

ENGLISH 360°

ภาษาอังกฤษรอบตัว

by *foofoo*

ต่อ จากฉบับที่แล้ว

✓ Glacier ธารน้ำแข็ง

เป็นน้ำ หรือหิมะที่แข็งตัว และกลายเป็นน้ำแข็ง ไหลช้าๆ ไปตามสายธารจากภูเขา ลงมาตามพื้นดิน เกิดขึ้นในฤดูหนาวบริเวณขั้วโลก

ส่วนก้อนน้ำแข็งขนาดใหญ่ที่ลอยอยู่ในทะเลหรือมหาสมุทรที่มีความเย็นจัดในแถบขั้วโลกเหนือ และขั้วโลกใต้ เรียกว่าภูเขาน้ำแข็ง (Iceberg) เกิดจากแผ่นดินในแถบขั้วโลกเหนือ และขั้วโลกใต้ที่มีอากาศหนาวจนอุณหภูมิติดลบ มีหิมะปกคลุม อย่างในภาพยนตร์เรื่องไททานิก ที่เรือเดินสมุทรชนกับภูเขาน้ำแข็งจนอัปปางลง (Sink/Sunk/Sunk)

✓ Hurricane พายุเฮอริเคน

ตั้งที่กล่าวแล้วว่าพายุที่เกิดขึ้นมีหลายชนิด ขึ้นอยู่กับขนาด ความรุนแรง ลักษณะ และจุดกำเนิดของการเกิด สำหรับประเทศไทย ตั้งอยู่ในแถบมหาสมุทรแปซิฟิก และทะเลจีนใต้จึงอยู่ภายใต้อิทธิพลของพายุหมุนเขตร้อน

พายุเฮอริเคนเป็นพายุไต้ฝุ่นเขตร้อน (Tropical Cyclone) ประเภทหนึ่งที่มีความเร็วลมมากกว่าพายุดีเปรสชัน

✓ Lightning ฟ้าผ่า

ฟ้าผ่าเป็นปรากฏการณ์ธรรมชาติที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต (Electrostatic Discharge) สองขั้วชนกันบนชั้นบรรยากาศ

หรือพื้นดิน ทำให้เกิดการปลดปล่อยพลังงานอย่างสูง และเกิดเป็นประกายไฟ (flashes of light ฟ้าแลบ) ฟ้าร้อง (Thunder) พายุฝนฟ้าคะนอง (Thunder Storm)

✓ Monsoon (ลม) มรสุม Monsoon Season ฤดูมรสุม

มรสุม เป็นการหมุนเวียนของลมที่พัดตามฤดูกาล คือ ลมประจำฤดู สาเหตุใหญ่ๆ เกิดจากความแตกต่างระหว่างอุณหภูมิ (Temperature Imbalances) ของพื้นดิน และพื้นน้ำ อากาศเหนือพื้นน้ำมีอุณหภูมิสูงกว่า และลอยตัวขึ้นสู่เบื้องบน อากาศเหนือทวีปซึ่งเย็นกว่าไหลไปแทนที่ ผลกระทบของลมมรสุมต่อสภาพอากาศแตกต่างกันไปในแต่ละที่ ในบางที่มีโอกาสที่จะมีฝนตกมากบ้างน้อยบ้าง ในที่กึ่งทะเลทรายจะกลายเป็นทุ่งหญ้าสีเขียว ส่งผลให้พืชพันธุ์สามารถเจริญเติบโต

✓ Meteor ดาวตก / Meteorite อุกาบาต / Meteor Shower ฝนดาวตก

ดาวตกเป็นวัตถุแข็งจากอวกาศ (นอกโลก) ที่ถูกโลกดึงดูดเข้าสู่ชั้นบรรยากาศโลกด้วยความเร็วสูงแล้วเสียดสีกับบรรยากาศชั้นบนจนเกิดลุกไหม้ มองเห็นเป็นลำแสงพุ่งเป็นทางสู่ผิวโลก

ส่วนดาวหาง (Comet) ที่คนไทยมักเรียกกันว่าผีพุ่งไต้ (Shooting Star) เป็นวัตถุท้องฟ้าที่ประกอบด้วยหิน น้ำแข็ง และแก๊สที่แข็งตัว เมื่อเข้าใกล้ดวงอาทิตย์จะได้รับความร้อนจากดวงอาทิตย์ทำให้น้ำแข็งกลายเป็นไอ สะท้อนแสงอาทิตย์มองเห็นเป็นหัว และหาง จากความน่าสนใจของดวงดาว และปรากฏการณ์บนท้องฟ้าเหล่านี้จึงเกิดเป็นวิชาดาราศาสตร์ (Astrology) และนักดาราศาสตร์ (Astrologer) แต่หากเป็นการทำนายโชคชะตาโดยวิเคราะห์จากดวงดาวหรือโหราศาสตร์ ใช้คำว่า Horoscope



✓ Rain ฝน

ฝนเป็นน้ำจากพายุฟ้า น้ำธรรมชาติที่มีประโยชน์มหาศาลกับมนุษย์ แต่เมื่อระบบนิเวศ (Ecosystem) ถูกทำให้เสียสมดุล ฝนจึงไม่ตกตามฤดูกาล หรือไม่ตก หรือตกน้อย หรือมากเกินไปทำให้เกิดปัญหาต่างๆ ที่ตามมา

ฝนปรอยๆ Rain Shower ฝนตกปรอยๆ แบบกระจาย Scattering Shower หยด/หยาดฝน Raindrop ฝนตก/ปริมาณน้ำฝน Rainfall รุ้งหรือรุ้งกินน้ำ Rainbow

รุ้งเป็นปรากฏการณ์ที่เกิดจากการสะท้อน หักเห และการกระจายของแสงในหยดน้ำที่กระทบแสงแดดในท้องฟ้าตรงข้ามกับดวงอาทิตย์

✓ Snow หิมะ

หิมะเป็นไอน้ำในเมฆที่กลั่นตัวเป็นผลึกน้ำแข็งที่อุณหภูมิต่ำกว่าจุดเยือกแข็ง ลักษณะฟูเป็นปุย ตกลงมาจากท้องฟ้า เกิดในประเทศเขตหนาวเท่านั้น

Snow Flake เกล็ดหิมะ, Snowfall หิมะตก, Snowman ตุ๊กตาหิมะ, Snowball ลูกบอลหิมะ, Snow bite หิมะกัด

✓ Sun / Solar Eclipse สุริยุคราส, สุริยุปราคา

ปรากฏการณ์ที่เกิดขึ้นเมื่อดวงอาทิตย์ ดวงจันทร์ และโลกโคจรมาอยู่ในแนวเดียวกัน เงาของดวงจันทร์จึงทอดมาบนโลก เป็นเหตุให้คนบนโลกที่อยู่ในบริเวณเงาของดวงจันทร์มองเห็นดวงอาทิตย์มีดเป็นบางส่วน หรือทั้งหมด เรียกว่าเป็นสุริยุคราสเต็มดวง

ในทางกลับกัน เมื่อเงาของโลกบังดวงจันทร์เรียกว่าเกิดจันทรคราส หรือจันทรุปราคา (Moon / Lunar Eclipse)

✓ Tide ระดับน้ำขึ้น น้ำลง

ระดับน้ำขึ้นสูง High Tide / Rising Tide ระดับน้ำลงต่ำ Low Tide

ระดับน้ำในแม่น้ำลำคลองที่เชื่อมต่อกับทะเลจะได้รับอิทธิพลจากน้ำทะเล ซึ่งเกิดจากอิทธิพลของดวงจันทร์ ในวันหนึ่งๆ ตามปกติ น้ำจะขึ้นลงวันละ 2 ครั้ง

✓ Tsunami สึนามิ

สึนามิ เป็นภาษาญี่ปุ่น เป็นคลื่นน้ำขนาดใหญ่ที่เคลื่อนที่ (Displacement of a large volume of water) ในทะเล ทะเลสาบขนาดใหญ่ อันเกิดจากแผ่นดินไหว, ภูเขาไฟระเบิด และอื่นๆ ก่อให้เกิด

คลื่นใต้น้ำขนาดมหึมา ซึ่งแตกต่างจากคลื่นทะเลทั่วไปซึ่งเกิดจากลมหรือกระแสน้ำซึ่งเกิดจากแรงดึงดูดของดวงจันทร์ และดวงอาทิตย์

คลื่นยักษ์สึนามิ ที่เกิดในบริเวณมหาสมุทรอินเดีย และส่งผลกระทบต่อจังหวัดชายทะเลฝั่งตะวันตกของไทย อย่างรุนแรงเมื่อปี 2004 (2547) ยังคงอยู่ในความทรงจำของทุกคน

✓ Tornado พายุทอร์นาโด

เป็นพายุหมุน (Whirlwind) ที่มีความรุนแรงที่สุด และอันตรายมากที่สุด ในบรรดาพายุหมุนทั้งหลาย โดยลมพัดรอบศูนย์กลางอากาศมีความเร็วถึง 800 กม./ชม. สามารถเกิดขึ้นได้ในหลายลักษณะ โดยลักษณะที่พบได้บ่อยที่สุดคือลักษณะรูปทรงกรวย (Cone-shaped) โดยส่วนปลายโคนชี้ลงที่พื้น ทอร์นาโดมีพลังทำลายสูง สามารถพังทลายสิ่งก่อสร้างใหญ่ๆ ได้

✓ Wind ลม

ลม เป็นการไหลเวียนของแก๊ส / มวลอากาศ จากบริเวณที่มีความดันอากาศสูงไปสู่บริเวณที่มีความดันอากาศต่ำ อากาศที่เคลื่อนที่ก่อให้เกิดเป็นลม ยิ่งเคลื่อนที่เร็วลมก็จะมีพลัง

Windy ลมแรง, Wind gust ลมกระโชก, Breeze ลมอ่อนๆ / ลมโชย, Sea breeze ลมชายทะเล

แต่ถ้าคำว่า Windshield หรือ Windscreen แปลว่ากระจกหน้ารถยนต์

Wind breaker หมายถึงเสื้อแจ็กเก็ตกันลม / กันฝน

ท้ายนี้ขอถือโอกาสส่งความสุขปีใหม่ ปี 2563/2020 เป็นปีที่ต้องจดจำสำหรับทุกๆ คน (A year to remember) จากสถานการณ์การระบาดของโควิด-19 ที่ลั่นระฆังเตือนโลกแบบที่ต้องจารึกไว้ในประวัติศาสตร์ (Historic year) แม้ว่าผลกระทบที่แต่ละคนได้รับจะแตกต่างกันไป แต่ด้วยความร่วมมือร่วมใจของทุกคนผลลัพธ์ที่เราเห็นคือเราได้ผ่านสถานการณ์ที่ย่ำแย่มาได้จนถึงวันนี้ และการกลับมาดำรงชีวิตให้ค่อยๆ เป็นปกติ ดีวันดีคืน แม้ว่าจะเป็นแบบวิถีใหม่ เมื่อความคืบหน้าของการผลิตวัคซีนมีความชัดเจนมากขึ้นๆ เป็นลำดับ

อย่าหยุดรักษาสุขภาพร่างกาย และสุขภาพใจต่อไป และต้อนรับปีใหม่ด้วยความหวัง และความตั้งมั่นในการก้าวเดินไปข้างหน้าอย่างมีสติ ทำหน้าที่ของแต่ละท่านให้ดีที่สุด และข้ามผ่านปัญหาไปด้วยกัน

...สวัสดีปีใหม่

