

จับตาพายุไต้ฝุ่นโคนิ์ จ่อคิวเตรียมมถล่มไทย

อุตุฯ เตือนพายุ “โคนิ์” จ่อถล่มไทย ชี้อีตีสาน ฝนตกหนัก ส่วน อ.พิมายโคราช ยังอ่วม น้ำท่วมสูงต่อเนื่อง ด้านอุโมงค์เชื่อมฝืนป่าทับลาน จ.ปราจีนบุรี จมบาดาล น้ำป่าหลากท่วมตัดขาดเส้นทางโคราช-ปราจีนบุรี เจ้าหน้าที่เร่งแก้ไข ยันมีระบบระบายน้ำแต่น้ำหลากมาแรงสูงกว่า 1.8 เมตร จนบ่มน้ำไม่ทำงาน

เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน กรมอุตุนิยมวิทยา พยากรณ์สภาพอากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ว่าบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนปกคลุมภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

▶▶▶ ต่อ : ไต้ฝุ่น -หน้า 2

ไต้ฝุ่น

ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็น มีฝนฟ้าคะนองบริเวณประเทศไทยตอนบน ขอให้ประชาชนบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง

สำหรับร่องมรสุมกำลังอ่อนพาดผ่านภาคใต้ตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ ส่งผลทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนบางแห่งในระยะนี้

อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “โคนิ์” (พายุระดับ 5) บริเวณด้านตะวันออกของประเทศฟิลิปปินส์ จะเคลื่อนลงสู่ทะเลจีนใต้ตอนกลาง ในวันที่ 2 พฤศจิกายนนี้ และมีแนวโน้มจะเคลื่อนเข้าอ่าวตังเกี๋ยและใกล้ชายฝั่งประเทศเวียดนาม ตอนบน ในช่วงวันที่ 4-5 พฤศจิกายนนี้

พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทย ตั้งแต่เวลา 06.00 น. ถึงวันที่ 2 พฤศจิกายนนี้ ภาคเหนือ อากาศเย็น โดยมีฝนร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณ จ.แม่ฮ่องสอน



◀...น้ำป่าทะลัก : จากฝนที่ตกลงมาอย่างต่อเนื่องในพื้นที่ อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา ส่งผลให้เกิดน้ำป่าไหลหลากทะลักเข้าท่วมรีสอร์ทและบ้านเรือนประชาชนในพื้นที่ อ.วังน้ำเขียว อย่างรวดเร็วจนประชาชน และนักท่องเที่ยวต้องอพยพเป็นการเร่งด่วน

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: จันทร์ 2 พฤศจิกายน 2563

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14433

หน้า: 1 (ล่าง), 2, 10

Col.Inch: 119.56 Ad Value: 149,450

PRValue (x3): 448,350

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: จับตาวายุไต้ฝุ่นโคเ็นจิควเตรียมถล่มไทย

เชียงใหม่ ดาก และกำแพงเพชร ภาคตะวันออก เชียงเหนือ อากาศเย็น มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณ จ.เลย ขอนแก่น มหาสารคาม ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี อุณหภูมิต่ำสุด 20-22 องศาเซลเซียส ภาคกลาง อากาศเย็น กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณ จ.นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท พระนครศรีอยุธยา กาญจนบุรี สุพรรณบุรี และราชบุรี ภาคตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณ จ.ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณ จ.สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา และปัตตานี ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก) มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณ จ.พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส กรุงเทพมหานคร และปริมณฑลมีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่

ส่วนสถานการณ์น้ำท่วมที่เกิดขึ้น ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่ อ.พิมาย จ.นครราชสีมา ยังคงมีน้ำไหลล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ทั้งสถานีราชการ บ้านเรือนประชาชน และถนนโดยรอบ ส่งผลทำให้ชาวบ้านไม่สามารถสัญจรผ่านไป-มาในจุดดังกล่าวได้ ซึ่งมีบ้านเรือนของชาวบ้านบ้านจบก ต.กระเบื้องใหญ่ อ.พิมาย กว่า 80 หลังคาเรือน ถูกน้ำท่วมสูงกว่า 50 เซนติเมตร บางหลังน้ำท่วมสูงกว่า 1 เมตร ได้รับความเดือดร้อนอย่างหนักไม่สามารถเข้า-ออกไปหาซื้อสิ่งอุปโภคบริโภคได้ เหมือนติดเกาะถูกตัดขาดต้องรอคอยความช่วยเหลือ

ทั้งนี้ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา

ทุ่งสำฤทธิ์ เขื่อนพิมาย ยังคงเดินเครื่องผลักดันน้ำ 10 เครื่อง ผลักดันมวลน้ำที่อยู่เหนือเขื่อนพิมายให้ไหลลงไปท้ายเขื่อนเพื่อป้องกันไม่ให้ปริมาณน้ำเหนือเขื่อนเอ่อล้นเข้าท่วมบ้านเรือนซ้ำเดิมโดยเฉพาะตลาดสดพิมาย ซึ่งเป็นแหล่งเศรษฐกิจที่สำคัญคาดว่าปริมาณน้ำยังจะคงท่วมสูงขึ้นไปอีก เนื่องจากมวลน้ำจาก อ.โชคชัย อ.เฉลิมพระเกียรติ ยังไหลมาสะสมที่ อ.พิมาย อย่างต่อเนื่อง

ต่อ : ไต้ฝุ่น - หน้า 10

ไต้ฝุ่น

ขณะที่ อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา หน่วยกู้ภัยฯ 31 โคราซ รับแจ้งจากชาวบ้านว่ามีน้ำป่าจากอุทยานแห่งชาติทับลาน อ.วังน้ำเขียว ไหลหลากเข้าท่วมบ้านเรือนและเส้นทางสัญจรหลายสาย ส่งผลให้เกิดความเดือดร้อนเป็นวงกว้าง หลังจากฝนตกหนักทั้งในพื้นที่และบนเทือกเขา จึงมีมวลน้ำสะสมจำนวนมาก ซึ่งน้ำป่าส่วนหนึ่งไหลลงอ่างเก็บน้ำลำเชียงสา ต.อุดมทรัพย์ อ.วังน้ำเขียว จนล้นสปิลเวย์ แล้วไหลไปตามเส้นทางน้ำ ทะลัดลงมาท่วมบ้านเรือนและถนนจนชาวบ้านต้องหนีตายกันอย่างอลหม่าน เนื่องมวลน้ำมาเร็วและแรงมากทำให้ตั้งตัวกันไม่ทัน ทางกู้ภัยฯ 31 ต้องเร่งช่วยเหลือ

นอกจากนี้ ยังพบว่าสะพานข้ามห้วยใหญ่ได้ หมู 6 ก็พังเสียหายด้วย ทางอำเภอได้ประสานกับ อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี นำกำลังเจ้าหน้าที่จากหลายหน่วยงานรวมทั้งหน่วยกู้ภัยต่างๆ กว่า 200 คน จัดทีมตอบโต้ภัยพิบัติ ระดมเข้าช่วยเหลือชาวบ้านอย่างเร่งด่วน

มีรายงานว่า มีผู้เสียชีวิตจากน้ำป่าในครั้งนี้แล้ว 1 ราย เป็นเยาวชนอายุ 18 ปี โดยประสบเหตุขณะขับจักรยานยนต์เดินทางกลับบ้าน แต่มีน้ำป่าโถมเข้ามาซัดจน

ตกฟาย เพื่อนๆ ที่เดินทางมาด้วยพยายามเข้าช่วยเหลือ แต่น้ำป่าไหลหลากรุนแรงมากจนไม่สามารถช่วยไว้ได้ทัน กระทั่งช่วงเช้าจึงพบร่างในพื้นที่ ต.วังน้ำเขียว และมวลน้ำยังหลากเข้าท่วมสถานที่ท่องเที่ยวอย่างเดอะเวโรนา แอท ทับลาน ถนนสาย 304 ต.บุพราหมณ์ อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี และบ้านเรือนใน ต.วังขอนแดง ต.บุพราหมณ์ ต.วังมิด และ ต.ขุนศรี อ.นาดี ก่อนจะไหลไปยัง ต.ทุ่งโพธิ์ โดยจุดที่น้ำท่วมสูงสุด วิกฤติรุนแรงคืออุโมงค์เชื่อมผืนป่าเขาใหญ่-ทับลาน ทางหลวงหมายเลข 304 กบินทร์บุรี-ปักธงชัย

ทั้งนี้ น้ำป่าไหลเชี่ยวรุนแรงผ่านอุโมงค์ทางลอดดังกล่าว โดยระดับท่วมสูงกว่า 1.7 เมตร และยังไม่มีทีท่าว่าจะลดระดับลง รถยนต์ทุกชนิดแม้แต่รถบรรทุกขนาดใหญ่ ไม่สามารถสัญจรผ่านได้ เพราะมีความเสี่ยงสูงที่จะถูกน้ำท่วมจนเครื่องยนต์ดับ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า มีผู้ตกค้างอยู่เหนืออุโมงค์หลายราย ทางเจ้าหน้าที่ต้องปิดการจราจรเส้นทางดังกล่าว โดยให้ใช้เส้นทางเลี่ยงอ้อมไปทาง อ.บ้านนา จ.นครนายก หรือ อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว ขณะที่ทีมกู้ภัยได้ใช้เรือลอดเข้าไปสำรวจภายในอุโมงค์เพื่อให้การช่วยเหลือผู้ที่ติดค้าง คาดว่าถ้าไม่มีฝนตกลงมาเพิ่มสถานการณ์น้ำจะเริ่มคลี่คลายก่อนจะต้องประเมินการแก้ปัญหาอีกที

ด้าน นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์ ผอ.สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา) กรมทางหลวงเปิดเผยว่า จากเหตุนี้ท่วมถูกเงินบนทางหลวงหมายเลข 304 ตอนสี่แยกกบินทร์บุรี-วังน้ำเขียว ช่วงกม.195+300-195+600 บริเวณอุโมงค์เชื่อมผืนป่าทับลาน เนื่องจากฝนตกหนักต่อเนื่อง ทำให้เกิดเหตุน้ำป่าไหลหลากท่วมสูงถึง 1.8 เมตร ส่งผลให้การจราจรไม่สามารถผ่านได้ทั้งขาเข้าและขาออก ขณะนี้แขวงทางหลวงปราจีนบุรี โดยหมวดทางกบินทร์บุรี ได้ดำเนินการตัดไฟฟ้าบริเวณ

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: จันทร์ 2 พฤศจิกายน 2563

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14433

Col.Inch: 119.56 Ad Value: 149,450

หน้า: 1 (ล่าง), 2, 10

PRValue (x3): 448,350

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ภัยพิบัติน้ำท่วมฉับพลันในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย

อุโมงค์เชื่อมฝืนป่า เพื่อความปลอดภัยของประชาชน รวมทั้งติดตั้งป้ายเตือนและประชาสัมพันธ์อำนวยความสะดวกแนะนำให้ใช้เส้นทางเลี่ยงใกล้เคียง โดยให้เลี้ยวขวา ทล.304 ที่ กม.222+000 เข้าสู่เส้นทางทางหลวงชนบท เพื่อเดินทางไปยังจ.นครราชสีมา และจ.ปราจีนบุรี

นายจิระพงษ์เปิดเผยด้วยว่า ขณะนี้น้ำได้ลดระดับลงอย่างต่อเนื่อง คาดว่าไม่เกิน 1 วัน สถานการณ์น้ำท่วมอุโมงค์ดังกล่าวจะกลับมาสู่ภาวะปกติ จากนั้นจะให้เจ้าหน้าที่เข้าไปดำเนินการล้างถนน ตรวจสอบความเสียหาย และความปลอดภัย เพื่อเตรียมเปิดสัญจรต่อไป

นอกจากนี้ ได้กำชับเจ้าหน้าที่หน่วยงานในสังกัด เตรียมพร้อมทั้งเครื่องมือเครื่องจักร โดยเฉพาะเตรียมสะพานแบริ (สะพานเหล็ก) กรณีหากเกิดทางขาดสะพานขาด และจัดเจ้าหน้าที่คอยช่วยเหลือประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบตลอด 24 ชั่วโมง ขอให้ประชาชนผู้ใช้ทางใช้ความระมัดระวังในการเดินทาง ปฏิบัติตามป้ายเตือนป้ายแนะนำ และคำแนะนำของเจ้าหน้าที่อย่างเคร่งครัด

“อุโมงค์เชื่อมฝืนป่ามีการออกแบบระบบระบายน้ำเพื่อรองรับกรณีน้ำท่วมอยู่แล้ว โดยติดตั้งเครื่องปั้มน้ำอัตโนมัติไว้รองรับปริมาณฝนตกที่มีน้ำท่วมทางหลวงอยู่ทุกระดับความสูงไม่เกิน 50 เซนติเมตร เมื่อเกิดน้ำท่วมปั้มน้ำจะระบายน้ำออกสู่บริเวณสองข้างทาง เพื่อให้เส้นทางสามารถสัญจรได้ แต่กรณีน้ำท่วมอุโมงค์เชื่อมฝืนป่าเนื่องจากตั้งอยู่เส้นทางน้ำไหลผ่านปกติถ้าฝนตกจะมีระบบระบายน้ำลงสอง

ข้างทาง แต่ 2 วันที่ผ่านมา เกิดฝนตกหนักต่อเนื่อง ทำให้น้ำป่าไหลหลากท่วมอุโมงค์ในปริมาณมากและไหลเร็วเกินกว่าที่คาดการณ์ไว้ ทำให้ระบบปั้มน้ำอัตโนมัติไม่สามารถทำงานได้ เพราะน้ำมีปริมาณมากกว่าสูงถึง 1.8 เมตร ระบายน้ำลงสองข้างทางไม่ได้ เพราะน้ำท่วมทั้งหมด” นายจิระพงษ์ กล่าว

นายจิระพงษ์กล่าวต่อว่า ขณะนี้ต้องแก้ไขสถานการณ์น้ำท่วมฉุกเฉินตามหน่วยงาน เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนและอำนวยความสะดวกให้ผู้ใช้งานเส้นทางดังกล่าว ส่วนอนาคตจะออกแบบระบบระบายน้ำท่วมสูงมากกว่าระดับ 50 เซนติเมตร หรือไม่นั้น ก็มีความเป็นไปได้ แต่ขึ้นอยู่กับความคุ้มค่าในการดำเนินการด้วย

ส่วนที่ จ.ปราจีนบุรี ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ได้เกิดน้ำป่าทะลักเข้าท่วมพื้นที่บ้านวังมิด บ้านวังใหม่ และบ้านวังหิน ต.บุพราหมณ์ อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี หลังจากมีฝนตกหนักบนเขาใหญ่ ชาวบ้านต่างหนีตาย โดยบางคนต้องปีนขึ้นไปอยู่บนหลังคา หนีน้ำที่หลากมาอย่างรุนแรง ทางกู้ภัยต้องใช้เชือกผูกติดกับตัวก่อนฝายสายน้ำเข้าไปช่วยชาวบ้านออกจากพื้นที่น้ำท่วมด้วยการชักลากฝายสายน้ำเชี่ยวแรงออกมา นอกจากนี้ยังต้องช่วยกันขนย้ายข้าวของเครื่องใช้ อาทิ เสื้อผ้า ตู้เย็น โทรทัศน์ และสิ่งของจำเป็นในการดำรงชีวิตออกมาด้วย โดยมวลน้ำยังคงขยายวงกว้างไปในพื้นที่ใกล้เคียง เพิ่มระดับสูงขึ้น ถนนหลายสายแทบจะถูกตัดขาด