

น้ำแกงกระจาม
ลดระดับแล้ว
ให้ลท้วมบางจุด

เดือน31จว.
ให้เฝ้าระวัง

สิ้น 12 ส.ค.นี้ มวลน้ำ
ถึงตัวเมืองเพชร อาจ
สั้นไม่ถึง 50 ซม.

หลัง ♦ อ่านต่อหน้า 9



◀ **ล้นแนวกัน... ทหารพร้อม**
ด้วย อส. และชาวบ้าน ร่วมกัน
ระดมกระสอบทรายมาวางเสริม
แนวกันให้สูงขึ้น หลังจากระดับน้ำ
เพชรบุรี ไนคลอง (ฝั่งซ้าย) ล้น
ตลิ่ง เข้าท่วมพื้นที่หมู่ 4 ต.ไร่สะ
ทอน อ.บ้านลาด จ.เพชรบุรี โดย
เจ้าหน้าที่สามารถควบคุมสถาน
การณ์ นำกระสอบทรายมาวาง
เสริมจึงบล็อกน้ำเอาไว้ได้

น้ำแก่ง
ลดระดับ
ไหลท่าง



ชมคลิปวิดีโอ
น้ำท่วม

แก่งกระจาน □ ต่อจากหน้า 1

เขื่อนแก่งกระจานมีน้ำลดลง ปัจจุบันท่วมบางจุดพื้นที่ลุ่มต่ำ อ.ท่ายาง-บ้านลาด สวนมะนาวไม่รอด “สหนช.” เดือน 31 จังหวัดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่ม จับตา 4 เขื่อนเป็นพิเศษ หลังมีน้ำเกิน 80% ขณะที่กระบี่-ระนอง-หนองคาย จมน้ำหลายอำเภอ ต้องสั่งปิดน้ำตกเป็นวันที่ 3 ทางด้านน้ำโขงลดฮวบ 31 ชม. อุตุฯเผยอย่าตื่นข่าวพายุ 3-4 ลูก ถล่มไทย 14-16 ส.ค.นี้ ยังไม่มีแน่นอน

○ มวลน้ำถึงเมืองเพชร 12 ส.ค.

ความเคลื่อนไหวเกี่ยวกับภาวะฝนตกหนักและน้ำท่วมหลายพื้นที่ เมื่อวันที่ 10 ส.ค. นายกฤษฎา บุญราช รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงสถานการณ์น้ำล้นสปิลเวย์เขื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี ว่าขณะนี้ยังไม่ล้นคลื่นลุ่มน้ำเพชรบุรี เนื่องจากระดับน้ำในเขื่อนแก่งกระจานลดลง และวันที่ 12 ส.ค.นี้ มวลน้ำจะถึงตัวเมืองเพชรบุรี โดยกรมชลประทานกำลังพยายามบริหารจัดการน้ำให้ท่วมต่ำกว่า 50 ซม. ด้วยความพยายามทุกวิถีทางที่จะระบายน้ำออก 2 ข้างคลองชลประทาน และสูบน้ำคลองที่คดเคี้ยว เพื่อลดจำนวนน้ำที่จะไหลผ่านเขตรชุมชน-เทศบาลเมืองเพชรบุรี

○ “แก่งกระจาน” น้ำลดลง

ขณะที่ นายทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทานกล่าวว่า สถานการณ์น้ำเขื่อนแก่งกระจาน ขณะนี้มีน้ำ 734.41 ล้านลบ.ม. จากความจุ 710 ล้านลบ.ม. ลดลงกว่าเมื่อวานนี้ (9 ส.ค.) ประมาณ 4 แสน ลบ.ม. คิดเป็น 103.44% ของความจุอ่าง มีน้ำไหลลงอ่างด้วยอัตรา 115.18 ลบ.ม.ต่อวินาที ลดลงจากเมื่อวานนี้ที่มีอัตราการไหลเข้าถึง 241.11 ลบ.ม.ต่อวินาที

ปัจจุบันน้ำไหลเข้าวันละ 16.95 ล้านลบ.ม. ต่อวัน ลดลงจากเมื่อวานนี้ประมาณ 4 ล้านลบ.ม. มีแผนการระบายน้ำออกจากอ่างด้วยอัตรา 196.27 ลบ.ม. ต่อวินาที หรือวันละ 16.95 ล้านลบ.ม. น้อยกว่าเมื่อวานนี้ประมาณ 2 ล้านลบ.ม. หมายถึงน้ำที่ไหลลงสู่แม่น้ำเพชรบุรีไปยังเขื่อนเพชร มีปริมาณลดลง และอัตราการไหลต่ำลง ในวันนี้ (10 ส.ค.) ปริมาณน้ำระดับสูงสุดเหนือสปิลเวย์ให้อยู่ที่ระดับ 80 ซม.

○ อาจล้นคลื่นไม่ถึง 50 ซม.

“ขณะนี้ปริมาณน้ำอยู่เขื่อนเพชร 210-220 ลบ.ม. ต่อวินาที ไปถึงเมืองเพชรระดับในอัตราไม่เกิน 150 ลบ.ม. ต่อวินาที โดยวันที่ 12 ส.ค. นี้อาจท่วมล้นคลื่นไม่ถึง 50 ซม. ได้ควบคุมปริมาณน้ำผ่านเขื่อนเพชรในปริมาณที่ไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่เทศบาลเมืองเพชรซึ่ง

สถานการณ์น้ำมาก พื้นที่เกษตรท้ายเขื่อนยังไม่ได้ผลกระทบบัง ซึ่งระยะทางจากเขื่อนแก่งกระจาน ถึงเขื่อนเพชร ซึ่งเป็นเขื่อนทดน้ำกั้นแม่น้ำเพชรบุรี 80 กม. น้ำใช้เวลาเดินทาง 15 ชั่วโมง ระยะทางจากเขื่อนเพชร ไปปากแม่น้ำเพชรบุรี อ.บ้านแหลม 61 กม. น้ำใช้เวลาเดินทาง 20 ชั่วโมง รวมระยะทางจากเขื่อนแก่งกระจาน จนออกสู่ทะเล 121 กม. ขอให้เชื่อมั่น จะทำเต็มที่ เต็มกำลังลดผลกระทบให้น้อยที่สุด” นายทองเปลว กล่าว

○ ท่วมสวนมะนาว อ.ท่ายาง

ทางด้านนางฉัตรพร ราษฎร์ศุขดี ผวจ.เพชรบุรี เปิดเผยว่า จากการสรุปในที่ประชุมวันนี้ตามที่คาดการณ์ และจากการรายงานของกรมชลประทาน น้ำจะล้นในวันที่ 10 ส.ค. แต่ปรากฏว่าน้ำได้เอ่อล้นตั้งแต่วันที่ 9 ส.ค. ที่ผ่านมา ปริมาณที่ล้นสปิลเวย์ สูงสุดคือ 60 ซม. ตัวช่วยที่จะทำให้ปริมาณน้ำที่จะไหลเข้าสู่ตัวเมืองเพชรบุรี คือการขุดขยายคลองเปิดเส้นทางคลองน้ำฝั่งขวาเพื่อให้บรรจบกับคลองน้ำ D9 D12 พอขุดเสร็จก็เริ่มเปิดประตูน้ำเพื่อระบายน้ำในเวลาประมาณ 19.00 น. พอช่วงเช้าเวลาประมาณ 06.00 น. น้ำก็ไปถึงหาดปึกเตียนแสดงว่าใช้เวลาประมาณ 10 ชั่วโมง

ส่วนสถานการณ์น้ำในวันนี้ในเขตตัวเมืองเพชรบุรี ยังไม่ล้นคลื่น เหลือประมาณอีก 1 เมตรจึงจะล้นขณะนี้ฝักระวังและรอคูอีกทีในวันที่ 12 ส.ค. ตอนที่น้ำเอ่อที่ได้รับผลกระทบคือ อ.แก่งกระจาน และ อ.ท่ายาง ส่วน อ.แก่งกระจาน มีทั้งน้ำเหนือเขื่อน และน้ำใต้เขื่อนเพราะน้ำหลากขึ้นมา ก็เป็นธรรมดาในพื้นที่ลุ่มต่ำจะได้รับผลกระทบ ส่วนวิธีสรุบทันทีที่อยู่ในพื้นที่ลุ่มต่ำจะได้รับผลกระทบอย่างแน่นอนจะมีบางหมู่บ้านบริเวณเหนือเขื่อนพอน้ำเอ่อขึ้นมาจะท่วมถนนทำให้เส้นทางเดินทางของชาวบ้านที่มาซื้อข้าวปลาอาหารในเมืองจะได้รับผลกระทบบ้าง

เบื้องต้นได้นำสิ่งของ ข้าวสารอาหารแห้ง ไปช่วยบรรเทาแล้ว พอน้ำลดลงถนนจะสามารถกลับมาใช้ได้เหมือนเดิม ขณะเดียวกันใน อ.ท่ายาง มีน้ำท่วมสวนมะนาว เพราะในพื้นที่ลุ่มต่ำ แต่ยังไม่มียารักษาความเสียหายใด ๆ ต้องขอยืนยันกับสื่อมวลชน ว่าแม้ยังไม่ผลกระทบบอะไรกับตัวเมืองเพชรบุรี และอีก 5 อำเภอ

○ ทะลักเข้า “บ้านลาด” 15 หลัง

น.ส.สุนิษฐ์รัตน์ ภูจำ นายอำเภอบ้านลาด จ.เพชรบุรี พร้อมด้วยปลัดอำเภอ เจ้าหน้าที่ชุดประสาน สมาชิก อส. ทหาร ผู้ใหญ่บ้าน และจิตอาสาในพื้นที่ ร่วมกันนำกระสอบทรายมาเสริมกันกันริมคลองระบายน้ำเพชรบุรีฝั่งซ้าย หมู่ 4 ต.ไร่สะท้อน อ.บ้านลาด กรณีที่เขื่อน

คลังตั้งแตกกลางดึก ทะลักเข้าบ้านเรือนที่อยู่ริมคลองระบายน้ำดังกล่าวและท่วมถนนทางเข้าหมู่บ้าน ทาง อ.บ้านลาด และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงคนและชาวบ้านจึงช่วยกันนำกระสอบทรายมาเสริมกันกันริมคลองเพื่อป้องกันไม่ให้น้ำทะลักหมู่บ้านชั้นในซึ่งเป็นพื้นที่ต่ำ แต่ตอนนี้เราได้นำไม้ที่จุดนี้ จะไม่กระทบหมู่บ้านชั้นในแน่นอน

อย่างไรก็ตาม ได้มีการประสานไปยังเขื่อนเพชรขอให้ทางเขื่อนยกประตูส่งน้ำขึ้นอีกนิด เพื่อให้ปริมาณน้ำที่มายังคลองสายใหญ่ฝั่งซ้ายลดระดับลงเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของชาวบ้านที่อยู่ริมคลองที่ได้รับผลกระทบจากมวลน้ำที่เพิ่มขึ้นดังกล่าว โดยมวลน้ำยังคงท่วมบริเวณถนนทางเข้าหมู่บ้านและตลอดแนวคันกระสอบทรายที่กั้นเสริมไว้ริมคลอง ความสูงของน้ำ ประมาณ 7-10 ซม. ประชาชนยังสามารถสัญจรไปมาได้ปกติ

○ ระดม “แบ็กโฮ” ขยายคลอง

มีรายงานด้วยว่าโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี สำนักชลประทานที่ 14 กรมชลประทาน ได้เปิดการระบายน้ำลงคลองชลประทานสาย 3 ตั้งแต่เมื่อคืนวันที่ 9 ส.ค. 61 หลังจากระดมเครื่องจักร รถแบ็กโฮขุดขยายคลองชลประทานสาย 3 จากเขื่อนเพชร ต.ท่าคอย อ.ท่ายาง เชื่อมต่อกับอาคารประตูละบายน้ำคลอง D9 หมู่ 1 บ้านระหารบอน ต.ท่ายาง อ.ท่ายาง ระยะทางรวม 7.6 กม. ที่โครงการชลประทานเพชรบุรีร่วมกับภาคประชาชนทำการขุดขยายคลองสาย 3 เพื่อตัดยอดมวลน้ำเหนือเขื่อนเพชรผ่านคลองสาย 3 เชื่อมต่อกอง D9 ลงสู่ทะเลอ่าวไทยที่บ้านโคกน้อย ต.ปึกเตียน อ.ท่ายาง ซึ่งมีศักยภาพระบายน้ำ

○ เดือนฝักระวัง 31 จังหวัด

ศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) สรุปสถานการณ์น้ำว่าในช่วงวันที่ 10-15 ส.ค. 61 ร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านประเทศเมียนมาตอนบนของภาคเหนือ และประเทศเวียดนามตอนบนเข้าสู่ห่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนประกอบมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยยังคงมีกำลังแรงอย่างต่อเนื่อง ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งโดยตั้งแต่วันที่ 10 ส.ค. 61 มีฝนตกเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่งอาจจะเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากน้ำเอ่อล้นคลื่นและดินโคลนถล่มได้ในพื้นที่ฝักระวัง 31 จังหวัดได้แก่

ภาคเหนือ จ.เชียงราย พะเยา น่าน ตาก กำแพงเพชร สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร และเพชรบูรณ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

เขื่อนแก่งกระจานมีน้ำลดลง ปัจจุบันท่วมบางจุดพื้นที่ลุ่มต่ำ อ.ท่ายาง-บ้านลาด ส่วนมะนาวไม่รอด “สถานช.” เดือน 31 จังหวัดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่ม จับตา 4 เขื่อนเป็นพิเศษ หลังมีน้ำเกิน 80% ขณะที่กระบี่-ระนอง-หนองคาย จมน้ำหลายอำเภอ ต้องสั่งปิดน้ำตกเป็นวันที่ 3 ทางด้านน้ำโขงลดฮวบ 31 ชม. อุตุฯเผยอย่าตื่นข่าวพายุ 3-4 ลูกถล่มไทย 14-16 ส.ค.นี้ ยังไม่มีแน่นอน

○ มวลน้ำถึงเมืองเพชร 12 ส.ค.

ความเคลื่อนไหวเกี่ยวกับภาวะฝนตกหนักและน้ำท่วมหลายพื้นที่ เมื่อวันที่ 10 ส.ค. นายกฤษฎา บุญราช รว.เกษตรและสหกรณ์เปิดเผยถึงสถานการณ์น้ำล้นสปิลด์เวย์เขื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี ว่าขณะนี้ยังไม่ล้นคลังลุ่มน้ำเพชรบุรี เนื่องจากระดับน้ำในเขื่อนแก่งกระจานลดลง และวันที่ 12 ส.ค.นี้ มวลน้ำจะถึงตัวเมืองเพชรบุรี โดยกรมชลประทานกำลังพยายามบริหารจัดการน้ำให้ท่วมต่ำกว่า 50 ซม. ด้วยความพยายามทุกวิถีทางที่จะระบายน้ำออก 2 ข้างคลองชลประทาน และสูบน้ำขึ้นคลองที่คดเคี้ยว เพื่อลดจำนวนน้ำที่จะไหลผ่านเขตรชุมชน-เทศบาลเมืองเพชรบุรี

○ “แก่งกระจาน” น้ำลดลง

ขณะที่ นายทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทานกล่าวว่า สถานการณ์น้ำเขื่อนแก่งกระจาน ขณะนี้มีน้ำ 734.41 ล้านลบ.ม. จากความจุ 710 ล้านลบ.ม. ลดลงกว่าเมื่อวานนี้ (9 ส.ค.) ประมาณ 4 แสน ลบ.ม. คิดเป็น 103.44% ของความจุอ่าง มีน้ำไหลลงอ่างด้วยอัตรา 115.18 ลบ.ม.ต่อวินาที ลดลงจากเมื่อวานนี้ที่มีอัตราการไหลเข้าถึง 241.11 ลบ.ม.ต่อวินาที

ปัจจุบันน้ำไหลเข้าวันละ 16.95 ล้านลบ.ม. ต่อวัน ลดลงจากเมื่อวานนี้ประมาณ 4 ล้านลบ.ม. มีแผนการระบายน้ำออกจากอ่างด้วยอัตรา 196.27 ลบ.ม. ต่อวินาที หรือวันละ 16.95 ล้านลบ.ม. น้อยกว่าเมื่อวานนี้ประมาณ 2 ล้านลบ.ม. หมายถึงน้ำที่ไหลลงสู่แม่น้ำเพชรบุรีไปยังเขื่อนเพชร มีปริมาตรลดลง และอัตราการไหลต่ำลง ในวันนี้ (10 ส.ค.) ปริมาณน้ำระดับสูงสุดเหนือสปิลด์เวย์ให้อยู่ที่ระดับ 60 ซม.

○ อาจล้นคลังไม่ถึง 50 ซม.

“ขณะนี้ปริมาณน้ำอยู่เขื่อนเพชร 210-220 ลบ.ม. ต่อวินาที ไปถึงเมืองเพชรระดับในอัตราไม่เกิน 150 ลบ.ม. ต่อวินาที โดยวันที่ 12 ส.ค. นี้อาจท่วมล้นคลังไม่ถึง 50 ซม. ได้ ควบคุมปริมาณน้ำผ่านเขื่อนเพชรในปริมาณที่ไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่เทศบาลเมืองเพชรซึ่งปัจจุบันน้ำเข้าเขื่อนแก่งกระจานลดลง การระบายผ่านสปิลด์เวย์ลดลง ได้ตัดน้ำออกคลองระบาย D9 ออกระบบชลประทาน ควบคุมท้ายเขื่อนเพชร ตั้งเป้า 90 ลบ.ม. ต่อวินาทีหรือ 7 ล้านลบ.ม. ลงอ่าวไทยทันที มีเพียงพื้นที่ลุ่มต่ำได้รับผลกระทบบ้างยืนยันช่วงสัปดาห์นี้ไม่มี

ไม่เกิดผลกระทบ ช่วงระยะทางจากเขื่อนแก่งกระจาน ถึงเขื่อนเพชร ซึ่งเป็นเขื่อนทดน้ำกันแม่น้ำเพชรบุรี 60 กม. น้ำใช้เวลาเดินทาง 15 ชั่วโมง ระยะทางจากเขื่อนเพชร ไปปากแม่น้ำเพชรบุรี อ.บ้านแหลม 61 กม. น้ำใช้เวลาเดินทาง 20 ชั่วโมง รวมระยะทางจากเขื่อนแก่งกระจาน จนออกสู่ทะเล 121 กม. ขอให้เชื่อมั่น จะทำเต็มที่ เต็มกำลังลดผลกระทบให้น้อยที่สุด” นายทองเปลว กล่าว

○ ท่วมสวนมะนาว อ.ท่ายาง

ทางด้านนางฉัตรพร ราษฎร์ดุษดี ผวจ.เพชรบุรี เปิดเผยว่า จากการสรุปในที่ประชุมวันนี้ตามที่คาดการณ์ และจากการรายงานของกรมชลประทาน น้ำจะล้นในวันที่ 10 ส.ค. แต่ปรากฏว่าน้ำได้เอ่อล้นตั้งแต่วันที่ 9 ส.ค. ที่ผ่านมา ปริมาณที่ล้นสปิลด์เวย์ สูงสุดคือ 60 ซม. ตัวช่วยที่จะทำให้ปริมาณน้ำที่จะไหลเข้าสู่ตัวเมืองเพชรบุรี คือการขุดขยายคลองเปิดเส้นทางคลองน้ำฝั่งขวาเพื่อให้อบรมกับคลองน้ำ D9 D12 พอขุดเสร็จก็เริ่มเปิดประตูน้ำเพื่อระบายน้ำในเวลาประมาณ 19.00 น. พอช่วงเช้าเวลาประมาณ 06.00 น. น้ำก็ไปถึงหาดปึกเตียนแสดงว่าใช้เวลาประมาณ 10 ชั่วโมง

ส่วนสถานการณ์น้ำในวันนี้น้ำในเขตตัวเมืองเพชรบุรี ยังไม่ล้นคลัง เหลือประมาณอีก 1 เมตรจึงจะล้นขณะนี้ฝาระวังและรอดูอีกทีในวันที่ 12 ส.ค. ตอนนี้อ่างเก็บที่รับผลกระทบคือ อ.แก่งกระจาน และ อ.ท่ายาง ส่วน อ.แก่งกระจาน มีทั้งน้ำเหนือเขื่อน และน้ำใต้เขื่อนเพราะน้ำหลากขึ้นมา ก็เป็นธรรมชาติในพื้นที่ลุ่มต่ำจะได้รับผลกระทบ ส่วนริสอร์ทไหนที่อยู่ในพื้นที่ลุ่มต่ำจะได้รับผลกระทบอย่างแน่นอนจะมีบางหมู่บ้านบริเวณเหนือเขื่อนพอน้ำเอ่อขึ้นมันจะท่วมถนนทำให้เส้นทางการเดินทางของชาวบ้านที่มาซื้อข้าวปลาอาหารในเมืองจะได้รับผลกระทบบ้าง

เบื้องต้นนี้ได้กำลังของ ข้าราชการทหารแห่ง ไปช่วยบรรเทาแล้ว พอ น้ำลดลงถนนจะสามารถกลับมาใช้ได้เหมือนเดิม ขณะเดียวกันใน อ.ท่ายาง มีน้ำท่วมสวนมะนาว เพราะเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำ แต่ยังไม่มียางานความเสียหายใด ๆ ต้องขอยืนยันกับสื่อมวลชน ว่าแม้ยังไม่มียกกระทอไรกับตัวเมืองเพชรบุรี และอีก 5 อำเภอ

○ ทะลักเข้า “บ้านลาด” 15 หลัง

น.ส.ศุภิษย์รัตน์ ภูขำ นายอำเภอบ้านลาด จ.เพชรบุรี พร้อมด้วยปลัดอำเภอ เจ้าหน้าที่ชลประทาน สมาชิก อส. ทหาร ผู้ใหญ่บ้าน และจิตอาสาในพื้นที่ ร่วมกันนำกระสอบทรายมาเสริมคันกันริมคลองระบายน้ำเพชรบุรีฝั่งซ้าย หมู่ 4 ต.ไร่สะทอน อ.บ้านลาด กรณีที่เขื่อนเพชร ระบายน้ำลงคลองระบายน้ำเพชรบุรีสายใหญ่ฝั่งซ้ายทำให้น้ำล้นคลังเข้าท่วมบ้านเรือนประมาณ 15 ครัวเรือน โดยใช้เวลากว่า 1 ชั่วโมง จึงควบคุมสถานการณ์น้ำไว้ได้ นายณรงค์ ศรีแจ้ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 4 ต.ไร่สะทอน อ.บ้านลาด กล่าวว่า มวลน้ำเริ่มล้น

หมู่บ้าน ทาง อ.บ้านลาด และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงคนและชาวบ้านจึงช่วยกันนำกระสอบทรายมาเสริมคันกันริมคลองเพื่อป้องกันไม่ให้น้ำทะลักหมู่บ้านชั้นในซึ่งเป็นพื้นที่ต่ำ แต่ตอนนี้เราลื่อนน้ำไว้ที่จุดนี้ จะไม่กระทบหมู่บ้านชั้นในแน่นอน

อย่างไรก็ตาม ได้มีการประสานไปยังเขื่อนเพชรขอให้ทางเขื่อนยกประตูส่งน้ำขึ้นอีกนิด เพื่อให้ปริมาณน้ำที่มายังคลองสายใหญ่ฝั่งซ้ายลดระดับลงเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของชาวบ้านที่อยู่ริมคลองที่ได้รับผลกระทบจากมวลน้ำที่เพิ่มขึ้นดังกล่าว โดยมวลน้ำยังคงท่วมบริเวณถนนทางเข้าหมู่บ้านและตลอดแนวคันกระสอบทรายที่กันเสริมไว้ริมคลอง ความสูงของน้ำ ประมาณ 7-10 ซม. ประชาชนยังสามารถสัญจรไปมาได้ปกติ

○ ระดม “แบ็กโฮ” ขยายคลอง

มียางานด้วยว่าโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี สำนักชลประทานที่ 14 กรมชลประทาน ได้เปิดการระบายน้ำลงคลองชลประทานสาย 3 ตั้งแต่เมื่อคืนวันที่ 9 ส.ค. 61 หลังจากระดมเครื่องจักร รถแบ็กโฮขุดขยายคลองชลประทานสาย 3 จากเขื่อนเพชร ต.ท่าคอย อ.ท่ายาง เชื่อมต่อกับอาคารประตูระบายน้ำคลอง D9 หมู่ 1 บ้านระหารบอน ต.ท่ายาง อ.ท่ายาง ระยะทางรวม 7.6 กม. ที่โครงการชลประทานเพชรบุรีร่วมกับภาคประชาชนทำการขุดขยายคลองสาย 3 เพื่อตัดยอดมวลน้ำเหนือเขื่อนเพชรผ่านคลองสาย 3 เชื่อมต่อคลอง D9 ลงสู่ทะเลอ่าวไทยที่บ้านโดนน้อย ต.ปึกเตียน อ.ท่ายาง ซึ่งมีศักยภาพระบายน้ำ

○ เตือนฝาระวัง 31 จังหวัด

ศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) สรุปสถานการณ์น้ำว่าในช่วงวันที่ 10-15 ส.ค. 61 ร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านประเทศเมียนมาตอนบนของภาคเหนือ และประเทศเวียดนามตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนประกอบมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยยังคงมีกำลังแรงอย่างต่อเนื่อง ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งโดยตั้งแต่วันที่ 10 ส.ค. 61 มีฝนตกเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่งอาจจะเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากน้ำเอ่อล้นคลังและดินโคลนถล่มได้ในพื้นที่ฝาระวัง 31 จังหวัดได้แก่

ภาคเหนือ จ.เชียงใหม่ พะเยา น่าน ตาก กำแพงเพชร สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร และเพชรบูรณ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จ.หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี ภาคกลาง จ.ราชบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานี นครสวรรค์ ภาคตะวันออก จ.ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี ตราด ภาคใต้ จ.ระนอง และพังงา

จากการวิเคราะห์ปริมาณฝนสะสม 7 วัน ที่เกิน 150 มม. มีพื้นที่ที่ต้องเฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากน้ำเอ่อล้นตลิ่ง และดินโคลนถล่มเป็นพิเศษ 8 จังหวัด สกลนคร มุกดาหาร ปราจีนบุรี จันทบุรี ตราด ระนอง พังงา สุราษฎร์ธานี

○ จับตา 4 เขื่อนเป็นพิเศษ

สำหรับสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำที่ต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ ที่มีระดับเกินเกณฑ์ควบคุมและปริมาณน้ำเกิน 80% ของความจุ จำนวน 4 แห่ง คือ เขื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ มีปริมาณน้ำ 734 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 103% เขื่อนน้ำอูน จ.สกลนคร สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำมีปริมาณน้ำ 535 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 103% เขื่อนวชิราลงกรณ์ (เขื่อนแหลม) จ.กาญจนบุรี สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ มีปริมาณน้ำ 7,537 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 85% เขื่อนภูมิพล จ.ตาก ปริมาณน้ำไหลเข้า 61.24 ล้าน ลบ.ม. มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และเขื่อนประจวบคีรีขันธ์ สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ มีปริมาณน้ำ 317 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 81% ปริมาณน้ำไหลเข้า 6.77 ล้าน ลบ.ม.

○ “ระนอง”จมนบาดาล 1 อำเภอ

ที่ จ.ระนอง ผู้สื่อข่าวรายงานสถานการณ์น้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชน สวนยางพารา และสวนปาล์ม ได้รับผลกระทบเป็นวงกว้างในพื้นที่ ต.บ้านนา ต.เข็ญเหล็ก ต.บางหิน และอีกหลายพื้นที่ของ อ.กะเปอร์ ประชาชนได้รับความเดือดร้อนทั้งสิ้น 243 ครัวเรือน สำหรับพื้นที่บริเวณสะพานริมคลองบางหิน มีปริมาณน้ำสูง 2 เมตร ทหารหน่วยเฉพาะกิจกองกำลังเทพสตรี กรมทหารราบที่ 25 พัน 2 พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จ.ระนอง ลงพื้นที่บ้านบางหิน หมู่ 2 ต.บางหิน เพื่อมอบอาหาร น้ำดื่มและช่วยเหลือประชาชนในเบื้องต้นแล้ว

○ “กระบี่”ท่วมแล้ว 3 อำเภอ

ที่ จ.กระบี่ เจ้าหน้าที่ฝ่ายสนับสนุนการช่วยรบกองพันทหารราบที่ 1 กรมทหารราบที่ 15 เข้าช่วยขนย้ายทรัพย์สินของชาวบ้านในพื้นที่หมู่ 4 ต.สินปุน อ.เขาพนม หลังระดับน้ำในคลองสินปุน ซึ่งรับน้ำมาจาก อ.ลำทับ และ อ.ทุ่งใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช เพิ่มสูงขึ้นต่อเนื่องส่งผลให้น้ำเอ่อท่วมบ้านเรือน และท่วมถนน ทางเข้าหมู่บ้านหลายจุด ส่งผลให้ชาวบ้านกว่า 30 ครัวเรือน ไม่สามารถเข้าออก

หมู่บ้านได้โดยเฉพาะพื้นที่บ้านบางราฟ ต.สินปุน ขณะที่ช่วงเช้าที่ผ่านมามีฝนตกลงมาเพิ่มทำให้ระดับน้ำท่วมสูงขึ้น และขยายวงกว้างท่วมพื้นที่การเกษตรไปกว่า 600 ไร่

นายไพศาล ขุนศรี หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดกระบี่เปิดเผยว่าสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ จ.กระบี่ขณะนี้น้ำท่วม ในพื้นที่ 3 อำเภอ คือ อ.เมืองกระบี่ อ.เขาพนม และ อ.เกาะลันตา ส่วนใหญ่จะเป็นน้ำท่วมเส้นทางสัญจรและพื้นที่การเกษตรเป็นวงกว้าง ขณะนี้ได้ส่งเรือท้องแบนประจำพื้นที่แล้ว 3 ลำ เพื่อให้ชาวบ้านใช้สัญจรไปมา คาดว่า หากฝนไม่ตกลงมาภายใน 1-2 วันนี้ ระดับน้ำจะลดลงเข้าสู่ภาวะปกติ

○ ปิดน้ำตกเป็นวันที่ 3

ขณะที่บริเวณน้ำตกธารโบกขรณี อ.อ่าวลึก จ.กระบี่ ยังคงปิดต่อเนื่องเป็นวันที่ 3 ห้ามนักท่องเที่ยวเข้าพื้นที่หลังระดับน้ำยังคงไหลแรงมีสีขุ่นมัว และยังคงท่วมเอ่อบนทางเท้า โดยนายวีระศักดิ์ ศรีสังข์ หัวหน้าอุทยานแห่งชาติธารโบกขรณี เปิดเผยว่ายังคงประเมินสถานการณ์แบบวันต่อวัน หากฝนไม่ตกลงมาภายใน 1-2 วันนี้ คาดว่าจะเปิดบริการได้ตามปกติ ส่วนพื้นที่แหล่งท่องเที่ยวทางทะเลช่วงเช้ายังสามารถเดินทางไปได้แต่ให้ติดตามพยากรณ์อากาศอย่างใกล้ชิด

○ หนองคายฝนยังคงหนัก

ทางด้าน จ.หนองคาย น.ส.วรางคณา ศิลปะกิจ ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดหนองคาย พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครอง อ.โพนพิสัย คชด. และทหาร ไปตรวจสอบพื้นที่ ต.เฉลิม อ.โพนพิสัย ซึ่งได้รับผลกระทบจากฝนตกหนัก น้ำจึงไหลหลากเข้าท่วมถนน บ้านเรือนประชาชน ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กและถนนหลายสาย สูงประมาณ 30-50 ซม. โดยถนนสายระหว่างบ้านสุขสำราญ-บ้านคำตอขุง กระแสน้ำไหลแรงทำให้รถเล็กไม่สามารถสัญจรผ่านได้ ต้องใช้รถไถนาคิดแปลงนำพาข้ามทางระยะทางประมาณ 500 เมตร พื้นที่ทางกูรเกษตรถูกน้ำท่วม

○ น้ำโขงลดฮวบ 31 ซม.

ที่ จ.มุกดาหาร ระดับน้ำในแม่น้ำโขงลดลงอย่างต่อเนื่อง วัดที่ศูนย์อุทกวิทยาที่ 3 มุกดาหาร ปัจจุบันอยู่ที่ 11.67 เมตร ลดลงจากเมื่อวาน (9 ส.ค.) 31 ซม. ระดับวิกฤติ 12.50 เมตร ส่วนไร่นาของชาวบ้านโดยเฉพาะบ้านคูแฉ่และบ้านจอมมณีได้ อ.เมืองมุกดาหาร หลัง

น้ำลดลงพบไร่นาเสียหายบางส่วน สำหรับตลาดอินโดจีน ชั้นใต้ดินหลังมีน้ำท่วมขณะนี้ น้ำได้เข้าสู่สภาวะปกติแล้ว และบริเวณชั้นใต้ดิน ทางเทศบาลเมืองมุกดาหารได้ปิดประตูทางลงไม่ให้บุคคลอื่นที่ไม่เกี่ยวข้องลงไป เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมต่อไป

○ “ແມ່ມ”ติดโขดหินกลางน้ำ

ขณะที่นายกริชสยาม คงสตรี หัวหน้าอุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่ ได้รับแจ้งว่าเกิดเหตุคนป่าไหลหลากที่บริเวณน้ำตกแม่สา อ.แมริม ส่งผลทำให้มีนักท่องเที่ยวหญิงชาวโปรตุเกส 2 คน ติดอยู่บนโขดหินกลางลำน้ำเนื่องจากไม่สามารถข้ามลำน้ำได้ จึงได้ประสานเจ้าหน้าที่กู้ภัยอุทยานฯ และทีมกู้ภัยทางสูงเชียงใหม่พร้อมอุปกรณ์เข้าให้การช่วยเหลือท่ามกลางกระแสที่พัดแรง รวมทั้งมีปริมาณสูงชันอย่างรวดเร็ว เจ้าหน้าที่ต้องใช้เวลากว่า 2 ชั่วโมง จึงช่วยนักท่องเที่ยวออกมาได้ ทราบชื่อคือ น.ส.เลียว เพรอน อายุ 21 ปี และ น.ส.เบเนดิต้า เพรอน อายุ 25 ปี สองพี่น้อง เล่าว่าเดินทางมาเที่ยวกันสองคน โดยระหว่างเดินทางได้พบกับเพื่อนชาวต่างชาติอีก 5 คน จึงชักชวนกันเดินเที่ยวชมธรรมชาติที่บริเวณน้ำตกแม่สา แต่น้ำมีปริมาณสูงชันอย่างรวดเร็วจึงพากันข้ามลำน้ำเพื่อกลับมายังทางออก แต่ขณะข้ามลำน้ำเกิดน้ำไหลหลากอย่างรุนแรง ทำให้ติดอยู่บนโขดหิน โชคดีชาวบ้านเห็นเหตุการณ์จึงแจ้งหน่วยกู้ภัยให้เข้ามาช่วยเหลือ

○ ยังไม่มีพายุ 3-4 ลูกถล่มไทย

นายวันชัย สักดิ์อุดมไชย อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา กล่าวว่า ในขณะนี้ยังไม่มีพายุที่จะเข้าประเทศไทย 3-4 ลูก ระหว่างวันที่ 14-16 ส.ค.นี้ ตามที่มีกระแสข่าว ดังนั้นขอให้ประชาชนอย่าตื่นตระหนกกับข่าวดังกล่าว ส่วนพายุที่จะเกิดขึ้นนั้น จะก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกจากนั้นเคลื่อนไปที่ทางเหนือที่ประเทศญี่ปุ่น ขณะที่ดีเปรสชันจะมุ่งหน้าสู่เกาะไหหลำประเทศจีน ซึ่งช่วงเวลาดังกล่าวจะเกิดผลดีกับไทย เพราะจะทำให้ปริมาณฝนจะลดลง แต่ในเดือน ก.ย. คาดการณ์ว่าจะมีพายุ 2 ลูก ที่เคลื่อนเข้าที่ สปป.ลาว และเวียดนาม อาจส่งผลถึงภาคอีสานของไทย เช่น สกลนคร และ อุบลราชธานี ทั้งนี้ คาดว่าปลายปีอาจมีปรากฏการณ์เอลนินโญ่ ระดับไม่รุนแรง ทำให้ฝนน้อย แต่ไม่ต้องกังวลเรื่องน้ำแต่ที่ห่วงคือจะมีผลกระทบในช่วงฤดูร้อน ทำให้อุณหภูมิสูงขึ้นถึง 40 องศาเซลเซียส.