

⚡ วาตภัย



ภัยที่เกิดขึ้นจากพายุลมแรง จนทำให้เกิดความเสียหายแก่อาคารบ้านเรือน ต้นไม้ และสิ่งก่อสร้าง

สำหรับประเทศไทยวาตภัยหรือพายุลมแรงมีสาเหตุมาจากปรากฏการณ์ทางธรรมชาติ เช่น พายุหมุนเขตร้อน คลื่นพายุซัดฝั่ง และพายุฝนฟ้าคะนองหรือพายุฤดูร้อน



พายุในประเทศไทย พายุหมุนเขตร้อน

เรียกว่าพายุไซโคลน เมื่ออยู่ในสถานะที่โตเต็มที่ จะเป็นพายุที่มีความรุนแรงชนิดหนึ่งในบรรดาที่เกิดขึ้นในโลก

พายุฤดูร้อนหรือพายุฝนฟ้าคะนอง

เกิดขึ้นในช่วงฤดูร้อน หรืออากาศอบอ้าวติดต่อกันแล้วมีมวลอากาศเย็นมาปะทะ ส่งผลให้อากาศแปรปรวนกลายเป็นพายุฝนฟ้าคะนอง

4 รับมือก่อนเกิดวาตภัย



1 ติดตามพยากรณ์อากาศและประกาศเตือนภัย หรือปฏิบัติการตามอย่างเคร่งครัด



2 ตรวจสอบบ้านเรือนและสิ่งปลูกสร้างให้อยู่ในสภาพมั่นคงแข็งแรง



3 ปิดกั้นสิ่งของที่ปลิวมาได้ให้มิดชิด ป้องกันการเสียหาย และอันตรายจากลมพายุพัดกระหน่ำ



4 จัดทำที่กำบังต้นไม้ ป้องกันความเสียหายจากลมพายุ

เมื่อเกิดวาตภัย รู้วิธีปลอดภัย



หลบในอาคารที่มั่นคงแข็งแรง ปิดประตูหน้าต่างให้มิดชิด ไม่ออกไปในโล่งแจ้งหลังจากที่หยุดกับที่เพราะอาจจะได้รับอันตรายได้



ไม่อยู่ใกล้ต้นไม้ใหญ่ อาคารสิ่งก่อสร้างที่ค้ำหรือล้มทับได้

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย
Department of Disaster Prevention and Mitigation, Ministry of Interior, Thailand
www.ddpm.go.th โทรแจ้งขอความช่วยเหลือ DDM 90091444

Line @1784DDPM สายด่วน 1784 โทร 0200 24 00

คลื่นพายุซัดฝั่ง

คลื่นซัดชายฝั่งขนาดใหญ่ จากความแรงของลมที่เกิดขึ้นจากพายุหมุนเขตร้อนที่เคลื่อนตัวเข้าฝั่ง ความสูงของคลื่นจะขึ้นอยู่กับความรุนแรงของพายุ และพื้นที่ชายฝั่งทะเล

