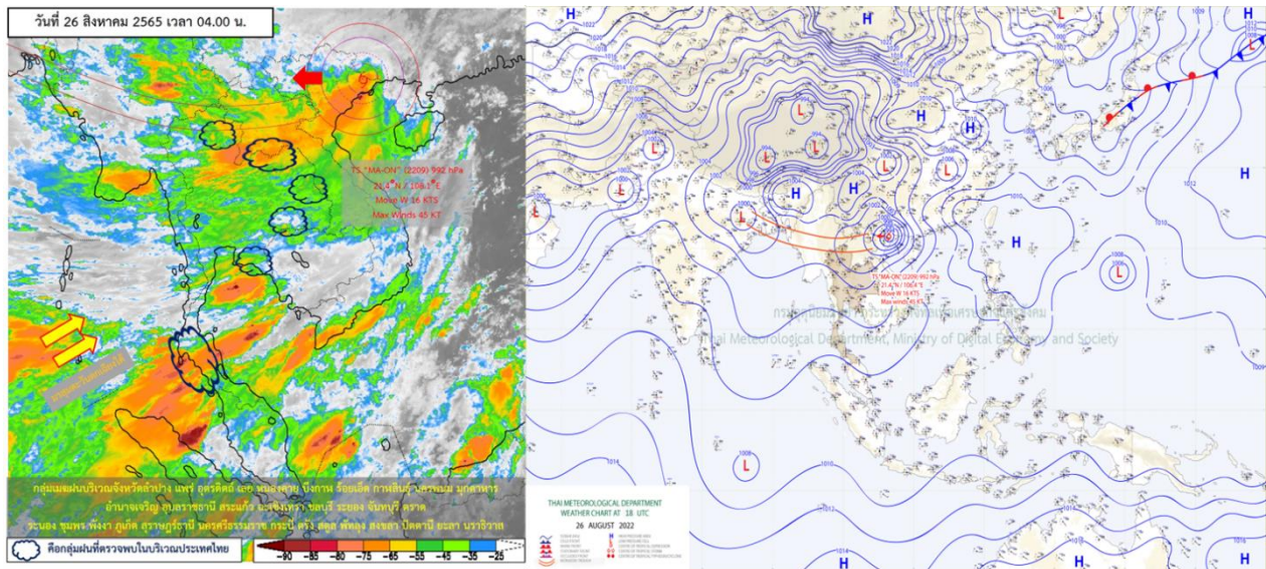




รายงานสรุปศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ
เรื่อง สถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง
ประจำวันศุกร์ที่ 26 สิงหาคม พ.ศ. 2565

1. สภาพอากาศและปริมาณฝน

1.1 สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านประเทศเมียนมาและภาคเหนือตอนบน เข้าสู่พายุโซนร้อน “หมาอ้อน” (MA-ON) บริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลภาคตะวันออก และภาคใต้

1.2 สภาพฝน

ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ จากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เวลา 07.00 น. วันที่ 25 ส.ค. 65 ถึงเวลา 07.00 น. วันที่ 26 ส.ค. 65

1. อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี	วัดปริมาณฝนได้	194.6	มม.
2. อ.เมืองนครนายก จ.นครนายก	วัดปริมาณฝนได้	194.0	มม.
3. อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	วัดปริมาณฝนได้	156.2	มม.
4. อ.สีเกา จ.ตรัง	วัดปริมาณฝนได้	119.4	มม.
5. อ.เกาะลันตา จ.กระบี่	วัดปริมาณฝนได้	106.2	มม.

2. สถานการณ์น้ำท่าและสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

2.1 สถานการณ์น้ำท่าในลุ่มน้ำต่าง ๆ (ข้อมูล วันที่ 26 ส.ค. 65 เวลา 06.00 น.)

แม่น้ำ	สถานี	ที่ตั้งสถานี			ตลิ่ง ม.	ความจุ ม. ³ /วิ.	ระดับน้ำ ม.	ปริมาณน้ำ		ต่ำ(-) สูง(+) กว่าตลิ่ง	อยู่ใน เกณฑ์	แนวโน้ม
								วันนี้ ม. ³ /วิ.	เมื่อวาน ม. ³ /วิ.			
1. ปิง	P.1	สะพานนารัฐ	อำเภอเมือง	จังหวัดเชียงใหม่	3.70	502	1.89	138.00	132.00	-1.81	ปกติ	เพิ่มขึ้น
	P.17	บ้านท่าจั่ว	อำเภอบรรพตพิสัย	จังหวัดนครสวรรค์	39.80	2,990	34.90	167.00	242.00	-4.90	น้อย	ลดลง
2. วัง	W.1C	สะพานเสตุวารี	อำเภอเมือง	จังหวัดลำปาง	5.20	651	3.40	343.00	142.00	-1.80	น้อย	ทรงตัว
	W.4A	บ้านวังหมัน	อำเภอสางเา	จังหวัดตาก	8.00	700	4.53	247.40	284.30	-3.47	ปกติ	ลดลง
	W.24		อำเภอสางเา	จังหวัดตาก	9.53	771	5.73	264.90	316.00	-3.80	มาก	เพิ่มขึ้น
3. ยม	Y.1C	สะพานบ้านน้ำคั้ง	อำเภอเมือง	จังหวัดแพร่	8.20	926	3.10	215.00	276.60	-5.10	ปกติ	ลดลง
	Y.4	สะพานตลาดธานี	อำเภอเมือง	จังหวัดสุโขทัย	8.15	510	6.71	370.30	353.40	-1.44	มาก	เพิ่มขึ้น
	Y.64	แม่น้ำยม	อำเภอบางระก่า	จังหวัดพิษณุโลก	6.40	352	6.10	311.30	310.00	-0.30	มาก	เพิ่มขึ้น
4. น่าน	Y.16	แม่น้ำยม	อำเภอบางระก่า	จังหวัดพิษณุโลก	7.30	239	7.05	221.10	220.40	-0.25	มาก	เพิ่มขึ้น
	N.1	หน้าสำนักงานป่าไม้	อำเภอเมือง	จังหวัดน่าน	7.00	1,164	0.00	0.00	295.25	-7.00	น้อย	ลดลง
	N.5A	สะพานเอกาทศรถ	อำเภอเมือง	จังหวัดพิษณุโลก	10.37	1,365	4.95	455.30	492.10	-5.42	ปกติ	ลดลง
5. เจ้าพระยา	N.67	สะพานบ้านเกษไชโย	อำเภอชุมแสง	จังหวัดนครสวรรค์	28.30	1,579	26.03	1003.00	998.00	-2.27	มาก	เพิ่มขึ้น
	C.2	ค่ายจิรประวัติ	อำเภอเมือง	จังหวัดนครสวรรค์	26.20	3,590	21.81	1550.00	1590.00	-4.39	ปกติ	ลดลง
6. บางหลวง	C.13	ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา	อำเภอสรรพยา	จังหวัดชัยนาท	16.34	2,690	12.83	1500.00	1464.00	-3.51	ปกติ	เพิ่มขึ้น
	C.36	บ้านบางหลวงโตด	อำเภอบางบาล	จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	420.00	4	512.00	2.61	2.56	92.00	มาก	เพิ่มขึ้น
7. บางบาล	C.37	บ้านบางบาล	อำเภอบางบาล	จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	148.00	3	67.00	4.34	4.27	-81.00	สันตลิ่ง	เพิ่มขึ้น
	S.3	แม่น้ำป่าสัก	อำเภอหล่มสัก	เพชรบูรณ์	85.00	9	65.02	7.83	8.20	-19.98	มาก	ลดลง
8. ป่าสัก	S.42	แม่น้ำป่าสัก	วิเชียรบุรี	เพชรบูรณ์	11.00	284	8.45	159.60	155.60	-2.55	มาก	เพิ่มขึ้น
	S.4B	แม่น้ำป่าสัก	เมืองเพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	9.20	190	7.83	97.31	115.70	-1.37	ปกติ	ลดลง
9. มูล	S.26	ท้ายเขื่อนพระรามหก	อำเภอท่าเรือ	จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	8.00	760	5.54	467.00	458.00	-2.46	มาก	เพิ่มขึ้น
	M.7	สะพานเสรีประชาธิปไตย	อำเภอเมือง	จังหวัดอุบลราชธานี	7.00	2,300	6.33	1905.00	1890.00	-0.67	มาก	เพิ่มขึ้น
10. ลำเชียงไกร	M.42	บ้านห้วยทับทัน	อำเภอห้วยทับทัน	จังหวัดศรีสะเกษ	8.30	124	5.48	51.60	48.25	-2.82	ปกติ	เพิ่มขึ้น
	M.176	บ้านโนนศรีไศล	อำเภอกันทรารมย์	จังหวัดศรีสะเกษ	13.00	425	8.35	192.00	170.40	-4.65	ปกติ	เพิ่มขึ้น
	M.173	บ้านโนนสะอาด	อำเภอโขงเจียม	จังหวัดนครราชสีมา	7.60	290	2.73	14.80	14.50	-4.87	น้อย	เพิ่มขึ้น
	M.184	บ้านซิม	อำเภอพิมาย	จังหวัดนครราชสีมา	5.30	120	4.29	75.82	79.22	-1.01	มาก	ลดลง
11. ซี	M.186	บ้านโนนคอย	อำเภอจักราช	จังหวัดนครราชสีมา	3.60	52	2.83	6.65	15.45	-0.77	น้อย	ลดลง
	M.188A	บ้านบัว	อำเภอโนนสูง	จังหวัดนครราชสีมา	4.90	70	3.34	13.92	14.38	-1.56	ปกติ	ลดลง
12. ลำน้ำพอง	E.20A	บ้านบ้านฟ้าหยาด	อำเภอมหาชนะชัย	จังหวัดยโสธร	10.00	1,100	9.04	872.82	837.32	-0.96	มาก	เพิ่มขึ้น
	E.23	บ้านค่าน	อำเภอเมือง	จังหวัดชัยภูมิ	9.00	260	7.48	89.71	89.94	-1.52	ปกติ	ลดลง
13. ลำน้ำยั้ง	E.29A	บ้านผานกแก้ว	อำเภอภูกระดึง	จังหวัดเลย	9.00	165	4.30	27.21	8.91	-4.70	ปกติ	เพิ่มขึ้น
	E.92	บ้านท่างาม	อำเภอเสลภูมิ	จังหวัดร้อยเอ็ด	8.80	176	9.31	220.83	286.00	0.51	สันตลิ่ง	ลดลง
14. ลำปะทาว	E.6C	บ้านตาตโตน	อำเภอเมือง	จังหวัดชัยภูมิ	5.50	46	2.57	8.50	8.44	-2.93	ปกติ	เพิ่มขึ้น
	E.85	บ้านโนนหัน	อำเภอชุมแพ	จังหวัดชัยภูมิ	5.20	44	4.86	22.17	24.08	-0.34	ปกติ	ลดลง
15. ลำน้ำเชิญ	Kgt.3	ภอินทร์บุรี	อำเภออินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	8.79	492	8.21	422.10	452.90	-0.58	มาก	ลดลง
	B.9	บ้านสระเห็ด	อำเภอท่ายาง	จังหวัดเพชรบุรี	6.60	355	2.76	40.20	36.15	-3.84	น้อย	เพิ่มขึ้น
	B.6A	สะพานท่าเกวียน	อำเภอแก่งกระจาน	จังหวัดเพชรบุรี	6.00	260	0.41	0.05	0.00	-5.59	น้อย	เพิ่มขึ้น
16. ปรานบุรี	B.15	สะพานเทศบาล	อำเภอเมือง	จังหวัดเพชรบุรี	5.40	180	0.83	7.03	3.53	-4.57	น้อย	เพิ่มขึ้น
	X.44	คลองอูตะเภา	อำเภอหาดใหญ่	จังหวัดสงขลา	7.40	533	0.40	18.00	18.30	-7.00	น้อย	ลดลง
17. เพชรบุรี	X.170	บ้านคลองลำ	อำเภอศรีนครินทร์	จังหวัดพัทลุง	25.20	374	20.78	5.40	5.10	-4.42	น้อย	เพิ่มขึ้น
	X.180	สะพานเทศบาล	อำเภอเมือง	จังหวัดชุมพร	3.80	191	0.57	32.10	29.70	-3.23	ปกติ	เพิ่มขึ้น
18. ทะเลสาบสงขลา	X.119A	สะพานลั่นตุ	อำเภอสุไหงโก-ลก	จังหวัดนราธิวาส	8.60	229	4.47	39.10	30.40	-4.13	ปกติ	เพิ่มขึ้น
	X.53A	คลองชุมพร	อำเภอเมือง	จังหวัดชุมพร	9.30	233	2.71	6.10	6.90	-6.59	น้อย	ลดลง
	X.212	คลองหลังสวน	อำเภอหลังสวน	จังหวัดชุมพร	6.00	1,100	0.05	75.00	63.35	-5.95	น้อย	เพิ่มขึ้น
19. ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	X.234	บ้านป่าหมาก	อำเภอเมือง	จังหวัดตรัง	6.40	434	1.82	87.00	89.50	-4.58	ปกติ	ลดลง

2.2 สภาพน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ข้อมูล วันที่ 26 ส.ค. 65)

ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม. ³)	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม. ³)	ความจุ น้ำ ใช้การ (ล้าน ม. ³)	ณ วันที่								ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม. ³)
				ปี 2564				ปี 2565					
				ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รณท.	ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รณท.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม. ³)	% รณท.	ใช้การ	%		
ภาคเหนือ													
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	4,490	33	6,741	50	2,941	22	30	29.29	2.00	
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	3,574	38	5,159	54	2,309	24	35	35.18	4.00	
แม่จตุรมบูรณชล	323	265	253	92	35	225	85	213	81	84	2.56	3.82	
แม่กวางอุดมธารา	295	263	249	44	17	148	56	134	51	54	5.58	0.11	
ก๊วลม	106	106	103	43	40	97	91	94	88	91	39.03	16.61	
ก๊วคหมา	209	170	164	53	31	130	77	124	73	76	3.44	3.85	
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	240	26	745	79	702	75	78	31.35	17.28	
แม่มอก	110	110	94	42	38	64	58	48	44	51	1.15	0.24	
รวมภาคเหนือ	26,093	24,825	18,080	8,576	35	13,310	54	6,565	26	36	147.58	47.90	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
ห้วยหลวง	136	136	129	45	33	65	48	58	43	45	2.71	0.11	
น้ำอูน	780	520	475	220	42	351	68	306	59	64	2.83	0.00	
น้ำพุง*	200	165	157	56	34	80	48	72	44	46	0.98	0.65	
จุฬารัตน์*	181	164	127	93	57	82	50	45	27	35	0.37	1.52	
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	693	29	1,283	53	702	29	38	48.04	20.77	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	643	32	1,211	61	1,111	56	59	12.80	5.25	
ลำตะคอง	445	314	292	191	61	186	59	163	52	56	1.17	1.30	
ลำพระเพลิง	242	155	154	73	47	93	60	92	59	60	0.67	1.16	
มูลบน	350	141	134	88	63	91	64	84	59	62	0.57	0.57	
ลำแจะ	325	275	268	152	55	189	69	182	66	68	1.64	0.98	
ลำนางรอง	197	121	118	68	56	87	72	84	69	71	0.00	0.43	
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,237	63	1,414	72	582	30	51	14.64	11.60	
รวมภาค ตอน.	11,911	8,368	6,718	3,559	43	5,131	61	3,481	42	52	86.41	44.33	
ภาคกลาง													
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	41	4	445	46	442	46	46	19.39	34.56	
ทับเสลา	190	160	143	33	21	91	57	74	46	52	0.00	0.00	
กระเสี้ยว	390	299	259	80	27	181	60	141	47	54	0.76	1.82	
รวมภาคกลาง	1,540	1,419	1,359	155	11	716	50	656	46	48	20.15	36.38	
ภาคตะวันตก													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	12,312	69	14,101	79	3,836	22	51	23.99	19.99	
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	6,137	69	5,583	63	2,571	29	44	24.53	14.99	
รวมภาคตะวันตก	29,770	26,605	13,328	18,449	69	19,684	74	6,407	24	48	48.52	34.98	
ภาคตะวันออก													
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	145	65	153	68	148	66	68	5.60	0.10	
คลองสิียด	450	420	390	74	18	206	49	176	42	45	1.10	0.01	
บางพระ	127	117	105	36	30	94	80	82	70	78	0.15	0.29	
หนองปลาไหล	206	164	150	111	68	131	80	118	72	78	2.14	0.42	
ประแสร์	322	295	275	208	70	211	72	191	65	69	2.72	2.90	
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	182	62	150	51	136	46	49	11.38	0.00	
รวมภาคตะวันออก	1,662	1,515	1,420	755	50	945	62	851	56	60	23.09	3.73	
ภาคใต้													
แก่งกระจาน	900	710	645	436	61	407	57	342	48	53	3.42	2.59	
ปราณบุรี	490	391	373	208	53	234	60	216	55	58	1.33	0.84	
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,649	65	3,299	59	1,948	35	45	4.03	5.00	
บางลา*	1,590	1,454	1,178	693	48	756	52	480	33	41	3.66	8.03	
รวมภาคใต้	9,124	8,194	6,484	4,987	61	4,696	57	2,985	36	46	12.43	16.46	
รวมทั้งประเทศ	80,100	70,926	47,389	36,481	51	44,483	63	20,946	30	44	338.18	183.78	

ต่ำกว่า 30 %
รวม 0 แห่ง

ตั้งแต่ 31 - 50%
รวม 6 แห่ง

ตั้งแต่ 51 - 80%
รวม 27 แห่ง

มากกว่า 80%
รวม 2 แห่ง

- **ปริมาณน้ำเก็บกักทั่วประเทศ** (อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่) ณ วันที่ 26 สิงหาคม
 - ปี 2565 มีน้ำ 44,483 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 63%
 - ปี 2552 มีน้ำ 45,060 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 65% **มากกว่าปี 2565** จำนวน 577 ล้าน ลบ.ม. (ปี 2552 ยังไม่มีเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน)
 - ปี 2561 มีน้ำ 52,667 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 74% **มากกว่าปี 2565** จำนวน 8,184 ล้าน ลบ.ม.
 - ปี 2564 มีน้ำ 36,479 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 51% **น้อยกว่าปี 2565** จำนวน 8,004 ล้าน ลบ.ม.
- **ปริมาณน้ำเก็บกักในกลุ่มเจ้าพระยา** (4 เขื่อนหลัก) ณ วันที่ 26 สิงหาคม
 - ปี 2565 มีน้ำ 13,089 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 53%
 - ปี 2552 มีน้ำ 11,843 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 50% **น้อยกว่าปี 2565** จำนวน 1,246 ล้าน ลบ.ม. (ปี 2552 ยังไม่มีเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน)
 - ปี 2561 มีน้ำ 15,809 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 64% **มากกว่าปี 2565** จำนวน 2,720 ล้าน ลบ.ม.
 - ปี 2564 มีน้ำ 8,345 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 34% **น้อยกว่าปี 2565** จำนวน 4,744 ล้าน ลบ.ม.

2.3 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล วันที่ 26 ส.ค. 65)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 26 สิงหาคม 2565

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,741	50	2,941	30	29.29	39.01	2.00	2.00	6,721
สิริกิติ์	5,159	54	2,309	35	35.18	53.71	4.00	3.63	4,351
ภูมิพล+สิริกิติ์	11,900	52	5,250	32	64.47	92.72	6.00	5.63	11,072
แควน้อยฯ	745	79	702	78	31.35	35.43	17.28	15.55	194
ป่าสักชลสิทธิ์	445	46	442	46	19.39	19.41	34.56	34.56	515
รวมทั้งหมด	13,089	53	6,393	35	115.21	147.56	57.84	55.74	11,782

*หมายเหตุ : () คือ เกินความจุเก็บกักปกติ

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

2.4 สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำปิง ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ วัดได้ 167.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 278.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.90 เมตร **มีแนวโน้มลดลง**

แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 1003.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 974.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 2.27 เมตร **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น**

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 1,550.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,558.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.39 เมตร **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น** และมีปริมาณน้ำไหลผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) ในอัตรา 1,500.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,500.00 ลบ.ม./วินาที) ไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร มีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 1,482.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,461.00 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบายน้ำ 400.03 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 400.01 ลบ.ม./วินาที) **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น**

2.5 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง (ข้อมูล วันที่ 26 ส.ค. 65)

ข้อมูลวันที่ 26 สิงหาคม 2565																			
สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30 % 31 - 50 % >50-80% >80 - 100 % และ >100 %																			
<=30 %				31 - 50 %				>50-80%				>80 - 100 %				>100 %			
ภาค	จำนวน	สขป.	จำนวน	ภาค	จำนวน	สขป.	จำนวน	ภาค	จำนวน	สขป.	จำนวน	ภาค	จำนวน	สขป.	จำนวน	ภาค	จำนวน	สขป.	จำนวน
เหนือ	2	1	1	เหนือ	4	1	2	เหนือ	18	1	3	เหนือ	40	1	5	เหนือ	11	1	4
		2	1			2	0			2	5			2	4				
		3	0			3	0			3	2			3	2			3	1
		4	0			4	2			4	8			4	4			4	2
ตะวันออก เฉียงเหนือ	2	5	2	ตะวันออก เฉียงเหนือ	27	5	9	ตะวันออก เฉียงเหนือ	80	5	23	ตะวันออก เฉียงเหนือ	65	5	16	ตะวันออก เฉียงเหนือ	44	5	3
		6	0			6	5			6	17			6	10			6	20
		7	0			7	9			7	19			7	15			7	4
		8	0			8	4			8	21			8	24			8	17
ตะวันออก	3	9	3	ตะวันออก	4	9	4	ตะวันออก	28	9	28	ตะวันออก	12	9	12	ตะวันออก	4	9	4
กลาง	1	10	1	กลาง	1	10	1	กลาง	13	10	10	กลาง	6	10	6	กลาง	1	10	1
		11	0			11	0			11	0			11	0			11	0
		12	0			12	0			12	3			12	0			12	0
ตะวันตก	0	13	0	ตะวันตก	1	13	1	ตะวันตก	6	13	6	ตะวันตก	0	13	0	ตะวันตก	0	13	0
ใต้	1	14	0	ใต้	8	14	3	ใต้	20	14	12	ใต้	10	14	2	ใต้	0	14	0
		15	1			15	2			15	3			15	7			15	0
		16	0			16	3			16	5			16	0			16	0
		17	0			17	0			17	0			17	1			17	0
รวม	9	รวม	9	รวม	45	รวม	45	รวม	165	รวม	165	รวม	133	รวม	133	รวม	60	รวม	60

รวมทั้งหมด 412 แห่ง

3. การเพาะปลูก (ข้อมูล ณ วันที่ 24 ส.ค. 65)

- **การเพาะปลูกข้าวนาปี 2565**

- ทั้งประเทศ แแผนเพาะปลูก 16.83 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 15.14 ล้านไร่** คิดเป็นร้อยละ 90 ของแผนฯ
- **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แแผนเพาะปลูก 8.05 ล้านไร่ **เพาะปลูก 7.39 ล้านไร่** คิดเป็นร้อยละ 92 ของแผนฯ
- **ลุ่มน้ำแม่กลอง** แแผนเพาะปลูก 0.89 ล้านไร่ **เพาะปลูก 0.59 ล้านไร่** คิดเป็นร้อยละ 67 ของแผนฯ

4. วิเคราะห์สถานการณ์

4.1 คาดการณ์ปริมาณฝนจากแบบจำลองบรรยากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา (3 วันล่วงหน้า)

- วันที่ 26 ส.ค. 65 (26 ส.ค. 65 เวลา 07.00 น. – 27 ส.ค. 65 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1-35.0 มม.) มีฝนกระจายตัวทั่วประเทศไทย มีฝนตกหนัก (35.1 - 90 มม.) บริเวณพื้นที่ ภาคเหนือ ภาคตะวันออก และพื้นที่ จ.เลย จ.หนองคาย จ.อุดรธานี จ.สกลนคร จ.หนองบัวลำภู จ.กาฬสินธุ์ จ.ชัยภูมิ จ.อำนาจเจริญ จ.สุโขทัย จ.พิษณุโลก จ.เพชรบูรณ์ จ.นครสวรรค์ จ.ปทุมธานี จ.นนทบุรี จ.สมุทรสาคร กรุงเทพมหานคร จ.สมุทรปราการ จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.ชุมพร จ.ระนอง จ.พังงา จ.สุราษฎร์ธานี และ จ.นครศรีธรรมราช มีฝนตกหนักมาก (มากกว่า90 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.อุตรดิตถ์ จ.บึงกาฬ และ จ.นครปฐม

- วันที่ 27 ส.ค. 65 (27 ส.ค. 65 เวลา 07.00 น. – 28 ส.ค. 65 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก ภาคใต้ และบริเวณพื้นที่ จ.อุดรธานี จ.หนองบัวลำภู จ.สกลนคร จ.นครพนม จ.ขอนแก่น จ.มหาสารคาม จ.กาฬสินธุ์ จ.นครราชสีมา และ จ.บุรีรัมย์ มีฝนตกหนัก (35.1 - 90 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.เชียงใหม่ จ.เชียงราย จ.ลำปาง จ.หนองคาย จ.บึงกาฬ จ.เลย จ.ชัยภูมิ จ.สมุทรสาคร กรุงเทพมหานคร จ.สมุทรปราการ จ.นครนายก จ.ปราจีนบุรี จ.สระแก้ว จ.ระยอง จ.จันทบุรี จ.กาญจนบุรี จ.เพชรบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.ชุมพร จ.สุราษฎร์ธานี และ จ.นครศรีธรรมราช มีฝนตกหนักมาก (มากกว่า90 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.ตาก จ.อุทัยธานี และ จ.ราชบุรี



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER



- วันที่ 28 ส.ค. 65 (28 ส.ค. 65 เวลา 07.00 น. – 29 ส.ค. 65 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ ภาคตะวันตก ภาคตะวันออก ภาคใต้ และบริเวณพื้นที่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.ลำปาง จ.แพร่ จ.น่าน จ.อุตรดิตถ์ จ.สุโขทัย จ.พิษณุโลก จ.เลย จ.กำแพงเพชร จ.นครสวรรค์ จ.อุทัยธานี จ.ลพบุรี จ.สระบุรี จ.พระนครศรีอยุธยา จ.ปทุมธานี จ.นนทบุรี กรุงเทพมหานคร และ จ.สมุทรปราการ มีฝนตกหนัก (35.1 - 90 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.สุราษฎร์ธานี จ.สงขลา และ จ.ยะลา มีฝนตกหนักมาก (มากกว่า90 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.นครศรีธรรมราช

4.2 คาดการณ์ปริมาณน้ำ (วันที่ 27 ส.ค. 65)

คาดการณ์ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 222.00 ลบ.ม./วินาที มีแนวโน้มลดลง ลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1020.00 ลบ.ม./วินาที มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยจะทำให้ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,574.00 ลบ.ม./วินาที มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

5. สถานการณ์อุทกภัย

จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 14 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดลำปาง พิษณุโลก อุตรดิตถ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม อุบลราชธานี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี นครนายก พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง และสุพรรณบุรี

สถานการณ์อุทกภัย

1. จังหวัดลำปาง

สาเหตุ เกิดอุทกภัย น้ำป่าไหลหลากในพื้นที่จังหวัดลำปาง เนื่องจากมีปริมาณน้ำฝนตกต่อเนื่องจากวันที่ 24 ส.ค. 2565 ในพื้นที่เขต อำเภอเกาะคา อำเภอเมืองลำปาง และอำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง

สถานการณ์อุทกภัย มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อ.เกาะคา อ.เมืองลำปาง และ อ.แจ้ห่ม ดังนี้

1. อ.เกาะคา จำนวน 3 ตำบล 7 หมู่บ้าน ประกอบด้วย ต.ศาลา (หมู่ที่ 2,3,7,8) ต.วังพร้าว (หมู่ที่ 5) ต.ลำปางหลวง (หมู่ที่ 6, 8)

2. อ.เมืองลำปาง จำนวน 2 ตำบล 3 หมู่บ้าน ได้แก่ ต.ต้นธงชัย (หมู่ที่ 5) ต.ชมพู (หมู่ที่ 8)

3. อ.แจ้ห่ม จำนวน 1 ตำบล 2 หมู่บ้าน ได้แก่ ต.วิเชตนคร (ม.1, ม.3, ม5, ม.6, ม.8)

แนวโน้มสถานการณ์

ระดับน้ำยังทรงตัว หากไม่มีฝนตกเพิ่มเติม สถานการณ์จะเข้าสู่ปกติ

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานลำปาง สำนักงานชลประทานที่ 2 ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องออกสำรวจความเสียหายและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างต่อเนื่องทั้งเตรียมความพร้อมด้านกำลังคน เครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องสูบน้ำในพื้นที่

2. จังหวัดพิษณุโลก

สาเหตุ อิทธิพลลมมรสุมกำลังอ่อน และ จะมีฝนเพิ่มขึ้น เนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมและมีมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ มีกำลังแรงปานกลางถึงค่อนข้างแรง ทำให้มีฝนตกหนักมากส่งผลให้น้ำหลากเข้าท่วมในพื้นที่เขต อำเภอนครไทย จังหวัดพิษณุโลก

สถานการณ์อุทกภัย มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ **อ.นครไทย** และ **อ.ชาติตระการ** ดังนี้

1. **อ.นครไทย** ปัจจุบัน ตำบลนครชุม ตำบลเนินเพิ่ม ตำบลนาบัว ตำบลห้วยเฮี้ย และ ตำบลนครไทย อำเภอนครไทย ระดับน้ำเริ่มลดลงตามลำดับและเริ่มเข้าสู่สภาวะปกติ
2. **อ.ชาติตระการ** ปัจจุบัน ตำบลนคร ตำบลชาติตระการ ตำบลบ่อภาค ตำบลท่าสะแก และ ตำบลป่าแดง อำเภอชาติตระการ ระดับน้ำเริ่มลดลงตามลำดับและเริ่มเข้าสู่สภาวะปกติ

แนวโน้มสถานการณ์

สถานการณ์คาดการณ์ยังคงมีปริมาณฝนตกชุกในพื้นที่ในช่วงดังกล่าว และถ้าปริมาณฝนที่ตก ในพื้นที่ลดลง คาดว่าภายใน 1-2 วัน จะกลับเข้าสู่สถานการณ์ปกติ

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานพิษณุโลก สำนักงานชลประทานที่ 3 และร่วมกับหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งได้ดำเนินการเปิดประตูระบายน้ำทุกประตูและได้ร่วมกันกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำเพื่อให้ความสามารถในการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

3. จังหวัดอุตรดิตถ์

สาเหตุ อิทธิพลของมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ทำให้มีฝนตกครอบคลุมในพื้นที่จังหวัดอุตรดิตถ์ ปริมาณน้ำฝนสะสมรายวัน 70-150 มม. ทำให้เกิดน้ำจากลำห้วยไหลล้นบริเวณตลิ่งต่ำ เอ่อเข้าท่วมบ้านเรือนราษฎร

สถานการณ์อุทกภัย มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ **อ.ท่าปลา** และ **อ.น้ำปาด** ดังนี้

1. **อ.ท่าปลา** ปริมาณน้ำจากคลองสิงห์ และลำห้วยสาขาไหลล้นบริเวณพื้นที่ตลิ่งต่ำ เข้าท่วมบ้านเรือนราษฎรในเขตพื้นที่ ต.จรมิม ต.หาดลำ ต.ท่าปลา อ.ท่าปลา รวม 8 หมู่บ้าน ประมาณ 40 หลังคาเรือน
2. **อ.น้ำปาด** พื้นที่บางแห่งดินทรุดตัวต้นไม้ล้ม บ้านเรือนถูกน้ำพัดเสียหาย สะพานทรุด เส้นทางหลักขาดในเขตพื้นที่ตำบลน้ำไคร้

แนวโน้มสถานการณ์

สถานการณ์คาดการณ์ยังคงมีปริมาณฝนตกในพื้นที่ ปริมาณน้ำในลำห้วยเริ่มลดลง คาดว่าภายใน 1-2 วัน จะกลับเข้าสู่สถานการณ์ปกติ

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอุตรดิตถ์ สำนักงานชลประทานที่ 3 ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมให้การสนับสนุนด้านเครื่องจักร เครื่องมือ เมื่อได้รับการร้องขอ ในพื้นที่อำเภอท่าปลาได้ใช้อาคารชลประทานในคลองสิงห์ช่วยในการบริหารจัดการและควบคุมปริมาณน้ำ เพื่อช่วยลดผลกระทบให้กับพื้นที่บริเวณลุ่มต่ำ และในพื้นที่อำเภอน้ำปาด มีอ่างเก็บน้ำคลองตรอน เป็นอาคารชลประทานที่ใช้ในการบริหารจัดการน้ำ ในการช่วยชะลอปริมาณน้ำที่จะไหลลงสู่แม่น้ำด้านท้ายอ่างเก็บน้ำ

4. จังหวัดขอนแก่น

สาเหตุ ได้รับอิทธิพลจากระบบประปาที่ชำรุดทำให้จังหวัดขอนแก่นมีฝนตกที่อำเภอเมืองจาศิริวัดได้ 58 มม. และมีน้ำไหลหลากจากพื้นที่จังหวัดชัยภูมิทำให้น้ำไหลเข้าสู่พื้นที่ต่ำ บริเวณอำเภอเมืองจาศิริ

สถานการณ์อุทกภัย มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.ชุมแพ รายละเอียดดังนี้

1. อ.ชุมแพ น้ำท่วมผิวจราจร (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม - เขียว) บริเวณ ต.ไชยสอ ต.โนนอุดม และ ต.นาเพียง มีพื้นที่น้ำท่วม รวม 1,531 ไร่

แนวโน้มสถานการณ์ ถ้าไม่มีฝนตกในพื้นที่เพิ่ม คาดว่าน้ำจะลดเข้าสู่ภาวะปกติ 1-3 วัน

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานขอนแก่น สำนักงานชลประทานที่ 6 ได้บริหารจัดการน้ำในแม่น้ำชี โดยการยกบานระบายน้ำที่เขื่อนชนบทและเขื่อนมหาสารคามขึ้นทุกบาน และยกการระบายน้ำเพิ่มการระบายน้ำที่บึงกุดเค้า ให้ลงลำน้ำชีเพื่อแก้ไขปัญหาการระบายน้ำให้เร็วขึ้น ทั้งนี้ได้เพิ่มเครื่องสูบน้ำเข้าไปติดตั้งประจำจุดเสี่ยงไว้แล้ว จำนวน 6 จุด พร้อมเดินเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้าที่ประตูระบายน้ำ D8 (ห้วยพระคือ) อีกจำนวน 3 เครื่อง เพื่อเร่งระบายน้ำในเขตเทศบาลนครขอนแก่น ผ่านประตูระบายน้ำ D8 ลงสู่แม่น้ำพอง ก่อนจะไหลลงสู่แม่น้ำชี และมอบหมายเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังในพื้นที่เสี่ยงภัยและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

5. จังหวัดชัยภูมิ

สาเหตุ เกิดฝนตกหนักถึงหนักมากในวันที่ 16 สิงหาคม 2565 ในพื้นที่ อ.ภูเขียว และอ.บ้านแท่น จ.ชัยภูมิ ปริมาณฝนวัดได้ 82.5 มิลลิเมตร ทำให้ระดับน้ำในลำน้ำเข็ญ ลำน้ำพรมและลำน้ำสาขามีปริมาณน้ำในระดับที่สูงขึ้น รวมกับน้ำป่าที่มาจากเทือกเขาน้ำหนาว ไหลป่าเข้าสู่พื้นที่

สถานการณ์อุทกภัย มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.บ้านแท่น และ อ.ภูเขียว รายละเอียดดังนี้

1. อ.บ้านแท่น (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม - เขียว) บริเวณ ต.บ้านสวน พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 138 ไร่

2. อ.ภูเขียว (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม - เขียว) บริเวณ ต.สามสวน พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 150 ไร่

แนวโน้มสถานการณ์ ระดับน้ำในพื้นที่น้ำท่วมมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นตามลำดับ มีน้ำป่าจากเทือกเขาไหลลงสู่ลำน้ำเข็ญ ปัจจุบันมีฝนในพื้นที่เล็กน้อย และสถานการณ์น้ำในลำน้ำที่จุดสถานีวัดน้ำ E.85 มีระดับลดลงอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง 0.22 ม. ปัจจุบันโครงการฯ เร่งการระบายน้ำเพื่อลดระดับน้ำในลำน้ำ โดยได้ให้ปตร.น้ำเข็ญ บ.อาจสามารถ และปตร.น้ำเข็ญ บ.กุดแคน (ปตร.หนองเรือ) ที่อยู่ด้านท้ายน้ำยกบานพื้นน้ำ ส่วนปตร.น้ำเข็ญ ชุมแพ เพิ่มการระบายน้ำเพื่อลดระดับน้ำทางด้านเหนือน้ำ และไม่ให้มีผลกระทบด้านท้ายน้ำ ซึ่งได้รับผลกระทบจากปริมาณฝนที่ตกเมื่อวันที่ 16 สิงหาคม 2565 และคาดว่าน้ำจะลดเข้าสู่ภาวะปกติในวันที่ 26 สิงหาคม 2565 ถ้าไม่มีฝนตกในพื้นที่เพิ่ม

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เขียว สำนักงานชลประทานที่ 6 ได้เร่งการระบายน้ำเพื่อลดระดับน้ำในลำน้ำ โดยได้ให้ ปตร.น้ำเข็ญ บ.อาจสามารถ และปตร.น้ำเข็ญ บ.กุดแคน (ปตร.หนองเรือ) ที่อยู่ด้านท้ายน้ำยกบานพื้นน้ำ ส่วน ปตร.น้ำเข็ญ ชุมแพ เพิ่มการระบายน้ำเพื่อลดระดับน้ำทางด้านเหนือน้ำ และไม่ให้มีผลกระทบด้านท้ายน้ำ

6. จังหวัดร้อยเอ็ด

สาเหตุ จากอิทธิพล ร่องมรสุมกำลังแรงพัดผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือช่วงวันที่ 19-20 สิงหาคม 2565 ที่ผ่านมา ส่งผลให้เกิดน้ำไหลบ่าเข้าท่วมพื้นที่นอกพนังกั้นน้ำริมลุ่มน้ำยัง

สถานการณ์อุทกภัย มีพื้นที่น้ำท่วม 4 อำเภอ ได้แก่ อ.โพนทอง อ.เสลภูมิ อ.เกษตรวิสัย และ อ.จันทาร รายละเอียดดังนี้

1. **อ.โพนทอง** น้ำท่วมพื้นที่นอกพนังกั้นน้ำริมลุ่มน้ำยังบริเวณ ต.โคกม่วง ประมาณ 70 ไร่ และ ต.เหล่าน้อย ประมาณ 180 ไร่

2. **อ.เสลภูมิ** น้ำท่วมพื้นที่นอกพนังกั้นน้ำริมลุ่มน้ำ ประมาณ 7,185 ไร่ ประกอบด้วย ไร่ ต.เหล่าน้อย ประมาณ 118 ไร่ ต.ภูเงิน ประมาณ 1,852 ไร่ ต.วังหลวง ประมาณ 659 ไร่ ต.บึงเกลือ ประมาณ 3,025 ไร่ ต.เมืองไพร ประมาณ 326 ไร่ และ ต.ขวาว ประมาณ 1,205 ไร่

3. **อ.เกษตรวิสัย (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเสียวใหญ่)** มีน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรบริเวณบ้านน้ำอ้อม ต.น้ำอ้อม อ.เกษตรวิสัย 500 ไร่ ลึก 1.40 ม. เนื่องจากคันดินลำน้ำเสียวใหญ่ขาดความกว้าง 10-20 เมตร เจ้าหน้าที่ของโครงการฯ ร่วมกับเกษตรกรกำลังดำเนินการช่วยกันซ่อมแซมเสริมกระสอบทรายปิดคันกั้นน้ำที่ขาด

4. **อ.จันทาร (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกลาง)** มีพื้นที่น้ำท่วม 2 ตำบล ในเขตอำเภอจันทาร จังหวัดร้อยเอ็ด ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวอยู่นอกเขตคันพนังกั้นอุทกภัยฯ ประมาณ 485 ไร่ ประกอบด้วย

- ต.ผักแว่น อำเภอจันทาร จังหวัดร้อยเอ็ด ประมาณ 115 ไร่

- ต.ม่วงลาด อำเภอจันทาร จังหวัดร้อยเอ็ด ประมาณ 370 ไร่

แนวโน้มสถานการณ์ (เวลา 17.00 น.)

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.66A บ้านม่วงลาด อ.จันทาร จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 11.62 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.02 ม.** (ระดับตลิ่ง 11.60 ม.) ปริมาณน้ำ 724.20 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 721.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.95 บ้านวังยาง-หนองแก่ง อ.เชียงขวัญ จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 6.95 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.55 ม. (ระดับตลิ่ง 7.50 ม.) ปริมาณน้ำ 735.84 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 860.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- **ลำน้ำยัง** สถานี E.92 บ้านท่างาม อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 9.31 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.51 ม.** (ระดับตลิ่ง 8.80 ม.) ปริมาณน้ำ 220.83 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 176 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานร้อยเอ็ด ได้จัดเตรียม เครื่องสูบน้ำ 23 เครื่อง, กระสอบบรรจุทราย 12,000 กระสอบ, ก่อ Mattress ขนาด 2x4x0.3 ม. หินใหญ่, เสาค้ำพืด (Sheet pile), เครื่องจักรเครื่องมือและบุคลากร เฝ้าระวังตลอดแนวพนังกั้นน้ำยัง แจ้งประชาสัมพันธ์ประชาชนบูรณาการทุกภาคส่วนในจังหวัด ในการช่วยเหลือประชาชนซึ่ง โครงการฯ ได้บริหารจัดการน้ำในพื้นที่ ดังนี้

1. โครงการฯ ได้ทำการเปิดทางระบายน้ำฉุกเฉินชั่วคราว บริเวณพนังกั้นน้ำยังใกล้กับ ปตร.บ้านบาก ต.วังหลวง เพื่อเป็นการตัด ดินน้ำเข้าสู่บึงเกลือ และกุดปลาคุณ อีกทั้งลดผลกระทบกับพื้นที่ด้านท้ายน้ำ และคันพนังกั้นน้ำ
2. ติดตั้งพร้อมเดินเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 15 เครื่อง บริเวณท้ายเขื่อนร้อยเอ็ด อ.เชียงขวัญ จ.ร้อยเอ็ด
3. ติดตั้งพร้อมเดินเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 15 เครื่อง บริเวณใต้สะพานค้อเหนือนางาม อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด
4. บูรณาการ จัดจราจรน้ำชี-น้ำยัง โดยการแขวนบานระบายเพื่อพร่องน้ำในเขื่อนยโสธร ปริมาณ 686.96cms. (59.35 mcm/d) และเขื่อนธาตุน้อย 805.39 cms. (69.59 mcm/d) เพื่อรองรับปริมาณ น้ำที่ไหลมาสมทบจากน้ำยังตอนบน หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่ม คาดว่ามวลน้ำจะไหลลงแม่น้ำชี และบางส่วนจะถูก ผันเข้าไปเก็บกักไว้ตามแก้มลิงและแหล่งน้ำธรรมชาติ ทั้งนี้ สำนักงานชลประทานที่ 6 จะบริหารจัดการน้ำรวมทั้ง จัดจราจรน้ำในแม่น้ำชี-ยัง ให้สอดคล้องกับปริมาณฝนที่จะตกลงมาเพิ่มในระยะต่อไป

7. จังหวัดมหาสารคาม

สาเหตุ เกิดฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และบริเวณต้นแม่น้ำชี ส่งผลให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำชีเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

สถานการณ์อุทกภัย มีพื้นที่น้ำท่วม 4 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.บรบือ อ.วาปีปทุม และอ.กันทรวิชัย รายละเอียดดังนี้

1. **อ.เมือง** (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกลาง) มีพื้นที่น้ำท่วม 1 ตำบล ในเขตอำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในเขตคัน พนังป้องกันอุทกภัยฯ ประมาณ 96 ไร่ ประกอบด้วย

- ต.ท่าตูม ประมาณ 96 ไร่

2. **อ.บรบือ** (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเสียวใหญ่) มีน้ำท่วมซึ่งพื้นที่การเกษตรบริเวณ บ้านแดง ต.ยาง พื้นที่ประมาณ 200 ไร่

3. **อ.วาปีปทุม** (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเสียวใหญ่) มีน้ำท่วมซึ่งพื้นที่การเกษตรบริเวณ ต.หนองแสง ต.โพธิ์ชัย ต.หนองแขง และหัวเรือ พื้นที่ประมาณ 6,650 ไร่

4. **อ.กันทรวิชัย** (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกลาง) มีพื้นที่น้ำท่วม 4 ตำบล ในเขตอำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวอยู่นอกเขตคันพนังป้องกันอุทกภัยฯ ประมาณ 6,044 ไร่ ประกอบด้วย

- ต.เขวาใหญ่ ประมาณ 3,787 ไร่

- ต.ขามเรียง ประมาณ 522 ไร่

- ต.ท่าขอนยาง ประมาณ 304 ไร่

- ต.มะค่า ประมาณ 1,431 ไร่

แนวโน้มสถานการณ์ (เวลา 06.00 น.)

- **แม่น้ำชี** สถานี E.8A บ้านดินดำ อ.เมือง จ.มหาสารคาม ระดับน้ำ 9.82 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.32 ม. (ระดับตลิ่ง 9.50 ม.) **แนวโน้มลดลง**

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานมหาสารคาม สำนักงานชลประทานที่ 6 ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด ทั้งนี้ สำนักเครื่องจักรกล ได้ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำที่เขื่อนมหาสารคาม จำนวน 15 เครื่อง และติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 12 เครื่อง เพื่อเร่งผลักดันน้ำในแม่น้ำชี

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเสียวใหญ่ ยกบานระบายน้ำตามฝายในลำเสียวใหญ่ทุกแห่งแล้ว ช่วยเร่งระบายน้ำในลำเสียวใหญ่ และเพื่อรองรับมวลน้ำด้านเหนือหน้าฝาย และให้ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1-3 ติดตาม และประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด ตลอดจนตรวจสอบ และพิจารณาให้ความช่วยเหลือพื้นที่ที่มีน้ำท่วมซึ่งอย่างต่อเนื่อง

8. จังหวัดอุบลราชธานี

สาเหตุ ในช่วงวันที่ 7-9 สิงหาคม 2565 มีฝนตกเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง รวมทั้งอิทธิพลของพายุโซนร้อน "มู่หลาน" บริเวณประเทศเวียดนามตอนบน โดยจังหวัดอุบลราชธานีได้รับผลกระทบจากสถานการณ์น้ำเอ่อล้นตลิ่งบริเวณที่ลุ่มต่ำ

สถานการณ์อุทกภัย มีพื้นที่น้ำท่วม 8 อำเภอ ได้แก่ อ.วารินชำราบ อ.เดชอุดม อ.นาจะหลวย อ.นาเยีย อ.น้ำยืน อ.ดอนมดแดง อ.ตระการพืชผล และ อ.ม่วงสามสิบ รายละเอียดดังนี้

1. **อ.วารินชำราบ** น้ำจากลำห้วยพับเอ่อเข้าท่วมพื้นที่ตำบลคูเมือง, ท่าลาด, โนนโพนน, โนนผึ่ง และแสนสุข ระดับน้ำท่วมสูงประมาณ 0.15-0.20 ม. พื้นที่ได้รับความเสียหายประมาณ 2,123 ไร่
2. **อ.เดชอุดม** จากลำโดมใหญ่เข้าท่วมพื้นที่ตำบลเมืองเดช, กุดประพาย, ตบหุ, กลาง, แก้ง, ท่าโพธิ์ศรี โพนงาม และโนนสมบูรณ์ ระดับน้ำท่วมสูงประมาณ 0.05-0.10 ม. พื้นที่ได้รับความเสียหายประมาณ 1,421 ไร่
3. **อ.นาจะหลวย** น้ำจากลำโดมใหญ่เข้าท่วมพื้นที่ตำบลบ้านตูม, โนนสมบูรณ์, พรสวรรค์ และตำบลโนนสวรรค์ พื้นที่การเกษตร คาดว่าจะได้รับความเสียหายประมาณ 1,960 ไร่
4. **อ.นาเยีย** น้ำจากลำโดมใหญ่เอ่อเข้าท่วมเส้นทางสัญจรและพื้นที่การเกษตรตำบลนาเรือง ระดับน้ำสูงประมาณ 0.15-0.20 ม. (อยู่ระหว่างตรวจสอบความเสียหาย) พื้นที่ได้รับความเสียหายประมาณ 104 ไร่
5. **อ.น้ำยืน** น้ำจากลำโดมใหญ่เข้าท่วมพื้นที่ตำบลยางใหญ่ พื้นที่การเกษตรประมาณ 151 ไร่
6. **อ.ดอนมดแดง** มีน้ำจากลำเซบกเอ่อเข้าท่วมพื้นที่ตำบลท่าเมืองเป็นพื้นที่การเกษตร คงเหลือประมาณ 64 ไร่
7. **อ.ตระการพืชผล** มีน้ำจากลำเซบกเอ่อเข้าท่วมพื้นที่ตำบลตระการ และขามเปี้ย เป็นพื้นที่การเกษตร คงเหลือประมาณ 285 ไร่
8. **อ.ม่วงสามสิบ** น้ำจากลำเซบกเอ่อท่วมบริเวณจุดลุ่มต่ำพื้นที่ตำบลตูมใหญ่ และตำบลเหล่าบก พื้นที่การเกษตรประมาณ 2,050 ไร่

แนวโน้มสถานการณ์ (เวลา 06.00 น.)

- **ลำโดมใหญ่** สถานี M.170 บ้านสำราญคำ อ.เดชอุดม จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 7.33 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.33 ม. (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 220.20 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 200.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- **แม่น้ำมูล** สถานี M.7 แม่น้ำมูล สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 6.33 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.7 ม. (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,905.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 2,300.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอุบลราชธานี สำนักงานชลประทานที่ 7 ฝ้าติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและได้เพิ่มการระบายน้ำจากเขื่อนลำโดมใหญ่ให้ระบายลงสู่มูลได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น ทั้งนี้ **สำนักเครื่องจักรกล** ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำในลำน้ำมูล จำนวน 100 เครื่อง บริเวณสะพานพิบูลมังสาหาร เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์น้ำหลาก

9. จังหวัดฉะเชิงเทรา

สาเหตุ เนื่องจากเกิดฝนตกหนักในเขตจังหวัดฉะเชิงเทราเมื่อวันที่ 15-16 สิงหาคม 2565 ส่งผลให้เกิดสภาพน้ำหลากลงสู่พื้นที่ลุ่มต่ำ บริเวณตำบลหนองแวน อำเภอนวมสารคาม ซึ่งเป็นพื้นที่นาข้าวเป็นส่วนใหญ่ โดยมีอุปสรรคเส้นทางระบายน้ำจุดตัดคลองส่งน้ำชลประทานระบายน้ำได้ช้า ทำให้เกิดน้ำท่วมขังนาข้าวสูงประมาณ 0.2-0.3 ม.

สถานการณ์อุทกภัย มีพื้นที่น้ำท่วม **2 อำเภอ** ได้แก่ **อ.พนมสารคาม และ อ.แปลงยาว** ปริมาณน้ำได้ระบายลงสู่คลองธรรมชาติ คลองส่งน้ำชลประทาน และคลองระบายน้ำชลประทาน โดยเกิดปัญหาน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรและที่อยู่อาศัยที่ลุ่มต่ำ ในขณะที่ในคลองท่าลาดยังมีน้ำป่าไหลหลากจากคลองระบมและคลองสี่ดไหลมาเต็มตลอดเวลา ทำให้ระดับน้ำที่ฝายท่าลาดยังมีระดับเพิ่มสูงขึ้นเริ่มมีผลกระทบต่อประชาชนที่อยู่อาศัยตามแนวคลองท่าลาด

แนวโน้มสถานการณ์ ระดับน้ำในคลองระบายน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น จากการระบายน้ำของพื้นที่การเกษตรและน้ำป่าที่ไหลมาเพิ่ม หากไม่มีปริมาณฝนตกหนักเพิ่มเติมคาดว่าระดับน้ำจะเริ่มทรงตัวใน 24 ชั่วโมง

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา สำนักงานชลประทานที่ 9 ได้เร่งการสูบน้ำลงสู่แม่น้ำบางปะกงทุกจุดตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อรองรับปริมาณน้ำดังกล่าว โดยใช้เครื่องสูบน้ำในช่วงน้ำหนุนและเปิดบานระบายในช่วงน้ำลง และได้ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 4 เครื่อง ที่สะพานปลายคลองท่าลาด ต.บางคล้า อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา สูบน้ำลงสู่คลองท่าลาด เพื่อช่วยลดน้ำท่วมในพื้นที่การเกษตร รวมทั้งใช้รถ Backhoe เก็บวัชพืชในคลองส่งน้ำท่าลาดเพื่อเพิ่มศักยภาพการระบายน้ำ และติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 4 เครื่อง ที่สะพานหัวไทร ต.หัวไทร อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา (เร่งระบายน้ำจากทุ่งบางพลวง)

10. จังหวัดปราจีนบุรี

สาเหตุ จากอิทธิพลของพายุโซนร้อน "มู่หลาน" บริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ทำให้มีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณจ.ปราจีนบุรี ส่งผลให้เกิดน้ำล้นตลิ่ง

สถานการณ์อุทกภัย ปัจจุบันมีน้ำท่วม **1 อำเภอ** ได้แก่ **อ.กบินทร์บุรี** เกิดน้ำล้นตลิ่งของแม่น้ำปราจีนบุรี เข้าท่วมในเขตเทศบาลตำบลกบินทร์ บริเวณชุมชนตลาดเก่ากบินทร์ ชุมชนคลองแพบ และชุมชนโรงสีฯ ประชาชนได้รับผลกระทบรวมจำนวน 23 ครัวเรือน

แนวโน้มสถานการณ์ (เวลา 06.00 น.)

- **แม่น้ำปราจีนบุรี สถานีวัดน้ำ Kgt.3** อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี ระดับน้ำ 8.21 ม.รสม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.58 ม.รสม. (ระดับตลิ่ง 8.79 ม.รสม.) ปริมาณน้ำ 422.10 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 532.60 ลบ.ม./วินาที)

แนวโน้มลดลง

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานปราจีนบุรี สำนักงานชลประทานที่ 9 ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 8 เครื่อง บริเวณสะพานต้นน้ำแม่น้ำปราจีนบุรี ต.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี และติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 2 เครื่อง บริเวณด้านหน้าโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร 1 เครื่อง และบริเวณภายในโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร 1 เครื่อง

11. จังหวัดนครนายก

สาเหตุ เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่บริเวณเขาเขียว (สถานีอุตุวิทยมนครนายก) วัดได้ 95.5 มิลลิเมตร ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากจากคลองมะเตือ คลองวังตะไคร้ ไหลเข้าท่วมพื้นที่ตำบลหินตั้ง ตำบลสาริกา อำเภอเมืองนครนายก เกิดน้ำท่วม ถนนสาย 3049 บริเวณร้านขนมก สูง 20 เซนติเมตร และไหลเข้าท่วมสะพานทางเข้าอสังหารีสอร์ท

สถานการณ์อุทกภัย มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.เมืองนครนายก จำนวน 2 ตำบล ประกอบด้วย ตำบลหินตั้ง และตำบลสาริกา ระดับน้ำในคลองมะเตือ และคลองวังตะไคร้ ลดลงทำให้สถานการณ์บริเวณพื้นที่น้ำท่วมเริ่มเข้าสู่สภาวะปกติ ส่วนลำน้ำสาขา สาธิกา นางรอง ลำพุงแพ้ง ว่างยาว คลองขนุน และคลองสี่เสียด ระดับน้ำเริ่มมีระดับลดลง แต่ส่งผลให้ระดับน้ำในสถานี Ny.1B และ Ny.7 มีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้น โดยระดับน้ำ Ny.1B มีระดับสูงสุดอยู่ที่ 9.022 ม.(รทก) ในเวลา 13.30 น. ซึ่งสูงกว่าระดับแจ้งเตือนภัย 1.001 ม.(รทก) และระดับน้ำเริ่มลดลงเล็กน้อยในเวลา 15.00 น. แต่ยังคงสูงกว่าระดับแจ้งเตือนภัยที่ 0.963 ม.(รทก) และ สถานี Ny.7 เริ่มมีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยระดับน้ำในเวลา 15.00 น. อยู่ที่ 5.695 ม.(รทก)

แนวโน้มสถานการณ์ (เวลา 06.00 น.)

- **แม่น้ำนครนายก สถานีวัดน้ำ Ny.1B** อ.เมืองนครนายก จ.นครนายก ระดับน้ำ 8.26 ม.รสม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.55 ม.รสม. (ระดับตลิ่ง 8.81 ม.รสม.) ปริมาณน้ำ 199.80 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 245.90 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- **แม่น้ำนครนายก สถานีวัดน้ำ Ny.7** อ.เมืองนครนายก จ.นครนายก ระดับน้ำ 5.42 ม.รสม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.14 ม.รสม. (ระดับตลิ่ง 6.56 ม.รสม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขุนด่านปราการชล สำนักงานชลประทานที่ 9 ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 5 เครื่อง ในพื้นที่ชลประทานเขื่อนขุนด่านฯ พร้อมทั้งได้ทำการแจ้งเตือนภัยผ่านป้องกันภัยสาธารณภัย จังหวัดนครนายก

12. จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สาเหตุ เกิดจากฝนตกในพื้นที่ ประกอบกับการระบายน้ำจากท้ายเขื่อนเจ้าพระยาที่เพิ่มสูงขึ้น

สถานการณ์อุทกภัย ปัจจุบันมีน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรลุ่มต่ำและบ้านเรือนริมฝั่งแม่น้ำน้อยนอกเขตคันกันน้ำ รวม 5 อำเภอ ได้แก่ อ.บางบาล อ.บางปะหัน อ.เสนา อ.ผักไห่ และ อ.ท่าเรือ รายละเอียดดังนี้

1. **อ.บางบาล อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช)** เนื่องจากฝนตกในพื้นที่ ประกอบกับการระบายน้ำจากท้ายเขื่อนเจ้าพระยา ทำให้ไม่สามารถระบายน้ำได้ทันส่งผลให้เกิดน้ำท่วมขังพื้นที่นาข้าวที่กำลังจะเก็บเกี่ยวบริเวณ ต.บ้านกุ่ม อ.บางบาล, ต.พุกเสลา ต.บ้านลี่ ต.ทับน้ำ อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา ต.พุกเสลา ต.บ้านลี่ ต.ทับน้ำ อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา และ ต.บางเสด็จ อ.ป่าโมก จ.อ่างทอง รวมพื้นที่ได้รับความเสียหายประมาณ 1,500 ไร่

2. **อ.เสนา (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล)** เนื่องจากการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยาเกินกว่า 800 ลบ.ม./วินาที เมื่อวันที่ 7 ส.ค.65 เวลา 06.00 น. ส่งผลให้น้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่นอกคันกันน้ำริมแม่น้ำน้อยบริเวณ หมู่ 1 ต.บ้านแพน อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา จำนวน 4 ครัวเรือน ระดับน้ำสูง 0.06 ม. และ (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่) มีน้ำท่วมขังได้ถุนบ้านริมแม่น้ำน้อย นอกคันกันน้ำ บริเวณ หมู่ 4, 5 และ 9 ต.หัวเวียง, หมู่ 2 และ 4 ต.บ้านกระทุ่ม, หมู่ 3 ต.บ้านโพธิ์, หมู่ 5 ต.รางจระเข้

3. **อ.ผักไห่** (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่) บริเวณ หมู่ที่ 8 ต.ท่าดินแดง มีน้ำท่วมขังใต้ถุนบ้านริมแม่น้ำน้อย นอกคันกั้นน้ำ ท่วมจากพื้นดิน 2.03 ม.

4. **อ.ท่าเรือ** (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโครงเพรียว-เสาไห้) มีน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่ฝั่งซ้ายคลองระพีพัฒน์ กม. 1+800 ตำบลท่าหลวง อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นพื้นที่ประมาณ 250 ไร่

แนวโน้มสถานการณ์ (เวลา 06.00 น.)

- **แม่น้ำเจ้าพระยา สถานีวัดน้ำ C.35** บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 3.82 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.53 ม. (ระดับตลิ่ง 4.35 ม.) ปริมาณน้ำ 1,012.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,155.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- **คลองโผงเผง สถานีวัดน้ำ C.36** บ้านบางหลวงโศด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.97 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +0.61 ม.รทก.** (ระดับตลิ่ง 4.36 ม.รทก.) ปริมาณน้ำ 512.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 442.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- **แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.67** บ้านบางหลวงโศด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.34 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +1.59 ม.รทก.** (ระดับตลิ่ง 2.75 ม.รทก.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- **แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.68** ตลาดเสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 3.31 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.11 ม.** (ระดับตลิ่ง 3.20 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช ได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ รวมทั้งทำการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนในพื้นที่ **ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 8 เครื่อง** โดยสูบน้ำจากคลองระบายใหญ่มหาราช 3 ลงสู่อำเภอเจ้าพระยา ที่ ปตร.บางกุ้ง

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล ได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ รวมทั้งทำการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่ **ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 15 เครื่อง** บริเวณแม่น้ำน้อย ที่ ปตร.กุฎี 3 เครื่อง ปตร.วัดโบสถ์ 3 เครื่อง ปตร.คลองตานิ่ง 1 เครื่อง ปตร.เจ้าเจ็ด 2 เครื่อง คลองตาแย้ม 2 เครื่อง บ้านใหญ่ 1 เครื่อง และ ปตร.ลาดชะโด 1 เครื่อง และ ปตร.บางกุ้ง 1 เครื่อง

13. จังหวัดอ่างทอง

สาเหตุ เกิดจากฝนตกในพื้นที่ ประกอบกับการระบายน้ำจากท้ายเขื่อนเจ้าพระยาที่เพิ่มสูงขึ้น

สถานการณ์อุทกภัย ปัจจุบันมีน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรลุ่มต่ำและบ้านเรือนริมฝั่งแม่น้ำน้อยนอกเขตคันกั้นน้ำ รวม 2 อำเภอ ได้แก่ **อ.ป่าโมก และ อ.วิเศษชัยชาญ** รายละเอียดดังนี้

1. **อ.ป่าโมก** (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช) เกิดน้ำท่วมขังพื้นที่นาข้าวที่กำลังจะเก็บเกี่ยวบริเวณ ต.บางเสด็จ อ.ป่าโมก (**โครงการชลประทานอ่างทอง**) ปริมาณน้ำล้นตลิ่งริมแม่น้ำเจ้าพระยาเข้าท่วมพื้นที่หมู่ 1, 2, 4, 5 ต.โผงเผง อ.ป่าโมก ระดับน้ำสูงประมาณ 10-30 เซนติเมตร บ้านเรือนได้รับผลกระทบประมาณ 10 หลังคาเรือน

2. **อ.วิเศษชัยชาญ** (เขตโครงการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล) ปริมาณน้ำของน้ำน้อยได้ล้นตลิ่งไหลเข้าท่วมใต้ถุนบ้านราษฎรที่อยู่นอกคันกั้นน้ำ ระดับน้ำสูงประมาณ 0.3-0.5 เมตร บริเวณ หมู่ 9 ต.บางจัก อ.วิเศษชัยชาญ บ้านเรือนได้รับผลกระทบประมาณ 30 หลังคาเรือน และมีน้ำท่วมขังในแปลงนา หมู่ 8 ต.ไผ่คำพัฒนา พื้นที่ประมาณ 500 ไร่

แนวโน้มสถานการณ์

ระดับน้ำในแม่เจ้าพระยามีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากการระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มมากขึ้น อีกทั้งน้ำพื้นที่มีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้นเนื่องจากแม่น้ำเจ้าพระยามีปริมาณเพิ่มสูงขึ้น ทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำน้อยยังคงสูงขึ้น

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

สำนักงานชลประทานที่ 12 **ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 4 เครื่อง** แบ่งเป็นเพื่อสูบน้ำออกจากแปลงเพาะปลูกที่กำลังจะเก็บเกี่ยวผลผลิต ต.ไผ่ดำพัฒนา อ.วิเศษชัยชาญ 1 เครื่อง บริเวณบริเวณหน้าศาลากลางจังหวัดอ่างทอง 1 เครื่อง บริเวณหลังโรงพยาบาล จ.อ่างทอง 1 เครื่อง และบริเวณประตูระบายน้ำสนามชัย 1 เครื่อง และแจ้งเตือนราษฎรที่อยู่ริมตลิ่ง ให้เฝ้าระวังและเตรียมพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย รวมทั้งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เตรียมพร้อมรับสถานการณ์

14. จังหวัดสุพรรณบุรี

สาเหตุ เกิดฝนตกในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรีติดต่อกันเป็นเวลาหลายวัน ส่งผลให้มีปริมาณน้ำเอ่อล้นคลองระบายและมีพื้นที่น้ำท่วมขังการเกษตรลุ่มต่ำ

สถานการณ์อุทกภัย ปัจจุบันมีพื้นที่น้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรลุ่มต่ำ รวม **4 อำเภอ** ได้แก่ **อ.อู่ทอง อ.เมือง อ.บางปลาม้า และ อ.สองพี่น้อง** (พื้นที่ประมาณ 10,595 ไร่) รายละเอียดดังนี้

1. อำเภออู่ทอง (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาอนเจดีย์) น้ำท่วมขังในพื้นที่การเกษตรมีพื้นที่ได้รับความเดือดร้อนบริเวณ หมู่ที่ 2,7 ต.หนองโอง หมู่ที่ 6 ต.เจดีย์ รวมจำนวน 3,054 ไร่ (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก) ท่วมขังในพื้นที่การเกษตรมีพื้นที่ได้รับความเดือดร้อนบริเวณ หมู่ 5 ต.เจดีย์ หมู่ 9 ต.กระจัน รวมจำนวน 900 ไร่ (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง) ปริมาณน้ำในคลองระบายได้เอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่เพาะปลูกที่ใกล้เก็บเกี่ยว บริเวณ ต.สระยายโสม ต.ดอนมะเกลือ พื้นที่ประมาณ 4,695 ไร่

2. อำเภอเมือง (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาอนเจดีย์) มีน้ำท่วมขังบริเวณหมู่ที่ 6 ต.ศาลาขาว

3. อำเภอบางปลาม้า (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา) ปริมาณน้ำเอ่อล้นจากคลองระบายใหญ่สองพี่น้องเข้าที่ปลายคลอง ร.1 ซ้ายสองพี่น้อง บ้านดอนยอ ตำบลวังน้ำเย็น จึงทำให้น้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่นาข้าวจำนวน 100 - 200 ไร่ และคลองส่งคลองระบายในพื้นที่มีปริมาณน้ำมากและระบายออกไม่ทันระดับน้ำท่วมขังในพื้นที่การเกษตรสูงเฉลี่ย 0.50 ม.

4. อำเภอสองพี่น้อง (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง) ปริมาณน้ำในคลองระบายได้เอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่เพาะปลูกที่ใกล้เก็บเกี่ยว บริเวณ ต.หัวโพธิ์ พื้นที่ประมาณ 5,700 ไร่

แนวโน้มสถานการณ์

ปริมาณฝนในพื้นที่เริ่มลดลง ทำให้ปริมาณน้ำในคลองส่งและคลองระบายมีระดับลดต่ำลง สำหรับโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา ได้เปิด ปตร. จำนวน 7 แห่ง ได้แก่ ปตร.บางใหญ่ ปตร.บางแม่หม้าย ปตร.บ้านกุ่ม ปตร.บางสะแก ปตร.เกาะทลาย ปตร.บางหัวบ้าน และ ปตร.สองพี่น้อง เพื่อระบายน้ำที่เกิดจากฝนตกในพื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งโพธิ์พระยา

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ (รวมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 42 เครื่อง และติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 16 เครื่อง)

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดอนเจดีย์ สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 เครื่อง ที่คลองระบายใหญ่สามชุก 2 ที่ กม.30+000 หมู่ที่ 6 ต.กระจัน อ.อุททอง จ.สุพรรณบุรี

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา สำนักงานชลประทานที่ 12 เปิด ปตร.ริมแม่น้ำ 7 แห่ง ได้แก่ ปตร.บางใหญ่ ปตร.บางแม่หม้าย ปตร.บ้านกุ่ม ปตร.บางสะแก ปตร.เกาะทะลาย ปตร.บางหัวบ้าน และ ปตร.สองพี่น้อง เพื่อระบายน้ำที่เกิดจากฝนตกในพื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งโพธิ์พระยา รวมทั้งติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวมจำนวน 31 เครื่อง และอำเภอบางปลาม้า ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 10 เครื่อง บริเวณ ปตร.เกาะทะลาย 8 เครื่อง และ ปตร.สองพี่น้อง 6 เครื่อง พร้อมทั้งนำเครื่องจักรกำจัดวัชพืช รถแบคโฮ จำนวน 5 คัน เข้ากำจัดวัชพืชบริเวณ คลองระบายสายต่างๆ ในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่รวม 5 เครื่อง และติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ บริเวณ ปตร.กระเสียว-สุพรรณจำนวน 2 เครื่อง

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่รวม 4 เครื่อง ในพื้นที่ ต.สระยายโสม อ.อุททอง, ต.ดอนมะเกลือ และ ต.หัวโพธิ์ อ.สองพี่น้อง