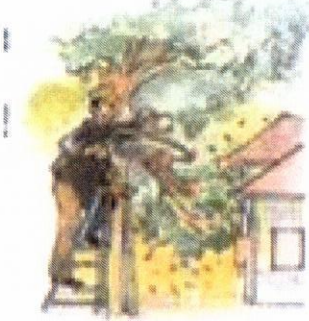


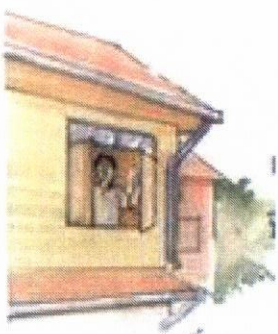
๒. ตรวจสอบบ้านเรือนที่อยู่อาศัย ว่ามีความแข็งแรง ปлотภัย
จากลมแรงหรือไม่ สิ่งของที่อาจหล่นลงมาแตกหักได้ง่าย ให้จัดใน
ที่ปลอดภัยหรือผูกมัดให้แน่นหนา



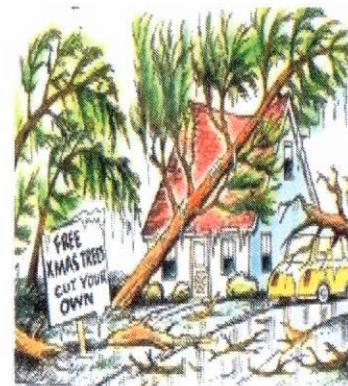
๓. ตรวจสอบก่อไม้บริเวณใกล้กับบ้านเรือน หากเกิดอันตรายเมื่อ
เกิดพายุให้ตัดทิ้ง



๔. เมื่อกีดลมพายุไม่ควรออกไปในที่โล่งแจ้ง เพราะอาจเกิด
อันตรายได้ ควรอยู่ในที่มั่นคงแข็งแรง ปิดประตูหน้าต่างให้
เรียบร้อยอย่า เปิดประตู หน้าต่างเมื่อลมพายุพัดผ่าน



๕. เมื่อลมพายุพัดกิ่งไม้มีหัวที่อยู่อาศัย หรือ มีคนบาดเจ็บให้รีบ
แจ้ง งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์การบริหารส่วน
ตำบลคลองเรือ เบอร์ ๐๓๖-๒๗๗๖๐๐



นานาสาระกับภัยธรรมชาติ
และ
วิธีการเลี่ยงภัย

"ว่าตภัย"

ด้วยความปรารถนาดีจาก
งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
องค์การบริหารส่วนตำบลคลองเรือ
อำเภอวิหารแดง จังหวัดสระบุรี

โทร/โทรสาร ๐๓๖-๒๗๗๖๐๐
www.Klongrua.go.th

วัตถุ

ภัยธรรมชาติซึ่งเกิดจากพายุลมแรง จนทำให้เกิดความเสียหายแก่อาคารบ้านเรือน ต้นไม้ และสิ่งก่อสร้าง สำหรับในประเทศไทยวัตถุหรือพายุลมแรงมีสาเหตุมาจากการณ์ทางธรรมชาติ โดยสามารถแบ่งลักษณะของวัตถุได้ตามความรุนแรง เช่น พายุฟ้าค่อนอง พายุดีเปรสชัน พายุโซนร้อน พายุได้ผุ่น พายุหมุนเวียน ได้แก่ ดีเปรสชัน พายุโซนร้อน พายุได้ผุ่น



๑. ความรุนแรงและอันตรายจากพายุได้ผุ่น

บนบก

ต้นไม้ล้ม ถนนแตก ถนนโคน จะทำให้เกิดอันตรายจากต้นไม้ล้มทับบ้านเรือน บ้านเรือนพังทับผู้คนในบ้านและใกล้เคียง บาดเจ็บหรือตาย เรือกส่วนไวร่นาเสียหายหนักมาก เสาไฟฟ้าล้ม สายไฟฟ้าขาด ไฟฟ้าข้อต่อ เกิดเพลิงไหม้และผู้คนอาถลึงเสียชีวิตจากไฟฟ้าดูดได้ ผู้คนที่มีอาการแพ้ภาระด้วยอุปกรณ์ทางการแพทย์ถูกน้ำทัดพลาสติกและน้ำตาดได้ ตัวเข็น ปรากฏการณ์ที่เหลมตะลุมพุก จังหวัดนครศรีธรรมราช

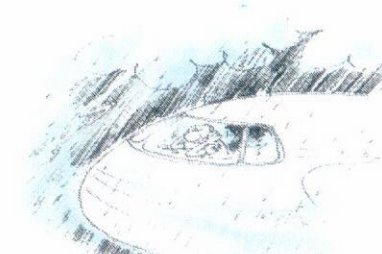
ในทะเล

ในทะเลแรงจัดมาก คลื่นใหญ่ เรือขนาดใหญ่ ๆ ขนาดหนึ่งตันอาจถูกพัดพาไปเกยที่ร่องแม่น้ำได้ บรรดาเรือเล็กเป็นอันตรายล่มสิน ไม่สามารถจะต้านความรุนแรงของพายุได้คลื่นใหญ่ซัดขึ้นริมฝี Jen ทำให้ระดับน้ำขึ้นสูงมากจนท่วมอาคารบ้านช่องริมทะเลได้ บรรดาเรือจับปลาในทะเลถูกทำลายลงโดยลื้นเชิงเดียคืนและลม



๒. ความรุนแรงและอันตรายจากพายุฤดูร้อน

พายุฤดูร้อนเป็นพายุที่เกิดขึ้นโดยเหตุและวิธีการต่างกับพายุดีเปรสชัน และเกิดบนพื้นแผ่นดินที่ร้อนอบอ้าวในฤดูร้อนแต่เป็นพายุที่มีบริเวณย่อม ๆ มีอาณาเขตเพียง ๖๐-๓๐ ตารางกิโลเมตร แต่อาจมีสมแรงมากถึง ๕๗ น็อต หรือ ๘๗ กิโลเมตรต่อชั่วโมง ตัวพายุที่เกิดขึ้นที่จังหวัดขอนแก่น เมื่อวันที่ ๒ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๕๕ และพายุที่เกิดขึ้นที่อำเภอภูด้าหารเมื่อวันที่ ๙ เมษายน พ.ศ.๒๕๕๗ พายุนี้มีกำลังแรงที่จะทำให้เกิดความเสียหายได้มากเมื่อกินแต่เป็นช่วงระยะเวลาสั้น ๆ ประมาณ ๒-๓ ชั่วโมง



การเตรียมการป้องกันอันตรายจากวัตถุ

๑. ติดตามสถานการณ์อากาศ พั่งคำเตือนจากการอุตุนิยมวิทยาสำนักเมือง



๓. ความรุนแรงและอันตรายจากพายุดีเปรสชัน

พายุดีเปรสชันเป็นพายุที่มีกำลังอ่อนความเร็วขอลมไก้บริเวณศูนย์กลางไม่เกิน ๓๓ น็อต หรือ ๖๑ กิโลเมตรต่อชั่วโมง ไม่มีอันตรายรุนแรงแต่ทำให้เมืองฝนตกหนักปานกลางทั่วไปลดอุดทางที่พายุดีเปรสชันผ่านไป และเมืองฝนตกหนักเป็นแห่ง ๆ พร้อมด้วยลมกรรโชกแรงเป็นครั้งคราว ซึ่งบางคราวจะรุนแรงจนทำให้เกิดความเสียหายได้บ้าง ไม่ปลดภัยเสียที่เดียว ในทะเลค่อนข้างแรงและคลื่นจัด บรรดาเรือประมงขนาดเล็กขนาดต่ำกว่า ๕๐ ตันควรจะออกทะเล เพราะอาจจะล่มลงได้