

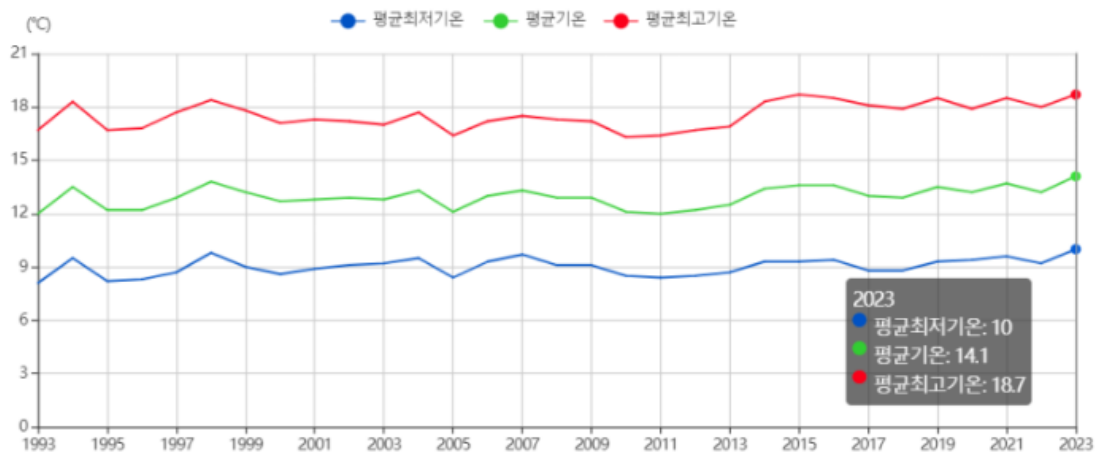
우리 지역의 기후변화, 여기저기 알려보아요!



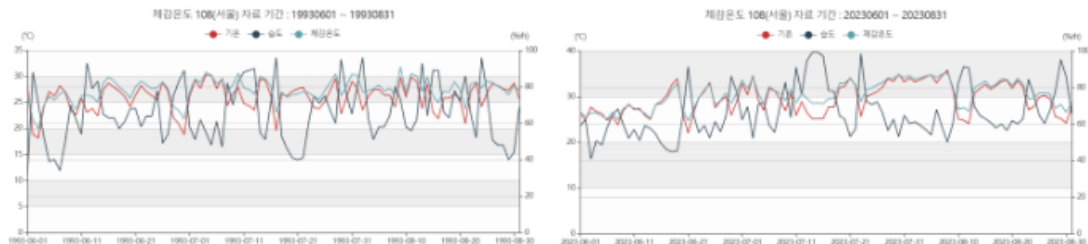
우리 지역의 기후변화, 기사로 써보아요!

다음 기사는 기상청 블로그에서 가져온 기사의 일부분입니다.
기사를 자세히 읽어본 후 질문에 답변을 작성해 봅시다.

아래 그림은 1993년부터 2023년까지 30년간 서울의 평균 최저기온, 평균기온, 평균 최고기온을 나타낸 그래프입니다. 그래프가 시간이 지나면서 서서히 올라가는 모습을 확인할 수 있는데요, 2023년의 평균 최저기온, 평균기온, 평균 최고기온은 순서대로 10℃, 14.1℃, 18.7℃로, 1993년의 8.1℃, 12℃, 16.7℃에 비해 증가한 것을 알 수 있습니다.



여름철만을 놓고 비교해 봤을 때는 시간에 따른 온도 차가 더욱 극명하게 나타납니다. 기상청 기상자료개방포털 자료에 따르면, 서울의 1993년 여름철(6~8월) 기온은 26.1℃를 기록했던 반면, 2023년의 여름철 기온은 29.5℃였습니다. 아래의 그림에서 확인할 수 있듯이 기온뿐만 아니라 습도와 체감온도도 증가한 것을 파악할 수 있죠.



우리 지역의 기후변화, 기사로 써보아요!



다음 기사는 기상청 블로그에서 가져온 기사의 일부분입니다.
기사를 자세히 읽어본 후 질문에 답변을 작성해 봅시다.

• 이 기사의 주제는 무엇일까요?

• 1993년에서 비해서 2023년의 기온, 습도, 체감온도는 어떻게 변화했나요?

• 이 기사에서는 어떤 곳에서 기온, 습도, 체감온도에 대한 정보를 얻었나요?



* 기사에서 그래프 아래의 출처를 살펴보세요!

우리 지역의 기후변화, 기사로 써보아요!

위의 기사처럼 우리 지역의 기후변화를 기사로 작성해 봅시다.

• 기상청 홈페이지 조사를 통해서 기사의 주제를 정해봅시다.



- * 기상청 기후정보포털의 다양한 정보, 특히 ‘지역별 기후변화 전망이나 기후변화 상황지도’의 자료를 확인해보세요.
- * 우리 지역의 기후가 지금까지 어떻게 변화했는지, 기후가 앞으로 어떻게 변화하게 될지를 중심으로 주제를 정해주세요.

• 기사에 들어갈 내용을 간단하게 정리해 봅시다.



- * 6하 원칙(누가, 언제, 어디서, 무엇을, 왜, 어떻게)를 생각해 보면 좋아요.
- * 배경 정보(기후변화의 원인, 기상 현상의 뜻, 연구자료 등), 실제 사례, 여러분의 의견이 들어가면 좋아요.

우리 지역의 기후변화, 기사로 써보아요!

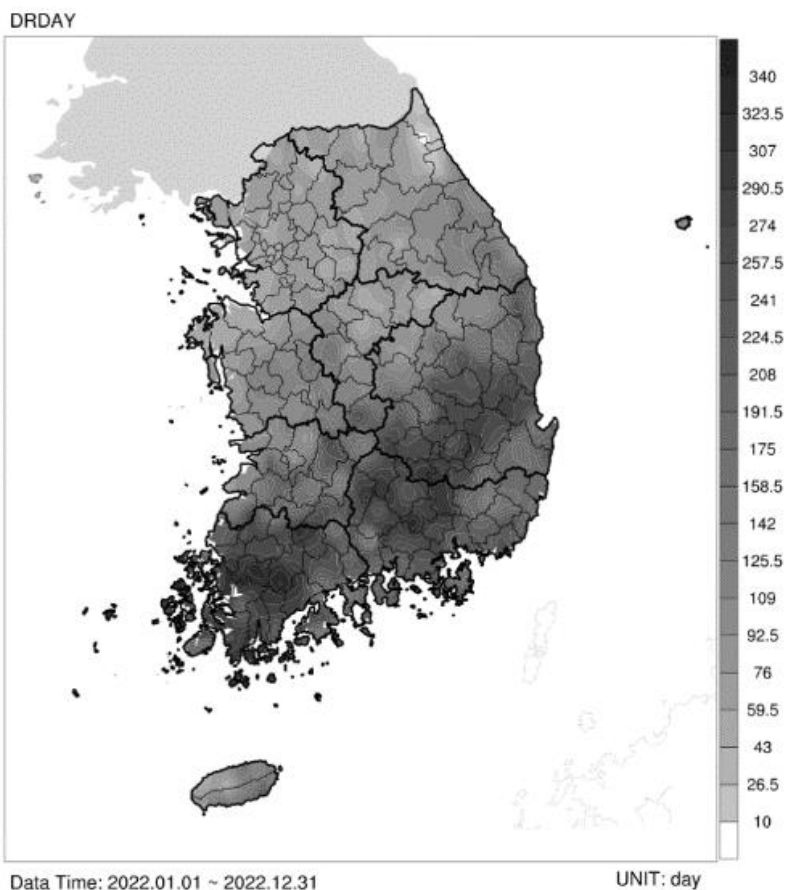
위의 기사처럼 우리 지역의 기후변화를 기사로 작성해 봅시다.

• 이해에 도움이 되는 요소를 추가해 봅시다.



* 사진이나 그림, 그래프를 넣으면 다른 사람이 이해하기 더 쉬울 거예요.

* 사진이나 그림, 그래프를 넣을 때는 반드시 어디서 찾았는지 적어야 해요.



2022년 전국 가뭄 빈도, 출처 = 기상청 보도자료



우리 지역의 기후변화, 기사로 써보아요!



기사를 완성해 봅시다.

기사 제목: _____



우리 지역의 기후변화, 기사로 써보아요!



내가 쓴 기후변화 기사를 묶어 신문으로 만들어 봅시다.

완성된 기사를 오려서
조별로 큰 신문용지에 모아보세요!

