



# ศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ



สรุปสถานการณ์น้ำและพื้นที่เสี่ยงสำคัญ

วันอาทิตย์ที่ 12 สิงหาคม 2561 (18.00 น.)

## สรุปสถานการณ์

- เมื่อเวลา 10.00 น. ของวันนี้ (12 ส.ค. 61) พายุดีเปรสชันบริเวณชายฝั่งของประเทศไทยนองต่อนต่อ ยังไม่เคลื่อนที่แต่คาดว่าจะเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศไทยเยิดนามตอนบนในช่วงวันที่ 15-16 สิงหาคม 2561 โดยจะทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนืออย่างคงมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง สำหรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย มีกำลังแรงขึ้น
- วันที่ 12-14 ส.ค. 61 ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง
- วันที่ 15-18 ส.ค. 61 จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก
- สูมน้ำเพชรบุรี มีปริมาณน้ำไหลลงเขื่อนแก่งกระจาน และไหลผ่านทางระบายน้ำลับ (Spillway) ลดลง ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำเพชรบุรี มีแนวโน้มลดลงตามการระบายน้ำจากเขื่อน แต่ยังคงมีระดับสูง
- แม่น้ำสายสำคัญ : ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคตะวันออก ระดับน้ำเพิ่มขึ้น ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างมีระดับน้ำน้อย ภาคกลางและใต้มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก
- แม่น้ำระหว่างประเทศ : แม่น้ำโขง ระดับน้ำลดลงปัจจุบันระดับน้ำต่ำกว่าต่ำสุด

## สถานการณ์ฝน

- ในช่วงวันที่ 12-18 ส.ค. 61 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น สำหรับพายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนมีแนวโน้มจะเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศไทยเยิดนามตอนบนและลาวในช่วงวันที่ 15-16 ส.ค. 61 ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่งผลกระทบจากฝนตกหนักและฝนกระซิบ ที่ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่ง รวมถึงดินโคลนคลุ่มได้
- ช่วงวันที่ 12-14 ส.ค. 61 ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่องในภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน รวมทั้งแนวประเทศไทยของลมมรสุมในด้านตะวันตกของประเทศไทย ภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก โดยเฉพาะบริเวณจังหวัดเชียงราย พะเยา น่าน แม่ฮ่องสอน ตาก หนองคาย บึงกาฬ นครพนม ศักดิ์สิทธิ์ อุบลราชธานี กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ นครนายก ปราจีนบุรี ยะลา สงขลา จันทบุรี ตราด ระนอง และพังงา
- ช่วงวันที่ 15-18 ส.ค. 61 ภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน จะยังคงมีฝนตกต่อเนื่องได้บางแห่ง ส่วนลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงมีกำลังแรง ส่งผลให้แนวประเทศไทยของลมมรสุมในด้านตะวันตกของประเทศไทย ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก จะยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง
- 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา (17.00 น.) ฝนตกปานกลางถึงหนักในภาคเหนือ และภาคใต้ ส่วนภาคภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคกลาง มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง ภาคเหนือ เชียงราย 42 มิลลิเมตร อุตรดิตถ์ 36 มิลลิเมตร ภาคตะวันออก ตราด 38 มิลลิเมตร ภาคใต้ ระนอง 151 มิลลิเมตร พังงา 138 มิลลิเมตร ชุมพร 70 มิลลิเมตร

## สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำที่ต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ

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

### 1. เขื่อนแก่งกระจาน อ.เพชรบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ปริมาณน้ำ 728 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 103% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 12.77 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำ ระบายนอกวันละ 15.20 ล้าน ลบ.ม. กรมชลประทานได้ติดตั้งกลักรักน้ำ จำนวน 15 ชุด เพื่อช่วยเร่งระบายน้ำออกจากอ่างฯ น้ำล้นทางระบายน้ำ (Spillway) สูง 40 ซม. (เมื่อวาน 49 ซม.) แนวโน้มปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างลดลง และจากการคาดการณ์สภาพภูมิอากาศ อาจมีฝนตกมากขึ้นส่งผลให้น้ำในเขื่อนเพิ่มขึ้นในสัปดาห์หน้า ยังต้องเฝ้าระวังสถานการณ์ต่อไป

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ยังอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง ระดับน้ำท้ายเขื่อน บริเวณ อ.แก่งกระจาน ต่ำกว่าระดับต่ำสุด 1.03 ม. ปริมาณน้ำไหลผ่าน 156.15 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 162.80 ลบ.ม./วินาที) ทำให้พื้นที่ริมสองฝั่งล้นน้ำในบริเวณ อ.แก่งกระจาน อ.ท่ายาง อ.บ้านลาด อ.เมือง และ อ.บ้านแหลม ที่ได้รับผลกระทบน้ำท่วมมีแนวตรงตัว

การบริหารจัดการน้ำ มีการตัดยอดน้ำก่อนผ่านเขื่อนเพชรโดยเพิ่มการรับน้ำเข้าระบบชลประทาน และคลอง D9 ทำให้ ระดับน้ำที่ อ.เมืองเพชรบุรีมีระดับลดลง ต่ำกว่าต่ำสุด 0.52 ม. (เมื่อวาน 0.50 ม.) แต่ยังต้องเฝ้าระวัง ทั้งนี้ ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในจุดเสี่ยงที่อาจจะมีน้ำเอ่อเข้าท่วมพื้นที่และชุมชน จำนวน 31 เครื่อง (สำรอง 5 เครื่อง) ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำเพื่อเร่งระบายน้ำในจุดที่มีการระบายน้ำได้ช้า จำนวน 38 เครื่อง (สำรอง 8 เครื่อง) เตรียมพร้อมยานพาหนะและเครื่องจักรกล เช่น รถขุดตัก จำนวน 20 คัน ประจำในพื้นที่เพื่อชุดเปิดทางน้ำ

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

### 2. เขื่อนน้ำอุ่น อ.สกลนคร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ปริมาณน้ำ 535 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 103 % ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 4.40 ล้าน ลบ.ม. มีปริมาณน้ำ หล่อออกวันละ 5.26 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ยังคงปกติ คาดว่าจะไม่มีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ เนื่องจากไม่มีน้ำล้นต่ำสุด

การบริหารจัดการน้ำ ติดตั้งกลักรักน้ำ 25 ชุด เพื่อช่วยเร่งระบายน้ำ

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ มีการแจ้งให้ติดตามสถานการณ์น้ำในจังหวัดสกลนคร บึงกาฬ นครพนม ช่องลำน้ำอุ่นและ ลำน้ำสังคมร่วม ไหลผ่าน

### 3. เขื่อนวชิราลงกรณ์ อ.กาญจนบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ มีปริมาณน้ำ 7,569 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 85% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 57.73 ล้าน ลบ.ม. (แนวโน้มลดลง) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 42.73 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ จากการติดตามสภาพน้ำด้านท้ายน้ำ ไม่มีพื้นที่ได้รับผลกระทบจากการระบายน้ำ

การบริหารจัดการน้ำ แผนการระบายน้ำอยู่ที่วันละ 43 ล้าน ลบ. ม. ตลอดเดือนสิงหาคมและกันยายน 2561

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ มีการแจ้งให้พื้นที่ท้ายเขื่อนตามลำน้ำแควน้อยให้ทราบถึงแผนการระบายน้ำของอ่างเก็บน้ำ

## สถานการณ์น้ำในแม่น้ำ/ลำน้ำ

### แม่น้ำสายสำคัญ

- ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคตะวันออก ระดับน้ำในแม่น้ำสายสำคัญลำน้ำสายหลักเพิ่มขึ้น
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างที่ฝนตกน้อยส่งผลให้แม่น้ำมูลตอนบนมีระดับน้ำน้อย
- ภาคกลางและภาคใต้มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก

- ปัจจุบันมีน้ำล้นตลิ่งเล็กน้อยบริเวณลำน้ำอูน และลำน้ำก่า จ.สกลนคร ลุ่มน้ำสังคրាម จ.บึงกาฬ แม่น้ำแควน้อย จ.กาญจนบุรี แม่น้ำเพชรบุรี อ.ท่ายาง อ.แก่งกระจาด จ.เพชรบุรี แม่น้ำตาปี จ.สุราษฎร์ธานี

**แม่น้ำระหว่างประเทศ :** แม่น้ำโขง มีระดับน้ำต่ำกว่าต่ำลิ่ง เนื่องจากปริมาณน้ำในแม่น้ำที่หลุดจากประเทศจีนคงที่ มวลน้ำจากประเทศลาวไหลลงแม่น้ำโขงลดลง

#### การติดตามสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดใหญ่

**อ่างฯ ขนาดใหญ่+** กลาง : ปริมาตรน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มี 50,124 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 71 ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มี 3,066 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 60 รับน้ำได้อีก 22,850 ล้าน ลบ. ม.

**น้ำไหลเข้าอ่างฯ** ( 14 ก.ค. – 12 ส.ค. 61) มีน้ำไหลเข้าอ่างฯขนาดใหญ่ รวมทั้งประเทศ 11,781 ล้าน ลบ.ม. แยกเป็นภาคเหนือ 3,671 ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1,741 ล้าน ลบ.ม. ภาคกลาง 298 ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันตก 4,429 ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันออก 255 ล้าน ลบ.ม. และภาคใต้ 1,684 ล้าน ลบ.ม.

อ่างฯที่ความจุเกิน 100% ขนาดใหญ่ 2 แห่ง เชื่อน้ำอูน (103%) !เชื่อนแก่งกระจาด(103%) ขนาดกลาง 15 แห่ง (ลดลง 5 แห่ง) ซึ่งอยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12 แห่ง (ลดลง 4 แห่ง) และภาคตะวันออก 2 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง) ภาคใต้ 1 แห่ง (เท่าเดิม)

อ่างฯผู้ระวัง (80-100%) ขนาดใหญ่ 3 แห่ง เชื่อںศรีนคินทร์ (87%) เชื่อںชีราลงกรณ์ (85%) เชื่อںรัชชประภา (85%) ขนาดกลาง 57 แห่ง (เท่าเดิม) แยกเป็นภาคเหนือ 5 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 43 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคตะวันออก 6 แห่ง (เพิ่มขึ้น 1 แห่ง) ภาคกลาง 1 แห่ง (เท่าเดิม) และภาคใต้ 2 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง)

- พื้นที่ผู้ระวังเสี่ยงน้ำท่วม : ริมน้ำเพชรบุรี บริเวณ อ.แก่งกระจาด อ.ท่ายาง อ.บ้านลาด อ.เมือง อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรี

- พื้นที่ผู้ระวังจากการเร่งระบายน้ำ : อ่างฯขนาดใหญ่ที่มีระดับน้ำสูงกว่าเกณฑ์ควบคุม 8 แห่งและอ่างฯที่มีปริมาณน้ำมากกว่า 80% โดยเฉพาะอย่างยิ่งที่ต้องผู้ระวัง เชื่อนแก่งกระจาด เชื่อںชีราลงกรณ์ และเชื่อน้ำอูน รวมถึงอ่างฯขนาดกลางและขนาดเล็ก ที่มีปริมาณน้ำ 100%

- ให้หน่วยงานเกี่ยวข้องจัดทำแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำที่มีระดับน้ำสูงกว่าเกณฑ์ควบคุมให้อยู่ในเกณฑ์

- จัดทำมาตรการเตรียมความพร้อมลดความเสี่ยงอุทกภัย : กรณีการระบายน้ำฉุกเฉินของอ่างเก็บน้ำและกรณีเชื่อںวิกฤติ สำรวจความแข็งแรงของเขื่อน และสร้างการรับรู้ภัยประชาชนต่อเนื่อง

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

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

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

- ฉบับที่ 4 เตือนอ่างเก็บน้ำที่มีน้ำมากกว่า 80% เร่งพร่องน้ำ โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือตอนบน ตลอดจนตรวจสอบความมั่นคงของอาคาร รวมถึงประกาศแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ