



รายงานสรุปศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ  
เรื่อง สถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง  
ประจำวันศุกร์ที่ 7 ธันวาคม พ.ศ. 2561

## 1. สภาพอากาศและปริมาณฝน

### 1.1 สภาพอากาศ

ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนได้แผ่เสริมลงปกคลุมถึงประเทศลาวและเวียดนามตอนบนแล้ว คาดว่าปกคลุมภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในวันนี้(7 ธ.ค.) ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น

### 1.2 สภาพฝน

**ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ** จากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. วันที่ 6 ธ.ค. 2561 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 7 ธ.ค. 2561 ตามลำดับ ดังนี้

1. ต.มะกอกเหนือ อ.ควนขนุน พัทลุง	วัดปริมาณฝนได้	63.5	มม.
2. ที่ว่าการอำเภอระแงะ นราธิวาส	วัดปริมาณฝนได้	59.4	มม.
3. สนามบินนราธิวาส นราธิวาส	วัดปริมาณฝนได้	57.4	มม.
4. ที่ว่าการอำเภอสายบุรี ปัตตานี	วัดปริมาณฝนได้	56.2	มม.
5. ที่ว่าการอำเภอเจาะไอร้อง นราธิวาส	วัดปริมาณฝนได้	50.4	มม.

### 1.3 ปริมาณฝนสูงสุดรายภาค

ปริมาณฝนสูงสุดรายภาคประจำวัน ระหว่างวันที่ 3 ธ.ค.61 ถึง 5 ธ.ค.61 ตามลำดับ ดังนี้

ภาคเหนือ	ได้แก่	จ.เชียงราย 25.8 มม.	จ.เชียงราย 25.8 มม.	จ.เชียงราย 25.8 มม.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ได้แก่	จ.- - มม.	จ.- - มม.	จ.- - มม.
ภาคกลาง	ได้แก่	จ.- - มม.	จ.- - มม.	จ.- - มม.
ภาคตะวันออก	ได้แก่	จ.- - มม.	จ.ระยอง 0.2 มม.	จ.ระยอง 0.2 มม.
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ได้แก่	จ.ปัตตานี 151.4 มม.	จ.นราธิวาส 49.7 มม.	จ.นราธิวาส 64.2 มม.
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ได้แก่	จ.สตูล 6.5 มม.	จ.ตรัง 20.5 มม.	จ.ตรัง 2.7 มม.

## 2. สถานการณ์น้ำท่าและสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

2.1 สถานีวัดน้ำที่ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง (7 ฐ.ค.61 เวลา 06.00 น.)

**ไม่มีสถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง**

2.2 สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา (6 ฐ.ค.61 เวลา 06.00 น.)

- **ลำน้ำสายหลัก แม่น้ำปิง วัง ยม น่าน เจ้าพระยา และป่าสัก สถานการณ์น้ำอยู่ในสภาวะปกติ**  
**แม่น้ำปิง** ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ วัดได้ 187.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 200.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.84 เมตร **แนวโน้มลดลง**  
**แม่น้ำน่าน** ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 203.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 208.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.29 เมตร **แนวโน้มลดลง**  
**แม่น้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 400.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 412.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 7.81 เมตร **แนวโน้มเพิ่มขึ้น** ไหลผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) ในอัตรา 80.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 80.00 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร เฉลี่ย 129.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 110.00 ลบ.ม./วินาที)  
**แม่น้ำป่าสัก** ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 16 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 16 ลบ.ม./วินาที)

2.3 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ข้อมูล 6 ฐ.ค.61)

- อ่างฯ ขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่า 30% ของความจุอ่าง มีจำนวน 2 แห่ง คือ **อ่างเก็บน้ำทับเสลา และกระเสียว**
- อ่างฯ ขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำระหว่าง 30-60% ของความจุอ่าง มีจำนวน 7 แห่ง คือ **อ่างเก็บน้ำแม่ทองดี อ่างเก็บน้ำแม่จอก อ่างเก็บน้ำแม่จอก อ่างเก็บน้ำแม่จอก อ่างเก็บน้ำแม่จอก อ่างเก็บน้ำแม่จอก และลำน้ำร่อง**
- ✓ **การบริหารจัดการน้ำอ่างเก็บน้ำใหญ่ที่มีต้นทุนน้อยช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62 (ข้อมูล 16 พ.ย.61)**  
จำนวน 6 แห่ง ได้แก่ **อ่างเก็บน้ำแม่จอก อ่างเก็บน้ำแม่จอก อ่างเก็บน้ำแม่จอก ลำน้ำร่อง ทับเสลา และกระเสียว**

2.4 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง (ข้อมูล 6 ฐ.ค.61)

- อ่างฯขนาดกลางที่ปริมาณน้ำต่ำกว่า 60% ของความจุอ่าง มีจำนวน 140 แห่ง ได้แก่ **สขป.1 (4 แห่ง) สขป.2 (6 แห่ง) สขป.3 (3 แห่ง) สขป.4 (5 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 40 แห่ง และปริมาณน้ำระหว่าง 30 - 60% จำนวน 100 แห่ง

### 3. วิเคราะห์สถานการณ์

#### 3.1 คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา (3 วันล่วงหน้า)

- **วันที่ 7 ธ.ค. 61** (วันที่ 7 ธ.ค. 61 เวลา 07.00 น. – 8 ธ.ค. 61 เวลา 07.00 น.) ปริมาณฝนตกปานกลาง (10.1 -35.0 มม.) ในพื้นที่ จ.เชียงใหม่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.อุบลราชธานี จ.ศรีสะเกษ จ.สุรินทร์ จ.นครราชสีมา จ.สระแก้ว จ.ระยอง จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.ชุมพร จ.พัทลุง จ.ภูเก็ต และ จ.ตรัง มีปริมาณฝนตกหนัก (35.1 – 90 มม.) ในพื้นที่ จ.อุดรธานี จ.กาฬสินธุ์ จ.มหาสารคาม จ.ร้อยเอ็ด จ.ยโสธร จ.อำนาจเจริญ จ.บุรีรัมย์ จ.ตราด จ.จันทบุรี จ.พังงา จ.สุราษฎร์ธานี จ.กระบี่ มีปริมาณฝนตกหนักมาก (มากกว่า 90 มม.) ในพื้นที่ จ.นครศรีธรรมราช

- **วันที่ 8 ธ.ค. 61** (วันที่ 8 ธ.ค.61 เวลา 07.00 น. – 9 ธ.ค. 61 เวลา 07.00 น.) มีปริมาณฝนตกปานกลาง (10.1-35 มม.) ในพื้นที่ จ.เชียงราย จ.ลำปาง จ.น่าน จ.แพร่ จ.อุตรดิตถ์ จ.ชุมพร จ.สุราษฎร์ธานี จ.พังงา จ.พัทลุง จ.ปัตตานี และ จ.นราธิวาส มีปริมาณฝนตกหนัก (35.1 – 90 มม.) ในพื้นที่ จ.นครศรีธรรมราช

- **วันที่ 9 ธ.ค. 61** (วันที่ 9 ธ.ค.61 เวลา 07.00 น. – 10 ธ.ค. 61 เวลา 07.00 น.) มีปริมาณฝนตกปานกลาง (10.1-35 มม.) ในพื้นที่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.ชุมพร จ.พังงา จ.ภูเก็ต จ.นครศรีธรรมราช จ.ตรัง จ.พัทลุง จ.สงขลา และ จ.ปัตตานี มีปริมาณฝนตกหนัก (35.1 – 90 มม.) ในพื้นที่ จ.สุราษฎร์ธานี และ จ.กระบี่

#### 3.2 คาดการณ์ปริมาณน้ำ (วันที่ 8 ธ.ค.61 – 10 ธ.ค.61)

คาดการณ์ปริมาณน้ำไหลผ่าน 3 วันล่วงหน้า ลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน **169.00 ลบ.ม./วินาที แนวโน้มลดลง** ส่วนลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน **185.00 ลบ.ม./วินาที แนวโน้มลดลง** โดยจะทำให้ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมือง นครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำผ่าน **410.00 ลบ.ม./วินาที แนวโน้มลดลง**

### 4. สรุปผลการวิเคราะห์สถานการณ์

1. ในช่วงวันที่ 7-12 ธ.ค. บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงระลอกใหม่จากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวจะมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะแรก สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องกับมีฝนตกหนักบางแห่ง

2. สถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลักต่างๆ ทั่วประเทศ ยังอยู่ในเกณฑ์ปกติ

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 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

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

กรมชลประทาน

วันที่ 7 ธันวาคม 2561 เวลา 09.00 น.



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER

