



เสนา-ผักไห่จ่อท่วม80ชม.

หลังเขื่อน เจ้าพระยา เร่งระบาย

อธิบดีกรมชลประทานเตือนประชาชนหลายตำบลใน อ.เสนา-ผักไห่ เมืองกรุงเก่า เตรียมรับน้ำท่วมสูง 80 เซนติเมตร หลังเร่งระบายน้ำเขื่อนเจ้าพระยา ♦ *อ่านต่อหน้า 2*

ท่วม

□ *ต่อจากหน้า 1*

ขณะบึงคู้อยู่แก้อุทกภัย อุบลราชธานี-ยโสธรหวังให้กำลังใจ ชัยบาดาลชาวอีสาน วันที่ 9 นี้จึงเร่งคลี่คลายพื้นที่ปลูกข้าวโดยเร็ว ส่วน รว. เกษตรฯ ส่งกรมชลฯ ผันน้ำชีลงแม่น้ำโขง ดึงน้ำออกให้เร็วที่สุด ด้าน ปก. เผย 9 จังหวัดยังได้รับผลกระทบ “โพธิ์ด-กาจิ” ชัยยอดเสียชีวิต 25 ราย ส่วน “มท.2” บุกเลขแก้ปัญหากัญแล้ว

○ จว.อีสานยังจมบาดาล

เมื่อวันที่ 8 ก.ย. นายชยพล ธิติศักดิ์ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) กล่าวว่า อิทธิพลพายุไซออนร่อน “โพธิ์ด” และ “กาจิ” ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรง ตั้งแต่วันที่ 29 ส.ค. จนถึงปัจจุบัน ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ดินสไลด์ รวม 32 จังหวัด ได้แก่ อำนาจเจริญ กระบี่ ปราจีนบุรี แพร่ นครพนม เชียงใหม่ ร้อยเอ็ด อุบลราชธานี หนองเพชรบูรณ์ มหาสารคาม ขอนแก่น หนองบัวลำภู ยโสธร กาฬสินธุ์ น่าน คราด มุกดาหาร อุตรดิตถ์ ชัยภูมิ สุรินทร์ พิษณุโลก พิจิตร แม่ฮ่องสอน ชุมพร อุรธานี สระแก้ว ลำปาง เลข สุโขทัย ศรีสะเกษ และสกลนคร รวม 173 อำเภอ 868 ตำบล 6,279 หมู่บ้าน 5 เขตเทศบาล 11 ชุมชน ประชาชนได้รับผลกระทบ



ชมคลิปวิดีโอ น้ำท่วม



▲ **ไม่ทิ้งกัน...**คุณหญิงสุรารัตน์ เกยุราพันธุ์ ประธานยุทธศาสตร์พรรคเพื่อไทย นำคณะนั่งเรือเยี่ยมให้กำลังใจและมอบสิ่งของให้ผู้ประสบภัยน้ำท่วมที่บ้านดอนกลอยและบ้านคำน้ำสร้าง ต.ค้อเหนือ อ.เมือง จ.ยโสธร ก่อนไปช่วยเหลือผู้เดือดร้อนต่อที่ จ.อำนาจเจริญ

359,888 ครัวเรือน ผู้เสียชีวิต 25 ราย ผู้บาดเจ็บ 1 คน และยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ 9 จังหวัด ได้แก่ สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร อำนาจเจริญ ยโสธร อุบลราชธานี ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ และนครพนม สถานการณ์โดยรวมระดับน้ำลดลงทุกจังหวัด อพยพประชาชน 4,076 คน ในพื้นที่ 3 จังหวัด รวม 24 จุด (อำนาจเจริญ ยโสธร อุบลราชธานี)

○ นายกฯห่วงประชาชน

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า สถานการณ์น้ำท่วมหลายจังหวัดเริ่มคลี่คลายแล้ว แต่ที่ยังน่าเป็นห่วงคือภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ดูนกน้ำชีซึ่งท่วมสูง จึงสั่งการกรมชลประทานให้จัดการจราจรน้ำให้ทันจากแม่น้ำมูลและชี ทั้ง 2 สายไหล่ออท่วมไปรวมกันในเวลาเดียวกันที่ จ.อุบลราชธานี ทำให้เกิดน้ำท่วมสูงที่ปลายน้ำอีก ดังนั้นจะต้องเร่งระบายแม่น้ำชีก่อนคืนออกสู่แม่น้ำโขงให้เร็วที่สุด ทั้งนี้ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีหวังให้ผู้ประสบอุทกภัยอย่างยั่งยืน จึงเดินทางไปมอบนโยบายการแก้ปัญหาและบรรเทาความเดือดร้อน

ของประชาชนที่ จ.ยโสธรและอุบลราชธานี วันที่ 9 ก.ย.นี้ พร้อมสั่งเร่งสำรวจความเสียหายเพื่อช่วยเหลือประชาชน เกษตรกรพื้นที่หลังน้ำลด ให้กลับมาดำเนินชีวิตปกติได้โดยเร็ว

○ เร่งจัดการจราจรน้ำมูล-ชี

นายทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า พื้นที่ที่ยังมีน้ำท่วมสูงคือ จ.ยโสธรและอุบลราชธานี จึงจัดการจราจรน้ำในแม่น้ำมูลและแม่น้ำชี โดยลดบานระบายเขื่อนราษีไศล จ.ศรีสะเกษ เพื่อชะลอน้ำจากแม่น้ำมูล แล้วเร่งระบายน้ำจากแม่น้ำชีที่มีปริมาณน้ำมากขณะนี้ให้ไหลลงสู่แม่น้ำมูลและแม่น้ำโขงที่ จ.อุบลราชธานี โดยเร็ว สำนักงานชลประทานที่ 6 ควบคุมบานระบายที่เขื่อนชนบทและเขื่อนมหาสารคามเพื่อชะลอน้ำที่จะไปเติมด้านล่าง รวมถึงหยุดการระบายน้ำเขื่อนลำปาว ปรับลดการระบายน้ำจากเขื่อนอุบลรัตน์ จากวันละ 500,000 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) เป็นวันละ 300,000 ลบ.ม. และปรับลดการระบายน้ำผ่านฝายหนองหวายจากเดิมวันละ 450,000 ลบ.ม. เหลือวันละ 200,000 ลบ.ม.



ส่วนเขื่อนวังยางและเขื่อนร้อยเอ็ดได้ยกบานพื้นที่ในลำน้ำป่าและลำน้ำยังที่น้ำได้เอ่อล้นตกลงในพื้นที่ลุ่มต่ำ อีกทั้งคิดเครื่องผลักดันน้ำเพื่อหนีน้ำที่ท่วมอยู่ในพื้นที่ไหลลงแม่น้ำชีได้อย่างสะดวกก่อนที่จะไหลไปลงแม่น้ำมูล

นายทองเปลว กล่าวอีกว่า สถานการณ์ของลำน้ำชี ที่เขื่อนยโสธร มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง เช่นเดียวกับที่เขื่อนธาตุน้อยและระดับน้ำที่เขื่อนลำเซบาย จ.อุบลราชธานีที่แนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งกรมชลประทานติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำทุกเขื่อนบริเวณระดับน้ำในลำน้ำสูงได้นำกระสอบทรายไปเสริมพนักกันน้ำ รวมทั้งติดตั้งสะพานชั่วคราว(สะพานเบสท์) ที่ทางหลวงหมายเลข 3127 บริเวณบ้านหนองกู่ ต.หนองไผ่ อ.ธวัชบุรี จ.ร้อยเอ็ด ที่ถูกน้ำกัดเซาะขาดพังลง ขณะนี้ติดตั้งสะพานชั่วคราวเรียบร้อยแล้ว ทำให้ถนนกลับมาใช้สัญจรได้ เป็นการอำนวยความสะดวกและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนตามข้อสั่งการของรัฐมนตรีเกษตรฯ

○ แจ้งกรุงเก่าเตรียมรับน้ำ

อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวอีกว่า ส่วนพื้นที่ตกหนักตอนบนของลุ่มน้ำเจ้าพระยาส่งผลให้ปริมาณน้ำไหลหลากลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาอย่างต่อเนื่อง โดยกรมชลประทาน ยังคุมปริมาณการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาลดผลกระทบจังหวัดท้ายเขื่อนพร้อมเตือนประชาชนริมสองฝั่งเจ้าพระยา เตรียมรับมือน้ำที่เพิ่มสูงขึ้น ทำให้ปริมาณน้ำหลากจากแม่น้ำปิง วัง ยม น่านและลำน้ำสาขาไหลลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานีวัดน้ำ C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง จึงมีความจำเป็นต้องบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสภาพปัจจุบัน และเตรียมรองรับสถานการณ์น้ำที่จะเกิดขึ้น จึงจำเป็นต้องเพิ่มปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ให้อยู่ในเกณฑ์ 900-1,200 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งจะส่งผลให้ระดับน้ำตั้งแต่ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา บริเวณ ต.บ้านกระทุ่ม ต.หัวเวียง อ.เสนา และ ต.ท่าดินแดง อ.ผักไห่ จ.พระนครศรีอยุธยา เพิ่มขึ้นอีกประมาณ 0.30-0.80 เมตร

○ ระดมเครื่องจักรผลักดันน้ำ

นายศักดิ์ศิริ อยู่สุข ผอ.สำนักงานชลประทานที่ 6 กล่าวว่า จ.ร้อยเอ็ด มีพื้นที่น้ำ

ท่วมรวม 359,243 ไร่ 20 อำเภอ ที่น้ำท่วมได้แก่อ.เสลภูมิ โพนทอง และ สุวรรณภูมิ จึงติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 54 เครื่องและเครื่องผลักดันน้ำในลำน้ำอีก 43 เครื่อง รวมทั้งเครื่องจักรเครื่องมืออื่น ๆ เพื่อเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่น้ำท่วมให้กลับเข้าสู่สภาวะปกติโดยเร็วอนอกจากนี้ยังนำรถบรรทุกออกบริการประชาชน แพทย์พยาบาลอาสา รับ-ส่งนักเรียน จัดอาสาที่นำสิ่งของมาแจก และช่วยบรรเทาทุกข์ที่ชาวบ้านเก็บเกี่ยวมาไว้เลี้ยงสัตว์ที่ติดอยู่ในหมู่บ้าน ต.นาแซง อ.เสลภูมิ รวมทั้งนำของใช้ อาหาร และน้ำดื่มเข้าไปแจกจ่ายบรรเทาความเดือดร้อนให้ผู้ประสบอุทกภัยในเบื้องต้นด้วย

○ แจ้งถนนขาดแนะทางเลี่ยง

ฝ่ายประชาสัมพันธ์ กรมทางหลวง (ทล.) สรุปเหตุการณ์อุทกภัย พบทางหลวงถูกน้ำท่วม 5 จังหวัด ได้แก่ ยโสธร อุบลราชธานี อำนาจเจริญ ร้อยเอ็ด และศรีสะเกษ การจราจรผ่านไม่ได้ 15 แห่ง แบ่งเป็น ที่ จ.ยโสธร 1 แห่ง ทล.23 ตอนบ้านข่อย-บ้านสวน กม.ที่ 216-220 น้ำท่วมสูง 75 ซม. ใช้ทางเลี่ยง จากทล.23 ที่กม.202 เลี้ยวขวา เข้า ทล.2083 ไป อ.มหาชนะชัย เลี้ยวซ้ายเข้า ทล.2351 ไป อ.ยางชุมน้อย เลี้ยวซ้ายเข้า ทล.2086 บรรจบ ทล.226 เข้าสู่ จ.อุบลราชธานี ส่วนที่ จ.ร้อยเอ็ด 3 แห่ง 1. ทล.202 ตอนโนนศรีชัย-บ้านบ่อ ช่วงกม.ที่ 254 - 258 น้ำท่วมสูง 30-40 ซม. ใช้ทางเลี่ยง ทล.23 อ.คำเขื่อนแก้วเลี้ยวขวาที่สี่แยกคำเขื่อนแก้ว ไปทล.2083 เลี้ยวขวาที่แยกมหาชนะชัย ทล.2043 มุ่งหน้าสี่แยกโนนศรีชัย 2. ทล.2043 ตอนยางเอน-มหาชนะชัย ช่วงกม.ที่ 41-43 น้ำท่วมสูง 89 ซม. ใช้ทางเลี่ยงจาก จ.ร้อยเอ็ด ใช้ ทล.215 ไป อ.สุวรรณภูมิ ใช้ ทล.202 ที่กม.245 เลี้ยวซ้ายเข้า ทล.2043 และ 3. ทล.2043 ตอนยางเอน-มหาชนะชัย ช่วงกม.ที่ 45-46 น้ำท่วมสูง 40 ซม. ใช้ทางเลี่ยงจาก จ.ร้อยเอ็ด ใช้ ทล.215 ไป อ.สุวรรณภูมิ ใช้ทล.202 ที่กม.245 เลี้ยวซ้ายเข้า ทล.2043

ที่ จ.อุบลราชธานี 9 แห่ง 1. ทล.23 ตอนบ้านสวน-เขื่องใน ช่วงกม.ที่ 220-226 น้ำท่วมสูง 60-155 ซม. ใช้ทางเลี่ยงจาก ทล.212 ไป จ.อำนาจเจริญ จากนั้นใช้ทล.202 มุ่งหน้าไป จ.ยโสธร 2. ทล.2049 ตอนม่วงสามสิบ

-พนา ช่วงกม.ที่ 14-16 สะพานขาด ปิดการจราจร ตั้งแต่กม.12 - 17 ระดับน้ำสูง 10 ซม. ใช้ทางเลี่ยงจาก อ.ม่วงสามสิบ ทล.2112 ไป อ.ถืออำนาจ จากนั้นเลี้ยวขวาใช้ ทล.2134 ไปอ.พนา 3. ทล.2050 ตอนอุบลราชธานี-ตระการพืชผล ช่วงกม.ที่ 29-36 น้ำท่วมสูง 80-110 ซม. ใช้ทางเลี่ยงที่ 1 จากอ.วารินชำราบ ใช้ทล.2112 เลี้ยวขวาที่อ.ถืออำนาจ เข้าสู่ทล.2134 เพื่อไปอ.ตระการพืชผล และเส้นทางเลี่ยงที่ 2 ใช้ทล.231ที่กม.36 เข้าสู่ ทช.อบ.4006 ถึงบ้านม่วงโคก เลี้ยวซ้ายเข้าสู่ทล.2134

4.ทล.2382 ตอนเขื่องใน-ธาตุน้อยช่วงกม.ที่ 2-3 น้ำท่วมสูง ระดับน้ำสูง 20-80 ซม. อยู่ระหว่างจัดทำทางเลี่ยง จัดเจ้าหน้าที่ ประชาสัมพันธ์การจราจรในพื้นที่ 5.ทล.2383 ตอนม่วงสามสิบ-อุ้มอ้อยช่วงกม.ที่ 11-15 น้ำท่วมสูง 60-110 ซม. อยู่ระหว่างจัดทำทางเลี่ยง จัดเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์การจราจรในพื้นที่ 6. ทล.2404 ตอนเขื่องใน-นาคำใหญ่ ช่วงกม.ที่ 0-4 น้ำท่วมสูง 30-100 ซม. อยู่ระหว่างจัดทำทางเลี่ยง 7. ทล.2404 ตอน เขื่องใน-นาคำใหญ่ ช่วงกม.ที่ 4+800 คอสะพานชำรุด ปิดการจราจร อยู่ระหว่างจัดทำทางเลี่ยง 8.ทล.2406 ตอนบ้านโคก-ธาตุน้อยช่วงกม.ที่ 5-8 น้ำท่วมสูง 30-80 ซม. ใช้ทางเลี่ยงทล.23 ที่กม.202 เลี้ยวขวาเข้าสู่ทล.2083 ไป อ.มหาชนะชัย เลี้ยวซ้ายเข้าทล.2351 ไป อ.ยางชุมน้อย เลี้ยวซ้ายเข้าทล.2086 บรรจบ ทล.226 เข้าสู่จ.อุบลราชธานี และ 9. ทล.2413 ตอนบ้านเอื้-หนองขอนช่วงกม.ที่ 12-13 น้ำท่วมสูง 141 ซม. อยู่ระหว่างจัดทำทางเลี่ยง

จ.อำนาจเจริญ 1 แห่ง ทล.2210 ตอนขมิ้น-น้ำปลีกช่วงกม.ที่ 21-22 น้ำท่วมสูง 75 ซม. ใช้ทางเลี่ยงจากแยกน้ำปลีก ใช้ทล.202 ไปตัวเมืองอำเภออำนาจเจริญ เลี้ยวขวาเข้า ทล.212 ถืออำนาจ ไปแยกบ้านหลักชัยเลี้ยวขวาเข้าหัวตะพาน ทล.2210 และ จ.ศรีสะเกษ 1 แห่ง ทล.2412 ตอน ท่าศาลา-ละทาย ช่วงกม.ที่ 12-16 น้ำท่วมสูงระดับน้ำสูง 60 ซม. อยู่ระหว่างจัดทำทางเลี่ยง ทั้งนี้กรมทางหลวงได้ติดตั้งป้ายเตือน และอุปกรณ์ความปลอดภัย อุปกรณ์ต่างๆ บริเวณทางหลวงที่ถูกน้ำท่วมพร้อมเฝ้าระวังสถานการณ์จนกว่าจะคลี่คลายก่อนเร่งซ่อมแซมต่อไป