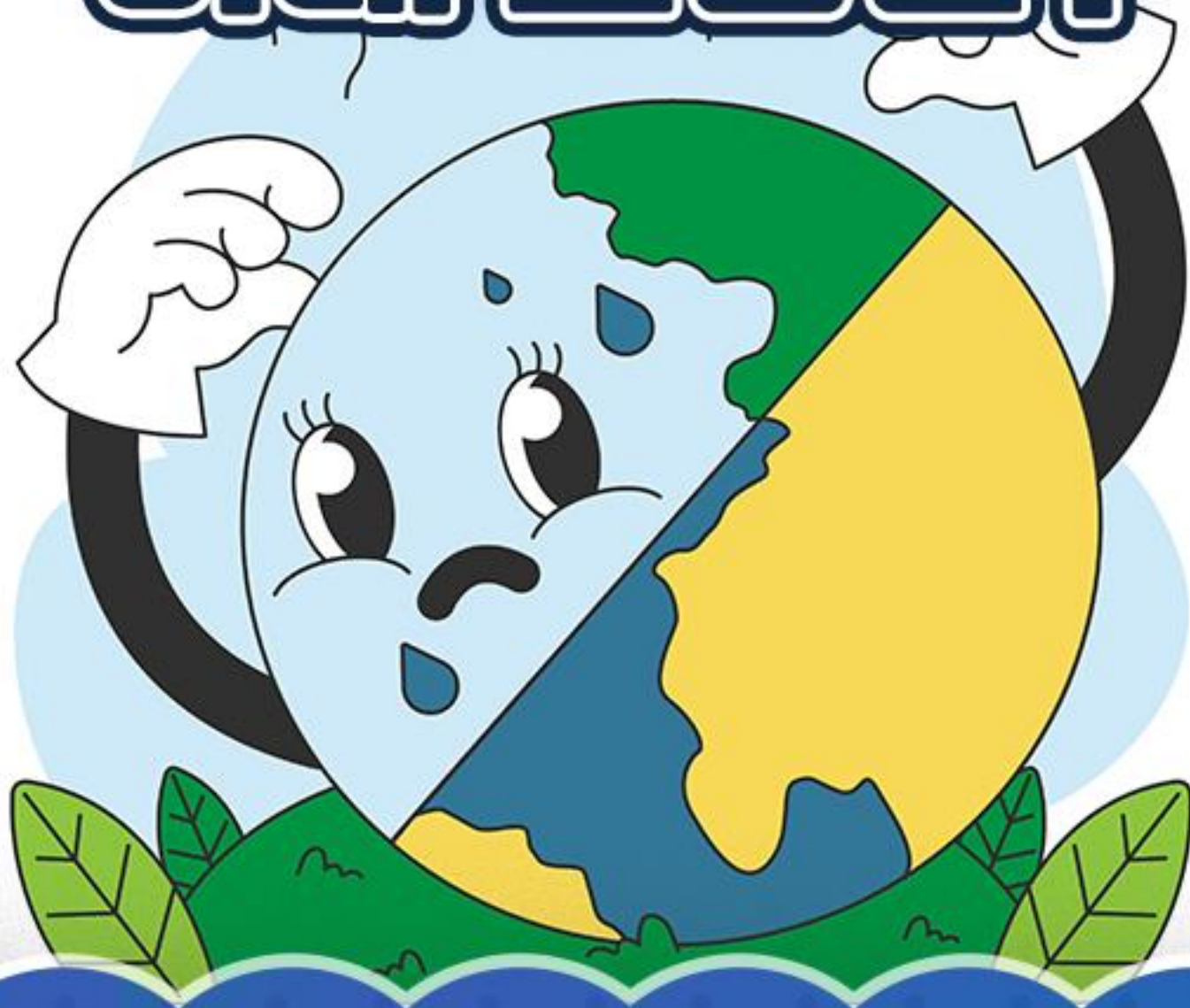


# 기후변화로 달라질 미래 모습은?



## 기후변화 시나리오



# 기후변화 시나리오란?



미래의 온실가스 배출을 가정하여  
기후변화로 변하게 될 미래를 예측한 정보

미래에는 우리나라의  
기후가 달라진다는데  
정말 그럴까?

미래에 기후가 변해서  
우리가 살아남기 힘들면  
어떡하지?





# 이런 의문에 대해

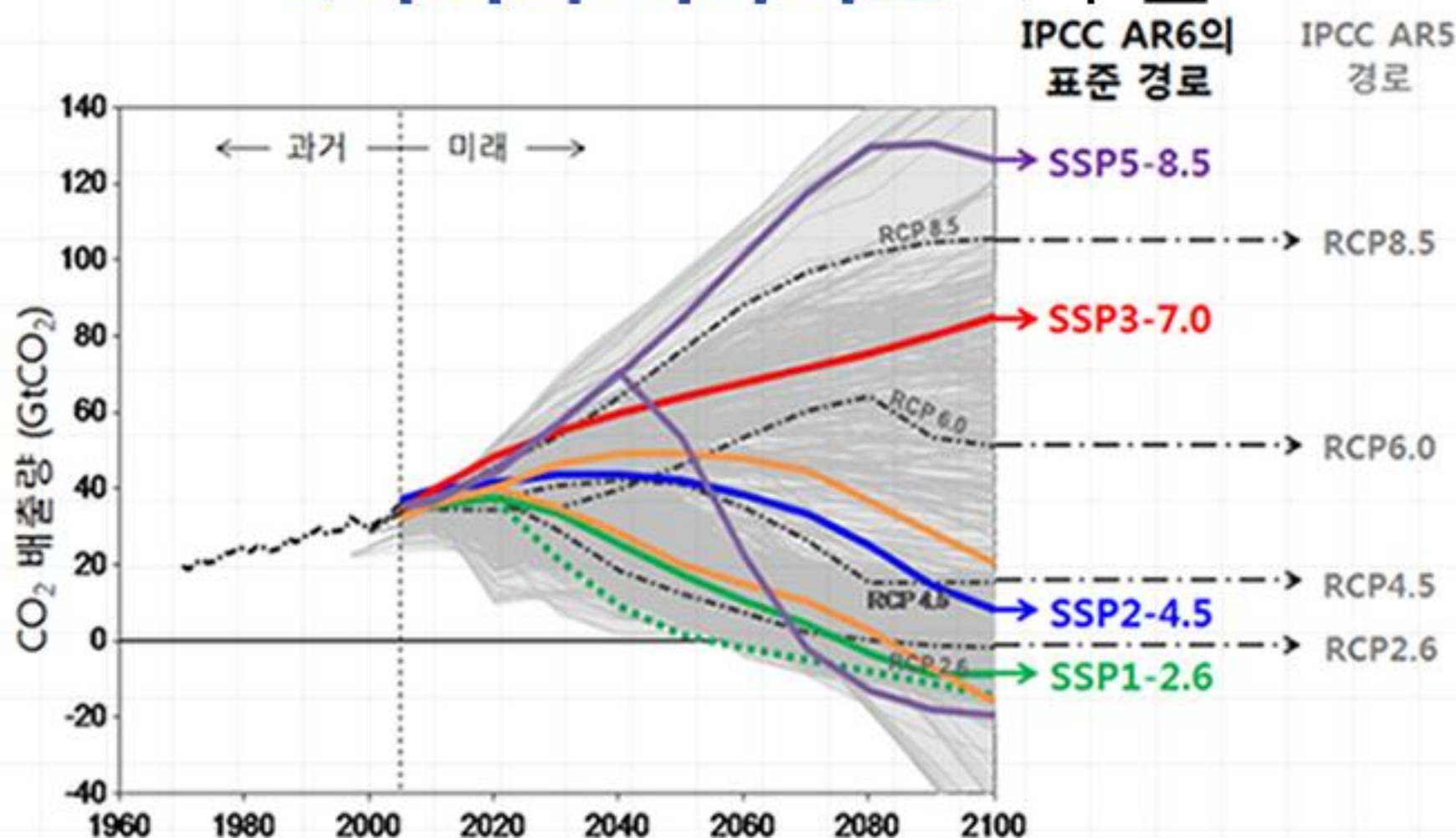
‘기후변화 시나리오’를 통해 예측해서  
대비할 수 있습니다.

예측이 가능하구나!



# SSP 시나리오

2100년의 온실가스의 양을 기준으로  
4가지의 시나리오로 구분



1번 시나리오(SSP1-2.6)

5번 시나리오(SSP5-8.5)

온실가스 배출량 지속적 감소

온실가스 배출량 지속적 증가



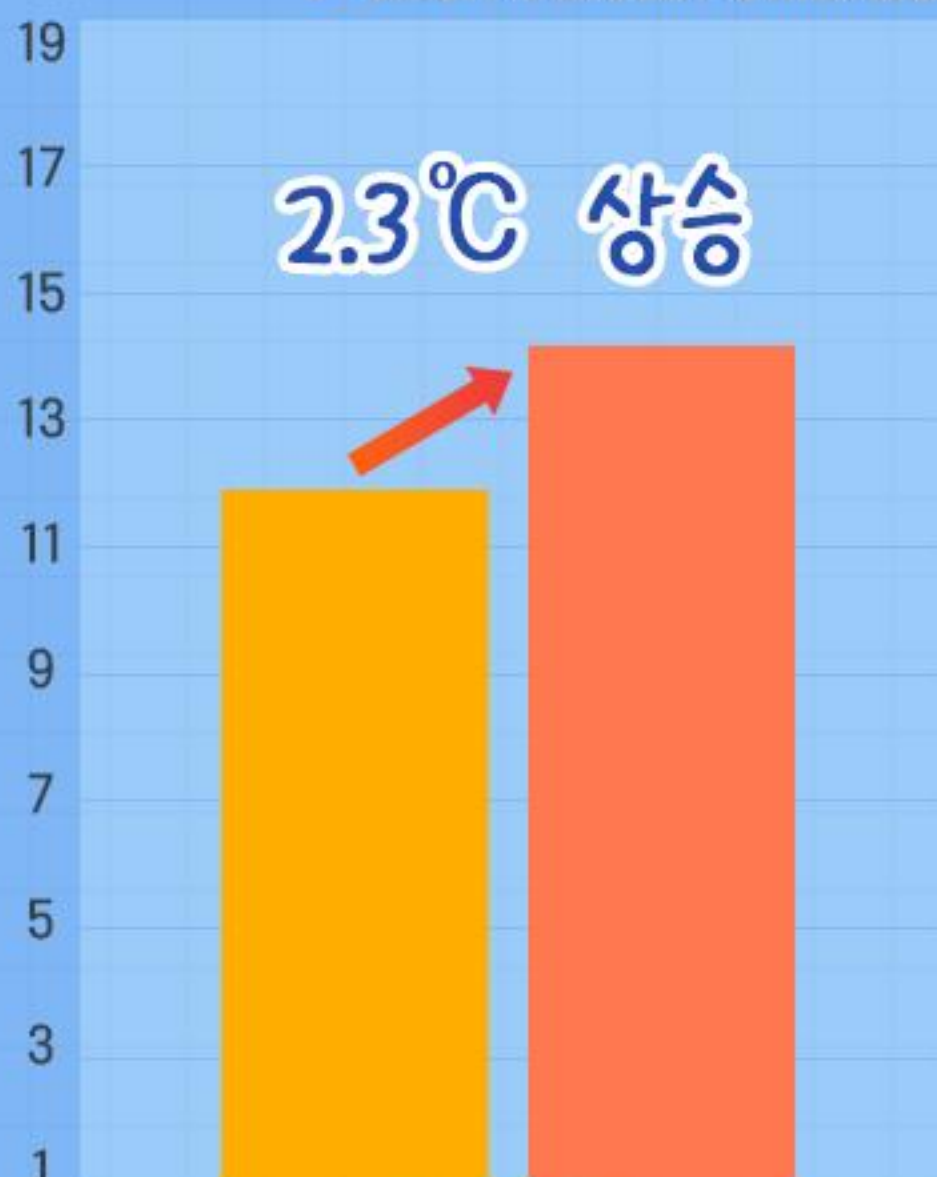
# 1번 시나리오(SSP1-2.6) - 저탄소



# 1번 시나리오(SSP1-2.6)

## - 저탄소 예측

■ 현재(2000~2019) 평균  
■ 21세기 후반(2081~2100) 평균



평균 기온

■ 현재(2000~2019) 평균  
■ 21세기 후반(2081~2100) 평균



강수량

\*현재(2000-2019 평균 기온 및 강수량)기준

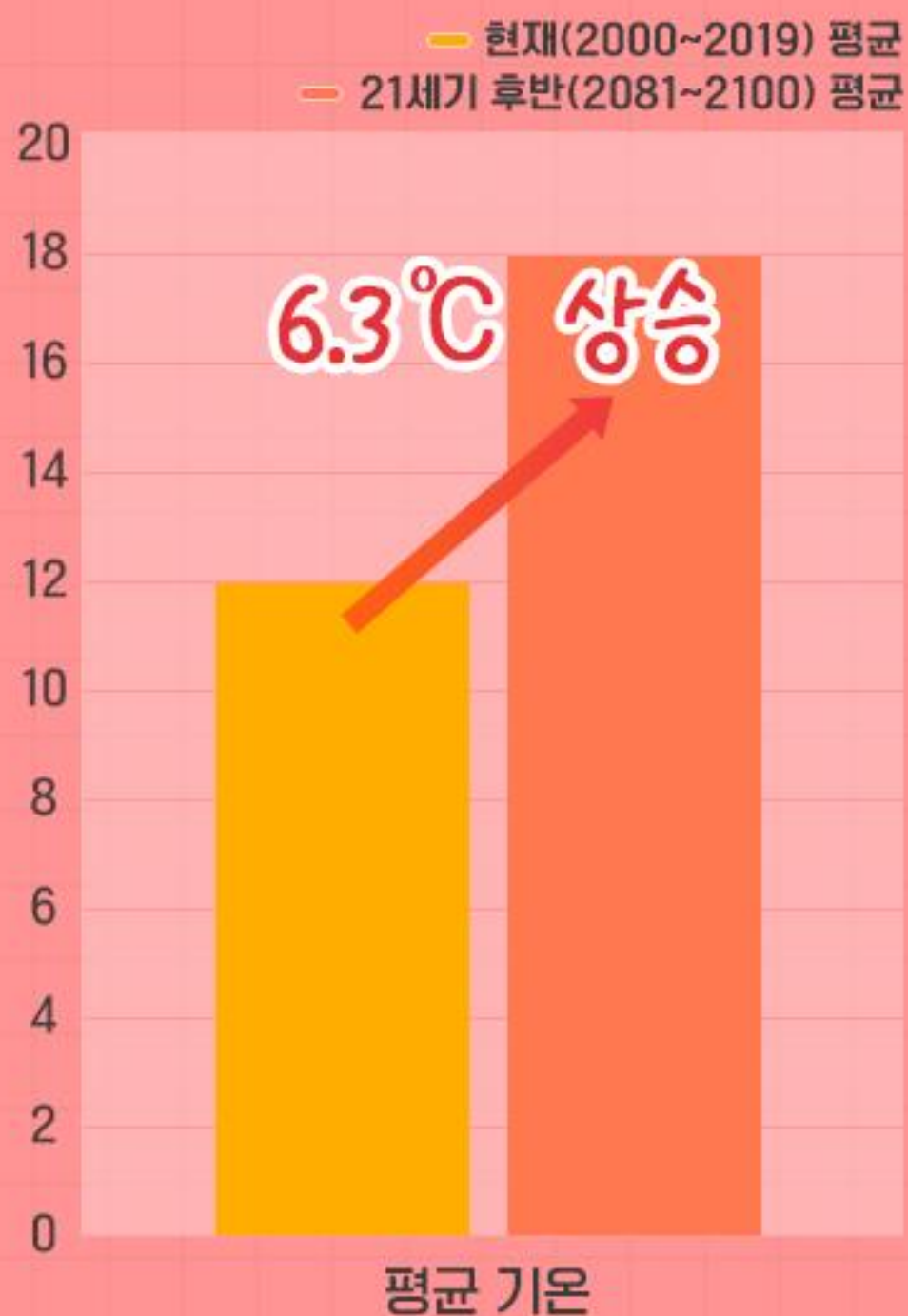


# 5번 시나리오(SSP5-8.5) - 고탄소





# 5번 시나리오(SSP5-8.5) - 고탄소 예측



\*현재(2000-2019 평균 기온 및 강수량)기준



# 기후변화, 우리의 미래는 어떤 방향으로 가야 할까요?



VS

