

# 폭풍우 시즌 안전 확보하기



## 강풍 속에서 안전하게 지내기

캘리포니아 주민 여러분! 날씨가 쌀쌀해지면서 강풍과 같은 새로운 문제들이 캘리포니아주에서 발생함에 따라, 준비된 캘리포니아(Listos California)는 지역사회를 보호하기 위한 조치를 취하고 있습니다.

캘리포니아 주지사 비상 서비스국(Cal OES) 및 주 전역의 응급 구조대원들이 기후로 인한 극한 날씨에 대비하는 동안, 강풍이 부는 동안 여러분과 사랑하는 가족, 이웃들의 안전을 위해 지금 바로 취할 수 있는 몇 가지 간단한 조치가 있습니다.

강풍으로 인해 나무와 전선이 쓰러지고, 집과 건물이 파손되며, 잔해물이 날아다닐 수 있습니다. 강풍이 불 때 어떻게 해야 하는지 알면 생명을 구할 수 있습니다.

### 강풍에 대비하기



- 일기 예보와 공식 TV, 라디오 및 카운티 비상 서비스 채널을 모니터링하세요. [ListosCalifornia.org/Alerts](http://ListosCalifornia.org/Alerts)에 가입하여 지역 비상 알림을 받으십시오.
- 강풍이 예상되면 구조물 근처에 있는 죽은 나무나 돌출된 나뭇가지를 제거하세요. 지붕재가 손상되지 않은지 확인하세요.
- 마당, 파티오, 발코니에 있는 가구, 장난감, 쓰레기통 등 날아가서 손상이나 부상을 초래할 수 있는 실외 물체를 고정하세요.
- 강풍으로 인해 정전이 발생할 수 있습니다. 모든 가족 구성원을 위해 냉장 보관이 필요 없는 음식과 물을 충분히 준비하세요. 백업 배터리를 완전히 충전하고, 의약품을 차갑게 보관하고, 의료장치를 충전할 수 있도록 준비하세요. 배터리로 작동하는 라디오를 통해 뉴스를 확인할 수 있습니다.
- 전력 문제에 대한 알림을 받을 수 있도록 전력공급회사에 알림을 신청하세요. 전기 의료 장치 및 보조 장치를 사용하는 경우, 정전 시에도 안전하게 사용할 수 있도록 Medical Baseline 계획에 등록해야 합니다.



### 강풍이 부는 동안 안전하게 지내기

- 실내나 화장실 등 가장 안전한 곳으로 이동하세요. 창문에서 멀리 떨어지세요.
- 강풍이 불 때는 외출을 자제하세요. 외부에 있는 경우 즉시 대피소를 찾거나 건물 옆으로 대피하세요.





# 강풍 속에서 안전하게 지내기



## 강풍이 부는 동안 안전하게 지내기

- 운전해야 한다면 양손으로 운전대를 잡고 안전한 주행 속도로 감속하세요.
- 강한 돌풍으로 인해 다른 차량이 인접 차선으로 유입될 수 있으므로 다른 차량과 안전거리를 유지하세요. 강풍의 영향을 받을 가능성이 큰 화물차, RV 및 기타 높이가 높은 차량에는 접근하지 마세요.
- 먼지, 모래, 눈 또는 비가 날리는 경우에는 전조등을 켜세요. 갑자기 도로에 날아드는 파편에 주의하세요.
- 바람이 너무 강하게 불어 안전 운전을 할 수 없는 경우에는 갯길에 차를 세우고 비상등을 켜둔 채로 상황이 호전될 때까지 기다리세요. 차량 위로 떨어질 수 있는 나무나 기타 높은 구조물 근처에는 주차하지 마세요.
- 땅에 떨어진 전선 근처에는 절대 가지 마세요. 나뭇가지나 차량을 포함하여 떨어진 전선에 닿을 수 있는 모든 물체를 피하세요. 911 및 지역 전력공급회사에 전화하여 떨어진 전선이 있다고 신고하세요.



## 강풍 피해 복구하기

- 집의 청소나 수리를 시작하기 전에 손상된 부분을 사진으로 기록해 두세요.
- 집에 머물기에 안전하지 않은 경우, 카운티 공무원에게 전화하여 대피소 위치를 알아보세요. 공공 대피소는 모든 사람에게 서비스를 제공하며 신분증을 요구할 수 없습니다. 단, 일부 대피소에서는 반려동물이 있는 사람들에게 더 나은 서비스를 제공할 수 있습니다.
- 잔해물을 처리하거나 이웃 또는 지역사회의 다른 사람들이 청소를 도와줄 때는 주의하세요.
- 정전 시에는 문과 창문에서 최소 20피트 이상 떨어진 실외에서만 발전기를 사용하세요. 습한 환경에서는 발전기를 사용하지 마세요. 절대로 실내에서 발전기를 사용하지 마십시오. 유독성 배기가스로 인해 몇 분 안에 사망할 수 있습니다.
- 전선이나 나무가 쓰러져 도로가 폐쇄될 수 있음을 알아두세요. 바리케이드 주변에서는 절대로 운전하지 마세요.

