



ศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ



สรุปสถานการณ์น้ำและพื้นที่เสี่ยงสำคัญ
วันอังคารที่ 14 สิงหาคม 2561 (07.00 น.)

สรุปสถานการณ์

- เมื่อเวลา 22.00 น. ของวันนี้ (13 ส.ค. 61) พายุดีเปรสชันบริเวณชายฝั่งของประเทศไทยนํอตองได้ให้กำลังแรงขึ้น เป็นพายุโซนร้อน “เบบินคา” (BEBINCA) ยังไม่เคลื่อนที่ คาดว่าจะเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศไทยเดินทางตอนบน ในช่วงวันที่ 16-17 สิงหาคม 2561 จะทำให้ภาคตะวันออกออกเฉียงเหนือ และภาคเหนืออย่างคงมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง สำหรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลล้อมดามแม่น้ำ ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้น
- 15-19 ส.ค. 61 จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่ง รวมถึงดินโคลนคล่มได้
- ถุน้ำเพชรบุรี มีปริมาณน้ำไหลผ่านทางระบายน้ำลัน (Spillway) ลดลง ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำเพชรบุรี มีแนวโน้มลดลงตามการระบายน้ำจากเขื่อน
- แม่น้ำน่านครนายก มีฝนตกหนักบริเวณพื้นที่เขตอุทยานเขาใหญ่ วันนี้ มีปริมาณน้ำฝนสะสมเพิ่มมากขึ้น ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำน่านครนายกสูงขึ้น อาจส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่ง และดินโคลนคล่ม บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำ พื้นที่ริมแม่น้ำและพื้นที่ลาดเชิงเขา
- แม่น้ำสายสำคัญ : ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคตะวันออก ระดับน้ำเพิ่มขึ้น ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างมีระดับน้ำน้อย ภาคกลางและใต้มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก
- แม่น้ำระหว่างประเทศ : แม่น้ำโขง ระดับน้ำมีแนวโน้มสูงขึ้น เตียังคงต่ำกว่าระดับตลิ่ง

สถานการณ์ฝน

- 14 ส.ค. 61 ประเทศไทยยังคงมีฝนพื้นที่คนองหลายพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะ 24 จังหวัด ที่ต้องเฝ้าระวัง ภาคเหนือ เชียงราย พะเยา น่าน แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ตาก เพชรบูรณ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เลย หนองคาย บึงกาฬ นครพนม สกลนคร อุบลราชธานี ภาคกลาง กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ภาคตะวันออก นครนายก ปราจีนบุรี ยะลา จันทบุรี ตราด ภาคใต้ ระนอง พังงา
- 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา (05.00 น.) ฝนตกปานกลางถึงหนักในภาคเหนือ (เชียงราย 82.5 มิลลิเมตร) ส่วนภาคภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตะวันออก ภาคตะวันตก ภาคกลาง และภาคใต้ มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง (นครนายก 66 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำที่ต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ

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

1. เขื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น.) ปริมาณน้ำ 725 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 102% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 12.53 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายน้ำออกวันละ 13.66 ล้าน ลบ.ม. กรมชลประทานได้ติดตั้งกลั้นน้ำ เพื่อช่วยเร่งระบายน้ำออกจากอ่างฯ น้ำล้นทางระบายน้ำ (Spillway) สูง 33 ซม. (เมื่อวาน 36 ซม.) แนวโน้มปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างลดลง และจากการคาดการณ์สภาพภัยอากาศ อาจมีฝนตกมากขึ้นส่งผลให้น้ำในเขื่อนเพิ่มขึ้นในสัปดาห์นี้ ยังต้องเฝ้าระวังสถานการณ์ต่อไป

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ **ยังอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง** ระดับน้ำในแม่น้ำเพชร บริเวณ อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี ต่ำกว่าระดับตลิ่ง 1.30 ม. (เมื่อวาน 1.21 ม.) ปริมาณน้ำไหลผ่าน 135.10 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 139.60 ลบ.ม./วินาที) ทำให้พื้นที่ริมสองฝั่ง ล้นน้ำในบริเวณ อ.แก่งกระจาน อ.ท่ายาง อ.บ้านลาด อ.เมือง และ อ.บ้านแหลม ที่ได้รับผลกระทบน้ำท่วมมีแนวโน้มทรงตัว การบริหารจัดการน้ำ มีการตัดยอดน้ำก่อนผ่านเขื่อนเพชรโดยเพิ่มการรับน้ำเข้าระบบชลประทาน และคลอง D9 ทำให้ ระดับน้ำ (06.00 น.) อ.เมืองเพชรบุรีมีระดับลดลง ต่ำกว่าตลิ่ง 0.83 ม. (เมื่อวาน 0.69 ม.) แต่ยังต้องเฝ้าระวัง ทั้งนี้ส่วน ราชการต่างๆ ยังคงเตรียมเครื่องจักร เครื่องมือไว้ในจุดเสี่ยงต่างๆ

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

2. เขื่อนน้ำอุ่น จ.สกลนคร

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

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ มีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำล้นตลิ่ง **บริเวณบ้านนาหัว อ.นาหัว จ.นครพนม บ้านพอกใหญ่ อ. พรหมานิคม จ.สกลนคร**

การบริหารจัดการน้ำ ติดตั้งกำลังน้ำ เพื่อช่วยเร่งระบายน้ำ

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ มีการแจ้งให้ติดตามสถานการณ์น้ำในจังหวัดสกลนคร บึงกาฬ นครพนม ซึ่งล้นน้ำอุ่นและ ล้นน้ำสูงครั้ง ไหลผ่าน

3. เขื่อนวชิราลงกรณ์ จ.กาญจนบuri

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (00.00 น.) มีปริมาณน้ำ 7,612 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 86% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 71.93 ล้าน ลบ.ม. มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 42.65 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ **ไม่มีพื้นที่ได้รับผลกระทบจากการระบายน้ำ**

การบริหารจัดการน้ำ แผนการระบายน้ำอยู่ที่วันละ 43 ล้าน ลบ. ม. ตลอดเดือนสิงหาคมและกันยายน 2561

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ มีการแจ้งให้พื้นที่ท้ายเขื่อนตามลำน้ำแควน้อยให้ทราบถึงแผนการระบายน้ำของอ่างเก็บน้ำ

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำในอ่างเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว มีจำนวน 1 แห่ง คือ

1. เขื่อนรัชประภา จ.สุราษฎร์ธานี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (00.00 น.) ปริมาณน้ำ 4,869 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 86% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 38.77 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 63.28 ล้าน ลบ.ม.) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 6.69 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 2.82 ล้าน ลบ.ม.)

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

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ ติดตามสถานการณ์ด้านท้ายน้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อปรับเพิ่ม/ลดการระบายน้ำให้มีผลกระทบ ด้านท้ายน้ำน้อยที่สุด

สถานการณ์น้ำในแม่น้ำ/ลำน้ำ

แม่น้ำสายสำคัญ

- ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคตะวันออก ระดับน้ำในแม่น้ำสายสำคัญล้นน้ำสายหลักเพิ่มขึ้น
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างที่ฝนตกน้อยส่งผลให้แม่น้ำมูลตอนบนมีระดับน้ำน้อย
- ภาคกลางและภาคใต้มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก

ปัจจุบันมีน้ำล้นตลิ่งบริเวณ แม่น้ำสังคมรม จังหวัดบึงกุพท ลำนาว อุน และลำนาวกำ จ.สกลนคร แม่น้ำแควน้อย จ.กาญจนบุรี แม่น้ำน่านครนายก จังหวัดนครนายก แม่น้ำตาปี ท้ายเขื่อนรัชชประภา จ.สุราษฎร์ธานี

แม่น้ำระหว่างประเทศ : แม่น้ำโขง บริเวณที่ติดกับประเทศไทยมีระดับน้ำต่ำกว่าต่ำลิ่ง แต่ระดับน้ำมีแนวโน้มสูงขึ้น เนื่องจากปริมาณน้ำในแม่น้ำที่เหลือจากประเทศไทยเพิ่มขึ้น และจากการคาดการณ์ฝนในช่วงวันที่ 14-16 ส.ค. มีปริมาณฝนเพิ่มขึ้น ทั้งในประเทศไทย สปป.ลาว และบริเวณจังหวัดชายแดนของประเทศไทย ทั้งนี้อาจส่งผลต่อการไหลของแม่น้ำสังคมรมลงแม่น้ำโขง การติดตามสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดใหญ่

อ่างฯ ขนาดใหญ่+ กลาง : ปริมาตรน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มี 50,212 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 71 ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มี 3,047 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 69 รับน้ำได้อีก 22,778 ล้าน ลบ. ม.

น้ำไหลเข้าอ่างฯ (14 ก.ค. – 13 ส.ค. 61) มีน้ำไหลเข้าอ่างฯขนาดใหญ่ รวมทั้งประเทศ 12,363 ล้าน ลบ.ม. แยกเป็นภาคเหนือ 3,731 ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1,773 ล้าน ลบ.ม. ภาคกลาง 308 ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันตก 4,519 ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันออก 265 ล้าน ลบ.ม. และภาคใต้ 1,767 ล้าน ลบ.ม.

อ่างฯที่ความจุเกิน 100% ขนาดใหญ่ 2 แห่ง เชื่อนน้ำอุน (103%) เชื่อนแก่งกระจาน(102%) ขนาดกลาง 15 แห่ง (ลดลง 3 แห่ง) ซึ่งอยู่ใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12 แห่ง (ลดลง 4 แห่ง) และภาคตะวันออก 2 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง) ภาคใต้ 1 แห่ง (เท่าเดิม)

อ่างผู้ระวัง (80-100%) ขนาดใหญ่ 3 แห่ง เชื่อนศรีนคินทร์ (87% ลดลง 1% จากเมื่อวาน) เชื่อนวชิราลงกรณ์ (86% เท่าเดิม) เชื่อรัชชประภา (86% เท่าเดิม) ขนาดกลาง 59 แห่ง (เพิ่มขึ้น 2 แห่ง) แยกเป็น ภาคเหนือ 5 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 46 แห่ง (เพิ่มขึ้น 3 แห่ง) ภาคตะวันออก 6 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคกลาง 1 แห่ง (เท่าเดิม) และภาคใต้ 1 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง)

- พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงน้ำท่วม : แม่น้ำเพชรบุรี บริเวณ อ.แก่งกระจาน อ.ท่ายาง อ.บ้านลาด อ.เมือง อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรี แม่น้ำกระบุรี อ.กระบุรี อ.ละอุ่น และ อ.เมืองร่อน จังหวัดระนอง **แม่น้ำตะกั่วป่า อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา แม่น้ำน่านครนายก ต.หินตั้ง ต.สาริกา ต.ศรีนารา อำเภอเมืองนครนายก จ.นครนายก ลำนาวกำ ลำนาวสังคมรม และลำนาวอุน** ต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ เนื่องจากมีน้ำมากและอาจเกิดฝนตกในพื้นที่

- พื้นที่เฝ้าระวังจากการเร่งระบายน้ำ : อ่างฯขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำมากกว่า 80% โดยเฉพาะอย่างยิ่งที่ต้องเฝ้าระวังเชื่อนแก่งกระจาน เชื่อนวชิราลงกรณ์ เชื่อนศรีนคินทร์ เชื่อรัชชประภา และเชื่อน้ำอุน รวมถึงอ่างฯขนาดกลางและขนาดเล็ก ที่มีปริมาณน้ำ 100%

- ให้หน่วยงานเกี่ยวข้องจัดทำแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำที่มีระดับน้ำสูงกว่าเกณฑ์ควบคุมให้อยู่ในเกณฑ์

- จัดทำมาตรการเตรียมความพร้อมลดความเสี่ยงอุทกภัย : กรณีการระบายน้ำฉุกเฉินของอ่างเก็บน้ำและกรณีเชื่อนวิกฤติ สำรวจความแข็งแรงของเชื่อน และสร้างการรับรู้ภัยประชานต่อเนื่อง

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

- ประกาศศูนย์เฉพาะกิจช่วยชาวในภาวะวิกฤติ รวม 4 ฉบับ ล่าสุดเมื่อวันที่ 10 ส.ค.61 ออกประกาศ 2 ฉบับ ได้แก่

- ฉบับที่ 3 สถานการณ์น้ำ จ.เพชรบุรี คาดการณ์ปริมาณฝนลดลงต่อเนื่องไปจนถึงกลางเดือนสิงหาคม ส่งผลปริมาณน้ำผ่านทางระบายน้ำ และในแม่น้ำเพชรบุรีลดลง แต่ยังต้องบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเฝ้าระวัง พร้อมปรับแผนเผชิญเหตุให้เหมาะสม ลดผลกระทบกับประชาชนให้มากที่สุด

- ฉบับที่ 4 เตือนอ่างเก็บน้ำที่มีน้ำมากกว่า 80% เร่งพร่องน้ำ โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือตอนบน ตลอดจนตรวจสอบความมั่นคงของอาคาร รวมถึงประกาศแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ