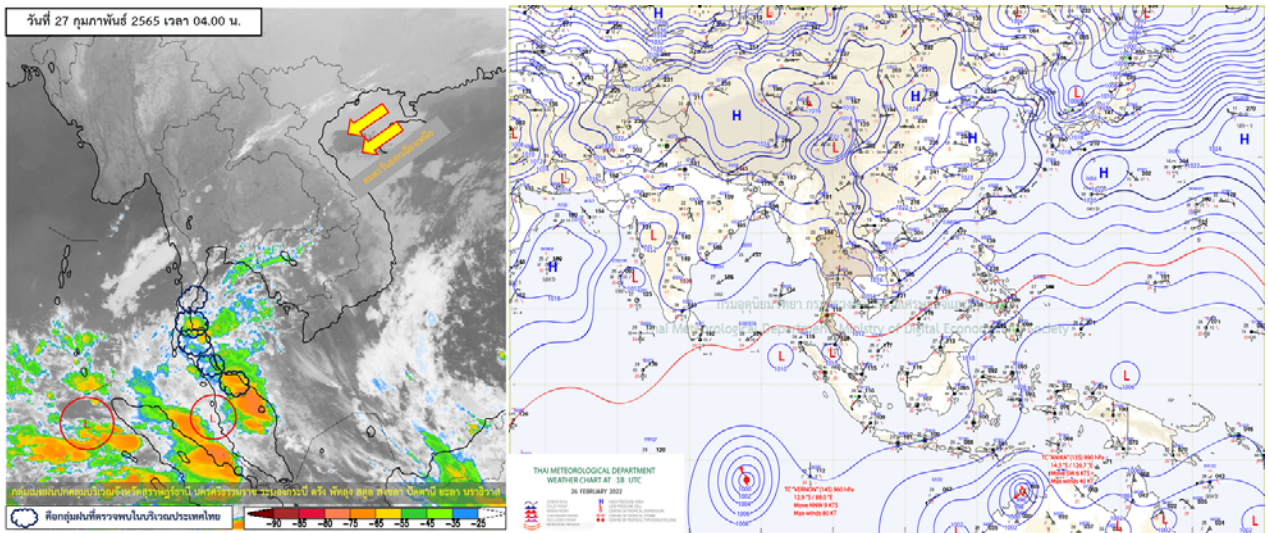




รายงานสรุปศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ  
เรื่อง สถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง  
ประจำวันอาทิตย์ที่ 27 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

## 1. สภาพอากาศและปริมาณฝน

### 1.1 สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



ห่อความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณช่องแคบมะละกา ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังแรงยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงจากประเทศจีนที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง แต่ยังคงทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นกับมีลมแรง โดยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีอากาศเย็นในตอนเช้า

### 1.2 สภาพฝน

**ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ** จากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เวลา 07.00 น. วันที่ 26 ก.พ. 65 ถึงเวลา 07.00 น. วันที่ 27 ก.พ. 65 ตามลำดับ ดังนี้

1. อ.ระแงะ จ.นราธิวาส	วัดปริมาณฝนได้	228.0	มม.
2. อ.สุคีริน จ.นราธิวาส	วัดปริมาณฝนได้	215.0	มม.
3. อ.บันนังสตา จ.ยะลา	วัดปริมาณฝนได้	203.0	มม.
4. อ.เจาะไอร้อง จ.นราธิวาส	วัดปริมาณฝนได้	181.2	มม.
5. อ.ศรีสาคร จ.นราธิวาส	วัดปริมาณฝนได้	161.2	มม.

## 2. สถานการณ์น้ำท่าและสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

### 2.1 สถานการณ์น้ำท่าในลุ่มน้ำต่างๆ (ข้อมูล วันที่ 27 ก.พ. 65 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	สะพานนารัฐ	อำเภอเมือง	จังหวัดเชียงใหม่	3.70	445	1.35	1.45	1.84	-2.35	น้อย	ลดลง
	P.17	บ้านท่าจั่ว	อำเภอบรรพตพิสัย	จังหวัดนครสวรรค์	39.80	2,990	34.55	111.00	118.00	-5.25	น้อย	ลดลง
2. วัง	W.1C	สะพานเสตุวารี่	อำเภอเมือง	จังหวัดลำปาง	5.20	651	-0.41	4.26	5.20	-5.61	น้อย	ทรงตัว
	W.4A	บ้านวังหมัน	อำเภอสามเงา	จังหวัดตาก	8.00	700	0.59	3.61	3.75	-7.41	น้อย	ลดลง
	W.24		อำเภอสามเงา	จังหวัดตาก	7.85	480	2.08	16.51	15.95	-5.77	ปกติ	เพิ่มขึ้น
3. ยม	Y.1C	สะพานบ้านน้ำโค้ง	อำเภอเมือง	จังหวัดแพร่	8.20	993	0.21	7.01	6.70	-7.99	น้อย	เพิ่มขึ้น
	Y.4	สะพานตลาดธานี	อำเภอเมือง	จังหวัดสุโขทัย	8.15	510	1.35	*	*	-6.80	N/A	N/A
	Y.64	แม่น้ำยม	อำเภอบางระกำ	จังหวัดพิษณุโลก	6.40	352	2.13	54.95	54.95	-4.27	ปกติ	ทรงตัว
4. น่าน	Y.16	แม่น้ำยม	อำเภอบางระกำ	จังหวัดพิษณุโลก	7.30	239	0.06	*	*	-7.24	น้อย	เพิ่มขึ้น
	N.1	หน้าสำนักงานป่าไม้	อำเภอเมือง	จังหวัดน่าน	7.00	1,217	-0.20	10.00	11.20	-7.20	น้อย	ลดลง
	N.5A	สะพานเอกาทศรถ	อำเภอเมือง	จังหวัดพิษณุโลก	10.37	1,365	1.07	96.60	101.70	-9.30	น้อย	ลดลง
5. เจ้าพระยา	N.67	สะพานบ้านเกยไชย	อำเภอชุมแสง	จังหวัดนครสวรรค์	28.30	1,579	18.52	121.00	124.00	-9.78	น้อย	ลดลง
	C.2	ค่ายจिरประวัติ	อำเภอเมือง	จังหวัดนครสวรรค์	26.20	3,590	17.31	238.00	257.00	-8.89	น้อย	ลดลง
	C.13	ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา	อำเภอสรรพยา	จังหวัดชัยนาท	16.34	2,840	5.44	75.00	75.00	-10.90	น้อย	ทรงตัว
6. บางหลวง	C.36	บ้านบางหลวงโคต	อำเภอบางบาล	จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	420.00	4	**	0.60	0.74	#VALUE!	ปกติ	ลดลง
7. บางบาล	C.37	บ้านบางบาล	อำเภอบางบาล	จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	148.00	3	**	1.02	1.16	#VALUE!	ปกติ	ลดลง
8. ป่าสัก	S.3	แม่น้ำป่าสัก	อำเภอหล่มสัก	เพชรบูรณ์	85.00	9	7.56	4.06	4.06	-77.44	ปกติ	ทรงตัว
	S.42	แม่น้ำป่าสัก	วิเชียรบุรี	เพชรบูรณ์	11.00	284	2.53	*	*	-8.47	ปกติ	เพิ่มขึ้น
	S.4B	แม่น้ำป่าสัก	เมืองเพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	9.20	190	4.06	2.52	2.52	-5.14	น้อย	ทรงตัว
	S.26	ท้ายเขื่อนพระรามหก	อำเภอท่าเรือ	จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	8.00	800	0.32	**	**	-7.68	N/A	N/A
9. มูล	M.7	สะพานเสรีประชาธิปไตย	อำเภอเมือง	จังหวัดอุบลราชธานี	7.00	2,300	3.09	48.00	46.00	-3.91	น้อย	เพิ่มขึ้น
	M.42	บ้านห้วยทับทัน	อำเภอห้วยทับทัน	จังหวัดศรีสะเกษ	8.30	124	3.86	***	***	-4.44	N/A	N/A
	M.176	บ้านโนนศรีไศล	อำเภอกันทรารมย์	จังหวัดศรีสะเกษ	9.20	235	2.18	1.98	1.99	-7.02	น้อย	ลดลง
	M.173	บ้านโนนสะอาด	อำเภอโขงเจียม	จังหวัดนครราชสีมา	7.60	290	1.59	3.40	3.50	-6.01	น้อย	ลดลง
	M.184	บ้านซิม	อำเภอพิมาย	จังหวัดนครราชสีมา	5.00	100	3.23	5.50	6.50	-1.77	น้อย	ลดลง
10. ลำเชียงไกร	M.186	บ้านโนนคอย	อำเภอจักราช	จังหวัดนครราชสีมา	3.60	60	2.19	***	***	-1.41	N/A	N/A
	M.188A	บ้านบัว	อำเภอโนนสูง	จังหวัดนครราชสีมา	4.90	70	3.09	***	***	-1.81	N/A	N/A
	E.20A	บ้านบ้านฟ้าหยาด	อำเภอมหาชนะชัย	จังหวัดยโสธร	10.00	1,110	4.42	47.99	50.89	-5.58	น้อย	ลดลง
11. ชี	E.23	บ้านคำน	อำเภอเมือง	จังหวัดชัยภูมิ	9.00	265	3.47	1.08	1.03	-5.53	น้อย	เพิ่มขึ้น
	E.29A	บ้านผานกแก้ว	อำเภอภูกระดึง	จังหวัดเลย	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	N/A	N/A
12. ลำน้ำพอง	E.92	บ้านท่างาม	อำเภอเสลภูมิ	จังหวัดร้อยเอ็ด	8.80	186	2.26	0.00	0.00	-6.54	น้อย	ทรงตัว
13. ลำน้ำยั้ง	E.6C	บ้านตลาดโคต	อำเภอเมือง	จังหวัดชัยภูมิ	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	N/A	N/A
14. ลำปะทาว	E.85	บ้านโนนหัน	อำเภอชุมแพ	จังหวัดชัยภูมิ	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	N/A	N/A
15. ลำน้ำเชิญ	Kgt.3	กบินทร์บุรี	อำเภอกบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	8.79	544	1.15	31.50	31.80	-7.64	น้อย	ลดลง
16. เพชรบุรี	B.9	บ้านสระเห็ด	อำเภอท่าช้าง	จังหวัดเพชรบุรี	6.60	355	2.49	20.05	20.05	-4.11	น้อย	ทรงตัว
	B.6A	สะพานท่าเกวียน	อำเภอแก่งกระจาน	จังหวัดเพชรบุรี	6.00	260	0.55	0.75	0.80	-5.45	น้อย	ลดลง
	B.15	สะพานเทศบาล	อำเภอเมือง	จังหวัดเพชรบุรี	5.40	150	1.40	18.00	17.60	-4.00	น้อย	เพิ่มขึ้น
17. ทะเลสาบสงขลา	X.44	คลองอู่ตะเภา	อำเภอหาดใหญ่	จังหวัดสงขลา	7.40	532	3.38	149.80	78.40	-4.02	ปกติ	เพิ่มขึ้น
	X.170	บ้านคลองลำ	อำเภอศรีนครินทร์	จังหวัดพัทลุง	25.20	295	22.60	88.00	21.60	-2.60	ปกติ	เพิ่มขึ้น
18. ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	X.180	สะพานเทศบาล	อำเภอเมือง	จังหวัดชุมพร	3.80	192	1.63	77.20	80.40	-2.17	ปกติ	ลดลง
	X.119A	สะพานคันตุ	อำเภอสุโขทัย	จังหวัดนราธิวาส	9.60	346	10.30	460.00	420.50	0.70	ล้มคลัง	เพิ่มขึ้น
	X.53A	คลองชุมพร	อำเภอเมือง	จังหวัดชุมพร	9.30	158	2.60	3.50	3.70	-6.70	น้อย	ลดลง
	X.212	คลองหลังสวน	อำเภอหลังสวน	จังหวัดชุมพร	6.00	1,460	1.46	200.20	213.80	-4.54	น้อย	ลดลง
19. ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	X.234	บ้านป่าหมาก	อำเภอเมือง	จังหวัดตรัง	6.40	434	1.12	55.00	49.00	-5.28	น้อย	เพิ่มขึ้น

## 2.2 สภาพน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ข้อมูล วันที่ 27 ก.พ. 65)

ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุ น้ำ ใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่								ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.³)
				ปี 2564		ปี 2565							
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รณท.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รณท.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% รณท.	% ใช้การ			
<b>ภาคเหนือ</b>													
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	5,011	37	6,842	51	3,042	23	31	0.00	14.00	
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	4,541	48	4,104	43	1,254	13	19	2.83	6.98	
แม่งัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	123	46	106	40	94	35	37	0.12	0.47	
แม่งาวอุดมธารา	295	263	249	78	29	86	33	72	27	29	0.12	0.04	
กiewลม	106	106	103	61	57	74	70	71	67	69	0.16	1.00	
กiewคหมา	209	170	164	66	39	121	71	115	67	70	0.00	0.18	
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	346	37	645	69	602	64	67	1.26	4.32	
แม่มอก	110	110	94	40	36	64	58	48	43	51	0.02	0.24	
<b>รวมภาคเหนือ</b>	<b>26,093</b>	<b>24,825</b>	<b>18,080</b>	<b>10,266</b>	<b>41</b>	<b>12,041</b>	<b>49</b>	<b>5,297</b>	<b>21</b>	<b>29</b>	<b>4.50</b>	<b>27.23</b>	
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>													
ห้วยหลวง	136	136	129	46	34	57	42	51	37	39	0.00	0.11	
น้ำอูน	780	520	475	200	39	251	48	206	40	43	0.00	0.08	
น้ำพุง*	200	165	157	82	50	87	53	79	48	50	0.08	0.00	
จุฬารัตน์*	181	164	127	99	61	121	74	84	51	66	0.00	0.00	
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	1,208	50	1,521	63	940	39	51	0.00	7.03	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	701	35	960	48	860	43	46	0.00	5.92	
ลำตะคอง	445	314	292	296	94	270	86	248	79	85	0.25	1.30	
ลำพระเพลิง	242	155	154	128	82	138	89	137	88	89	0.00	0.56	
มูลบน	350	141	134	125	89	121	86	114	81	85	0.09	0.57	
ลำแจะ	325	275	268	205	74	229	83	222	81	83	0.00	0.90	
ลำนางรอง	197	121	118	90	74	108	89	105	86	89	0.00	0.31	
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,435	73	1,454	74	623	32	55	3.38	2.73	
<b>รวมภาค ตอน.</b>	<b>11,911</b>	<b>8,368</b>	<b>6,718</b>	<b>4,616</b>	<b>55</b>	<b>5,319</b>	<b>64</b>	<b>3,668</b>	<b>44</b>	<b>55</b>	<b>3.81</b>	<b>19.50</b>	
<b>ภาคกลาง</b>													
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	390	41	599	62	596	62	62	0.80	3.49	
ทับเสลา	190	160	143	57	36	79	49	62	39	43	0.00	0.00	
กระเสียว	390	299	259	170	57	293	98	253	85	98	0.28	1.71	
<b>รวมภาคกลาง</b>	<b>1,540</b>	<b>1,419</b>	<b>1,359</b>	<b>617</b>	<b>43</b>	<b>970</b>	<b>68</b>	<b>910</b>	<b>64</b>	<b>67</b>	<b>1.08</b>	<b>5.20</b>	
<b>ภาคตะวันตก</b>													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	12,502	70	15,912	90	5,647	32	75	3.30	14.95	
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	4,179	47	6,841	77	3,829	43	65	1.51	17.08	
<b>รวมภาคตะวันตก</b>	<b>29,770</b>	<b>26,605</b>	<b>13,328</b>	<b>16,681</b>	<b>63</b>	<b>22,753</b>	<b>86</b>	<b>9,476</b>	<b>36</b>	<b>71</b>	<b>4.81</b>	<b>32.03</b>	
<b>ภาคตะวันออก</b>													
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	100	45	132	59	128	57	58	0.02	1.46	
คลองสิียด	450	420	390	80	19	116	28	86	21	22	0.00	0.44	
บางพระ	127	117	105	61	52	97	83	85	73	81	0.00	0.00	
หนองปลาไหล	206	164	150	127	78	142	86	128	78	85	0.00	0.23	
ประแสร์	322	295	275	200	68	240	81	220	75	80	0.00	0.31	
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	155	53	153	52	133	45	48	0.14	1.50	
<b>รวมภาคตะวันออก</b>	<b>1,668</b>	<b>1,515</b>	<b>1,415</b>	<b>723</b>	<b>48</b>	<b>881</b>	<b>58</b>	<b>781</b>	<b>52</b>	<b>55</b>	<b>0.16</b>	<b>3.93</b>	
<b>ภาคใต้</b>													
แก่งกระจาน	900	710	645	426	60	554	78	489	69	76	0.00	2.16	
ปราณบุรี	490	391	373	307	79	306	78	289	74	77	0.04	0.23	
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,602	64	4,037	72	2,685	48	63	3.29	13.08	
บางลา*	1,590	1,454	1,178	1,224	84	1,243	85	967	67	82	52.41	0.00	
<b>รวมภาคใต้</b>	<b>9,124</b>	<b>8,194</b>	<b>6,484</b>	<b>5,560</b>	<b>68</b>	<b>6,141</b>	<b>75</b>	<b>4,430</b>	<b>54</b>	<b>68</b>	<b>55.74</b>	<b>15.47</b>	
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>80,106</b>	<b>70,926</b>	<b>47,384</b>	<b>38,462</b>	<b>54</b>	<b>48,105</b>	<b>68</b>	<b>24,562</b>	<b>35</b>	<b>52</b>	<b>70.09</b>	<b>103.37</b>	

ต่ำกว่า 30 %  
รวม 3 แห่ง

ตั้งแต่ 31 - 50 %  
รวม 8 แห่ง

ตั้งแต่ 51 - 80 %  
รวม 15 แห่ง

มากกว่า 80 %  
รวม 9 แห่ง



- ปริมาณน้ำใช้การประเทศ (อ้างอิงบน้ำขนาดใหญ่) ณ วันที่ 27 กุมภาพันธ์
  - ปี 2559 มีน้ำ 13,108 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 28%
  - ปี 2560 มีน้ำ 21,129 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 45%
  - ปี 2564 มีน้ำ 14,918 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 31%
  - ปี 2565 มีน้ำ 24,562 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 52%
  - ปี 2564 **มากกว่า** ปี 2559 จำนวน 11,454 ล้าน ลบ.ม.
  - ปี 2564 **มากกว่า** ปี 2560 จำนวน 3,433 ล้าน ลบ.ม.
  - ปี 2564 **มากกว่า** ปี 2564 จำนวน 9,644 ล้าน ลบ.ม.
- ปริมาณน้ำใช้การในกลุ่มเจ้าพระยา (4 เขื่อนหลัก) ณ วันที่ 27 กุมภาพันธ์
  - ปี 2559 มีน้ำ 3,000 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 17%
  - ปี 2560 มีน้ำ 6,933 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 38%
  - ปี 2564 มีน้ำ 3,593 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 20%
  - ปี 2565 มีน้ำ 5,494 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 30%
  - ปี 2564 **มากกว่า** ปี 2559 จำนวน 2,494 ล้าน ลบ.ม.
  - ปี 2564 **น้อยกว่า** ปี 2560 จำนวน 1,439 ล้าน ลบ.ม.
  - ปี 2564 **มากกว่า** ปี 2564 จำนวน 1,901 ล้าน ลบ.ม.

### 2.3 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล วันที่ 27 ก.พ. 65)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2565

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบน้ำใช้การ - น้อยกว่า / + มากกว่า ปี 2559
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน		
ภูมิพล	6,842	51	3,042	31	0.00	0.00	14.00	14.00	6,620	398
สิริกิติ์	4,104	43	1,254	19	2.83	4.52	6.98	7.02	5,406	-1,933
ภูมิพล+สิริกิติ์	10,946	48	4,296	26	2.83	4.52	20.98	21.02	12,026	-1,535
แควน้อยฯ	645	69	602	67	1.26	1.02	4.32	4.32	294	70
ป่าสักชลสิทธิ์	599	62	596	62	0.80	0.00	3.49	5.63	361	26
รวมทั้งหมด	12,190	49	5,494	30	4.88	5.54	28.79	30.97	12,681	-1,439

\*หมายเหตุ : ( ) คือ ถิ่นความจุเก็บกักปกติ

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



## 2.4 สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

**แม่น้ำปิง** ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ วัดได้ 111.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 118.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 5.25 เมตร **มีแนวโน้มลดลง**

**แม่น้ำน่าน** ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 121.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 124.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.78 เมตร **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น**

**แม่น้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 238.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 257.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.89 เมตร **มีแนวโน้มลดลง** และมีปริมาณน้ำไหลผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) ในอัตรา 75.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 75.00 ลบ.ม./วินาที) ไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร มีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 112.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 104.00 ลบ.ม./วินาที)

**แม่น้ำป่าสัก** เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบายน้ำ 40.39 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 65.20 ลบ.ม./วินาที) **มีแนวโน้มลดลง**

## 2.5 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง (ข้อมูล วันที่ 27 ก.พ. 65)

ข้อมูลวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2565																			
สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาณในช่วง <=30 % 31 - 50 % >50-80% >80 - 100 % และ >100 %																			
		31 - 50 %				>50-80%				>80 - 100 %				>100 %					
ภาค	จำนวน	สขป.	จำนวน	ภาค	จำนวน	สขป.	จำนวน	ภาค	จำนวน	สขป.	จำนวน	ภาค	จำนวน	สขป.	จำนวน	ภาค	จำนวน	สขป.	จำนวน
เหนือ	6	1	2	เหนือ	10	1	2	เหนือ	29	1	7	เหนือ	28	1	4	เหนือ	2	1	0
		2	4			2	5			2	11			2	18			2	1
		3	0			3	0			3	3			3	2			3	0
		4	0			4	3			4	8			4	4			4	1
ตะวันออก เฉียงเหนือ	15	5	6	ตะวันออก เฉียงเหนือ	51	5	14	ตะวันออก เฉียงเหนือ	98	5	23	ตะวันออก เฉียงเหนือ	54	5	10	ตะวันออก เฉียงเหนือ	0	5	0
		6	3			6	19			6	20			6	10			6	0
		7	4			7	14			7	20			7	9			7	0
		8	2			8	4			8	35			8	25			8	0
ตะวันออก	1	9	1	ตะวันออก	5	9	5	ตะวันออก	22	9	22	ตะวันออก	22	9	22	ตะวันออก	1	9	1
กลาง	0	10	0	กลาง	4	10	3	กลาง	13	10	12	กลาง	5	10	4	กลาง	0	10	0
		11	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	2	13	2	ตะวันตก	5	13	5	ตะวันตก	0	13	0
ใต้	1	14	0	ใต้	0	14	0	ใต้	12	14	6	ใต้	24	14	11	ใต้	2	14	0
		15	1			15	0			15	4			15	8			15	0
		16	0			16	0			16	2			16	4			16	2
		17	0			17	0			17	0			17	1			17	0
รวม	23	รวม	23	รวม	70	รวม	70	รวม	176	รวม	176	รวม	138	รวม	138	รวม	5	รวม	5

รวมทั้งหมด 412 แห่ง

### 3. แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ข้อมูล ณ วันที่ 27 ก.พ. 65

กลุ่มน้ำ	แผนจัดสรรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ผลจัดสรรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	คงเหลือน้ำที่ต้องจัดสรร (ล้าน ลบ.ม.)
ทั้งประเทศ (1 พ.ย. 64 – 30 เม.ย. 65)	22,280	13,735 (62%)	8,545 (38%)
เจ้าพระยา (4 เขื่อน) (1 พ.ย. 64 – 30 เม.ย. 65)	5,700	3,835 (67%)	1,865 (33%)
แม่กลอง (1 ม.ค. 65 – 30 มิ.ย. 65)	5,500	1,299 (24%)	4,201 (76%)

### 4. การเพาะปลูก (ข้อมูล ณ วันที่ 23 ก.พ. 65)

- การเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2564/65

- **ทั้งประเทศ** แผนเพาะปลูก 6.41 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 7.26 ล้านไร่** คิดเป็นร้อยละ 113.19 ของแผนฯ
- **กลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูก 2.81 ล้านไร่ **เพาะปลูก 4.38 ล้านไร่** คิดเป็นร้อยละ 155.74 ของแผนฯ
- **กลุ่มแม่กลอง** แผนเพาะปลูก 0.84 ล้านไร่ **เพาะปลูก 0.35 ล้านไร่** คิดเป็นร้อยละ 42.05 ของแผนฯ

### 5. คาดการณ์ปริมาณฝนจากแบบจำลองบรรยากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา (3 วันล่วงหน้า)

- วันที่ 27 ก.พ. 65 (27 ก.พ. 65 เวลา 07.00 น. – 28 ก.พ. 65 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.ชุมพร จ.ระนอง จ.สุราษฎร์ธานี จ.นครศรีธรรมราช จ.ตรัง จ.พัทลุง จ.สงขลา จ.สตูล จ.ปัตตานี จ.ยะลา และจ.นราธิวาส **มีฝนตกหนัก (35.1-90.0 มม.)** บริเวณพื้นที่ จ.ชุมพร จ.สุราษฎร์ธานี จ.นครศรีธรรมราช จ.พัทลุง จ.สงขลา และจ.นราธิวาส
- วันที่ 28 ก.พ. 65 (28 ก.พ. 65 เวลา 07.00 น. – 01 มี.ค. 65 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.ชุมพร จ.สุราษฎร์ธานี จ.นครศรีธรรมราช จ.พัทลุง และจ.นราธิวาส
- วันที่ 01 มี.ค. 65 (01 มี.ค. 65 เวลา 07.00 น. – 02 มี.ค. 65 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.ชุมพร จ.สุราษฎร์ธานี จ.นครศรีธรรมราช จ.พัทลุง จ.สงขลา และจ.นราธิวาส



6. รายงานสถานการณ์ค่าความเค็ม (ข้อมูล วันที่ 27 ก.พ. 65 เวลา 07:00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง (กรัม/ลิตร)	ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร)
เจ้าพระยา	ประปาสำแล	0.25	0.19 (ปกติ)
ปราจีน-บางปะกง	บางคาง	2	0.07 (ปกติ)
ท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.19 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.41 (ปกติ)
แม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2	0.22 (ปกติ)

การบริหารจัดการน้ำเพื่อการควบคุมความเค็ม ซึ่งกรมชลประทาน ได้พิจารณาแนวทางเตรียมความพร้อมรับมือและกำหนดมาตรการควบคุมความเค็ม ในแม่น้ำเจ้าพระยา และแม่น้ำบางปะกง ดังนี้

แม่น้ำเจ้าพระยา

- เนื่องจากในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาในช่วงปลายสัปดาห์ที่ผ่านมามีฝนตกหนักบริเวณจังหวัดกำแพงเพชร ทำให้มีปริมาณน้ำไหลลงสู่พื้นที่ตอนล่างเพิ่มขึ้นประกอบกับระดับน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา สูงกว่าเกณฑ์ควบคุม เพื่อให้มีการระบายน้ำจากเขื่อนเหมาะสมกับการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ โดยปรับการระบายน้ำจาก 4 เขื่อนหลัก ดังนี้
  - ❖ เขื่อนภูมิพล ในช่วงวันที่ 24 – 27 ก.พ.65 ปรับแผนการระบายน้ำจากอัตรารันละ 19.00 ล้าน ลบ.ม. เป็นอัตรารันละ 14.00 ล้าน ลบ.ม.
  - ❖ เขื่อนสิริกิติ์ ในช่วงวันที่ 21 – 27 ก.พ.65 ปรับแผนการระบายน้ำจากอัตรารันละ 5.50 ล้าน ลบ.ม. เป็นอัตรารันละ 7.00 ล้าน ลบ.ม.
  - ❖ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ในช่วงวันที่ 21 – 27 ก.พ.65 ปรับแผนการระบายน้ำจากอัตรารันละ 3.02 ล้าน ลบ.ม. เป็นอัตรารันละ 4.32 ล้าน ลบ.ม.
  - ❖ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ในช่วงวันที่ 24 – 27 ก.พ.65 ปรับแผนการระบายน้ำจากอัตรารันละ 3.46 ล้าน ลบ.ม. เป็นอัตรารันละ 5.62 ล้าน ลบ.ม.
- ควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 จังหวัดนครสวรรค์ ในอยู่ในไม่น้อยกว่าเกณฑ์ 250 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
- ควบคุมระดับน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาให้อยู่ในเกณฑ์ไม่ต่ำกว่า +14.50-15.50 ม.รทก. และควบคุมลดปริมาณน้ำไหลเขื่อนเจ้าพระยา (สถานี C.13) จังหวัดชัยนาท จากอัตรารัน 85 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที เหลืออัตรารัน 75 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ในช่วงวันที่ 24 – 27 ก.พ.65 และรับน้ำเข้าพื้นที่ผ่านคลองทั้ง 5 คลอง ซึ่งประกอบด้วย ปตร.มโนรมย์ ปตร.มหาราช ปตร.มะขาม-อุทุมพร ปตร.พลเทพ และบรมธาตุ ให้เป็นไปตามแผนที่วางไว้อย่างเหมาะสม

- จากนั้นพิจารณาการผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง-เจ้าพระยา โดยการระบายน้ำผ่านทาง ปตร.สิงหนาท 2 ตั้งแต่วันที่ 26 ก.พ.65 ในอัตราไม่ต่ำกว่า 12 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
  - ควบคุมปริมาณน้ำจากเขื่อนเจ้าพระยา เขื่อนพระรามหก และ ปตร.สิงหนาท 2 รวมกันที่บริเวณ อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ในเกณฑ์ไม่ต่ำกว่า 100 – 120 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
- แม่น้ำบางปะกง
- 1) ควบคุมความเค็มโดยการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำในลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ประกอบด้วย เขื่อนคลองสียัด เขื่อนขุนด่านปราการชล เขื่อนนฤปดินทรจินดา อ่างเก็บน้ำคลองระบม อ่างเก็บน้ำคลองพระสทิง และอ่างเก็บน้ำคลองพระปรัง ให้เป็นไปตามแผนที่วางไว้อย่างเหมาะสม
  - 2) พิจารณาจุดเฝ้าระวังและจุดควบคุมความเค็มในแม่น้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ดังนี้
    - จุดเฝ้าระวังค่าความเค็ม อ.บ้านโพธิ์ จ.ฉะเชิงเทรา (ที่ทำการโครงการชลประทานฉะเชิงเทรา) เมื่อค่าความเค็มถึง 1 กรัม/ลิตร จะเริ่มควบคุมความเค็มในลุ่มน้ำบางปะกง โดยการระบายน้ำออกจากอ่างเก็บน้ำและควบคุมการเปิด-ปิดบานเขื่อนทดน้ำบางปะกง
    - จุดควบคุมที่ 1 เขื่อนทดน้ำบางปะกง ให้อัตราระดับน้ำด้านเหนือน้ำและด้านท้ายน้ำไม่แตกต่างกันเกิน 1.50 ม. ถึงวันที่ 10 ม.ค. 2565 และควบคุมไม่ให้ค่าความเค็มเกิน 1 กรัม/ลิตร
    - จุดควบคุมที่ 2 ปตร.บางชนาก ควบคุมไม่ให้ค่าความเค็มเกิน 1 กรัม/ลิตร ถึง วันที่ 15 ม.ค. 2565
    - จุดควบคุมที่ 3 วัดบางแตน 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/ลิตรตลอดปี
  - 3) พิจารณาจากกราฟคาดการณ์ระดับน้ำทะเลหนุนบริเวณปากแม่น้ำบางปะกง โดยกรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ กรณีที่คาดว่าจะเกิดน้ำขึ้นสูงสุด ให้ดำเนินการขอความร่วมมือหยุดการรับน้ำจากแม่น้ำปราจีนบุรี และแม่น้ำบางปะกงเข้าพื้นที่ ในช่วงเวลาดังกล่าว



## 7.สถานการณ์อุทกภัย

พื้นที่ประสบอุทกภัย 4 จังหวัด ได้แก่ **จังหวัดพัทลุง สงขลา ยะลา และนราธิวาส**

### สถานการณ์อุทกภัย

#### 1. จังหวัดพัทลุง

สาเหตุ เนื่องด้วยหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง ประกอบกับลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากในพื้นที่จังหวัดพัทลุง บริเวณลุ่มน้ำคลองท่าแนะ ลุ่มน้ำสะพานหยี ลุ่มน้ำคลองนาท่อม ลุ่มน้ำคลองป่าบอน โดยเมื่อวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2565 ปริมาณฝนสะสม ตั้งแต่เวลา 07.00 – 16.00 น. บริเวณ ปตร.ท่าแนะ วัดได้ 109.0 มิลลิเมตร และฝนสะสม 3 วัน 190.0 มิลลิเมตร ทำให้ระดับน้ำในคลองเพิ่มสูงขึ้น จึงส่งผลให้เกิดน้ำท่วมในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณที่เป็นที่ราบลุ่มต่ำ นอกพังกันน้ำ

**สถานการณ์ปัจจุบัน** ยังคงมีพื้นที่ประสบอุทกภัย 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอกวนขนุน

- อำเภอกวนขนุน มีปริมาณน้ำล้นตลิ่ง บริเวณคลองท่าแนะ ต.กวนขนุน สูงประมาณ 15-30 เซนติเมตร

#### **แนวโน้มและการคาดการณ์**

- ขณะรายงานฝนยังตกสลับหยุดตก แนวโน้มระดับน้ำเพิ่มขึ้น

#### **การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่**

- เผื่อระวังแจ้งเตือนภัย โดยมีหนังสือแจ้งเตือนในแต่ละลุ่มน้ำย่อย

- มีการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบ เพื่อเตรียมพร้อมรับสถานการณ์

- มีการเตรียมพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ เพื่อให้ความช่วยเหลือประชาชนอย่างทั่วถึง และทันทั่วถึง

#### 2. จังหวัดสงขลา

สาเหตุ เนื่องด้วยมีฝนตกหนักมากในหลายพื้นที่เมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2565 มีปริมาณน้ำฝนสะสมมากทำให้เกิดน้ำท่วมขังระบายไม่ทันในพื้นที่ลุ่มต่ำ และถนน

**สถานการณ์ปัจจุบัน** ยังคงมีพื้นที่ประสบอุทกภัย 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอนาทวี

- อำเภอนาทวี 1) น้ำท่วมถนนสายนาทวี-คลองแงะม.3 ต.นาทวี อ.นาทิวีสาเหตุ น้ำท่วมขังรอการระบาย ระยะทางประมาณ 700 เมตร ลึก 10-15 ซม. แนวโน้มระดับน้ำลดลง 2) ม.2 ต.คลองทราย น้ำท่วมชุมชนประมาณ 15-20 หลัง ลึกประมาณ 20-30 ซม.สาเหตุ น้ำล้นตลิ่งคลองคลองทราย 3) ม.9,15 ต.นาทิวี น้ำท่วมข้ามถนนทางเข้าหมู่บ้านท่วมยาว 150-200 เมตร พื้นที่การเกษตร 30 ไร่ สาเหตุ น้ำล้นมาจากคลองพอบิด แนวโน้มระดับน้ำลดลง

#### แนวโน้มระดับน้ำลดลง

#### **แนวโน้มและการคาดการณ์**

- ขณะรายงานฝนยังตกสลับหยุดตก แนวโน้มระดับน้ำลดลงคาดว่าจะเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 2 วัน

#### **การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่**

- เผื่อระวังแจ้งเตือนภัย โดยมีหนังสือแจ้งเตือนในแต่ละลุ่มน้ำ

- มีการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบ เพื่อเตรียมพร้อมรับสถานการณ์

- มีการเตรียมพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ เพื่อให้ความช่วยเหลือประชาชนอย่างทั่วถึงและทันทั่วถึง

### 3. จังหวัดนราธิวาส

**สาเหตุ** จากอิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง ที่ปกคลุมบริเวณชายฝั่งด้านตะวันออกของประเทศไทย มีแนวโน้มเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศมาเลเซียและภาคใต้ตอนล่างของประเทศไทย ส่งผลให้เกิดฝนตกหนักสูงสุดที่อำเภอเย็งอ 184.4 มม. อำเภอบาเจาะ 153.4 มม. และอำเภอสุโหงโกลก 144.0 มม. ตามลำดับ

**สถานการณ์ปัจจุบัน** ยังคงมีพื้นที่ประสบอุทกภัย 6 อำเภอ ได้แก่ อ.แว้ง อ.จะแนะ อ.ระแงะ อ.เย็งอ อ.รีโอเสา อ.ศรีสาคร และอ.สุโหงโกลก

**แนวโน้มและการคาดการณ์ (07.00 น.)**

#### แม่น้ำสายบุรี

- สถานีวัดน้ำ X.184 บ้านชากอ อ.ศรีสาคร จ.นราธิวาส ระดับน้ำ 32.38 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +0.98 ม.** (ระดับตลิ่ง 31.40 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- สถานีวัดน้ำ X.199 บ้านท่าเรือ อ.รีโอเสา จ.นราธิวาส ระดับน้ำ 24.07 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +1.77 ม.** (ระดับตลิ่ง 22.30 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

#### แม่น้ำโก-ลก

- สถานีวัดน้ำ X.274 บ้านบูเกะตา อ.แว้ง จ.นราธิวาส ระดับน้ำ 23.21 ม.รทก. **ต่ำกว่าตลิ่ง -0.97 ม.** (ระดับตลิ่ง 24.18 ม.) ปริมาณน้ำ 206.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 326.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- สถานีวัดน้ำ X.119A บริเวณสะพานลันตู อ.สุโหงโกลก จ.นราธิวาส ระดับน้ำ 10.30 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +0.70 ม.** (ระดับตลิ่ง 9.60 ม.) ปริมาณน้ำ 462.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 346.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

#### การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ และเดินเครื่องสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า เพื่อสูบน้ำพร่องน้ำ
- พร่องน้ำในแม่น้ำเหลือ 50%
- กำจัดวัชพืช ขุดลอกตะกอน และกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ
- ควบคุมการระบายน้ำผ่านอาคารชลประทาน และตามการขึ้นลงของระดับน้ำทะเล

### 4. จังหวัดยะลา

**สาเหตุ** จากอิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง ที่ปกคลุมบริเวณชายฝั่งด้านตะวันออกของประเทศไทย มีแนวโน้มเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศมาเลเซียและภาคใต้ตอนล่างของประเทศไทย ส่งผลให้เกิดฝนตกหนัก-หนักมาก ในพื้นที่จังหวัดยะลา ตั้งแต่วันที่ 23-25 ก.พ. 2565 ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำปัตตานี คลองสาขา และคลองยะหา เพิ่มสูงขึ้น ล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำ

**สถานการณ์ปัจจุบัน** ยังคงมีพื้นที่ประสบอุทกภัย 3 อำเภอ ได้แก่ อ.บันนังสตา อ.ยะหา และอ.รามัน

**แนวโน้มและการคาดการณ์**

**แม่น้ำปัตตานี (เวลา 07.00 น.)**

- สถานีวัดน้ำ X.40A บ้านท่าสาป อ.เมือง จ.ยะลา ระดับน้ำ 16.94 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +0.44 ม.** (ระดับตลิ่งต่ำ 16.50 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**



แม่น้ำสายบุรี (เวลา 07.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ X.273 บ้านปายอโยนิ อ.รามัน จ.ยะลา ระดับน้ำ 18.46 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +1.96 ม.**  
(ระดับตลิ่ง 16.50 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

**การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่**

- แจ่งเตือนเฝ้าระวังสถานการณ์แม่น้ำปัตตานี เมื่อวันที่ 26 ก.พ. 2565
- แจ่งเตือนติดตามสถานการณ์น้ำคลองยะหา เมื่อวันที่ 25 ก.พ. 2565