

# 'สมิทธ'เตือนปลายปี สิ้นนามิถล่มอันดามัน หวั่นแผ่นดินไหว เขย่ากทม.พังราบ

เตือนระวัง "สิ้นนามิ" ถล่มอันดามันปลายปี "สมิทธ" ออกโรงระบุผลพวงจากการระเบิดนิวเคลียร์มีผลต่อสนามแม่เหล็ก ♦ อ่านต่อหน้า 15

## สิ้นนามิ

□ ต่อจากหน้า 1

โลกรุนแรง ทำให้เปลือกโลกเคลื่อนตัวเกิดแผ่นดินไหว หวั่นกรุงเทพฯ พังราบคล้ายประเทศ "เฮติ" เหตุชั้นดินอ่อนและชั้นล่างสุดเป็นดิน ล้น 21 ธ.ค.รุนแรงที่สุด เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องควรเตรียมเครื่องมือสำรวจแนวโน้มความเป็นไปได้เพื่อวางแผนล่วงหน้า

เมื่อวันที่ 13 เม.ย. นายสมิทธ ธรรมสโรช อดีตผู้อำนวยการศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ ให้สัมภาษณ์ถึงกรณีการเกิดแผ่นดินไหวบริเวณเกาะสุมาตรา ประเทศอินโดนีเซียเมื่อวันที่ 11 เม.ย.ว่า สาเหตุที่ไม่เกิดสิ้นนามิเพราะแผ่นดินไหวแบบแนวราบและก่อนหน้าเกิดแผ่นดินไหวครั้งนี้ ดร.ก้องภพ อยู่เย็น วิศวกรชาวไทยในองค์การนาซา สหรัฐอเมริกา ได้ส่งรายงานการเกิดพายุสุริยะหรือการเกิดระเบิดบนผิวดวงอาทิตย์ซึ่งส่งคลื่นสุริยะดวงอาทิตย์มีผลต่อสนามแม่เหล็กโลก โดยคลื่นจะส่งผลถึงโลกในวันที่ 10 เม.ย. และได้เตือนว่าอาจเกิดแผ่นดินไหวในบริเวณมหาสมุทรอินเดีย ซึ่งเป็นส่วนเปลือกโลกที่ได้รับผลกระทบจากการเกิดพายุสุริยะโดยตรงจะมีผลทำให้เกิดการเคลื่อนตัวหรือการเปลี่ยนแปลงของแผ่นเปลือกโลก ทำให้เชื่อว่าการเกิดพายุสุริยะ มีผลกระทบต่อเปลือกโลกจริง ซึ่งในปีนี้จะเกิดพายุสุริยะอีกจำนวนมากไปจนถึงปี 2556 แต่รุนแรงที่สุดในวันที่ 21 ธ.ค. 2555 หรือเป็นตามตัวเลข 21/12/12 ซึ่งตรงตามปฏิทินชนเผ่ามายาที่ทำนายถึงวันสิ้นโลกเอาไว้ ซึ่งการเกิดพายุสุริยะมาตั้งแต่ปี 2550 จะรุนแรงขึ้นเรื่อย ๆ

อดีต ผอ.ศูนย์เตือนภัยฯ กล่าวอีกว่า โอกาสเกิดแผ่นดินไหวขนาดใหญ่ในประเทศไทยและรุนแรง มีความเป็นไปได้สูง ซึ่งจะ

เกิดความเสียหายมาก โดยเฉพาะกรุงเทพฯ เพราะเป็นดินอ่อน หากเกิดแผ่นดินไหวห่างจากกรุงเทพฯ ไปถึง 350 กิโลเมตร ก็ทำให้กรุงเทพฯ พังราบได้ง่าย ๆ เนื่องจากสิ่งปลูกสร้างไม่ได้มาตรฐานเป็นส่วนใหญ่เช่นตึกแถว บ้านทาวน์เฮาส์ บ้านราคาถูก ส่วนตึกสูงที่สร้างได้มาตรฐานอาจจะไม่พังเสียหาย ซึ่งภาครัฐควรเร่งออกสำรวจสิ่งปลูกสร้างในกรุงเทพฯ ได้แล้วและเตรียมมาตรการป้องกันไว้ล่วงหน้าได้ตั้งแต่ตอนนี้จะทำให้ลดความสูญเสียได้มาก

"รอยเลื่อนแผ่นดินไหวที่พาดผ่านประเทศไทยมีทั้งหมด 13 รอยเลื่อน หน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรเตรียมเครื่องมือสำรวจแนวโน้มความเป็นไปได้เพื่อวางแผนล่วงหน้า โดยเฉพาะรอยเลื่อนในทะเลอันดามันนำห้วงมากที่สุด บริเวณเกาะสอง จ.ระนอง สุราษฎร์ธานี พังงา กระบี่ เป็นรอยเลื่อนขนาดใหญ่ไปถึงประเทศพม่า ซึ่งเป็นแผ่นเปลือกโลกยูเรเชีย มีแนวยาวมาจากเกาะสุมาตราไปถึงชายแดนพม่า และจากเกาะนิโคบาร์ในทะเลอันดามัน ขึ้นเหนือไปถึงชายแดนพม่า โดยรอยเลื่อนบริเวณพม่านั้นถ้าอยู่ใต้น้ำก็คือ หุนดราเพลท แต่พออยู่บนบกก็คือรอยเลื่อนสะแกงที่อยู่ในพม่า ต่อเนื่องมาแถบตะวันตกของไทยทางด้านกาญจนบุรีและอุทัยธานี รอยเลื่อนพวกนี้มีพลังมาก" นายสมิทธ กล่าว

อดีต ผอ.ศูนย์เตือนภัยฯ กล่าวอีกว่า ถ้าถามว่าไทยจะเกิดคลื่นสิ้นนามิอีกหรือไม่ นั้น มีนักวิจัยด้านแผ่นดินไหวชาวไอร์แลนด์ชี้ว่ามีโอกาสที่จะเกิดคลื่นยักษ์ที่เป็นผลมาจากแผ่นดินไหวถล่มชายฝั่งเกาะสุมาตราในอนาคตอันใกล้นี้และแรงแผ่นดินไหวส่งผลถึงกรุงเทพฯ แน่แน่นอนจะเกิดความเสียหาย

คล้ายกับประเทศเฮติ เพราะเป็นชั้นดินอ่อนและพื้นดินข้างล่างสุดเป็นดินเลนทำให้มีน้ำเข้าไปแทนที่ได้ รวมทั้งมีผลสะท้อนมาจากการไหวอย่างรุนแรงที่ประเทศชิลี ซึ่งอยู่บนแผ่นเปลือกโลกใหญ่แปซิฟิก เคลื่อนตัวมาทางตะวันออกเมื่อเร็ว ๆ นี้ ส่งผลกระทบมาสู่รอยเลื่อนระหว่างแผ่นเปลือกโลกยูเรเชียด้วยทำให้อัตราการไหวเพิ่มถึง 80-90 เปอร์เซ็นต์

วันเดียวกันสำนักแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา เปิดเผยว่า เมื่อเวลา 14.41 น. เกิดเหตุแผ่นดินไหวในมหาสมุทรอินเดีย ขนาด 4.7 ริกเตอร์ ลึกจากระดับผิวดิน 10 กิโลเมตร เบื้องต้นยังไม่มีรายงานความเสียหาย

ด้านสำนักข่าวเอเอฟพีรายงานจากกรุงโรม ประเทศอิตาลีว่า เกิดแผ่นดินไหวรุนแรงวัดได้ 4.3 ริกเตอร์ ในทะเลนอกชายฝั่งเกาะซิซิลีของอิตาลี เมื่อเช้าวันศุกร์ที่ผ่านมา ส่งผลให้ชาวบ้านแตกตื่นวิ่งลงมาบนถนน แต่ไม่มีรายงานความเสียหายและผู้บาดเจ็บ โดยสถาบันธรณีฟิสิกส์และภูเขาไฟระเบิดแห่งชาติของอิตาลี แจ้งว่า จุดศูนย์กลางของแผ่นดินไหวซึ่งเกิดเมื่อเวลา 13.20 น. ของวันศุกร์ตามเวลาในประเทศไทยอยู่ที่ 30 กม. นอกชายฝั่งเกาะซิซิลีและอยู่ลึกลงไปใต้ทะเล 15 กม. แรงสั่นสะเทือนทำให้ประชาชนตื่นตระหนกวิ่งลงมาบนถนน โรงเรียนและสำนักงานสั่งปิดชั่วคราวเพื่อความปลอดภัย

ส่วนความถี่ของแผ่นดินไหว 8.6 ริกเตอร์ และ 8.2 ริกเตอร์นอกชายฝั่งเกาะสุมาตราของอินโดนีเซีย เมื่อวันพุธที่ผ่านมา นั้น ปรากฏว่ามีผู้ต้องขัง 29 คน ของเรือนจำชิลี 50 กม.จากเมืองบันดา อาจะห์ จังหวัดอาจะห์ ได้หลบหนีไประหว่างการอพยพผู้

# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 850,000  
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: เสาร์ 14 เมษายน 2555

ปีที่: - ฉบับที่: 22829

Col.Inch: 62.74 Ad Value: 138,028

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 15

PRValue (x3): 414,084

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'สมิทธ'เตือนปลายปีสิ้นนามิถลมอันดามัน ควันแผ่นดินไหวเขย่ากทม.พังราบ

ต้องช่วงเกิดแผ่นดินไหว และยังคงหลบ  
หนีอยู่นั้น เจ้าหน้าที่อินโดนีเซียได้กำหนดเส้น  
ตายให้ผู้ต้องขังเหล่านี้เข้ามอบตัวแต่โดยดี หาก  
ไม่แล้วจะโดนวิสามัญ โทษฐานขัดขวางการ  
จับกุม.