

# CÁC MỐI QUAN NGẠI VỀ ĐIỆN TRONG MỘT THẢM HỌA



Các biện pháp đề phòng an toàn bên dưới đây có thể góp phần giảm thiểu tình trạng tử vong hay tổn thương từ điện trong và sau một thảm họa

## CÁC KHU VỰC BỊ LŨ LỤT

Các ổ cắm hay dây cáp điện chìm trong nước có thể truyền điện trong nước lũ. Hãy cẩn trọng khi bước vào các khu vực bị lũ lụt.

## TẠI NHÀ CỦA QUÝ VỊ

Nếu một thảm họa tự nhiên hướng đến chỗ của quý vị, cách tốt nhất là đóng công tắc ngắt điện chính, bảng cầu dao điện hoặc tủ chứa cầu chì trong nhà của quý vị. Chí ít là quý vị nên rút phích cắm mọi thiết bị gia dụng không cần thiết. Điều đó có thể giảm thiểu thiệt hại cho thiết bị trong tình huống tăng vọt điện áp.

Hãy sử dụng các ổ cắm trong nhà có thiết bị ngắt mạch tiếp đất (GFCIs). Nếu được lắp đặt chính xác, các ổ cắm ấy bảo vệ con người tránh bị điện giật nghiêm trọng hoặc chí mạng, ngăn ngừa các vụ hỏa hoạn từ điện và giảm thiểu mức độ nghiêm trọng của các vụ hỏa hoạn khi ngắt dòng điện.

## CÁC THIẾT BỊ ĐIỆN GIA DỤNG

Đừng sử dụng các thiết bị điện gia dụng đã bị ẩm ướt, bao gồm nhưng không giới hạn trong phạm vi các thiết bị như lò sưởi, tủ đông, tủ lạnh, máy rửa bát và máy sấy.

Trang web của Hiệp hội các Nhà Sản xuất Điện Quốc gia cung cấp thông tin về những thiết bị gia dụng nào cần phải thay thế toàn bộ và những thiết bị nào có thể cần chuyên gia được đào tạo tu sửa lại.

## ĐỂ CÓ THÊM THÔNG TIN VỀ CÁCH ỨNG PHÓ GIÔNG BÃO

Hãy quét mã QR bên dưới



## CÂN NHẮC VÀO NHỮNG NGÀY NẮNG

Trong phạm vi có thể thực hiện được, hãy biến ngôi nhà của quý vị trở thành ngôi nhà sử dụng năng lượng hiệu quả thông qua việc mua các vật dụng mới hoặc thay thế.

- Trang thiết bị sử dụng năng lượng hiệu quả sẽ có sự hữu dụng đặc biệt trong trường hợp khẩn cấp khi quý vị có thể cần đến các dạng năng lượng thay thế với nguồn cung giới hạn.
- Ví dụ: Một tủ lạnh có nhãn năng lượng Energy Star của Cơ quan Bảo vệ môi trường Hoa Kỳ (EPA) có thể vận hành nhờ máy phát điện suốt 16 giờ với mức tiêu tốn là một ga-lông khí gas.
  - Do hầu hết các tủ lạnh không cần phải vận hành liên tục, có thể vận hành một máy lạnh có hiệu suất với mức tiêu tốn là một ga-lông khí gas suốt một hoặc hai ngày.

## CÁC NGUỒN THÔNG TIN

Soạn thảo cho *Tờ Thông tin Hiểm họa Tự nhiên số 2*

Ghé qua trang web của chúng tôi: [www.laseagrant.org/resources/be-prepared](http://www.laseagrant.org/resources/be-prepared)

Ấn bản này do Chương trình Luật pháp & Chính sách của Tổ chức Louisiana Sea Grant cung cấp với nguồn tài trợ một phần từ Cơ quan Quản lý Khí quyển và Đại dương Quốc gia Mỹ (NOAA). NA22OAR4170105

Thông tin được xác định là chính xác kể từ tháng 02 năm 2025.

