



รายงานสรุปศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ  
เรื่อง สถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง  
ประจำวันพฤหัสบดีที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562

## 1. สภาพอากาศและปริมาณฝน

### 1.1 สภาพอากาศ

หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน โดยมีบริเวณความกดอากาศสูงปกคลุมอ่าวไทยและทะเลจีนใต้ ส่วนลมตะวันตกเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือ ทำให้ภาคเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ส่งผลให้บริเวณดังกล่าวมีหมอกในตอนเช้า และมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังอ่อนพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่

### 1.2 สภาพฝน

**ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ** จากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. วันที่ 6 ก.พ.62 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 7 ก.พ.62 ตามลำดับ ดังนี้

1. ต.วังกระแจะ อ.ไทรโยค กาญจนบุรี	วัดปริมาณฝนได้	48.0	มม.
2. ต.ดอนกลอย อ.พิบูลย์รักษ์ อุดรธานี	วัดปริมาณฝนได้	21.0	มม.
3. ต.หนองหลัก อ.ไชยวาน อุดรธานี	วัดปริมาณฝนได้	20.5	มม.
4. ต.บ้านโคก อ.สร้างคอม อุดรธานี	วัดปริมาณฝนได้	20.5	มม.
5. ต.สงเปือย อ.กุเวียง จ.ขอนแก่น	วัดปริมาณฝนได้	20.5	มม.

## 2. สถานการณ์น้ำท่าและสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

### 2.1 สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา (7 ก.พ.62 เวลา 06.00 น.)

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

**แม่น้ำปิง** ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ วัดได้ 200.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 211.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.80 เมตร **แนวโน้มลดลง**

**แม่น้ำน่าน** ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 278.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 273.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 7.62 เมตร **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

**แม่น้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 442.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 421.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 7.67 เมตร **แนวโน้มเพิ่มขึ้น** และมีปริมาณน้ำไหลผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) ในอัตรา 90.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 90.00 ลบ.ม./วินาที) ไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร มีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 95.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 93.00 ลบ.ม./วินาที)

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



## 2.2 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ข้อมูล 6 ก.พ. 62)

- อ่างฯ ขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่า 30% ของความจุอ่าง จำนวน 2 แห่ง คือ อ่างเก็บน้ำทับเสลา และกระเสียว

- อ่างฯ ขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำระหว่าง 30-60% ของความจุอ่าง จำนวน 15 แห่ง คือ อ่างเก็บน้ำแม่ทองดี อ่างเก็บน้ำแม่ทองดี อ่างเก็บน้ำแม่ทองดี อ่างเก็บน้ำแม่ทองดี อ่างเก็บน้ำแม่ทองดี อ่างเก็บน้ำแม่ทองดี อ่างเก็บน้ำแม่ทองดี อ่างเก็บน้ำแม่ทองดี อ่างเก็บน้ำแม่ทองดี อ่างเก็บน้ำแม่ทองดี อ่างเก็บน้ำแม่ทองดี อ่างเก็บน้ำแม่ทองดี อ่างเก็บน้ำแม่ทองดี อ่างเก็บน้ำแม่ทองดี อ่างเก็บน้ำแม่ทองดี

## 2.3 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง (ข้อมูล 6 ก.พ. 62)

- อ่างฯ ขนาดกลางที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่า 60% ของความจุอ่าง มีจำนวน 214 แห่ง ได้แก่ สขป.1 (4 แห่ง) สขป.2 (7 แห่ง) สขป.3 (4 แห่ง) สขป.4 (10 แห่ง) สขป.5 (40 แห่ง) สขป.6 (47 แห่ง) สขป.7 (20 แห่ง) สขป.8 (52 แห่ง) สขป.9 (10 แห่ง) สขป.10 (13 แห่ง) สขป.12 (1 แห่ง) สขป.13 (2 แห่ง) สขป.14 (1 แห่ง) สขป.15 (3 แห่ง) โดยแบ่งเป็นปริมาณน้ำน้อยกว่า 30% จำนวน 57 แห่ง และปริมาณน้ำระหว่าง 30 - 60% จำนวน 157 แห่ง

## 2.4 การจัดสรรน้ำฤดูแล้ง (6 ก.พ.62)

การจัดสรรน้ำ	แผน (ล้าน ลบ.ม.)	ผล (ล้าน ลบ.ม.)	คงเหลือ (ล้าน ลบ.ม.)
ทั้งประเทศ	23,100	11,363 (49%)	11,736 (51%)
เจ้าพระยา	8,000	4,911 (61%)	3,089 (39%)

### การบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา - ลุ่มน้ำแม่กลอง

จุดควบคุม	แผน	ผล	หน่วย	หมายเหตุ
ปริมาณน้ำที่ N.5A	300	254.90	ลบ.ม./วินาที	
ระดับน้ำที่ ทรบ.พญาแมน	+52.20	+44.87	ม.รทก.	
ระดับน้ำที่ ปตร.มะขามสูง	+42.00	38.30	ม.รทก.	
ปริมาณน้ำที่ P.17	140	200	ลบ.ม./วินาที	
ระดับน้ำที่เขื่อนเจ้าพระยา C.13 (ระดับเหนือเขื่อน)	+15.80	+15.95	ม.รทก.	
ปริมาณน้ำที่ ปตร.พระศรีศิลป์และปตร.พระศรีเสาวภาค	35	37.23	ลบ.ม./วินาที	
ปริมาณน้ำที่ ปตร.โพธิ์พระยา	5	3.95	ลบ.ม./วินาที	
ปริมาณน้ำที่ ปตร.โพธิ์คอย	3	4.17	ลบ.ม./วินาที	
ปริมาณน้ำที่ ปตร.สองพี่น้อง	20	15.56	ลบ.ม./วินาที	
ปริมาณน้ำที่ ปตร.บางปลา	30	20.73	ลบ.ม./วินาที	

### 3. วิเคราะห์สถานการณ์

#### 3.1 คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา (3 วันล่วงหน้า)

- **วันที่ 7 ก.พ.62** (วันที่ 7 ก.พ.62 เวลา 07.00 น. – 8 ก.พ.62 เวลา 07.00 น.) ไม่มีฝนตกเกิน 10 มม. ในประเทศไทย

- **วันที่ 8 ก.พ.62** (วันที่ 8 ก.พ.62 เวลา 07.00 น. – 9 ก.พ.62 เวลา 07.00 น.) ไม่มีฝนตกเกิน 10 มม. ในประเทศไทย

- **วันที่ 9 ก.พ.62** (วันที่ 9 ก.พ.62 เวลา 07.00 น. – 10 ก.พ.62 เวลา 07.00 น.) มีปริมาณฝนตกปานกลาง (10.1– 35.0 มม.) ในพื้นที่ จ.อุดรธานี จ.ขอนแก่น จ.กาฬสินธุ์ จ.นครพนม จ.สกลนคร จ.มุกดาหาร จ.ร้อยเอ็ด จ.มหาสารคาม จ.ยโสธร จ.อำนาจเจริญ จ.ศรีสะเกษ และ จ.นครราชสีมา

#### 3.2 คาดการณ์ปริมาณน้ำ (วันที่ 7 ก.พ. 62 – 9 ก.พ. 62)

คาดการณ์ปริมาณน้ำไหลผ่าน 3 วันล่วงหน้า ลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 181.00 ลบ.ม./วินาที **มีแนวโน้มลดลง** ขึ้นส่วนลุ่มน้ำ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 2.00 ลบ.ม./วินาที **มีแนวโน้มลดลง** โดยจะทำให้ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำผ่าน 431.00 ลบ.ม./วินาที **มีแนวโน้มลดลง**

### 4. สรุปผลการวิเคราะห์สถานการณ์

1. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก จะมีอากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้ากับมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่

2. สถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลักต่างๆ ทั่วประเทศ อยู่ในเกณฑ์ปกติ

3. สถานการณ์ค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำแม่กลอง แม่น้ำท่าจีน แม่น้ำบางปะกง ที่สถานีควบคุมต่างๆ อยู่ในเกณฑ์ปกติ

### 5. ข้อปฏิบัติ

1. บริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามแผนที่กำหนดโดยเคร่งครัด

2. ติดตามสถานการณ์น้ำ ระดับน้ำ ปริมาณน้ำ และคุณภาพน้ำ อย่างใกล้ชิด โดยหากเหตุการณ์ ให้สรุปรายงานมายังศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) โดยช่องทาง e-mail : wmsc.1460@gmail.com และ Line : SWOC CENTER โดยด่วน

3. ให้พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือเกษตรกรให้งดการปลูกข้าวนาปรังรอบ 2 อย่างต่อเนื่อง

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

กรมชลประทาน

วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2562 เวลา 08.30 น.

