

พายุ-น้ำท่วมเหนือ-อีสาน-ใต้-ตอ.



เมื่อวันที่ 29 ก.ค. กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พยากรณ์อากาศ ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ประเทศลาว และเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยยังคงมีกำลังค่อนข้างแรง ลักษณะเช่นนี้ ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักบาง

แห่งในภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนัก อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากได้ ส่วนคลื่นลมทะเลอันดามันตั้งแต่ จ.พังงา ขึ้นมามีกำลังแรง คลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงกว่า 3 เมตร ทะเลอันดามันตอนล่างคลื่นสูง 2 เมตร ขอให้ชาวเรือระมัดระวัง เรือเล็กงดออกจากฝั่ง

ภาคเหนือ มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณ จ.แม่ฮ่องสอน และตาก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 บริเวณ จ.หนองคาย บึงกาฬ นครพนม มุกดาหาร อานาจเจริญ อุบลราชธานี และนครราชสีมา ภาคกลางฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณ จ.กาญจนบุรี และราชบุรี ภาคตะวันออกมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่และฝนตกหนักบางแห่งใน จ.จันทบุรี และตราด ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ จ.เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก) มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ใน จ.ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ และตรัง กรุงเทพฯ และปริมณฑลมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ ระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากในระยะ 1-2 วันนี้ด้วย

อนึ่ง พายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางมีแนวโน้มเคลื่อนเข้าสู่อ่าวตังเกี๋ย และขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน จากนั้นจะอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำ ก่อนเคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณประเทศลาวตอนบน และประเทศไทยตอนบนต่อไป

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) กระทรวงมหาดไทย รายงานในรอบ 24 ชม.เกิดสถานการณ์ภัย 4 จังหวัด แยกเป็น อุทกภัย 2 จังหวัด ได้แก่ กำแพงเพชร และตาก รวม 3 อำเภอ 5 ตำบล 7 หมู่บ้าน บ้านเรือนได้รับผลกระทบ 149 หลัง สะพาน 1 แห่ง และเกิดวาตภัย 2 จังหวัด ได้แก่ นครศรีธรรมราช และระนอง รวม 2 อำเภอ 2 ตำบล 2 หมู่บ้าน บ้านเรือนได้รับผลกระทบ 2 หลัง ซึ่ง ปภ. ร่วมกับจังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องลงพื้นที่สำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือผู้ประสบภัยในเบื้องต้นแล้วตามระเบียบของกระทรวงการคลัง ทั้งนี้ประชาชนสามารถแจ้งเหตุและขอความช่วยเหลือทางไลน์ “ปภ.รับแจ้งเหตุ 1784” โดยเพิ่มเพื่อน Line ID @1784DDPM และสายด่วนนิรภัย 1784 ตลอด 24 ชั่วโมง

ฝ่ายประชาสัมพันธ์ กรมทางหลวง (ทล.) ได้รายงานสถานการณ์น้ำท่วม และดินสไลด์ในโครงข่ายทางหลวงพบว่า มีน้ำท่วม/ดินสไลด์ 1 จังหวัด 1 สายทาง 1 แห่ง คือ ทล.130 ทางเข้าสะพานข้ามแม่น้ำเมยแห่งที่ 2 ที่แม่สอด อ.แม่สอด จ.ตาก ช่วง กม.ที่ 16+800-17+100 จุดกลับรถใต้สะพาน ระดับน้ำสูง 70 ซม. ทำให้การจราจรไม่สามารถผ่านได้ เจ้าหน้าที่ได้อำนวยความสะดวกด้านจราจร และ ติดตั้งป้ายเตือน รวมทั้งแนะนำให้ใช้ทางเลี่ยงสามารถเลี้ยวได้ที่ ทล.130 กม.ที่ 16+300

อย่างไรก็ตามช่วงนี้เข้าฤดูฝน ทำให้บางพื้นที่มีฝนตกต่อเนื่อง ทล. สั่งเจ้าหน้าที่หน่วยงานในสังกัดทั่วประเทศ เตรียมพร้อมทั้งเครื่องมือเครื่องจักร โดยเฉพาะเตรียมสะพานเบสท์ (สะพานเหล็ก) กรณีหากเกิดทางขาด สะพานขาด และจัดเจ้าหน้าที่คอยช่วยเหลือประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบตลอด 24 ชม. ทั้งนี้ขอให้ประชาชนผู้ใช้ทางโปรดใช้ความระมัดระวังในการเดินทาง ปฏิบัติตามป้ายเตือนป้ายแนะนำ และคำแนะนำของเจ้าหน้าที่อย่างเคร่งครัด หากประชาชนต้องการสอบถามสภาพเส้นทาง สภาพการจราจร หรือต้องการความช่วยเหลือสามารถติดต่อได้ที่สำนักงานทางหลวง

แขวงทางหลวง หมวดทางหลวงในพื้นที่ และสายด่วนกรมทางหลวง 1586 (โทรฟรีทุกเครือข่าย ตลอด 24 ชม.)

ส่วนต่างจังหวัด จ.หนองคาย ระดับน้ำในแม่น้ำโขงวัดได้ 7.18 เมตร ลดลงจากเมื่อวาน 0.45 เมตร ต่ำกว่าตลิ่ง 5.2 เมตร ที่สถานีเชียงคาน จ.เลย วัดได้ 9.49 เมตร เริ่มลดลง 0.49 เมตร เช่นกัน เนื่องจากระดับน้ำตอนบนของไทยเริ่มทรงตัว แต่ถ้าเขื่อนจิ่งหงของจีนปรับการระบายน้ำและมีฝนตกหนักลงมาอีกในวันที่ 31 ก.ค. อาจทำให้แม่น้ำโขงเพิ่มขึ้นได้

ด้านสถานการณ์น้ำท่วมแนวชายแดน อ.แม่สอด จ.ตาก แม่น้ำเมยลดระดับลง 60 ซม. แต่ยังคงท่วมขังในตลาดริมเมย ท่าเรือ และบ้านเรือนริมตลิ่งทั้งฝั่งไทยและเมียนมา ตลอดจนบ่อนกาสิโนในเมียนมาส่วนเดียวด้วยกัน เจ้าหน้าที่ทหารหน่วยเฉพาะกิจกรมทหารราบที่ 4 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เร่งช่วยเหลืออพยพข้าวของหนีน้ำท่วมและส่งผู้ประสบภัยไปพักอาศัยบ้านญาติชั่วคราวอย่างต่อเนื่อง

วันเดียวกัน พล.อ.อนุพงษ์ เผ่าจินดา รมว.มหาดไทย ในฐานะผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ เปิดเผยว่า ช่วงปลายเดือน ก.ค.-ก.ย. 64 ประเทศไทยจะมีฝนตกหนักแน่นอน กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ อาจทำให้เกิดสถานการณ์น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่ง และดินถล่ม จึงสั่งการไปยังผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัด ในฐานะผู้อำนวยการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดกำชับคณะทำงานติดตามสถานการณ์ เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์ สภาวะอากาศ และปัจจัยเสี่ยงอื่น ๆ ในพื้นที่ เช่น ปริมาณฝนสะสม ระดับน้ำในแม่น้ำ ลำคลอง การระบายน้ำของอ่างเก็บน้ำ และสถานการณ์น้ำของจังหวัดต้นน้ำ รวมถึงติดตามข้อมูลข่าวสารการพยากรณ์อากาศ การแจ้งเตือนภัยจากหน่วยงานต่าง ๆ อย่างใกล้ชิด พร้อมวิเคราะห์ประเมินสถานการณ์ และผลกระทบจากภัยพิบัติที่อาจเกิดขึ้น โดยหากประเมินสถานการณ์แล้วมีความเสี่ยงให้แจ้งเตือนภัยไปแต่ละระดับ เพื่อให้ปฏิบัติตามแผน.