



ศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ



สรุปสถานการณ์น้ำและพื้นที่เลี้ยงสำคัญ วันพุธที่ 15 สิงหาคม 2561 (07.00 น.)

สรุปสถานการณ์

- เมื่อเวลา 22.00 น. ของวันนี้ พายุโซนร้อน “เบบินดา” (BEBINCA) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน พายุนี้เกือบไม่เคลื่อนที่ คาดว่าจะเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศไทยเย็นดนามตอนบน และประเทศไทย สปป.ลาวในช่วงวันที่ 16-17 สิงหาคม 2561 โดยจะทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคเหนือ ยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักถึงหนักมาก บางแห่ง
 - 15-19 ส.ค. 61 จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่ง รวมถึงดินโคลนคลุ่มได้
 - ลุ่มน้ำเพชรบูรี มีปริมาณน้ำไหลผ่านทางระบายน้ำล้น (Spillway) เพิ่มขึ้น ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำเพชรบูรี มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นตามการระบายน้ำจากเขื่อน
 - แม่น้ำสายสำคัญ : ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคตะวันออก ระดับน้ำเพิ่มขึ้น ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างมีระดับน้ำน้อย ภาคกลางและใต้มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก
 - แม่น้ำระหว่างประเทศ : แม่น้ำโขง ระดับน้ำมีแนวโน้มสูงขึ้น แต่ยังคงต่ำกว่าระดับตลิ่ง

สถานการณ์ฝน

- 15 ส.ค. 61 ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะ 28 จังหวัด ที่ต้องเฝ้าระวัง ภาคเหนือ เชียงราย พะเยา น่าน แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ตาก เพชรบูรณ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เลย หนองคาย บึงกาฬ นครพนม ศกลนคร การสินธุ์ มุกดาหาร ร้อยเอ็ด ยโสธร อุบลราชธานี ภาคกลาง กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ภาคตะวันออก นครนายก ปราจีนบุรี ยะลา สงขลา ตราด ภาคใต้ ระนอง พังงา
 - 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา (05.00 น.) ฝนตกปานกลางถึงหนักในภาคเหนือ (เชียงราย 77.5 มิลลิเมตร กำแพงเพชร 42 มิลลิเมตร) ฝนตกหนักถึงหนักมากภาคตะวันออก (ตราด 94 มิลลิเมตร ยะลา 66 มิลลิเมตร) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันตก ภาคกลาง และภาคใต้ มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำที่ต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ

อ้างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีระดับเกินเกณฑ์ควบคุม (Upper Rule Curve) และปริมาณน้ำเกินร้อยละ 80 ของความจุ มีจำนวน 3 แห่ง ดังนี้

1. เขื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบูรณ์

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น.) ปริมาณน้ำ 726 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 725) คิดเป็น 102% ปริมาณน้ำเหลือเข้าวันละ 14.80 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 12.53) ปริมาณน้ำระบายน้ำอกวันละ 13.80 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 13.6) น้ำล้นทางระบายน้ำ (Spillway) สูง 36 ซม. สูงกว่าเมื่อวาน 1 ซม. แนวโน้มปริมาณน้ำเหลือเข้าอ่างเพิ่มขึ้นเล็กน้อย และจากการคาดการณ์สภาพภูมิอากาศ อาจมีฝนตกมากขึ้นส่งผลให้น้ำในเขื่อนเพิ่มขึ้นในสัปดาห์นี้ ยังต้องเฝ้าระวังสถานการณ์ต่อไป
สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ยังอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง ระดับน้ำในแม่น้ำเพชร บริเวณ อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี ต่ำกว่าระดับหลัง 1.23 ม. (เมื่อวาน 1.28 ม.) ปริมาณน้ำเหลือผ่าน 137.80 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 133.30ร) ทำให้น้ำที่รัมสองฝั่งลำน้ำในบริเวณ ค. แก่งกระจาน ค. ท่าทาง ค. วัวนาลาด ค. เมือง และ ค. วัวนาแหลม ที่ได้รับผลกระทบเนื่องจากน้ำท่วมมีแนวโน้มทรงตัว

การบริหารจัดการน้ำ มีการบริหารจัดการน้ำเข้าระบบชลประทาน และแม่น้ำเพชรบูรี ทำให้ระดับน้ำ (06.00 น.) อ.เมือง เพชรบูรีมีระดับลดลง ต่ำกว่าต่ำสุด 1.05 ม. (เมื่อวาน 0.94 ม.) ยังต้องเฝ้าระวัง ทั้งนี้ส่วนราชการต่างๆ ยังคงเตรียมเครื่องจักร เครื่องมือไว้ในจุดเสี่ยงต่างๆ

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้ออกประกาศฉบับที่ 3/2561 (10 ส.ค.61) เรื่อง สถานการณ์แม่น้ำเพชรบูรี

2. เชื่อนน้ำอุ่น จ.สกลนคร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น.) ปริมาณน้ำ 534 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 535) คิดเป็น 103 % ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 4.47 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 6.23) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 5.33 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 5.37)

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

การบริหารจัดการน้ำ ติดตั้งกำลังน้ำ เพื่อเร่งการระบายน้ำ

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ มีการแจ้งให้ติดตามสถานการณ์น้ำในจังหวัดสกลนคร บึงกาฬ นครพนม ซึ่งลำน้ำอุ่นและ ลำน้ำสังคราม ให้ผ่าน

3. เชื่อนวชิราลงกรณ์ จ.กาญจนบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (00.00 น.) มีปริมาณน้ำ 7,669 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 7,612) คิดเป็น 87% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 100.01 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 71.93) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 42.05 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 42.65)

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ไม่มีพื้นที่ได้รับผลกระทบจากการระบายน้ำ

การบริหารจัดการน้ำ แผนการระบายน้ำอยู่ที่วันละ 43 ล้าน ลบ. ม. ตลอดเดือนสิงหาคมและกันยายน 2561

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ มีการแจ้งให้พื้นที่ท้ายเขื่อนตามลำน้ำแควน้อยให้ทราบถึงแผนการระบายน้ำของอ่างเก็บน้ำ

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำในอ่างเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว มีจำนวน 2 แห่ง คือ

1. เชื่อรัชประภา จ.สุราษฎร์ธานี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (00.00 น.) ปริมาณน้ำ 4,889 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4,870) คิดเป็น 87% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 31.75 (เมื่อวาน 38.77) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 11.24 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 6.69)

การบริหารจัดการน้ำ หยุดการระบายน้ำระหว่าง 9-12 ส.ค. 61 และมาเริ่มระบายน้ำในวันที่ 13 สิงหาคม 2561 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป โดยมีแผนทยอยระบายน้ำเพิ่มขึ้นจนถึงวันละ 15 ล้าน ลบ.ม.

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ ติดตามสถานการณ์ด้านท้ายน้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อปรับเพิ่ม/ลดการระบายน้ำให้มีผลกระทบ ด้านท้ายน้ำน้อยที่สุด

2. เชื่อนุนด่านปราการชล จ.นครนายก

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น.) ปริมาณน้ำ 183 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 174) คิดเป็น 82% (เมื่อวาน 78%) ปริมาณน้ำ ไหลเข้าวันละ 12.05 (เมื่อวาน 13.00) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 3.11 ล้าน ลบ.ม. (เท่าเมื่อวาน)

การบริหารจัดการน้ำ เชื่อนุนด่านปราการชลช่วยชะลอน้ำที่ไหลลงอ่างก่อนลงสู่แม่น้ำนครนายก (เมื่อ 2 วันก่อนฝนตกหนัก บริเวณอุทัยธานีแห่งชาติเชาใหญ่) ซึ่งส่งผลให้ระดับน้ำในเชื่อนสูงขึ้น 1.93 ม. จากเมื่อวาน

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ ติดตามสถานการณ์ด้านท้ายน้ำอย่างใกล้ชิด ปรับแผนการระบายน้ำให้มีผลกระทบด้านท้าย น้ำน้อยที่สุด

สถานการณ์น้ำในแม่น้ำ/ลำน้ำ

แม่น้ำสายสำคัญ

- ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคตะวันออก ระดับน้ำในแม่น้ำสายสำคัญลำน้ำสายหลักเพิ่มขึ้น
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างที่ฝนตกน้อยส่งผลให้มีน้ำลดตอนบนมีระดับน้ำน้อย
- ภาคกลางและภาคใต้มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก

ปัจจุบันมีน้ำล้นตลิ่งบริเวณ แม่น้ำสังค河流 จังหวัดบึงกุ่ง แม่น้ำชี จ.อุบลราชธานี ลำน้ำอูน และลำน้ำกำ จ.สกลนคร แม่น้ำแควน้อย จ.กาญจนบุรี คลองอิปีน แม่น้ำตาปี ท้ายเขื่อนรัชชประภา จ.สุราษฎร์ธานี

แม่น้ำระหว่างประเทศ : แม่น้ำโขง บริเวณที่ติดกับประเทศไทยมีระดับน้ำต่ำกว่าต่ำลิ่ง แต่ระดับน้ำมีแนวโน้มสูงขึ้น เนื่องจากปริมาณน้ำในแม่น้ำที่เหลือจากการจัดการน้ำเพิ่มขึ้น และจากการคาดการณ์ฝนในช่วงวันที่ 15-16 ส.ค. มีปริมาณฝนเพิ่มขึ้น ทั้งในประเทศไทย สปป.ลาว และบริเวณจังหวัดชายแดนของประเทศไทย ทั้งนี้อาจส่งผลกระทบต่อการไหลของแม่น้ำสังค河流ลงแม่น้ำโขง การติดตามสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดใหญ่

อ่างฯ ขนาดใหญ่+ กลาง : ปริมาตรน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มี 50,280 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 71 ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มี 3,028 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 59 รับน้ำได้อีก 22,740 ล้าน ลบ. ม.

น้ำไหลเข้าอ่างฯ (14 ก.ค. – 13 ส.ค. 61) มีน้ำไหลเข้าอ่างฯขนาดใหญ่ รวมทั้งประเทศ 12,645 ล้าน ลบ.ม. แยกเป็นภาคเหนือ 3,793 ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1,801 ล้าน ลบ.ม. ภาคกลาง 316 ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันตก 4,624 ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันออก 285 ล้าน ลบ.ม. และภาคใต้ 1,826 ล้าน ลบ.ม.

อ่างฯที่ความจุเกิน 100% ขนาดใหญ่ 2 แห่ง เชื่อมน้ำอูน (103%) เชื่อมแก่งกระจาน(102%) ขนาดกลาง 14 แห่ง (ลดลง 3 แห่ง) ซึ่งอยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง) และภาคตะวันออก 2 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคใต้ 1 แห่ง (เท่าเดิม) อ่างผ่าระหว่าง (80-100%) ขนาดใหญ่ 3 แห่ง เชื่อมศรีนคินทร์ (88% เท่าเดิม) เชื่อมนาชีราลงกรณ์ (87% เพิ่มขึ้น 1% จากเมื่อวาน) เชื่อมรัชชประภา (87% เพิ่มขึ้น 1% จากเมื่อวาน) ขนาดกลาง 56 แห่ง (ลดลง 4 แห่ง) แยกเป็นภาคเหนือ 4 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 42 แห่ง (ลดลง 4 แห่ง) ภาคตะวันออก 8 แห่ง (เพิ่มขึ้น 2 แห่ง) ภาคกลาง 1 แห่ง (เท่าเดิม) และภาคใต้ 1 แห่ง (เท่าเดิม)

- พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงน้ำท่วม : แม่น้ำเพชรบุรี บริเวณ อ.แก่งกระจาน อ.ท่ายาง อ.บ้านลาด อ.เมือง อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรี แม่น้ำกระบุรี อ.กระบุรี อ.ละอุน และ อ.เมืองระนอง จังหวัดระนอง แม่น้ำตะก้วป่า อ.ตะก้วป่า จ.พังงา ลำน้ำกำ ลำน้ำสังค河流 และลำน้ำอูน ต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ เนื่องจากมีน้ำมากและอาจเกิดฝนตกในพื้นที่

- พื้นที่เฝ้าระวังจากการเร่งระบายน้ำ : อ่างฯขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำมากกว่า 80% โดยเฉพาะอย่างยิ่งที่ต้องเฝ้าระวังเชื่อมแก่งกระจาน เชื่อมศรีนคินทร์ เชื่อมรัชชประภา และเชื่อมน้ำอูน รวมถึงอ่างฯขนาดกลางและขนาดเล็ก ที่มีปริมาณน้ำ 100%

- ให้หน่วยงานเกี่ยวข้องจัดทำแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำที่มีระดับน้ำสูงกว่าเกณฑ์ควบคุมให้อยู่ในเกณฑ์
- จัดทำมาตรการเตรียมความพร้อมลดความเสี่ยงอุทกภัย : กรณีการระบายน้ำฉุกเฉินของอ่างเก็บน้ำและกรณีเชื่อมวิกฤติ สำรวจความแข็งแรงของเขื่อน และสร้างการรับรู้ภัยธรรมชาติต่อเนื่อง

- สนธช.ตั้งศูนย์เฉพาะกิจช่วยชาวในภาวะวิกฤติ จาก 9 หน่วยงานร่วมปฏิบัติงานตลอด 24 ชม.ณ อาคาร SWOC กรมชลประทาน สามเสน ตั้งแต่ 3 ส.ค. 61

- ประกาศศูนย์เฉพาะกิจช่วยชาวในภาวะวิกฤติ รวม 5 ฉบับ ล่าสุดเมื่อวันที่ 14 ส.ค.61

- ฉบับที่ 5 เตือนอ่างเก็บน้ำที่มีน้ำมากกว่า 80% เร่งพร่องน้ำ โดยเฉพาะเชื่อมนาชีราลงกรณ์ เชื่อมน้ำอูน เชื่อมชุมชนบริเวณด้านปราการชล เขื่อนคิริรา เขื่อนแก่งกระจาน อาจส่งผลกระทบให้น้ำไหลข้ามทางระบายน้ำล้นของเขื่อนและส่งผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายน้ำ ให้เฝ้าระวัง และติดตามสภาพอากาศอย่างใกล้ชิด