

## สรุปภาพรวมสถานการณ์น้ำประเทศไทย

วันอังคารที่ 11 กันยายน 2561 (07.00 น.)

### สรุปสถานการณ์

- **วันนี้** ต่อเนื่องไปวันที่ 12 ก.ย. 61 ประเทศไทยมีปริมาณฝนลดลง สำหรับบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง เนื่องจากความกดอากาศสูงที่แผ่ลงมาปกคลุมประเทศลาวและเวียดนามตอนบนมีกำลังอ่อนลง ทำให้ร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านประเทศเมียนมา ภาคเหนือตอนบน ประเทศลาว และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังอ่อนลง **วันที่ 13 – 16 ก.ย. 61 ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักบางแห่ง** เนื่องจากร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมบริเวณทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย จะมีกำลังแรงขึ้น
- แม่น้ำในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคใต้ มีระดับน้ำน้อยถึงน้ำปานกลาง ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง มีน้ำสูงกว่าตลิ่งบางแห่ง **โดยต้องเฝ้าระวัง** แม่น้ำสาขาที่ไหลลงแม่น้ำโขง แม่น้ำนครนายก จันทบุรี และแม่น้ำปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี
- **แม่น้ำโขง : (06.00 น.) ไม่มีน้ำสูงกว่าระดับตลิ่ง แต่ยังคงต้องเฝ้าระวังบริเวณ จ.นครพนม**

### สถานการณ์ฝน

- **วันนี้** พื้นที่เสี่ยงฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนตกสะสม 28 จังหวัด ได้แก่ แม่ฮ่องสอน เชียงราย เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง ตาก ชัยภูมิ นครราชสีมา ขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด มุกดาหาร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ปราจีนบุรี จันทบุรี ตราด กาญจนบุรี อุทัยธานี นครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี ปทุมธานี นนทบุรี กรุงเทพมหานคร นครปฐม สมุทรปราการ สมุทรสาคร
- **24 ชั่วโมงที่ผ่านมา (07.00 น.)** มีฝนตกหนักใน ภาคเหนือ (เชียงราย 88.4 มม. น่าน 60.5 มม. เชียงใหม่ 60.0 มม. ตาก 55.5 มม. พะเยา 42.5 มม.) ภาคกลาง (กรุงเทพมหานคร 43.0 มม. นครสวรรค์ 41.6 มม. อุทัยธานี 38.0 มม.) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ขอนแก่น 51.0 มม. บุรีรัมย์ 42.8 มม.) ภาคตะวันออก (นครนายก 57.5 มม. ปราจีนบุรี 43.0 มม. ฉะเชิงเทรา 39.8 มม.) และภาคใต้ (นราธิวาส 35.4 มม. พังงา 35.0 มม.) ส่วนภาคตะวันตก มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง

### สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำที่ต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ

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

#### 1. เขื่อนน้ำอูน จ.สกลนคร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 547 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 548) คิดเป็น 105% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 4.27 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 5.23) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 5.99 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 6.09)

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ มีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง บริเวณบ้านนาหว้า อ.นาหว้า จ.นครพนม บ้านพอกใหญ่ อ.พรรณานิคม จ.สกลนคร

การบริหารจัดการน้ำ ปรับแผนลดการระบายน้ำเพื่อลดผลกระทบพื้นที่ท้ายน้ำและเริ่มเก็บกักน้ำตามการคาดการณ์ปริมาณฝนที่จะลดลง และเร่งระบายน้ำในพื้นที่ด้านท้ายเขื่อนที่มีน้ำท่วมขัง

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ แจ้งเตือนให้พื้นที่ในลุ่มน้ำสงครามตอนล่าง ตั้งแต่ อ.พรรณานิคม จ.สกลนคร จนถึง อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ

## 2. เขื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 721 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 725) คิดเป็น 102% น้ำล้นทางระบายน้ำ (Spillway) สูง 0.24 ม. (เมื่อวาน 0.32) ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 7.28 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 7.60) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 10.80 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 11.36)

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ไม่มีน้ำสูงกว่าระดับตลิ่ง

การบริหารจัดการน้ำ เร่งพร่องน้ำตามการคาดการณ์ฝนที่ยังคงมีอยู่อย่างต่อเนื่อง ติดตามสถานการณ์ฝนในพื้นที่เพื่อปรับแผนการระบายน้ำ

## 3. เขื่อนวชิราลงกรณ จ.กาญจนบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (24.00 น./10 ก.ย. 61/กพผ.) มีปริมาณน้ำ 8,412 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 8,427) คิดเป็น 95% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 43.66 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 43.68) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 57.83 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 57.86)

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ไม่มีน้ำสูงกว่าระดับตลิ่ง

การบริหารจัดการน้ำ ระบายน้ำเป็นวันละ 58 ล้าน ลบ.ม. จนถึง 30 ก.ย. 61 ทั้งนี้จะปรับเพิ่ม/ลด การระบายไม่ให้เกิดความจุของลำน้ำแควน้อย

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ แจ้งให้พื้นที่ท้ายเขื่อนตามลำน้ำแควน้อยให้ทราบถึงแผนการระบายน้ำ

## 4. เขื่อนศรีนครินทร์ จ.กาญจนบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (24.00 น./10 ก.ย. 61/กพผ.) ปริมาณน้ำ 16,287 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 16,271) คิดเป็น 92% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 43.53 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 45.90) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 26.64 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 29.03)

การบริหารจัดการน้ำ ระบายน้ำผ่านเขื่อนท่าทุ่งนาวันละ 28-30 ล้าน ลบ.ม. จนถึง 30 ก.ย. 61 โดยปริมาณน้ำที่ระบายยังไม่เกินความจุของลำน้ำแควใหญ่ ทั้งนี้การปรับเพิ่ม/ลด จะควบคุมปริมาณน้ำไม่ให้เกิดความจุของลำน้ำแควใหญ่ที่สถานีบ้านหนองบัว

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ แจ้งให้พื้นที่ท้ายเขื่อนตามลำน้ำแควใหญ่ให้ทราบถึงแผนการระบายน้ำ

## 5. เขื่อนขุนด่านปราการชล จ.นครนายก

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 191 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 192) คิดเป็น 86% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 4.29 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.69) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 5.22 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.89) น้ำไหลผ่านทางระบายน้ำสันสูง 0.43 ม. (เมื่อวาน 0.53)

การบริหารจัดการน้ำ เร่งพร่องน้ำตามการคาดการณ์ฝนที่ยังคงมีอยู่อย่างต่อเนื่อง ติดตามสถานการณ์ฝนในพื้นที่เพื่อปรับแผนการระบายน้ำ แจ้งให้พื้นที่ท้ายเขื่อนทราบถึงแผนการระบายน้ำ

## 6. เขื่อนนฤบดินทรจินดา จ.ปราจีนบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 262 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 261) คิดเป็น 89% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 4.25 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 6.33) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 3.61 ล้าน ลบ.ม. (เท่าเมื่อวาน)

การบริหารจัดการน้ำ เร่งพร่องน้ำตามการคาดการณ์ฝนที่ยังคงมีอยู่อย่างต่อเนื่อง ติดตามสถานการณ์ฝนในพื้นที่เพื่อปรับแผนการระบายน้ำ แจ้งให้พื้นที่ท้ายเขื่อนทราบถึงแผนการระบายน้ำ

- ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ให้วางแผนปรับลดการระบายน้ำในอ่างฯ ทุกขนาด ตามการคาดการณ์ที่ปริมาณน้ำฝนที่มีแนวโน้มลดลงในเดือน ก.ย.-ต.ค. 61 ทั้งนี้อ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำน้อยกว่า 60% ของความจุต้องวางแผนเก็บกักน้ำและเติมน้ำโดยประสานกับกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ให้ติดตามการพยากรณ์อากาศในเดือนนี้ เพื่อวางแผนการระบายน้ำในแม่น้ำสายหลัก ส่วนภาคตะวันตก ใน 4 เขื่อนขนาดใหญ่ (ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ แก่งกระจาน และปราณบุรี) ยังคงต้องเร่งการพร่องน้ำ ตามการคาดการณ์ฝนที่ยังคงมีอยู่อย่างต่อเนื่องและรองรับฝนตามฤดูกาล (ปลาย ก.ย.-ต.ค. 61) โดยให้ส่งผลกระทบต่อน้ำท้ายน้ำน้อยที่สุด

## สถานการณ์น้ำในแม่น้ำ/ลำน้ำที่สำคัญ

- ภาคเหนือ มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าระดับตลิ่งใน แม่น้ำป่าสัก บริเวณ อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ **แนวโน้มลดลง** แม่น้ำเข็ก บริเวณ อ.วังทอง จ.พิษณุโลก **แนวโน้มทรงตัว**
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าระดับตลิ่งใน แม่น้ำสงคราม จ.สกลนคร อ.เซกา จ.บึงกาฬ **แนวโน้มลดลงตามการลดลงของแม่น้ำโขง** ห้วยหลวง จ.อุดรธานี **แนวโน้มลดลง** ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง มีระดับน้ำน้อยถึงปานกลาง ไม่มีน้ำสูงกว่าระดับตลิ่ง
- ภาคตะวันตก มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก ไม่มีน้ำสูงกว่าระดับตลิ่ง
- ภาคตะวันออก มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าระดับตลิ่งใน แม่น้ำนครนายก บริเวณ อ.องครักษ์ จ.นครนายก **แนวโน้มทรงตัว** แม่น้ำปราจีนบุรี บริเวณ อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี **แนวโน้มทรงตัว**
- ภาคกลาง และภาคใต้ มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก ไม่มีน้ำสูงกว่าระดับตลิ่ง

## การเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ

- **อ่างฯ ขนาดใหญ่+ กลาง :** ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มี 54,406 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 77 ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มี 3,110 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 60 รับน้ำได้อีก 18,596 ล้าน ลบ.ม.
- **อ่างฯ ที่ความจุเกิน 100% ขนาดใหญ่ 2 แห่ง** เขื่อนน้ำอูน (105% เท่าเดิม) เขื่อนแก่งกระจาน (102% เท่าเดิม) **ขนาดกลาง 14 แห่ง** (ลดลง 2 แห่ง) ซึ่งอยู่ใน ภาคเหนือ ลดลง 1 แห่ง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง) และภาคตะวันออก 3 แห่ง (เท่าเดิม)
- **อ่างเฝ้าระวัง (80-100%) ขนาดใหญ่ 5 แห่ง** เขื่อนวชิราลงกรณ (95% เท่าเดิม) เขื่อนศรีนครินทร์ (92% เท่าเดิม) เขื่อนรัชชประภา (84% เมื่อวาน 85%) เขื่อนขุนด่านปราการชล (86% เท่าเดิม) เขื่อนมณีนกขัตติยราชนครินทร์ (89% เท่าเดิม) **ขนาดกลาง 66 แห่ง** (เพิ่มขึ้น 1 แห่ง) แยกเป็น ภาคเหนือ 8 แห่ง (เพิ่มขึ้น 2 แห่ง) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 41 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง) ภาคตะวันออก 12 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคกลาง 4 แห่ง (เท่าเดิม) และภาคใต้ 1 แห่ง (เท่าเดิม)
- **อ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้อยกว่า 60% ในบริเวณภาคเหนือตอนบน ขนาดใหญ่ 3 แห่ง** เขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล (59%เมื่อวาน 58%) เขื่อนกิ่วลม (39% เมื่อวาน 38%) เขื่อนแม่งวงอุดมธารา (39%เมื่อวาน 38%) **ขนาดกลาง 17 แห่ง** ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ขนาดใหญ่ 1 แห่ง เขื่อนห้วยหลวง (44% เท่าเดิม) **ขนาดกลาง 13 แห่ง**
- **อ่างเฝ้าติดตาม (น้อยกว่า 30%) ขนาดใหญ่ 3 แห่ง** เขื่อนแม่มอก (26% เท่าเดิม) เขื่อนอุบลรัตน์ (28% เท่าเดิม) เขื่อนทับเสลา (25% เท่าเดิม) **ขนาดกลาง 37 แห่ง** (ลดลง 1 แห่ง) ภาคเหนือ 3 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 24 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง) ภาคตะวันออก 3 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง) ภาคกลาง 2 แห่ง (เพิ่มขึ้น 1 แห่ง) ภาคใต้ 5 แห่ง (เท่าเดิม)
- **พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงน้ำท่วม :** ลำน้ำก่า ลำน้ำสงคราม ลำน้ำอูน แม่น้ำแควน้อย แม่น้ำแควใหญ่ แม่น้ำปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี แม่น้ำนครนายก จ.นครนายก และแม่น้ำเข็ก บริเวณ อ.วังทอง จ.พิษณุโลก
- **สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา-บางปะกง-ปราจีนบุรี :** **มติที่ประชุมคณะทำงานอำนวยการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ 7/61 วันที่ 10 ก.ย. 61** เร่งระบายน้ำในแม่น้ำบางปะกงลงสู่ทะเลโดยเร็ว โดยกรมชลประทานพิจารณาจัดติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำร่วมกับจังหวัดเพื่อเร่งระบายน้ำ และให้กรมชลประทานปรับแผนการจัดสรรน้ำในพื้นที่เจ้าพระยาฝั่งตะวันออก เพื่อช่วยแบ่งและรับน้ำจากแม่น้ำนครนายก รวมถึงปรับลดการระบายน้ำในคลองชัยนาท-ป่าสัก เพื่อให้ น้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ไหลลงแม่น้ำเจ้าพระยาโดยตรง ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในพื้นที่ทุ่งบางพลอง จ.ปราจีนบุรี เก็บเกี่ยวตามแผน เพื่อใช้รองรับเป็นพื้นที่หน่วงน้ำ ทั้งนี้ให้ติดตามแผนการบริหารจัดการน้ำในลุ่มน้ำภาคตะวันออกที่จะส่งผลกระทบต่อระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาเพื่อปรับแผนการระบายน้ำ
- **ประกาศศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ รวม 9 ฉบับ ล่าสุด ฉบับที่ 9/2561 (1 ก.ย. 61) เรื่องสถานการณ์น้ำแม่น้ำโขง**