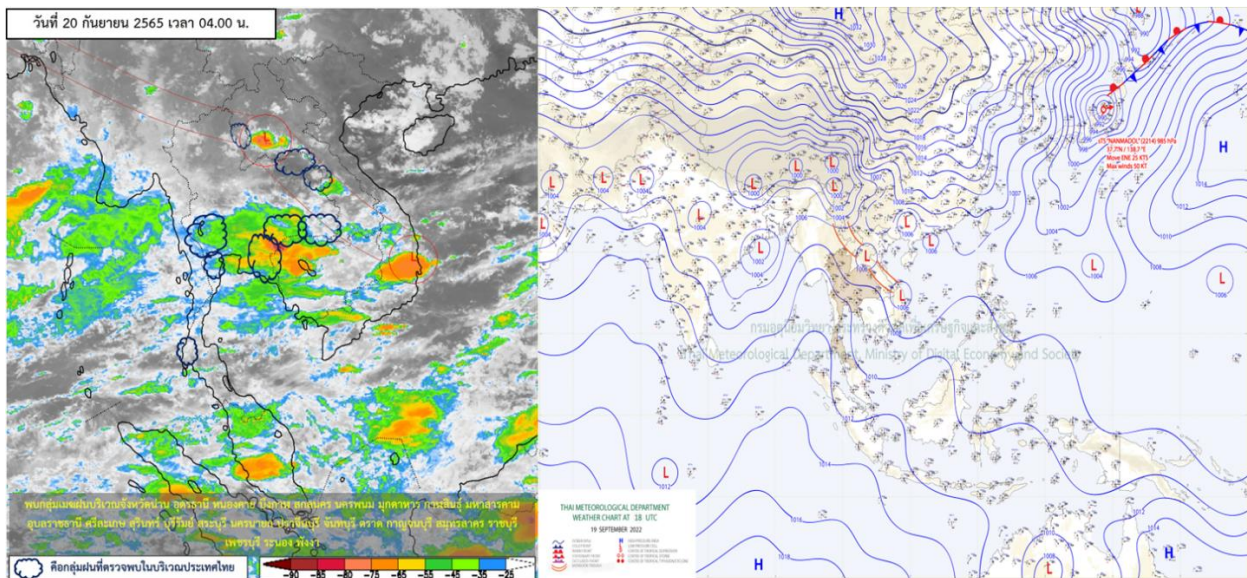




รายงานสรุปศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ
เรื่อง สถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง
ประจำวันอังคาร 20 กันยายน พ.ศ. 2565

1. สภาพอากาศและปริมาณฝน

1.1 สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมาและประเทศลาวตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังปานกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในภาคเหนือภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

1.2 สภาพฝน

ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ จากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เวลา 07.00 น. วันที่ 19 ก.ย. 65 ถึงเวลา 07.00 น. วันที่ 20 ก.ย. 65

1. อ.เมืองสกลนคร จ.สกลนคร	วัดปริมาณฝนได้	91.1	มม.
2. อ.เวียงน้อย จ.ขอนแก่น	วัดปริมาณฝนได้	81.6	มม.
3. อ.เขาคิชฌกูฏ จ.จันทบุรี	วัดปริมาณฝนได้	73.0	มม.
4. อ.คลองหาด จ.สระแก้ว	วัดปริมาณฝนได้	70.0	มม.
5. อ.เมืองสุรินทร์ จ.สุรินทร์	วัดปริมาณฝนได้	69.3	มม.

2. สถานการณ์น้ำท่าและสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

2.1 สถานการณ์น้ำท่าในลุ่มน้ำต่าง ๆ (ข้อมูล วันที่ 20 ก.ย. 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	2.21	180.50	201.50	-1.49	ปกติ	ลดลง
	P.17	บ้านท่าจั่ว	อำเภอบรรพตพิสัย	จังหวัดนครสวรรค์	39.80	2,990	36.42	640.00	593.00	-3.38	ปกติ	เพิ่มขึ้น
2. วัง	W.1C	สะพานเสตุวารี	อำเภอเมือง	จังหวัดลำปาง	5.20	651	0.00	0.00	151.00	-5.20	น้อย	ทรงตัว
	W.4A	บ้านวังหมั่น	อำเภอสางเภา	จังหวัดตาก	7.00	580	6.43	492.50	566.00	-0.57	มาก	ลดลง
	W.24		อำเภอสางเภา	จังหวัดตาก	8.50	576	7.25	406.30	504.10	-1.25	มาก	เพิ่มขึ้น
3. ยม	Y.1C	สะพานบ้านน้ำโค้ง	อำเภอเมือง	จังหวัดแพร่	8.20	926	2.60	165.00	136.60	-5.60	ปกติ	เพิ่มขึ้น
	Y.4	สะพานตลาดธานี	อำเภอเมือง	จังหวัดสุโขทัย	8.15	510	4.84	195.40	276.40	-3.31	ปกติ	ลดลง
	Y.64	แม่น้ำยม	อำเภอบางระกำ	จังหวัดพิษณุโลก	6.40	352	7.59	498.80	492.60	1.19	ล้นตลิ่ง	เพิ่มขึ้น
ยม	Y.16	แม่น้ำยม	อำเภอบางระกำ	จังหวัดพิษณุโลก	7.30	239	8.59	355.60	350.30	1.29	ล้นตลิ่ง	ลดลง
4. น่าน	N.1	หน้าสำนักงานป่าไม้	อำเภอเมือง	จังหวัดน่าน	7.00	1,164	1.70	166.50	200.00	-5.30	น้อย	ลดลง
	N.5A	สะพานเอกาทศรถ	อำเภอเมือง	จังหวัดพิษณุโลก	10.37	1,365	3.96	347.60	340.90	-6.41	ปกติ	เพิ่มขึ้น
	N.67	สะพานบ้านเกษไชโย	อำเภอชุมแสง	จังหวัดนครสวรรค์	28.30	1,579	26.48	1113.00	1118.00	-1.82	มาก	ลดลง
5. เจ้าพระยา	C.2	ค่ายจิรประวัติ	อำเภอเมือง	จังหวัดนครสวรรค์	25.70	3,295	23.02	2037.00	2012.00	-2.68	มาก	เพิ่มขึ้น
	C.13	ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา	อำเภอสรรพยา	จังหวัดชัยนาท	16.34	2,690	14.45	1989.00	1989.00	-1.89	มาก	ทรงตัว
6. บางหลวง	C.36	บ้านบางหลวงโตด	อำเภอบางบาล	จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	420.00	4	675.00	4.42	4.38	255.00	ล้นตลิ่ง	เพิ่มขึ้น
7. บางบาล	C.37	บ้านบางบาล	อำเภอบางบาล	จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	135.00	3	149.00	4.91	4.91	14.00	ล้นตลิ่ง	ทรงตัว
8. ป่าสัก	S.3	แม่น้ำป่าสัก	อำเภอหล่มสัก	เพชรบูรณ์	85.00	9	24.40	7.29	7.18	-60.60	มาก	เพิ่มขึ้น
	S.42	แม่น้ำป่าสัก	วิเชียรบุรี	เพชรบูรณ์	11.00	284	10.01	227.50	203.30	-0.99	มาก	เพิ่มขึ้น
	S.4B	แม่น้ำป่าสัก	เมืองเพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	9.20	190	7.29	75.48	71.66	-1.91	ปกติ	เพิ่มขึ้น
	S.26	ท้ายเขื่อนพระรามหก	อำเภอท่าเรือ	จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	7.20	657	5.99	514.00	532.00	-1.21	มาก	ลดลง
9. มูล	M.7	สะพานเสรีประชาธิปไตย	อำเภอเมือง	จังหวัดอุบลราชธานี	7.00	2,300	7.71	2726.00	2654.00	0.71	ล้นตลิ่ง	เพิ่มขึ้น
	M.42	บ้านท้ายทับทัน	อำเภอท้ายทับทัน	จังหวัดศรีสะเกษ	8.30	124	9.92	287.20	280.90	1.62	ล้นตลิ่ง	เพิ่มขึ้น
	M.176	บ้านโนนศรีโคส	อำเภอกันทรารมย์	จังหวัดศรีสะเกษ	13.00	425	10.30	276.00	253.45	-2.70	มาก	เพิ่มขึ้น
	M.173	บ้านโนนสะอาด	อำเภอโขงชัย	จังหวัดนครราชสีมา	7.60	290	5.81	50.63	53.38	-1.79	ปกติ	ลดลง
	M.184	บ้านซืม	อำเภอพิมาย	จังหวัดนครราชสีมา	5.30	132	5.40	138.00	135.00	0.10	ล้นตลิ่ง	เพิ่มขึ้น
	M.186	บ้านโนนคอย	อำเภอจักราช	จังหวัดนครราชสีมา	3.60	52	3.17	26.20	23.20	-0.43	ปกติ	เพิ่มขึ้น
10. ลำเชียงไกร	M.188A	บ้านบัว	อำเภอโนนสูง	จังหวัดนครราชสีมา	4.90	70	3.62	21.06	22.18	-1.28	ปกติ	ลดลง
	E.20A	บ้านบ้านฟ้าหายาด	อำเภอมหาชนะชัย	จังหวัดยโสธร	10.00	1,100	9.84	1062.14	1062.14	-0.16	มาก	ทรงตัว
11. ซี	E.23	บ้านค่าน	อำเภอเมือง	จังหวัดชัยภูมิ	9.00	260	8.76	164.00	161.00	-0.24	มาก	เพิ่มขึ้น
12. ลำน้ำพอง	E.29A	บ้านผานกแก้ว	อำเภอภูกระดึง	จังหวัดเลย	10.50	242	2.99	14.92	30.00	-7.51	น้อย	ลดลง
13. ลำน้ำยั้ง	E.92	บ้านท่างาม	อำเภอเสลภูมิ	จังหวัดร้อยเอ็ด	8.80	176	8.65	169.37	169.37	-0.15	มาก	ทรงตัว
14. ลำปะทาว	E.6C	บ้านศาลาโดน	อำเภอเมือง	จังหวัดชัยภูมิ	5.50	46	3.50	14.70	13.59	-2.00	ปกติ	เพิ่มขึ้น
15. ลำน้ำเชิญ	E.85	บ้านโนนหิน	อำเภอชุมแพ	จังหวัดชัยภูมิ	5.20	44	5.20	44.00	44.00	0.00	มาก	ทรงตัว
16. ปรายจันทบุรี	Kgt.3	กบินทร์บุรี	อำเภอกบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	8.79	492	6.81	299.70	322.80	-1.98	มาก	ลดลง
	B.9	บ้านสระเห็ด	อำเภอท่าช้าง	จังหวัดเพชรบุรี	6.60	355	2.27	20.45	20.80	-4.33	น้อย	ลดลง
	B.6A	สะพานท่าเกวียน	อำเภอแก่งกระจาน	จังหวัดเพชรบุรี	6.00	260	0.81	2.60	3.00	-5.19	น้อย	ลดลง
เพชรบุรี	B.15	สะพานเทศบาล	อำเภอเมือง	จังหวัดเพชรบุรี	5.40	180	0.79	6.32	9.48	-4.61	น้อย	ลดลง
18. ทะเลสาบสงขลา	X.44	คลองอู่ตะเภา	อำเภอหาดใหญ่	จังหวัดสงขลา	7.40	533	0.13	9.90	17.10	-7.27	น้อย	ลดลง
	X.170	บ้านคลองลำ	อำเภอศรีนครินทร์	จังหวัดพัทลุง	25.20	374	20.76	4.80	7.50	-4.44	น้อย	ลดลง
19. ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	X.180	สะพานเทศบาล	อำเภอเมือง	จังหวัดชุมพร	3.80	191	0.02	17.40	33.00	-3.78	น้อย	ลดลง
	X.119A	สะพานลั่นตุ	อำเภอสุโขทัย	จังหวัดนราธิวาส	8.60	229	5.52	73.20	68.30	-3.08	ปกติ	เพิ่มขึ้น
	X.53A	คลองชุมพร	อำเภอเมือง	จังหวัดชุมพร	9.30	233	6.09	90.15	106.60	-3.21	ปกติ	ลดลง
	X.212	คลองหลังสวน	อำเภอหลังสวน	จังหวัดชุมพร	6.00	1,100	-0.24	47.40	47.40	-6.24	น้อย	ทรงตัว
20. ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	X.234	บ้านป่าหมาก	อำเภอเมือง	จังหวัดตรัง	6.40	434	1.13	53.20	62.00	-5.27	น้อย	ลดลง

2.2 สภาพน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ข้อมูล วันที่ 20 ก.ย. 65)

ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุ ที่ รนท. (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							
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รณท.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รณท.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% รณท.	% ใช้การ			
ภาคเหนือ													
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	5,510	41	8,281	62	4,481	33	46	72.55	2.00	
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	3,941	41	5,874	62	3,024	32	45	31.38	2.00	
แม่จันตสมบูรณชล	323	265	253	96	36	232	88	220	83	87	3.55	4.18	
แม่กวางอุดมธารา	295	263	249	54	21	192	73	178	68	72	1.80	0.04	
ก๊วยหลม	106	106	103	67	63	63	59	59	56	58	11.00	5.21	
ก๊วยคอง	209	170	164	76	45	146	86	139	82	85	4.60	1.91	
แควน้อยยบ่ารุงแดน	1,080	939	896	643	68	698	74	655	70	73	12.33	10.37	
แม่มอก	110	110	94	114	104	98	89	82	75	87	1.79	0.25	
รวมภาคเหนือ	26,093	24,825	18,080	10,502	42	15,584	63	8,839	36	49	138.99	25.96	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
ห้วยหลวง	136	136	129	55	40	97	72	91	67	70	1.11	0.11	
น้ำอูน	780	520	475	260	50	366	70	321	62	68	3.46	1.62	
น้ำพุง*	200	165	157	70	42	79	48	71	43	45	0.60	0.41	
จุฬารัตน์*	181	164	127	109	66	111	68	74	45	58	1.35	0.00	
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	1,099	45	1,709	70	1,128	46	61	72.72	24.91	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	789	40	1,483	75	1,383	70	74	19.90	5.34	
ลำตะคอง	445	314	292	230	73	239	76	217	69	74	1.16	1.21	
ลำพระเพลิง	242	155	154	122	79	111	71	109	71	71	2.58	1.70	
มูลบน	350	141	134	117	83	102	72	95	67	71	0.27	0.39	
ลำแจะ	325	275	268	203	74	201	73	194	70	72	0.86	1.24	
ลำนางรอง	197	121	118	78	64	87	72	84	69	71	0.30	0.44	
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,421	72	1,563	79	731	37	64	55.67	10.10	
รวมภาค ตอน.	11,911	8,368	6,718	4,552	54	6,148	73	4,497	54	67	159.97	47.47	
ภาคกลาง													
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	381	40	384	40	381	40	40	22.27	20.82	
ทับเสลา	190	160	143	63	40	116	73	99	62	69	0.66	0.00	
กระเสียว	390	299	259	143	48	225	75	185	62	72	2.52	1.35	
รวมภาคกลาง	1,540	1,419	1,359	588	41	725	51	665	47	49	25.45	22.17	
ภาคตะวันตก													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	13,262	75	14,364	81	4,099	23	55	25.16	20.01	
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	6,698	76	5,795	65	2,783	31	48	29.01	10.10	
รวมภาคตะวันตก	29,770	26,605	13,328	19,959	75	20,159	76	6,882	26	52	54.17	30.11	
ภาคตะวันออก													
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	185	83	197	88	192	86	88	4.07	0.92	
คลองสิียด	450	420	390	155	37	313	74	283	67	72	3.32	0.01	
บางพระ	127	117	105	57	48	113	97	101	86	96	0.03	0.46	
หนองปลาไหล	206	164	150	152	93	150	92	136	83	91	0.55	0.89	
ประแสร์	322	295	275	259	88	272	92	252	85	91	2.88	3.22	
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	241	82	215	73	201	68	72	3.19	0.00	
รวมภาคตะวันออก	1,662	1,515	1,420	1,048	69	1,259	83	1,165	77	82	14.04	5.51	
ภาคใต้													
แก่งกระจาน	900	710	645	540	76	436	61	371	52	57	1.81	1.30	
ปราณบุรี	490	391	373	247	63	226	58	208	53	56	0.13	2.45	
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,809	68	3,418	61	2,067	37	48	6.40	4.74	
บางนาง*	1,590	1,454	1,178	697	48	685	47	409	28	35	3.06	4.02	
รวมภาคใต้	9,124	8,194	6,484	5,293	65	4,764	58	3,054	37	47	11.40	12.50	
รวมทั้งประเทศ	80,100	70,926	47,389	41,941	59	48,640	69	25,103	35	53	404.02	143.72	

ต่ำกว่า 30 %
รวม 0 แห่ง

ตั้งแต่ 31 - 50%
รวม 3 แห่ง

ตั้งแต่ 51 - 80%
รวม 24 แห่ง

มากกว่า 80%
รวม 8 แห่ง

- **ปริมาณน้ำเก็บกักทั่วประเทศ** (อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่) ณ วันที่ 20 กันยายน
 - ปี 2565 มีน้ำ 48,640 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 69%
 - ปี 2552 มีน้ำ 48,158 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 69% **น้อยกว่าปี 2565** จำนวน 482 ล้าน ลบ.ม. (ปี 2552 ยังไม่มีเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน)
 - ปี 2554 มีน้ำ 60,190 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 86% **มากกว่าปี 2565** จำนวน 11,550 ล้าน ลบ.ม.
 - ปี 2561 มีน้ำ 55,417 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 78% **มากกว่าปี 2565** จำนวน 6,777 ล้าน ลบ.ม.
 - ปี 2564 มีน้ำ 41,941 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 59% **น้อยกว่าปี 2565** จำนวน 6,699 ล้าน ลบ.ม.
- **ปริมาณน้ำเก็บกักในกลุ่มเจ้าพระยา** (4 เขื่อนหลัก) ณ วันที่ 20 กันยายน
 - ปี 2565 มีน้ำ 15,237 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 61%
 - ปี 2552 มีน้ำ 12,981 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 54% **น้อยกว่าปี 2565** จำนวน 2,256 ล้าน ลบ.ม. (ปี 2552 ยังไม่มีเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน)
 - ปี 2554 มีน้ำ 22,868 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 93% **มากกว่าปี 2565** จำนวน 7,631 ล้าน ลบ.ม.
 - ปี 2561 มีน้ำ 17,646 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 71% **มากกว่าปี 2565** จำนวน 2,409 ล้าน ลบ.ม.
 - ปี 2564 มีน้ำ 10,475 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 42% **น้อยกว่าปี 2565** จำนวน 4,762 ล้าน ลบ.ม.

2.3 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล วันที่ 20 ก.ย. 65)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 20 กันยายน 2565

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	8,281	62	4,481	46	72.55	70.68	2.00	0.50	5,181
สิริกิติ์	5,874	62	3,024	45	31.38	31.32	2.00	2.01	3,636
ภูมิพล+สิริกิติ์	14,156	62	7,506	46	103.93	102.00	4.00	2.51	8,816
แควน้อยฯ	698	74	655	73	12.33	14.12	10.37	10.37	241
ป่าสักชลสิทธิ์	384	40	381	40	22.27	23.19	20.82	24.22	576
รวมทั้งหมด	15,237	61	8,541	47	138.52	139.31	35.19	37.10	9,634

*หมายเหตุ : () คือ เกินความจุเก็บกักปกติ

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

2.4 สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

2.2 สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำปิง ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ วัดได้ 640.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 593.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 3.38 เมตร **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น**

แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 1,113.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,118.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 1.82 เมตร **มีแนวโน้มลดลง**

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 2,037.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,012.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 2.68 เมตร **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น** และมีปริมาณน้ำไหลผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) ในอัตรา 1,989.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,948.00 ลบ.ม./วินาที) ไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร มีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 2,537.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,410.00 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบายน้ำ 240.93 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 280.30 ลบ.ม./วินาที) **มีแนวโน้มลดลง**

2.5 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง (ข้อมูล วันที่ 20 ก.ย. 65)

ข้อมูลวันที่ 20 กันยายน 2565																			
สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาณในช่วง <=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	1	1	0	เหนือ	2	1	1	เหนือ	13	1	3	เหนือ	47	1	5	เหนือ	12	1	6
		2	1			2	0			2	3			2	3				
		3	0			3	0			3	1			3	2			3	2
		4	0			4	1			4	6			4	8			4	1
ตะวันออก เฉียงเหนือ	2	5	2	ตะวันออก เฉียงเหนือ	18	5	6	ตะวันออก เฉียงเหนือ	68	5	23	ตะวันออก เฉียงเหนือ	67	5	20	ตะวันออก เฉียงเหนือ	63	5	2
		6	0			6	2			6	13			6	19			6	18
		7	0			7	7			7	19			7	17			7	4
		8	0			8	3			8	13			8	11			8	39
ตะวันออก	2	9	2	ตะวันออก	2	9	2	ตะวันออก	11	9	11	ตะวันออก	22	9	22	ตะวันออก	14	9	14
กลาง	0	10	0	กลาง	0	10	0	กลาง	9	10	7	กลาง	12	10	11	กลาง	1	10	1
		11	0			11	0			11	0			11	0				
		12	0			12	0			12	2			12	1			12	0
ตะวันตก	0	13	0	ตะวันตก	0	13	0	ตะวันตก	7	13	7	ตะวันตก	0	13	0	ตะวันตก	0	13	0
ใต้	1	14	0	ใต้	7	14	3	ใต้	24	14	14	ใต้	7	14	0	ใต้	0	14	0
		15	1			15	1			15	4			15	7			15	0
		16	0			16	3			16	5			16	0			16	0
		17	0			17	0			17	1			17	0			17	0
รวม	6	รวม	6	รวม	29	รวม	29	รวม	132	รวม	132	รวม	155	รวม	155	รวม	90	รวม	90
รวมทั้งหมด 412 แห่ง																			

3. การเพาะปลูก (ข้อมูล ณ วันที่ 14 ก.ย. 65)

- **การเพาะปลูกข้าวนาปี 2565**
 - **ทั้งประเทศ** แผนเพาะปลูก 16.83 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 15.58 ล้านไร่** คิดเป็นร้อยละ 93 ของแผนฯ
 - **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูก 8.05 ล้านไร่ **เพาะปลูก 7.40 ล้านไร่** คิดเป็นร้อยละ 92 ของแผนฯ
 - **ลุ่มน้ำแม่กลอง** แผนเพาะปลูก 0.89 ล้านไร่ **เพาะปลูก 0.87 ล้านไร่** คิดเป็นร้อยละ 98 ของแผนฯ

4. วิเคราะห์สถานการณ์

4.1 คาดการณ์ปริมาณฝนจากแบบจำลองบรรยากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา (3 วันล่วงหน้า)

- วันที่ 20 ก.ย. 65 (20 ก.ย. 65 เวลา 07.00 น. – 21 ก.ย. 65 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ ภาคเหนือ ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และพื้นที่ จ.เลย จ.ชัยภูมิ จ.ขอนแก่น จ.กาฬสินธุ์ จ.สกลนคร จ.มุกดาหาร จ.นครพนม จ.ยโสธร จ.ร้อยเอ็ด จ.มหาสารคาม จ.ขอนแก่น จ.ศรีสะเกษ จ.สุรินทร์ จ.นครราชสีมา จ.กำแพงเพชร จ.อุทัยธานี จ.สุพรรณบุรี จ.สระบุรี จ.อ่างทอง จ.ระนอง จ.พังงา จ.สุราษฎร์ธานี จ.นครศรีธรรมราช จ.ตรัง ข.สงขลา จ.ยะลา จ.ปัตตานี และ จ.นราธิวาส **มีฝนหนัก (35.1 - 90 มม.)** บริเวณพื้นที่ จ.เชียงราย จ.เชียงใหม่ จ.ลำปาง จ.หนองคาย จ.อุดรธานี จ.บึงกาฬ จ.จันทบุรี จ.ตราด

- วันที่ 21 ก.ย. 65 (21 ก.ย. 65 เวลา 07.00 น. – 22 ก.ย. 65 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ ภาคเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง ภาคตะวันตก และในพื้นที่ จ.ขอนแก่น จ.หนองบัวลำภู จ.อุดรธานี จ.บุรีรัมย์ จ.สุรินทร์ จ.ศรีสะเกษ จ.อุบลราชธานี จ.ระนอง จ.พังงา จ.กระบี่ จ.สุราษฎร์ธานี จ.นครศรีธรรมราช จ.ตรัง จ.สตูล จ.ปัตตานี และ จ.นราธิวาส **มีฝนหนัก (35.1 - 90 มม.)** บริเวณพื้นที่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.ลำปาง จ.ลำพูน จ.เชียงราย จ.น่าน จ.พะเยา จ.สุโขทัย จ.อุดรดิตถ์ จ.เลย จ.เพชรบูรณ์ จ.ชัยภูมิ จ.นครราชสีมา จ.จันทบุรี และ จ.ตราด **มีฝนหนักมาก (มากกว่า 90.1 มม.)** บริเวณพื้นที่ จ.เชียงใหม่ จ.แพร่ และ จ.พิษณุโลก

- วันที่ 22 ก.ย. 65 (22 ก.ย. 65 เวลา 07.00 น. – 23 ก.ย. 65 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง ภาคตะวันตก และในพื้นที่ จ.ระนอง จ.พังงา จ.สุราษฎร์ธานี และ จ.นครศรีธรรมราช มีฝนตกหนัก (35.1 - 90 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.ตาก จ.น่าน จ.แพร่ จ.กำแพงเพชร จ.ระยอง จ.ชลบุรี จ.จันทบุรี และ จ.ตราด มีฝนตกหนักมาก (มากกว่า 90.1 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.เชียงใหม่

4.2 คาดการณ์ปริมาณน้ำ (วันที่ 21 ก.ย. 65)

คาดการณ์ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 634.00 ลบ.ม./วินาที มีแนวโน้มลดลง ลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,098.00 ลบ.ม./วินาที มีแนวโน้มลดลง โดยจะทำให้ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,077.00 ลบ.ม./วินาที มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

5. สถานการณ์อุทกภัย

จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 21 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดตาก หนองบัวลำภู ชัยภูมิ ขอนแก่น ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ยโสธร อุบลราชธานี นครราชสีมา ศรีสะเกษ สุรินทร์ ชลบุรี ลพบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สิงห์บุรี ชัยนาท สุพรรณบุรี และนครปฐม

สถานการณ์อุทกภัย

1. จังหวัดตาก

สาเหตุ จากอิทธิพลของร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคเหนือ ส่งผลให้ภาคเหนือมีฝนตกหนักและหนักมากบางแห่ง ประกอบกับมีปริมาณน้ำฝนที่ตกในพื้นที่ อำเภอสบปราบ อำเภอเถิน และอำเภอแม่พริก จังหวัดลำปาง รวมถึงลำน้ำสาขาไหลลงสู่แม่น้ำวังเป็นจำนวนมากส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำวังในพื้นที่อำเภอสามเงา และอำเภอบ้านตาก จังหวัดตาก เพิ่มสูงขึ้นและล้นตลิ่ง

สถานการณ์อุทกภัย มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.สามเงา เนื่องจากปริมาณน้ำจากแม่น้ำวัง ได้ล้นขึ้นเข้าท่วมพื้นที่ บ้านเรือน และพื้นที่การเกษตรของราษฎร หมู่ที่ 1-12 ต.ยกกระบัตร หมู่ที่ 1-3 ต.วังจันทร์ และหมู่ที่ 1-7 ต.วังหมัน อ.สามเงา จ.ตาก

แนวโน้มสถานการณ์ (เวลา 06.00 น.)

- แม่น้ำวัง สถานีวัดน้ำ W.23 อ.สามเงา จ.ตาก ระดับน้ำ 4.85 ม.(รสม.) ต่ำกว่าตลิ่ง -1.45 ม. (ระดับตลิ่ง 6.30 ม.) แนวโน้มลดลง

- แม่น้ำวัง สถานีวัดน้ำ W.24 อ.สามเงา จ.ตาก ระดับน้ำ 7.25 ม.(รสม.) ต่ำกว่าตลิ่ง -1.25 ม. (ระดับตลิ่ง 8.50 ม.) ปริมาณน้ำ 406.30 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 576.00 ลบ.ม./วินาที) แนวโน้มลดลง

- แม่น้ำวัง สถานีวัดน้ำ W.4A อ.สามเงา จ.ตาก ระดับน้ำ 6.43 ม.(รสม.) ต่ำกว่าตลิ่ง -0.57 ม. (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 492.50 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 580.00 ลบ.ม./วินาที) แนวโน้มลดลง

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานตาก สำนักงานชลประทานที่ 4 ได้แจ้งให้จังหวัด อำเภอก และท้องถื่นทราบ แจ้งเตือนประชาชนที่อยู่ใกล้แม่น้ำวัง และพื้นที่ลุ่มต่ำ ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมรับมือแม่น้ำวังเอ่อล้นตลิ่ง และเตรียมความพร้อมเครื่องสูบน้ำ เพื่อช่วยเหลือจุดเกิดอุทกภัย เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่ต่อไป ได้ทำการเสริมคันดินกั้นน้ำสนับสนุนกระสอบทราย จำนวน 1,000 กระสอบ ที่ หมู่ที่ 3 บ้านท่าไผ่ ต.ยกกระบัตร และ หมู่ที่ 1 บ้านวังโพ ต.วังจันทร์ อ.สามเงา และถุงบิ๊กแบล็ค 20 ถุง ที่บ้านแม่สลิด ตำบลแม่สลิด อำเภอบ้านตาก ทั้งนี้ได้เตรียมความพร้อมเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว และ 12 นิ้ว เพื่อช่วยเหลือจุดเกิดอุทกภัยในพื้นที่ต่อไป

2. จังหวัดหนองบัวลำภู

สาเหตุ เกิดฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดหนองบัวลำภู เนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำเมื่อวันที่ 8-11 ก.ย. 65 ในเขตพื้นที่ อ.นาแก และ อ.นาหว้า ทำให้แม่น้ำลำพะเนียงเพิ่มสูงขึ้นเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่

สถานการณ์อุทกภัย มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.เมืองหนองบัวลำภู และ อ.โนนสัง เกิดน้ำล้นตลิ่งในบางช่วงของลำน้ำ และน้ำไหลย้อนเข้าลำห้วยสาขา เกิดน้ำท่วมพื้นที่ทำการเกษตร ในบริเวณที่เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำเป็นช่วง ๆ ตลอดแนวลำพะเนียงในเขตอำเภอเมืองหนองบัวลำภูและอำเภอโนนสัง

แนวโน้มสถานการณ์ (เวลา 06.00 น.)

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.68A บ้านช่องโป้ อ.เมือง จ.หนองบัวลำภู ระดับน้ำ 4.99 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.21 ม. (ระดับตลิ่ง 5.20 ม.) ปริมาณน้ำ 76.82 ม./วินาที (ความจุ 82.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานหนองบัวลำภู สำนักงานชลประทานที่ 5 มีบันทึกถึงหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด นายอำเภอ เทศบาล องค์การบริหารส่วนตำบล เพื่อแจ้งเตือนประชาชนเรื่องสถานการณ์ น้ำในลำพะเนียงล้นตลิ่ง ให้ขนของขึ้นที่สูง และติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 8 เครื่อง เพื่อสูบน้ำจากคลองระบายน้ำในเขตเทศบาลเมืองหนองบัวลำภู สูบระบายลงสู่ลำพะเนียง และติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ 4 เครื่อง ที่สะพานทางเลี้ยวเมืองบริเวณโกลบอลเฮ้าส์ เพื่อผลักดันน้ำจากคลองระบายน้ำ ในเขตเทศบาลเมืองหนองบัวลำภูระบายออกสู่ลำพะเนียงได้เร็วขึ้น

3. จังหวัดชัยภูมิ

สาเหตุ ช่วงวันที่ 5-10 กันยายน 2565 ร่องมรสุมกำลังแรงจะเลื่อนผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมขังและน้ำป่าไหลหลาก จึงทำให้ระดับน้ำในพื้นที่พรม-ชัยภูมิมีปริมาณน้ำในระดับที่สูงขึ้น และไหลเข้าท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำ

สถานการณ์อุทกภัย มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.คอนสาร บริเวณ ต.โนนคูณ ต.ดงกลาง

แนวโน้มสถานการณ์ (เวลา 05.00 น.)

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.93 บ้านโนนเขวา อ.เกษตรสมบูรณ์ จ.ชัยภูมิ ระดับน้ำ 4.03ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.57 ม. (ระดับตลิ่ง 5.60 ม.) ปริมาณน้ำ 32.40 ม./วินาที (ความจุ 148.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**

การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-ชียุ สำนักงานชลประทานที่ 6 มอบหมายเจ้าหน้าที่ เฝ้าระวังในพื้นที่เสี่ยงภัยอย่างใกล้ชิด ร่วมกับทางอำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และผู้นำชุมชน ผ่านการประสานงานของคณะทำงานบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ กลุ่มน้ำพรม และกลุ่มน้ำชียุ ประกาศแจ้งเตือนการเฝ้าระวังระดับน้ำในพื้นที่ตามสถานการณ์ โดยมีประกาศแล้ว 3 ครั้ง และมีการดำเนินการขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการช่วยเหลือในการเก็บเศษขยะที่ลอยติดท่อ สะพาน เพื่อเพิ่มการระบาย พร้อมเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือสนับสนุน

4. จังหวัดขอนแก่น

สาเหตุ บริเวณจังหวัดขอนแก่นได้รับอิทธิพลจากร่องมรสุมพัดผ่านทำให้มีฝนตกชุกหนาแน่น ประกอบกับปริมาณน้ำที่ไหลจากจังหวัดชัยภูมิ ทำให้พื้นที่ลุ่มต่ำและพื้นที่ริมตลิ่งแม่น้ำชี แม่น้ำชียุ ได้รับผลกระทบมีน้ำท่วมในพื้นที่จังหวัดขอนแก่น

สถานการณ์อุทกภัย มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.ชุมแพ และ อ.ภูผาม่าน รายละเอียดดังนี้

1. **อ.ชุมแพ** (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-ชียุ) ระดับน้ำในลำน้ำชียุ ลำน้ำพรมและลำน้ำสาขา มีปริมาณน้ำในระดับที่สูงขึ้น และไหลเข้าท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำ บริเวณ ต.โนนสะอาด ต.โนนอุดม และ ต.นาเพียง พื้นที่ประมาณ 3,000 ไร่

2. **อ.ภูผาม่าน** (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-ชียุ) ระดับน้ำในลำน้ำชียุสูงขึ้น และไหลเข้าท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำ บริเวณ ต.โนนคอม และ ต.ภูผาม่านพื้นที่ประมาณ 100 ไร่

แนวโน้มสถานการณ์ ถ้าไม่มีฝนตกในพื้นที่เพิ่ม คาดว่าพื้นที่น้ำท่วมจะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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

5. จังหวัดร้อยเอ็ด

สาเหตุ จากอิทธิพล ร่องมรสุมกำลังแรงพัดผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือช่วงวันที่ 19-20 สิงหาคม 2565 ที่ผ่านมา ส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ในเขต จ.ร้อยเอ็ด และจังหวัดที่อยู่ใกล้เคียง เป็นเหตุให้ระดับน้ำในแม่น้ำชี ลำน้ำยัง ลำเสียวใหญ่ และลำน้ำสาขา เพิ่มระดับสูงขึ้น และเอ่อล้นตลิ่งในลุ่มต่ำบางจุด

สถานการณ์อุทกภัย มีพื้นที่น้ำท่วม 17 อำเภอ รวมพื้นที่ทั้งหมด 81,191 ไร่ ได้แก่ อ.เกษตรวิสัย 21,270 ไร่, อ.เสลภูมิ 19,845 ไร่, อ.เชียงขวัญ 8,080 ไร่, อ.ทุ่งเขาหลวง 6,145 ไร่, อ.โพธิ์ชัย 5,957 ไร่, อ.ธวัชบุรี 3,478 ไร่, อ.จันทาร 3,122 ไร่, อ.ปทุมรัตน์ 2,973 ไร่, อ.สุวรรณภูมิ 2,966 ไร่, อ.อาจสามารถ 2,376 ไร่, อ.พนมไพร 2,509 ไร่, อ.โพนทราย 2,156 ไร่, อ.หนองฮี 171 ไร่, อ.โพนทอง 113 ไร่, อ.เมืองสรวง 60 ไร่, อ.เมืองร้อยเอ็ด 19 ไร่ และอ.จตุรพักตรพิมาน 11 ไร่

แนวโน้มสถานการณ์ (เวลา 06.00 น.)

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.66A บ้านม่วงลาด อ.จันทาร จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 11.98 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.38 ม. (ระดับตลิ่ง 11.60 ม.) ปริมาณน้ำ 793.80 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 721.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.95 บ้านวังยาง-หนองแก่ง อ.เชียงขวัญ จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 7.86 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.36 ม. (ระดับตลิ่ง 7.50 ม.) ปริมาณน้ำ 928.94 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 860.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.18 บ้านท่าสะแบง อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 9.04 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.76 ม. (ระดับตลิ่ง 9.80 ม.) ปริมาณน้ำ 893.22 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 860.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานร้อยเอ็ด สำนักงานชลประทานที่ 6 ได้จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำ 23 เครื่อง, กระจอบบรรจุทราย 12,000 กระจอบ, กล่อง Mattress ขนาด 2x4x0.3 ม, หินใหญ่, เสาค้ำเม็ดดิน(Sheet pile), เครื่องจักรเครื่องมือและบุคลากรเฝ้าระวังตลอดแนวผนังกันน้ำยัง แจ้งประชาสัมพันธ์ประชาชนบูรณาการทุกภาคส่วนในจังหวัด ในการช่วยเหลือประชาชนซึ่ง โครงการฯ ได้บริหารจัดการน้ำในพื้นที่ ดังนี้

1. เปิดทางระบายน้ำจากเขื่อนชัยคราม บริเวณผนังกันน้ำยังใกล้กับ ปตร.บ้านบาก ต.วังหลวง เพื่อเป็นการตัดน้ำเข้าสู่บึงเกลือ และกุดปลาคูณ อีกทั้งลดผลกระทบกับพื้นที่ด้านท้ายน้ำ และคันผนังกันน้ำ
2. ติดตั้งพร้อมเดินเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 30 เครื่อง บริเวณท้ายเขื่อนร้อยเอ็ด
2. ติดตั้งผลักดันน้ำ จำนวน 15 เครื่อง บริเวณใต้สะพานค้อเหนือนางาม อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด
3. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 5 เครื่อง ที่ ท้าย ปตร.ห้วยดางเดียว อ.ทุ่งเขาหลวง
4. บูรณาการจัดจราจรน้ำชี-น้ำยัง โดยการแขวนบานระบายเพื่อพร่องน้ำในเขื่อนยโสธร และเขื่อนธาตุน้อย เพื่อรองรับปริมาณน้ำที่ไหลมาสมทบจากน้ำยังตอนบน หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่ม คาดว่ามวลน้ำจะไหลลงแม่น้ำชี และบางส่วนจะถูกผันเข้าไปเก็บกักไว้ตามแก้มลิงและแหล่งน้ำธรรมชาติ ทั้งนี้ สำนักงานชลประทานที่ 6 จะบริหารจัดการน้ำรวมทั้งจัดจราจรน้ำในแม่น้ำชี-ยัง ให้สอดคล้องกับปริมาณฝนที่จะตกลงมาเพิ่มในระยะต่อไป

6. จังหวัดมหาสารคาม

สาเหตุ เกิดฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และบริเวณต้นแม่น้ำชี ส่งผลให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำชีเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

สถานการณ์อุทกภัย มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.กันทรวิชัย และ อ.โกสุมพิสัย รวมพื้นที่น้ำท่วมทั้งหมด 10,222 ไร่ รายละเอียดดังนี้

1. **อ.เมือง** (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกลาง) มีพื้นที่น้ำท่วม 1 ตำบล ได้แก่ ต.ท่าตูม พื้นที่ประมาณ 1,229 ไร่

2. **อ.กันทรวิชัย** (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกลาง) มีพื้นที่น้ำท่วม 2 ตำบล ได้แก่ ต.ท่าขอนยาง และ ต.มะค่า พื้นที่ประมาณ 5,688 ไร่

3. **อ.โกสุมพิสัย** (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย) มีน้ำท่วมพื้นที่การเกษตรและบริเวณชุมชน ต.เลิงใต้ และ ต.แห่ใต้ 3,305 ไร่

แนวโน้มสถานการณ์ (เวลา 06.00 น.)

- **แม่น้ำชี** สถานี E.8A บ้านดินดำ อ.เมือง จ.มหาสารคาม ระดับน้ำ 10.15 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.65 ม.** (ระดับตลิ่ง 9.50 ม.) **แนวโน้มทรงตัว**

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานมหาสารคาม สำนักงานชลประทานที่ 6 ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด ทั้งนี้ สำนักเครื่องจักรกล **ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำที่เขื่อนมหาสารคาม จำนวน 15 เครื่อง และติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 12 เครื่อง** เพื่อเร่งผลักดันน้ำในแม่น้ำชี

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเสียวใหญ่ สำนักงานชลประทานที่ 6 ยกบานระบายน้ำตามฝายในลำเสียวใหญ่ทุกแห่งแล้ว ช่วยเร่งระบายน้ำในลำเสียวใหญ่ และเพื่อรองรับมวลน้ำด้านเหนือหน้าฝาย และให้ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1-3 ติดตาม และประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด ตลอดจนตรวจสอบ และพิจารณาให้ความช่วยเหลือพื้นที่ที่มีน้ำท่วมขังอย่างต่อเนื่อง

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย สำนักงานชลประทานที่ 6 **เดินเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้า 3 สถานี** บริเวณ ปตร.D.8 ห้วยพระคือ ปตร.ห้วยน้ำเค็ม และที่ ปตร.ห้วยเชียงสง และ **ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 6 เครื่อง** บริเวณ ปตร.ห้วยใหญ่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกลาง ดำเนินการสูบน้ำของ ปตร.กุดเชียงสา และปตร.กุดเชียงบัง เพื่อเร่งการระบายน้ำ พร้อมทั้งจัดจราจรน้ำในพื้นที่

7. จังหวัดยโสธร

สาเหตุ จากอิทธิพลร่องมรสุมกำลังแรง พาดผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ช่วงวันที่ 19-21 ส.ค.65 ส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่เป็นเหตุให้ระดับน้ำในแม่น้ำชี ลำน้ำยัง ลำน้ำลำเซบาย และลำน้ำสาขา เพิ่มระดับขึ้นอย่างต่อเนื่อง

สถานการณ์อุทกภัย มีพื้นที่น้ำท่วม 6 อำเภอ รวม 40,223 ไร่ รายละเอียดดังนี้

แม่น้ำชี-ลำน้ำยัง 39,344 ไร่ ประกอบด้วย อ.เมืองยโสธร 8,723 ไร่, อ.มหาชนะชัย 13,717 ไร่, อ.ค้อวัง 5,290 ไร่, อ.ทรายมูล 25 ไร่ และ อ.คำเขื่อนแก้ว 11,598 ไร่

ลำเซบาย 879 ไร่ ประกอบด้วย อ.ป่าดิว 63 ไร่ และ อ.คำเขื่อนแก้ว 816 ไร่

แนวโน้มสถานการณ์ (เวลา 06.00 น.)

- แม่น้ำชี สถานีวัดน้ำ E.2A (เหนือเขื่อนยโสธร) อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 11.83 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.17 ม. (ระดับตลิ่ง 12.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,006.41 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,030.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- แม่น้ำชี สถานีวัดน้ำ E.97 อ.คำเขื่อนแก้ว จ.ยโสธร ระดับน้ำ 11.65 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.85 ม. (ระดับตลิ่ง 12.50 ม.) ปริมาณน้ำ 920.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,068.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**

- แม่น้ำชี สถานีวัดน้ำ E.20A (เหนือเขื่อนธาตุน้อย) อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร ระดับน้ำ 9.84 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.16 ม. (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,062.14 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,100.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานยโสธร สำนักงานชลประทานที่ 7 ได้จัดเตรียม เครื่องสูบน้ำ จำนวน 13 เครื่อง, รถบรรทุกน้ำ 1 คัน, เครื่องผลักดันน้ำ (ขอรับการสนับสนุน) จำนวน 12 เครื่อง **ปัจจุบันได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง และขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง รวม 2 เครื่อง บริเวณบึงน้อย-บึงใหญ่ เขตเทศบาลเมืองยโสธร จังหวัดยโสธร** พร้อมรับมืออุทกภัยตามมาตรการการช่วยเหลือและบรรเทาอุทกภัยของกรมชลประทาน และแจ้งประชาสัมพันธ์ประชาชนบูรณาการทุกภาคส่วนในจังหวัดในการประชุมคณะกรรมการจังหวัดเป็นประจำทุกเดือน ในการช่วยเหลือประชาชน

8. จังหวัดอุบลราชธานี

สาเหตุ ในช่วงวันที่ 7-9 สิงหาคม 2565 มีฝนตกเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง รวมทั้งอิทธิพลของพายุโซนร้อน “มู่หลาน” บริเวณประเทศเวียดนามตอนบน โดยจ.อุบลราชธานีได้รับผลกระทบจากสถานการณ์น้ำเอ่อล้นตลิ่งบริเวณที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำมูล

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 น้ำจากลำห้วยพับเอ่อเข้าท่วมพื้นที่ ต.คูเมือง, ท่าลาด, โนนโพนน, โนนผึ้ง และแสนสุข ระดับน้ำท่วมสูงประมาณ 0.30-0.50 ม. พื้นที่ได้รับความเสียหายประมาณ 2,123 ไร่ และบริเวณชุมชนเกตแก้ว ชุมชนวาริน และชุมชนท่ากออำผ่ เนื่องจากปริมาณน้ำในแม่น้ำมูลล้นตลิ่งบริเวณสถานีวัดน้ำ M.7

2. **อ.เดชอุดม** จากลำโดมใหญ่เข้าท่วมพื้นที่ต.เมืองเดช, กุดประทาย, ตบหู่, กลาง, แก้ง, ท่าโพธิ์ศรี โพนงาม และโนนสมบูรณ์ ระดับน้ำท่วมสูงประมาณ 0.05-0.10 ม. พื้นที่ได้รับความเสียหายประมาณ 1,421 ไร่
3. **อ.นาจะหลวย** น้ำจากลำโดมใหญ่เข้าท่วมพื้นที่ต.บ้านตูม, โนนสมบูรณ์, พรสวรรค์ และต.โนนสวรรค์ พื้นที่การเกษตร คาดว่าจะได้รับความเสียหายประมาณ 1,960 ไร่
4. **อ.นาเยีย** น้ำจากลำโดมใหญ่เอ่อเข้าท่วมเส้นทางสัญจรและพื้นที่การเกษตรต.นาเรือง ระดับน้ำสูงประมาณ 0.50-0.60 ม. (อยู่ระหว่างตรวจสอบความเสียหาย) พื้นที่ได้รับความเสียหายประมาณ 104 ไร่
5. **อ.น้ำยืน** น้ำจากลำโดมใหญ่เข้าท่วมพื้นที่ ต.ยางใหญ่ พื้นที่การเกษตรประมาณ 151 ไร่
6. **อ.ดอนมดแดง** มีน้ำจากลำเซบกเอ่อเข้าท่วมพื้นที่ต.ท่าเมืองเป็นพื้นที่การเกษตร คงเหลือประมาณ 64 ไร่
7. **อ.ตระการพิพิธ** มีน้ำจากลำเซบกเอ่อเข้าท่วมพื้นที่ต.ตระการ และขามเปี้ย เป็นพื้นที่การเกษตร คงเหลือประมาณ 285 ไร่
8. **อ.อำเภอวังสามสี** น้ำจากลำเซบกเอ่อท่วมบริเวณจุดลุ่มต่ำพื้นที่ต.ดู่ใหญ่ และต.เหล่าบก พื้นที่การเกษตร ประมาณ 2,050 ไร่

แนวโน้มสถานการณ์ (เวลา 06.00 น.)

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.98 (ก่อนลงแม่น้ำมูล) บ้านเชียงใน อ.เชียงใน จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 9.91 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.09 ม. (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,052.50 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,075.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**
- **แม่น้ำมูล** สถานีวัดน้ำ M.7 สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 7.71 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.71 ม. (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 2,726.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 2,300.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอุบลราชธานี สำนักงานชลประทานที่ 7 ฝ้าติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและได้เพิ่มการระบายน้ำจากเขื่อนลำโดมใหญ่ให้ระบายลงสู่มูลได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น ทั้งนี้ **สำนักเครื่องจักรกล** ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำในลำน้ำมูล จำนวน 140 เครื่อง บริเวณสะพานพิบูลมังสาหาร เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์น้ำหลาก

9. จังหวัดนครราชสีมา

สาเหตุ เกิดฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สถานการณ์อุทกภัย มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ **อ.เมืองยาง** เกษตรกรได้รับความเสียหาย 870 ราย พื้นที่ได้รับความเสียหาย จำนวน 8,592 ไร่ ในพื้นที่ 3 ตำบล 24 หมู่บ้าน

แนวโน้มสถานการณ์ (เวลา 06.00 น.)

- **แม่น้ำมูล** สถานีวัดน้ำ M.184 บ้านซิม อ.พิมาย จ.นครราชสีมา ระดับน้ำ 5.40 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.10 ม. (ระดับตลิ่ง 5.30 ม.) ปริมาณน้ำ 138.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 132.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

สำนักงานชลประทานที่ 8 ร่วมกับสำนักเครื่องจักรกล เตรียมความพร้อมรับมือน้ำหลาก ด้วยการเร่งระบายน้ำในลำตะคองผ่านเขื่อนพิมาย ลงสู่แม่น้ำมูล และติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำเพื่อเร่งระบายน้ำในลำน้ำมูล 34 เครื่อง ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำในลำตะคอง อ.เมืองนครราชสีมา 3 เครื่อง ลำบริบูรณ์ที่ประตูระบายน้ำจอหอ 3 เครื่อง นอกจากนี้ ยังได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 2 เครื่อง บริเวณฝายท่ากระสังข์ ท้ายประตูระบายน้ำช้อยงาม เพื่อช่วยเร่งระบายน้ำในลำตะคองอีกด้วย

10. จังหวัดศรีสะเกษ

สาเหตุ สืบเนื่องจากปริมาณฝนที่ตกต่อเนื่องในพื้นที่ต้นน้ำของกลุ่มน้ำห้วยทับทัน ส่งผลให้ระดับน้ำในลำน้ำเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับปริมาณน้ำที่ไหลรวมบริเวณเขื่อนราษีไศล มีจำนวนมาก ส่งผลให้การระบายน้ำของลำห้วยทับทันลดลง และจากการคาดการณ์ ของ สททช. ระดับน้ำในลำห้วยทับทันมีแนวโน้มเพิ่ม และบริเวณพื้นที่ในเขต คบ.มูลล่าง เกิดจากต้นน้ำของกลุ่มน้ำมูลมีฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องจึงทำให้ปริมาณน้ำในลำน้ำมูลเอ่อล้นตลิ่งท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำเป็นบริเวณกว้างและพื้นที่ลุ่มต่ำ

สถานการณ์อุทกภัย มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อ.ห้วยทับทัน อ.ราษีไศล และ อ.ศิลาลาด ดังนี้

1. **อ.ห้วยทับทัน** พื้นที่ได้รับผลกระทบเป็นพื้นที่เกษตรกรรมติดลำน้ำเป็นพื้นที่นอกเขตชลประทาน ไม่มีพื้นที่ชุมชนได้รับผลกระทบ

2. **อ.ราษีไศล (คบ.มูลล่าง)** 3 ตำบล (1) ต.ด่าน 370 ไร่ (2) ต.หนองแค 1,100 ไร่ (3) ต.บัวหุ้ง 120 ไร่

3. **อ.ศิลาลาด (คบ.มูลล่าง)** 2 ตำบล (1) ต.หนองบัวแดง 170 ไร่ (2) ต.กุง 800 ไร่

แนวโน้มสถานการณ์ (เวลา 06.00 น.)

- **ลำห้วยทับทัน** สถานีวัดน้ำ M.42 บ้านห้วยทับทัน อ.ห้วยทับทัน จ.ศรีสะเกษ ระดับน้ำ 9.92 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +1.62 ม. (ระดับตลิ่ง 8.30 ม.) ปริมาณน้ำ 287.20 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 124.00 ลบ.ม./วินาที)

แนวโน้มเพิ่มขึ้น

- **ลำห้วยสำราญ** สถานีวัดน้ำ M.9 บ้านขวาว อ.อุทุมพรพิสัย จ.ศรีสะเกษ ระดับน้ำ 8.91 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.09 ม. (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 151.40 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 255.00 ลบ.ม./วินาที)

แนวโน้มเพิ่มขึ้น

- **แม่น้ำมูล** สถานีวัดน้ำ M.5 บ้านเมืองคอง อ.ราษีไศล จ.ศรีสะเกษ ระดับน้ำ 9.66 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.09 ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 10.75 ม.) ปริมาณน้ำ 1,291.20 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 2,170.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานศรีสะเกษ สำนักงานชลประทานที่ 8 เตรียมความพร้อมเครื่องจักร/เครื่องสูบน้ำ พร้อมสนับสนุนหากได้รับการร้องขอ พร้อมได้มีการประชาสัมพันธ์และแจ้งเตือนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และเข้าช่วยเหลือได้ทันที

11. จังหวัดสุรินทร์

สาเหตุ เนื่องจากพื้นที่ต้นน้ำของกลุ่มน้ำมูลมีฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องมาโดยตลอด ส่งผลให้ปริมาณน้ำท่าไหลหลากลงสู่ลำน้ำมูลเป็นปริมาณมาก จึงทำให้ปริมาณน้ำในลำน้ำมูลเอ่อล้นตลิ่งท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำเป็นบริเวณกว้าง และพื้นที่ลุ่มต่ำบางแห่งที่ติดกับลำน้ำมูลและลำสาขา ไม่สามารถระบายน้ำได้เพราะระดับน้ำในลำน้ำสูงกว่าพื้นที่ทำให้เกิดการท่วมขัง

สถานการณ์อุทกภัย มีพื้นที่น้ำท่วม **2 อำเภอ** ได้แก่ **อ.รัตนบุรี** และ **อ.จอมพระ** รวมพื้นที่น้ำท่วม **6,700 ไร่**

1. **อ.รัตนบุรี** (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลล่าง) บริเวณ 3 ตำบล คือ ต.ทับใหญ่ 3,600 ไร่ ต.หนองบัวทอง 2,300 ไร่ และ ต.ดอนแรด 800 ไร่

2. **อ.จอมพระ** เกิดน้ำในลำชี เอ่อล้นตลิ่งที่สถานีวัดน้ำ M.159 บริเวณบ้านหลุมดิน

แนวโน้มสถานการณ์ (เวลา 06.00 น.)

- **ลำชี สถานีวัดน้ำ M.159** บ้านหลุมดิน อ.จอมพระ จ.สุรินทร์ ระดับน้ำ 9.15 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +0.95 ม.** (ระดับตลิ่ง 8.20 ม.) ปริมาณน้ำ 335.50 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 265.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- **แม่ลำมูล สถานีวัดน้ำ M.4** บ้านพงสวาย อ.ท่าตูม จ.สุรินทร์ ระดับน้ำ 7.86 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.14 ม. (ระดับตลิ่ง 8.00 ม.) ปริมาณน้ำ 906.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 960.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานสุรินทร์ สำนักงานชลประทานที่ 8 เตรียมความพร้อมเครื่องจักร/เครื่องสูบน้ำพร้อมสนับสนุนหากได้รับการร้องขอ พร้อมได้มีการประชาสัมพันธ์และแจ้งเตือนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และเข้าช่วยเหลือได้ทันที

12. จังหวัดชลบุรี

สาเหตุ เมื่อวันที่ 19 ก.ย. 65 ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน เนื่องจากฝนตกต่อเนื่องในพื้นที่ ประกอบกับปริมาณน้ำในคลองค่อนข้างสูง ส่งผลทำให้เกิดน้ำหลากในพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณ ต.นาวังหิน อ.พนัสนิคม จ.ชลบุรี

สถานการณ์อุทกภัย มีพื้นที่น้ำท่วม **1 อำเภอ** ได้แก่ **อ.พนัสนิคม** เกิดเหตุน้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณ ต.นาวังหิน อ.พนัสนิคม ซึ่งเป็นพื้นที่รับน้ำจากคลองม่วงเชื่อมต่อไปคลองหลวง น้ำท่วมสูงประมาณ 0.1-0.2 ม.

แนวโน้มสถานการณ์ หากไม่มีปริมาณฝนตกลงมาเพิ่มเติม สถานการณ์จะเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 3-4 วัน

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคคลองหลวงรัชชโลทร สำนักงานชลประทานที่ 9 เข้าดำเนินการเร่งระบายน้ำในพื้นที่แล้ว และเร่งระบายลงคลองพานทองเพื่อบรรเทาอุทกภัย และรองรับน้ำฝนที่อาจจะตกเพิ่มขึ้น

13. จังหวัดลพบุรี

สาเหตุ เนื่องจากฝนตกในพื้นที่เมื่อวันที่ 4-10 ก.ย.65 ที่ผ่านมาในพื้นที่ อ.สระโบสถ์ อ.โคกสำโรง จ.ลพบุรี ส่งผลให้เกิดน้ำหลากเข้าพื้นที่การเกษตร

สถานการณ์อุทกภัย มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ **อ.โคกสำโรง** (เขตพื้นที่โครงการชลประทานลพบุรี) เกิดปริมาณน้ำป่าไหลหลาก เข้าเขตพื้นที่ อ.โคกสำโรง และเดินทางถึงพื้นที่บริเวณฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก ส่งผลทำให้ เขตพื้นที่บ้านหลุมข้าว มีปริมาณน้ำสูงขึ้นในคลองธรรมชาติ ทำให้พื้นที่การเกษตรเกิดปริมาณน้ำท่วม ชั่ง 15-30 ซม. จำนวน 300 ไร่ (ในพื้นที่เขตชลประทาน)

แนวโน้มสถานการณ์ คาดว่าระดับน้ำจะลดลงภายใน 3-5 วัน เนื่องจากปริมาณน้ำสะสมในคลองธรรมชาติ ยังอยู่ในปริมาณมาก

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานลพบุรี สำนักงานชลประทานที่ 10 ได้เตรียมความพร้อมให้เจ้าหน้าที่ คอยประสานงานกับหน่วยงานเฝ้าระวังในพื้นที่แจ้งเตือนและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

14. จังหวัดปทุมธานี

สาเหตุ เกิดฝนตกหนักเมื่อวันที่ 6 กันยายน 2565 ในพื้นที่โครงการฯรังสิตใต้ ปริมาณฝนสะสมวัดได้ 100 มม. จึงทำให้ประสบปัญหาน้ำท่วมขัง และน้ำล้นตลิ่งในพื้นที่บางจุด

สถานการณ์อุทกภัย มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ **อ.ธัญบุรี และ อ.ลำลูกกา** ดังนี้

1. **อ.ธัญบุรี** ปริมาณน้ำในคลองรังสิตประยูรศักดิ์ มีน้ำล้นตลิ่งเป็นช่วงๆ ทำให้เกิดน้ำท่วมขังบริเวณได้ สะพานข้ามคลองรังสิตฯ (ถนนวิภาวดี-รังสิต) ต.ประชาธิปัตย์ ส่งผลกระทบต่อการจราจร

2. **อ.ลำลูกกา** คลองหกวาสายล่างล้นตลิ่งเข้าท่วมบริเวณ ม.3-4 ต.พีชอุดม ต.ลำลูกกา ต.ลาดสวาย ต.บึงทองหลาง รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบ 50 หลังคาเรือน

แนวโน้มสถานการณ์ คลองรังสิตประยูรศักดิ์ และคลองหกวาสายล่าง ยังคงมีระดับเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากปริมาณน้ำฝนและน้ำจากพื้นที่ตอนบนมีปริมาณเพิ่มมากขึ้น และคาดว่าระดับน้ำในคลองรังสิตฯ และคลองสายต่าง ๆ จะลดลงภายใน 5-7 วัน

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ สำนักงานชลประทานที่ 11 เร่งระบายน้ำลงพื้นที่ตอนล่าง ออกทาง สน.เสาวภาผ่องศรี และ สน.สมบูรณ ลงแม่น้ำนครนายก รวมถึงระบายน้ำลงสู่พื้นที่ด้านล่าง ผ่านคลองชอยที่ 14-17 พร้อมทั้ง**เดินเครื่องสูบน้ำที่ปากคลองรังสิตฯ จำนวน 20 เครื่อง**

15. จังหวัดสมุทรปราการ

สาเหตุ เนื่องจากมีเยื่อความกดอากาศต่ำพาดผ่านจังหวัดกรุงเทพมหานคร จังหวัดฉะเชิงเทรา และ จังหวัดสมุทรปราการ ทำให้เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องตั้งแต่วันที่ 7 - 16 กันยายน 2565 บริเวณพื้นที่อำเภอบางพลี รวม 242.00 มม. ส่งผลให้มีปริมาณน้ำสะสมในพื้นที่เป็นจำนวนมากจนเกิดปัญหาน้ำล้นตลิ่ง

สถานการณ์อุทกภัย มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อ.บางบ่อ อ.บางเพรียง และ อ.บางเสาธง ดังนี้

1. **อ.บางบ่อ** (จุดที่ 1) มีฝนตกหนักส่งผลให้ปริมาณน้ำมาก จึงเกิดน้ำล้นตลิ่งที่มีระดับต่ำกว่า +0.20 ม. รทก. (ประมาณ 0.2 เมตร)
2. **อ.บางเพรียง** (จุดที่ 2) เกิดน้ำล้นตลิ่งที่มีระดับต่ำกว่า +0.20 ม.รทก. (ประมาณ 0.2 เมตร)
3. **อ.บางเสาธง** (จุดที่ 3) มีฝนตกหนักส่งผลให้ปริมาณน้ำมาก จึงเกิดน้ำล้นตลิ่งที่มีระดับต่ำกว่า +0.20 ม. รทก. (ประมาณ 0.2 เมตร)

แนวโน้มสถานการณ์ คาดว่าหากไม่มีฝนตกในพื้นที่เพิ่มขึ้น สถานการณ์จะกลับสู่สภาวะปกติภายใน 2 - 3 วัน

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร สำนักงานชลประทานที่ 11 **ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ รวม 20 เครื่อง** (สน.ตำหรุ 4 เครื่อง สน.คลองด่าน 3 เครื่อง สน.บางปลา 6 เครื่อง สน.บางปลาไร่ 3 เครื่อง และ สน.ชลหารพิจิตร 4 เครื่อง) **และติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 4 เครื่อง** ที่ สน.ชลหารพิจิตร

16. จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานการณ์อุทกภัย ปัจจุบันมีน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรลุ่มต่ำและบ้านเรือนริมฝั่งแม่น้ำน้อยนอกเขต คันกันน้ำรวม 10 อำเภอ ได้แก่ อ.บางบาล อ.เสนา อ.ผักไห่ อ.วังน้อย อ.นครหลวง อ.อุทัย อ.ท่าเรือ อ.บางปะอิน **อ.พระนครศรีอยุธยา และ อ.บางไทร** รวมพื้นที่น้ำท่วม 5,622 ไร่ รายละเอียดดังนี้

1. **อ.บางบาล** (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล) บริเวณ ต.บ้านคลัง ต.น้ำเต้า ต.บางชะนี ต.วัดตะกุก ต.บางหลวงโตด ต.บางหลวง ต.ทางช้าง ต.กบเจา ต.บางหัก ต.บางบาล ต.วัดยม และ ต.ตะพานไทย จำนวน 1,636 ครัวเรือน ระดับน้ำสูง 0.3-1.77 ม. (เขตพื้นที่โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา) น้ำท่วมนอกคันกันน้ำ บริเวณคลองบางกุ้ง ต.บางกุ่ม
2. **อ.เสนา** (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล) ปริมาณน้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่นอกคันกันน้ำริมแม่น้ำน้อยบริเวณ ต.บ้านแพน จำนวน 36 ครัวเรือน ระดับน้ำสูง 2.22 ม. ต.หัวเวียง จำนวน 14 ครัวเรือน ระดับน้ำสูง 0.5-1.30 ม. (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่) มีน้ำท่วมขังใต้ถุนบ้านริมแม่น้ำน้อยบริเวณ ต.บ้านบางกระทุ่ม ต.หัวเวียง ต.บ้านโพธิ์ และ ต.รางจระเข้ จำนวนประมาณ 87 ครัวเรือน
3. **อ.ผักไห่** (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่) มีน้ำท่วมขังใต้ถุนบ้านริมแม่น้ำน้อยบริเวณ ต.ท่าดินแดง ประมาณ 50 ครัวเรือน (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล) ปริมาณน้ำท่วมใต้ถุนบ้าน ประมาณ 10-40 ซม. บริเวณ ต.บ้านโคก ต.โคกช้าง ต.อมฤต ประมาณ 40 ครัวเรือน

4. **อ.ท่าเรือ** (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโครงเพรียว-เสาไห้) มีน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่ฝั่งซ้ายคลองระพีพัฒน์ กม. 1+800 ตำบลท่าหลวง เป็นพื้นที่ประมาณ 300 ไร่

5. **อ.วังน้อย** (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้) น้ำท่วมขังที่พิกาศัยและพื้นที่การเกษตร ต.หันตะเภา และ ต.ชะแมบ พื้นที่ประมาณ 1,000 ไร่

6. **อ.นครหลวง** (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง) น้ำท่วมขังต.บ่อโพรง ในพื้นที่การเกษตร 500 ไร่ และต.บ้านเกาะ พื้นที่การเกษตร 250 ไร่ จำนวนครัวเรือนที่ได้รับการเสียหาย 10 ครัวเรือน

7. **อ.อุทัย** (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง) มีน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตร ต.ข้าวเม่า ประมาณ 1,972 ไร่ (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้) มีพื้นที่น้ำท่วมขังบริเวณบ้านพิกาศัยและพื้นที่การเกษตร บริเวณต.เสนา และ ต.บ้านหีบ

8. **อ.บางปะอิน** (เขตพื้นที่โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา) มีน้ำท่วมขังพื้นที่ชุมชนระดับน้ำสูง 0.5 ม.บริเวณชุมชนคลองบ้านเลน ชุมชนคลองตามา คลองบ้านเลน ต.บ้านเลน และชุมชนคลองจิก ต.คลองจิก

9. **อ.บางไทร** (โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา) มีน้ำท่วมพื้นที่เพาะปลูกคลองร่มไทร ต.ช้างใหญ่ รวม 1,600 ไร่

10. **อ.พระนครศรีอยุธยา** (โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา) มีน้ำท่วมขัง ต.คลองสวนพลู ระดับน้ำสูง 0.50 ม.

แนวโน้มสถานการณ์ (เวลา 06.00 น.)

- **แม่น้ำเจ้าพระยา** สถานีวัดน้ำ C.35 บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.51 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.16 ม.** (ระดับตลิ่ง 4.35 ม.) ปริมาณน้ำ 1,198.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,155.00 ลบ.ม./วินาที)

แนวโน้มทรงตัว

- **คลองโผงเผง** สถานีวัดน้ำ C.36 บ้านบางหลวงโหด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 5.89 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +1.53 ม.รทก.** (ระดับตลิ่ง 4.36 ม.รทก.) ปริมาณน้ำ 675.00 ลบ.ม./วินาที(ความจุ 420.00 ลบ.ม./วินาที)

แนวโน้มทรงตัว

- **คลองบางบาล** สถานีวัดน้ำ C.37 บ้านบางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.42 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +0.28 ม.รทก.** (ระดับตลิ่ง 4.14 ม.รทก.) ปริมาณน้ำ 149.00 ลบ.ม./วินาที(ความจุ 135.00 ลบ.ม./วินาที)

แนวโน้มเพิ่มขึ้น

- **แม่น้ำน้อย** สถานีวัดน้ำ C.67 บ้านบางหลวงโหด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.91 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +2.16 ม.รทก.** (ระดับตลิ่ง 2.75 ม.รทก.) **แนวโน้มทรงตัว**

- **แม่น้ำน้อย** สถานีวัดน้ำ C.68 ตลาดเสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 3.89 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.69 ม.** (ระดับตลิ่ง 3.20 ม.) **แนวโน้มทรงตัว**

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล **ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 6 เครื่อง เครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้า 3 เครื่อง และรถสูบน้ำเคลื่อนที่ชนิดไฟฟ้า จำนวน 4 คัน**

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

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเริงราง **ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง** บริเวณ ปตร.เกาะเล็ง ต.บางเพลิง และ ต.ทางกลาง อ.บางปะหัน และกำลังดำเนินการขอรับการสนับสนุนเครื่องผลักดันน้ำ 10 เครื่อง เพื่อติดตั้งที่ปลายคลองบงพระครูก่อนระบายลงแม่น้ำป่าสัก 5 เครื่อง และหน้าโรงปูน SCG ท่าหลวง อีก 5 เครื่อง

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้ **ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง** เพื่อสูบน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มคลองระบายใหญ่ป่าสักใต้

โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา **ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง** บริเวณ ศูนย์สิบลำชีฟเกาะเกิด และ ทรบ.คลองตามา

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองเพรียว-เสาไห้ **ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 1 เครื่อง** โดยสูบน้ำจากพื้นที่ลุ่มคลองระพีพัฒน์บริเวณ กม.1+800

17. จังหวัดอ่างทอง

สาเหตุ จากอิทธิพลร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน ทำให้เขื่อนเจ้าพระยาระบายน้ำมากกว่า 1,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาทีและมีฝนตกในพื้นที่จังหวัดอ่างทองค่อนข้างชุกไม่สามารถระบายน้ำออกจากพื้นที่ได้

สถานการณ์อุทกภัย ปัจจุบันมีน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรลุ่มต่ำและน้ำล้นตลิ่งริมแม่น้ำ รวม 3 อำเภอ ได้แก่ อ.วิเศษชัยชาญ อ.ป่าโมก และ อ.โพธิ์ทอง มีรายละเอียดดังนี้

อ.วิเศษชัยชาญ

1. น้ำล้นตลิ่งแม่น้ำน้อยในพื้นที่บ้านเรือนราษฎร หมู่ 1,9 ต.บางจัก อ.วิเศษชัยชาญ จ.อ่างทอง ระดับน้ำประมาณ 0.2-0.6 เมตร บ้านเรือนได้รับผลกระทบประมาณ 45 หลังคาเรือน (คบ.ยางมณี)
2. น้ำล้นตลิ่งแม่น้ำน้อยในพื้นที่บ้านเรือนราษฎร หมู่ที่ 1,3,4,5,6,7 ต.สี่ร้อย อ.วิเศษชัยชาญ จ.อ่างทอง ระดับน้ำประมาณ 0.10-0.30 ม. บ้านเรือนได้รับผลกระทบ 53 หลังคาเรือน

อ.ป่าโมก

3. น้ำล้นตลิ่งไหลเข้าท่วมใต้ถุนบ้านราษฎร น้ำล้นตลิ่งริมแม่น้ำเจ้าพระยาพื้นที่ หมู่ 1,2 ต.โผงเผง อ.ป่าโมก จ.อ่างทอง ระดับน้ำประมาณ 30 - 40 เซนติเมตร บ้านเรือนได้รับผลกระทบประมาณ 10 หลังคาเรือน ไม่มีรายงานความเสียหาย (คป.อ่างทอง)

4. ต.โผงเผง หมู่ที่ 1,2,3,4,5,6,7 บ้านราษฎรที่อยู่ริมแม่น้ำเจ้าพระยาระดับน้ำได้ลดลงต่ำกว่าตลิ่งแล้ว ประมาณ 0.2 - 0.4 ม. บ้านเรือนได้รับผลกระทบประมาณ 200 หลังคาเรือน (คป.อ่างทอง)

อ.โพธิ์ทอง

5. พื้นที่หมู่ที่ 3 ตำบลอินทประมูล อำเภอโพธิ์ทอง จังหวัดอ่างทอง ระดับน้ำในแปลงนา ระดับ 0.3-0.4 ม. พื้นที่ประมาณ 1,000 ไร่ อ.เมืองอ่างทอง

แนวโน้มนสถานการณ์

ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยามีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากการระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มมากขึ้น อีกทั้งน้ำท่วมพื้นที่มีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้นเนื่องจากแม่น้ำเจ้าพระยามีปริมาณเพิ่มสูงขึ้น

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

1. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง เพื่อสูบน้ำออกจากแปลงเพาะปลูกที่กำลังจะเก็บเกี่ยว ผลผลิต หมู่ 8 ต.ไผ่ดำพัฒนา อ.วิเศษชัยชาญ จ.อ่างทอง (สถานการณ์เข้าสู่สภาวะปกติ)
2. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง บริเวณหน้าศาลากลาง จ.อ่างทอง
3. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง หลังโรงพยาบาล จ.อ่างทอง
4. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1เครื่อง และขนาด 30 นิ้ว 1 เครื่องบริเวณประตูระบายน้ำสนามชัย
5. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่องบริเวณหมู่ที่ 3 ตำบลอินทประมูล อำเภอโพธิ์ทอง จังหวัดอ่างทอง
6. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่องบริเวณหมู่ที่ 7 ตำบลจำปาหล่อ อำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง
7. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่องบริเวณ หลังที่ว่าการอำเภอป่าโมก หมู่ที่ 1 ตำบลป่าโมก อำเภอป่าโมก จังหวัดอ่างทอง
8. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่องบริเวณหมู่ที่ 3 ตำบลเอกราช อำเภอป่าโมก จังหวัดอ่างทอง
9. แจ้งเตือนราษฎรที่อยู่ริมตลิ่ง ให้ให้เฝ้าระวังและเตรียมพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย
10. ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เตรียมพร้อมรับสถานการณ์น้ำ
11. สนับสนุนเครื่องสูบน้ำขนาด 4 นิ้ว และกระสอบบรรจุทรายเพื่อป้องกันน้ำซึมลอดกำแพงกันตลิ่ง หมู่ 7 ต.โผงเผง อ.ป่าโมก จ.อ่างทอง
12. ทหาร เจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และจิตอาสา ได้เข้าพื้นที่ให้ความช่วยเหลือเคลื่อนย้ายสิ่งของราษฎรไว้ที่สูงและจัดทำแนวกระสอบทรายเพื่อป้องกันน้ำไหลเข้าท่วม พื้นที่ ต.โผงเผง อ.ป่าโมก จ.อ่างทอง

การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ ประสานโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาในพื้นที่ให้ปรับการระบายน้ำประตูระบายต่าง ๆ ให้มีผลกระทบต่อพื้นที่ให้น้อยที่สุด ควบคุมการระบายน้ำให้เหมาะสมกับพื้นที่ตามสถานการณ์น้ำในปัจจุบัน

18. จังหวัดสิงห์บุรี

สาเหตุ วันที่ 15 กันยายน 2565 เวลา 07.00 น. เชื้อนเจ้าพระยาระบาย 1,898 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที สถานการณ์อุทกภัย มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.อินทร์บุรี และ อ.เมือง รวมจำนวนประมาณ 61 ครัวเรือน

แนวโน้มสถานการณ์ ระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นตามการระบายของเชื้อนเจ้าพระยา ซึ่งจะต้องติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดต่อไป

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานสิงห์บุรี สำนักงานชลประทานที่ 12 มีหนังสือประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เฝ้าระวังและเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ และทำการติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 30 เครื่อง บริเวณ ต.บางพุทรา ต.บางมัญ และ ต.ต้นโพธิ์ อ.เมือง ต.ทับยส ต.อินทร์บุรี และ ต.ประศุก อ.อินทร์บุรี

19. จังหวัดชัยนาท

สาเหตุ เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้มีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง จึงทำให้ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนบนเพิ่มมากขึ้น

สถานการณ์อุทกภัย มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง ต.หาดท่าเสา ต.ท่าชัย และ ต.ธรรมมูล จำนวน 13 ครัวเรือน พื้นที่การเกษตรประมาณ 15 ไร่ โดยปริมาณน้ำเริ่มเอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่การเกษตรและที่อยู่อาศัยบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกั้นน้ำ

แนวโน้มสถานการณ์

ปริมาณน้ำในพื้นที่ยังคงเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยายังคงสูงขึ้น

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานสิงห์บุรี สำนักงานชลประทานที่ 12 ได้ประสานหน่วยงานระดับพื้นที่, เกษตรกร, ท้องถิ่น, อำเภอ, โครงการส่งน้ำฯ และ ปภ.จังหวัด เพื่อรับทราบข้อมูลและแนวทางการให้ความช่วยเหลือ

20. จังหวัดสุพรรณบุรี

สาเหตุ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบนของประเทศไทย และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน และอ่าวตังเกี๋ย ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง

สถานการณ์อุทกภัย ปัจจุบันมีพื้นที่น้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรลุ่มต่ำ รวม 4 อำเภอ ได้แก่ อ.อู่ทอง อ.บางปลาม้า และ อ.สองพี่น้อง และ อ.ดอนเจดีย์ (พื้นที่ประมาณ 15,259 ไร่) รายละเอียดดังนี้

1. **อำเภออู่ทอง** (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง) ปริมาณน้ำในคลองระบายได้เอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่เพาะปลูกที่ใกล้เก็บเกี่ยว บริเวณ ต.สระยายโสม ต.ดอนมะเกลือ พื้นที่ประมาณ 4,495 ไร่ (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดอนเจดีย์) ปริมาณน้ำในคลองระบายได้เอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่การเกษตรบริเวณ ต.คอนคา พื้นที่ประมาณ 722 ไร่

2. **อำเภอบางปลาม้า** (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา) ปริมาณน้ำเอ่อล้นจากคลองระบายใหญ่สองพี่น้องเข้าที่ปลายคลอง ร.1 ซ้ายสองพี่น้อง บ้านดอนยอ ตำบลวังน้ำเย็น จึงทำให้น้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่นาข้าวจำนวน 102 ไร่ ระดับน้ำสูง 0.20 ม. และบริเวณ ต.วัดโบสถ์ น้ำท่วมพื้นที่นาข้าว 73 ไร่ ระดับน้ำท่วมขังในพื้นที่การเกษตรสูงเฉลี่ย 0.50 ม. (เขตโครงการชลประทานสุพรรณบุรี) พื้นที่ได้รับผลกระทบจากระดับน้ำริมแม่น้ำท่าจีน บริเวณ ต.บางปลาม้า ต.โคกคราม ต.บ้านแหลม และ ต.บางใหญ่ พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 3,707 ไร่

3. **อำเภอสองพี่น้อง** (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง) ปริมาณน้ำในคลองระบายได้เอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่เพาะปลูกที่ใกล้เก็บเกี่ยว บริเวณ ต.หัวโพธิ์ พื้นที่ประมาณ 4,700 ไร่ (เขตโครงการชลประทานสุพรรณบุรี) พื้นที่ได้รับผลกระทบจากระดับน้ำริมแม่น้ำท่าจีน บริเวณ ต. บางตะเคียน และ ต.บางกุ่ม พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 1,055 ไร่

4. **อำเภอดอนเจดีย์** ปัจจุบันยังมีพื้นที่น้ำท่วมขังรวม 2 จุด (1 ตำบล 1 อำเภอ) ได้แก่ หมู่ 6 ตำบลหนองทราย อำเภอดอนเจดีย์ พื้นที่น้ำท่วม 60 ไร่ ระดับน้ำท่วมขังในพื้นที่การเกษตรสูงเฉลี่ย 0.40 ม.

แนวโน้มสถานการณ์

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดอนเจดีย์ ระดับน้ำในแปลงนา หมู่ที่ 6,10,18 ต.ดอนคา อ.อู่ทอง มีปริมาณเพิ่มขึ้นและปริมาณน้ำในคลอง ร.7ข.สามชุก 2 เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องทำให้ระบายน้ำจากแปลงนาลงคลอง ร.7ข.สามชุก2 ไม่ได้

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา ปัจจุบันโครงการฯโพธิ์พระยา ได้เปิด ปตร. ริมแม่น้ำ 7 แห่ง ได้แก่ ปตร.บางใหญ่ ปตร.บางแม่หม้าย ปตร.บ้านกุ่ม ปตร.บางสะแก ปตร.เกาะทะลาย ปตร.บางหัวบ้าน และ ปตร.สองพี่น้อง เพื่อระบายน้ำที่เกิดจากฝนตกในพื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งโพธิ์พระยาคาดว่าไม่เกิด 7-14 วัน ถ้าไม่มีฝนตกในพื้นที่ ก็จะเข้าสู่สภาวะปกติ

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก ปัจจุบันมีฝนตกในพื้นที่ลดลง ปริมาณในคลองส่งและคลองระบายมีระดับลดต่ำลง หากไม่มีฝนตกเพิ่มขึ้นในพื้นที่ จะกลับเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 1-2 สัปดาห์

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง ระดับน้ำในคลองระบายต่างๆยังมีระดับที่สูงไม่สามารถระบายน้ำได้ และ สถานการณ์ฝนจากพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา นั้น ระหว่าง วันที่ 8- 12 สิงหาคม ยังมีตกลงในพื้นที่โครงการฯ สองพี่น้องอยู่ตลอด ส่งผลให้ปริมาณน้ำที่รอการระบายนั้นมีโอกาสที่จะยกตัวเข้าท่วมพื้นที่เพาะปลูกเพิ่มเติม

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากระเสียว หากไม่มีน้ำฝนตกเพิ่มจะสามารถระบายน้ำหมดในวันที่ 9 กันยายน 2565

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ (รวมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 55 เครื่อง และติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 28 เครื่อง)

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดอนเจดีย์ สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 เครื่อง ที่คลองระบายใหญ่สามชุก 2 ที่ กม.30+000 และหมู่ที่ 6 ต.กระจัน อ.อู่ทอง 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 และ **ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในเขตอำเภอเมืองจำนวน 31 เครื่อง** บริเวณอำเภอเมืองและอำเภอบางปลาม้า **ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 10 เครื่อง** บริเวณ ปตร.เกาะทะลาย **8 เครื่อง** และ ปตร.สองพี่น้อง **6 เครื่อง** พร้อมทั้งนำเครื่องจักร **รถแบคโฮ จำนวน 7 คัน** เข้ากำจัดวัชพืชบริเวณคลองระบายใหญ่สองพี่น้อง หน้าปตร.สองพี่น้อง

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก **ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่รวม 5 เครื่อง** และ **ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ** บริเวณ ปตร.กระเสียว-สุพรรณจำนวน 2 เครื่อง

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง **ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่รวม 9 เครื่อง** ในพื้นที่ ต.สระยายโสม อ.อุทุม, ต.ดอนมะเกลือ และ ต.หัวโพธิ์ อ.สองพี่น้อง

21. จังหวัดนครปฐม

สาเหตุ เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ จังหวัดนครปฐม ประกอบกับปริมาณน้ำในแม่น้ำท่าจีนที่เพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง และได้เอ่อล้นตลิ่งต่ำในหลายพื้นที่ของจังหวัดนครปฐม

สถานการณ์อุทกภัย มีพื้นที่น้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำริมแม่น้ำท่าจีน **3 อำเภอ** ได้แก่ **อ.นครชัยศรี อ.บางเลน และ อ.สามพราน** เนื่องจากปริมาณน้ำในแม่น้ำท่าจีนเอ่อล้นตลิ่ง

แนวโน้มสถานการณ์

แม่น้ำท่าจีน บริเวณจังหวัดนครปฐม มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

สำนักงานชลประทานที่ 13 ร่วมกับสำนักเครื่องจักรกล และโครงการชลประทานในพื้นที่จังหวัดนครปฐม **ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำรวม 61 เครื่อง** แบ่งเป็น สะพานวัดบางไผ่นารถ 10 เครื่อง สะพานวัดสำโรง 19 เครื่อง สะพานรวมเมฆ 10 เครื่อง สะพานทรงคนอง 10 เครื่อง และสะพานโพธิ์แก้ว 12 เครื่อง