

ผลักดันน้ำยาบิน้ำระจานลบทะเล-เบี้ยนน้ำก่อนเข้าเมือง

សេរីយ៍សំខាន់ខ្ពស់

น้ำแกงกระজานลพบุรี-เบี้ยนน้ำก่อนเข้าเผือนเพชร

จุ้ยชุ่ย พะโล้ กุ้งแม่น้ำ

๑๙๘๖ อรุณฯ ๒๔๖

เขื่อนแก่งกระจานน้ำเต็ม 100% ไข่เรือ

คาดตัวเมืองคนครึ่งเมตร จนท.วางแนวป้องลั่นต่ำสิบ บึงกุ่ลลงพื้นทีติดตามแผน

เขื่อนแก่งกระจานน้ำเต้ม 100% ใช้เรือ 20 ลำผลักดันน้ำลงทะเล พร้อมเบี่ยงน้ำก่อนเข้าเขื่อนเพชรบุรี คาดน้ำท่วมสูงครึ่งเมตร จนท.ระดมป้องพื้นที่เขตเศรษฐกิจ ด้าน “บึงกุ่ล” เตรียมลงพื้นที่เมืองเพชรติดตามแผน

อ่านต่อหน้า 6



■ ดันน้ำ ■ คุณยันรรเทาสารายยกของที่พิเศษดังนี้ เรือผลักดันน้ำ 20 ลำ บริเวณสะพานข้ามแม่น้ำบางตะบูน อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรี สามารถผลักดันน้ำลงทะเลได้วันละ 2 ล้านลบ.เมตร คาดว่าจะช่วยบรรเทาภัยท่วมได้ เมื่อวันที่ 6 ส.ค.

ความนิ่นหน้าศูนย์เฉพาะกิจชั้วคราวในภาวะวิกฤติเรื่งสถานการณ์แม่น้ำเพชรบุรี ฉบับที่ 1/2561 ด้วยมีฝนตกหนักต่อเนื่องในอุ่มน้ำเพชรบุรีบริเวณเหนือเขื่อนแก่งกระจาดฯ.เพชรบุรี ส่งผลให้มีน้ำไหลหลักเข้าเขื่อนอย่างรวดเร็ว มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว ประกอบกับบันยังมีฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง ซึ่งคาดว่าจะมีปริมาณน้ำล้นทางระบายน้ำล้นของเขื่อนลงสู่แม่น้ำเพชรบุรีและส่งผลกระทบตั้งแต่วันที่ 6-7 สิงหาคม ในพื้นที่ริมฝั่งแม่น้ำเพชรบุรีดังต่อไปนี้ ด้วย 5 อำเภอ ได้แก่ อ.แก่งกระจาด อ.ท่าลาด อ.ท่ายาง อ.เมือง เพชรบุรี และ อ.บ้านแหลม โดยระดับน้ำจะสูงกว่าคลังประمام 10-15 เซนติเมตร ดังนั้น จึงให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมพร้อมเผชิญเหตุและแจ้งเตือนให้ประชาชนที่อยู่บริเวณริมแม่น้ำเพชรบุรีให้เตรียมรับสถานการณ์และเฝ้าระวังระดับน้ำแม่น้ำเพชรบุรีพร้อมบนย้ายสิ่งของขึ้นที่สูงและเคลื่อนย้ายเด็กเล็ก คนชรา และผู้ป่วย ออกจากพื้นที่น้ำ

ล้าสุดเมื่อวันที่ 6 สิงหาคม โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระบบน้ำ สำนักงานชลประทาน ที่ 14 รายงานการบริหารจัดการน้ำ เมื่อเวลา 06.00 น. ระบุว่าเขื่อนแก่งกระจาดมีปริมาณน้ำ 708.183 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) จากความจุอ่างห้วยหมุด 710 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็น 99.74 % มีน้ำไหลลงในอ่างประمام 17 ล้าน ลบ.ม. เป็นระเบียน้ำ 120.47 ลบ.ม. ต่อวินาที หรือวันละ 10,4086 ล้าน ลบ.ม. สำหรับเขื่อนเพชรบุรีซึ่งรับน้ำโดยตรงมีปริมาณน้ำเพิ่มสูงขึ้นและได้เปรียบเทียบกับอ่างประمام 127.51 ลบ.ม. ต่อวินาที หรือวันละ 11.0168 ล้าน ลบ.ม. เปิดน้ำเข้าคักลงส่งน้ำสายใหญ่ 4 สาย รวม 39.17 ลบ.ม. ต่อวินาที รวมทั้งสิ้น 166.68 ลบ.ม. และยังไม่มีชุมชนใดได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม โดยแม่น้ำเพชรบุรีเขตเมืองสามารถรับน้ำได้ 150 ลบ.ม. ต่อวินาที

ซึ่งยังมีพื้นที่รับน้ำเหลืออยู่แต่หากเขื่อนแก่งกระจาดเพิ่มการระบายน้ำมากกว่า 200 ลบ.ม. ต่อวินาทีมีอัตราเทื่อนเพชรบุรีจะต้องเพิ่มการระบายน้ำทั้งหมดเพื่อไม่ติดตามไปด้วย

นายสมเกียรติ ประจวบย์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรบุคคลแห่งชาติ (สพนช.) ในฐานะผู้อำนวยการศูนย์เฉพาะกิจชั้วคราวในภาวะวิกฤติ เปิดเผยภายหลังประชุมว่า จากนี้เริ่มนับถอยหลังจากนี้ต่อไปนี้ แก่งกระจาดล้นสปีลเวลล์ 1 เซนติเมตร โดยลงสู่แม่น้ำเพชรบุรีในอัตรา 200-250 ลบ.ม. โดยน้ำจะไหลเข้าท้ายแม่น้ำเพชรบุรีลงแก่งกระจาด หลังจากนั้นจะไหลเข้าสู่พื้นที่ อ.บ้านลาด อ.ท่ายาง และ อ.บ้านแหลม และภายในเย็นวันที่ 7 สิงหาคม จะเข้าด้วยเมืองเพชรบุรี ส่งผลให้น้ำล้นคลัง 20-30 ชั่วโมง และเพิ่มสูงขึ้นราว 50-70 ซม. ไม่ต่างจากปี 2560 มากนัก ทั้งนี้คาดการณ์ว่าหากมีฝนตกหนักจะล้นสปีลเวลล์ 250-300 ลบ.ม. ต่อวินาที แต่ไม่ล้นสันเขื่อน เพราะช่องห่างระหว่างสปีลเวลล์กับสันเขื่อน 7 เมตร โดยนายกรัฐมนตรีจะเดินทางไปเยือนแก่งกระจาดวันที่ 8 สิงหาคม เพื่อดูติดตามการวางแผนรับมีอะไรบาน้ำที่เขื่อนแก่งกระจาด ให้เกิดผลกระทบต่อประชาชนน้อยที่สุด

ทั้งนี้คาดการณ์ไว้ว่าปริมาณน้ำในปีนี้จะท่วมน้อยกว่าปีที่ผ่านมา เนื่องจากที่ทราบมีการเสริมคันกันน้ำในพื้นที่เปรียบเสมือนแล้วโดยจะมีพื้นที่ได้รับผลกระทบประมาณ 62,800 ไร่ และมีบ้านเรือนได้รับผลกระทบประมาณ 968 ครัวเรือน

● หน่วยไว้ได้ 12 ชม.-ติดธงเหลือง

ด้านนายกฤษฎา บุญราช รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยฯ ว่าในเขื่อนแก่งกระจาดมีน้ำสูงถึงอาคารระบายน้ำล้นแล้ว ซึ่งในแม่น้ำเพชรบุรีซึ่งมีเขื่อนเพชรบุรีที่กันลำน้ำไว้ซึ่งใช้เป็นเครื่องมือหน่วยชลประทานให้ชลประทานและระบายน้ำในปริมาตรที่เกิดผลกระทบต่อพื้นที่ทั้งหมดที่รับน้ำได้ทั้งหมด 5 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดราชบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี จังหวัดปทุมธานี และจังหวัดฉะเชิงเทรา ทั้งนี้ คาดว่าแม่น้ำเพชรบุรีจะต้องมีน้ำสูงถึง 12 ชั่วโมง ต่อวัน ตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไป จึงขอให้ประชาชนในพื้นที่และผู้ที่เดินทางผ่านพื้นที่ดังกล่าวห้ามเดินทางผ่านพื้นที่ดังกล่าว เนื่องจากมีภัยคุกคามสูง

เดือนต่อๆ ไปพื้นที่ที่ยังคงเป็นสัญญาณเตือนถึงระดับของสถานการณ์ซึ่งขณะนี้เป็นธงสีเหลืองคืออยู่ในสถานการณ์เฝ้าระวัง

สำหรับการบริหารจัดการน้ำเขื่อนแก่งกระจาดได้ผลเป็นที่น่าพอใจสามารถยึดระยะเวลาได้เกือบ 12 ชม. ก่อนที่น้ำในงำจะเพิ่มระดับจนถึงอาคารระบายน้ำล้นฉุดเฉิน (สปีลเวลล์) ซึ่งทางการพร้อมนำดำเนินการระบายน้ำผ่านประตูระบายน้ำของเขื่อนการระบายน้ำโดยการลักน้ำและเครื่องสูบน้ำระบบไฮดรอลิกกำลังสูงที่ปักแม่น้ำเพชรบุรีที่จะออกสู่ทะเล ทั้งนี้การที่จะลอกน้ำได้เป็นผลให้ขีดระยะเวลาที่น้ำในแม่น้ำเพชรบุรีจะล้นคลังท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำและระยะเวลาที่น้ำจะไหลเข้าไปท่วมด้วยเมืองเพชรบุรี ประชาชนสามารถย้ายบ้านของขึ้นสู่ที่สูงได้ทัน เกษตรกรย้ายปศุสัตว์และสัตว์น้ำจากพื้นที่ก่อนน้ำท่วม

● ใช้เรือแพลกันน้ำ 20 ลำจังหวะเล

สำหรับการช่วยเหลือเพื่อบรรเทาสาธารณภัยรับมือสถานการณ์น้ำในเพชรบุรีนั้น ทุกเหล่าทัพได้รับความสรรพกำลัง พร้อมบุกโขกปริมาณเข้าช่วยเหลือ ถ้าสุดกองทัพยกกำลังให้ศูนย์บรรเทาสาธารณภัยกองทัพภาคที่ 1 มอบหมายให้หน่วยทบทวนที่ 15 (มหา. 15) พัฒนาการร้อยฝีกรับพิเศษที่ 1 จัดกำลังพล 300 นาย เข้าร่วมสนับสนุน รวมถึงแบ่งกำลังพลไปร่วมสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเพชรบุรี เพื่อป้องกันพื้นที่เศรษฐกิจชุมชน นอกจากนี้ยังจัดส่งรถบรรทุกทหาร 15 คัน เรือท่องเที่ยว 6 ลำ พร้อมชุดครัวส่วนบุคคลอื่นที่ และรถสองแถว 8,000 ใบ เก็บพื้นที่ด้วย

ขณะที่กองทัพเรือได้ถูกสั่งให้เดินทางเข้ามายังจังหวัด 20 ลำ พร้อมกำลังพล 70 นาย ติดตั้งบริเวณปลายแม่น้ำเพชรบุรีเพื่อรับน้ำท่วมสู่ท่าเดلاءเพื่อป้องกันไฟฟ้าไหลเข้าท่วมน้ำเรือ ประชาชนเรียบร้อยแล้ว ฝ่ากากองทัพอาสา "ได้สั่งการให้กองบิน 5 จ. ประจำวันคึบัน 5 จ. ชุดเคลื่อนที่เร็วรวมประเมินสถานการณ์และเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิดรวมถึงติดตามพังค์คำอ่านต่อหน้า 15

ประสบการณ์ดีกับกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) และหน่วยเกี่ยวข้อง พร้อมทั้งเตรียมความพร้อมกำลังพล 30 นาย และยุทธโภคภรณ์ อาทิ รถบรรทุก เครื่องห้องแม่น และเครื่องสูบน้ำโดยพร้อมปฏิบัติทันทีเมื่อได้รับการร้องขอ

● เปียงน้ำก่อนเข้าเมืองเพชรบูรี

น้ำท่วมเดียวกัน พล.อ.ฉัตรชัย พร้อมคณะ ประกอบด้วย นายสมเกียรติ ประจักษ์ เลขาธิการสพนช. นายทองเปลา กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรพันธ์ รองอธิบดีกรมชลประทาน "ได้ลงพื้นที่เพชรบูรีโดยประมาณที่ເเขื่อนแก่งกระจาน รับฟังบรรยายสรุปสถานการณ์ก่อนไปເเขื่อนแก่งกระจาน เพื่อดิดตามระดับน้ำพร้อมทั้ง เสล็อกอุปเดอร์ตรวจสอบสภาพพื้นที่แม่น้ำเพชรบูรี คันกันน้ำเพชรบูรี การติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ และพบปะให้กำลังใจเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานต่างๆ ที่ปฏิบัติงานเพื่อเตรียมความพร้อมช่วยเหลือประชาชนกรณีประสบภัย"

พล.อ.ฉัตรชัย กล่าวว่า จากอิทธิพลของพายุโซนร้อนเซินติโนและมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ในห้วงที่ผ่านมาทำให้เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ เกือกขาดนาครึ่งเป็นพื้นที่รับน้ำของເเขื่อนแก่งกระจาน กรมชลประทานได้คาดการณ์น้ำที่ไหลผ่านสปีลเวเยสูงสุดที่ 100 ลบ.ม. ต่อวินาที หรือ 8.64 ล้านลบ.ม. ต่อวัน ในวันที่ 10 สิงหาคมนี้ โดยมีระดับน้ำสูงขึ้นจากสันสปีลเวเยสูงประมาณ 0.5-0.6 เมตร ดังนั้นดังต่อไปนี้ 10 สิงหาคม เป็นต้นไป คาดว่าจะมีน้ำจาก การระบายน้ำของເเขื่อนประมาณ 210 ลบ.ม. ต่อวินาที และหากมีฝนตกในพื้นที่แม่น้ำเพชรบูรี จะมีปริมาณน้ำ 230-250 ลบ.ม. ต่อวินาที คาดว่าจะทำให้แม่น้ำเพชรบูรีมีปริมาณน้ำผ่านสูงสุดในวันที่ 12 สิงหาคม ทั้งนี้การบริหารจัดการน้ำได้แก่ 1. หน่วยน้ำ ดันน้ำเข้าระบบชลประทาน ผังซ้าย ฝั่งขวา รวม 55 ลบ.ม. ต่อวินาที และผันเข้าคลองระบายน้ำ D9 ในอัตรา 35 ลบ.ม. ต่อวินาที ทั้งสองส่วนดันน้ำก่อนถึงເเขื่อนเพชรบูรี ได้ 90 ลบ.ม. ต่อวินาที

2. ระบายน้ำผ่านເเขื่อนเพชรบูรีในอัตรา 140-160 ลบ.ม. ต่อวินาที โดยแม่น้ำเพชรบูรี มีการพร่องน้ำเตรียมไว้แล้ว ประกอบกับการเสริมคันกันน้ำ จะไหลผ่านหนองทรายปล้องท่ายาง น้ำยาลาด โดยไม่มีผลกระทบ และจะไหลผ่านเมืองเพชรบูรี ซึ่งมีความกว้างของแม่น้ำเพชรบูรีไม่มากทำให้มีระดับน้ำเอ่อล้นตลิ่งทั่วพื้นที่ลุ่มด้วยปริมาณถึงพื้นที่ชุมชน 0.2-0.3 เมตร สำหรับมาตรการเตรียมการช่วยเหลือ คือติดตั้งเครื่องสูบน้ำในจุดเสี่ยงที่อาจมีน้ำเอ่อเข้าทั่วชุมชนจำนวน 30 เครื่อง ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำในแม่น้ำเพชรบูรีเพื่อเร่งระบายน้ำในจุดที่ระบายน้ำได้ชา จำนวน 44 เครื่อง เตรียมยานพาหนะ เครื่องจักรกล เช่น รถโดยดักจำนวน 7 คัน ประจำในพื้นที่เพื่อยุดเปิดทางน้ำ พล.อ.ฉัตรชัย กล่าวด้วยว่า ใน 3-4 วันนี้

ก่อนหน้านี้ถึงยังพร่องนำ้ออกจากເเขื่อนไม่ได้ พล.อ.ฉัตรชัย กล่าวว่า ที่ผ่านมาเราได้พร่องน้ำล่วงหน้าเป็นเดือนแล้ว แต่ยังกรณีของເเขื่อนแก่งกระจาน นำ้ไหลเข้ามาวันเดียวกันว่า 120 ล้านลบ.ม. เกินขีดปกติ ในส่วนที่ชูบันนวิจารณ์การทำงานเรื่องการระบายน้ำนั้นจริงๆ และการระบายน้ำมีหลักเกณฑ์ควบคุมระดับนำ้ (Rule Curve) ซึ่งเป็นเกณฑ์ป้องกันน้ำแล้ง และน้ำท่วม โดยช่วง 2-3 สัปดาห์ที่ผ่านมา เนื่องจากน้ำท่วมในประเทศไทยในระดับมาตรฐาน หมวด ตั้งระบายน้ำเกินก็อาจจะเจอบัญญาภัยแล้ง แต่ก็พยายามว่าในช่วงที่ผ่านมานำ้เข้ามาเยอะมากซึ่งเมื่อเกิดวิกฤติวันนี้แล้วเราจะต้องแก้ไขบัญญาณเฉพาะหน้ากันไป

● “บีกตู่”ลงเมืองเพชรบูรีแผนรับน้ำ

เวลา 13.30 น. ที่ทำเนียบรัฐบาล พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และหัวหน้าคสช. ให้สัมภาษณ์ถึงการลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำท่วมที่ จ.เพชรบูรี ในวันที่ 8 สิงหาคม ว่าตนเข้ามารับดูได้ให้ส่วนราชการลงพื้นที่ไปก่อน “ไม่ใช่นายกฯ ไปก่อน จะไปให้รุ่นวัยทำไว้ ดังนั้นให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องไปดูเรื่องการบริหารจัดการน้ำโดยมีพล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รองนายกรัฐมนตรี ลงไปดูในพื้นที่ จากรั้นตนถึงจะลงไปดู ทั้งนี้ลงไปดูเพื่อให้ทราบว่าจะต้องเสริมอะไรให้ขาดตอนนี้คาดว่าสถานการณ์น้ำเรายังรับมือได้ แต่เมื่อยานจะบากว่าต้องร้อยเบอร์เข็นต์หรือร้อยห้าสิบเบอร์เข็นต์ เพราะเป็นเรื่องของธรรมชาติ ถ้าฝนตกมากกว่าเกณฑ์ต้องเตรียมการแก้บัญญาจะแก้กันอย่างไร และจากการตรวจสอบເเขื่อนขณะนี้ก็ยังแข็งแรงอยู่ และในวันหน้าถ้าปริมาณน้ำมากกว่านี้หรือใช้เวลานานกว่านี้จะปลดดักหรือไม่ ก็ต้องไปร่วมกันอีกที

“ฉะนั้นสังทิญานนี้อย่างขอร้องคือขอให้สื่ออย่าทำให้ประชาชนตื่นตระหนก บางที่ก็วิพากษ์วิจารณ์นำ้ไปพุ่งชนภาคประชาชน ตื่นไปหมด สิ่งที่เราควรจะช่วยกันในวันนี้ควรจะศึกษามาตรการของทางรัฐบาลและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องว่าเตรียมการอะไรไว้บ้าง ต้องสร้างความเข้าใจแก่ประชาชนให้ทุกคนร่วมมือตรงไหนที่เป็นพื้นที่ความเสี่ยงต้องมีการเก็บข้อมูลข้อมูลน้ำท่วม หรือต้องอพยพไปอยู่กันเพื่อกันภัยติดตั้งแนวน้ำแบบนี้ไม่ใช่อกแต่เพียงว่าสถานการณ์น้ำขยายไปอีกหนึ่ง สามหกน้ำ น้ำจะท่วม สื่อแนะนำจะไร้บ้าน บ้านร้าง ข้าราชการ รัฐบาล พดดีปักเปล่ากับสื่อทุกวัน แต่เรื่องเหล่านี้ไม่ได้รับการขยายแล้วจะเกิดอะไร ก็ตามเข้าเมื่อตอนนี้ สรุปว่าไม่ช่วยอะไรกันเลย เมื่อตอนนี้เดินว่ากันข้างเดียวเดียวເเขื่อนจะพังประชาชนจะเดือดร้อน ผู้คนกว่า 100,000 คน น้ำท่วมจะมีภัยแล้ว ทั้งนี้มีเวลาที่ล้นค่าด้วยภัยที่เอื่องเพชรบูรีในเวลาประมาณ 22.00 น. คืนนี้ โดยผู้ที่อยู่ริมสองฝั่งแม่น้ำเพชรบูรีต้องดำเนินการตามที่ได้กำหนดไว้

“น้ำท่วมในช่วงนี้จะมีภัยแล้ว ทั้งนี้มีเวลาที่ล้นค่าด้วยภัยที่เอื่องเพชรบูรีในเวลาประมาณ 22.00 น. คืนนี้ โดยผู้ที่อยู่ริมสองฝั่งแม่น้ำเพชรบูรีต้องดำเนินการตามที่ได้กำหนดไว้

ลั่นดังโดยคำชี้แจงของนายกรัฐมนตรี ประชานด้วย

● เดินเครื่องเรือผลักดันน้ำ 20 ลำ

พล.ต.สุรินทร์ นิเลเหลือง ผู้บัญชาติ มนต์พลดารบุกที่ 15 เปิดเผยว่า “ได้จัดตั้งศูนย์บรรเทาสาธารณภัย มนต์พลดารบุกที่ 15 ขึ้นร่วมกับโรงพยาบาลค่ายรามราชนิเวศน์ และกำลังพลดารบุกที่ผ่านมาฝึกมาโดยเฉพาะ รวมถึงยุทธ์โภคภรณ์ต่างๆ อาทิ เรือห้องแม่น้ำ รถเคลื่อนย้ายกำลังพล วิทยุสื่อสาร อุปกรณ์และเครื่องมือทางการแพทย์ เป็นการเตรียมความพร้อมทั้งกำลังพลและยุทธ์โภคภรณ์ในการรับมือหากเกิดสถานการณ์น้ำท่วม

ที่หน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ 13 (นพค.13)

หน่วยบัญชาติการทหารพัฒนา กองบัญชาติการกองทัพไทย ต.วังจันทร์ อ.แก่งกระจาน พ.อ.วราธุ์ สีดาพาล ผู้บังคับหน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ ได้ตรวจสอบความพร้อมกำลังพลและยุทธ์โภคภรณ์ของชุดบรรเทาสาธารณภัยหน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ เพื่อเตรียมความพร้อม และการซักซ้อมแผนการช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วมในพื้นที่เพชรบูรี ซึ่งพัฒนาการเคลื่อนที่ 13 ได้แบ่งกำลังพลออกเป็น 3 ชุด ชุดละ 12 คน พร้อมรถยนต์ รถบุ๊ดตัก รถประปาสามาร รวม 10 คน เตรียมพร้อมไว้ช่วยเหลือผู้ประสบภัยเมื่อเกิดภาวะน้ำท่วม นอกจากนี้ยังส่งรถแบ็กໂโซจำนวน 2 คัน เพื่อชุดลูกคอกองชลประทานที่ชุมชนบ้านบึงหกระจับ หมู่ 2 ต.ท่าคอย เดตเกศนาลดำเนินการทายาง อ.ท่ายาง เพื่อให้ระบายน้ำได้สะดวกเมื่อเกิดภาวะน้ำท่วม

เวลา 16.00 น. พล.ต.สีเดช ดีสนธิชัย รองผู้อำนวยการรักษาความมั่นคงภายใน จังหวัดเพชรบูรี “ได้เบี้ยมการผลักดันน้ำจากแม่น้ำบึงบานลงทะเลอ่าวบางตะบูนของกองทัพเรือที่บริเวณสะพานข้ามแม่น้ำบึงบานตะบูน หน้าด้วยตัวหนังสือ ตัวหนังสือ ต.บึงบานตะบูน อ.บึงบานแหลม จ.เพชรบูรี โดยได้เดินเครื่องเรือผลักดันน้ำมาตั้งแต่เวลา 14.00 น. พนท.ทั้ง 20 ลำ ที่ติดตั้งทำงานได้ตามปกติ และผลักดันน้ำลงทะเลได้รับกระแสลม ชี้ช่วงบรรเทาหน้าท่วมได้มาก

มีรายงานแจ้งว่าจากสถานการณ์น้ำล้นເเขื่อนดังกล่าวทำให้บึงบานน้ำสื่อต่อที่ดินด้วยภัยที่อยู่ติดริมแม่น้ำเพชรบูรีได้รับผลกระทบเรื่องน้ำท่วงเที่ยงเมื่อมีการยกเลิกการจอดที่พักไปเก็บครึ่งแล้ว ทั้งนี้มีเวลาที่ล้นค่าด้วยภัยที่เอื่องเพชรบูรีในเวลาประมาณ 22.00 น. คืนนี้ โดยผู้ที่อยู่ริมสองฝั่งแม่น้ำเพชรบูรีต้องดำเนินการตามที่ได้กำหนดไว้

● 2 เขื่อนเมืองกาญจน์ระบายน้ำเพิ่ม

วันเดียวกัน นายไวยวิทย์ แสงพานิช ผู้อำนวยการเขื่อนวิชาระลังกรณ์ (อวช.) อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี เปิดเผยว่า “เขื่อนวิชาระลังกรณ์ มีความจุถึง 8,860 ล้านลบ.ม. โดยข้อมูลเวลา 07.00 น. วันนี้ มีปริมาณน้ำ 7,480 ล้านลบ.ม. คิดเป็น 84% โดย กพ. เอื่องวิชาระลังกรณ์ ปรับแผนระบายน้ำวันนี้ ที่ 6-12 สิงหาคม ระบายน้ำเฉลี่ย 43 ล้าน

วันที่ หรือ 8.64 ล้านลบ.ม.ต่อวัน ในวันที่ 10 สิงหาคมนี้ โดยมีระดับน้ำสูงขึ้นจากส่วนสปีลเวิร์ปะมาณ 0.5-0.6 เมตร ดังนั้นดังต่อไปนี้ คาดว่าจะมีน้ำจาก การระบายน้ำเรื่องเพื่อประเมิน 210 ลบ.ม.ต่อวันที่ และหากมีฝนตกในพื้นที่แม่น้ำเพชรบุรี จะมีปริมาณน้ำ 230-250 ลบ.ม.ต่อวันที่ คาดว่าจะทำให้แม่น้ำเพชรบุรีมีปริมาณน้ำผ่านสูงสุด ในวันที่ 12 สิงหาคม ทั้งนี้การบริหารจัดการน้ำได้แก่ 1. หน่วยน้ำ ดัดน้ำเข้าระบบประปา ผู้ช่วย ผู้ช่วย รวม 55 ลบ.ม.ต่อวันที่ และผันน้ำเข้าคลองระบายน้ำ D9 ในอัตรา 35 ลบ.ม.ต่อวันที่ ทั้งสองส่วนดัดน้ำก่อนถึงเขื่อนเพชรบุรี ได้ 90 ลบ.ม.ต่อวันที่

2. ระบบนำผ่านเขื่อนเพชรบุรีในอัตรา 140-160 ลบ.ม.ต่อวันที่ โดยแม่น้ำเพชรบุรี มีการพร่องน้ำเตรียมไว้แล้ว ประกอบกับการเสริมคันกันน้ำ จะให้ผลผ่านหนองหญ้าปล้อง ท่ายาง บ้านลาด โดยไม่มีผลกระทบ และจะให้ผลผ่านเมืองเพชรบุรี ซึ่งมีความกว้างของแม่น้ำเพชรบุรีไม่มากทำให้มีระดับน้ำเอ่อสันดิลิ่งท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำริมพื้นที่ทุ่มน้ำ 0.2-0.3 เมตร สำหรับมาตรการเตรียมการช่วยเหลือ คือติดตั้งเครื่องสูบน้ำในจุดเสี่ยงที่อาจมีน้ำเอ่อเข้าท่วมชั้นในจำนวน 30 เครื่อง ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำในแม่น้ำเพชรบุรีเพื่อเร่งระบายน้ำในจุดที่ระบายน้ำไหลช้า จำนวน 44 เครื่อง เตรียมยานพาหนะ เครื่องจักรกล เช่น รถโดยสารจำนวน 7 คัน ประจำในพื้นที่เพื่อชุดเปิดทางนำ

พ.อ.ฉัตรชัย ก่อวงศ์ชัยว่า ใน 3-4 วันนี้ หากมีปริมาณน้ำเข้ามาก็จะมีการปรับแผนระบายน้ำเพิ่มเติม แต่หากไม่มีน้ำเพิ่มเติมการคุ้มครองประชาชนจะอยู่ในระยะเวลาอันสั้น ขณะเดียวกันป่าและทางจังหวัด ได้เตรียมความพร้อมช่วยเหลือประชาชนให้เรียบร้อยแล้ว ได้สั่งให้ชี้แจงประชาชนให้ทราบถึงการระบายน้ำเพื่อให้ประชาชนเตรียมตัวป้องกัน พร้อมกันนั้น ผู้ว่าฯ เพชรบุรี ร่วมกับหัวหน้าและเจ้าหน้าที่ได้เตรียมกระสอบทรายให้ประชาชนในจุดที่อาจจะได้รับผลกระทบ ส่วนด้านปลายน้ำที่จะออกอาภัยไทยมีการเตรียมเครื่องมือในการผลักดันน้ำออกให้เร็วที่สุด และจากที่ลงพื้นที่ดูวันนี้ ดังนั้นดังต่อไปนี้ แก้ไขภาระงานด้านน้ำที่ดูแล ยังไม่มีจุดใดที่น้ำล้นดังอ่างมีเพียงแพที่อยู่ในแม่น้ำสูงขึ้นเท่านั้น และเชื่อว่าการทำงานบูรณาการครั้งนี้จะลดผลกระทบจากน้ำท่วมและการระบายน้ำได้ดี

“ปริมาณสูงสุดที่จะออกจากเขื่อนแก่งกระจาดอยู่ที่ 240-250 ลบ.ม.ต่อวันที่ น้ำที่ลงสู่แม่น้ำเพชรบุรีจะเหลือ 14-160 ลบ.ม.ต่อวันที่ จะลดผลกระทบได้พอสมควร และได้รับรายงานว่าหากสามารถดูแลได้ตามที่ดูแลไว้ ปริมาณน้ำที่จะเข้าถึงด้วยเมื่อ 50 ชม. แต่พื้นที่ลุ่มต่ำปริมาณอาจสูงขึ้นแต่ไม่สูงขึ้นเป็นเมตรอย่างที่มีข่าว” พ.อ.ฉัตรชัยกล่าวและว่า ถ้าไม่มีสถานการณ์น้ำเพิ่มเติมจากเหตุการณ์น้ำท่วมจะไม่เกินสองอาทิตย์

ศึกษาปริมาณน้ำที่เข้ามาในแม่น้ำที่ดูแล ฟันฝายมากกว่าเกณฑ์ที่ต้องเตรียมการแก้ปัญหา จึงแก้กันอย่างไร และจากการตรวจสอบเขื่อนขามน้ำที่ยังแข็งแรงอยู่ และในวันหน้าก้าวประมาณน้ำมากกว่านี้ที่หรือใช้เวลาในการก่อสร้างเพื่อปิดกั้นหรือไม่ ก็ต้องไปวัดกันอีกที

“จะนับถือวันนี้อย่างไรก็ขอร้องคือขอให้สื่ออย่างที่ทำให้ประชาชนตื่นตระหนก บางที่ก็พากษ์ใจว่าตนน้ำไปพุ่งชนภาคประชาชน ดื่นไปหมด สิ่งที่เราควรจะช่วยกันในวันนี้ควรจะศึกษามาตรการของทางรัฐบาลและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องว่าเตรียมการอะไรไว้บ้าง ต้องสร้างความเข้าใจแก่ประชาชนให้ทุกคนร่วมมือ ตรงไหนที่เป็นพื้นที่ความเสี่ยงต้องมีการเก็บข้าวของข้าวสัตว์เลี้ยงหรือไม่ หรือต้องอพยพไปอยู่กันเพื่อกันภัย ลื้อต้องแนะนำแบบนี้ไม่ใช่บอกแต่เพียงว่าสถานการณ์น้ำข้ายากไปอีกหนึ่ง อำเภอ น้ำจะท่วม ลื้อแนะนำอะไรไว้ในบ้าน ข้าราชการ รัฐบาล พูดปากเปล่ากับสื่อทุกวัน แต่เรื่องเหล่านี้ไม่ได้รับการขยายและจะเกิดอะไร ก็ต้องเจ็บเหมือนเดิม สรุปว่าไม่ช่วยอะไรกันเลย เหมือนเดิมว่ากันข้าวเดียวเดียวเท่านั้นจะปังประชาชนจะเดือดร้อน ผู้คนมาวันนี้รัฐบาลทำอะไรหรือเปล่า หรืออยู่เฉยๆ” นายกฯ กล่าวด้วยอารมณ์หงุดหงิด

มีรายงานว่าจากทำเนียบรัฐบาลแจ้งว่า nokjapakl. อ.ประยุทธ์ ลงพื้นที่ จ.เพชรบุรี ในวันที่ 8 สิงหาคม เพื่อติดตามสถานการณ์พร้อมเยี่ยมประเทศที่ได้รับผลกระทบซึ่งได้เลื่อนกำหนดการเดิมที่จะลงพื้นที่ดูสภาพน้ำในเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จ.เพชรบุรี ในวันที่ 8 สิงหาคม ออกไปก่อน และหลังจากติดตามสถานการณ์น้ำ จ.เพชรบุรี นายกฯ วางแผนที่จะลงพื้นที่ จ.นครพนม มากด้วย และนักวิชาการ เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำชั่วโมงนี้ที่ดูเหมือนจะสูงขึ้น ประชาชนเริ่มได้รับผลกระทบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจึงต้องเฝ้าระวังสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

● พบ.ทบ.ระดมพล-ยุทธโภកรณ์

วันเดียวกัน พ.อ.หญิงศรีจันทร์ จาทอง รองไมyอกกองทัพบก เปิดเผยว่า สถานการณ์น้ำที่เขื่อนแก่งกระจาด จ.เพชรบุรี ที่มีการเร่งระบายน้ำออกจากเขื่อนและปริมาณน้ำรีริมลันทางระบายน้ำล้น (สปีลเวิร์) ในวันนี้ ซึ่งจะส่งผลกระทบทำให้เกิดน้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำโดยรอบแม่น้ำเพชรบุรีใน 24 ชม. พ.อ.เฉลิมชัย สิทธิสถาพ พบ.ทบ. ได้แบ่งพื้นที่รับผิดชอบ มีการประสานงานและวางแผนการป้องกันและช่วยเหลือประชาชนให้ได้รับผลกระทบ ข้อมูลช่วยเหลือประชาชนที่จะได้รับผลกระทบใน จ.เพชรบุรี ก็ทำให้มีเวลาเตรียมพร้อมรับสถานการณ์น้ำที่มีปริมาณมาก ที่น้ำที่ส่วนของศูนย์บรรเทาสาธารณภัยกองทัพบก ได้ส่งกำลังพล 450 นาย จากหมู่บ้านที่ 15 กองพลที่ 1 รักษาระองค์ กองพันทหารราบที่ 3 กรมทหารราบที่ 11 รักษาระองค์ และกองร้อย

ต.ท่าคงอย เนื่องเทศบาลตำบลท่าบาง อ.ท่าบางเพื่อให้ระบายน้ำได้สะดวกเมื่อเกิดภาวะน้ำท่วม เวลา 16.00 น. พล.ต.สีหเดช ดีศันธ์ใจดี รองผู้อำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดเพชรบุรี ได้เยี่ยมการผลักดันน้ำจากแม่น้ำบานะบูรังทะล่อทางด้วยน้ำของทัพเรือที่นี่เรียนสะพานน้ำมันแม่น้ำบานะบูรัง หน้าหัวด้วยคำน้ำที่ดันน้ำ ต.บานะบูรัง อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรี โดยได้เดินเครื่องเรือผลักดันน้ำมาตั้งแต่เวลา 14.00 น. พนทวันที่ 20 ลำที่ติดตั้งทำงานได้ตามปกติ และผลักดันน้ำลงทะเลได้วันละ 2 ล้านลบ.ม. ซึ่งช่วยบรรเทาน้ำท่วมได้มาก

มีรายงานแจ้งว่าจากสถานการณ์น้ำล้นเขื่อนดังกล่าวทำให้บ้านน้ำรัฐบาลแห่งที่อยู่ติดริมแม่น้ำเพชรบุรีได้รับผลกระทบเรื่องนักท่องเที่ยวซึ่งมีการยกเลิกการจองที่พักไปเกินครึ่งแล้ว ทั้งนี้มีลักษณะที่ล้นคาดว่าจะถึงเขื่อนเพชรบุรีในเวลาประมาณ 22.00 น. คืนนี้ โดยผู้ที่อยู่ริมแม่น้ำเพชรบุรีต้องเผชิญความลำบาก

● 2 เหื่อนเมืองกาญจน์ระบายน้ำเพิ่ม

วันเดียวกัน นายไววิทย์ แสงพันธุ์ย์ ผู้อำนวยการเขื่อนวชิราลงกรณ์ (อ.ช.) อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี เปิดเผยว่า เนื่องจากวชิราลงกรณ์ มีความจุอย่าง 8,860 ล้านลบ.ม. โดยข้อมูลเวลา 07.00 น. วันนี้ มีปริมาณน้ำ 7,480 ล้านลบ.ม. คิดเป็น 84% โดย กพ. เนื่องวชิราลงกรณ์ ปรับแผนระบายน้ำวันที่ 6-12 สิงหาคม ระบายน้ำเฉลี่ย 43 ล้านลบ.ม. ต่อวัน เนื่องจากฝนตกหนักเนื่องจากน้ำที่เขื่อนมากเพื่อให้มีพื้นที่รับน้ำเพียงพอ ซึ่งยังรับน้ำได้อีก 1,380 ล้านลบ.ม. ซึ่งทางเขื่อนรับทราบบัญชาผลประโยชน์ของประชาชนและผู้ประกอบการทางด้านท้าทายน้ำและได้ติดตามสถานการณ์อยู่ตลอดเวลา อย่างไรก็ตามเมื่อปริมาณน้ำที่เหลืออยู่อ่างมากกว่าวันละ 100 ล้านลบ.ม.อย่างต่อเนื่อง จึงต้องบริหารจัดการให้อยู่ในเกณฑ์ที่ควบคุมได้โดยได้รายงานแผนการระบายน้ำให้กับจังหวัดและราชบุรีทราบ

ด้านนายประเสริฐ อินทัน ผู้อำนวยการเขื่อนศรีชรินทร์ (อ.ศ.) เปิดเผยว่า เมื่อเวลา 09.00 น. ปริมาณน้ำ 15,407.53 ล้านลบ.ม. คิดเป็น 86.83% โดยเมื่อวาน (5 ส.ค.) มีน้ำเข้า 50.47 ล้านลบ.ม. และได้ระบายน้ำออกตามแผนการระบายน้ำ 18.86 ล้านลบ.ม. ซึ่งตอนนี้ยังมีพื้นที่รับน้ำได้อีก 2,345.15 ล้านลบ.ม. จึงทำให้มีเวลาเตรียมพร้อมรับปริมาณน้ำได้อีก โดยไม่เกิดผลกระทบต่อความมั่นคงและปลอดภัยของด้วยเขื่อน รวมไปถึงความปลอดภัยของประชาชนด้านท้าทายน้ำ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ช่วงเช้าที่ผ่านมา นายอธิสุรศักดิ์ อินทร์ตระ นำเจ้าหน้าที่ทบทวนรับน้ำที่ท่าห้องก่อสร้างรักษาความสงบเรียบร้อย จังหวัดกาญจนบุรี (มทบ.17) ประจำอำเภอท่าม่วง และเจ้าหน้าที่ตำรวจที่ดำเนินการตรวจสภาพน้ำบริเวณแม่คลอง รวมทั้งพื้นที่

● ແມ່ນີ້ແມ່ນີ້ແມ່ນີ້ຈາກຈິນ-ລາວ

ນອກຈາກນີ້ ພລ.ອ.ນັດຕະຍື ກລ່າວຄົງສັງ
ສານກາຮັນແມ່ນີ້ໂປ່ງວ່າ ໄດ້ວັນຮາຍງານວ່າເຮົ່ມ
ດີຂຶ້ນໃນຈັງຫວັດທີ່ປະສົບກັນໜ້າທ່ວມ ຮະດັບນ້າ
ກີເຮົ່ມຄົດຄົງ ແຕ່ພື້ນທີ່ຄຸນຕໍ່ກໍາໄໝນໜ້າໂປ່ງອາຈະ
ມີປັ້ງຫາຍູ້ໂດຍພົຈາກພາຍຸທີ່ຜ່ານມາໄປລົງທີ່
ປະເທດຈິນແລະສປປ.ລາວທີ່ໄທຈະມີນ້າໄທລົງ
ແມ່ນີ້ໂປ່ງອີກແຕ່ທຽບວ່າສານກາຮັນດີຂຶ້ນເລີກ
ນ້ອຍ ສ່ວນສານກາຮັນທີ່ເຂື່ອນນ້າອຸນທີ່ມີນ້າເກີນ
ນ້ຳຮູ້ວ່າດອນນີ້ເຮົ່ມມີປົມານີ້ຄົງນິດທຸນຍ່ອດຍ
ສັ່ງໄໝເຈ້າຫນ້າທີ່ດິດຕາມຄລອດວັນ

ເມື່ອດາມວ່າສານກາຮັນນ້າໃນຂະນະນີ້ຄືວ່າ
ເຂົ້າຢູ່ໃໝ່ຮ່ອມໄມ້ ພລ.ອ.ນັດຕະຍື ກລ່າວວ່າ ອາຈະ
ໃຊ້ຄຳນີ້ໄມ່ຄ່ອຍດີ ແຕ່ກີພາຍາມຄູແລ້ວຍ່າງເຕີມທີ່
ຈຶ່ງເຮົາມີຄູນຍ້າຂ້າງວິຍະຄອຍດິດຕາມຄລອດ 24
ໜມ. ຄ້າພວ່າມີເຫດຖານພື້ນທີ່ໃຫນ່ເປັນຫວັງ
ກີຈະຮາຍງານໄຟດຸນການ ເມື່ອດາມອີກວ່າ ເຫດໄດ
ກ່ອນໜັນນີ້ຄົງຢ່າງພ່ອງນ້າອອກຈາກເຂື່ອນໄມ້ໄດ້
ພລ.ອ.ນັດຕະຍື ກລ່າວວ່າ ທີ່ຜ່ານມາເຮົາໄດ້ພ່ອງ
ນ້ຳລ່ວງຫນ້າເປັນເດືອນແລ້ວ ແຕ່ຍ່າງການີ້ອັງ
ເຂື່ອນແກ່ງກະຈານ ນ້ຳໄທລົງເຂົ້າມາວັນເດີຍກວ່າ
120 ລ້ານລບ.ມ. ເກີນເົົດປົກຕິ ໃນສ່ວນທີ່ຫວັນ
ວິຈາຮັນກາຮັນທີ່ໄໝກະຈານຮະນັ້ນຈົງໆ
ແລ້ວກະຈານນີ້ມີຫັກເກີນທີ່ຄວນຄມະດັບນ້ຳ
(Rule Curve) ຊື່ຈຶ່ງເປັນເກີນທີ່ປົ້ອກນ້າແລ້ງ
ແລ້ງນ້ຳທ່ວມ ໂດຍຂ່າງ 2-3 ສັປັກທີ່ຜ່ານມາ
ເຂື່ອນທຸກແທ່ງໃນປະເທດຍູ້ໃນຮະດັບມາຕຽບຮູ້ານ
ໜົມດ ຄ້າຮະນັ້ນນ້າເກີນກີ່ອາຈະເຈອປັ້ງຫາຍັງ
ແລ້ງ ແຕ່ກຳລາຍເປັນວ່າໃໝ່ທີ່ຜ່ານມານ້າເຫັນມາ
ເປົ້າມາກີ່ຈຶ່ງເມື່ອເກີດວິກ຋ດຕິວັນນີ້ແລ້ວເຮັກຕົ້ນ
ແກ້ໄຂປັ້ງຫາເຂົ້າມາຫຼັກກັນໄປ

● “ບົກຕູ່”ລົງເມື່ອງເພິ່ງແຫຼຸດແນວຮັບມືອີ

ເວລາ 13.30 ນ. ທີ່ກຳນົດໃນບ້ານນາລ
ພລ.ອ.ປະເທດຍູ້ ຈັນທຣີໂອ໇າ ນາຍກົງຮູມນົມຕີ
ແລະຫວັນຫັກສະໜັບສະໜັບ. ໃຫ້ສັນກາຍີນດີກາລົງພື້ນທີ່
ດິດຕາມສານກາຮັນນ້າທ່ວມທີ່ ຈ.ເພິ່ງແຫຼຸດໃນວັນ
ທີ່ 8 ສິງຫາຄມ ວ່ານນີ້ຂຶ້ນດອນໄດ້ໃຫ້ສ່ວນຮາຍກາ
ລົງພື້ນທີ່ໄປກ່ອນ ໃນໃໝ່ນາຍາກາ ໄປກ່ອນ ຈະໄປ
ໃຫ້ວຸ່ນວ່າຍໍທຳໄນ ດ້ວຍໃຫ້ຫົວ່າຍົງທີ່ເກີ່ຍ້ອງ
ໄປດູໂຮ່ງກະຈານບໍ່ໄດ້ຮັບມືພລ.ອ.
ນັດຕະຍື ສາຮັກລະ ຮອງນາຍກົງຮູມນົມຕີ ລົງໄປ
ດູໃນພື້ນທີ່ ຈາກນັ້ນດີຈະລົງໄປດູ ທັງນີ້ລົງໄປ
ດູເພື່ອໃຫ້ການວ່າຈະດ້ວຍເສົ່ມອະໄໄທໃຫ້ເຫັດອຸນ
ນັ້ນຄັດວ່າສານກາຮັນນ້າເຮົາຍັງຮັບມືໄດ້ ແຕ່ນີ້
ອຍກະຈະບອກວ່າດ້ວຍຮ້ອຍເປົ້ອງເຫັນຕໍ່ທີ່ຮ້ອຍຫ້າ
ສິນເປົ້ອງເຫັນຕໍ່ເພວະເປົ້ອງເປົ້ອງຂອງຮຽນຫາດີ ຄ້າ
ຝັນດົກມາກກວ່າເກີນທີ່ຕ້ອງເຕີມກາຮັນແກ້ປັ້ງຫາ
ຈະແກ້ກັນອ່າງໄໝ ແລະຈາກກາຮັນກາຮັນທີ່ຈະປົກກົມ
ນ້ຳມາກວ່ານີ້ຮ່ອມໃຫ້ເວລານານກວ່ານີ້ຈະປົກກົມ
ຮ່ອມໄມ້ ກີ່ຕ້ອງໄປວ່າກັນອີກທີ່

“ຈະນີ້ສິ່ງທີ່ວ່ານີ້ນີ້ອ່າຍຈະຂອງຮ້ອງຄືອ່າ
ໃຫ້ສື່ອຍ່າທຳໄຫ້ປະເທດຕື່ນຕະຫຼາກ ບາງທີ່
ກີວິພາກຍົງຈິວິຈາຮັນນ້າໄປປຸດຈົນກາປະເທດ
ຕື່ນໄປໜົມດ ສິ່ງທີ່ໄຮ້ກວະຈະຂ່າຍກັນໃນວັນນີ້ຄວ່າ
ຈະສຶກຍາມາຕະກາຮັນອອກຈາກພາກສິນທີ່ຈະປົກກົມ
ແລະນ້ຳມາກວ່ານີ້ຮ່ອມໃຫ້ເວລານານກວ່ານີ້ຈະປົກກົມ
ຮ່ອມໄມ້ ກີ່ຕ້ອງໄປວ່າກັນອີກທີ່

ຝຶກຮັບພິເສດຖະກິດທີ່ 1 ພຣັມຮອຍນັດຕະຫຼາກ 30 ຄັ້ງ
ເຮືອທັງແບນ 8 ລໍາ ກະສອບທຽບ ຜຸດຍ່ອມຮັດ
ຜຸດຄວ່າສານມເຄລື່ອນທີ່ ແລະຜຸດແພທຍ່ສານ
ເຄລື່ອນທີ່ ໂດຍຂະນະນີ້ກຳລັງທ່າງໄດ້ເຫັນຫຼຸຍືດິດ
ຕິດຕິດເກົ່າງຈະນີ້ທີ່ເຂົ້າມີກົດໆກົດໆໄດ້ເຫັນແກ່ກະຈານເພື່ອ¹
ຄຸດປົມານີ້ໃນເຂື່ອນ ກາຮັນຫ້ຍ້າຍສິ່ງຂອງ
ຂຶ້ນທີ່ສູງໃຫ້ປະເທດນົບຮົວເມີນແມ່ນີ້ເພິ່ງແຫຼຸດ
ກະສອບການແຈ້ງແຮງຂອງແນວກະສອບທຽບ
ປົ້ອງກັນນ້າລັດລົ່ງ ແລະປະຈຳ ປະ ສູນຍ່ວຍ
ເຫັນວ່າອຸທິກັນທີ່ສາລາກຄາງຈັງຫວັດ ພຣັມຫ່ວຍ
ປະເທດຮັບມືອ້ານ້າທ່ວມເພິ່ງແຫຼຸດ ດລອດ 24
ໜີໂມງ

ສ່ວນສານກາຮັນນ້າທ່ວມຍັງຄົງມີຢູ່ໃນ
ຫລາຍພື້ນທີ່ ໂດຍເຫັນຫວັດຮົມຝັ້ງແມ່ນີ້ໂປ່ງ
ພນ.ທນ.ໄດ້ເຫັດຕາມສານກາຮັນນ້າໃນກາພຽວມ
ໃຈປະເທດ ກັ່ງປົມານີ້ໃນເຂື່ອນແລະຈັງຫວັດ
ໃນພື້ນທີ່ແມ່ນີ້ໂປ່ງທີ່ໄດ້ຮັບຜົດກະທຸກຈາກນ້າ
ລັດລົ່ງໂດຍກຳລັບຮ່ວມມືອ້ານ່ວຍການຂ່ວຍເຫຼືອ
ປະເທດນ້ຳ

● ເດືອນເຄື່ອງເຮືອພັກດັນນ້ຳ 20 ລໍາ

ພລ.ຕ.ສຸຣິນທີ່ ນິລເໜືອງ ຜູ້ບັນຫຼາກ
ມັນຫຼາກທ່ານກົດທີ່ 15 ເປີດແຜ່ວ່າ ໄດ້ຈັດ
ຄູນຍົບຮົວເທາສາຮາຣັນກັນ ມັນຫຼາກທ່ານກົດທີ່
15 ຂຶ້ນຮັມກັນໂປ່ງພົມຍາມຄ່າຍາມຮາຈນິເວສັນ
ແລະກຳລັງພົມທ່ານທີ່ຜ່ານມາຝົມໄດ້ເຫັນ
ຮ່ວມເຖິງຍຸທໂໂປກຮັນດັ່ງໆ ອາທີ ເຮືອທັງແບນ
ຮັກເຄລື່ອນບ້າຍກຳລັງພົມ ວິທີສື່ອສານ ອຸປະກົດ
ແລະເຄື່ອງມືອ້າທັກກະພົບທີ່ ເປັນກາຕົ້ນ
ຄວາມພ້ອມທີ່ກຳລັງພົມແລະຍຸທໂໂປກຮັນໃນກາ
ຮັບມືອ້າທັກເກີດສານກາຮັນນ້າທ່ວມ

ທີ່ຫົວ່າຍໍພັດນາກາຮັນເຄລື່ອນທີ່ 13 (ນັກ.13)
ໜ່ວຍບັນຫຼາກທ່ານກົດນ້ຳ ກອງບັນຫຼາກ
ກອງທັກໄທຢ ຕ.ວັງຈັນທີ່ ອ.ແກ່ງກະຈານ
ພ.ອ.ວຽງຈັນ ສຶດພາລີ ຜູ້ບັນຫຼາກໜ່ວຍພັດນາກາ
ຮັກເຄລື່ອນທີ່ ໄດ້ຕຽບສັກພວມກຳລັງພົມແລະ
ຍຸທໂໂປກຮັນຂອງຜຸດຄວ່າສາຫຼັກກັນຫ່ວຍ
ພັດນາກາຮັນເຄລື່ອນທີ່ ເພື່ອຕັ້ງມີຄວາມພ້ອມ
ແລະກຳລັງພົມແພນກາຮັນຫ້ຍ້າຍເຫຼືອ
ນ້ຳທ່ວມໃນພື້ນທີ່ເພິ່ງແຫຼຸດ ຈຶ່ງພັດນາກາຮັນເຄລື່ອນທີ່
13 ໄດ້ແນ່ງກຳລັງພົມອົກເປັນ 3 ຜຸດ ຜຸດລະ 12
ຄົນ ພຣັມຮອຍນັດຕະຫຼາກ ຮັດຖຸດັກ ຮັດປະປາສນາມ
ຮ່ວມ 10 ຄົນ ເຕີມພ້ອມໄວ້ຫ່ວຍເຫຼືອພົບປະສົນ
ກັນເມື່ອເກີດກວະນ້າທ່ວມ ນອກຈາກນີ້ຍັງສັງຮັກ
ແນັກໂຈດ້ານຸ່ວນ 2 ຄົນ ເພື່ອຊຸດລອກຄລອງ
ຂລປະທານທີ່ຫຼຸມຂັນນັບນີ້ກະຈະຈັນ ໜູ່ 2
ດ.ທ່ານຍົມມົດເທົກນາລົດທ່າຍາ ອ.ທ່າຍາ
ເທື່ອໃຫ້ກວະນ້າໄດ້ສະດວກເມື່ອເກີດກວະນ້າທ່ວມ

ເວລາ 16.00 ນ. ພລ.ຕ.ສີຫຼັດ ດີສັນອິໂຈົດ
ຮອງຜູ້ບໍ່ມີກວະນ້າກະສັບກວະນ້າມີຄວາມໃຈ
ຈັງຫວັດເພິ່ງແຫຼຸດ ໄດ້ເຍື່ອມກົດນ້ຳຈັກແມ່ນີ້
ນາງດະນູນລົງທະເລ່ວວັນນາຕະນູນຂອງກອງທັກເວົ້ວ
ທີ່ນີ້ເຫັນສະພານີ້ກົດນ້ຳກະບຸນ ທຳກັນຄົງ
ຕໍ່ນັກ ຕ.ບາງຕະບຸນ ອ.ບັນແລມ ຈ.ເພິ່ງແຫຼຸດ
ໂດຍໄດ້ເດືອນເຄື່ອງເຮືອພັກດັນນ້ຳມາດັ່ງແຕ່ເວລາ
14.00 ນ. ພົບວ່າທັງ 20 ລໍາທີ່ດິດຕັ້ງທຳການໄດ້
ດານາໄກດີ ແລະເລັດນ້ຳກົດນ້ຳທີ່ໄລວັນລະ ?

ลับเมืองเช่นเดียว เป็นเรื่องของรวมชาติฯ ที่ต้องก่อการก่อภัยต่อประเทศ แต่ก็ต้องเตรียมการแก้ปัญหา จึงแก้กันอย่างไร และจากการตรวจสอบเชื่อ ขบวนนี้ก็ยังคงแรงอยู่ และในวันหน้าถ้ามีภาระน้ำมากกว่านี้หรือใช้เวลาในการก่อสร้างปลดภัย หรือไม่ ก็ต้องไปรักษาอีกที

“ฉะนั้นสิ่งที่วันนี้อยากรู้จะขอร้องคือขอให้สืบอย่างท้าให้ประชาชนดื่นตระหนก บางที่ ก็วิพากษ์วิจารณ์นำไปพูดจนภาคประชาชน ดื่นไปหมด สิ่งที่เราควรจะช่วยกันในวันนี้ควรจะศึกษามาตรการของทางรัฐบาลและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องว่าเตรียมการอะไรไว้บ้าง ต้องสร้างความเข้าใจแก่ประชาชนให้ทุกคนร่วมมือ ตรงไหนที่เป็นพื้นที่ความเสี่ยงต้องมีการเก็บข้าวของข้ายังสักดิ้นเล็กๆ หรือต้องอพยพไปอยู่กับเพื่อนกับญาติ สื่อต้องแนะนำแบบนี้ไม่ใช่บอกแต่เพียงว่าสถานการณ์น้ำขยายไปอ่าาเกอนนั้น อ่าาเกอนนี้ น้ำจะท่วม สื่อแนะนำอะไรมาก่อน ข้าราชการ รัฐบาล พูดปากเปล่า กับสื่อทุกวัน แต่เรื่องเหล่านี้ไม่ได้รับการขยาย เล็กๆ ก็ต้องดูแลให้ดี ให้ดูแลให้มีความสุข ไม่ใช่อะไรกันเลย เหมือนเดิมว่ากันข้างต้นว่า เดี๋ยวเรื่องจะพังประชานจะเดือดร้อน ผิดตาม ว่าวันนี้รัฐบาลทำอะไรมาก่อน หรืออยู่เฉยๆ” นายกฯ กล่าวด้วยอารมณ์หงุดหงิด

มีรายงานว่าจากทำเนียบรัฐบาลแจ้งว่า นอกจากพล.อ.ประยุทธ์ ลงพื้นที่ จ.เพชรบุรี ในวันที่ 8 สิงหาคม เพื่อติดตามสถานการณ์ พร้อมเยี่ยมประชาชนที่ได้รับผลกระทบจริงได้ เลื่อนกำหนดการเดินท่องพื้นที่ดูสภาพน้ำ ในเดือนปีกันยายน จ.ลพบุรี ในวันที่ 8 สิงหาคม ออกไปก่อน และหลังจากติดตาม สถานการณ์น้ำ จ.เพชรบุรี นายกฯ วางแผนที่จะลงพื้นที่ จ.นครพนม นูกดาหาร และบึงกาฬ เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำซึ่งตอนนี้ระดับน้ำในแม่น้ำโขงเพิ่มสูงขึ้น ประชาชนเริ่มได้รับผลกระทบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจึงต้องเฝ้าระวัง สถานการณ์อย่างใกล้ชิด

● ผบ.ทบ.ระดมพล-ยุทธโภคกรณ์

วันเดียวกัน พ.อ.หญิงศรีจันทร์ จาทอง รองโฆษกกองทัพบก เปิดเผยว่า สถานการณ์น้ำที่เชื่อแน่แก่ประชาชน จ.เพชรบุรี ที่มีการเร่ง ระบายน้ำออกจากเชื่อและปริมาณน้ำเริ่มลดลง ทางระบายน้ำล้าน (สปีลเวอร์) ในวันนี้ ซึ่งจะส่งผลผลกระทบทำให้เกิดน้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มคำโดยรอบแม่น้ำเพชรบุรีใน 24 ชม. พล.อ.เฉลิมชัย ศิริสatha พบ.ทบ. ได้แบ่งพื้นที่รับผิดชอบ ในการประสานงานและวางแผนการป้องกัน และช่วยเหลือประชาชนไว้แล้ว รวมทั้งการแจ้งข้อมูลข่าวสารให้ประชาชนที่จะได้รับผลกระทบ ใน จ.เพชรบุรี ก็ทำให้มีเวลาเตรียมพร้อมรับ สถานการณ์ร่วมกับภาครัฐ ทั้งนี้ในส่วนของศูนย์บรรเทาสาธารณภัยกองทัพบก ได้ส่งกำลังพล 450 นาย จากมณฑลทหารบกที่ 15 กองพลที่ 1 รักษาพระองค์ กองพันทหารราบที่ 3 กรมทหารราบที่ 11 รักษาพระองค์ และกองร้อย

ท.ทหารชุดหน่วยเสือป่าสัตว์ ชุดที่ 8 ที่อยู่เพื่อให้ประชาชนได้สะท้อนเมื่อเกิดภาระน้ำท่วม

เวลา 16.00 น. พล.ต.ส.ส.เดช ดีสนธิชิต รองผู้อำนวยการรักษาความมั่นคงภายใน จังหวัดเพชรบุรี ได้เยี่ยมการผลักน้ำจากแม่น้ำบางตะบูนลงทะเลและยังคงควบคุมของกองทัพเรือ ที่บริเวณสะพานเข้ามายังแม่น้ำบางตะบูน หน้าวัดคุ้งดำเนิน ค.บางตะบูน อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรี โดยได้เดินเครื่องเรือผลักดันน้ำมาตั้งแต่เวลา 14.00 น. จนว่าทั้ง 2 ลำที่ติดตั้งทำงานได้ตามปกติ และผลักดันน้ำลงทะเลได้วันละ 2 ล้านลบ.ม. ซึ่งช่วยบรรเทาท่วมได้มาก

มีรายงานแจ้งว่าจากสถานการณ์น้ำล้าน เชื่อแน่ดังลักษณะที่ให้เห็นนี้รัฐบาลแห่งที่อยู่ติดริมแม่น้ำเพชรบุรีได้รับผลกระทบเรื่องน้ำท่วมเที่ยงมีการยกเลิกการจราจรที่พักไปเก็บครั้งแล้ว ทั้งนี้มีเวลาที่ล้านคาดว่าจะถึงเชื่อแน่เพชรบุรีในเวลาประมาณ 22.00 น. คืนนี้ โดยผู้ที่อยู่ริมสองฝั่งแม่น้ำเพชรบุรีต้องเฝ้าติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

● 2 เชื่อแน่ของภัยจนฯ ระบายน้ำเพิ่ม

วันเดียวกัน นายไววิทย์ แสงพาณิชย์ ผู้อำนวยการเชื่อแน่ชีวารังสรรค (อชช.) อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี เปิดเผยว่า เชื่อแน่ชีวารังสรรค มีความจุถ่าย 8,860 ล้านลบ.ม. โดยข้อมูลเวลา 07.00 น. วันนี้ มีปริมาณน้ำ 7,480 ล้านลบ.ม. คิดเป็น 84% โดย กฟผ. เบื้องต้นชีวารังสรรค ปรับแผนระบายน้ำวันที่ 6-12 สิงหาคม ระบายน้ำเฉลี่ย 43 ล้านลบ.ม. ต่อวัน เมื่อจากฝนตกหนักเชื่อแน่มาก เพื่อให้มีพื้นที่รับน้ำเพิ่มพอ ซึ่งยังรับน้ำได้อีก 1,380 ล้านลบ.ม. ซึ่งทางเบื้องต้นทราบว่าแม่น้ำที่อยู่ติดกับชีวารังสรรคและผู้ประกอบการทางด้านท้าทายน้ำ และได้ติดตามสถานการณ์อยู่ตลอดเวลา อย่างไรก็ตามมีปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอย่างมากกว่าวันละ 100 ล้านลบ.ม. อย่างต่อเนื่อง จึงต้องนำริบารัจการให้ออกในเกณฑ์ที่ควบคุมได้โดยได้รายงานแผนการระบายน้ำให้กับภัยจนฯ และราชบุรีทราบ

ด้านนายประเสริฐ อินทับ ผู้อำนวยการเชื่อแน่ศรีนครินทร์ (อศช.) เปิดเผยว่า เมื่อเวลา 09.00 น. ปริมาณน้ำ 15,407.53 ล้านลบ.ม. คิดเป็น 86.83% โดยเมื่อวาน (5 ส.ค.) มีน้ำเข้า 50.47 ล้านลบ.ม. และได้ระบายน้ำออกตามแผนการระบายน้ำ 18.86 ล้านลบ.ม. ซึ่งตอนนี้ยังมีพื้นที่รับน้ำได้อีก 2,345.15 ล้านลบ.ม. จึงทำให้มีใจจังคงรับน้ำปริมาณน้ำได้อีก โดยไม่เกิดผลกระทบต่อความมั่นคง และปลดภัยของดัวเชื่อแน่ รวมไปถึงความปลอดภัยของประชาชนชนด้านท้าทายน้ำ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ช่วงเช้าที่ผ่านมา นายอธิสัร์ อินททร์ตรา นายอำเภอท่าม่วง พร้อมเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นกำลังรักษาความสงบเรียบร้อย จังหวัดกาญจนบุรี (มทบ.17) ประจำอำเภอท่าม่วง และเข้าหน้าที่ต่อรับ ศก.ท่าม่วง เข้ามารักษาพันธุ์น้ำอุบลฯ ที่เชื่อแน่แม่น้ำโขง รวมทั้งพื้นที่

สิบเปอร์เซ็นต์เพรีบเป็นเรื่องของธรรมชาติ ถ้าฝนตกมากกว่าเกณฑ์ที่ต้องเตรียมการแก้ปัญหา จะแก้กันอย่างไร และจากการตรวจสอบเชื่อว่าขณะนี้ก็ยังแข็งแรงอยู่ และในวันหน้าถ้าปริมาณน้ำมากกว่านี้หรือใช้เวลานานกว่านี้จะปลดภัยหรือไม่ ก็ต้องไปว่ากันอีกที

“ฉะนั้นสิ่งที่วันนี้อย่างจะขอร้องคือขอให้สื่ออย่าทำให้ประชาชนตื่นตระหนก บางที่ก็วิพากษ์วิจารณ์นำไปพูดจนภาคประชาชนตื่นไปหมด สิ่งที่เราควรจะช่วยกันในวันนี้ควรจะศึกษามาตรการของทางรัฐบาลและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องว่าเตรียมการอะไรไว้บ้าง ต้องสร้างความเข้าใจแก่ประชาชนให้ทุกคนร่วมมือตรงไหนที่เป็นพื้นที่ความเสี่ยงต้องมีการเก็บข้อมูลของบ้ายสัตว์เลี้ยงหรือไม่ หรือต้องอพยพไปอยู่กันเพื่อกันภัย ต้องตั้งแนวหน้าแบบนี้ไม่ใช่บอกแต่เพียงว่าสถานการณ์น้ำขึ้นอย่างไรไปบ้าง ข้าราชการ รัฐบาล พูดปากเปล่ากับสื่อทุกวัน แต่เรื่องเหล่านี้ไม่ได้รับการขยายแล้วจะเกิดอะไร ก็ตายเจ็บเหมือนเดิม สรุปว่าไม่ช่วยอะไรกันเลย เหมือนเดิมว่ากันข้างเดียวเดียวเขื่อนจะพังประชาชนจะเดือดร้อน ผลกระทบว่าวนนี้รัฐบาลทำอะไรหรือเปล่า หรืออยู่เฉยๆ” นายกฯ กล่าวด้วยอารมณ์หงุดหงิด

มีรายงานว่าจากท่านนายบัตรุษานาลแจ้งว่า นอกจากพล.อ.ประยุทธ์ ลงพื้นที่ จ.เพชรบุรี ในวันที่ 8 สิงหาคม เพื่อดิดตามสถานการณ์พร้อมเยี่ยมประชาชนที่ได้รับผลกระทบจริงได้เดินกำหนดการเดิมที่จะลงพื้นที่ดูสภาพน้ำในเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี ในวันที่ 8 สิงหาคม ออกไปก่อน และหลังจากดิดตามสถานการณ์น้ำ จ.เพชรบุรี นายกฯ วางแผนที่จะลงพื้นที่ จ.นครพนม มากด้วย และนี้ก้าเพื่อดิดตามสถานการณ์น้ำซึ่งตอนนี้ระดับน้ำในแม่น้ำโขงเพิ่มสูงขึ้น ประชาชนเริ่มได้รับผลกระทบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจึงต้องเฝ้าระวังสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

● ผบ.ทบ.ระดมพล-ยุทธโอปกรณ์

วันเดียวกัน พ.อ.หญิงศรีจันทร์ ทางกองร่องมณฑกกองทัพนทก เปิดเผยว่า สถานการณ์น้ำที่เขื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี ที่มีการเร่งระบายน้ำออกจากเขื่อนและปริมาณน้ำเริ่มลดลงระหว่างน้ำล้น (สปีลเวย์) ในวันนี้ ซึ่งจะส่งผลกระทบทำให้เกิดน้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำโดยรอบแม่น้ำเพชรบุรีใน 24 ชม. พล.อ.เฉลิมชัย สิทธิสาท ผบ.ทบ. “ได้แบ่งพื้นที่รับผิดชอบมีการประสานงานและวางแผนการป้องกันและช่วยเหลือประชาชนไว้แล้ว รวมทั้งการแจ้งข้อมูลข่าวสารให้ประชาชนที่จะได้รับผลกระทบใน จ.เพชรบุรี ก็ทำให้มีเวลาเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ร่วมกับภาครัฐ ทั้งนี้เนื่องจากศูนย์บรรเทาสาธารณภัยกองทัพนทก ได้ส่งกำลังพล 450 นาย จากมณฑลทหารราบที่ 15 กองพลที่ 1 รักษาระองค์ กองพันทหารราบที่ 3 กรมทหารราบที่ 11 รักษาระองค์ และกองร้อย

ต.ท่าคอย เจตเทศบาลตำบลท่ายาง อ.ท่ายาง เพื่อให้ระบบนา้ำได้สะท้อนเมื่อเกิดภาวะน้ำท่วม เวลา 16.00 น. พล.ต.สีหเดช ดีสนธิ์โชติ รองผู้อำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดเพชรบุรี ได้เยี่ยมการผลักน้ำจากแม่น้ำบางตะบูนลงทะเลอ่าวบางตะบูนของกองทัพเรือที่บริเวณสะพานข้ามแม่น้ำบางตะบูน หน้าวัดคุ้งดำเน็ก ต.บางตะบูน อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรี โดยได้เดินเครื่องเรือผลักดันน้ำมาตั้งแต่เวลา 14.00 น. พบว่าทั้ง 2 ลำที่ติดตั้งทำงานได้ตามปกติ และผลักดันนำลงทะเลได้วันละ 2 ล้านลบ.ม. ซึ่งช่วยบรรเทาน้ำท่วมได้มาก

มีรายงานแจ้งว่าจากสถานการณ์น้ำล้นเขื่อนดังกล่าวทำให้ขณะนี้รัฐบาลหลายแห่งที่อยู่ติดริมแม่น้ำเพชรบุรีได้รับผลกระทบเรื่องนักท่องเที่ยวซึ่งมีการยกเลิกการจองที่พักไปเกินครึ่งแล้ว ทั้งนี้มวลน้ำที่ล้นคาดว่าจะถึงเขื่อนเพชรบุรีในเวลาประมาณ 22.00 น. คืนนี้ โดยผู้ที่อยู่ริมสองฝั่งแม่น้ำเพชรบุรีต้องเฝ้าดิดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

● 2เขื่อนเมืองกาญจน์ระบายน้ำเพิ่ม

วันเดียวกัน นายไสวทัย แสงพานิชย์ ผู้อำนวยการเขื่อนวชิราลงกรณ์ (อชว.) อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี เปิดเผยว่า เขื่อนวชิราลงกรณ์ มีความจุถ่าง 8,860 ล้านลบ.ม. โดยข้อมูลเวลา 07.00 น. วันนี้ มีปริมาณน้ำ 7,480 ล้านลบ.ม. คิดเป็น 84% โดย กฟผ. เขื่อนวชิราลงกรณ์ ปรับแผนระบายน้ำวันที่ 6-12 สิงหาคม ระบายน้ำเฉลี่ย 43 ล้านลบ.ม. ต่อวัน เนื่องจากฝนตกหนักที่อ่อนมากเพื่อให้มีพื้นที่รับน้ำเพียงพอ ซึ่งยังรับน้ำได้อีก 1,380 ล้านลบ.ม. ซึ่งทางเขื่อนรับทราบบัญชาผลกระทบของประชาชนและผู้ประกอบการทางด้านทั้ยน้ำและได้ดิดตามสถานการณ์อยู่ตลอดเวลา อย่างไรก็ตามมีปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่างมากกว่าวันละ 100 ล้านลบ.ม. อย่างต่อเนื่อง จึงต้องบริหารจัดการให้อยู่ในเกณฑ์ที่ควบคุมได้โดยได้รายงานแผนการระบายน้ำให้กาญจนบุรีและราชบุรีทราบ

ด้านนายประเสริฐ อินทับ ผู้อำนวยการเขื่อนศรีนครินทร์ (อศค.) เปิดเผยว่า เมื่อเวลา 09.00 น. ปริมาณน้ำ 15,407.53 ล้านลบ.ม. คิดเป็น 86.83% โดยเมื่อวาน (5.ส.ค.) มีน้ำเข้า 50.47 ล้านลบ.ม. และได้ระบายน้ำออกตามแผนการระบายน้ำ 18.86 ล้านลบ.ม. ซึ่งตอนนี้ยังมีพื้นที่รับน้ำได้อีก 2,345.15 ล้านลบ.ม. จึงทำให้มันใจยังคงรับปริมาณน้ำได้อีก โดยไม่เกิดผลกระทบต่อความมั่นคงและปลอดภัยของดัวเขื่อน รวมไปถึงความปลอดภัยของประชาชนด้านทั้ยน้ำ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ช่วงเช้าที่ผ่านมา นายอธิสิร์ อินทร์ตรา นายอำเภอท่าม่วง พร้อมเจ้าหน้าที่ทหารกองกำลังรักษาความสงบเรียบร้อย จังหวัดกาญจนบุรี (มทบ.17) ประจำอำเภอท่าม่วง และเจ้าหน้าที่ตำรวจ สภ.ท่าม่วง เข้าตรวจสภาพน้ำบริเวณเขื่อนแม่กลอง รวมทั้งพื้นที่

ริมแม่น้ำแม่กลองที่อยู่ในเขตพื้นที่ อ.ท่าม่วง โดยพบริปริมาณน้ำเพิ่มสูงขึ้นเล็กน้อยสภาพโดยรวมทั่วไปเป็นปกติและยังคงรับปริมาณน้ำได้อีกเป็นจำนวนมาก

● พ่อเมืองแจงปชช.ขนาดของน้ำที่สูง

นายอธิสคร์ เปิดเผยว่า "ได้มีหนังสือสั่งการด่วนที่สุดไปถึงนายกเทศมนตรีและนายกองค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ อ.ท่าม่วง กรณีมีการสร้างกระแสในสื่อสังคมออนไลน์ว่า เก็บน้ำที่ภายนอกบ้านรุ่มไม่สามารถรับน้ำได้ ดังนั้นจึงขอความร่วมมือช่วยประชาสัมพันธ์ ข่าวดังกล่าวไม่เป็นความจริงและให้ติดตามสถานการณ์จากการอุดตันน้ำที่ทางพื้นที่ริมแม่น้ำแม่กลองด้วย"

ขณะเดียวกัน นายจีระเกียรติ ภูมิสวัสดิ์ ผู้อำนวยการจังหวัดกาญจนบุรี มีหนังสือด่วนถึงทุกหน่วยงานกรณีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากเรือนแพชีราลงกรณ์ และเรือนศรีนครินทร์ ประกอบด้วย อ.ศรีสวัสดิ์ อ.ทองผาภูมิ อ.ไทรโยค อ.เมืองกาญจนบุรี อ.ท่าม่วง และ อ.ท่ามะกา ดังนั้นเพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ ฝนตกหนักอาจทำให้เกิดอุทกภัยน้ำล้นตลิ่ง และน้ำท่วมฉับพลันเจ้าแห่งเดือนประชาน ในพื้นที่ได้ตามข้อมูลสภาพอากาศ สภาพน้ำท่า การเสริมแนวคันกันน้ำ เก็บเอกสารทรัพย์สินสิ่งของไว้ในสถานที่ปลอดภัยหรือขึ้นที่สูง และหันหน้างานเกี่ยวข้องบูรณาการทำงานเพื่อเตรียมรับสถานการณ์ด้วย"

● หยุดเดินเรือข้ามฟากมุกด้าหาร

พ.ต.ท.อุดร ชาวแขก สา.ตม.มุกด้าหาร เปิดเผยว่า พ.ต.อ.โภเมน สุภาพ ผกก.ตม. มุกด้าหาร "ได้รับหนังสือขอความร่วมมือจาก สปป.ลาว ขอให้หยุดเดินเรือโดยสารข้ามฟากระหว่างมุกด้าหาร-แขวงสะหวันนะเขต สปป.ลาว เนื่องจากน้ำในแม่น้ำโขงมีระดับสูงและไหลเชี่ยว เกรงว่าจะเป็นอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สินของผู้โดยสารเรือข้ามฟาก ฉะนั้นเจ้ามีประกาศให้หยุดการเดินเรือไม่ทำการเดินทางก่อน สถานการณ์น้ำในแม่น้ำโขงจะเข้าสู่ภาวะปกติ ทั้งน้ำระดับน้ำในแม่น้ำโขงบ้านอยู่ที่ 12.83 เมตร ซึ่งเกินระดับวิกฤติ 33 เซนติเมตร ซึ่งระดับวิกฤติอยู่ที่ 12.50 เมตร จึงขอแจ้งประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนที่จะเดินทางเข้าออก ระหว่างมุกด้าหาร-แขวงสะหวันนะเขต สปป.ลาว ให้เปลี่ยนไปใช้รถโดยสารระหว่างประเทศแทน หากมีการเปลี่ยนแปลงทางตรวจคนเข้าเมืองมุกด้าหาร จะแจ้งให้ทราบต่อไป"

● น้ำโขงด้านนครพนมลดลงบาง

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า โครงการชลประทานนครพนม ได้รายงานระดับน้ำในแม่น้ำโขงของสถานีตรวจน้ำดอนหนองแสง เขตเทศบาลเมืองนครพนม เมื่อเวลา 09.00 น. ระดับน้ำ

อยู่ที่ 12.34 เมตรต่ำกว่าระดับต่ำสุด 66 ซม. ลดจากระดับน้ำ (5ส.ค.) ลง 13 ซม. ถือเป็นแนวโน้มไปในทิศทางที่ดี หากน้ำในคลองปริมาณลง จะทำให้คำน้ำสาหร่ายน้ำลงแม่น้ำโขงได้ สะดวกขึ้นปัญหาน้ำท่วมขังก็จะเบาบางลง

ส่วนจุดวัดแม่น้ำสังคม ต.หาดแพง อ.ศรีสังคม วัดได้ 13.85 เมตร โดยระดับวิกฤติอยู่ที่ 12.50 เมตร ปริมาณสูงกว่าระดับวิกฤติถึง 1.35 เมตร ถือว่าสูงกว่าปี 2560 ขณะเดียวกันชลประทานนครพนมได้ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 2 จุด จุดละ 4 เครื่อง คือประตูน้ำอุ่น อ.ศรีสังคม และประตูน้ำหัวยมังกอก อ.ท่าอ้อ อ.เมืองนครพนม

ด้าน อ.บ้านแพง มวลน้ำได้ไหลเข้าท่วมบ้านเรือนรายภูมและถนนบริเวณบ้านนาเลียง ต.นาจั้ว ทางเข้าวัดคำคิวซึ่งเป็นวัดของหลวงลุงกันหา พระเกจิอาจารย์สายธรรมยุทธ์ซึ่งดังขนะที่บ้านดอนแพง หมู่ 7 เขตเทศบาลตำบลบ้านแพง น้ำยังท่วมขังบ้านเรือนที่อยู่ริมแม่น้ำโขง ส่วนบริเวณท่าเทียนเรือการท่องเที่ยว ริมแม่น้ำโขง ถนนสุนทรรชิต เขตเทศบาลเมืองนครพนม แม่น้ำจะลดปริมาณลงแล้วแต่ยังเป็นไปสู่ระคนในการขนส่งสินค้าบริเวณนี้เป็นเรื่องที่ อ.เรณุนคร บริเวณลำหัวแม่น้ำ ที่ร่อยต่อ กัน ต.หนองย่างชี้น น้ำลดลงเล็กน้อย ด้านล้าน้ำบัง ต.ท่าลาด รอยต่อระหว่างบ้านปากบัง หมู่ 2 พ.มีนา อ.นาแก ปริมาณน้ำลดลงมาก ขณะที่บ้านเรือนรายภูมที่อยู่ติดล้าน้ำบัง เช่น ต.นาขาม หมู่ 3 บ้านดอนขาว หมู่ 5 บ้านนา งามได้ และหมู่ 6 บ้านยอดโพธิ์ น้ำยังคงท่วมไร่นาและบ้านเรือนระดับน้ำเพิ่มขึ้นเล็กน้อย

● หนองคายลดต่ำเนื่องจากภัยแล้ง

ด้านสถานการณ์น้ำโขงที่ จ.หนองคาย ระดับน้ำในคลองอย่างต่อเนื่อง โดยเมื่อเวลา 12.00 น. ระดับน้ำวัดที่ส่วนอุทกภัยหนองคาย วัดได้ 10.27 เมตร ลดลงจากระดับน้ำ 54 ซม. อยู่ต่ำกว่าต่ำสุด 1.93 เมตร ซึ่งเทศบาลเมืองหนองคายได้เปิดประตูระบายน้ำ เนื่องจากน้ำในคลองดัดต่ำกว่าปากท่อระบายน้ำในเขตเมือง ส่วนล้าน้ำสาหา อ.อาทิตย์ ลำหัวโนงและลำหัวยุหวัง ที่มีประตูระบายน้ำกั้ยคงต้องปิดประตูทั้งหมดแล้วระดมใช้เครื่องสูบน้ำลงแม่น้ำโขง โดยเฉพาะโครงการหัวยุหวัง อ.โพนพิสัย ที่เป็นลำหัวที่ใหญ่จากอุต្រานียังคงปิดประตูระบายน้ำทั้ง 3 นาน เนื่องจากน้ำโขงยังสูงกว่าน้ำลำหัวยุหวัง และได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพิ่มจากเดิม 7 เครื่อง เป็น 14 เครื่อง

อย่างไรก็ตามพื้นที่ลุ่มต่ำ เช่น บ้านอยู่ดีเมือง รอยต่อ กัน บ้านนาตาด ต.จุ่มพล อ.โพนพิสัย ได้รับความเสียหายจากน้ำในล้าน้ำสาหาน้ำท่วมพื้นที่เกย์ตระ สวนปาล์มของชาวบ้านถูกน้ำท่วมขังสูงประมาณ 1.5 เมตร พื้นที่ประมาณ 20-30 ไร่ ต้องรอให้น้ำสาหาน้ำลดลงจึงจะสามารถระบายน้ำตามธรรมชาติได้เอง