

Bài 23 Thực hành

PHÂN TÍCH CHẾ ĐỘ NƯỚC SÔNG HỒNG

I - CHUẨN BỊ

Atlas địa lí Tự nhiên Việt Nam.

II - NỘI DUNG THỰC HÀNH

Phân tích bảng số liệu lưu lượng nước sông Hồng các tháng trong năm ở Sơn Tây.

Đơn vị : m³/s

Tháng	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Lưu lượng	1318	1100	914	1071	1893	4692	7986	9246	6690	4122	2813	1746

■ Dựa vào bảng số liệu trên, hãy phân tích chế độ nước của sông Hồng.

– Tính toán để thấy được từng đặc điểm của chế độ nước theo trình tự sau :

+ Mùa lũ : từ tháng nào đến tháng nào ? kéo dài bao nhiêu tháng ? (Mùa lũ gồm các tháng liên tục trong năm, từng tháng đều có lưu lượng dòng chảy lớn hơn hoặc bằng 1/12 lưu lượng dòng chảy cả năm). Lưu lượng nước mùa lũ chiếm bao nhiêu phần trăm lưu lượng dòng chảy cả năm ? lưu lượng tháng cao nhất gấp bao nhiêu lần tháng thấp nhất ?

+ Mùa cạn : bao nhiêu tháng ? Lưu lượng mùa cạn chiếm bao nhiêu phần trăm lưu lượng dòng chảy trong năm ?

– Từ những đặc điểm cụ thể trên rút ra nhận xét về chế độ nước sông Hồng.

III - BÀI TẬP VỀ NHÀ

1. Dựa vào bảng số liệu, vẽ đồ thị chế độ nước sông Hồng.

2. Dựa vào đồ thị chế độ nước sông Hồng, cho biết :

- Các tháng mùa cạn, số tháng, tháng có lưu lượng thấp nhất.
- Các tháng mùa lũ, số tháng, tháng có lưu lượng cao nhất.