



รายงานสรุปศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ  
เรื่อง สถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง  
ประจำวันศุกร์ที่ 14 มิถุนายน พ.ศ. 2562

## 1. สภาพอากาศและปริมาณฝน

### 1.1 สภาพอากาศ

ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเล อันดามันตอนบน และประเทศไทย ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนภาคใต้มีฝนน้อยในระยะนี้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง

### 1.2 สภาพฝน

**ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ** จากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. วันที่ 13 มิ.ย.62 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 14 มิ.ย.62 ตามลำดับ ดังนี้

1. ต.บัวขาว อ.ภูผินารายณ์ กาฬสินธุ์	วัดปริมาณฝนได้	56.5	มม.
2. ต.โซ่ อ.โซ่พิสัย บึงกาฬ	วัดปริมาณฝนได้	54.5	มม.
3. ต.เกาะช้าง อ.เกาะช้าง ตราด	วัดปริมาณฝนได้	46.5	มม.
4. ต.ชุมภูพร อ.ศรีวิไล บึงกาฬ	วัดปริมาณฝนได้	45.5	มม.
5. ที่ว่าการอำเภอไม้แก่น ปัตตานี	วัดปริมาณฝนได้	45.2	มม.

## 2. สถานการณ์น้ำท่าและสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

### 2.1 สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา (14 มิ.ย.62 เวลา 06.00 น.)

ลำน้ำสายหลัก แม่น้ำปิง วัง ยม น่าน เจ้าพระยา และป่าสัก **สถานการณ์น้ำอยู่ในสภาวะปกติ**

**แม่น้ำปิง** ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ วัดได้ 169.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 183.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.89 เมตรมี**แนวโน้มลดลง**

**แม่น้ำน่าน** ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 151.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 176.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.00 เมตรมี**แนวโน้มลดลง**

**แม่น้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 304.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 346.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.17 เมตรมี**แนวโน้มลดลง** และมีปริมาณน้ำไหลผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) ในอัตรา 80.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 80.00 ลบ.ม./วินาที) ไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร มีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 83.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 82.00ลบ.ม./วินาที)

**แม่น้ำป่าสัก** ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 10 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 10 ลบ.ม./วินาที)



## 2.2 ภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ข้อมูล วันที่ 14 มิ.ย. 62)

ภาค อ่างเก็บน้ำชื่อ	ความจุ ที่ รณส. (ล้าน ม.)	ความจุ ที่ รณก. (ล้าน ม.)	ความจุ ที่ ใช้การ (ล้าน ม.)	ณ วันที่										ปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำ				ปริมาณน้ำระบาย		หน่วยนับปริมาณอ่างฯ เพิ่ม/ลดลง (+/-) เทียบกับเมื่อวาน (ล้าน ม.)
				1 ม.ค.2561 (ล้าน ม.)		1 ม.ค.2562 (ล้าน ม.)		ปี2561 (ล้าน ม.)		ปี2562 (ล้าน ม.)		รวม ทั้งปี (ล้าน ม.)	วันนี้ (ล้าน ม.)	สะสมตั้งแต่ 1 ม.ค.2562		วันนี้ (ล้าน ม.)	สะสม ตั้งแต่ 1 ม.ค.2562 (ล้าน ม.)			
				ปริมาณ	%	ปริมาณ	%	ปริมาณใช้การ	%	ปริมาณ	%			ปริมาณ	%			ปริมาณ	หน่วย	
				รณก.	รณก.	รณก.	รณก.	ใช้การ	ใช้การ	ใช้การ	ใช้การ	ใช้การ	ใช้การ	ใช้การ	ใช้การ	ใช้การ	ใช้การ			
<b>เขื่อน</b>																				
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	10,556	9,023	7,475	56	5,567	41	1,767	13	18	5,617	0.00	286.37	5.10	20.00	3,302.00	-21.38	
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	7,947	7,382	4,953	52	3,964	42	1,114	12	17	5,716	4.44	532.17	9.31	19.87	3,815.36	-16.11	
แม่จันทน์*	323	265	253	263	266	138	52	97	37	85	32	34	314	0.02	11.77	3.75	0.02	167.45	+0.00	
แม่จาง*	295	263	249	130	147	71	27	59	22	45	17	18	190	0.19	25.29	13.31	0.04	103.97	+0.11	
ก้อลม	106	106	103	99	92	68	64	57	54	54	50	52	560	0.49	177.70	31.73	0.49	213.47	+0.00	
ก้อตนา	209	170	164	178	182	96	56	71	42	64	38	39	246	0.01	27.50	11.18	0.09	128.52	-0.08	
ก้อน้อย*	1,080	939	896	826	650	233	25	183	19	140	15	16	1,482	0.50	63.72	4.30	1.30	496.76	-0.80	
แม่เมาะ	110	110	94	96	46	48	43	37	34	21	19	22	255	0.23	5.82	2.28	0.05	6.80	+0.18	
<b>รวมภาคเหนือ</b>	<b>26,093</b>	<b>24,825</b>	<b>18,080</b>	<b>20,093</b>	<b>17,788</b>	<b>13,082</b>	<b>53</b>	<b>10,036</b>	<b>40</b>	<b>3,290</b>	<b>13</b>	<b>18</b>	<b>14,382</b>	<b>5.86</b>	<b>1,130.33</b>	<b>7.86</b>	<b>41.85</b>	<b>8,234.35</b>	<b>-38.08</b>	
<b>ตะวันออกเฉียงเหนือ</b>																				
ห้วยหลวง	136	136	129	110	59	59	44	31	23	25	18	19	165	0.08	8.63	5.23	0.16	33.23	-0.08	
น้ำขุ่น	780	520	475	463	399	303	58	247	48	202	39	43	460	0.00	30.48	6.63	0.00	190.00	-0.57	
น้ำพุง*	200	165	157	129	118	46	28	53	32	45	27	29	136	0.00	16.95	12.46	0.52	57.87	-0.74	
อุทากวน*	181	164	127	156	122	105	64	77	47	40	24	31	162	0.19	35.28	21.78	0.00	57.95	+0.17	
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	2,115	772	963	40	606	25	25	1	1	2,536	1.55	171.29	6.75	0.51	116.73	+0.00	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,706	1,143	764	39	587	30	487	25	26	2,303	4.91	188.76	8.20	1.01	698.02	+3.90	
ลำตะคอง	445	314	292	190	248	198	63	168	54	146	46	50	266	0.39	12.18	4.58	0.09	52.32	+0.20	
ลำพระเพลิง	242	155	154	137	75	96	62	22	14	21	13	14	170	0.00	8.70	5.12	0.17	52.33	-0.26	
มูลนง	350	141	134	109	69	75	53	43	31	36	26	27	96	0.01	6.70	6.98	0.05	19.12	-0.10	
ลำพระ	325	275	268	199	163	121	44	97	35	90	33	34	203	0.00	10.60	5.22	0.50	47.98	-0.76	
ลำนางรอง	197	121	118	77	39	64	53	37	31	34	28	29	51	0.00	5.65	11.07	0.05	2.66	-0.12	
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,555	1,206	886	45	869	44	37	2	3	1,674	0.00	117.03	6.99	0.00	111.33	-1.72	
<b>รวมภาคตอน.</b>	<b>11,911</b>	<b>8,368</b>	<b>6,718</b>	<b>6,946</b>	<b>4,414</b>	<b>3,680</b>	<b>44</b>	<b>2,838</b>	<b>34</b>	<b>1,187.84</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>8,222</b>	<b>7.13</b>	<b>612.25</b>	<b>7.45</b>	<b>3.05</b>	<b>1,439.53</b>	<b>-0.08</b>	
<b>กลาง</b>																				
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	770	555	216	23	91	9	88	9	9	2,438	0.00	0.19	0.01	1.04	354.56	-1.29	
ทับเสลา	190	160	143	138	42	78	49	39	24	22	14	15	140	0.00	2.25	1.61	0.08	5.11	-0.08	
กระเสียว	390	299	259	289	72	225	75	70	23	30	10	11	339	0.00	21.10	6.23	0.05	19.38	-0.10	
<b>รวมภาคกลาง</b>	<b>1,540</b>	<b>1,419</b>	<b>1,359</b>	<b>1,197</b>	<b>668</b>	<b>519</b>	<b>37</b>	<b>199</b>	<b>14</b>	<b>139</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>2,917</b>	<b>0.00</b>	<b>23.54</b>	<b>0.81</b>	<b>1.17</b>	<b>379.04</b>	<b>-1.47</b>	
<b>ตะวันตก</b>																				
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	15,562	16,199	14,305	81	13,766	78	3,501	20	47	4,661	6.99	495.87	10.64	12.94	2,448.37	-10.72	
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	6,767	7,257	4,726	53	4,443	50	1,431	16	24	5,494	7.02	216.78	3.95	14.13	2,713.32	-7.71	
<b>รวมภาคตะวันตก</b>	<b>29,770</b>	<b>26,605</b>	<b>13,328</b>	<b>22,329</b>	<b>23,456</b>	<b>19,031</b>	<b>72</b>	<b>18,210</b>	<b>68</b>	<b>4,933</b>	<b>19</b>	<b>37</b>	<b>10,155</b>	<b>14.01</b>	<b>712.65</b>	<b>7.02</b>	<b>27.07</b>	<b>5,161.69</b>	<b>-18.43</b>	
<b>ตะวันออก</b>																				
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	196	177	55	24	26	12	22	10	10	316	0.10	11.42	3.61	0.10	167.22	-0.02	
คลองสิียด	450	420	390	272	310	214	51	60	14	30	7	8	299	0.00	11.98	4.01	0.40	242.30	-0.52	
บางพระ	127	117	105	101	84	75	64	44	38	32	28	31	50	0.34	20.70	41.39	0.34	42.03	+0.00	
หนองปลาไหล	206	164	150	143	150	126	77	94	57	80	49	53	218	0.65	49.84	22.86	0.00	34.15	+0.17	
ประแสร์	322	295	275	259	233	225	76	124	42	104	35	38	286	0.96	38.99	13.63	0.80	115.04	+0.00	
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	216	263	50	17	57	19	38	13	14	391	1.10	16.47	4.21	0.56	209.25	+0.50	
<b>รวมภาคตะวันออก</b>	<b>1,668</b>	<b>1,515</b>	<b>1,415</b>	<b>1,187</b>	<b>1,217</b>	<b>744</b>	<b>49</b>	<b>406</b>	<b>27</b>	<b>307</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>1,560</b>	<b>3.14</b>	<b>149.39</b>	<b>9.58</b>	<b>2.20</b>	<b>809.99</b>	<b>+0.13</b>	
<b>ใต้</b>																				
แก่งกระจาน	900	710	645	448	614	317	45	284	40	219	31	34	896	1.50	144.20	16.09	0.86	445.51	+0.52	
ปราณบุรี	490	391	373	284	353	268	68	182	46	164	42	44	454	0.14	41.30	9.10	1.32	185.51	-1.25	
ราชประภา*	6,144	5,639	4,287	4,419	4,708	3,774	67	3,662	65	2,310	41	54	2,680	5.47	560.43	20.91	13.42	1,527.28	-8.34	
บางช้าง*	1,590	1,454	1,178	1,192	1,073	1,135	78	958	66	682	47	58	1,581	1.80	406.85	25.73	2.97	493.00	-1.30	
<b>รวมภาคใต้</b>	<b>9,124</b>	<b>8,194</b>	<b>6,484</b>	<b>6,343</b>	<b>6,749</b>	<b>5,493</b>	<b>67</b>	<b>5,086</b>	<b>62</b>	<b>3,376</b>	<b>41</b>	<b>52</b>	<b>5,610</b>	<b>8.91</b>	<b>1,152.77</b>	<b>20.55</b>	<b>18.57</b>	<b>2,651.30</b>	<b>-10.37</b>	
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>80,106</b>	<b>70,926</b>	<b>47,384</b>	<b>58,094</b>	<b>54,290</b>	<b>42,549</b>	<b>60</b>	<b>36,774</b>	<b>52</b>	<b>13,232</b>	<b>19</b>	<b>28</b>	<b>42,846</b>	<b>39.05</b>	<b>3,780.94</b>	<b>8.82</b>	<b>93.92</b>	<b>18,675.90</b>	<b>-68.30</b>	

ต่ำกว่า 30 %

รวม 12 แห่ง

ตั้งแต่ 30 - 60 %

รวม 20 แห่ง

มากกว่า 60 %

รวม 3 แห่ง

## 2.3 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง (ข้อมูล วันที่ 14 มิ.ย. 62 )

ข้อมูลวันที่ 14 มิถุนายน 2562															
สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30 % และ >100 %															
<=30 %				31 - 50 %				>50-100%				>100 %			
ภาค	จำนวน	สขป.	จำนวน	ภาค	จำนวน	สขป.	จำนวน	ภาค	จำนวน	สขป.	จำนวน	ภาค	จำนวน	สขป.	จำนวน
เหนือ	19	1	1	เหนือ	20	1	6	เหนือ	36	1	8	เหนือ	0	1	0
		2	9			2	8			2	22			2	0
		3	2			3	1			3	2			3	0
		4	7			4	5			4	4			4	0
ตะวันออกเฉียงเหนือ	102	5	21	ตะวันออกเฉียงเหนือ	79	5	22	ตะวันออกเฉียงเหนือ	37	5	10	ตะวันออกเฉียงเหนือ	0	5	0
		6	33			6	15			6	4			6	0
		7	10			7	22			7	15			7	0
		8	38			8	20			8	8			8	0
ตะวันออกเฉียง	14	9	14	ตะวันออกเฉียง	20	9	20	ตะวันออกเฉียง	17	9	17	ตะวันออกเฉียง	0	9	0
กลาง	12	10	10	กลาง	7	10	7	กลาง	3	10	2	กลาง	0	10	0
		11	0			11	0			11	0			11	0
		12	2			12	0			12	1			12	0
ตะวันตก	2	13	2	ตะวันตก	1	13	1	ตะวันตก	4	13	4	ตะวันตก	0	13	0
ใต้	3	14	1	ใต้	12	14	4	ใต้	24	14	12	ใต้	0	14	0
		15	2			15	4			15	7			15	0
		16	0			16	4			16	4			16	0
		17	0			17	0			17	1			17	0
		รวม	152			รวม	152			รวม	139			รวม	139
<b>รวมทั้งหมด 412 แห่ง</b>															

## 2.4 การจัดสรรน้ำ

### 2.4.1 การจัดสรรน้ำฤดูแล้ง (ข้อมูล วันที่ 14 มิ.ย. 62)

ในเขตลุ่มน้ำแม่กลอง มีแผนการจัดสรรน้ำตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2562 ถึง 30 มิถุนายน 2562 (เขื่อนศรีนครินทร์ และ เขื่อนวชิราลงกรณ์) ปัจจุบัน (14 มิ.ย.62) ใช้น้ำไปแล้ว 5,177 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 91 ของแผนจัดสรรน้ำ คงเหลือจากแผน 523 ล้าน ลบ.ม.

### 2.4.2 การจัดสรรน้ำฤดูฝน (ข้อมูล วันที่ 14 มิ.ย. 62)

อ่างเก็บน้ำ	แผน (ล้าน ลบ.ม.)	ผล (ล้าน ลบ.ม.)	คงเหลือ (ล้าน ลบ.ม.)
ทั่วประเทศ	31,008.35	5,113.97 (16%)	25,984.38 (84%)
เจ้าพระยา	10,387.03	2,134.51 (21%)	8,252.52 (79%)

### สรุปการบริหารจัดการน้ำทั่วประเทศ

1. ต้นฤดูฝน ปี2562 (วันที่ 1 พ.ค.62) มีปริมาณน้ำใช้การทั่วประเทศ รวมทั้งสิ้น 18,626 ล้านลบ.ม. ปัจจุบัน (14 มิ.ย.62) มีปริมาณน้ำใช้การรวม 14,817 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 103.78 ล้าน ลบ.ม. คงเหลือปริมาณน้ำใช้การรวม 13,512.03 ล้าน ลบ.ม. (18,626-5,113.97)

2. วางแผนจัดสรรน้ำฤดูฝน ปี 61/62 (1 พ.ค.62 – 31 ต.ค.62) ทั้งสิ้น จำนวน 31,008.35 ล้านลบ.ม. ตามลำดับความสำคัญดังนี้ เพื่ออุปโภค-บริโภค 2,309.14 ล้าน ลบ.ม. อุตสาหกรรม 445.69 ล้าน ลบ.ม. รักษาระบบนิเวศน์และอื่นๆ 6,438.41 ล้าน ลบ.ม. และเกษตร 21,815.11 ล้าน ลบ.ม.

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝน (1 พ.ค.62 – 14 มิ.ย.62) จัดสรรน้ำแล้ว 5,113.97 ล้าน ลบ.ม. คงเหลือจากแผนการจัดสรรน้ำฤดู 25,984.38 ล้าน ลบ.ม. (31,008.35 – 5,113.97)

### สรุปการบริหารจัดการน้ำในเขตพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา

1. ต้นฤดูฝน ปี2562 (วันที่ 1 พ.ค.62) มีปริมาณน้ำใช้การจาก 4 เขื่อนหลัก รวมทั้งสิ้น 5,123 ล้าน ลบ.ม. (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ และเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน) ปัจจุบัน (14 มิ.ย.62) มีปริมาณน้ำใช้การรวม 3,190 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 42.21 ล้าน ลบ.ม. คงเหลือปริมาณน้ำใช้การรวม 2,988.49 ล้าน ลบ.ม. (5,123 – 2,134.51)

2. วางแผนจัดสรรน้ำฤดูฝน ปี 2562 (1 พ.ค.62 – 31 ต.ค.62) ทั้งสิ้น จำนวน 10,387.03 ล้าน ลบ.ม. ตามลำดับความสำคัญดังนี้ เพื่ออุปโภค-บริโภค 250.65 ล้าน ลบ.ม. อุตสาหกรรม 12.97 ล้าน ลบ.ม. รักษาบบนิเวศน์และอื่นๆ 676.83 ล้าน ลบ.ม. และเกษตร 9,446.58 ล้าน ลบ.ม.

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝน (1 พ.ค.62 – 14 มิ.ย.62) จัดสรรน้ำแล้ว 2,134.51 ล้าน ลบ.ม. คงเหลือจากแผนการจัดสรรน้ำฤดูฝน 8,252.52 ล้าน ลบ.ม. (10,387.03 – 2,134.51)

### 2.5 การบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา – ลุ่มน้ำแม่กลอง (ข้อมูล วันที่ 14 มิ.ย.62)

จุดควบคุม	แผน	ผล	หน่วย	หมายเหตุ
ปริมาณน้ำที่ N.5A	240.00	128.30	ลบ.ม./วินาที	-
ระดับน้ำที่ ทรบ.พญาแมน	+52.20	+52.20	ม.รทก.	-
ปริมาณน้ำที่ P.17	165.00	169.00	ลบ.ม./วินาที	-
ระดับน้ำที่เขื่อนเจ้าพระยา C.13 (ระดับเหนือเขื่อน)	+15.30	+15.18	ม.รทก.	-
ปริมาณน้ำที่ ปตร.พระศรีศิลป์ และ ปตร.พระศรีเสาวภาค	30.00	37.75	ลบ.ม./วินาที	-
ปริมาณน้ำที่ ปตร.โพธิ์พระยา	5.00	6.00	ลบ.ม./วินาที	-
ปริมาณน้ำที่ ปตร.สองพี่น้อง	25.00	26.68	ลบ.ม./วินาที	-
ปริมาณน้ำที่ ปตร.บางปลา	20.00	19.93	ลบ.ม./วินาที	-

\*\*\* สีแดง คือ ต่ำกว่าแผน

## 2.6 รายงานสถานการณ์ค่าความเค็ม (ข้อมูล วันที่ 14 มิ.ย.62)

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	0.25
แม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.16

### 3. วิเคราะห์สถานการณ์

#### 3.1 คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา (3วันล่วงหน้า)

- วันที่ 14 มิ.ย. 62 (วันที่ 14 มิ.ย. 62 เวลา 07.00 น.-15 มิ.ย. 62 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก จ.เลย จ.อุดรธานี จ.หนองคาย จ.บึงกาฬ จ.สกลนคร จ.นครพนม จ.มุกดาหาร จ.ยโสธร จ.อำนาจเจริญ จ.มหาสารคาม จ.ขอนแก่น จ.ชัยภูมิ จ.นครราชสีมา จ.ชุมพร จ.ยะลา และจ.นราธิวาส มีฝนตกหนัก (35.1 มม. - 90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.เชียงใหม่ จ.เชียงราย จ.น่าน จ.ตาก จ.หนองคาย จ.บึงกาฬ จ.กาญจนบุรี จ.นครปฐม จ.สมุทรสาคร จ.เพชรบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.ระยอง และ จ.นราธิวาส มีฝนตกหนักมาก (มากกว่า 90.0 มม.) ได้แก่พื้นที่ จ.เชียงใหม่ จ.ตาก จ.กาญจนบุรี

- วันที่ 15 มิ.ย. 62 (วันที่ 15 มิ.ย. 62 เวลา 07.00 น.-16 มิ.ย.62 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก จ.ยะลา จ.นราธิวาส มีฝนตกหนัก (35.1 มม. - 90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.เชียงใหม่ จ.เชียงราย จ.พะเยา จ.น่าน จ.พิจิตร จ.เพชรบูรณ์ จ.ชัยภูมิ จ.กาฬสินธุ์ จ.มุกดาหาร จ.ร้อยเอ็ด จ.ยโสธร จ.นครนายก จ.ปราจีนบุรี จ.ฉะเชิงเทรา จ.ชลบุรี จ.จันทบุรี จ.ตราด จ.อุทัยธานี จ.กาญจนบุรี จ.ราชบุรี จ.เพชรบุรี และ จ.นราธิวาส มีฝนตกหนักมาก (มากกว่า 90 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.เชียงใหม่ จ.น่าน จ.ตาก จ.กาญจนบุรี จ.ราชบุรี จ.เพชรบูรณ์ จ.ชัยภูมิ และจ.ปราจีนบุรี

- วันที่ 16 มิ.ย. 62 (วันที่ 16 มิ.ย. 62 เวลา 07.00 น.-17 มิ.ย. 62 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ ภาคเหนือ จ.พิษณุโลก จ.กำแพงเพชร จ.พิจิตร จ.เพชรบูรณ์ จ.นครสวรรค์ จ.อุทัยธานี จ.ชัยนาท จ.สุพรรณบุรี จ.ชัยภูมิ จ.เลย จ.หนองบัวลำภู จ.อุดรธานี จ.สกลนคร จ.บึงกาฬ จ.นครพนม จ.มุกดาหาร จ.อำนาจเจริญ จ.อุบลราชธานี จ.ศรีสะเกษ จ.สุรินทร์ จ.บุรีรัมย์ จ.สระแก้ว จ.ปราจีนบุรี จ.ฉะเชิงเทรา กรุงเทพมหานคร จ.กาญจนบุรี และจ.ราชบุรี มีฝนตกหนัก (35.1 มม. - 90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.เชียงใหม่ จ.ตาก จ.กาญจนบุรี จ.เพชรบูรณ์ และปราจีนบุรี มีฝนตกหนักมาก (มากกว่า 90 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.กาญจนบุรี

### 3.2 คาดการณ์ปริมาณน้ำ (วันที่ 14 มิ.ย.62)

คาดการณ์ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 164.00 ลบ.ม./วินาทีที่มีแนวโน้มลดลง ส่วนลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 140.00 ลบ.ม./วินาที มีแนวโน้มลดลง โดยจะทำให้ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำผ่าน 284.00 ลบ.ม./วินาที มีแนวโน้มลดลง

### 4. สรุปผลการวิเคราะห์สถานการณ์

1. สถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลักต่างๆ ทั่วประเทศ อยู่ในเกณฑ์ปกติ

### 5. ข้อปฏิบัติ

1. บริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามแผนที่กำหนดโดยเคร่งครัด
2. ติดตามสถานการณ์น้ำ ระดับน้ำ ปริมาณน้ำ และคุณภาพน้ำ อย่างใกล้ชิด โดยหากเกิดเหตุการณ์ ให้สรุปรายงานมายังศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) โดยช่องทาง e-mail : [wmsc.1460@gmail.com](mailto:wmsc.1460@gmail.com) และ Line : SWOC CENTER โดยด่วน