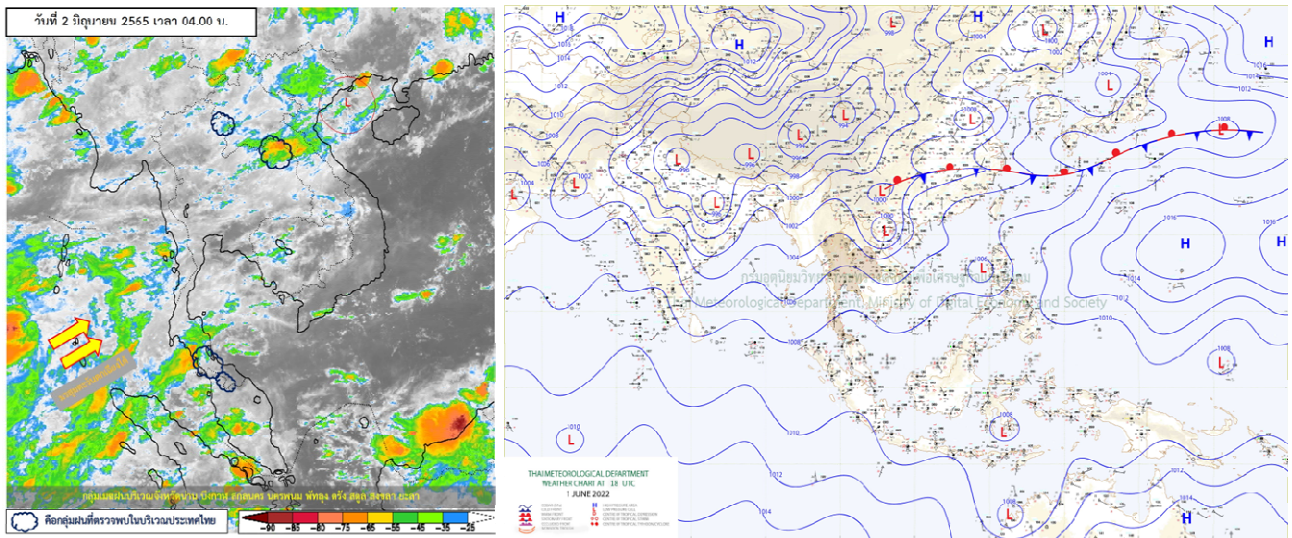




รายงานสรุปศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ
เรื่อง สถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง
ประจำวันพฤหัสบดีที่ 2 มิถุนายน พ.ศ. 2565

1. สภาพอากาศและปริมาณฝน

1.1 สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยยังคงมีกำลังแรง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันตก

1.2 สภาพฝน

ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ จากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เวลา 07.00 น. วันที่ 1 มิ.ย. 65 ถึงเวลา 07.00 น. วันที่ 2 มิ.ย. 65 ตามลำดับ ดังนี้

1. อ.พุงหว่า จ.สตูล	วัดปริมาณฝนได้	190.4	มม.
2. อ.ย่านตาขาว จ.ตรัง	วัดปริมาณฝนได้	114.6	มม.
3. อ.มะนัง จ.สตูล	วัดปริมาณฝนได้	90.4	มม.
4. อ.กะปง จ.พังงา	วัดปริมาณฝนได้	89.5	มม.
5. อ.ปะเหลียน จ.ตรัง	วัดปริมาณฝนได้	69.0	มม.

2. สถานการณ์น้ำท่าและสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

2.1 สถานการณ์น้ำท่าในลุ่มน้ำต่างๆ (ข้อมูล วันที่ 2 มิ.ย. 65 เวลา 06.00 น.)

แม่ข่าย	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	สะพานวารีรัฐ	อำเภอเมือง	จังหวัดเชียงใหม่	3.70	445	1.41	30.30	39.40	-2.29	น้อย	ลดลง
	P.17	บ้านท่าจั่ว	อำเภอบรรพตพิสัย	จังหวัดนครสวรรค์	39.80	2,990	34.40	83.00	86.00	-5.40	น้อย	ลดลง
2. วัง	W.1C	สะพานเสตุวารี	อำเภอเมือง	จังหวัดลำปาง	5.20	651	0.00	0.00	16.76	-5.20	น้อย	ทรงตัว
	W.4A	บ้านวังหมื่น	อำเภอสางเภา	จังหวัดตาก	8.00	700	1.30	44.94	48.41	-6.70	น้อย	ลดลง
วัง	W.24		อำเภอสางเภา	จังหวัดตาก	7.85	480	2.26	30.63	41.51	-5.59	ปกติ	เพิ่มขึ้น
	Y.1C	สะพานบ้านน้ำเค็ง	อำเภอเมือง	จังหวัดแพร่	8.20	993	1.36	65.90	64.60	-6.84	น้อย	เพิ่มขึ้น
3. ยม	Y.4	สะพานตลาดธานี	อำเภอเมือง	จังหวัดสุโขทัย	8.15	510	3.46	*	*	-4.69	N/A	N/A
ยม	Y.64	แม่น้ำยม	อำเภอบางระกำ	จังหวัดพิษณุโลก	6.40	352	2.12	54.70	76.34	-4.28	ปกติ	ลดลง
ยม	Y.16	แม่น้ำยม	อำเภอบางระกำ	จังหวัดพิษณุโลก	7.30	239	2.91	37.85	55.89	-4.39	ปกติ	เพิ่มขึ้น
4. น่าน	N.1	หน้าสำนักงานป่าไม้	อำเภอเมือง	จังหวัดน่าน	7.00	1,217	0.53	58.40	91.00	-6.47	น้อย	ลดลง
	N.5A	สะพานเอกาทศรถ	อำเภอเมือง	จังหวัดพิษณุโลก	10.37	1,365	0.84	75.99	80.07	-9.53	น้อย	ลดลง
	N.67	สะพานบ้านเกษไชโย	อำเภอชุมแสง	จังหวัดนครสวรรค์	28.30	1,579	19.73	199.00	216.00	-8.57	น้อย	ลดลง
5. เจ้าพระยา	C.2	ค่ายจิรประวัติ	อำเภอเมือง	จังหวัดนครสวรรค์	26.20	3,590	17.87	357.00	387.00	-8.33	น้อย	ลดลง
	C.13	ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา	อำเภอสรรพยา	จังหวัดชัยนาท	16.34	2,840	5.31	65.00	65.00	-11.03	น้อย	ทรงตัว
6. บางหลวง	C.36	บ้านบางหลวงโคก	อำเภอบางบาล	จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	420.00	4	**	0.68	0.64	#VALUE!	ปกติ	เพิ่มขึ้น
7. บางบาล	C.37	บ้านบางบาล	อำเภอบางบาล	จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	148.00	3	**	0.70	0.67	#VALUE!	ปกติ	เพิ่มขึ้น
8. ป่าสัก	S.3	แม่น้ำป่าสัก	อำเภอหล่มสัก	เพชรบูรณ์	85.00	9	*	4.35	4.35	#VALUE!	ปกติ	ทรงตัว
	S.42	แม่น้ำป่าสัก	วิเชียรบุรี	เพชรบูรณ์	11.00	284	2.97	*	*	-8.03	ปกติ	เพิ่มขึ้น
	S.4B	แม่น้ำป่าสัก	เมืองเพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	9.20	190	4.35	*	*	-4.85	N/A	N/A
	S.26	ท้ายเขื่อนพระรามหก	อำเภอท่าเรือ	จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	8.00	800	0.91	**	**	-7.09	N/A	N/A
9. มูล	M.7	สะพานเสรีประชาธิปไตย	อำเภอเมือง	จังหวัดอุบลราชธานี	7.00	2,300	3.12	452.00	452.00	-3.88	ปกติ	ทรงตัว
	M.42	บ้านห้วยทับทัน	อำเภอห้วยทับทัน	จังหวัดศรีสะเกษ	8.30	124	4.61	***	***	-3.69	N/A	N/A
	M.176	บ้านโนนศรีไศล	อำเภอกันทรารมย์	จังหวัดศรีสะเกษ	9.20	235	1.99	17.80	17.60	-7.21	น้อย	เพิ่มขึ้น
	M.173	บ้านโนนสะอาด	อำเภอโขงเจียม	จังหวัดนครราชสีมา	7.60	290	1.94	6.90	6.80	-5.66	น้อย	เพิ่มขึ้น
	M.184	บ้านซิม	อำเภอพิมาย	จังหวัดนครราชสีมา	5.00	105	4.13	66.40	89.85	-0.87	มาก	ลดลง
	M.186	บ้านโนนคอย	อำเภอจักราช	จังหวัดนครราชสีมา	3.60	60	1.80	***	***	-1.80	N/A	N/A
10. ลำเชียงไกร	M.188A	บ้านบัว	อำเภอโนนสูง	จังหวัดนครราชสีมา	4.90	70	3.60	20.50	19.66	-1.30	ปกติ	เพิ่มขึ้น
	E.20A	บ้านบ้านฟ้าหยาด	อำเภอมหาชนะชัย	จังหวัดยโสธร	10.00	1,100	5.75	304.67	230.04	-4.25	ปกติ	เพิ่มขึ้น
ซี	E.23	บ้านคำ	อำเภอเมือง	จังหวัดชัยภูมิ	9.00	260	4.10	8.00	9.00	-4.90	น้อย	ลดลง
12. ลำน้ำพอง	E.29A	บ้านผานกแก้ว	อำเภออุกระดิง	จังหวัดเลย	9.00	165	1.95	7.25	8.90	-7.05	น้อย	ลดลง
13. ลำน้ำยั้ง	E.92	บ้านท่าจาม	อำเภอเสลภูมิ	จังหวัดร้อยเอ็ด	8.80	176	8.10	145.98	150.20	-0.70	มาก	ลดลง
14. ลำปะทาว	E.6C	บ้านตาตเอน	อำเภอเมือง	จังหวัดชัยภูมิ	5.50	46	0.78	1.24	1.72	-4.72	น้อย	ลดลง
15. ลำน้ำเชิญ	E.85	บ้านโนนหัน	อำเภอชุมแพ	จังหวัดชัยภูมิ	5.20	44	2.42	4.10	1.65	-2.78	น้อย	เพิ่มขึ้น
16. ปราชินบุรี	Kgt.3	กบินทร์บุรี	อำเภอกบินทร์บุรี	ปราชินบุรี	8.79	544	1.43	39.90	37.50	-7.36	น้อย	เพิ่มขึ้น
	B.9	บ้านสระเห็ด	อำเภอท่าช้าง	จังหวัดเพชรบุรี	6.60	355	2.64	34.80	15.00	-3.96	น้อย	เพิ่มขึ้น
	B.6A	สะพานท่าเกวียน	อำเภอแก่งกระจาน	จังหวัดเพชรบุรี	6.00	260	0.40	0.00	0.05	-5.60	น้อย	ลดลง
เพชรบุรี	B.15	สะพานเทศบาล	อำเภอเมือง	จังหวัดเพชรบุรี	5.40	150	0.78	6.15	6.68	-4.62	น้อย	ลดลง
18. ทะเลสาบสงขลา	X.44	คลองจูดะเมา	อำเภอหาดใหญ่	จังหวัดสงขลา	7.40	533	1.04	37.60	43.20	-6.36	น้อย	ลดลง
	X.170	บ้านคลองลำ	อำเภอศรีนครินทร์	จังหวัดพัทลุง	25.20	374	20.90	9.00	10.50	-4.30	น้อย	ลดลง
19. ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	X.180	สะพานเทศบาล	อำเภอเมือง	จังหวัดชุมพร	3.80	191	1.25	55.00	49.85	-2.55	ปกติ	เพิ่มขึ้น
	X.119A	สะพานสันติ	อำเภอสุโขทัย	จังหวัดนครราชสีมา	8.60	229	3.82	20.50	20.50	-4.78	น้อย	ทรงตัว
	X.53A	คลองชุมพร	อำเภอเมือง	จังหวัดชุมพร	9.30	233	4.27	38.75	25.80	-5.03	ปกติ	เพิ่มขึ้น
	X.212	คลองหลังสวน	อำเภอหลังสวน	จังหวัดชุมพร	6.00	1,100	0.83	155.45	121.00	-5.17	น้อย	เพิ่มขึ้น
20. ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	X.234	บ้านป่าหมาก	อำเภอเมือง	จังหวัดตรัง	6.40	434	2.71	138.60	163.20	-3.69	ปกติ	ลดลง

2.2 สภาพน้ำกักเก็บในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ข้อมูล วันที่ 2 มิ.ย. 65)

ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุ น้ำใช้การ (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	4,432	33	6,113	45	2,313	17	24	11.76	3.00	
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	3,455	36	3,728	39	878	9	13	9.17	10.04	
แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	91	34	123	46	111	42	44	0.32	0.21	
แม่กวางอุดมธารา	295	263	249	50	19	97	37	83	32	33	0.48	0.04	
ก๊วยลุม	106	106	103	62	58	79	74	75	71	73	1.68	1.27	
ก๊วยคอง	209	170	164	49	29	145	85	139	82	85	0.81	0.00	
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	262	28	356	38	313	33	35	1.55	3.67	
แม่มอก	110	110	94	41	38	52	47	36	32	38	0.02	0.02	
รวมภาคเหนือ	26,093	24,825	18,080	8,442	34	10,693	43	3,948	16	22	25.79	18.25	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
ห้วยหลวง	136	136	129	38	28	42	31	35	26	27	0.11	0.62	
น้ำอูน	780	520	475	187	36	232	45	187	36	39	0.62	0.00	
น้ำพุง*	200	165	157	52	32	66	40	58	35	37	0.26	0.56	
จุฬารัตน์*	181	164	127	116	71	98	60	61	37	48	0.09	0.35	
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	916	38	1,038	43	457	19	25	6.78	10.05	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	476	24	764	39	664	34	35	16.66	0.22	
ลำตะคอง	445	314	292	234	74	195	62	173	55	59	0.25	0.69	
ลำพระเพลิง	242	155	154	96	62	101	65	99	64	65	0.06	0.88	
มูลบน	350	141	134	100	71	89	63	82	58	61	0.35	0.04	
ลำแจะ	325	275	268	151	55	177	64	170	62	64	0.48	0.12	
ลำนางรอง	197	121	118	83	68	98	81	95	78	80	0.00	0.15	
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,162	59	1,102	56	271	14	24	3.75	5.05	
รวมภาค ตอน.	11,911	8,368	6,718	3,611	43	4,003	48	2,353	28	35	29.40	18.73	
ภาคกลาง													
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	158	17	285	30	282	29	30	1.46	3.03	
ทับเสลา	190	160	143	57	36	76	47	59	37	41	0.00	0.11	
กระเสียว	390	299	259	107	36	213	71	173	58	67	0.59	1.65	
รวมภาคกลาง	1,540	1,419	1,359	322	23	575	40	515	36	38	2.05	4.79	
ภาคตะวันตก													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	11,411	64	14,415	81	4,150	23	55	8.26	20.12	
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	3,562	40	4,906	55	1,894	21	32	4.30	20.04	
รวมภาคตะวันตก	29,770	26,605	13,328	14,973	56	19,321	73	6,044	23	45	12.56	40.16	
ภาคตะวันออก													
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	33	15	46	20	41	18	19	0.64	0.50	
คลองสิียด	450	420	390	57	14	95	23	65	15	17	0.21	0.14	
บางพระ	127	117	105	50	43	87	74	75	64	71	0.02	0.36	
หนองปลาไหล	206	164	150	144	88	123	75	110	67	73	0.91	0.00	
ประแสร์	322	295	275	183	62	200	68	180	61	65	0.99	0.49	
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	84	29	68	23	48	16	18	0.00	0.05	
รวมภาคตะวันออก	1,668	1,515	1,415	552	36	618	41	518	34	37	2.77	1.54	
ภาคใต้													
แก่งกระจาน	900	710	645	269	38	364	51	299	42	46	1.65	0.00	
ปราณบุรี	490	391	373	211	54	245	63	227	58	61	12.33	0.41	
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,271	58	3,165	56	1,814	32	42	11.30	16.06	
บางกลาง*	1,590	1,454	1,178	1,013	70	1,046	72	770	53	65	4.28	5.08	
รวมภาคใต้	9,124	8,194	6,484	4,763	58	4,820	59	3,110	38	48	29.56	21.55	
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,384	32,663	46	40,030	56	16,488	23	35	102.13	105.02	

ต่ำกว่า 30 %

รวม 4 แห่ง

ตั้งแต่ 31 - 50%

รวม 12 แห่ง

ตั้งแต่ 51 - 80%

รวม 16 แห่ง

มากกว่า 80%

รวม 3 แห่ง



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER



- **ปริมาณน้ำกักเก็บการประเทศ** (อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่) ณ วันที่ 2 มิถุนายน
 - ปี 2565 มีน้ำ 40,030 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 56%
 - ปี 2552 มีน้ำ 38,389 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 55% **น้อยกว่าปี 2565** จำนวน 1,641 ล้าน ลบ.ม. (ปี 2552 ยังไม่มีเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน)
 - ปี 2561 มีน้ำ 42,734 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 60% **มากกว่าปี 2565** จำนวน 2,704 ล้าน ลบ.ม.
 - ปี 2564 มีน้ำ 32,661 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 46% **น้อยกว่าปี 2565** จำนวน 7,369 ล้าน ลบ.ม.
- **ปริมาณน้ำกักเก็บในกลุ่มเจ้าพระยา** (4 เขื่อนหลัก) ณ วันที่ 2 มิถุนายน
 - ปี 2565 มีน้ำ 10,483 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 42%
 - ปี 2552 มีน้ำ 10,111 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 42% **น้อยกว่าปี 2565** จำนวน 372 ล้าน ลบ.ม. (ปี 2552 ยังไม่มีเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน)
 - ปี 2561 มีน้ำ 12,932 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 52% **มากกว่าปี 2565** จำนวน 2,449 ล้าน ลบ.ม.
 - ปี 2564 มีน้ำ 8,307 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 33% **น้อยกว่าปี 2565** จำนวน 2,176 ล้าน ลบ.ม.

2.3 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล วันที่ 2 มิ.ย. 65)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 2 มิถุนายน 2565

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,113	45	2,313	24	11.76	16.89	3.00	3.00	7,349
สิริกิติ์	3,728	39	878	13	9.17	7.80	10.04	9.98	5,782
ภูมิพล+สิริกิติ์	9,841	43	3,191	20	20.93	24.69	13.04	12.98	13,131
แควน้อยฯ	356	38	313	35	1.55	1.86	3.67	3.02	583
ป่าสักชลสิทธิ์	285	30	282	30	1.46	0.00	3.03	1.48	675
รวมทั้งหมด	10,483	42	3,787	21	23.94	26.55	19.74	17.48	14,388

*หมายเหตุ : () คือ เกินความจุเก็บกักปกติ

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

2.4 สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำปิง ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ วัดได้ 83.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 86.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 5.38 เมตร **มีแนวโน้มลดลง**

แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 199.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 216.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.57 เมตร **มีแนวโน้มลดลง**

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 357.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 387.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.33 เมตร **มีแนวโน้มลดลง** และมีปริมาณน้ำไหลผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) ในอัตรา 65.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 65.00 ลบ.ม./วินาที) ไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร มีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 157.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 212.00 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบายน้ำ 35.09 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 17.08 ลบ.ม./วินาที) **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น**



2.5 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง (ข้อมูล วันที่ 2 มิ.ย. 65)

ข้อมูลวันที่ 2 มิถุนายน 2565																			
สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=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	8	1	3	เหนือ	36	1	7	เหนือ	23	1	3	เหนือ	2	1	0
		2	3			2	3			2	18			2	2				
		3	1			3	0			3	3			3	1			3	0
		4	0			4	2			4	13			4	1			4	0
ตะวันออกเฉียงเหนือ	16	5	4	ตะวันออกเฉียงเหนือ	60	5	13	ตะวันออกเฉียงเหนือ	104	5	29	ตะวันออกเฉียงเหนือ	34	5	7	ตะวันออกเฉียงเหนือ	4	5	0
		6	4			6	20			6	24			6	4			6	0
		7	5			7	16			7	19			7	7			7	0
		8	3			8	11			8	32			8	16			8	4
ตะวันออกเฉียง	5	9	5	ตะวันออกเฉียง	10	9	10	ตะวันออกเฉียง	29	9	29	ตะวันออกเฉียง	6	9	6	ตะวันออกเฉียง	1	9	1
กลาง	2	10	2	กลาง	6	10	5	กลาง	14	10	12	กลาง	0	10	0	กลาง	0	10	0
		11	0			11	0			11	0			11	0				
		12	0			12	1			12	2			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	1	14	0	ใต้	22	14	13	ใต้	12	14	2	ใต้	3	14	2
		15	1			15	0			15	5			15	6			15	1
		16	0			16	1			16	4			16	3			16	0
		17	0			17	0			17	0			17	1			17	0
รวม	30	รวม	30	รวม	85	รวม	85	รวม	211	รวม	211	รวม	76	รวม	76	รวม	10	รวม	10

รวมทั้งหมด 412 แห่ง

3. แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำ ข้อมูล ณ วันที่ 2 มิ.ย. 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	5,225 (95%)	275 (5%)

- 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	32,313	4,428 (14%)	27,885 (86%)
เจ้าพระยา (4 เขื่อน)	12,835	854 (7%)	11,981 (93%)

4. การเพาะปลูก (ข้อมูล ณ วันที่ 1 มิ.ย. 65)

- การเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2564/65

- ทั่วประเทศ แผนเพาะปลูก 6.41 ล้านไร่ เพาะปลูกแล้ว 8.15 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 127 ของแผนฯ
เก็บเกี่ยวแล้ว 7.03 ล้านไร่

- ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูก 2.81 ล้านไร่ เพาะปลูก 4.41 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 157 ของแผนฯ
เก็บเกี่ยวแล้ว 4.37 ล้านไร่

- ลุ่มแม่กลอง แผนเพาะปลูก 0.84 ล้านไร่ เพาะปลูก 0.84 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 100.00 ของแผนฯ
เก็บเกี่ยวแล้ว 0.320 ล้านไร่

- **การเพาะปลูกข้าวนาปี 2565**

- ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูก 16.83 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 6.41 ล้านไร่** คิดเป็นร้อยละ 38 ของแผนฯ
- **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูก 8.05 ล้านไร่ **เพาะปลูก 4.53 ล้านไร่** คิดเป็นร้อยละ 56 ของแผนฯ

5. วิเคราะห์สถานการณ์

5.1 คาดการณ์ปริมาณฝนจากแบบจำลองบรรยากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา (3 วันล่วงหน้า)

- วันที่ 2 มิ.ย. 65 (2 มิ.ย. 65 เวลา 07.00 น. – 3 มิ.ย. 65 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.เชียงใหม่ จ.เชียงราย จ.นครพนม จ.ขอนแก่น จ.สกลนคร จ.ชัยภูมิ จ.มหาสารคาม จ.กาฬสินธุ์ จ.มุกดาหาร จ.ร้อยเอ็ด จ.ยโสธร จ.อำนาจเจริญ จ.นครราชสีมา จ.บุรีรัมย์ จ.สุรินทร์ จ.ศรีสะเกษ จ.อุทัยธานี จ.สุพรรณบุรี จ.พระนครศรีอยุธยา จ.สระบุรี จ.นครนายก จ.นครปฐม จ.ปทุมธานี จ.นนทบุรี จ.สมุทรปราการ จ.ปราจีนบุรี จ.ฉะเชิงเทรา จ.สระแก้ว จ.ตาก จ.กาญจนบุรี จ.ราชบุรี จ.เพชรบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.ชุมพร จ.ภูเก็ต จ.กระบี่ จ.สุราษฎร์ธานี จ.ตรัง จ.พัทลุง จ.สตูล จ.สงขลา จ.ปัตตานี จ.ยะลา และ จ.นราธิวาส **มีฝนตกหนัก (35.1-90 มม.)** บริเวณพื้นที่ จ.อุบลราชธานี จ.ชลบุรี จ.ระยอง จ.จันทบุรี จ.ตราด จ.นครศรีธรรมราช และ จ.สงขลา **ฝนตกหนักมาก (มากกว่า 90 มม.)** บริเวณพื้นที่ จ.ระนอง และ จ.พังงา

- วันที่ 3 มิ.ย. 65 (3 มิ.ย. 65 เวลา 07.00 น. – 4 มิ.ย. 65 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.เชียงใหม่ จ.เชียงราย จ.เลย จ.หนองบัวลำภู จ.อุดรธานี จ.สกลนคร จ.บึงกาฬ จ.นครพนม จ.ชัยภูมิ จ.ขอนแก่น จ.กาฬสินธุ์ จ.ร้อยเอ็ด จ.ยโสธร จ.อำนาจเจริญ จ.มุกดาหาร จ.นครราชสีมา จ.บุรีรัมย์ จ.สุรินทร์ จ.ศรีสะเกษ จ.อุบลราชธานี จ.พิษณุโลก จ.เพชรบูรณ์ จ.นครสวรรค์ จ.อุทัยธานี จ.ชัยนาท จ.ลพบุรี จ.สุพรรณบุรี จ.อ่างทอง จ.พระนครศรีอยุธยา จ.นนทบุรี จ.นครปฐม จ.สมุทรสาคร กรุงเทพมหานคร จ.สมุทรสงคราม จ.สมุทรปราการ จ.สระแก้ว จ.ตาก จ.ราชบุรี จ.เพชรบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.ชุมพร จ.สุราษฎร์ธานี จ.พังงา จ.ภูเก็ต จ.พัทลุง จ.ตรัง จ.สงขลา จ.ปัตตานี จ.ยะลา และ จ.นราธิวาส **มีฝนตกหนัก (35.1-90 มม.)** บริเวณพื้นที่ จ.สระบุรี จ.นครนายก จ.ปทุมธานี จ.ปราจีนบุรี จ.กาญจนบุรี จ.ชุมพร และ จ.นครศรีธรรมราช **ฝนตกหนักมาก (มากกว่า 90 มม.)** บริเวณพื้นที่ จ.ชลบุรี จ.ระยอง จ.จันทบุรี และ จ.ตราด

- วันที่ 4 มิ.ย. 65 (4 มิ.ย. 65 เวลา 07.00 น. – 5 มิ.ย. 65 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.เชียงใหม่ จ.เชียงราย จ.ลำปาง จ.พะเยา จ.น่าน จ.แพร่ จ.เลย จ.ชัยภูมิ จ.ขอนแก่น จ.มหาสารคาม จ.กาฬสินธุ์ จ.อุดรธานี จ.สกลนคร จ.นครพนม จ.นครราชสีมา จ.เพชรบูรณ์ จ.อุทัยธานี จ.นครสวรรค์ จ.ชัยนาท จ.ลพบุรี จ.อ่างทอง จ.พระนครศรีอยุธยา จ.สระบุรี จ.สุพรรณบุรี จ.นครนายก จ.นครปฐม จ.นนทบุรี จ.ปทุมธานี จ.สมุทรสงคราม จ.สมุทรสาคร กรุงเทพมหานคร จ.สมุทรปราการ จ.ปราจีนบุรี จ.ชลบุรี จ.ระยอง จ.จันทบุรี จ.ตราด จ.ตาก จ.กาญจนบุรี จ.ราชบุรี จ.เพชรบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.ชุมพร จ.สุราษฎร์ธานี จ.พัทลุง จ.สงขลา จ.ปัตตานี จ.ยะลา และ จ.นราธิวาส



5.2 คาดการณ์ปริมาณน้ำ (วันที่ 3 มิ.ย. 65)

คาดการณ์ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 78.00 ลบ.ม./วินาที **มีแนวโน้มลดลง** ลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 184.00 ลบ.ม./วินาที **มีแนวโน้มลดลง** โดยจะทำให้ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 325.00 ลบ.ม./วินาที **มีแนวโน้มลดลง**

6. รายงานสถานการณ์ค่าความเค็ม (ข้อมูล วันที่ 2 มิ.ย. 65 เวลา 07:00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง (กรัม/ลิตร)	ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร)
เจ้าพระยา	ประปาสำแล	0.25	0.14 (ปกติ)
ปราจีน-บางปะกง	บางคาง	2	0.06 (ปกติ)
ท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.23 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.26 (ปกติ)
แม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.14 (ปกติ)

7. สถานการณ์อุทกภัย

จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 1 จังหวัด ได้แก่ **จังหวัดนครราชสีมา**

สถานการณ์อุทกภัย

1. จังหวัดนครราชสีมา

สาเหตุ จากอิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนที่แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ในช่วงวันที่ 17-19 พฤษภาคม 2565 ทำให้เกิดฝนตกหนักถึงหนักมากในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา ปริมาณฝนสะสม 3 วัน (17-19 พ.ค.6) ที่สถานี อบต.วังโรงใหญ่ (สสน.) และสถานี อบต.กุดพิमान (กรมชลฯ) วัดได้รวมกัน 96.45 มิลลิเมตร ส่งผลทำให้มีปริมาณน้ำท่าไหลลงอ่างเก็บน้ำดังนี้

1. อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกรตอนบน มีปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ สะสมตั้งแต่วันที่ 19-25 พ.ค.65 จำนวน 4.74 ล้าน ลบ.ม. โดยปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ สูงสุด 2.07 ล้าน ลบ.ม. เมื่อวันที่ 21 พ.ค.65 และมีปริมาณน้ำในอ่างฯ สูงสุด 9.20 ล้าน ลบ.ม. มากกว่าความจุเก็บกัก 0.80 ล้าน ลบ.ม. กรมชลประทานได้บริหารจัดการโดยการเปิดระบายลงลำน้ำเดิมสูงสุด 2.49 ล้าน ลบ.ม. (28.82 ลบ.ม./วินาที) เมื่อวันที่ 21 พ.ค.65 แต่ไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ด้านท้ายน้ำ (ตั้งแต่ 1 - 25 พ.ค.65 มีปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ สะสม จำนวน 6.143 ล้าน ลบ.ม. และปริมาณน้ำระบายสะสม จำนวน 6.405 ล้าน ลบ.ม.)

2. อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกรตอนล่าง มีปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ สะสมตั้งแต่วันที่ 20-25 พ.ค.65 จำนวน 10.69 ล้าน ลบ.ม. โดยปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ สูงสุด 2.97 ล้าน ลบ.ม. เมื่อวันที่ 22 พ.ค.65 และมีปริมาณน้ำในอ่างฯ สูงสุด 23.16 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งไม่เกินความจุที่ระดับเก็บกัก (27.0 ล้าน ลบ.ม.) กรมชลประทานได้บริหารจัดการโดยการเปิดระบายลงลำน้ำลำเชียงไกรสูงสุด 1.51 ล้าน ลบ.ม. (17.00 ลบ.ม./วินาที) เมื่อวันที่ 24 พ.ค.65 ซึ่งมีความจุลำน้ำ 60 ลบ.ม./วินาที (ตั้งแต่ 1 - 25 พ.ค.65 มีปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ สะสม จำนวน 16.407 ล้าน ลบ.ม. และปริมาณน้ำระบายสะสม จำนวน 10.548 ล้าน ลบ.ม.)

สถานการณ์ปัจจุบัน ยังคงมีพื้นที่ประสบอุทกภัยจำนวน 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอโนนสูง บริเวณพื้นที่การเกษตร ต.จันอัด อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา เนื่องจากปริมาณฝนที่ตกในพื้นที่ด้านท้ายอ่างฯ มีปริมาณมาก และมีปริมาณน้ำจากลำน้ำสาขาอื่นๆ (Side Flow) ซึ่งประกอบด้วยปริมาณน้ำจากลำน้ำห้วยวังกระทะ (อำเภอด่านขุนทด และอำเภอขามทะเลสอ) และปริมาณน้ำจากบึงพุฒา (อำเภอเมือง) ไหลมาสมทบกันทางด้านท้ายอ่างฯ ลำเชียงไกรตอนล่าง ประกอบกับตลิ่งและคันกั้นน้ำบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำที่น้ำล้นตลิ่งซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของท้องถิ่น ยังไม่ได้รับการซ่อมแซมจากเหตุการณ์อุทกภัยเมื่อปี 2564 ทำให้ไม่สามารถรับน้ำได้ตามศักยภาพของความจุลำน้ำ (60 ลบ.ม./วินาที) ส่งผลให้ปริมาณน้ำในลำเชียงไกรล้นตลิ่งในพื้นที่ลุ่มต่ำ เข้าท่วมถนนสายรองและบริเวณบึงชีนาคร รวมถึงพื้นที่การเกษตรลุ่มต่ำบริเวณ ตำบลโคกสูง อำเภอเมือง ตำบลกำปัง อำเภอโนนไทย และตำบลจันอัด อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา

แนวโน้มสถานการณ์ (06.00 น.)

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในแม่น้ำมูล บริเวณสถานีวัดน้ำ M.184 ไม่มีน้ำล้นตลิ่ง แต่ยังคงมีน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำของกลุ่มน้ำลำเชียงไกร ระดับน้ำลดลงตามลำดับ

- สถานีวัดน้ำ M.184 บ้านซิม อ.พิมาย จ.นครราชสีมา ระดับน้ำ 4.13 ม.รสม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.87 ม. (ระดับตลิ่ง 5.00 ม.รทก.) ปริมาณน้ำ 66.40 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 105.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- สถานีวัดน้ำ M.188A (ลำเชียงไกร) บ้านบัว อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา ระดับน้ำ 3.60 ม.รสม. ต่ำกว่าตลิ่ง 1.30 ม. (ระดับตลิ่ง 4.90 ม.) ปริมาณน้ำ 20.50 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 70.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

กรมชลประทาน โดยโครงการชลประทานนครราชสีมา ได้ทำหน้าที่แจ้งเตือนไปยังจังหวัดนครราชสีมา และประชาชนด้านท้ายอ่างเก็บน้ำ ให้รับทราบสถานการณ์และเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิดแล้ว พร้อมทั้งเร่งระบายน้ำท่วมขังในลุ่มน้ำลำเชียงไกรตอนล่าง พร้อมเปิดบานประตูระบายน้ำในลำเชียงไกรตอนล่างทุกแห่ง เร่งระบายน้ำลงสู่แม่น้ำมูลให้เร็วที่สุดด้วย ซึ่งปริมาณน้ำที่ระบายลงสู่ลำสะเทตและแม่น้ำมูลนั้น จะไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ชุมชนและบ้านเรือนราษฎร นอกจากนี้ ยังได้จัดส่งเครื่องจักร เครื่องมือ เข้าไปช่วยเหลือในพื้นที่ เพื่อลดผลกระทบให้สถานการณ์กลับสู่ภาวะปกติโดยเร็ว