

(สำเนา)



ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา

เรื่อง ฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณประเทศไทย และคลื่นลมแรงบริเวณทะเลอันดามัน

(มีผลกระทบจนถึงวันที่ 19 กรกฎาคม พ.ศ. 2560)

ฉบับที่ 15 (325/2560)

เมื่อเวลา 22.00 น. (วันที่ 16 ก.ค. 60) พายุโซนร้อน “ตาลัส” (Talas) บริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนบน มีศูนย์กลางอยู่ห่างประมาณ 250 กิโลเมตรทางตะวันออกเฉียงของเมืองฮานอย ประเทศเวียดนาม หรือละติจูด 18.5 องศาเหนือ ลองจิจูด 107.0 องศาตะวันออก มีความเร็วสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 75 กิโลเมตรต่อชั่วโมง กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกค่อนทางเหนือด้วยความเร็ว 16 กิโลเมตรต่อชั่วโมง คาดว่าพายุนี้จะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนบนในคืนนี้ (16 ก.ค.60) และจะอ่อนกำลังลงตามลำดับ โดยจะเคลื่อนผ่านทางตอนบนของประเทศไทยและจะสลายตัวบริเวณประเทศลาวตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยมีกำลังแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ทั่วทุกภาคของประเทศไทยจะมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ โดยมีผลกระทบตามภาคต่างๆดังนี้

ในช่วงวันที่ 16-17 กรกฎาคม พ.ศ. 2560

ภาคเหนือ: จังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง เชียงราย พะเยา น่าน แพร่ สุโขทัย อุตรดิตถ์
พิจิตร พิษณุโลก และเพชรบูรณ์

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ: จังหวัดเลย หนองบัวลำภู หนองคาย อุดรธานี ขอนแก่น บึงกาฬ สกลนคร นครพนม
กาฬสินธุ์ มุกดาหาร มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ และอุบลราชธานี

ภาคกลาง: จังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี อ่างทอง สิงห์บุรี และสระบุรี **รวมทั้ง
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล**

ภาคตะวันออก: จังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด

ภาคใต้: จังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล

ในช่วงวันที่ 18-19 กรกฎาคม พ.ศ. 2560 ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ตามภาคต่างๆดังนี้

ภาคเหนือ: จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง ตาก กำแพงเพชร สุโขทัย พิจิตร พิษณุโลก และเพชรบูรณ์

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ: จังหวัดเลย หนองบัวลำภู หนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี ขอนแก่น สกลนคร นครพนม ชัยภูมิ
และนครราชสีมา

ภาคกลาง: จังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี กาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี ชัยนาท อ่างทอง สิงห์บุรี นครปฐม ลพบุรี
และสระบุรี **รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล**

ภาคตะวันออก: จังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด

ภาคใต้: จังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่

ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

สำหรับทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กในทะเลอันดามันควรรงตออกจากฝั่ง

ประกาศ ณ วันที่ 16 กรกฎาคม พ.ศ. 2560 เวลา 23.00 น.

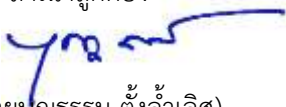
กรมอุตุนิยมวิทยาจะออกประกาศฉบับต่อไป ในวันที่ 17 กรกฎาคม พ.ศ. 2560 เวลา 05.00 น.

(ลงชื่อ) วันชัย ศักดิ์อุดมไชย

(นายวันชัย ศักดิ์อุดมไชย)

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

สำเนาถูกต้อง



(นายบุญธรรม ตั้งล้ำเลิศ)

นักอุตุนิยมวิทยาชำนาญการพิเศษ

สำนักพยากรณ์อากาศ โทร 0 2398-9830

โทรสาร 0 2399-4012-3 e-mail: weatherman@metnet.tmd.go.th



ตารางแสดงการคาดหมายพื้นที่ที่มีผลกระทบจากฝนตกหนักถึงหนักมาก และคลื่นลมแรง

ในช่วงวันที่ 16-19 กรกฎาคม 2560

(ออกประกาศวันที่ 16 กรกฎาคม 2560 เวลา 17.00 น.)

วันที่	16 ก.ค.	17 ก.ค.	18 ก.ค.	19 ก.ค.
ภาคเหนือ	เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก และเพชรบูรณ์		แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง ตาก กำแพงเพชร สุโขทัย พิษณุโลก และ เพชรบูรณ์	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เลย หนองบัวลำภู หนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี ขอนแก่น สกลนคร นครพนม กาฬสินธุ์ มุกดาหาร มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ และ อุบลราชธานี		เลย หนองบัวลำภู หนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี ขอนแก่น สกลนคร นครพนม ชัยภูมิ และ นครราชสีมา	
ภาคกลาง	นครสวรรค์ อุทัยธานี กาญจนบุรี ราชบุรี ชัยนาท อ่างทอง สิงห์บุรี ลพบุรี และสระบุรี		นครสวรรค์ อุทัยธานี กาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี ชัยนาท อ่างทอง สิงห์บุรี นครปฐม ลพบุรี และสระบุรี	
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	สมุทรสงคราม สมุทรสาคร กรุงเทพมหานคร นนทบุรี และปทุมธานี		กรุงเทพมหานคร นนทบุรี และปทุมธานี	
ภาคตะวันออก	นครนายก ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และ ตราด		ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด	
- ความสูงคลื่น	ประมาณ 2 เมตร			1 -2 เมตร
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี		เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และชุมพร	
- ความสูงคลื่น	1-2 เมตร			
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล			ระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่
- ความสูงคลื่น	2-3 เมตร			ประมาณ 2 เมตร

หมายเหตุ รายละเอียดเพิ่มเติมตามประกาศฉบับที่ 325/2560

สำนักพยากรณ์อากาศ
กรมอุตุนิยมวิทยา