

“ฝังอันดามัน” กับ “การเกิดแผ่นดินไหว”

แถบ “อันดามัน” จะแกว่งมากกว่า 5 ริกเตอร์ทุกๆ 8 เดือน

ดร.เอ เอส อาร์ยา (Dr. A. S. Arya) ที่ปรึกษาศูนย์แผ่นดินไหวแห่งชาติอินเดีย เปิดเผยว่า แผ่นดินไหวขนาดมากกว่า 5 ตามมาตราริกเตอร์จะเกิดขึ้นตามแถบอันดามันและบริเวณเกาะนิโคบาร์ ทุกๆ 8 เดือน ซึ่งเป็นเช่นนี้ต่อเนื่องมานานนับร้อยๆ ปี โดย ดร.อาร์ยาได้สังเกตการณ์และรวบรวม ข้อมูลย้อนหลังในแถบบริเวณดังกล่าว อีกทั้งเกาะเหล่านี้ถูกจัดประเภทอยู่ในเขตแผ่นดินไหวแอกทีฟ โซนวี (Zone V) เคยเกิดแผ่นดินไหวมากกว่า 25 ครั้งที่มีขนาดมากกว่า 6 ริกเตอร์ในรอบ 100 ปีที่ผ่านมา

“การเกิดแผ่นดินไหวที่มีขนาดมากกว่า 6 ริกเตอร์นั้นจะปลดปล่อยพลังงานเท่ากับแรงระเบิดที่เมืองชิโรฮิมา และพวกเราควรวางแผนสร้างอาคารและโครงสร้างต่างๆ โดยออกเป็นระเบียบข้อบังคับอย่างเคร่งครัดเพื่อป้องกันความสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สินในอนาคต” ดร.อาร์ยา กล่าว พร้อมทั้งเพิ่มเติมว่าไม่ใช่แค่แถบทะเลอันดามันและหมู่เกาะนิโคบาร์เท่านั้น แต่รวมถึงพื้นที่ต่างๆ ในอินเดียก็มีโอกาสที่จะประสบภัยธรรมชาติได้เช่นกัน

“57 เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่ในอินเดียเสี่ยงต่อการเกิดแผ่นดินไหว อีกทั้งพื้นที่ 40 ล้านเฮกเตอร์ของประเทศก็เสี่ยงต่อการถูกทำลายด้วยน้ำท่วม รวมถึงพื้นที่ชายฝั่งอันยาวกว่า 8,000 กิโลเมตรก็เสี่ยงต่อการโดนกระหน่ำด้วยพายุไซโคลน พวกเรารู้ดีว่าเกาะต่างๆ ในแถบนี้เสี่ยงต่อการเกิดแผ่นดินไหว สึนามิ และไซโคลน ซึ่งแถบอันดามันตกอยู่ในสถานการณ์อันตรายหลากหลายรูปแบบ” ดร.อาร์ยา กล่าว และชี้ว่าจะนั้นควรสร้างมาตรการระงับภัยล่วงหน้า

อย่างไรก็ดี เหตุแผ่นดินไหวขนาดมากกว่า 5 ริกเตอร์เพิ่งเกิดขึ้นหมาดๆ ที่บริเวณหมู่เกาะนิโคบาร์ โดยศูนย์การสำรวจทางภูมิศาสตร์ของสหรัฐฯ หรือ ยูเอสจีเอส (U.S. Geological Survey : USGS) รายงานการเกิดแผ่นดินไหวบริเวณหมู่เกาะนิโคบาร์ ประเทศอินเดีย ขนาด 7.0 ริกเตอร์ที่มีความลึกประมาณ 10 กิโลเมตร เมื่อเวลา 22:42:05 น. ของวันที่ 24 ก.ค. ตามเวลาประเทศไทย

ที่มา

-<http://www.deccanherald.com/>

-<http://www.manager.co.th/>