

ເຕືອນພະຫວັງເຮືອຮັບແມ່ຈ

ນິກ ແກ້ໄຂ ລາວ

หากเขื่อนแก่งกระจาນ บ้านเรือน-ริสอร์ต-รพ. ริมฝั่งแม่น้ำ-อ่าวมหาเทว

เตือนน้ำทะลักเขื่อนแก่งกระจาນ
ทะลักเข้าเมืองเพชร แนววันนี้ ระบุ
อาจท่วมสูงถึง 1 เมตร □ อ่านต่อหน้า 11

● น้ำทะลัก □ ต่อจากน้ำ 1

ขั้นตอนไป 2 เดือน เตือนรีสอร์ต ร.พ. ไฟฟ้า-ประปาเตรียมรับมือด่วน แจ้งฝุ่นคลั่งช้า 5-8 ส.ค. คาดปริมาณน้ำไหลเข้า 4 เที่ยวนใหญ่ ทั้ง เขื่อนศรีนครินทร์ เขื่อนวชิราลงกรณ์ เขื่อนแก่งกระจาด และเขื่อนปราบบุรี หารือซัก ซ้อมแผนระบายน้ำ ปราบบุรีน้ำท่วมเกาะ กลางเกื้อบนนิค เขื่อนน้ำอุน จ.สกลนคร อ่วม ปริมาณน้ำเกินความจุเขื่อน เร่งระบายน้ำออก พิจารณะชาวนาเริบเกี่ยวข้าวก่อนฝุ่นตกหนัก กลางเดือนส.ค. เร่งระบายน้ำชี-น้ำโขงหลัง ไหลท่วมพื้นที่เพื่อเตรียมรับมือพายุถูกใหม่

★ ฝุ่นคลั่งช้าหัวน้ำน้ำทะลักเขื่อน

เมื่อวันที่ 4 ส.ค. ที่ศาลากลางจังหวัด เพชรบุรี นายสมเกียรติ ประจำวงศ์ เลขาธิการ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) เป็นประธานการประชุมติดตามสถานการณ์ลุ่มน้ำ เพชรบุรี ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี กรมชลประทาน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย งานนี้ เลขาธิการ สทนช. พร้อมคณะขึ้น ย.บิน สำรวจสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเพชรบุรีเนื่อง เขื่อนแก่งกระจาด และเส้นทางการระบายน้ำ ออกจากเขื่อนแก่งกระจาด ทั้งสองฝั่งแม่น้ำ เพชรบุรี ตั้งแต่บริเวณท้ายเขื่อนจนถึงปลาย

แม่น้ำเพชรบูรี ก่อนลงพื้นที่ติดตามผลการทบทวนพื้นที่ท้ายน้ำที่สำคัญด้วย

นายสมเกียรติกล่าวว่า เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำคุณน้ำเพชรบูรีและประเมินแผนปฐมตัวการรับน้ำอส帕อากาศและสถานการณ์ฝนช่วงวันที่ 4-8 ส.ค. 2561 ซึ่งกรมอุตุนิยมวิทยาคาดว่าลมรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ส่งผลทำให้มีฝนตกเพิ่มขึ้นบริเวณชายขอบประเทศไทยตะวันตกและภาคอีสาน เมืองจากเป็นแนวประเทศไทยฝนโดยจะตกลมไปในภาคตะวันตกและมีน้ำไหลเข้าเขื่อน 4 เขื่อนมากขึ้น คือ เขื่อนครินครินทร์ เขื่อนวชิราลงกรณ์ เขื่อนแหล่งกรุง และเขื่อนปราบบูรี จึงต้องหารือและเตรียมการในระดับพื้นที่เพื่อชักซ้อมแผนการบริหารจัดการน้ำคุณน้ำเพชรบูรี การระบายน้ำเขื่อนแก่งกระจาดและแผนรองรับผลกระทบจากการระบายน้ำไปยังพื้นที่ท้ายน้ำอย่างใกล้ชิด

★ ระบบผ่านสปีลเวย์-กาลังน้ำ

“อิทธิพลจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ส่งผลให้มีปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนแก่งกระจาดสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว โดยพบว่า 1 วันปริมาณน้ำขึ้นมามากถึง 150 ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันเพิ่อนแก่งกระจาด จ.เพชรบูรี มีปริมาณน้ำประมาณ 690 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 97 ของความจุเขื่อน 710 ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำไหลเข้า 24.8 ล้านลบ.ม./วัน ระบายออก 9.30 ล้าน ลบ.ม./วัน คงเหลือพื้นที่รับน้ำอีกประมาณ 40 ช.m. คาดว่าภายในวันที่ 5 ส.ค. น้ำจะไหลล้นระดับสปีลเวย์ซึ่งมาตรการระบายน้ำจากเขื่อนแก่งกระจาดคือการระบายน้ำช่องทางระบายน้ำในลำน้ำเดิม วันละ 8.6 ล้าน ลบ.ม. และติดตั้งกาลังน้ำ 12 แห่งระบายน้ำ 0.5 ล้าน ลบ.ม./วัน และเพิ่มเครื่องสูบน้ำ Hydro Flow อีก 20 เครื่องระบายน้ำได้ 2.6 ล้าน ลบ.ม./วัน รวม 2 ส่วน ระบายน้ำได้ 3.1 ล้าน ลบ.ม./วัน นอกจากนี้ยังมีสปีลเวย์ เมื่อน้ำถึงระดับเก็บกักสูงสุดสามารถระบายน้ำได้อีกโดยไม่กระทบความมั่นคงแข็งแรงของเขื่อน” นายสมเกียรติกล่าว

★ แจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม

เลขานิการ สพนช. กล่าวต่อว่า สำหรับพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมน้ำจากเขื่อนแก่งกระจาด ขณะนี้ผู้ว่าฯ เพชรบูรีทำหนังสือไปยังอำเภอ นายกเทศมนตรีเมือง และปภ.เพชรบูรี เพื่อให้แจ้งเตือนและเตรียมช่วยเหลือชาวบ้านจากการระบายน้ำอุบากาชเขื่อนแก่งกระจาดทั้งสองฝั่ง แม่น้ำเพชรบูรี ด้วยเหตุวิเวณท้ายเขื่อนจนถึง

ปลายแม่น้ำเพชรบูรี หากมีการระบายน้ำจากเขื่อนแก่งกระจาดทั้งแม่น้ำเพื่อการดูแลรักษาแม่น้ำที่จะได้รับผลกระทบอาจทำให้มีระดับน้ำในแม่น้ำเพชรบูรีเพิ่มขึ้นตั้งแต่ 2.87-4.51 เมตร ขณะที่พื้นที่ได้รับผลกระทบจากเขื่อนเพชร ด้วยตัวบิเวณที่ตั้งแต่ 100 ลบ.ม. ต่อวินาทีลงมาโดยพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบคือพื้นที่คุณน้ำด้วยคลองท่าแร้ง ต.ท่าแร้ง ต.ท่าแร้งออก ต.บ้านแหลม ต.บ้านบุนไพร อ.บ้านแหลม จ.เพชรบูรี คาดการณ์ปริมาณฝนที่จะตกลมเพิ่มขึ้นในช่วงกลางเดือนสิงหาคมนี้ ต้องเตรียมแผนรองรับให้พื้นที่ท้ายน้ำโดยแจ้งเตือนล่วงหน้า ระดับน้ำที่จะเพิ่มขึ้นให้ชัดเจนเพื่อประชาชนเตรียมการป้องกันหรืออพยพล่วงหน้า

★ ฝนตกหนักต่อเนื่องในหลายภาค

นายสมเกียรติกล่าวว่า ช่วงวันที่ 4 ส.ค. ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะมีกำลังปานกลาง ทำให้ปริมาณฝนของประเทศไทยลดลง ยกเว้นด้านตะวันตกของภาคเหนือและตะวันตกของภาคกลาง รวมทั้งภาคตะวันออกที่ยังคงมีฝนตกมาก โดยเฉพาะบริเวณ จ.แม่ฮ่องสอน ตาก กาญจนบุรี ราชบูรี เพชรบูรี จันทบูรี และ ตราด ในช่วงวันที่ 5-8 ส.ค. ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะมีกำลังแรงขึ้น รวมทั้งร่องมรสุมจะพาดผ่านภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มมากขึ้น และมีฝนตกหนักในบริเวณ จ.เชียงราย พะเยา น่าน หนองคาย บึงกาฬ นครพนม สกลนคร แม่ฮ่องสอน ตาก กาญจนบุรี ราชบูรี เพชรบูรี จันทบูรี ตราด ระนอง พังงา และภูเก็ต

★ จับตาเขื่อนภาคกลาง-อีสาน

เลขานิการ สพนช. กล่าวด้วยว่า สำหรับสถานการณ์น้ำใน 3 เขื่อน คือ เขื่อนแก่งกระจาด จ.เพชรบูรี เขื่อนน้ำคุณ จ.สกลนคร และเขื่อนวชิราลงกรณ์ จ.กาญจนบุรี ยังน่าเป็นห่วงและต้องเฝ้าระวัง โดยเขื่อนแก่งกระจาดมีปริมาณน้ำ 690 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 97 ของความจุ ปริมาณน้ำไหลเข้า 24.8 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลออก 9.3 ล้าน ลบ.ม. ในวันที่ 5 ส.ค. น้ำจะมากจนน้ำไหลผ่านทางระบายน้ำล้นเพิ่มขึ้น เขื่อนแก่งกระจาดปริมาณน้ำ 690 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 97 ของความจุ ปริมาณน้ำไหลเข้า 24.8 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลออก 9.3 ล้าน ลบ.ม. ในวันที่ 5 ส.ค. น้ำจะมากจนน้ำไหล

ผ่านทางระบายน้ำล้วนเพิ่มขึ้น แม้สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำยังอยู่ในเกณฑ์ที่สามารถควบคุมปริมาณน้ำที่ล้วนได้จะต้องมีการบริหารจัดการนำเร่งการระบายน้ำออกจากเขื่อน โดยเพิ่มการระบายน้ำด้วยวิธีการลักก้น้ำและเครื่องสูบน้ำ การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ ให้เตรียมรับสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มน้ำท้ายเขื่อนเพชร บริเวณ อ.บ้านลาด อ.ท่าบาง และ อ.เมืองเพชรบุรี จ.เพชรบุรี โดยมีแนวโน้มว่าจะเกิดน้ำไหลล้วนทางระบายน้ำล้วนลงสู่แม่น้ำเพชรบุรี

★ เขื่อนน้ำอุ่นเกินความจุเร่งระบายน้ำ

ด้านเขื่อนน้ำอุ่น มีปริมาณน้ำ 525 ล้านลบ.ม. กิตเป็นร้อยละ 101 ปริมาณน้ำไหลเข้า 6.7 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลออก 3.55 ล้าน ลบ.ม. แนวโน้มมีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างลอดลง และเพิ่มการระบายน้ำเป็น 4.15 ล้าน ลบ.ม./วัน สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำยังคงปกติ คาดว่าจะไม่มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ เนื่องจากไม่มีน้ำสันคลึง การบริหารจัดการน้ำ ควบคุมการระบายน้ำออกจากเขื่อน 3.55 ล้าน ลบ.ม. และเพิ่มการระบายน้ำโดยวิธีการลักก้น้ำและเครื่องสูบน้ำอีก 0.6 ล้าน ลบ.ม. มีการแจ้งเตือนให้ประชาชนติดตามสถานการณ์น้ำใน จ.สกลนคร บึงกาฬ นครพนม ที่ลำน้ำอุ่นและลำน้ำสองคราม ไหลผ่าน ขณะที่เขื่อนวชิราลงกรณ์ มีปริมาณน้ำ 7,351 ล้าน ลบ.ม. กิตเป็นร้อยละ 83 ปริมาณน้ำไหลเข้า 87.3 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลออก 34.2 ล้าน ลบ.ม. คาดว่าจะมีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างลอดลง สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำยังคงปกติ ทั้งนี้ปริมาณน้ำที่ระบายน้ำเพิ่มไม่ล้วนคลึงแต่อาจส่งผลกระทบต่อ บริเวณริมแม่น้ำแควน้อย การบริหารจัดการน้ำ เพิ่มการระบายน้ำให้เป็น 43 ล้าน ลบ.ม./วัน การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ มีการแจ้งให้พื้นที่ท้ายเขื่อนตามลำน้ำแควน้อย ทราบถึงแผนการระบายน้ำ

★ ปริมาณน้ำในเขื่อนใหญ่เพิ่มขึ้น

นายสมเกียรติกล่าวอีกว่า สำหรับสถานการณ์เขื่อนขนาดใหญ่และกลาง มีปริมาณน้ำเขื่อนเก็บน้ำขนาดใหญ่ 49,281 ล้าน ลบ.ม. กิตเป็นร้อยละ 69 ของความจุ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 3,209 ล้าน ลบ.ม. กิตเป็นร้อยละ 62 ของความจุ สามารถรับน้ำได้อีก 23,552 ล้าน ลบ.ม. มีปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนขนาดใหญ่รวมทั้งประเทศ 7,853 ล้าน ลบ.ม. แยกเป็น ภาคเหนือ 2,189 ล้าน ลบ.ม. ภาค

สถานการณ์นำท่วมในพื้นที่ลุ่มน้ำที่อยู่เชื่อม
เพชร บริเวณ อ.บ้านลาด อ.ท่ายาง และ อ.เมือง
เพชรบูรี จ.เพชรบูรี โดยมีแนวโน้มว่าจะเกิดน้ำ^{ท่วม}
ไหลล้นทางระบายน้ำล้นลงสู่แม่น้ำเพชรบูรี
★ เขื่อนน้ำอุนเกินความจุเร่งระบายน้ำ
ด้านเขื่อนน้ำอุน มีปริมาณน้ำ 525 ล้าน
ลูกบาศก์ จึงเป็นร้อยละ 101 บริเวณน้ำที่ไหลเข้า

6.7 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลออก 3.55 ล้าน
ลบ.ม. แนวโน้มน้ำปริมาณน้ำไหลเข้าค่อนขอด

และเพิ่มการระบายน้ำเป็น 4.15 ล้าน ลบ.ม./วัน สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำยังคงปกติ คาดว่า จะไม่มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ เนื่องจากไม่มีน้ำสันดิ้ง การบริหารจัดการน้ำ ควบคุมการระบายน้ำออกจากเขื่อน 3.55 ล้าน ลบ.ม. และเพิ่มการระบายน้ำโดยวิธีการลักน้ำและเครื่องสูบน้ำอีก 0.6 ล้าน ลบ.ม. มีการแจ้งเตือนให้ประชาชนติดตามสถานการณ์น้ำใน จ.สกลนคร บึงกาฬ นครพนม ที่ลำน้ำอูนและลำน้ำสังคโลก ไหลผ่าน ขณะที่เขื่อนวชิราลงกรณ์ มีปริมาณน้ำ 7,351 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 83 ปริมาณน้ำไหลเข้า 87.3 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลออก 34.2 ล้าน ลบ.ม. คาดว่า จะมีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างลอดลง สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำยังคงปกติ ทั้งนี้ปริมาณน้ำที่ระบายน้ำเพิ่มไม่สันดิ้งแต่อาจส่งผลกระทบต่อ บริเวณริสอร์ตริมแม่น้ำแควน้อย การบริหารจัดการน้ำ เพิ่มการระบายน้ำให้เป็น 43 ล้าน ลบ.ม./วัน การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ มีการแจ้งให้พื้นที่ท้ายเขื่อนตามลำน้ำแควน้อย ทราบถึงแผนการระบายน้ำ

★ ปริมาณน้ำในเขื่อนใหญ่เพิ่มขึ้น

นายสมเกียรติกล่าวอีกว่า สำหรับ สถานการณ์เขื่อนขนาดใหญ่และกลาง มีปริมาณน้ำเขื่อนเก็บน้ำขนาดใหญ่ 49,281 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 69 ของความจุ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 3,209 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 62 ของความจุ สามารถรับน้ำได้อีก 23,552 ล้าน ลบ.ม. มีปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนขนาดใหญ่รวมทั้งประเทศ 7,853 ล้าน ลบ.ม. แยกเป็น ภาคเหนือ 2,189 ล้าน ลบ.ม. ภาค

ตัววันออกเนียงหนือ 1,476 ล้าน ลบ.ม. ก
กลาง 341 ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันตก 2,9
%

ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันออก 134 ล้าน ลบ.ม.
และภาคใต้ 963 ล้าน ลบ.ม. ส่วนเขื่อนที่มี
ความจุเกิน 100% คือเขื่อนเก็บน้ำน้ำอูน มี
ปริมาณน้ำ ร้อยละ 101 ของความจุ เขื่อน
ขนาดกลาง 41 แห่งมีปริมาณน้ำลดลง ส่วน
เขื่อนที่มีความจุมากกว่าร้อยละ 80-100 มี
เขื่อนใหญ่ 3 แห่ง เขื่อนแก่งกระจาด ความจุ
ร้อยละ 95 เพิ่มขึ้นจากวันก่อนที่มีความจุ
ร้อยละ 92 เขื่อนศรีนกรินทร์ ความจุร้อยละ
86 เขื่อนวชิราลงกรณ์ ความจุร้อยละ 83 เพิ่ม
ขึ้นจากวันก่อนที่มีน้ำร้อยละ 82

★ คาดน้ำทะลักเขื่อนเข้าเมืองเพชร
เลขาธิการ สพนช. กล่าวว่า ขณะนี้มีน้ำ
ไหลเข้าเขื่อนแก่งกระจาดเพิ่มขึ้นมาก ดังนั้น

สปีลเวย์และใช้เวลาประมาณ 10-12 ชั่วโมง
จะให้ผลถึงเขื่อนเพชรบุรี และไม่เกิน 20
ชั่วโมง นำจะไหหลักถึงอำเภอเมืองเพชรบุรี
ตลอดระยะเวลาเดินทางของน้ำ ระดับน้ำ
ข้างทางอาจกระทบเรือสอร์ต บ้านเรือนริมทาง
น้ำ โดยเฉพาะอ.แก่งกระจาน และอ.ท่ายาง โดย
ระดับน้ำอาจสูงขึ้นประมาณ 2-3 เมตร จึงหารือ
กับผู้ว่าราชการจังหวัดให้แจ้งเตือนประชาชน
บริเวณใกล้เคียง เพราะขณะนี้ฝนยังตกต่อเนื่อง
เดินน้ำในเขื่อนทุกวัน ส่งผลให้ระดับน้ำสูง
และในปีนี้น้ำในจังหวัดเพชรบุรีจะสูงขึ้น
มากกว่าปีก่อนประมาณ 50 ซ.ม. จากปีที่แล้ว
30-50 ซ.ม. ขึ้นสูงประมาณ 80 ซ.ม. ถึง 1 เมตร
และจะขังยาวนาน 1-2 เดือน นานกว่าปีก่อนที่
ขังนาน 1 เดือน ปีนี้น้ำจะล้นสปีลเวย์ในระดับ
300 ลบ.ม. สูงกว่าปีก่อน 3 เท่า

★ ปราณบุรีน้ำท่วมเก้ากลางเกือบมิด

ผู้สื่อข่าวเดินทางไปยังเขื่อนปราณบุรี
อ.ปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ ที่มีน้ำไหลลง
มาจากการที่อุกขาตะนาวศรีจำนวนมาก ทำให้
ปริมาณน้ำในเขื่อนปราณบุรี อยู่ที่ 311 ล้าน
ลบ.ม. หรือร้อยละ 80 จากระดับความจุ 391
ล้าน ลบ.ม. น้ำสูงท่วมเก้ากลางหน้าสปีลเวย์
เกือบมิด กรมชลประทานจึงอนุญาติให้
เขื่อนปราณบุรีระบายน้ำออกลงคลองส่งน้ำ
สายใหญ่และแม่น้ำปราณบุรี โดยผู้ดูดตาม
สถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด