



# ศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ



## สรุปภาพรวมสถานการณ์น้ำประเทศไทย

วันอังคารที่ 11 กันยายน 2561 (07.00 น.)

### สรุปสถานการณ์

- **วันนี้** ต่อเนื่องไปวันที่ 12 ก.ย. 61 ประเทศไทยมีปริมาณฝนลดลง สำหรับบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบน ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง เนื่องจากความกดอากาศสูงที่แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยและเวียดนามตอนบนมีกำลังอ่อนลง ทำให้ร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพำนผ่านประเทศไทยเป็นนาที ภาคเหนือตอนบน ประเทศไทย และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังอ่อนลง **วันที่ 13 – 16 ก.ย. 61** ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักบางแห่ง เนื่องจากร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพำนผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมบริเวณทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย จะมีกำลังแรงขึ้น
- เม่น้ำในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคใต้ มีระดับน้ำอยู่ถึงน้ำปานกลาง ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ภาคกลาง และภาคตะวันออกมีระดับน้ำปานกลางถึงมาก มีน้ำสูงกว่าต่ำลงบางแห่ง โดยต้องเฝ้าระวัง เม่น้ำสาขาที่ไหลลงแม่น้ำโขง เม่น้ำครนยก จนครนยก และเม่น้ำประลินบุรี จ.ปราจีนบุรี
- **เม่น้ำโข : (06.00 น.)** **ไม่มีน้ำสูงกว่าระดับตลิ่ง** แต่ยังคงต้องเฝ้าระวังบริเวณ จ.นครพนม

### สถานการณ์ฝน

- **วันนี้** พื้นที่เสี่ยงฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนตกสะสม 28 จังหวัด ได้แก่ เมืองส่วน เขียงใหม่ 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 (เขียงราย 88.4 มม. น่าน 60.5 มม. เขียงใหม่ 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

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

#### 1. เขื่อนน้ำอุน 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) มีปริมาณน้ำไหลออกกวันละ 5.99 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 6.09)

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

การบริหารจัดการน้ำ ปรับแผนลดการระบายน้ำเพื่อลดผลกระทบพื้นที่ท้ายน้ำและเริ่มน้ำกันตามการคาดการณ์ปริมาณฝนที่จะลดลง และเร่งระบายน้ำในพื้นที่ด้านท้ายเขื่อนที่มีน้ำท่วมขัง

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ แจ้งเตือนให้พื้นที่ในลุ่มน้ำสังคโลกตอนล่าง 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) มีปริมาณน้ำเหลืออกวันละ 10.80 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 11.36)

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ไม่มีน้ำสูงกว่าระดับคลื่ง

การบริหารจัดการน้ำ เร่งพร่องน้ำตามการคาดการณ์ฝนที่ยังคงมีอยู่อย่างต่อเนื่อง ติดตามสถานการณ์ฝนในพื้นที่เพื่อปรับแผนการระบายน้ำ

## 3. เขื่อนวชิราลงกรณ์ จ.กาญจนบุรี

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

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ไม่มีน้ำสูงกว่าระดับคลื่ง

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

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ แจ้งให้พื้นที่ท้ายเขื่อนตามลำน้ำแควอ้อยให้ทราบถึงแผนการระบายน้ำ

## 4. เขื่อนศรีนครินทร์ จ.กาญจนบุรี

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

การบริหารจัดการน้ำ **ระบายน้ำผ่านเขื่อนท่าทุ่งนาวันละ 28-30 ล้าน ลบ.ม. จนถึง 30 ก.ย. 61** โดยปริมาณน้ำที่ระบายน้ำยังไม่เกินความจุของลำน้ำแควใหญ่ ทั้งนี้การปรับเพิ่ม/ลด จะควบคุมปริมาณน้ำไม่ให้เกินความจุของลำน้ำแควใหญ่ที่สถานีบ้านหนองบัว

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ แจ้งให้พื้นที่ท้ายเขื่อนตามลำน้ำแควใหญ่ให้ทราบถึงแผนการระบายน้ำ

## 5. เขื่อนชุมต่านปราการชล 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) มีปริมาณน้ำเหลืออกวันละ 5.22 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.89) น้ำไหลผ่านทางระบายน้ำล้นสูง 0.43 ม. (เมื่อวาน 0.53)

การบริหารจัดการน้ำ เร่งพร่องน้ำตามการคาดการณ์ฝนที่ยังคงมีอยู่อย่างต่อเนื่อง ติดตามสถานการณ์ฝนในพื้นที่เพื่อปรับแผนการระบายน้ำ แจ้งให้พื้นที่ท้ายเขื่อนทราบถึงแผนการระบายน้ำ

## 6. เขื่อนนฤบดินทร์จันดา 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) มีปริมาณน้ำเหลืออกวันละ 3.61 ล้าน ลบ.ม. (เท่าเมื่อวาน)

การบริหารจัดการน้ำ เร่งพร่องน้ำตามการคาดการณ์ฝนที่ยังคงมีอยู่อย่างต่อเนื่อง ติดตามสถานการณ์ฝนในพื้นที่เพื่อปรับแผนการระบายน้ำ แจ้งให้พื้นที่ท้ายเขื่อนทราบถึงแผนการระบายน้ำ

- ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ให้วางแผนปรับลดการระบายน้ำในอ่างฯ ทุกขนาด ตามการคาดการณ์ที่ปริมาณน้ำฝนที่มีแนวโน้มลดลงในเดือน ก.ย.-ต.ค. 61 ทั้งนี้อ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำน้อยกว่า 60% ของความจุ ต้องวางแผนเก็บกักน้ำและเติมน้ำโดยประสานกับกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนล่าง ให้ติดตามการพยากรณ์อากาศในเดือนนี้ เพื่อวางแผนการระบายน้ำในแม่น้ำสายหลัก ส่วนภาคตะวันตก ใน 4 เขื่อนขนาดใหญ่ (ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ์ แก่งกระจาน และปราจีนบุรี) ยังคงต้องเร่งการพร่องน้ำ ตามการคาดการณ์ฝนที่ยังคงมีอยู่อย่างต่อเนื่องและรองรับฝนตามฤดูกาล (ปลาย ก.ย.-ต.ค. 61) โดยให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายน้ำอย่างที่สุด

## สถานการณ์น้ำในแม่น้ำ/ลำนาที่สำคัญ

- ภาคเหนือ มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าระดับตลิ่งใน แม่น้ำป่าสัก บริเวณ อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ **แนวโน้มลดลง** แม่น้ำเข็ก บริเวณ อ.วังทอง จ.พิษณุโลก **แนวโน้มทรงตัว**
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าระดับตลิ่งใน แม่น้ำสังคրام จ.สกลนคร อ.เชกา จ.ปีงกาฬ **แนวโน้มลดลง**ตามการลดลงของแม่น้ำโขง ห้วยหลวง จ.อุดรธานี **แนวโน้มลดลง** ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง มีระดับน้ำน้อยถึงปานกลาง **ไม่มีน้ำสูงกว่าระดับตลิ่ง**
- ภาคตะวันตก มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก **ไม่มีน้ำสูงกว่าระดับตลิ่ง**
- ภาคตะวันออก มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าระดับตลิ่งใน แม่น้ำน่านนายก บริเวณ อ.องครักษ์ จ.นครนายก **แนวโน้มทรงตัว** แม่น้ำปราจีนบุรี บริเวณ อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี **แนวโน้มทรงตัว**
- ภาคกลาง และภาคใต้ มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก **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.
- อ่างที่ความจุเกิน 100% ขนาดใหญ่ 2 แห่ง เชื่อมน้ำอุบล (105% เท่าเดิม) เชื่อมแก้กระจาด (102% เท่าเดิม) ขนาดกลาง 14 แห่ง (ลดลง 2 แห่ง) ซึ่งอยู่ในภาคเหนือ ลดลง 1 แห่ง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง) และภาคตะวันออก 3 แห่ง (เท่าเดิม)
- อ่างเฝ้าระวัง (80-100%) ขนาดใหญ่ 5 แห่ง เชื่อมชีราลงกรณ (95% เท่าเดิม) เชื่อมศรีนคินทร์ (92% เท่าเดิม) เชื่อมรัชชประภา (84% เมื่อวาน 85%) เชื่อมชุมต่าน้ำประการชล (86% เท่าเดิม) เชื่อมมนูกตินทร์จันดา (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 เชื่อมแม่น้ำสุมบูรณ์ชล (59% เมื่อวาน 58%) เชื่อมกิ่วลม (39% เมื่อวาน 38%) เชื่อมแม่กวงอุดมธารา (39% เมื่อวาน 38%) ขนาดกลาง 17 แห่ง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ขนาดใหญ่ 1 แห่ง เชื่อมห้วยหลวง (44% เท่าเดิม) ขนาดกลาง 13 แห่ง
- อ่างเฝ้าติดตาม (น้อยกว่า 30%) ขนาดใหญ่ 3 แห่ง เชื่อมแม่น้ำอก (26% เท่าเดิม) เชื่อมอุบลรัตน์ (28% เท่าเดิม) เชื่อมทับเสลา (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 :** ลำน้ำกำล ลำน้ำสังคրาม ลำน้ำอุบล แม่น้ำแควน้อย แม่น้ำแควใหญ่ แม่น้ำปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี แม่น้ำน่านนายก จ.นครนายก และแม่น้ำเข็ก บริเวณ อ.วังทอง จ.พิษณุโลก
- สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา-บางปะกง-ปราจีนบุรี :** **มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ 7/61 วันที่ 10 ก.ย. 61** เรื่องระบายน้ำในแม่น้ำบางปะกงลงสู่ทะเลโดยเร็ว โดยกรมชลประทานพิจารณาจุดติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำร่วมกับจังหวัดเพื่อเร่งระบายน้ำ และให้กรมชลประทานปรับแผนการจัดสรรน้ำในพื้นที่เจ้าพระยาฝั่งตะวันออก เพื่อช่วยแบ่ง และรับน้ำจากแม่น้ำน่านนายก รวมถึงปรับลดการระบายน้ำในคลองชัยนาท-ป่าสัก เพื่อให้น้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ไหลลงแม่น้ำเจ้าพระยาโดยตรง ประชาชนสัมพันธ์ให้เกษตรกรในพื้นที่ทุ่งบางพลวง จ.ปราจีนบุรี เก็บเกี่ยวตามแผน เพื่อใช้รองรับเป็นพื้นที่หน่วงน้ำ ทั้งนี้ให้ติดตามแผนการบริหารจัดการน้ำในลุ่มน้ำภาคตะวันออกที่จะส่งผลต่อระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาเพื่อปรับแผนการระบายน้ำ
- ประกาศศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ รวม 9 ฉบับ ล่าสุด ฉบับที่ 9/2561 (1 ก.ย. 61) เรื่องสถานการณ์น้ำ แม่น้ำโขง