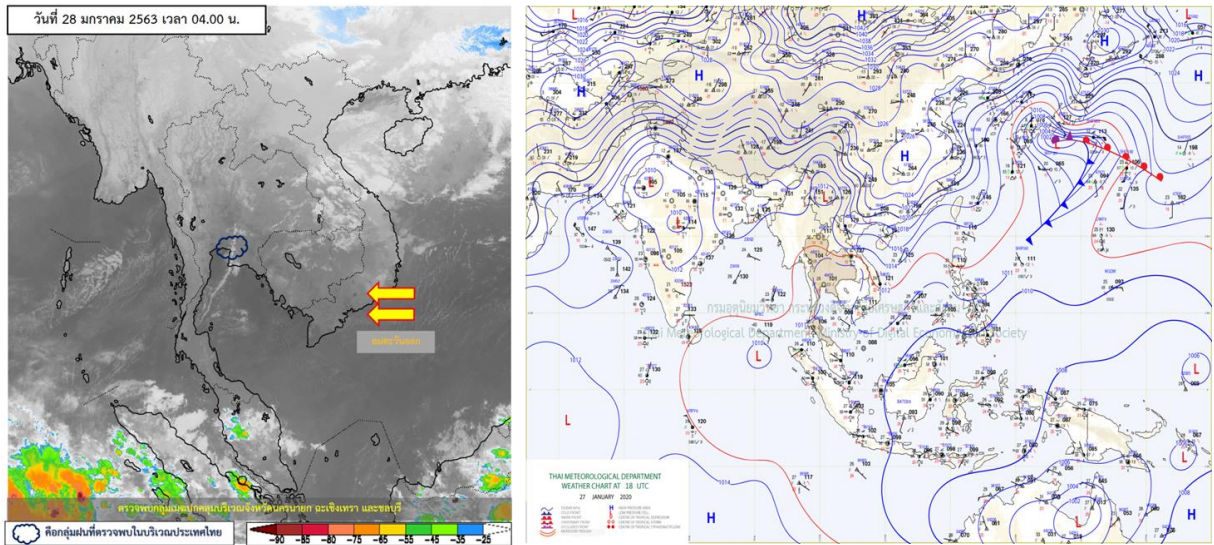


**รายงานสรุปศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ**  
**เรื่อง สถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง**  
**ประจำวันอังคารที่ 28 มกราคม พ.ศ. 2563**

**1. สภาพอากาศและปริมาณฝน**

**1.1 สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)**



ตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา ฉบับที่ 6 เรื่อง “อากาศแปรปรวนบริเวณประเทศไทยตอนบน (มีผลกระทบถึงวันที่ 27 มกราคม 2563)” เนื่องจากคลื่นอากาศในกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนผ่านภาคเหนือ เข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็น จากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้ประเทศไทยตอนบน มีอุณหภูมิลดลง

**1.2 สภาพฝน**

**ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ** จากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เวลา 07.00 น. วันที่ 27 ม.ค.63 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 28 ม.ค.63 ตามลำดับ ดังนี้

1. อ.พระยืน จ.ขอนแก่น	วัดปริมาณฝนได้	19.0	มม.
2. อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่	วัดปริมาณฝนได้	10.8	มม.
3. อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี	วัดปริมาณฝนได้	9.2	มม.
4. อ.เมือง จ.ชลบุรี	วัดปริมาณฝนได้	7.0	มม.
5. อ.ทองแสนขัน จ.อุตรดิตถ์	วัดปริมาณฝนได้	4.2	มม.

## 2. สถานการณ์น้ำท่าและสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

### 2.1 สถานการณ์น้ำท่าในลุ่มน้ำต่างๆ (28 ม.ค. 63 เวลา 06.00 น.)

แม่น้ำ	สถานี	ที่ตั้งสถานี			คลัง ม.	ความจุ ม. <sup>3</sup> / วิ.	ระดับน้ำ ม.	ปริมาณน้ำ		ต่ำ(-) สูง(+) กว่าคลัง	อยู่ใน เกณฑ์	แนวโน้ม
								วันนี้ ม. <sup>3</sup> / วิ.	เมื่อวาน ม. <sup>3</sup> / วิ.			
1. ปิง	P.1	สะพานนวรรรัฐ	อำเภอเมือง	จังหวัดเชียงใหม่	3.70	445	1.13	4.02	5.00	-2.57	น้อย	ลดลง
	P.7A	สะพานบ้านห้วยยาง	อำเภอเมือง	จังหวัดกำแพงเพชร	5.34	3,000	0.29	0.00	88.03	-5.05	น้อย	ลดลง
	P.17	บ้านท่าจิว	อำเภอบรรพตพิสัย	จังหวัดนครสวรรค์	39.80	2,990	34.47	74.00	70.00	-5.33	น้อย	เพิ่มขึ้น
2. วัง	W.1C	สะพานเสตุวาริ	อำเภอเมือง	จังหวัดลำปาง	5.20	651	-0.47	0.46	0.40	-5.67	น้อย	ทรงตัว
	W.4A	บ้านวังหมื่น	อำเภอสางเภา	จังหวัดตาก	8.00	700	0.00	0.00	0.00	-8.00	น้อย	ทรงตัว
3. ยม	Y.1C	สะพานบ้านน้ำโค้ง	อำเภอเมือง	จังหวัดแพร่	8.20	993	0.06	4.08	4.31	-8.14	น้อย	ลดลง
4. น่าน	N.1	หน้าสำนักงานป่าไม้	อำเภอเมือง	จังหวัดน่าน	7.00	1,217	-0.30	5.20	5.53	-7.30	น้อย	ลดลง
	N.5A	สะพานเอกาทรศ	อำเภอเมือง	จังหวัดพิษณุโลก	10.37	1,365	0.90	80.91	73.64	-9.47	น้อย	เพิ่มขึ้น
	N.67	สะพานบ้านเกอไชย	อำเภอชุมแสง	จังหวัดนครสวรรค์	28.30	1,579	18.23	80.00	83.00	-10.07	น้อย	ลดลง
5. เจ้าพระยา	C.2	ค่ายจิระประวัติ	อำเภอเมือง	จังหวัดนครสวรรค์	26.20	3,590	16.90	151.00	171.00	-9.30	น้อย	ลดลง
	C.13	ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา	อำเภอสรรพยา	จังหวัดชัยนาท	16.34	2,840	5.58	75.00	80.00	-10.76	น้อย	ลดลง
6. ป่าสัก	S.28	ท้ายเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	อำเภอพัฒนานิคม	จังหวัดลพบุรี	31.46	1,175	16.71	5.00	5.00	-14.75	น้อย	ทรงตัว
	M.7	สะพานเสรีประชาธิปไตย	อำเภอเมือง	จังหวัดอุบลราชธานี	7.00	2,300	2.11	22.11	21.69	-4.89	น้อย	เพิ่มขึ้น
8. ซี	E.20A	บ้านบ้านฟ้าหยาด	อำเภอมหาชนะชัย	จังหวัดยโสธร	10.00	1,105	3.36	3.94	4.07	-6.64	น้อย	ลดลง
9. เพชรบุรี	B.9	บ้านสาระเห็ด	อำเภอท่ายาง	จังหวัดเพชรบุรี	6.60	355	2.20	10.50	9.10	-4.40	น้อย	เพิ่มขึ้น
	B.6A	สะพานท่าเกวียน	อำเภอแก่งกระจาน	จังหวัดเพชรบุรี	6.00	260	0.41	0.05	0.00	-5.59	น้อย	เพิ่มขึ้น
	B.15	สะพานเทศบาล	อำเภอเมือง	จังหวัดเพชรบุรี	5.40	150	0.43	0.45	0.45	-4.97	น้อย	ทรงตัว
10. ทะเลสาบสงขลา	X.44	คลองอูตะเกา	อำเภอหาดใหญ่	จังหวัดสงขลา	7.40	530	0.22	13.20	11.80	-7.18	น้อย	เพิ่มขึ้น
	X.170	บ้านคลองลำ	อำเภอศรีนครินทร์	จังหวัดพัทลุง	25.20	290	20.78	14.40	14.40	-4.42	น้อย	ทรงตัว
11. ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	X.180	สะพานเทศบาล	อำเภอเมือง	จังหวัดชุมพร	3.80	199	0.22	21.80	19.80	-3.58	น้อย	เพิ่มขึ้น
	X.119A	สะพานสันต	อำเภอสุโขทัย	จังหวัดสุโขทัย	8.20	204	3.87	22.25	23.25	-4.33	น้อย	ลดลง
	X.53A	คลองชุมพร	อำเภอเมือง	จังหวัดชุมพร	9.30	161	2.23	1.30	1.30	-7.07	น้อย	ทรงตัว
	X.212	คลองหลังสวน	อำเภอหลังสวน	จังหวัดชุมพร	6.00	1,460	-0.10	76.00	68.00	-6.10	น้อย	เพิ่มขึ้น
12. ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	X.234	บ้านป่าหมาก	อำเภอเมือง	จังหวัดตรัง	6.40	445	1.16	58.40	55.60	-5.24	น้อย	เพิ่มขึ้น

#### ○ น้ำใช้การทั้งประเทศ (อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่) ณ วันที่ 28 มกราคม

- ปี 2559 มีน้ำ 14,743 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 31%
- ปี 2562 มีน้ำ 28,156 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 59%
- ปี 2563 มีน้ำ 18,746 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 40%
- ปี 2563 **มากกว่า** ปี 2559 จำนวน 4,003 ล้าน ลบ.ม.
- ปี 2563 **น้อยกว่า** ปี 2562 จำนวน 9,410 ล้าน ลบ.ม.

#### ○ น้ำใช้การในลุ่มเจ้าพระยา

- ปี 2559 มีน้ำ 3,475 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 19%
- ปี 2562 มีน้ำ 9,528 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 53%
- ปี 2563 มีน้ำ 3,812 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 21%
- ปี 2563 **มากกว่า** ปี 2559 จำนวน 337 ล้าน ลบ.ม.
- ปี 2563 **น้อยกว่า** ปี 2562 จำนวน 5,716 ล้าน ลบ.ม.

## 2.2 สภาพน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ข้อมูล วันที่ 28 ม.ค. 63)

ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รณศ. (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ความจุ ที่ รณก. (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ความจุน้ำ ใช้การ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ณ วันที่							ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ระบาย วันนี้ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )
				ปี2562		ปี2563						
				ปริมาตร (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	% รณก.	ปริมาตร (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	% รณก.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	% รณก.	% ใช้การ		
<b>เหนือ</b>												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	8,461	63	5,341	40	1,541	11	16	0.19	7.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	6,773	71	4,577	48	1,727	18	26	0.95	9.23
แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	263	99	139	53	127	48	50	0.00	0.00
แม่กวางอุดมธารา	295	263	249	139	53	73	28	59	23	24	0.07	0.04
กัวลม	106	106	103	89	84	54	51	51	48	49	0.49	0.49
กัวคองหมา	209	170	164	153	90	97	57	91	53	55	0.00	0.45
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	574	61	391	42	348	37	39	0.65	1.12
แม่มอก	110	110	94	45	41	32	29	16	15	17	0.00	0.02
<b>ตะวันออกเฉียงเหนือ</b>												
ห้วยหลวง	136	136	129	53	39	53	39	47	34	36	0.00	0.11
น้ำอูน	780	520	475	346	67	256	49	211	41	45	0.24	1.19
น้ำพุง*	200	165	157	113	69	86	52	78	47	50	0.00	0.00
จุฬารักษ์*	181	164	127	105	64	44	27	7	4	5	0.01	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	732	30	455	19	-126	-5	-7	0.09	0.50
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,001	51	1,247	63	1,147	58	61	0.00	5.56
ลำตะคอง	445	314	292	232	74	140	44	117	37	40	0.00	0.26
ลำพระเพลิง	242	155	154	73	47	20	13	18	12	12	0.03	0.01
มูลขม	350	141	134	66	47	46	32	39	27	29	0.00	0.09
ลำแซะ	325	275	268	152	55	70	26	63	23	24	0.00	0.33
ลำน้ำรอง	197	121	118	38	32	22	18	18	15	15	0.03	0.00
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,088	55	1,616	82	784	40	69	0.00	1.50
<b>กลาง</b>												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	470	49	199	21	196	20	21	0.00	0.43
ทับเสลา	190	160	143	41	26	36	22	19	12	13	0.00	0.00
กระเสียว	390	299	259	69	23	60	20	20	7	8	0.00	0.02
<b>ตะวันตก</b>												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	15,951	90	14,648	83	4,383	25	59	1.85	13.98
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	6,979	79	6,570	74	3,558	40	61	0.00	16.08
<b>ตะวันออก</b>												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	139	62	125	56	120	54	55	0.00	1.92
คลองสิียด	450	420	390	256	61	81	19	51	12	13	0.00	1.33
บางพระ	127	117	105	76	65	45	39	33	29	32	0.00	0.35
หนองปลาไหล	206	164	150	138	84	39	24	26	16	17	0.01	0.34
ประแสร์	322	295	275	205	70	105	36	85	29	31	0.00	0.55
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	242	82	182	62	163	55	59	0.00	1.20
<b>ใต้</b>												
แก่งกระจาน	900	710	645	580	82	403	57	338	48	52	0.15	1.38
ปราณบุรี	490	391	373	324	83	247	63	229	59	61	0.00	1.32
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	4,598	82	3,602	64	2,251	40	52	3.14	6.88
บางช้าง*	1,590	1,454	1,178	1,137	78	1,060	73	784	54	67	2.33	3.59

ต่ำกว่า 30 %

รวม 15 แห่ง

ตั้งแต่ 31 - 50%

รวม 9 แห่ง

ตั้งแต่ 51-80%

รวม 11 แห่ง

มากกว่า 80%

รวม 0 แห่ง



## 2.3 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล วันที่ 28 ม.ค. 63)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสัก วันที่ 28 มกราคม 2563

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบน้ำใช้การ - น้อยกว่า / + มากกว่า ปี 2559
	ปี 2563	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน		
ภูมิพล	5,341	40	1,541	16	0.19	0.62	7.00	7.00	8,121	553
สิริกิติ์	4,577	48	1,727	26	0.95	0.75	9.23	9.04	4,933	16
ภูมิพล+สิริกิติ์	9,918	43	3,268	20	1.14	1.37	16.23	16.04	13,054	569
แควน้อยฯ	391	42	348	39	0.65	0.39	1.12	1.12	548	29
ป่าสักชลสิทธิ์	199	21	196	21	0.00	0.00	0.43	0.43	761	-261
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>10,508</b>	<b>42</b>	<b>3,812</b>	<b>21</b>	<b>1.79</b>	<b>1.76</b>	<b>17.78</b>	<b>17.59</b>	<b>14,363</b>	<b>337</b>

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

## 2.4 สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำปิง ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ วัดได้ 74.00ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 70.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 5.33 เมตร มี**แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 80.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 83.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 10.07 เมตร มี**แนวโน้มลดลง**

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 151.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 171.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.30 เมตรมี**แนวโน้มลดลง** และมีปริมาณน้ำไหลผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา(C.13) ในอัตรา 75.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน80.00ลบ.ม./วินาที)ไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทรมีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 60.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน65.00ลบ.ม./วินาที)

## 2.5 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง (ข้อมูล วันที่ 28 ม.ค. 63)

ข้อมูลวันที่ 28 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	29	1	5	เหนือ	24	1	5	เหนือ	21	1	4	เหนือ	1	1	1
		2	18			2	11			2	10			2	0
		3	3			3	1			3	1			3	0
		4	3			4	7			4	6			4	0
ตะวันออกเฉียงเหนือ	53	5	18	ตะวันออกเฉียงเหนือ	59	5	17	ตะวันออกเฉียงเหนือ	79	5	16	ตะวันออกเฉียงเหนือ	27	5	2
		6	12			6	21			6	18			6	1
		7	4			7	7			7	26			7	10
		8	19			8	14			8	19			8	14
ตะวันออกเฉียง	11	9	11	ตะวันออกเฉียง	13	9	13	ตะวันออกเฉียง	23	9	23	ตะวันออกเฉียง	4	9	4
กลาง	9	10	8	กลาง	8	10	8	กลาง	4	10	3	กลาง	1	10	0
		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
<b>รวม</b>	<b>106</b>	<b>รวม</b>	<b>106</b>	<b>รวม</b>	<b>114</b>	<b>รวม</b>	<b>114</b>	<b>รวม</b>	<b>153</b>	<b>รวม</b>	<b>153</b>	<b>รวม</b>	<b>39</b>	<b>รวม</b>	<b>39</b>

รวมทั้งหมด 412 แห่ง



## 2.6 การจัดสรรน้ำฤดูแล้ง

อ่างเก็บน้ำ	แผน (ล้าน ลบ.ม.)	ผลการจัดสรร (ล้าน ลบ.ม.)	คงเหลือ (ล้าน ลบ.ม.)
ทั่วประเทศ (28 ม.ค. 63)	17,699	7,857 (44%)	9,842 (56%)
เจ้าพระยา (4 เขื่อน) (28 ม.ค. 63)	4,000	2,301 (58%)	1,699 (42%)

### 3. วิเคราะห์สถานการณ์

#### 3.1 คาดการณ์ปริมาณฝนจากแบบจำลองบรรยากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา (3 วันล่วงหน้า)

- วันที่ 28 ม.ค. 63 (วันที่ 28 ม.ค. 63 เวลา 07.00 น.– 29 ม.ค. 63 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี

- วันที่ 29 ม.ค. 63 (วันที่ 29 ม.ค. 63 เวลา 07.00 น.– 30 ม.ค. 63 เวลา 07.00 น.) ไม่มีฝนตกเกิน 10 มม. ในประเทศไทย

- วันที่ 30 ม.ค. 63 (วันที่ 30 ม.ค. 63 เวลา 07.00 น.– 31 ม.ค. 63 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช

#### 3.2 คาดการณ์ปริมาณน้ำ (วันที่ 29 ม.ค.63)

คาดการณ์ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 72.00 ลบ.ม./วินาที มีแนวโน้มลดลง ส่วนลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70.00 ลบ.ม./วินาที มีแนวโน้มลดลง โดยจะทำให้ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำผ่าน 145.00 ลบ.ม./วินาที มีแนวโน้มลดลง

### 4. รายงานสถานการณ์ค่าความเค็ม (ข้อมูล วันที่ 28 ม.ค. 63 เวลา 07:00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง (กรัม/ลิตร)	ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร)
เจ้าพระยา	ประปาสำแล	0.25	0.17
ปราจีน-บางปะกง	ปราจีนบุรี	2.00	0.15
ท่าจีน	ปากคลองจินดา	0.75	0.22
แม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.15

## 5. ข้อปฏิบัติ

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

2. สถานการณ์การควบคุมคุณภาพน้ำแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ลืมความเค็มและความเค็มค้างสะสม ซึ่งจากการตรวจวัดที่สถานีสูบน้ำสำแลของการประปานครหลวง พบว่า เมื่อวันที่ 22 มกราคม 2563 เวลา 16.00 น. มีค่าสูงสุดถึง 0.49 กรัมต่อลิตร สูงกว่าเกณฑ์วิกฤตที่ 0.01 กรัมต่อลิตร ในการผลิตน้ำประปา ได้กำหนดแนวทางป้องกันการรุกคืบของน้ำเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่างและแม่น้ำท่าจีน ดังนี้

2.1. สขอ., สขป.12 และสขป.13 ลำเลียงน้ำจากกลุ่มน้ำแม่กลองโดยรับน้ำผ่านคลองจรเข้สามพันลงสู่น้ำท่าจีนผ่านปตร. สองพี่น้องอัตราไม่ต่ำกว่า 30 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาทีและจากคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้ายผ่านคลองระบายน้ำสายใหญ่ท่าสาร-บางปลาลงสู่น้ำท่าจีนอัตราไม่ต่ำกว่า 35 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

2.2. สขป.11 สูบน้ำและเปิดรับน้ำผ่านคลองพระยาบรรลืออัตราไม่ต่ำกว่า 30 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาทีปิดคลองแนวตั้งที่เชื่อมต่อคลองพระยาบรรลือโดยรักษาระดับน้ำในคลองไม่ให้ต่ำกว่า +1.20 ม.-รทก. ลำเลียงน้ำลงสู่น้ำเจ้าพระยาโดยสูบน้ำที่สถานีสิงหนาท 2 อัตรา 30 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และสูบน้ำและเปิดรับน้ำผ่านคลองพระพิมล อัตราไม่ต่ำกว่า 30 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาทีปิดคลองแนวตั้งที่เชื่อมต่อคลองพระพิมล ลำเลียงน้ำผ่านคลองพระพิมลลงสู่น้ำเจ้าพระยาโดยปตร. และสถานีสูบน้ำบางบัวทอง อัตรา 18.75 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และควบคุมเปิดประตูปตร. คลองลัดโพธิ์ในช่วงน้ำลงเพื่อเร่งระบายน้ำเค็มและปิดประตูในช่วงน้ำทะเลหนุนสูงเพื่อยืดระยะทางเดินน้ำ

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

2.4. สขอ. ประสาน กปน. ดำเนินการตามมติที่หารือร่วมกันเมื่อวันที่ 16 ธันวาคม 2562 งดสูบน้ำเข้าคลองประปาในช่วงที่น้ำทะเลลงเป็น 2 ชั่วโมงดำเนินการเป็นช่วงๆ และลดการสูบน้ำในช่วงที่น้ำทะเลหนุนสูง และประสานกรุงเทพมหานคร ดำเนินการตามมติที่หารือร่วมกัน งดสูบน้ำลงสู่น้ำเจ้าพระยาในช่วงที่น้ำทะเลหนุนสูง

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

4. สขป.4 โครงการส่งน้ำท่อทองแดง โครงการส่งน้ำวังบัว โครงการส่งน้ำวังยาง-หนองขวัญและโครงการชลประทานกำแพงเพชร ปิดการรับน้ำเข้าพื้นที่

5. สขป.12 ควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาในอัตรา 80 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาทีรับน้ำเข้าระบบชลประทานผ่าน 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 ลูกบาศก์เมตร ต่อวินาที , ควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนพระรามหกในอัตราที่น้อยที่สุด และส่งน้ำเข้าพื้นที่สขป.11 ผ่านปตร. พระศรีเสาวภาค และปตร.พระศรีศิลป์ อัตราเฉลี่ยรวมวันละ 0.69 ล้านลูกบาศก์เมตร (8 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที)

7. สขป.10, 11 และ 12 รับน้ำเท่าที่จำเป็นเป็นครั้งคราวและงดสูบน้ำหรือเปิดรับน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ในช่วงที่น้ำทะเลหนุนในแต่ละวัน

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

9. สขป.11 รับน้ำซึ่งส่งมาช่วยจากสขป.9 เพื่อสนับสนุนการประปาส่วนภูมิภาค สาขาอัญบุรี วางแผนลำเลียงน้ำผ่านจากคลองประปา ผ่าคลองรังสิตประยูรศักดิ์ ตลวงระบายน้ำที่ 13 ลงสู่คลองบางขนาก คลองนครเนื่องเขต และคลองพระองค์ไชยานุชิต ในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต ลำเลียงน้ำที่ได้รับจาก สขป.10 เพื่อสนับสนุนการประปาส่วนภูมิภาคในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา ทำหนังสือถึงมูลนิธิชัยพัฒนา เพื่อขอพระราชทานพระวินิจฉัยในการใช้น้ำจากสระเก็บน้ำพระราม 9 อันเนื่องมาจากพระราชดำริ เพื่อเป็นน้ำดิบในการผลิตน้ำประปาในช่วงเดือนเมษายน 2563