

## ລົມບກແລະລົມທະເລ

นำเสนอดเมือง : 11 ก.ย. 2566

จะเป็นการเคลื่อนที่ของอากาศในแนวราบ

ซึ่งเกิดจากความแตกต่างของอุณหภูมิและความกดอากาศของพื้นที่สองบริเวณ  
แต่สำหรับลมที่พัดอยู่บริเวณชายฝั่งทะเล จะมีชื่อเรียกเฉพาะว่า ลมบกและลมทะเล ซึ่งมีความแตกต่างกัน  
เรามาดูความแตกต่างระหว่างลมบกและลมทะเลกันเลย

## 1. ลมบก (Land breeze)

ลงบกเป็นลมที่เกิดขึ้นในตอนกลางคืน โดยลงบกนั้นจะมีการเกิดที่ตรงกันข้ามกับลมทะเล คือ ในตอนกลางคืนพื้นดินสามารถดูดความร้อนได้ดีกว่าพื้นน้ำ ทำให้อากาศบริเวณพื้นดินมีอุณหภูมิต่ำกว่าพื้นน้ำทะเล ดังนั้น อากาศจึงเย็นกว่าและมีความกดอากาศสูงกว่า ขณะที่พื้นน้ำซึ่งเคยความร้อนได้ช้ากว่าพื้นดินมีอุณหภูมิสูงกว่า อากาศมีความหนาแน่น้อยกว่า จึงลอยตัวขึ้นสูง และอากาศเย็นจากพื้นดินเคลื่อนเข้าแทนที่ ทำให้เกิดลมบก ซึ่งเป็นลมที่เกิดจากการพัดจากชายฝั่งไปยังทะเลนั่นเอง

## 2. ลมทะเล (Sea breeze)

สรุปแล้วหลักการเคลื่อนที่ของลมจะพัดจากบริเวณที่มีความกดอากาศสูงไปทางที่บริเวณที่มีความกดอากาศต่ำ หรือบริเวณที่มีอุณหภูมิต่ำ อากาศเย็น ไปแทนที่บริเวณที่มีอุณหภูมิสูง อากาศร้อนนั่นเอง ไม่ยากเลยใช่ไหมคะสำหรับหลักการของการเกิดลมบกและลมทราย ประโยชน์ของลมบกและลมทรายนอกจากจะทำให้เรายืนสนับสนุนแล้ว ยังเป็นประโยชน์สำหรับการเดินเรืออุกขาป่าฯ ของชาวประมงอีกด้วย

## ขอบคุณที่มาจากการ ทรัพยากรถยนต์