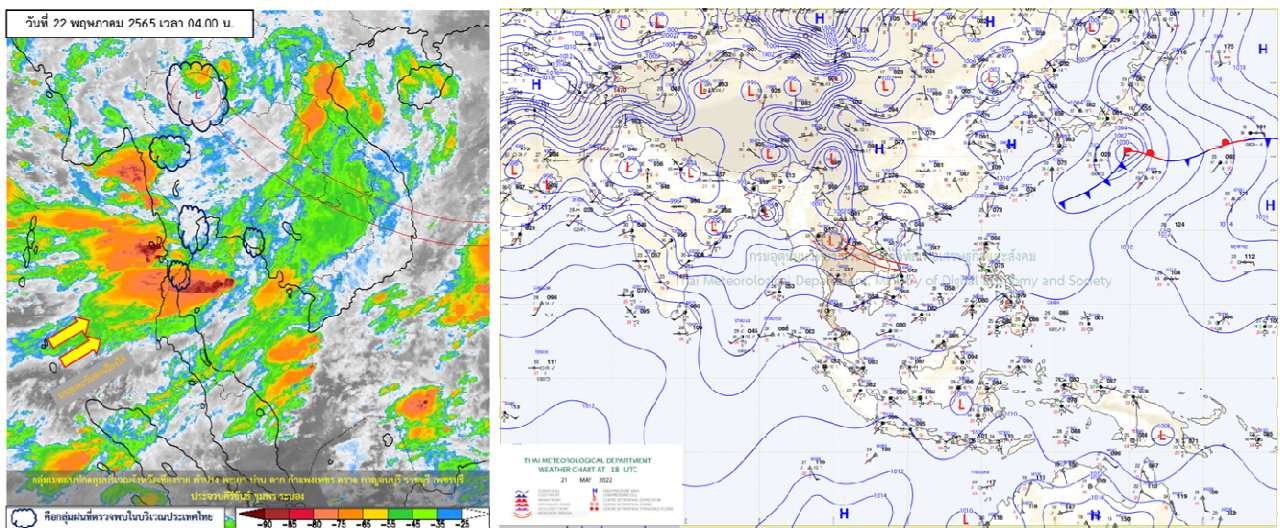




รายงานสรุปศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ
เรื่อง สถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง
ประจำวันอาทิตย์ที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2565

1. สภาพอากาศและปริมาณฝน

1.1 สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน จึงขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก ทั้งนี้เนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคเหนือ ประกอบกับมีร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย

จังหวัดที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ มีดังนี้

วันที่ 22 พฤษภาคม 2565

ภาคเหนือ: จังหวัดเชียงราย ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร และตาก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ: จังหวัดเลย หนองคาย บึงกาฬ หนองบัวลำภู อุดรธานี สกลนคร นครพนม มุกดาหาร กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี

ภาคกลาง: จังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ลพบุรี สระบุรี กาญจนบุรี และราชบุรี

ภาคตะวันออก: จังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด

ภาคใต้: จังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง และพังงา

วันที่ 23 พฤษภาคม 2565

ภาคเหนือ: จังหวัดเชียงราย พะเยา น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ และตาก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ: จังหวัดเลย หนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี สกลนคร นครพนม กาฬสินธุ์
มุกดาหาร ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี

ภาคกลาง: จังหวัดอุทัยธานี ลพบุรี สระบุรี กาญจนบุรี และราชบุรี

ภาคตะวันออก: จังหวัดระยอง จันทบุรี และตราด

ภาคใต้: จังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง และพังงา

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีค่อนข้างกำลังแรง โดยบริเวณทะเลอันดามัน
ตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง
ประมาณ 2 เมตร

1.2 สภาพฝน

ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ จากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เวลา 07.00 น. วันที่ 21 พ.ค. 65
ถึงเวลา 07.00 น. วันที่ 22 พ.ค. 65 ตามลำดับ ดังนี้

1. อ.แม่สอด จ.ตาก	วัดปริมาณฝนได้	202.2	มม.
2. อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี	วัดปริมาณฝนได้	198.0	มม.
3. อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี	วัดปริมาณฝนได้	161.5	มม.
4. อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	วัดปริมาณฝนได้	161.0	มม.
5. อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	วัดปริมาณฝนได้	153.0	มม.

2. สถานการณ์น้ำท่าและสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

2.1 สถานการณ์น้ำท่าในลุ่มน้ำต่างๆ (ข้อมูล วันที่ 22 พ.ค.65 เวลา 06.00 น.)

แม่น้ำ	สถานี	ที่ตั้งสถานี			ตลิ่ง ม.	ความจุ ม. ³ / วิ.	ระดับน้ำ ม.	ปริมาณน้ำ		ต่ำ(-) สูง(+) กว่าตลิ่ง	อยู่ใน เกณฑ์	แนวโน้ม
								วันนี้ ม. ³ / วิ.	เมื่อวาน ม. ³ / วิ.			
1. ปิง	P.1	สะพานนารัฐ	อำเภอเมือง	จังหวัดเชียงใหม่	3.70	445	2.15	168.50	85.20	-1.55	ปกติ	เพิ่มขึ้น
	P.17	บ้านท่าจั่ว	อำเภอบรรพตพิสัย	จังหวัดนครสวรรค์	39.80	2,990	35.48	415.00	390.00	-4.32	น้อย	เพิ่มขึ้น
2. วัง	W.1C	สะพานเสตุวารี่	อำเภอเมือง	จังหวัดลำปาง	5.20	651	0.79	44.50	34.75	-4.41	น้อย	ทรงตัว
	W.4A	บ้านวังหมัน	อำเภอสามเงา	จังหวัดตาก	8.00	700	0.90	11.47	10.65	-7.10	น้อย	เพิ่มขึ้น
3. ยม	W.24		อำเภอสามเงา	จังหวัดตาก	7.85	480	2.08	16.51	12.11	-5.77	ปกติ	เพิ่มขึ้น
	Y.1C	สะพานบ้านน้ำโค้ง	อำเภอเมือง	จังหวัดแพร่	8.20	993	1.70	97.00	101.50	-6.50	น้อย	ลดลง
ยม	Y.4	สะพานตลาดธานี	อำเภอเมือง	จังหวัดสุโขทัย	8.15	510	4.51	90.90	269.40	-3.64	ปกติ	ลดลง
	Y.64	แม่น้ำยม	อำเภอบางระกำ	จังหวัดพิษณุโลก	6.40	352	-0.97	*	*	-7.37	N/A	N/A
	Y.16	แม่น้ำยม	อำเภอบางระกำ	จังหวัดพิษณุโลก	7.30	239	-0.09	*	*	-7.39	น้อย	เพิ่มขึ้น
4. น่าน	N.1	หน้าสำนักงานป่าไม้	อำเภอเมือง	จังหวัดน่าน	7.00	1,217	0.22	35.40	28.00	-6.78	น้อย	เพิ่มขึ้น
	N.5A	สะพานเอกาทศรถ	อำเภอเมือง	จังหวัดพิษณุโลก	10.37	1,365	2.14	190.70	243.70	-8.23	น้อย	ลดลง
	N.67	สะพานบ้านเกยไชย	อำเภอชุมแสง	จังหวัดนครสวรรค์	28.30	1,579	21.01	328.00	264.00	-7.29	ปกติ	เพิ่มขึ้น
5. เจ้าพระยา	C.2	ค่ายจिरประวัติ	อำเภอเมือง	จังหวัดนครสวรรค์	26.20	3,590	19.34	757.00	561.00	-6.86	ปกติ	เพิ่มขึ้น
	C.13	ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา	อำเภอสรรพยา	จังหวัดชัยนาท	16.34	2,840	8.00	400.00	127.00	-8.34	น้อย	เพิ่มขึ้น
6. บางหลวง	C.36	บ้านบางหลวงโคต	อำเภอบางบาล	จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	420.00	4	**	1.16	1.22	#VALUE!	ปกติ	ลดลง
7. บางบาล	C.37	บ้านบางบาล	อำเภอบางบาล	จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	148.00	3	**	1.38	1.25	#VALUE!	ปกติ	เพิ่มขึ้น
8. ป่าสัก	S.3	แม่น้ำป่าสัก	อำเภอหล่มสัก	เพชรบูรณ์	85.00	9	*	4.39	4.30	#VALUE!	ปกติ	เพิ่มขึ้น
	S.42	แม่น้ำป่าสัก	วิเชียรบุรี	เพชรบูรณ์	11.00	284	3.48	0.90	1.07	-7.52	ปกติ	เพิ่มขึ้น
	S.4B	แม่น้ำป่าสัก	เมืองเพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	9.20	190	4.39	*	*	-4.81	N/A	N/A
	S.26	ท้ายเขื่อนพระรามหก	อำเภอท่าเรือ	จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	8.00	800	1.50	**	**	-6.50	N/A	N/A
9. มูล	M.7	สะพานเสรีประชาธิปไตย	อำเภอเมือง	จังหวัดอุบลราชธานี	7.00	2,300	3.20	480.00	455.50	-3.80	ปกติ	เพิ่มขึ้น
	M.42	บ้านห้วยทับทัน	อำเภอห้วยทับทัน	จังหวัดศรีสะเกษ	8.30	124	3.64	***	***	-4.66	N/A	N/A
	M.176	บ้านโนนศรีไศล	อำเภอกันทรารมย์	จังหวัดศรีสะเกษ	9.20	235	3.20	5.00	4.35	-6.00	น้อย	เพิ่มขึ้น
	M.173	บ้านโนนสะอาด	อำเภอโขงเจียม	จังหวัดนครราชสีมา	7.60	290	6.29	56.63	55.38	-1.31	ปกติ	เพิ่มขึ้น
	M.184	บ้านซิม	อำเภอพิมาย	จังหวัดนครราชสีมา	5.00	100	4.53	86.02	79.22	-0.47	มาก	เพิ่มขึ้น
10. ลำเชียงไกร	M.186	บ้านโนนคอย	อำเภอจักราช	จังหวัดนครราชสีมา	3.60	60	3.42	***	***	-0.18	N/A	N/A
	M.188A	บ้านบัว	อำเภอโนนสูง	จังหวัดนครราชสีมา	4.90	70	3.65	***	***	-1.25	N/A	N/A
11. ชี	E.20A	บ้านบ้านฟ้าหยาด	อำเภอมหาชนะชัย	จังหวัดยโสธร	10.00	1,110	5.58	286.04	281.40	-4.42	ปกติ	เพิ่มขึ้น
	E.23	บ้านคำน	อำเภอเมือง	จังหวัดชัยภูมิ	9.00	265	4.62	0.00	19.06	-4.38	น้อย	ลดลง
12. ลำน้ำพอง	E.29A	บ้านผานกแก้ว	อำเภอภูกระดึง	จังหวัดเลย	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	N/A	N/A
13. ลำน้ำยั้ง	E.92	บ้านท่างาม	อำเภอเสลภูมิ	จังหวัดร้อยเอ็ด	8.80	186	3.97	23.37	28.76	-4.83	น้อย	ลดลง
14. ลำปะทาว	E.6C	บ้านตาดโคต	อำเภอเมือง	จังหวัดชัยภูมิ	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	N/A	N/A
15. ลำน้ำเชิญ	E.85	บ้านโนนหัน	อำเภอชุมแพ	จังหวัดชัยภูมิ	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	N/A	N/A
16. ปราจีนบุรี	Kgt.3	กบินทร์บุรี	อำเภอกบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	8.79	544	2.36	75.40	0.00	-6.43	น้อย	เพิ่มขึ้น
17. เพชรบุรี	B.9	บ้านสระเห็ด	อำเภอท่าช้าง	จังหวัดเพชรบุรี	6.60	355	2.21	18.35	21.15	-4.39	น้อย	ลดลง
	B.6A	สะพานท่าเกวียน	อำเภอแก่งกระจาน	จังหวัดเพชรบุรี	6.00	260	0.75	2.00	2.10	-5.25	น้อย	ลดลง
	B.15	สะพานเทศบาล	อำเภอเมือง	จังหวัดเพชรบุรี	5.40	150	1.29	15.80	13.40	-4.11	น้อย	เพิ่มขึ้น
18. ทะเลสาบสงขลา	X.44	คลองอู่ตะเภา	อำเภอหาดใหญ่	จังหวัดสงขลา	7.40	532	0.82	32.80	29.60	-6.58	น้อย	เพิ่มขึ้น
	X.170	บ้านคลองลำ	อำเภอศรีนครินทร์	จังหวัดพัทลุง	25.20	295	20.92	11.20	10.15	-4.28	น้อย	เพิ่มขึ้น
19. ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	X.180	สะพานเทศบาล	อำเภอเมือง	จังหวัดชุมพร	3.80	192	2.07	94.80	69.20	-1.73	ปกติ	เพิ่มขึ้น
	X.119A	สะพานคันตุ	อำเภอสุโขทัย	จังหวัดนราธิวาส	9.60	346	4.61	45.35	54.45	-4.99	น้อย	ลดลง
	X.53A	คลองชุมพร	อำเภอเมือง	จังหวัดชุมพร	9.30	158	5.03	34.60	5.80	-4.27	ปกติ	เพิ่มขึ้น
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	X.212	คลองหลังสวน	อำเภอหลังสวน	จังหวัดชุมพร	6.00	1,460	1.38	187.00	122.00	-4.62	น้อย	เพิ่มขึ้น
20. ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	X.234	บ้านป่าหมาก	อำเภอเมือง	จังหวัดตรัง	6.40	434	1.65	81.50	87.00	-4.75	ปกติ	ลดลง

2.2 สภาพน้ำกักเก็บในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ข้อมูล วันที่ 22 พ.ค. 65)

ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุ ใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันนี้							ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.³)
				ปี 2564		ปี 2565						
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รณท.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รณท.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% รณท.	% ใช้การ		
ภาคเหนือ												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	4,554	34	5,639	42	1,839	14	19	51.47	3.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	3,565	37	3,698	39	848	9	13	9.42	7.02
แม่จันทสมบูรณ์ชล	323	265	253	92	35	109	41	97	36	38	5.91	0.00
แม่กวอดมหารา	295	263	249	49	18	90	34	76	29	31	6.27	0.04
กิวลม	106	106	103	61	58	79	74	75	71	73	6.88	0.85
กิวคองหมา	209	170	164	47	28	110	65	104	61	64	6.36	0.00
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	295	31	359	38	316	34	35	4.94	3.02
แม่มอก	110	110	94	42	38	51	46	35	32	37	1.22	0.02
รวมภาคเหนือ	26,093	24,825	18,080	8,705	35	10,136	41	3,391	14	19	92.47	13.96
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
ห้วยหลวง	136	136	129	39	29	41	30	35	26	27	0.15	0.11
น้ำอูน	780	520	475	185	36	224	43	179	34	38	0.61	0.00
น้ำพุง*	200	165	157	57	34	70	42	62	37	39	0.32	0.00
จุฬารัตน์*	181	164	127	92	56	99	61	62	38	49	0.22	1.06
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	908	37	1,075	44	494	20	27	4.02	5.01
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	450	23	653	33	553	28	29	8.74	0.16
ลำตะคอง	445	314	292	244	78	195	62	172	55	59	0.47	0.17
ลำพระเพลิง	242	155	154	98	63	104	67	103	66	67	1.85	0.32
มูลบน	350	141	134	100	71	88	63	81	58	61	0.25	0.04
ลำแจะ	325	275	268	150	55	174	63	167	61	62	1.20	0.12
ลำนางรอง	197	121	118	83	68	101	83	97	80	82	1.06	0.11
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,145	58	1,108	56	277	14	24	5.90	5.04
รวมภาค ตอน.	11,911	8,368	6,718	3,550	42	3,932	47	2,281	27	34	24.79	12.15
ภาคกลาง												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	212	22	299	31	296	31	31	2.98	1.47
ทับเสลา	190	160	143	56	35	77	48	60	37	42	0.21	0.00
กระเสียว	390	299	259	118	39	224	75	184	62	71	3.95	1.35
รวมภาคกลาง	1,540	1,419	1,359	386	27	600	42	540	38	40	7.14	2.82
ภาคตะวันตก												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	11,525	65	14,471	82	4,206	24	56	32.98	19.96
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	3,631	41	4,906	55	1,894	21	32	126.49	19.98
รวมภาคตะวันตก	29,770	26,605	13,328	15,156	57	19,377	73	6,100	23	46	159.47	39.94
ภาคตะวันออก												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	36	16	45	20	41	18	19	0.52	0.03
คลองสิียด	450	420	390	57	13	85	20	55	13	14	0.90	0.14
บางพระ	127	117	105	50	42	88	75	76	65	72	0.02	0.34
หนองปลาไหล	206	164	150	145	89	125	77	112	68	75	0.11	0.11
ประแสร์	322	295	275	182	62	201	68	181	62	66	0.31	0.49
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	83	28	67	23	48	16	17	0.23	0.05
รวมภาคตะวันออก	1,668	1,515	1,415	552	36	612	40	513	34	36	2.09	1.16
ภาคใต้												
แก่งกระจาน	900	710	645	278	39	352	50	287	40	45	2.96	1.73
ปราณบุรี	490	391	373	223	57	217	55	199	51	53	0.18	0.17
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,253	58	3,213	57	1,861	33	43	9.05	15.10
บางกลาง*	1,590	1,454	1,178	1,051	72	1,074	74	798	55	68	4.92	8.03
รวมภาคใต้	9,124	8,194	6,484	4,805	59	4,856	59	3,145	38	49	17.11	25.03
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,384	33,155	47	39,512	56	15,970	23	34	303.08	95.06

ต่ำกว่า 30 %
รวม 4 แห่ง

ตั้งแต่ 31 - 50 %
รวม 13 แห่ง

ตั้งแต่ 51 - 80 %
รวม 16 แห่ง

มากกว่า 80 %
รวม 2 แห่ง



- **ปริมาณน้ำกักเก็บการประเทศ** (อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่) ณ วันที่ 22 พฤษภาคม
 - ปี 2565 มีน้ำ 39,512 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 56%
 - ปี 2552 มีน้ำ 38,504 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 55% **น้อยกว่าปี 2565** จำนวน 1,008 ล้าน ลบ.ม. (ปี 2552 ยังไม่มีเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน)
 - ปี 2561 มีน้ำ 43,203 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 61% **มากกว่าปี 2565** จำนวน 3,691 ล้าน ลบ.ม.
 - ปี 2564 มีน้ำ 33,153 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 47% **น้อยกว่าปี 2565** จำนวน 6,359 ล้าน ลบ.ม.
- **ปริมาณน้ำกักเก็บในกลุ่มเจ้าพระยา** (4 เขื่อนหลัก) ณ วันที่ 22 พฤษภาคม
 - ปี 2565 มีน้ำ 9,996 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 40%
 - ปี 2552 มีน้ำ 10,161 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 42% **มากกว่าปี 2565** จำนวน 165 ล้าน ลบ.ม. (ปี 2552 ยังไม่มีเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน)
 - ปี 2561 มีน้ำ 13,201 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 53% **มากกว่าปี 2565** จำนวน 3,205 ล้าน ลบ.ม.
 - ปี 2564 มีน้ำ 8,627 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 35% **น้อยกว่าปี 2565** จำนวน 1,369 ล้าน ลบ.ม.

2.3 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล วันที่ 22 พ.ค. 65)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิตี แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 22 พฤษภาคม 2565

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	5,639	42	1,839	19	51.47	24.88	3.00	10.00	7,823
สิริกิตี	3,698	39	848	13	9.42	12.43	7.02	6.99	5,812
ภูมิพล+สิริกิตี	9,337	41	2,687	16	60.89	37.31	10.02	16.99	13,635
แควน้อยฯ	359	38	316	35	4.94	5.23	3.02	3.02	580
ป่าสักชลสิทธิ์	299	31	296	31	2.98	5.51	1.47	1.47	661
รวมทั้งหมด	9,996	40	3,300	18	68.82	48.05	14.52	21.48	14,875

*หมายเหตุ : () คือ เกินความจุเก็บกักปกติ

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

2.4 สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำปิง ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ วัดได้ 415.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 390.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.32 เมตร **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น**

แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 328.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 264.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 7.29 เมตร **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น**

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 757.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 561.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 6.86 เมตร **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น** และมีปริมาณน้ำไหลผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) ในอัตรา 400.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 127.00 ลบ.ม./วินาที) ไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร มีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 116.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 104.00 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบายน้ำ 17.06 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 17.00 ลบ.ม./วินาที) **มีแนวโน้มทรงตัว**



2.5 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง (ข้อมูล วันที่ 22 พ.ค.65)

ข้อมูลวันที่ 22 พฤษภาคม 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	8	1	2	เหนือ	10	1	3	เหนือ	35	1	8	เหนือ	19	1	1	เหนือ	3	1	1
		2	4			2	5			2	12			2	16			2	2
		3	1			3	0			3	3			3	1			3	0
		4	1			4	2			4	12			4	1			4	0
ตะวันออกเฉียงเหนือ	21	5	5	ตะวันออกเฉียงเหนือ	56	5	14	ตะวันออกเฉียงเหนือ	101	5	27	ตะวันออกเฉียงเหนือ	35	5	7	ตะวันออกเฉียงเหนือ	5	5	0
		6	7			6	20			6	21			6	4			6	0
		7	6			7	13			7	20			7	7			7	1
		8	3			8	9			8	33			8	17			8	4
ตะวันออกเฉียง	5	9	5	ตะวันออกเฉียง	9	9	9	ตะวันออกเฉียง	30	9	30	ตะวันออกเฉียง	7	9	7	ตะวันออกเฉียง	0	9	0
กลาง	2	10	2	กลาง	5	10	4	กลาง	13	10	13	กลาง	2	10	0	กลาง	0	10	0
		11	0			11	0			11	0			11	0			11	0
		12	0			12	1			12	0			12	2			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	0	14	0	ใต้	19	14	12	ใต้	17	14	4	ใต้	2	14	1
		15	1			15	0			15	4			15	7			15	1
		16	0			16	0			16	3			16	5			16	0
		17	0			17	0			17	0			17	1			17	0
รวม	37	รวม	37	รวม	80	รวม	80	รวม	204	รวม	204	รวม	81	รวม	81	รวม	10	รวม	10

รวมทั้งหมด 412 แห่ง

3. แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำ ข้อมูล ณ วันที่ 22 พ.ค. 65

- แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ลุ่มแม่กลอง 1 ม.ค. 65 – 30 มิ.ย. 65)

ลุ่มน้ำ	แผน (ล้าน ลบ.ม.)	ผลจัดสรรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	คงเหลือ (ล้าน ลบ.ม.)
แม่กลอง	5,500	4,796 (87%)	704 (13%)

- แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565 (1 พ.ค. 65 – 31 ต.ค. 65)

ลุ่มน้ำ	แผน (ล้าน ลบ.ม.)	ผลจัดสรรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	คงเหลือ (ล้าน ลบ.ม.)
ทั่วประเทศ	31,755	2,960 (9%)	28,795 (91%)
เจ้าพระยา (4 เขื่อน)	12,317	683 (6%)	11,634 (94%)

4. การเพาะปลูก (ข้อมูล ณ วันที่ 18 พ.ค. 65)

- การเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2564/65

- ทั่วประเทศ แผนเพาะปลูก 6.41 ล้านไร่ เพาะปลูกแล้ว 8.12 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 127 ของแผนฯ
เก็บเกี่ยวแล้ว 6.38 ล้านไร่

- ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูก 2.81 ล้านไร่ เพาะปลูก 4.41 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 157 ของแผนฯ
เก็บเกี่ยวแล้ว 4.23 ล้านไร่

- ลุ่มแม่กลอง แผนเพาะปลูก 0.84 ล้านไร่ เพาะปลูก 0.84 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 100.00 ของแผนฯ
เก็บเกี่ยวแล้ว 0.236 ล้านไร่



- **การเพาะปลูกข้าวนาปี 2565**

- ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูก 16.83 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 2.59 ล้านไร่** คิดเป็นร้อยละ 15 ของแผนฯ
- **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูก 8.05 ล้านไร่ **เพาะปลูก 2.00 ล้านไร่** คิดเป็นร้อยละ 25 ของแผนฯ

5. วิเคราะห์สถานการณ์

5.1 คาดการณ์ปริมาณฝนจากแบบจำลองบรรยากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา (3 วันล่วงหน้า)

- วันที่ 22 พ.ค. 65 (22 พ.ค. 65 เวลา 07.00 น. – 23 พ.ค. 65 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และบริเวณ จ.ชุมพร จ.สุราษฎร์ธานี จ.นครศรีธรรมราช และ จ.ตรัง มีฝนตกหนัก (35.1-90 มม.) บริเวณพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันตก และบริเวณ จ.แพร่ จ.น่าน จ.พิษณุโลก จ.เพชรบูรณ์ จ.สระบุรี จ.นนทบุรี จ.ปทุมธานี กรุงเทพมหานคร จ.ระนอง และ จ.พังงา มีฝนตกหนักมาก (มากกว่า 90 มม.) บริเวณพื้นที่ ภาคตะวันออก และบริเวณ จ.อุตรดิตถ์ จ.เลย จ.หนองคาย จ.บึงกาฬ จ.นครพนม จ.สกลนคร จ.ขอนแก่น จ.กาฬสินธุ์ และ จ.อุบลราชธานี

- วันที่ 23 พ.ค. 65 (23 พ.ค. 65 เวลา 07.00 น. – 24 พ.ค. 65 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1-35.0 มม.) ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และบริเวณ จ.ระนอง และ จ.พังงา มีฝนตกหนัก (35.1-90 มม.) บริเวณพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และบริเวณ จ.น่าน จ.อุตรดิตถ์ จ.พิษณุโลก จ.เพชรบูรณ์ จ.สระบุรี และ จ.กาญจนบุรี มีฝนตกหนักมาก (มากกว่า 90 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.มุกดาหาร จ.ยโสธร จ.อำนาจเจริญ จ.อุบลราชธานี จ.ระยอง จ.จันทบุรี และ จ.ตราด

- วันที่ 24 พ.ค. 65 (24 พ.ค. 65 เวลา 07.00 น. – 25 พ.ค. 65 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก มีฝนตกหนัก (35.1-90 มม.) บริเวณพื้นที่ ภาคตะวันออก และบริเวณ จ.อุตรธานี จ.สกลนคร จ.กาฬสินธุ์ จ.สุพรรณบุรี จ.พระนครศรีอยุธยา จ.สระบุรี จ.นนทบุรี จ.ปทุมธานี กรุงเทพมหานคร มีฝนตกหนักมาก (มากกว่า 90 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.บึงกาฬ จ.นครพนม จ.จันทบุรี และ จ.ตราด

5.2 คาดการณ์ปริมาณน้ำ (วันที่ 23 พ.ค. 65)

คาดการณ์ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 410.00 ลบ.ม./วินาที **มีแนวโน้มลดลง** ลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 355.00 ลบ.ม./วินาที **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น** โดยจะทำให้ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 795.00 ลบ.ม./วินาที **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น**

6. รายงานสถานการณ์ค่าความเค็ม (ข้อมูล วันที่ 22 พ.ค. 65 เวลา 07:00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง (กรัม/ลิตร)	ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร)
เจ้าพระยา	ประปาสำแล	0.25	0.24 (ปกติ)
ปราจีน-บางปะกง	บางคาง	2	0.09 (ปกติ)
ท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.34 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.32 (ปกติ)
แม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.14 (ปกติ)

7. สถานการณ์อุทกภัย

จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 2 จังหวัด ได้แก่ **จังหวัดเชียงใหม่ และแม่ฮ่องสอน**

สถานการณ์อุทกภัย

1. จังหวัดเชียงใหม่

สาเหตุ เกิดฝนตกหนักตั้งแต่วันที่ 20 พ.ค.65 ทำให้เกิดฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ ปริมาณน้ำฝนที่สถานีกัวแม่ปาน วัดได้ 200 มม. สถานีดอยอินทนนท์ วัดได้ 200 มม. และสถานีหน่วยจัดการต้นน้ำแม่กลาง วัดได้ 191.4 มม. ทำให้ปริมาณน้ำในลำน้ำสาขาลำน้ำปิง ได้แก่ น้ำแม่กลาง น้ำแม่ขาน น้ำแม่แจ่ม น้ำแม่ตื่น มีปริมาณเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว เป็นผลทำให้เกิดน้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมหลายพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่

สถานการณ์ปัจจุบัน ยังคงมีพื้นที่ประสบอุทกภัย 9 อำเภอ ได้แก่ **อำเภอจอมทอง ดอยหล่อ สันป่าตอง อมก๋อย ฮอด แม่แจ่ม แม่วาง แม่ฮาย และอำเภอเมืองเชียงใหม่** ดังนี้

1. อำเภอจอมทอง เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วม 5 หมู่บ้าน ได้แก่ บ้านแม่กลาง ต.บ้านหลวง, บ้านสี่แยกน้อย บ้านหนองห้าสามัคคี ต.ช่วงเปา, ฝ่ายแม่แจ่ม ต.บ้านแปะ, ฝ่ายเหมืองใหม่ ต.บ้านหลวง
2. อำเภอดอยหล่อ เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วม 1 หมู่บ้าน ได้แก่ บ้านสบอ่าว ต.สันติสุข
3. อำเภอสันป่าตอง เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วม 1 หมู่บ้าน ได้แก่ บ้านทุ่งสะโตก อ.สันป่าตอง บริเวณฝายดอนปิน
4. อำเภออมก๋อย เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วม 1 หมู่บ้าน ได้แก่ ต.อมก๋อย
5. อำเภอฮอด เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วม 1 หมู่บ้าน ได้แก่ บ้านแม่ลอง ต.ทางดง
6. อำเภอแม่แจ่ม เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วม 2 ตำบล ได้แก่ ที่ ต.ช่างเคิ่ง จำนวน 5 หมู่บ้าน ได้แก่ บ้านเจียง บ้านสันหนอง บ้านพุทธเอ็น บ้านนางแล ที่ ต.ท่าผา ได้แก่ บ้านไร่ และบ้านท่าผา
7. อำเภอแม่วาง เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วม ต.ทุ่งรวงทอง จำนวน 2 หมู่บ้าน ได้แก่ บ้านสารภี และบ้านท่า
8. อำเภอแม่ฮาย เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วม ต.ทุ่งรวงทอง บริเวณ บ้านเมืองหนอง

9. อ.เมืองเชียงใหม่ น้ำท่วมบริเวณ ตลาดต้นพะยอม แยก รร.เชียงใหม่ภูคำ ต.สุเทพ และถนนโชตนา ต.ช้างเผือก

แนวโน้มและการคาดการณ์ (07.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ P.1 สะพานนารัฐ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 2.21 ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 3.70 ม.รทก.) ต่ำกว่าตลิ่ง -1.49 ม. ปริมาณน้ำ 180.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุสูงสุด 445.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- สถานีวัดน้ำ P.82 บ้านสบวิน อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 2.10 ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 3.80 ม.รทก.) ต่ำกว่าตลิ่ง -0.70 ม. ปริมาณน้ำ 29.20 ลบ.ม./วินาที (ความจุสูงสุด 102.50 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- สถานีวัดน้ำ P.84 บ้านพันตน อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 2.35 ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 4.00 ม.รทก.) ต่ำกว่าตลิ่ง -1.65 ม. ปริมาณน้ำ 21.82 ลบ.ม./วินาที (ความจุสูงสุด 87.30 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- สถานีวัดน้ำ P.81 บ้านโป่ง อ.สันกำแพง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 5.07 ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 5.80 ม.รทก.) ต่ำกว่าตลิ่ง -0.73 ม. ปริมาณน้ำ 77.54 ลบ.ม./วินาที (ความจุสูงสุด 122.30 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานเชียงใหม่ ได้เพิ่มการระบายน้ำแม่น้ำปิงที่ ปตร.แม่สอย เพื่อให้แม่น้ำแม่ขาน และน้ำแม่กลางสามารถระบายลงสู่แม่น้ำปิงได้อย่างรวดเร็ว พร้อมกับให้เจ้าหน้าที่ลงสำรวจพื้นที่และให้การช่วยเหลือประชาชนร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ ต่อไป

2. จังหวัดแม่ฮ่องสอน

สาเหตุ เกิดฝนตกหนักตั้งแต่วันที่ 20 พฤษภาคม 2565 ต่อเนื่องถึงวันเสาร์ที่ 21 พฤษภาคม 2565 วัดปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ณ เวลา 07.00 น. ที่สถานีบ้านเมืองแปง 58.0 มม. สถานีวัดน้ำฝน ที่ว่าการอำเภอสบเมย 102.4 มม. และสถานีอุตุวิทยามหิษา แม่สะเรียง 111.0 มม. ทำให้เกิดเหตุการณ์น้ำไหลหลากเข้าท่วมหลายพื้นที่

สถานการณ์ปัจจุบัน ยังคงมีพื้นที่ประสบอุทกภัย 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอปาย สบเมย และแม่สะเรียง ดังนี้

- 1.อ.ปาย บริเวณ บ้านใหม่คอนตัน ต.เมืองแปง
2. อ.สบเมย บริเวณบ้านคอนฝิ่ง ต.แม่คะตวน
3. อ.แม่สะเรียง บริเวณ พื้นที่การเกษตรริมสองฝั่งลำน้ำยวม, บ้านลุ่ม-ทุ่งพร้าว เมืองยวมใต้ ต.แม่สะเรียง

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

สำนักงานชลประทานที่ 1 โดยโครงการชลประทานแม่ฮ่องสอน อยู่ระหว่างดำเนินการตรวจสอบความเสียหายของอาคารชลประทาน และดำเนินการประสานงานกับสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดแม่ฮ่องสอน นายกองค้การบริหารส่วนตำบล กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน เจ้าหน้าที่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ ดำเนินการช่วยเหลือแล้ว