

# เคลื่อนไหวลึก ภายใน-ภายนอก จราจร

รีมแม่น้ำเพชรบุรีรวมถนนถูกตัดขาด  
บึงตู่ลับบัญชาการแผนอพยพคนวันนี้

มวลน้ำเชี่ยวกราก ทะลักท่า  
สามารถสัญจรได้ ชาวบ้านริมแม่น้ำ “กระเจา” ห่วงฝนช้าถึงวันที่ 9  
คาดมวลน้ำก้อนใหญ่ ไหลบ่าท่า

# ตะลักหัวใจ ที่จูบนาค

ขาด  
รัวหนึ่ง

มวลน้ำเชี่ยวกราก ทะลักท่วมบ้านเรือน-รีสอร์ทริมแม่น้ำเพชรบุรี ตัดขาดไม่สามารถสัญจรได้ ชาวบ้านริมแม่น้ำเพชรธรรม เหตุน้ำล้นสปีล์เวย์ “เขื่อนแก่งกระจาน” ห่วงฝนช้าถึงวันที่ 9 ส.ค. ส่งผลยอดน้ำล้นสปีล์เวย์ สูงสุด 10-11 ส.ค. คาดมวลน้ำก้อนใหญ่ ไหลบ่าท่วมเข้าเมืองที่ยังคืน 13 ส.ค. ทก♦ ล่า�ต่อหน้า 2



ขบคสปีดต่อ<sup>®</sup>  
ทั่วเมืองรักษา

▲ ทะลักท่วม...แม่น้ำเพชรบุรีเอ่อล้นไหลหลากระลักเข้าท่วมรีสอร์ท “แกลงศิลป์รีสอร์ท” ในพื้นที่หมู่ 1 ต.แกลงกระจาณ อ.แกลงกระจาณ จ.เพชรบุรี รวมถึงบ้านเรือนประชาชนที่อยู่ริมฝั่งแม่น้ำเพชรบุรีถึงขันวิกฤติหนัก ท่านกกลางการเฝ้าระวังของหน่วยงานเกี่ยวข้องอย่างใกล้ชิด



วราห์ รังสิตพารามณกุล รอง คืนนี้ ซึ่งจะแตะระดับต่ำสุดเท่านั้น ดังนั้นช่วงนี้

ดินทางมาติดตามการให้ช่างเพื่อเตรียมความพร้อมรับภัยเหลือผู้ประสนอุทกษัติ พล.ต.อ.จักรทิพย์ ชัยลงนา โดยให้ทาง ตร. ร่วมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำหมายเข้าไปในพื้นที่ให้ฝ่ายรัฐบาลดับไฟป่ายังต่อเนื่องเตรียมยกของขึ้นที่สูง ทำกันป่องกันอึกทั้งภายในวันที่ 10-11 ส.ค. จะมีปริมาณน้ำล้นสปีลล์เวิร์ฟข่อนแก่งกระจาบระดับสูงสุดถ้าไม่มีฝนมาเติม คาดการณ์ว่าจะดับน้ำล้นต่ำที่เทศาลาเบี้ยงป่าอิน 30 ชั่ว-

○ ยันล้านสปีลล์ เวียไม่ใช่เงื่อน

หั้นนี้ที่ผ่านมาจากการคาดการณ์ล่วงหน้า จึงได้ออกประกาศสูญญภาวะวิกฤติฯ 2 ฉบับ แจ้งเดือนประชาชนให้วันรู้สึกลิงปีรุ่มหน้า น้ำสปีลล์เสี้ยบเนินกว่าไม่ใช้ล้านแล้วแก่กระจาด ร่วงการระบายน้ำต่อเนื่องลงถู่แม่น้ำเพชรบูรณ์ อาจมีน้ำสูงกว่าคลอง 50 ซม. เพราะต้องการพร่องน้ำร่องรับฝนในอนาคตซึ่งถูกฝุ่นแนวพื้นที่น้ำมานำพาขเดือน ก.ย. เดือน ต.ค. ซึ่งเป็นฤดูฝนจริง ของ จ.เพชรบูรณ์ ดังนั้นเหตุการณ์นี้จะเป็นกรณีไว้วางรับปัญหาที่กำลังจะมาถึงอีกทั้งน้ำพยาเจ้าอึก เก็บน้ำไว้เป็นที่ร่องรับน้ำ

## ○ ໃຊ້ເຄື່ອງມືອທຳກາດການລົ້ມຍາກ

“ช่วงฤดูฝนจริง ๆ ของเมืองเพชรจะมี  
ฝนตกหนักอีก่อน และตกในคืนวันพุธ ด้วย  
ค่าช่วงน้ำแล้วสปีล์เวิร์ชันในช่วงไม่กี่วันเข้ามานา  
ครั้งร้อยล้านลบ.ม. และทราบล่วงหน้าไม่ถึง  
หนึ่งนาทีจากปัญญาในการจัดการพื้นที่รับน้ำด้านน้ำ  
ที่เกิดขึ้นตามมาศรี ขาดเทคโนโลยีเครื่องมือ  
สำรวจด้านน้ำฝนได้ปริมาณแท้จริง จึงอาจสั่ยการ  
คาดการณ์ซึ่งวิชาการใช้ตัวเลขจากสถานีวัดน้ำ  
ต่าง ๆ ของแต่ละหน่วยงานทำนำคำนวณได้บาง  
ส่วนเท่านั้นซึ่งเวลาคาดการณ์จะไม่ได้แม่นยำ  
สำหรับทางการ กมธ อุดุนยนวิทยาสำนักงานสาร  
ภัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือและการเกษตร (สสภก.)  
ซึ่งคาดการณ์ตรวจขับน้ำด้านจากกลุ่มน้ำจะประเมินได้  
กว้างหนึ่ง” นายสำเริง กล่าว

## ○ 13. ส.ค. นำทัวร์เมืองเพชร

ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด  
การเก็บเขื่อนแก่กระบวนการ  
ล้านลบ.ม. คิดเป็น 102%  
. ประเมินสภาพฝุ่นใน  
ห้องน้ำ มีน้ำไหลเข้า 28.34  
ลิตรต่อวินาที ไหลออก 13.33 ล้าน  
ลิตรต่อวินาที 33 ชม.  
.7 ลลบ.ม. ต่อวินาที รวม  
ตั้งกลับน้ำ เพิ่ม 12 แคา  
บ.ม. ต่อวินาที รวมระบายน้ำ  
37 ลลบ.ม. ต่อวินาที โดย

๑ ไม่มีเจือนเพชรเรือค่ำแม่น

ด้าน นายทวีศักดิ์ ชนเดชาพล รอง

ขึ้นดีกรีนชลประทาน กล่าวว่า การอุดแนบ  
น้ำที่เขื่อนแก่งกระจานใช้พื้นที่ 1.3 หมู่บ้านรับ  
น้ำท่า 900 ล้านลบ.ม. กักเก็บ 710 ล้านลบ.ม.  
ดับสันเขื่อนสูงกว่าสเปลล์เวิร์ฟ 7 เมตร ได้ใช้  
ภาระนายอดกสองทางภาระนายลงน้ำเดิน  
ภาระนายห้ามอุกทางคลองชลประทานโดยใช้  
หุบคุณน้ำตามระดับกักเก็บสูงสุด-ต่ำสุดที่ผ่าน  
มาในการพร่องน้ำตามข้อสั่งการของ พล.อ.อัษตร  
ษ สาริกัดยะ รองนายกรัฐมนตรีกับนายนายฤทธิ์  
ภูริราช รมว.เกษตรฯ สั่งอุดแนบชลประทาน  
ในเดือน พ.ค. ขณะนั้นระดับน้ำยังต่ำ 42%  
องความชุพอช่วงรัฐบาลกำลังแรงทะวันตก  
อย่างได้ ฝันดูกามกืนดียวน้ำเข้าเพื่อน 150 ล้าน  
ลบ.ม. เทียบอัตรา 1,700 ลบ.ม. ต่อวันที่ หา  
ร่มไม้มีน้ำเขื่อนแก่งกระจานรองรับไว้น้ำก้อนนี้  
จะลงมาท่วมน้ำเมืองทันที เป็นคุญปการของอ่าง  
น้ำบ้านแห่งนี้สร้างมาตั้งแต่ปี 2504

○ ใช้คลอง 4 สายผันน้ำสู่ทะเล

รองอธิบดีกรมชลประทานกล่าวว่า จาก หนังสือค้ำย นครพนม นุกด้าหาร อุบลราชธานี และพื้นที่ฝ่ายตะวันออกการเร่งระบายน้ำ อ่างฯ งานดักไข่ที่มีระดับน้ำสูงกว่าเกณฑ์ควบคุม ๑ แห่ง โดยเฉพาะอ่างฯ ที่มีปริมาณน้ำมากกว่า ๘๐% ให้นำร่องงานเก็บข้อมูลทำการ ประเมินน้ำจากอ่างเก็บน้ำที่มีระดับน้ำสูงกว่า เกณฑ์ควบคุมให้อื้อซู่ในเกณฑ์จัดทำมาตรการ เตรียมความพร้อมลดความเสี่ยงอุทกภัยกรณี การระบายน้ำฉุดเฉินของอ่างเก็บน้ำและกรณี เขื่อนวินดิตสำรวจน้ำแข็งแรงของเขื่อน และสร้างการรับรู้ภาคประชาชนต่อเนื่อง

กากแนบจำลองสถานการณ์ คาดว่าวันที่ 10-11 ○ เรื่องใช้ 3 วิธีจัดการมวลนำ

ค. นางล้านดาปลื้มเวช สุวรรณ 50-60 ซม. นากฤทญา บุญราช รวม. เกษตรและ  
ต่ำกว่าล้านเขื่อนท่านบิน 6.4 เมตร โดยระบะ สาหร่าย ก่อตัวถึงสถานการณ์น้ำในเขื่อนแก่ง  
งามถึงเขื่อนเพชร 80 กม. ยาว 15 ซม. และ กระจาบ จ. เพชรบุรี ว่าการบริหารจัดการน้ำของ  
ก่อนหนึ่งเดือนก่อนนี้ 20 ๖๖

ประเพณีงานที่เรื่องแม่ประจัน เรื่องนี้ห้ามยกก้าวจากป่ามาถึงหน้าเรือแพเพชร อัตรา 230-30 ลบ.น. ต่อวินาที ได้คำนวณเฝ้นเดลี่ไว้ด้วยจะจะจัดการตัดยอดน้ำให้ตัวเรือแพเพชรผ่านภาระบนชลประทาน แบ่งน้ำออกคลองชัย-วา 4 สายผลักดันออกคลองบุญใหม่ลงทะเลสาปไทย ให้รับได้มากขึ้น 35 ลบ.น. รวมน้ำ 90 ลบ.น. ต่อวินาที ทำให้น้ำส่วนที่เหลือ ลงมาท้ายเรือแพเพชร อัตรา 140-160 ลบ.น. ต่อวินาที คาดการณ์ว่าสภาพน้ำในพื้นที่จุดค่าสูตร อย่าง ยังมีน้ำต่ำกว่าต่ำสุด อ.บ้านลาด อ.เมืองเพชร ดันท่วมน้ำสูงไม่เกิน 20-30 ซม. ส่วน อ.บ้านลาด ถล่ม ถึงปากแม่น้ำ ท่วม 50-60 ซม. โดยการรัฐมนตรีได้สั่งการป้องกันจุดที่คาดการณ์ที่ท่วมสูง ให้ร่างติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ ที่ระบบช่องทางน้ำล้น(สปีล์เวอร์) และให้เครื่องสูบน้ำออก ซึ่งมวลน้ำขนาดใหญ่ที่กำลังเคลื่อนตัวลงมาที่แม่น้ำเพชรบุรี โดยกระบวนการเกณฑ์และสำนักทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) แยกมวลน้ำดังกล่าวให้ออกไปทางชัยและขวาของแม่น้ำเพชรบุรี ซึ่งส่วนหนึ่งให้เครื่องสูบน้ำ เป็นทางลัดไปสู่อ่าวไทยอีก ส่วนกำลังสำรวจทุกพื้นที่ ว่างที่ยังไม่มีการท่าเกย特 เพื่อนำน้ำลงพื้นที่ดังกล่าว ซึ่งเป็นโน้มเดลิดีบวกันที่ทำในพื้นที่ จ.พระนครศรีอยุธยา อย่างไรก็ตาม การให้เครื่องสูบน้ำ และการผันน้ำออกทางชัยและขวา ทำให้น้ำที่จะลงไปสู่ดักวัวเมืองเพชรบุรี ลงไปชัยและแม่น้ำบูรพาเนื้อยล จึงมีเวลาให้ประชาชนในพื้นที่ได้เตรียมความพร้อม □ อ่านต่อหน้า 8



