

ແກ່ງທຳກວະອານເລື່ນ

ໃຈ້ວ້າກໍາລົງ!

ເພື່ອຮູນຮີຂ່າມຂຳແກອ



เร่งระบาย - เจ้าน้ำที่ชลประทานเร่งระบายน้ำออกจากเขื่อนแก่งกระจาน ที่ปริมาณน้ำเต็มความจุใกล้ล้นสปีลเวร์ ขณะที่ศูนย์เมืองเพชรบุรีและอีก 4 อำเภอ เตรียมพร้อมรับสถานการณ์น้ำท่วมใหญ่ เมื่อ 5 ส.ค.

● จ่อท่wm □ ต่อจากน้ำ

9 จังหวัดอีสานยังคงอยู่ทั่ว เดือนบึงกาฬ
นกรพนมที่น้ำอุดนและนำส่งกรรม ไหหล่อร่า
รับมือหน้าบ่า แม่ช่องสอน ประกาศเบตเกี้ยพิมพ์
ฉุกเฉิน หลังฟันกล่ม 200 หมู่บ้าน ดินสไลด์
นำทั่วถนนนาข นายกฯสั่งฝ่าวังป্রิมาณน้ำ
เขื่อนทั่วประเทศ ขณะที่ 3 เขื่อนใหญ่เมือง
กาญจน์ ระบายน้ำเพิ่มอีก หลังน้ำปริ่มทุกเขื่อน
สังทุกเหล้าทัพช่วยเมืองเพชรฯทั่ว ทร.ส่งเรือ
ระดับดันน้ำเพชรลงสู่อ่าวไทย

★ สั่ง 20 จว.รับน้ำเลี้นติด

เมื่อวันที่ 5 ส.ค. นายชยพล ติติศักดิ์ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) ได้รับหนังสือร่างผู้อำนวยการกลางกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) เปิดเผยว่า กอปภ.ก.ได้ศึกตามสภาพภาวะอากาศ ปริมาณฝนสะสม สถานการณ์น้ำท่า และปัจจัยเดี่ยวเชิงพื้นที่ พบว่าปริมาณน้ำท่าและปริมาณน้ำในเขื่อน/อ่างเก็บน้ำหลายแห่งอยู่ในระดับสูง ทำให้มีภาวะเสี่ยงต่อการเกิดน้ำล้นคลองและน้ำท่วมฉับพลัน ประกอบกับประเทศไทยจะมีฝนตกหนักเพิ่มขึ้นทุกวัน ซึ่งปริมาณฝนสะสมที่เพิ่มนากขึ้น อาจเกิดอุทกภัย น้ำท่วมฉับพลัน บริเวณพื้นที่อุ่นต์ริมลำน้ำ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยตอนบนจะมีกำลังแรง คลื่นสูง 2-3 เมตร บก.ปภ.จึงได้สั่งการให้จังหวัด เสี่ยงภัย แยกเป็นพื้นที่ฝ่าระวังสถานการณ์น้ำสูงคลื่น ได้แก่ เพชรบุรี โดยเฉพาะพื้นที่อุ่นต์ด้านบริเวณแม่น้ำเพชรบุรี ดังแต่พื้นที่ท้ายเขื่อน แก่งกระจานจนถึงเขื่อนเพชร รวม 5 อำเภอ ได้แก่ อ.เมืองเพชรบุรี อ.ท่ายาง อ.บ้านลาด อ.บ้านแหลม และ อ.แก่งกระจาน

ส่วนพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากเขื่อน
วชิราลงกรณและเขื่อนศรีนครินทร์ ได้แก่
กาญจนบุรี รวม 6 อำเภอ ได้แก่ อ.ศรีสวัสดิ์
อ.ทองผาภูมิ อ.ไทรโยค อ.เมือง อ.ท่าม่วง
และอ.ท่ามะกา ขณะที่ จ.ราชบุรี รวม 3 อำเภอ
ได้แก่ อ.บ้านโป่ง อ.โพธาราม และอ.เมือง

สำหรับจังหวัดรัฐแม่น้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งระดับน้ำยังเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง มีจ.มีกานพ 3 อำเภอ ได้แก่ อ.เซกา อ.บุราลา และ อ.เมือง จ.สกลนคร 3 อำเภอ อ.เมือง โภนนาแก้ว และ อ.โภกครรศุพรรณ อ.นรพนม 6 อำเภอ อ.นาแก อ.เรณุก อ.บ้านแพง อ.ท่าอุเทน อ.เมือง และ อ.ชาติพน รือ อ.รือยอedd อ.สลดภูมิ บ.โซธร รวม 2 อำเภอ อ.ป้าดิว และ อ.มหาชนะชัย จ.นูกาหาร ร วบรวม 10 อำเภอ อ.หัวนวนใหญ่ อ.เมือง และ อ.ดอนศาลา อ.อุบลราชธานี 5 อำเภอ อ.เขมราฐ อ.นาตาล โภทไธสง จ.โภทไธสง และ อ.นาตาลริ

★ ຄົກເຕືອນພາຍລອກໃໝ່

นายชัยพลก่อส์ว่าด้วยว่า จากอิทธิพลของนายโขนร้อน “เงินดิน” และมารสุนตะวันคงถึงได้ตั้งแต่วันที่ 17 ก.ค.-4 ส.ค.2561 ทำให้เกิดน้ำท่วมนับพัน น้ำป่าไหลหลากรและดินล้มใน 27 จังหวัด ได้แก่ กาญจนบุรี ตาก

อ.นุ่งคล้า อ.ครรวิไล อ.โซพิสัย และอ.ปากคาด
จ.สกลนคร น้ำท่วม 6 อำเภอ ได้แก่ อ.โภน
นาแก้ว อ.เต่างอย อ.นิกม่น้ำอุน อ.เมือง อ.โคก
ศรีสุพรรณ และอ.พระบาทนิคม จ.ร้อยเอ็ด
น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.สละภูมิ และ
อ.โภนทอง

ส่วนจ.กาฬสินธุ์ น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.กมลาไ沙 และ อ.เมืองชัย จ.อ.ไชยราษฎร์ น้ำท่วม 5 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.ไทรเจริญ อ.ป่าตึ้ง อ.กุดชุม และ อ.คำเขื่อนแก้ว โดยระดับน้ำเซนาบายลดลง ส่วนระดับน้ำในอุบัติเหตุทางด้านที่สองตัว

★ อุตสาหเตือนฝันชูกทุกภาค

ค้านนายวันชัย ศักดิ์อุดม ไชย อธิบดีกรม
อุตุนิยมวิทยา ออกประกาศเตือนกรมอุตุ
นิยมวิทยา ฉบับที่ 5 เรื่อง “คลื่นลมแรงบริเวณ
ภาคใต้ และฝนตกหนักบริเวณประเทศไทย”
โดยในช่วงวันที่ 5-9 ส.ค.2561 จะมีฝนเพิ่ม
ขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาค
ตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนระวัง
อาจทำให้เกิดน้ำท่วมลับพลัน น้ำป่าไหล
หลาก น้ำล้นตลิ่ง และดินโคลนถล่ม

สำหรับประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันตก และภาคตะวันออกให้ระวังคลื่นที่พัดเข้าหาฝั่ง เนื่องจากกร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมท่าเรืออันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้น มีฝนเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณท่าเรืออันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง มีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กควรลดอุปกรณ์ฝั่งจนถึงวันที่ 9 ส.ค.

★ คาด 10 ส.ค. นำทั่วเมืองสูงสุด

คร. ทองเปลว กองจันทร อธิบดีกรมชล
ประทาน เปิดเผยภายหลังจากการประชุมร่วม
กับเจ้าหน้าที่ชลประทานที่ศูนย์ปฏิบัติการน้ำ
อัจฉริยะ (SWOC) เพื่อดictตามและวางแผน
มาตรการในการบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บ^{น้ำ}
น้ำที่มีปริมาณน้ำเกินความจุว่า ภัย洪泛จากที่
ได้ประเมินสถานการณ์น้ำในเขื่อนแก่งกระจาน
ที่คาดว่าปริมาณน้ำจะล้นทางระบายน้ำฉุกเฉิน
หรือ สปีลウェย์ ในช่วงเวลาประมาณ 22.00 น.
วันที่ 5 ส.ค. อาจจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่อุ่น
ต่างบ้างแห่งริมแม่น้ำเพชรบูรณ์ได้ นั้น

กรมชลประทาน ได้วางมาตรการในการเตรียมความพร้อมรับน้ำอักบานสถานการณ์น้ำในแม่น้ำเพชรบุรี ที่อาจจะมีระดับน้ำสูงขึ้น โดยได้เร่งติดตั้งเครื่องสูบน้ำบริเวณ อ.เมือง และ อ.บ้านแหลม รวมทั้งสิ้น 30 เครื่อง ปัจจุบันติดตั้งไปแล้ว 14 เครื่อง และติดตั้งเครื่องหลักดันน้ำในแม่น้ำเพชรบุรี จำนวน 44 เครื่อง ติดตั้งไปแล้ว 14 เครื่อง บริเวณวัดเขาตะเครา และวัดคุ้งคำหนัก อ.บ้านแหลม ส่วนที่เหลือจะเร่งติดตั้งให้แล้วเสร็จโดยเร็วที่สุด เพื่อเร่งระบายน้ำลงสู่ทะเลต่อไป

เดิมกับ แยกเป็นพื้นที่ฝ่ายรัฐสถานการณ์น้ำดันคลื่น ได้แก่ เพชรบุรี โดยเฉพาะพื้นที่ลุ่มน้ำที่เรือนแพน้ำเพชรบุรี ตั้งแต่พื้นที่ท้ายเขื่อนแก่งกระจาดจนถึงเขื่อนเพชร รวม 5 อำเภอ ได้แก่ อ.เมืองเพชรบุรี อ.ท่าขาง อ.บ้านลาด อ.บ้านแหลม และ อ.แก่งกระจาด

ส่วนพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากเขื่อนวิรากลงกรณ์และเขื่อนศรีนครินทร์ ได้แก่ กาญจนบุรี รวม 6 อำเภอ ได้แก่ อ.ศรีสวัสดิ์ อ.ทองหาภูมิ อ.ไทรโยค อ.เมือง อ.ท่าม่วง และ อ.ท่านภา ขนาดที่ จ.ราชบุรี รวม 3 อำเภอ ได้แก่ อ.บ้านโป่ง อ.โพธาราม และ อ.เมือง

สำหรับจังหวัดริมแม่น้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งระดับน้ำขึ้นสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง มีจ.บึงกาฬ 3 อำเภอ ได้แก่ อ.เขา อ.ปั่ง คล้า และ อ.เมือง จ.สกลนคร 3 อำเภอ อ.เมือง อ.โพนนาแก้ว และ อ.โภคศรีสุพรรณ จ.นครพนม 6 อำเภอ อ.นาแก อ.เรณุนคร อ.บ้านแพะ อ.ท่าอุเทน อ.เมือง และ อ.ราษฎร์พนม จ.ร้อยเอ็ด อ.สละภูมิ ข.โซธร รวม 2 อำเภอ อ.ป่าติ้ว และ อ.มหาชนะชัย จ.มุกดาหาร 3 อำเภอ อ.หัวน้ำใหญ่ อ.เมือง และ อ.ค่อนคาด จ.อุบลราชธานี 5 อำเภอ อ.เงินราก อ.นาตาล อ.โพธิ์ไทร อ.โขงเจียม และ อ.บุณฑริก

★ อุตุเตือนพายุฤดูฝนใหม่

นายชัยพลก่อต่อว่า จากอุทิศพลของพายุโซนร้อน “เซินติบู” และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ตั้งแต่วันที่ 17 ก.ค. 4 ส.ค. 2561 ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่มใน 27 จังหวัด ได้แก่ กาญจนบุรี ตาก ชัย ใหม่ แม่ฮ่องสอน พิจิตร นครสวรรค์ ตราด แพร่ เพชรบูรณ์ พิษณุโลก ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง เพชรบุรี ลำปาง น่าน อุตรดิตถ์ อำนาจเจริญ พะเยา เชียงราย กาฬสินธุ์ นครพนม มุกดาหาร อุบลราชธานี บึงกาฬ สกลนคร ร้อยเอ็ด และ โซธร รวม 85 อำเภอ 303 ตำบล 1,941 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ 37,701 ครัวเรือน 99,629 คน ผู้เสียชีวิต 1 ราย

ค่าสูตร สถานการณ์คลื่นลมแม่น้ำที่ 18 จังหวัดซึ่งมีสถานการณ์อุทกภัย 9 จังหวัด รวม 51 อำเภอ 246 ตำบล 1,745 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ 34,054 ครัวเรือน 89,241 คน ได้แก่ จ.นครพนม น้ำล้นตลิ่งในพื้นที่ 12 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.เรณุนคร อ.ปลาปาก อ.ท่าอุเทน อ.โพนสวรรค์ อ.ราษฎร์พนม อ.บ้านแพะ อ.นาแก อ.วังยาง อ.ศรีสิงห์ อ.นาหว้า และ อ.นาหมก จ.มุกดาหาร 7 อำเภอ ได้แก่ อ.คงหลวง อ.เมือง อ.นิคมคำสร้อย อ.ค่อนคาด อ.หัวน้ำใหญ่ อ.หนองสูง และ อ.กำชะอี

★ แม่น้ำโขงยังล้นตลิ่ง

ขณะที่จ.อำนาจเจริญ แม่น้ำโขงล้นตลิ่งในพื้นที่ 5 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.เสนาณกนิคม อ.หัวตะพาน อ.ลืออำนาจ และ อ.ชาบุណານ ส่วนที่จ.อุบลราชธานี น้ำในแม่น้ำโขงล้นตลิ่งในพื้นที่ 6 อำเภอ ได้แก่ อ.เงินราก อ.โพธิ์ไทร อ.โขงเจียม อ.นาตาล อ.ศรีเมืองใหม่ และ อ.เขื่องใน ด้านจ.บึงกาฬ น้ำในแม่น้ำโขงล้นตลิ่งในพื้นที่ 5 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง

เชียง เต็งเพดบุกคลุกทะเลน้ำ咸 ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้น มีฝนเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับกลุ่มน้ำบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง มีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กควรลดอุปกรณ์ลงในวันที่ 9 ส.ค.

★ คาด 10 ส.ค. น้ำท่วมเพชรบูรณ์สุด

คร.ทองเปลว กองจันทร์ อดีตดีกรีนชลประทาน เปิดเผยภายหลังจากการประชุมร่วมกับเจ้าหน้าที่ชลประทานที่ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) เพื่อติดตามและวางแผนการในการบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำเกินความจุ ภายในวันที่ 9 ส.ค. อาจมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ทำให้ปริมาณน้ำจะล้นทางระบายน้ำคูลเดิน หรือ สปีลเวอร์ ในช่วงเวลาประมาณ 22.00 น. วันที่ 5 ส.ค. อาจจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่ลุ่มน้ำที่ติดต่อกันที่ริมแม่น้ำเพชรบูรณ์ได้ นั่น

กรมชลประทาน ได้วางมาตรการในการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์น้ำในแม่น้ำเพชรบูรณ์ ที่อาจจะมีระดับน้ำสูงขึ้น โดยได้เร่งติดตั้งเครื่องสูบน้ำบริเวณ อ.เมือง และ อ.บ้านแหลม รวมทั้งสิ้น 30 เครื่อง ปัจจุบันติดตั้งไปแล้ว 14 เครื่อง และติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำในแม่น้ำเพชรบูรณ์ จำนวน 44 เครื่อง ติดตั้งไปแล้ว 14 เครื่อง บริเวณวัดเจา ตะกร้า และ วัดคุ้งคำหนัก อ.บ้านแหลม ส่วนที่เหลือจะเร่งติดตั้งให้แล้วเสร็จโดยเร็วที่สุด เพื่อเร่งระบายน้ำลงสู่ท่าเดต่อไป

สถานการณ์ปัจจุบัน เที่ยวนักท่องเที่ยวเดินทางกลับ รวมทั้งใช้กาลกิจน้ำ และเครื่องสูบน้ำ ในอัตรารวมกัน 111 ล้านลูกบาศก์เมตร (ล้านลบ.ม.)/วินาที ซึ่งไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ด้านท้ายน้ำแต่อย่างใด หากน้ำเริ่มล้นทางระบายน้ำสัน คาดการณ์ว่าจะปริมาณน้ำจะสูงสุดในวันที่ 10 ส.ค. รวมเป็นปริมาณน้ำที่จะไหลผ่านลงสู่ท้ายเขื่อนแก่งกระจาดในอัตราประมาณ 210 ลบ.ม./วินาที และเมื่อน้ำไหลลงไปถึงเขื่อนเพชร จะมีปริมาณน้ำสูงสุดที่เขื่อนเพชรในเกณฑ์ 230-250 ลบ.ม./วินาที กรมชลประทาน จะใช้เขื่อนเพชรบริหารจัดการน้ำ โดยการหน่วงน้ำและตัดน้ำเข้าระบบชลประทาน และผันออกคลองระบายน้ำ D9 ออกสู่ทะเล ในอัตรา 90 ลบ.ม./วินาที จากนั้นจะระบายน้ำผ่านเขื่อนเพชรในอัตรา 140-160 ลบ.ม./วินาที ลงสู่แม่น้ำเพชรบูรณ์ ให้ผ่านด้วยเมืองเพชรบูรณ์ ซึ่งอาจทำให้มีน้ำอ่อนล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มน้ำ แม่น้ำโขง และพื้นที่ชุมชนบางแห่งประมาณ 0.20-0.30 เมตร

★ ‘บึงตู่’สั่งเร่งช่วยเขื่อนล้าน

พ.ต.ส.สารสสวท แก้วคำเนิด โฆษณาประจำ สำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า พ.ต.อ. ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี กำชับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเฝ้าระวังและติดตามปริมาณน้ำในเขื่อนหรืออ่างเก็บน้ำทั่วประเทศโดยเฉพาะที่เขื่อนแก่งกระจาด จ.เพชรบูรณ์ หลังจากมีโอกาสที่น้ำจะล้นสปีลเวอร์หรือทางน้ำล้น และ

นี้และมีในสังกัดหน้าบ้านที่บ้านบริเวณภาคเหนือ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาค
ตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนระวัง
อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหล
หาก น้ำสันคลื่น และดินโคลนล่น

สำหรับประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่ง
ภาคใต้ฟื้นฟูประจำวันตก และภาคตะวันออกให้
ระวังคลื่นที่พัดเข้ามาทั่ว เนื่องจากว่าอุ่นร้อน
พัดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียง
เหนือตอนบน ประกอบกับน้ำท่วมประจำวันตก
เมืองได้ที่พัดปกคลุมทั่วล้านนา ประเทศไทย
และอ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้น มีฝนเพิ่มขึ้น
กับมีฝนตกหน้าบ้านแห่ง ส่วนรักล่นลม
บริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมี
กำลังแรง มีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือ
เดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กควร
ดึงออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 9 ส.ค.

★ คาด 10 ส.ค. น้ำท่วมเพชรบูรณ์สุด

คร. กองบัญชาการ กองบัญชาการ อธิบดีกรมชล
ประทาน เปิดเผยภัยหลังจากการประชุมร่วม
กับเจ้าหน้าที่ชุดประทานที่ศูนย์ปฏิบัติการน้ำ
อัจฉริยะ (SWOC) เพื่อดict ตามและวางแผน
มาตรการในการบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บ^{น้ำ}
น้ำที่มีปริมาณน้ำเกินความจุว่า ภัยหลังจากที่
ได้ประเมินสถานการณ์น้ำในที่อยู่แห่งละจังหวัด
ที่คาดว่าปริมาณน้ำจะสันทางระบบนำ้ถูกดิน
หรือ สีปีสีท์ ในช่วงเวลาประมาณ 22.00 น.
วันที่ 5 ส.ค. อาจจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่อุ่น
ด้านบนแห่งริมแม่น้ำเพชรบูรณ์ได้ นั้น

กรมชลประทาน ได้วางมาตรการในการ
เตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์น้ำ
ในแม่น้ำเพชรบูรณ์ ท้องจะมีระดับน้ำสูงขึ้น
โดยได้เร่งดิดดังเครื่องสูบน้ำบริเวณ อ.เมือง
และ อ.บ้านแหลม รวมทั้งสั่น 30 เครื่อง
ปั๊มน้ำติดตั้งไปแล้ว 14 เครื่อง และติดตั้ง^{เครื่อง}
เครื่องเพลอกดันน้ำในแม่น้ำเพชรบูรณ์ จำนวน 44
เครื่อง ติดตั้งไปแล้ว 14 เครื่อง บริเวณด้วยเจ้า
ตะเภา และวัดกุ้งด้านหน้า อ.บ้านแหลม ส่วน
ที่เหลือจะเร่งดิดดังให้แล้วเสร็จ โดยเร็วที่สุด
เพื่อส่งระบายน้ำลงสู่ท่าทะเลอีก

สถานการณ์ปัจจุบัน เนื่องจากกระจาด ซึ่ง
คงระบายน้ำผ่านช่องทางปาก รวมทั้งใช้
การลักน้ำ และเครื่องสูบน้ำ ในอัตรารวมกัน¹¹¹
ล้านลูกบาศก์เมตร (ล้านลบ.ม.)/วินาที
ซึ่งไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ด้านท้ายน้ำแต่
อย่างใด หากน้ำเริ่มสันทางระบายน้ำล้น
คาดการณ์ว่าจะปริมาณน้ำจะสูงสุดในวันที่ 10
ส.ค. รวมเป็นปริมาณน้ำที่จะไหลผ่านลงสู่ท่าฯ
เชื่อมแห่งกระจาด ในอัตราประมาณ 210
ลบ.ม./วินาที และเมื่อน้ำไหลลงไปถึงเชื่อม
เพชร จะมีปริมาณน้ำสูงสุดที่เชื่อมเพชรใน
เกณฑ์ 230-250 ลบ.ม./วินาที กรมชลประทาน
จะใช้เชื่อมเพชรบริหารจัดการน้ำ โดยการ
หันวันน้ำและดักน้ำเข้าระบบชลประทาน และ
ผันออกคลองระบายน้ำ D9 ออกสู่ทะเล ใน
อัตรา 90 ลบ.ม./วินาที จากนั้นระบายน้ำน้ำ
ผ่านเชื่อมเพชรในอัตรา 140-160 ลบ.ม./วินาที
ลงสู่แม่น้ำเพชรบูรณ์ ไหลผ่านด้วยเชื่อมเพชรบูรณ์
ซึ่งกว้างกว้างกว่า 100 เมตร ที่ลึกกว่า 10 เมตร

ไหลเข้าสู่เชื่อมเพชรบูรณ์และดัวเมืองเพชรบูรณ์
ตามลำดับ ตลอดเส้นทางของน้ำจะทำให้น้ำ
ไหลลงสู่ท่าฯ ซึ่งอาจจะกระแทกบ้านเรือนริม
ทางน้ำ ริมสีท์ และพื้นที่การเกษตร ให้
เฉพาะในพื้นที่ อ.เมือง จังหวัด จังหวัด จังหวัด
โดยการประมาณคาดว่าระดับน้ำในปีนี้จะสูง
มากกว่าปีก่อนโดยอุ่นโดยประมาณ 80 ซ.ม. ถึง
1 เมตร และจะส่งผลให้น้ำท่วมชั้นรา 1-2
เดือน ซึ่งนานกว่าปีก่อนที่ขึ้น 1 เดือน

ใจในกรุงศรีฯ กล่าวว่า นายกรัฐมนตรีได้
สั่งการไปปั๊มน้ำรำคาการจังหวัดเพชรบูรณ์เพื่อ^{น้ำ}
บรรเทาภัยให้แก่เดือนປะชาติที่
เตรียมรับมือกับสถานการณ์น้ำท่วม โดยชั้น
ชั้นที่รัฐบาลมีค่าใช้จ่าย วางแผนการดำเนิน
ชีวิตในช่วงที่น้ำท่วม ส่วนหน่วยงานภาครัฐที่
เกี่ยวข้องให้เตรียมอุปกรณ์ช่วยเหลือทั้งเรื่องสัน^{น้ำ}
ทางคมนาคม การสาธารณสุข โรงพยาบาล
ไฟฟ้า ประปา รวมถึงอุดหนุนประชาชาน
อุ่นและส่งของที่จำเป็นให้พร้อม

★ ทร.ส่งเรือดันแม่น้ำเพชรบูรณ์

พล.ท. กองเรือ ดันตระวิษชัย ใจนัก
กระทรวงกลาโหม กล่าวว่า พล.อ. ประวิตร
วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี และรม.
กลาโหม ได้สั่งการให้ทุกเหล่าทัพdict ตาม
สภาพอากาศ และนำกำลังพลและเครื่องมือ^{ช่าง}
เร่งเข้าไปให้การช่วยเหลือประชาชนที่
ประสบอุบัติเหตุ น้ำป่าไหลลงลาก และดิน^{โคลน}
โคลนลุ่มใน 21 จังหวัด โดยเฉพาะในพื้นที่
ริมแม่น้ำโขง และ 9 จังหวัด ที่ซึ่งคงมี
สถานการณ์อุบัติเหตุ ใจ พล.อ. ประวิตร ได้
กำชับทุกเหล่าทัพ ประสานกับส่วนราชการ
ในจ.เพชรบูรณ์ อ.เมือง ใจสีท์ ใจ dict สถาน
การณ์และช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่เสื่อม^{อ.เมือง}
ดังกระจาด อ.ท่าช้าง และ อ.เมือง

ด้านกองทัพเรือ พล.ร. อ.นิสิต ประทุม^{ศรี}
สุวรรณ ผู้บัญชาการทหารเรือ (ผบ.ท.ร.) ซึ่ง^{ศรี}
อยู่ระหว่างราชการต่างประเทศ ได้สั่งการ
อย่างเร่งด่วน ให้ พล.ร. อ.ลือชัย รุจดิษฐ์ รอง
ผบ.ท.ร. รักษาราชการแทนผบ.ท.ร. ให้สูนชัย
บรรเทาสาธารณภัยกองทัพเรือ เตรียมล้อเรือ^{ล้อ}
เรือลักดันน้ำ 20 ลำ พร้อมกำลังพลจำนวน
70 นาย ออกเดินทางจากอุทัยธานีเรือพระจุล
จอมเกล้า อ.พระสุนทรเจดีย์ อ.สุนทรปราการ
ไปปั๊มน้ำเพชรบูรณ์ โดยจะดิดดังบริเวณปลาย
แม่น้ำเพชรบูรณ์ เร่งระบายน้ำจากแม่น้ำเพชรบูรณ์
ลงสู่ท่าฯ

ขณะที่หน่วยยูทิลิตี้ส่วนหัวหินธรรมสถาน
นำโดย นายพงษ์ศักดิ์ เทพวนิลกร หัวหน้า
หน่วยยูทิลิตี้ และนายร่วโรจน์ แอนนี รอง
หัวหน้าหน่วยยูทิลิตี้ พร้อมเจ้าหน้าที่ อาสา^{สมัคร}
นำกระสอบและเชือกที่ได้รับบริจาค^{จาก}
จากผู้ใจบุญในอ.หัวหิน ไปส่งมอบให้กับทาง^{ทาง}
เทศบาลเมืองเพชรบูรณ์ เพื่อนำไปแบ่งจ่ายให้พื้นที่
น้องชาวเพชรบูรณ์

★ 3 เชื่อมใหม่ระบายน้ำน้ำพื้น

ที่ อ.กาญจนบูรณ์ ตามที่ได้เกิดฝนตกหนัก^{จาก}
จากอุทิพลงดีเปรี้ยงและลมแรงสูงประจำวัน^{ต่อ}
คาดเรียงได้ทำให้มีปริมาณน้ำที่ไหลเข้าในอ่าง
น้ำ จึงได้ทำการดักน้ำเข้ามาในอ่างน้ำ

เป็น 43 ล้านลบ.ม. ต่อวันในวันที่ 6 ส.ค. สำรวจ
เชื่อมใหม่ระบายน้ำที่ปรับเพิ่มการระบายน้ำน้ำ^{น้ำ}
จากเดิมวันละ 15 ล้านลบ.ม. เป็น 20 ล้าน
ลบ.ม. ในวันที่ 5 ส.ค. ซึ่งจะทำให้ปริมาณน้ำ^{น้ำ}
ที่ไหลผ่านเชื่อมแม่น้ำมีระดับสูงขึ้น ทำ^{ให้}
เชื่อมใหม่ก่อตั้งที่บริเวณแม่น้ำที่น้ำสูง^{น้ำ}
ชั้นสุดท้าย ก่อนระบายน้ำลงสู่พื้นที่ท้ายน้ำเจ้า^{เจ้า}
ด้องเร่งระบายน้ำน้ำออกจากเชื่อมใหม่มากขึ้น

ล่าสุดมีการปรับเพิ่มระดับประชาระบายน้ำ^{น้ำ}
ของเชื่อมใหม่ก่อตั้ง ให้ได้มากถึง 60 ล้าน
ลบ.ม. ต่อวัน ทำให้ชั้นน้ำที่ต่ำในพื้นที่ท้ายน้ำ^{น้ำ}
น้ำ เช่น อ.ท่าช้าง ต้องเตรียมพร้อมรับมือ^{มือ}
กับปริมาณน้ำในแม่น้ำแม่น้ำที่สูงขึ้น^{น้ำ}
ทั้งนี้ ยังไม่มีรายงานของพื้นที่ริมคลองที่ได้รับ^{น้ำ}
ผลกระทบรุนแรงจากการเพิ่มระดับการ
ระบายน้ำน้ำของทั้งสองเชื่อมใหม่

★ เร่งพร่องน้ำแก่กระจาด

นายกฤษณะ บุญราช รมว. เกษตรและ
สหกรณ์ กล่าวว่า ได้สั่งการให้กรมชลฯ
สถานการณ์น้ำอ่าช่างไกลัดชีด ตลอด 24 ชั่วโมง^{ชั่วโมง}
โดยอดทนเริ่มต้นกันน้ำแม่น้ำเพชรบูรณ์ ตรวจสอบ
ความแข็งแรง ก่อนเกิดฝนตกหนัก โดยรั่ว^{รั่ว}
ระบายน้ำน้ำแม่น้ำเพชรบูรณ์ ทั้งเครื่องผลักดันน้ำ^{น้ำ}
และเครื่องสูบน้ำจากทุกหน่วยงาน ตรวจสอบ
ชั้นลงน้ำท่าเด และความแผนการร่วมระบายน้ำ^{น้ำ}

ด้านนายสำเริง แสงกุ่งศรี รองเลขานุการ
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สพน.) ใน^{สพน.}
ฐานะผู้อำนวยการกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤต^{วิกฤต}
กล่าวถึงสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ เชื่อมใหม่
แก่กระจาดว่า สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ เชื่อมใหม่^{น้ำ}
ที่ 5 ส.ค. เวลา 06.00 น. มีปริมาณน้ำ 701.36
ล้านลบ.ม. คิดเป็น 100% ปริมาณน้ำไหลเข้า^{น้ำ}
21.04 ล้านลบ.ม. มีปริมาณน้ำไหลออก 9.61
ล้านลบ.ม. แนวโน้มจะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน^{น้ำ}
ทางระบายน้ำล้นลงแม่น้ำเพชรบูรณ์ ในวันที่ 5
ส.ค. ยังคงมีปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ อย่างต่อ^{ต่อ}
เนื่อง คาดว่าจะรับน้ำจากทุกหน่วยงาน ตรวจสอบ
น้ำด้านกลางคืน

ส่วนสภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ห้องปิด^{ปิด}
และชั้งอุปในกันที่สามารถควบคุมปริมาณ
น้ำที่ระบายน้ำได้ การบริหารจัดการน้ำเร่งพร่อง
ระบายน้ำในแม่น้ำเพชรบูรณ์และในระบบ^{ระบบ}
ชลประทาน รวมถึงการพร่องน้ำจากอ่างเก็บน้ำ^{น้ำ}
น้ำโดยการลักน้ำ/เครื่องสูบน้ำ โดยการแจ้ง^{แจ้ง}
เตือนและการช่วยเหลือ มีการแจ้งเตือนจาก
จังหวัดเพชรบูรณ์ เรื่องน้ำล้นทางระบายน้ำ โดย^{โดย}
ให้เตรียมรับสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่อุ่นด้ำ^{ด้ำ}
ท้ายน้ำเชื่อมใหม่ บริเวณ อ.เมือง จังหวัด^{จังหวัด}
อ.ท่าช้าง อ.บ้านลาด และ อ.เมือง ทั้งนี้ เพชรบูรณ์^{น้ำ}
ได้แจ้งขอรับการสนับสนุนเรื่องต่อหลักดันน้ำ^{น้ำ}
จากกองทัพเรือ จำนวน 20 ลำ

★ แจ้งน้ำท้ายน้ำเชื่อมใหม่

ส่วนเชื่อมใหม่ อุ่น จ.สกลนคร สภาพน้ำใน^{น้ำ}
อ่างเก็บน้ำ มีปริมาณน้ำ 648 ล้านลบ.ม. คิด
เป็น 101% ปริมาณน้ำไหลเข้า 6.39 ล้าน
ลบ.ม. มีปริมาณน้ำไหลออก 3.80 ล้านลบ.ม.
แนวโน้มจะมีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บ^{น้ำ}

สืบต่อไป ไม่ใช่บันทึกพิพาระ วัสดุทางการแพทย์ฯ
ล้วนต้อง “ได้แก่ เพชรบุรี โภคเงินพะเพ็นที่อุ่น
ด้านบริเวณแนวเข้าเพชรบุรี ดังเดิมเพ็นที่ท้ายเชื่อม
แก่งกระจาบจนถึงเชื่อมเพชร รวม 5 อ่างกือ^๑
ได้แก่ อ.เมืองเพชรบุรี อ.ท่ายาง อ.บ้านลาด
อ.บ้านแหลม และ อ.แก่งกระจาบ

ส่วนพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากเชื่อม
วชิราลงกรณและเชื่อมศรีนครินทร์ ได้แก่
กาญจนบุรี รวม 6 อำเภอ ได้แก่ อ.ศรีสวัสดิ์
อ.ทองผาภูมิ อ.ไทรโยค อ.เมือง อ.ท่าม่วง
และอ.ท่านภา ขณะที่ จ.ราชบุรี รวม 3 อำเภอ
ได้แก่ อ.บ้านโป่ง อ.โพธาราม และอ.เมือง

สำหรับจังหวัดริมแม่น้ำภาคตะวันออก
เดิมหนึ่งชั่งระดับน้ำขึ้นเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อ
เนื่อง มีจ.บึงกาฬ 3 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.บึง
คล้า และ อ.เมือง จ.สกลนคร 3 อำเภอ อ.เมือง
อ.โพนนาแก้ว และ อ.โคกศรีสุพรรณ
จ.นครพนม 6 อำเภอ อ.นาแก อ.เรณุนคร
อ.บ้านแพะ อ.ท่าอุเทน อ.เมือง และ อ.ชาติพونม
อ.ร้อยเอ็ด อ.สลดภูมิ ยโสธร รวม 2 อำเภอ
อ.ป่าติ้ว และ อ.มหาชนะชัย จ.มุกดาหาร 3
อำเภอ อ.หัววันใหญ่ อ.เมือง และ อ.คอนคาค
จ.อุบลราชธานี 5 อำเภอ อ.เขมราฐ อ.นาตาล
อ.บ้านกรวด อ.บ้านบ่อ อ.บ้านบ่อ

★ จิตวิญญาณของใจเรา!

★ อุดุตเตือนพายุถูกไหม
นายชัยพลก่อตัวค่อว่า จากอิทธิพลของ
พายุโซนร้อน “เซินดิญ” และมรสุมตะวันตก
เฉียงใต้ ตั้งแต่วันที่ 17 ก.ค.-4 ส.ค.2561 ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และดิน
คลื่นใน 27 จังหวัด ได้แก่ กาญจนบุรี ตาก
เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน พิจิตร นครสวรรค์
คราด แพร่ เพชรบูรณ์ พิษณุโลก ประจวบ
ศรีขันธ์ ระนอง เพชรบุรี ลامปาง น่าน อุตร
ดิตถ์ อำนาจเจริญ พะเยา เชียงราย การสินธุ์
นครพนม มุกดาหาร อุบลราชธานี บึงกาฬ
สกลนคร ร้อยเอ็ด และยโสธร รวม 85 อำเภอ
303 ตำบล 1,941 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับ^{ผล}
ผลกระทบ 37,701 ครัวเรือน 99,629 คน
ผู้เสียชีวิต 1 ราย

ล่าสุด สถานการณ์คลื่นลายแล้ว 18 จังหวัด
ยังคงมีสถานการณ์อุทกภัย 9 จังหวัด รวม 51
อำเภอ 246 ตำบล 1,745 หมู่บ้าน ประชาชน
ได้รับผลกระทบ 34,054 ครัวเรือน 89,241
คน ได้แก่ จ.นครพนม น้ำล้นคลื่นในพื้นที่ 12
อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.เรณูนคร อ.ปลาปาก
อ.ท่าอุเทน อ.โพนสوارรักษ์ อ.ธาตุพนม อ.บ้าน
แพง อ.นาแก อ.วังยาง อ.ศรีสิงห์ รวม อ.นาหว้า
และ อ.นาหม จ.มุกดาหาร 7 อำเภอ ได้แก่
อ.คงหลวง อ.เมือง อ.นิคมคำสร้อย อ.ค่อนคาด
อ.หว้าวใหญ่ ค.หนองสง ประกอบ จำนวน

★ မျှော်စွဲအကြောင်း

ขยะที่จ้าวสำราญ แม่น้ำโขงล้นตลิ่งในพื้นที่ 5 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.เสนา กันคุม อ.หัวตะพาน อ.ลืออำนาจ และ อ.ชาญมาน ส่วนที่จ.อุบลราชธานี น้ำในแม่น้ำโขงล้นตลิ่ง ในพื้นที่ 6 อำเภอ ได้แก่ อ.เขมราฐ อ.โพธิ์ไทร อ.โขงจิยัน อ.นาตาล อ.ครึ่งเมืองใหม่ ยะลา อ.เขื่องใน ด้านจ.บึงกาฬ น้ำในแม่น้ำโขงล้นตลิ่งในพื้นที่ 5 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง

ทบ และอ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้น มีฝนเพิ่มขึ้น
บมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลม
เริ่มทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมี
กำลังแรง มีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือ
เดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กควร
หอดอกจากฝั่งลงถึงวันที่ 9 ส.ค.

คาด 10 ส.ค. นำทั่วเมืองสูงสุด

คร. ทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชล
ระบายน้ำ เปิดเผยภายหลังจากการประชุมร่วม
เจ้าหน้าที่ชลประทานที่ศูนย์ปฏิบัติการน้ำ
ชาติริยะ (SWOC) เพื่อติดตามและวางแผน
มาตรการในการบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำ
ที่มีปริมาณน้ำเกินความจุ ว่า ภายหลังจากที่
ได้ประเมินสถานการณ์น้ำในเขื่อนแก่งกระจาน
คาดว่าปริมาณน้ำจะสิ้นทางระบบนำน้ำจากเดิน
รือ สปีลเวอร์ ในช่วงเวลาประมาณ 22.00 น.
น. ที่ 5 ส.ค. อาจจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่อุ่น
ภูมิภาคแห่งริมแม่น้ำเพชรบูรณ์ได้ นั้น

การชุมประทาน ได้วางมาตรการในการรับมือกับสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ ที่อาจจะมีระดับน้ำสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากภัยแล้ง จึงได้เร่งติดตั้งเครื่องสูบน้ำบริเวณ อ.เมือง ละอ.บ้านแหลม รวมทั้งสิ้น 30 เครื่อง จุบันติดตั้งไปแล้ว 14 เครื่อง และติดตั้งร่องผลักดันน้ำในแม่น้ำเพชรบุรี จำนวน 44 คิลเมตร ติดตั้งไปแล้ว 14 คิลเมตร บริเวณวัดเจ้าพระยา และวัดคุ้งจั่มหัก อ.บ้านแหลม ส่วนเหลือจะเร่งติดตั้งให้แล้วเสร็จโดยเร็วที่สุด ไม่晚กว่าเดือนธันวาคม ปี ๒๕๖๗

สถานการณ์ปัจจุบัน เนื่องจากกระแสเงินทุนที่เข้ามายังประเทศไทย ทำให้เกิดความต้องการที่สูงขึ้น ซึ่งส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจและสังคมในหลายด้าน ไม่ว่าจะเป็นการลงทุนต่างประเทศ การค้าชายแดน การเดินทางและการท่องเที่ยว รวมถึงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน เช่น ถนน ทางรถไฟ และแม่น้ำ ที่ช่วยเพิ่มความสามารถในการขนส่งและการค้าระหว่างประเทศ อย่างไรก็ตาม ประเทศไทยยังคงเผชิญกับความท้าทายเชิงเศรษฐกิจ เช่น การแข่งขันทางการค้าที่สูงขึ้น การเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยี และภัยธรรมชาติ ที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคเกษตรและอุตสาหกรรม ดังนั้น ประเทศไทยต้องมุ่งเน้นการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานอย่างต่อเนื่อง ควบคู่ไปกับการปรับเปลี่ยน产业结构 และเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันในระดับโลก

ผลการพั่งปริมาณน้ำจะสูงสุดในวันที่ 10 ก. รวมเป็นปริมาณน้ำที่จะไหลผ่านลงสู่ท้าย อ่อนแก่งกระจาบในอัตราประมาณ 210 ลบ.ม./วินาที และเมื่อน้ำไหลลงไปถึงเขื่อน ชาร จะมีปริมาณน้ำสูงสุดที่เขื่อนเพชรใน ณที่ 230-250 ลบ.ม./วินาที กรมชลประทาน ใช้เขื่อนเพชรบริหารจัดการน้ำ โดยการ นำน้ำเข้าและตักน้ำเข้าระบบชลประทาน และ

องอกกล่องระบายน้ำ D9 ออกสู่แหล่งน้ำ
รา 90 ลบ.ม./วินาที จากนั้นจะระบายน้ำ
เข้าแม่น้ำเพชรบุรี ให้ผลผ่านด้วยเมืองเพชรบุรี
อาจทำให้มีน้ำอ่อนล้าดังเช่นที่ว่ามันพื้นที่ล้อม
ริมแม่น้ำ และพื้นที่ชุมชนบางแห่งประมาณ
20-0.30 เมตร

‘บีกตี้’สั่งเร่งช่วยเขื่อนล้าน

พ.ล.ท.สรรเสริญ แก้วกำเนิด ไม่มีประจํา
นักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า พ.อ. ประยุทธ์
กร ใจชา นายกรัฐมนตรี กำลังทุกหน่วย
ที่เกี่ยวข้องเฝ้าระวังและติดตามบริมานน้ำ
เขื่อนหรืออ่างเก็บน้ำทั่วประเทศโดยเฉพาะ
ข้อมูลภาระงาน จ.เพชรบุรี หลังจากมี
อาสนะน้ำเข้าสู่แม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำอื่นๆ

กระทรวงมหาดไทยให้แจ้งเดือนประชานพ
เครื่องรับมือกับสถานการณ์น้ำท่วม โดยงาน
ข้าราชการพื้นเมืองที่สูง วางแผนการดำเนิน
ชีวิตในช่วงที่น้ำท่วม ส่วนหน่วยงานภาครัฐที่
เกี่ยวข้องให้เครื่องคุณและช่วยเหลือทั้งเรื่องสิ่งแวดล้อม
ทางคมนาคม การสาธารณสุข โรงพยาบาล
ไฟฟ้า ประจำ รวมถึงจุดอพยพประชาชน
อุบัติและสิ่งของที่จำเป็นให้พร้อม

★ ทร.ส่งเรือดันแม่น้ำเพชร

พล.ท.คงชีพ ดันตรราชวัณิชย์ ไมย์ก
กระทรวงกลาโหม กล่าวว่า พล.อ.ประวิตร
วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี และรนา.
กลาโหม ได้สั่งการให้ทุกเหล่าทัพพัฒนาม
สภาพอากาศ และนำกำลังแพและเครื่องมือ^{น้ำ}
ช่าง เร่งข้าไปให้การช่วยเหลือประชาชนที่
ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก และดิน
โคลนคลุ่มใน 21 จังหวัด โดยเฉพาะในพื้นที่
ริมแม่น้ำโขง และ 9 จังหวัด ที่ยังคงมี
สถานการณ์อุทกภัย โดยพล.อ.ประวิตรได้
กำชับทุกเหล่าทัพ ประสานกับส่วนราชการ
ในประเทศ อย่างใกล้ชิด เพื่อติดตามสถาน
การณ์และช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่เสี่ยง
ภัยอย่างรวดเร็ว ท่ามกลางเมือง

ສັນຕິພາບ ສັນຕິພາບ ເພື່ອ ພະຍາດ ປະເທດ ລາວ

ตามกองทัพเรือ พล.ร.อ.นรส บรรทุม
สุวรรณ ผู้บัญชาการทหารเรือ (พบ.ทร.) ซึ่ง
อยู่ระหว่างราชการดังปะเทศ ได้สั่งการ
ขับเร่งด่วน ให้ พล.ร.อ.ลือชัย รุดดิษฐ์ รอง
พบ.ทร. รักษาราชการแทนพบ.ทร. ให้สูญย์
บรรเทาสาธารณภัยกองทัพเรือ เตรียมลำเลียง
เรือผลักดันน้ำ 20 ลำ พร้อมกำลังพลจำนวน
70 นาย ออกเดินทางจากอู่ทหารเรือพระจุล
จอมกrala อ.พระสมุทรเจดีย์ จ.สมุทรปราการ
ไปยังจ.เพชรบุรี โดยจะติดตั้งบริเวณปลาย
แม่น้ำเพชรบุรี เร่งรนาขาน้ำจากแม่น้ำเพชรบุรี
ลงสู่ท่าเด

ขณะที่หน่วยกู้ภัยสร้างหัวหินธรรมสถาน
นำโดย นายพงษ์คณิช เทพวนิกร หัวหน้า
หน่วยกู้ภัย และนายร่วโรจน์ แคมมี รอง
หัวหน้าหน่วยกู้ภัย พร้อมเจ้าหน้าที่ อาสา
สมัคร นำกระสอบและเชือกที่ได้รับบริจาค¹
จากผู้ใจบุญในอ.หัวหิน ไปส่งมอบให้กับทาง
เทศบาลเมืองเพชรบุรี เพื่อนำไปแจกจ่ายให้พี่
น้องชาวเพชรบุรี

★ 3 เขื่อนใหญ่ระบายน้ำเพิ่ม

ท จ.กาญจนบุรี ตามที่ได้เกิดฝนตกหนัก
จากอุทกิพลของดีเปรสชันและลมมรสุมตะวัน
ตกเฉียงได้ทำให้มีปริมาณน้ำที่ไหลเข้าในอ่าง
กันน้ำของเขื่อนวิชาลาลงกรณ์และเขื่อนวิช
นกรินทร์เป็นจำนวนมาก ดังนั้น ทางกรมชล
ประทานและการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
(กฟผ.) จึงได้ปรับแผนการระบายน้ำ เพื่อ
พร่องน้ำออกจากเขื่อนหัสดงแห่งใหญ่ใน
เดือนกันยายนที่ควบคุมที่ส่วนดุล สำหรับรองรับ
ปริมาณน้ำฝนใหม่ที่จะถูกลงมาเพิ่มในช่วงฤดู
ใบไม้เหลืออีกประมาณ 2-3 เดือน โดยที่เื่อน
วิชาลาลงกรณ์จะปรับเพิ่มการระบายน้ำ จาก 36
ล้านลูกบาศก์เมตร (ล.บ.ม.) เป็น 39 ล้าน
ล.บ.ม. ต่อวัน ในวันที่ 5 ธ.ค. แม่น้ำเจ้าพระยา

น้ำ เช่น อ.ท่านำภา ต้องเตรียมพร้อมกับปริมาณน้ำในแม่น้ำแม่กลองที่อหังนีซึ่งไม่มีรายงานของพื้นที่ริมคลองผลกระทบบุน拄แรงจากการเพิ่มน้ำที่นายน้ำของหัวส่องเขื่อน

★ เรื่องพร่องนำแกงกระজาน

นายกฤษฎา บุญราช รmv.เก.
สหกรณ์ กล่าวว่า ได้สั่งการให้ก
สถานการณ์นำข่าย่างไกล็ชิค ตลอด 2
โดยตลอดจนปี 2559-2560
ดูคุณสมบัติ กันน้ำแม่น้ำเพชรฯ
ความเร็วแรง ก่อนเกิดฝนตกหนัก
ระยะน้ำแม่น้ำเพชรฯ ทึ่งเครื่องประดับ
และเครื่องสูบน้ำจากทุกหน่วยงาน
ขึ้นลงน้ำทะเล และวางแผนการร่วม

ด้านนายสำเริง แสงอุ่งวงศ์ รอง
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สาขากลาง) ผู้จัดทำ
เอกสารนี้ เนื่องจากมีความจำเป็นต้องใช้เอกสารนี้
แก่กระบวนการว่า สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ ๓ ส.ค. เวลา 06.00 น. มีปริมาณน้ำ
ล้านลบ.ม. กิตติเป็น 100% ปริมาณน้ำ
21.04 ล้านลบ.ม. มีปริมาณน้ำไหลออก
ด้านหน้า ด้านหลัง ด้านขวา ด้านซ้าย

ล้าน ลบ.ม. แนวโน้มจะมีปริมาณมาก
ทางระบายน้ำส่วนลงแม่น้ำเพชรบุรี ๑
ส.ก. ซึ่งคงมีปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ
เนื่อง คาดว่าจะต้นน้ำจะสูงถึงสันทราย
น้ำส่วนกลางคืน

ส่วนสภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ บึง

และซึ้งอยู่ในเกณฑ์ที่สามารถความคุ้มค่า
น้ำที่ระบายน้ำได้ การบริหารจัดการน้ำ
ระบายน้ำในแม่น้ำเพชรบูรณ์และ
ชลประทาน รวมถึงการพร่องน้ำจาก
น้ำโดยกาลกัณฑ์/เครื่องสูบน้ำ ได้
เดือนและการช่วยเหลือ มีการแจ้ง
จังหวัดเพชรบูรณ์ เรื่องน้ำล้นทางระบายน้ำ
ให้เตรียมรับสถานการณ์น้ำท่วมในพื้น
ที่เขื่อนเพชร บริเวณ อ.เมือง กระชา
ยง อ.บ้านลาด และ อ.เมือง ทั้งนี้
ได้แจ้งขอรับการสนับสนุนเรื่องนักผ
จากกองทัพเรือ จำนวน 20 ลำ

★ แจงบ้านท้ายเขอนรับมือ

ส่วนเชื่อมนาอุ่น จ.สกลนคร สร้างเติบบันได มีปริมาณน้ำ 648 ล้าน ล.เป็น 101% ปริมาณน้ำไหลเข้า 6. ลบ.ม. มีปริมาณน้ำไหลออก 3.80 ล. แนวโน้มจะมีปริมาณน้ำไหลเข้าต่อ และ จะเพิ่มการระบายน้ำเป็น 4. ลบ.ม. ต่อวันสภาพน้ำในพื้นที่ที่ท้าย ปากดี คาดว่าจะไม่มีพื้นที่ที่ได้รับพื้นที่จากไม่มีน้ำแล่นดังลึกลง การบริหารรัฐ ควบคุมการระบายน้ำออกกลางที่ื่อน 1 ลบ.ม. และเพิ่มการระบายน้ำโดยวิธี แลกเครื่องสูบน้ำอีก 0.3 ล้าน ลบ.ม. เพื่อนและการช่วยเหลือ มีการแท้ ติดตามสถานการณ์น้ำในจังหวัดสกล บึงกาฬ นครพนม ซึ่งล้ำน้ำอุ่นและ ล่วงไปอย่างต่อเนื่อง

หากเดือนละ 15 ล้านบ.น. เป็น 20 ล้านบ.น. ในวันที่ 5 ส.ค. ซึ่งจะทำให้ปริมาณนำเข้าไทยเพิ่มขึ้นแม่กลองมีระดับสูงขึ้น ทางเขื่อนแม่กลองที่เปรียบเสมือนประตูกักเก็บน้ำชั้นตุ่กท้าย ก่อนระบายน้ำลงสู่พื้นที่ท้ายน้ำจึงต้องร่วงระบายน้ำออกจากเขื่อนให้มากขึ้น

ถ้าศูนย์การปรับเพิ่มระดับประคุณรบกวน
ของเรื่องแม่กลอง ให้ได้มากถึง 60 ล้าน
ลบ.ม.ต่อวัน ทำให้ชาวบ้านที่อยู่ในพื้นที่ท้าย
น้ำ เช่น อ.ท่านงา ต้องเครียดพร้อมรับมือ^{กับปริมาณน้ำในแม่น้ำแม่กลองที่อาจสูงขึ้น}
ทั้งนี้ยังไม่มีรายงานของพื้นที่ริมคลองที่ได้รับ^{ผลกระทบรุนแรงจากการเพิ่มระดับการ}
ระบายน้ำของทั้งสองข้าง

★ เร่งพร่องนำ้แกงกระจาด

นาหกถุทฎา บุญราช ร่วมกับครุและ
สหกรณ์ ก่อตั้งวิสาหกิจ ให้สั่งการให้กิจกรรมจันต
สถานการณ์น้ำอ่อนย่างไกสีชิด ตลอด 24 ชั่วโมง¹
โดยยอดขายเริ่มนากปี 2559-2560 ก่อนเข้า
ฤดูฝนเสริมคันกันน้ำแม่น้ำเพชรบูรณ์ ตรวจสอบ
ความเข้มแข็ง ก่อนเกิดฝนตกหนัก โดยเริ่ม²
ระยะน้ำแม่น้ำเพชรบูรณ์ ทั้งเครื่องผลักดันน้ำ³
และการร่องสูบน้ำจากทุกหน่วยงาน ตรวจสอบการ
ขึ้นลงน้ำทะเล และวางแผนการร่วมระยะน้ำ⁴
ค้านน้ำสำเริง แสงกุ่งศรี รองอธิการ

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ให้
ฐานะผอ.ศูนย์เฝ้าระวังความไม่สงบทาง
กล่าวถึงสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ เพื่อ
แก่งกระจาบว่า สภาพน้ำในอ่างเก็บฯ ณ วัน
ที่ 5 ส.ค. เวลา 06.00 น. มีปริมาณน้ำ 701.30
ล้านลบ.ม. กิตเป็น 100% ปริมาณน้ำไหลเข้า
21.04 ล้านลบ.ม. มีปริมาณน้ำไหลออก 9.6
ล้าน ลบ.ม. แนวโน้มจะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน
ทางระบายน้ำลัดลงแม่น้ำเพชรบุรี ในวันที่ 5
ส.ค. ขังคงมีปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ อย่างต่อ
เนื่อง คาดว่าระดับน้ำจะสูงถึงสันทางระบายน้ำ
น้ำลัดลงแม่น้ำ

และขังอยู่ในเกณฑ์ที่สามารถควบคุมปริมาณ
น้ำที่ระบายน้ำได้ การบริหารจัดการน้ำเร่งฟร่อ
ระบายน้ำในแม่น้ำเพชรบูรณ์และในระบบ
ชลประทาน รวมถึงการพร่องน้ำจากอ่างเก็บ^ก
น้ำโดยการลักน้ำ/เครื่องสูบน้ำ โดยการเจาะ
ตีอนและการซ่อมเหลือ มีการแจ้งเตือนจาก
จังหวัดเพชรบูรณ์ เรื่องน้ำล้นทางระบายน้ำ โดย
ให้เครื่องมั่นรับสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่คุ้มครอง
ท้ายเขื่อนเพชร บริเวณ อ.แก่งกระจาด อ.ท่า
ยาง อ.บ้านลาด และ อ.เมือง ทั้งนี้ เพชรบูรณ์
ได้แจ้งขอรับการสนับสนุนเรื่องน้ำด้วยตัวเอง
จากกองทัพเรือ จำนวน 20 ลำ

ส่วนปีอนน้ำอุ่น ๑๘๐๐๖

อ่างเก็บน้ำ มีปริมาณน้ำ 648 ล้าน ลบ.ม. กิต เป็น 101% ปริมาณน้ำให้เหลือ 6.39 ล้าน ลบ.ม. มีปริมาณน้ำให้เหลือ 3.80 ล้าน ลบ.ม. แนวโน้มจะมีปริมาณน้ำให้เหลืออ่างลดลง และ จะเพิ่มการระบายน้ำเป็น 4.15 ล้าน ลบ.ม. ต่อวันส่วนหนึ่งในพื้นที่ที่ขอน้ำ ยังคงปกติ คาดว่าจะไม่มีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ

เพื่อนวัชราลงกรณ์สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำมีปริมาณน้ำ 7,403 ล้าน ลบ.ม. กิตเป็น 84% ปริมาณน้ำให้เหลือ 89.29 ล้าน ลบ.ม. มีปริมาณน้ำไอลอต 36.00 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำให้เหลืออ่างมีแนวโน้มลดลง สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ยังคงปกติ ทั้งนี้ปริมาณน้ำที่ระบายน้ำเพิ่มไม่สักครู่ แต่อ่างส่งผลกระทบต่อปริมาณริสอร์ด ที่ตั้งอยู่ริมน้ำแควน้อย การบริหารจัดการน้ำ ทอยเพิ่มการระบายน้ำให้เป็น 43 ล้าน ลบ.ม. ต่อวัน ภายในวันที่ 6 ส.ค. พร้อมแจ้งให้พื้นที่ท้ายเขื่อนตามลำน้ำแควน้อยให้ทราบ

สำหรับสถานการณ์นี้ในแม่น้ำและลำนา
แม่น้ำสายสำคัญภาคเหนือ ลำน้ำน่าน อ.เวียง
สา จ.น่าน มีแนวโน้มสูงขึ้น ให้ฝ่ายรัฐบาลภาค
ตะวันออกเฉียงเหนือ ดำเนินสายไฟฟ้า เริ่มนี้
ระดับน้ำลดลง แต่ยังมีน้ำล้นคลอง ในลำน้ำยัง
บริเวณ ร้อยเอ็ด ลำเชียงราย จ.อุดรธานี และลำ
น้ำสางหวาน จ.นครพนม ภาคกลางและภาคใต้
ปริมาณน้ำในลำน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ

ที่ จ.แม่ฮ่องสอน นายสา

★ เมืองเพชรก่อกำแพงกันท่วม
สำหรับการป้องกันเมืองอย่างดีที่สุด

ในชุมชน 2 ฝั่งแม่น้ำเพชรบุรี ให้เจ้าหน้าที่

บุรี พื้นที่อ.ท่ายาง อ.บ้านลาด อ.เมือง และ อ.บ้านแหลม ได้ส่งชือทรัพย์เครื่องพร้อมกัน ทำกระสอบทรายกันน้ำ รวมทั้งก่อกำแพงกันน้ำด้วยอิฐบล็อกป้องกันบ้านเรือนของชาวเชียง ในส่วนของการราชการเก็บนาลเมืองเพชรบุรี และองค์การบริหารส่วนตัวคล่องๆ ที่อยู่ 2 ฝั่งแม่น้ำได้เขียนเพชร ได้ดังศูนย์ช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วม พร้อมจัดเตรียมกระสอบทราย และกำลังพลไว้ช่วยเหลือผู้ประสบภัย ด้านบนของท่านราบที่ 15 ได้จัดสร้าง

บรรเทาสาธารณภัยที่ 15 ให้จังหวัด
กำลังพล 150 นาย ยานพาหนะยกสูง จำนวน
10 คัน เพื่อช่วยเหลือประชาชนหากเกิดเกิด^{น้ำท่วม}
หน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ 13 ได้ดัง^{รับผิดชอบ}

ที่สะพานข้ามแม่น้ำบางตะบูน หน้าวัดคุ้ง
คำหนักคำบนางตะบูน อ้ากอ้นบ้านแหลม
จังหวัดเพชรบุรี เพื่อผลักดันน้ำลงทะเล รวม
แล้วจะผลักดันน้ำได้วันละ 2 ล้านลบ.ม.

นายเจษฎา วัฒนาธุรกิจ พอ.ศุนย์ปภ.เขต
4 ประจำวิเคราะห์ขั้นที่ ปล่อยขบวนครื่องจักรกล
และเครื่องมืออุปกรณ์ เพื่อเตรียมความพร้อม
ให้การช่วยเหลือประชาชนในเขตจังหวัด
เพชรบุรี โดยได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด
เส้นผ่าศูนย์กลาง 14 นิ้ว อัตราการสูบน้ำ
28,000 ลิตร/นาที จำนวน 1 เครื่องที่
โรงพยาบาลพระจอมเกล้าจังหวัดเพชรบุรี
เรียบร้อยแล้ว นอกจากนี้ยังเตรียมเคลื่อนย้าย
เครื่องจักรกลจำนวนมากไปช่วยเหลือด้วย

★ ระดมปองกันอ่างนาเลยแทก

ทั้ง เลข นำเข้าขันต์ สุรศรัพ นาชาช
ชาลประทานอาวุโส สำนักงานชาลประทาน
ทานแลย กล่าวว่า ปัจจุบันได้ระบบท่าน้ำอักวัน
ละ 0.867 ล้านลบ.ม. มีเหล้าให้เลือกสืบเชือก
1,202 ล้านลบ.ม. รวม 2,069 ล้านลบ.ม.
ต่อวัน โดยได้เริ่งซ่อมประปาตู้น้ำ 1 บาน
ที่เสียหายอยู่ ซึ่งขณะนี้ซึ่งอ้วกวัชั่งสีง หากมี
ปริมาณน้ำหรือฝนตกลงมา ซึ่งน้ำจะเข้ามา
ในอ่างเก็บน้ำจำนวนมาก และจะต้องเร่ง
พร่องน้ำให้เหลือที่ร้อยละ 80 อ่างเร่งด่วน
เพื่อเตรียมรับน้ำที่เต็มเข้ามาในอ่างในอีก 1-2
วันนี้ สำหรับการเร่งรัดสร้างกำลังน้ำเพื่อเพิ่ม
การระบายน้ำออกโดยทางท่อกำลังน้ำ แผน^{ที่}
ดังเป้าไว้ร้อยละ 1 ล้านลบ.ม. แต่ต้องมาแล้ว
ปรากฏว่าท่อกำลังน้ำมีประสิทธิภาพเพียง
ร้อยละ 65 จึงระบายน้ำได้เพียง 0.65 ล้าน
ลบ.ม./วัน จึงปรับท่อเหล็ก 12 นิ้ว เพิ่มจาก 4
เป็น 5 แฉว

จะเลิกซัดตัวฝ่ายรัฐ นายสมรงค์ วนชี้ว่า ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ ได้รับรายงานเมื่อช่วงกลางเดือนของวันที่ 3 ส.ค.ที่ผ่านมาว่า พบรอยร้ายบนนาดใหญ่จำนวนมากบนสันฝายเก็นน้ำบ้านชันไทรทอง หมู่ 8 ต.แหลมทอง อ.ภักดีชุมพล ซึ่งเป็นฝายขนาดใหญ่ เก็บกักน้ำไว้เป็นจำนวนมากหลายสิบล้านลบ.ม. ที่จะรันน้ำให้ไหลผ่านจากเทือกเขาพญาฟ้า ระยะห่างต่อเทือกเขาพังเหล ก่อนที่จะไหลเขื่อนลงมาที่ลำเขียงทางในเขตอ.ภักดีชุมพล อ.เทพสถิต และ อ.หนองบัวระเหว ก่อนจะไหลลงเขื่อนต่อสู่ลำน้ำชีผ่านไปอีกหลายอันก่อนของชัยภูมิ ซึ่งฝายดังกล่าวมีความกว้างกว่า 6 เมตร ยาวกว่า 35 เมตร ได้เกิดรอริร้าวลึกภายในจำนวนมากหลายจุดมีความขาวความลึกเข้าไปหลายเมตรและเสียงที่จะแตกเสียหายลงทั้งหมดได้

★ ชัยภูมิระดมอุดฝ่ายรัฐ

ต่อมา นายสมรงค์ได้ลงพื้นที่พร้อมนายว่าເກອกภักดีชุมพล และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ร่างช่วยกันสำรวจความเสียหาย

ครองจกร รถแบกไฮ เริงชุดคลอเปิดทางนำ
ดุลใหม่เพิ่มเพื่อช่วยระบบนำออกข้างสันฝาย
แทน เพื่อไม่ให้เกิดความเสียหายผลกระทบ
กับชาวบ้าน ในชุดนี้นับร้อยครอบครัว และ

สา จ.นาน มแนวโน้มสูงขึ้น ให้เพิ่ร่วงภาค
ตะวันออกเฉียงเหนือ ล้าน้ำสาขใหญ่ เริ่มน้ำ^{มี}
ระดับน้ำลดลง แต่ยังมีน้ำล้นตลิ่งในลำน้ำขั้น
บริเวณ.รือยอ Eck ล่าเซนา จ.ช.โศธ และล้ำ
น้ำสังกروم จ.นกรพนน ภาคกลางและภาคใต้
ปริมาณน้ำในลำน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ

★ ประกาศเขตภัยพิบัติ

ที่ จ.แม่ฮ่องสอน นายสาคร รุ่งเรือง รองผู้ว่าราชการจังหวัดแม่ฮ่องสอน กล่าวว่า เมื่อวันที่ 2 ส.ค. ที่ผ่านมา ในการประชุมคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัดแม่ฮ่องสอน (ก.ช.ภ.จ.มส.) ครั้งที่ 2/2561 "ได้มีมติเห็นชอบประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือเกณฑ์กรณีประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน หลังเกิดฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดดังต่อไปนี้เดือน ก.ค. ต่อเนื่องจนถึงปีกุบัน ทำให้อันภัยต่างๆ ได้แก่ อ.ขุนยวม ได้รับผลกระทบ 5 ตำบล 21 หมู่บ้าน อ.เมือง 6 ตำบล 34 หมู่บ้าน อ.สนมเมย 6 ตำบล 38 หมู่บ้าน อ.ปางมะผ้า 4 ตำบล 14 หมู่บ้าน อ.ปาย 5 ตำบล 26 หมู่บ้าน อ.แม่สะเรียง 7 ตำบล 46 หมู่บ้าน และ อ.แม่ลาน้อย 4 ตำบล 18 หมู่บ้าน รวม 194 หมู่บ้าน

สำหรับรายภูรที่อาศัยอยู่ตามแนวชายแดน
ห่างไกลเส้นทางคมนาคม จำนวนเกือบ
ร้อยละ 60 ต้องได้รับผลกระทบจากเส้นทาง
คมนาคมถูกตัดขาด และคินส์ໄโลดีบุนดัว

★ เมืองเพชรก่อกำแพงกันท่อม

สำหรับการเตรียมรับสถานการณ์ประเทศไทย
ในชั้นชั้น 2 ฝั่งแม่น้ำเพชรบุรี ได้เขื่อนเพชรบุรี
พื้นที่อ.ท่าข่าย อ.บ้านลาด อ.เมือง และ
อ.บ้านแหลม ได้สั่งซื้อทรัพย์เตรียมพร้อม^๒
ทำการสอบทรัพย์กันน้ำ รวมทั้งก่อกำแพงกันน้ำ^๓
ด้วยอิฐบล็อกปีองกันบ้านเรือนของตัวเอง^๔
ในส่วนของภาคราชการเทศบาลเมืองเพชรบุรี
และองค์กรบริหารส่วนตำบลต่างๆ ที่อยู่^๕
ฝั่งแม่น้ำได้เขื่อนเพชร ได้ตั้งศูนย์ช่วยเหลือ^๖
ผู้ประสบภัยน้ำท่วม พร้อมจัดเตรียมกระสอบ^๗
ทราย และกำลังพลไว้ช่วยเหลือผู้ประสบภัย^๘

★ ระดับป้องกันอ่างนำ้เลยແຕກ

ที่จ.เลย นายชัยยันต์ ศุรสรณ์ นายช่างชลประทานอวุโส สำนักงานชลประทาน ท่านเลข กตว่าว่า ปัจจุบันได้ระบายน้ำออกกวันละ 0.867 ล้านลบ.ม. มีน้ำไหลล้นสปีลเวชอีก 1,202 ล้านลบ.ม. รวม 2.069 ล้านลบ.ม. ต่อวัน โดยได้เร่งซ่อมประคุน้ำ 1 บาน ที่เสียหายอยู่ ซึ่งขณะนี้ยังถือว่าขังเสียง หากมีปริมาณน้ำหรือฝนตกลงมา ซึ่งน้ำจะเข้ามาในอ่างเก็บน้ำจำนวนมาก และจะต้องเร่งพร่องน้ำให้เหลือที่ร้อยละ 80 อย่างเร่งด่วน เพื่อเตรียมรับน้ำที่เดินเข้ามาในอ่างในอีก 1-2 วันนี้ สำหรับการเร่งรัดสร้างคลองน้ำเพื่อเพิ่มการระบายน้ำออกโดยทางท่อการลักน้ำ แห่งตัวเป้าไว้วันละ 1 ล้านลบ.ม. แต่ขอมาแล้ว ปรากฏว่าท่อการลักน้ำมีประสิทธิภาพเพียงร้อยละ 65 จึงระบายน้ำได้เพียง 0.65 ล้านลบ.ม./วัน จึงปรับท่อเหล็ก 12 นิ้ว เพิ่มจาก 4 เป็น 5 แಡก

สวนทง.ชัยภูมิ สถานการณ์ป่าทุ่น
ทะลักซัดด้วยร้าว นายรองค์ วุ่นชี้ว่า ผู้ว่า
ราชการจังหวัดชัยภูมิ ได้รับรายงานเมื่อช่วง
กลางคืนของวันที่ 3 ส.ค. ที่ผ่านมาว่า พบรอย
ร้าวน้ำดินใหญ่จำนวนมากบนสันฝายเก็นน้ำ
บ้านชัยไทรทอง หมู่ 8 ต.แหลมทอง อ.ภักดี
ชุมพล ซึ่งเป็นฝายขนาดใหญ่ เก็บกักน้ำได้
เป็นจำนวนมากหลายสิบล้านลบ.ม. ที่จะรั่ว
น้ำไปหล่อผ่านจากเทือกเขาพญาฟ้า และรอยต่อ
เทือกเขาพังเหย ก่อนที่จะไหลเขื่อนลงมาที่ลำ
เชียงชา ในเขต อ.ภักดีชุมพล อ.เทพสถิต และ
อ.หนองบัวระเหว ก่อนจะไหลลงเขื่อนต่อสู่
ลำน้ำชีผ่านไปอีกหลายอำเภอของจ.ชัยภูมิ ซึ่ง
ฝายดังกล่าวมีความกว้างกว่า 6 เมตร ยาวกว่า
35 เมตร ได้เกิดรอยร้าวเล็กน้อยในจำนวนมาก
หลายจุดมีความยาวความลึกเข้าไปหลายเมตร
และเสียงที่จะแตกเสียหายลงทั้งหมดได้

★ չ յ կ մ ր ա ծ մ օ ւ ֆ ա յ ր ա

ต่อมา นายประจก ได้ลงพันทพร้อมนาย
อำนาจภักดีชุมพล และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
เร่งช่วยกันสำรวจความเสียหาย และช่วยนำ
เครื่องจักร รถแบ็กไซร์ เร่งขุดลอกเปิดทางน้ำ
ชุดใหม่เพิ่มเพื่อช่วยระบายน้ำออกข้างสันฝาย
แทน เพื่อไม่ให้เกิดความเสียหายผลกระแทก
กับชาวบ้านในชุดนี้นับร้อยครั้งคราว และ
พื้นที่การเกย์ครัวกว่า 1,000 ไร่ จึงฝ่ากแรก
เดือนประชานในพื้นที่ให้คอบดีตามสถาน
การณ์การแข็งเดือนจากทางอำเภออย่างใกล้ชิด
เตรียมความพร้อมอย่างพอดีกับพื้นที่ และ
บนสิ่งของมีค่าออกไปเก็บในที่ปลอดภัยไว้
ก่อนในช่วงนี้ด้วย