



รายงานสรุปรายงานปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ  
เรื่อง สถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง  
ประจำวันอังคารที่ 11 ธันวาคม พ.ศ. 2561

## 1. สภาพอากาศและปริมาณฝน

### 1.1 สภาพอากาศ

ช่วงวันที่ 11-16 ธ.ค.61 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นลงกับมีลมแรง และอุณหภูมิจะลดลง สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องกับมีฝนตกหนักบางแห่ง

### 1.2 สภาพฝน

**ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ** จากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. วันที่ 10 ธ.ค. 2561 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 11 ธ.ค. 2561 ตามลำดับ ดังนี้

1. ต.ชุมโค อ.ปะทิว ชุมพร	วัดปริมาณฝนได้	82.5	มม.
2. ต.ดอนยาง อ.ปะทิว ชุมพร	วัดปริมาณฝนได้	60.0	มม.
3. ที่ว่าการอำเภอหรือเสาะ นราธิวาส	วัดปริมาณฝนได้	59.4	มม.
4. ต.คลองขนาน อ.เหนือคลอง กระบี่	วัดปริมาณฝนได้	56.5	มม.
5. ต.ท่าชนะ อ.ท่าชนะ สุราษฎร์ธานี	วัดปริมาณฝนได้	45.5	มม.

### 1.3 ปริมาณฝนสูงสุดรายภาค

ปริมาณฝนสูงสุดรายภาคประจำวัน ระหว่างวันที่ 7 ธ.ค.61 ถึง 9 ธ.ค.61 ตามลำดับ ดังนี้

ภาคเหนือ	ได้แก่	จ.เพชรบูรณ์ 6.1 มม. จ.พิษณุโลก 8.4 มม. จ.ตาก 1.2 มม.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ได้แก่	จ.อุบลราชธานี 12 มม. จ.หนองคาย 43.8 มม. จ.อุดรธานี 1.4 มม.
ภาคกลาง	ได้แก่	จ.นครปฐม 38.7 มม. จ.กาญจนบุรี 25.7 มม. จ.นครสวรรค์ 0.5 มม.
ภาคตะวันออก	ได้แก่	จ.ตราด 19.7 มม. จ.จันทบุรี 14.8 มม. จ.ตราด 2.4 มม.
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ได้แก่	จ.ประจวบคีรีขันธ์ 48.2 มม. จ.นครศรีธรรมราช 113.2 มม. จ.ชุมพร 50.2 มม.
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ได้แก่	จ.ระนอง 0.9 มม. จ.พังงา 17.8 มม. จ.สตูล 9.5 มม.

## 2. สถานการณ์น้ำท่าและสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

### 2.1 สถานีวัดน้ำที่ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง (11 ธ.ค.61 เวลา 06.00 น.)

**ไม่มีสถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง**



## 2.2 สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา (11 ธ.ค.61 เวลา 06.00 น.)

- **ลำน้ำสายหลัก แม่น้ำปิง วัง ยม น่าน เจ้าพระยา และป่าสัก สถานการณ์น้ำอยู่ในสภาวะปกติ**
  - แม่น้ำปิง** ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ วัดได้ 125.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 123.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 5.06 เมตร **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
  - แม่น้ำน่าน** ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 216.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 186.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.15 เมตร **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
  - แม่น้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 329.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 302.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.06 เมตร **แนวโน้มเพิ่มขึ้น** ไหลผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) ในอัตรา 80.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 80.00 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร อยุธยา 115.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 124.00 ลบ.ม./วินาที)
  - แม่น้ำป่าสัก** ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 15 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 15 ลบ.ม./วินาที)

## 2.3 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ข้อมูล 10 ธ.ค.61)

- อ่างฯ ขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่า 30% ของความจุอ่าง **จำนวน 2 แห่ง** คือ **อ่างเก็บน้ำทับเสลา และกระเสียว**
- อ่างฯ ขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำระหว่าง 30-60% ของความจุอ่าง **จำนวน 8 แห่ง** คือ **อ่างเก็บน้ำแม่ทองดี อ่างเก็บน้ำแม่ทองดี อ่างเก็บน้ำแม่ทองดี อ่างเก็บน้ำแม่ทองดี อ่างเก็บน้ำแม่ทองดี อ่างเก็บน้ำแม่ทองดี อ่างเก็บน้ำแม่ทองดี อ่างเก็บน้ำแม่ทองดี**
- ✓ **การบริหารจัดการน้ำอ่างเก็บน้ำใหญ่ที่มีต้นทุนน้อยช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62 (ข้อมูล 16 พ.ย.61) จำนวน 6 แห่ง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำแม่ทองดี อ่างเก็บน้ำแม่ทองดี อ่างเก็บน้ำแม่ทองดี อ่างเก็บน้ำแม่ทองดี อ่างเก็บน้ำแม่ทองดี อ่างเก็บน้ำแม่ทองดี**

## 2.4 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง (ข้อมูล 10 ธ.ค.61)

- อ่างฯขนาดกลางที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่า 60% ของความจุอ่าง **มีจำนวน 143 แห่ง** ได้แก่ **สขป.1 (4 แห่ง) สขป.2 (8 แห่ง) สขป.3 (3 แห่ง) สขป.4 (6 แห่ง) สขป.5 (25 แห่ง) สขป.6 (34 แห่ง) สขป.7 (7 แห่ง) สขป.8 (32 แห่ง) สขป.9 (5 แห่ง) สขป.10 (8 แห่ง) สขป.12 (1 แห่ง) สขป.13 (2 แห่ง) สขป.14 (1 แห่ง) สขป.15 (2 แห่ง) สขป.16 (5 แห่ง)** โดยแบ่งเป็นปริมาณน้ำน้อยกว่า 30% จำนวน 39 แห่ง และปริมาณน้ำระหว่าง 30 - 60% จำนวน 104 แห่ง

## 3. วิเคราะห์สถานการณ์

### 3.1 คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา (3 วันล่วงหน้า)

- **วันที่ 11 ธ.ค. 61 (วันที่ 11 ธ.ค. 61 เวลา 07.00 น. – 12 ธ.ค. 61 เวลา 07.00 น.)** ปริมาณฝนตกปานกลาง (10.1 -35.0 มม.) ในพื้นที่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.เชียงใหม่ จ. เชียงราย จ.ลำพูน จ.ลำปาง จ.น่าน จ.บุรีรัมย์ จ.สุรินทร์ จ.ศรีสะเกษ จ.อุบลราชธานี จ.ฉะเชิงเทรา จ.ชลบุรี จ.ระยอง จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.ชุมพร จ.สุราษฎร์ธานี จ.พังงา จ.นครศรีธรรมราช จ.พัทลุง จ.สงขลา จ.ปัตตานี และ จ.นราธิวาส
- **วันที่ 12 ธ.ค. 61 (วันที่ 12 ธ.ค.61 เวลา 07.00 น. – 13 ธ.ค. 61 เวลา 07.00 น.)** ปริมาณฝนตกปานกลาง (10.1 -35.0 มม.) ในพื้นที่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.เชียงใหม่ จ. เชียงราย จ.ลำพูน จ.ลำปาง จ.น่าน จ.ชุมพร จ.นราธิวาส มีปริมาณฝนตกหนัก (35.1 – 90 มม.) ในพื้นที่ จ.น่าน และ จ.นราธิวาส

- วันที่ 13 ธ.ค. 61 (วันที่ 13 ธ.ค.61 เวลา 07.00 น. – 14 ธ.ค. 61 เวลา 07.00 น.) มีปริมาณฝนตกปานกลาง (10.1-35 มม.) ในพื้นที่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.เชียงใหม่ จ.เชียงราย จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.ชุมพร จ.สุราษฎร์ธานี จ.พังงา จ.กระบี่ จ.ตรัง จ.สตูล จ.ภูเก็ต จ.นครศรีธรรมราช จ.พัทลุง จ.สงขลา จ.ปัตตานี และ จ.นราธิวาส มีปริมาณฝนตกหนัก (35.1 – 90 มม.) ในพื้นที่ จ.สุราษฎร์ธานี และ จ.ภูเก็ต

### 3.2 คาดการณ์ปริมาณน้ำ (วันที่ 12 ธ.ค.61 – 14 ธ.ค.61)

คาดการณ์ปริมาณน้ำไหลผ่าน 3 วันล่วงหน้า ลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 131.00 ลบ.ม./วินาที **แนวโน้มเพิ่มขึ้น** ส่วนลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 224.00 ลบ.ม./วินาที **แนวโน้มเพิ่มขึ้น** โดยจะทำให้ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำผ่าน 266.00 ลบ.ม./วินาที **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

### 3.3 สถานีที่มีสถานการณ์วิกฤติ / มีน้ำล้นตลิ่ง

สถานี Gt.20 อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ ปัจจุบัน (11 ธ.ค.61 เวลา 06.00 น.) มีระดับ +5.09 ม.(รสม.) และปริมาณน้ำ 157.19 ลบ.ม./วินาที ต่ำกว่าตลิ่ง 0.91 ม. **แนวโน้มลดลง** (ระดับน้ำสูงสุดเมื่อวันที่ 10 ธ.ค.61 เวลา 24.00 น. ที่ระดับ +6.24 ม.(รสม.) ปริมาณน้ำ 264.00 ลบ.ม./วินาที สูงกว่าระดับตลิ่ง 0.24 ม.)

## 4. สรุปผลการวิเคราะห์สถานการณ์

1. วันที่ 11-16 ธ.ค.61 ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นลงกับมีลมแรง และอุณหภูมิจะลดลง สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องเฉลี่ยร้อยละ 40-70 ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักบางแห่ง
2. สถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลักต่างๆ ทั่วประเทศ **ฝั้าระวังลำน้้ในพื้นที่ภาคใต้**
3. สถานการณ์ค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำแม่กลอง แม่น้ำท่าจีน แม่น้ำบางปะกง ที่สถานีควบคุมต่างๆ อยู่ในเกณฑ์ปกติ

## 5. ข้อปฏิบัติ

1. สขป.1 – 13 พิจารณาบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง เพื่อเก็บกักน้ำไว้ในฤดูแล้ง 2561/62 หรือระบายน้ำตามความจำเป็น
2. สำหรับอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเก็บกักน้อยกว่า 30% ให้พิจารณาจัดสรรน้ำเฉพาะเพื่อการอุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศ และสำรองน้ำไว้ใช้สำหรับต้นฤดูฝนปีพ.ศ. 2562 เป็นสำคัญ สำหรับอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเก็บกักน้อยกว่า 60% ให้บริหารจัดการน้ำหรือระบายน้ำตามแผนการจัดสรรน้ำอย่างระมัดระวังเพื่อลดความเสี่ยงจากการขาดแคลนน้ำในฤดูแล้ง โดยเฉพาะอย่างยิ่ง สขป.6 และ สขป.8 ซึ่งมีอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีปริมาณน้ำเก็บกักน้อยกว่า 60% จำนวน 34 และ 32 แห่ง ตามลำดับ
3. สขป.14 สขป.15 สขป.16 และ สขป.17 ขอให้เจ้าหน้าที่คอยติดตามปริมาณฝนสะสมที่อาจตกในพื้นที่จำนวนมาก พร้อมทั้งเตรียมความพร้อมด้านเครื่องจักร-เครื่องมือในพื้นที่ เพื่อการช่วยเหลือได้ทัน และหากเกิดน้ำไหลล้นลำน้ำต่างๆ ให้ดำเนินการแจ้งเตือนผู้เกี่ยวข้องเคลื่อนย้ายสิ่งของให้ทันเหตุการณ์ รวมถึงพิจารณาบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำให้อยู่ในเกณฑ์เก็บกักของโค้งปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) หรือต่ำกว่า 80% ของความจุอ่างเก็บน้ำ เพื่อรองรับปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำในช่วงฤดูฝนของภาคใต้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งอ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำมากกว่า 100% ให้ระบายน้ำและติดตามผลกระทบด้านท้ายน้ำอย่างใกล้ชิด

4. ในช่วงวันที่ 11-16 ธ.ค.61 บริเวณภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องเฉลี่ยร้อยละ 40-70 ของพื้นที่ที่มีฝนตกหนักบางแห่ง เนื่องจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น อาจทำให้มีปริมาณน้ำท่าสะสมเพิ่มมากขึ้นในบางพื้นที่ **จึงขอให้สำนักงานชลประทานที่ 14-17 และโครงการชลประทานจังหวัดที่เกี่ยวข้อง ติดตาม เฝ้าระวังสถานการณ์ฝนตกหนักในพื้นที่ สถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลักต่างๆ อย่างใกล้ชิดต่อเนื่องตลอด 24 ชั่วโมง พร้อมทั้งเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือในพื้นที่ หากเกิดสถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง น้ำท่วมในพื้นที่ ขอให้รายงานสถานการณ์ให้ SWOC CENTER ทราบโดยทันที**

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

กรมชลประทาน

วันที่ 11 ธันวาคม 2561 เวลา 08.30 น.

