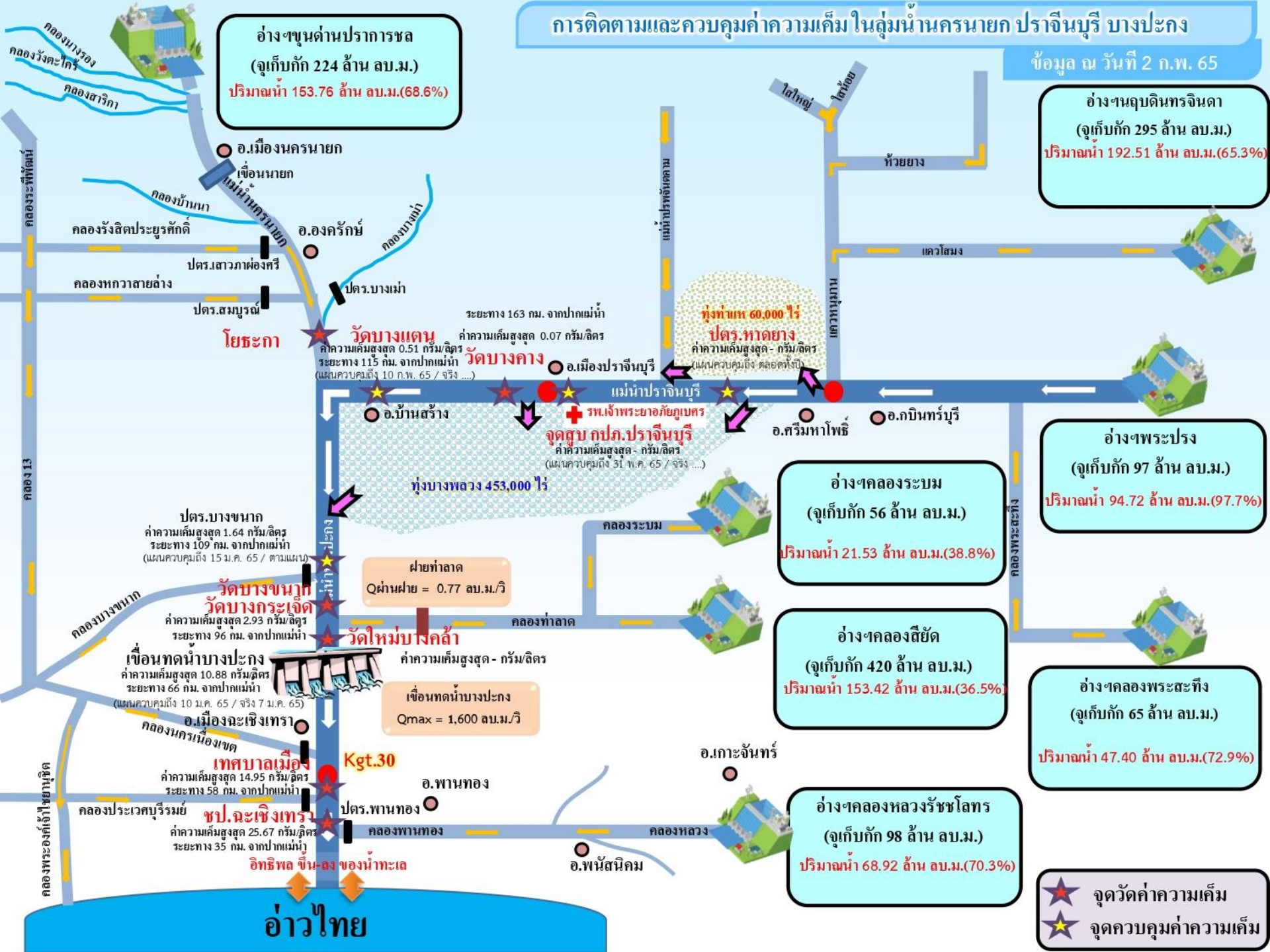
อ่างฯพระปรอง  
(จุเก็บกัก 97 ล้าน ลบ.ม.)  
ปริมาณน้ำ 94.72 ล้าน ลบ.ม.(97.7%)

อ่างฯคลองระบม  
(จุเก็บกัก 56 ล้าน ลบ.ม.)  
ปริมาณน้ำ 21.53 ล้าน ลบ.ม.(38.8%)

อ่างฯคลองสี่ดัด  
(จุเก็บกัก 420 ล้าน ลบ.ม.)  
ปริมาณน้ำ 153.42 ล้าน ลบ.ม.(36.5%)

อ่างฯคลองพระสะทึง  
(จุเก็บกัก 65 ล้าน ลบ.ม.)  
ปริมาณน้ำ 47.40 ล้าน ลบ.ม.(72.9%)

อ่างฯคลองหลวงรัชชโลทร  
(จุเก็บกัก 98 ล้าน ลบ.ม.)  
ปริมาณน้ำ 68.92 ล้าน ลบ.ม.(70.3%)



อ.เมืองนครนายก  
เจื่อนนายก  
คลองบ้านนา  
คลองรังสิตประยูรศักดิ์  
ปตร.สาวภาห้องศรี  
คลองหกวาสายล่าง  
ปตร.สมบูรณ  
โยธะกา

วัดบางเตน  
ค่าความเค็มสูงสุด 0.51 กรัม/ลิตร  
ระยะทาง 115 กม. จากปากแม่น้ำ  
(แผนควบคุมถึง 10 ก.พ. 65 / จรัจ ...)

วัดบางคาง  
ค่าความเค็มสูงสุด 0.07 กรัม/ลิตร  
ระยะทาง 163 กม. จากปากแม่น้ำ

วัดบางขนาก  
ค่าความเค็มสูงสุด 1.64 กรัม/ลิตร  
ระยะทาง 109 กม. จากปากแม่น้ำ  
(แผนควบคุมถึง 15 ม.ค. 65 / ตามแผน)

วัดบางกระเจ็ด  
ค่าความเค็มสูงสุด 2.93 กรัม/ลิตร  
ระยะทาง 96 กม. จากปากแม่น้ำ

เขื่อนทดน้ำบางปะกง  
ค่าความเค็มสูงสุด 10.88 กรัม/ลิตร  
ระยะทาง 66 กม. จากปากแม่น้ำ  
(แผนควบคุมถึง 10 ม.ค. 65 / จรัจ 7 ม.ค. 65)

เทศบาลเมือง  
ค่าความเค็มสูงสุด 14.95 กรัม/ลิตร  
ระยะทาง 58 กม. จากปากแม่น้ำ

อ.เมืองปรำจันบุรี  
รพ.เจ้าพระยาอภัยภูเบศร  
จุดสูบลบ กปภ.ปรำจันบุรี  
ค่าความเค็มสูงสุด - กรัม/ลิตร  
(แผนควบคุมถึง 31 พ.ค. 65 / จรัจ ...)

อ.บ้านสร้าง  
อ.ศรีมหาโพธิ์  
อ.กบินทร์บุรี

ฝายท่าลาด  
Qผ่านฝาย = 0.77 ลบ.ม./วิ

เขื่อนทดน้ำบางปะกง  
Qmax = 1,600 ลบ.ม./วิ

อ.พานทอง  
อ.พนัสนิคม

★ จุดวัดค่าความเค็ม  
★ จุดควบคุมค่าความเค็ม



# 7. มาตรการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง 2564/65



# 9

## มาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ



### ฤดูแล้ง ปี 2564/65

SUPPLY

#### 1 เร่งเก็บกักน้ำ



#### 2 จัดทำ

##### แหล่งน้ำสำรอง

ในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ

สำรวจ ตรวจสอบ พื้นที่ที่มีศักยภาพ จะพัฒนาเป็นแหล่งเก็บกักน้ำสำรองได้



#### 3 ปฏิบัติการเติมน้ำ

ให้กับแหล่งน้ำในพื้นที่เกษตร และพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ



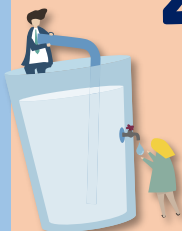
DEMAND

#### 4 กำหนด

##### การจัดสรรน้ำ

##### ฤดูแล้ง

ติดตาม กำกับให้เป็นไปตามแผน เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบ การขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค พร้อมจัดทำทะเบียนผู้ใช้น้ำ



#### 5 วางแผนเพาะปลูก

##### พืชฤดูแล้ง

ส่งเสริมสนับสนุนการเพาะปลูก ในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ จากอุทกภัยเป็นอันดับแรก



#### 6 เตรียมน้ำสำรอง

##### สำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำ

เพื่อสนับสนุนน้ำเตรียมแปลง



#### 7 เฝ้าระวัง

##### คุณภาพน้ำ

ในแม่น้ำสายหลัก สายรอง และเตรียมแผนรองรับ กรณีเกิดปัญหา



MANAGEMENT

#### 8 ติดตาม

##### ประเมินผล

เพื่อให้ผลการดำเนินงาน เป็นไปตามแผน



#### 9 สร้างการรับรู้

##### สถานการณ์น้ำ และแผนบริหารจัดการน้ำ

ให้ทุกภาคส่วนเกิดความร่วมมือ ในการใช้อย่างประหยัด และเป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้



รายละเอียดมาตรการ

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

จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



# 8 มาตรการ

## รองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65

SUPPLY

DEMAND

MANAGEMENT



1

### เร่งเก็บกักน้ำ

เก็บกักน้ำในช่วงฤดูฝน  
เพื่อเป็นน้ำต้นทุนในช่วงฤดูแล้ง



2

### วางแผน เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง

ส่งเสริมสนับสนุนการเพาะปลูก  
ในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ  
จากอุทกภัยเป็นอันดับแรก



6

### เฝ้าระวัง คุณภาพน้ำ

ในแม่น้ำสายหลัก สายรอง  
และเตรียมแผนกรณีเกิดปัญหา



5

### เตรียม น้ำสำรอง สำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำ

เพื่อสนับสนุนน้ำเตรียมแปลง



3

### กำหนด การจัดสรรน้ำฤดูแล้ง

ติดตาม กำกับให้เป็นไปตามแผน  
เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบการขาดแคลนน้ำ  
อุปโภคบริโภคพร้อมจัดทำทะเบียนผู้ใช้น้ำ



4



8

### ติดตามประเมินผล

เพื่อให้ผลการดำเนินงาน  
เป็นไปตามแผน



7

### สร้างการรับรู้ สถานการณ์น้ำ และแผนบริหารจัดการน้ำ

ให้ทุกภาคส่วนเกิดความร่วมมือ  
ในการใช้น้ำอย่างประหยัดและเป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้



ในฤดูแล้งจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน  
ตามลำดับความสำคัญของกิจกรรมการใช้น้ำ ดังนี้



1. จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคในช่วงฤดูแล้ง



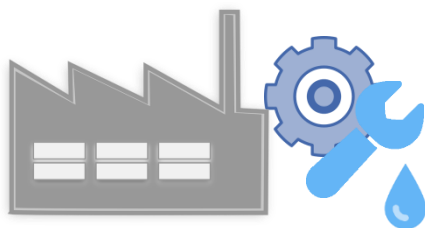
2. จัดสรรน้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศในช่วงฤดูแล้ง



3. สำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน  
เพื่ออุปโภค-บริโภคและรักษาระบบนิเวศเดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม



4. จัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรกรรม



5. จัดสรรน้ำเพื่อการอุตสาหกรรม



# แผนการจัดสรรน้ำในฤดูแล้งปี 2564/65 (ทั้งประเทศ)



ข้อมูล ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564

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

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

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

รวม **22,280** ล้านลูกบาศก์เมตร

(คิดเป็นร้อยละ 59 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

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

รวม **15,577** ล้านลูกบาศก์เมตร

(คิดเป็นร้อยละ 41 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

อุปโภค-บริโภค

**2,535** ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 11)



รักษาระบบนิเวศ  
และอื่นๆ

**7,442** ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 34)



อุตสาหกรรม

**518** ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 2)



เกษตรฤดูแล้ง

ปี 2564/65

**11,785** ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 53)



อุปโภค-บริโภค  
รักษาระบบนิเวศ  
และอื่นๆ

**4,437** ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 28)



ฝนทิ้งช่วง

**11,140** ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 72)





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



ในช่วงวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 ถึง 30 เมษายน 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564

ปริมาณน้ำใช้การได้ 1 พฤศจิกายน 2564

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



# แผนการจัดสรรน้ำในฤดูแล้งปี 2564/65 **ลุ่มน้ำแม่กลอง**



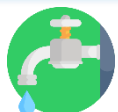
ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564

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

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

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

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



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



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



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



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





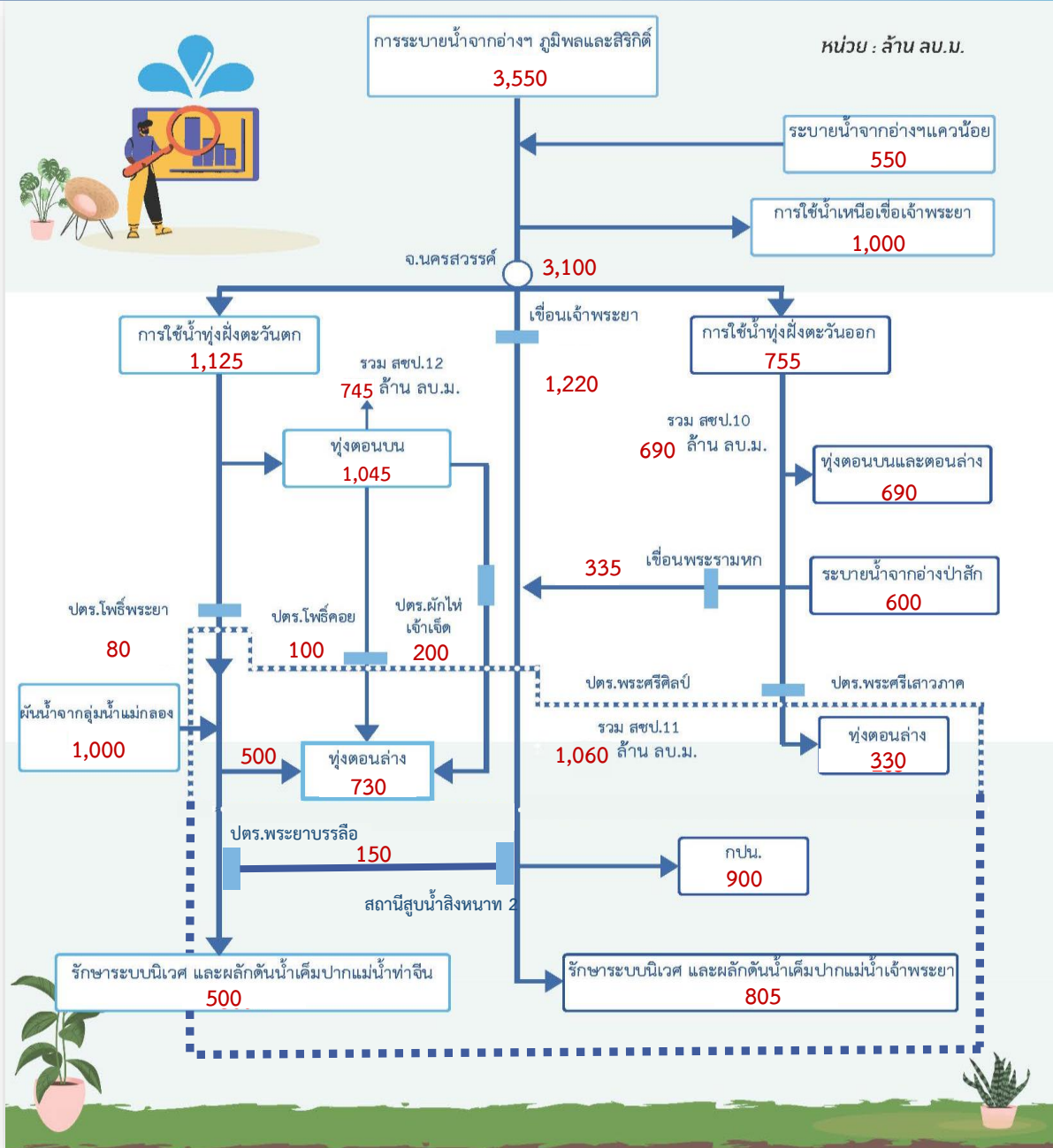
# สรุปน้ำต้นทุนเพื่อการเกษตรและแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2564/65

ข้อมูล ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564

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

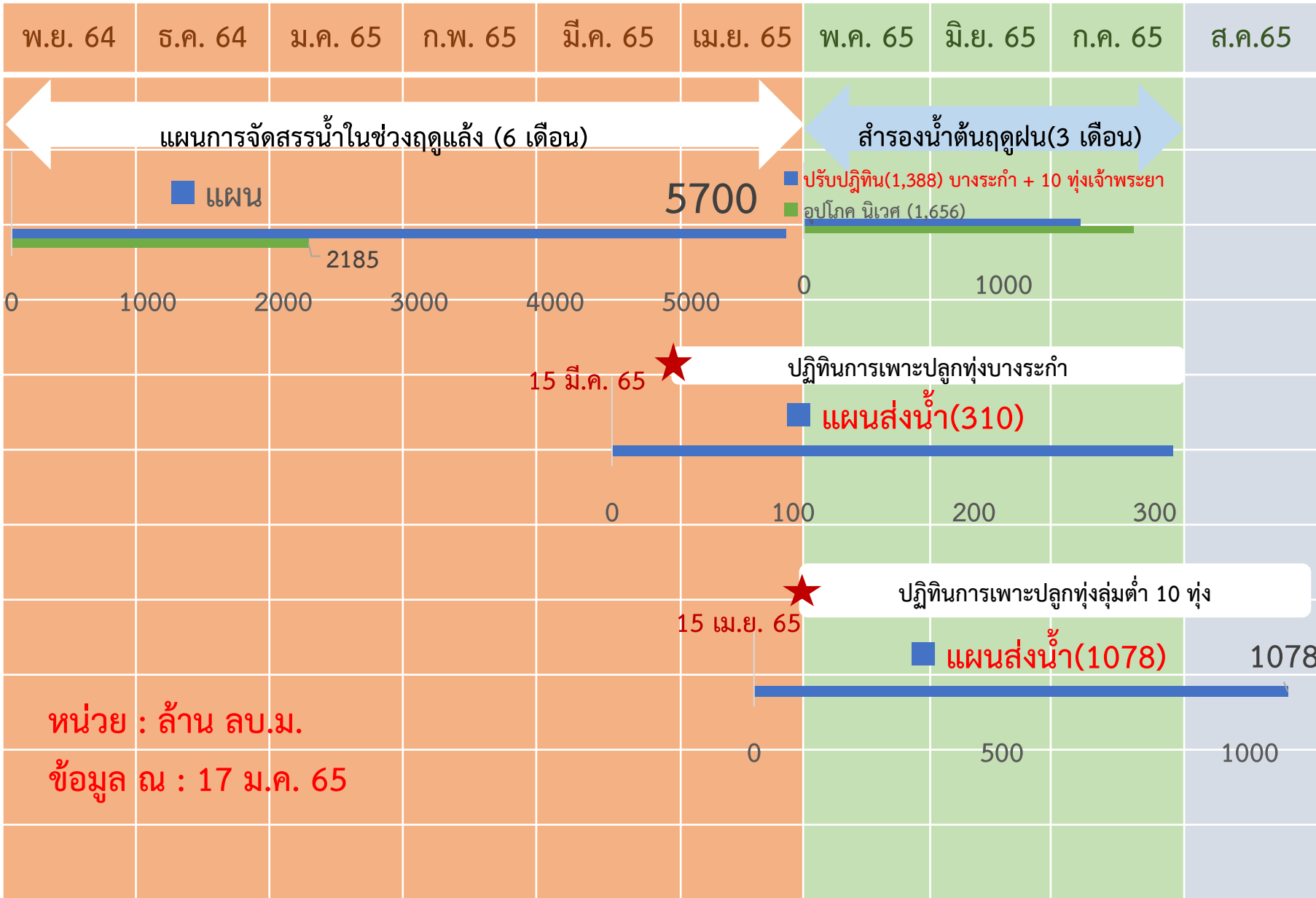


# แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65





# Timeline แผน/ผลการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65

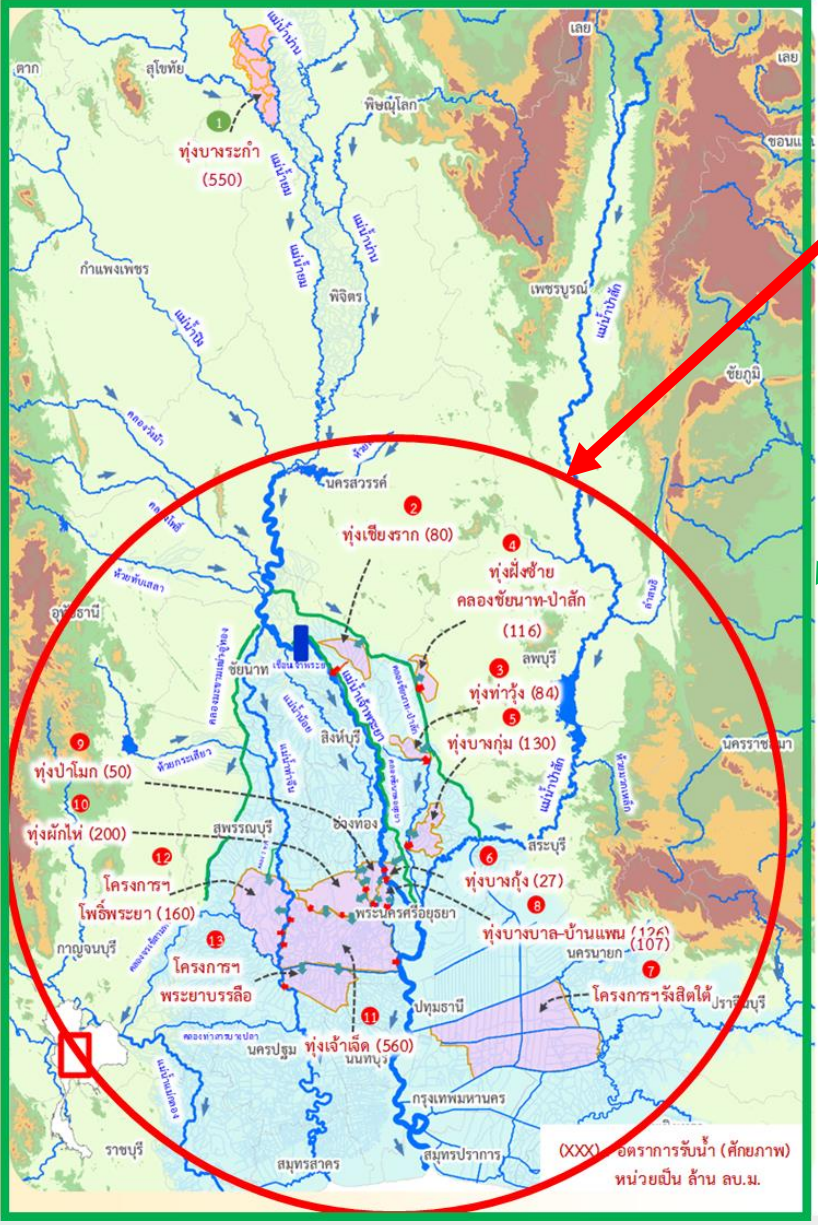






# การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำรองรับน้ำหลากลุ่มน้ำเจ้าพระยา

## ในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65 และในช่วงฤดูฝนปี 2565



**ฤดูแล้งปี 2564/65**

- สนับสนุนน้ำสำหรับเพาะปลูกข้าวนาปรังในพื้นที่ลุ่มต่ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ที่ใช้เป็นพื้นที่ใช้รองรับน้ำหลากในฤดูฝนปี 2564 จำนวน 10 ท่ง และท่งรับน้ำผ่าน 2 ท่ง (ท่งพระยาบันลือ และท่งรังสิตใต้)
- รวมพื้นที่ 1.2 ล้านไร่

**ฤดูฝนปี 2565**

ปรับปรุงปฏิบัติการเพาะปลูกในพื้นที่ลุ่มต่ำ 11 ท่ง เพื่อให้เกษตรกรเพาะปลูกได้ก่อน และเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ทันก่อนน้ำหลาก ดังนี้

- ท่งบางระกำ เริ่มส่งน้ำ 15 มี.ค.65 เก็บเกี่ยวได้ภายใน ก.ค.65
- ท่งเจ้าพระยาตอนล่าง 10 ท่ง เริ่มส่งน้ำ 15 เม.ย.65 เก็บเกี่ยวได้ภายใน 15 ก.ย.65
- รวมพื้นที่ 1.2 ล้านไร่



# การประเมินพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้ง ฤดูแล้ง ปี 2564/65

รายละเอียด  
พื้นที่เสี่ยง



## พื้นที่อุปโภคบริโภค ในเขต กปภ.



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

## นอกเขต กปภ. (ประปาท้องถิ่น)

สำรวจพบว่ามีพื้นที่ที่คาดว่าจะเสี่ยงภาวะน้ำแล้ง  
1,213 ตำบล 373 อำเภอ 50 จังหวัด

สทนช. กำหนดหลักเกณฑ์  
พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้งมาก

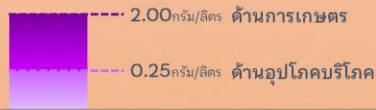
- 1) อยู่ในพื้นที่ที่มีปริมาณฝนสะสมน้อยกว่า 800 มม.  
ช่วงวันที่ 1 พ.ค. - 15 ต.ค. 64
- 2) อยู่นอกเขตชลประทาน

**25** ตำบล **9** อำเภอ **5** จังหวัด

(พิษณุโลก เพชรบูรณ์ นครราชสีมา ประจวบคีรีขันธ์ สมุทรสงคราม)

79 ตำบล 35 อำเภอ 14 จังหวัด (ปี 2563/64)  
ที่มาข้อมูล กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สถ.) ณ วันที่ 18 ต.ค. 64

## พื้นที่เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ



เกณฑ์เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม)

แม่น้ำสายหลัก 4 แห่ง ได้แก่  
แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำท่าจีน  
แม่น้ำแม่กลอง แม่น้ำบางปะกง

## พื้นที่เฝ้าระวังคุณภาพน้ำอุปโภคบริโภค (ความเค็ม)

ในเขต กปภ.

**5** สาขา **3** จังหวัด

ปทุมธานี  
ฉะเชิงเทรา  
สงขลา

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

ในเขต กปน.

**2** จังหวัด

กรุงเทพมหานคร (ฝั่งตะวันออก)  
และสมุทรปราการ

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



## พื้นที่เกษตรกรรม นอกเขตชลประทาน

- นารอบที่ 2 (นาปรัง)



ทน.วิเคราะห์สมมูลน้ำรายตำบล  
ประเมินพื้นที่เสี่ยงภาวะน้ำแล้งมาก

ที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำมากกว่า 5 ล้าน ลบ.ม./ตำบล

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

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



- พืชต่อเนื่อง (ไม้ผลที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ)  
ที่มาจาก กรมส่งเสริมการเกษตร (กสก.)

พื้นที่ไม้ผลที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ  
ทั่วประเทศ 4.38 ล้านไร่

สทนช. ประเมินพื้นที่เสี่ยงภาวะน้ำแล้งมาก

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

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

เพชรบูรณ์  
พิจิตร  
พิษณุโลก  
ประจวบคีรีขันธ์

จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักกานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

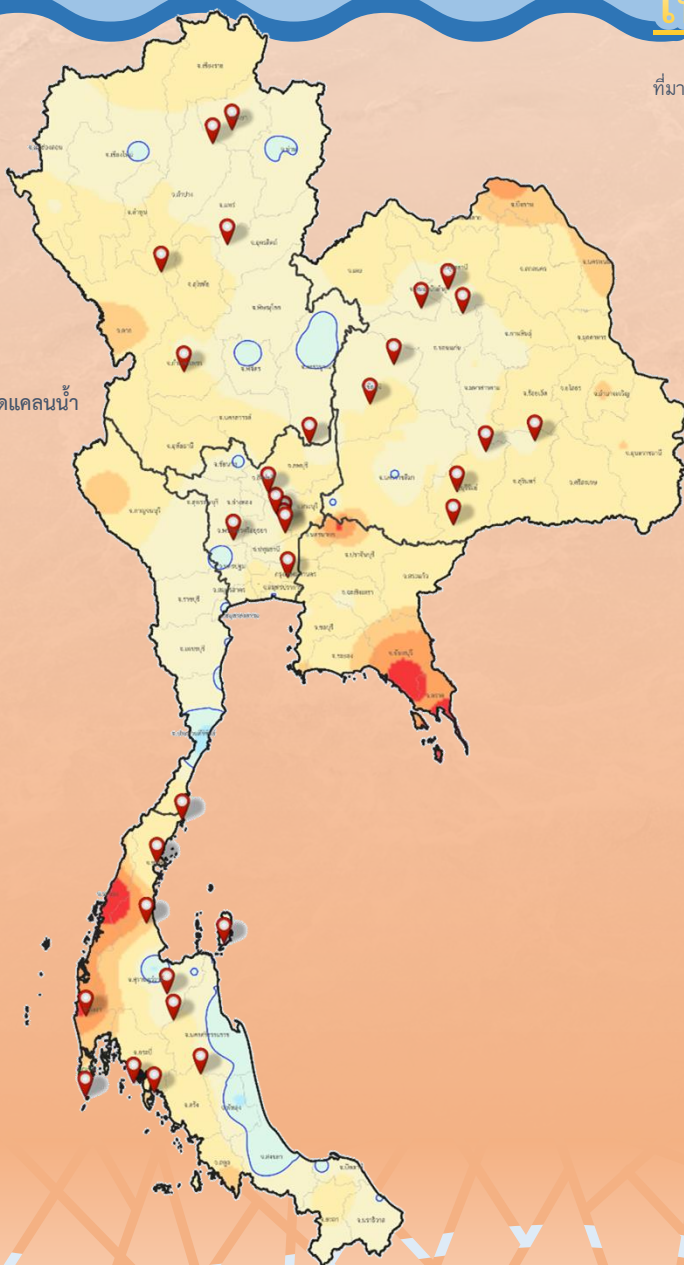


# พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้งด้านอุปโภคบริโภค

## ในเขตประปาภูมิภาค



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



### คำอธิบายสัญลักษณ์

สาขา กปภ. เสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค

เส้นปริมาณน้ำฝนน้อยกว่า 800 มม.

ขอบเขตจังหวัด

ขอบเขตภูมิภาค

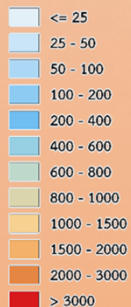
### ปริมาณฝนสะสม

1 พ.ค. - 15 ต.ค.64

สูงสุด 4,623 มม.

ต่ำสุด 490 มม.

### ปริมาณฝนสะสม (มม.)



## ทั่วประเทศ

# 33

## สาขา

# 24

## จังหวัด

### ภาคเหนือ

## 6 สาขา 5 จังหวัด

ลำปาง (2 สาขา) พะเยา (1 สาขา) แพร่ (1 สาขา) กำแพงเพชร (1 สาขา) เพชรบูรณ์ (1 สาขา)

### ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

## 9 สาขา 7 จังหวัด

ขอนแก่น (1 สาขา) ชัยภูมิ (1 สาขา) มหาสารคาม (1 สาขา) ร้อยเอ็ด (1 สาขา) อุดรธานี (2 สาขา) บุรีรัมย์ (2 สาขา) หนองบัวลำภู (1 สาขา)

### ภาคกลาง

## 7 สาขา 5 จังหวัด

ลพบุรี (1 สาขา) สระบุรี (2 สาขา) พระนครศรีอยุธยา (1 สาขา) ปทุมธานี (1 สาขา) สุพรรณบุรี (1 สาขา)

### ภาคตะวันตก

## 1 สาขา 1 จังหวัด

ประจวบคีรีขันธ์ (1 สาขา)

### ภาคใต้

## 10 สาขา 6 จังหวัด

สุราษฎร์ธานี (3 สาขา) ชุมพร (2 สาขา) พังงา (1 สาขา) ภูเก็ต (1 สาขา) กระบี่ (3 สาขา) นครศรีธรรมราช (1 สาขา)



# พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้งด้านอุปโภคบริโภค

(โดย สททช.)

## นอกเขตประปาภูมิภาค



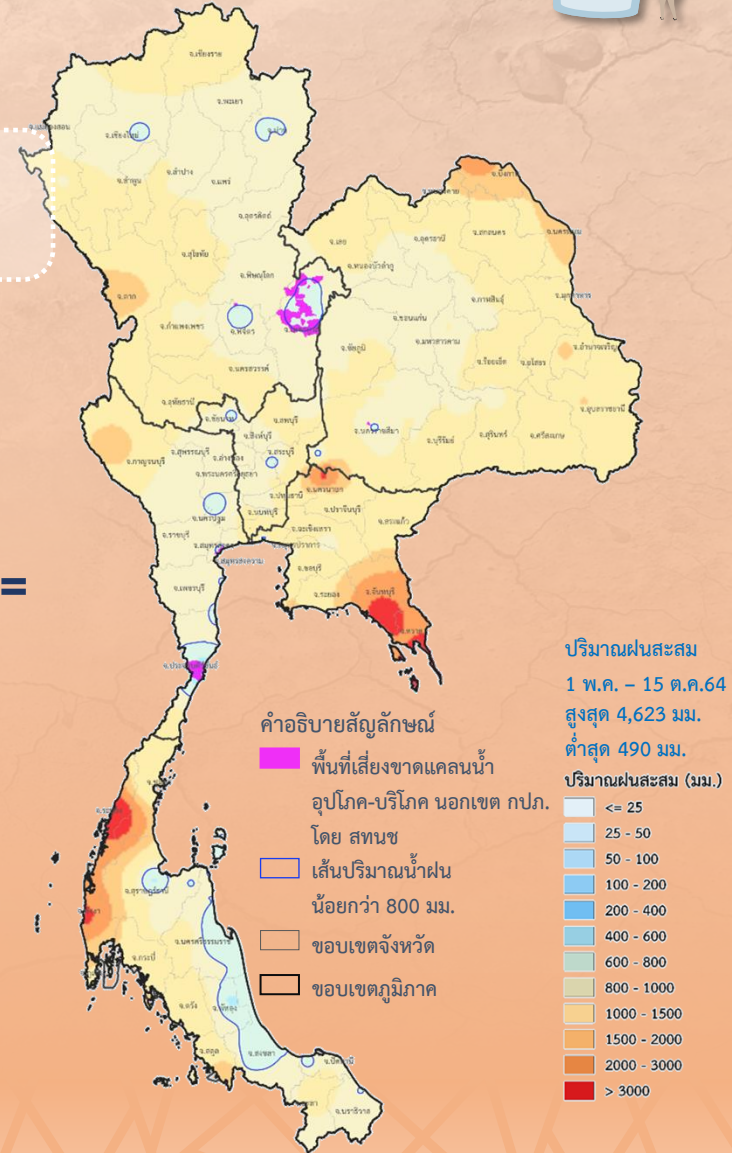
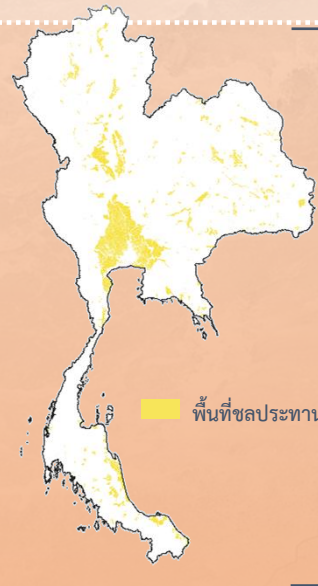
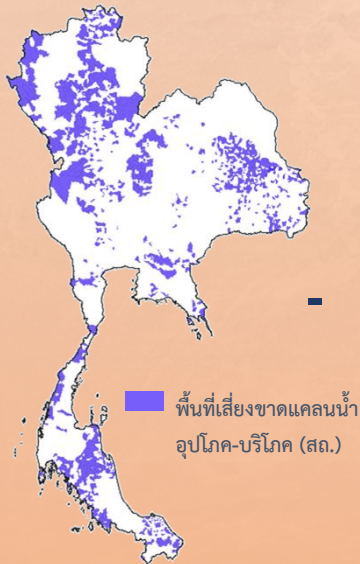
สถิติ. สํารวจประปาท้องถิ่นทั่วประเทศ พบว่า

**1,213** ตำบล **373** อำเภอ **50** จังหวัด ที่คาดว่าจะเสี่ยงภาวะน้ำแล้ง

สททช. กำหนดหลักเกณฑ์

พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้งมาก

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



**25** ตำบล

**9** อำเภอ

**5** จังหวัด

**ภาคเหนือ** 19 ตำบล 6 อำเภอ 2 จังหวัด

พิษณุโลก (1 อำเภอ 1 ตำบล) เพชรบูรณ์ (5 อำเภอ 18 ตำบล)

**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** 1 ตำบล 1 อำเภอ 1 จังหวัด

นครราชสีมา (1 อำเภอ 1 ตำบล)

**ภาคตะวันตก** 5 ตำบล 2 อำเภอ 2 จังหวัด

ประจวบคีรีขันธ์ (1 อำเภอ 3 ตำบล) สมุทรสงคราม (1 อำเภอ 2 ตำบล)

ข้อมูลประเมิน ณ วันที่ 18 ต.ค. 64

จัดทำโดย กองบริหารจัดการกลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำ



# พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้งด้านการเกษตร (หารอบที่ 2)

## นอกเขตชลประทาน



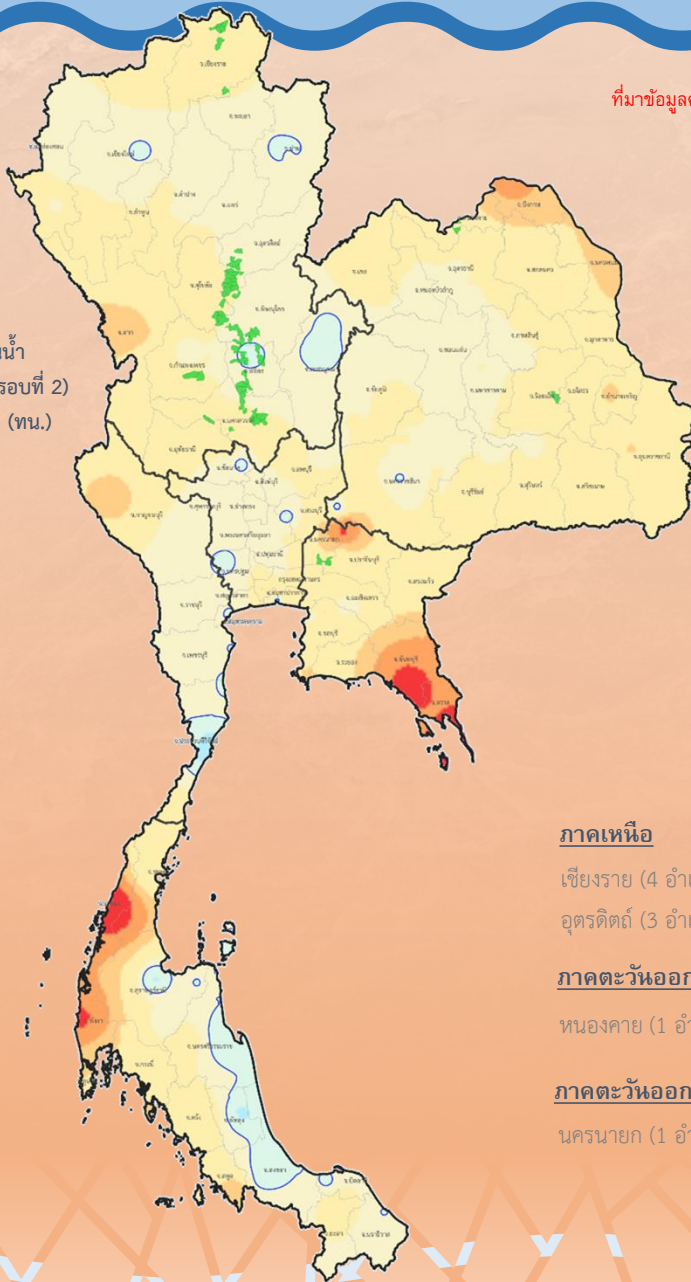
ที่มาข้อมูลคาดการณ์ กรมทรัพยากรน้ำ (ทน.) ณ วันที่ 15 ต.ค. 64

### คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำด้านการเกษตร (หารอบที่ 2) นอกเขตชลประทาน (ทน.)
- เส้นปริมาณน้ำฝนน้อยกว่า 800 มม.
- ขอบเขตจังหวัด
- ขอบเขตภูมิภาค

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

- <= 25
- 25 - 50
- 50 - 100
- 100 - 200
- 200 - 400
- 400 - 600
- 600 - 800
- 800 - 1000
- 1000 - 1500
- 1500 - 2000
- 2000 - 3000
- > 3000



### ทน.วิเคราะห์สมดุลน้ำรายตำบล

### ประเมินพื้นที่เสี่ยงภาวะน้ำแล้งมาก

(เสี่ยงขาดแคลนน้ำมากกว่า 5 ล้าน ลบ.ม./ตำบล)

# 64

## ตำบล

# 28

## อำเภอ

# 11

## จังหวัด

**ภาคเหนือ** 58 ตำบล 24 อำเภอ 7 จังหวัด

เชียงราย (4 อำเภอ 6 ตำบล) พิจิตร (6 อำเภอ 15 ตำบล) พิษณุโลก (5 อำเภอ 9 ตำบล) สุโขทัย (1 อำเภอ 4 ตำบล)  
อุตรดิตถ์ (3 อำเภอ 13 ตำบล) กำแพงเพชร (1 อำเภอ 2 ตำบล) นครสวรรค์ (4 อำเภอ 9 ตำบล)

**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** 3 ตำบล 2 อำเภอ 2 จังหวัด

หนองคาย (1 อำเภอ 2 ตำบล) ร้อยเอ็ด (1 อำเภอ 1 ตำบล)

**ภาคตะวันออก** 3 ตำบล 2 อำเภอ 2 จังหวัด

นครนายก (1 อำเภอ 1 ตำบล) ปราจีนบุรี (1 อำเภอ 2 ตำบล)



# พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้งด้านการเกษตร (พืชต่อเนื่อง)

## นอกเขตชลประทาน



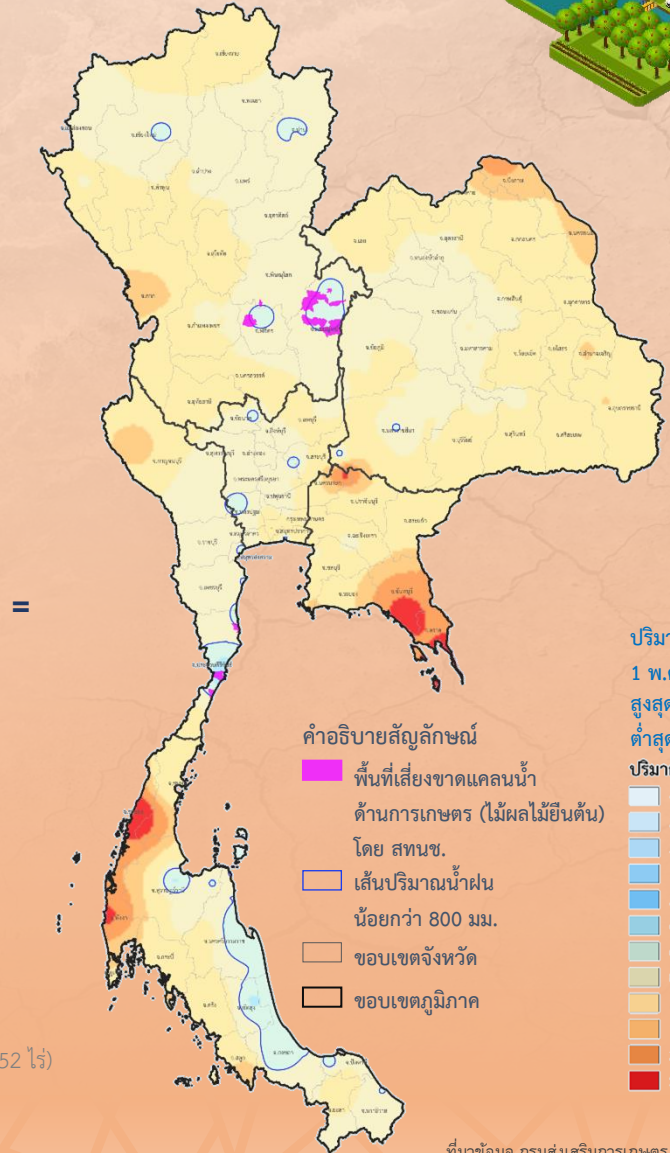
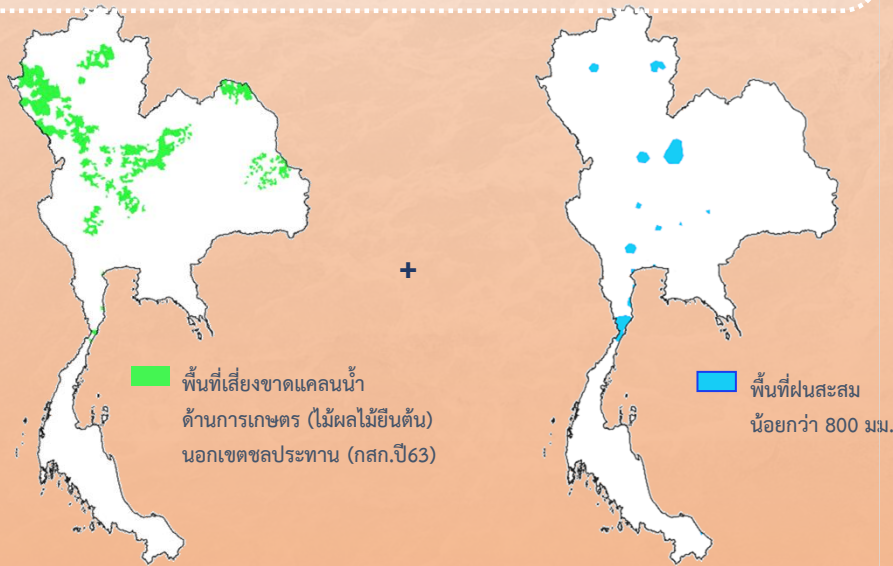
พื้นที่พืชต่อเนื่อง (ไม้ผลที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ)

นอกเขตชลประทาน **4.38 ล้านไร่**

### สททช. กำหนดหลักเกณฑ์

#### พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้งมาก

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



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

ปริมาณฝนสะสม (มม.)



# 23 ตำบล 10 อำเภอ 4 จังหวัด

ภาคเหนือ 17 ตำบล 7 อำเภอ 3 จังหวัด

เพชรบูรณ์ (4 อำเภอ 13 ตำบล 26,312.25 ไร่) พิจิตร (2 อำเภอ 3 ตำบล 298 ไร่) พิษณุโลก (1 อำเภอ 1 ตำบล 1,352 ไร่)

ภาคตะวันตก 6 ตำบล 3 อำเภอ 1 จังหวัด

ประจวบคีรีขันธ์ (3 อำเภอ 6 ตำบล 4,642 ไร่)

ที่มาข้อมูล กรมส่งเสริมการเกษตร (กสท.)

ข้อมูลประเมิน ณ วันที่ 18 ต.ค. 64

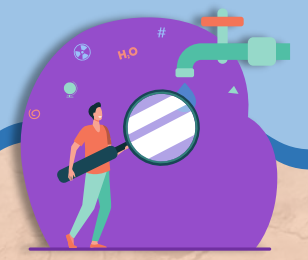
จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำ



# พื้นที่เฝ้าระวัง

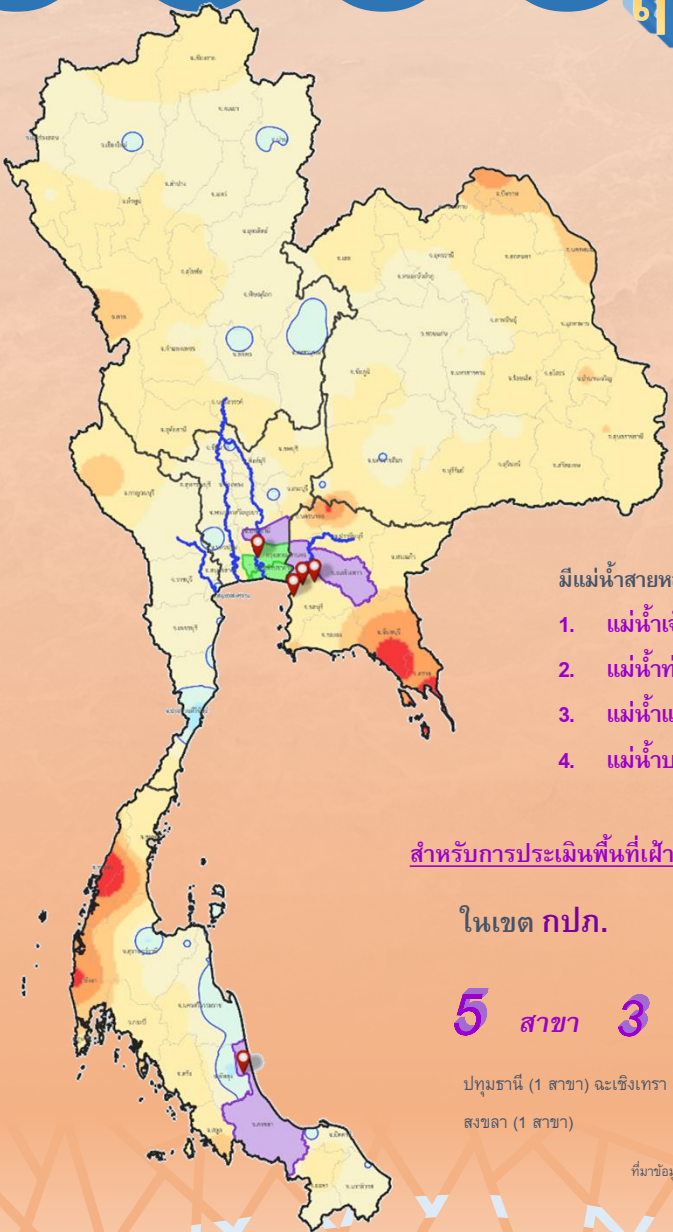
# เสียงด้านคุณภาพน้ำ

## ฤดูแล้งปี 2564/65



### คำอธิบายสัญลักษณ์

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



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



### เกณฑ์เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม)



### มีแม่น้ำสายหลัก 4 แห่ง ดังนี้

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

### สำหรับการประเมินพื้นที่เฝ้าระวังด้านคุณภาพน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค

#### ในเขต กปภ.

## 5 สาขา 3 จังหวัด

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

#### ในเขต กปน.

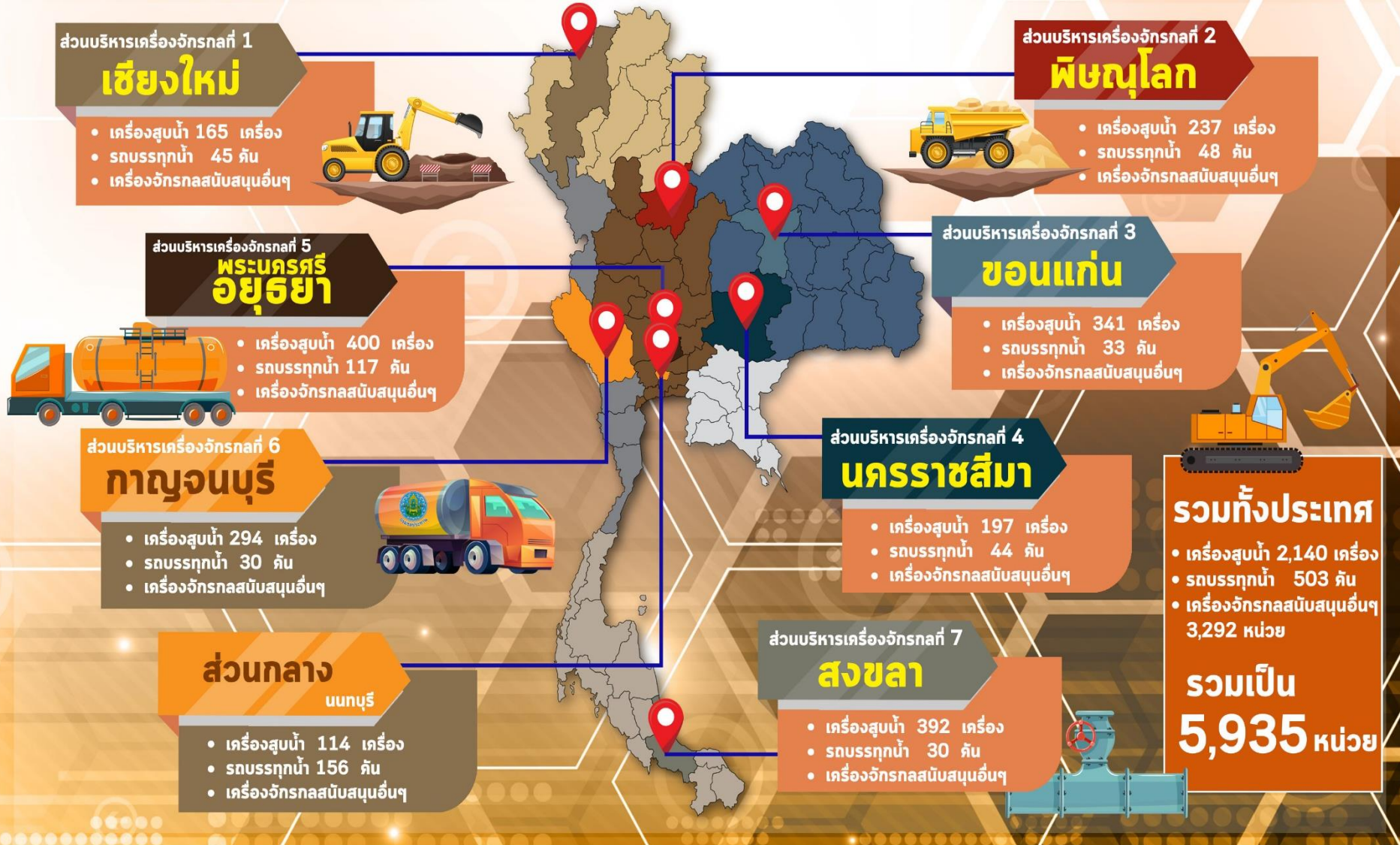
## 2 จังหวัด

- กรุงเทพมหานคร (ฝั่งตะวันออก)
- สมุทรปราการ

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

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

# ชป.เตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ช่วยเหลือภัยแล้งทั่วประเทศ ปี 2565







# โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 กรมชลประทาน



## หลักเกณฑ์การจ้างแรงงาน

1

เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับ  
กรมส่งเสริมการเกษตร  
หรือ **เกษตรกรในพื้นที่**

2

**สมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำ**  
ของกรมชลประทาน  
ในพื้นที่

3

**ประชาชนและ  
ผู้ใช้แรงงานทั่วไป**  
ในพื้นที่

4

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

## ลักษณะงานที่จ้าง

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



กรมชลประทาน  
www.rid.go.th



กรมชลประทาน  
@Kromchon



ข่าวสารกรมชลประทาน  
@Kromchon



กรมชลประทาน  
@PR\_RID



สายด่วน  
1460



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ  
02 669 2560

ข้อมูล ณ วันที่ 17 มกราคม 2565



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



คาดการณ์ เมื่อวันที่ 21 มกราคม 2565



## ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ

### 5

# Scenario

### การระบายน้ำฤดูแล้งปี 2564/65

แผนการระบายน้ำฤดูแล้งปี 2564/65  
(กรมชลประทาน)



แผนการระบายน้ำฤดูแล้งปี 2564/65  
(การไฟฟ้าฝ่ายผลิต)



1. กรณีน้ำมาก (Max)

2. กรณีน้ำเฉลี่ย (AVG)

3. กรณีน้ำน้อย (MIN)

4. กรณี One Map

5. กรณี Inflow ปี 2552

หมายเหตุ : การระบายน้ำใช้แผนจัดสรรน้ำฤดู 2564/65



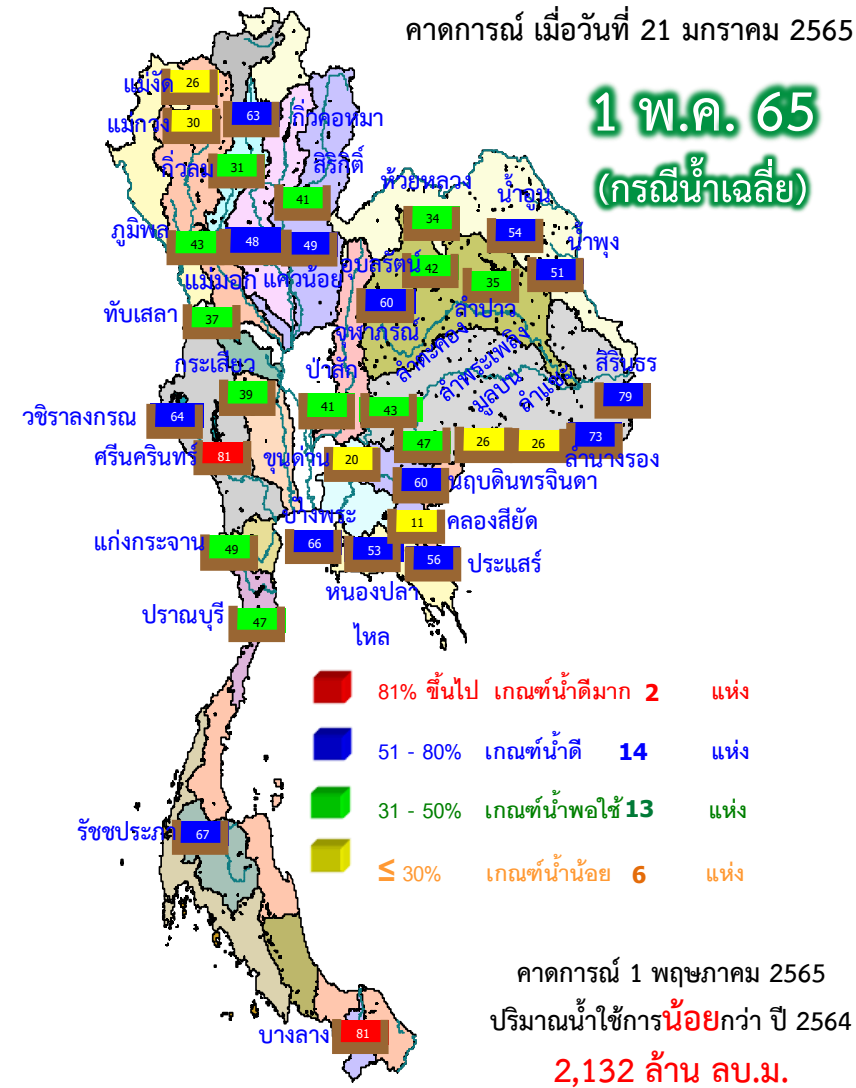
# คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2564 5 กรณี

## สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2564 5 กรณี

คาดการณ์ เมื่อวันที่ 21 มกราคม 2565

**1 พ.ค. 65**  
(กรณีน้ำเฉลี่ย)

ปี	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ศ.54	27,238	54	13,757	20
1 พ.ศ.56	35,881	51	12,382	18
1 พ.ศ.57	37,535	53	14,032	30
1 พ.ศ.58	36,567	52	13,064	28
1 พ.ศ.59	32,422	46	8,954	19
1 พ.ศ.60	38,561	54	15,034	32
1 พ.ศ.61	44,375	63	20,832	44
1 พ.ศ.62	40,452	57	16,909	36
1 พ.ศ.63	33,757	48	10,449	22
1 พ.ศ.64	33,387	48	10,334	22
1 พ.ศ. 65 (น้ำมาก)	42,051	59	18,509	39
1 พ.ศ. 65 (น้ำเฉลี่ย)	41,281	58	17,738	37
1 พ.ศ. 65 (น้ำน้อย)	40,140	57	16,598	35
1 พ.ศ. 65 (One Map)	41,508	59	17,966	38
1 พ.ศ. 65 (2552)	42,423	60	18,881	40



ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
<b>2565</b>	<b>41,281</b>	<b>58</b>	<b>17,738</b>	<b>37</b>



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

## เขื่อนภูมิพล

## เขื่อนสิริกิติ์

ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ค. 62	6,541	49	2,741	28
1 พ.ค. 63	4,513	34	713	7
1 พ.ค. 64	4,633	34	833	9
1 พ.ค. 65 (น้ำมาก)	5,845	43	2,045	21
1 พ.ค. 65 (น้ำเฉลี่ย)	5,745	43	1,945	20
1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย)	5,599	42	1,799	19
1 พ.ค. 52 Inflow	5,730	43	1,930	20
1 พ.ค. 65 (One Map)	5,764	43	1,964	20

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

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

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

**คาดการณ์ 1 พฤษภาคม 2565**  
น้ำใช้การ 4 เขื่อนน้ำ Avg 3,836 ล้าน ลบ.ม.

ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ค. 62	4,834	51	1,984	30
1 พ.ค. 63	3,704	39	854	13
1 พ.ค. 64	3,776	40	926	14
1 พ.ค. 65 (น้ำมาก)	4,031	42	1,181	18
1 พ.ค. 65 (น้ำเฉลี่ย)	3,939	41	1,089	16
1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย)	3,832	40	982	15
1 พ.ค. 52 Inflow	4,223	44	1,373	21
1 พ.ค. 65 (One Map)	3,973	42	1,123	17

## เขื่อนแควน้อย

## คาดการณ์ปริมาณน้ำรวม 4 เขื่อนหลัก 4 กรณี

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ค. 62	11,819	48	5,123	28
1 พ.ค. 63	8,632	35	1,336	11
1 พ.ค. 64	8,961	36	2,265	12
1 พ.ค. 65 (น้ำมาก)	10,793	43	4,097	23
1 พ.ค. 65 (น้ำเฉลี่ย)	10,532	42	3,836	21
1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย)	10,209	41	3,513	19
1 พ.ค. 65 (2552)	10,915	44	4,219	23
1 พ.ค. 65 (One Map)	10,594	43	3,898	21

ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ค. 62	256	27	213	24
1 พ.ค. 63	285	30	242	27
1 พ.ค. 64	320	34	277	31
1 พ.ค. 65 (น้ำมาก)	497	53	454	51
1 พ.ค. 65 (น้ำเฉลี่ย)	456	49	413	46
1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย)	435	46	392	44
1 พ.ค. 52 Inflow	508	54	465	52
1 พ.ค. 65 (One Map)	460	49	417	47

## เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

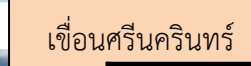
ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ค. 62	188	20	185	19
1 พ.ค. 63	130	14	127	13
1 พ.ค. 64	232	24	229	24
1 พ.ค. 65 (น้ำมาก)	420	44	417	44
1 พ.ค. 65 (น้ำเฉลี่ย)	391	41	388	41
1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย)	343	36	340	36
1 พ.ค. 52 Inflow	453	47	450	47
1 พ.ค. 65 (One Map)	398	41	395	41



# คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 2 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 1 พ.ค. 2565



เขื่อนวชิราลงกรณ



เขื่อนศรีนครินทร์

คาดการณ์ เมื่อวันที่ 21 มกราคม 2565

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ค. 62	5,102	58	2,090	24
1 พ.ค. 63	4,625	52	1,613	28
1 พ.ค. 64	3,734	42	722	12
1 พ.ค. 65 (น้ำมาก)	5,712	64	2,700	46
1 พ.ค. 65 (ฝนปกติ)	5,668	64	2,656	45
1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย)	5,615	63	2,603	45
1 พ.ค. 65 (2552)	5,690	64	2,678	46
1 พ.ค. 65 (One Map)	5,680	64	2,668	46

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ค. 62	14,309	81	4,044	54
1 พ.ค. 63	12,882	73	2,617	35
1 พ.ค. 64	11,659	66	1,394	19
1 พ.ค. 65 (น้ำมาก)	14,373	81	4,108	55
1 พ.ค. 65 (ฝนปกติ)	14,323	81	4,058	54
1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย)	14,240	80	3,975	53
1 พ.ค. 65 (2552)	14,440	81	4,175	56
1 พ.ค. 65 (One Map)	14,351	81	4,086	55

## คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 2 เขื่อนหลัก กลุ่มน้ำแม่กลอง

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ค. 62	19,411	73	6,134	46
1 พ.ค. 63	17,507	66	4,230	32
1 พ.ค. 64	15,393	35	2,116	16
1 พ.ค. 65 (น้ำมาก)	20,085	75	6,808	51
1 พ.ค. 65 (ฝนปกติ)	19,991	75	6,714	50
1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย)	19,854	75	6,577	49
1 พ.ค. 65 (2552)	20,130	76	6,853	51
1 พ.ค. 65 (One Map)	20,030	75	6,753	51

จ.กาญจนบุรี

เขื่อนแม่กลอง

จ.ราชบุรี

จ.นครปฐม

1 มกราคม 2562

ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อน กลุ่มน้ำแม่กลอง 10,179 ล้าน ลบ.ม.

1 มกราคม 2563

ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อน กลุ่มน้ำแม่กลอง 8,688 ล้าน ลบ.ม.

1 มกราคม 2564

ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อน กลุ่มน้ำแม่กลอง 4,590 ล้าน ลบ.ม.

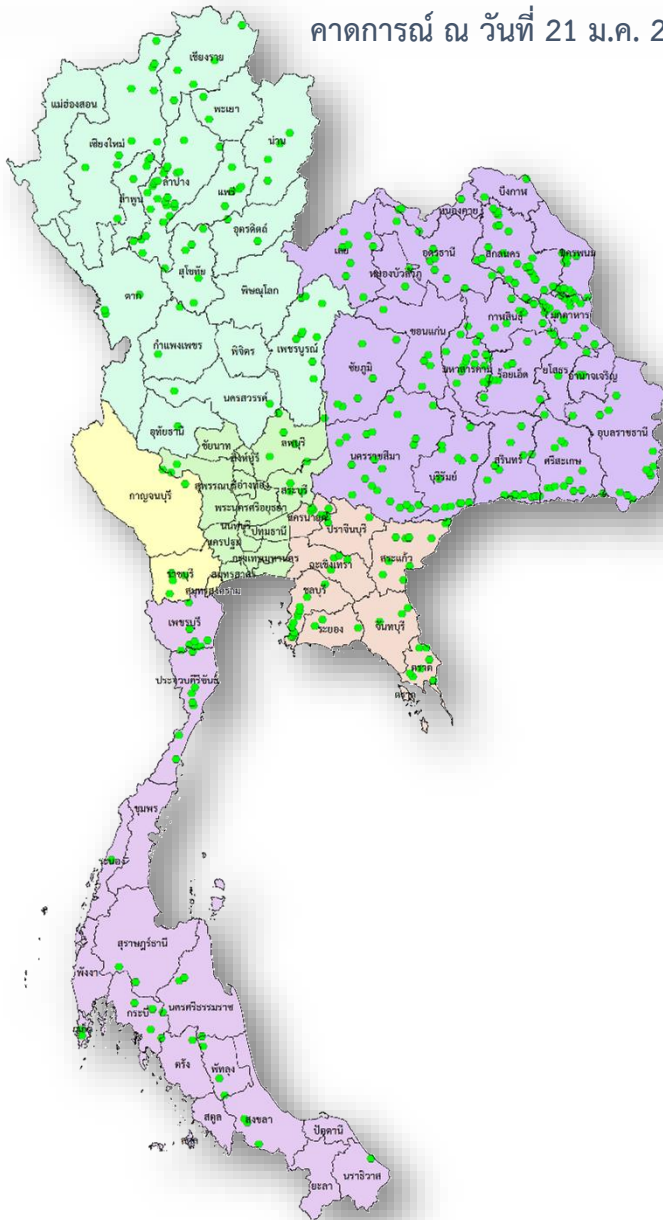
1 มกราคม 2565

ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อน กลุ่มน้ำแม่กลอง กรณี Avg 6,714 ล้าน ลบ.ม.



# คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง (5 กรณี)

คาดการณ์ ณ วันที่ 21 ม.ค. 2565



## คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง

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



# กรมชลประทาน

## กระทรวงเกษตรและสหกรณ์