



รายงานสรุปศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ  
เรื่อง สถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง  
ประจำวันอังคารที่ 23 ตุลาคม พ.ศ. 2561

## 1. สภาพอากาศและปริมาณฝน

### 1.1 สภาพอากาศ

บริเวณความกดอากาศสูงปกคลุมทะเลจีนใต้ตอนบน มีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเมียนมาและภาคใต้ตอนล่าง ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณภาคเหนือ และภาคกลาง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากได้ ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้จะมีฝนฟ้าคะนองต่อเนื่อง

อนึ่ง ในช่วงวันที่ 24-26 ต.ค. จะมีหย่อมความกดอากาศต่ำเคลื่อนจากอ่าวไทยตอนล่างเข้าสู่ประเทศมาเลเซีย ทำให้บริเวณภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่งในช่วงเวลาดังกล่าว ส่วนพายุโซนร้อน YUTU บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก ไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย

### 1.2 สภาพฝน

**ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ** จากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. วันที่ 22 ต.ค. 2561 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 23 ต.ค. 2561 ตามลำดับ ดังนี้

1. ต.เขาขาว อ.ห้วยยอด จ.ตรัง	วัดปริมาณฝนได้	110.0	มม.
2. ต.คลองท่อมใต้ อ.คลองท่อม จ.กระบี่	วัดปริมาณฝนได้	83.5	มม.
3. ต.นาคอเรือ อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	วัดปริมาณฝนได้	77.5	มม.
4. ต.ทางดง อ.ฮอด จ.เชียงใหม่	วัดปริมาณฝนได้	73.5	มม.
5. ต.มาบกราด อ.พระทองคำ จ.นครราชสีมา	วัดปริมาณฝนได้	69.5	มม.

### 1.3 ปริมาณฝนสูงสุดรายภาค

ปริมาณฝนสูงสุดรายภาคประจำวัน ระหว่างวันที่ 19 ต.ค.61 ถึง 21 ต.ค.61 ตามลำดับ ดังนี้

ภาคเหนือ	ได้แก่	จ.กำแพงเพชร 85.3 มม. จ.เชียงราย 63 มม. จ.เชียงใหม่ 34.5 มม.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ได้แก่	จ.ชัยภูมิ 35.2 มม. จ.หนองบัวลำภู 102.5 มม. จ.หนองบัวลำภู 20 มม.
ภาคกลาง	ได้แก่	จ.ราชบุรี 96.7 มม. จ.ลพบุรี 66.1 มม. จ.สมุทรปราการ 33.6 มม.
ภาคตะวันออก	ได้แก่	จ.ชลบุรี 57.9 มม. จ.ชลบุรี 43.7 มม. จ.ชลบุรี 23.7 มม.
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ได้แก่	จ.เพชรบุรี 98.6 มม. จ.ปัตตานี 31.1 มม. จ.นครศรีธรรมราช 71.1 มม.
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ได้แก่	จ.กระบี่ 23 มม. จ.ระนอง 2.2 มม. จ.ตรัง 47.9 มม.



## 2. สถานการณ์น้ำท่าและน้ำในอ่างเก็บน้ำ

2.1 สถานีวัดน้ำที่ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง (23 ต.ค. 61 เวลา 06.00 น.)

- ไม่มี -

2.2 สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

- **ลำน้ำสายหลัก แม่น้ำปิง วัง ยม น่าน เจ้าพระยา และป่าสัก สถานการณ์น้ำอยู่ในสภาวะปกติ**

**แม่น้ำปิง** ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ วัดได้ 197.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 83.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.81 เมตร **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

**แม่น้ำน่าน** ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 299.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 286.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 7.44 เมตร **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

**แม่น้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 471.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 436.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 7.57 เมตร **แนวโน้มเพิ่มขึ้น** และมีปริมาณน้ำไหลผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) ในอัตรา 100.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 100.00 ลบ.ม./วินาที) ไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร มีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 209.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 215.00 ลบ.ม./วินาที)

**แม่น้ำป่าสัก** ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 7 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 7 ลบ.ม./วินาที)

2.3 อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่า 30% ของความจุอ่าง ปัจจุบัน (23 ต.ค.61) ไม่มีอ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่า 30% ของความจุอ่าง

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำระหว่าง 30-60% ของความจุอ่าง ปัจจุบัน (23 ต.ค.61) มีอ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำระหว่าง 30-60% ของความจุอ่าง ต้องติดตามเฝ้าระวัง จำนวน 9 แห่ง คือ **อ่างเก็บน้ำแม่กวงอุดมธารา แม่มอก ห้วยหลวง อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง มูลบน ลำนางรอง ทับเสลา และกระเสียว**

2.4 อ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่า 60% ของความจุอ่าง (22 ต.ค.61) ปริมาณน้ำต่ำกว่า 60% ของความจุอ่าง จำนวน 133 แห่ง (**เพิ่มขึ้น 4 แห่ง**) (**ลดลง 2 แห่ง**) ได้แก่ **สขป.1 (5 แห่ง) สขป.2 (13 แห่ง) สขป.3 (3 แห่ง) สขป.4 (8 แห่ง) สขป.5 (14 แห่ง) สขป.6 (29 แห่ง) สขป.7 (3 แห่ง) สขป.8 (31 แห่ง) สขป.9 (5 แห่ง) สขป.10 (7 แห่ง) สขป.12 (1 แห่ง) สขป.13 (1 แห่ง) สขป.14 (2 แห่ง) สขป.15 (4 แห่ง) สขป.16 (7 แห่ง) สขป.17 (1 แห่ง)**

## 3. วิเคราะห์สถานการณ์

3.1 คาดการณ์ปริมาณฝนจากแบบจำลองบรรยากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา (3 วันล่วงหน้า)

- **วันที่ 23 ต.ค.61** (วันที่ 23 ต.ค.61 เวลา 07.00 น. - 24 ต.ค.61 เวลา 07.00 น.) มีปริมาณฝนตกปานกลาง (10.1-35 มม.) ในพื้นที่ ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันตก ภาคใต้ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ได้แก่ จ.เลย จ.ขอนแก่น จ.ชัยภูมิ จ.หนองบัวลำภู จ.อุดรธานี จ.หนองคาย ภาคตะวันออก ได้แก่ จ.ระยอง จ.จันทบุรี และจ.ตราด มีปริมาณฝนตกหนัก (35.1 - 90.0 มม.) ในพื้นที่ จ.ลำปาง จ.ตาก จ.สุโขทัย จ.พิษณุโลก จ.พิจิตร จ.เลย จ.นครศรีธรรมราช และ จ.ปัตตานี



- **วันที่ 24 ต.ค.61** (วันที่ 24 ต.ค.61 เวลา 07.00 น. – 25 ต.ค.61 เวลา 07.00 น.) ) มีปริมาณฝนตกปานกลาง (10.1-35 มม.) ในพื้นที่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.เชียงใหม่ จ.ตาก จ.เพชรบูรณ์ จ.ลพบุรี จ.สระบุรี จ.นครนายก จ.นครราชสีมา จ.ปราจีนบุรี จ.ฉะเชิงเทรา จ.ชลบุรี จ.ระยอง จ.จันทบุรี จ.ตราด จ.นครปฐม จ.กาญจนบุรี จ.ราชบุรี จ.เพชรบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.ระนอง จ.สุราษฎร์ธานี จ.พังงา จ.นครศรีธรรมราช จ.ตรัง จ.พัทลุง จ.สตูล จ.สงขลา จ.ปัตตานี จ.ยะลา และ จ.นราธิวาส มีปริมาณฝนตกหนัก (35.1 - 90.0 มม.) ในพื้นที่ จ.ตาก และ จ.กาญจนบุรี และมีปริมาณฝนตกหนักมาก (มากกว่า 90.0 มม.) ได้แก่ จ.กาญจนบุรี

- **วันที่ 25 ต.ค.61** (วันที่ 25 ต.ค.61 เวลา 07.00 น. – 26 ต.ค.61 เวลา 07.00 น.) ) มีปริมาณฝนตกปานกลาง (10.1-35 มม.) ในพื้นที่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.เชียงใหม่ จ.กาญจนบุรี จ.ฉะเชิงเทรา จ.ชลบุรี จ.ระยอง จ.จันทบุรี จ.ตราด จ.ระนอง จ.สุราษฎร์ธานี จ.พังงา จ.ภูเก็ต จ.กระบี่ จ.นครศรีธรรมราช จ.ตรัง จ.พัทลุง จ.สตูล จ.สงขลา จ.ปัตตานี จ.ยะลา และ จ.นราธิวาส

### 3.2 คาดการณ์ปริมาณน้ำ (วันที่ 24 ต.ค. – 26 ต.ค.61)

คาดการณ์ปริมาณน้ำไหลผ่าน 3 วันล่วงหน้า กลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 298.00 ลบ.ม./วินาที **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น** ส่วนลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 384.00 ลบ.ม./วินาที **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น** โดยจะทำให้ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำผ่าน 540.00 ลบ.ม./วินาที **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น**

### 3.3 อ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีปริมาณน้ำเก็บกักน้อยกว่า 30% และ ระหว่าง 30-60%

- สรุปอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีปริมาณน้ำน้อยกว่า 30% มีจำนวน 38 แห่ง
- สรุปอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีปริมาณน้ำระหว่าง 30 – 60% มีจำนวน 96 แห่ง (เพิ่มขึ้น 2 แห่ง)

## 4. สรุปผลการวิเคราะห์สถานการณ์

1. ในช่วงวันที่ 25-28 ต.ค. ภาคกลางตอนล่างและภาคตะวันออก และภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคใต้ อาจจะทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน ส่วนภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีฝนลดลง
2. สถานการณ์น้ำในแม่น้ำต่าง ๆ ทั่วประเทศอยู่ในสภาวะปกติ สำหรับสถานการณ์ค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำแม่กลอง แม่น้ำท่าจีน แม่น้ำบางปะกง ที่สถานีควบคุมต่างๆ อยู่ในเกณฑ์ปกติ

## 5. ข้อปฏิบัติ

1. สขป.1 – 13 พิจารณาบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง เพื่อเก็บกักน้ำไว้ในฤดูแล้ง 2561/62 หรือระบายน้ำตามความจำเป็น
2. สขป.14, สขป.15 สขป.16 และ สขป.17 ขอให้เจ้าหน้าที่คอยติดตามปริมาณฝนสะสมที่อาจตกในพื้นที่จำนวนมาก หากเกิดน้ำไหลล้นลำน้ำต่างๆ ให้ดำเนินการแจ้งเตือนผู้เกี่ยวข้องเคลื่อนย้ายสิ่งของให้ทันเหตุการณ์ รวมถึงพิจารณาบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำให้อยู่ในเกณฑ์เก็บกักของโค้งปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) หรือต่ำกว่า 80% ของความจุอ่างเก็บน้ำ เพื่อรองรับปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำในช่วงฤดูฝนของภาคใต้ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง **อ่างเก็บน้ำห้วยสามเขา (100%) อ่างเก็บน้ำทุ่งขาม (101%) อ่างเก็บน้ำห้วยสงสัย**



(100%) จ.เพชรบุรี และอ่างเก็บน้ำห้วยลึก (102%) จ.กระบี่ ให้ระบายน้ำและติดตามผลกระทบด้านท้ายน้ำ  
อย่างใกล้ชิด

3. สำหรับอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเก็บกักน้อยกว่า 30% ให้พิจารณาจัดสรรน้ำ  
เฉพาะเพื่อการอุปโภค – บริโภค รักษาระบบนิเวศ และสำรองน้ำไว้ใช้สำหรับต้นฤดูฝนปีพ.ศ. 2562 เป็นสำคัญ  
สำหรับอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเก็บกักน้อยกว่า 60% ให้บริหารจัดการน้ำหรือระบายน้ำ  
ตามแผนการจัดสรรน้ำอย่างระมัดระวังเพื่อลดความเสี่ยงจากการขาดแคลนน้ำในฤดูแล้ง โดยเฉพาะอย่างยิ่ง สขป.6  
และ สขป.8 ซึ่งมีอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีปริมาณน้ำเก็บกักน้อยกว่า 60% จำนวน 29 และ 31 แห่ง ตามลำดับ

4. สขป.3, สขป.10, สขป.11 และ สขป.12 ให้บริหารจัดการน้ำตามความจำเป็น ไม่ควรนำน้ำไปใช้ทำ  
นาปรอบสอง

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

กรมชลประทาน

วันที่ 23 ตุลาคม 2561 เวลา 10.00 น.

