

2. สถานการณ์น้ำท่าและสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

2.1 สถานการณ์น้ำท่าในลุ่มน้ำต่างๆ (ข้อมูล วันที่ 26 ส.ค. 64 เวลา 06.00 น.)

แม่น้ำ	สถานี	ที่ตั้งสถานี	ตลิ่ง	ความจุ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ		ต่ำ(-) สูง(+) กว่าตลิ่ง	อยู่ใน เกณฑ์	แนวโน้ม
						วันนี้	เมื่อวาน			
			ม.	ม. ³ /วิ.	ม.	ม. ³ /วิ.	ม. ³ /วิ.			
1. ปิง	P.1	สะพานนารัฐ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่	3.70	445	1.40	11.20	16.64	-2.30	น้อย	ลดลง
ปิง	P.7A	สะพานบ้านห้วยยาง อำเภอเมือง จังหวัดกำแพงเพชร	5.34	3,000	0.60	83.40	71.35	-4.74	น้อย	เพิ่มขึ้น
ปิง	P.17	บ้านท่าจี้ อำเภอบรรพตพิสัย จังหวัดนครสวรรค์	39.80	2,990	34.13	37.00	41.00	-5.67	น้อย	ลดลง
2. วัง	W.1C	สะพานเสตุวารี อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง	5.20	651	0.00	0.00	22.74	-5.20	น้อย	ทรงตัว
3. ยม	Y.1C	สะพานบ้านน้ำโค้ง อำเภอเมือง จังหวัดแพร่	8.20	993	0.00	0.00	40.65	-8.20	น้อย	ลดลง
4. น่าน	N.1	หน้าสำนักงานป่าไม้ อำเภอเมือง จังหวัดน่าน	7.00	1,217	1.38	138.00	166.40	-5.62	น้อย	ลดลง
น่าน	N.5A	สะพานเอกทศรธ อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก	10.37	1,365	1.10	99.66	109.40	-9.27	น้อย	ลดลง
น่าน	N.67	สะพานบ้านเกยไชย อำเภอชุมแสง จังหวัดนครสวรรค์	28.30	1,579	19.44	171.00	176.00	-8.86	น้อย	ลดลง
5. เจ้าพระยา	C.2	ค่ายจิรประวัติ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์	26.20	3,590	17.26	191.00	196.00	-8.94	น้อย	ลดลง
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	16.48	5.00	5.00	-14.98	น้อย	ทรงตัว
7. มูล	M.7	สะพานเสรีประชาธิปไตย อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี	7.00	2,300	2.48	175.00	184.00	-4.52	น้อย	ลดลง
8. สี	E.20A	บ้านบ้านพืหายาด อำเภอมหาชนะชัย จังหวัดยโสธร	10.00	1,220	3.98	114.52	136.22	-6.02	น้อย	ลดลง
9. เพชรบุรี	B.9	บ้านสระเห็ด อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี	6.60	355	3.13	37.20	38.80	-3.47	น้อย	ลดลง
เพชรบุรี	B.6A	สะพานท่าเกวียน อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี	6.00	260	0.53	0.65	0.70	-5.47	น้อย	ลดลง
เพชรบุรี	B.15	สะพานเทศบาล อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี	5.40	150	0.72	5.14	4.80	-4.68	น้อย	เพิ่มขึ้น
10. ทะเลสาบสงขลา	X.44	คลองอุตะเกา อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา	7.40	532	0.00	6.00	11.70	-7.40	น้อย	ลดลง
ทะเลสาบสงขลา	X.170	บ้านคลองลำ อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดพัทลุง	25.20	295	20.87	9.45	7.35	-4.33	น้อย	เพิ่มขึ้น
11. ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	X.180	สะพานเทศบาล อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร	3.80	192	0.55	38.50	39.40	-3.25	ปกติ	ลดลง
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	X.119A	สะพานสันต อำเภอสุโขทัย-โก-ลก จังหวัดนราธิวาส	8.20	200	4.33	36.16	35.20	-3.87	ปกติ	เพิ่มขึ้น
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	X.53A	คลองชุมพร อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร	9.30	158	2.86	5.60	3.85	-6.44	น้อย	เพิ่มขึ้น
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	X.212	คลองหลังสวน อำเภอหลังสวน จังหวัดชุมพร	6.00	1,460	0.37	69.60	52.80	-5.63	น้อย	เพิ่มขึ้น
12 ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	X.234	บ้านป่าพมก อำเภอเมือง จังหวัดตรัง	6.40	434	2.33	116.80	127.60	-4.07	ปกติ	ลดลง

○ น้ำเก็บกักประเทศ (อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่) ณ วันที่ 26 สิงหาคม 2564

- ปี 2559 มีน้ำ 35,627 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 50%
- ปี 2563 มีน้ำ 33,514 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 47%
- ปี 2564 มีน้ำ 36,479 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 51%
- ปี 2564 **มากกว่า** ปี 2559 จำนวน 852 ล้าน ลบ.ม.
- ปี 2564 **มากกว่า** ปี 2563 จำนวน 2,965 ล้าน ลบ.ม.

○ น้ำเก็บกักในกลุ่มเจ้าพระยา ณ วันที่ 26 สิงหาคม 2564

- ปี 2559 มีน้ำ 10,649 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 43%
- ปี 2563 มีน้ำ 9,507 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 38%
- ปี 2564 มีน้ำ 8,345 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 34%
- ปี 2564 **น้อยกว่า** ปี 2559 จำนวน 2,304 ล้าน ลบ.ม.
- ปี 2564 **น้อยกว่า** ปี 2563 จำนวน 1,162 ล้าน ลบ.ม.

2.2 สภาพน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ข้อมูล วันที่ 26 ส.ค. 64)

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 2563		ปี 2564						
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รณท.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รณท.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% รณท.	% ใช้การ		
ภาคเหนือ												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	4,353	32	4,490	33	690	5	7	6.60	5.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	4,832	51	3,574	38	724	8	11	22.71	8.98
แม่จางสมบูรณ์ชล	323	265	253	116	44	92	35	79	30	31	0.20	0.27
แม่จางอุดมธารา	295	263	249	105	40	44	17	30	11	12	0.58	0.04
กิวลม	106	106	103	63	60	43	40	39	37	38	2.78	1.53
กิวคอบหมา	209	170	164	89	53	53	31	47	28	29	1.21	0.28
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	255	27	240	26	197	21	22	4.14	4.32
แม่มอก	110	110	94	24	22	42	38	26	24	28	1.41	0.93
รวมภาคเหนือ	26,093	24,825	18,080	9,837	40	8,576	35	1,832	7	10	39.63	21.36
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
ห้วยหลวง	136	136	129	42	31	45	33	38	28	30	0.27	0.11
น้ำอูน	780	520	475	228	44	220	42	175	34	37	0.44	1.30
น้ำพุง*	200	165	157	48	29	56	34	48	29	30	0.16	0.00
จุฬาภรณ์*	181	164	127	57	35	93	57	56	34	44	0.14	1.05
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	429	18	693	29	112	5	6	0.00	4.01
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	716	36	643	32	543	27	29	0.00	3.94
ลำตะคอง	445	314	292	94	30	191	61	169	54	58	0.38	0.86
ลำพระเพลิง	242	155	154	41	26	73	47	71	46	47	1.27	0.86
มูลบง	350	141	134	27	19	88	63	81	58	61	0.34	0.72
ลำแจะ	325	275	268	51	19	152	55	145	53	54	0.00	1.15
ลำนางรอง	197	121	118	20	16	68	56	64	53	54	0.04	0.37
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,196	61	1,237	63	405	21	36	0.62	0.00
รวมภาค ตอน.	11,911	8,368	6,718	2,949	35	3,559	43	1,908	23	28	3.66	14.39
ภาคกลาง												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	67	7	41	4	38	4	4	0.33	0.43
ทับเสลา	190	160	143	31	19	33	21	16	10	11	0.23	0.00
กระเสียว	390	299	259	57	19	80	27	40	14	16	0.75	1.65
รวมภาคกลาง	1,540	1,419	1,359	155	11	155	11	95	7	7	1.31	2.08
ภาคตะวันตก												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	11,862	67	12,312	69	2,047	12	27	15.71	7.95
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	3,887	44	6,137	69	3,125	35	53	16.73	16.03
รวมภาคตะวันตก	29,770	26,605	13,328	15,749	59	18,449	69	5,172	19	39	32.44	23.98
ภาคตะวันออก												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	109	49	145	65	140	63	64	7.25	0.58
คลองสิียด	450	420	390	63	15	74	18	44	11	11	7.50	0.09
บางพระ	127	117	105	20	17	36	30	24	20	22	0.19	0.28
หนองปลาไหล	206	164	150	129	79	111	68	97	59	65	1.08	0.00
ประแสร์	322	295	275	103	35	208	70	188	64	68	1.23	0.03
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	118	40	182	62	162	55	59	5.72	0.19
รวมภาคตะวันออก	1,668	1,515	1,415	543	36	755	50	655	43	46	22.96	1.17
ภาคใต้												
แก่งกระจาน	900	710	645	240	34	434	61	369	52	57	3.91	2.59
ปราณบุรี	490	391	373	124	32	208	53	191	49	51	0.48	0.19
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	2,913	52	3,649	65	2,298	41	54	17.04	5.60
บางกลาง*	1,590	1,454	1,178	1,005	69	693	48	417	29	35	2.97	4.98
รวมภาคใต้	9,124	8,194	6,484	4,282	52	4,985	61	3,275	40	51	24.40	13.36
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,384	33,514	47	36,479	51	12,937	18	27	124.40	76.34

ต่ำกว่า 30 %
รวม 8 แห่ง

ตั้งแต่ 31 - 50%
รวม 12 แห่ง

ตั้งแต่ 51 - 80%
รวม 15 แห่ง

มากกว่า 80%
รวม 0 แห่ง

2.3 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล วันที่ 26 ส.ค. 64)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 26 สิงหาคม 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบน้ำใช้การ น้อยกว่า / + มากกว่า ปี 2559
	ปริมาณน้ำ	% ความจ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน		
ภูมิพล	4,490	33	690	7	6.60	8.04	5.00	5.00	8,972	-108
สิริกิติ์	3,574	38	724	11	22.71	13.87	8.98	8.99	5,936	-1,887
ภูมิพล+สิริกิติ์	8,064	35	1,414	9	29.31	21.91	13.98	13.99	14,908	-1,995
แควน้อยฯ	240	26	197	22	4.14	2.83	4.32	4.32	699	-114
ป่าสักชลสิทธิ์	41	4	38	4	0.33	0.17	0.43	0.43	919	-196
รวมทั้งหมด	8,345	34	1,649	9	33.78	24.90	18.73	18.74	16,527	-2,304

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

2.4 สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำปิง ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ วัดได้ 37.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 41.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 5.67 เมตร มี**แนวโน้มลดลง**

แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 171.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 176.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.86 เมตร มี**แนวโน้มลดลง**

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 191.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 196.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.94 เมตร มี**แนวโน้มลดลง** และมีปริมาณน้ำไหลผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) ในอัตรา 60.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 60.00 ลบ.ม./วินาที) ไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร มีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 59.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 59.00 ลบ.ม./วินาที)

2.5 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง (ข้อมูล วันที่ 26 ส.ค. 64)

ข้อมูลวันที่ 26 สิงหาคม 2564																			
สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาณในช่วง <=30 % 31 - 50 % >50-80% >80 - 100 % และ >100 %																			
		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	29	1	6	เหนือ	22	1	6	เหนือ	17	1	2	เหนือ	7	1	1	เหนือ	0	1	0
		2	18			2	10			2	7			2	4			2	0
		3	1			3	2			3	1			3	1			3	0
		4	4			4	4			4	7			4	1			4	0
ตะวันออกเฉียงเหนือ	53	5	14	ตะวันออกเฉียงเหนือ	83	5	19	ตะวันออกเฉียงเหนือ	63	5	14	ตะวันออกเฉียงเหนือ	18	5	5	ตะวันออกเฉียงเหนือ	1	5	1
		6	17			6	18			6	16			6	1			6	0
		7	6			7	22			7	11			7	8			7	0
		8	16			8	24			8	22			8	4			8	0
ตะวันออก	10	9	10	ตะวันออก	10	9	10	ตะวันออก	25	9	25	ตะวันออก	3	9	3	ตะวันออก	3	9	3
กลาง	9	10	8	กลาง	6	10	6	กลาง	6	10	5	กลาง	1	10	0	กลาง	0	10	0
		11	0			11	0			11	0			11	0			11	0
		12	1			12	0			12	1			12	1			12	0
ตะวันตก	1	13	1	ตะวันตก	0	13	0	ตะวันตก	6	13	6	ตะวันตก	0	13	0	ตะวันตก	0	13	0
ใต้	2	14	2	ใต้	17	14	9	ใต้	15	14	5	ใต้	4	14	1	ใต้	1	14	0
		15	0			15	2			15	7			15	3			15	1
		16	0			16	5			16	3			16	0			16	0
		17	0			17	1			17	0			17	0			17	0
รวม	104	รวม	104	รวม	138	รวม	138	รวม	132	รวม	132	รวม	33	รวม	33	รวม	5	รวม	5

รวมทั้งหมด 412 แห่ง



3. แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2564 ข้อมูล ณ วันที่ 26 ส.ค. 64

ลุ่มน้ำ	แผนจัดสรรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ผลจัดสรรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	คงเหลือน้ำที่ต้องจัดสรร (ล้าน ลบ.ม.)
ทั้งประเทศ (1 พ.ค. 64 – 31 ต.ค. 64)	12,935	11,426 (88%)	1,509 (12%)
เจ้าพระยา (4 เขื่อน) (1 พ.ค. 64 – 31 ต.ค. 64)	2,800	3,409 (100%)	เกินแผนจัดสรรน้ำ 609 (-22%)
แม่กลอง (1 ก.ค. 64 - 31 ธ.ค. 64)	2,800	998 (36%)	1,802 (64%)

หมายเหตุ ***แผนจัดสรรน้ำ เป็นการจัดสรรน้ำจากน้ำชลประทาน***

4. การเพาะปลูก

- การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2563/64 ข้อมูล ณ วันที่ 25 ส.ค.64

- ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 1.90 ล้านไร่ **เพาะปลูก 5.56 ล้านไร่** ผลเก็บเกี่ยว 5.42 ล้านไร่
คงเหลือการเก็บเกี่ยว 0.14 ล้านไร่

- การเพาะปลูกข้าวนาปี 2564 ข้อมูล ณ วันที่ 25 ส.ค.64

- ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูก 16.83 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 14.28 ล้านไร่** คิดเป็นร้อยละ 84.85 ของแผนฯ
ผลเก็บเกี่ยว 1.911 ล้านไร่

- ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูก 7.97 ล้านไร่ **เพาะปลูก 6.59 ล้านไร่** คิดเป็นร้อยละ 82.72 ของแผนฯ
ผลเก็บเกี่ยว 1.633 ล้านไร่

- การเพาะปลูกข้าวนาปี 2564 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา 13 ทุ่ง

- พื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ แผนเพาะปลูก 0.265 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 0.265 ล้านไร่** ผลเก็บเกี่ยว 0.265 ล้านไร่
- พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยา 12 ทุ่งตอนล่าง แผนเพาะปลูก 1.14 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 1.289 ไร่** ผลเก็บเกี่ยว
0.385 ล้านไร่ คงเหลือการเก็บเกี่ยว 0.639 ล้านไร่

- รวมพื้นที่ลุ่มต่ำ 13 ทุ่ง แผนเพาะปลูก 1.41 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 1.289 ล้านไร่** ผลเก็บเกี่ยว 0.650
ล้านไร่ คงเหลือการเก็บเกี่ยว 0.639 ล้านไร่

5. วิเคราะห์สถานการณ์

5.1 คาดการณ์ปริมาณฝนจากแบบจำลองบรรยากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา (3วันล่วงหน้า)

- วันที่ 26 ส.ค. 64 (26 ส.ค. 64 เวลา 07.00 น. – 27 ส.ค. 64 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1-35.0 มม.) บริเวณ ทิวพื้นที่ประเทศไทย มีฝนตกหนัก (35.1-90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ภาคตะวันออก และในพื้นที่ จ.เพชรบูรณ์ จ.เลย จ.ชัยภูมิ จ.ขอนแก่น จ.มุกดาหาร จ.ยโสธร จ.บุรีรัมย์ จ.นครราชสีมา จ.สระบุรี และ จ.พทุมธานี มีฝนตกหนักมาก (มากกว่า 90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.นครนายก จ.ระยอง จ.จันทบุรี และ จ.ตราด

- วันที่ 27 ส.ค. 64 (27 ส.ค. 64 เวลา 07.00 น. – 28 ส.ค. 64 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และในพื้นที่ จ.ชุมพร จ.ระนอง จ.พังงา จ.สุราษฎร์ธานี จ.นครศรีธรรมราช จ.สงขลา จ.ปัตตานี จ.ยะลา และ จ.นราธิวาส มีฝนตกหนัก (35.1-90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก จ.ชัยภูมิ จ.เลย จ.ขอนแก่น จ.อุดรธานี จ.หนองคาย จ.บุรีรัมย์ จ.นครราชสีมา และ จ.กาญจนบุรี มีฝนตกหนักมาก (มากกว่า 90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.นครนายก จ.ปราจีนบุรี จ.ระยอง จ.จันทบุรี และ จ.ตราด

- วันที่ 28 ส.ค. 64 (28 ส.ค. 64 เวลา 07.00 น. – 29 ส.ค. 64 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันตก และในพื้นที่ จ.ปราจีนบุรี จ.ฉะเชิงเทรา จ.สระแก้ว จ.ชลบุรี จ.ชุมพร จ.สุราษฎร์ธานี จ.นครศรีธรรมราช จ.พัทลุง จ.สงขลา จ.ปัตตานี จ.ยะลา และนราธิวาส มีฝนตกหนัก (35.1-90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.เชียงราย จ.น่าน จ.แพร่ จ.อุตรดิตถ์ และ จ.พิษณุโลก

5.2 คาดการณ์ปริมาณน้ำ (วันที่ 27 ส.ค. 64)

คาดการณ์ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 35.00 ลบ.ม./วินาที มีแนวโน้มลดลง ลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 168.00 ลบ.ม./วินาที มีแนวโน้มลดลง โดยจะทำให้ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 186.00 ลบ.ม./วินาที มีแนวโน้มลดลง

6. รายงานสถานการณ์ค่าความเค็ม (ข้อมูล วันที่ 26 ส.ค. 64 เวลา 07:00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง (กรัม/ลิตร)	ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร)
เจ้าพระยา	ประปาสำแล	0.25	0.17 (ปกติ)
ปราจีน-บางปะกง	บางคาง	2	0.03 (ปกติ)
ท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.33 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.25 (ปกติ)
แม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2	0.13 (ปกติ)