

2021 겨울철 기상전망



Winter



강원지방기상청

최근 10년간(2011~2020년)
강원도 겨울철 기후

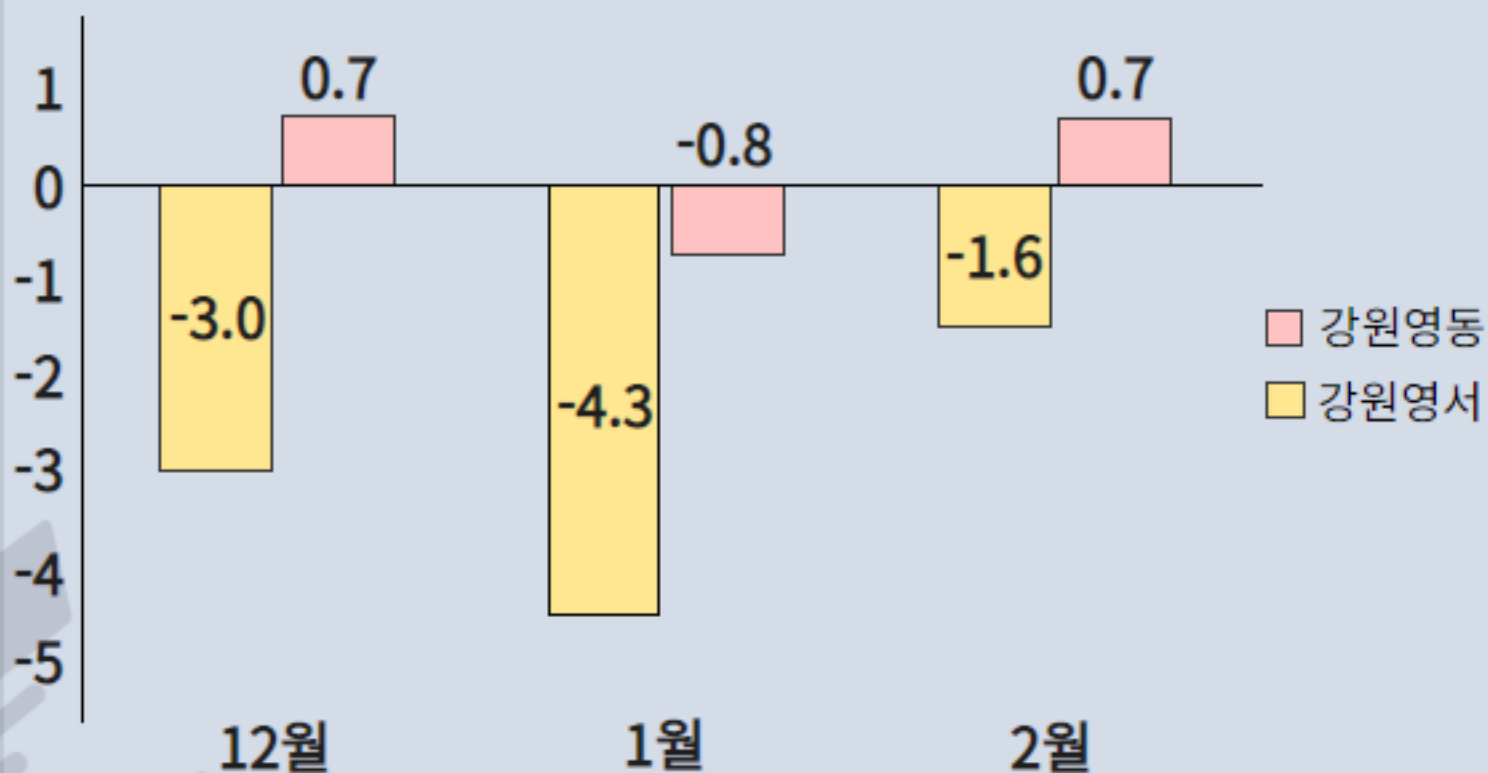
평균기온

✓ 최근 10년간(2011~2020년) 겨울철(12~2월) 평균기온

- 강원영서(-3.0°C), 강원영동(0.2°C) 모두 평년과 비슷

* 겨울철 평균기온 평년비슷범위: 강원영서 -3.6~-2.6°C / 강원영동 -0.2~0.6°C

✓ 월별 평균기온(단위: °C)



* 평년(값): 1991~2020년까지의 30년 평균값

* 강원영서: 철원, 대관령, 춘천, 원주, 인제, 홍천 6개소 평균값

* 강원영동: 속초, 강릉, 태백 3개소 평균값

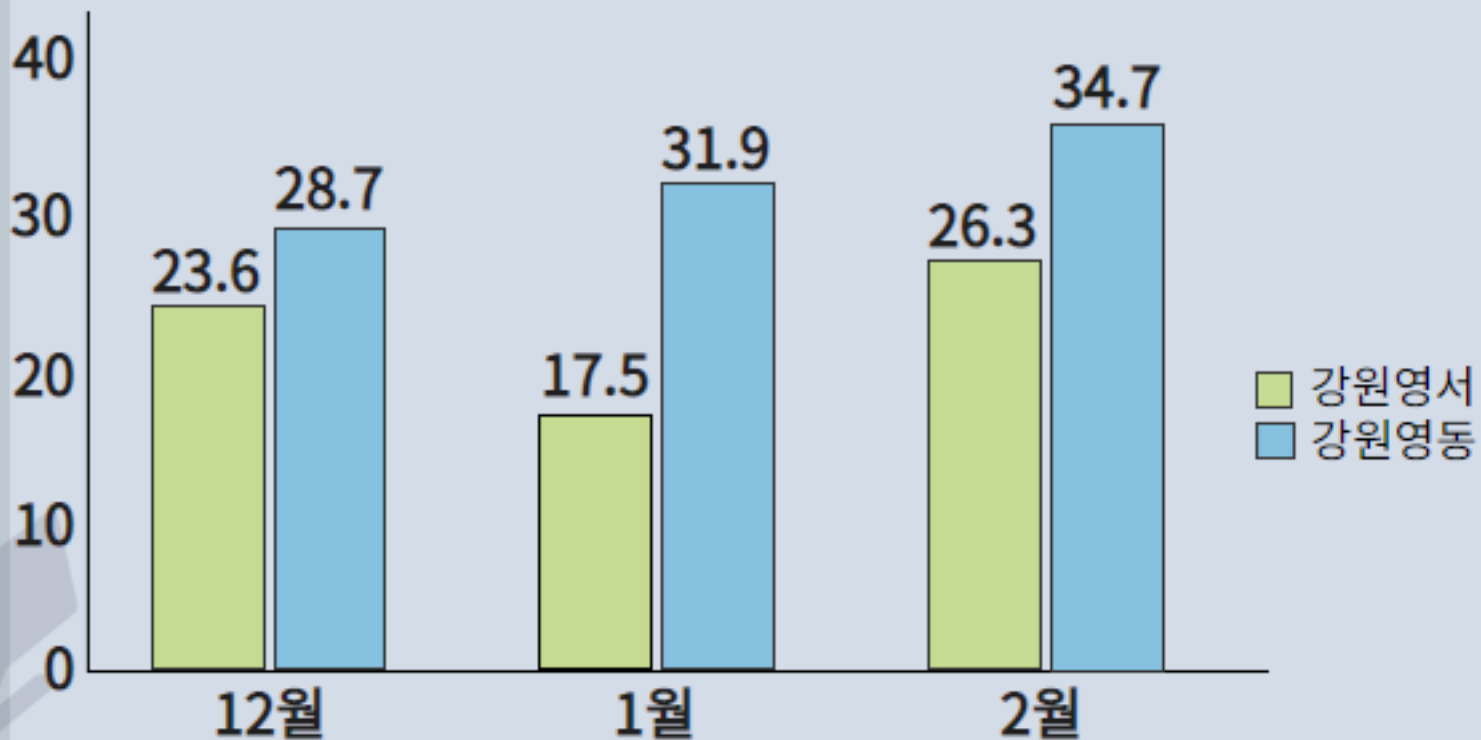
강수량

☑ 최근 10년간(2011~2020년) 겨울철(12~2월) 강수량

- 강원영서(67.3mm), 강원영동(95.2mm) 모두 평년과 비슷

* 겨울철 강수량 평년비슷범위: 강원영서 49.6~81.4mm / 강원영동 69.8~126.6mm

☑ 월별 강수량(단위: mm)



* 평년(값): 1991~2020년까지의 30년 평균값

* 강원영서: 철원, 대관령, 춘천, 원주, 인제, 홍천 6개소 평균값

* 강원영동: 속초, 강릉, 태백 3개소 평균값

대설

- ✓ 24시간 신적설이 5cm이상일 때 대설주의보가,
24시간 신적설이 20cm이상(산지는 30cm이상)일 때
대설경보가 발표/발효됨

강원영동은 지형적 영향으로 대설이 내리는 경우 많음

- ✓ 최근 10년간(2011~2020년) 주요 대설



<출처: 연합뉴스>

< 2014년 2월 6~14일 >

- 강릉, 103년 만에 최장기간(연속 9일간) 눈 내림
- 2월 11일, 북강릉 일 최심적설 110.0cm로 역대 3위
- 강원영동에 많은 눈
- 습설로 인해 시설물 붕괴 피해 많음

* 일 최심적설: 내려 쌓인 기간에 관계없이 하루 중 가장 높게 쌓인 눈의 깊이

* 일 최심신적설: 하루 24시간 동안 새로 가장 높게 쌓인 눈의 깊이

대설

- ✓ 24시간 신적설이 5cm이상일 때 **대설주의보**가,
24시간 신적설이 20cm이상(산지는 30cm이상)일 때
대설경보가 발표/발효됨

강원영동은 지형적 영향으로 **대설**이 내리는 경우 많음

- ✓ 최근 10년간(2011~2020년) 주요 대설



<출처: 연합뉴스>

< 2011년 2월 11~14일 >

- 동해안 중심으로 많은 눈
- 2월 11일, 북강릉 일 최심신적설 77.7cm로 역대 1위
- 태백선과 영동선 열차 운행 중단, 열차 탈선
- 도로 위 고립, 축사 붕괴 등

* 일 최심적설: 내려 쌓인 기간에 관계없이 하루 중 가장 높게 쌓인 눈의 깊이

* 일 최심신적설: 하루 24시간 동안 새로 가장 높게 쌓인 눈의 깊이

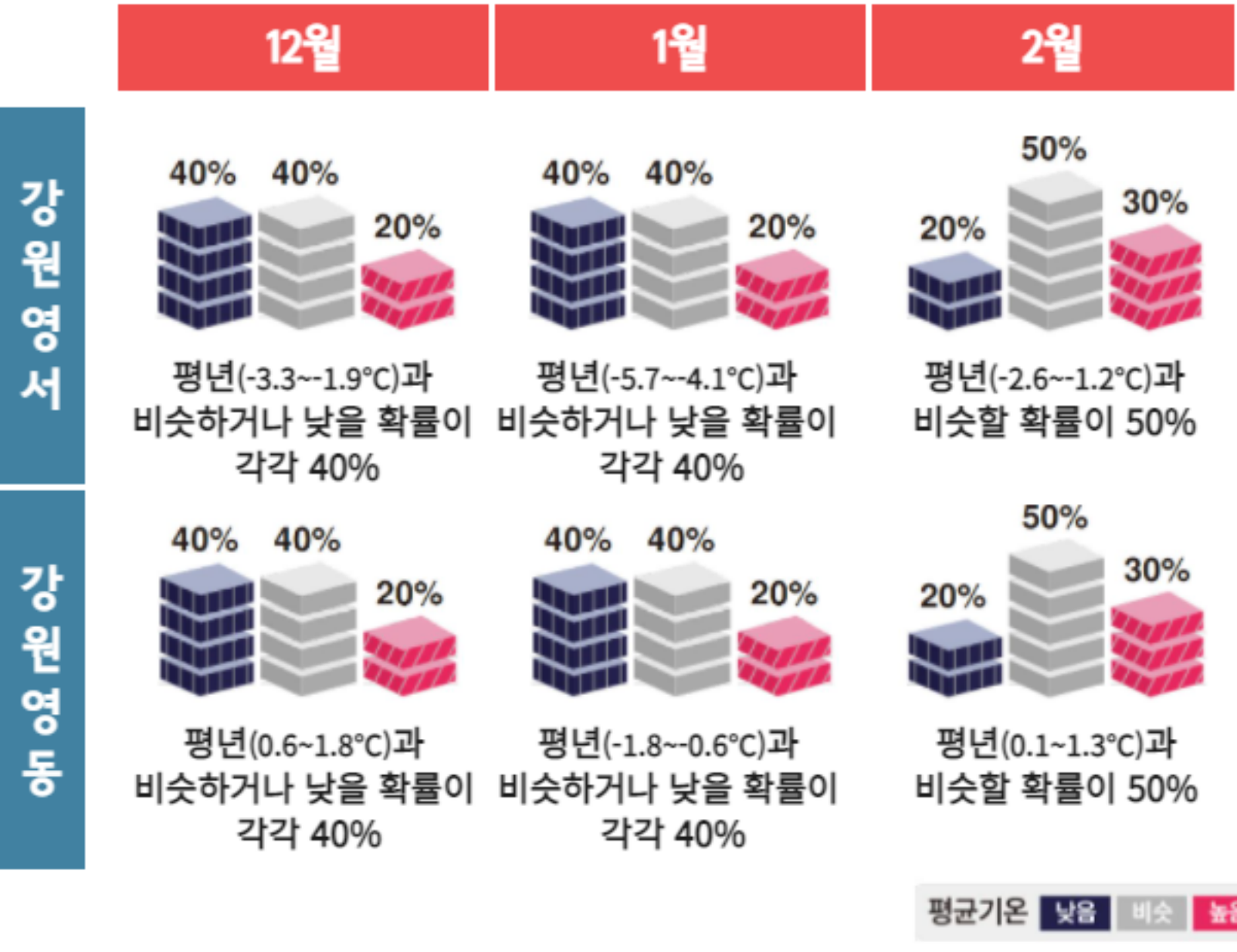
A crystal ball is shown, containing a detailed winter landscape with snow-covered evergreen trees and a mountain peak. The scene is rendered in a cool, blue-toned palette. The text '2021년 강원도 기상 전망' is superimposed in the center of the crystal ball in a white, handwritten-style font. The background behind the crystal ball is a soft, out-of-focus gradient of light blue and white, suggesting a bright, snowy day.

2021년
강원도 기상 전망

올겨울 강원도 평균기온



12월~1월은 평년과 비슷하거나 낮을 확률이 각각 40%,
2월은 평년과 비슷할 확률이 50%

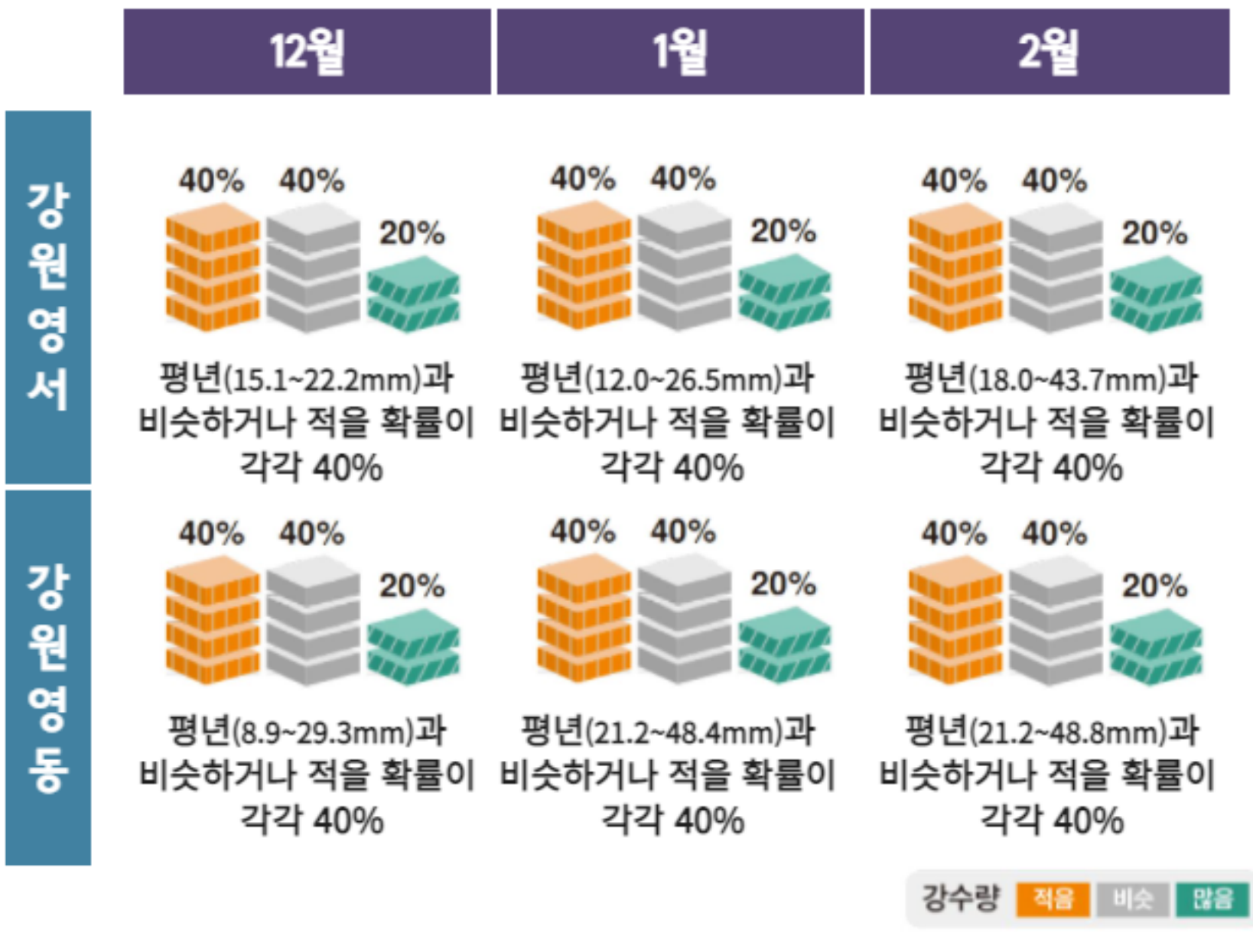


* 평년(값): 1991~2020년까지의 30년 평균값

* %값은 왼쪽부터 평년보다 낮음, 평년과 비슷, 평년보다 높음을 확률로 나타냄

올겨울 강원도 강수량

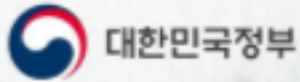
12월~2월은 평년과 비슷하거나 적을 확률이 각각 40%



* 평년(값): 1991~2020년까지의 30년 평균값

* %값은 왼쪽부터 평년보다 적음, 평년과 비슷, 평년보다 많음을 확률로 나타냄

하나 더 알려드립니다!!!



2050 탄소중립위원회

본 포스터는 2050 탄소중립을 향한 초록빛 물결이 퍼져나가며 흑백 화면 같던 지구가 녹음을 되찾는 모습을 표현하였습니다.

본 포스터는 2050 탄소중립을 향한 초록빛 물결이 퍼져나가며 흑백 화면 같던 지구가 녹음을 되찾는 모습을 표현하였습니다.

2050 탄소중립

더 늦기 전에

인간활동으로 배출되는 이산화탄소의 농도와 지구가 흡수하는 이산화탄소의 농도가 같아지는 것

기후 위기의 심각성을 깨닫고 생활 속에서 탄소 중립을 실천해 보아요!!!



탄생 캠페인 바로가기

탄소중립 주간
2021년 12월 6일(월) - 10일(금)



탄생 캠페인 바로가기

탄소중립 주간
2021년 12월 6일(월) - 10일(금)



기상청의 기상정보를 확인하고
안전한 겨울 보내세요~!