

วาตภัย

รู้วิธีรับมือลดผลกระทบ

วาตภัย หรือลมพายุแรง ทำให้เกิดความเสียหายแก่ อาคาร บ้านเรือน ต้นไม้และสิ่งก่อสร้าง สำหรับพื้นที่ในภาคใต้ วาตภัย หรือลมพายุแรง มีสาเหตุมาจาก ปรากฏการณ์ทางธรรมชาติ

5 วิธีรับมือก่อนเกิดวาตภัย



1

ติดตามพยากรณ์อากาศ และประกาศเตือนภัย พร้อมปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด



2

ฝึกซ้อมการป้องกันภัยพิบัติ เตรียมพร้อมรับมือ และวางแผนอพยพหากจำเป็น



3

จัดเก็บสิ่งของให้มิดชิด เพื่อป้องกันการเสียหาย และอันตรายจากลมพายุพัดกระเทาะ



4

ตรวจสอบบ้านเรือนและสิ่งปลูกสร้าง ให้อยู่ในสภาพมั่นคงแข็งแรง



5

จัดทำที่ค้ำยันต้นไม้ เพื่อป้องกันความเสียหายจากพายุ

เมื่อเกิดวาตภัยรู้ไว้ปลอดภัย

1. หลบในอาคารที่มั่นคงแข็งแรง ปิดประตูหน้าต่างให้มิดชิด ไม่ออกไปในที่โล่งแจ้งหลังจากที่พายุเกิดทันทีเพราะอาจทำให้เกิดอันตรายได้
2. อยู่ให้ห่างจากพื้นที่เสี่ยงอันตราย ไม่อยู่ใกล้ต้นไม้ใหญ่ หรือเสาไฟฟ้า เพราะอาจเสี่ยงต่อการหักโค่นหรือหล่นทับได้
3. กรณีจำเป็นต้องอพยพออกจากพื้นที่ ให้ไปตามเส้นทางที่ปลอดภัยพร้อมปฏิบัติตามประกาศเตือนภัยอย่างเคร่งครัด

เตรียมรับมือ อุทกภัย

ช่วงฤดูฝน หลายพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิด
อุทกภัย การเตรียมพร้อมรับมือและเรียนรู้
การปฏิบัติอย่างปลอดภัยจึงเป็นเรื่องสำคัญ
ในการเตรียมมือกับอุทกภัย

ก่อนเกิด

- 1.ติดตามข้อมูลสภาพอากาศและปริมาณน้ำ (พร้อมปฏิบัติตามคำแนะนำ)
- 2.เตรียมสิ่งของและเครื่องใช้ที่จำเป็นวางไว้บริเวณที่สามารถหยิบได้ทันที
- 3.สังเกตระดับน้ำและความผิดปกติ เช่น ระดับน้ำสูงขึ้น
- 4.ป้องกันน้ำเข้าท่วมบ้าน กำจัดขยะไม่ให้อุดตันท่อน้ำ จัดวางกระสอบทรายเป็นแนวคั่นกันน้ำ

● กรณีที่สามารถอาศัยในบ้านเรือนได้

- 1.ขนย้ายสิ่งของขึ้นที่สูง หนีพ้นจากระดับน้ำท่วม
- 2.ตัดกระแสไฟฟ้า ปิดสวิตช์ไฟ สับคัตเอาต์
- 3.ไม่เข้าใกล้แนวสายไฟ อาจมีกระแสไฟฟ้ารั่วไหลเป็นอันตรายต่อชีวิตได้
- 4.ไม่ใช้และสัมผัสเครื่องใช้ไฟฟ้า ขณะที่ร่างกายเปียกชื้นเพื่อป้องกันไฟฟ้าดูด
- 5.ระวังภัยจากน้ำท่วม โดยเฉพาะการจมน้ำ และสัตว์มีพิษ
- 6.ไม่ประกอบกิจกรรม บริเวณน้ำท่วมสูงเพื่อป้องกันกระแสไฟฟ้าจมน้ำเสียชีวิต
- 7.ใช้วัสดุที่ลอยน้ำและพยุงตัวได้ เมื่อต้องเดินลุยน้ำ

● กรณีที่ต้องอพยพออกจากพื้นที่

- 1.อพยพไปที่ปลอดภัย พ้นจากเส้นทางน้ำที่ไหลเชี่ยว
- 2.หลีกเลี่ยงการเดินข้ามลำน้ำ โดยเฉพาะบริเวณที่น้ำท่วมสูง
- 3.ห้ามสัญจรผ่านบริเวณที่มีน้ำท่วมขัง กระแสน้ำอาจพัดรถออกนอกเส้นทางได้

เมื่อเกิด

