



รายงานสรุปศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ  
เรื่อง สถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง  
ประจำวันศุกร์ที่ 25 มกราคม พ.ศ. 2562

## 1. สภาพอากาศและปริมาณฝน

### 1.1 สภาพอากาศ

บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ โดยมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณด้านตะวันตกของเกาะสุมาตรา ส่วนพายุบริเวณซีกโลกใต้ไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย

### 1.2 สภาพฝน

**ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ** จากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. วันที่ 22 ม.ค.62 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 23 ม.ค.62 ตามลำดับ ดังนี้

|                                   |                |      |     |
|-----------------------------------|----------------|------|-----|
| 1. ต.ชุมโค อ.ปะทิว จ.ชุมพร        | วัดปริมาณฝนได้ | 23.5 | มม. |
| 2. ต.แสงภา อ.นาแห้ว จ.เลย         | วัดปริมาณฝนได้ | 21.5 | มม. |
| 3. ต.ปิ่นแต อ.ควนขนุน จ.พัทลุง    | วัดปริมาณฝนได้ | 21.5 | มม. |
| 4. ต.ตะพาน อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง    | วัดปริมาณฝนได้ | 21.0 | มม. |
| 5. ต.ผาอินทร์แปลง อ.เอราวัณ จ.เลย | วัดปริมาณฝนได้ | 20.5 | มม. |

### 1.3 ปริมาณฝนสูงสุดรายภาค

ปริมาณฝนสูงสุดรายภาคประจำวัน ระหว่างวันที่ 21 ม.ค.62 ถึง 23 ม.ค.62 ตามลำดับ ดังนี้

|                       |        |                          |                         |                         |
|-----------------------|--------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ภาคเหนือ              | ได้แก่ | จ.- - มม.                | จ.- - มม.               | จ.- - มม.               |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | ได้แก่ | จ.- - มม.                | จ.- - มม.               | จ.- - มม.               |
| ภาคกลาง               | ได้แก่ | จ.- - มม.                | จ.- - มม.               | จ.- - มม.               |
| ภาคตะวันออก           | ได้แก่ | จ.- - มม.                | จ.- - มม.               | จ.- - มม.               |
| ภาคใต้ฝั่งตะวันออก    | ได้แก่ | จ.นครศรีธรรมราช 37.7 มม. | จ.นครศรีธรรมราช 2.4 มม. | จ.นครศรีธรรมราช 2.4 มม. |
| ภาคใต้ฝั่งตะวันตก     | ได้แก่ | จ.- - มม.                | จ.- - มม.               | จ.- - มม.               |

## 2. สถานการณ์น้ำท่าและสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

2.1 สถานีวัดน้ำที่ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง (25 ม.ค.62 เวลา 06.00 น.)

**ไม่มีสถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง**



## 2.2 สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา (25 ม.ค.62 เวลา 06.00 น.)

ลำน้ำสายหลัก แม่น้ำปิง วัง ยม น่าน เจ้าพระยา และป่าสัก สถานการณ์น้ำอยู่ในสภาวะปกติ

แม่น้ำปิง ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ วัดได้ 159.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 149.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.92 เมตร **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 214.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 233.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.17 เมตร **แนวโน้มลดลง**

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 370.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 382.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 7.91 เมตร **แนวโน้มลดลง** และมีปริมาณน้ำไหลผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) ในอัตรา 80.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 80.00 ลบ.ม./วินาที) ไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร มีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 90.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 91.00 ลบ.ม./วินาที)

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

## 2.3 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ข้อมูล 24 ม.ค. 62)

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

- อ่างฯ ขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำระหว่าง 30-60% ของความจุอ่าง จำนวน 11 แห่ง คือ **อ่างเก็บน้ำแม่กงอุดมธารา แม่มอก ห้วยหลวง อุบลรัตน์ ลำปาว ลำพระเพลิง มูลบน ลำชะเอม ลำนางรอง สิรินคร และป่าสักชลสิทธิ์**

## 2.4 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง (ข้อมูล 24 ม.ค. 62)

- อ่างฯ ขนาดกลางที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่า 60% ของความจุอ่าง มีจำนวน 199 แห่ง ได้แก่ **สขป.1 (4 แห่ง) สขป.2 (7 แห่ง) สขป.3 (4 แห่ง) สขป.4 (9 แห่ง) สขป.5 (36 แห่ง) สขป.6 (46 แห่ง) สขป.7 (17 แห่ง) สขป.8 (48 แห่ง) สขป.9 (10 แห่ง) สขป.10 (11 แห่ง) สขป.12 (1 แห่ง) สขป.13 (2 แห่ง) สขป.14 (1 แห่ง) สขป.15 (3 แห่ง)** โดยแบ่งเป็นปริมาณน้ำน้อยกว่า 30% จำนวน 51 แห่ง และปริมาณน้ำระหว่าง 30 - 60% จำนวน 148 แห่ง

## 3. วิเคราะห์สถานการณ์

### 3.1 คาดการณ์ปริมาณฝนจากสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (3 วันล่วงหน้า)

- วันที่ 25 ม.ค. 62 (วันที่ 25 ม.ค.62 เวลา 07.00 น. - 26 ม.ค. 62 เวลา 07.00 น.) ไม่มีปริมาณฝนตกเกิน 10 มม. ในประเทศไทย

- วันที่ 26 ม.ค. 62 (วันที่ 25 ม.ค.62 เวลา 07.00 น. - 27 ม.ค. 62 เวลา 07.00 น.) มีปริมาณฝนตกปานกลาง (10.1 - 35.0 มม.) ในพื้นที่ จ.สงขลา และ จ.พัทลุง มีปริมาณฝนตกหนัก (35.1 - 90.0 มม.) ในพื้นที่ จ.นราธิวาส

- วันที่ 27 ม.ค. 62 (วันที่ 27 ม.ค.62 เวลา 07.00 น. – 28 ม.ค. 62 เวลา 07.00 น.) มีปริมาณฝนตกปานกลาง (10.1 – 35.0 มม.) ในพื้นที่ จ.ชุมพร จ.นครศรีธรรมราช จ.สงขลา จ.พัทลุง และ จ.นราธิวาส

### 3.2 คาดการณ์ปริมาณน้ำ (วันที่ 26 ม.ค.62– 28 ม.ค.62)

คาดการณ์ปริมาณน้ำไหลผ่าน 3 วันล่วงหน้า กลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 140 ลบ.ม./วินาที มี**แนวโน้มลดลง** ส่วนลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 195.00 ลบ.ม./วินาที มี**แนวโน้มลดลง** โดยจะทำให้ในกลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำผ่าน 350.00 ลบ.ม./วินาที มี**แนวโน้มลดลง**

## 4. สรุปผลการวิเคราะห์สถานการณ์

1. บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็น กับมีหมอกบางในตอนเช้า และมีอากาศหนาวบางพื้นที่ในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังปานกลาง ทำให้อ่าวไทย มีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

2. สถานการณ์น้ำทำในลำน้ำสายหลักต่างๆ ทั่วประเทศ อยู่ในเกณฑ์ปกติ

3. สถานการณ์ค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำแม่กลอง แม่น้ำท่าจีน แม่น้ำบางปะกง ที่สถานีควบคุมต่างๆ อยู่ใน**เกณฑ์ปกติ**

## 5. ข้อปฏิบัติ

1. สขป.1 – 13 พิจารณาบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง เพื่อเก็บกักน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง 2561/62 หรือระบายน้ำตามความจำเป็น

2. สำหรับอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดใหญ่ที่มี**ปริมาณน้ำเก็บกักน้อยกว่า 30%** ให้พิจารณาจัดสรรน้ำเฉพาะเพื่อการอุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศ และสำรองน้ำไว้ใช้สำหรับต้นฤดูฝนปีพ.ศ. 2562 เป็นสำคัญ สำหรับอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดใหญ่ที่มี**ปริมาณน้ำเก็บกักน้อยกว่า 60%** ให้บริหารจัดการน้ำหรือระบายน้ำตามแผนการจัดสรรน้ำอย่างระมัดระวังเพื่อลดความเสี่ยงจากการขาดแคลนน้ำในฤดูแล้ง

3. สขป.14 สขป.15 สขป.16 และ สขป.17 ขอให้เจ้าหน้าที่คอยติดตามปริมาณฝนสะสมที่อาจตกในพื้นที่ พร้อมทั้งเตรียมความพร้อมด้านเครื่องจักร-เครื่องมือในพื้นที่ เพื่อการช่วยเหลือได้ทัน และหากเกิดน้ำไหลล้นลำน้ำต่างๆ ให้ดำเนินการแจ้งเตือนผู้เกี่ยวข้องเคลื่อนย้ายสิ่งของให้ทันเหตุการณ์ รวมถึงพิจารณาบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำให้อยู่ในเกณฑ์เก็บกักของโค้งปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) หรือต่ำกว่า 80% ของความจุอ่างเก็บน้ำ เพื่อรองรับปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำในช่วงฤดูฝนของภาคใต้

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

กรมชลประทาน

วันที่ 25 มกราคม 2562 เวลา 08.30 น.