



# ศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ



## สรุปภาพรวมสถานการณ์น้ำประเทศไทย

วันพุธที่ 5 กันยายน 2561 (07.00 น.)

### สรุปสถานการณ์

- วันนี้ ต่อเนื่องไปถึงวันที่ 10 ก.ย. 61 บริเวณประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง กับมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้
- แม่น้ำในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคตะวันออก ระดับน้ำเพิ่มขึ้น โดยต้องเฝ้าระวัง **แม่น้ำน่าน ฝุ่นตากหนัก 2 วันที่ผ่านมา** แม่น้ำสาขาที่ไหลลงแม่น้ำโขง และแม่น้ำปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างมีระดับน้ำน้อย ภาคตะวันตก ภาคกลางและภาคใต้มีระดับปานกลางถึงมาก
- แม่น้ำโขง :** (06.00 น.) แนวโน้มน้ำสูงขึ้น มีน้ำสูงกว่าตั้งที่ จ.นครพนม และ จ.มุกดาหาร และต้องเฝ้าระวังบริเวณ จ.บึงกาฬ และ อ.โขเจียม จ.อุบลราชธานี

### สถานการณ์ฝน

- 5 ก.ย. 61 มีพื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนัก 38 จังหวัด ภาคเหนือ เชียงราย พะเยา น่าน เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ลำพูน ลำปาง แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย ตาก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เลย ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ภาคกลาง นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี ปทุมธานี นนทบุรี กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ ภาคตะวันออก ปราจีนบุรี ยะลา ยะไข่ จันทบุรี ตราด ภาคตะวันตก กาญจนบุรี ราชบุรี ภาคใต้ ระนอง พังงา กระบี่ ตรัง สตูล
- 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา (06.00 น.) มีฝนตกหนักถึงหนักมากในภาคเหนือ (พิษณุโลก 128.0 มม. น่าน 91.0 มม. อุตรดิตถ์ 83.0 มม. เพชรบูรณ์ 71.5 มม.) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (เลย 64.0 มม. หนองบัวลำภู 60.0 มม. ขอนแก่น 58.0 มม. ศกลนคร 56.0 มม. ศรีสะเกษ 36.0 ม.) ภาคตะวันออก (นครนายก 62.8 มม. ฉะเชิงเทรา 45.0 มม.) ภาคกลาง (กำแพงเพชร 41.6 มม. กรุงเทพมหานคร 39.0 มม.) ภาคใต้ (ชุมพร 92.0 มม. ระนอง 89.0 มม. สุราษฎร์ธานี 89.0 มม. พังงา 64.5 มม. สตูล 39.8 มม.) ส่วนภาคตะวันตก มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง

### สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำที่ต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ

อ่างขนาดใหญ่ที่มีระดับเกินเกณฑ์ควบคุม (Upper Rule Curve) และปริมาณน้ำเกินร้อยละ 80 ของความจุ มี 5 แห่ง ดังนี้

#### 1. เขื่อนน้ำอุ่น จ.สกลนคร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 555 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 558) คิดเป็น 107% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 4.07 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 5.14) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 6.66 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 6.86)

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ มีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากระดับน้ำสูงกว่าตั้ง บริเวณบ้านนาหว้า หนองหว้า จ.นครพนม บ้านพอกใหญ่ อ.พรหมนิคม จ.สกลนคร

การบริหารจัดการน้ำ ปรับแผนลดการระบายน้ำเพื่อลดผลกระทบพื้นที่ท้ายน้ำและเริ่มเก็บกักน้ำตามการคาดการณ์ปริมาณฝนที่จะลดลง ในเดือน ก.ย.-ต.ค. 61 ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับจำนวนติดตามการคาดการณ์ฝน และแจ้งประชาชนให้ทราบล่วงหน้า หากมีการเพิ่ม/ลดการระบายน้ำ

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ แจ้งเตือนให้พื้นที่ในลุ่มน้ำสังคมตอนล่าง ตั้งแต่ อ.พรหมนิคม จ.สกลนคร จนถึง อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ

#### 2. เขื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 750 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 753) คิดเป็น 106% น้ำล้นทางระบายน้ำ (Spillway) สูง 0.89 ม. (เมื่อวาน 0.96) ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 11.82 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 11.18) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 14.92 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 13.76)

## **สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ไม่มีน้ำสูงกว่าระดับต่ำสุด**

การบริหารจัดการน้ำ เร่งพร่องน้ำตามการคาดการณ์ฝนที่ยังคงมีอยู่อย่างต่อเนื่อง ผู้ประวัติและติดตามสถานการณ์ฝนในพื้นที่ เพื่อปรับแผนการระบายน้ำ

### **3. เชื่อนวชิราลงกรณ์ จ.กาญจนบุรี**

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (24.00 น./4 ก.ย. 61/กพ.) มีปริมาณน้ำ 8,401 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 8,367) คิดเป็น 95% ปริมาณน้ำ ไหลเข้าวันละ 90.62 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 53.23) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 55.74 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 52.28)

#### **สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ไม่มีน้ำสูงกว่าระดับต่ำสุด**

การบริหารจัดการน้ำ เริ่มปรับแผนการระบายน้ำเป็นวันละ 58 ล้าน ลบ.ม. ตั้งแต่วันนี้ โดยปริมาณน้ำที่ระบายน้ำไม่เกิน ความจุของลำน้ำแควน้อย แต่ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำแควน้อยเอ่อสูงขึ้นจากปัจจุบันประมาณ 40 ซม. ทั้งนี้การปรับเพิ่ม/ลด จะควบคุมปริมาณน้ำไม่ให้เกินความจุของลำน้ำแควน้อย

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ แจ้งให้พื้นที่ท้ายเขื่อนตามลำน้ำแควน้อยให้ทราบถึงแผนการระบายน้ำ

### **4. เชื่อศรีนครินทร์ จ.กาญจนบุรี**

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (24.00 น./4 ก.ย. 61 กพ.) ปริมาณน้ำ 16,195 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 16,172) คิดเป็น 91% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 45.34 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 49.11) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 20.60 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 20.44)

การบริหารจัดการน้ำ ปรับแผนการระบายน้ำผ่านเขื่อนท่าทุ่งนาเป็นวันละ 28 ล้าน ลบ.ม. ตั้งแต่ 7-13 ก.ย. 61 โดยปริมาณน้ำที่ระบายน้ำไม่เกินความจุของลำน้ำแควใหญ่ แต่ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำแควใหญ่เอ่อสูงขึ้นจากปัจจุบันประมาณ 35 ซม. ทั้งนี้การปรับเพิ่ม/ลด จะควบคุมปริมาณน้ำไม่ให้เกินความจุของลำน้ำแควใหญ่ที่สถานีบ้านหนองบัว

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ แจ้งให้พื้นที่ท้ายเขื่อนตามลำน้ำแควใหญ่ให้ทราบถึงแผนการระบายน้ำ

### **5. เชื่อชนด่านปราการชล จ.นครนายก**

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 199 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 197) คิดเป็น 89% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 10.42 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 10.45) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 8.38 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 8.14) น้ำไหลผ่านทางระบายน้ำล้นสูง 1.97 ม. (เมื่อวาน 1.55)

การบริหารจัดการน้ำ ลดการระบายน้ำ ทั้งนี้ขอให้หน่วยงานติดตามการคาดการณ์ฝนอย่างใกล้ชิดเพื่อการปรับแผนให้เหมาะสม โดยต้องแจ้งประชาชนให้ทราบล่วงหน้า

ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ให้วางแผนปรับลดการระบายน้ำในอ่างฯ ทุกขนาด ตามการคาดการณ์ที่ปริมาณน้ำฝนที่มีแนวโน้มลดลงในเดือน ก.ย.-ต.ค. 61 พื้นที่ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ให้ติดตามการพยากรณ์อากาศในช่วง ก.ย. นี้ เพื่อวางแผนปรับการระบายน้ำในแม่น้ำสายหลัก ส่วนในพื้นที่ภาคตะวันตก ใน 4 เชื่อชนขนาดใหญ่ (ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ์ แก่งกระจาน และปราณบุรี) ยังคงต้องเร่งการพร่องน้ำ ตามการคาดการณ์ฝนที่ยังคงมีอยู่อย่างต่อเนื่องและรองรับฝนตามฤดูกาลในปลายเดือน ก.ย.-ต.ค. 61 และให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายน้ำน้อยที่สุด

ทั้งนี้อ่างเก็บน้ำในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ต้องพิจารณาปรับแผนการระบายน้ำ เพื่อกีบกักน้ำให้พอเพียงในฤดูแล้ง โดยอ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำน้อยกว่า 50% ของความจุ ต้องวางแผนกีบกักน้ำและเติมน้ำโดยประสานกับกรมฝนหลวงและการบินเกษตร

#### **สถานการณ์น้ำในแม่น้ำ/ลำน้ำ**

##### **แม่น้ำสายสำคัญ**

- ภาคเหนือ มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าระดับต่ำสุดใน แม่น้ำเข็ก บริเวณ ต.นางนกแ่อน อ.วังทอง จ.พิษณุโลก แม่น้ำป่าสัก ต.หล่มสัก อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์

- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าระดับตลิ่งใน แม่น้ำสังค河流 จ.สกลนคร อ.เชกา จ.บึงกาฬ ห้วยหลวง จ.อุดรธานี แม่น้ำโขง บริเวณ จ.นครพนม และ จ.มุกดาหาร ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง มีระดับน้ำน้อย ถึงปานกลาง ไม่มีน้ำสูงกว่าระดับตลิ่ง
- ภาคตะวันตก มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าระดับตลิ่งในพื้นที่ลุ่มต่ำ แม่น้ำเพชรบุรี บริเวณ ต.กลัดหลวง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี
- ภาคตะวันออก มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าระดับตลิ่งใน แม่น้ำน่านครนายก บริเวณ อ.องครักษ์ จ.นครนายก แม่น้ำปราจีนบุรี บริเวณ อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี
- ภาคกลาง และภาคใต้ มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก ไม่มีน้ำสูงกว่าระดับตลิ่ง

#### การติดตามสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

**อ่างฯ ขนาดใหญ่+** กลาง : ปริมาตรน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มี 53,837 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 76 ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มี 3,107 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 60 รับน้ำได้อีก 19,207 ล้าน ลบ. ม.

อ่างฯที่ความจุกิน 100% ขนาดใหญ่ 2 แห่ง เชื่อมน้ำอุบล (107% เท่าเมื่อวาน) เชื่อมแก่งกระจาน (106% เท่าเดิม) ขนาดกลาง 15 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง) ซึ่งอยู่ในภาคเหนือ 1 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 10 แห่ง (ลดลง 2 แห่ง) ภาคกลาง 1 แห่ง (เพิ่มขึ้น 1 แห่ง) และภาคตะวันออก 3 แห่ง (เท่าเดิม)

อ่างฝ่าระวัง (80-100%) ขนาดใหญ่ 5 แห่ง เชื่อมน้ำชีราลงกรณ (95% เมื่อวาน 94%) เชื่อมศรีนคินทร์ (91% เท่าเดิม) เชื่อมรัชประภา (86% เท่าเดิม) เชื่อมชุมด่านปราการชล (89% เมื่อวาน) เชื่อมศรีบดินทร์จันดา (87% เมื่อวาน 85%) ขนาดกลาง 63 แห่ง (ลดลง 2 แห่ง) แยกเป็น ภาคเหนือ 9 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 39 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคตะวันออก 10 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง) ภาคกลาง 3 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง) และภาคใต้ 2 แห่ง (เท่าเดิม)

อ่างฝ่าติดตาม (น้อยกว่า 30%) ขนาดใหญ่ 3 แห่ง เชื่อมแม่นอก (29% เมื่อวาน 30%) เชื่อมอุบลรัตน์ (27% เท่าเดิม) เชื่อมทับเสลา (25%เท่าเดิม) ขนาดกลาง 37 แห่ง (ลดลง 2 แห่ง) ภาคเหนือ 2 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 25 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง) ภาคตะวันออก 4 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคกลาง 1 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคใต้ 5 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง)

อ่างฝ่าติดตามที่มีระดับต่ำกว่าเกณฑ์ควบคุม (Lower Rule Curve) ขนาดใหญ่ 4 แห่ง เชื่อมกีวรม (38%) เชื่อมแม่นอก (29%) อุบลรัตน์ (27%) เชื่อมบางลา (50%)

- พื้นที่ฝ่าระวังเสี่ยงน้ำท่วม : ลำน้ำกำ ลำน้ำสังค河流 ลำน้ำอุบล แม่น้ำแควน้อย แม่น้ำแควใหญ่ และแม่น้ำปราจีนบุรี บริเวณ อ.ศรีมหาโพธิ อ.เมืองปราจีนบุรี อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี แม่น้ำน่าน จ.น่าน เนื่องจาก ฝนตกหนักใน 2 วันที่ผ่านมา และแม่น้ำเข็ก จ.พิษณุโลก

- สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา : ปัจจุบันอัตราการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยาอยู่ที่ 820 ลบ.ม./วินาที ส่งผลให้ระดับน้ำแม่น้ำเจ้าพระยาด้านท้ายเขื่อนจะเพิ่มขึ้นจากปัจจุบันประมาณ 30-50 ซม. ทั้งนี้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้ปรับลดการระบายน้ำในเขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ แล้ว จากการประชุมร่วมกันที่ศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ เมื่อวันที่ 2 ก.ย. 61 และกรมชลประทานพิจารณาปรับแผนการระบายน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่สุด

- ประกาศศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ รวม 9 ฉบับ ล่าสุด ฉบับที่ 9/2561 (1 ก.ย. 61) เรื่องสถานการณ์น้ำ แม่น้ำโขง