

การเตรียมการป้องกันอันตรายจากวาตภัย

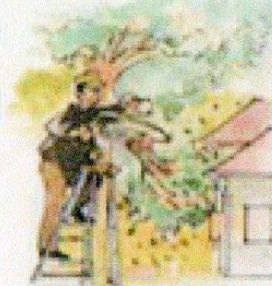
- ติดตามสถาน況ภาวะอากาศ พึงคำเตือนจากการอุทุนิยมวิทยาสำหรับภัย



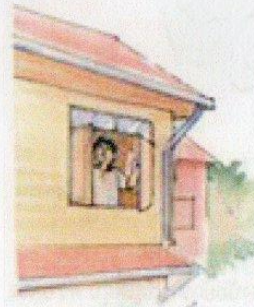
- ตรวจสอบบ้านเรือนที่อยู่อาศัย ว่ามีความแข็งแรง ปลอดภัยจากลมแรงหรือไม่ สิ่งของที่อาจหล่นลงมาแตกหักได้ง่าย ให้จัดในที่ปลอดภัยหรือผูกมัดให้แน่นหนา



- ตรวจสอบกิ่งไม้บริเวณใกล้กับบ้านเรือน หากเกิดอันตรายเมื่อเกิดพายุให้ตัดทิ้ง



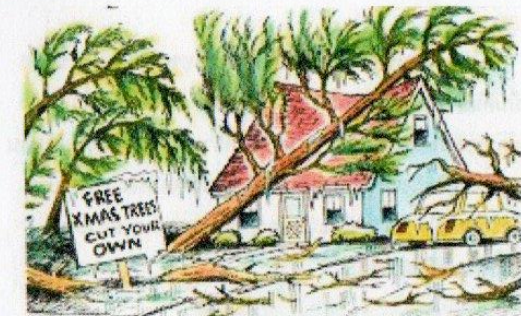
- เมื่อเกิดลมพายุไม่ควรออกไปในที่โล่งแจ้ง เพราะอาจเกิดอันตรายได้ ควรอยู่ในที่มั่นคงแข็งแรง ปิดประตูหน้าต่างให้เรียบร้อยอย่า เปิดประตู หน้าต่างเมื่อลมพายุพัดผ่าน



- เมื่อลมพายุพัดถล่มล้มทับที่อยู่อาศัย หรือ มีคนบาดเจ็บให้รีบแจ้งสำนักงานเขต หรือ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลตำบลเดียนเตี้ย เบอร์ ๐๓๘-๑๗๐๔๕๐



วิธีเอาตัวรอดจาก "วาตภัย"



ด้วยความปราณາดีจาก

องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยโจด

กัยธรรมชาติซึ่งเกิดจากพายุลมแรง จนทำให้เกิดความเสียหายแก่อาคารบ้านเรือน ต้นไม้ และสิ่งก่อสร้าง สำหรับในประเทศไทยว่าด้วยหรือพายุลมแรงมีสาเหตุมาจากปรากฏการณ์ทางธรรมชาติ โดยสามารถแบ่งลักษณะของวัตถุได้ตามความเร็วลม เช่น พายุฟ้าค่อน พายุดีเปรสชัน พายุโขนร้อน พายุใต้ผุ่น พายุหมุนเวียน ได้แก่ ดีเปรสชัน พายุโขนร้อน พายุใต้ผุ่น

๑. ความรุนแรงและอันตรายจากพายุใต้ผุ่น

บนบก

ต้นไม้ล้ม ถอนราก ถอนโคน จนทำให้เกิดอันตรายจากต้นไม้ล้มทับบ้านเรือน บ้านเรือนพังทับผู้คนในบ้านและใกล้เคียง บาดเจ็บหรือตาย เรือกส่วนในร้านเสียหายหนักมาก เสาไฟล้ม สายไฟฟ้าขาด ไฟฟ้าซื้อต เกิดเพลิงไหม้และผู้คนอาจเสียชีวิตจากไฟฟ้าดูดได้ ผู้คนที่มีอาการพักอาศัยอยู่ในห้องนอนอาจถูกน้ำพัดพาลงท่ามกลางน้ำด้วยได้ ดังเช่น ปรากฏการณ์ที่แหนமลุมพุก จังหวัดนครศรีธรรมราช

ในทะเล

ในทะเลมีแรงจัดมาก คลื่นใหญ่ เรือขนาดใหญ่ ๆ ขนาดหนึ่งตันอาจจะถูกพัดพาไปเกย์ฝั่งล่มจมได้ บรรดาเรือเล็กเป็นอันตรายล่มล้มสิ้น ไม่สามารถต้านความรุนแรงของพายุได้คลื่นใหญ่ซึ้งขึ้นริมฝั่งทำให้ระดับน้ำขึ้นสูงมากจนท่วมอาคารบ้านช่องริมทะเลได้ บรรดาเรือไปจับปลาในทะเลถูกทำลายลงโดยลิ้นชี้โดยคลื่นและลม



๒. ความรุนแรงและอันตรายจากพายุโขนร้อน

พายุโขนร้อนมีความรุนแรงน้อยกว่าพายุใต้ผุ่น ความเร็วของลมบริเวณใกล้ศูนย์กลางตั้งแต่ ๓๔ น็อต หรือ ๖๒ กิโลเมตรต่อชั่วโมงขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๖๓ น็อต หรือ ๑๑๗ กิโลเมตรต่อชั่วโมง ฉบับนี้อันตรายอันจะเกิดจากการที่พายุนี้พัดมาปะทะกันในระดับรวมมาจากการพายุใต้ผุ่น แต่ถึงกระนั้นก็ตามความรุนแรงที่จะทำให้ความเสียหายร้ายแรงมากเหมือนกัน ในทะเลจะแรงมากจนสามารถเรือขนาดใหญ่ ๆ ได้ต้นไม้ถอนรากถอนโคนดังพายุโขนร้อนที่ปะทะฝั่งแหลมตะลุมพุก จังหวัดนครศรีธรรมราช

๓. ความรุนแรงและอันตรายจากพายุดีเปรสชัน

พายุดีเปรสชันเป็นพายุที่มีกำลังอ่อนความเร็วของลมใกล้บริเวณศูนย์กลางไม่เกิน ๓๓ น็อต หรือ ๖๑ กิโลเมตรต่อชั่วโมง ไม่มีอันตรายรุนแรงแต่ทำให้มีฝนตกหนักปานกลางทั่วไปตลอดทางที่พายุดีเปรสชันผ่านไป และมีฝนตกหนักเป็นแห่ง ๆ พร้อมด้วยลมกรโชกแรงเป็นครั้งคราว ซึ่งบางคราวจะรุนแรงจนทำให้เกิดความเสียหายได้บ้าง ไม่ปลอดภัยเสียที่เดียว ในทะเลค่อนข้างแรงและคลื่นจัด บรรดาเรือประมงขนาดเล็กขนาดต่ำกว่า ๕๐ ตันควรดอกระยะทางประมาณอาจจะล่มลงได้

๔. ความรุนแรงและอันตรายจากพายุฤดูร้อน

พายุฤดูร้อนเป็นพายุที่เกิดขึ้นโดยเหตุและวิธีการต่างกันพายุดีเปรสชัน และเกิดบนผืนแผ่นดินที่ร้อนอบอ้าวในฤดูร้อนแต่เป็นพายุที่มีบริเวณย่อม ๆ มีความเขตเพียง ๒๐-๓๐ ตารางกิโลเมตร แต่อาจมีลักษณะมากถึง ๔๗ น็อต หรือ ๘๗ กิโลเมตรต่อชั่วโมง ดังพายุที่เกิดขึ้นที่จังหวัดขอนแก่น เมื่อวันที่ ๒ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๔๔ และพายุที่เกิดขึ้นที่อำเภอเมืองเมื่อวันที่ ๙ เมษายน พ.ศ.๒๕๔๗ พายุนี้มีกำลังแรงที่จะทำให้เกิดความเสียหายได้มากเหมือนกันแต่เป็นช่วงระยะเวลาสั้น ๆ ประมาณ ๒-๓ ชั่วโมง

