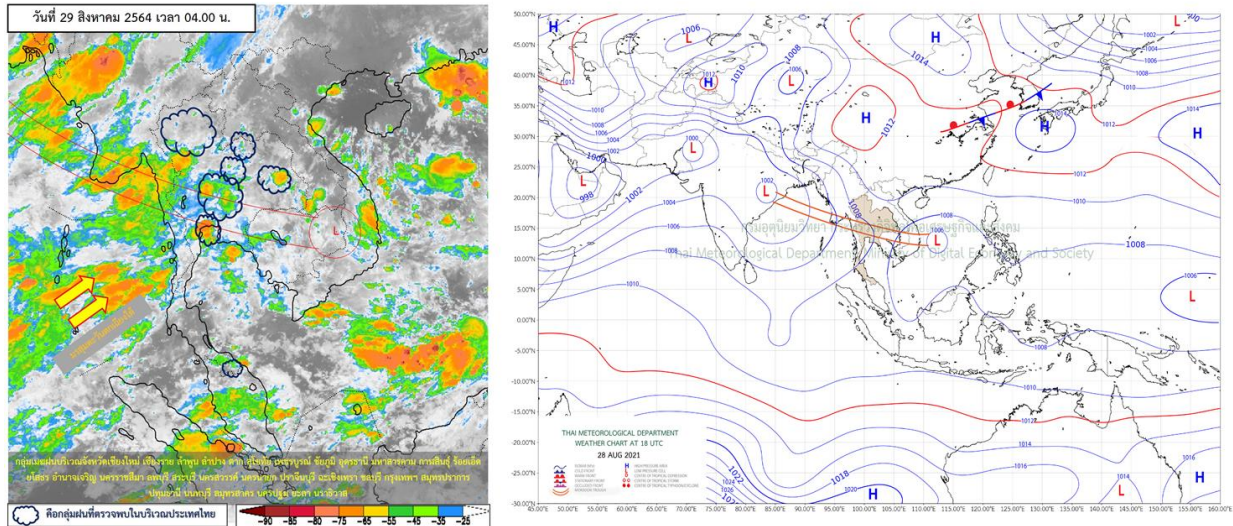


รายงานสรุปศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ
เรื่อง สถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง
ประจำวันอาทิตย์ที่ 29 สิงหาคม พ.ศ. 2564

1. สภาพอากาศและปริมาณฝน

1.1 สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่องกับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักมากบางแห่งบริเวณภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง

1.2 สภาพฝน

ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ จากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เวลา 07.00 น. วันที่ 28 ส.ค.64 ถึงเวลา 07.00 น. วันที่ 29 ส.ค.64 ตามลำดับ ดังนี้

1. อ.วังเจ้า จ.ตาก	วัดปริมาณฝนได้	115.0	มม.
2. อ.เมืองตาก จ.ตาก	วัดปริมาณฝนได้	113.2	มม.
3. อ.แม่สอด จ.ตาก	วัดปริมาณฝนได้	106.6	มม.
4. อ.ปลวกแดง จ.ระยอง	วัดปริมาณฝนได้	95.6	มม.
5. อ.ลาดกระบัง จ.กรุงเทพมหานคร	วัดปริมาณฝนได้	90.0	มม.

2. สถานการณ์น้ำท่าและสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

2.1 สถานการณ์น้ำท่าในลุ่มน้ำต่างๆ (ข้อมูล วันที่ 29 ส.ค. 64 เวลา 06.00 น.)

แม่น้ำ	สถานี	ที่ตั้งสถานี	ที่ตั้ง	ความจุ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ		ต่ำ(-) สูง(+) กว่าตลิ่ง	อยู่ใน เกณฑ์	แนวโน้ม		
						วันนี้	เมื่อวาน					
			ม.	ม. ³ /วิ.	ม.	ม. ³ /วิ.	ม. ³ /วิ.					
1. ปิง	P.1	สะพานนบุรี	อำเภอเมือง	จังหวัดเชียงใหม่	3.70	445	1.45	14.60	10.73	-2.25	น้อย	เพิ่มขึ้น
ปิง	P.7A	สะพานบ้านห้วยยาง	อำเภอเมือง	จังหวัดกำแพงเพชร	5.34	3,000	1.00	172.50	130.50	-4.34	น้อย	เพิ่มขึ้น
ปิง	P.17	บ้านท่าจี้	อำเภอบรรพตพิสัย	จังหวัดนครสวรรค์	39.80	2,990	34.60	90.00	53.00	-5.20	น้อย	เพิ่มขึ้น
2. วัง	W.1C	สะพานเสตุวารี	อำเภอเมือง	จังหวัดลำปาง	5.20	651	0.00	0.00	7.96	-5.20	น้อย	ทรงตัว
3. ยม	Y.1C	สะพานบ้านน้ำโค้ง	อำเภอเมือง	จังหวัดแพร่	8.20	993	0.00	0.00	39.51	-8.20	น้อย	ลดลง
4. น่าน	N.1	หน้าสำนักงานป่าไม้	อำเภอเมือง	จังหวัดน่าน	7.00	1,217	0.00	0.00	98.00	-7.00	น้อย	ลดลง
น่าน	N.5A	สะพานเอกทศร	อำเภอเมือง	จังหวัดพิษณุโลก	10.37	1,365	1.94	175.10	156.50	-8.43	น้อย	เพิ่มขึ้น
น่าน	N.67	สะพานบ้านเกยไชย	อำเภอชุมแสง	จังหวัดนครสวรรค์	28.30	1,579	19.10	142.00	138.00	-9.20	น้อย	เพิ่มขึ้น
5. เจ้าพระยา	C.2	ค่ายจิรประวัติ	อำเภอเมือง	จังหวัดนครสวรรค์	26.20	3,590	17.16	180.00	167.00	-9.04	น้อย	เพิ่มขึ้น
เจ้าพระยา	C.13	ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา	อำเภอสรรพยา	จังหวัดชัยนาท	16.34	2,840	5.17	50.00	50.00	-11.17	น้อย	ทรงตัว
6. ป่าสัก	S.28	ท้ายเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	อำเภอพัฒนานิคม	จังหวัดลพบุรี	31.46	1,175	16.48	5.00	5.00	-14.98	น้อย	ทรงตัว
7. มูล	M.7	สะพานเสรีประชาธิปไตย	อำเภอเมือง	จังหวัดอุบลราชธานี	7.00	2,300	2.22	114.00	130.00	-4.78	น้อย	ลดลง
8. สี	E.20A	บ้านบ้านพิหายาด	อำเภอมหาชนะชัย	จังหวัดยโสธร	10.00	1,220	3.89	106.29	108.15	-6.11	น้อย	ลดลง
9. เพชรบุรี	B.9	บ้านสระเห็ด	อำเภอท่ายาง	จังหวัดเพชรบุรี	6.60	355	2.72	23.00	28.40	-3.88	น้อย	ลดลง
เพชรบุรี	B.6A	สะพานท่าเกวียน	อำเภอแก่งกระจาน	จังหวัดเพชรบุรี	6.00	260	0.54	0.70	0.55	-5.46	น้อย	เพิ่มขึ้น
เพชรบุรี	B.15	สะพานเทศบาล	อำเภอเมือง	จังหวัดเพชรบุรี	5.40	150	0.81	6.68	6.86	-4.59	น้อย	ลดลง
10. ทะเลสาบสงขลา	X.44	คลองอุตะเกา	อำเภอหาดใหญ่	จังหวัดสงขลา	7.40	532	0.20	12.00	13.50	-7.20	น้อย	ลดลง
ทะเลสาบสงขลา	X.170	บ้านคลองลำ	อำเภอศรีนครินทร์	จังหวัดพัทลุง	25.20	295	20.81	7.35	8.40	-4.39	น้อย	ลดลง
11. ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	X.180	สะพานเทศบาล	อำเภอเมือง	จังหวัดชุมพร	3.80	192	0.34	32.20	37.60	-3.46	ปกติ	ลดลง
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	X.119A	สะพานสันต	อำเภอสุโขทัย	จังหวัดนครราชสีมา	8.20	200	4.72	49.20	59.35	-3.48	ปกติ	ลดลง
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	X.53A	คลองชุมพร	อำเภอเมือง	จังหวัดชุมพร	9.30	158	2.71	4.10	4.50	-6.59	น้อย	ลดลง
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	X.212	คลองหลังสวน	อำเภอหลังสวน	จังหวัดชุมพร	6.00	1,460	0.26	60.80	83.70	-5.74	น้อย	ลดลง
12. ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	X.234	บ้านป่าพม	อำเภอเมือง	จังหวัดตรัง	6.40	434	2.00	99.00	115.00	-4.40	ปกติ	ลดลง

○ น้ำเก็บกักประเทศ (อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่) ณ วันที่ 29 สิงหาคม 2564

- ปี 2559 มีน้ำ 36,036 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 51%
- ปี 2563 มีน้ำ 33,801 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 48%
- ปี 2564 มีน้ำ 36,723 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 52%
- ปี 2564 **มากกว่า** ปี 2559 จำนวน 687 ล้าน ลบ.ม.
- ปี 2564 **มากกว่า** ปี 2563 จำนวน 2,922 ล้าน ลบ.ม.

○ น้ำเก็บกักในกลุ่มเจ้าพระยา ณ วันที่ 29 สิงหาคม 2564

- ปี 2559 มีน้ำ 10,863 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 44%
- ปี 2563 มีน้ำ 9,715 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 39%
- ปี 2564 มีน้ำ 8,422 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 34%
- ปี 2564 **น้อยกว่า** ปี 2559 จำนวน 2,441 ล้าน ลบ.ม.
- ปี 2564 **น้อยกว่า** ปี 2563 จำนวน 1,293 ล้าน ลบ.ม.

2.2 สภาพน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ข้อมูล วันที่ 29 ส.ค. 64)

ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม. ³)	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม. ³)	ความจุ น้ำ ใช้การ (ล้าน ม. ³)	ณ วันนี้								ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม. ³)
				ปี 2563		ปี 2564							
				ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รณท.	ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รณท.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม. ³)	% ใช้การ	% ใช้การ			
ภาคเหนือ													
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	4,429	33	4,529	34	729	5	8	24.88	3.00	
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	4,944	52	3,603	38	753	8	11	14.93	7.03	
แม่จันทสมบูรณ์ชล	323	265	253	119	45	92	35	80	30	32	0.23	0.00	
แม่กวังอุดมธารา	295	263	249	106	40	45	17	31	12	12	0.33	0.04	
ก๊วลม	106	106	103	66	62	43	40	39	37	38	1.18	1.72	
ก๊วคหมา	209	170	164	90	53	54	32	47	28	29	0.32	0.32	
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	269	29	247	26	204	22	23	7.12	4.32	
แม่มอก	110	110	94	25	22	44	40	28	26	30	1.40	0.68	
รวมภาคเหนือ	26,093	24,825	18,080	10,047	40	8,656	35	1,911	8	11	50.39	17.11	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
ห้วยหลวง	136	136	129	43	32	45	33	38	28	30	0.00	0.11	
น้ำอูน	780	520	475	232	45	219	42	174	34	37	1.00	0.88	
น้ำพุง*	200	165	157	49	30	56	34	48	29	31	0.38	0.00	
จุฬารัตน์*	181	164	127	57	35	91	55	54	33	42	0.71	1.06	
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	442	18	680	28	99	4	5	1.63	4.05	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	749	38	627	32	527	27	28	0.02	3.99	
ลำตะคอง	445	314	292	94	30	196	62	173	55	59	2.11	0.43	
ลำพระเพลิง	242	155	154	41	27	82	53	81	52	53	5.86	0.86	
มูลบง	350	141	134	27	19	93	66	86	61	64	1.19	0.06	
ลำแซะ	325	275	268	52	19	158	57	151	55	56	4.69	0.38	
ลำนางรอง	197	121	118	20	16	67	55	63	52	54	0.00	0.35	
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,215	62	1,252	64	421	21	37	11.56	0.00	
รวมภาค ตอน.	11,911	8,368	6,718	3,020	36	3,567	43	1,916	23	29	29.15	12.17	
ภาคกลาง													
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	73	8	43	5	40	4	4	1.53	0.43	
ทับเสลา	190	160	143	31	19	34	21	17	11	12	0.39	0.00	
กระเสียว	390	299	259	57	19	91	30	51	17	20	4.35	0.04	
รวมภาคกลาง	1,540	1,419	1,359	160	11	169	12	109	8	8	6.27	0.47	
ภาคตะวันตก													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	11,859	67	12,355	70	2,090	12	28	27.91	8.02	
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	3,896	44	6,150	69	3,138	35	54	16.78	16.08	
รวมภาคตะวันตก	29,770	26,605	13,328	15,755	59	18,505	70	5,228	20	39	44.69	24.10	
ภาคตะวันออก													
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	111	50	161	72	156	70	71	9.70	2.15	
คลองสิียด	450	420	390	64	15	88	21	58	14	15	5.60	0.01	
บางพระ	127	117	105	21	18	38	32	26	22	25	1.21	0.25	
หนองปลาไหล	206	164	150	129	79	118	72	105	64	70	4.03	0.00	
ประแสร์	322	295	275	106	36	218	74	198	67	72	4.16	0.00	
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	119	40	195	66	175	59	64	4.04	0.26	
รวมภาคตะวันออก	1,668	1,515	1,415	549	36	817	54	718	47	51	28.75	2.67	
ภาคใต้													
แก่งกระเจาน	900	710	645	238	34	436	61	371	52	58	2.59	2.07	
ปราณบุรี	490	391	373	124	32	209	54	192	49	51	0.94	0.19	
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	2,910	52	3,676	65	2,324	41	54	9.34	4.80	
บางยาง*	1,590	1,454	1,178	996	68	688	47	412	28	35	3.37	5.03	
รวมภาคใต้	9,124	8,194	6,484	4,268	52	5,009	61	3,299	40	51	16.24	12.09	
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,384	33,801	48	36,723	52	13,180	19	28	175.48	68.61	

ต่ำกว่า 30 %
รวม 7 แห่ง

ตั้งแต่ 31 - 50 %
รวม 12 แห่ง

ตั้งแต่ 51 - 80 %
รวม 16 แห่ง

มากกว่า 80 %
รวม 0 แห่ง



2.3 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล วันที่ 29 ส.ค. 64)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 29 สิงหาคม 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบน้ำใช้การ น้อยกว่า / + มากกว่า ปี 2559
	ปริมาณน้ำ	% ความจ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน		
ภูมิพล	4,529	34	729	8	24.88	18.75	3.00	5.00	8,933	-122
สิริกิติ์	3,603	38	753	11	14.93	16.38	7.03	7.01	5,907	-2,029
ภูมิพล+สิริกิติ์	8,132	35	1,482	9	39.81	35.13	10.03	12.01	14,840	-2,151
แควน้อยฯ	247	26	204	23	7.12	7.69	4.32	4.32	692	-103
ป่าสักชลสิทธิ์	43	5	40	4	1.53	1.36	0.43	0.43	917	-187
รวมทั้งหมด	8,422	34	1,726	9	48.46	44.18	14.78	16.76	16,449	-2,441

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

2.4 สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำปิง ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ วัดได้ 90.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 53.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 5.20 เมตร มี**แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 142.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 138.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.20 เมตร มี**แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 180.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 167.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.04 เมตร มี**แนวโน้มเพิ่มขึ้น** และมีปริมาณน้ำไหลผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) ในอัตรา 50.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 50.00 ลบ.ม./วินาที) ไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร มีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 60.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 60.00 ลบ.ม./วินาที)

2.5 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง (ข้อมูล วันที่ 29 ส.ค. 64)

ข้อมูลวันที่ 29 สิงหาคม 2564																			
สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาณในช่วง <=30 % 31 - 50 % >50-80% >80 - 100 % และ >100 %																			
		31 - 50 %				>50-80%				>80 - 100 %				>100 %					
ภาค	จำนวน	สขป.	จำนวน	ภาค	จำนวน	สขป.	จำนวน	ภาค	จำนวน	สขป.	จำนวน	ภาค	จำนวน	สขป.	จำนวน				
เหนือ	29	1	6	เหนือ	24	1	6	เหนือ	15	1	2	เหนือ	7	1	1				
		2	18			2	11			2	6			2	4				
		3	1			3	2			3	1			3	1				
		4	4			4	5			4	6			4	1				
ตะวันออกเฉียงเหนือ	52	5	14	ตะวันออกเฉียงเหนือ	82	5	18	ตะวันออกเฉียงเหนือ	64	5	14	ตะวันออกเฉียงเหนือ	17	5	6				
		6	17			6	19			6	15			6	0				
		7	6			7	21			7	12			7	8				
		8	15			8	24			8	23			8	3				
ตะวันออก	9	9	9	ตะวันออก	8	9	8	ตะวันออก	23	9	23	ตะวันออก	8	9	8	ตะวันออก	3	9	3
กลาง	9	10	8	กลาง	4	10	4	กลาง	8	10	7	กลาง	1	10	0				
		11	0			11	0			11	0			11	0				
		12	1			12	0			12	1			12	1				
ตะวันตก	1	13	1	ตะวันตก	0	13	0	ตะวันตก	6	13	6	ตะวันตก	0	13	0	ตะวันตก	0	13	0
ใต้	2	14	2	ใต้	17	14	9	ใต้	15	14	5	ใต้	4	14	1				
		15	0			15	2			15	7			15	3				
		16	0			16	5			16	3			16	0				
		17	0			17	1			17	0			17	0				
รวม	102	รวม	102	รวม	135	รวม	135	รวม	131	รวม	131	รวม	37	รวม	37	รวม	7	รวม	7

รวมทั้งหมด 412 แห่ง

3. แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2564 ข้อมูล ณ วันที่ 29 ส.ค. 64

ลุ่มน้ำ	แผนจัดสรรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ผลจัดสรรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	คงเหลือน้ำที่ต้องจัดสรร (ล้าน ลบ.ม.)
ทั้งประเทศ (1 พ.ค. 64 – 31 ต.ค. 64)	12,935	11,689 (90%)	1,246 (10%)
เจ้าพระยา (4 เขื่อน) (1 พ.ค. 64 – 31 ต.ค. 64)	2,800	3,459 (124%)	เกินแผนจัดสรรน้ำ 659 (-24%)
แม่กลอง (1 ก.ค. 64 - 31 ธ.ค. 64)	2,800	1,070 (38%)	1,730 (62%)

หมายเหตุ ***แผนจัดสรรน้ำ เป็นการจัดสรรน้ำจากน้ำชลประทาน***

4. การเพาะปลูก

- การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2563/64 ข้อมูล ณ วันที่ 25 ส.ค.64

- ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 1.90 ล้านไร่ **เพาะปลูก 5.56 ล้านไร่** ผลเก็บเกี่ยว 5.42 ล้านไร่
คงเหลือการเก็บเกี่ยว 0.14 ล้านไร่

- การเพาะปลูกข้าวนาปี 2564 ข้อมูล ณ วันที่ 25 ส.ค.64

- ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูก 16.83 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 14.28 ล้านไร่** คิดเป็นร้อยละ 84.85 ของแผนฯ
ผลเก็บเกี่ยว 1.911 ล้านไร่

- ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูก 7.97 ล้านไร่ **เพาะปลูก 6.59 ล้านไร่** คิดเป็นร้อยละ 82.72 ของแผนฯ
ผลเก็บเกี่ยว 1.633 ล้านไร่

- การเพาะปลูกข้าวนาปี 2564 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา 13 ทุ่ง

- พื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ แผนเพาะปลูก 0.265 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 0.265 ล้านไร่** ผลเก็บเกี่ยว 0.265 ล้านไร่
- พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยา 12 ทุ่งตอนล่าง แผนเพาะปลูก 1.14 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 1.289 ไร่** ผลเก็บเกี่ยว
0.385 ล้านไร่ คงเหลือการเก็บเกี่ยว 0.639 ล้านไร่

- รวมพื้นที่ลุ่มต่ำ 13 ทุ่ง แผนเพาะปลูก 1.41 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 1.289 ล้านไร่** ผลเก็บเกี่ยว 0.650
ล้านไร่ คงเหลือการเก็บเกี่ยว 0.639 ล้านไร่

5. วิเคราะห์สถานการณ์

5.1 คาดการณ์ปริมาณฝนจากแบบจำลองบรรยากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา (3วันล่วงหน้า)

- วันที่ 29 ส.ค. 64 (29 ส.ค. 64 เวลา 07.00 น. – 30 ส.ค. 64 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก ภาคใต้ และในพื้นที่ จ.พระนครศรีอยุธยา และจ.ปทุมธานี มีฝนตกหนัก (35.1-90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.เชียงใหม่ จ.ลำพูน จ.ลำปาง จ.แพร่ จ.น่าน จ.ตาก จ.อุตรดิตถ์ จ.กำแพงเพชร จ.นครสวรรค์ จ.อุทัยธานี จ.สุโขทัย จ.เพชรบูรณ์ จ.เลย จ.อุดรธานี จ.ขอนแก่น จ.ชัยภูมิ จ.นครราชสีมา จ.ลพบุรี จ.สระบุรี จ.กาญจนบุรี จ.ราชบุรี จ.จันทบุรี และจ.ชุมพร

- วันที่ 30 ส.ค. 64 (30 ส.ค. 64 เวลา 07.00 น. – 31 ส.ค. 64 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก ภาคใต้ และในพื้นที่ จ.เลย จ.ขอนแก่น จ.นครพนม จ.สกลนคร จ.มุกดาหาร จ.ศรีสะเกษ และจ.สุรินทร์ มีฝนตกหนัก (35.1-90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.เชียงใหม่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.ตาก จ.กำแพงเพชร จ.พิษณุโลก จ.เพชรบูรณ์ จ.ชัยภูมิ จ.อุบลราชธานี จ.บุรีรัมย์ จ.นครราชสีมา จ.ชัยนาท จ.ลพบุรี จ.สุพรรณบุรี จ.สระบุรี จ.ปราจีนบุรี จ.สระแก้ว จ.จันทบุรี จ.ตราด จ.กาญจนบุรี จ.ราชบุรี จ.เพชรบุรี จ.ชุมพร จ.ระนอง จ.สุราษฎร์ธานี จ.นครศรีธรรมราช จ.ตรัง จ.พัทลุง จ.สงขลา จ.ยะลา และจ.นราธิวาส มีฝนตกหนักมาก (มากกว่า 90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.นครนายก

- วันที่ 31 ส.ค. 64 (31 ส.ค. 64 เวลา 07.00 น. – 1 ก.ย. 64 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก ภาคใต้ และในพื้นที่ จ.เลย จ.ขอนแก่น จ.หนองบัวลำภู จ.ชัยภูมิ จ.อุดรธานี จ.มุกดาหาร จ.ยโสธร จ.อำนาจเจริญ จ.มหาสารคาม จ.อุบลราชธานี จ.ศรีสะเกษ จ.สุรินทร์ จ.บุรีรัมย์ และจ.นครราชสีมา

5.2 คาดการณ์ปริมาณน้ำ (วันที่ 30 ส.ค. 64)

คาดการณ์ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 112.00 ลบ.ม./วินาที มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 160.00 ลบ.ม./วินาที มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยจะทำให้ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 214.00 ลบ.ม./วินาที มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

6. รายงานสถานการณ์ค่าความเค็ม (ข้อมูล วันที่ 29 ส.ค. 64 เวลา 07:00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง (กรัม/ลิตร)	ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร)
เจ้าพระยา	ประปาสำแล	0.25	0.19 (ปกติ)
ปราจีน-บางปะกง	บางคาง	2	0.02 (ปกติ)
ท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.44 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.32 (ปกติ)
แม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2	0.13 (ปกติ)

7. สถานการณ์อุทกภัย และการให้ความช่วยเหลือ

สถานการณ์อุทกภัย จำนวน 4 จังหวัด ได้แก่ **จังหวัดระยอง จังหวัดชลบุรี จังหวัดปราจีนบุรี และสมุทรปราการ**

1. จังหวัดระยอง

เมื่อวันที่ 25 – 27 สิงหาคม 2564 เกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องในพื้นที่อำเภอแกลง จังหวัดระยอง วัดปริมาณฝนสะสมที่สถานีตำบลบ้านนา ได้ 191.2 มม. ส่งผลให้มีปริมาณน้ำสะสมในพื้นที่เป็นจำนวนมาก

สถานการณ์น้ำปัจจุบันมวลน้ำจากคลองห้วย ไม่มีฝนตกซ้ำในพื้นที่ ทำให้ปริมาณน้ำในคลองห้วยมีปริมาณลดลงเล็กน้อย ในขณะที่สถานการณ์คลองประแสร์ที่รับน้ำจากพื้นที่ อ.วังจันทร์ ผ่านสถานี Z.11 มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นในช่วงเวลา 18.00 น.ของวันที่ 27 สิงหาคม 2564 และในเวลา 13.00 น. วันที่ 28 สิงหาคม 2564 ปริมาณน้ำที่ไหลผ่านเริ่มมีปริมาณลดลงเล็กน้อย ในส่วนพื้นที่บริเวณหน้า ปตร.หนองแหวน ต.บ้านนา อ.แกลง จ.ระยอง ได้เร่งการระบายน้ำทำให้ประมาณน้ำหน้าปตร.หนองแหวนลดลงประมาณ 20 เซนติเมตร โดยโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์ได้ทำการปรับยกบานระบายน้ำ ปตร.หนองแหวน ทั้ง 4 บาน เพิ่มมากขึ้นเพื่อเร่งปลักดันน้ำสะสมในพื้นที่ออก และคอยเฝ้าระวังไม่ให้น้ำเกินระดับเก็บกักตามปกติ ที่ 2.80 ม.

2. จังหวัดชลบุรี

เนื่องจากวันที่ 26-27 สิงหาคม 2564 มีฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง บริเวณพื้นที่พัทยาใต้ เมืองพัทยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ส่งผลให้ปริมาณน้ำไหลหลากลงสู่ที่ต่ำ เข้าท่วมขังบนถนนสุขุมวิท ถนนพญาสาย 3 และบนถนนเลียบริมทางรถไฟ ทำให้บางแห่งรถเล็กยังไม่สามารถสัญจรได้ ซึ่งถ้าฝนหยุดตก ระดับน้ำจะลดลง คาดว่า จะเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 1-2 วัน โดยดำเนินการสูบน้ำเต็มกำลัง เพื่อเร่งระบายน้ำออกสู่ทะเล ติดตามสถานการณ์น้ำในพื้นที่ และการแจ้งเตือนของกรมอุตุฯ อย่างใกล้ชิด

3. จังหวัดปราจีนบุรี

ที่ อ. นาดี เกิดฝนตกหนักติดต่อกันนาน 3 วัน บริเวณ อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี ส่งผลให้น้ำป่าจากอุทยานแห่งชาติทับลาน ไหลหลากเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนในพื้นที่บ้านเรือนประชาชน และพื้นที่การเกษตร พาร์มเลี้ยงสัตว์ในพื้นที่ ต.บุพราหมณ์

ที่ อ.กบินทร์บุรี เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ประกอบกับปริมาณน้ำหลากจาก อ.นาดี ส่งผลให้ระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องและเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมบริเวณชุมชนตลาดเก่ากบินทร์บุรี อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี ซึ่งระดับน้ำเริ่มสูงกว่าตลิ่งเมื่อวันที่ 28 ส.ค. เวลา 22.00น.

สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.นาดี และอ.กบินทร์บุรี
ที่ อ.นาดี ปริมาณน้ำจากอุทยานแห่งชาติทับลานได้ไหลลงสู่คลองยาง เอ่อล้นเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนรวม 5 หมู่บ้าน รวม 78 หลังคาเรือน
ที่ อ.กบินทร์บุรี ระดับน้ำเริ่มสูงกว่าตลิ่งเมื่อวันที่ 28 ส.ค. เวลา 22.00น. ส่งผลกระทบให้น้ำเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมบริเวณชุมชนตลาดเก่ากบินทร์บุรี

4.สมุทรปราการ

เมื่อวันที่ 26 - 29 สิงหาคม 2564 เกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องในพื้นที่ 4 อำเภอ ในจังหวัดสมุทรปราการ ปริมาณฝนสะสมที่อำเภอบางบ่อ 231 มม. ปริมาณฝนสะสมที่อำเภอบางพลี 225 มม. และปริมาณฝนสะสมที่อำเภอเมืองสมุทรปราการ 149 มม. ส่งผลให้มีปริมาณน้ำสะสมในพื้นที่เป็นจำนวนมาก

สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่น้ำท่วมขัง 4 อำเภอ ได้แก่ อำเภอบางบ่อ อำเภอบางพลี อำเภอบางเสาธง และอำเภอเมืองสมุทรปราการ เกิดน้ำท่วมขังรอการระบาย ระดับน้ำท่วมขังสูงประมาณ 0.21 - 0.30 เมตร แนวโน้มและการคาดการณ์สถานการณ์น้ำ ปัจจุบันระดับน้ำเริ่มทรงตัว คาดว่าหากไม่มีฝนตกในพื้นที่เพิ่มขึ้น สถานการณ์จะกลับสู่สภาวะปกติ โดยโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร เปิดเครื่องสูบน้ำแนวคลองชายทะเลจำนวน 9 แห่ง โดยจะเร่งระบายน้ำในพื้นที่ออกสู่ทะเลโดยเร็ว