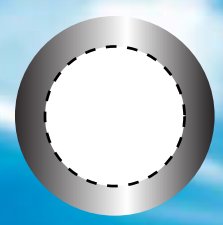


คู่มือส่อง

# 1 ลักษณะ ของ **เมฆ**





เซอร์รัส



เซอร์โรคิวมูลัส



12 กม.

เซอร์โรสตราตัส



10 กม.

8 กม.

อัลโตสตราตัส



อัลโตคิวมูลัส



6 กม.

4 กม.

นิมโบสตราตัส



2 กม.

สตราโตคิวมูลัส



คิวมูลัส



คิวมูโลนิมบัส



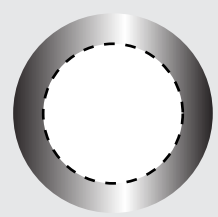
สตราตัส



ตัดเพื่อส่งดูเมฆ







# ภาพตัวอย่าง **ลักษณะเมฆ**



**เมฆเซอร์รัส (Cirrus)**

เป็นริ้วคล้ายขนนก มักเกิดในวันที่อากาศดี มองเห็นห้องฟ้ามีสีน้ำเงินเข้ม



**เมฆนิมโบสตราตัส (Nimbostratus)**

เป็นแผ่นหนาทึบสีเทา คล้ายผ้าห่ม ส่วนใหญ่ทำให้เกิดฝนพรำ ๆ หรือฝนตกที่มีแดดออก มองเห็นสายฝนตกจากบริเวณฐานเมฆ



**เมฆซีร์โรคิวมูลัส (Cirrostratus)**

สีจาง ลักษณะเป็นก้อน ลอนคลื่น หรือริ้ว ๆ คล้ายกับระลอกทราย



**เมฆคิวมูลัส (Cumulus)**

เป็นก้อนขนาดใหญ่คล้ายภูเขา หรือดอกกะหล่ำสีขาว เหมือนสำลีแสดงถึงสภาวะอากาศที่ดี เห็นท้องฟ้ามีสีน้ำเงินเข้มมักพบในฤดูร้อน



**เมฆคิวมโลนิมบัส (Cumulonimbus)**

เป็นก้อนขนาดใหญ่ก่อตัวสูงขึ้นไปในแนวตั้ง ยอดเมฆมีลักษณะแผ่ออกส่วนใหญ่ทำให้เกิดพายุฝนฟ้าคะนอง



**เมฆสตราตัส (Stratus)**

เป็นแผ่นคล้ายผ้าห่ม ทอดตัวใกล้กับพื้นผิวโลก มักเกิดในช่วงเช้า หรือหลังจากฝนตก



**เมฆอัลโตสตราตัส (Altostratus)**

เป็นแผ่นหนาสีเทา



**เมฆอัลโตคิวมูลัส (Alto cumulus)**

เป็นก้อนสีขาวคล้ายฝูงแกะ



**เมฆสเตรโตคิวมูลัส (Stratocumulus)**

เป็นก้อนลอยเป็นแพ

## ตัดเพื่อส่งดูเมฆ

