

**전 세계
열대 저기압 경로
만들기 키트**



ocpc.kr



oceanclimate.kr



Instagram

QR을 스캔하면 더 많은 정보를 확인하실 수 있습니다.

전 세계 열대저기압 경로 (1950 - 2020년)



이 그림은 1950년부터 2020년까지 발생한 주요 폭풍의 이동 경로를 지구본 형태로 보여줍니다. 각 선은 열대저기압이나 열대폭풍(파랑·청록색), 또는 태풍, 허리케인이나 사이클론(노랑에서 빨강색)을 의미합니다.

모든 폭풍이 같은 경로를 따르는 것은 아니지만, 전반적으로 일정한 패턴과 경향이 나타납니다. 범례에는 각 폭풍의 최대 지속 풍속이 표시되어 있습니다.

과거 폭풍의 경로를 추적하는 것은 앞으로의 기상 현상을 더 정확하게 예측하는 데 중요한 자료가 됩니다.

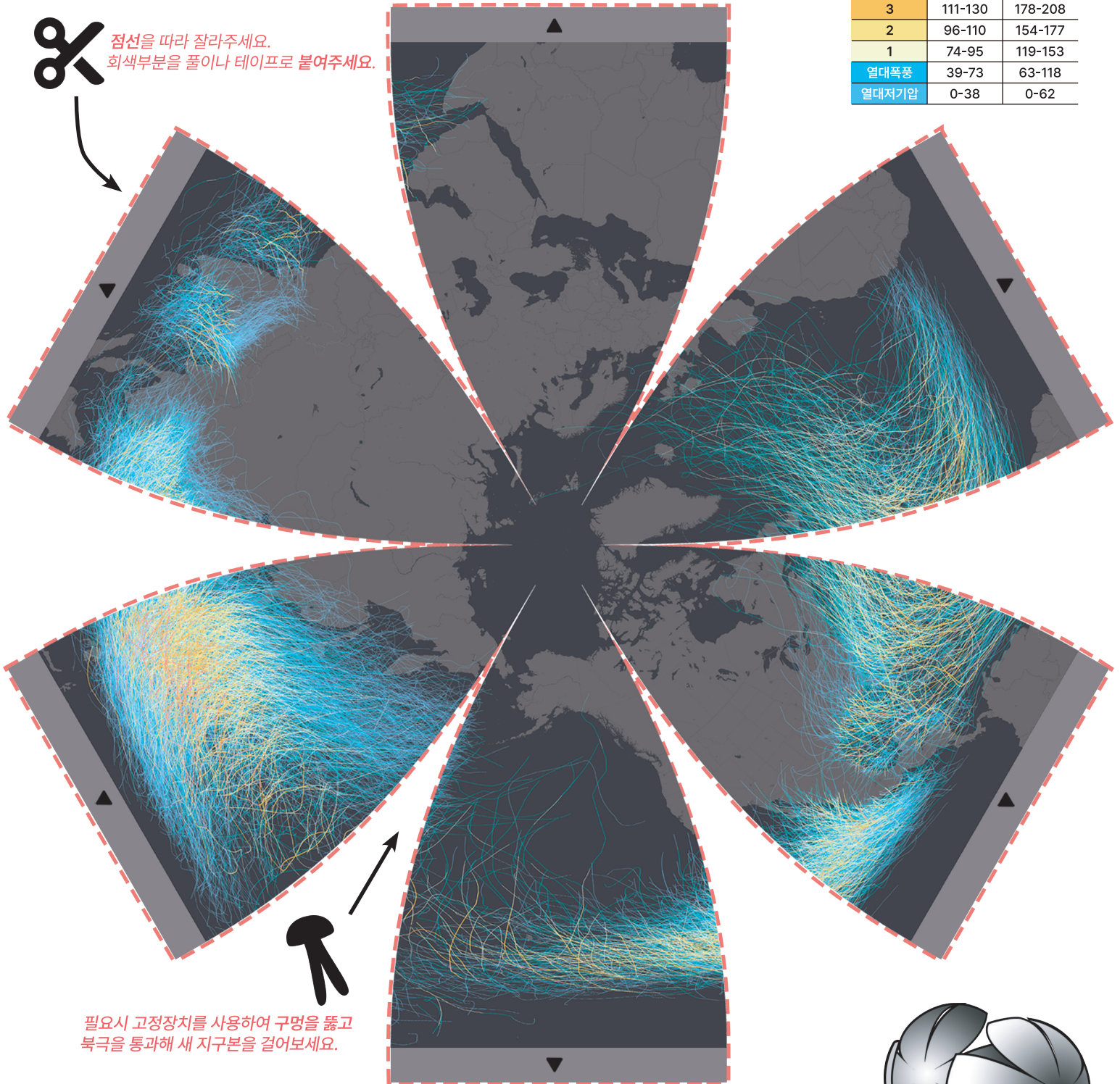
· 허리케인(대서양·동태평양) | 태풍(서태평양) | 사이클론(인도양 등)

허리케인 범주

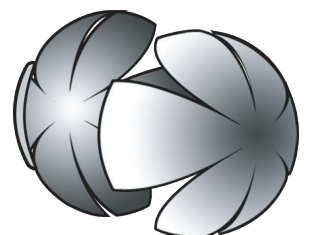
카테고리	mph	km/h
5	>156	>252
4	131-155	209-251
3	111-130	178-208
2	96-110	154-177
1	74-95	119-153
열대폭풍	39-73	63-118
열대저기압	0-38	0-62

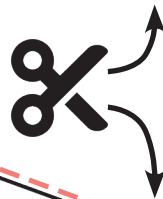
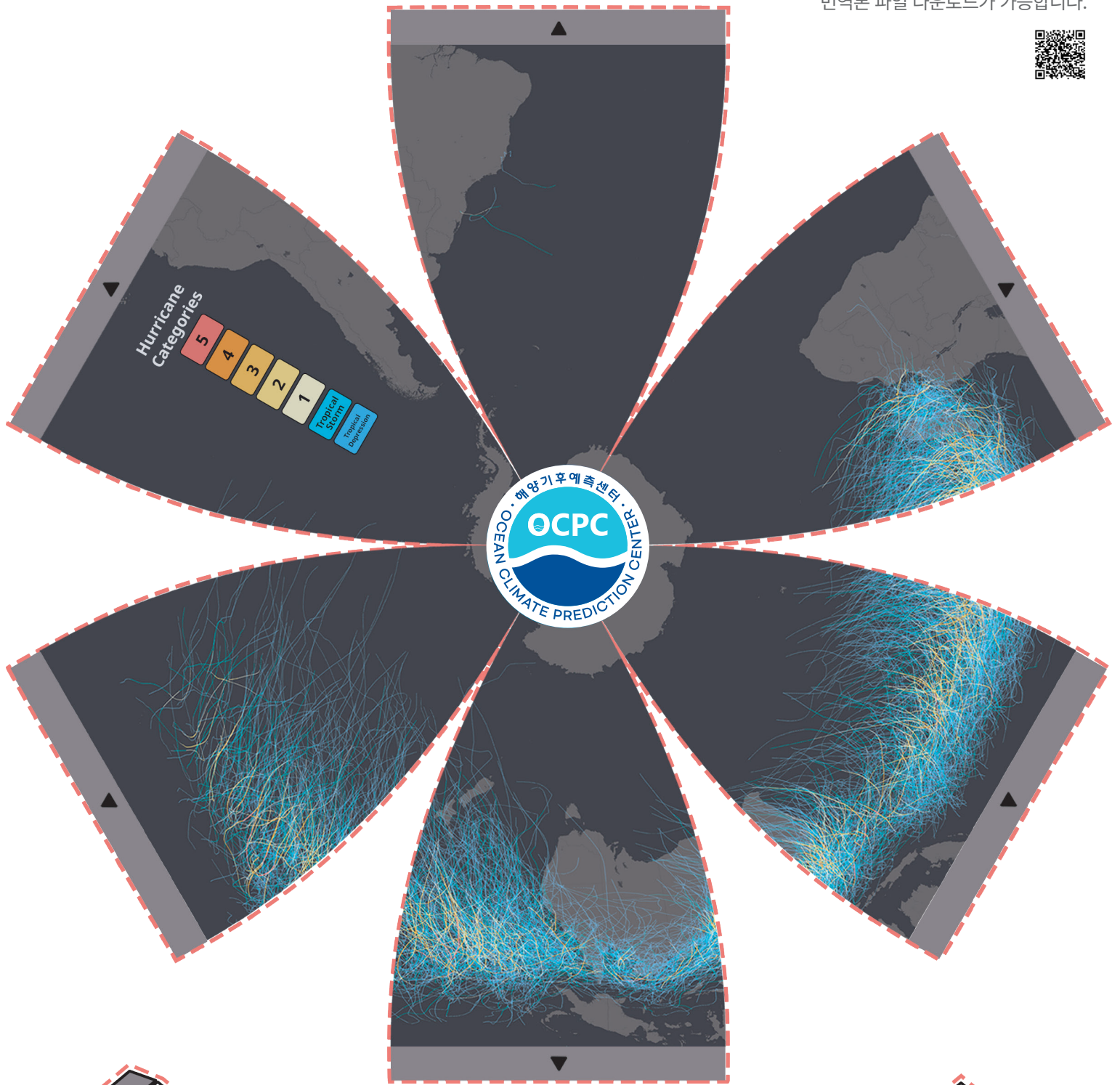


점선을 따라 잘라주세요.
회색부분을 풀이나 테이프로 붙여주세요.



필요시 고정장치를 사용하여 구멍을 뚫고 북극을 통과해 새 지구본을 걸어보세요.





점선을 따라 잘라주세요.
회색부분을 풀이나 테이프로 붙여주세요.

이 그림은
1950년부터
2020년까지 발생한
주요 폭풍의 이동 경로를
지구본 형태로 보여줍니다.

각 선은
하나의 폭풍이 지나간
길을 나타냅니다.
모든 폭풍이 같은 경로를
따르지는 않지만,
전체적으로 뚜렷한 경향이
나타납니다.

전 세대 열대저기압 경로 (1950-2020)

과거 폭풍의
이동 경로를 분석하는 것은
앞으로 발생할 기상 현상을
더 정확하게 예측하는 데
중요한 자료가 됩니다.

이것은 지구 스탠드입니다.

항리케인 범주		
카테고리	mph	kph
5	>156	>252
4	131-155	209-251
3	111-130	178-208
2	96-110	154-177
1	74-95	119-153
열대저기압	39-73	63-118
열대성폭풍	0-38	0-62

<https://coast.noaa.gov/hurricanes>

