



ศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ



สรุปภาพรวมสถานการณ์น้ำประเทศไทย

วันศุกร์ที่ 7 กันยายน 2561 (07.00 น.)

สรุปสถานการณ์

- วันนี้ต่อเนื่องไปถึงวันที่ 10 ก.ย. 61 บริเวณประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มมากขึ้น โดยจะมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงในระยะแรก กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ทั้งนี้เนื่องจากความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมบริเวณประเทศไทยและเวียดนามตอนบน ทำให้ร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่างภาคกลางตอนบน ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะลุอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง
- แม่น้ำในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคใต้ มีระดับน้ำอยู่ถึงน้ำปานกลาง ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ภาคกลาง และภาคตะวันออกมีระดับน้ำปานกลางถึงมาก มีน้ำสูงกว่าตลิ่งบางแห่ง โดยต้องเฝ้าระวัง แม่น้ำสาขาที่ไหลลงแม่น้ำโขง **แม่น้ำน่านครนาก นครนาก และแม่น้ำปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี**
- แม่น้ำโขง : (06.00 น.) ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่งบริเวณ จ.หนองคาย และ จ.นครพนม และต้องเฝ้าระวังบริเวณ จ.มุกดาหาร จ.บึงกาฬ และ อ.โขเงียม จ.อุบลราชธานี

สถานการณ์ฝน

- 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา (06.00 น.) มีฝนตกปานกลางถึงหนักใน ภาคตะวันออก (จันทบุรี 55..5 มม.) ภาคกลาง (กรุงเทพมหานคร 42.0 มม.) ส่วนภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันตก และภาคใต้ มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำที่ต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ

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

1. เขื่อนน้ำอุ่น จ.สกลนคร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 551 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 554) คิดเป็น 106% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 3.74 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.79) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 6.33 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 6.51)

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

การบริหารจัดการน้ำ ปรับแผนลดการระบายน้ำเพื่อลดผลกระทบพื้นที่ท้ายน้ำและเริ่มเก็บกักน้ำตามการคาดการณ์ปริมาณฝนที่จะลดลง การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ แจ้งเตือนให้พื้นที่ในลุ่มน้ำส่งความตอนล่าง ตั้งแต่ อ.พร旦นานิคม จ.สกลนคร จนถึง อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ

2. เขื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 742 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 747) คิดเป็น 105% น้ำล้นทางระบายน้ำ (Spillway) สูง 0.71 ม. (เมื่อวาน 0.82) ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 10.27 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 12.24) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 15.12 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 15.38)

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

การบริหารจัดการน้ำ เร่งพร่องน้ำตามการคาดการณ์ฝนที่ยังคงมีอยู่อย่างต่อเนื่อง ติดตามสถานการณ์ฝนในพื้นที่เพื่อปรับแผนการระบายน้ำ

3. เขื่อนวชิราลงกรณ์ จ.กาญจนบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (24.00 น./6 ก.ย. 61/กพพ.) มีปริมาณน้ำ 8,454 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 8,435) คิดเป็น 95% ปริมาณน้ำให้หล่อเข้าวันละ 77.76 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 92.82) มีปริมาณน้ำให้หลอกวันละ 57.89 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 57.85)

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ไม่มีน้ำสูงกว่าระดับต่ำสุด

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./6 ก.ย. 61 กพพ.) ปริมาณน้ำ 16,231 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 16,215) คิดเป็น 91% ปริมาณน้ำให้หล่อเข้าวันละ 43.57 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 47.31) มีปริมาณน้ำให้หลอกวันละ 26.71 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 22.01)

การบริหารจัดการน้ำ ปรับแผนการระบายน้ำผ่านเขื่อนท่าทุ่งเป็นวันละ 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 195 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 200) คิดเป็น 87% ปริมาณน้ำให้หล่อเข้าวันละ 5.66 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 14.86) มีปริมาณน้ำให้หลอกวันละ 10.53 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 14.28) น้ำให้หล่อผ่านทางระบายน้ำล้นสูง 1.26 ม. (เมื่อวาน 2.19)

การบริหารจัดการน้ำ เร่งพร่องน้ำตามการคาดการณ์ฝนที่ยังคงมีอยู่อย่างต่อเนื่อง ติดตามสถานการณ์ฝนในพื้นที่เพื่อปรับแผนการระบายน้ำ แจ้งให้พื้นที่ท้ายเขื่อนทราบถึงแผนการระบายน้ำ

6. เขื่อนนฤบดินทร์จันดา จ.ปราจีนบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 260 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 260) คิดเป็น 88% ปริมาณน้ำให้หล่อเข้าวันละ 3.36 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 5.11) มีปริมาณน้ำให้หลอกวันละ 3.51 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.43)

การบริหารจัดการน้ำ เร่งพร่องน้ำตามการคาดการณ์ฝนที่ยังคงมีอยู่อย่างต่อเนื่อง ติดตามสถานการณ์ฝนในพื้นที่เพื่อปรับแผนการระบายน้ำ แจ้งให้พื้นที่ท้ายเขื่อนทราบถึงแผนการระบายน้ำ

ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ให้วางแผนปรับลดการระบายน้ำในอ่างฯ ทุกขนาด ตามการคาดการณ์ที่ปริมาณน้ำฝนที่มีแนวโน้มลดลงในเดือน ก.ย.-ต.ค. 61 พื้นที่ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ให้ติดตามการพยากรณ์อากาศในช่วง ก.ย. นี้ เพื่อวางแผนปรับการระบายน้ำในแม่น้ำสายหลัก ส่วนในพื้นที่ภาคตะวันตก ใน 4 เขื่อนขนาดใหญ่ (ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ์ แก่งกระจาน และปราณบุรี) ยังคงต้องเร่งการพร่องน้ำ ตามการคาดการณ์ฝนที่ยังคงมีอยู่อย่างต่อเนื่องและรองรับฝนตามฤดูกาลในปลายเดือน ก.ย.-ต.ค. 61 และให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายน้ำแควที่สุด

ทั้งนี้อ่างเก็บน้ำในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ต้องพิจารณาปรับแผนการระบายน้ำเพื่อเก็บกักน้ำให้พอเพียงในฤดูแล้ง โดยอ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำน้อยกว่า 60% ของความจุ ต้องวางแผนเก็บกักน้ำและเติมน้ำโดยประสานกับกรมฝนหลวงและการบินเกษตร

สถานการณ์น้ำในแม่น้ำ/ลำน้ำ

แม่น้ำสายสำคัญ

- ภาคเหนือ มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าระดับตลิ่งใน แม่น้ำป่าสัก บริเวณ อ.ห仑สัก อ.หนองไผ่ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าระดับตลิ่งใน แม่น้ำสังค河流 จ.สกลนคร อ.เชกา จ.บึงกาฬ ห้วยหลวง จ.อุดรธานี แม่น้ำโขง บริเวณ จ.หนองคาย จ.นครพนม ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง มีระดับน้ำน้อยถึงปานกลาง ไม่มีน้ำสูงกว่าระดับตลิ่ง
- ภาคตะวันตก มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าระดับตลิ่งในพื้นที่ลุ่มต่ำ แม่น้ำเพชรบุรี บริเวณ ต.กลัดหลวง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี
- ภาคตะวันออก มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าระดับตลิ่งใน แม่น้ำน่านครนายก บริเวณ อ.องครักษ์ จ.นครนายก แม่น้ำปราจีนบุรี บริเวณ อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี
- ภาคกลาง และภาคใต้ มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก ไม่มีน้ำสูงกว่าระดับตลิ่ง

การติดตามสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดใหญ่

อ่างฯ ขนาดใหญ่+ กลาง : ปริมาตรน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มี 54,146 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 76 ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มี 3,112 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 61 รับน้ำได้อีก 18,882 ล้าน ลบ. ม.

อ่างฯที่ความจุเกิน 100% ขนาดใหญ่ 2 แห่ง เชื่อน้ำอุน (106% เท่าเดิม) เชื่อนแห่งกระจาด (105% เท่าเดิม) ขนาดกลาง 15 แห่ง (เท่าเดิม) ซึ่งอยู่ใน ภาคเหนือ 1 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 10 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคกลาง 1 แห่ง (เท่าเดิม) และภาคตะวันออก 3 แห่ง (เท่าเดิม)

อ่างเฝ้าระวัง (80-100%) ขนาดใหญ่ 5 แห่ง เชื่อนวชิราลงกรณ (95% เท่าเดิม) เชื่อนศรีนครินทร์ (91% เท่าเดิม) เชื่อนรัชประภา (85% เมื่อวาน 86%) เชื่อนขุนด่านปราการชล (87% เมื่อวาน 89%) เชื่อนนฤบดินทร์จินดา (88% เท่าเดิม) ขนาดกลาง 67 แห่ง (เพิ่มขึ้น 4 แห่ง) แยกเป็น ภาคเหนือ 7 แห่ง (ลดลง 2 แห่ง) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 43 แห่ง (เพิ่มขึ้น 4 แห่ง) ภาคตะวันออก 11 แห่ง (เพิ่มขึ้น 1 แห่ง) ภาคกลาง 4 แห่ง (เพิ่มขึ้น 1 แห่ง) และภาคใต้ 2 แห่ง (เท่าเดิม)

อ่างเฝ้าติดตาม (น้อยกว่า 30%) ขนาดใหญ่ 3 แห่ง เชื่อนแม่模 (29% เมื่อวาน 30%) เชื่อนอุบลรัตน์ (27% เท่าเดิม) เชื่อนทับเสลา (25% เท่าเดิม) ขนาดกลาง 38 แห่ง (เพิ่มขึ้น 1 แห่ง) ภาคเหนือ 3 แห่ง (เพิ่มขึ้น 1 แห่ง) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 25 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคตะวันออก 4 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคกลาง 1 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคใต้ 5 แห่ง (เท่าเดิม)

อ่างเฝ้าติดตามที่มีระดับต่ำกว่าเกณฑ์ควบคุม (Lower Rule Curve) ขนาดใหญ่ 4 แห่ง เชื่อนกีวรม (38%) เชื่อนแม่模 (29%) อุบลรัตน์ (27%) เชื่อนบางลา (50%)

- พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงน้ำท่วม : ลำน้ำกำ ลำน้ำสังค河流 ลำน้ำอุน แม่น้ำแควน้อย แม่น้ำแควใหญ่ แม่น้ำปราจีนบุรี บริเวณ อ.ศรีมหาโพธิ์ อ.เมืองปราจีนบุรี อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี แม่น้ำน่านครนายก จ.นครนายก และแม่น้ำเข็ก จ.พิษณุโลก

- สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา : เชื่อนเจ้าพระยาได้ลดการระบายน้ำลงให้สอดคล้องกับการลดการระบายน้ำในเชื่อนภูมิพล และเชื่อนสิริกิติ์ ทั้งนี้กรมชลประทานจะควบคุมอัตราการระบายน้ำให้อยู่ที่ 650 ลบ.ม./วินาที ปัจจุบันอัตราการระบายน้ำอยู่ที่ 771 ลบ.ม./วินาที ส่งผลให้พื้นที่ท้ายน้ำได้รับผลกระทบน้อยลง

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