



รายงานสรุปศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ
เรื่อง สถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง
ประจำวันพุธที่ 19 มิถุนายน พ.ศ. 2562

1. สภาพอากาศและปริมาณฝน

1.1 สภาพอากาศ

ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ตอนบนของภาคเหนือ ประเทศลาว และประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน และประเทศไทย ส่งผลให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองต่อเนื่องกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง

1.2 สภาพฝน

ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ จากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. วันที่ 18 มิ.ย.62 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 19 มิ.ย.62 ตามลำดับ ดังนี้

1. ต.ทุ่งนทรี อ.เขาสมิง ทรายต	วัดปริมาณฝนได้	109.0	มม.
2. ต.มะขาม อ.มะขาม จันทบุรี	วัดปริมาณฝนได้	94.5	มม.
3. ต.แม่สำ อ.ศรีสัชนาลัย สุโขทัย	วัดปริมาณฝนได้	70.5	มม.
4. ต.พรรณนา อ.พรรณานิคม สกลนคร	วัดปริมาณฝนได้	59.0	มม.
5. ต.เกาะช้าง อ.เกาะช้าง ทรายต	วัดปริมาณฝนได้	53.5	มม.

2. สถานการณ์น้ำท่าและสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

2.1 สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา (19 มิ.ย.62 เวลา 06.00 น.)

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

แม่น้ำปิง ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ วัดได้ 220.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 221.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.80 เมตรมี**แนวโน้มลดลง**

แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 195.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 167.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.40 เมตรมี**แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 364.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 324.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 7.93 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 77.00 0ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำป่าสัก ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 9.59 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 9.63 ลบ.ม./วินาที)

2.2 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ข้อมูล วันที่ 19 มิ.ย. 62)

ภูมิภาค อ่างเก็บน้ำชื่อ	ความจุ ที่ รณส. (ล้าน ม.)	ความจุ ที่ รณก. (ล้าน ม.)	ความจุน้ำ ใช้การ (ล้าน ม.)	ณ วันที่										ปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำ				ปริมาณน้ำระบาย		แนวโน้มปริมาณอ่างน้ำ เพิ่ม/ลดลง (+/-) เทียบกับเมื่อวาน (ล้าน ม.)
				ปี 2561		ปี 2562						ค่าเฉลี่ย รวม ทั้งปี (ล้าน ม.)	วันนี้ (ล้าน ม.)	สะสมตั้งแต่ 1 ม.ค. 2562		วันนี้ (ล้าน ม.)	สะสม ตั้งแต่ 1 ม.ค. 2562 (ล้าน ม.)			
				ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รณก.	ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รณก.	ปริมาณใช้การ (ล้าน ม.)	% รณก.	% ใช้การ	ปริมาณ (ล้าน ม.)			% เก็บ						
				1 ม.ค. 2561 (ล้าน ม.)	1 ม.ค. 2562 (ล้าน ม.)	ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รณก.	ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รณก.	ปริมาณใช้การ (ล้าน ม.)	% ใช้การ	วันนี้ (ล้าน ม.)	% เก็บ	วันนี้ (ล้าน ม.)	สะสม ตั้งแต่ 1 ม.ค. 2562 (ล้าน ม.)					
ภาคเหนือ	26,093	24,825	18,080	20,093	17,788	13,052	53	9,824	40	3,079	12	17	14,382	10.24	1,157.96	8.05	44.95	8,456.26	-35.87	
ตะวันออกเฉียงเหนือ																				
ห้วยหลวง	136	136	129	110	59	60	44	33	25	27	20	21	165	0.45	11.20	6.79	0.13	33.95	+0.65	
น้ำอูน	780	520	475	463	399	308	59	253	49	208	40	44	460	1.91	36.68	7.97	0.00	190.00	+1.70	
น้ำพุง	200	165	157	129	118	48	29	51	31	43	26	27	136	0.00	18.32	13.47	0.52	60.48	-0.72	
จุฬารามย์	181	164	127	156	122	100	61	75	46	38	23	30	162	0.28	35.75	22.07	0.54	60.06	-0.28	
อุบลรัตน์	4,640	2,431	1,850	2,115	772	918	38	600	25	19	1	1	2,536	0.00	174.39	6.88	0.50	119.25	-1.55	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,706	1,143	747	38	598	30	498	25	26	2,303	2.32	203.96	8.86	1.02	702.82	+1.30	
ลำตะคอง	445	314	292	190	248	199	63	167	53	144	46	49	266	0.04	12.36	4.65	0.09	52.82	-0.23	
ลำพระเพลิง	242	155	154	137	75	96	62	22	14	21	13	13	170	0.01	8.76	5.16	0.00	52.49	+0.00	
มูลบน	350	141	134	109	69	75	53	43	30	36	25	27	96	0.00	6.70	6.98	0.05	19.34	-0.10	
ลำพระ	325	275	268	199	163	120	44	94	34	87	32	32	203	0.00	10.68	5.26	0.30	50.26	-0.57	
ลำน้ำจระเข้ม	197	121	118	77	39	64	53	35	29	32	26	27	51	0.04	5.74	11.25	0.37	3.64	-0.36	
สิรินธร	1,966	1,966	1,135	1,555	1,206	903	46	869	44	37	2	3	1,674	10.68	130.51	7.80	6.62	121.75	+3.43	
รวมภาคตอน.	11,911	8,368	6,718	6,946	4,414	3,639	43	2,839	34	1,188.17	14	18	8,222	15.73	655.06	7.97	10.13	1,466.86	+3.26	
กลาง																				
ป่าสักกสิวิทย์	960	960	957	770	555	207	22	85	9	82	8	9	2,438	0.00	0.19	0.01	1.04	359.77	-1.26	
พิบูลสภา	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	211	71	69	23	29	10	11	339	0.00	21.10	6.23	0.05	19.65	-0.10	
รวมภาคกลาง	1,540	1,419	1,359	1,197	668	494	35	192	14	132	9	10	2,917	0.00	23.54	0.81	1.09	384.76	-1.36	
ตะวันตก																				
ศรีนครินทร์	18,770	17,745	7,480	15,562	16,199	14,371	81	13,720	77	3,455	19	46	4,661	4.80	521.40	11.19	13.03	2,513.07	-10.69	
วีรราชกรม	11,000	8,860	5,848	6,767	7,257	5,077	57	4,425	50	1,413	16	24	5,494	14.75	272.67	4.96	14.15	2,784.17	+0.00	
รวมภาคตะวันตก	29,770	26,605	13,328	22,329	23,456	19,448	73	18,145	68	4,868	18	37	10,155	19.55	794.07	7.82	27.18	5,297.24	-10.69	
ตะวันออก																				
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	196	177	64	29	27	12	23	10	10	316	0.49	13.89	4.40	0.10	168.43	+0.00	
คลองชีชีด	450	420	390	272	310	212	51	58	14	28	7	7	299	0.00	13.05	4.36	0.25	244.15	-0.32	
บางพระ	127	117	105	101	84	74	63	43	37	31	27	30	50	0.17	21.28	42.55	0.27	43.45	-0.09	
หนองปลาไหล	206	164	150	143	150	119	72	93	57	80	49	53	218	0.35	52.03	23.87	0.00	34.15	-0.16	
ประแสร์	322	295	275	259	233	217	74	124	42	104	35	38	286	0.68	42.95	15.02	0.80	119.04	-0.28	
หนองหินหาวจินดา	338	295	276	216	263	51	17	59	20	39	13	14	391	0.78	20.20	5.17	0.24	211.55	+0.51	
รวมภาคตะวันออก	1,668	1,515	1,415	1,187	1,217	738	49	404	27	305	20	22	1,560	2.47	163.39	10.47	1.66	820.77	-0.35	
ใต้																				
แก่งกระจาน	900	710	645	448	614	329	46	288	41	223	31	35	896	2.56	152.50	17.02	0.86	449.83	+1.58	
ปราณบุรี	490	391	373	284	353	273	70	175	45	158	40	42	454	0.33	41.78	9.20	1.32	192.11	-1.03	
ราชประภา	6,144	5,639	4,287	4,419	4,708	3,885	69	3,638	65	2,287	41	53	2,680	9.10	588.15	21.95	10.09	1,576.60	+1.58	
บางตาหลวง	1,590	1,454	1,178	1,192	1,073	1,096	75	955	66	678	47	58	1,581	3.22	418.82	26.49	3.10	508.21	+0.00	
รวมภาคใต้	9,124	8,194	6,484	6,343	6,749	5,583	68	5,055	62	3,345	41	52	5,610	15.21	1,201.24	21.41	15.37	2,726.74	-0.83	
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,384	58,094	54,290	42,953	61	36,460	51	12,918	18	27	42,846	63.21	3,995.28	9.32	100.39	19,152.63	-45.83	

ต่ำกว่า 30 %

รวม 14 แห่ง

ตั้งแต่ 30 - 50 %

รวม 15 แห่ง

มากกว่า 50 %

รวม 6 แห่ง

2.3 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง (ข้อมูล วันที่ 19 มิ.ย. 62)

ข้อมูลวันที่ 19 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	25	1	7	เหนือ	32	1	7	เหนือ	0	1	0
		2	9			2	11			2	19			2	0
		3	2			3	1			3	2			3	0
		4	6			4	6			4	4			4	0
ตะวันออก เฉียงเหนือ	99	5	18	ตะวันออก เฉียงเหนือ	82	5	24	ตะวันออก เฉียงเหนือ	37	5	11	ตะวันออก เฉียงเหนือ	0	5	0
		6	33			6	15			6	4			6	0
		7	10			7	22			7	15			7	0
		8	38			8	21			8	7			8	0
ตะวันออก	14	9	14	ตะวันออก	19	9	19	ตะวันออก	18	9	18	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	147	รวม	147	รวม	148	รวม	148	รวม	117	รวม	117	รวม	0	รวม	0

รวมทั้งหมด 412 แห่ง

2.4 การจัดสรรน้ำ

2.4.1 การจัดสรรน้ำฤดูแล้ง (ข้อมูล วันที่ 19 มิ.ย. 62)

ในเขตลุ่มน้ำแม่กลอง มีแผนการจัดสรรน้ำตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2562 ถึง 30 มิถุนายน 2562 (เขื่อนศรีนครินทร์ และ เขื่อนวชิราลงกรณ์) ปัจจุบัน (19 มิ.ย.62) ใช้น้ำไปแล้ว 5,316 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 93 ของแผนจัดสรรน้ำ คงเหลือจากแผน 384 ล้าน ลบ.ม.

2.4.2 การจัดสรรน้ำฤดูฝน (ข้อมูล วันที่ 19 มิ.ย. 62)

อ่างเก็บน้ำ	แผน (ล้าน ลบ.ม.)	ผล (ล้าน ลบ.ม.)	คงเหลือ (ล้าน ลบ.ม.)
ทั่วประเทศ	31,008.35	5,643.00 (18%)	25,365.35 (82%)
เจ้าพระยา	10,387.03	2,358.54 (23%)	8,028.49 (77%)

สรุปการบริหารจัดการน้ำทั่วประเทศ

1. ต้นฤดูฝน ปี2562 (วันที่ 1 พ.ค.62) มีปริมาณน้ำใช้การทั่วประเทศ รวมทั้งสิ้น 18,626 ล้านลบ.ม. ปัจจุบัน (19 มิ.ย.62) มีปริมาณน้ำใช้การรวม 14,506 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 111.75 ล้าน ลบ.ม. คงเหลือปริมาณน้ำใช้การรวม 12,983.00 ล้าน ลบ.ม. (18,626-5,643.00)

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 – 19 มิ.ย.62) จัดสรรน้ำแล้ว 5,643.00 ล้าน ลบ.ม. คงเหลือจากแผนการจัดสรรน้ำฤดู 25,365.35 ล้าน ลบ.ม. (31,008.35 – 5,643.00)

สรุปการบริหารจัดการน้ำในเขตพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา

1. ต้นฤดูฝน ปี2562 (วันที่ 1 พ.ค.62) มีปริมาณน้ำใช้การจาก 4 เขื่อนหลัก รวมทั้งสิ้น 5,123 ล้าน ลบ.ม. (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ และเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน) ปัจจุบัน (19 มิ.ย.62) มีปริมาณน้ำใช้การรวม 2,892 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 45.39 ล้าน ลบ.ม. คงเหลือปริมาณน้ำใช้การรวม 2,764.46 ล้าน ลบ.ม. (5,123 – 2,358.54)

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 – 19 มิ.ย.62) จัดสรรน้ำแล้ว 2,358.54 ล้าน ลบ.ม. คงเหลือจากแผนการจัดสรรน้ำฤดูฝน 8,028.49 ล้าน ลบ.ม. (10,387.03 – 2,358.54)

2.5 การบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา – ลุ่มน้ำแม่กลอง (ข้อมูล วันที่ 19 มิ.ย.62)

จุดควบคุม	แผน	ผล	หน่วย	หมายเหตุ
ปริมาณน้ำที่ N.5A	240.00	229.60	ลบ.ม./วินาที	-
ระดับน้ำที่ ทรบ.พญาแมน	+52.20	+52.20	ม.รทก.	-
ปริมาณน้ำที่ P.17	165.00	200.00	ลบ.ม./วินาที	-
ระดับน้ำที่เขื่อนเจ้าพระยา C.13 (ระดับเหนือเขื่อน)	+15.30	+14.70	ม.รทก.	-
ปริมาณน้ำที่ ปตร.พระศรีศิลป์ และ ปตร.พระศรีเสาวภาค	30.00	25.85	ลบ.ม./วินาที	-
ปริมาณน้ำที่ ปตร.โพธิ์พระยา	5.00	5.77	ลบ.ม./วินาที	-
ปริมาณน้ำที่ ปตร.สองพี่น้อง	25.00	26.31	ลบ.ม./วินาที	-
ปริมาณน้ำที่ ปตร.บางปลา	20.00	25.22	ลบ.ม./วินาที	-

*** สีแดง คือ ต่ำกว่าแผน

2.6 รายงานสถานการณ์ค่าความเค็ม (ข้อมูล วันที่ 19 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 คาดการณ์ปริมาณฝนจากสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ(3วันล่วงหน้า)

- 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 จ.แพร่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.ตาก จ.พิษณุโลก จ.พิจิตร จ.เพชรบูรณ์ จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.พังงา ภาคตะวันออก ภาคกลาง จ.ตรัง จ.พัทลุง จ.สตูล จ.สงขลา จ. ปัตตานี จ.ยะลา และ จ.นราธิวาสมีฝนตกหนัก (35.1 มม. - 90.0 มม.)บริเวณพื้นที่จ.อุทัยธานี จ.กาญจนบุรี จ.นครปฐม จ.ราชบุรี จ.สมุทรสาคร จ.กรุงเทพฯ และ จ.สมุทรปราการ 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 จ.เลย จ.หนองคาย จ.อุดรธานี จ.บึงกาฬ จ.กาฬสินธุ์ จ.บุรีรัมย์ จ.ศรีสะเกษ จ.อุบลราชธานี ภาคกลาง ภาคตะวันออก จ.พังงา จ.สุราษฎร์ธานี จ.นครศรีธรรมราช และ จ.กระบี่มีฝนตกหนัก (35.1 มม. - 90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.ชัยนาท จ.กาญจนบุรี จ.ปทุมธานี และ จ.ปราจีนบุรี มีฝนตกหนักมาก (มากกว่า 90 มม.) บริเวณพื้นที่จ.กาญจนบุรี

- วันที่ 21 มิ.ย. 62 (วันที่ 21 มิ.ย. 62 เวลา 07.00 น.-22 มิ.ย.62 เวลา 07.00 น.)มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก จ.สุราษฎร์ธานี จ.นครศรีธรรมราช และจ.กระบี่ มีฝนตกหนัก (35.1 มม. - 90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.บุรีรัมย์ จ.สระแก้ว จ.กาญจนบุรี จ.ชัยนาท และ จ.ปทุมธานี มีฝนตกหนักมาก (มากกว่า 90 มม.) ไม่มีฝนตกหนักมากในพื้นที่ประเทศไทย

3.2 คาดการณ์ปริมาณน้ำ(วันที่20มิ.ย.62)

คาดการณ์ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 210.00ลบ.ม./วินาทีมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นส่วนลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 220.00 ลบ.ม./วินาที มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยจะทำให้ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมือง นครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำผ่าน 378.00 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 และ Line : SWOC CENTER โดยด่วน