

## การเตรียมการป้องกันอันตรายจากวาตภัย

1. ติดตามสอบถามสภาวะอากาศ ฟังคำเตือนจากกรมอุตุนิยมวิทยาสม่ำเสมอ



2. ตรวจสอบบ้านเรือนที่อยู่อาศัย ว่ามีความแข็งแรงปลอดภัยจากลมแรงหรือไม่ สิ่งของที่อาจหล่นลงมาแตกหักได้ง่าย ให้จัดในที่ปลอดภัยหรือผูกมัดให้แน่นหนา



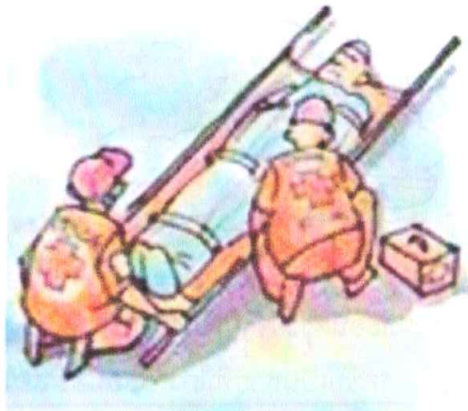
3. ตรวจสอบกิ่งไม้บริเวณใกล้กับบ้านเรือน หากเกิดอันตรายเมื่อเกิดพายุให้ตัดทิ้ง



4. เมื่อเกิดลมพายุไม่ควรออกไปในที่โล่งแจ้ง เพราะอาจเกิดอันตรายได้ควรอยู่ในที่มั่นคงแข็งแรง ปิดประตูหน้าต่างให้เรียบร้อย อย่าเปิดประตูหน้าต่างเมื่อลมพายุพัดผ่าน



5. เมื่อลมพายุพัดกิ่งไม้ล้มทับที่อยู่อาศัย หรือ มีคนบาดเจ็บ ให้รีบแจ้งงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์การบริหารส่วนตำบลชำผักแพว หมายเลขโทรศัพท์ 036 - 714081



## วิธีเอาตัวรอดจาก “วาตภัย”



ด้วยความปรารถนาดีจาก  
งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
สำเนาปลัด  
องค์การบริหารส่วนตำบลชำผักแพว

## วาตภัย

ภัยธรรมชาติซึ่งเกิดจากพายุลมแรง จนทำให้เกิดความเสียหายแก่อาคารบ้านเรือน ต้นไม้ และสิ่งก่อสร้าง สำหรับในประเทศไทยวาตภัยหรือพายุลมแรงมีสาเหตุมาจากปรากฏการณ์ ทางธรรมชาติ โดยสามารถแบ่งลักษณะของวาตภัยได้ตาม ความเร็วลม เช่น พายุฟ้าคะนอง พายุดีเปรสชัน พายุโซนร้อน พายุไต้ฝุ่น พายุหมุนเขตร้อน ได้แก่ ดีเปรสชัน พายุโซนร้อน พายุไต้ฝุ่น

### 1. ความรุนแรงและอันตรายจากพายุไต้ฝุ่น

บนบก ต้นไม้ล้ม ถอนราก ถอนโคน จะทำให้เกิดอันตราย จากต้นไม้ล้มทับบ้านเรือน บ้านเรือนพังทลายผู้คนในบ้านและ ใกล้เคียงบาดเจ็บหรือตาย พืชสวนไร่นาเสียหายหนักมาก เสา ไฟฟ้าล้ม สายไฟฟ้าขาด ไฟฟ้าช็อต เกิดเพลิงไหม้และผู้คนอาจ เสียชีวิตจากไฟฟ้าดูดได้ ผู้คนที่มีอาคารพักอาศัยอยู่ริมทะเลอาจ ถูกน้ำพัดพาลงทะเลจนน้ำตายได้ ดังเช่น ปรากฏการณ์ที่แหลม ตะลุมพุกจังหวัด นครศรีธรรมราช

### ในทะเล

ในทะเลลมแรงจัดมาก คลื่นใหญ่ เรือขนาดใหญ่ ๆ ขนาดหมื่นตันอาจจะถูกพัดพาไปเกยฝั่งล่มจมได้ บรรดาเรือเล็ก เป็นอันตรายล่มจมสิ้น ไม่สามารถจะต้านความรุนแรงของพายุ ได้คลื่นใหญ่ซัดขึ้นริมฝั่งจนทำให้ระดับน้ำขึ้นสูงมากจนท่วม อาคารบ้านช่องริมทะเลได้ บรรดาโป๊ะจับปลาในทะเลถูกทำลาย ลงโดยสิ้นเชิงโดยคลื่นและลม



### 2. ความรุนแรงและอันตรายจากพายุโซนร้อน

พายุโซนร้อนมีความรุนแรงน้อยกว่าพายุไต้ฝุ่น ความเร็วของลมบริเวณใกล้ศูนย์กลางตั้งแต่ 34 น็อต หรือ 62 กิโลเมตรต่อชั่วโมงขึ้นไป แต่ไม่เกิน 63 น็อต หรือ 117 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ฉะนั้นอันตรายอันจะเกิดจากการที่พายุนี้พัด มาปะทะลดลงในระดับรองลงมาจากพายุไต้ฝุ่น แต่ถึงกระนั้นก็ ตามความรุนแรงที่จะทำให้เกิดความเสียหายก็ยังมีมากเหมือนกัน ในทะเลลมจะแรงมากจนสามารถจะจมเรือขนาดใหญ่ ๆ ได้ ต้นไม้ถอนรากถอนโคนดังพายุโซนร้อนที่ปะทะฝั่งแหลมตะลุมพุก จังหวัดสระบุรี



### 3. ความรุนแรงและอันตรายจากพายุดีเปรสชัน

พายุดีเปรสชันเป็นพายุที่มีกำลังอ่อนความเร็วของลม ใกล้บริเวณศูนย์กลางไม่เกิน 33 น็อต หรือ 61 กิโลเมตร

ต่อ ชั่วโมง ไม่มีอันตรายรุนแรงแต่ทำให้มีฝนตกหนักปานกลางทั่วไป ตลอดทางที่พายุดีเปรสชันผ่านไป และมีฝนตกหนักเป็นแห่ง ๆ พร้อมด้วยลมกรรโชกแรงเป็นครั้งคราว ซึ่งบางครั้งจะรุนแรง จนทำให้เกิดความเสียหายได้บ้าง ไม่ปลอดภัยเสียทีเดียว ใน ทะเลค่อนข้างแรงและคลื่นจัด บรรดาเรือประมงขนาดเล็กขนาด ต่ำกว่า 50 ตันควรงดออกทะเลเพราะอาจจะล่มลงได้

### 4. ความรุนแรงและอันตรายจากพายุฤดูร้อน

พายุฤดูร้อนเป็นพายุที่เกิดขึ้นโดยเหตุและวิธีการต่าง กับพายุดีเปรสชัน และเกิดบนผืนแผ่นดินที่ร้อนอบอ้าว ในฤดูร้อน แต่เป็นพายุที่มีบริเวณย่อย ๆ มีอาณาเขตเพียง 20 - 30 ตารางกิโลเมตร แต่อาจมีลมแรงมากถึง 47 น็อต หรือ 87 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ดังพายุที่เกิดขึ้นที่จังหวัดขอนแก่น เมื่อวันที่ 2 พฤษภาคม พ.ศ.2494 และพายุที่เกิดขึ้นที่อำเภอ มุกดาหารเมื่อวันที่ 8 เมษายน พ.ศ.2497 พายุนี้มีกำลังแรง ที่จะทำให้เกิดความเสียหายได้มากเหมือนกันแต่เป็นช่วง ระยะเวลาสั้น ๆ ประมาณ 2 - 3 ชั่วโมง

