

แก่บุคลากรทางการแพทย์ที่มีความตั้งใจทำงานด้วยความรับผิดชอบและมีความคิดสร้างสรรค์

# เพชรบุรี สุดวิถี แห่งปี

ปีที่ 17 ฉบับที่ 6081 วันจันทร์ที่ 6 สิงหาคม พ.ศ.2561 • 10 บาท



อัปการนี้ทั่วเมือง เพชรบุรีสุดวิถี นำล้านเขื่อนแก่น  
เข้าสู่ระบบดิจิทัล

งานวิกาติมานาสีทางลักษณะ-รวมช่วยเด็ก-คนแก่-ผู้ป่วย

# เชียงใหม่! อัจฉริยะ!

สิงหาคม พ.ศ.2561 • 10 บาท



เชียงใหม่!  
ลักษณะ

อังค้านี้ทำเมือง  
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ-บึงกุ่งสันธิมีอ  
จับตาด้วยนักข่าวที่น่าห่วง

เพชรบุรีสุดวิกฤต นำลั่นเขื่อนแก่งกระจาน สั่งอพยพ  
เด็ก-คนแก่-ผู้ป่วยออกนอกพื้นที่ เผยมวลน้ำท่วม  
ตัวเมืองอังคัน คาดจะนาน 2 เดือน นายกฯ สั่ง  
รับมือ ปภ.เผยแพร่ “เชินติณ” ทำ 9 จังหวัดอ่วม  
จับตาเขื่อนน้ำโขน-วชิราลงกรณ์น่าห่วง อ่านต่อหน้า 15

เป็นที่น่าวิตกอย่างยิ่งสำหรับสถานการณ์น้ำในเขื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี ที่ตอนนี้ถือว่าวิกฤติอย่างหนัก เพราะน้ำล้นสปีลเวย์ และกำลังเอ่อเข้าเขื่อนเพชรบุรี จากนั้นเชื่อว่าในอีก 20 ชั่วโมงน้ำจะทะลักเข้าในเมืองเพชรบุรีทันที

## ● เพชรบุรีอ่วมน้ำล้นน้ำยักษ์ทะลัก

เมื่อวันที่ 5 สิงหาคม นายทองเปลา กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยถึง สถานการณ์น้ำในเขื่อนแก่งกระจานล่าสุดว่า ปัจจุบันมีปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ 701 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) หรือคิดเป็นร้อยละ 98 ของความจุอ่าง มีแผนการระบายน้ำลง ลำน้ำเดิมวันละ 9.60 ล้านลบ.ม. และจาก การประเมินสถานการณ์น้ำเขื่อนแก่งกระจาน ที่มีน้ำเต็มความจุ ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) ได้คำนวณปริมาตรน้ำปัจจุบันยังคง มีน้ำไหลเข้าอ่างมากกว่าการระบายน้ำออก จึง คาดว่าน้ำจะเริ่มล้นสปีลเวย์ในวันที่ 5 สิงหาคม เวลาประมาณ 22.00 น. แต่จะไม่ทำให้มีเสียง สายหายแనน่อนเนื่องจากปริมาณน้ำที่ไหล ผ่านสปีลเวย์ไม่ได้เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว แต่ จะค่อยๆ ปรับระดับน้ำขึ้น คล้ายการเอียงขันน้ำแต่น้อย เพื่อเท่าน้ำออกจากขัน

## ● คาดจันทร์น้ำทะลักเขื่อนเพชรบุรี

“ดังนั้นต้องใช้ช่วงเวลาระยะเวลาหนึ่งกว่านา ใจให้ผ่านสปีลเวย์เต็มที่ และต้องใช้เวลากว่า 12 ชั่วโมงจึงจะให้ไปถึงเขื่อนเพชรบุรี ซึ่ง ในขณะนี้เขื่อนเพชรบุรีจะสามารถหน่วงนำ ส่วนนี้ได้ช่วงเวลาหนึ่ง ส่วนน้ำที่เกินจากเขื่อน เพชรบุรีต้องใช้เวลา 20 ชั่วโมง (ประมาณ 06.00 น. วันที่ 7 ส.ค.) กว่าจะถึง อ.เมือง เพชรบุรี” นายทองเปลา ระบุ

นายทองเปลา ยังกล่าวว่า กรมชลประทาน วางแผนเตรียมการป้องกันน้ำท่วมไว้ก่อนหน้านี้ โดยใช้ชับเทียนจากปี 2559 และปี 2560 มาปรับใช้เตรียมความพร้อมล่วงหน้าก่อนเข้าสู่ฤดูฝน โดยดำเนินการเสริมคันกันน้ำแม่น้ำเพชรบุรีพร้อมทั้งตรวจสอบความแข็งแรงของอาคารชลประทานอย่างต่อเนื่อง และติดตั้งอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ ก่อนเกิดฝนตกหนักยังจุดเสี่ยง โดยเฉพาะจุดที่เกิดน้ำท่วม ทั้งยังทำการพร่องน้ำ เร่งระบายน้ำแม่น้ำเพชรบุรี โดยเครื่องผลักดันน้ำและเครื่องสูบน้ำจากทุกหน่วยงาน รวมทั้ง ตรวจการขึ้นลงน้ำท่าและประกอบการวางแผน การเร่งระบายน้ำโดยดิตตามสถานการณ์ตลอด 24 ชั่วโมง

## ● สังข์พยพเด็ก-คนแก่-ผู้ป่วยหันที

ทั้งนี้กรมชลประทานได้ประเมิน สถานการณ์น้ำที่จะระบายน้ำผ่านเขื่อนเพชร ไม้อัตราระยะเวลา อันที่น้ำจะเอ่อเข้าไปใน

ติดตามปริมาณน้ำในเขื่อนหรืออ่างเก็บน้ำ ทั่วประเทศ โดยเฉพาะที่เขื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี หลังจากที่ได้รับทราบรายงานว่า ปริมาณน้ำในเขื่อนเพิ่มสูงขึ้น เพราะมีฝนตกอย่างต่อเนื่องดิตต่อ กันหลายวันและมีโอกาสที่น้ำจะล้นสปีลเวย์หรือทางน้ำล้น และไหลเข้าสู่เขื่อนเพชรบุรีและดัวเมืองเพชรบุรีตามลำดับ โดยตลอดเส้นทางของน้ำจะทำให้น้ำไหลลง ข้างทางซึ่งอาจจะกระแทกบ้านเรือนริมทางน้ำ รีสอร์ฟ และพื้นที่การเกษตร โดยเฉพาะในพื้นที่ อ.แก่งกระจาน และ อ.ท่ายาง โดย ภาพรวมคาดว่าระดับน้ำในปัจจุบันจะสูงมากกว่า ปีก่อนโดยอยู่ที่ประมาณ 80 เซนติเมตร ถึง 1 เมตร และจะส่งผลให้น้ำท่วมขังรา 1-2 เดือน ซึ่งนานกว่าปีก่อนที่ขังนาน 1 เดือน

## ● ย้ำผู้ว่าฯ เพชรบุรีเดือนปชช.รับมือ

“นายกรัฐมนตรีสั่งการไปยังผู้ว่าราชการ จังหวัดเพชรบุรีผ่านกระทรวงมหาดไทย ให้แจ้งเตือนประชาชนที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อเตรียมรับมือสถานการณ์น้ำท่วม โดยน ย้ายทรัพย์สินมีค่าขึ้นที่สูง และวางแผนการดำเนินชีวิตในช่วงที่น้ำท่วม ส่วนหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องให้เตรียมดูแลห้องเรื่องเส้นทางคมนาคม การสาธารณสุข โรงพยาบาล ไฟฟ้า ประจำ รวมถึงจุดอพยพประชาชน และการจัดหาอาหารและสิ่งของที่จำเป็นให้พร้อม” โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าว

อย่างไรก็ตามระหว่างนี้กรมชลประทาน ได้เร่งพร่องน้ำออกจากเขื่อน ส่วนใหญ่ที่มีคันกันน้ำก็จะลดระดับเพื่อเปิดทางให้น้ำไหลออก ช่วยบรรเทาผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับบ้านเรือน รีสอร์ฟ และพื้นที่การเกษตร นอกจากนี้กองทัพเรือยังส่งเรือผลักดันน้ำและกำลังพล ลงไปช่วยดำเนินการในพื้นที่โดยเร่งด่วนแล้ว

## ● เดือนน้ำท่วมเมือง 7 ส.ค.นี้

ด้านนายสำเริง แสงกุวงศ์ รองเลขานุการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ในฐานะผู้อำนวยการศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ “ได้ออกประกาศศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ เรื่อง สถานการณ์แม่น้ำเพชรบุรี ฉบับที่ 1/2561 ด้วยมีฝนตกหนักต่อเนื่องในคุณน้ำเพชรบุรีเริ่มเห็นได้ในเขื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี ระหว่างวันที่ 19-20 กรกฎาคม 2561 ส่งผลให้มีน้ำไหลหลาภากเข้าเขื่อนอย่างรวดเร็ว มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว ประกอบกับบ้านยังมีฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง ซึ่งคาดว่าจะมีปริมาณน้ำล้นทางระบายน้ำล้นของเขื่อนลงสู่แม่น้ำเพชรบุรีในวันนี้เวลาประมาณ 24.00 น. โดยจะเริ่งส่งผลกระทบต่อพื้นที่ริมฝั่งแม่น้ำเพชรบุรีตั้งแต่ ท้ายเขื่อนแก่งกระจานจนถึงเขื่อนเพชรบุรี ประมาณ 5 อำเภอ ได้แก่ แก่งกระจาน ท่ายาง อ.เมือง และบ้านแหลม คาดว่า อาจจะมีน้ำท่วมอย่างรุนแรงในพื้นที่ดังกล่าว จึงขอเรียบเรียงให้ผู้ dânในพื้นที่ได้รับทราบและเตรียมตัวให้พร้อม” โฆษกกล่าว



อย่างไรก็ตามระหว่างน้ำรัฐบาล  
ร่วงพร่องนำออกจากรัฐบาล เนื่อง ล้วนจุดที่มีค่าน้ำ  
น้ำดีจะลดระดับเพื่อเปิดทางให้ไหลออก  
บนบรรเทาผลกระแทบที่จะเกิดขึ้นกับบ้าน  
นริสอร์ท และพื้นที่การเกษตร นอกจากรัฐ  
องที่เรือยังส่งเรือพลักดันน้ำและกำลังพล  
ปชช.ช่วยดำเนินการในพื้นที่โดยเร่งด่วนแล้ว  
ต้อนน้ำท่วมเมือง 7 ส.ค.นี้

ด้านนายสำเริง แสงกุ่ง รองเลขาธิการ  
นักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)  
ฐานะผู้อำนวยการศูนย์เฉพาะกิจช่วยครัว  
ภาวะวิกฤติ ได้ออกประกาศศูนย์เฉพาะ  
ช่วยครัวในภาวะวิกฤติ เรื่อง สถานการณ์  
น้ำเพชรบุรี ฉบับที่ 1/2561 ด้วยมีฝน  
ตกต่อเนื่องในลุ่มน้ำเพชรบุรีบริเวณเหนือ  
แหล่งกำเนิดของแม่น้ำเพชรบุรี ระหว่างวันที่  
-20 กรกฏาคม 2561 ส่งผลให้มีน้ำไหล  
จากเข้าสู่แม่น้ำเพชรบุรีบริเวณเหนือ  
อย่างรวดเร็ว ประกอบกับยังมีฝนตกหนัก  
ต่อเนื่อง ซึ่งคาดว่าจะมีปริมาณน้ำล้นทาง  
แม่น้ำล้นของเขื่อนลงสู่แม่น้ำเพชรบุรีใน  
น้ำเวลาประมาณ 24.00 น. โดยจะเริ่มส่ง  
ผลกระทบต่อพื้นที่ริมฝั่งแม่น้ำเพชรบุรีตั้งแต่  
เยื่อนแก่กระจาดจนถึงเยื่อนเพชรบุรี  
ประมาณ 5 อำเภอ ได้แก่ กระจาด  
ลาด ท่ายาง อ.เมือง และบ้านแหลม คาด  
ปริมาณน้ำจะถึงตัวเมืองเพชรบุรีตั้งแต่วัน  
7 สิงหาคม เป็นต้นไป โดยระดับน้ำจะ<sup>ก้าวต่อไป</sup> ก้าวต่อไปประมาณ 10-15 เซนติเมตร ดัง  
นี้จึงขอให้ห่วงงานที่เกี่ยวข้องประกอบด้วย  
มาตรการ ผู้อำนวยการจังหวัด และ  
นราษฎรที่เกี่ยวข้อง เตรียมพร้อมเผชิญ  
ดุแล้วยังเดือนให้ประชาชนที่อยู่บริเวณ  
แม่น้ำเพชรบุรี เตรียมรับสถานการณ์และ  
ระวังระดับน้ำแม่น้ำเพชรบุรีไหลเอ่อล้นเข้า  
พื้นที่ตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไป

## เตรียมรับมือมวลน้ำล้นสปีลเวย์

ขณะที่นายกฤษฎา บุญราช รมว.เกษตร  
และสหกรณ์ เปิดเผยว่า นายทองเปลา  
รายงานถึงการระบายน้ำกรณีเยื่อนแก่  
กระจาด ปริมาณเต็มความจุ และจะส่งผล  
ต่อพื้นที่ 5 อำเภอ จ.เพชรบุรี น้ำ โดยมีข้อเท็จจริง  
คัดว่าน้ำจะเริ่มล้นสปีลเวย์ เนื่องแก่  
กระจาดในวันที่ 5 สิงหาคม เวลา 22.00 น.  
การให้หลังองน้ำที่ล้นสปีลเวย์ "ไม่ทำให้  
ตนเสียหายแม้แต่น้อย อีกทั้งปริมาณที่ไหล  
มาไม่ได้เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว จะค่อยๆ เพิ่ม  
คลายกับการเรียงขันน้ำแต่น้อย เพื่อเท  
ออกจากการขัน ดังนั้นต้องใช้วิธีชั่วคราว  
จะให้หลังองน้ำที่ล้นสปีลเวย์เต็มที่

"ที่ผ่านมาก่อนเข้าฤดูฝนได้เสริมคันกัน  
แม่น้ำเพชรบุรี ตรวจความแข็งแรง ช่วง  
น้ำท่วมเกิดฝนตกหนักได้บ่ายเครื่องมือ/เครื่อง  
บัน/เครื่องผลักดันน้ำไปยังจุดเสียง โดย  
พะจุดที่เคยเกิดน้ำท่วม พื้นที่ทำการพร่อง  
โดยการเร่งระบายน้ำแม่น้ำเพชรบุรี โดย  
ร่องผลักดันน้ำ และเครื่องสูบน้ำจากทุก  
ด้านที่มีการร่องระบายน้ำจากเขื่อนแก่กระจาด  
และเขื่อนอื่นๆ ใน จ.เพชรบุรี รวมทั้งเขื่อน  
ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือไกลั่นแม่น้ำ  
โขงนั้น จึงขอให้เน้นย้ำเจ้าหน้าที่ในพื้นที่เส้น  
ทางระบายน้ำต้องวางแผนบริหารจัดการแจ้ง  
เตือนเกษตรกรหรือประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบ  
จากการระบายน้ำดังกล่าวก่อนล่วงหน้า  
ด้วย ทั้งนี้ปัจจัยแห่งความสำเร็จของงานการ  
แก้ไขปัญหาและช่วยเหลือประชาชนครั้งนี้จะ  
ขึ้นอยู่กับการประสานงานที่ใกล้ชิดระหว่าง  
ผู้รับผิดชอบการระบายน้ำกับเจ้าหน้าที่เกษตร  
อำเภอ/ตำบลรวมทั้งฝ่ายปกครองท้องที่และ  
องค์กรปกครองท้องถิ่นในพื้นที่ระบายน้ำด้วย

"หัวหน้าหน่วยงานจึงต้องใช้ความตั้งใจ  
และมุ่งมั่นทุ่มเทในการทำงานเพื่อประชาชน  
รวมทั้งใช้ภาวะผู้นำในการลงไปปฏิบัติงานแก้ไข  
ปัญหาในพื้นที่อย่างพร้อมเพรียงด้วย และสัง<sup>ให้ทุกพื้นที่</sup> ใช้ปรัชญาและนุบำรุงการ  
พัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ (อ.กพ.) ทุก  
จังหวัดเพื่อจัดทำแผนช่วยเหลือเกษตรกรผู้  
ประสบภัยน้ำท่วมอย่างเป็นระบบโดยกำหนด  
พื้นที่และหน่วยงานรับผิดชอบให้ชัดเจน รวม  
ทั้งส่งเจ้าหน้าที่ไปให้ความช่วยเหลือตาม  
ลำดับสถานการณ์ความจำเป็นเร่งด่วนแต่ละ  
สถานการณ์ในพื้นที่ตามแผนของป.ด.ว.  
และให้ปลัดกระทรวงสังการผู้ตัวแทนทุกระดับ<sup>ลงพื้นที่</sup> ที่ติดตามแก้ไขปัญหาช่วยเหลือชาวบ้าน  
อย่างใกล้ชิดพร้อมรายงานส่วนกลางทุกระดับ  
เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรได้  
ทันท่วงที" นายกฤษฎา กล่าว

## ● สั่งทุกจังหวัดรับมือฝนชุดตังแต่ 8 ส.ค.

"รัฐบาลมีความตั้งใจช่วยเหลือเกษตรกรทั่ว  
ประเทศเนื่องจากมีพื้นที่ประสบอุทกภัยหลาย  
จังหวัดแล้ว อีกทั้งกรมอุตุนิยมวิทยาได้คาด  
หมายลักษณะอากาศว่าตั้งแต่วันที่ 8 สิงหาคม  
จะมีฝนตกชุดและตกหนักในหลายพื้นที่อาจ  
เกิดน้ำท่วมหลัก น้ำท่วมนับพลัม และดิน  
โคลนคล่มได้ หน่วยงานกระทรวงเกษตรฯ ใน  
ทุกพื้นที่จึงต้องประสานงานกับทางอำเภอและ  
จังหวัด ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
แห่งชาติ (ป.ด.) และในพื้นที่อีกสี่ไกลั่น เพื่อ<sup>ป้องกัน</sup> บรรเทา และเยี่ยงยาเกษตรกรที่อาจ  
ได้รับความเดือดร้อน โดยสั่งการด่วนที่สุดให้<sup>ผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ และหัวหน้าผู้ตรวจ</sup>  
ทุกท่าน ขอให้ออกไปตรวจสอบและแนะนำ  
การปฏิบัติงานช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัย  
น้ำท่วมและอื่นๆ ในพื้นที่ช่วงนี้โดยไกลั่น  
ด้วย หากจังหวัดหรืออำเภอใดมีปัญหาและ  
อุปสรรคการทำงานที่เกินขีดความสามารถ  
ของหน่วยงานในพื้นที่ขอให้รายงานปลัด  
กระทรวงเกษตรฯ และอธิบดีที่เกี่ยวข้องรับ  
ผิดชอบด้วย หรือจะแจ้งรัฐ.เกษตรฯ หรือ  
รมว.เกษตรฯ ก็ได้"

## ● 9 จังหวัดยังอ่อนนุ่มที่สุด “เขินติ่ง”

ขณะที่นายชัยพล ธิติศักดิ์ อธิบดี  
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ป.ด.)  
กระทรวงมหาดไทย กล่าวว่า อิทธิพลของ

246 ตำบล 1,745 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับ<sup>ผลกระทบ</sup> 34,054 ครัวเรือน 89,241 คน  
ได้แก่ นครพนม น้ำล้นตลิ่งในพื้นที่ 12 อำเภอ  
ได้แก่ อ.เมืองนครพนม อ.เรณูนคร พื้นที่  
การเกษตรคาดว่าได้รับความเสียหาย 179,704  
ไร่ ปัจจุบันระดับน้ำเพิ่มขึ้น มากคาดว่า น้ำล้น<sup>ตลิ่ง</sup> ในพื้นที่ 7 อำเภอ ได้แก่ อ.คงหลวง  
อ.เมืองมุกดาหาร อ.นิคมคำสร้อย พื้นที่  
การเกษตรคาดว่าได้รับความเสียหาย 28,582  
ไร่ ปัจจุบันระดับน้ำทรงตัวจำนวนเจริญ น้ำ<sup>ใน</sup>  
ในลำน้ำโขงล้นตลิ่งในพื้นที่ 5 อำเภอ ได้แก่  
อ.เมืองอำนาจเจริญ อ.เสนาคนิคม ปัจจุบัน  
ระดับน้ำทรงตัว อุบลราชธานี นำไปแม่น้ำโขง<sup>ล้นตลิ่ง</sup> ในพื้นที่ 6 อำเภอ ได้แก่ อ.เมืองรัฐ  
อ.โพธิ์ไทร อ.โงเงี้ยม ปัจจุบันระดับน้ำลดลง

นายชัยพล กล่าวอีกว่า มีภาพ น้ำใน<sup>แม่น้ำโขง</sup>ล้นตลิ่งในพื้นที่ 5 อำเภอ ได้แก่  
อ.เมืองบึงกาฬ อ.บุรุงคล้า ปัจจุบันระดับน้ำ<sup>ทรงตัว</sup> ศักดิ์สิทธิ์ น้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่<sup>6</sup> 6 อำเภอ ได้แก่ อ.โพนนาแก้ว อ.เต่างอย<sup>ปัจจุบันระดับน้ำทรงตัว</sup> ร้อยเอ็ด น้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่ 2 อำเภอ ได้แก่ อ.สเลกภูมิ และ<sup>อ.โพนทอง</sup> ปัจจุบันระดับน้ำลดลง การฟื้นฟู<sup>น้ำท่วมในพื้นที่ 3</sup> 3 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง<sup>ภาพสินธุ์</sup> อ.กมลาไสย และอ.เมืองชัย รวม 18 ตำบล 68 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ 877 ครัวเรือน 1,646 คน ปัจจุบัน<sup>ระดับน้ำลดลง</sup> ยโสธร น้ำท่วมในพื้นที่ 5 อำเภอ ได้แก่ อ.เมืองยโสธร อ.ใหญ่เริญ อ.ป่าติ้ว รวม 24 ตำบล 105 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ 2,892 ครัวเรือน 3,548 คน ปัจจุบันระดับน้ำในลุ่มน้ำเขยวนายลดลง ส่วน<sup>ระดับน้ำในลุ่มน้ำชีท่องตัว</sup> ทั้งนี้ปัจจุบันได้ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งระบายน้ำออก<sup>จากพื้นที่</sup> อย่างต่อเนื่อง รวมถึงเจ้าหน้าที่<sup>ยังชีพและเครื่องอุปโภคบริโภค</sup> แก่ปะรังภัย เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนในเบื้องต้นแล้ว<sup>ท้ายนี้หากประชาชนได้รับความเดือดร้อน</sup> จากอุทกภัยสามารถติดต่อขอความช่วยเหลือ<sup>ได้ทางสายด่วนนิรภัย 1784 ตลอด 24 ชั่วโมง</sup> เพื่อประสานให้การช่วยเหลือโดยด่วนต่อไป

## ● เนื้อ-อสาน-กลาง-ได้ฝนกลับ

ที่ศูนย์เฉพาะกิจช่วยครัวในภาวะวิกฤติ  
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) และ<sup>ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ</sup> กรมชลประทาน  
สรุปสถานการณ์น้ำและพื้นที่เสี่ยงสำคัญว่า<sup>ช่วงวันที่ 5-9 สิงหาคม 2561</sup> ประเทศไทย<sup>จะกลับมามีฝนตกเพิ่มขึ้น</sup> โดยเฉพาะบริเวณ<sup>ภาคเหนือตอนบน</sup> ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ<sup>ต้อนนน</sup> และภาคตะวันออก รวมทั้งในช่วง<sup>สัปดาห์หน้า</sup> ประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มมากขึ้น<sup>และมีฝนตกหนักใน จ.เชียงราย พะเยา</sup> นาน หนองคาย มีภาพ นครพนม ศักดิ์สิทธิ์<sup>แม่ส่องสอน ดัก กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี</sup> จันทบุรี ตราด ระนอง พังงา และภูเก็ต

## ● เยื่อนน้ำอุบล-ชีรลังกรณ์น้ำท่วง

ทั้งนี้สถานการณ์เยื่อนน้ำอุบล จ.สกลนคร

ทุกพื้นที่เรียกประชุมคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ (อภก.) ทุกจังหวัดเพื่อจัดทำแผนช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยน้ำท่วมอย่างเป็นระบบโดยกำหนดพื้นที่ที่จะดำเนินงานรับผิดชอบให้ชัดเจน รวมถึงส่งเจ้าหน้าที่ไปให้ความช่วยเหลือตามลำดับสถานการณ์ความจำเป็นร่งด่วนแต่ละสถานการณ์ในพื้นที่ตามแผนของปภ. ด้วยและให้ปลัดกระทรวงสังการผู้ตรวจทุกระดับลงพื้นที่ติดตามแก้ไขปัญหาช่วยเหลือชาวบ้านอย่างใกล้ชิดพร้อมรายงานส่วนกลางทุกระยะเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรได้กันทั่วที” นายกฤษฎา กล่าว

ลั่งทุกจังหวัดรับมือฝนซุกตึ้งแต่ 8 ส.ค.

“รัฐบาลมีความห่วงใยเกษตรกรทั่วประเทศเนื่องจากมีพื้นที่ประสบอุทกภัยหลายแห่งทั่วประเทศแล้ว อีกทั้งกรมอุตุนิยมวิทยาได้คาดหมายถลักษณะอากาศว่าดังเด่นที่ 8 สิงหาคมจะมีฝนตกซ้ำและตกหนักในหลายพื้นที่อาจก่อให้เกิดน้ำป่าไหลหลาก น้ำท่วมฉับพลัน และดินคลุนคล่ำได้ หน่วยงานกระทรวงเกษตรฯ ในสกุลพื้นที่จึงต้องประสานงานกับทางอำเภอและหัวหน้าศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (ปภ.) และในพื้นที่อย่างใกล้ชิด เพื่อป้องกัน บรรเทา และเยียวยาเกษตรกรที่อาจได้รับความเดือดร้อน โดยส่งการด่วนที่สุดให้ผู้อำนวยการกระทรวงเกษตรฯ และท่านผู้ตรวจราชการท่าน ขอให้ออกไปตรวจเยี่ยมและแนะนำการปฏิบัติงานช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยน้ำท่วมและอื่นๆ ในพื้นที่ช่วงนี้โดยใกล้ชิดอย่างมากจังหวัดหรืออำเภอใดมีปัญหาและประสบการณ์การทำงานที่เกินขีดความสามารถของหน่วยงานในพื้นที่ขอให้รายงานปลัดกระทรวงเกษตรฯ และอธิบดีที่เกี่ยวข้องรับคำขอของด้วย หรือจะแจ้งรัฐ.เกษตรฯ หรือรัฐบาลเมือง.เกษตรฯ ก็ได้

9 จังหวัดยังอ่วมฤทธิพิษ “เขินติ่ง”

เมืองบึงกาฬ อ.บุ่งคล้ำ บ้านจูบันระดับ  
ทรงตัว สกลนคร น้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่  
อำเภอ ได้แก่ อ.โพนนาแก้ว อ.เต่างอย  
บันจูบันระดับน้ำท่วม น้ำไหลเข้า  
พื้นที่ 2 อำเภอ ได้แก่ อ.สลดภูมิ และ  
พนมทอง บ้านจูบันระดับน้ำลัดคลอง การฟื้นฟู  
ท่วมในพื้นที่ 3 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง  
พสินธุ์ อ.กมลาไสย และ อ.ม่วงชัย รวม  
ตำบล 68 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผล  
ทาง 877 ครัวเรือน 1,646 คน บ้านจูบัน  
ดับน้ำลัดคลอง ยโสธร น้ำท่วมในพื้นที่ 5 อำเภอ  
แก่ อ.เมืองยโสธร อ.ไทยเจริญ อ.ป่าติว  
24 ตำบล 105 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผล  
ผลกระทบ 2,892 ครัวเรือน 3,548 คน  
บันจูบันระดับน้ำในลุ่มน้ำเขนนายลัดคลอง ส่วน  
ดับน้ำในลุ่มน้ำชีทรงตัว ทั้งนี้ปกได้ร่วม  
หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งระบายน้ำออก  
พื้นที่อย่างต่อเนื่อง รวมถึงแจกรายถุง  
ชีพและเครื่องอุปโภคบริโภคแก่ผู้ประสบภัย  
อบรมเรต้าความเดือดร้อนในเบื้องต้นแล้ว  
ยังคงประกาศน้ำท่วมในเบื้องต้นแล้ว  
อยุทธักษามารถติดต่อขอความช่วยเหลือ  
ทางสายด่วนนิรภัย 1784 ตลอด 24 ชั่วโมง  
จะประสานให้การช่วยเหลือโดยด่วนต่อไป  
หนึ่ง-อีสาน-กลาง-ได้ฝนกลับ

—  
—  
—  
—  
—

วิจัยทางการแพทย์ที่น่าสนใจในประเทศไทย ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑

ee ee ee

พนนำในอ่างเก็บน้ำมีปริมาณนำ 648 ล้าน  
ม. คิดเป็น 101% ปริมาณนำให้เหลือ 6.39  
ลลบ.ม. มีปริมาณนำให้เหลือ 3.80 ล้าน  
ม. แนวโน้มจะมีปริมาณนำให้เหลืออ่างลด  
และจะเพิ่มการระบายน้ำเป็น 4.15 ล้าน  
ม. ต่อวัน สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำยังคง  
ดี คาดว่าจะไม่มีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ  
จากน้ำมีน้ำล้นตลิ่ง การบริหารจัดการ  
ควบคุมการระบายน้ำออกจากเขื่อน 3.50  
ลลบ.ม. การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ  
การแจ้งและให้ติดตามในจังหวัดสกลนคร  
กาฬ และนครพนม

เงินวงจรล่างกรณ จ.กาญจนบุรี สภาพ  
น่องเงินนำมีปริมาณนำ 7,403 ล้านลบ.ม.  
เป็น 84% ปริมาณนำไอลเข้า 89.29 ล้าน

ลบ.ม. มีปริมาณน้ำไหลออก 36.00 ล้านลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างมีแนวโน้มลดลง สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำยังคงปกติ ทั้งนี้ปริมาณน้ำระบายเพิ่มไม่ถันติงแต่ออาจส่งผลกระทบต่อบริเวณริมแม่น้ำแควน้อย โดยการบริหารจัดการนำท้ายอยเพิ่มการระบายน้ำให้เป็น 43 ล้านลบ.ม. ต่อวัน ภายในวันที่ 6 สิงหาคม การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ มีการแจ้งให้พื้นที่ท้ายเขื่อนลำน้ำแควน้อยให้ทราบถึงแผนการระบายน้ำ

## ● เพยน้ำโขงสูงต่อเนื่องสั้นจับตา

สถานการณ์น้ำในแม่น้ำหรือลำน้ำ แม่น้ำสายสำคัญภาคเหนือ ลำน้ำม่าน อ.เวียงสา จ.น่าน มีแนวโน้มสูงขึ้น ให้เฝ้าระวัง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลำน้ำสายใหญ่เริ่มมีระดับน้ำลดลง แต่ยังมีน้ำถันติงในบางแห่ง บริเวณ จ.ร้อยเอ็ด ยโสธร และนครพนม ส่วนภาคกลางและภาคใต้ปริมาณน้ำในลำน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ ขณะที่แม่น้ำระหว่างประเทศ แม่น้ำโขง ปริมาณน้ำในแม่น้ำที่ไหลจากประเทศไทยจีนยังคงที่ แต่ฝนที่ตกสะสมในประเทศไทยทำให้ยังมีมวลน้ำไหลลงมาอย่างแม่น้ำโขงส่งผลให้ระดับน้ำถันติงบริเวณ จ.นครพนม สูง 34 ซม. มุกดาหาร 36 ซม. และอุบลราชธานี 45 ซม. ทั้งนี้ระดับน้ำในลำน้ำโขงมีแนวโน้มสูงขึ้น ให้เฝ้าระวังในบริเวณดังกล่าวเป็นพิเศษ