



รายงานสรุปศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ
เรื่อง สถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง
ประจำวันอาทิตย์ที่ 9 ธันวาคม พ.ศ. 2561

1. สภาพอากาศและปริมาณฝน

1.1 สภาพอากาศ

ช่วงวันที่ 9-11 ธ.ค.61 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนยังคงปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมตะวันออกเฉียงพัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่มีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกได้เคลื่อนเข้ามาปกคลุมบริเวณภาคเหนือทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะนี้ ส่วนมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมภาคใต้มีกำลังปานกลาง ทำให้ภาคใต้มีฝนต่อเนื่องและฝนตกหนักบางแห่ง

1.2 สภาพฝน

ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ จากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. วันที่ 8 ธ.ค. 2561 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 9 ธ.ค. 2561 ตามลำดับ ดังนี้

1. ต.ทรายขาว อ.หัวไทร นครศรีธรรมราช	วัดปริมาณฝนได้	101.5	มม.
2. ต.อ่างทอง อ.ทับสะแก ประจวบคีรีขันธ์	วัดปริมาณฝนได้	90.5	มม.
3. ต.ดอนยาง อ.ปะทิว ชุมพร	วัดปริมาณฝนได้	81.5	มม.
4. อ่างเก็บน้ำคลองหลา สงขลา	วัดปริมาณฝนได้	72.6	มม.
5. ต.ทรายขาว อ.สอยดาว จันทบุรี	วัดปริมาณฝนได้	64.0	มม.

1.3 ปริมาณฝนสูงสุดรายภาค

ปริมาณฝนสูงสุดรายภาคประจำวัน ระหว่างวันที่ 5 ธ.ค.61 ถึง 7 ธ.ค.61 ตามลำดับ ดังนี้

ภาคเหนือ	ได้แก่	จ.- - มม. จ.- - มม. จ.เพชรบูรณ์	6.1 มม.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ได้แก่	จ.- - มม. จ.- - มม. จ.อุบลราชธานี	12.0 มม.
ภาคกลาง	ได้แก่	จ.- - มม. จ.- - มม. จ.นครปฐม	38.7 มม.
ภาคตะวันออก	ได้แก่	จ.- - มม. จ.- - มม. จ.ตราด	19.7 มม.
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ได้แก่	จ.นราธิวาส 64.2 มม. จ.นครศรีธรรมราช 121.7 มม. จ.ประจวบคีรีขันธ์ 48.2 มม.	
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ได้แก่	จ.ตรัง 2.7 มม. จ.ภูเก็ต 21.8 มม. จ.ระนอง 0.9 มม.	



2. สถานการณ์น้ำท่าและสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

2.1 สถานีวัดน้ำที่ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง (9 ธ.ค.61 เวลา 06.00 น.)

คลองบางสะพาน (สถานี Gt.20) อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ (ตลิ่ง 6.00 ม.(รสม.)/ความจุ 240.00 ลบ.ม./วินาที) มีระดับ 6.16 ม.(รสม.)/ปริมาณ 256.00 ลบ.ม./วินาที **สูงกว่าตลิ่ง +0.16 ม.**

2.2 สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา (9 ธ.ค.61 เวลา 06.00 น.)

- **ลำน้ำสายหลัก แม่น้ำปิง วัง ยม น่าน เจ้าพระยา และป่าสัก สถานการณ์น้ำอยู่ในสภาวะปกติ**
 - แม่น้ำปิง** ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ วัดได้ 136.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 162.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 5.01 เมตร **แนวโน้มลดลง**
 - แม่น้ำน่าน** ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 170.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 182.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.74 เมตร **แนวโน้มลดลง**
 - แม่น้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 318.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 364.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.11 เมตร **แนวโน้มลดลง** ไหลผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) ในอัตรา 80.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 80.00 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร เฉลี่ย 127.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 132.00 ลบ.ม./วินาที)
 - แม่น้ำป่าสัก** ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 16 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 16 ลบ.ม./วินาที)

2.3 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ข้อมูล 8 ธ.ค.61)

- อ่างฯ ขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่า 30% ของความจุอ่าง มีจำนวน 2 แห่ง คือ **อ่างเก็บน้ำทับเสลา และกระเสียว**
- อ่างฯ ขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำระหว่าง 30-60% ของความจุอ่าง มีจำนวน 7 แห่ง คือ **อ่างเก็บน้ำแม่ทองอุดมธารา แม่มอก ห้วยหลวง อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง มูลบน และลำนางรอง**
 - ✓ **การบริหารจัดการน้ำอ่างเก็บน้ำใหญ่ที่มีต้นทุนน้อยช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62 (ข้อมูล 16 พ.ย.61) จำนวน 6 แห่ง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำแม่มอก อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง ลำนางรอง ทับเสลา และกระเสียว**

2.4 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง (ข้อมูล 8 ธ.ค.61)

- อ่างฯขนาดกลางที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่า 60% ของความจุอ่าง มีจำนวน 143 แห่ง ได้แก่ **สขป.1 (4 แห่ง) สขป.2 (8 แห่ง) สขป.3 (3 แห่ง) สขป.4 (5 แห่ง) สขป.5 (26 แห่ง) สขป.6 (35 แห่ง) สขป.7 (6 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 101 แห่ง

3. วิเคราะห์สถานการณ์

3.1 คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา (3 วันล่วงหน้า)

- **วันที่ 9 ธ.ค. 61** (วันที่ 9 ธ.ค. 61 เวลา 07.00 น. – 10 ธ.ค. 61 เวลา 07.00 น.) ปริมาณฝนตกปานกลาง (10.1 -35.0 มม.) ในพื้นที่ จ.เชียงใหม่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.ตาก จ.พิษณุโลก จ.เลย จ.เพชรบูรณ์ จ.เพชรบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.ชุมพร จ.ระนอง จ.สุราษฎร์ธานี จ.พังงา จ.นครศรีธรรมราช จ.พัทลุง จ.สงขลา จ.ปัตตานี จ.นราธิวาส มีปริมาณฝนตกหนัก (35.1 – 90 มม.) ในพื้นที่ จ.ชุมพร จ.พังงา จ.นครศรีธรรมราช และมีฝนตกหนักมาก (มากกว่า 90 มม.) ในพื้นที่ จ.ชุมพร และจ.นครศรีธรรมราช

- **วันที่ 10 ธ.ค. 61** (วันที่ 10 ธ.ค.61 เวลา 07.00 น. – 11 ธ.ค. 61 เวลา 07.00 น.) มีปริมาณฝนตกปานกลาง (10.1-35 มม.) ในพื้นที่ จ.อุบลราชธานี จ.จันทบุรี จ.ตราด จ.ชุมพร จ.สุราษฎร์ธานี จ.พังงา จ.ภูเก็ต จ.กระบี่ จ.นครศรีธรรมราช จ.ตรัง และ จ.นราธิวาส

- **วันที่ 11 ธ.ค. 61** (วันที่ 11 ธ.ค.61 เวลา 07.00 น. – 12 ธ.ค. 61 เวลา 07.00 น.) มีปริมาณฝนตกปานกลาง (10.1-35 มม.) ในพื้นที่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.เชียงใหม่ จ.เชียงราย จ.อุบลราชธานี จ.ศรีสะเกษ จ.สุรินทร์ จ.จันทบุรี จ.ตราด จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.ชุมพร จ.ระนอง จ.พังงา จ.ภูเก็ต จ.สุราษฎร์ธานี จ.นครศรีธรรมราช จ.กระบี่ จ.ตรัง จ.พัทลุง จ.สงขลา จ.สตูล จ.ยะลา จ.ปัตตานี และ จ.นราธิวาส

3.2 คาดการณ์ปริมาณน้ำ (วันที่ 9 ธ.ค.61 – 11 ธ.ค.61)

คาดการณ์ปริมาณน้ำไหลผ่าน 3 วันล่วงหน้า กลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 108.00 ลบ.ม./วินาที **แนวโน้มลดลง** ส่วนกลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 253.00 ลบ.ม./วินาที **แนวโน้มเพิ่มขึ้น** โดยจะทำให้ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำผ่าน 287.00 ลบ.ม./วินาที **แนวโน้มลดลง**

3.3 สถานีที่มีสถานการณ์วิกฤติ / มีน้ำล้นตลิ่ง

สถานี Gt.20 อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ มีระดับ 6.16 ม.(รสม.) และปริมาณ 256.00 ลบ.ม./วินาที สูงกว่าตลิ่ง +0.16 ม. / มากกว่าความจุลำนน้ำ 16.00 ลบ.ม./วินาที **ระดับน้ำมีแนวโน้มลดลง** (ปัจจุบันระดับน้ำเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว ซึ่งเมื่อเวลา 01.00 น. ที่สถานี Gt.20 อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ **มีระดับน้ำล้นตลิ่ง** และสถานการณ์น้ำล้นตลิ่งได้เข้าสู่ภาวะปกติ เวลา 08.00 น.)

4. สรุปผลการวิเคราะห์สถานการณ์

1. ช่วงวันที่ 9-11 ธ.ค.61 ประเทศไทยตอนบน โดยเฉพาะภาคเหนือตอนบนมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นเฉลี่ยร้อยละ 20 ของพื้นที่ หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย สำหรับบริเวณภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองเฉลี่ยร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง

2. สถานการณ์น้ำทำในลำน้ำสายหลักต่างๆ 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 9 ธันวาคม 2561 เวลา 08.30 น.

