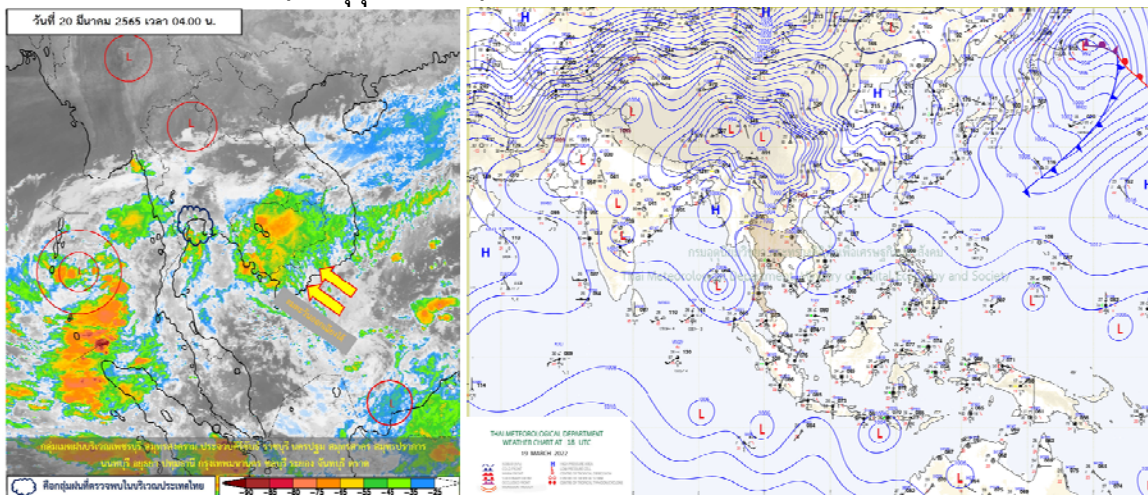




รายงานสรุปศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ  
เรื่อง สถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง  
ประจำวันอาทิตย์ที่ 20 มีนาคม พ.ศ. 2565

## 1. สภาพอากาศและปริมาณฝน

### 1.1 สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมภาคเหนือตอนบน ทำให้บริเวณภาคเหนือและภาคกลางมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ประกอบกับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงเกิดขึ้นได้ สำหรับภาคใต้และอ่าวไทยมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุม ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณอ่าวเบงกอลตอนล่าง ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น

### 1.2 สภาพฝน

**ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ** จากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เวลา 07.00 น. วันที่ 19 มี.ค. 65 ถึงเวลา 07.00 น. วันที่ 20 มี.ค. 65 ตามลำดับ ดังนี้

1. อ.ดอนสัก จ.สุราษฎร์ธานี	วัดปริมาณฝนได้	140.0	มม.
2. อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	วัดปริมาณฝนได้	83.5	มม.
3. อ.รือเสาะ จ.นราธิวาส	วัดปริมาณฝนได้	76.0	มม.
4. อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	วัดปริมาณฝนได้	71.5	มม.
5. อ.ยะรัง จ.ปัตตานี	วัดปริมาณฝนได้	71.0	มม.



## 2. สถานการณ์น้ำท่าและสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

## 2.1 สถานการณ์น้ำท่าในลุ่มน้ำต่างๆ (ข้อมูล วันที่ 20 มี.ค.65 เวลา 06.00 น.)

แม่น้ำ	สถานี	ที่ตั้งสถานี			ติดตั้ง		ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ		ต่ำ(-) สูง(+) กว่าที่ตั้ง	อยู่ใน เกณฑ์	แนวโน้ม
					ม.	ม. <sup>3</sup> /วิ.		ม.	วันนี้ ม. <sup>3</sup> /วิ.			
1. ปิง	P.1	สะพานนารัฐ	อำเภอเมือง	จังหวัดเชียงใหม่	3.70	445	1.40	1.60	0.84	-2.30	น้อย	เพิ่มขึ้น
	P.17	บ้านท่าจิว	อำเภอบรรพตพิสัย	จังหวัดนครสวรรค์	39.80	2,990	34.59	120.00	127.00	-5.21	น้อย	ลดลง
2. วัง	W.1C	สะพานเสตุวารี	อำเภอเมือง	จังหวัดลำปาง	5.20	651	0.00	0.00	3.70	-5.20	น้อย	ทรงตัว
	W.4A	บ้านวังหมัน	อำเภอสามเงา	จังหวัดตาก	8.00	700	0.85	9.53	9.53	-7.15	น้อย	ทรงตัว
3. ยม	Y.1C	สะพานบ้านน้ำโค้ง	อำเภอเมือง	จังหวัดแพร่	8.20	993	0.78	*	*	-7.42	N/A	N/A
	Y.4	สะพานตลาดธานี	อำเภอเมือง	จังหวัดสุโขทัย	8.15	510	1.13	*	*	-7.02	N/A	N/A
4. น่าน	N.1	หน้าสำนักงานป่าไม้	อำเภอเมือง	จังหวัดน่าน	7.00	1,217	-0.02	20.80	22.00	-7.02	น้อย	ลดลง
	N.5A	สะพานเอกทศพร	อำเภอเมือง	จังหวัดพิษณุโลก	10.37	1,365	1.70	157.90	114.00	-8.67	น้อย	เพิ่มขึ้น
5. เจ้าพระยา	C.2	ค่ายจิรประวัติ	อำเภอเมือง	จังหวัดนครสวรรค์	26.20	3,590	17.16	213.00	213.00	-9.04	น้อย	ทรงตัว
	C.13	ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา	อำเภอสรรพยา	จังหวัดชัยนาท	16.34	2,840	5.31	65.00	65.00	-11.03	น้อย	ทรงตัว
6. บางหลวง	C.36	บ้านบางหลวงโคด	อำเภอบางบาล	จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	420.00	4	**	0.40	0.37	#VALUE!	น้อย	เพิ่มขึ้น
	C.37	บ้านบางบาล	อำเภอบางบาล	จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	148.00	3	**	0.11	0.18	#VALUE!	น้อย	ลดลง
8. ป่าสัก	S.3	แม่น้ำป่าสัก	อำเภอหล่มสัก	เพชรบูรณ์	85.00	9	9.49	4.06	4.01	-75.51	ปกติ	เพิ่มขึ้น
	S.42	แม่น้ำป่าสัก	วิเชียรบุรี	เพชรบูรณ์	11.00	284	2.64	*	*	-8.36	ปกติ	เพิ่มขึ้น
9. มูล	M.7	สะพานเสรีประชาธิปไตย	อำเภอเมือง	จังหวัดอุบลราชธานี	7.00	2,300	2.60	21.40	21.57	-4.40	น้อย	ลดลง
	M.42	บ้านห้วยทับทัน	อำเภอห้วยทับทัน	จังหวัดศรีสะเกษ	8.30	124	3.75	***	***	-4.55	N/A	N/A
10. ลำเชียงไกร	M.176	บ้านโนนศรีไศล	อำเภอกันทรารมย์	จังหวัดศรีสะเกษ	9.20	235	2.11	1.91	1.92	-7.09	น้อย	ลดลง
	M.173	บ้านโนนสะอาด	อำเภอโขงเจียม	จังหวัดนครราชสีมา	7.60	290	2.11	8.60	7.80	-5.49	น้อย	เพิ่มขึ้น
11. สี	M.184	บ้านซิม	อำเภอพิมาย	จังหวัดนครราชสีมา	5.00	100	3.59	25.40	21.80	-1.41	ปกติ	เพิ่มขึ้น
	M.186	บ้านโนนคอย	อำเภอจักราช	จังหวัดนครราชสีมา	3.60	60	2.01	***	***	-1.59	N/A	N/A
12. ลำน้ำพอง	M.188A	บ้านบัว	อำเภอโนนสูง	จังหวัดนครราชสีมา	4.90	70	3.12	***	***	-1.78	N/A	N/A
	E.20A	บ้านบ้านฟ้าหยาด	อำเภอมหาชนะชัย	จังหวัดยโสธร	10.00	1,110	4.43	48.48	45.08	-5.57	น้อย	เพิ่มขึ้น
13. ลำน้ำยั้ง	E.23	บ้านคำน	อำเภอเมือง	จังหวัดชัยภูมิ	9.00	265	3.57	1.58	0.92	-5.43	น้อย	เพิ่มขึ้น
	E.29A	บ้านผานกแก้ว	อำเภอภูกระดึง	จังหวัดเลย	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	N/A	N/A
14. ลำปะทาว	E.92	บ้านท่างาม	อำเภอเสลภูมิ	จังหวัดร้อยเอ็ด	8.80	186	1.64	0.00	0.00	-7.16	น้อย	ทรงตัว
	E.6C	บ้านตาโดน	อำเภอเมือง	จังหวัดชัยภูมิ	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	N/A	N/A
15. ลำน้ำเชิญ	E.85	บ้านโนนหัน	อำเภอชุมแพ	จังหวัดชัยภูมิ	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	N/A	N/A
	Ket.3	กบินทร์บุรี	อำเภอกบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	8.79	544	1.12	30.60	28.20	-7.67	น้อย	เพิ่มขึ้น
16. ปราจีนบุรี	B.9	บ้านสาระเห็ด	อำเภอท่ายาง	จังหวัดเพชรบุรี	6.60	355	2.67	39.50	41.00	-3.93	น้อย	ลดลง
	B.6A	สะพานท่าเกวียน	อำเภอแก่งกระจาน	จังหวัดเพชรบุรี	6.00	260	0.47	0.35	0.35	-5.53	น้อย	ทรงตัว
17. เพชรบุรี	B.15	สะพานเทศบาล	อำเภอเมือง	จังหวัดเพชรบุรี	5.40	150	0.59	2.94	2.78	-4.81	น้อย	เพิ่มขึ้น
	X.44	คลองอูตะเภา	อำเภอหาดใหญ่	จังหวัดสงขลา	7.40	532	0.91	36.40	37.20	-6.49	น้อย	ลดลง
18. ทะเลสาบสงขลา	X.170	บ้านคลองลำ	อำเภอศรีนครินทร์	จังหวัดพัทลุง	25.20	295	21.10	18.00	11.90	-4.10	น้อย	เพิ่มขึ้น
	X.180	สะพานเทศบาล	อำเภอเมือง	จังหวัดชุมพร	3.80	192	0.45	35.50	32.80	-3.35	ปกติ	เพิ่มขึ้น
19. ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	X.119A	สะพานสันติ	อำเภอสุหงโกลก	จังหวัดรือรือ	9.60	346	4.51	41.94	35.84	-5.09	น้อย	เพิ่มขึ้น
	X.53A	คลองชุมพร	อำเภอเมือง	จังหวัดชุมพร	9.30	158	2.41	2.55	2.45	-6.89	น้อย	เพิ่มขึ้น
20. ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	X.212	คลองหลังสวน	อำเภอหลังสวน	จังหวัดชุมพร	6.00	1,460	0.25	60.00	60.00	-5.75	น้อย	ทรงตัว
	X.234	บ้านป่าหมาก	อำเภอเมือง	จังหวัดตรัง	6.40	434	1.96	97.00	93.50	-4.44	ปกติ	เพิ่มขึ้น

## 2.2 สภาพน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ข้อมูล วันที่ 20 มี.ค.65)

ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ความจุน้ำ ใช้การ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ณ วันนี้								ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )
				ปี 2564				ปี 2565					
				ปริมาตร (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	% รณท. (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ปริมาตร (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	% รณท. (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	% ใช้การ	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	% ใช้การ		
<b>ภาคเหนือ</b>													
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	4,843	36	6,443	48	2,643	20	27	1.62	14.00	
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	4,228	44	3,964	42	1,114	12	17	2.74	10.00	
แม่จันตมบูนร์มชด	323	265	253	109	41	100	38	87	33	35	0.06	0.73	
แม่กวางอุดมธารา	295	263	249	65	25	83	32	69	26	28	0.01	0.05	
ก๊วลม	106	106	103	56	53	71	67	68	64	66	0.47	0.82	
ก๊วคหมา	209	170	164	61	36	108	64	102	60	62	0.08	0.08	
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	330	35	579	62	536	57	60	2.48	6.91	
แม่มอก	110	110	94	39	36	55	50	40	36	42	0.04	0.59	
<b>รวมภาคเหนือ</b>	<b>26,093</b>	<b>24,825</b>	<b>18,080</b>	<b>9,730</b>	<b>39</b>	<b>11,404</b>	<b>46</b>	<b>4,659</b>	<b>19</b>	<b>26</b>	<b>7.49</b>	<b>33.18</b>	
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>													
ห้วยหลวง	136	136	129	43	32	53	39	47	34	36	0.00	0.33	
น้ำอูน	780	520	475	193	37	232	45	187	36	39	0.00	0.15	
น้ำพุง*	200	165	157	78	47	81	49	73	44	47	0.08	0.41	
จุฬารัตน์*	181	164	127	82	50	116	71	79	48	62	0.93	0.00	
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	1,087	45	1,331	55	750	31	41	0.00	7.45	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	601	30	846	43	746	38	40	0.00	4.15	
ลำตะคอง	445	314	292	277	88	242	77	220	70	75	0.78	1.73	
ลำพระเพลิง	242	155	154	115	74	130	84	129	83	84	0.33	0.59	
มูลบน	350	141	134	116	82	110	78	103	73	77	0.31	0.52	
ลำแขชะ	325	275	268	181	66	206	75	199	72	74	0.00	0.90	
ลำนางรอง	197	121	118	88	72	104	86	101	83	85	0.00	0.16	
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,328	68	1,339	68	508	26	45	2.43	3.07	
<b>รวมภาค ตอน.</b>	<b>11,911</b>	<b>8,368</b>	<b>6,718</b>	<b>4,187</b>	<b>50</b>	<b>4,790</b>	<b>57</b>	<b>3,140</b>	<b>38</b>	<b>47</b>	<b>4.86</b>	<b>19.44</b>	
<b>ภาคกลาง</b>													
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	293	30	513	53	510	53	53	2.20	4.34	
ทับเสลา	190	160	143	55	34	77	48	60	38	42	0.00	0.00	
กระเสียว	390	299	259	153	51	253	85	213	71	82	0.21	1.79	
<b>รวมภาคกลาง</b>	<b>1,540</b>	<b>1,419</b>	<b>1,359</b>	<b>501</b>	<b>35</b>	<b>844</b>	<b>59</b>	<b>784</b>	<b>55</b>	<b>58</b>	<b>2.41</b>	<b>6.13</b>	
<b>ภาคตะวันตก</b>													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	12,176	69	15,589	88	5,324	30	71	10.03	19.99	
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	3,987	45	6,379	72	3,367	38	58	3.84	25.07	
<b>รวมภาคตะวันตก</b>	<b>29,770</b>	<b>26,605</b>	<b>13,328</b>	<b>16,163</b>	<b>61</b>	<b>21,967</b>	<b>83</b>	<b>8,690</b>	<b>33</b>	<b>65</b>	<b>13.87</b>	<b>45.06</b>	
<b>ภาคตะวันออก</b>													
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	77	34	108	48	103	46	47	0.04	1.77	
คลองสิียด	450	420	390	70	17	96	23	66	16	17	0.96	1.64	
บางพระ	127	117	105	56	48	94	80	82	70	78	0.11	0.29	
หนองปลาไหล	206	164	150	124	76	131	80	118	72	79	0.26	0.32	
ประแสร์	322	295	275	186	63	226	77	206	70	75	0.00	0.31	
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	133	45	121	41	101	34	37	0.28	1.00	
<b>รวมภาคตะวันออก</b>	<b>1,668</b>	<b>1,515</b>	<b>1,415</b>	<b>646</b>	<b>43</b>	<b>777</b>	<b>51</b>	<b>677</b>	<b>45</b>	<b>48</b>	<b>1.66</b>	<b>5.33</b>	
<b>ภาคใต้</b>													
แก่งกระจาน	900	710	645	375	53	502	71	437	62	68	1.58	3.46	
ปราณบุรี	490	391	373	280	72	279	71	261	67	70	0.69	1.67	
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,493	62	3,811	68	2,459	44	57	5.67	15.06	
บางกลาง*	1,590	1,454	1,178	1,171	80	1,295	89	1,018	70	86	7.66	12.06	
<b>รวมภาคใต้</b>	<b>9,124</b>	<b>8,194</b>	<b>6,484</b>	<b>5,320</b>	<b>65</b>	<b>5,887</b>	<b>72</b>	<b>4,176</b>	<b>51</b>	<b>64</b>	<b>15.60</b>	<b>32.24</b>	
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>80,106</b>	<b>70,926</b>	<b>47,384</b>	<b>36,546</b>	<b>52</b>	<b>45,668</b>	<b>64</b>	<b>22,126</b>	<b>31</b>	<b>47</b>	<b>45.88</b>	<b>141.38</b>	

ต่ำกว่า 30 %  
รวม 4 แห่ง

ตั้งแต่ 31 - 50%  
รวม 11 แห่ง

ตั้งแต่ 51 - 80%  
รวม 16 แห่ง

มากกว่า 80%  
รวม 4 แห่ง



- **ปริมาณน้ำใช้การประเทศ** (อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่) ณ วันที่ 20 มีนาคม
  - ปี 2565 มีน้ำ 22,126 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 47%
  - ปี 2552 มีน้ำ 21,761 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 47% **น้อยกว่าปี 2565** จำนวน 365 ล้าน ลบ.ม. (ปี 2552 ยังไม่มีเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน)
  - ปี 2561 มีน้ำ 25,591 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 54% **มากกว่าปี 2565** จำนวน 3,465 ล้าน ลบ.ม.
  - ปี 2564 มีน้ำ 13,002 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 27% **น้อยกว่าปี 2565** จำนวน 9,124 ล้าน ลบ.ม.
- **ปริมาณน้ำใช้การในกลุ่มเจ้าพระยา** (4 เขื่อนหลัก) ณ วันที่ 20 มีนาคม
  - ปี 2565 มีน้ำ 4,803 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 26%
  - ปี 2552 มีน้ำ 6,533 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 39% **มากกว่าปี 2565** จำนวน 1,730 ล้าน ลบ.ม. (ปี 2552 ยังไม่มีเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน)
  - ปี 2561 มีน้ำ 9,068 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 50% **มากกว่าปี 2565** จำนวน 4,265 ล้าน ลบ.ม.
  - ปี 2564 มีน้ำ 2,997 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 17% **น้อยกว่าปี 2565** จำนวน 1,806 ล้าน ลบ.ม.

### 2.3 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล วันที่ 20 มี.ค. 65)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 20 มีนาคม 2565

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,443	48	2,643	27	1.62	2.69	14.00	14.00	7,019
สิริกิติ์	3,964	42	1,114	17	2.74	2.73	10.00	10.00	5,546
ภูมิพล+สิริกิติ์	10,407	45	3,757	23	4.36	5.42	24.00	24.00	12,565
แควน้อยฯ	579	62	536	60	2.48	1.45	6.91	5.08	360
ป่าสักชลสิทธิ์	513	53	510	53	2.20	1.35	4.34	4.34	447
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>11,499</b>	<b>46</b>	<b>4,803</b>	<b>26</b>	<b>9.04</b>	<b>8.22</b>	<b>35.25</b>	<b>33.42</b>	<b>13,372</b>

\*หมายเหตุ : ( ) คือ เกินความจุเก็บกักปกติ

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

### 2.4 สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

**แม่น้ำปิง** ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ วัดได้ 120.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 127.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 5.21 เมตร **มีแนวโน้มลดลง**

**แม่น้ำน่าน** ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 112.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 108.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.95 เมตร **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น**

**แม่น้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 213.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 213.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.04 เมตร **มีแนวโน้มทรงตัว** และมีปริมาณน้ำไหลผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) ในอัตรา 65.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 65.00 ลบ.ม./วินาที) ไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร มีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 100.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 102.00 ลบ.ม./วินาที)

**แม่น้ำป่าสัก** เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบายน้ำ 50.24 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 50.27 ลบ.ม./วินาที) **มีแนวโน้มลดลง**

## 2.5 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง (ข้อมูล วันที่ 20 มี.ค.65)

ข้อมูลวันที่ 20 มีนาคม 2565																			
สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30 % 31 - 50 % >50-80% >80 - 100 % และ >100 %																			
				31 - 50 %				>50-80%				>80 - 100 %							
ภาค	จำนวน	สขป.	จำนวน	ภาค	จำนวน	สขป.	จำนวน	ภาค	จำนวน	สขป.	จำนวน	ภาค	จำนวน	สขป.	จำนวน				
เหนือ	6	1	2	เหนือ	11	1	2	เหนือ	35	1	8	เหนือ	23	1	3	เหนือ	0		
		2	4			2	5			2	15			2	15			2	0
		3	0			3	1			3	2			3	2			3	0
		4	0			4	3			4	10			4	3			4	0
ตะวันออก เฉียงเหนือ	24	5	11	ตะวันออก เฉียงเหนือ	54	5	11	ตะวันออก เฉียงเหนือ	103	5	21	ตะวันออก เฉียงเหนือ	37	5	10	ตะวันออก เฉียงเหนือ	0		
		6	6			6	20			6	21			6	5			6	0
		7	5			7	15			7	22			7	5			7	0
		8	2			8	8			8	39			8	17			8	0
ตะวันออก	1	9	1	ตะวันออก	7	9	7	ตะวันออก	29	9	29	ตะวันออก	14	9	14	ตะวันออก	0	9	0
กลาง	1	10	1	กลาง	4	10	3	กลาง	13	10	12	กลาง	4	10	3	กลาง	0		
		11	0			11	0			11	0			11	0				
		12	0			12	1			12	1			12	1			12	0
ตะวันตก	0	13	0	ตะวันตก	0	13	0	ตะวันตก	3	13	3	ตะวันตก	4	13	4	ตะวันตก	0	13	0
ใต้	1	14	0	ใต้	0	14	0	ใต้	14	14	10	ใต้	23	14	7	ใต้	1		
		15	1			15	0			15	3			15	9			15	0
		16	0			16	0			16	1			16	6			16	1
		17	0			17	0			17	0			17	1			17	0
		รวม	33			รวม	33			รวม	76			รวม	76			รวม	197

รวมทั้งหมด 412 แห่ง

## 3. แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ข้อมูล ณ วันที่ 20 มี.ค.65

ลุ่มน้ำ	แผนจัดสรรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ผลจัดสรรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	คงเหลือน้ำที่ต้องจัดสรร (ล้าน ลบ.ม.)
ทั่วประเทศ (1 พ.ย. 64 – 30 เม.ย. 65)	22,280	16,723 (75%)	5,557 (25%)
เจ้าพระยา (4 เขื่อน) (1 พ.ย. 64 – 30 เม.ย. 65)	5,700	4,665 (82%)	1,035 (18%)
แม่กลอง (1 มี.ค. 65 – 30 มิ.ย. 65)	5,500	2,105 (38%)	3,395 (62%)

## 4. การเพาะปลูก (ข้อมูล ณ วันที่ 16 มี.ค. 65)

### • การเพาะปลูกข้าวนาปี 2564/65

- ทั่วประเทศ แผนเพาะปลูก 6.41 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 7.75 ล้านไร่** คิดเป็นร้อยละ 120.87 ของแผนฯ **เก็บเกี่ยวแล้ว 1.04 ล้านไร่**

- ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูก 2.81 ล้านไร่ **เพาะปลูก 4.40 ล้านไร่** คิดเป็นร้อยละ 156.46 ของแผนฯ **เก็บเกี่ยวแล้ว 0.71 ล้านไร่**

- ลุ่มแม่กลอง แผนเพาะปลูก 0.84 ล้านไร่ **เพาะปลูก 0.53 ล้านไร่** คิดเป็นร้อยละ 63.25 ของแผนฯ



### 5. คาคการณ์ปริมาณฝนจากแบบจำลองบรรยากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา (3 วันล่วงหน้า)

- วันที่ 20 มี.ค. 65 (20 มี.ค. 65 เวลา 07.00 น. – 21 มี.ค. 65 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และ ภาคตะวันออก มีฝนตกหนัก (35.1-90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.กาญจนบุรี ภาคกลางตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ จ.ชัยภูมิ จ.อุดรธานี จ.หนองคาย จ.ร้อยเอ็ด ภาคตะวันออก ได้แก่ จ.ชลบุรี จ.จันทบุรี จ.ตราด และ ภาคใต้ มีฝนตกหนักมาก (มากกว่า 90.00 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.พังงา และ จ.กระบี่

- วันที่ 21 มี.ค. 65 (21 มี.ค. 65 เวลา 07.00 น. – 22 มี.ค. 65 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันตก และ ภาคใต้ มีฝนตกหนัก (35.1-90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.เชียงใหม่ จ.เชียงราย จ.น่าน จ.ตาก จ.พิษณุโลก จ.เพชรบูรณ์ ภาคตะวันออก ภาคใต้ ได้แก่ จ.กระบี่ จ.นครศรีธรรมราช จ.ตรัง จ.พัทลุง จ.สตูล จ.สงขลา และ จ.ปัตตานี

- วันที่ 22 มี.ค. 65 (22 มี.ค. 65 เวลา 07.00 น. – 23 มี.ค. 65 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ จ.บึงกาฬ จ.นครพนม จ.มุกดาหาร จ.ร้อยเอ็ด จ.มหาสารคาม จ.นครราชสีมา ภาคใต้ ได้แก่ จ.ชุมพร จ.ตรัง จ.สตูล จ.ปัตตานี จ.ยะลา และ จ.นราธิวาส มีฝนตกหนัก (35.1-90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.กาญจนบุรี จ.ตาก จ.เชียงราย จ.พะเยา จ.น่าน จ.แพร่ จ.อุดรดิตถ์ จ.พิษณุโลก จ.พิจิตร จ.เพชรบูรณ์ จ.เลย จ.หนองบัวลำภู จ.ชัยภูมิ จ.ขอนแก่น จ.อุดรธานี จ.หนองคาย จ.กาฬสินธุ์ ภาคใต้ ได้แก่ จ.ระนอง จ.พังงา จ.สุราษฎร์ธานี จ.กระบี่ จ.นครศรีธรรมราช จ.พัทลุง และ จ.ปัตตานี

### 6. รายงานสถานการณ์ค่าความเค็ม (ข้อมูล วันที่ 20 มี.ค. 65 เวลา 07:00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง (กรัม/ลิตร)	ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร)
เจ้าพระยา	ประปาสำแล	0.25	0.18 (ปกติ)
ปราจีน-บางปะกง	บางคาง	2	0.05 (ปกติ)
ท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.28 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.25 (ปกติ)
แม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2	0.14 (ปกติ)

การบริหารจัดการน้ำเพื่อการควบคุมความเค็ม ซึ่งกรมชลประทาน ได้พิจารณาแนวทางเตรียมความพร้อมรับมือและกำหนดมาตรการควบคุมความเค็ม ในแม่น้ำเจ้าพระยา และแม่น้ำบางปะกง ดังนี้

#### แม่น้ำเจ้าพระยา

- เพื่อให้การระบายน้ำจากเขื่อนเหมาะสมกับการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ โดยปรับการระบายน้ำจาก 4 เขื่อนหลัก ดังนี้

- ❖ เขื่อนภูมิพล ในช่วงวันที่ 14-20 มี.ค.65 ระบายวันละ 14 ล้าน ลบ.ม.
- ❖ เขื่อนสิริกิติ์ ในช่วงวันที่ 18-27 มี.ค.65 ระบายวันละ 10 ล้าน ลบ.ม.



- ❖ เชื้อแบคทีเรียในน้ำดิบ ในช่วงวันที่ 14-20 มี.ค.65 ระบายวันละ 4.32 ล้าน ลบ.ม.
- ❖ เชื้อปนเปื้อนโคลิฟอร์มในน้ำดิบ ในช่วงวันที่ 14-20 มี.ค.65 ระบายวันละ 4.32 ล้าน ลบ.ม.
- ควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 จังหวัดนครสวรรค์ ในเกณฑ์ไม่น้อยกว่า 210 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
- ควบคุมระดับน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาให้อยู่ในเกณฑ์ไม่ต่ำกว่า +14.50 ถึง +15.50 ม.รทก. และควบคุมปริมาณน้ำไหลเหนือเขื่อนเจ้าพระยา (สถานี C.13) จังหวัดชัยนาท ในอัตรา 70 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และรับน้ำเข้าพื้นที่ผ่านคลองทั้ง 5 คลอง ประกอบด้วย ปตร.มโนรมย์ ปตร.มหาราช ปตร.มะขาม-อุทอง ปตร.พลเทพ และบรมธาตุ ให้เป็นไปตามแผนที่วางไว้อย่างเหมาะสม
- พิจารณาการผันน้ำจากกลุ่มน้ำแม่กลอง-เจ้าพระยา โดยการระบายน้ำหรือการสูบผ่านทาง ปตร.สิงหนาท 2 ตั้งแต่ 17 มี.ค.65 ในอัตราไม่ต่ำกว่า 18 ลบ.ม./วินาที
- ควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนพระรามหก ตั้งแต่วันที่ 16-20 มีนาคม 2565 ในอัตรา 20 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

#### แม่น้ำบางปะกง

- 1) ควบคุมความเค็มโดยการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำในกลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ประกอบด้วย เขื่อนคลองสียัด เขื่อนขุนด่านปราการชล เขื่อนนฤปดินทรจินดา อ่างเก็บน้ำคลองระบม อ่างเก็บน้ำคลองพระสทิง และอ่างเก็บน้ำคลองพระปรัง ให้เป็นไปตามแผนที่วางไว้อย่างเหมาะสม
- 2) พิจารณาจุดเฝ้าระวังและจุดควบคุมความเค็มในแม่น้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ดังนี้
  - จุดเฝ้าระวังค่าความเค็ม อ.บ้านโพธิ์ จ.ฉะเชิงเทรา (ที่ทำการโครงการชลประทานฉะเชิงเทรา) เมื่อค่าความเค็มถึง 1 กรัม/ลิตร จะเริ่มควบคุมความเค็มในกลุ่มน้ำบางปะกง โดยการระบายน้ำออกจากอ่างเก็บน้ำและควบคุมการเปิด-ปิดบานเขื่อนทดน้ำบางปะกง
  - จุดควบคุมที่ 1 เขื่อนทดน้ำบางปะกง ให้รักษาระดับน้ำด้านเหนือน้ำและด้านท้ายน้ำไม่แตกต่างกันเกิน 1.50 ม. ถึงวันที่ 10 ม.ค. 2565 และควบคุมไม่ให้ค่าความเค็มเกิน 1 กรัม/ลิตร
  - จุดควบคุมที่ 2 ปตร.บางขนาก ควบคุมไม่ให้ค่าความเค็มเกิน 1 กรัม/ลิตร ถึง วันที่ 15 ม.ค. 2565
  - จุดควบคุมที่ 3 วัดบางแตง ควบคุมไม่ให้ค่าความเค็มเกิน 1 กรัม/ลิตร วันที่ 10 ก.พ. 2565
  - จุดควบคุมที่ 4 จุดสูบน้ำการประปาส่วนภูมิภาค สาขาปราจีนบุรี ควบคุมไม่ให้ค่าความเค็มเกิน 1 กรัม/ลิตร ถึง วันที่ 31 พ.ค. 2565 และสำรองแผนที่จะใช้น้ำจากสระน้ำสำหรับการประปาส่วนภูมิภาคและโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร พร้อมทั้งพิจารณาการรับน้ำจากอ่างเก็บน้ำคลองไม้ปล้องเพื่อมาสนับสนุนให้มีน้ำจืดใช้ตลอดปี
  - จุดควบคุมที่ 5 ปตร.หาดยาง อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี ควบคุมไม่ให้ค่าความเค็มเกิน 1 กรัม/ลิตร ตลอดปี
- 3) พิจารณากราฟคาดการณ์ระดับน้ำทะเลหนุนบริเวณปากแม่น้ำบางปะกง โดยกรมอุตุนิยมวิทยา กองทัพเรือ กรณีที่คาดว่าจะเกิดน้ำขึ้นสูงสุด ให้ดำเนินการขอความร่วมมือหยุดการรับน้ำจากแม่น้ำปราจีนบุรี และแม่น้ำบางปะกงเข้าพื้นที่ ในช่วงเวลาดังกล่าว