



รายงานสรุปศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ  
เรื่อง สถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง  
ประจำวันอังคารที่ 8 มกราคม พ.ศ. 2562

## 1. สภาพอากาศและปริมาณฝน

### 1.1 สภาพอากาศ

บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้นกับมีหมอกในตอนเช้าและมีฝนบางแห่ง ประกอบกับมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนผ่านประเทศเมียนมาและคาดว่าจะเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือในช่วงวันที่ 8-9 ม.ค.62 ทำให้ภาคเหนือมีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง กับมีลมกระโชกแรงและมีลูกเห็บตกบางพื้นที่ สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคใต้มีฝนลดลง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังอ่อนลง

### 1.2 สภาพฝน

**ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ** จากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. วันที่ 7 ม.ค.62 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 8 ม.ค.62 ตามลำดับ ดังนี้

1. ต.แม่สวด อ.สบเมย แม่ฮ่องสอน	วัดปริมาณฝนได้	19.0	มม.
2. ต.ตาเกา อ.น้ำซุ่น อุบลราชธานี	วัดปริมาณฝนได้	17.0	มม.
3. ต.เปือ อ.เชียงกลาง น่าน	วัดปริมาณฝนได้	17.0	มม.
4. ต.แม่เงา อ.ขุนยวม แม่ฮ่องสอน	วัดปริมาณฝนได้	12.5	มม.
5. ต.ยางฮอม อ.ขุนตาล เชียงราย	วัดปริมาณฝนได้	10.5	มม.

### 1.3 ปริมาณฝนสูงสุดรายภาค

ปริมาณฝนสูงสุดรายภาคประจำวัน ระหว่างวันที่ 4 ม.ค.61 ถึง 6 ม.ค.61 ตามลำดับ ดังนี้

ภาคเหนือ	ได้แก่	จ.- - มม. จ.- - มม. จ.แม่ฮ่องสอน 2.4 มม.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ได้แก่	จ.- - มม. จ.- - มม. จ.- - มม.
ภาคกลาง	ได้แก่	จ.- - มม. จ.ราชบุรี 2.5 มม. จ.กาญจนบุรี 0.4 มม.
ภาคตะวันออก	ได้แก่	จ.ชลบุรี 0.7 มม. จ.ชลบุรี 0.9 มม. จ.- - มม.
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ได้แก่	จ.สุราษฎร์ธานี 124.9 มม. จ.ชุมพร 140.4 มม. จ.ประจวบคีรีขันธ์ 18 มม.
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ได้แก่	จ.ภูเก็ต 54.9 มม. จ.ระนอง 16.1 มม. จ.- - มม.

## 2. สถานการณ์น้ำท่าและสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

2.1 สถานีวัดน้ำที่ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง (8 ม.ค.62 เวลา 06.00 น.)

**ไม่มีสถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง**



## 2.2 สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา (8 ม.ค.62 เวลา 06.00 น.)

ลำน้ำสายหลัก แม่น้ำปิง วัง ยม น่าน เจ้าพระยา และป่าสัก สถานการณ์น้ำอยู่ในสภาวะปกติ

**แม่น้ำปิง** ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ วัดได้ 293.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 259.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.53 เมตร **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

**แม่น้ำน่าน** ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 202.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 210.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.30 เมตร **แนวโน้มลดลง**

**แม่น้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 430.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 430.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 7.71 เมตร **แนวโน้มลดลง** และมีปริมาณน้ำไหลผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) ในอัตรา 80.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 90.00 ลบ.ม./วินาที) ไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร มีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 98.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 104.00 ลบ.ม./วินาที)

**แม่น้ำป่าสัก** ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 15 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 22 ลบ.ม./วินาที)

## 2.3 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ข้อมูล 7 ม.ค. 62)

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

- อ่างฯ ขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำระหว่าง 30-60% ของความจุอ่าง **จำนวน 10 แห่ง** คือ **อ่างเก็บน้ำแม่ทองดี อ่างเก็บน้ำแม่ทองดี อ่างเก็บน้ำแม่ทองดี อ่างเก็บน้ำแม่ทองดี อ่างเก็บน้ำแม่ทองดี อ่างเก็บน้ำแม่ทองดี อ่างเก็บน้ำแม่ทองดี อ่างเก็บน้ำแม่ทองดี อ่างเก็บน้ำแม่ทองดี อ่างเก็บน้ำแม่ทองดี**

## 2.4 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง (ข้อมูล 7 ม.ค. 62)

- อ่างฯ ขนาดกลางที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่า 60% ของความจุอ่าง **มีจำนวน 165 แห่ง** ได้แก่ **สขป.1 (4 แห่ง) สขป.2 (9 แห่ง) สขป.3 (4 แห่ง) สขป.4 (7 แห่ง) สขป.5 (30 แห่ง) สขป.6 (41 แห่ง) สขป.7 (10 แห่ง) สขป.8 (37 แห่ง) สขป.9 (7 แห่ง) สขป.10 (10 แห่ง) สขป.12 (1 แห่ง) สขป.13 (2 แห่ง) สขป.14 (1 แห่ง) สขป.15 (2 แห่ง) โดยแบ่งเป็นปริมาณน้ำน้อยกว่า 30% จำนวน 44 แห่ง และปริมาณน้ำระหว่าง 30 - 60% จำนวน 121 แห่ง**

## 3. วิเคราะห์สถานการณ์

### 3.1 คาดการณ์ปริมาณฝนจากสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (3 วันล่วงหน้า)

- วันที่ 8 ม.ค. 61 (วันที่ 8 ม.ค.62 เวลา 07.00 น. - 9 ม.ค. 62 เวลา 07.00 น.) มีปริมาณฝนตกปานกลาง (10.1 - 35.0 มม.) ในพื้นที่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.เชียงใหม่ จ.เชียงราย จ.ลำพูน จ.ลำปาง จ.พะเยา จ.แพร่ จ.น่าน จ.อุตรดิตถ์ จ.สุโขทัย จ.ตาก จ.กำแพงเพชร จ.พิษณุโลก จ.พิจิตร จ.เพชรบูรณ์ จ.ชัยภูมิ จ.อุทัยธานี จ.กาญจนบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.ชุมพร จ.ระนอง จ.สุราษฎร์ธานี จ.พังงา จ.กระบี่ จ.นครศรีธรรมราช จ.ตรัง จ.พัทลุง จ.สงขลา จ.สตูล จ.ปัตตานี จ.ยะลา และ จ.นราธิวาส มีปริมาณฝนตกหนัก (35.1 - 95.0 มม.) ในพื้นที่ จ.เชียงใหม่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.ชุมพร จ.สุราษฎร์ธานี จ.นครศรีธรรมราช จ.ตรัง จ.พัทลุง จ.สงขลา และ จ.ปัตตานี มีปริมาณฝนตกหนักมาก (มากกว่า 95.0 มม.) ในพื้นที่ จ.สงขลา และ จ.นครศรีธรรมราช

- วันที่ 9 ม.ค. 61 (วันที่ 9 ม.ค.62 เวลา 07.00 น. - 10 ม.ค.62 เวลา 07.00 น.) มีปริมาณฝนตกปานกลาง (10.1 - 35.0 มม.) ในพื้นที่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.เชียงใหม่ จ.เชียงราย จ.ลำพูน จ.ลำปาง จ.น่าน จ.ชุมพร จ.ระนอง จ.สุราษฎร์ธานี จ.พังงา จ.กระบี่ จ.ตรัง จ.นครศรีธรรมราช จ.พัทลุง จ.สงขลา จ.ปัตตานี จ.ยะลา และ จ.นราธิวาส

มีปริมาณฝนตกหนัก (35.1 – 95.0 มม.) ในพื้นที่ จ.เชียงราย จ.นครศรีธรรมราช จ.พัทลุง จ.สงขลา และ จ.ปัตตานี  
มีปริมาณฝนตกหนักมาก (มากกว่า 95.0 มม.) ในพื้นที่ จ.นครศรีธรรมราช จ.พัทลุง จ.สงขลา และ จ.ปัตตานี

- วันที่ 10 ม.ค.61 (วันที่ 10 ม.ค.62 เวลา 19.00 น. – 11 ม.ค.62 เวลา 19.00 น.) มีปริมาณฝนตกปานกลาง (10.1 – 35.0 มม.) ในพื้นที่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.เชียงราย จ.ชุมพร จ.สุราษฎร์ธานี จ.กระบี่ จ.ยะลา และ จ.นราธิวาส มีปริมาณฝนตกหนัก (35.1 – 95.0 มม.) ในพื้นที่ จ.พัทลุง และ ปัตตานี มีปริมาณฝนตกหนักมาก (มากกว่า 95.0 มม.) ในพื้นที่ จ.นครศรีธรรมราช และ จ.สงขลา

### 3.2 คาดการณ์ปริมาณน้ำ (วันที่ 8 ม.ค.61 - 10 ม.ค.62)

คาดการณ์ปริมาณน้ำไหลผ่าน 3 วันล่วงหน้า ลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 318.00 ลบ.ม./วินาที **มีแนวโน้มลดลง** ส่วนลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 190.00 ลบ.ม./วินาที **มีแนวโน้มลดลง** โดยจะทำให้ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำผ่าน 442.00 ลบ.ม./วินาที **มีแนวโน้มลดลง**

### 4. สรุปผลการวิเคราะห์สถานการณ์

1. บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้นกับมีหมอกในตอนเช้าและมีฝนบางแห่ง (ภาคเหนือมีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง กับมีลมกระโชกแรงและมีลูกเห็บตกบางพื้นที่) และบริเวณภาคใต้มีฝนลดลง
2. สถานการณ์น้ำทำในลำน้ำสายหลักต่างๆ ทั่วประเทศ อยู่ในเกณฑ์ปกติ ยกเว้นบริเวณลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตกในแม่น้ำตรัง (จังหวัดตรัง) ที่สถานี X.56 อ.ห้วยยอด ระดับน้ำยังคงเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากยอดน้ำจากอำเภอทุ่งสงได้ผ่านอำเภอรัชฎา ไปเมื่อวันที่ 6 ม.ค.62 เวลา 18.00 น. และกำลังจะไหลผ่านอำเภอห้วยยอด
3. สถานการณ์ค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำแม่กลอง แม่น้ำท่าจีน แม่น้ำบางปะกง ที่สถานีควบคุมต่างๆ อยู่ในเกณฑ์ปกติ

### 5. ข้อปฏิบัติ

1. สขป.1 – 13 พิจารณาบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง เพื่อเก็บกักน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง 2561/62 หรือระบายน้ำตามความจำเป็น
2. สำหรับอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเก็บกักน้อยกว่า 30% ให้พิจารณาจัดสรรน้ำเฉพาะเพื่อการอุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศ และสำรองน้ำไว้ใช้สำหรับต้นฤดูฝนปีพ.ศ. 2562 เป็นสำคัญ สำหรับอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเก็บกักน้อยกว่า 60% ให้บริหารจัดการน้ำหรือระบายน้ำตามแผนการจัดสรรน้ำอย่างระมัดระวังเพื่อลดความเสี่ยงจากการขาดแคลนน้ำในฤดูแล้ง
3. สขป.14 สขป.15 สขป.16 และ สขป.17 ขอให้เจ้าหน้าที่คอยติดตามปริมาณฝนสะสมที่อาจตกในพื้นที่จำนวนมาก พร้อมทั้งเตรียมความพร้อมด้านเครื่องจักร-เครื่องมือในพื้นที่ เพื่อการช่วยเหลือได้ทัน และหากเกิดน้ำไหลล้นลำน้ำต่างๆ ให้ดำเนินการแจ้งเตือนผู้เกี่ยวข้องเคลื่อนย้ายสิ่งของให้ทันเหตุการณ์ รวมถึงพิจารณาบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำให้อยู่ในเกณฑ์เก็บกักของโค้งปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) หรือต่ำกว่า 80% ของความจุอ่างเก็บน้ำ เพื่อรองรับปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำในช่วงฤดูฝนของภาคใต้

4. สำหรับลุ่มน้ำตรัง (แม่น้ำตรัง) ที่สถานี X.56 อ.ห้วยยอด ปริมาณยังคงเพิ่มสูงขึ้น จึงขอให้สำนักงานชลประทานที่ 16 และโครงการชลประทานจังหวัดตรังติดตาม เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำทำในแม่น้ำตรังอย่างใกล้ชิดต่อเนื่องตลอด 24 ชั่วโมง หากเกิดสถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง น้ำท่วมในพื้นที่ ขอให้รายงานสถานการณ์ให้ SWOC CENTER ทราบโดยทันที

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

กรมชลประทาน

วันที่ 8 มกราคม 2562 เวลา 08.30 น.

