



# สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65

วันที่ 18 ธันวาคม 2564

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)  
กรมชลประทาน ถนนสามเสน





# หัวข้อ “สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65”



1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ
2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
3. สถานการณ์น้ำท่า
4. การเพาะปลูกพืช
5. แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง 2564/65
6. สถานการณ์ค่าความเค็ม
7. มาตรการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง 2564/65
8. การเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ภาคใต้
9. สรุปสถานการณ์อุทกภัย ปี 2564





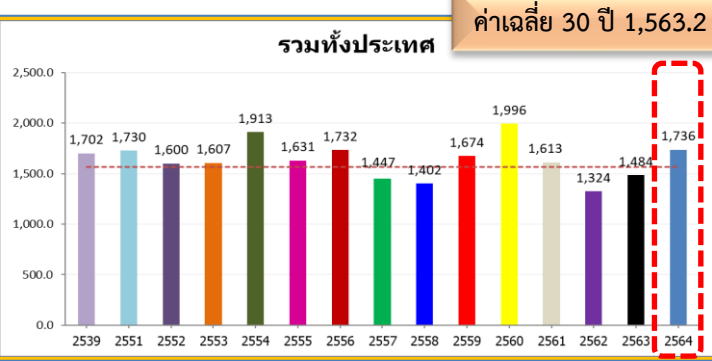
# 1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ





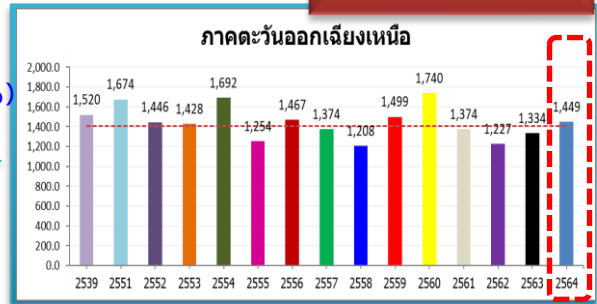
**ปริมาณฝนสะสม**  
(ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 12 ธ.ค. 2564)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,563.2 มม.

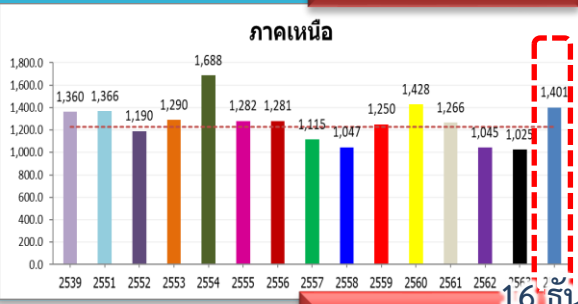


**ทั่วประเทศ**  
172.8(11%)  
252.1(17%)  
6.4(0%)  
34.2(2%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,403.5 มม.

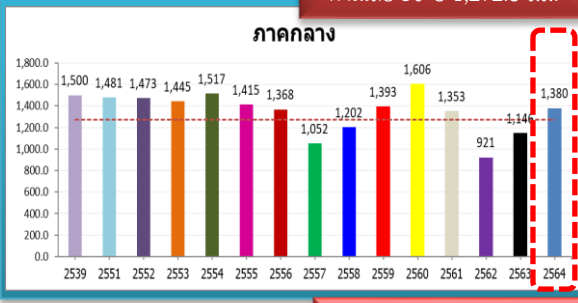


ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,226.2 มม.



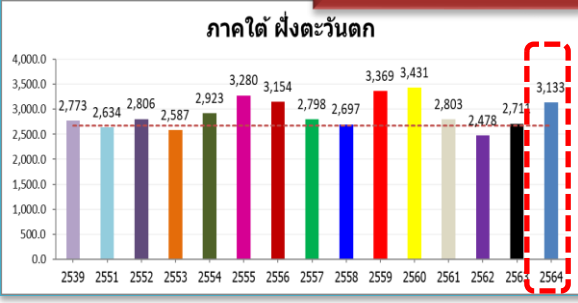
175.0(14%)  
376.4(37%)  
35.0(3%)  
41.0(3%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,272.8 มม.



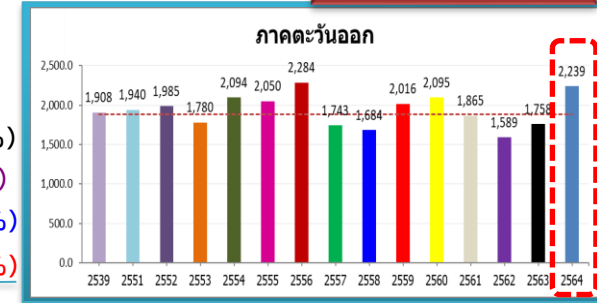
107.5(8%)  
234.1(20%)  
-100.3(-7%)  
-119.6(-8%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 2,679.8 มม.



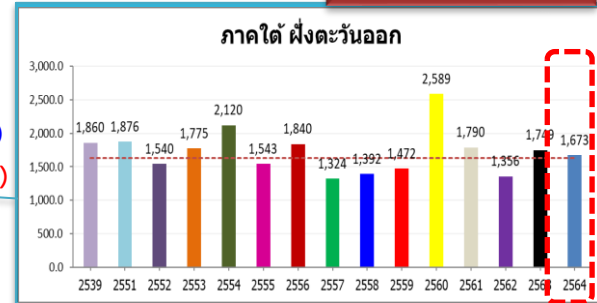
453.0(17%)  
421.8(16%)  
499.3(19%)  
359.9(13%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,885.0 มม.

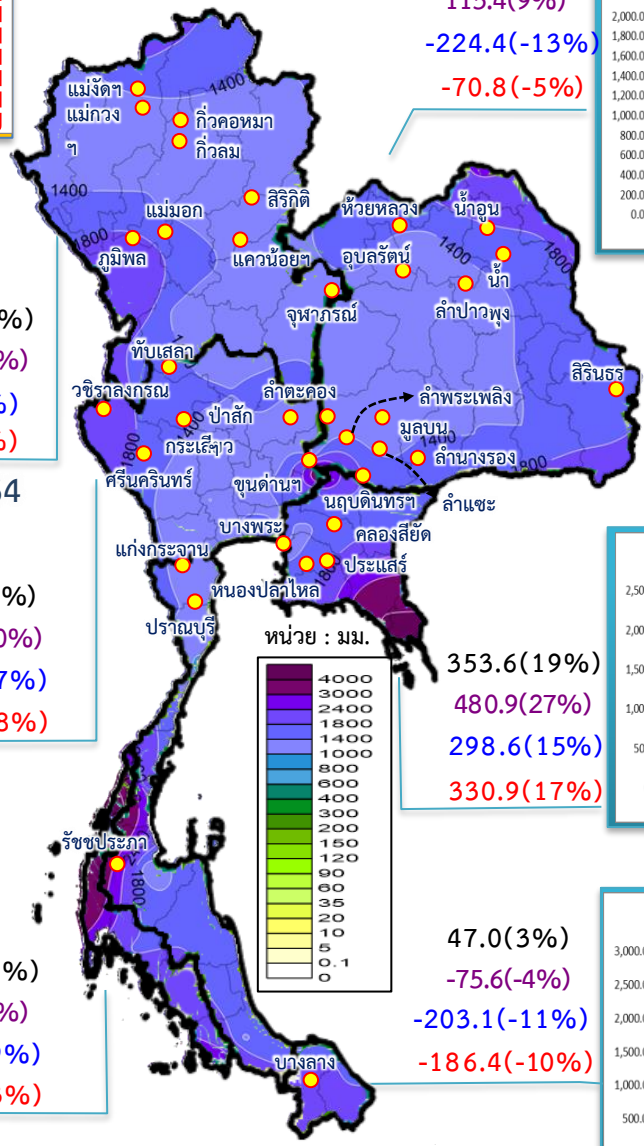


353.6(19%)  
480.9(27%)  
298.6(15%)  
330.9(17%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,626.3 มม.



47.0(3%)  
-75.6(-4%)  
-203.1(-11%)  
-186.4(-10%)



ข้อมูล : กรมอุตุนิยมวิทยา

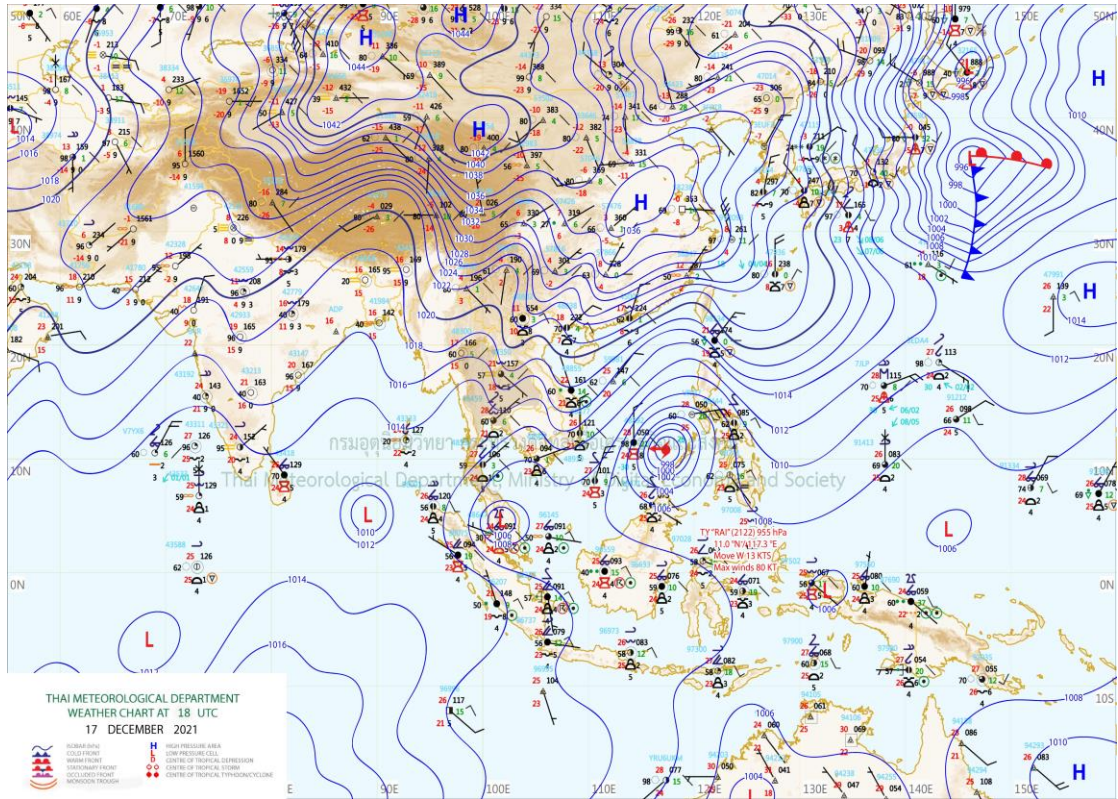
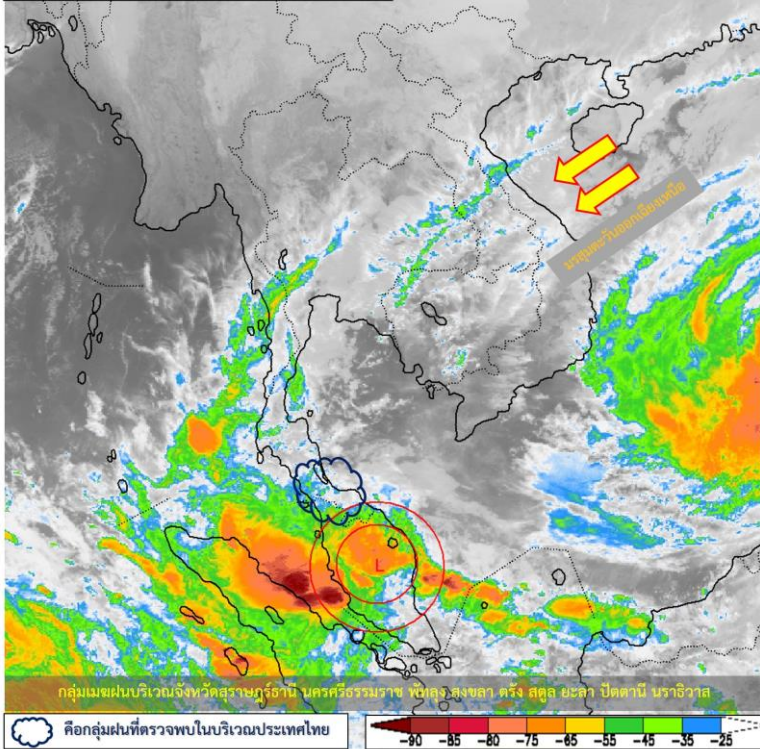




# สภาพภูมิอากาศ ประจำวันที่ 18 ธันวาคม 2564



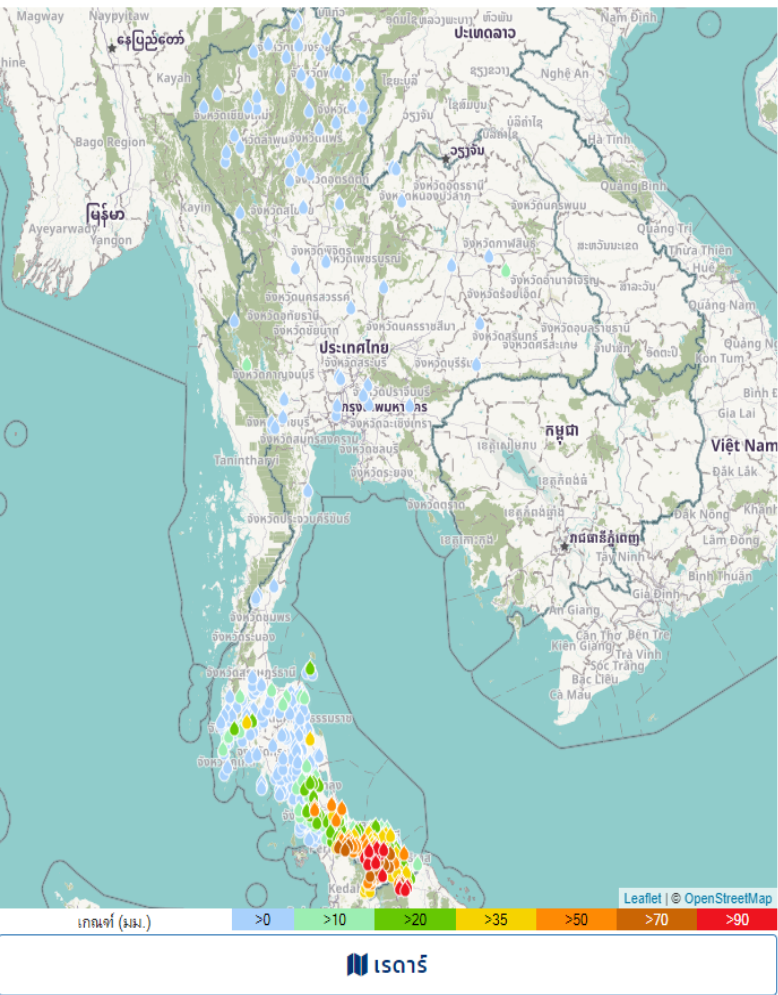
วันที่ 18 ธันวาคม 2564 เวลา 07.00 น.



แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 18 ธันวาคม 2564 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนแล้ว **ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง** อนึ่ง หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมประเทศมาเลเซีย ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักบางแห่ง **ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้**



# ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 17 ธ.ค.64 – วันที่ 18 ธ.ค.64

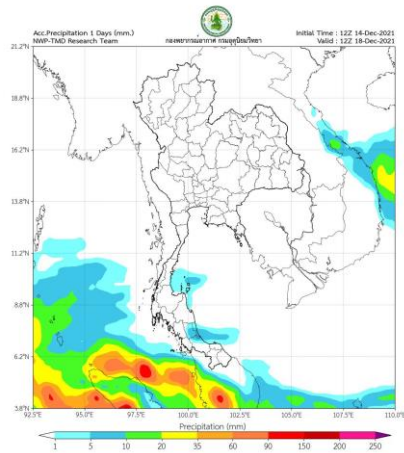


ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ข้อมูลล่าสุด	ฝนสะสม
บ้านคลองทิ	อ.กาบัง จ.ยะลา	2564-12-18 06:00	202.5
คลองปะแต	อ.ยะหา จ.ยะลา	2564-12-18 06:00	187.8
เทศบาลตำบลปะแต	อ.ยะหา จ.ยะลา	2564-12-18 06:00	183.4
บ้านปลาดิ	อ.รามัน จ.ยะลา	2564-12-18 06:00	170.0
บ้านอุแบ	อ.รามัน จ.ยะลา	2564-12-18 06:00	168.5
สะพานตาบัว บ้านมาเต๊ะ	อ.สุคีริน จ.นราธิวาส	2564-12-18 06:00	148.4
บ้านละเ	อ.ยะหา จ.ยะลา	2564-12-18 06:00	141.0
บ้านดีชะ	อ.บันนังสตา จ.ยะลา	2564-12-18 06:00	129.0
สะพานข้ามแม่น้ำปัตตานี	อ.บันนังสตา จ.ยะลา	2564-12-18 06:00	127.0
ทต.นุเกะตา	อ.แว้ง จ.นราธิวาส	2564-12-18 06:00	125.0
ยะลา สกษ.	อ.เมืองยะลา จ.ยะลา	2564-12-17 22:00	123.4
อาคารสุมนาคับ กปภ. อ.ยะหา จ.ยะลา	อ.ยะหา จ.ยะลา	2564-12-18 05:00	107.0
สะพานไอร่ป่าโจ	อ.สุคีริน จ.นราธิวาส	2564-12-18 06:00	98.8
หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ บล.๒ (น้ำตกฮาลาชะเห)	อ.ธารโต จ.ยะลา	2564-12-18 06:00	97.8
บ้านตงหยงบาไร่	อ.รามัน จ.ยะลา	2564-12-18 06:00	92.5
เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าฮาลา-บาลา	อ.แว้ง จ.นราธิวาส	2564-12-18 06:00	92.4
สะพานหัวสะพาน อ.บันนังสตา จ.ยะลา	อ.บันนังสตา จ.ยะลา	2564-12-18 05:00	91.0
บ้านไอ้จ๊ะยะ	อ.ศรีสาคร จ.นราธิวาส	2564-12-18 06:00	90.0
โครงการจุฬาราชมนตรีพัฒนา 7 อ.ธารโต จ.ยะลา	อ.ธารโต จ.ยะลา	2564-12-18 05:00	88.0
ที่ว่าการอำเภอรามัน	อ.รามัน จ.ยะลา	2564-12-18 06:00	87.2
บ้านสลาแค	อ.กรงปินัง จ.ยะลา	2564-12-18 05:00	86.5
บ้านทุ่งสัง	อ.นาทวี จ.สงขลา	2564-12-18 06:00	86.5
ฝายละเ อ.บันนังสตา จ.ยะลา	อ.บันนังสตา จ.ยะลา	2564-12-17 23:00	86.0
หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติที่ นค.๑ (บ้านคลองขน)	อ.สะเตา จ.สงขลา	2564-12-18 06:00	86.0
บ้านวัด	อ.นาทวี จ.สงขลา	2564-12-18 06:00	85.5

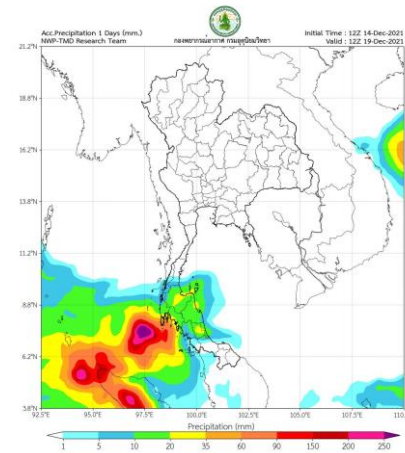
แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



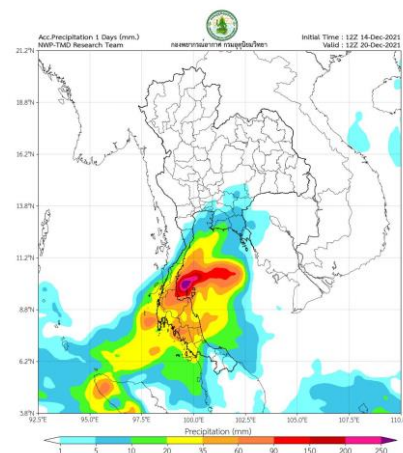
# พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 18 ธ.ค. – 24 ธ.ค. 2564



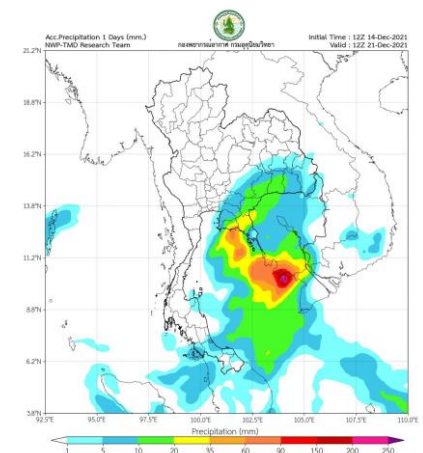
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 18 ธ.ค. 2564



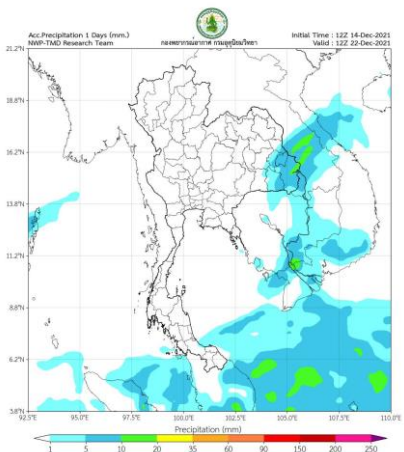
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 19 ธ.ค. 2564



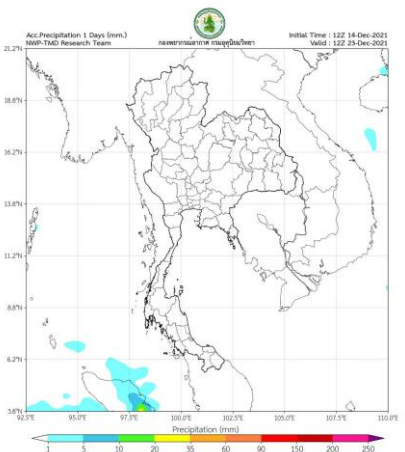
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 20 ธ.ค. 2564



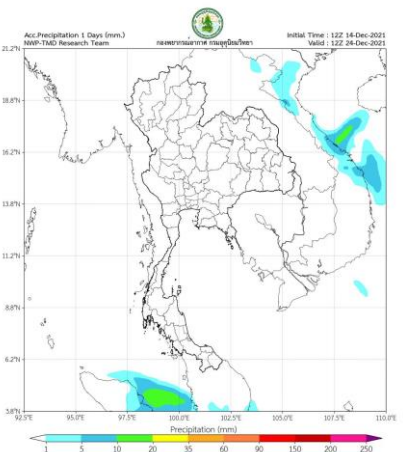
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 21 ธ.ค. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 22 ธ.ค. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 23 ธ.ค. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 24 ธ.ค. 2564

**การคาดหมาย**

ในช่วงวันที่ 17 - 20 ธ.ค. 64 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาว กับมีลมแรง

หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 21 - 23 ธ.ค. 64 บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยจะมีกำลังอ่อนลง ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอุณหภูมิสูงขึ้น 2-4 องศาเซลเซียส กับมีหมอกบางในตอนเช้า ในขณะที่คลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกในระดับบนจะเคลื่อนผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางตอนบน ทำให้มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นบางแห่งในบริเวณดังกล่าว

สำหรับในช่วงวันที่ 17 - 18 ธ.ค. 64 มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงเคลื่อนผ่านประเทศมาเลเซียและภาคใต้ตอนล่าง ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง



## 2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ



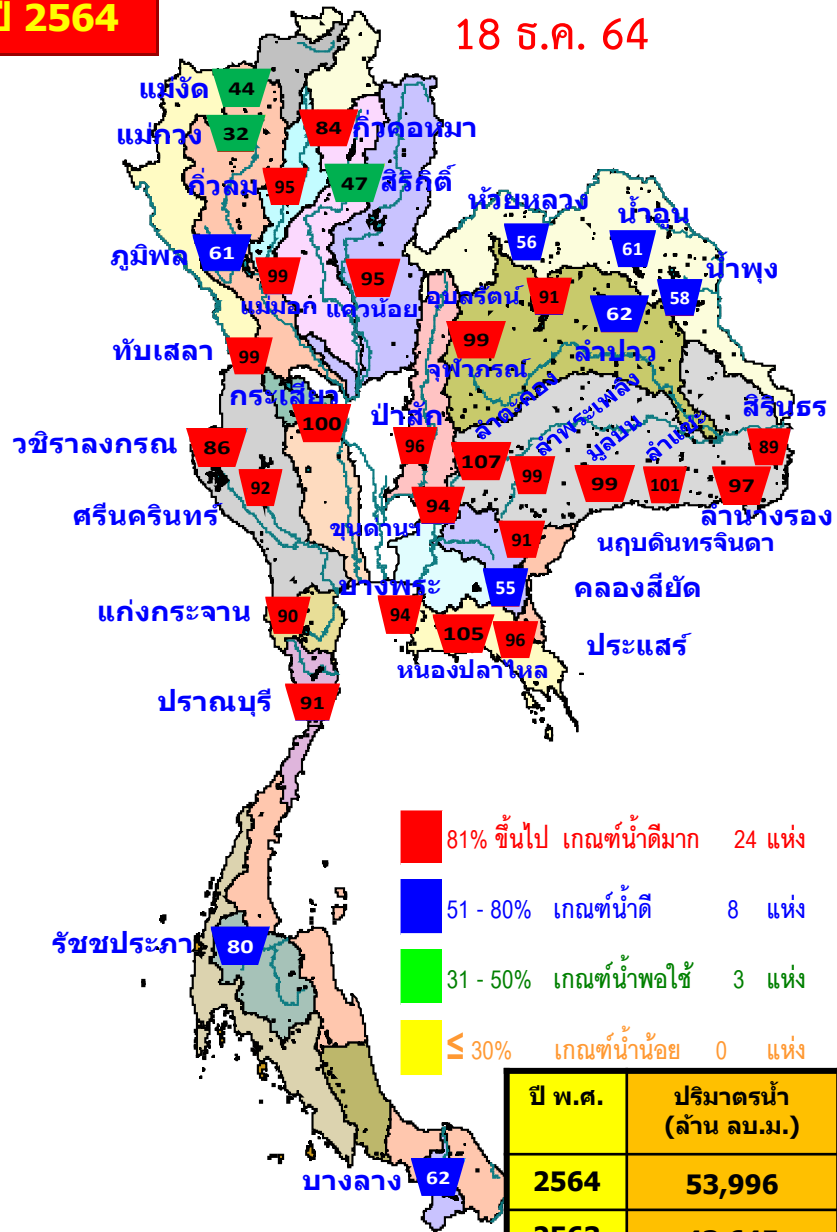


# เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2564 กับ ปี 2563



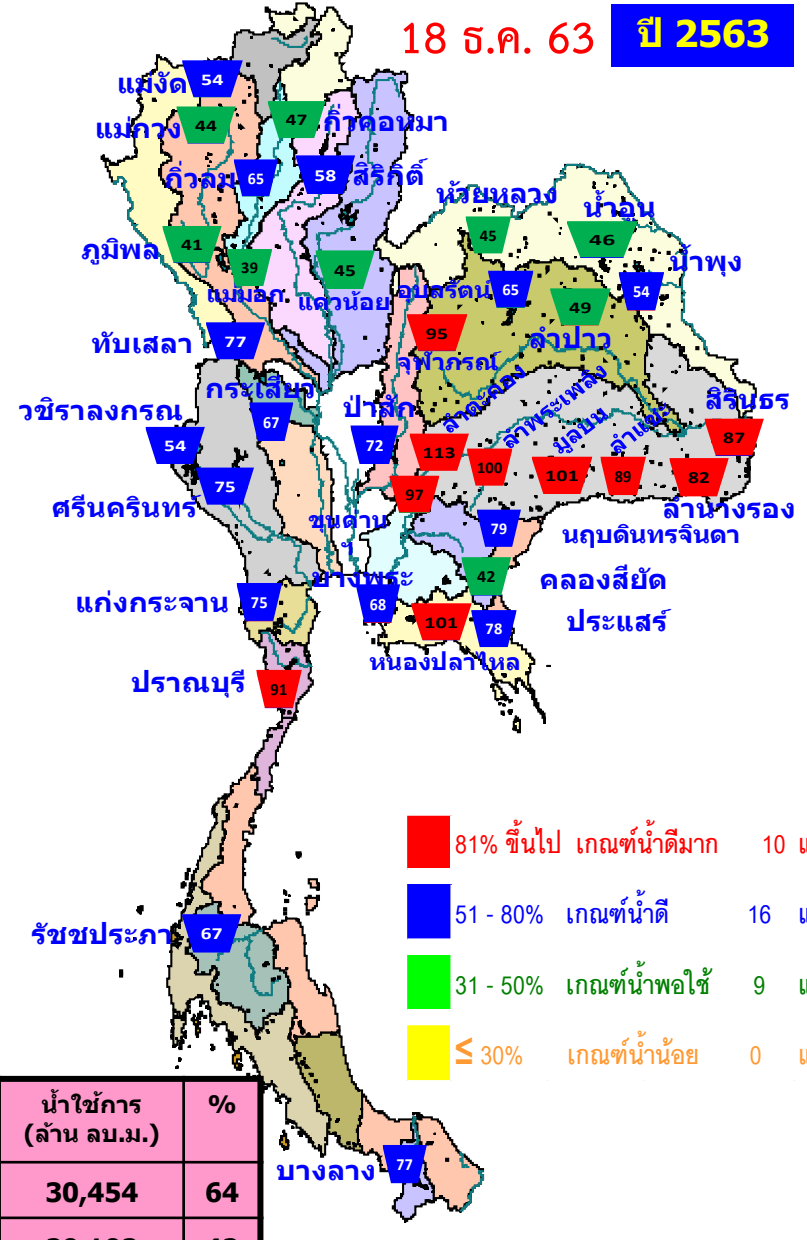
**ปี 2564**

18 ธ.ค. 64



18 ธ.ค. 63

**ปี 2563**



ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2564	53,996	76	30,454	64
2563	43,645	62	20,102	42



# น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2564

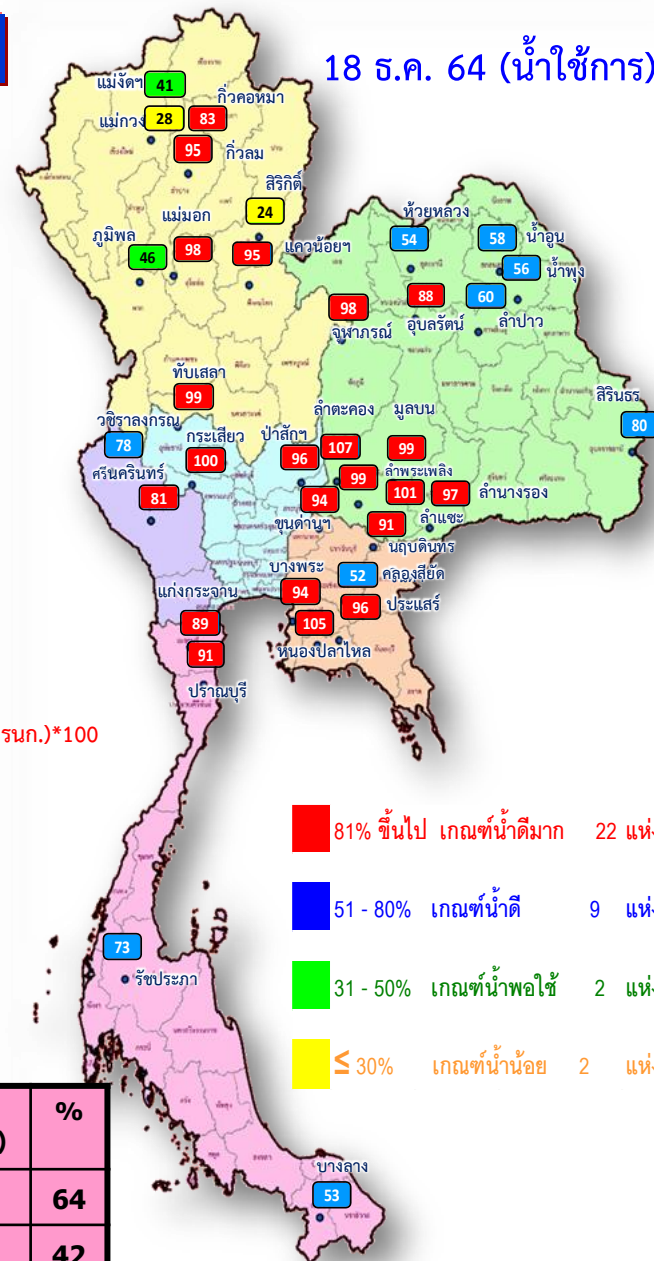
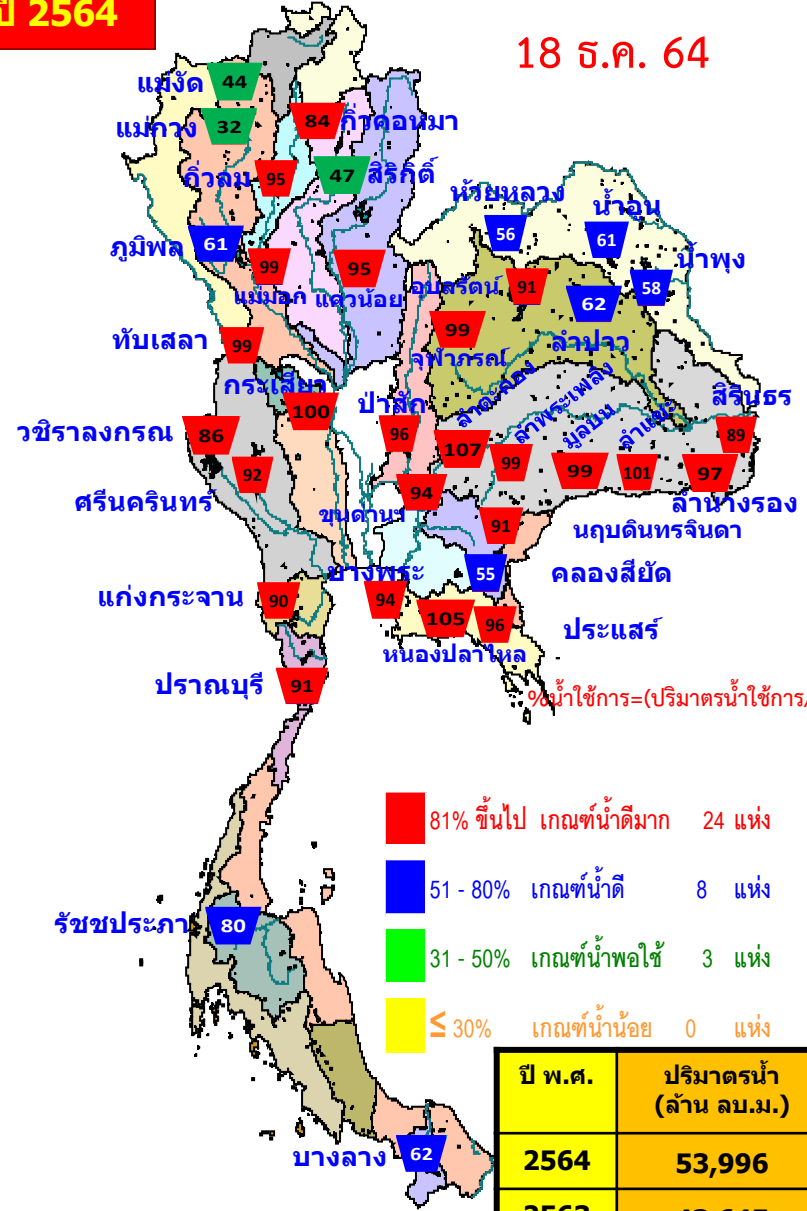


**ปี 2564**

18 ธ.ค. 64

**ปี 2564**

18 ธ.ค. 64 (น้ำใช้การ)



%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ ปริมาณน้ำใช้การที่ความจุ รนค.)\*100

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2564	53,996	76	30,454	64
2563	43,645	62	20,102	42





# ปริมาณน้ำเก็บกัก

## อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ปริมาณน้ำเก็บกัก  
วันที่ 18 ธ.ค. 2564

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 24 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 8 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย - แห่ง

ภาค	ความจุที่ รนล. (ล้าน ม.³)	ความจุที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุที่ใช้การ (ล้าน ม.³)	วันนี้						ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม.³)	
				ปี 2563		ปี 2564						
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% ใช้การ			
<b>ภาคเหนือ</b>												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	5,560	41	8,252	61	4,452	33	46	2.80	18.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	5,497	58	4,441	47	1,591	17	24	2.59	5.53
แม่จันทบูรณชล	323	265	253	143	54	116	44	104	39	41	0.04	0.06
แม่กวางอุดมธารา	295	263	249	115	44	84	32	70	27	28	0.19	0.04
แก้วลม	106	106	103	69	65	101	95	98	92	95	0.26	0.42
แก้วคอกหมา	209	170	164	80	47	143	84	136	80	83	0.00	0.19
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	424	45	896	95	853	91	95	0.79	3.02
แม่มอก	110	110	94	43	39	108	99	93	84	98	0.00	0.42
<b>รวมภาคเหนือ</b>	<b>26,093</b>	<b>24,825</b>	<b>18,080</b>	<b>11,931</b>	<b>48</b>	<b>14,141</b>	<b>57</b>	<b>7,396</b>	<b>30</b>	<b>41</b>	<b>6.67</b>	<b>27.68</b>
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>												
หัวยี่หวาง	136	136	129	61	45	76	56	70	52	54	0.00	0.11
น้ำอูน	780	520	475	240	46	319	61	274	53	58	0.00	1.27
น้ำพุง*	200	165	157	88	54	96	58	88	53	56	0.08	0.00
จันทราภรณ์*	181	164	127	156	95	162	99	125	76	98	0.05	0.35
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	1,568	65	2,217	91	1,636	67	88	0.80	10.00
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	966	49	1,233	62	1,133	57	60	0.00	0.24
ลำตะคอง	445	314	292	355	113	336	107	313	100	107	0.28	0.43
ลำพระเพลิง	242	155	154	155	100	153	99	152	98	99	0.08	0.00
มูลบน	350	141	134	142	101	140	99	133	94	99	0.00	0.06
ลำแชะ	325	275	268	243	89	278	101	271	99	101	0.67	0.50
ลำน้ำจระเข้ม	197	121	118	100	82	118	97	114	94	97	0.10	0.02
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,702	87	1,742	89	910	46	80	0.00	0.00
<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>	<b>11,911</b>	<b>8,368</b>	<b>6,718</b>	<b>5,776</b>	<b>69</b>	<b>6,871</b>	<b>82</b>	<b>5,220</b>	<b>62</b>	<b>78</b>	<b>2.06</b>	<b>12.98</b>
<b>ภาคกลาง</b>												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	695	72	925	96	922	96	96	0.00	3.48
ทับเสลา	190	160	143	123	77	158	99	141	88	99	0.00	1.70
กระเสียว	390	299	259	201	67	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>1,020</b>	<b>72</b>	<b>1,383</b>	<b>97</b>	<b>1,323</b>	<b>93</b>	<b>97</b>	<b>0.28</b>	<b>5.27</b>
<b>ภาคตะวันตก</b>												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	13,283	75	16,334	92	6,069	34	81	4.43	4.98
ชีวาภิรมย์*	11,000	8,860	5,848	4,771	54	7,597	86	4,585	52	78	6.35	9.05
<b>รวมภาคตะวันตก</b>	<b>29,770</b>	<b>26,605</b>	<b>13,328</b>	<b>18,053</b>	<b>68</b>	<b>23,932</b>	<b>90</b>	<b>10,655</b>	<b>40</b>	<b>80</b>	<b>10.78</b>	<b>14.03</b>
<b>ภาคตะวันออก</b>												
ขุนด่านปราการช	225	224	219	217	97	211	94	206	92	94	0.02	0.89
คลองสิียด	450	420	390	174	42	232	55	202	48	52	0.00	2.14
บางพระ	127	117	105	80	68	110	94	98	84	94	0.02	0.27
หนองปลาไหล	206	164	150	165	101	171	105	158	96	105	0.25	0.00
ประแสร์	322	295	275	231	78	283	96	263	89	96	0.00	0.15
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	232	79	270	91	250	85	91	0.27	1.50
<b>รวมภาคตะวันออก</b>	<b>1,668</b>	<b>1,515</b>	<b>1,415</b>	<b>1,100</b>	<b>73</b>	<b>1,278</b>	<b>84</b>	<b>1,178</b>	<b>78</b>	<b>83</b>	<b>0.56</b>	<b>4.95</b>
<b>ภาคใต้</b>												
แก่งกระจาน	900	710	645	533	75	640	90	575	81	89	1.00	1.30
ปราณบุรี	490	391	373	357	91	357	91	339	87	91	1.23	1.75
ราชประชา*	6,144	5,639	4,287	3,754	67	4,491	80	3,140	56	73	1.67	4.44
บางกลาง*	1,590	1,454	1,178	1,120	77	903	62	627	43	53	31.94	3.01
<b>รวมภาคใต้</b>	<b>9,124</b>	<b>8,194</b>	<b>6,484</b>	<b>5,764</b>	<b>70</b>	<b>6,392</b>	<b>78</b>	<b>4,681</b>	<b>57</b>	<b>72</b>	<b>35.84</b>	<b>10.50</b>
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>80,106</b>	<b>70,926</b>	<b>47,384</b>	<b>43,645</b>	<b>62</b>	<b>53,996</b>	<b>76</b>	<b>30,454</b>	<b>43</b>	<b>64</b>	<b>56.20</b>	<b>75.41</b>

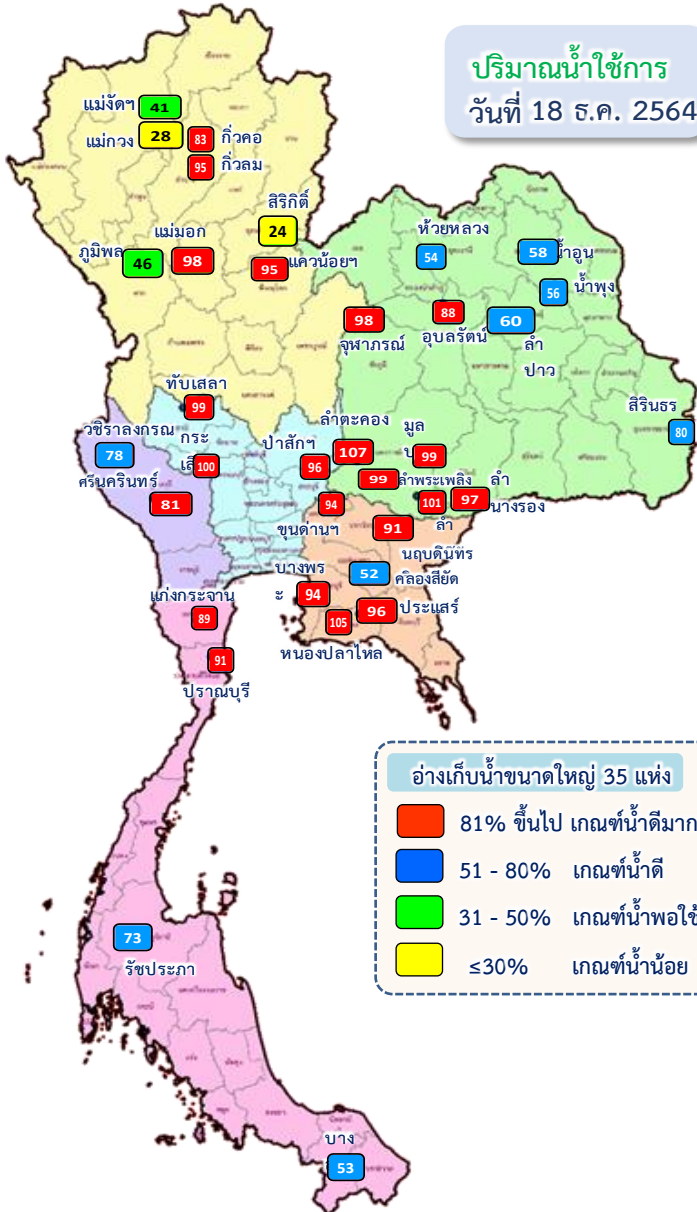


# ปริมาณน้ำใช้การ

## อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

### ปริมาณน้ำใช้การ

วันที่ 18 ธ.ค. 2564



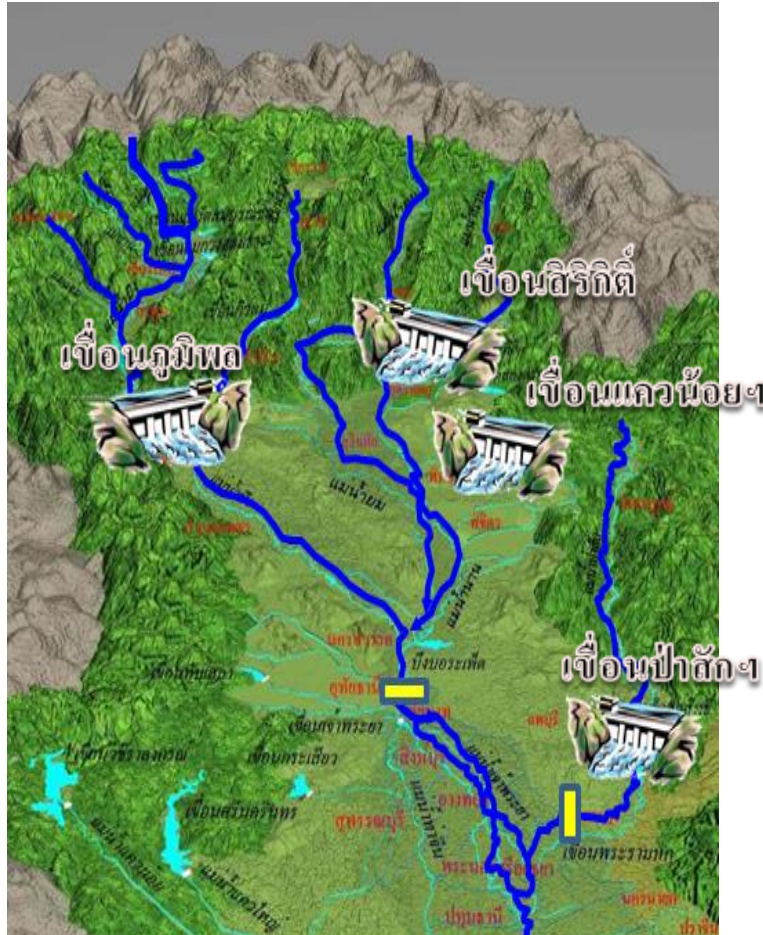
### อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 22 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 9 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 2 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย 2 แห่ง

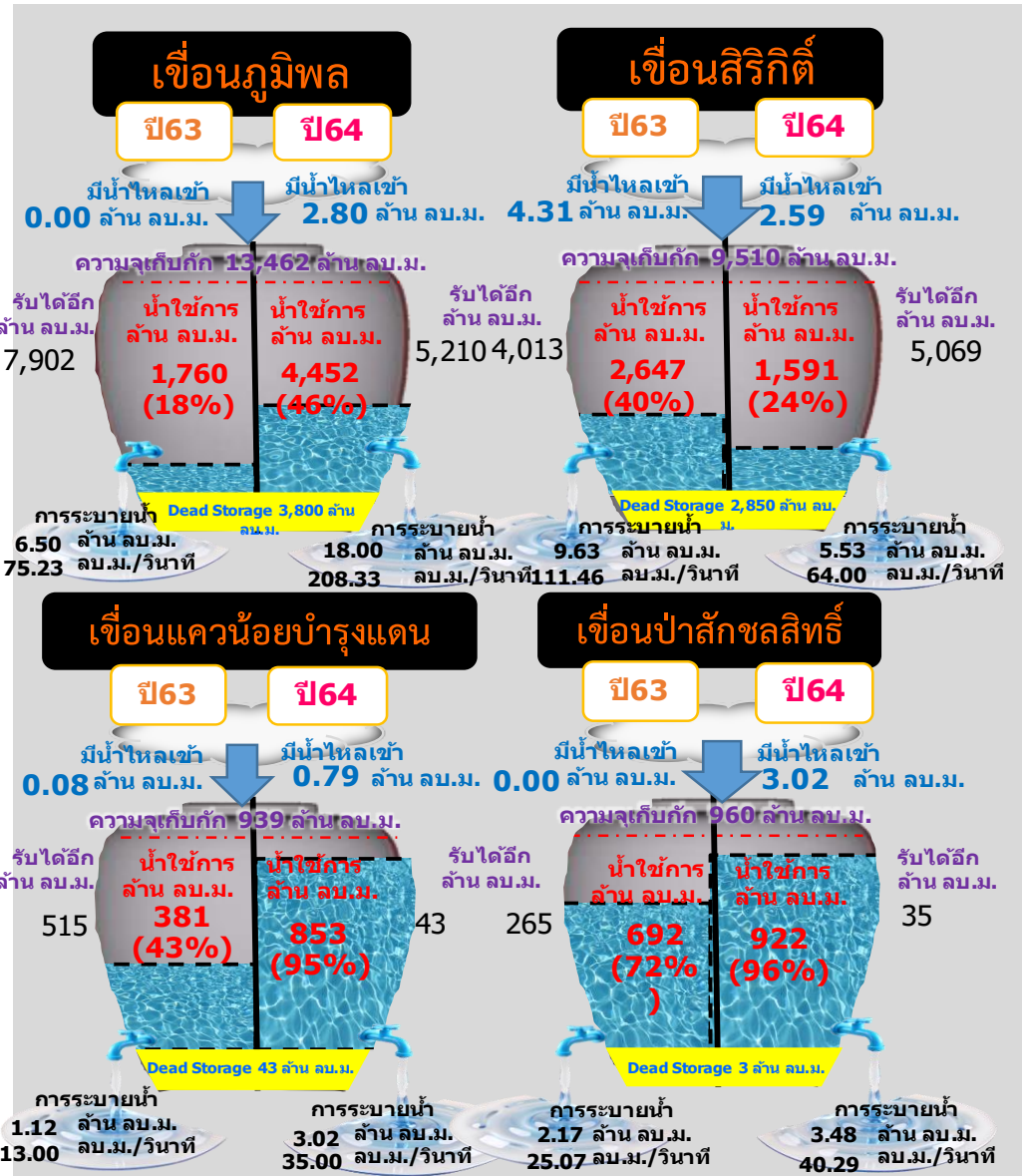
ภาค อ่างเก็บน้ำเชื่อม	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุ ที่ รนค. (ล้าน ม.³)	ความจุ ใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่								ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.³)
				ปี 2563				ปี 2564					
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนค. (ล้าน ม.³)	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนค. (ล้าน ม.³)	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% รนค. (ล้าน ม.³)	% ใช้การ	% ใช้การ		
<b>ภาคเหนือ</b>													
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	5,560	41	8,252	61	4,452	33	46	2.80	18.00	
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	5,497	58	4,441	47	1,591	17	24	2.59	5.53	
แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	143	54	116	44	104	39	41	0.04	0.06	
แม่กวางอุดมธารา	295	263	249	115	44	84	32	70	27	28	0.19	0.04	
กัวลม	106	106	103	69	65	101	95	98	92	95	0.26	0.42	
กัวคอง	209	170	164	80	47	143	84	136	80	83	0.00	0.19	
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	424	45	896	95	853	91	95	0.79	3.02	
แม่มอก	110	110	94	43	39	108	99	93	84	98	0.00	0.42	
<b>รวมภาคเหนือ</b>	<b>26,093</b>	<b>24,825</b>	<b>18,080</b>	<b>11,931</b>	<b>48</b>	<b>14,141</b>	<b>57</b>	<b>7,396</b>	<b>30</b>	<b>41</b>	<b>6.67</b>	<b>27.68</b>	
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>													
ห้วยหลวง	136	136	129	61	45	76	56	70	52	54	0.00	0.11	
น้ำอูน	780	520	475	240	46	319	61	274	53	58	0.00	1.27	
น้ำพุง*	200	165	157	88	54	96	58	88	53	56	0.08	0.00	
จุฬารามย์*	181	164	127	156	95	162	99	125	76	98	0.05	0.35	
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	1,568	65	2,217	91	1,636	67	88	0.80	10.00	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	966	49	1,233	62	1,133	57	60	0.00	0.24	
ลำตะคอง	445	314	292	355	113	336	107	313	100	107	0.28	0.43	
ลำพระเพลิง	242	155	154	155	100	153	99	152	98	99	0.08	0.00	
มูลบน	350	141	134	142	101	140	99	133	94	99	0.00	0.06	
ลำแชะ	325	275	268	243	89	278	101	271	99	101	0.67	0.50	
ลำน้ำร่อง	197	121	118	100	82	118	97	114	94	97	0.10	0.02	
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,702	87	1,742	89	910	46	80	0.00	0.00	
<b>รวมภาค ตอน.</b>	<b>11,911</b>	<b>8,368</b>	<b>6,718</b>	<b>5,776</b>	<b>69</b>	<b>6,871</b>	<b>82</b>	<b>5,220</b>	<b>62</b>	<b>78</b>	<b>2.06</b>	<b>12.98</b>	
<b>ภาคกลาง</b>													
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	695	72	925	96	922	96	96	0.00	3.48	
ทับเสลา	190	160	143	123	77	158	99	141	88	99	0.00	1.70	
กระเสียว	390	299	259	201	67	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>1,020</b>	<b>72</b>	<b>1,383</b>	<b>97</b>	<b>1,323</b>	<b>93</b>	<b>97</b>	<b>0.28</b>	<b>5.27</b>	
<b>ภาคตะวันตก</b>													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	13,283	75	16,334	92	6,069	34	81	4.43	4.98	
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	4,771	54	7,597	86	4,585	52	78	6.35	9.05	
<b>รวมภาคตะวันตก</b>	<b>29,770</b>	<b>26,605</b>	<b>13,328</b>	<b>18,053</b>	<b>68</b>	<b>23,932</b>	<b>90</b>	<b>10,655</b>	<b>40</b>	<b>80</b>	<b>10.78</b>	<b>14.03</b>	
<b>ภาคตะวันออก</b>													
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	217	97	211	94	206	92	94	0.02	0.89	
คลองสิียด	450	420	390	174	42	232	55	202	48	52	0.00	2.14	
บางพระ	127	117	105	80	68	110	94	98	84	94	0.02	0.27	
หนองปลาไหล	206	164	150	165	101	171	105	158	96	105	0.25	0.00	
ประแสร์	322	295	275	231	78	283	96	263	89	96	0.00	0.15	
นฤปดิทรจินดา	338	295	276	232	79	270	91	250	85	91	0.27	1.50	
<b>รวมภาคตะวันออก</b>	<b>1,668</b>	<b>1,515</b>	<b>1,415</b>	<b>1,100</b>	<b>73</b>	<b>1,278</b>	<b>84</b>	<b>1,178</b>	<b>78</b>	<b>83</b>	<b>0.56</b>	<b>4.95</b>	
<b>ภาคใต้</b>													
แก่งกระจาน	900	710	645	533	75	640	90	575	81	89	1.00	1.30	
ปราณบุรี	490	391	373	357	91	357	91	339	87	91	1.23	1.75	
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,754	67	4,491	80	3,140	56	73	1.67	4.44	
บางกลาง*	1,590	1,454	1,178	1,120	77	903	62	627	43	53	31.94	3.01	
<b>รวมภาคใต้</b>	<b>9,124</b>	<b>8,194</b>	<b>6,484</b>	<b>5,764</b>	<b>70</b>	<b>6,392</b>	<b>78</b>	<b>4,681</b>	<b>57</b>	<b>72</b>	<b>35.84</b>	<b>10.50</b>	
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>80,106</b>	<b>70,926</b>	<b>47,384</b>	<b>43,645</b>	<b>62</b>	<b>53,996</b>	<b>76</b>	<b>30,454</b>	<b>43</b>	<b>64</b>	<b>56.20</b>	<b>75.41</b>	



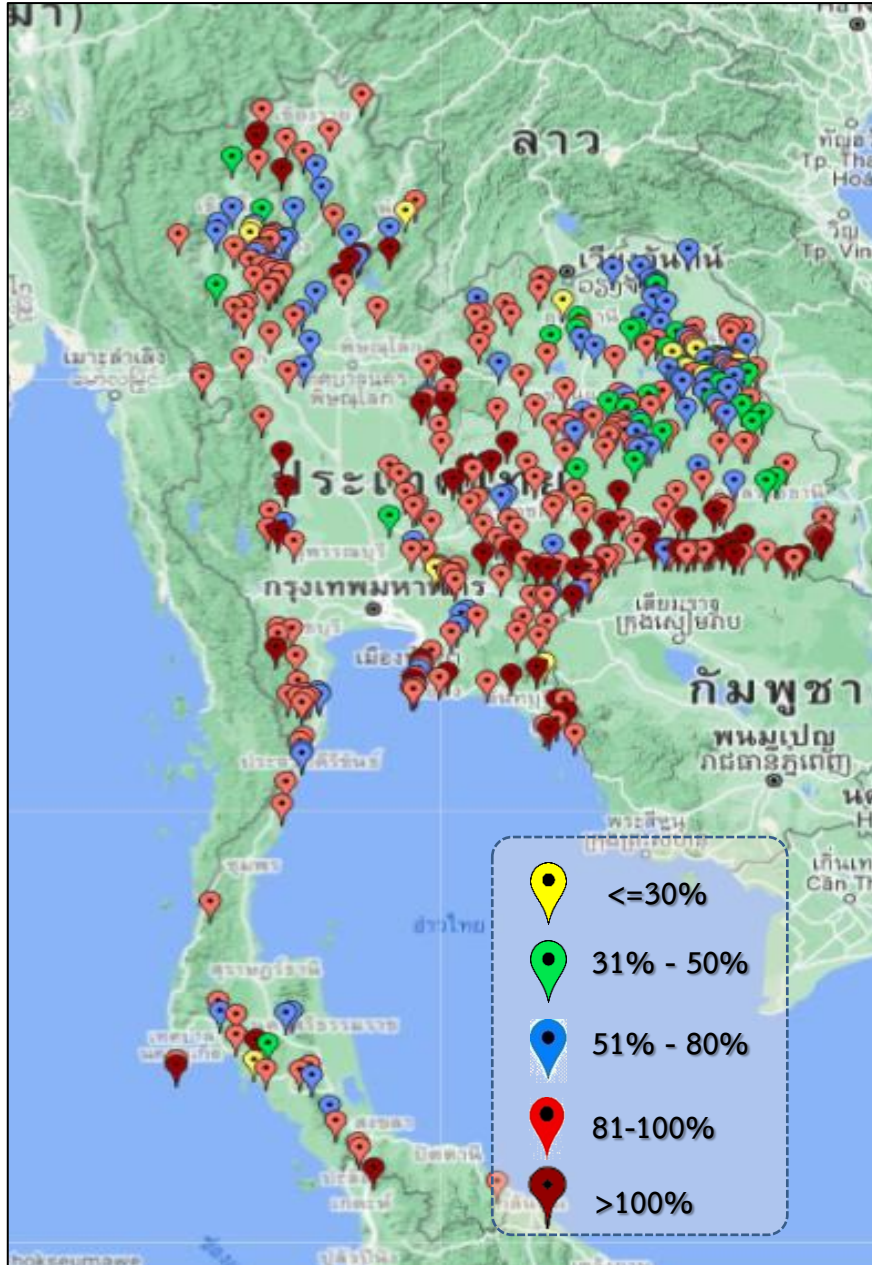
ณ วันที่ 18 ธันวาคม 2564



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
18 ธ.ค. 64	14,514 (58%)	7,818 (43%)	10,357
18 ธ.ค. 63	12,176 (49%)	5,480 (30%)	12,695



ข้อมูล ณ วันที่ 18 ธันวาคม 2564



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2563	% รนก.	ปี 2564	% รนก.	ใช้การปี 2564	% ใช้การ
เหนือ	75	1,001	901	600	60	824	82	725	80
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,002	1,851	1,649	82	1,727	86	1,576	85
กลาง	22	369	345	288	78	360	97	336	97
ตะวันตก	7	140	131	139	86	146	104	136	104
ตะวันออก	51	964	912	835	82	934	97	882	97
ใต้	39	668	616	577	86	564	84	512	83
<b>รวม</b>	<b>412</b>	<b>5,144</b>	<b>4,755</b>	<b>4,088</b>	<b>79</b>	<b>4,555</b>	<b>89</b>	<b>4,167</b>	<b>88</b>

สรุปลักษณะขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30% , >30 - 50% , >50-80% , >80-100% และ >100%					
ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	3	3	18	43	8
ตอน.	8	29	50	104	27
ตะวันออกเฉียง	2	0	6	32	11
กลาง	0	1	3	13	5
ตะวันตก	0	0	0	5	2
ใต้	1	1	9	25	3
<b>รวม</b>	<b>14</b>	<b>34</b>	<b>86</b>	<b>222</b>	<b>56</b>
<b>รวมทั้งหมด 412 แห่ง</b>					





# ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 18 ธันวาคม 2564



ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบปี 63 กับ 64		
	จำนวน	ความจุ	ปี 2564	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2564	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี2563		ปี2564			ปริมาณ	ปริมาณ	%
											ปริมาณ	%	ปริมาณ	%				
เหนือ	8	24,825	14,141	57	75	1,001	824	82	83	25,825	12,531	49	14,965	58	10,860	2,434	19	
ตอน.	12	8,368	6,871	82	218	2,002	1,727	86	230	10,370	7,425	72	8,598	83	1,797	1,173	16	
กลาง	3	1,419	1,383	97	22	369	360	98	25	1,788	1,308	73	1,743	98	46	435	33	
ตะวันตก	2	26,605	23,932	90	7	140	146	104	9	26,745	18,192	68	24,078	90	2,668	5,886	32	
ตะวันออก	6	1,515	1,278	84	51	964	934	97	57	2,479	1,935	78	2,212	89	275	277	14	
ใต้	4	8,194	6,392	78	39	668	564	84	43	8,863	6,341	72	6,956	78	1,907	615	10	
รวม	35	70,926	<b><u>53,996</u></b>	76	412	5,144	<b><u>4,555</u></b>	89	447	76,070	<b><u>47,733</u></b>	63	<b><u>58,551</u></b>	77	<b>17,551</b>	<b>10,818</b>	23	
ปริมาณน้ำใช้การ	47,384	<b><u>30,454</u></b>	64	4,755	<b><u>4,167</u></b>	88	52,140	<b><u>23,802</u></b>	46	<b><u>34,621</u></b>	66							

**สามารถรับน้ำได้อีก 17,551 ล้าน ลบ.ม. (23%)**

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

# ปริมาณ **น้ำใช้การ** อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

18 ธ.ค.64

## ภาคเหนือ

ปี 2564	ปี 2563
8,121 ล้าน ลบ.ม.	5,687 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 2,435 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 10,860 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2564	ปี 2563
6,796 ล้าน ลบ.ม.	4,636 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 2,160 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,797 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคตะวันตก

ปี 2564	ปี 2563
10,791 ล้าน ลบ.ม.	4,906 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 5,885 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,668 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคกลาง

ปี 2564	ปี 2563
1,659 ล้าน ลบ.ม.	1,224 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 435 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 46 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคใต้

ปี 2564	ปี 2563
5,193 ล้าน ลบ.ม.	4,579 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 615 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,907 ล้าน ลบ.ม.	

## น้ำใช้การทั่วประเทศ

ปี 2564	ปี 2563
34,621 ล้าน ลบ.ม.	22,815 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 11,806 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 17,551 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคตะวันออก

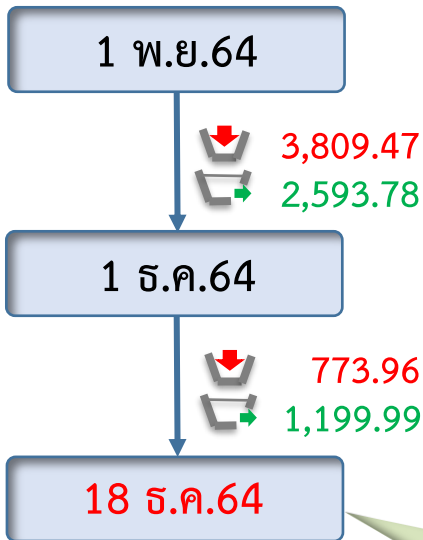
ปี 2564	ปี 2563
2,060 ล้าน ลบ.ม.	1,783 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 276 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 275 ล้าน ลบ.ม.	







# ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั่วประเทศ



ข้อมูล ณ วันที่ 18 ธันวาคม 2564

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

ปริมาณน้ำใช้การ (18 ธ.ค.64)  
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง  
**30,454 (64%)** ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย  
1 พ.ย.64 - 18 ธ.ค.64

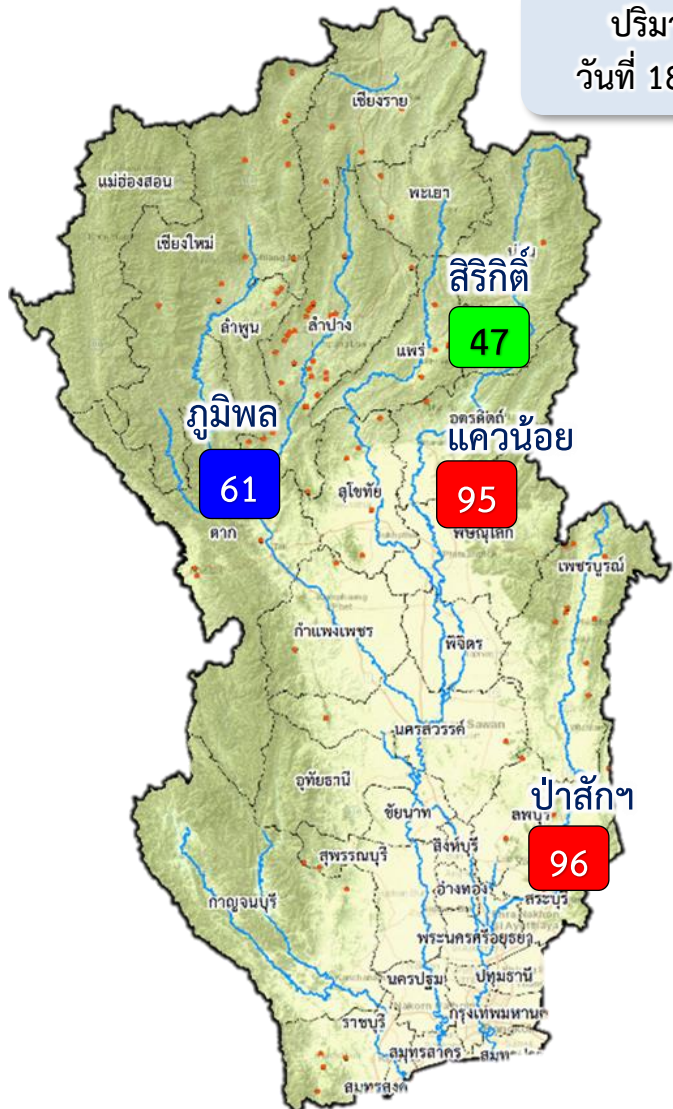
ไหลลง **4,583.43** ล้าน ลบ.ม.  
ระบาย **3,793.77** ล้าน ลบ.ม.

**สัญลักษณ์**

ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ  
 ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

# ปริมาณน้ำ ไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



ปริมาณน้ำ  
วันที่ 18 ธ.ค.64

1 พ.ย.64

↓ 1,262.81  
↑ 724.71

1 ธ.ค.64

↓ 175.67  
↑ 448.97

18 ธ.ค.64

ปัจจุบัน 18 ธ.ค.64  
↓ 9.20  
↑ 30.04

ข้อมูล ณ วันที่ 18 ธันวาคม 2564  
ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่  
ณ วันที่ 1 พ.ย.64  
7,744 ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำใช้การ (18 ธ.ค.64)  
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา  
7,818 (43%) ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย  
1 พ.ย.64 - 18 ธ.ค.64  
ไหลลง ↓ 1,438.48 ล้าน ลบ.ม.  
ระบาย ↑ 1,173.68 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





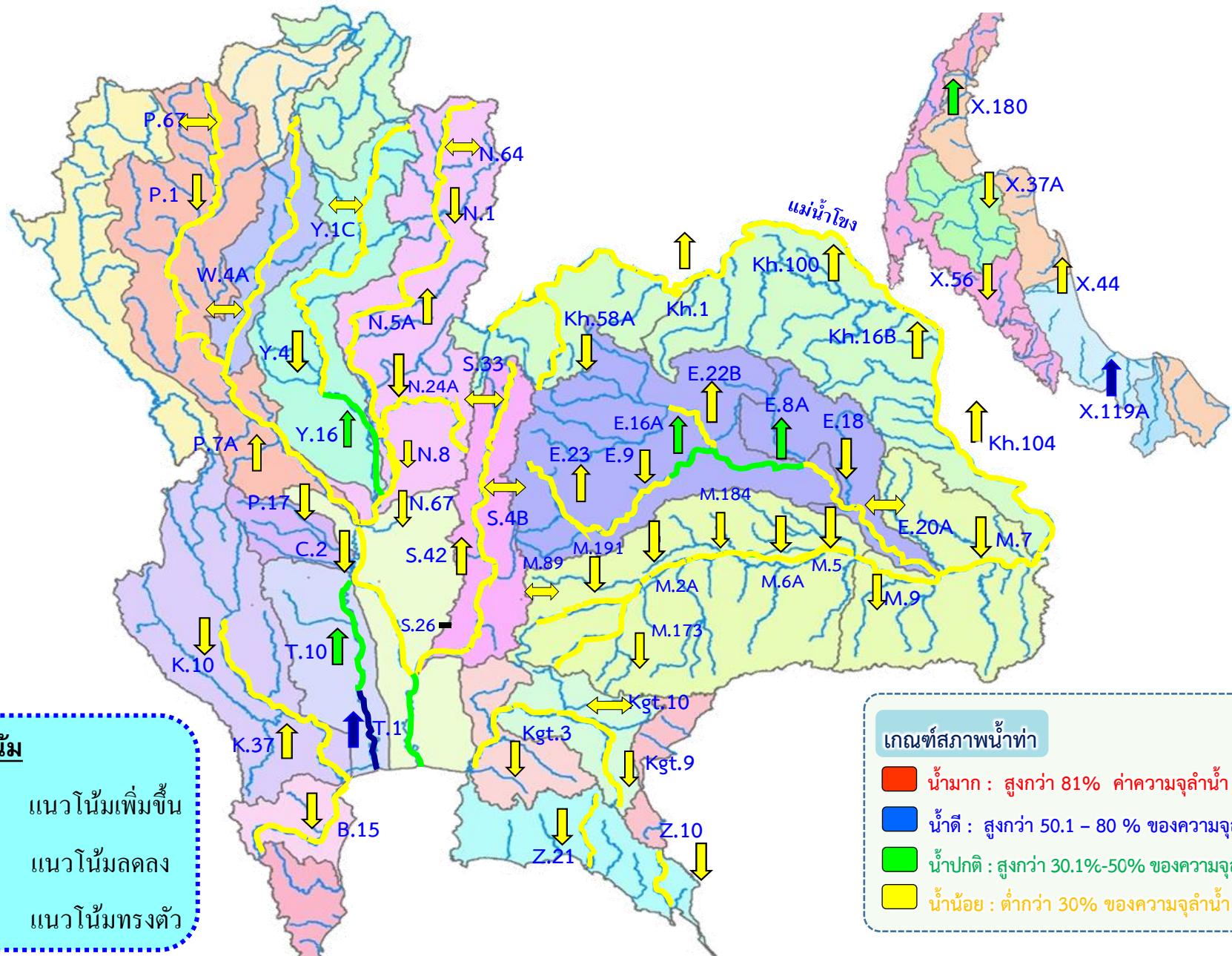
# 3. สถานการณ์น้ำท่า







# แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 18 ธันวาคม 2564



**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 18 ธ.ค. 64 เวลา 06.00 น.



แม่น้ำปิง

P.17

N.67

แม่น้ำน่าน

P.17 วันนี้ 107 เมื่อวาน 113

การใช้น้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา 47 ลบ.ม./วิ

C.2 เมื่อวาน (17 ธ.ค. 64) 288 ลบ.ม./วิ

N.67 วันนี้ 130 เมื่อวาน 135

(Qmax 2,990 ม.³/วิ)

←-----จ.นครสวรรค์

(Qmax 3,590 ม.³/วิ)

(Qmax 1,579 ม.³/วิ)

รวม 2 ฝั่ง = 156 ลบ.ม./วิ

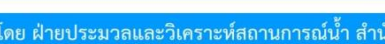
เมื่อวาน = 155 ลบ.ม./วิ

(Qmaxรวม 2 ฝั่ง = 860 ม.³/วิ)

รวมฝั่งตะวันตก = 81 ลบ.ม./วิ

เมื่อวาน = 82 ลบ.ม./วิ

(Qmaxตะวันออก = 585 ม.³/วิ)



แม่น้ำสะแกกรัง - ลบ.ม./วิ

ปตร.มะขามเฒ่า-อุททอง 6

ปตร.มะขามเฒ่า-กระเสียว

ปตร.พลเทพ (Qmax 320 ลบ.ม.³/วิ)

ปตร.ปางมอญ

ปตร.ปางมอญ

ปตร.ปางมอญ

ปตร.ปางมอญ

ปตร.ปางมอญ

ปตร.ปางมอญ

ปตร.ปางมอญ

ปตร.ปางมอญ

ปตร.ปางมอญ

ปตร.ปางมอญ

ปตร.ปางมอญ

ปตร.ปางมอญ

ปตร.ปางมอญ

ปตร.ปางมอญ

ปตร.ปางมอญ

ปตร.ปางมอญ

ปตร.ปางมอญ

ปตร.ปางมอญ

ปตร.ปางมอญ

C.2

275

241

+15.32

สิงห์บุรี

ปตร.ผักไห่

ปตร.ผักไห่-เจ้าเจ็ด

ปตร.บางบาล

ปตร.บางบาล

ปตร.บางบาล

ปตร.บางบาล

ปตร.มโนรมย์ 61

คลองเล็กอื่นๆ 4

ปตร.มหาราช 10

ปตร.ชองแค 51

ปตร.โคกกระเทียม 40

ปตร.บางไผ่ (ความจุลน้ำ = 150)

ปตร.แม่น้ำลพบุรี (ความจุลน้ำ = 100)

ปตร.ปากคลองบางแก้ว

ปตร.ปลายคลองแม่น้ำลพบุรี 41

ปตร.วังน้ำเย็น

ปตร.วังน้ำเย็น

ปตร.วังน้ำเย็น

C.13 เขื่อนเจ้าพระยา (Qmax 2,840 ม.³/วิ)

วันนี้ 85 เมื่อวาน 75

สิงห์บุรี

ปตร.ผักไห่

ปตร.ผักไห่-เจ้าเจ็ด

ปตร.บางบาล

ปตร.บางบาล

ปตร.บางบาล

ปตร.บางบาล

ปตร.บางบาล

ปตร.บางบาล

ปตร.บางไผ่ (ความจุลน้ำ = 150)

ปตร.แม่น้ำลพบุรี (ความจุลน้ำ = 100)

ปตร.ปากคลองบางแก้ว

ปตร.ปลายคลองแม่น้ำลพบุรี 41

ปตร.วังน้ำเย็น

ปตร.วังน้ำเย็น

ปตร.วังน้ำเย็น

ปตร.วังน้ำเย็น

ปตร.วังน้ำเย็น

ปตร.วังน้ำเย็น

ปตร.วังน้ำเย็น

ปตร.วังน้ำเย็น

ปตร.วังน้ำเย็น

รวมฝั่งตะวันออก = 75 ลบ.ม./วิ

เมื่อวาน = 73 ลบ.ม./วิ

(Qmaxตะวันออก = 275 ม.³/วิ)



วันนี้ 40 เมื่อวาน 35

เขื่อนป่าสัก

วันนี้ 52 เมื่อวาน 52

เขื่อนกระเสียว

วันนี้ 10 เมื่อวาน -

ปตร.พระนารายณ์+ทรบ.ปากคลองระพีพัฒน์

วันนี้ 52 เมื่อวาน 52

คลองระพีพัฒน์ (ความจุลน้ำ 210 ม.³/วิ)

ปตร.วังน้ำเย็น

สถานีสูบน้ำ มีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปริมาณน้ำไหลผ่าน มีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

หมายเหตุ : ข้อมูลเมื่อวานเป็น ณ เวลา 06.00 น.





## 4. สภาพการเพาะปลูก





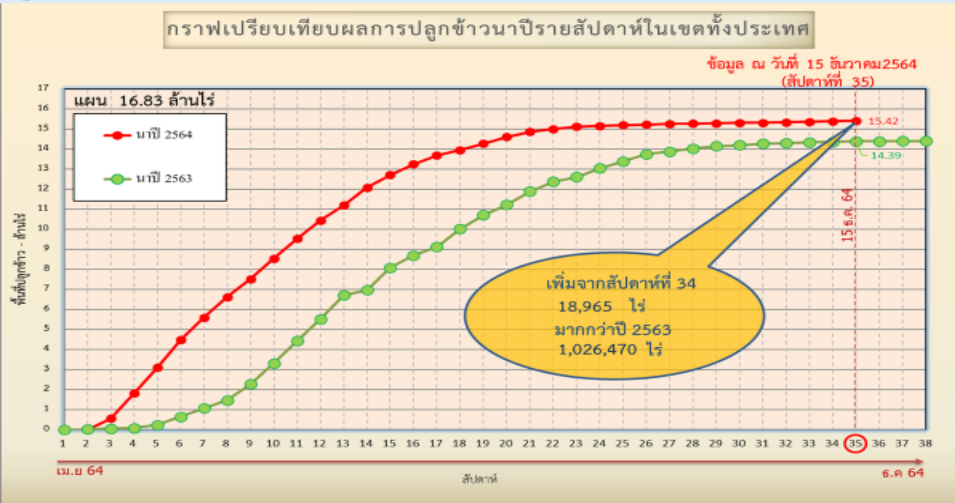
# แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2564

## ข้อมูล ณ วันที่ 15 ธันวาคม 2564

หน่วย : ล้านไร่

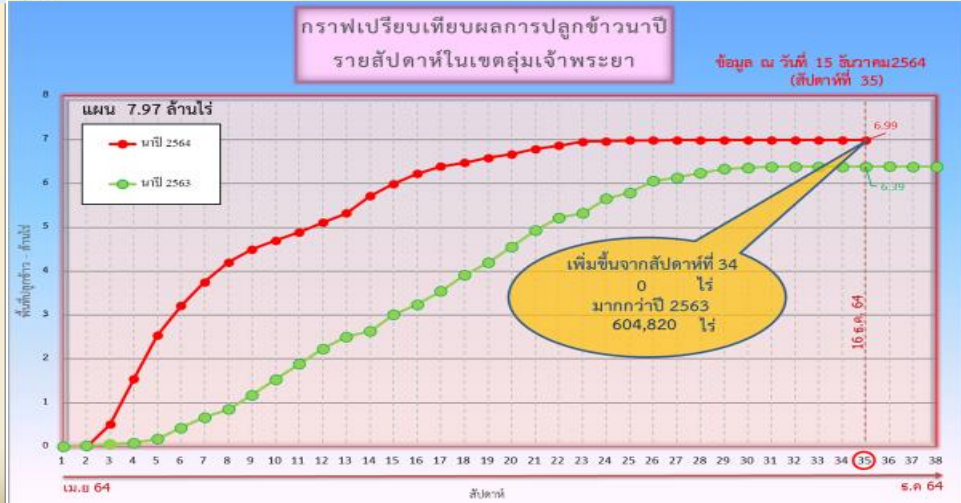
ภาค	ข้าวนาปี 2563				ข้าวนาปี 2564				พืชไร่-พืชผัก ปี 2563			พืชไร่-พืชผัก ปี 2564			รวม ปี 2563			รวม ปี 2564		
	แผน	ผล	%	เที่ยว (ล้านไร่)	แผน	ผล	%	เที่ยว (ล้านไร่)	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%
เหนือ	2.37	2.19	92.43	2.07	2.57	2.38	92.58	2.37	0.05	0.03	55.72	0.05	0.04	88.09	2.41	2.21	91.73	2.62	2.42	92.50
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.48	3.41	97.99	2.97	3.57	3.46	97.14	3.27	0.03	0.02	45.97	0.03	0.01	49.11	3.52	3.43	97.51	3.60	3.48	96.73
กลาง	0.01	0.04	293.89	0.03	0.02	0.05	221.21	0.04	0.01	0.01	69.16	0.02	0.02	86.06	0.03	0.05	183.24	0.04	0.07	157.13
ตะวันออก	0.92	0.79	86.08	0.52	0.92	0.86	93.99	0.61	0.02	0.02	81.41	0.02	0.01	64.22	0.95	0.81	85.96	0.93	0.87	93.41
ตะวันตก	1.26	1.19	93.89	0.48	1.15	1.24	107.25	0.79	0.27	0.21	76.87	0.30	0.25	82.76	1.53	1.39	90.92	1.45	1.48	102.21
ใต้	0.64	0.39	61.40	0.09	0.63	0.44	68.62	0.14	0.03	0.01	37.10	0.02	0.01	51.31	0.66	0.40	60.48	0.65	0.45	68.12
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.10	6.39	78.87	5.20	7.97	6.99	87.77	6.77	0.13	0.06	44.37	0.12	0.09	71.09	8.23	6.44	78.33	8.09	7.08	87.51
ทั้งประเทศ	16.79	14.40	85.80	11.38	16.83	15.42	91.61	13.99	0.54	0.34	63.58	0.56	0.432	77.24	17.33	14.75	85.11	17.39	15.85	91.15

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ



ข้อมูล ณ 15 ธ.ค. 64 เพาะปลูกแล้ว = 15,415,964 ไร่

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ข้อมูล ณ 16 ธ.ค. 64 เพาะปลูกแล้ว = 6,990,575 ไร่

ณ วันที่ 25 ส.ค. 64

✓ สภาพการเพาะปลูกพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ (โครงการขายน่าน นเรศวร พลายชุมพล) เพาะปลูกรวม 265,000 ไร่ เก็บเกี่ยวแล้ว 265,000 ไร่ (100%)



# รายงานผลการระบายน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ 13 ท่ง



## รายงานการระบายน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ 11 ท่ง ณ วันที่ 18 ธ.ค. 64

ที่	พื้นที่ลุ่มต่ำ	แผนการระบายน้ำออกจากท่ง				สรุปผลการระบายน้ำ				ระดับน้ำเฉลี่ย ทั้งท่ง (ม.)	หมายเหตุ
		ปริมาณวันที่เริ่ม (ล้าน ลบ.ม.)	กำหนดการ เริ่ม	กำหนดการ สิ้นสุด	ปริมาณน้ำเก็บในท่ง (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำวันนี้ (ล้าน ลบ.ม.)	ผลการรับน้ำเข้า (ล้าน ลบ.ม.)	ผลการระบายน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ต้องระบายน้ำอีก (ล้าน ลบ.ม.)		
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนบน											
1	ท่งบางระกำ	300	1 พ.ย. 64	30 พ.ย. 64	75 (100%)	75.00	สิ้นสุดการระบายน้ำ		0.00 (0%)	0.18 (คงที่)	
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก)											
2	ท่งเชียงราก	51	20 พ.ย. 64	20 ธ.ค. 64	11 (100%)	11.00	สิ้นสุดการระบายน้ำ		0.00 (0%)	0.18 (คงที่)	
3	ท่งท่าวัง	68	7 พ.ย. 64	24 พ.ย. 64	9 (100%)	9.00	สิ้นสุดการระบายน้ำ		0.00 (0%)	0.12 (คงที่)	
4	ท่งฝั่งซ้าย คลองชัยนาท-ป่าสัก	124	3 ต.ค. 64	12 พ.ย. 64	6.3 (100%)	6.30	สิ้นสุดการระบายน้ำ		0.00 (0%)	0.05 (คงที่)	
5	ท่งบางกุ่ม	225	25 ต.ค. 64	29 พ.ย. 64	65 (100%)	65.00	สิ้นสุดการระบายน้ำ		0.00 (0%)	0.49 (คงที่)	
6	ท่งบางกุ้ง	32	1 ธ.ค. 64	11 ธ.ค. 64	25 (100%)	25.00	สิ้นสุดการระบายน้ำ		0.00 (0%)	0.92 (คงที่)	
รวมฝั่งตะวันออก		500	3 ต.ค. 64	20 ธ.ค. 64	116.3 (100%)	116.30	0.00	0.00	0.00 (0%)	0.20 (คงที่)	
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันตก)											
7	ท่งบางบาล - บ้านแพน*	109	2 พ.ย. 64	29 พ.ย. 64	16 (100%)	16.00	สิ้นสุดการระบายน้ำ		0.00 (0%)	0.30 (คงที่)	
8	ท่งป่าโมก	69	7 พ.ย. 64	11 ธ.ค. 64	10 (100%)	10.00	สิ้นสุดการระบายน้ำ		0.00 (0%)	0.30 (คงที่)	
9	ท่งผักไห่*	319	7 พ.ย. 64	14 ธ.ค. 64	60 (98%)	61.28	1.73	1.90	1.28 (2%)	0.31 (คงที่)	รับน้ำจากในคูระบายน้ำ
10	ท่งเจ้าเจ็ด*	736	6 พ.ย. 64	8 ธ.ค. 64	168 (90%)	185.93	3.92	13.70	17.93 (10%)	0.33 (ลดลง 2 ช.ม.)	รับน้ำบางส่วนจากคูน้ำ
11	ท่งโพธิ์พระยา	200	2 พ.ย. 64	22 ธ.ค. 64	49 (98%)	50.16	12.43	12.80	1.16 (2%)	0.19 (คงที่)	
รวมฝั่งตะวันตก		1,433	2 พ.ย. 64	22 ธ.ค. 64	303 (94%)	323.37	18.08	28.40	20.37 (6%)	0.26 (ลดลง)	
รวม 10 ท่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง		1,933	3 ต.ค. 64	22 ธ.ค. 64	419.3 (95%)	439.67	18.08	28.40	20.37 (5%)	0.24 (ลดลง)	
รวม 11 ท่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา		2,233	3 ต.ค. 64	22 ธ.ค. 64	494.3 (96%)	514.67	18.08	28.40	20.37 (4%)	0.23 (คงที่)	

หมายเหตุ : % เทียบกับปริมาณน้ำในท่งวันนี้

กำหนดการสิ้นสุดแผนการระบายน้ำคิดจากกรณีติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพิ่มเติม

ท่งบางระกำ ขอปรับแผนปริมาณน้ำเก็บในท่ง ตามมติที่ประชุมกับเกษตรกรในพื้นที่เมื่อวันที่ 19 พ.ย. 64 จะเก็บน้ำที่ 75 ล้าน ลบ.ม.

ท่งโพธิ์พระยาขอปรับแผน เนื่องจากระดับน้ำแม่น้ำท่าจีนสูงกว่าที่คาดการณ์ จึงยังไม่สามารถติดตั้งเครื่องสูบน้ำได้ตามกำหนดการเดิม

ท่งบางกุ่มขอปรับแผนเนื่องจาก ทางจังหวัดได้ประสานขอลงผันรูปลำนวันที่ 19 พ.ย. 64 เพื่อให้เกษตรกรทำประมงโดยจะรักษาระดับน้ำไว้ที่ +4.2 ม.รทก คิดเป็นปริมาณน้ำค้างท่งประมาณ 65 ล้าน ลบ.ม.

ท่งบางกุ้งขอปรับแผน เก็บน้ำในท่งที่ระดับ +3.5 ม.รทก. 25 ล้าน ลบ.ม. จนกว่าจะเก็บเกี่ยวข้าวฝางลอยเสร็จ





# แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้งปี 2564

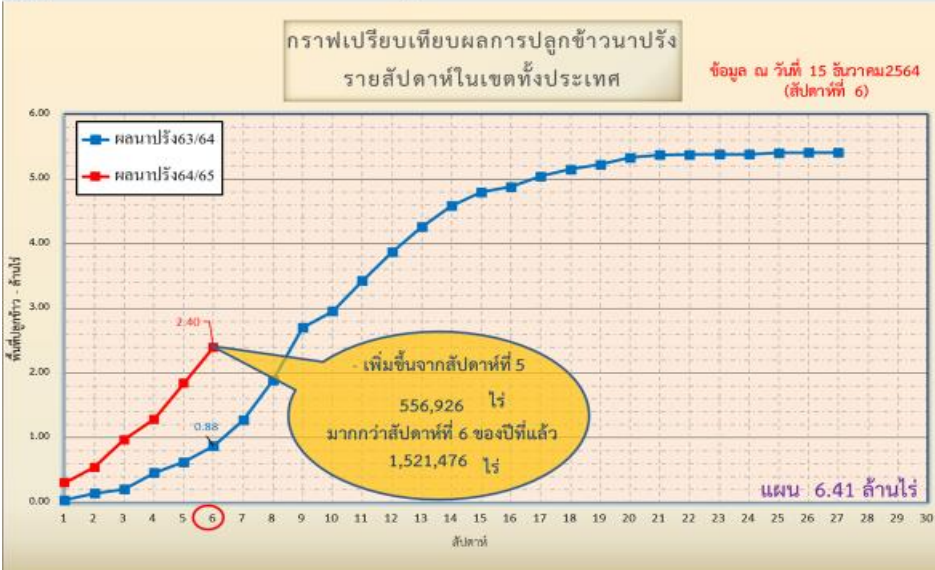
## ข้อมูล ณ วันที่ 15 ธันวาคม 2564

หน่วย : ล้านไร่

ภาค	ข้าวนาปรัง 2563				ข้าวนาปรัง 2564					พืชไร่-พืชผัก ปี 2563			พืชไร่-พืชผัก ปี 2564			รวม ปี 2563			รวม ปี 2564		
	แผน	ผล	%	เที่ยว (ล้านไร่)	แผน	ผล	%	เที่ยว (ล้านไร่)	เพิ่มจากสัปดาห์ที่แล้ว (ล้านไร่)	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%
เหนือ	0.20	0.16	80.20	0.00	0.45	0.37	81.36	0.00	0.07	0.16	0.02	9.36	0.21	0.05	24.54	0.37	0.18	48.49	0.66	0.42	63.51
ตะวันออกเฉียงเหนือ	0.43	0.00	0.78	0.00	1.38	0.02	1.79	0.00	0.02	0.04	0.00	1.33	0.03	0.01	19.08	0.46	0.00	0.82	1.41	0.03	2.17
กลาง	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	19.14	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.01	0.00	67.45	0.03	0.00	0.00	0.02	0.01	32.19
ตะวันออก	0.12	0.17	149.27	0.00	0.49	0.38	78.06	0.00	0.05	0.02	0.00	8.21	0.03	0.01	30.81	0.13	0.18	131.43	0.52	0.39	75.40
ตะวันตก	0.08	0.03	36.32	0.00	1.04	0.02	1.59	0.00	0.00	0.23	0.00	0.95	0.19	0.00	0.39	0.31	0.03	10.30	1.23	0.02	1.40
ใต้	0.28	0.00	1.08	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.23	0.02	0.00	5.82	0.31	0.00	1.01	0.24	0.00	0.39
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	0.00	0.51	0.00	0.00	2.81	1.61	57.12	0.00	0.41	0.05	0.03	49.59	0.05	0.06	108.43	0.05	0.53	975.45	2.87	1.67	58.09
ทั้งประเทศ	1.12	0.88	78.26	0.00	6.41	2.40	37.40	0.00	0.56	0.54	0.05	8.54	0.54	0.13	24.32	1.67	0.92	55.47	6.95	2.53	36.39



### กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรังรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ



ข้อมูล ณ 15 ธ.ค. 64 เพาะปลูกแล้ว = 2,398,928 ไร่



### กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรังรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ข้อมูล ณ 15 ธ.ค. 64 เพาะปลูกแล้ว = 1,606,294 ไร่

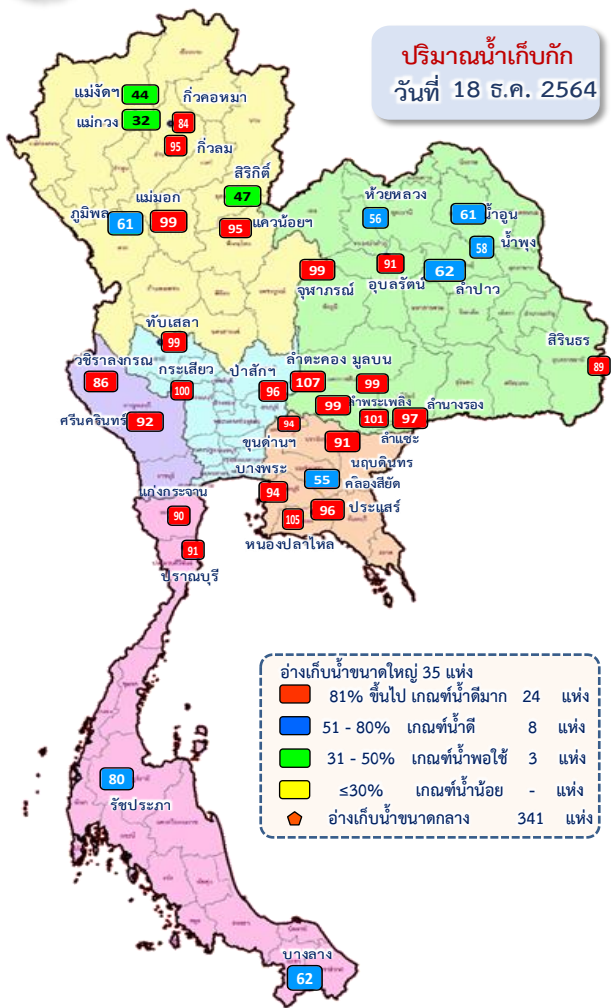


# 5. แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65





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



## ปริมาณน้ำทั้งประเทศ ณ วันที่ 18 ธ.ค.64

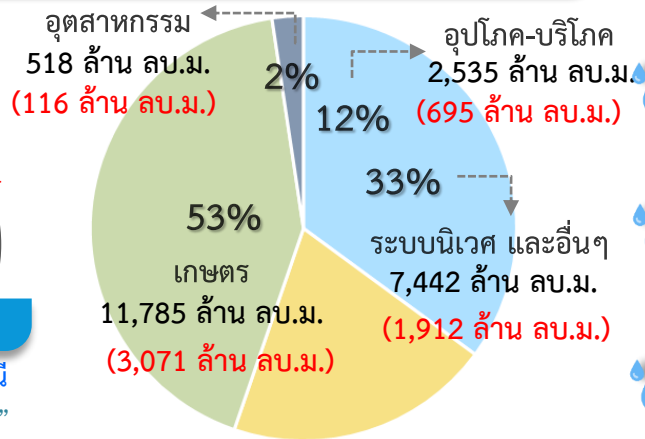
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง**  
ปริมาณน้ำเก็บกัก 70,926 ล้าน ลบ.ม.  
ปริมาณน้ำใช้การ 47,384 ล้าน ลบ.ม.
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 341 แห่ง**  
ที่มีความจุตั้งแต่ 2 ล้าน ลบ.ม.  
ปริมาณน้ำเก็บกัก 5,039 ล้าน ลบ.ม.  
ปริมาณน้ำใช้การ 4,661 ล้าน ลบ.ม.
- อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก 1,013 แห่ง**  
ปริมาณน้ำเก็บกัก 676 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 53,996 ล้าน ลบ.ม. (76%)  
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 30,454 ล้าน ลบ.ม. (64%)
- ปริมาณน้ำปัจจุบัน 4,475 ล้าน ลบ.ม. (89%)  
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 4,098 ล้าน ลบ.ม. (88%)
- ปริมาณน้ำปัจจุบัน 569 ล้าน ลบ.ม. (84%)  
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 362 ล้าน ลบ.ม. (68%)
- ปริมาณน้ำปัจจุบัน 59,040 ล้าน ลบ.ม. (77%)  
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 34,914 ล้าน ลบ.ม. (66%)

## แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ทั้งประเทศ ณ วันที่ 18 ธ.ค.64

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 18 ธ.ค.64  
**34,914 ล้าน ลบ.ม. (66%)**



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

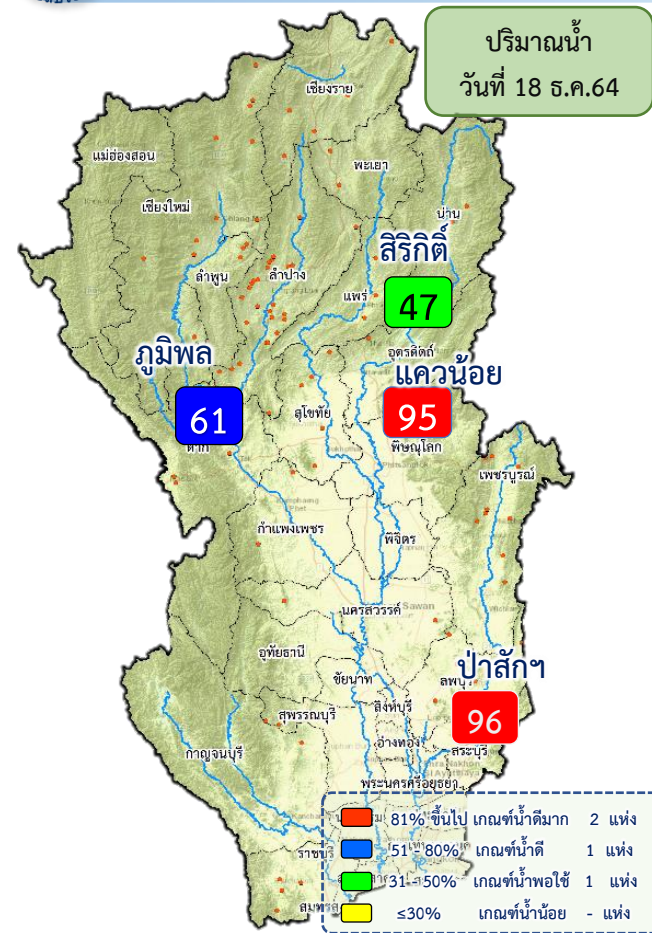
**ผล** จัดสรรน้ำ  
5,793 ล้าน ลบ.ม. (26%)

**คงเหลือ** ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร  
16,487 ล้าน ลบ.ม. (74%)

**ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2564/65 ณ วันที่ 15 ธ.ค.64**  
37.40% เพาะปลูกข้าวไปแล้ว (เก็บเกี่ยว - ล้านไร่)  
2.40 ล้านไร่ (แผน 6.41 ล้านไร่)

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน  
“ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”





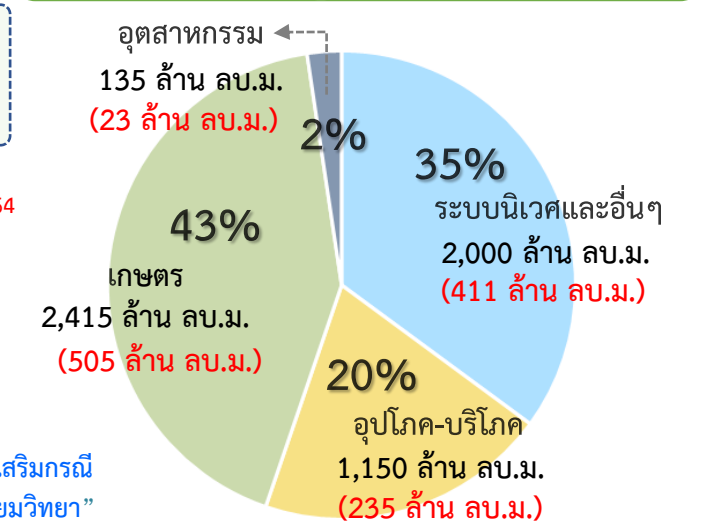
## ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 18 ธ.ค.64

<b>ภูมิพล</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 13,462 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 9,662 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 8,252 ล้าน ลบ.ม. (61%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 4,452 ล้าน ลบ.ม. (46%)	
<b>สิริกิติ์</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 9,510 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 6,660 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 4,441 ล้าน ลบ.ม. (47%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 1,591 ล้าน ลบ.ม. (24%)	
<b>แควน้อยฯ</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 939 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 896 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 896 ล้าน ลบ.ม. (95%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 853 ล้าน ลบ.ม. (95%)	
<b>ป่าสักฯ</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 960 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 957 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 925 ล้าน ลบ.ม. (96%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 922 ล้าน ลบ.ม. (96%)	
<b>รวม</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 24,871 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 18,175 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 14,514 ล้าน ลบ.ม. (58%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 7,818 ล้าน ลบ.ม. (43%)	

## แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 18 ธ.ค.64

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 ธ.ค. 64  
**7,818 ล้าน ลบ.ม. (43%)**



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

**ผล** จัดสรรน้ำ  
1,174 ล้าน ลบ.ม. (21%)

**คงเหลือ** ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร  
4,527 ล้าน ลบ.ม. (79%)

## ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี 2564/65 ณ วันที่ 15 ธ.ค.64

57.12% (เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 1.61 ล้านไร่ (แผน 2.81 ล้านไร่) เก็บเกี่ยว - ล้านไร่)

มาตรการของกรมชลประทาน ในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน

“ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุฯ”



# แผน-ผลการระบายน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา (4 เขื่อนหลัก) ช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



ข้อมูล ณ วันที่ 18 ธันวาคม 2564

แผนการระบายน้ำ 4 เขื่อนหลัก ปี 2564/65 จำนวน 4,700 ล้าน ลบ.ม. (1 พ.ย.64- 30 เม.ย65)

ณ วันที่ 18 ธันวาคม 2564

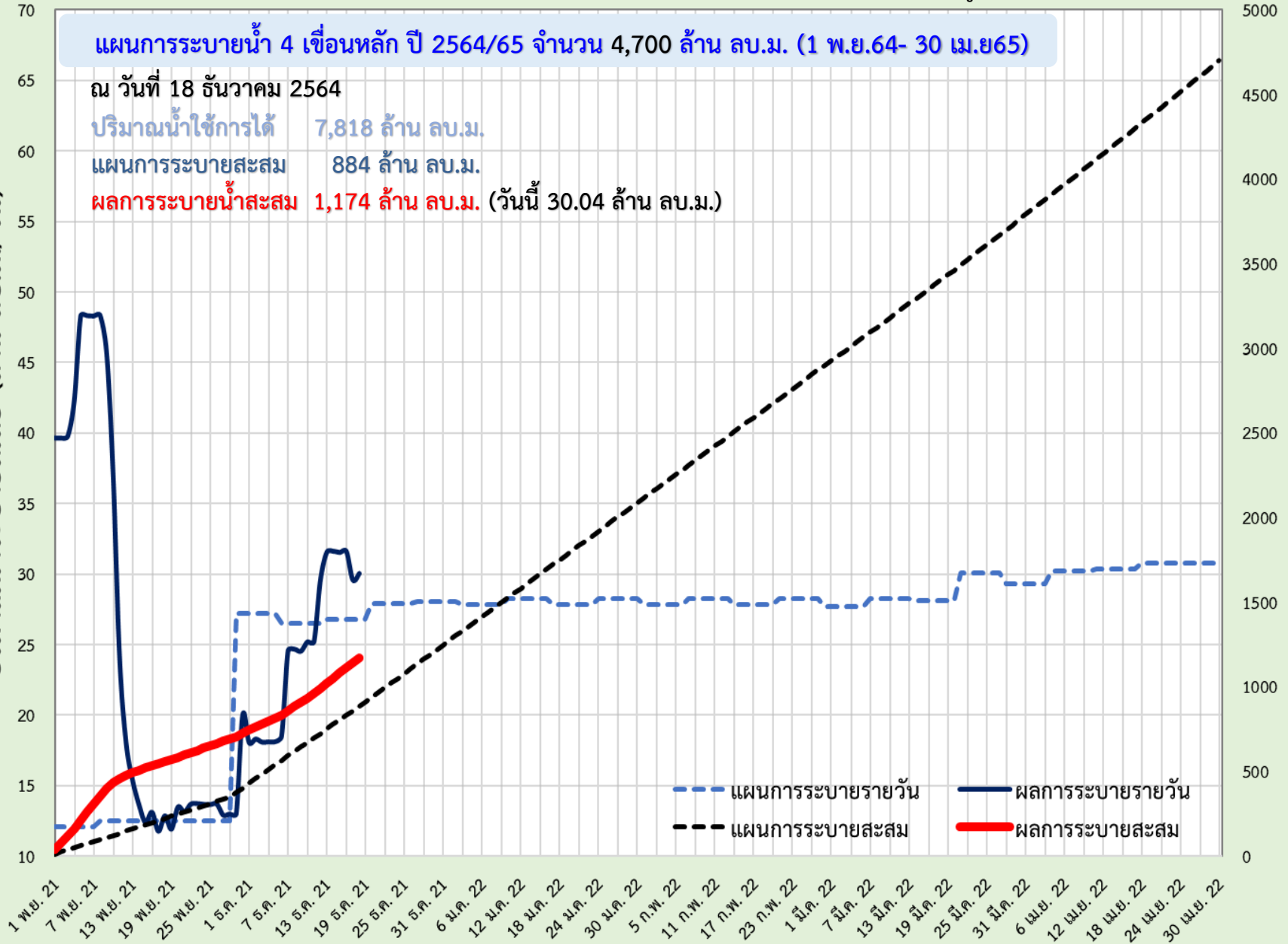
ปริมาณน้ำใช้การได้ 7,818 ล้าน ลบ.ม.

แผนการระบายสะสม 884 ล้าน ลบ.ม.

ผลการระบายน้ำสะสม 1,174 ล้าน ลบ.ม. (วันนี้ 30.04 ล้าน ลบ.ม.)

ปริมาณน้ำระบายเฉลี่ย (ล้าน ลบ.ม./วัน)

(หน่วย/หลัก เขื่อน) ปริมาณน้ำระบาย





## 6. สถานการณ์ค่าความเค็ม







รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำเจ้าพระยา  
18 ธันวาคม 2564 เวลา 7:00 น.

สถานี : ภูน้ำประปาสำแล – สะพานพระนั่งเกล้า – ท่าบ้านทพบุรี - กรมชลประทานสามเสน

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนพระรามหก 10.38 ลบ.ม./วินาที  
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนเจ้าพระยา 85.00 ลบ.ม./วินาที  
ปริมาณน้ำที่ศูนย์ศิลปาชีพบางไทร 145.00 ลบ.ม./วินาที  
ระยะทางจากศูนย์ศิลปาชีพบางไทรถึงสถานีประปาสำแล 17 กม.

0.23  
กรัม/ลิตร



สถานีประปาสำแล

96.0 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่  
จุดตรวจวัดสถานีประปาสำแล  
วันที่ 17 ธ.ค. 2564  
วัดได้ 0.23 กรัม/ลิตร

เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร  
มาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปา  
ไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร

0.24  
กรัม/ลิตร



สะพานพระนั่งเกล้า

64.0 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่  
จุดตรวจวัดสะพานพระนั่งเกล้า  
วันที่ 17 ธ.ค. 2564  
วัดได้ 0.24 กรัม/ลิตร

เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตร  
ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

0.24  
กรัม/ลิตร



ท่าบ้านทพบุรี

61.5 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่  
จุดตรวจวัดท่าบ้านทพบุรี  
วันที่ 17 ธ.ค. 2564  
วัดได้ 0.24 กรัม/ลิตร

0.24  
กรัม/ลิตร



กรมชลประทานสามเสน

55.9 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่  
จุดตรวจวัดกรมชลประทานสามเสน  
วันที่ 17 ธ.ค. 2564  
วัดได้ 0.23 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กปน. และกรมชลประทาน  
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำท่าจีน  
18 ธันวาคม 2564 เวลา 7:00 น.

สถานี : วัดท่าพุด - ปากคลองจินดา - วัดดอนไถ่ดี - วัดอ่างทอง - วัดพันธุวงษ์

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากปตร.โทธีระยา 1.42 ลบ.ม./วินาที  
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากปตร.สองพี่น้อง 30.45 ลบ.ม./วินาที  
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากปตร.ท่าเสา-บางปลา 5.74 ลบ.ม./วินาที

0.29  
กรัม/ลิตร



วัดท่าพุด

67.5 กม. จากปากน้ำ

0.35  
กรัม/ลิตร



ปากคลองจินดา

53.6 กม. จากปากน้ำ

0.41  
กรัม/ลิตร



วัดดอนไถ่ดี

38.2 กม. จากปากน้ำ

0.44  
กรัม/ลิตร



วัดอ่างทอง

27.7 กม. จากปากน้ำ

0.47  
กรัม/ลิตร



วัดพันธุวงษ์

18.4 กม. จากปากน้ำ

เกณฑ์เฝ้าระวังสำหรับลือไม้ 0.75 กรัม/ลิตร  
เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตร  
ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กรมชลประทาน  
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำปราจีน-บางปะกง  
18 ธันวาคม 2564 เวลา 7:00 น.

สถานี : บางแตน - บางกระเจ็ด - เขื่อนบางปะกง - วัดแหลมใต้ - ชลประทานฉะเชิงเทรา

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างเก็บน้ำบึงฉลวย 17.36 ลบ.ม./วินาที  
ปริมาณน้ำที่สถานี Kst.3 อ.กันทรบุรี จ.ปราจีนบุรี 39.90 ลบ.ม./วินาที

0.06  
กรัม/ลิตร



บางแตน

115 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดบางแตน  
วันที่ 17 ธ.ค. 2564  
วัดได้ 0.06 กรัม/ลิตร

เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

0.07  
กรัม/ลิตร



บางกระเจ็ด

96 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดบางกระเจ็ด  
วันที่ 17 ธ.ค. 2564  
วัดได้ 0.07 กรัม/ลิตร

0.20  
กรัม/ลิตร



เขื่อนบางปะกง

67 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดเขื่อนบางปะกง  
วันที่ 17 ธ.ค. 2564  
วัดได้ 0.20 กรัม/ลิตร

0.26  
กรัม/ลิตร



วัดแหลมใต้

57 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดแหลมใต้  
วันที่ 17 ธ.ค. 2564  
วัดได้ 0.26 กรัม/ลิตร

9.47  
กรัม/ลิตร



ชลประทานฉะเชิงเทรา

37 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดชลประทานฉะเชิงเทรา  
วันที่ 17 ธ.ค. 2564  
วัดได้ 9.47 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กรมควบคุมมลพิษ และกรมชลประทาน  
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำแม่กลอง  
18 ธันวาคม 2564 เวลา 07:00 น.

สถานี : โปธาราม - ราชบุรี - ปากคลองดำเนินสะดวก - บางคนที - อัมพวา

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนแม่กลอง 121.23 ลบ.ม./วินาที

0.15  
กรัม/ลิตร



โปธาราม

65.3 กม. จากปากน้ำ

0.15  
กรัม/ลิตร



ราชบุรี

44.7 กม. จากปากน้ำ

0.18  
กรัม/ลิตร



ปากคลองดำเนินสะดวก

27.0 กม. จากปากน้ำ

0.19  
กรัม/ลิตร



บางคนที

23.8 กม. จากปากน้ำ

0.27  
กรัม/ลิตร



อัมพวา

17.6 กม. จากปากน้ำ

เกณฑ์เฝ้าระวังสำหรับลือไม้ 0.75 กรัม/ลิตร  
เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตร  
ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กรมควบคุมมลพิษ  
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.





# การรุกตัวของน้ำเค็มแม่น้ำเจ้าพระยา

การรุกตัวของน้ำเค็มแม่น้ำเจ้าพระยาปี 2564 ค่าความเค็มสูงสุดรายวัน (เวลา 00.00-23.00 น.)

วันที่	ระดับน้ำสูงสุด สำหรับพระนครได้ (ม.รทท.)	โรงไฟฟ้า	สะพาน	วัดทองคั้ง	วัดบางนา	ค.ลัดโพธิ์	วัด	สะพาน	สะพาน	โรงพยาบาล	กรม	วัดเขมา	ท่าน้ำ	คลอง	สะพาน	วัดเจ้า	สะพาน	ปาก	วัด	สถานี	วัดปทุม	วัดบาง	วัด	วัด	วัด	วัด	วัด	วัด	วัด	วัด	วัด	วัด	วัด	วัด	วัด	ปริมาณน้ำ	เขียน	เขียน
		ได้	วงแหวน	วัดทองคั้ง	วัดบางนา	ค.ลัดโพธิ์	ราชบุรี	ตากสิน	พุทธ	บาตรวิหาร	ชลประทาน	วัดเขมา	น้ำ	อ้อมนันท	พระนั่ง	เจ้า	หน้า	คลอง	วัด	สถานี	วัดปทุม	วัดบาง	วัด	วัด	วัด	วัด	วัด	วัด	วัด	วัด	วัด	วัด	วัด	วัด	ปริมาณน้ำ	เขียน	เขียน	
ระยะทาง จากปากน้ำ (กม.)		ได้	วงแหวน	วัดทองคั้ง	วัดบางนา	ค.ลัดโพธิ์	ราชบุรี	ตากสิน	พุทธ	บาตรวิหาร	ชลประทาน	วัดเขมา	น้ำ	อ้อมนันท	พระนั่ง	เจ้า	หน้า	คลอง	วัด	สถานี	วัดปทุม	วัดบาง	วัด	วัด	วัด	วัด	วัด	วัด	วัด	วัด	วัด	วัด	วัด	ปริมาณน้ำ	เขียน	เขียน		
17/11/64	1.44	0.18	0.17	0.16	0.15	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	1113	60.75				
18/11/64	1.51	0.18	0.17	0.16	0.15	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	991	58.37				
19/11/64	1.62	0.22	0.21	0.19	0.17	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	930	49.40					
20/11/64	1.84	0.24	0.22	0.20	0.18	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	857	0.00					
21/11/64	1.81	0.29	0.26	0.23	0.20	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	734	0.00					
22/11/64	1.79	0.36	0.33	0.28	0.24	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	670	0.00					
23/11/64	1.85	0.34	0.31	0.27	0.23	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	625	0.00					
24/11/64	1.94	1.55	1.33	1.06	0.75	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	520	0.00					
25/11/64	1.72	0.45	0.40	0.35	0.28	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	496	0.00					
26/11/64	1.63	1.38	1.19	0.95	0.68	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	385	0.00					
27/11/64	1.46	1.49	1.28	1.02	0.73	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	311	0.00					
28/11/64	1.31	2.01	1.72	1.36	0.96	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	288	0.00					
29/11/64	1.14	2.45	2.09	1.65	1.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.18	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	225	0.00					
30/11/64	1.28	4.10	3.48	2.74	1.88	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	188	0.00					
1/12/64	1.32	7.88	6.67	5.21	3.54	0.21	0.20	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	181	0.00					
2/12/64	1.53	14.69	12.42	9.68	6.56	0.30	0.26	0.21	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	169	0.00					
3/12/64	1.43	11.09	9.37	7.30	4.93	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	124	0.00					
4/12/64	1.44	8.19	6.94	5.44	3.71	0.27	0.24	0.21	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	119	0.00					
5/12/64	1.77	9.67	8.18	6.38	4.32	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	114	0.00					
6/12/64	1.82	7.78	6.58	5.14	3.50	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	104	0.00					
7/12/64	2.05	9.21	7.79	6.08	4.12	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	90	0.00					
8/12/64	2.01	10.61	8.97	7.00	4.74	0.23	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	80	0.00					
9/12/64	1.65	6.73	5.71	4.48	3.07	0.25	0.23	0.21	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	75	0.00					
10/12/64	1.85	9.60	8.12	6.34	4.30	0.22	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	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					
11/12/64	1.78	12.30	10.40	8.11	5.48	0.24	0.23	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	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					
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	0.21	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	0.22	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	0.22	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	0.23	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	0.23	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	0.23	0.22	0.22	0.21	0.19	75	0.00					

ลิ้มความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร  
โกสต์สุด (ช่วงน้ำลง)

ลิ้มความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร  
โกสต์สุด (ช่วงน้ำขึ้น)

หมายเหตุ: - ค่าความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร เป็นเกณฑ์เฝ้าระวังและควบคุม  
ความเค็มของที่สถานีสำแล  
- ระยะไกลที่สุด โกลสต์ วัดจากปากอ่าวไทย  
- แนวลากความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร (เส้นสีแดง) อยู่ในช่วงน้ำขึ้น  
ใช้ข้อมูลค่าความเค็มสูงสุดรายวัน (เวลา 00.00-23.00 น.)  
- แนวลากความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร (เส้นสีเขียว) อยู่ในช่วงน้ำลง

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

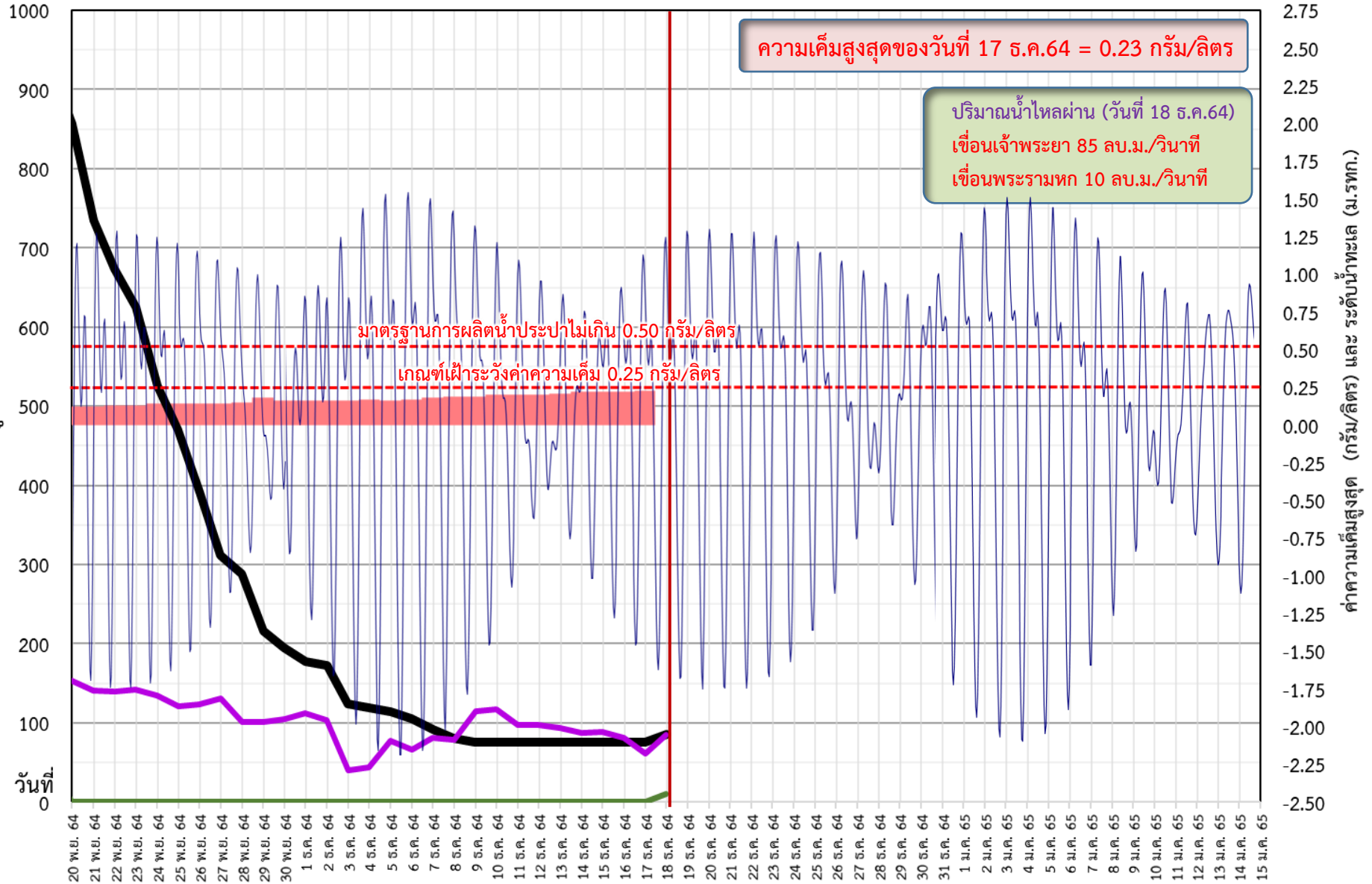


# ติดตามค่าความเค็ม และปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อน ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



ข้อมูล ณ วันที่ 18 ธันวาคม 2564

■ ความเค็มสูงสุด(ลำแล)   
 — ระบายเขื่อนเจ้าพระยา   
 — ระบายเขื่อนพระรามหก   
 — ระดับน้ำทะเลสันดอนเจ้าพระยา   
 — สน.สิงหนาท  
 (ระบายลงเจ้าพระยา) (ลบ.ม./วินาที)





# การติดตามและควบคุมค่าความเค็ม ในลุ่มน้ำนครนายก ปรำจันบุรี บางปะกง

ข้อมูล ณ วันที่ 18 ธ.ค. 64

**อ่างฯขุนด่านปราการชล**  
(จุดเก็บกัก 224 ล้าน ลบ.ม.)  
ปริมาณน้ำ 210.98 ล้าน ลบ.ม.(94.2%)

**อ่างฯนฤปดินทรจินดา**  
(จุดเก็บกัก 295 ล้าน ลบ.ม.)  
ปริมาณน้ำ 269.75 ล้าน ลบ.ม.(91.4%)

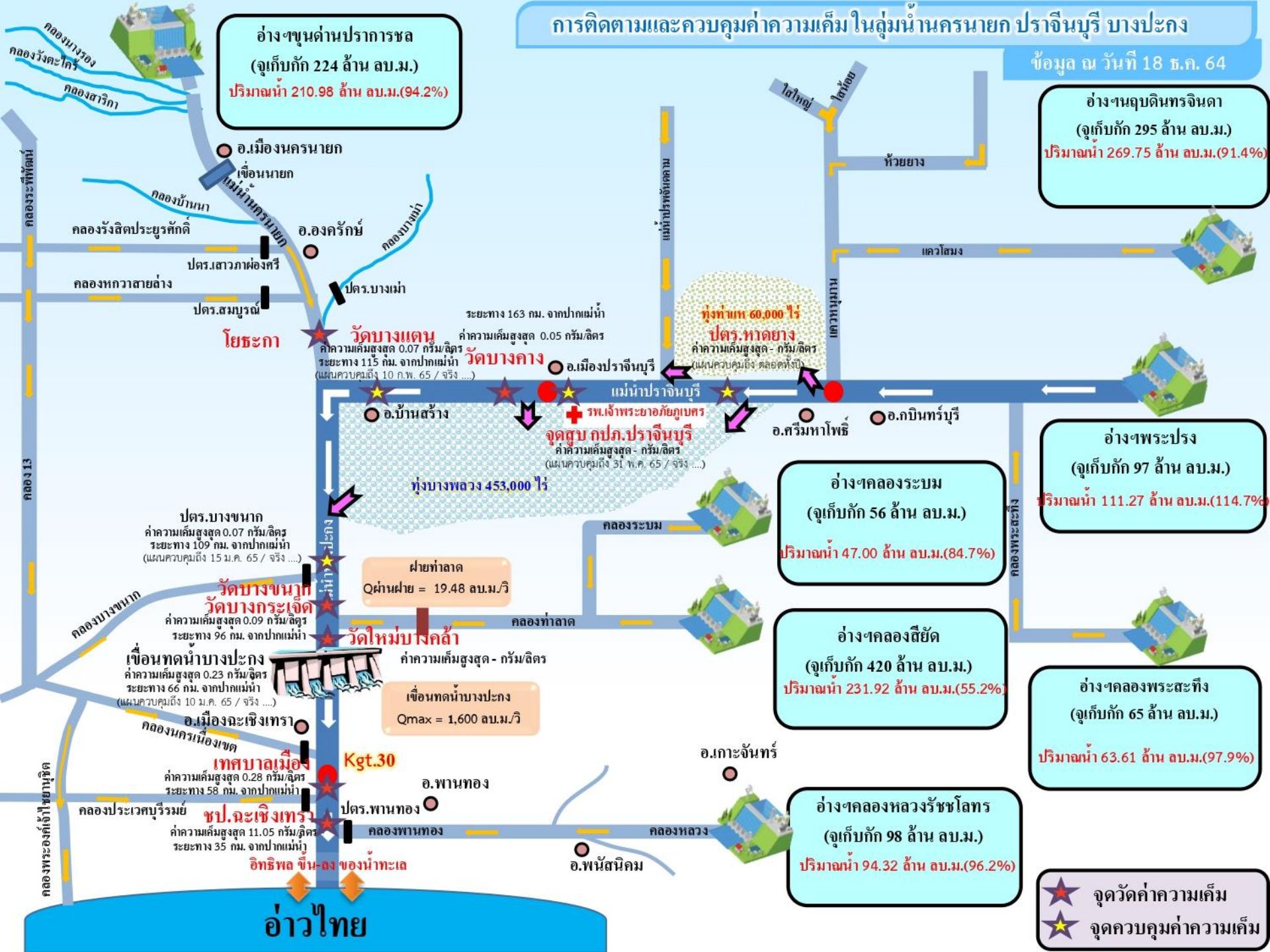
**อ่างฯพระปรอง**  
(จุดเก็บกัก 97 ล้าน ลบ.ม.)  
ปริมาณน้ำ 111.27 ล้าน ลบ.ม.(114.7%)

**อ่างฯคลองระบม**  
(จุดเก็บกัก 56 ล้าน ลบ.ม.)  
ปริมาณน้ำ 47.00 ล้าน ลบ.ม.(84.7%)

**อ่างฯคลองศิโยด**  
(จุดเก็บกัก 420 ล้าน ลบ.ม.)  
ปริมาณน้ำ 231.92 ล้าน ลบ.ม.(55.2%)

**อ่างฯคลองพระสะทึง**  
(จุดเก็บกัก 65 ล้าน ลบ.ม.)  
ปริมาณน้ำ 63.61 ล้าน ลบ.ม.(97.9%)

**อ่างฯคลองหลวงรัชชโลทร**  
(จุดเก็บกัก 98 ล้าน ลบ.ม.)  
ปริมาณน้ำ 94.32 ล้าน ลบ.ม.(96.2%)



**โยธะกา**

**วัดบางแตน**  
ค่าความเค็มสูงสุด 0.07 กรัม/ลิตร  
ระยะทาง 115 กม. จากปากแม่น้ำ  
(แผนควบคุมถึง 10 ก.พ. 65 / จริง ...)

**วัดบางคาง**  
ค่าความเค็มสูงสุด 0.05 กรัม/ลิตร  
ระยะทาง 163 กม. จากปากแม่น้ำ

**ทุ่งท่าแพ 60,000 ไร่**  
**ปตร.หาดยาง**  
ค่าความเค็มสูงสุด - กรัม/ลิตร  
(แผนควบคุมถึง ตลอดทั้งปี)

**จุดสูบลบ กปภ.ปรำจันบุรี**  
ค่าความเค็มสูงสุด - กรัม/ลิตร  
(แผนควบคุมถึง 31 พ.ค. 65 / จริง ...)

**ปตร.บางขนา**  
ค่าความเค็มสูงสุด 0.07 กรัม/ลิตร  
ระยะทาง 109 กม. จากปากแม่น้ำ  
(แผนควบคุมถึง 15 ม.ค. 65 / จริง ...)

**วัดบางขนา**  
**วัดบางกระเจ็ด**  
ค่าความเค็มสูงสุด 0.09 กรัม/ลิตร  
ระยะทาง 96 กม. จากปากแม่น้ำ

**เขื่อนทดน้ำบางปะกง**  
ค่าความเค็มสูงสุด 0.23 กรัม/ลิตร  
ระยะทาง 66 กม. จากปากแม่น้ำ  
(แผนควบคุมถึง 10 ม.ค. 65 / จริง ...)

**วัดใหม่บึงคล้ำ**  
ค่าความเค็มสูงสุด - กรัม/ลิตร

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

**เทศบาลเมือง**  
ค่าความเค็มสูงสุด 0.28 กรัม/ลิตร  
ระยะทาง 58 กม. จากปากแม่น้ำ

**ชป.ละเหิงเทร**  
ค่าความเค็มสูงสุด 11.05 กรัม/ลิตร  
ระยะทาง 35 กม. จากปากแม่น้ำ

**อ่าวไทย**

- ★ 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



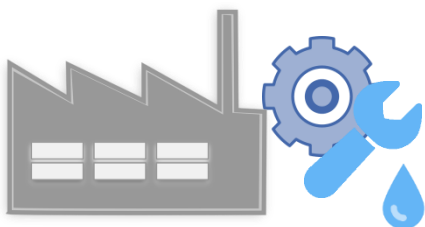
2. จัดสรรน้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศในช่วงฤดูแล้ง



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.

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

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





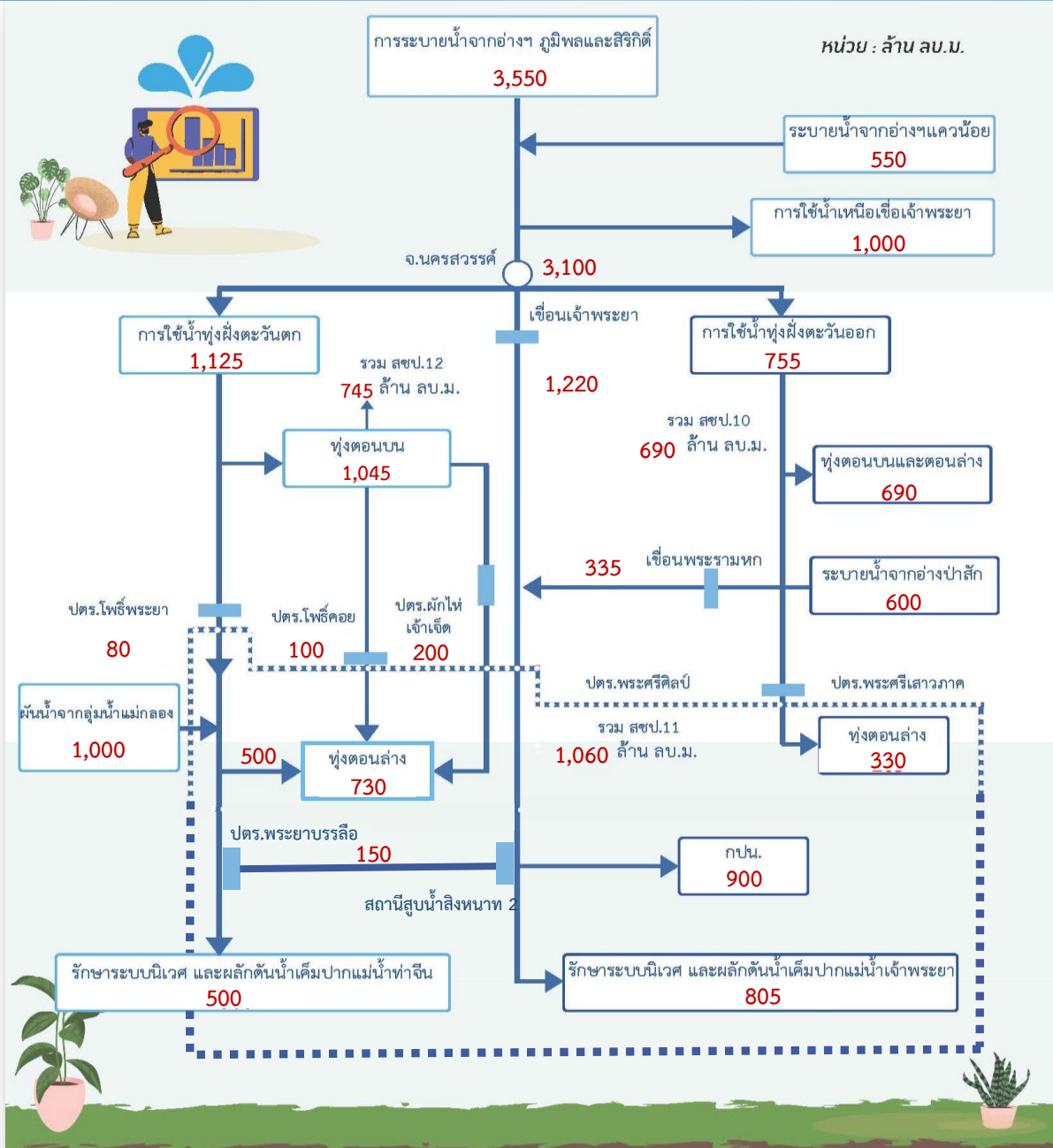
# สรุปน้ำต้นทุนเพื่อการเกษตรและแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2564/65

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







# 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  
www.rid.go.th



Facebook  
เรารักชลประทาน



ข่าวสารกรมชลประทาน  
@Kromchon



กรมชลประทาน  
@PR\_RID



สายด่วน  
1460



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ  
02 669 2560

ข้อมูล ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564



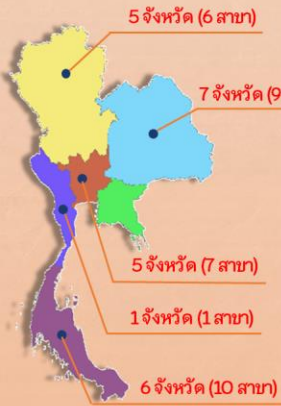


# การประเมินพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้ง ฤดูแล้ง ปี 2564/65

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)

สำรวจพบว่า มีพื้นที่ที่คาดว่าจะเสี่ยงภาวะน้ำแล้ง  
1,213 ตำบล 373 อำเภอ 50 จังหวัด

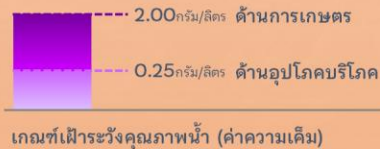
สทนช. กำหนดหลักเกณฑ์  
พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้งมาก

- 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



## 8. การเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ภาคใต้





**ปัญหาอุปสรรคจากข้อเท็จจริงในพื้นที่ (การเกิดอุทกภัย)**

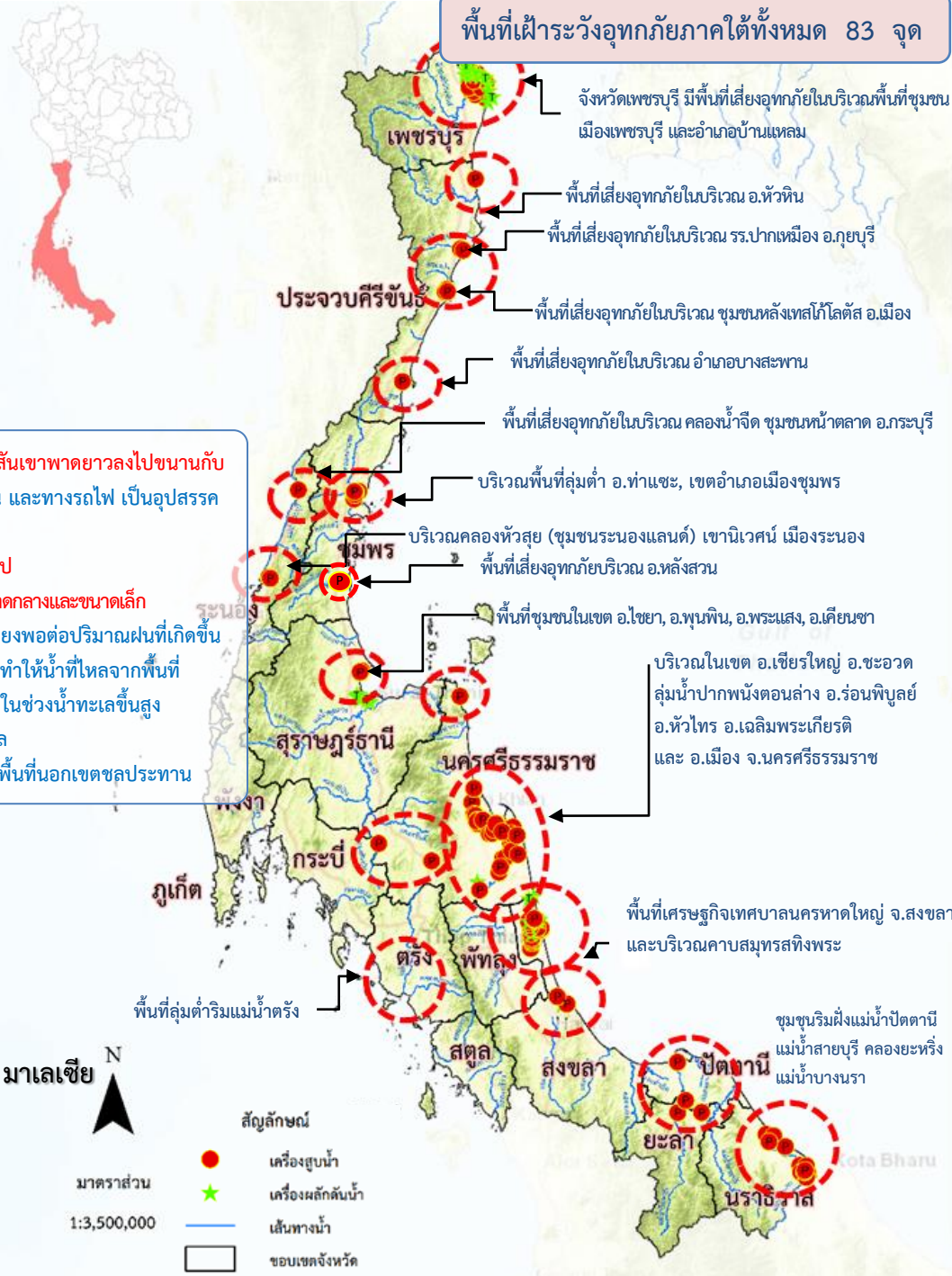


1. ลักษณะทางกายภาพเป็นสันเขาพาดยาวลงไปขนานกับแนวชายฝั่งทะเล และมี ถนน และทางรถไฟ เป็นอุปสรรคกีดขวางการระบายน้ำ
2. สภาพการใช้พื้นที่เปลี่ยนแปลง
3. อ่างเก็บน้ำส่วนใหญ่เป็นขนาดกลางและขนาดเล็ก ความสามารถกักเก็บน้ำไม่เพียงพอต่อปริมาณฝนที่เกิดขึ้น
4. อิทธิพลของน้ำทะเลหนุน ทำให้น้ำที่ไหลจากพื้นที่ตอนบนออกสู่ทะเล ทำได้ช้า ในช่วงน้ำทะเลขึ้นสูง โดยเฉพาะพื้นที่ลุ่มต่ำติดทะเล
5. พื้นที่ส่วนใหญ่ที่ท่วม เป็นพื้นที่นอกเขตชลประทาน

มาตราส่วน  
1:3,500,000

- สัญลักษณ์**
- เครื่องสูบน้ำ
  - ★ เครื่องผลักดันน้ำ
  - เส้นทางน้ำ
  - ขอบเขตจังหวัด

**พื้นที่เฝ้าระวังอุทกภัยภาคใต้ทั้งหมด 83 จุด**





# การเตรียมการเพื่อรองรับสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้

- **ติดตามสภาพภูมิอากาศ และสถานการณ์น้ำฝน น้ำท่า และน้ำในอ่างเก็บน้ำต่างๆ** เพื่อวิเคราะห์และเตรียมการรองรับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้น โดยติดตามข้อมูลสภาพภูมิอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา
- **วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวัง** เพื่อเตรียมความพร้อมรับมืออุทกภัยที่อาจเกิดขึ้น
- **ตรวจสอบระบบชลประทาน** ให้สามารถรองรับสถานการณ์น้ำได้เต็มศักยภาพตามสถานการณ์น้ำที่เป็นจริงในแต่ละช่วงเวลา รวมทั้งบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุมอย่างเคร่งครัด
- **เตรียมความพร้อมของเครื่องจักร เครื่องมือ** ประกอบด้วย รถแบคโฮ/รถขุด รถเทรลเลอร์ เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ เครื่องผลักดันน้ำในบริเวณพื้นที่เสี่ยงที่จะเกิดน้ำท่วมเป็นประจำ ให้สามารถนำไปช่วยเหลือได้ทันทีเมื่อเกิดปัญหาน้ำท่วม และมอบหมายเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดตลอดเวลา
- **บูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง** ประกอบด้วย กรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กรมอุทกศาสตร์ (กองทัพเรือ) กรมทรัพยากรน้ำ กรมทางหลวง กรมทางหลวงชนบท กรมการปกครอง กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น การรถไฟแห่งประเทศไทยและกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย มีการประชุมหารือทุกสัปดาห์หรือตามสถานการณ์
- **ประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลข่าวสารสถานการณ์น้ำ** โดยบูรณาการร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัด กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยฝ่ายความมั่นคง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการแจ้งเตือนประชาชนเพื่อติดตามและเฝ้าระวังเตรียมรับสถานการณ์น้ำ จากฝนตกหนัก และน้ำท่วมที่อาจจะเกิดขึ้นอย่างใกล้ชิด











# การเตรียมความพร้อมเครื่องจักรกลเพื่อรับมืออุทกภัยภาคใต้ ปี 2564



- ดำเนินการเตรียมความพร้อมของเครื่องสูบน้ำในพื้นที่ภาคใต้ 350 เครื่อง บริเวณพื้นที่เสี่ยงที่จะเกิดน้ำท่วมเป็นประจำ ให้สามารถนำไปช่วยเหลือได้ทันที เมื่อเกิดปัญหาน้ำท่วม

## ภาคใต้ 16 จังหวัด

- 
**เครื่องสูบน้ำ** 350 เครื่อง  
 (ประจำการอยู่ไว้ที่จุดพักหลักและจุดพักรองเครื่องจักรกล)
- 
**เครื่องผลักดันน้ำ** 440 เครื่อง  
 (ประจำการอยู่ไว้ที่จุดพักหลักและจุดพักรองเครื่องจักรกล)
- 
**รถแทรกเตอร์/รถขุด** 196 คัน  
 (ประจำการอยู่ไว้ที่จุดพักหลักและจุดพักรองเครื่องจักรกล)
- 
**เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ** 203 หน่วย  
 (ประจำการอยู่ไว้ที่จุดพักหลักและจุดพักรองเครื่องจักรกล)

**รวม 1,189 หน่วย**







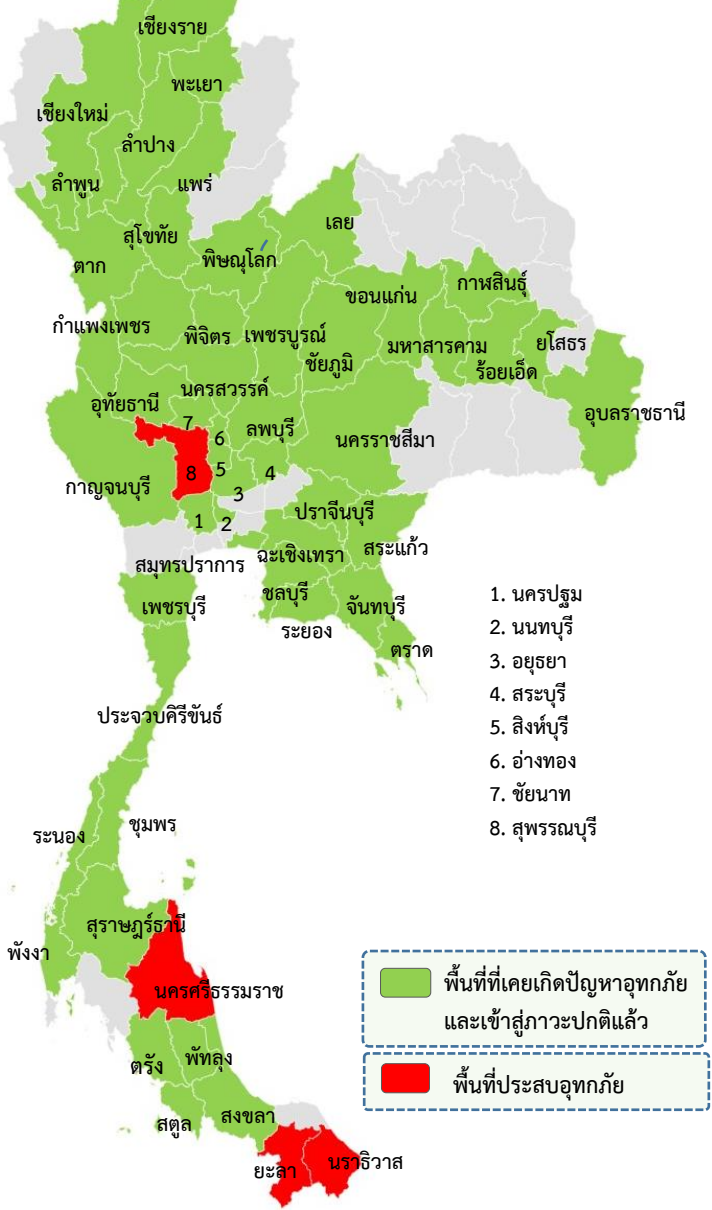
# 9. สถานการณ์อุทกภัย



ข้อมูล ณ วันที่ 18 ธันวาคม 2564

# สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย ปี 2564 กรมชลประทาน

ข้อมูล ณ วันที่ 18 ธันวาคม 2564



- อิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง (ตั้งแต่ 8-11 ก.ย.64)
  - อิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง อ่อนกำลังลงจากพายุดีเปรสชัน“โกนเซิน”(CONSON) มีผลกระทบต่อบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก (ตั้งแต่ 11-13 ก.ย.64)
  - อิทธิพลร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย (ตั้งแต่ 14-19 ก.ย.64)
  - อิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุม ทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย (ช่วงวันที่ 20-25 ก.ย.64)
  - อิทธิพลของพายุดีเปรสชัน “เตี้ยนหมู่” เคลื่อนเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณจังหวัดมุกดาหาร และอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณจังหวัดขอนแก่น (วันที่ 24-26 ก.ย.64)
  - อิทธิพลพายุโซนร้อน “คมปาซุ” ได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและกลายเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำ ในระยะต่อมา ประกอบร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (วันที่ 14-15 ต.ค.64)
  - อิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง (วันที่ 10-13 พ.ย.64)
  - อิทธิพลของลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยมีกำลังแรง (วันที่ 23-25 พ.ย.64)
  - อิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคใต้ (วันที่ 28-30 พ.ย.64)
  - อิทธิพลหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมทะเลจีนใต้ตอนล่างเคลื่อนเข้าสู่แนวร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ (วันที่ 29 พ.ย.-2 ธ.ค.64)
  - อิทธิพลหย่อมความกดอากาศกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่าง เข้าปกคลุมประเทศมาเลเซียและภาคใต้ตอนล่าง (วันที่ 15-18 ธ.ค.64)
- ส่งผลทำให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 54 จังหวัด ดังนี้
- ❖ พื้นที่ที่เคยประสบปัญหาอุทกภัย และเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 50 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เลย กำแพงเพชร ตาก เชียงใหม่ ลำปาง ลำพูน นครสวรรค์ พิจิตร สุโขทัย แพร่ เพชรบูรณ์ ขอนแก่น ยโสธร มหาสารคาม นครราชสีมา กาฬสินธุ์ พะเยา สมุทรปราการ ชลบุรี สระแก้ว ระยอง จันทบุรี พังงา ตรวด ชัยภูมิ สระบุรี กาญจนบุรี ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา สิงห์บุรี ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา ชัยนาท อุทัยธานี อ่างทอง นนทบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง สุนทรบุรี
  - ❖ พื้นที่ประสบอุทกภัย 4 จังหวัด ได้แก่ สุพรรณบุรี (ภาคใต้ 3 จังหวัด ได้แก่ นครศรีธรรมราช นราธิวาส และยะลา



# สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน



ข้อมูล ณ วันที่ 18 ธันวาคม 2564

ลำดับที่	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย	
					น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง
1	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	4	เมืองสุพรรณบุรี อู่ทอง สองพี่น้อง บางปลาม้า		✓
2	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	นครศรีธรรมราช	1	ชะอวด		✓
3	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง	นราธิวาส	2	แว้ง สุโงโกลก	✓	
4	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง	ยะลา	2	ยะหา กรงปินัง	✓	
รวม			9		2	2

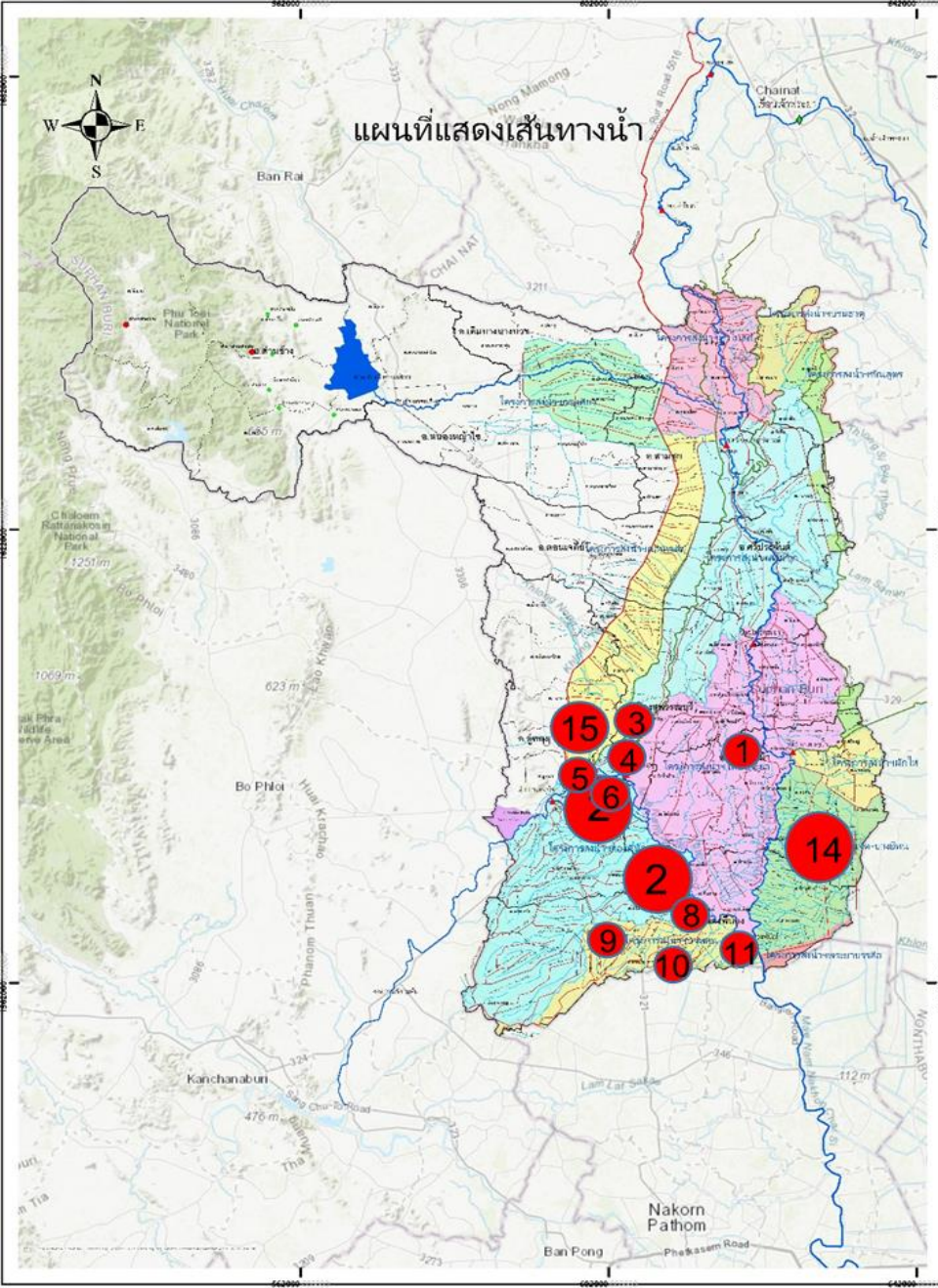




# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี



ข้อมูล ณ วันที่ 18 ธันวาคม 2564



## 1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

อิทธิพลหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคกลาง ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออกและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ทำให้มีฝนตกหนักต่อเนื่องในพื้นที่จังหวัดชัยนาทและสุพรรณบุรีส่งผลให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำท่าจีนเพิ่มสูงขึ้น เมื่อช่วงเดือนตุลาคมที่ผ่านมา

2. สถานการณ์ปัจจุบัน ยังคงมีพื้นที่ประสบอุทกภัย 4 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.อุทุมพร อ.สองพี่น้อง และ อ.บางปลาม้า

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ T.13 (แม่น้ำท่าจีน) อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี ระดับน้ำ 2.29 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.11 ม. (ระดับตลิ่ง 2.40 ม.) แนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง

## 4. การให้ความช่วยเหลือ

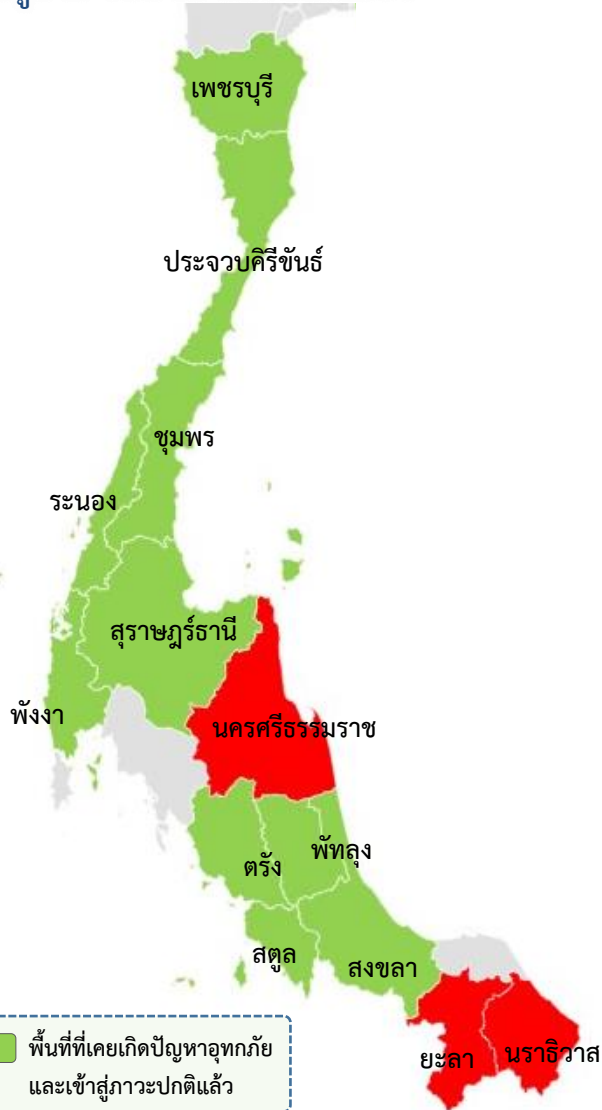
1. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 7 เครื่อง

2. ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 48 เครื่อง แบ่งเป็น ที่ ปตร.เกาะทะเลย 8 เครื่อง ปตร.สองพี่น้อง 6 เครื่อง ปตร.ปากคลอง ร.4 ขวาแม่น้ำสุพรรณ 2 เครื่อง สะพานวัดท่าเจดีย์ 24 เครื่อง



# สถานการณ์อุทกภัย (ภาคใต้) ปี 2564

ข้อมูล ณ วันที่ 18 ธันวาคม 2564



■ พื้นที่ที่เคยเกิดปัญหาอุทกภัย และเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

■ พื้นที่ประสบอุทกภัย

- พื้นที่ประสบอุทกภัยภาคใต้ปี 2564 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้
- อิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง (วันที่ 10-13 พ.ย.64)
  - อิทธิพลของลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยมีกำลังแรง (วันที่ 23-25 พ.ย.64)
  - อิทธิพลของลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคใต้ (วันที่ 28-30 พ.ย.64)
  - อิทธิพลหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมทะเลจีนใต้ตอนล่างเคลื่อนเข้าสู่แนวร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ (วันที่ 29 พ.ย.-2 ธ.ค.64)
  - ส่งผลทำให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 12 จังหวัด ดังนี้
  - ❖ พื้นที่ที่เคยประสบปัญหาอุทกภัย และเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 9 จังหวัด ได้แก่ เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี พังงา พัทลุง ตรัง และสตูล
  - ❖ พื้นที่ประสบอุทกภัย 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครศรีธรรมราช นราธิวาส และยะลา

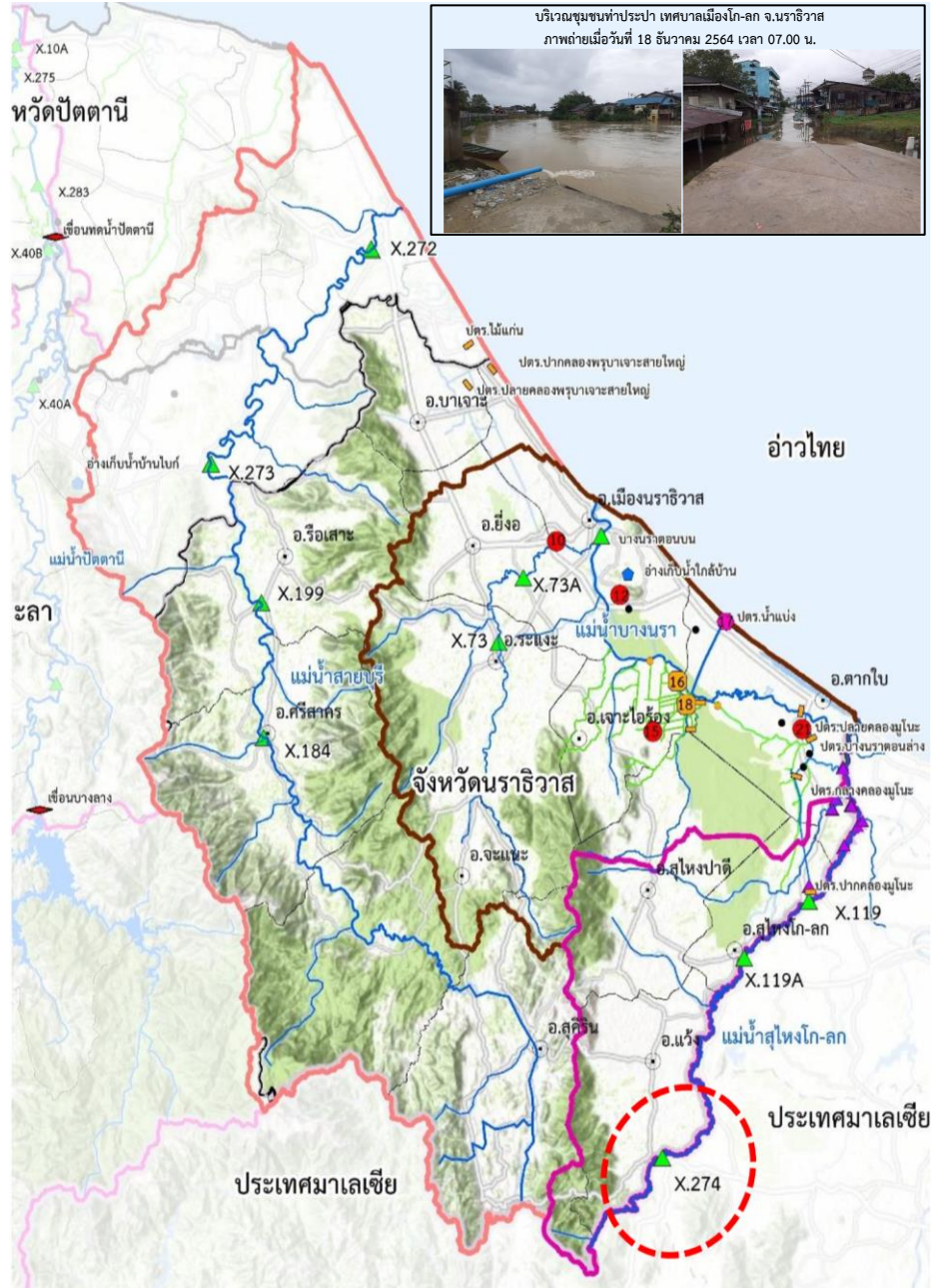
ลำดับที่	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย	
					น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง
1	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	นครศรีธรรมราช	1	ชะอวด		✓
2	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง	นราธิวาส	2	แว้ง สุหงโกลก	✓	
3	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง	ยะลา	2	ยะหา กรงปินัง	✓	
รวม			5		2	1







# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนราธิวาส



## 1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

ข้อมูล ณ วันที่ 18 ธันวาคม 2564

จากหย่อมความกดอากาศกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างในช่วงวันที่ 15-18 ธันวาคม 2564 ทำให้เกิดฝนตกหนักถึงหนักมากในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส ปริมาณฝนสะสมสูงสุด 24 ชั่วโมง วันที่ 16-17 ธันวาคม 2564 สถานีอำเภอสุคีรินวัดได้ 105.0 มม. ส่งผลให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำโก-ลก เพิ่มสูงขึ้น

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่น้ำท่วมตลิ่งต่ำในลุ่มน้ำโก-ลก 2 อำเภอ ได้แก่

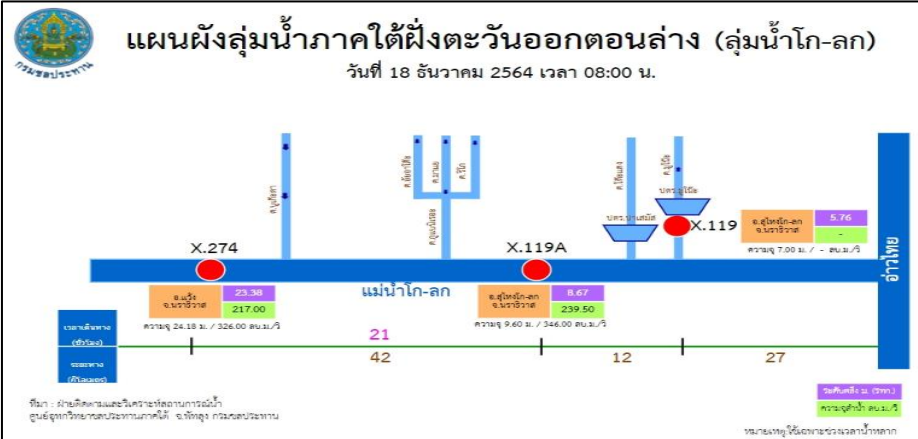
1. อ.แว้ง เกิดน้ำล้นตลิ่งของแม่น้ำโก-ลก บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำบ้านบูเกะตา
2. อ.สุไหงโก-ลก มีน้ำล้นตลิ่งบริเวณที่ลุ่มต่ำชุมชนท่าประปา เทศบาลเมืองโก-ลก

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ X.274 บ้านบูเกะตา อ.แว้ง จ.นราธิวาส ระดับน้ำ 22.96 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.56 ม. (ระดับตลิ่ง 22.40 ม. (ระดับตลิ่งต่ำ)) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- สถานีวัดน้ำ X.119 สะพานรถไฟลันตู อ.สุไหงโก-ลก จ.นราธิวาส ระดับน้ำ 8.56 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.36 ม. (ระดับตลิ่ง 8.20 ม. (ระดับตลิ่งต่ำ)) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

## 4. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานนราธิวาส ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง ณ ท.ร.บ. แห่งที่ 3 บ.ยะกัง ม.11 ต.ลำภู อ.เมือง จ.นราธิวาส



ที่มา : ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ศูนย์อุทกวิทยาและบรรเทาภัยภาคใต้ จ.พัทลุง กรมชลประทาน



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดยะลา

ข้อมูล ณ วันที่ 18 ธันวาคม 2564

## 1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

จากหย่อมความกดอากาศกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างในช่วงวันที่ 15-18 ธันวาคม 2564 ทำให้เกิดฝนตกหนักถึงหนักมากในพื้นที่จังหวัดยะลา ปริมาณฝนสะสมสูงสุด 24 ชั่วโมง วันที่ 16-17 ธันวาคม 2564 สถานีอำเภอรามัน วัดได้ 69.20 มม. ส่งผลให้ปริมาณน้ำในคลองยะหาเพิ่มสูงขึ้น

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่น้ำท่วมเนื่องจากน้ำล้นตลิ่งคลองยะหา 2 อำเภอ ได้แก่

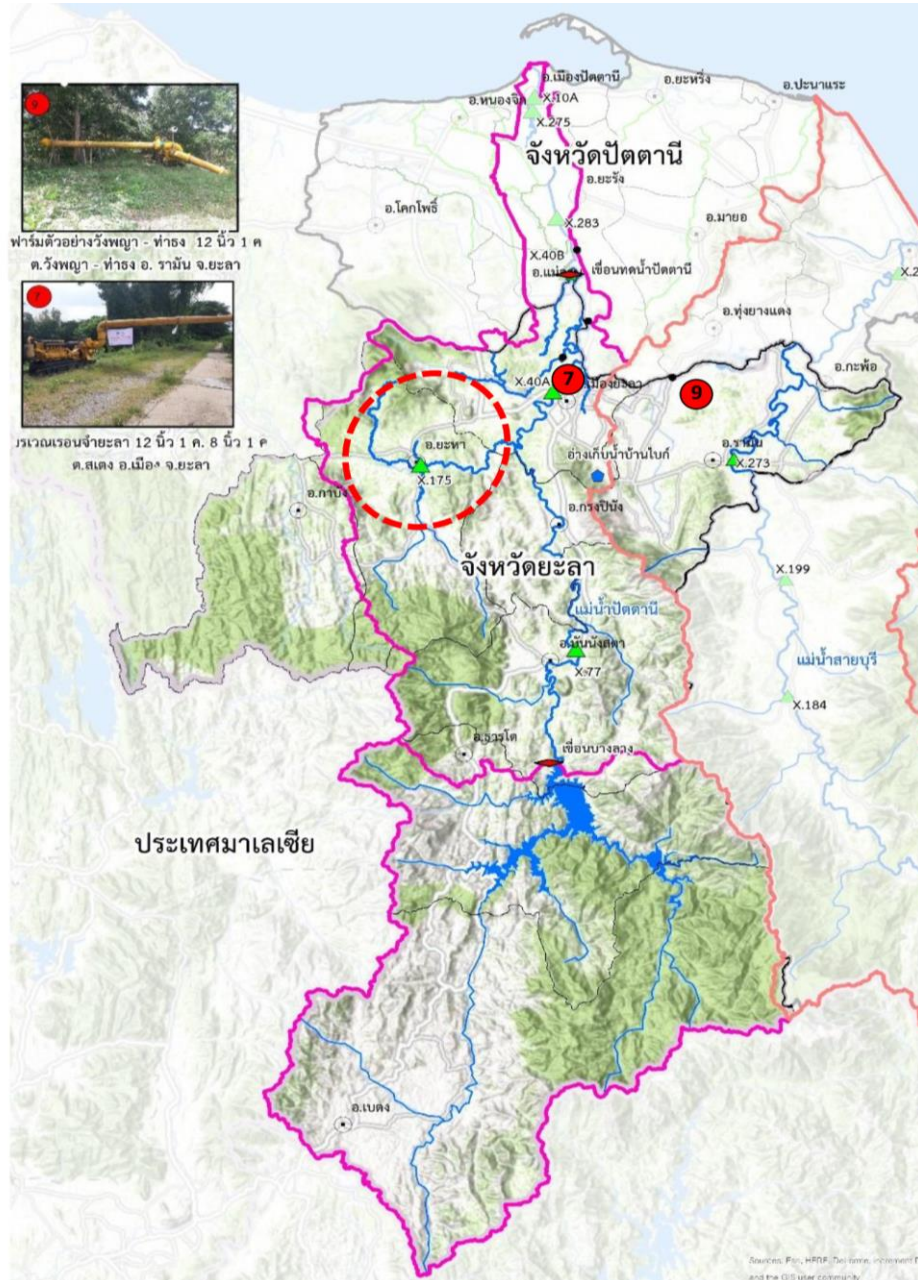
1. อ.ยะหา บริเวณบ้านยะหา จ.ยะลา
2. อ.กรงปินัง บริเวณ หมู่ 5 บ้านยี่อริ ต.กรงปินัง

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ X.175 บ้านยะหา อ.ยะหา จ.ยะลา ระดับน้ำ 28.86 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +1.09 ม. (ระดับตลิ่ง 27.77 ม.) แนวโน้มเพิ่มขึ้น

## 4. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานยะลา ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 3 เครื่อง บริเวณเรือนจำกลางยะลา ต.สะเตง อ.เมือง จ.ยะลา 2 เครื่อง และบริเวณโครงการฟาร์มตัวอย่าง วังพญา-ท่าธง อ.รามัน จ.ยะลา 1 เครื่อง



## ภาพถ่ายพื้นที่ประสบอุทกภัย คลองยะหา ลุ่มน้ำปัตตานี



บริเวณ หมู่ 5 บ้านยี่อริ ต.กรงปินัง อ.กรงปินัง จ.ยะลา สูงประมาณ 60 เซนติเมตร  
ภาพถ่ายเมื่อวันที่ 17 ธันวาคม 2564 เวลา 19.25 น.



# กรมชลประทาน

## กระทรวงเกษตรและสหกรณ์