

อุทกภัย Floods



ก่อนเกิดอุทกภัย

ควรปฏิบัติดังนี้



- เชื้อฟังค์เตือนอย่างเคร่งครัด และเตรียมวิทยุที่ใช้ถ่านไฟฉาย เพื่อติดตามรายงานของทางราชการอย่างต่อเนื่อง
- เคลื่อนย้ายคน สัตว์เลี้ยง และสิ่งของไปอยู่ในที่สูง ให้พ้นระดับน้ำที่เคยท่วมมาก่อน
- ทำคันดินหรือกำแพงกันน้ำโดยรอบ และเตรียมกระสอบใส่ดินหรือทราย เพื่อเสริมคันดินที่กันน้ำให้สูงขึ้น

ควรเตรียมเรือไม่ เรือยาง หรือแพไม้ไผ่ไว้ใช้ด้วย เพื่อเป็นพาหนะในขณะน้ำท่วมเป็นเวลานาน เรือเหล่านี้สามารถช่วยชีวิตได้เมื่ออุทกภัยคุกคาม

- เตรียมไฟฉาย ถ่านไฟฉาย และเทียนไขเพื่อไว้ใช้เมื่อไฟขาด
- เตรียมวิทยุที่ใช้ถ่านไฟฉาย เพื่อไว้ติดตามฟังรายงานข่าวลักษณะอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา
- เตรียมยาแก้พิษกัดต่อย แมลงป้องกัน ตะขาบ งู และสัตว์อื่น
- เตรียมน้ำดื่มเก็บไว้ในขวดและภาชนะที่ปิดแน่น ๆ เพราะน้ำประปาอาจจะหยุดชะงักเป็นเวลานาน
- เตรียมอาหารกระป๋อง หรืออาหารสำเร็จไว้กรณีที่มีการช่วยเหลือจากทางราชการเข้าไม่ถึง

ขณะเกิดอุทกภัย

ควรถึงสติให้มั่นคง อย่าตื่นกลัว หรือตกใจ ควรเตรียมพร้อมที่จะเผชิญเหตุการณ์ด้วยความสุขุม รอบคอบ และควรปฏิบัติดังต่อไปนี้



- ติดสะพานไฟ และปิดแก๊สทุกต้มให้เรียบร้อย
- จงอยู่ในอาคารที่แข็งแรง และอยู่ในที่สูงพ้นระดับน้ำที่เคยท่วมมาก่อน
- จงทำให้ร่างกายอบอุ่นอยู่เสมอ

- ไม่ควรขับขียานพาหนะฝ่าลงไปบนกระแสน้ำหลาก
- ไม่ควรเล่นน้ำหรือว่ายน้ำเล่นในขณะน้ำท่วม
- ระวังสัตว์มีพิษที่หนีน้ำท่วมขึ้นมาอยู่บนบ้าน และหลังคาเรือนกัดต่อย เช่น งู แมลงป้องกัน ตะขาบ เป็นต้น
- ติดตามเหตุการณ์อย่างใกล้ชิด เช่น สังเกตลมฟ้าอากาศ และติดตามรายงานอากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา
- เตรียมพร้อมที่จะอพยพไปในที่ปลอดภัยเมื่อสถานการณ์จวนตัว หรือปฏิบัติตามคำแนะนำของทางราชการ
- เมื่อจวนตัวให้คำนึงถึงความปลอดภัยของชีวิตมากกว่าทรัพย์สินสมบัติ

หลังเกิดอุทกภัย

เมื่อระดับน้ำลดลงจนเป็นปกติ การบูรณะซ่อมแซมสิ่งต่าง ๆ จะต้องเริ่มต้นทันที และควรปฏิบัติดังต่อไปนี้



- รื้อเก็บกวาดสิ่งปรักหักพัง และทำความสะอาดซอมน้ำบ้านเรือน ถนน และสิ่งสาธารณประโยชน์ กลับไปสู่สภาพปกติโดยเร็ว

ภายหลังน้ำท่วมจะมีซากสัตว์ตาย ปรากฏในที่ต่าง ๆ ซึ่งจะต้องจัดการเก็บฝังโดยเร็ว สัตว์ที่มีชีวิตอยู่ซึ่งอดอาหารเป็นเวลานาน ให้รีบให้อาหาร

- หลังเกิดอุทกภัย อาจเกิดโรคระบาด ต้องดูแลสภาพแวดล้อมและระวังรักษาสุขภาพของตนเอง และครอบครัว ดื่มน้ำสะอาดและรับประทานอาหารที่ร้อนและสุกใหม่ ๆ



ภัยทางธรรมชาติ

เป็นปรากฏการณ์ที่ก่อให้เกิดความเสียหายทั้งชีวิตทรัพย์สินและสิ่งแวดล้อม อันมีสาเหตุมาจากสิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไป สำหรับประเทศไทย ภัยทางธรรมชาติที่เกิดขึ้นเป็นประจำและมีความสัมพันธ์ต่อเนื่องกัน ภัยที่เกิดจากอุทกภัย ภัยที่เกิดจากวาตภัย และภัยที่เกิดจากแผ่นดินถล่มหรือโคลนถล่ม ดังนั้น ความรู้เรื่องภัยและการเตรียมการป้องกันจึงมีความสำคัญอย่างยิ่งเพื่อลดความสูญเสียที่จะเกิดขึ้น



งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
องค์การบริหารส่วนตำบลปอ



การเตรียมตัว และปฏิบัติตน เมื่อเกิด **อุทกภัย** **วาตภัย** และ **โคลนถล่ม**



สายด่วน 0931401193

วาทภัย Storms

หมายถึง ภัยที่เกิดขึ้นจากพายุลมแรง จนทำให้เกิดความเสียหายแก่อาคารบ้านเรือน ต้นไม้ และสิ่งก่อสร้าง สำหรับในประเทศไทยวาทภัย หรือพายุลมแรง มีสาเหตุมาจากปรากฏการณ์ทางธรรมชาติ คือ

- พายุทอร์นาโด** ได้แก่ ดีเปรสชัน พายุไซร่อน พายุไต้ฝุ่น
- พายุฤดูร้อน** ส่วนมากจะเกิดระหว่างเดือนมีนาคมถึงเดือนเมษายน โดยพายุฤดูร้อนจะเกิดในช่วงที่มีลักษณะอากาศร้อนอบอ้าวติดต่อกันหลายวัน แล้วมีกระแสอากาศเย็นจากความกดอากาศสูงในประเทศจีนพัดมาปะทะกัน
- ลมจวจ (เทอร์นาโด)** เป็นพายุหมุนรุนแรงขนาดเล็กมองดูคล้ายกังวลงข้างจากใต้เมฆเย็นลงมา



ก่อนเกิดวาทภัย



ติดตามข่าวอากาศอยู่เสมอเมื่อได้รับคำเตือนและข้อปฏิบัติในเรื่องพายุหมุนเขตร้อน ควรปฏิบัติตามทันที

เตรียมวิทยุและอุปกรณ์สื่อสาร ชนิดใช้ถ่านแบตเตอรี่ เพื่อติดตามข่าวในกรณีไฟฟ้าขัดข้อง



ตัดกิ่งไม้ หรือริดกิ่งไม้ที่อาจหักได้จากลมพายุโดยเฉพาะกิ่งที่จะหักมาทับบ้าน



ตรวจสอบเสาและสายไฟฟ้า ทั้งในและนอกบริเวณบ้านให้เรียบร้อย ถ้าไม่แข็งแรงให้ยึดเหนี่ยวเสาไฟฟ้าให้มั่นคง

ขณะเกิดวาทภัย



พักในอาคารที่มั่นคงตลอดเวลาขณะเกิดวาทภัย อพยพออกมาในที่โล่งแจ้ง เพราะต้นไม้และกิ่งไม้อาจหักโค่นลงมาทับได้ รวมทั้งสิ่งกระเด็นและกระเบื้องจะปลิวตามลมมาทำอันตรายได้

ปิดประตู หน้าต่างทุกบาน รวมทั้งยึดประตูและหน้าต่างให้มั่นคงแข็งแรง ถ้าประตูหน้าต่างไม่แข็งแรง ให้ใช้ไม้ทาบติดประตูปิดประตู หน้าต่างไว้จะปลอดภัยยิ่งขึ้น

ปิดกั้นช่องทางลมและช่องทางต่าง ๆ ที่ลมจะเข้าไปทำให้เกิดความเสียหาย

เตรียมตะเกียง ไฟฉาย และไม้ขีดไฟให้พร้อม ให้อยู่ใกล้มือ เมื่อเกิดไฟฟ้าดับจะหยิบใช้ได้ทันที และนำสะอาดพร้อมทั้งอุปกรณ์เครื่องหุงต้ม

ดับเตาไฟให้เรียบร้อยและควรจะมีอุปกรณ์สำหรับดับเพลิงไว้



เตรียมอาหารสำรอง อาหารกระป๋องไว้บ้าง สำหรับการยังชีพในระยะเวลา 2-3 วัน

เตรียมเครื่องเวชภัณฑ์

ล้างของครวไว้ในที่ต่ำ เพราะอาจจะตกหล่น แตกหักเสียหายได้

บรรดาเรือ แพ ให้ลงสมอ ยึดตรึงให้มั่นคงแข็งแรง



ถ้ามีรถยนต์ หรือพาหนะ ควรเตรียมไว้ให้พร้อมภายหลังพายุสงบอาจต้องนำผู้ป่วยไปยังโรงพยาบาล นำมันควรจะเติมให้เต็มถึงอยู่ตลอดเวลา

เมื่อลมสงบแล้วต้องรอน้อย 3 ชั่วโมง ถ้าพื้นระยนี้แล้วไม่มีลมแรงเกิดขึ้นอีก จึงจะวางใจว่าพายุได้ผ่านไปพ้นแล้ว ทั้งนี้เพราะ เมื่อศูนย์กลางพายุผ่านไปแล้วจะต้องมีลมแรงและฝนตกหนักผ่านไปอีก ประมาณ 2 ชั่วโมง



ตั้งสติให้มั่นในการตัดสินใจ ช่วยครอบครัวให้พ้นอันตรายในขณะวิกฤต โทรปรึกษานักพยากรณ์อากาศที่หมายเลข 0-2398-9830, 0-2399-4012-3

หลังเกิดวาทภัย

เมื่อมีผู้บาดเจ็บให้รีบช่วยเหลือและนำส่งโรงพยาบาลหรือสถานพยาบาลที่ใกล้เคียงให้เร็วที่สุด

ต้นไม้ใกล้จะล้มให้รีบจัดการโค่นล้มลงเสีย มิฉะนั้นจะหักโค่นล้มภายหลัง



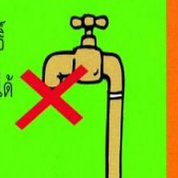
ถ้ามีเสาไฟฟ้าล้ม สายไฟขาดอย่าเข้าใกล้ หรือแตะต้องเป็นอันขาด ทำเครื่องหมายแสดงอันตราย



แจ้งให้เจ้าหน้าที่หรือช่างไฟฟ้าจัดการด่วน อย่าแตะโลหะที่เป็นสื่อไฟฟ้า

เมื่อปรากฏว่าท่อประปาแตกที่ใด ให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่มาแก้ไขโดยด่วน

อย่าเพิ่งใช้น้ำประปา เพราะน้ำอาจไม่บริสุทธิ์ ระวังและควบคุมโรคติดต่อที่อาจเกิดระบาดได้

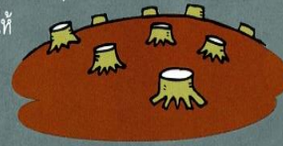


โคลนถล่ม Mud Slides



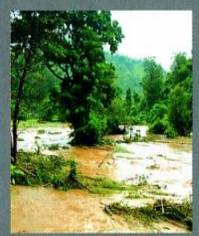
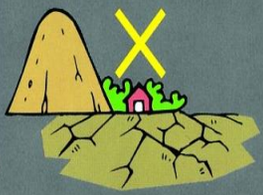
เป็นภัยธรรมชาติที่เกิดขึ้นตามเชิงเขา โดยอาจจะเป็นการถล่มของโคลน น้ำ สิ่งปลูกสร้าง เศษขยะ ดินเปียก ฝุ่นผง

ถ้ำภูเขาไฟ ต้นไม้ และท่อนซุง โคลนถล่มอาจเกิดหลังจากฝนตกหนัก และเกิดน้ำท่วมฉับพลัน สาเหตุหนึ่งที่ทำให้เกิดโคลนถล่มก็คือ การตัดไม้ทำลายป่า ทำให้ไม่มีรากไม้ที่จะยึดดิน ทำให้ดินถล่มได้ง่าย



ลักษณะที่ถึงของหมู่บ้านเสี่ยงภัยดินถล่มมีข้อสังเกตดังต่อไปนี้

- อยู่ติดภูเขาและใกล้ลำห้วย
- มีร่องรอยดินไหลหรือดินเลื่อนบนภูเขา
- มีรอยแยกของพื้นดินบนภูเขา
- อยู่บนเนินหน้าหุบเขาและเคยมีโคลนถล่มมาบ้าง



- ถูกน้ำป่าไหลหลากและท่วมบ่อย
- มีกองหิน เนินทรายบนโคลนและต้นไม้ในห้วยใกล้หมู่บ้าน
- พื้นห้วยจะมีก้อนหินขนาดเล็กใหญ่อยู่ปนกันตลอดท้องน้ำ



ข้อสังเกตหรือสิ่งบอกเหตุ



- มีฝนตกหนักถึงหนักมาก (มากกว่า 100 มิลลิเมตรต่อวัน)
- ระดับน้ำในห้วยสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว

สีของน้ำเปลี่ยนเป็นสีของดินบนภูเขา



มีเสียงดัง อื้ออึงผิดปกติดังมาจากภูเขาและลำห้วย



น้ำท่วมหมู่บ้าน และเพิ่มระดับขึ้นอย่างรวดเร็ว