



ศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ



สรุปภาพรวมสถานการณ์น้ำประเทศไทย

วันอาทิตย์ที่ 9 กันยายน 2561 (07.00 น.)

สรุปสถานการณ์

- วันนี้ต่อเนื่องไปถึงวันที่ 10 ก.ย. 61 บริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะมีฝนตกหนักบางพื้นที่และมีลมแรง ทั้งนี้ เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่นดินใหญ่มาปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้ร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกหนักบางพื้นที่และมีลมแรง
- แม่น้ำในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคใต้ มีระดับน้ำน้อยถึงน้ำปานกลาง ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ภาคกลาง และภาคตะวันออกมีระดับน้ำปานกลางถึงมาก มีน้ำสูงกว่าตลิ่งบางแห่ง โดยต้องเฝ้าระวัง แม่น้ำสาขาที่ไหลลงแม่น้ำโขง แม่น้ำน่านครนายก จ.นครนายก และแม่น้ำปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี
- แม่น้ำโขง : (06.00 น.) ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่งบริเวณ จ.หนองคาย และ จ.นครพนม และต้องเฝ้าระวังบริเวณ จ.บึงกาฬ และ อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี

สถานการณ์ฝน

- วันนี้ พื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนักถึงหนักมาก 55 จังหวัด ได้แก่ เชียงราย เชียงใหม่ พะเยา ลำพูน ลำปาง น่าน แพร่ ตาก อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี สะบูรี สิงห์บุรี อ่างทอง อุยกุย เลย หนองคาย บึงกาฬ นครพนม ศกลนคร หนองบัวลำภู ชัยภูมิ มหาสารคาม อุดรธานี ขอนแก่น การสินธุ์ มุกดาหาร ยโสธร อำนาจเจริญ ร้อยเอ็ด อุบลราชธานี ปทุมธานี นนทบุรี กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ นครนายก ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา สาระแก้ว ระยอง จันทบุรี ตราด เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี พังงา นครศรีธรรมราช ตรัง สตูล
- 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา (06.00 น.) มีฝนตกหนักถึงหนักมากใน ภาคเหนือ (สูงที่สุด 123.8 มม. พิษณุโลก 105.5 มม. น่าน 102.5 มม. กำแพงเพชร 86.0 มม. พะเยา 60.4 มม. เชียงราย 46.6 มม. ลำปาง 45.2 มม. แพร่ 43.2 มม.) ภาคตะวันออก (จันทบุรี 56.6 มม. ตราด 49.6 มม. นครนายก 48.2 มม.) ภาคตะวันตก (ราชบุรี 78.0 มม. กาญจนบุรี 55.0 มม.) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (สุรินทร์ 124.6 มม. บุรีรัมย์ 42.4 มม. ขอนแก่น 38.0 มม.) ภาคใต้ (ยะลา 41.8 มม.) ส่วนภาคกลาง กรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำที่ต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ

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

1. เชื่อนน้ำอุน จ.สกลนคร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 549 ล้าน ลบ.ม. (เท่าเมื่อวาน) คิดเป็น 106% ปริมาณน้ำในแหล่งเข้าวันละ 6.16 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.45) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 6.16 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 6.18)

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ มีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง บริเวณบ้านนาหว้า อ.นาหว้า จ.นครพนม บ้านพอกใหญ่ อ.พร旦นิคม จ.สกลนคร

การบริหารจัดการน้ำ ปรับแผนลดการระบายน้ำเพื่อลดผลกระทบพื้นที่ท้ายน้ำและเริ่มเก็บกักน้ำตามการคาดการณ์ปริมาณฝนที่จะลดลง และเร่งระบายน้ำในพื้นที่ด้านท้ายเขื่อนที่มีน้ำท่วมขัง

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ แจ้งเตือนให้พื้นที่ในลุ่มน้ำสังคมตอนล่าง ตั้งแต่ อ.พร旦นิคม จ.สกลนคร จนถึง อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ

2. เขื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 729 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวัน 736) คิดเป็น 102% น้ำล้นทางระบายน้ำ (Spillway) สูง 0.41 ม. (เมื่อวัน 0.58) ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 4.63 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวัน 9.47) มีปริมาณน้ำเหลือกวันละ 12.10 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวัน 14.69)

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

การบริหารจัดการน้ำ เร่งพร่องน้ำตามการคาดการณ์ฝนที่ยังคงมีอยู่อย่างต่อเนื่อง ติดตามสถานการณ์ฝนในพื้นที่เพื่อปรับแผนการระบายน้ำ และเร่งระบายน้ำในพื้นที่ด้านท้ายเขื่อนที่มีน้ำท่วมขัง

3. เขื่อนวชิราลงกรณ์ จ.กาญจนบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (24.00 น./8 ก.ย. 61/กฟผ.) มีปริมาณน้ำ 8,442 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวัน 8,454) คิดเป็น 95% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 47.52 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวัน 58.84) มีปริมาณน้ำเหลือกวันละ 57.93 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวัน 57.90)

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ไม่มีน้ำสูงกว่าระดับตลิ่ง

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

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ แจ้งให้พื้นที่ท้ายเขื่อนตามลำน้ำแควน้อยให้ทราบถึงแผนการระบายน้ำ

4. เขื่อนศรีนครินทร์ จ.กาญจนบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (24.00 น./8 ก.ย. 61/กฟผ.) ปริมาณน้ำ 16,255 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวัน 16,247) คิดเป็น 92% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 32.64 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวัน 42.24) มีปริมาณน้ำเหลือกวันละ 23.71 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวัน 25.38)

การบริหารจัดการน้ำ ระบายน้ำผ่านเขื่อนท่าทุ่งนา 25.13 ล้าน ลบ.ม. แผนวันละ 28 ล้าน ลบ.ม. ตั้งแต่ 7-13 ก.ย. 61 โดยปริมาณน้ำที่ระบายน้ำยังไม่เกินความจุของลำน้ำแควใหญ่ ทั้งนี้การปรับเพิ่ม/ลด ควบคุมปริมาณน้ำไม่ให้เกินความจุของลำน้ำแควใหญ่ที่สถานีบ้านหนองบัว

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ แจ้งให้พื้นที่ท้ายเขื่อนตามลำน้ำแควใหญ่ให้ทราบถึงแผนการระบายน้ำ

5. เขื่อนขุนด่านปราการชล จ.นครนายก

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 192 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวัน 193) คิดเป็น 86% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 4.79 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวัน 3.92) มีปริมาณน้ำเหลือกวันละ 5.58 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวัน 6.02) น้ำไหลผ่านทางระบายน้ำล้นสูง 0.62 ม. (เมื่อวัน 0.80)

การบริหารจัดการน้ำ เร่งพร่องน้ำตามการคาดการณ์ฝนที่ยังคงมีอยู่อย่างต่อเนื่อง ติดตามสถานการณ์ฝนในพื้นที่เพื่อปรับแผนการระบายน้ำ แจ้งให้พื้นที่ท้ายเขื่อนทราบถึงแผนการระบายน้ำ

6. เขื่อนฤบดินทร์จันดา จ.ปราจีนบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 256 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวัน 259) คิดเป็น 88% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 2.94 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวัน 3.36) มีปริมาณน้ำเหลือกวันละ 3.61 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวัน 3.51)

การบริหารจัดการน้ำ เร่งพร่องน้ำตามการคาดการณ์ฝนที่ยังคงมีอยู่อย่างต่อเนื่อง ติดตามสถานการณ์ฝนในพื้นที่เพื่อปรับแผนการระบายน้ำ แจ้งให้พื้นที่ท้ายเขื่อนทราบถึงแผนการระบายน้ำ

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

สถานการณ์น้ำในแม่น้ำ/ลำน้ำ

แม่น้ำสายสำคัญ

- ภาคเหนือ มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าระดับตลิ่งใน แม่น้ำป่าสัก บริเวณ อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ **แนวโน้มทรงตัว**
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าระดับตลิ่งใน แม่น้ำสังคրាម จ.สกลนคร อ.เชกา จ.บึงกาฬ **แนวโน้มทรงตัวลงลดลงตามการลดลงของแม่น้ำโขง ห้วยหลวง จ.อุดรธานี แนวโน้มทรงตัว แม่น้ำโขง บริเวณ จ.หนองคาย จ.นครพนม แนวโน้มลดลง** ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง มีระดับน้ำน้อยถึงปานกลาง **ไม่มีน้ำสูงกว่าระดับตลิ่ง**
- ภาคตะวันตก มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าระดับตลิ่งในพื้นที่ลุ่มต่ำ แม่น้ำเพชรบุรี บริเวณ ต.กลัดหลวง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี
- ภาคตะวันออก มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าระดับตลิ่งใน แม่น้ำน่านครนายก บริเวณ อ.องครักษ์ จ.นครนายก **แนวโน้มเพิ่มขึ้นเล็กน้อย แม่น้ำปราจีนบุรี บริเวณ อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี แนวโน้มทรงตัว**
- ภาคกลาง และภาคใต้ มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก **ไม่มีน้ำสูงกว่าระดับตลิ่ง**

การเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ

อ่างฯ ขนาดใหญ่+ กลาง : ปริมาตรน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มี 54,290 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 77 ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มี 3,103 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 60 รับน้ำได้อีก 18,732 ล้าน ลบ. ม.

อ่างฯที่ความจุเกิน 100% ขนาดใหญ่ 2 แห่ง เขื่อนน้ำอุน (106% เท่าเดิม) เขื่อนแก่งกระจาน (102% เมื่อวาน 104%) ขนาดกลาง 16 แห่ง (เพิ่มขึ้น 1 แห่ง) ซึ่งอยู่ใน ภาคเหนือ 1 แห่ง(เพิ่มขึ้น 1 แห่ง) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11 แห่ง (เพิ่มขึ้น 1 แห่ง) ภาคกลาง ลดลง 1 แห่ง และภาคตะวันออก 4 แห่ง (เท่าเดิม)

อ่างเฝ้าระวัง (80-100%) ขนาดใหญ่ 5 แห่ง เขื่อนวชิราลงกรณ (95% เท่าเดิม) เขื่อนศรีนครินทร์ (92% เท่าเดิม) เขื่อนรัชประภา (85% เท่าเดิม) เขื่อนขุนด่านปราการชล (86% เท่าเดิม) เขื่อนนกบินทร์จันดา (88% เท่าเดิม) ขนาดกลาง 66 แห่ง (ลดลง 4 แห่ง) แยกเป็น ภาคเหนือ 6 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 41 แห่ง (ลดลง 3 แห่ง) ภาคตะวันออก 12 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง) ภาคกลาง 5 แห่ง (เพิ่มขึ้น 1 แห่ง) และภาคใต้ 2 แห่ง (เท่าเดิม)

อ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้อยกว่า 60% ในบริเวณภาคเหนือตอนบน ขนาดใหญ่ 3 แห่ง เขื่อนแม่เจัดสมบูรณ์ชล (57%) เขื่อนกิ่วลม (38%) เขื่อนแม่กวงอุดมรา拉 (38%) ขนาดกลาง 17 แห่ง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ขนาดใหญ่ 1 แห่ง เขื่อนห้วยหลวง (44%) ขนาดกลาง 13 แห่ง

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

- พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงน้ำท่วม : ลำน้ำกำ ลำน้ำสังคրាម ลำน้ำอุน แม่น้ำแควน้อย แม่น้ำแควใหญ่ แม่น้ำปราจีนบุรี บริเวณ อ.ศรีมหาโพธิ์ อ.เมืองปราจีนบุรี อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี และแม่น้ำน่านครนายก จ.นครนายก

- สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา : เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ ลดการระบายน้ำลง โดย เขื่อนสิริกิติ์ลดการระบายน้ำเป็นวันละ 9 ล้าน ลบ.ม. ตั้งแต่วันที่ 8 ก.ย. 61 ทั้งนี้เขื่อนเจ้าพระยาควบคุมอัตราการระบายน้ำอยู่ที่ 650 ลบ.ม./วินาที ปัจจุบันอัตราการระบายน้ำอยู่ที่ 651 ลบ.ม./วินาที (เท่าเมื่อวาน) ส่งผลให้พื้นที่ท้ายน้ำได้รับผลกระทบหนักอย่าง แล้วต้องวางแผนพร่องน้ำในระบบชลประทานของลุ่มน้ำเจ้าพระยา ฝั่งตะวันตกและฝั่งตะวันออก โดยให้ระบายน้ำในแม่น้ำสายหลัก (แม่น้ำเจ้าพระยา) เพื่อรับปริมาณฝนที่อาจเพิ่มขึ้น ตามการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยาและ สนนก.

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