



ศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ



สรุปภาพรวมสถานการณ์น้ำประเทศไทย

วันเสาร์ที่ 1 กันยายน 2561 (18.00 น.)

สรุปสถานการณ์

- 1 ก.ย. 61 บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ส่วนภาคใต้มีฝนลดลง
- 2-5 ก.ย. 61 บริเวณประเทศไทยตอนบนมีปริมาณฝนลดลง ส่วนภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น
- แม่น้ำในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคตะวันออก ระดับน้ำเพิ่มขึ้น โดยต้องเฝ้าระวัง แม่น้ำสาขาที่ไหลลงแม่น้ำโขง แม่น้ำป่าสัก จ.เพชรบูรณ์ และแม่น้ำปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างมีระดับน้ำอยู่ภาคตะวันตก ภาคกลางและภาคใต้มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก โดยต้องเฝ้าระวัง แม่น้ำเพชรบุรี จ.เพชรบุรี
- แม่น้ำโขง : (17.00 น.) มีน้ำสูงกว่าตั้งตึงที่ จ.นครพนม จนถูกดักห้าม แล้ว อ.โวงเจียม จ.อุบลราชธานี (แนวโน้มสูงขึ้น) และต้องเฝ้าระวังบริเวณ จ.หนองคาย และจ.บึงกาฬ แนวโน้มน้ำเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว คาดว่าจะสูงกว่าตั้งตึง ใน 1-2 วัน

สถานการณ์ฝน

- 1 ก.ย. 61 ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่ โดยมีพื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนักถึงหนักมาก 16 จังหวัดภาคเหนือ เชียงราย พะเยา น่าน แม่ฮ่องสอน ตาก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หนองคาย บึงกาฬ นครพนม ภาคตะวันตก กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ภาคตะวันออก นครนายก ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด
- 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา (17.00 น.) มีฝนตกปานกลางถึงหนักในภาคเหนือ (เชียงราย 57.6 มม. เชียงราย 61.0 มม. แม่ฮ่องสอน 53.0 มม. แพร่ 44.6 มม.) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (สุรินทร์ 38.4 มม.) ภาคกลาง (ปทุมธานี 48.0 มม.) ภาคตะวันออก (นครนายก 42.0 มม.) และภาคใต้ (นราธิวาส 55.6 มม.)

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำที่ต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ

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

1. เขื่อนน้ำอุน จ.สกลนคร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 567 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 571) คิดเป็น 109% ปริมาณน้ำเหลือเข้าวันละ 4.89 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 6.68) มีปริมาณน้ำเหลือกวันละ 7.74 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 8.69)

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำมีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำล้นตลิ่งบริเวณบ้านนาห้ามคนเดินทาง บ้านพอกใจ อพรภานุคิม จ.สกลนคร การบริหารจัดการน้ำ ลดการระบายน้ำ เนื่องจากกรมอุตุนิยมวิทยา และ สนสก. คาดการณ์ว่าภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนปริมาณฝนในเดือน ก.ย.-ต.ค. 61 ลดลง ทั้งนี้ขอให้หน่วยงานติดตามการคาดการณ์ฝน เพื่อการปรับแผนให้เหมาะสม โดยต้องแจ้งประชาชนให้ทราบล่วงหน้า

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ แจ้งเตือนให้พื้นที่ในลุ่มน้ำสังคมตอนล่าง ตั้งแต่ อ.พรหมนิคม จ.สกลนคร จนถึง อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ

2. เขื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 755 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 756) คิดเป็น 106% น้ำล้นทางระบายน้ำ (Spillway) สูง 1.00 ม. (เมื่อวาน 1.02) ปริมาณน้ำเหลือเข้าวันละ 14.22 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 13.48) มีปริมาณน้ำเหลือกวันละ 15.05 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 15.31)

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ระดับน้ำในแม่น้ำเพชรบุรีต่ำกว่าระดับตั้งตึง แต่ยังต้องเฝ้าระวังเนื่องจากยังคงมีฝนตกในพื้นที่ การบริหารจัดการน้ำ เร่งระบายน้ำให้กลับสู่ภาวะปกติ ทั้งนี้ที่เขื่อนเพชร เพิ่มการระบายน้ำเป็น 11.23 ล้าน ลบ.ม./วัน ตั้งแต่ 30 ส.ค. 61 การช่วยเหลือและเร่งระบายน้ำ หน่วยปฏิบัติในพื้นที่ติดตามสถานการณ์และให้ความช่วยเหลืออย่างต่อเนื่อง

3. เขื่อนวชิราลงกรณ์ จ.กาญจนบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (24.00 น./31 ส.ค. 61/กพพ.) มีปริมาณน้ำ 8,352 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 8,329) คิดเป็น 94% ปริมาณน้ำในแหล่งเข้าวันละ 75.73 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 86.91) มีปริมาณน้ำเหลือกวันละ 52.34 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 52.31)

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ยังไม่สูงกว่าต่ำสุด

การบริหารจัดการน้ำ ปรับเพิ่มการระบายน้ำลง 5 ล้าน ลบ.ม. จากวันละ 53 ล้าน ลบ.ม. เป็นวันละ 58 ล้าน ลบ.ม. ตั้งแต่ 4-10 ก.ย. 61 โดยปริมาณน้ำที่ระบายน้ำเพิ่มขึ้นยังไม่เกินความจุของลำน้ำแควน้อย แต่อ่ามีพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำบางแห่งได้รับผลกระทบจากระดับน้ำที่เอ่อสูงขึ้นจากปัจจุบันประมาณ 50 ซม.

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ แจ้งให้พื้นที่ท้ายเขื่อนตามลำน้ำแควน้อยให้ทราบถึงแผนการระบายน้ำ

4. เขื่อนศรีนครินทร์ จ.กาญจนบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (24.00 น./31 ส.ค. 61 กพพ.) ปริมาณน้ำ 16,092 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 16,061) คิดเป็น 91% ปริมาณน้ำเหลือเข้าวันละ 57.52 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 56.52) มีปริมาณน้ำเหลือกวันละ 25.01 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 21.97)

การบริหารจัดการน้ำ ปรับเพิ่มการระบายน้ำผ่านเขื่อนท่าทุ่งนาขึ้นวันละ 6 ล้าน ลบ.ม. จากวันละ 22 ล้าน ลบ.ม. เป็นวันละ 28 ล้าน ลบ.ม. ตั้งแต่ 7-13 ก.ย. 61 (หลังจากเขื่อนวชิราลงกรณ์เพิ่มการระบายน้ำแล้ว 3 วัน) โดยปริมาณน้ำที่ระบายน้ำเพิ่มขึ้นยังไม่เกินความจุของลำน้ำแควใหญ่ บริเวณบ้านหนองบัว อ.เมือง จ.กาญจนบุรี แต่อ่ามีพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำบางแห่งได้รับผลกระทบจากระดับน้ำที่เอ่อสูงขึ้นจากปัจจุบันประมาณ 60 ซม.

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ แจ้งให้พื้นที่ท้ายเขื่อนตามลำน้ำแควใหญ่ให้ทราบถึงแผนการระบายน้ำ

5. เขื่อนชุมด่านปราการชล จ.นครนายก

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 194 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 193) คิดเป็น 87% ปริมาณน้ำในแหล่งเข้าวันละ 7.30 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 6.20) มีปริมาณน้ำเหลือกวันละ 7.30 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 7.88) น้ำเหลือผ่านทางระบายน้ำล้นสูง 0.94 ม. (เมื่อวาน 0.84)

การบริหารจัดการน้ำ ลดการระบายน้ำ ทั้งนี้ขอให้ห้ามน้ำยานติดตามการคาดการณ์ฝนอย่างใกล้ชิดเพื่อการปรับแผนให้เหมาะสม โดยต้องแจ้งประชาชนให้ทราบล่วงหน้า

6. เขื่อนปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 312 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 315) คิดเป็น 80% มีปริมาณน้ำเหลือเข้า 7.91 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 7.64) มีปริมาณน้ำเหลือกวันละ 11.08 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 11.08)

การบริหารจัดการ มีแผนระบายน้ำลงแม่น้ำปราณบุรีเพิ่มขึ้น ทั้งนี้จะค่อยๆเพิ่มอัตราการระบายน้ำโดยติดตามผลกระทบท้ายน้ำและแจ้งจังหวัด อำเภอ ให้แจ้งราชภูมิในพื้นที่ก่อนพิมอัตราการระบายน้ำ

ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ให้วางแผนปรับลดการระบายน้ำ เช่น เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนน้ำอุบล และอ่างขนาดกลาง/ขนาดเล็ก ทุกแห่ง ตามการคาดการณ์ที่ปริมาณน้ำฝนที่มีแนวโน้มลดลงในเดือน ก.ย.-ต.ค. 61 พื้นที่ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ให้ติดตามการพยากรณ์อากาศในช่วง ก.ย. นี้ เพื่อวางแผนปรับการระบายน้ำในแม่น้ำสายหลัก ทั้งนี้ ให้มีผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายน้ำอย่างสุด ส่วนในพื้นที่ภาคตะวันตก ใน 4 เขื่อนขนาดใหญ่ (ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ์ แก่งกระจาน และปราณบุรี) ยังคงต้องเร่งการพร่องน้ำ ตามการคาดการณ์น้ำฝนที่ยังคงมีอยู่อย่างต่อเนื่องและรองรับฝนตามฤดูกาลในปลายเดือน ก.ย.-ต.ค. 61

สถานการณ์น้ำในแม่น้ำ/ลำน้ำ

แม่น้ำสายสำคัญ

- ภาคเหนือ มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าต่ำสุดในแม่น้ำป่าสัก บริเวณ อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์

- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าตั้งใน แม่น้ำสังคโลก จ.สกลนคร อ.เชกา จ.บึงกาฬ ห้วยหลวง จ.อุดรธานี แม่น้ำโขง บริเวณ จ.นครพนม จ.มุกดาหาร และ อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง มีระดับน้ำอยู่ถึงปานกลาง ไม่มีน้ำสูงกว่าตั้ง
- ภาคตะวันตก มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก ไม่มีน้ำสูงกว่าตั้ง แต่ยังต้องเฝ้าระวังในแม่น้ำเพชรบุรี จ.เพชรบุรี
- ภาคตะวันออก มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าตั้งใน แม่น้ำนนนครนายก บริเวณ อ.องครักษ์ จ.นครนายก คลองพระประเจดี สะแก้ว แม่น้ำปราจีนบุรี บริเวณ อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี
- ภาคกลาง และภาคใต้ มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าตั้ง อ.พยุหคีรี จ.นครสวรรค์

การติดตามสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดใหญ่

ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการทำงานอำนวยการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ 5/2561 เมื่อวันที่ 30 ส.ค. 61 ให้พื้นที่ภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ที่มีอ่างเก็บน้ำปริมาณน้ำมากกว่า 80% ของความจุ พิจารณาปรับแผนการระบายน้ำ เพื่อกักกันน้ำให้พอดเพียงในถูกแล้ง และอ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำน้อยกว่า 50% ของความจุ ต้องวางแผนเก็บกักน้ำและเติมน้ำโดยประสานกับกรมฝนหลวงและการบินเกษตร

อ่างฯ ขนาดใหญ่+ กลาง : ปริมาตรน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มี 53,545 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 75 ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มี 3,143 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 61 รับน้ำได้อีก 19,420 ล้าน ลบ. ม.

อ่างที่ความจุเกิน 100% ขนาดใหญ่ 2 แห่ง เขื่อนน้ำอุน (109% เมื่อวาน 110%) เขื่อนแก่งกระจาน (106% เท่าเดิม) ขนาดกลาง 22 แห่ง (ลดลง 11 แห่ง) ซึ่งอยู่ในภาคเหนือ 2 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 16 แห่ง (ลดลง 11 แห่ง) ภาคกลาง 1 แห่ง (เท่าเดิม) และภาคตะวันออก 3 แห่ง (เท่าเดิม)

อ่างเฝ้าระวัง (80-100%) ขนาดใหญ่ 5 แห่ง เขื่อนชีราลงกรณ (94% เท่าเดิม) เขื่อนศรีนคินทร์ (91% เท่าเดิม) เขื่อนรัชประภา (86% เมื่อวาน 87%) เขื่อนชุนด่านปราการชล (87% เมื่อวาน 86%) เขื่อนปราณบุรี (80% เมื่อวาน 81%) ขนาดกลาง 64 แห่ง (เพิ่มขึ้น 9 แห่ง) แยกเป็น ภาคเหนือ 8 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 36 แห่ง (เพิ่มขึ้น 10 แห่ง) ภาคตะวันออก 12 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคกลาง 4 แห่ง (เพิ่มขึ้น 1 แห่ง) และภาคใต้ 4 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง)

อ่างเฝ้าติดตาม (น้อยกว่า 30%) ขนาดใหญ่ 2 แห่ง เขื่อนอุบลรัตน์ (28% เท่าเดิม) เขื่อนทับเสลา (25% เท่าเดิม) ขนาดกลาง 38 แห่ง (เพิ่มขึ้น 2 แห่ง) ภาคเหนือ 2 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 26 แห่ง (เพิ่มขึ้น 1 แห่ง) ภาคตะวันออก 4 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคกลาง 1 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคใต้ 5 แห่ง (เพิ่มขึ้น 1 แห่ง)

อ่างเฝ้าติดตามที่มีระดับต่ำกว่าเกณฑ์ควบคุม (Lower Rule Curve) ขนาดใหญ่ 2 แห่ง เขื่อนกีวรม (38%) เขื่อนบางลา (50%)

- พื้นที่เฝ้าระวังเลี้ยงน้ำท่วม : แม่น้ำเพชรบุรี บริเวณ อ.แก่งกระจาน อ.ท่ายาง อ.บ้านลาด อ.เมือง อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรี ลำน้ำกำ ลำน้ำสังคโลก ลำน้ำอุน แม่น้ำแควน้อย แม่น้ำแควใหญ่ แม่น้ำป่าสัก อ.หล่มสัก อ.หนองไผ่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์ และแม่น้ำปราจีนบุรี บริเวณ อ.ศรีมหาโพธิ อ.เมืองปราจีนบุรี อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี

- สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา : จะควบคุมให้อยู่ในเกณฑ์ประมาณ 800 ลบ.ม./วินาที คาดว่าจะทำให้ระดับน้ำแม่น้ำเจ้าพระยาจะเพิ่มขึ้นจากปัจจุบันประมาณ 30-50 ซม. ทั้งนี้ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามการคาดการณ์ฝนอย่างใกล้ชิด

- ประกาศศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ รวม 9 ฉบับ ล่าสุดเมื่อวันที่ 1 ก.ย.61

ประกาศศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ ฉบับที่ 9/2561 เรื่องสถานการณ์น้ำแม่น้ำโขง ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเฝ้าระวัง ติดตามและประเมินสถานการณ์น้ำในแม่น้ำโขงในช่วง 7 วัน ต่อจากนี้ ระดับน้ำบางแห่ง ตั้งแต่ อ.เมือง อ.โพนพิสัย อ.รัตนวาปี จ.หนองคาย อ.ปากคาด อ.เมือง อ.บุ่งคล้า อ.บึงโงหลง จ.บึงกาฬ อ.บ้านแพะ อ.ท่าอุเทน อ.เมือง อ.รากู พนม จ.นครพนม อ.หัวนใหญ่ อ.เมือง อ.ดอนตาล จ.มุกดาหาร อ.ขานумาน จ.อำนาจเจริญ อ.เขมราฐ อ.นาตาลา อ.โพธิ์ไทร อ.ศรีเมืองใหม่ อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี มีแนวโน้มสูงขึ้นจากเดิม 50-100 ซม.