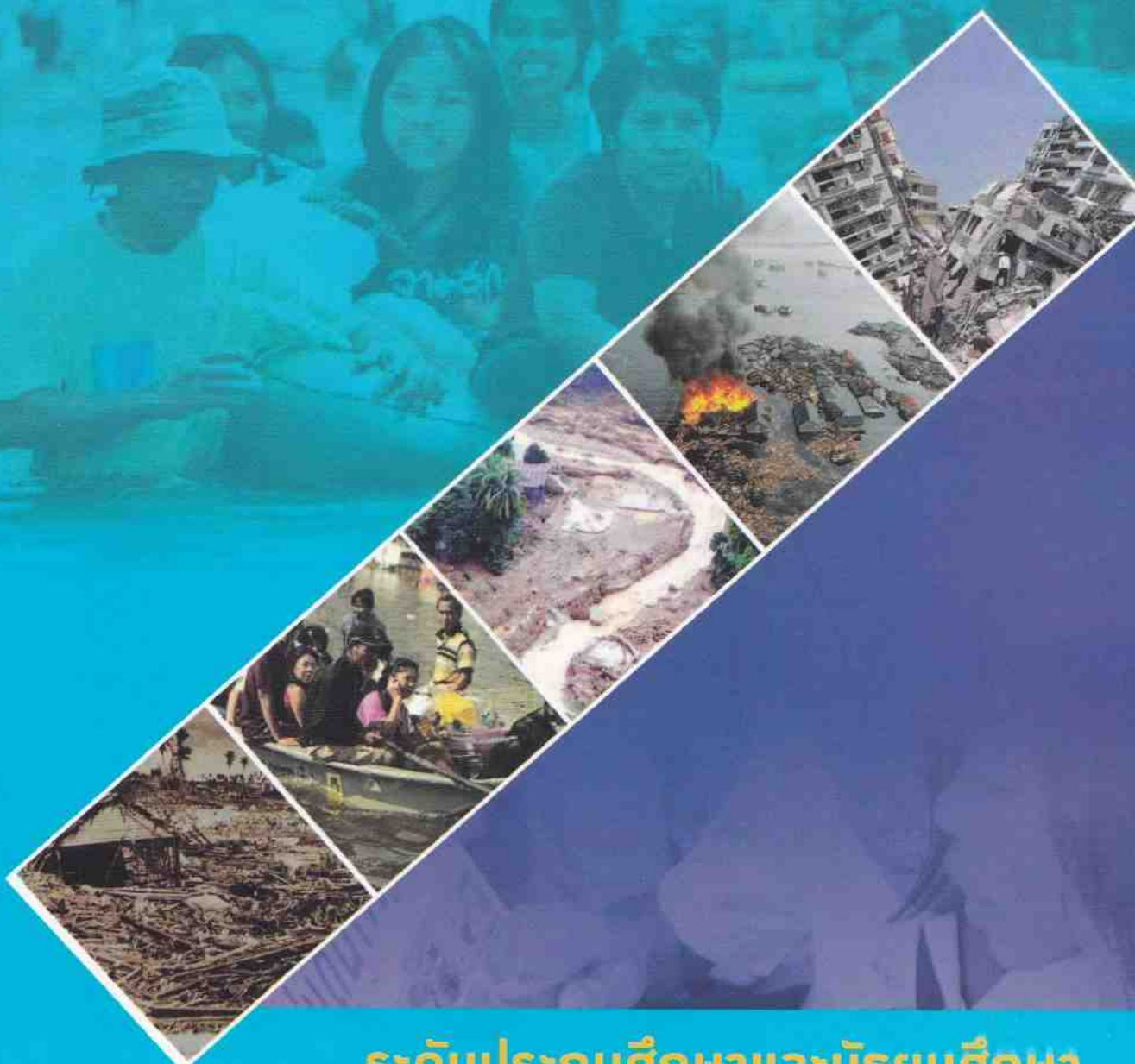


หนังสืออ่านเพิ่มเติม

ក្រុមប៊ូត ជាភលរដ្ឋសមាជិក

ទី ២ ២០១៩



ระดับประถมศึกษาและมัธยมศึกษา



สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
กระทรวงศึกษาธิการ

หนังสืออ่านเพิ่มเติม

กัญพืชต์ ทางRSSMชาติ

ระดับประถมศึกษาและมัธยมศึกษา



สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
กระทรวงศึกษาธิการ

หนังสืออ่านเพิ่มเติม เรื่อง กัยพับดิกางธรรมชาติ ระดับประถมศึกษาและมัธยมศึกษา

พิมพ์ครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๕๖

จำนวนพิมพ์ ๓๒,๐๐๐ เล่ม

จัดพิมพ์โดย สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

พิมพ์ที่ โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด
๗๙ ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

โทร. ๐-๒๕๕๑-๔๕๖๗ โทรสาร ๐-๒๕๗๘-๕๑๑

นายโชคดี ออสุวรรณ ผู้พิมพ์ผู้โฆษณา



คำนำ

สำนักงานคณะกรรมการศึกษาขั้นพื้นฐาน ได้ปรับปรุงหนังสืออ่านเพิ่มเติม เรื่อง ภัยพิบัติทางธรรมชาติ ระดับประถมศึกษาและมัธยมศึกษาตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๕๑ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้สถานศึกษามีสื่อการเรียนรู้สำหรับใช้เป็นแนวทางในการจัดการเรียนรู้ เพื่อให้ผู้เรียนมีความรู้ สามารถเตรียมความพร้อม เพื่อป้องกันหรือเชชิญสถานการณ์ภัยพิบัติที่เกิดขึ้นได้อย่างเป็น รูปธรรม ซึ่งครุภูษอนสามารถถูรณาการเรียนรู้ในกลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ และกลุ่มสาระการเรียนรู้สุขศึกษาและพลศึกษาได้

หนังสืออ่านเพิ่มเติม เรื่อง ภัยพิบัติทางธรรมชาติ ระดับประถมศึกษาและมัธยมศึกษา เล่มนี้ ได้พัฒนาและปรับปรุงจากหนังสือประกอบการเรียนรู้ การป้องกันภัยพิบัติทางธรรมชาติ ชุดเดิม ๓ เล่ม ได้แก่ อุทกภัย ดินถล่ม ภัยลื่นไถม และน้ำพัดน้ำรวมเป็นเล่มเดียวกัน โดยเพิ่มเนื้อหาในบางเรื่อง ได้แก่ เรื่อง ภัยพิบัติทางธรรมชาติ โลกและภัยธรรมชาติ ลดความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติได้อย่างไร เรียนรู้สู้ภัย กับกิจกรรมจัดทำแผนที่เสี่ยงภัยและอพยพหนีภัย เรื่องเล่าจากประสบการณ์จริง กรณีเหตุการณ์ภัยพิบัติ ในประเทศไทย แล้วคำพห์เกี่ยวกับภัยพิบัติที่ควรรู้

สำนักงานคณะกรรมการศึกษาขั้นพื้นฐาน หวังว่าหนังสืออ่านเพิ่มเติมเล่มนี้จะเป็นประโยชน์ ในการจัดการเรียนรู้และการเตรียมการป้องกันภัยของสถานศึกษาได้เป็นอย่างดี จึงขอขอบคุณผู้เชี่ยวชาญ จากองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของญี่ปุ่น (Japan International Cooperation Agency : JICA) มูลนิธิสถาการศึกษาเดือนภัยแห่งชาติ ศูนย์เดือนภัยแห่งชาติ กรมทรัพยากรธรรมชาติ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย นักวิชาการ ผู้มีส่วนร่วมในการปรับปรุงหนังสือเล่มนี้ให้ ณ โอกาสนี้



(นายчинพัทธ์ ภูมิรัตน)

เลขานุการคณะกรรมการศึกษาขั้นพื้นฐาน

๑๖ มกราคม ๒๕๕๑

สารบัญ

หน้า

บทที่ ๑ กัยพิบัติทางธรรมชาติ ๑

บทที่ ๒ โลกและภัยธรรมชาติ ๒

- แผ่นดินไหว (Earthquake) ๓

- สึนามิ (Tsunami) ๑๕

- ดินโคลนถล่ม (Landslide) ๑๗

- อุทกภัย (Flood) ๓๐

- วาตภัย (Storm) ๓๘

บทที่ ๓ ลดความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติได้อย่างไร ๕๖

บทที่ ๔ เรียนรู้ภัยกับกิจกรรม จัดทำแผนที่เสี่ยงภัยและอพยพหนีภัย ๕๙

บทที่ ๕ เรื่องเล่าจากประสบการณ์จริง ๖๕

บทที่ ๖ กรณีเหตุการณ์ภัยพิบัติในประเทศไทยปีบุ้น ๗๐

คำศัพท์เกี่ยวกับภัยพิบัติที่ควรรู้ ๗๐

บรรณานุกรม ๗๗

คณะผู้จัดทำ ๘๓



กัยพิบัติทางธรรมชาติ



<http://www.unescap.org/unis/common/images/press/disaster.jpg>

ทำใหมนุษย์จึงต้องอาศัยอยู่ในที่เลี้ยงภัย มีประชากรจำนวนมากที่ตั้งถิ่นฐานบ้านเรือนอยู่ในพื้นที่เลี้ยงภัยอันตราย เช่น ในเขตพื้นที่รับสูมที่มีปัญหาอุทกภัย เขตเชิงเขาที่มักจะเกิดดินถล่ม เขตรอยเลื่อนของเปลือกโลก เขตภูเขาไฟระเบิด ทั้งนี้เนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวมีความอุดมสมบูรณ์ เหมาะสมที่จะเป็นแหล่งเพาะปลูกพืชไร่ หรือเป็นแหล่งทำมาหากิน เช่น บริเวณที่รับสูมมักจะอยู่ใกล้กับแหล่งน้ำหมายแก่การเดินทางและการขนส่ง ในปัจจุบัน ภาระประชากรเพิ่มมากขึ้น การบุกรุกพื้นที่เพื่อขยายตัวเมืองหรือชุมชน และการพัฒนาพื้นที่เพื่อเป็นแหล่งเกษตรกรรม อุตสาหกรรม และการท่องเที่ยว ทำให้ภัยพิบัติทางธรรมชาติถูกทำลาย เป็นสาเหตุของการเกิด

ภัยพิบัติทางธรรมชาติที่คุกคามมนุษย์ในปัจจุบัน นับวันจะทวีความรุนแรงและเกิดบ่อยครั้งขึ้น ซึ่งมนุษย์ไม่อาจหลีกเลี่ยงได้ การเรียนรู้เรื่องภัยพิบัติ ทั้งจากสังเกตประวัติการณ์การเปลี่ยนแปลงของโลก และประวัติการเกิดภัยธรรมชาติที่เคยเกิดขึ้นในอดีต เป็นส่วนหนึ่งที่จะช่วยให้เรามีการเตรียมความพร้อม เพื่อลดความเสียหายจากภัยธรรมชาติ ตัวอย่าง เหตุการณ์คลื่นสึนามิที่เคยเกิดขึ้นในอดีต มีบางครั้ง เคยเกิดขึ้นมา ก่อน ดังจะเห็นได้จากด่านพื้นบ้านหรือ เพลงพื้นบ้านของแต่ละท้องถิ่น หลายคนอาจลืมไปแล้ว อย่างไรก็ตาม ทายจะจากภัยธรรมชาตินั้นอาจเกิดขึ้นอีก ในวันใดวันหนึ่งโดยที่ไม่มีใครอาจรู้ได้เลย

การเปลี่ยนแปลงทางธรรมชาติ

ในทางธรรมวิทยา โลกมีการบวนการเปลี่ยนแปลงอย่างซ้ำๆ อยู่ทุกวันเวลา ดังแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน เช่น การกัดเซาะลึกกร่อนของพื้นผิวโลกมีผลต่อการกำเนิดภูเขา และการเปลี่ยนแปลงของแนวชายฝั่งทะเลหรือมหาสมุทร บางครั้งการเปลี่ยนแปลงเกิดขึ้นอย่างทันทีทันใด และมีผลกระทบเชื่อมโยงต่อกันและกัน เช่น การเกิดแผ่นดินไหวจากการเคลื่อนตัวของเปลือกโลก หากเกิดขึ้นใกล้ชายฝั่งทะเลก็เป็นสาเหตุให้เกิดคลื่นสึนามิในบริเวณชายฝั่ง เช่นเดียวกับในพื้นที่บริเวณภูเขา อาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันหรือน้ำป่าไหลลงหากและดินถล่ม เป็นต้น

การเปลี่ยนแปลงของธรรมชาติจะค่อยเป็นค่อยไป เช่น ในบริเวณภูเขาหรือพื้นที่ที่มีความลาดชันสูง มาลติน หิน ที่อยู่บนภูเขาจะค่อยๆ เคลื่อนตัวลงสู่พื้นที่ลาดเป็นล่าง ในบางเวลาเมลติน หิน จำนวนมหาศาลที่อยู่บนพื้นที่ลาดชันสูงอาจเคลื่อนที่ลงสู่ที่ต่ำ จากอิทธิพลของน้ำได้ติดและแรงโน้มถ่วงของโลก การเปลี่ยนแปลงของธรรมชาติมักจะเกิดขึ้นในทุกๆ ลิบปี หรือทุกๆ ลิบปี บางครั้งปรากฏการณ์ภัยธรรมชาติจากการเคลื่อนตัวของแผ่นเปลือกโลก อาจส่งผลต่อการเกิดภัยอื่นๆ ตามมา เช่น ภัยหลังการเกิดแผ่นดินไหว แรงเหวี่ยงรี้ของพื้นผิวดินบางแห่งอาจสึกขาดเป็นแองตินหรือแองน้ำ มีความลื่นแหลม อันตราย อาจทำให้เกิดแผ่นดินไหวหลอกอื่นๆ ตามมา เรียกว่า อาฟเตอร์ช็อก (Aftershock) เนื่องจากพื้นผิวดินของโลก เปรียบเหมือนผ้าหรือแผ่นพลาสติกอาจสึกขาดได้เมื่อเกิดแรงดึง

กัญชกรรมชาติและผลกระทบ

เมื่อไรก็ตามที่ปรากฏการณ์ธรรมชาติเป็นภัยคุกคามต่อชีวิตและทรัพย์สิน เราเรียกว่า **ภัยพิบัติ** (Disaster) หรือหายนะภัย ด้วยเช่น ในแม่น้ำลำธาร มีน้ำไหลล้นตลิ่งเป็นประจำทุกๆ ปี ในบริเวณที่มีผู้คนอาศัยอยู่ไม่มาก ไม่มีความเสียหายหรือเสียหายน้อยไม่เรียกว่า ภัยพิบัติ เราเรียกว่า **บริเวณเสี่ยงอันตราย** (Hazard) แต่ถ้าวันหนึ่งน้ำในแม่น้ำลำธารรุ่宗教เข้าท่วมบ้านเรือนรายกรในบริเวณที่มีผู้คนอยู่อาศัย

เป็นจำนวนมาก ทำให้เกิดการสูญเสียชีวิตและทรัพย์สิน
เรียกว่า ภัยพิบัติ หรือภัยธรรมชาติ

ผลกระทบที่เกิดจากภัยธรรมชาติ ไม่เพียงแต่ความเสียหายที่เห็นได้ เช่น เสียชีวิต บาดเจ็บ พิการ ไร้ที่อยู่ ขาดที่ทำกิน อุปกรณ์การทำงานเสียหาย ยังมีผลกระทบต่อสภาพสังคม วัฒนธรรม การดำเนินชีวิต รวมทั้งมีผลกระทบต่อจิตใจของผู้ประสบภัย

ภัยพิบัติเกิดขึ้นได้ทั้งในประเทศไทยที่ร้ายแรงและประเทศไทยก็จะสูงกว่าทั้งนี้เนื่องจากประเทศไทยก็เป็นประเทศยากจนฯ แต่ความหมายนี้ที่เกิดกับคนในประเทศยากจนจะสูงกว่าทั้งนี้เนื่องจากประเทศไทยก็เป็นประเทศยากจนฯ ขาดแคลนระบบบังกัน เตือนภัย เครื่องมือช่วยเหลือที่รวดเร็วทันสมัย อุปกรณ์ทางการแพทย์ รวมทั้งแผนการเตรียมการฉุกเฉินที่เพียบพร้อม ตลอดจนการสื่อสารและการขนส่งที่รวดเร็ว ประเทศไทยก็เป็นส่วนใหญ่มีปัญหาสภาพแวดล้อมที่ไม่มั่นคงอยู่มาแต่เดิม เช่น ถนนหนทาง บ้านไม่มีถูกสุขาลักษณะ ห้องส้วมไม่ได้มาตรฐาน สุขภาพไม่ดี ทำให้คนรักสีกไม่ปลอดภัย ดังนั้นประเทศไทยที่ยากจนมากได้รับผลกระทบ เช่น เกิดโรคระบาด ขาดแคลนอาหาร และส่วนหนึ่งมาจากการขาดประสิทธิภาพในการทำงานของรัฐบาล เพื่อช่วยเหลือประชาชน เนื่องจากพื้นฐานด้านเศรษฐกิจไม่มั่นคง

เหตุการณ์ธรรมชาติมักจะเกิดขึ้นโดยที่ไม่มีใครคาดคิด ดังนั้นถึงที่ควรปฏิบัติคือ การสังเกตธรรมชาติ การเรียนรู้เกี่ยวกับวิธีของธรรมชาติ และประวัติ การเกิดภัย ส่วนใหญ่ปรากฏการณ์ภัยธรรมชาติที่เคยเกิดขึ้นในอดีตมักจะเกิดขึ้นอีก ดังหลักฐานการบันทึกสถิติข้อมูลการเกิดแผ่นดินไหวของประเทศไทยปัจจุบัน ชี้งดหมายเกิดแผ่นดินไหวขนาดใหญ่ที่กรุงโตเกียว เมื่อประมาณ ๕๐๐ ปีก่อน และเกิดแผ่นดินไหวอีกครั้ง ในปี พ.ศ. ๒๔๖๖ ภายในรอบ ๘๐ ปี ในวันที่ ๙ ลิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๒ การเกิดแผ่นดินไหว มีความรุนแรงขนาด ๗.๗ ริกเตอร์ ทางตอนใต้ของกรุงโตเกียว ซึ่งนักวิทยาศาสตร์คาดว่า จะเกิดแผ่นดินไหวขนาดใหญ่ ที่กรุงโตเกียวอีกภายใน ๓๐ ปี อย่างไรก็ตาม เมื่อวันที่ ๑๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๕ เกิดแผ่นดินไหวรุนแรงที่สุดของโลกขนาด ๙.๙ ริกเตอร์ บริเวณนอกชายฝั่งตะวันออกของคาบสมุทรโอซิกะโหะกุ ใกล้กรุงโตเกียว

การอาภัยอยู่ร่วมกับธรรมชาติ

ภัยธรรมชาติเกิดขึ้นตามธรรมชาติ ในประเทศไทย ที่พัฒนาแล้วมีการควบคุมธรรมชาติด้วยวิธีสร้าง สิ่งก่อสร้างเพื่อลดความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น แต่อย่างไรก็ตาม สิ่งก่อสร้างเหล่านั้นก็ไม่สามารถปักป้องมิให้เกิดความสูญเสียได้ มนุษย์ไม่สามารถเปลี่ยนแปลงระบบการทำงานของธรรมชาติ แต่มนุษย์ควรเรียนรู้วิธีอยู่กับธรรมชาติ ตัวอย่างเช่น การสร้างเขื่อนกันน้ำเพื่อป้องกันน้ำไหลล้นดึงเข้าท่ามบ้านเรือน แต่เมื่อน้ำไหลมารวมกัน ระดับน้ำจะสูงกว่าเขื่อนที่กัน

จะนี้นการก่อสร้างสิ่งกีดขวางทางไฟลุของกระแสน้ำ จะทำให้ระดับน้ำมีปริมาณมากเพิ่มสูงขึ้น

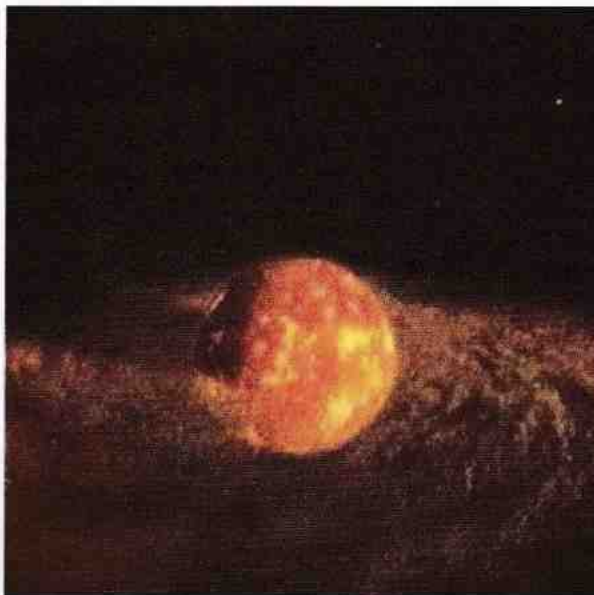
ภัยธรรมชาติจะยังคงอยู่ในโลกตามลักษณะภัยประเทศไทย สภาพดินฟ้าอากาศ สิ่งแวดล้อม และผลกระทบที่เชื่อมโยงซึ่งกันและกัน ดังนี้การลดความสูญเสียให้ลดน้อยลงด้วยการเรียนรู้ธรรมชาติ ระลึกถึงความรุนแรงของภัยอันตราย และคาดว่าภัยทางธรรมชาติอาจเกิดขึ้นอีก จึงเป็นการเตรียมพร้อมอย่างหนึ่ง



บทที่ ๒

โลกและภัยธรรมชาติ

โลกเป็นดาวเคราะห์ดวงหนึ่ง เกิดจากกลุ่มฝุ่นที่อยู่รอบนอก รวมตัวกันเป็นโลก หมุนรอบดวงอาทิตย์อยู่ในระบบสุริยะจักรวาล



<http://ufoinfo.narod.ru/earth.jpg>

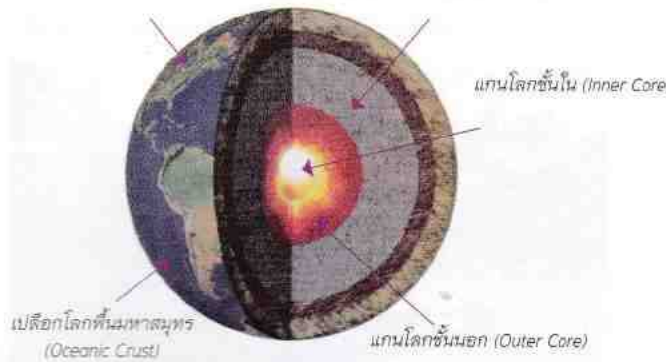
โครงสร้างโลก

โลกมีรัศมีเฉลี่ย ๖,๓๗๐ กิโลเมตร หรือ ๔,๐๐๐ ไมล์ แบ่งออกเป็นชั้น ตามคุณสมบัติดังนี้

ก. ชั้นเปลือกโลก (Crust) มีคุณสมบัติแข็งeraser ประกอบด้วยหินที่แตกสลาย ลึกจากผิวโลกประมาณ ๓๕ กิโลเมตร มีสองชั้นบนพื้นที่วีป และชั้นเดียวบนพื้นมหาสมุทร ความหนาของเปลือกโลกบนพื้นที่วีป แปรเปลี่ยนไปตั้งแต่ ๓๕-๘๐ กิโลเมตร แล้วแต่ว่า เป็นภูเขาหรือที่ราบต่ำ

เปลือกโลกพื้นที่วีป
(Continental Crust)

ชั้นเมือโลก (Mantle)

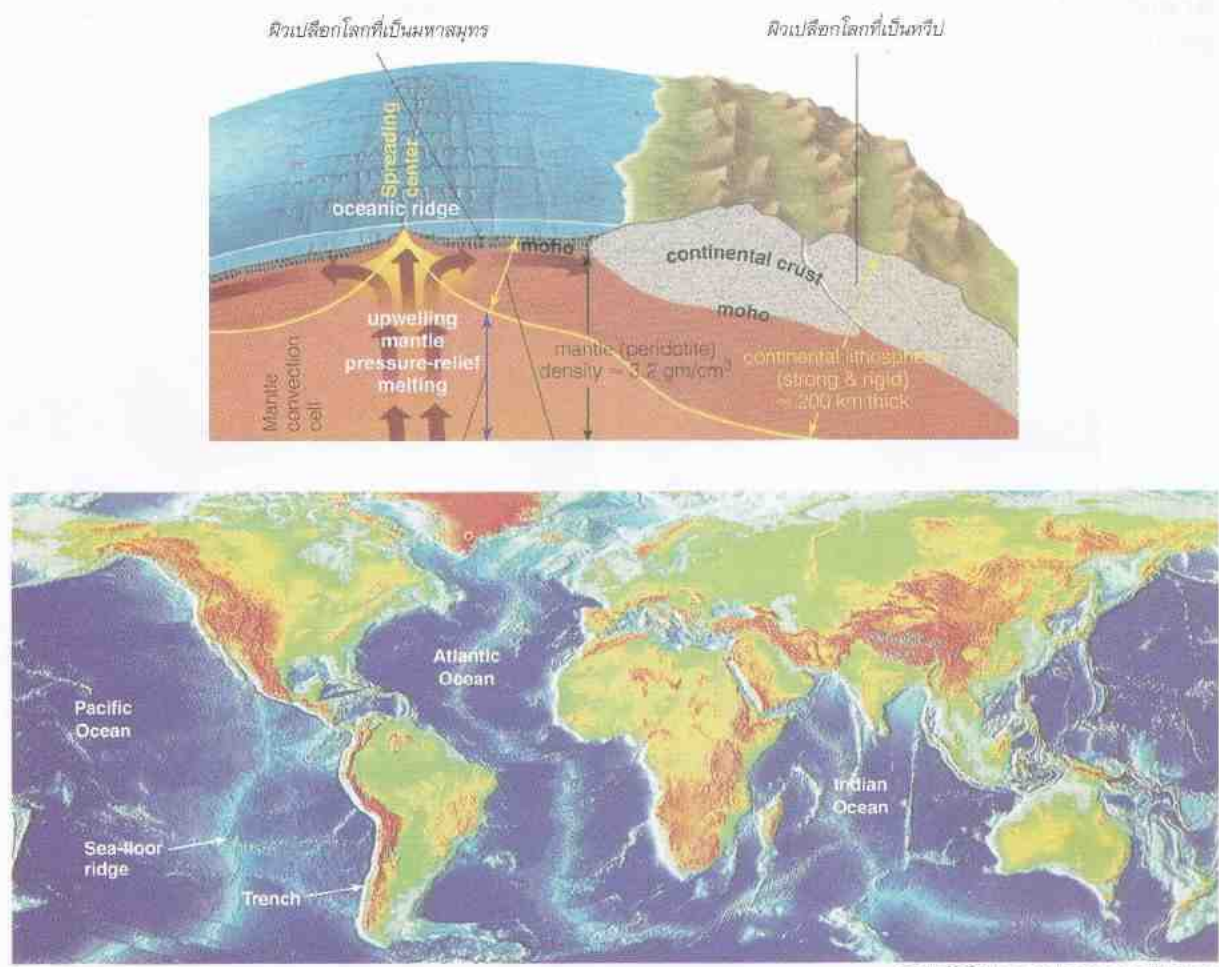


ข. ชั้นแกนนอก (Outer Core) เป็นชั้นที่แข็งที่สุด
ลึกจากผิวโลกประมาณ ๓๔-๒,๗๐๐ เมตร

ค. ชั้นเนื้อ (Mantle) เป็นชั้นที่มีความแข็งน้อย
ที่สุด สันนิษฐานว่าเป็นของเหลว อุ่นลึกลงไปประมาณ
๒,๐๐๐-๕,๐๐๐ กิโลเมตร

ง. ชั้นแกนใน (Inner Core) สันนิษฐานว่าเป็น
ของแข็ง อุ่นลึกประมาณ ๕,๐๐๐ กิโลเมตรลงไป

ลักษณะการภายในโลก



เปลือกโลกมีการเกิดขึ้นท่อุ่นต่อตัวเวลา

ในปี พ.ศ. ๒๔๕๕ นักวิทยาศาสตร์ชาวเยอรมัน
ชื่อ อัลเฟรด เวเกเนอร์ กล่าวถึงการเคลื่อนตัว
ของเปลือกโลกว่า เดิมโลกเป็นผืนแผ่นดินกว้างใหญ่
เรียกว่า พันจี (Pangaea) ต่อมารื้นแผ่นดินให้ญี่ปุ่น

ได้แยกออกจากกันภายเป็นทวีปต่างๆ ในปัจจุบัน
เข้าเชื่อกันเป็นจีดีมีการแตกแยกและเคลื่อนตัว
ไปตามทิศทางต่างๆ มาหลายร้อยปี การที่ขอบของ
ทวีปต่างๆ เชื่อมตอกันได้ยังภาพประติดประตูกันนั้น
เป็นผลมาจากการแตกและแยกตัวของพันจี

โลกประกอบด้วยแผ่นเปลือกโลกจำนวนมาก

เปลือกโลกประกอบด้วยชั้นส่วนขนาดใหญ่หลายชั้น สามารถเชื่อมต่อกันได้แบบภาพปะติดปะต่อ ชั้นส่วนแต่ละชั้นเรียกว่า แผ่นเปลือกโลก และเชื่อมต่อกัน เรียกว่า ขอบแผ่นเปลือกโลก ดังนั้นเปลือกโลก จึงประกอบด้วยแผ่นเปลือกโลกหลายแผ่นซึ่งคลอย อุบลหนื้นชั้นเนื้อโลก และมีการเคลื่อนที่อยู่ตลอดเวลา

ขอบของแผ่นเปลือกโลก

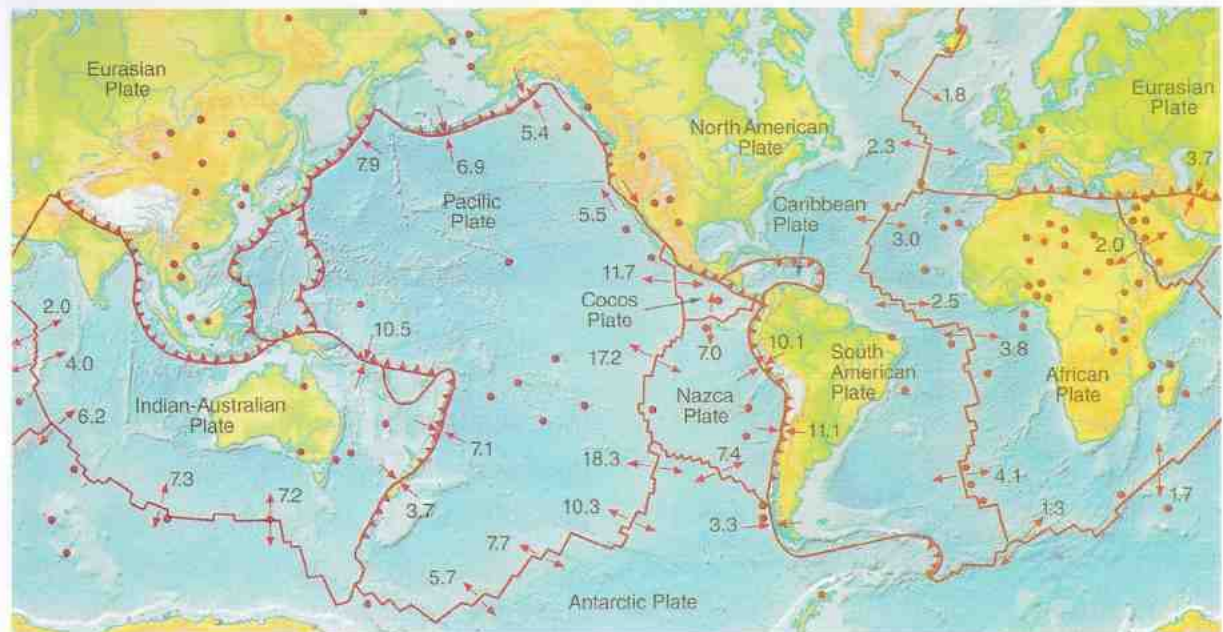
บริเวณรอยต่อของแผ่นเปลือกโลกที่เรียกว่า ขอบแผ่นเปลือกโลก มีลักษณะการเชื่อมต่อกัน ๓ แบบ คือ

แบบแยกตัวออกจากกัน (Divergent Boundary) พับในบริเวณที่แผ่นเปลือกโลกเคลื่อนตัว

ออกจากกัน เช่น บริเวณลسانเขากางมหาสมุทรอินเดีย เปลือกโลกที่เกิดขึ้นใหม่จะขยายตัวเป็นบริเวณกว้างใหญ่ และแยกตัวออกไปตามแนวลسانเขากางมหาสมุทรอินเดีย ใช้เวลานานถึง ๒๐๐ ปี ดังที่เห็นในปัจจุบัน

แบบเคลื่อนตัวเข้าหากัน (Convergent Boundary) เกิดจากแผ่นดินสองส่วนเคลื่อนตัวเข้าหากัน ส่วนที่อยู่ด้านหน้าของทั้งสองแผ่นดินจะแตก โดยส่วนใดส่วนหนึ่งของแผ่นดินจะแตกมุมแกรกอยู่ ใต้แผ่นดินอีกแผ่นหนึ่ง บริเวณนั้นจึงเกิดเป็นร่อง ตามขอบมหาสมุทรอินเดีย

แบบเคลื่อนตัวออกจากกันในแนวราบ (Transform Boundary) เกิดจากแผ่นดินสองส่วน มีการเลื่อนเสียดสีกัน



จากหนังสือ Natural Hazards And Disasters



แผ่นดินไหว (Earthquake)

แผ่นดินไหวเกิดขึ้นได้อย่างไร

แผ่นดินไหวส่วนใหญ่เกิดจากการเคลื่อนตัวของแผ่นเปลือกโลก เมื่อแผ่นเปลือกโลกขยับเคลื่อนตัวหรือเคลื่อนที่เข้าชนกันอย่างรุนแรง เป็นผลให้เปลือกโลกในบริเวณนั้นโกร่ง งอ หรือยืดขยายและละลายพลังงานเอาจร้าในเปลือกโลก ไม่นานนักก็จะแตกและแยกตัวออกจากกัน พลังงานที่สะสมไว้จะถูกปลดปล่อยออกมามาในรูปของการสั่นสะเทือน เราจึงรู้สึกว่าพื้นดินที่เราอยู่สั่นสะเทือนขณะเกิดแผ่นดินไหว

การสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวจะแพร่ขยายจากจุดศูนย์กลางที่แผ่นดินไหวออกไปทั่วทุกทิศทาง และจะค่อยๆ อ่อนกำลังลงตามระยะทาง ดังนั้นพื้นที่

ที่อยู่ไกลจากจุดศูนย์กลางแผ่นดินไหว จะได้รับผลกระทบจากการสั่นสะเทือนน้อยกว่าบริเวณที่อยู่ใกล้ๆ กับจุดศูนย์กลางแผ่นดินไหว การสูญเสียจะมากหรือน้อยขึ้นอยู่กับความรุนแรงของแผ่นดินไหว ขนาดและความล้มพังงานกับความสั่นสะเทือน ใกล้ศูนย์กลาง

แผ่นดินไหว นอกจากระบบการก่อสร้างที่ไม่แข็งแกร่ง การยุบตัว และคลื่นลมทรายแล้ว แผ่นดินไหวยังเกิดขึ้นได้จากการกระทำของมนุษย์ เช่น การทดลองระเบิดเครื่องจักรขนาดใหญ่ การระเบิดใต้ดิน เป็นต้น



<http://www.comichon.org>



<http://www.bu.edu/bridge/archive>

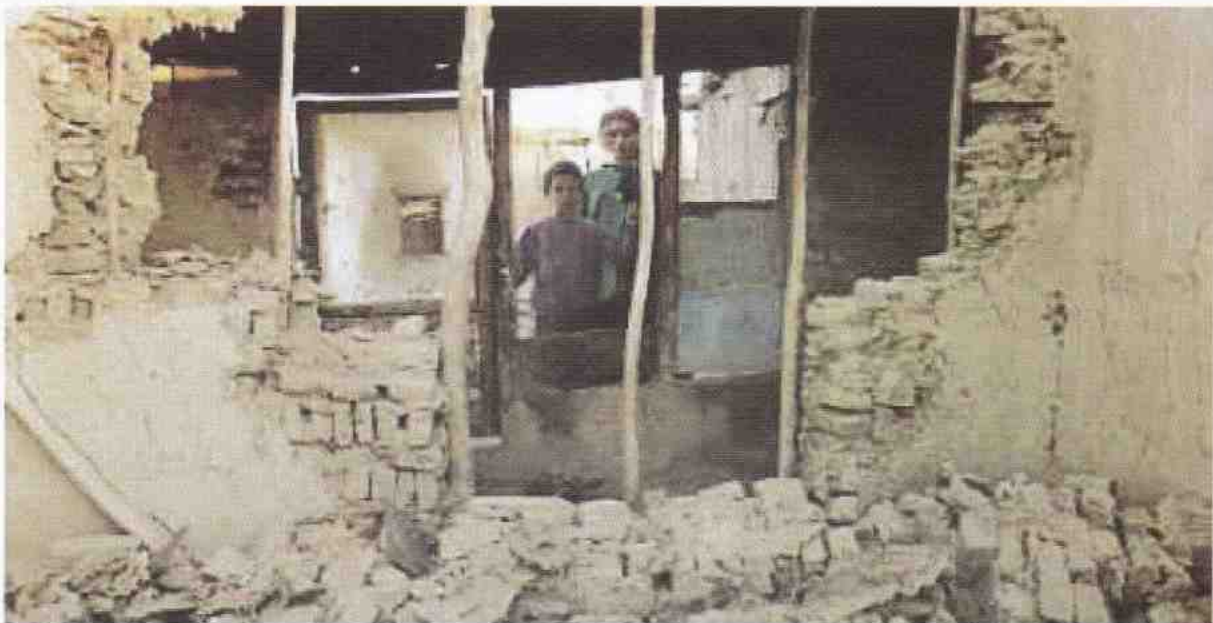
แผ่นดินไหวในปี พ.ศ. ๒๕๔๔ ที่ดอนหนีซองมารดาเรียร์ก



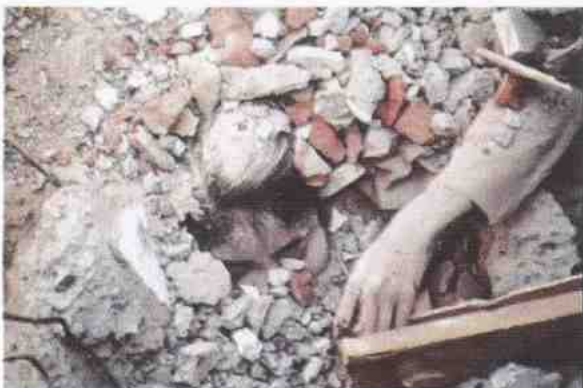
อันตรายกี่เกิดจากแผ่นดินไหว

- พื้นดินสั่นสะเทือน เป็นสาเหตุให้ลิ่งก่อสร้างพังทลาย และวัสดุล่วงหล่น
- แผ่นดินแยกตัว

- ไฟไหม้
- ดินโคลนถล่ม
- เชือนแตก น้ำท่วม
- คลื่นสึนามิ

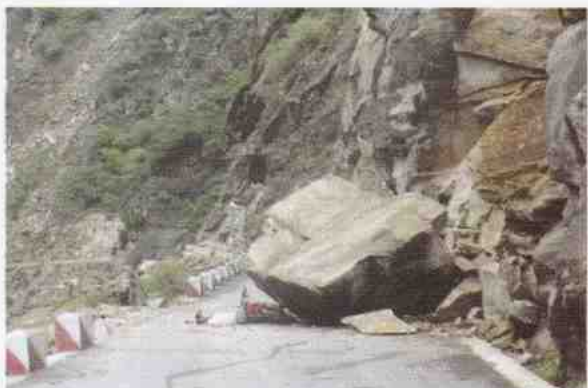


<http://www.edu-negev.gov.il/bs/makif/english>



<http://warriors.warren.k12.il.us/jshimmin/earthquake2.jpg>

โศกนาฏกรรมจากดินถล่มภายนหลังแผ่นดินไหวที่อินเดีย



<http://www.travellerspaint.com>

ภัยถล่มทับคนซึ่รอดช้ำยาน



<http://warriors.warren.k12.il.us/jshimmin/earthquake2.jpg>

แผ่นดินไหวที่มาร์คัสแคลฟอร์เนีย
เมื่อวันที่ 13 มกราคม พ.ศ. ๒๕๓๗



แผ่นดินไหวที่ปากีสถาน เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๓๘

๗.๓ ริกเคอร์

พื้นดินสั่นสะเทือน

การสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวชี้นำข้อมูลขนาดความรุนแรง ดังนี้

ริกเตอร์	อยู่ในระดับ	ผลกระแทก	อัตราการเกิดท่าหาก
๑.๙ ลงไป	ไม่รู้สึก	ไม่มี ไม่สามารถรู้สึกได้	๘,๐๐๐ ครั้ง/วัน
๒.๐-๒.๙	เบามาก	คนทั่วไปมักไม่รู้สึก แต่ถ้าสามารถรู้สึกได้บ้าง และตรวจจับได้ง่าย	๑,๐๐๐ ครั้ง/วัน
๓.๐-๓.๙	เบามาก	คนส่วนใหญ่รู้สึกได้ และบางครั้งสามารถสร้างความเสียหายได้บ้าง	๔๙,๐๐๐ ครั้ง/ปี
๔.๐-๔.๙	เบา	ของในบ้านลั่นไหวชัดเจน สามารถสร้างความเสียหายได้ปานกลาง	๖,๖๐๐ ครั้ง/ปี
๕.๐-๕.๙	ปานกลาง	สร้างความเสียหายยับเยินได้กับสิ่งก่อสร้างที่ไม่มั่นคง แต่กับสิ่งก่อสร้างที่มั่นคงนั้นไม่มีปัญหา	๘๐๐ ครั้ง/ปี
๖.๐-๖.๙	แรง	สร้างความเสียหายที่ค่อนข้างรุนแรงได้ในรัศมีประมาณ ๔๐ กิโลเมตร	๑๗๐ ครั้ง/ปี
๗.๐-๗.๙	รุนแรง	สามารถสร้างความเสียหายรุนแรงในบริเวณกว้าง	๑๘ ครั้ง/ปี
๘.๐-๘.๙	รุนแรงมาก	สร้างความเสียหายรุนแรงได้ในรัศมีเป็นร้อยกิโลเมตร	๑ ครั้ง/ปี
๙.๐-๙.๙	รุนแรงมาก	‘ล้างผลลัพธ์’ ทุกสิ่งทุกอย่างในรัศมีเป็นพันกิโลเมตร	๑ ครั้ง/๑๐ ปี
๑๐.๐ ขึ้นไป	ทำลายล้าง	ไม่เคยเกิด จึงไม่มีบันทึกความเสียหายไว้	มากมาก (ไม่ทราบจำนวน)

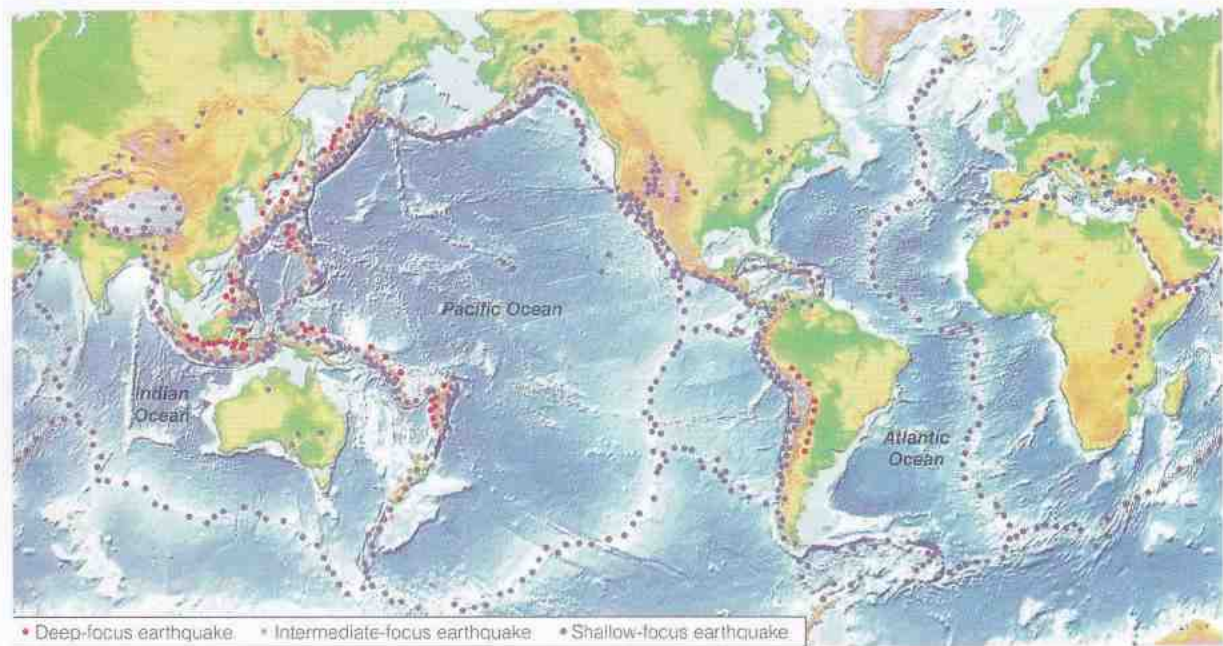
ความเสียหายที่เกิดจากแผ่นดินไหว

แผ่นดินไหวขนาดกลาง สามารถทำลายอาคารบ้านเรือนในรัศมี ๑๐-๑๕ กิโลเมตร จากจุดศูนย์กลางของแผ่นดินไหว จึงเป็นอันตรายอย่างยิ่ง หากเกิดขึ้นในบริเวณเมืองใหญ่ที่มีประชากรหนาแน่น ตัวอย่างการเกิดแผ่นดินไหวในประเทศไทยอีกปี พ.ศ. ๒๕๓๕ มีขึ้นตั้งแต่ ๕.๙ ริกเตอร์ขึ้นไป ริกเตอร์ มีคุณภาพกลาง

ห่างจากกรุงศรีฯ ๒๐ กิโลเมตร ทำให้มีผู้เสียชีวิตถึง ๔๙ คน บาดเจ็บมากกว่า ๖๐๐ คน อาคารเสียหายมากถึง ๑๔,๐๐๐ หลัง

แผ่นดินไหวขนาดใหญ่ หมายถึง แผ่นดินไหวขนาด ๖.๕ ริกเตอร์ขึ้นไป ตัวอย่างการเกิดแผ่นดินไหวที่เกิดขึ้นในหลายประเทศ ดังนี้

ประเทศ	วัน/เดือน/ปี	มาตราการเดียว	ความเสียหาย
สาธารณรัฐอิหร่าน	๑๒ มกราคม ๒๕๕๗	๗.๐	ผู้เสียชีวิตประมาณ ๒๐๐๐,๐๐๐ คน บ้านเรือนเสียหาย
สาธารณรัฐประชาชนจีน	๑๒ พฤษภาคม ๒๕๕๗	๗.๘*	ผู้เสียชีวิต ๔๗,๕๔๗ คน บ้านเรือน โรงเรียน และสิ่งก่อสร้างเสียหาย
แคนาดาและเม็กซิโก	๔ ตุลาคม ๒๕๕๘	๗.๖	ผู้เสียชีวิต ๔๐,๓๗๑ คน บ้านเรือน โรงเรียน และสิ่งก่อสร้างเสียหาย
สาธารณรัฐอิหร่าน	๒๒ ธันวาคม ๒๕๕๗	๙.๑๕	ติดตามด้วยคลื่นลูกนา米 ผู้เสียชีวิต ๑๓๐,๐๐๐ คน
สาธารณรัฐอิหร่าน	๒๒ ธันวาคม ๒๕๕๘	๙.๓*	ติดตามด้วยคลื่นกลม ผู้เสียชีวิต ๕๐,๐๐๐ คน สิ่งก่อสร้างที่ทำด้วยอิฐพังทลาย

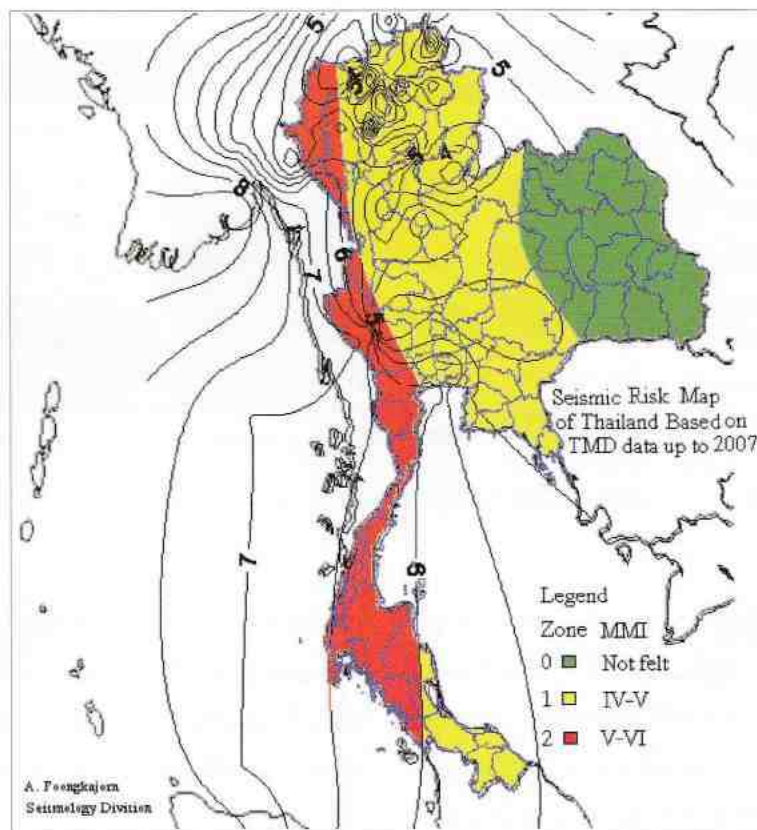


จากหนังสือ Natural Hazards And Disasters

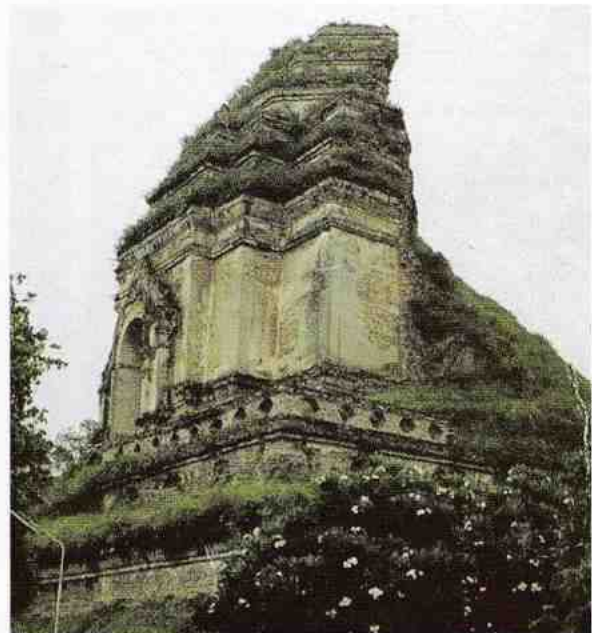
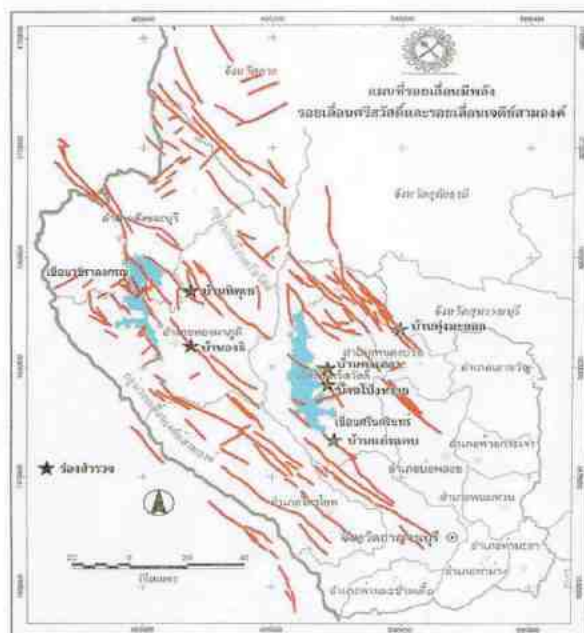


สำหรับประเทศไทยตั้งอยู่บนแผ่นดินไหวเชิงโครงสร้างต่อระห่ำที่กว้างแผ่นดินไหวกับแผ่นอนุภาค และแผ่นขอลเตรียม มีรอยเลื่อน (Fault) อยู่ทางภาคตะวันตก

และการเหนือ ส่วนใหญ่อยู่ในเขตสาธารณะริมแม่น้ำและลักษณะเมืองมาร์และทะเลอันดามัน รอยเลื่อนที่สำคัญในประเทศไทย มีดังนี้



ภาพจากกรมทรัพยากรธรรมชาติฯ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



แผนที่นิ่งไหวในปี พ.ศ. ๒๐๘๘ ที่จังหวัดเชียงใหม่
ทำให้ยอดพระบูชาดับเบลีย์หลังทากหลายลงมา

เมื่อปี พ.ศ. ๒๐๘๘ เกิดแผ่นดินไหวรุนแรงที่นครเชียงใหม่ ทำให้ยอดของพระธาตุเจดีย์หลวงชี้งอว่าเป็นสิ่งก่อสร้างที่สูงที่สุดในยุคนั้น คือ สูงถึง ๙๖ เมตร พังทลายลงมาเหลือเพียง ๗๐ เมตร

ประวัติการเกิดแผ่นดินไหวที่เคยเกิดขึ้นในประเทศไทย ขนาดตั้งแต่ ๕ ริกเตอร์ขึ้นไป

วัน/เดือน/ปี	สถานที่เกิด	มาตราวิกเตอร์
๑๓ พฤษภาคม ๒๕๗๗	จังหวัดน่าน	๖.๓
๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๑๘	อำเภอท่ายาง จังหวัดตาก	๕.๙
๑๕-๑๖ เมษายน ๒๕๑๙	อำเภอครีส瓦ลี จังหวัดกาญจนบุรี	๕.๓, ๕.๗, ๕.๙
๑ กันยายน ๒๕๓๗	อำเภอพาน จังหวัดเชียงราย	๕.๑
๙ ธันวาคม ๒๕๓๗	อำเภอร้องกวาง จังหวัดแพร่	๕.๑
๒๑ ธันวาคม ๒๕๓๗	อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงราย	๕.๒
๒๒ ธันวาคม ๒๕๓๗	อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงราย	๕.๒

ข้อมูลจาก <http://kanchanapisek.or.th/kp6>

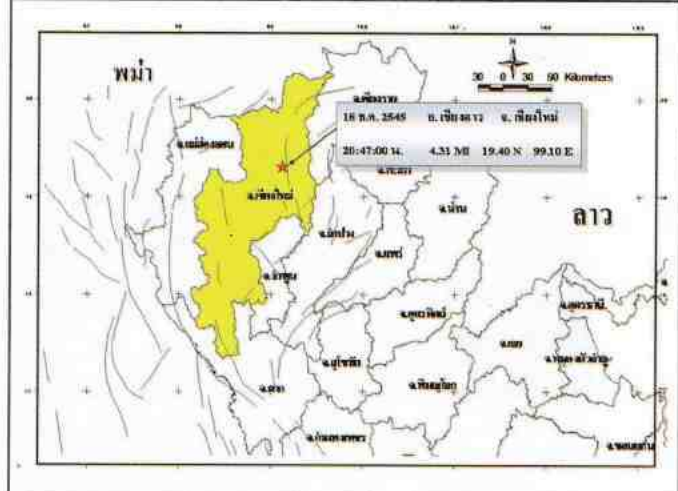
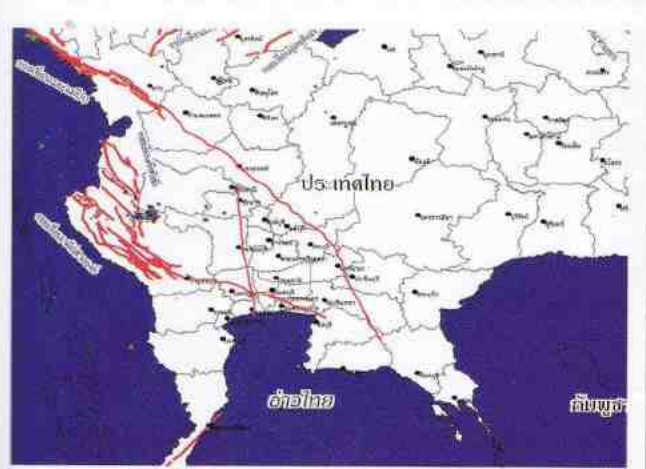
เนื่องจากสภาพทางภูมิศาสตร์ของกรุงเทพมหานครตั้งอยู่ในเขตที่มีความเสี่ยงต่อภัยแผ่นดินไหวน้อย อยู่ห่างจากการอยู่เลื่อนที่มีพลังประมาณ ๑๙๐-๓๐๐ กิโลเมตร และเป็นรอยเลื่อนที่มีการเคลื่อนไหวน้อย จากสภาพแวดล้อมของ

กรุงเทพมหานครมีสภาพดินเป็นดินเหนียวและดินอ่อนรองรับ ในลักษณะเช่นนี้ หากเกิดแผ่นดินไหวหรือเกิดแผ่นดินไหวในบริเวณใกล้เคียง อาจจะขยายความรุนแรงได้ เนื่องจากความอ่อนเหลาของดิน

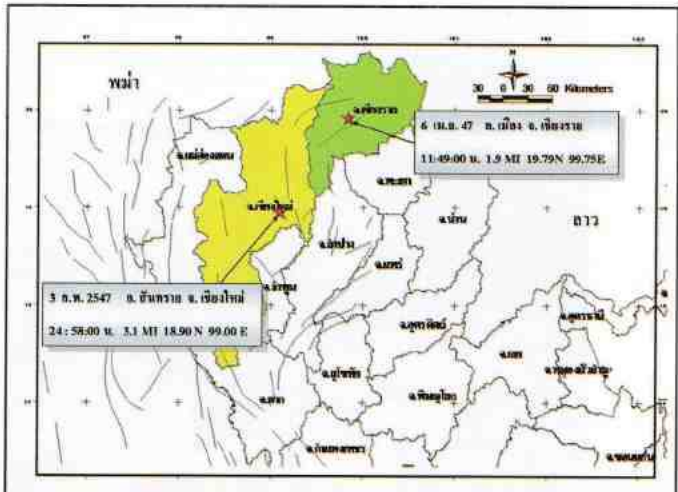
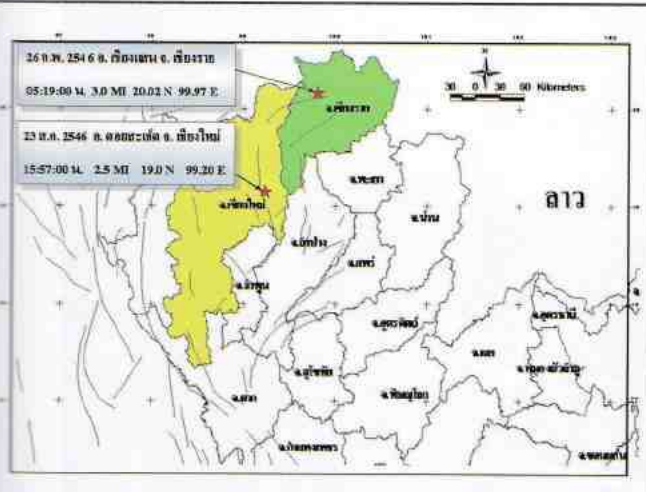


บ้านเรือน อาคารสูงในกรุงเทพมหานคร

สถิติการเกิดแผ่นดินไหวบริเวณรอยเลื่อนในประเทศไทยก่อนและหลัง การเกิดแผ่นดินไหวครั้งใหญ่ที่เกาะสุมาตรา เมื่อวันที่ ๒๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๔๗

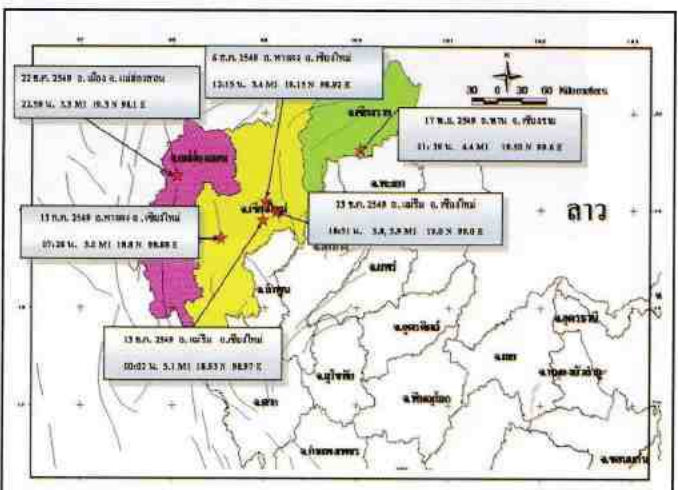
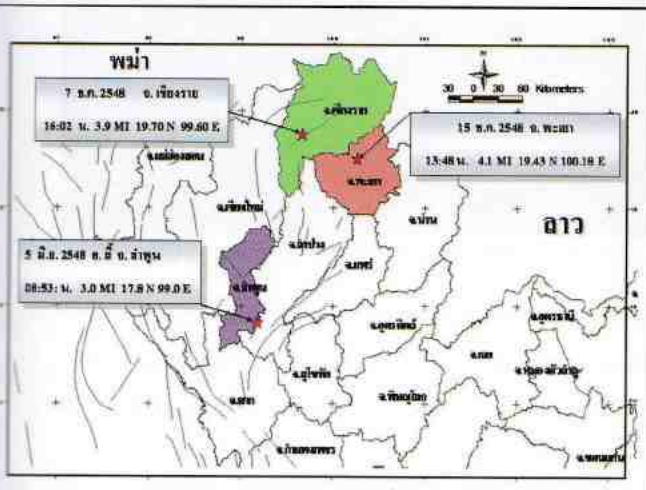


ແຜນທີ່ພັດງວດມາກັນໄວ້ແລະຕິດໄວ້ກົງປົງກົງຈະອອກເຫັນຢືນ ແລ້ວກໍາ ພະຍາ ແລະເມືອງລວມ ປີ ພ.ສ. ໂກງວດ



และที่ประชุมตัดสินใจไม่ได้บริโภคโดยเรื่องเดียว แม้กระทั่งในมหิดลทรงเป็นปี พ.ศ. ๒๔๕๖

๔๘๙
๔๙๐



แผนที่เมืองทั่วไทยที่บ้านไม่สามารถติดต่อได้ จังหวัดราชบุรี จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฟ้า แม่เจ้า แม่สาย แม่สายแม่สายแม่สาย

แบบเรียนภาษาไทย ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๕ ภาคเรียนที่ ๑ หน้า ๑๘๙

ข้อมูลรายการ มูลค่าเชิงทางการค้าของรายพิบูลย์แห่งชาติ ณ วันที่ 1 กันยายน พ.ศ.๒๕๖๓

กัยพีบติการธรรนชาติ

กรณีศึกษาเกี่ยวกับเหตุการณ์แผ่นดินไหวที่สาธารณรัฐประชาชนจีน

เวลา ๑๔.๒๔ น. ของวันที่ ๑๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ เกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นดินเป็นแนวยาวประมาณ ๓๐๐ กิโลเมตร ตามแนวรอยเลื่อนลงเม่นฉาน (Longmenshan) จากที่ราบสูงทิเบตไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของเมืองเฉจوان สาธารณรัฐประชาชนจีน ทำให้เกิดแผ่นดินไหวขนาด ๗.๘ ริกเตอร์ อุบัติจากการดับพื้นผิวดิน ๑๙ กิโลเมตร แรงสั่นสะเทือนทำให้บ้านเรือน โรงเรียน ฯลฯ ได้รับความเสียหายอย่างหนัก เมื่อจากบ้านส่วนใหญ่เป็นบ้านที่สร้างจากอิฐบล็อกบางๆ ไม่รองรับแรงสั่นสะเทือน

และบางแห่งสร้างมาตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๐๓ เหตุการณ์แผ่นดินไหวครั้งนี้มีผู้เสียชีวิต จำนวน ๔๙,๐๐๐ คน สูญหายมากกว่า ๑,๐๐๐ คน และประมาณ ๕ ล้านคนได้ที่อยู่อาศัย ในขณะที่เกิดแผ่นดินไหวเป็นเวลาที่เด็กส่วนใหญ่อยู่ในโรงเรียน จึงมีเด็กนักเรียนและครูเสียชีวิต จำนวน ๑,๓๐๐ คน มีเด็กนักเรียนประมาณ ๑,๐๐๐ คน อยู่ในชาบปรักหักพัง สืบเนื่องจากปัญหาการก่อสร้างที่ไม่ได้มาตรฐานของบ้านเรือนและโรงเรียนรัฐบาล จึงมีการปรับเปลี่ยนนโยบายการสร้างสิ่งก่อสร้างใหม่ในระยะเวลา ๓ ปี หลังจากเหตุการณ์แผ่นดินไหว



http://www.independent.co.uk/migration_catalog/article5212897.ece/ALTERNATES/w46...

สึนามิ (Tsunami)



<http://www.strangetravel>

คลื่นมหาภัย

วันที่ ๒๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๗ เวลา ๐๔.๐๐ น. ณ บริเวณชายหาดญูเก็ต ผู้ที่อยู่บริเวณนั้นหลายคน รู้สึกว่าแผ่นดินสะเทือน เห็นอนกีดเหตุการณ์ แผ่นดินไหว แต่ไม่มีความเสียหาย ประมาณเกือบ๒ ชั่วโมงต่อมา เสียงร้องกรีดดังมากจากผู้คนในบริเวณนั้น พลิกโฉมกับคลื่นยักษ์ที่คลุกเคล้าด้วยมวลทราย เศษไม้ ขยะ และสิ่งของต่างๆ ถูกโถมเข้าใส่ผู้คนในบริเวณนั้น บางคนก็วิ่งหนีขึ้นบก บางคนก็หนีขึ้นอาคารชั้นสอง ที่อยู่บริเวณนั้น แต่ก็ไม่อาจทันความเร็วของคลื่นที่พัดสูง เกือบถึงบันไดขึ้นบนของอาคาร เหตุการณ์ในเช้าวันนั้น ทำให้มีผู้สูญเสียชีวิตในบริเวณชายหาดผู้ดับด้วยจำนวนถึง ๕,๐๐๐ คน จากจำนวนผู้เสียชีวิตทั้งสิ้น ๙๓๐,๐๐๐ คน ที่อยู่ในประเทศไทย บริเวณรอบๆ มหาสมุทรอินเดีย

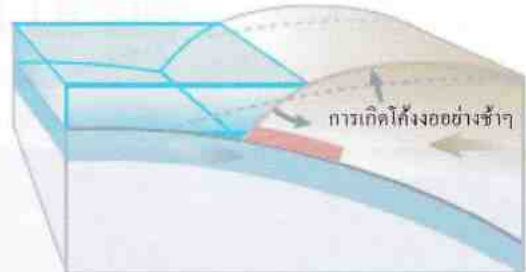
คลื่นสึนามิเกิดขึ้นได้อย่างไร

สึนามิเป็นภาษาญี่ปุ่น มีความหมายว่า คลื่นท่าเรือ หรือคลื่นในชายฝั่ง คำว่า สึนามิ ยังคงใช้ในภาษาไทย คลื่น ในอดีตมักเข้าใจผิดว่า คลื่นสึนามิ เป็นคลื่นจากน้ำขึ้นน้ำลง

คลื่นสึนามิส่วนใหญ่เกิดขึ้นภายหลังจาก แผ่นดินไหว โดยเฉพาะแผ่นดินไหวที่เกิดขึ้นในบริเวณ เชตมุตตัวของแผ่นเปลือกโลก เมื่อปลายขอบ แผ่นเปลือกโลกที่อยู่ด้านบนหลุดจากแผ่นล่าง และตีดตัวกลับ ทำให้พื้นท้องทะเลและน้ำทะเล ที่อยู่ด้านบนยกตัวสูงขึ้น การยกตัวสูงขึ้นนี้ก่อให้เกิด คลื่นสึนามิ



ภาพที่ด้านขวาแสดงการยุบตัวของแผ่นเปลือกโลก



<http://www.usgs.gov/>

ระหว่างเกิดแผ่นดินไหว

คลื่นสึนามิจะกระเจาเข้าสู่ชายฝั่งที่อยู่ใกล้ และก่อตัวสูงขึ้นเมื่อเคลื่อนเข้าหาชายฝั่ง บางส่วน จะเคลื่อนตัวข้ามมหาสมุทรไปยังชายฝั่งที่อยู่ไกลออกไป

คลื่นสึนามิจากจะเกิดจากแผ่นดินไหวแล้ว ยังมีสาเหตุมาจากการถล่ม ดินถล่ม ถ้ำถล่ม ภูเขาเนื้าแข็งถล่ม และอุกกาบาตขนาดใหญ่ที่ตกลงในท้องทะเล ปรากฏการณ์ภูเขาไฟระเบิดจะมีผลทำให้เกิดคลื่นสึนามิ เนื่องจากแรงระเบิดของภูเขาจะทำให้ปริมาณน้ำทะเลขนาดใหญ่พุ่งขึ้นสูงและกระเจาตัวอย่างรวดเร็ว นอกจากนี้ยังก่อให้เกิดดินโคลนถล่มขนาดใหญ่ถูกด้วย เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๑๙ ภูเขาไฟระเบิดที่เกาะมอนเตเซอร์รัต (Montserrat) ภูเขาไฟซูฟริเรีย (Soufriere Hill) ระเบิดขึ้น แรงระเบิดทำให้ถ้ำถ่านปริมาณมากตกลงในทะเล มีผลทำให้เกิดคลื่นสึนามิสูงถึง ๔๐ เมตร ในบริเวณชายฝั่งทะเลของเกาะเวลานั่น เช่นเดียวกับเหตุการณ์ภูเขาไฟกรากาเต้ (Krakatoa) ระเบิดเมื่อวันที่ ๒๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๗๒ และ ๓๕ นาที

ต่อมากลังจากที่ภูเขาไฟระเบิดในคราวนั้นได้เกิดคลื่นสึนามิสูงกว่า ๓๐ เมตร ตามแนวชายฝั่งภาค渺ใต้มีและบ้านเข้าสู่ชายฝั่งระหว่างเกาะชวาและเกาะสุมารตรา มีประชาชนในบริเวณนั้นเสียชีวิตมากกว่า ๓๕,๐๐๐ คน แรงระเบิดของภูเขาไฟได้ทำให้ชั้นบรรยากาศของโลกเต็มไปด้วยเถ้าถ่านนานหลายเดือน

ในกรณีที่มีดินถล่มหรือหินพังอย่างรวดเร็ว บริเวณชายฝั่งทะเลหรือมหาสมุทร ซึ่งเป็นสาเหตุให้เกิดคลื่นสึนามิ เนื่องจากการแทนที่ของปริมาณน้ำจำนวนมหาศาล สำหรับระดับความสูงของคลื่นสึนามิขึ้นอยู่กับปริมาณของน้ำที่เข้าแทนที่ในขณะนั้น ตัวอย่างเหตุการณ์แผ่นดินไหวขนาด ๖.๒ ริกเตอร์ ที่เกิดขึ้นทางตอนใต้ของประเทศชิลี ในวันที่ ๒๑ เมษายน พ.ศ. ๒๕๗๗ ทำให้เกิดดินถล่มลงในช่องแคบของตรอกเข้า และเกิดคลื่นสึนามิที่มีความสูงถึง ๗.๖ เมตร กว้างล้างทำลายเรือและผู้คน จำนวน ๑๐ คน ที่อยู่บริเวณชายหาดในขณะนั้น



<http://www.samarthbharat.com>

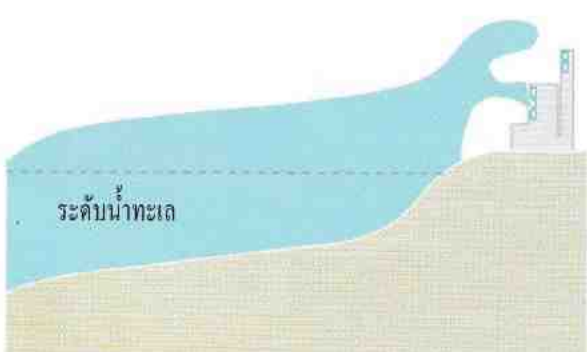


การเดินทางของคลื่นสึนามิ แม้ว่าพื้นที่ชายฝั่งทะเลจะอยู่ห่างจากจุดศูนย์กลางจากจุดที่เกิดสึนามิหลายพันกิโลเมตร แต่พลังแรงคลื่นของสึนามิจะสามารถเดินทางจากฝั่งหนึ่งของมหาสมุทรไปยังฝั่งชายฝั่งได้ เช่น การเกิดสึนามิเมื่อวันที่ ๒๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๗ จุดศูนย์กลางแผ่นดินไหวที่ได้พื้นมหาสมุทร อินเดีย บริเวณนอกชายฝั่งของเกาะสุมาตรา สาธารณรัฐอินโดนีเซีย แต่แรงของคลื่นสึนามิบริเวณรอบมหาสมุทรแปซิฟิกเกิดคลื่นสึนามิพัดเข้าสู่ชายฝั่งทะเล

ความสูงของคลื่นสึนามิขึ้นอยู่กับความลึกของท้องทะเลและความรุนแรงของแรงคลื่นสะเทือนของแผ่นดินไหว หรือดินถล่มที่เกิดขึ้นในขณะนั้น คลื่นสึนามิที่เกิดบนผิวน้ำทะเลลึกจะมีความสูงไม่มากนัก ส่วนใหญ่ไม่เกิน ๑ เมตร มองดูคล้ายคลื่นทั่วไปในทะเล หากอยู่บนเรือจะไม่รู้สึกว่ามีคลื่นสึนามิ แต่เมื่อคลื่นสึนามิเคลื่อนตัวถึงบริเวณใกล้ชิดฝั่ง อาจมีความสูงเพียง ๒-๓ เซนติเมตร หรืออาจยกตัวขึ้นสูงถึง ๓๐ เมตร เทียบเท่ากับอาคารสูง ๑๐ ชั้น

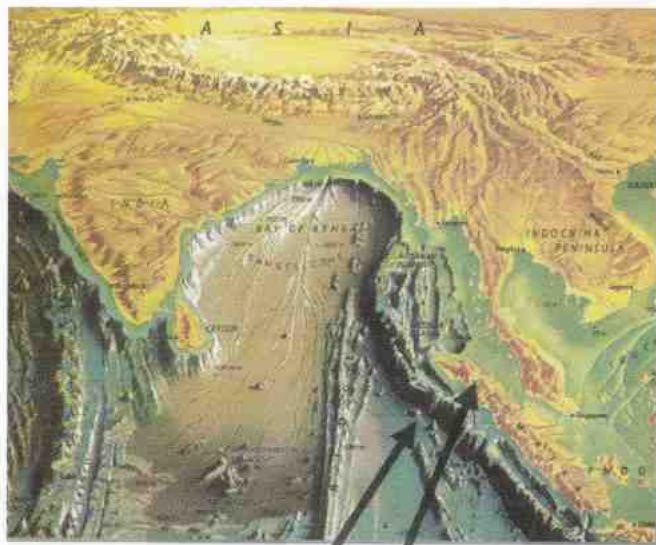
การเดินทางของคลื่นสึนามิ ความเร็วของคลื่นสึนามิไม่คงที่ขึ้นอยู่กับความลึกของท้องทะเล ในกลางมหาสมุทรคลื่นสึนามิอาจเคลื่อนที่ด้วยความเร็วกว่า ๒๐๐ กิโลเมตรต่อชั่วโมง หรือเท่ากับความเร็วของเครื่องบินไฟฟ้า แต่เมื่อเข้าใกล้ชายฝั่งความเร็วของคลื่นจะลดลง ตัวอย่างเช่น ในท้องทะเลที่มีความลึกประมาณ ๑๐ เมตร คลื่นสึนามิจะเดินทางด้วยความเร็วประมาณ ๓๖ กิโลเมตรต่อชั่วโมง แต่เมื่อ逼近ชายฝั่งความเร็วในระดับนี้คันที่อยู่บริเวณนั้นก็หนีไม่ทันเลียแล้ว

ความแตกต่างของคลื่นสึนามิและคลื่นทั่วไปคลื่นทั่วไปเกิดจากการกระแสลมพัดกระแทกตามระดับพื้นผิวน้ำ แต่คลื่นสึนามิเป็นคลื่นที่เกิดจากการเคลื่อนตัวของกระแทกในปริมาณมากทั้งในระดับผิวน้ำทะเลและระดับก้นมหาสมุทร มีศักยภาพในการทำลายสูงกว่าคลื่นทั่วไป ที่สำคัญคือ คลื่นสึนามิสามารถยกตัวสูงขึ้นอย่างรวดเร็วเมื่อเข้าใกล้ชายฝั่ง

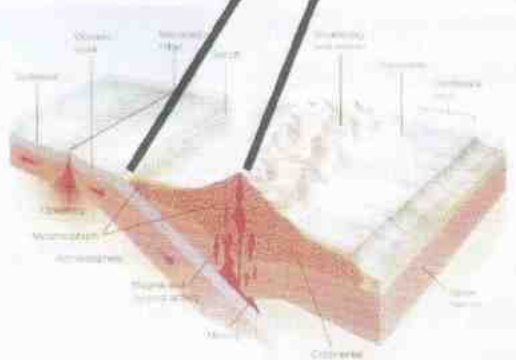


กรณีศึกษาเกี่ยวกับเหตุการณ์คลื่นสึนามิที่เกิดขึ้นในอดีต

เหตุการณ์แผ่นดินไหวและคลื่นสึนามิที่เกิดขึ้นเมื่อวันที่ ๒๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๗ เกิดจากการขยับตัวของแผ่นเปลือกโลกอินเดีย-มูกุตัวลงใต้แผ่นเปลือกโลกยูเรเซีย ในอัตราประมาณ ๖ เซนติเมตรต่อปี ทำให้มีการสะสมพลังงานไว้จนแรงเสียดทานด้านไม่ให้เกิดการเคลื่อนตัวของพื้นใต้ทะเลในลักษณะอย่างเลื่อนย้อนมุกตัว ทำให้เกิดการยุบตัวของท้องทะเล ขณะที่อีกส่วนหนึ่งของพื้นทะเลยกตัวขึ้นตามแนวรอยต่อระหว่างแผ่นเปลือกโลกทั้งสอง เป็นระยะเวลาประมาณ ๑,๒๐๐ กิโลเมตร ดังเดิมบริเวณตะวันตกเฉียงเหนือนอกชายฝั่งเกาะสุมาตราไปทางเหนือจนถึงหมู่เกาะอันดามัน การเคลื่อนตัวดังกล่าวทำให้เกิดแผ่นดินไหวขนาดใหญ่ มีศูนย์กลางอยู่ในทะเลที่มีความลึกประมาณ ๓๐ กิโลเมตร และมีแผ่นดินไหวระลอกหลัง (Aftershock) ติดตามมาต่อตามแนวสัมผัสของแผ่นเปลือกโลกทั้งสอง



ที่มา : Dr.s.k., Ray 2005.



ที่มา : Wincander and Monroe, 2002

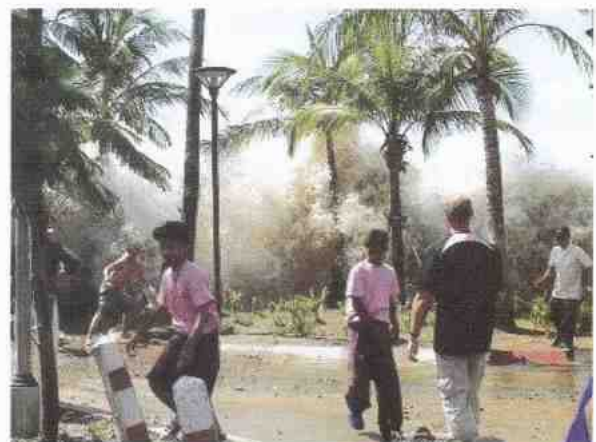
ภาพจำลองแสดงการมุ่งตัวของแม่น้ำเปลี่ยนไปสู่กีบบริเวณมหาสมุทรอินเดีย
ทำให้เกิดแผ่นดินไหวและเกิดคลื่นสึนามิในเวลาต่อมา

คลื่นสึนามิที่มีความรุนแรงและความสูงประมาณ ๕-๑๕ เมตร เคลื่อนตัวไปทางกับชายฝั่งทะเล อันดามันทางทิศตะวันตกของประเทศไทย ที่จังหวัดภูเก็ต ระเบียง พังงา ระนอง ตรัง และสตูล มีลักษณะสำดับดูดีอ

- เมื่อคลื่นสึนามิอยู่ในทะเลลึกจะเคลื่อนที่ด้วยความเร็วสูง และเคลื่อนตัวช้าลงเมื่อเข้าใกล้ฝั่ง ในขณะเดียวกัน เมื่อมาถึงฝั่งคลื่นจะสูงเพิ่มขึ้น มีพลังในการทำลายสูง

- คลื่นสึนามิเมื่ออยู่ใกล้ชายฝั่ง เคลื่อนที่ด้วยความเร็ว ๓๐-๔๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง ซึ่งเร็วกว่าคนวิ่ง คลื่นได้พัดพาเอาบ้านเรือน เรือ และสิ่งต่างๆ ที่เกิดขวางไปกับมัน ดังนั้นคนที่ถูกพัดพาไปกับคลื่น จึงลำบากน้ำ และได้รับบาดเจ็บจากการกระแทกกับซากปรักหักพังที่ถูกน้ำพัดพามาด้วย

- อันตรายอีกอย่างหนึ่งจากคลื่นสึนามิคือการยกกลับของน้ำ หลังจากที่น้ำทะลุเข้ามาแล้ว ถูกพัดพามาสู่ชายฝั่งแล้ว ตอนน้ำทะลุน้ำกลับลงสู่ทะเลได้พัดพาเอาผู้คนตามลงสู่ทะเลไปด้วย



<http://www.globalchange.com>

ดินโคลนถล่ม (Landslide)



<http://www.rogersejohnson.com>

ดินโคลนถล่มเกิดขึ้นได้อย่างไร

วันที่ ๒๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๓๑ เกิดเหตุการณ์ดินโคลนถล่มอย่างรุนแรงที่บ้านกะทูนเหนือ อำเภอพิปูน จังหวัดนครศรีธรรมราช มีผู้เสียชีวิตและบาดเจ็บประมาณ ๒๓๐ คน ที่ทางการเบิกตระเวนดินโคลนถล่มเมื่อวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๓๐ บริเวณบ้านเรือนส่วนใหญ่ถูกดินโคลนถล่มเป็นแนวเขียวขี้น มากกว่า ๑,๐๐๐ ล้านบาท สืบเนื่องจากลักษณะภูมิประเทศของบริเวณที่เกิดดินโคลนถล่มเป็นแนวเขียวขี้น มีความลาดชันในช่วงฤดูฝน ต้านทานของภูมิประเทศที่มีน้ำฝนไหลลงมารวมกัน

จนทำให้น้ำในมวลดินมากขึ้นอย่างรวดเร็ว มวลดินโคลนจากพื้นที่ลาดชันในบริเวณนั้นกลับลงมาเกิดขึ้นบริเวณเขาหรือพื้นที่ที่มีความลาดชันสูงมากเกิดขึ้นเมื่อมีฝนตกหนัก ทำให้มวลดินเกิดการเคลื่อนตัวลงมาตามความลาดชันของพื้นที่ ทำให้บ้านเรือนสิ่งก่อสร้าง และพื้นที่เกษตรกรรม ที่อยู่ในบริเวณนั้นได้รับความเสียหาย

ດីនកែលណកតំបន់មីយូ ៣ ខណុដ ໄត់ផេក ជីនឈាល
ជីនគុប និងអិនពងការ

ဝါယာနှင့် (Debris Flow)

ดินให้เหลือเป็นปราการภูมิที่ไม่สามารถขุดลอกได้ หิน โคลน
ที่ถูกเข้าหรือหุบเข้าเกิดการอิ่มตัวด้วยปริมาณน้ำฝน
ที่ตกหนัก เคลื่อนตัวลงมาสู่ที่ดินหรือทางน้ำอย่างรวดเร็ว
ความเร็วของมวลดินที่เคลื่อนตัวมีความเร็วประมาณ
๔๐-๕๐ กิโลเมตรต่อชั่วโมง ซึ่งสามารถทำลายบ้านเรือน
ไว้ใน ใบบริเวณนั้นๆ ได้ภายในไม่กี่นาที ดินให้เหลือ
จะสร้างความเสียหายอย่างใหญ่หลวง หากมีก้อนหิน
ขนาดใหญ่ปะปนมาพร้อมกับน้ำและโคลน



ດីនកើប (Land Creep)

ดินคือเป็นปราภการน์ที่มวลดิน หินในบริเวณพื้นที่ลาดเชิงเขาเกิดการเคลื่อนตัวลงมาสู่พื้นล่างอย่างช้าๆ จากอิทธิพลของน้ำ ให้ดินและแร่ nim ก่อ ของโลก การเคลื่อนตัวของมวลดิน หินจะกินพื้นที่ เป็นบริเวณกว้าง ทำให้บริเวณนั้นเกิดการเลื่อนไถ และยุบตัว สิ่งก่อสร้างที่อยู่ในบริเวณนั้นๆ ได้รับความเสียหาย แม้ว่าการเคลื่อนตัวและยุบตัวของมวลดิน จะเป็นไปอย่างช้าๆ แต่เมื่อมวลดิน หินเริ่มเคลื่อนตัว ค่อนข้างมากที่จะควบคุมให้หยุดการเคลื่อนตัว ในบางครั้งมวลดิน หิน อาจเคลื่อนและยุบตัวลงมา อย่างรวดเร็ว ผู้คนที่อยู่ในบริเวณนั้นหนีไม่ทัน



หินพังทลาย (Cliff Failure)

พินังเป็นปราการที่แรงยิ่งเก่าระห่ำกว่า
มวลดินและหินที่อยู่ในบริเกณพื้นที่ลาดชันและหน้าหา
น้อยลง ไม่มีกำลังเพียงพอที่จะรับมวลน้ำหนักได้
มวลดิน พินัง จึงเกิดการถล่มหรืออุบัติลงอย่างรวดเร็ว
อาจเกิดจากปริมาณน้ำฝนที่ตกลงมากหรือเกิดจาก
การสั่นสะเทือนที่เกิดจากแผ่นดินไหว หากเกิด^{พินังหละซึ่งในบริเกณที่มีผู้สร้างบ้านเรือนอยู่อาศัย}
พินังหละซึ่งในบริเกณที่มีผู้สร้างบ้านเรือนอยู่อาศัย^{อาจทำให้เกิดความเสียหายทั้งชีวิตและทรัพย์สิน}



ลักษณะภูมิประเทศที่มีโอกาสเกิดดินโคลนถล่ม

บริเวณที่เป็นพื้นที่เลี้ยงเกิดดินโคลนถล่ม มักอยู่ในบริเวณที่มีลักษณะลาดชันตามที่ลาดเชิงเขา บริเวณหุบเขาและริมทางน้ำ ซึ่งเป็นบริเวณที่เคยเกิดดินโคลนถล่มและเป็นเส้นทางที่เกิดน้ำป่าไหลหลากร่อง นอกจากนั้นในบริเวณใกล้กองเนินขนาดใหญ่ ที่เกิดจากการสะสมของกรวดทราย ดินและซากเศษตันไม่ก็มีความเสี่ยง

สิ่งบอกรเหตุหากเกิดดินโคลนถล่ม

เป็นเรื่องยากมากที่จะคาดการณ์ได้ว่าดินโคลนถล่ม จะเกิดขึ้นเมื่อใด บริเวณใด และเกิดขึ้นอย่างไร แต่เราสามารถป้องกันได้ หากมีการเตรียมพร้อม โดยสังเกตจากสิ่งบอกรเหตุต่างๆ ก่อนเกิดดินโคลนถล่ม ดังนี้

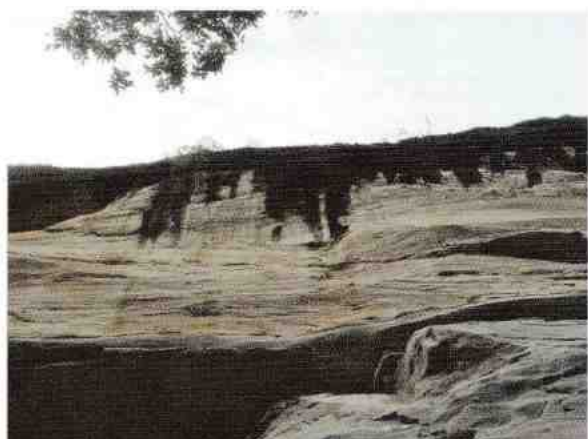
สิ่งบอกรเหตุหากเกิดดินถล่มคือ

- สิ่งน้ำในลำธารหรือลำห้วยเปลี่ยนเป็นสีคลุน
- มีรอยแยกของดิน
- มีน้ำไหลซึมออกมากจากบริเวณที่ลาดชัน



สิ่งบอกรเหตุหากเกิดดินพังทลาย

- มีรอยแยกเกิดขึ้นที่หน้าผา
- มีน้ำไหลทะลักออกมากจากหน้าผา
- มีเศษหิน ก้อนกรวดตกลงมาจากหน้าผา



สาเหตุการเกิดดินโคลนถล่ม

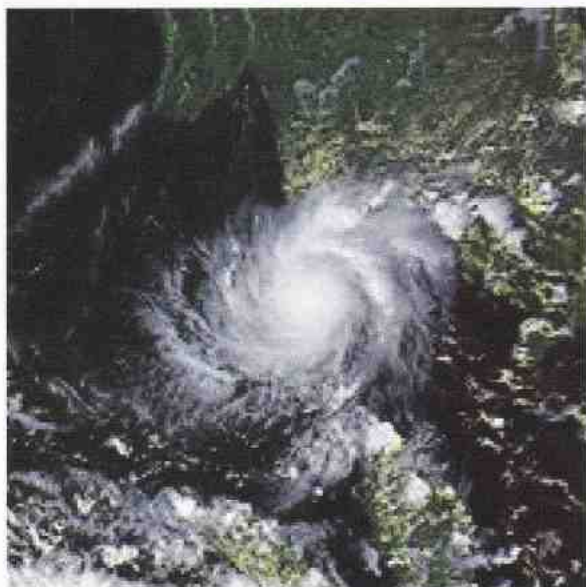
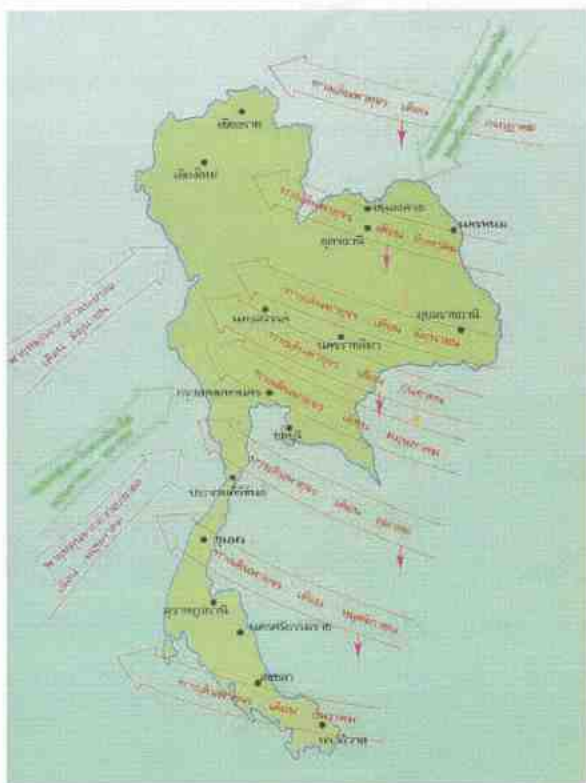
สาเหตุหลักของการเกิดดินโคลนถล่ม เกิดจากสภาพภูมิอากาศ ลักษณะภูมิประเทศ และการกระทำของมนุษย์ นอกจากนั้นยังมีสาเหตุมาจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของโลกหรือสภาพโลกร้อน



สภาพภูมิอากาศ

ปริมาณน้ำฝนเป็นหนึ่งในสาเหตุสำคัญที่ทำให้เกิดดินโคลนถล่ม เนื่องจากประเทศไทยตั้งอยู่ในเขตศูนย์สูตรสูงไดร์บอิทธิพลที่พัดผ่านดีอลมมารสมุตตะวันตกเฉียงใต้และลมมารสมุตตะวันตกเฉียงเหนือ (ดูภาพแสดงทิศทางของลมมารสมุต ในแผนที่แสดงเส้นทางเดินของพายุของประเทศไทย) ลมมารสมุตตะวันตกเฉียงใต้จะเริ่มระหว่างเดือนพฤษภาคมและเดือนกรกฎาคม ทำให้เกิดฤดูฝนปานกลางเดือนตุลาคม (ยกเว้นภาคใต้) อิทธิพลของลมมารสมุตตะวันตกเฉียงใต้ทำให้เกิดฝนตกหนัก กระตุนให้เกิดดินโคลนถล่ม

นอกจากนั้นฝนที่ตกอย่างหนักอย่างต่อเนื่องซึ่งเกิดจากพายุไต้ฝุ่น เป็นสาเหตุสำคัญที่ทำให้เกิดดินโคลนถล่ม เหตุการณ์ดินโคลนถล่มที่อำเภอพิบูน จังหวัดนครศรีธรรมราช เมื่อวันที่ ๒๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๓๑ มีพายุไต้ฝุ่นเกย์ที่เป็นสาเหตุทำให้เกิดดินโคลนถล่มและน้ำท่วมเป็นบริเวณกว้าง สร้างความเสียหายอย่างใหญ่หลวง

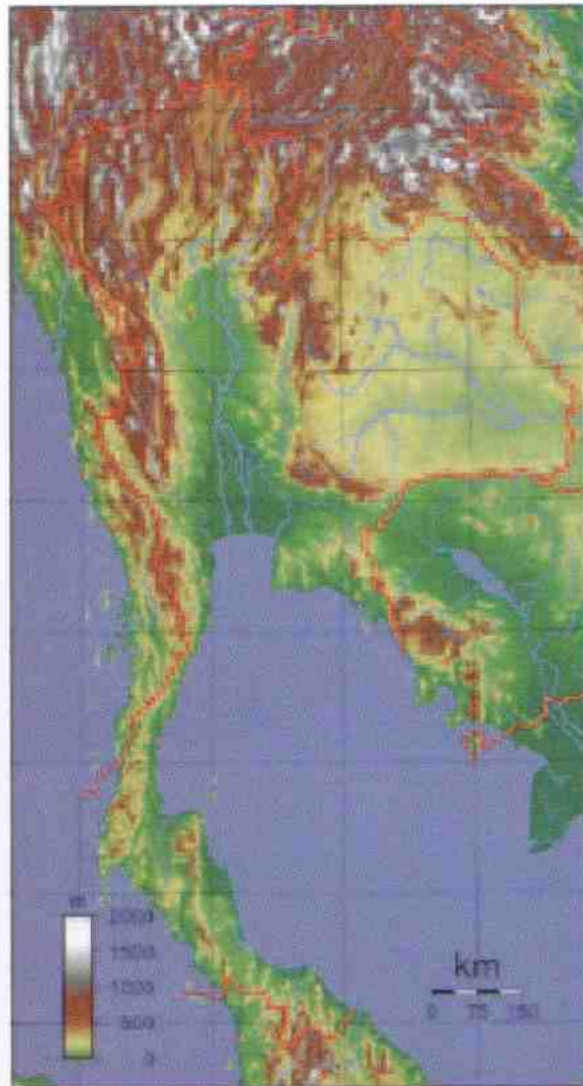


<http://th.wikipedia.org>

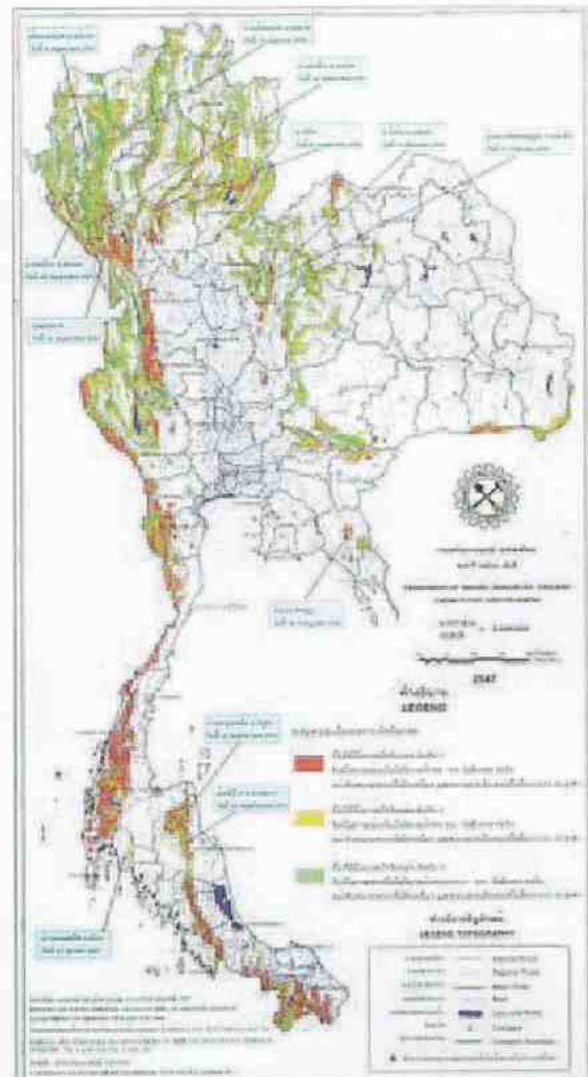
ลักษณะภูมิประเทศ

ดินถล่มมักเกิดขึ้นทั่วไปในบริเวณเชิงเขา หรือพื้นที่ลาดเชิงเขา หรือหน้าผาสูงชัน ในแผนที่ประเทศไทยที่แสดงให้เห็นลักษณะภูมิประเทศ จะพบว่า พื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดดินโคลนถล่มส่วนใหญ่เป็นพื้นที่

ในแนวชายเขานอกบริเวณน้ำมีผู้คนอาศัยอยู่หนาแน่น หรือมีกันและลิงก่อสร้าง อาจเกิดภัยดินโคลนถล่ม หลาภูชนิดที่ทำให้สูญเสียชีวิตและทรัพย์สินเป็นอย่างมากก็ได้



แผนที่แสดงลักษณะภูมิประเทศของประเทศไทย



<http://www.wysiwicked.com/encyclopedia/>

แผนที่แสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินโคลนถล่มของประเทศไทย

การกระทำของมนุษย์

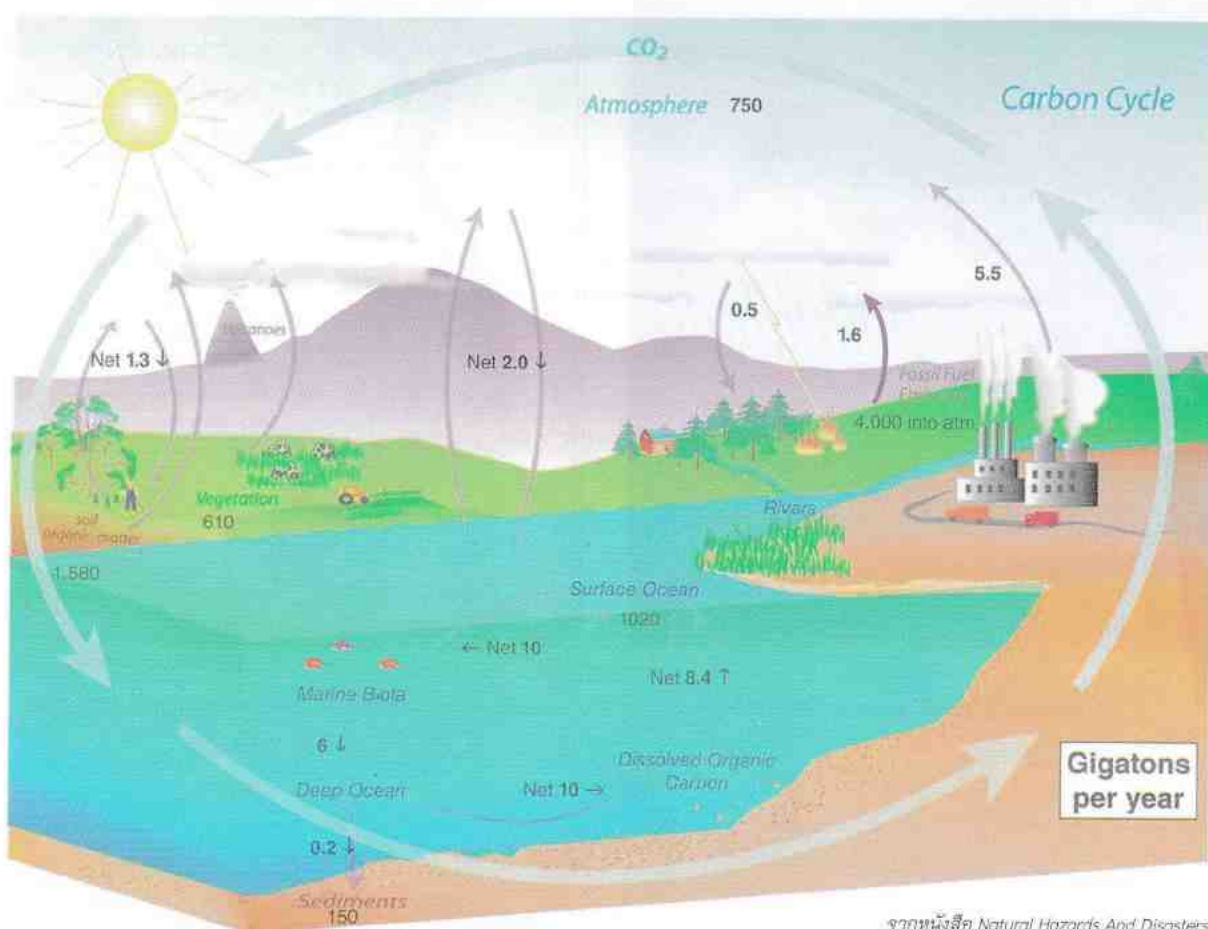
สาเหตุของการเกิดติดโนคลอนกลม นอกจากเนื้อจากประภากลางที่รวมชาติแล้ว การกระทำของมนุษย์ก็เป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดติดโนคลอนกลมได้เช่นกัน

การขยายพื้นที่หรือใช้ทรัพยากรกรีนขนาด
เพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรและขยายตัวเมือง
อย่างรวดเร็วใกล้บริเวณญาฯ โดยไม่มีการจัดการที่ดี
ตลอดจนการพัฒนาพื้นที่โดยการตัดไม้ทำลายป่า
เพื่อทำเชิงอุตสาหกรรมและการท่องเที่ยว

การเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศของโลก

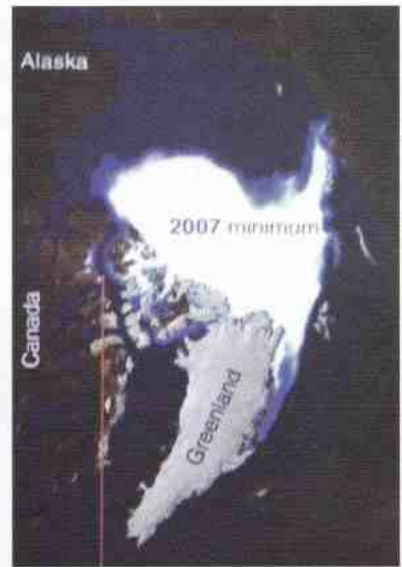
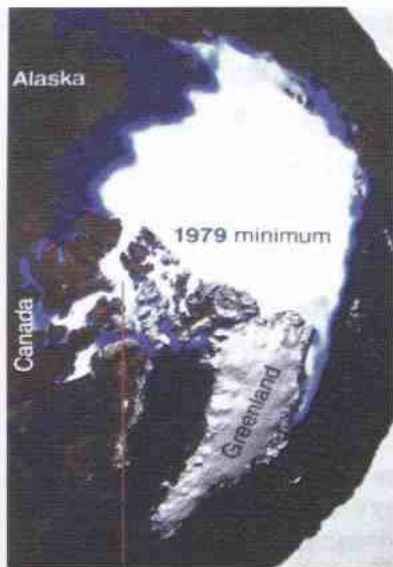
- ภาวะโลกร้อน (Global Warming) การที่อุณหภูมิของผิวโลกสูงขึ้นและพื้นมหาสมุทรสูงขึ้น

โดยมีกําชการบอนไดออกไซด์ กําชมีเทน โอโซน และกําชในไตรเจนออกไซด์ รวมเรียกว่าภาวะเรือนกระจก (Greenhouse Effect) เป็นตัวการกักเก็บความร้อนจากแสงอาทิตย์ไม่ให้คายออกไปสู่บรรยากาศ ทำให้อุณหภูมิในอากาศสูงขึ้น ปรากฏการณ์เรือนกระจกจะส่งผลให้เกิดภาวะโลกร้อน อากาศที่ร้อนขึ้นทำให้สภาพอากาศของโลกเกิดการแปรปรวน บางแห่งมีฝนตกหนัก บางแห่งเกิดภาวะฝนทึบช่วง ทำให้ฤดูร้อนนานกว่าเดิม และยิ่งกว่านั้นอากาศก็ร้อนขึ้น เมื่ออากาศที่แตกต่างจากกันระหว่างที่นัดเดิมที่ไม่เป็นป่าปกคลุมกับอากาศในท้องทะเลหรือมหาสมุทร มากระแทกกันเกิดลมพายุพัดเข้าสู่ที่นัดเดิม ก่อให้เกิดพายุฝนตกหนัก น้ำท่วมฉับพลัน และดินโคลนถล่มสร้างความเสียหายทั่วชีวิตและทรัพย์สิน



- ปรากฏการณ์น้ำแข็งละลาย ในอดีตมหาสมุทรอาร์กติกมีน้ำแข็งหนาแน่นปกคลุมอยู่บริเวณผิวน้ำทั่วโลก นับตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๑๓ เป็นต้นมา น้ำแข็งที่ปกคลุมได้ละลายหายไปครึ่งหนึ่ง และลดลงมาในเดือนสิงหาคม พ.ศ. ๒๕๔๘ พบว่า มีก้อนน้ำแข็งมีพื้นที่มากขึ้น ๖๖ ตารางกิโลเมตร หนาประมาณ ๓๗ เมตร แตกออกจากกันที่บริเวณชายฝั่งเกาะแห่งหนึ่งในมหาสมุทรอาร์กติกทางตะวันตกเฉียงเหนือของ

แคนาดา นับตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๔๘ จนถึงปี พ.ศ. ๒๕๕๓ ปริมาณน้ำแข็งที่ละลายเพิ่มมากขึ้นเป็นเท่าตัวในแต่ละปี นักวิทยาศาสตร์เชื่อว่าภาวะโลกร้อนเป็นสาเหตุให้ระดับน้ำทะเลสูงขึ้นจาก ๐.๙ เมตร ถึง ๑ เมตร กายในปี พ.ศ. ๒๕๕๓ ซึ่งจะมีผลกระทบต่อประชาชนที่อยู่อาศัยในแนวชายฝั่งระดับเดียวกับน้ำทะเลหรือต่ำกว่าระดับน้ำทะเล



<http://www.oknation.net>

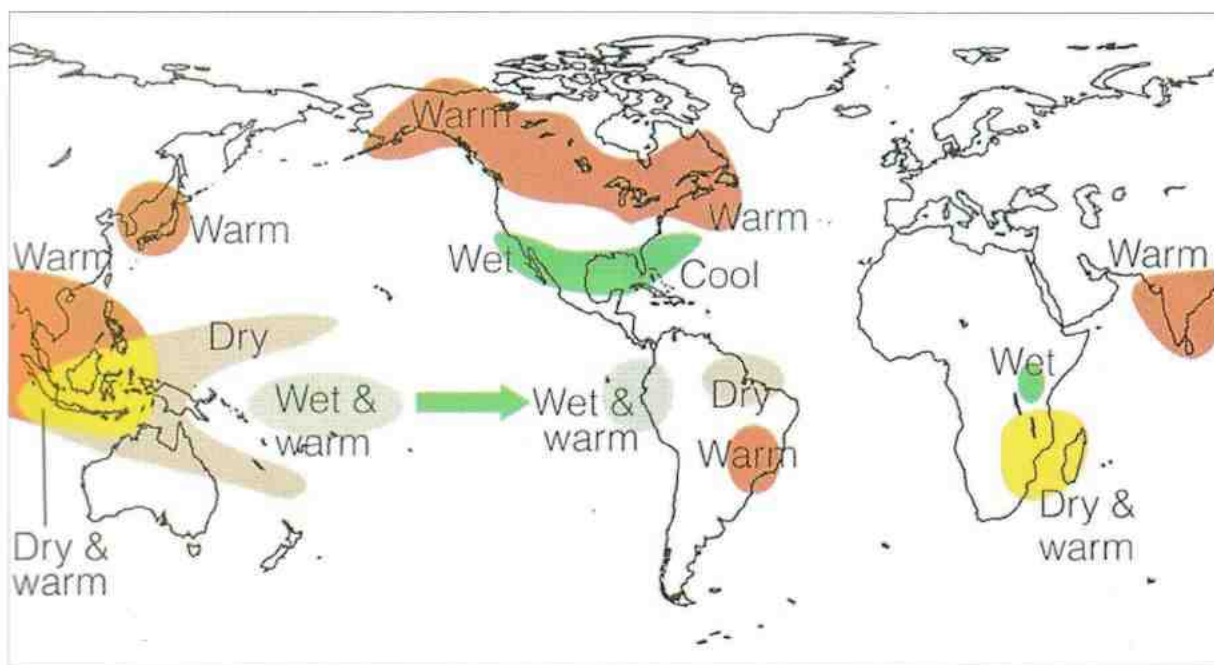


จากการที่มนุษย์ช่วยกันเพิ่มปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ เช่น การเผาไหม้เชื้อเพลิงและการผลิตในโรงงานอุตสาหกรรม มีส่วนทำให้เกิดภาวะโลกร้อน

- **ปรากฏการณ์เอลนิโนและล้านิโน (El Nino & La Nina)**

วัฏจักรทางอุทกวิทยา บนพื้นผิวโลกปักธูมตัวยึดร้อยละ ๓๐ ในจำนวนนี้เป็นน้ำบริสุทธิ์ที่จำเป็นสำหรับชีวิตมนุษย์อย่างกว่า ๓ เปอร์เซ็นต์ น้ำบริสุทธิ์ที่มาจากการระเหยของน้ำทะเลในมหาสมุทร และ tektonic พื้นดินเป็นน้ำฝน พนท์ทางมาจะทำให้พื้นดินชื้นตัวไปพริมาณน้ำสะสมอยู่ในชั้นใต้ดินให้ซึมมาร่วมกัน จนกลายเป็นน้ำในบ่อ หนอง บึง และให้กลับลงสู่ทะเลเป็นวงจร

สภาพอากาศที่เกิดขึ้นตลอดในมหาสมุทรเป็นพิเศษร้อน โดยปกติมีกระแสลมสินค้าตะวันออกพัดจากประเทศเปรู (ชายฝั่งทวีปอเมริกาใต้) ไปทางตะวันตกของมหาสมุทรเป็นพิเศษ แล้วยกตัวขึ้นบริเวณตอนเหนือของสาธารณรัฐอิสไตน์โนนีเชีย ทำให้มีฝนตกชุดในเขียงตะวันออกเฉียงใต้ และทวีปօսเตรเลียตอนเหนือ กระแสลมสินค้าพัดให้กระแสน้ำยุ่นบนพื้นผิวมหาสมุทรไปรวมกันทางทิศตะวันตก จนมีระดับสูงกว่าระดับน้ำทะเลปกติประมาณ ๕๐-๖๐ เซนติเมตร แล้วตามตัวลง กระแสน้ำเย็น ใต้มหาสมุทรเป็นสีฟ้าเข้มมาแทนที่กระแสน้ำยุ่นพื้นผิวซึ่งตัววันออกนำพาธาตุอาหารจากก้นมหาสมุทรขึ้นมา ทำให้ปลาดุกชุมเป็นประโยชน์ต่อวงจรและภัยธรรมชาติ



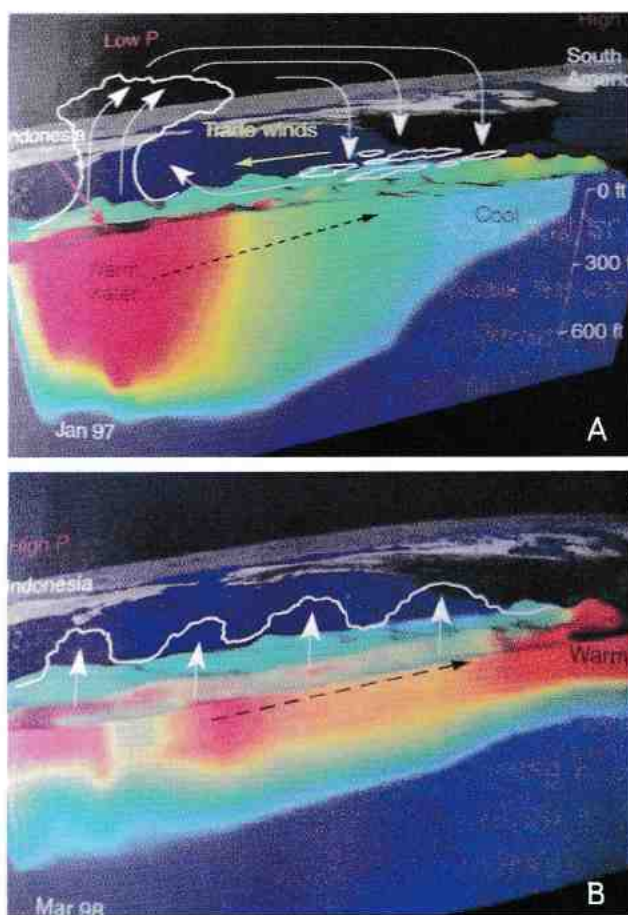
จากหนังสือ Natural Hazards And Disasters

เมื่อเกิดปรากฏการณ์โอลนิโน กระแสลมสินค้าตะวันออกมีกำลังแรงมากขึ้น กระแสลมพื้นผิวเปลี่ยนทิศทาง พัดจากสาธารณรัฐอินโดฯ เซียงและอสเตรเลียตอนเหนือไปทางตะวันออก แล้วยกตัวขึ้นเหนือชายฝั่งทวีปอเมริกาใต้ ก่อให้เกิดฝนตกหนักและดินโคลนถล่มในประเทศเปรูและเอกวาดอร์ กระแสลมพัดกระแทกหัวบันพื้นผิวมหาสมุทรแปซิฟิกไปรวมกันที่บริเวณชายฝั่งประเทศเปรู ทำให้กระแสน้ำใต้มหาสมุทรไม่สามารถลอยตัวขึ้นมาได้ ส่งผลกระทบให้บริเวณชายฝั่งไม่มีราชตุอาหารสำหรับปลาและนกทะเล

ปรากฏการณ์โอลนิโนทำให้ฝนตกหนักในตอนเหนือของทวีปอเมริกาใต้ แต่ยังก่อให้เกิดความแห้งแล้งในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้และอสเตรเลียตอนเหนือ นอกจากนี้ยังก่อให้เกิดไฟไหม้ป่าอย่างรุนแรงอีกด้วย คำว่า โอลนิโน ซึ่งเป็นคำในภาษาสเปน แปลว่า เด็กชาย

โดยหากประมวลประเทศเปรูเป็นผู้ตั้งชื่อให้ เนื่องจากได้สังเกตเห็นว่าปรากฏการณ์นี้มักจะเกิดขึ้นในช่วงเทศกาลคริสต์มาส

ส่วน ลาเนี่ยน่า เป็นปรากฏการณ์ตรงกันข้ามที่อุณหภูมิที่ผิวน้ำทะเลบริเวณตอนกลางและตะวันออกของมหาสมุทรแปซิฟิกเขตคุนย์สูตรเย็นลงอย่างติดปกติ เนื่องจากลมสินค้าตะวันออกเฉียงใต้มีกำลังแรงมากกว่าปกติ จึงพัดพาผิวน้ำทะเลที่อุ่นจากตะวันออกไปสะสมอยู่ทางตะวันตกมากขึ้น ทำให้บริเวณดังกล่าวชื้นเดิมมีอุณหภูมิผิวน้ำทะเลและระดับน้ำทะเลสูงกว่าทางตะวันออกอยู่แล้วอย่างมีอุณหภูมิและระดับน้ำทะเลสูงขึ้นไปอีก ปรากฏการณ์ลาเนี่ยน่า เกิดขึ้นได้ทุก ๒-๓ ปี และปกติจะเกิดขึ้นนานประมาณ ๙-๑๒ เดือน แต่บางครั้งอยู่นานถึง ๒ ปี



จากหนังสือ Natural Hazards And Disasters

ภาพ A ภาพเหตุการณ์ปกติ

ภาพ B ภาพเหตุการณ์ที่เกิดปรากฏการณ์โอลนิโน

กรณีศึกษาเกี่ยวกับเหตุการณ์ดินโคลนถล่มที่เกิดขึ้นในอดีต

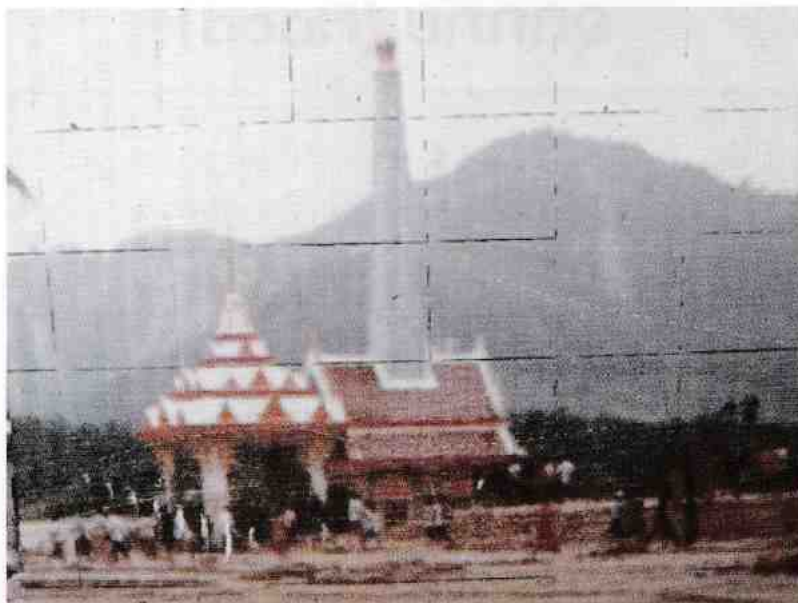


โครงการก่อสร้างบ้านกะทุน อําเภอพิปูน จังหวัดนราธิวาส พ.ศ. ๒๕๗๑

ก่อนวันที่ ๒๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๗๑ ประมาณ ๓-๔ วัน ที่ตำบลบ้านกะทุน อําเภอพิปูน จังหวัดนราธิวาส เกิดพายุดีเปรสชัน มีฝนตกปรบปรายอย่างต่อเนื่องกันอยู่หลายวัน ปริมาณน้ำฝนสะสมมากกว่า ๓๐๐ มิลลิเมตร ทำให้เกิดดินโคลนถล่ม ซึ่งส่วนใหญ่เป็นตะกอนดินทรายที่พังทลายโดยน้ำพัดพา มาจากที่เกิดเหตุและถล่มลงสู่เบื้องล่าง ก่อนที่จะไหลลงมาของทับถมกันในบริเวณที่รับเชิงเขาในลักษณะเนินตะกอน ซึ่งเป็นรูปแบบของดินโคลนถล่ม โครงการก่อสร้างในครั้งนี้มีผู้เสียชีวิต บาดเจ็บ ประมาณ ๒๓๐ คน ผู้ที่เสียหาย ๖,๑๕๐ ไร่ มูลค่าความเสียหายมากกว่า ๑,๐๐๐ ล้านบาท นับเป็นเหตุการณ์ดินโคลนถล่มที่สร้างความเสียหายมากที่สุดในประวัติศาสตร์ของประเทศไทย

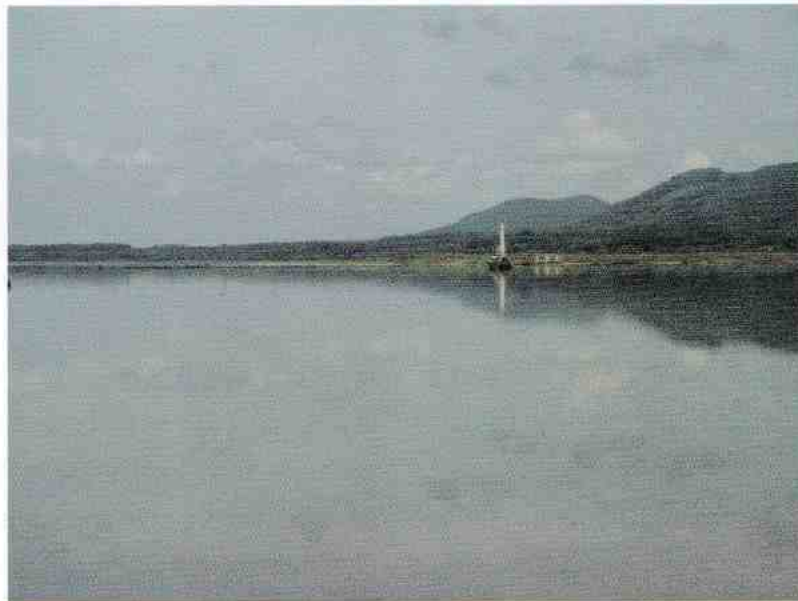
สาเหตุการเกิดดินโคลนถล่ม สืบเนื่องมาจากต่ำบลบ้านกะทุนมีลักษณะเป็นแ่งที่รับเชิงเขา มีพื้นที่ประมาณ ๓๐ กิโลเมตร มีทางน้ำและลำธารหลายสายซึ่งรับน้ำจากเชิงเขาโดยรอบ ที่เรียกว่าพื้นที่รับน้ำ (Watershed) น้ำไหลมาร่วมกันที่ช่องระบายน้ำออกจากแ่งเข้าพิปูนที่กว้างเพียง ๓๐ เมตรเท่านั้น ทำให้ดินโคลนและชุมมาร่วมกันที่จุดช่วงทาง

ลักษณะการเกิดดินโคลนถล่ม เกิดจากปริมาณน้ำฝนจากพายุดีเปรสชันมีจำนวนมากประกอบกับลักษณะภูมิประเทศเป็นภูเขาสูง เป็นพื้นที่ปลูกยางพาราเป็นส่วนใหญ่ สภาพดินจึงเปรียบเสมือนพองน้ำ เมื่อมีฝนตกหลอกให้ดินถล่มลงมาทำให้พื้นดินไม่สามารถอุ้มน้ำส่วนบนได้ บางส่วนพังทลายลงมาพร้อมกับดินไม่เดิมและต้นยางพาราให้ล้มทลายทับถมลงมาในลักษณะดังใน ลงสู่พื้นที่ลาดชัน แม้ว่าบางส่วนยังมีความแข็งแรงรับน้ำหนักได้ออยู่ แต่เมื่อมีดินโคลนตันไม่ให้ลงทะเบียนลงมา ก็ไม่สามารถต้านทานได้ตามกฎหมายดึงดูดของโลก จึงพากันพังทลายให้ล่องมาในเวลาเพียงไม่กี่นาทีในช่วงพribidaเดียว



<http://www.oknation.net>

สภาพเมรุที่ต่ำบลําบันกลางทุนที่สร้างเสร็จใหม่ (พ.ศ. ๒๕๓๑)



ການມັງກິດຕໍ່ຕ່າງປະເທດໃນປີຈຸນ (ກ.ຕ. ແລະ ດາວ)

ໂຄກນາງົກຮຽນທີ່ເນື້ອງ Guinsaugon ສາຮາຣູນຮູ້
ຟິລີປັບນັສ ພ.ກ. ຕະແວ

ประมาณ ๑๐.๓๐ น. ของวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๔๙ หมู่บ้าน Guinsaugon ทางตอนใต้ของเกาะ Leyte ของสาธารณรัฐฟิลิปปินส์ ได้สูญหายไปทั้งหมู่บ้านนายห้อง จากที่มีผู้คนหนักอย่างผิดปกติเป็นเวลาหลายวัน ดินโคลนและทินถล่มทับถมทั้งหมู่บ้านจำนวนกว่า

๓๕๐ หลังคาเรือน รวมทั้งโรงเรียนประถมศึกษา ในหมู่บ้าน ซึ่งมีนักเรียน จำนวน ๒๗ คน และครูชีก ๗ คน โศกนาฏกรรมครั้งนี้มีผู้เสียชีวิตกว่า ๑,๑๐ คน โดยไม่มีใครคาดคิดในเวลาหนึ่ง

อุทกภัย (Flood)



<http://www.statie.guim.co.uk>

มหาอุทกภัยที่เกิดขึ้นในประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๔ ได้สร้างความเสียหายทั่วชีวิตและทรัพย์สิน มีรายจราจรเดือดร้อนและเสียชีวิต รวมทั้งอาคาร โรงเรียน โรงงาน โรงแรม พื้นที่การเกษตรได้รับความเสียหายเป็นจำนวนมาก ในอดีตประเทศไทยเคยประสบอุทกภัยรุนแรงหลายครั้ง โดยเฉพาะบริเวณลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยา ตอนล่าง ในสมัยรัชกาลที่ ๓ พ.ศ. ๒๔๔๕ เดียวเกิดเหตุการณ์น้ำท่วมสูงสุดโดยวัดจากระดับที่สะพานพระพุทธยอดฟ้าฯ พาโลกได้ถึง ๒.๓ เมตร แม้ว่าจะมีการสร้างอ่างเก็บน้ำ เช่น เชื่อมภูมิพล และเชื่อมสิริกิติ์แล้วก็ตาม ยังเกิดน้ำท่วมอีกหลายครั้งในปี พ.ศ. ๒๕๑๙ พ.ศ. ๒๕๒๓ พ.ศ. ๒๕๒๖ และ พ.ศ. ๒๕๓๗

สาเหตุที่เกิดอุทกภัยในปี พ.ศ. ๒๕๕๔ นั้นเนื่องจากอุทกิพลของสภาพภูมิอากาศมีพายุโซนร้อนหลายลูก รวมทั้งร่องความกดอากาศต่ำกำลังแรงพัดผ่านภาคเหนือ เกิดฝนตกหนักในภาคเหนือตอนล่าง และภาคกลางจนมีปริมาณน้ำมากสูงสุดให้ลดต่ำลง มวลรวมกันที่จังหวัดนครสวรรค์ ตั้งแต่เดือนสิงหาคม จนถึงกันยายนเดือนตุลาคม มีปริมาณน้ำไหลผ่านถึง ๓๒,๓๙๑ ล้านลูกบาศก์เมตร มากกว่าปริมาณน้ำในปี พ.ศ. ๒๕๓๘ ถึง ๙,๔๙๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

จากสภาพภูมิประเทศของประเทศไทยเป็นพื้นที่เลี้ยงต่อการเกิดน้ำท่วม เนื่องจากสภาพภูมิประเทศตอนบนตั้งแต่ภาคเหนือ ภาคตะวันตก และภาคใต้ประกอบด้วยแนวเขายาวต่อเนื่องจากภาคเหนือตอนล่างเป็นพื้นที่ลุ่มน้ำ มีความลาดเทสูดตอนล่างที่เป็นภาคกลาง เสื่อต่อการเกิดน้ำท่วมซึ่งประกอบกับลำน้ำดอนบนของพื้นที่ลุ่มน้ำมีความกว้างมากกว่าลำน้ำดอนล่าง ทำให้ยากต่อการระบายน้ำออก จึงมักจะเกิดน้ำท่วมซึ่งในบริเวณภาคกลางของประเทศไทยอยู่เสมอ

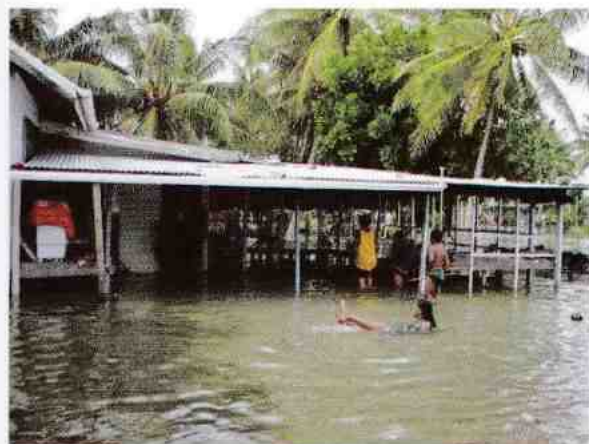
อุทกภัย หรือน้ำท่วม เกิดขึ้นได้อย่างไร

อุทกภัย หรือน้ำท่วม เกิดจากฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องเป็นเวลานาน มีน้ำไหลหลอกตามพื้นผิดติดท่วมพื้นที่เป็นบริเวณกว้าง ทั้งในตัวเมือง หรือพื้นที่ทำการเกษตร สร้างความเสียหายให้แก่ชีวิตและทรัพย์สินของราษฎรที่อยู่บริเวณนั้น

อุทกภัย หรือน้ำท่วม มี ๓ ประเภท ได้แก่

๑. อุทกภัย หรือน้ำท่วมที่เกิดจากน้ำล้นตลิ่ง (River Flood)

ฝนที่ตกหนักทำให้น้ำในแม่น้ำมีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น จึงไหลเอ่อล้นตลิ่งเข้าสู่บริเวณที่อยู่อาศัย หรือที่ทำการ เช่น ไร่ นา และสวน



๒. อุทกภัย หรือน้ำท่วมที่เกิดจากน้ำท่วมขัง (Inland Flood)

ฝนที่ตกหนักอย่างต่อเนื่องในพื้นที่ลุ่มทำให้เกิดน้ำท่วมขังเป็นบริเวณกว้าง บริเวณนั้นอาจจะมีบ้านเรือนที่อยู่อาศัย หรือที่ทำการ เช่น โรงนา และสวน น้ำท่วมลักษณะนี้ไม่ได้เกิดจากการไหลป่าของแม่น้ำล้ำธาร เราเรียกน้ำท่วมประเภทนี้ว่า น้ำท่วมขัง เราจะพบว่า น้ำท่วมขังมักจะเกิดขึ้นในเมืองใหญ่ๆ เนื่องจากไม่สามารถระบายน้ำได้โดยทันทีทันใด

๓. อุทกภัย หรือน้ำท่วมที่เกิดขึ้นตามบริเวณภูเขา (Flash Flood)

ลักษณะของอุทกภัย หรือน้ำท่วมที่เกิดขึ้นตามบริเวณภูเขา จะมีความแตกต่างกับอุทกภัยที่เกิดขึ้นในพื้นที่ราบ ดังนี้



น้ำท่วมน้ำที่เกิดขึ้นตามบริเวณภูเขา

- เมื่อฝนตกลงมาในบริเวณพื้นที่ภูเขา ปริมาณน้ำฝนที่ตกลงมาจะหลอมรวมตัวกันอยู่ในลำห้วย บริเวณดินน้ำบนภูเขา หากมีฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง จนติดน้ำไม่สามารถถูกซับน้ำได้ทัน น้ำจะไหลป่าลงมาท่วมพื้นที่ลุ่มหรือที่ด้าอย่างรวดเร็ว น้ำท่วมลักษณะนี้เรียกว่า น้ำท่วมฉับพลัน หรือน้ำป่าไหลหลอก

- หากบริเวณที่สูงหรือภูเขานั้นมีดิน หิน ทราย ตันน้ำ เมื่อพังทลายปะปนลงมาพร้อมกับน้ำ จะมีพลังในการทำลาย สร้างความเสียหายอย่างกว้างขวาง ทำให้เกิดการสูญเสียเป็นอย่างมาก ขันตรายจากน้ำท่วมประเภทนี้เรียกว่า น้ำท่วมฉับพลัน



น้ำท่วมน้ำที่เกิดขึ้นตามพื้นที่ราบคุ่

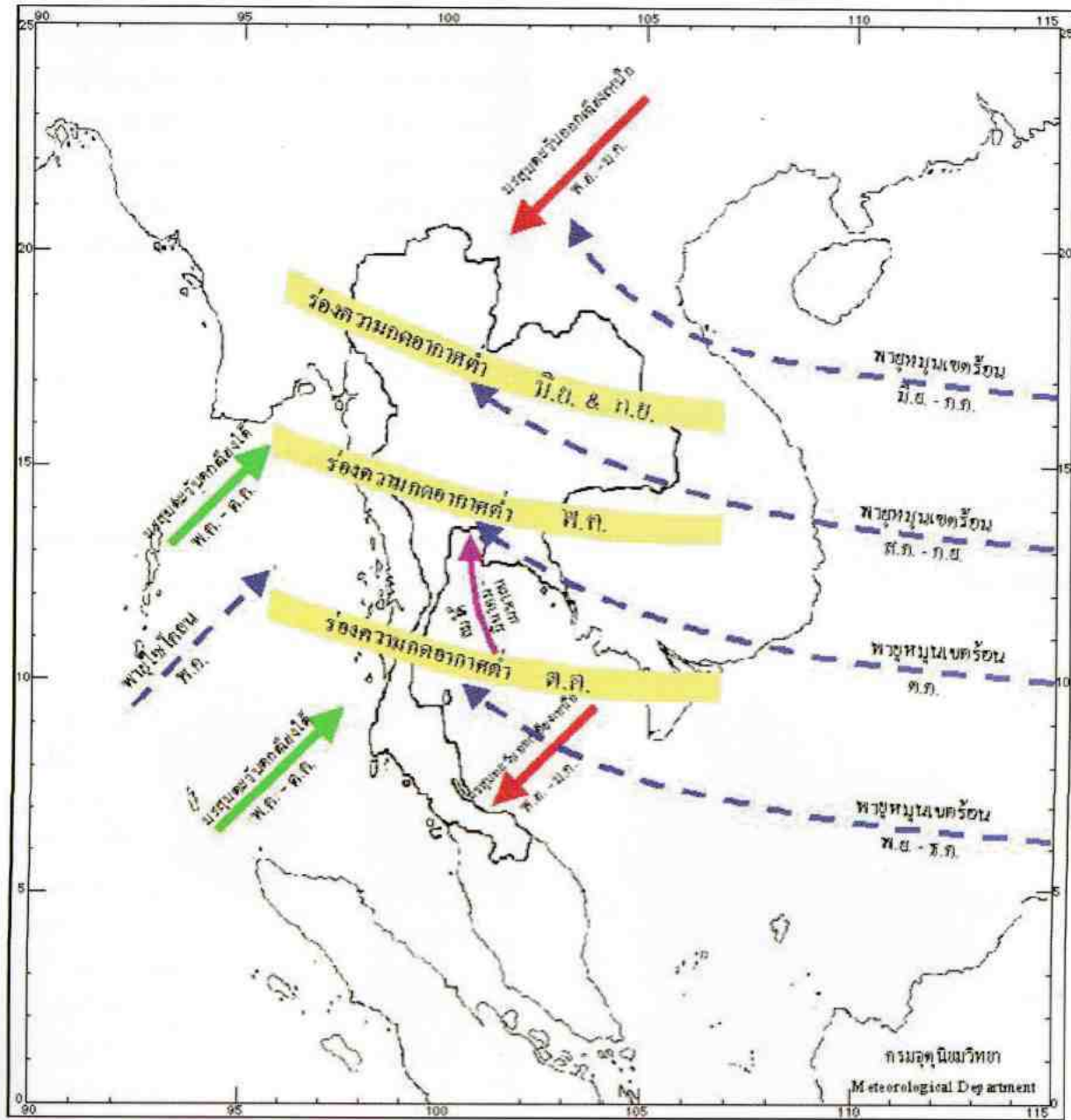
- น้ำท่วมลักษณะนี้มักไม่เกิดขึ้นอย่างรวดเร็ว เหมือนบริเวณภูเขา เรื่องสามารถรู้สึกช่วงหน้าได้ว่า น้ำจะเข้าท่วมเมื่อไร แต่น้ำท่วมลักษณะนี้มักจะเกิดเป็นบริเวณกว้าง ทั้งในพื้นที่ราบลุ่มในตัวเมือง และพื้นที่เกษตรกรรม โดยจะท่วมเป็นเวลานาน สร้างความเสียหายอย่างมากต่อผู้ที่อยู่อาศัยในบริเวณนั้น



อุกกาภ์ หรือน้ำท่วม เกิดจากสาเหตุอะไร

สาเหตุของการเกิดอุทกภัย หรือน้ำท่วม มีหลายสาเหตุ เช่น สภาพภูมิอากาศ ลักษณะภูมิประเทศ

และการกระทำของมนุษย์ นอกจากนั้นการเปลี่ยนแปลง อุณหภูมิบนพื้นผิวโลก เช่น ภาวะโลกร้อน ก็เป็นสาเหตุหนึ่งเช่นเดียวกัน



สำหรับผู้ร่วมโครงการฯ ที่ศึกษาเมืองและทางเดินพายุหมุนเขตร้อนที่เคลื่อนผ่านประเทศไทย

สภาพอากาศ

ปริมาณน้ำฝน เป็นสาเหตุหนึ่งที่ทำให้เกิดน้ำท่วมเนื่องจากประเทศไทยตั้งอยู่ในเขตศูนย์สูตร ได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมพัดผ่านประจำฤดูกาล ๒ ทิศทาง คือ ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้และลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะเริ่มตั้งแต่เดือนพฤษภาคมและกรกฎาคม ซึ่งเป็นสัญญาณบอกการเริ่มน้ำของกุญแจที่จะสิ้นสุดในช่วงปลายเดือนตุลาคม (ยกเว้นภาคใต้) ปริมาณน้ำฝนที่ตกลงมาจากการอิทธิพลของลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้เป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดอุทกภัย

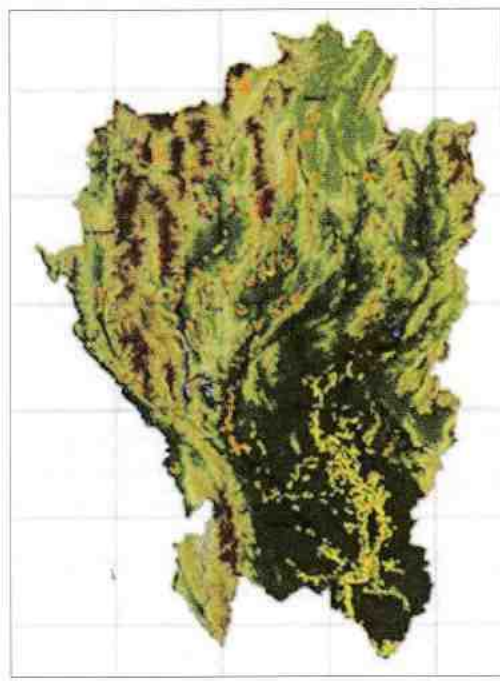
นอกจากนั้นการที่ฝนตกอย่างต่อเนื่องจากพายุหมุนเขตร้อน (ดีเปรสชัน ไซนร้อน และไต่ฝุ่น) ก็เป็นสาเหตุสำคัญที่ทำให้เกิดน้ำท่วม ดังเหตุการณ์ประวัติศาสตร์ที่เกิดขึ้นในประเทศไทย เมื่อเดือนพฤษจิกายน พ.ศ. ๒๕๓๑ เกิดพายุไต่ฝุ่นเกย์ เป็นสาเหตุทำให้เกิดน้ำท่วมเป็นบริเวณกว้าง สร้างความเสียหายให้แก่พื้นที่อย่างมาก

ลักษณะของภูมิประเทศ

น้ำท่วมเกิดขึ้นได้ทั้งในบริเวณภูเขาและบริเวณพื้นที่ราบ โดยเฉพาะบริเวณที่ราบลุ่มที่มีลำน้ำ ซึ่งมีต้นกำเนิดจากเทือกเขาสูงให้ลงผ่านหลักหลายสาย บริเวณที่กล่าวมานี้ก็เป็นพื้นที่เสี่ยงภัยจากน้ำท่วม

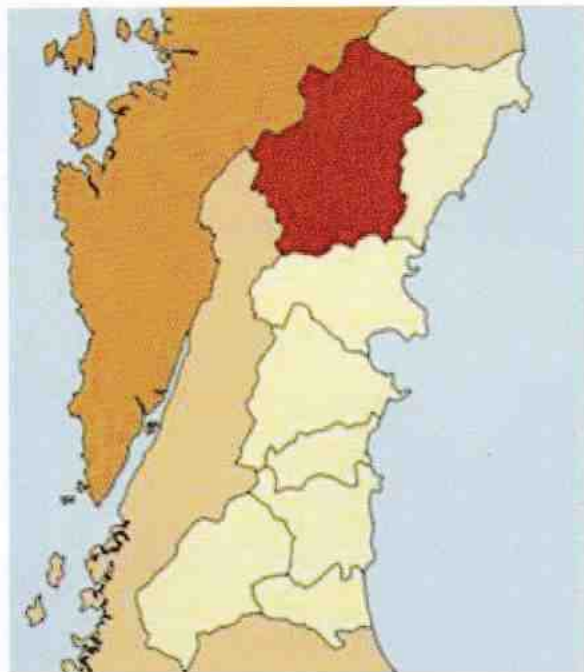
อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร เป็นตัวอย่างพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม ที่เกิดจากแม่น้ำ ๒ สาย คือ แม่น้ำรับร่อ และแม่น้ำท่าแซะ ที่มีต้นกำเนิดจากเทือกเขาตะนาวศรี ไหลมาบรรจบกันที่บริเวณบ้านปากแพรก ตำบลนากระตาม อำเภอท่าแซะ ในช่วงกุญแจมีน้ำไหลหลาก จึงทำให้เกิดน้ำท่วมในพื้นที่สูงต่ำประมาณปีละ ๒-๓ ครั้งต่อปี แต่ละครั้งจะท่วมประมาณ ๔ ถึง ๕ วัน

อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน เป็นอีกด้วยของพื้นที่เสี่ยงภัยจากน้ำท่วมฉับพลันในบริเวณที่ราบลุ่มใกล้ภูเขา ซึ่งมีลำน้ำจากภูเขารุ่งหลักหลายสาย มาบรรจบกัน เมื่อเดือนสิงหาคม พ.ศ. ๒๕๔๘ ได้เกิดเหตุการณ์น้ำท่วมฉับพลันครั้งรุนแรงพร้อมกับดินโคลนถล่มลงมาให้บ้านเรือนที่อยู่อาศัยในบริเวณตัวเมืองได้รับความเสียหายเป็นบริเวณกว้าง



<http://www.thaiwater.net/>

แผนที่เสี่ยงภัยในภาคเหนือ



แผนที่จังหวัดชุมพร

บทเรียนจากมหาอุทกภัย พ.ศ. ๒๕๕๕



อุทกภัย หรือน้ำท่วมที่เกิดจากการกระทำของมนุษย์

สาเหตุของการเกิดน้ำท่วมนอกเหนือจากปัจจัยการณ์ทางธรรมชาติแล้ว การกระทำของมนุษย์ ก็เป็นสาเหตุน้ำท่วมได้เช่นกัน เช่น

- การขยายตัวเมือง เปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่าไม้ หรือที่ทำการเพื่อการเกษตร เป็นตัวเมืองหรือชุมชน หรือการรุกล้ำพื้นที่รับน้ำ และการสร้างถนน ปิดช่องทางน้ำ เป็นต้น นอกจากนี้การขยายตัวเมือง และแหล่งชุมชนไปยังพื้นที่ราบลุ่มต่ำซึ่งเป็นพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม

- การพัฒนาพื้นที่ เช่น การตัดไม้ทำลายป่าเพาป่า เพื่อทำการเกษตร โรงงานอุตสาหกรรม และแหล่งท่องเที่ยว ทำให้ขาดพืชชุดชั้นน้ำและชั้นดิน การให้หลังของน้ำ

มหาอุทกภัยที่เกิดขึ้นในประเทศไทย ในปี พ.ศ. ๒๕๕๕ นอกจากจะมีสาเหตุมาจากธรรมชาติซึ่งเกิดจาก การเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ โดยได้รับอิทธิพลจาก พายุโนร์มัน ไหหม่า นกเหน ไหถาง แมสต์ นาลแก และร่องความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่พาดผ่านภาคเหนือ ตลอดจนสภาพภูมิประเทศ

การขยายตัวของชุมชนเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจ โดยการสร้างชุมชนบนพื้นที่น้ำท่วมซึ่งในอดีต ตลอดจน การก่อสร้างระบบสาธารณูปโภค ถนน รากคล้า และ กีดขวางทางน้ำและการให้หลังของน้ำตามธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดิน เช่น เปลี่ยนพื้นที่เกษตรกรรมเป็นเขตอุตสาหกรรมและ หมู่บ้านจัดสรร ทำให้พื้นที่ร่องรับน้ำตามธรรมชาติ หรือแก้มลิง ซึ่งเป็นพื้นที่เกษตรกรรมมิได้เพียงพอ ที่จะรองรับปริมาณน้ำจำนวนมากได้

นอกจากนี้ การล้างระบบป้องกันตนเอง โดยที่ต่างคนต่างทำ และต่างชุมชนทำดันกันน้ำ ตลอดช่วงลั่นน้ำเพื่อป้องกันไม่ให้น้ำเข้าที่ของตนเอง ซึ่งเป็นสาเหตุทำให้น้ำท่วมซึ่งเป็นเวลานาน รวมทั้ง การสูบน้ำออกจากพื้นที่ในแนวคันกันน้ำ ทำให้เพิ่ม ปริมาณน้ำในพื้นที่อื่นๆ



<http://www.dailynews.co.th/site>

เหตุการณ์อุกกาภิภัยในสาธารณรัฐประชาชนจีน

ช่วงเดือนพฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ สาธารณรัฐประชาชนจีนประสบภัย洪灾 ที่มีผู้เสียชีวิต หรือสูญหายรวมกันมากกว่า ๔,๐๐๐ คน ถือเป็นอุทกภัยครั้งร้ายแรงที่สุดในรอบ ๑๐ ปี ของสาธารณรัฐประชาชนจีน รุนแรงเทียบเท่ากับปี พ.ศ. ๒๕๕๑ ซึ่งครั้งนั้นน้ำได้ไหลทะลักทำลาย เขื่อนกันน้ำที่แม่น้ำพังเหลยหลายแห่งและคร่าชีวิต ประชาชนไป ๔,๑๕๐ คน ที่น้ำที่ประสบภัยล้วนใหญ่ เป็นพื้นที่ตามแนวแม่น้ำแยงซี ซึ่งเป็นแม่น้ำสายที่ยาว เป็นอันดับ ๓ ของโลก ประกอบกับฝนที่ตกอย่างต่อเนื่อง นานหลายเดือนและกระชาจายไปยังพื้นที่อื่นๆ ส่งผล ให้เกิดน้ำท่วมพื้นที่ตามสถาบันแม่น้ำอื่นๆ อีกด้วย แม่น้ำฮางหนei หรือแม่น้ำเหลือง และแม่น้ำซhangหوا ด้วยขนาด ของอุทกภัยทำให้ผู้นำสาธารณรัฐประชาชนจีน ต้องสั่งการให้อพยพประชาชนไปอยู่ที่ปลอดภัย เพื่อรับมือกับภัยต้นน้ำท่ามดังกล่าว (ที่มา : เรียนเรียง จากการนำเสนอเรื่อง *Practice and Recent Development of Flood Management in China* โดย Dr. LIU Zhiyu)



<http://www.world.time.com>

ทหารช่วยอพยพนักเรียนหนีน้ำท่วมเขตเมืองฝางชาน กรุงปักกิ่ง



<http://www.image.ask.com>

เหตุการณ์มหาอุกกาภิภัยในประเทศสหรัฐอเมริกา

ในปี พ.ศ. ๒๕๕๗ ภัยหลังจากเกิดมหาอุกกาภิภัย ในบริเวณที่รับสูมแม่น้ำมิสซิสซิปปี ได้มีการสร้าง เขื่อนกันน้ำขึ้น ประชาชนที่อยู่อาศัยในบริเวณนั้น เชื่อกันว่า เขื่อนกันน้ำมีความปลอดภัยพอที่ป้องกัน น้ำท่วม ซึ่งรัฐบาลห้องถันอนุญาตให้ประชาชนสร้าง บ้านเรือนที่อยู่อาศัยและประกอบอาชีพในบริเวณพื้นที่ ลุ่มน้ำ เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจได้ ดังนั้นในบริเวณใกล้เคียง กับเขน์ทลุยล์มาร์กมิลตี้รีจิส มีบ้านเรือนกว่า ๓๐,๐๐๐ หลัง ปลูกสร้างขึ้นบนพื้นที่ที่เคยถูกน้ำท่วมในอดีต

ต่อมาปี พ.ศ. ๒๕๕๙ หลังจากที่เกิดแผนกหนัก อย่างต่อเนื่อง เกิดมหาอุกกาภิภัยอีกครั้งในทางตอนเหนือ ของลุ่มแม่น้ำมิสซิสซิปปี มีประชาชนมากกว่า ๑๒๕,๐๐๐ คน ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยครั้งนี้ บทเรียนครั้งนี้รัฐบาลจึงได้สร้างเขื่อนกันน้ำอีกครั้ง และทำพื้นที่พักน้ำในบริเวณลุ่มน้ำ โดยขอเชื้อตื้นที่ดิน จากเจ้าของที่ดินเดิม รวมทั้งไม่อนุญาตให้ประชาชน สร้างบ้านเรือนที่อยู่อาศัยในบริเวณนั้นอีกด้วย

สถิติการเกิดอุบัติภัยในประเทศไทย

ประเทศไทยประสบภัยน้ำท่วมและดินโคลนถล่มที่ควรรู้ ดังนี้

เดือนปี	ประเภทภัยพิบัติ	บริเวณที่เกิด	ผู้เสียชีวิต	ความเสียหาย
ตุลาคม-ธันวาคม ๒๕๖๗	น้ำท่วม	ทั่วทุกภาค (๖๕ จว.)	๙๗๓	บ้านเรือนเสียหาย ๔,๐๘๙,๑๓๙ หลังคาเรือน
ตุลาคม-มกราคม ๒๕๖๗	น้ำท่วม	ทั่วทุกภาค (๗๔ จว.)	๒๖๖	บ้านเรือน โรงงาน และอื่นๆ เสียหาย
เมษายน ๒๕๖๐	น้ำท่วมฉับพลัน	ภาคใต้	๑๒๓	-
ตุลาคม ๒๕๖๗	น้ำท่วม	ทั่วทุกภาค	๓๙	-
พฤษภาคม ๒๕๖๗	น้ำท่วมฉับพลันและดินโคลนถล่ม	ภาคเหนือ	๕๗	บ้านเรือนเสียหายกว่าพันหลังคาเรือน
ธันวาคม ๒๕๖๗	น้ำท่วมและดินโคลนถล่ม	ภาคใต้	๓๕	-
สิงหาคม ๒๕๖๗	น้ำท่วมและดินโคลนถล่ม	ภาคเหนือ	๑๑	บ้านเรือนเสียหายกว่าแสนหลังคาเรือน
ธันวาคม ๒๕๖๗	สึนามิ	ภาคใต้	๘,๓๔๕	ไร่ที่อยู่อาศัย ๖๗,๐๐๗ ราย
ธันวาคม ๒๕๖๗	น้ำท่วม	ภาคใต้	๘	บ้านเรือนเสียหายกว่าหมื่นหลังคาเรือน
ตุลาคม ๒๕๖๗	น้ำท่วม	ทั่วทุกภาค	๑	ไร่ที่อยู่อาศัย ๒๐๐,๐๐๐ ราย
ตุลาคม ๒๕๖๗	น้ำท่วม	ทั่วทุกภาค	๑๖๘	บ้านเรือนเสียหาย ๔๙๐,๐๐๐ หลังคาเรือน
กันยายน ๒๕๖๕	ดินโคลนถล่ม	ภาคเหนือ	๐	ไร่ที่อยู่อาศัย ๔๐ ราย
กันยายน ๒๕๖๕	น้ำท่วม	ภาคเหนือ	๖๔	บ้านเรือนเสียหาย ๑๕๐,๐๐๐ หลังคาเรือน
สิงหาคม ๒๕๖๗	น้ำท่วมฉับพลัน	ภาคเหนือ	๑๗๐	-
สิงหาคม ๒๕๖๐	น้ำท่วมและดินโคลนถล่ม	ภาคใต้ (พายุซีด้า)	๓๐	-
พฤษภาคม ๒๕๗๑	น้ำท่วมและดินโคลนถล่ม	ภาคใต้ (พายุเกย์)	๖๐๒	เสียหายเป็นมูลค่าหลายล้านบาท



ວາຕັກຍ (Storm)



Tropical Storm HARRIET (1962) พายุโซนร้อนแย่รุนแรง ความเร็วลมสูงสุด: ๙๕ กม./ชม. ระยะทางการเคลื่อนตัว: ๗๔-๗๕ ดูราห์ม พ.ศ. ๒๕๐๖
ชื่อผู้ที่: แหล่งข้อมูลพก จังหวัดนครศรีธรรมราช <http://www2.tmd.go.th/webboard/show.php?Category=meteorology & No=7064>

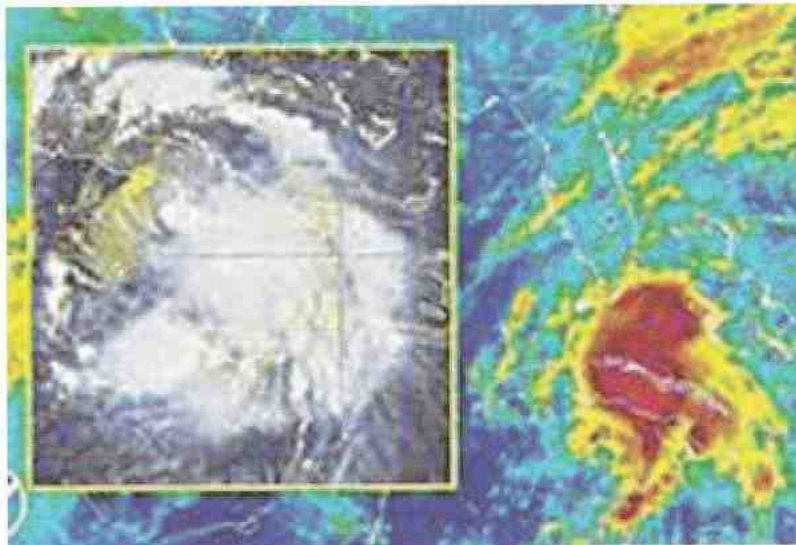
“ຮະກວາງວັນທີ ២៤-២៥ ຕຸລາຄມ ພ.ສ. ២៥០៥
ທີ່ແລ້ມຕະລຸມພຸກ ອໍາເກີໂປກພັ້ນ ຈົງຫວັດນគຣຄຣີຮຽມມາຮ
ເກີດເຫຼຸດການນົມໜາວາກຕັ້ງໃໝ່ ໂດຍລັມພາຍຸໂຈນຮອນ
ແຊເຣີຕ (Harriet) ເປັນພາຍຸໜຸນ ພັດເຂົ້າເຕີມພື້ນທີ່
ຈົງຫວັດນគຣຄຣີຮຽມມາຮ ມີຄວາມເວົ້າຂອງລົມປະມານ
៤០ ກິໂລເມຕຣຕ່ອໜ້າໂມງ ທັ້ງແຮງລມທີ່ພັດໄສ້ອາການບ້ານເຮືອນ
ໂຢກຄລອນຫລັງກາຫລຸດປລິວລອຍທ່າວໄປທັ້ງຈັງຫວັດ
ແລະແຮງຄລືນຍັກຍື່ງສູງກວ່າ ៩-៣ ເມຕຣ ໂຄມພັດເຂົ້າໄສ
ແລ້ມຕະລຸມພຸກ ຈົນໜຸ້ບ້ານທີ່ມີປະຊາກ ៥,០០០ ດົກ
ຮາບເຮືບ ເໜື້ອອຸ່ນເພື່ອງ ៥ ລັກເທົ່ານັ້ນ ພາຍຸໂຈນຮອນ
ແຊເຣີຕ ເຮັມພັດເຂົ້າໄສຈັງຫວັດນគຣຄຣີຮຽມມາຮຕັ້ງແຕ່
ວັນທີ ១៥ຕຸລາຄມ ພ.ສ. ២៥០៥ ຕັ້ງແຕ່ຍັງເປັນດີເປົລສັນຈະນາງວິ

ความรุนแรงขึ้นเรื่อยๆ ซึ่งในป้ายวันที่ ๒๕ ตุลาคมนั้น
ประมาณ ๑๙.๐๐ น. ทางขอบฟ้าตะวันออกและ
ทิศใต้มีเมฆครึ่ม แล้วเกิดเป็นสายๆ หลายสายแบบ
ลมงวงซ้างหรือลมปอง หรือลมทางหนู แต่ครั้งนี้
เกิดหลายสายอย่างไม่เคยมีมาก่อน จากนั้น
ฝนคงตกหนักต่อไปจนคำเวลาประมาณ ๑๙.๐๐ น.
ก็เกิดมีลมพัดถ่ายแรงจากทางทิศเหนือ บ้านหลายหลังเริ่มพัง
ในขณะที่ทางทิศเหนือนั้นปรากฏเป็นเสียงดังลั่น
เห็นแสงสว่างจ้า และน้ำก็ไหลเชี่ยวกรากเป็นพองแตก
พุ่งเข้าใส่แหลมตะลุมพุก แม่ทีปากพังน้ำในแม่น้ำ
กัลสันท่าวมเมืองเชียงกัน ล้ม ฝน และน้ำเคลื่อนจาก
ทางทิศเหนือ พัดกระหน่ำอยู่ประมาณ ๑ ชั่วโมง

แล้วส่งบลงเพียง ๕ นาทีเท่านั้น ก็เกิดลมจากทางทิศใต้ พัดเข้ามาใหม่ ครั้งนี้รุนแรงและมีระดับคลื่นสูงมาก บ้านที่เป็นจุดอพยพของคนนับร้อยถูกน้ำท่วม จนมิดหรือบางหลังไปกระแทบกับต้นไม้และหินแตก กระจาย หลายหลังถูกคลื่นซัดพาลงไปกลางทะเล ทุกหลังมีผู้คนแย่ด้วยเตือนถูกคลื่นซัดติดไปด้วย"

จากคำบอกเล่าของผู้รอดชีวิต ต่างกราดเลือก กระสนดันน้ำไม่ผิดกับแมวที่ถูกจับใส่กล่องโยนนำ

ระลอกหลังพายุพัดอยู่นานถึง ๑ ชั่วโมงจึงสงบ ระดับน้ำก็เริ่มลดลง ซากศพ อาคารบ้านเรือน ลิงของต่างๆ ระเกะระกะไปทั่ว ผู้ที่รอดชีวิตครั่วครวญ ร้องเรียกหาญาติมิตร ซึ่งเป็นภาพที่น่าเวหนาอย่างนัก



ວາຕັກຍົກຄ້ອງໄຈ [\(<http://th.wikipedia.org>\)](http://th.wikipedia.org)

ວາຕັກຍົກ (Storm) ມາຍຄື່ນກໍຍົກຮຽມຫາດີທີ່ເກີດຂຶ້ນຈາກພາບຸລົມແຮງ ຈະກຳໃຫ້ເກີດຄວາມເສີຍຫາຍກັບຍາການບ້ານເງື່ອນ ຕັ້ນໄໝ ແລະ ສິ່ງກ່າຍສ້າງ ລັກຍົກນະຂອງວາຕັກຍົກ ແປ່ງອອກໄດ້ຕາມຄວາມເຮົາຂອງລມແລສສານທີ່ເກີດໄວຕັກຍົກຫີ່ອພາບຸ ແປ່ງອອກເປັນ ๓ ປະເທດ ຕີ່ອ

១. ພາຍຸຟັນພໍາຄະນອງ ມີລັກຍົກນະເປັນລມພັດຍື່ອນໄປມາ ຫີ້ອີພັດເຄລື່ອນຕັ້ນໄປໃນທີ່ກາທາງເຕີຍກັນ ອາຈເກີດຈາກທີ່ອ່ອນຕັ້ນແລສລົດຄວາມຮຸນແຮງຂອງລມລົງ ຫີ້ອີເກີດຈາກຫຍ່ອມຄວາມກົດຍາກາດຕໍ່າ ລ່ອງຄວາມກົດຍາກາດຕໍ່າ ອາຈໄມມີທີ່ກາທາງທີ່ແນ່ນອນ

២. ພາຍຸ່ຫມູນເຂດຮ້ອນ ເຊັ່ນ ເຂອຮົຣີເຄີນ ໄດ້ຝູນແລະ ໄຊໂຄລູນ ທີ່ເປັນພາຍຸ່ຫມູນຂາດໃໝ່ ຈະກ່ອດຕັ້ງຂຶ້ນໃນທະເລ ອາກເກີດເໜີ້ອເສັ້ນຄູນຢູ່ສູດຈະກະມີທີ່ກາທາງກາຮ່ານຫມູນທວນເຂີ່ມນາພິກາ ແລະ ອາກເກີດໄດ້ເສັ້ນຄູນຢູ່ສູດຈະຫມູນຕາມເຂີ່ມນາພິກາ ມີຊື່ເວີກຕ່າງກັນຕາມສສານທີ່ ດັ່ງນີ້

• ເວີກວ່າ ເຂອຮົຣີເຄີນ (Hurricane) ອາກເກີດບຣິເວັນທີ່ຕະວັນດກຂອງມາຫາສຸກແອດແລນຕິກ ເຊັ່ນບຣິເວັນພລອຍວິດາ ປະເທດສຫ້ອມເມັກາ ຢ່າວເມັກສີໂກທະເລແຄວີບເປີຍນ ຮວມທັງມາຫາສຸກແປີພິກບຣິເວັນ ທ້າຍຝູນປະເທດເມັກສີໂກ

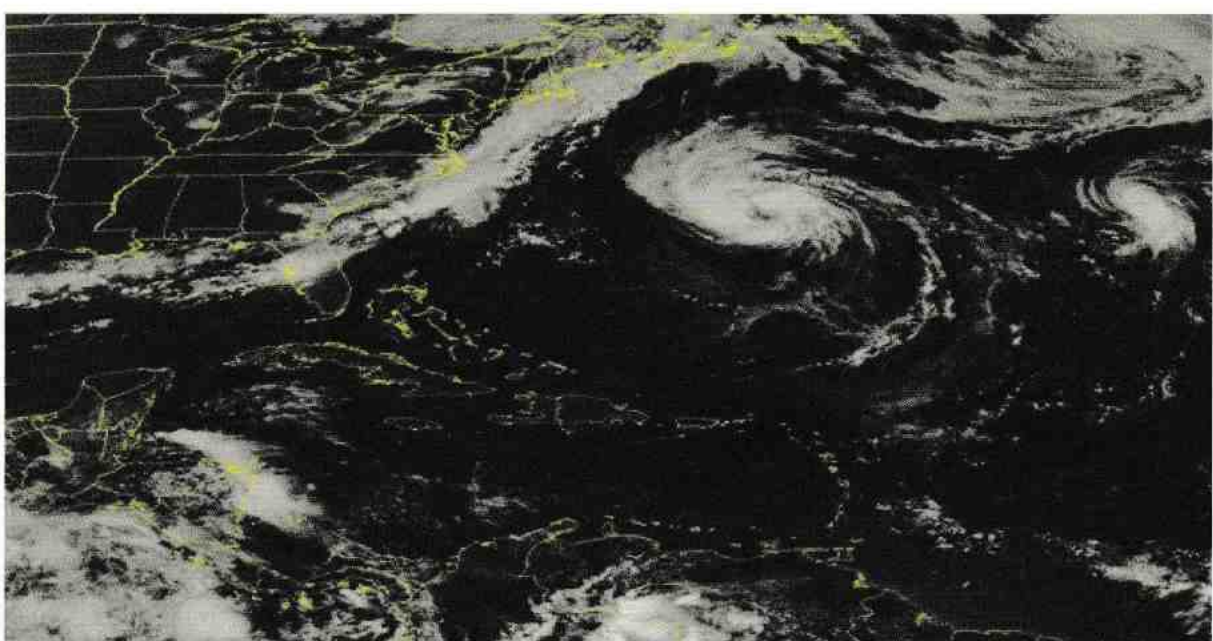
• ເວີກວ່າ ໄດ້ຝູນ (Typhoon) ອາກເກີດບຣິເວັນທີ່ຕະວັນດກຂອງມາຫາສຸກແປີພິກເໜີ້ອ ເຊັ່ນທະເລເຈັນໃຕ້ ຢ່າວໄທ ຢ່າວດັ່ງເກີຍ ປະເທດຢູ່ປຸ່ນ

• ເວີກວ່າ ໄຊໂຄລູນ (Cyclone) ອາກເກີດໃນມາຫາສຸກອີນເຕີຍ ເຊັ່ນ ບຣິເວັນອ່າວເບັງກອລທະເລອາຫຮັບ ແຕ່ຄ້າເກີດໃນບຣິເວັນຕິມອົງແລະທີ່ຕະວັນອົກເສີຍເໜີ້ອຂອງປະເທດອອສເຕຣເລີຍຈະເວີກວ່າ ພາຍຸ່ວິລີລີ-ວິລີ (Willy-Willy)

• ເວີກວ່າ ພາຍຸ່ໂຈນຮ້ອນ (Tropical Storm) ເກີດຂຶ້ນເມື່ອພາບຸເຂດຮ້ອນຂາດໃໝ່ ຂູ່ອ່ອນກຳລັງລັງ ຂະນະເຄລື່ອນຕັ້ນໄວທະເລ ແລະ ຄວາມເຮົາທີ່ຈຸດຄູນຢູ່ກາລັງລົດລົງເມື່ອເຄລື່ອນເຂົ້າຫາຝຶ່ງ

• ເວີກວ່າ ພາຍຸ່ດີເປຣສັນ (Depression) ເກີດຂຶ້ນເມື່ອຄວາມເຮົາຈາກພາຍຸ່ໂຈນຮ້ອນກ່ອໄຟເກີດພາຍຸຟັນພໍາຄະນອງຮຽມຫາດີເອັນດັກທັນ

3. ພາຍຸ່ເຫຼັກນາໂດ (Tornado) ເປັນຊື່ເວີກພາຍຸ່ຫມູນທີ່ເກີດໃນທີ່ປອມເມັກາ ມີນາຄີເນື້ອທີ່ເລັກຫີ້ອເສັ້ນຄູນຢູ່ກາລັງເລັກນ້ອຍ ແຕ່ຫມູນຕັ້ງຄວາມເຮົາສູງຫີ້ອຄວາມເຮົາທີ່ຈຸດຄູນຢູ່ກາລັງສູງມາກກ່າວພາຍຸ່ຫມູນອື່ນໆ ກ່ອຄວາມເສີຍຫາຍໄດ້ຮູນແຮງໃນບຣິເວັນທີ່ພັດພ່ານເກີດໄດ້ທັງບັນບາດແລະໃນທະເລ ອາກເກີດໃນທະເລ ເວີກວ່າ ນາຄີເລັນນ້ຳ (Water Spout) ບາງຄວັງຍ້າຈາກເກີດຈາກກຳສຸມເນັບນ້ຳອັນພ້າ ແຕ່ຫມູນຕັ້ງຢືນລົງມາຈາກທັງພ້າໄມ້ຮູ້ພື້ນຕິນມີຮູ້ປ່າງເໜີ້ອນງວ່າໜ້າ ເວີກວ່າ ສມງວ



อันตรายก่อจากพายุแคดราตภัย

พายุใต้ฝุ่น เป็นพายุที่มีกำลังความเร็วของลมตั้งแต่ ๖๕ นอต หรือ ๑๑๘ กิโลเมตรต่อชั่วโมงขึ้นไป ขนาดกำลังนี้มีพลังทำให้ต้นไม้ เสาไฟฟ้า บ้านเรือนฯ ขนาดใหญ่ล้มได้ หากมีบ้านเรือนอยู่ในบริเวณนั้น อาจได้รับความเสียหายถึงขั้นร้ายแรง หากเกิดเพลิงไหม้ จากการที่ไฟฟ้าขัด ผู้คนในบริเวณนั้นอาจเสียชีวิต หรือบาดเจ็บ หากอยู่ในทะเล ลมแรงจัดมาก เกิดคลื่นใหญ่ เรือเล็กๆ ไม่สามารถต้านแรงลมได้ เรือขนาดใหญ่ อาจถูกคลื่นและแรงลมพัดพาไปเกยช่ายฝั่งหรือ ล่มจมได้ ตั้งประภากลางการเดินทางที่แหลมตะลุมพุก จังหวัดนครศรีธรรมราช

พายุโซนร้อน เป็นพายุที่มีกำลังแรงน้อยกว่า พายุใต้ฝุ่น ความเร็วของลมใกล้เลียนศูนย์กลางตั้งแต่ ๓๔ นอต หรือ ๖๒ กิโลเมตรต่อชั่วโมงขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๙๓ นอต หรือ ๑๗๑ กิโลเมตรต่อชั่วโมง ในทะเล ลมแรงมากจนสามารถเรือขนาดใหญ่ได้

พายุดีเปรสชัน เป็นพายุที่มีกำลังอ่อน ความเร็วของลมในบริเวณจุดศูนย์กลางไม่เกิน ๓๓ นอต หรือ ๖๑ กิโลเมตรต่อชั่วโมง ไม่มีอันตรายรุนแรง แต่ทำให้ฝนตกทั่วไปตลอดทางที่พายุดีเปรสชันผ่านไป

และมีฝนตกหนักเป็นแห้ง บางแห่งอาจมีลมกระซิบแรง เป็นครั้งคราว หรืออาจรุนแรงทำให้เกิดความเสียหายได้ ในท้องทะเล ลมจะค่อนข้างแรงและมีคลื่น เรือเล็กที่มีขนาดต่ำกว่า ๕๐ ตัน ควรดิ่นออกทะเล เพราะอาจล่มลงได้ เนื่องจากพายุดีเปรสชันได้รับโอน้ำหนักโดยเลี้ยง ตลอดเวลาขณะที่กำลังอยู่ในทะเล หากไม่มีสิ่งกีดขวางทางลม อาจจะทำให้กำลังขึ้นได้โดยชั่วพัก พายุจะพัดลดน้อยลง เป็นลำดับ มีแต่ฝนตกทั่วไปเป็นระยะนานๆ และตกได้มากถึง ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง ภายใน ๑๒ ชั่วโมง ซึ่งจะทำให้เกิดน้ำป่าไหลป่าจากภูเขาและป่าเข้าท่วมบ้านเรือนได้ในเวลาสั้นๆ หลังจากที่พายุผ่านพ้นไปแล้ว

พายุฤดูร้อน เป็นพายุที่ต่างจากพายุดีเปรสชัน และเกิดขึ้นบนผืนแผ่นดินที่ร้อนอบอ้าวในฤดูร้อน แต่เป็นพายุที่มีบริเวณย่อมๆ มีอาณาเขตเพียง ๒๐-๓๐ ตารางกิโลเมตร แต่อาจมีลมแรงมากถึง ๕๓ นอต หรือ ๙๗ กิโลเมตรต่อชั่วโมง พายุฤดูร้อนเคยเกิดที่ อำเภอเมืองกาฬสินธุ์ จังหวัดนครพนม เมื่อวันที่ ๘ เมษายน พ.ศ. ๒๕๒๗ พายุนี้มีกำลังแรงที่จะทำให้เกิดความเสียหายได้มากเหมือนกันแต่เป็นช่วงระยะเวลาสั้นๆ ประมาณ ๒-๓ ชั่วโมง อันตรายที่อาจเกิดขึ้นคือ ต้นไม้หักล้มทับบ้านเรือนเสียหาย ฝนตกหนัก มีลูกเห็บตก



<http://www.dailynews.co.th/site>

พายุฤดูร้อนที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของไทย

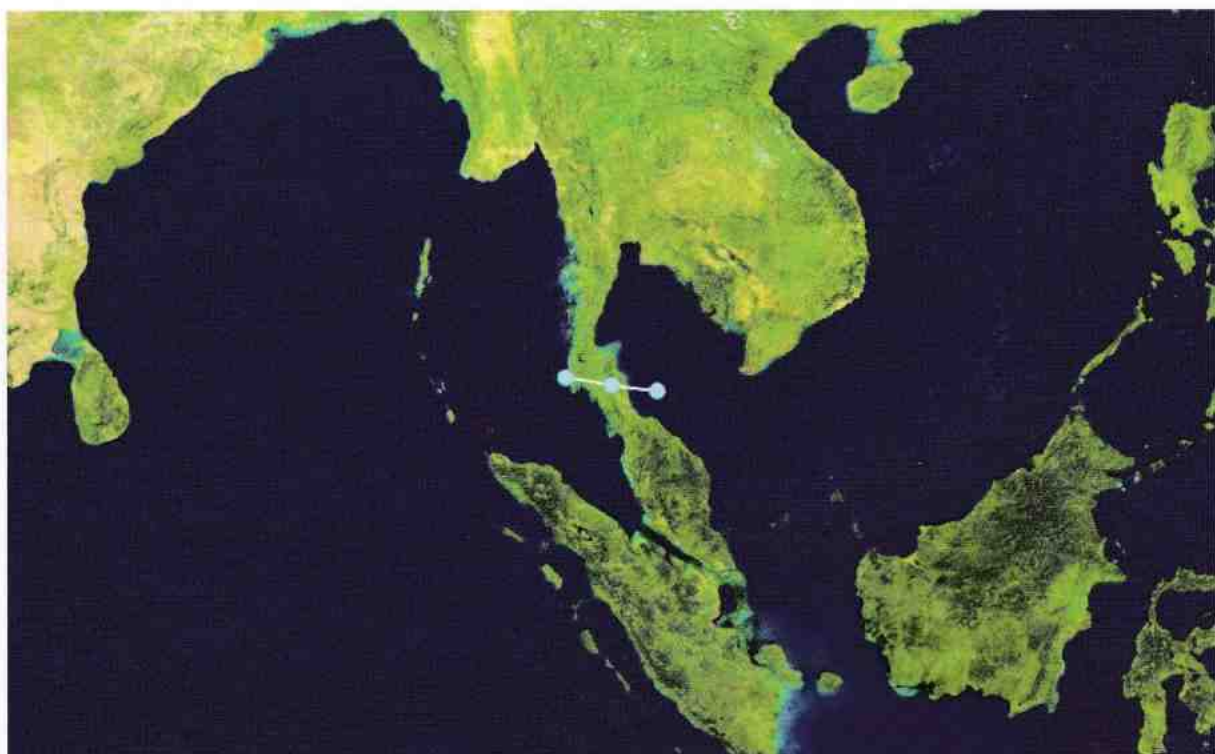
มหาตภัยครั้งใหญ่ที่เกิดขึ้นในประเทศไทย

วาตภัยจากพายุโซนร้อน แซเรียต ที่แหลม
ตะลุมพุก อำเภอปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช
มีผู้เสียชีวิต ๘๗๓ คน สูญหาย ๑๖๐ คน

วาตภัยจากพายุไต่ฟุน เกย์ ที่พัดเข้าสู่จังหวัด
ชุมพร เมื่อวันที่ ๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๓๙
ความเร็วของลมวัดได้ ๑๒๐ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

มีผู้เสียชีวิต ๒๐๒ คน บาดเจ็บ ๕,๔๙๕ คน
บ้านเรือนเสียหาย ๖๑,๒๕๘ หลัง

วาตภัยจากพายุไต่ฟุน ลินดา ที่พัดเข้าสู่จังหวัด
ชุมพร เมื่อวันที่ ๒-๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๐
ทำให้เกิดความเสียหาย เกิดอุทกภัย และคลื่นซัดฝั่ง
ในพื้นที่ ๑๑ จังหวัดของภาคใต้และภาคตะวันออก



<http://www.marine.tmd.go.th>

ໂຄກນາງກຽມຮມຫາວາດກັຍພາຍໃໝ່ໂຄລນ ບາຣົກສ ກີ່ສາທາລະນະຮູ້ແໜ່ງສ່ວກພາພເມີນມາຮ

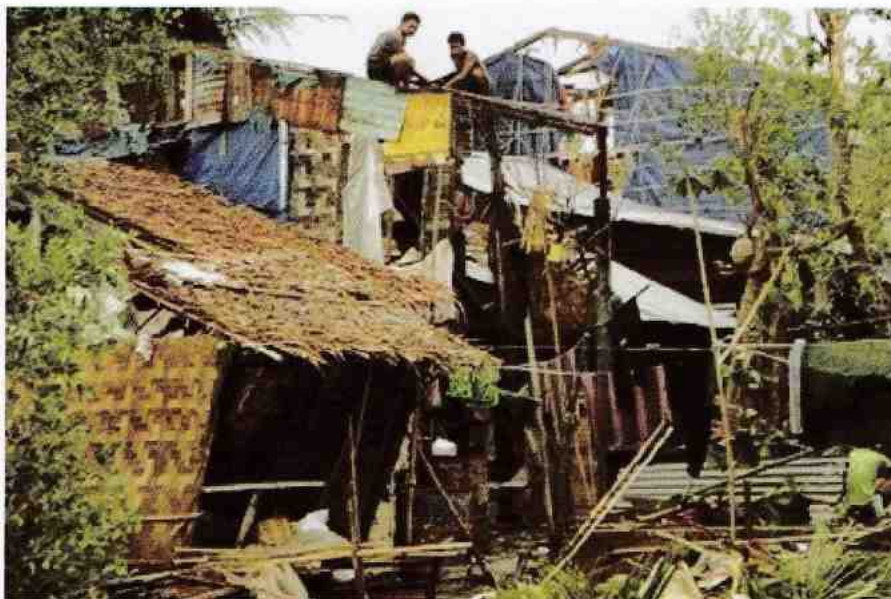
ວັນທີ ២-៣ ພຸດຍການຄມ ພ.ສ. ២៥៥១ ດັນ ບຣິເວຣັນ ດິນດອນສາມເຫຼື່ມປາກແມ່ນ້າອີຣາດີ ເນື້ອທີ່ປະມານ ២០០ ກິໂລມິຕຣ ເປັນທີ່ທໍາການເກຍຕຣແລງຊຸມໝານໃຫຍ່ ແໜ່ງໜຶ່ງຂອງສາທາລະນະຮູ້ແໜ່ງສ່ວກພາພເມີນມາຮ ເກີດລມພັດ ອຍ່າງຈຸນແຮງແລ້ນຕາກຫັກ ຄສື່ນລມແຮງຊັດໝາຍຝຶ່ງ ສູງເຖິງ ២ ເມົຕຣໃນບຣິເວຣັນປາກແມ່ນ້າອີຣາດີ ກິນບຣິເວຣັນ ພັນທີ ៤០ ກິໂລມິຕຣ ມີຜູ້ເສີ່ງສົງປະມານ ៤០,០០០ ດັນ ປະຊາຊົນ ແລະ ມີຜູ້ຄົນພັດທະນປະມານ ៤១,០០០ ດັນ ປະຊາຊົນ ໃໄລ້ອ່ອງຢູ່ອາຄີຍເຖິງ ៣,០០០,០០០ ດັນ

ພາຍໃໝ່ເຂອົ້າຮີເຄີນໃນມາຫາສຸມທຽບແລ້ນຕິກ ສ່ວນໃໝ່ມັກຈະເກີດຂຶ້ນຕາມແນວກະແລລມລືນດ້າ ຈາກຕະວັນອອກສູ່ຕະວັນຕົກ ໃນມາຫາສຸມທຽບແປືພິກ ແນວລມຈະພັດສູ່ເສັ້ນແພ່ນດິນຝຶ່ງເອົເຊີຍຕະວັນອອກເສີ່ງໃຫ້ ໄດ້ແກ່ ປະເທດສາທາລະນະຮູ້ພິລິປິນລ໌ ສາທາລະນະຮູ້ເມີນນາມ ໄດ້ຫວັນ ຫຼູ່ປຸນຕອນໃຫ້ ແລະ ທີ່ຕະວັນອອກເສີ່ງໃຫ້ ຂອງສາທາລະນະຮູ້ປະຊາຊົນຈືນ ບາງຄັ້ງສ່ວນປລາຍຂອບຂອງ ພາຍໃໝ່ໂຄລນອາຈແຍກມາທໍາຮາຊານາຈັກຮົມພູ່ຈາ ໄກສາທາລະນະຮູ້ແໜ່ງສ່ວກພາພເມີນມາຮ ພາຍໃໝ່ອາຈເຮີ່ມກ່ອດຕັ້ງຂຶ້ນ ທີ່ອ່ານເບັງກອລ ທາງຕະວັນອອກເສີ່ງໃຫ້ອອກມາຫາສຸມທຽບ ອືນເດືອຍ ກຣົນເຫດຖາກຄົນພາຍໃໝ່ໂຄລນນາຮກສເຮີ່ມກ່ອດຕັ້ງຂຶ້ນ ເນື້ອວັນທີ ២៣/ ເມສາຍນ ພ.ສ. ២៥៥១ ໂດຍເຄື່ອນດັ້າໄປໃນທາງ

ທີ່ຕະວັນອອກເສີ່ງໃຫ້ອອກສາທາລະນະຮູ້ແໜ່ງສ່ວກພາພເມີນມາຮປະທະເບີເຫັນແຫຼ່ງໜີ່ຈົງກັບອາການທີ່ຮ້ອນແໜ່ງຈຶ່ງອ່ອນ ກຳລັງລັງ ກັດຕົວອູ້ໃນບຣິເວຣັນຫຍ່ອມຄວາມກົດຕາກົສູງ ທາງທີ່ຕະວັນອອກເສີ່ງໃຫ້ເກີດຕື່ມີຕົກ ຈາກນັ້ນຈຶ່ງເຄີ່ມຕົວໄປທາງ ທີ່ຕະວັນອອກເສີ່ງໃຫ້ຕ້ວຍກຳລັງແຮງສູງ. ໃນວັນທີ ២ ພຸດຍການຄມ ພ.ສ. ២៥៥១ ພາຍໃໝ່ໂຄລນນາຮກສ ຈຳນວນ ៤ ຊູກ ດວຍຕະຫຼາມສູງ ២១៥ ກິໂລມິຕຣຕ່ອໜ້ວໂມງ ເຂົ້າປະທະຍັດຝຶ່ງຂອງສາທາລະນະຮູ້ແໜ່ງສ່ວກພາພເມີນມາຮ ໃນທາງທີ່ຕື່ມີຕົກ



<http://www.geology.com>



<http://www.hilightkapook.com>
ພາຍໃໝ່ນາຮກສຄລ່ມສາທາລະນະຮູ້ແໜ່ງສ່ວກພາພເມີນມາຮ

เมื่อมาถึงผืนแผ่นดิน ได้เคลื่อนตัวไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของเมืองย่างกุ้ง เมืองหลวงของสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์ ในขณะนั้นกำลังแรงลมลดลงเหลือ ๑๓๐ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

แม้ว่าจะมีการประกาศเตือนภัยจากสาธารณรัฐเชิงเดียวแก่รัฐบาลสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์ ก่อนหน้าที่จะเกิดพายุเป็นเวลา ๒ วันแล้วก็ตาม แต่ก็ยังชาเกินไป เนื่องจากการย้ายอพยพหนีภัยซึ่งอย่างน้อยต้องใช้เวลา ๕-๗ วัน

พายุฝนฟ้าคะนองที่เกิดขึ้นในประเทศไทยหรืออเมริกา

ราว ๔ ทุ่ม ของวันที่ ๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๐ ณ เมืองเล็กๆ แห่งหนึ่งชื่อเมืองกรีนส์เบิร์ก (Greensburg) ในตอนใต้ของมลรัฐแคนซัส ได้สูญหายออกจากแผนที่ของประเทศไทยหรืออเมริกา จากการทำลายของ

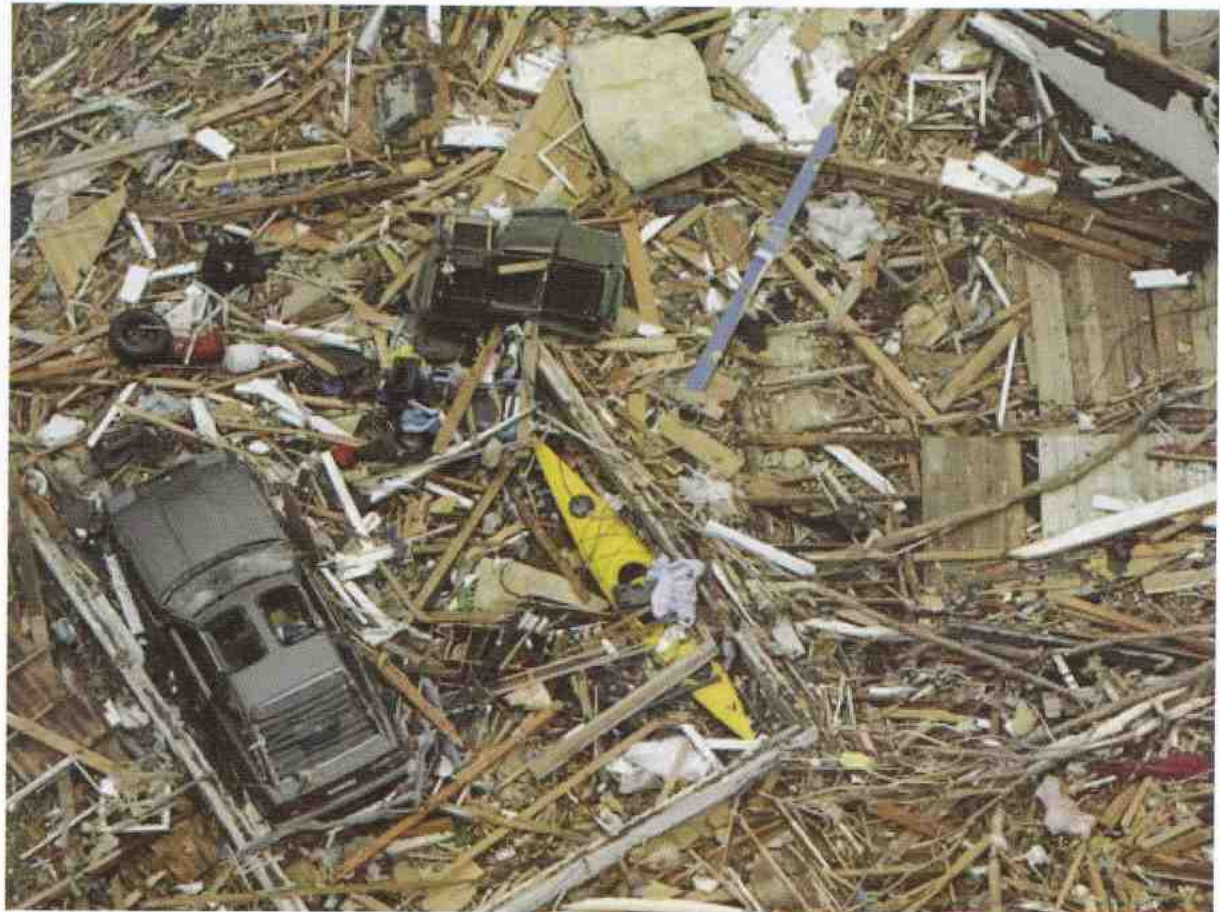
พลังพายุทอร์นาโด (Tornado) เป็นพายุที่มีอำนาจการทำลายล้างสูงสุด ก่อนหน้าที่พายุจะเคลื่อนตัวเข้าสู่เมืองกรีนส์เบิร์ก ได้มีการประกาศแจ้งเตือนจากทางการก่อนหน้า ๓๐ นาที รวมทั้งการส่งสัญญาณเตือนภัยทุกรูปแบบ เพื่อให้ประชาชนอพยพหนีภัยในที่อพยพแล้วก็ตาม อย่างไรก็ตามยังมีผู้เสียชีวิตจำนวน ๙ คน ในเมืองกรีนส์เบิร์ก และภายในเวลา ๑๕-๒๐ นาที เมืองกรีนส์เบิร์กถูกทำลายอย่างร้าวคลายด้วยพลังแรงลมพายุที่มีความกว้างถึง ๒.๗ กิโลเมตร พาดผ่านทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือเป็นบริเวณกว้างถึง ๓๕ กิโลเมตร งานนี้อีกเกือบหนึ่งชั่วโมงต่อมาเกิดพายุหมุนทวิสเตอร์ (Twister) ซึ่งอีกในทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ กำลังแรงลมโดยเฉลี่ยอยู่ที่ ๓๖๐-๓๗๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง เป็นสาเหตุให้ตัวรัฐสหรัฐอเมริกาที่อยู่ในรถลากตระเวนได้รับบาดเจ็บ



พายุเมืองเปลี่ยนแปลงเป็นความกดอากาศต่ำ เคลื่อนตัวไปทางทิศตะวันออกจากตอนเหนือของมลรัฐเนเวดาและมลรัฐยูทาห์ ประจำกับความชื้นในอากาศ ที่มาจากการเม็กซิโก มาสู่มลรัฐเม็กซิโก มลรัฐโคลาโซมาและมลรัฐแคนซัส มีผลให้อากาศผันผวน เกิดพายุรุนแรงขึ้น และในวันที่ ๔ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๐ พายุทอร์นาโดได้ทำลายบ้านเรือน สิ่งก่อสร้าง โรงเรียน โบสถ์ แม้แต่ตึกที่แข็งแกร่ง รวมทั้งถนนหนทางของ เมืองกรีนเบิร์กอย่างราบคาบ มูลค่าความเสียหาย จำนวนกว่า ๑๕๓ ล้านดอลลาร์สหรือ



<http://owoss.k12.mi.us>



<http://images.ask.com/tornado>

L'IMPERO

ลดความเสี่ยงจาก ภัยธรรมชาติได้อย่างไร



ในบทที่กล่าวมาข้างต้นเน้นให้เห็นถึงความหมายของภัยพิบัติที่เกิดขึ้นเป็นส่วนใหญ่ในโลก เพื่อเตือนให้รู้ว่าภัยธรรมชาตินั้นมีอันตรายต่อมนุษย์ ไม่ว่าจะเป็นภัยแผ่นดินไหว ภัยจากดินโคลนถล่ม อุทกภัย ภัยลื่นไ溟 และภัยไฟ โดยเฉพาะการทำลายทรัพยากรชุมชนชาติ ในบริเวณที่มีความสมบูรณ์ทางธรรมชาติอย่างไม่หยุดยั่ง จะก่อให้เกิดภัยธรรมชาติมากขึ้น ภัยธรรมชาติมิได้เกิดขึ้นเอง แต่ส่วนใหญ่เกิดจากกิจกรรมที่มนุษย์กระทำขึ้น

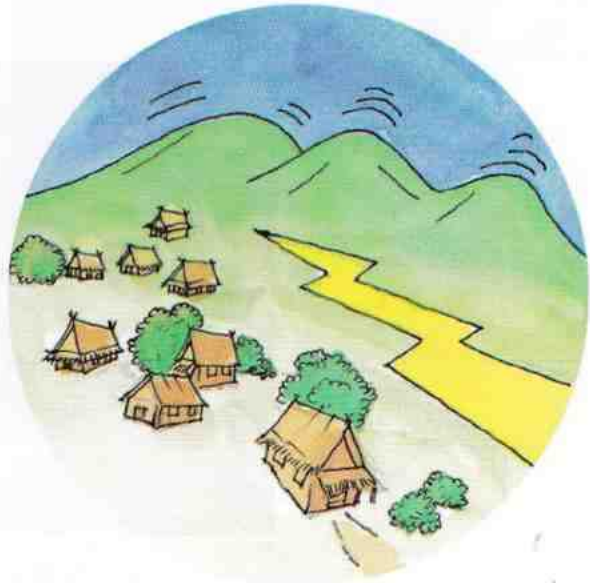
อย่างไรก็ตามมนุษย์จำเป็นต้องอยู่กับธรรมชาติ ต่อไป การรับมือกับภัยธรรมชาติตัวอย่างการสูญเสีย การปรับตัว และการหนีภัย เพื่อให้อยู่ได้ในโลกด้วยการเข้าใจธรรมชาติ รู้ทัน ยอมรับ และมีการเตรียมความพร้อมรับมือภัยที่อาจเกิดขึ้น เป็นหนทางหนึ่งที่จะทำให้เกิดการสูญเสียน้อยลง หรือไม่เกิดการสูญเสียเลย

การเตรียมความพร้อมกรณีเหตุการณ์ อุกกาภ์ น้ำท่วมฉับพลัน หรือดินโคลนหล่น

หากเกิดอุทกภัย น้ำท่วมฉับพลัน หรือดินโคลนหล่น ในบริเวณที่ราบเชิงเขาซึ่งมีบ้านเรือน และชุมชนตั้งอยู่ในบริเวณนั้น การรับมือที่ดีที่สุด คือ ย้ายไปอยู่บริเวณที่สูง หรือป่าสักสร้างบ้านเรือนให้มี ใต้ฐานสูง และชุดละ กุ คลอง เพื่อให้น้ำระบาย น้ำออกไปได้เร็ว

สัญญาณบอกเหตุการณ์น้ำท่วมฉับพลัน ดินโคลนหล่น ดินเค็บ หินพัง

- พฤติกรรมของสัตว์บางชนิด เช่น มด อพยพพย้ายรังหรือที่อยู่ หากอยู่บริเวณใกล้ป่า หรือภูเขา จะพบว่ามีสัตว์ป่ามาอาศัยบริเวณบ้านหรือหมู่บ้าน
- มีเสียงดังอื้ออึงอย่างผิดปกติจากภูเขา
- มีก๊าซสีของดินไนโตรฟิล์มโคลน
- แม้ว่าจะมีฝนตกหนักแต่ระดับน้ำลดลง เนื่องจากทางให้ลงของน้ำถูกดันจากการที่ดินถล่ม ในบริเวณดันน้ำ
- น้ำในลำธารมีระดับเพิ่มขึ้นสูง และมีลักษณะมีอนตินบนภูเขา รวมทั้งซากมีกิ่งไม้ ต้นไม้ ลอยไปปนมาพร้อมกับกระแสน้ำ
- ในการนีการเกิดดินเค็บ ให้สังเกตว่ามี รอยแยกของดินเกิดขึ้น รวมทั้งสีของน้ำในลำธาร หรือลำห้วยเปลี่ยนเป็นดินโคลน หรือมีน้ำไหลซึม ออกจากบริเวณที่ลาดชัน
- ในการนีการเกิดหินพัง ให้สังเกตว่ามี รอยแยกที่หน้าผา และมีน้ำไหลออกมากจากรอยแยก รวมทั้งมีเศษหินกรวด เศษหินตกหล่นลงมา



หากต้องเผชิญภัยในขณะนี้ ควรต้องปฏิบัติ ดังนี้

๑. ติดตามพังข่าวจากแหล่งที่เชื่อถือได้ เช่น สถานีวิทยุ โทรทัศน์ และสัญญาณแจ้งเตือนภัยทางราชการ หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ที่สำคัญอย่าเชื่อข่าวลือ!!

๒. ลังเลต้นไม้ที่บอกเหตุเกิดน้ำท่วม เช่น

- ปริมาณน้ำฝนที่ตกลงมามีมากกว่า ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อวัน หรือ

- ปริมาณน้ำฝนที่ตกลงมามีมากกว่า ๓๐๐ มิลลิเมตร ตั้งแต่ฝนเริ่มตก

๓. สมรءือผ้าที่สะอาดก่อนการเดินลุยน้ำ เพื่อเตรียมพร้อมที่จะอพยพหนีภัยและช่วยเหลือผู้อื่นได้

๔. ขณะอพยพหนีภัยไม่ใช้รถยกเดินทางเนื่องจากอาจมีสิ่งกีดขวางเป็นอันตรายบนท้องถนน

๕. หากไม่สามารถอพยพไปยังที่ปลอดภัย ในขณะนั้น ให้ไปยังที่สูงหรือเนินสูงในบริเวณที่อยู่ใกล้เดียง หรือชั้นบนของบ้าน

๖. หากมีผู้ที่ประสบภัยที่เป็นคนชรา เด็กเล็ก ผู้พิการ ผู้บาดเจ็บหรือเจ็บป่วย หายนะควรรีบ ต้องให้ความช่วยเหลือก่อนเป็นอันดับแรก

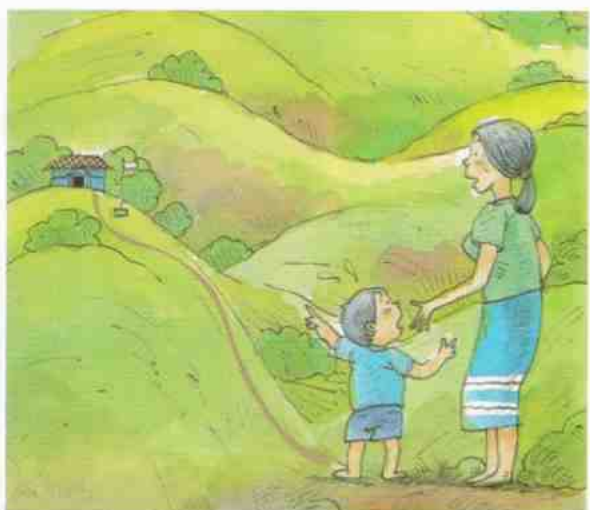
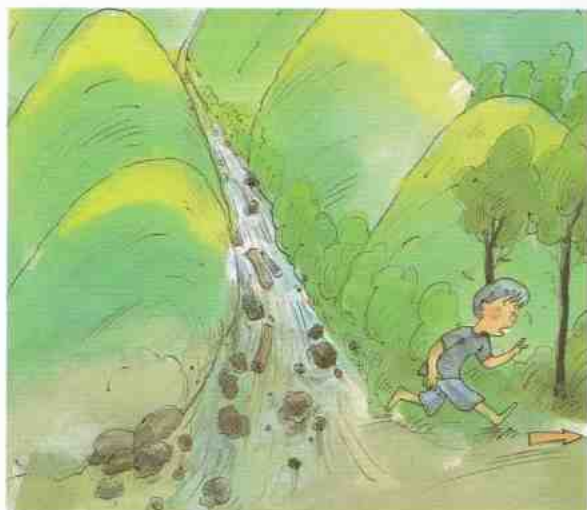
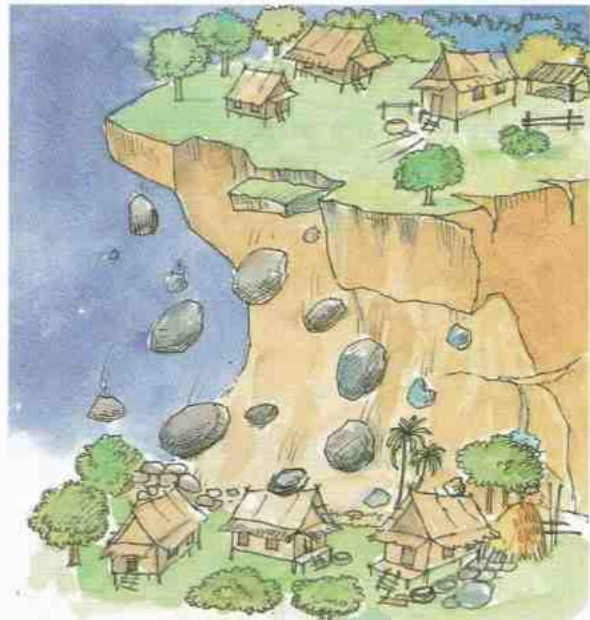


อุปกรณ์ที่ปริมาณน้ำฝนในหมู่บ้าน

จะปฏิบัติตนอย่างไร หากในขณะนั้นมีน้ำท่วมเกิดขึ้นรอบๆ ตัว

ต้องระลึกไว้เสมอว่า เมื่อเผชิญกับสถานการณ์น้ำท่วมต้องพยายามทันที โดยปฏิบัติตามนี้

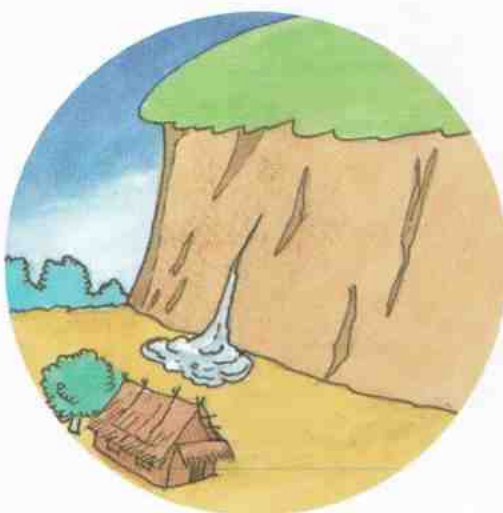
- หากไม่สามารถว่ายน้ำหรือช่วยตนเองได้ให้ผูกเชือกโยงกับผู้ที่อยู่พยพที่ไปด้วย
- ขณะเดินในบริเวณที่น้ำท่วม ควรถือไม้ยาวๆ เพื่อช่วยในการตรวจสอบพื้นที่ที่อาจมีหลุมปูบ หรือร่องรอยน้ำที่ฝาหห่อสูกน้ำพัดพาไป เนื่องจากอาจตกท่อหรือต่อกบ่อเป็นอันตรายได้



จะปฏิบัติตนอย่างไร หากต้องเผชิญกับเหตุการณ์ดินโคลนถล่มในขณะนั้น

เมื่อเผชิญกับเหตุการณ์ดินโคลนถล่มในขณะนั้น ต้องพยายามทันที ตามสถานการณ์ดังนี้

- หากเกิดดินเหลล ต้องวิ่งหนีออกจากบริเวณนั้นให้เร็วที่สุด เพื่อให้ปลอดภัย
- หากเกิดหินพัง ต้องวิ่งหนีออกจากบริเวณนั้นทันที
- ห้ามวิ่งไปตามแนวทางน้ำเหลล หรือซ่องทางน้ำเหลล
- ในเวลาอันนั้นให้รักษาชีวิตมากกว่าทรัพย์สินยืนๆ

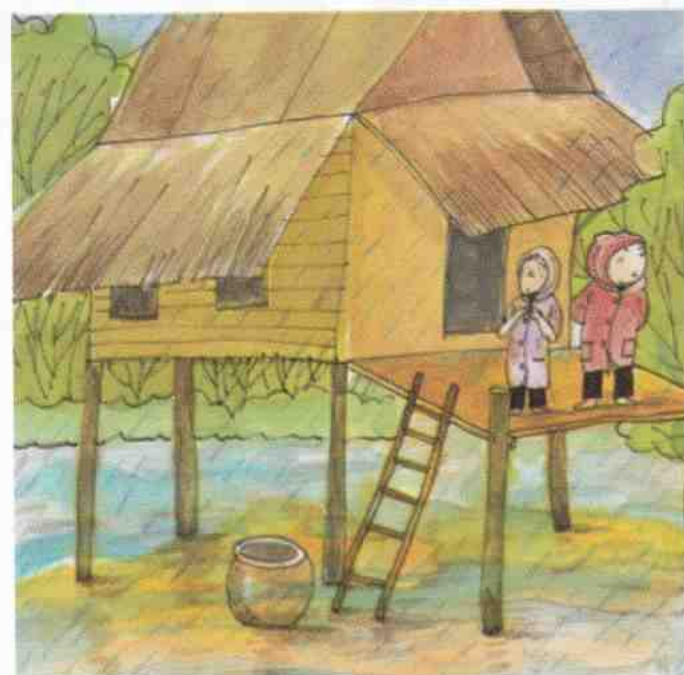
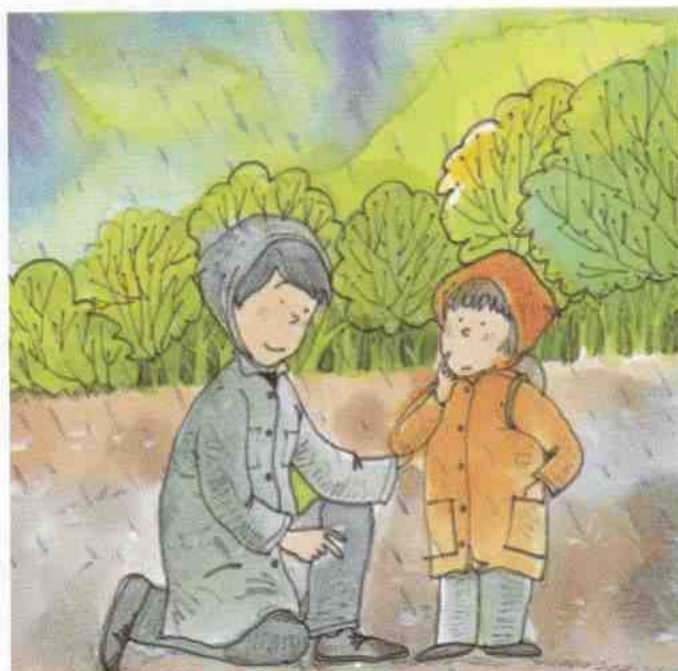


จะปฏิบัตินอย่างไร ก้ายหลังเหตุการณ์น้ำท่วม ดินโคลนถล่ม

กลับบ้านเมื่อมีการประกาศจากเจ้าหน้าที่ว่า ปลอดภัย และเมื่อกลับถึงบ้านแล้วให้ปฏิบัติตามนี้

- ตรวจสอบความเสียหายบริเวณรอบบ้าน และภายในบ้าน
- ตรวจสอบสายไฟฟ้าที่ชำรุดเสียหาย และปลดสะพานไฟ

- ปิด瓦ล์วแก๊ส หากพบรูร้าว
- ควรใช้ไฟฉายแทนการจุดไฟในสถานที่นั้น
- ไม่ควรดื่มน้ำจากแหล่งน้ำในบริเวณนั้น
- ไม่รับประทานอาหารที่ป่นเปื้อนดินโคลน หรือน้ำลักปรง
- ระวังสัตว์มีพิษ เช่น งู ตะขาบ เป็นต้น



การเตรียมความพร้อมกรณีเหตุการณ์แผ่นดินไหว

กรณีการเกิดแผ่นดินไหว ควรใช้วิธีเตรียมตัวให้พร้อมที่จะสู้ภัย โดยเรียนรู้จากข้อมูลทางช่องวิทยาสารบริเวณที่ตั้งบ้านเรือนที่มีความเสี่ยงมากน้อยอย่างไร พร้อมค่อยติดตามข่าวสารจากทางราชการโดยตลอด

การหลบเลี้ยงอันตรายและลดความเสียหายจากแผ่นดินไหว

ความสูญเสียและความเสียหายจากเหตุการณ์แผ่นดินไหว จะสามารถลดได้หากมีข้อมูลเกี่ยวกับพื้นที่ในบริเวณนั้น เช่น

- บริเวณนั้นๆ เคยเกิดเหตุการณ์แผ่นดินไหวหรือไม่
- บริเวณนั้นๆ เป็นพื้นที่อยู่ในโซนแผ่นดินไหวหรือไม่
- แม้ว่าบริเวณที่ตั้งของบ้านเรามีโอกาสเสี่ยงต่อการเกิดแผ่นดินไหวน้อย แต่ควรตรวจสอบข้อมูลเพื่อให้ปลอดภัยยิ่งขึ้น

สัญญาณบอกเหตุการณ์เกิดแผ่นดินไหว

- พฤติกรรมของสัตว์บางชนิด รวมทั้งสัตว์ที่เสี่ยงมีการเปลี่ยนแปลง เช่น กระวนกระวาย ริ่งไปริ่งมา อกบ้างชนิดลังเสียงร้องต่างเวลาจากเดิม
- ระดับน้ำในบ่อหรือบ่อน้ำใต้ดินมีการเปลี่ยนแปลง



จะปฏับติดอย่างไรก่อนเกิดแผ่นดินไหว

- ปรับปรุงโครงสร้างและเพดานบ้านให้มีความแข็งแรงมั่นคง
- หากมีชั้นวางของให้ติดตรึงกับผาผนังให้มั่นคง ปลอกดักยึดไม่ล้มขณะเกิดการสั่นสะเทือน
- วางสิ่งของที่มีน้ำหนัก และของที่เปราะบางตกราง่ายไว้ชั้นล่างสุดของชั้นวาง
- ปิดผ้าตู้ด้วยสายรูปและกุญแจให้แน่นหนา
- ซ้อมแซมลายไฟฟ้าที่ชำรุด หรือห้อแก๊สเนื่องจากอาจเสี่ยงจากไฟไหม้ขณะเกิดแผ่นดินไหว
- เก็บสารอันตราย เช่น สารเคมี ยาจากเมล็ดไวน์ที่ปลูกด้วยเช่น ตู้เก็บของชั้นล่าง
- หากอยู่ในบ้าน กำหนดบริเวณที่ปลอดภัยภายในบ้านเพื่อหลบภัย เช่น ใต้เตียง ใต้ตีต่อง ใต้ตู้เสื้อผ้า หรือใต้โต๊ะที่มีความแข็งแรง
- หากอยู่นอกบ้าน ให้ออกห่างจากอาคารต้นไม้ ตู้โทรศัพท์ สายไฟฟ้า สะพานลอย สะพานข้ามแม่น้ำ
- ออกห่างจากวัสดุที่ทำด้วยกระดาษ เช่น หน้าต่าง ประตู กระจก รูปภาพ เนื่องจากกระดาษจะแตกหัก หรือเครื่องเรือนหนักที่อาจล้มหับ
- ให้ความรู้เกี่ยวกับแผ่นดินไหวและพูดคุยกับสมาชิกในบ้าน
- จดจำหมายเลขโทรศัพท์ที่สำคัญ เช่น โรงพยาบาล สถานีตำรวจนครบาล สายด่วนฉุกเฉินฯลฯ



กำหนดจุดนัดพบเมื่อเหตุการณ์สงบ

- ในกรณีที่มีการพลัดหลวงของบุคคลในครอบครัวเกิดขึ้นในขณะเกิดแผ่นดินไหว (ส่วนใหญ่จะเกิดขึ้นในวันทำงานที่บ้าน márada ไปทำงาน และลูกไปโรงเรียน) ควรกำหนดจุดนัดพบในที่ที่จะพบกันภายหลังเหตุการณ์แผ่นดินไหวสงบลง
- จดจำหมายเลขโทรศัพท์ของครอบครัวและญาติ รวมทั้งเพื่อนสนิท เพื่อติดต่อภายนอกหลังเกิดแผ่นดินไหว

จะปฏิบัติอย่างไร ในช่วงเกิดแผ่นดินไหว

- ให้อาศัยอยู่ในที่ปลอดภัยในขณะเกิดเหตุการณ์แผ่นดินไหว และระลึกไว้เสมอว่าแผ่นดินไหวทุกครั้งจะมีแผ่นดินไหวอีกหลายครั้งติดตามมา และบางครั้งอาจมีแผ่นดินไหวขนาดใหญ่เกิดขึ้นได้ ให้เคลื่อนไปยังที่ปลอดภัยกว่าและอยู่ในที่หลบภัย จนกว่าแรงสั่นสะเทือนจะสงบลง ถ้าไม่ได้อยู่ในพื้นที่โล่งแจ้งให้หมอบลงกับพื้นห้ามหลบ เช่น ใต้โต๊ะที่แข็งแรง และจับขาโต๊ะให้แน่นหนากว่าแรงสั่นสะเทือนจะสงบ หากไม่มีโต๊ะ หรือเก้าอี้ ให้ใช้มือคลุมศีรษะและหน้า หลบเข้าไปยังมุมห้อง หรือมุมตึก
- ออกห่างจากวัตถุที่ทำด้วยกระดาษ เช่น หน้าต่าง ประตู กระจก รูปภาพ เนื่องจากกระจกจะแตกแตก หรือเครื่องเรือนหัก ที่อาจล้มทับ

- หากกำลังนอนอยู่ให้ใช้มอนปีคคลุมที่ศีรษะ และหากมีเครื่องเรือนหักอยู่ใกล้ให้รับหนีไปยังที่ปลอดภัยที่ใกล้ที่สุด
- ใช้ประตูบ้านเป็นที่กำบังหากอยู่ใกล้ๆ
- อยู่ในบ้านจนกว่าแรงสั่นสะเทือนจะสงบ มีงานวิจัยหลายแห่งพบว่า คนที่ได้รับบาดเจ็บจากเหตุการณ์แผ่นดินไหวส่วนใหญ่จะเป็นคนที่ออกจากสิ่งก่อสร้างที่หลบภัยไปยังที่อื่นๆ
- ให้ระวังไว้ว่า อาจเกิดประกายไฟในขณะเกิดแผ่นดินไหว
 - อย่าใช้ลิฟต์เด็ดขาดในขณะเกิดแผ่นดินไหว
 - หากอยู่นอกบ้านให้อยู่ที่เดิม โดยให้ออกห่างจากอาคาร ต้นไม้ ตู้โทรศัพท์ สายไฟฟ้า สะพานลอย สะพานข้ามแม่น้ำ
 - หากกำลังอยู่ในยานพาหนะให้หยุดจอดในที่ปลอดภัย และอยู่ในยานพาหนะนั้นๆ โดยไม่ไปจอดบริเวณใกล้ๆ กับสิ่งก่อสร้าง ต้นไม้ หรือสายไฟ เมื่อเหตุการณ์สงบหลีกเลี่ยงการขับขี่ไปยังถนน สะพาน หรือทางลาด ที่ได้รับความเสียหายจากแผ่นดินไหว
 - หากอยู่ในซากปรักหักพัง อย่าจุดไฟ ไม่เคลื่อนย้ายหรือขยับซากที่ปรักหักพัง ให้ใช้ผ้าหรือผ้าเช็ดหน้าปิดปาก ให้สัญญาณด้วยกหวีด หรือผ้าป่า ก่อนจากการตะโกรนจะทำให้ฝุ่นจากซากปรักหักพังเข้าสู่ปอดเป็นอันตราย

ຈະປັບປຸດນອຍ່າງໄວ ກາຍຫລັງເຫດກາຮນ ແຜ່ນດີນໄວ

- ຕິດຕາມຂ່າວທາງວິທີ່ ທີ່ ອ່ອໂທຣທັນ ແລະ ປັບປຸດຕາມດຳແນະນຳ

- ອອກຈາກຂາຍຫາດ ແລະ ບົງເຈັນຂາຍຜົ່ງ
ເນື່ອງຈາກອາຈົ້າຄືລືນໜັດຜົ່ງ

- ໃຫ້ຮັງແຜ່ນດີນໄວທີ່ຈະຕິດຕາມມາໃນຮລອກ
ຕ່ອງໄປ ໂດຍປົດກີ່ອກນໍ້າ ແກ້ສ ແລະ ສາຍລະພານໄຟ

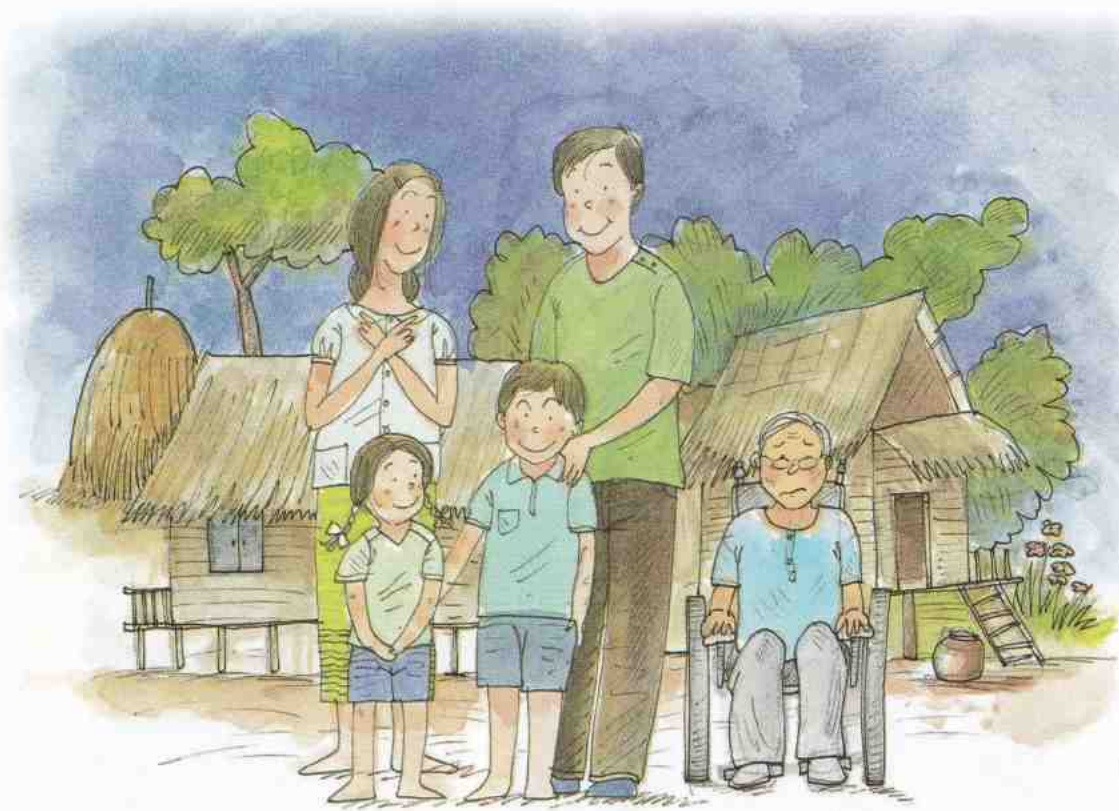
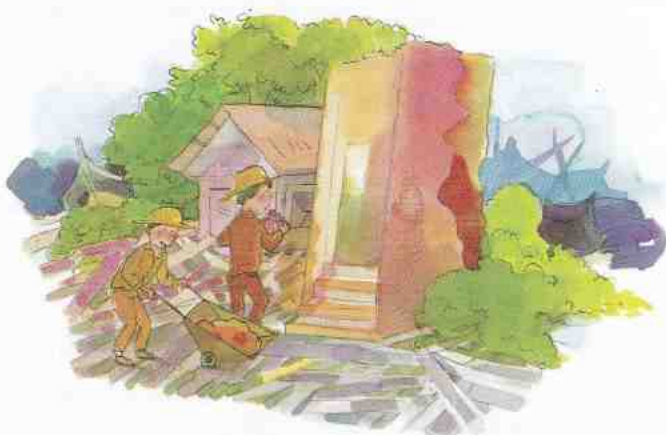
- ອ່າຍສູບບຸ້ຫີ່ ທີ່ ອ່ອຈຸດໄຟ ອາຈເກີດປະກາຍໄຟ
• ໃຫ້ໃຫ້ໄຟພາຍເຫັນນັ້ນ

- ພາກເກີດໄຟໄໝໃຫ້ໜີ້ອກໄປ ແຕ່ຄ້າໜີ້ໄໝກັນ
ໃຫ້ພຍາຍາມຕິດຕ່ອງເຈົ້າໜັກທີ່

- ພາກພບຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບບາດເຈັບອ່າງໜັກ ອ່າ
ເຄລື່ອນຍ້າຍ ເວັນເສີຍແຕ່ຜູ້ນັ້ນກຳລັງຕກຍູ້ໃນອັນດຽຍ

- ໃຫ້ເກີບວັດຖຸໄວໄຟ ເຊັ່ນ ແອລກອອຂອ່ສ ສີ
ທຶນເນອ້ວ ຍລຍ ອອກຈາກບົງເຈັນນັ້ນ

- ຮັດເລື່ອງການເຂົາໄປໃນບົງເຈັນທີ່ມີສາຍໄຟກຸດ
ທີ່ອັນດັບ ແລະ ອ່າຍຈັບວັດຖຸທີ່ເປັນໂລກທຸກໆນີ້
- ອ່າຍເຕີ່ມໍ້າຈັກຄັ້ງນໍ້າຫີ່ ອີ່ ອີ່ ອີ່ ອີ່ ອີ່ ອີ່
- ພາກບ້ານທີ່ອູ່້ອາຄີຍໄດ້ຮັບຄວາມເສີຍຫາຍ
ອ່າງໜັກ ໃຫ້ຍ້າຍອອກຈາກບ້ານ ອ່າຍເຂົາອູ່້ອາຄີຍ
ໃນບ້ານທີ່ອັນດັບ



การเตรียมความพร้อมกรณีเหตุการณ์ กัยสีนา米

กรณีการเกิดสีนา米 หากเกิดขึ้นบริเวณที่ตั้งบ้านเรือน ชุมชน การเตรียมความพร้อมด้วยการเรียนรู้เรื่องราวเกี่ยวกับคลื่นสีนา米 และเรียนรู้ในสิ่งของเหตุและการหนีภัยไปยังที่สูงที่ปลอดภัย

สัญญาณบอกเหตุ สิ่งที่จะบอกเหตุว่าจะเกิดคลื่นสีนามหรือไม่นั้นเป็นอยู่กับจุดศูนย์กลางการสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหว คลื่นสีนา米จะเกิดขึ้นอย่างรวดเร็วในเวลาเพียงไม่กี่นาที หรือหลายชั่วโมง ภายหลังจากแผ่นดินไหว หากอยู่บริเวณชายหาด น้ำทะเลอาจลดลงอย่างรวดเร็ว จนมองเห็นพื้นทะเลเป็นทางยาวนับร้อยเมตร คลื่นที่ซัดเข้าสู่ฝั่งมีเสียงดังคล้ายเครื่องยนต์ของรถไฟ หรือเครื่องบิน หากอยู่ใกล้ชายหาดและรู้สึกเหมือนแผ่นดินไหว ให้รีบออกจากบริเวณนั้นไปยังเนินสูงหรือที่สูงทันที

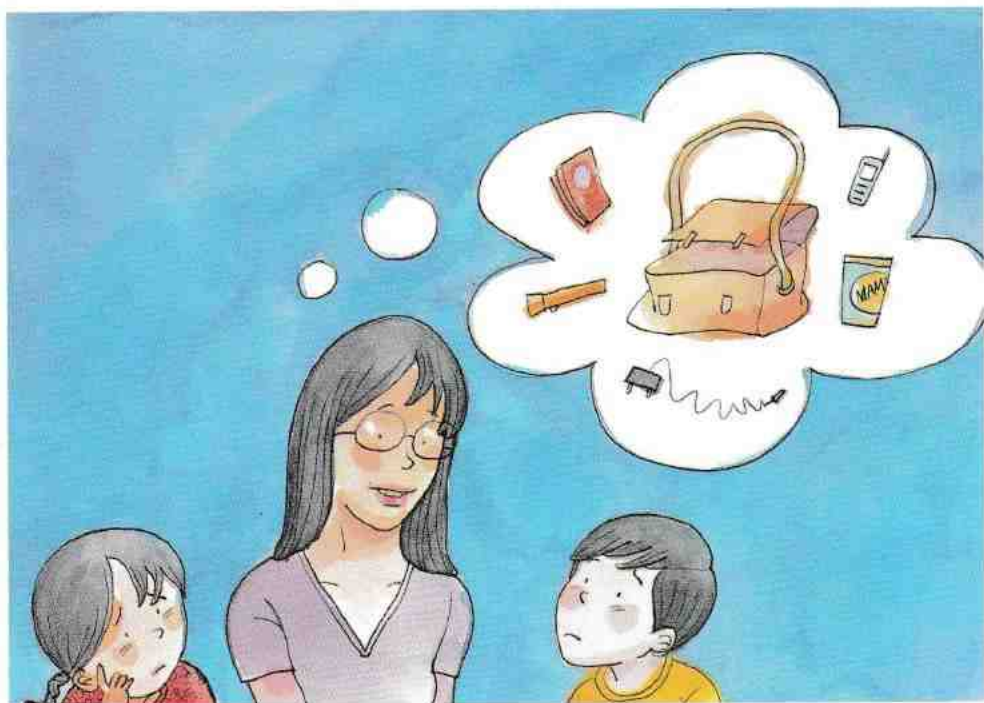
ในบริเวณรอบๆ มหาสมุทรแปซิฟิก มีเครือข่ายสัญญาณสีนา米 ซึ่งจะส่งสัญญาณให้แก่ ๒๑ ประเทศทันที เมื่อเกิดคลื่นสีนา米

ทำย่างไรให้ชีวิตปลอดภัยจากคลื่นสีนา米 การปฏิบัติตามเพื่อรับมือก่อนเกิดคลื่นสีนา米

- เรียนรู้เรื่องราวเกี่ยวกับคลื่นสีนา米เพื่อให้เข้าใจและเตรียมตัวรับสถานการณ์คลื่นสีนา米รวมทั้งเผยแพร่เรื่องนี้ให้กับเพื่อนๆ และครอบครัวเพื่อให้ทราบวิธีการปฏิบัติดนอย่างไรให้ปลอดภัยอาจเป็นการช่วยชีวิตพวากษาได้

- จดจำสิ่งของเหตุก่อนเกิดคลื่นสีนา米 เช่น เกิดแผ่นดินไหว น้ำทะเลลดลงอย่างผิดปกติและมองเห็นลักษณะคลื่น

- เมื่อยุ่งเกล้ากับทะเล ต้องระลึกไว้เสมอว่าถ้าเกิดคลื่นสีนา米ควรทำอย่างไร และต้องหนีไปในที่ที่ปลอดภัย



การปฏิบัติตนขณะเกิดคลื่นสึนามิ

ถ้าอยู่บนบก

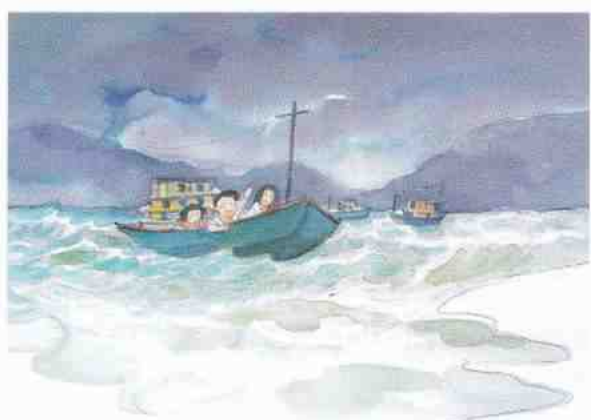
- หากอยู่ในโรงเรียนและได้ยินประกาศเตือนภัยคลื่นสึนามิ ควรปฏิบัติตามคำแนะนำของครุหรือเจ้าหน้าที่ของโรงเรียน



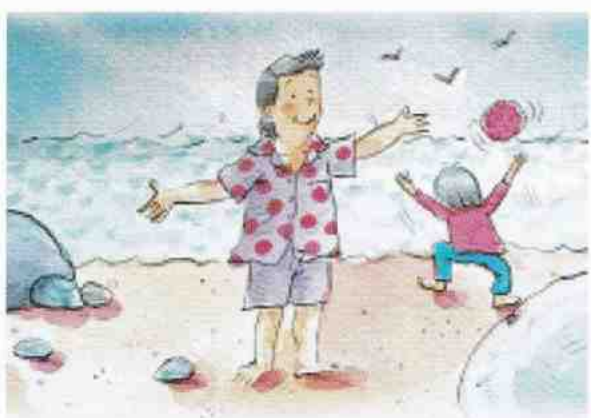
- หากอยู่ในบ้านและได้ยินประกาศเตือนภัยคลื่นสึนามิ ควรแจ้งให้สมาชิกในครอบครัว หรือญาติและเพื่อนบ้านทราบ



- หากบ้านอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัย ควรอพยพไปยังพื้นที่ปลอดภัยโดยทันที



- หากอยู่บริเวณชายหาดแล้วรู้สึกถึงความลุ่นละทิ้งของพื้นดิน ให้ออกจากพื้นที่ชายหาด และอยู่ห่างจากลำคลอง หรือแม่น้ำ และรีบไปยังพื้นที่ปลอดภัยที่สามารถไปถึงได้ง่าย



ถ้าอยู่บนเรือ

- ถ้าอยู่บนเรือในกลางทะเลระหว่างเกิดคลื่นสูนami พยายามลอยเรืออยู่กลางทะเลอย่านำเรือเข้าฝั่งจนกว่าคลื่นจะกระแทกผิ้ง
- ถ้าหันอยู่บนเรือที่จอดอยู่ที่ท่าเทียบเรือถ้ามีเวลาให้นำเรือออกใบบริเวณน้ำลึก หากไม่มีเวลาให้วิ่งพยุงไปยังพื้นที่ปลอดภัย
- ติดต่อสอบถามข้อมูลจากท่าเรือถึงความปลอดภัยก่อนเดินทางกลับจากที่อพยพ เนื่องจากคลื่นสูนami อาจส่งผลกระทบเป็นระยะเวลานาน

ถ้าถูกน้ำพัดพาไปกับคลื่น

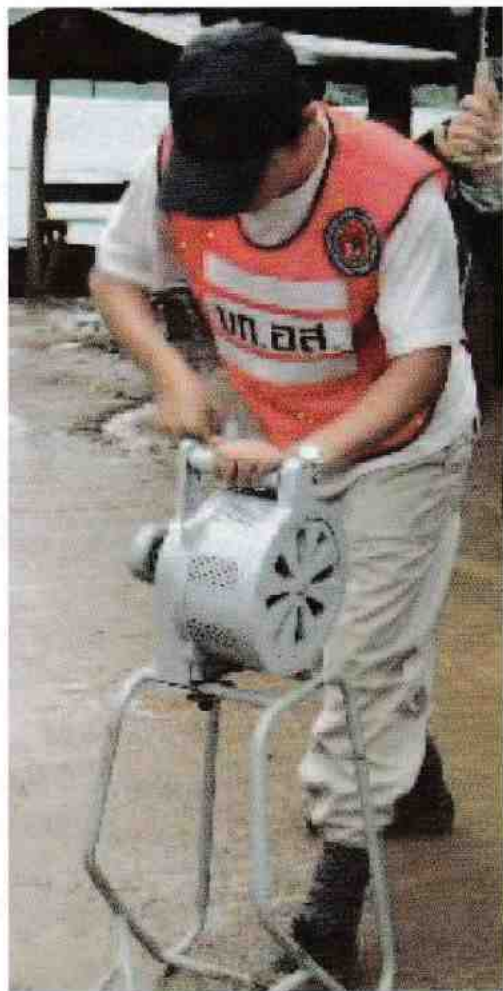
- ให้พยายามด้วยน้ำใจให้เท่าที่จะทำได้
- พยายามมองหาสิ่งที่จะยืดเวลาและยืดเวลาเอาไว้ให้ได้

ถ้าได้รับสัญญาณเตือนภัย ควรปฏิบัติตามนี้

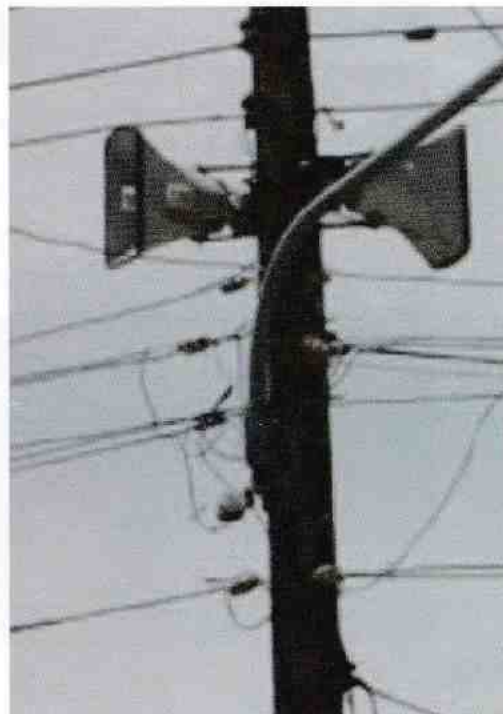
- วิ่งหนีไปยังที่ปลอดภัยทันที
- ถ้าวิ่งหนีไม่ทันให้พยายามวิ่งขึ้นอาคารหรือตึกที่สูงเกิน ๓ ชั้นขึ้นไป หรือพยายามปีนต้นไม้ท่าน้ำอาจจะปลอดภัย
- ให้อุปกรณ์ที่ปลอดภัยจนกว่าจะแน่ใจว่าปลอดภัยและต้องระลึกไว้เสมอว่าคลื่นสูนami มีมากกว่า ๑ ลูก
- ไม่ควรหลบอยู่ในรถยนต์ เนื่องจากคลื่นสามารถพัดพารถยนต์ไปได้

การปฏิบัติหน่วยเหลืองเหตุการณ์สึนามิ

- สำรวจความเสียหายภายในบ้าน ดูว่ามีสายไฟฟ้าชำรุดเสียหายหรือไม่
- หากพบว่ามีแก๊สรั่วไหลจากถังแก๊ส ให้วิ่งปิดวาล์วแก๊สทันที
- ขณะเข้าไปสำรวจ ควรใช้ไฟฉายส่องทางเท่านั้น ห้ามใช้ตะเกียง เทียนไข หรือไม้ขีดไฟเด็ดขาด
- ไม่เดินน้ำจากภายนอกที่ไม่มีฝาปิด เพราะอาจมีสิ่งเป็นอันตราย
- ไม่รับประทานอาหารที่เปียกชื้นจากกระแสคลื่น



สัญญาณเตือนภัยแบบมือหมุน



หอกระจาดข้าว



การเตือนความพ่อองกรณีเกิดวาตภัย

กรณีการเกิดวาตภัย...จากพายุถล่มรุนแรง
พายุฝนฟ้าคะนอง หากตั้งบ้านเรือนอยู่ในบริเวณมีน้ำ
ควรจัดเก็บสิ่งของที่อาจเป็นอันตราย และไม่แข็งแรง
หากมีกระแสลมแรงอาจหักมือหรือปลิวเป็นอันตราย
หรือเก็บสิ่งของที่เป็นสิ่งล้อฟ้า และการหลบภัยในขณะ
เกิดพายุล้มแรง

สัญญาณบอกเหตุถึงภัยอันตรายจากพายุ

ให้สังเกตดูท้องฟ้าที่มีการเปลี่ยนเป็นสีเทาเข้ม
มีเมฆพวยอยู่แล้ว ก่อออกไป อาจมีฟ้าแลบในบางครั้ง

มีเสียงดังเปรี้ยะฯ พร้อมประกายไฟเลือดเงินที่ก้อนหิน
หรือเส้นผม เส้นผมของคนที่อยู่ในบริเวณนั้นอาจดึงชั้น
ชั้นและลง แม้ว่าจะยืนอยู่ห่างจากจุดที่เกิดเหตุในระยะ
๒-๓ เมตรก็ตาม กระแสไฟฟ้าอาจผ่านไปตามพื้นดิน
หากคนที่ยืนอยู่นั้นไม่ตายก็อาจได้รับบาดเจ็บสาหัส

หากยืนอยู่ในที่โล่งแจ้ง และรู้สึกเสียวแปลบ
ที่ผิวนิ้ว หรือเส้นผมดึงชั้นและลง ให้รู้ว่าขณะนั้น
กำลังตกอยู่ในภาวะอันตรายจากฟ้าผ่า ให้รีบหมอบ
ลงตัว ให้เท้าสัมผัสถกับพื้นน้อยที่สุด เพราะอาจเกิด
ประจุไฟฟ้าจากพื้นดินเข้าสู่ร่างกายได้ อย่าอนุราบ
บนพื้นดิน เพราะจะทำให้เกิดกระแสไฟฟ้าวิ่งเข้าสู่
ร่างกายได้



กำอย่างไรให้ปลอดภัยจากการดักจย หรือพาย

ว่าดักจย หรือพาย อาจเป็นอันตรายถึงชีวิต การลดความเสี่ยงจากการดักจย โดยการสังเกตและ การเตรียมความพร้อมเป็นสิ่งจำเป็นเป็นอย่างยิ่ง

การเตรียมการและการป้องกันอันตราย เมื่อเผชิญกับว่าดักจย หรือพาย

- ติดตามข่าวและประกาศคำเตือนลักษณะ
อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา
- เตรียมวิทยุ อุปกรณ์การสื่อสาร ชนิดใช้ถ่าน
แบตเตอรี่ เพื่อติดตามข่าวในกรณีที่ไฟฟ้าขัดข้อง
- เตรียมตะเกียง ไฟฉาย และไม้ชีดไฟให้พร้อม
และอยู่ใกล้มือ จะได้หยิบใช้ได้ทันท่วงที
- เตรียมอาหาร สำรองอาหารกระปองไว้
เพียงชิ้นในระยะเวลา ๒-๓ วัน
- พากในอาคารที่มั่นคงตลอดเวลาขณะเดิน
ว่าดักจย อย่าออกมานอกที่โล่งแจ้ง เพราะต้นไม้และกิ่งไม้
อาจโค่นลงมาทับ ลังกาลีสีและกระเบื้องจะบลิว
ตามลมมาทำอันตรายได้ และอาจถูกไฟฟ้าหากอยู่
ในที่โล่งแจ้ง

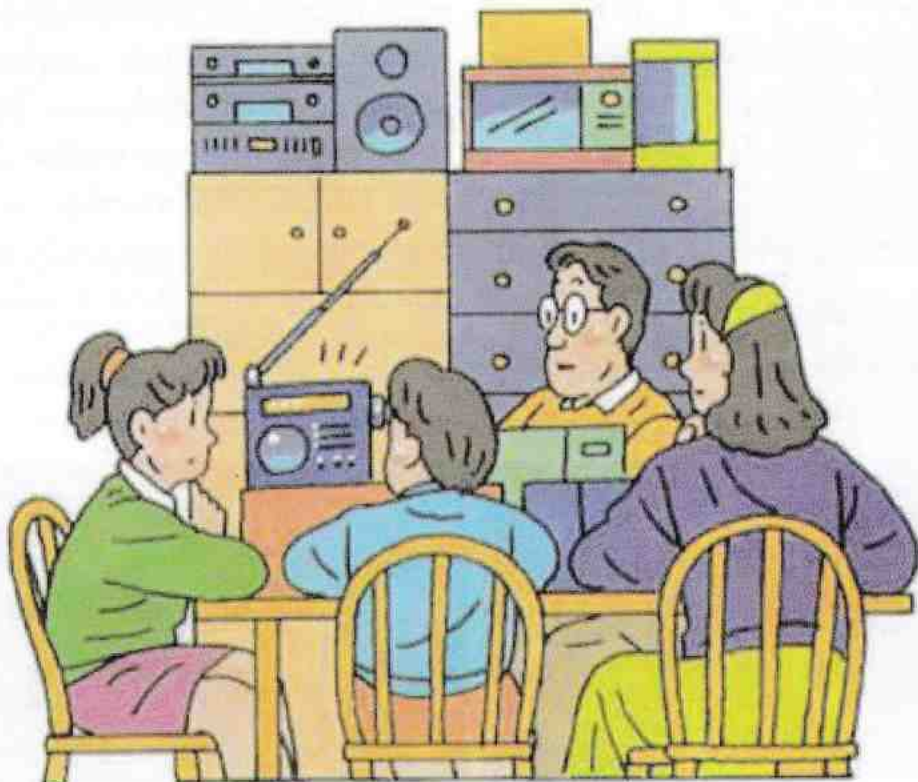
- ปิดประตู หน้าต่างทุกบาน รวมทั้งปิดประตู
และหน้าต่างให้มั่นคงแข็งแรง หากประตู หน้าต่าง
ไม่แข็งแรง ให้ใช้ไม้habตีรึปิดประตู หน้าต่าง
ให้ปลอดภัยยิ่งขึ้น

- ปิดกันช่องทางลมและช่องหน้าต่างบริเวณ
ที่ลมจะเข้า เพื่อมิให้เกิดความเสียหาย

- อย่าใช้โทรศัพท์ชนิดมีสายโทรศัพท์ อาจเกิด
ไฟฟ้าลัดวงจรในขณะฟังแล็บ หรือฟาร์อง

- อย่าอยู่ใกล้ลับบริเวณวัตถุหรือสิ่งก่อสร้าง
ที่สูงๆ และวัตถุที่เป็นสื่อไฟฟ้า เช่น เสาไฟฟ้า รั้วสูง
เสาอากาศสื่อสาร หากมีต้นไม้สูงอยู่บริเวณใกล้เคียง
ให้หลบอาศัยในบริเวณพุ่มไม้ที่เตี้ยที่สุด

- หากอยู่ในรถขณะเดินว่าดักจย ให้หยุดรถ
ในที่ที่ปลอดภัย และอยู่ในรถจนกว่าพายจะหยุด
ไม่ควรสัมผัสกับโลหะที่อยู่ในรถ รวมทั้งวิทยุรถยนต์
การอยู่ภายในรถยันต์จะปลอดภัยมากกว่าอยู่บน
รถมอเตอร์ไซค์หรือรถจักรยาน เนื่องจากรถมอเตอร์ไซค์
และรถจักรยานไม่มีระบบป้องกันกระแสไฟฟ้ารัวหาก
รถถูกไฟฟ้า



เรียนรู้สู้ภัยกับกิจกรรม จัดทำแผนที่เสี่ยงภัยและอพยพหนีภัย



กิจกรรม เกมจินตนาการเกี่ยวกับภัยพิบัติ (Disaster Imagination Game)

เราไม่สามารถยับยังไม่ให้เกิดภัยธรรมชาติได้ แต่ความสามารถจะบรรเทาความเสียหายที่เกิดขึ้น กับชีวิตและทรัพย์สินได้ โดยการเรียนรู้ลักษณะภัยธรรมชาติ สภาพภูมิอากาศ การเตรียมวัสดุอุปกรณ์ ที่จะใช้ในระหว่างเกิดภัย การพูดคุยกันในสถานการณ์ภัยธรรมชาติ ตลอดจนการเรียนรู้บทบาทหน้าที่ของหน่วยงานต่างๆ สามารถขอความช่วยเหลือ ในระหว่างเกิดภัย เป็นการป้องกันและลดความเสี่ยง จากภัยธรรมชาติได้

เกมจินตนาการเกี่ยวกับภัยพิบัติ เป็นกิจกรรมหนึ่ง ที่ให้ในการเรียนรู้เพื่อบังกับนัย โดย Dr. Takashi Komura ชาวญี่ปุ่นเป็นผู้คิดค้น ตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๔๐ ซึ่งปัจจุบันใช้กันอย่างแพร่หลาย ในชั้นประถมศึกษาและมัธยมศึกษา เน้นให้ผู้เรียนเรียนรู้ความชัดของตนเอง เช่น ลักษณะทางภูมิศาสตร์และธรรมาธิช่องท้องถิ่นที่ตนเองอยู่อาศัย รู้จักบริเวณที่เป็นพื้นที่เสี่ยง โดยการเดินสำรวจและจัดทำแผนที่เสี่ยงภัย (Hazard Mapping) และอ่านแผนที่ที่ได้จากการสำรวจ รวมทั้งการนำแผนที่ไปใช้ในการประเมินความเสี่ยงที่จะเกิดภัยในพื้นที่ที่ตาม英勇อาศัยอยู่ ไม่ว่าจะเป็นบ้านหรือโรงเรียน

การสำรวจโรงเรียนและชุมชนใกล้โรงเรียน เริ่มจากประสบการณ์ของผู้ที่อยู่ในชุมชน

- เดินสำรวจพร้อมจดบันทึกข้อมูล เช่น ถนน สะพาน แม่น้ำ โรงเรียน อาคารเรียน ตลาด วัด สถานีตำรวจนครบาล สถานีดับเพลิง ฯลฯ รวมทั้งสัมภาษณ์เกี่ยวกับข้อมูลด้านภัยธรรมชาติที่เคยเกิดขึ้นในอดีต จากนั้นนำข้อมูลที่ได้มาวัดเป็นแผนที่ พร้อมใส่สัญลักษณ์แสดงล้วนประกอบของชุมชน เช่น ถนน สะพาน แม่น้ำ โรงเรียน อาคารเรียน ตลาด วัด สถานีตำรวจนครบาล สถานีดับเพลิง โดยใช้ปากกาสักหลาดหลากลีหรือดินสอสี และกระดาษสติกเกอร์ ดังนี้

สีแดง เป็นโรงเรียนและอาคารเรียน
สีดำ เป็นถนน สะพาน

สีเขียว เป็นแม่น้ำ ลำธาร
สีเหลือง เป็นวัด โบสถ์ สถานีตำรวจนครบาล สถานีดับเพลิง โรงพยาบาล ฯลฯ
สีเขียว เป็นบริเวณที่มีคนชรา เด็กเล็ก ผู้พิการ คนป่วย หญิงมีครรภ์

- จินตนาการความเสียหายจากการภัยธรรมชาติที่อาจจะเกิดขึ้น โดยใช้ข้อมูลที่สำรวจและประสบการณ์ของผู้ที่อยู่ในชุมชนมาจินตนาการว่าบริเวณใดน่าจะปลlodภัยและบริเวณใดไม่ปลอดภัย ตลอดจนบริเวณใดที่ควรใช้เป็นสถานที่อพยพ และจะใช้เส้นทางใดในการอพยพไปยังที่ปลอดภัย



แผนที่เสียงภัยของโรงเรียนบ้านถ้ำคลอง อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช



การฝึกซ้อมอยพ โดยใช้สถานการณ์ จำลอง scala แผนที่เสียงกัย

ก่อนฝึกซ้อมอยพต้องเตรียมการ ดังนี้

- จัดตั้งทีม โดยมีหัวหน้าทีม และผู้นำในการอพยพหนีภัย จากนั้นพาภัยไปคูสถานที่ ก่อนการซ้อมอยพ

จัดทำแผนอยพ โดยกำหนดสถานการณ์ จำลองว่ามีเหตุการณ์ภัยธรรมชาติเกิดขึ้น

- กำหนดสัญญาณเตือนภัย เช่น กริ่งสัญญาณ นกหวีด หรือเสียงระฆัง โดยซักซ้อมให้รู้ร่วมกัน
- ให้ความรู้แก่ผู้อพยพว่า ในขณะที่อยพ ไม่ริบ ไม่คุยกัน ไม่ผลัก และไม่กลับไปยังที่เกิดเหตุ
- การฝึกซ้อมอยพไม่มีการแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ขั้นตอนการฝึกซ้อมอยพ ในกรณีที่โรงเรียน เป็นบริเวณที่มีความเสี่ยง

- ขั้นเตรียมการ หัวหน้าทีมเรียกประชุม เตรียมการอยพ และปฏิบัติตามขั้นตอน
- หัวหน้าทีมให้สัญญาณเข้มเคาระฉับ หรือ เปานกหวีดให้ดังอย่างต่อเนื่อง เพื่อแจ้งให้ทราบว่า ต้องอยพแล้ว
- เมื่อได้รับสัญญาณการแจ้งเตือนภัยแล้ว ผู้นำทีมอยพต้องพาผู้อพยพไปยังที่ปลอดภัย
- เมื่อไปถึงสถานที่ปลอดภัย ให้ผู้นำทีม ตรวจสอบจำนวนผู้อพยพ และแจ้งให้หัวหน้าทีมทราบ
- ผู้นำทีมดูแลผู้อพยพในสถานที่อยพ และตรวจสอบหากมีผู้อพยพคนใดอยู่นอกพื้นที่
- เมื่อสถานการณ์กลับสู่ภาวะปกติ ผู้นำทีม นำผู้อพยพกลับสู่โรงเรียน

ขั้นตอนการฝึกซ้อมอพยพ ในกรณีที่โรงเรียน เป็นบริเวณที่มีความปลอดภัย และบริเวณรอบๆ โรงเรียนมีความเสี่ยง

- ขั้นเตรียมการ หัวหน้าทีมเรียกประชุม เตรียมการอพยพ และปฏิบัติตามขั้นตอน

- หัวหน้าทีมให้สัญญาณเช่นเคาระรัง หรือ เป่านกหวีดให้ดังอย่างต่อเนื่อง เพื่อแจ้งให้ทราบว่า ต้องอพยพแล้ว

- เมื่อได้รับสัญญาณการแจ้งเตือนภัยแล้ว ผู้นำทีมต้องตรวจสอบจำนวนผู้อพยพ และแจ้งให้หัวหน้าทีมทราบ

- เมื่อไปถึงห้องเรียนที่ใช้เป็นเขตปลอดภัย ผู้นำทีมต้องตรวจสอบจำนวนผู้อพยพ และแจ้งให้หัวหน้าทีมทราบ

- ผู้นำทีมดูแลผู้อพยพในสถานที่อพยพ และตรวจสอบหากมีผู้อพยพคนใดอยู่นอกพื้นที่

- เมื่อสถานการณ์กลับสู่สภาวะปกติ ผู้นำทีม นำผู้อพยพกลับชั้นเรียน

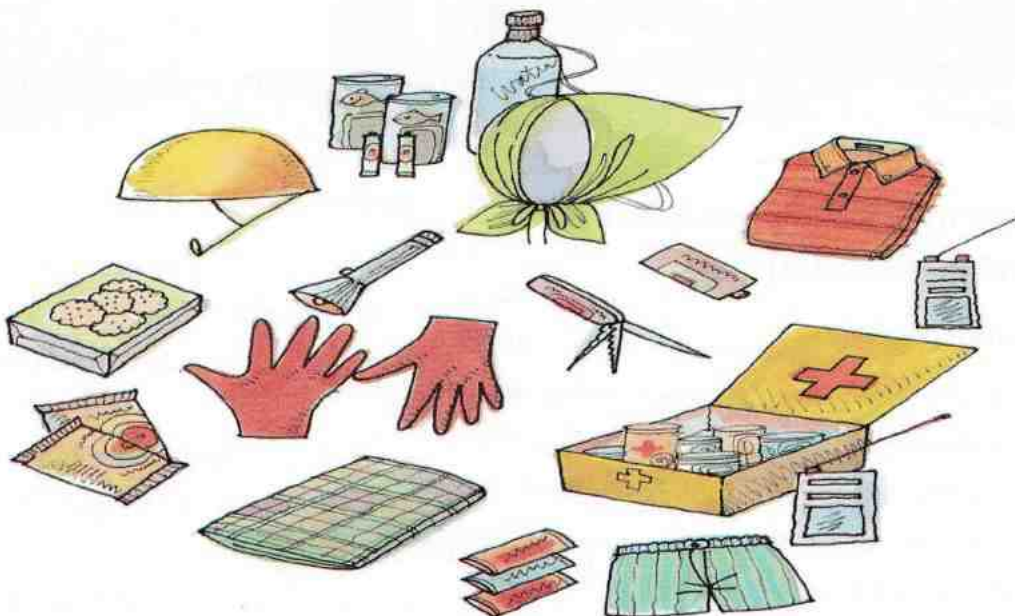
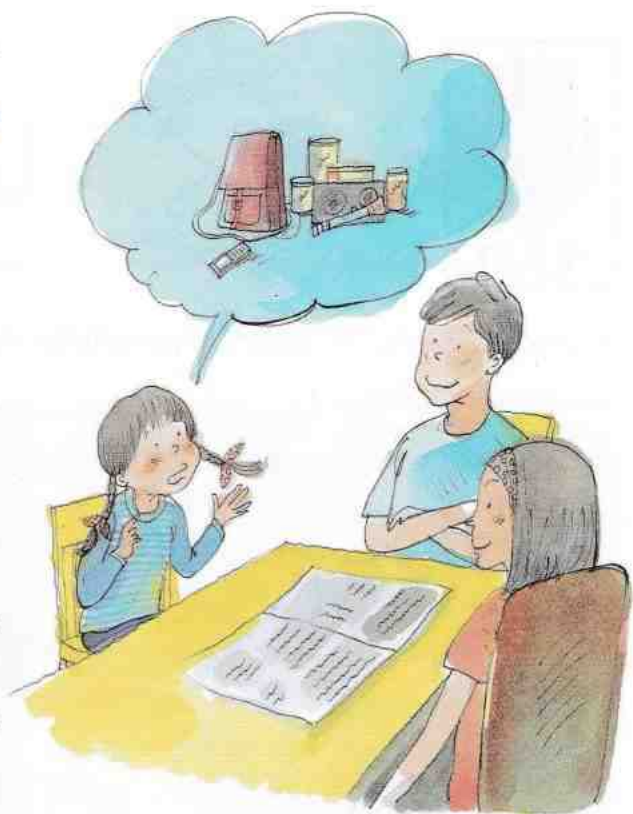


กิจกรรม จัดเตรียมกระป๋าอุปกรณ์ยังชีพ สำหรับใช้ในกรณีฉุกเฉิน

จัดเตรียมกระป๋าฉุกเฉินบรรจุอุปกรณ์ยังชีพ ในกรณีฉุกเฉิน

กระป๋าฉุกเฉินบรรจุอุปกรณ์ยังชีพ เช่น

- ไฟฉาย
- ถ่านไฟสำรอง
- วิทยุกระป๋าทิว
- อาหารกระป๋องและเครื่องมือสำหรับเปิด
- อาหารสำเร็จรูป
- ยาสามัญประจำบ้าน
- เทียนไขและไม้ขีดไฟ
- คลอรีนชนิดผงสำหรับเติมออกซิเจนและฆ่าเชื้อโรคในน้ำ
- เงินสด และเอกสารสำคัญ เช่น บัตรประชาชน ทะเบียนบ้าน โฉนดที่ดิน
- เชือกและที่ผูกเชือก
- รองเท้าที่มีความแข็งแรงและทนทาน พร้อมเลือดฟันที่จำเป็น



กิจกรรม เรียนรู้รู้จักหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย

สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ทุกจังหวัด เป็นหน่วยงานที่ขึ้นตรงต่อผู้ว่าราชการจังหวัด

มีหน้าที่รับผิดชอบดังนี้

- จัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัด เช่น แผนการเผชิญเหตุ แผนฝึกซ้อมป้องกันภัย และแผนการอพยพประชาชนจากพื้นที่เสี่ยงภัย
- วิเคราะห์ใช้ประโยชน์ข้อมูลเครือข่ายและฐานข้อมูลด้านสาธารณภัย รวมทั้งบริหารจัดการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงาน
- ทำหน้าที่ช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติระดับจังหวัด และติดตามประเมินผลการดำเนินงานของคณะกรรมการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติระดับอำเภอ
- เป็นศูนย์อำนวยการความปลอดภัยทางถนน ระดับจังหวัด

กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

มีหน้าที่รับผิดชอบดังนี้

- สำรวจ การตรวจสอบ การศึกษา การวิจัย การพัฒนาองค์ความรู้ การให้บริการข้อมูล การเผยแพร่ความรู้ การบริการทางวิชาการ รวมทั้งประสานความร่วมมือกับต่างประเทศและองค์กรระหว่างประเทศในด้านธุรกิจวิทยาและทรัพยากรแร่
- กำหนดมาตรฐานทางธุรกิจวิทยา และทรัพยากรแร่ รวมทั้งรวบรวมจัดเก็บรักษาหลักฐานข้างอย่างทางธุรกิจวิทยา และทรัพยากรแร่ของประเทศไทย

กรมคลังประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

มีหน้าที่รับผิดชอบดังนี้

- พัฒนาแหล่งน้ำ
- บริหารจัดการน้ำ
- ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขั้นเกิดจากน้ำ

ศูนย์เตือนภัยแห่งชาติ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

มีหน้าที่รับผิดชอบดังนี้

เป็นศูนย์ข้อมูลกลางทางด้านภัยพิบัติทางธรรมชาติ และควบคุมสั่งการในภาวะวิกฤติ ตลอดจนแจ้งเตือนภัยพิบัติทุกประเภท ซึ่งเกิดขึ้นภายในประเทศไทย

กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

มีหน้าที่รับผิดชอบดังนี้

- ตรวจและรายงานสภาพอากาศและปรากฏการณ์ธรรมชาติ
- พยากรณ์อากาศและเตือนภัยที่เกิดจากธรรมชาติ
- ให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาแก่กิจกรรมต่างๆ
- ศึกษาและวิจัยด้านอุตุนิยมวิทยาและภูมิฟิสิกส์
- ร่วมมือและประสานงานด้านอุตุนิยมวิทยากับองค์กรและหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง



เรื่องเล่าจากประสบการณ์จริง

ครึ้งหนึ่งในชีวิตกับเหตุการณ์คลิบสีนาว



บ้านฉันอยู่ที่บ้านทับละมู วันนั้นประมาณ ๑๐ นาฬิกา
แม่ขับรถพ่วงสามล้อมาซื้อของกับฉันที่บ้านนาเนียง
ระหว่างที่ขับมาเรืออยู่ ฉันเห็นผู้คนวิ่งหนีกันวุ่นวาย
มีคนตะโกนบอกให้หนีในตอนนั้น ฉันและแม่ได้ยิน
เสียงระเบิดที่เกิดจากเสียงน้ำที่กระแทกกับอาคาร
เสียงดังกระหึ่ม แม่เริ่มร้องให้แลหันมาขอโทษฉัน
พราพุดหั่นน้ำตาว่า แม่ทำให้ลูกต้องมาพบกับระเบิด
แต่ฉันยังมีความเชื่อแข็งพอที่จะไม่ร้องให้ และปลอบแม่
ทำให้แม่มีพลังและมีสติขึ้นมา ฉันเห็นรถนำที่วัดคันที่อยู่
ข้างหน้ารถฉันซึ่งปิดกราะจากหมดทำให้ไม่ได้ยินเสียงอะไร
ถูกพัดพาไปกับกระแสน้ำ โชคดีที่ฉันกับแม่ขับรถพ่วง
สามล้อ ทำให้ได้ยินเสียงตะโภนให้หนีขึ้นภูเขา

แม่จอดรถทิ้งไว้ แล้วพาฉันวิ่งหนีขึ้นบันเนินเขาสูง พร้อมกับชาวบ้านคนอื่นๆ เมื่อฉันและแม่ขึ้นมาถึง ฉันได้รับรู้ถึงน้ำใจชาวบ้าน ซึ่งเป็นสิ่งที่ฉันประทับใจ มากันถึงทุกวันนี้ ตอนนั้นโทรศัพท์ไม่ได้เลย แม่และฉัน เป็นห่วงทางบ้าน พอกลับมาจากประมาณป่ายสองโมง ฉันกับแม่ก็ลงมา แม่ว่าชาวบ้านจะห้ามอย่างไรก็ตาม ด้วยความห่วงบ้านจึงจำเป็นต้องลงมาให้ได้ ตอนนั้น แม่เมื่อไหร่สั่นเกือบขับรถไม่ได้ เมื่อขับรถมาถึงสามแยก เข้าหัวบะละมุงก็ได้รับข่าวว่าบ้านพังหมดแล้ว ทำให้ ใจยิ่งลายลงไปอีก แล้วแม่ก็ขับรถไปยังเขากลัวว่า เพราะผู้คนส่วนใหญ่มักไปอยู่ที่นั่น เมื่อไปถึงก็พบกับ ญาติพี่น้องและลูกชาย ๒ คน แต่ไม่พบพ่อ เมื่อจากพ่อ ไปตามหาฉันกับแม่ ตอนนั้นฉันกับแม่晦ื่อนคนลึกลับ คิดอยู่อย่างเดียวว่าถ้าเป็นอะไรไปขอให้อยู่พร้อมหน้ากัน

แม่ร้องให้หนักแล้วรีบไปหาพ่อ มีคนบอกว่าพ่อมาหา พากเราที่วัดหลักแก่น เมื่อเข้าไปในวัดมีศพเรียงรายกัน เป็นจำนวนมาก แม่ร้องให้หนักกว่าเดิม แม่กลัวว่า จะมีศพฟ้ออยู่ด้วย แต่แล้วล้วงรดก็เข้าชั้งฉัน เมื่อเรา ได้พบกันอีกครั้ง วินาทีแรกที่ฉันพอบอกฉันก็รีบวิ่งเข้าไป กอดและร้องให้

ถึงแม้ว่าภัยพิบัติครั้งนี้ แม่ไม่ได้ทำให้ครอบครัว ของฉันสูญเสียใครไป แต่ทำให้ฉันได้พบเห็นสิ่งต่างๆ มากมายหลายอย่าง น้ำตาจากความสูญเสีย น้ำใจคนไทย ไม่เกรว่าจะเป็นใคร อยู่ที่ไหน ก็ยังมีน้ำใจให้แก่กันเสมอ และสิ่งท้ายสุดที่ฉันไม่มีวันลืมคือ ความรัก ความผูกพัน ในครอบครัว เหตุการณ์ครั้งนี้ทำให้ฉันรู้ว่าครอบครัว เราต้องห่วงใยซึ่งกันและกันมากแค่ไหน

เด็กหญิงณัฐนันท์ เชี่ยวตับ
โรงเรียนบ้านหัวละมุ
อำเภอห้วย高度重视 จังหวัดพังงา

ครั้งหนึ่งในชีวิตกับเหตุการณ์น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่ม



ในวันที่ ๑๒ สิงหาคมของทุกๆ ปี เป็นวันที่ลูกๆ ทุกคนต่างน้อมจิตรำลึกถึงพระคุณอันยิ่งใหญ่ของมาρาດा แต่เมื่อเวลาผ่านไปเพียงชั่วข้ามคืน พากเรา ชาวอำเภอปาย และพื้นที่ซึ่งๆ รวมทั้งตัวผม ต้องประสบภัยน้ำป่าไหลหลากท่วมทุกพื้นที่ ของอำเภอปาย บางคนเหลือเพียงแค่ลือผ้าที่สวมใส่ บางคนจากที่เคยร่าเรายักษ์กลับลายเป็นคนที่ไร้ทรัพย์สิน บางคนต้องจากมาρาดาลอดชีวิต ทั้งๆ ที่ ก่อนวันเกิดเหตุเพียงวันเดียวเป็นวันที่ลูกๆ ระลึกถึงพระคุณมาρาดาและการตอบแทนคุณมาρาดา

เหตุการณ์ครั้งนี้เกิดขึ้นในวันที่ ๑๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ เวลา ๐๗.๐๐ น. เห็นจะได้ขอนน้อมถือนี้มา เพื่อระลึกรักภักดิ์ของที่ดังมาจาบาริเวณรอบๆ บ้าน ทันใดนั้นพมก็พบว่าชั้นล่างของบ้านเต็มไปด้วยน้ำ เช่นเดียวกับบาริเวณหลังบ้าน เนื่องจากกำแพงพัง ทำให้น้ำไหลเข้ามาเป็นทางและพัดเข้าข้างของต่างๆ จากบ้านอื่นมาอยู่ในบ้านของพม พอไม่โดยติดมากก่อนกว่า น้ำจะมีแรงมหาศาลขนาดนี้ กำแพงที่แข็งแกร่ง ถูกกระแทกจนพัง เช่นเดียวกับโรงเรียน ป้ายวิทยาการ ซึ่งเป็นโรงเรียนที่พมได้รับการศึกษา

หากความรู้ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติครั้งนี้อย่างรุนแรง น้ำไหลมาทั้งจากแม่น้ำปายและแม่น้ำม่วงก่อน มารวมตัวกันที่อยู่ที่โรงเรียน ระดับน้ำท่วมสูงในบริเวณโรงเรียน เป็นเหตุให้ห้องเรียนชั้นล่าง หอพักนักเรียน บ้านพักครู และโรงอาหาร ได้รับความเสียหาย โรงเรียนต้องหยุดการเรียนการสอนตลอดสัปดาห์ เหตุการณ์ครั้งนั้นทำให้พมและพ่อนได้รับรู้และล้ำนึกนำใจชาวอำเภอปาย ไม่ว่าจะเป็นพหารชาวบ้าน และนักท่องเที่ยวชาวต่างประเทศ ที่ได้ช่วยกันขนย้ายต้นโคลนและหินที่มาภักน้ำด้วยความเต็มใจ รวมทั้ง บริจาคสิ่งของจำเป็นเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัย

เหตุการณ์ครั้งนี้เป็นเหตุการณ์ที่พมเพียงเคยพบรหินเป็นครั้งแรกในชีวิต สาเหตุการทำลายทรัพยากรธรรมชาติของมนุษย์ เช่นเดียวกับการที่หน้าตินเลื่อมสภาพเกิดการพังทลาย ประกอบกับฝนตกหนักทั้งวันทั้งคืน ผสมต้องขอขอบคุณผู้ที่มีจิตใจเมตตา ให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย เช่นพม และเหตุการณ์ครั้งนี้ทำให้พมได้เรียนรู้ถึงการป้องกันตัว และการรักษาธรรมชาติ ซึ่งจะทำให้เราได้อยู่อาศัยต่อไป

เด็กชายอุดิเทพ เขียวมูล
โรงเรียนปายวิทยาการ
อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน

ครั้งหนึ่งในชีวิตกับเหตุการณ์วัวตักกี้



แม่เล่าเหตุการณ์ที่ไม่คาดคิดว่าจะเกิดขึ้นกับครอบครัวของแม่ คือ พ่อ แม่ ตา และยายของฉัน แม่บอกว่าไม่รู้ด้วยว่าสิ่งที่ไม่อยากให้เกิดขึ้นกำลังจะมาถึงตัวแล้ว ในขณะนั้นเป็นเวลาเช้า ทุกอย่างเป็นปกติ แม่น้ำพักอยู่ที่ม้าน้ำข้างบ้านได้หน้าบ้านหลังจากหุงข้าวเสร็จ เพื่อรอตา ยาย ที่กำลังไปซื้อของที่ตลาดตอนเช้า แม่ได้ยินเสียงลุงคำตะโกนบอกว่าพายุใหญ่กำลังจะมา ให้รีบหนีเร็ว แต่แม่ตอบว่าจะดูอย่างตาและยายก่อน ตากับยายมาถึงบ้านประมาณ ๐๙.๐๐ น. ครอบครัวเรา ก็หนีพายุไม่ทันเสียแล้ว แม่บอกว่าในตอนแรก มีลมพัดมาอยู่ๆ แล้วก็ค่อยแรงเรื่อยๆ แรงขึ้นเรื่อยๆ เป็นพายุใหญ่ ในขณะนั้นเสียงพายุดังมากลัวมาก ประมาณครึ่งชั่วโมงต่อมาน้ำบ้านของเราก็พังครืนลงมาทั้งหลัง แม่ ตา และยาย ต้องหมอบตัวคลานไปหลบอยู่ในห้องล่าง

รอจนพายุสงบ จนกระทั่ง ๑๙.๐๐ น. แม่บอกอีกครั้งว่า เห็นดันไม้ที่อยู่บริเวณนั้นล้มระเนระนาด เช่นเดียวกับบ้านที่พังยับเยิน ต่อมาประมาณ ๑๙.๐๐ น. ภัยหลังพายุสงบ น้ำก็ขึ้นอย่างรวดเร็ว ครอบครัวของแม่ ต้องอพยพหนีไปอยู่บนถนนเพชรเกษม เช่นเดียวกับพ่อของฉันแล้วว่า ในขณะนั้นพายุพัดแรงมาก พ่อจึงหลบพายุไปอยู่ที่ใต้สะพานและพยุงตัวอยู่โดยเก้าอี้ เศาที่ได้ลากพาน รอจนกระทั่งพายุสงบ มีคนมาช่วยให้ขึ้นมา

เหตุการณ์ครั้งนั้น ไม่มีใครเคยลืม เป็นประวัติศาสตร์การเกิดภัยทางธรรมชาติครั้งใหญ่ทุกคนในจังหวัดชุมพรรู้จักพายุเกย์ดี เพราะความร้ายแรงของมัน ภัยจากพายุครั้งนั้นทำให้มีผู้สูญเสียชีวิตมากmany เช่นเดียวกับความเสียหายของบ้านเรือนที่มีมากmany

เด็กหญิงกัญญารัตน์ เอี้ยงมี
โรงเรียนบ้านหาดหลัง
อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร

ครั้งหนึ่งในชีวิตกับเหตุการณ์น้ำท่วม



บ้านผมอยู่ในสวนย่านฝั่งธนบุรี เดิมมีน้ำท่วมบ้าง ก็เพียงแค่น้ำฝนที่ระบายน้ำหล่อไม่ทัน แต่ไม่เคยประสบเหตุการณ์น้ำท่วมมากหมายมาก่อน ประมาณปลายเดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๔ มีฝนตกพรวดฯ อุณหภูมิ๗-๓ วัน แต่ไม่มีอะไร อุณหภูมิคืนหนึ่งแม่ตื่นขึ้นมาเห็นน้ำไหลเข้าท่วมบริเวณใต้คุนบ้าน พ่อและแม่ช่วยกันขันข้าวของขึ้นชั้นบนบ้าน อีก ๒-๓ วันต่อมา น้ำเริ่มสูงขึ้น จากคาดตามเพิ่มขึ้นจนถึงหัวเช่าและถึงเอวในที่สุด โดยบริเวณรอบๆ บ้านน้ำสูงถึงหนึ่งเมตรครึ่ง แม้ว่าจะเอากราะสอบทรายมากันไม่ให้น้ำเข้ามาที่บ้านแล้วก็ตาม แต่น้ำดันขึ้นมาจากท่อ ผู้คนที่บริเวณนั้นทุกครัวเรือนได้รับความเดือดร้อนกันอย่างทั่วถึง ครอบครัวของผมต้องอพยพหนีน้ำ พ่อ แม่ พม และน้องต้องไปอาศัยอยู่บ้านญาติ ไม่สะดวกสบายเหมือนอยู่ที่บ้านอีกต่อไป เป็นเวลาเกือบ ๓ เดือน น้ำจึงได้ระบายนอกไป

แต่ก่อนหน้าที่ทางการจะระบายน้ำออกไปนั้น น้ำที่ท่วมอยู่นานกลายเป็นน้ำเน่า ส่งกลิ่นเหม็นคลุ้ง ผสมรู้สึกเย่ำมากหากต้องอยู่ในเหตุการณ์เช่นนี้ต่อไป ให้ผมดายเสียยังตีก่าว

จากเหตุการณ์น้ำท่วมครั้งนี้ทำให้มีรู้สึกว่า หากเราช่วยกันปล่อยน้ำให้ระบายน้ำหล่อไปตามคุณลักษณะของการบุตคลิกคุณลักษณะก่อนถึงคุณฟุน หากเกิดฝนตกหรือมีน้ำมากจากแม่น้ำเจ้าพระยาจะได้ให้ระบายน้ำได้โดยง่าย ไม่เข้าท่วมบ้านเรือนหรือท่วมกิมนานเท่านี้ อีกอย่างหนึ่งผมเห็นว่าการที่ต่างคนต่างทำให้กันน้ำไม่ให้น้ำเข้าบ้านหรือพื้นที่ของตนเองเป็นสิ่งที่ไม่ถูกต้อง เพราะจะทำให้น้ำไปท่วมบ้านคนอื่นหรือที่อื่นๆ เรายังช่วยกันรักษาสิ่งแวดล้อม ไม่ทิ้งเศษขยะ สิ่งของหรือทำให้คลองบริเวณบ้านเราดีนั้นเข็นไม่สามารถระบายน้ำได้

เด็กชายณัชเดช จุ้ยประเสริฐ
โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย
กรุงเทพมหานคร

กรณีเหตุการณ์ภัยพิบัติในประเทศไทย



เกิดแผ่นดินไหวนอกชายฝั่งแปซิฟิกโทโฮกุ พ.ศ. ๒๕๕๔ ประเทศไทยเป็นแผ่นดินไหวขนาด ๙.๐ ริกเตอร์ เกิดขึ้นที่ใต้ทะเลนอกชายฝั่งญี่ปุ่น เมื่อวันที่ ๑๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๔ เวลา ๑๔.๓๐ น. ตามเวลาตามมาตรฐานของประเทศไทย มีรายงานงานจุดเนื้อศูนย์กลางแผ่นดินไหวอยู่นอกชายฝั่งตะวันออกของคาบสมุทรโอซากะ โทโฮกุ โดยจุดเกิดแผ่นดินไหวอยู่ลึกกว่า ๓๖ กิโลเมตร นับเป็นเหตุการณ์แผ่นดินไหวครั้งรุนแรงที่สุดในประวัติศาสตร์ญี่ปุ่น

และเป็นหนึ่งในห้าแผ่นดินไหวครั้งรุนแรงที่สุดของโลกเท่าที่มีการบันทึกสมัยใหม่นับตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๑๓ แผ่นดินไหวในครั้งนี้ก่อให้เกิดคลื่นสึนามิที่มีความสูงที่สูงที่สุดถึง ๔๐.๕ เมตร ในเมiyako ชิวาเตะ โทโฮกุ บางพื้นที่พบว่าคลื่นสึนามิได้พัดเข้าไปในแผ่นดินถึง ๑๕ กิโลเมตร และได้มีการประกาศเตือนภัยสึนามิและคำสั่งให้ประชาชนอพยพ และจากนั้นก็พบว่า มีคลื่นขนาดเล็กกระแทบไปยังอีกหลายประเทศ ตามชายฝั่งด้านแปซิฟิกของญี่ปุ่น ทั้งชายฝั่งแปซิฟิกทั้งหมด



ของทวีปอเมริกาเหนือและอเมริกาใต้ ซึ่งนอกเหนือจาก การสูญเสียชีวิตและความเสียหายทางด้านโครงสร้าง พื้นฐานของญี่ปุ่นแล้ว คลินิกสินามิตั้งกล่าวยังก่อให้เกิด อุบัติเหตุจากนิวเคลียร์ซึ่นในโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ พุกซิมะไดอิชิ ส่งผลกระทบถึงรายภูมิบ้านเมือง คนความรุนแรงของแผ่นดินไหวดังกล่าว ทำให้แผ่นเปลือกโลกของเกาะช่อนชูเลื่อนไปทางตะวันออก ๒.๔ เมตร พร้อมกับแกนหมุนของโลกเคลื่อนไปเกือบ ๑๐ เซนติเมตร

นายกรัฐมนตรีประเทศญี่ปุ่นนาโอมิเตะดังกล่าวว่า “ในช่วงเวลา ๖๕ ปี นับตั้งแต่สิ้นสุดสงครามโลกครั้งที่สอง วิกฤตการณ์ครั้งนี้บันทึกว่าร้ายแรงและมีผลกระทบเสียหายมากที่สุดสำหรับญี่ปุ่น” สำนักงานตำรวจนครบาลญี่ปุ่นระบุว่า มีผู้เสียชีวิต ๑๕,๘๙๙ คน บาดเจ็บ ๗,๐๑๑ คน และสูญหาย ๓,๓๐๕ คน ในพื้นที่ ๑๙ จังหวัด เช่นเดียวกับอาคารที่ถูกทำลาย และได้รับความเสียหายกว่า ๑๒๕,๐๐๐ หลัง แผ่นดินไหวครั้งนี้สร้างความเสียหายอย่างใหญ่หลวงต่อประเทศญี่ปุ่น รวมทั้งความเสียหายอย่างหนักต่อถนนและรางรถไฟ เช่นเดียวกับเหตุเพลิงไหม้ในหอคอยพื้นที่และเยือนพังหอย บ้านเรือนราษฎร ๔.๕ ล้านหลังค่าเสื่อมทางตะวันออกเฉียงเหนือของญี่ปุ่นไม่มีระสไฟฟ้าใช้และอีกกว่า ๑.๕ ล้านคนไม่มีไฟใช้ เครื่องกำเนิดไฟฟ้าหอยเครื่องไม่สามารถใช้การได้ และเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์อย่างน้อยสามเครื่องได้รับความเสียหายเนื่องจากแก๊สไฮโดรเจนที่เกิดขึ้นในอาคารเครื่องปฏิกรณ์ชั้นนอก และยังได้มีการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินเนื่องจากโรงไฟฟ้านิวเคลียร์พุกซิมะไดอิชิได้ระเบิดขึ้น ในช่วง ๒๔ ชั่วโมงหลังเหตุการณ์แผ่นดินไหวครั้งแรกอย่างไรก็ตามแรงระเบิดในพื้นที่ไม่มีก้มมันตรังสีประปนอยู่ ประชาชนซึ่งอยู่อาศัยในรัศมี ๒๐ กิโลเมตรรอบโรงไฟฟ้านิวเคลียร์พุกซิมะไดอิชิ และรัศมี ๑๐ กิโลเมตร รอบโรงไฟฟ้านิวเคลียร์พุกซิมะไดอิชิ ถูกสั่งให้อพยพออกจากพื้นที่ทันที

ปรากฏการณ์ทางธรณีวิทยา

แผ่นดินไหวครั้งนี้เกิดขึ้นโดยแผ่นเปลือกโลกแพซิฟิกมุดตัวลงใต้แผ่นเปลือกโลกของญี่ปุ่นหรือชั่งแผ่นเปลือกโลกแผ่นเดียวกันที่เกิดปรากฏการณ์ในสักษณะดังกล่าว ยังเป็นที่ถกเถียงกันอยู่ในหมู่นักวิทยาศาสตร์ แผ่นเปลือกโลกแพซิฟิกซึ่งเคลื่อนที่ด้วยอัตรา ๔-๙ เซนติเมตร/ปี คาดลงไปใต้แผ่นเปลือกโลกซึ่งรองรับญี่ปุ่น และปลดปล่อยพลังงานมหาศาลของมาการเคลื่อนไหวนี้ดึงแผ่นเปลือกโลกที่อยู่ข้างบนลงจนกระหั้นเกิดการสะさまความเครียดความเดินมากพอที่จะเกิดเหตุการณ์แผ่นดินไหวขึ้น การแตกและการเลื่อนของแผ่นเปลือกโลกทำให้ระดับน้ำทะเลเพิ่มสูงขึ้นหลายเมตร แผ่นดินไหวความรุนแรงระดับนี้โดยปกติแล้วจะมีความยาวของรอยเลื่อนอย่างน้อย ๔๐๐ กิโลเมตร และมักเกิดขึ้นโดยมีพื้นผิวรอยแยกค่อนข้างตรงและยาว เพราะรอยต่อแผ่นเปลือกโลกและเขตมุดตัวในพื้นที่ของรอยเลื่อนไม่ตรง ความรุนแรงของแผ่นดินไหวครั้งนี้มีขนาดเท่า ๕-๕ ริกเตอร์ ซึ่งผิดปกติ และสร้างความประหลาดใจแก่ผู้คน แผ่นดินไหววิทยาบ้างคน พื้นที่ศูนย์กลางแผ่นดินไหวขยายจากชายฝั่งจังหวัดอิวากิ สำนักงานอุตุนิยมวิทยาญี่ปุ่นกล่าวว่าแผ่นดินไหวอาจทำให้เขตรอยเลื่อนแตกออกจากอิวาเตะถึงอิบารากิ โดยมีความยาว ๕๐๐ กิโลเมตร และกว้าง ๒๐๐ กิโลเมตร การวิเคราะห์นี้แสดงให้เห็นว่า แผ่นดินไหวนี้ประกอบด้วยชุดเหตุการณ์สามอย่าง ประกอบกัน โดยแผ่นดินไหวอาจมีกลไคลส์กับ แผ่นดินไหวใหญ่เมื่อปี พ.ศ. ๑๔๑๒ โดยมีขนาดคลินพื้นผิวที่ ๘.๖ ริกเตอร์ ซึ่งได้ก่อให้เกิดคลินสินามิขนาดใหญ่เช่นกันกับแผ่นดินไหวใหญ่ที่ก่อให้เกิดคลินสินามิอีกครั้งพื้นที่ชายฝั่งชานริวกุเมื่อปี พ.ศ. ๑๔๓๗ และ พ.ศ. ๑๔๔๖



วิกฤตการณ์เหตุการณ์แผ่นดินไหวทำให้ผู้คนจำนวนมากต้องอพยพออกจากบ้านเรือนและย้ายถิ่นฐานซึ่งผู้อพยพมีจำนวนสูงถึง ๓๗,๔๑๑ คน ผู้รอดชีวิตจากเหตุการณ์แผ่นดินไหวบางส่วนเสียชีวิตในศูนย์อพยพและเสียชีวิตในระหว่างการอพยพ ศูนย์อพยพจำนวนมากพยาบาลจัดหาอาหารให้แก่ผู้อพยพ แต่ก็ยังประสบกับปัญหาระดับอุปกรณ์ทางการแพทย์ไม่เพียงพอ

การขาดแคลนเชื้อเพลิงทำให้การปฏิบัติการบรรเทาสาธารณภัยเกิดความล่าช้า ในส่วนด้านแรงหลังเหตุการณ์แผ่นดินไหว เสบียงอาหาร น้ำ และยาไม่สามารถส่งถึงผู้ประสบภัยได้ เพราะขาดแคลนเชื้อเพลิงและส่วนประปาที่ไม่พอยกฉุดจำกัดอาหารจนถึงปลายเดือนมีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ ผู้อพยพบางคนได้รับอาหารเพียงหนึ่งมื้อต่อวันเท่านั้น ผู้ประสบภัยพิบัติมีความต้องการที่พักอาศัยชั่วคราวขณะที่รื้อบ้านญี่ปุ่นพยายามนำผู้อพยพบางส่วนออกจากศูนย์อพยพขนาดใหญ่

ปลายเดือนกรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ ผู้อพยพในญี่ปุ่นทั้งหมดมีจำนวน ๘๗,๐๖๓ คน โดยมีส่วนหนึ่งจำนวน ๑๒,๙๐๕ คน อาศัยอยู่ในศูนย์อพยพสาธารณะ และอีกจำนวน ๑๗,๗๑๔ คน อาศัยอยู่ในโรงแรม หน่วยที่พักอาศัยชั่วคราว ๔๙,๐๗๑ หน่วย คิดประมาณการเป็น ๔๔ เปอร์เซ็นต์ ของจำนวนที่พักตามแผนได้สร้างเสร็จแล้ว และได้จัดให้ผู้อพยพพำนัชไปอยู่ในที่พักอาศัยชั่วคราวแล้ว ประมาณ ๓๓ เปอร์เซ็นต์



การรับมือเหตุการณ์แผ่นดินไหวและคลื่นสึนามิในภัยธรรมชาติ

เมืองคามาishi ได้รับผลกระทบอย่างหนักจากเหตุการณ์แผ่นดินไหวและคลื่นสึนามิในภัยธรรมชาติ ที่โอลู ก คลื่นสึนามิที่มีความสูง 4.3 เมตร (14 ฟุต) ได้ข้ามผ่านกำแพงป้องกันสึนามิของเมืองไปได้ มีผู้เสียชีวิตและสูญหายไปประมาณ 1,250 คน อย่างไรก็ตามปรากฏว่ามีนักเรียนที่ไปโรงเรียนไม่มีผู้ใดเสียชีวิต ยกเว้นนักเรียนที่หยุดเรียนในวันนั้น 5 คนที่เสียชีวิต

เด็กนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาและประถมศึกษา ที่รอดชีวิตจากสึนามิบ่อบ

จากการสัมภาษณ์โรงเรียนมัธยมศึกษาตอนต้น คามาishi ฮิกาishi (Kamaishi Higashi) และโรงเรียนประถมศึกษาอูโนะซุมายะ (Unosumai)

ในวันที่ 10 มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๔ เวลา ๑๔.๔๙ น. ห้องสองโรงเรียนได้รับรู้ถึงการสั่นสะเทือนอย่างรุนแรง ตอนที่เกิดแผ่นดินไหว ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่เริ่มจัดการเรียน การสอนในวันนั้นของโรงเรียนมัธยมศึกษาตอนต้น แต่ยังมีนักเรียนบางคนอยู่ที่โรงเรียนเพื่อทำกิจกรรมของชมรมในสนามกีฬาของโรงเรียน และกระจัดกระจาย กันอยู่ตามสถานที่ต่างๆ ภายในโรงเรียน และในส่วนของโรงเรียนประถมศึกษา เป็นช่วงที่นักเรียนเตรียมตัวกลับบ้าน มีเด็กนักเรียนจำนวนมากกำลังรออยู่ ในอาคารของโรงเรียน

ในระหว่างช่วงกลางของการสั่นสะเทือน อย่างรุนแรง รองผู้อำนวยการของโรงเรียนมัธยมศึกษาตอนต้น ได้ประกาศเสียงตามสายของโรงเรียน ให้เด็กนักเรียนสั่งการให้นักเรียนหันหัวไปทางทิศตะวันตก แม้ก็เกิดแผ่นดินไหว และเกิดไฟฟ้าดับ จึงทำให้ไม่สามารถใช้เสียงตามสายได้ จึงเรียกนักเรียนที่อยู่ในสนามให้อพยพโดยใช้โทรศัพท์



แต่นักเรียนส่วนใหญ่ก็รับรู้ถึงการสั่นสะเทือนรุนแรง ของแผ่นดินไหวว่าไม่ใช่ “เรื่องธรรมชาติ” แต่คน จึงเตรียมความพร้อมรับมืออย่างดีที่สุดเพื่อที่จะ ดูแลตัวเอง หลังจากทำการสั่นสะเทือนหยุด ทุกคนได้มารวมตัวกันที่สนามของโรงเรียน จากนั้นครูคนหนึ่ง หันไปทางนักเรียน และพูดว่า “หนีกันเถอะ” สมาชิก ของชมรมกีฬาและนักเรียนห้องหมู่ได้เริ่มวิ่งไปยัง คูน้ำอยู่พยพ (อาคารสังคมสงเคราะห์ที่มีชื่อว่า Gozaisho-No-Sato) ที่ได้กำหนดให้เป็นคูน้ำอยู่พยพ ไว้แล้ว ฝ่ายโรงเรียนประถมศึกษาได้เตรียมความพร้อม รับกับสึนามิที่กำลังจะมาถึง โดยให้เด็กนักเรียนหันหัว ย้ายไปอยู่ที่ชั้น ๓ ของอาคารเรียน แต่พอเห็น สภาพการอพยพของนักเรียนมัธยมศึกษาตอนต้น จึงตัดสินใจหนีไปออกโรงเรียนหันที่ กลุ่มนักเรียน ของโรงเรียนมัธยมศึกษาตอนต้น Kamaishi Higashi จึงกลายเป็นผู้นำการอพยพของเด็กนักเรียนโรงเรียน ประถมศึกษา Unosumai พวกนักเรียนประถมศึกษา ได้ตามนักเรียนมัธยมศึกษาตอนต้นไป และเริ่มวิ่งไปยัง Gozaisho-No-Sato

เมื่อนักเรียนประถมศึกษาและมัธยมศึกษาตอนต้นวิ่งไปถึง Gozaisho-No-Sato ได้เรียกแกล้วและตรวจสอบจำนวนนักเรียน การอพยพผ่านไปด้วยความปลอดภัย แต่ผู้ดูแล Gozaisho-No-Sato และนักเรียนกลุ่มนี้ได้พบว่าหน้าภูเขาหลังอาคารเรียนเกิดถล่มลงมา นักเรียนจึงบากครรภ์ว่า “ที่นี่ก็อันตรายพอกเราอพยพไปที่สูงกว่ากันเถอะ” ครูโรงเรียนมัธยมศึกษาตอนต้น Kamaishi Higoshi ได้ตรวจสอบว่าจะสามารถอพยพไปยังอาคารพยาบาลสองเคราะห์ที่สูงกว่ากันได้หรือไม่ ทันทีที่ตรวจสอบว่าสามารถอพยพได้ นักเรียนชั้นประถมศึกษาและมัธยมศึกษาตอนต้นจึงออกวิ่งอีกครั้งจนถึงที่สูง

แม้เวลาจะผ่านไปนานแล้วก็ตามทุกครั้ง
หลังจากที่เกิดแผ่นดินไหว นักเรียนมชยมศึกษาตอนต้น
ได้ทำการที่ฝึกซ้อมช่วยเหลือในการอพยพ ดีอ
ชูมือนักเรียนชั้นประถมศึกษา และในระหว่างอพยพ
ได้อุ้มเด็กอนุบาลไปพร้อมๆ กับดันรถเข็นที่ให้เด็กนั่ง
ฟีลี่ย์เด็กเล็กของสถานที่ดูแลเด็กเล็ก ที่อพยพ
ได้ตรวจสอบเด็กนักเรียนเหล่านั้น โดยนักเรียน
ได้ทำการที่ถูกสอนว่าให้แสดงงบทบาทเป็น “ผู้ช่วยเหลือ”
อุ้มเด็กเล็กด้วยกันกับฟีลี่ย์เด็ก

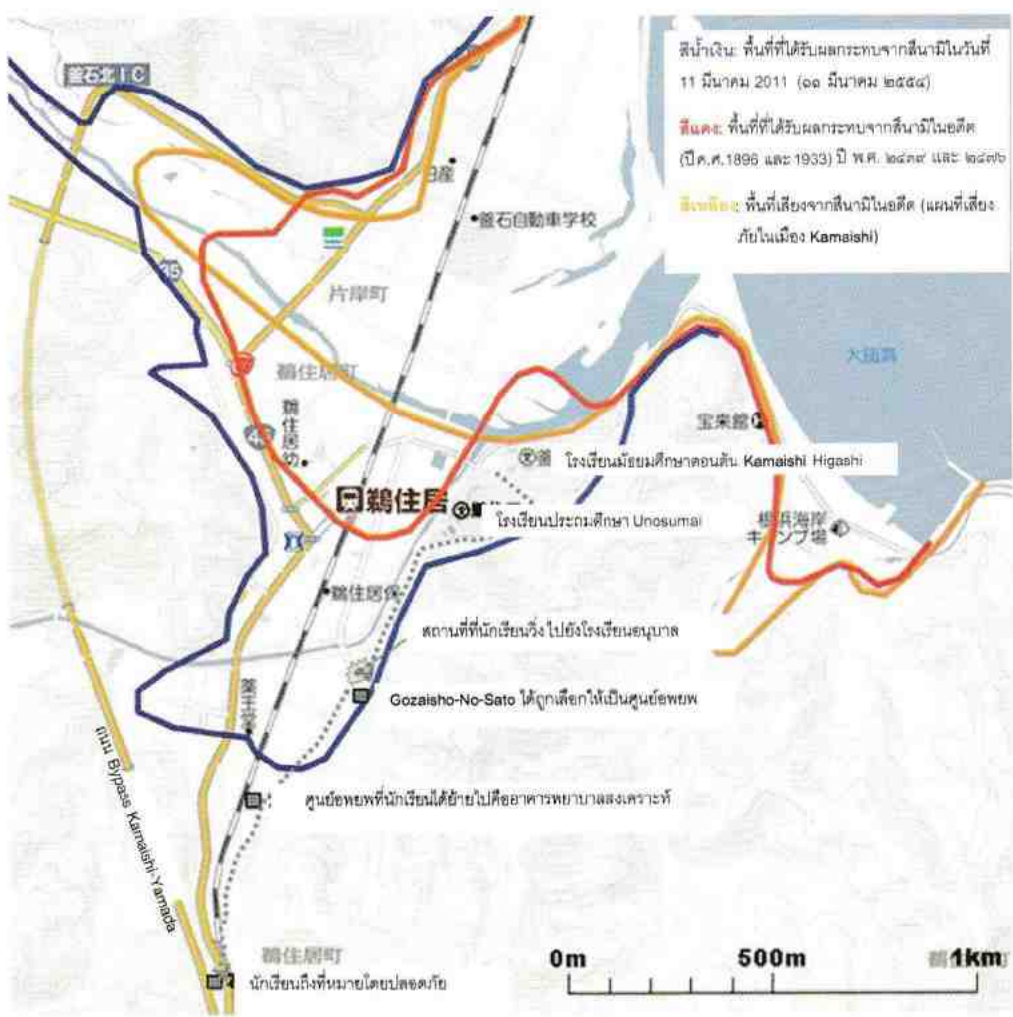


(津波襲来直前に居住地区住民が撮影)

Source: <http://www.ce.gunma-u.ac.jp/pousai/research02.html>

นักเรียนมัธยมศึกษาตอนต้นนำหน้าไปถึงอาคารพยาบาลส่งเคราะห์ได้ยินพนักงานหน่วยดับเพลิงและชานบ้านในชุมชนที่อยู่รอบๆ ร้องด้วยเสียงง่า “สีนามีข้ามกำแพงแล้ว...หนีเร็ว” ด้วยความกลัวสีนามีที่จะเข้ามาถึงเด็กเหล่านั้นจึงกิ่งขึ้นไปตามทางหลวงหมายเลข ๔๕ จนถึงร้านที่ขายป้ายหิน ในบรรดาหันกเรียนที่กำลังวิ่งนั้น มีนักเรียนวิ่งมาจากบริเวณที่ราบหลังเขาด้วย เด็กเล็กที่อยู่ท้ายรถวนนั้นก็วิ่งมาถึงอาคารพยาบาลส่งเคราะห์ โดยมีสีนามีໄล้ตามมาพากเด็กๆ จึงได้ตัดสินใจวิ่งขึ้นภูเขา เกิดตัวรอดได้อย่างเฉียดฉิว และมาร่วมตัวกันอย่างปลดปล่อย

เด็กๆ ที่หนีมาสิงร้านขายป้ายหินได้ยินเล่น
ของคลื่นสีนามีดังมาจากการโรงเรียนและ
จากตัวเมือง พร้อมๆ กับภาพที่เห็นคือคลื่นสีนามีกลืน
และการดูดทุกสิ่งทุกอย่างไป หลังจากนั้นอีกไม่นาน
ซึ่งได้ขยายไปยังสถานที่ที่สามารถเป็นที่พักได้
เนื่องจากสถานที่เดิมนั้นเป็นที่โล่งแจ้ง จึงได้ขยายไปยัง
โรงพละของโรงเรียนมัธยมศึกษาตอนต้นแห่งแรกของ
เมือง Kamaishi โดยผ่านถนน Bypass Kamaishi-Yamada
และได้พักที่นั่น ๑ คืน วันรุ่งขึ้น เด็กเล็กของโรงเรียน
ประถมศึกษา Unosumai ได้ถูกนำส่งไปยังโรงเรียน
ประถมศึกษา Kashi และโรงเรียนมัธยมศึกษาตอนต้น
Kamaishi Higashi ได้ไปยังโรงเรียนมัธยมศึกษาตอนต้น
Kashi ทั้งหมดประมาณ ๕๗๐ คน ซึ่งสามารถพอยพ
และรอดชีวิตจากสีนามีมาได้อย่างปลอดภัย



ภาษาโรงเรียนมัธยมศึกษาตอนต้น Kamaishi Higashi ที่ได้รับความเสียหายจากสึนามิ

โรงเรียนมัธยมศึกษาดีกษากาตอนต้น Kamaishi Higashi ได้แสดงงบทบาทที่เป็น “ผู้ที่ช่วยเหลือผู้อื่น” ตามที่ถูกสอนในคุณย์อพยพ

นักเรียนรู้จักการปรับตัวเข้ากับคุณย์อพยพได้โดยไม่ต้องรอรับคำสั่งการจากใคร นักเรียนทำความละอาดทุกเช้า ทำให้ชาวบ้านและนักเรียนที่อพยพมาจากที่อื่นได้เห็นและทำตาม

โรงเรียนมัธยมศึกษาตอนต้น Kashi เป็นที่ที่ซึ่งนักเรียนอพยพไปอยู่นั้น เป็นสถานที่ที่ห่างไกลจากชุมชน นักเรียนที่สามารถจะติดต่อ กับครอบครัวได้ ก็ได้พยายามลับไปหาครอบครัว ในระหว่างนั้นมีความยุ่งยากในการที่ครอบครัวและญาติพี่น้อง จะตรวจสอบว่าพวกเขายังคงอยู่หรือไม่ นักเรียนจึงได้ช่วยกันทำรายชื่อของชาวบ้านที่อยู่ในคุณย์อพยพ เพื่อแจ้งให้ครอบครัวที่กำลังตามหาหารับ โดยเรียก กิจกรรมนี้ว่า กิจกรรม East Rescue เริ่มทำหลังจากที่เกิดภัยพิบัตินิวานี ๔



กิจกรรม East Rescue (โรงเรียนมัธยมศึกษาตอนต้น Kamaishi Higashi)

โรงเรียนได้ฝึกการจัดการภัยพิบัติให้กับนักเรียนทั้งหมดในโรงเรียน เรียกว่าเป็น “East Rescue” โดยมีวัตถุประสงค์ที่ไม่เพียงแต่จะ “รักษาชีวิตของตนเอง” เท่านั้น แต่ยังสร้างจิตสำนึก “จากผู้อุดมด้วยเหลือให้เป็นผู้ที่ช่วยเหลือผู้อื่น” และหนึ่งในกิจกรรมนั้นคือ การอบรมภาคปฏิบัติเพื่อที่ให้มีความรู้และเทคนิคที่จะเป็น “ผู้ที่ช่วยเหลือผู้อื่น” ในขณะที่เกิดภัยซึ่งจะเป็นอาสาสมัครป้องกันภัย

เดิมกิจกรรมนี้เป็นกิจกรรม Volunteer-East ที่อุทิศตนให้ชุมชน ซึ่งแกนนำนักเรียนจัดขึ้น และได้นำเรื่องการจัดการภัยพิบัติมาสอนเป็นครั้งแรก โดยคัดเลือกหนึ่งกิจกรรมจากกิจกรรมต่างๆ และดำเนินการในรูปแบบการเข้ารับฝึกอบรม ดังนี้



การฝึกซ้อมบังกับน้ำด้วยตัวเอง



การปฏิบัติพยาบาล



การเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บ



การทำแผนที่เสี่ยงภัย



การแจกจ่ายอาหารฉุกเฉิน



แจกแผนพื้นที่จัดการภัยพิบัติ
ด้านความปลอดภัย



การทำความสะอาดอนุสรณ์ที่นิสานามิ



การสร้างเปลเตี่ยนย้ายคนเจ็บด้วยไม้ไผ่



ฝึกการช่วยชีวิตในน้ำ

โรงเรียนมัธยมศึกษาตอนต้น Kamaishi Higashi ได้รับรางวัลยอดเยี่ยมของ “การประกวดการจัดการภัยพิบิต” ในปี พ.ศ. ๒๕๕๗ และ พ.ศ. ๒๕๕๙ กิจกรรมที่ได้รับความชื่นชมมากคือ การที่นักเรียนทั้งหมดของโรงเรียนจัดทำคู่มือความปลอดภัย และแจกให้กับชุมชน พร้อมๆ กับข้อความรายละเอียดของกิจกรรมไปด้วย

จัดทำ DVD เพื่อสร้างความตระหนักรถึงการจัดการภัยพิบิตจากสีนามิ “Tendenko Rangers” (โรงเรียนมัธยมศึกษาตอนต้น Kamaishi Higashi)

การทำกิจกรรมเพื่อที่ถ่ายทอดสิ่งที่ตนเองเรียนมาให้กับคนอื่น โดยเน้นให้ความรู้ในการอยู่พำนักระยะ East Rescue โดยจัดทำเป็น DVD เพื่อสร้างความตระหนักรถึงการจัดการภัยพิบิตจากสีนามิ มีเนื้อหาที่เข้าใจง่ายต่อการเตรียมตัวในชีวิตประจำวัน และเตรียมความพร้อมในการเตรียมตัวของพอย่างปลอดภัยจากสีนามิ โดยที่นักเรียนจะแปลงกายเป็น “Tendenko Rangers”



Tendenko 1st

หนังสือไปโดยที่นี่ที่เป้าหมายเป็นที่สูง



Tendenko 2nd

เตรียมความพร้อมในชีวิตประจำวัน



Tendenko 3rd

ผู้ดูแลครอบครัวไว้ก่อนตอนกลางคืน ศูนย์เรียนรู้อย่างและสถานที่นักเรียน

กิจกรรมฝึกอบรมการอพยพร่วมกันของโรงเรียนประถมศึกษาและมัธยมศึกษาตอนต้น (โรงเรียนประถมศึกษา Unosumai และโรงเรียนมัธยมศึกษาตอนต้น Kamaishi Higashi)

เนื่องจากห้องสองโรงเรียนนั้นตั้งอยู่ในสถานที่ที่มีความเป็นไปได้สูงที่จะเกิดสึนามิ เพราะที่ตั้งอยู่ใกล้กับชายฝั่งทะเล ดังนั้นในการนี้ที่ฉุกเฉินจึงจำเป็นต้องอพยพไปยังโรงเรียน แต่เนื่องจากไม่มีที่ลุบใกล้ๆ โรงเรียนที่จะรับนักเรียนทั้งหมดได้ ดังนั้น

จึงต้องอพยพนักเรียนไปยังสถานที่ที่ห่างไกลออกไปนอกจากนั้นแล้วเลี้ยวทางอพยพนั้นก็มีเพียง ๑ เลี้ยวทางเท่านั้น และยังเป็นถนนที่แคบ ในขณะที่เด็กนักเรียนอพยพ หากมีรถยานต์ผ่านไปมาอาจจะเกิดความโกลาหลได้

ดังนั้นจึงได้ทำการซ้อมอพยพทั้งสองโรงเรียนด้วยกัน โดยให้นักเรียนได้เดินเป็นแท戮 รวมทั้งตรวจสอบวิธีการช่วยเหลือในระหว่างการอพยพว่านักเรียนมารยมศึกษาตอนต้นได้ช่วยเหลือเด็กนักเรียนชั้นประถมศึกษาอย่างไร ซึ่งเป็นหนึ่งในกิจกรรมที่ทำตามปรัชญาโรงเรียนที่ว่า “ผู้ที่ได้รับการช่วยเหลือจากผู้อื่นเป็นผู้ที่ช่วยเหลือผู้อื่น”





นักเรียนวิ่งที่สูง



แข่งขันเด็กที่เล็กกว่าโดยใช้รถเข็น



การแสดงนักเรียนห้องหอด

บ้านอพยพหนีภัยส้านมิของเด็ก (โรงเรียนประถมศึกษา Unosumai และโรงเรียนมัธยมศึกษาตอนต้น Kamaishi Higashi)

เนื่องจากบริเวณรอบๆ โรงเรียนมีบริเวณกว้าง ติดทะเล ในกรณีที่เกิดแผ่นดินไหวในช่วงเวลาที่เด็กๆ ไป-กลับจากโรงเรียน พวกรебบกๆ จะต้องตัดสินใจว่า ควรจะอพยพไปที่ไหนด้วยตนเอง กิจกรรม จัดทำแผนที่อพยพจากส้านมิของชุมชน ขึ้นอยู่กับสถานที่ที่ใช้ในสถานการณ์อพยพของเด็ก เช่น กรณีที่คุณยื่ออพยพอยู่ใกล้ หรือคุณยื่ออพยพที่เด็กไม่สามารถเดินทางได้ด้วยตนเอง เป็นต้น

กิจกรรมนี้ต้องอาศัยความร่วมมือจากชุมชน โดยการประกาศแจ้งรับสมัครบ้านครอบครัวที่ปลอดภัย ประกาศให้เป็นบ้านอพยพจากส้านมิของเด็กที่สามารถให้ความช่วยเหลือในการอพยพของเด็กๆ เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน ลิงนี้เป็นมาตรฐานที่จะประชาสัมพันธ์เผยแพร่การจัดการภัยพิบัติจากส้านมิในชุมชนได้ และได้ถูกนำไปใช้กันอย่างแพร่หลายในการป้องกันอาชญากรรมในญี่ปุ่น ในกรณีที่คาดว่าจะเกิดส้านมิภัยหลังจากการเกิดแผ่นดินไหว และไม่รู้ว่าจะอพยพไปไหนดี “บ้านอพยพหนีภัยส้านมิของเด็กในชุมชน” จึงเป็นที่รองรับได้เป็นอย่างดี



<http://www.coastal.jp/tjt/index.php>

บ้านอพยพหนีภัยส้านมิในชุมชน
สำหรับการอพยพหนีภัยส้านมิในชุมชน

แนวคิดที่สำคัญคือ “นักเรียนต้องอพยพทันทีที่มีการสั่นสะเทือน” และ “เพื่อให้มีประสบการณ์ในการอพยพของคนในครอบครัว” กิจกรรมนี้ได้เริ่มดำเนินการในเดือนมีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๔ ซึ่งมีครอบครัวในชุมชนให้ความร่วมมือ จำนวน ๘๓ ครอบครัว โดยติดตั้งเครื่องเตือนภัยสัญญาณข้างบ้านที่หน้าบ้าน

http://en.wikipedia.org/wiki/2011_T%C5%8Dhoku_earthquake_and_tsunami

http://en.wikipedia.org/wiki/Aftermath_of_the_2011_T%C5%8Dhoku_earthquake_and_tsunami

<http://www.ce.gunma-u.ac.jp/bousai/research-o2.html>

คำศัพท์เกี่ยวกับภัยพิบัติที่ควรรู้

Aftershock	แผนดินไหวเล็กน้อยที่เกิดหลังจากแผ่นดินไหวรุนแรง
Cliff Failure	หินพังทลาย
Debris Flow	ดินโถล
Disaster	ภัยพิบัติ
Disaster Imagination Game	เกมจินตนาการภัยพิบัติ
Earthquake	แผ่นดินไหว
El Nino	ปรากฏการณ์ที่น้ำทะเลมีอุณหภูมิสูงขึ้นอย่างผิดปกติ
Emergency	ภาวะฉุกเฉิน
Evacuation Drill	การซ้อมอพยพ
Evacuation Route	เส้นทางอพยพหนีภัย
Fault	รอยเลื่อน
Flash Flood	น้ำท่วมฉับพลัน, น้ำป่าไหลหลาก
Flood	น้ำท่วม หรือคุกคัก
Global Warming	ภาวะโลกร้อน
Greenhouse Effect	ภาวะเรือนกระจก
Hazard Map	แผนที่เสี่ยงภัย



Inland Flood	น้ำท่วมขัง
Landslide	ดินโคลนถล่ม
Land Creep	ดินคืบ
La Nina	<p>ปรากฏการณ์ที่ตรงกันข้ามกับเอลนีโน</p> <p>ดืออุณหภูมิผิวน้ำทะเลในบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก</p> <p>ใกล้เส้นศูนย์สูตรเกิดการแปรปรวน</p> <p>ส่วนใหญ่จะเย็นขึ้นกว่าปกติ</p>
Prone	โอกาส หรือแนวโน้ม
Rain Gauge	เครื่องวัดปริมาณน้ำฝน
River Flood	น้ำ泛น้ำลิ่ง
Richter	<p>มาตราวัดขนาดแผ่นดินไหวจะบอกถึงบริเวณพลังงาน</p> <p>ซึ่งปลดปล่อยออกมากที่ศูนย์กลางแผ่นดินไหว</p>
Storm	พายุ วาตภัย
Survival Kit	กระเป๋ารักษาปฐมภัย
Tsunami	คลื่นทำเรือ หรือคลื่นชายฝั่ง
Warning Siren	สัญญาณเตือนภัย
Watershed	พื้นที่รับน้ำ



บรรณานุกรม

สื่อสิ่งพิมพ์

กรมทรัพยากรธรรมชาติ ความรู้เกี่ยวกับคลื่นยักษ์สึนามิ (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.dmr.go.th/tsunami2.php> (๑๑ เมษายน ๒๕๕๗)

คณะกรรมการศึกษาขั้นพื้นฐาน, สำนักงาน. กระทรวงศึกษาธิการ. หนังสือประกอบการเรียนรู้เพื่อเตรียมความพร้อมเผชิญสถานการณ์ภัยพิบัติทางธรรมชาติ เรื่อง สึนามิ. พิมพ์ครั้งที่ ๒. กรุงเทพฯ : ชาเร็นการพิมพ์, ๒๕๔๙.

คู่มือจัดการเรียนรู้ประกอบหนังสือเรียน เพื่อเตรียมความพร้อมเผชิญสถานการณ์ภัยพิบัติทางธรรมชาติ เรื่อง สึนามิ. พิมพ์ครั้งที่ ๒. กรุงเทพฯ : ชาเร็นการพิมพ์, ๒๕๔๙.

หนังสือประกอบการเรียนรู้ เพื่อเตรียมความพร้อมเผชิญสถานการณ์ภัยพิบัติทางธรรมชาติ เรื่อง อุทกภัย. พิมพ์ครั้งที่ ๑. กรุงเทพฯ : ชาเร็นการพิมพ์, ๒๕๔๙.

คู่มือจัดการเรียนรู้ประกอบหนังสือเรียน เพื่อเตรียมความพร้อมเผชิญสถานการณ์ภัยพิบัติทางธรรมชาติ เรื่อง อุทกภัย. พิมพ์ครั้งที่ ๑. กรุงเทพฯ : ชาเร็นการพิมพ์, ๒๕๔๙.

หนังสือประกอบการเรียนรู้เพื่อเตรียมความพร้อมเผชิญสถานการณ์ภัยพิบัติทางธรรมชาติ เรื่อง ดินถล่ม. พิมพ์ครั้งที่ ๑. กรุงเทพฯ : ชาเร็นการพิมพ์, ๒๕๔๙.

คู่มือจัดการเรียนรู้ประกอบหนังสือเรียน เพื่อเตรียมความพร้อมเผชิญสถานการณ์ภัยพิบัติทางธรรมชาติ เรื่อง ดินถล่ม. พิมพ์ครั้งที่ ๑. กรุงเทพฯ : ชาเร็นการพิมพ์, ๒๕๔๙.

Donald Hyndman and David Hyndman. *Natural Hazards and Disasters*. Brooks/Cole. Cengage Learning, 2011.

วีดิทัศน์

๑. “เรื่อง เกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติขึ้นくるนแรงแล้วจะปฏิบัติอย่างไร”

๒. “เตรียมรับแผ่นดินไหวในบ้าน”

๓. “แนวโน้มการเกิดภัยพิบัติในประเทศไทย”

ผลิตโดยสำนักงานมูลนิธิสภាពื่นที่ดินภัยพิบัติแห่งชาติ ๙๒/๓๔ หมู่ ๑๒ ถนนพุทธมณฑลสาย ๓ แขวงคลาต้าอร์มสัน เขตทวีวัฒนา กรุงเทพฯ ๑๐๑๗/๐

อินเทอร์เน็ต (Internet)

<http://www.disater.go.th/www.nirapai.com>

<http://www.tungsong.com/nakomsrithamrat>

http://www.wikipedia.org/wiki/2011_T%C5%8Dhoku_earthquake_and_tsunami

<http://www.ce.gunma-u.ac.jp/bousai/research02.html>

<http://www.coastal.jp/ttjt/index.php>

<http://www.news.mthai.com>

<http://www.thaigoodview.com>



ຄະຫຼາດກຳ

ຄະນະທີ່ປະກາ

ນາຍືນວັດ ຖົມຮັດ
ນາງເບຍຈັກຍົນ ນໍ້າພ້າ
ນາງສາວວິໄນ ອົກຮອຮມ
ນາງສຸກົມຍູ ຈາມບຣຣຈ
Mr.Onodera Jun

ຄະນະກຽມກາຮັດກຳ

ນາຍສົມທັດ ດຣມລໂຮ
ນາຍປາມໂທຍ ໄມກົດ
ນາຍອົນນັນຕົ້ນ ແຈຣົມວິມລນຣູລ
ນາຍທຶນກົດ ທາທອງ
ນາຍຫຼຸກເກີຍຮົດ ໄກຍຈຣັສເສົ່ຍຮ
ນາຍສົມທັດ ຂວັງດີ
ນາງຄරາວິຕົນ ລື້ໄປບູລຍ

ບຣນາທີກາຮັດກຳ

ນາງສາວເຢາວລັກຍົນ ເຕີຍຮັນບຣຣຈ ສຳນັກວິຊາກາຮັດກຳ

ບຣນາທີກາ

ນາງຄරາວິຕົນ ລື້ໄປບູລຍ
ນາງບຸນຍຸເວືອນ ພຸກສວັດດີ
ນາຍປະຈຳ ໝ່ານຄົງ
ນາງສາວຄູທິນ ຈຶ່ງວິເຄີມພົກ

ອອກແບບຮູບເສີມແລະເຂື່ອນກາພປະກອນ

ນາງຄරາວິຕົນ ລື້ໄປບູລຍ

ເລີ້າມີກາຮັດກຳມາຮັດກຳພື້ນຖານ
ຮອງເລີ້າມີກາຮັດກຳມາຮັດກຳພື້ນຖານ
ຜູ້ອໍານວຍກາຮັດກຳສຳນັກວິຊາກາຮັດກຳແລະມາຕຣູນາກາຮັດກຳ
ຜູ້ເຊີ່ວະຫຼຸດ້ານກາຮັດກຳພື້ນຖານສື່ວະກິດ
JICA Expert

ປະການກຽມກາຮັດກຳມູລນີໃສກາເຕືອນກັບແໜ່ງຫາຕີ
ຮອງປະການກຽມກາຮັດກຳມູລນີໃສກາເຕືອນກັບແໜ່ງຫາຕີ
ຄູ່ນັ້ນເຕືອນກັບແໜ່ງຫາຕີ
ກຽມທີ່ພຍາກຮອນນີ້
ກຽມອຸດຸນີ່ມວິທາ
ກຽມປົ້ງກົນແລະບຣເທາສາກາຮັນກັບ
ສຳນັກວິຊາກາຮັດກຳແລະມາຕຣູນາກາຮັດກຳ

ສຳນັກວິຊາກາຮັດກຳແລະມາຕຣູນາກາຮັດກຳ

ສຳນັກວິຊາກາຮັດກຳແລະມາຕຣູນາກາຮັດກຳ
ສຳນັກວິຊາກາຮັດກຳແລະມາຕຣູນາກາຮັດກຳ
ສຳນັກວິຊາກາຮັດກຳແລະມາຕຣູນາກາຮັດກຳ
ສຳນັກວິຊາກາຮັດກຳແລະມາຕຣູນາກາຮັດກຳ

ສຳນັກວິຊາກາຮັດກຳແລະມາຕຣູນາກາຮັດກຳ





ประกาศสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
เรื่อง อนุญาตให้ใช้สื่อการเรียนรู้ในสถานศึกษา

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ได้จัดทำหนังสือชื่อเพิ่มเติม
เรื่อง ภัยพิบัติทางธรรมชาติ ระดับประถมศึกษาและมัธยมศึกษา สำหรับใช้จัดการเรียนรู้
ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๕๑ จึงอนุญาตให้ใช้หนังสือนี้
ในสถานศึกษาได้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๑

(นายชินวัตร ภูมิรัตน)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

