



# 2026년 연 기후전망

기 상 청

2026년 1월 23일 11시 발표

※ 2027년 연 기후전망은 2027년 1월 22일 오전 11시에 발표됩니다.

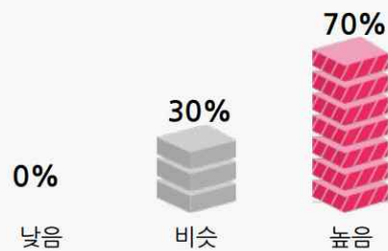
기온은 평년보다 높을 확률이 70%, 강수량은 평년과 비슷할 확률이 50%입니다.  
해수면 온도는 평년보다 높을 확률이 80%입니다.

## 전망

## 예보확률

### □ 연 평균기온 전망

평년(12.3~12.7℃)보다 높을 확률이 70%,  
비슷할 확률이 30%, 낮을 확률이 0%입니다.



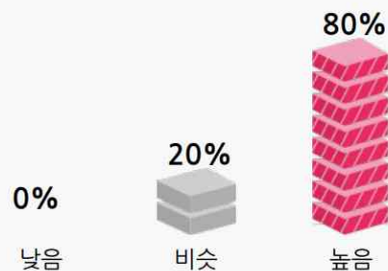
### □ 연 강수량 전망

평년(1193.2~1444.0mm)과 비슷할 확률이 50%,  
많을 확률이 30%, 적을 확률이 20%입니다.

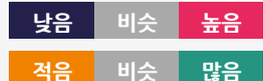


### □ 연 해수면 온도 전망

평년(16.4~16.6℃)보다 높을 확률이 80%,  
비슷할 확률이 20%, 낮을 확률이 0%입니다.



평균기온·해수면 온도  
강수량



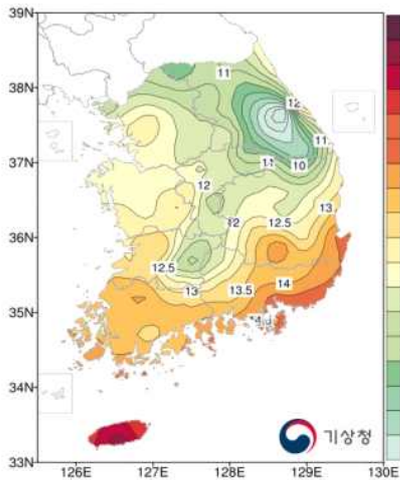
※ 연 기후전망은 1년의 평균상태를 3분위(낮음/적음, 비슷, 높음/많음)로 구분하여 단계별 발생 가능성을 백분율로 산출합니다. 백분율이 33.33%이상일 경우, 해당단계의 발생가능성이 상대적으로 높다는 의미입니다.

※ 평균기온·강수량·해수면 온도 전망의 괄호 안의 숫자는 평년비슷범위를 의미함

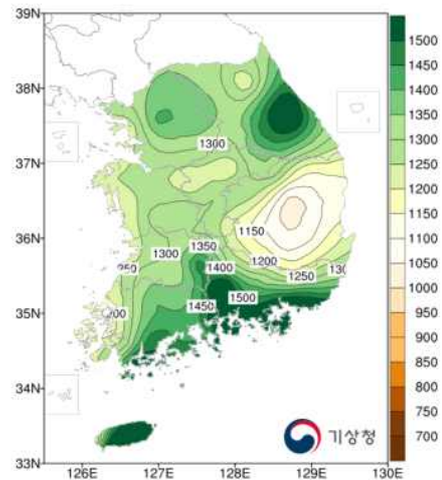
[참고자료] 평년 연 평균기온·강수량·해수면 온도 분포와 순위

□ 평년(1991~2020년) 연 평균기온과 강수량의 공간분포도

○ 평균기온(°C)

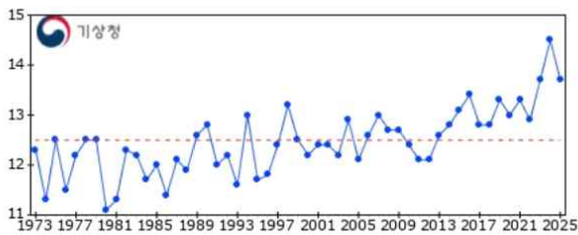


○ 강수량(mm)



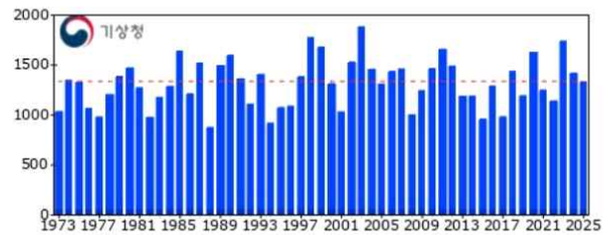
□ 연 평균기온과 강수량의 시계열(1973~2025년)

○ 평균기온(°C)



평균기온 : —      평년 : - - - -

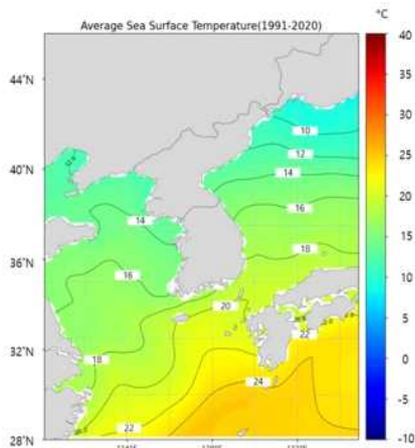
○ 강수량(mm)



강수량 : —      중앙값 : - - - -

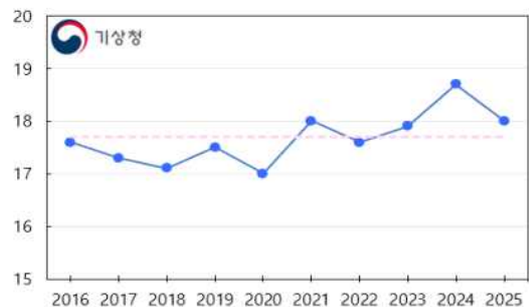
□ 연 평균 해수면 온도 공간분포도와 시계열

○ 분포도(°C) (평년, 1991~2020년)



※ 자료: NOAA OISSTv2

○ 시계열(°C) (최근 10년, 2016~2025년)



평균 해수면 온도 : —      최근 10년 평균: - - - -

※ 자료: 국가승인통계 기상청 해양기상부이(17개)

□ 연 평균기온과 강수량 순위(1973~2025년)

○ 연 평균기온(최고순위)

순위	연도	연 평균기온(°C)	기온편차(°C)
1	2024	14.5	2.0
2	2025	13.7	1.2
3	2023	13.7	1.2
4	2016	13.4	0.9
5	2021	13.3	0.8

○ 연 평균기온(최저순위)

순위	연도	연 평균기온(°C)	기온편차(°C)
1	1980	11.1	-1.4
2	1981	11.3	-1.2
3	1974	11.3	-1.2
4	1986	11.4	-1.1
5	1976	11.5	-1.0

※ 2025년 연 평균기온: 13.7°C(편차 1.2°C, 최고 2위)

○ 연 강수량(최고순위)

순위	연도	강수량(mm)
1	2003	1882.8
2	1998	1776.0
3	2023	1746.0
4	1999	1679.1
5	1985	1662.6

○ 연 강수량(최저순위)

순위	연도	강수량(mm)
1	1988	874.9
2	1994	918.6
3	2015	959.8
4	1982	976.4
5	1977	982.4

※ 2025년 연 강수량: 1325.6mm(최고 26위)

□ 연 평균 해수면 온도 순위(2016~2025년)

○ 연 평균 해수면 온도(최고순위)

순위	연도	해수면 온도(°C)	해수면 온도 편차(°C)
1	2024	18.7	1.0
2	2025	18.0	0.3
3	2021	18.0	0.3
4	2023	17.9	0.2
5	2022	17.6	-0.1

○ 연 평균 해수면 온도(최저순위)

순위	연도	해수면 온도(°C)	해수면 온도 편차(°C)
1	2020	17.0	-0.7
2	2018	17.1	-0.6
3	2017	17.3	-0.4
4	2019	17.5	-0.2
5	2016	17.6	-0.1

※ 2025년 연 해수면 온도: 18.0°C(편차 0.3°C, 최고 2위)