

# วาทภัย Storms



หมายถึง ภัยที่เกิดขึ้นจากพายุลมแรง จนทำให้เกิดความเสียหายแก่อาคารบ้านเรือน ต้นไม้ และสิ่งก่อสร้าง สำหรับในประเทศไทยวาทภัย หรือพายุลมแรง มีสาเหตุมาจากปรากฏการณ์ทางธรรมชาติ คือ

- พายุหมุนเขตร้อน** ได้แก่ ดีเปรสชัน พายุไซร่อน พายุไต้ฝุ่น
- พายุฤดูร้อน** ส่วนมากจะเกิดระหว่างเดือนมีนาคมถึงเดือนเมษายน โดยพายุฤดูร้อนจะเกิดในช่วงที่มีลักษณะอากาศร้อนอบอ้าวติดต่อกันหลายวัน แล้วมีกระแสอากาศเย็นจากความกดอากาศสูงในประเทศจีนพัดมาปะทะกัน
- ลมจวจ (เทอร์นาโด)** เป็นพายุหมุนรุนแรงขนาดเล็กมองดูคล้ายกับวงช้างจากใต้เมฆยื่นลงมา

## ขณะเกิดวาทภัย

พักในอาคารที่มั่นคงตลอดเวลาขณะเกิดวาทภัย อย่าออกมาในที่โล่งแจ้ง เพราะต้นไม้และกิ่งไม้อาจหักโค่นลงมาทับได้ รวมทั้งสังกะสีและกระเบื้องจะปลิววามลมาทำอันตรายได้

**ปิดประตู หน้าต่างทุกบาน** รวมทั้งยึดประตูและหน้าต่างให้มั่นคงแข็งแรง ถ้าประตูหน้าต่างไม่แข็งแรง ให้ใช้ไม้ทาบติดประตูปิดประตู หน้าต่างไว้จะปลอดภัยยิ่งขึ้น

**ปิดกั้นช่องทางลมและช่องทางต่าง ๆ** ที่ลมจะเข้าไปทำให้เกิดความเสียหาย

## หลังเกิดวาทภัย

เมื่อมีผู้บาดเจ็บให้รีบช่วยเหลือและนำส่งโรงพยาบาลหรือสถานพยาบาลที่ใกล้เคียงให้เร็วที่สุด

ต้นไม้ใกล้จะล้มให้รีบจัดการโค่นล้มลงเสีย มิฉะนั้นจะหักโค่นล้มภายหลัง

## ก่อนเกิดวาทภัย



**เตรียมวิทยุและอุปกรณ์สื่อสาร** ชนิดใช้ถ่านแบตเตอรี่ เพื่อติดตามข่าวในกรณีที่เกิดภัย

**เตรียมตะเกียง ไฟฉาย และไม้ขีดไฟไว้พร้อม** ให้อยู่ใกล้มือเมื่อเกิดไฟฟ้าดับจะได้หยิบใช้ได้อย่างทันที่ และนำเสื้ออาดพร้อมทั้งอุปกรณ์เครื่องหุงต้ม

**ดับเตาไฟให้เรียบร้อยและควรจะมีอุปกรณ์สำหรับดับเพลิงไว้**

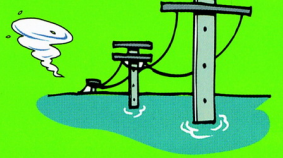
**เตรียมอาหารสำรอง** อาหารกระป๋องไว้บ้างสำหรับการยังชีพในระยะเวลา 2-3 วัน

**เตรียมเครื่องเวชภัณฑ์**

**ล้างของครุไว้ในที่ต่ำ** เพราะอาจจะตกลง แตกหักเสียหายได้

**บรรดาเรือ แพ ให้ลงสมอ** ยึดตรึงให้มั่นคงแข็งแรง

**ถ้ามีเสาไฟฟ้าล้ม สายไฟขาดอย่าเข้าใกล้** หรือแตะต้องเป็นอันตราย ทำเครื่องหมายแสดงอันตราย



**ตัดกิ่งไม้ หรือริดกิ่งไม้ที่อาจหักได้จากลมพายุโดยเฉพาะ** กิ่งที่จะหักมาทับบ้าน สายไฟฟ้า



**ตรวจสอบและสายไฟฟ้า** ทั้งในและนอกบริเวณบ้านให้เรียบร้อย ถ้าไม่แข็งแรงให้ยึดเหนี่ยวเสาไฟฟ้าให้มั่นคง



**ถ้ามีรถยนต์ หรือพาหนะ ควรเตรียมไว้ให้พร้อม** ภายหลังจากสงบอาจต้องนำผู้ป่วยไปส่งโรงพยาบาล นำมันควรจะมีเติมให้เต็มถึงอยู่ตลอดเวลา



**เมื่อลมสงบแล้วต้องรออย่างน้อย 3 ชั่วโมง** ถ้าพื้นระยะนี้แล้วไม่มีลมแรงเกิดขึ้นอีก จึงจะวางใจว่าพายุได้ผ่านไปหมดแล้ว ทั้งนี้เพราะ เมื่อศูนย์กลางพายุผ่านไปแล้วจะต้องมีลมแรงและฝนตกหนักผ่านไปอีก ประมาณ 2 ชั่วโมง



**ตั้งสติให้มั่นในการตัดสินใจ** ช่วยครอบครัวให้พ้นอันตรายในขณะวิกฤต โทรปรึกษากรมพยากรณ์อากาศที่หมายเลข 0-2398-9830, 0-2399-4012-3

**แจ้งให้เจ้าหน้าที่หรือช่างไฟฟ้า** จัดการด่วน อย่าแตะโลหะที่เป็นสื่อไฟฟ้า

**เมื่อปรากฏว่าท่อประปาแตกที่ใด** ให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่มาแก้ไขโดยด่วน

**อย่าเพิ่งใช้น้ำประปา** เพราะน้ำอาจไม่บริสุทธิ์

**ระวังและควบคุมโรคติดต่อ** ที่อาจเกิดระบาดได้



# โคลนถล่ม Mud Slides



เป็นภัยธรรมชาติที่เกิดขึ้นตามเชิงเขา โดยอาจจะเป็นการถล่มของโคลน น้ำ สิ่งปลูกสร้าง เศษขยะ ดินเปียก ผุนผง

ถ้ำภูเขาไฟ ต้นไม้ และท่อนซุง โคลนถล่มอาจเกิดหลังจากฝนตกหนัก และเกิดน้ำท่วมฉับพลัน สาเหตุหนึ่งที่ทำให้เกิดโคลนถล่มก็คือ การตัดไม้ทำลายป่า ทำให้ไม่มีรากไม้ที่จะยึดดิน ทำให้ดินถล่มได้ง่าย



## ลักษณะที่ถึงของหมู่บ้านเสี่ยงภัยดินถล่มมีข้อสังเกตดังต่อไปนี้

- อยู่ติดภูเขาและใกล้ลำห้วย
- มีร่องรอยดินไหลหรือดินเลื่อนบนภูเขา
- มีรอยแยกของพื้นดินบนภูเขา
- อยู่บนเนินหน้าภูเขาและเคยมีโคลนถล่มมาบ้าง



- ถูกน้ำป่าไหลหลากและท่วมบ่อย
- มีกองหิน เนินทรายบนโคลนและต้นไม้ในห้วยใกล้หมู่บ้าน
- พื้นห้วยจะมีก้อนหินขนาดเล็กใหญ่อยู่ปนกันตลอดท้องน้ำ



## ข้อสังเกตหรือสิ่งบอกเหตุ



- มีฝนตกหนักถึงหนักมาก (มากกว่า 100 มิลลิเมตรต่อวัน)
- ระดับน้ำในห้วยสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว

- สีของน้ำเปลี่ยนเป็นสีของดินบนภูเขา
- มีเสียงดัง อื้ออึงผิดปกติดังมาจากภูเขาและลำห้วย
- น้ำท่วมหมู่บ้าน และเพิ่มระดับขึ้นอย่างรวดเร็ว

