

การเตรียมการป้องกันอัคคีภัย จากฟ้าผ่า

การเตรียมการป้องกันอัคคีภัยจากฟ้าผ่า

1. ติดตามสอบถามสภาวะอากาศ ระวังคำเตือนจากกรมอุตุนิยมวิทยาสม่ำเสมอ



2. ตรวจสอบบ้านเรือนที่อยู่อาศัย ว่ามีความแข็งแรงปลอดภัยจากลมแรงหรือไม่ สิ่งของที่อาจหล่นลงมาแตกหักได้ง่าย ให้จัดไว้ที่ปลอดภัยหรือผูกมัดให้แน่นหนา



3. ตรวจสอบกิ่งไม้บริเวณใกล้กับบ้านเรือน หากเกิดอัคคีภัยเมื่อเกิดพายุให้ตัดทิ้ง



4. เมื่อเกิดลมพายุไม่ควรออกไปในที่โล่งแจ้ง เพราะอาจเกิดอันตรายได้ ควรอยู่ในที่แข็งแรง ปิดประตูหน้าต่างให้เรียบร้อยอย่า เปิดประตู หน้าต่างเมื่อลมพายุพัดผ่าน



องค์การบริหารส่วนตำบลวังตะกู

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

68 หมู่ที่ 4 ตำบลวังตะกู อําเภอเมืองนครปฐม จังหวัด

นครปฐม 73000

Facebook : องค์การบริหารส่วนตำบลวังตะกู

<https://www.wangtaku-sao.go.th/index.php>

องค์การบริหารส่วนตำบลวังตะกู



วิธีเอาตัวรอดหากเกิดเหตุ "วาตภัย"

ห่วงใย ใส่ใจ
พี่น้องชาววังตะกู

งานป้องกัน โทรศํพท์ 0-3430-0737 ต่อ 15

▶ ภัยร้าย ภัยธรรมชาติที่เริ่มเกิดจากพายุฝน ๒๕๖๓ จะทำให้เกิดความเสียหาย

ภัยร้าย

ภัยธรรมชาติซึ่งเกิดจากพายุฝนแรง จะทำให้เกิดความเสียหายแก่อาคารบ้านเรือน ต้นไม้ และสิ่งก่อสร้าง สักหรับในประเทศไทยอาจร้ายหรือพายุฝนแรงมีสาเหตุมาจากปรากฏการณ์ทางธรรมชาติ โดยสามารถแบ่งลักษณะของ ภัยร้ายได้ตามความเร็วลม เช่น พายุฟ้าคะนอง พายุติปรัสซัง พายุไต้ฝุ่น พายุหมุนเขตร้อน ได้แก่ ติปรัสซัง พายุไต้ฝุ่น พายุไต้ฝุ่น



1. ความรุนแรงและอันตรายจากพายุไต้ฝุ่น

บมปะต้นไม้ล้ม กระทบอาคาร กระทบคน จะทำให้เกิดอันตรายจาก ต้นไม้ล้มทับบ้านเรือน บ้านเรือนพังทลายผู้คนในบ้านและใกล้เคียงบาดเจ็บหรือตาย เรือล่มในทะเลเสียหายหนักมาก สะพานไฟฟ้าล้ม สายไฟฟ้าขาด ไฟฟ้าช็อต เกิดเพลิงไหม้และผู้คนอาจเสียชีวิตจาก ไฟฟ้าดูดได้ ผู้คนที่อาคารพักอาศัยอยู่ริมทะเลอาจถูกน้ำพัดมาลง ทะเลจนเสียชีวิต ดังเช่น ปรากฏการณ์ที่แหลมตะลุมพุก จังหวัด นครศรีธรรมราช

ในทะเล

ในทะเลลมแรงจัดมาก คลื่นใหญ่ เรือขนาดใหญ่ ๑ ขนาดหนึ่งถึงสองจะถูกพัดมาไปเกยฝั่งล่มจมได้ บรรดาเรือเล็ก เป็นอันตรายล้มจมสิ้น ไม่สามารถจะต้านความรุนแรงของพายุได้ คลื่นใหญ่ซัดขึ้นริมหาดจึงทำให้ระดับน้ำขึ้นสูงมากจนท่วมอาคารบ้าน ช่อริมทะเลได้ บรรดาไปะจับปลาในทะเลถูกทำลายลงโดยสิ้นเชิง โดยคลื่นและลม

2. ความรุนแรงและอันตรายจากพายุไต้ฝุ่น

พายุไต้ฝุ่นมีความรุนแรงน้อยกว่าพายุไต้ฝุ่น ความเร็วของลมบริเวณใกล้ศูนย์กลางตั้งแต่ 34 น็อต หรือ 62 กิโลเมตรต่อชั่วโมงขึ้นไป แต่ไม่เกิน 63 น็อต หรือ 117 กิโลเมตรต่อชั่วโมง จะเห็นอันตรายอันจะเกิด จากการที่พายุที่พัดมาปะทะลงลงในระดับรองลงมาจากพายุไต้ฝุ่น แต่ถึง กระนั้นก็ตามความรุนแรงที่จะทำให้ ความเสียหายก็ยังมีมากเหมือนกัน ในทะเลลมจะแรงมากจนสามารถจะจม เรือขนาดใหญ่ ๆ ได้ต้นไม้อ่อนราก กระทบคนตั้งพายุไต้ฝุ่นที่ปะทะฝั่งแหลมตะลุมพุก จังหวัดนครศรีธรรมราช



3. ความรุนแรงและอันตรายจากพายุติปรัสซัง

พายุติปรัสซังเป็นพายุที่มีกำลังอ่อนความเร็ว ของลมใกล้บริเวณศูนย์กลางไม่เกิน 33 น็อต หรือ 61 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ไม่มีอันตรายรุนแรงแต่ทำให้มีฝน ตกหนักปานกลางทั่วไปตลอดทางที่พายุติปรัสซังผ่านไป และมีฝนตกหนักเป็นแห่ง ๆ หรือมีตัวลมกรรโชก แรงเป็นครั้งคราว ซึ่งบางครั้งจะรุนแรงจนทำให้เกิดความเสียหายได้บ้าง ไม่ปลอดภัยเสียทีเดียว ในทะเล คลื่นข้างแรงและคลื่นจัด บรรดาเรือประมงขนาดเล็กขนาด ที่ต่ำกว่า 50 ตันควรงดออกทะเลเพราะอาจจล่มลงได้

4. ความรุนแรงและอันตรายจากพายุฤดูร้อน

พายุฤดูร้อนเป็นพายุที่เกิดขึ้นโดยเหตุและ วิธีการต่างกับพายุติปรัสซัง และเกิดบมพายุฝนฟ้าคะนองที่ ร้อนอบอ้าวใจฤดูร้อนแต่เป็นพายุที่มีบริเวณย่อย ๆ มี อาณาเขตเพียง 20-30 ตารางกิโลเมตร แต่อาจมีลมแรง

มากถึง 47 น็อต หรือ 87

กิโลเมตรต่อชั่วโมง ตั้งพายุที่ เกิดขึ้นที่จังหวัดขอนแก่น เมื่อ วันที่ 2 พฤษภาคม



พ.ศ.2494 และพายุที่เกิดขึ้นที่อำเภอภูพานเมื่อวันที่ 8 เมษายน พ.ศ.2497 พายุนี้มีความรุนแรงที่จะทำให้เกิดความเสียหายได้มากเหมือนกันแต่เป็นช่วงระยะเวลาสั้น ๆ ประมาณ 2-3 ชั่วโมง



สำนักงานปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลเวียงตะกุง
องค์การบริหารส่วนตำบลเวียงตะกุง
อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม 73000

โทรศัพท์ 034-300737 ต่อ 15