



# ศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ



## สรุปภาพรวมสถานการณ์น้ำประเทศไทย

วันเสาร์ที่ 8 กันยายน 2561 (07.00 น.)

### สรุปสถานการณ์

- วันนี้ต่อเนื่องไปถึงวันที่ 10 ก.ย. 61 บริเวณประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มมากขึ้น โดยจะมีฝนฟ้าคะนองและลมกระเซกแรงในระยะแรก กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ทั้งนี้เนื่องจากความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมบริเวณประเทศไทยและเวียดนามตอนบน ทำให้ร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย
- แม่น้ำในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคใต้ มีระดับน้ำน้อยถึงน้ำปานกลาง ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ภาคกลาง และภาคตะวันออกมีระดับน้ำปานกลางถึงมาก มีน้ำสูงกว่าตลิ่งบางแห่ง โดยต้องเฝ้าระวัง แม่น้ำสาขาที่ไหลลงแม่น้ำโขง แม่น้ำน่านครนาก จนครนาก และแม่น้ำปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี
- แม่น้ำโขง : (06.00 น.) ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่งบริเวณ จ.หนองคาย และ จ.นครพนม และต้องเฝ้าระวังบริเวณ จ.มุกดาหาร จ.บึงกาฬ และ อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี

### สถานการณ์ฝน

- วันนี้ พื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนักถึงหนักมาก 25 จังหวัด ได้แก่ เชียงราย เชียงใหม่ พะเยา ลำพูน ลำปาง น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ เลย หนองคาย บึงกาฬ นครพนม ศกลนคร หนองบัวลำภู อุดรธานี มุกดาหาร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ปทุมธานี นนทบุรี กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ สมุทรสาคร
- 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา (06.00 น.) มีฝนตกปานกลางถึงหนักใน ภาคเหนือ (เชียงราย 67.0 มม. น่าน 53.0 มม.) ภาคตะวันออก (ปราจีนบุรี 37.2 มม.) ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (อุบลราชธานี 47.0 มม. อำนาจเจริญ 43.2 มม. ยโสธร 40.8 มม. ศรีสะเกษ 39.4 มม. ศกลนคร 36.0 มม. ร้อยเอ็ด 35.8 มม.) ภาคใต้ (สตูล 101.2 มม. ชุมพร 74.0 มม.) ส่วนภาคกลางและภาคตะวันตก มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง

### สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำที่ต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ

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

#### 1. เชื่อน้ำอุ่น จ.สกลนคร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 549 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 551) คิดเป็น 106% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 4.45 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.74) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 6.18 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 6.33)

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ มีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากการดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง บริเวณบ้านนาหว้า อ.นาหว้า จ.นครพนม บ้านพอกใหญ่ อ.พระนานิคม จ.สกลนคร

การบริหารจัดการน้ำ ปรับแผนลดการระบายน้ำเพื่อลดผลกระทบพื้นที่ท้ายน้ำและเริ่มน้ำกักกันตามการคาดการณ์ปริมาณฝนที่จะลดลง การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ แจ้งเตือนให้พื้นที่ในลุ่มน้ำสังคมตอนล่าง ตั้งแต่ อ.พระนานิคม จ.สกลนคร จนถึง อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ

#### 2. เชื่อแง่กระจาน จ.เพชรบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 736 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 742) คิดเป็น 104% น้ำล้นทางระบายน้ำ (Spillway) สูง 0.58 ม. (เมื่อวาน 0.71) ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 9.47 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 10.27) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 14.69 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 15.12)

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ไม่มีน้ำสูงกว่าระดับตลิ่ง ยกเว้นพื้นที่ลุ่มต่ำ บริเวณ ต.กลัดหลวง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี

การบริหารจัดการน้ำ เร่งพร่องน้ำตามการคาดการณ์ฝนที่ยังคงมีอยู่อย่างต่อเนื่อง ติดตามสถานการณ์ฝนในพื้นที่เพื่อปรับแผนการระบายน้ำ

### **3. เขื่อนวชิราลงกรณ์ จ.กาญจนบุรี**

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (24.00 น./7 ก.ย. 61/กพพ.) มีปริมาณน้ำ 8,454 ล้าน ลบ.ม. (เท่าเมื่อวาน) คิดเป็น 95% ปริมาณน้ำในแหล่งเข้าวันละ 58.84 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 77.76) มีปริมาณน้ำในแหล่งกวันละ 57.90 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 57.89)

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ไม่มีน้ำสูงกว่าระดับตลิ่ง

การบริหารจัดการน้ำ ระบายน้ำเป็นวันละ 58 ล้าน ลบ.ม. จนถึงวันที่ 10 ก.ย. 61 โดยปริมาณน้ำที่ระบายน้ำยังไม่เกินความจุของลำน้ำแควน้อย ทั้งนี้การปรับเพิ่ม/ลด จะควบคุมปริมาณน้ำไม่ให้เกินความจุของลำน้ำแควน้อย

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ แจ้งให้พื้นที่ท้ายเขื่อนตามลำน้ำแควน้อยให้ทราบถึงแผนการระบายน้ำ

### **4. เขื่อนศรีนครินทร์ จ.กาญจนบุรี**

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (24.00 น./7 ก.ย. 61 กพพ.) ปริมาณน้ำ 16,247 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 16,231) คิดเป็น 92% ปริมาณน้ำในแหล่งเข้าวันละ 42.24 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 43.57) มีปริมาณน้ำในแหล่งกวันละ 25.38 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 26.71)

การบริหารจัดการน้ำ ระบายน้ำผ่านเขื่อนท่าทุ่งนา 23.93 ล้าน ลบ.ม. แผนวันละ 28 ล้าน ลบ.ม. ตั้งแต่ 7-13 ก.ย. 61 โดยปริมาณน้ำที่ระบายน้ำยังไม่เกินความจุของลำน้ำแควใหญ่ ทั้งนี้การปรับเพิ่ม/ลด จะควบคุมปริมาณน้ำไม่ให้เกินความจุของลำน้ำแควใหญ่ที่สถานีบ้านหนองบัว

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ แจ้งให้พื้นที่ท้ายเขื่อนตามลำน้ำแควใหญ่ให้ทราบถึงแผนการระบายน้ำ

### **5. เขื่อนชุมdam ปราการชล จ.นครนายก**

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 193 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 195) คิดเป็น 86% ปริมาณน้ำในแหล่งเข้าวันละ 3.92 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 5.66) มีปริมาณน้ำในแหล่งกวันละ 6.02 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 10.53) น้ำไหลผ่านทางระบายน้ำล้วนสูง 0.80 ม. (เมื่อวาน 1.26)

การบริหารจัดการน้ำ เร่งพร่องน้ำตามการคาดการณ์ฝนที่ยังคงมีอยู่อย่างต่อเนื่อง ติดตามสถานการณ์ฝนในพื้นที่เพื่อปรับแผนการระบายน้ำ แจ้งให้พื้นที่ท้ายเขื่อนทราบถึงแผนการระบายน้ำ

### **6. เขื่อนนกบดินทร์จันดา จ.ปราจีนบุรี**

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 259 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 260) คิดเป็น 88% ปริมาณน้ำในแหล่งเข้าวันละ 3.36 ล้าน ลบ.ม. (เท่าเมื่อวาน) มีปริมาณน้ำในแหล่งกวันละ 3.51 ล้าน ลบ.ม. (เท่าเมื่อวาน)

การบริหารจัดการน้ำ เร่งพร่องน้ำตามการคาดการณ์ฝนที่ยังคงมีอยู่อย่างต่อเนื่อง ติดตามสถานการณ์ฝนในพื้นที่เพื่อปรับแผนการระบายน้ำ แจ้งให้พื้นที่ท้ายเขื่อนทราบถึงแผนการระบายน้ำ

ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ให้วางแผนปรับลดการระบายน้ำในอ่างฯ ทุกขนาด ตามการคาดการณ์ที่ปริมาณน้ำฝนที่มีแนวโน้มลดลงในเดือน ก.ย.-ต.ค. 61 ทั้งนี้อ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำน้อยกว่า 60% ของความจุต้องวางแผนเก็บกักน้ำและเติมน้ำโดยประสานกับกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ให้ติดตามการพยากรณ์อากาศเดือน ก.ย. นี้ เพื่อวางแผนการระบายน้ำในแม่น้ำสายหลัก ส่วนภาคตะวันตก ใน 4 เขื่อนขนาดใหญ่ (ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ์ แก่งกระจาน และปราบบุรี) ยังคงต้องเร่งการพร่องน้ำ ตามการคาดการณ์ฝนที่ยังคงมีอยู่อย่างต่อเนื่องและรองรับฝนตามฤดูกาล (ปลาย ก.ย.-ต.ค. 61) โดยให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายน้ำน้อยที่สุด

### **สถานการณ์น้ำในแม่น้ำ/ลำน้ำ**

#### **แม่น้ำสายสำคัญ**

- ภาคเหนือ มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าระดับตลิ่งใน แม่น้ำป่าสัก บริเวณ อ.หนองไฝ อ.เมืองเพชรบูรณ์ แนวโน้มทรงตัว

- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าระดับตลิ่งใน แม่น้ำสังคրាម จ.สกลนคร อ.เชกา จ.บึงกาฬ แนวโน้มทรงตัวถึงลดลงตามการลดลงของแม่น้ำโขง หัวยหลวง จ.อุดรธานี แนวโน้มทรงตัว แม่น้ำโขง บริเวณ จ.หนองคาย จ.นครพนม แนวโน้มทรงตัวถึงลดลง ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง มีระดับน้ำน้อยถึงปานกลาง ไม่มีน้ำสูง กว่าระดับตลิ่ง
- ภาคตะวันตก มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าระดับตลิ่งในพื้นที่ลุ่มต่ำ แม่น้ำเพชรบุรี บริเวณ ต.กลัดหลวง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี
- ภาคตะวันออก มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าระดับตลิ่งใน แม่น้ำน่านครนายก บริเวณ อ.องครักษ์ จ.นครนายก แนวโน้ม เพิ่มขึ้น แม่น้ำปราจีนบุรี บริเวณ ตลาดเก่า อ.กบินทร์บุรี อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี แนวโน้มทรงตัวถึงเพิ่มขึ้นเล็กน้อย
- ภาคกลาง และภาคใต้ มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก ไม่มีน้ำสูงกว่าระดับตลิ่ง

#### การติดตามสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดใหญ่

**อ่างฯ ขนาดใหญ่+** กลาง : ปริมาตรน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มี 54,233 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 76 ปริมาณน้ำในอ่าง เก็บน้ำขนาดกลาง มี 3,108 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 60 รับน้ำได้อีก 18,792 ล้าน ลบ. ม.

อ่างฯที่ความจุเกิน 100% ขนาดใหญ่ 2 แห่ง เชื่อน้ำอุน (106% เท่าเดิม) เชื่อนแก่งกระจาน (104% เมื่อวาน 105%) ขนาดกลาง 15 แห่ง (เท่าเดิม) ซึ่งอยู่ใน ภาคเหนือ (ลดลง 1 แห่ง) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 10 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคกลาง 1 แห่ง (เท่าเดิม) และภาคตะวันออก 4 แห่ง (เพิ่มขึ้น 1 แห่ง)

อ่างผู้ระวัง (80-100%) ขนาดใหญ่ 5 แห่ง เชื่อนวชิราลงกรณ (95% เท่าเดิม) เชื่อนครินทร์ (92% เมื่อวาน 91%) เชื่อน รัชประภา (85% เท่าเดิม) เชื่อนขุนด่านปราการชล (86% เมื่อวาน 87%) เชื่อนนกบดินทรจินดา (88% เท่าเดิม) ขนาดกลาง 70 แห่ง (เพิ่มขึ้น 3 แห่ง) แยกเป็น ภาคเหนือ 7 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 44 แห่ง (เพิ่มขึ้น 1 แห่ง) ภาคตะวันออก 13 แห่ง (เพิ่มขึ้น 2 แห่ง) ภาคกลาง 4 แห่ง (เท่าเดิม) และภาคใต้ 2 แห่ง (เท่าเดิม)

อ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้อยกว่า 60% ในบริเวณภาคเหนือตอนบน ขนาดใหญ่ 3 แห่ง เชื่อแม่จัดสมบูรณ์ชล (57%) เชื่อน กีวลอม (39%) เชื่อแม่กวงอุดมราชา (38%) ขนาดกลาง 17 แห่ง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1 แห่ง เชื่อนห้วยหลวง (44%) ขนาดกลาง 13 แห่ง

อ่างผ้าติดตาม (น้อยกว่า 30%) ขนาดใหญ่ 3 แห่ง เชื่อแม่นอก (28% เท่าเดิม) เชื่อนอุบลรัตน์ (28% เท่าเดิม) เชื่อนทับ เสลา (25% เท่าเดิม) ขนาดกลาง 39 แห่ง (เพิ่มขึ้น 1 แห่ง) ภาคเหนือ 3 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 26 แห่ง (เพิ่มขึ้น 1 แห่ง) ภาคตะวันออก 4 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคกลาง 1 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคใต้ 5 แห่ง (เท่าเดิม)

อ่างผ้าติดตามที่มีระดับต่ำกว่าเกณฑ์ควบคุม (Lower Rule Curve) ขนาดใหญ่ 5 แห่ง **แม่กวงอุดมราชา (38%)** เชื่อกีวลอม (38%) เชื่อแม่นอก (29%) อุบลรัตน์ (27%) เชื่อนบางลา (50%)

- พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงน้ำท่วม : ลำน้ำกำ ลำน้ำสังคրាម ลำน้ำอุน แม่น้ำแควน้อย แม่น้ำแควใหญ่ แม่น้ำปราจีนบุรี บริเวณ อ.ศรีมหา โพธิ์ อ.เมืองปราจีนบุรี อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี แม่น้ำน่านครนายก จ.นครนายก และแม่น้ำเข็ก จ.พิษณุโลก

- สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา : เชื่อนเจ้าพระยาได้ลดการระบายน้ำลงให้สอดคล้องกับการลดการระบายน้ำในเชื่อนภูมิพล และเชื่อนสิริกิติ์ **จะควบคุมอัตราการระบายน้ำให้อยู่ที่ 650 ลบ.ม./วินาที** ปัจจุบันอัตราการระบายน้ำอยู่ที่ 651 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 771) ส่งผลให้พื้นที่ท้ายน้ำได้รับผลกระทบน้อยลง ทั้งนี้จะปรับลดการระบายน้ำที่เชื่อนสิริกิติ์ เป็นวันละ 9 ล้าน ลบ.ม. จากแผนวันละ 12 ล้าน ลบ.ม. ในช่วงวันที่ 8-10 ก.ย. 61

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