



# สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65

วันที่ 14 มีนาคม 2565

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)  
กรมชลประทาน ถนนสามเสน





# หัวข้อ “สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65”



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





# 1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ

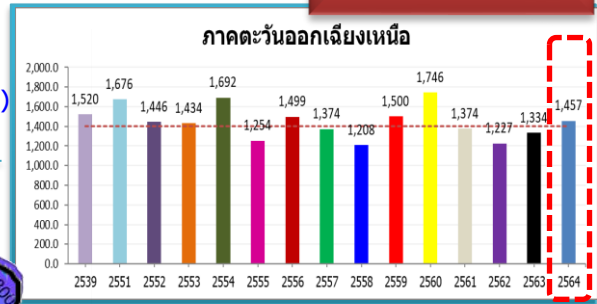




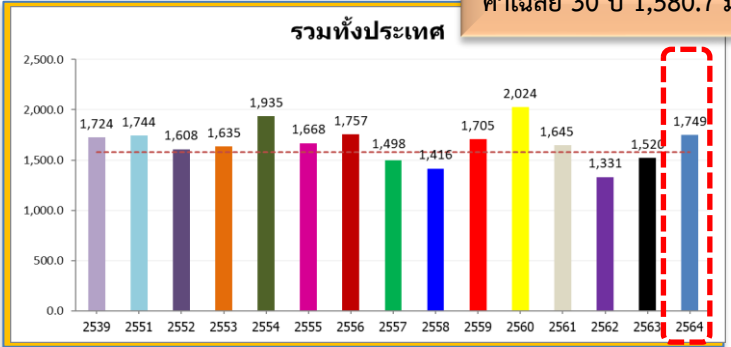
# ปริมาณฝนสะสม

(ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. 2564)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,404.9 มม.

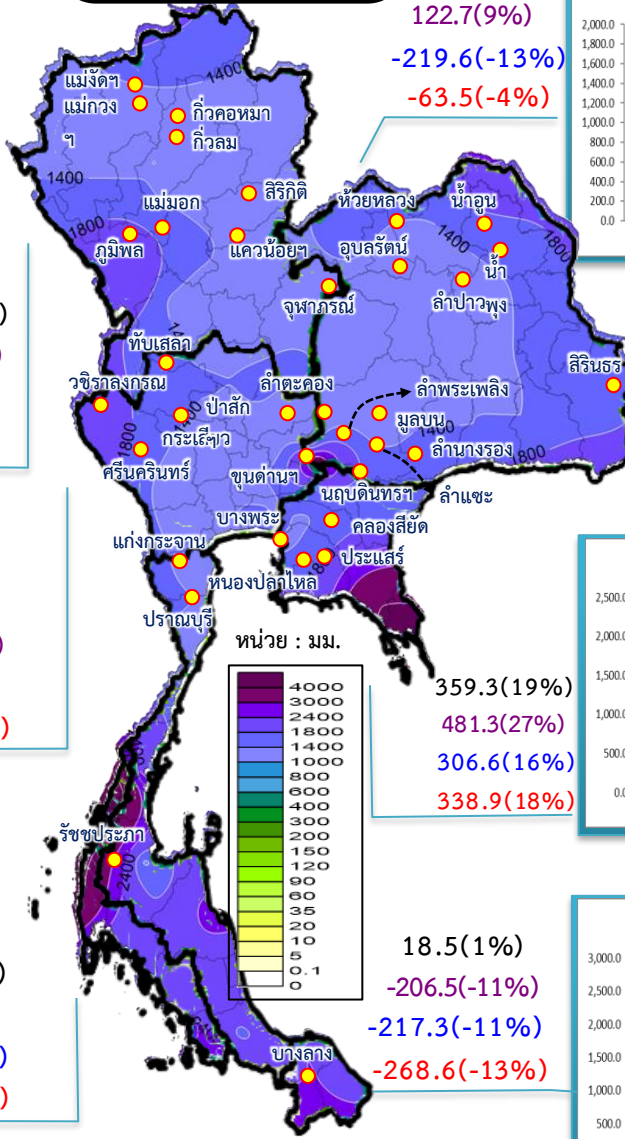


ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,580.7 มม.



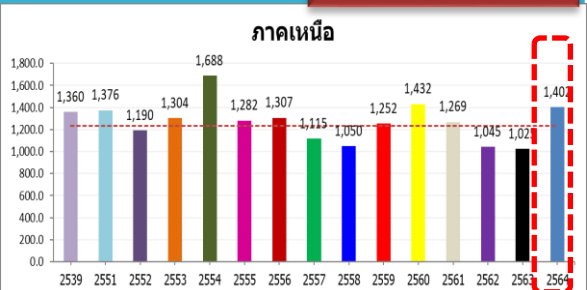
**ทั่วประเทศ**  
 168.6(11%)  
 229.0(15%)  
 4.9(0%)  
 25.5(1%)

51.7(4%)  
 122.7(9%)  
 -219.6(-13%)  
 -63.5(-4%)



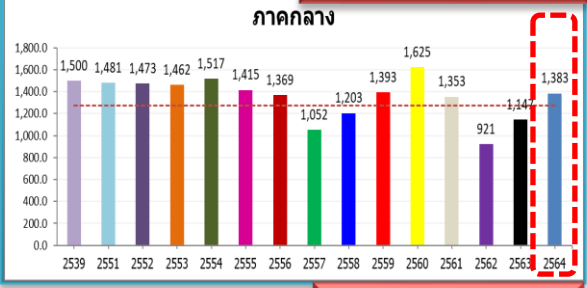
**หมายเหตุ**  
 ตัวเลขสีดำ คือ ปี 64 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี  
 ตัวเลขสีม่วง คือ ปี 64 เทียบ ปี 63  
 ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 64 เทียบ ปี 51  
 ตัวเลขสีแดง คือ ปี 64 เทียบ ปี 39

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,230.5 มม.



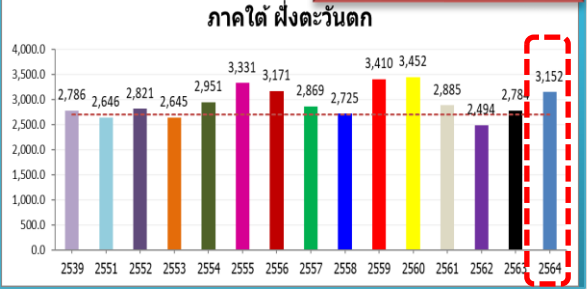
171.2(14%)  
 377.0(37%)  
 26.0(2%)  
 41.6(3%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,274.6 มม.



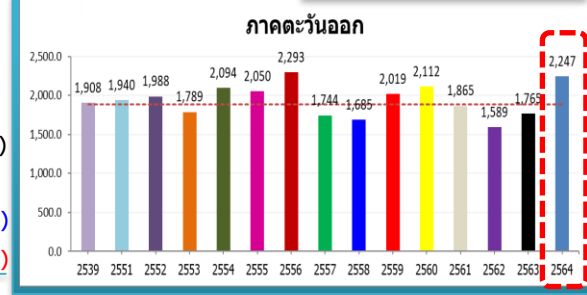
108.5(9%)  
 236.6(21%)  
 -97.5(-7%)  
 -116.8(-8%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 2,708.6 มม.



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

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,887.3 มม.



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

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,708.6 มม.



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





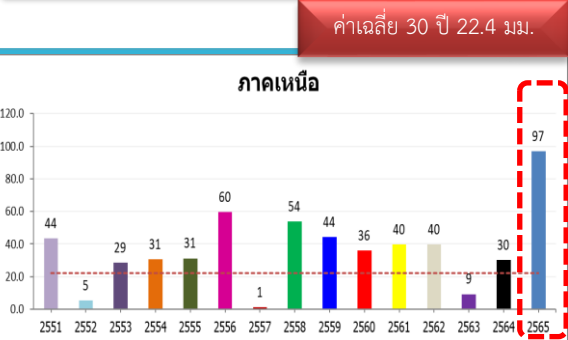
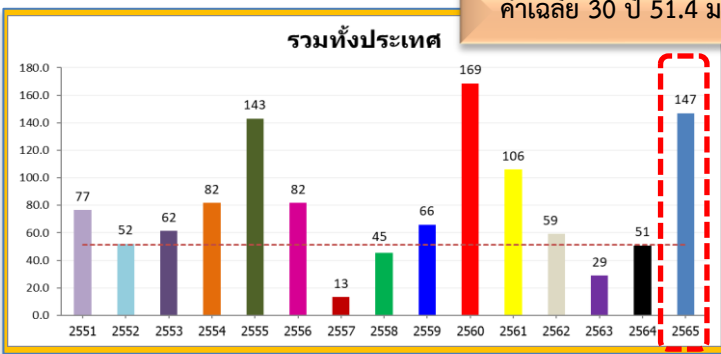
# ปริมาณฝนสะสม (ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 13 มี.ค. 2565)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 51.4 มม.

**ทั่วประเทศ**  
 95.5(186%)  
 96.2(190%)  
 94.9(183%)  
 40.8(38%)

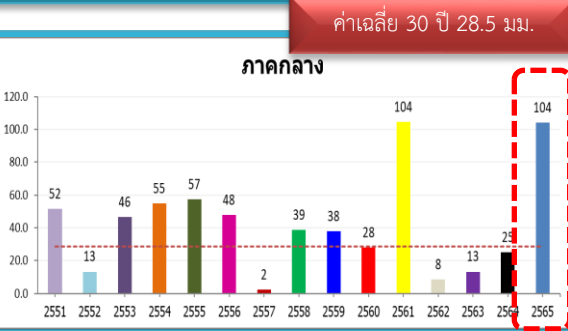
30.4(89%)  
 23.8(58%)  
 39.5(158%)  
 29.6(85%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 34.1 มม.

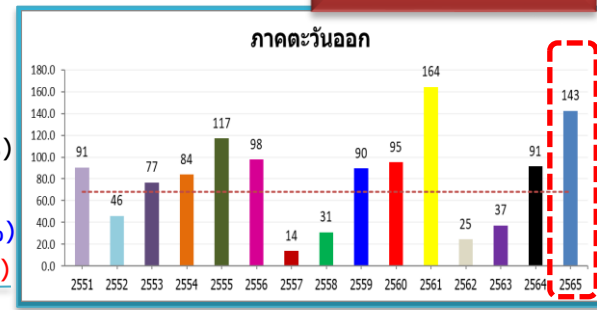


74.4(332%)  
 66.5(219%)  
 91.5(1,726%)  
 57.0(143%)

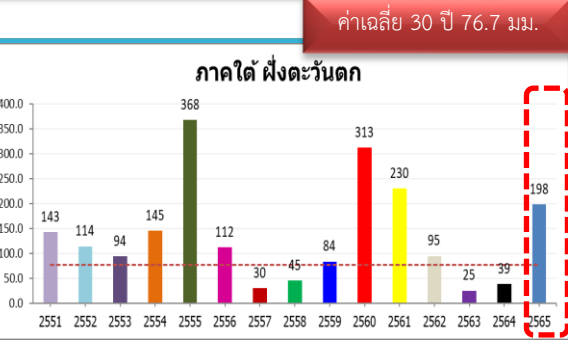
**หมายเหตุ**  
 ตัวเลขสีดำ คือ ปี 65 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี  
 ตัวเลขสีม่วง คือ ปี 65 เทียบ ปี 64  
 ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 65 เทียบ ปี 52  
 ตัวเลขสีแดง คือ ปี 65 เทียบ ปี 61



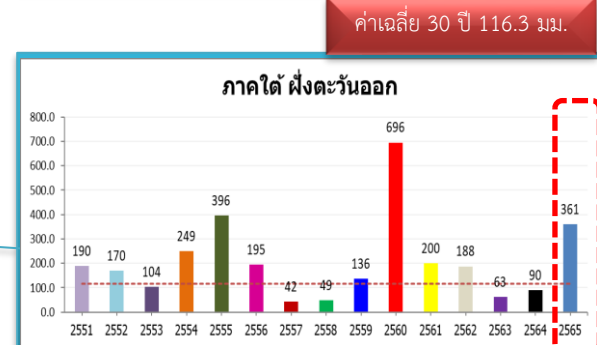
75.5(265%)  
 79.0(316%)  
 90.8(688%)  
 -0.4(0%)



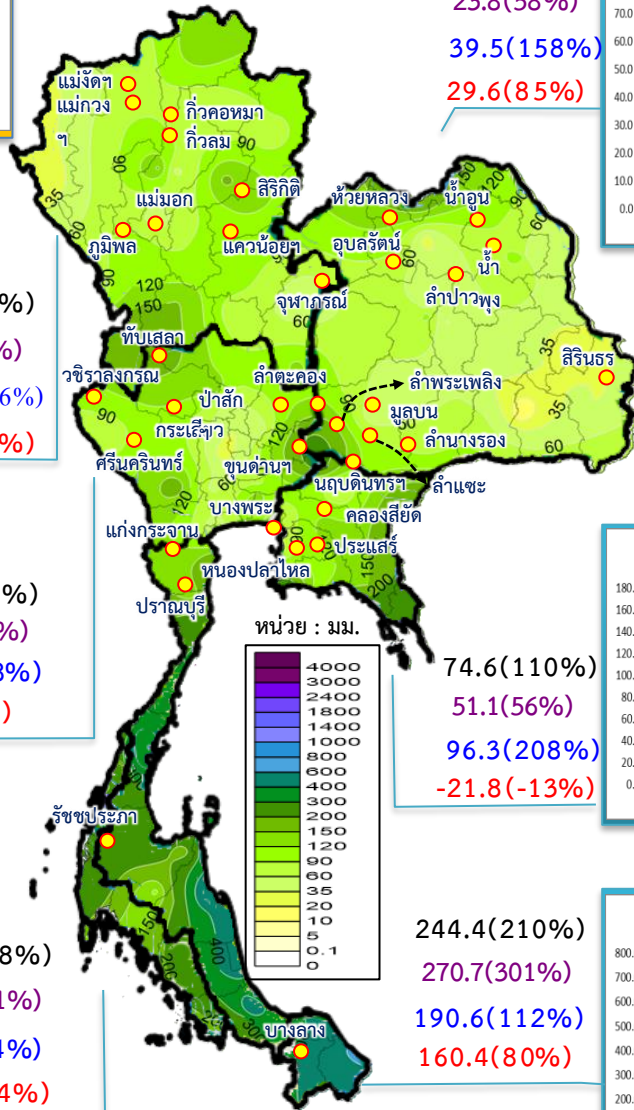
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 67.9 มม.



121.5(158%)  
 159.4(411%)  
 84.1(74%)  
 -31.9(-14%)



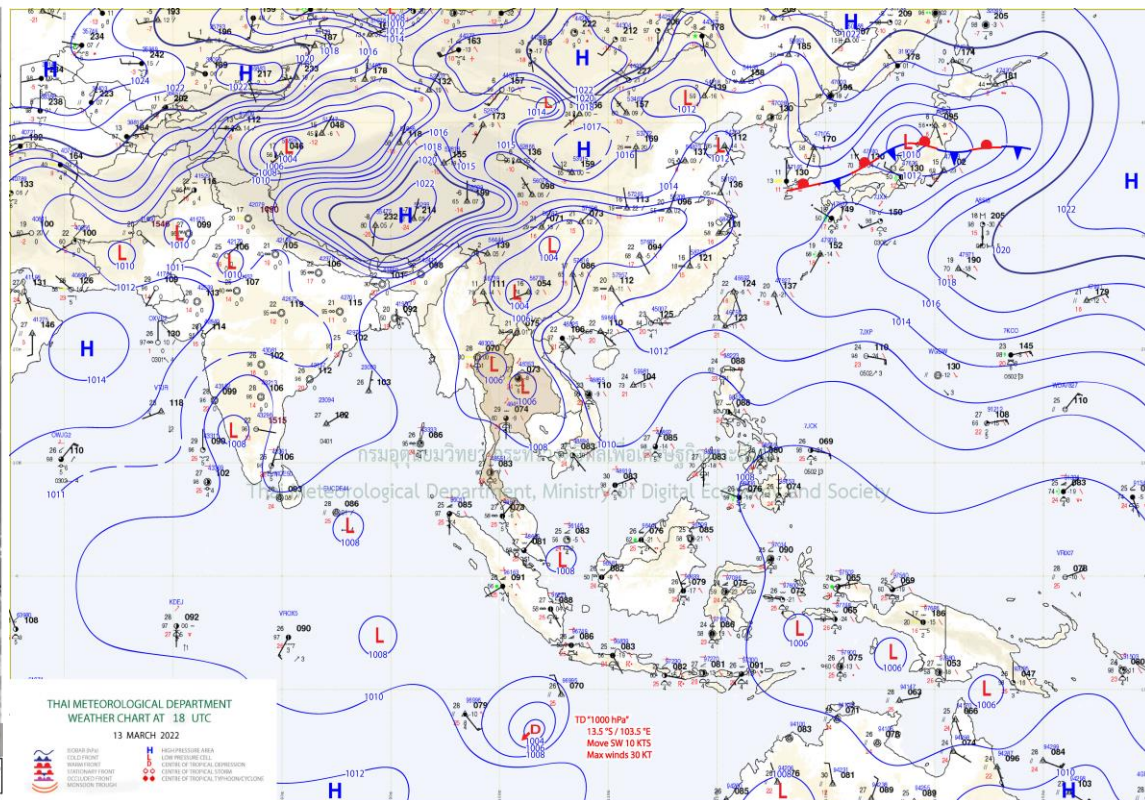
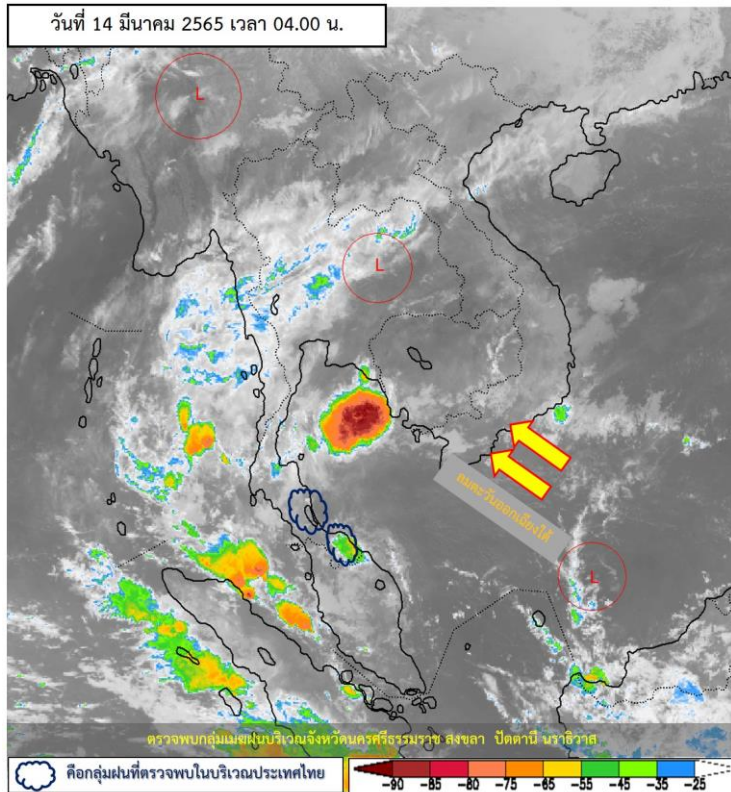
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 116.3 มม.



74.6(110%)  
 51.1(56%)  
 96.3(208%)  
 -21.8(-13%)



# สภาพภูมิอากาศ ประจำวันที่ 14 มีนาคม 2565



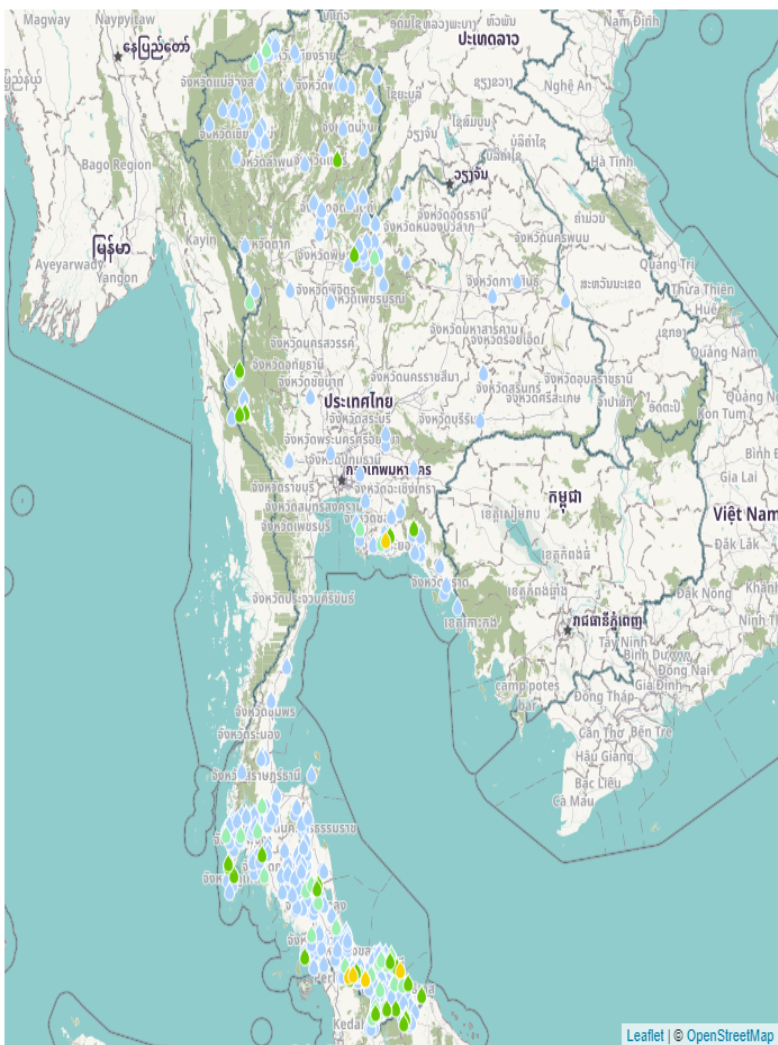
**แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 14 มีนาคม 2565** พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ความกดอากาศต่ำเนื่องจาก

ความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน **ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่** ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนขึ้นไว้ด้วยสำหรับภาคใต้และอ่าวไทยมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุม ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างใกล้กับชายฝั่งประเทศมาเลเซีย **ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะนี้**





# ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 13 มี.ค.65 – วันที่ 14 มี.ค.65

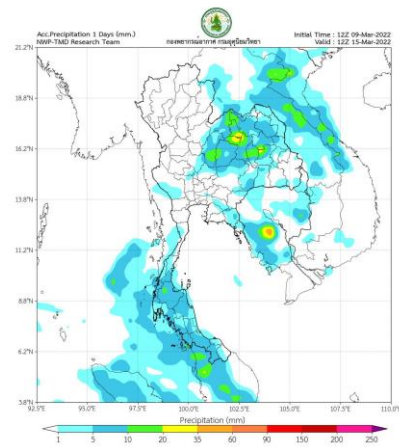


ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ข้อมูลล่าสุด	ฝนสะสม
บ้านคลองขนุน	อ.บ้านค่าย จ.ระยอง	2565-03-14 06:00	45.5
บ้านเกาะจง	อ.นาทวี จ.สงขลา	2565-03-14 06:00	39.0
บ้านทุ่งรัง	อ.นาทวี จ.สงขลา	2565-03-14 06:00	38.0
บ้านลูโบ๊ะบีนัง	อ.กาบัง จ.ยะลา	2565-03-14 06:00	36.5
ที่ว่าการอำเภอไม้แก่น	อ.ไม้แก่น จ.ปัตตานี	2565-03-14 06:00	36.2
อบต.มะม่วงคาล่า	อ.สายบุรี จ.ปัตตานี	2565-03-14 06:00	34.6
ร.กอมม่องหะ สาขาสะละวะ	อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี	2565-03-14 06:00	34.2
ทต.ท่าขนุน	อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี	2565-03-14 06:00	33.6
ภูเก็ท (ศูนย์ฯ)	อ.กลาง จ.ภูเก็ต	2565-03-14 04:00	31.1
ทองผาภูมิ	อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี	2565-03-14 04:00	30.8
หน่วยพิทักษ์ป่าควนนางเหวน	อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช	2565-03-14 06:00	30.6
บ้านลาจา	อ.มายอ จ.ปัตตานี	2565-03-14 06:00	30.5
สะพานตาบัว บ้านมาเต๊ะ	อ.สุคีริน จ.นราธิวาส	2565-03-14 06:00	30.4
บ้านไร่	อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี	2565-03-14 06:00	28.0
อบต.กาบัง	อ.กาบัง จ.ยะลา	2565-03-14 06:00	27.6
สะพานกะลุยี่ บ้านสาขปารี	อ.สุคีริน จ.นราธิวาส	2565-03-14 06:00	27.0
บ้านป่าลือก	อ.กลาง จ.ภูเก็ต	2565-03-14 06:00	26.5
ชุมชนบ้านโลกพะยอม	อ.ตะลุง จ.สตูล	2565-03-14 06:00	26.2
บ้านต้นหาร	อ.เขาพนม จ.กระบี่	2565-03-14 06:00	25.5
บ้านห้วยยาง	อ.สะบ้าย้อย จ.สงขลา	2565-03-14 06:00	25.0
อบต.ขุนซ่อง	อ.แก่งหางแมว จ.จันทบุรี	2565-03-14 06:00	24.8
บ้านยุบตาแหน่ง	อ.วังจันทร์ จ.ระยอง	2565-03-14 06:00	24.0
ทม.ตากใบ	อ.ตากใบ จ.นราธิวาส	2565-03-14 06:00	23.8
สะพานไอร่ป่าโจ	อ.สุคีริน จ.นราธิวาส	2565-03-14 06:00	23.0
บ้านแก่งไฮ	อ.นครไทย จ.พิษณุโลก	2565-03-14 06:00	22.5

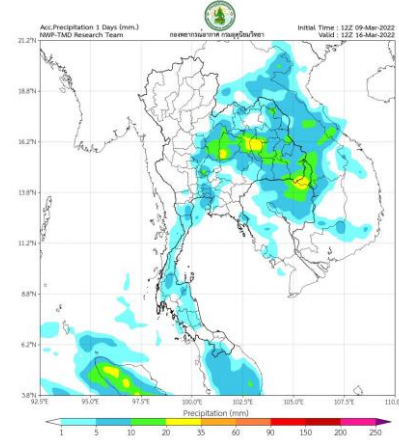
แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



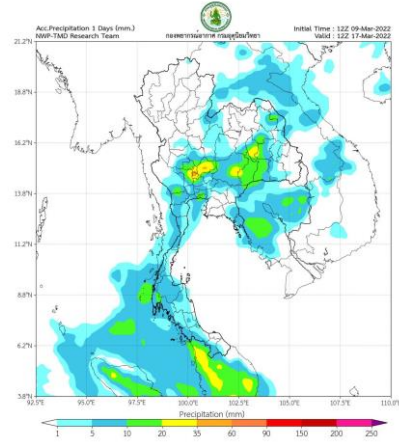
# พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 15 มี.ค. – 21 มี.ค. 2565



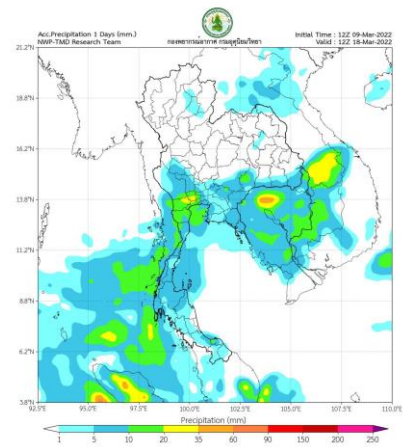
วันที่ 15 มี.ค. 2565



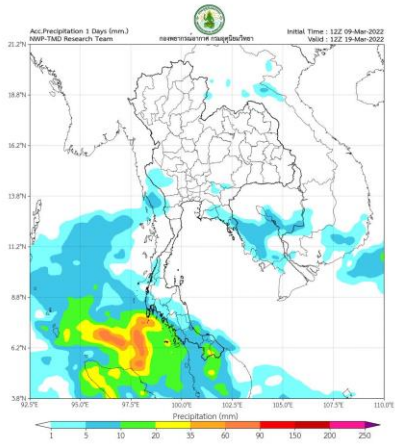
วันที่ 16 มี.ค. 2565



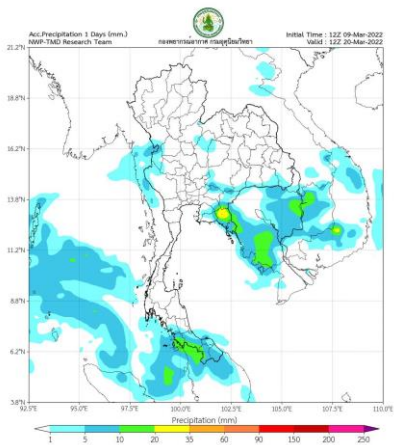
วันที่ 17 มี.ค. 2565



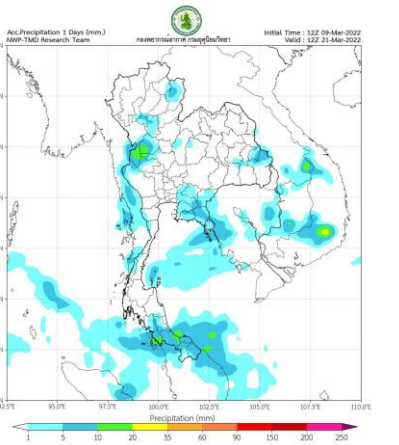
วันที่ 18 มี.ค. 2565



วันที่ 19 มี.ค. 2565



วันที่ 20 มี.ค. 2565



วันที่ 21 มี.ค. 2565

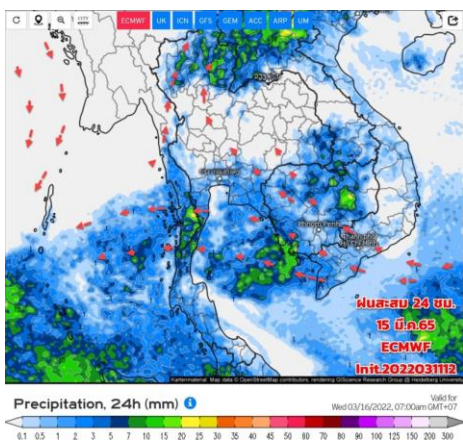
## การคาดหมาย

ในช่วงวันที่ 12 – 15 มี.ค. 65 ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อน กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ประกอบกับยังมีได้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนภาคใต้ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังอ่อน ทำให้ภาคใต้มีฝนน้อยลงในระยะนี้

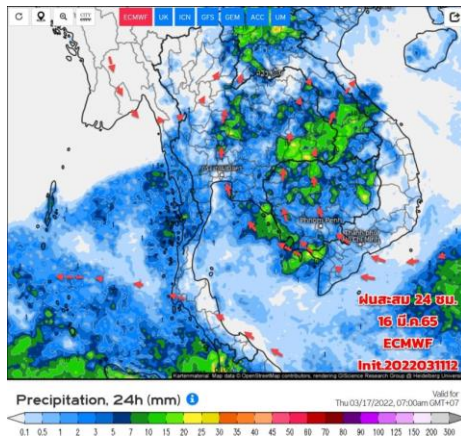
ในช่วงวันที่ 16-21 มี.ค. 65 ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยและทะเลจีนใต้ที่เข้ามาปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลางจะมีกำลังแรงขึ้น ในขณะที่บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน ทำให้บริเวณดังกล่าวเกิดพายุฤดูร้อนขึ้น โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง บางพื้นที่ รวมทั้งอาจจะมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้ ส่วนลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณทะเลอันดามัน (19-21 มี.ค.65)ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น



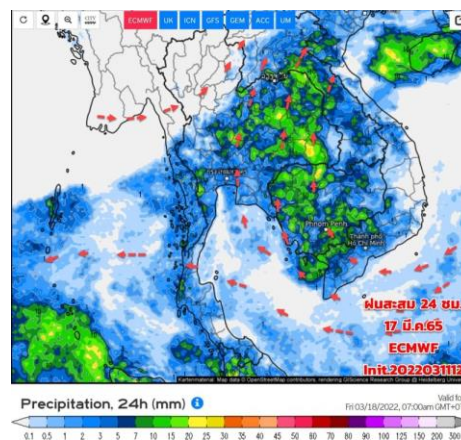
# พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข ECMWF วันที่ 15 มี.ค. – 21 มี.ค. 2565



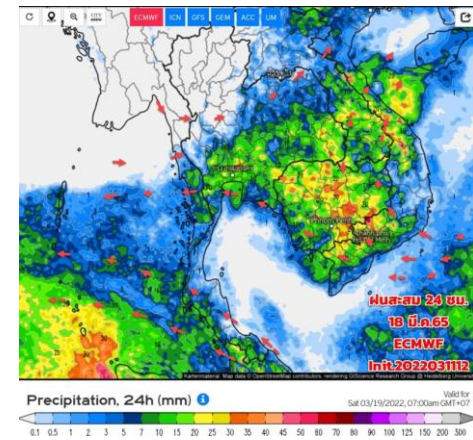
วันที่ 15 มี.ค. 2565



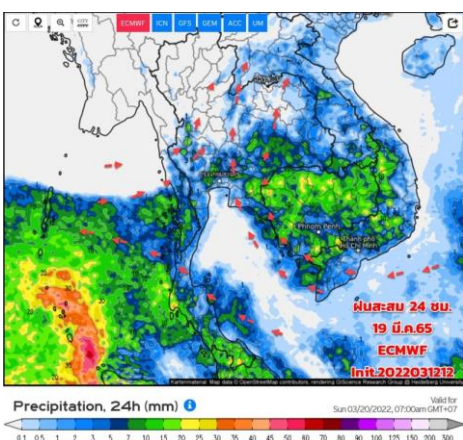
วันที่ 16 มี.ค. 2565



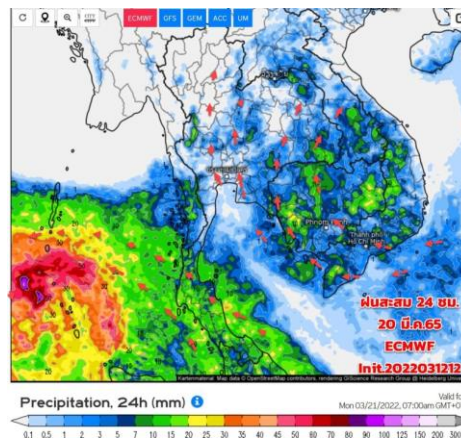
วันที่ 17 มี.ค. 2565



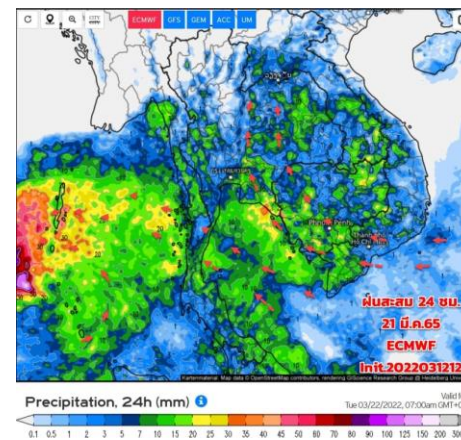
วันที่ 18 มี.ค. 2565



วันที่ 19 มี.ค. 2565



วันที่ 20 มี.ค. 2565



วันที่ 21 มี.ค. 2565

**การคาดหมาย**

ในช่วงวันที่ 12 – 15 มี.ค. 65 ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อน กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ประกอบกับยังมีได้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนภาคใต้ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังอ่อน ทำให้ภาคใต้มีฝนน้อยลงในระยะนี้

ในช่วงวันที่ 16-21 มี.ค. 65 ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยและทะเลจีนใต้ที่เข้ามาปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลางจะมีกำลังแรงขึ้น ในขณะที่บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน ทำให้บริเวณดังกล่าวเกิดพายุฤดูร้อนขึ้น โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง บางพื้นที่รวมทั้งอาจจะมีฟ้าเกิดขึ้นได้ ส่วนลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณทะเลอันดามัน (19-21 มี.ค.65)ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น





## 2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ)





# เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564

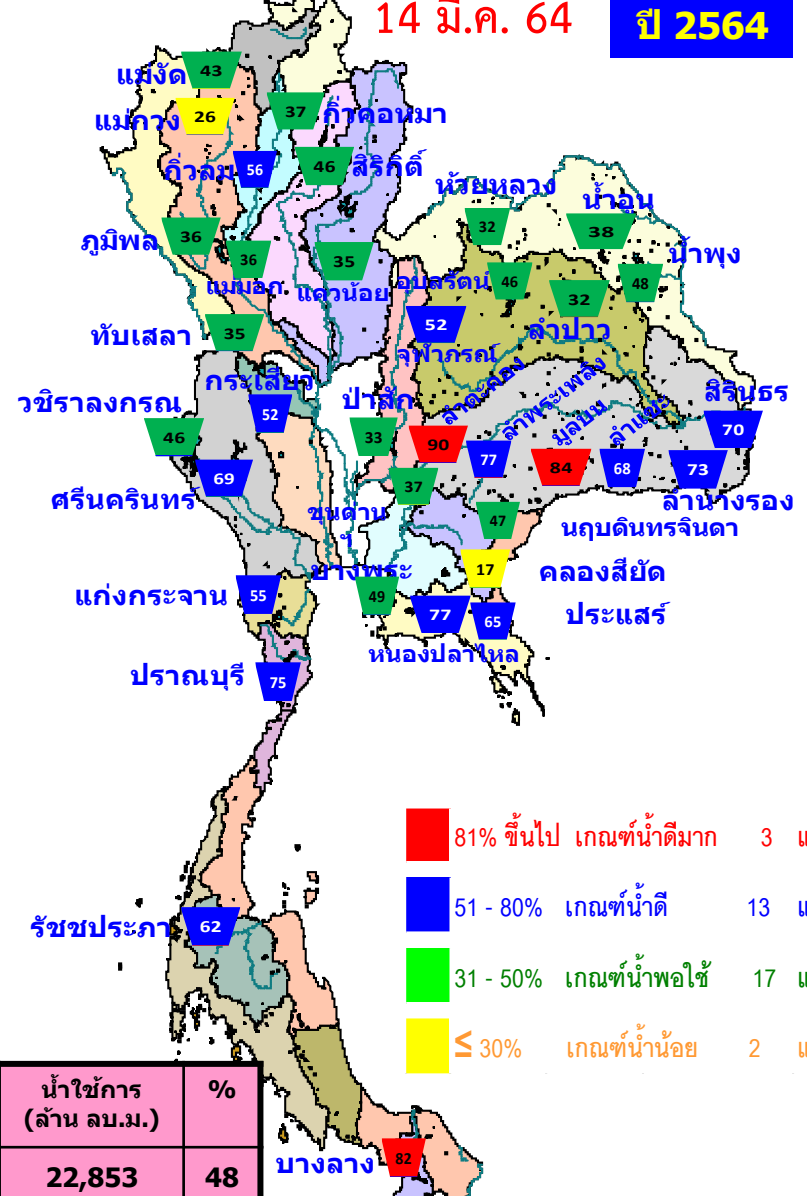
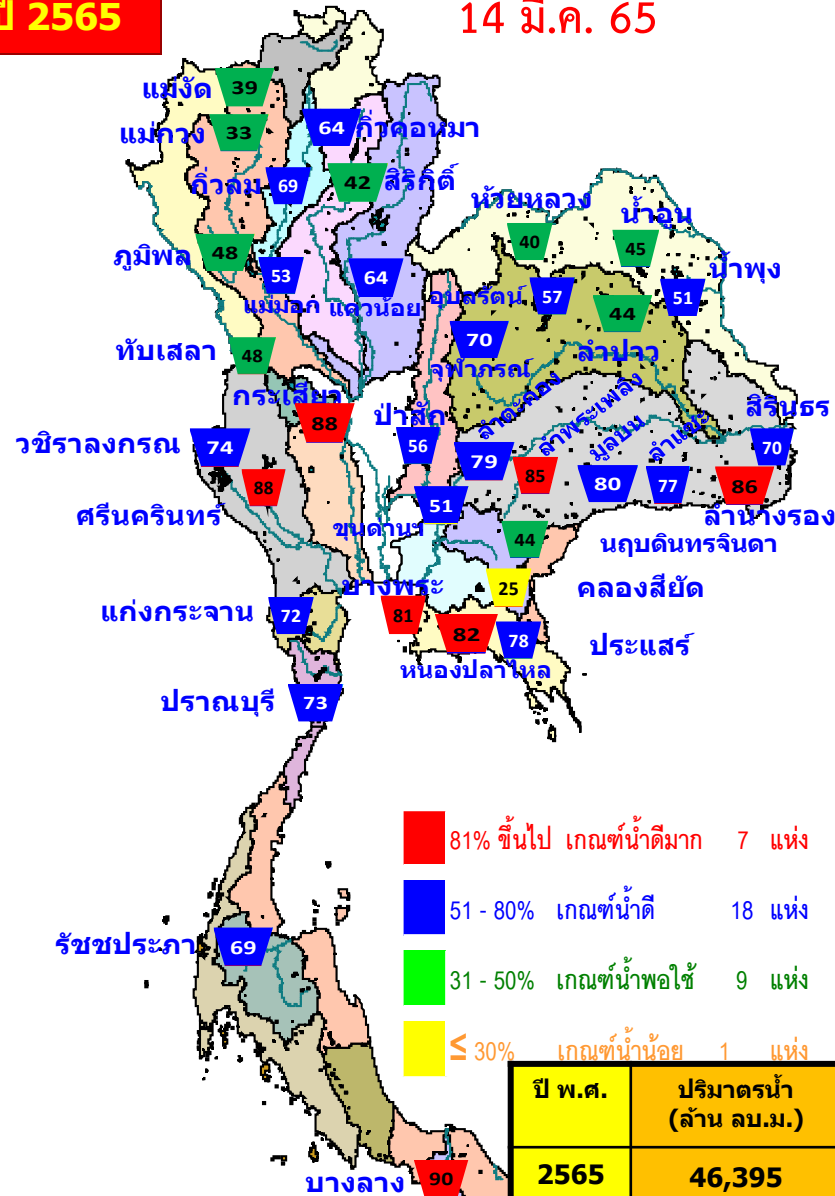


**ปี 2565**

14 มี.ค. 65

14 มี.ค. 64

**ปี 2564**



ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	46,395	65	22,853	48
2564	37,138	52	13,595	29



# น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565

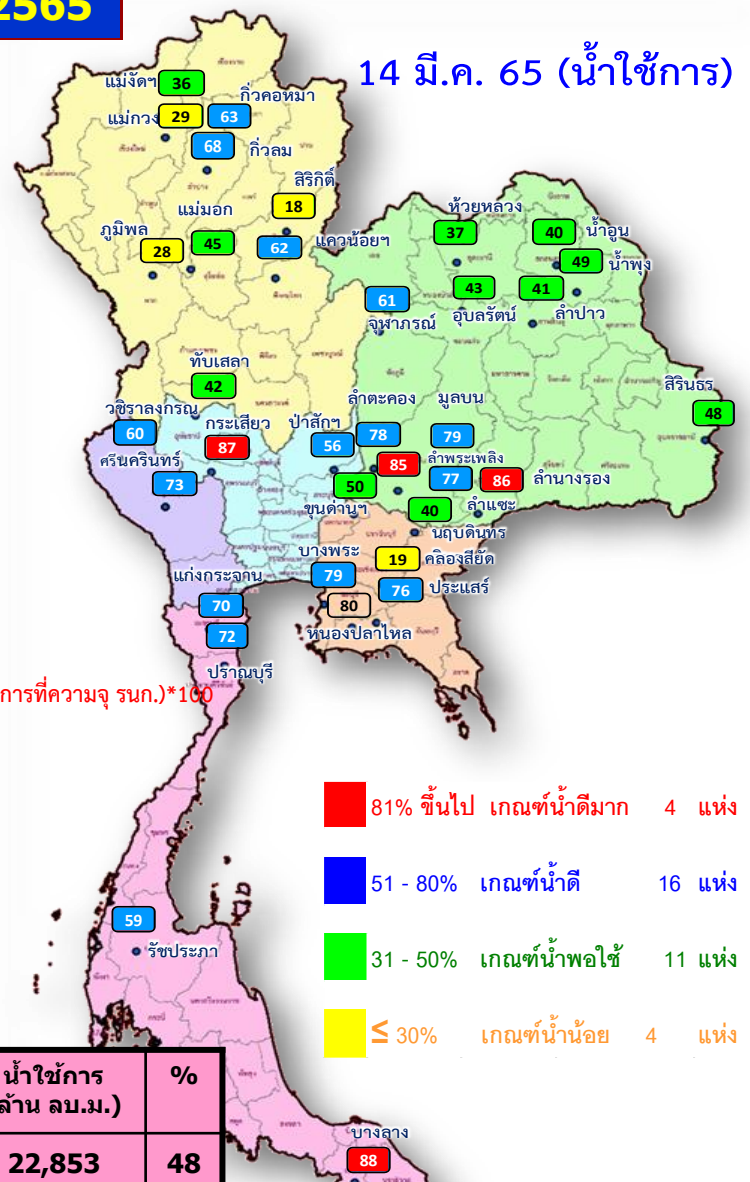
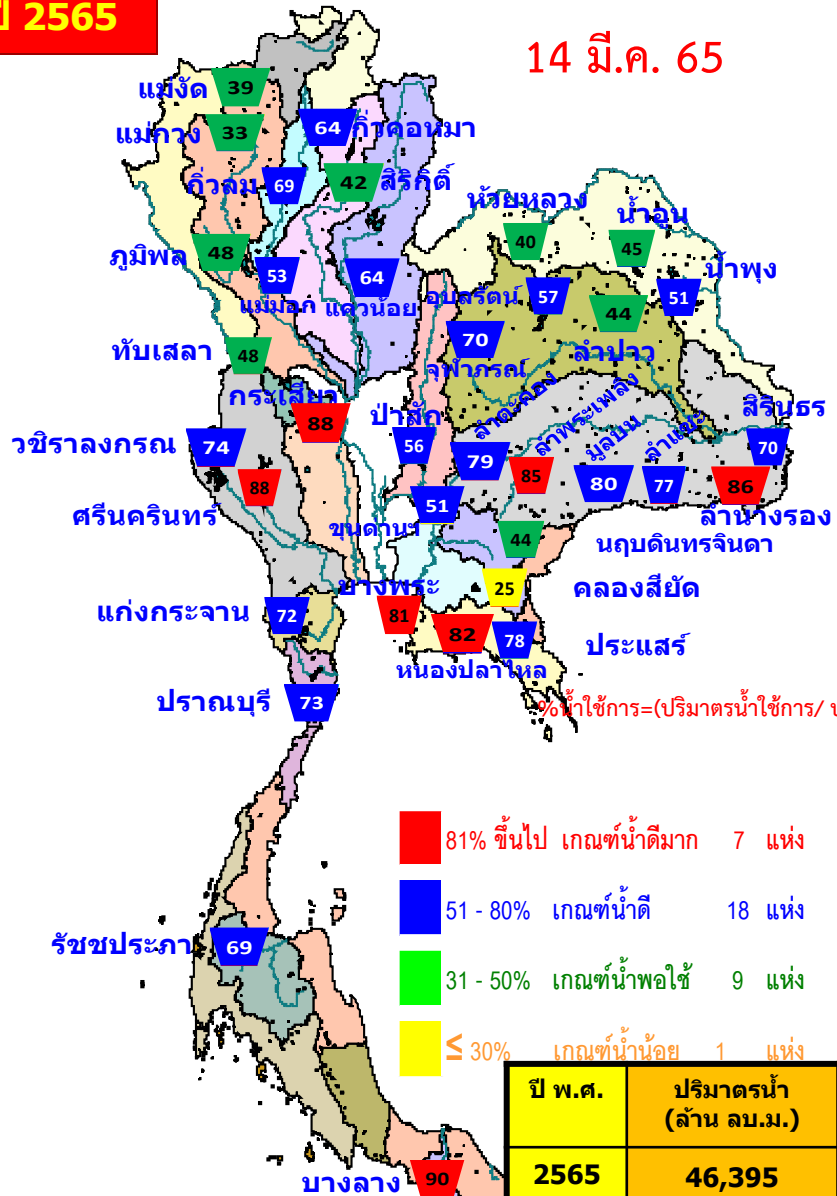


**ปี 2565**

14 มี.ค. 65

**ปี 2565**

14 มี.ค. 65 (น้ำใช้การ)



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

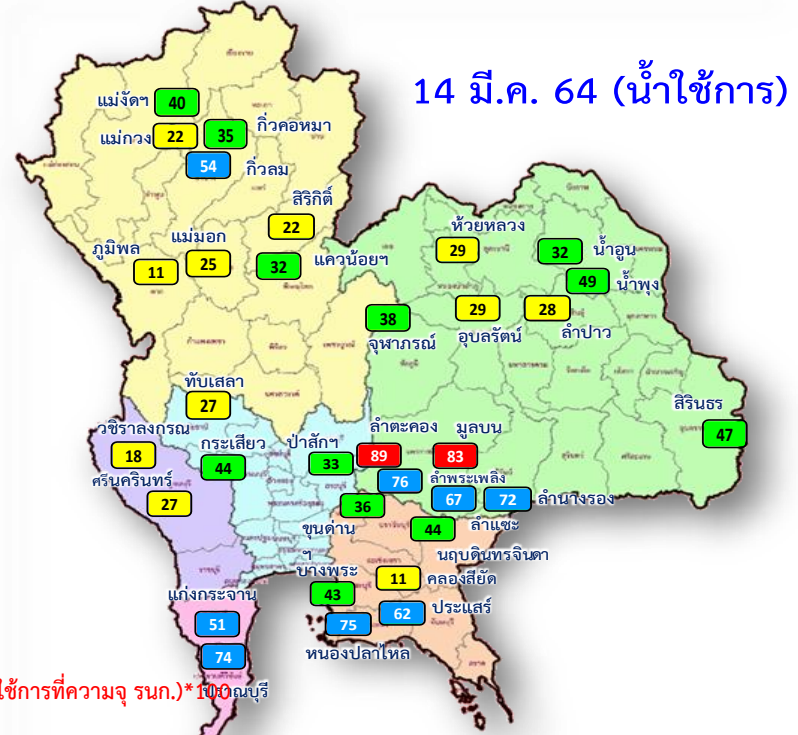
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 7 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 18 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 9 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 1 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 4 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 16 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 11 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 4 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	46,395	65	22,853	48
2564	37,138	52	13,595	29



# น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564



$\% \text{น้ำใช้การ} = (\text{ปริมาตรน้ำใช้การ} / \text{ปริมาตรน้ำใช้การที่ความจุ รก.}) * 100 \text{ อนุ.}$

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 4 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 16 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 11 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 4 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 10 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 12 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 11 แห่ง

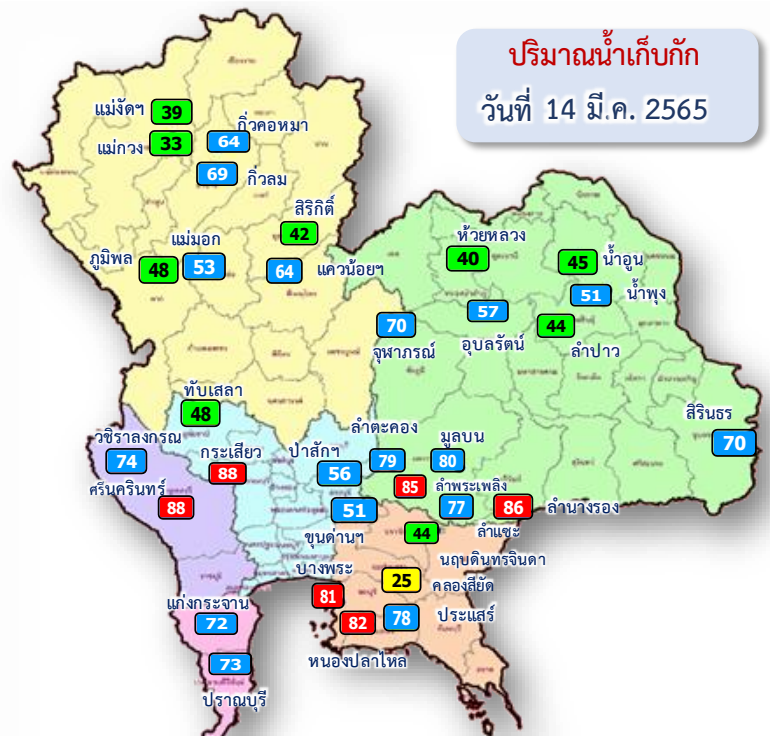
ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	46,395	65	22,853	48
2564	37,138	52	13,595	29





# ปริมาณน้ำเก็บกัก

## อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ปริมาณน้ำเก็บกัก  
วันที่ 14 มี.ค. 2565

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

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

ภาค	ความจุที่ รณส. (ล้าน ม.)	ความจุที่ รณค. (ล้าน ม.)	ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม.)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำวันนี้ (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำวันนี้ (ล้าน ม.)	
				ปี 2564		ปี 2565						
				ปริมาตร (ล้าน ม.)	% รณค.	ปริมาตร (ล้าน ม.)	% รณค.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.)	% รณค.			% ใช้การ
<b>ภาคเหนือ</b>												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	4,888	36	6,524	48	2,724	20	28	0.00	14.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	4,330	46	4,019	42	1,169	12	18	3.05	12.02
แม่จันตสมบูรณชล	323	265	253	113	43	102	39	90	34	36	0.08	0.18
แม่กวางอุดมธารา	295	263	249	68	26	87	33	73	28	29	0.10	0.07
ก๊วยลุม	106	106	103	59	56	73	69	70	65	68	0.81	0.33
ก๊วยคอง	209	170	164	64	37	109	64	102	60	63	0.00	0.19
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	333	35	599	64	556	59	62	1.44	4.32
แม่มอก	110	110	94	39	36	59	53	43	39	45	0.31	0.56
<b>รวมภาคเหนือ</b>	<b>26,093</b>	<b>24,825</b>	<b>18,080</b>	<b>9,895</b>	<b>40</b>	<b>11,570</b>	<b>47</b>	<b>4,826</b>	<b>19</b>	<b>27</b>	<b>5.79</b>	<b>31.67</b>
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>												
ห้วยหลวง	136	136	129	44	32	54	40	48	35	37	0.00	0.11
น้ำอูน	780	520	475	196	38	235	45	190	36	40	0.35	0.60
น้ำพอง*	200	165	157	80	48	84	51	76	46	49	0.00	0.30
จุฬารามย์*	181	164	127	85	52	115	70	78	47	61	0.00	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	1,122	46	1,380	57	799	33	43	0.00	8.40
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	633	32	879	44	779	39	41	0.00	4.20
ลำตะคอง	445	314	292	282	90	249	79	227	72	78	0.31	1.73
ลำพระเพลิง	242	155	154	119	77	132	85	130	84	85	0.07	0.24
มูลบun	350	141	134	119	84	113	80	106	75	79	0.02	0.52
ลำแจะ	325	275	268	188	68	213	77	206	75	77	0.00	1.07
ลำนางรอง	197	121	118	88	73	105	86	101	84	86	0.00	0.03
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,369	70	1,372	70	540	27	48	0.02	3.01
<b>รวมภาค ตอน.</b>	<b>11,911</b>	<b>8,368</b>	<b>6,718</b>	<b>4,325</b>	<b>52</b>	<b>4,930</b>	<b>59</b>	<b>3,279</b>	<b>39</b>	<b>49</b>	<b>0.77</b>	<b>20.21</b>
<b>ภาคกลาง</b>												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	321	33	535	56	532	55	56	0.00	3.46
ทับเสลา	190	160	143	55	35	77	48	60	38	42	0.00	0.00
กระเสียว	390	299	259	155	52	264	88	224	75	87	0.00	1.06
<b>รวมภาคกลาง</b>	<b>1,540</b>	<b>1,419</b>	<b>1,359</b>	<b>532</b>	<b>37</b>	<b>877</b>	<b>62</b>	<b>817</b>	<b>58</b>	<b>60</b>	<b>0.00</b>	<b>4.52</b>
<b>ภาคตะวันตก</b>												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	12,275	69	15,697	88	5,432	31	73	8.05	14.97
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	4,042	46	6,527	74	3,515	40	60	5.06	20.06
<b>รวมภาคตะวันตก</b>	<b>29,770</b>	<b>26,605</b>	<b>13,328</b>	<b>16,317</b>	<b>61</b>	<b>22,224</b>	<b>84</b>	<b>8,947</b>	<b>34</b>	<b>67</b>	<b>13.11</b>	<b>35.03</b>
<b>ภาคตะวันออก</b>												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	84	37	115	51	110	49	50	0.08	1.79
คลองสี่ชัย	450	420	390	73	17	105	25	75	18	19	0.10	1.64
บางพระ	127	117	105	58	49	95	81	83	71	79	0.10	0.27
หนองปลาไหล	206	164	150	126	77	134	82	121	74	80	0.39	0.33
ประแสร์	322	295	275	190	65	230	78	210	71	76	0.00	0.31
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	140	47	129	44	109	37	40	0.14	1.50
<b>รวมภาคตะวันออก</b>	<b>1,668</b>	<b>1,515</b>	<b>1,415</b>	<b>671</b>	<b>44</b>	<b>808</b>	<b>53</b>	<b>708</b>	<b>47</b>	<b>50</b>	<b>0.81</b>	<b>5.84</b>
<b>ภาคใต้</b>												
แก่งกระจาน	900	710	645	392	55	514	72	449	63	70	1.97	3.02
ปราณบุรี	490	391	373	294	75	285	73	268	68	72	0.00	2.36
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,523	62	3,878	69	2,526	45	59	1.67	9.72
บางลา*	1,590	1,454	1,178	1,189	82	1,308	90	1,032	71	88	5.22	8.10
<b>รวมภาคใต้</b>	<b>9,124</b>	<b>8,194</b>	<b>6,484</b>	<b>5,398</b>	<b>66</b>	<b>5,986</b>	<b>73</b>	<b>4,275</b>	<b>52</b>	<b>66</b>	<b>8.86</b>	<b>23.20</b>
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>80,106</b>	<b>70,926</b>	<b>47,384</b>	<b>37,138</b>	<b>52</b>	<b>46,395</b>	<b>65</b>	<b>22,853</b>	<b>32</b>	<b>48</b>	<b>29.33</b>	<b>120.46</b>

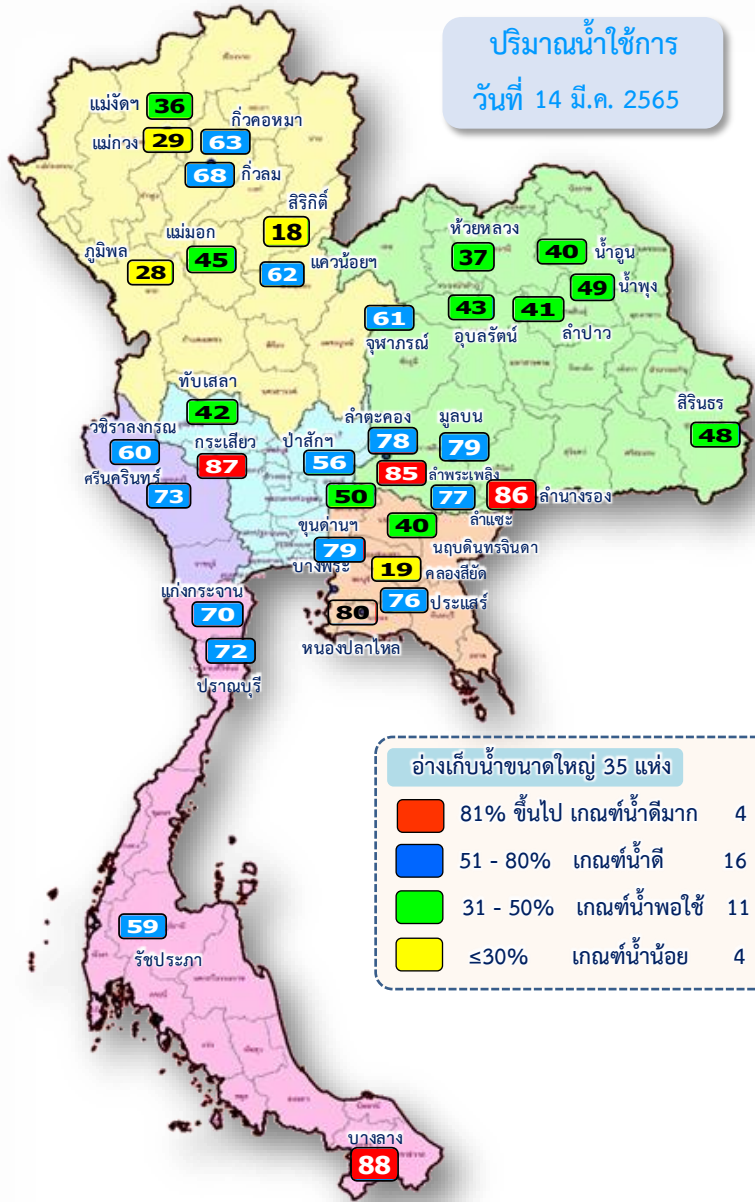




# ปริมาณน้ำใช้การ

## อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

ปริมาณน้ำใช้การ  
วันที่ 14 มี.ค. 2565



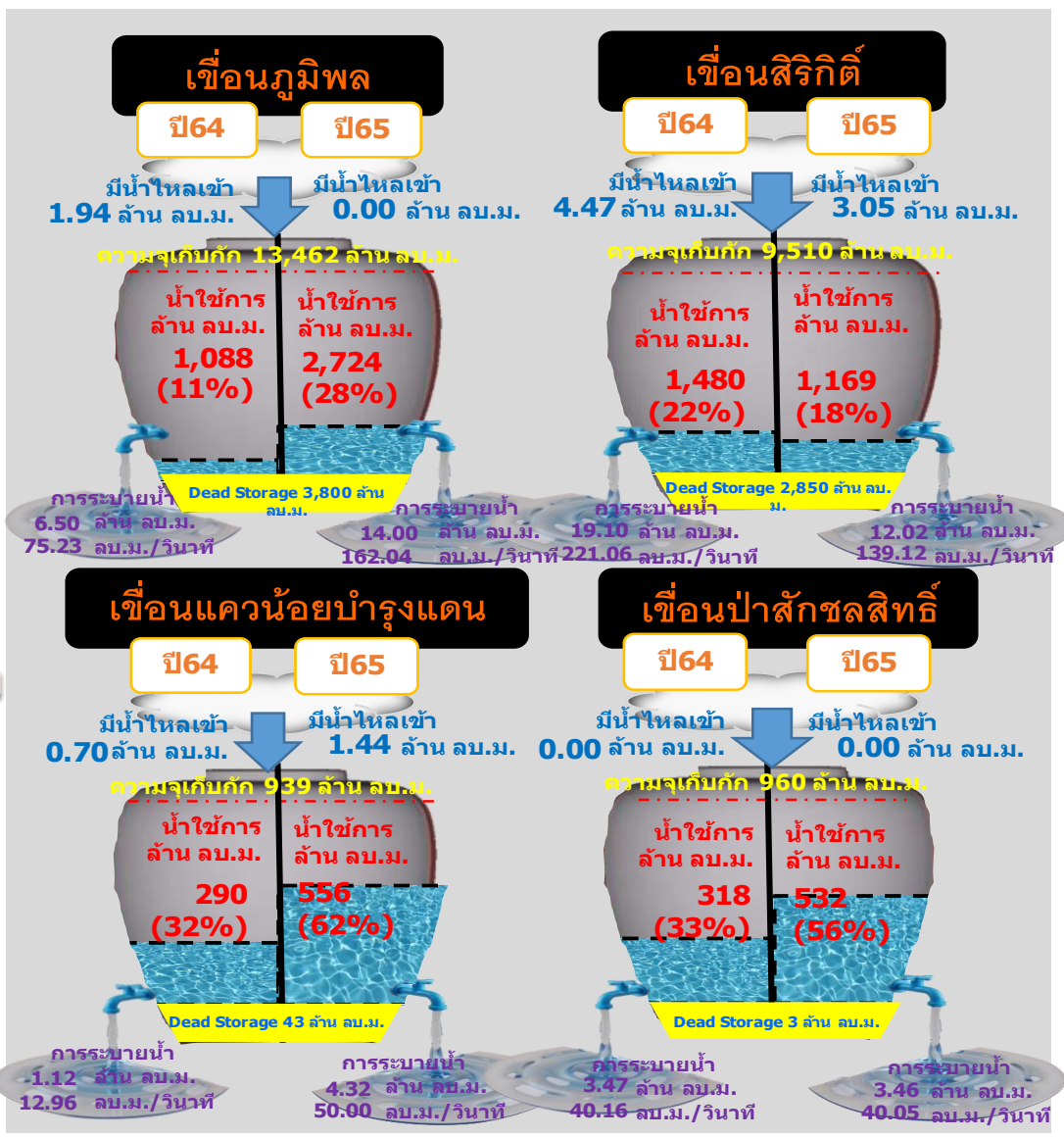
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำตึ้มมาก 4 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 16 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 11 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย 4 แห่ง

ภาค	ความจุ อ่างเก็บน้ำเขื่อน ที่ รทส. (ล้าน ม.³)	ความจุ ที่ รทค. (ล้าน ม.³)	ความจุน้ำ ใช้การ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้								ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.³)
				ปี 2564				ปี 2565				
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รทค.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รทค.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% รทค.	% ใช้การ	(ล้าน ม.³)	
<b>ภาคเหนือ</b>												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	4,888	36	6,524	48	2,724	20	28	0.00	14.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	4,330	46	4,019	42	1,169	12	18	3.05	12.02
แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	113	43	102	39	90	34	36	0.08	0.18
แม่งวงอุดมธารา	295	263	249	68	26	87	33	73	28	29	0.10	0.07
กัวลม	106	106	103	59	56	73	69	70	65	68	0.81	0.33
กัวคอง	209	170	164	64	37	109	64	102	60	63	0.00	0.19
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	333	35	599	64	556	59	62	1.44	4.32
แม่เมาะ	110	110	94	39	36	59	53	43	39	45	0.31	0.56
<b>รวมภาคเหนือ</b>	<b>26,093</b>	<b>24,825</b>	<b>18,080</b>	<b>9,895</b>	<b>40</b>	<b>11,570</b>	<b>47</b>	<b>4,826</b>	<b>19</b>	<b>27</b>	<b>5.79</b>	<b>31.67</b>
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>												
ห้วยหลวง	136	136	129	44	32	54	40	48	35	37	0.00	0.11
น้ำอูน	780	520	475	196	38	235	45	190	36	40	0.35	0.60
น้ำพุง*	200	165	157	80	48	84	51	76	46	49	0.00	0.30
จุฬาราม*	181	164	127	85	52	115	70	78	47	61	0.00	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	1,122	46	1,380	57	799	33	43	0.00	8.40
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	633	32	879	44	779	39	41	0.00	4.20
ลำตะคอง	445	314	292	282	90	249	79	227	72	78	0.31	1.73
ลำพระเพลิง	242	155	154	119	77	132	85	130	84	85	0.07	0.24
มูลน	350	141	134	119	84	113	80	106	75	79	0.02	0.52
ลำแจะ	325	275	268	188	68	213	77	206	75	77	0.00	1.07
ลำน้ำรอง	197	121	118	88	73	105	86	101	84	86	0.00	0.03
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,369	70	1,372	70	540	27	48	0.02	3.01
<b>รวมภาค ตอน.</b>	<b>11,911</b>	<b>8,368</b>	<b>6,718</b>	<b>4,325</b>	<b>52</b>	<b>4,930</b>	<b>59</b>	<b>3,279</b>	<b>39</b>	<b>49</b>	<b>0.77</b>	<b>20.21</b>
<b>ภาคกลาง</b>												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	321	33	535	56	532	55	56	0.00	3.46
ทับเสลา	190	160	143	55	35	77	48	60	38	42	0.00	0.00
กระเสียว	390	299	259	155	52	264	88	224	75	87	0.00	1.06
<b>รวมภาคกลาง</b>	<b>1,540</b>	<b>1,419</b>	<b>1,359</b>	<b>532</b>	<b>37</b>	<b>877</b>	<b>62</b>	<b>817</b>	<b>58</b>	<b>60</b>	<b>0.00</b>	<b>4.52</b>
<b>ภาคตะวันตก</b>												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	12,275	69	15,697	88	5,432	31	73	8.05	14.97
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	4,042	46	6,527	74	3,515	40	60	5.06	20.06
<b>รวมภาคตะวันตก</b>	<b>29,770</b>	<b>26,605</b>	<b>13,328</b>	<b>16,317</b>	<b>61</b>	<b>22,224</b>	<b>84</b>	<b>8,947</b>	<b>34</b>	<b>67</b>	<b>13.11</b>	<b>35.03</b>
<b>ภาคตะวันออก</b>												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	84	37	115	51	110	49	50	0.08	1.79
คลองสียัด	450	420	390	73	17	105	25	75	18	19	0.10	1.64
บางพระ	127	117	105	58	49	95	81	83	71	79	0.10	0.27
หนองปลาไหล	206	164	150	126	77	134	82	121	74	80	0.39	0.33
ประแสร์	322	295	275	190	65	230	78	210	71	76	0.00	0.31
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	140	47	129	44	109	37	40	0.14	1.50
<b>รวมภาคตะวันออก</b>	<b>1,668</b>	<b>1,515</b>	<b>1,415</b>	<b>671</b>	<b>44</b>	<b>808</b>	<b>53</b>	<b>708</b>	<b>47</b>	<b>50</b>	<b>0.81</b>	<b>5.84</b>
<b>ภาคใต้</b>												
แก่งกระจาน	900	710	645	392	55	514	72	449	63	70	1.97	3.02
ปราณบุรี	490	391	373	294	75	285	73	268	68	72	0.00	2.36
ราชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,523	62	3,878	69	2,526	45	59	1.67	9.72
บางลง*	1,590	1,454	1,178	1,189	82	1,308	90	1,032	71	88	5.22	8.10
<b>รวมภาคใต้</b>	<b>9,124</b>	<b>8,194</b>	<b>6,484</b>	<b>5,398</b>	<b>66</b>	<b>5,986</b>	<b>73</b>	<b>4,275</b>	<b>52</b>	<b>66</b>	<b>8.86</b>	<b>23.20</b>
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>80,106</b>	<b>70,926</b>	<b>47,384</b>	<b>37,138</b>	<b>52</b>	<b>46,395</b>	<b>65</b>	<b>22,853</b>	<b>32</b>	<b>48</b>	<b>29.33</b>	<b>120.46</b>

# ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

## ณ วันที่ 14 มีนาคม 2565



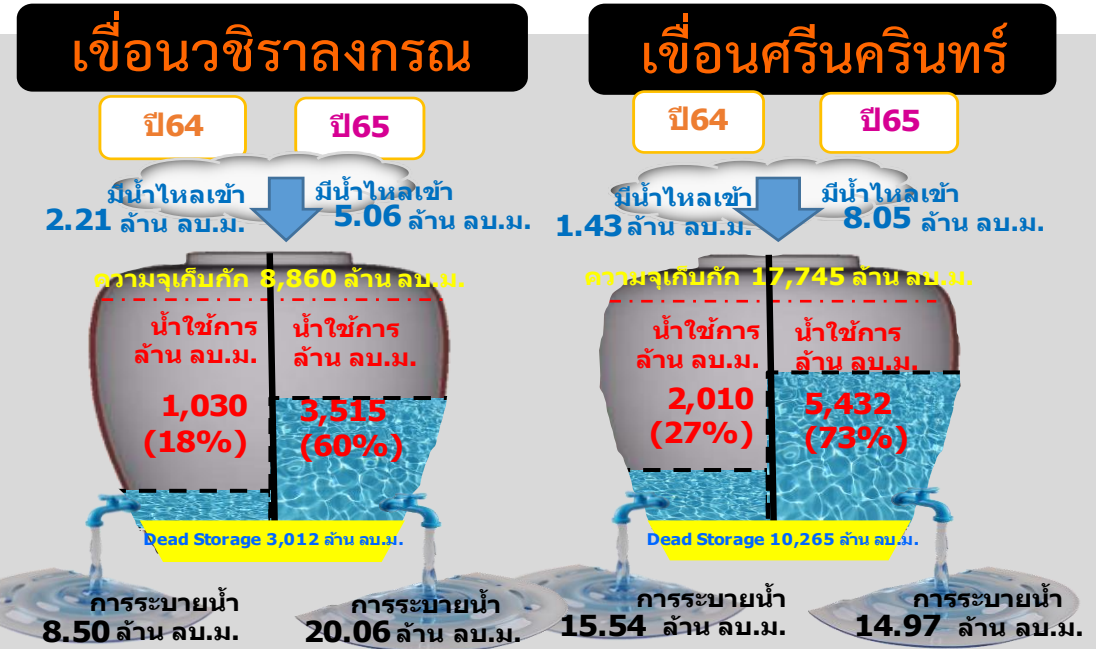
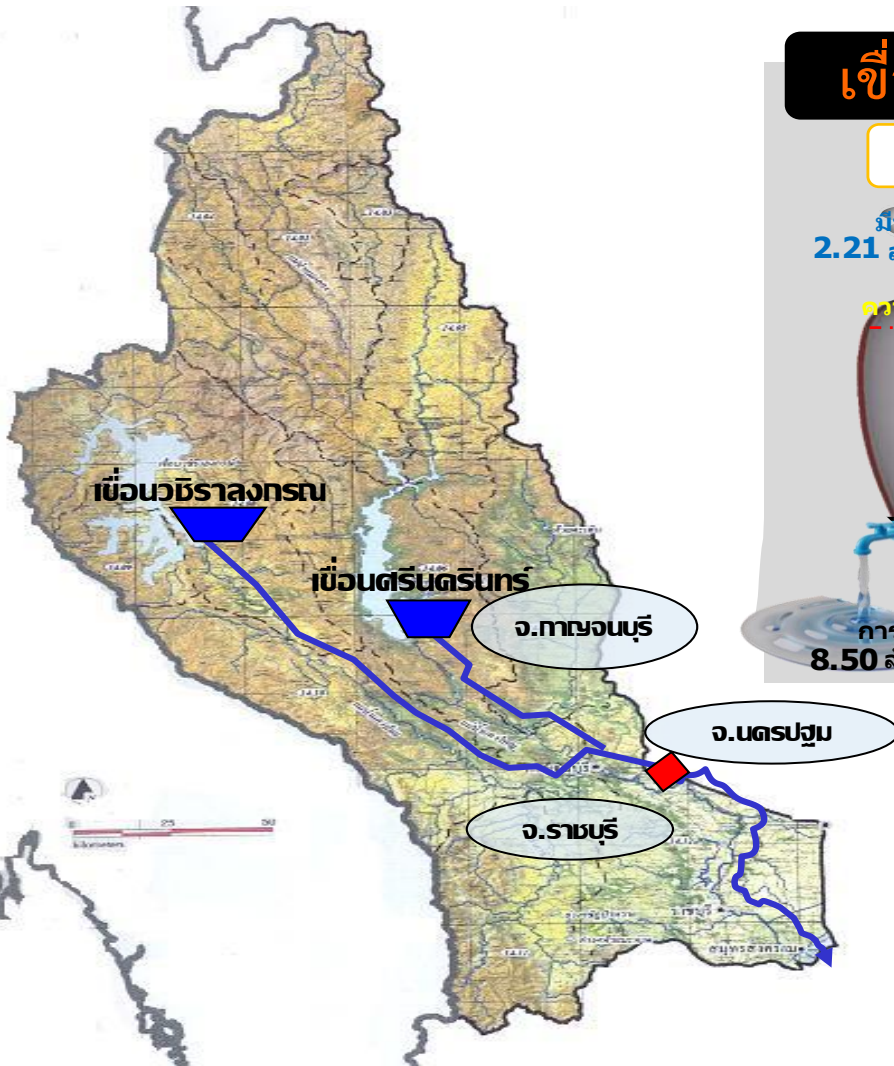
รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
14 มี.ค. 65	11,677 (47%)	4,981 (27%)
14 มี.ค. 64	9,872 (40%)	3,176 (17%)





# ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง

## ณ วันที่ 14 มีนาคม 2565



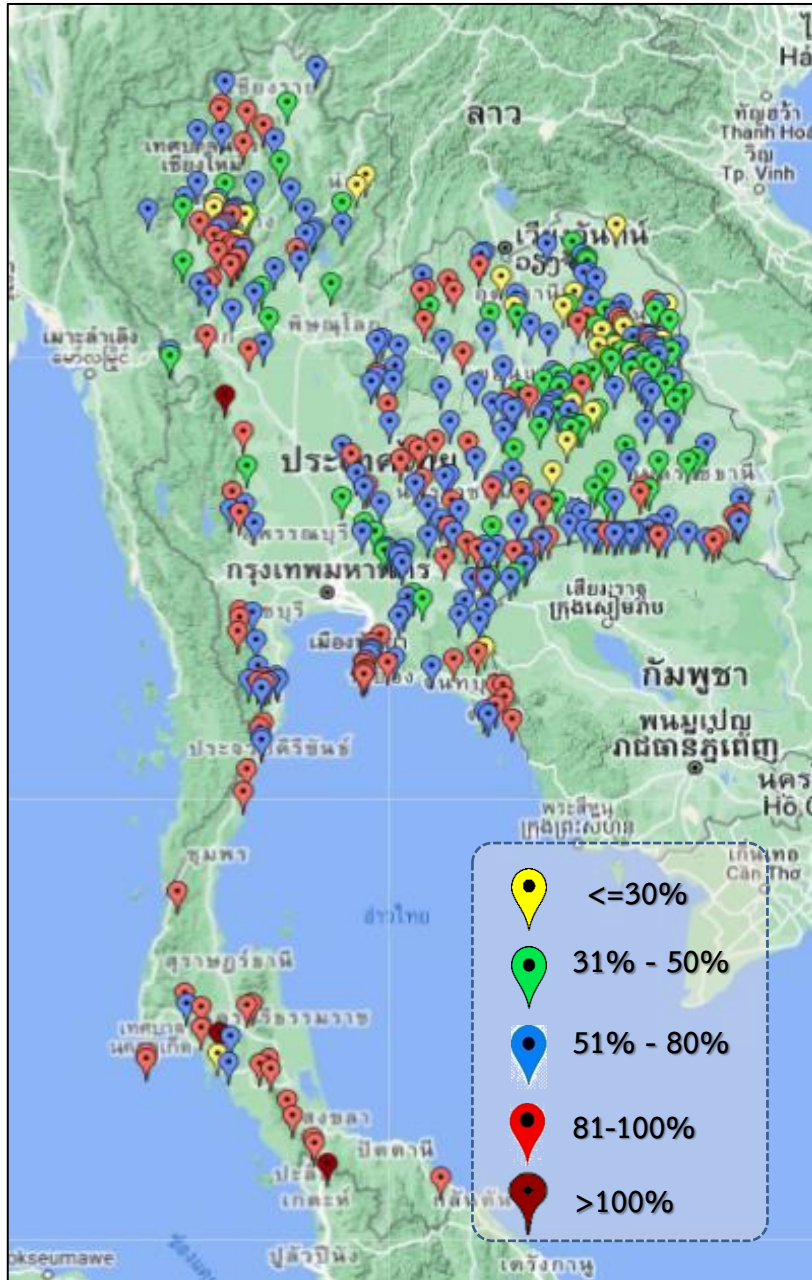
รวม 2 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
14 มี.ค. 65	22,224 (84%)	8,947 (67%)
14 มี.ค. 64	16,317 (61%)	3,040 (23%)



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



ข้อมูล ณ วันที่ 14 มีนาคม 2565



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2564	% รนก.	ปี 2565	% รนก.	ใช้การปี 2565	% ใช้การ
เหนือ	75	1,001	901	437	44	662	66	562	62
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,009	1,850	1,203	60	1,286	64	1,128	61
กลาง	22	369	345	184	50	251	68	227	66
ตะวันตก	7	147	138	114	76	121	82	112	81
ตะวันออก	51	964	912	524	60	672	70	620	68
ใต้	39	668	616	510	76	586	88	534	87
<b>รวม</b>	<b>412</b>	<b>5,158</b>	<b>4,762</b>	<b>2,972</b>	<b>58</b>	<b>3,578</b>	<b>69</b>	<b>3,183</b>	<b>67</b>

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง ≤30%, >30 - 50% ,>50-80%, >80-100% และ >100%					
ภาค	≤30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	8	11	32	23	1
ตอน.	24	52	101	41	0
ตะวันออก	1	6	26	18	0
กลาง	1	4	12	5	0
ตะวันตก	0	0	3	4	0
ใต้	1	0	13	24	1
<b>รวม</b>	<b>35</b>	<b>73</b>	<b>187</b>	<b>115</b>	<b>2</b>
<b>รวมทั้งหมด 412 แห่ง</b>					



# ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 14 มีนาคม 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	11,570	47	75	1,001	662	66	83	25,825	10,332	40	12,232	47	13,593	1,900	18	
ตอน.	12	8,368	4,930	59	218	2,009	1,286	64	230	10,377	5,528	53	6,216	60	4,161	688	12	
กลาง	3	1,419	877	62	22	369	251	68	25	1,788	716	40	1,128	63	660	412	58	
ตะวันตก	2	26,605	22,224	84	7	147	121	82	9	26,752	16,431	61	22,345	84	4,407	5,914	36	
ตะวันออก	6	1,515	808	53	51	964	672	70	57	2,479	1,195	48	1,480	60	999	285	24	
ใต้	4	8,194	5,986	73	39	668	586	88	43	8,863	5,908	67	6,572	74	2,291	664	11	
รวม	35	70,926	<b>46,395</b>	65	412	5,158	<b>3,578</b>	69	447	76,084	<b>40,110</b>	53	<b>49,973</b>	66	<b>26,111</b>	<b>9,863</b>	25	
ปริมาณน้ำใช้การ	47,384	<b>22,853</b>	48	4,762	<b>3,183</b>	67	52,146	<b>16,171</b>	31	<b>26,035</b>	50							

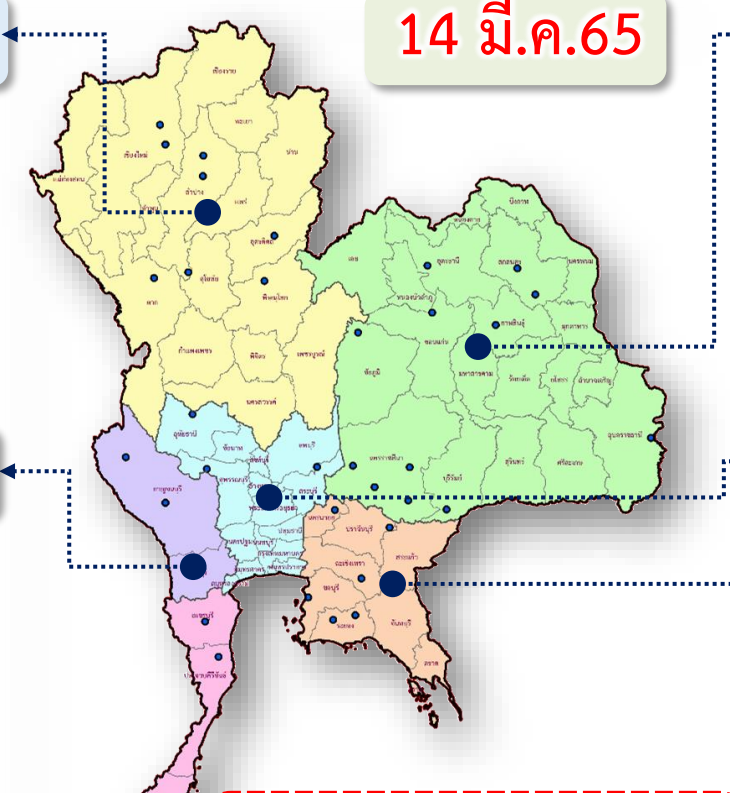
สามารถรับน้ำได้อีก 26,111 ล้าน ลบ.ม. (34%)

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



# ปริมาณ **น้ำใช้การ** อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

14 มี.ค.65



### ภาคเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
5,388 ล้าน ลบ.ม.	3,488 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,904 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 13,593 ล้าน ลบ.ม.	

### ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
4,408 ล้าน ลบ.ม.	3,727 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 704 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 4,161 ล้าน ลบ.ม.	

### ภาคตะวันตก

ปี 2565	ปี 2564
9,059 ล้าน ลบ.ม.	3,146 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 5,918 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 4,407 ล้าน ลบ.ม.	

### ภาคกลาง

ปี 2565	ปี 2564
1,043 ล้าน ลบ.ม.	632 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 412 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 660 ล้าน ลบ.ม.	

### ภาคใต้

ปี 2565	ปี 2564
4,809 ล้าน ลบ.ม.	4,138 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 687 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,291 ล้าน ลบ.ม.	

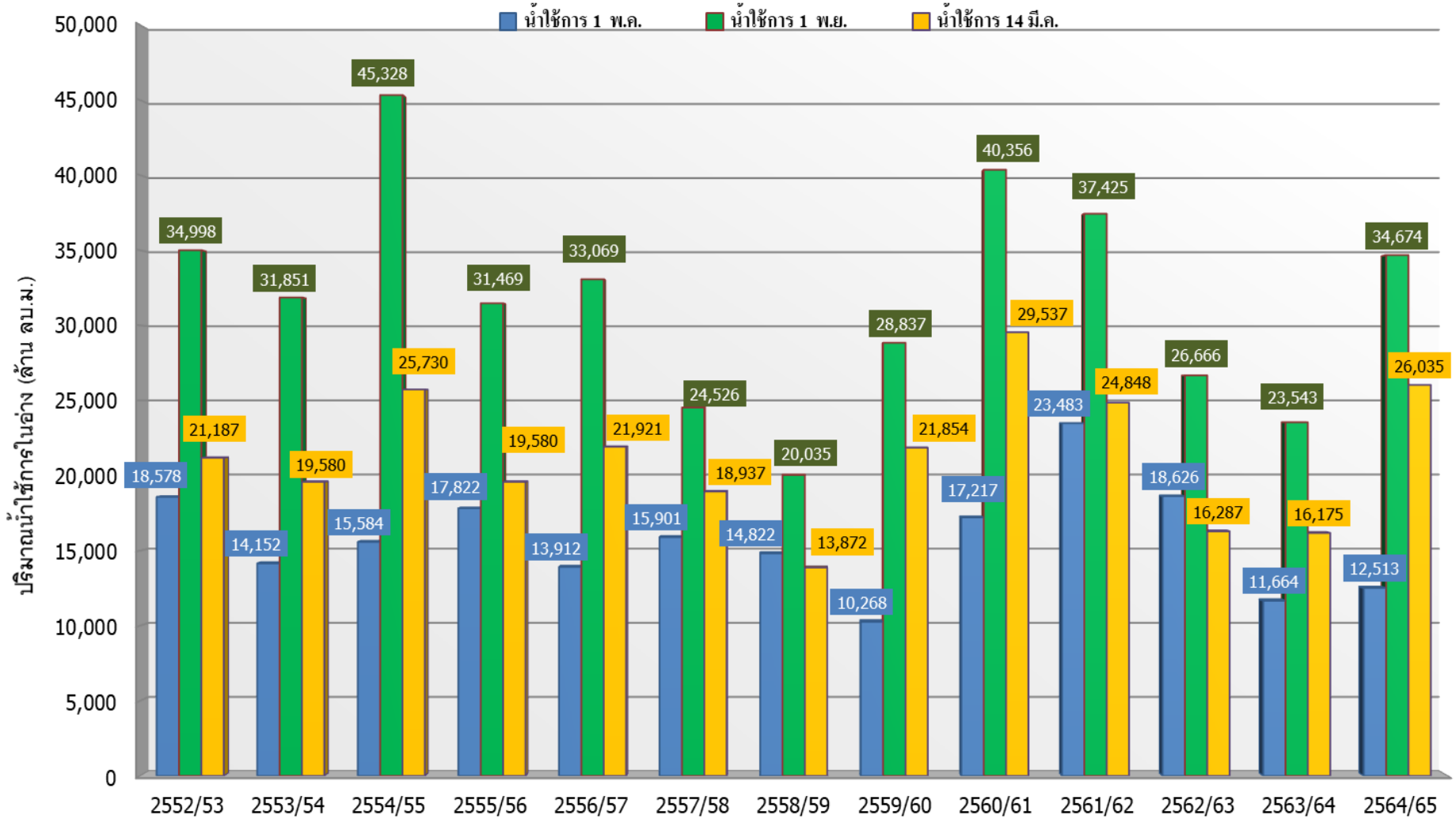
### น้ำใช้การทั้งประเทศ

ปี 2565	ปี 2564
26,035 ล้าน ลบ.ม.	16,175 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 9,894 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 26,111 ล้าน ลบ.ม.	

### ภาคตะวันออก

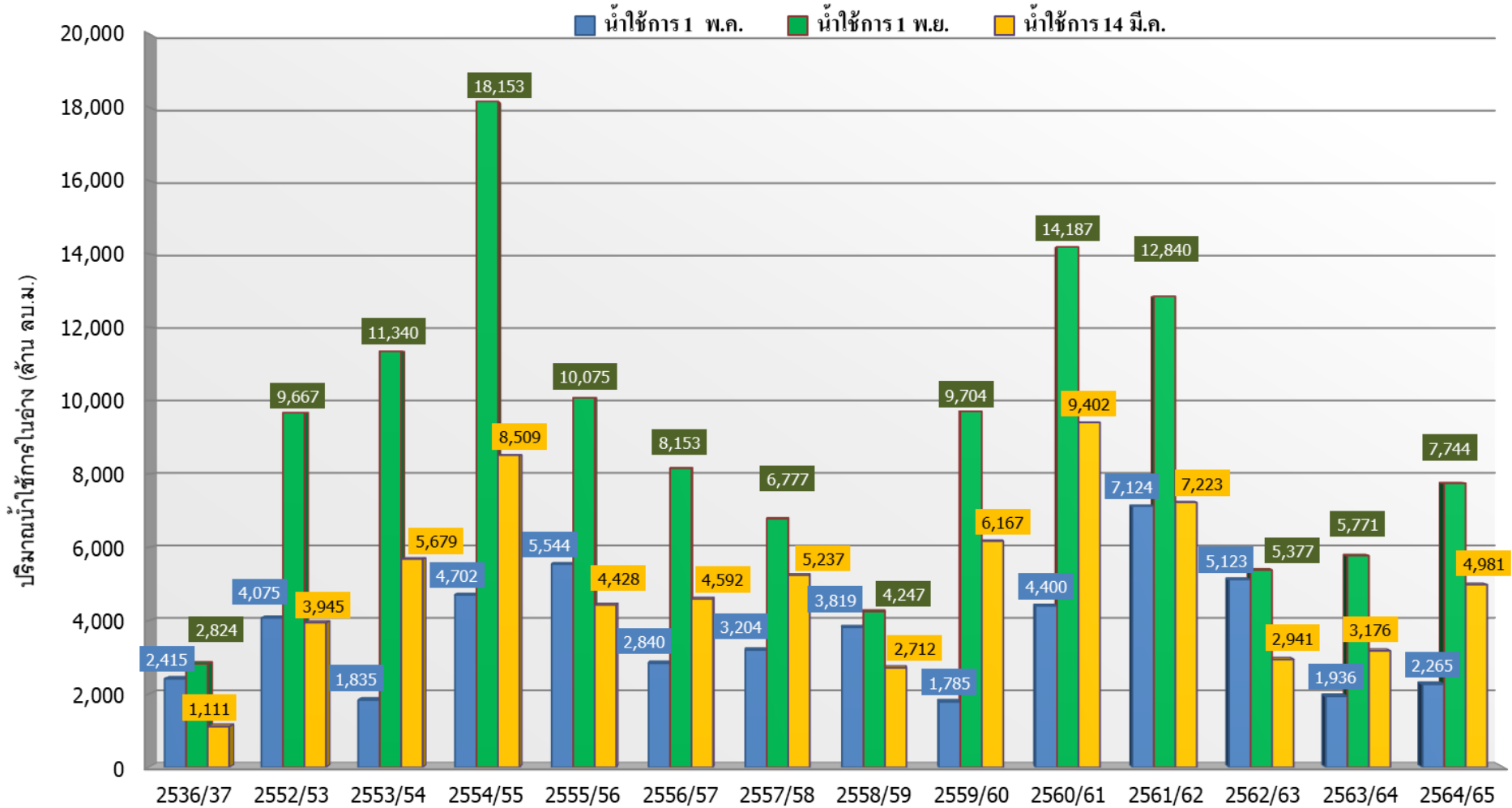
ปี 2565	ปี 2564
1,328 ล้าน ลบ.ม.	1,044 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 287 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 999 ล้าน ลบ.ม.	

# กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



ปี 25 (1)/(2)	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ล.	18,578	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.	34,998	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 14 มี.ค.	21,187	19,580	25,730	19,580	21,921	18,937	13,872	21,854	29,537	24,848	16,287	16,175	26,035

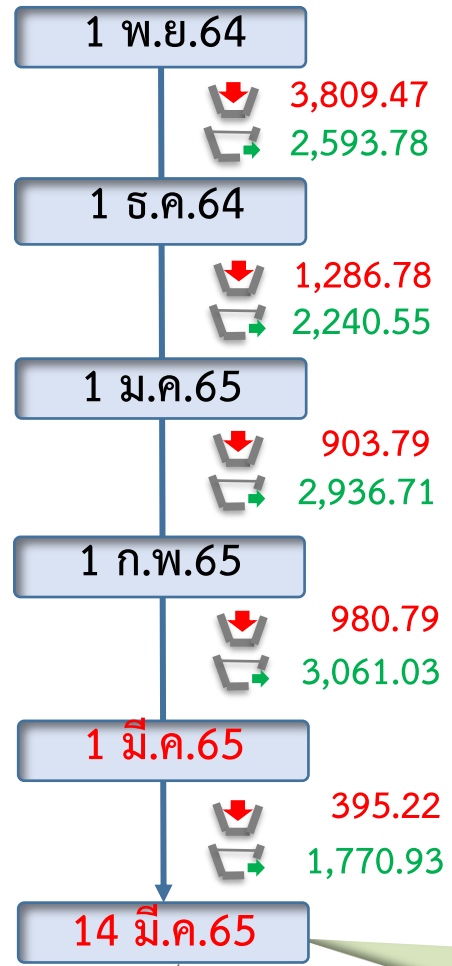
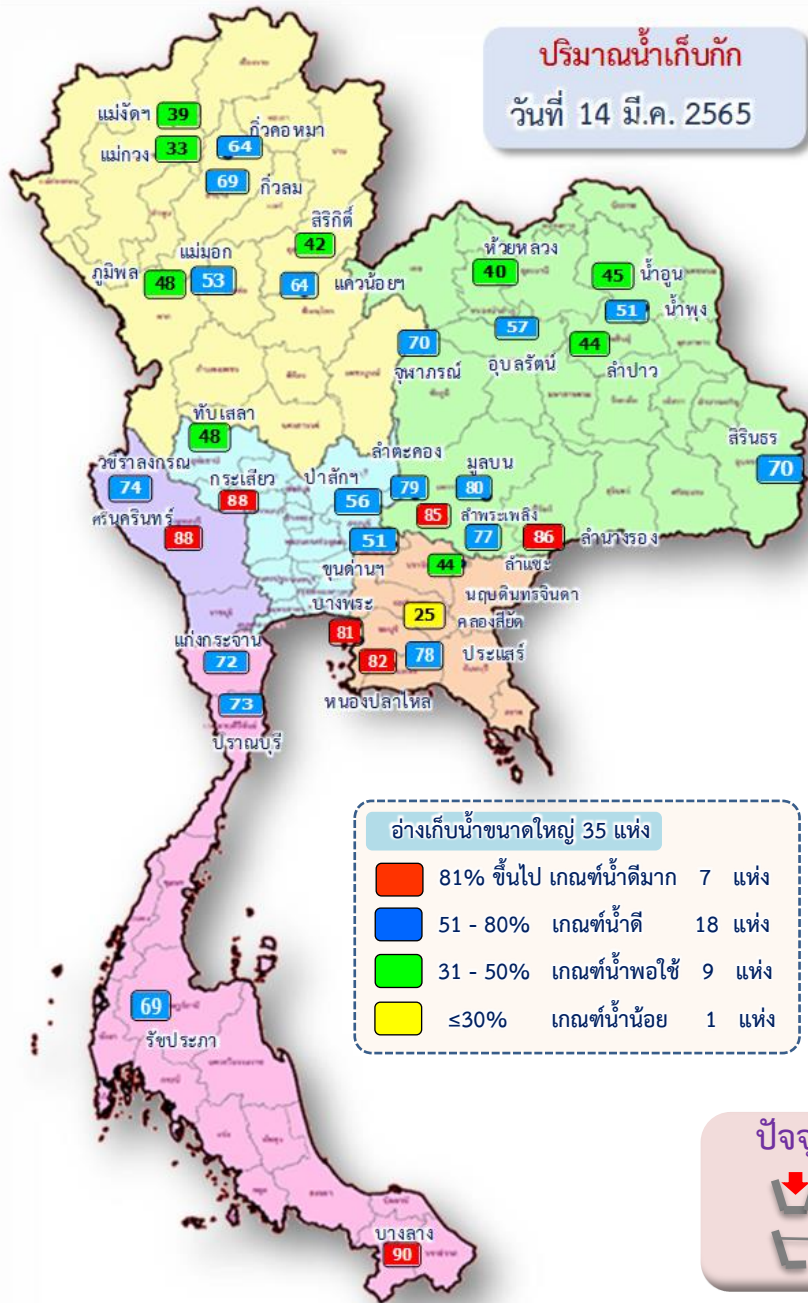
# กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ) ปี 2536 และตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



ปี 25 (1)/(2)	2536/37	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ค.	2,415	4,075	1,835	4,702	5,544	2,840	3,204	3,819	1,785	4,400	7,124	5,123	1,936	2,265
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ย.	2,824	9,667	11,340	18,153	10,075	8,153	6,777	4,247	9,704	14,187	12,840	5,377	5,771	7,744
(2) ■ น้ำใช้การ 14 มี.ค.	1,111	3,945	5,679	8,509	4,428	4,592	5,237	2,712	6,167	9,402	7,223	2,941	3,176	4,981



# ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั่วประเทศ



ข้อมูล ณ วันที่ 14 มีนาคม 2565

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

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย  
1 พ.ย.64 - 14 มี.ค.65  
ไหลลง ↓ **7,607.07** ล้าน ลบ.ม.  
ระบาย ↑ **13,459.40** ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ (14 มี.ค.65)  
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง  
**22,853 (48%)** ล้านลูกบาศก์เมตร

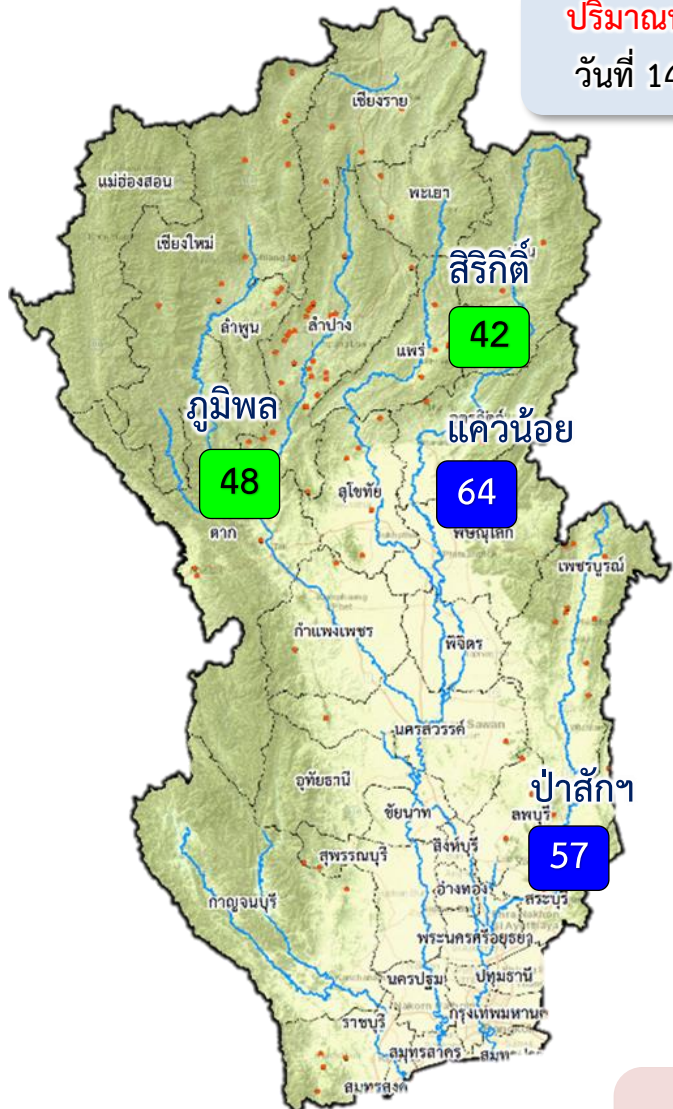
**สัญลักษณ์**  
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ  
↑ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ  
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

ปัจจุบัน 14 มี.ค.65  
↓ 29.33  
↑ 120.46

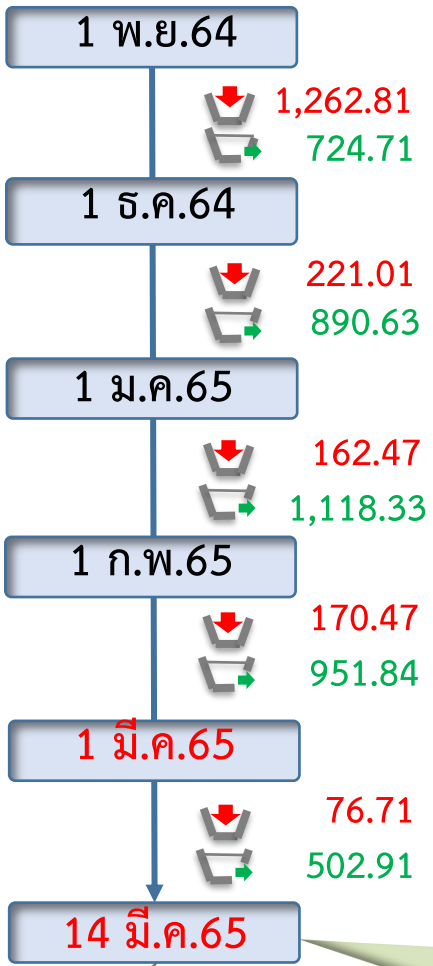




# ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



**ปริมาณน้ำเก็บกัก**  
วันที่ 14 มี.ค.65



ข้อมูล ณ วันที่ 14 มีนาคม 2565  
ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่  
ณ วันที่ 1 พ.ย.64  
**7,744** ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย  
1 พ.ย.64 - 14 มี.ค.65  
ไหลลง ↓ **1,894.15** ล้าน ลบ.ม.  
ระบาย ↕ **4,188.43** ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ (14 มี.ค.65)  
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา  
**4,981 (27%)** ล้านลูกบาศก์เมตร

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

ปัจจุบัน 14 มี.ค.65  
↓ **4.49**  
↕ **33.80**

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



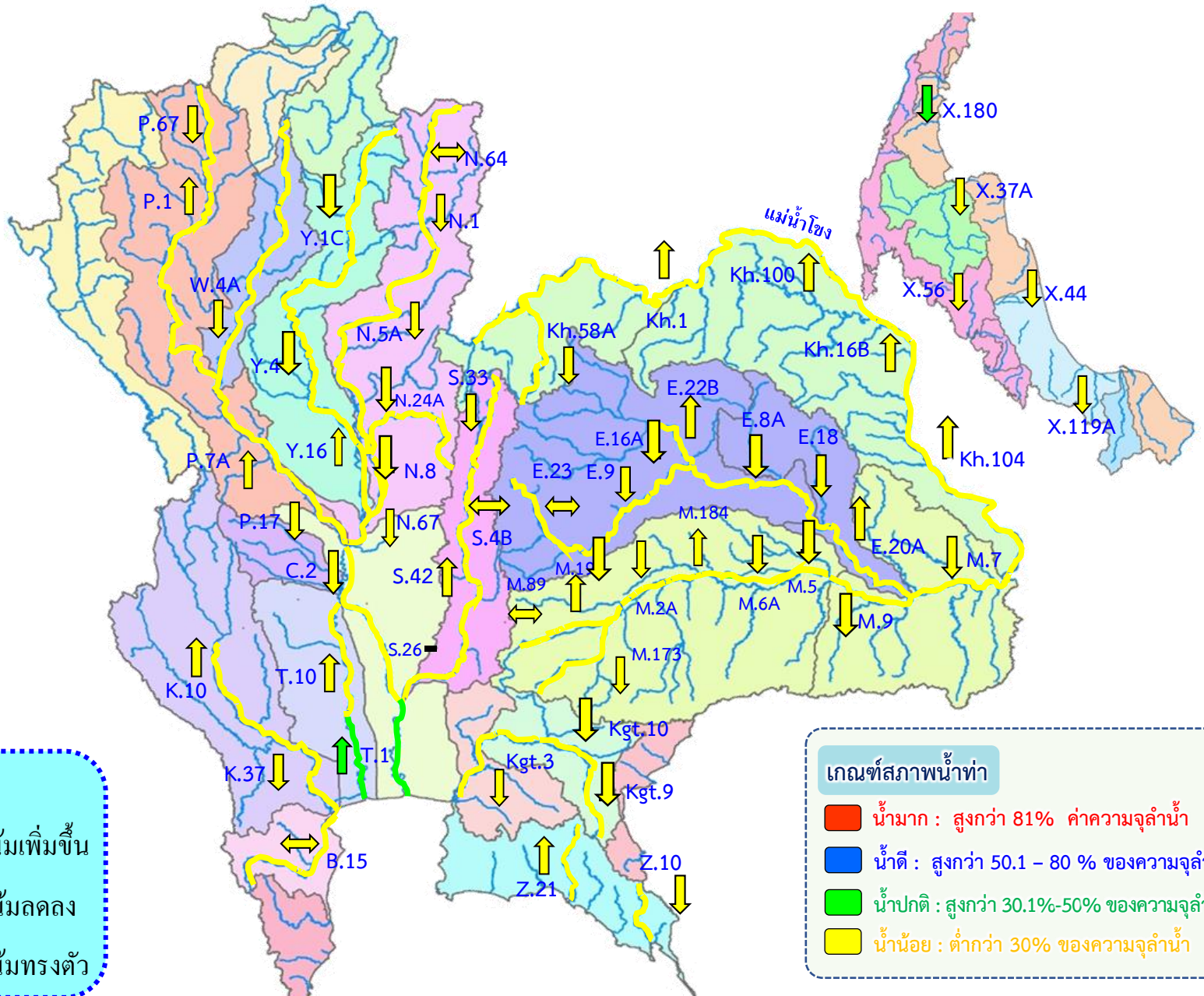


# 3. สถานการณ์น้ำท่า





# แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 14 มีนาคม 2565



**แนวโน้ม**

- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

**เกณฑ์สภาพน้ำท่า**

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



# สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 14 มี.ค. 65 เวลา 06.00 น.



แม่น้ำปิง

P.17

N.67

แม่น้ำน่าน

P.17 วันนี้ 148 เมื่อวาน 161  
(Qmax 2,990 ม.<sup>3</sup>/วิ)

การใช้น้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา  
34 ลบ.ม./วิ

C.2 เมื่อวาน (13 มี.ค. 65)  
273 ลบ.ม./วิ  
(Qmax 3,590 ม.<sup>3</sup>/วิ)

N.67 วันนี้ 107 เมื่อวาน 108  
(Qmax 1,579 ม.<sup>3</sup>/วิ)

รวม 2 ฝั่ง = 164 ลบ.ม./วิ

เมื่อวาน = 162 ลบ.ม./วิ

(Qmaxรวม 2 ฝั่ง = 860 ม.<sup>3</sup>/วิ)

รวมฝั่งตะวันตก = 85 ลบ.ม./วิ

เมื่อวาน = 85 ลบ.ม./วิ

(Qmaxตะวันตก = 585 ม.<sup>3</sup>/วิ)



ฝายยาง

คลองจรเข้สามพัน



ปตร.สองพี่น้อง

ปตร.บางปลา

คลองท่าสาร-บางปลา

แม่น้ำสะแกกรัง - ลบ.ม./วิ

ปตร.มะขามเต่า-อุททอง

จ.อุทัยธานี

ปตร.มะขามเต่า-กระเสียว

(Qmax 320 ลบ.ม.<sup>3</sup>/วิ) ปตร.พลเทพ

คลองเล็กอื่นๆ

ปตร.ปรมศาคู

45

+15.41

ปตร.บางไผ่

จ.สุพรรณบุรี

ปตร.ผักไห่

จ.อ่างทอง

ปตร.ผักไห่-เจ้าเจ็ด

ปตร.โพธิ์พระยา

ปตร.ริมแม่น้ำท่าจีน

ปตร.สองพี่น้อง

ปตร.บางปลา

ปตร.บางไผ่

ปตร.เจ้าเจ็ด

ปตร.พระยาบรรลือ

ปตร.พระยาบรรลือ

ปตร.พระยาบรรลือ

ปตร.พระยาบรรลือ

ปตร.พระยาบรรลือ

ปตร.พระยาบรรลือ

ปตร.พระยาบรรลือ

ปตร.พระยาบรรลือ

ปตร.พระยาบรรลือ

ปตร.พระยาบรรลือ

ปตร.พระยาบรรลือ

ปตร.พระยาบรรลือ

ปตร.พระยาบรรลือ

ปตร.พระยาบรรลือ

ปตร.พระยาบรรลือ

C.2

238

239

วันนี้ 75 เมื่อวาน 75

สิงห์บุรี

ปตร.บางไผ่

ปตร.

แม่น้ำลพบุรี

ปตร.ปากคลองบางแก้ว

ปตร.ปลายคลองแม่น้ำลพบุรี

แม่น้ำป่าสัก

ปตร.มโนรมย์

66

คลองเล็กอื่นๆ

ปตร.มหาราช

10

จ.ชัยนาท

ความจุคลอง 65 ม.<sup>3</sup>/วิ

ความจุลำน้ำ 230 ม.<sup>3</sup>/วิ

ความจุลำน้ำ 150

ความจุลำน้ำ 100

ความจุลำน้ำ 200 ม.<sup>3</sup>/วิ

ความจุลำน้ำ 1,400 ม.<sup>3</sup>/วิ

ความจุลำน้ำ 3,500 ม.<sup>3</sup>/วิ

ความจุลำน้ำ 700 ม.<sup>3</sup>/วิ

ปตร.ช่องแค

54

ปตร.โคกกระเทียม

47

จ.ลพบุรี

ความจุลำน้ำ 210 ม.<sup>3</sup>/วิ

ปตร.เริงวาง

26

เขื่อนพระรามหก

วันนี้ 32 เมื่อวาน 32

วันนี้ 56 เมื่อวาน 56

คลองระพีพัฒน์ (ความจุคลอง 210 ม.<sup>3</sup>/วิ)

รวมฝั่งตะวันออก = 79 ลบ.ม./วิ

เมื่อวาน = 77 ลบ.ม./วิ

(Qmaxตะวันออก = 275 ม.<sup>3</sup>/วิ)

เขื่อนป่าสักฯ

วันนี้ 40 เมื่อวาน 40

แม่น้ำป่าสัก

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 2565

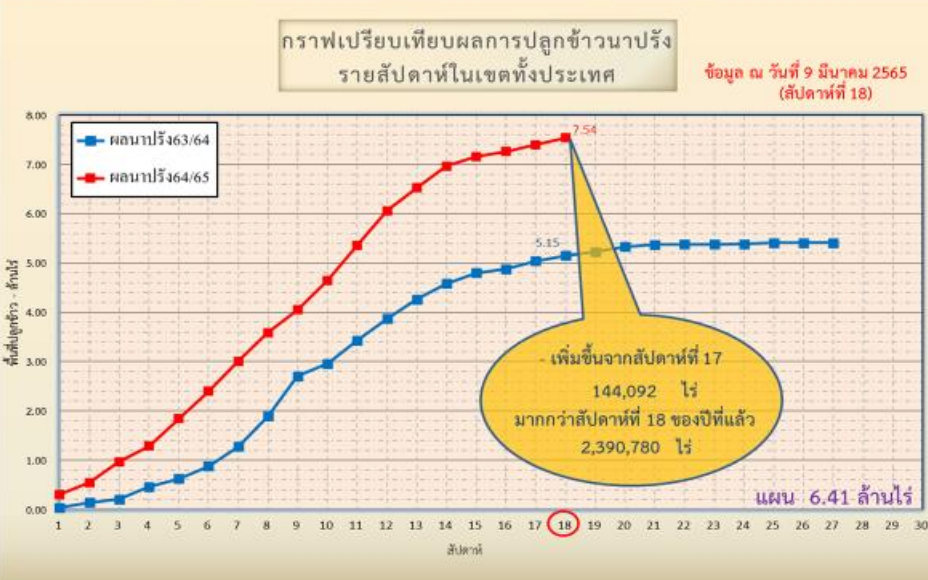
## ข้อมูล ณ วันที่ 9 มีนาคม 2565

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	%	เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ที่แล้ว	เกี่ยว	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%
เหนือ	0.23	0.62	270.48	0.00	0.45	0.75	165.04	0.00	0.12	0.16	0.19	116.24	0.21	0.23	110.83	0.39	0.81	205.95	0.66	0.98	148.01
ตะวันออกเฉียงเหนือ	0.86	1.08	126.08	0.00	1.38	1.26	91.57	0.03	0.00	0.04	0.03	74.26	0.03	0.04	134.92	0.90	1.11	123.71	1.41	1.30	92.52
กลาง	0.01	0.02	113.54	0.00	0.02	0.02	87.33	0.00	0.00	0.02	0.01	70.07	0.01	0.00	71.80	0.03	0.03	89.18	0.02	0.02	83.14
ตะวันออก	0.32	0.41	127.34	0.00	0.49	0.51	104.33	0.00	0.14	0.02	0.01	53.36	0.03	0.02	67.47	0.34	0.42	123.59	0.52	0.53	102.25
ตะวันตก	0.20	0.22	109.98	0.00	1.04	0.61	58.32	0.10	0.00	0.23	0.15	65.47	0.19	0.21	110.31	0.43	0.37	86.11	1.23	0.82	66.50
ใต้	0.28	0.02	7.67	0.00	0.23	0.00	1.33	0.00	0.00	0.03	0.01	23.43	0.02	0.01	37.44	0.31	0.03	8.99	0.24	0.01	3.73
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	0.00	2.79	0.00	0.00	2.81	4.40	156.46	0.01	0.47	0.05	0.07	124.30	0.05	0.08	143.72	0.05	2.86	5,232.21	2.87	4.48	156.22
ทั้งประเทศ	1.90	5.15	271.12	0.00	6.41	7.54	117.58	0.14	0.73	0.55	0.47	84.89	0.54	0.59	110.35	2.45	5.62	229.30	6.95	8.14	117.02



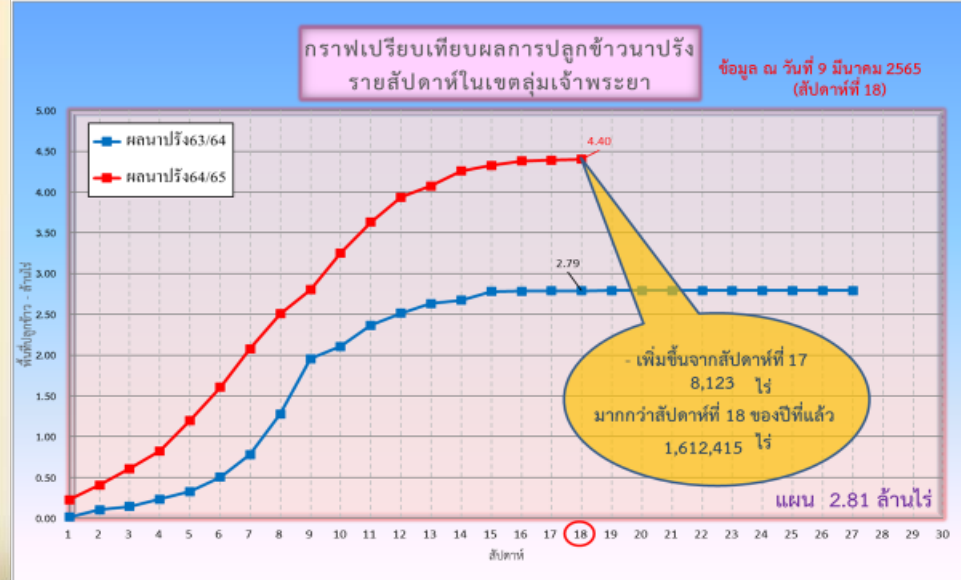
### กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรังรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ



ข้อมูล ณ 9 มี.ค. 65 เพาะปลูกแล้ว = 7,542,058 ไร่



### กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรังรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ข้อมูล ณ 9 มี.ค. 65 เพาะปลูกแล้ว = 4,400,257 ไร่



# พื้นที่ปลูกข้าวในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง

ข้อมูล ณ วันที่ 9 มี.ค. 2565

## ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



พื้นที่ 3.93 ล้านไร่ มีพื้นที่ปลูกข้าว 3.63 ล้านไร่ ที่ยังคงต้องการใช้น้ำอยู่ คิดเป็นน้ำจำนวน 1,424.32 ล้าน ลบ.ม.

## พื้นที่คาดการณ์นาปรัง ปี 2564/65 จำนวน 2.81 ล้านไร่



## ลุ่มน้ำแม่กลอง

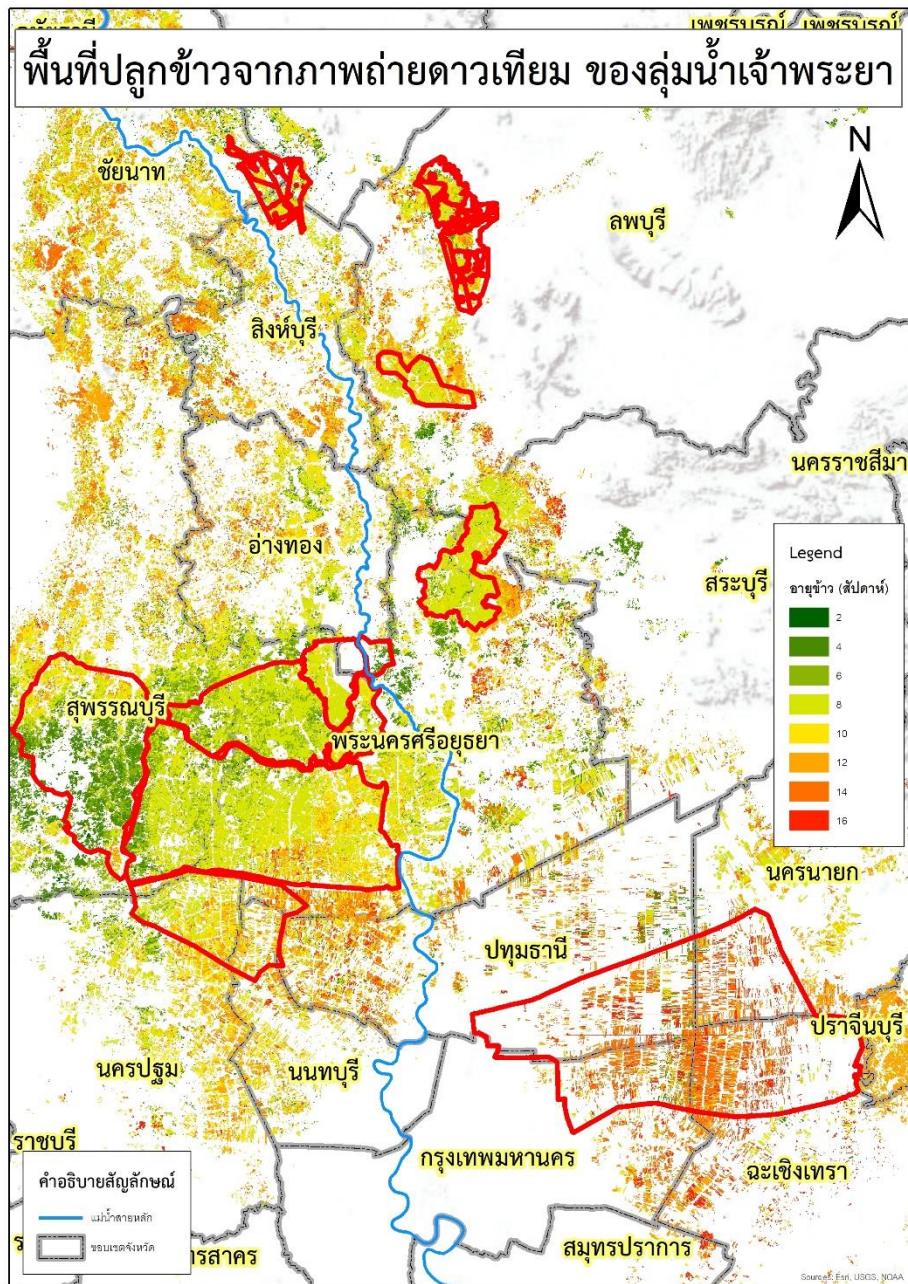






# พื้นที่เพาะปลูกข้าวจากภาพถ่ายดาวเทียม ใน 12 ทุ่ง ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปี 2564

ข้อมูลจาก GISTDA ณ วันที่ 3 มี.ค. 65



ลำดับที่	ทุ่งรับน้ำ	พื้นที่ตามแผน (ไร่)	พื้นที่ปลูกจริง (ไร่)	% การเพาะปลูก	เก็บเกี่ยว (ไร่)	คงเหลือ (ไร่)
1	ฝั่งซ้ายชัยนาท-ป่าสัก	65,248	64,725	99	0	64,725
2	บางกุ่ม	72,945	70,365	96	0	70,365
3	เจ้าเจ็ด	334,781	309,137	92	0	309,137
4	เชียงราก	33,597	21,473	64	600	20,873
5	โครงการนรังสิตใต้	193,232	138,754	72	91,362	47,392
6	โครงการฯโพธิ์พระยา	187,691	197,562	105	0	197,562
7	โครงการฯพระยาบรรลือ	108,888	82,471	76	0	82,471
8	ท่ากุ้ง	28,920	42,492	147	2,000	40,492
9	บางกั้ง	7,785	17,000	218	0	17,000
10	บางบาล-บ้านแพน	27,990	24,602	88	0	24,602
11	ป่าโมก	29,542	21,747	74	0	21,747
12	ผักไห่	133,520	113,972	85	0	113,972
<b>รวม</b>		<b>1,224,139</b>	<b>1,104,300</b>	<b>90</b>	<b>93,962</b>	<b>1,010,338</b>
13	พื้นที่ปลูกประจำ (รวมทุ่งบางระกำ)	1,588,170	3,287,834	207	246,636	3,041,198
<b>รวมทั้งหมด</b>		<b>2,812,309</b>	<b>4,392,134</b>	<b>156</b>	<b>340,598</b>	<b>4,051,536</b>

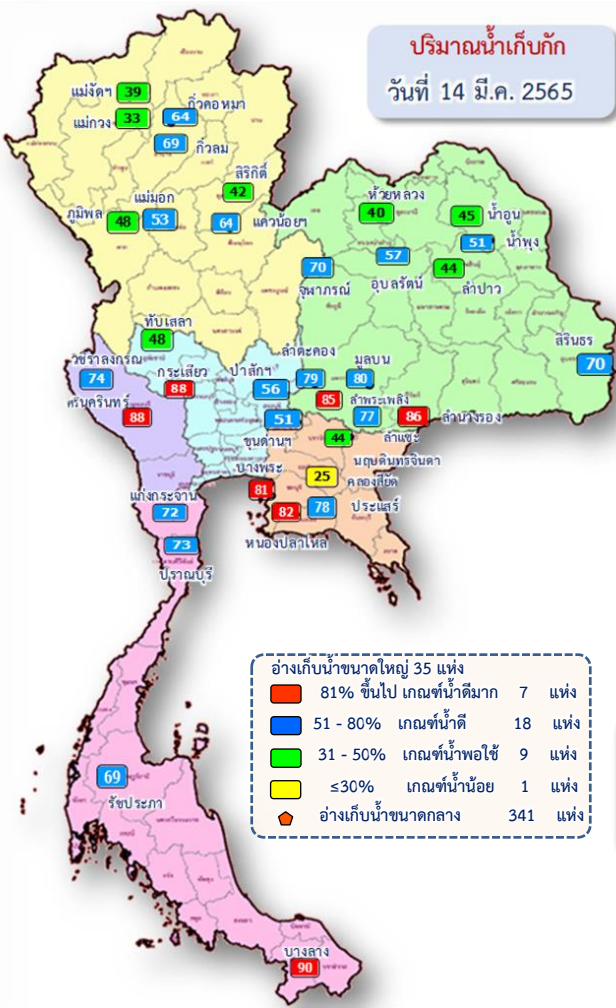


# 5. แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65





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



## ปริมาณน้ำทั้งประเทศ ณ วันที่ 14 มี.ค.65

<b>อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง</b> ปริมาณน้ำเก็บกัก 70,926 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 47,384 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 46,395 ล้าน ลบ.ม. (65%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 22,853 ล้าน ลบ.ม. (48%)	
<b>อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 341 แห่ง</b> ที่มีความจุตั้งแต่ 2 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำเก็บกัก 5,039 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 4,661 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 3,516 ล้าน ลบ.ม. (70%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 3,131 ล้าน ลบ.ม. (67%)	
<b>อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก 1,013 แห่ง</b> ปริมาณน้ำเก็บกัก 676 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 531 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 441 ล้าน ลบ.ม. (65%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 278 ล้าน ลบ.ม. (52%)	
<b>รวมอ่างเก็บน้ำทั้งหมด 1,389 แห่ง</b> ปริมาณน้ำเก็บกัก 76,641 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 52,576 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 50,352 ล้าน ลบ.ม. (66%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 26,262 ล้าน ลบ.ม. (50%)	

## แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ทั้งประเทศ ณ วันที่ 14 มี.ค.65

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

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างฯ ขนาดใหญ่  
 ขนาดกลางและขนาดเล็ก  
 ณ วันที่ 14 มี.ค.65  
**26,262 ล้าน ลบ.ม. (50%)**

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

**ผล** จัดสรรน้ำ  
 15,826 ล้าน ลบ.ม. (71%)

**คงเหลือ** ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร  
 6,454 ล้าน ลบ.ม. (29%)

ประเภท	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	สัดส่วน (%)
เกษตร	11,785	53%
ระบบนิเวศ และอื่นๆ	7,442	33%
อุปโภค-บริโภค	1,899	12%
อุตสาหกรรม	518	2%

## ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2564/65 ณ วันที่ 9 มี.ค.65

**117.58%** เพาะปลูกข้าวไปแล้ว

7.54 ล้านไร่ (แผน 6.41 ล้านไร่)

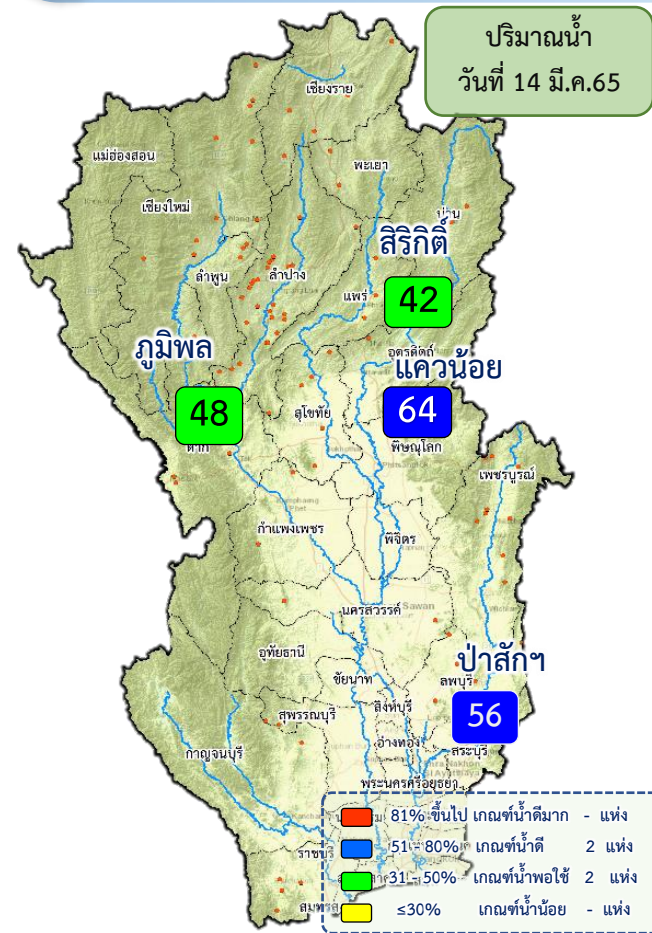
เก็บเกี่ยว 0.73 ล้านไร่

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง  
 “จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ตามลำดับความสำคัญ  
 ของกิจกรรมการใช้น้ำ และสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน”





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



## ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 14 มี.ค.65

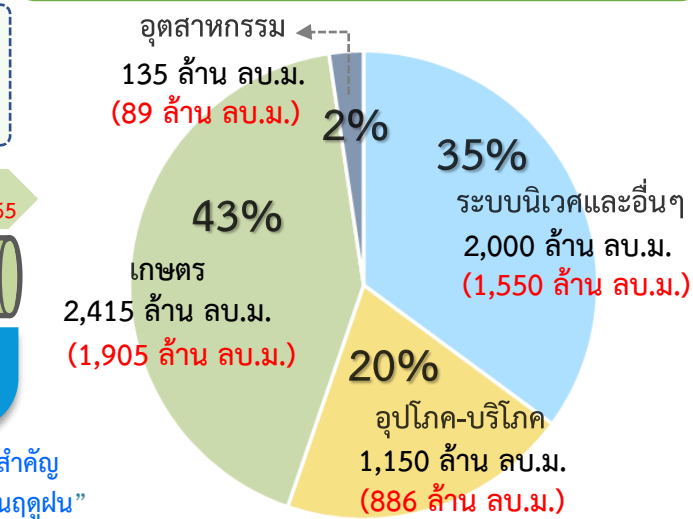
<b>ภูมิพล</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 13,462 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 9,662 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 6,524 ล้าน ลบ.ม. (48%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 2,724 ล้าน ลบ.ม. (28%)
<b>สิริกิติ์</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 9,510 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 6,660 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 4,019 ล้าน ลบ.ม. (42%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 1,169 ล้าน ลบ.ม. (18%)
<b>แควน้อย</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 939 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 896 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 599 ล้าน ลบ.ม. (64%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 556 ล้าน ลบ.ม. (62%)
<b>ป่าสัก</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 960 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 957 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 535 ล้าน ลบ.ม. (56%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 532 ล้าน ลบ.ม. (56%)
<b>รวม</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 24,871 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 18,175 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 11,677 ล้าน ลบ.ม. (47%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 4,981 ล้าน ลบ.ม. (27%)

## แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 14 มี.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.

น้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก วันที่ 14 มี.ค.65  
**4,981 ล้าน ลบ.ม. (27%)**

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



**ผล** จัดสรรน้ำ  
**4,429 ล้าน ลบ.ม. (78%)**  
 (4 เขื่อน 4,188 ล้าน ลบ.ม. +  
 ฝื่อนน้ำแม่กลอง 241 ล้าน ลบ.ม.)

**คงเหลือ** ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร  
**1,271 ล้าน ลบ.ม. (22%)**

## ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี 2564/65 ณ วันที่ 9 มี.ค.65

**156.46%** (เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 4.40 ล้านไร่ (แผน 2.81 ล้านไร่) / เก็บเกี่ยว 0.47 ล้านไร่)

มาตรการของกรมชลประทาน  
 ในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง

“จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ตามลำดับความสำคัญ  
 ของกิจกรรมการใช้น้ำ และสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน”



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



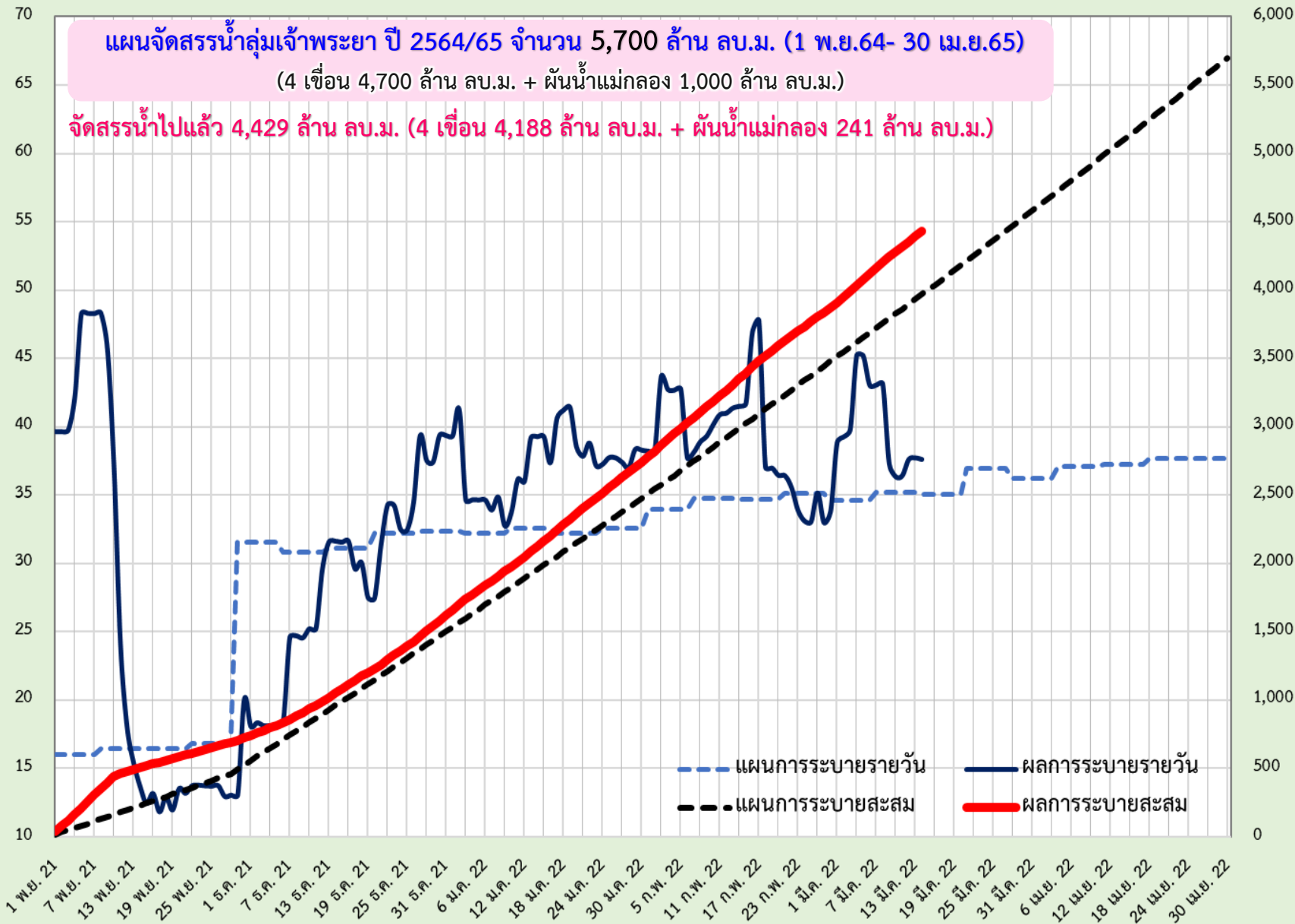
ข้อมูล ณ วันที่ 14 มีนาคม 2565

แผนจัดสรรน้ำลุ่มเจ้าพระยา ปี 2564/65 จำนวน 5,700 ล้าน ลบ.ม. (1 พ.ย.64- 30 เม.ย.65)

(4 เขื่อน 4,700 ล้าน ลบ.ม. + ผันน้ำแม่กลอง 1,000 ล้าน ลบ.ม.)

จัดสรรน้ำไปแล้ว 4,429 ล้าน ลบ.ม. (4 เขื่อน 4,188 ล้าน ลบ.ม. + ผันน้ำแม่กลอง 241 ล้าน ลบ.ม.)

ปริมาณน้ำระบายเฉลี่ย (ล้าน ลบ.ม./วัน)



(หน่วย/สี: กบ) ปริมาณน้ำระบายรายวัน



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

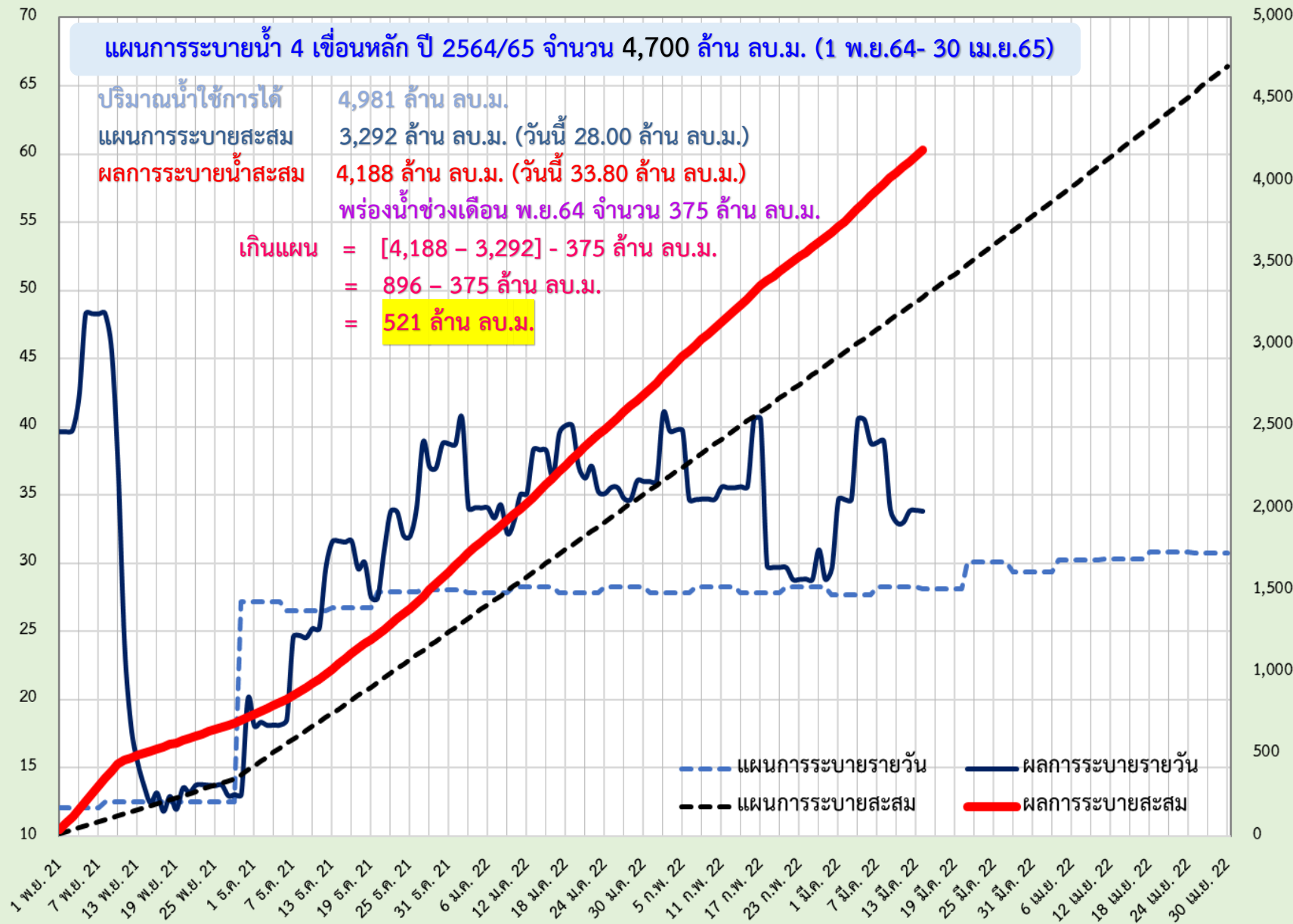


ข้อมูล ณ วันที่ 14 มีนาคม 2565

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

ปริมาณน้ำใช้การได้ 4,981 ล้าน ลบ.ม.  
 แผนการระบายสะสม 3,292 ล้าน ลบ.ม. (วันนี้ 28.00 ล้าน ลบ.ม.)  
 ผลการระบายน้ำสะสม 4,188 ล้าน ลบ.ม. (วันนี้ 33.80 ล้าน ลบ.ม.)  
 ปล่อยน้ำช่วงเดือน พ.ย.64 จำนวน 375 ล้าน ลบ.ม.  
 เกินแผน =  $[4,188 - 3,292] - 375$  ล้าน ลบ.ม.  
 =  $896 - 375$  ล้าน ลบ.ม.  
 = **521 ล้าน ลบ.ม.**

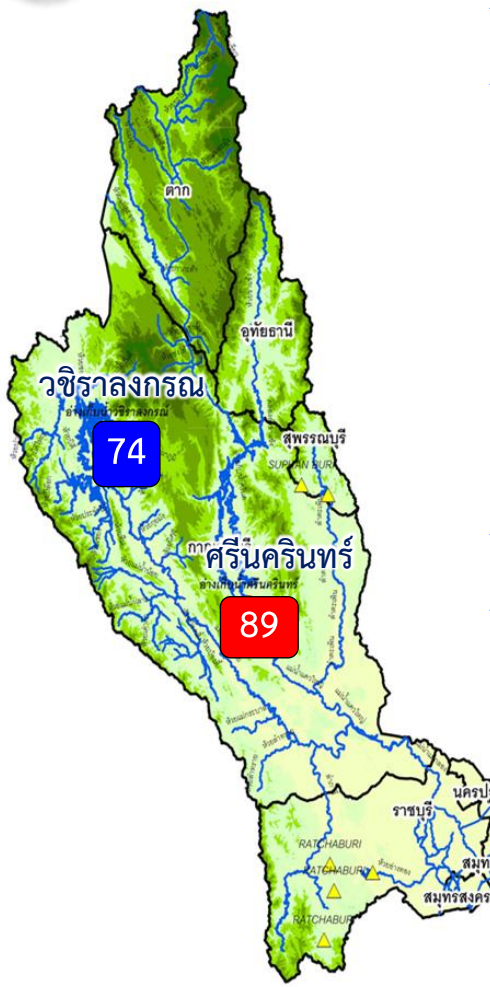
ปริมาณน้ำระบายเฉลี่ย (ล้าน ลบ.ม./วัน)



(หน่วย: ล้าน ลบ.ม.) ปล่อยออกทะเลทุกวัน







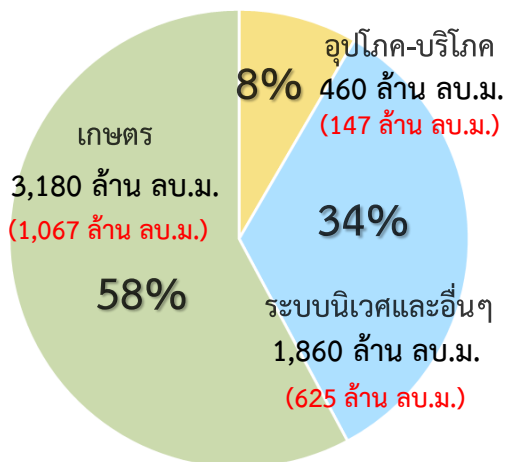
## ปริมาณน้ำ 2 เขื่อนหลัก ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 14 มี.ค.65

<b>วชิราลงกรณ</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 8,860 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 5,848 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 6,527 ล้าน ลบ.ม. (74%) <b>ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 3,515 ล้าน ลบ.ม. (60%)</b>
<b>ศรีนครินทร์</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 17,745 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 7,480 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 15,697 ล้าน ลบ.ม. (88%) <b>ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 5,432 ล้าน ลบ.ม. (73%)</b>
<b>รวม</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 26,605 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 13,328 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 22,224 ล้าน ลบ.ม. (84%) <b>ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 8,947 ล้าน ลบ.ม. (67%)</b>

## แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 14 มี.ค.65

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

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 2 แห่ง
- 81% ขึ้นไป เกษษณืน้ำตมมาก 1 แห่ง
  - 51 - 80% เกษษณืน้ำดี 1 แห่ง
  - 31 - 50% เกษษณืน้ำพอใช้ - แห่ง
  - ≤30% เกษษณืน้ำน้อย - แห่ง
  - อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 7 แห่ง



ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก  
ณ วันที่ 14 มี.ค.65  
**8,947 ล้าน ลบ.ม. (67%)**

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

**ผล** จัดสรรน้ำ  
**1,839 ล้าน ลบ.ม. (33%)**

**คงเหลือ** ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร  
**3,661 ล้าน ลบ.ม. (67%)**

**ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2563/64 ณ วันที่ 9 มี.ค.65**

45.08% (เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 0.38 ล้านไร่ (แผน 0.84 ล้านไร่) / เก็บเกี่ยวแล้ว - ล้านไร่)

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง

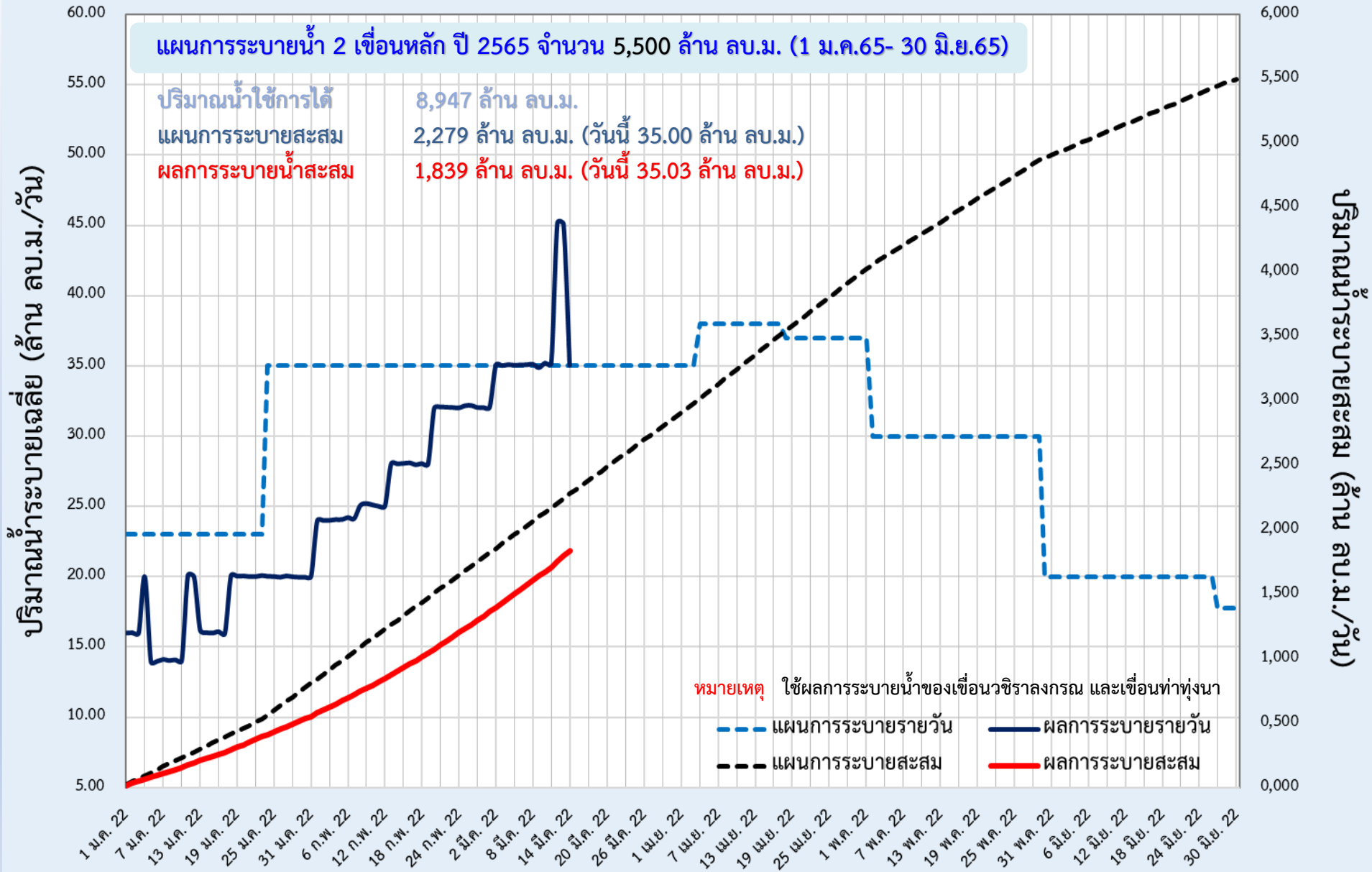
“จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ตามลำดับความสำคัญ  
ของกิจกรรมการใช้น้ำ และสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน”



# แผน-ผลการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565 **ลุ่มน้ำแม่กลอง**



ข้อมูล ณ วันที่ 14 มีนาคม 2565







## 6. สถานการณ์ค่าความเค็ม





# มาตรการควบคุมค่าความเค็ม ในแม่น้ำเจ้าพระยา แม่งลอง ทำจีนและบางปะกง



## วางแผนการระบายน้ำ

จากเขื่อนเจ้าพระยาและเขื่อนพระรามหก  
เพื่อควบคุมค่าความเค็มแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่าง  
ให้สอดคล้องกับระดับการขึ้นลงของน้ำทะเล



บริหารการเปิด-ปิด  
ประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์  
ตามจังหวะการขึ้น-ลงของน้ำทะเล



ทำซิป สขป.10, 11 และ 12 บริหารจัดการประตูระบายน้ำ  
และอาคารเชื่อมต่อที่ดูแลโดย อปท. และ อบจ. **เปิดรับน้ำ**  
**เฉพาะเพื่อการอุปโภค-บริโภค เป็นครั้งคราว**  
พร้อมรายงานการเปิด-ปิดประตูระบายน้ำริมแม่น้ำเจ้าพระยา  
ให้กรมทราบทุกวัน



วางแผนร่วมกับการประสานคลองหลวง (กปน.)  
**เพิ่มจำนวนชั่วโมง**ในการทำ  
**Water Hammer Operation**



มอขหมาย สขป.3 และ 4  
ทำซิปสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าเพื่อการเกษตร  
**ไม่สนับสนุนน้ำสำหรับการเพาะปลูกนอกแผน**



**ประสานขอความร่วมมือ กปท.ปทุมธานี**  
และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง  
ในการทำ Water Hammer Operation  
เช่นเดียวกับ กปน.



วางแผนร่วมกับสำนักการระบายน้ำ กทม.  
ในการระบายน้ำลงแม่น้ำเจ้าพระยาในช่วงน้ำล้น



ในกรณีวิกฤติจะผันน้ำจาก**ลุ่มน้ำแม่งลอง**  
ตามจำนวนที่ขอจัดสรรรวม**1,000 ล้าน ลบ.ม.**  
**เพื่อควบคุมค่าความเค็ม**  
โดยให้ สขป.11 และ 13 ควบคุมการลำเลียงน้ำ



กรมชลประทาน  
www.rid.go.th



Facebook  
กรมชลประทาน



ข่าวสารกรมชลประทาน  
@Kromchong



กรมชลประทาน  
@PR\_RID



สายด่วน  
1460



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ  
02 669 2560





รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำเจ้าพระยา  
14 มีนาคม 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : สิบน้ำประปาสำแล – สะพานพระนั่งเกล้า – ท่าข้ามนทบุรี – กรมชลประทานสามเสน

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนพระรามหก 31.90 ลบ.ม./วินาที  
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนเจ้าพระยา 75.00 ลบ.ม./วินาที  
ปริมาณน้ำที่ศูนย์ศิลปาชีพบางไทร 105.00 ลบ.ม./วินาที  
ระยะทางจากศูนย์ศิลปาชีพบางไทรถึงสถานีประปาสำแล 17 กม.

0.19  
กรัม/ลิตร



สถานีประปาสำแล

96.0 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่  
จุดตรวจวัดสถานีประปาสำแล  
วันที่ 13 มี.ค. 2565  
วัดได้ 0.20 กรัม/ลิตร

เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร  
มาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปา  
ไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร

0.29  
กรัม/ลิตร



สะพานพระนั่งเกล้า

64.0 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่  
จุดตรวจวัดสะพานพระนั่งเกล้า  
วันที่ 13 มี.ค. 2565  
วัดได้ 0.31 กรัม/ลิตร

เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตร  
ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

0.30  
กรัม/ลิตร



ท่าข้ามนทบุรี

61.5 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่  
จุดตรวจวัดท่าข้ามนทบุรี  
วันที่ 13 มี.ค. 2565  
วัดได้ 0.35 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กปน. และกรมชลประทาน  
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.

0.31  
กรัม/ลิตร



กรมชลประทานสามเสน

55.9 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่  
จุดตรวจวัดกรมชลประทานสามเสน  
วันที่ 13 มี.ค. 2565  
วัดได้ 0.45 กรัม/ลิตร



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำปราชิน-บางปะกง  
14 มีนาคม 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : บางแตน - บางกระเจ็ด - เขื่อนบางปะกง - วัดแหลมใต้ - ชลประทานฉะเชิงเทรา

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างเก็บน้ำบึงฉลวย 17.36 ลบ.ม./วินาที  
ปริมาณน้ำที่สถานี K๑๓.3 อปท.นทบุรี จ.ปราจีนบุรี 32.40 ลบ.ม./วินาที

0.08  
กรัม/ลิตร



บางแตน

115 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดบางแตน  
วันที่ 13 มี.ค. 2565  
วัดได้ 0.09 กรัม/ลิตร

เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

0.14  
กรัม/ลิตร



บางกระเจ็ด

96 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดบางกระเจ็ด  
วันที่ 13 มี.ค. 2565  
วัดได้ 0.25 กรัม/ลิตร

4.11  
กรัม/ลิตร



เขื่อนบางปะกง

67 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดเขื่อนบางปะกง  
วันที่ 13 มี.ค. 2565  
วัดได้ 4.81 กรัม/ลิตร

5.62  
กรัม/ลิตร



วัดแหลมใต้

57 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดวัดแหลมใต้  
วันที่ 13 มี.ค. 2565  
วัดได้ 6.97 กรัม/ลิตร

15.31  
กรัม/ลิตร



ชลประทานฉะเชิงเทรา

37 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดชลประทานฉะเชิงเทรา  
วันที่ 13 มี.ค. 2565  
วัดได้ 16.11 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กรมควบคุมมลพิษ และกรมชลประทาน  
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำท่าจีน  
14 มีนาคม 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : วัดท่าพุด - ปากคลองจินดา - วัดดอนไถ่ดี - วัดอ่างทอง - วัดพันธุวงษ์

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากปตร.โทธีพระยา 2.02 ลบ.ม./วินาที  
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากปตร.สองพี่น้อง 40.92 ลบ.ม./วินาที  
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากปตร.ท่าเสา-บางปลา 37.00 ลบ.ม./วินาที

0.20  
กรัม/ลิตร



วัดท่าพุด

67.5 กม. จากปากน้ำ

0.27  
กรัม/ลิตร



ปากคลองจินดา

53.6 กม. จากปากน้ำ

0.43  
กรัม/ลิตร



วัดดอนไถ่ดี

38.2 กม. จากปากน้ำ

0.44  
กรัม/ลิตร



วัดอ่างทอง

27.7 กม. จากปากน้ำ

3.94  
กรัม/ลิตร



วัดพันธุวงษ์

18.4 กม. จากปากน้ำ

เกณฑ์เฝ้าระวังสำหรับสัตว์น้ำ 0.75 กรัม/ลิตร  
เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตร  
ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กรมชลประทาน  
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำแม่กลอง  
14 มีนาคม 2565 เวลา 07:00 น.

สถานี : โพรธาราม - ราชบุรี - ปากคลองดำเนินสะดวก - บางคนที - อัมพวา

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนแม่กลอง 235.50 ลบ.ม./วินาที

0.13  
กรัม/ลิตร



โพรธาราม

65.3 กม. จากปากน้ำ

0.14  
กรัม/ลิตร



ราชบุรี

44.7 กม. จากปากน้ำ

0.14  
กรัม/ลิตร



ปากคลองดำเนินสะดวก

27.0 กม. จากปากน้ำ

0.14  
กรัม/ลิตร



บางคนที

23.8 กม. จากปากน้ำ

0.16  
กรัม/ลิตร



อัมพวา

17.6 กม. จากปากน้ำ

เกณฑ์เฝ้าระวังสำหรับสัตว์น้ำ 0.75 กรัม/ลิตร  
เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตร  
ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กรมควบคุมมลพิษ  
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.





# การรุกตัวของน้ำเค็มแม่น้ำเจ้าพระยา



การรุกตัวของน้ำเค็มแม่น้ำเจ้าพระยาปี 2565 ค่าความเค็มสูงสุดรายวัน (เวลา 00.00-23.00 น.)

วันที่	ระดับน้ำสูงสุด รฟ.พระนครใต้ (ม.รทก.)	โรงไฟฟ้า พระนคร ใต้	สะพานวง แหวน ตะวันออก	วัดทองเที่ยง	วัดบางนา นอก	ค.ส.ค.โพธิ์	วัด ราษฎร์ บูรณะ	สะพานตาก สิน	สะพาน พุทธ	โรงพยาบาล ราชวิถี	กรม ชลประทาน สามเสน	วัดมหา มณเฑียร	ท่าบ้านท่า อ้อมนนท์	คลอง อ้อมนนท์	สะพาน พระนั่ง เกล้า	วัดแจ้งท่า (กรม ชลประทาน ปทุมธานี)	สะพาน นาครี	ปาก คลอง บางหลวง	วัดมหา ธรรมายงค์	วัดฉาง	วัดโสมภ ราม	สถานี สูบน้ำ สำแล	วัดปทุม ทอง	วัดบาง เดยบก	วัดโสมม รังษี	วัดสวน มะม่วง	วัดสองที่ น้อย	วัดกร่าง	วัดท้าย ใหญ่	วัดโพธิ์ แดงเหนือ	วัดช้าง ใหญ่	ท่าเรือ บางโพธิ์	วัดแจ้งท่า บางระจัน	วัดบ้าน แป้ง
ระยะทาง จากปากน้ำ (กม.)	12.0	15.6	20.0	25.0	35.0	40.0	45.9	50.0	52.1	55.9	60.8	61.5	62.2	64.0	76.5	83.7	90.8	91.0	91.2	92.4	96.0	99.1	100.5	101.2	101.8	103.8	108.5	110.0	110.8	114.4	118.7	125.4	130.0	
13/02/2565	1.38	14.92	13.27	11.27	9.00	4.44	3.18	1.69	0.65	0.60	0.50	0.37	0.35	0.34	0.29	0.26	0.25	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.15
14/02/2565	1.68	15.95	14.15	11.98	9.51	4.55	3.27	1.76	0.71	0.65	0.54	0.39	0.37	0.35	0.30	0.26	0.25	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.19	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16
15/02/2565	1.72	14.54	12.82	10.76	8.39	3.66	2.63	1.42	0.58	0.54	0.46	0.36	0.34	0.33	0.29	0.26	0.25	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17
16/02/2565	1.77	13.63	11.99	10.02	7.76	3.24	2.33	1.26	0.51	0.48	0.42	0.34	0.33	0.32	0.29	0.26	0.25	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.19	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16
17/02/2565	1.71	12.43	10.82	8.89	6.68	2.25	1.63	0.91	0.40	0.38	0.35	0.31	0.30	0.30	0.28	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17
18/02/2565	1.71	12.15	10.51	8.55	6.29	1.79	1.31	0.75	0.36	0.35	0.33	0.30	0.29	0.29	0.28	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17
19/02/2565	1.81	12.41	10.73	8.71	6.40	1.78	1.30	0.74	0.35	0.34	0.32	0.29	0.28	0.28	0.27	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17
20/02/2565	1.56	9.42	8.05	6.41	4.53	0.77	0.61	0.43	0.30	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16
21/02/2565	1.71	10.02	8.54	6.75	4.71	0.63	0.52	0.39	0.30	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16
22/02/2565	1.64	9.67	8.22	6.47	4.46	0.46	0.40	0.34	0.29	0.29	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17
23/02/2565	1.54	10.06	8.57	6.78	4.73	0.63	0.52	0.39	0.30	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17
24/02/2565	1.44	12.83	11.19	9.21	6.95	2.42	1.72	0.89	0.31	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16
25/02/2565	1.58	20.15	18.29	16.05	13.48	8.35	5.82	2.83	0.75	0.68	0.55	0.39	0.36	0.34	0.28	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16
26/02/2565	1.66	21.28	19.30	16.91	14.18	8.72	6.45	3.76	1.90	1.66	1.22	0.65	0.57	0.49	0.28	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16
27/02/2565	1.69	20.69	18.70	16.29	13.55	8.05	5.91	3.38	1.63	1.43	1.06	0.59	0.52	0.45	0.28	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17
28/02/2565	1.84	20.08	18.06	15.63	12.86	7.30	5.23	2.79	1.10	0.98	0.77	0.50	0.46	0.42	0.32	0.27	0.26	0.24	0.24	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18
1/03/2565	1.85	18.36	16.35	13.94	11.17	5.64	3.98	2.02	0.66	0.61	0.51	0.38	0.36	0.35	0.30	0.26	0.25	0.23	0.23	0.23	0.22	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.18	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.20	
2/03/2565	1.75	16.86	14.89	12.52	9.80	4.37	3.07	1.54	0.47	0.44	0.40	0.34	0.33	0.32	0.30	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.18	0.17	0.17	0.18	0.18	0.19	0.21	
3/03/2565	1.70	15.05	13.24	11.06	8.56	3.57	2.51	1.27	0.40	0.38	0.35	0.32	0.31	0.30	0.29	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.20	
4/03/2565	1.64	14.42	12.71	10.65	8.30	3.59	2.54	1.30	0.44	0.42	0.38	0.33	0.33	0.32	0.30	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.19	
5/03/2565	1.48	13.11	11.56	9.68	7.54	3.26	2.30	1.17	0.38	0.37	0.34	0.31	0.31	0.30	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.19	
6/03/2565	1.52	12.27	10.73	8.88	6.75	2.51	1.79	0.94	0.35	0.34	0.32	0.30	0.30	0.30	0.29	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.18	
7/03/2565	1.47	12.36	10.75	8.81	6.59	2.15	1.56	0.86	0.37	0.36	0.34	0.31	0.30	0.30	0.29	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.18	
8/03/2565	1.44	11.07	9.55	7.71	5.62	1.42	1.06	0.64	0.34	0.33	0.32	0.30	0.30	0.30	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.18	
9/03/2565	1.44	12.67	11.05	9.10	6.88	2.42	1.79	1.05	0.54	0.50	0.44	0.35	0.34	0.33	0.30	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	
10/03/2565	1.29	12.06	10.69	9.03	7.14	3.36	2.42	1.31	0.54	0.50	0.44	0.35	0.34	0.33	0.30	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	
11/03/2565	1.11	13.93	12.38	10.52	8.39	4.13	2.94	1.54	0.56	0.52	0.45	0.36	0.35	0.33	0.30	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	
12/03/2565	1.16	14.45	12.78	10.78	8.49	3.90	2.78	1.45	0.53	0.50	0.43	0.35	0.34	0.33	0.30	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	
13/03/2565	1.34	16.31	14.40	12.10	9.47	4.21	2.99	1.55	0.55	0.51	0.45	0.36	0.35	0.34	0.31	0.26	0.25	0.23	0.23	0.23	0.22	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.19	0.20	

หมายเหตุ: - ค่าความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร เป็นเกณฑ์ที่เฝ้าระวังและควบคุมความเค็มของสถานีสำแล  
- 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.)

ลิ้มความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร  
ใกล้สุด (ช่วงน้ำลง)

ลิ้มความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร  
ไกลสุด (ช่วงน้ำขึ้น)

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

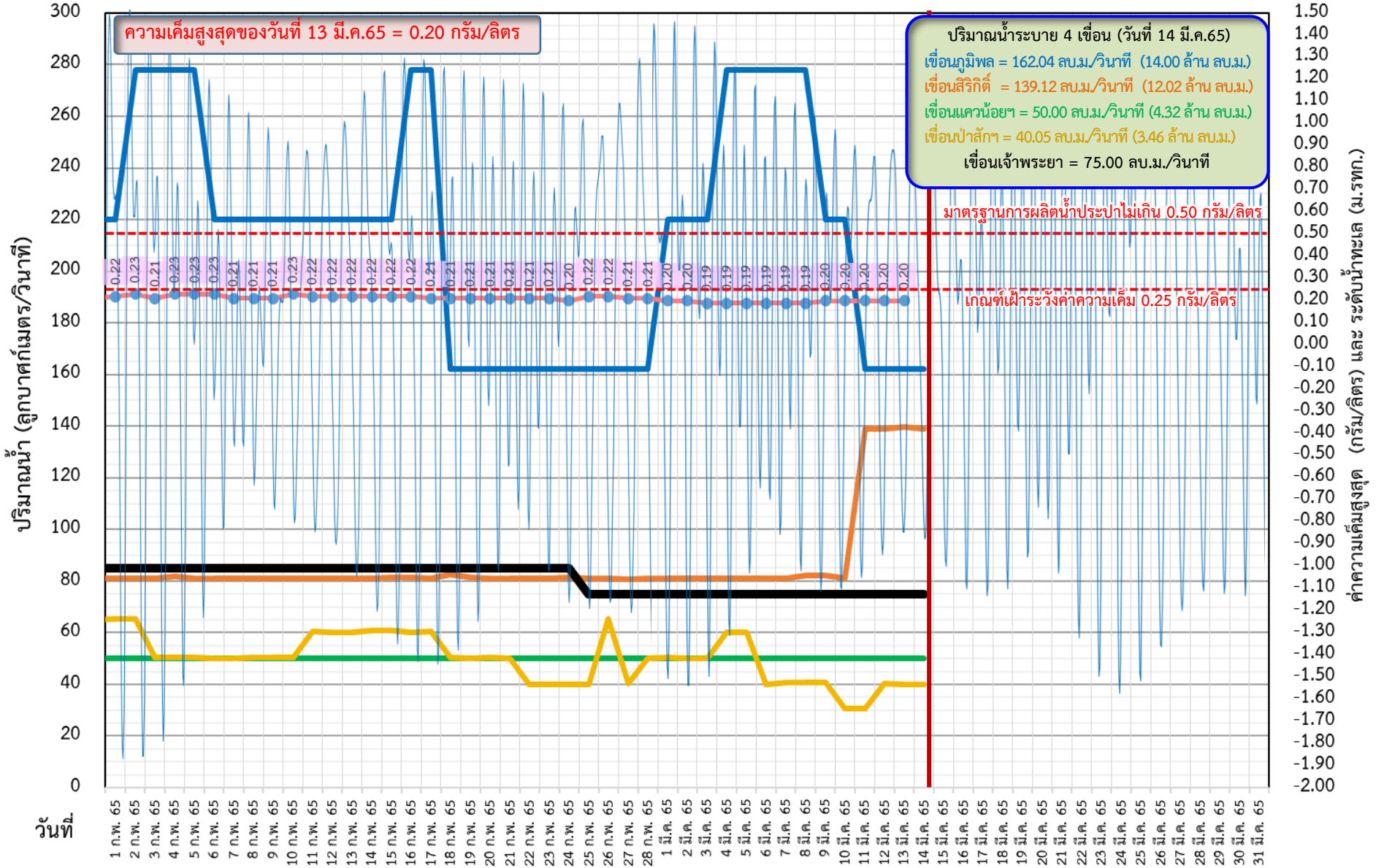


# ปริมาณน้ำไหลผ่าน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



ข้อมูล ณ วันที่ 14 มีนาคม 2565

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





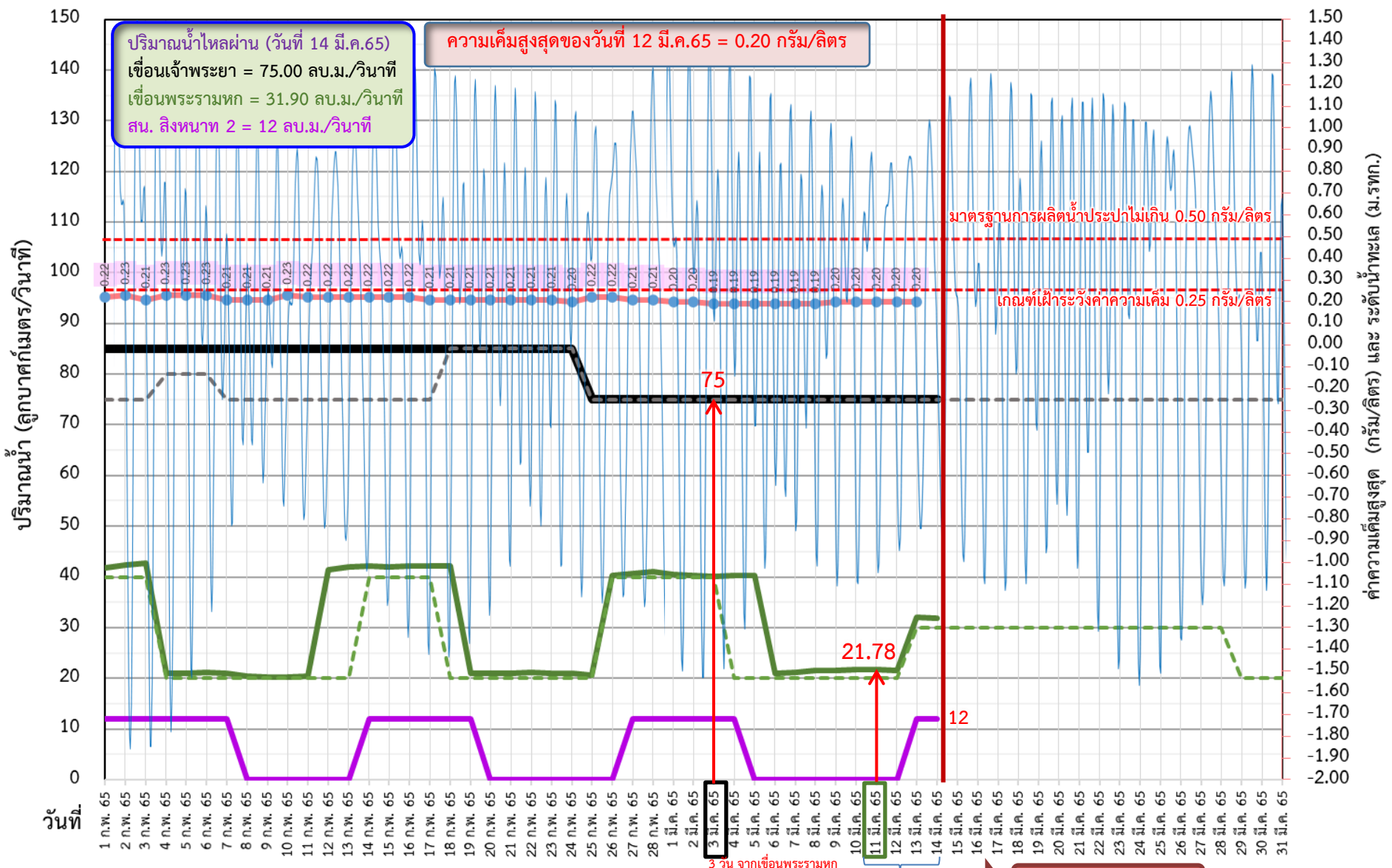


# ติดตามค่าความเค็ม และปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



- ▬ ระบายเขื่อนเจ้าพระยา
- ▬ ระบายเขื่อนพระรามหก
- ▬ ระดับน้ำทะเลสันดอนเจ้าพระยา
- ▬ สบ.สิงหนาท (ระบายลงเจ้าพระยา)
- - - - - แผนระบายเขื่อนพระรามหก
- - - - - แผนระบายเขื่อนเจ้าพระยา
- ความเค็มสูงสุด(ล้ำแล)

ข้อมูล ณ วันที่ 14 มีนาคม 2565



ปริมาณน้ำไหลผ่าน (วันที่ 14 มี.ค.65)  
 เขื่อนเจ้าพระยา = 75.00 ลบ.ม./วินาที  
 เขื่อนพระรามหก = 31.90 ลบ.ม./วินาที  
 สบ. สิงหนาท 2 = 12 ลบ.ม./วินาที

ความเค็มสูงสุดของวันที่ 12 มี.ค.65 = 0.20 กรัม/ลิตร

มาตรฐานการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร

เกณฑ์เฝ้าระวังค่าความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร

11 วัน จากเขื่อนเจ้าพระยา

รวม 108.78 ลบ.ม./วินาที





# ติดตามค่าความเค็ม และปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



	ระบายเขื่อน เจ้าพระยา	ระบายเขื่อน ป่าสักฯ	ระบายเขื่อน พระรามหก	รวมระบายเขื่อนเจ้าพระยา(ใช้เวลา11วัน) และพระรามหก(ใช้เวลา3วัน) ที่เดินทาง มาบรรจบกัน	ความเค็มสูงสุด (ลำแด้)	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)	รวมระบายจากเขื่อนเจ้าพระยา+ เขื่อนพระรามหก+สิงหนาท 2
11 ก.พ. 65	85	60.58	20.34	105.38	0.22	0	0	ปิดระบาย	105.38
12 ก.พ. 65	85	60.23	41.46	105.21	0.22	0	0	ปิดระบาย	105.21
13 ก.พ. 65	85	60.27	41.98	105.24	0.22	0	0	ปิดระบาย	105.24
14 ก.พ. 65	85	60.95	42.12	105.34	0.22	0	0	12.00	117.34
15 ก.พ. 65	85	60.82	42.02	126.46	0.22	0	0	12.00	138.46
16 ก.พ. 65	85	60.24	42.12	126.98	0.22	0	0	12.00	138.98
17 ก.พ. 65	85	60.46	42.08	127.12	0.21	0	0	12.00	139.12
18 ก.พ. 65	85	50.30	42.12	127.02	0.21	0	0	12.00	139.02
19 ก.พ. 65	85	50.14	21.02	127.12	0.21	0	0	12.00	139.12
20 ก.พ. 65	85	50.35	20.99	127.08	0.21	0	0	ปิดระบาย	127.08
21 ก.พ. 65	85	50.10	20.96	127.12	0.21	0	0	ปิดระบาย	127.12
22 ก.พ. 65	85	40.13	21.12	106.02	0.21	0	0	ปิดระบาย	106.02
23 ก.พ. 65	85	40.11	21.06	105.99	0.21	0	0	ปิดระบาย	105.99
24 ก.พ. 65	85	40.12	21.06	105.96	0.20	0	0	ปิดระบาย	105.96
25 ก.พ. 65	75	40.13	20.66	106.12	0.22	0	0	ปิดระบาย	106.12
26 ก.พ. 65	75	65.20	40.31	106.06	0.22	0	0	ปิดระบาย	106.06
27 ก.พ. 65	75	40.38	40.75	106.06	0.21	0	0	12.00	118.06
28 ก.พ. 65	75	50.02	41.09	105.66	0.21	0	0	12.00	117.66
1 มี.ค. 65	75	50.28	40.48	125.31	0.20	0	0	12.00	137.31
2 มี.ค. 65	75	50.14	40.34	125.75	0.20	0	0	12.00	137.75
3 มี.ค. 65	75	50.07	40.17	126.09	0.19	0	0	12.00	138.09
4 มี.ค. 65	75	60.33	40.31	125.48	0.19	0	0	12.00	137.48
5 มี.ค. 65	75	60.08	40.31	125.34	0.19	0	0	ปิดระบาย	125.34
6 มี.ค. 65	75	40.08	20.96	125.17	0.19	0	0	ปิดระบาย	125.17
7 มี.ค. 65	75	40.73	21.24	125.31	0.19	0	0	ปิดระบาย	125.31
8 มี.ค. 65	75	40.70	21.45	115.31	0.19	0	0	ปิดระบาย	115.31
9 มี.ค. 65	75	40.68	21.59	95.96	0.20	0	0	ปิดระบาย	95.96
10 มี.ค. 65	75	30.72	21.72	96.24	0.20	0	0	ปิดระบาย	96.24
11 มี.ค. 65	75	30.69	21.78	96.45	0.20	0	0	ปิดระบาย	96.45
12 มี.ค. 65	75	40.38	21.51	96.59	0.20	0	0	ปิดระบาย	96.59
13 มี.ค. 65	75	40.20	31.98	96.72	0.20	0	0	12.00	108.72
14 มี.ค. 65	75	40.03	31.9	96.78				12.00	108.78

11 วัน

3 วัน

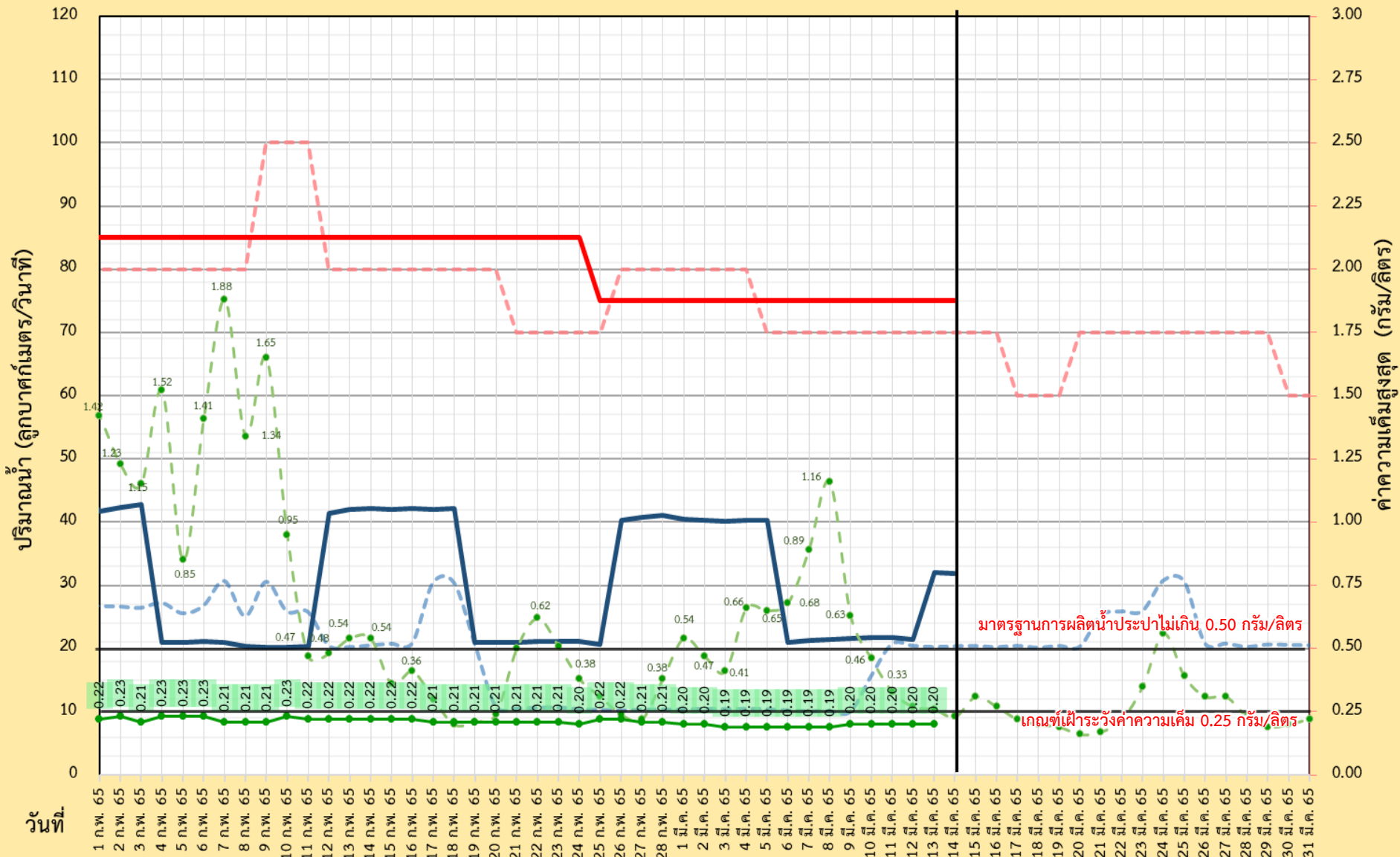


# ปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อน และค่าความเค็มสูงสุดรายวัน ปี 2565 (เทียบปี 2564)



ข้อมูล ณ วันที่ 14 มีนาคม 2565

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

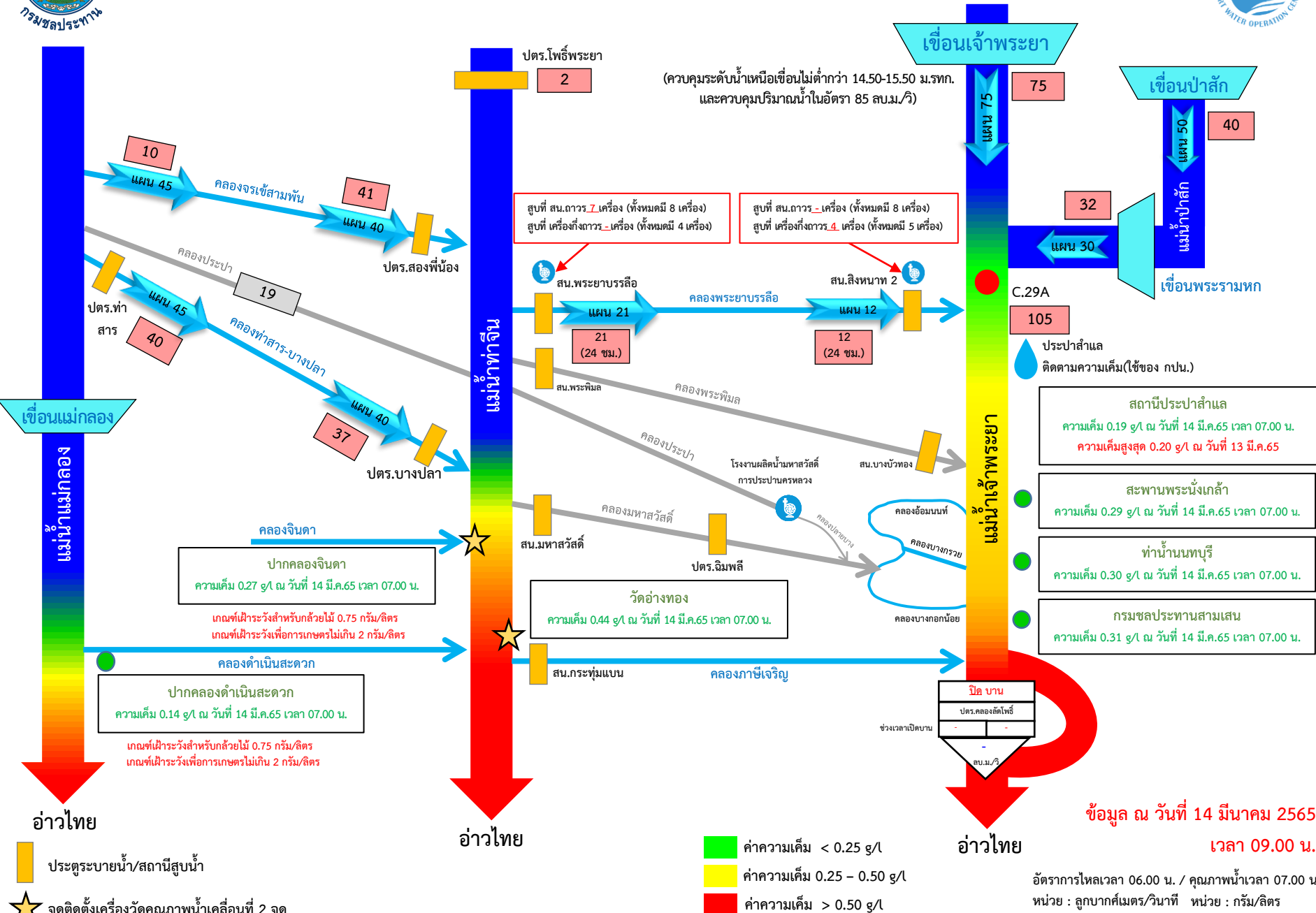




กรมชลประทาน



# ผลการติดตามการบริหารจัดการน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศ (ความเค็ม) ในลุ่มน้ำแม่กลอง ทำจีน และเจ้าพระยา

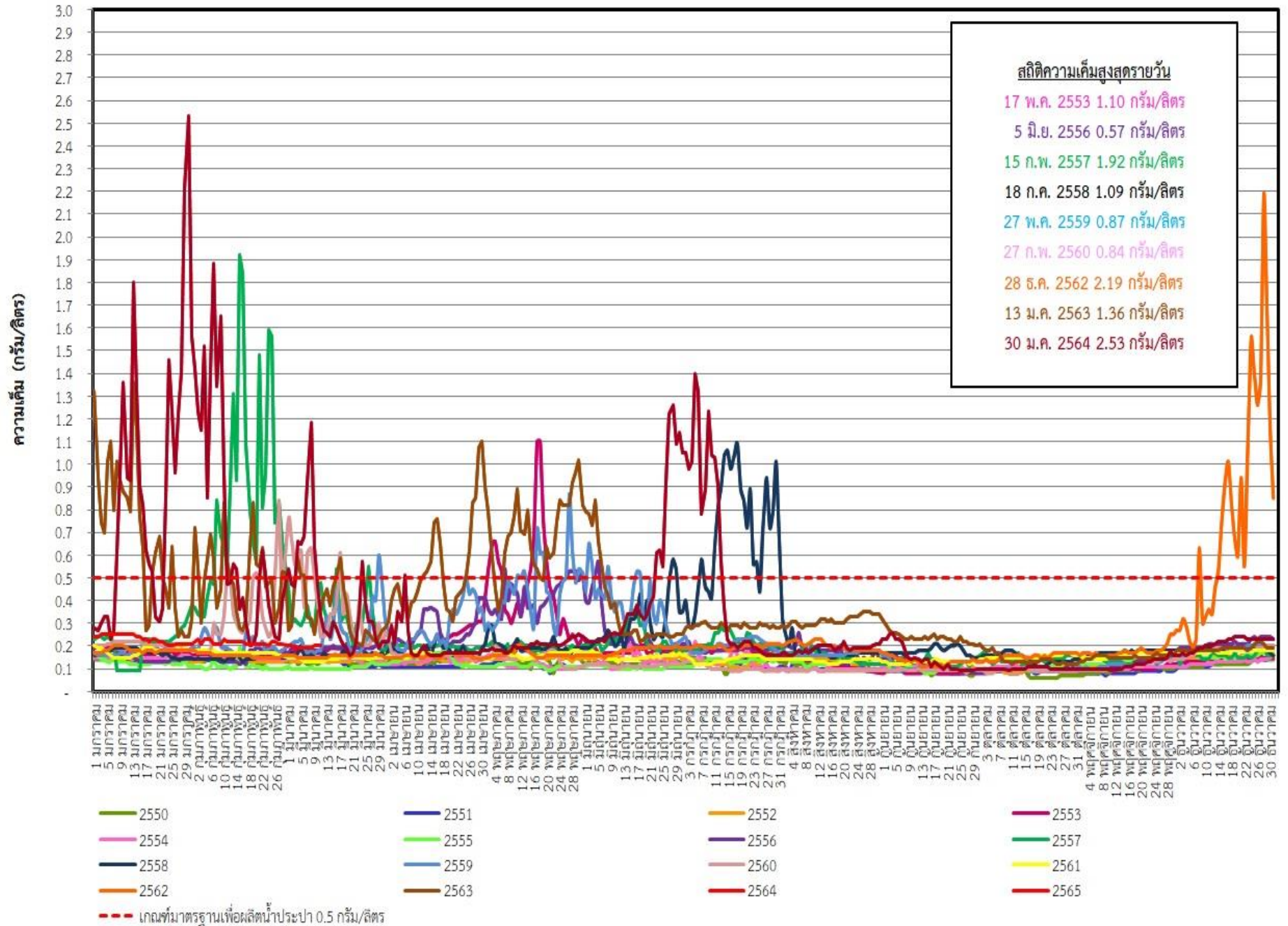


ข้อมูล ณ วันที่ 14 มีนาคม 2565 เวลา 09.00 น.

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

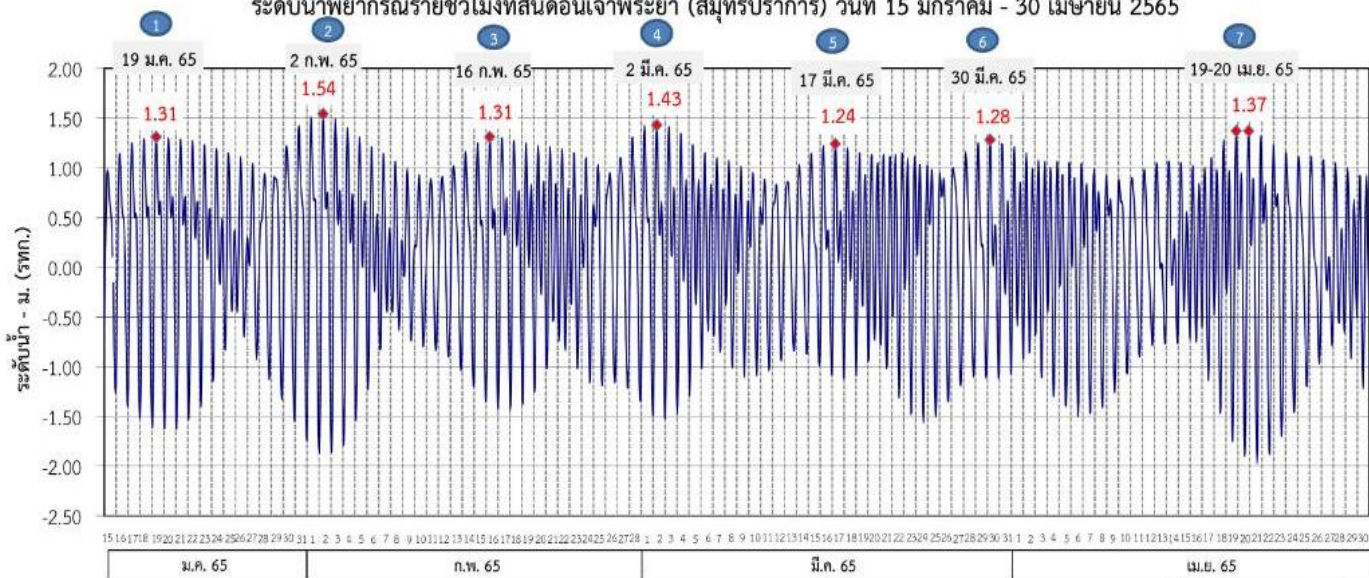


กราฟแสดงค่าความเค็มสูงสุดรายวันที่สถานีสูบน้ำสำแล ปีพ.ศ. 2550 - 2565





## ระดับน้ำพยากรณ์รายชั่วโมงที่สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ) วันที่ 15 มกราคม - 30 เมษายน 2565



ที่มาข้อมูล : กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

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

	85		75	80	75	85	75	75	75	75	75	80	75	
เขื่อนเจ้าพระยา	20	60	50	60	65	50	60	40	50	40	50	40	50	40
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	20	40	20	30	40	20	30	20	35	25	30	25	30	20
เขื่อนพระรามหก	20	40	20	30	40	20	30	20	35	25	30	25	30	20

	(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	18	มี.ค.-6 เม.ย. 65	75	110	130	240
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	1-8, 12-15	มี.ค. 65	40	16-21, 25-28	มี.ค. 65	40	54	48	102
เขื่อนพระรามหก	1-12	มี.ค. 65	25	16-25	มี.ค. 65	25	34	29	63
	13-15	มี.ค. 65	30	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
	7-9	เม.ย. 66	80		
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	29-31	มี.ค., 1-10, 14-30	เม.ย. 65	40	121
	11-13	เม.ย. 65	50		
เขื่อนพระรามหก	29-31	มี.ค., 1-14, 18-30	เม.ย. 65	20	61
	15-17	เม.ย. 65	35		

หมายเหตุ : การเดินทางของน้ำ (ช่วงฤดูแล้ง)  
 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ → พระราม 6 ระยะทาง 102 กม. ประมาณ 3 วัน  
 เขื่อนพระรามหก → ลำแ่ล ระยะทาง 87 กม. ประมาณ 3 วัน  
 เขื่อนเจ้าพระยา → ลำแ่ล ระยะทาง 183 กม. ประมาณ 11 วัน

ข้อมูล ณ วันที่ 30 ม.ค. 2565









# 7. มาตรการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง 2564/65 และการให้ความช่วยเหลือ



# 8 มาตรการ

## รองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65

SUPPLY

DEMAND

MANAGEMENT

**1** **เร่งเก็บกักน้ำ**

เก็บกักน้ำในช่วงฤดูฝน  
เพื่อเป็นน้ำต้นทุนในช่วงฤดูแล้ง



**2** **จัดหาแหล่งน้ำสำรอง  
ในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ**

สำรวจ ตรวจสอบ พื้นที่ที่มีศักยภาพ  
จะพัฒนาเป็นแหล่งเก็บกักน้ำสำรองได้



**3** **กำหนด  
การจัดสรรน้ำฤดูแล้ง**

ติดตาม กำกับให้เป็นไปตามแผน  
เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบการขาดแคลนน้ำ  
อุปโภคบริโภคพร้อมจัดทำทะเบียนผู้ใช้น้ำ



**4** **วางแผน  
เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง**

ส่งเสริมสนับสนุนการเพาะปลูก  
ในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ  
จากอุทกภัยเป็นอันดับแรก



**6** **เฝ้าระวัง  
คุณภาพน้ำ**

ในแม่น้ำสายหลัก สายรอง  
และเตรียมแผนกรณีเกิดปัญหา



**5** **เตรียม น้ำสำรอง  
สำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำ**

เพื่อสนับสนุนน้ำเตรียมแปลง



**7** **ติดตามประเมินผล**

เพื่อให้ผลการดำเนินงาน  
เป็นไปตามแผน



**8** **สร้างการรับรู้ สถานการณ์น้ำ  
และแผนบริหารจัดการน้ำ**

ให้ทุกภาคส่วนเกิดความร่วมมือ  
ในการใช้น้ำอย่างประหยัดและเป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้





ในฤดูแล้งจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน  
ตามลำดับความสำคัญของกิจกรรมการใช้น้ำ ดังนี้



1. จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคในช่วงฤดูแล้ง



2. จัดสรรน้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศในช่วงฤดูแล้ง

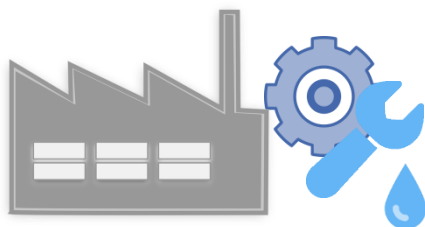


3. สำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน

เพื่ออุปโภค-บริโภคและรักษาระบบนิเวศเดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม



4. จัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรกรรม



5. จัดสรรน้ำเพื่อการอุตสาหกรรม





# แผนการจัดสรรน้ำในฤดูแล้งปี 2564/65 (ทั้งประเทศ)



ข้อมูล ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564

ปริมาณน้ำต้นทุนฤดูแล้งปี  
2564/65  
รวม 37,857 ล้านลูกบาศก์เมตร

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

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

รวม 22,280 ล้านลูกบาศก์เมตร

(คิดเป็นร้อยละ 59 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

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

รวม 15,577 ล้านลูกบาศก์เมตร

(คิดเป็นร้อยละ 41 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

อุปโภค-บริโภค

2,535 ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 11)



รักษาระบบนิเวศ  
และอื่นๆ

7,442 ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 34)



อุตสาหกรรม

518 ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 2)



เกษตรฤดูแล้ง

ปี 2564/65

11,785 ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 53)



อุปโภค-บริโภค  
รักษาระบบนิเวศ  
และอื่นๆ

4,437 ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 28)



ฝนทิ้งช่วง

11,140 ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 72)



ฝ่ายจัดสรรน้ำที่ 1 ส่วนบริหารจัดการน้ำ



# (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)

ฝ่ายจัดสรรน้ำที่ 1 ส่วนบริหารจัดการน้ำ



# 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)







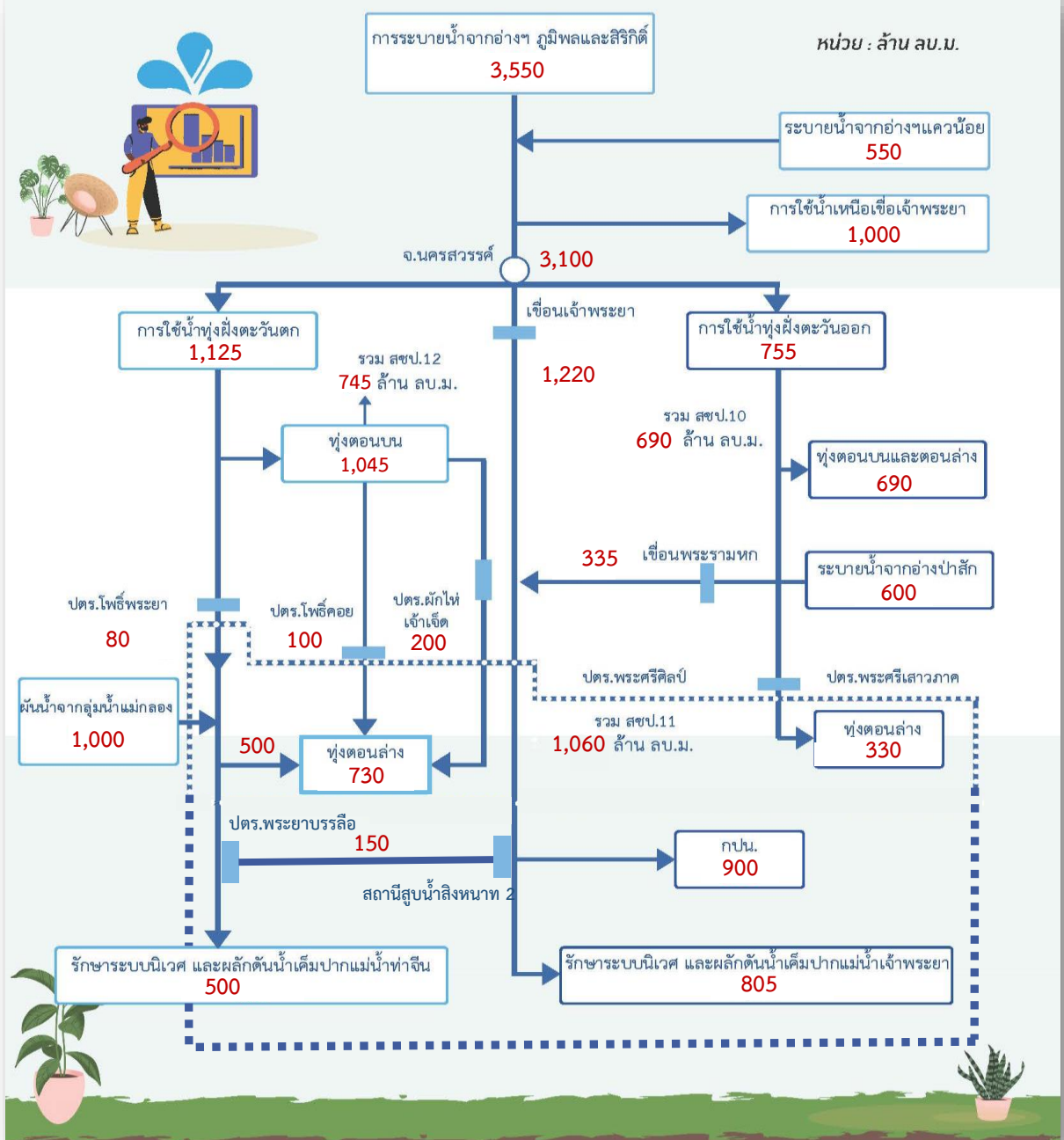
# สรุปน้ำต้นทุนเพื่อการเกษตรและแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2564/65

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





# โครงการบางระกำโมเดล

## บูรณาการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ รองรับน้ำหลาก ปี 2565

### การปรับปฏิทิน การเพาะปลูกข้าว

1 - 30 พ.ย. 65

เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ เหลือไว้ 30 ซม.  
เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2565/66

15 ส.ค. - ๓.ค. 65

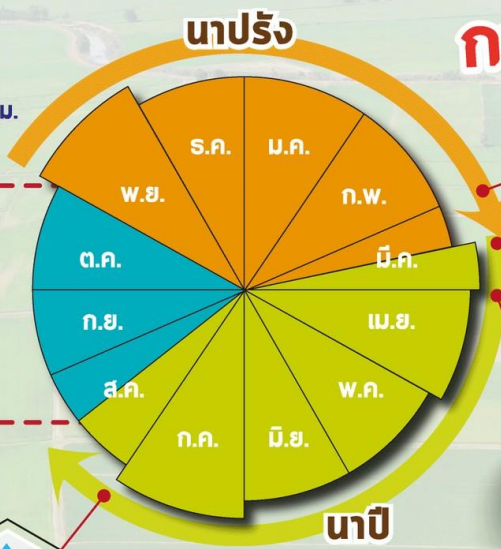
เตรียมรองรับน้ำหลาก  
400 ล้าน ลบ.ม.  
(265,000 ไร่)

1 - 15 ส.ค. 65

เก็บเกี่ยว



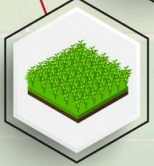
31 ก.ค. 65  
สิ้นสุดการส่งน้ำ



ต้นเดือน มี.ค. 65  
เริ่มประชาสัมพันธ์โครงการฯ



15 มี.ค. 65  
เริ่มส่งน้ำ  
เข้าระบบชลประทาน



1 เม.ย. 65  
เริ่มเพาะปลูกข้าว



### แผนปี 2565

ปริมาณน้ำต้นทุน  
5,080 ล้าน ลบ.ม.  
(ณ วันที่ 11 มี.ค.65)

### พื้นที่เป้าหมาย

พื้นที่ทุ่งบางระกำ 0.265 ล้านไร่  
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 310 ล้าน ลบ.ม.

### พืชนานาชาติ

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

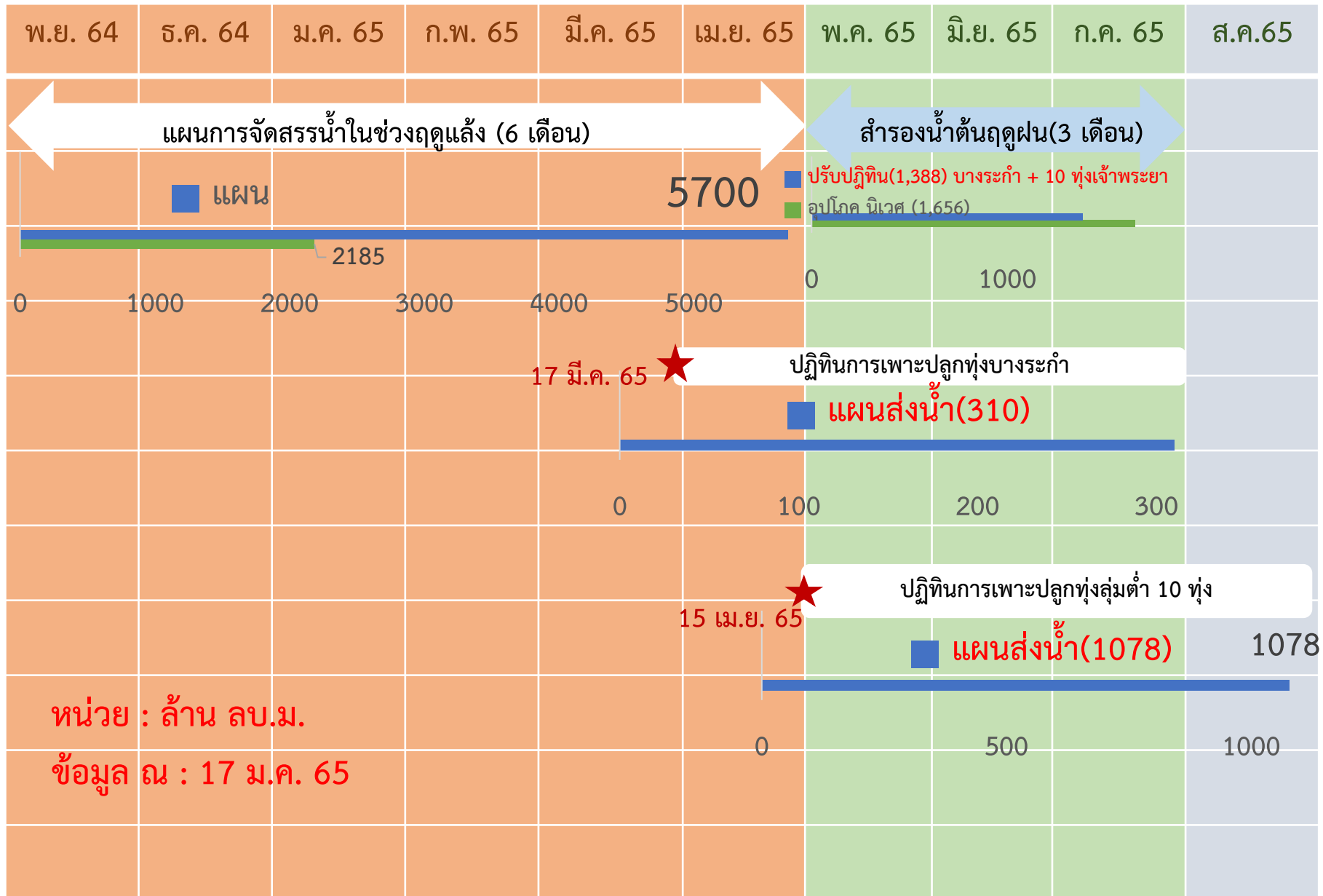
### สุโขทัย

- อ.กงไกรลาศ 83,843 ไร่





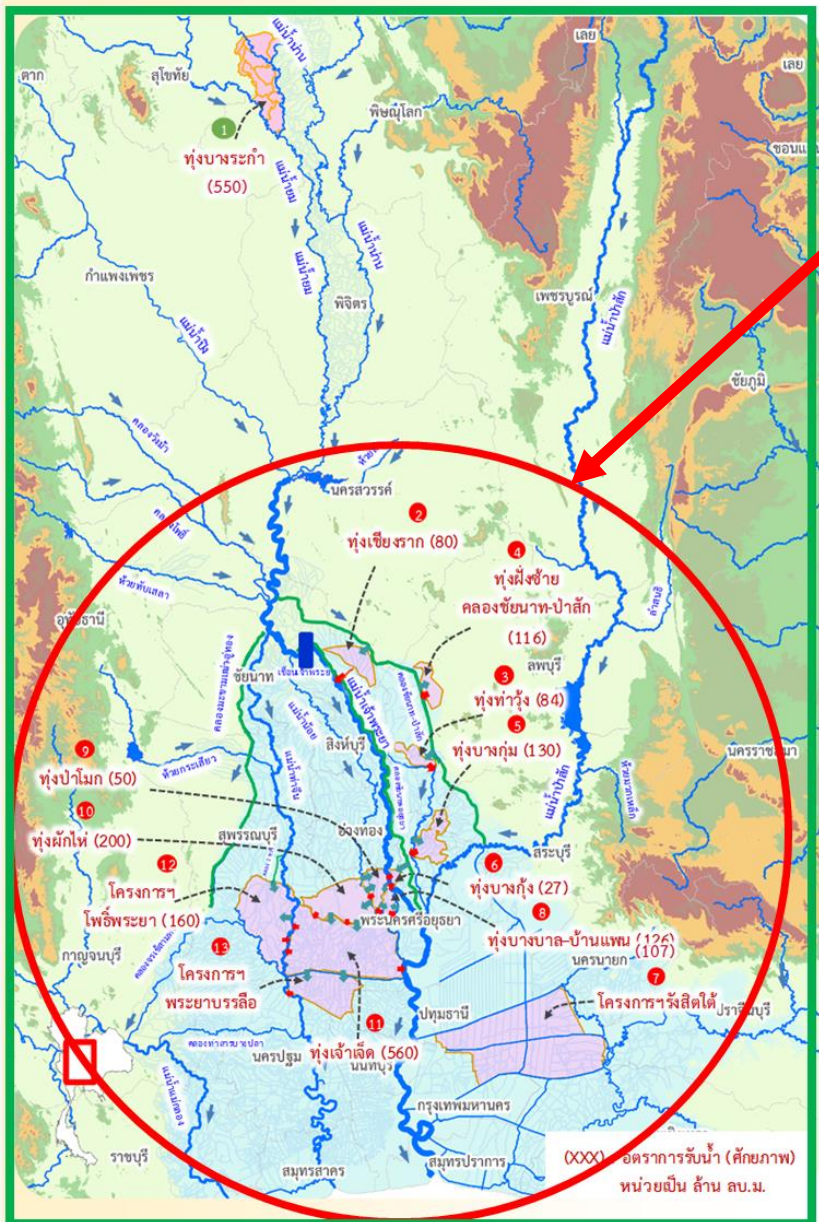
# Timeline แผน/ผลการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65





# การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำรองรับน้ำหลากลุ่มน้ำเจ้าพระยา

## ในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65 และในช่วงฤดูฝนปี 2565



### ฤดูแล้งปี 2564/65

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

### ฤดูฝนปี 2565

- ปรับเปลี่ยนการเพาะปลูกในพื้นที่ลุ่มต่ำ 11 ทุ่ง เพื่อให้เกษตรกรเพาะปลูกได้ก่อน และเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ทันก่อนน้ำหลาก ดังนี้
- ทุ่งบางระกำ เริ่มส่งน้ำ 114 มี.ค.65 เก็บเกี่ยวได้ภายใน ก.ค.65
  - ทุ่งเจ้าพระยาตอนล่าง 10 ทุ่ง เริ่มส่งน้ำ 15 เม.ย.65 เก็บเกี่ยวได้ภายใน 15 ก.ย.65
  - รวมพื้นที่ 1.2 ล้านไร่



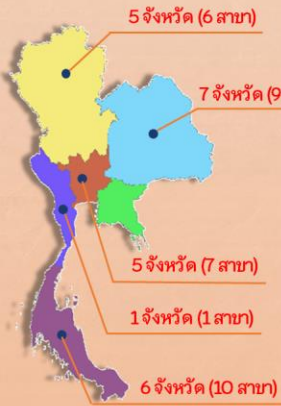


# การประเมินพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้ง ฤดูแล้ง ปี 2564/65

รายละเอียด  
พื้นที่เสี่ยง



## พื้นที่อุปโภคบริโภค ในเขต กปภ.



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

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

## นอกเขต กปภ. (ประปาท้องถิ่น)

สำรวจพบว่ามีพื้นที่ที่คาดว่าจะเสี่ยงภาวะน้ำแล้ง  
1,213 ตำบล 373 อำเภอ 50 จังหวัด

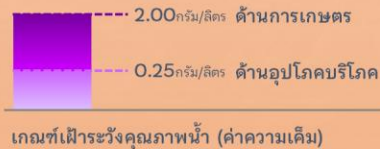
สทนช. กำหนดหลักเกณฑ์  
พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้งมาก

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

**25** ตำบล **9** อำเภอ **5** จังหวัด  
(พิษณุโลก เพชรบูรณ์ นครราชสีมา ประจวบคีรีขันธ์ สมุทรสงคราม)

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

## พื้นที่เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ



เกณฑ์เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม)

แม่น้ำสายหลัก 4 แห่ง ได้แก่  
แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำท่าจีน  
แม่น้ำแม่กลอง แม่น้ำบางปะกง

### พื้นที่เฝ้าระวังคุณภาพน้ำอุปโภคบริโภค (ความเค็ม)

ในเขต กปภ.

**5** สาขา **3** จังหวัด

ปทุมธานี  
ฉะเชิงเทรา  
สงขลา

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

ในเขต กปน.

**2** จังหวัด

กรุงเทพมหานคร (ฝั่งตะวันออก)  
และสมุทรปราการ

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



## พื้นที่เกษตรกรรม นอกเขตชลประทาน

- นารอบที่ 2 (นาปรัง)



ทน.วิเคราะห์สมมูลน้ำรายตำบล  
ประเมินพื้นที่เสี่ยงภาวะน้ำแล้งมาก

ที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำมากกว่า 5 ล้าน ลบ.ม./ตำบล

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

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

- พืชต่อเนื่อง (ไม้ผลที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ)  
ที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำมากกว่า 5 ล้าน ลบ.ม./ตำบล



พื้นที่ไม้ผลที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ  
ทั่วประเทศ 4.38 ล้านไร่

สทนช. ประเมินพื้นที่เสี่ยงภาวะน้ำแล้งมาก

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

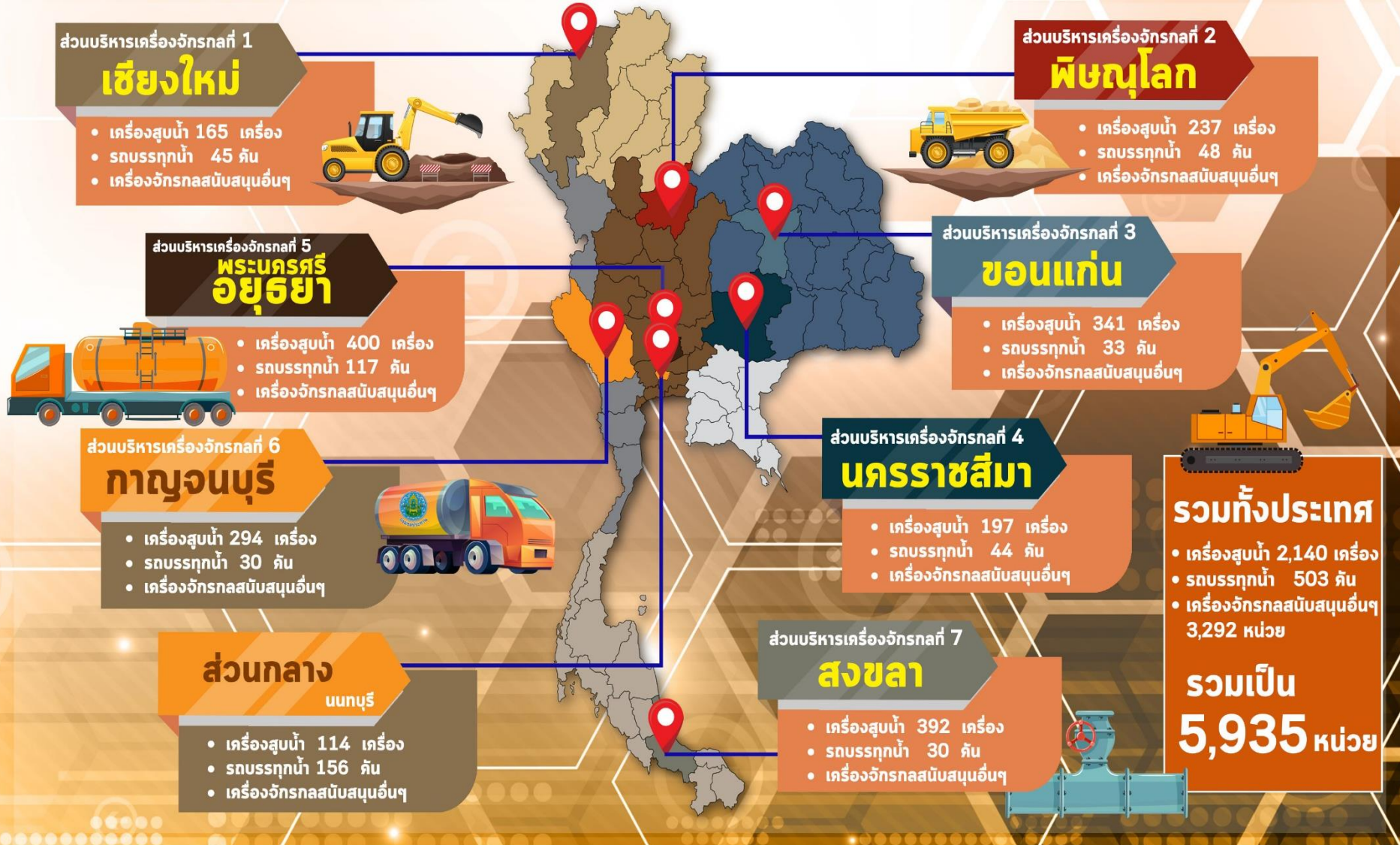
**23** ตำบล **10** อำเภอ  
**4** จังหวัด

เพชรบูรณ์  
พิจิตร  
พิษณุโลก  
ประจวบคีรีขันธ์

จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักกานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



# ชป.เตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ช่วยเหลือภัยแล้งทั่วประเทศ ปี 2565







# โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 กรมชลประทาน



## หลักเกณฑ์การจ้างแรงงาน

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

## ลักษณะงานที่จ้าง

งานซ่อมแซม บำรุงรักษา ขุดลอก ปรับปรุง งานชลประทาน โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ งานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท แก้มลิง การจัดการคุณภาพน้ำ





# ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำ



## ฤดูแล้ง

### ปี 2564/65 กรมชลประทาน



ข้อมูล ระหว่างวันที่ 26 กุมภาพันธ์ - 4 มีนาคม 2565

#### 1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

**26** ครั้ง

ครั้ง

สะสม 287 ครั้ง

เกษตรกร

**329** คน

คน

สะสม 16,505 คน

#### 2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

**28** ครั้ง

ครั้ง

สะสม 245 ครั้ง

เกษตรกร

**305** คน

คน

สะสม 3,964 คน

#### 3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

**162** ครั้ง

ครั้ง

สะสม 1,437 ครั้ง

เกษตรกร

**2,636** คน

คน

สะสม 30,347 คน

#### 4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

**341** ครั้ง

ครั้ง

สะสม 8,668 ครั้ง

หมายเหตุ จำนวนสะสม ตั้งแต่ 1 พ.ย.64 - ปัจจุบัน

## รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

**557**

สะสม

**10,637**



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

**3,270**

สะสม

**50,816**





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



คาดการณ์ เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2565



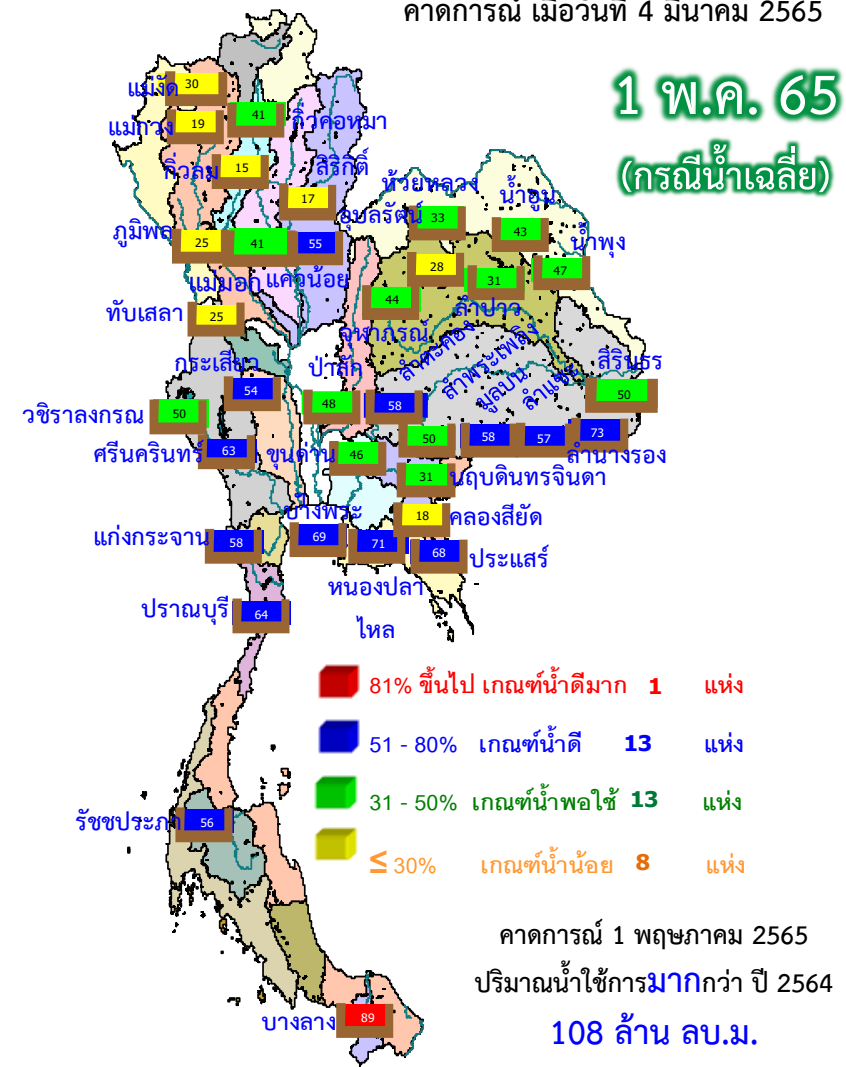
# คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2564 5 กรณี

## สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2564 5 กรณี

ปี	ปริมาณน้ำ (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)	43,980	62	20,437	43
1 พ.ศ. 65 (น้ำเฉลี่ย)	43,520	61	19,978	42
1 พ.ศ. 65 (น้ำน้อย)	43,060	61	19,521	41
1 พ.ศ. 65 (One Map)	43,458	61	19,916	42
1 พ.ศ. 65 (2552)	44,035	62	20,492	43

คาดการณ์ เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2565

1 พ.ศ. 65  
(กรณีน้ำเฉลี่ย)



ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	43,520	61	19,978	42



# 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)	6,294	47	2,494	26
1 พ.ค. 65 (น้ำเฉลี่ย)	6,263	47	2,463	25
1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย)	6,233	46	2,433	25
1 พ.ค. 52 Inflow	6,233	46	2,433	25
1 พ.ค. 65 (One Map)	6,259	46	2,459	25

**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 4,570 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)	4,060	43	1,210	18
1 พ.ค. 65 (น้ำเฉลี่ย)	4,002	42	1,152	17
1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย)	3,943	41	1,093	16
1 พ.ค. 52 Inflow	4,072	43	1,222	18
1 พ.ค. 65 (One Map)	3,992	42	1,142	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)	11,392	46	4,696	26
1 พ.ค. 65 (น้ำเฉลี่ย)	11,266	45	4,570	25
1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย)	11,140	45	4,444	24
1 พ.ค. 65 (2552)	11,349	46	4,653	26
1 พ.ค. 65 (One Map)	11,249	45	4,553	25

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)	554	59	511	57
1 พ.ค. 65 (น้ำเฉลี่ย)	536	57	493	55
1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย)	517	55	474	53
1 พ.ค. 52 Inflow	551	59	508	57
1 พ.ค. 65 (One Map)	534	57	491	55

## 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)	484	50	481	50
1 พ.ค. 65 (น้ำเฉลี่ย)	465	48	462	48
1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย)	446	46	443	46
1 พ.ค. 52 Inflow	494	51	491	51
1 พ.ค. 65 (One Map)	463	48	460	48





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

## เขื่อนวชิราลงกรณ

## เขื่อนศรีนครินทร์

คาดการณ์ เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 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)	5,973	67	2,961	51
1 พ.ค. 65 (ฝนปกติ)	5,958	67	2,946	50
1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย)	5,942	67	2,930	50
1 พ.ค. 65 (2552)	5,967	67	2,955	51
1 พ.ค. 65 (One Map)	5,955	67	2,943	50

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)	15,046	85	4,781	64
1 พ.ค. 65 (ฝนปกติ)	15,000	85	4,735	63
1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย)	14,954	84	4,689	63
1 พ.ค. 65 (2552)	15,051	85	4,786	64
1 พ.ค. 65 (One Map)	14,993	84	4,728	63

## 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)	21,019	79	7,742	58
1 พ.ค. 65 (ฝนปกติ)	20,958	79	7,681	58
1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย)	20,896	79	7,619	57
1 พ.ค. 65 (2552)	21,018	79	7,741	58
1 พ.ค. 65 (One Map)	20,948	79	7,671	58

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.

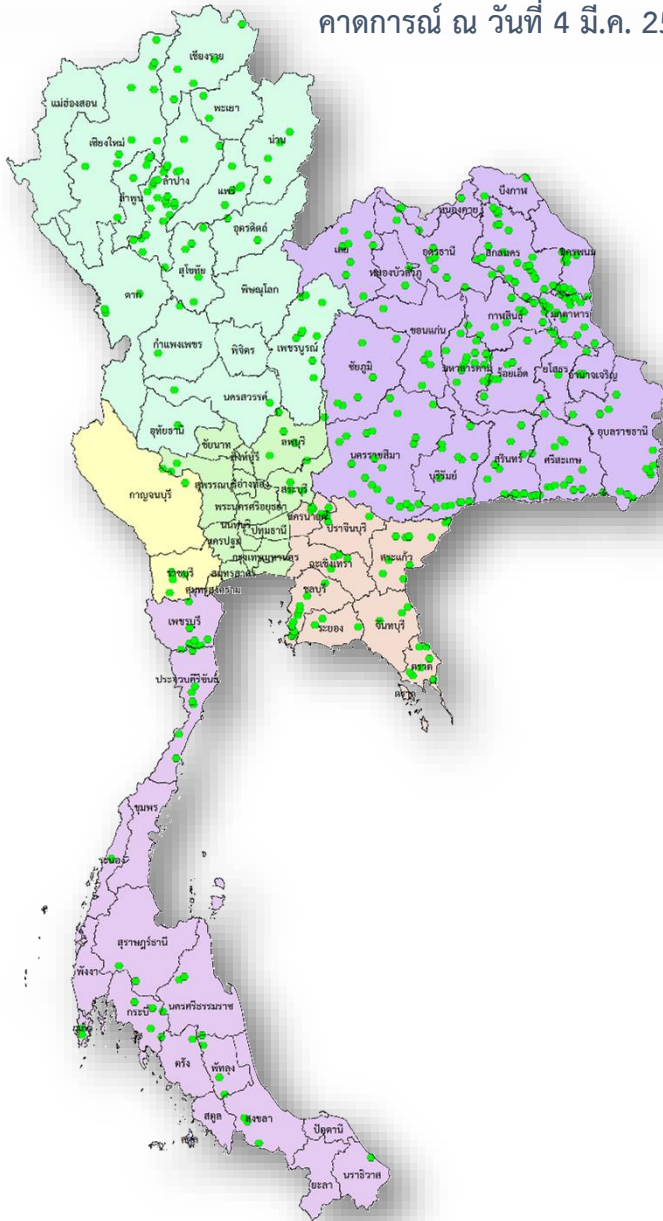
1 มกราคม 2565

ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อน กลุ่มน้ำแม่กลอง กรณี Avg 7,681 ล้าน ลบ.ม.



# คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง (5 กรณี)

คาดการณ์ ณ วันที่ 4 มี.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



# สถานการณ์อุทกภัย

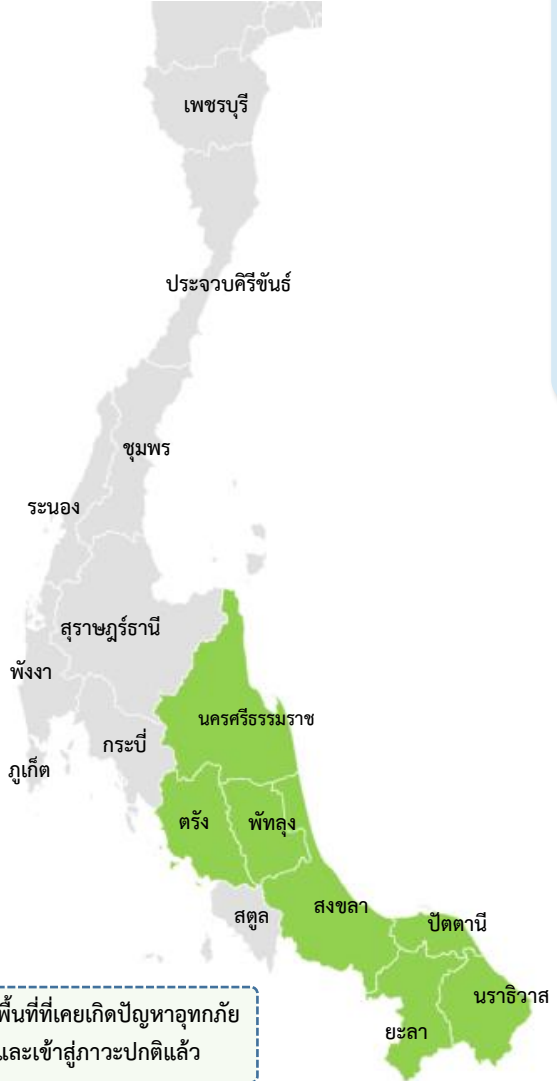




# สถานการณ์อุทกภัย (ภาคใต้) ปี 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 14 มีนาคม 2565



- พื้นที่ที่เคยเกิดปัญหาอุทกภัย และเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว
- พื้นที่ประสบอุทกภัย

- ▶ พื้นที่ประสบอุทกภัยภาคใต้ปี 2565 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้
  - อิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง ที่ปกคลุมบริเวณชายฝั่งด้านตะวันออกของ ประเทศมาเลเซีย มีแนวโน้มเคลื่อนเข้าปกคลุมมาเลเซียและภาคใต้ตอนล่างของประเทศไทย (วันที่ 25-28 ก.พ.65)
  - ส่งผลทำให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครศรีธรรมราช สงขลา ตรัง พัทลุง ยะลา นราธิวาส และปัตตานี **ปัจจุบันสถานการณ์เข้าสู่ภาวะปกติทั้ง 7 จังหวัด**



# กรมชลประทาน

## กระทรวงเกษตรและสหกรณ์