



สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ

ฤดูแล้ง ปี 2565/66

15 พฤศจิกายน 2565

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)

กรมชลประทาน สามเสน





# หัวข้อ

การบริหารจัดการน้ำ

ฤดูแล้ง

ปี 2565/66

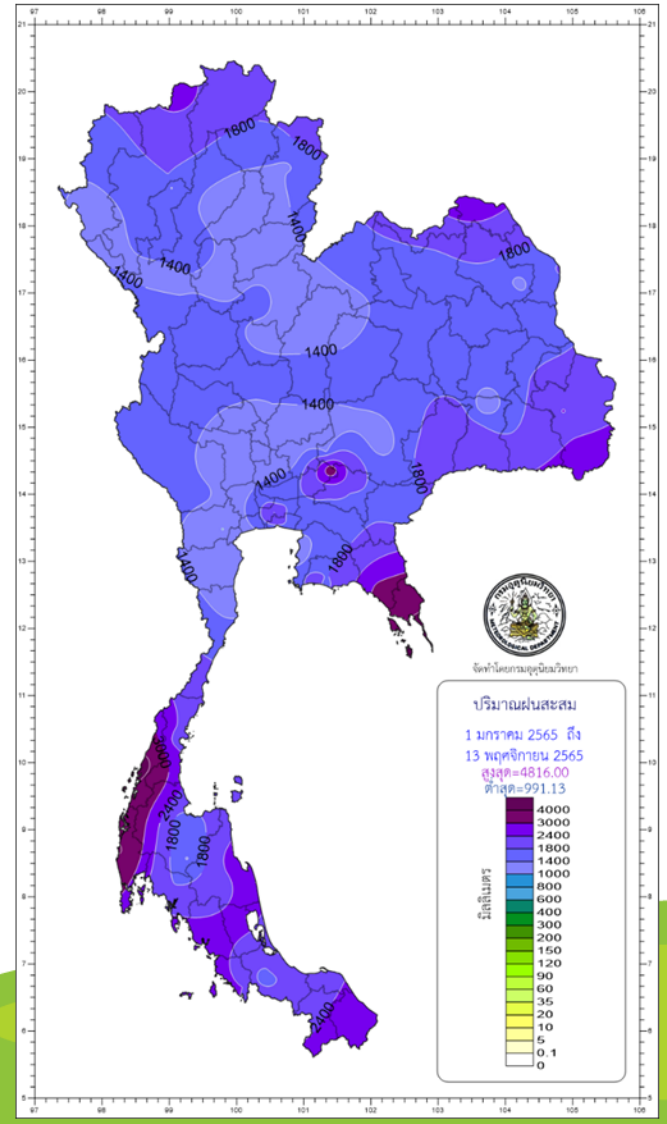
1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ
2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำและสถานการณ์น้ำท่า
3. สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
4. แผน-ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2565/66
5. การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2565 (ข้าวนาปี)
6. การบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ปี 2565/66
7. สถานการณ์อุทกภัยปี 2565
8. การเตรียมความพร้อมรับมืออุทกภัยพื้นที่ภาคใต้ ปี 2565



---

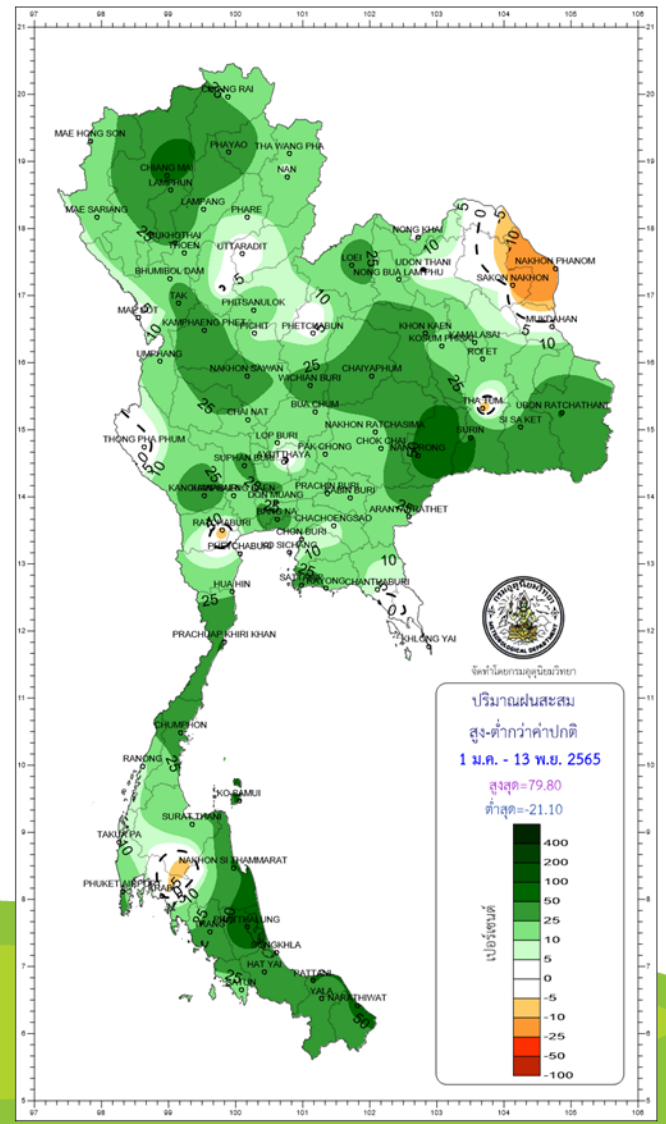
# สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ

## ปริมาณฝนรวม



## สูง - ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	ปริมาณฝนเปรียบเทียบกับค่าปกติ			
	ตั้งแต่ 1 ม.ค. - ปัจจุบัน			
	ปริมาณฝน (มม.)	ค่าปกติ (มม.)	ผลต่างจากค่าปกติ	
เหนือ	1482.8	1231.8	+ 251.0 มม.	+ 20 %
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1644.9	1405.6	+ 239.3 มม.	+ 17 %
กลาง	1573.8	1268.2	+ 305.6 มม.	+ 24 %
ตะวันออก	2057.5	1847.8	+ 209.7 มม.	+ 11 %
ใต้ฝั่งตะวันออก	1893.0	1348.3	+ 544.7 มม.	+ 40 %
ใต้ฝั่งตะวันตก	3089.3	2631.6	+ 457.7 มม.	+ 17 %
กทม.	2433.4	1668.1	+ 765.3 มม.	+ 46 %
ทั้งประเทศ	1828.3	1512.7	+ 315.6 มม.	+ 21 %

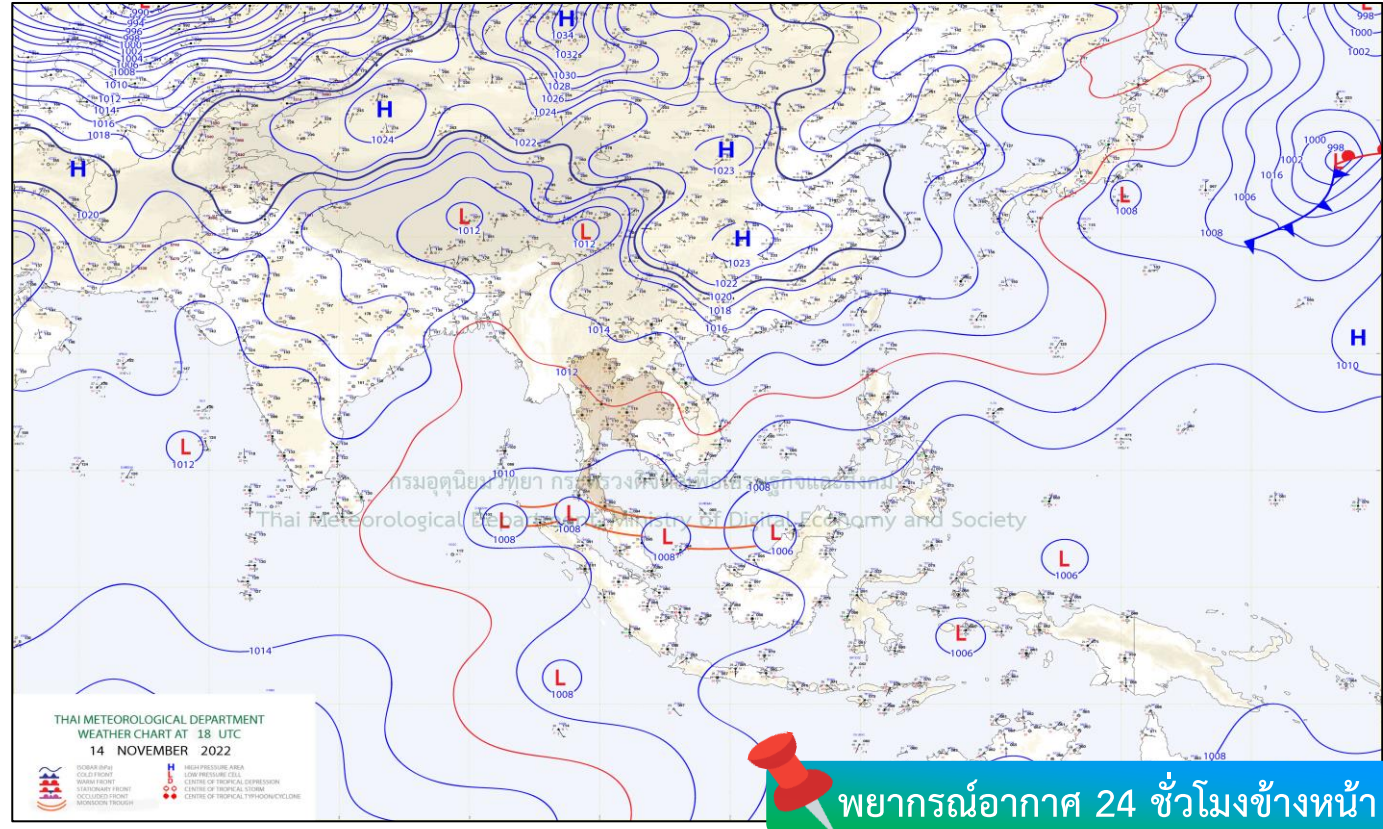
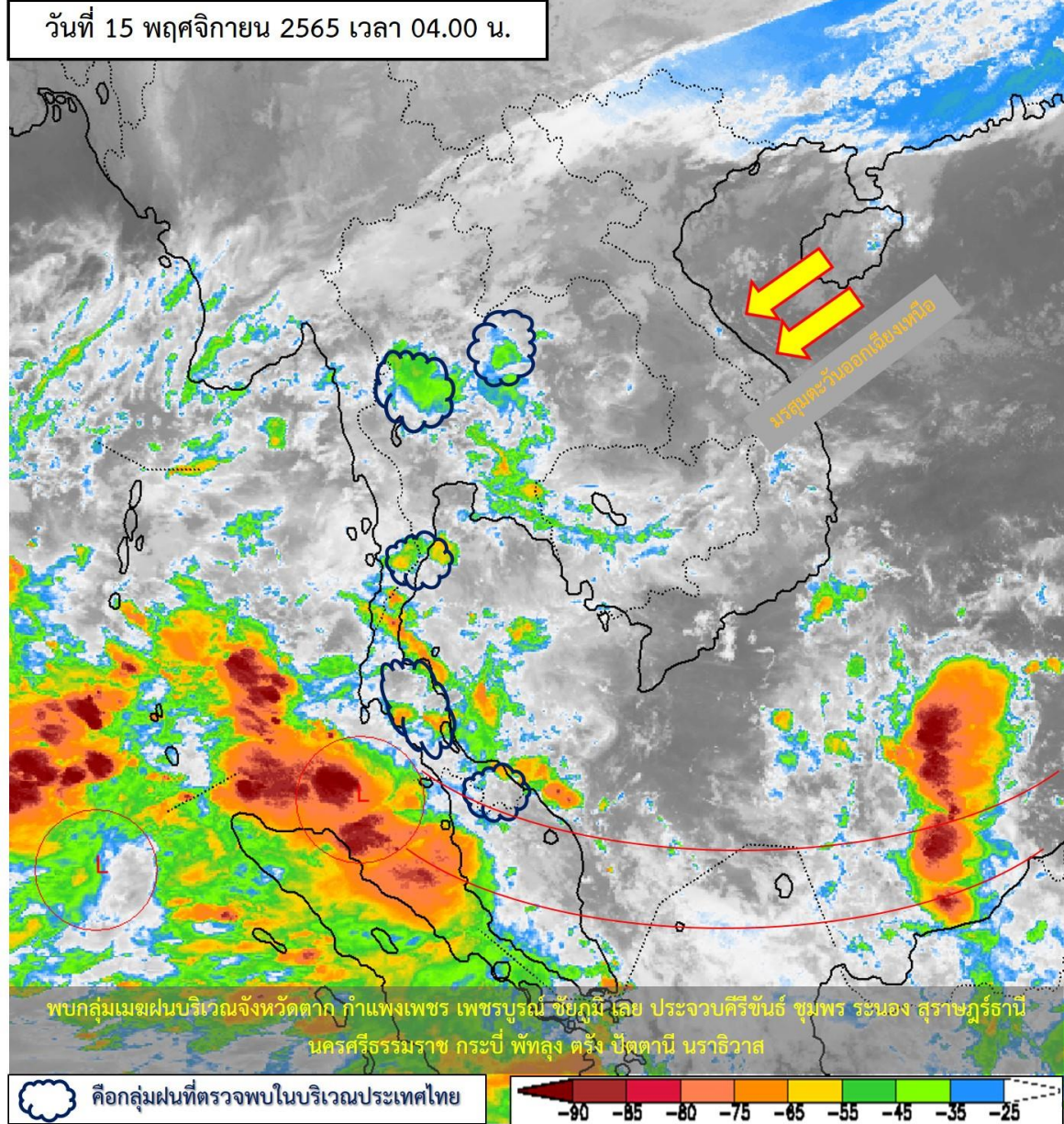


climate@tmd.go.th  
www.climate.tmd.go.th  
02-399-3290

**กรมอุตุนิยมวิทยา**  
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

# สภาพภูมิอากาศ ประจำวันที่ 15 พฤศจิกายน 2565

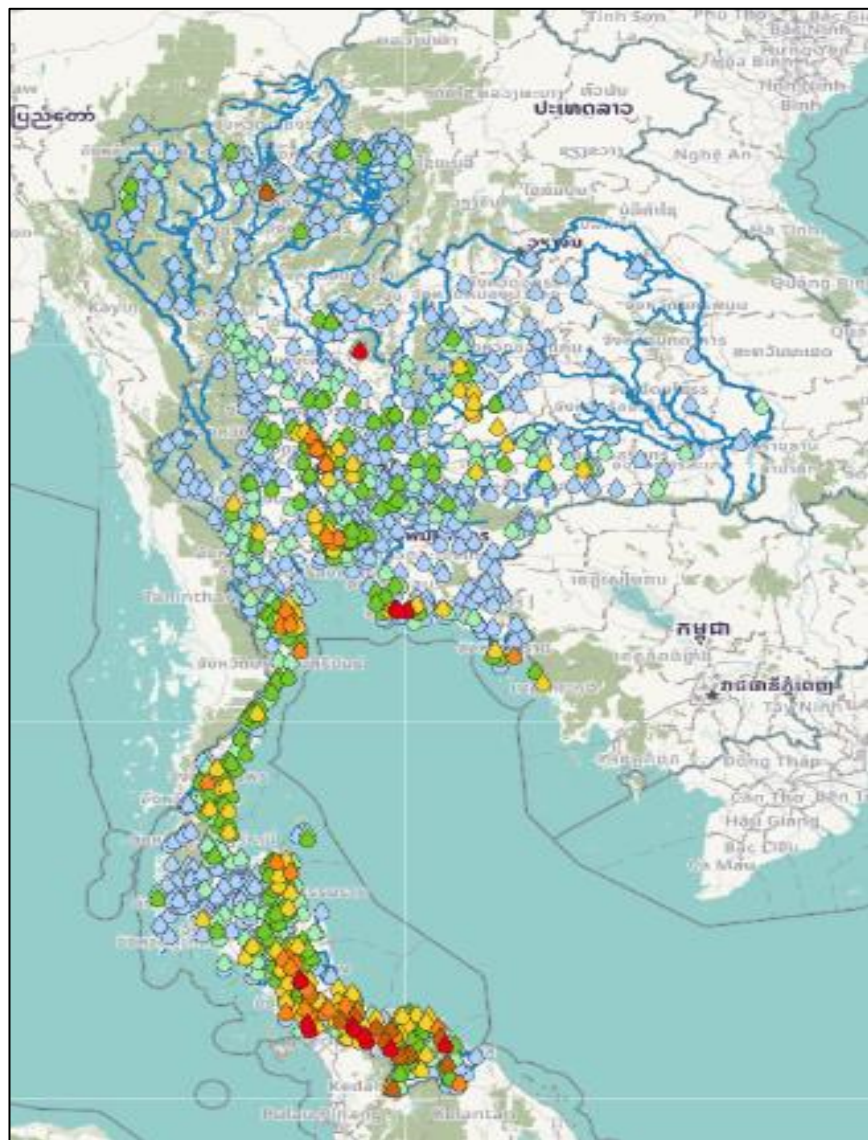
วันที่ 15 พฤศจิกายน 2565 เวลา 04.00 น.



ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง ในขณะที่หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณทะเลอันดามันตอนล่างและหัวเกาะสุมาตรา ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงคงพัดปกคลุมอ่าวไทย ส่งผลให้ภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ส่งผลให้มีลมตะวันออกเฉียงและลมตะวันออกเฉียงใต้ในระดับบนพัดนำความชื้นจากทะเลเข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ สำหรับภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า



# ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 14 พ.ย.65 – วันที่ 15 พ.ย.65

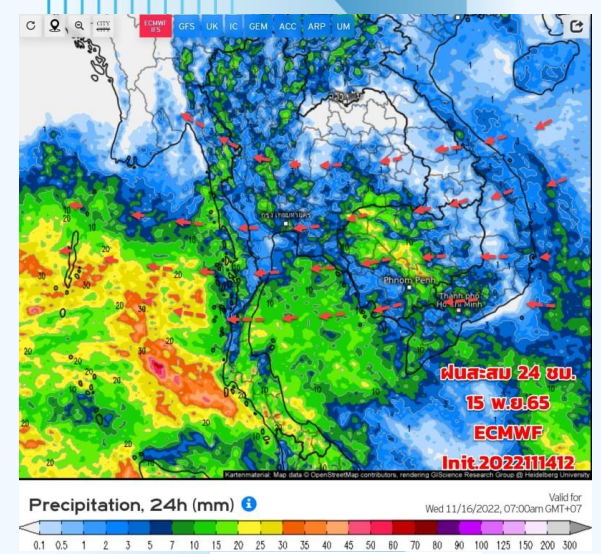


ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
บ้านใหม่สามัคคี	ต.นิคมพัฒนา อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง	05:00 น.	172.5
บ้านทุ่งล้ง	ต.สะท้อน อ.นาทวี จ.สงขลา	05:00 น.	167
บ้านมาบตอง	ต.หนองละลอก อ.บ้านค่าย จ.ระยอง	05:00 น.	162
บ้านคลองไข่มุก	ต.คลองขวาง อ.นาทวี จ.สงขลา	05:00 น.	151.5
บ้านสำนักเขา	ต.เขาแดง อ.สะบ้าย้อย จ.สงขลา	05:00 น.	142.5
เมืองสตูล	ต.ฉลุง อ.เมืองสตูล จ.สตูล	06:00 น.	130.6
บ้านปลายคลอง	ต.คลองทราย อ.นาทวี จ.สงขลา	05:00 น.	119
บ้านเขาจอมแห	ต.มะขามคู่ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง	05:00 น.	116
บ้านโคกไทร	ต.คลองเฉลิม อ.กงหรา จ.พัทลุง	05:00 น.	109.5
สตูล	ต.คลองขุด อ.เมืองสตูล จ.สตูล	04:00 น.	96.7

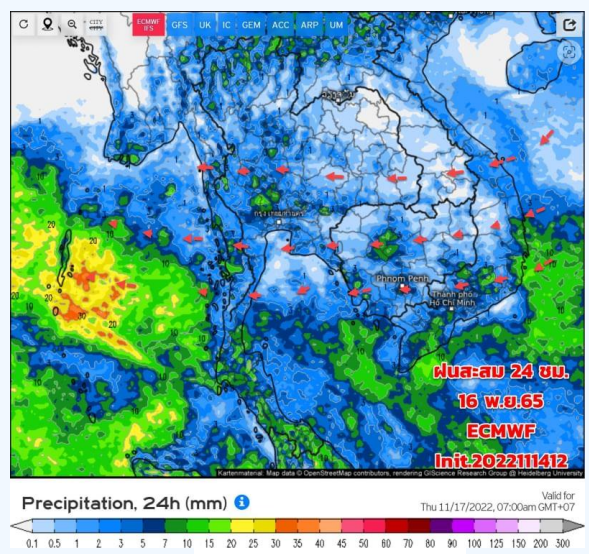
>0-10	>10-20	>20-35	>35-50	>50-70	>70-90	>90
ฝนเล็กน้อย ฝนน้อย	ฝนปานกลาง	ฝนหนัก	ฝนหนักมาก	ฝนหนักมาก	ฝนหนักมาก	ฝนหนักมาก



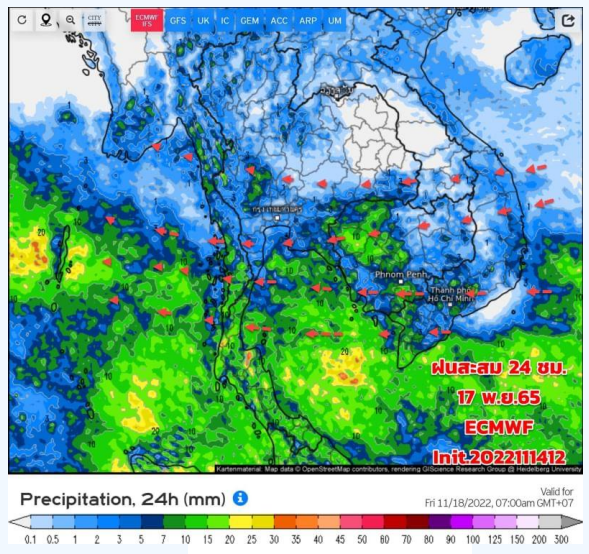
# พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 15 พ.ย. – 21 พ.ย. 2565



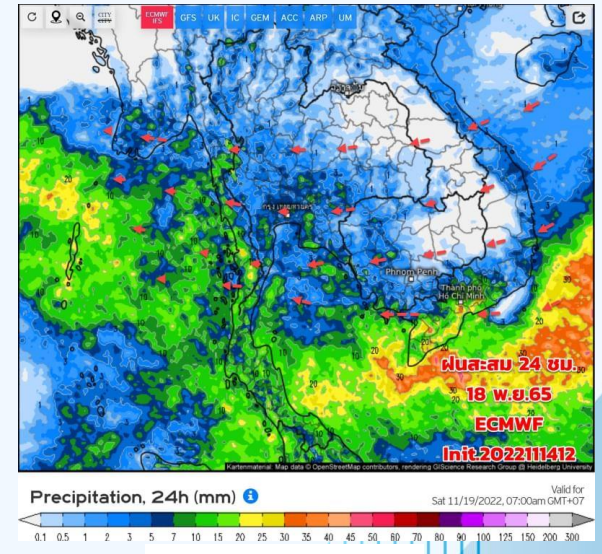
วันที่ 15 พ.ย. 2565



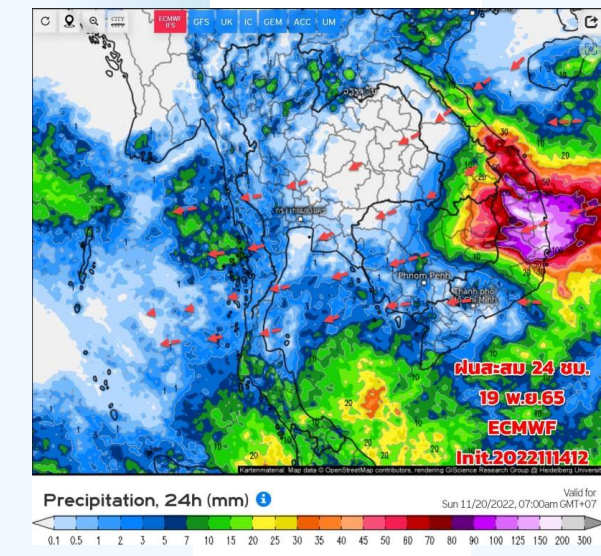
วันที่ 16 พ.ย. 2565



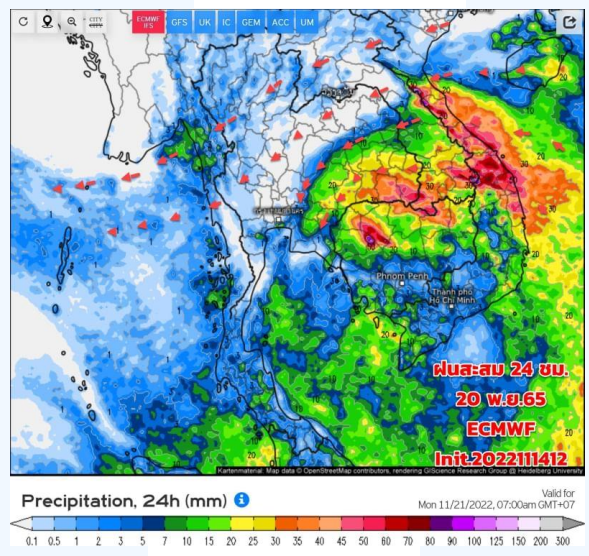
วันที่ 17 พ.ย. 2565



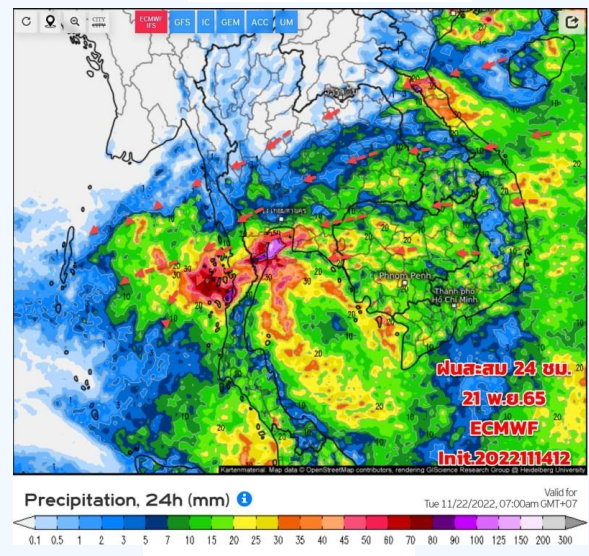
วันที่ 18 พ.ย. 2565



วันที่ 19 พ.ย. 2565



วันที่ 20 พ.ย. 2565



วันที่ 21 พ.ย. 2565

## การคาดหมาย

15-19 พ.ย.65 ลมเปลี่ยนทิศทาง กลายเป็นลมตะวันออกและตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้ปกคลุมประเทศไทย ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนบางกลาง แต่ส่วนใหญ่เป็นฝนเล็กน้อยถึงปานกลางภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย ต้องเฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก เนื่องจากร่องมรสุมยังพาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง และมีลมตะวันออกพัดปกคลุม ส่วนช่วง 20-24 พ.ย.65 จะมีมวลอากาศเย็นแผลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน และมีหย่อมความกดอากาศต่ำก่อตัวบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง อาจจะเคลื่อนเข้าปกคลุมชายฝั่งประเทศเวียดนาม ทำให้บริเวณภาคอีสาน ภาคกลาง (รวม กทม.และปริมณฑล) ภาคตะวันออก มีฝนเพิ่มขึ้น ส่วนภาคใต้ มรสุมตะวันออกยังพัดปกคลุม และจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณภาคใต้ตอนกลาง ทำให้มีฝนตกหนักได้



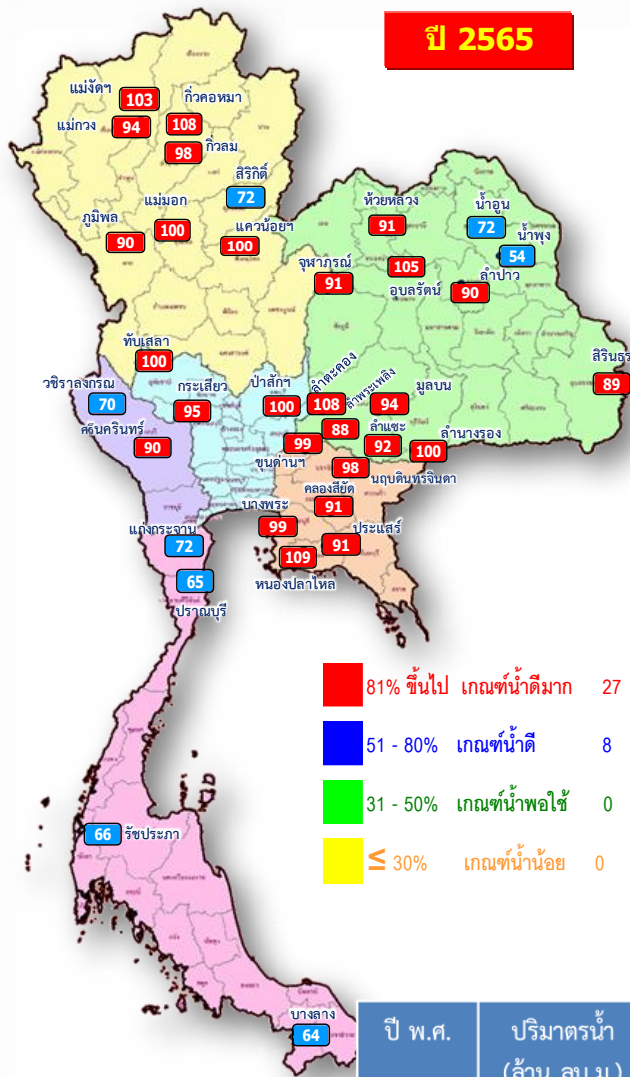
---

# สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ และสถานการณ์น้ำท่า

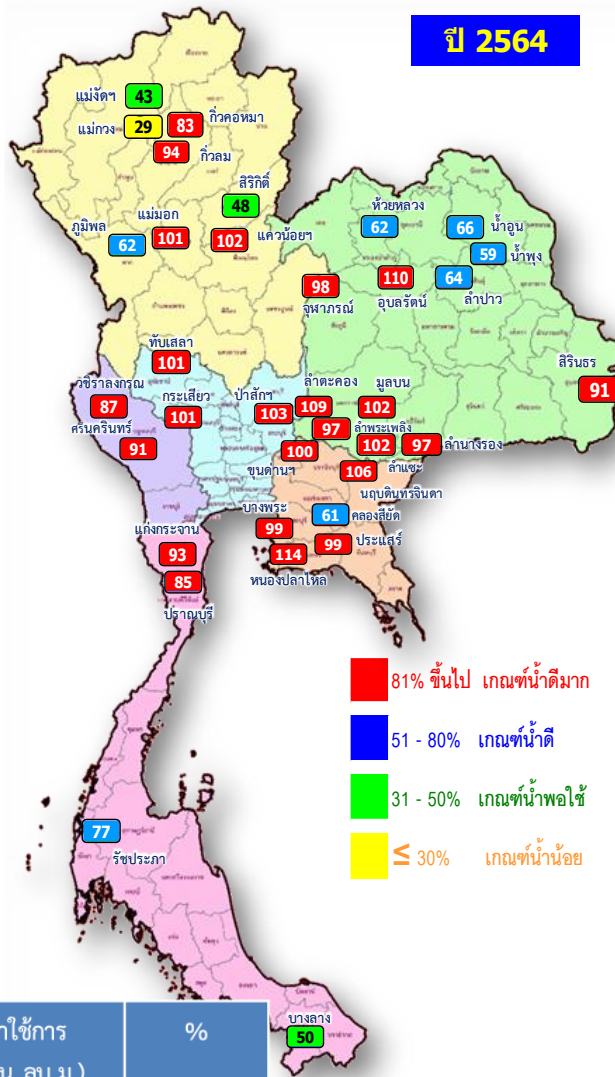




# ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2565



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 27 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 8 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 0 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 24 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 7 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 1 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	59,051	83	35,514	75
2564	54,688	77	31,146	66

มวล อ่างเก็บน้ำเขื่อน	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 2564		ปี 2565		ปริมาณการใช้การ (ล้าน ม.³)	%			
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รณค.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รณค.					
<b>ภาคเหนือ</b>												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	8,332	62	12,084	90	8,284	62	86	10.51	4.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	4,520	48	6,828	72	3,978	42	60	7.56	9.02
แม่จันตมบูรณชล	323	265	253	115	43	273	103	261	99	103	0.59	0.25
แม่กวงอุดมธารา	295	263	249	78	29	246	94	232	88	93	0.45	0.04
กิ่วลม	106	106	103	100	94	104	98	101	95	98	0.98	0.88
กิ่วคอหมา	209	170	164	141	83	183	108	177	104	108	0.68	0.00
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	955	102	943	100	900	96	100	0.00	2.59
แม่มอก	110	110	94	111	101	110	100	94	85	100	0.02	0.02
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>												
ห้วยหลวง	136	136	129	84	62	123	91	117	86	91	0.00	0.11
น้ำอูน	780	520	475	342	66	376	72	331	64	70	0.30	0.00
น้ำพุง*	200	165	157	97	59	89	54	81	49	52	0.08	0.00
จุฬารามย์*	181	164	127	161	98	149	91	112	68	88	0.49	0.05
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	2,678	110	2,561	105	1,980	81	107	1.37	20.01
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,274	64	1,789	90	1,689	85	90	1.61	0.12
ลำตะคอง	445	314	292	344	109	338	108	316	100	108	0.90	0.57
ลำพระเพลิง	242	155	154	150	97	137	88	135	87	88	0.09	0.41
มูลบน	350	141	134	143	102	133	94	126	89	94	0.34	0.04
ลำแซะ	325	275	268	281	102	254	92	247	90	92	0.61	0.23
ลำนางรอง	197	121	118	118	97	121	100	117	97	100	0.16	0.10
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,798	91	1,744	89	913	46	80	0.88	0.00
<b>ภาคกลาง</b>												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	986	103	958	100	955	100	100	1.07	0.44
ทับเสลา	190	160	143	161	101	160	100	143	89	100	0.00	0.00
กระเสียว	390	299	259	302	101	285	95	245	82	95	1.48	1.28
<b>ภาคตะวันออก</b>												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	16,199	91	15,974	90	5,709	32	76	20.54	9.98
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	7,748	87	6,197	70	3,185	36	54	4.56	10.14
<b>ภาคตะวันตก</b>												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	224	100	221	99	216	97	99	0.06	0.10
คลองสิียด	450	420	390	256	61	382	91	352	84	90	0.00	0.14
บางพระ	127	117	105	116	99	115	99	103	88	98	0.76	0.34
หนองปลาไหล	206	164	150	187	114	178	109	164	100	109	1.23	0.75
ประแสร์	322	295	275	292	99	269	91	249	84	90	0.00	0.26
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	313	106	289	98	275	93	98	0.39	1.10
<b>ภาคใต้</b>												
แก่งกระจาน	900	710	645	662	93	510	72	445	63	69	1.89	2.59
ปราณบุรี	490	391	373	332	85	253	65	236	60	63	2.01	1.75
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	4,361	77	3,746	66	2,394	42	56	5.29	4.98
บางกลาง*	1,590	1,454	1,178	725	50	928	64	651	45	55	13.60	5.07
รวมทั้งประเทศ	80,100	70,926	47,389	54,686	77	59,051	83	35,514	50	75	80.49	77.38



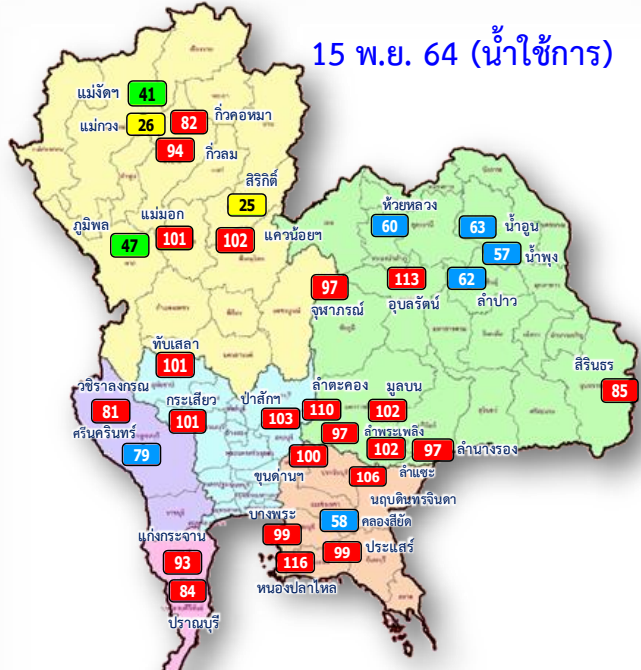
# ปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2565



15 พ.ย. 65 (น้ำใช้การ)

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 25 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 10 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 0 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	59,051	83	35,514	75
2564	54,688	77	31,146	66



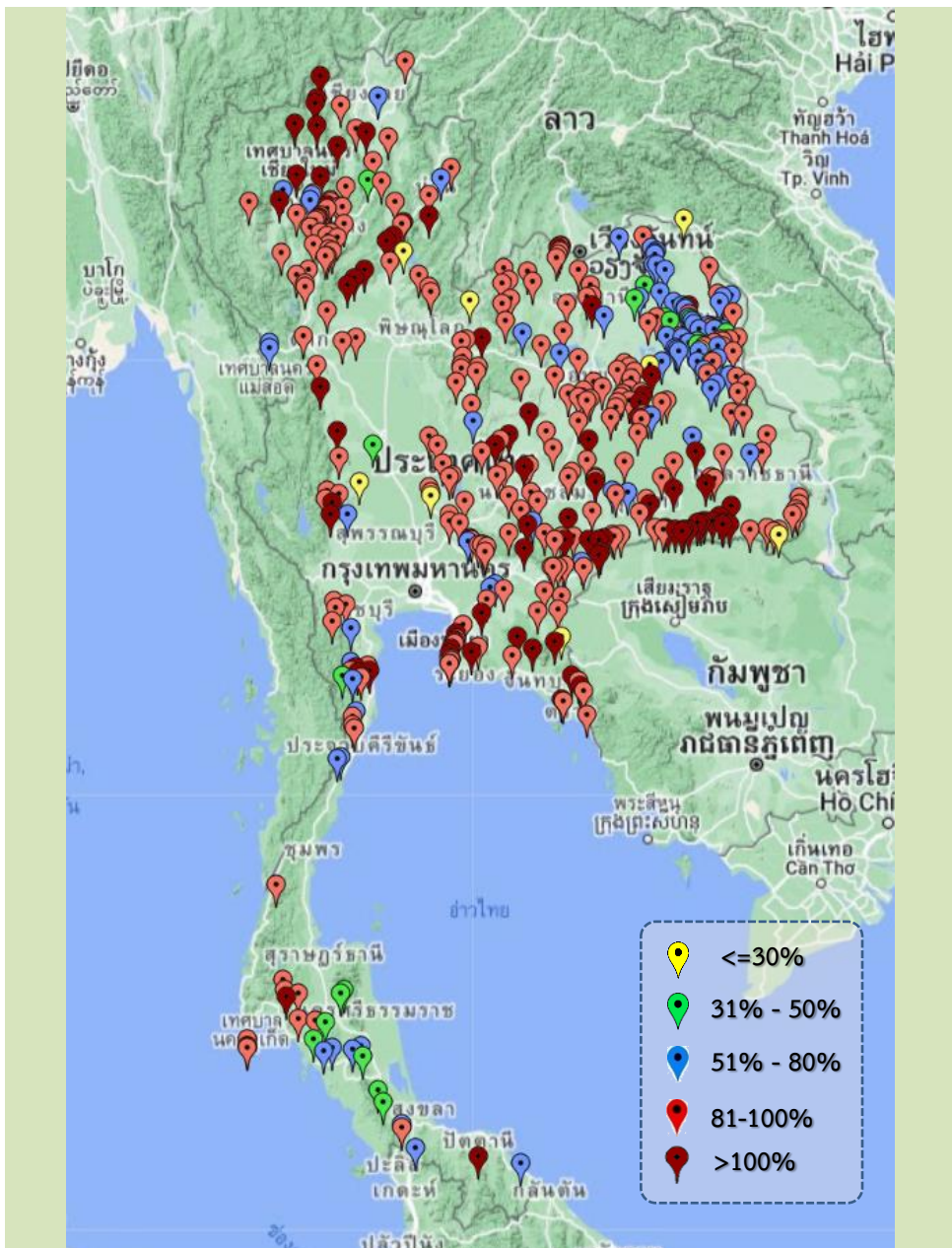
15 พ.ย. 64 (น้ำใช้การ)

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 23 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 7 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 2 แห่ง

ภาค	อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม.³)
					ปี 2564		ปี 2565					
					ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% ใช้การ		
<b>ภาคเหนือ</b>												
ภูมิภาค*	13,462	13,462	9,662	8,332	62	12,084	90	8,284	86	10.51	4.00	
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	4,520	48	6,828	72	3,978	60	7.56	9.02	
แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	115	43	273	103	261	103	0.59	0.25	
แม่กวางอุดมธารา	295	263	249	78	29	246	94	232	93	0.45	0.04	
กิ่วลม	106	106	103	100	94	104	98	101	98	0.98	0.88	
กิ่วคองหมา	209	170	164	141	83	183	108	177	108	0.68	0.00	
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	955	102	943	100	900	100	0.00	2.59	
แม่มอ	110	110	94	111	101	110	100	94	100	0.02	0.02	
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>												
ห้วยหลวง	136	136	129	84	62	123	91	117	91	0.00	0.11	
น้ำอูน	780	520	475	342	66	376	72	331	70	0.30	0.00	
น้ำพุง*	200	165	157	97	59	89	54	81	52	0.08	0.00	
จุฬารามณ์*	181	164	127	161	98	149	91	112	88	0.49	0.05	
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	2,678	110	2,561	105	1,980	107	1.37	20.01	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,274	64	1,789	90	1,689	90	1.61	0.12	
ลำตะคอง	445	314	292	344	109	338	108	316	108	0.90	0.57	
ลำพระเพลิง	242	155	154	150	97	137	88	135	88	0.09	0.41	
มูลบน	350	141	134	143	102	133	94	126	94	0.34	0.04	
ลำแจะ	325	275	268	281	102	254	92	247	92	0.61	0.23	
ลำน้ำร่อง	197	121	118	118	97	121	100	117	100	0.16	0.10	
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,798	91	1,744	89	913	80	0.88	0.00	
<b>ภาคกลาง</b>												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	986	103	958	100	955	100	1.07	0.44	
ทับเสลา	190	160	143	161	101	160	100	143	100	0.00	0.00	
กระเสียว	390	299	259	302	101	285	95	245	95	1.48	1.28	
<b>ภาคตะวันตก</b>												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	16,199	91	15,974	90	5,709	76	20.54	9.98	
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	7,748	97	6,197	70	3,185	54	4.56	10.14	
<b>ภาคตะวันออก</b>												
ขุนด่านปราการช	225	224	219	224	100	221	99	216	99	0.06	0.10	
คลองสิียด	450	420	390	256	61	382	91	352	90	0.00	0.14	
บางพระ	127	117	105	116	99	115	99	103	98	0.76	0.34	
หนองปลาไหล	206	164	150	187	114	178	109	164	109	1.23	0.75	
ประแสร์	322	295	275	292	99	269	91	249	90	0.00	0.26	
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	313	106	289	98	275	98	0.39	1.10	
<b>ภาคใต้</b>												
แก่งกระจาน	900	710	645	662	93	510	72	445	69	1.89	2.59	
ปราณบุรี	490	391	373	332	85	253	65	236	63	2.01	1.75	
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	4,361	77	3,746	66	2,394	56	5.29	4.98	
บางกลาง*	1,590	1,454	1,178	725	50	928	64	651	55	13.60	5.07	
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,389	54,686	77	59,051	83	35,514	75	80.49	77.38	



# สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง วันที่ 15 พฤศจิกายน 2565



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2564	% รนค.	ปี 2565	% รนค.	ใช้การปี 2565	% ใช้การ
เหนือ	80	1,082	992	824	76	967	89	872	88
ตะวันออกเฉียงเหนือ	226	2,061	1,891	1,855	90	1,855	90	1,686	89
กลาง	27	419	393	384	92	373	89	348	89
ตะวันตก	8	164	152	173	106	165	101	154	101
ตะวันออก	52	1,006	949	1,051	104	998	99	942	99
ใต้	42	679	626	437	64	439	65	382	61
<b>รวม</b>	<b>435</b>	<b>5,410</b>	<b>5,003</b>	<b>4,724</b>	<b>87</b>	<b>4,797</b>	<b>89</b>	<b>4,384</b>	<b>88</b>

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50% ,>50-80%, >80-100% และ >100%					
ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	1	1	7	50	21
ตอน.	6	9	53	119	39
ตะวันออก	1	0	4	31	16
กลาง	2	1	1	22	1
ตะวันตก	0	0	1	5	2
ใต้	0	8	13	15	6
<b>รวม</b>	<b>10</b>	<b>19</b>	<b>79</b>	<b>242</b>	<b>85</b>
<b>รวมทั้งหมด 435 แห่ง</b>					



# ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 15 พฤศจิกายน 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	20,772	84	80	1,082	967	89	88	25,907	15,174	59	21,739	84	4,194	6,565	43
ตอน.	12	8,368	7,814	93	226	2,061	1,855	90	238	10,429	9,325	89	9,669	93	914	344	4
กลาง	3	1,419	1,403	99	27	419	373	89	30	1,838	1,833	100	1,776	97	61	-57	-3
ตะวันตก	2	26,605	22,172	83	8	164	165	101	10	26,769	24,120	90	22,337	83	4,432	-1,783	-7
ตะวันออก	6	1,515	1,454	96	52	1,006	998	99	58	2,520	2,439	97	2,452	97	82	13	1
ใต้	4	8,194	5,436	66	42	679	439	65	46	8,874	6,519	73	5,875	66	2,998	-644	-10
<b>รวม</b>	<b>35</b>	<b>70,926</b>	<b>59,051</b>	<b>83</b>	<b>435</b>	<b>5,410</b>	<b>4,797</b>	<b>89</b>	<b>470</b>	<b>76,336</b>	<b>59,412</b>	<b>78</b>	<b>63,848</b>	<b>84</b>	<b>12,682</b>	<b>4,436</b>	<b>7</b>
ปริมาณน้ำใช้การ	47,384	<b>35,514</b>	75	5,003	<b>4,384</b>	88	52,387	<b>35,463</b>	68	<b>39,898</b>	76						

สามารถรับน้ำได้อีก **12,682** ล้าน ลบ.ม. (17%)

%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ความจุอ่างฯ)\*100



# ปริมาณน้ำเก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



15 พ.ย. 65

### ภาคเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
21,739	15,174
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 6,565 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 4,194 ล้าน ลบ.ม.	

### ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
9,669	9,325
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 344 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 914 ล้าน ลบ.ม.	

### ภาคตะวันตก

ปี 2565	ปี 2564
22,337	24,120
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -1,784 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 4,432 ล้าน ลบ.ม.	

### ภาคกลาง

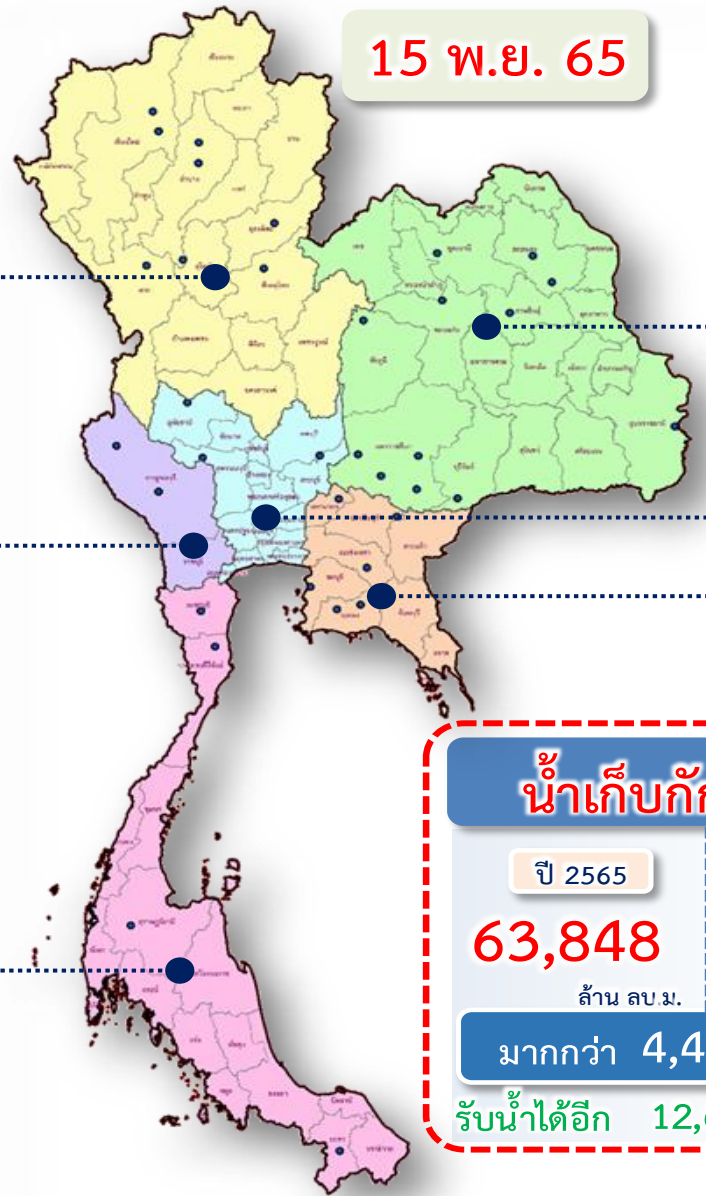
ปี 2565	ปี 2564
1,776	1,833
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -57 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 61 ล้าน ลบ.ม.	

### ภาคใต้

ปี 2565	ปี 2564
5,875	6,517
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -642 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,998 ล้าน ลบ.ม.	

### น้ำเก็บกักทั่วประเทศ

ปี 2565	ปี 2564
63,848	59,410
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 4,438 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 12,682 ล้าน ลบ.ม.	

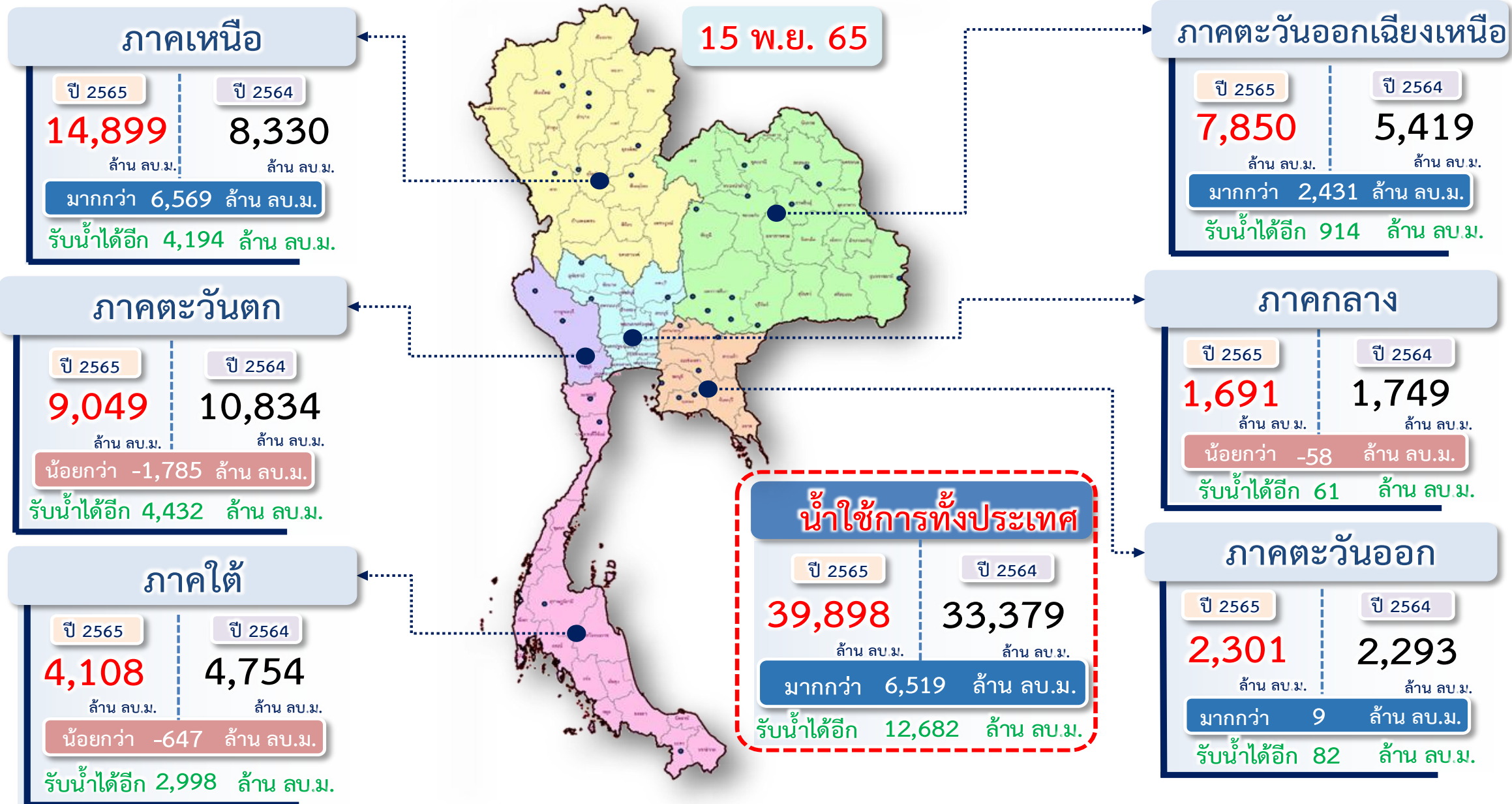


### ภาคตะวันออก

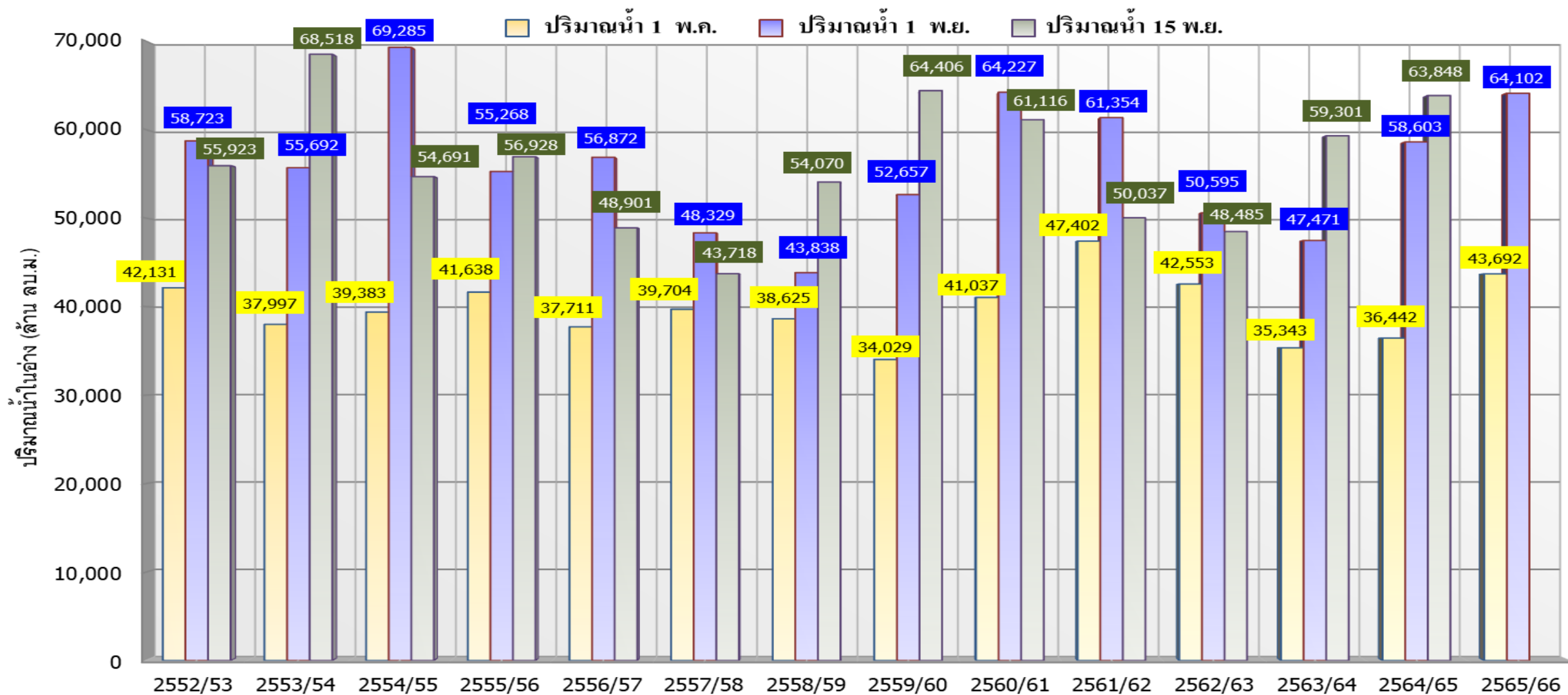
ปี 2565	ปี 2564
2,452	2,439
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 13 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 82 ล้าน ลบ.ม.	



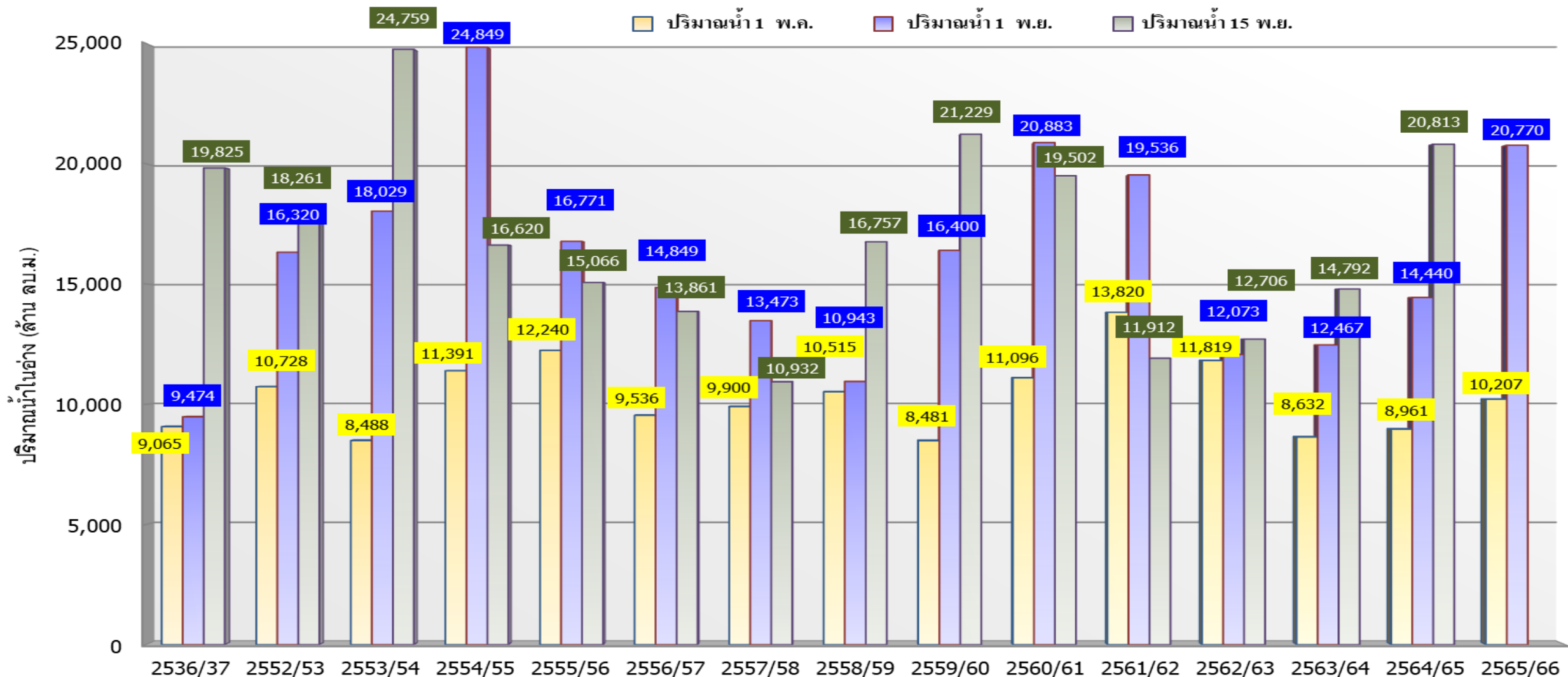
# ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



# กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



ปี 25 (1)/(2)	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65	2565/66
(1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ค.	42,131	37,997	39,383	41,638	37,711	39,704	38,625	34,029	41,037	47,402	42,553	35,343	36,442	43,692
(1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ย.	58,723	55,692	69,285	55,268	56,872	48,329	43,838	52,657	64,227	61,354	50,595	47,471	58,603	64,102
(2) ปริมาณน้ำ 15 พ.ย.	55,923	68,518	54,691	56,928	48,901	43,718	54,070	64,406	61,116	50,037	48,485	59,301	63,848	



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	2565/66
(1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ค.	9,065	10,728	8,488	11,391	12,240	9,536	9,900	10,515	8,481	11,096	13,820	11,819	8,632	8,961	10,207
(1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ย.	9,474	16,320	18,029	24,849	16,771	14,849	13,473	10,943	16,400	20,883	19,536	12,073	12,467	14,440	20,770
(2) ปริมาณน้ำ 15 พ.ย.	19,825	18,261	24,759	16,620	15,066	13,861	10,932	16,757	21,229	19,502	11,912	12,706	14,792	20,813	

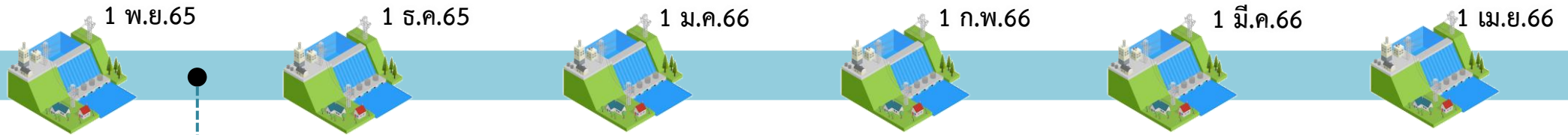




# ติดตามปริมาณน้ำไหลลงและปริมาณน้ำระบาย วันที่ 15 พฤศจิกายน 2565

อ่างเก็บน้ำ  
ขนาดใหญ่  
ทั่วประเทศ  
35 แห่ง

เก็บกัก 59,399 ล้าน ลบ.ม.  
ใช้การ 35,862 ล้าน ลบ.ม.

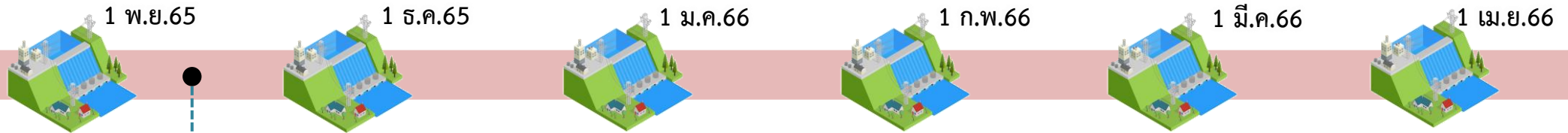


ต้นฤดูแล้ง ปี 2565/66

วันนี้ (15 พ.ย.65)		สะสม (1พ.ย.-ปัจจุบัน)
ไหลลง	80.49	1,208.15
ระบาย	77.38	1,345.10
ใช้การ	35,514 ล้าน ลบ.ม.	

4 เขื่อนหลัก  
ลุ่มเจ้าพระยา

เก็บกัก 20,770 ล้าน ลบ.ม.  
ใช้การ 14,074 ล้าน ลบ.ม.

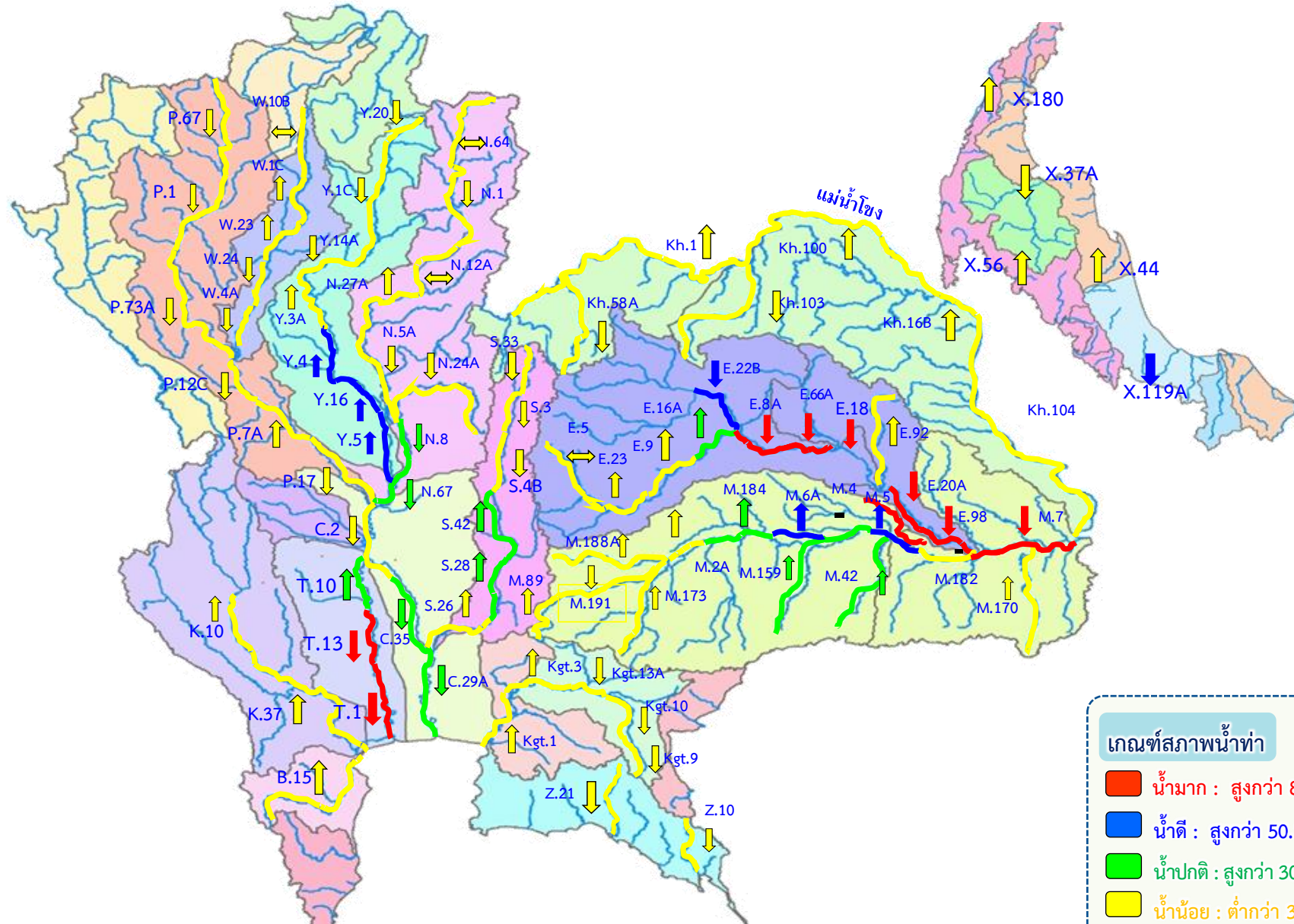


ต้นฤดูแล้ง ปี 2565/66

วันนี้ (15 พ.ย.65)		สะสม (1พ.ย.-ปัจจุบัน)
ไหลลง	24.17	378.62
ระบาย	16.05	276.97
ใช้การ	14,117 ล้าน ลบ.ม.	



# แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก วันที่ 15 พ.ย. 2565



**แนวโน้ม**

- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

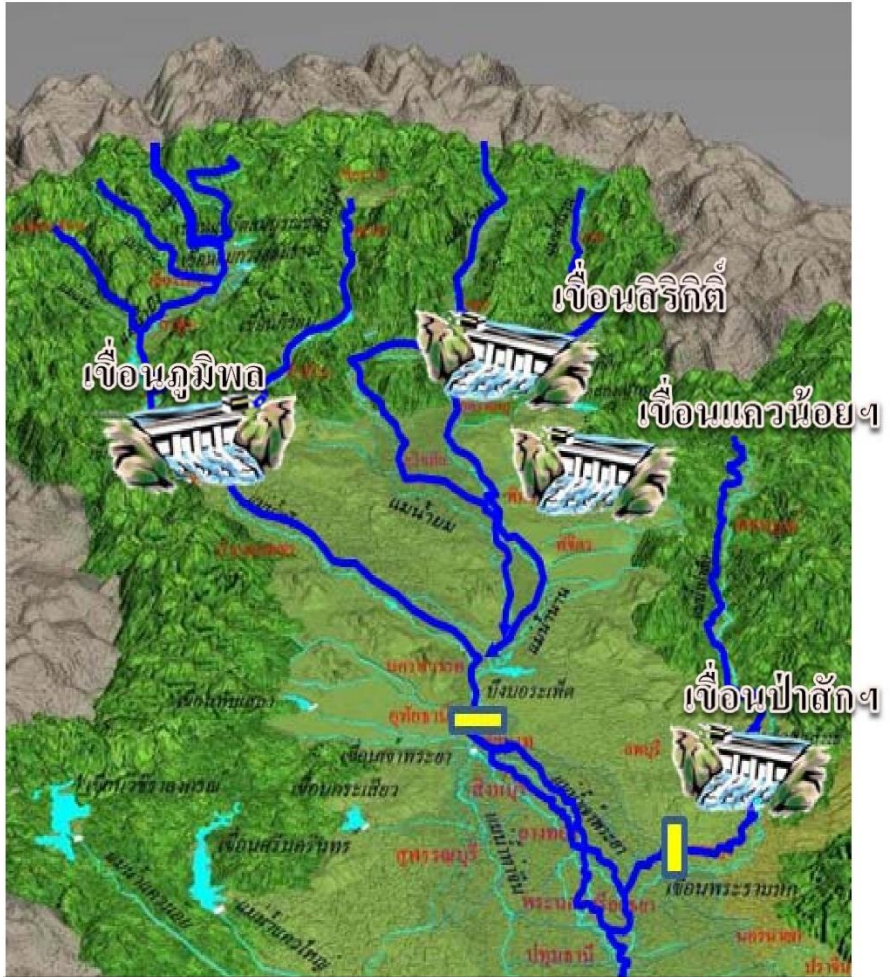
**เกณฑ์สภาพน้ำท่า**

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

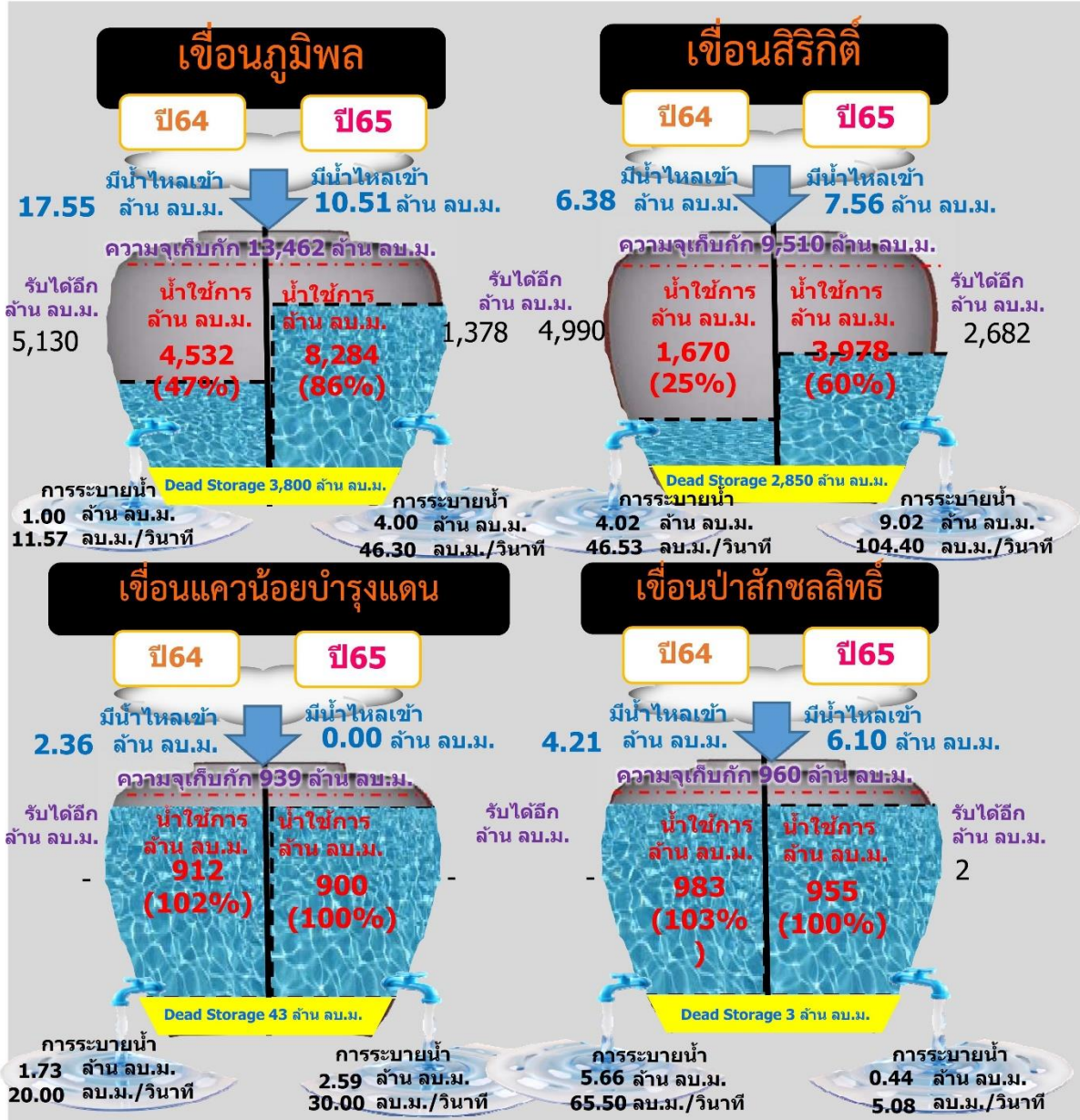


---

# สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

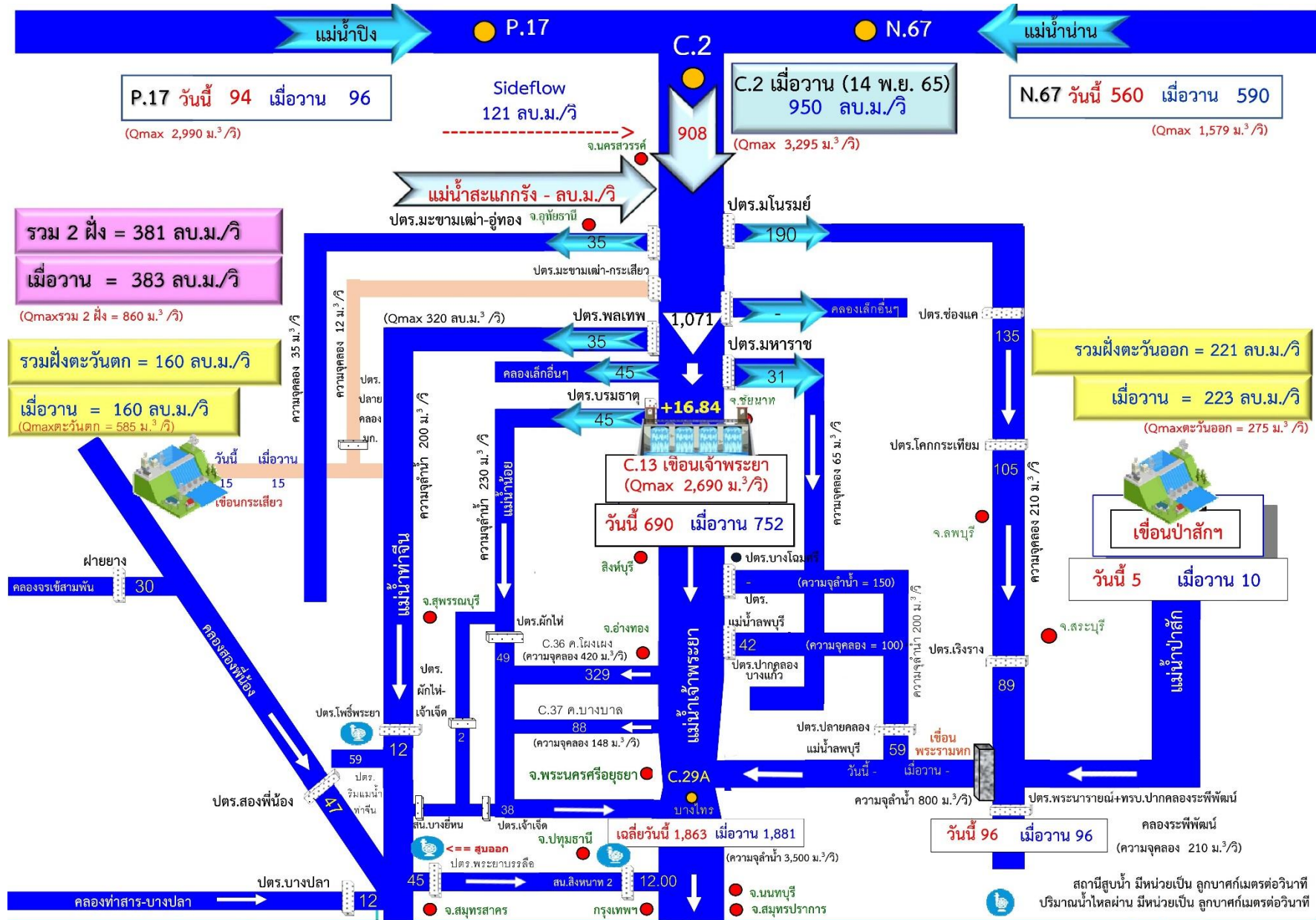


รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
15 พ.ย. 65	20,813 (84%)	14,117 (78%)	4,062
15 พ.ย. 64	14,792 (59%)	8,096 (45%)	10,121





# สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 15 พ.ย. 65 เวลา 06.00 น.



**P.17** วันนี้ 94 เมื่อวาน 96  
(Qmax 2,990 ม.³/วิ)

Sideflow 121 ลบ.ม./วิ  
จ.นครสวรรค์

**C.2** เมื่อวาน (14 พ.ย. 65) 950 ลบ.ม./วิ  
(Qmax 3,295 ม.³/วิ)

**N.67** วันนี้ 560 เมื่อวาน 590  
(Qmax 1,579 ม.³/วิ)

รวม 2 ฝั่ง = 381 ลบ.ม./วิ  
เมื่อวาน = 383 ลบ.ม./วิ  
(Qmaxรวม 2 ฝั่ง = 860 ม.³/วิ)

รวมฝั่งตะวันตก = 160 ลบ.ม./วิ  
เมื่อวาน = 160 ลบ.ม./วิ  
(Qmaxตะวันตก = 585 ม.³/วิ)

รวมฝั่งตะวันออก = 221 ลบ.ม./วิ  
เมื่อวาน = 223 ลบ.ม./วิ  
(Qmaxตะวันออก = 275 ม.³/วิ)

วันนี้ 5 เมื่อวาน 10  
เขื่อนป่าสัก

**C.13** เขื่อนเจ้าพระยา  
(Qmax 2,690 ม.³/วิ)  
วันนี้ 690 เมื่อวาน 752

เฉลี่ยวันนี้ 1,863 เมื่อวาน 1,881  
(ความจุลน้ำ 3,500 ม.³/วิ)

วันนี้ 96 เมื่อวาน 96  
คลองระพีพัฒน์ (ความจุลน้ำ 210 ม.³/วิ)

สถานีสูบน้ำ มีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที  
ปริมาณน้ำไหลผ่าน มีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที



# สถานการณ์น้ำในทุ่งลุ่มต่ำ

รายงานการรับน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำ 11 ทุ่ง ณ วันที่ 15 พ.ย. 65

ที่	พื้นที่ลุ่มต่ำ	พื้นที่รับน้ำ (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยวแล้ว วันที่ 28 ก.ย. 65 (ไร่,%)	ความจุทุ่ง (ล้าน ลบ.ม.)	ผลการรับน้ำ (ล้าน ลบ.ม. /วัน)						ระดับน้ำเฉลี่ยทั้งทุ่ง (ม.)
					(2) รับน้ำผิวน้ำเข้าทุ่ง	(3) น้ำฝนและน้ำหลากในพื้นที่	(4) ระบายออก	(5)=(2)+(3)-(4) สรุปรับน้ำวันนี้	(6) รับน้ำสะสม	(7) = (1) - (6) สามารถรับได้อีก	
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนบน											
1	ทุ่งบางระกำ	265,000	265,000 (100%)	400.00	<b>สิ้นสุดการระบายน้ำ</b>				96.76 (24%)	303.24	0.23 (คงที่)
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก)											
1	ทุ่งเชียงราก	38,300	38,300 (100%)	80.00	0.00	0.00	2.84	(2.84)	86.42 (108%)	เกินแผน 6.42	1.41 (ลดลง 5 ซม.)
2	ทุ่งท่าม่วง	45,700	45,700 (100%)	84.00	0.00	0.00	2.16	(2.16)	59.80 (71%)	24.20	0.82 (ลดลง 3 ซม.)
3	ทุ่งฝั่งซ้าย คลองชัยนาท-ป่าสัก	72,680	72,680 (100%)	116.00	0.00	0.00	2.20	(2.20)	54.26 (47%)	61.74	0.47 (ลดลง 2 ซม.)
4	ทุ่งบางกุ่ม	83,000	83,000 (100%)	130.00	0.00	0.00	2.50	(2.50)	88.00 (68%)	42.00	0.66 (ลดลง 2 ซม.)
5	ทุ่งบางกุ้ง	17,000	17,000 (100%)	27.00	0.00	0.00	1.02	(1.02)	67.06 (248%)	เกินแผน 40.06	2.47 (ลดลง 4 ซม.)
รวมฝั่งตะวันออก		256,680	256,680 (100%)	437.00	0.00	0.00	10.72	0.00	355.55 (81%)	127.94	0.87 (ลดลง)
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันตก)											
6	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน	25,508	24,542 (100%)	69.00	0.00	0.00	2.05	(2.05)	43.78 (63%)	25.22	1.07 (ลดลง 5 ซม.)
7	ทุ่งป่าโมก	24,504	21,701 (100%)	50.00	0.00	0.00	2.80	(2.80)	54.78 (110%)	เกินแผน 4.78	1.64 (ลดลง 8 ซม.)
8	ทุ่งผักไห่	119,304	113,974 (100%)	200.00	0.00	0.00	10.94	(10.94)	260.39 (130%)	เกินแผน 60.39	1.30 (ลดลง 5 ซม.)
9	ทุ่งเจ้าเจ็ด	350,000	309,437 (100%)	350.00	0.00	16.11	26.76	(10.65)	441.96 (126%)	เกินแผน 91.96	0.79 (ลดลง 2 ซม.)
10	ทุ่งโพธิ์พระยา	211,653	211,606 (100%)	203.00	0.00	6.13	8.78	(2.65)	150.41 (74%)	52.59	0.44 (ลดลง 1 ซม.)
รวมฝั่งตะวันตก		730,969	681,260 (100%)	872.00	0.00	22.25	51.34	0.00	951.32 (109%)	77.81	0.81 (ลดลง)
รวม 10 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง		987,649	937,940 (100%)	1,309.00	0.00	22.25	62.06	0.00	1,306.87 (100%)	205.75	0.83 (ลดลง)
รวม 11 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา		1,252,649	1,202,940 (100%)	1,709.00	0.00	22.25	64.10	0.00	1,403.62 (82%)	508.99	0.70 (ลดลง)

\* หมายเหตุ คบ.พระยาบวรลือ รับน้ำผ่าน 168.05 ลบ.ม./วิ และระบายน้ำออกจากโครงการ 120.03 ลบ.ม./วิ.



# แผนการระบายน้ำออกจากทุ่งลุ่มต่ำ

พื้นที่ลุ่มต่ำ	ปริมาณน้ำค้างทุ่ง 9 พ.ย. 65 (ล้าน ลบ.ม.)	คงเหลือค้างทุ่ง 30 ซ.ม. (ล้าน ลบ.ม.)	ระบายน้ำออกจากทุ่ง (ล้าน ลบ.ม.)	แผนปฏิทินการระบายน้ำออกจากทุ่ง						
				7 พ.ย. 65	14 พ.ย. 65	21 พ.ย. 65	28 พ.ย. 65	5 ธ.ค. 65	12 ธ.ค. 65	19 ธ.ค. 65
ทุ่งบางระกำ	108.38	80	28							
ทุ่งเชียงราก	88.49	11	77							
ทุ่งท่าวัง	72.76	21	52							
ทุ่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก	67.46	29	38							
ทุ่งบางกุ่ม	122.20	65	57							
ทุ่งบางกุ่ม	61.89	25	37							
ทุ่งบางบาล - บ้านแพน	56.07	13	43							
ทุ่งป่าโมก	70.49	10	60							
ทุ่งผักไห่	319.12	60	259							
ทุ่งเจ้าเจ็ด	547.88	168	380							
โครงการฯ โปธิ์พระยา	170.47	110	60							
<b>รวม (ล้าน ลบ.ม.)</b>	<b>1685.21</b>	<b>592</b>	<b>1,093</b>							

9 พ.ย. 65 13:20 น.

หมายเหตุ : กรณีการระบายน้ำภายใต้สถานการณ์ปกติ

ทุ่งบางกุ่ม เก็บน้ำ +3.5 ม.รทก. (25 ล้าน ลบ.ม.) เพื่อเกี่ยวข้าวฝางลอย

ทุ่งโปธิ์พระยา คาดการณ์จะไม่มีน้ำหลากมาเพิ่มเติมในช่วงกลางเดือนพฤศจิกายน และจะใช้เวลาประมาณ 35 วันในการระบายน้ำออกจากทุ่งทั้งหมด

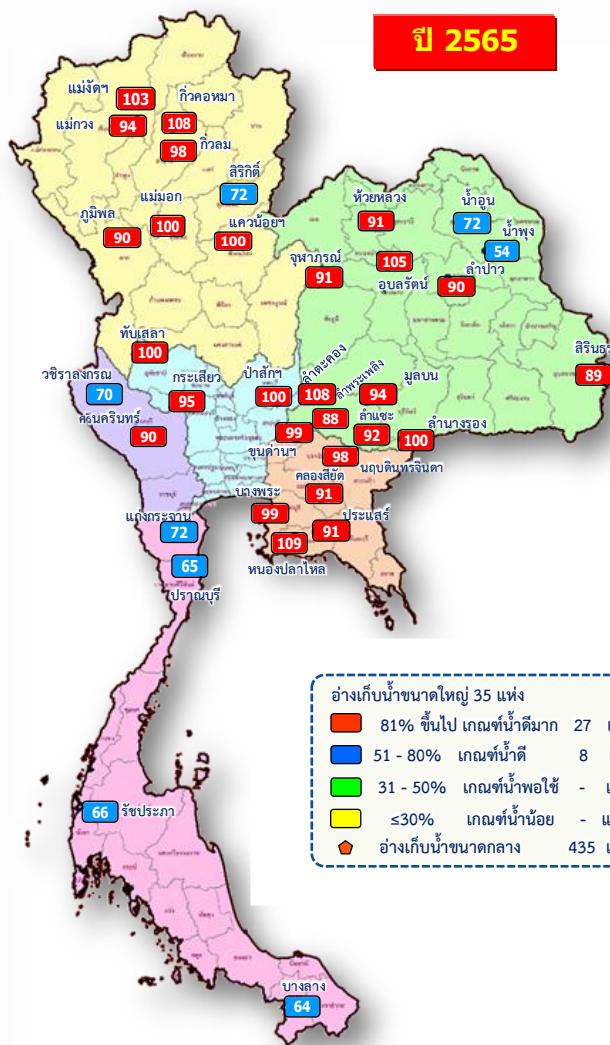


---

# แผน-ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2565/66



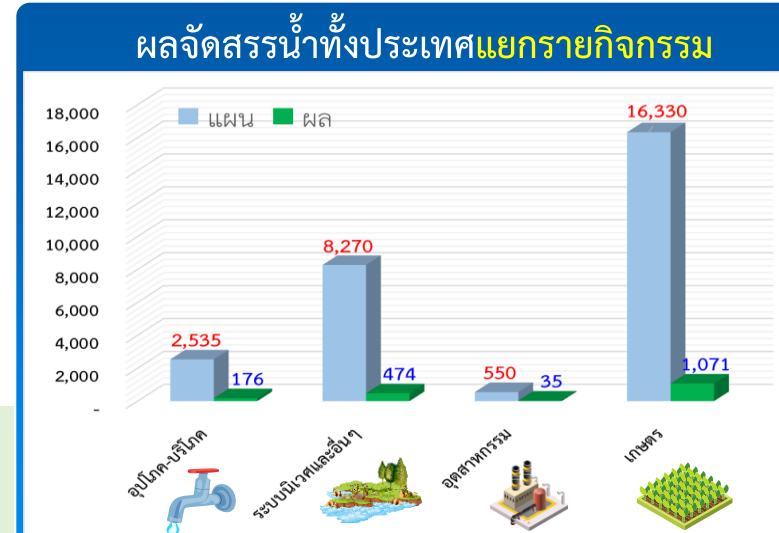
# แผน/ผล การบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2565/66 ทั้งประเทศ (1 พ.ย.65 – 30 เม.ย.66)



## ปริมาณน้ำเก็บกักและใช้การทั่วประเทศ ณ วันที่ 15 พ.ย.65

ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก	ปริมาณน้ำใช้การ
<b>อ่างฯ ใหญ่</b> 35 แห่ง	ปริมาณน้ำเก็บกัก 70,926 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 47,389 ล้าน ลบ.ม. <b>59,051 (83%)</b>	ปริมาณน้ำใช้การ <b>35,514 (75%)</b> (ล้าน ลบ.ม.)
<b>อ่างฯ กลาง</b> 435 แห่ง	ปริมาณน้ำเก็บกัก 5,410 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 5,003 ล้าน ลบ.ม. <b>4,797 (89%)</b>	ปริมาณน้ำใช้การ <b>4,384 (88%)</b> (ล้าน ลบ.ม.)
<b>อ่างฯ เล็ก</b> 1,060 แห่ง	ปริมาณน้ำเก็บกัก 389 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 346 ล้าน ลบ.ม. <b>332 (85%)</b>	ปริมาณน้ำใช้การ <b>290 (84%)</b> (ล้าน ลบ.ม.)
<b>รวมทั้งหมด</b> 1,530 แห่ง	ปริมาณน้ำเก็บกัก 76,725 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 52,738 ล้าน ลบ.ม. <b>64,180 (84%)</b>	ปริมาณน้ำใช้การ <b>40,187 (76%)</b> (ล้าน ลบ.ม.)

ปริมาณน้ำต้นทุนฤดูแล้งปี 2565/66 จำนวน **43,740** ล้าน ลบ.ม. (แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง 27,685 ล้าน ลบ.ม. / สำรองน้ำต้นทุน 16,055 ล้าน ลบ.ม.)



### แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2565/66 วันที่ 15 พ.ย.65

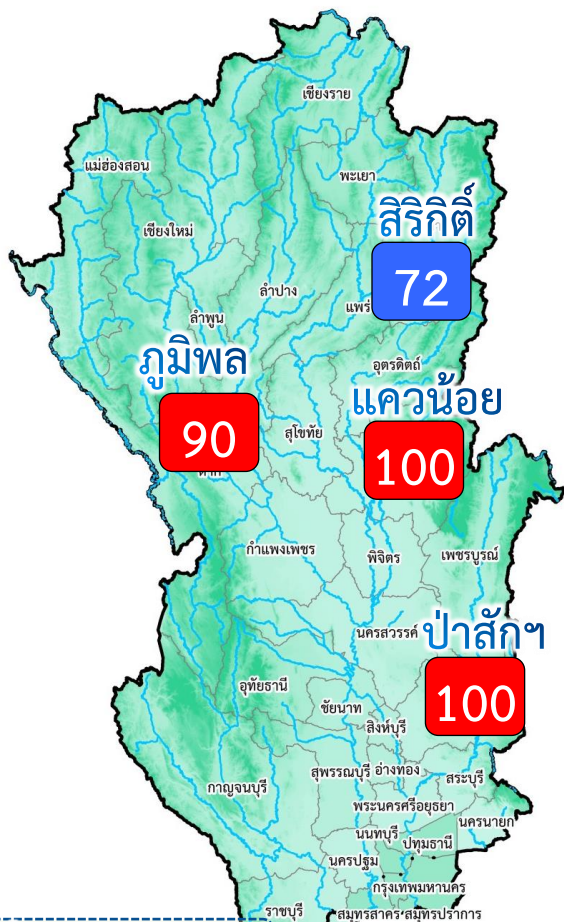
<b>แผนจัดสรรน้ำ</b>	<b>27,685</b> (ล้าน ลบ.ม.)	
<b>ผลจัดสรรน้ำ</b>	<b>1,756</b>	<b>7 %</b>
<b>คงเหลือ</b>	<b>25,929</b> (ล้าน ลบ.ม.)	<b>93 %</b>

**ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2565/66 (9 พ.ย.65)**

<b>แผน</b>	<b>เพาะปลูกแล้ว</b>	<b>เก็บเกี่ยว</b>
10.42 ล้านไร่	0.15 ล้านไร่ (1%)	- ล้านไร่



# แผน/ผล การบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2565/66 **ลุ่มเจ้าพระยา** (1 พ.ย.65 – 30 เม.ย.66)



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 แห่ง  
 81% ขึ้นไป เกษษณืมากที่สุด 3 แห่ง  
 51 - 80% เกษษณืน้ำดี 1 แห่ง  
 31 - 50% เกษษณืน้ำพอใช้ - แห่ง  
 ≤30% เกษษณืน้ำน้อย - แห่ง

ปริมาณน้ำต้นทุนปี 2565/66 จำนวน **14,074** ล้าน ลบ.ม.  
 (แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง 9,100 ล้าน ลบ.ม. /  
 สำรองน้ำต้นฤดูฝน 5,474 ล้าน ลบ.ม.)

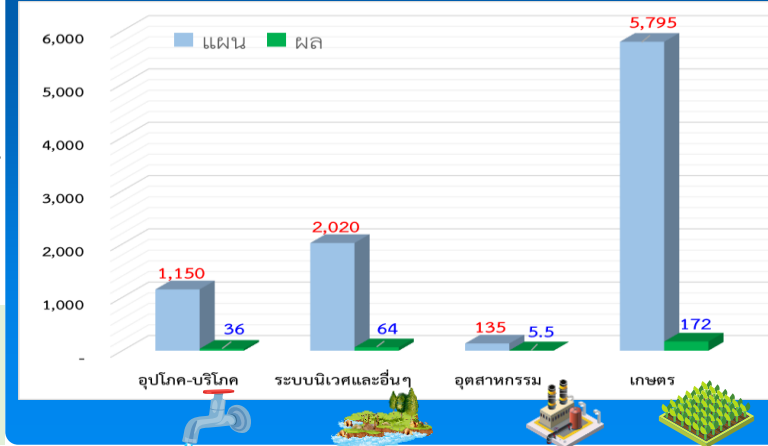
## ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2565/66 (9 พ.ย.65)

**แผน** 6.64 ล้านไร่  
**เพาะปลูกแล้ว** 0.08 ล้านไร่ (1%)  
**เก็บเกี่ยว** - ล้านไร่

## ปริมาณน้ำเก็บกักและใช้การ 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา ณ วันที่ 15 พ.ย.65

เขื่อน	ปริมาณน้ำเก็บกัก	ปริมาณน้ำใช้การ	ปริมาณน้ำเก็บกัก (%)	ปริมาณน้ำใช้การ (%)	หน่วย
เขื่อนภูมิพล	13,462 ล้าน ลบ.ม.	9,662 ล้าน ลบ.ม.	12,084 (90%)	8,284 (86%)	(ล้าน ลบ.ม.)
เขื่อนสิริกิติ์	9,510 ล้าน ลบ.ม.	6,660 ล้าน ลบ.ม.	6,828 (72%)	3,978 (60%)	(ล้าน ลบ.ม.)
เขื่อนแควน้อย	939 ล้าน ลบ.ม.	896 ล้าน ลบ.ม.	943 (100%)	900 (100%)	(ล้าน ลบ.ม.)
เขื่อนป่าสัก	960 ล้าน ลบ.ม.	957 ล้าน ลบ.ม.	958 (100%)	955 (100%)	(ล้าน ลบ.ม.)
<b>รวม 4 เขื่อน</b>	<b>24,871 ล้าน ลบ.ม.</b>	<b>18,175 ล้าน ลบ.ม.</b>	<b>20,813 (84%)</b>	<b>14,117 (78%)</b>	<b>(ล้าน ลบ.ม.)</b>

## ผลจัดสรรน้ำลุ่มเจ้าพระยาแยกรายกิจกรรม



## แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2565/66 วันที่ 15 พ.ย.65

แผนจัดสรรน้ำ	9,100 (ล้าน ลบ.ม.)	
ผลจัดสรรน้ำ	277 (ล้าน ลบ.ม.)	4 %
คงเหลือ	8,823 (ล้าน ลบ.ม.)	96 %

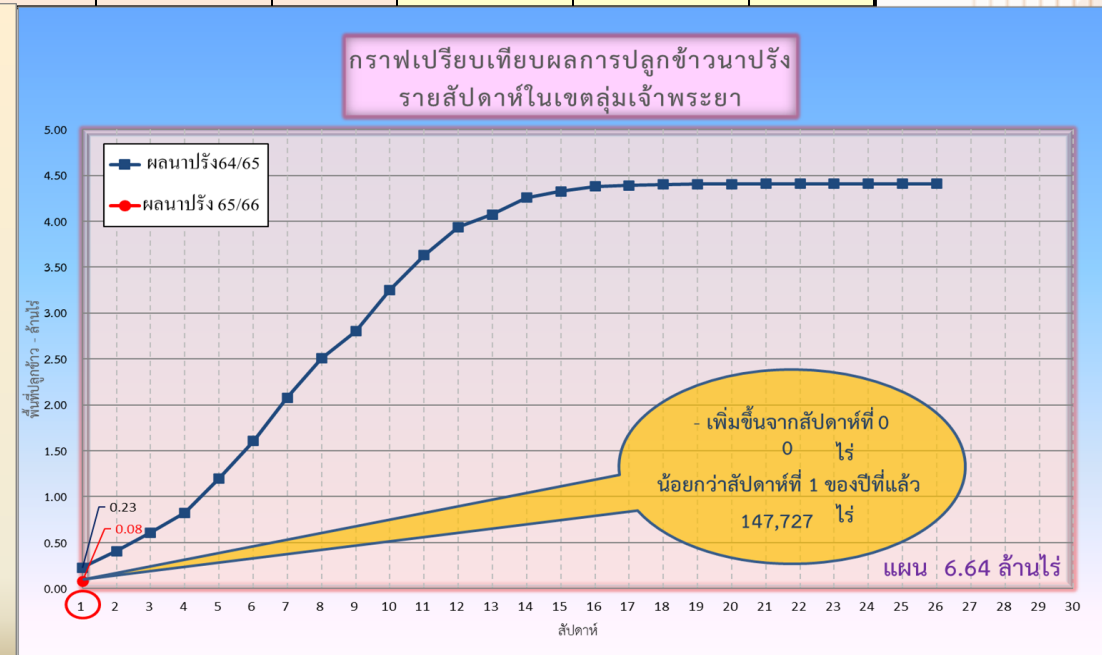
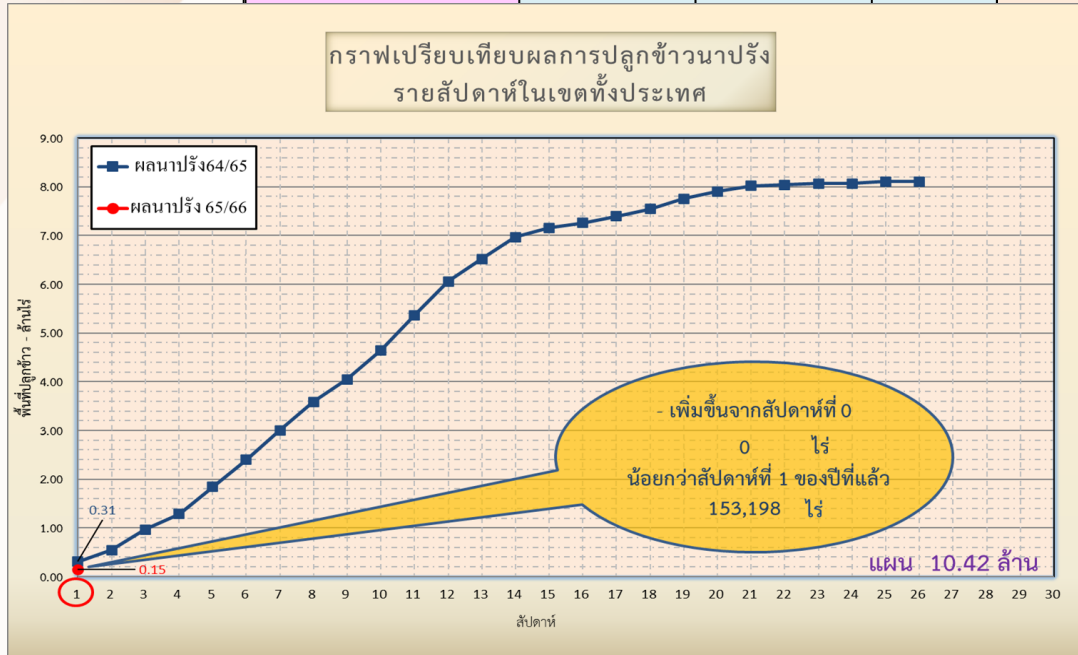


---

# การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2565 (ข้าวนาปี)

# แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้งปี 2565 (ข้อมูล ณ วันที่ 9 พ.ย.65)

ภาค	ข้าวนาปรัง			พืชไร่-พืชผัก			รวม		
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%
เหนือ	0.77	0.05	6	0.19	0.01	6	0.96	0.06	6
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1.32		0	0.05		0	1.37		0
กลาง	0.03	0.004	16	0.03	0.01	22	0.06	0.01	19
ตะวันออก	0.44	0.02	5	0.03	0.004	17	0.46	0.03	6
ตะวันตก	1.04		0	0.19		0	1.23		0
ใต้	0.18		0	0.06		0	0.24		0
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	6.64	0.08	1	0.10	0.03	27	6.74	0.11	2
<b>ทั่วประเทศ</b>	<b>10.42</b>	<b>0.15</b>	<b>1</b>	<b>0.64</b>	<b>0.05</b>	<b>7</b>	<b>11.06</b>	<b>0.20</b>	<b>2</b>





กรมชลประทาน

# พื้นที่ปลูกข้าวในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง

ข้อมูล ณ วันที่ 9 พ.ย. 2565

## ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

พื้นที่คาดการณ์นาปี ปี 2565  
จำนวน 8.05 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 7.42 ล้านไร่

เจริญเติบโตและรอเก็บเกี่ยว  
0.44 ล้านไร่

เสียหาย  
895 ไร่

เก็บเกี่ยว 6.98 ล้านไร่

- อายุ 7 สัปดาห์  
15,855 ไร่ (28 ก.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 1.43 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 9 สัปดาห์  
600 ไร่ (14 ก.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 0.25 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 11 สัปดาห์  
13,533 ไร่ (31 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 3.63 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 13 สัปดาห์  
45,295 ไร่ (17 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 5.49 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 15 สัปดาห์  
54,451 ไร่ (3 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 1.14 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 17 สัปดาห์  
115,031 ไร่ (20 ก.ค. 65)  
ไม่ต้องการใช้น้ำ

- อายุ 8 สัปดาห์  
- ไร่ (21 ก.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ - ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 10 สัปดาห์  
148 ไร่ (7 ก.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 0.05 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 12 สัปดาห์  
11,795 ไร่ (24 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 2.32 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 14 สัปดาห์  
48,648 ไร่ (10 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 1.63 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 16 สัปดาห์  
69,924 ไร่ (27 ก.ค. 65)  
ไม่ต้องการใช้น้ำ
- อายุ 18 สัปดาห์  
62,178 ไร่ (12 ก.ค. 65)  
ไม่ต้องการใช้น้ำ

ปลูกข้าวต่อเนื่อง  
จำนวน 1.23 ล้านไร่

เก็บเกี่ยว 0.01 ล้านไร่  
เสียหาย 0.01 ล้านไร่

เจริญเติบโต 1.21 ล้านไร่

- อายุ 2 สัปดาห์  
775 ไร่ (2 พ.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 0.65 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 3 สัปดาห์  
14,785 ไร่ (26 ต.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 11.76 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 4 สัปดาห์  
11,109 ไร่ (19 ต.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 8.25 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 5 สัปดาห์  
49,892 ไร่ (12 ต.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 34.13 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 6 สัปดาห์  
42,036 ไร่ (5 ต.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 26.08 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 7 สัปดาห์  
407,745 ไร่ (28 ก.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 225.56 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 8 สัปดาห์  
119,513 ไร่ (21 ก.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 57.94 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 9 สัปดาห์  
233,500 ไร่ (14 ก.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 96.72 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 10 สัปดาห์  
125,035 ไร่ (7 ก.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 42.80 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 11 สัปดาห์  
122,443 ไร่ (31 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 32.83 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 12 สัปดาห์  
52,173 ไร่ (24 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 10.25 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 13 สัปดาห์  
350 ไร่ (17 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 0.04 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 14 สัปดาห์  
7,398 ไร่ (10 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 0.52 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 15 สัปดาห์  
19,956 ไร่ (3 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 0.45 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ 0.44 ล้านไร่ มีพื้นที่ปลูกข้าว  
0.15 ล้านไร่ ที่ยังคงต้องการใช้น้ำอยู่  
คิดเป็นน้ำจำนวน 15.94 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ 1.21 ล้านไร่  
ต้องการใช้น้ำ 547.98 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่คาดการณ์นาปี ปี 2565/66  
จำนวน 6.64 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 0.08 ล้านไร่

อายุ 1 สัปดาห์  
80,660 ไร่ (9 พ.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 67.47 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ 0.08 ล้านไร่  
ต้องการใช้น้ำ 67.47 ล้าน ลบ.ม.

## ลุ่มน้ำแม่กลอง

พื้นที่คาดการณ์นาปี ปี 2565  
จำนวน 0.89 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 0.87 ล้านไร่

เจริญเติบโตและรอเก็บเกี่ยว  
0.56 ล้านไร่

เก็บเกี่ยว 0.31 ล้านไร่

- อายุ 9 สัปดาห์  
8,534 ไร่ (14 ก.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 3.56 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 11 สัปดาห์  
230,129 ไร่ (31 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 59.73 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 13 สัปดาห์  
145,735 ไร่ (17 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 16.17 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 15 สัปดาห์  
24,916 ไร่ (3 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 0.34 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 17 สัปดาห์  
409 ไร่ (20 ก.ค. 65)  
ไม่ต้องการใช้น้ำ

- อายุ 10 สัปดาห์  
35,489 ไร่ (7 ก.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 12.03 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 12 สัปดาห์  
101,755 ไร่ (24 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 18.64 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 14 สัปดาห์  
13,721 ไร่ (10 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 0.78 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 16 สัปดาห์  
1,845 ไร่ (27 ก.ค. 65)  
ไม่ต้องการใช้น้ำ

พื้นที่ 0.56 ล้านไร่  
ต้องการใช้น้ำ 111.25 ล้าน ลบ.ม.



---

# การบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ปี 2565/66

**SUPPLY**  
น้ำต้นทุน

**1** เร่งเก็บกักน้ำ  
ในแหล่งน้ำทุกประเภท

**2** ฝေး:ดักและเตรียมจัดหา  
แหล่งน้ำสำรอง พร้อมดาบแผน  
เตรียมเครื่องจักรเครื่องมือ  
ในพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ

**3** ปฏิบัติการเต็มน้ำ  
ให้กับแหล่งน้ำ ที่พื้นที่เกษตร และพื้นที่  
เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ

**DEMAND**  
ความต้องการใช้น้ำ

**4** กำหนดแผนจัดสรรน้ำและ  
พื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง  
โดยมีจรรยาให้สอดคล้องกับ  
ปริมาณน้ำต้นทุน

**5** เพิ่มประสิทธิภาพ  
การใช้น้ำภาคการเกษตร

**6** เตรียมน้ำสำรอง  
สำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนอ  
โดยการสนับสนุนจัดสรรน้ำเตรียมแปลง  
เพาะปลูกนาปรังที่ 1 (นาปี)

**7** ฝေး:ดักคุณภาพน้ำ  
ในแม่น้ำสายหลัก แม่น้ำสายรอง  
และเตรียมแผนปฏิบัติการรองรับกรณีเกิดปัญหา  
และแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยง

# 10 มาตรการ รองรับฤดูแล้ง 2565/2566



กนช. มีมติเห็นชอบมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2565/66  
เมื่อวันที่ 19 ตุลาคม 2565  
QR CODE รายละเอียดมาตรการ

**MANAGEMENT**  
การบริหารจัดการ

**10** ติดตามและประเมิน  
ผลการดำเนินงาน  
ให้เป็นไปตามแผน รายงานผล  
การให้ความช่วยเหลือ

**9** สร้างการรับรู้  
ประชาสัมพันธ์  
สถานการณ์และ  
แผนบริหารจัดการน้ำ

**8** เสริมสร้างความร่วมมือ  
ด้านการบริหารจัดการน้ำ  
ขอชุมชน  
ให้มีน้ำเพียงพอ สำหรับอุปโภคบริโภคและเกษตร  
ตลอดฤดูแล้ง

หมายเหตุ

- 1. มาตรการที่ 4 ประกอบมาตรการที่ 4 และ 5  
ใน 9 มาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/2565
- 2. เน้นเติม 2 มาตรการ คือ มาตรการที่ 5 และ 8

จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานกชนช.น้ำแห่งชาติ



# การบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง และการเตรียมพร้อมรับมือ ปี 2565/66



ในฤดูแล้งจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนตามลำดับความสำคัญของกิจการการใช้น้ำ ดังนี้

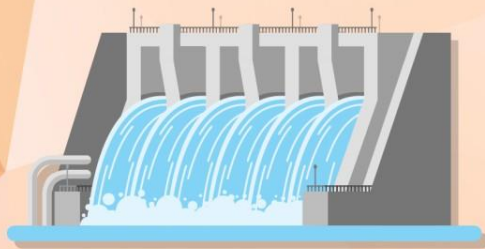
1. จัดสรรน้ำ **เพื่อการอุปโภค**  
ในช่วงฤดูแล้ง



2. จัดสรรน้ำ **เพื่อการรักษาระบบนิเวศ**  
ในช่วงฤดูแล้ง



3. สำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน  
**เพื่ออุปโภค - บริโภคและรักษาระบบนิเวศ**  
เดือนพฤษภาคม - กรกฎาคม



4. จัดสรรน้ำ  
**เพื่อการเกษตรกรรม**



5. จัดสรรน้ำ  
**เพื่อการอุตสาหกรรม**





# ชป.เตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ช่วยเหลือ ฤดูแล้ง ทั่วประเทศ ปี 2565/66

## ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1 เชียงใหม่

- เครื่องสูบน้ำ 165 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 10 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 275 หน่วย

รวม 450 หน่วย



## ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2 พิษณุโลก

- เครื่องสูบน้ำ 237 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 23 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 337 หน่วย

รวม 597 หน่วย



## ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5 พระนครศรีอยุธยา

- เครื่องสูบน้ำ 410 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 39 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 463 หน่วย

รวม 912 หน่วย



## ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3 ขอนแก่น

- เครื่องสูบน้ำ 346 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 35 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 406 หน่วย

รวม 787 หน่วย



## ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7 กาญจนบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 344 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 143 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 496 หน่วย

รวม 983 หน่วย



## ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4 นครราชสีมา

- เครื่องสูบน้ำ 222 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 176 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 243 หน่วย

รวม 641 หน่วย



## ส่วนกลาง นนทบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 127 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 120 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 50 หน่วย

รวม 297 หน่วย

## ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 8 สงขลา

- เครื่องสูบน้ำ 337 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 71 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 307 หน่วย

รวม 715 หน่วย

## ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6 ชลบุรี

- เครื่องสูบน้ำ
- เครื่องพลิกดินน้ำ
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ

รวม=หน่วย

## รวมทั้งประเทศ

- เครื่องสูบน้ำ 2,188 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 617 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 2,577 หน่วย

รวมเป็น  
5,382 หน่วย





# แผนการบริหารจัดการน้ำในฤดูแล้งปี 2565/66 ทั้งประเทศ ในช่วงวันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 ถึง 30 เมษายน 2566

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2565/66  
รวม 43,740 ล้านลูกบาศก์เมตร

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2565/66 (พ.ย. 65 - เม.ย.66)  
รวม 27,685 ล้านลูกบาศก์เมตร  
(คิดเป็นร้อยละ 63 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

สำรองน้ำต้นทุนฝนนปี 2566 (พ.ค.-ก.ค. 66)  
รวม 16,055 ล้านลูกบาศก์เมตร  
(คิดเป็นร้อยละ 37 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

อุปโภค-บริโภค  
2,535 ล้าน ลบ.ม.  
(คิดเป็นร้อยละ 9)

รักษาระบบนิเวศ  
และอื่นๆ  
8,270 ล้าน ลบ.ม.  
(คิดเป็นร้อยละ 30)

อุตสาหกรรม  
550 ล้าน ลบ.ม.  
(คิดเป็นร้อยละ 2)

เกษตร  
16,330 ล้าน ลบ.ม.  
(คิดเป็นร้อยละ 59)

อุปโภค-บริโภค  
รักษาระบบนิเวศ  
และอื่นๆ  
4,437 ล้าน ลบ.ม.  
(คิดเป็นร้อยละ 28)

ฝนทิ้งช่วง  
11,618 ล้าน ลบ.ม.  
(คิดเป็นร้อยละ 72)

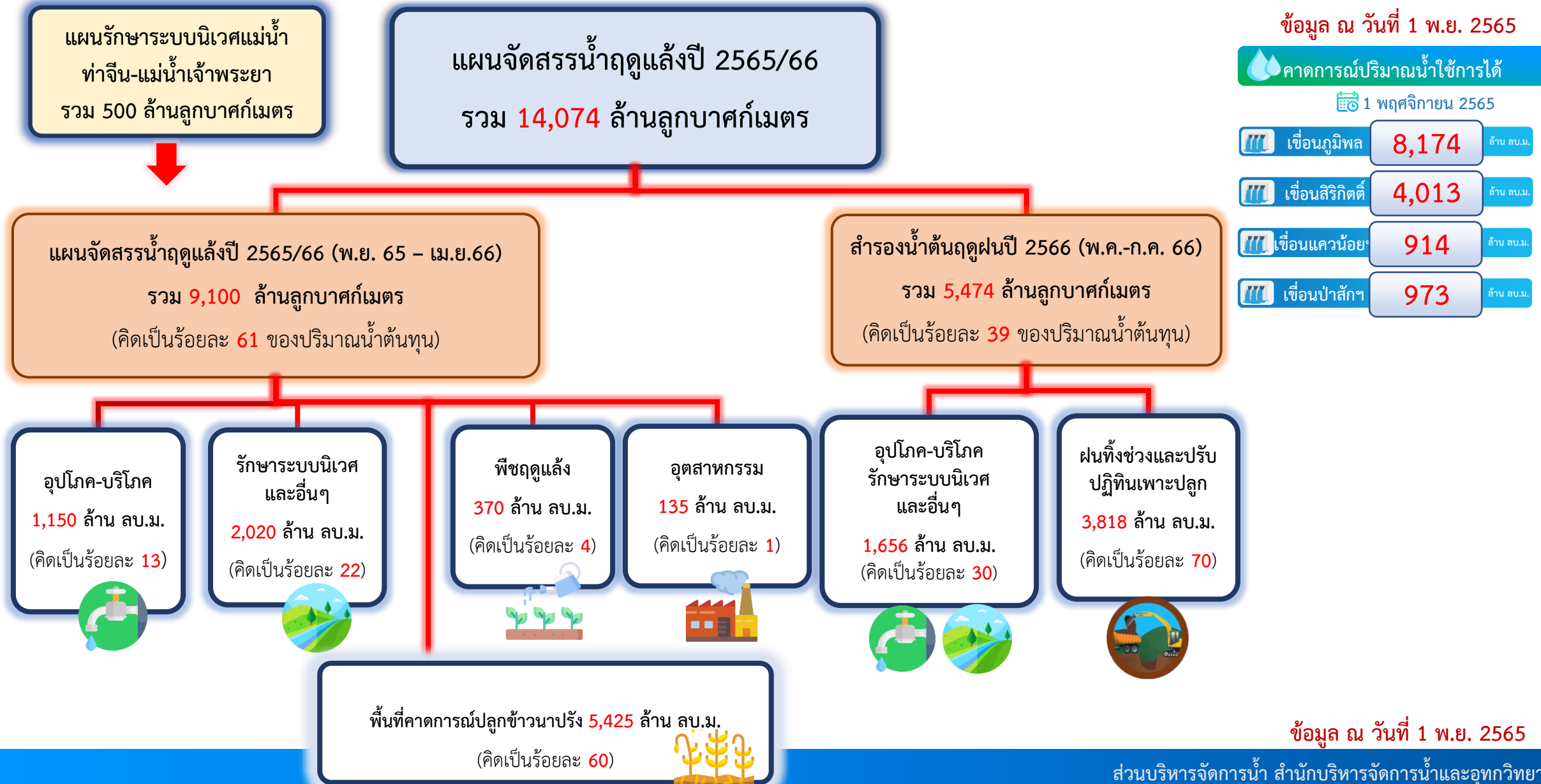


ข้อมูล ณ วันที่ 1 พ.ย. 2565



# แผนการบริหารจัดการน้ำในฤดูแล้งปี 2565/66 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

## ในช่วงวันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 ถึง 30 เมษายน 2566





# ร่าง แผนการบริหารจัดการน้ำในฤดูแล้งปี 2565/66 ลุ่มน้ำแม่กลอง ในช่วงวันที่ 1 มกราคม ถึง 30 มิถุนายน 2566

คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การได้  
1 พฤศจิกายน 2565

	ศรีนครินทร์	5,694	ล้าน ลบ.ม.
	วชิราลงกรณ์	3,270	ล้าน ลบ.ม.

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2565/66  
รวม 8,964 ล้านลูกบาศก์เมตร

แผนรักษาระบบนิเวศแม่น้ำ  
ท่าจีน-แม่น้ำเจ้าพระยา  
รวม 500 ล้านลูกบาศก์เมตร

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2565/66 (ม.ค. - มิ.ย. 66)  
รวม 5,500 ล้านลูกบาศก์เมตร  
(คิดเป็นร้อยละ 56 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

แผนจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2565 (ก.ค. - ส.ค. 66)  
รวม 3,964 ล้านลูกบาศก์เมตร  
(คิดเป็นร้อยละ 44 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

อุปโภค-บริโภค  
460 ล้าน ลบ.ม.  
(คิดเป็นร้อยละ 9)

รักษาระบบนิเวศและ  
อื่นๆ  
1,360 ล้าน ลบ.ม.  
(คิดเป็นร้อยละ 27)

เกษตรฤดูแล้งปี 2565/66  
3,180 ล้าน ลบ.ม.  
(คิดเป็นร้อยละ 64)

อุปโภค-บริโภค รักษา  
ระบบนิเวศและอื่นๆ  
1,500 ล้าน ลบ.ม.  
(คิดเป็นร้อยละ 38)

ฝนทิ้งช่วง  
2,464 ล้าน ลบ.ม.  
(คิดเป็นร้อยละ 62)





# สรุปปริมาณน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2565/66

ภาค/ลุ่มน้ำ	ปริมาณน้ำใช้การ 1 พ.ย. 65 (ล้านลูกบาศก์เมตร)				แผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง ปี 2565/66 (ล้านลูกบาศก์เมตร)				สำรอง ต้นฤดูฝน	วันเริ่มต้น ฤดูแล้ง
	อ่างใหญ่	อ่างกลาง	แหล่งน้ำ อื่นๆ	รวม	เกษตร	อุปโภค บริโภค	ระบบ และอื่นๆ	รวม		
เหนือ	842	873	778	2,493	1,392	109	404	1,905	588	1 พ.ย. 65
ตะวันออกเฉียงเหนือ	6,594	1,709	625	8,929	2,838	270	1,336	4,444	4,485	1 พ.ย. 65
กลาง	404	335	25	764	321	30	23	373	390	1 พ.ย. 65
ตะวันออก	1,381	897	1,210	3,488	1,415	177	989	2,582	906	1 พ.ย. 65
ตะวันตก	0	135	6	140	4	2	0	6	135	1 ม.ค. 65
ใต้	3,603	366	918	4,887	1,385	337	2,553	4,276	611	1 มี.ค. 66
<b>รวม (ลุ่มน้ำอื่น)</b>	<b>12,824</b>	<b>4,315</b>	<b>3,562</b>	<b>20,702</b>	<b>7,355</b>	<b>925</b>	<b>5,305</b>	<b>13,585</b>	<b>7,117</b>	
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	14,074		500	14,574	5,795	1,150	2,155	9,100	5,474	1 พ.ย. 65
4 เขื่อนหลัก	14,074			14,074	5,795	1,150	1,655	8,600	5,474	1 พ.ย. 65
รักษาระบบนิเวศแม่น้ำท่าจีน			500				500	500		1 พ.ย. 65
ลุ่มน้ำแม่กลอง	8,964		(500)	8,464	3,180	460	1,360	5,000	3,464	1 ม.ค. 66
2 เขื่อนหลัก	8,964			8,964	3,180	460	1,860	5,500	3,464	
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>35,862</b>	<b>4,315</b>	<b>3,562</b>	<b>43,740</b>	<b>16,330</b>	<b>2,535</b>	<b>8,820</b>	<b>27,685</b>	<b>16,055</b>	



# สรุปน้ำต้นทุนเพื่อการเกษตรและแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2565/66

ภาค/ลุ่มน้ำ	ปริมาณน้ำต้นทุน เพื่อการเกษตร ณ วันเริ่มต้นฤดูแล้ง (ล้านลูกบาศก์เมตร)	แผนการเพาะปลูกพืช (ไร่)					หมายเหตุ วันเริ่มต้น ฤดูแล้ง
		ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	พืชอื่นๆ	รวม	
เหนือ	1,392	647,556	145,371	35,098	276,314	1,104,339	1 พ.ย. 65
ตะวันออกเฉียงเหนือ	2,838	1,317,964	40,726	6,436	105,734	1,470,860	1 ธ.ค. 65
กลาง	321	230,390	36,860	6,459	93,758	367,467	1 พ.ย. 65
ตะวันออก	1,415	448,335	23,721	1,505	674,976	1,148,537	1 พ.ย. 65
ตะวันตก	4	600	45	300	355	1,300	1 ม.ค. 66
ใต้	1,385	299,708	35,271	46,606	1,420,807	1,802,392	1 มี.ค. 66
<b>รวม (ลุ่มน้ำอื่น)</b>	7,355	2,944,553	281,994	96,404	2,571,943	5,894,894	
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	5,795	6,631,814	65,092	30,287	1,063,462	7,790,655	1 พ.ย. 65
ลุ่มน้ำแม่กลอง	3,180	840,000	63,500	105,600	1,059,556	2,068,656	1 ม.ค. 66
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>16,330</b>	<b>10,416,367</b>	<b>410,586</b>	<b>232,291</b>	<b>4,694,961</b>	<b>15,754,205</b>	

## การช่วยเหลือประจำสัปดาห์ ( 29 ต.ค.65 – 4 พ.ย.65 )

### 50 จังหวัด

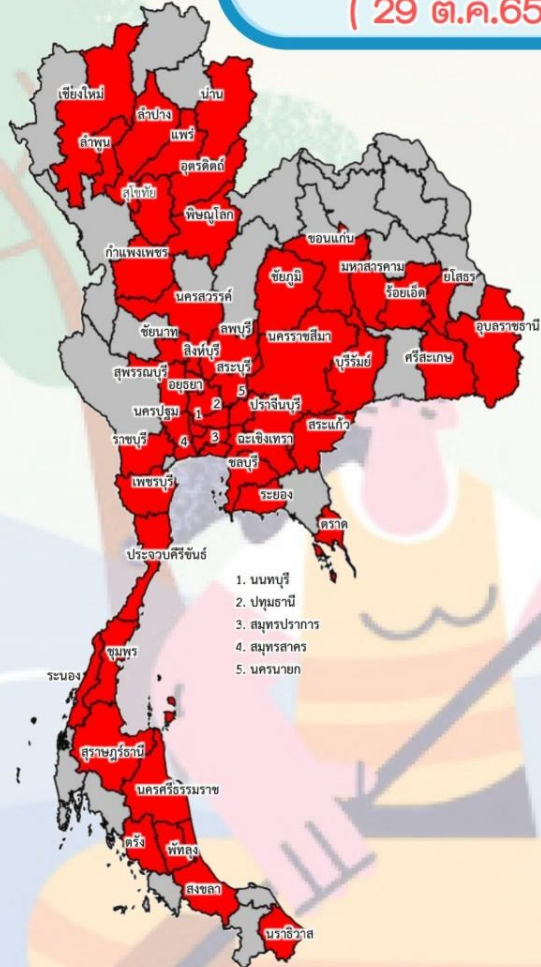


รถบรรทุกน้ำ = - คัน - เทียว  
ปริมาณน้ำ - ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 715 เครื่อง  
ปริมาณน้ำรวม 1.52 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องผลักดันน้ำ = 396 เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ = 1 หน่วย



## การช่วยเหลือสะสม ( 1 พ.ค.65 – 4 พ.ย.65 )

### 57 จังหวัด

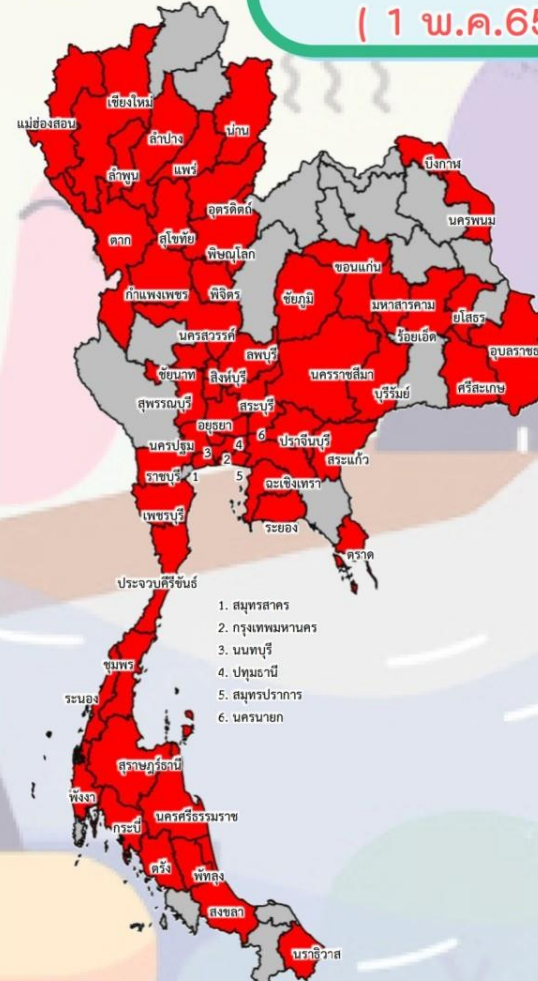


รถบรรทุกน้ำ = 1 คัน 9 เทียว  
ปริมาณน้ำ 0.054 ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 1,181 เครื่อง  
ปริมาณน้ำรวม 102.95 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องผลักดันน้ำ = 578 เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ = 100 หน่วย





# ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



## ช่วงฤดูฝน ปี 2565 กรมชลประทาน

ระหว่างวันที่ 5 - 11 พฤศจิกายน 2565

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

**4** ครั้ง

ละสลม 112 ครั้ง

เกษตรกร

**93** คน

ละสลม 3,458 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

**2** ครั้ง

ละสลม 61 ครั้ง

เกษตรกร

**200** คน

ละสลม 2,447 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

**213** ครั้ง

ละสลม 2,625 ครั้ง

เกษตรกร

**1,470** คน

ละสลม 32,389 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

**424** ครั้ง

ละสลม 14,244 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.65

## รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

**643** ละสลม 17,042



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

**1,763** ละสลม 38,294



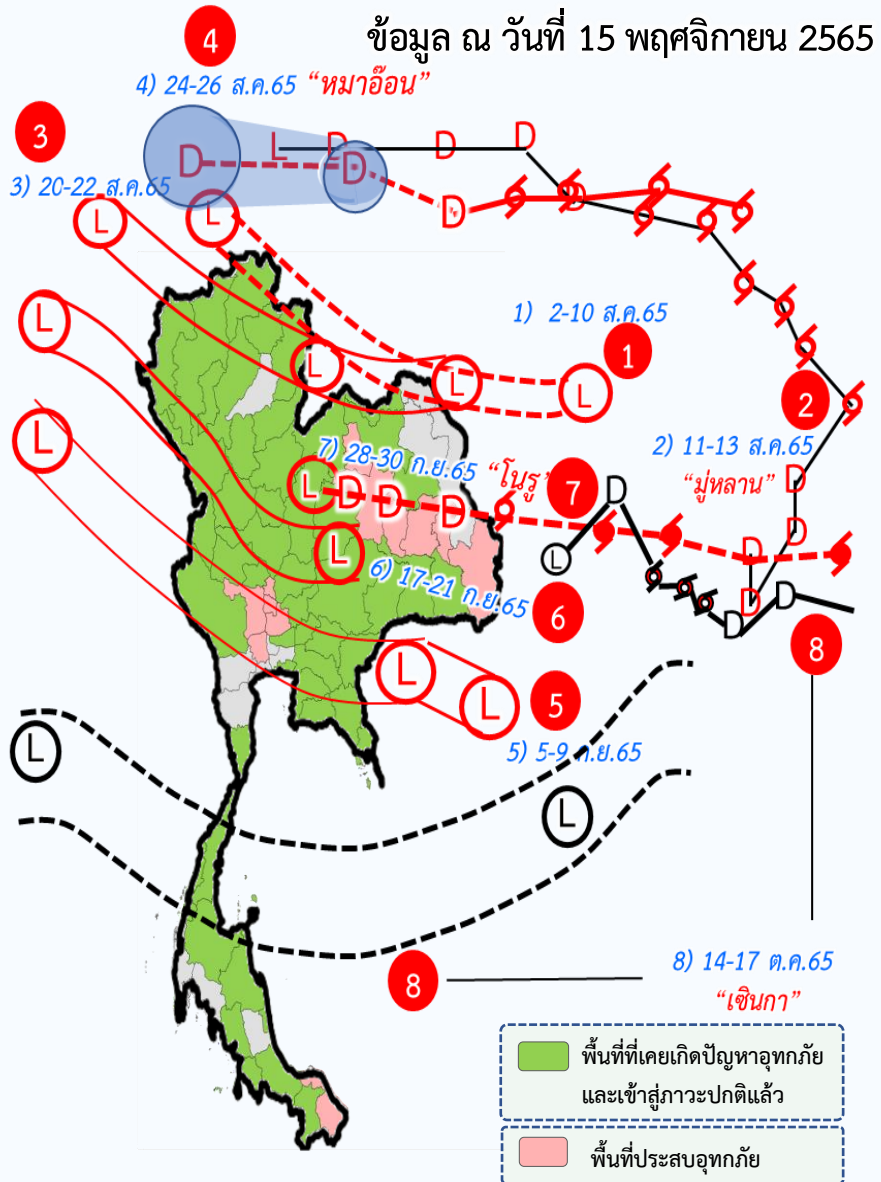


---

# สถานการณ์อุทกภัยปี 2565

# สรุปสถานการณ์อุทกภัย ปี 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2565



## อิทธิพลที่ส่งผลกระทบต่อ

พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2565 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

- ❑ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบนของประเทศไทย (วันที่ 2-10 ส.ค.65) ①
- ❑ พายุดีเปรสชัน “มู่หลาน” ที่อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง และเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศจีนตอนใต้ ประเทศเวียดนามตอนบน และประเทศลาวตอนบน (วันที่ 11-13 ส.ค.65) ②
- ❑ ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำ บริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังปานกลาง (วันที่ 20-22 ส.ค.65) ③
- ❑ พายุดีเปรสชัน “หมาอ้อน” ที่อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณประเทศลาวตอนบน (วันที่ 24-26 ส.ค.65) ④
- ❑ ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง (วันที่ 5-9 ก.ย.65) ⑤
- ❑ ร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง (วันที่ 17-21 ก.ย.65) ⑥
- ❑ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับพายุดีเปรสชัน “โนรู” มีศูนย์กลางอยู่บริเวณจังหวัดยโสธร และอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง (วันที่ 28-30 ก.ย.65) ⑦
- ❑ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนกลางเข้าสู่พายุดีเปรสชัน “เซินกา (SONCA)” ที่อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณแขวงเซกอง ประเทศลาว (วันที่ 14-17 ต.ค.65) ⑧

## พื้นที่ประสบอุทกภัย

❖ ส่งผลให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น 62 จังหวัด ดังนี้

- จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 49 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ น่าน ลำพูน พะเยา ลำปาง เชียงราย อุดรดิตถ์ พิษณุโลก นครสวรรค์ พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร ตาก อุดรธานี เลย หนองคาย กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ นครราชสีมา ศรีสะเกษ สุรินทร์ บุรีรัมย์ นครนายก ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ชลบุรี ระยอง ตราก สระแก้ว ลพบุรี เพชรบูรณ์ สระบุรี สมุทรปราการ ปทุมธานี ชัยนาท อุทัยธานี กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง ชุมพร สุราษฎร์ธานี ภูเก็ต นครศรีธรรมราช สงขลา สตูล ตรัง และยะลา
- จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 13 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดหนองบัวลำภู ขอนแก่น ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ยโสธร อุบลราชธานี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สิงห์บุรี สุพรรณบุรี นครปฐม ปัตตานี และนราธิวาส



# สรุปสถานการณ์อุทกภัย ปี 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2565



ที่	สขป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย	
						น้ำล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง	ไร่	ครัวเรือน
1	สขป.5	ชี	หนองบัวลำภู	1	โนนสัง			✓	290	
2	สขป.6	ชี	ขอนแก่น	2	เมืองขอนแก่น น้ำพอง	✓	แม่น้ำชี	✓	14,765	
3	สขป.6	ชี	ร้อยเอ็ด	13	เสลภูมิ โพธิ์ชัย เชียงขวัญ พุงเขาหลวง ธวัชบุรี จังหาร โพนทราย อาสาสมัคร สุวรรณภูมิ พนมไพร เกษตรวิสัย หนองฮี โพนทอง	✓	แม่น้ำชี	✓	117,301	
4	สขป.6	ชี	มหาสารคาม	4	เมือง กันทรวิชัย โกสุมพิสัย เชียงยืน	✓	แม่น้ำชี	✓	63,694	
5	สขป.7	ชี	ยโสธร	4	เมืองยโสธร มหาชนะชัย ค้อวัง คำเขื่อนแก้ว	✓	แม่น้ำชี	✓	46,568	
6	สขป.7	มูล	อุบลราชธานี	7	เขื่องใน เมือง ดอนมดแดง วารินชำราบ ตาลชุม สว่างวีระวงศ์ สำโรง	✓	แม่น้ำมูล	✓	58,006	
7	สขป.12	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	3	บางบาล เสนา ผักไห่	✓	แม่น้ำน้อย	✓		369
8	สขป.12	เจ้าพระยา	อ่างทอง	5	วิเศษชัยชาญ ป่าโมก เมืองอ่างทอง ไชโย โพธิ์ทอง	✓	แม่น้ำน้อย	✓	6,300	17,209
9	สขป.12	เจ้าพระยา	สิงห์บุรี	5	อินทร์บุรี บางระจัน เมือง ท่าช้าง ค่ายบางระจัน			✓	51,003	
10	สขป.12	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	4	อู่ทอง สองพี่น้อง เมืองสุพรรณบุรี สามชุก	✓	คลองระบายใหญ่สองพี่น้อง	✓	178,185	69
11	สขป.13	ท่าจีน	นครปฐม	7	เมืองนครปฐม กำแพงแสน นครชัยศรี บางเลน พุทธ มณฑล สามพราน ดอนตูม	✓	แม่น้ำท่าจีน	✓	28,550	200
12	สขป.17	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง	ปัตตานี	4	แม่ลาน โคกโพธิ์ เมืองปัตตานี หนองจิก	✓	แม่น้ำปัตตานี แม่น้ำสายบุรี			970
13	สขป.17	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง	นราธิวาส	3	ระแงะ แวง สุโหลงปาดิ	✓	แม่น้ำสุโหลงโก-ลก คลองตันหยงมัส			1,514
รวม				62		11		11	564,662	20,331



---

# การเตรียมความพร้อมรับมืออุทกภัย พื้นที่ภาคใต้ ปี 2565



# การเตรียมการเพื่อรองรับสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ปี 2565



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





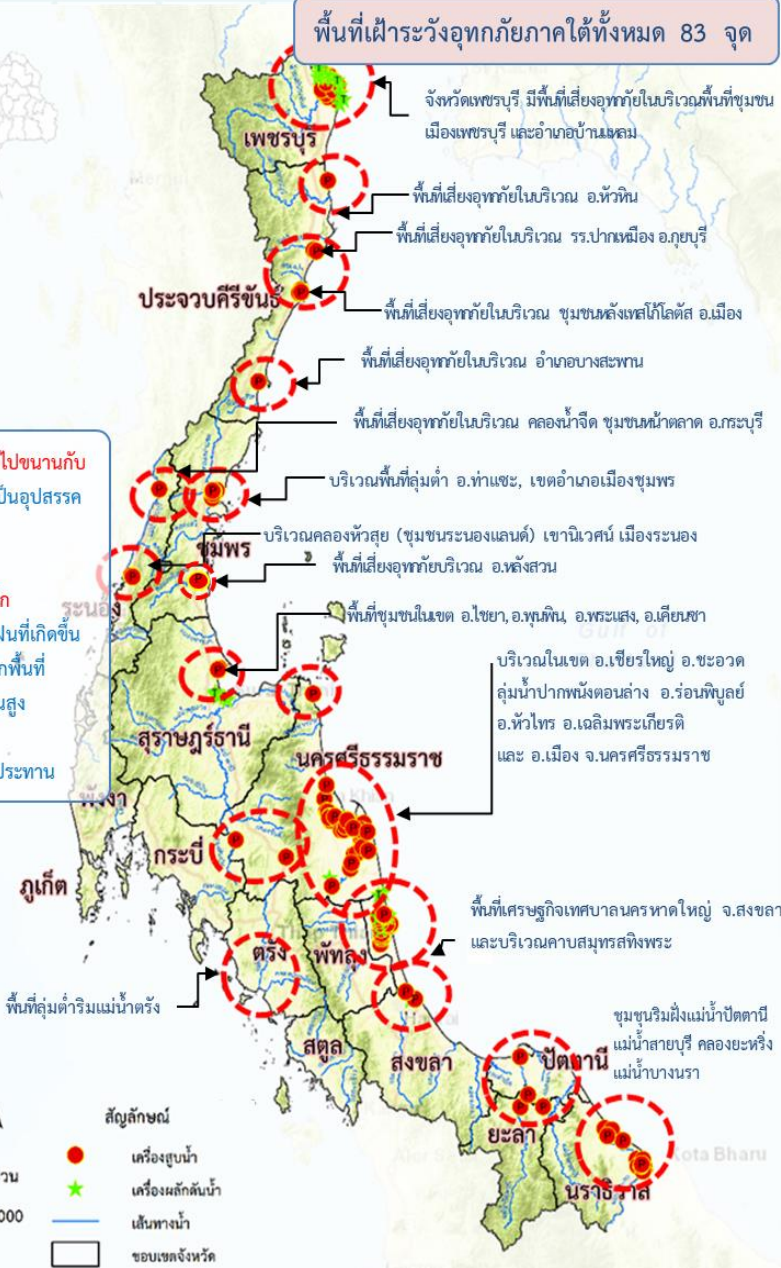
# การเตรียมความพร้อมรับมืออุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ปี 2565



ปัญหาอุปสรรคจากข้อเท็จจริงในพื้นที่ (การเกิดอุทกภัย)



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



- 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





# กรมชลประทาน

## กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

