**BÀI 19: KHÍ ÁP VÀ GIÓ TRÊN TRÁI ĐẤT**

Dặn dò: - HS đọc trước bài 19 trong SGK

* Chép bài 19 vào vở, GV sẽ giảng lại bài khi HS đi học trở lại

1. **Khí hậu. Các đai khí áp trên Trái đất:**
2. Khí áp:

* Khí áp là sức ép của khí quyển lên bề mặt Trái đất
* Dụng cụ đo: khí áp kế

1. Các đai khí áp trên bề mặt Trái đất:

* Khí áp được phân bố thành các đai khí áp khí áp thấp và khí áp cao từ Xích đạo đến cực.

1. **Gió và các hoàn lưu khí quyển**:

- Gió là sự chuyển động của không khí từ các khu khí áp cao về các khu khí áp thấp.

- Trên bề mặt Trái đất, sự chuyển động của không khí giữa các đai khí áp cao và thấp tạo thành các hệ thống gió thổi vòng tròn gọi là hoàn lưu khí quyển.

- Gió Tín phong là gió thổi từ các đai cao áp chí tuyến về đai áp thấp Xích đạo.

- Gió Tây ôn đới là gió thổi từ các đai cao áp ở chí tuyến về các đai áp thấp ở khoảng vĩ độ 60 độ.

- Gió Tín phong và gió Tây ôn đới là 2 loại gió thổi thường xuyên trên Trái đất, chúng tạo thành 2 hoàn lưu khí quyển quan trọng nhất trên Trái đất