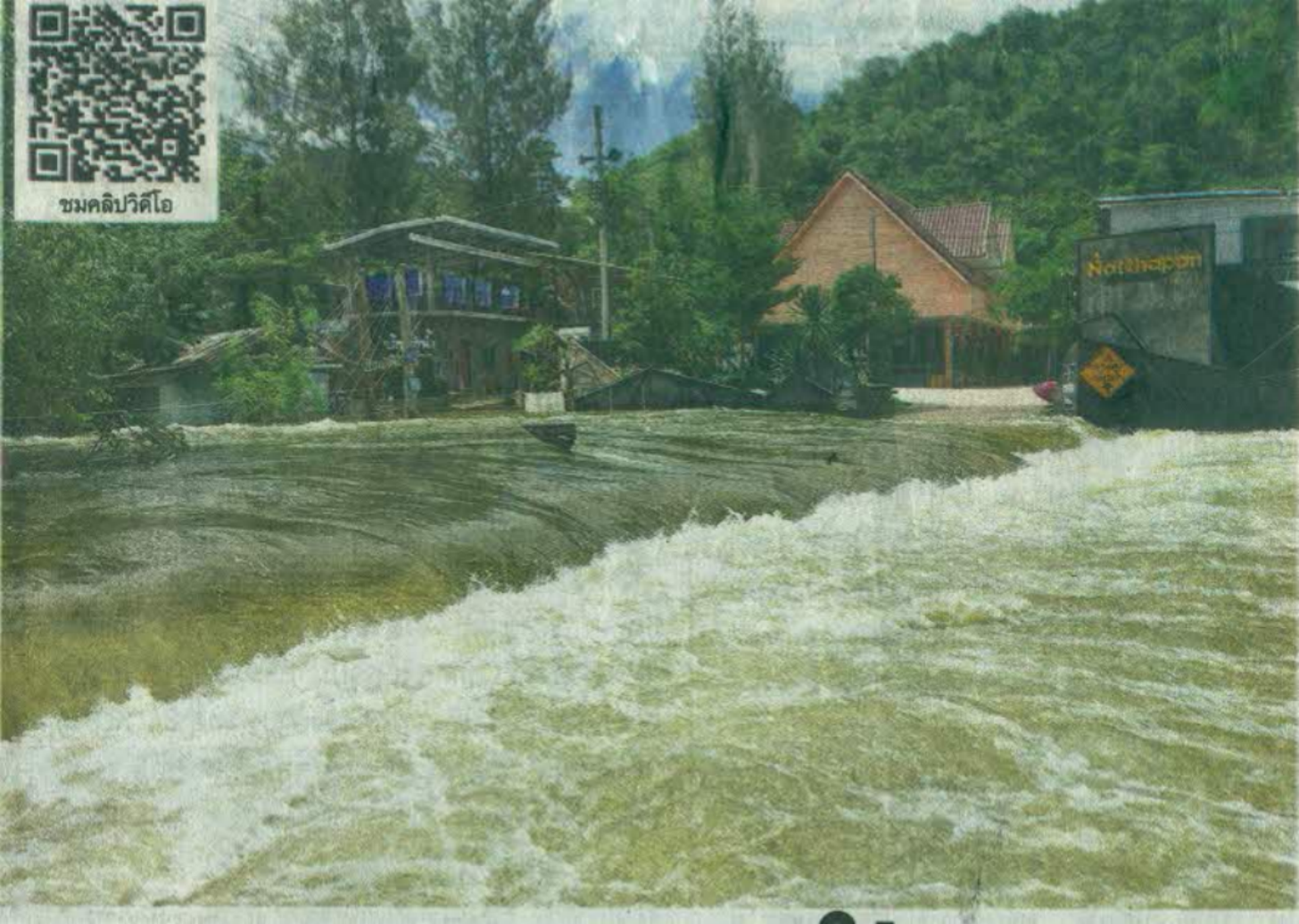


ร.บ.ม.อ.น.ว.ช.อ.ง.พ.ช.ร.



ชมคลิปวิดีโอ



ท่อมรีสอร์ท - น้ำที่สันสปิลเวย์เขื่อนแก่ง
กระเจาน จ.เพชรบุรี ไหลเข้าท่อมรีสอร์ทบ้านอิงน้ำ
ที่อยู่บริเวณต้นน้ำแม่ น้ำเพชรบุรี ต้องปิดบริการ
ชั่วคราวเช่นเดียวกับรีสอร์ทอื่นๆ กว่า 10 แห่ง
เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม

2อำเภอจม-อพยพวุ่น 'บิกตู' ตรวจเขื่อนวันนี้ ปภ.ห่วง50จว.ฝนหนัก

สั่งเตรียมแผนอพยพประชาชนน้ำทะเลลึก'เมืองเพชร-
บ้านแหลม' หลังน้ำล้นเขื่อนแก่งกระจานที่สูง 103%
ส่งผลสองฝั่งริมแม่น้ำเพชรบุรีท้ายเขื่อน 'บิกตู-คณะ'
บินตรวจวันนี้ (อ่านต่อหน้า 3)

รับมือน้ำ

‘บิกตู’หรือกองทัพรับท่วม

เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม ที่ทำเนียบรัฐบาล พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) กล่าวภายหลังการประชุม คณะรัฐมนตรี (ครม.) ว่าการประชุม คสช.ได้หารือถึงการบริหารจัดการน้ำ โดยจะหาแนวทางที่เหมาะสมในการรับมือ ส่วนสถานการณ์น้ำในเขื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รองนายกรัฐมนตรี และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รายงานให้ทราบว่ามีการเตรียมการเป็นอย่างดี ขอชมเชยผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรีที่เตรียมการรับมือ โดยวันที่ 8 สิงหาคม จะลงพื้นที่เพื่อไปดูระดับน้ำ เนื่องจากปัจจุบันมีระดับน้ำที่สูง จึงต้องไปดูแผนที่เตรียมการไว้ว่าครบถ้วนหรือไม่ พร้อมตรวจดูการทำงานของหน่วยป้องกันภัยของพลเรือน ที่ร่วมบูรณาการทำงานกับฝ่ายทหาร เตรียมการรองรับกรณีน้ำเข้ามามากกว่าปริมาณที่สามารถรองรับ อย่างไรก็ตาม วันนี้คาดการณ์ว่าปริมาณน้ำยังคงทรงตัวและลดลงหลังจากที่ได้ระบายน้ำออกแล้ว ทั้งนี้ หลายคนเป็นห่วงการระบายน้ำบริเวณเขื่อน กรณีน้ำล้นสปิลเวย์ โดยการระบายน้ำออก จะต้องดูว่าเขื่อนมีความแข็งแรงที่จะรองรับได้หรือไม่ พร้อมดูน้ำที่ระบายออกมาว่ามีปัญหาอะไรหรือไม่ เพื่อที่ภาคประชาชนจะได้เตรียมการรองรับ

เตรียมแผนอพยพประชาชน

พล.อ.ประยุทธ์กล่าวว่า หลายพื้นที่อาจจะต้องมีแผนอพยพประชาชน จึงขอให้ทุกคนติดตามสถานการณ์ฝนและสภาพอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาจากสื่อต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นโทรศัพท์มือถือหรือดูทีวี ว่าเดือนสิงหาคมนี้แต่ละจังหวัดเป็นอย่างไร ซึ่งบ้านเรือนประชาชนที่อยู่ท้ายน้ำ เขตการระบายน้ำออก จะต้องเตรียมการรับมือ โดยเก็บข้าวของไว้ในที่สูง พร้อมเตรียมอพยพไปในพื้นที่ปลอดภัย หากมีปริมาณน้ำมากขึ้น เนื่องจากมีลมพายุเข้ามา ซึ่งจะมีปริมาณน้ำฝนมากกว่าปกติ อย่างไรก็ตาม รัฐบาลได้พยายามอย่างเต็มที่ในการแก้ไขปัญหา โดยได้ตัดตอนน้ำทั้งก่อนเข้าเขื่อน และท้ายเขื่อน พร้อมทั้งทำทางระบายน้ำเพิ่มเติม เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดกับชาวบ้านให้ต่ำมากที่สุด แนวทางการแก้ไขปัญหาทุกภัยสอดคล้องกับที่ได้สั่งการไปแล้ว ให้ชุดขยายเส้นทางน้ำตามธรรมชาติ เพื่อเก็บกักและระบายน้ำไว้ในพื้นที่แก้มลิง พร้อม

ชุดเขยประชาชนที่ได้รับผลกระทบ และเตรียมสนับสนุนสร้างอาชีพให้กับประชาชน เช่น ทำประมงพื้นบ้าน เหมือนที่ทำไปแล้วที่ ต.บางระกำ จ.พิษณุโลก และ จ.พระนครศรีอยุธยา โดยประชาชนมีความพอใจ

“วันนี้มีปลาเยอะแยะ และวันนี้ได้ขอห้องเย็นมาอีกเพื่อจะเก็บปลาจำนวนมาก ซึ่งเป็นอาชีพเสริมซึ่งมาช่วยตอนที่ทำไม่ได้ รัฐบาลได้คิดในทุกมิติ เพราะเป็นเรื่องของภัยธรรมชาติที่หลีกเลี่ยงไม่ได้ แต่ทำอะไรจึงจะเสียหายน้อยที่สุด และรัฐบาลต้องดูแล ส่วนที่ปริมาณน้ำในอ่างน้ำยังมากอยู่ จะต้องระบาย พร่องน้ำ และคาดหวังว่าสถานการณ์ภัยธรรมชาติจะดีขึ้น ที่สำคัญคือการสร้างความเข้าใจกับประชาชนว่าจะต้องเตรียมการอย่างไร โดยกำนันผู้ใหญ่บ้านจะต้องช่วยกันเตรียมความพร้อมประชาชน ซึ่งพรุ่งนี้ผมจะบังคับบัญชาในเรื่องนี้” พล.อ.ประยุทธ์กล่าว และว่า ได้ให้แนวทางที่จะแก้ไขปัญหายุทธภัยได้ในอนาคต เพราะหลายพื้นที่ทำโครงการใหม่ๆ แล้วสามารถระบายน้ำได้เช่นเดียวกับที่เขื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี ในประเทศระบายน้ำคลอง ตี๋ 9 โดยตอนที่ทำได้แล้ว 50% ซึ่งได้สั่งการให้เปิดการระบายน้ำออกด้านข้างด้วย และจะลดปริมาณน้ำได้กว่า 50 ล้านลูกบาศก์เมตร จากนั้นจะเหลือ 100 กว่าล้านลูกบาศก์เมตร

ลงพื้นที่ตรวจท่วมจ.เพชรบุรี

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า พล.อ.ประยุทธ์ พร้อมคณะกำหนดลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำที่จังหวัดเพชรบุรี ในวันที่ 8 สิงหาคม โดยจะออกเดินทางโดยเฮลิคอปเตอร์จากสนามกองพลทหารม้าที่ 2 รักษาพระองค์ (พล ม.2 รอ.) เวลา 08.30 น. ไปยังอำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี และเดินทางต่อด้วยรถยนต์ไปยังเขื่อนเพชร เพื่อดูการบริหารจัดการน้ำ ที่มาจากเขื่อนแก่งกระจาน รวมทั้งตรวจระดับน้ำและรับฟังการบรรยายสรุป ก่อนมอบนโยบายให้กับฝ่ายเจ้าหน้าที่ปฏิบัติ ทั้งนี้ หลังจากเสร็จสิ้นภารกิจมอบนโยบายแล้ว นายกรัฐมนตรีพร้อมคณะจะเดินทางไปยังประตูระบายน้ำคลอง ตี๋ 9 ซึ่งมีระยะทางห่างออกไปประมาณ 10 กิโลเมตร เพื่อดูการขยายคลองชลประทานเชื่อมต่อกับคลองระบายน้ำ ตี๋ 9 ทั้งนี้ ช่วงบ่ายนายกรัฐมนตรีเดินทางไปยังวัดคู้งต่ำหมัก ตำบลบางตะบูน อำเภอบ้านแหลม เพื่อตรวจการติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำและระดับน้ำเปรียบเทียบกับ ก่อนที่จะเดินทางกลับกรุงเทพมหานครในเวลาประมาณ 15.30 น.

มท.1เตรียมแผนอพยพปชช.

ที่ทำเนียบรัฐบาล พล.อ.อนุพงษ์ เผ่าจินดา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ให้สัมภาษณ์



เร่งระบาย - เจ้าหน้าที่กรมชลประทานนำเครื่องสูบน้ำ 5 เครื่อง ไปวางบนสันดอนเหนือเขื่อนแก่งกระจาน อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี เพื่อเร่งระบายน้ำ เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม

ถึงการเตรียมการรับมือน้ำท่วมที่จังหวัดเพชรบุรี ว่า การบริหารจัดการน้ำนั้นมีการประเมินว่าสถานการณ์น้ำไม่น่าจะรุนแรง มีการระบายได้ อำเภอกำแพงแสนได้รับผลกระทบบ้างมีอำเภอท่ายาง แก่งกระจาน บ้านลาด อำเภอเมือง และบ้านแหลม ซึ่งในส่วนนี้ฝ่ายปกครองได้เตรียมการตั้งแต่การเฝ้าระวัง ชันแจ้งเตือนภัย และในขณะนี้คือการป้องกันภัย โดยผู้ว่าราชการจังหวัดและท้องถิ่นได้เตรียมการป้องกันอย่างเต็มที่ ทั้งการเตรียมกระสอบทราย การเตรียมมีมกน้ำต่างๆ อาจจะมีพื้นที่ที่ริมแม่น้ำจริงๆ เท่านั้นที่ได้รับผลกระทบบ้าง แต่พื้นที่ส่วนใหญ่ของ 4 อำเภอ ยังไม่น่าเป็นห่วง

เมื่อถามว่า มีการคาดการณ์ว่าอาจจะจะมี 2 หมู่บ้านที่ถูกตัดขาด พล.อ.อนุพงษ์กล่าวว่า มีการประเมินอยู่ และเตรียมการรับสถานการณ์ ถ้ามีจะตัดขาดเจ้าหน้าที่เตรียมเอาเรือ เฮลิคอปเตอร์ แต่คิดว่าสามารถดูแลพ่อแม่พี่น้องได้ ส่วนเครื่องมือหรืออุปกรณ์ต่างๆ ได้เตรียมการไว้หมดแล้ว ถ้าประชาชนยังอยู่ได้จะส่งกำลังกันอย่างไร และหากประชาชนอยู่ไม่ได้ ก็เตรียมที่อพยพ และเตรียมการดูแลประชาชน จัดคนเฝ้าพื้นที่ ทั้งตำรวจ ทหาร อส. และอาสาสมัครจากประชาชน ทั้งนี้ นายกรัฐมนตรีว่า หากน้ำมากขึ้นเรื่อยๆ ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องจะต้องมาร่วมกันประเมิน ไม่ใช่เฉพาะแค่กระทรวงมหาดไทย ดังนั้น ขณะนี้ทุกคนในพื้นที่เขาเตรียมการ

รับ.ยันใช้สปิลเวย์ช่วยได้

ที่ทำเนียบรัฐบาล พล.ท.สรรเสริญ แก้วกำเนิด โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า ในที่ประชุม ครม. พล.อ.ฉัตรชัย ได้รายงาน

กรม.ถึงการลงพื้นที่ตรวจติดตามที่ จ.เพชรบุรี ว่ามีการพร่องน้ำได้ถึงการตั้งข้อสังเกตว่าต่อนั้น ซึ่ง พล.อ.ฉัตรชัยแจ้งรักษาระดับน้ำให้อยู่ที่ระดับ 60 ที่มีความห่วงใยว่าเขื่อนน้ำอูนเขื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี ความจุเขื่อน ขณะนี้เขื่อนศรีนครินทร์ จ.กาญจนบุรี และ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ก็มีระดับน้ำจุเขื่อนนั้น ขอให้มั่นใจว่าเขื่อนรับน้ำได้ เนื่องจากมีสปิลเวย์ที่มีความยืดหยุ่นซึ่งเป็นเทคนิคที่เมื่อน้ำขึ้นมาถึงระดับหนึ่งแล้วเพื่อให้ตัวเขื่อนหรืออ่างเก็บน้ำน้ำได้อย่างปลอดภัย ยืนยันว่าห่วง ไม่มีโอกาสที่น้ำจะล้นสัน

‘กฤษฎา’ยันไม่ท่วม

นายกฤษฎา บุญราช กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สถานการณ์น้ำของเขื่อนแก่งกระจานว่าบริหารจัดการน้ำของเขื่อน 3 ช่องทาง คือ ประตูปิด-เปิดทางน้ำล้น (สปิลเวย์) และใช้โดยน้ำทั้งหมดจะลงสู่แม่น้ำเพชรใหญ่กำลังเคลื่อนตัวลงมา โดยและสหกรณ์ และสำนักทรัพยากรน้ำ (สทช.) แยกมวลน้ำดังกล่าว และชาวของแม่น้ำเพชรบุรี ส่วนน้ำเป็นทางลัดสู่ชาวไทย อีกส่วนที่ยังไม่ทำเกษตรให้น้ำลงพื้นที่เดียวกับที่ทำในพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี



กรมชลประทานนำเครื่องสูบน้ำ 5 เครื่อง ไปวางบนสันดอนเหนือแม่น้ำบริเวณลพบุรี เพื่อเร่งระบายน้ำ เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม

น้ำท่วมที่จังหวัดเพชรบุรี น้ำนั้นมีการประเมินว่า ฝนรุนแรง มีการระบาย น้ำผลกระทบบ้างมีอำเภอ สกลนคร อำเภอเมือง และ นี้ฝ่ายปกครองได้เตรียม ขึ้นแจ้งเตือนภัย และใน โดยผู้ราชการจังหวัด การป้องกันอย่างเต็มที่ ทั้ง อยากรเตรียมมีน้ำต่างๆ ๆ เท่านั้นที่ได้รับผลกระทบ ของ 4 อำเภอ ยังไม่

คาดการณ์ว่าอาจจะจะมี 2 พล.อ.อนุพงษ์กล่าวว่า มี เตรียมการรับสถานการณ์ ที่เตรียมเอาเรา เอาเรือ ดูแลพ้อมแม่น้ำนองได้ ส่วน ทุ่ง ได้เตรียมการไว้หมด ไปได้จะส่งกำลังกันอย่างไร ลอดจนการสัญจรจะทำ ราษฎรอยู่ไม่ได้ ก็เตรียมที่ ารดูแลประชาชน จัดคน หาร อส. และอาสาสมัคร ายกกำลังกันว่า หากน้ำ ที่เกี่ยวข้องจะต้องมารวม ะแค่กระทรวงมหาดไทย พื้นที่เขาเตรียมการ

ช่วยได้

พล.ท.สรรเสริญ แก้ว สำหนักรัฐมนตรี เปิดเผย พล.อ.ฉัตรชัย ได้รายงาน

กรมถึงการลงพื้นที่ตรวจติดตามสถานการณ์น้ำ ที่ จ.เพชรบุรี ว่ามีการพร่องน้ำอย่างไร และเหตุใดถึงมีการตั้งข้อสังเกตว่าต้องมีการพร่องน้ำ ตอนนี้ ซึ่ง พล.อ.ฉัตรชัยชี้แจงว่า เรามีมาตรการ รักษาระดับน้ำให้อยู่ที่ระดับ 60 เมตรเซ็นต์ ส่วน ที่มีความห่วงใยว่าเขื่อนน้ำอูน จ.สกลนคร และ เขื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี มีระดับน้ำเต็ม ความจุเขื่อน ขณะที่เขื่อนศรีนครินทร์ เขื่อน วชิราลงกรณ์ จ.กาญจนบุรี และเขื่อนปรมาณูรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ ก็มีระดับน้ำเกือบจะเต็มความ จุเขื่อนนั้น ขอให้มั่นใจว่าเขื่อนดังกล่าวมีศักยภาพ รับน้ำได้ เนื่องจากมีลพบุรีหรือทางรับน้ำ ที่จะ มีความยืดหยุ่นซึ่งเป็นเทคนิควิศวกรรมน้ำ ทำให้ เมื่อน้ำขึ้นมาถึงระดับหนึ่งแล้วจะสันออกลพบุรี เพื่อให้ตัวเขื่อนหรืออ่างเก็บน้ำมีศักยภาพรองรับ น้ำได้อย่างปลอดภัย ยืนยันว่ายังไม่มียังไรเป็น ห่วง ไม่มีโอกาสที่น้ำจะล้นล้นเขื่อน

'กฤษฎา' ยืนยันไม่ท่วมแบบปี'54

นายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึง สถานการณ์น้ำของเขื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี ว่าการบริหารจัดการน้ำของเขื่อนดังกล่าว ใช้ 3 ช่องทาง คือ ประตูปิด-เปิดธรรมดา ช่อง ทางน้ำล้น (ลพบุรี) และใช้เครื่องสูบน้ำออก โดยน้ำทั้งหมดจะลงสู่แม่น้ำเพชรบุรี ซึ่งมวลน้ำ ใหญ่กำลังเคลื่อนตัวลงมา โดยกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ และสำนักทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทช.) แยกมวลน้ำดังกล่าวให้ออกไปทางซ้าย และขวาของแม่น้ำเพชรบุรี ส่วนหนึ่งใช้เครื่องสูบน้ำ เป็นทางลัดสู่อ่างไทย อีกส่วนกำลังดูพื้นที่ว่าง ที่ยังไม่ทำเกษตรให้กำลังพื้นที่นั้น ซึ่งเป็นโมเดล เดียวกับที่ทำในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

อย่างไรก็ตาม การใช้เครื่องสูบน้ำและการผัน น้ำออกทางซ้ายขวา ทำให้น้ำที่จะลงไปสู่ตัวเมือง เพชรบุรีลงไปช้าและมีปริมาณน้อยลง จึงมีเวลา ให้ประชาชนในพื้นที่เตรียมความพร้อม แผนการ บริหารจัดการน้ำยังเป็นไปตามที่กล่าวเอาไว้อยู่ แต่ปัจจัยที่ยังไม่กล่าวถึงคือฝนที่จะตกลงมาใหม่ หรือไม่ แต่ตลอด 24 ชม.ที่ผ่านมายังไม่ฝนใน ปริมาณมากตกลงมา

เมื่อถามถึงกระแสข่าวว่าเขื่อนวชิราลงกรณ์ จังหวัดกาญจนบุรี เสี่ยงเขื่อนแตก นายกฤษฎา กล่าวไว้ว่า เขื่อนดังกล่าวใช้หลักการระบายน้ำแบบ เดียวกัน ส่วนพื้นที่อื่นตามลุ่มแม่น้ำโขง ที่ตอนนี้ก็ ประสบปัญหาเช่นกันนั้น ขณะนี้ยังบริหารจัดการ ได้ แต่ด้วยน้ำในแม่น้ำโขงมีปริมาณที่มาก ทำให้ ระบายได้ช้า ส่วนเขื่อนภูมิพล จ.ตาก และเขื่อน สิริกิติ์ จ.อุตรดิตถ์ ยังคงรับน้ำได้อยู่ และยืนยัน น้ำจะไม่ท่วมแบบปี 2554 แน่นนอน

จนท.สำรวจเส้นทางท่องเที่ยว

นายวีระศักดิ์ โควสุรัตน์ รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา เปิดเผยถึง สถานการณ์น้ำในแหล่งท่องเที่ยวของจังหวัด เพชรบุรี ว่า ได้สั่งการไปเมื่อเช้าให้เจ้าหน้าที่ ลงไปสำรวจเส้นทางน้ำหลากที่มีทั้งเส้นทางน้ำ ธรรมชาติและเส้นทางน้ำหลากข้ามสันเขื่อน ซึ่งอาจไหลออกนอกเส้นทางธรรมชาติได้ และ เมื่อสำรวจเส้นทางน้ำเสร็จสิ้น จะออกประกาศ เดือนผู้ประกอบการรีสอร์ทและนักท่องเที่ยว อพยพในกรณีที่เป็นตั้งแต่เนิ่นๆ รวมถึงจะ ต้องดูเส้นทางน้ำหลากที่อาจจะกระทบเส้นทาง หลักในการเดินทางลงสู่ภาคใต้ เพื่อออกประกาศ เดือนในวงกว้าง ได้แนะนำกับเจ้าหน้าที่ท่องเที่ยวทั่วประเทศให้เฝ้าระวังในฤดูน้ำหลากให้ ออกสำรวจตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป ไม่ต้องรอให้ น้ำ หลาก เนื่องจาก การส่งเสริมการท่องเที่ยวเมือง รอง เจ้าหน้าที่จะต้องรู้จักและตื่นตัวในพื้นที่ให้ได้ มากที่สุด ขณะที่ความเสียหายของสถานที่ท่องเที่ยว ในจังหวัดอื่นๆ ที่ผ่านมานั้น ยังไม่ใช่แหล่ง ท่องเที่ยวหลักแต่เป็นสถานที่รอง ซึ่งไม่น่าห่วง เท่ากับเส้นทางผ่านไปยังสถานที่ต่างๆ

ผบ.ทร.ส่งเรือผลักดันน้ำ20ลำ

พล.ร.อ.นริศ ประทุมสุวรรณ ผู้บัญชาการ ทหารเรือ (ผบ.ทร.) ให้สัมภาษณ์ก่อนประชุม คณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ถึงการ สนับสนุนความช่วยเหลือจากกองทัพเรือในการ รับมือสถานการณ์น้ำท่วมที่จังหวัดเพชรบุรี ว่า ตอนนี้ได้ส่งเรือผลักดันน้ำ 20 ลำ เพื่อเร่งระบาย น้ำในแม่น้ำเพชรบุรี นอกจากนี้ยังได้ส่งหน่วย เรือรักษาความสงบเรียบร้อยตามลำแม่น้ำโขง (นรช.) ไปช่วยเหลือประชาชนขนย้ายสิ่งของ ช่วยเหลือเรื่องการเดินทางและลาดตระเวน

ตรวจการณ์ระดับน้ำที่ริมแม่น้ำโขงซึ่งมีน้ำเอ่อ ล้น เชื่อว่าการสนับสนุนของกองทัพเรือจะช่วย ผ่อนคลายความเสียหายของสถานการณ์อุทกภัย ได้ บางส่วนใช้ทั้งอุปกรณ์และคนทั้งหมดที่มีอยู่ ที่สามารถช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อน ของประชาชนอย่างเต็มที่ตามความต้องการของ หน่วยงานในพื้นที่

เตือนทุกภาคฝนหนัก6-9ส.ค.

นายชยพล ธิติศักดิ์ อธิบดีกรมป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) กล่าวว่า ปภ.ได้ติดตาม สภาวะอากาศ ปริมาณฝนสะสม สถานการณ์ น้ำท่า และปัจจัยเสี่ยงเชิงพื้นที่ พบว่าในช่วง 2-3 วันที่ผ่านมา หลายพื้นที่มีฝนตกต่อเนื่อง และปริมาณน้ำท่าเพิ่มสูงขึ้น ประกอบกับกรม อุตุนิยมวิทยาได้คาดการณ์สภาพอากาศในช่วง วันที่ 6-9 สิงหาคม ร่องมรสุมพาดผ่านภาค เหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน อีก ทั้งมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุม ทะเลอันดามันและอ่าวไทย ทำให้ทั่วทุกภาคมี ฝนตกเพิ่มขึ้นและฝนตกหนักหลายพื้นที่ รวมถึง มีฝนสะสมในพื้นที่ อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่ง และดินโคลนถล่ม นอกจากนี้ คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและ อ่าวไทยตอนบนจะมีกำลังแรง และคลื่นสูง 2-3 เมตร โดยจังหวัดที่ต้องเฝ้าระวังอุทกภัย แยก เป็น ภาคเหนือ 15 จังหวัด ได้แก่ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน เพชรบูรณ์ พิษณุโลก สุโขทัย อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร พิจิตร และตาก

นายชยพลกล่าวอีกว่า ภาคตะวันออกเฉียง เหนือ 15 จังหวัด ได้แก่ เลย หนองคาย หนองบัวลำภู อุดรธานี บึงกาฬ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ชัยภูมิ อ่างนาจเจริญ ร้อยเอ็ด ยโสธร และ อุบลราชธานี ภาคกลาง 11 จังหวัด ได้แก่ กาญจนบุรี ราชบุรี นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด เพชรบุรี และ ประจวบคีรีขันธ์ ภาคใต้ 9 จังหวัด ได้แก่ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล ปภ.จึงได้ประสาน ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต และ จังหวัดในพื้นที่เสี่ยงภัยดังกล่าว เตรียมพร้อม รับมือสถานการณ์ภัยอย่างใกล้ชิด อีกทั้งประสาน หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้มงวดเรือทุกประเภท ทั้ง เรือเล็ก เรือประมง เรือท่องเที่ยว เรือข้ามฟาก และเรือเฟอร์รี่ ให้เดินเรือด้วยความระมัดระวัง พร้อมตรวจสอบสภาพเรือให้มีความปลอดภัย และอุปกรณ์ชูชีพให้เพียงพอ

รับมือน้ำ

ดร.สงกำลัง 2 พันนาย-ฮ.ช่วยท่วม

ที่กองบังคับการสนับสนุนทางอากาศ กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน จ.เพชรบุรี พล.ต.อ.ศรีวราห์ รังสิพราหมณกุล รองผู้บัญชาการตำรวจแห่งชาติ ด้านความมั่นคงและกิจการพิเศษ พร้อมคณะประชุมกับนายณัฐวุฒิ เพ็ชรพรหมศร รองผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี และหน่วยงานงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำท่วม พล.ต.อ.ศรีวราห์ทักส่วภายหลังพิธีส่งมอบกำลังพลว่า ทงตำรวจได้ส่งกำลังตำรวจที่เกี่ยวข้องกว่า 2,100 นาย รถยนต์ 300 คัน เฮลิคอปเตอร์ 3 ลำ เรือ 10 ลำ และอุปกรณ์อื่นๆ มาสนับสนุนการปฏิบัติงานของฝ่ายปกครอง โดยเตรียมความพร้อมทั้งเจ้าหน้าที่ และอุปกรณ์ต่างๆ ตลอด 24 ชม. นอกจากนี้ยังได้สั่งให้จัดกำลังเจ้าหน้าที่ดูแลเรื่องการป้องกันเหตุอาชญากรรมแล้ว

นายณัฐวุฒิกล่าวว่า ทางจังหวัดมีการทำงานและซักซ้อมแผนการปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบภัยกับตำรวจมาโดยตลอด ซึ่งทำให้เกิดผลดีในหลายด้าน ทั้งการจรวจ การช่วยเหลือผู้ป่วยติดเตียง การส่งเสบียงเข้าไปในพื้นที่ ซึ่งสิ่งที่ได้ผลดีที่สุดคือการติดตั้งระบบสื่อสารในพื้นที่ประชาสัมพันธ์ถึงประชาชน ทั้งนี้ ขอความร่วมมือจากประชาชนให้ฟังข่าวสารจากทางราชการเป็นหลักเพื่อไม่ให้เกิดการตื่นตระหนก ส่วนสถานการณ์ขณะนี้ดีขึ้นตามลำดับ พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบเป็นพื้นที่เกษตรกรรม เชื่อว่าสามารถรับมือได้

อดีตส.ส.ค้น'แม่น้ำเพชร สาย 2'

นายอรรถพร พลบุตร อดีต ส.ส.เพชรบุรี พรรคประชาธิปัตย์ (ปรป.) กล่าวเรียกร้องให้ พล.อ.ประยุทธ์ อนุมัติโครงการก่อสร้างแม่น้ำเพชร สายที่ 2 เพื่อยุติปัญหาน้ำท่วมเมืองเพชร เนื่องจากจังหวัดเพชรบุรีประสบปัญหาน้ำท่วมรุนแรงติดต่อกันมาหลายปี และขณะนี้สถานการณ์อยู่ในภาวะใกล้วิกฤต สร้างความเสียหายต่อระบบเศรษฐกิจโดยรวมเป็นอย่างยิ่ง แนวทางการแก้ไขปัญหาคือ การสร้างคลองระบายน้ำสายใหม่ (Floodway) เป็นแนวเส้นตรง ระยะทางประมาณ 18-20 กิโลเมตร จากพื้นที่เหนือเขื่อนเพชร และระบายน้ำไปลงทะเลที่รอยต่ออำเภอท่ายาง-ชะอำ ในอัตรา 500 ลบ.ม. ต่อวินาที

"คลองเส้นใหม่นี้จะแบ่งน้ำในยามวิกฤตออกสู่ทะเลก่อนถึงพื้นที่น้ำท่วมได้มากกว่าร้อยละ 40 น้ำที่เหลือจึงมีปริมาณน้อยลงมาก และระบบ

ระบายน้ำปกติสามารถรับมือได้ ผมและชาวเพชรบุรีได้ยื่นเสนอโครงการแม่น้ำเพชรสายที่ 2 ต่อ พล.อ.ประยุทธ์เมื่อครั้งเดินทางมาประชุมกรม.สัจจรที่จังหวัดเพชรบุรี รวมทั้งเสนอต่อกระทรวงเกษตรฯและกรมชลประทาน จนโครงการนี้ได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องว่าเป็นแนวทางหลักที่จะแก้ไขปัญหา น้ำท่วมเมืองเพชรอย่างเบ็ดเสร็จเด็ดขาด จึงขอเรียกร้องให้นายกรัฐมนตรีอนุมัติโครงการเป็นการเร่งด่วนเพื่อแก้ไขปัญหาของชาวเพชรบุรีต่อไป โครงการนี้อาจใช้งบประมาณเป็นจำนวนมาก แต่ก็คุ้มค่า นอกจากจะแก้ไขปัญหา น้ำท่วมเมืองเพชรอย่างเบ็ดเสร็จเด็ดขาดแล้ว ยังเป็นแหล่งกักเก็บน้ำในหน้าแล้ง และเป็นการสร้างเครือข่ายคมนาคมสายใหม่ของเพชรบุรีด้วย" นายอรรถพรกล่าว

เขื่อนแก่งกระจานน้ำล้น103%

แบบจำลองสภาพอากาศ (วาฟ-โรม) สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (สสนก.) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (วท.) ระบุว่า ประเทศไทยกลับมามีฝนเพิ่มมากขึ้น โดยจะมีฝนตกหนักจากอิทธิพลของร่องมรสุมในภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน รวมทั้งแนวปะทะของลมมรสุมในต้นตวันตกของประเทศ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคใต้ฝั่งตะวันออก โดยเฉพาะบริเวณ จ.เชียงราย พะเยา น่าน แม่ฮ่องสอน ตาก เลย หนองคาย บึงกาฬ นครพนม สกลนคร มุกดาหาร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี ตราด ระนอง และพังงา

วาฟระบุว่า ปริมาณน้ำกักเก็บรวมทั้งประเทศอยู่ร้อยละ 70 และน้ำไหลลงเขื่อนน้อยกว่าค่าเฉลี่ย โดยที่เขื่อนแควน้อยฯสถานการณ์น้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำปานกลาง เขื่อนศรีนครินทร์ ยังรับน้ำได้อีก 2,322 ล้าน ลบ.ม. เขื่อนวชิราลงกรณ ยังรับน้ำได้อีก 1,365 ล้าน ลบ.ม. เขื่อนแก่งกระจาน มีปริมาณน้ำกักเก็บร้อยละ 103 สถานการณ์น้ำมีน้ำเกินความจุเก็บกัก เขื่อนปราณบุรี มีปริมาณน้ำกักเก็บร้อยละ 78 ยังรับน้ำได้อีก 86 ล้าน ลบ.ม. ทั้งนี้ น้ำที่ไหลล้นจากเขื่อนแก่งกระจานจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่สองฝั่งริมแม่น้ำเพชรบุรีท้ายเขื่อนแก่งกระจาน 5 อำเภอ คือ อ.แก่งกระจาน อ.ท่ายาง อ.บ้านลาด อ.เมือง และ อ.บ้านแหลม จากการคาดการณ์น้ำจะเคลื่อนตัวถึงเขื่อนเพชรในวันนี้ เวลา 24.00 น. และจะเคลื่อนตัวถึง อ.เมืองเพชรบุรี และ อ.บ้านแหลม ในวันที่ 7 สิงหาคม เวลา 22.00 น.เป็นต้นไป โดยระดับน้ำจะเอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำและในเขตชุมชน สูง

ประมาณ 50 เซนติเมตร เขื่อนน้ำอูน มีปริมาณน้ำกักเก็บร้อยละ 102 สถานการณ์น้ำมีน้ำเกินความจุ เขื่อนสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำกักเก็บร้อยละ 67 สถานการณ์น้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำปานกลาง

7-13ส.ค.ไทยเจอมรสุม

วาฟระบุว่า ช่วงวันที่ 7-9 สิงหาคม ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทย และทะเลอันดามันมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำก่อตัวในทะเลจีนใต้และจะเคลื่อนตัวขึ้นสู่ทะเลจีนใต้ตอนบน ทำให้ร่องมรสุมพาดภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ส่งผลให้ประเทศไทยกลับมามีฝนเพิ่มมากขึ้น โดยจะมีฝนตกหนักจากอิทธิพลของร่องมรสุมในภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน รวมทั้งแนวปะทะของลมมรสุมในต้นตวันตกของประเทศ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคใต้ฝั่งตะวันตก โดยเฉพาะบริเวณ จ.เชียงราย พะเยา น่าน แม่ฮ่องสอน ตาก เลย หนองคาย บึงกาฬ นครพนม สกลนคร มุกดาหาร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี ตราด ระนอง และพังงา

ช่วงวันที่ 10-13 สิงหาคม ร่องมรสุมที่พาดผ่านประเทศพม่าตอนบนและประเทศลาวตอนบนมีกำลังอ่อนลง ส่งผลให้ภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนจะมีฝนลดลง ส่วนลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงมีกำลังแรง ส่งผลให้แนวปะทะของลมมรสุมในต้นตวันตกของประเทศ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคใต้ฝั่งตะวันตก จะยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักได้บางแห่ง

เขื่อนศรีนครินทร์เร่งระบายน้ำ

นายวิเวทย์ แสงพานิชย์ ผู้อำนวยการเขื่อนวชิราลงกรณ (อชว.) อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี เปิดเผยว่า สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ ซึ่งมีความจุอ่าง 8,860 ล้านลูกบาศก์เมตร ขณะนี้มีปริมาณน้ำในเขื่อน 7,505 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 85% โดย กพฟ.เขื่อนวชิราลงกรณ ปรับแผนระบายน้ำตามมติของคณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และบริหารจัดการน้ำ ระบายน้ำเฉลี่ย 43 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวัน เนื่องจากมีปริมาณฝนตกเหนือเขื่อนมาก จึงจำเป็นต้องระบายน้ำเพื่อให้มีพื้นที่รับน้ำเพียงพอ ซึ่งทางเขื่อนวชิราลงกรณรับทราบผลกระทบของประชาชนด้านท้ายน้ำ แต่เนื่องจากเวลานี้มีปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่างมากกว่าวันละ 100 ล้าน ลบ.ม.อย่างต่อเนื่อง จึงต้องบริหารจัดการน้ำในอ่างให้อยู่ในเกณฑ์ที่ควบคุมได้

รับมือน้ำ

ด้านนายประเสริฐ อินทับ ผู้อำนวยการเขื่อนศรีนครินทร์ (อชค.) อ.ศรีสวัสดิ์ จ.กาญจนบุรีเปิดเผยว่า สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์ ปัจจุบันมีปริมาณน้ำ 15,434.41 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 86.98% โดยวันนี้มีแผนการระบายน้ำ 20 ล้านลูกบาศก์เมตร และในตอนนี้อยู่มีพื้นที่รับน้ำได้อีก 2,322.11 ล้านลูกบาศก์เมตร จึงทำให้มั่นใจได้ว่าอ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์ยังคงรองรับปริมาณน้ำได้อีก โดยไม่เกิดผลกระทบต่อความมั่นคงและปลอดภัยของตัวเขื่อน รวมไปถึงความปลอดภัยของพื้นที่ประชาชนด้านท้ายน้ำ

ตัดไม้ไผ่ทำสะพานลูกบวบ

ต่อมา นายวิวิทย์ พรหมนายสุพล กองแก้ว หัวหน้ากองบริหารเขื่อนวชิราลงกรณ และผู้ปฏิบัติงานเขื่อนวชิราลงกรณ ร่วมกันจัดเตรียมอุปกรณ์และน้ำดื่ม โปมอมให้ชุมชนหมู่บ้านหาดจิว ต.วังกระแจะ อ.ไทรโยค ที่ได้รับผลกระทบจากเหตุฝนที่ตกหนักในพื้นที่ ทำให้น้ำในลำห้วยปากบึงดีไหลบ่าจนเป็นเหตุให้ฝายน้ำล้นพังเสียหาย แต่ไม่ได้เกิดจากการระบายน้ำของเขื่อนวชิราลงกรณ เนื่องจากลำห้วยบึงดีอยู่สูงกว่าแม่น้ำแควน้อย

ผู้สื่อข่าวรายงานเพิ่มว่า ก่อนหน้านั้น พล.ต.สนธิชนก สังขจันทร์ ผู้บัญชาการกองพลทหารราบที่ 9 ค่ายสุรสีห์ พล.ต.วลู เจริญสุข ผู้บัญชาการมณฑลทหารบกที่ 17 (มทบ.17) สั่งการให้ จ.ส.อ.วิวัฒน์ ปอเยสิงห์ หัวหน้าชุดรักษาความสงบเรียบร้อยจังหวัดกาญจนบุรี (มทบ.17) ประจำ อ.ไทรโยค พร้อมเจ้าหน้าที่ ลงพื้นที่โดยการระดมชาวบ้านเข้าตัดไม้ไผ่เพื่อนำมาทำสะพานลูกบวบ เนื่องจากจากสำรวจพบว่าจุดที่ถูกกระแสน้ำพัดขาดยาวประมาณ 145 ฟุต หรือประมาณ 44 เมตร จึงไม่สามารถนำสะพานเบรลีย์ (สะพานเหล็ก) มาติดตั้งได้ เนื่องจากสะพานเบรลีย์ที่มีอยู่มีความยาวเพียง 80 ฟุต หรือประมาณ 20 เมตรเศษเท่านั้น อีกทั้งการเดินทางนั้นค่อนข้างลำบาก เนื่องจากมีความลาดชันและตื้น จึงไม่สามารถนำรถบรรทุกสะพานเบรลีย์เข้าไปถึงจุดเกิดเหตุได้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจึงประสานไปยังเจ้าหน้าที่อุทยานแห่งชาติไทรโยคเข้ามาให้ความช่วยเหลือทำสะพานลูกบวบข้ามลำห้วยชั่วคราว จนกว่าสถานการณ์จะกลับเข้าสู่สภาวะปกติ คาดอีก 1-2 วันจะแล้วเสร็จ

แก่งกระจานปิดจุดชมวิวกวเพิ่ม

นายมานะ เพิ่มพูน หัวหน้าอุทยานแห่งชาติ

แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี โพสต์ผ่านเฟซบุ๊กส่วนตัว รายงานสถานการณ์น้ำท่วม ระบุว่า เขื่อนที่อยู่อุทยานแห่งชาติแก่งกระจาน บริเวณจุดชมวิวกวอุทยานแห่งชาติใหญ่ที่สุดในสยาม Kaeng Krachan National Park ปริมาณน้ำขึ้นอย่างรวดเร็ว คาดว่าวันนี้จะต้องปิดโซนนี้เพิ่ม หลังจากปิดลานกางเต็นท์ ขณะที่เขาพะเนินทุ่งยังมีฝนตก ปริมาณน้ำฝนเข้านี้ 19 มิลลิเมตร (มม.) อุณหภูมิ 19 องศา หมอกฟุ้งขาว โพลนมีฝนตกและลมกระโชกเป็นระยะ ทิศทางลมพัดจากทิศตะวันตกไปทิศตะวันออก ทั้งนี้ อุทยานแห่งชาติแก่งกระจานได้ประกาศปิดลานกางเต็นท์บริเวณริมเขื่อนแก่งกระจานทั้งหมดตั้งแต่วันที่ 6 สิงหาคมที่ผ่านมา จนกว่าจะเข้าสู่ภาวะปกติ เนื่องจากปริมาณน้ำสูงขึ้นจนอาจจะเป็นอันตรายกับนักท่องเที่ยว

สงขลาอันตรายใหญ่ น้ำไม่ท่วม

นายประสิทธิ์ ชรินานนท์ ผอ.สำนักงานชลประทานที่ 16 จ.สงขลา เปิดเผยว่า ชลประทานเขต 16 มีการประชุมคณะทำงานเพื่อเตรียมแผนรองรับภัยพิบัติแล้ว มีการเตรียมเครื่องจักรกลและกำลังคน แผนบรรเทาอุทกภัยเมืองหาดใหญ่ และเมืองพัทลุง ยืนยันว่าน้ำไม่ท่วมเมืองหาดใหญ่อย่างแน่นอน เพราะทุกอย่างมีความพร้อมเต็มที่ ส่วนอ่างเก็บน้ำหลัก 4 แห่งมีปริมาณน้ำร้อยละ 50 ของอ่าง

ว่าที่ รต.ตระกูล โทธรรม ผอ.สำนักงานป้องกันบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) เขต 12 เปิดเผยว่า พื้นที่รับผิดชอบของ ปภ.12 มี 5 จังหวัด มี จ.สตูล สงขลา นราธิวาส ยะลา และปัตตานี มีพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมหลายพื้นที่ เช่น คาบสมุทราลหิงพระ หาดใหญ่ ลุ่มน้ำนาทวี จ.สงขลา ลุ่มน้ำลูโงโก-ลก จ.นราธิวาส ลุ่มน้ำสายบุรี จ.ปัตตานี ในช่วงนี้ยังเฝ้าระวังพื้นที่ อ.เมือง และ อ.ควนโดน จ.สตูล เพราะอยู่ในช่วงมรสุม

ด้าน น.ส.พะเยาว์ เมืองงาม ผอ.ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก จ.สงขลา เปิดเผยว่า บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกยังคงมีฝนหรือฝนฟ้าคะนอง โดยมีฝนหนักบางแห่งบริเวณ จ.เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี ขอให้ประชาชนในพื้นที่ดังกล่าว ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม

กะเปอร์น้ำป่าหลากจม 400ครัวเรือน

นายเฉลิมพล คุรุอำโพธิ์ นายอำเภอกะเปอร์ จ.ระนอง เปิดเผยว่า พื้นที่อำเภอกะเปอร์มีฝนตกต่อเนื่องตลอดคืน และตกหนักในช่วงเช้า ส่งผลให้มีน้ำป่าไหลหลากในหลายพื้นที่ของอำเภอกะเปอร์ ซึ่งหนักที่สุดในหมู่ที่ 2, 4 และ 5 ของตำบลบางหิน มีบ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบราว 400 หลังคาเรือน โดยในขณะนี้ทางอำเภอและท้องถิ่น



รับมือท่วม - ประชาชนใน อ.เมือง จ.เพชรบุรี ต่างนำกระสอบทรายและอิฐมาก่อเขื่อนจากเขื่อนแก่งกระจานและเขื่อนเพชรบุรีที่จะไหลเข้าท่วมตัวเมือง เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม

ได้จัดตั้งศูนย์ช่วยเหลือประชาชนซึ่งมีอาหารและน้ำไว้ให้ประชาชนเป็นการเบื้องต้นแล้ว ส่วนในพื้นที่ยังคงต้องเฝ้าระวังน้ำป่าที่จะไหลลงมา บวกกับน้ำทะเลที่จะหนุนสูงในช่วงเย็นนี้ด้วย

ด้านผู้ประสบภัยรายหนึ่งกล่าวว่า ปกติน้ำในคลองบางหินไม่ได้ล้นตลิ่งมานานแล้ว ซึ่งในวันนี้ น้ำมาเร็วและแรงมาก โดยได้ล้นตลิ่งเมื่อช่วงเช้า และเอ่อเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนเป็นวงกว้าง บางบ้านยกของหนีไม่ทันเพราะไม่ได้คาดาน้ำจะมากเร็วขนาดนี้ และไม่เคยมองเหตุการณ์แบบนี้มาหลายปีแล้ว

นครพนมเริ่มเป็นโรคน้ำกัดเท้า

นายปริญญา คุ้มมาตย์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานจังหวัดนครพนม เปิดเผยว่า ขณะนี้ระดับน้ำในแม่น้ำโขงสูงกว่า 12 เมตร จากระดับตลิ่ง 13 เมตร ขณะที่ลำน้ำอนุและลำน้ำสาขา จ.สกลนคร ระบายน้ำลงลำน้ำสงคราม อ.ศรีสงคราม เฉลี่ยวันละ 70-80 ล้านลูกบาศก์เมตร ไหลลงแม่น้ำโขงที่ปากน้ำไชยบุรี อ.ท่าอุเทน วันละ 115-120 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งความต่างของระดับน้ำไม่ถึง 1 เซนติเมตร ทำให้ส่งผลกระทบต่อระบายน้ำออกจากพื้นที่ลงแม่น้ำโขงเป็นไปได้ช้า ทำให้บ้านเรือนประชาชนบริเวณบ้านปากอุณเสีย หาย 26 หลังคาเรือน อีก 10 ครอบครัวย้ายไปที่พักพิงชั่วคราว และผู้ประสบอุทกภัยเริ่มเป็นโรคน้ำกัดเท้าแล้ว จากการที่ต้องเดินในพื้นที่น้ำท่วม

ขณะที่กรมอุตุนิยมวิทยามีพยากรณ์อากาศแจ้งเตือนว่า มีร่องมรสุมหรือร่องฝนพาดแนวบริเวณจังหวัดหนองคาย บึงกาฬ สปป.ลาว และเวียดนาม ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้

มีกำลังแรง ทำให้นครพนมมีประชาชนที่อาศัยบริเวณลุ่มฝนตกหนัก และฝนตกสะสม

ผู้ว่าตรวจตลิ่งน้ำ

นายสมศักดิ์ จังตระกุล พล.ต.กาจกิตติ์ ยิงดอน นายอำเภอเมืองขอนแก่น พร ณ ราชสิมา ทน.สง.ป.ติดตามจุดที่ตลิ่งถูกน้ำกัดเซาะพัฒนาที่ดินมูลนิธิชัยพัฒนาหนองสูง อ.เมือง จ.ขอนแก่น

พองกัดเซาะตลิ่งเป็นทางยาวเมตร บางจุดดินทรุดลงแม่น้ำปลุกข้าวของชาวบ้าน บางจุดจนเกรงว่าจะแตกหักลงไป นายสมศักดิ์กล่าวว่า ตลิ่งแม่น้ำพองกัดเซาะจนบางจุดใช้การได้ ดังนั้น เจ้าหน้าที่ที่ปัญหาตลิ่งถูกน้ำกัดเซาะไปลำน้ำพองในจุดดังกล่าวจะแก้ปัญหาได้ จึงต้องแก้ปัญหาที่ต้นตอลดเวลา ทั้งลำน้ำพองพบว่าน้ำกัดเซาะแผ่นดินเข้าอยู่อาศัยได้ ทางอำเภอเมืองช่วยเหลือประชาชนให้มีที่อยู่

เร่งซ่อมฝายห้วยบัง

นายไพฑูรย์ วัชรประเท มุกดาหาร ลงพื้นที่ตรวจแนวตลิ่ง ห้วยบัง อ.หนอง



- ประชาชนใน อ.เมือง จ.เพชรบุรี ต่างนำกระสอบทรายและอิฐมาก่อเพื่อป้องกันมวลน้ำที่ล้น
กระงานและเขื่อนเพชรบุรีที่จะไหลเข้าท่วมตัวเมือง เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม

ช่วยเหลือประชาชนซึ่งมีอาหารและ
ประชาชนเป็นการเบื้องต้นแล้ว ส่วนใน
องเผ่าร้างน้ำป่าที่จะไหลลงมา บวก
จะหนุนสูงในช่วงเย็นนี้ด้วย

ระสมภัยรายหนึ่งกล่าวว่า ปกติน้ำใน
ไม่ได้ล้นตลิ่งมานานแล้ว ซึ่งในวันนี้
จะแรงมาก โดยได้ล้นตลิ่งเมื่อช่วงเช้า
ท่วมบ้านเรือนประชาชนเป็นวงกว้าง
ของหนีไม่ทันเพราะไม่ได้คาดว่ามันจะ
นี้ และไม่เคยมเจอเหตุการณ์แบบนี้มา

เริ่มเป็นโรคน้ำกัดเท้า

ญา คัชมาตย์ ผู้อำนวยการโครงการ
จังหวัดนครพนม เปิดเผยว่า ขณะ
แม่น้ำโขงสูงกว่า 12 เมตร จาก
13 เมตร ขณะที่ลำน้ำอูนและลำน้ำ
ลนคร ระบายน้ำลงลำน้ำสงคราม
เฉลี่ยวันละ 70-80 ล้านลูกบาศก์
แม่น้ำโขงที่ปากน้ำโขงบุรี อ.ท่าอุเทน
120 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งความต่าง
ไม่ถึง 1 เซนติเมตร ทำให้ส่งผลกระทบต่อ
กจากพื้นที่ลงแม่น้ำโขงเป็นไปได้ช้า
ประชาชนบริเวณบ้านปากอูนเสีย
คาเรือน อีก 10 ครอบครัวต้องย้ายไป
ราว และผู้ประสบอุทกภัยเริ่มเป็นโรค
จากกาที่ต้องเดินในพื้นที่น้ำท่วม

มอดุณิยามวิทยามีพยากรณ์อากาศ
มีร่องมรสุมหรือร่องฝนพาดแนว
ัดหนองคาย บึงกาฬ สปป.ลาว และ
ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้

มีกำลังแรง ทำให้นครพนมมีฝนตกเพิ่มขึ้น ขอให้
ประชาชนที่อาศัยบริเวณลุ่มน้ำสาขา ระวังปริมาณ
ฝนตกหนัก และฝนตกสะสมในระยะ 2-3 วันนี้

ผู้ว่าตรวจตลิ่งน้ำพองเซาะพัง

นายสมศักดิ์ จังตระกุล ผวจ.ขอนแก่น พร้อม
พล.ต.กาจปตินทร ยิ่งดอน นายฉัตรชัย อุณเจริญ
นายอำเภอเมืองขอนแก่น นายฉัตรณรงค์ ศิริ
พร ณ ราชสิมา หน.สนง.ปภ.จ.ขอนแก่น ลงพื้นที่
ติดตามจุดที่ตลิ่งถูกน้ำกัดเซาะเสียหาย ที่โครงการ
พัฒนาที่ดินมูลนิธิชัยพัฒนา บ้านเหมือดแอ่
ต.หนองคูม อ.เมือง จ.ขอนแก่น ซึ่งมีน้ำจากลำน้ำ
พองกัดเซาะตลิ่งเป็นทางยาวประมาณ 250-300
เมตร บางจุดดินทรุดลงแม่น้ำเข้ามาที่พื้นที่ทำนา
ปลูกข้าวของชาวบ้าน บางจุดมีแตงถนนปูนซีเมนต์
จนเกรงว่าจะแตกหักลงไปแม่น้ำ

นายสมศักดิ์กล่าวว่า ตลิ่งในจุดดังกล่าวถูก
แม่น้ำพองกัดเซาะจนบางจุดเสียหาย ไม่สามารถ
ใช้การได้ ดังนั้น เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องต้องบรรเทา
ปัญหาตลิ่งถูกน้ำกัดเซาะไปก่อน เพราะอีกไม่นาน
ลำน้ำพองในจุดดังกล่าวจะเพิ่มสูงขึ้นจนไม่สามารถ
แก้ปัญหาได้ จึงต้องแก้ปัญหาด้วยการติดตามระดับ
น้ำตลอดเวลา ทั้งลำน้ำพองที่อยู่ในเขตชุมชน หาก
พบว่าน้ำกัดเซาะแผ่นดินเข้ามาจนไม่สามารถเข้าไป
อยู่อาศัยได้ ทางอำเภอเมืองขอนแก่นต้องเข้าไป
ช่วยเหลือประชาชนให้มีที่อยู่ชั่วคราวโดยด่วน

เร่งซ่อมฝายห้วยบังอี่แตก

นายไพฑูรย์ รักษาประเทศ ผู้ว่าราชการจังหวัด
มุกดาหาร ลงพื้นที่ตรวจสอบฝายน้ำล้นและ
แนวตลิ่ง ห้วยบังอี่ อ.หนองสูง จ.มุกดาหาร ซึ่ง

ถูกน้ำกัดเซาะทรุดตัวทำให้ได้รับความเสียหาย
โดยได้สั่งการให้นำเครื่องจักรเข้ามาดำเนินการ
พร้อมกับวางแนวบักเบ็กเพื่อซ่อมแซมอย่าง
เร่งด่วน โดยมีโครงการชลประทานมุกดาหาร
สำนักงานเมืองกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด
มุกดาหาร นายอำเภอหนองสูง และผู้บริหาร
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ร่วมบูรณา
การซ่อมแซมแก้ไข

ยันล้นเขื่อนอีสานใต้แข็งแรง

นายวิวัฒน์ จิตติรัตนอัคร์ ผอ.ส่วนบริหาร
จัดการน้ำ สำนักงานชลประทานที่ 8 นครราชสีมา
เปิดเผยว่า สำนักงานชลประทานที่ 8 ดูแลพื้นที่
4 จังหวัด ประกอบด้วย นครราชสีมา บุรีรัมย์
สุรินทร์ และศรีสะเกษ ซึ่งมีเขื่อนขนาดใหญ่
จำนวน 6 แห่ง อยู่ที่ จ.นครราชสีมา 5 แห่ง
จ.บุรีรัมย์ 1 แห่ง ซึ่งภาพรวมปริมาณน้ำของ
เขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 6 แห่ง ขณะนี้มีปริมาณ
น้ำกักเก็บรวมอยู่ประมาณ 600 ล้านลูกบาศก์
เมตร หรือเฉลี่ย 53 เปอร์เซ็นต์ ของความจุกัก
เก็บทั้งหมด ดังนั้นปริมาณน้ำในปีนี้อาจยังไม่
มากนัก สามารถรองรับน้ำได้อีกจำนวนมาก ส่วน
เขื่อนขนาดกลาง ในพื้นที่ทั้งหมด 71 แห่ง ซึ่ง
ปีนี้ทางกรมชลประทานมีนโยบายว่า ทั้งเขื่อน
ขนาดใหญ่และขนาดกลาง จะต้องมียุทธศาสตร์
ไม่เกิน 80 เปอร์เซ็นต์ เพื่อไม่ให้เสี่ยงต่อการเกิด
น้ำล้นเขื่อน มีเพียงเขื่อนขนาดกลางที่เกินอยู่แห่ง
เดียว คือเขื่อนลำเชียงไกรตอนบน ซึ่งล้นตลิ่ง
ที่แล้วมีปริมาณน้ำกักเก็บอยู่ที่ 101 เปอร์เซ็นต์
ดังนั้น ทางสำนักงานชลประทานที่ 8 จึงลงพื้นที่
สำรวจทางน้ำ เพื่อไม่ให้ได้รับผลกระทบ พร้อม
กับเจรจาขอทำลายคันดินของชาวบ้านที่ขวางทาง
น้ำผ่าน ก่อนที่จะเปิดประตูระบายน้ำทั้ง 3 บาน
ซึ่งสามารถระบายน้ำได้ 600 ลูกบาศก์เมตรต่อ
วินาที จนถึงขณะนี้จึงสามารถระบายน้ำออกจาก
เขื่อนลำเชียงไกรตอนบนให้เหลือ 88 เปอร์เซ็นต์
แล้ว โดยที่ไม่มีพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ

บึงกาฬเร่งระบายน้ำลงโขง

ที่ จ.บึงกาฬ นายนิรัตน์ พงษ์สิทธิถาวร ผวจ.
บึงกาฬ พร้อมด้วย ปภ.จังหวัด นายอำเภอหนองคล้า
ทหารรักษาความสงบเรียบร้อยจังหวัดบึงกาฬ
ลงพื้นที่ตรวจติดตามการระบายน้ำลงสู่มแม่น้ำโขง
บริเวณประตูระบายน้ำห้วยบังบาตร ต.ชัยพร
อ.เมืองบึงกาฬ ที่รองรับน้ำจากเขากูวู และภูสิงห์
โดยชลประทานบึงกาฬได้เปิดประตูระบายน้ำลงสู่
แม่น้ำโขงจำนวน 3 บาน ตลอด 24 ชม. เพื่อปล่อย
น้ำวันละ 4.3 ล้าน (ลบ.ม.) ให้ไหลลงสู่แม่น้ำโขง
ระบายน้ำที่ท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำ ใน อ.เซกา และ
อ.เมืองบึงกาฬ แต่ค่อนข้างล่าช้า เนื่องจากระดับ
น้ำในแม่น้ำโขงยังสูง ส่วนที่ประตูระบายน้ำห้วย

ถูกน้ำกัดเซาะทรุดตัวทำให้ได้รับความเสียหาย โดยได้สั่งการให้นำเครื่องจักรเข้ามาดำเนินการ พร้อมกับวางแนวบี๊กแบ็กเพื่อซ่อมแซมอย่างเร่งด่วน โดยมีโครงการชลประทานมุกดาหาร สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดมุกดาหาร นายอำเภอหนองสูง และผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ร่วมบูรณาการซ่อมแซมแก้ไข

ยันสันเขื่อนอิสานใต้แข็งแรง

นายวิวัฒน์ จิตร์รัตนอัคร์ ผอ.ส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักงานชลประทานที่ 8 นครราชสีมาเปิดเผยว่า สำนักงานชลประทานที่ 8 ดูแลพื้นที่ 4 จังหวัด ประกอบด้วย นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ และศรีสะเกษ ซึ่งมีเขื่อนขนาดใหญ่จำนวน 6 แห่ง อยู่ที่ จ.นครราชสีมา 5 แห่ง จ.บุรีรัมย์ 1 แห่ง ซึ่งภาพรวมปริมาณน้ำของเขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 6 แห่ง ขณะนี้มีปริมาณน้ำกักเก็บรวมอยู่ประมาณ 600 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือเฉลี่ย 53 เปอร์เซ็นต์ ของความจุกักเก็บทั้งหมด ดังนั้นปริมาณน้ำในปีนี้อาจยังไม่มากนัก สามารถรองรับน้ำได้อีกจำนวนมาก ส่วนเขื่อนขนาดกลาง ในพื้นที่มีทั้งหมด 71 แห่ง ซึ่งปีนี้ทางกรมชลประทานมีนโยบายว่า ทั้งเขื่อนขนาดใหญ่และขนาดกลาง จะต้องมียุทธศาสตร์น้ำไม่เกิน 80 เปอร์เซ็นต์ เพื่อไม่ให้เสี่ยงต่อการเกิด

ขาด ต.ปากคาด อ.ปากคาด เจ้าหน้าที่เปิดประตู ทั้ง 6 บาน ระบายน้ำในเขตพื้นที่ อ.โซ่พิสัย และ อ.ปากคาด ให้ไหลลงสู่แม่น้ำโขงให้เร็วขึ้น หวังลดระดับน้ำให้เข้าสู่ภาวะปกติโดยเร็ว ลดความเดือดร้อนและผลกระทบที่จะเกิดขึ้นต่อประชาชนให้เร็วที่สุด ซึ่งในภาพรวมเป็นแนวโน้มที่ดี ระดับน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง

แจ้งลูกจ้างรับเงินทดแทนน้ำท่วม

นพ.สุรเดช วลีอิทธิกุล เลขาธิการสำนักงานประกันสังคม (สปส.) กล่าวว่า จากสถานการณ์น้ำท่วมหลายพื้นที่ในจังหวัดหนองคาย นครพนม อุบลราชธานี และเพชรบุรี ซึ่งส่งผลกระทบต่อประกอบการหลายแห่งได้รับความเสียหายเป็นจำนวนมาก จนอาจไม่สามารถประกอบการได้ชั่วคราว ทั้งนี้ ลูกจ้างที่เป็นผู้ประกันตนที่ได้รับผลกระทบไม่สามารถทำงานได้จากเหตุสุดวิสัยดังกล่าว ไม่ต้องกังวล สำนักงานประกันสังคมได้กำหนดกฎกระทรวงแรงงานกรณีเหตุสุดวิสัยไว้ช่วยเหลือผู้ประกันตนที่ได้รับผลกระทบ ขอรับสิทธิประโยชน์ในกรณีว่างงาน โดยจะได้รับเงินทดแทนในกรณีว่างงานในอัตราร้อยละ 50 ของค่าจ้างรายวัน ให้ได้รับตลอดระยะเวลาที่ผู้ประกันตนไม่ได้ทำงานหรือนายจ้างไม่ให้งานเนื่องจากมีเหตุสุดวิสัย ทำให้ไม่สามารถประกอบกิจการได้ตามปกติ ทั้งนี้ ไม่เกิน 180 วัน