



ที่ ศธ ๐๔๐๔/ว ๗๗๔

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษามุกดาหาร
ถนนวิธสุกร อำเภอเมืองมุกดาหาร ๔๙๐๐๐

๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๑

เรื่อง การดำเนินงานเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนในสังกัดทุกแห่ง

อ้างถึง สำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ที่ ศธ ๐๔๐๐๑/ว๔๘๗๑

ลงวันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศแจ้งข่าว แจ้งเตือนสาธารณภัย ประจำวันที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๖๑ กรมป้องกันและบรรเทา
สาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานแจ้งว่า ตามที่ได้แจ้งเตือนสำนักงานเขตพื้นที่
การศึกษาประถมศึกษา สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาระยมศึกษา และสำนักงานบริหารงานการศึกษาพิเศษ กำชับ
ย้ำเตือนสถานศึกษาในสังกัด เตรียมความพร้อมร่วมอันตรายจากฝนตกหนัก และฝนตกสะสม ซึ่งอาจก่อให้เกิด¹
วาตภัย อุทกภัย ฟ้าผ่า�้าหัวแม่ดับพลัน และแผ่นดินยุบดัว พร้อมทั้งขอให้ดำเนินการสำรวจข้อมูลความเสี่ยงของ
สถานศึกษาและข้อมูลนักเรียน/บุคลากร ที่ได้รับผลกระทบจากการณ์ดังกล่าว โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยงภัย²
ตามประกาศกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย นั้น

ดังนั้น สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน จึงขอให้สถานศึกษาในสังกัด ดำเนินการ
ดังนี้

๑. กรณีเกิดอุทกภัยในพื้นที่ที่สถานศึกษาสามารถใช้เป็นศูนย์ทักษิชารวให้แก่นักเรียนและ
ประชาชนได้ ให้ผู้บริหารสถานศึกษาขอความเห็นชอบจากฝ่ายปกครองในพื้นที่ก่อน โดยให้ประสานกับผู้ดูแลเครือข่าย
พัฒนาคุณภาพการศึกษา และผู้บริหารโรงเรียนในเครือข่าย ดูแลและสนับสนุนอย่างใกล้ชิด

๒. ขอให้รายงานผลการดำเนินงานการให้ความช่วยเหลือนักเรียนและประชาชนในพื้นที่
ให้สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษามุกดาหาร

จึงเรียนมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุริยะ ใจวงศ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษามุกดาหาร ปฏิบัติงานการตรวจ
ประเมินภัยการสำหรับงานของตนที่เป็นผู้อำนวยการศึกษาและพัฒนา

กลุ่มอำนวยการ

โทร ๐๔๒-๖๑๑ ๕๓๒ - ๑๓

แจ้งข่าว แจ้งเตือนสาธารณะภัย

ประจำวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๘.๐๐ น.

กรณีปัจจัยแพร่ระบาดทางสาธารณสุข กระทรวงมหาดไทย

www.disaster.go.th (หน่วยงานภายใน: สูงสุดต่ำสุด) / Call center ๐๙๙๙๔ ๗๗๗๗



๑. การแจ้งเตือนภัย

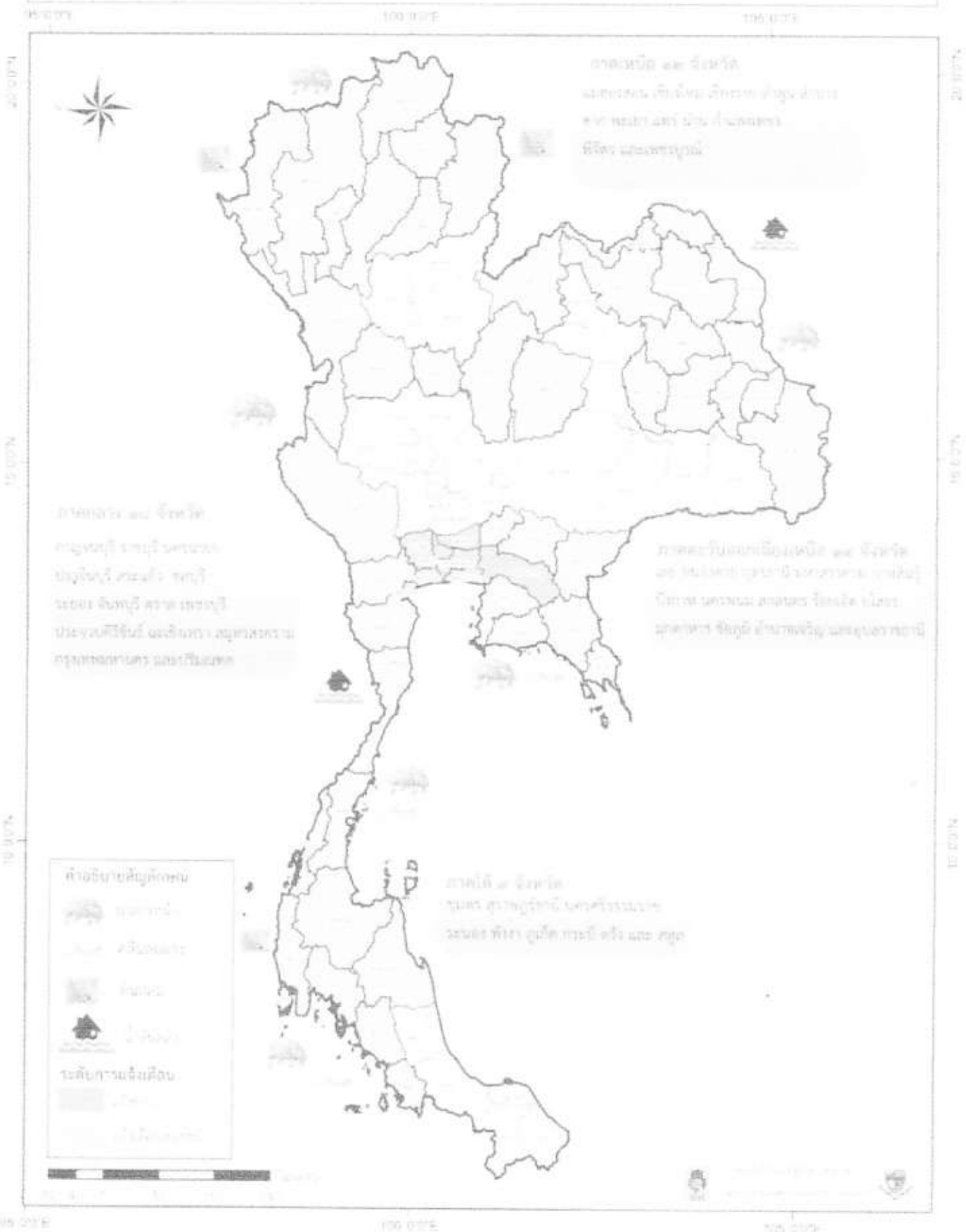
ประเด็นภัย	ระดับการแจ้งเตือน
	แจ้งเตือนภัย
อุบัติเหตุ/พิบัติสภาพแวดล้อม/น้ำท่วม洪災/ภัยไฟฟ้า	<p>ในช่วงนี้ สถานการณ์ภัยทางด้านน้ำท่วมและไฟฟ้าคงจะยังคงอยู่ในระดับสูง แต่คาดว่าจะเริ่มลดลงในสัปดาห์หน้า แต่ก็ยังคงมีความเสี่ยงอยู่ ดังนั้น ควรเฝ้าระวังและเตรียมตัวอย่างต่อเนื่อง ไม่ใช่แค่ในวันนี้ แต่ต้องติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง ไม่ใช่แค่ในวันนี้ แต่ต้องติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง</p> <p>สถานการณ์ไฟฟ้า คาดว่าจะยังคงมีความเสี่ยงอยู่ แต่คาดว่าจะเริ่มลดลงในสัปดาห์หน้า แต่ก็ยังคงมีความเสี่ยงอยู่ ดังนั้น ควรเฝ้าระวังและเตรียมตัวอย่างต่อเนื่อง ไม่ใช่แค่ในวันนี้ แต่ต้องติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง</p> <p>สถานการณ์น้ำท่วม คาดว่าจะยังคงมีความเสี่ยงอยู่ แต่คาดว่าจะเริ่มลดลงในสัปดาห์หน้า แต่ก็ยังคงมีความเสี่ยงอยู่ ดังนั้น ควรเฝ้าระวังและเตรียมตัวอย่างต่อเนื่อง ไม่ใช่แค่ในวันนี้ แต่ต้องติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง</p>
ภัยแล้ง	แจ้งเตือนภัย
ภัยอากาศร้อน	แจ้งเตือนภัย
ภัยไฟป่า	แจ้งเตือนภัย
๒. การคาดการณ์สถานะภัยในระยะคือไป ๕ - ๘ วัน	
ประเด็นภัย	ระดับการแจ้งเตือน
อุบัติเหตุ/พิบัติสภาพแวดล้อม/น้ำท่วม洪災/ภัยไฟฟ้า	<p>ในช่วงนี้ สถานการณ์ภัยทางด้านน้ำท่วมและไฟฟ้าคงจะยังคงอยู่ในระดับสูง แต่คาดว่าจะเริ่มลดลงในสัปดาห์หน้า แต่ก็ยังคงมีความเสี่ยงอยู่ ดังนั้น ควรเฝ้าระวังและเตรียมตัวอย่างต่อเนื่อง ไม่ใช่แค่ในวันนี้ แต่ต้องติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง</p> <p>สถานการณ์ไฟฟ้า คาดว่าจะยังคงมีความเสี่ยงอยู่ แต่คาดว่าจะเริ่มลดลงในสัปดาห์หน้า แต่ก็ยังคงมีความเสี่ยงอยู่ ดังนั้น ควรเฝ้าระวังและเตรียมตัวอย่างต่อเนื่อง ไม่ใช่แค่ในวันนี้ แต่ต้องติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง</p> <p>สถานการณ์น้ำท่วม คาดว่าจะยังคงมีความเสี่ยงอยู่ แต่คาดว่าจะเริ่มลดลงในสัปดาห์หน้า แต่ก็ยังคงมีความเสี่ยงอยู่ ดังนั้น ควรเฝ้าระวังและเตรียมตัวอย่างต่อเนื่อง ไม่ใช่แค่ในวันนี้ แต่ต้องติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง</p>

หมายเหตุ: ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลทางการทั่วไป ไม่ใช่ข้อมูลทางการที่ได้รับการยืนยันอย่างแน่นอน ควรติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง ไม่ใช่แค่ในวันนี้ แต่ต้องติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง



สำนักงาน
บริการฯ

แผนที่เฝ้าระวังจังหวัดที่อาจได้รับผลกระทบจากอุทกภัย น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่ง
ดินโคลนถล่ม และคลื่นลมแรง ในวันที่ ๖ ส.ค. ๖๗ จำนวน ๕๙ จังหวัด และกรุงเทพมหานคร





พยากรณ์อากาศประจำวันที่ 8 สิงหาคม 2561

ออกประกาศเวลา 06:00 น.

สภาวะอากาศโดยทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงทั้งหน้า ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง

ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่า ไหลหลากในด้วย

สำหรับบริเวณที่เลี้ยวโค้งมีคลื่นสูง 2-3 เมตร อาจไห้เกิดอุบัติเหตุทางถนนมีความเร็วลดลงและเสี่ยงต่ออุบัติเหตุ สำหรับบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลเต็มคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ทางเรือเดินเรือตัวอย่างระมัดระวังและเรือเล็กควรดูแลตัวเองจากผู้จังหวัด 9 สิงหาคม 2561

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา

รวมมรสุมพัดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่ขอบเขตความกดอากาศต่ำทำให้ร้องเครื่องบริเวณที่เลี้ยวให้ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณที่เลี้ยวโค้งมีความเร็ว และอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง

พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทยตั้งแต่เวลา 06:00 น. วันนี้ ถึง 06:00 น. วันพรุ่งนี้

บริเวณ	คำพยากรณ์
ภาคเหนือ	มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงราย พะเยา แพร น่าน ตาก กำแพงเพชร สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดหนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร อั่น้ำดใหญ่ และอุบลราชธานี อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



พยากรณ์อากาศประจำวันที่ 8 สิงหาคม 2561

ออกประกาศเวลา 06:00 น.

สภาพอากาศโดยทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง

ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนทึบ視界 อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่า ไหลหลากไว้ด้วย

สำหรับบริเวณที่เลื่อนตามมีคลื่นสูง 2-3 เมตร อาจไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรียกเลิกการเดอกจากฝั่งจนถึงวันที่ 9 สิงหาคม 2561

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา

รวมมรสุมพัดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื้อสูงยื่นความกดอากาศต่ำกว่าลักษณะริเวณทะเลจีนใต้ ประกอบกับมรสุมที่วันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณที่เลื่อนตามมี และความเรื้อรังมากกว่า 3 เมตร

พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทยตั้งแต่เวลา 06:00 น. วันนี้ ถึง 06:00 น. วันพรุ่งนี้

บริเวณ	คำพยากรณ์
ภาคกลาง	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี อุทัยธานี ที่อยู่ทาง นราธิวาส ราชบุรี และประจวบคีรีขันธ์ ลักษณะมีความเร็ว 23-26 ชมาทเดือนเชิง ลักษณะมีความเร็ว 33-35 ชมาทเดือนเชิง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.
ภาคตะวันออก	มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดตราด บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ จันทบุรี และตราด ลักษณะมีความเร็ว 24-27 ชมาทเดือนเชิง ลักษณะมีความเร็ว 31-34 ชมาทเดือนเชิง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



พยากรณ์อากาศประจำวันที่ 8 สิงหาคม 2561

ออกประกาศเวลา 06:00 น.

สภาพอากาศโดยทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง

ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่า ไหลหลากได้ด้วย

สำหรับบริเวณที่เลี้ยวคำมีความลึกสูง 2-3 เมตร อาจไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กควรดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 9 สิงหาคม 2561

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา

ขอรับรองพยากรณ์อากาศประจำวันนี้ของภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื่องด้วยความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง

พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทยตั้งแต่เวลา 06:00 น. วันนี้ ถึง 06:00 น. วันพรุ่งนี้

บริเวณ	คำพยากรณ์
ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิต่ำสุด 21-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ตั้งแต่วันนี้จนถึงวันหลังร้อนขึ้นมา ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งมีคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่วันนี้จนถึงวันหลังร้อนร้าวลงไป ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งมีคลื่นสูง 1-2 เมตร
ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต และกรุงเทพฯ อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-34 องศาเซลเซียส ตั้งแต่วันนี้จนถึงวันหลังร้อนขึ้นมา ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ตั้งแต่วันนี้จนถึงวันหลังร้อนไป ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



พยากรณ์อากาศประจำวันที่ 8 สิงหาคม 2561

ออกประกาศเวลา 06:00 น.

สภาวะอากาศโดยทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ กับมีฝนตกหนักกับบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง

ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากผู้คนตกและฝนที่ตกสะสม อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำท่า ให้หลบภัยไว้ด้วย

สำหรับบริเวณที่เลื่อนตามนี้มีค่าสูง 2-3 เมตร อาวุโสหอนบนมีค่าสูงประมาณ 2 เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองขยายเข้า ค่าสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กควรดึงจนต์ร่องวันที่ 9 สิงหาคม 2561

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา

ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื่องจากความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลเจ็น ต์ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทั่วประเทศ และอาวุโสหอนกำลังแรง ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองพื้นที่ กับมีฝนตกหนักกับบางแห่ง สำหรับค่าสูงลมบริเวณที่เลื่อนตามนี้ และอาวุโสหอนบนมีกำลังแรง

พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทยตั้งแต่เวลา 06:00 น. วันนี้ ถึง 06:00 น. วันพรุ่งนี้

บริเวณ	คำพยากรณ์
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ ส่วนมากในช่วงบ่ายถึง ค่ำ อุณหภูมิต่ำสุด 26-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมกระวนคลายได้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.