



# สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65

วันที่ 13 มกราคม 2565

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)  
กรมชลประทาน ถนนสามเสน





# หัวข้อ “สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65”



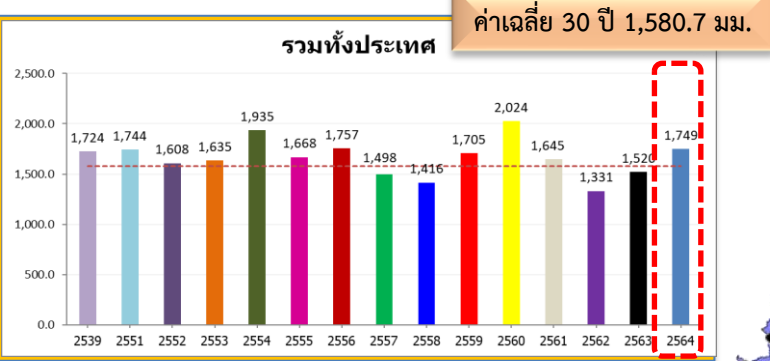
1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ
2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
3. สถานการณ์น้ำท่า
4. การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65
5. แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65
6. สถานการณ์ค่าความเค็ม
7. มาตรการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65





# 1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ



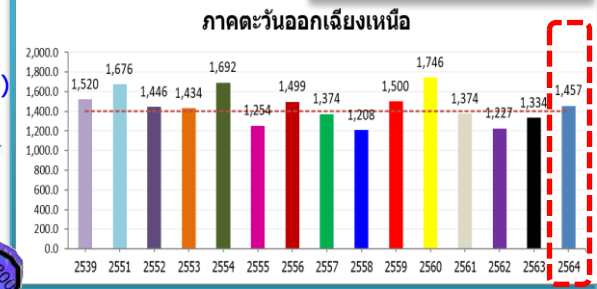


**ทั่วประเทศ**  
 168.6(11%)  
 229.0(15%)  
 4.9(0%)  
 25.5(1%)

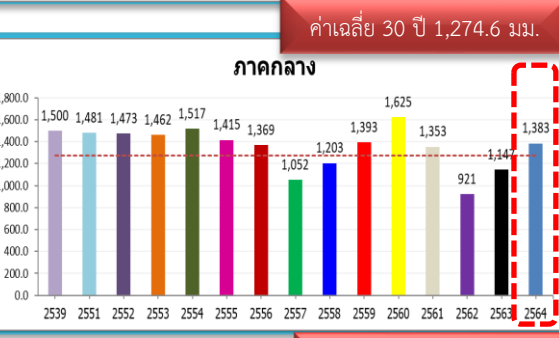
**ปริมาณฝนสะสม**  
 (ตั้งแต่ 3 ม.ค. - 26 ธ.ค. 2564)  
 ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,404.9 มม.



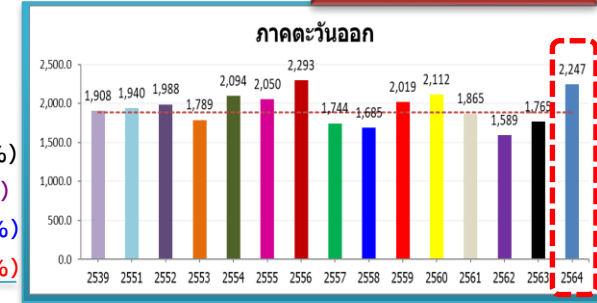
171.2(14%)  
 377.0(37%)  
 26.0(2%)  
 41.6(3%)



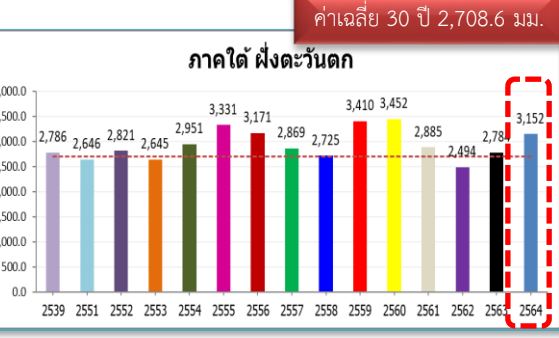
**หมายเหตุ**  
 ตัวเลขสีดำ คือ ปี 64 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี  
 ตัวเลขสีม่วง คือ ปี 64 เทียบ ปี 63  
 ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 64 เทียบ ปี 51  
 ตัวเลขสีแดง คือ ปี 64 เทียบ ปี 39



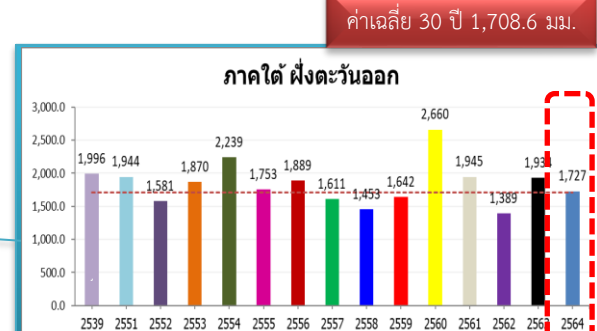
108.5(9%)  
 236.6(21%)  
 -97.5(-7%)  
 -116.8(-8%)



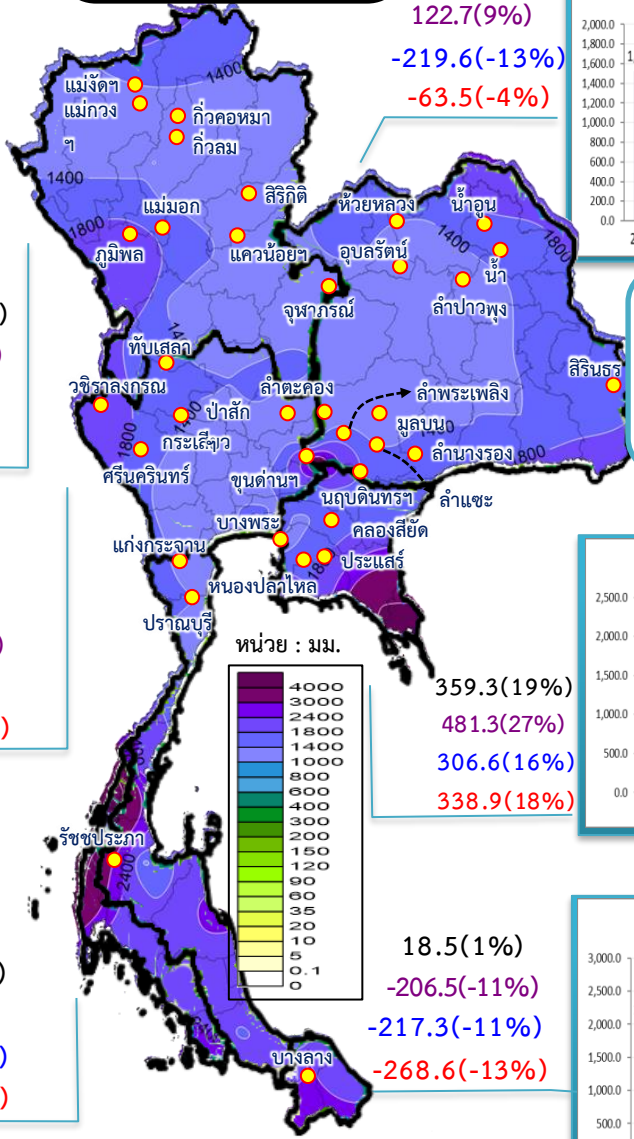
359.3(19%)  
 481.3(27%)  
 306.6(16%)  
 338.9(18%)



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

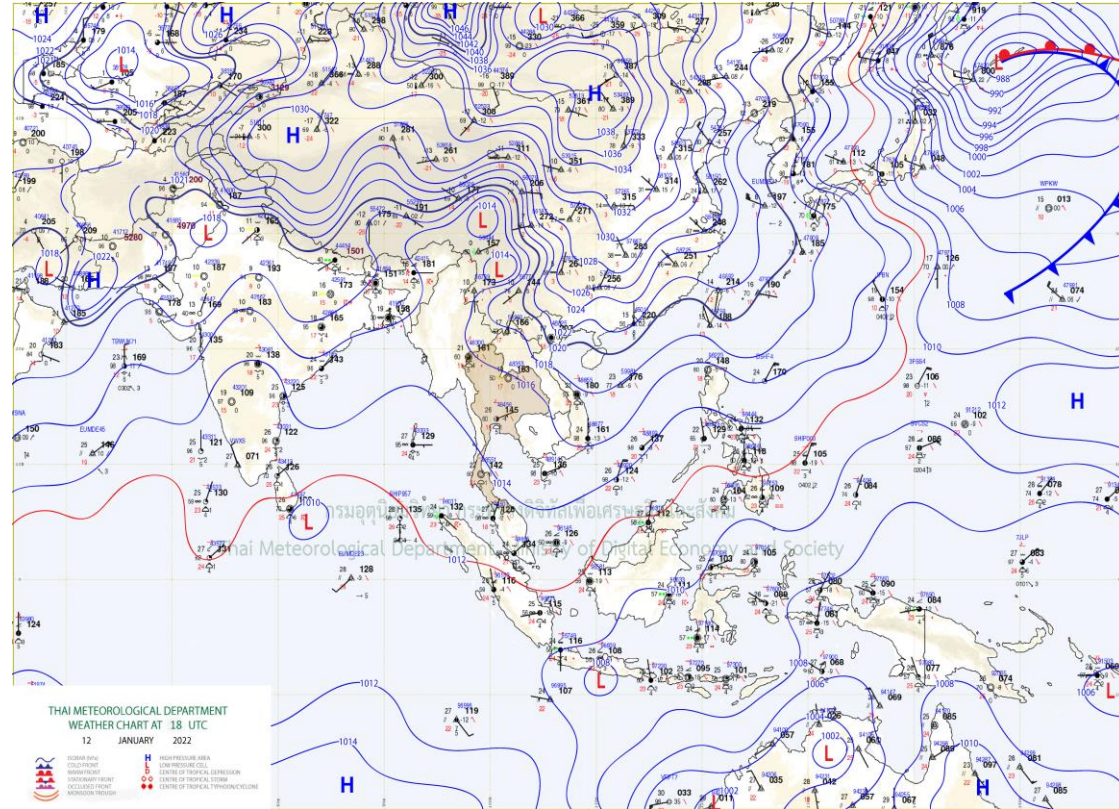
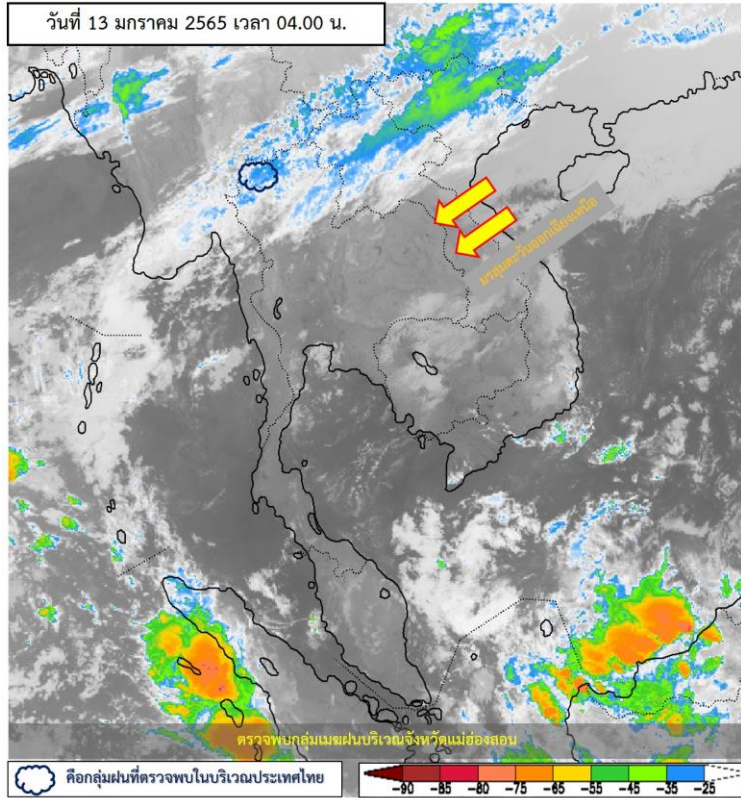


18.5(1%)  
 -206.5(-11%)  
 -217.3(-11%)  
 -268.6(-13%)





# สภาพภูมิอากาศ ประจำวันที่ 13 มกราคม 2565



แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 13 มกราคม 2565 คลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือ

ตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นยังคง

ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศเย็น กับมีหมอก

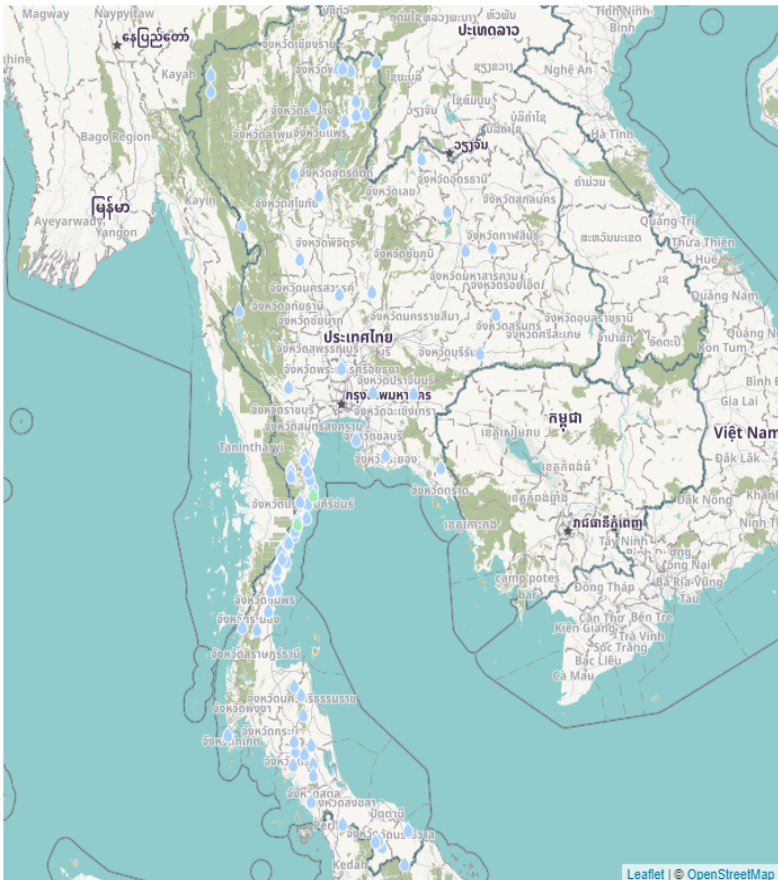
ในตอนเช้า สำหรับยอดดอยและยอดภูมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด ยอดดอยอุณหภูมิต่ำสุด 6-14 องศาเซลเซียส และ

ยอดภูอุณหภูมิต่ำสุด 9-15 องศาเซลเซียส สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้

ทำให้ภาคใต้มีฝนเล็กน้อยบางแห่ง



# ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 12 ม.ค.65 – วันที่ 13 ม.ค.65



Leaflet | © OpenStreetMap

เกณฑ์ (ม.ม.) >0 >10 >20 >35 >50 >70 >90

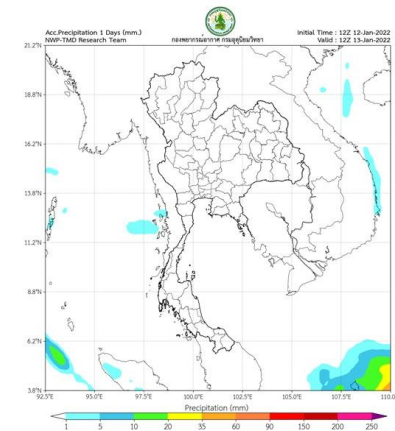
**เสตาร์ท**

ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ข้อมูลล่าสุด	ฝนสะสม
บ้านห้วยตาลแกว	อ.สามร้อยยอด จ.ประจวบคีรีขันธ์	2565-01-13 06:00	15.5
บ้านหุบผิง	อ.เมืองประจวบคีรีขันธ์ จ.ประจวบคีรีขันธ์	2565-01-13 06:00	11.5
บ้านไม้เสียบ*	อ.ชะอำ จ.นครศรีธรรมราช	2565-01-13 05:00	7.5
อเขต.เขาค้าน	อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์	2565-01-13 01:00	7.2
ประปาหมู่บ้านคลองเจ็ดดิน	อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	2565-01-13 06:00	6.0
บ้านหัวเขา	อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์	2565-01-13 06:00	6.0
คลองพระปรัง	อ.เมืองสระแก้ว จ.สระแก้ว	2565-01-13 06:00	5.6
บ้านน้ำตกสาย 1	อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์	2565-01-13 06:00	5.0
ศาลากลางหมู่บ้านโน้ล็ค	อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	2565-01-13 06:00	4.6
บ้านบางเจริญ	อ.บางสะพานน้อย จ.ประจวบคีรีขันธ์	2565-01-13 06:00	4.5
บ้านคลองจอย	อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	2565-01-13 06:00	4.5
บ้านราชฆงคด	อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	2565-01-13 06:00	4.5
บ้านวังไคร้	อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี	2565-01-13 06:00	4.0
อเขต.เขาไชยราช	อ.ปะทิว จ.ชุมพร	2565-01-13 01:00	4.0
น้ำตก ไทรคู่	อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	2565-01-13 06:00	3.8
เกาะลิซัง	อ.เกาะลิซัง จ.ชลบุรี	2565-01-13 04:00	3.5
บ้านตาเงาะ	อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	2565-01-13 06:00	3.5
บ้านหนองใหญ่	อ.สามร้อยยอด จ.ประจวบคีรีขันธ์	2565-01-13 06:00	3.5
ทต.กุยบุรี	อ.กุยบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์	2565-01-13 06:00	3.4
รต.ตชด. นครสารบ้านห้วยโสก	อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี	2565-01-13 06:00	3.4
ประจวบคีรีขันธ์	อ.เมืองประจวบคีรีขันธ์ จ.ประจวบคีรีขันธ์	2565-01-13 04:00	3.4
บ้านไร่บน	อ.บางสะพานน้อย จ.ประจวบคีรีขันธ์	2565-01-13 06:00	3.0
ทต.บางสะพานน้อย	อ.บางสะพานน้อย จ.ประจวบคีรีขันธ์	2565-01-13 01:00	2.6
อเขต.บ้านกลาง	อ.สอง จ.แพร่	2565-01-13 01:00	2.6
บ้านช่องลม	อ.บางสะพานน้อย จ.ประจวบคีรีขันธ์	2565-01-13 06:00	2.5

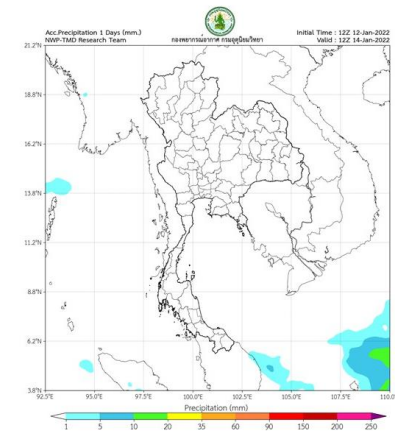
แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

# พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 13 – 19 ม.ค. 2565

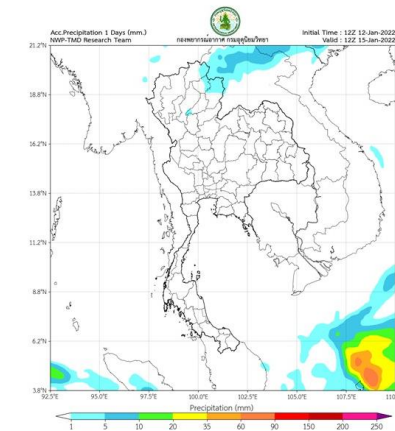
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 13 ม.ค. 2565



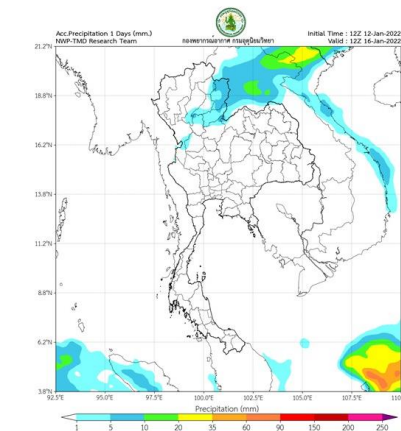
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 14 ม.ค. 2565



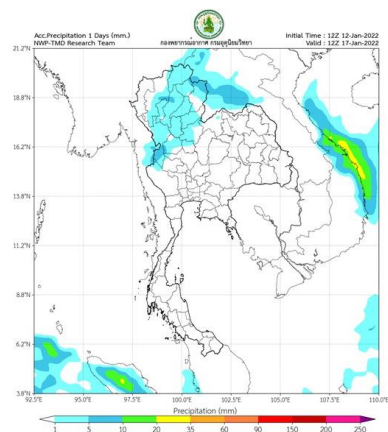
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 15 ม.ค. 2565



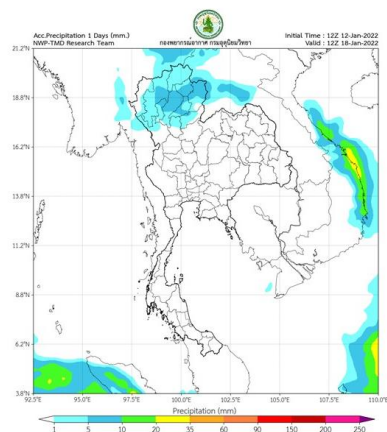
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 16 ม.ค. 2565



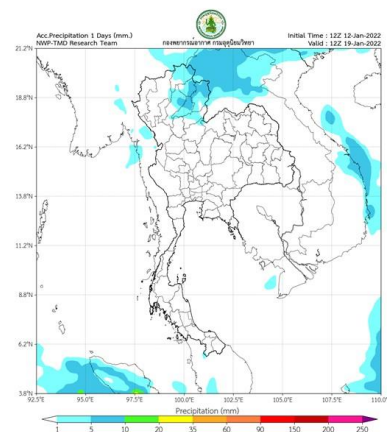
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 17 ม.ค. 2565



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 18 ม.ค. 2565



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 19 ม.ค. 2565



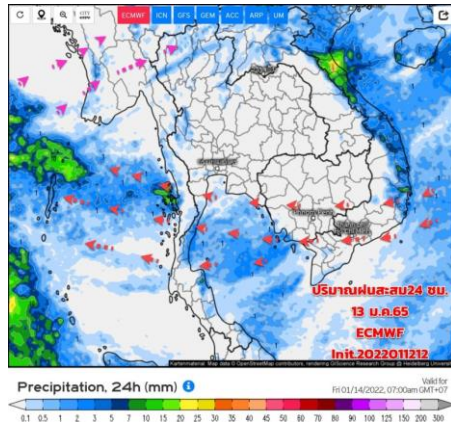
## การคาดหมาย

ในช่วงวันที่ 13 – 18 ม.ค. 65 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง ทำให้บริเวณดังกล่าวมีหมอกในตอนเช้า แต่ยังคงมีอากาศเย็นในบริเวณภาคเหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางและภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด

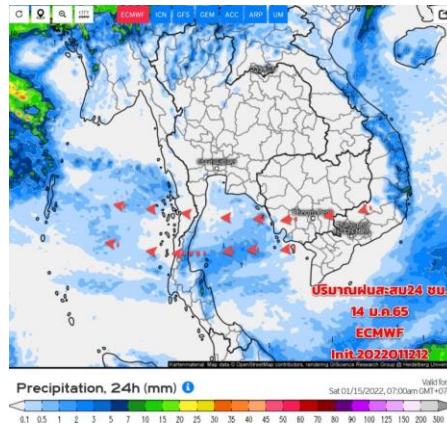
ในขณะที่ช่วงวันที่ 15 - 17 ม.ค. 65 จะมีคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนผ่านภาคเหนือตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนอง และมีลมกระโชกแรงบางแห่ง

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังปานกลาง ทำให้มีฝนเพิ่มขึ้น ส่วนมากทางตอนล่างของภาค และคลื่นลมมีกำลังแรงขึ้น ตลอดช่วง โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

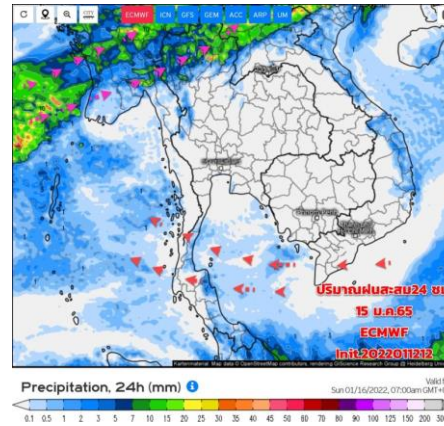
# พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข ECMWF วันที่ 13 – 19 ม.ค. 2565



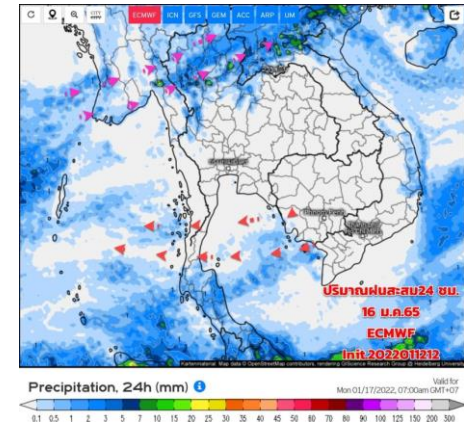
วันที่ 13 ม.ค. 2565



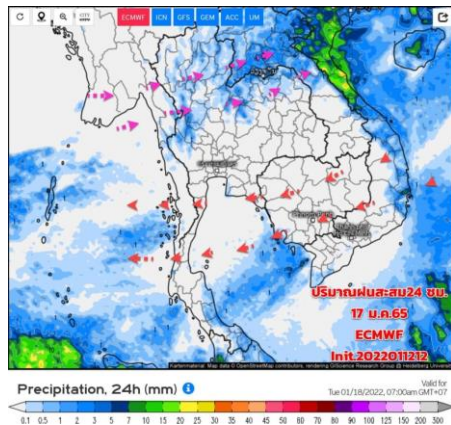
วันที่ 14 ม.ค. 2565



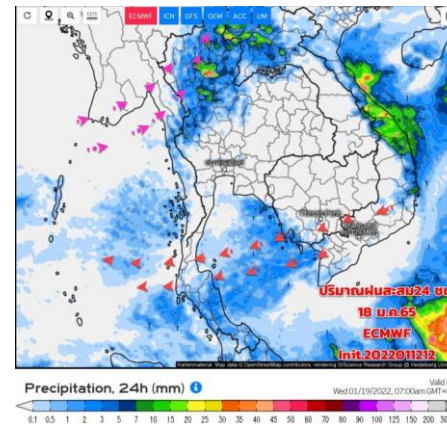
วันที่ 15 ม.ค. 2565



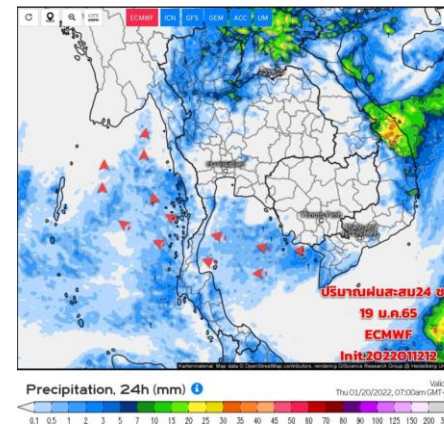
วันที่ 16 ม.ค. 2565



วันที่ 17 ม.ค. 2565



วันที่ 18 ม.ค. 2565



วันที่ 19 ม.ค. 2565

## การคาดหมาย

วันที่ 13 - 18 ม.ค. 65 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางยังคงแผ่ลงปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน และเริ่มมีกำลังอ่อนลง ทำให้กลางวันอากาศร้อน แต่มีอากาศเย็นถึงหนาวทางภาคเหนือ และอีสานตอนบน ส่วนภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้ง กทม. และปริมณฑล อากาศเย็นตอนเช้า ขอให้ดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง และระมัดระวังเดินทางสัญจรบริเวณที่มีหมอก สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันจะมีกำลังปานกลาง ฝนยังมีเกิดขึ้นได้บางแห่งบริเวณภาคใต้ตอนล่าง





## 2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ)



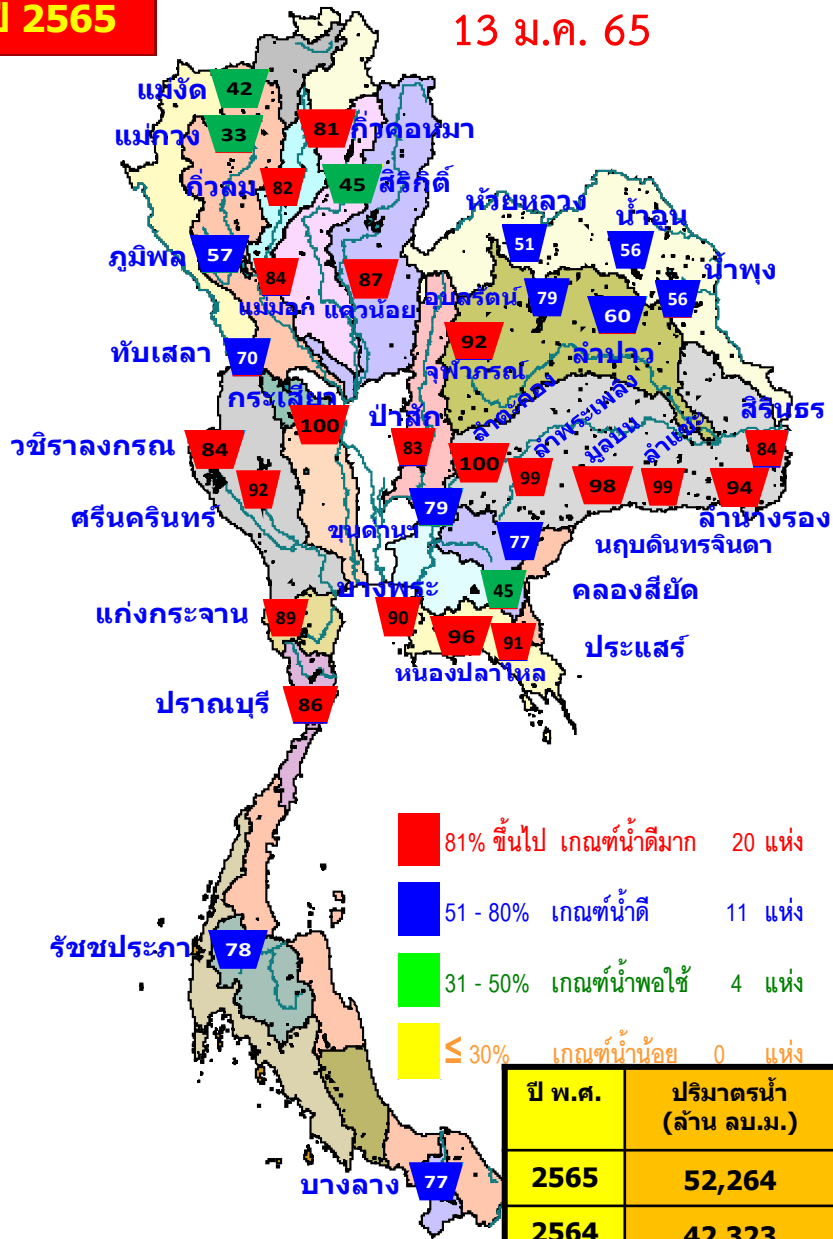


# เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564



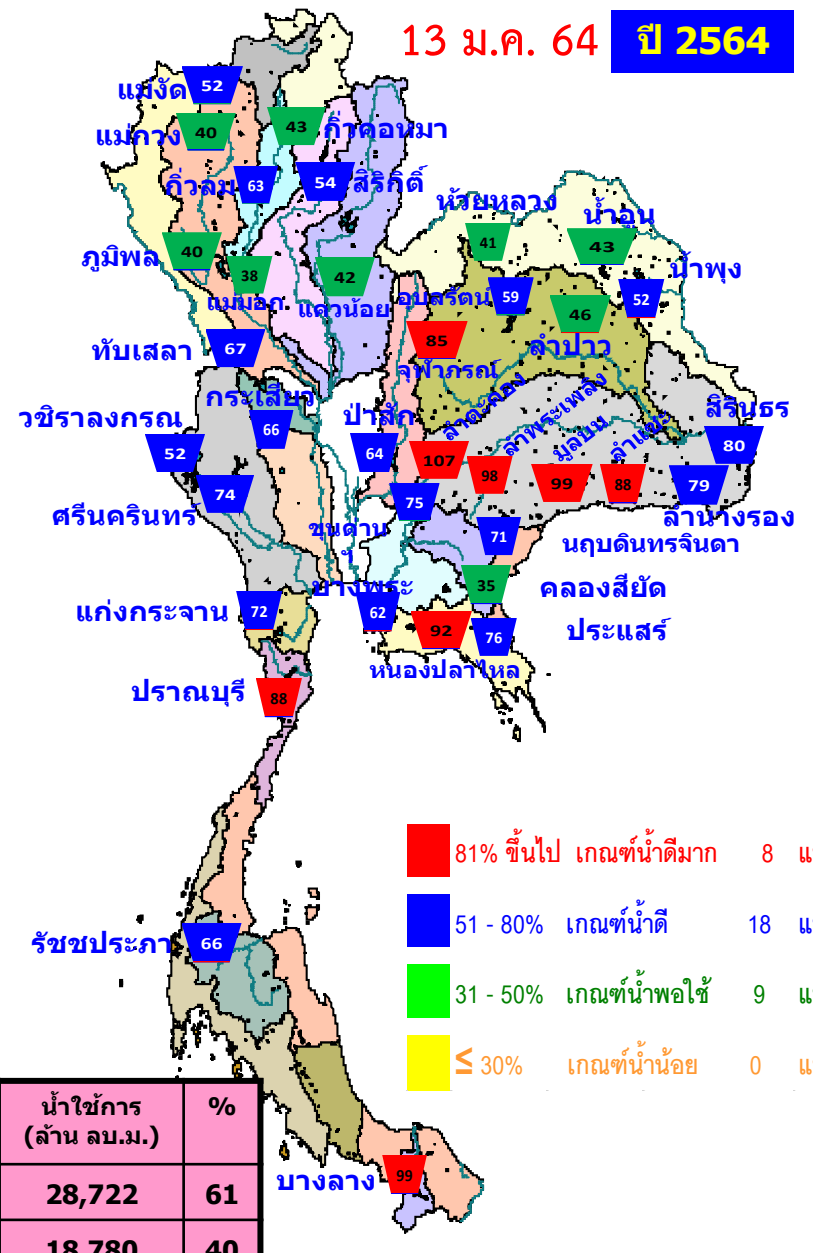
**ปี 2565**

13 ม.ค. 65



13 ม.ค. 64

**ปี 2564**



ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	52,264	74	28,722	61
2564	42,323	60	18,780	40



# น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565

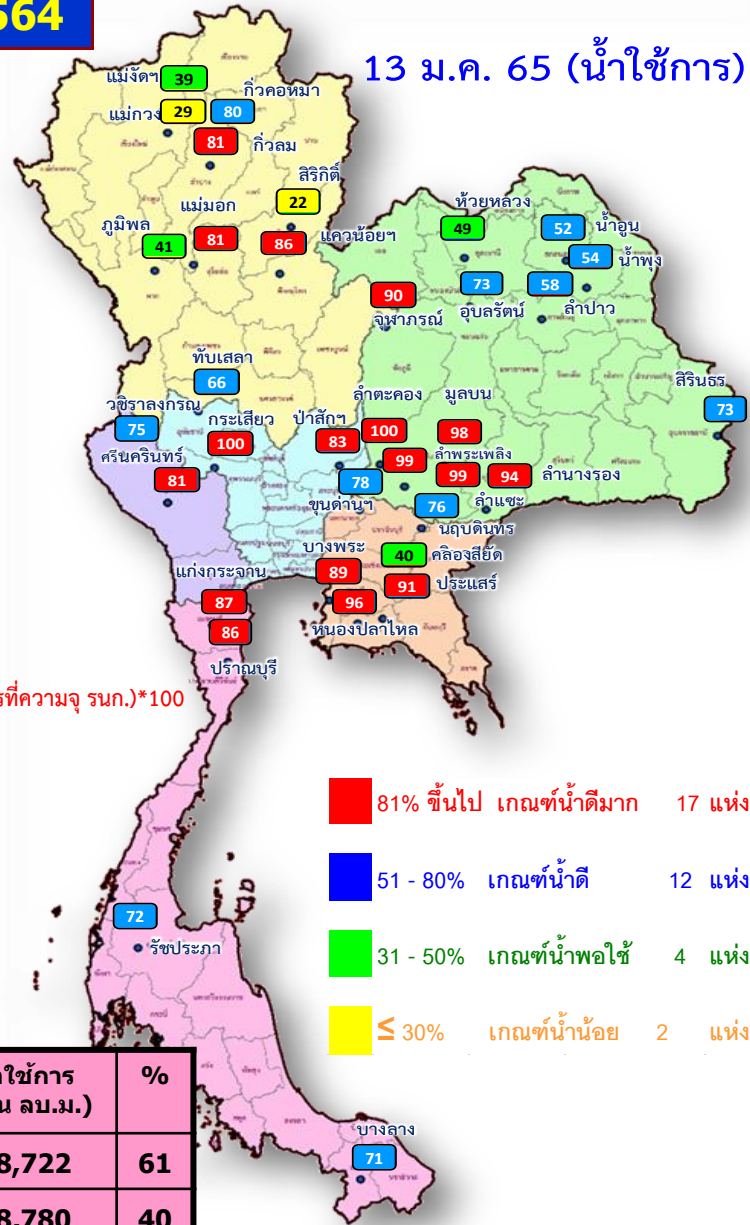
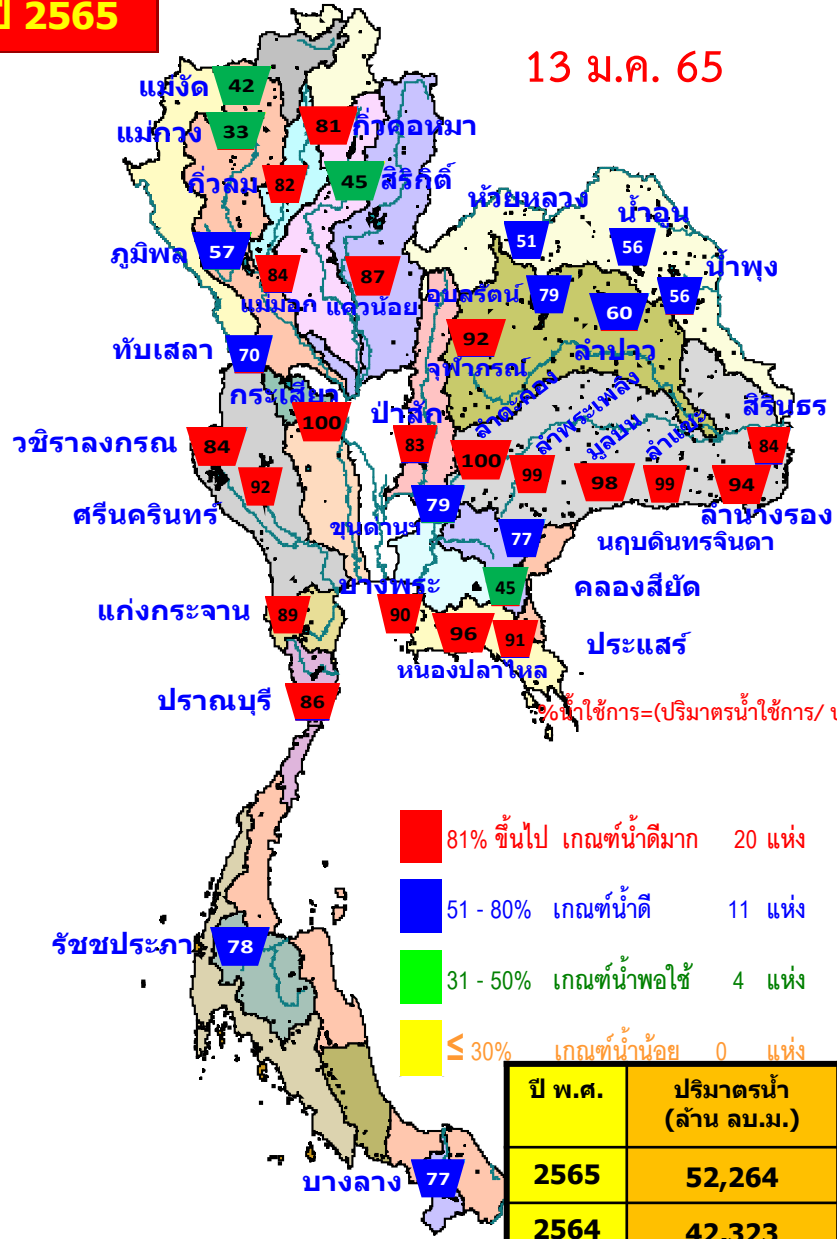


**ปี 2565**

13 ม.ค. 65

**ปี 2564**

13 ม.ค. 65 (น้ำใช้การ)



%น้ำใช้การ=(ปริมาตรน้ำใช้การ/ ปริมาตรน้ำใช้การที่ความจ รุนก.)\*100

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 20 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 11 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 4 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

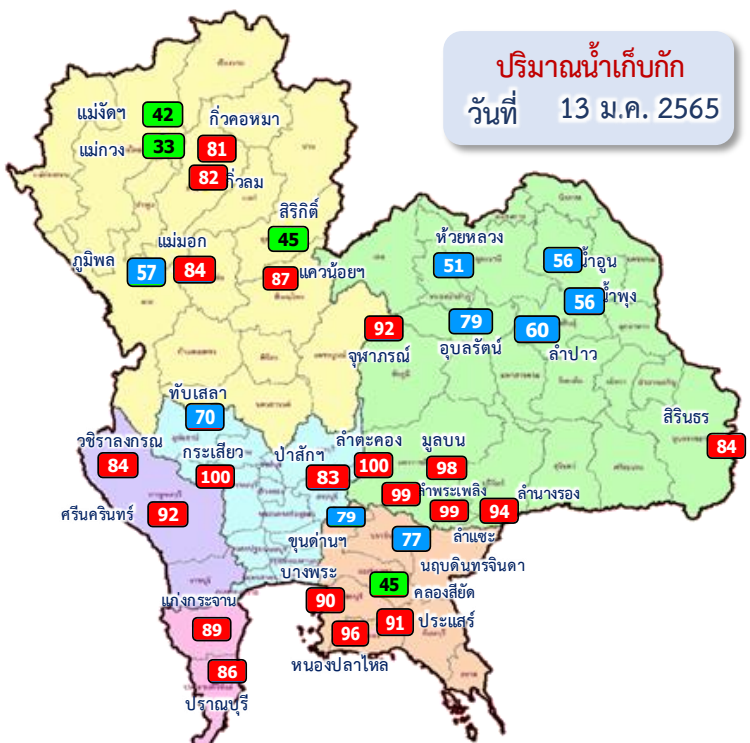
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 17 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 12 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 4 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 2 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	52,264	74	28,722	61
2564	42,323	60	18,780	40



# ปริมาณน้ำเก็บกัก

## อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ปริมาณน้ำเก็บกัก  
วันที่ 13 ม.ค. 2565

**อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง**

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 20 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 11 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 4 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย - แห่ง

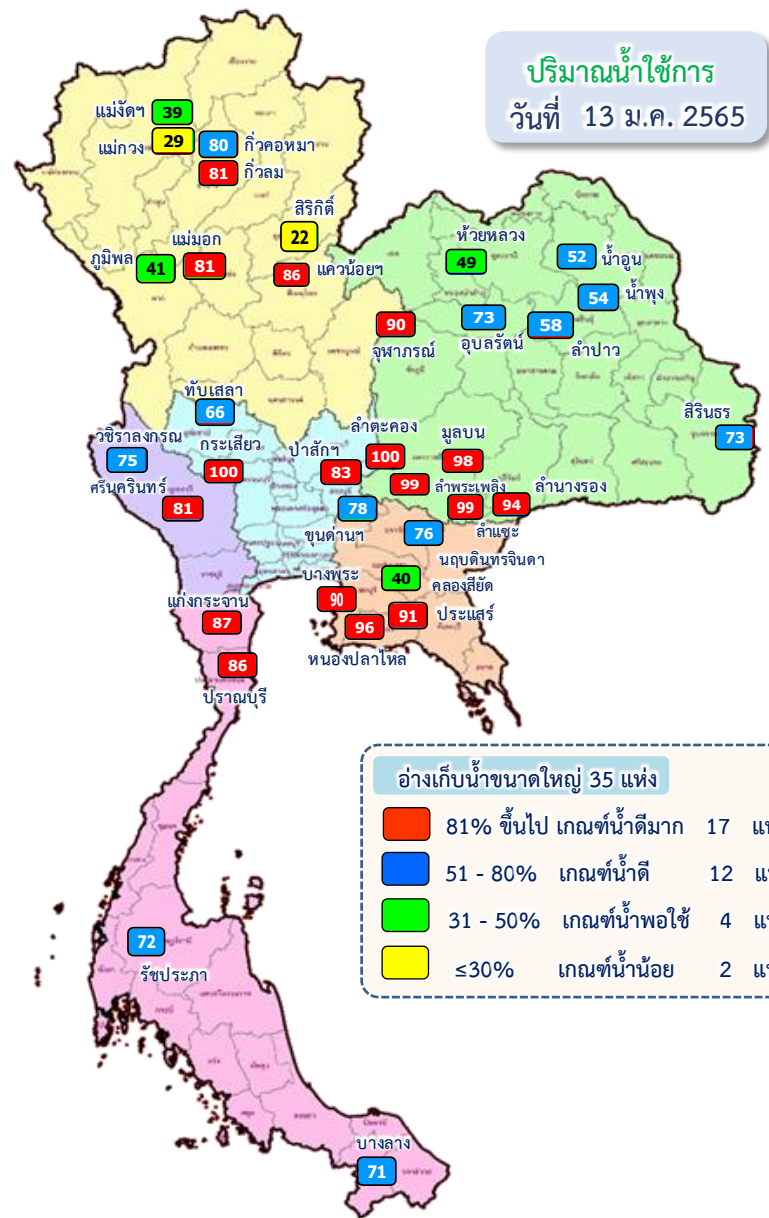
ภาค	ความจุที่ รทส. (ล้าน ม.³)	ความจุที่ รทก. (ล้าน ม.³)	ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่								ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม.³)
				ปี 2564				ปี 2565					
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รทก.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รทก.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% รทก.	% ใช้การ	% ใช้การ		
<b>ภาคเหนือ</b>													
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	5,379	40	7,726	57	3,926	29	41	2.88	23.00	
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	5,150	54	4,316	45	1,466	15	22	1.24	7.48	
แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	138	52	110	42	98	37	39	0.00	0.31	
แม่กวางอุดมธารา	295	263	249	104	40	87	33	73	28	29	0.13	0.04	
กิ่วลม	106	106	103	67	63	87	82	83	78	81	0.65	0.93	
กิ่วคอหมา	209	170	164	74	43	138	81	131	77	80	0.09	0.64	
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	395	42	816	87	773	82	86	0.18	4.32	
แม่มอก	110	110	94	42	38	92	84	77	70	81	0.13	1.25	
<b>รวมภาคเหนือ</b>	<b>26,093</b>	<b>24,825</b>	<b>18,080</b>	<b>11,349</b>	<b>46</b>	<b>13,371</b>	<b>54</b>	<b>6,627</b>	<b>27</b>	<b>37</b>	<b>5.30</b>	<b>37.97</b>	
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>													
ห้วยหลวง	136	136	129	56	41	69	51	63	46	49	0.00	0.13	
น้ำอูน	780	520	475	225	43	294	56	249	48	52	0.00	0.51	
น้ำพุง*	200	165	157	87	52	93	56	85	51	54	0.08	0.00	
จุฬารามย์*	181	164	127	140	85	151	92	114	69	90	0.13	0.52	
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	1,432	59	1,925	79	1,344	55	73	1.53	10.05	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	908	46	1,185	60	1,085	55	58	0.00	3.05	
ลำตะคอง	445	314	292	336	107	314	100	291	93	100	0.14	0.78	
ลำพระเพลิง	242	155	154	153	98	153	99	152	98	99	0.20	0.00	
มูลบन	350	141	134	140	99	138	98	131	93	98	0.12	0.04	
ลำแซะ	325	275	268	241	88	273	99	266	97	99	0.53	0.36	
ลำนางรอง	197	121	118	96	79	114	94	110	91	94	0.00	0.17	
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,580	80	1,657	84	826	42	73	2.15	1.57	
<b>รวมภาค ตอน.</b>	<b>11,911</b>	<b>8,368</b>	<b>6,718</b>	<b>5,394</b>	<b>64</b>	<b>6,367</b>	<b>76</b>	<b>4,716</b>	<b>56</b>	<b>70</b>	<b>4.88</b>	<b>17.18</b>	
<b>ภาคกลาง</b>													
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	615	64	794	83	791	82	83	0.46	3.50	
ทับเสลา	190	160	143	107	67	111	70	94	59	66	0.00	2.34	
กระเสียว	390	299	259	198	66	300	100	260	87	100	0.28	0.08	
<b>รวมภาคกลาง</b>	<b>1,540</b>	<b>1,419</b>	<b>1,359</b>	<b>920</b>	<b>65</b>	<b>1,205</b>	<b>85</b>	<b>1,145</b>	<b>81</b>	<b>84</b>	<b>0.74</b>	<b>5.92</b>	
<b>ภาคตะวันตก</b>													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	13,081	74	16,294	92	6,029	34	81	4.46	7.00	
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	4,578	52	7,403	84	4,391	50	75	0.00	9.19	
<b>รวมภาคตะวันตก</b>	<b>29,770</b>	<b>26,605</b>	<b>13,328</b>	<b>17,659</b>	<b>66</b>	<b>23,698</b>	<b>89</b>	<b>10,421</b>	<b>39</b>	<b>78</b>	<b>4.46</b>	<b>16.19</b>	
<b>ภาคตะวันออก</b>													
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	167	75	176	79	171	77	78	0.02	1.04	
คลองสียัด	450	420	390	148	35	187	45	157	37	40	0.00	1.64	
บางพระ	127	117	105	72	62	105	90	93	80	89	0.05	0.28	
หนองปลาไหล	206	164	150	150	92	157	96	144	88	96	0.01	0.00	
ประแสร์	322	295	275	224	76	270	91	250	85	91	0.00	0.81	
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	210	71	228	77	208	71	76	0.07	2.00	
<b>รวมภาคตะวันออก</b>	<b>1,668</b>	<b>1,515</b>	<b>1,415</b>	<b>971</b>	<b>64</b>	<b>1,123</b>	<b>74</b>	<b>1,024</b>	<b>68</b>	<b>72</b>	<b>0.14</b>	<b>5.77</b>	
<b>ภาคใต้</b>													
แก่งกระเจาน	900	710	645	509	72	628	89	563	79	87	1.01	1.30	
ปราณบุรี	490	391	373	344	88	338	86	320	82	86	0.00	1.32	
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,736	66	4,418	78	3,066	54	72	4.77	7.46	
บางลาจ*	1,590	1,454	1,178	1,441	99	1,117	77	840	58	71	5.16	3.13	
<b>รวมภาคใต้</b>	<b>9,124</b>	<b>8,194</b>	<b>6,484</b>	<b>6,030</b>	<b>74</b>	<b>6,501</b>	<b>79</b>	<b>4,790</b>	<b>58</b>	<b>74</b>	<b>10.94</b>	<b>13.21</b>	
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>80,106</b>	<b>70,926</b>	<b>47,384</b>	<b>42,323</b>	<b>60</b>	<b>52,264</b>	<b>74</b>	<b>28,722</b>	<b>40</b>	<b>61</b>	<b>26.45</b>	<b>96.23</b>	



# ปริมาณน้ำใช้การ

## อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

ปริมาณน้ำใช้การ  
วันที่ 13 ม.ค. 2565



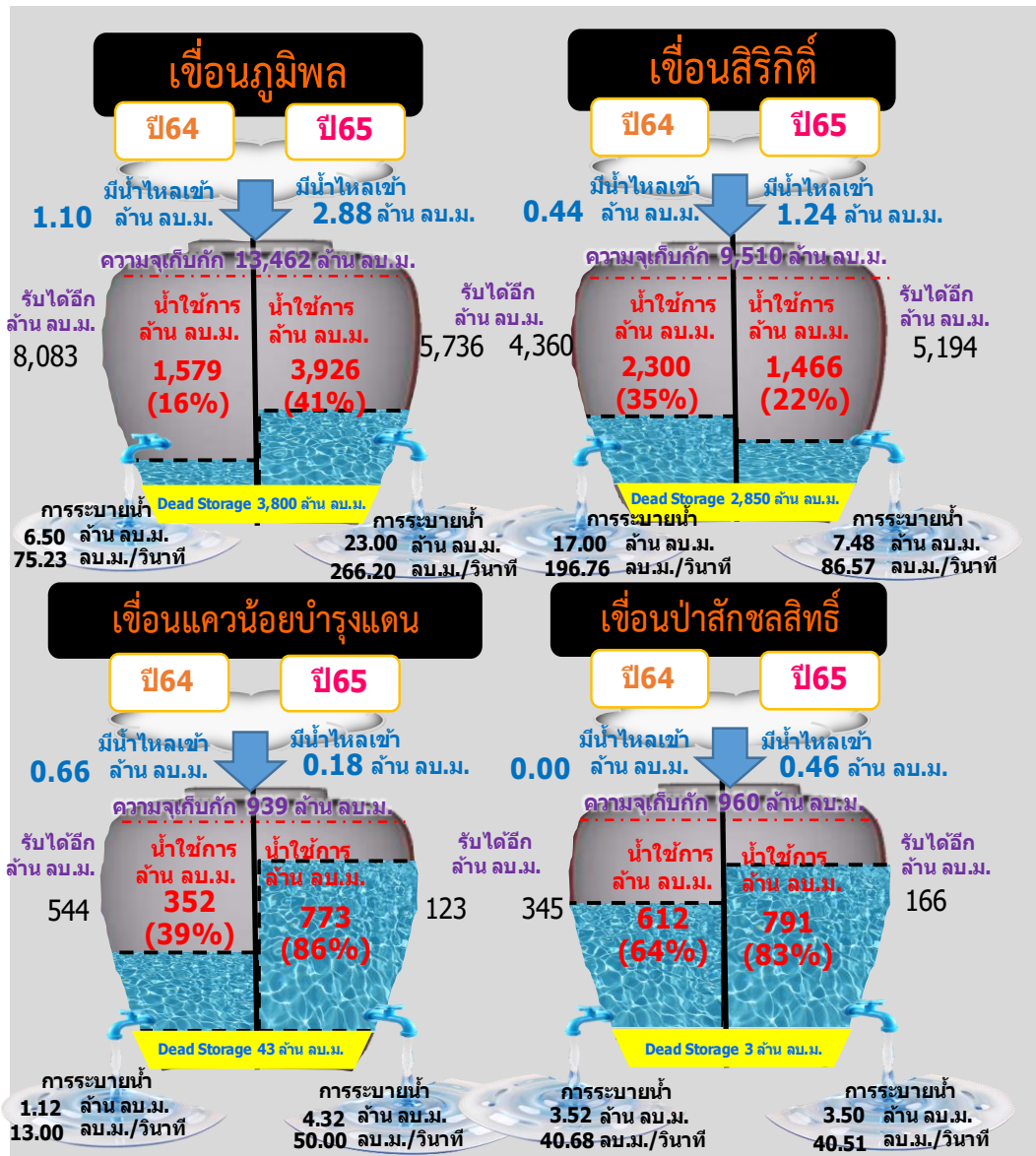
**อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง**

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 17 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 12 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 4 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)	ระบายวันนี้ (ล้าน ม.³)	
				ปี 2564			ปี 2565					
				ปริมาณ (ล้าน ม.³)	รณท.	%	ปริมาณ (ล้าน ม.³)	รณท.	%			
<b>ภาคเหนือ</b>												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	5,379	40	7,726	57	3,926	29	41	2.88	23.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	5,150	54	4,316	45	1,466	15	22	1.24	7.48
แม่จันสมบูรณ์ชล	323	265	253	138	52	110	42	98	37	39	0.00	0.31
แม่กวางอุดมธารา	295	263	249	104	40	87	33	73	28	29	0.13	0.04
กัวลม	106	106	103	67	63	87	82	83	78	81	0.65	0.93
กัวคองหมา	209	170	164	74	43	138	81	131	77	80	0.09	0.64
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	395	42	816	87	773	82	86	0.18	4.32
แม่มอก	110	110	94	42	38	92	84	77	70	81	0.13	1.25
<b>รวมภาคเหนือ</b>	<b>26,093</b>	<b>24,825</b>	<b>18,080</b>	<b>11,349</b>	<b>46</b>	<b>13,371</b>	<b>54</b>	<b>6,627</b>	<b>27</b>	<b>37</b>	<b>5.30</b>	<b>37.97</b>
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>												
ห้วยหลวง	136	136	129	56	41	69	51	63	46	49	0.00	0.13
น้ำอูน	780	520	475	225	43	294	56	249	48	52	0.00	0.51
น้ำพุง*	200	165	157	87	52	93	56	85	51	54	0.08	0.00
จุฬารัตน์*	181	164	127	140	85	151	92	114	69	90	0.13	0.52
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	1,432	59	1,925	79	1,344	55	73	1.53	10.05
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	908	46	1,185	60	1,085	55	58	0.00	3.05
ลำตะคอง	445	314	292	336	107	314	100	291	93	100	0.14	0.78
ลำพระเพลิง	242	155	154	153	98	153	99	152	98	99	0.20	0.00
มูลบน	350	141	134	140	99	138	98	131	93	98	0.12	0.04
ลำแซะ	325	275	268	241	88	273	99	266	97	99	0.53	0.36
ลำนางรอง	197	121	118	96	79	114	94	110	91	94	0.00	0.17
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,580	80	1,657	84	826	42	73	2.15	1.57
<b>รวมภาคตอน.</b>	<b>11,911</b>	<b>8,368</b>	<b>6,718</b>	<b>5,394</b>	<b>64</b>	<b>6,367</b>	<b>76</b>	<b>4,716</b>	<b>56</b>	<b>70</b>	<b>4.88</b>	<b>17.18</b>
<b>ภาคกลาง</b>												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	615	64	794	83	791	82	83	0.46	3.50
ทับเสลา	190	160	143	107	67	111	70	94	59	66	0.00	2.34
กระเสียว	390	299	259	198	66	300	100	260	87	100	0.28	0.08
<b>รวมภาคกลาง</b>	<b>1,540</b>	<b>1,419</b>	<b>1,359</b>	<b>920</b>	<b>65</b>	<b>1,205</b>	<b>85</b>	<b>1,145</b>	<b>81</b>	<b>84</b>	<b>0.74</b>	<b>5.92</b>
<b>ภาคตะวันตก</b>												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	13,081	74	16,294	92	6,029	34	81	4.46	7.00
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	4,578	52	7,403	84	4,391	50	75	0.00	9.19
<b>รวมภาคตะวันตก</b>	<b>29,770</b>	<b>26,605</b>	<b>13,328</b>	<b>17,659</b>	<b>66</b>	<b>23,698</b>	<b>89</b>	<b>10,421</b>	<b>39</b>	<b>78</b>	<b>4.46</b>	<b>16.19</b>
<b>ภาคตะวันออก</b>												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	167	75	176	79	171	77	78	0.02	1.04
คลองสียัด	450	420	390	148	35	187	45	157	37	40	0.00	1.64
บางพระ	127	117	105	72	62	105	90	93	80	89	0.05	0.28
หนองปลาไหล	206	164	150	150	92	157	96	144	88	96	0.01	0.00
ประแสร์	322	295	275	224	76	270	91	250	85	91	0.00	0.81
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	210	71	228	77	208	71	76	0.07	2.00
<b>รวมภาคตะวันออก</b>	<b>1,668</b>	<b>1,515</b>	<b>1,415</b>	<b>971</b>	<b>64</b>	<b>1,123</b>	<b>74</b>	<b>1,024</b>	<b>68</b>	<b>72</b>	<b>0.14</b>	<b>5.77</b>
<b>ภาคใต้</b>												
แก่งกระจาน	900	710	645	509	72	628	89	563	79	87	1.01	1.30
ปราณบุรี	490	391	373	344	88	338	86	320	82	86	0.00	1.32
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,736	66	4,418	78	3,066	54	72	4.77	7.46
บางกลาง*	1,590	1,454	1,178	1,441	99	1,117	77	840	58	71	5.16	3.13
<b>รวมภาคใต้</b>	<b>9,124</b>	<b>8,194</b>	<b>6,484</b>	<b>6,030</b>	<b>74</b>	<b>6,501</b>	<b>79</b>	<b>4,790</b>	<b>58</b>	<b>74</b>	<b>10.94</b>	<b>13.21</b>
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>80,106</b>	<b>70,926</b>	<b>47,384</b>	<b>42,323</b>	<b>60</b>	<b>52,264</b>	<b>74</b>	<b>28,722</b>	<b>40</b>	<b>61</b>	<b>26.45</b>	<b>96.23</b>

# ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 13 มกราคม 2565



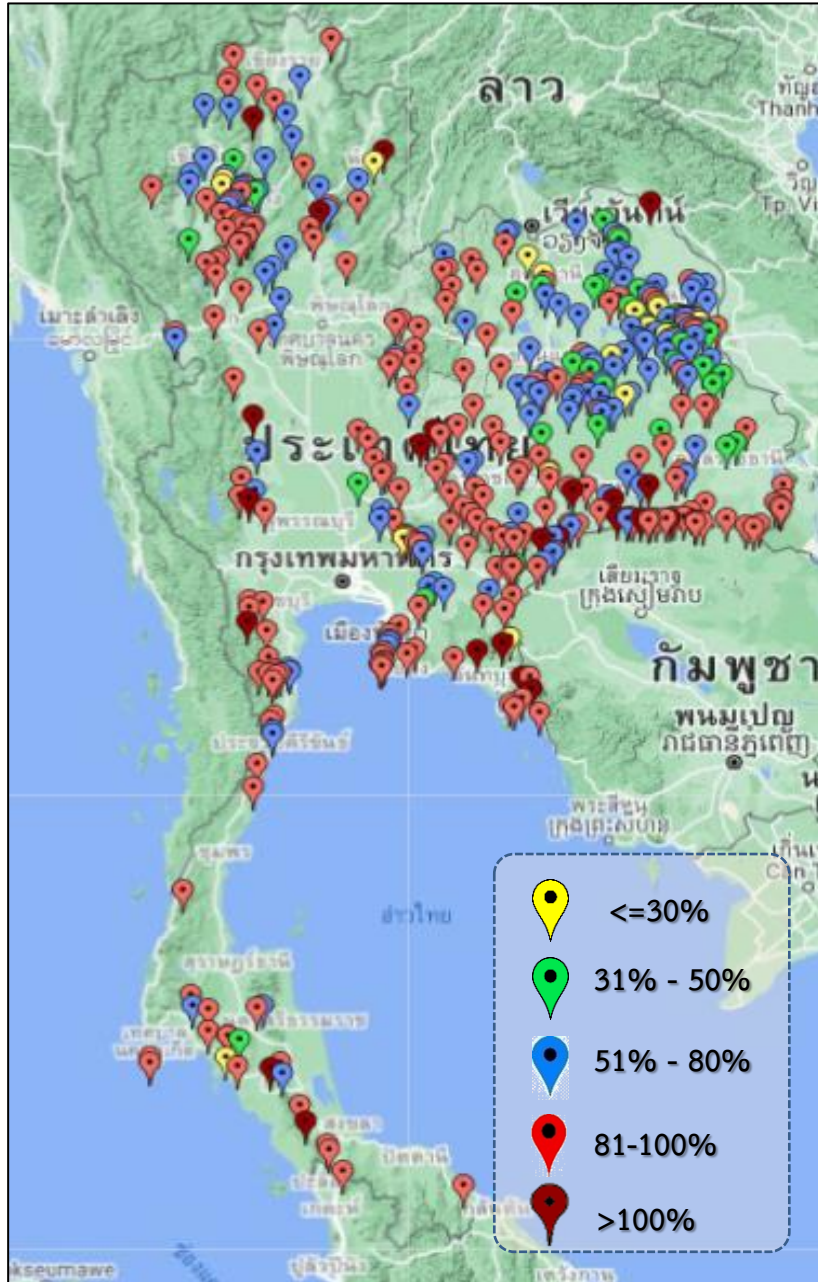
รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
13 ม.ค. 65	13,651 (55%)	6,955 (38%)	11,220
13 ม.ค. 64	11,539 (46%)	4,843 (27%)	13,332



# ปริมาณน้ำ **เก็บกัก** และ **ใช้การ** อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง



ข้อมูล ณ วันที่ 13 มกราคม 2565



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2563	% รนก.	ปี 2564	% รนก.	ใช้การปี 2564	% ใช้การ
เหนือ	75	1,001	901	570	57	792	79	693	77
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,002	1,851	1,537	77	1,613	81	1,462	79
กลาง	22	369	345	263	71	320	87	296	86
ตะวันตก	7	140	131	137	87	140	100	131	100
ตะวันออก	51	964	912	752	77	840	87	788	86
ใต้	39	668	616	580	87	572	86	520	84
<b>รวม</b>	<b>412</b>	<b>5,144</b>	<b>4,755</b>	<b>3,839</b>	<b>75</b>	<b>4,277</b>	<b>83</b>	<b>3,890</b>	<b>82</b>

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50%, >50-80%, >80-100% และ >100%					
ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	3	3	25	41	3
ดอน.	13	27	77	91	10
ตะวันออกเฉียง	2	2	11	31	5
กลาง	0	1	6	14	1
ตะวันตก	0	0	0	5	2
ใต้	1	1	7	28	2
<b>รวม</b>	<b>19</b>	<b>34</b>	<b>126</b>	<b>210</b>	<b>23</b>
<b>รวมทั้งหมด 412 แห่ง</b>					



# ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 13 มกราคม 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	13,371	54	75	1,001	792	79	83	25,825	11,919	46	14,163	55	11,662	2,244	19	
ตอน.	12	8,368	6,367	76	218	2,002	1,613	81	230	10,370	6,931	67	7,980	77	2,391	1,049	15	
กลาง	3	1,419	1,205	85	22	369	320	87	25	1,788	1,183	66	1,525	85	264	342	29	
ตะวันตก	2	26,605	23,698	89	7	140	140	100	9	26,745	17,796	67	23,838	89	2,908	6,042	34	
ตะวันออก	6	1,515	1,123	74	51	964	840	87	57	2,479	1,723	70	1,963	79	516	240	14	
ใต้	4	8,194	6,501	79	39	668	572	86	43	8,863	6,610	75	7,073	80	1,790	463	7	
รวม	35	70,926	<b>52,264</b>	74	412	5,144	<b>4,277</b>	83	447	76,070	<b>46,162</b>	61	<b>56,541</b>	74	<b>19,530</b>	<b>10,379</b>	22	
ปริมาณน้ำใช้การ	47,384	<b>28,722</b>	61	4,755	<b>3,890</b>	82	52,140	<b>22,231</b>	43	<b>32,612</b>	63							

**สามารถรับน้ำได้อีก 19,530 ล้าน ลบ.ม. (26%)**

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



# ปริมาณ **น้ำใช้การ** อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

13 ม.ค. 65

### ภาคเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
7,319 ล้าน ลบ.ม.	5,075 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 2,245 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 11,662 ล้าน ลบ.ม.	

### ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
6,178 ล้าน ลบ.ม.	4,277 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,901 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,391 ล้าน ลบ.ม.	

### ภาคตะวันตก

ปี 2565	ปี 2564
10,551 ล้าน ลบ.ม.	4,510 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 6,042 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,908 ล้าน ลบ.ม.	

### ภาคกลาง

ปี 2565	ปี 2564
1,441 ล้าน ลบ.ม.	1,099 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 343 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 264 ล้าน ลบ.ม.	

### ภาคใต้

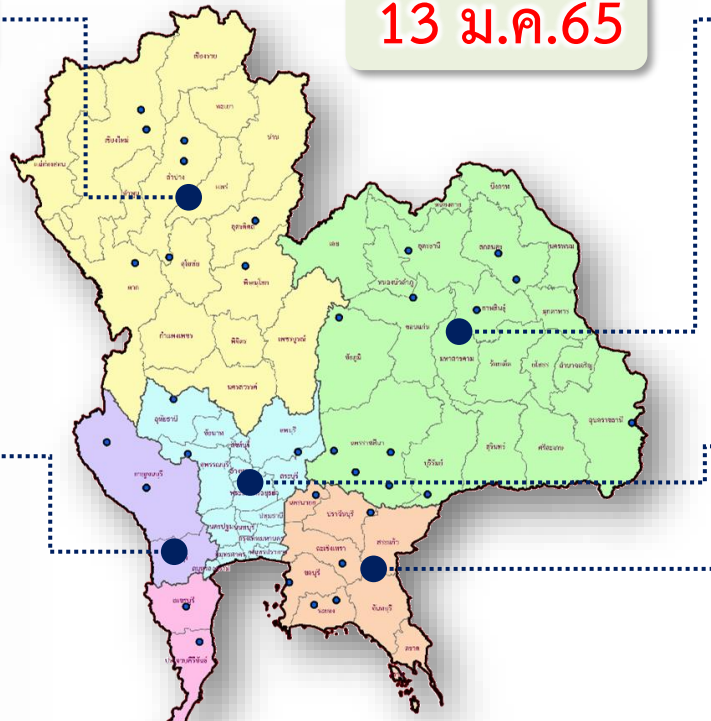
ปี 2565	ปี 2564
5,310 ล้าน ลบ.ม.	4,847 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 462 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,790 ล้าน ลบ.ม.	

### น้ำใช้การทั้งประเทศ

ปี 2565	ปี 2564
32,612 ล้าน ลบ.ม.	21,379 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 11,233 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 19,530 ล้าน ลบ.ม.	

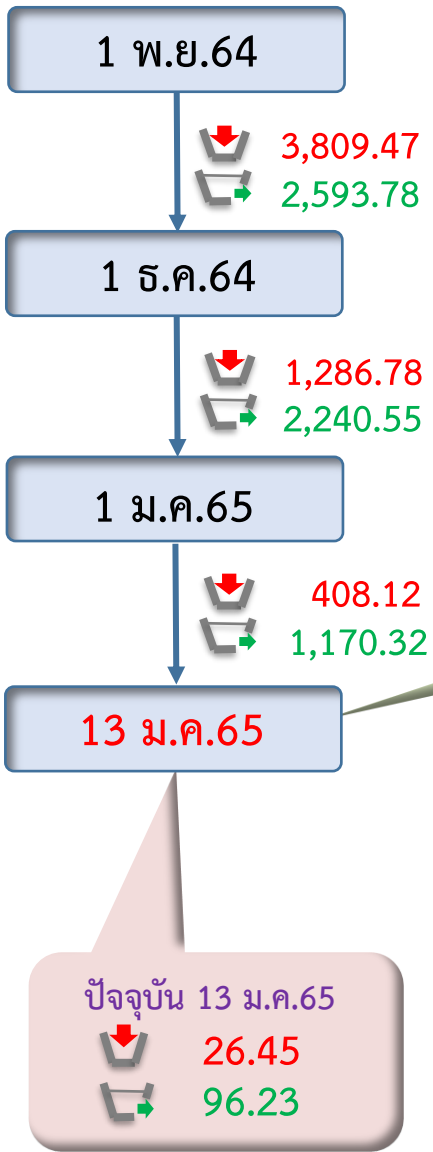
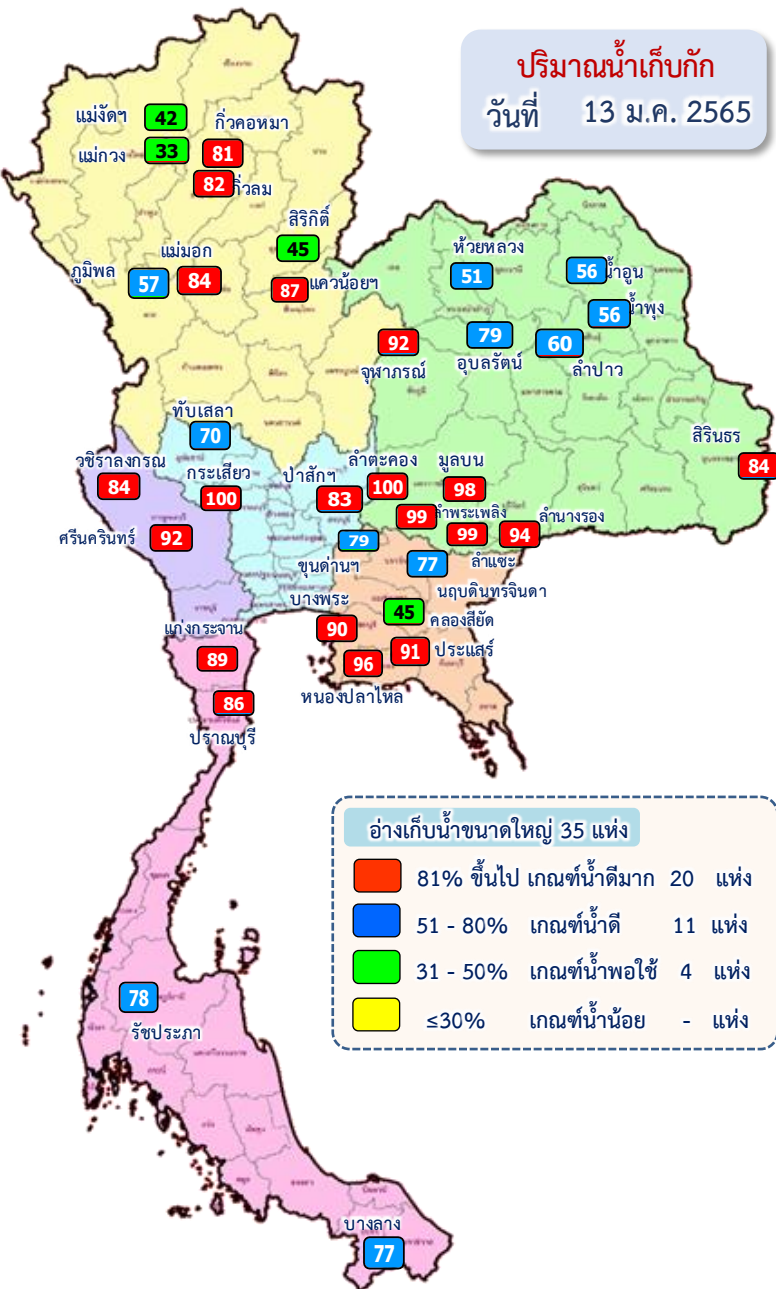
### ภาคตะวันออก

ปี 2565	ปี 2564
1,812 ล้าน ลบ.ม.	1,571 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 241 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 516 ล้าน ลบ.ม.	





# ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั่วประเทศ



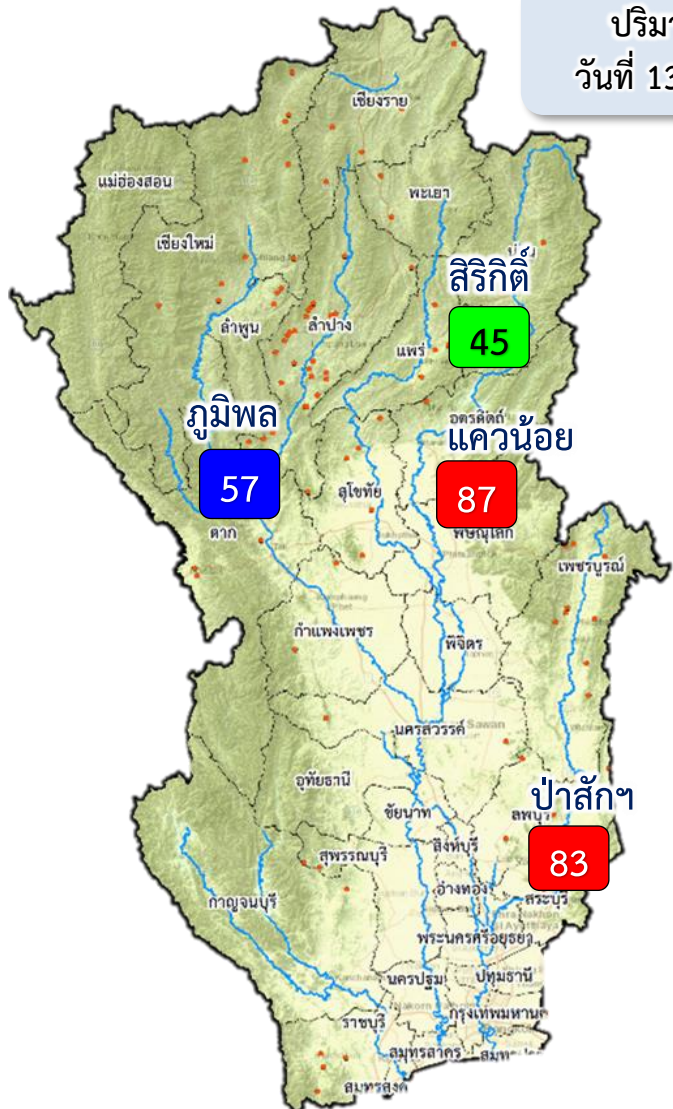
ข้อมูล ณ วันที่ 13 มกราคม 2565  
ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่  
ณ วันที่ 1 พ.ย.64  
30,457 ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำใช้การ (13 ม.ค.65)  
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง  
28,722 (61%) ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย  
1 พ.ย.64 - 13 ม.ค.65  
ไหลลง 5,504.37 ล้าน ลบ.ม.  
ระบาย 6,004.65 ล้าน ลบ.ม.

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

# ปริมาณน้ำ ไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



ปริมาณน้ำ  
วันที่ 13 ม.ค.65

1 พ.ย.64

↓ 1,262.81  
↑ 724.71

1 ธ.ค.64

↓ 221.01  
↑ 890.63

1 ม.ค.65

↓ 50.73  
↑ 456.71

13 ม.ค.65

ปัจจุบัน 13 ม.ค.65  
↓ 4.75  
↑ 38.30

ข้อมูล ณ วันที่ 13 มกราคม 2565  
ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่  
ณ วันที่ 1 พ.ย.64  
**7,744** ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำใช้การ (13 ม.ค.65)  
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา  
**6,955 (38%)** ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย  
1 พ.ย.64 - 13 ม.ค.65  
ไหลลง ↓ **1,536.64** ล้าน ลบ.ม.  
ระบาย ↑ **2,072.07** ล้าน ลบ.ม.

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

- 81% ขึ้นไป เกษตรน้ำดีมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% เกษตรน้ำดี 1 แห่ง
- 31 - 50% เกษตรน้ำพอใช้ 1 แห่ง
- ≤30% เกษตรน้ำน้อย - แห่ง

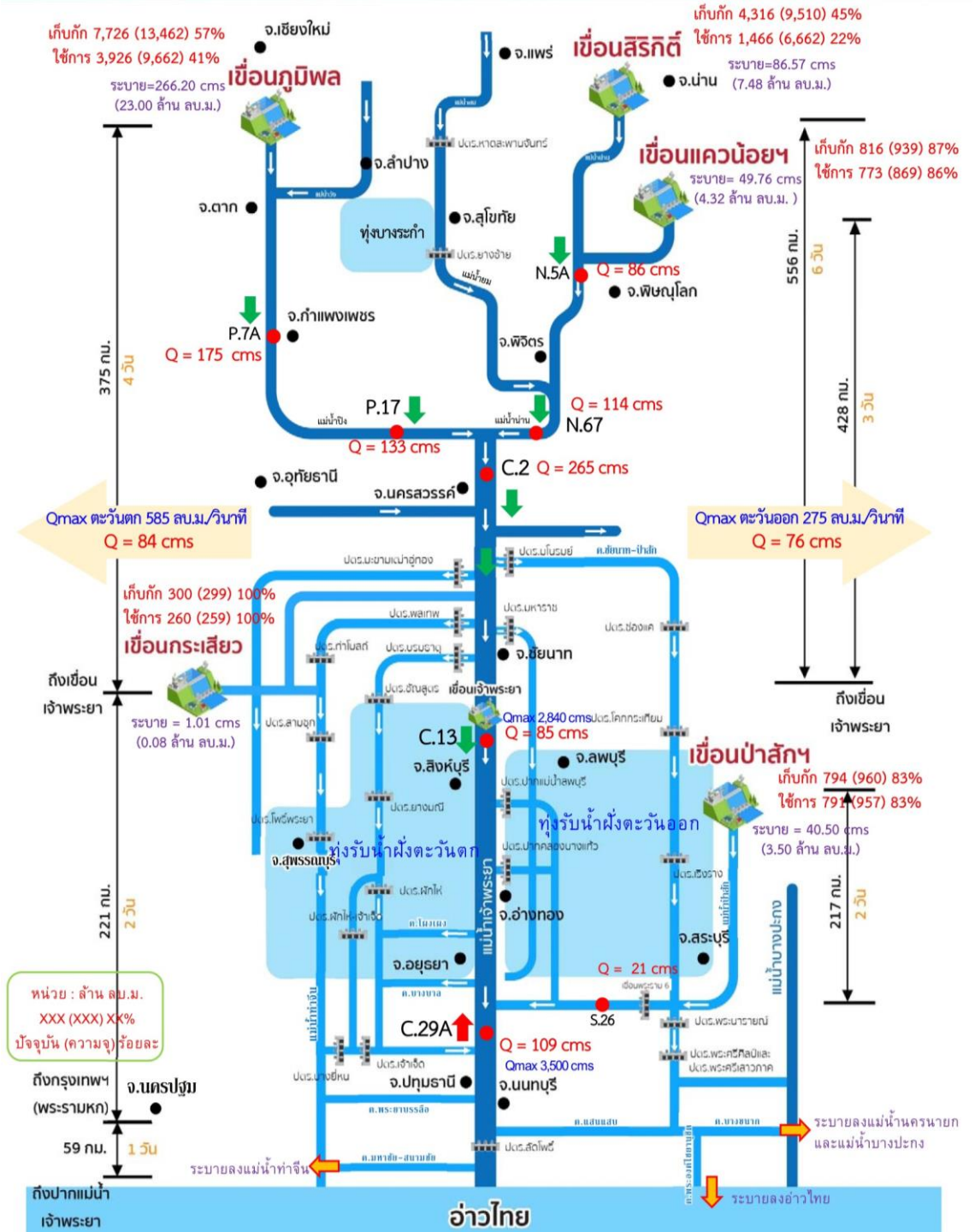


กรมชลประทาน

## การบริหารจัดการน้ำ

# ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 13 มกราคม 2565  
เวลา 06.00 น.



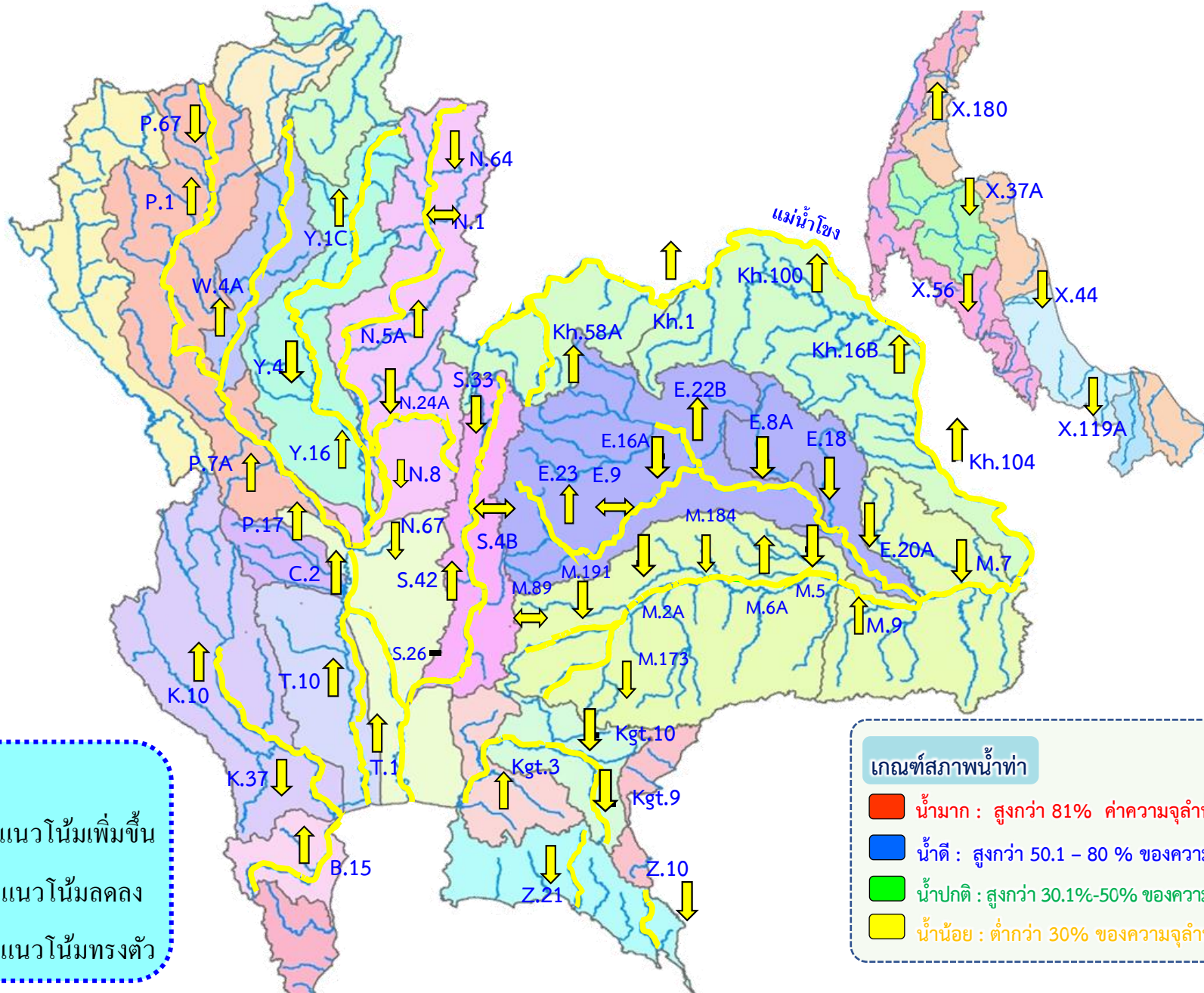


# 3. สถานการณ์น้ำท่า





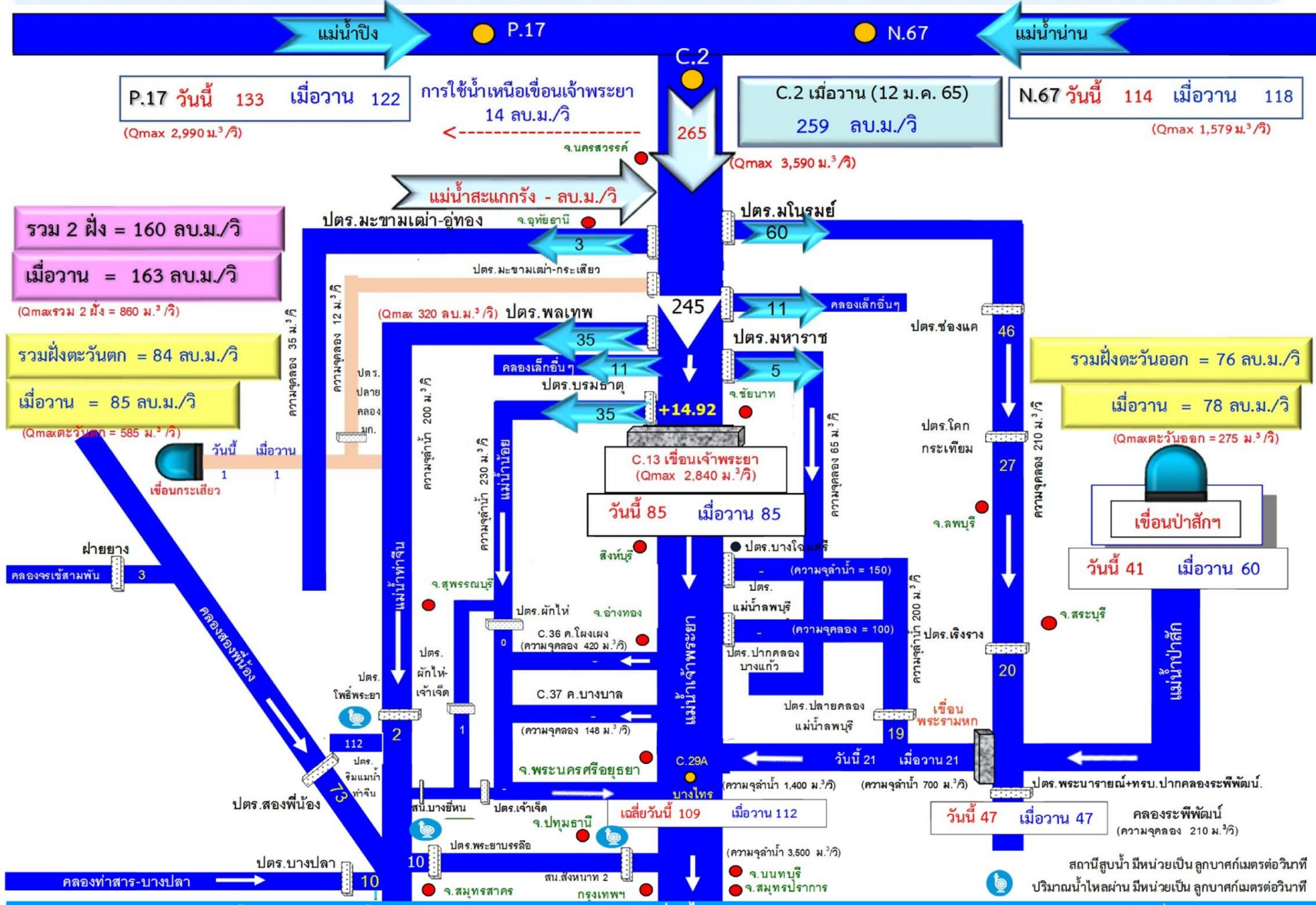
# แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 13 มกราคม 2565





# สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 13 ม.ค. 65 เวลา 06.00 น.



**P.17 วันนี้ 133 เมื่อวาน 122**  
(Qmax 2,990 ม.<sup>3</sup>/วิ)

การใช้น้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา  
14 ลบ.ม./วิ

**C.2 เมื่อวาน (12 ม.ค. 65)**  
259 ลบ.ม./วิ  
(Qmax 3,590 ม.<sup>3</sup>/วิ)

**N.67 วันนี้ 114 เมื่อวาน 118**  
(Qmax 1,579 ม.<sup>3</sup>/วิ)

**รวม 2 ฝั่ง = 160 ลบ.ม./วิ**  
**เมื่อวาน = 163 ลบ.ม./วิ**  
(Qmaxรวม 2 ฝั่ง = 880 ม.<sup>3</sup>/วิ)

**รวมฝั่งตะวันออก = 84 ลบ.ม./วิ**  
**เมื่อวาน = 85 ลบ.ม./วิ**  
(Qmaxตะวันออก = 585 ม.<sup>3</sup>/วิ)

**รวมฝั่งตะวันออก = 76 ลบ.ม./วิ**  
**เมื่อวาน = 78 ลบ.ม./วิ**  
(Qmaxตะวันออก = 275 ม.<sup>3</sup>/วิ)

**เขื่อนป่าสัก**  
**วันนี้ 41 เมื่อวาน 60**

**C.13 เขื่อนเจ้าพระยา**  
(Qmax 2,840 ม.<sup>3</sup>/วิ)  
**วันนี้ 85 เมื่อวาน 85**

**วันนี้ 47 เมื่อวาน 47**  
คลองระพีพัฒน์ (ความจุคลอง 210 ม.<sup>3</sup>/วิ)

สถานีสูบน้ำ มีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที  
ปริมาณน้ำไหลผ่าน มีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที  
หมายเหตุ: ข้อมูลเมื่อวานเป็น ณ เวลา 06.00 น.



# 4. การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65







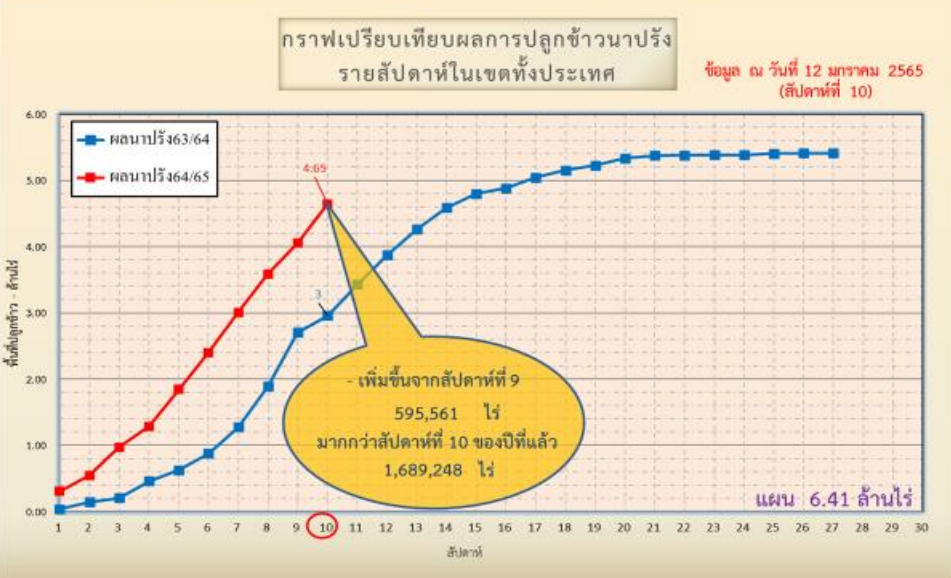
# แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้งปี 2564

## ข้อมูล ณ วันที่ 12 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	0.20	0.31	155.18	0.00	0.45	0.50	110.35	0.04	0.16	0.08	47.48	0.21	0.19	90.85	0.37	0.39	106.96	0.66	0.69	104.22
ตะวันออกเฉียงเหนือ	0.86	0.21	24.67	0.00	1.38	0.31	22.82	0.07	0.04	0.01	28.49	0.03	0.03	83.41	0.90	0.22	24.85	1.41	0.34	24.15
กลาง	0.01	0.01	53.03	0.00	0.02	0.01	63.10	0.00	0.02	0.01	67.92	0.01	0.00	72.03	0.03	0.02	61.37	0.02	0.02	65.51
ตะวันออก	0.19	0.29	147.78	0.00	0.49	0.47	97.69	0.02	0.02	0.00	17.56	0.03	0.02	57.58	0.21	0.29	137.19	0.52	0.49	95.43
ตะวันตก	0.08	0.03	36.47	0.00	1.04	0.10	9.16	0.02	0.23	0.05	21.38	0.19	0.06	29.80	0.31	0.08	25.36	1.23	0.15	12.40
ใต้	0.28	0.00	1.08	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.24	0.02	0.00	5.83	0.31	0.00	1.01	0.24	0.00	0.39
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	0.00	2.11	0.00	0.00	2.81	3.25	115.60	0.45	0.05	0.05	98.64	0.05	0.07	129.83	0.05	2.16	3,957.10	2.87	3.32	115.87
ทั้งประเทศ	1.63	2.96	181.38	0.00	6.41	4.65	72.44	0.60	0.55	0.21	37.73	0.54	0.37	67.82	2.18	3.17	145.13	6.95	5.01	72.08

### กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรังรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ



ข้อมูล ณ 12 ม.ค. 65 เพาะปลูกแล้ว = 4,646,635 ไร่

### กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรังรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา



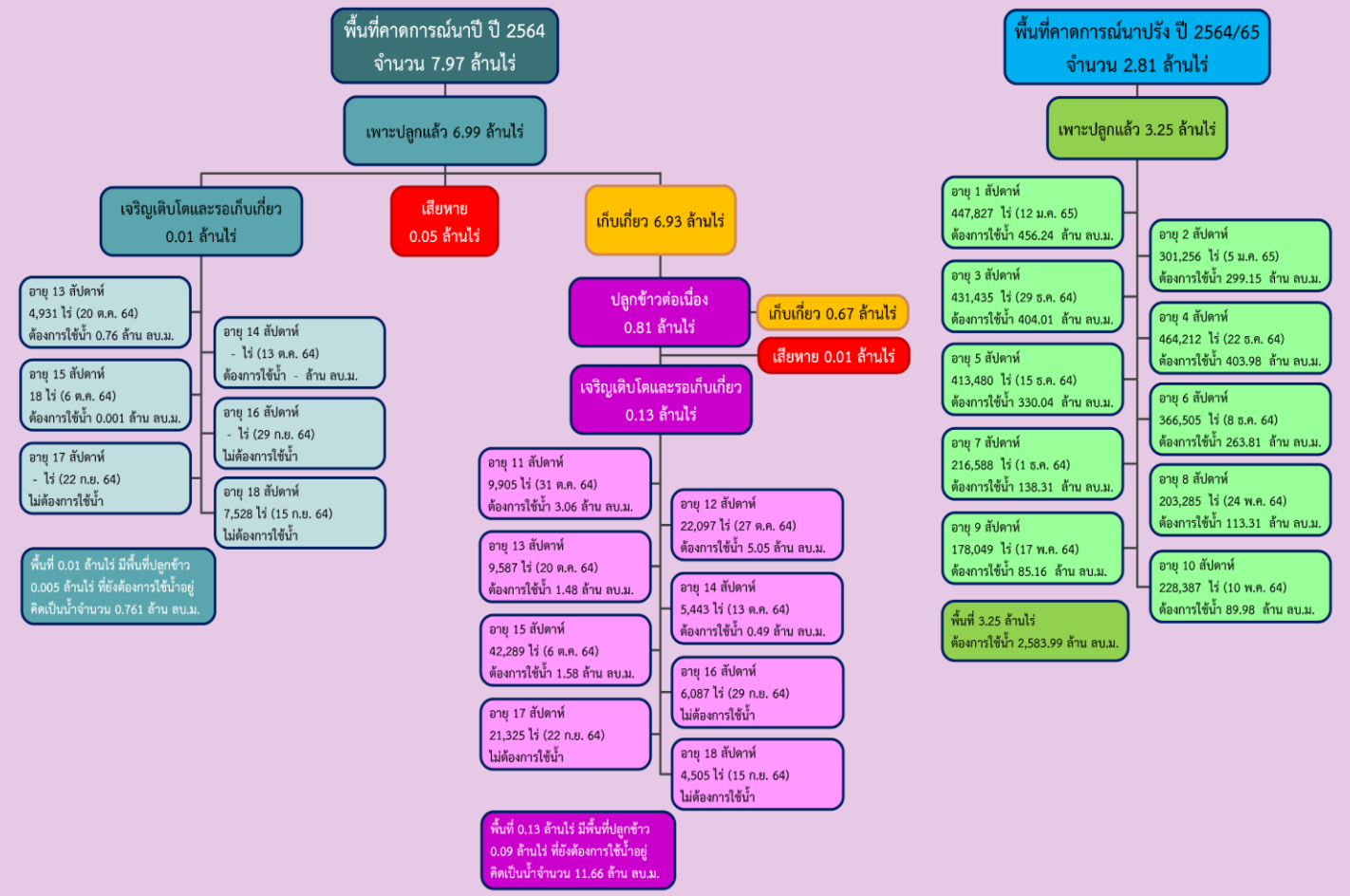
ข้อมูล ณ 12 ม.ค. 65 เพาะปลูกแล้ว = 3,251,024 ไร่



# พื้นที่ปลูกข้าวในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง

ข้อมูล ณ วันที่ 12 ม.ค. 2565

## ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



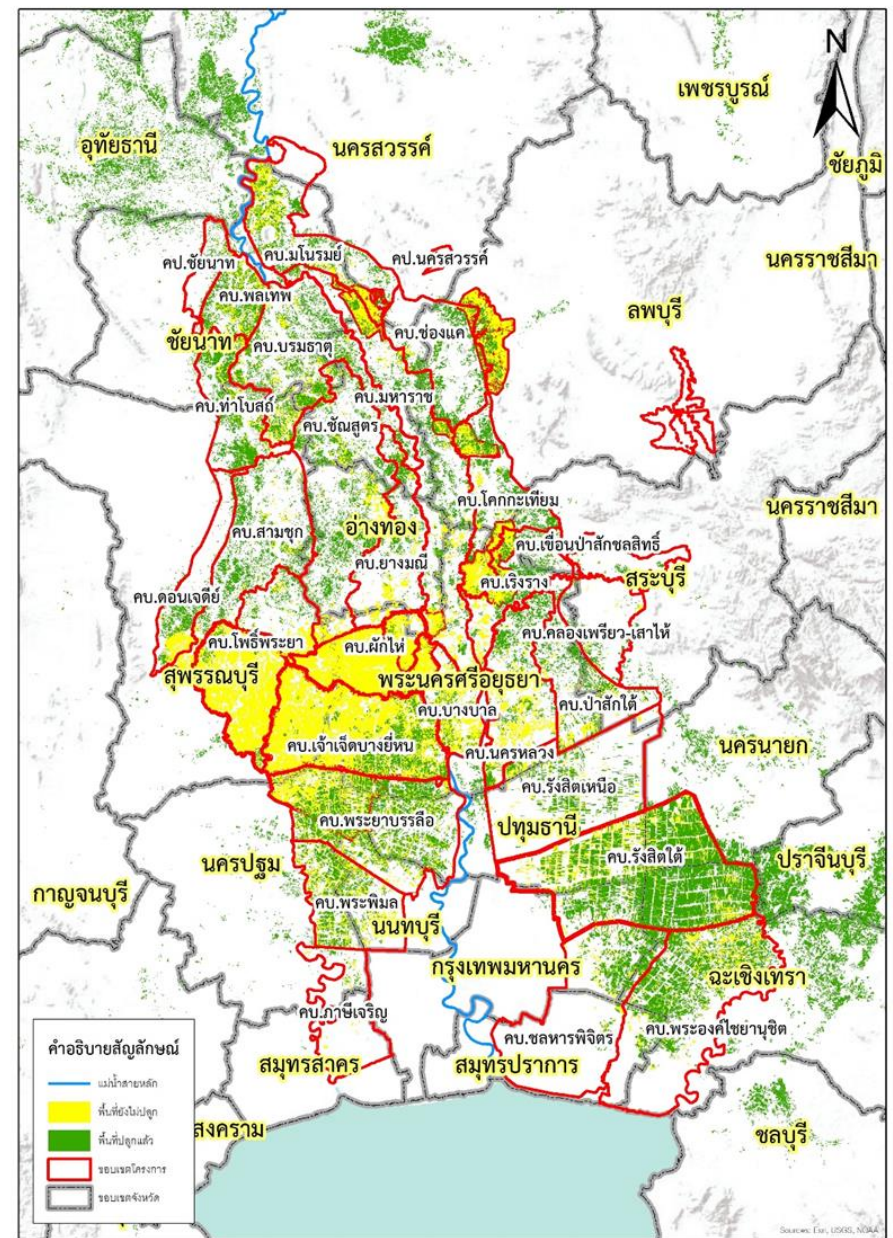
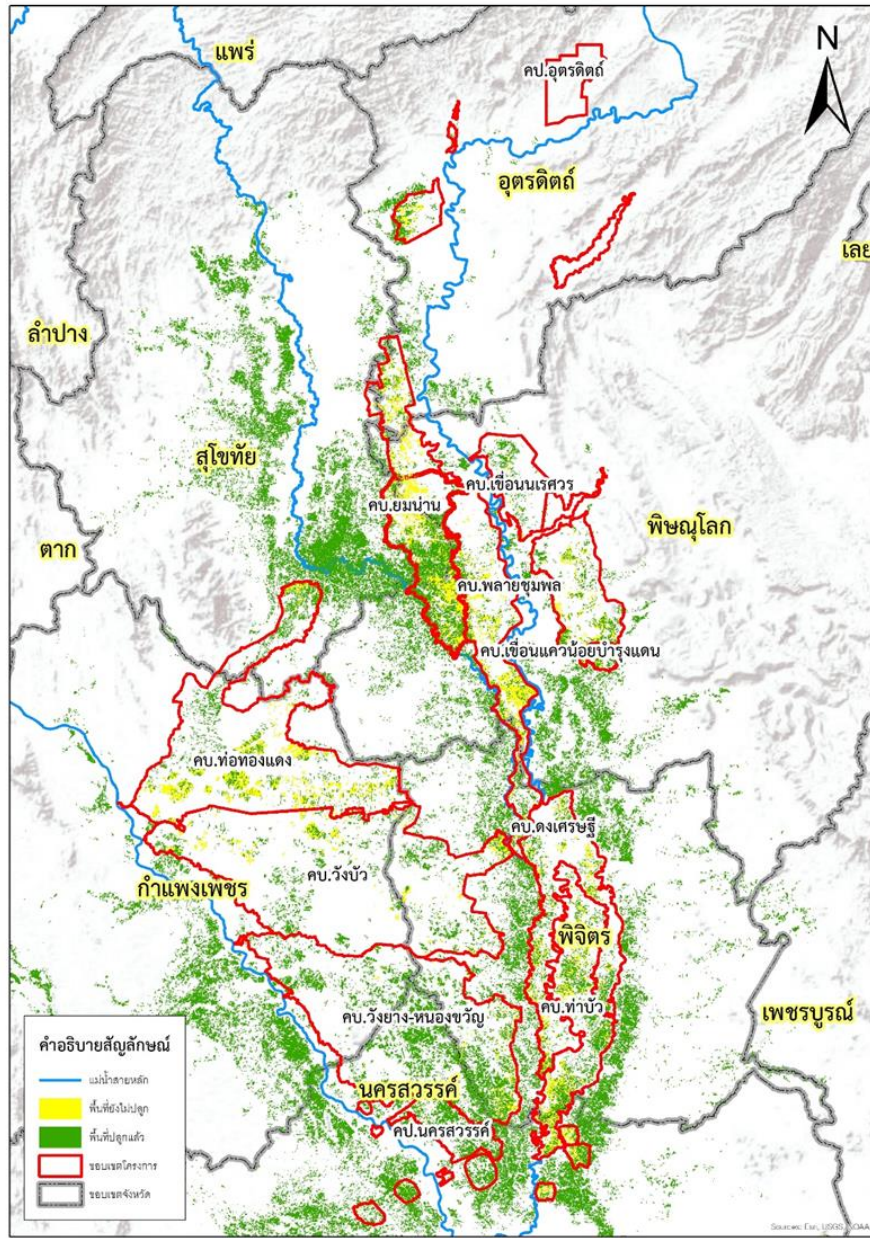
## ลุ่มน้ำแม่กลอง





# แผนปลูกข้าวนาปรัง 2564/65 ที่ยังไม่มีการเพาะปลูก

ข้อมูลจาก GISTDA ณ วันที่ 6 ม.ค. 65





# ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรังในเขตชลประทาน ลุ่มน้ำเจ้าพระยาปี 2564/65

ข้อมูล ณ วันที่ 5 ม.ค. 65

ลำดับที่	โครงการชลประทาน	พื้นที่คาดการณ์	ปลูก	%การเพาะปลูก	สถานะ
1	พลเทพ	47,660	42,681	90	ปลูกไม่เต็มแผน
2	ทุ่งวัดสิงห์	2,848	0	0	ปลูกไม่เต็มแผน
3	ท่าโบสถ์	48,012	71,666	149	ปลูกเกินแผน
4	สามชุก	26,864	116,719	434	ปลูกเกินแผน
5	ดอนเจดีย์	20,599	41,659	202	ปลูกเกินแผน
6	โพธิ์พระยา	216,469	59,295	27	ปลูกไม่เต็มแผน
7	บรมธาตุ	67,894	152,843	225	ปลูกเกินแผน
8	ชัยสูตร	59,158	197,056	333	ปลูกเกินแผน
9	ยางมณี	27,821	41,986	151	ปลูกเกินแผน
10	ผักไห่	165,496	24,940	15	ปลูกไม่เต็มแผน
11	บางบาล	79,363	57,917	73	ปลูกไม่เต็มแผน
12	เจ้าเจ็ดบางยี่หน	354,875	137,110	39	ปลูกไม่เต็มแผน
13	พระยาบรรลือ	230,425	164,001	71	ปลูกไม่เต็มแผน
14	พระพิมล	90,483	44,535	49	ปลูกไม่เต็มแผน
15	ภาษีเจริญ	4,489	6,868	153	ปลูกเกินแผน
16	ชลประทานสมุทรสาคร	0	0	0	ปลูกไม่เต็มแผน
17	มโนรมย์	68,767	35,589	52	ปลูกไม่เต็มแผน
18	ช่องแค	16,706	74,927	449	ปลูกเกินแผน
19	โคกกระเทียม	73,557	98,569	134	ปลูกเกินแผน
20	เริงราง	46,306	94,649	204	ปลูกเกินแผน
21	มหาราช	76,181	117,953	155	ปลูกเกินแผน
22	ป่าสักใต้	28,577	19,673	69	ปลูกไม่เต็มแผน

ลำดับที่	โครงการชลประทาน	พื้นที่คาดการณ์	ปลูก	%การเพาะปลูก	สถานะ
23	นครหลวง	55,296	22,990	42	ปลูกไม่เต็มแผน
24	ชลประทานลพบุรี	56,685	40,132	71	ปลูกไม่เต็มแผน
25	คลองเพรียว-เสาไห้	4,221	0	0	ปลูกไม่เต็มแผน
26	ป่าสักชลสิทธิ์	470	0	0	ปลูกไม่เต็มแผน
27	รังสิตเหนือ	43,219	30,058	70	ปลูกไม่เต็มแผน
28	รังสิตใต้	311,083	308,674	99	ปลูกไม่เต็มแผน
29	ชลหารพิจิตร	46,135	61,170	133	ปลูกเกินแผน
30	พระองค์ไชยานุชิต	120,883	116,765	97	ปลูกไม่เต็มแผน
31	นเรศวร	2,308	3,024	131	ปลูกเกินแผน
32	แควน้อยบำรุงแดน	27,244	0	0	ปลูกไม่เต็มแผน
33	ยมน่าน	102,211	176,945	173	ปลูกเกินแผน
34	พลายชุมพล	52,558	13,857	26	ปลูกไม่เต็มแผน
35	คงเศรษฐี	30,953	28,404	92	ปลูกไม่เต็มแผน
36	ท่าบัว	45,942	55,886	122	ปลูกเกินแผน
37	ผาจุก	7,597	0	0	ปลูกไม่เต็มแผน
38	ท่อทองแดง	81,602	185,472	227	ปลูกเกินแผน
39	วังบัว	30,450	32,177	106	ปลูกเกินแผน
40	วังยาง-หนองขวัญ	23,785	106,807	449	ปลูกเกินแผน
41	ชลประทานนครสวรรค์	15,455	20,200	131	ปลูกเกินแผน
42	ชลประทานตาก	1,661	0	0	ปลูกไม่เต็มแผน
<b>รวม</b>		<b>2,812,309</b>	<b>2,803,197</b>	<b>100</b>	

หมายเหตุ: การเพาะปลูกข้าวนาปรัง วางแผนเฉพาะแผนลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างที่รองรับน้ำหลากในฤดูฝน ปี 2564 (ประมาณ 1.20 ล้านไร่) และแผนที่เพาะปลูกเป็นประจำ ซึ่งใช้น้ำจากแหล่งน้ำของตนเอง แหล่งน้ำข้างเคียง (ประมาณ 1.61 ล้านไร่) รวมประมาณ 2.81 ล้านไร่

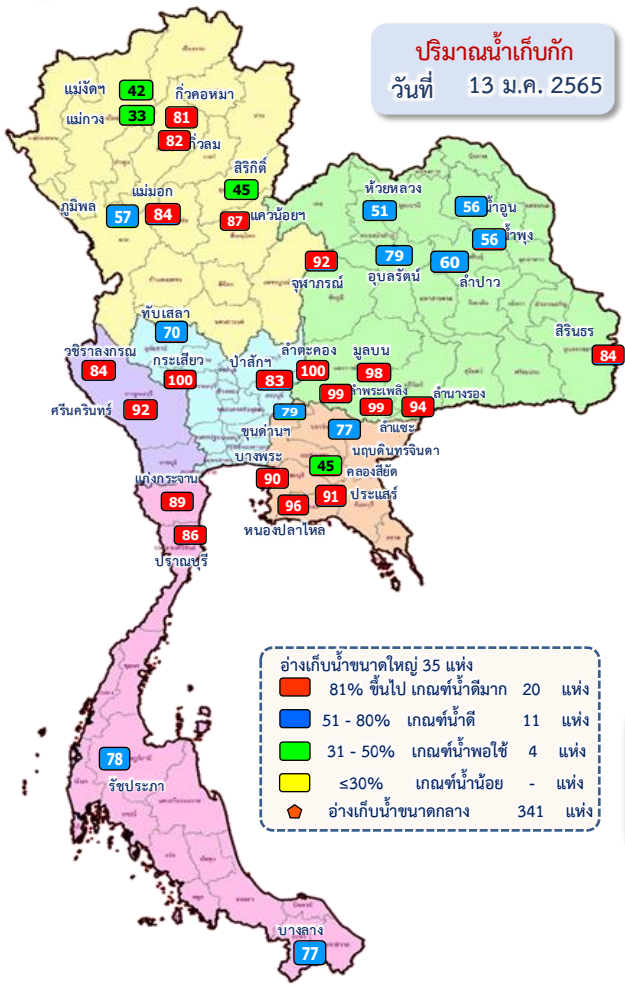


# 5. แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65





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



## ปริมาณน้ำทั้งประเทศ ณ วันที่ 13 ม.ค.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 52,264 ล้าน ลบ.ม. (74%)  
**ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 28,722 ล้าน ลบ.ม. (61%)**

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 4,203 ล้าน ลบ.ม. (83%)  
**ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 3,826 ล้าน ลบ.ม. (82%)**

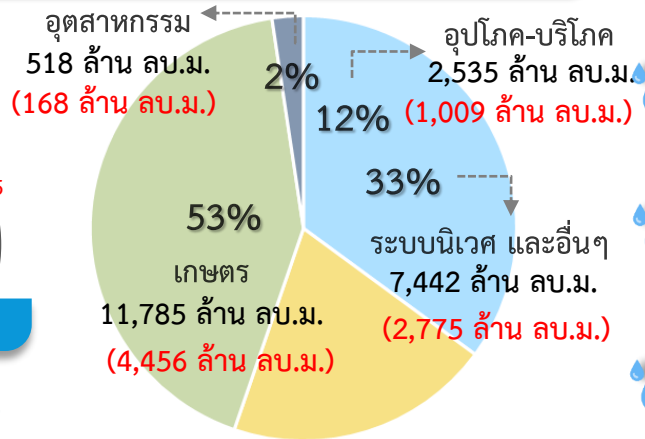
ปริมาณน้ำปัจจุบัน 536 ล้าน ลบ.ม. (79%)  
**ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 340 ล้าน ลบ.ม. (64%)**

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 57,003 ล้าน ลบ.ม. (74%)  
**ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 32,888 ล้าน ลบ.ม. (63%)**

## แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 **ทั้งประเทศ** ณ วันที่ 13 ม.ค.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 13 ม.ค.65  
**32,888 ล้าน ลบ.ม. (63%)**



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

**ผล** จัดสรรน้ำ  
 8,408 ล้าน ลบ.ม. (38%)

**คงเหลือ** ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร  
 13,872 ล้าน ลบ.ม. (62%)

**ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2564/65** ณ วันที่ 12 ม.ค.65

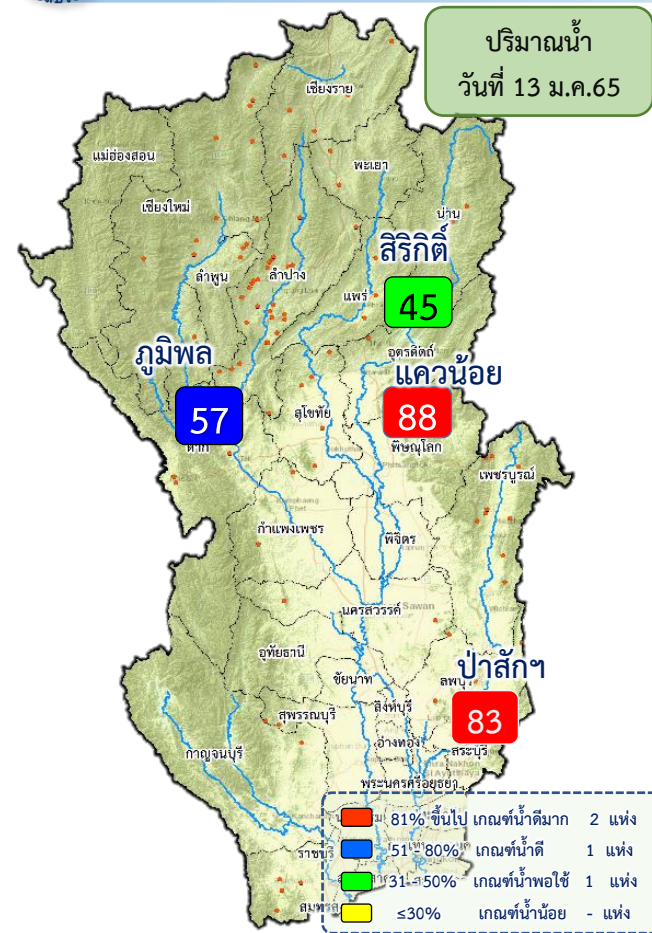
72.44% เพาะปลูกข้าวไปแล้ว (4.65 ล้านไร่ / แผน 6.41 ล้านไร่)

เก็บเกี่ยว - ล้านไร่

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง  
 “จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ตามลำดับความสำคัญ  
 ของกิจกรรมการใช้น้ำ และสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน”



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



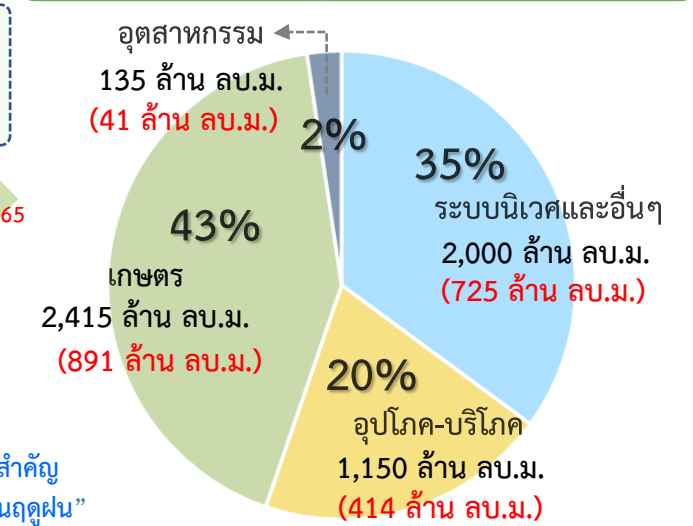
## ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 13 ม.ค.65

<b>ภูมิพล</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 13,462 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 9,662 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 7,726 ล้าน ลบ.ม. (57%) <b>ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 3,926 ล้าน ลบ.ม. (41%)</b>
<b>สิริกิติ์</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 9,510 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 6,660 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 4,316 ล้าน ลบ.ม. (45%) <b>ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 1,466 ล้าน ลบ.ม. (22%)</b>
<b>แควน้อยฯ</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 939 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 896 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 816 ล้าน ลบ.ม. (87%) <b>ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 773 ล้าน ลบ.ม. (87%)</b>
<b>ป่าสักฯ</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 960 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 957 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 794 ล้าน ลบ.ม. (83%) <b>ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 791 ล้าน ลบ.ม. (83%)</b>
<b>รวม</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 24,871 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 18,175 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 13,651 ล้าน ลบ.ม. (55%) <b>ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 6,955 ล้าน ลบ.ม. (38%)</b>

## แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 13 ม.ค.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 13 ม.ค.65  
**6,955 ล้าน ลบ.ม. (38%)**



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

**ผล** จัดสรรน้ำ  
 2,072 ล้าน ลบ.ม. (36%)

**คงเหลือ** ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร  
 3,628 ล้าน ลบ.ม. (64%)

**ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2564/65 ณ วันที่ 12 ม.ค.65**

115.60% (เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 3.25 ล้านไร่ (แผน 2.81 ล้านไร่) / เก็บเกี่ยว - ล้านไร่)

**มาตรการของกรมชลประทาน ในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง**

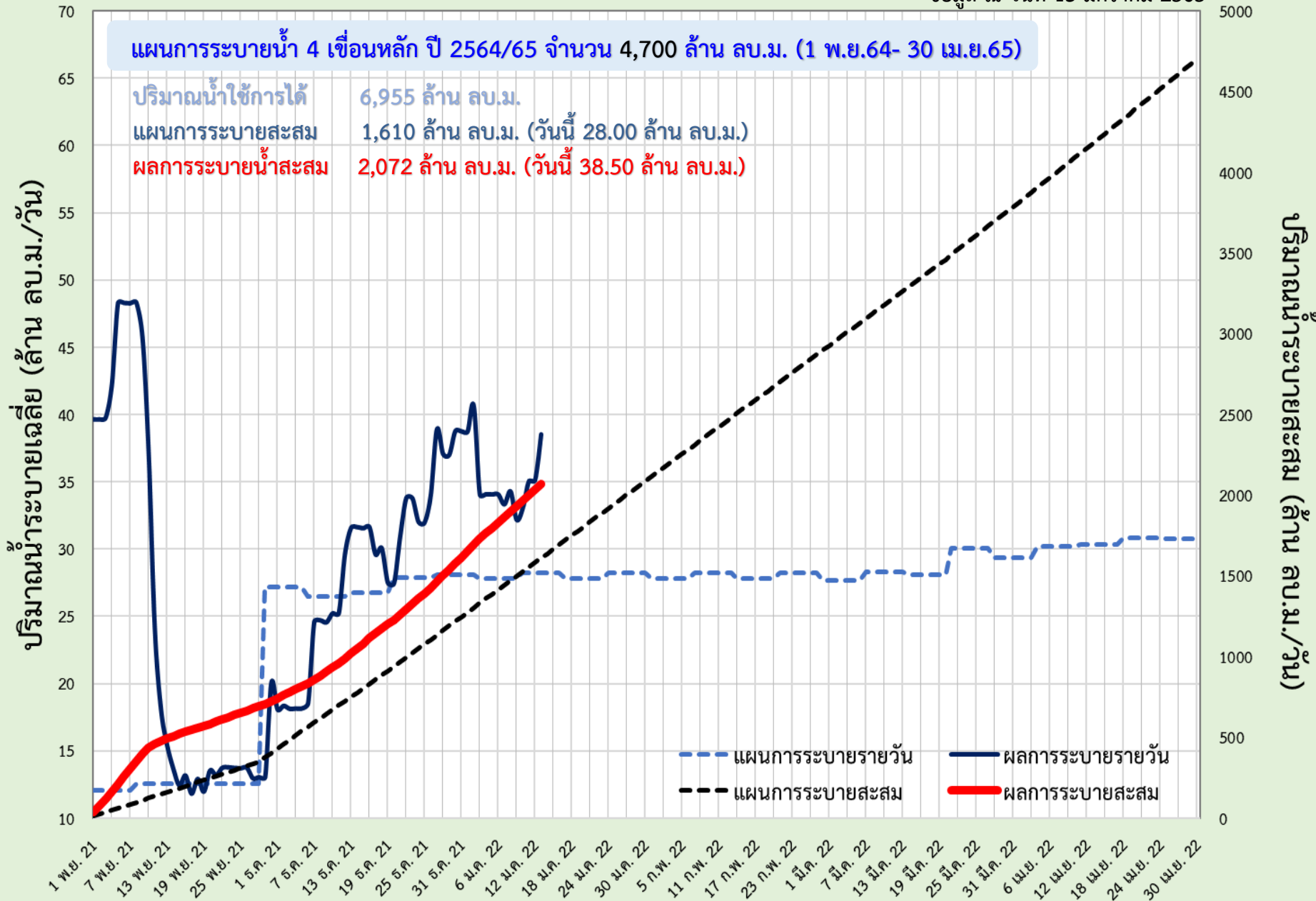
“จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ตามลำดับความสำคัญ ของกิจกรรมการใช้น้ำ และสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน”



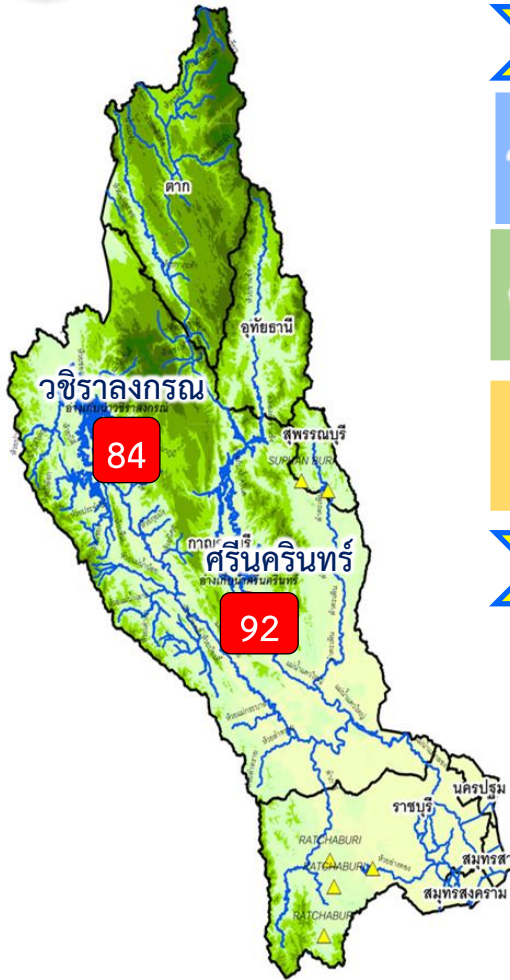
# แผน-ผลการระบายน้ำ(4 เขื่อนหลัก) ช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**



ข้อมูล ณ วันที่ 13 มกราคม 2565







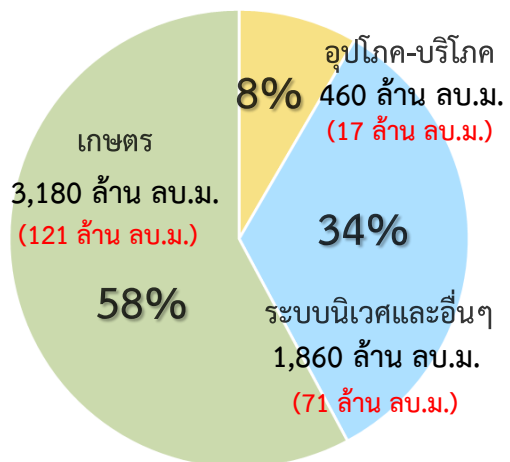
## ปริมาณน้ำ 2 เขื่อนหลัก ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 13 ม.ค.65

<b>วชิราลงกรณ</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 8,860 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 5,848 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 7,424 ล้าน ลบ.ม. (84%) <b>ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 4,412 ล้าน ลบ.ม. (75%)</b>	
<b>ศรีนครินทร์</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 17,745 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 7,480 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 16,302 ล้าน ลบ.ม. (92%) <b>ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 6,037 ล้าน ลบ.ม. (81%)</b>	
<b>รวม</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 26,605 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 13,328 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 23,727 ล้าน ลบ.ม. (89%) <b>ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 10,450 ล้าน ลบ.ม. (78%)</b>	

## แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 13 ม.ค.65

ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 ม.ค.65 จำนวน 10,552 ล้าน ลบ.ม.  
แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 จำนวน 5,500 ล้าน ลบ.ม.  
สำรองน้ำต้นฤดูฝน 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 13 ม.ค.65  
**10,450 ล้าน ลบ.ม. (78%)**

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

**ผล** จัดสรรน้ำ  
**208 ล้าน ลบ.ม. (4%)**

**คงเหลือ** ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร  
**5,292 ล้าน ลบ.ม. (96%)**

**ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2563/64 ณ วันที่ 12 ม.ค.65**

9.37%	เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 0.08 ล้านไร่ (แผน 0.84 ล้านไร่)	เก็บเกี่ยวแล้ว - ล้านไร่
-------	---	-----------------------------

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง

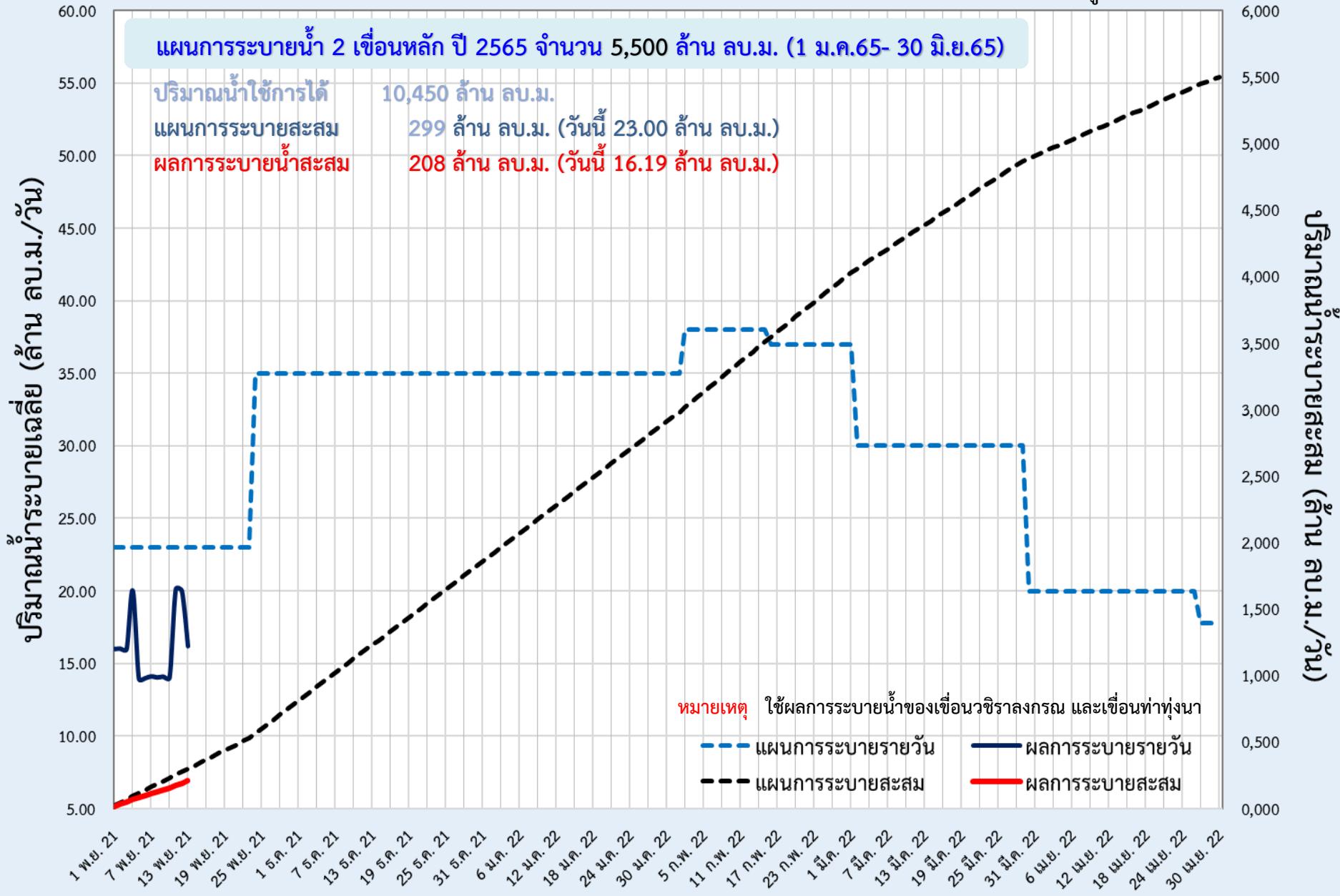
“จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ตามลำดับความสำคัญ  
ของกิจกรรมการใช้น้ำ และสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน”



# แผน-ผลการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565 **ลุ่มน้ำแม่กลอง**



ข้อมูล ณ วันที่ 13 มกราคม 2565





## 6. สถานการณ์ค่าความเค็ม





รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำเจ้าพระยา  
13 มกราคม 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : สุนัขน้ำประปาสำแล - สะพานพระนั่งเกล้า - ท่าบ้านทพบุรี - กรมชลประทานสามเสน

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนพระรามหก 20.96 ลบ.ม./วินาที  
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนเจ้าพระยา 85.00 ลบ.ม./วินาที  
ปริมาณน้ำที่ศูนย์ศิลปาชีพบางไทร 109.00 ลบ.ม./วินาที  
ระยะทางจากศูนย์ศิลปาชีพบางไทรถึงสถานีประปาสำแล 17 กม.

0.24  
กรัม/ลิตร



สถานีประปาสำแล

96.0 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่  
จุดตรวจวัดสะพานพระนั่งเกล้า  
วันที่ 12 ม.ค. 2565  
วัดได้ 0.25 กรัม/ลิตร

0.28  
กรัม/ลิตร



สะพานพระนั่งเกล้า

64.0 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่  
จุดตรวจวัดสะพานพระนั่งเกล้า  
วันที่ 12 ม.ค. 2565  
วัดได้ 0.28 กรัม/ลิตร

0.28  
กรัม/ลิตร



ท่าบ้านทพบุรี

61.5 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่  
จุดตรวจวัดท่าบ้านทพบุรี  
วันที่ 12 ม.ค. 2565  
วัดได้ 0.47 กรัม/ลิตร

0.28  
กรัม/ลิตร



กรมชลประทานสามเสน

55.9 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่  
จุดตรวจวัดกรมชลประทานสามเสน  
วันที่ 12 ม.ค. 2565  
วัดได้ 0.91 กรัม/ลิตร

เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร  
มาตรฐานเพื่อการเกิดน้ำประปา  
ไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร

เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตร  
ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กปน. และกรมชลประทาน  
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบ.



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำแม่กลอง  
13 มกราคม 2565 เวลา 07:00 น.

สถานี : โทธาราม - ราชบุรี - ปากคลองดำเนินสะดวก - บางคนที - อัมพวา

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนแม่กลอง 78.23 ลบ.ม./วินาที

0.16  
กรัม/ลิตร



โทธาราม

65.3 กม. จากปากน้ำ

0.19  
กรัม/ลิตร



ราชบุรี

44.7 กม. จากปากน้ำ

0.19  
กรัม/ลิตร



ปากคลองดำเนินสะดวก

27.0 กม. จากปากน้ำ

0.19  
กรัม/ลิตร



บางคนที

23.8 กม. จากปากน้ำ

0.21  
กรัม/ลิตร



อัมพวา

17.6 กม. จากปากน้ำ

เกณฑ์เฝ้าระวังสำหรับกสิกรรม 0.75 กรัม/ลิตร  
เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตร  
ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กรมควบคุมมลพิษ  
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบ.



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำปราจีน-บางปะกง  
13 มกราคม 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : บางแตน - บางกระเจ็ด - เขื่อนบางปะกง - วัดแหลมใต้ - ชลประทานฉะเชิงเทรา

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างเก็บน้ำนฤปดินทรจินดา 23.15 ลบ.ม./วินาที  
ปริมาณน้ำที่สถานี K๕๓.3 อ.บึงนาราง จ.ปราจีนบุรี 31.80 ลบ.ม./วินาที

0.07  
กรัม/ลิตร



บางแตน

115 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดบางแตน  
วันที่ 12 ม.ค. 2565  
วัดได้ 0.08 กรัม/ลิตร

0.15  
กรัม/ลิตร



บางกระเจ็ด

96 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดบางกระเจ็ด  
วันที่ 12 ม.ค. 2565  
วัดได้ 0.27 กรัม/ลิตร

2.49  
กรัม/ลิตร



เขื่อนบางปะกง

67 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดเขื่อนบางปะกง  
วันที่ 12 ม.ค. 2565  
วัดได้ 3.70 กรัม/ลิตร

5.14  
กรัม/ลิตร



วัดแหลมใต้

57 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดวัดแหลมใต้  
วันที่ 12 ม.ค. 2565  
วัดได้ 7.53 กรัม/ลิตร

16.86  
กรัม/ลิตร



ชลประทานฉะเชิงเทรา

37 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่  
จุดตรวจวัดชลประทานฉะเชิงเทรา  
วันที่ 12 ม.ค. 2565  
วัดได้ 18.45 กรัม/ลิตร

เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กรมควบคุมมลพิษ และกรมชลประทาน  
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบ.



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำท่าจีน  
13 มกราคม 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : วัดท่าพูด - ปากคลองจินดา - วัดดอนไก่ดี - วัดอ่างทอง - วัดพันธุราษฎร์

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากประตูโพธิ์พระยา 1.78 ลบ.ม./วินาที  
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากประตูสองพี่น้อง 72.91 ลบ.ม./วินาที  
ปริมาณน้ำที่ระบายจากประตูท่าเสา-บางปลา 10.12 ลบ.ม./วินาที

0.21  
กรัม/ลิตร



วัดท่าพูด

67.5 กม. จากปากน้ำ

0.30  
กรัม/ลิตร



ปากคลองจินดา

53.6 กม. จากปากน้ำ

0.45  
กรัม/ลิตร



วัดดอนไก่ดี

38.2 กม. จากปากน้ำ

0.83  
กรัม/ลิตร



วัดอ่างทอง

27.7 กม. จากปากน้ำ

1.16  
กรัม/ลิตร



วัดพันธุราษฎร์

18.4 กม. จากปากน้ำ

เกณฑ์เฝ้าระวังสำหรับกสิกรรม 0.75 กรัม/ลิตร  
เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตร  
ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กรมชลประทาน  
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบ.



# การรุกตัวของน้ำเค็มแม่น้ำเจ้าพระยา

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

วันที่	ระดับน้ำสูงสุด รฟ.พระนครใต้ (ม.ทก.)	โรงไฟฟ้า พระนครใต้	สะพาน วงเวียน วัดทองค้ำ	วัดบางนา นอก	ค.ลิตโพธิ์	วัด ราษฎร์ บูรณะ	สะพาน ตากสิน	สะพาน พุทธ	โรงพยาบาล บาลีศรีราช	กรม ชลประทาน วัดเขมาภิ นาลมเสน	วัดน้ำ นันท	คลอง อ้อมมอญ	สะพาน พระนั่ง เกล้า	วัดเชิงท่า (กรม ชลประทาน บางกรูด)	ปาก คลอง วัดชะเมา	วัดฉาง	วัดโกลกา ราม	สถานี สูบน้ำ สามแฉก	วัดปทุม ทอง	วัดบาง เดยงนอก	วัดโกลเดียม	วัดสวน มะม่วง	วัดสอง พี่น้อง	วัดทรง กษัตริย์	วัดท้าย เกาะใหญ่	วัดโพธิ์ แดงเหนือ	วัดช้าง ใหญ่	ท่าเรือ บางโพธิ์	วัดเชิง ท่าบาง ประชัน	วัดบ้าน แป้ง	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ)	เขื่อน เจ้าพระยา	เขื่อน พระรามหก
12/12/64	1.39	9.19	7.78	6.08	4.14	0.26	0.24	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	75	0.00	
13/12/64	1.39	8.90	7.53	5.89	4.01	0.25	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	75	0.00	
14/12/64	1.33	14.09	12.11	9.73	7.00	1.55	1.11	0.58	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	75	0.00	
15/12/64	1.19	16.89	14.53	11.69	8.43	1.93	1.36	0.69	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	75	0.00	
16/12/64	0.99	16.27	14.04	11.35	8.28	2.13	1.50	0.75	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	75	0.00	
17/12/64	1.36	17.67	15.39	12.64	9.49	3.20	2.21	1.04	0.23	0.23	0.23	0.24	0.24	0.24	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.21	0.19	75	0.00	
18/12/64	1.60	19.19	16.69	13.69	10.25	3.37	2.33	1.11	0.26	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.21	85	10.38	
19/12/64	1.70	16.95	14.68	11.94	8.81	2.54	1.78	0.89	0.27	0.27	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.23	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	85	10.39	
20/12/64	1.42	12.81	10.85	8.49	5.78	0.38	0.33	0.28	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.20	85	10.57	
21/12/64	1.71	14.78	12.51	9.77	6.64	0.38	0.33	0.28	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.20	85	10.42	
22/12/64	1.76	15.10	12.80	10.04	6.87	0.54	0.44	0.33	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.21	85	30.82	
23/12/64	1.86	14.87	12.68	10.04	7.01	0.97	0.73	0.45	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.20	85	30.53	
24/12/64	1.77	13.11	11.18	8.85	6.19	0.87	0.67	0.43	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	85	30.13		
25/12/64	1.65	13.53	11.47	8.99	6.16	0.49	0.41	0.32	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	85	20.22		
26/12/64	1.78	14.84	12.57	9.83	6.71	0.45	0.39	0.32	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	0.24	0.25	85	20.22	
27/12/64	1.37	10.75	9.10	7.12	4.85	0.32	0.30	0.28	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	85	19.74		
28/12/64	1.28	10.51	8.90	6.96	4.74	0.31	0.29	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	85	20.31		
29/12/64	1.36	13.69	11.84	9.61	7.06	1.96	1.39	0.72	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	85	20.56	
30/12/64	1.45	19.05	17.02	14.57	11.77	6.17	4.28	2.05	0.50	0.46	0.40	0.31	0.30	0.29	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	85	41.01	
31/12/64	1.32	21.49	19.68	17.50	15.00	10.01	7.49	4.52	2.45	2.12	1.53	0.77	0.66	0.55	0.27	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	85	41.01	
1/1/65	1.60	20.65	18.75	16.46	13.83	8.59	6.13	3.23	1.21	1.07	0.81	0.48	0.44	0.39	0.27	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.20	85	40.24	
2/1/65	1.76	18.84	16.87	14.50	11.78	6.35	4.47	2.24	0.70	0.64	0.52	0.37	0.35	0.33	0.27	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.21	85	40.57	
3/1/65	1.82	17.89	15.79	13.26	10.36	4.57	3.21	1.60	0.48	0.45	0.39	0.32	0.31	0.30	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.21	85	55.28	
4/1/65	1.95	17.44	15.35	12.82	9.94	4.17	2.94	1.50	0.49	0.46	0.40	0.32	0.31	0.30	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.21	85	55.51	
5/1/65	1.79	15.13	13.16	10.80	8.09	2.67	1.91	1.01	0.38	0.36	0.33	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	85	54.93	
6/1/65	1.67	13.83	11.95	9.69	7.10	1.93	1.40	0.78	0.35	0.34	0.32	0.29	0.28	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.24	0.23	0.23	0.21	85	19.12	
7/1/65	1.76	15.04	12.95	10.44	7.57	1.82	1.33	0.74	0.34	0.33	0.31	0.29	0.28	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.22	0.22	0.21	0.20	85	19.12	
8/1/65	1.69	15.23	13.13	10.60	7.71	1.93	1.40	0.77	0.33	0.32	0.30	0.28	0.28	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.23	0.22	0.21	0.19	85	20.41		
9/1/65	1.55	15.30	13.08	10.41	7.35	1.23	0.93	0.57	0.32	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.23	0.22	0.22	0.21	0.18	85	20.49	
10/1/65	1.48	15.55	13.27	10.52	7.38	1.10	0.83	0.52	0.30	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.22	0.22	0.21	0.21	0.20	85	20.96	
11/1/65	1.42	14.71	12.79	10.47	7.82	2.52	1.78	0.90	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.22	0.22	0.21	0.21	0.20	85	20.80	
12/1/65	1.46	18.66	16.74	14.42	11.77	6.47	4.77	2.76	1.37	1.21	0.91	0.53	0.47	0.42	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	85	20.76	

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



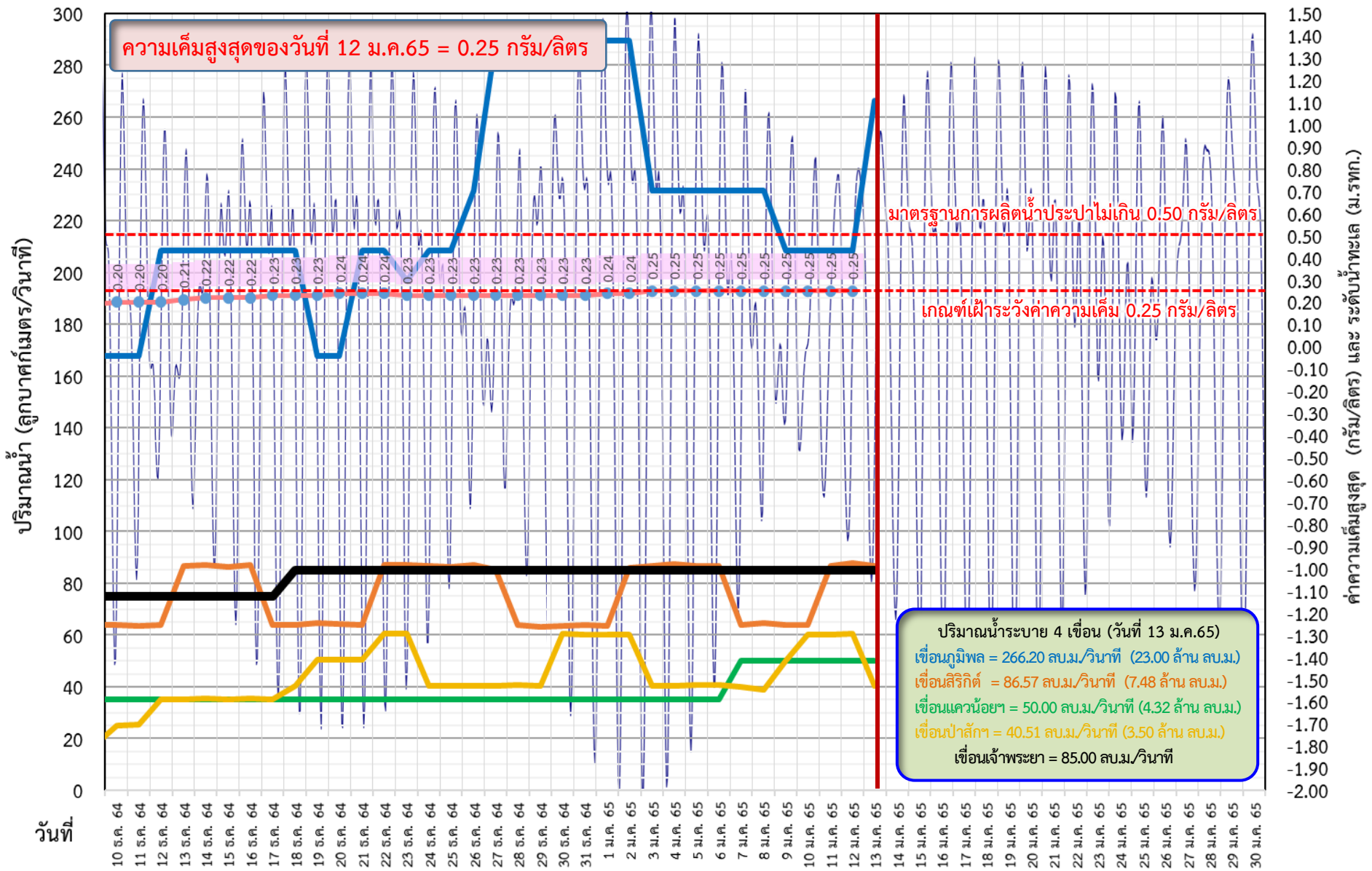
ที่มาข้อมูล : ฝ่ายทรัพยากรน้ำและสิ่งแวดล้อม การประปานครหลวง  
<http://nwc.mwa.co.th/page/stats/>  
จัดทำโดย : ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ สบอ.



# ติดตาม ปริมาณน้ำไหลผ่าน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยาในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65

ข้อมูล ณ วันที่ 13 มกราคม 2565

— ระบายเขื่อนภูมิพล (ลบ.ม./วินาที)    
 — ระบายเขื่อนสิริกิติ์ (ลบ.ม./วินาที)    
 — ระบายเขื่อนแควน้อยฯ (ลบ.ม./วินาที)    
 — ระบายเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ (ลบ.ม./วินาที)    
 — เขื่อนเจ้าพระยา (ลบ.ม./วินาที)    
● ความเค็มสูงสุด(สำแล)



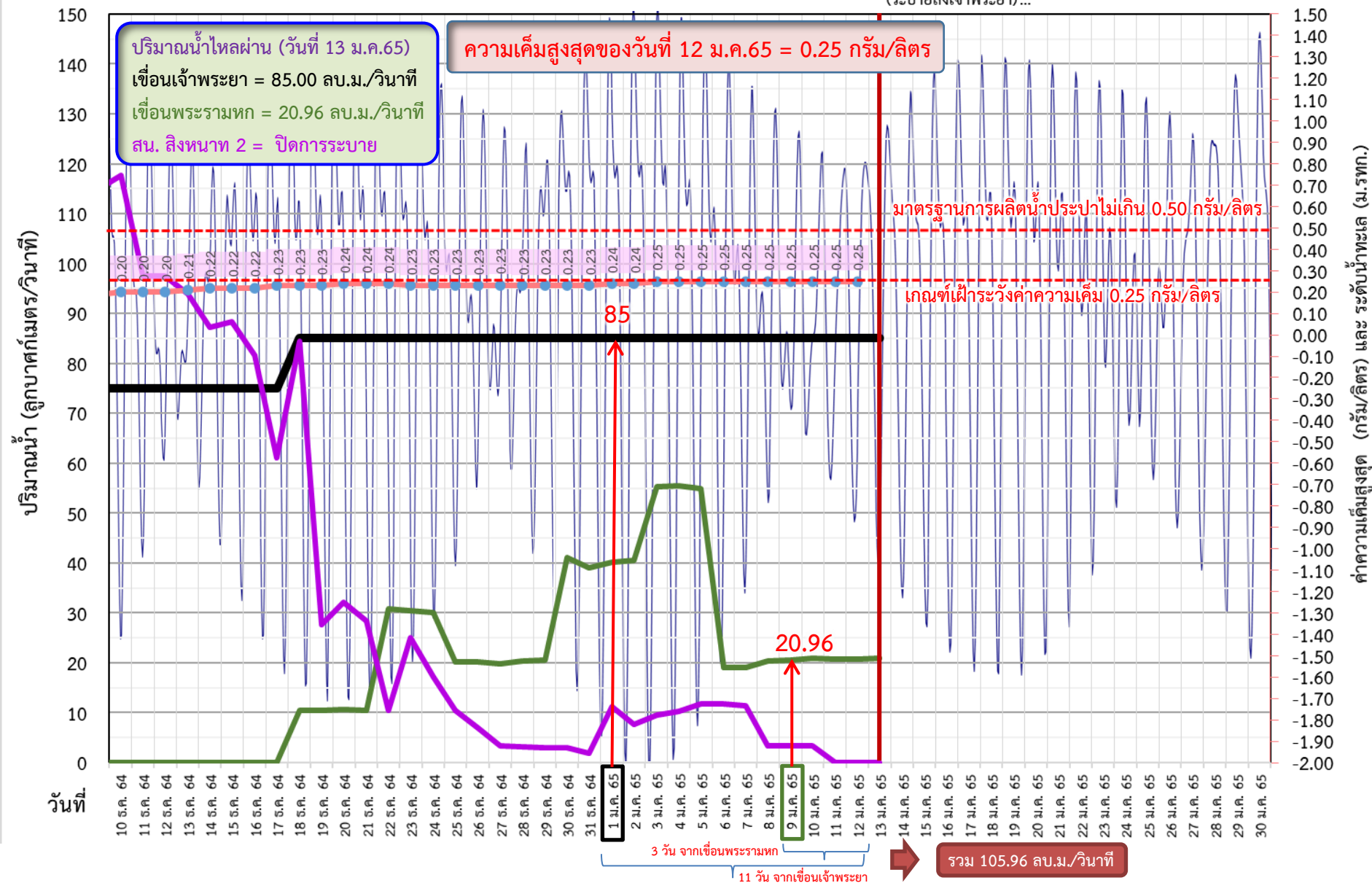


# ติดตามค่าความเค็ม และปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



ข้อมูล ณ วันที่ 13 มกราคม 2565

█ ระบายเขื่อนเจ้าพระยา    
 █ ระบายเขื่อนพระรามหก    
 █ ระดับน้ำทะเลสันดอนเจ้าพระยา    
 █ สน.สิงหนาท (ระบายลงเจ้าพระยา) ...    
 ● ความเค็มสูงสุด(ล้ำแล)





# ติดตามค่าความเค็ม และปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



ว/ด/ป	ระบายเขื่อน เจ้าพระยา	ระบายเขื่อน ป่าสักฯ	ระบายเขื่อน พระรามหก	รวมระบายเขื่อนเจ้าพระยา(ใช้เวลา11วัน) และพระรามหก(ใช้เวลา3วัน) ที่เดินทาง มาบรรจบกัน	ความเค็มสูงสุด (ลำแฉ)	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)
20 ธ.ค. 64	85	50.54	10.57	75	0.24	0	0	32.15
21 ธ.ค. 64	85	50.39	10.42	85.38	0.24	0	0	28.44
22 ธ.ค. 64	85	60.59	30.82	85.39	0.24	0	0	10.55
23 ธ.ค. 64	85	60.49	30.53	85.57	0.23	0	0	25.08
24 ธ.ค. 64	85	40.31	30.13	85.42	0.23	0	0	17.10
25 ธ.ค. 64	85	40.23	20.22	105.82	0.23	0	0	10.50
26 ธ.ค. 64	85	40.37	20.22	105.53	0.23	0	0	6.90
27 ธ.ค. 64	85	40.37	19.74	105.13	0.23	0	0	3.30
28 ธ.ค. 64	85	40.60	20.31	95.22	0.23	0	0	3.20
29 ธ.ค. 64	85	40.27	20.56	105.22	0.23	0	0	2.92
30 ธ.ค. 64	85	60.47	41.01	104.74	0.23	0	0	2.94
31 ธ.ค. 64	85	60.18	39.05	105.31	0.23	0	0	1.82
1 ม.ค. 65	85	60.16	40.24	105.56	0.24	0	0	11.15
2 ม.ค. 65	85	60.15	40.57	126.01	0.24	0	0	7.58
3 ม.ค. 65	85	30.47	55.28	124.05	0.25	4	0	9.45
4 ม.ค. 65	85	40.23	55.51	125.24	0.25	9	0	10.26
5 ม.ค. 65	85	40.85	54.93	125.57	0.25	23	0	11.71
6 ม.ค. 65	85	40.66	19.12	140.28	0.25	24	0	11.71
7 ม.ค. 65	85	40.16	19.12	140.51	0.25	24	0	11.44
8 ม.ค. 65	85	50.48	20.41	139.93	0.25	24	0	3.32
9 ม.ค. 65	85	50.13	20.49	104.12	0.25	24	0	3.44
10 ม.ค. 65	85	60.12	20.96	104.12	0.25	17	0	3.34
11 ม.ค. 65	85	60.29	20.80	105.41	0.25	5	0	ปิดระบาย
12 ม.ค. 65	85	60.36	20.76	105.49	0.25	8	0	ปิดระบาย
13 ม.ค. 65	85	40.51	20.96	105.96				ปิดระบาย

11 วัน

3 วัน



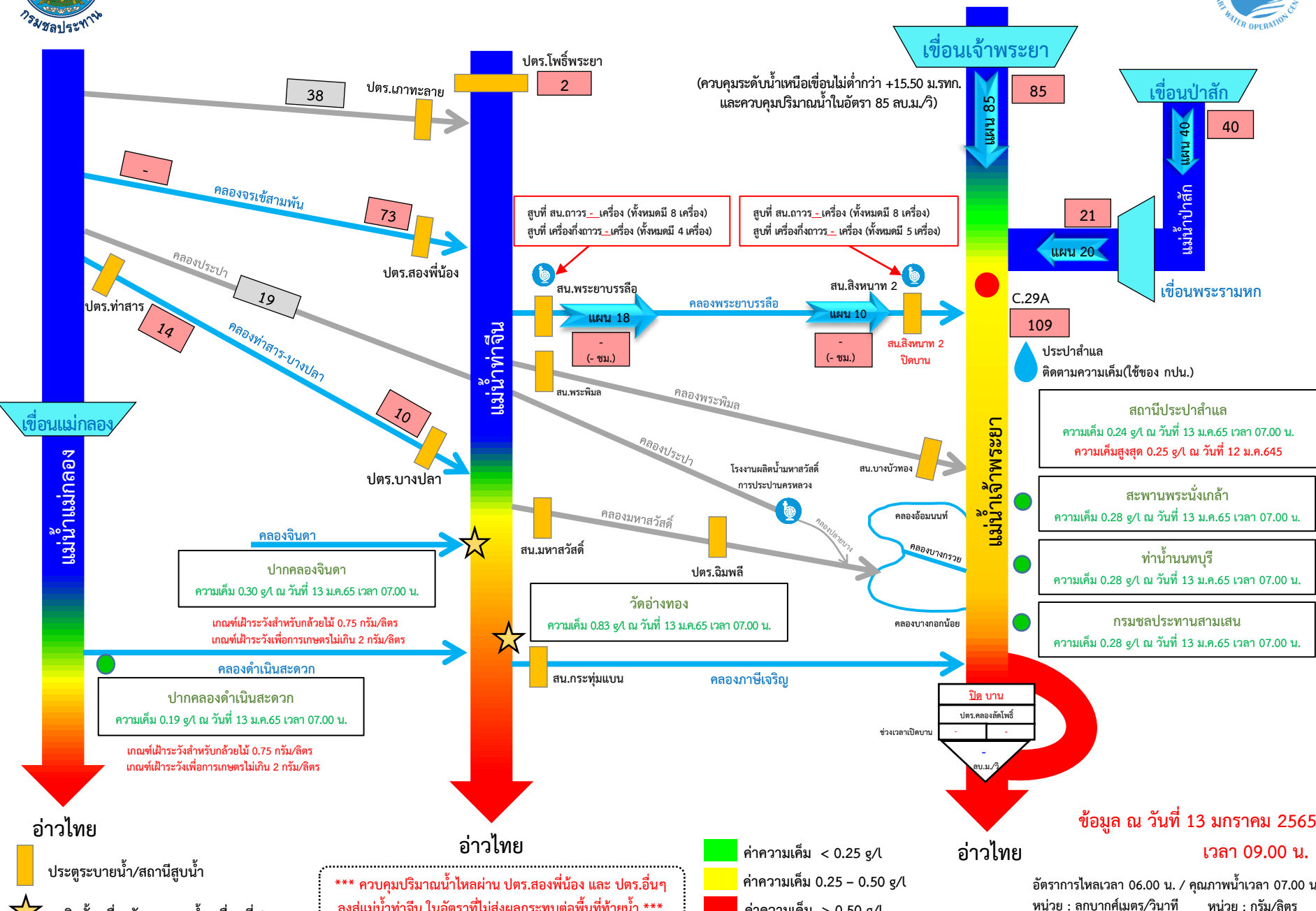


กรมชลประทาน



SWOC  
SIAM WATER OPERATION CENTER

# ผลการติดตามการบริหารจัดการน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศ (ความเค็ม) ในลุ่มน้ำแม่กลอง ทำจีน และเจ้าพระยา

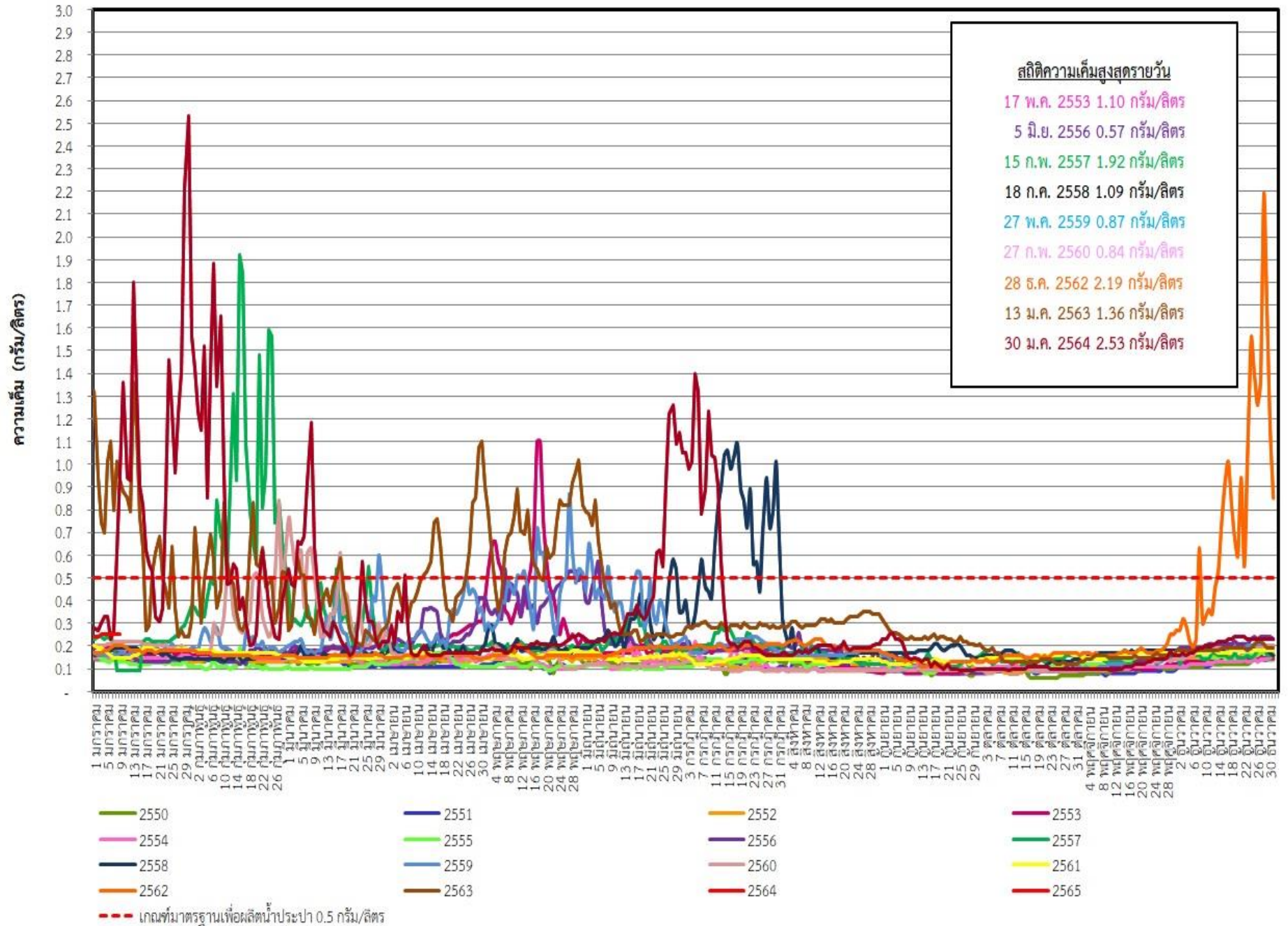


\*\*\* ควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่าน ปตร.สองพี่น้อง และ ปตร.อื่นๆ ลงสู่แม่น้ำทาจิ้น ในอัตราที่ไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายน้ำ \*\*\*

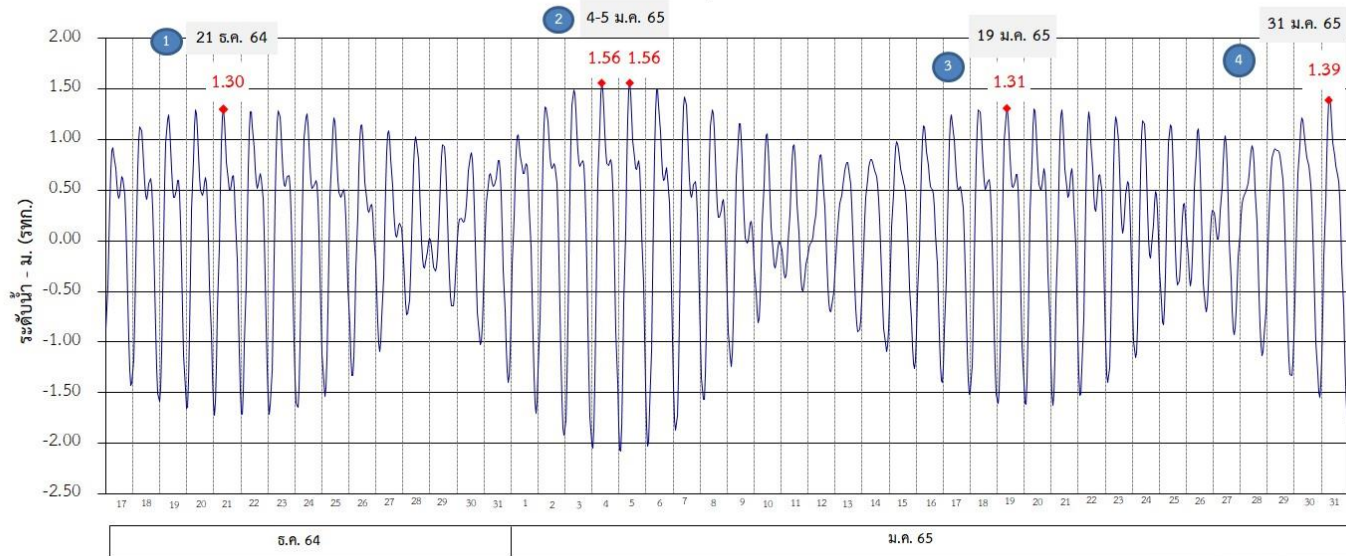
- ค่าความเค็ม < 0.25 g/L
- ค่าความเค็ม 0.25 – 0.50 g/L
- ค่าความเค็ม > 0.50 g/L

ข้อมูล ณ วันที่ 13 มกราคม 2565 เวลา 09.00 น.  
อัตราการใช้เวลา 06.00 น. / คุณภาพน้ำเวลา 07.00 น.  
หน่วย : ลูกบาศก์เมตร/วินาที    หน่วย : กรัม/ลิตร

กราฟแสดงค่าความเค็มสูงสุดรายวันที่สถานีสูบน้ำสำแล ปีพ.ศ. 2550 - 2565



ระดับน้ำพยากรณ์รายชั่วโมงที่สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ) วันที่ 17 ธันวาคม 2564 - 31 มกราคม 2565



ที่มาข้อมูล : กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

แผนการระบายน้ำ ธันวาคม 2564 - มกราคม 2565 (หน่วย: ลบ.ม./วินาที)

เขื่อนเจ้าพระยา	85				85	85			
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	40	50	60	40	40	40			
เขื่อนพระรามหก	10	30	20	40	20	30	20	30	20

แผนการระบายน้ำ ธันวาคม 2564 - มกราคม 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	21-24 ธ.ค. 64	85	เขื่อนเจ้าพระยา	25-31 ธ.ค. 64	85	29.4	51.4	80.8
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	21-24 ธ.ค. 64	60	เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	25-31 ธ.ค. 64	40	20.7	24.2	44.9
เขื่อนพระรามหก	21 ธ.ค. 64	10	เขื่อนพระรามหก	29 ธ.ค. 64 - 1 ม.ค. 65	40	17.3	13.8	31.1
	22-24 ธ.ค. 64	30						
ช่วง 3	วันที่	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ)	ช่วง 4	วันที่	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ)	ปริมาณน้ำรวม (ล้านลบ.ม.)		
						ช่วง 3	ช่วง 4	รวม
เขื่อนเจ้าพระยา	1-16 ม.ค. 65	85	เขื่อนเจ้าพระยา	17-31 ม.ค. 65	85	117.5	110.2	227.7
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	1-16 ม.ค. 65	40	เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	17-31 ม.ค. 65	40	55.3	51.8	107.1
เขื่อนพระรามหก	2-13 ม.ค. 64	20	เขื่อนพระรามหก	17-25, 29-31 ม.ค. 65	20	28.5	28.5	57.0
	14-16 ม.ค. 65	30		26-28 ม.ค. 65	30			

หมายเหตุ : การเดินทางของน้ำ (ช่วงฤดูแล้ง)

เขื่อนป่าสัก → พระราม 6 ระยะทาง 102 กม. ประมาณ 3 วัน  
 เขื่อนพระราม 6 → ลำแฉก ระยะทาง 87 กม. ประมาณ 3 วัน  
 เขื่อนเจ้าพระยา → ลำแฉก ระยะทาง 183 กม. ประมาณ 11 วัน

ข้อมูล ณ วันที่ 29 ธ.ค. 2564

# การติดตามและควบคุมค่าความเค็ม ในลุ่มน้ำนครนายก ปรำจันบุรี บางปะกง

ข้อมูล ณ วันที่ 11 ม.ค. 65

อ่างฯขุนด่านปราการชล  
(จุเก็บกัก 224 ล้าน ลบ.ม.)  
ปริมาณน้ำ 178.25 ล้าน ลบ.ม.(79.6%)

อ่างฯนฤปดินทรจินดา  
(จุเก็บกัก 295 ล้าน ลบ.ม.)  
ปริมาณน้ำ 231.87 ล้าน ลบ.ม.(78.6%)

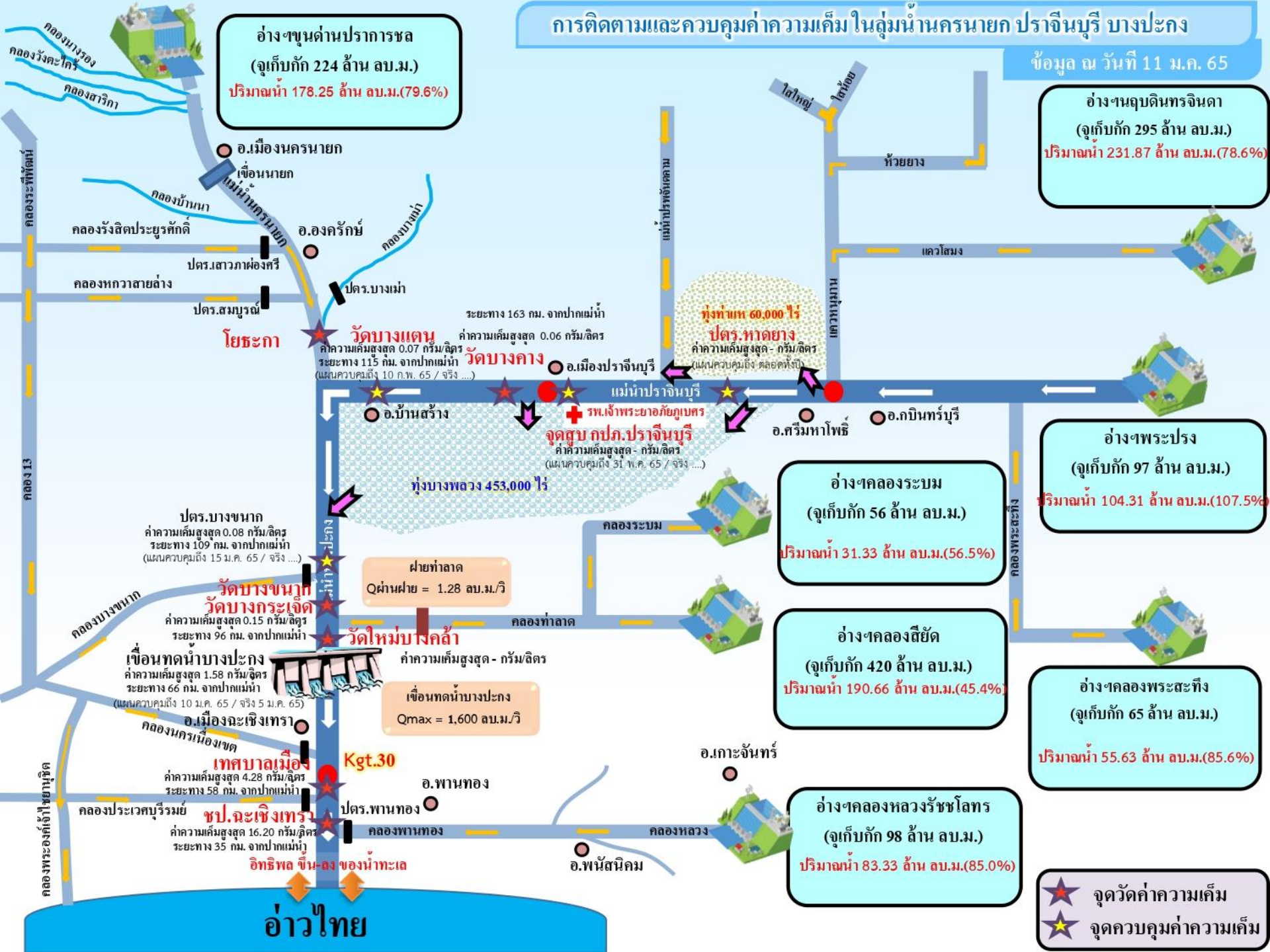
อ่างฯพระปรอง  
(จุเก็บกัก 97 ล้าน ลบ.ม.)  
ปริมาณน้ำ 104.31 ล้าน ลบ.ม.(107.5%)

อ่างฯคลองระบม  
(จุเก็บกัก 56 ล้าน ลบ.ม.)  
ปริมาณน้ำ 31.33 ล้าน ลบ.ม.(56.5%)

อ่างฯคลองสี่ดัด  
(จุเก็บกัก 420 ล้าน ลบ.ม.)  
ปริมาณน้ำ 190.66 ล้าน ลบ.ม.(45.4%)

อ่างฯคลองพระสะทึง  
(จุเก็บกัก 65 ล้าน ลบ.ม.)  
ปริมาณน้ำ 55.63 ล้าน ลบ.ม.(85.6%)

อ่างฯคลองหลวงรัชชโลทร  
(จุเก็บกัก 98 ล้าน ลบ.ม.)  
ปริมาณน้ำ 83.33 ล้าน ลบ.ม.(85.0%)



★ จุดวัดค่าความเค็ม  
★ จุดควบคุมค่าความเค็ม



# 7. มาตรการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง 2564/65



# 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



3

### กำหนด การจัดสรรน้ำฤดูแล้ง

ติดตาม กำกับให้เป็นไปตามแผน  
เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบการขาดแคลนน้ำ  
อุปโภคบริโภคพร้อมจัดทำทะเบียนผู้ใช้น้ำ



4



5

### เตรียม น้ำสำรอง สำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำ

เพื่อสนับสนุนน้ำเตรียมแปลง



7

### ติดตามประเมินผล

เพื่อให้ผลการดำเนินงาน  
เป็นไปตามแผน



8

### สร้างการรับรู้ สถานการณ์น้ำ และแผนบริหารจัดการน้ำ

ให้ทุกภาคส่วนเกิดความร่วมมือ  
ในการใช้น้ำอย่างประหยัดและเป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้



ในฤดูแล้งจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน  
ตามลำดับความสำคัญของกิจกรรมการใช้น้ำ ดังนี้



1. จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคในช่วงฤดูแล้ง



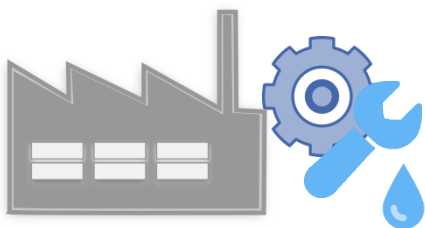
2. จัดสรรน้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศในช่วงฤดูแล้ง



3. สำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน  
เพื่ออุปโภค-บริโภคและรักษาระบบนิเวศเดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม



4. จัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรกรรม



5. จัดสรรน้ำเพื่อการอุตสาหกรรม



# แผนการจัดสรรน้ำในฤดูแล้งปี 2564/65 (ทั้งประเทศ)



ข้อมูล ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564

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

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

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

รวม **22,280** ล้านลูกบาศก์เมตร

(คิดเป็นร้อยละ 59 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

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

รวม **15,577** ล้านลูกบาศก์เมตร

(คิดเป็นร้อยละ 41 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

อุปโภค-บริโภค

**2,535** ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 11)



รักษาระบบนิเวศ  
และอื่นๆ

**7,442** ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 34)



อุตสาหกรรม

**518** ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 2)



เกษตรฤดูแล้ง

ปี 2564/65

**11,785** ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 53)



อุปโภค-บริโภค  
รักษาระบบนิเวศ  
และอื่นๆ

**4,437** ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 28)



ฝนทิ้งช่วง

**11,140** ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 72)







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



ในช่วงวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 ถึง 30 เมษายน 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564

ปริมาณน้ำใช้การได้ 1 พฤศจิกายน 2564

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



# แผนการจัดสรรน้ำในฤดูแล้งปี 2564/65 **ลุ่มน้ำแม่กลอง**



ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564

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

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

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

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



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



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



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



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





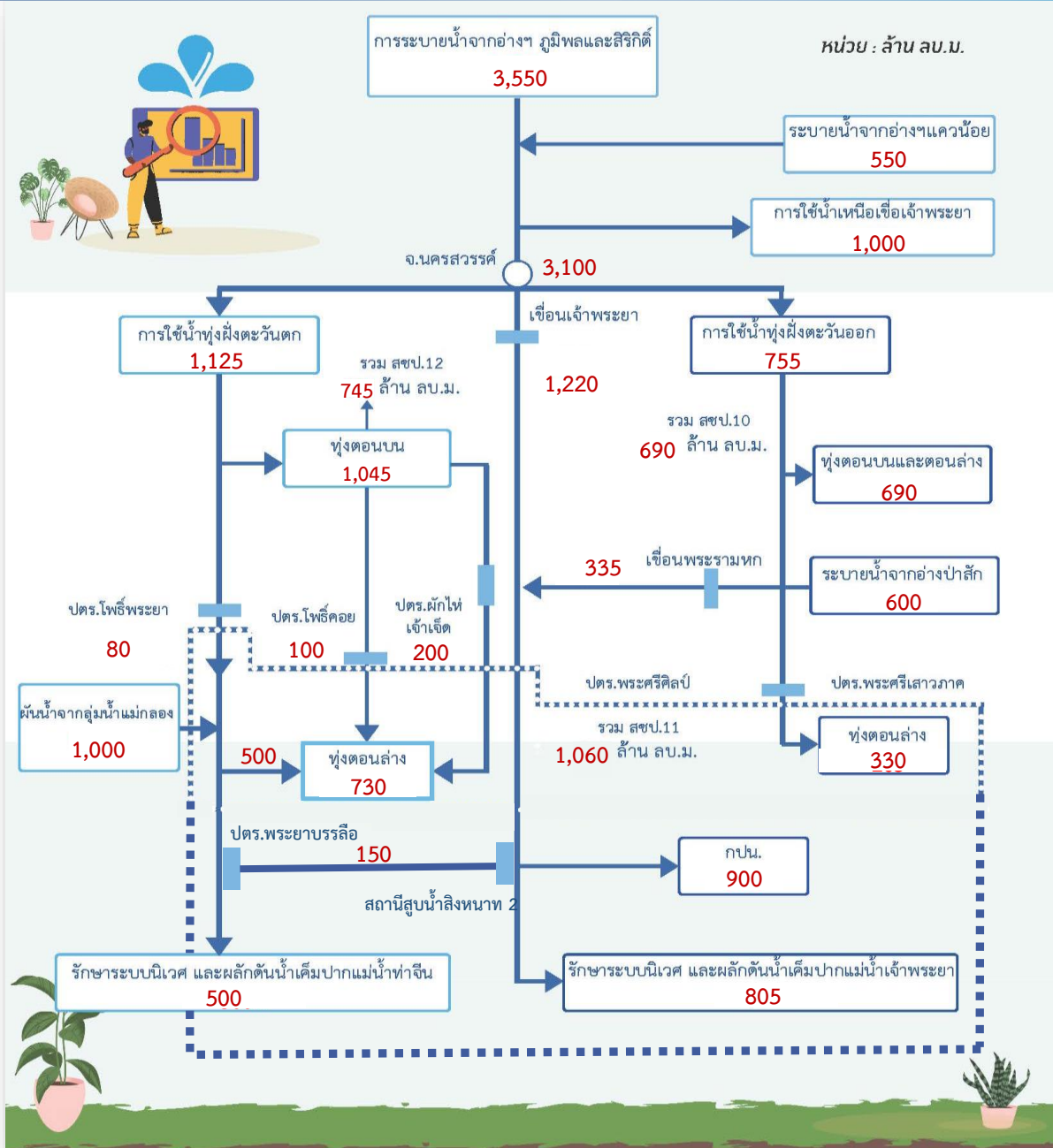
# สรุปน้ำต้นทุนเพื่อการเกษตรและแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2564/65

ข้อมูล ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564

ภาค/ลุ่มน้ำ	ปริมาณน้ำใช้การ 1 พ.ย.64 (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





# 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

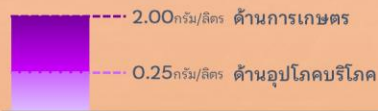
- 1) อยู่ในพื้นที่ที่มีปริมาณฝนสะสมน้อยกว่า 800 มม.  
ช่วงวันที่ 1 พ.ค. - 15 ต.ค. 64
- 2) อยู่นอกเขตชลประทาน

**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)  
ที่ข้อมูล 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



# พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้งด้านการเกษตร (นารอบที่ 2)

## นอกเขตชลประทาน



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

คำอธิบายสัญลักษณ์

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

ปริมาณฝนสะสม

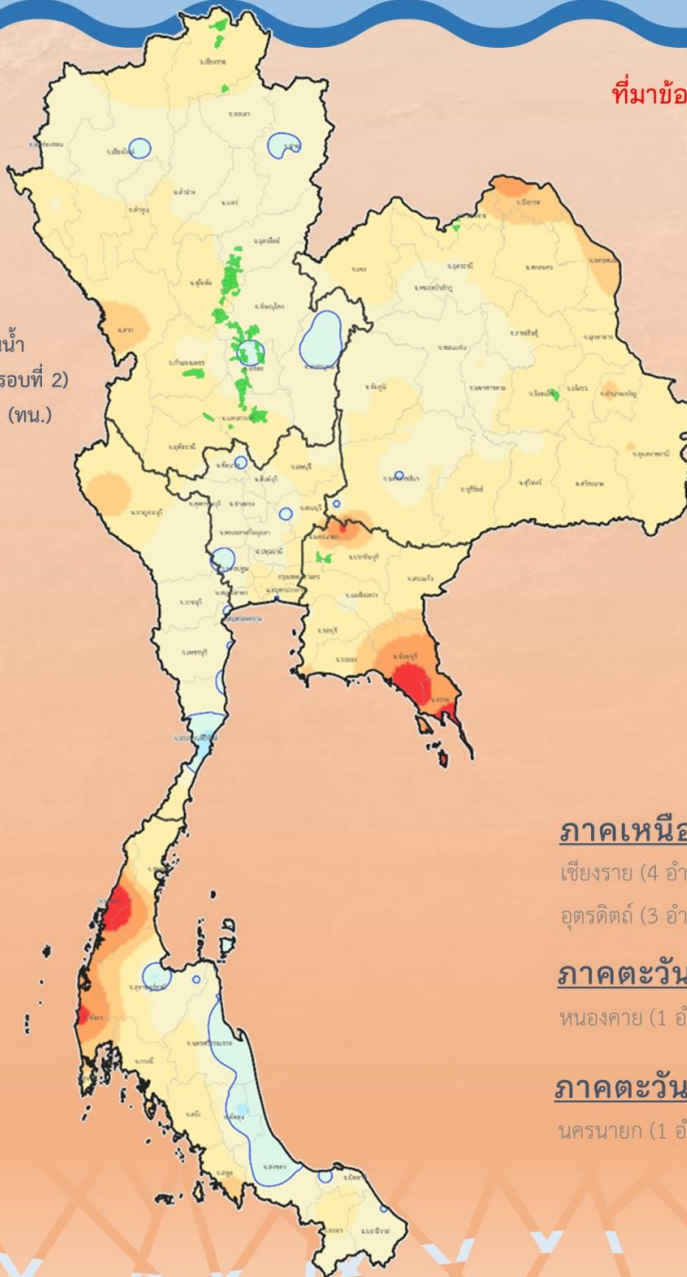
1 พ.ค. - 15 ต.ค. 64

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.**วิเคราะห์สมดุลงน้ำรายตำบล

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



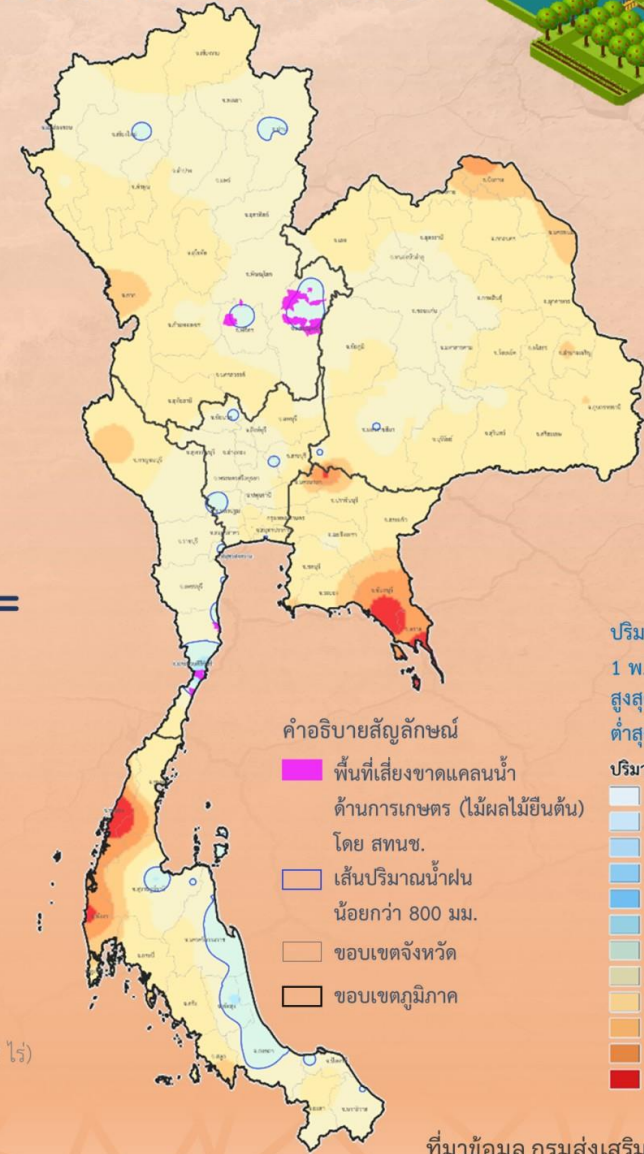
พื้นที่พืชต่อเนื่อง (ไม้ผลที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ)

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.)

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

# 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)

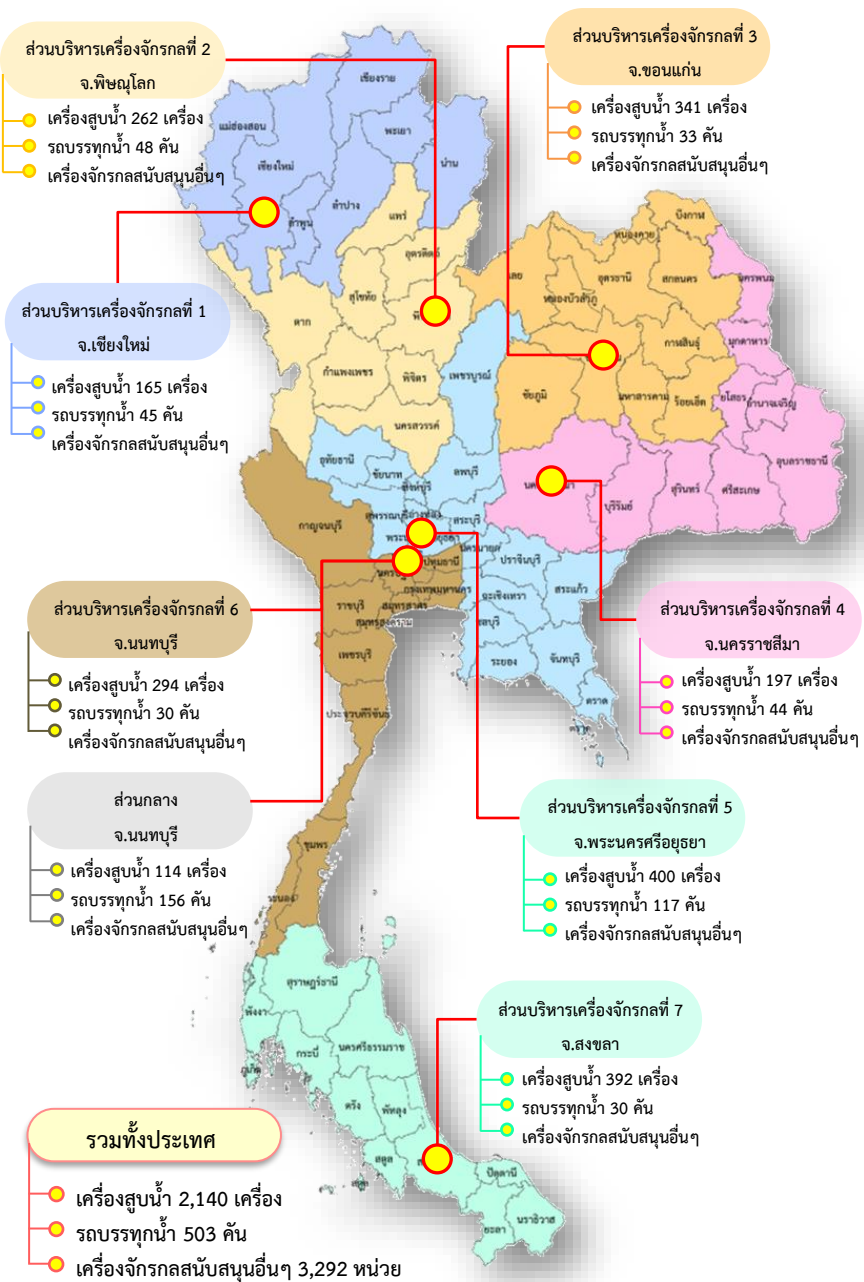
ที่มาข้อมูล กรมส่งเสริมการเกษตร (กสท.)

ข้อมูลประเมิน ณ วันที่ 18 ต.ค. 64

จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



# การเตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือเพื่อการให้ความช่วยเหลือ



## จัดเตรียมเครื่องจักร-เครื่องมือ

จำนวน 5,935 หน่วย ประจำทั้ง 76 จังหวัด



พร้อมทั้งสั่งการให้เจ้าหน้าที่ในพื้นที่ให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดในทุกพื้นที่



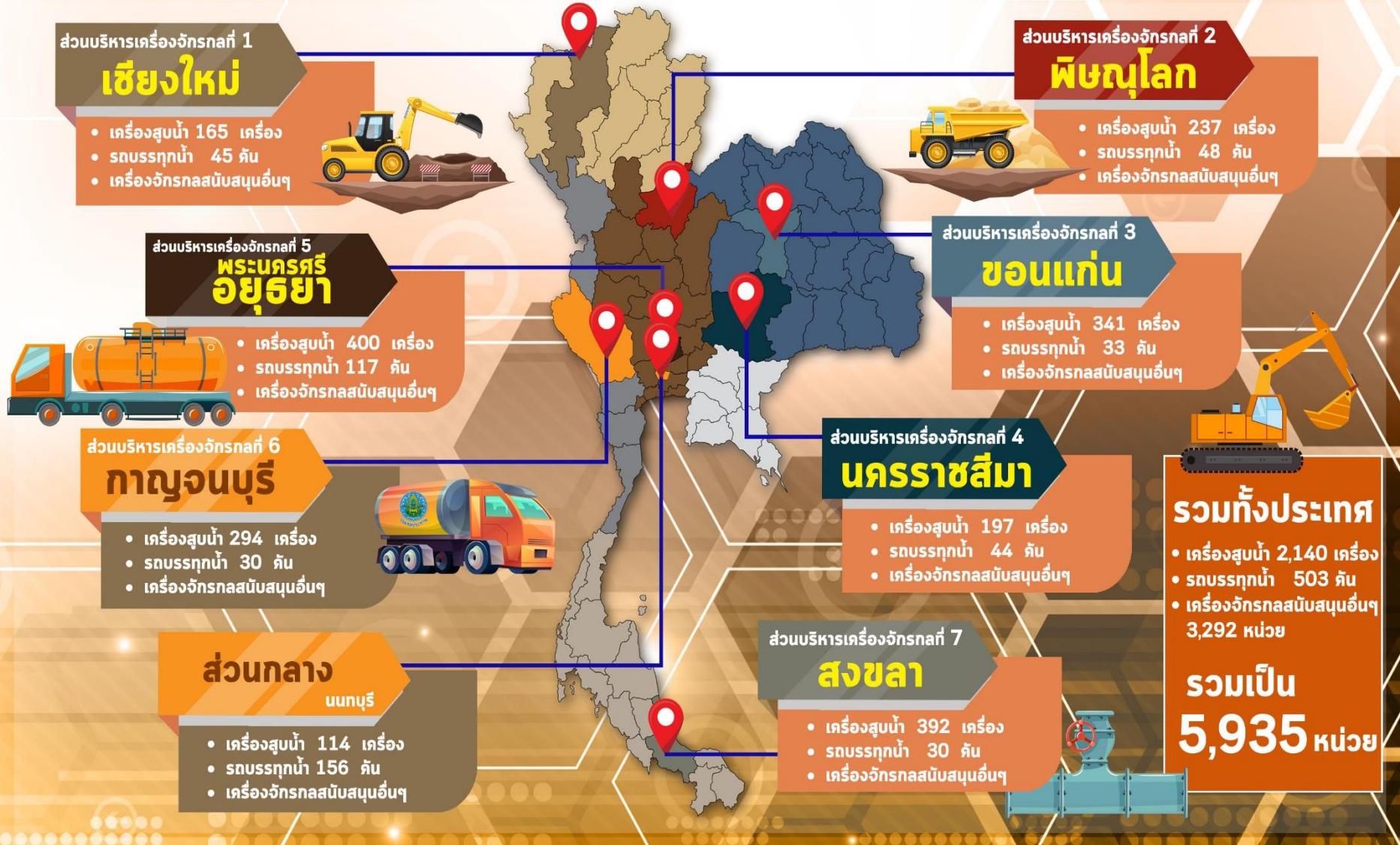
## การบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง

และการเตรียมพร้อมรับมือ ปี 2564/65

1. จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคในช่วงฤดูแล้ง
2. จัดสรรน้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศในช่วงฤดูแล้ง
3. สำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน เพื่ออุปโภค-บริโภคและรักษาระบบนิเวศเดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม
4. จัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรกรรม
5. จัดสรรน้ำเพื่อการอุตสาหกรรม



# ชป.เตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ช่วยเหลือภัยแล้งทั่วประเทศ ปี 2565





# โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 กรมชลประทาน



## หลักเกณฑ์การจ้างแรงงาน

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

## ลักษณะงานที่จ้าง

งานซ่อมแซม บำรุงรักษา ขุดลอก ปรับปรุง งานชลประทาน โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอื่นเนื่องมาจากพระราชดำริ งานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท แก้มลิง การจัดการคุณภาพน้ำ



# กรมชลประทาน

## กระทรวงเกษตรและสหกรณ์