



รายงานสรุปศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ
เรื่อง สถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง
ประจำวันพุธที่ 6 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562

1. สภาพอากาศและปริมาณฝน

1.1 สภาพอากาศ

บริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ ประกอบกับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้ เข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ส่งผลให้บริเวณดังกล่าวมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนได้บางแห่ง ส่วนภาคเหนือมีลมตะวันตกพัดปกคลุมทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังอ่อนพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่

1.2 สภาพฝน

ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ จากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. วันที่ 5 ก.พ.62 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 6 ก.พ.62 ตามลำดับ ดังนี้

1. ต.ม่วงค่อม อ.ชัยบาดาล ลพบุรี	วัดปริมาณฝนได้	22.5	มม.
2. ต.กะเปอร์ อ.กะเปอร์ ระนอง	วัดปริมาณฝนได้	22.5	มม.
3. ต.ด่านช้าง อ.นากลาง หนองบัวลำภู	วัดปริมาณฝนได้	20.0	มม.
4. ต.นาหนองทุ่ม อ.นากลาง หนองบัวลำภู	วัดปริมาณฝนได้	20.0	มม.
5. ต.นาคำไฮ อ.เมือง หนองบัวลำภู	วัดปริมาณฝนได้	20.0	มม.

1.3 ปริมาณฝนสูงสุดรายภาค

ปริมาณฝนสูงสุดรายภาคประจำวัน ระหว่างวันที่ 2 ก.พ.62 ถึง 4 ก.พ.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.ตราด 1.1 มม. จ.จันทบุรี 0.2 มม.
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ได้แก่	จ.นราธิวาส 25.8 มม. จ.ชุมพร 7 มม. จ.- - มม.
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ได้แก่	จ.ระนอง 0.5 มม. จ.พังงา 0.2 มม. จ.- - มม.

2. สถานการณ์น้ำท่าและสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

2.1 สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา (6 ก.พ.62 เวลา 06.00 น.)

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

แม่น้ำปิง ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ วัดได้ 211.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 180.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.77 เมตร **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**



แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 273.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 263.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 7.76 เมตร **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 421.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 421.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 7.74 เมตร **เท่าเดิมกับเมื่อวาน** และมีปริมาณน้ำไหลผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) ในอัตรา 90.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 90.00 ลบ.ม./วินาที) ไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร มีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 93.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 95.00 ลบ.ม./วินาที)

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

2.2 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ข้อมูล 5 ก.พ. 62)

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

- อ่างฯ ขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำระหว่าง 30-60% ของความจุอ่าง **จำนวน 12 แห่ง** คือ **อ่างเก็บน้ำแม่ทองดี อ่างเก็บน้ำแม่ทองดี อ่างเก็บน้ำแม่ทองดี อ่างเก็บน้ำแม่ทองดี อ่างเก็บน้ำแม่ทองดี อ่างเก็บน้ำแม่ทองดี อ่างเก็บน้ำแม่ทองดี อ่างเก็บน้ำแม่ทองดี อ่างเก็บน้ำแม่ทองดี อ่างเก็บน้ำแม่ทองดี อ่างเก็บน้ำแม่ทองดี อ่างเก็บน้ำแม่ทองดี**

2.3 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง (ข้อมูล 5 ก.พ. 62)

- อ่างฯ ขนาดกลางที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่า 60% ของความจุอ่าง **มีจำนวน 214 แห่ง** ได้แก่ **สขป.1 (4 แห่ง) สขป.2 (8 แห่ง) สขป.3 (4 แห่ง) สขป.4 (10 แห่ง) สขป.5 (39 แห่ง) สขป.6 (47 แห่ง) สขป.7 (20 แห่ง) สขป.8 (52 แห่ง) สขป.9 (10 แห่ง) สขป.10 (13 แห่ง) สขป.12 (1 แห่ง) สขป.13 (2 แห่ง) สขป.14 (1 แห่ง) สขป.15 (3 แห่ง) โดยแบ่งเป็นปริมาณน้ำน้อยกว่า 30% จำนวน 57 แห่ง และปริมาณน้ำระหว่าง 30 - 60% จำนวน 157 แห่ง**

3. วิเคราะห์สถานการณ์

3.1 คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา (3 วันล่วงหน้า)

- **วันที่ 6 ก.พ.62** (วันที่ 6 ก.พ.62 เวลา 07.00 น. – 7 ก.พ.62 เวลา 07.00 น.) มีปริมาณฝนตกปานกลาง (10.1– 35.0 มม.) ในพื้นที่ จ.นครราชสีมา จ.สุรินทร์ จ.ศรีสะเกษ จ.ชัยนาท จ.นครนายก จ.ฉะเชิงเทรา จ.จันทบุรี จ.กาญจนบุรี จ.ราชบุรี จ.เพชรบุรี และ จ.พังงา มีปริมาณฝนตกหนัก (35.1– 90.0 มม.) ในพื้นที่ จ.ฉะเชิงเทรา จ.กาญจนบุรี จ.ราชบุรี และ จ.เพชรบุรี

- **วันที่ 7 ก.พ.62** (วันที่ 7 ก.พ.62 เวลา 07.00 น. – 8 ก.พ.62 เวลา 07.00 น.) มีปริมาณฝนตกเกิน 10 มม. ในประเทศไทย

- **วันที่ 8 ก.พ.62** (วันที่ 8 ก.พ.62 เวลา 07.00 น. – 9 ก.พ.62 เวลา 07.00 น.) มีปริมาณฝนตกปานกลาง (10.1– 35.0 มม.) ในพื้นที่ จ.ชัยภูมิ

3.2 คาดการณ์ปริมาณน้ำ (วันที่ 7 ก.พ. 62 – 9 ก.พ. 62)

คาดการณ์ปริมาณน้ำไหลผ่าน 3 วันล่วงหน้า ลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 181.00 ลบ.ม./วินาที **มีแนวโน้มลดลง** ขึ้นส่วนลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 285.00 ลบ.ม./วินาที **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น** โดยจะทำให้ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำผ่าน 435.00 ลบ.ม./วินาที **มีแนวโน้มลดลง**

4. สรุปผลการวิเคราะห์สถานการณ์

1. ประเทศไทยตอนบนมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนได้บางแห่ง และภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่

2. สถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลักต่างๆ ทั่วประเทศ อยู่ในเกณฑ์ปกติ

3. สถานการณ์ค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำแม่กลอง แม่น้ำท่าจีน แม่น้ำบางปะกง ที่สถานีควบคุมต่างๆ อยู่ในเกณฑ์ปกติ

5. ข้อปฏิบัติ

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

2. สำหรับอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเก็บกักน้อยกว่า 30% ให้พิจารณาจัดสรรน้ำเฉพาะเพื่อการอุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศ และสำรองน้ำไว้ใช้สำหรับต้นฤดูฝนปีพ.ศ. 2562 เป็นสำคัญ สำหรับอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเก็บกักน้อยกว่า 60% ให้บริหารจัดการน้ำหรือระบายน้ำตามแผนการจัดสรรน้ำอย่างระมัดระวังเพื่อลดความเสี่ยงจากการขาดแคลนน้ำในฤดูแล้ง

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

กรมชลประทาน

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2562 เวลา 08.00 น.



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER

