



รายงานสรุปศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ
เรื่อง สถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง
ประจำวันเสาร์ที่ 4 พฤษภาคม พ.ศ. 2562

1. สภาพอากาศและปริมาณฝน

1.1 สภาพอากาศ

บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมถึงภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และทะเลจีนใต้แล้ว ประกอบกับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น สำหรับลมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง อนึ่งสำหรับพายุไซโคลน “ฟานี” (FANI) ได้เคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศอินเดียตอนบนแล้ว พายุนี้กำลังเคลื่อนที่ทางทิศเหนือค่อนทางทิศตะวันออกเฉียงน้อย คาดว่าจะเคลื่อนตัวไปปกคลุมประเทศบังกลาเทศในวันพรุ่งนี้ (4 พ.ค. 62) พายุนี้จะไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย

1.2 สภาพฝน

ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ จากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. วันที่ 2 พ.ค.62 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 3 พ.ค.62 ตามลำดับ ดังนี้

1. ที่ว่าการอำเภอเมือง ยะลา	วัดปริมาณฝนได้	86.2	มม.
2. ต.ชุมภูพร อ.ศรีวิไล บึงกาฬ	วัดปริมาณฝนได้	75.5	มม.
3. ที่ว่าการอำเภอกาบัง ยะลา	วัดปริมาณฝนได้	59.8	มม.
4. ต.สามัคคีพัฒนา อ.อากาศอำนวย สกลนคร	วัดปริมาณฝนได้	59.0	มม.
5. ต.กรุงชิง อ.นบพิตำ นครศรีธรรมราช	วัดปริมาณฝนได้	46.5	มม.

2. สถานการณ์น้ำท่าและสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

2.1 สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา (3 พ.ค.62 เวลา 06.00 น.)

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

แม่น้ำปิง ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ วัดได้ 110.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 152.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 5.13 เมตร มี**แนวโน้มลดลง**

แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 193.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 187.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.42 เมตร มี**แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 309.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 322.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.15 เมตร มี**แนวโน้มลดลง** และมีปริมาณน้ำไหลผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา

(C.13) ในอัตรา 80.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 80.00 ลบ.ม./วินาที) ไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร มีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 91.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 91.00 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำป่าสัก ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 20 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 21 ลบ.ม./วินาที)

2.2 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ข้อมูล วันที่ 4 พ.ค. 62)

ชื่อ อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รณส. (ล้าน ม.)	ความจุ ที่ รณก. (ล้าน ม.)	ความจุ น้ำ ใช้การ (ล้าน ม.)	ณ วันที่								ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.)	ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.)
				ปี2561				ปี2562					
				ปริมาตร (ล้าน ม.)	% รณก.	ปริมาตร (ล้าน ม.)	% รณก.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.)	% รณก.	ใช้การ			
เหนือ													
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	7,692	57	6,483	48	2,683	20	28	0.00	15.00	
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	5,423	57	4,757	50	1,907	20	29	0.38	26.81	
แม่จตุรมุขชล	323	265	253	156	59	123	46	111	42	44	0.00	1.30	
แม่กวางอุดมธรา	295	263	249	63	24	68	26	54	20	22	0.02	1.14	
ก้วลม	106	106	103	68	64	52	49	48	45	47	0.22	1.85	
ก้วคอบหมา	209	170	164	89	52	76	45	70	41	43	0.00	0.12	
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	334	36	248	26	205	22	23	0.00	2.59	
แม่มอก	110	110	94	39	35	36	32	20	18	21	0.00	0.05	
ตะวันออกเพียงเหนือ													
ห้วยหลวง	136	136	129	60	44	30	22	24	17	18	0.00	0.19	
น้ำอูน	780	520	475	285	55	234	45	189	36	40	0.00	0.00	
น้ำพุง*	200	165	157	66	40	69	42	61	37	39	0.25	0.31	
จุฬารัตน์*	181	164	127	100	61	78	47	41	25	32	0.08	0.00	
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	996	41	580	24	-1	0	0	1.55	0.51	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	914	46	455	23	355	18	19	0.00	1.05	
ลำตะคอง	445	314	292	164	52	178	57	155	49	53	0.30	0.17	
ลำพระเพลิง	242	155	154	101	65	29	19	28	18	18	0.06	1.04	
มูลบง	350	141	134	76	54	47	33	40	28	30	0.03	0.05	
ลำแซะ	325	275	268	116	42	111	40	104	38	39	0.11	0.18	
ลำนางรอก	197	121	118	64	52	37	30	33	28	28	0.04	0.00	
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,060	54	862	44	30	2	3	0.73	0.00	
กลาง													
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	287	30	181	19	178	19	19	0.00	2.16	
ทับเสลา	190	160	143	90	56	38	24	21	13	15	0.00	0.00	
กระเสียว	390	299	259	222	74	59	20	19	6	7	0.00	0.04	
ตะวันตก													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	14,342	81	14,254	80	3,989	22	53	1.73	16.15	
วีรราชกรม*	11,000	8,860	5,848	4,892	55	5,038	57	2,026	23	35	0.76	19.28	
ตะวันออก													
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	73	33	39	17	34	15	16	0.09	0.42	
คลองสีซัด	450	420	390	172	41	107	26	77	18	20	0.70	1.00	
บางพระ	127	117	105	72	61	51	44	39	33	37	0.00	0.25	
หนองปลาไหล	206	164	150	145	89	92	56	78	48	52	0.01	0.30	
ประแสร์	322	295	275	208	71	132	45	112	38	41	0.00	0.70	
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	91	31	107	36	87	30	32	0.08	1.20	
ใต้													
แก่งกระจาน	900	710	645	295	42	329	46	264	37	41	1.04	2.59	
ปราณบุรี	490	391	373	243	62	220	56	202	52	54	0.00	1.32	
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,962	70	3,907	69	2,555	45	60	5.01	11.79	
บางลา*	1,590	1,454	1,178	1,268	87	985	68	709	49	60	1.06	4.00	

ต่ำกว่า 30 %

รวม 12 แห่ง

ตั้งแต่ 30 - 60 %

รวม 20 แห่ง

มากกว่า 60 %

รวม 3 แห่ง

2.3 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง (ข้อมูล วันที่ 4 พ.ค. 62)

ข้อมูลวันที่ 4 พฤษภาคม 2562															
สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30 % และ >100 %															
<=30 %				31 - 60 %				>60-100%				>100 %			
ภาค	จำนวน	สขป.	จำนวน	ภาค	จำนวน	สขป.	จำนวน	ภาค	จำนวน	สขป.	จำนวน	ภาค	จำนวน	สขป.	จำนวน
เหนือ	20	1	1	เหนือ	32	1	9	เหนือ	23	1	5	เหนือ	0	1	0
		2	11			2	10			2	18			2	0
		3	2			3	3			3	0			3	0
		4	6			4	10			4	0			4	0
ตะวันออก เฉียงเหนือ	109	5	26	ตะวันออก เฉียงเหนือ	89	5	23	ตะวันออก เฉียงเหนือ	20	5	4	ตะวันออก เฉียงเหนือ	0	5	0
		6	37			6	13			6	2			6	0
		7	9			7	28			7	10			7	0
		8	37			8	25			8	4			8	0
ตะวันออก	9	9	9	ตะวันออก	30	9	30	ตะวันออก	12	9	12	ตะวันออก	0	9	0
กลาง	11	10	9	กลาง	9	10	9	กลาง	2	10	1	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	19	14	7	ใต้	17	14	9	ใต้	0	14	0
		15	2			15	8			15	3			15	0
		16	0			16	3			16	5			16	0
		17	0			17	1			17	0			17	0
รวม	154	รวม	154	รวม	180	รวม	180	รวม	78	รวม	78	รวม	0	รวม	0

รวมทั้งหมด 412 แห่ง

2.4 การจัดสรรน้ำ

2.4.1 การจัดสรรน้ำฤดูแล้ง (ข้อมูล วันที่ 4 พ.ค. 62)

อ่างเก็บน้ำ	แผน (ล้าน ลบ.ม.)	ผล (ล้าน ลบ.ม.)	คงเหลือสำรองไว้ต้นฤดูฝน (ล้าน ลบ.ม.)
ทั่วประเทศ	23,100	23,585 (102%) เกินแผน 485 (2%) สิ้นสุดแผน ณ 30 เม.ย. 62	18,626
เจ้าพระยา	8,000	9,083 (114%) เกินแผน 1,083 (14%) สิ้นสุดแผน ณ 30 เม.ย. 62	5,123
แม่กลอง	5,700	3,955 (69%)	1,745

สรุปผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง (อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง) ทั่วประเทศ ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2561 ถึง 30 เมษายน 2562 ใช้น้ำไปแล้ว 23,585 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 102 ของแผนจัดสรรน้ำ ส่วนในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ) ใช้น้ำไปแล้ว 9,083 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 114 ของแผนจัดสรรน้ำ และในเขตลุ่มน้ำแม่กลอง ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2562 ถึง

30 มิถุนายน 2562 (เขื่อนศรีนครินทร์ และ เขื่อนวชิราลงกรณ์) ใช้น้ำไปแล้ว 3,955 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 69 ของแผนจัดสรรน้ำ คงเหลือ 1,745 ล้าน ลบ.ม.

2.4.2 การจัดสรรน้ำฤดูฝน (ข้อมูล วันที่ 4 พ.ค. 62)

อ่างเก็บน้ำ	แผน (ล้าน ลบ.ม.)	ผล (ล้าน ลบ.ม.)	คงเหลือ (ล้าน ลบ.ม.)
ทั่วประเทศ	31,008.35	494.65 (2%)	30,513.70
เจ้าพระยา	10,387.03	182.21 (2%)	10,204.82

สรุปการบริหารจัดการน้ำทั่วประเทศ

1. ต้นฤดูฝน ปี2562 (วันที่ 1 พ.ค.62) มีปริมาณน้ำใช้การทั่วประเทศ รวมทั้งสิ้น 18,626 ล้านลบ.ม. ปัจจุบัน (4 พ.ค.62) มีปริมาณน้ำใช้การรวม 18,245 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 122.73 ล้าน ลบ.ม. คงเหลือปริมาณน้ำใช้การรวม 17,750.35 ล้าน ลบ.ม. (18,245-494.65)

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 – 4 พ.ค.62) จัดสรรน้ำแล้ว 494.65 ล้าน ลบ.ม. คงเหลือจากแผนการจัดสรรน้ำฤดูฝน 30,513.70 ล้าน ลบ.ม. (31,008.35 – 494.65)

สรุปการบริหารจัดการน้ำในเขตพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา

1. ต้นฤดูฝน ปี2562 (วันที่ 1 พ.ค.62) มีปริมาณน้ำใช้การจาก 4 เขื่อนหลัก รวมทั้งสิ้น 5,123 ล้าน ลบ.ม. (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ และเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน) ปัจจุบัน (4 พ.ค.62) มีปริมาณน้ำใช้การรวม 4,973 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 47.74 ล้าน ลบ.ม. คงเหลือปริมาณน้ำใช้การรวม 4,790.79 ล้าน ลบ.ม. (4,973-182.21)

2. วางแผนจัดสรรน้ำฤดูฝน ปี 2562 (1 พ.ค.62 – 31 ต.ค.62) ทั้งสิ้น จำนวน 10,387.03 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. และเกษตร 21,815.11 ล้าน ลบ.ม.

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝน (1 พ.ค.62 – 4 พ.ค.62) จัดสรรน้ำแล้ว 182.21 ล้าน ลบ.ม. คงเหลือจากแผนการจัดสรรน้ำฤดูฝน 10,204.82 ล้าน ลบ.ม. (10,387.03 – 182.21)

2.5 การบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา – ลุ่มน้ำแม่กลอง (ข้อมูล วันที่ 4 พ.ค.62)

จุดควบคุม	แผน	ผล	หน่วย	หมายเหตุ
ปริมาณน้ำที่ N.5A	180.00	261.40	ลบ.ม./วินาที	-
ระดับน้ำที่ ทรบ.พญาแมน	+52.20	+52.20	ม.รทก.	-
ปริมาณน้ำที่ P.17	135.00	110.00	ลบ.ม./วินาที	-

ระดับน้ำที่เขื่อนเจ้าพระยา C.13 (ระดับเหนือเขื่อน)	+15.50	+15.62	ม.รทก.	-
ปริมาณน้ำที่ ปตร.พระศรีศิลป์ และ ปตร.พระศรีเสาวภาค	30.00	28.89	ลบ.ม./วินาที	-
ปริมาณน้ำที่ ปตร.โพธิ์พระยา	5.00	5.91	ลบ.ม./วินาที	-
ปริมาณน้ำที่ ปตร.สองพี่น้อง	25.00	9.49	ลบ.ม./วินาที	-
ปริมาณน้ำที่ ปตร.บางปลา	20.00	28.43	ลบ.ม./วินาที	-

*** สีแดง คือ ต่ำกว่าแผน

2.6 รายงานสถานการณ์ค่าความเค็ม (ข้อมูล วันที่ 4 พ.ค.62)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง (กรัม/ลิตร)	ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร)
เจ้าพระยา	ประปาสำแล	0.25	0.15
ปราจีน-บางปะกง	ปราจีนบุรี	2.00	0.05
ท่าจีน	ปากคลองจินดา	0.75	0.20
แม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.13

3. วิเคราะห์สถานการณ์

3.1 คาดการณ์ปริมาณฝนจากสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (3 วันล่วงหน้า)

- วันที่ 4 พ.ค. 62 (วันที่ 4 พ.ค. 62 เวลา 07.00 น. – 5 พ.ค. 62 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม. - 35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.เชียงใหม่ จ.เชียงราย จ.ลำพูน จ.ลำปาง จ.แพร่ จ.น่าน จ.อุตรดิตถ์ จ.สุโขทัย จ.พิษณุโลก จ.เพชรบูรณ์ จ.พิจิตร จ.กำแพงเพชร จ.ตาก จ.นครสวรรค์ จ.กาญจนบุรี จ.อุทัยธานี จ.ชัยนาท จ.สุพรรณบุรี จ.อ่างทอง จ.สิงห์บุรี จ.ลพบุรี จ.นครนายก จ.ปทุมธานี จ.เลย จ.หนองบัวลำภู จ.หนองคาย จ.บึงกาฬ จ.สกลนคร จ.นครพนม จ.มุกดาหาร จ.ร้อยเอ็ด จ.ยโสธร จ.สุรินทร์ จ.ศรีสะเกษ จ.อุบลราชธานี จ.บุรีรัมย์ จ.นครปฐม จ.สมุทรสาคร จ.สมุทรสงคราม จ.ราชบุรี จ.เพชรบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกหนัก (35.1 มม. - 90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.เชียงใหม่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.ลำพูน จ.ลำปาง จ.กำแพงเพชร จ.สุโขทัย จ.พิษณุโลก จ.เพชรบูรณ์ จ.เลย จ.ตาก จ.กาญจนบุรี จ.นครปฐม จ.ปทุมธานี จ.มุกดาหาร จ.ร้อยเอ็ด จ.สุรินทร์ จ.ชลบุรี จ.ระยอง จ.จันทบุรี จ.ตราด จ.ราชบุรี จ.เพชรบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ และภาคใต้ มีฝนตกหนักมาก (มากกว่า90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.เชียงใหม่ จ.พังงา จ.นครศรีธรรมราช จ.กระบี่ จ.ตรัง จ.สงขลา และ จ.ยะลา

- วันที่ 5 พ.ค. 62 (วันที่ 5 พ.ค. 62 เวลา 07.00 น. – 6 พ.ค. 62 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม. - 35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.เชียงราย จ.พะเยา จ.ลำปาง จ.น่าน จ.เพชรบูรณ์ จ.เลย จ.ชัยภูมิ จ.บึงกาฬ จ.นครพนม จ.สกลนคร จ.ปราจีนบุรี จ.ระยอง จ.จันทบุรี จ.ตราด จ.ชุมพร จ.ระนอง จ.พังงา จ.ภูเก็ต จ.สุราษฎร์ธานี จ.นครศรีธรรมราช จ.กระบี่ และจ.ตรัง มีฝนตกหนัก (35.1 มม. - 90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.พังงา

- วันที่ 6 พ.ค. 62 (วันที่ 6 พ.ค. 62 เวลา 07.00 น. – 7 พ.ค. 62 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม. - 35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.เชียงใหม่ จ.เชียงราย จ.เพชรบูรณ์ จ.ชัยภูมิ จ.ขอนแก่น จ.มหาสารคาม จ.ร้อยเอ็ด จ.กาฬสินธุ์ จ.สกลนคร จ.นครพนม จ.มุกดาหาร จ.อำนาจเจริญ จ.ยโสธร จ.อุบลราชธานี จ.ศรีสะเกษ จ.สุรินทร์ จ.บุรีรัมย์ จ.นครราชสีมา จ.จันทบุรี จ.ตราด จ.พังงา จ.สุราษฎร์ธานี จ.นครศรีธรรมราช จ.พัทลุง และ จ.สตูล มีฝนตกหนัก (35.1 มม. - 90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.ชัยภูมิ จ.ขอนแก่น จ.มหาสารคาม จ.กาฬสินธุ์ จ.ร้อยเอ็ด จ.อุบลราชธานี และศรีสะเกษ

3.2 คาดการณ์ปริมาณน้ำ (วันที่ 4 พ.ค. 62)

คาดการณ์ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 129.00 ลบ.ม./วินาที มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ส่วนลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 188.00 ลบ.ม./วินาที มีแนวโน้มลดลง โดยจะทำให้ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำผ่าน 300.00 ลบ.ม./วินาที มีแนวโน้มลดลง

4.สรุปผลการวิเคราะห์สถานการณ์

1. สถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลักต่างๆ ทั่วประเทศ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
2. สถานการณ์ค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำแม่กลอง แม่น้ำท่าจีน แม่น้ำบางปะกง ที่สถานีควบคุมต่างๆ 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
3. ให้พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือเกษตรกรให้งดการปลูกข้าวนาปรังรอบ 3 อย่างต่อเนื่อง