

# [ 엘니뇨 - 라니냐 만들기 키트 ]



[ocpc.kr](http://ocpc.kr)

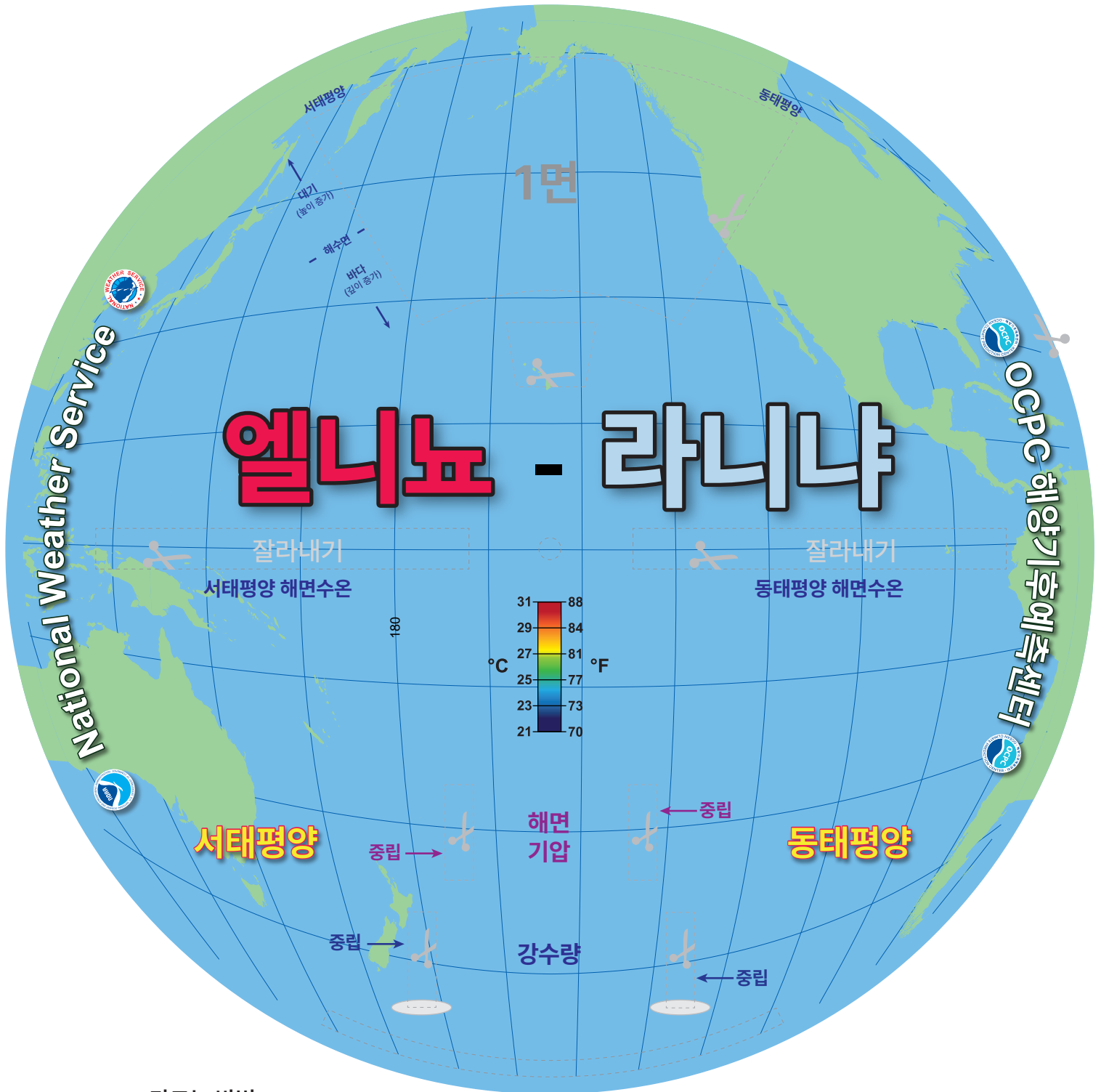


[oceanclimate.kr](http://oceanclimate.kr)



Instagram

QR을 스캔하면 더 많은 정보를 확인하실 수 있습니다.



※ 만드는 방법

1. 1,2면을 가위선을 따라 뜯어냅니다.
2. 1면 아래에 2면을 겹쳐놓고 중앙에 고정장치를 설치합니다.
3. 2면에 A를 통과하도록 고정장치 설치합니다.



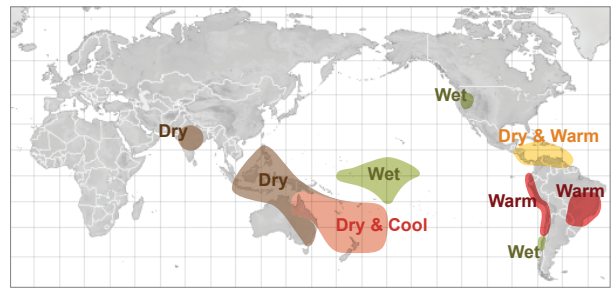
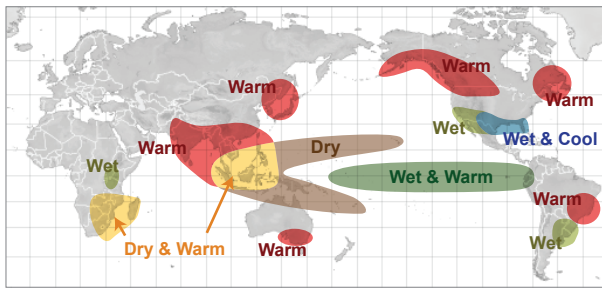
ENSO (El Niño-Southern Oscillation, 엘니뇨 남방 진동)는 열대 태평양 해역의 해양-대기 상호작용에 의한 변동성을 말하며 태평양의 바람, 해류, 해면수온 및 해면기압 패턴의 변화를 나타냅니다. 일반적으로 ENSO는 주기가 일정하지 않아 보통 2~7년 정도의 간격으로 엘니뇨와 라니냐 그리고 그 중간인 중립상태가 무작위적으로 나타나며 유지 기간도 일정하지 않습니다. 또한 중앙 및 동태평양의 해면수온 변화로 관측되는 ENSO는 전 세계 여러 지역의 날씨에 영향을 미치는 중요한 해양기후 변수입니다.

### ENSO에 의해 발생하는 전세계 기상 패턴

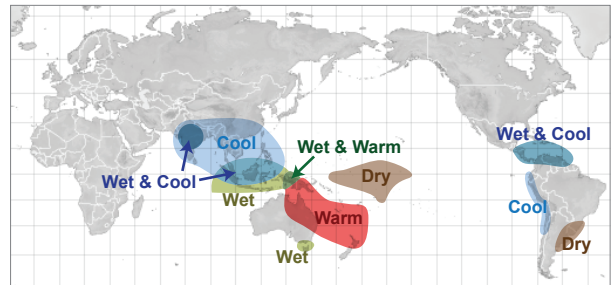
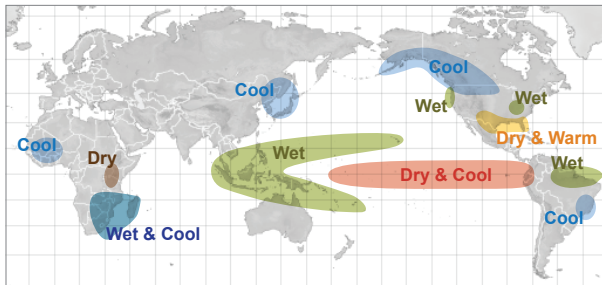
12월 - 1월 - 2월

6월 - 7월 - 8월

엘니뇨



라니냐



Learn more about our weather in  
**JetStream - An Online School for Weather**  
[www.weather.gov/jetstream](http://www.weather.gov/jetstream)



OCPC 웹사이트에서  
 번역본 파일 다운로드가 가능합니다.



[ocpc.kr](http://ocpc.kr)