



# ศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ



สรุปภาพรวมสถานการณ์น้ำประเทศไทย

วันอาทิตย์ที่ 2 กันยายน 2561 (07.00 น.)

## สรุปสถานการณ์

- 2 ก.ย. 61 ประเทศไทยมีปริมาณฝนลดลง ส่วนภาคเหนือยังคงมีปริมาณฝนมากกว่าภาคอื่นๆ
  - 3-7 ก.ย. 61 บริเวณประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้
  - แม่น้ำในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคตะวันออก ระดับน้ำเพิ่มขึ้น โดยต้องเฝ้าระวัง แม่น้ำน่าน อ่าววังผา จ.น่าน แม่น้ำสาขาที่ไหลลงแม่น้ำโขง แม่น้ำป่าสัก จ.เพชรบูรณ์ และแม่น้ำปราชินบุรี จ.ปราจีนบุรี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนล่างมีระดับน้ำน้อย ภาคตะวันตก ภาคกลางและภาคใต้มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก โดยต้องเฝ้าระวัง แม่น้ำเพชรบุรี จ.เพชรบุรี
  - แม่น้ำโขง : (06.00 น.) แนวโน้มน้ำสูงขึ้น มีน้ำสูงกว่าต่ำสุดที่ จ.หนองคาย จ.นครพนม จ.มุกดาหาร และ อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี และต้องเฝ้าระวังบริเวณ จ.บึงกาฬ

สถานการณ์ฝน

- 2 ก.y. 61 ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่ โดยมีพื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนักถึงหนักมาก 16 จังหวัดภาคเหนือ เชียงราย พะเยา น่าน แม่ฮ่องสอน ตาก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หนองคาย บึงกาฬ นครพนม ภาคตะวันตก กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ภาคตะวันออก นครนายก ปราจีนบุรี จันทบุรี ตราด
  - 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา (06.00 น.) มีฝนตกปานกลางถึงหนักในภาคเหนือ (พร 46.2 มม.) ภาคกลาง (กรุงเทพมหานคร 50.5 มม.) และภาคใต้ (สุราษฎร์ธานี 44.5 มม. ยะลา 41.4 มม. นครศรีธรรมราช 35.5 มม.) ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันตก และภาคตะวันออก มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำที่ต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ

อ่างฯขนาดใหญ่ที่มีระดับเกินเกณฑ์ควบคุม (Upper Rule Curve) และปริมาณน้ำเกินร้อยละ 80 ของความจุ มี 6 แห่ง ดังนี้

## 1. เขื่อนน้ำอ่อน จ.สกลนคร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 563 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 567) คิดเป็น 108% ปริมาณน้ำเหลือเข้าวัน ละ 3.03 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.89) มีปริมาณน้ำเหลือกวันละ 7.35 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 7.74)

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ แจ้งเตือนให้พื้นที่ในลุ่มน้ำสหกรณ์ตอนล่าง ตั้งแต่ อ.พระนานิคม จ.สกลนคร จนถึง อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม เป้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ

## 2. เขื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบูรณ์

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 757 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 755) คิดเป็น 107% น้ำล้นทางระบายน้ำ (Spillway) สูง 1.04 ม. (เมื่อวาน 1.00) ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 17.75 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 14.22) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 15.73 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 15.05)

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ระดับน้ำในแม่น้ำเพชรบุรีต่ำกว่าระดับลิ่ง

การบริหารจัดการน้ำ เร่งระบายน้ำให้กลับสู่ภาวะปกติ เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ฝนในพื้นที่เพื่อปรับแผนการระบายน้ำ การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ แจ้งให้พื้นที่ท้ายเขื่อนในแม่น้ำเพชรบุรีทราบถึงแผนการระบายน้ำ

### 3. เขื่อนวชิราลงกรณ์ จ.กาญจนบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (24.00 น./1 ก.ย. 61/กพพ.) มีปริมาณน้ำ 8,364 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 8,352) คิดเป็น 94% ปริมาณน้ำให้เหลือวันละ 64.56 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 75.73) มีปริมาณน้ำเหลือกวันละ 52.33 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 52.34)

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ยังไม่สูงกว่าต่ำสุด

การบริหารจัดการน้ำ ปรับแผนการระบายน้ำเป็นวันละ 58 ล้าน ลบ.ม. ตั้งแต่ 4-10 ก.ย. 61 โดยปริมาณน้ำที่ระบายน้ำยังไม่เกินความจุของลำน้ำแควน้อย แต่อาจมีพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำบางแห่งได้รับผลกระทบจากระดับน้ำที่เอ่อสูงขึ้นจากปัจจุบันประมาณ 50 ซม.

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ แจ้งให้พื้นที่ท้ายเขื่อนตามลำน้ำแควน้อยให้ทราบถึงแผนการระบายน้ำ

### 4. เขื่อนศรีนครินทร์ จ.กาญจนบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (24.00 น./1 ก.ย. 61 กพพ.) ปริมาณน้ำ 16,120 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 16,092) คิดเป็น 91% ปริมาณน้ำให้เหลือวันละ 54.16 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 57.52) มีปริมาณน้ำเหลือกวันละ 25.54 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 25.01)

การบริหารจัดการน้ำ ปรับแผนการระบายน้ำผ่านเขื่อนท่าทุ่งนาเป็นวันละ 28 ล้าน ลบ.ม. ตั้งแต่ 7-13 ก.ย. 61 โดยปริมาณน้ำที่ระบายน้ำยังไม่เกินความจุของลำน้ำแคว แต่อาจมีพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำบางแห่งได้รับผลกระทบจากระดับน้ำที่เอ่อสูงขึ้นจากปัจจุบันประมาณ 60 ซม.

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ แจ้งให้พื้นที่ท้ายเขื่อนตามลำน้ำแควใหญ่ให้ทราบถึงแผนการระบายน้ำ

### 5. เขื่อนชุมชนปราการชล จ.นครนายก

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 193 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 194) คิดเป็น 86% ปริมาณน้ำให้เหลือวันละ 6.41 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 7.30) มีปริมาณน้ำเหลือกวันละ 6.96 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 7.30) น้ำเหลือผ่านทางระบายน้ำล้นสูง 0.85 น. (เมื่อวาน 0.94)

การบริหารจัดการน้ำ ลดการระบายน้ำ ทั้งนี้ขอให้หน่วยงานติดตามการคาดการณ์ฝนอย่างใกล้ชิดเพื่อการปรับแผนให้เหมาะสม โดยต้องแจ้งประชาชนให้ทราบล่วงหน้า

### 6. เขื่อนปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 308 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 312) คิดเป็น 79% มีปริมาณน้ำให้เหลือ 8.13 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 7.91) มีปริมาณน้ำเหลือกวันละ 11.51 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 11.08)

การบริหารจัดการ เร่งระบายน้ำ พร้อมทั้งเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ฝนในพื้นที่เพื่อปรับแผนการระบายน้ำ

ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ให้วางแผนปรับลดการระบายน้ำ เช่น เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนน้ำอุ่น และอ่างขนาดกลาง/ขนาดเล็ก ทุกแห่ง ตามการคาดการณ์ที่ปริมาณน้ำฝนที่มีแนวโน้มลดลงในเดือน ก.ย.-ต.ค. 61 พื้นที่ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ให้ติดตามการพยากรณ์อากาศในช่วง ก.ย. นี้ เพื่อวางแผนปรับการระบายน้ำในแม่น้ำสายหลัก ทั้งนี้ ให้มีผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายน้ำน้อยที่สุด ส่วนในพื้นที่ภาคตะวันตก ใน 4 เขื่อนขนาดใหญ่ (ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ์ แก่งกระจาน และปราณบุรี) ยังคงต้องเร่งการพร่องน้ำ ตามการคาดการณ์ฝนที่ยังคงมีอยู่อย่างต่อเนื่องและรองรับฝนตามฤดูกาลในปลายเดือน ก.ย.-ต.ค. 61

สถานการณ์น้ำในแม่น้ำ/ลำน้ำ

#### แม่น้ำสายสำคัญ

- ภาคเหนือ มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าต่ำสุดในแม่น้ำป่าสัก บริเวณ อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ **แม่น้ำน่าน อ.ท่าวัง堪 จ.น่าน**
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าต่ำสุดในแม่น้ำสorg จ.สกลนคร อ.เชกา จ.บึงกาฬ ห้วยหลวง จ.อุดรธานี แม่น้ำโขง **บริเวณ จ.หนองคาย จ.นครพนม จ.มุกดาหาร และ อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี** ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง มีระดับน้ำปานกลางถึงปานกลาง ไม่มีน้ำสูงกว่าต่ำสุด

- ภาคตะวันตก มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก ไม่น้ำสูงกว่าตลิ่ง แต่ยังต้องเฝ้าระวังในแม่น้ำเพชรบุรี จ.เพชรบุรี
- ภาคตะวันออก มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าตลิ่งใน แม่น้ำครนายก บริเวณ อ.องครักษ์ จ.นครนายก แม่น้ำปราจีนบุรี บริเวณ อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี
- ภาคกลาง และภาคใต้ มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก **มีน้ำสูงกว่าตลิ่ง อ.พยุหคีรี จ.นครสวรรค์**

#### การติดตามสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดใหญ่

ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการอำนวยการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ 5/2561 เมื่อวันที่ 30 ส.ค. 61 ให้พื้นที่ภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ที่มีอ่างเก็บน้ำปริมาณน้ำมากกว่า 80% ของความจุ พิจารณาปรับแผนการระบายน้ำ เพื่อเก็บกักน้ำให้พอดเพียงในฤดูแล้ง และอ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำน้อยกว่า 50% ของความจุ ต้องวางแผนเก็บกักน้ำและเติมน้ำโดยประสานกับกรมฝนหลวงและการบินเกษตร

**อ่างฯ ขนาดใหญ่+** กลาง : ปริมาตรน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มี 53,545 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 75 ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มี 3,143 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 61 รับน้ำได้อีก 19,420 ล้าน ลบ. ม.

อ่างฯที่ความจุเกิน 100% ขนาดใหญ่ 2 แห่ง เขื่อนน้ำอุน (108% เมื่อวาน 109%) เขื่อนแก่งกระจาน (107% เมื่อวาน 106%) ขนาดกลาง 22 แห่ง (ลดลง 11 แห่ง) ซึ่งอยู่ใน ภาคเหนือ 2 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 16 แห่ง (ลดลง 11 แห่ง) ภาคกลาง 1 แห่ง (เท่าเดิม) และภาคตะวันออก 3 แห่ง (เท่าเดิม)

อ่างเฝ้าระวัง (80-100%) ขนาดใหญ่ 5 แห่ง เขื่อนรชิราลงกรณ (94% เท่าเดิม) เขื่อนศรีนครินทร์ (91% เท่าเดิม) เขื่อนรัชชประภา (86% เมื่อวาน 87%) เขื่อนขันตันปราการชล (86% เมื่อวาน 87%) เขื่อนปราณบุรี (79% เมื่อวาน 80%) ขนาดกลาง 64 แห่ง (เพิ่มขึ้น 9 แห่ง) แยกเป็น ภาคเหนือ 8 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 36 แห่ง (เพิ่มขึ้น 10 แห่ง) ภาคตะวันออก 12 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคกลาง 4 แห่ง (เพิ่มขึ้น 1 แห่ง) และภาคใต้ 4 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง)

อ่างเฝ้าติดตาม (น้อยกว่า 30%) ขนาดใหญ่ 2 แห่ง เขื่อนอุบลรัตน์ (28% เท่าเดิม) เขื่อนทับเสลา (25% เท่าเดิม) ขนาดกลาง 38 แห่ง (เพิ่มขึ้น 2 แห่ง) ภาคเหนือ 2 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 26 แห่ง (เพิ่มขึ้น 1 แห่ง) ภาคตะวันออก 4 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคกลาง 1 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคใต้ 5 แห่ง (เพิ่มขึ้น 1 แห่ง)

อ่างเฝ้าติดตามที่มีระดับต่ำกว่าเกณฑ์ควบคุม (Lower Rule Curve) ขนาดใหญ่ 2 แห่ง เขื่อนกีวูล (38%) เขื่อนบางลา (50%)

- พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงน้ำท่วม : แม่น้ำเพชรบุรี บริเวณ อ.แก่งกระจาน อ.ท่ายาง อ.บ้านลาด อ.เมือง อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรี ลำน้ำกำ ลำน้ำสังคม ลำน้ำอุน แม่น้ำแคนน้อย แม่น้ำแควใหญ่ **แม่น้ำป่าสัก อ.หล่มสัก อ.หนองไผ่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์ และแม่น้ำปราจีนบุรี บริเวณ อ.ศรีมหาโพธิ อ.เมืองปราจีนบุรี อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี**

- สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา : ปัจจุบันอัตราการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยาอยู่ที่ 820 ลบ.ม./วินาที ส่งผลให้ระดับน้ำแม่น้ำเจ้าพระยาด้านท้ายเขื่อนจะเพิ่มขึ้นจากปัจจุบันประมาณ 30-50 ซม. ต้องพิจารณาปรับแผนการระบายน้ำให้ส่งผลกระทบน้อยที่สุด รวมไปถึงแจ้งจังหวัดและราชภูมิให้ทราบแผนการระบายน้ำล่วงหน้า **ทั้งนี้กรมชลประทานได้มีหนังสือแจ้งจังหวัดเพื่อสร้างการรับรู้ให้พื้นที่ 22 จังหวัด ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา เพื่อขอความร่วมมือช่วยนาไม่ทำการเพาะปลูกข้าวต่อเนื่องหลังการเก็บเกี่ยวข้าวปีแล้ว น่องจากเป็นช่วงฤดูน้ำท่าหาก**

- ประกาศศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ รวม 9 ฉบับ ถ้าสุดเมื่อวันที่ 1 ก.ย.61

**ประกาศศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ ฉบับที่ 9/2561 เรื่องสถานการณ์น้ำแม่น้ำโขง** ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเฝ้าระวัง ติดตามและประเมินสถานการณ์น้ำในแม่น้ำโขงในช่วง 7 วัน ต่อจากนี้ ระดับน้ำบางแห่ง ตั้งแต่ อ.เมือง อ.โพนพิสัย อ.รัตนวาปี จ.หนองคาย อ.ปากคาด อ.เมือง อ.บุ่งคล้า อ.บึงโงหลง จ.บึงกาฬ อ.บ้านแพะ อ.ท่าอุเทน อ.เมือง อ.ราชบุรี จ.นครพนม อ.หัวนใหญ่ อ.เมือง อ.คอนตําล จ.มุกดาหาร อ.ขานумาน จ.อำนาจเจริญ อ.เขมราฐ อ.นาตาลา อ.โพธิ์ไทร อ.ศรีเมืองใหม่ อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี มีแนวโน้มสูงขึ้นจากเดิม 50-100 ซม.