



รายงานสรุปศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ  
เรื่อง สถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง  
ประจำวันอาทิตย์ที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2562

## 1. สภาพอากาศและปริมาณฝน

### 1.1 สภาพอากาศ

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามันและอ่าวไทย ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณชายฝั่งทางตอนใต้ของประเทศเวียดนาม ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีการกระจายของฝนน้อย ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนต่อเนื่อง โดยมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคใต้และภาคตะวันออก

### 1.2 สภาพฝน

**ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ** จากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. วันที่ 22 มิ.ย.62 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 23 มิ.ย.62 ตามลำดับ ดังนี้

1. ต.บางนายสี อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา	วัดปริมาณฝนได้	196.5	มม.
2. ต.สีเกา อ.สีเกา จ.ตรัง	วัดปริมาณฝนได้	94.5	มม.
3. ต.เกาะกลาง อ.เกาะลันตา จ.กระบี่	วัดปริมาณฝนได้	92.5	มม.
4. ต.หาดสำราญ อ.หาดสำราญ จ.ตรัง	วัดปริมาณฝนได้	87.5	มม.
5. ต.กระโสม อ.ตะกั่วทุ่ง จ.พังงา	วัดปริมาณฝนได้	67.5	มม.

## 2. สถานการณ์น้ำท่าและสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

### 2.1 สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา (23 มิ.ย.62 เวลา 06.00 น.)

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

**แม่น้ำปิง** ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ วัดได้ 217.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 207.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.75 เมตร มี**แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

**แม่น้ำน่าน** ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 228.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 236.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.05 เมตร มี**แนวโน้มลดลง**

**แม่น้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 418.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 409.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 7.76 เมตร มี**แนวโน้มเพิ่มขึ้น** และมีปริมาณน้ำไหลผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) ในอัตรา 70.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 70.00 ลบ.ม./วินาที) ไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร มีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 76.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 75.00 ลบ.ม./วินาที)

**แม่น้ำป่าสัก** ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 5.66 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 9.64 ลบ.ม./วินาที)

2.2 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ข้อมูล วันที่ 23 มิ.ย. 62)

ภูมิภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รณส. (ล้าน ม.)	ความจุ ที่ รณก. (ล้าน ม.)	ความจุ ใช้การ (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำ										ปริมาณน้ำระบาย		แนวโน้มปริมาณน้ำ เพิ่ม/ลดลง (+/-) เทียบกับปริมาณ (ล้าน ม.)			
				ปี 2561		ปี 2562						ค่าเฉลี่ย		ระยะตั้งแต่ 1 ม.ค.2562			ปริมาณ น้ำ (ล้าน ม.)	สะสม ตั้งแต่ 1 ม.ค.2562 (ล้าน ม.)	
				ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รณก.	ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รณก.	ปริมาณใช้การ (ล้าน ม.)	% ใช้การ	% ใช้การ	รวม ทั้งปี (ล้าน ม.)	วันนี้ (ล้าน ม.)	ปริมาณ (ล้าน ม.)	% เติบโต เฉลี่ย					
				1 ม.ค.2561 (ล้าน ม.)	1 ม.ค.2562 (ล้าน ม.)	ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รณก.	ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รณก.	ปริมาณใช้การ (ล้าน ม.)	% ใช้การ	% ใช้การ	รวม ทั้งปี (ล้าน ม.)	วันนี้ (ล้าน ม.)	ปริมาณ (ล้าน ม.)		% เติบโต เฉลี่ย		
<b>เหนือ</b>																			
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	10,556	9,023	7,465	55	5,361	40	1,561	12	16	5,617	0.00	288.48	5.14	23.00	3,489.40	-26.90
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	7,947	7,382	4,938	52	3,796	40	946	10	14	5,716	4.88	573.58	10.03	22.91	4,018.37	-18.68
แม่สัคนาบูรพชล	323	265	253	263	266	130	49	95	36	82	31	33	314	0.00	11.95	3.81	0.43	170.20	-0.42
แม่กวางอุดมชรา	295	263	249	130	147	75	28	60	23	46	17	18	190	0.16	27.07	14.25	0.04	104.35	+0.08
ก๊วยม	106	106	103	99	92	59	56	59	56	56	52	54	560	0.31	181.17	32.35	0.12	214.97	+0.19
ก๊วยตนา	209	170	164	178	182	94	55	70	41	63	37	39	246	0.02	27.79	11.29	0.16	129.42	-0.14
แกว๋นยบ๋วุงคน	1,080	939	896	826	650	187	20	171	18	128	14	14	1,482	0.00	64.45	4.35	1.30	508.46	-1.50
แม่มอก	110	110	94	96	46	48	44	38	34	22	20	23	255	0.14	6.98	2.74	0.05	7.24	+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>12,996</b>	<b>52</b>	<b>9,649</b>	<b>39</b>	<b>2,904</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>14,382</b>	<b>5.51</b>	<b>1,181.46</b>	<b>8.21</b>	<b>48.00</b>	<b>8,642.41</b>	<b>-47.28</b>
<b>ตะวันออกเฉียงเหนือ</b>																			
ห้วยหลวง	136	136	129	110	59	59	44	33	24	26	19	20	165	0.00	11.52	6.98	0.17	34.59	-0.16
น้ำจืด	780	520	475	463	399	310	60	253	49	208	40	44	460	0.28	37.67	8.19	0.00	190.00	+0.00
น้ำพุง*	200	165	157	129	118	47	28	48	29	40	24	26	136	0.23	18.67	13.73	0.58	62.61	-0.41
อุทธารณ*	181	164	127	156	122	98	60	73	44	36	22	28	162	0.00	36.27	22.39	1.03	62.18	-1.37
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	2,115	772	881	36	602	25	21	1	1	2,536	0.00	182.13	7.18	0.50	121.26	-1.56
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,706	1,143	742	37	596	30	496	25	26	2,303	1.10	207.18	9.00	1.10	707.34	+0.00
ลำตะคอง	445	314	292	190	248	199	63	166	53	143	46	49	266	0.18	12.67	4.76	0.09	53.17	-0.12
ลำพระเพลิง	242	155	154	137	75	97	62	22	14	21	13	13	170	0.02	8.90	5.24	0.00	52.49	+0.00
มูลขม	350	141	134	109	69	75	53	42	30	35	25	26	96	0.00	6.82	7.11	0.03	19.51	-0.10
ลำพระ	325	275	268	199	163	120	44	93	34	86	31	32	203	0.24	11.02	5.43	0.11	50.69	+0.00
ลำบางระจิง	197	121	118	77	39	64	53	34	28	30	25	26	51	0.04	5.82	11.41	0.36	5.09	-0.36
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,555	1,206	903	46	860	44	29	1	3	1,674	0.00	131.12	7.83	0.00	121.75	-5.13
<b>รวมภาค ตอน.</b>	<b>11,911</b>	<b>8,368</b>	<b>6,718</b>	<b>6,946</b>	<b>4,414</b>	<b>3,596</b>	<b>43</b>	<b>2,822</b>	<b>34</b>	<b>1,171.40</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>8,222</b>	<b>2.08</b>	<b>669.79</b>	<b>8.15</b>	<b>3.96</b>	<b>1,480.68</b>	<b>-9.21</b>
<b>กลาง</b>																			
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	770	555	200	21	80	8	77	8	8	2,438	0.00	0.19	0.01	1.04	363.93	-1.26
พันเสา	190	160	143	138	42	76	48	39	24	22	13	15	140	0.00	2.25	1.61	0.00	5.34	+0.00
กระเสียว	390	299	259	289	72	205	69	69	23	29	10	11	339	0.00	21.10	6.23	0.05	19.87	-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>481</b>	<b>34</b>	<b>187</b>	<b>13</b>	<b>127</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>2,917</b>	<b>0.00</b>	<b>23.54</b>	<b>0.81</b>	<b>1.09</b>	<b>389.13</b>	<b>-1.36</b>
<b>ตะวันตก</b>																			
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	15,562	16,199	14,404	81	13,670	77	3,405	19	46	4,661	0.66	534.81	11.47	13.02	2,565.05	-10.67
วีรชาสงคราม*	11,000	8,860	5,848	6,767	7,257	5,184	59	4,392	50	1,380	16	24	5,494	1.92	298.36	5.43	14.07	2,840.68	-12.75
<b>รวมภาคตะวันตก</b>	<b>29,770</b>	<b>26,605</b>	<b>13,328</b>	<b>22,329</b>	<b>23,456</b>	<b>19,588</b>	<b>74</b>	<b>18,062</b>	<b>68</b>	<b>4,785</b>	<b>18</b>	<b>36</b>	<b>10,155</b>	<b>2.58</b>	<b>833.17</b>	<b>8.20</b>	<b>27.09</b>	<b>5,405.73</b>	<b>-23.42</b>
<b>ตะวันออก</b>																			
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	196	177	71	32	27	12	22	10	10	316	0.11	14.67	4.64	0.86	169.61	-0.76
คลองสีซัด	450	420	390	272	310	209	50	57	14	27	6	7	299	0.00	13.35	4.46	0.25	245.15	-0.37
บางพระ	127	117	105	101	84	73	62	42	36	30	26	29	50	0.09	21.55	43.10	0.28	44.56	-0.19
หนองปลาไหล	206	164	150	143	150	117	72	92	56	79	48	52	218	0.26	53.31	24.45	0.10	34.55	-0.33
ประแสร์	322	295	275	259	233	212	72	122	41	102	35	37	286	0.19	45.19	15.80	0.71	121.88	-0.68
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	216	263	53	18	59	20	39	13	14	391	0.01	21.00	5.37	0.10	212.09	-0.13
<b>รวมภาคตะวันออก</b>	<b>1,668</b>	<b>1,515</b>	<b>1,415</b>	<b>1,187</b>	<b>1,217</b>	<b>734</b>	<b>48</b>	<b>400</b>	<b>26</b>	<b>300</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>1,560</b>	<b>0.66</b>	<b>169.07</b>	<b>10.84</b>	<b>2.30</b>	<b>827.84</b>	<b>-2.46</b>
<b>ใต้</b>																			
แก่งกระจาน	900	710	645	448	614	337	47	289	41	224	32	35	896	0.71	157.73	17.60	0.86	453.29	-0.26
ปราณบุรี	490	391	373	284	353	272	70	173	44	155	40	41	454	0.72	44.10	9.71	1.06	196.87	-0.41
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	4,419	4,708	3,953	70	3,616	64	2,265	40	53	2,680	5.44	610.62	22.78	13.32	1,619.60	-8.27
บางฉาง*	1,590	1,454	1,178	1,192	1,073	1,065	73	949	65	673	46	57	1,581	1.06	426.50	26.98	3.08	520.52	-2.15
<b>รวมภาคใต้</b>	<b>9,124</b>	<b>8,194</b>	<b>6,484</b>	<b>6,343</b>	<b>6,749</b>	<b>5,627</b>	<b>69</b>	<b>5,027</b>	<b>61</b>	<b>3,316</b>	<b>40</b>	<b>51</b>	<b>5,610</b>	<b>7.93</b>	<b>1,238.95</b>	<b>22.08</b>	<b>18.32</b>	<b>2,790.27</b>	<b>-11.09</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>43,022</b>	<b>61</b>	<b>36,146</b>	<b>51</b>	<b>12,604</b>	<b>18</b>	<b>27</b>	<b>42,846</b>	<b>18.76</b>	<b>4,116.00</b>	<b>9.61</b>	<b>100.78</b>	<b>19,536.06</b>	<b>-94.82</b>

ต่ำกว่า 30 %  
**รวม 15 แห่ง**

ตั้งแต่ 30 - 50 %  
**รวม 14 แห่ง**

มากกว่า 50 %  
**รวม 6 แห่ง**

## 2.3 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง (ข้อมูล วันที่ 23 มิ.ย. 62)

ข้อมูลวันที่ 23 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	24	1	7	เหนือ	32	1	7	เหนือ	0	1	0
		2	10			2	10			2	19			2	0
		3	2			3	1			3	2			3	0
		4	6			4	6			4	4			4	0
ตะวันออกเฉียงเหนือ	98	5	17	ตะวันออกเฉียงเหนือ	79	5	23	ตะวันออกเฉียงเหนือ	41	5	13	ตะวันออกเฉียงเหนือ	0	5	0
		6	33			6	14			6	5			6	0
		7	10			7	21			7	16			7	0
		8	38			8	21			8	7			8	0
ตะวันออกเฉียง	14	9	14	ตะวันออกเฉียง	20	9	20	ตะวันออกเฉียง	17	9	17	ตะวันออกเฉียง	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	14	14	5	ใต้	22	14	11	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	147	รวม	147	รวม	146	รวม	146	รวม	119	รวม	119	รวม	0	รวม	0
<b>รวมทั้งหมด 412 แห่ง</b>															

## 2.4 การจัดสรรน้ำ

### 2.4.1 การจัดสรรน้ำฤดูแล้ง (ข้อมูล วันที่ 23 มิ.ย. 62)

ในเขตลุ่มน้ำแม่กลอง แผนการจัดสรรน้ำตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2562 ถึง 30 มิถุนายน 2562 (เขื่อนศรีนครินทร์ และ เขื่อนวชิราลงกรณ์) ปัจจุบัน (23 มิ.ย.62) ใช้น้ำไปแล้ว 5,424 ล้าน ลบ.ม. (95%) คงเหลือจากแผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง 276 ล้าน ลบ.ม. (5%)

### 2.4.2 การจัดสรรน้ำฤดูฝน (ข้อมูล วันที่ 23 มิ.ย. 62)

อ่างเก็บน้ำ	แผน (ล้าน ลบ.ม.)	ผล (ล้าน ลบ.ม.)	คงเหลือ (ล้าน ลบ.ม.)
ทั่วประเทศ	31,008.35	6,073.26 (20%)	24,935.09 (80%)
เจ้าพระยา	10,387.03	2,545.99 (25%)	7,841.04 (75%)

### สรุปการบริหารจัดการน้ำทั้งประเทศ

1. ต้นฤดูฝน ปี2562 (วันที่ 1 พ.ค.62) มีปริมาณน้ำใช้การทั้งประเทศ รวมทั้งสิ้น 18,626 ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบัน (22 มิ.ย.62) มีปริมาณน้ำใช้การรวม 14,285 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 109.57 ล้าน ลบ.ม. คงเหลือปริมาณน้ำใช้การรวม 12,665.98 ล้าน ลบ.ม. (18,626-5,960.02)

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

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝน (1 พ.ค.62 – 23 มิ.ย.62) จัดสรรน้ำแล้ว 6,073.26 ล้าน ลบ.ม. คงเหลือจากแผนการจัดสรรน้ำฤดู 24,935.09 ล้าน ลบ.ม. (31,008.35 – 6,073.26)

### สรุปการบริหารจัดการน้ำในเขตพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา

1. ต้นฤดูฝน ปี2562 (วันที่ 1 พ.ค.62) มีปริมาณน้ำใช้การจาก 4 เขื่อนหลัก รวมทั้งสิ้น 5,123 ล้าน ลบ.ม. (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ และเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน) ปัจจุบัน (22 มิ.ย.62) มีปริมาณน้ำใช้การรวม 2,760 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 48.21 ล้าน ลบ.ม. คงเหลือปริมาณน้ำใช้การรวม 2,625.26 ล้าน ลบ.ม. (5,123 – 2,497.74)

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. รักษาระบบนิเวศน์และอื่นๆ 676.83 ล้าน ลบ.ม. และเกษตร 9,446.58 ล้าน ลบ.ม.

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝน (1 พ.ค.62 – 23 มิ.ย.62) จัดสรรน้ำแล้ว 2,545.99 ล้าน ลบ.ม. คงเหลือจากแผนการจัดสรรน้ำฤดูฝน 7,841.04 ล้าน ลบ.ม. (10,387.03 – 2,545.99)

### 2.5 การบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา – ลุ่มน้ำแม่กลอง (ข้อมูล วันที่ 23 มิ.ย.62)

จุดควบคุม	แผน	ผล	หน่วย	หมายเหตุ
ปริมาณน้ำที่ N.5A	240.00	220.60	ลบ.ม./วินาที	-
ระดับน้ำที่ ทรบ.พญาแมน	+52.20	+52.20	ม.รทก.	-
ปริมาณน้ำที่ P.17	165.00	217.00	ลบ.ม./วินาที	-
ระดับน้ำที่เขื่อนเจ้าพระยา C.13 (ระดับเหนือเขื่อน)	+15.30	+15.20	ม.รทก.	-
ปริมาณน้ำที่ ปตร.พระศรีศิลป์ และ ปตร.พระศรีเสาวภาค	30.00	24.01	ลบ.ม./วินาที	-
ปริมาณน้ำที่ ปตร.โพธิ์พระยา	5.00	5.84	ลบ.ม./วินาที	-
ปริมาณน้ำที่ ปตร.สองพี่น้อง	25.00	33.49	ลบ.ม./วินาที	-
ปริมาณน้ำที่ ปตร.บางปลา	20.00	24.88	ลบ.ม./วินาที	-

\*\*\* สีแดง คือ ต่ำกว่าแผน

### 2.6 รายงานสถานการณ์ค่าความเค็ม (ข้อมูล วันที่ 23 มิ.ย.62)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง (กรัม/ลิตร)	ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร)
เจ้าพระยา	ประปาสำแล	0.25	0.19
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 22 มิ.ย. 62 (วันที่ 22 มิ.ย. 62 เวลา 07.00 น.-23 มิ.ย.62 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.เชียงใหม่ จ.เชียงราย จ.ตาก จ.กำแพงเพชร จ.อุทัยธานี จ.เพชรบูรณ์ จ.ชัยภูมิ จ.นครราชสีมา จ.บุรีรัมย์ จ.สุรินทร์ จ.กาญจนบุรี จ.สุพรรณบุรี จ.อ่างทอง จ.พระนครศรีอยุธยา กรุงเทพมหานคร จ.นครปฐม จ.สมุทรสงคราม จ.สมุทรสาคร จ.ราชบุรี จ.เพชรบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.ชุมพร จ.ระนอง จ.พังงา จ.สุราษฎร์ธานี จ.กระบี่ จ.นครศรีธรรมราช จ.ตรัง จ.พัทลุง จ.สตูล จ.สงขลา จ.ยะลา จ.ปัตตานี จ.นราธิวาส และภาคตะวันออก มีฝนตกหนัก (35.1 มม. - 90.0 มม.)บริเวณพื้นที่จ.นครปฐม จ.พระนครศรีอยุธยา กรุงเทพมหานคร จ.กาญจนบุรี จ.สมุทรสาคร จ.ราชบุรี จ.สมุทรสงคราม จ.ปราจีนบุรี จ.ฉะเชิงเทรา จ.ชลบุรี จ.ระยอง จ.จันทบุรี จ.ระนอง จ.พังงา จ.ภูเก็ต จ.กระบี่ จ.นครศรีธรรมราช จ.ตรัง จ.ยะลา จ.ปัตตานี และจ.นราธิวาส มีฝนตกหนักมาก (มากกว่า 90 มม.) บริเวณพื้นที่จ.พังงา จ.ภูเก็ต และจ.กระบี่

- วันที่ 23 มิ.ย. 62 (วันที่ 23 มิ.ย. 62 เวลา 07.00 น.- 24 มิ.ย.62 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.เชียงราย จ.ลำปาง จ.พะเยา จ.น่าน จ.อุบลราชธานี จ.ศรีสะเกษ จ.นครนายก จ.ปราจีนบุรี จ.ฉะเชิงเทรา จ.สระแก้ว จ.ชลบุรี จ.ระยอง จ.จันทบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.ชุมพร จ.ระนอง จ.สุราษฎร์ธานี จ.พังงา จ.ภูเก็ต จ.กระบี่ จ.นครศรีธรรมราช จ.ตรัง จ.พัทลุง จ.สตูล และจ.สงขลา มีฝนตกหนัก (35.1 มม. - 90.0 มม.)บริเวณพื้นที่ จ.ระยอง จ.จันทบุรี จ.ตราด จ.พังงา จ.กระบี่ และจ.ภูเก็ต มีฝนตกหนักมาก (มากกว่า 90 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.ตราด

- วันที่ 24 มิ.ย. 62 (วันที่ 24 มิ.ย. 62 เวลา 07.00 น.- 25 มิ.ย.62 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.เชียงราย จ.พะเยา จ.น่าน จ.แพร่ จ.ตาก จ.สุโขทัย จ.กำแพงเพชร จ.พิษณุโลก จ.พิจิตร จ.เลย จ.หนองคาย จ.บึงกาฬ จ.นครราชสีมา จ.บุรีรัมย์ จ.สุรินทร์ จ.อุบลราชธานี จ.เพชรบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกหนัก (35.1 มม. - 90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.นครราชสีมา จ.บุรีรัมย์ จ.นครนายก จ.ปราจีนบุรี จ.สระแก้ว จ.ฉะเชิงเทรา จ.ระยอง จ.จันทบุรี จ.ตราด จ.ระนอง จ.พังงา จ.สุราษฎร์ธานี

#### 3.2 คาดการณ์ปริมาณน้ำ (วันที่ 24 มิ.ย.62)

คาดการณ์ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 210.00ลบ.ม./วินาที มีแนวโน้มลดลง ส่วนลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 217.00ลบ.ม./วินาที มีแนวโน้มลดลง โดยจะทำให้ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมือง นครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำผ่าน 410 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 และ Line : SWOC CENTER โดยด่วน