

2. สถานการณ์น้ำท่าและสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

2.1 สถานการณ์น้ำท่าในลุ่มน้ำต่าง ๆ (ข้อมูล วันที่ 14 ก.ย. 65 เวลา 06.00 น.)

แม่น้ำ	สถานี	ที่ตั้งสถานี	ตลิ่ง	ความจุ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ		ค่า(-) สูง(+) กว่าตลิ่ง	อยู่ใน เกณฑ์	แนวโน้ม		
						วันนี้	เมื่อวาน					
			ม.	ม. ³ /วิ.	ม.	ม. ³ /วิ.	ม. ³ /วิ.					
1. ปิง	P.1	สะพานนารัฐ	อำเภอเมือง	จังหวัดเชียงใหม่	3.70	502	3.10	346.00	302.30	-0.60	มาก	เพิ่มขึ้น
	P.17	บ้านท่าจั่ว	อำเภอบรรพตพิสัย	จังหวัดนครสวรรค์	39.80	2,990	36.28	590.00	503.00	-3.52	ปกติ	เพิ่มขึ้น
2. วัง	W.1C	สะพานเสตุวารี	อำเภอเมือง	จังหวัดลำปาง	5.20	651	3.32	331.00	228.90	-1.88	น้อย	ทรงตัว
	W.4A	บ้านวังหมัน	อำเภอสางเภา	จังหวัดตาก	7.00	580	6.64	523.50	474.30	-0.36	มาก	เพิ่มขึ้น
3. ยม	Y.1C	สะพานบ้านน้ำคั้ง	อำเภอเมือง	จังหวัดแพร่	8.20	926	4.09	325.80	473.55	-4.11	ปกติ	ลดลง
	Y.4	สะพานตลาดธานี	อำเภอเมือง	จังหวัดสุโขทัย	8.15	510	6.78	376.30	368.50	-1.37	มาก	เพิ่มขึ้น
ยม	Y.64	แม่น้ำยม	อำเภอบางระกำ	จังหวัดพิษณุโลก	6.40	352	7.03	443.90	425.00	0.63	ล้นตลิ่ง	เพิ่มขึ้น
	Y.16	แม่น้ำยม	อำเภอบางระกำ	จังหวัดพิษณุโลก	7.30	239	8.01	298.00	282.80	0.71	ล้นตลิ่ง	ลดลง
4. น่าน	N.1	หน้าสำนักงานป่าไม้	อำเภอเมือง	จังหวัดน่าน	7.00	1,164	2.78	299.30	246.50	-4.22	ปกติ	เพิ่มขึ้น
	N.5A	สะพานเอกาทศรถ	อำเภอเมือง	จังหวัดพิษณุโลก	10.37	1,365	5.95	593.90	538.70	-4.42	ปกติ	เพิ่มขึ้น
	N.67	สะพานบ้านแกยไชย	อำเภอชุมแสง	จังหวัดนครสวรรค์	28.30	1,579	26.41	1100.00	1073.00	-1.89	มาก	เพิ่มขึ้น
5. เจ้าพระยา	C.2	ค่ายจิรประวัติ	อำเภอเมือง	จังหวัดนครสวรรค์	25.70	3,295	22.82	1956.00	1851.00	-2.88	ปกติ	เพิ่มขึ้น
	C.13	ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา	อำเภอสรรพยา	จังหวัดชัยนาท	16.34	2,690	14.03	1848.00	1799.00	-2.31	มาก	เพิ่มขึ้น
6. บางหลวง	C.36	บ้านบางหลวงโตด	อำเภอบางบาล	จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	420.00	4	710.00	4.24	3.96	290.00	ล้นตลิ่ง	เพิ่มขึ้น
	C.37	บ้านบางบาล	อำเภอบางบาล	จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	135.00	3	140.00	4.87	4.72	5.00	ล้นตลิ่ง	เพิ่มขึ้น
8. ป่าสัก	S.3	แม่น้ำป่าสัก	อำเภอหล่มสัก	เพชรบูรณ์	85.00	9	52.89	8.38	8.18	-32.11	มาก	เพิ่มขึ้น
	S.42	แม่น้ำป่าสัก	วิเชียรบุรี	เพชรบูรณ์	11.00	284	10.58	258.50	274.40	-0.42	มาก	เพิ่มขึ้น
	S.4B	แม่น้ำป่าสัก	เมืองเพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	9.20	190	8.38	125.90	114.70	-0.82	มาก	เพิ่มขึ้น
	S.26	ท้ายเขื่อนพระรามหก	อำเภอท่าเรือ	จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	7.20	657	5.98	513.00	513.00	-1.22	มาก	ทรงตัว
9. มูล	M.7	สะพานเสรีประชาธิปไตย	อำเภอเมือง	จังหวัดอุบลราชธานี	7.00	2,300	7.19	2414.00	2390.00	0.19	ล้นตลิ่ง	เพิ่มขึ้น
	M.42	บ้านห้วยทับทัน	อำเภอห้วยทับทัน	จังหวัดศรีสะเกษ	8.30	124	9.39	253.10	189.00	1.09	ล้นตลิ่ง	เพิ่มขึ้น
	M.176	บ้านโนนศรีไศล	อำเภอกันทรารมย์	จังหวัดศรีสะเกษ	13.00	425	9.33	231.85	235.90	-3.67	ปกติ	ลดลง
	M.173	บ้านโนนสะอาด	อำเภอโขงเจียม	จังหวัดนครราชสีมา	7.60	290	6.44	60.00	59.00	-1.16	ปกติ	เพิ่มขึ้น
	M.184	บ้านซืม	อำเภอพิมาย	จังหวัดนครราชสีมา	5.30	120	4.98	105.20	102.40	-0.32	มาก	เพิ่มขึ้น
มูล	M.186	บ้านโนนคอย	อำเภอจักราช	จังหวัดนครราชสีมา	3.60	52	3.50	46.00	52.00	-0.10	มาก	ลดลง
10. ลำเชียงไกร	M.188A	บ้านบัว	อำเภอโนนสูง	จังหวัดนครราชสีมา	4.90	70	3.18	10.34	7.10	-1.72	น้อย	เพิ่มขึ้น
	E.20A	บ้านบ้านท่าหยาด	อำเภอหนองมะโมง	จังหวัดชัยนาท	10.00	1,100	9.80	1052.67	1057.40	-0.20	มาก	ลดลง
11. ซี	E.23	บ้านค่าน	อำเภอเมือง	จังหวัดชัยภูมิ	9.00	260	8.35	122.25	115.64	-0.65	ปกติ	เพิ่มขึ้น
	E.29A	บ้านผานกแก้ว	อำเภอภูกระดึง	จังหวัดเลย	10.50	242	5.75	65.80	116.77	-4.75	ปกติ	ลดลง
13. ลำน้ำยั้ง	E.92	บ้านท่างาม	อำเภอเสลภูมิ	จังหวัดร้อยเอ็ด	8.80	176	8.01	141.08	151.24	-0.79	มาก	ลดลง
14. ลำปะทาว	E.6C	บ้านตาดโตน	อำเภอเมือง	จังหวัดชัยภูมิ	5.50	46	4.40	23.85	30.46	-1.10	ปกติ	ลดลง
15. ลำน้ำเชิญ	E.85	บ้านโนนหัน	อำเภอชุมแพ	จังหวัดชัยภูมิ	5.20	44	5.36	146.00	183.60	0.16	ล้นตลิ่ง	ลดลง
16. ปราจีนบุรี	Kgt.3	กบินทร์บุรี	อำเภอท่าวุ้ง	ปราจีนบุรี	8.79	492	8.44	447.40	437.50	-0.35	มาก	เพิ่มขึ้น
	B.9	บ้านสระเห็ด	อำเภอท่าวุ้ง	จังหวัดเพชรบุรี	6.60	355	2.98	51.00	39.75	-3.62	น้อย	เพิ่มขึ้น
	B.6A	สะพานท่าเกวียน	อำเภอแก่งกระจาน	จังหวัดเพชรบุรี	6.00	260	0.62	1.10	0.55	-5.38	น้อย	เพิ่มขึ้น
เพชรบุรี	B.15	สะพานเทศบาล	อำเภอเมือง	จังหวัดเพชรบุรี	5.40	180	0.54	2.10	5.10	-4.86	น้อย	ลดลง
	X.44	คลองอู่ตะเภา	อำเภอหาดใหญ่	จังหวัดสงขลา	7.40	533	0.49	20.70	14.10	-6.91	น้อย	เพิ่มขึ้น
ทะเลสาบสงขลา	X.170	บ้านคลองลำ	อำเภอศรีนครินทร์	จังหวัดพัทลุง	25.20	374	20.79	5.70	4.80	-4.41	น้อย	เพิ่มขึ้น
	X.180	สะพานเทศบาล	อำเภอเมือง	จังหวัดชุมพร	3.80	191	0.74	37.20	41.80	-3.06	ปกติ	ลดลง
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	X.119A	สะพานลั่นตุ	อำเภอสุไหงโก-ลก	จังหวัดนราธิวาส	8.60	229	5.37	67.95	64.10	-3.23	ปกติ	เพิ่มขึ้น
	X.53A	คลองชุมพร	อำเภอเมือง	จังหวัดชุมพร	9.30	233	5.93	84.55	87.35	-3.37	ปกติ	ลดลง
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	X.212	คลองหลังสวน	อำเภอหลังสวน	จังหวัดชุมพร	6.00	1,100	0.13	83.00	92.00	-5.87	น้อย	ลดลง
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	X.234	บ้านป่าหมาก	อำเภอเมือง	จังหวัดตรัง	6.40	434	1.94	93.00	82.50	-4.46	ปกติ	เพิ่มขึ้น

2.2 สภาพน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ข้อมูล วันที่ 14 ก.ย. 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	5,133	38	7,692	57	3,892	29	40	138.43	2.00	
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	3,820	40	5,675	60	2,825	30	42	46.99	2.04	
แม่จัตสมบูรณ์ชล	323	265	253	94	36	228	86	216	82	86	8.79	4.09	
แม่กวางอุดมธารา	295	263	249	50	19	180	68	166	63	67	3.89	0.15	
ก๊วยหลม	106	106	103	57	54	88	83	85	80	82	24.89	17.50	
ก๊วยคอง	209	170	164	59	35	172	101	166	98	101	18.54	7.27	
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	508	54	680	72	637	68	71	9.59	11.09	
แม่หมอก	110	110	94	108	98	90	82	74	67	79	2.06	0.24	
รวมภาคเหนือ	26,093	24,825	18,080	9,829	40	14,805	60	8,061	32	45	253.17	44.38	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
ห้วยหลวง	136	136	129	51	37	92	68	85	63	66	1.67	0.11	
น้ำอูน	780	520	475	235	45	361	69	316	61	66	3.23	1.61	
น้ำพุง*	200	165	157	64	39	78	47	70	43	45	0.54	0.61	
จุฬารัตน์*	181	164	127	104	63	100	61	63	38	50	2.42	0.00	
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	851	35	1,441	59	860	35	46	67.08	23.88	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	689	35	1,380	70	1,280	65	68	30.05	5.71	
ลำตะคอง	445	314	292	227	72	234	75	212	67	73	4.28	1.17	
ลำพระเพลิง	242	155	154	129	83	109	71	108	70	70	3.86	1.43	
มูลบน	350	141	134	112	80	100	71	93	66	69	0.73	0.09	
ลำแจะ	325	275	268	191	69	202	74	195	71	73	1.64	1.24	
ลำนางรอง	197	121	118	70	58	89	73	85	70	72	0.51	0.44	
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,414	72	1,464	74	633	32	56	25.50	10.34	
รวมภาค ตอน.	11,911	8,368	6,718	4,136	49	5,650	68	4,000	48	60	141.51	46.64	
ภาคกลาง													
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	238	25	364	38	361	38	38	39.13	27.73	
ทับเสลา	190	160	143	55	34	111	69	94	59	66	1.34	0.00	
กระเสียว	390	299	259	131	44	208	70	168	56	65	5.02	0.10	
รวมภาคกลาง	1,540	1,419	1,359	424	30	682	48	622	44	46	45.49	27.83	
ภาคตะวันตก													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	13,078	74	14,313	81	4,048	23	54	37.38	20.03	
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	6,540	74	5,717	65	2,705	31	46	22.79	10.03	
รวมภาคตะวันตก	29,770	26,605	13,328	19,618	74	20,029	75	6,752	25	51	60.17	30.06	
ภาคตะวันออก													
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	181	81	179	80	175	78	80	2.26	0.10	
คลองสิียด	450	420	390	135	32	298	71	268	64	69	3.88	0.01	
บางพระ	127	117	105	50	43	112	96	100	86	95	0.72	0.39	
หนองปลาไหล	206	164	150	140	86	153	93	139	85	93	2.29	0.69	
ประแสร์	322	295	275	254	86	264	90	244	83	89	6.68	3.00	
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	244	83	198	67	183	62	65	2.86	0.00	
รวมภาคตะวันออก	1,662	1,515	1,420	1,004	66	1,205	80	1,110	73	78	18.70	4.19	
ภาคใต้													
แก่งกระจาน	900	710	645	499	70	428	60	363	51	56	2.73	2.59	
ปราณบุรี	490	391	373	247	63	235	60	217	56	58	1.66	3.05	
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,808	68	3,413	61	2,061	37	48	10.21	4.56	
บางกลาง*	1,590	1,454	1,178	698	48	694	48	418	29	35	3.91	5.94	
รวมภาคใต้	9,124	8,194	6,484	5,252	64	4,769	58	3,059	37	47	18.51	16.14	
รวมทั้งประเทศ	80,100	70,926	47,389	40,262	57	47,141	66	23,604	33	50	537.55	169.24	

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 14 กันยายน
 - ปี 2565 มีน้ำ 47,141 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 66%
 - ปี 2552 มีน้ำ 47,440 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 68% **มากกว่าปี 2565** จำนวน 299 ล้าน ลบ.ม. (ปี 2552 ยังไม่มีเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน)
 - ปี 2554 มีน้ำ 57,947 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 83% **มากกว่าปี 2565** จำนวน 10,806 ล้าน ลบ.ม.
 - ปี 2561 มีน้ำ 54,684 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 77% **มากกว่าปี 2565** จำนวน 7,543 ล้าน ลบ.ม.
 - ปี 2564 มีน้ำ 40,260 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 57% **น้อยกว่าปี 2565** จำนวน 6,881 ล้าน ลบ.ม.
- **ปริมาณน้ำเก็บกักในกลุ่มเจ้าพระยา** (4 เขื่อนหลัก) ณ วันที่ 14 กันยายน
 - ปี 2565 มีน้ำ 14,220 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 57%
 - ปี 2552 มีน้ำ 12,641 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 53% **น้อยกว่าปี 2565** จำนวน 1,579 ล้าน ลบ.ม. (ปี 2552 ยังไม่มีเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน)
 - ปี 2554 มีน้ำ 22,165 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 90% **มากกว่าปี 2565** จำนวน 7,945 ล้าน ลบ.ม.
 - ปี 2561 มีน้ำ 17,208 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 69% **มากกว่าปี 2565** จำนวน 2,988 ล้าน ลบ.ม.
 - ปี 2564 มีน้ำ 9,698 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 39% **น้อยกว่าปี 2565** จำนวน 4,522 ล้าน ลบ.ม.

2.3 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล วันที่ 14 ก.ย. 65)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 14 กันยายน 2565

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	7,692	57	3,892	40	138.43	121.26	2.00	2.00	5,770
สิริกิติ์	5,675	60	2,825	42	46.99	52.76	2.04	2.00	3,835
ภูมิพล+สิริกิติ์	13,367	58	6,717	41	185.42	174.02	4.04	4.00	9,605
แควน้อยฯ	680	72	637	71	9.59	13.51	11.09	12.38	259
ป่าสักชลสิทธิ์	364	38	361	38	39.13	43.57	27.73	27.73	596
รวมทั้งหมด	14,410	58	7,714	42	234.14	231.10	42.85	44.11	10,461

*หมายเหตุ : () คือ เกินความจุเก็บกักปกติ

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

2.4 สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

2.2 สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำปิง ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ วัดได้ 590.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 503.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 3.52 เมตร **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น**

แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 1,100.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,073.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 1.89 เมตร **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น**

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 1,956.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,851.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 2.88 เมตร **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น** และมีปริมาณน้ำไหลผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) ในอัตรา 1,848.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,799.00 ลบ.ม./วินาที) ไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร มีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 2,460.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,374.00 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบายน้ำ 320.89 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 320.92 ลบ.ม./วินาที) **มีแนวโน้มลดลง**

2.5 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง (ข้อมูล วันที่ 14 ก.ย. 65)

ข้อมูลวันที่ 14 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	12	1	5	เหนือ	46	1	3	เหนือ	14	1	6
		2	1			2	0			2	2			2	30			2	6
		3	0			3	0			3	1			3	2			3	2
		4	0			4	1			4	4			4	11			4	0
ตะวันออก เฉียงเหนือ	3	5	3	ตะวันออก เฉียงเหนือ	19	5	6	ตะวันออก เฉียงเหนือ	73	5	23	ตะวันออก เฉียงเหนือ	61	5	17	ตะวันออก เฉียงเหนือ	62	5	4
		6	0			6	2			6	17			6	13			6	20
		7	0			7	7			7	20			7	20			7	0
		8	0			8	4			8	13			8	11			8	38
ตะวันออก	2	9	2	ตะวันออก	2	9	2	ตะวันออก	18	9	18	ตะวันออก	17	9	17	ตะวันออก	12	9	12
กลาง	0	10	0	กลาง	0	10	0	กลาง	11	10	8	กลาง	11	10	11	กลาง	0	10	0
		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	0	13	0	ตะวันตก	6	13	6	ตะวันตก	1	13	1	ตะวันตก	0	13	0
ใต้	1	14	0	ใต้	8	14	4	ใต้	22	14	12	ใต้	7	14	1	ใต้	1	14	0
		15	1			15	1			15	4			15	6			15	1
		16	0			16	3			16	5			16	0			16	0
		17	0			17	0			17	1			17	0			17	0
รวม	7	รวม	7	รวม	31	รวม	31	รวม	142	รวม	142	รวม	143	รวม	143	รวม	89	รวม	89

รวมทั้งหมด 412 แห่ง

3. การเพาะปลูก (ข้อมูล ณ วันที่ 7 ก.ย. 65)

- **การเพาะปลูกข้าวนาปี 2565**

- ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูก 16.83 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 15.57 ล้านไร่** คิดเป็นร้อยละ 93 ของแผนฯ
- **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูก 8.05 ล้านไร่ **เพาะปลูก 7.40 ล้านไร่** คิดเป็นร้อยละ 92 ของแผนฯ
- **ลุ่มน้ำแม่กลอง** แผนเพาะปลูก 0.89 ล้านไร่ **เพาะปลูก 0.86 ล้านไร่** คิดเป็นร้อยละ 97 ของแผนฯ

4. วิเคราะห์สถานการณ์

4.1 คาดการณ์ปริมาณฝนจากแบบจำลองบรรยากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา (3 วันล่วงหน้า)

- วันที่ 14 ก.ย. 65 (14 ก.ย. 65 เวลา 07.00 น. – 15 ก.ย. 65 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ ทั่วทุกภูมิภาคของประเทศไทย มีฝนตกหนัก (35.1 - 90 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.เชียงใหม่ จ.เชียงราย จ.น่าน จ.ตาก จ.เพชรบูรณ์ จ.อุทัยธานี จ.เลย จ.ชัยภูมิ จ.หนองคาย จ.บึงกาฬ จ.สกลนคร จ.นครพนม จ.อุดรธานี จ.ขอนแก่น จ.อำนาจเจริญ จ.อุบลราชธานี จ.ศรีสะเกษ จ.บุรีรัมย์ จ.นครราชสีมา จ.นครนายก จ.ปราจีนบุรี จ.กาญจนบุรี จ.พังงา จ.สุราษฎร์ธานี จ.นครศรีธรรมราช และ จ.นราธิวาส มีฝนตกหนักมาก (มากกว่า 90 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.ระนอง

- วันที่ 15 ก.ย. 65 (15 ก.ย. 65 เวลา 07.00 น. – 16 ก.ย. 65 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และพื้นที่ จ.ชุมพร จ.พังงา จ.สุราษฎร์ธานี และ จ.นราธิวาส มีฝนตกหนัก (35.1 - 90 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.เชียงใหม่ จ.เชียงราย จ.พะเยา จ.ตาก จ.น่าน จ.พิษณุโลก จ.ชัยภูมิ จ.บึงกาฬ จ.อุบลราชธานี จ.ศรีสะเกษ จ.นครนายก จ.ระยอง จ.กาญจนบุรี จ.ระนอง และ จ.นครศรีธรรมราช มีฝนตกหนักมาก (มากกว่า 90 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.จันทบุรี และ จ.ตราด

- วันที่ 16 ก.ย. 65 (16 ก.ย. 65 เวลา 07.00 น. – 17 ก.ย. 65 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันตก และพื้นที่ จ.ระนอง จ.สุราษฎร์ธานี จ.นครศรีธรรมราช จ.ปัตตานี และ จ.นราธิวาส มีฝนตกหนัก (35.1 - 90 มม.) บริเวณพื้นที่ ภาคตะวันออก และพื้นที่ จ.เพชรบูรณ์ จ.ชัยภูมิ และ จ.สระบุรี

4.2 คาดการณ์ปริมาณน้ำ (วันที่ 15 ก.ย. 65)

คาดการณ์ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 625.00 ลบ.ม./วินาที **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น** ลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,127.00 ลบ.ม./วินาที **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น** โดยจะทำให้ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,016.00 ลบ.ม./วินาที **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น**

5. สถานการณ์อุทกภัย

จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 19 จังหวัด ได้แก่ **จังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน ชัยภูมิ ขอนแก่น ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ยโสธร อุบลราชธานี ร้อยเอ็ด ชะเชิงเทรา สระแก้ว ลพบุรี สระบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ อุทัยธานี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง และสุพรรณบุรี**

สถานการณ์อุทกภัย

1. จังหวัดเชียงใหม่

สาเหตุ ช่วงวันที่ 9-10 ก.ย.65 เกิดฝนตกหนักและต่อเนื่องในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ ครอบคลุมทั้งจังหวัดทำให้ปริมาณน้ำในลำน้ำสาขาหลัก เช่น น้ำแม่กลาง มีปริมาณเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว และล้นตลิ่งเข้าท่วมหลายพื้นที่ในเขตอำเภอจอมทอง ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง สถานีวัดน้ำฝนยอดดอยอินทนนท์ วัดได้ 68.8 มม. สถานีวัดน้ำฝนกัวแม่ปาน วัดได้ 85.5 มม. และสถานีวัดน้ำฝนเกษตรหลวงอินทนนท์ วัดได้ 73.0 มม.

สถานการณ์อุทกภัย มีพื้นที่น้ำท่วม **12 อำเภอ ได้แก่ อ.จอมทอง อ.กัลยาณิวัฒนา อ.สันป่าตอง อ.แม่วาง อ.ดอยหล่อ อ.สะเมิง อ.แม่เฒ่า อ.พร้าว อ.แม่ฮอน อ.ฝาง อ.แม่แจ่ม และอ.เชียงดาว** เกิดน้ำป่าไหลหลากในลำน้ำระดับน้ำในลำน้ำแม่กลางเพิ่มสูงขึ้นและล้นตลิ่งเข้าท่วมบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำ

แนวโน้มสถานการณ์ ปัจจุบันยังมีฝนตกในพื้นที่

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานเชียงใหม่ สำนักงานชลประทานที่ 1 บริหารจัดการน้ำโดยการยกบานระบายน้ำเพื่อเร่งระบายน้ำจากน้ำแม่กลางลงสู่แม่น้ำปิงโดยเร็ว พร้อมทั้งเปิดบายระบายของ ปตร.แม่สอย 5 ช่อง และได้จัดเจ้าหน้าที่ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

2. จังหวัดลำพูน

สาเหตุ ช่วงวันที่ 9-10 ก.ย.65 เกิดฝนตกหนักและต่อเนื่องในพื้นที่จังหวัดลำพูน ทำให้ปริมาณน้ำในลำน้ำสาขาหลัก ได้แก่ น้ำแม่ลี้มีปริมาณเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว และเกิดภาวะน้ำล้นตลิ่ง เข้าท่วมหลายพื้นที่ในเขตอำเภอทุ่งหัวช้าง จังหวัดลำพูน ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ที่สถานีวัดน้ำฝนเทศบาลตำบลทุ่งหัวช้าง อ.ทุ่งหัวช้าง วัดได้ 91.3 มม. สถานีวัดน้ำฝนบ้านมาแสม อ.ทุ่งหัวช้าง วัดได้ 72.5 มม. และสถานีวัดน้ำฝนบ้านทุ่งข้าวหาง อ.ทุ่งหัวช้าง วัดได้ 42.0 มม.

สถานการณ์อุทกภัย มีพื้นที่น้ำท่วม **2 อำเภอ ได้แก่ อ.ทุ่งหัวช้าง และ อ.ป่าซาง** น้ำดังนี้

1. **อ.ทุ่งหัวช้าง** ลำน้ำลี้เอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ บ้านวังปาน ต.ตะเคียนปม บ้านทุ่งเป็ด ต.ทุ่งหัวช้าง น้ำล้นตลิ่งเข้าท่วม 2 ฝั่ง บริเวณท้ายฝายทุ่งโฮ้ง ต.ทุ่งหัวช้าง และพื้นที่การเกษตรบ้านหนองป่าตึง ต.ทุ่งหัวช้าง

2. **อ.ป่าซาง** ปริมาณน้ำฝนลำน้ำแม่ทา เอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ตลาดป่าซาง

แนวโน้มสถานการณ์ ปัจจุบันยังมีฝนตกในพื้นที่ และลำน้ำลี้ยังคงเพิ่มระดับสูงขึ้น

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานลำพูน สำนักงานชลประทานที่ 1 จัดเจ้าหน้าที่ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด พร้อมประสานงานกับหน่วยงานท้องถิ่น พร้อมทั้งได้ดำเนินการลดบานฝายหนองสลัก เพื่อช่วยเร่งการระบายน้ำอย่างเต็มศักยภาพ รวมทั้งให้การสนับสนุนรถบรรทุกติดเครน และเจ้าหน้าที่ให้ความช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ โดยบูรณาการร่วมกับอำเภอป่าซาง และเทศบาลอำเภอป่าซาง จนกว่าสถานการณ์จะคลี่คลาย

3. ชัยภูมิ

สาเหตุ ในช่วงวันที่ 5-10 กันยายน 2565 ร่องมรสุมกำลังแรงจะเลื่อนผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ระวังอันตราย จากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับและน้ำป่าไหลหลาก ทำให้ระดับน้ำในพื้นที่พรม-เชิญมีปริมาณน้ำในระดับที่สูงขึ้น และไหลเข้าท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำ

สถานการณ์อุทกภัย มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.คอนสาร บริเวณ ต.ทุ่งพระ ต.ทุ่งนาเลา ต.ดงบัง ต.คอนสาร **รวมมีพื้นที่น้ำท่วม 5,200 ไร่**

แนวโน้มสถานการณ์ (เวลา 08.00 น.)

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.93 บ้านโนนเขวา อ.เกษตรสมบูรณ์ จ.ชัยภูมิ ระดับน้ำ 4.06 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.54 ม. (ระดับตลิ่ง 5.60 ม.) ปริมาณน้ำ 33.52 ม./วินาที (ความจุ 148.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เชิญ มอบหมายเจ้าหน้าที่ เฝ้าระวังในพื้นที่เสี่ยงภัยอย่างใกล้ชิด ร่วมกับทางอำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และผู้นำชุมชน ผ่านการประสานงานของคณะทำงานบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำพรม และลุ่มน้ำเชิญ ประกาศแจ้งเตือนการเฝ้าระวังระดับน้ำในพื้นที่ตามสถานการณ์ โดยมี 'ประกาศแล้ว 3 ครั้ง' มีการดำเนินการของ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการช่วยเหลือในการเก็บเศษขยะที่ลอยติดท่อ สะพาน เพื่อเพิ่มการระบาย พร้อมเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือสนับสนุน

5. จังหวัดขอนแก่น

สาเหตุ ในช่วงวันที่ 20-21 สิงหาคม 2565 บริเวณจังหวัดขอนแก่นได้รับอิทธิพลจากร่องมรสุมพัดผ่าน ทำให้มีฝนตกต่อเนื่อง ปริมาณฝนที่อำเภอแวงน้อย วัดได้ 95.50 มม.

สถานการณ์อุทกภัย มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.ชุมแพ และอ.มัญจาคีรี รายละเอียดดังนี้

1. **อ.ชุมแพ** (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เชิญ) ระดับน้ำในลำน้ำเชิญ ลำน้ำพรมและลำน้ำสาขามีปริมาณน้ำในระดับที่สูงขึ้น และไหลเข้าท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำ บริเวณ ต.โนนสะอาด ต.โนนอุดม และ ต.นาเพียง พื้นที่ประมาณ 490 ไร่

2. **อ.มัญจาคีรี** (โครงการชลประทานขอนแก่น) มีน้ำท่วมขังบริเวณ ต.กุดเค้า อ.มัญจาคีรี ระดับน้ำสูงประมาณ 0.1-0.2 ม.

แนวโน้มสถานการณ์ ถ้าไม่มีฝนตกในพื้นที่เพิ่ม คาดว่าพื้นที่น้ำท่วมจะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานขอนแก่น สำนักงานชลประทานที่ 6 ได้บริหารจัดการน้ำในแม่น้ำชี โดยการยกบานระบายน้ำที่เขื่อนชนบทและเขื่อนมหาสารคามขึ้นทุกบาน และยกการระบายน้ำเพิ่มการระบายน้ำที่บึงกุดเค้า ให้ลงลำน้ำชีเพื่อแก้ไขปัญหาการระบายน้ำให้เร็วขึ้น ทั้งนี้ได้เพิ่มเครื่องสูบน้ำเข้าไปติดตั้งประจำจุดเสี่ยงไว้แล้วจำนวน 6 จุด พร้อม**เดินเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้าที่ประตูระบายน้ำ D8 (ห้วยพระคือ) อีกจำนวน 3 เครื่อง** เพื่อเร่งระบายน้ำในเขตเทศบาลนครขอนแก่น ผ่านประตูระบายน้ำ D8 ลงสู่แม่น้ำพอง ก่อนจะไหลลงสู่แม่น้ำชี และมอบหมายเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังในพื้นที่เสี่ยงภัยและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

6. จังหวัดร้อยเอ็ด

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

สถานการณ์อุทกภัย มีพื้นที่น้ำท่วม 13 อำเภอ รวมพื้นที่ทั้งหมด 72,631 ไร่ ได้แก่ อ.เสลภูมิ 18,850 ไร่, อ.เกษตรวิสัย 16,225 ไร่, อ.ทุ่งเขาหลวง 6,372 ไร่, อ.โพธิ์ชัย 5,771 ไร่, อ.ธวัชบุรี 3,720 ไร่, อ.เชียงขวัญ 3,720 ไร่, อ.โพนทราย 2,869 ไร่, อ.จันทาร 2,732 ไร่, อ.สุวรรณภูมิ 2,651 ไร่, อ.อาจสามารถ 2,248 ไร่, อ.พนมไพร 2,222 ไร่, อ.ปทุมรัตต์ 2,205 ไร่, และ อ.หนองฮี 205 ไร่

แนวโน้มสถานการณ์ (เวลา 08.00 น.)

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.66A บ้านม่วงลาด อ.จันทาร จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 11.67 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.07 ม. (ระดับตลิ่ง 11.60 ม.) ปริมาณน้ำ 732.20 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 721.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.95 บ้านวังยาง-หนองแก่ง อ.เชียงขวัญ จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 7.53 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.03 ม. (ระดับตลิ่ง 7.50 ม.) ปริมาณน้ำ 865.74 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 860.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.18 บ้านท่าสะแบง อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 8.73 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.07 ม. (ระดับตลิ่ง 9.80 ม.) ปริมาณน้ำ 839.81 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 860.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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

1. เปิดทางระบายน้ำฉุกเฉินชั่วคราว บริเวณพนังกั้นน้ำยังใกล้กับ ปตร.บ้านบาก ต.วังหลวง เพื่อเป็นการตัด ดน้ำเข้าสู่บึงเกลือ และกุดปลาคูณ อีกทั้งลดผลกระทบกับพื้นที่ด้านท้ายน้ำ และคันพนังกั้นน้ำ
2. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 5 เครื่อง บริเวณด้านท้าย ปตร.ห้วยดางเดียว ต.บึงงาม
2. ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 30 เครื่อง บริเวณท้ายเขื่อนร้อยเอ็ด อ.เชียงขวัญ จ.ร้อยเอ็ด
3. ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 15 เครื่อง บริเวณใต้สะพานค้อเหนือนางาม อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด
4. บูรณาการจัดจราจรน้ำชี-น้ำยัง โดยการแขวนบานระบายเพื่อพร่องน้ำในเขื่อนยโสธร และเขื่อนธาตุน้อย เพื่อรองรับปริมาณน้ำที่ไหลมาสมทบจากน้ำยังตอนบน หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่ม คาดว่ามวลน้ำจะไหลลงแม่น้ำชี และบางส่วนจะถูกผันเข้าไปเก็บกักไว้ตามแก้มลิงและแหล่งน้ำธรรมชาติ ทั้งนี้ สำนักงานชลประทานที่ 6 จะบริหารจัดการน้ำรวมทั้งจัดจราจรน้ำในแม่น้ำชี-ยัง ให้สอดคล้องกับปริมาณฝนที่จะตกลงมาเพิ่มในระยะต่อไป

7. จังหวัดมหาสารคาม

สาเหตุ เกิดฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และบริเวณต้นแม่น้ำชี ส่งผลให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำชีเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

สถานการณ์อุทกภัย มีพื้นที่น้ำท่วม 4 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.กันทรวิชัย อ.วาปีปทุม และ อ.โกสุมพิสัย รวมพื้นที่น้ำท่วมทั้งหมด 16,341 ไร่ รายละเอียดดังนี้

1. **อ.เมือง** (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกลาง) มีพื้นที่น้ำท่วม 1 ตำบล ได้แก่ ต.ท่าตูม ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในเขตคันพนังป้องกันอุทกภัยฯ ท่าตูม ประมาณ 241 ไร่
2. **อ.กันทรวิชัย** (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกลาง) มีพื้นที่น้ำท่วม 4 ตำบล บริเวณ ต.เขวาใหญ่ ต.ขามเรียง ต.ท่าขอนยาง และ ต.มะค่า รวมพื้นที่ประสบภัย 4,752 ไร่
3. **อ.วาปีปทุม** (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเสียวใหญ่) มีน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรบริเวณ ต.หนองแสง ต.โพธิ์ชัย ต.หนองแขง และหัวเรือ พื้นที่ประมาณ 3,450 ไร่
4. **อ.โกสุมพิสัย** (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย) มีน้ำท่วมพื้นที่การเกษตรและบริเวณชุมชน รวม 3,305 ไร่

แนวโน้มสถานการณ์ (เวลา 08.00 น.)

- **แม่น้ำชี** สถานี E.8A บ้านดินดำ อ.เมือง จ.มหาสารคาม ระดับน้ำ 9.78 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.28 ม. (ระดับตลิ่ง 9.50 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเสียวใหญ่ สำนักงานชลประทานที่ 6 ยกบานระบายน้ำตามฝายในลำเสียวใหญ่ ทุกแห่งแล้ว 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

8. จังหวัดยโสธร

สาเหตุ จากอิทธิพล ร่องมรสุมกำลังแรง พาดผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ช่วงวันที่ 19-21 สิงหาคม 2565 ที่ผ่านมา ส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่เป็นเหตุให้ระดับน้ำในแม่น้ำชี ลำน้ำยัง ลำน้ำลำเซบาย และลำน้ำสาขา เพิ่มระดับขึ้นอย่างต่อเนื่อง

สถานการณ์อุทกภัย มีพื้นที่น้ำท่วม 5 อำเภอ รวม 24,902 ไร่ รายละเอียดดังนี้

[แม่น้ำชี-ลำน้ำยัง](#) จำนวน 17,128 ไร่ ประกอบด้วย [อ.เมืองยโสธร](#) 5,149 ไร่, [อ.มหาชนะชัย](#) 4,094 ไร่, [อ.ค้อวัง](#) 3,586 ไร่, [อ.คำเขื่อนแก้ว](#) 4,299 ไร่

[ลำเซบาย](#) 515 ไร่ ประกอบด้วย [อ.คำเขื่อนแก้ว](#) 619 ไร่

แนวโน้มสถานการณ์ (เวลา 08.00 น.)

- [แม่น้ำชี](#) สถานีวัดน้ำ E.2A (เหนือเขื่อนยโสธร) อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 11.71 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.29 ม. (ระดับตลิ่ง 12.00 ม.) ปริมาณน้ำ 989.75 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,030.00 ลบ.ม./วินาที) [แนวโน้มทรงตัว](#)

- [แม่น้ำชี](#) สถานีวัดน้ำ E.97 อ.คำเขื่อนแก้ว จ.ยโสธร ระดับน้ำ 11.58 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.42 ม. (ระดับตลิ่ง 12.50 ม.) ปริมาณน้ำ 908.71 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,068.00 ลบ.ม./วินาที) [แนวโน้มทรงตัว](#)

- [แม่น้ำชี](#) สถานีวัดน้ำ E.20A (เหนือเขื่อนธาตุน้อย) อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร ระดับน้ำ 9.80 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.20 ม. (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,052.67 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 พร้อมรับมืออุทกภัยตามมาตรการช่วยเหลือและบรรเทาอุทกภัยของกรมชลประทาน และแจ้งประชาสัมพันธ์ประชาชนบูรณาการทุกภาคส่วน ในจังหวัดในการประชุมคณะกรรมการจังหวัดเป็นประจำทุกเดือน ในการช่วยเหลือประชาชน

9. จังหวัดอุบลราชธานี

สาเหตุ ในช่วงวันที่ 7-9 สิงหาคม 2565 มีฝนตกเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง รวมทั้งอิทธิพลของ พายุโซนร้อน “มูหลาน” บริเวณประเทศเวียดนามตอนบน โดยจ.อุบลราชธานีได้รับผลกระทบจากสถานการณ์น้ำเอ่อล้นตลิ่งบริเวณที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำมูล

สถานการณ์อุทกภัย มีพื้นที่น้ำท่วม 8 อำเภอ ได้แก่ [อ.วารินชำราบ](#) [อ.เดชอุดม](#) [อ.นาจะหลวย](#) [อ.นาเยีย](#) [อ.น้ำยืน](#) [อ.ดอนมดแดง](#) [อ.ตระการพิษผล](#) และ [อ.ม่วงสามสิบ](#) รายละเอียดดังนี้

1. [อ.วารินชำราบ](#) น้ำจากลำห้วยพับเอ่อเข้าท่วมพื้นที่ ต.คูเมือง, ท่าลาด, โนนโพน, โนนผึ่ง และแสนสุข ระดับน้ำท่วมสูงประมาณ 0.15-0.20 ม. พื้นที่ได้รับความเสียหายประมาณ 2,123 ไร่ และบริเวณชุมชนเกตแก้ว ชุมชนวาริน และชุมชนท่ากออ่าฟ เนื่องจากปริมาณน้ำในแม่น้ำมูลล้นตลิ่งบริเวณสถานีวัดน้ำ M.7

2. [อ.เดชอุดม](#) จากลำโดมใหญ่เอ่อเข้าท่วมพื้นที่ ต.เมืองเดช, กุดประพาย, ตบหู, กลาง, แก้ง, ท่าโพธิ์ศรี โพนงาม และโนนสมบูรณ์ ระดับน้ำท่วมสูงประมาณ 0.05-0.10 ม. พื้นที่ได้รับความเสียหายประมาณ 1,421 ไร่

3. [อ.นาจะหลวย](#) น้ำจากลำโดมใหญ่เอ่อเข้าท่วมพื้นที่ ต.บ้านตูม, โนนสมบูรณ์, พรสวรรค์ และต.โนนสวรรค์ พื้นที่การเกษตร คาดว่าจะได้รับความเสียหายประมาณ 1,960 ไร่

4. [อ.นาเยีย](#) น้ำจากลำโดมใหญ่เอ่อเข้าท่วมเส้นทางสัญจรและพื้นที่การเกษตรต.นาเรือง ระดับน้ำสูงประมาณ 0.15-0.20 ม. (อยู่ระหว่างตรวจสอบความเสียหาย) พื้นที่ได้รับความเสียหายประมาณ 104 ไร่

5. [อ.น้ำยืน](#) น้ำจากลำโดมใหญ่เอ่อเข้าท่วมพื้นที่ ต.ยางใหญ่ พื้นที่การเกษตรประมาณ 151 ไร่

6. **อ.ดอนมดแดง** มีน้ำจากลำเซบกเอ่อเข้าท่วมพื้นที่ต.ท่าเมืองเป็นพื้นที่การเกษตร คงเหลือประมาณ 64 ไร่
7. **อ.ตระการพิพิธผล** มีน้ำจากลำเซบกเอ่อเข้าท่วมพื้นที่ต.ตระการ และขามเปี้ย เป็นพื้นที่การเกษตร คงเหลือประมาณ 285 ไร่
8. **อ.แกมม่วงสามสิบ** น้ำจากลำเซบกเอ่อท่วมบริเวณจุดลุ่มต่ำพื้นที่ต.ดุ่มใหญ่ และต.เหล่าบก พื้นที่การเกษตร ประมาณ 2,050 ไร่

แนวโน้มสถานการณ์ (เวลา 08.00 น.)

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.98 (ก่อนลงแม่น้ำมูล) บ้านเชียงโน อ.เชียงโน จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 9.91 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.09 ม. (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,052.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,075.00 ลบ.ม./วินาที)

แนวโน้มทรงตัว

- **แม่น้ำมูล** สถานีวัดน้ำ M.7 สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 7.19 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.19 ม. (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 2,414.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 2,300.00 ลบ.ม./วินาที)

แนวโน้มเพิ่มขึ้น

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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

10. จังหวัดระยอง

สาเหตุ เนื่องด้วยเกิดฝนตกหนักเป็นเวลาหลายชั่วโมง สถานี Z.11 สถานีบ้านเขาวังไทร อ.แกลง จ.ระยอง วัดน้ำฝน 135.70 มม. ส่งผลให้เกิดมวลน้ำจำนวนมากไหลลงแม่น้ำประแสร์ และเกิดน้ำท่วมในหลายอำเภอ

สถานการณ์อุทกภัย มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.แกลง และ อ.วังจันทร์ รายละเอียดดังนี้

1. **อ.เมือง** มีน้ำท่วมในหมู่บ้านจัดสรร และในเขตชุมชนอำเภอเมือง บริเวณ ต.เนินพระ ต.ทับมา และ ต.เชิงเนิน และถนนสุขุมวิท บริเวณ ต.ตะพง ต.กะเฉด

2. **อ.แกลง** และ 3. **อ.วังจันทร์** เนื่องจากคลองหวายเป็นจุดรวมของคลอง 3 สาย และด้วยแม่น้ำประแสร์ มีปริมาณมากส่งผลให้เกิดน้ำไหลย้อนกลับเข้าคลองหวาย ไม่สามารถระบายน้ำลงได้ ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมบริเวณปลายคลองหวาย รวม 3,500 ไร่ และมีน้ำท่วมพื้นที่เพาะปลูกและบ้านเรือนราษฎร ต.บ้านนา ถนนสายบาสพาส ระยอง-ชลบุรี รวมพื้นที่ประมาณ 15,000 ไร่

แนวโน้มสถานการณ์ (เวลา 08.00 น.)

- **แม่น้ำประแสร์** สถานีวัดน้ำ Z.11 บ้านเขาวังไทร อ.แกลง จ.ระยอง ระดับน้ำ 4.98 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.59 ม. (ระดับตลิ่ง 6.57 ม.) ปริมาณน้ำ 127.60 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 232.00 ลบ.ม./วินาที)

แนวโน้มเพิ่มขึ้น

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

เจ้าหน้าที่คลองส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์ สำนักงานชลประทานที่ 9 ได้เพิ่มการระบายน้ำ ปตร.หนองแหวนทั้ง 5 บาน เพิ่มมากขึ้น เพื่อเร่งผลักดันน้ำสะสมในพื้นที่ออก และติดตามฝ้าระวังพร้อมทั้งเตรียมสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ รวมถึงมอบหมายให้เจ้าหน้าที่โครงการฯ ออกประสานกับผู้นำชุมชน เพื่อให้ข้อมูลน้ำที่ไหลเข้าสู่พื้นที่ จะติดตามสถานการณ์น้ำและการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด **และติดตั้งเครื่องสูบน้ำ** จำนวน 5 เครื่อง บริเวณ หมู่บ้านโชคดี 1 เครื่อง หมู่บ้านกรุงไทย 3 เครื่อง และสะพานหน้าหมู่บ้านกรุงไทย 1 เครื่อง

11. จังหวัดฉะเชิงเทรา

สาเหตุ เกิดฝนตกต่อเนื่องในเขตจังหวัดฉะเชิงเทรา ตั้งแต่วันที่ 3-8 ก.ย.65 ส่งผลให้เกิดสภาพน้ำหลากเข้าท่วมพื้นที่การเกษตร ไร่ ที่อยู่อาศัย รวมทั้งเกิดฝนตกหนักในพื้นที่โครงการรังสิตใต้ ปริมาณฝนสะสมวัดได้ 100 มม.

สถานการณ์อุทกภัย มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ **อ.ท่าตะเกียบ** และ **อ.สนามชัยเขต** และ **อ.บางน้ำเปรี้ยว** ดังนี้

1. **อ.ท่าตะเกียบ (สขป.9)** ปริมาณน้ำหลากเข้าท่วมบริเวณอำเภوتاตะเกียบบางส่วนได้ไหลลงอ่างฯสี่ัค และไหลลงด้านท้ายอ่างเก็บน้ำคลองสี่ัค

2. **อ.สนามชัยเขต (สขป.9)** เกิดน้ำไหลหลากบริเวณอ่างเก็บน้ำคลองระบม และไหลลงในคลองระบมด้านท้ายอ่างเก็บน้ำ

3. **อ.บางน้ำเปรี้ยว (สขป.11)** ปริมาณน้ำในคลองทวาราสายล่างล้นตลิ่งเป็นช่วงๆ เกิดน้ำท่วมขังบริเวณ ม.1 ต.ดอนฉิมพลี ได้รับผลกระทบ 30 ครัวเรือน

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสี่ัค สำนักงานชลประทานที่ 9 แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำให้หน่วยงานในพื้นที่ทราบ ขณะที่หน่วยงานปกครองและองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ได้ลงพื้นที่ให้ความช่วยเหลือประชาชน

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ สำนักงานชลประทานที่ 11 เร่งระบายน้ำลงพื้นที่ตอนล่าง ออกทาง สน.เสาวภาผ่องศรี และ สน.สมบูรณ์ ลงแม่น้ำนครนายก

12. จังหวัดสระแก้ว

สาเหตุ เนื่องด้วยเกิดฝนตกหนักเป็นเวลาหลายวันในพื้นที่ภาคตะวันออก โดยเฉพาะพื้นที่จังหวัดสระแก้ว ทำให้ระดับน้ำในคลองพระสทิงสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

สถานการณ์อุทกภัย มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ **อ.เมือง** ดังนี้

1. **อ.เมือง** ปริมาณน้ำในคลองพระสทิงเอ่อล้นตลิ่ง ไหลเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำทางการเกษตร และทางเข้าหมู่บ้านห้วย ต.บ้านแก้ง

แนวโน้มสถานการณ์ (เวลา 08.00 น.)

- **คลองพระสทิง สถานีวัดน้ำ kgt.12A** บ้านแก้ง อ.เมือง จ.สระแก้ว ระดับน้ำ 9.30 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.73 ม.** (ระดับตลิ่ง 8.57 ม.) **แนวโน้มลดลง**

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานสระแก้ว สำนักงานชลประทานที่ 9 ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

13. จังหวัดลพบุรี

สาเหตุ เกิดฝนตกในพื้นที่เมื่อวันที่ 15-16 ส.ค.65 ที่ผ่านมาในพื้นที่ อ.สระโบสถ์ อ.โคกสำโรง จ.ลพบุรี ส่งผลให้เกิดน้ำหลากเข้าพื้นที่

สถานการณ์อุทกภัย มีพื้นที่น้ำท่วมจำนวน 2 อำเภอ ได้แก่ อ.โคกสำโรง และ อ.บ้านหมี่ รายละเอียดดังนี้

1. **อ.โคกสำโรง (โครงการชลประทานลพบุรี)** เกิดปริมาณน้ำป่าไหลหลาก เข้าเขตพื้นที่ อ.โคกสำโรง และเดินทางถึงพื้นที่บริเวณฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก ส่งผลทำให้เขตพื้นที่บ้านหลุมข้าว มีปริมาณน้ำสูงขึ้น ในคลองธรรมชาติ ทำให้พื้นที่การเกษตรเกิดปริมาณน้ำท่วมขัง 10-15 ซม. จำนวน 500 ไร่

2. **อ.บ้านหมี่ (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองเพรียว-เสาไห้)** มีปริมาณน้ำท่วมในแปลงนา บริเวณ ต.โพนทอง น้ำท่วมขังประมาณ 80 ไร่

แนวโน้มสถานการณ์ คาดว่าระดับน้ำจะลดลงภายใน 3-5 วัน เนื่องจากยังมีปริมาณน้ำสะสม ในคลองธรรมชาติ ยังอยู่ในปริมาณมาก

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานลพบุรี สำนักงานชลประทานที่ 10 เดินเครื่องสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าปากคลองโพนทอง ริมคันคลองชัยนาท-ป่าสัก จำนวน 2 เครื่อง (เปิดบานอย่างเดียว) และติดตั้งเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้า 4 เครื่อง พร้อมทั้งได้เตรียมความพร้อมให้เจ้าหน้าที่เฝ้าระวังและคอยประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่แจ้งเตือนและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

14. จังหวัดสระบุรี

สาเหตุ เนื่องจากช่วงวันที่ 8 - 9 กันยายน 2565 มีฝนตกหนักในเขตพื้นที่ของตำบลพุกร่างและตำบลเขาวง อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี ซึ่งเป็นพื้นที่สูงส่งผลให้มีมวลน้ำไหลบ่าตามคลองธรรมชาติ และไหลตามทางระบายน้ำข้างถนนหมายเลข 3034 มาท่วมขังพื้นที่นาข้าว และเอ่อล้นท่วมถนนสาย 3034 ในพื้นที่ตำบลหนองบัว อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี เนื่องจากการระบายน้ำช่วงปลายระบายได้ช้าจึงเกิดน้ำท่วมขัง

สถานการณ์อุทกภัย มีพื้นที่น้ำท่วมจำนวน 1 อำเภอ ได้แก่ อ.บ้านหมอ โดยมีน้ำท่วมขังนาข้าวพื้นที่ ต.หนองบัว ประมาณ 300 ไร่ และเกิดน้ำท่วมถนนสาย 3034 ประมาณ 2 กม.

แนวโน้มสถานการณ์ คาดว่าสถานการณ์จะเข้าสู่ปกติภายใน 2 วัน หากไม่มีฝนตกในเขตพื้นที่ ต.พุกร่าง อ.พระพุทธบาท

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานสระบุรี สำนักงานชลประทานที่ 10 จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และคอยประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่แจ้งเตือน พร้อมทั้งนำรถแบคโฮขุดเปิดร่องระบายน้ำข้างถนนสาย 3034 เพื่อเร่งระบายน้ำให้เร็วขึ้น และติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง ช่วยในการสูบน้ำ

15. จังหวัดปทุมธานี

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

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

1. **อ.ธัญบุรี** ปริมาณน้ำในคลองรังสิตประยูรศักดิ์ มีน้ำล้นตลิ่งเป็นช่วงๆ ทำให้เกิดน้ำท่วมขังบริเวณใต้สะพานข้ามคลองรังสิตฯ (ถนนวิภาวดี-รังสิต) ต.ประชาธิปไตย ส่งผลกระทบต่อจราจร

2. **อ.ลำลูกกา** คลองหกวาสายล่างล้นตลิ่งเข้าท่วมบริเวณ ม.3-4 ต.พีชอุดม ต.ลำลูกกา ต.ลาดสวาย ต.บึงทองหลาง ระดับน้ำสูงประมาณ 0.5-0.6 เมตร รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบ 50 หลังคาเรือน

แนวโน้มสถานการณ์ คลองรังสิตประยูรศักดิ์ และคลองหกวาสายล่าง ยังคงมีระดับเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากปริมาณน้ำฝนและน้ำจากพื้นที่ตอนบนมีปริมาณเพิ่มมากขึ้น และคาดว่าระดับน้ำในคลองรังสิตฯ และคลองสายต่างๆ จะลดลงภายใน 5-7 วัน

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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

16. จังหวัดสมุทรปราการ

สาเหตุ เนื่องจากมีหย่อมความกดอากาศต่ำพาดผ่านจังหวัดกรุงเทพมหานคร จังหวัดฉะเชิงเทรา และจังหวัดสมุทรปราการ ทำให้เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องตั้งแต่วันที่ 7 - 10 กันยายน 2565 บริเวณพื้นที่อำเภอบางพลี รวม 242.00 มม. ส่งผลให้มีปริมาณน้ำสะสมในพื้นที่เป็นจำนวนมากจนเกิดปัญหาน้ำล้นตลิ่ง

สถานการณ์อุทกภัย มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ **อ.บางบ่อ** **อ.บางเพรียง** **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 **ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่รวม 20 เครื่อง** (สน.ตำหรุ 4 เครื่อง สน.คลองด่าน 3 เครื่อง สน.บางปลา 6 เครื่อง สน.บางปลาร้า 3 เครื่อง และ สน.ชลหารพิจิตร 4 เครื่อง) **และติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 4 เครื่อง** ที่ สน.ชลหารพิจิตร

17. จังหวัดอุทัยธานี

สาเหตุ ฝนตกหนักในเขตพื้นที่ อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี และทางตอนบน เมื่อวันที่ 6 ก.ย.2565 วัดได้ 130.5 มม. ประกอบกับการระบายน้ำของอ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์

สถานการณ์อุทกภัย มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.สว่างอารมณ์ มีปริมาณน้ำเข้าท่วมพื้นที่การเกษตร และที่อยู่อาศัย ในเขตพื้นที่ ต.พลวงสองนาง ต.สว่างอารมณ์ ต.หนองหลวง

แนวโน้มสถานการณ์ ถ้าไม่มีฝนตกลงมาเพิ่มในปริมาณที่มากสถานการณ์จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ ภายใน 3-4 วัน

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอุทัยธานี สำนักงานชลประทานที่ 12 ประสานอ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์เพื่อลดการระบายน้ำ และระบายน้ำบริเวณเหนือเขื่อนวังร่มเกล้าเพื่อรองรับมวลน้ำของห้วยคลองโพธิ์ที่จะไหลมาที่เขื่อนวังร่มเกล้า

18. จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สาเหตุ เกิดจากฝนตกในพื้นที่ ประกอบกับการระบายน้ำจากท้ายเขื่อนเจ้าพระยาที่เพิ่มสูงขึ้น

สถานการณ์อุทกภัย ปัจจุบันมีน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรลุ่มต่ำและบ้านเรือนริมฝั่งแม่น้ำน้อยนอกเขตกั้นกันน้ำรวม 11 อำเภอ ได้แก่ อ.บางบาล อ.บางปะหัน อ.เสนา อ.ผักไห่ อ.วังน้อย อ.นครหลวง อ.อุทัย และ อ.ท่าเรือ อ.บางปะอิน อ.พระนครศรีอยุธยา และ อ.บางไทร รวมพื้นที่น้ำท่วม 8,375 ไร่ รายละเอียดดังนี้

1. **อ.บางบาล อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา** (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช) เกิดน้ำท่วมขังพื้นที่นาข้าวที่กำลังจะเก็บเกี่ยวบริเวณ ต.บ้านกุ่ม อ.บางบาล, ต.พุดเตา ต.บ้านลี ต.ทับน้ำ อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา ต.พุดเตา ต.บ้านลี ต.ทับน้ำ อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา และ ต.บางเสด็จ อ.ป่าโมก จ.อ่างทอง รวมพื้นที่ได้รับความเสียหายประมาณ 1,500 ไร่ (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล) อ.บางบาล บริเวณ ต.บ้านคลัง ต.น้ำเต้า ต.บางชะนี ต.วัดตะกุก ต.บางหลวงโตด ต.บางหลวง ต.ทางช้าง ต.กบเจา ต.บางหัก และ ต.บางบาล จำนวน 926 ครัวเรือน ระดับน้ำสูง 0.30-1.53 ม. (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเรียงราง) พื้นที่น้ำท่วมโรงงานบริเวณคลอง 1L-24R-9 ต.ขยาย โรงงานบริเวณถนนสายเอเชีย และแปลงเพาะปลูก ต.บางเตี้อ

2. **อ.เสนา** (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล) ปริมาณน้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่นอกคันกั้นน้ำริมแม่น้ำน้อยบริเวณ หมู่ 1 ต.บ้านแพน อ.เสนา จำนวน 36 ครัวเรือน ระดับน้ำสูง 1.84 ม. ต.หัวเวียง อ.เสนา จำนวน 14 ครัวเรือน ระดับน้ำสูง 0.50 - 0.95 ม. (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่) มีน้ำท่วมขังใต้ถุนบ้านริมแม่น้ำน้อยหมู่ 2,4 ต.บ้านบางกระทุ่ม จำนวน 40 ครัวเรือน บริเวณ หมู่ 4,5,9 ต.หัวเวียง จำนวน 50 ครัวเรือน

3. **อ.ผักไห่** (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่) บริเวณ หมู่ที่ 8 ต.ท่าดินแดง มีน้ำท่วมขังใต้ถุนบ้านริมแม่น้ำน้อย นอกคันกั้นน้ำ ท่วมจากพื้นดิน 1.69 ม. รวม 40 หลังคาเรือน (คบ.ยางมณี) ได้รับความเดือดร้อนน้ำไหลเข้าใต้ถุนบ้าน บริเวณริมตลิ่งแม่น้ำน้อย ตำบลหน้าโคก อำเภอผักไห่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ประมาณ 20 หลังคาเรือน และ ตำบลโคกช้าง ตำบลอมฤต อำเภอผักไห่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ประมาณ 20 หลังคาเรือน

4. **อ.ท่าเรือ** (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโครงเพรียว-เสาไห้) มีน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่ฝั่งซ้ายคลองระพีพัฒน์ กม. 1+800 ต.ท่าหลวง อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา เป็นพื้นที่ประมาณ 300 ไร่

5. **อ.วังน้อย** (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้) มีน้ำท่วมขังที่พังกาศัยและพื้นที่การเกษตรบริเวณ ต.หันตะเภา และ ต.ชะแมบ พื้นที่ประมาณ 400 ไร่

6. **อ.นครหลวง** (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง)) น้ำท่วมขัง ต.บ่อโพง ในพื้นที่การเกษตร 500 ไร่ และต.บ้านเกาะ พื้นที่การเกษตร 250 ไร่ จำนวนครัวเรือนที่ได้รับการเสียหาย 10 ครัวเรือน (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเริงราง) พื้นที่น้ำท่วมบริเวณแปลงเพาะปลูก ต.แม่ลา

7. **อ.อุทัย** (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง) มีมีน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตร ต.ข้าวเม่า ประมาณ 1,972 ไร่

8. **อ.บางปะอิน** (เขตพื้นที่โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา) มีน้ำท่วมขังพื้นที่ชุมชน ต.บางกระสั้น รวม 625 ไร่ บริเวณชุมชนคลองบ้านเลน ต.บ้านเลน ชุมชนคลองจิก ต.คลองจิก และชุมชนคลองตามา ต.บ้านเลน

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

10. **อ.พระนครศรีอยุธยา** (พื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช) เกิดน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่นา 1,200 ไร่

แนวโน้มสถานการณ์ (เวลา 08.00 น.)

- **แม่น้ำเจ้าพระยา** สถานีวัดน้ำ C.35 บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.36 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.01 ม. (ระดับตลิ่ง 4.35 ม.) ปริมาณน้ำ 1,158.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,155.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- **คลองโพงแดง** สถานีวัดน้ำ C.36 บ้านบางหลวงโตด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 5.61 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง + 1.25 ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 4.36 ม.รทก.) ปริมาณน้ำ 710.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 442.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- **แม่น้ำน้อย** สถานีวัดน้ำ C.67 บ้านบางหลวงโตด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.87 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +2.12 ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 2.75 ม.รทก.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- **แม่น้ำน้อย** สถานีวัดน้ำ C.68 ตลาดเสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 3.88 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.68 ม. (ระดับตลิ่ง 3.20 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช ได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ รวมทั้งทำการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนในพื้นที่ **ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 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.วัดโบ๊ว 3 เครื่อง ปตร.คลองตานิ่ง 1 เครื่อง ปตร.เจ้าเจ็ด 1 เครื่อง คลองตาแยม 2 เครื่อง บ้านใหญ่ 1 เครื่อง ปตร.ลาดชะโด 1 เครื่อง และ ปตร.บางกุ้ง 2 เครื่อง

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

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้ **ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง** เพื่อสูบน้ำออกจากพื้นที่ลงสู่คลองระบายใหญ่ป่าสักใต้

โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา **ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง** บริเวณคลองบางเคียน

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

19. จังหวัดอ่างทอง

สาเหตุ เกิดจากฝนตกในพื้นที่ ประกอบกับการระบายน้ำจากท้ายเขื่อนเจ้าพระยาที่เพิ่มสูงขึ้น

สถานการณ์อุทกภัย ปัจจุบันมีน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรลุ่มต่ำและบ้านเรือนริมฝั่งแม่น้ำน้อย นอกเขตคันกั้นน้ำ รวม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.วิเศษชัยชาญ และ อ.โพธิ์ทอง รวมพื้นที่น้ำท่วม 1,500 ไร่ รายละเอียดดังนี้

1. **อ.วิเศษชัยชาญ** น้ำล้นตลิ่งแม่น้ำน้อยในพื้นที่บ้านเรือนราษฎร หมู่ 1,2,3,6,7,8,9,10,11,12 ต.บางจัก ระดับน้ำประมาณ 0.3-0.5 เมตร บ้านเรือนได้รับผลกระทบประมาณ 416 หลังคาเรือน, ที่ ต.ไผ่ดำพัฒนาระดับน้ำท่วมขังในแปลงนา 0.30-0.40 ม. พื้นที่ประมาณ 500 ไร่, ที่ ต.สีร้อย น้ำล้นตลิ่งแม่น้ำน้อยในพื้นที่บ้านเรือนราษฎร หมู่ที่ 1,3,4,5,6,7 ระดับน้ำประมาณ 0.10-0.30 เมตร

2. **อ.โพธิ์ทอง** เกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่ หมู่ที่ 3 ต.อินทประมูล อ.โพธิ์ทอง ระดับน้ำสูงประมาณ 0.3-0.4 เมตร พื้นที่ประมาณ 1,000 ไร่

แนวโน้มสถานการณ์

ระดับน้ำในแม่เจ้าพระยามีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากการระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มมากขึ้น อีกทั้งน้ำพื้นที่มีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้นเนื่องจากแม่น้ำเจ้าพระยามีปริมาณเพิ่มสูงขึ้น ทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำน้อยยังคงสูงขึ้น

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอ่างทอง สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวม 10 เครื่อง และแจ้งเตือนราษฎรที่อยู่ริมตลิ่ง ให้เฝ้าระวังและเตรียมพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย รวมทั้งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เตรียมพร้อมรับสถานการณ์

20. จังหวัดสุพรรณบุรี

สาเหตุ เกิดฝนตกในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรีติดต่อกันเป็นเวลาหลายวัน ส่งผลให้มีปริมาณน้ำเอ่อล้นคลองระบายและมีพื้นที่น้ำท่วมขังการเกษตรลุ่มต่ำ

สถานการณ์อุทกภัย ปัจจุบันมีพื้นที่น้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรลุ่มต่ำ รวม 3 อำเภอ ได้แก่ อ. อุทอง อ.บางปลาม้า และ อ.สองพี่น้อง (พื้นที่ประมาณ 10,570 ไร่) รายละเอียดดังนี้

1. **อำเภออุทอง** (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง) ท่วมขังในพื้นที่การเกษตรมีบริเวณ หมู่ 3,4 ต.สระยายโสม จำนวน 1,170 ไร่ และบริเวณ หมู่ 1,5,7 ต.ดอนมะเกลือ จำนวน 4,695 ไร่

2. **อำเภอบางปลาม้า** (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา) ปริมาณน้ำเอ่อล้นจากคลองระบายใหญ่สองพี่น้องเข้าที่ปลายคลอง ร.1 ซ้ายสองพี่น้อง บ้านดอนยอ ตำบลวังน้ำเย็น จึงทำให้น้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่นาข้าวจำนวน 102 ไร่ และคลองส่งคลองระบายในพื้นที่มีปริมาณน้ำมากและระบายออกไม่ทัน ระดับน้ำท่วมขังในพื้นที่การเกษตรสูงเฉลี่ย 0.20 ม. และมีปริมาณน้ำท่วมพื้นที่นาข้าวจำนวน 73 ไร่ บริเวณ ต.วัดโบสถ์ ระดับน้ำท่วมขังในพื้นที่การเกษตรสูงเฉลี่ย 0.50 ม.

3. **อำเภอสองพี่น้อง** (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง) ปริมาณน้ำในคลองระบายได้เอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่เพาะปลูกที่ใกล้เกี่ยว บริเวณ หมู่ที่ 1,4,5,6 ต.หัวโพธิ์ พื้นที่ประมาณ 5,700 ไร่

แนวโน้มสถานการณ์

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดอนเจดีย์
ปริมาณน้ำในคลองหนองเกวียนเขิน-กระดานป้ายมีปริมาณน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา
ปัจจุบันโครงการฯโพธิ์พระยา ได้เปิด ปตร. रिमแม่น้ำ 7 แห่ง ได้แก่ ปตร.บางใหญ่ ปตร.บางแม่หม้าย ปตร.บ้านกุ่ม ปตร.บางสะแก ปตร.เกาะทะลาย ปตร.บางหัวบ้าน และปตร.สองพี่น้อง เพื่อระบายน้ำที่เกิดจากฝนตกในพื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งโพธิ์
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง
ระดับน้ำในคลองระบายต่างๆยังมีระดับที่สูงไม่สามารถระบายน้ำได้ และ สถานการณ์ฝนจากพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา นั้น ระหว่าง วันที่ 8- 12 สิงหาคม ยังมีตกลงในพื้นที่โครงการฯ สองพี่น้อง อยู่ตลอด ส่งผลให้ปริมาณน้ำที่รอการระบายนั้นมีโอกาสที่จะยกตัวเข้าท่วมพื้นที่เพาะปลูกเพิ่มเติม

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ (รวมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 55 เครื่อง และติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 28 เครื่อง)

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดอนเจดีย์ สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 1 เครื่อง ที่คลองระบายใหญ่สามชุก 2 ที่ กม.30+000 หมู่ที่ 6 ต.กระเจัน 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 39 เครื่อง และติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 30 เครื่อง (แม่น้ำท่าจีน) บริเวณ ปตร.เกาะทะลาย 8 เครื่อง ปตร.สองพี่น้อง 6 เครื่อง และบริเวณสะพานวัดท่าเจดีย์ จำนวน 16 เครื่อง พร้อมทั้งนำเครื่องจักรกำจัดวัชพืชชนิดแบคโฮ จำนวน 10 คัน เข้ากำจัดวัชพืชบริเวณคลองระบายสายต่าง ๆ ในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่รวม 6 เครื่อง และติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ บริเวณ ปตร.กระเสียว-สุพรรณจำนวน 2 เครื่อง

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่รวม 12 เครื่อง ในพื้นที่ ต.สรรพยา โสม อ.อุททอง, ต.ดอนมะเกลือ และ ต.หัวโพธิ์ อ.สองพี่น้อง