



รายงานสรุปศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ
เรื่อง สถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง
ประจำวันศุกร์ที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2562

1. สภาพอากาศและปริมาณฝน

1.1 สภาพอากาศ

บริเวณความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ประกอบกับมีลมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณดังกล่าว ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนโดยทั่วไป กับมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ และยังคงมีฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรงบางแห่ง สำหรับลมตะวันตกที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้มีกำลังค่อนข้างแรง ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักบางพื้นที่ และคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีกำลังค่อนข้างแรง

1.2 สภาพฝน

ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ จากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. วันที่ 9 พ.ค.62 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 10 พ.ค.62 ตามลำดับ ดังนี้

1. ต.พุทธรบาท อ.ชนแดน เพชรบูรณ์	วัดปริมาณฝนได้	95.5	มม.
2. ต.บางกะไชย อ.แหลมสิงห์ จันทบุรี	วัดปริมาณฝนได้	92.5	มม.
3. ที่ว่าการอำเภอเกาะช้าง ตรราด	วัดปริมาณฝนได้	92.0	มม.
4. ต.วังหินลาด อ.ชุมแพ ขอนแก่น	วัดปริมาณฝนได้	71.5	มม.
5. ต.ขามเรียง อ.กันทรวิชัย มหาสารคาม	วัดปริมาณฝนได้	70.5	มม.

2. สถานการณ์น้ำท่าและสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

2.1 สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา (10 พ.ค.62 เวลา 06.00 น.)

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

แม่น้ำปิง ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ วัดได้ 173.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 169.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.88 เมตร มี**แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 193.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 196.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.42 เมตร มี**แนวโน้มลดลง**

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 331.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 327.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.05 เมตร มี**แนวโน้มเพิ่มขึ้น** และมีปริมาณน้ำไหลผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) ในอัตรา 90.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 80.00 ลบ.ม./วินาที) ไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร มีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 95.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 93.00 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำป่าสัก ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 14 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 14 ลบ.ม./วินาที)

2.2 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ข้อมูล วันที่ 10 พ.ค. 62)

ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รณส. (ล้าน ม. ³)	ความจุ ที่ รณก. (ล้าน ม. ³)	ความจุน้ำ ใช้การ (ล้าน ม. ³)	ณ วันที่							ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม. ³)	ระบาย วันนี้ (ล้าน ม. ³)
				ปี2561		ปี2562						
				ปริมาณ (ล้าน ม. ³)	% รณก.	ปริมาณ (ล้าน ม. ³)	% รณก.	ปริมาณใช้การ (ล้าน ม. ³)	% รณก.	% ใช้การ		
เหนือ												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	7,646	57	6,355	47	2,555	19	26	3.01	21.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	5,368	56	4,618	49	1,768	19	27	2.00	26.13
แม่จันทน์*	323	265	253	157	59	115	43	102	39	41	0.00	1.20
แม่กวอดมหารา	295	263	249	64	24	63	24	49	19	20	0.02	1.18
กัวลม	106	106	103	50	47	47	44	43	41	42	0.19	0.12
กัวคอง	209	170	164	91	53	75	44	69	40	42	0.00	0.10
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	333	35	230	24	187	20	21	0.00	2.59
แม่เมาะ	110	110	94	40	37	35	32	19	18	21	0.00	0.05
ตะวันออกเฉียงเหนือ												
ห้วยหลวง	136	136	129	59	44	29	22	23	17	18	0.00	0.16
น้ำอูน	780	520	475	285	55	243	47	198	38	42	0.75	0.00
น้ำพุง*	200	165	157	62	38	68	41	60	36	38	0.00	0.31
จุฬารัตน์*	181	164	127	103	63	78	47	41	25	32	0.19	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	989	41	576	24	-5	0	0	1.55	0.50
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	899	45	466	24	366	19	19	6.02	0.77
ลำตะคอง	445	314	292	166	53	176	56	153	49	52	0.00	0.17
ลำพระเพลิง	242	155	154	102	66	28	18	27	17	17	0.00	0.00
มูลบน	350	141	134	76	54	46	33	39	28	29	0.16	0.05
ลำตะเป	325	275	268	116	42	110	40	103	37	38	0.17	0.17
ลำน้ำรอง	197	121	118	63	52	37	30	33	28	28	0.00	0.00
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,039	53	850	43	18	1	2	0.00	0.32
กลาง												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	300	31	165	17	162	17	17	0.00	2.18
ทับเสลา	190	160	143	93	58	38	24	21	13	15	0.12	0.04
กระเสียว	390	299	259	230	77	62	21	22	7	9	0.00	0.04
ตะวันตก												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	14,334	81	14,156	80	3,891	22	52	1.27	15.98
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	4,819	54	4,912	55	1,900	21	32	0.00	19.02
ตะวันออก												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	70	31	36	16	31	14	14	0.03	0.77
คลองสิียด	450	420	390	193	46	101	24	71	17	18	0.00	1.10
บางพระ	127	117	105	71	60	50	43	38	32	36	0.02	0.25
หนองปลาไหล	206	164	150	144	88	90	55	76	47	51	0.15	0.10
ประแสร์	322	295	275	203	69	126	43	106	36	39	0.00	0.70
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	83	28	100	34	80	27	29	0.00	1.23
ใต้												
แก่งกระจาน	900	710	645	297	42	317	45	252	36	39	0.79	2.59
ปราณบุรี	490	391	373	246	63	211	54	194	50	52	0.03	1.32
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,925	70	3,866	69	2,515	45	59	16.69	14.82
บางลา*	1,590	1,454	1,178	1,257	86	971	67	695	48	59	2.83	4.00

ต่ำกว่า 30 %
รวม 12 แห่ง

ตั้งแต่ 30 - 60 %
รวม 20 แห่ง

มากกว่า 60 %
รวม 3 แห่ง

2.3 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง (ข้อมูล วันที่ 10 พ.ค. 62)

ข้อมูลวันที่ 10 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	110	5	26	ตะวันออก เฉียงเหนือ	88	5	23	ตะวันออก เฉียงเหนือ	20	5	4	ตะวันออก เฉียงเหนือ	0	5	0
		6	38			6	12			6	2			6	0
		7	9			7	28			7	10			7	0
		8	37			8	25			8	4			8	0
ตะวันออก	11	9	11	ตะวันออก	30	9	30	ตะวันออก	10	9	10	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	2	13	2	ตะวันตก	3	13	3	ตะวันตก	0	13	0
ใต้	3	14	1	ใต้	20	14	8	ใต้	16	14	8	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	157	รวม	157	รวม	181	รวม	181	รวม	74	รวม	74	รวม	0	รวม	0

รวมทั้งหมด 412 แห่ง

2.4 การจัดสรรน้ำ

2.4.1 การจัดสรรน้ำฤดูแล้ง (ข้อมูล วันที่ 10 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	4,096 (72%) (สิ้นสุด 30 มิ.ย.62)	4,166 (คงเหลือจากแผน 1,534)

สรุปผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง (อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง) ทั่วประเทศ ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2561 ถึง 30 เมษายน 2562 ใช้น้ำไปแล้ว 23,585 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 102 ของแผนจัดสรรน้ำ ส่วนในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริภักดิ์ แคว้นน้อยฯ ป่าสักฯ) ใช้น้ำไปแล้ว 9,083 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 114 ของแผนจัดสรรน้ำ และในเขตลุ่มน้ำแม่กลอง ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2562 ถึง 30 มิถุนายน 2562 (เขื่อนศรีนครินทร์ และ เขื่อนวชิราลงกรณ์) ปัจจุบัน (10 พ.ค.62) ใช้น้ำไปแล้ว 4,166 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 73 ของแผนจัดสรรน้ำ คงเหลือจากแผน 1,534 ล้าน ลบ.ม.

2.4.2 การจัดสรรน้ำฤดูฝน (ข้อมูล วันที่ 10 พ.ค. 62)

อ่างเก็บน้ำ	แผน (ล้าน ลบ.ม.)	ผล (ล้าน ลบ.ม.)	คงเหลือ (ล้าน ลบ.ม.)
ทั่วประเทศ	31,008.35	1,233.51 (4%)	29,774.84 (96%)
เจ้าพระยา	10,387.03	473.99 (5%)	9,913.04 (96%)

สรุปการบริหารจัดการน้ำทั่วประเทศ

1. ต้นฤดูฝน ปี2562 (วันที่ 1 พ.ค.62) มีปริมาณน้ำใช้การทั่วประเทศ รวมทั้งสิ้น 18,626 ล้านลบ.ม. ปัจจุบัน (10 พ.ค.62) มีปริมาณน้ำใช้การรวม 17,546 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 128.07 ล้าน ลบ.ม. คงเหลือปริมาณน้ำใช้การรวม 17,392.49 ล้าน ลบ.ม. (18,626-1,233.51)

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 – 10 พ.ค.62) จัดสรรน้ำแล้ว 1,233.51 ล้าน ลบ.ม. คงเหลือจากแผนการจัดสรรน้ำฤดูฝน 29,774.84 ล้าน ลบ.ม. (31,008.35 – 1,233.51)

สรุปการบริหารจัดการน้ำในเขตพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา

1. ต้นฤดูฝน ปี2562 (วันที่ 1 พ.ค.62) มีปริมาณน้ำใช้การจาก 4 เขื่อนหลัก รวมทั้งสิ้น 5,123 ล้าน ลบ.ม. (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ และเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน) ปัจจุบัน (10 พ.ค.62) มีปริมาณน้ำใช้การรวม 4,672 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 48.85 ล้าน ลบ.ม. คงเหลือปริมาณน้ำใช้การรวม 4,649.01 ล้าน ลบ.ม. (5,123-473.99)

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. รักษา ระบบนิเวศน์และอื่นๆ 6,438.41 ล้าน ลบ.ม. และเกษตร 21,815.11 ล้าน ลบ.ม.

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝน (1 พ.ค.62 – 10 พ.ค.62) จัดสรรน้ำแล้ว 473.99 ล้าน ลบ.ม. คงเหลือจากแผนการจัดสรรน้ำฤดูฝน 9,913.04 ล้าน ลบ.ม. (10,387.03 – 473.99)

2.5 การบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา – ลุ่มน้ำแม่กลอง (ข้อมูล วันที่ 10 พ.ค.62)

จุดควบคุม	แผน	ผล	หน่วย	หมายเหตุ
ปริมาณน้ำที่ N.5A	240.00	240.30	ลบ.ม./วินาที	-
ระดับน้ำที่ ทรบ.พญาแมน	+52.20	+52.20	ม.รทก.	-
ปริมาณน้ำที่ P.17	165.00	173.00	ลบ.ม./วินาที	-
ระดับน้ำที่เขื่อนเจ้าพระยา C.13 (ระดับเหนือเขื่อน)	+15.30	+15.44	ม.รทก.	-
ปริมาณน้ำที่ ปตร.พระศรีศิลป์ และ ปตร.พระศรีเสาวภาค	30.00	25.08	ลบ.ม./วินาที	-
ปริมาณน้ำที่ ปตร.โพธิ์พระยา	5.00	5.81	ลบ.ม./วินาที	-
ปริมาณน้ำที่ ปตร.สองพี่น้อง	25.00	19.33	ลบ.ม./วินาที	-
ปริมาณน้ำที่ ปตร.บางปลา	20.00	27.19	ลบ.ม./วินาที	-

*** สีแดง คือ ต่ำกว่าแผน

2.6 รายงานสถานการณ์ค่าความเค็ม (ข้อมูล วันที่ 10 พ.ค.62)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง (กรัม/ลิตร)	ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร)
เจ้าพระยา	ประปาสำแล	0.25	0.15
ปราจีน-บางปะกง	ปราจีนบุรี	2.00	0.06
ท่าจีน	ปากคลองจินดา	0.75	0.20
แม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.13

3. วิเคราะห์สถานการณ์

3.1 คาดการณ์ปริมาณฝนจากสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (3 วันล่วงหน้า)

- วันที่ 10 พ.ค. 62 (วันที่ 10 พ.ค. 62 เวลา 07.00 น. – 11 พ.ค. 62 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่จ.เชียงใหม่ จ.เพชรบูรณ์ จ.หนองบัวลำภู จ.ยโสธร จ.อุบลราชธานี จ.ยโสธร จ.อุบลราชธานี จ.นครราชสีมา มีฝนตกหนัก(35.1 มม. - 90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.เลย จ.ชัยภูมิ จ.สกลนคร จ.มุกดาหาร จ.กาฬสินธุ์ จ.ร้อยเอ็ด จ.อำนาจเจริญ จ.ศรีสะเกษ จ.สุรินทร์ จ.มหาสารคาม จ.อุบลราชธานี จ.ตราด จ.ระนอง จ.สุราษฎร์ธานี จ.นครศรีธรรมราช จ.ตรัง และ จ.ปัตตานี มีฝนตกหนักมาก(มากกว่า 90 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.ขอนแก่น จ.นครราชสีมา จ.พังงา

- วันที่ 11 พ.ค. 62 (วันที่ 11 พ.ค. 62 เวลา 07.00 น. – 12 พ.ค. 62 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.ตราด จ.จันทบุรี จ.ระนอง จ.พังงา จ.ภูเก็ต จ.กระบี่ จ.นครศรีธรรมราช จ.สุราษฎร์ธานี จ.นครราชสีมา

- วันที่ 12 พ.ค. 62 (วันที่ 12 พ.ค. 62 เวลา 07.00 น. – 13 พ.ค. 62 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.เลย จ.ชัยภูมิ จ.ร้อยเอ็ด จ.ยโสธร จ.อำนาจเจริญ จ.สุรินทร์ จ.ตราด และ มีฝนตกหนัก (35.1 มม. - 90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.อุบลราชธานี จ.ศรีสะเกษ

3.2 คาดการณ์ปริมาณน้ำ (วันที่ 11 พ.ค. 62)

คาดการณ์ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 170.00 ลบ.ม./วินาที มีแนวโน้มลดลง ส่วนลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 189.00ลบ.ม./วินาที มีแนวโน้มลดลง โดยจะทำให้ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำผ่าน 327.00 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 และ Line : SWOC CENTER โดยด่วน