



ศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ



สรุปภาพรวมสถานการณ์น้ำประเทศไทย

วันจันทร์ที่ 10 กันยายน 2561 (07.00 น.)

สรุปสถานการณ์

- วันนี้ บริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน รวมทั้ง กรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะมีฝนตกหนักบางพื้นที่และมีลมแรง วันที่ 11 – 15 ก.ย. 61 ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้มีฝนลดลง ส่วนภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนืออย่างคงมีฝนตกหนักบางแห่ง
- เม่น้ำในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคใต้ มีระดับน้ำน้อยถึงน้ำปานกลาง ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ภาคกลาง และภาคตะวันออกมีระดับน้ำปานกลางถึงมาก มีน้ำสูงกว่าต่ำสูงแห่ง โดยต้องเฝ้าระวัง เม่น้ำสาขาที่ไหลลงแม่น้ำโขง เม่น้ำนครนายก จ.นครนายก และเม่น้ำปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี
- **แม่น้ำโขง :** (06.00 น.) **ไม่มีน้ำสูงกว่าระดับต่ำสุด แต่ยังคงต้องเฝ้าระวังบริเวณ จ.หนองคาย และ จ.นครพนม**

สถานการณ์ฝน

- วันนี้ พื้นที่เสี่ยงฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนตกสะสม 20 จังหวัด ได้แก่ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง ตาก กำแพงเพชรชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ปราจีนบุรี จันทบุรี ตราด กาญจนบุรี อุทัยธานี นครสวรรค์ ลพบุรี และสระบุรี
- 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา (06.00 น.) มีฝนตกหนักถึงหนักมากใน ภาคเหนือ (เชียงราย 87.4 มม. ลำปาง 81.0 มม. น่าน 78.5 มม. สุโขทัย 75.5 มม. เพชรบูรณ์ 57.0 มม. พะเยา 54.8 มม. แม่ฮ่องสอน 51.5 มม. อุตรดิตถ์ 47.0 มม. พิจิตร 43.4 มม.) ภาคตะวันตก (ราชบุรี 75.5 มม. ประจวบคีรีขันธ์ 38.0 มม.) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ชัยภูมิ 77.5 มม. ศรีสะเกษ 72.0 มม. มหาสารคาม 54.4 มม. อุบลราชธานี 42.8 มม. ร้อยเอ็ด 39.2 มม. สุรินทร์ 36.6 มม.) ส่วนภาคกลาง ภาคตะวันออกและภาคใต้ มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำที่ต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ

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

1. เขื่อนน้ำอุน จ.สกลนคร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 548 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 549) คิดเป็น 105% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 5.23 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 6.16) มีปริมาณน้ำเหลืออยู่กันหลัง 6.09 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 6.16)

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ มีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากการดับน้ำสูงกว่าต่ำสุด บริเวณบ้านนาหว้า อ.นาหว้า จ.นครพนม บ้านพอกใหญ่ อ.พรธนานิคม จ.สกลนคร

การบริหารจัดการน้ำ ปรับแผนลดการระบายน้ำเพื่อลดผลกระทบพื้นที่ท้ายน้ำและเริ่มน้ำท่วมขัง ตามมาตรการคาดการณ์ปริมาณฝนที่จะลดลง และเร่งระบายน้ำในพื้นที่ด้านท้ายเขื่อนที่มีน้ำท่วมขัง

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ แจ้งเตือนให้พื้นที่ในลุ่มน้ำสังคมต่อนล่าง ตั้งแต่ อ.พรธนานิคม จ.สกลนคร จนถึง อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ

2. เขื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 725 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 726) คิดเป็น 102% น้ำล้นทางระบายน้ำ (Spillway) สูง 0.32 ม. (เมื่อวาน 0.41) ปริมาณน้ำเหลือเข้าวันละ 7.60 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.63) มีปริมาณน้ำเหลืออยู่กันหลัง 11.36 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 12.10)

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

การบริหารจัดการน้ำ เร่งพร่องน้ำตามการคาดการณ์ฝนที่ยังคงมีอยู่อย่างต่อเนื่อง ติดตามสถานการณ์ฝนในพื้นที่เพื่อปรับแผนการระบายน้ำ และเร่งระบายน้ำในพื้นที่ด้านท้ายเขื่อนที่มีน้ำท่วมขัง

3. เขื่อนวชิราลงกรณ์ จ.กาญจนบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (24.00 น./๙ ก.ย. 61/กฟผ.) มีปริมาณน้ำ 8,427 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 8,442) คิดเป็น 95% ปริมาณน้ำในแหล่งเข้าวันละ 43.68 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 47.52) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 57.86 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 57.93)

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ไม่มีน้ำสูงกว่าระดับต่ำสุด

การบริหารจัดการน้ำ ระบายน้ำเป็นวันละ 58 ล้าน ลบ.ม. จนถึงวันนี้ ทั้งนี้จะปรับเพิ่ม/ลด การระบายน้ำให้เกินความจุของลำน้ำแควน้อย

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ แจ้งให้พื้นที่ท้ายเขื่อนตามลำน้ำแควน้อยให้ทราบถึงแผนการระบายน้ำ

4. เขื่อนศรีนครินทร์ จ.กาญจนบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (24.00 น./๙ ก.ย. 61/กฟผ.) ปริมาณน้ำ 16,271 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 16,255) คิดเป็น 92% ปริมาณน้ำในแหล่งเข้าวันละ 45.90 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 32.64) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 29.03 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 23.71)

การบริหารจัดการน้ำ ระบายน้ำผ่านเขื่อนท่าทุ่งนา 26.67 ล้าน ลบ.ม. แผนวันละ 28 ล้าน ลบ.ม. ตั้งแต่ 7-13 ก.ย. 61 โดยปริมาณน้ำที่ระบายน้ำยังไม่เกินความจุของลำน้ำแควใหญ่ ทั้งนี้การปรับเพิ่ม/ลด จะควบคุมปริมาณน้ำไม่ให้เกินความจุของลำน้ำแควใหญ่ที่สถานีบ้านหนองบัว

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ แจ้งให้พื้นที่ท้ายเขื่อนตามลำน้ำแควใหญ่ให้ทราบถึงแผนการระบายน้ำ

5. เขื่อนชุมdam ปราจีนบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./๗ป.) ปริมาณน้ำ 192 ล้าน ลบ.ม. (เท่าเมื่อวาน) คิดเป็น 86% ปริมาณน้ำในแหล่งเข้าวันละ 3.69 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.79) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 4.89 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 5.58) น้ำไหลผ่านทางระบายน้ำล้นสูง 0.53 ม. (เมื่อวาน 0.62)

การบริหารจัดการน้ำ เร่งพร่องน้ำตามการคาดการณ์ฝนที่ยังคงมีอยู่อย่างต่อเนื่อง ติดตามสถานการณ์ฝนในพื้นที่เพื่อปรับแผนการระบายน้ำ แจ้งให้พื้นที่ท้ายเขื่อนทราบถึงแผนการระบายน้ำ

6. เขื่อนกุบดินทร์จันดา จ.ปราจีนบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./๗ป.) ปริมาณน้ำ 261 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 256) คิดเป็น 89% ปริมาณน้ำในแหล่งเข้าวันละ 6.33 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 2.94) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 3.61 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.61)

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 และปราณบุรี) ยังคงต้องเร่งการพร่องน้ำ ตามการคาดการณ์ฝนที่ยังคงมีอยู่อย่างต่อเนื่องและรองรับฝนตามฤดูกาล (ปลาย ก.ย.-ต.ค. 61) โดยให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายน้ำอย่างสุด

สถานการณ์น้ำในแม่น้ำ/ลำนาที่สำคัญ

- ภาคเหนือ มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าระดับตลิ่งใน แม่น้ำป่าสัก บริเวณ อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ **แนวโน้มทรงตัว**
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าระดับตลิ่งใน แม่น้ำสังค河流 จ.สกลนคร อ.เชกา จ.บึงกาฬ **แนวโน้มทรงตัวถึงลดลงตามการลดลงของแม่น้ำโขง ห้วยหลวง จ.อุดรธานี แนวโน้มทรงตัว ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง มีระดับน้ำน้อยถึงปานกลาง ไม่มีน้ำสูงกว่าระดับตลิ่ง**
- ภาคตะวันตก มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าระดับตลิ่งในพื้นที่ลุ่มต่ำ แม่น้ำเพชรบุรี บริเวณ ต.กัดหลวง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี
- 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 54,349 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 77 ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มี 3,103 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 60 รับน้ำได้อีก 18,665 ล้าน ลบ. ม.

อ่างฯที่ความจุเกิน 100% ขนาดใหญ่ 2 แห่ง เขื่อนน้ำอุน (105% เมื่อวาน 106%) เขื่อนแก่งกระจาน (102% เมื่อวาน 103%) ขนาดกลาง 16 แห่ง (เท่าเดิม) ซึ่งอยู่ใน ภาคเหนือ 1 แห่ง(เท่าเดิม) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12 แห่ง (เพิ่มขึ้น 1 แห่ง) และภาคตะวันออก 4 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง)

อ่างเฝ้าระวัง (80-100%) ขนาดใหญ่ 5 แห่ง เขื่อนวชิราลงกรณ (95% เท่าเดิม) เขื่อนครินครินทร์ (92% เท่าเดิม) เขื่อนรัชชประภา (85% เท่าเดิม) เขื่อนบุนไดน้ำประการชล (86% เท่าเดิม) เขื่อนหนองบินทร์จิตา (89% เมื่อวาน 88%) ขนาดกลาง 65 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง) และเป็น ภาคเหนือ 6 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 42 แห่ง (เพิ่มขึ้น 1 แห่ง) ภาคตะวันออก 12 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคกลาง 4 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง) และภาคใต้ 1 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง)

อ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้อยกว่า 60% ในบริเวณภาคเหนือตอนบน ขนาดใหญ่ 3 แห่ง เขื่อนแม่จัดสมบูรณ์ชล (58%) เขื่อนกิ่วลม (38%) เขื่อนแม่กวงอุดมราช (38%) ขนาดกลาง 17 แห่ง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ขนาดใหญ่ 1 แห่ง เขื่อนห้วยหลวง (44%) ขนาดกลาง 13 แห่ง

อ่างเฝ้าติดตาม (น้อยกว่า 30%) ขนาดใหญ่ 3 แห่ง เขื่อนแม่มอก (26% เมื่อวาน 27%) เขื่อนอุบลรัตน์ (28% เท่าเดิม) เขื่อนทับเสลา (25% เท่าเดิม) ขนาดกลาง 38 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคเหนือ 3 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 25 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคตะวันออก 4 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคกลาง 1 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคใต้ 5 แห่ง (เท่าเดิม)

- พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงน้ำท่วม : ลำน้ำกำ ลำน้ำสังคม ลำน้ำอุน แม่น้ำแควน้อย แม่น้ำแควใหญ่ แม่น้ำปราจีนบุรี บริเวณ อ.ศรีมหาโพธิ อ.เมืองปราจีนบุรี อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี และแม่น้ำน่านนายก จ.นครนายก
- สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา : เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ ลดการระบายน้ำลง โดยที่เขื่อนเจ้าพระยาควบคุมอัตราการระบายน้ำอยู่ที่ 650 ลบ.ม./วินาที ปัจจุบันอัตราการระบายน้ำ 651 ลบ.ม./วินาที (เท่าเมื่อวาน) ส่งผลให้พื้นที่ท้ายน้ำได้รับผลกระทบน้อยลง ทั้งนี้ต้องวางแผนพร่องน้ำในระบบชลประทานของลุ่มน้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันตกและฝั่งตะวันออก ให้ระบายน้ำในแม่น้ำสายหลัก (แม่น้ำเจ้าพระยา) เพื่อรับปริมาณฝนที่อาจเพิ่มขึ้น ตามการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยาและ สนง.
- ประกาศศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ รวม 9 ฉบับ ล่าสุด ฉบับที่ 9/2561 (1 ก.ย. 61) เรื่องสถานการณ์น้ำ แม่น้ำโขง