

ภาวะโลกร้อนทำพิษ ภูเขาน้ำแข็งนับร้อยเคลื่อนเข้าใกล้นิวซีแลนด์

Neil Young ผู้เชี่ยวชาญด้านธารน้ำแข็งจาก Australian Antarctic Division ของออสเตรเลียพบว่า ในช่วงกลางเดือน พ.ย. 2552 มีภูเขาน้ำแข็งขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางกว่า 200 เมตร จำนวนกว่าร้อยลูกลอยมุ่งหน้าไปทางพื้นที่ชายฝั่งตอนใต้ของนิวซีแลนด์



Neil Young กล่าวว่า "ภาพถ่ายดาวเทียมชี้ให้เห็นว่าภูเขาน้ำแข็งได้เคลื่อนผ่านเกาะโอคแลนด์ไปแล้ว และตอนนี้เคลื่อนตัวมุ่งหน้าไปสู่อ่าวตอนใต้ของนิวซีแลนด์ ซึ่งอยู่ห่างไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือราว 450 กิโลเมตร" ผู้เชี่ยวชาญได้ระบุเพิ่มเติมว่า ภูเขาน้ำแข็งทั้งหมดกว่า 100 ลูกเคลื่อนที่เกาะกลุ่มกันมาบางลูกมีขนาดเกิน 200 เมตร ซึ่งตอนที่เคลื่อนตัวออกจากแอนตาร์กติก ภูเขาน้ำแข็งน่าจะมีขนาดราว 30 กิโลเมตร หลังจากนั้นจึงค่อยๆ แตกออกเป็นส่วนๆ และคาดว่าน่าจะมีภูเขาน้ำแข็งเคลื่อนตัวตามมาอีกหลายร้อยลูก"



เขายังกล่าวเพิ่มเติมอีกว่า กลุ่มก้อนน้ำแข็งชุดนี้แตกตัวออกจากภูเขาน้ำแข็งขนาดใหญ่ในแอนตาร์กติกซึ่งสาเหตุมาจากอากาศและน้ำทะเลในบริเวณขั้วโลกใต้มีอุณหภูมิสูงขึ้นจากภาวะโลกร้อน

ซึ่งในครั้งนี Ross Henderson โฆษกสำนักงานภาคพื้นทางทะเลนิวซีแลนด์ได้ประกาศเตือนไปยังผู้ที่ต้องการเดินเรือผ่านทางบริเวณตอนใต้ของมหาสมุทรแปซิฟิกให้ระวังภูเขาน้ำแข็ง ทั้งนี้ภูเขาน้ำแข็งดังกล่าวน่าจะเป็นส่วนที่ยังหลงเหลืออยู่ของภูเขาน้ำแข็งขนาดมหึมาหลายลูกที่ลอยอยู่นอกชายฝั่งเกาะแมกควอรี (Macquarie Island) ของออสเตรเลียเมื่อสองสัปดาห์ที่ผ่านมา

ก่อนหน้านี้กลุ่มภูเขาน้ำแข็งจำนวนมากได้เคลื่อนตัวเข้าใกล้นิวซีแลนด์เมื่อปี 2549 โดยครั้งนั้นภูเขาน้ำแข็งลอยอยู่ห่างจากชายฝั่งประเทศนิวซีแลนด์ประมาณ 25 กิโลเมตร ถือเป็นปรากฏการณ์ที่เกิดขึ้นครั้งแรกนับตั้งแต่ปี 2474 เป็นต้นมา

Neil Young ได้กล่าวปิดท้ายว่า "เราจะมีโอกาสเห็นปรากฏการณ์เช่นนี้บ่อยขึ้น หากอุณหภูมิของโลกเพิ่มสูงขึ้นเช่นนี้อย่างต่อเนื่อง "

เรียบเรียงจาก : <http://www.thaipost.net>
Hundreds of icebergs sailing towards New Zealand.
วันที่ 23 พ.ย. 52



ภาพภูเขาน้ำแข็งที่ลอยอยู่ในบริเวณชายฝั่งด้านตะวันตกของเกาะ Macquaries
(ที่มา : <http://www.aad.gov.au>)