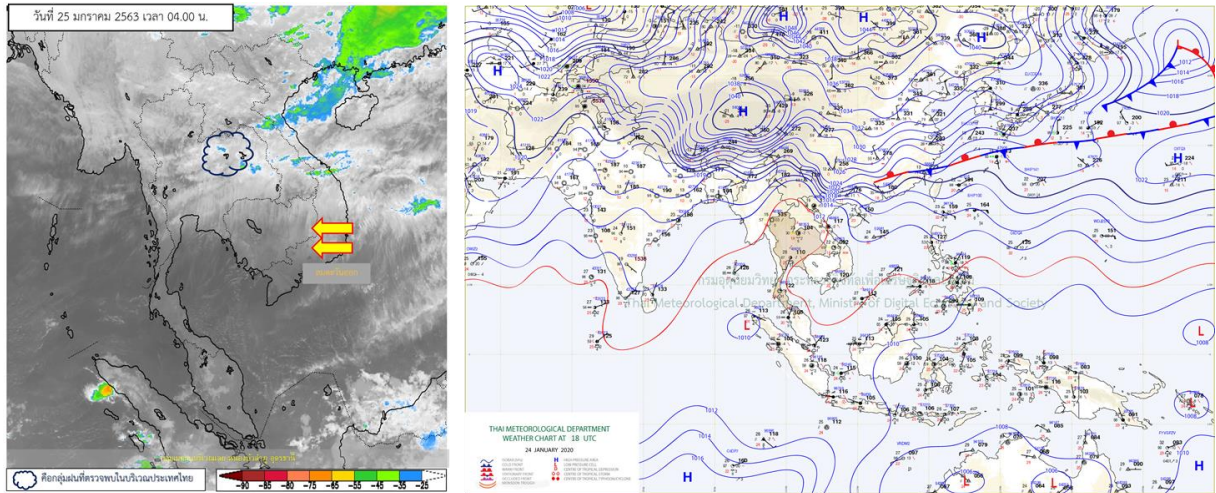


รายงานสรุปศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ
เรื่อง สถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง
ประจำวันเสาร์ที่ 25 มกราคม พ.ศ. 2563

1. สภาพอากาศและปริมาณฝน

1.1 สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนอีกระลอกหนึ่งจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ในขณะที่คลื่นอากาศในกระแสลมฝ่ายตะวันตกจะเคลื่อนผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้ในช่วงวันที่ 24-25 ม.ค.63 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกจะมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น ส่วนภาคเหนืออุณหภูมิลดลง 1-3 องศาเซลเซียส หลังจากนั้นวันที่ 26-27 ม.ค.63 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก อุณหภูมิลดลง 4-7 องศาเซลเซียส ส่วนภาคเหนืออุณหภูมิลดลงอีก 1-3 องศาเซลเซียส

1.2 สภาพฝน

ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ จากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เวลา 07.00 น. วันที่ 24 ม.ค.63 ถึงเวลา 07.00 น. วันที่ 25 ม.ค.63 ตามลำดับ ดังนี้

1. อ.เมือง จ.สระแก้ว	วัดปริมาณฝนได้	26.3	มม.
2. อ.ชาวมุสลิมบุรี จ.กำแพงเพชร	วัดปริมาณฝนได้	22.6	มม.
3. อ.คำตากล้า จ.สกลนคร	วัดปริมาณฝนได้	19.6	มม.
4. อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม	วัดปริมาณฝนได้	18.4	มม.
5. อ.พรรณานิคม จ.สกลนคร	วัดปริมาณฝนได้	15.8	มม.

2. สถานการณ์น้ำท่าและสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

2.1 สถานการณ์น้ำท่าในลุ่มน้ำต่างๆ (25 ม.ค. 63 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	1.07	3.27	4.16	-2.63	น้อย	ลดลง
	P.7A	สะพานบ้านห้วยยาง	อำเภอเมือง	จังหวัดกำแพงเพชร	5.34	3,000	0.28	0.00	88.03	-5.06	น้อย	ลดลง
	P.17	บ้านท่าวี	อำเภอบรรพตพิสัย	จังหวัดนครสวรรค์	39.80	2,990	34.48	75.00	71.00	-5.32	น้อย	เพิ่มขึ้น
2. วัง	W.1C	สะพานเสตุวาริ	อำเภอเมือง	จังหวัดลำปาง	5.20	651	-0.58	0.32	0.31	-5.78	น้อย	ทรงตัว
	W.4A	บ้านวังหมื่น	อำเภอสามเงา	จังหวัดตาก	8.00	700	0.18	0.00	0.00	-7.82	น้อย	ทรงตัว
3. ยม	Y.1C	สะพานบ้านน้ำโค้ง	อำเภอเมือง	จังหวัดแพร่	8.20	993	0.07	4.31	4.08	-8.13	น้อย	เพิ่มขึ้น
4. น่าน	N.1	หน้าสำนักงานป่าไม้	อำเภอเมือง	จังหวัดน่าน	7.00	1,217	-0.27	6.19	6.52	-7.27	น้อย	ลดลง
	N.5A	สะพานเอกาทศรถ	อำเภอเมือง	จังหวัดพิษณุโลก	10.37	1,365	0.97	87.05	85.25	-9.40	น้อย	เพิ่มขึ้น
	N.67	สะพานบ้านเกษไชย	อำเภอชุมแสง	จังหวัดนครสวรรค์	28.30	1,579	18.64	108.00	127.00	-9.66	น้อย	ลดลง
5. เจ้าพระยา	C.2	ค่ายจิรประวัติ	อำเภอเมือง	จังหวัดนครสวรรค์	26.20	3,590	17.27	210.00	221.00	-8.93	น้อย	ลดลง
	C.13	ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา	อำเภอสรรพยา	จังหวัดชัยนาท	16.34	2,840	5.78	90.00	90.00	-10.56	น้อย	ทรงตัว
6. ป่าสัก	S.28	ท้ายเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	อำเภอพัฒนานิคม	จังหวัดลพบุรี	31.46	1,175	16.71	5.00	5.00	-14.75	น้อย	ทรงตัว
	M.7	สะพานศรีประชาธิปไตย	อำเภอเมือง	จังหวัดอุบลราชธานี	7.00	2,300	2.03	20.43	20.01	-4.97	น้อย	เพิ่มขึ้น
8. สี	E.20A	บ้านบ้านฟ้าหยาด	อำเภอมหาชนะชัย	จังหวัดยโสธร	10.00	1,105	3.47	4.23	4.31	-6.53	น้อย	ลดลง
9. เพชรบุรี	B.9	บ้านสาระเห็ด	อำเภอท่าช้าง	จังหวัดเพชรบุรี	6.60	355	2.14	9.30	7.60	-4.46	น้อย	เพิ่มขึ้น
	B.6A	สะพานท่าเกวียน	อำเภอแก่งกระจาน	จังหวัดเพชรบุรี	6.00	260	0.47	0.35	0.30	-5.53	น้อย	เพิ่มขึ้น
	B.15	สะพานเทศบาล	อำเภอเมือง	จังหวัดเพชรบุรี	5.40	150	0.50	1.50	2.14	-4.90	น้อย	ลดลง
10. ทะเลสาบสงขลา	X.44	คลองอูตะเกา	อำเภอหาดใหญ่	จังหวัดสงขลา	7.40	530	0.22	13.20	13.55	-7.18	น้อย	ลดลง
	X.170	บ้านคลองลำ	อำเภอศรีนครินทร์	จังหวัดพัทลุง	25.20	290	20.80	15.00	15.30	-4.40	น้อย	ลดลง
11. ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	X.180	สะพานเทศบาล	อำเภอเมือง	จังหวัดชุมพร	3.80	199	0.42	29.80	35.00	-3.38	น้อย	ลดลง
	X.119A	สะพานสันติ	อำเภอสุโขทัย	จังหวัดราชบุรี	8.20	204	4.08	27.50	30.75	-4.12	น้อย	ลดลง
	X.53A	คลองชุมพร	อำเภอเมือง	จังหวัดชุมพร	9.30	161	2.24	1.40	1.50	-7.06	น้อย	ลดลง
	X.212	คลองหลังสวน	อำเภอหลังสวน	จังหวัดชุมพร	6.00	1,460	0.10	96.00	109.30	-5.90	น้อย	ลดลง
12. ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	X.234	บ้านป่าหมาก	อำเภอเมือง	จังหวัดตรัง	6.40	445	0.91	48.40	44.40	-5.49	น้อย	เพิ่มขึ้น

○ น้ำใช้การทั้งประเทศ (อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่) ณ วันที่ 25 มกราคม

- ปี 2559 มีน้ำ 14,879 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 32%
- ปี 2562 มีน้ำ 28,492 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 60%
- ปี 2563 มีน้ำ 18,979 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 40%
- ปี 2563 **มากกว่า** ปี 2559 จำนวน 4,100 ล้าน ลบ.ม.
- ปี 2563 **น้อยกว่า** ปี 2562 จำนวน 9,513 ล้าน ลบ.ม.

○ น้ำใช้การในลุ่มเจ้าพระยา

- ปี 2559 มีน้ำ 3,516 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 19%
- ปี 2562 มีน้ำ 9,745 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 54%
- ปี 2563 มีน้ำ 3,862 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 21%
- ปี 2563 **มากกว่า** ปี 2559 จำนวน 346 ล้าน ลบ.ม.
- ปี 2563 **น้อยกว่า** ปี 2562 จำนวน 5,883 ล้าน ลบ.ม.

2.2 สภาพน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ข้อมูล วันที่ 25 ม.ค. 63)

ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รณศ. (ล้าน ม.³)	ความจุ ที่ รณก. (ล้าน ม.³)	ความจุ น้ำ 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	8,524	63	5,362	40	1,562	12	16	0.00	7.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	6,846	72	4,602	48	1,752	18	26	2.52	9.04
แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	264	100	142	54	130	49	51	0.00	0.14
แม่กวางอุดมธารา	295	263	249	141	53	73	28	59	23	24	0.09	0.04
กิวลม	106	106	103	88	83	54	51	51	48	49	0.45	0.54
กิวคองหมา	209	170	164	154	90	98	58	92	54	56	0.00	0.45
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	592	63	393	42	350	37	39	0.39	1.12
แม่มอก	110	110	94	45	41	32	29	16	15	17	0.00	0.02
ตะวันออกเฉียงเหนือ												
ห้วยหลวง	136	136	129	54	40	54	40	47	35	37	0.00	0.11
น้ำฮูน	780	520	475	351	68	257	49	212	41	45	0.20	0.00
น้ำพุง*	200	165	157	114	69	86	52	78	48	50	0.07	0.00
อุพารักษ์*	181	164	127	109	66	44	27	7	4	5	0.01	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	739	30	459	19	-122	-5	-7	0.00	0.50
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,019	51	1,262	64	1,162	59	62	1.66	5.04
ลำตะคอง	445	314	292	234	74	141	45	118	38	41	0.00	0.26
ลำพระเพลิง	242	155	154	73	47	20	13	18	12	12	0.00	0.01
มูลบน	350	141	134	66	47	46	33	39	28	29	0.00	0.09
ลำแซะ	325	275	268	154	56	72	26	65	24	24	0.00	0.37
ลำนางรอง	197	121	118	38	32	22	18	18	15	16	0.00	0.00
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,098	56	1,631	83	800	41	70	0.00	0.82
กลาง												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	480	50	202	21	199	21	21	0.00	0.43
ทับเสลา	190	160	143	41	26	36	22	19	12	13	0.00	0.00
กระเสียว	390	299	259	70	23	60	20	20	7	8	0.00	0.02
ตะวันตก												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	15,986	90	14,693	83	4,428	25	59	1.16	12.97
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	7,023	79	6,619	75	3,607	41	62	0.00	15.14
ตะวันออก												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	142	64	130	58	126	56	57	0.00	1.93
คลองสิียด	450	420	390	260	62	85	20	55	13	14	0.00	1.33
บางพระ	127	117	105	77	66	47	40	35	30	33	0.00	0.35
หนองปลาไหล	206	164	150	139	85	41	25	28	17	19	0.00	0.26
ประแสร์	322	295	275	208	71	107	36	87	30	32	0.00	0.71
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	244	83	186	63	167	57	61	0.00	1.23
ใต้												
แก่งกระจาน	900	710	645	585	82	409	58	344	48	53	0.00	1.38
ปราณบุรี	490	391	373	328	84	251	64	234	60	63	0.30	1.49
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	4,616	82	3,616	64	2,265	40	53	1.62	6.75
บางยาง*	1,590	1,454	1,178	1,135	78	1,065	73	789	54	67	1.76	3.50

ต่ำกว่า 30 %
รวม 15 แห่ง

ตั้งแต่ 31 - 50%
รวม 8 แห่ง

ตั้งแต่ 51-80%
รวม 12 แห่ง

มากกว่า 80%
รวม 0 แห่ง



2.3 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล วันที่ 25 ม.ค. 63)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 25 มกราคม 2563

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาตรน้ำในอ่างฯ		ปริมาตรน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปี 2563	% ความจุ	ปริมาตรน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	5,362	40	1,562	16	0.00	1.64	7.00	7.00	8,100
สิริกิติ์	4,602	48	1,752	26	2.52	2.62	9.04	9.15	4,908
ภูมิพล+สิริกิติ์	9,964	43	3,314	20	2.52	4.26	16.04	16.15	13,008
แควน้อยฯ	393	42	350	39	0.39	0.39	1.12	1.12	546
ป่าสักชลสิทธิ์	202	21	199	21	0.00	0.00	0.43	0.44	758
รวมทั้งหมด	10,558	42	3,862	21	2.91	4.65	17.59	17.71	14,313

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

2.4 สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำปิง ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ วัดได้ 75.00ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 71.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 5.32 เมตร มี**แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 108.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 127.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.66 เมตร มี**แนวโน้มลดลง**

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 210.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 221.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.93 เมตรมี**แนวโน้มเพิ่มขึ้น** และมีปริมาณน้ำไหลผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา(C.13) ในอัตรา 90.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 90.00ลบ.ม./วินาที)ไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทรมีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 70.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 72.00ลบ.ม./วินาที)

2.5 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง (ข้อมูล วันที่ 25 ม.ค. 63)

ข้อมูลวันที่ 25 มกราคม 2563															
สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=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	28	1	5	เหนือ	25	1	5	เหนือ	20	1	4	เหนือ	2	1	1
		2	18			2	11			2	9			2	1
		3	2			3	2			3	1			3	0
		4	3			4	7			4	6			4	0
ตะวันออก เฉียงเหนือ	54	5	18	ตะวันออก เฉียงเหนือ	55	5	16	ตะวันออก เฉียงเหนือ	80	5	15	ตะวันออก เฉียงเหนือ	29	5	4
		6	13			6	19			6	20			6	0
		7	4			7	6			7	27			7	10
		8	19			8	14			8	18			8	15
ตะวันออก	11	9	11	ตะวันออก	11	9	11	ตะวันออก	23	9	23	ตะวันออก	6	9	6
กลาง	9	10	8	กลาง	6	10	6	กลาง	4	10	3	กลาง	3	10	2
		11	0			11	0			11	0			11	0
		12	1			12	0			12	1			12	1
ตะวันตก	1	13	1	ตะวันตก	3	13	3	ตะวันตก	1	13	1	ตะวันตก	2	13	2
ใต้	3	14	1	ใต้	7	14	5	ใต้	25	14	11	ใต้	4	14	0
		15	2			15	1			15	7			15	3
		16	0			16	1			16	6			16	1
		17	0			17	0			17	1			17	0
รวม	106	รวม	106	รวม	107	รวม	107	รวม	153	รวม	153	รวม	46	รวม	46

รวมทั้งหมด 412 แห่ง



2.6 การจัดสรรน้ำฤดูแล้ง

อ่างเก็บน้ำ	แผน (ล้าน ลบ.ม.)	ผลการจัดสรร (ล้าน ลบ.ม.)	คงเหลือ (ล้าน ลบ.ม.)
ทั่วประเทศ (25 ม.ค. 63)	17,699	7,584 (43%)	10,115 (57%)
เจ้าพระยา (4 เขื่อน) (25 ม.ค. 63)	4,000	2,230 (56%)	1,770 (44%)

3. วิเคราะห์สถานการณ์

3.1 คาดการณ์ปริมาณฝนจากแบบจำลองบรรยากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา (3วันล่วงหน้า)

- วันที่ 25ม.ค. 63 (วันที่ 25 ม.ค. 63 เวลา 07.00 น.– 26 ม.ค. 63 เวลา 07.00 น.) ไม่มีฝนตกเกิน 10 มม. ในประเทศไทย
- วันที่ 26 ม.ค. 63 (วันที่ 26 ม.ค. 63 เวลา 07.00 น.– 27 ม.ค. 63 เวลา 07.00 น.) ไม่มีฝนตกเกิน 10 มม. ในประเทศไทย
- วันที่ 27 ม.ค. 63 (วันที่ 27 ม.ค. 63 เวลา 07.00 น.– 28 ม.ค. 63 เวลา 07.00 น.) ไม่มีฝนตกเกิน 10 มม. ในประเทศไทย

3.2 คาดการณ์ปริมาณน้ำ (วันที่ 26 ม.ค.63)

คาดการณ์ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 82.00 ลบ.ม./วินาที มีแนวโน้มลดลง ส่วนลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 98.00 ลบ.ม./วินาที มีแนวโน้มลดลง โดยจะทำให้ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำผ่าน 212.00 ลบ.ม./วินาที มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

4. รายงานสถานการณ์ค่าความเค็ม (ข้อมูล วันที่ 25 ม.ค. 63)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง (กรัม/ลิตร)	ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร)
เจ้าพระยา	ประปาสำแล	0.25	0.18
ปราจีน-บางปะกง	ปราจีนบุรี	2.00	0.17
ท่าจีน	ปากคลองจินดา	0.75	0.23
แม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.19

5. ข้อปฏิบัติ

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

2. สถานการณ์การควบคุมคุณภาพน้ำแม่ น้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ลืมความเค็มและความเค็มคงค้างสะสม ซึ่งจากการตรวจวัดที่สถานีสูบน้ำสำแลของการประปานครหลวง พบว่า เมื่อวันที่ 22 มกราคม 2563 เวลา 16.00 น. มีค่าสูงสุดถึง 0.49 กรัมต่อลิตร สูงกว่าเกณฑ์วิกฤตที่ 0.01 กรัมต่อลิตร ในการผลิตน้ำประปา ได้กำหนดแนวทางป้องกันการรุกคืบของน้ำเค็มในแม่ น้ำเจ้าพระยาตอนล่างและแม่น้ำท่าจีน ดังนี้

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

2.2. สขป.11 สูบน้ำและเปิดรับน้ำผ่านคลองพระยาบรรลืออัตราไม่ต่ำกว่า 30 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาทีปิดคลองแนวตั้งที่เชื่อมต่อกองพระยาบรรลือโดยรักษาระดับน้ำในคลองไม่ให้ต่ำกว่า +1.20 ม.-รทก. ลำเลียงน้ำลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาโดยสูบน้ำที่สถานีสิงหนาท 2 อัตรา 30 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และสูบน้ำและเปิดรับน้ำผ่านคลองพระพิมล อัตราไม่ต่ำกว่า 30 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาทีปิดคลองแนวตั้งที่เชื่อมต่อกองพระพิมล ลำเลียงน้ำผ่านคลองพระพิมลลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาโดยปตร. และสถานีสูบน้ำบางบัวทอง อัตรา 18.75 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และควบคุมเปิดประตูปตร. คลองลัดโพธิ์ในช่วงน้ำลง เพื่อเร่งระบายน้ำเค็มและปิดประตูในช่วงน้ำทะเลหนุนสูงเพื่อยืดระยะทางเดินน้ำ

2.3. สขป.13 ประสาน กปน.ลำเลียงน้ำผ่านคลองประปาฝั่งตะวันตกในอัตรา 25-30 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที (รวมความต้องการ กปน.) ลงคลองปลายบางผ่านคลองมหาสวัสดิ์ คลองบางกอกน้อยเพื่อไหลลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาในอัตรา 5-10 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

2.4. สขบ. ประสาน กปน. ดำเนินการตามมติที่หารือร่วมกันเมื่อวันที่ 16 ธันวาคม 2562 งดสูบน้ำเข้าคลองประปา ในช่วงที่น้ำทะเลลงเป็น 2 ชั่วโมงดำเนินการเป็นช่วงๆ และลดการสูบน้ำในช่วงที่น้ำทะเลหนุนสูง และประสาน กรุงเทพมหานคร ดำเนินการตามมติที่หารือร่วมกัน งดสูบน้ำลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาในช่วงที่น้ำทะเลหนุนสูง

3. สขป.3 ลดระดับน้ำเหนือเขื่อนนครสวรรค์ให้อยู่ที่ระดับ +46.00 ม.-รทก.โครงการพัฒนาเกษตรพิษณุโลกโครงการส่งน้ำฯ แควน้อยบำรุงแดน และโครงการชลประทานนครสวรรค์ ปิดการรับน้ำเข้าพื้นที่รักษาระดับน้ำเหนือทรบ.พญาแมนให้อยู่ที่ระดับ +51.50 ม.-รทก. และปตร.มะขามสูงให้อยู่ที่ระดับ +41.50 ม.-รทก.

4. สขป.4 โครงการส่งน้ำฯ ท่อทองแดง โครงการส่งน้ำฯ วังบัว โครงการส่งน้ำฯ วังยาง-หนองขวัญและโครงการชลประทานกำแพงเพชร ปิดการรับน้ำเข้าพื้นที่

5. สขป.12 ควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาในอัตรา 80 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาทีที่รับน้ำเข้าระบบชลประทานผ่าน ปตร.พลเทพ และปตร.บรมธาตุ อัตรารวม 35 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านปตร.โพธิ์พระยาในอัตรา 5 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาทีและส่งน้ำลงสู่พื้นที่ สขป.11 ผ่านปตร.ผักไห่-เจ้าเจ็ดเท่าที่จำเป็น

6. สขป.10 รับน้ำเข้าพื้นที่ (รวมการสูบน้ำ) ผ่านปตร.มโนรมย์ และปตร.มหाराช อัตรารวม 35 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที , ควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนพระรามหกในอัตราที่น้อยที่สุด และส่งน้ำเข้าพื้นที่ สขป.11 ผ่านปตร. พระศรีเสาวภาค และปตร.พระศรีศิลป์ อัตราเฉลี่ยรวมวันละ 0.69 ล้านลูกบาศก์เมตร (8 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที)

7. สขป.10, 11 และ 12 รับน้ำเท่าที่จำเป็นเป็นครั้งคราวและงดสูบน้ำหรือเปิดรับน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ในช่วงที่น้ำทะเลหนุนในแต่ละวัน

8. สขป.9 ส่งน้ำช่วยเหลือการประปาธัญบุรี ลำเลียงน้ำจากเขื่อนขุนด่านปราการชล โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก คลองระบายน้ำที่ 29 ลงสู่คลองระบายน้ำที่ 15 และคลองรังสิตประยูรศักดิ์ในอัตรา 0.1 ล้านลูกบาศก์เมตรวัน ในช่วงวันที่ 22 มกราคม 2563 ถึง วันที่ 31 มีนาคม 2563 และร่วมกับสำนักเครื่องจักรกลวางแนวท่อส่งน้ำขนาด 1.2 เมตร จากอ่างเก็บน้ำคลองหลวงรัชโหลธรถึงสถานีสูบน้ำพานทอง เพื่อลำเลียงสู่อ่างเก็บน้ำบางพระ จังหวัดชลบุรี

9. สขป.11 รับน้ำซึ่งส่งมาช่วยจากสขป.9 เพื่อสนับสนุนการประปาส่วนภูมิภาค สาขาธัญบุรี วางแผนลำเลียงน้ำผ่านจากคลองประปา ฝ้าคลองรังสิตประยูรศักดิ์ ตลองระบายน้ำที่ 13 ลงสู่คลองบางขนาก คลองนครเนื่องเขต และคลองพระองค์ไชยानุชิต ในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยानุชิต ลำเลียงน้ำที่ได้รับจาก สขป.10 เพื่อสนับสนุนการประปาส่วนภูมิภาคในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา ทำหนังสือถึงมูลนิธิชัยพัฒนา เพื่อขอพระราชทานพระวินิจฉัยในการใช้น้ำจากสระเก็บน้ำพระราม 9 อันเนื่องมาจากพระราชดำริ เพื่อเป็นน้ำดิบในการผลิตน้ำประปาในช่วงเดือนเมษายน 2563