



รายงานสรุปศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ  
เรื่อง สถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง  
ประจำวันศุกร์ที่ 26 ตุลาคม พ.ศ. 2561

## 1. สภาพอากาศและปริมาณฝน

### 1.1 สภาพอากาศ

ย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมภาคใต้ตอนล่างได้เคลื่อนตัวลงสู่ทะเลอันดามันแล้ว ทำให้มีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคใต้ ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และอ่าวไทย ในขณะที่หย่อมความกดอากาศต่ำยังคงปกคลุมประเทศเมียนมา ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ อนึ่ง บริเวณความกดอากาศสูงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมถึงประเทศจีนตอนใต้แล้ว คาดว่าจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนในช่วงวันที่ 27-31 ตุลาคม 2561

### 1.2 สภาพฝน

**ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ** จากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. วันที่ 25 ต.ค. 2561 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 26 ต.ค. 2561 ตามลำดับ ดังนี้

1. ต.หนองตรุด อ.เมือง จ.ตรัง	วัดปริมาณฝนได้	35.5	มม.
2. ต.อ่างทอง อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์	วัดปริมาณฝนได้	31.5	มม.
3. ต.สวด อ.บ้านหลวง จ.น่าน	วัดปริมาณฝนได้	31.0	มม.
4. ต.ไผ่โทน อ.ร่องขาว จ.แพร่	วัดปริมาณฝนได้	26.0	มม.
5. ต.ทุ่งเตา อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี	วัดปริมาณฝนได้	24.5	มม.

### 1.3 ปริมาณฝนสูงสุดรายภาค

ปริมาณฝนสูงสุดรายภาคประจำวัน ระหว่างวันที่ 21 ต.ค.61 ถึง 23 ต.ค.61 ตามลำดับ ดังนี้

ภาคเหนือ	ได้แก่	จ.เชียงใหม่ 34.5 มม. จ.ลำปาง 89 มม. จ.แม่ฮ่องสอน 15.8 มม.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ได้แก่	จ.หนองบัวลำภู 20 มม. จ.นครราชสีมา 71.8 มม. จ.หนองบัวลำภู 13.8 มม.
ภาคกลาง	ได้แก่	จ.สมุทรปราการ 33.6 มม. จ.กาญจนบุรี 31.4 มม. จ.ชัยนาท 11.4 มม.
ภาคตะวันออก	ได้แก่	จ.ชลบุรี 23.7 มม. จ.ตราด 67.7 มม. จ.ตราด 115.9 มม.
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ได้แก่	จ.นครศรีธรรมราช 71.1 มม. จ.พัทลุง 82.4 มม. จ.สงขลา 63.6 มม.
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ได้แก่	จ.ตรัง 47.9 มม. จ.ตรัง 13.2 มม. จ.กระบี่ 91 มม.



## 2. สถานการณ์น้ำท่าและน้ำในอ่างเก็บน้ำ

2.1 สถานีวัดน้ำที่ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง (26 ต.ค. 61 เวลา 06.00 น.)

### ลุ่มน้ำปิง

แม่น้ำกวัง (สถานี P.5) อ.เมือง จ.ลำพูน (ตลิ่ง 5.00 ม.(รสม.)/ ความจุ 179.50 ลบ.ม./วิ มีระดับ 5.48 ม.(รสม.)/ ปริมาณ 211.20 ลบ.ม./วินาที สูงกว่าตลิ่ง +0.48 ม.

แม่น้ำวัง (สถานี W.6A) อ.สบปราบ จ.ลำปาง (ตลิ่ง 2.20 ม.(รสม.) / ความจุ 180.00 ลบ.ม./วิ มีระดับ 2.40 ม.(รสม.)/ปริมาณ - ลบ.ม./วินาที สูงกว่าตลิ่ง +0.20 ม.

### 2.2 สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

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

แม่น้ำปิง ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ วัดได้ 309.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 362.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.51 เมตร **แนวโน้มลดลง**

แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 355.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 337.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 6.96 เมตร **แนวโน้มลดลง**

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 696.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 690.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 6.82 เมตร **แนวโน้มทรงตัว** และมีปริมาณน้ำไหลผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) ในอัตรา 319.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 108.00 ลบ.ม./วินาที) ไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร มีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 173.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 191.00 ลบ.ม./วินาที)

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

2.3 อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่า 30% ของความจุอ่าง ปัจจุบัน (26 ต.ค.61) ไม่มีอ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่า 30% ของความจุอ่าง

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำระหว่าง 30-60% ของความจุอ่าง ปัจจุบัน (26 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 (25 ต.ค.61) ปริมาณน้ำต่ำกว่า 60% ของความจุอ่าง จำนวน 126 แห่ง (**ลดลง 1 แห่ง**) (เพิ่มขึ้น 1 แห่ง) ได้แก่ **สขป.1 (4 แห่ง) สขป.2 (9 แห่ง) สขป.3 (2 แห่ง) สขป.4 (8 แห่ง) สขป.5 (13 แห่ง) สขป.6 (29 แห่ง) สขป.7 (4 แห่ง) สขป.8 (30 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 (6 แห่ง) สขป.17 (1 แห่ง)**

### 3. วิเคราะห์สถานการณ์

#### 3.1 คาดการณ์ปริมาณฝนจากแบบจำลองบรรยากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา (3 วันล่วงหน้า)

- **วันที่ 26 ต.ค.61** (วันที่ 26 ต.ค.61 เวลา 07.00 น. – 27 ต.ค.61 เวลา 07.00 น.) มีปริมาณฝนตกปานกลาง (10.1-35 มม.) ในพื้นที่ จ.กาญจนบุรี จ.ราชบุรี จ.สุพรรณบุรี จ.สมุทรสาคร จ.นครนายก จ.ปราจีนบุรี จ.ชลบุรี จ.ตราด จ.กระบี่ จ.ตรัง และ จ.สุราษฎร์ธานี มีปริมาณฝนตกหนัก จ.นครศรีธรรมราช

- **วันที่ 27 ต.ค.61** (วันที่ 27 ต.ค.61 เวลา 07.00 น. – 28 ต.ค.61 เวลา 07.00 น.) มีปริมาณฝนตกปานกลาง (10.1-35 มม.) ในพื้นที่ จ.เชียงราย จ.อุทัยธานี จ.กาญจนบุรี จ.ราชบุรี จ.สุพรรณบุรี จ.สมุทรสาคร จ.กระบี่ จ.ตรัง จ.นครศรีธรรมราช และมีปริมาณฝนตกหนักมาก (มากกว่า 90 มม.) ในพื้นที่ จ.ชุมพร

- **วันที่ 28 ต.ค.61** (วันที่ 28 ต.ค.61 เวลา 07.00 น. – 29 ต.ค.61 เวลา 07.00 น.) มีปริมาณฝนตกปานกลาง (10.1-35 มม.) ในพื้นที่ จ.เชียงราย จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.ชุมพร จ.กระบี่ และ จ.นครศรีธรรมราช

#### 3.2 คาดการณ์ปริมาณน้ำ (วันที่ 27 ต.ค. – 29 ต.ค.61)

คาดการณ์ปริมาณน้ำไหลผ่าน 3 วันล่วงหน้า กลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 241.00 ลบ.ม./วินาที **มีแนวโน้มลดลง** ส่วนกลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 298.00 ลบ.ม./วินาที **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น** โดยจะทำให้ในกลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำผ่าน 724.00 ลบ.ม./วินาที **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น**

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

- สรุปอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีปริมาณน้ำน้อยกว่า 30% มีจำนวน 34 แห่ง ( 1 แห่ง)
- สรุปอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีปริมาณน้ำระหว่าง 30 - 60% มีจำนวน 92 แห่ง (ลดลง 3 แห่ง)

### 4. สรุปผลการวิเคราะห์สถานการณ์

1. ในช่วงวันที่ 26 ต.ค. 61 ภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก มีฝนตกต่อเนื่อง และภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ซึ่งอาจจะทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน สำหรับในช่วงวันที่ 27-31 ต.ค.61 บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนอีกระลอกหนึ่งจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนลดลง สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง

2. สถานการณ์น้ำในแม่น้ำต่างๆ ทั่วประเทศอยู่ในสภาวะปกติ สำหรับสถานการณ์ค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำแม่กลอง แม่น้ำท่าจีน แม่น้ำบางปะกง ที่สถานีควบคุมต่างๆ อยู่ในเกณฑ์ปกติ

### 5. ข้อปฏิบัติ

1. ตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง การเข้าสู่ฤดูหนาวของประเทศไทย พ.ศ.2561 ซึ่งประเทศไทยจะเริ่มเข้าสู่ฤดูหนาว ในวันที่ 27 ตุลาคม พ.ศ.2561 โดยอุณหภูมิต่ำสุดบริเวณประเทศไทยตอนบนลดลงอยู่ในเกณฑ์อากาศหนาวเย็นเกือบทั่วไปอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับลมชั้นบนระดับล่างเปลี่ยนเป็นลมตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนลมชั้นบนระดับบนเปลี่ยนเป็นลมตะวันตก รวมทั้งปริมาณและการกระจายของฝนบริเวณประเทศไทยตอนบนลดลงอย่างต่อเนื่อง สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นต่อไป



2. สชป.1 – 4 พิจารณาติดตามสถานการณ์น้ำในลำน้ำต่างๆ อย่างใกล้ชิด เนื่องจากยังมีปริมาณฝนสะสม และฝนตกต่อเนื่องในวันที่ 27 – 31ต.ค. 61

3. สชป.1 – 13 พิจารณาบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง เพื่อเก็บกักน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง 2561/62 หรือระบายน้ำตามความจำเป็น

4. สชป.14, สชป.15 สชป.16 และ สชป.17 ขอให้เจ้าหน้าที่คอยติดตามปริมาณฝนสะสมที่อาจตกในพื้นที่จำนวนมาก หากเกิดน้ำไหลล้นลำน้ำต่างๆ ให้ดำเนินการแจ้งเตือนผู้เกี่ยวข้องเคลื่อนย้ายสิ่งของให้ทันเหตุการณ์ รวมถึงพิจารณาบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำให้อยู่ในเกณฑ์เก็บกักของโค้งปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) หรือต่ำกว่า 80% ของความจุอ่างเก็บน้ำ เพื่อรองรับปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำในช่วงฤดูฝนของภาคใต้ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง **อ่างเก็บน้ำห้วยสามเขา (100%) อ่างเก็บน้ำทุ่งขาม (102%) อ่างเก็บน้ำห้วยสงสัย (101%) จ.เพชรบุรี อ่างเก็บน้ำบ้านห้วยไทรงาม (102%) จ.ประจวบคีรีขันธ์ และอ่างเก็บน้ำห้วยลึก (104%) จ.กระบี่ ให้ระบายน้ำและติดตามผลกระทบด้านท้ายน้ำอย่างใกล้ชิด**

5. สำหรับอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเก็บกักน้อยกว่า 30% ให้พิจารณาจัดสรรน้ำเฉพาะเพื่อการอุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศ และสำรองน้ำไว้ใช้สำหรับต้นฤดูฝนปีพ.ศ. 2562 เป็นสำคัญ สำหรับอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเก็บกักน้อยกว่า 60% ให้บริหารจัดการน้ำหรือระบายน้ำตามแผนการจัดสรรน้ำอย่างระมัดระวังเพื่อลดความเสี่ยงจากการขาดแคลนน้ำในฤดูแล้ง โดยเฉพาะอย่างยิ่ง **สชป.6 และ สชป.8** ซึ่งมีอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีปริมาณน้ำเก็บกักน้อยกว่า 60% จำนวน 29 และ 30 แห่ง ตามลำดับ

6. สชป.3, สชป.10, สชป.11 และ สชป.12 ให้บริหารจัดการน้ำตามความจำเป็น **ไม่ควรนำน้ำไปใช้ทำนาปีรอบสอง**

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

กรมชลประทาน

วันที่ 26 ตุลาคม 2561 เวลา 09.00 น.

