



รายงานสรุปศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ  
เรื่อง สถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง  
ประจำวันศุกร์ที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2562

## 1. สภาพอากาศและปริมาณฝน

### 1.1 สภาพอากาศ

"พายุฤดูร้อนบริเวณประเทศไทยตอนบน (มีผลกระทบตั้งแต่วันที่ 26-28 เมษายน 2562)" ฉบับที่ 7 ลงวันที่ 26 เมษายน 2562 คลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกจากประเทศเมียนมาเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้ที่เข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคกลางมีกำลังแรงขึ้น ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคกลางเกิดพายุฤดูร้อนขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง กับมีลูกเห็บตกบางพื้นที่

### 1.2 สภาพฝน

**ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ** จากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. วันที่ 25 เม.ย.62 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 26 เม.ย.62 ตามลำดับ ดังนี้

1. ต.ดงหลวง อ.ดงหลวง มุกดาหาร	วัดปริมาณฝนได้	40.0	มม.
2. ต.สระบัว อ.แคนดง บุรีรัมย์	วัดปริมาณฝนได้	38.0	มม.
3. ต.หนองแวง อ.กันทรารมย์ ศรีสะเกษ	วัดปริมาณฝนได้	35.5	มม.
4. ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย เลย	วัดปริมาณฝนได้	32.0	มม.
5. ต.สำโรง อ.นาเชือก อุบลราชธานี	วัดปริมาณฝนได้	26.5	มม.

## 2. สถานการณ์น้ำท่าและสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

### 2.1 สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา (26 เม.ย.62 เวลา 06.00 น.)

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

**แม่น้ำปิง** ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ วัดได้ 138.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 152.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 5.00 เมตร **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

**แม่น้ำน่าน** ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 150.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 147.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.02 เมตร **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

**แม่น้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 257.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 255.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.38 เมตร **แนวโน้มเพิ่มขึ้น** และมีปริมาณน้ำไหลผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) ในอัตรา 80.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 80.00 ลบ.ม./วินาที) ไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร มีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 93.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 95.00 ลบ.ม./วินาที)

**แม่น้ำป่าสัก** ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 15 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 14 ลบ.ม./วินาที)

## 2.2 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ข้อมูล วันที่ 26 เม.ย. 62)

ชื่อ อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รณศ. (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ความจุ ที่ รณก. (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ความจุน้ำ ใช้การ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ณ วันที่								ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ระบาย วันนี้ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )
				ปี2561				ปี2562					
				ปริมาตร (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	% รณก.	ปริมาตร (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	% รณก.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	% รณก.	% ใช้การ			
<b>เหนือ</b>													
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	7,831	58	6,636	49	2,836	21	29	0.00	18.00	
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	5,544	58	4,951	52	2,101	22	32	1.55	22.97	
แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	162	61	138	52	126	47	50	0.00	1.42	
แม่กวงอุดมธารา	295	263	249	64	24	77	29	63	24	25	0.09	0.96	
กวิลม	106	106	103	68	64	62	58	58	55	57	0.24	1.18	
กวิคองหมา	209	170	164	90	53	79	47	73	43	44	0.00	0.26	
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	350	37	270	29	227	24	25	0.00	2.59	
แม่มอก	110	110	94	37	34	36	33	20	18	21	0.00	0.05	
<b>ตะวันออกเพียงเหนือ</b>													
ห้วยหลวง	136	136	129	59	44	32	24	25	19	20	0.00	0.18	
น้ำจูน	780	520	475	284	55	236	45	191	37	40	0.00	0.00	
น้ำพุง*	200	165	157	70	43	70	43	62	38	40	0.00	0.54	
จุฬารัตน์*	181	164	127	98	59	78	47	41	25	32	0.02	0.00	
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	1,041	43	591	24	10	0	1	0.05	0.50	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	906	46	472	24	372	19	20	0.13	3.28	
ลำตะคอง	445	314	292	161	51	181	57	158	50	54	0.00	0.17	
ลำพระเพลิง	242	155	154	94	61	36	23	35	22	23	0.13	0.45	
มูลบน	350	141	134	74	52	48	34	41	29	31	0.12	0.17	
ลำแซะ	325	275	268	118	43	114	41	107	39	40	0.09	0.20	
ลำนางรอง	197	121	118	63	52	37	30	33	28	28	0.09	0.05	
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,068	54	870	44	39	2	3	0.83	0.00	
<b>กลาง</b>													
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	316	33	199	21	196	20	21	0.00	2.17	
ทับเสลา	190	160	143	88	55	38	24	21	13	15	0.00	0.08	
กระเสียว	390	299	259	210	70	60	20	20	7	8	0.14	0.04	
<b>ตะวันตก</b>													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	14,401	81	14,393	81	4,128	23	55	0.00	15.71	
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	5,024	57	5,209	59	2,197	25	38	0.00	19.26	
<b>ตะวันออก</b>													
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	81	36	45	20	40	18	18	0.85	1.50	
คลองสิียด	450	420	390	153	36	116	28	86	20	22	0.00	0.80	
บางพระ	127	117	105	69	59	53	45	41	35	39	0.00	0.25	
หนองปลาไหล	206	164	150	139	85	98	60	84	52	56	0.22	0.21	
ประแสร์	322	295	275	193	65	139	47	119	40	43	0.00	1.12	
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	99	34	117	40	98	33	35	0.09	1.40	
<b>ใต้</b>													
แก่งกระจาน	900	710	645	299	42	344	49	279	39	43	0.87	3.63	
ปราณบุรี	490	391	373	234	60	231	59	214	55	57	0.00	1.32	
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,981	71	3,957	70	2,606	46	61	1.76	9.93	
บางลาจ*	1,590	1,454	1,178	1,282	88	1,020	70	743	51	63	0.53	4.41	

ต่ำกว่า 30 %

รวม 12 แห่ง

ตั้งแต่ 30 - 60 %

รวม 20 แห่ง

มากกว่า 60 %

รวม 3 แห่ง

## 2.3 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง (ข้อมูล วันที่ 26 เม.ย. 62)

ข้อมูลวันที่ 26 เมษายน 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	21	1	2	เหนือ	31	1	8	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	107	5	26	ตะวันออก เฉียงเหนือ	90	5	22	ตะวันออก เฉียงเหนือ	21	5	5	ตะวันออก เฉียงเหนือ	0	5	0
		6	36			6	14			6	2			6	0
		7	9			7	28			7	10			7	0
		8	36			8	26			8	4			8	0
ตะวันออก	8	9	8	ตะวันออก	28	9	28	ตะวันออก	15	9	15	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	2	14	0	ใต้	19	14	9	ใต้	18	14	8	ใต้	0	14	0
		15	2			15	6			15	5			15	0
		16	0			16	3			16	5			16	0
		17	0			17	1			17	0			17	0
รวม	151	รวม	151	รวม	178	รวม	178	รวม	83	รวม	83	รวม	0	รวม	0

รวมทั้งหมด 412 แห่ง

## 2.4 การจัดสรรน้ำฤดูแล้ง (ข้อมูล วันที่ 26 เม.ย. 62)

อ่างเก็บน้ำ	แผน (ล้าน ลบ.ม.)	ผล (ล้าน ลบ.ม.)	คงเหลือ (ล้าน ลบ.ม.)
ทั่วประเทศ	23,100	23,081 (99%)	19 (1%)
เจ้าพระยา	8,000	8,872 (111%)	0
		<b>เกินแผน 872 (111%)</b>	
แม่กลอง	5,700	3,674 (64%)	2,026 (36%)

### สรุปการบริหารจัดการน้ำทั่วประเทศ

1. ต้นฤดูแล้ง ปี 2561/2562 มีน้ำต้นทุนทั่วประเทศ รวมทั้งสิ้น 39,570 ล้านลบ.ม.
2. วางแผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 61/62 (1 พ.ย.61 – 30 เม.ย.62) ทั้งสิ้น จำนวน 23,100 ล้านลบ.ม. โดยจะเหลือน้ำต้นทุน สำรองใช้งานช่วงต้นฤดูฝนปี 2562 จำนวน 16,470 ล้าน ลบ.ม.
3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง จาก 1 พ.ย.61 - 26 เม.ย.62 จัดสรรน้ำแล้ว 23,081 ล้าน ลบ.ม. คงเหลือน้ำตามแผนสำหรับจัดสรรช่วงฤดูแล้งที่เหลือ จำนวนทั้งสิ้น 19 ล้าน ลบ.ม.
4. ณ วันที่ 26 เม.ย.62 ปรากฏว่ามีน้ำต้นทุนสามารถใช้งานได้รวมทั้งสิ้น 20,039 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งปริมาณน้ำดังกล่าว มีเพียงพอสำหรับการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้งที่เหลือ และยังมีน้ำสำรองใช้ในช่วงต้นฤดูฝนและในสภาวะฝนทิ้งช่วงอีกรวม 20,029 ล้าน ลบ.ม. (20,039-19)

### สรุปการบริหารจัดการน้ำในเขตพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา

1. ต้นฤดูแล้ง ปี 2561/2562 มีน้ำต้นทุนใช้การได้จาก 4 เขื่อนหลัก รวมทั้งสิ้น 12,840 ล้าน ลบ.ม. (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ และเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน)
2. วางแผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 61/62 (1 พ.ย.61 – 30 เม.ย.62) ทั้งสิ้น จำนวน 8,000 ล้าน ลบ.ม. (เป็นแผนการจัดสรรน้ำจาก 4 เขื่อนหลัก 7,300 ล้าน ลบ.ม. รวมกับแผนการจัดสรรน้ำมาจากแม่น้ำแม่กลองอีก 700 ล้าน ลบ.ม.) โดยจะเหลือน้ำต้นทุน (จาก 4 เขื่อนหลัก) สำรองใช้งานช่วงต้นฤดูฝนปี 62 (พ.ค. - ก.ค.62) จำนวน 5,540 ล้าน ลบ.ม.
3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง จาก 1 พ.ย.61 – 26 เม.ย.62 จัดสรรน้ำแล้ว 8,872 ล้าน ลบ.ม. มากกว่าแผน 872 ล้าน ลบ.ม. ทั้งนี้ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรถึงสิ้นฤดูแล้ง (30 เม.ย.62) จำนวน 229 ล้าน ลบ.ม.
4. ณ วันที่ 26 เม.ย.62 ปรากฏว่ามีน้ำต้นทุนสามารถใช้การได้จาก 4 เขื่อนหลัก รวมทั้งหมด 5,360 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งปริมาณน้ำดังกล่าว มีเพียงพอสำหรับการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้งที่เหลือ และยังมีน้ำสำรองใช้ในช่วงต้นฤดูฝนและในสภาวะฝนทิ้งช่วงอีกรวม 5,131 ล้าน ลบ.ม. (5,360-229)

### 2.5 การบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา – ลุ่มน้ำแม่กลอง (ข้อมูล วันที่ 26 เม.ย. 62)

จุดควบคุม	แผน	ผล	หน่วย	หมายเหตุ
ปริมาณน้ำที่ N.5A	180.00	236.20	ลบ.ม./วินาที	-
ระดับน้ำที่ ทรบ.พญาแมน	+52.20	+52.20	ม.รทก.	-
ปริมาณน้ำที่ P.17	135.00	138.00	ลบ.ม./วินาที	-
ระดับน้ำที่เขื่อนเจ้าพระยา C.13 (ระดับเหนือเขื่อน)	+15.50	+15.67	ม.รทก.	-
ปริมาณน้ำที่ ปตร.พระศรีศิลป์ และ ปตร.พระศรีเสาวภาค	30.00	29.92	ลบ.ม./วินาที	-
ปริมาณน้ำที่ ปตร.โพธิ์พระยา	5.00	3.83	ลบ.ม./วินาที	-
ปริมาณน้ำที่ ปตร.สองพี่น้อง	25.00	28.29	ลบ.ม./วินาที	-
ปริมาณน้ำที่ ปตร.บางปลา	20.00	28.12	ลบ.ม./วินาที	-

\*\*\* สีแดง คือ ต่ำกว่าแผน

### 2.6 รายงานสถานการณ์ค่าความเค็ม (ข้อมูล วันที่ 26 เม.ย.62)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง (กรัม/ลิตร)	ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร)
เจ้าพระยา	ประปาสำแล	0.25	0.17
ปราจีน-บางปะกง	ปราจีนบุรี	2.00	0.05
ท่าจีน	ปากคลองจินดา	0.75	0.20
แม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.13

### 3. วิเคราะห์สถานการณ์

#### 3.1 คาดการณ์ปริมาณฝนจากสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (3 วันล่วงหน้า)

- วันที่ 26 เม.ย.62 (วันที่ 26 เม.ย.62 เวลา 07.00 น. – 27 เม.ย.62 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม. - 35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.พิษณุโลก จ.เพชรบูรณ์ จ.หนองคาย จ.หนองบัวลำภู จ.อุดรธานี จ.สกลนคร จ.นครพนม จ.กาฬสินธุ์ จ.มุกดาหาร จ.ยโสธร จ.อำนาจเจริญ และจ.บุรีรัมย์ มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม. - 35.0 มม.) ถึงตกหนัก (35.1 มม.– 90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.เลย จ.ขอนแก่น จ.ชัยภูมิ จ.มหาสารคาม จ.ร้อยเอ็ด จ.นครราชสีมา จ.ศรีสะเกษ และ จ.อุบลราชธานี

- วันที่ 27 เม.ย.62 (วันที่ 27 เม.ย.62 เวลา 07.00 น. – 28 เม.ย.62 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม. - 35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.เลย จ.ชัยภูมิ จ.กาฬสินธุ์ จ.ร้อยเอ็ด จ.ยโสธร จ.บุรีรัมย์ จ.สุรินทร์ จ.ยะลา และ จ.นราธิวาส มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม. - 35.0 มม.) ถึงตกหนัก (35.1 มม.– 90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.สกลนคร จ.มุกดาหาร จ.อุบลราชธานี และ จ.ศรีสะเกษ

- วันที่ 28 เม.ย.62 (วันที่ 28 เม.ย.62 เวลา 07.00 น. – 29 เม.ย.62 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม. - 35.0 มม.) ถึงตกหนัก (35.1 มม.– 90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.สุรินทร์ มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม. - 35.0 มม.) ถึงตกหนักมาก (มากกว่า 90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.ศรีสะเกษ และ จ.อุบลราชธานี

#### 3.2 คาดการณ์ปริมาณน้ำ (วันที่ 27 เม.ย. 62)

คาดการณ์ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 134.00 ลบ.ม./วินาที มีแนวโน้มลดลง ส่วนลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 153.00 ลบ.ม./วินาที มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยจะทำให้ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำผ่าน 260.00 ลบ.ม./วินาที มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

### 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