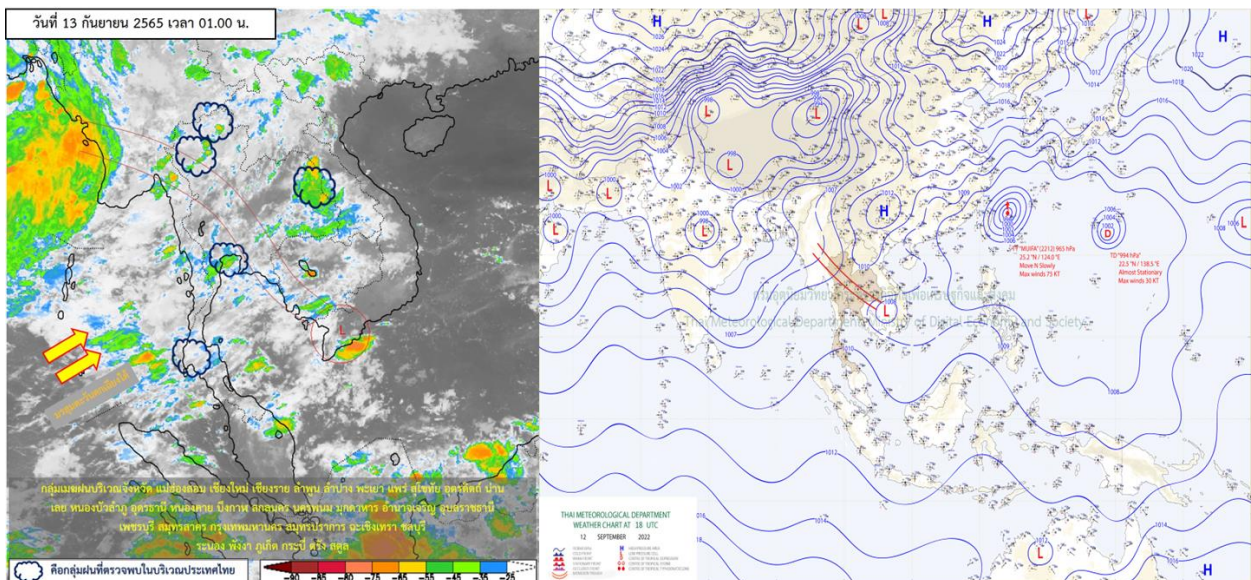




รายงานสรุปศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ
เรื่อง สถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง
ประจำวันอังคารที่ 13 กันยายน พ.ศ. 2565

1. สภาพอากาศและปริมาณฝน

1.1 สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคเหนือภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศกัมพูชา ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้

1.2 สภาพฝน

ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ จากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เวลา 07.00 น. วันที่ 12 ก.ย. 65 ถึงเวลา 07.00 น. วันที่ 13 ก.ย. 65

1. อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	วัดปริมาณฝนได้	145.2	มม.
2. อ.ปัว จ.น่าน	วัดปริมาณฝนได้	105.5	มม.
3. อ.ป่อเกลือ จ.น่าน	วัดปริมาณฝนได้	104.5	มม.
4. อ.ราชเทวี จ.กรุงเทพมหานคร	วัดปริมาณฝนได้	103.5	มม.
5. อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	วัดปริมาณฝนได้	100.8	มม.

2. สถานการณ์น้ำท่าและสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

2.1 สถานการณ์น้ำท่าในลุ่มน้ำต่าง ๆ (ข้อมูล วันที่ 13 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	2.91	282.00	250.25	-0.79	ปกติ	เพิ่มขึ้น
ปิง	P.17	บ้านท่าจั่ว	อำเภอบรรพตพิสัย	จังหวัดนครสวรรค์	39.80	2,990	35.80	432.00	426.00	-4.00	น้อย	เพิ่มขึ้น
2. วัง	W.1C	สะพานเสตุวารี	อำเภอเมือง	จังหวัดลำปาง	5.20	651	0.00	0.00	126.00	-5.20	น้อย	ทรงตัว
วัง	W.4A	บ้านวังหมื่น	อำเภอสางเภา	จังหวัดตาก	7.00	580	6.30	474.30	427.00	-0.70	มาก	เพิ่มขึ้น
วัง	W.24		อำเภอสางเภา	จังหวัดตาก	8.50	576	8.55	584.50	527.20	0.05	ล้นตลิ่ง	ลดลง
3. ยม	Y.1C	สะพานบ้านน้ำโค้ง	อำเภอเมือง	จังหวัดแพร่	8.20	926	5.23	473.55	508.65	-2.97	ปกติ	ลดลง
ยม	Y.4	สะพานตลาดธานี	อำเภอเมือง	จังหวัดอุทัย	8.15	510	6.69	368.50	331.70	-1.46	มาก	เพิ่มขึ้น
ยม	Y.64	แม่น้ำยม	อำเภอบางระกำ	จังหวัดพิษณุโลก	6.40	352	6.86	425.00	406.50	0.46	ล้นตลิ่ง	เพิ่มขึ้น
ยม	Y.16	แม่น้ำยม	อำเภอบางระกำ	จังหวัดพิษณุโลก	7.30	239	7.84	282.80	274.20	0.54	ล้นตลิ่ง	ลดลง
4. น่าน	N.1	หน้าสำนักงานป่าไม้	อำเภอเมือง	จังหวัดน่าน	7.00	1,164	0.00	0.00	232.75	-7.00	น้อย	ลดลง
น่าน	N.5A	สะพานเอกาทศรถ	อำเภอเมือง	จังหวัดพิษณุโลก	10.37	1,365	5.58	538.70	450.40	-4.79	ปกติ	เพิ่มขึ้น
น่าน	N.67	สะพานบ้านเกษไชโย	อำเภอชุมแสง	จังหวัดนครสวรรค์	28.30	1,579	26.07	1039.00	981.00	-2.23	มาก	เพิ่มขึ้น
5. เจ้าพระยา	C.2	ค่ายจิรประวัติ	อำเภอเมือง	จังหวัดนครสวรรค์	25.70	3,295	22.39	1783.00	1690.00	-3.31	ปกติ	เพิ่มขึ้น
เจ้าพระยา	C.13	ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา	อำเภอสรรพยา	จังหวัดชัยนาท	16.34	2,690	13.53	1698.00	1598.00	-2.81	มาก	เพิ่มขึ้น
6. บางหลวง	C.36	บ้านบางหลวงโตด	อำเภอบางบาล	จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	420.00	4	620.00	3.82	3.68	200.00	มาก	เพิ่มขึ้น
7. บางบาล	C.37	บ้านบางบาล	อำเภอบางบาล	จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	148.00	3	120.00	4.53	4.40	-28.00	ล้นตลิ่ง	เพิ่มขึ้น
8. ป่าสัก	S.3	แม่น้ำป่าสัก	อำเภอหล่มสัก	เพชรบูรณ์	85.00	9	53.92	8.18	7.68	-31.08	มาก	เพิ่มขึ้น
ป่าสัก	S.42	แม่น้ำป่าสัก	วิเชียรบุรี	เพชรบูรณ์	11.00	284	10.85	274.40	270.80	-0.15	มาก	เพิ่มขึ้น
ป่าสัก	S.4B	แม่น้ำป่าสัก	เมืองเพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	9.20	190	8.18	114.70	90.69	-1.02	มาก	เพิ่มขึ้น
ป่าสัก	S.26	ท้ายเขื่อนพระรามหก	อำเภอท่าเรือ	จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	7.20	657	5.95	510.00	502.00	-1.25	มาก	เพิ่มขึ้น
9. มูล	M.7	สะพานเสรีประชาธิปไตย	อำเภอเมือง	จังหวัดอุบลราชธานี	7.00	2,300	7.15	2390.00	2366.00	0.15	ล้นตลิ่ง	เพิ่มขึ้น
มูล	M.42	บ้านท้ายทับทัน	อำเภอท้ายทับทัน	จังหวัดศรีสะเกษ	8.30	124	9.28	0.00	133.80	0.98	น้อย	ลดลง
มูล	M.176	บ้านโนนศรีโคส	อำเภอกันทรารมย์	จังหวัดศรีสะเกษ	13.00	425	9.42	235.90	230.05	-3.58	ปกติ	เพิ่มขึ้น
มูล	M.173	บ้านโนนสะอาด	อำเภอโขงชัย	จังหวัดนครราชสีมา	7.60	290	6.42	59.00	56.88	-1.18	ปกติ	เพิ่มขึ้น
มูล	M.184	บ้านซืม	อำเภอพิมาย	จังหวัดนครราชสีมา	5.30	120	4.91	102.40	99.30	-0.39	มาก	เพิ่มขึ้น
มูล	M.186	บ้านโนนคอย	อำเภอจักราช	จังหวัดนครราชสีมา	3.60	52	3.60	52.00	47.80	0.00	มาก	เพิ่มขึ้น
10. ลำเชียงไกร	M.188A	บ้านบัว	อำเภอโนนสูง	จังหวัดนครราชสีมา	4.90	70	3.00	7.10	7.10	-1.90	น้อย	ทรงตัว
11. ชี	E.20A	บ้านบ้านท้ายหาด	อำเภอท่ายาง	จังหวัดยโสธร	10.00	1,100	9.82	1057.40	1062.14	-0.18	มาก	ลดลง
ชี	E.23	บ้านค่าน	อำเภอเมือง	จังหวัดชัยภูมิ	9.00	260	8.23	148.70	136.10	-0.77	ปกติ	เพิ่มขึ้น
12. ลำน้ำพอง	E.29A	บ้านผานกแก้ว	อำเภอภูกระดึง	จังหวัดเลย	10.50	242	7.45	116.77	164.80	-3.05	ปกติ	ลดลง
13. ลำน้ำยั้ง	E.92	บ้านท่างาม	อำเภอเสลภูมิ	จังหวัดร้อยเอ็ด	8.80	176	8.24	151.24	154.78	-0.56	มาก	ลดลง
14. ลำปะทาว	E.6C	บ้านศาลโดน	อำเภอเมือง	จังหวัดชัยภูมิ	5.50	46	4.94	33.68	29.43	-0.56	มาก	เพิ่มขึ้น
15. ลำน้ำเชิญ	E.85	บ้านโนนหัน	อำเภอชุมแพ	จังหวัดชัยภูมิ	5.20	44	5.42	183.60	202.20	0.22	ล้นตลิ่ง	ลดลง
16. ปราจีนบุรี	Kgt.3	กบินทร์บุรี	อำเภอกบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	8.79	492	8.35	437.50	425.40	-0.44	มาก	เพิ่มขึ้น
17. เพชรบุรี	B.9	บ้านสระเห็ด	อำเภอท่ายาง	จังหวัดเพชรบุรี	6.60	355	2.75	39.75	20.10	-3.85	น้อย	เพิ่มขึ้น
เพชรบุรี	B.6A	สะพานท่าเกวียน	อำเภอแก่งกระจาน	จังหวัดเพชรบุรี	6.00	260	0.51	0.55	0.65	-5.49	น้อย	ลดลง
เพชรบุรี	B.15	สะพานเทศบาล	อำเภอเมือง	จังหวัดเพชรบุรี	5.40	180	0.72	5.10	8.95	-4.68	น้อย	ลดลง
18. ทะเลสาบสงขลา	X.44	คลองอู่ตะเภา	อำเภอหาดใหญ่	จังหวัดสงขลา	7.40	533	0.27	0.00	18.30	-7.13	น้อย	ลดลง
ทะเลสาบสงขลา	X.170	บ้านคลองลำ	อำเภอศรีนครินทร์	จังหวัดพัทลุง	25.20	374	20.76	0.00	4.80	-4.44	น้อย	ลดลง
19. ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	X.180	สะพานเทศบาล	อำเภอเมือง	จังหวัดชุมพร	3.80	191	0.88	0.00	47.75	-2.92	น้อย	ลดลง
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	X.119A	สะพานลั่นตุ	อำเภอสุโขทัย	จังหวัดนครราชสีมา	8.60	229	5.26	0.00	52.30	-3.34	น้อย	ลดลง
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	X.53A	คลองชุมพร	อำเภอเมือง	จังหวัดชุมพร	9.30	233	6.01	0.00	92.95	-3.29	น้อย	ลดลง
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	X.212	คลองหลังสวน	อำเภอหลังสวน	จังหวัดชุมพร	6.00	1,100	0.22	0.00	83.00	-5.78	น้อย	ลดลง
20. ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	X.234	บ้านป่าหมาก	อำเภอเมือง	จังหวัดตรัง	6.40	434	0.00	0.00	81.50	-6.40	น้อย	ลดลง

2.2 สภาพน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ข้อมูล วันที่ 13 ก.ย. 65)

ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (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	5,080	38	7,556	56	3,756	28	39	121.26	2.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	3,799	40	5,630	59	2,780	29	42	52.76	2.00
แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	94	35	224	84	211	80	84	7.88	4.07
แม่กวางอุดมธารา	295	263	249	50	19	176	67	162	62	65	3.29	0.19
ก๊วลม	106	106	103	56	53	81	76	77	73	75	12.04	12.04
ก๊วคหมา	209	170	164	58	34	161	95	155	91	94	6.91	3.82
แควน้อยยบ่ารุงแดน	1,080	939	896	477	51	682	73	639	68	71	13.51	12.38
แม่มอก	110	110	94	107	97	88	80	72	66	77	2.10	0.28
รวมภาคเหนือ	26,093	24,825	18,080	9,722	39	14,598	59	7,853	32	43	219.74	36.79
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
ห้วยหลวง	136	136	129	50	37	90	67	84	62	65	2.17	0.11
น้ำอูน	780	520	475	229	44	359	69	314	60	66	4.91	1.61
น้ำพุง*	200	165	157	63	38	78	47	70	43	45	0.58	0.66
จุฬารักษ์*	181	164	127	103	63	98	59	61	37	48	3.06	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	814	33	1,399	58	818	34	44	63.52	23.83
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	677	34	1,357	69	1,257	63	67	36.75	5.65
ลำตะคอง	445	314	292	227	72	232	74	209	67	72	5.04	1.04
ลำพระเพลิง	242	155	154	132	85	107	69	106	68	69	5.77	1.42
มูลบน	350	141	134	112	79	99	71	92	66	69	0.68	0.09
ลำแจะ	325	275	268	188	68	202	73	195	71	73	1.89	1.24
ลำนางรอง	197	121	118	69	57	89	73	85	70	72	0.47	0.44
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,404	71	1,450	74	618	31	54	20.60	10.29
รวมภาค ตอน.	11,911	8,368	6,718	4,068	49	5,560	66	3,909	47	58	145.44	46.38
ภาคกลาง												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	221	23	352	37	349	36	37	43.57	27.73
ทับเสลา	190	160	143	54	34	109	68	92	58	65	0.84	0.00
กระเสียว	390	299	259	130	44	203	68	163	55	63	3.87	0.10
รวมภาคกลาง	1,540	1,419	1,359	405	29	665	47	605	43	45	48.28	27.83
ภาคตะวันตก												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	13,043	74	14,298	81	4,033	23	54	36.64	19.94
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	6,511	73	5,705	64	2,693	30	46	19.81	10.07
รวมภาคตะวันตก	29,770	26,605	13,328	19,554	73	20,003	75	6,726	25	50	56.45	30.01
ภาคตะวันออก												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	181	81	177	79	173	77	79	1.24	1.77
คลองสิียด	450	420	390	132	31	291	69	261	62	67	2.20	0.01
บางพระ	127	117	105	49	42	112	96	100	85	95	1.03	0.36
หนองปลาไหล	206	164	150	140	85	152	93	138	84	92	3.06	0.97
ประแสร์	322	295	275	252	86	261	88	241	82	88	1.06	1.78
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	247	84	195	66	180	61	64	1.91	0.05
รวมภาคตะวันออก	1,662	1,515	1,420	1,001	66	1,187	78	1,093	72	77	10.49	4.94
ภาคใต้												
แก่งกระจาน	900	710	645	495	70	428	60	363	51	56	1.94	2.16
ปราณบุรี	490	391	373	246	63	236	60	219	56	59	1.65	3.05
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,802	67	3,408	60	2,056	36	48	7.79	4.81
บางนาง*	1,590	1,454	1,178	699	48	696	48	420	29	36	2.75	7.98
รวมภาคใต้	9,124	8,194	6,484	5,241	64	4,768	58	3,057	37	47	14.13	18.00
รวมทั้งประเทศ	80,100	70,926	47,389	39,992	56	46,780	66	23,243	33	49	494.52	163.96

ต่ำกว่า 30 %
รวม 0 แห่ง

ตั้งแต่ 31 - 50%
รวม 3 แห่ง

ตั้งแต่ 51 - 80%
รวม 26 แห่ง

มากกว่า 80%
รวม 6 แห่ง

- **ปริมาณน้ำเก็บกักทั่วประเทศ** (อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่) ณ วันที่ 13 กันยายน
 - ปี 2565 มีน้ำ 46,780 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 66%
 - ปี 2552 มีน้ำ 47,337 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 68% **มากกว่าปี 2565** จำนวน 557 ล้าน ลบ.ม. (ปี 2552 ยังไม่มีเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน)
 - ปี 2554 มีน้ำ 57,359 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 82% **มากกว่าปี 2565** จำนวน 10,579 ล้าน ลบ.ม.
 - ปี 2561 มีน้ำ 54,607 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 77% **มากกว่าปี 2565** จำนวน 7,827 ล้าน ลบ.ม.
 - ปี 2564 มีน้ำ 39,990 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 56% **น้อยกว่าปี 2565** จำนวน 6,790 ล้าน ลบ.ม.
- **ปริมาณน้ำเก็บกักในกลุ่มเจ้าพระยา** (4 เขื่อนหลัก) ณ วันที่ 13 กันยายน
 - ปี 2565 มีน้ำ 14,220 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 57%
 - ปี 2552 มีน้ำ 12,599 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 53% **น้อยกว่าปี 2565** จำนวน 1,621 ล้าน ลบ.ม. (ปี 2552 ยังไม่มีเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน)
 - ปี 2554 มีน้ำ 21,971 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 89% **มากกว่าปี 2565** จำนวน 7,751 ล้าน ลบ.ม.
 - ปี 2561 มีน้ำ 17,139 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 69% **มากกว่าปี 2565** จำนวน 2,919 ล้าน ลบ.ม.
 - ปี 2564 มีน้ำ 9,578 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 39% **น้อยกว่าปี 2565** จำนวน 4,642 ล้าน ลบ.ม.

2.3 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล วันที่ 13 ก.ย. 65)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 13 กันยายน 2565

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้ลึก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	7,556	56	3,756	39	121.26	99.14	2.00	2.00	5,906
สิริกิติ์	5,630	59	2,780	42	52.76	46.58	2.00	4.03	3,880
ภูมิพล+สิริกิติ์	13,186	57	6,536	40	174.02	145.72	4.00	6.03	9,786
แควน้อยฯ	682	73	639	71	13.51	13.91	12.38	13.82	258
ป่าสักชลสิทธิ์	352	37	349	37	43.57	34.64	27.73	27.68	608
รวมทั้งหมด	14,220	57	7,524	41	231.10	194.27	44.11	47.54	10,651

*หมายเหตุ : () คือ เกินความจุเก็บกักปกติ

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

2.4 สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

2.2 สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำปิง ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ วัดได้ 503.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 432.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 3.79 เมตร **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น**

แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 1,073.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,039.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 2.04 เมตร **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น**

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 1,851.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,783.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 3.14 เมตร **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น** และมีปริมาณน้ำไหลผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) ในอัตรา 1,799.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,698.00 ลบ.ม./วินาที) ไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร มีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 2,374.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,107.00 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบายน้ำ 320.92 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 320.42 ลบ.ม./วินาที) **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น**



2.5 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง (ข้อมูล วันที่ 13 ก.ย. 65)

ข้อมูลวันที่ 13 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	5	เหนือ	46	1	4	เหนือ	13	1	5
		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	5			4	10			4	0
ตะวันออก เฉียงเหนือ	3	5	3	ตะวันออก เฉียงเหนือ	20	5	7	ตะวันออก เฉียงเหนือ	69	5	21	ตะวันออก เฉียงเหนือ	61	5	16	ตะวันออก เฉียงเหนือ	65	5	6
		6	0			6	2			6	15			6	14			6	21
		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	20	9	20	ตะวันออก	9	9	9
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				
		12	0			12	0			12	3			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	32	รวม	32	รวม	139	รวม	139	รวม	146	รวม	146	รวม	88	รวม	88

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 13 ก.ย. 65 (13 ก.ย. 65 เวลา 07.00 น. – 14 ก.ย. 65 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ ทั่วทุกภูมิภาคของประเทศไทย มีฝนตกหนัก (35.1 - 90 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.เชียงใหม่ จ.เชียงราย จ.พะเยา จ.ลำปาง จ.น่าน จ.อุตรดิตถ์ จ.พิษณุโลก จ.อุทัยธานี จ.เลย จ.หนองคาย จ.บึงกาฬ จ.สกลนคร จ.กาฬสินธุ์ จ.ร้อยเอ็ด จ.ยโสธร จ.อำนาจเจริญ จ.อุบลราชธานี จ.ศรีสะเกษ จ.บุรีรัมย์ จ.นครราชสีมา จ.นครนายก จ.ปราจีนบุรี จ.กาญจนบุรี จ.ราชบุรี จ.สุราษฎร์ธานี และ จ.นครศรีธรรมราช มีฝนตกหนักมาก (มากกว่า 90 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.ตาก และ จ.นครสวรรค์

- 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 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และพื้นที่ จ.เชียงราย จ.ลำปาง จ.แพร่ จ.อุตรดิตถ์ และ จ.นครสวรรค์ มีฝนตกหนัก (35.1 - 90 มม.) บริเวณพื้นที่ ภาคตะวันตก และพื้นที่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.เชียงใหม่ จ.น่าน จ.ตาก จ.อุทัยธานี จ.พิษณุโลก จ.เพชรบูรณ์ จ.เลย จ.หนองคาย จ.อุดรธานี จ.ขอนแก่น จ.กาฬสินธุ์ จ.ชัยภูมิ จ.ร้อยเอ็ด จ.อุบลราชธานี จ.ศรีสะเกษ จ.สุรินทร์ จ.บุรีรัมย์ จ.นครราชสีมา จ.นครนายก จ.ปราจีนบุรี จ.สระแก้ว จ.จันทบุรี จ.ระนอง จ.พังงา จ.สุราษฎร์ธานี จ.นครศรีธรรมราช และ จ.สงขลา

- 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.ระนอง จ.พังงา จ.สุราษฎร์ธานี จ.นครศรีธรรมราช และ จ.นราธิวาส มีฝนตกหนัก (35.1 - 90 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.เชียงใหม่ จ.ลำปาง จ.น่าน จ.จันทบุรี และ จ.ตราด

4.2 คาดการณ์ปริมาณน้ำ (วันที่ 14 ก.ย. 65)

คาดการณ์ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 554.00 ลบ.ม./วินาที **มีแนวโน้มลดลง** ลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,105.00 ลบ.ม./วินาที **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น** โดยจะทำให้ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,921.00 ลบ.ม./วินาที **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น**

5. สถานการณ์อุทกภัย

จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 20 จังหวัด ได้แก่ **จังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน เลย ขอนแก่น ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ยโสธร อุบลราชธานี จันทบุรี ระยอง ฉะเชิงเทรา สระแก้ว ลพบุรี สระบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ อุทัยธานี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง และสุพรรณบุรี**

สถานการณ์อุทกภัย

1. จังหวัดเชียงใหม่

สาเหตุ ช่วงวันที่ 9-10 ก.ย.65 เกิดฝนตกหนักและต่อเนื่องในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ ครอบคลุมทั้งจังหวัด ทำให้ปริมาณน้ำในลำน้ำสาขาสายหลัก เช่น น้ำแม่กลาง มีปริมาณเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว และล้นตลิ่งเข้าท่วมหลายพื้นที่ในเขตอำเภอจอมทอง ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง สถานีวัดน้ำฝายดอดดอยอินทนนท์ วัดได้ 68.8 มม. สถานีวัดน้ำฝานกัวแม่ปาน วัดได้ 85.5 มม. และสถานีวัดน้ำฝานเกษตรหลวงอินทนนท์ วัดได้ 73.0 มม.

สถานการณ์อุทกภัย มีพื้นที่น้ำท่วม **1 อำเภอ ได้แก่ อ.จอมทอง** เกิดน้ำป่าไหลหลากในลำน้ำแม่กลาง เข้าท่วมบริเวณสะพานน้ำแม่กลาง บ้านลุ่ม ต.บ้านหลวง ระดับน้ำในลำน้ำแม่กลางเพิ่มสูงขึ้นและล้นตลิ่งเข้าท่วมบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำ

แนวโน้มสถานการณ์ ปัจจุบันยังมีฝนตกในพื้นที่

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานเชียงใหม่ สำนักงานชลประทานที่ 1 บริหารจัดการน้ำโดยการยกบานระบายน้ำเพื่อเร่งระบายน้ำจากน้ำแม่กลางลงสู่แม่น้ำปิงโดยเร็ว พร้อมทั้งเปิดบายระบายของ ปตร.แม่สอย 5 ช่อง และได้จัดเจ้าหน้าที่ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

2. จังหวัดลำพูน

สาเหตุ ช่วงวันที่ 9-10 ก.ย.65 เกิดฝนตกหนักและต่อเนื่องในพื้นที่จังหวัดลำพูน ทำให้ปริมาณน้ำในลำน้ำสาขาสายหลัก 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 พร้อมทั้งได้ดำเนินการลดบานฝายหนองสลิก เพื่อช่วยเร่งการระบายน้ำอย่างเต็มศักยภาพ รวมทั้งให้การสนับสนุนรถบรรทุกติดเครน และเจ้าหน้าที่ให้ความช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ โดยบูรณาการร่วมกับอำเภอป่าซาง และเทศบาลอำเภอป่าซาง จนกว่าสถานการณ์จะคลี่คลาย

3.เลย

สาเหตุ ในช่วงวันที่ 9 - 11 กันยายน 65 เนื่องจากฝนตกหนักต่อเนื่องส่งผลทำให้ปริมาณน้ำในลำน้ำเลย โดยเฉพาะในช่วงที่ลำน้ำเลย ไหลผ่านอำเภอเมือง ระดับน้ำเลยมีระดับสูงสุดที่ 10.13 ม. สูงเกินกว่าระดับตลิ่ง 1.13 ม

สถานการณ์อุทกภัย มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.เมืองเลย ระดับน้ำแม่เลยวันที่ 12 ก.ย. 65 ที่สถานี Kh.58A มีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง

แนวโน้มและการคาดการณ์ อ.เมืองเลย ระดับน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานเลย จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง เพื่อสูบน้ำจากพื้นที่ชุมชนที่เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำ เพื่อระบายน้ำลงสู่แม่น้ำ และได้ติดตามสถานการณ์น้ำในลำน้ำเลยอย่างต่อเนื่อง และทำงานร่วมกับหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง ในการเตรียมนำเครื่องจักรเครื่องมือและเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ และได้จัดการจราจรทางน้ำโดยลดการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำน้ำเลยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เพื่อให้แม่น้ำเลยลดระดับลงได้อย่างรวดเร็ว และจะรายงานสถานการณ์ให้ทราบเป็นระยะต่อไป

4. จังหวัดขอนแก่น

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

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

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

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

แนวโน้มสถานการณ์ ถ้าไม่มีฝนตกในพื้นที่เพิ่ม คาดว่าพื้นที่น้ำท่วมจะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานขอนแก่น สำนักงานชลประทานที่ 6 ได้บริหารจัดการน้ำในแม่น้ำชี โดยการยกบานระบายน้ำที่เขื่อนชนบทและเขื่อนมหาสารคามขึ้นทุกบาน และยกการระบายน้ำเพิ่มการระบายน้ำที่บึงกุดเค้าให้ลงลำน้ำชีเพื่อแก้ไขปัญหาการระบายน้ำให้เร็วขึ้น ทั้งนี้ได้เพิ่มเครื่องสูบน้ำเข้าไปติดตั้งประจำจุดเสี่ยงไว้แล้ว จำนวน 6 จุด พร้อมเดินเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้าที่ประตูระบายน้ำ D8 (ห้วยพระคือ) 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 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.จังหาร 2,732 ไร่, อ.สุวรรณภูมิ 2,651 ไร่, อ.อาจสามารถ 2,248 ไร่, อ.พนมไพร 2,222 ไร่, อ.พุมริตต์ 2,205 ไร่, และ อ.หนองฮี 205 ไร่

แนวโน้มสถานการณ์ (เวลา 17.00 น.)

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.66A บ้านม่วงลาด อ.จังหาร จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 11.61 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.01 ม. (ระดับตลิ่ง 11.60 ม.) ปริมาณน้ำ 722.60 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 721.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.95 บ้านวังยาง-หนองแก่ง อ.เชียงขวัญ จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 7.49 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.01 ม. (ระดับตลิ่ง 7.50 ม.) ปริมาณน้ำ 857.74 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 860.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.18 บ้านท่าสะแบง อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 8.69 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.11 ม. (ระดับตลิ่ง 9.80 ม.) ปริมาณน้ำ 832.91 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 860.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานร้อยเอ็ด สำนักงานชลประทานที่ 6 ได้จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำ 23 เครื่อง, กระจกอบบรรจุทราย 12,000 กระจกอบ, กล่อง Mattress ขนาด 2x4x0.3 ม, หินใหญ่, เสาค้ำมัด (Sheet pile), เครื่องจักรเครื่องมือและบุคลากรเฝ้าระวังตลอดแนวผนังกันน้ำยัง แจ้างประชาชนสัมพันธ์ประชาชนบูรณาการทุกภาคส่วนในจังหวัด ในการช่วยเหลือประชาชนซึ่ง โครงการฯ ได้บริหารจัดการน้ำในพื้นที่ ดังนี้

1. เปิดทางระบายน้ำอุกฉนวนชั่วคราว บริเวณผนังกันน้ำยังใกล้กับ ปตร.บ้านบาก ต.วังหลวง เพื่อเป็นการตัดน้ำเข้าสู่บึงเกลือ และกุดปลาคุณ อีกทั้งลดผลกระทบกับพื้นที่ด้านท้ายน้ำ และคันผนังกันน้ำ
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. บูรณาการจัดการจราจรน้ำชี-น้ำยัง โดยการแขวนบานระบายเพื่อพร่องน้ำในเขื่อนยโสธร และเขื่อนธาตุน้อย เพื่อรองรับปริมาณน้ำที่ไหลมาสมทบจากน้ำยังตอนบน หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่ม คาดว่ามวลน้ำจะไหลลงแม่น้ำชี และบางส่วนจะถูกผันเข้าไปเก็บกักไว้ตามแก้มลิงและแหล่งน้ำธรรมชาติ ทั้งนี้ สำนักงานชลประทานที่ 6 จะบริหารจัดการน้ำรวมทั้งจัดการจราจรน้ำในแม่น้ำชี-ยัง ให้สอดคล้องกับปริมาณฝนที่จะตกลงมาเพิ่มในระยะต่อไป

6. 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 ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในเขตคันผนังป้องกันอุทกภัยฯ ท่าตูม ประมาณ 241 ไร่
2. อ.กันทรวิชัย (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกลาง) มีพื้นที่น้ำท่วม 4 ตำบล บริเวณ ต.เขาวใหญ่ ต.ขามเรียง ต.ท่าขอนยาง และ ต.มะค่า รวมพื้นที่ประสบภัย 4,752 ไร่
3. อ.วาปีปทุม (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเสียวใหญ่) มีน้ำท่วมซึ่งพื้นที่การเกษตรบริเวณ ต.หนองแสง ต.โพธิ์ชัย ต.หนองแขง และหัวเรือ พื้นที่ประมาณ 3,450 ไร่
4. อ.โกสุมพิสัย (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย) มีน้ำท่วมพื้นที่การเกษตรและบริเวณชุมชน รวม 3,305 ไร่

แนวโน้มสถานการณ์ (เวลา 06.00 น.)

- แม่น้ำชี สถานี E.8A บ้านดินดำ อ.เมือง จ.มหาสารคาม ระดับน้ำ 9.72 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.22 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 และเพื่อรองรับมวลน้ำด้านเหนือแม่น้ำหน้าฝาย และให้ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1-3 ติดตาม และประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด ตลอดจนตรวจสอบ และพิจารณาให้ความช่วยเหลือพื้นที่ที่มีน้ำท่วมขังอย่างต่อเนื่อง

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

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกลาง ดำเนินการสูบน้ำของ ปตร. กุดเชียงสา และปตร. กุดเชียงบัง เพื่อเร่งการระบายน้ำ พร้อมทั้งจัดจราจรน้ำในพื้นที่

7. 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 06.00 น.)

- **แม่น้ำชี สถานีวัดน้ำ E.2A** (เหนือเขื่อนยโสธร) อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 11.69 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.31 ม. (ระดับตลิ่ง 12.00 ม.) ปริมาณน้ำ 986.04 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,030.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- **แม่น้ำชี สถานีวัดน้ำ E.97** อ.คำเขื่อนแก้ว จ.ยโสธร ระดับน้ำ 11.58 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.92 ม. (ระดับตลิ่ง 12.50 ม.) ปริมาณน้ำ 908.71 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,068.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- **แม่น้ำชี สถานีวัดน้ำ E.20A** (เหนือเขื่อนธาตุน้อย) อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร ระดับน้ำ 9.82 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.18 ม. (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,057.40 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

8. จังหวัดอุบลราชธานี

สาเหตุ ในช่วงวันที่ 7-9 สิงหาคม 2565 มีฝนตกเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง รวมทั้งอิทธิพลของพายุโซนร้อน “มูหลาน” 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, โนนผึ่ง และแสนสุข ระดับน้ำท่วมสูงประมาณ 0.15-0.20 ม. พื้นที่ได้รับความเสียหายประมาณ 2,123 ไร่ และบริเวณชุมชนเกตุแก้ว ชุมชนวาริน และชุมชนท่ากออ่า เนื่องจากปริมาณน้ำในแม่น้ำมูลล้นตลิ่งบริเวณสถานีวัดน้ำ M.7
2. **อ.เดชอุดม** จากลำโดมใหญ่เข้าท่วมพื้นที่ ต.เมืองเดช, กุดประพาย, ตบหุ, กลาง, แก้ง, ท่าโพธิ์ศรี โพนงาม และโนนสมบูรณ์ ระดับน้ำท่วมสูงประมาณ 0.05-0.10 ม. พื้นที่ได้รับความเสียหายประมาณ 1,421 ไร่
3. **อ.นาจะหลวย** น้ำจากลำโดมใหญ่เข้าท่วมพื้นที่ ต.บ้านตุม, โนนสมบูรณ์, พรสวรรค์ และต.โนนสวรรค์ พื้นที่การเกษตร คาดว่าจะได้รับความเสียหายประมาณ 1,960 ไร่
4. **อ.นาเยีย** น้ำจากลำโดมใหญ่เอ่อเข้าท่วมเส้นทางสัญจรและพื้นที่การเกษตร ต.นาเรือง ระดับน้ำสูงประมาณ 0.15-0.20 ม. (อยู่ระหว่างตรวจสอบความเสียหาย) พื้นที่ได้รับความเสียหายประมาณ 104 ไร่
5. **อ.น้ำยืน** น้ำจากลำโดมใหญ่เข้าท่วมพื้นที่ ต.ยางใหญ่ พื้นที่การเกษตรประมาณ 151 ไร่
6. **อ.ดอนมดแดง** มีน้ำจากลำเซบกเอ่อเข้าท่วมพื้นที่ ต.ท่าเมืองเป็นพื้นที่การเกษตร คงเหลือประมาณ 64 ไร่
7. **อ.ตระการพืชผล** มีน้ำจากลำเซบกเอ่อเข้าท่วมพื้นที่ ต.ตระการ และขามเปี้ย เป็นพื้นที่การเกษตร คงเหลือประมาณ 285 ไร่
8. **อ.ม่วงสามสิบ** น้ำจากลำเซบกเอ่อท่วมบริเวณจุดลุ่มต่ำพื้นที่ ต.ดุมใหญ่ และต.เหล่าบก พื้นที่การเกษตรประมาณ 2,050 ไร่

แนวโน้มสถานการณ์ (เวลา 06.00 น.)

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.98 (ก่อนลงแม่น้ำมูล) บ้านเขื่องใน อ.เขื่องใน 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 7.15 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.15 ม. (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 2,390.00 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. จังหวัดจันทบุรี

สาเหตุ เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องเป็นเวลานานในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ส่งผลให้ระดับน้ำในคลองวังโตนด แม่น้ำจันทบุรี และลำน้ำสาขา มีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

สถานการณ์อุทกภัย มีพื้นที่น้ำท่วม 5 อำเภอ ได้แก่ **อ.นายายอาม อ.ท่าใหม่ อ.แก่งหางแมว อ.เขาคิชฌกูฏ และ อ.มะขาม** รายละเอียดดังนี้

1. **อ.นายายอาม** มีน้ำท่วมหมู่ 3,4,6,7,10,11 ต.กระแจะ หมู่ที่ 3,5 ต.สนามไชย หมู่ที่ 11 ต.ช้างข้าม และ หมู่ที่ 1,2,3,4,7,8,9,10 ต.วังใหม่

2. **อ.ท่าใหม่** มีน้ำท่วมหมู่ที่ 13,17 ต.สองพี่น้อง หมู่ที่ 1,2,3,4,9,10 ต.เขาแก้ว หมู่ที่ 4,9,10 ต.ทุ่งเบญจา หมู่ที่ 8 ต.รำพัน และ หมู่ที่ 6 ต.เขาหัว

3. **อ.แก่งหางแมว** มีน้ำท่วมหมู่ที่ 4 ต.เขาวงกต หมู่ที่ 10,11,12,18 ต.แก่งหางแมว และหมู่ที่ 3,5,9,11,18 ตำบลขุนช่อง

4. **อ.เขาคิชฌกูฏ** ปริมาณน้ำเอ่อล้นตลิ่งในแม่น้ำจันทบุรีและคลองสาขา เข้าท่วมพื้นที่ตำบลคลองพลู พलग ชากไทย จันทเขลม และตะเคียนทอง

5. **อ.มะขาม** ปริมาณน้ำเอ่อล้นตลิ่งในแม่น้ำจันทบุรีและคลองสาขาเข้าท่วมพื้นที่ตำบลวังแฉ่ม แนวน้อมสถานการณ์ (เวลา 17.00 น.)

- **แม่น้ำจันทบุรี สถานีวัดน้ำ Z.13** บ้านปึก อ.มะขาม จ.จันทบุรี ระดับน้ำ 3.89 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -2.13 ม. (ระดับตลิ่ง 6.02 ม.) ปริมาณน้ำ 136.70 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 225.20 ลบ.ม./วินาที) **แนวน้อมลดลง**

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานจันทบุรี สำนักงานชลประทานที่ 9 ในการบริหารจัดการ เปิด-ปิด บานประตูระบาย น้ำ โดยประตูระบายน้ำ 3 แห่ง เปิดเขื่อนบานเพื่อพร่องน้ำ (ปตร.บ้านคลองเรา ปตร.บ้านหินลาด และ ปตร.ทุ่งเบญจา) เพื่อให้น้ำไหลตามธรรมชาติ ส่วนประตูระบายน้ำคลองวังโตนด ตัวล่างสุดใกล้ทะเล และได้เปิดบานระบายน้ำของประตูระบายน้ำคลองภักดีรำไพ เพื่อผันน้ำจากแม่น้ำจันทบุรี ช่วยเพิ่มการระบายน้ำลงทะเล การระบายน้ำขึ้นอยู่กับการขึ้น-ลงระดับน้ำทะเล จะเปิดบานระบายน้ำให้มากที่สุด เพื่อเร่งระบายน้ำไหลลงสู่ทะเล เพื่อไม่เกิดผลกระทบน้ำทะเลไหลย้อนกลับเข้ามา

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 17.00 น.)

- **แม่น้ำประแสร์ สถานีวัดน้ำ Z.11** บ้านเขาวังไทร อ.แกลง จ.ระยอง ระดับน้ำ 4.24 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -2.33 ม. (ระดับตลิ่ง 6.57 ม.) ปริมาณน้ำ 88.50 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 232.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

เจ้าหน้าที่คลองส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์ สำนักงานชลประทานที่ 9 ได้เพิ่มการระบายน้ำ ปตร.หนองแหวนทั้ง 5 บาน เพิ่มมากขึ้น เพื่อเร่งผลักดันน้ำสะสมในพื้นที่ออก และติดตามฝายระวางพร้อมทั้งเตรียม สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ รวมถึงมอบหมายให้เจ้าหน้าที่โครงการฯ ออกประสานกับผู้นำชุมชน เพื่อให้ข้อมูลน้ำที่ไหล เข้าสู่พื้นที่ 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 ส่งผลให้เกิดสภาพน้ำหลาก เข้าท่วมพื้นที่การเกษตร ไร่ ที่อยู่อาศัย รวมทั้งเกิดฝนตกหนักในพื้นที่โครงการฯรังสิตใต้ ปริมาณฝนสะสมวัดได้ 100 มม.

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

1. **อ.ท่าตะเกียบ (สขป.9)** ปริมาณน้ำหลากเข้าท่วมบริเวณอำเภوتاตะเกียบบางส่วนได้ไหลลงอ่างฯ สียัด และไหลลงด้านท้ายอ่างเก็บน้ำคลองสียัด

2. **อ.สนามชัยเขต (สขป.9)** เกิดน้ำไหลหลากบริเวณลงอ่างเก็บน้ำคลองระบม และไหลลงในคลอง ระบมด้านท้ายอ่างเก็บน้ำ

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

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสียัด สำนักงานชลประทาน ที่ 9 แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำให้หน่วยงานในพื้นที่ทราบ ขณะที่หน่วยงานปกครองและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 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** ปริมาณน้ำในคลองพระสทิงเอ่อล้นตลิ่งบริเวณสถานีวัดน้ำ Kgt.10 ไหลเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำทางการเกษตร และทางเข้าหมู่บ้านห้วย ต.บ้านแก้ง

แนวโน้มสถานการณ์ (เวลา 06.00 น.)

- **คลองพระสทิง สถานีวัดน้ำ kgt.12A บ้านแก้ง อ.เมือง จ.สระแก้ว** ระดับน้ำ 9.88 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +1.31 ม.** (ระดับตลิ่ง 8.57 ม.) **แนวโน้มทรงตัว**

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานสระแก้ว สำนักงานชลประทานที่ 9 ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

13. จังหวัดลพบุรี

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

สถานการณ์อุทกภัย มีพื้นที่น้ำท่วมจำนวน 3 อำเภอ ได้แก่ อ.โคกสำโรง อ.ท่าม่วง และ อ.บ้านหมี่ รายละเอียดดังนี้

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

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

3. **อ.ท่าม่วง** (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช) เกิดน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่นา จำนวน 200 ไร่

แนวโน้มสถานการณ์ คาดว่าระดับน้ำจะลดลงภายใน 3-5 วัน เนื่องจากยังมีปริมาณน้ำสะสมในคลองธรรมชาติ ยังอยู่ในปริมาณมาก

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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

14. จังหวัดสระบุรี

สาเหตุ เนื่องจากช่วงวันที่ 8 - 9 กันยายน 2565 มีฝนตกหนักในเขตพื้นที่ของตำบลพุทราและตำบลเขาวง อำเภอพระพุทธบาท จังหวัดสระบุรี ซึ่งเป็นพื้นที่สูงส่งผลให้มีมวลน้ำไหลป่าตามคลองธรรมชาติ และไหลตามทางระบายน้ำข้างถนนหมายเลข3034 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.พุทรา อ.พระพุทธบาท

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานสระบุรี สำนักงานชลประทานที่ 10 จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และคอยประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่แจ้งเตือน พร้อมทั้งนำรถแบคโฮขุดเปิดร่องระบายน้ำข้างถนนสาย 3034 เพื่อเร่งระบายน้ำให้เร็วขึ้น

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.สมบูรณ ลงแม่น้ำนครนายก รวมถึงระบายน้ำลงสู่พื้นที่ด้านล่าง ผ่านคลองซอยที่ 14-17 พร้อมทั้งเดินเครื่องสูบน้ำที่ปากคลองรังสิตฯ จำนวน 20 เครื่อง

16. จังหวัดสมุทรปราการ

สาเหตุ เนื่องจากมีเยื่อความกดอากาศต่ำพาดผ่านจังหวัดกรุงเทพมหานคร 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.บางปลาไร่ 3 เครื่อง และสน.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** มีปริมาณน้ำเข้าท่วมพื้นที่การเกษตรและที่อยู่อาศัย ในเขตพื้นที่ ต.พลวงสองนาง ต.สว่างอารมณ์ ต.หนองหลวง

แนวโน้มสถานการณ์ ถ้าไม่มีฝนตกลงมาเพิ่มในปริมาณที่มากสถานการณ์จะกลับเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 3-4 วัน

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอุทัยธานี สำนักงานชลประทานที่ 12 ประสานอ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์เพื่อลดการระบายน้ำ และระบายน้ำบริเวณเหนือเขื่อนวังร่มเกล้าเพื่อรองรับมวลน้ำของห้วยคลองโพธิ์ที่จะไหลมาที่เขื่อนวังร่มเกล้า

18. จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สาเหตุ เกิดจากฝนตกในพื้นที่ ประกอบกับการระบายน้ำจากท้ายเขื่อนเจ้าพระยาที่เพิ่มสูงขึ้น

สถานการณ์อุทกภัย ปัจจุบันมีน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรลุ่มต่ำและบ้านเรือนริมฝั่งแม่น้ำน้อยนอกเขตคันกันน้ำรวม 11 อำเภอ ได้แก่ **อ.บางบาล อ.บางปะหัน อ.เสนา อ.ผักไห่ อ.วังน้อย อ.นครหลวง อ.อุทัย และอ.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.พุกเตา ต.บ้านลี ต.ทับน้ำ อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา ต.พุกเตา 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.บางซน ต.วัดตะกุก ต.บางหลวงโดด ต.บางหลวง ต.ทางช้าง ต.กบเจา ต.บางหัก และ ต.บางบาล จำนวน 926 ครัวเรือน ระดับน้ำสูง 0.30-1.53 ม. (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเริงราง) พื้นที่น้ำท่วมโรงงานบริเวณคลอง 1L-24R-9 ต.ขยาย โรงงานบริเวณถนนสายเอเชีย และแปลงเพาะปลูก ต.บางเต็อ

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.บ้านบางกระพุ่ม 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 (ค.บ.ยางมณี) ได้รับความเดือดร้อนน้ำไหลเข้าใต้ถุนบ้าน บริเวณริมตลิ่งแม่น้ำน้อย ตำบลหน้าโคก อำเภอผักไห่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ประมาณ 20 หลังคาเรือน และ ตำบลโคกช้าง ตำบลอมฤต อำเภอผักไห่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ประมาณ 20 หลังคาเรือน

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

5. **อ.วังน้อย** (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้) มีน้ำท่วมขังที่พักอาศัยและพื้นที่การเกษตรบริเวณ 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 05.00 น.)

- **แม่น้ำเจ้าพระยา** สถานีวัดน้ำ C.35 บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.26 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.09 ม. (ระดับตลิ่ง 4.35 ม.) ปริมาณน้ำ 1,131.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,155.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- **คลองโพงแพง สถานีวัดน้ำ C.36** บ้านบางหลวงโดด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 5.44 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง + 1.08 ม.รทก.** (ระดับตลิ่ง 4.36 ม.รทก.) ปริมาณน้ำ 671.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 442.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- **แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.67** บ้านบางหลวงโดด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.71 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +1.96 ม.รทก.** (ระดับตลิ่ง 2.75 ม.รทก.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- **แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.68** ตลาดเสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 3.73 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.53 ม.** (ระดับตลิ่ง 3.20 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช ได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ รวมทั้งทำการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนในพื้นที่ **ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 8 เครื่อง** โดยสูบจากคลองระบายใหญ่มหาราช 3 ลงสู่อำเภอเจ้าพระยา ที่ ปตร.บางกุง

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.คลองตางิ่ง 1 เครื่อง ปตร.เจ้าเจ็ด 1 เครื่อง คลองตาแย้ม 2 เครื่อง บ้านใหญ่ 1 เครื่อง ปตร.ลาดชะโด 1 เครื่อง และ ปตร.บางกุง 2 เครื่อง

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเรียงราง **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** เพื่อสูบน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มสู คลองระบายใหญ่ป่าสักใต้

โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา **ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง** บริเวณ คลองบางเคียน

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคองเพรียว-เสาไห่ **ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 1 เครื่อง** โดยสูบน้ำจากพื้นที่ ลมคลองระพีพัฒน์บริเวณ กม.1+800

19. จังหวัดอ่างทอง

สาเหตุ เกิดจากฝนตกในพื้นที่ ประกอบกับการระบายน้ำจากท้ายเขื่อนเจ้าพระยาที่เพิ่มสูงขึ้น

สถานการณ์อุทกภัย ปัจจุบันมีน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรลุ่มต่ำและบ้านเรือนริมฝั่งแม่น้ำน้อยนอกเขต คันกั้นน้ำ 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** เกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่หมู่ที่ 3 ต.อินทประมุข 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) ปริมาณน้ำในคลองระบายได้เอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่เพาะปลูกที่ใกล้เก็บเกี่ยว บริเวณ หมู่ที่ 1,4,5,6 ต.หัวโพธิ์ พื้นที่ประมาณ 5,700 ไร่

แนวโน้มสถานการณ์

- **โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดอนเจดีย์**

ปริมาณน้ำในคลองหนองเกวียนเขิน-กระดานป้ายมีปริมาณน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง

- **โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา**

ปัจจุบันโครงการโพธิ์พระยา ได้เปิด ปตร. ริมแม่น้ำ 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 สองพี่น้องอยู่ตลอด ส่งผลให้ปริมาณน้ำที่รอการระบายนั้นมีโอกาสที่จะยกตัวเข้าท่วมพื้นที่เพาะปลูกเพิ่มเติม

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ (รวมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 55 เครื่อง และติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 28 เครื่อง)

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาตอนเจดีย์ สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 1 เครื่อง ที่คลองระบายใหญ่สามชุก 2 ที่ กม.30+000 หมู่ที่ 6 ต.กระจัน อ.อุทุมพร 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 พร้อมทั้งนำเครื่องจักรกำจัดวัชพืช รถแบคโฮ จำนวน 10 คัน เข้ากำจัดวัชพืชบริเวณคลองระบายสายต่าง ๆ ในพื้นที่

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

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่รวม 12 เครื่อง ในพื้นที่ ต.สระยายโสม อ.อุทุมพร, ต.ดอนมะเกลือ และ ต.หัวโพธิ์ อ.สองพี่น้อง