

คู่มือรับ สถานการณ์ น้ำท่วม

จัดทำโดย : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



- การเตรียมการก่อนน้ำท่วม
- การรับมือระหว่างน้ำท่วม
- การปฏิบัติภายหลังน้ำท่วม

น้ำท่วม : คุณไม่สามารถยับยั้งไม่ให้เกิด แต่คุณสามารถเตรียมการรับมือได้

คู่มือ
รับสถานการณ์น้ำท่วม

จัดทำโดย

หน่วยวิจัยภัยพัฒนาทางธุรกรรมภาคี
ภาควิชาบริหารธุรกิจ คณะบริหารศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

โทร. 053-942-010

www.cendru.net

ส่วนติดต่อห้องคำนวณพารามิเตอร์ค่าใช้จ่าย พ.ศ.2537
ห้ามคัดลอก จัดทำใหม่ หรือทำซ้ำ ก่อนได้รับอนุญาต

คำนำ

เหตุการณ์อุทกภัยที่เกิดขึ้นในรอบหลายปีที่ผ่านมาได้สร้างความเสียหายแก่ชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนและหน่วยงานในพื้นที่น้ำท่วม โดยทางภาครัฐและหน่วยงานที่มีหน้าที่รับผิดชอบต้องทำการป้องกันและพื้นฟูระบบสาธารณูปโภคที่สำคัญก่อน อาจไม่สามารถให้ความช่วยเหลือแก่ประชาชนได้อย่างทันที ดังนั้นประชาชนจึงควรมีความพร้อมในการเตรียมรับสถานการณ์น้ำท่วมเพื่อป้องกันและบรรเทาภัยที่จะเกิดขึ้นได้

คู่มือรับสถานการณ์น้ำท่วมเล่มนี้จัดทำขึ้นโดยหน่วยวิจัยภัยพิบัติทางธรรมชาติ ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยได้รับความร่วมมือจากจังหวัดเชียงใหม่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อให้สาระความรู้เกี่ยวกับการเตรียมการรับสถานการณ์น้ำท่วมทั้งก่อนเกิดน้ำท่วม ระหว่างเกิดน้ำท่วม และหลังเกิดน้ำท่วมแก่ประชาชนให้มีความพร้อมในสถานการณ์น้ำท่วมโดยสามารถลดความเสียหายจากภัยที่จะเกิดแก่ชีวิตและทรัพย์สินของคนสองสามารถนำความรู้ไปช่วยเหลือผู้อื่นได้

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่หวังเป็นอย่างยิ่งว่าคู่มือเล่มนี้จะสร้างประโยชน์ ก่อให้เกิดความรู้แก่ประชาชนและนำไปใช้กับสถานการณ์น้ำท่วมครั้งต่อไป ได้เป็นอย่างดี

N. C1 —

(ศาสตราจารย์ ดร. พงษ์ศักดิ์ อังกลิหธ์)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

สารบัญ

การเตรียมการก่อนน้ำท่วม

หน้า 7

- การเตรียมพร้อมก่อนน้ำท่วม
- การรับมือสำหรับน้ำท่วมครั้งต่อไป
- ถ้าคุณเป็นพ่อแม่ท้องปฏิบัติอย่างไร
- การทำแผนรับมือน้ำท่วม
- ถ้าคุณมีเวลาเพียงเล็กน้อยหลังการเดือนเก็บซึ่งที่ต้องทำและมีในแผน
- ถ้าคุณมีเวลามากหัดดูการเดือนเก็บซึ่งที่ต้องเพิ่มลงไปในแผน
- น้ำสามารถไหลเข้าบ้านคุณได้อย่างไร
- การป้องกันน้ำเข้าบ้าน

การรับมือระหว่างน้ำท่วม

หน้า 21

- ระดับการเดือนเก็บน้ำท่วม
- ลีบหัวใจหาน้ำจาก ให้รับการเดือนเก็บน้ำท่วม
- น้ำท่วมลับภัย
- ปลดปล่อยไว้ก่อนเมื่อถูกน้ำท่วม
- ปลดปล่อยไว้ก่อนเมื่อถูกน้ำท่วม



สารบัญ

การปฏิบัติภาระหลังน้ำท่วม

หน้า 33

3 ขั้นตอนที่คุณควรทำในวันแรก ๆ หลังจากเหตุการณ์น้ำท่วม

- ขั้นตอนที่ 1 เอาใจใส่ตัวเอง
- ขั้นตอนที่ 2 การจัดการคูและบ้านของคุณ
- ขั้นตอนที่ 3 ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

สาระน่ารู้ท้ายเล่ม

หน้า 43

โรคที่มากับน้ำท่วม ฯฯ

บทนำ

คู่มือวันสตอกการณ์น้ำท่วมที่คุณต้องยื่นบันน์แบ่งเนื้อหาหลักออกเป็น 3 ส่วน ได้แก่

ส่วนที่ 1

การเตรียมการก่อนน้ำท่วม

นำเสนอการเตรียมการของประชาชนในช่วงก่อนน้ำท่วมโดยเสนอแนะให้รู้จักกับภัยน้ำท่วมในพื้นที่ วิธีการรับมือน้ำท่วม การทำแผนเตรียมการรับมือน้ำท่วม การแนะนำบุคลากรด้าน รวมทั้งให้ทราบว่าน้ำสามารถไหลเข้าในบ้านได้อย่างไร

ส่วนที่ 2

การรับมือระหว่างน้ำท่วม

นำเสนอวิธีการรับมือระหว่างเกิดน้ำท่วม ลิ่งที่ควรทำเมื่อได้รับการเตือนภัยจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ข้อควรปฏิบัติเมื่อเกิดน้ำท่วมในกรณีที่อยู่ภายในบ้าน และภายนอกบ้าน

ส่วนที่ 3

การปฏิบัติภัยหลังน้ำท่วม

นำเสนอขั้นตอนการปฏิบัติหลังน้ำท่วม 3 ขั้นตอน การเอาใจใส่คนสองและครอบครัว การจัดการคูแจ็บบ้านเรือน และการประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



หน่วยวิจัยภัยพิบัติทางธรรมชาติ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าคู่มือวันสตอกการณ์น้ำท่วมเล่มนี้จะเป็นแหล่งความรู้ให้แก่ประชาชนนำไปประยุกต์ใช้เพื่อรับมือจากภัยน้ำท่วมได้เป็นอย่างดี



การเตรียมการ ก่อนน้ำท่วม



การเตรียมการ ก่อนน้ำท่วม

การป้องกันตัวเองและความเสี่ยงหายจากน้ำท่วม
ความมีการเตรียมการไว้ล่วงหน้า
เพราหากเราให้มีการเตือนภัยเวลาแม้จะไม่เพียงพอ

รู้จักกับภัยน้ำท่วมของคุณ

สอบถามหน่วยงานที่จัดการด้านน้ำท่วม ด้วยคำถามต่อไปนี้

- ภายในลักษณะใดที่อยู่อาศัยในรอบพื้นที่ เคยเกิดน้ำท่วมสูงที่สุดเท่าไหร่
 - เราสามารถคาดคะเนความเร็วน้ำหรือ โคลนได้หรือไม่
 - เราจะได้การเตือนภัยล่วงหน้าก่อนที่น้ำจะมาถึงเป็นเวลาเท่าไหร่
 - เราจะได้รับการเตือนภัยอย่างไร
- ถนนเส้นใดบ้างในลักษณะที่จะถูกน้ำท่วมน้ำหรือจะมีสิ่งกีดขวาง



การรับมือสำหรับ น้ำท่วมครั้งต่อไป

1. คาดคะเนความเสี่ยงหายที่จะเกิดกับทรัพย์สิน
ของคุณเมื่อเกิดน้ำท่วม
2. ทำความคุ้นเคยกับระบบการเตือนภัยของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
และขั้นตอนการอพยพ
3. เรียนรู้เลี้นทางการเดินทางที่ปลอดภัยที่สุด
จากบ้านไปยังที่สูงหรือพื้นที่ปลอดภัย
4. เตรียมเครื่องรับวิทยุแบบพกพา อุปกรณ์ทำอาหารฉุกเฉิน
แหล่งอาหารและไฟฉาย รวมทั้งแบตเตอรี่สำรอง



5. ผู้คนที่อาศัยในพื้นที่เสี่ยงต่อภัยน้ำท่วม
ควรจะเตรียมวัสดุ เช่น กระสอบทราย แผ่นพลาสติก
ไม้แผ่น ตะปู กาวชิลิ โคน เป็นต้น เพื่อใช้ป้องกันบ้านเรือน
และควรทราบแหล่งที่มาของน้ำท่วม
6. นำร่องยนต์และพาหนะไปเก็บไว้ในพื้นที่สูงๆ ไม่ท่วมน้ำ



7. ปรึกษาและทำข้อตกลงกับบริษัทประกันภัย
เกี่ยวกับการประกันความเสียหาย
8. บันทึกหมายเลขอุบัติเหตุการณ์ฉุกเฉิน
และเก็บไว้ตามที่จำเป็น
9. รวบรวมของใช้จำเป็นและเสบียงอาหารที่ต้องการใช้
ภายในห้องน้ำห้องไว้ในที่ปลอดภัยและสูงกว่า
ระดับที่คาดว่าน้ำจะหัวแม่ดึง



191

ฉุกเฉิน, ตำรวจ,
ดับเพลิง, รถพยาบาล



10. ห้ามบันทึกรายการทรัพย์สินมีค่าหักหนด
ถ่ายรูปหรือวิดีโอเก็บไว้เป็นหลักฐาน
11. เก็บบันทึกรายการทรัพย์สิน เอกสารสำคัญ
และของมีค่าอื่นๆ ในสถานที่ปลอดภัยห่างจากบ้าน
หรือห่างจากที่น้ำท่วมถึง เช่น คุ้ชเชฟท์ธนาคาร หรือไปรษณีย์
12. ทำแผนการรับมือน้ำท่วม และถ่ายเอกสาร
เก็บไว้ในที่สูงหาดให้ถาวร และติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันน้ำท่วม
ที่เหมาะสมกับบ้านของคุณ



ถ้าคุณคือพ่อแม่ :

- * ทำการซักซ้อมและให้ข้อมูลแก่บุตรหลานของคุณ ขณะเกิดคน้าหัวม เนื่อง ไม่สัมผัสเครื่องใช้ไฟฟ้า ปลั๊กไฟ หลิกเลี้ยงการเล่นน้ำและอยู่ใกล้เส้นทางน้ำ
 - * ต้องทราบหมายเหตุ โทรศัพท์ฉุกเฉินของหน่วยงานท้องถิ่น
 - * ต้องทราบแผนฉุกเฉินสำหรับ โรงเรียนที่บุตรหลานคุณเรียนอยู่
 - * เตรียมแผนการอพยพสำหรับครอบครัวของคุณ
 - * จัดเตรียมกระสอบทราย เพื่อกันน้ำ ไม่ให้เข้าสู่บ้านเรือน
 - * ต้องมั่นใจว่าเต็กล ฯ ได้วันทราบแผนการรับสถานการณ์น้ำหัวมของครอบครัวและของโรงเรียน

199

ก้าว, ดับเพลิง



การทำแผนรับมือน้ำท่วม

การจัดทำแผนรับมือน้ำท่วม จะช่วยให้คุณนิภัย
สิ่งต่างๆ ที่จะต้องทำหลังได้รับการเตือนภัย
เดินสำรวจทั่วบ้านด้วยคู่มือเดมนี้ พร้อมห้องจดบันทึก
ตัวยิ่งจะจัดการความค่าแนวโน้มอย่างไร ในช่วงเวลาที่ทุกๆ คน
เร่งรีบและตื่นเต้นเนื่องจากภัยคุกคาม สิ่งสำคัญที่จะลืมไม่ได้ก็คือ
หมายเลขโทรศัพท์ต่างๆ ที่สำคัญไว้ในแผนด้วย



ถ้าคุณมีเวลาเพียงเล็กน้อย หลังการเดือนเกย় :

สิ่งที่ต้องทำและมีในแผน

- สัญญาณเดือนเกย়อุกเฉิน และสถานีวิทยุ หรือสถานีโทรทัศน์ ที่รายงานสถานการณ์
- รายชื่อสถานที่ 2 แห่งที่สมาชิกในครอบครัวสามารถพบกันได้ หลังจากพัลต์หลง โดยสถานที่แรกให้อ่ายู่ไปลับริเวณบ้าน และอีกสถานที่อุบลอกพื้นที่ที่น้ำท่วมดึง



- เมื่ออยู่พยาบาลจากบ้าน ในกรณีที่คุณไม่สามารถกลับเข้าบ้านได้หลายวันควรติดข้อความอธิบายที่บ้านด้วยว่า คุณอยู่พยาบาลไปที่ไหน และสามารถติดต่อได้อย่างไร
- เมื่อจะออกจากบ้านให้ปิดบ้านให้เรียบร้อย และเดินทางออกไปตามเส้นทางที่วางแผนไว้สู่ที่พยาบาล



ถ้าคุณมีเวลามาก หลังการเดือนกัย :

สิ่งที่ต้องเพิ่มลง ไปในแผน

- อ่าน...ปลดปล่อยไว้ก่อนเมื่ออยู่ในบ้าน
และนอกบ้านในค่ำ晚 หรือเย็นนี้
- ติดตั้งอุปกรณ์หรือเครื่องมือที่เตรียมไว้
สำหรับการป้องกันน้ำท่วม
- อุปกรณ์ช่วยน้ำทึบอ่างซักร拧 หินห้องน้ำ และสุขภัณฑ์
ที่ไม่สามารถให้ออกเข้าบ้านได้

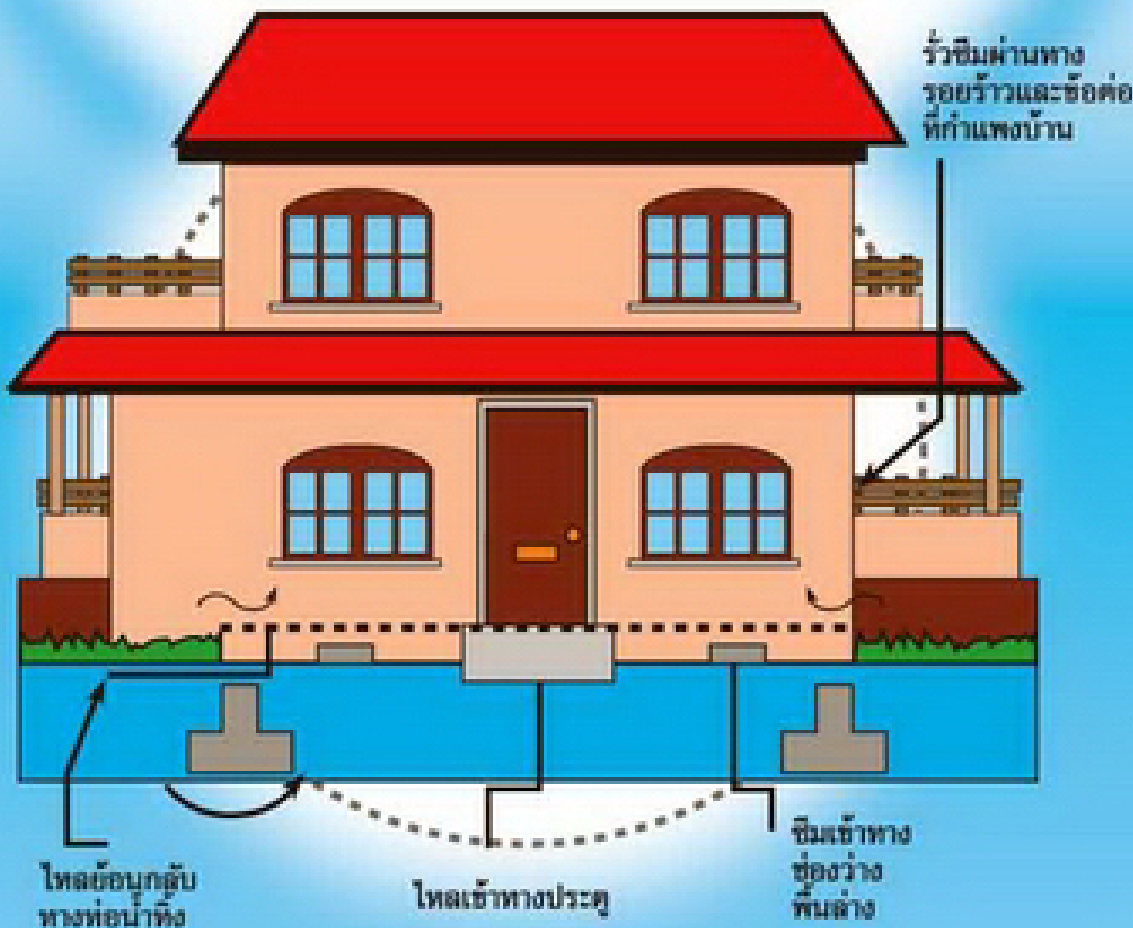


- ปิดอุปกรณ์ไฟฟ้า แก๊สและประปาในบริเวณที่จะถูกน้ำท่วม หรือถ้าคาดว่าน้ำจะท่วมเฉพาะชั้นล่างก็สามารถปิดอุปกรณ์ไฟฟ้า เดอะเดียวที่อยู่ในส่วนที่อยู่อาศัยได้ ในขณะรับมือน้ำท่วม ให้ห้ามเครื่องหมายจุดที่เป็นพิวส์ หรือเบรกเกอร์เพื่อ斷คองวงจร ไฟฟ้าที่เข้าสู่ตัวบ้าน
- ปิดถังแก๊สให้สนิท
- จัดเตรียมน้ำสะอาดไว้ในการซักเพื่ออุปโภคและบริโภคอย่างเพียงพอ
 - ตรวจสอบแหล่งพลังงานที่ใช้กับเครื่องซักน้ำ
 - เคลื่อนย้ายทรัพย์สินมีค่าไปเก็บไว้ที่สูงหรือปิดอุ่นกัน

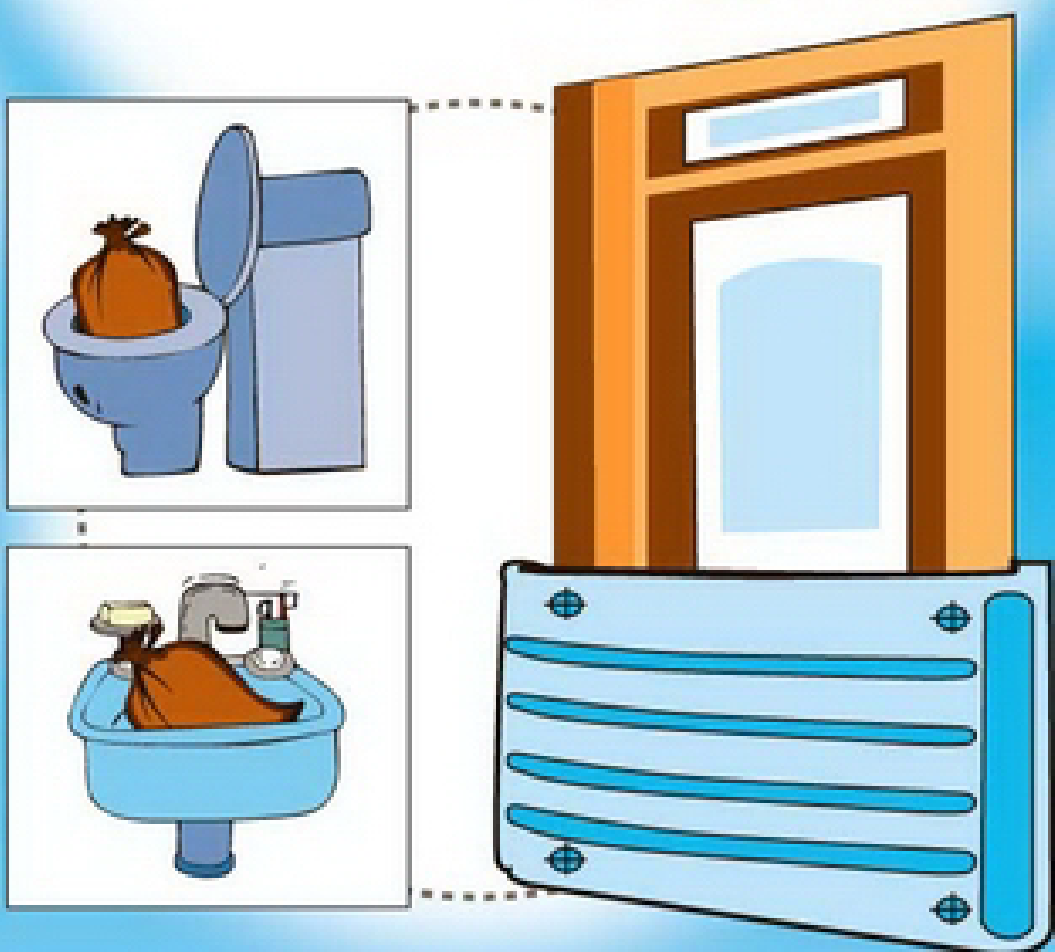
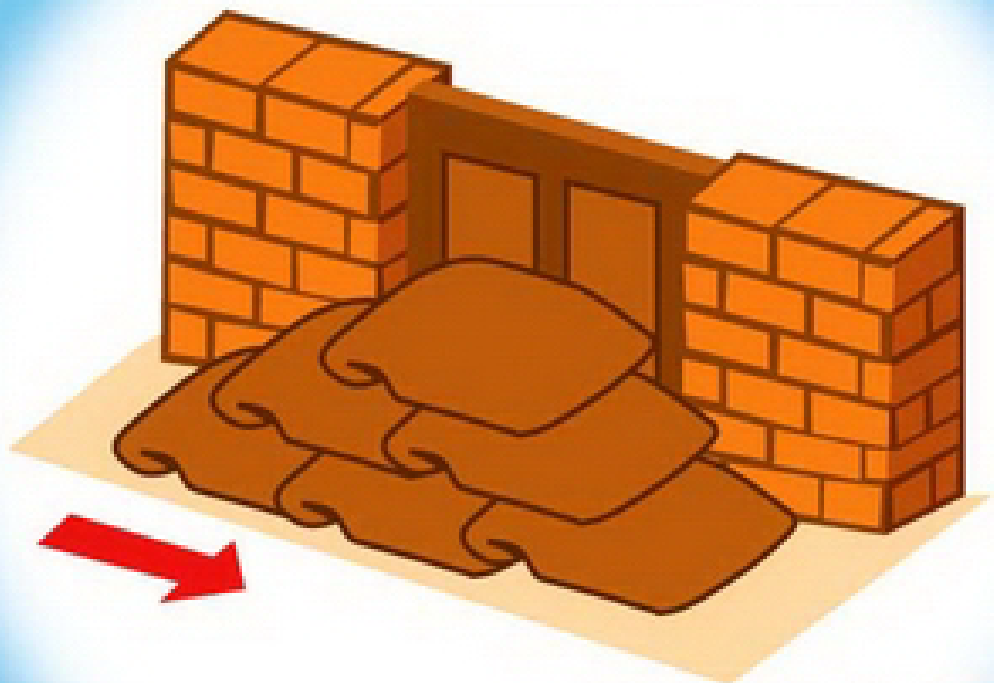


น้ำสามารถไหลเข้าบ้านคุณได้อย่างไร

- น้ำสามารถผ่านเข้ารอบ ๆ ประตู และช่องว่างของอิฐได้
- หากน้ำท่วมสูงมาก น้ำจะสามารถไหลย้อนกลับเข้าบ้านหากห้องในห้องน้ำหรือห้องอ่างล้างหน้าได้
 - น้ำสามารถซึมผ่านรอยร้าวและรอยต่อของกำแพง
 - น้ำสามารถซึมผ่านชั้นมาทางพื้นชั้นล่างได้
- น้ำสามารถผ่านเข้าทางรอบร้าวและรอยต่อรอบฝาไฟ หรือสายโทรศัพท์ที่เจาะผ่านกำแพง
- น้ำสามารถไหลย้อนเข้าทางห้องรับน้ำทึบ หากคุณสามารถหาจุดเหล่านี้ภายในบ้านและป้องกันอย่างถูกวิธี จะช่วยลดโอกาสให้น้ำจะเข้ามาภายในบ้านของคุณได้



การป้องกันน้ำเข้าบ้าน



การรับมือ สภาวะน้ำท่วม



ระหว่างเกิดน้ำท่วม

น้ำท่วมน้ำสามารถเกิดขึ้นได้อย่างรวดเร็ว
ความไม่สงบตื่นตัวเมื่อเกิดฝนตกหนักหรือหากไม่แน่ใจ
ควรเปิดวิทยุหรือ โทรทัศน์เพื่อฟังพยากรณ์อากาศ
และติดตามสถานการณ์

น้ำท่วมน้ำล้นแม่น้ำสามารถเกิดขึ้นได้ตลอดเวลา
จะมีหน่วยงานสำรวจเตือนภัย เพื่อให้ประชาชนมีเวลา
รับสถานการณ์ ประชาชนทุกคนควรให้ความร่วมมือ
และช่วยเป็นทูปเป็นตาหากมีสัญญาณที่อาจจะเกิดน้ำท่วมได้
ให้ทำการแจ้งหน่วยงานในทันที



ระดับการเตือนภัยน้ำท่วม

ลักษณะการเตือนภัยมี 4 ประเภท คือ

1. การเฝ้าระวังน้ำท่วม : มีความเป็นไปได้ที่จะเกิดน้ำท่วม และอยู่ในระหว่างสืบภาคฤดู
2. การเตือนภัยน้ำท่วม : เตือนภัยจะเกิดน้ำท่วม
3. การเตือนภัยน้ำท่วมรุนแรง : เกิดน้ำท่วมอย่างรุนแรง
4. ภาวะปกติ : เหตุการณ์กลับสู่ภาวะปกติ หรือเป็นพื้นที่ไม่ได้รับผลกระทบจากภาวะน้ำท่วม



สิ่งที่คุณควรทำ : หลังจากได้รับการเตือนภัยจาก หน่วยงานด้านเตือนภัยน้ำท่วม

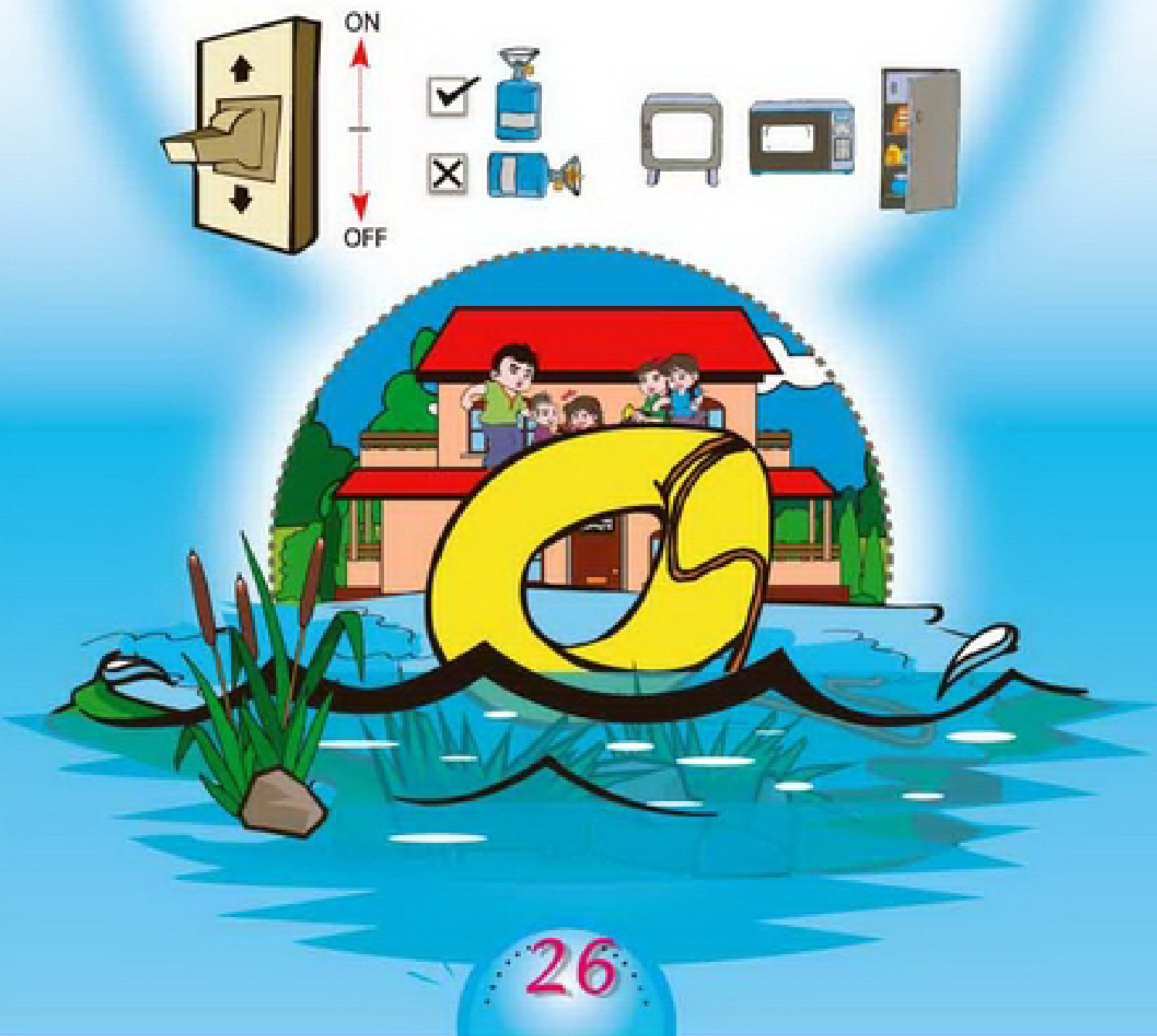
1. ติดตามการประกาศเตือนภัยจากสถานีวิทยุท้องถิ่น
โทรทัศน์หรือรถแจ้งข่าว
2. ต้ามการเตือนภัยน้ำท่วมฉบับพลัน
และคุณอยู่ในพื้นที่ที่บุนเข้าให้ปฏิบัติตามนี้
 - ปิดชั้นที่สูงให้เร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้
 - อบ่ายาบานม่านสัมภาระติดตัวไปมากเกินไป
ให้กิดว่าชีวิตสำคัญที่สุด
 - อบ่ายาบานวิ่งหรือขับรถผ่านบริเวณทางน้ำหาก
3. ดำเนินการตามแผนรับมือน้ำท่วมที่ได้วางแผนไว้แล้ว



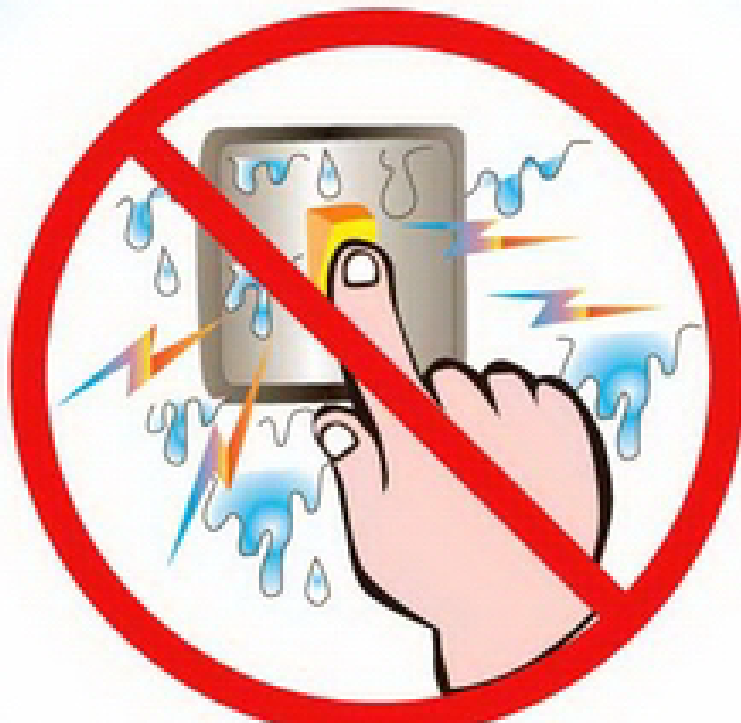
4. ถ้ามีการเดินการเดินทางวันน้ำท่วม
จะยังพอ มีเวลาในการเตรียมแผนรับมือน้ำท่วม
5. ถ้ามีการเดินกับน้ำท่วมและคุณอยู่ในพื้นที่น้ำท่วมถึง
ควรปฏิบัติตามนี้
 - ปิดอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและแก๊สถังจ่าเป็น
 - อุดปิดช่องน้ำทึ่งของล้างจาน
 - พื้นห้องน้ำและอุปกรณ์ที่หน้าสามารถให้ล้วนเข้าบ้าน
 - อาบวิธิการที่ทำให้ปลดคลั่งจากเหตุการณ์น้ำท่วมเมื่ออยู่บ้าน
 - ล็อกประตูบ้านและอพยพขึ้นที่สูง
 - ถ้าไม่มีที่ปลดคลั่งบนที่สูง ให้ฟังข้อมูลจากวิทยุหรือ โทรทัศน์
เกี่ยวกับสถานที่หลบภัยของหน่วยงาน



6. หากบ้านพักอาศัยของคุณไม่ได้อยู่ในที่น้ำท่วมถึง
 - อ่านวิธีการที่ทำให้ความปลอดภัยเมื่ออยู่ในบ้าน
7. หากบ้านพักอาศัยของคุณไม่ได้อยู่ในที่น้ำท่วมถึง
 - แต่อาจมีน้ำท่วมในห้องได้คิน
 - ปิดอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าในห้องได้คิน
 - ปิดแก๊สหากคาดว่าจะท่วมเตาแก๊ส
 - เคลื่อนย้ายสิ่งของมีค่าขึ้นชั้งบน
 - ห้ามน้ำในห้องได้คิน เมื่อมีน้ำท่วมถึงบ้าน



ในระหว่างเกิดน้ำท่วม



ห้ามเข้าใกล้อุปกรณ์ไฟฟ้าและสาย



ห้ามอยู่ใกล้บริเวณเส้นทางที่น้ำไหล

น้ำท่วมฉับพลัน

- น้ำท่วมฉับพลันสามารถเกิดขึ้นได้โดยไม่มีการเตือนภัย
- ควรทราบว่าถ้าเกิดน้ำท่วมฉับพลันจะทำอย่างไร
 - หันต่อหน้ายูที่บ้าน ที่ทำงาน และในรถ
 - เมื่อเกิดฝนตกหนักและคุณอยู่ใกล้ลำน้ำ ควรติดตามข่าวทางสถานีวิทยุห้องดินหรือโทรทัศน์ ถ้าได้รับการเตือนภัยน้ำท่วมฉับพลันให้รีบมัดระวางตัวและย้ายไปอยู่ที่สูง
- ถ้าได้ยินการเตือนภัยน้ำท่วม ฉับพลันให้วิ่งไปบนที่สูงทันที
 - ออกจากกรุงและห้อยตัวอยู่ คิดอย่างเดียวว่าต้องหนี
 - อย่าพยายามขับรถหรือวิ่งย้อนกลับไปทางที่ถูกน้ำท่วม



ปลอดภัยไว้ก่อนเมื่อยุ่นอกบ้าน

- ห้ามเดินตามเส้นทางที่น้ำไหล :

มีผู้คนจำนวนมากริบชีวิตเนื่องจากลมน้ำคลายในขณะที่น้ำกำลังมา^{ความสูงของน้ำเพียงแค่ 15 เซนติเมตรก็ทำให้เสีย命แล้วได้}
ตั้งนั้นถ้ามีความจำเป็น

ต้องเดินผ่านทางที่น้ำไหลให้ลดลงน้ำไม่สูงเพื่อวัดระดับก่อนทุกครั้ง

- ห้ามขับรถในพื้นที่ที่กำลังโดยน้ำท่วม :

การขับรถในพื้นที่น้ำท่วมมีความเสี่ยงสูงมากที่จะจมน้ำ หากเห็น
ป้ายเตือนความเส้นทางต่างๆ ห้ามขับรถเข้าไป เพราะอาจมีอันตรายข้างหน้า
น้ำสูง 50 เซนติเมตร ห้ามรถจักรยานยนต์ให้ลอดอยู่ได้

- ห้ามเข้าไปล้ออุปกรณ์ไฟฟ้าและสาย :

กระแสไฟฟ้าสามารถวิ่งผ่านน้ำได้ เมื่อเกิดน้ำท่วมแต่ละครั้งจะมีผู้เสียชีวิต^{เนื่องจากไฟดูดมากกว่าสาเหตุอื่น ๆ เมื่อเห็นสายไฟหรืออุปกรณ์ไฟฟ้า}
ชำรุดเสียหายกรุณาแจ้ง 191 หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



ปลอกภัยไว้ก่อนเมื่อยู่ในบ้าน

- ปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าเมื่อบ้านไม่น้ำท่วม :
อุปกรณ์บางอย่างสามารถทำให้คุณชือกได้
แม้ในขณะที่ไม่เสียบปลั๊ก ห้ามใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่เปียกน้ำ
จนกว่าแน่ใจว่าทุกขึ้นส่วนของอุปกรณ์นั้นสะอาดและแห้งสนิท
- ระวังสัตว์อันตราย : สัตว์อันตราย เช่น งู
ตะขาบหื่นอาจหนีเข้ามาในบ้าน
- เดินอย่างระมัดระวัง : ระวังอันตรายจาก โคลนที่ทำให้ลื้น
เศษแก้ว เชิญ ชากรถของที่พังถอยมากับน้ำตอนที่น้ำลดลงแล้ว
- ระวังแก๊สรัว : หากได้กลิ่นแก๊สให้อยู่ห่าง ๆ ไว้
สองเมตรจากตู้ เพื่อเข้าความเสียหาย
และห้ามสูบบุหรี่หรือจุดไฟจนกว่าจะปิดแก๊ส
หรือรửaสายอากาศในพื้นที่แล้ว



- อันตรายจากการนอนนอนออกไซด์：
ควรใช้เตาบ่ำง และโถมไห่นอกบ้านเพื่อระคิวน้ำที่ออกมากจากสิ่งเหล่านี้อาจมีพิษและไม่ควรนำไปใช้ในบ้าน
- ห้ามความสะอาดทุกอย่างที่เปียกน้ำ：
น้ำหัวมเป็นน้ำมีสิ่งปฏิกูลและสารอันตรายเชื้อปนท้ามบริโภคทุกอย่างที่สัมผัสน้ำ ส่วนเครื่องใช้ให้ล้างด้วยสบู่และน้ำสะอาด
- ดูแลตัวเองและครอบครัว：
หลังจากน้ำหัวมควรคุ้มครองตัวเองห่างร่างกายและจิตใจ ความเจ็บป่วยทางจิตใจอาจใช้เวลาจักษานานกว่าความเจ็บป่วยทางกาย ดังนั้นควรพยายามเรียนรู้วิชาการที่จะสามารถเข้าใจความเครียดและความวิตกกังวล



หมายเลขอรุ่นพิเศษ แหล่งความช่วยเหลือในพื้นที่อยู่อาศัย

หน่วยงานท้องถิ่น.....
ไฟฟ้า.....
ประปา.....
แก๊ส.....
ซ่อม.....
แพทย์.....
สถานีตำรวจนครบาล.....
ธนาคาร.....
โรงเรียนและสถานศึกษา.....
เพื่อนบ้านและครอบครัว.....

ที่นัดพบ

คลิก
www.cendru.net
....แล้วคุณจะรู้ทุกสิ่งกับ
การเตือนภัยน้ำท่วม

การปฏิบัติ ภายหลังน้ำท่วม



หลังน้ำท่วม

3 ขั้นตอนที่คุณควรทำในวันแรก ๆ

หลังจากเหตุการณ์น้ำท่วม

ขั้นตอนที่ 1 : เอาใจใส่ตัวเอง

หลังผ่านเหตุการณ์น้ำท่วม คุณและครอบครัว^รอาจเกิดความซึมเศร้า และต้องใช้เวลาเพื่อกลับสู่ภาวะปกติ
อย่าลืมว่าเหตุการณ์น้ำท่วมนั้นอาการบ้านเรือน^รได้รับความเสียหาย คุณต้องคุ้มครองตัวเองและครอบครัว^ร
พร้อมกับการบูรณะบ้านให้กลับมาเหมือนเดิม





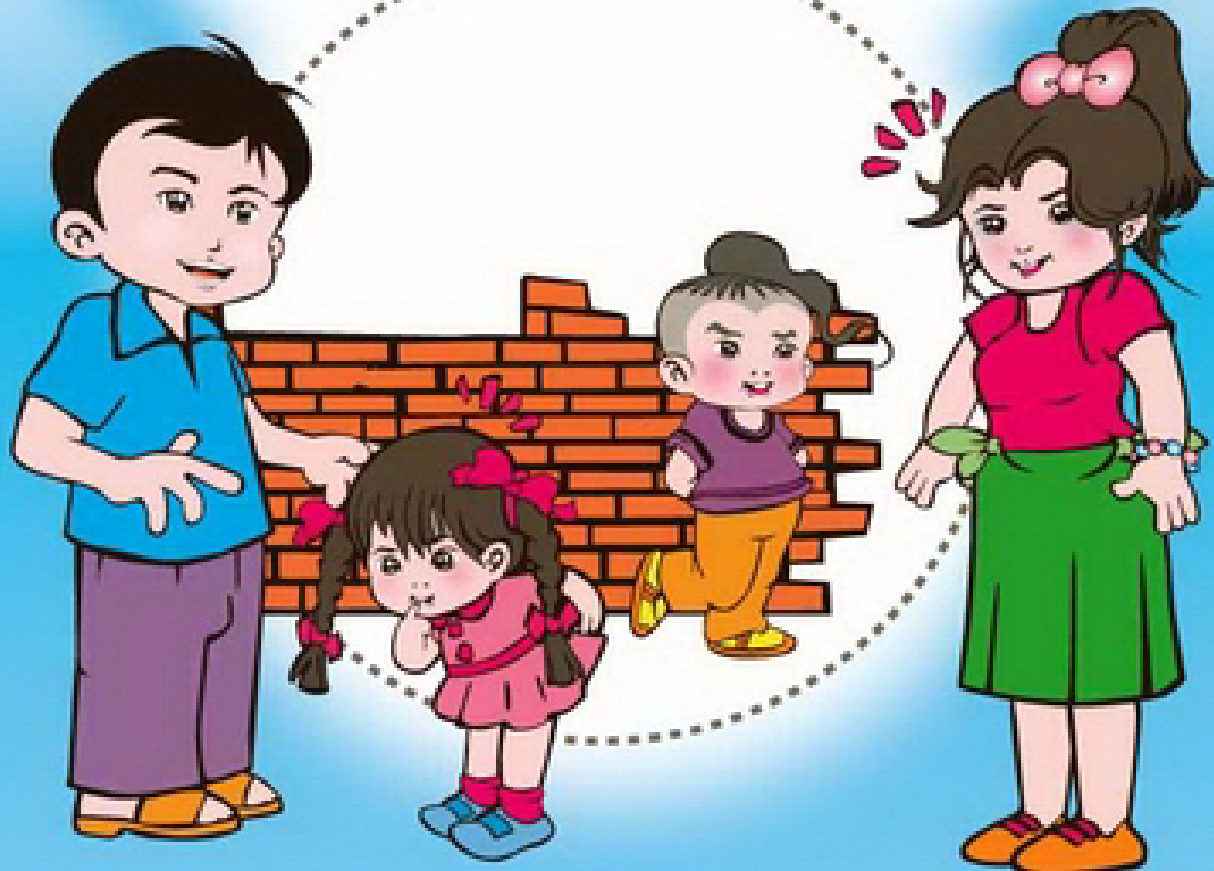
อุปสรรคที่สำคัญคือ ความเครียด รวมทั้งปัญหาอื่น เช่น นอนหลับยาก ฝันร้ายและปัญหาทางกาย โรคภัยไข้เจ็บ ซึ่งคุณจะต้องปรับเปลี่ยนพฤติกรรมค่าแนะนำดังนี้

1. ให้เวลาภักบดีกับครอบครัวเพื่อความอุ่นในครอบครัว
อาจช่วยเย็บเยารักษาก็ได้
2. ผูกพันปัญหาภักบดีก่อนและครอบครัว ร่วมแบ่งปันความกังวล
จะช่วยให้ได้รับรายละเอียดถ่องแท้ความเครียด





3. พักผ่อนและกินอาหารที่มีประโยชน์ เพราะมีปัญหาทางความเครียดและทางกายเพิ่มขึ้นเมื่อร่างกายอ่อนแอด้วย
4. จั่คลำดับสิ่งที่จำเป็นต้องทำความสะอาดลำดับก่อนหลังและค่อยๆ ทำ
5. ขอความช่วยเหลือจากจิตแพทย์ เมื่อเกิดอาการซึมเศร้าจนเกินที่จะรับมือได้





6. คุณลุงเด็ก ๆ ให้ดี และโปรดเช้าใจว่าเด็กก็มีความตื่นกลัว
ไม่แพ้กัน และอย่าคำหนนิเด็กที่มีพหุติกรรมแบบง ๆ
หลังจากน้ำหัวน้ำ เช่น จีรศพที่นอน คุณนิว เป็น
หรือหากจะดูดูบุตรหลานเวลา จำไว้ว่าเด็กก็เพียงผ่าน
เหตุการณ์ที่รุนแรงในชีวิต
7. ระวังเรื่องสุขอนามัย เมื่ออยู่ในพื้นที่ที่เคย โดยน้ำหัวน้ำ



ขั้นตอน 2 : การจัดการคุณแล็บ้านของคุณ

ที่ผ่านมา มีผู้คนจำนวนมากเสียชีวิตเนื่องจากน้ำท่วม ส่วนใหญ่เกิดจากการถูกไฟคุกหรืออุบัติเหตุที่เกิดขึ้นหลังจากน้ำลด ดังนั้นเรา才ต้องทำเมื่อกลับเข้าบ้านคือ การตรวจสอบความปลอดภัย ก่อนเข้าบ้านจะและอยู่อาศัย โดยมีขั้นตอนดังนี้

1. ปรับอุณหภูมิภายในห้องทัศน์ ฟังรายงานสถานการณ์
2. ติดต่อบริษัทประกันภัย เพื่อตรวจสอบความเสียหาย และซ่อมแซมทรัพย์สินต่าง ๆ





3. เดินตรวจตรารอบ ๆ บ้าน และเช็คสายไฟฟ้า สายและถังแก๊ส โดยถ้าหากเกิดแก๊สรั่วจะสามารถถูกได้จากกลิ่นแก๊ส ให้ระวังและรีบโทรศัพท์แจ้งวันที่เป็นตัวแทนจำหน่าย
4. ตรวจสอบความเสียหายของโครงสร้าง ตัวบ้าน ระเบียง หลังคา ให้แน่ใจว่า โครงสร้างทุกอย่างปลอดภัย
5. ตั้งระบบไฟฟ้าที่จ่ายเข้าบ้าน
6. ปิดวาล์วแก๊สให้สนิทหากได้กลิ่นแก๊สรั่วที่ไม่ควรเข้าใกล้บริเวณนั้น





7. เข้าไปในบ้านอย่างระมัดระวัง
และอย่าใช้วัสดุที่ทำให้เกิดประกายไฟ
8. ถ่ายรูปความเมียหา เพื่อเรียกร้องค่าชดเชยจากประกัน (ถ้ามี)
9. เก็บกู้ลึ่งของที่มีค่า และห่อหุ้มรูปภาพหรือเอกสารสำคัญ
10. เก็บกวาดทำความสะอาดบ้าน เปิดหน้าต่างและประตู
เพื่อระบายอากาศ และตรวจสอบความมั่นคงของโครงสร้างพื้นฐานของตัวเอง
11. ซ้อมแซมโครงสร้างที่เสียหาย





12. เก็บภาชนะไม้หรือลังปูรีบุญในบ้าน
13. ตรวจหารอยแตกหักหรือร้าวของห้องน้ำ
ถ้าพบให้ปิดความล้วนตรงมิเตอร์น้ำ และไม่ควรดื่มหรือทำอาหาร
ด้วยน้ำจากท่อ ก่อนจะน้ำรั่วจะรู้ว่าสระอาบน้ำและปลอกด้วย
14. ระบายน้ำออกจากห้องใต้ดินอย่างช้า ๆ เนื่องจากแรงดันน้ำ
ภายในห้องอาจจะมากจนทำให้เกิดรอยแตกของผนัง
หรือพื้นห้องใต้ดินได้
15. กำจัดตะกอนที่มาจากการเนื่องจากเชื้อ โรคส่วนมาก
น้ำจะมาจากการตะกอน



ขั้นตอน 3 : ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ก่อนที่คุณพยายามทำความสะอาดและซ่อมแซมทุกอย่าง
คุณควรประเมินความเสี่ยงหายและทำการแผนที่วางแผนไว้
ตามขั้นตอนดังต่อไปนี้

1. เรียกบริษัทประกันภัย และเจ้าหน้าที่ในห้องถีน
เพื่อพิจารณาความเสี่ยงหาย
2. ตรวจสอบความเสี่ยงหายของ โครงสร้างอาคารของบ้านคุณ
3. ทำแผนการบูรณะซ่อมแซม ซึ่งเป็นรายการสิ่งที่คุณจำเป็นต้องทำ
เพื่อประหยัดเวลาและค่าใช้จ่าย
4. เปิดหน้าค่างเพื่อให้ความชื้นระเหยออกไป



โรคที่มากับน้ำท่วม

มหันตภัยที่แฝงมาทำร้ายผู้คนพร้อมกับ
น้ำท่วมมากที่สุด 5 อันดับแรก คือ

โรคน้ำกัดเห้าและผื่นคัน ไข้หวัด โรคเครียดวิตกกังวล
โรคตาแดง โรคอุจจาระร่วง และสัตว์มีพิษกัด
โรคน้ำกัดเห้าและผื่นคัน



โรคน้ำกัดเห้าและผื่นคัน

โรคน้ำกัดเห้า หรือ ย่องกงฟุต จะมีอาการคันจากเชื้อราที่มาจากการแซ่อญี่ปุ่นน้ำเป็นเวลางานนั่น
จนทำให้ร้าวrayด้วนี่เจริญเติบโตไปตามซอกนิ้วเห้าโดยเชื้อราจะทำให้ผิวนังดลอกเป็นชุบ เกิดผื่นที่เห้าผิวนังที่เห้าเกิดพุพอง นิ้วเห้าหนา พับบอยที่ซอกนิ้วแต่อาจถูกคลานไปถึงฝ่าเห้าและเล็บได้ การรักษาและป้องกันทำให้โดยล้างเห้าให้สะอาดด้วยสบู่ และเช็ดให้แห้ง ใส่ถุงเห้าที่สะอาดไม่เปียกชื้น และไม่ใช่ร่องเห้าคู่เดิมทุกวัน



ไข้หวัด

เกิดจากเชื้อไวรัสเข้าสู่จมูก และคอ
จะทำให้เยื่อจมูกบวมและแดง มีการหลั่งของเมือกออกมาก
โดยผู้ที่เป็นไข้หวัดจะมีอาการเจ็บและน้ำมูกไหล下来มาต่อเนื่อง
อ่อนเพลียปวดศีรษะเด็กน้อย แต่มักไม่ค่อยมีไข้
บางรายอาจมีอาการปวดทู เมื่อแก้วหูมีเสียงดัง

ไข้คนักเป็นไม่เกิน 2-5 วัน
มีการระบาดหนักในช่วงฤดูหนาว เนื่องจากความชื้นต่ำ
และอากาศเย็น ติดต่อได้จากน้ำลาย และเสมหะผู้ป่วย
ให้พกและตีมน้ำมาก ๆ ถึงที่สำคัญในการป้องกันคือ
คุ้มครองเด็กตัวเองให้แข็งแรงตลอดเวลา



โรคเครียดวิตกกังวล

โรคเครียดเป็นสิ่งที่คนเราเหตุกันเมื่อไม่ได้
แค่ป้องกัน ไม่ให้ร่างกายอ่อนแอดองเพราะความ
เครียด ได้ด้วยการรับประทานอาหารที่มีประโยชน์
อย่างสารอาหาร ให้สารอาหารหนึ่งเพื่อตัดความเครียด
เพื่อป้องกันภาวะน้ำตาลค่า
พยายามออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
พักผ่อนให้เพียงพอ และรู้จักผ่อนคลาย



โรคตาแดง

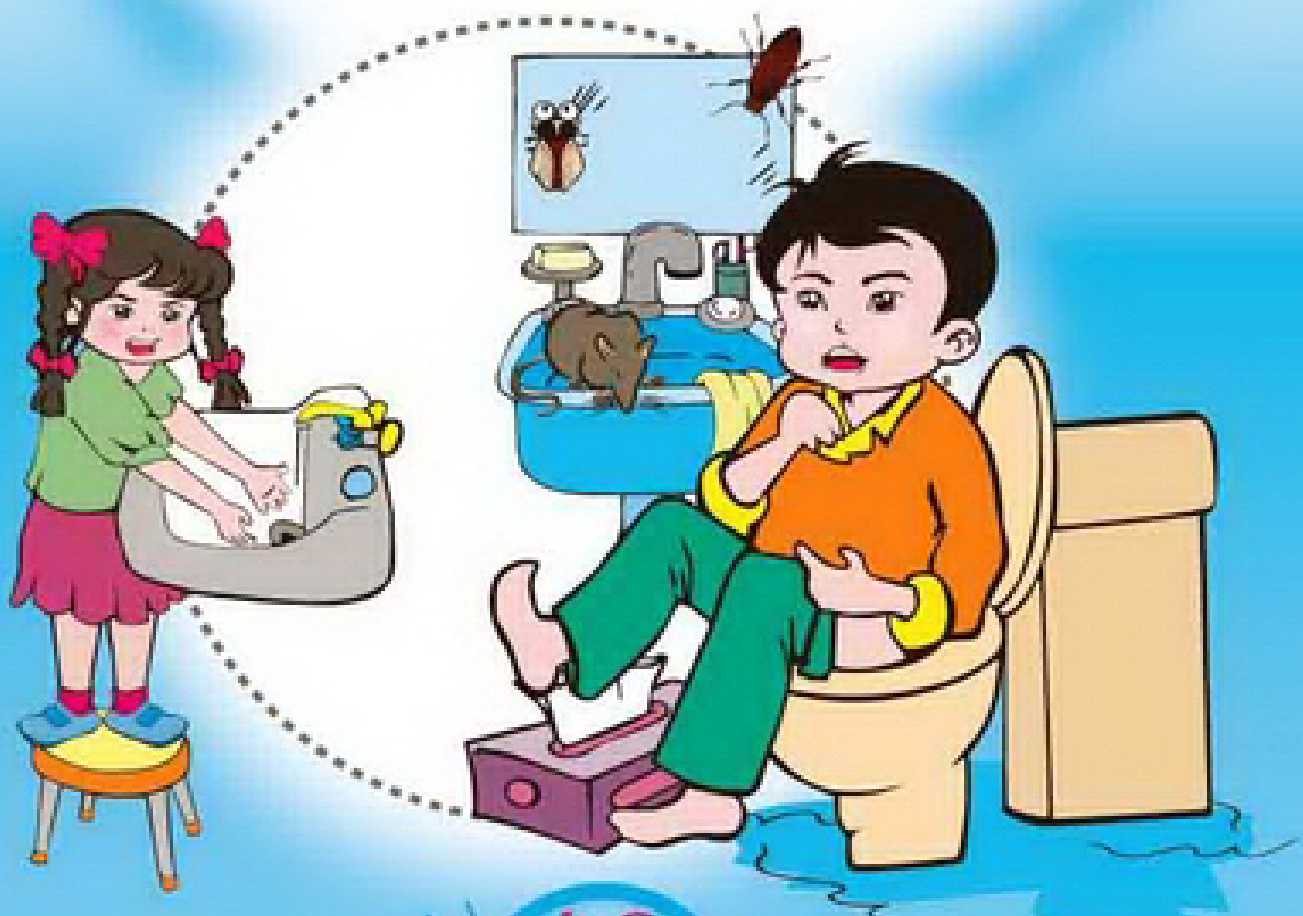
เกิดจากการอักเสบของเยื่อบุตาที่ติดเชื้อ ไวรัส
ติดต่อ โดยตรงจากการสัมผัสน้ำตา ของผู้ป่วยที่ติดมา กับนิ้วมือ¹
และแหหัวจากนิ้วมือ อาการเกิดได้ ภายใน 1-2 วัน
สามารถติดต่อได้ง่ายมาก โดยการคุกคิดใกล้ชิด หรือสัมผัสถกับผู้ป่วย
ใช้เดื่อหัวหรือถิ่งของร่วมกับผู้ป่วย และไม่รักษาความสะอาดของร่างกาย
โดยเฉพาะมือและใบหน้า ผู้ป่วยโรคตาแดงจะมีอาการตาแดง เดือดชา
ตาขาวจะมี สีแดงเรื่อ ๆ น้ำตาไหล เจ็บตา มักมีขี้ตามากจากการ
ติดเชื้อแบคทีเรียนมาพร้อมกัน
การป้องกันทำได้โดยล้างมือด้วยน้ำและสบู่ ให้สะอาดอยู่เสมอ
ไม่คุกคิดใกล้ชิด และหมั่นคัดรักษาความสะอาดของร่างกาย
ถึงของเครื่องใช้ห่าง ๆ เช่น เดื่อหัว ผ้าเช็ดตัว ผ้าปูที่นอน
ปลอกหมอนให้สะอาดอยู่เสมอ



โรคอุจจาระร่วง

จะมีการถ่ายอุจจาระเหลวจำนวนมากกว่า 3 ครั้งต่อวัน หรือมูกเป็นเลือดอย่าง หรือถ่ายเป็นน้ำมากกว่า 1 ครั้งต่อวัน ทำให้ร่างกายขาดน้ำและเกลือแร่ อาจทำให้ข้อคิดเห็นดี โดยเกิดจากการติดเชื้อแบคทีเรีย ไวรัส protozoa และ ปรสิตหนอนพยาธิ ที่มา กับ การรับประทานอาหาร และเครื่องดื่มที่ไม่สะอาด การไม่ถ้างมือให้สะอาด ก่อน การปฐมภูมิ การและ การซักปู การรักษาเมื่อเริ่มมีอาการอุจจาระร่วง ให้รับผ肚 สม หม น น้ำ ตา ล แก ล ล ิ อ แ ร บ ค ิ น ห า น ท ี การป้องกันควรรับประทานอาหารที่ปู รุ ง ล อก ให ่ น ไม่ มี แม ลง ว น ค օ น ค ิ น น า ต ั น ศ ุ ก หรือน้ำ สด อา ค ล ั ง น ิ อ ให ่ สด อา ค ท ุ ก ค ร ิ ง ก ่อน ป ร ุ ง อา ห า ร หรือ ก ่อน ร บ ป ร ะ ห า น อา ห า ร แล ะ က ว ร ถ าย อ จ จ า ร ะ ไ น ส ว մ ท ี ถ ุ ก ล ุ ช ล ั ก ษ ณ ะ

โรคช่างตันเป็นห้า โรคร้ายที่เมื่อเกิดน้ำท่วมครั้งใด "น้ำจะมา กับน้ำท่วม" ทุกที ตั้งนั้น ในภาวะน้ำท่วม ผู้ประสบอุทกภัยต้องป้องกันให้ดี ไม่ เช่น นั้น อาจถูกน้ำท่าร้ายได้



การเตือนภัย น้ำท่วมในเชียงใหม่

คุณรู้จักสัญลักษณ์
ของการเตือนภัยน้ำท่วมหรือไม่?
ระดับการเตือนภัยน้ำท่วม

ลักษณะการเตือนภัยมี 4 ประเภท คือ

1. การเฝ้าระวังน้ำท่วม : มีความเป็นไปได้ที่จะเกิดน้ำท่วม และอยู่ในระหว่างสังเกตการณ์
2. การเตือนภัยน้ำท่วม : เตือนภัยจะเกิดน้ำท่วม
3. การเตือนภัยน้ำท่วมนรุนแรง : เกิดน้ำท่วมอย่างรุนแรง
4. การกลับสู่ภาวะปกติ : เหตุการณ์กลับสู่ภาวะปกติ



สัญลักษณ์ของระดับ การเตือนภัยน้ำท่วม

หน่วยวิจัยภัยพิทักษ์ทางธรรมชาติ
ภาควิชาวิศวกรรมโยธา

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ได้กำหนดสัญลักษณ์ของระดับการเตือนภัยน้ำท่วมขึ้น
เพื่อเป็นการง่ายต่อการรับทราบของประชาชน
จะได้เตรียมรับสถานการณ์ได้ทันต่อเหตุการณ์น้ำท่วม
โดยสัญลักษณ์นี้จะแสดงในป้ายเปลี่ยนชื่อความ
และสื่อต่าง ๆ เช่น เวปไซต์ เป็นต้น



น้ำท่วมเมืองเชียงใหม่ใครแจ้งเตือนภัย?

การแจ้งเตือนภัยทางอินเทอร์เน็ต

- หน่วยวิจัยภัยพิบัติทางธรรมชาติ

(Natural Disasters Research Unit, NDRU)

www.cendru.net

โดยภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

- ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน

www.hydro-1.net

สำนักชลประทานที่ 1 กรมชลประทาน

- ศูนย์ปฏิบัติการจังหวัดเชียงใหม่

<http://warning.chiangmai.poc.net>

จังหวัดเชียงใหม่ได้จัดทำเวปไซต์และมีการท่าระบบเตือนภัยน้ำ

- ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือ

<http://www.cmmet.go.th>

กรมอุตุนิยมวิทยาเป็นเวปไซต์ที่เกี่ยวกับการพยากรณ์

และรายงานอากาศทั่วทุกภาคของประเทศไทย



หอเตือนภัย

การแจ้งเตือนภัยทางหอเตือนภัยในพื้นที่เขตเมืองเชียงใหม่ 3 จุดได้แก่

- * บริเวณสุสานบ้านเด่น
- * ช้างศุนย์วิจัยวิศวกรรมจราจรแขวงเมืองราย
- * และหลัง โรงเรียนแม่ปีง

ป้ายเปลี่ยนชื่อความได้ (ไฟวิ่ง)

การแจ้งเตือนภัยทางป้ายเปลี่ยนชื่อความได้ในพื้นที่ที่มีการสัญจรหนาแน่น ให้มีหน่วยงานติดตั้งบนอิฐไฟวิ่งเพื่อใช้ในการประชาสัมพันธ์และแจ้งข่าวสารอยู่จ่าวนวนมากในพื้นที่เขตเมืองเชียงใหม่

เครื่องมือวัดน้ำฝนและไซเรน

กรมอุตุฯ แห่งชาติ สัคภาฯ และพัฒนาฯ และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้ติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำฝน และมีไซเรนเตือนภัยแบบมือหมุนครอบคลุมในพื้นที่เสี่ยงภัย บริเวณพื้นที่ด้านน้ำ และหมู่บ้านเลื่องกับน้ำท่วม



รถกระจายข่าว

เทศบาลนครเชียงใหม่ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้รถกระจายข่าวทำการแจ้งเตือนภัยน้ำท่วมถ่างหน้า ในพื้นที่ที่มีชุมชนเพื่อมีเวลาเตรียมการรับสถานการณ์

วิทยุโทรทัศน์

การแจ้งเตือนภัยทางวิทยุกระจายเสียงในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ และใกล้เคียง ได้แก่ สถานีวิทยุกระจายเสียงกรมประชาสัมพันธ์ คลื่น FM 93.25 MHZ และวิทยุสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คลื่น FM 100 รวมทั้งวิทยุชุมชนในพื้นที่ตัวย



หลักการคันบัน้ำท่วม

หลักการคันบัน้ำท่วมในพื้นที่เขตเมืองเชียงใหม่
เป็นเสาก้อนก่อตั้งประมาณ 1.40 เมตร ที่แสดงค่าระดับน้ำ
ที่จะท่วมแต่ละพื้นที่ ซึ่งหลักซึ่งจะติดตั้งกระจาดหัวพื้นที่
เกย์เกินบัน้ำท่วมทั้ง 7 โซนในเขตพื้นที่บัน้ำท่วมเขตเมืองเชียงใหม่
โดยที่เสาระบบอกระดับน้ำที่น้ำจะเข้าหัวมนพื้นผิว
โดยเปรียบเทียบกับค่าระดับน้ำที่สถานี P.1 สะพานนวรัฐ
การใช้หลักการคันบัน้ำท่วมนั้นให้รับฟังช่าวและผลการพยากรณ์
ระดับน้ำปีงดงามหน้าที่สถานีวัดคน้ำ P.1 สะพานนวรัฐ
เมื่อทราบค่าระดับน้ำที่จะเกิดที่สถานีวัดน้ำแล้ว
ให้นำมาเทียบกับตัวเลขห้อบู๊ที่เสาระดับระดับน้ำ
ที่จะทราบความสูงของระดับน้ำที่จะท่วม
บริเวณที่หลักวางอยู่และบริเวณใกล้เคียง



แหล่งให้ความช่วยเหลือ

หน่วยงานให้ความช่วยเหลือในเขตเมืองเชียงใหม่

ฉุกเฉิน ตำรวจ รถดับเพลิง และรถพยาบาล	191
ถ้ำ กับ คันเหลือง	199
ผู้ชัก ผู้ป่วยฉุกเฉิน	1669
เทศบาลนครเชียงใหม่	053-234414, 053-259121
การไฟฟ้าเขต 1	053-241018
สำนักชลประทานที่ 1	053-242822
ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือ	053-277919
สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเชียงใหม่	053-221470
สำนักงานประจำจังหวัดเชียงใหม่	053-233479
ตำรวจนครจังหวัดเชียงใหม่	053-240283
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่	053-211048-50
สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดเชียงใหม่	053-112727
สำนักงานขนส่งจังหวัดเชียงใหม่	1584, 053-270409
สถานีวิทยุ FM 93.25 MHz สำนักประชาสัมพันธ์ เขต 3	053-821193
สถานีวิทยุ FM 100 MHz มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	053-213510
ศูนย์อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนเทศบาลนครเชียงใหม่	053-904989
หน่วยวิจัยภัยพืชทางธรรมชาติ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	053-492010



คู่มือรับ สุขาบริการ บ้านท่อง



การป้องกันความเสี่ยงหาย
ต่อชีวศตและทรัพย์สินจากภัยน้ำท่วม
ควรมีการเตรียมการไว้ล่วงหน้า
 เพราะหากรอจนมีการเตือนภัย
 นักจะมีเวลาไม่เพียงพอ



ติดต่อเรา:

หน่วยบริการด้านพัฒนาชุมชน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
ศูนย์วิเคราะห์ภัยธรรมชาติ
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
(053) 942-010
www.cendru.net