

2. สถานการณ์น้ำท่าและสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

2.1 สถานการณ์น้ำท่าในลุ่มน้ำต่างๆ (ข้อมูล วันที่ 6 มิ.ย. 64 เวลา 06.00 น.)

แม่น้ำ	สถานี	ที่ตั้งสถานี	ตลิ่ง	ความจุ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ		ต่ำ(-) สูง(+) กว่าตลิ่ง	อยู่ใน เกณฑ์	แนวโน้ม		
						วันนี้	เมื่อวาน					
			ม.	ม. ³ / ไร่.	ม.	ม. ³ / ไร่.	ม. ³ / ไร่.					
1. ปิง	P.1	สะพานนวมรัฐ	อำเภอเมือง	จังหวัดเชียงใหม่	3.70	445	1.31	7.35	10.15	-2.39	น้อย	ลดลง
ปิง	P.7A	สะพานบ้านห้วยยาง	อำเภอเมือง	จังหวัดกำแพงเพชร	5.34	3,000	0.95	279.50	283.20	-4.39	น้อย	ลดลง
ปิง	P.17	บ้านท่าจั่ว	อำเภอบรรพตพิสัย	จังหวัดนครสวรรค์	39.80	2,990	34.52	79.00	62.00	-5.28	น้อย	เพิ่มขึ้น
2. วัง	W.1C	สะพานเสตุวาริ	อำเภอเมือง	จังหวัดลำปาง	5.20	651	-0.14	3.98	9.12	-5.34	น้อย	ทรงตัว
3. ยม	Y.1C	สะพานบ้านน้ำโค้ง	อำเภอเมือง	จังหวัดแพร่	8.20	993	0.16	4.56	17.20	-8.04	น้อย	ลดลง
4. น่าน	N.1	หน้าสำนักงานป่าไม้	อำเภอเมือง	จังหวัดน่าน	7.00	1,217	-0.04	16.00	6.19	-7.04	น้อย	เพิ่มขึ้น
น่าน	N.5A	สะพานเอกาทศรถ	อำเภอเมือง	จังหวัดพิษณุโลก	10.37	1,365	1.41	137.30	151.90	-8.96	น้อย	ลดลง
น่าน	N.67	สะพานบ้านเกยไชย	อำเภอชุมแสง	จังหวัดนครสวรรค์	28.30	1,579	18.61	107.00	107.00	-9.69	น้อย	ทรงตัว
5. เจ้าพระยา	C.2	ค่ายจิรประวัติ	อำเภอเมือง	จังหวัดนครสวรรค์	26.20	3,590	17.01	165.00	150.00	-9.19	น้อย	เพิ่มขึ้น
เจ้าพระยา	C.13	ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา	อำเภอสรรพยา	จังหวัดชัยนาท	16.34	2,840	5.31	60.00	60.00	-11.03	น้อย	ทรงตัว
6. ป่าสัก	S.28	ท้ายเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	อำเภอพัฒนานิคม	จังหวัดลพบุรี	31.46	1,175	17.89	34.00	35.00	-13.57	น้อย	ลดลง
7. มูล	M.7	สะพานเสรีประชาธิปไตย	อำเภอเมือง	จังหวัดอุบลราชธานี	7.00	2,300	2.20	110.00	110.00	-4.80	น้อย	ทรงตัว
8. ชี	E.20A	บ้านบ้านฟ้าหยาด	อำเภอมหาชนะชัย	จังหวัดยโสธร	10.00	1,220	3.51	71.54	69.72	-6.49	น้อย	เพิ่มขึ้น
9. เพชรบุรี	B.9	บ้านสาระเห็ด	อำเภอท่ายาง	จังหวัดเพชรบุรี	6.60	355	2.87	27.10	27.40	-3.73	น้อย	ลดลง
เพชรบุรี	B.6A	สะพานท่าเกวียน	อำเภอแก่งกระจาน	จังหวัดเพชรบุรี	6.00	260	0.80	2.50	2.80	-5.20	น้อย	ลดลง
เพชรบุรี	B.15	สะพานเทศบาล	อำเภอเมือง	จังหวัดเพชรบุรี	5.40	150	0.74	5.48	5.31	-4.66	น้อย	เพิ่มขึ้น
10. ทะเลสาบสงขลา	X.44	คลองจูดะเมา	อำเภอหาดใหญ่	จังหวัดสงขลา	7.40	532	1.78	71.20	57.20	-5.62	น้อย	เพิ่มขึ้น
ทะเลสาบสงขลา	X.170	บ้านคลองลำ	อำเภอศรีนครินทร์	จังหวัดพัทลุง	25.20	295	20.80	7.00	8.05	-4.40	น้อย	ลดลง
11. ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	X.180	สะพานเทศบาล	อำเภอเมือง	จังหวัดชุมพร	3.80	192	0.14	26.20	38.80	-3.66	น้อย	ลดลง
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	X.119A	สะพานสันตสุข	อำเภอสุโขทัย	จังหวัดราชบุรี	8.20	200	5.21	66.35	60.75	-2.99	ปกติ	เพิ่มขึ้น
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	X.53A	คลองชุมพร	อำเภอเมือง	จังหวัดชุมพร	9.30	158	3.21	9.10	1.80	-6.09	น้อย	เพิ่มขึ้น
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	X.212	คลองหลังสวน	อำเภอหลังสวน	จังหวัดชุมพร	6.00	1,460	-0.07	35.80	57.60	-6.07	น้อย	ลดลง
12. ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	X.234	บ้านป่าหมาก	อำเภอเมือง	จังหวัดตรัง	6.40	434	1.28	63.00	59.00	-5.12	น้อย	เพิ่มขึ้น

○ น้ำเก็บกักประเทศ (อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่) ณ วันที่ 6 มิถุนายน 2564

- ปี 2559 มีน้ำ 31,174 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 44%
- ปี 2563 มีน้ำ 31,305 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 44%
- ปี 2564 มีน้ำ 32,393 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 46%
- ปี 2564 **มากกว่า** ปี 2559 จำนวน 1,219 ล้าน ลบ.ม.
- ปี 2564 **มากกว่า** ปี 2563 จำนวน 1,088 ล้าน ลบ.ม.

○ น้ำเก็บกักในลุ่มเจ้าพระยา ณ วันที่ 6 มิถุนายน 2564

- ปี 2559 มีน้ำ 8,089 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 33%
- ปี 2563 มีน้ำ 7,871 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 32%
- ปี 2564 มีน้ำ 8,153 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 33%
- ปี 2564 **มากกว่า** ปี 2559 จำนวน 64 ล้าน ลบ.ม.
- ปี 2564 **มากกว่า** ปี 2563 จำนวน 282 ล้าน ลบ.ม.

2.2 สภาพน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ข้อมูล วันที่ 6 มิ.ย. 64)

ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ลาน ม.)	ความจุ ที่ รนท. (ลาน ม.)	ความจุน้ำ ใช้การ (ลาน ม.)	ณ วันที่							ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ลาน ม.)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ลาน ม.)
				ปี 2563		ปี 2564						
				ปริมาตร (ลาน ม.)	% รณท.	ปริมาตร (ลาน ม.)	% รณท.	ปริมาตรใช้การ (ลาน ม.)	% รณท.	% ใช้การ		
ภาคเหนือ												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	4,145	31	4,347	32	547	4	6	0.00	12.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	3,390	36	3,414	36	564	6	8	3.39	14.06
แม่จันทสมบูรณ์ชล	323	265	253	48	18	91	34	79	30	31	0.04	0.16
แม่กวางอุดมธารา	295	263	249	63	24	50	19	36	14	15	0.15	0.04
ก๊วลม	106	106	103	49	46	62	59	59	55	57	0.56	0.12
ก๊วคหมา	209	170	164	45	26	49	29	43	25	26	0.05	0.05
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	223	24	250	27	207	22	23	0.35	3.89
แม่มอก	110	110	94	25	23	41	37	25	23	26	0.23	0.32
รวมภาคเหนือ	26,093	24,825	18,080	7,988	32	8,304	33	1,559	6	9	4.77	30.64
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
ห้วยหลวง	136	136	129	28	20	37	28	31	23	24	0.00	0.11
น้ำอูน	780	520	475	191	37	186	36	141	27	30	0.11	0.00
น้ำพุง*	200	165	157	39	24	52	32	44	27	28	0.06	0.00
จุฬารัตน์*	181	164	127	42	25	117	71	80	49	63	0.11	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	327	13	916	38	335	14	18	6.33	5.09
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	662	33	475	24	375	19	20	0.82	0.29
ลำตะคอง	445	314	292	90	29	229	73	206	66	71	0.00	1.21
ลำพระเพลิง	242	155	154	13	9	96	62	95	61	62	0.05	0.00
มูลบน	350	141	134	25	18	100	71	93	66	69	0.00	0.04
ลำแจะ	325	275	268	39	14	150	55	143	52	53	0.24	0.12
ลำนางรอง	197	121	118	18	15	83	68	79	65	67	0.07	0.00
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,006	51	1,160	59	329	17	29	0.74	0.00
รวมภาค ตอน.	11,911	8,368	6,718	2,481	30	3,601	43	1,951	23	29	8.53	6.86
ภาคกลาง												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	113	12	142	15	139	15	15	0.00	3.03
ทับเสลา	190	160	143	32	20	55	34	38	24	26	0.00	2.20
กระเสียว	390	299	259	53	18	102	34	62	21	24	0.05	1.41
รวมภาคกลาง	1,540	1,419	1,359	198	14	299	21	239	17	18	0.05	6.64
ภาคตะวันตก												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	12,282	69	11,367	64	1,102	6	15	1.73	11.01
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	4,018	45	3,538	40	526	6	9	0.00	7.06
รวมภาคตะวันตก	29,770	26,605	13,328	16,300	61	14,904	56	1,627	6	12	1.73	18.07
ภาคตะวันออก												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	27	12	31	14	27	12	12	0.03	0.51
คลองสิียด	450	420	390	50	12	59	14	29	7	7	0.00	0.09
บางพระ	127	117	105	18	16	50	42	38	32	36	0.13	0.25
หนองปลาไหล	206	164	150	42	26	143	87	129	79	86	0.77	0.33
ประแสร์	322	295	275	24	8	183	62	163	55	59	0.54	0.00
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	66	22	84	28	65	22	23	0.02	0.20
รวมภาคตะวันออก	1,668	1,515	1,415	227	15	550	36	450	30	32	1.49	1.38
ภาคใต้												
แก่งกระจาน	900	710	645	217	31	261	37	196	28	30	0.51	2.16
ปราณบุรี	490	391	373	107	27	204	52	186	48	50	0.47	2.19
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	2,807	50	3,256	58	1,905	34	44	2.61	4.84
บางกลาง*	1,590	1,454	1,178	983	68	1,014	70	738	51	63	10.40	8.03
รวมภาคใต้	9,124	8,194	6,484	4,114	50	4,735	58	3,025	37	47	13.99	17.22
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,384	31,307	44	32,393	46	8,851	12	19	30.56	80.80

ต่ำกว่า 30 %
รวม 9 แห่ง

ตั้งแต่ 31 - 50%
รวม 12 แห่ง

ตั้งแต่ 51-80%
รวม 13 แห่ง

มากกว่า 80%
รวม 1 แห่ง

2.3 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล วันที่ 6 มิ.ย. 64)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 6 มิถุนายน 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบน้ำใช้การ - น้อยกว่า / + มากกว่า ปี 2559
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน		
ภูมิพล	4,347	32	547	6	0.00	0.00	12.00	17.00	9,115	350
สิริกิติ์	3,414	36	564	8	3.39	4.75	14.06	14.03	6,096	-217
ภูมิพล+สิริกิติ์	7,761	34	1,111	7	3.39	4.75	26.06	31.03	15,211	133
แควน้อยฯ	250	27	207	23	0.35	0.75	3.89	3.89	689	-7
ป่าสักชลสิทธิ์	142	15	139	15	0.00	0.00	3.03	3.04	818	-62
รวมทั้งหมด	8,153	33	1,457	8	3.74	5.50	32.98	37.95	16,718	65

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

2.4 สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำปิง ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ วัดได้ 79.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 62.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 5.28 เมตร มี**แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 107.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 107.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.69 เมตร มี**แนวโน้มทรงตัว**

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 165.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 150.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.19 เมตร มี**แนวโน้มเพิ่มขึ้น** และมีปริมาณน้ำไหลผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) ในอัตรา 60.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 60.00 ลบ.ม./วินาที) ไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร มีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 87.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 89.00 ลบ.ม./วินาที)

2.5 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง (ข้อมูล วันที่ 6 มิ.ย. 64)

ข้อมูลวันที่ 6 มิถุนายน 2564																																			
สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาณในช่วง <=30 % 31 - 50 % >50-80% >80 - 100 % และ >100 %																																			
ภาค	จำนวน	สพ.	จำนวน	31 - 50 %			>50-80%			>80 - 100 %			>100 %																						
				ภาค	จำนวน	สพ.	จำนวน	ภาค	จำนวน	สพ.	จำนวน	ภาค	จำนวน	สพ.	จำนวน																				
เหนือ	25		เหนือ	26	เหนือ	18	เหนือ	6	เหนือ	6	0	เหนือ	0	1	0	2	0																		
																		1	5	1	6	2	6	3	0										
																		2	16	2	5	3	0	4	0										
																		3	2	3	2	4	0	4	0										
ตะวันออกเฉียงเหนือ	63		ตะวันออกเฉียงเหนือ	66	ตะวันออกเฉียงเหนือ	71	ตะวันออกเฉียงเหนือ	18	ตะวันออกเฉียงเหนือ	18	0	ตะวันออกเฉียงเหนือ	0	5	0	6	0																		
																		5	14	5	14	5	3	6	0										
																		6	15	6	17	6	2	7	0										
																		7	15	7	16	7	3	8	0										
ตะวันออก	10		ตะวันออก	17	ตะวันออก	20	ตะวันออก	4	ตะวันออก	4	9	ตะวันออก	0	9	0	ตะวันออก	0																		
																		9	17	9	20	9	4	ตะวันออก	9	0									
																		10	8	10	5	10	1	10	0										
																		11	0	11	0	11	0	12	0										
กลาง	6		กลาง	8	กลาง	6	กลาง	2	กลาง	2	11	กลาง	0	10	0	11	0																		
																		10	8	10	5	10	1	11	0										
																		11	0	11	0	11	0	12	0										
																		12	0	12	1	12	1	12	0										
ตะวันตก	1		ตะวันตก	0	ตะวันตก	5	ตะวันตก	1	ตะวันตก	1	13	ตะวันตก	0	13	0	ตะวันตก	13																		
																		13	0	13	5	13	1	13	0										
																		14	4	14	5	14	6	14	1										
																		15	0	15	12	15	0	15	0										
ใต้	4		ใต้	6	ใต้	27	ใต้	1	ใต้	1	14	ใต้	1	14	0	16	0																		
																		14	5	14	6	14	1	14	1										
																		15	1	15	12	15	0	16	0										
																		16	0	16	8	16	0	17	0										
รวม	109	รวม	109	รวม	123	รวม	123	รวม	147	รวม	147	รวม	32	รวม	32	รวม	1	รวม	1																
																				รวม	123	รวม	123	รวม	147	รวม	147	รวม	32	รวม	32	รวม	1	รวม	1
																				รวม	123	รวม	123	รวม	147	รวม	147	รวม	32	รวม	32	รวม	1	รวม	1
																				รวม	123	รวม	123	รวม	147	รวม	147	รวม	32	รวม	32	รวม	1	รวม	1

รวมทั้งหมด 412 แห่ง

3 แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำ ข้อมูล ณ วันที่ 6 มิ.ย. 64

- แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำ **ฤดูแล้ง ปี 2563/64** (ลุ่มน้ำแม่กลอง ตั้งแต่ 1 ม.ค.-30 มิ.ย.64)

ลุ่มน้ำ	แผน (ล้าน ลบ.ม.)	ผลจัดสรรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	คงเหลือ (ล้าน ลบ.ม.)
แม่กลอง	3,800	3,182 (84%)	618 (16%)

- แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำ **ฤดูฝน ปี 2564** (ตั้งแต่ 1 พ.ค. 64 – 31 ต.ค. 64)

ลุ่มน้ำ	แผน (ล้าน ลบ.ม.)	ผลจัดสรรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	คงเหลือ (ล้าน ลบ.ม.)
ทั่วประเทศ	32,339	3,118 (10%)	29,221 (90%)
เจ้าพระยา (4 เขื่อน)	11,739	1,019 (9%)	10,720 (91%)

4. การเพาะปลูก

- **การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2563/64** ข้อมูล ณ วันที่ 2 มิ.ย.64

- ทั่วประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 1.90 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 5.48 ล้านไร่** แยกเป็น เพาะปลูกตามแผน 1.57 ล้านไร่ เพาะปลูกเกินแผน 0.480 ล้านไร่ และเพาะปลูกนอกแผน 3.43 ล้านไร่ ผลเก็บเกี่ยว 4.83 ล้านไร่
- ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง - ล้านไร่ (รณรงค์จัดทำนาต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2563/64) **ยังคงมีการเพาะปลูก 2.79 ล้านไร่ ผลเก็บเกี่ยว 2.79 ล้านไร่**

- **การเพาะปลูกข้าวนาปี 2564** ข้อมูล ณ วันที่ 2 มิ.ย.64

- ทั่วประเทศ แผนเพาะปลูก 16.65 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 5.60 ล้านไร่** คิดเป็นร้อยละ 33.60 ของแผนฯ
- ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูก 7.97 ล้านไร่ **เพาะปลูก 3.75 ล้านไร่** คิดเป็นร้อยละ 47.14 ของแผนฯ

- **การเพาะปลูกข้าวนาปี 2564** **ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา 13 ทุ่ง**

- พื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ แผนเพาะปลูก 265,000 ไร่ **เพาะปลูกแล้ว 265,000 ไร่**
- พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยา 12 ทุ่งตอนล่าง แผนเพาะปลูก 1.145 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 912,746 ไร่**
- รวมพื้นที่ลุ่มต่ำ 13 ทุ่ง แผนเพาะปลูก 1.41 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 1,177,746 ไร่**

5. วิเคราะห์สถานการณ์

5.1 คาดการณ์ปริมาณฝนจากแบบจำลองบรรยากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา (3วันล่วงหน้า)

- วันที่ 6 มิ.ย.64 (6 มิ.ย.64 เวลา 07.00 น. – 7 มิ.ย.64 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.เชียงใหม่ จ.เชียงราย จ.พะเยา จ.น่าน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันตก ภาคตะวันออก จ.ระนอง จ.สุราษฎร์ธานี จ.นครศรีธรรมราช จ.กระบี่ และ จ.ตรัง มีฝนตกหนัก (35.1-90 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.เชียงราย จ.ตาก จ.นครนายก จ.ปราจีนบุรี จ.ระยอง จ.ตราด และ จ.พังงา มีฝนตกหนักมาก (มากกว่า 90 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.จันทบุรี

- วันที่ 7 มิ.ย.64 (7 มิ.ย.64 เวลา 07.00 น. – 8 มิ.ย.64 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ ตอนบนของประเทศไทย มีฝนตกหนัก (35.1-90 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.เชียงราย จ.แม่ฮ่องสอน จ.ตาก จ.บึงกาฬ จ.นครพนม จ.อุบลราชธานี ภาคตะวันออก และ จ.กาญจนบุรี มีฝนตกหนักมาก (มากกว่า 90 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.ระยอง จ.จันทบุรี จ.ตราด

- วันที่ 8 มิ.ย. 64 (8 มิ.ย.64 เวลา 07.00 น. – 9 มิ.ย.64 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ ตอนบนของประเทศไทย มีฝนตกหนัก (35.1-90 มม.) บริเวณพื้นที่ ภาคตะวันตก ภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก จ.เพชรบูรณ์ จ.บึงกาฬ จ.นครพนม จ.อุบลราชธานี จ.ศรีสะเกษ มีฝนตกหนักมาก (มากกว่า 90 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.นครนายก และ จ.ปราจีนบุรี

5.2 คาดการณ์ปริมาณน้ำ (วันที่ 7 มิ.ย. 64)

คาดการณ์ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 86.00 ลบ.ม./วินาที มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 107.00 ลบ.ม./วินาที มีแนวโน้มทรงตัว โดยจะทำให้ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 180.00 ลบ.ม./วินาที มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

6. รายงานสถานการณ์ค่าความเค็ม (ข้อมูล วันที่ 6 มิ.ย. 64 เวลา 07:00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง (กรัม/ลิตร)	ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร)
เจ้าพระยา	ประปาสำแล	0.25	0.22 (ปกติ)
ปราจีน-บางปะกง	บางคาง	2	0.12 (ปกติ)
ท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.74 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.38 (ปกติ)
แม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2	0.15 (ปกติ)

