

과거날씨 제공을 요청하시는 분이 많아, 점검이 완료되지 않았으나 서비스를 임시 재개합니다.
 일부자료가 오표출/미표출 될 수 있으니 참고 바라며, 정확한 날씨데이터 이용이 필요하신분들은 기상자료개방포털(data.kma.go.kr)을 이용해 주시기 바랍니다.

※ 날씨누리에서 제공하는 과거자료는 단순 참고용입니다.

[기상자료개방포털 바로가기](#)

메인화면

기상자료개방포털 접속

지점 ▼ 선택
 년도 ▼ 선택
 월 ▼ 선택
 요소 ▼ 선택

날씨달력 서울(유)/ 2023년 7월

일요일	월요일	화요일	수요일	목요일	금요일	토요일
						1일

날씨

바다

영상·일기도

태풍

지진·화산

테마날씨

황사

관측·기후

육상 -

- 도시별관측
- 지역별상세관측
- 과거관측

바다 +

기후 +

소식·지식

기상청 날씨데이터 서비스

기상자료개방포털

'관측'을 검색하세요



인기검색어



기상자료개방포털이란?

①

데이터

기후통계분석

간행물

소통과 참여

ALL

② > 기상관측

- 지상

- 해양

- 고층

- 항공

- 세계기상전문(GTS)

> 수치모델

- 수치분석일기도

- 단·중기예측

- 초단기예측

- 파랑모델

> 기상위성

- 천리안 위성 1호

- 천리안 위성 2A호

> 기후

- 기후변화감시

- 가뭄

> 레이더

- 사이트

- 합성

> 응용기상

- 기상지수

- 기상자원지도

> 기상예보

- 동네예보

- 기상특보

- 태풍예보

- 영향예보

> 지진화산

- 지진화산 특·정보

- 낙뢰관측
- 해양 +
- 고층 +
- 항공 +
- 세계기상전문(GTS) +
- 기상위성 >
- 레이더 >
- 기상예보 >
- 수치모델 >
- 기후 >
- 응용기상 >
- 지진화산 >
- 날씨 이슈별 데이터 >
- 역사기후 >
- 메타데이터 >
- 품질정보 >

비고	- 전달 자료는 당일 10시 이후 적인 기상 - 10분 또는 1시간 최다강수시각은 최다강수가 나타난 시작 시간으로, (-) 표기가 있는 경우 전날을 뜻함 - 강수량은 겨울철(11월~익년 3월) 3시간 간격으로 제공
지침	요소별 관측방법이나 자료 산출방식에 대한 상세 설명은 [지상기상관측지침] 참조

- 자료
- 파일셋
- 캘린더
- OPEN-API

■ 검색조건

■ 자료형태 시간 자료

■ 지점

- 시간 자료
- 일 자료
- 월 자료
- 년 자료
- 분 자료
- 경기도
- 경상남도
- 경상북도
- 광주광역시
- 대구광역시
- 대전광역시
- 부산광역시
- 서울특별시
- 세종특별자치시
- 울산광역시
- 인천광역시
- 전라남도

■ 기간 20230707 01 ~ 20230713 00

① 자료형태 : 일자료

> 조회

■ 자료보기

- CSV
- Excel

- 황사관측(PM10)
- 낙뢰관측
- 해양 +
- 고층 +
- 항공 +
- 세계기상전문(GTS) +
- 기상위성 >
- 레이더 >
- 기상예보 >
- 수치모델 >
- 기후 >
- 응용기상 >
- 지진화산 >
- 날씨 이슈별 데이터 >
- 역사기후 >
- 메타데이터 >
- 품질정보 >

참고 전일 자료는 당일 10시 이후 확인 가능

비고 - 10분 또는 1시간 최다강수시각은 최다강수가 나타난 시작 시간으로, (-) 표기가 있는 경우 전날을 뜻함
- 강수량은 겨울철(11월~익년 3월) 3시간 간격으로 제공

지침 요소별 관측방법이나 자료 산출방식에 대한 상세 설명은 [지상기상관측지침] 참조

- 자료
- 파일셋
- 캘린더
- OPEN-API

■ 검색조건

■ 자료형태 일 자료

■ 기간 20230601 ~ 20230630

■ 지점 지도로 선택

- 전체
 - 강원특별자치도
 - 경기도
 - 경상남도
 - 경상북도
 - 광주광역시
 - 대구광역시
 - 대전광역시
 - 대전 (133) 지점상세보기
 - 부산광역시
 - 서울특별시
 - 세종특별자치시
 - 울산광역시
 - 인천광역시

③ 지점선택

- 전체
 - 기온
 - 평균기온
 - 최저기온
 - 최저기온 시각
 - 최고기온
 - 최고기온 시각
 - 강수
 - 강수 계속시간
 - 10분 최다 강수량
 - 10분 최다강수량 시각
 - 1시간 최다강수량
 - 1시간 최다 강수량 시각

② 기간 선택

④ 관측자료 선택

> 조회

⑤ 조회 클릭

■ 자료보기

- CSV
- Excel

- 시간대별
- 날씨 이슈별 데이터
- 역사기후
- 메타데이터
- 품질정보

울산광역시
 인천광역시
 전라남도

10분 최대강수량 시각
 1시간 최대강수량
 1시간 최대 강수량 시각

> 조회

자료보기

CSV Excel



※조회 결과는 10건만 표출 됩니다. 상세결과는 파일 다운로드를 이용해주세요

⑥ 자료 확인



지점	시간	평균기온(°C)	최저기온	최고기온(°C)
대전(133)	2023-06-01	22.4	17.5	28
대전(133)	2023-06-02	21.9	18.1	27.2
대전(133)	2023-06-03	21.9	15.6	28.1
대전(133)	2023-06-04	22.6	17.1	28.7
대전(133)	2023-06-05	21.5	17.5	26.7
대전(133)	2023-06-06	21.4	15.6	28.4
대전(133)	2023-06-07	21.7	16.6	26.4
대전(133)	2023-06-08	22.3	18.5	28.4
대전(133)	2023-06-09	23.2	18.4	29.2
대전(133)	2023-06-10	23.3	18.8	31.7