



광주지방기상청
Gwangju Regional Office of Meteorology

우리 지역 위험기상 포커스

여름 호

호우, 폭염



호우

[호걸 호(豪), 비 우(雨)]

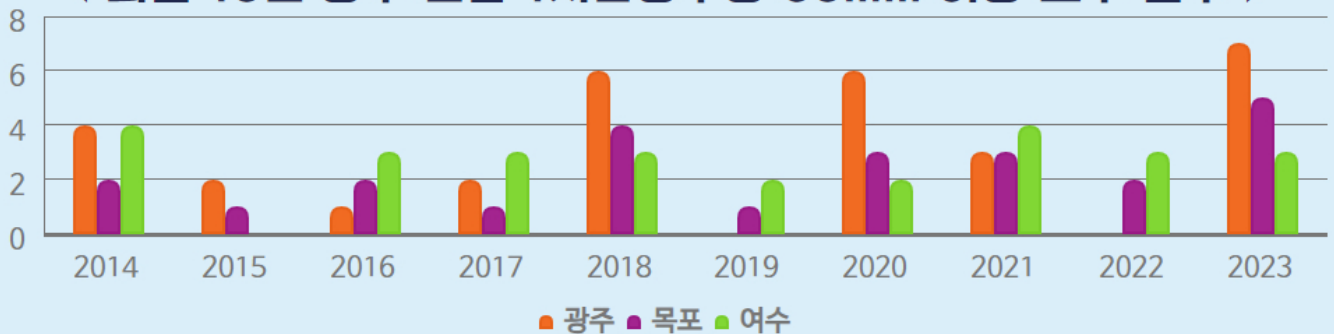
호우 주의보

3시간 누적강우량이 60mm 이상 예상되거나
12시간 누적강우량이 110mm 이상 예상될 때

호우 경보

3시간 누적강우량이 90mm 이상 예상되거나
12시간 누적강우량이 180mm 이상 예상될 때

< 최근 10년 광주·전남 1시간강수량 30mm 이상 호우 일수 >



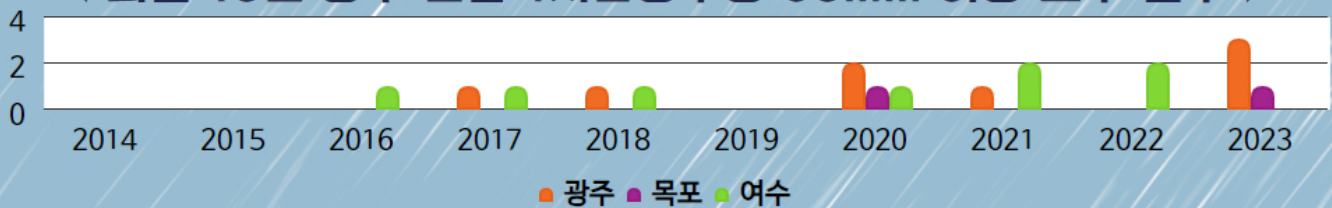
● 광주·전남에서 최근 10년간(2014~2023) 1시간 강수량 30mm 이상의 호우가 증가하고 있음

기상청 호우 긴급재난문자 이제 **광주·전남** 에도 울립니다!

우리나라 최근 50년 동안 강한 호우 발생 일수



< 최근 10년 광주·전남 1시간강수량 50mm 이상 호우 일수 >



● 광주·전남에서도 1시간 강수량 50mm 이상의 강한 호우가 온 날이 점점 증가하고 있음



광주지방기상청
Gwangju Regional Office of Meteorology

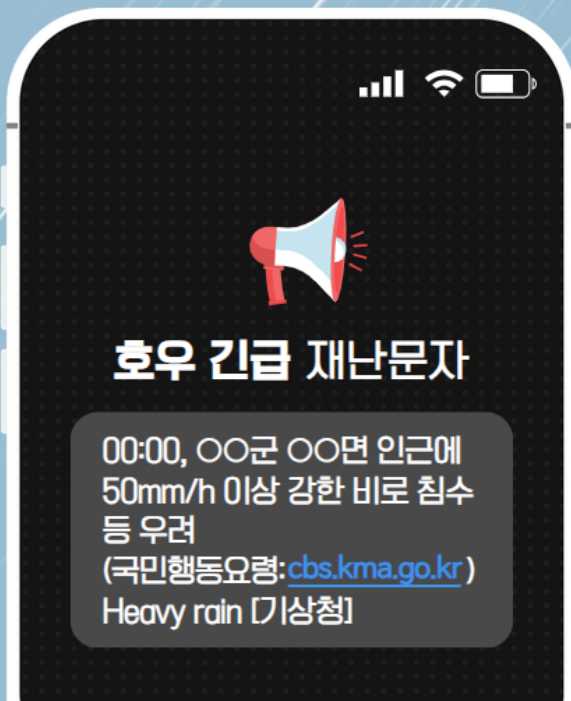
기상청 호우 긴급재난문자

호우 긴급재난문자

매우 많은 비가 관측되었을 때,
기상청이 국민의 휴대폰으로 직접 발송하는
40dB의 경고음과 진동을 동반한 재난문자의 한 종류

시범운영 기간

2024. 5. 15. ~ 2024. 10. 15.



이럴 때,

호우 긴급 재난문자가 발송돼요!



1시간 동안 50mm의 비가 오고
동시에
3시간 동안 90mm가 관측되었을 때

※ 1시간 동안 72mm에 이르는 강한 비일 때도 발송

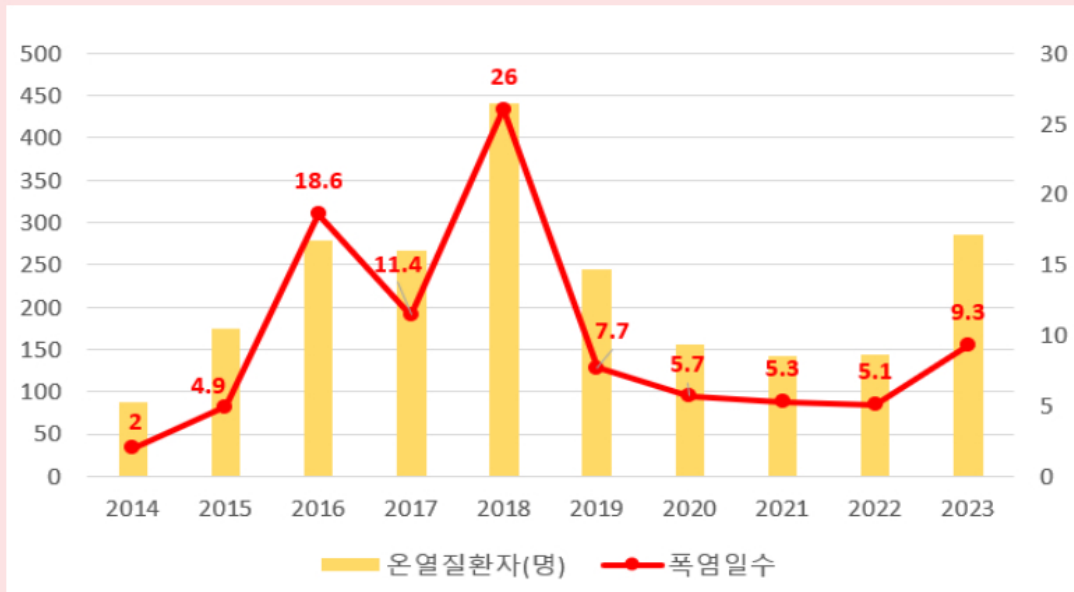
☒ '긴급재난문자 수신'을 허용해야
호우 긴급재난문자를 받아볼 수 있어요!

폭염

[햇빛 쏘일 폭(暴), 불꽃 염(炎)]

☀ 더위가 지속되면 열사병 등 온열질환과 가축, 어류 폐사 등 다양한 피해 발생률이 높아짐

< 최근 10년 광주·전남 온열질환자 및 폭염일수 >



폭염일수: 일최고기온 33℃이상인 날의 수

(※ 출처: 질병관리청)

☀ 최근 10년동안 광주·전남에서는 2018년에 440명, 2023년에 286명의 온열질환자가 발생함

폭염

폭염 주의보

- ① 일최고체감온도 **33℃ 이상**인 상태가 **2일 이상** 지속될 것으로 예상될 때
- ② 급격한 체감온도 상승 또는 폭염 장기화 등으로 중대한 피해발생이 예상될 때

폭염 경보

- ① 일최고체감온도 **35℃ 이상**인 상태가 **2일 이상** 지속될 것으로 예상될 때
- ② 급격한 체감온도 상승 또는 폭염 장기화 등으로 **광범위한 지역**에서 중대한 피해 발생이 예상될 때

(※ 2023.5.15.부터 체감온도 기반 폭염특보 정식 운영)

- 기온이 같더라도 개인마다 느끼는 더위가 다르기 때문에, **대상에 따라 다르게** 나타나는 폭염 피해를 예방하기 위하여 **폭염 영향예보**를 제공

폭염 영향예보는

- 보건의 분야(일반인)가 관심 단계 이상이 예상될 때, 전날 오전 11시 30분에 발표
- 위험수준은 4단계로 구분해 신호등 색깔로 발표



위험 일최고체감온도가
38℃ 이상 1일 지속될 때

경고 일최고체감온도가
35℃ 이상 2일 지속될 때
(폭염경보 연계)

주의 일최고체감온도가
33℃ 이상 2일 지속될 때
(폭염주의보 연계)

관심 일최고체감온도가
31℃ 이상 2일 지속될 때



폭염으로부터 나를 지키는 방법

오전 11시 30분

폭염 영향예보를 확인하세요!



기상청 홈페이지
'날씨누리' 접속



기상청 APP
'날씨알리미' 설치



Google Play



APP Store

비가 많이 오면!

- ✓ 기상정보를 수시로 확인하고 공유하기!
- ✓ 배수로, 축대 등 시설물 미리 점검하기!
- ✓ 침수 위험지역에서 안전한 곳으로 대피하기!

날씨가 너무 더우면!

- ✓ 주기적으로 물이나 과일 등으로 수분 섭취하기!
- ✓ 외출 시 양산, 모자 등으로 햇빛 차단하기!
- ✓ 오후 2~5시에는 실외 작업 및 활동 자제하기!

광주지방기상청과 함께 
습기로운 여름 보내세요!