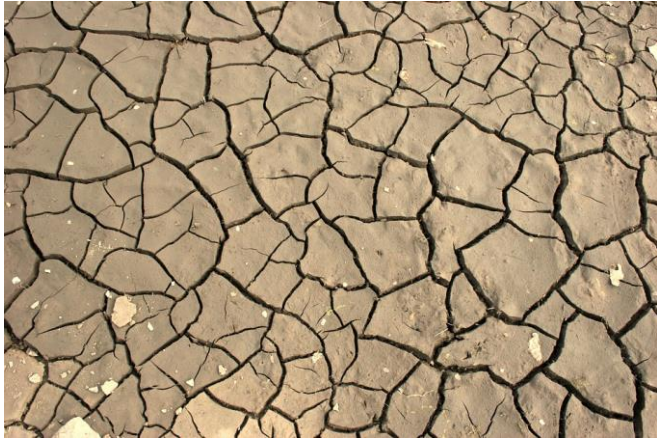


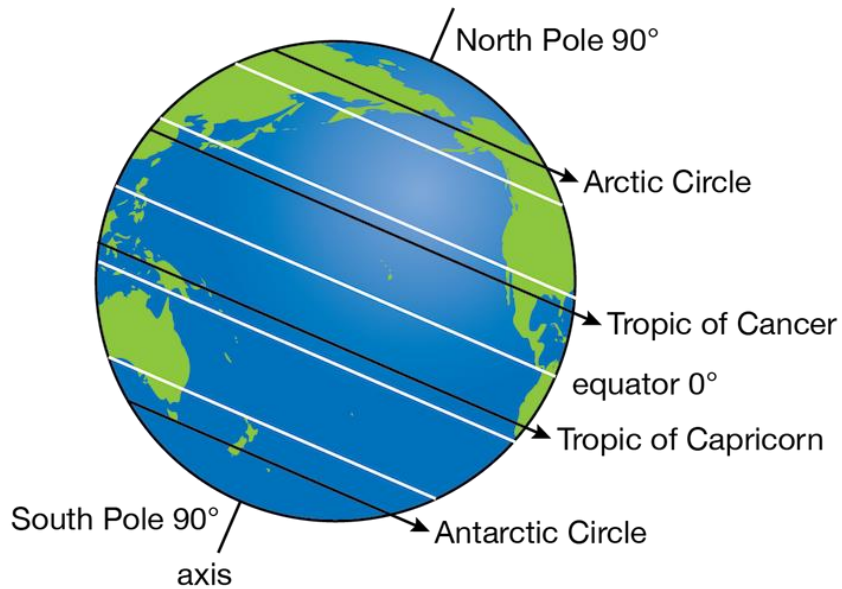


พุดถึงภาคนี้ แล้วนึกถึง อากาศแบบไหน?

ปัจจัยที่มีผลต่อลักษณะทาง ภูมิอากาศของทวีปเอเชีย



ปัจจัยที่ 1 : ตำแหน่งที่ตั้งตามพิกัดละติจูด



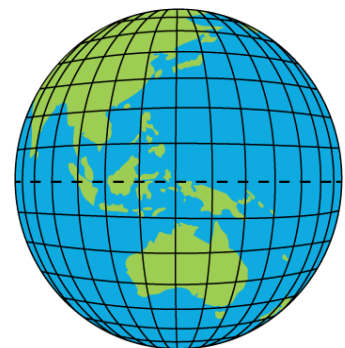
อาร์กติก เซอร์เคิล

ทรอปิก ออฟ แคนเซอร์

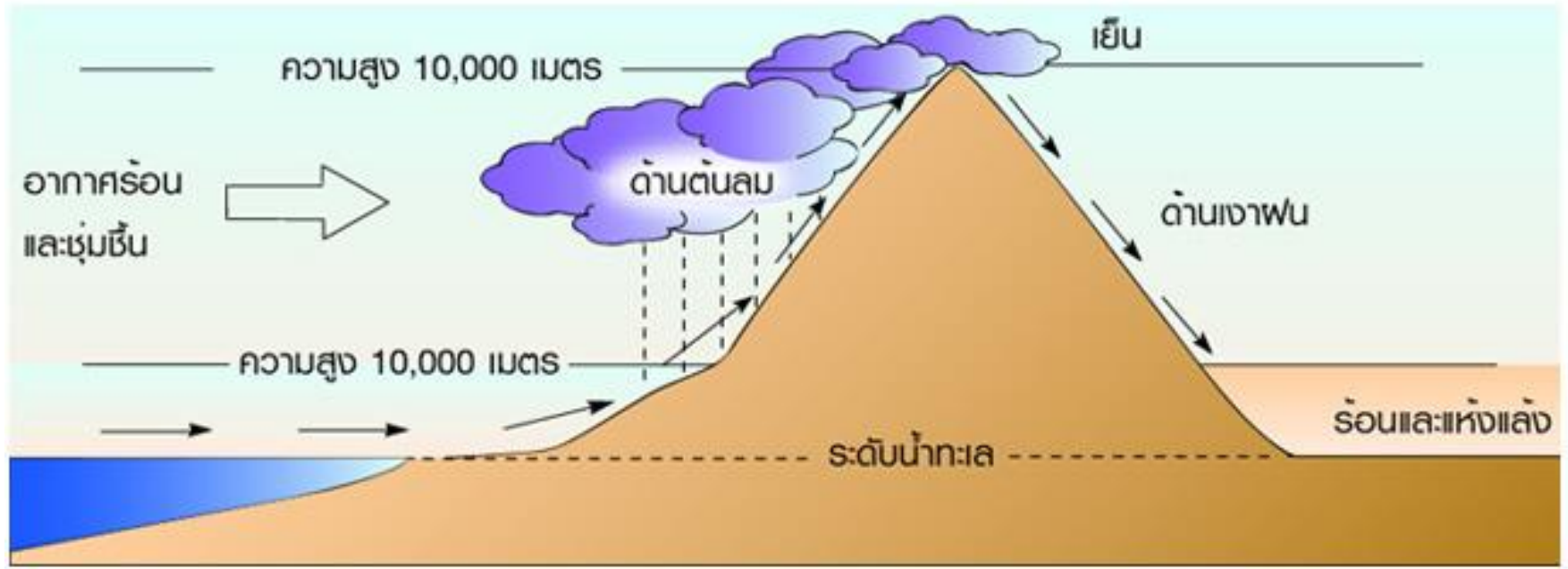
เส้นศูนย์สูตร

ทรอปิก ออฟ แคปรีคอร์น

แอนตาร์กติก เซอร์เคิล

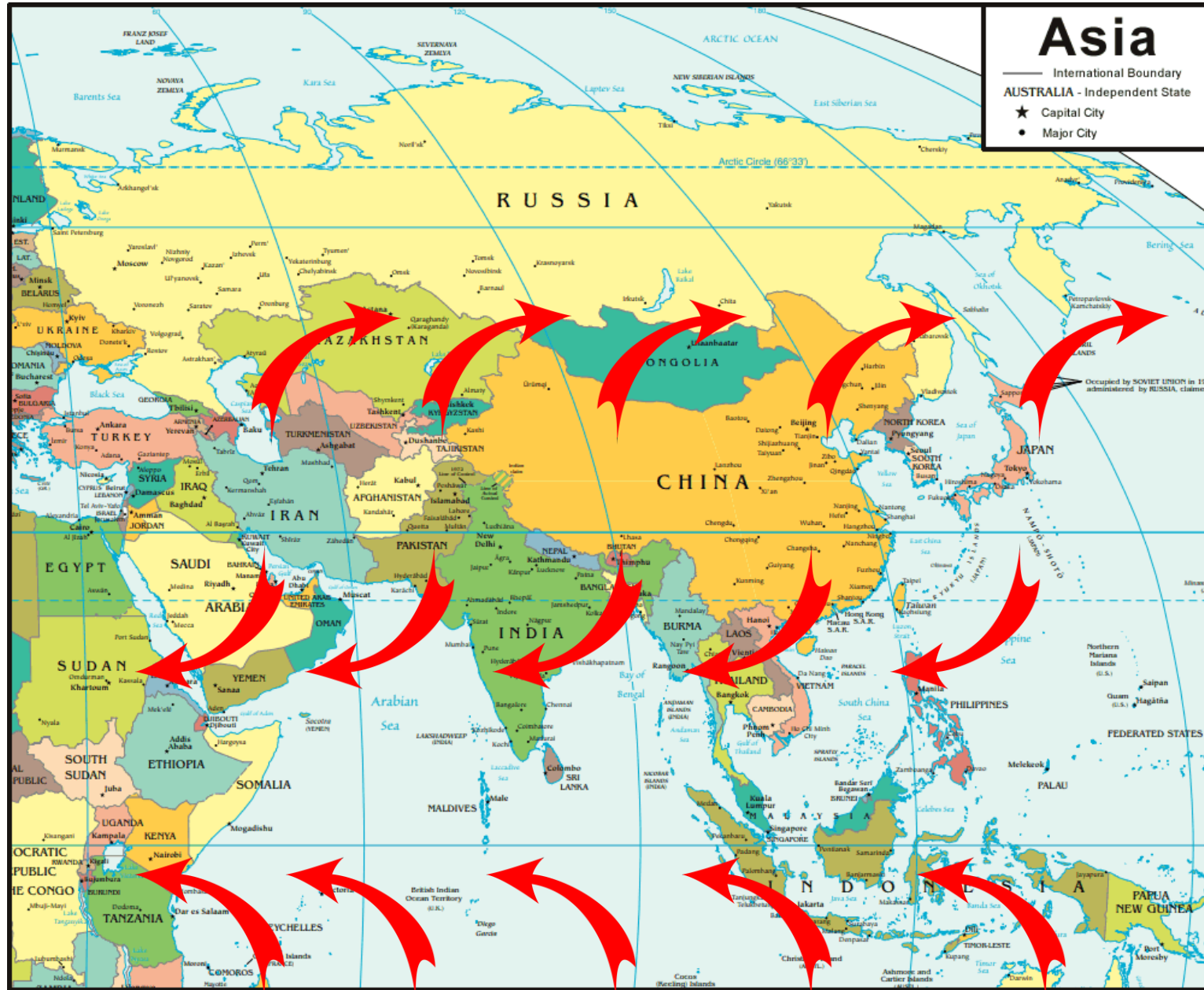


ปัจจัยที่ 2 : แนวเขาและความสูง



“ยิ่งสูง ยิ่งหนาว”

ปัจจัยที่ 3 : ลมประจำปีและลมประจำท้องถิ่น



ปัจจัยที่ 4 : พายุหมุนเขตร้อน

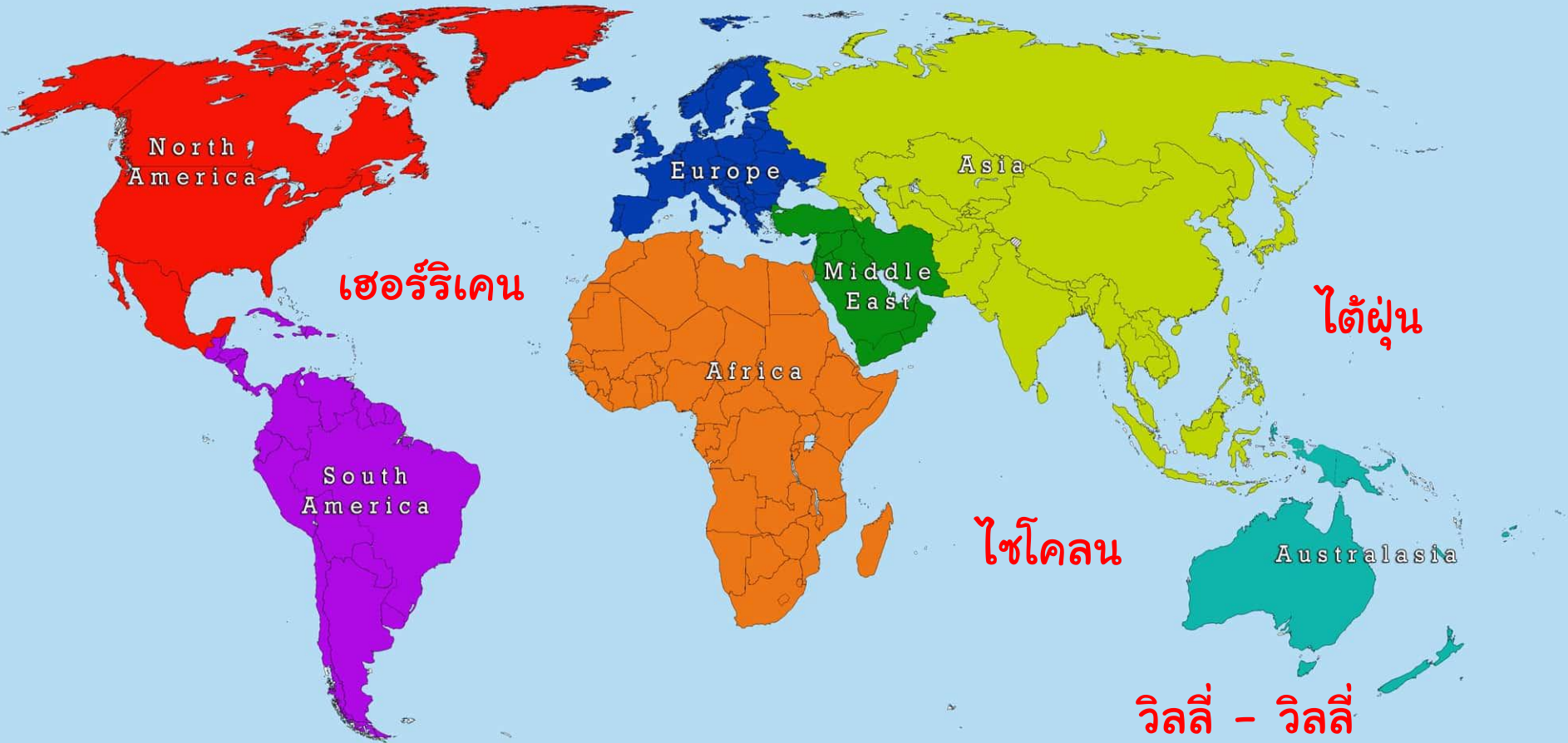


การแบ่งพายุตามความเร็วลม

1. พายุดีเปรสชัน < 63 กม./ชม.
2. พายุโซนร้อน 63 – 118 กม./ชม.
3. พายุไต้ฝุ่น > 118 กม./ชม.



ปัจจัยที่ 4 : พายุหมุนเขตร้อน



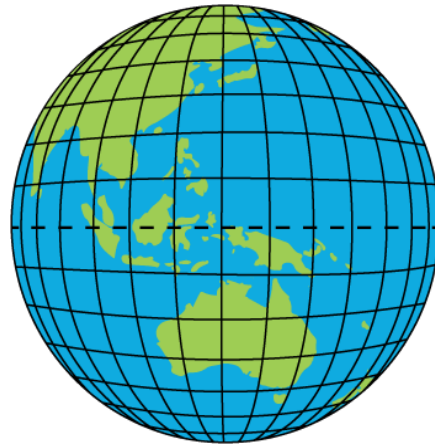
ปัจจัยที่ 5 : ตำแหน่งความใกล้ไกลทะเล

พื้นที่ใกล้ทะเลจะได้รับอิทธิพลจากทะเล
ทำให้มีความชื้นและฝนมากกว่า



ปัจจัยที่ 6 : กระแสน้ำ

ผมคือกระแสน้ำเย็น
ไหลมาจากขั้วโลก



ผมคือกระแสน้ำอุ่น
ไหลมาจากเส้นศูนย์สูตร

