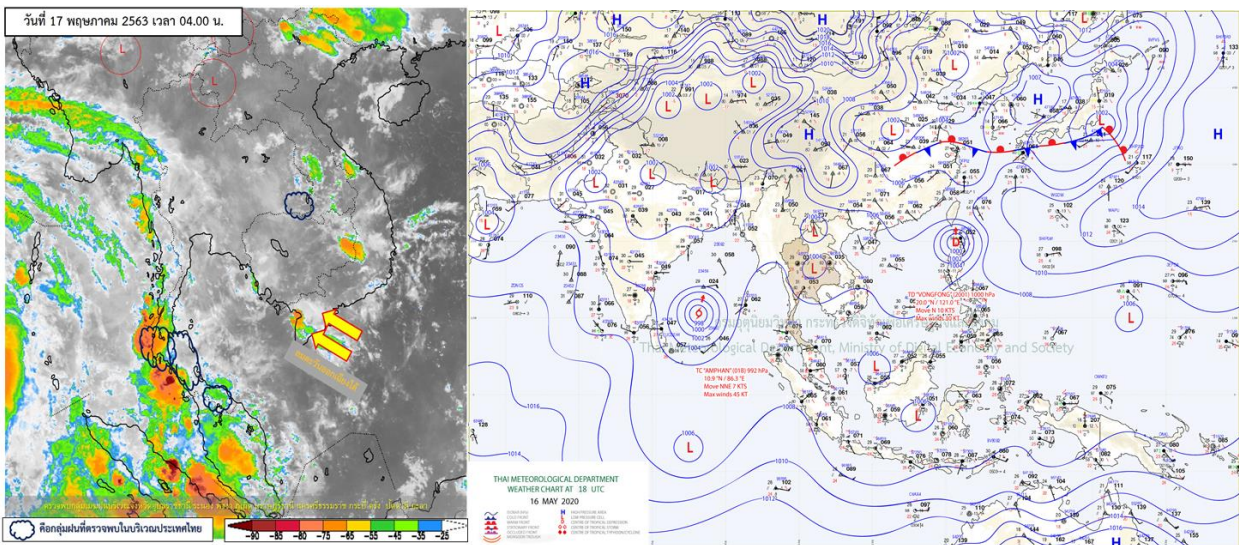




รายงานสรุปศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ  
เรื่อง สถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง  
ประจำวันอาทิตย์ที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2563

## 1. สภาพอากาศและปริมาณฝน

### 1.1 สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนโดยทั่วไปและมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ เนื่องจากมีหย่อมความกดอากาศต่ำจากความร้อนปกคลุมบริเวณดังกล่าว ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดนำความชื้นเข้ามาปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคเหนือตอนล่าง ทำให้บริเวณดังกล่าวมีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางแห่งในระยะนี้ ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทย ทำให้ภาคใต้มีฝนต่อเนื่อง

### 1.2 สภาพฝน

**ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ** จากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เวลา 07.00 น. วันที่ 16 พ.ศ.63 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 17 พ.ศ.63 ตามลำดับ ดังนี้

1. อ.อ่าวลึก จ.กระบี่	วัดปริมาณฝนได้	90.2	มม.
2. อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	วัดปริมาณฝนได้	77.0	มม.
3. อ.ย่านตาขาว จ.ตรัง	วัดปริมาณฝนได้	75.0	มม.
4. อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี	วัดปริมาณฝนได้	71.0	มม.
5. อ.เมืองยะลา จ.ยะลา	วัดปริมาณฝนได้	68.4	มม.

## 2. สถานการณ์น้ำท่าและสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

### 2.1 สถานการณ์น้ำท่าในลุ่มน้ำต่างๆ (17 พ.ค. 63 เวลา 06.00 น.)

แม่น้ำ	สถานี	ที่ตั้งสถานี	ตลิ่ง ม.	ความจุ ม. <sup>3</sup> / วิ.	ระดับน้ำ ม.	ปริมาณน้ำ		ต่ำ(-) สูง(+) กว่าตลิ่ง	อยู่ใน เกณฑ์	แนวโน้ม
						วันนี้ ม. <sup>3</sup> / วิ.	เมื่อวาน ม. <sup>3</sup> / วิ.			
1. ปิง	P.1	สะพานนบุรีรัฐ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่	3.70	445	1.37	6.64	6.76	-2.33	น้อย	ลดลง
	P.7A	สะพานบ้านห้วยยาง อำเภอเมือง จังหวัดกำแพงเพชร	5.34	3,000	0.39	117.10	112.10	-4.95	น้อย	เพิ่มขึ้น
	P.17	บ้านท้าว อำเภอบรรพตพิสัย จังหวัดนครสวรรค์	39.80	2,990	34.49	76.00	62.00	-5.31	น้อย	เพิ่มขึ้น
2. วัง	W.1C	สะพานเสตุวารี อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง	5.20	651	-0.81	0.09	0.10	-6.01	น้อย	ทรงตัว
3. ยม	Y.1C	สะพานบ้านน้ำโค้ง อำเภอเมือง จังหวัดแพร่	8.20	993	-0.07	1.51	2.19	-8.27	น้อย	ลดลง
4. น่าน	N.1	หน้าสำนักงานป่าไม้ อำเภอเมือง จังหวัดน่าน	7.00	1,217	-0.43	1.75	2.25	-7.43	น้อย	ลดลง
	N.5A	สะพานเอกาทศรถ อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก	10.37	1,365	1.32	125.20	94.61	-9.05	น้อย	เพิ่มขึ้น
น่าน	N.67	สะพานบ้านเกยไชย อำเภอชุมแสง จังหวัดนครสวรรค์	28.30	1,579	18.07	69.00	73.00	-10.23	น้อย	ลดลง
	N.67	สะพานบ้านเกยไชย อำเภอชุมแสง จังหวัดนครสวรรค์	28.30	1,579	18.07	69.00	73.00	-10.23	น้อย	ลดลง
5. เจ้าพระยา	C.2	ค่ายจิรประวัติ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์	26.20	3,590	16.83	127.00	130.00	-9.37	น้อย	ลดลง
	C.13	ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท	16.34	2,840	5.64	80.00	80.00	-10.70	น้อย	ทรงตัว
6. ป่าสัก	S.28	ท้ายเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ อำเภอพัฒนานิคม จังหวัดลพบุรี	31.46	1,175	16.51	2.00	2.00	-14.95	น้อย	ทรงตัว
7. มูล	M.7	สะพานเสรีประชาธิปไตย อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี	7.00	2,300	2.04	20.64	20.85	-4.96	น้อย	ลดลง
8. ซี	E.20A	บ้านบ้านฟ้าหยาด อำเภอมหาชนะชัย จังหวัดยโสธร	10.00	1,105	3.38	3.84	3.89	-6.62	น้อย	ลดลง
	E.20A	บ้านบ้านฟ้าหยาด อำเภอมหาชนะชัย จังหวัดยโสธร	10.00	1,105	3.38	3.84	3.89	-6.62	น้อย	ลดลง
9. เพชรบุรี	B.9	บ้านสาระเห็ด อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี	6.60	355	2.68	22.00	22.00	-3.92	น้อย	ทรงตัว
	B.6A	สะพานท่ากระเทียม อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี	6.00	260	0.06	0.00	0.00	-5.94	น้อย	ทรงตัว
	B.15	สะพานเทศบาล อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี	5.40	150	0.90	8.30	8.30	-4.50	น้อย	ทรงตัว
10. ทะเลสาบสงขลา	X.44	คลองอู่ตะเภา อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา	7.40	530	1.22	48.20	27.20	-6.18	น้อย	เพิ่มขึ้น
ทะเลสาบสงขลา	X.170	บ้านคลองสำ อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดพัทลุง	25.20	290	20.95	19.50	12.30	-4.25	น้อย	เพิ่มขึ้น
11. ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	X.180	สะพานเทศบาล อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร	3.80	199	0.75	43.00	50.60	-3.05	ปกติ	ลดลง
	X.119A	สะพานสันตติ อำเภอสุโขทัย-ลก จังหวัดนครราชสีมา	8.20	204	3.55	14.25	10.75	-4.65	น้อย	เพิ่มขึ้น
	X.53A	คลองชุมพร อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร	9.30	161	2.03	0.15	0.30	-7.27	น้อย	ลดลง
	X.212	คลองหลังสวน อำเภอหลังสวน จังหวัดชุมพร	6.00	1,460	0.50	139.00	139.00	-5.50	น้อย	ทรงตัว
12. ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	X.234	บ้านป่าหมาก อำเภอเมือง จังหวัดตรัง	6.40	445	0.22	21.60	22.20	-6.18	น้อย	ลดลง

#### ○ น้ำใช้การทั่วประเทศ (อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่) ณ วันที่ 17 พฤษภาคม 2563

- ปี 2559 มีน้ำ 8,009 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 17%
- ปี 2562 มีน้ำ 15,266 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 32%
- ปี 2563 มีน้ำ 9,291 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 20%
- ปี 2563 **มากกว่า** ปี 2559 จำนวน 1,282 ล้าน ลบ.ม.
- ปี 2563 **น้อยกว่า** ปี 2562 จำนวน 5,975 ล้าน ลบ.ม.

#### ○ น้ำใช้การในลุ่มเจ้าพระยา ณ วันที่ 17 พฤษภาคม 2563

- ปี 2559 มีน้ำ 1,506 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 8%
- ปี 2562 มีน้ำ 4,347 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 24%
- ปี 2563 มีน้ำ 1,580 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 9%
- ปี 2563 **มากกว่า** ปี 2559 จำนวน 74 ล้าน ลบ.ม.
- ปี 2563 **น้อยกว่า** ปี 2562 จำนวน 2,767 ล้าน ลบ.ม.

## 2.2 สภาพน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ข้อมูล วันที่ 17 พ.ค. 63)

หมวด อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รณส. (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ความจุ ที่ รณก. (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ความจุ น้ำใช้การ (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	6,229	46	4,332	32	532	4	6	0.00	8.50
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	4,455	47	3,562	37	712	7	11	1.08	10.51
แม่จันทสมบูรณ์ชล	323	265	253	109	41	49	18	37	14	15	0.04	0.00
แม่กวางอุดมธารา	295	263	249	57	22	62	24	48	18	19	0.04	0.04
กิวลม	106	106	103	49	46	48	45	44	42	43	0.40	0.12
กิวคอกหมา	209	170	164	74	43	46	27	40	24	24	0.00	0.06
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	215	23	260	28	217	23	24	0.60	2.59
แม่มอก	110	110	94	35	32	25	23	9	8	10	0.00	0.02
<b>ตะวันออกเฉียงเหนือ</b>												
ห้วยหลวง	136	136	129	29	22	29	21	22	16	17	0.00	0.11
น้ำอูน	780	520	475	243	47	190	37	145	28	31	0.00	0.45
น้ำพุง*	200	165	157	65	39	48	29	40	24	25	0.00	0.62
จุฬารัตน์*	181	164	127	79	48	40	25	3	2	3	0.07	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	576	24	334	14	-247	-10	-13	0.12	0.30
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	474	24	657	33	557	28	30	0.00	0.83
ลำตะคอง	445	314	292	175	56	93	30	70	22	24	0.00	0.09
ลำพระเพลิง	242	155	154	28	18	13	9	12	8	8	0.16	0.00
มูลบน	350	141	134	45	32	27	19	20	14	15	0.01	0.04
ลำแซะ	325	275	268	107	39	40	15	33	12	12	0.00	0.05
ลำนางรอง	197	121	118	37	31	19	15	15	12	13	0.00	0.00
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	867	44	1,059	54	227	12	20	2.34	1.50
<b>กลาง</b>												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	145	15	122	13	119	12	12	0.08	0.28
ทับเสลา	190	160	143	38	24	32	20	15	9	11	0.00	0.00
กระเสียว	390	299	259	65	22	54	18	14	5	5	0.00	0.00
<b>ตะวันตก</b>												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	14,061	79	12,620	71	2,355	13	31	1.66	18.08
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	4,782	54	4,334	49	1,322	15	23	0.20	17.07
<b>ตะวันออก</b>												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	33	15	31	14	26	12	12	0.20	0.40
คลองสีซัด	450	420	390	94	22	52	12	22	5	6	0.00	0.13
บางพระ	127	117	105	48	41	21	18	9	8	9	0.00	0.27
หนองปลาไหล	206	164	150	88	54	29	18	16	10	10	1.01	0.24
ประแสร์	322	295	275	125	42	22	7	2	1	1	0.00	0.25
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	91	31	82	28	63	21	23	0.10	1.42
<b>ใต้</b>												
แก่งกระจาน	900	710	645	306	43	247	35	182	26	28	2.88	2.76
ปราณบุรี	490	391	373	201	52	129	33	111	28	30	0.19	1.32
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,826	68	2,892	51	1,540	27	36	4.47	10.20
บางยาง*	1,590	1,454	1,178	955	66	987	68	711	49	60	2.36	3.99

ต่ำกว่า 30 %  
รวม 30 แห่ง

ตั้งแต่ 31 - 50%  
รวม 4 แห่ง

ตั้งแต่ 51-80%  
รวม 1 แห่ง

มากกว่า 80%  
รวม 0 แห่ง



## 2.3 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล วันที่ 17 พ.ค. 63)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 17 พฤษภาคม 2563

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบน้ำใช้การ - น้อยกว่า / + มากกว่า ปี 2559
	ปี 2563	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน		
ภูมิพล	4,332	32	532	6	0.00	0.20	8.50	8.50	9,130	238
สิริกิติ์	3,562	37	712	11	1.08	4.35	10.51	10.86	5,948	-68
ภูมิพล+สิริกิติ์	7,894	34	1,244	8	1.08	4.55	19.01	19.36	15,078	170
แควน้อยฯ	260	28	217	24	0.60	0.76	2.59	2.59	679	18
ป่าสักชลสิทธิ์	122	13	119	12	0.08	0.51	0.28	0.27	838	-113
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>8,276</b>	<b>33</b>	<b>1,580</b>	<b>9</b>	<b>1.76</b>	<b>5.82</b>	<b>21.88</b>	<b>22.22</b>	<b>16,595</b>	<b>75</b>

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

## 2.4 สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

**แม่น้ำปิง** ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ วัดได้ 76.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 62.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 5.31 เมตร **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น**

**แม่น้ำน่าน** ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 69.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 73.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 10.23 เมตร **มีแนวโน้มลดลง**

**แม่น้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 127.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 130.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.37 เมตร **มีแนวโน้มลดลง** และมีปริมาณน้ำไหลผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) ในอัตรา 80.00 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 17 พ.ค. 63)

ข้อมูลวันที่ 17 พฤษภาคม 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	46	1	9	เหนือ	23	1	2	เหนือ	5	1	3	เหนือ	1	1	1
		2	22			2	15			2	2			2	0
		3	3			3	2			3	0			3	0
		4	12			4	4			4	0			4	0
ตะวันออกเฉียงเหนือ	118	5	32	ตะวันออกเฉียงเหนือ	59	5	12	ตะวันออกเฉียงเหนือ	38	5	8	ตะวันออกเฉียงเหนือ	3	5	1
		6	34			6	14			6	3			6	1
		7	17			7	13			7	17			7	0
		8	35			8	20			8	10			8	1
ตะวันออก	31	9	31	ตะวันออก	16	9	16	ตะวันออก	4	9	4	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
		13	4			13	4			13	1			13	1
ใต้	13	14	8	ใต้	18	14	8	ใต้	7	14	1	ใต้	1	14	0
		15	3			15	4			15	5			15	1
		16	2			16	5			16	1			16	0
		17	0			17	1			17	0			17	0
<b>รวม</b>	<b>230</b>	<b>รวม</b>	<b>230</b>	<b>รวม</b>	<b>120</b>	<b>รวม</b>	<b>120</b>	<b>รวม</b>	<b>56</b>	<b>รวม</b>	<b>56</b>	<b>รวม</b>	<b>6</b>	<b>รวม</b>	<b>6</b>

รวมทั้งหมด 412 แห่ง

## 2.6 การจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2563

อ่างเก็บน้ำ	แผน (ล้าน ลบ.ม.)	ผลการจัดสรร (ล้าน ลบ.ม.)	คงเหลือ (ล้าน ลบ.ม.)
ทั่วประเทศ (17 พ.ค. 63)	11,975	1,481 (12%)	10,494 (88%)
เจ้าพระยา (4 เขื่อน) (17 พ.ค. 63)	3,250	485 (15%)	2,765 (85%)

### 3. วิเคราะห์สถานการณ์

#### 3.1 คาดการณ์ปริมาณฝนจากแบบจำลองบรรยากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา (3วันล่วงหน้า)

- วันที่ 17 พ.ค. 63 (วันที่ 17 พ.ค. 63 เวลา 07.00 น.– 18 พ.ค. 63 เวลา 07.00 น.) ฝนตกปานกลาง (10.1 – 35.0 มม.) พื้นที่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.เชียงใหม่ จ.ตาก จ.ลำพูน จ.ลำปาง จ.แพร่ จ.น่าน จ.อุดรดิตถ์ จ.สุโขทัย จ.พิษณุโลก จ.กำแพงเพชร จ.อุทัยธานี จ.นครนายก จ.ปราจีนบุรี จ.กาญจนบุรี จ.ราชบุรี จ.เพชรบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.ชุมพร จ.สุราษฎร์ธานี จ.นครศรีธรรมราช จ.นราธิวาส ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และ ภาคตะวันออก

- วันที่ 18 พ.ค. 63 (วันที่ 18 พ.ค. 63 เวลา 07.00 น.– 19 พ.ค. 63 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1 – 35.0 มม.) พื้นที่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.เชียงใหม่ จ.ลำพูน จ.ลำปาง จ.แพร่ จ.น่าน จ.พิษณุโลก จ.พิจิตร จ.ตาก จ.เพชรบูรณ์ จ.อุทัยธานี จ.เลย จ.หนองคาย จ.อุดรธานี จ.กาฬสินธุ์ จ.สกลนคร จ.นครพนม จ.กาฬสินธุ์ จ.มุกดาหาร จ.ยโสธร จ.อำนาจเจริญ จ.อุบลราชธานี จ.สุรินทร์ จ.ศรีสะเกษ จ.หนองบัวลำภู จ.ขอนแก่น จ.นครนายก จ.ปราจีนบุรี จ.ระยอง จ.จันทบุรี จ.ตราด จ.กาญจนบุรี จ.ราชบุรี จ.เพชรบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ และ จ.นครศรีธรรมราช ฝนตกหนัก (35.1 – 90.0 มม.) พื้นที่ จ.บึงกาฬ

- วันที่ 19 พ.ค. 63 (วันที่ 19 พ.ค. 63 เวลา 07.00 น.– 20 พ.ค. 63 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1 – 35.0 มม.) พื้นที่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.ตาก จ.เชียงใหม่ จ.เชียงราย จ.น่าน จ.สกลนคร จ.นครพนม จ.กาฬสินธุ์ จ.อุบลราชธานี จ.นครนายก จ.ระยอง จ.จันทบุรี จ.ตราด จ.กาญจนบุรี จ.เพชรบุรี จ.สุราษฎร์ธานี และ จ.นครศรีธรรมราช

#### 3.2 คาดการณ์ปริมาณน้ำ (วันที่ 18 พ.ค. 63)

คาดการณ์ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 78.00 ลบ.ม./วินาที **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น** ลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 67.00 ลบ.ม./วินาที **มีแนวโน้มลดลง** โดยจะทำให้ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำผ่าน 126.00 ลบ.ม./วินาที **มีแนวโน้มลดลง**

#### 4. รายงานสถานการณ์ค่าความเค็ม (ข้อมูล วันที่ 17 พ.ค. 63 เวลา 07:00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง (กรัม/ลิตร)	ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร)
เจ้าพระยา	ประปาสำแล	0.25	0.51
ปราจีน-บางปะกง	ปราจีนบุรี	2.00	0.09
ท่าจีน	ปากคลองจินดา	0.75	0.34
แม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.11

#### 5. ข้อปฏิบัติ

1.ขอให้ สชป. 3 4 10 11และ 12 ปฏิบัติตามข้อสั่งการหนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร 0505/ว540 ลงวันที่ 25 ตุลาคม 2562 เรื่อง ข้อสั่งการนายกรัฐมนตรื หนังสือสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ด่วนที่สุด ที่ กษ 0212/ว2744 ลงวันที่ 22 ตุลาคม 2562 เรื่อง แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2562/63 อย่างเคร่งครัดดังรายละเอียดที่แนบ 1 และ 2

2. แนวทางป้องกันการรุกคืบของน้ำเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่างและแม่น้ำท่าจีน ดังนี้

2.1. สบอ, สชป.12 และสชป.13 ลำเลียงน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลองโดยรับน้ำผ่านคลองจรเข้สามพันลงสู่แม่น้ำท่าจีนผ่านปตร. สองพี่น้องอัตราไม่ต่ำกว่า 30 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาทีและจากคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้ายผ่านคลองระบายน้ำสายใหญ่ท่าสาร-บางปลาลงสู่แม่น้ำท่าจีนอัตราไม่ต่ำกว่า 35 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

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

2.3. สบอ. ประสานกรุงเทพมหานคร งดสูบน้ำลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา ในช่วงที่น้ำทะเลหนุนสูง

แผนการระบายน้ำจาก 4 เขื่อนหลัก ในช่วงวันที่ 11 พฤษภาคม 2563 ถึงวันที่ 17 พฤษภาคม 2563 ประกอบด้วยเขื่อนภูมิพล แผนการระบายน้ำอัตราวันละ 8.50 ล้านลูกบาศก์เมตร (98 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที) เขื่อนสิริกิติ์ แผนการระบายน้ำอัตราวันละ 10.50 ล้านลูกบาศก์เมตร (122 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที) เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน แผนการระบายน้ำอัตราวันละ 2.59 ล้านลูกบาศก์เมตร (30 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที) และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์แผนการระบายน้ำไม่เกินอัตราวันละ 0.43 ล้านลูกบาศก์เมตร (5 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที) และกำหนดการรับน้ำเข้าพื้นที่แต่ละ สชป. ดังนี้

3. สชป.3 ทดยกระดับน้ำเหนือเขื่อนนเรศวรให้อยู่ที่ไม่ต่ำกว่า +46.70 ม.-รทก. และปตร.มะขามสูงให้อยู่ที่ไม่ต่ำกว่า +42.30 ม.-รทก. รับน้ำเข้าพื้นที่เพาะปลูกลุ่มต่ำทุ่งบางระกำในอัตรา 20 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และขอความร่วมมือสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้างดสูบน้ำเพื่อลำเลียงน้ำลงสู่พื้นที่ตอนล่าง

4. สชป.4 โครงการส่งน้ำฯ วังยาง-หนองขวัญ รับน้ำเข้าพื้นที่ในอัตรา 5 - 8 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และโครงการส่งน้ำฯ ท่อทองแดง รับน้ำเข้าพื้นที่ในอัตรา 5 - 8 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที เพื่อสนับสนุนช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกพืชต่อเนื่อง และขอความร่วมมือสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้างดสูบน้ำ เพื่อลำเลียงน้ำลงสู่พื้นที่ตอนล่าง

5. สชป.10 รับน้ำเข้าพื้นที่ (รวมการสูบน้ำ) ผ่านปตร.มโนรมย์ และปตร.มหาราช อัตรารวม 25 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนพระรามหกในอัตรา 10 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และตั้งแต่วันที่ 14 พฤษภาคม 2563 เวลา 06.00 น. ในอัตรา 5 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ,ส่งน้ำเข้าพื้นที่ สชป.11

ผ่าน ปตร.พระศรีเสาวภาคและปตร.พระศรีศิลป์ อัตรา 8 - 10 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที เนื่องจากเป็นช่วงที่น้ำทะเลหนุนสูง ขอให้งดเปิดรับน้ำหรือสูบน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ยกเว้นเพื่อการอุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศและพืชต่อเนื่องเท่าที่จำเป็น

6. สขป.11 สูบน้ำและเปิดรับน้ำผ่านคลองพระยาบรรลือ อัตราไม่ต่ำกว่า 30 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปิดคลองแนวตั้งที่เชื่อมต่อคลองพระยาบรรลือ โดยรักษาระดับน้ำในคลองไม่ให้ต่ำกว่า +1.20 ม.-รทก. ลำเลียงน้ำลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาโดยสูบน้ำที่สถานีสิงหนาท 2 อัตรา 30 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที สูบน้ำและเปิดรับน้ำผ่านคลองพระพิมล อัตราไม่ต่ำกว่า 25 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปิดคลองแนวตั้งที่เชื่อมต่อคลองพระพิมล ลำเลียงน้ำผ่านคลองพระพิมลลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาโดย ปตร.และสถานีสูบน้ำบางบัวทอง อัตรา 18.00 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และควบคุมเปิด ปตร.คลองลัดโพธิ์ ให้ชะลอความเค็มรุกตัว

7. สขป.12 ควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาในอัตรา 70 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที รับน้ำเข้าระบบชลประทานผ่าน ปตร. พลเทพ และ ปตร.บรมธาตุ อัตรารวม 30 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ,ควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านปตร.โพธิ์พระยาในอัตรา 5 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และส่งน้ำลงพื้นที่ สขป.11 ผ่าน ปตร.ผักไห่-เจ้าเจ็ด เท่าที่จำเป็น

8. สขป.10 และ 11 ลำเลียงน้ำเพื่อสนับสนุนการอุปโภค-บริโภค สำหรับผลิตน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาคสาขาบางคล้า สาขาฉะเชิงเทรา และสาขาบางปะกง ในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา อย่างต่อเนื่องและควบคุมปริมาณน้ำผ่าน ทรบ.บึงฝรั่ง ในอัตรา 3 - 5 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

แผนการระบายน้ำเขื่อนท่าทุ่งนาและเขื่อนวชิราลงกรณ์ อัตรารวมวันละ 33 ล้านลูกบาศก์เมตร (382 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที) กำหนดรับน้ำเข้าพื้นที่ในช่วงวันที่ 11 พฤษภาคม 2563 ถึงวันที่ 17 พฤษภาคม 2563 ดังนี้

9. สขป.13 รับน้ำเข้าพื้นที่ตามความเหมาะสม และประสาน กปน. ลำเลียงน้ำผ่านคลองประปาฝั่งตะวันตก ในอัตรา 25 - 30 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที (รวมความต้องการ กปน.) ลงคลองปลายบาง เพื่อลำเลียงลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา ในอัตรา 5 - 10 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที