

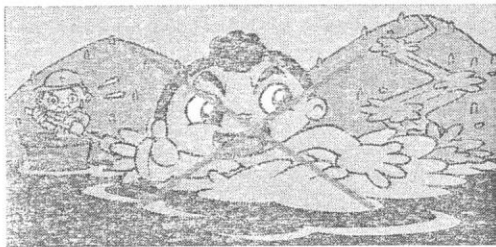
๔. ไม่ควรขับขี่yanพาหนะฝ่า浪ไปในกระแสน้ำหลัก



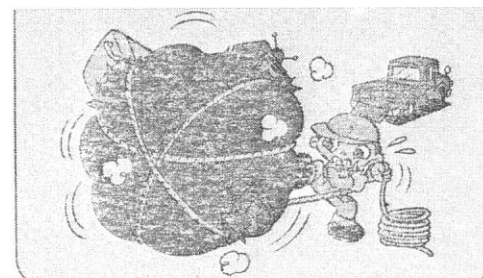
ติดตามเหตุการณ์อย่างใกล้ชิด เช่น สังเกตลมพื้นอากาศ และตามคำเตือนภัยกับ ลักษณะอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา



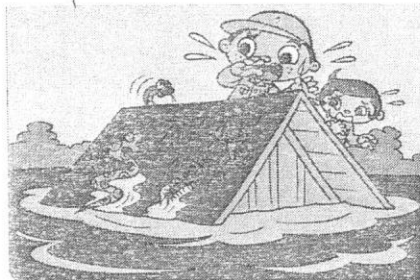
๕. ไม่ควรเล่นน้ำหรือว่ายน้ำเล่นในขณะน้ำท่วม



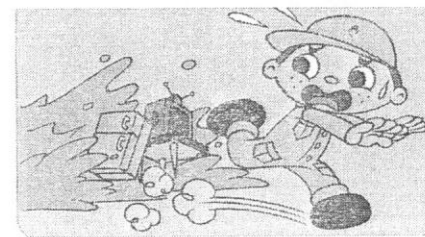
๖. เตรียมพร้อมที่จะอพยพไปในที่ปลอดภัยเมื่อสถานการณ์จวนตัว หรือปฏิบัติตามคำแนะนำของทางราชการ



๗. ระวังสัตว์น้ำพิษที่หนีน้ำท่วมเข้ามาอยู่บ้าน และหลังคารถเงิน กัดด้วย เช่น งู แมลงป่อง ตราช้าง เป็นต้น



๘. เมื่อจวนตัวให้คำนึงถึงความปลอดภัยของชีวิตมากกว่าห่วงทรัพย์สมบัติ



นานาสาระกับภัยธรรมชาติ

และ

วิธีการเลี่ยงภัย

"อุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก
และดินโคลนถล่ม"

ด้วยความปรารถนาดีจาก
งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
องค์การบริหารส่วนตำบลชีบน
อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดขัยภูมิ
โทร ๐-๕๕๔๑-๐๓๑๑

อุทกภัย

อุทกภัย คือ ภัยที่เกิดขึ้นเนื่องจากมีน้ำเป็นสาเหตุ อาจจะเป็นน้ำท่วม น้ำป่า หรืออื่น ๆ โดยปกติ อุทกภัยก็จากฝนตกหนัก ต่อเนื่องกันเป็นเวลานาน บางครั้งทำให้เกิดแผ่นดินถล่ม อาจมีสาหัสจากพายุ หมุนเวียนลมรุสมีกำลังแรง ร่องความกดอากาศต่ำมีกำลังแรง อากาศแปรปรวน น้ำทะเลขัน แผ่นดินไหว เสื่อนพัง ทำให้เกิดอุทกภัยได้เสมอ

ชนิดของอุทกภัย

- น้ำป่าไหลหลาก เกิดจากฝนตกหนักบนภูเขา หรือต้นน้ำลำธารและแม่น้ำที่รับอย่างรวดเร็ว เพราะไม่มีต้นไม้ช่วยดูดซับ ชั่วคราวและน้ำ ความเร็วของน้ำของต้นน้ำ แล้วต้นไม้ชั่วคราวตามกระแสน้ำจะทำลายต้นไม้ อาคาร ถนน สะพาน และชีวิตมนุษย์ และสัตว์จนได้รับความเสียหาย.
- น้ำท่วมขัง น้ำเอ่อนอง เกิดจากน้ำล้นตลิ่ง มีระดับสูงจากปกติที่มีแม่น้ำ ทำให้การคมนาคมหยุดชะงัก เกิดโรคระบาดได้ ทำลายพืชผลเกษตรกรรม
- คลื่นซัดฝั่ง เกิดจากพายุลมแรงซัดฝั่ง ทำให้น้ำท่วมบริเวณชายฝั่งทะเล บางครั้งมีคลื่นสูงถึง ๑๐ เมตร ซัดเข้าฝั่งซึ่งสามารถทำลายทรัพย์สินและชีวิตได้



ป้องกันและลดความเสียหายจากอุทกภัย

ควรติดตามฟังข่าวอากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา สำนักงานเมืองได้ที่กรุงอุตุนิยมวิทยาเตือนให้พอยพ ทั้งคนและสัตว์เลี้ยงควรรีบอพยพไปอยู่ในที่สูง อาคารที่มั่นคงแข็งแรง

ถ้าอยู่ที่รบกวนให้รั่วมั่นใจว่าหลังจากจากภูเขาที่รบกวนลงมา กระแสน้ำจะรวดเร็วมาก ควรสังเกตเมื่อมีฝนตกหนักติดต่อกันบนภูเขาหลาย ๆ วัน ให้เตรียมตัวอพยพของไว้ที่สูง

ถ้าอยู่ในน้ำให้อาเว้อหอบเข้าฝั่งไว้ในที่จะใช้งานได้ เมื่อเกิดน้ำท่วม เพื่อการคมนาคม ควรมีการวางแผนอพยพว่าจะไปอยู่ที่ใด พบรักษาที่ไหน อย่างไร

กระแสน้ำหลากจะทำลายวัสดุก่อสร้าง เส้นทางคมนาคม ต้นไม้ และพืชไร่ ต้องระวังกระแสน้ำพัดพาไป อย่าขับรถยกตัวลากไปในกระแสน้ำหลาก แม้บนถนนก็ตาม อย่าลงเล่นน้ำ อาจจะประสบภัยพิบัติอยู่ก่อน ๆ ก็ได้

หลังจากน้ำท่วม จะเกิดโรคระบาดในระบบทางเดินอาหารทั้งคนและสัตว์ ให้ระวังน้ำบริโภค โดยต้มให้เดือดเสียก่อน

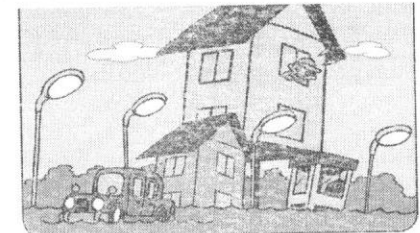


ขณะเกิดอุทกภัยควรตั้งสติให้มั่นคง อย่าตื่นกลัวหรือตกใจ ควรเตรียมพร้อมที่จะเผชิญเหตุการณ์ด้วยความสุข รอบคอบ และควรปฏิบัติตั้งต่อไปนี้

- ตัดสะพานไฟ และปิดแก๊สหุงต้มให้เรียบร้อย



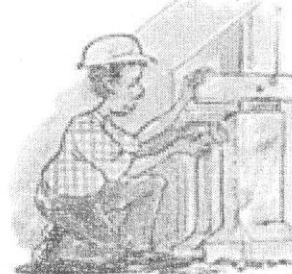
- จงอยู่ในอาคารที่แข็งแรง และอยู่ในที่สูงพื้นระดับน้ำที่เคยท่วมมาก่อน



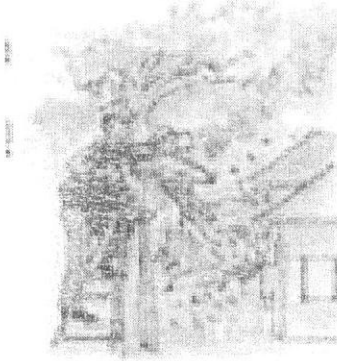
- จงทำให้ร่างกายอบอุ่นอยู่เสมอ



๒. ตรวจสอบบ้านเรือนที่อยู่อาศัย ว่ามีความแข็งแรง ปลอดภัย
จากลมแรงหรือไม่ สิ่งของที่อาจหล่นลงมาแตกหักได้ง่าย ให้จัดใน
ที่ปลอดภัยหรือผูกมัดให้แน่นหนา



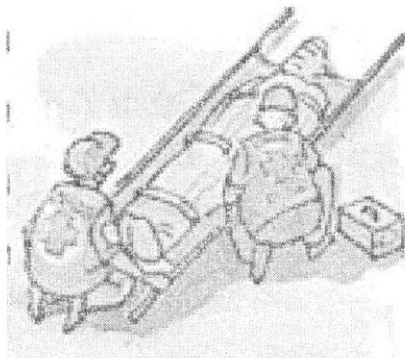
๓.ตรวจสอบกิ่งไม้บริเวณใกล้กับบ้านเรือน หากเกิดอันตรายเมื่อ
เกิดพายุให้ตัดทิ้ง



๔. เมื่อเกิดลมพายุไม่ควรออกไปในที่โล่งแจ้ง เพราะอาจเกิด
อันตรายได้ ควรอยู่ในที่มั่นคงแข็งแรง ปิดประตูหน้าต่างให้
เรียบร้อยอย่า เปิดประตู หน้าต่างเมื่อลมพายุพัดผ่าน



๕. เมื่อลมพายุพัดกิ่งไม้ล้มทับที่อยู่อาศัย หรือ มีคนบาดเจ็บหรือ
แจ้งสำนักงานเขต หรือ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ขององค์การบริหารส่วนตำบลชีบน เบอร์ ๐-๔๔๘-๐๗๑๑

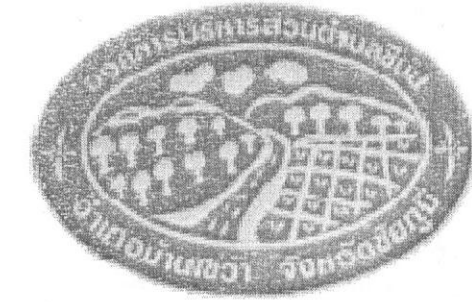


นานาสาระกับภัยธรรมชาติ

และ
วิธีการเลี้ยงภัย

"ว่าตัวภัย"

ด้วยความปรารถนาดีจาก
งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
องค์การบริหารส่วนตำบลชีบน
อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ
โทร ๐-๔๔๘-๐๗๑๑



ว่าตัวภัย

ภัยธรรมชาติซึ่งเกิดจากพายุลมแรง จนทำให้เกิดความเสียหายแก่อาคารบ้านเรือน ต้นไม้ และสิ่งก่อสร้าง สำหรับในประเทศไทยวัตถุหรือพายุลมแรงมีสาเหตุมาจากการณ์ทางธรรมชาติ โดยสามารถแบ่งลักษณะของวัตถุได้ตามความเร็วลม เช่น พายุฟ้าค่อน พายุดีเปรสชัน พายุโซนร้อน พายุใต้ฝุ่น พายุหมุนเขตร้อน ได้แก่ ดีเปรสชัน พายุโซนร้อน พายุใต้ฝุ่น

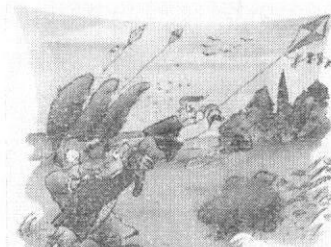
๑. ความรุนแรงและอันตรายจากพายุใต้ฝุ่น

บนบก

ต้นไม้ล้ม ถอนราก ถอนโคน จะทำให้เกิดอันตรายจากต้นไม้ล้มทับบ้านเรือน บ้านเรือนพังทับผู้คนในบ้านและใกล้เคียง บาดเจ็บหรือตาย เรื่อกส่วนไร่นาเสียหายหนักมาก เสาไฟฟ้าล้ม สายไฟฟ้าขาด ไฟฟ้าซื้อต เกิดเพลิงไหม้และผู้คนอาจเสียชีวิตจากไฟฟ้าดูดได้ ผู้คนที่มีอาการพักอาศัยอยู่ริมทะเลอาจถูกน้ำพัดพา ลงทะเลจนน้ำตายได้ ดังเช่น ปราการณ์ที่แหลมตะลุมพุก จังหวัดนครศรีธรรมราช

ในทะเล

ในทะเลแรงจัดมาก คลื่นใหญ่ เรือขนาดใหญ่ ๆ ขนาดหิ่นตันอาจจะถูกพัดพาไปเกย়ฝั่งเมืองได้ บรรดาเรือเล็กเป็นอันตรายล่มคลื่น ไม่สามารถจะต้านความรุนแรงของพายุใต้คลื่น ใหญ่ซัดขึ้นริมฝั่งจนทำให้ระดับน้ำขึ้นสูนากจนห่วงอาคารบ้านช่องริมทะเลได้ บรรดาเรือจะบ้านในทะเลถูกทำลายลงโดยสัมภาระโดยคลื่นและลม



๒. ความรุนแรงและอันตรายจากพายุโซนร้อน

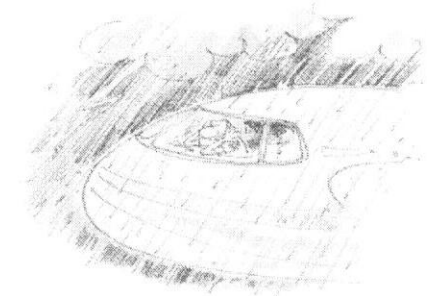
พายุโซนร้อนมีความรุนแรงน้อยกว่าพายุใต้ฝุ่น ความเร็วของลมบริเวณใกล้ศูนย์กลางตั้งแต่ ๓๕ น็อต หรือ ๖๖ กิโลเมตรต่อชั่วโมงจนไป แต่ไม่เกิน ๒๓ น็อต หรือ ๔๗ กิโลเมตรต่อชั่วโมง ฉะนั้นอันตรายอันจะเกิดจากการที่พายุนี้พัดมาปะทะลดลงในระดับรองลงมาจากพายุใต้ฝุ่น แต่ถึงกระนั้นก็ตามความรุนแรงที่จะทำให้ความเสียหายก็ยังมีมากเมื่อนองกัน ในทะเลจะแรงมากจนสามารถจะล้มเรือขนาดใหญ่ ๆ ได้ต้นไม้ถอนรากถอนโคนดังพายุโซนร้อนที่ปะทะผ่านแหลมตะลุมพุก จังหวัดนครศรีธรรมราช

๓. ความรุนแรงและอันตรายจากพายุดีเปรสชัน

พายุดีเปรสชันเป็นพายุที่มีกำลังอ่อนความเร็วของลมใกล้บริเวณศูนย์กลางไม่เกิน ๓๓ น็อต หรือ ๖๑ กิโลเมตรต่อชั่วโมง ไม่มีอันตรายรุนแรงแต่ทำให้มีฝนตกหนักปานกลางทั่วไปตลอดทางที่พายุดีเปรสชันผ่านไป และมีฝนตกหนักเป็นแห้ง ๆ พร้อมด้วยลมกรรโชกแรงเป็นครั้งคราว ซึ่งบางคราวจะรุนแรงจนทำให้เกิดความเสียหายได้บ้าง ไม่ปลดออกภัยเสียที่เดียว ในทะเลค่อนข้างแรงและคลื่นซัด บรรดาเรือประมงขนาดเล็กขนาดต่ำกว่า ๕๐ ตันควรดองทะเลเพราาะอาจจะล่มลงได้

๔. ความรุนแรงและอันตรายจากพายุฤดูร้อน

พายุฤดูร้อนเป็นพายุที่เกิดขึ้นโดยเหตุและวิธีการต่างกับพายุดีเปรสชัน และเกิดบนพื้นดินที่ร้อนอบอ้าวในฤดูร้อนแต่เป็นพายุที่มีบริเวณย่อม ๆ มีอาณาเขตเพียง ๒๐-๓๐ ตารางกิโลเมตร แต่อาจมีลมแรงมากถึง ๔๗ น็อต หรือ ๘๗ กิโลเมตรต่อชั่วโมง ดังพายุที่เกิดขึ้นที่จังหวัดขอนแก่น เมื่อวันที่ ๒ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๕๔ และพายุที่เกิดขึ้นที่อำเภอเมืองมหาสารคามเมื่อวันที่ ๘ เมษายน พ.ศ.๒๕๕๗ พายุนี้มีกำลังแรงที่จะทำให้เกิดความเสียหายได้มากเหมือนกันแต่เป็นช่วงระยะเวลาสั้น ๆ ประมาณ ๒-๓ ชั่วโมง

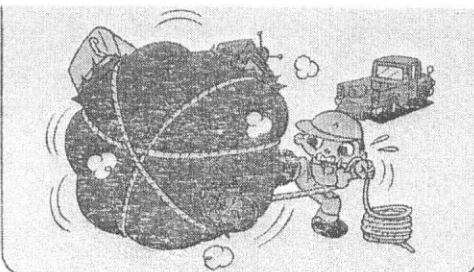


การเตรียมการป้องกันอันตรายจากวัตถุภัย

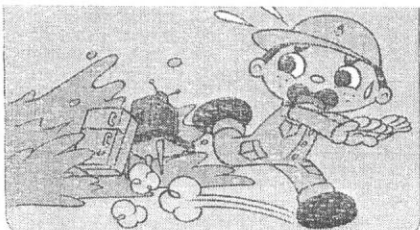
ติดตามสื่อสารตามสภาระอากาศ พึงคำเตือนจากรัฐอุตุนิยมวิทยาสำนักงานฯ



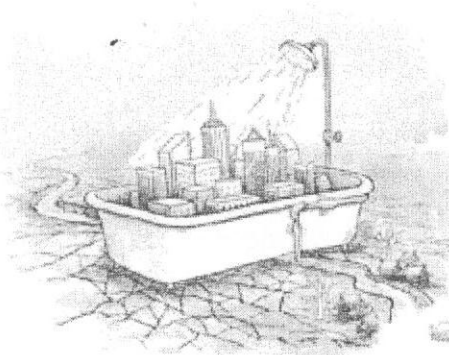
๔. เตรียมพร้อมที่จะอพยพไปในที่ปลอดภัยเมื่อสถานการณ์จันตัวหรือภัยธรรมชาติตามคำแนะนำของทางราชการ



๕. เมื่อจวนตัวให้คำนึงถึงความปลอดภัยของชีวิตมากกว่าห่วงทรัพย์สมบัติ



ชี้ช่องเข้าตัวร้ายฉุกเฉิน “อุทกภัย”



ด้วยความปราถนาดีจาก
องค์กรบริหารส่วนตำบลชีบน
งานป้องกันฯ โทร. ๐-๔๔๘-๐๓๑๑



อุทกภัย

ภัยที่เกิดขึ้นเนื่องจากมีน้ำเป็นสาเหตุ อาจจะเป็น น้ำท่วมน้ำป่า หรืออื่น ๆ โดยปกติ อุทกภัยเกิดจากฝนตกหนักต่อเนื่องกันเป็นเวลากว่า บางครั้งทำให้เกิดแผ่นดินถล่ม อาจมีสาเหตุจากพายุ หมุน เขตร้อนลมรุนแรงทำลายแรง ร่องความกดอากาศต่ำมีกำลังแรง อากาศแปรปรวน น้ำทะเลขลุนแผ่นดินไหว เขื่อนพัง ทำให้เกิดอุทกภัยได้เสมอ

ชนิดของอุทกภัย

๑. น้ำป่าไหลหลาก เกิดจากฝนตกหนักบนภูเขา หรือดันน้ำลำธารและแหล่งน้ำที่ราบอย่างรวดเร็ว เพราะไม่มีต้นไม้ ช่วยดูดซับ ชะลอกระแสน้ำ ความเร็วของน้ำ ของท่อนชุด และต้นไม้ ซึ่งพัดมาตามกระแสน้ำจะทำลายต้นไม้ อาคาร ถนน สะพาน และชีวิตมนุษย์และสัตว์จนได้รับความเสียหาย.
๒. น้ำท่วมน้ำท่วมซึ่ง น้ำเอือนอง เกิดจากน้ำล้นตลิ่ง มีระดับสูงจากปกติท่วมแซ่บ ทำให้การคมนาคมหยุดชะงัก เกิดโรคระบาดได้ ทำลายพืชผลเกษตรกรรม
๓. คลื่นซัดฝั่ง เกิดจากพายุลมแรงซัดฝั่ง ทำให้น้ำท่วมบริเวณชายฝั่งทะเล บางครั้งมีคลื่นสูงถึง ๑๐ เมตร ซัดเข้าฝั่งซึ่งสามารถทำลายทรัพย์สินและชีวิตได้



การป้องกันและลดความเสี่ยงจากอุทกภัย

ควรติดตามพังข้าวอาคารของスマ่เนม เมื่อได้ที่รرم
อุดนิยมวิทยาเตือนให้อพยพ ทั้งคนและสัตว์เสี้ยงครรรบอพยพไปอยู่
ในที่สูง อาคารที่มั่นคงแข็งแรง

ถ้าอยู่ที่รบให้รرمดระวังน้ำป่าทลาก จากภูเขาที่รบสูง
ลงมา กระสน้ำจะรวดเร็วมาก ควรสังเกตเมื่อมีฝนตกหนัก
ติดต่อกันบนภูเขายา ฯ วัน ให้เตรียมตัวอพยพของไว้ที่สูง

ถ้าอยู่ริมน้ำให้อเรหอบเข้าฝั่งไว้ในที่จะใช้งานได้ เมื่อ
เกิดน้ำท่วม เพื่อการคุมนาคม ควรมีการวางแผนอพยพว่าจะไปอยู่ที่
ใด พบกันที่ไหน อย่างไร

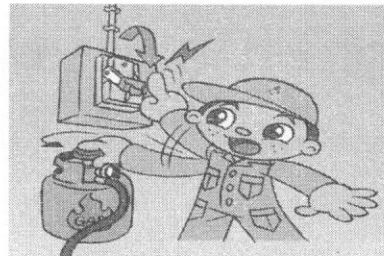
กระสน้ำทลากจะทำลายสัดก่อสร้าง เส้นทางคมนาคม
ต้นไม้ และพืชไร่ ต้องระวังกระสน้ำพัดพาไป อย่าขับรถยนต์ฝ่า浪
ไปในกระสน้ำทลาก แม้วันฝนตกตาม อย่าลงเล่นน้ำ อาจจะ
ประสบอุบัติภัยอีก ฯ อีกดี

หลังจากน้ำท่วม จะเกิดโรคระบาดในระบบทางเดินอาหาร
ทั้งคนและสัตว์ ให้ระวังน้ำบริโภค โดยต้มให้เดือดเสียก่อน

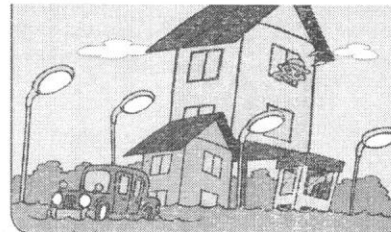


ง. แนะนำอุทกภัยควรตั้งสติให้มั่นคง อย่าตื่นกลัวหรือตกใจ
ควรเตรียมพร้อมที่จะเผชิญเหตุการณ์ด้วยความสุขุม
รอบคอบ และควรปฏิบัติตั้งต่อไปนี้

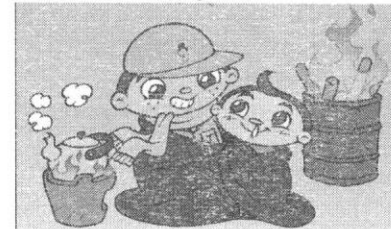
๑. ตัดละพานไฟ และปิดแก๊สทุกต้มให้เรียบร้อย



๒. จงอยู่ในอาคารที่แข็งแรง และอยู่ในที่สูงพั้นระดับน้ำ
ที่เคยท่วมมาก่อน



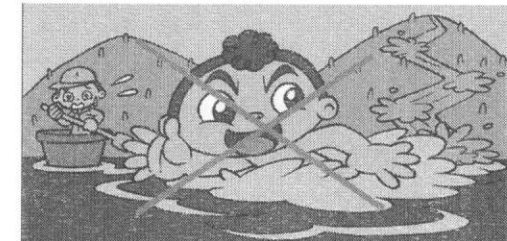
๓. จงทำให้ร่างกายอบอุ่นอยู่เสมอ



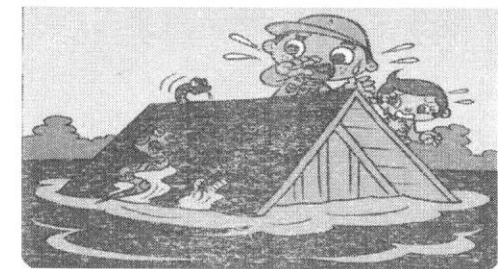
๔. ไม่ควรขับขี่ยานพาหนะฝ่า浪ไปในกระสน้ำทลาก



๕. ไม่ควรเล่นน้ำหรือว่ายน้ำเล่นในขณะน้ำท่วม



๖. ระวังสัตว์มีพิษที่หนีน้ำท่วมขึ้นมาอยู่บ้าน และหลังคาเรือนกัด
ต่อย เช่น งู แมลงป่อง ตะขาบ เป็นต้น



๗. ติดตามเหตุการณ์อย่างใกล้ชิด เช่น สังเกตลมฟ้าอากาศ และ
ติดตามคำเตือนเกี่ยวกับ ลักษณะอากาศจากการอุดนิยมวิทยา

