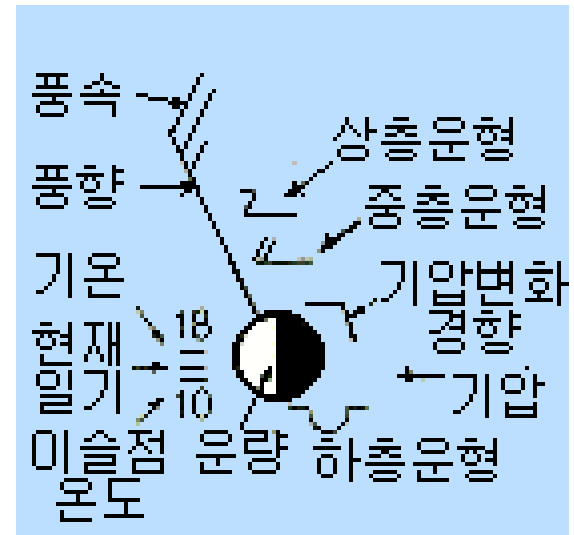
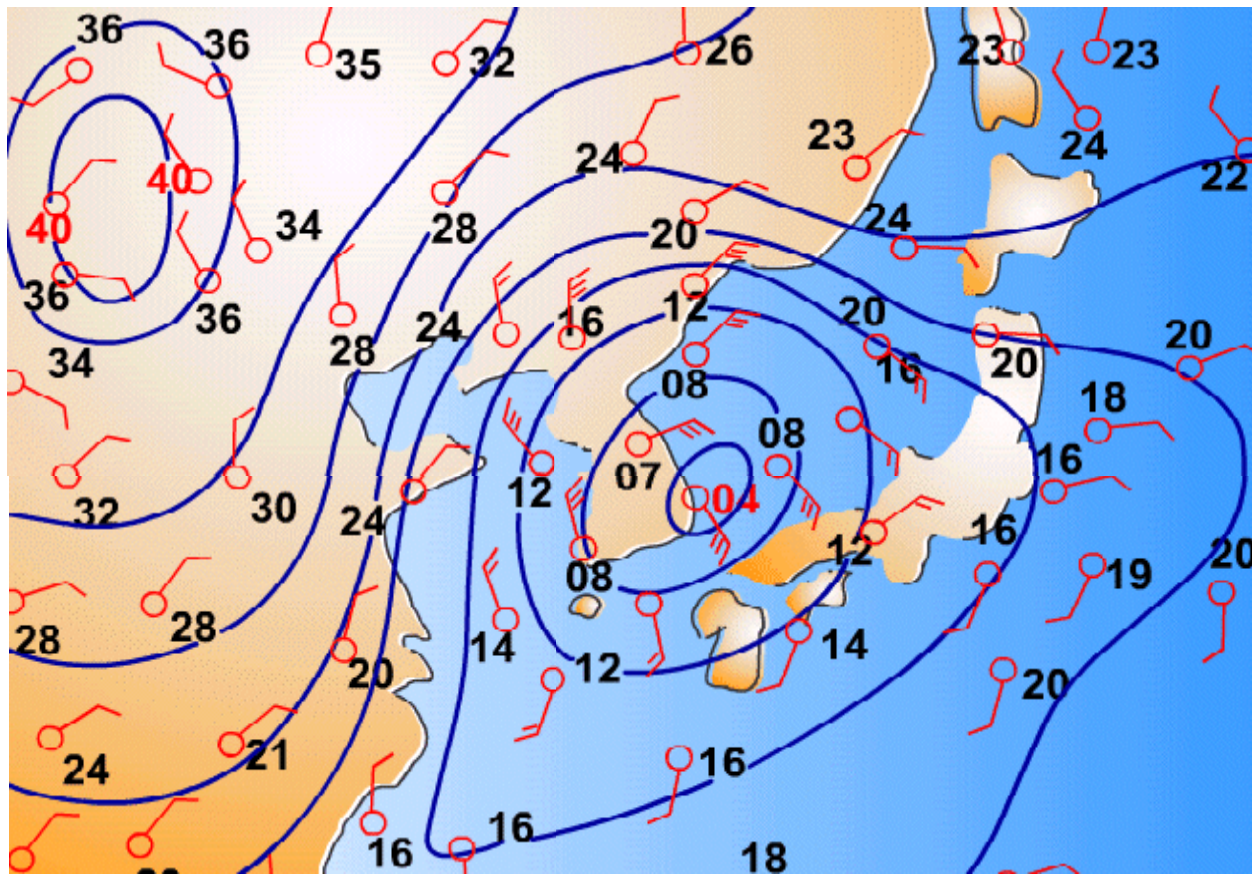


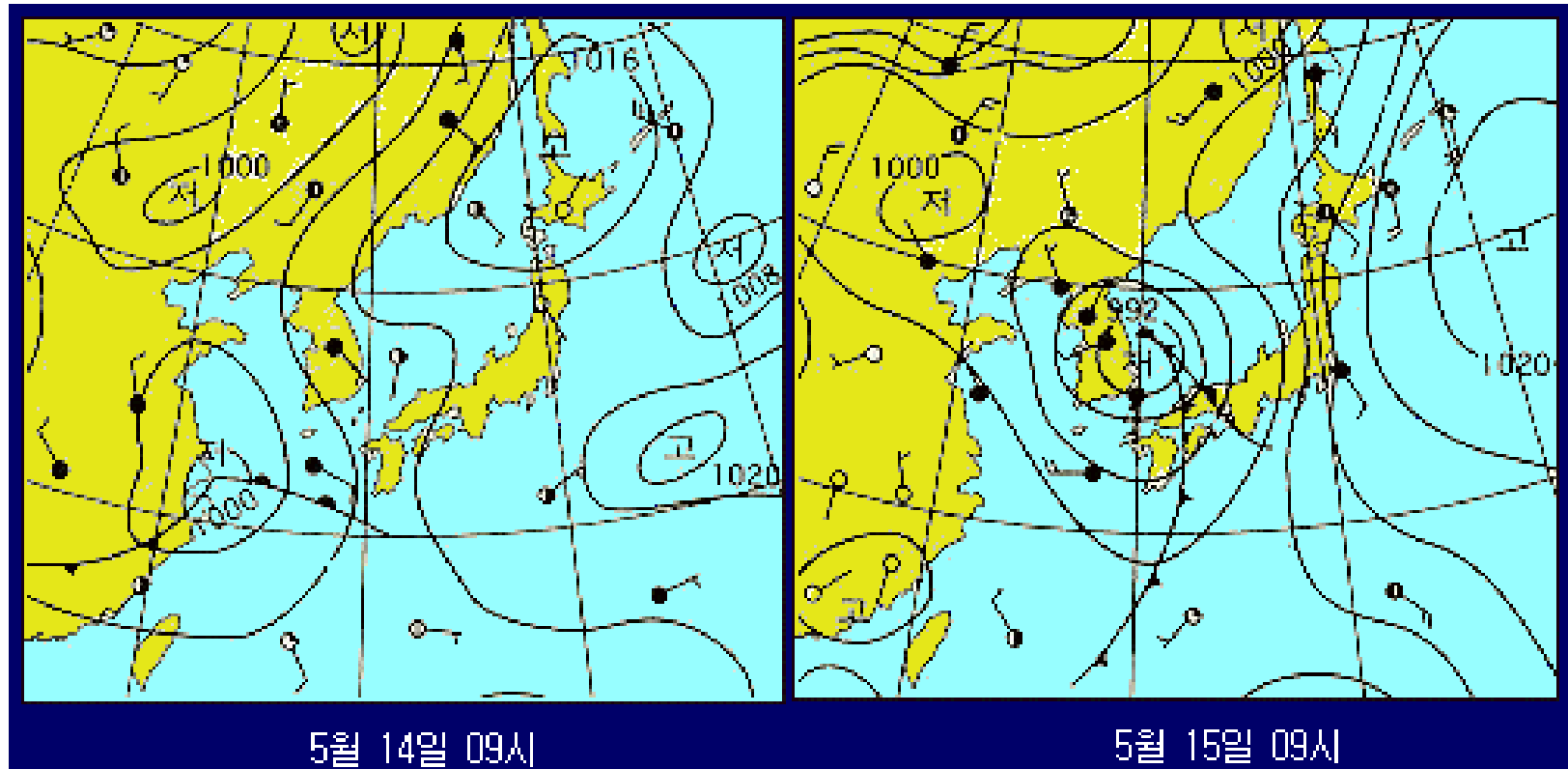
우리나라의 기후 - 사계절

- ▶ 중위도에 위치한 우리나라의 기후는 4 계절이 뚜렷하다.
- ▶ 유라시아대륙의 동쪽에 위치하며 태평양에 인접하고 있기 때문에 계절풍 (monsoon)이 탁월하다. 겨울: 한랭건조, 여름: 고온다습
- ▶ 대륙의 동쪽에 위치하기 때문에 여름과 겨울의 기온차가 심하다.
- ▶ 우리나라 기후에 영향을 미치는 요소는 계절풍계의 순환, 복잡한 지형, 그리고 바다의 해류등이다.

일기도에서 보는 일기 기호들



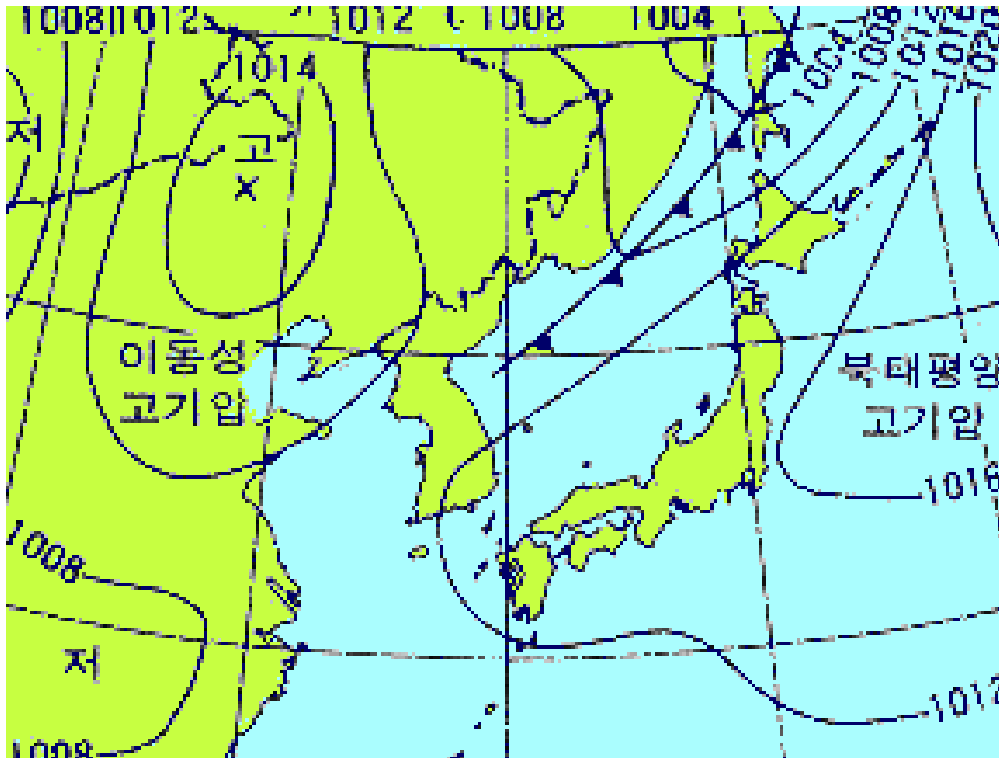
봄철의 일기도



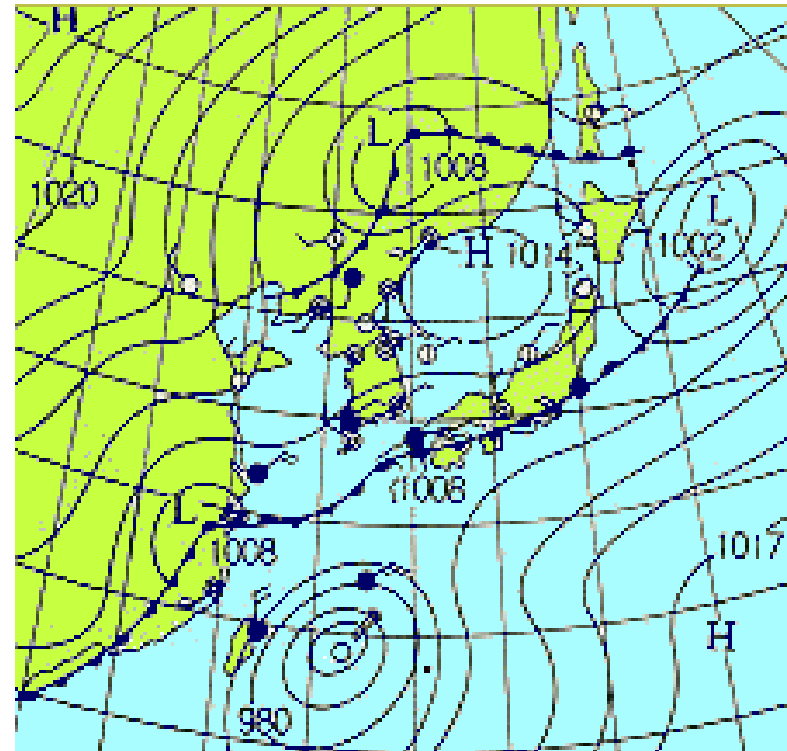
“온대성 저기압 통과-소나기 예상”

- ▶ 양쯔강 기단의 영향을 받아 온난한 날씨가 된다.
- ▶ 이동성 저기압과 고기압이 중국 대륙 쪽에서 주기적으로 통과한다.
- ▶ 황사 현상이 있을 수도 있다.

여름철의 일기도



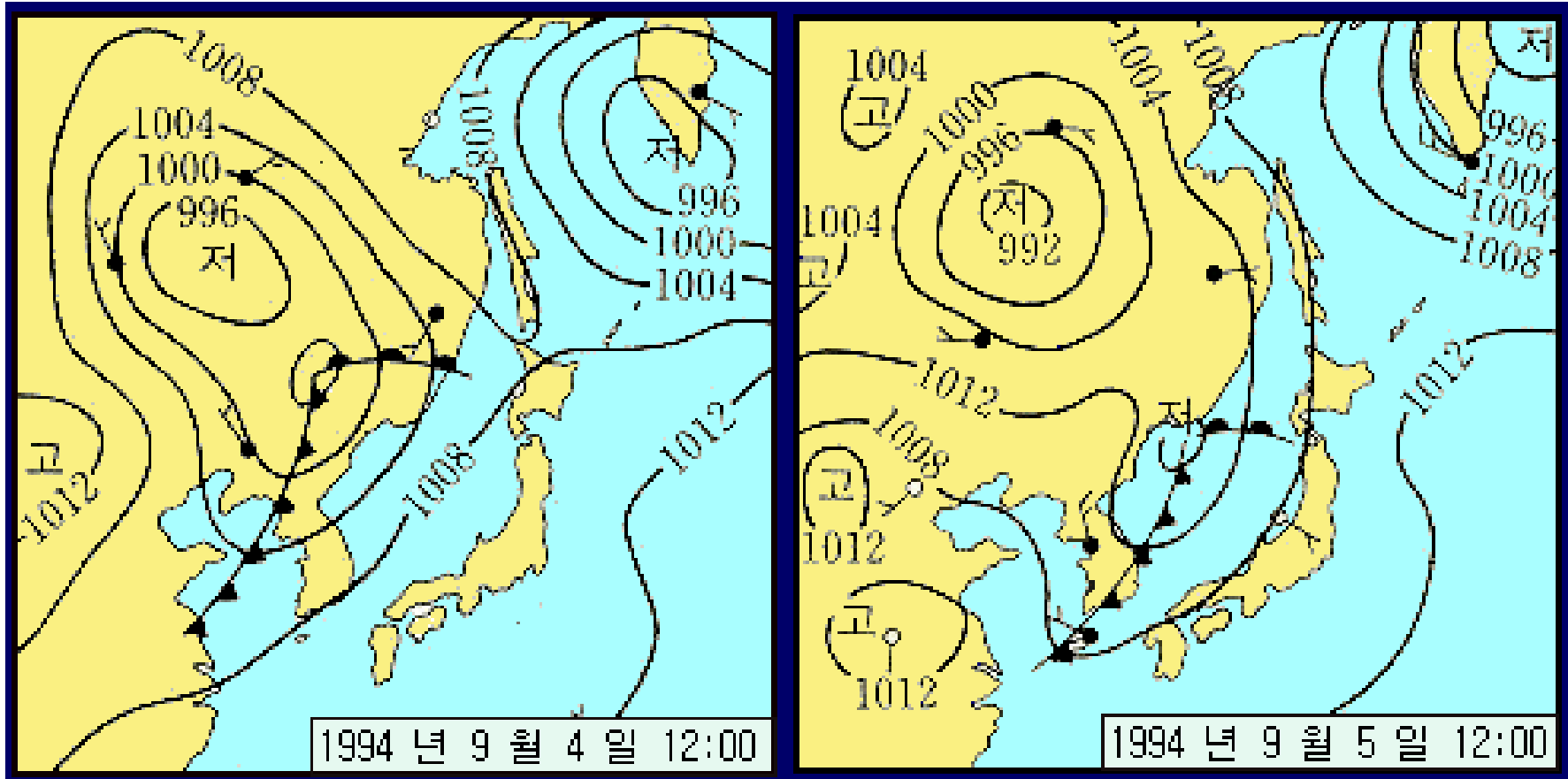
중부지방: 대륙의 이동성 고기압의 영향
 남부지방: 북태평양고기압의 영향권



중부지방: 이동성고기압의 세력권
 남부지방: 남해상의 장마전선 영향

- ▶ 북태평양 고기압의 영향을 받음
- ▶ 남동풍 계열 ▶ 고온 다습
- ▶ 오호츠크해기단과 만나 장마전선을 형성

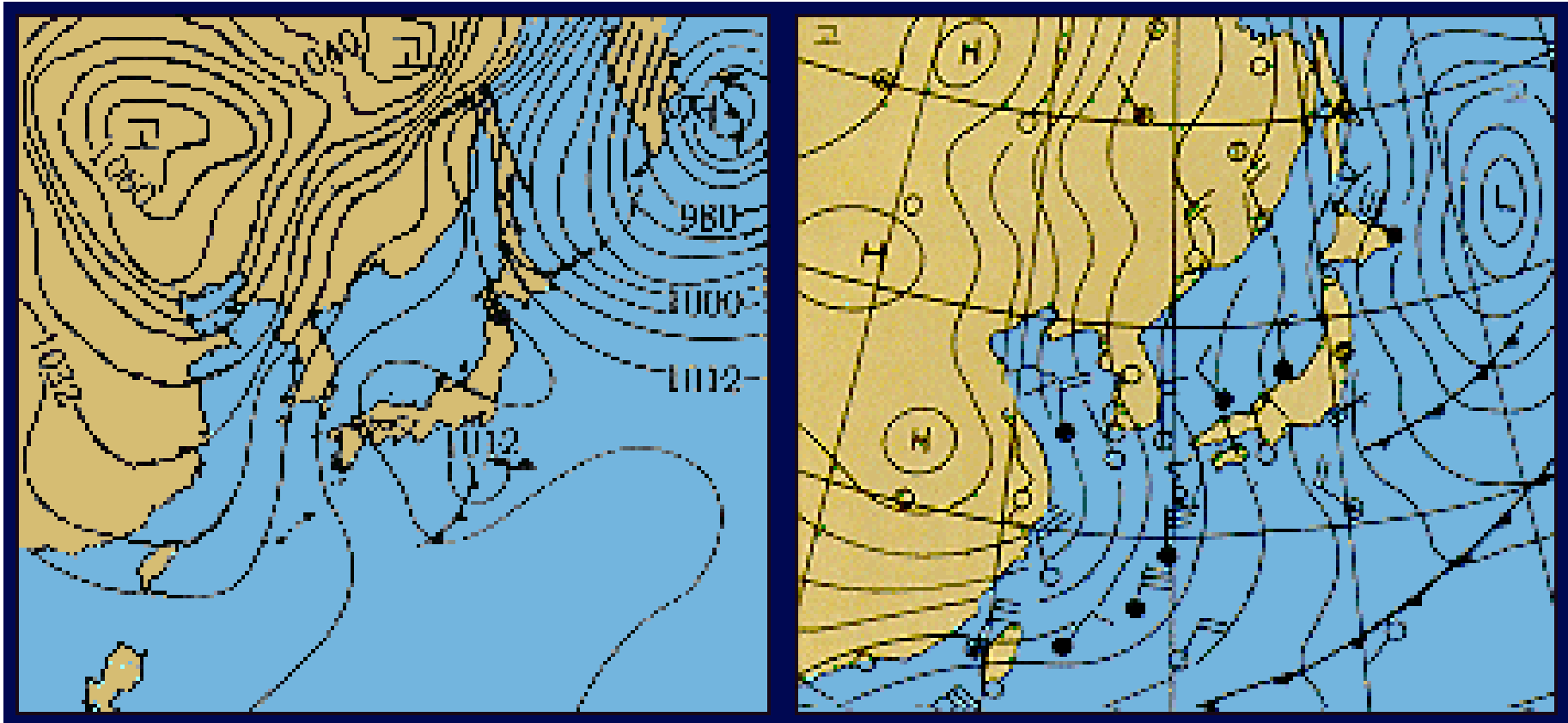
가을철의 일기도



북태평양고기압의 세력이 약화되면서 온대저기압이 다가오고 있다.
한랭전선의 영향.

- ▶ 양쯔강 기단의 영향
- ▶ 이동성 고기압이 주기적으로 통과한다.
- ▶ 비교적 맑은 날씨가 많다
- ▶ 오후츠크해 기단의 영향으로 가을 장마가 올 수도 있다.

겨울철의 일기도



시베리아 고기압의 영향으로 강한 북서풍과 함께 맹추위가 지속. 서해 해상에는 차가운 기단이 남하하면서 해상에서 수증기를 공급받아 폭설이 예상됨.

▶ 시베리아 고기압의 영향을 받음

▶ 한랭고기압의 영향을 받음

▶ 북서 계절풍

▶ 서고 동저형 기압 배치

▶ 삼한사온

일기에 영향을 주는 기단은 어떤 것이 있나요?

양쯔강 기 단	대륙성 열대 기단 온난 건조 봄철과 가을철에 영향 황사 현상
북태평양 기 단	해양성 열대 기단 고온 다습 여름철 열대야 남동풍 오호츠크해 기단과 만나 장마 전선
적도 기 단	해양성 적도 기단 고온다습 여름철 태풍기 강한 바람 집중호우 해일
오호츠크해 기 단	해양성 한대 기단 한랭 다습 초여름 장마철 및 가을철 장마 높새바람 영서 지방 가뭄
시베리아 기 단	대륙성 한대 기단 한랭 건조 겨울철 삼한사온 북서계절풍 높새바람 영동 산간 폭설

