



รายงานสรุปศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ  
เรื่อง สถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง  
ประจำวันอังคารที่ 18 มิถุนายน พ.ศ. 2562

## 1. สภาพอากาศและปริมาณฝน

### 1.1 สภาพอากาศ

ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ลาว และเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และประเทศไทยมีกำลังแรง ส่งผลให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองต่อเนื่องกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง

### 1.2 สภาพฝน

**ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ** จากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. วันที่ 17 มิ.ย.62 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 18 มิ.ย.62 ตามลำดับ ดังนี้

1. ต.ไร่ฮ้อย อ.พิชัย อุตรดิตถ์	วัดปริมาณฝนได้	96.5	มม.
2. ต.บ้านม่วง อ.บ้านดุง อุดรธานี	วัดปริมาณฝนได้	83.5	มม.
3. ต.กะเปอร์ อ.กะเปอร์ ระนอง	วัดปริมาณฝนได้	83.0	มม.
4. ต.วังแดง อ.ตรอน อุตรดิตถ์	วัดปริมาณฝนได้	82.0	มม.
5. ต.พระพุทธบาท อ.ศรีเชียงใหม่ หนองคาย	วัดปริมาณฝนได้	77.0	มม.

## 2. สถานการณ์น้ำท่าและสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

### 2.1 สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา (18 มิ.ย.62 เวลา 06.00 น.)

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

**แม่น้ำปิง** ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ วัดได้ 221.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 207.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.74 เมตรมี**แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

**แม่น้ำน่าน** ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 167.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 134.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.78 เมตรมี**แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

**แม่น้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 324.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 282.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.08 เมตรมี**แนวโน้มเพิ่มขึ้น**และมีปริมาณน้ำไหลผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) ในอัตรา 70.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 70.00 ลบ.ม./วินาที)ไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร มีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 77.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 80.0 0ลบ.ม./วินาที)

**แม่น้ำป่าสัก** ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 9.63 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 9.78 ลบ.ม./วินาที)



## 2.2 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ข้อมูล วันที่ 18 มิ.ย. 62)

ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รณส. (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ความจุ ที่ รณค. (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ความจุน้ำ ใช้การ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ปี 2561		ปี 2562						ปี 2561		ปี 2562		ปี 2561		ปี 2562		แนวโน้มปริมาณอ่างฯ
				ปี 2561		ปี 2562		ปี 2561		ปี 2562		ปี 2561		ปี 2562		ปี 2561		ปี 2562		
				ปริมาณ	%	ปริมาณ	%	ปริมาณ	%	ปริมาณ	%	ปริมาณ	%	ปริมาณ	%	ปริมาณ	%	ปริมาณ	%	
				รณค.	(ล้าน ม. <sup>3</sup> )	รณค.	(ล้าน ม. <sup>3</sup> )	รณค.	(ล้าน ม. <sup>3</sup> )	รณค.	(ล้าน ม. <sup>3</sup> )	รณค.	(ล้าน ม. <sup>3</sup> )	รณค.	(ล้าน ม. <sup>3</sup> )	รณค.	(ล้าน ม. <sup>3</sup> )	รณค.	(ล้าน ม. <sup>3</sup> )	
<b>เหนือ</b>																				
ภูมิพล	13,462	13,462	9,662	10,556	9,023	7,513	56	5,475	41	1,675	12	17	5,617	0.00	286.37	5.10	20.00	3,383.40	-21.17	
ศิริรัต	10,508	9,510	6,660	7,947	7,382	4,919	52	3,887	41	1,037	11	16	5,716	3.04	546.12	9.55	23.00	3,903.24	-20.64	
เขื่อนจุฬาภรณ์	323	265	253	263	266	135	51	96	36	84	32	33	314	0.04	11.85	3.77	0.30	168.29	-0.27	
เขื่อนจุฬาภรณ์	295	263	249	130	147	72	28	59	23	45	17	18	190	0.22	26.12	13.75	0.04	104.14	+0.14	
ก๊วยม	106	106	103	99	92	69	65	58	54	54	51	53	560	0.45	179.32	32.02	0.12	214.37	+0.32	
ก๊วยม	209	170	164	178	182	95	56	70	41	64	38	39	246	0.00	27.71	11.26	0.09	128.91	-0.14	
ห้วยอ้อบำรุงคน	1,080	939	896	826	650	216	23	177	19	134	14	15	1,482	0.00	63.95	4.31	1.30	501.96	-1.76	
ห้วยมอก	110	110	94	96	46	48	44	37	34	21	19	23	255	0.14	6.28	2.46	0.05	7.00	+0.09	
<b>รวมภาคเหนือ</b>	<b>26,093</b>	<b>24,825</b>	<b>18,080</b>	<b>20,093</b>	<b>17,788</b>	<b>13,068</b>	<b>53</b>	<b>9,860</b>	<b>40</b>	<b>3,115</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>14,382</b>	<b>3.88</b>	<b>1,147.72</b>	<b>7.98</b>	<b>44.90</b>	<b>8,411.31</b>	<b>-43.42</b>	
<b>ตะวันออกเฉียงเหนือ</b>																				
ห้วยหลวง	136	136	129	110	59	59	44	33	24	26	19	20	165	0.80	10.75	6.51	0.15	33.82	+0.65	
น้ำอูน	780	520	475	463	399	307	59	251	48	206	40	43	460	0.22	34.78	7.56	0.00	190.00	+0.00	
น้ำพุง	200	165	157	129	118	47	29	51	31	43	26	28	136	0.00	18.32	13.47	0.52	59.96	-1.16	
ภูพาน	181	164	127	156	122	101	61	75	46	38	23	30	162	0.07	35.47	21.90	0.50	59.52	-0.45	
อุบลรัตน์	4,640	2,431	1,850	2,115	772	927	38	602	25	21	1	1	2,536	0.00	174.39	6.88	0.50	118.75	-1.56	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,706	1,143	744	38	596	30	496	25	26	2,303	4.85	201.64	8.76	0.95	701.80	+3.90	
ลำตะคอง	445	314	292	190	248	199	63	167	53	145	46	50	266	0.01	12.33	4.63	0.09	52.74	-0.18	
ลำพระเพลิง	242	155	154	137	75	96	62	22	14	21	13	13	170	0.00	8.75	5.15	0.01	52.49	+0.00	
มูลขาม	350	141	134	109	69	75	53	43	30	36	25	27	96	0.00	6.70	6.98	0.05	19.30	-0.10	
ลำชี	325	275	268	199	163	121	44	95	34	88	32	33	203	0.00	10.68	5.26	0.49	49.96	-0.57	
ลำน้ำระยอง	197	121	118	77	39	64	53	36	29	32	27	27	51	0.05	5.69	11.16	0.37	3.27	-0.36	
สิรินธร	1,966	1,966	1,135	1,555	1,206	900	46	865	44	34	2	3	1,674	0.61	119.83	7.16	0.00	115.13	+0.00	
<b>รวมภาคตอน.</b>	<b>11,911</b>	<b>8,368</b>	<b>6,718</b>	<b>6,946</b>	<b>4,414</b>	<b>3,640</b>	<b>43</b>	<b>2,835</b>	<b>34</b>	<b>1,184.91</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>8,222</b>	<b>6.60</b>	<b>639.33</b>	<b>7.78</b>	<b>3.62</b>	<b>1,456.73</b>	<b>+0.16</b>	
<b>กลาง</b>																				
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	770	555	208	22	86	9	83	9	9	2,438	0.00	0.19	0.01	1.04	358.73	-1.26	
ทับเสลา	190	160	143	138	42	76	47	39	24	22	13	15	140	0.00	2.25	1.61	0.00	5.34	+0.00	
กระเสียว	390	299	259	289	72	214	71	69	23	29	10	11	339	0.00	21.10	6.23	0.05	19.59	-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>497</b>	<b>35</b>	<b>194</b>	<b>14</b>	<b>134</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>2,917</b>	<b>0.00</b>	<b>23.54</b>	<b>0.81</b>	<b>1.09</b>	<b>383.66</b>	<b>-1.36</b>	
<b>ตะวันตก</b>																				
ศรีนครินทร์	18,770	17,745	7,480	15,562	16,199	14,349	81	13,731	77	3,466	20	46	4,661	7.15	516.60	11.08	13.03	2,500.04	-7.14	
วังจันทน์	11,000	8,860	5,848	6,767	7,257	4,999	56	4,425	50	1,413	16	24	5,494	14.70	257.92	4.69	14.10	2,770.02	+0.00	
<b>รวมภาคตะวันตก</b>	<b>29,770</b>	<b>26,605</b>	<b>13,328</b>	<b>22,329</b>	<b>23,456</b>	<b>19,349</b>	<b>73</b>	<b>18,156</b>	<b>68</b>	<b>4,879</b>	<b>18</b>	<b>37</b>	<b>10,155</b>	<b>21.85</b>	<b>774.52</b>	<b>7.63</b>	<b>27.13</b>	<b>5,270.06</b>	<b>-7.14</b>	
<b>ตะวันออก</b>																				
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	196	177	63	28	27	12	23	10	10	316	0.58	13.40	4.24	0.10	168.33	+0.47	
คลองสีเข็ด	450	420	390	272	310	213	51	59	14	29	7	7	299	0.52	13.05	4.36	0.40	243.90	+0.00	
บางพระ	127	117	105	101	84	74	64	43	37	31	27	30	50	0.00	21.10	42.20	0.28	43.18	-0.47	
หนองปลาไหล	206	164	150	143	150	119	73	94	57	80	49	53	218	0.71	51.68	23.71	0.00	34.15	+0.16	
ประแสร์	322	295	275	259	233	218	74	124	42	104	35	38	286	0.96	42.27	14.78	0.80	118.24	+0.00	
ห้วยคันทน์หริ่ง	338	295	276	216	263	51	17	58	20	39	13	14	391	1.17	19.42	4.97	0.37	211.31	+0.76	
<b>รวมภาคตะวันออก</b>	<b>1,668</b>	<b>1,515</b>	<b>1,415</b>	<b>1,187</b>	<b>1,217</b>	<b>738</b>	<b>49</b>	<b>405</b>	<b>27</b>	<b>305</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>1,560</b>	<b>3.95</b>	<b>160.92</b>	<b>10.32</b>	<b>1.95</b>	<b>819.11</b>	<b>+0.93</b>	
<b>ใต้</b>																				
ก่งกระจาน	900	710	645	448	614	327	46	286	40	221	31	34	896	1.50	149.94	16.73	0.86	448.97	+0.52	
ปราณบุรี	490	391	373	284	353	272	69	176	45	159	41	42	454	0.00	41.44	9.13	1.32	190.79	-1.45	
รัชประภา	6,144	5,639	4,287	4,419	4,708	3,843	68	3,640	65	2,288	41	53	2,680	3.39	579.05	21.61	9.93	1,566.51	-6.92	
บางาง	1,590	1,454	1,178	1,192	1,073	1,104	76	955	66	678	47	58	1,581	1.99	415.60	26.29	3.15	505.11	-1.29	
<b>รวมภาคใต้</b>	<b>9,124</b>	<b>8,194</b>	<b>6,484</b>	<b>6,343</b>	<b>6,749</b>	<b>5,546</b>	<b>68</b>	<b>5,056</b>	<b>62</b>	<b>3,346</b>	<b>41</b>	<b>52</b>	<b>5,610</b>	<b>6.88</b>	<b>1,186.03</b>	<b>21.14</b>	<b>15.26</b>	<b>2,711.37</b>	<b>-9.14</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>42,837</b>	<b>60</b>	<b>36,506</b>	<b>51</b>	<b>12,964</b>	<b>18</b>	<b>27</b>	<b>42,846</b>	<b>43.16</b>	<b>3,932.07</b>	<b>9.18</b>	<b>93.96</b>	<b>19,052.24</b>	<b>-59.97</b>	

ต่ำกว่า 30 %

รวม 14 แห่ง

ตั้งแต่ 30 - 50 %

รวม 15 แห่ง

มากกว่า 50 %

รวม 6 แห่ง

## 2.3 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง (ข้อมูล วันที่ 18 มิ.ย. 62 )

ข้อมูลวันที่ 18 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	18	1	1	เหนือ	24	1	7	เหนือ	33	1	7	เหนือ	0	1	0
		2	9			2	10			2	20			2	0
		3	2			3	1			3	2			3	0
		4	6			4	6			4	4			4	0
ตะวันออก เฉียงเหนือ	98	5	18	ตะวันออก เฉียงเหนือ	81	5	24	ตะวันออก เฉียง เหนือ	38	5	11	ตะวันออก เฉียงเหนือ	1	5	0
		6	32			6	15			6	4			6	1
		7	10			7	22			7	15			7	0
		8	38			8	20			8	8			8	0
ตะวันออก	14	9	14	ตะวันออก	20	9	20	ตะวันออก	17	9	17	ตะวันออก	0	9	0
กลาง	11	10	10	กลาง	8	10	7	กลาง	3	10	2	กลาง	0	10	0
		11	0			11	0			11	0			11	0
		12	1			12	1			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	13	14	4	ใต้	23	14	12	ใต้	0	14	0
		15	2			15	5			15	6			15	0
		16	0			16	4			16	4			16	0
		17	0			17	0			17	1			17	0
รวม	146	รวม	146	รวม	147	รวม	147	รวม	118	รวม	118	รวม	1	รวม	1
<b>รวมทั้งหมด 412 แห่ง</b>															

## 2.4 การจัดสรรน้ำ

### 2.4.1 การจัดสรรน้ำฤดูแล้ง (ข้อมูล วันที่ 18 มิ.ย. 62)

ในเขตลุ่มน้ำแม่กลอง มีแผนการจัดสรรน้ำตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2562 ถึง 30 มิถุนายน 2562 (เขื่อนศรีนครินทร์ และ เขื่อนวชิราลงกรณ์) ปัจจุบัน (18 มิ.ย.62) ใช้น้ำไปแล้ว 5,288 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 93 ของแผนจัดสรรน้ำ คงเหลือจากแผน 412 ล้าน ลบ.ม.

### 2.4.2 การจัดสรรน้ำฤดูฝน (ข้อมูล วันที่ 18 มิ.ย. 62)

อ่างเก็บน้ำ	แผน (ล้าน ลบ.ม.)	ผล (ล้าน ลบ.ม.)	คงเหลือ (ล้าน ลบ.ม.)
ทั่วประเทศ	31,008.35	5,531.25 (18%)	25,477.10 (82%)
เจ้าพระยา	10,387.03	2,313.15 (22%)	8,073.88 (78%)

### สรุปการบริหารจัดการน้ำทั่วประเทศ

1. ต้นฤดูฝน ปี2562 (วันที่ 1 พ.ค.62) มีปริมาณน้ำใช้การทั่วประเทศ รวมทั้งสิ้น 18,626 ล้านลบ.ม. ปัจจุบัน (18 มิ.ย.62) มีปริมาณน้ำใช้การรวม 14,558 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 104.92 ล้าน ลบ.ม. คงเหลือปริมาณน้ำใช้การรวม 13,094.75 ล้าน ลบ.ม. (18,626-5,531.25)

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 – 18 มิ.ย.62) จัดสรรน้ำแล้ว 5,531.25 ล้าน ลบ.ม. คงเหลือจากแผนการจัดสรรน้ำฤดู 25,477.10 ล้าน ลบ.ม. (31,008.35 – 5,531.25)

### สรุปการบริหารจัดการน้ำในเขตพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา

1. ต้นฤดูฝน ปี2562 (วันที่ 1 พ.ค.62) มีปริมาณน้ำใช้การจาก 4 เขื่อนหลัก รวมทั้งสิ้น 5,123 ล้าน ลบ.ม. (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ และเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน) ปัจจุบัน (18 มิ.ย.62) มีปริมาณน้ำใช้การรวม 2,929 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 45.34 ล้าน ลบ.ม. คงเหลือปริมาณน้ำใช้การรวม 2,809.85 ล้าน ลบ.ม. (5,123 – 2,313.15)

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 – 18 มิ.ย.62) จัดสรรน้ำแล้ว 2,313.15 ล้าน ลบ.ม. คงเหลือจากแผนการจัดสรรน้ำฤดูฝน 8,073.88 ล้าน ลบ.ม. (10,387.03 – 2,313.15)

### 2.5 การบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา – ลุ่มน้ำแม่กลอง (ข้อมูล วันที่ 18 มิ.ย.62)

จุดควบคุม	แผน	ผล	หน่วย	หมายเหตุ
ปริมาณน้ำที่ N.5A	240.00	232.90	ลบ.ม./วินาที	-
ระดับน้ำที่ ทรบ.พญาแมน	+52.20	+52.20	ม.รทก.	-
ปริมาณน้ำที่ P.17	165.00	221.00	ลบ.ม./วินาที	-
ระดับน้ำที่เขื่อนเจ้าพระยา C.13 (ระดับเหนือเขื่อน)	+15.30	+14.54	ม.รทก.	-
ปริมาณน้ำที่ ปตร.พระศรีศิลป์ และ ปตร.พระศรีเสาวภาค	30.00	25.52	ลบ.ม./วินาที	-
ปริมาณน้ำที่ ปตร.โพธิ์พระยา	5.00	5.77	ลบ.ม./วินาที	-
ปริมาณน้ำที่ ปตร.สองพี่น้อง	25.00	27.34	ลบ.ม./วินาที	-
ปริมาณน้ำที่ ปตร.บางปลา	20.00	24.53	ลบ.ม./วินาที	-

\*\*\* สีแดง คือ ต่ำกว่าแผน

## 2.6 รายงานสถานการณ์ค่าความเค็ม (ข้อมูล วันที่ 18 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 คาดการณ์ปริมาณฝนจากสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ(3วันล่วงหน้า)

- วันที่ 18 มิ.ย. 62 (วันที่ 18 มิ.ย. 62 เวลา 07.00 น.-19 มิ.ย.62 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.เชียงใหม่ จ.เชียงราย จ.ตาก จ.พิษณุโลก จ.เลย จ.พิจิตร จ.เพชรบูรณ์ จ.ชัยภูมิ จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.ระนอง จ.พังงา จ.สุราษฎร์ธานี ภาคตะวันออก และภาคกลาง **มีฝนตกหนัก** (35.1 มม. - 90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.อุทัยธานี จ.กาญจนบุรี จ.ชัยนาท จ.สุพรรณบุรี จ.นครปฐม จ.นครปฐม จ.ราชบุรี จ.สมุทรสาคร จ.ราชบุรี จ.กรุงเทพฯ จ.สมุทรปราการ จ.ชลบุรี จ.ปราจีนบุรี และ จ.สระแก้ว **มีฝนตกหนักมาก** (มากกว่า 90 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.ตาก จ.กาญจนบุรี และ จ.ฉะเชิงเทรา

- วันที่ 19 มิ.ย. 62 (วันที่ 19 มิ.ย. 62 เวลา 07.00 น.-20 มิ.ย.62 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ ภาคเหนือ จ.กำแพงเพชร จ.พิจิตร จ.อุทัยธานี จ.เพชรบูรณ์ จ.ชัยภูมิ จ.เลย จ.มุกดาหารจ.นครนายก จ.ปราจีนบุรี จ.สระแก้ว จ.ฉะเชิงเทรา จ.ชลบุรี จ.สมุทรสงคราม จ.เพชรบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ และภาคตะวันออก **มีฝนตกหนัก** (35.1 มม. - 90.0 มม.) บริเวณ จ.น่าน **มีฝนตกหนักมาก** (มากกว่า 90 มม.) บริเวณพื้นที่จ .ตาก และ จ.กาญจนบุรี

- วันที่ 20 มิ.ย. 62 (วันที่ 20 มิ.ย. 62 เวลา 07.00 น.-21 มิ.ย.62 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก จ.เพชรบุรี จ.สุราษฎร์ธานี และจ.นครศรีธรรมราช**มีฝนตกหนัก** (35.1 มม. - 90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.กาญจนบุรี จ.นครปฐม จ.นครนายก จ.ปราจีนบุรี จ.ปทุมธานี และจ.ประจวบคีรีขันธ์ **มีฝนตกหนักมาก** (มากกว่า 90 มม.) บริเวณพื้นที่จ.ตาก จ.กำแพงเพชร จ.ตราด จ.จันทบุรี จ.อุทัยธานี และจ.กาญจนบุรี

#### 3.2 คาดการณ์ปริมาณน้ำ (วันที่ 19 มิ.ย.62)

คาดการณ์ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 235.00 ลบ.ม./วินาที**มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น** ส่วนลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 190.00 ลบ.ม./วินาที **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น** โดยจะทำให้ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำผ่าน 351.00 ลบ.ม./วินาที **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น**

#### 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