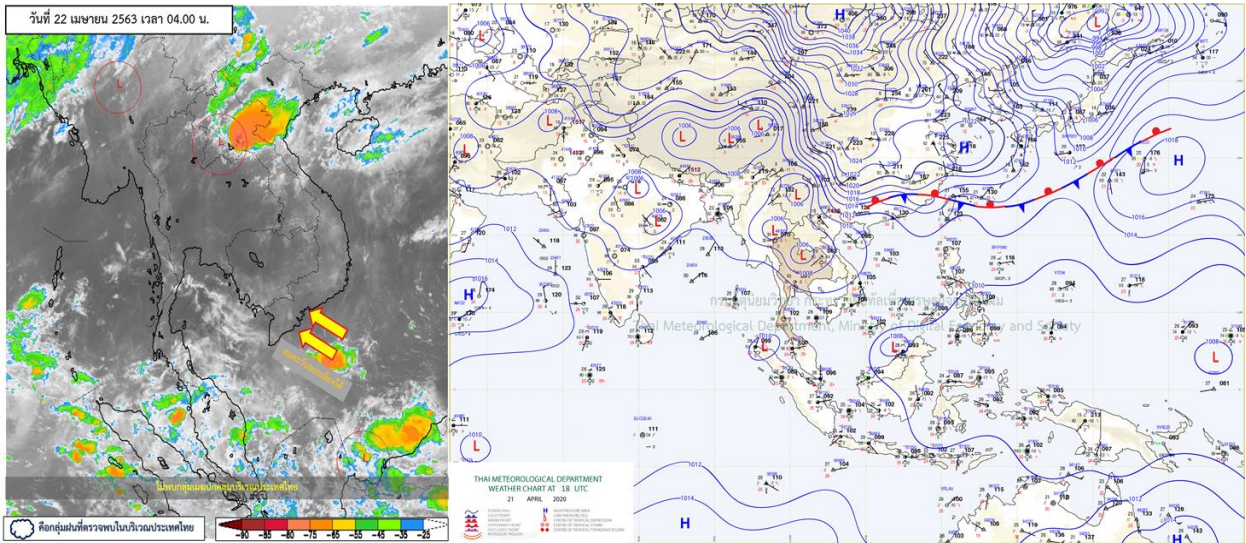


รายงานสรุปศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ
เรื่อง สถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง
ประจำวันพุธที่ 22 เมษายน พ.ศ. 2563

1. สภาพอากาศและปริมาณฝน

1.1 สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ในวันนี้ (22 เม.ย.) ในขณะที่ประเทศไทยมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ทำให้เกิดการปะทะกันของมวลอากาศเย็นและอากาศร้อน ส่งผลทำให้มีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น ซึ่งมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้ กับมีลูกเห็บตกบางพื้นที่ สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคใต้มีกำลังอ่อน ทำให้ภาคใต้มีฝนน้อยในระยะนี้

1.2 สภาพฝน

ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ จากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เวลา 07.00 น. วันที่ 21 เม.ย.63 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 22 เม.ย.63 ตามลำดับ ดังนี้

1. อ.มะนัง จ.สตูล	วัดปริมาณฝนได้	47.5	มม.
2. อ.บึงกาฬ จ.บึงกาฬ	วัดปริมาณฝนได้	23.6	มม.
3. อ.น้ำหนาว จ.เพชรบูรณ์	วัดปริมาณฝนได้	23.0	มม.
4. อ.พระโขนง จ.กรุงเทพมหานคร	วัดปริมาณฝนได้	21.5	มม.
5. อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา	วัดปริมาณฝนได้	17.5	มม.

2. สถานการณ์น้ำท่าและสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

2.1 สถานการณ์น้ำท่าในลุ่มน้ำต่างๆ (22 เม.ย. 63 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.	ม. ³ / วิ.			
1. ปิง	P.1	สะพานนารัฐ อำเภอเมือง	จังหวัดเชียงใหม่	3.70	445	0.83	1.31	1.66	-2.87	น้อย	ลดลง
	P.7A	สะพานบ้านห้วยยาง อำเภอเมือง	จังหวัดกำแพงเพชร	5.34	3,000	0.34	108.80	105.70	-5.00	น้อย	เพิ่มขึ้น
	P.17	บ้านท่าจั่ว อำเภอบรรพตพิสัย	จังหวัดนครสวรรค์	39.80	2,990	34.40	65.00	65.00	-5.40	น้อย	ทรงตัว
2. วัง	W.1C	สะพานเสตุวารี อำเภอเมือง	จังหวัดลำปาง	5.20	651	-0.04	1.64	1.64	-5.24	น้อย	ทรงตัว
3. ยม	Y.1C	สะพานบ้านน้ำโค้ง อำเภอเมือง	จังหวัดแพร่	8.20	993	-0.14	0.60	0.60	-8.34	น้อย	ทรงตัว
4. น่าน	N.1	หน้าสำนักงานป่าไม้ อำเภอเมือง	จังหวัดน่าน	7.00	1,217	-0.47	0.75	1.00	-7.47	น้อย	ลดลง
	N.5A	สะพานเอกาทรถ อำเภอเมือง	จังหวัดพิษณุโลก	10.37	1,365	0.98	87.96	95.60	-9.39	น้อย	ลดลง
	N.67	สะพานบ้านเกษไชโย อำเภอชุมแสง	จังหวัดนครสวรรค์	28.30	1,579	18.16	75.00	77.00	-10.14	น้อย	ลดลง
5. เจ้าพระยา	C.2	ค่ายจิรประวัติ อำเภอเมือง	จังหวัดนครสวรรค์	26.20	3,590	16.90	134.00	135.00	-9.30	น้อย	ลดลง
	C.13	ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อำเภอสรรพยา	จังหวัดชัยนาท	16.34	2,840	5.51	70.00	70.00	-10.83	น้อย	ทรงตัว
6. ป่าสัก	S.28	ท้ายเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ อำเภอพัฒนานิคม	จังหวัดลพบุรี	31.46	1,175	16.60	3.00	3.00	-14.86	น้อย	ทรงตัว
7. มูล	M.7	สะพานเสรีประชาธิปไตย อำเภอเมือง	จังหวัดอุบลราชธานี	7.00	2,300	2.03	20.43	20.43	-4.97	น้อย	ทรงตัว
8. สี	E.20A	บ้านบ้านฟ้าหยาด อำเภอมหาชนะชัย	จังหวัดยโสธร	10.00	1,105	3.58	9.09	10.57	-6.42	น้อย	ลดลง
9. เพชรบุรี	B.9	บ้านสาระเห็ด อำเภอท่ายาง	จังหวัดเพชรบุรี	6.60	355	2.29	12.30	12.10	-4.31	น้อย	เพิ่มขึ้น
	B.6A	สะพานท่าเกวียน อำเภอแก่งกระจาน	จังหวัดเพชรบุรี	6.00	260	0.27	0.00	0.00	-5.73	น้อย	ทรงตัว
	B.15	สะพานเทศบาล อำเภอเมือง	จังหวัดเพชรบุรี	5.40	150	0.91	8.48	9.38	-4.49	น้อย	ลดลง
10. ทะเลสาบสงขลา	X.44	คลองอู่ตะเภา อำเภอหาดใหญ่	จังหวัดสงขลา	7.40	530	0.15	10.75	10.05	-7.25	น้อย	เพิ่มขึ้น
	X.170	บ้านคลองลำ อำเภอศรีนครินทร์	จังหวัดพัทลุง	25.20	290	20.68	11.40	11.70	-4.52	น้อย	ลดลง
11. ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	X.180	สะพานเทศบาล อำเภอเมือง	จังหวัดชุมพร	3.80	199	0.28	24.20	24.60	-3.52	น้อย	ลดลง
	X.119A	สะพานสันตติ อำเภอสุโขทัย	จังหวัดนครราชสีมา	8.20	204	3.05	3.00	3.00	-5.15	น้อย	ทรงตัว
	X.53A	คลองชุมพร อำเภอเมือง	จังหวัดชุมพร	9.30	161	2.07	0.35	0.35	-7.23	น้อย	ทรงตัว
	X.212	คลองหลังสวน อำเภอหลังสวน	จังหวัดชุมพร	6.00	1,460	0.09	95.00	95.00	-5.91	น้อย	ทรงตัว
12. ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	X.234	บ้านป่าหมาก อำเภอเมือง	จังหวัดตรัง	6.40	445	-0.06	13.20	9.90	-6.46	น้อย	เพิ่มขึ้น

○ น้ำใช้การทั่วประเทศ (อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่) ณ วันที่ 22 เมษายน 2563

- ปี 2559 มีน้ำ 9,525 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 20%
- ปี 2562 มีน้ำ 17,957 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 38%
- ปี 2563 มีน้ำ 11,130 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 23%
- ปี 2563 **มากกว่า** ปี 2559 จำนวน 1,605 ล้าน ลบ.ม.
- ปี 2563 **น้อยกว่า** ปี 2562 จำนวน 6,827 ล้าน ลบ.ม.

○ น้ำใช้การในลุ่มเจ้าพระยา ณ วันที่ 22 เมษายน 2563

- ปี 2559 มีน้ำ 1,958 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 11%
- ปี 2562 มีน้ำ 5,538 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 30%
- ปี 2563 มีน้ำ 2,098 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 12%
- ปี 2563 **มากกว่า** ปี 2559 จำนวน 140 ล้าน ลบ.ม.
- ปี 2563 **น้อยกว่า** ปี 2562 จำนวน 3,440 ล้าน ลบ.ม.

2.2 สภาพน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ข้อมูล วันที่ 22 เม.ย. 63)

ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รณส. (ล้าน ม. ³)	ความจุ ที่ รณก. (ล้าน ม. ³)	ความจุน้ำ ใช้การ (ล้าน ม. ³)	ณ วันที่							ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม. ³)	ระบาย วันนี้ (ล้าน ม. ³)
				ปี2562		ปี2563						
				ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รณก.	ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รณก.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม. ³)	% รณก.	% ใช้การ		
เหนือ												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	6,710	50	4,579	34	779	6	8	0.00	7.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	5,036	53	3,775	40	925	10	14	2.07	10.46
แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	145	55	47	18	34	13	14	0.00	0.07
แม่กวางอุดมธารา	295	263	249	78	30	61	23	47	18	19	0.06	0.04
กิ่วลม	106	106	103	65	61	46	43	42	40	41	1.09	0.68
กิ่วคอหมา	209	170	164	81	48	51	30	45	26	27	0.00	0.43
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	280	30	299	32	256	27	29	0.08	1.56
แม่เมาะ	110	110	94	37	33	26	24	10	9	11	0.02	0.02
ตะวันออกเฉียงเหนือ												
ห้วยหลวง	136	136	129	33	24	34	25	27	20	21	0.00	0.11
น้ำอูน	780	520	475	238	46	196	38	151	29	32	0.21	0.00
น้ำพุง*	200	165	157	73	44	65	39	57	34	36	0.00	0.60
จุฬารัตน์*	181	164	127	78	47	39	24	2	1	2	0.07	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	599	25	353	15	-228	-9	-12	1.22	0.30
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	483	24	699	35	599	30	32	0.00	1.94
ลำตะคอง	445	314	292	182	58	103	33	80	26	28	0.00	0.43
ลำพระเพลิง	242	155	154	36	23	13	9	12	8	8	0.04	0.03
มูลบน	350	141	134	48	34	30	21	23	17	17	0.02	0.04
ลำแซะ	325	275	268	113	41	45	16	38	14	14	0.05	0.50
ลำนางรอง	197	121	118	37	31	19	16	16	13	13	0.07	0.02
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	874	44	1,117	57	285	15	25	0.40	3.51
กลาง												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	208	22	142	15	139	15	15	0.00	0.44
ทับเสลา	190	160	143	39	24	33	20	16	10	11	0.00	0.00
กระเสียว	390	299	259	55	18	54	18	14	5	6	0.00	0.00
ตะวันตก												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	14,474	82	13,060	74	2,795	16	37	0.00	17.94
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	5,292	60	4,784	54	1,772	20	30	0.00	17.96
ตะวันออก												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	48	21	42	19	37	17	17	0.07	0.14
คลองสิียด	450	420	390	120	29	55	13	25	6	6	0.00	0.13
บางพระ	127	117	105	54	46	25	21	13	11	12	0.00	0.28
หนองปลาไหล	206	164	150	100	61	23	14	10	6	6	0.00	0.16
ประแสร์	322	295	275	145	49	35	12	15	5	5	0.00	0.90
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	123	42	107	36	87	30	32	0.00	0.82
ใต้												
แก่งกระจาน	900	710	645	357	50	282	40	217	31	34	0.73	1.90
ปราณบุรี	490	391	373	238	61	150	38	132	34	35	0.09	1.32
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,991	71	3,037	54	1,686	30	39	4.95	11.97
บางลง*	1,590	1,454	1,178	1,035	71	1,020	70	743	51	63	1.73	2.01

ต่ำกว่า 30 %
รวม 25 แห่ง

ตั้งแต่ 31 - 50%
รวม 9 แห่ง

ตั้งแต่ 51-80%
รวม 1 แห่ง

มากกว่า 80%
รวม 0 แห่ง



2.3 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล วันที่ 22 เม.ย. 63)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 22 เมษายน 2563

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบน้ำใช้การ - น้อยกว่า / + มากกว่า ปี 2559
	ปี 2563	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน		
ภูมิพล	4,579	34	779	8	0.00	0.00	7.00	7.00	8,883	305
สิริกิติ์	3,775	40	925	14	2.07	1.03	10.46	10.99	5,735	-64
ภูมิพล+สิริกิติ์	8,353	36	1,703	10	2.07	1.03	17.46	17.99	14,619	241
แควน้อยฯ	299	32	256	29	0.08	0.09	1.56	1.56	640	25
ป่าสักชลสิทธิ์	142	15	139	15	0.00	0.00	0.44	0.44	818	-126
รวมทั้งหมด	8,794	35	2,098	12	2.15	1.12	19.46	19.99	16,077	140

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

2.4 สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำปิง ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ วัดได้ 65.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 65.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 5.40 เมตร **มีแนวโน้มทรงตัว**

แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 75.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 77.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 10.14 เมตร **มีแนวโน้มลดลง**

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 134.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 135.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.30 เมตร **มีแนวโน้มลดลง** และมีปริมาณน้ำไหลผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) ในอัตรา 70.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 80.00 ลบ.ม./วินาที) ไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร มีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 60.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 60.00 ลบ.ม./วินาที)

2.5 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง (ข้อมูล วันที่ 22 เม.ย. 63)

ข้อมูลวันที่ 22 เมษายน 2563															
สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาณในช่วง <=30 % และ >80 %															
<=30 %				31 - 50 %				>50-80%				>80 %			
ภาค	จำนวน	สขป.	จำนวน	ภาค	จำนวน	สขป.	จำนวน	ภาค	จำนวน	สขป.	จำนวน	ภาค	จำนวน	สขป.	จำนวน
เหนือ	42	1	8	เหนือ	24	1	3	เหนือ	8	1	3	เหนือ	1	1	1
		2	23			2	14			2	2			2	0
		3	3			3	2			3	0			3	0
		4	8			4	5			4	3			4	0
ตะวันออก เฉียงเหนือ	111	5	31	ตะวันออก เฉียงเหนือ	63	5	13	ตะวันออก เฉียงเหนือ	40	5	8	ตะวันออก เฉียงเหนือ	4	5	1
		6	32			6	15			6	4			6	1
		7	15			7	14			7	17			7	1
		8	33			8	21			8	11			8	1
ตะวันออก	26	9	26	ตะวันออก	20	9	20	ตะวันออก	5	9	5	ตะวันออก	0	9	0
กลาง	18	10	17	กลาง	2	10	2	กลาง	1	10	0	กลาง	1	10	0
		11	0			11	0			11	0			11	0
		12	1			12	0			12	1			12	1
ตะวันตก	3	13	3	ตะวันตก	3	13	3	ตะวันตก	1	13	1	ตะวันตก	0	13	0
ใต้	10	14	5	ใต้	21	14	9	ใต้	8	14	3	ใต้	0	14	0
		15	3			15	6			15	4			15	0
		16	2			16	5			16	1			16	0
		17	0			17	1			17	0			17	0
รวม	210	รวม	210	รวม	133	รวม	133	รวม	63	รวม	63	รวม	6	รวม	6
รวมทั้งหมด 412 แห่ง															

2.6 การจัดสรรน้ำฤดูแล้ง

อ่างเก็บน้ำ	แผน (ล้าน ลบ.ม.)	ผลการจัดสรร (ล้าน ลบ.ม.)	คงเหลือ (ล้าน ลบ.ม.)
ทั่วประเทศ (22 เม.ย. 63)	17,699	16,321 (92%)	1,378 (8%)
เจ้าพระยา (4 เขื่อน) (22 เม.ย. 63)	4,500	4,389 (98%)	111 (2%)

3. วิเคราะห์สถานการณ์

3.1 คาดการณ์ปริมาณฝนจากแบบจำลองบรรยากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา (3 วันล่วงหน้า)

- วันที่ 22 เม.ย. 63 (วันที่ 22 เม.ย. 63 เวลา 07.00 น.- 23 เม.ย. 63 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1 – 35.0 มม.) พื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก จ.เชียงใหม่ จ.เชียงราย จ.พะเยา จ.น่าน จ.แพร่ จ.อุตรดิตถ์ จ.พิษณุโลก จ.เพชรบูรณ์ และจ.ลพบุรี มีฝนตกหนัก (35.1 – 90.0 มม.) พื้นที่ จ.อุตรธานี

- วันที่ 23 เม.ย. 63 (วันที่ 23 เม.ย. 63 เวลา 07.00 น.- 24 เม.ย. 63 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1 – 35.0 มม.) พื้นที่ ภาคตะวันออก จ.เชียงราย จ.พะเยา จ.ลำปาง จ.น่าน จ.แพร่ จ.อุตรดิตถ์ จ.สุโขทัย จ.ตาก จ.พิษณุโลก จ.เพชรบูรณ์ จ.กำแพงเพชร จ.นครสวรรค์ จ.นครปฐม จ.พังงา จ.ภูเก็ต จ.กระบี่ จ.นครศรีธรรมราช จ.ตรัง จ.พัทลุง จ.สงขลา จ.สตูล จ.ปัตตานี จ.ยะลา และ จ.นราธิวาส มีฝนตกหนัก (35.1 – 90.0 มม.) พื้นที่ จ.น่าน จ.ตรัง จ.พัทลุง และจ.สงขลา

- วันที่ 24 เม.ย. 63 (วันที่ 24 เม.ย. 63 เวลา 07.00 น.- 25 เม.ย. 63 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1 – 35.0 มม.) พื้นที่ ภาคเหนือ ภาคตะวันออก จ.สิงห์บุรี จ.สุพรรณบุรี จ.อ่างทอง จ.ชัยนาท จ.นนทบุรี จ.พระนครศรีอยุธยา จ.ปทุมธานี จ.นครปฐม กรุงเทพมหานคร จ.สมุทรปราการ จ.สมุทรสาคร จ.กาญจนบุรี จ.สุราษฎร์ จ.พังงา จ.กระบี่ จ.นครศรีธรรมราช จ.พัทลุง จ.ตรัง และจ.พัทลุง มีฝนตกหนัก (35.1 – 90.0 มม.) พื้นที่ จ.เชียงราย

3.2 คาดการณ์ปริมาณน้ำ (วันที่ 23 เม.ย. 63)

คาดการณ์ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 64.00 ลบ.ม./วินาที มีแนวโน้มลดลง ลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 73.00 ลบ.ม./วินาที มีแนวโน้มลดลง โดยจะทำให้ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำผ่าน 133.00 ลบ.ม./วินาที มีแนวโน้มลดลง

4. รายงานสถานการณ์ค่าความเค็ม (ข้อมูล วันที่ 22 เม.ย. 63 เวลา 07:00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง (กรัม/ลิตร)	ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร)
เจ้าพระยา	ประปาสำแล	0.25	0.23
ปราจีน-บางปะกง	ปราจีนบุรี	2.00	0.13
ท่าจีน	ปากคลองจินดา	0.75	0.29
แม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.12

5. ข้อปฏิบัติ

1.ขอให้ สขป. 3 4 และ 12 ประสานขอความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ลดการรับน้ำเข้าพื้นที่ และสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าที่นำไปใช้ในภาคการเกษตรตลอดลำน้ำปิง น่าน และเจ้าพระยา ตั้งแต่จังหวัดนครสวรรค์ลงมาถึงจังหวัดชัยนาท

2. แนวทางป้องกันการรุกราน้ำเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่างและแม่น้ำท่าจีน ดังนี้

2.1. สขบ, สขป.12 และสขป.13 ลำเลียงน้ำจากกลุ่มน้ำแม่กลองโดยรับน้ำผ่านคลองจรเข้สามพันลงสู่แม่น้ำท่าจีนผ่านปตร. สองพี่น้องอัตราไม่ต่ำกว่า 30 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาทีและจากคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้ายผ่านคลองระบายน้ำสายใหญ่ท่าสาร-บางปลาลงสู่แม่น้ำท่าจีนอัตราไม่ต่ำกว่า 35 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

2.2.สขบ. ประสาน กปน. ดำเนินการตามมติที่หารือร่วมกันเมื่อวันที่ 16 ธันวาคม 2562 งดสูบน้ำเข้าคลองประปาในช่วงที่น้ำทะเลลงเป็น 2 ชั่วโมงดำเนินการเป็นช่วงๆ

2.3.สขบ. ประสานกรุงเทพมหานคร งดสูบน้ำลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา ในช่วงที่น้ำทะเลหนุนสูง

แผนการระบายน้ำจาก 4 เขื่อนหลัก ประกอบด้วยเขื่อนภูมิพล แผนการระบายน้ำอัตราวันละ 7.00 ล้านลูกบาศก์เมตร (81 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที) เขื่อนสิริกิติ์แผนการระบายน้ำ อัตราวันละ 11.00 ล้านลูกบาศก์เมตร (127 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที)เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน แผนการระบายน้ำอัตราวันละ 1.56 ล้านลูกบาศก์เมตร (18 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที)และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ แผนการระบายน้ำไม่เกินอัตราวันละ 1.12 ล้านลูกบาศก์เมตร (13 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที) และกำหนดการรับน้ำเข้าพื้นที่แต่ละ สขป. ในช่วงวันที่ 13 เมษายน ถึงวันที่ 19 เมษายน 2563 ดังนี้

3.สขป.3 ทดยกระดับน้ำเหนือปตร.มะขามสูงให้อยู่ที่ +42.20 ม-รทก. ในวันที่ 19 เมษายน 2563 รับน้ำเข้าพื้นที่เพาะปลูกกลุ่มต่ำทุ่งบางระกำในอัตรา 15 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และขอความร่วมมือสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้างดสูบน้ำเพื่อลำเลียงน้ำลงสู่พื้นที่ตอนล่าง

4.สขป.4 รับน้ำเข้าพื้นที่ตามที่กำหนดและขอความร่วมมือสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้างดสูบน้ำเพื่อลำเลียงน้ำลงสู่พื้นที่ตอนล่าง

5.สขป.10 รับน้ำเข้าพื้นที่ (รวมการสูบน้ำ) ผ่านปตร.มโนรมย์ และปตร.มหาราช อัตรารวม 25 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที , ควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนพระรามหกในอัตราที่น้อยที่สุด และส่งน้ำเข้าพื้นที่สขป.11 ผ่านปตร. พระศรีเสาวภาค และปตร.พระศรีศิลป์ อัตราเฉลี่ยรวมวันละ 0.69 - 0.86 ล้านลูกบาศก์เมตร (8 - 10 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที)

6.สขป.11 สูบน้ำและเปิดรับน้ำผ่านคลองพระยาบรรลืออัตราไม่ต่ำกว่า 30 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปิดคลองแนวตั้งที่เชื่อมต่อคลองพระยาบรรลือโดยรักษาระดับน้ำในคลองไม่ให้ต่ำกว่า +1.20 ม-รทก. ลำเลียงน้ำลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาโดยสูบน้ำที่สถานีสิงหนาท 2 อัตรา 30 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที สูบน้ำและเปิดรับน้ำผ่านคลองพระพิมล อัตราไม่ต่ำกว่า 25 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปิดคลองแนวตั้งที่เชื่อมต่อคลองพระพิมล ลำเลียงน้ำผ่านคลองพระพิมลลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาโดยปตร. และสถานีสูบน้ำบางบัวทอง อัตรา 18.00 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และควบคุมเปิดประตูปตร. คลองลัดโพธิ์ในช่วงน้ำลงเพื่อเร่งระบายน้ำเค็มและปิดประตูในช่วงน้ำทะเลหนุนสูงเพื่อยืดระยะทางเดินน้ำ



7.สชป.12 ควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาในอัตรา 70 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที รับน้ำเข้าระบบชลประทานผ่าน ปตร.พลเทพ และปตร.บรมธาตุ อัตรารวม 25 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

8.สชป. 10 และ 11 ลำเลียงน้ำเพื่อสนับสนุนการอุปโภค-บริโภค สำหรับผลิตน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค สาขาบางคล้า สาขาฉะเชิงเทรา และสาขาบางปะกง ในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทราอย่างต่อเนื่องและควบคุมปริมาณน้ำผ่าน ทרב. บึงฝรั่งในอัตราเฉลี่ยรวม 0.26 – 0.43 ล้านลูกบาศก์เมตร (3 -5 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที)