

ด่วนที่สุด

ที่ บก ๐๐๒๓.๖/ว ๒๖๐



สำนักงานท้องถิ่นจังหวัดบึงกาฬ

ศาลากลางจังหวัดบึงกาฬ

ถนนบึงกาฬ - นครพนม บก ๓๘๐๐๐

๙ กรกฎาคม ๒๕๖๙

เรื่อง การติดตามสภาพอากาศและเตรียมความพร้อมรับมือผลกระทบจากฝนตกหนักและคลื่นลมแรง

เรียน ท้องถิ่นอำเภอ ทุกอำเภอ นายกองดีการบริหารส่วนจังหวัดบึงกาฬ และนายกเทศบาลเมืองบึงกาฬ

อ้างถึง ๑. หนังสือจังหวัดบึงกาฬ ด่วนที่สุด ที่ บก ๐๐๒๓.๓/ว ๒๓๓๑ ลงวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๙

๒. หนังสือจังหวัดบึงกาฬ ด่วนที่สุด ที่ บก ๐๐๒๓.๓/ว ๒๓๓๒ ลงวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๙

๓. หนังสือสำนักงานท้องถิ่นจังหวัดบึงกาฬ ด่วนที่สุด ที่ บก ๐๐๒๓.๖/ว ๒๔๒ ลงวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๙

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๒๓.๒/ว ๔๑๑๓

ลงวันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๙

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ จังหวัดบึงกาฬได้แจ้งแนวทางการเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๙ โดยให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการเตรียมความพร้อมก่อนเกิดภัย การเผชิญเหตุ การให้ความช่วยเหลือประชาชนและการใช้จ่ายงบประมาณหลังเกิดภัย ตามแนวทางการเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์อุทกภัยของกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พร้อมทั้งให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์สภาพอากาศอย่างใกล้ชิด ตลอดจนรายงานข้อมูลสถานการณ์อุทกภัยความเสียหาย และการให้ความช่วยเหลือประชาชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น นั้น

สำนักงานท้องถิ่นจังหวัดบึงกาฬได้รับแจ้งจากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นว่า เนื่องจาก กรมอุตุนิยมวิทยา และศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้มีการแจ้งเตือนสถานการณ์พายุโซนร้อน “ไม้สีก” ได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชัน ส่งผลให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ซึ่งอาจก่อให้เกิดอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินถล่ม และส่งผลกระทบต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนได้ จึงขอให้อำเภอ ดำเนินการ ดังนี้

๑. กำชับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด เตรียมความพร้อมในการป้องกันและเผชิญเหตุ ตลอดจนดำเนินการรายงานข้อมูลสถานการณ์อุทกภัย ความเสียหาย และการให้ความช่วยเหลือประชาชน โดยถือปฏิบัติตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๒๓.๒/ว ๒๓๘๕ ลงวันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๙ และหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๒๓.๓/ว ๒๘๕๕ ลงวันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๙ อย่างเคร่งครัด

๒. ประสานการปฏิบัติงานกับกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด
อย่างใกล้ชิด เพื่อให้การติดตามสถานการณ์ การแจ้งเตือน การให้ความช่วยเหลือ และการรายงานข้อมูลเป็นไป
อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ
รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา สำหรับอำเภอขอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่พิจารณา
ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายธีรวัฒน์ สนิทชน)

ผู้อำนวยการสูง รักษาการแทน
ท้องถิ่นจังหวัดบึงกาฬ

กลุ่มงานบริการสาธารณะท้องถิ่นและประสานงานท้องถิ่นอำเภอ

โทร. ๐ ๔๒๔๙ ๒๔๗๙

โทรสาร ๐ ๔๒๔๙ ๒๔๘๐



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

สำนักงานท้องถิ่นจังหวัดบึงกาฬ
 เลขที่รับ... 3258
 วันที่... ๗.๑.๖๙
 เวลา...

ส่วนราชการ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กองป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยท้องถิ่น

โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๙๐๐๐ ต่อ ๕๒๑๒

ที่ มท ๐๘๒๓.๒/ว ๕๑๑๖

วันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๙

เลขที่... 289
 วันที่... 8 ก.ค. 69
 เวลา... 14.12

เรื่อง การติดตามสภาพอากาศและเตรียมความพร้อมรับมือผลกระทบจากฝนตกหนักและคลื่นลมแรง

เรียน ท้องถิ่นจังหวัด ทุกจังหวัด

ตามที่กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้มีหนังสือ ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๒๓.๒/ว ๒๔๙๘ ลงวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๙ แจ้งแนวทางการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๙ โดยให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการเตรียมความพร้อมก่อนเกิดภัย การเผชิญเหตุ การให้ความช่วยเหลือประชาชน และการใช้จ่ายงบประมาณหลังเกิดภัย ตามแนวทางการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยของกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พร้อมทั้งขอความร่วมมือท้องถิ่นจังหวัดแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์สภาพอากาศอย่างใกล้ชิด ตลอดจนรายงานข้อมูลสถานการณ์อุทกภัย ความเสียหาย และการให้ความช่วยเหลือประชาชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น นั้น

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นขอเรียนว่า เนื่องจากกรมอุตุนิยมวิทยา และศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้มีการแจ้งเตือนสถานการณ์พายุโซนร้อน “ไมสัก” ได้อ่อนกำลังลง เป็นพายุดีเปรสชัน ส่งผลให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ซึ่งอาจก่อให้เกิดอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินถล่ม และส่งผลกระทบต่อชีวิต และทรัพย์สินของประชาชนได้ จึงขอให้สำนักงานท้องถิ่นจังหวัด ดำเนินการ ดังนี้

๑. กำชับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด เตรียมความพร้อมในการป้องกันและเผชิญเหตุ ตลอดจนดำเนินการรายงานข้อมูลสถานการณ์อุทกภัย ความเสียหาย และการให้ความช่วยเหลือประชาชน โดยถือปฏิบัติตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๒๓.๒/ว ๒๓๘๕ ลงวันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๙ และหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๒๓.๓/ว ๒๘๕๕ ลงวันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๙ อย่างเคร่งครัด

๒. ประสานการปฏิบัติงานกับกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดอย่างใกล้ชิด เพื่อให้การติดตามสถานการณ์ การแจ้งเตือน การให้ความช่วยเหลือ และการรายงานข้อมูลเป็นไปอย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ

(นายบุญประสงค์ นวลสายย์)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

(สำเนา)



ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา
เรื่อง พายุ “ไมสัก”
ฉบับที่ 13 (116/2569)

เมื่อเวลา 01.00 น. ของวันนี้ (6 ก.ค. 69) พายุโซนร้อน “ไมสัก” (MAYSAK) ได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันแล้ว โดยเมื่อเวลา 04.00 น. มีศูนย์กลางอยู่บริเวณมณฑลกว่างซี ประเทศจีน หรือที่ละติจูด 25.0 องศาเหนือ ลองจิจูด 109.0 องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 50 กิโลเมตรต่อชั่วโมง กำลังเคลื่อนตัวทางทิศเหนือค่อนตะวันออกเล็กน้อย ด้วยความเร็ว 10 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และคาดว่าจะอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง และจะสลายตัวบริเวณประเทศจีนตอนใต้ในระยะต่อไป

จากอิทธิพลของพายุ “ไมสัก” และร่องมรสุมที่พาดผ่านประเทศเมียนมา ลาว และเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ส่งผลทำให้บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งเกิดขึ้นได้ ส่วนภาคกลาง และภาคตะวันออก มีฝนตกหนักบางพื้นที่สำหรับภาคใต้มีฝนน้อย

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่าง มีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

ทั้งนี้ เพื่อความปลอดภัยและลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น ขอให้ประชาชนวางแผนการใช้ชีวิตและการเดินทางในช่วงเวลาดังกล่าวอย่างระมัดระวัง จึงขอให้ประชาชนติดตามประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา และสามารถติดตามข้อมูลที่เว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา <http://www.tmd.go.th> หรือที่ 0-2399-4012-13 และ 1182 ได้ตลอด 24 ชั่วโมง

ประกาศ ณ วันที่ 6 กรกฎาคม พ.ศ. 2569 เวลา 05.00 น.
กรมอุตุนิยมวิทยาจะออกประกาศฉบับนี้เป็นฉบับสุดท้ายของเหตุการณ์นี้

(ลงชื่อ) สุกันยาณี ยะวิญชาญ
(นางสาวสุกันยาณี ยะวิญชาญ)
อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

สำเนาถูกต้อง

(นายสุรพงษ์ สารปะ)

ผู้อำนวยการกองพยากรณ์อากาศ



วันที่	จังหวัดที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากฝนตกหนักมาก
6 กรกฎาคม 2569	ภาคเหนือ: จังหวัดแม่ฮ่องสอน น่าน และตาก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ: จังหวัดหนองคาย อุตรดิตถ์ บึงกาฬ สกลนคร และนครพนม

วันที่	จังหวัดที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากฝนตกหนัก
6 กรกฎาคม 2569	ภาคเหนือ: จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง พะเยา แพร่ สุโขทัย กำแพงเพชร พิจิตร อุตรดิตถ์ พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ: จังหวัดเลย และมุกดาหาร ภาคกลาง: จังหวัดกาญจนบุรี และราชบุรี ภาคตะวันออก: จังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด



การแจ้งเตือนสาธารณภัย

EARLY WARNING

ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย



☎ 0 2399 4114 ☎ 0 2399 1133 🌐 <https://ndwc.disaster.go.th>

ประจำวันที่ 6 กรกฎาคม พ.ศ.2569 เวลา 08.00 น.

การคาดการณ์สาธารณภัยในระยะ 24 ชั่วโมง (Forecast 24 Hours)

ระดับ	ภาวะคุกคาม/ความเสี่ยง	พื้นที่	ข้อควรปฏิบัติ
น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำท่วมขังในระยะสั้น	 (Flash Flood) อิทธิพลจากพายุฤดูร้อน "โนลิก" และร่องมรสุมพาดผ่านประเทศไทยตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางปกคลุมประเทศไทย ส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมาก ในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคกลาง	ภาคเหนือ จ.แม่ฮ่องสอน (อ.แม่ละเรียง สบถaley) เชียงใหม่ (อ.อมก๋อย) น่าน (อ.ปัวอ.เกลือ) และ จ.ตาก (อ.ท่าสองยาง แม่ระมาด แม่สอด) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จ.นครพนม (อ.เมืองฯ ท่าอุเทน) และ จ.มุกดาหาร (อ.เมืองฯ) ภาคกลาง จ.ฉะบุรี (อ.บางละมุง สัตหีบ) ระยอง (อ.เมืองฯ ปราณบุรี) จันทบุรี (อ.เมืองฯ ท่าใหม่ สุนาวนาย) และ จ.ตราด (อ.เมืองฯ บ่อไร่ เขาสกิง เกาะช้าง)	<ul style="list-style-type: none"> ระวังอันตรายจากสึนามิและแมสซีตี ระวังอันตรายจากกระแสไฟฟ้าโดยเอาหม้อน้ำท่วม ระวังการจมน้ำจากกระแสน้ำเชี่ยว
	ดินโคลนถล่ม (Landslide) มีฝนตกหนักสะสมต่อเนื่อง	ภาคกลาง จ.จันทบุรี (อ.ขลุง ระยอง) และ จ.ตราด (อ.บ่อไร่ เขาสกิง)	<ul style="list-style-type: none"> หลีกเลี่ยงบริเวณพื้นที่เชิงเขาเสี่ยงถล่มและเส้นทางที่ถูกระแสไหลเชี่ยวหรือมีอยู่ใกล้ วางแผนอพยพไปสถานับที่ปลอดภัยและสถานที่ปลอดภัยให้พ้นจากอันตรายไหลของดิน
ฝนฟ้าคะนอง (Thunderstorms) มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่ปกคลุมประเทศไทย มีกำลังปานกลาง ทำให้เกิดภาวะฝนฟ้าคะนอง	ภาคเหนือ จ.แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง พะเยา น่าน อุตรดิตถ์ ตาก กำแพงเพชร พิจิตร อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ และ จ.อุทัยธานี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทุกจังหวัด ภาคกลาง จ.กาญจนบุรี ราชบุรี นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ นครราชสีมา นครปฐม สมุทรสาคร สุพรรณบุรี นครปฐม และกรุงเทพมหานคร ภาคใต้ จ.ยะลา นราธิวาส ระนอง และ จ.พังงา	<ul style="list-style-type: none"> ติดตามข้อมูลข่าวสารและติดตามสถานการณ์ 	
คลื่นลม (Wind wave) มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามันและอ่าวไทย	คลื่นสูงประมาณ 1 เมตร/ฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ทะเลฝั่งอ่าวไทย บริเวณ จ.นครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี และ จ.นราธิวาส คลื่นสูง 1 - 2 เมตร/ฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ทะเลฝั่งอ่าวไทย บริเวณ จ.ตรัง ปะจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และ จ.สุราษฎร์ธานี คลื่นสูงประมาณ 2 เมตร/ฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ทะเลฝั่งอ่าวไทย บริเวณ จ.ฉะบุรี ระยอง จันทบุรี และ จ.ตราด ทะเลฝั่งอันดามัน บริเวณ จ.ระนอง พังงา และ จ.ภูเก็ต		

⚠️ พายุโซนร้อน "โนลิก" ได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันแล้ว มีศูนย์กลางอยู่ในบริเวณมหาสมุทรอินเดีย ประเทศจีน กำลังเคลื่อนตัวทางทิศเหนือค่อนทางตะวันออกเฉียงเหนือ คาดว่าจะอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง และจะสลายตัวบริเวณประเทศจีนตอนใต้ในระยะเวลาต่อไป โดยพายุนี้ไม่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย แต่ยังคงส่งผลให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มมากขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง

การคาดการณ์สาธารณภัยในระยะ 1 - 3 วัน (Forecast 1 - 3 Days)

ระดับ	ภาวะคุกคาม/ความเสี่ยง	พื้นที่	ข้อควรปฏิบัติ
น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำท่วมขังในระยะสั้น 7 - 8 กรกฎาคม 2569 ร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านประเทศไทยตอนบน ประเทศลาว และประเทศเวียดนาม ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมประเทศไทย ทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมาก	ภาคเหนือ จ.แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน ตาก กำแพงเพชร พิจิตร พิจิตร และ จ.เพชรบูรณ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จ.เลยหนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี สกลนคร นครพนม มุกดาหาร ยโสธร อำนาจเจริญ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และ จ.อุบลราชธานี ภาคกลาง จ.ฉะบุรี และ จ.ตราด	<ul style="list-style-type: none"> เฝ้าระวังติดตามข้อมูลข่าวสารและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด 	

หมายเหตุ : ระดับการแจ้งเตือนภัย ตามแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. 2564 - 2570

ติดตามข้อมูลข่าวสาร เฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด เตรียมพร้อมรับสถานการณ์ ให้อพยพและปฏิบัติตามแนวทางที่กำหนด ต้องอพยพและปฏิบัติตามข้อสั่งการ
 ช่องทางรับการแจ้งเตือนภัยเพิ่มเติม
 แจ้งเหตุสาธารณภัยสายด่วน 1784 @DDPMNews Line Alert (@linealert) ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ
 กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย DDPM App : Thai Disaster Alert ปก.รับแจ้งเหตุ 1784 (Line ID : @1784DDPM)