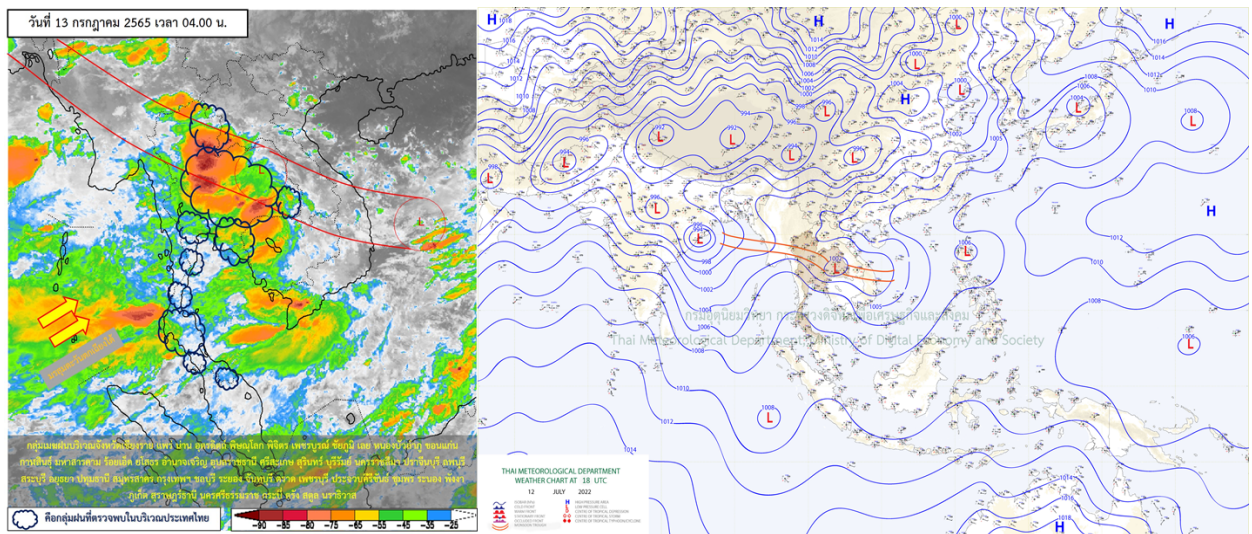




รายงานสรุปศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ
เรื่อง สถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง
ประจำวันพุธที่ 13 กรกฎาคม พ.ศ. 2565

1. สภาพอากาศและปริมาณฝน

1.1 ภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ที่พัดปกคลุมยังมีกำลังแรง ประกอบมีแนวร่องมรสุมจะเลื่อนลงพาดผ่านประเทศไทยตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำในทะเลจีนใต้ ในช่วงวันที่ 13 -16 ก.ค.65 ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณภาคเหนือ ภาคอีสาน ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้โดยเฉพาะด้านรับมรสุม (ระนอง พังงา ภูเก็ตและกระบี่)

จังหวัดที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ มีดังนี้

วันที่ 13 กรกฎาคม 2565

ภาคเหนือ: จังหวัดเชียงราย ลำพูน พะเยา ลำปาง แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก ตาก กำแพงเพชร และเพชรบูรณ์

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

ภาคกลาง: จังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สุพรรณบุรี ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา กาญจนบุรี และราชบุรี

ภาคตะวันออก: จังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด

ภาคใต้: จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ชุมพร ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ และตรัง



วันที่ 14 กรกฎาคม 2565

ภาคเหนือ: จังหวัดเชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก ตาก กำแพงเพชร และเพชรบูรณ์

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ: จังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร ยโสธร กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ และศรีสะเกษ

ภาคกลาง: จังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี กาญจนบุรี และราชบุรี

ภาคตะวันออก: จังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ระยอง จันทบุรี และตราด

ภาคใต้: จังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่

1.2 สภาพฝน

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

1. อ.คลองใหญ่ จ.ตราด	วัดปริมาณฝนได้	195.5	มม.
2. อ.ชุมพวง จ.นครราชสีมา	วัดปริมาณฝนได้	129.0	มม.
3. อ.กะเปอร์ จ.ระนอง	วัดปริมาณฝนได้	126.5	มม.
4. อ.วังทรายพูน จ.พิจิตร	วัดปริมาณฝนได้	108.6	มม.
5. อ.ป้อไร่ จ.ตราด	วัดปริมาณฝนได้	103.2	มม.

2. สถานการณ์น้ำท่าและสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

2.1 สถานการณ์น้ำท่าในลุ่มน้ำต่างๆ (ข้อมูล วันที่ 13 ก.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	1.45	13.75	17.38	-2.25	น้อย	ลดลง
	P.17	บ้านท่าจี้	อำเภอบรรพตพิสัย	จังหวัดนครสวรรค์	39.80	2,990	34.94	204.00	231.00	-4.86	น้อย	ลดลง
2. วัง	W.1C	สะพานเสตุวารี	อำเภอเมือง	จังหวัดลำปาง	5.20	651	0.00	0.00	5.52	-5.20	น้อย	ทรงตัว
	W.4A	บ้านวังหมัน	อำเภอสางเภา	จังหวัดตาก	8.00	700	1.12	29.12	26.17	-6.88	น้อย	เพิ่มขึ้น
	W.24		อำเภอสางเภา	จังหวัดตาก	7.85	480	2.18	30.20	28.66	-5.67	ปกติ	เพิ่มขึ้น
3. ยม	Y.1C	สะพานบ้านน้ำโค้ง	อำเภอเมือง	จังหวัดแพร่	8.20	993	1.53	77.40	86.20	-6.67	น้อย	ลดลง
	Y.4	สะพานตลาดธานี	อำเภอเมือง	จังหวัดสุโขทัย	8.15	510	3.63	*	*	-4.52	N/A	N/A
	Y.64	แม่น้ำยม	อำเภอบางระกำ	จังหวัดพิษณุโลก	6.40	352	2.25	*	*	-4.15	N/A	N/A
4. น่าน	Y.16	แม่น้ำยม	อำเภอบางระกำ	จังหวัดพิษณุโลก	7.30	239	3.05	*	*	-4.25	ปกติ	เพิ่มขึ้น
	N.1	หน้าสำนักงานป่าไม้	อำเภอเมือง	จังหวัดน่าน	7.00	1,217	1.22	122.00	143.30	-5.78	น้อย	ลดลง
	N.5A	สะพานเอกาทศรถ	อำเภอเมือง	จังหวัดพิษณุโลก	10.37	1,365	1.46	132.00	120.60	-8.91	น้อย	เพิ่มขึ้น
5. เจ้าพระยา	N.67	สะพานบ้านเกยไชย	อำเภอชุมแสง	จังหวัดนครสวรรค์	28.30	1,579	19.50	181.00	152.00	-8.80	น้อย	เพิ่มขึ้น
	C.2	ค่ายจิรประวัติ	อำเภอเมือง	จังหวัดนครสวรรค์	26.20	3,590	18.29	447.00	377.00	-7.91	น้อย	เพิ่มขึ้น
	C.13	ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา	อำเภอสรรพยา	จังหวัดชัยนาท	16.34	2,840	5.31	65.00	65.00	-11.03	น้อย	ทรงตัว
6. บางหลวง	C.36	บ้านบางหลวงโคต	อำเภอบางบาล	จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	420.00	4	**	0.52	0.64	#VALUE!	น้อย	ลดลง
7. บางบาล	C.37	บ้านบางบาล	อำเภอบางบาล	จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	148.00	3	**	0.65	0.75	#VALUE!	ปกติ	ลดลง
8. ป่าสัก	S.3	แม่น้ำป่าสัก	อำเภอหล่มสัก	เพชรบูรณ์	85.00	9	50.17	7.07	7.11	-34.83	มาก	ลดลง
	S.42	แม่น้ำป่าสัก	วิเชียรบุรี	เพชรบูรณ์	11.00	284	4.24	*	*	-6.76	ปกติ	เพิ่มขึ้น
	S.4B	แม่น้ำป่าสัก	เมืองเพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	9.20	190	7.07	68.03	69.33	-2.13	ปกติ	ลดลง
	S.26	ท้ายเขื่อนพระรามหก	อำเภอท่าเรือ	จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	8.00	800	0.52	**	**	-7.48	N/A	N/A
9. มูล	M.7	สะพานเสรีประชาธิปไตย	อำเภอเมือง	จังหวัดอุบลราชธานี	7.00	2,300	2.86	363.00	246.00	-4.14	ปกติ	เพิ่มขึ้น
	M.42	บ้านห้วยทับทัน	อำเภอห้วยทับทัน	จังหวัดศรีสะเกษ	8.30	124	3.30	***	***	-5.00	N/A	N/A
	M.176	บ้านโนนศรีไศล	อำเภอกันทรารมย์	จังหวัดศรีสะเกษ	9.20	235	5.52	92.60	61.20	-3.68	ปกติ	เพิ่มขึ้น
	M.173	บ้านโนนสะอาด	อำเภอโขงเจียม	จังหวัดนครราชสีมา	7.60	290	1.79	5.40	5.40	-5.81	น้อย	ทรงตัว
	M.184	บ้านซิม	อำเภอพิมาย	จังหวัดนครราชสีมา	5.30	120	3.43	15.80	9.50	-1.87	น้อย	เพิ่มขึ้น
10. ลำเชียงไกร	M.186	บ้านโนนคอย	อำเภอจักราช	จังหวัดนครราชสีมา	3.60	60	2.41	***	***	-1.19	N/A	N/A
	M.188A	บ้านบัว	อำเภอโนนสูง	จังหวัดนครราชสีมา	4.90	70	3.07	***	***	-1.83	N/A	N/A
11. ซี	E.20A	บ้านบ้านฟ้าหยาด	อำเภอมหาชนะชัย	จังหวัดยโสธร	10.00	1,100	5.47	262.90	180.01	-4.53	ปกติ	เพิ่มขึ้น
	E.23	บ้านคำน	อำเภอเมือง	จังหวัดชัยภูมิ	9.00	260	6.58	69.21	57.60	-2.42	ปกติ	เพิ่มขึ้น
12. ลำน้ำพอง	E.29A	บ้านผานกแก้ว	อำเภอภูกระดึง	จังหวัดเลย	9.00	165	2.38	10.16	7.50	-6.62	น้อย	เพิ่มขึ้น
13. ลำน้ำยัง	E.92	บ้านท่างาม	อำเภอเสลภูมิ	จังหวัดร้อยเอ็ด	8.80	176	8.14	125.79	134.69	-0.66	มาก	ลดลง
14. ลำปะทาว	E.6C	บ้านตาตโตน	อำเภอเมือง	จังหวัดชัยภูมิ	5.50	46	1.67	3.64	4.42	-3.83	น้อย	ลดลง
15. ลำน้ำชี	E.85	บ้านโนนหัน	อำเภอชุมแพ	จังหวัดชัยภูมิ	5.20	44	3.62	11.08	11.75	-1.58	ปกติ	ลดลง
16. ปราจีนบุรี	Kgt.3	กบินทร์บุรี	อำเภอกบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	8.79	492	1.59	41.70	31.20	-7.20	น้อย	เพิ่มขึ้น
	B.9	บ้านสาระเห็ด	อำเภอท่าช้าง	จังหวัดเพชรบุรี	6.60	355	2.14	16.20	16.20	-4.46	น้อย	ทรงตัว
	B.6A	สะพานท่าเกวียน	อำเภอแก่งกระจาน	จังหวัดเพชรบุรี	6.00	260	0.35	0.00	0.00	-5.65	น้อย	ทรงตัว
17. เพชรบุรี	B.15	สะพานเทศบาล	อำเภอเมือง	จังหวัดเพชรบุรี	5.40	150	0.89	8.07	9.13	-4.51	น้อย	ลดลง
	X.44	คลองอู่ตะเภา	อำเภอหาดใหญ่	จังหวัดสงขลา	7.40	533	0.23	12.90	17.70	-7.17	น้อย	ลดลง
	X.170	บ้านคลองลำ	อำเภอดำรงวิทยารุจิรา	จังหวัดพัทลุง	25.20	374	20.84	7.20	6.90	-4.36	น้อย	เพิ่มขึ้น
19. ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	X.180	สะพานเทศบาล	อำเภอเมือง	จังหวัดชุมพร	3.80	191	2.51	112.50	102.50	-1.29	ปกติ	เพิ่มขึ้น
	X.119A	สะพานถันตู่	อำเภอสุโขทัย	จังหวัดนครราชสีมา	8.60	229	4.27	33.10	35.50	-4.33	น้อย	ลดลง
	X.53A	คลองชุมพร	อำเภอเมือง	จังหวัดชุมพร	9.30	233	7.39	139.60	114.00	-1.91	มาก	เพิ่มขึ้น
	X.212	คลองหลังสวน	อำเภอหลังสวน	จังหวัดชุมพร	6.00	1,100	2.97	449.20	330.00	-3.03	ปกติ	เพิ่มขึ้น
20. ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	X.234	บ้านป่าหมาก	อำเภอเมือง	จังหวัดตรัง	6.40	434	1.81	86.50	83.00	-4.59	ปกติ	เพิ่มขึ้น

2.2 สภาพผู้เก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ข้อมูล วันที่ 13 ก.ค. 65)

ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุ น้ำ 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	4,037	30	5,510	41	1,710	13	18	15.91	19.00		
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	3,165	33	3,659	38	809	9	12	18.04	16.00		
แม่จันทสมบูรณ์ชล	323	265	253	93	35	135	51	123	46	49	1.01	0.31		
แม่กวางอุดมธารา	295	263	249	51	19	95	36	81	31	32	1.29	1.26		
กิวลม	106	106	103	48	45	67	63	64	60	62	0.74	1.06		
กิวคองหมา	209	170	164	50	29	144	85	138	81	84	1.65	0.30		
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	184	20	251	27	208	22	23	2.32	4.32		
แม่มอก	110	110	94	45	41	48	43	32	29	34	0.22	0.67		
รวมภาคเหนือ	26,093	24,825	18,080	7,672	31	9,908	40	3,163	13	17	41.18	42.92		
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ														
ห้วยหลวง	136	136	129	43	31	39	29	33	24	25	0.25	0.11		
น้ำอูน	780	520	475	222	43	258	50	213	41	45	5.37	0.15		
น้ำพุง*	200	165	157	56	34	46	28	38	23	24	0.57	0.52		
จุฬารัตน์*	181	164	127	104	63	70	43	33	20	26	0.12	1.54		
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	821	34	820	34	239	10	13	6.14	5.02		
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	716	36	786	40	686	35	36	14.84	3.69		
ลำตะคอง	445	314	292	198	63	167	53	144	46	49	0.25	1.56		
ลำพระเพลิง	242	155	154	84	54	95	61	94	60	61	0.00	0.23		
มูลบน	350	141	134	92	65	88	62	81	57	60	0.15	0.09		
ลำแจะ	325	275	268	147	53	181	66	174	63	65	0.51	0.27		
ลำนางรอง	197	121	118	77	63	93	77	90	74	76	0.42	0.20		
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,177	60	1,068	54	237	12	21	0.69	0.00		
รวมภาค ตอน.	11,911	8,368	6,718	3,736	45	3,711	44	2,060	25	31	29.30	13.37		
ภาคกลาง														
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	64	7	171	18	168	17	18	8.42	4.34		
ทับเสลา	190	160	143	24	15	79	50	62	39	44	0.00	1.01		
กระเสียว	390	299	259	94	32	184	61	144	48	55	0.00	0.01		
รวมภาคกลาง	1,540	1,419	1,359	182	13	434	31	374	26	28	8.42	5.36		
ภาคตะวันตก														
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	11,024	62	13,863	78	3,598	20	48	10.30	23.78		
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	3,544	40	4,620	52	1,608	18	27	31.33	15.02		
รวมภาคตะวันตก	29,770	26,605	13,328	14,568	55	18,483	69	5,206	20	39	41.63	38.80		
ภาคตะวันออก														
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	46	20	48	21	44	19	20	1.14	0.10		
คลองสิียด	450	420	390	52	12	108	26	78	19	20	1.17	0.14		
บางพระ	127	117	105	42	36	77	66	65	56	62	0.37	0.29		
หนองปลาไหล	206	164	150	123	75	117	72	104	63	69	0.74	0.22		
ประแสร์	322	295	275	193	65	188	64	168	57	61	2.55	1.00		
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	106	36	80	27	60	20	22	0.36	0.00		
รวมภาคตะวันออก	1,668	1,515	1,415	562	37	618	41	519	34	37	6.32	1.75		
ภาคใต้														
แก่งกระเจาน	900	710	645	211	30	357	50	292	41	45	8.49	1.30		
ปราณบุรี	490	391	373	173	44	220	56	202	52	54	1.87	1.32		
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,302	59	3,253	58	1,901	34	44	64.71	3.74		
บางกลาง*	1,590	1,454	1,178	871	60	1,028	71	752	52	64	6.88	12.19		
รวมภาคใต้	9,124	8,194	6,484	4,556	56	4,858	59	3,147	38	49	81.95	18.55		
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,384	31,276	44	38,012	54	14,469	20	31	208.80	120.75		

ต่ำกว่า 30 %

รวม 7 แห่ง

ตั้งแต่ 31 - 50%

รวม 10 แห่ง

ตั้งแต่ 51 - 80%

รวม 17 แห่ง

มากกว่า 80%

รวม 1 แห่ง



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER



- **ปริมาณน้ำเก็บกักทั้งประเทศ** (อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่) ณ วันที่ 13 กรกฎาคม
 - ปี 2565 มีน้ำ 38,012 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 54%
 - ปี 2552 มีน้ำ 39,741 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 57% **มากกว่าปี 2565** จำนวน 1,729 ล้าน ลบ.ม. (ปี 2552 ยังไม่มีเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน)
 - ปี 2561 มีน้ำ 43,358 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 61% **มากกว่าปี 2565** จำนวน 5,346 ล้าน ลบ.ม.
 - ปี 2564 มีน้ำ 31,274 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 44% **น้อยกว่าปี 2565** จำนวน 6,738 ล้าน ลบ.ม.
- **ปริมาณน้ำเก็บกักในกลุ่มเจ้าพระยา** (4 เขื่อนหลัก) ณ วันที่ 13 กรกฎาคม
 - ปี 2565 มีน้ำ 9,590 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 39%
 - ปี 2552 มีน้ำ 10,828 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 45% **มากกว่าปี 2565** จำนวน 1,238 ล้าน ลบ.ม. (ปี 2552 ยังไม่มีเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน)
 - ปี 2561 มีน้ำ 12,750 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 51% **มากกว่าปี 2565** จำนวน 3,160 ล้าน ลบ.ม.
 - ปี 2564 มีน้ำ 7,451 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 30% **น้อยกว่าปี 2565** จำนวน 2,139 ล้าน ลบ.ม.

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

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 13 กรกฎาคม 2565

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	5,510	41	1,710	18	15.91	27.04	19.00	19.00	7,952
สิริกิติ์	3,659	38	809	12	18.04	22.56	16.00	16.00	5,851
ภูมิพล+สิริกิติ์	9,168	40	2,518	15	33.95	49.60	35.00	35.00	13,804
แควน้อยฯ	251	27	208	23	2.32	3.15	4.32	4.32	688
ป่าสักชลสิทธิ์	171	18	168	18	8.42	9.23	4.34	4.38	789
รวมทั้งหมด	9,590	39	2,894	16	44.69	61.98	43.66	43.70	15,281

*หมายเหตุ : () คือ เกินความจุเก็บกักปกติ

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

2.4 สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำปิง ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ วัดได้ 204.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 231.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.86 เมตร **มีแนวโน้มลดลง**

แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 181.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 152.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.80 เมตร **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น**

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 447.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 377.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 7.91 เมตร **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น** และมีปริมาณน้ำไหลผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) ในอัตรา 65.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 65.00 ลบ.ม./วินาที) ไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร มีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 98.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 96.00 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบายน้ำ 50.18 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 50.70 ลบ.ม./วินาที) **มีแนวโน้มลดลง**



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

ข้อมูลวันที่ 13 กรกฎาคม 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	6	1	2	เหนือ	10	1	3	เหนือ	45	1	9	เหนือ	13	1	1	เหนือ	1	1	0
		2	2			2	4			2	21			2	11			2	1
		3	1			3	0			3	3			3	1			3	0
		4	1			4	3			4	12			4	0			4	0
ตะวันออก เฉียงเหนือ	20	5	6	ตะวันออก เฉียงเหนือ	58	5	12	ตะวันออก เฉียงเหนือ	103	5	29	ตะวันออก เฉียงเหนือ	33	5	6	ตะวันออก เฉียงเหนือ	4	5	0
		6	5			6	17			6	18			6	11			6	1
		7	6			7	18			7	16			7	7			7	0
		8	3			8	11			8	40			8	9			8	3
ตะวันออก	6	9	6	ตะวันออก	8	9	8	ตะวันออก	31	9	31	ตะวันออก	4	9	4	ตะวันออก	2	9	2
กลาง	2	10	1	กลาง	8	10	8	กลาง	12	10	10	กลาง	0	10	0	กลาง	0	10	0
		11	0			11	0			11	0			11	0			11	0
		12	1			12	0			12	2			12	0			12	0
ตะวันตก	0	13	0	ตะวันตก	1	13	1	ตะวันตก	6	13	6	ตะวันตก	0	13	0	ตะวันตก	0	13	0
ใต้	1	14	0	ใต้	2	14	1	ใต้	25	14	11	ใต้	10	14	5	ใต้	1	14	0
		15	1			15	0			15	7			15	4			15	1
		16	0			16	1			16	7			16	0			16	0
		17	0			17	0			17	0			17	1			17	0
รวม	35	รวม	35	รวม	87	รวม	87	รวม	222	รวม	222	รวม	60	รวม	60	รวม	8	รวม	8

รวมทั้งหมด 412 แห่ง

3. แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565 (ข้อมูล ณ วันที่ 13 ก.ค.65)

ทั้งประเทศ ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2565 จำนวน 20,149 ล้าน ลบ.ม. วางแผนจัดสรรน้ำจำนวน 32,313 ล้าน ลบ.ม. (น้ำชลประทาน 14,831 ล้าน ลบ.ม. และน้ำฝน 17,482 ล้าน ลบ.ม.)

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2565 จำนวน 3,511 ล้าน ลบ.ม. วางแผนจัดสรรน้ำจำนวน 12,317 ล้าน ลบ.ม. (น้ำชลประทาน 4,000 ล้าน ลบ.ม. และน้ำฝน 8,335 ล้าน ลบ.ม.)

ลุ่มน้ำแม่กลอง ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2565 จำนวน 5,344 ล้าน ลบ.ม. วางแผนจัดสรรน้ำจำนวน 4,826 ล้าน ลบ.ม. (น้ำชลประทาน 4,000 ล้าน ลบ.ม. และน้ำฝน 826 ล้าน ลบ.ม.)

ลุ่มน้ำ	แผนความต้องการน้ำชลประทาน (ล้าน ลบ.ม.)	ผลจัดสรรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	คงเหลือ (ล้าน ลบ.ม.)
ทั้งประเทศ (1 พ.ค. - 31 ต.ค.65)	14,831	10,419 (70%)	4,412 (30%)
เจ้าพระยา (4 เขื่อน) (1 พ.ค. - 31 ต.ค.65)	4,000	2,441 (61%)	1,559 (39%)
แม่กลอง (2 เขื่อน) (1 ก.ค. - 31 ต.ค.65)	4,000	439 (11%)	3,561 (89%)

4. การเพาะปลูก (ข้อมูล ณ วันที่ 6 ก.ค. 65)

- **การเพาะปลูกข้าวนาปี 2565**

- ทั้งประเทศ แแผนเพาะปลูก 16.83 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 11.79 ล้านไร่** คิดเป็นร้อยละ 70 ของแผนฯ
- กลุ่มน้ำเจ้าพระยา แแผนเพาะปลูก 8.05 ล้านไร่ **เพาะปลูก 6.70 ล้านไร่** คิดเป็นร้อยละ 83 ของแผนฯ
- กลุ่มน้ำแม่กลอง แแผนเพาะปลูก 0.89 ล้านไร่ **เพาะปลูก 0.23 ล้านไร่** คิดเป็นร้อยละ 26 ของแผนฯ

5. วิเคราะห์สถานการณ์

5.1 คาดการณ์ปริมาณฝนจากแบบจำลองบรรยากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา (3 วันล่วงหน้า)

- วันที่ 13 ก.ค. 65 (13 ก.ค. 65 เวลา 07.00 น. – 14 ก.ค. 65 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันตก และพื้นที่ จ.อุทัยธานี จ.สิงห์บุรี จ.อ่างทอง จ.สุพรรณบุรี จ.กรุงเทพมหานคร จ.นครศรีธรรมราช จ.กระบี่ จ.สตูล จ.สงขลา จ.นราธิวาส และ จ.ยะลา **มีฝนตกหนัก (35.1-90 มม.)** บริเวณพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และพื้นที่ จ.เชียงใหม่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.ลำปาง จ.น่าน จ.อุดรดิตถ์ จ.สุโขทัย จ.กำแพงเพชร จ.พิจิตร จ.เพชรบูรณ์ จ.เลย จ.หนองบัวลำภู จ.อุดรธานี จ.หนองคาย จ.บึงกาฬ จ.สกลนคร จ.กาฬสินธุ์ จ.ขอนแก่น จ.อำนาจเจริญ จ.อุบลราชธานี จ.ร้อยเอ็ด จ.ยโสธร จ.สุรินทร์ จ.บุรีรัมย์ จ.นครราชสีมา จ.สระบุรี จ.นครนายก จ.พระนครศรีอยุธยา จ.ปทุมธานี จ.ตาก จ.กาญจนบุรี จ.เพชรบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.ชุมพร จ.ตรัง และ จ.สตูล **มีฝนตกหนักมาก (มากกว่า 90 มม.)** บริเวณพื้นที่ จ.เชียงราย จ.พะเยา จ.พิษณุโลก จ.ชัยภูมิ จ.มหาสารคาม จ.มุกดาหาร จ.จันทบุรี จ.ตราด จ.ระนอง และ จ.พังงา
- วันที่ 14 ก.ค. 65 (14 ก.ค. 65 เวลา 07.00 น. – 15 ก.ค. 65 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง ภาคตะวันตก และพื้นที่ จ.ชุมพร จ.สุราษฎร์ธานี จ.กระบี่ และ จ.สตูล **มีฝนตกหนัก (35.1-90 มม.)** บริเวณพื้นที่ ภาคเหนือ และพื้นที่ จ.หนองคาย จ.อุดรธานี จ.หนองบัวลำภู จ.ชัยภูมิ จ.ขอนแก่น จ.กาฬสินธุ์ จ.อุบลราชธานี จ.สุรินทร์ จ.นครราชสีมา จ.สระบุรี จ.นครนายก จ.ปทุมธานี จ.กรุงเทพมหานคร จ.ตาก จ.กาญจนบุรี จ.ระนอง จ.พังงา จ.นครศรีธรรมราช และ จ.ตรัง **มีฝนตกหนักมาก (มากกว่า 90 มม.)** บริเวณพื้นที่ จ.อุดรดิตถ์ จ.พิษณุโลก จ.เลย จ.จันทบุรี และ จ.ตราด
- วันที่ 15 ก.ค. 65 (15 ก.ค. 65 เวลา 07.00 น. – 16 ก.ค. 65 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันตก และพื้นที่ จ.เลย จ.หนองบัวลำภู จ.ชัยภูมิ จ.นครพนม จ.สกลนคร จ.อุดรธานี จ.กาฬสินธุ์ จ.บุรีรัมย์ จ.นครราชสีมา จ.ชุมพร จ.ระนอง จ.สุราษฎร์ธานีและ จ.นครศรีธรรมราช **มีฝนตกหนัก (35.1-90 มม.)** บริเวณพื้นที่ จ.บึงกาฬ จ.อุทัยธานี จ.ตาก จ.กาญจนบุรี และ จ.พระนครศรีอยุธยา

5.2 คาดการณ์ปริมาณน้ำ (วันที่ 14 ก.ค. 65)

คาดการณ์ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 193.00 ลบ.ม./วินาที **มีแนวโน้มลดลง** ลุ่มน้ำ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 198.00 ลบ.ม./วินาที **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น** โดยจะทำให้ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 495.00 ลบ.ม./วินาที **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น**

6. รายงานสถานการณ์ค่าความเค็ม (ข้อมูล วันที่ 13 ก.ค. 65 เวลา 07:00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง (กรัม/ลิตร)	ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร)
เจ้าพระยา	ประปาสำแล	0.25	0.20 (ปกติ)
ปราจีน-บางปะกง	บางคาง	2.00	0.06 (ปกติ)
ท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.26 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.39 (ปกติ)
แม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.14 (ปกติ)

7. สถานการณ์อุทกภัย

จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 1 จังหวัด ได้แก่ **ระนอง**

สถานการณ์อุทกภัย

1. จังหวัดระนอง

สาเหตุ เกิดฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดระนองตั้งแต่วันที่ 7-11 กรกฎาคม 2565 วัดปริมาณน้ำฝนสะสมได้ 175.0 มม.

สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่ประสบอุทกภัยจำนวน 1 อำเภอ ได้แก่ **อำเภอกระบุรี** เนื่องจากระดับน้ำในคลองลำเลียงเพิ่มขึ้น ท่วมผิวถนนชุมชนบ้านสองแพรก หมู่ที่ 7 ต.ลำเลียง อ.กระบุรี ประมาณ 40-60 ซม.รถเล็กไม่สามารถสัญจรได้ มีประชาชนได้รับผลกระทบประมาณ 100 ครัวเรือน

แนวโน้มและการคาดการณ์

หากปริมาณฝนที่ตกเริ่มลดลง ระดับน้ำในคลองลำเลียงเริ่มลดลง สถานการณ์จะกลับเข้าสู่สภาวะปกติ ใน 1 วัน

การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานระนอง สำนักงานชลประทานที่ 14 ดำเนินการเร่งสูบน้ำจากท่อระบายน้ำ และติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่เพิ่มเติมอีกจำนวน 1 เครื่อง เพื่อเร่งระบายน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำ

การบริหารจัดการในพื้นที่

- เร่งระบายน้ำออกจากท่อระบายน้ำลงคลองลำเลียง เพื่อลดผลกระทบน้ำท่วมขังผิวถนนภายในชุมชนบ้านสองแพรก ในช่วงที่มีปริมาณฝนเกิน 100 มม. และมีน้ำทะเลหนุนสูง

- มอบหมายให้ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 ฝ่ายจัดสรรน้ำ และฝ่ายเครื่องกลออกไปประสานกับผู้นำชุมชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อให้ข้อมูลน้ำที่ไหลเข้าสู่พื้นที่และให้การช่วยเหลือต่อไป

