

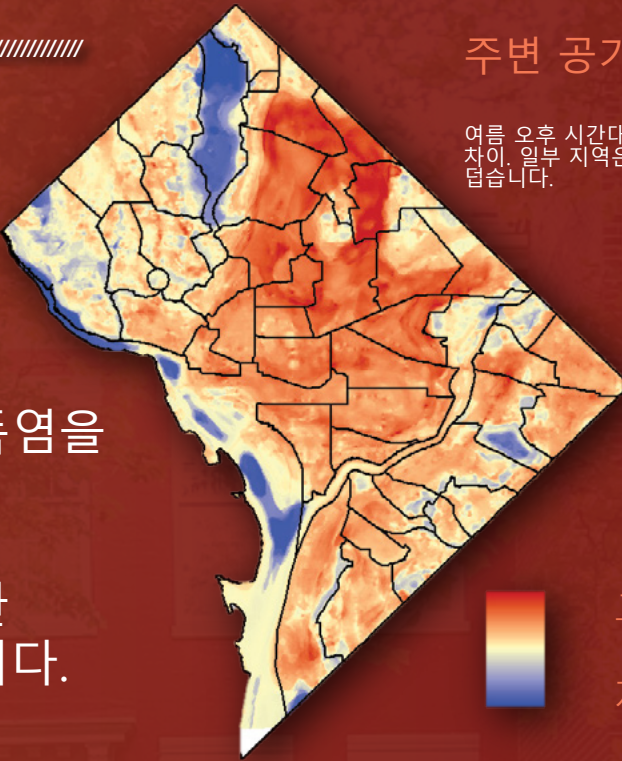
폭염 위험성 이해

알고 계셨습니까?

폭염은 다른 기상 관련 위험들보다 더 많은 사망자를 초래합니다.

기후 변화는 더 빈번하고 심각하며 오래 지속되는 폭염을 유발할 것입니다.

나무가 적고 표면이 단단한 지역은 폭염에 더 취약합니다.



주변 공기 온도 지도

여름 오후 시간대에 취합한 지역별 온도 차이. 일부 지역은 16도 이상 더 덥습니다.

고: 101.9°F
저: 85.2°F

위험된 DC 폭염 사태

폭염에 민감한 계층

개인차에 따라 다음 기능에 영향을 미칩니다: 폭염에 적응, 대처 또는 회복

연령



고령자



어린이

건강



만성 질환



장애



과체중



임신

생활 환경



에어컨 결여



야외 생활 또는 근로



반려동물 동거

도움 민감한 계층

쉼터 또는 더위를 식힐 필요가 있는 홈리스를 외부에서 발견한 경우, 무더위 쉼터 핫라인 202-399-7093 으로 전화하십시오. 안전 및 건강상의 급박한 위협이 있는 경우, 911에 신고합니다.