

Lập Kế Hoạch Hành Động Ứng Phó với Nắng Nóng cho New Orleans, Louisiana (NOLA)

Cuộc Họp Công Khai

Thành Phố New Orleans

Ngày 30 tháng 3 năm 2026

Mục đích của chúng tôi

Tại sao chúng tôi lại tổ chức họp?

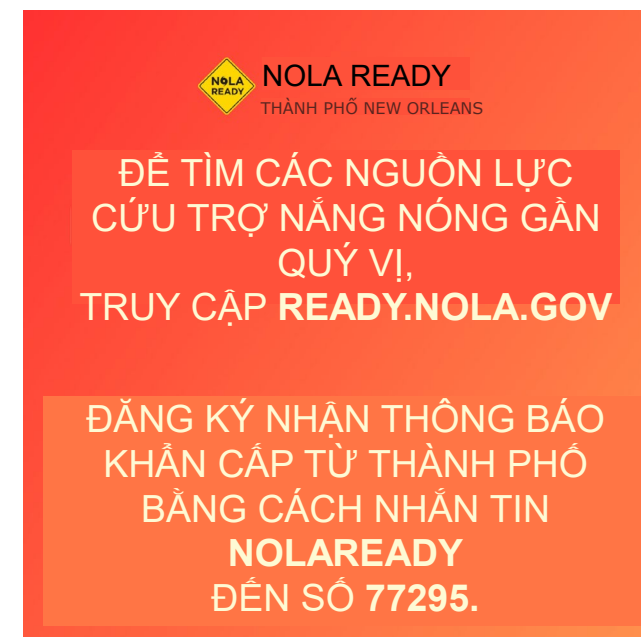
Thành Phố New Orleans đang xây dựng một

Kế Hoạch Hành Động Ứng Phó với Nắng Nóng

để giảm thiểu tác động của nắng nóng, trong đó đặc biệt chú trọng đến những cư dân dễ bị tổn thương nhất của New Orleans.

Chúng tôi có mặt ở đây hôm nay để *chia sẻ tiến độ* với cộng đồng.

Khảo Sát Mở Cho Đến Ngày 1 Tháng 5: Khảo Sát Công Khai về Hành Động Ứng Phó với Nắng Nóng tại New Orleans qua liên kết nola.gov/heatplan



Chương Trình

- Chào Mừng & Giới Thiệu Chung
- Giới Thiệu về Tác Động của Năng Nóng đến NOLA, tổ chức Arup + Rhie Planning (20 phút)
- Gắn Kết Công Chúng, TVG (20 phút)
- Các Chiến Lược Ví Dụ, Arup (20 phút)
- Phần Hỏi Đáp (15+ phút)

Mốc Thời Gian Xây Dựng Kế Hoạch

Xác Định Vấn Đề

Thiết lập hiểu biết nền tảng về tác động của nắng nóng tại NOLA

Nhóm Tập Trung

Tổ chức 6 nhóm tập trung về trải nghiệm thực tế với nắng nóng

Cuộc Họp Công Khai

Hôm nay, ngày 30 tháng 3 năm 2026

Lập Báo Cáo

Chúng tôi sẽ tích hợp phản hồi từ các nhóm tập trung, khảo sát và phiên họp này vào các chiến lược

Đánh Giá của Văn Phòng Thị Trường

Thảo luận với Văn Phòng Thị Trường về việc thông qua và thực hiện Kế Hoạch



Sản Phẩm Dự Án Có Sẵn tại: nola.gov/heatplan

Nhóm Tư Vấn

ARUP

VG

THE VILLAVASO GROUP, LLC



RHIE
PLANNING
LLC

Arup

Maggie Messerschmidt
Shikha Srinivas
Alyssa Eamranond
Heather Rosenberg

TVG Planning

Corinne DuCré-Villavaso
Delaney George
Bri'ana Lawson

Agaru Consulting

Maggie Pullen

Rhie Planning

Chris Rhie

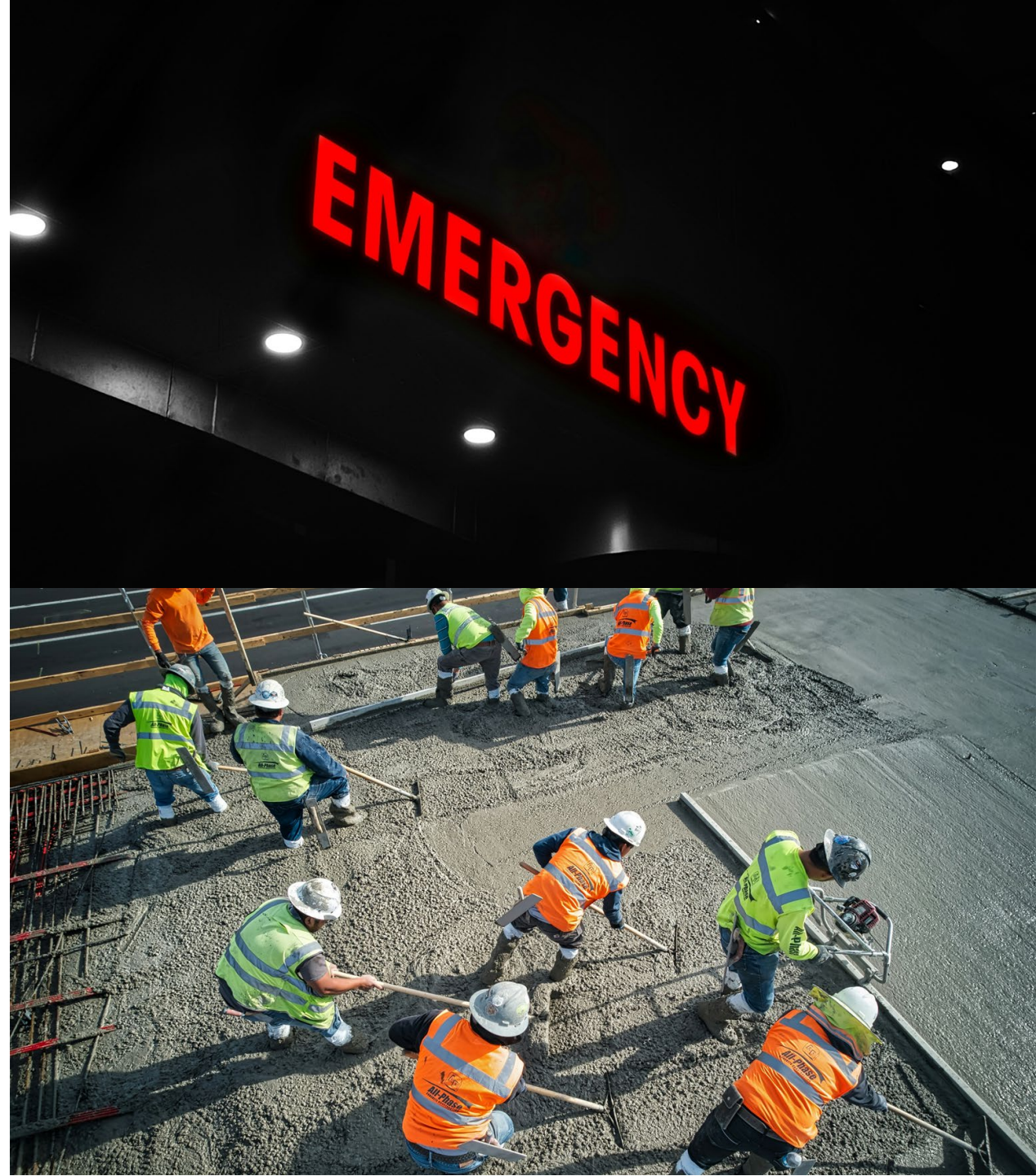
Tác Động của Nắng Nóng tại NOLA

Các Trường Hợp Nắng Nóng Cực Độ tại NOLA

Cảnh báo thông báo

Thông Báo Nắng Nóng: chỉ số
nhiệt dự báo* **cao hơn 108°F**
HOẶC nhiệt độ dự báo **cao hơn**
103°F trong 1 đến 2 ngày

Cảnh Báo Nắng Nóng Quá
Mức: chỉ số nhiệt dự báo **cao**
hơn 113°F hoặc nhiệt độ dự báo
cao hơn 105°F trong ít nhất 2
ngày



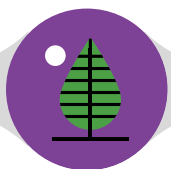
Tác động của hiện tượng đô thị nóng quá mức

Tình trạng nóng quá mức đe dọa đến tính mạng của chúng ta và tác động đến các dịch vụ và cơ sở hạ tầng thiết yếu

Mất mạng
hoặc thương
tích



Giảm sút sự khỏe mạnh về
thể chất và tinh thần/sức
khỏe của người dân trong
thành phố



Tác động đến
hệ sinh thái
và mất đa
dạng sinh
học



Doanh nghiệp, cơ
sở hạ tầng & dịch
vụ ngừng hoạt
động



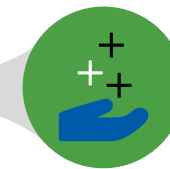
Giảm năng
suất và
mất thu nhập



Mất doanh
thu hoặc
giá trị tài
sản



Chi phí sửa
chữa và
tăng chi phí
vận hành



Các yếu tố góp phần gây ra nắng nóng cực độ

Biến đổi khí hậu + Hiệu Ứng UHI

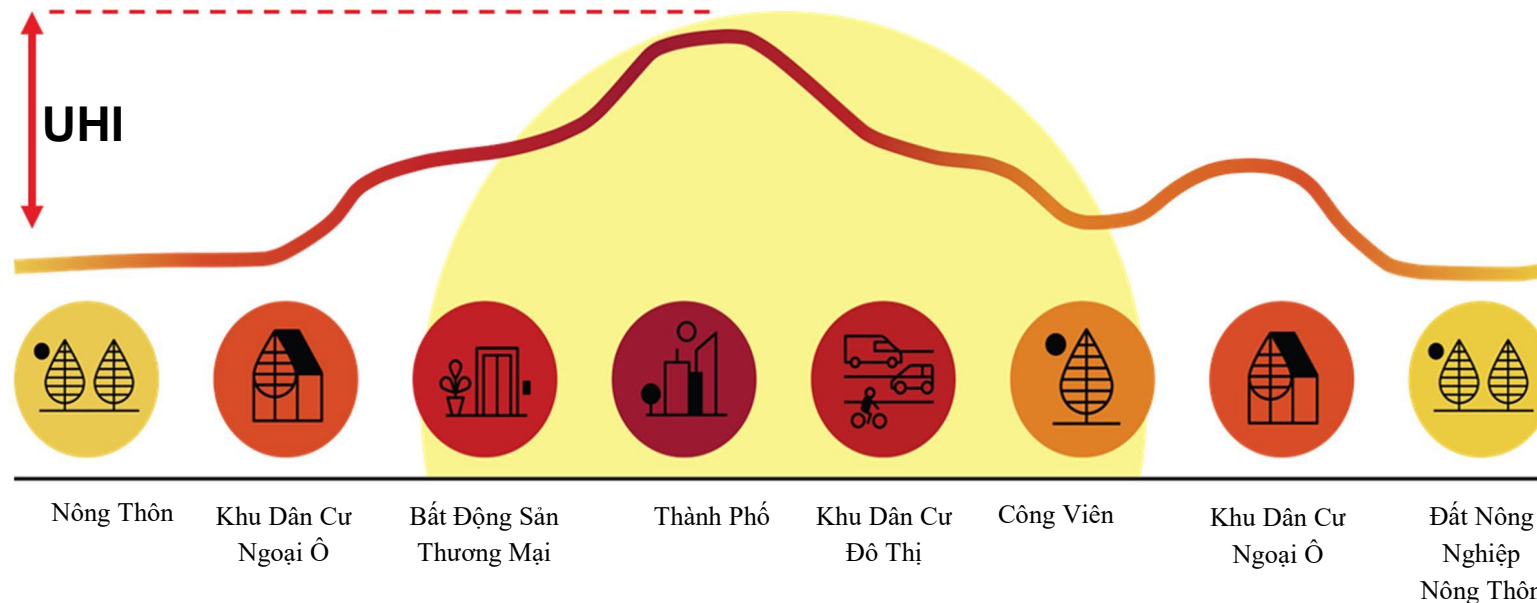
1



Biến đổi khí hậu làm gia tăng sóng nhiệt và khiến cho mùa nóng kéo dài hơn.

Trong tương lai, các đợt sóng nhiệt sẽ thường gặp hơn, kéo dài hơn, và nguy hiểm hơn.

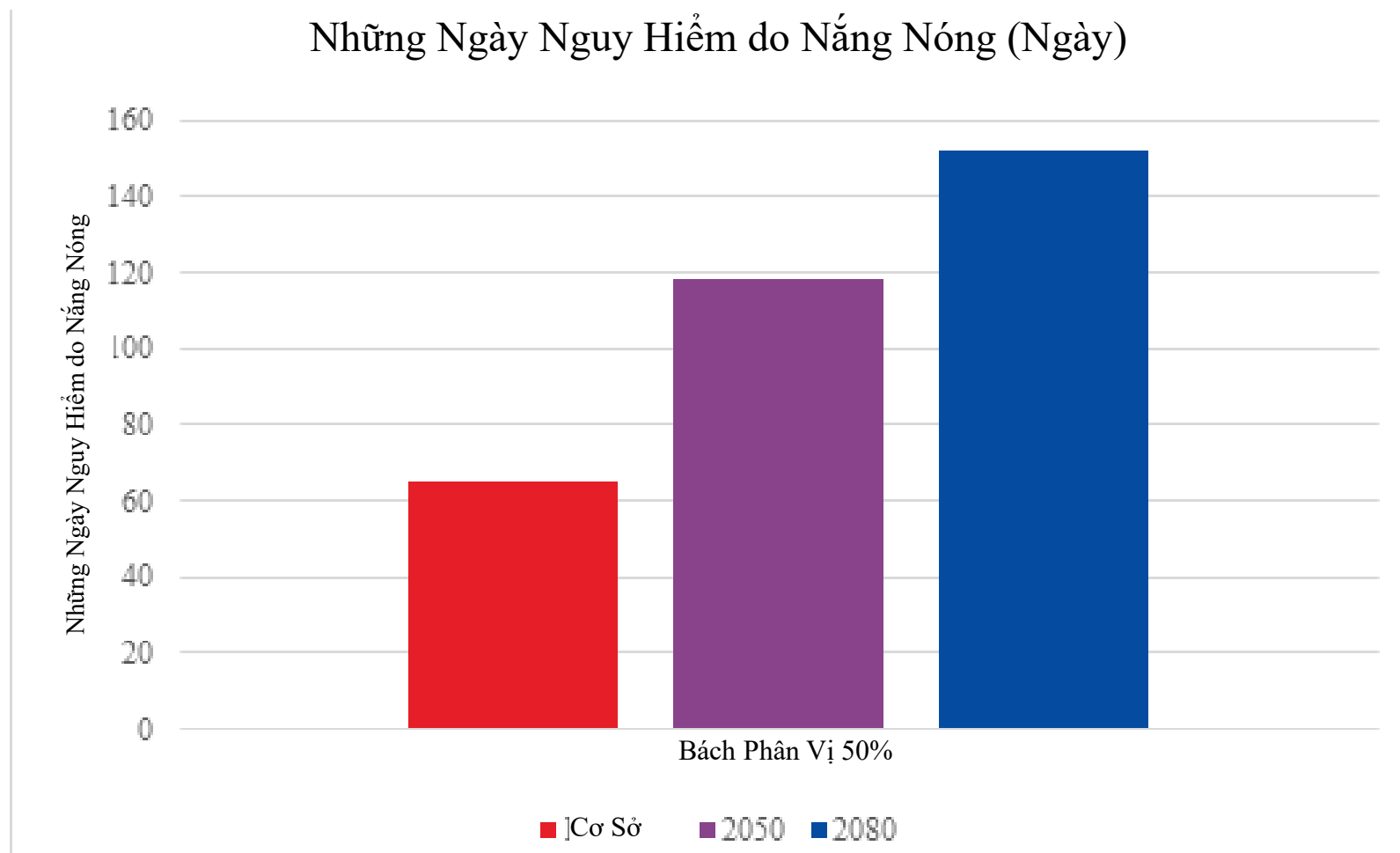
2



Hiệu ứng Đảo Nhiệt Đô Thị (Urban Heat Island, UHI) mô tả tình trạng nhiệt độ ấm hơn mà các khu đô thị gặp phải so với các vùng nông thôn xung quanh

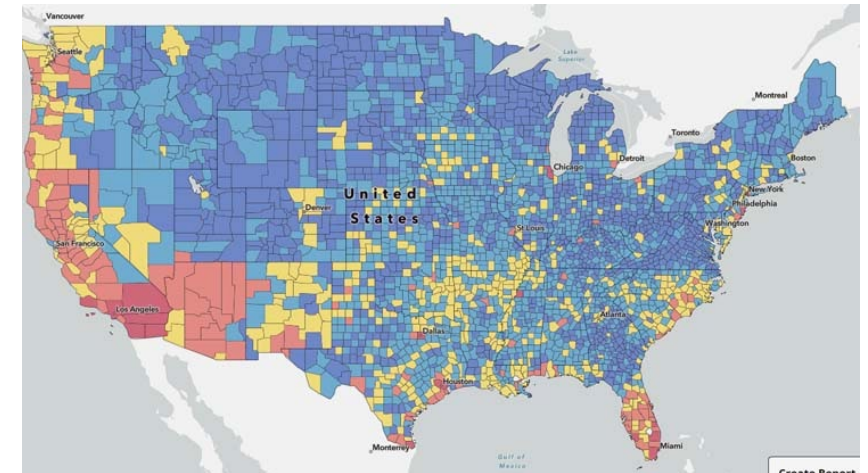
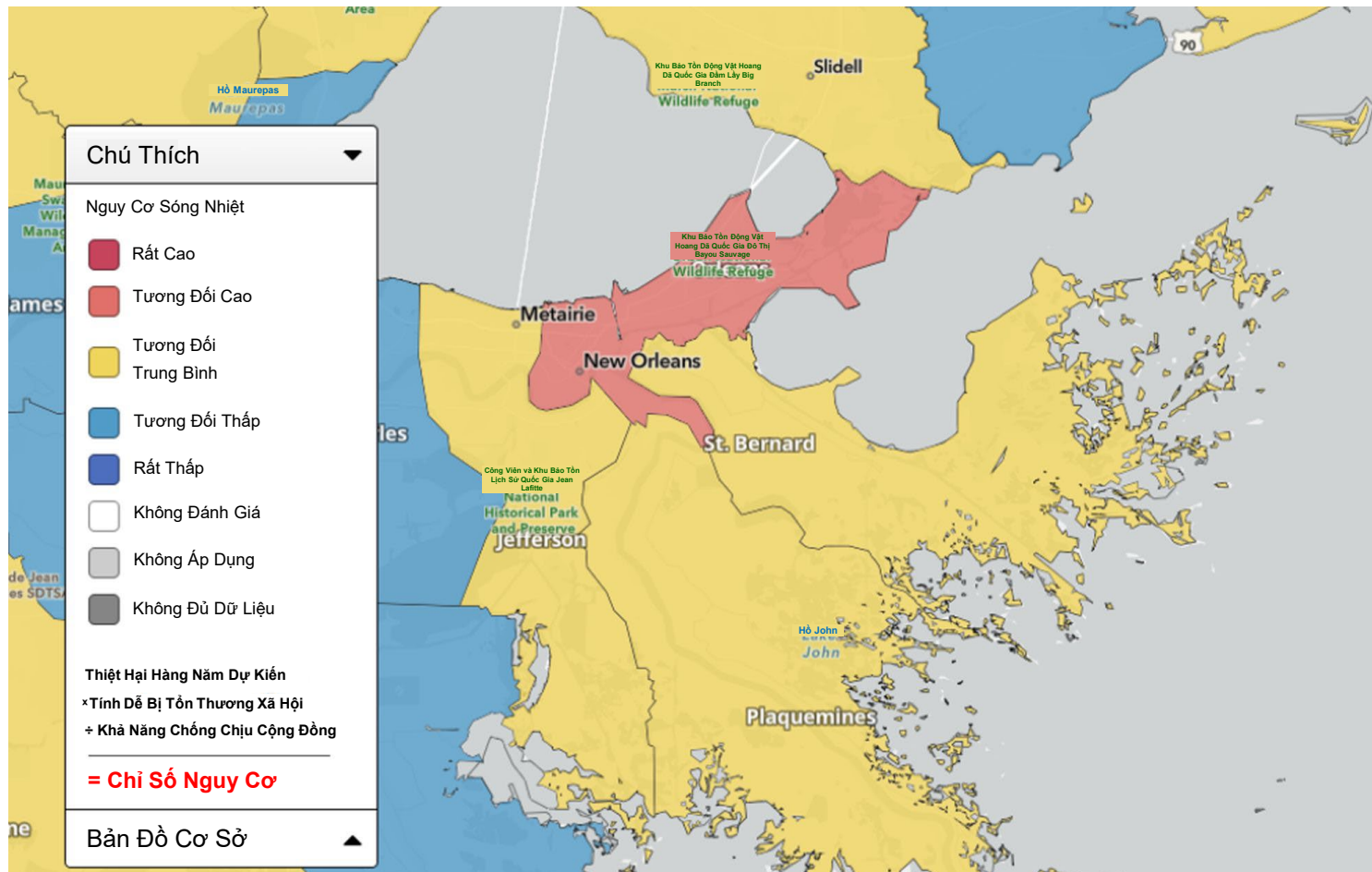
Dự Báo Khí Hậu tại NOLA

Những Ngày Nguy Hiểm do Nắng Nóng



Số ngày có nguy cơ nắng nóng nhiệt độ cao (> 88°F) mỗi năm tăng từ khoảng **65 ngày lên 150 ngày** vào cuối thế kỷ

Sóng Nhiệt ở NOLA



Năm 2023:

28 trường hợp tử vong

Hơn 400 trường hợp cấp cứu

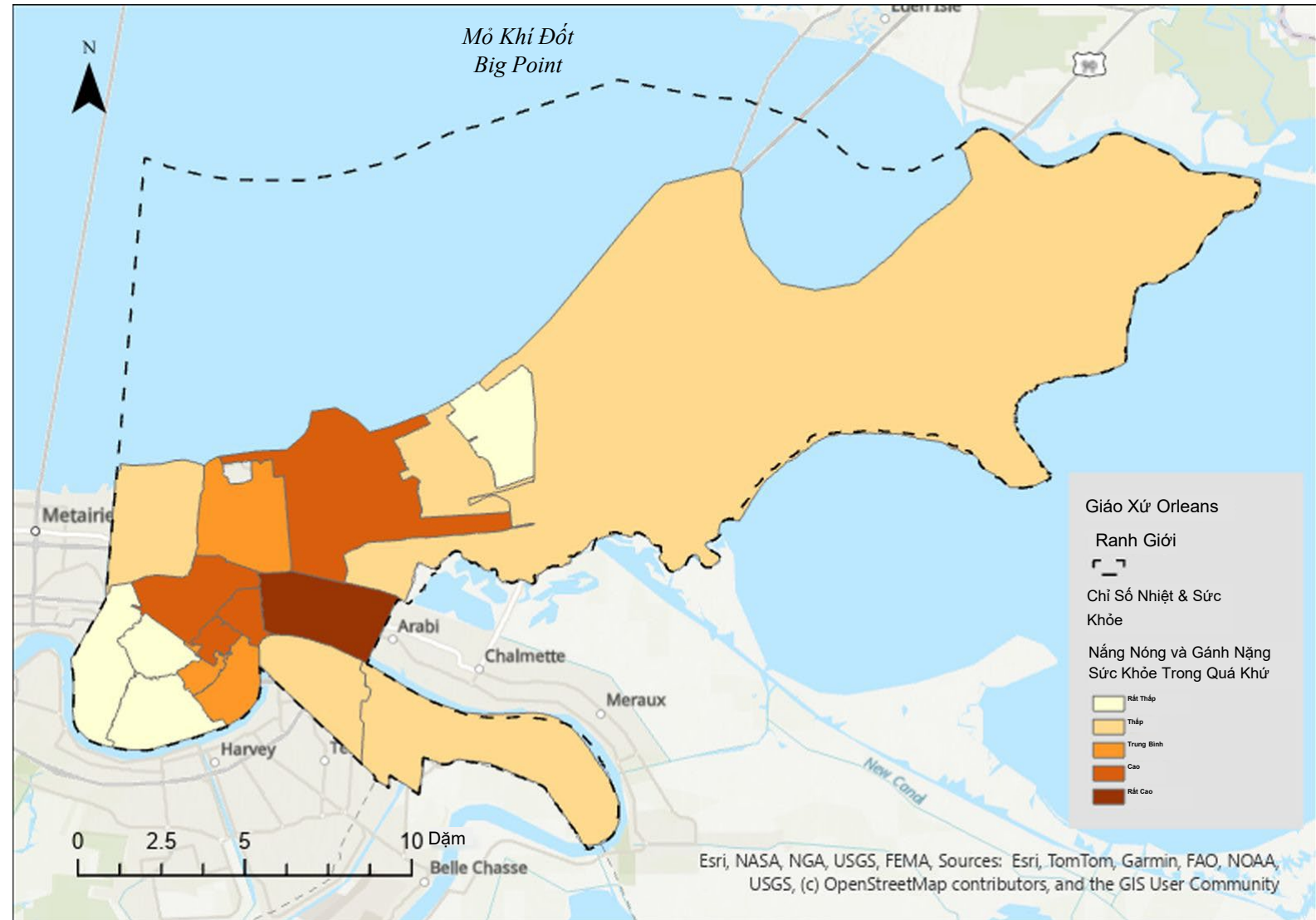
Ảnh chụp màn hình Chỉ Số Nguy Cơ Quốc Gia về Sóng Nhiệt của Cơ Quan Quản Lý Khẩn Cấp Liên Bang (Federal Emergency Management Agency, FEMA) cho Thành Phố New Orleans và các vùng lân cận

Tiếp Xúc với Nắng Nóng và Sức Khỏe

Chỉ Số Nhiệt và Sức Khỏe (Heat and Health Index, HHI) của Trung Tâm Kiểm Soát và Phòng Ngừa Dịch Bệnh (Centers for Disease Control and Prevention, CDC)

Hợp phần **Nắng Nóng và Gánh Nặng Sức Khỏe Trong Quá Khứ** ghi lại các số liệu đo lường về trải nghiệm nắng nóng ở cấp địa phương trước đây. Trong đó bao gồm:

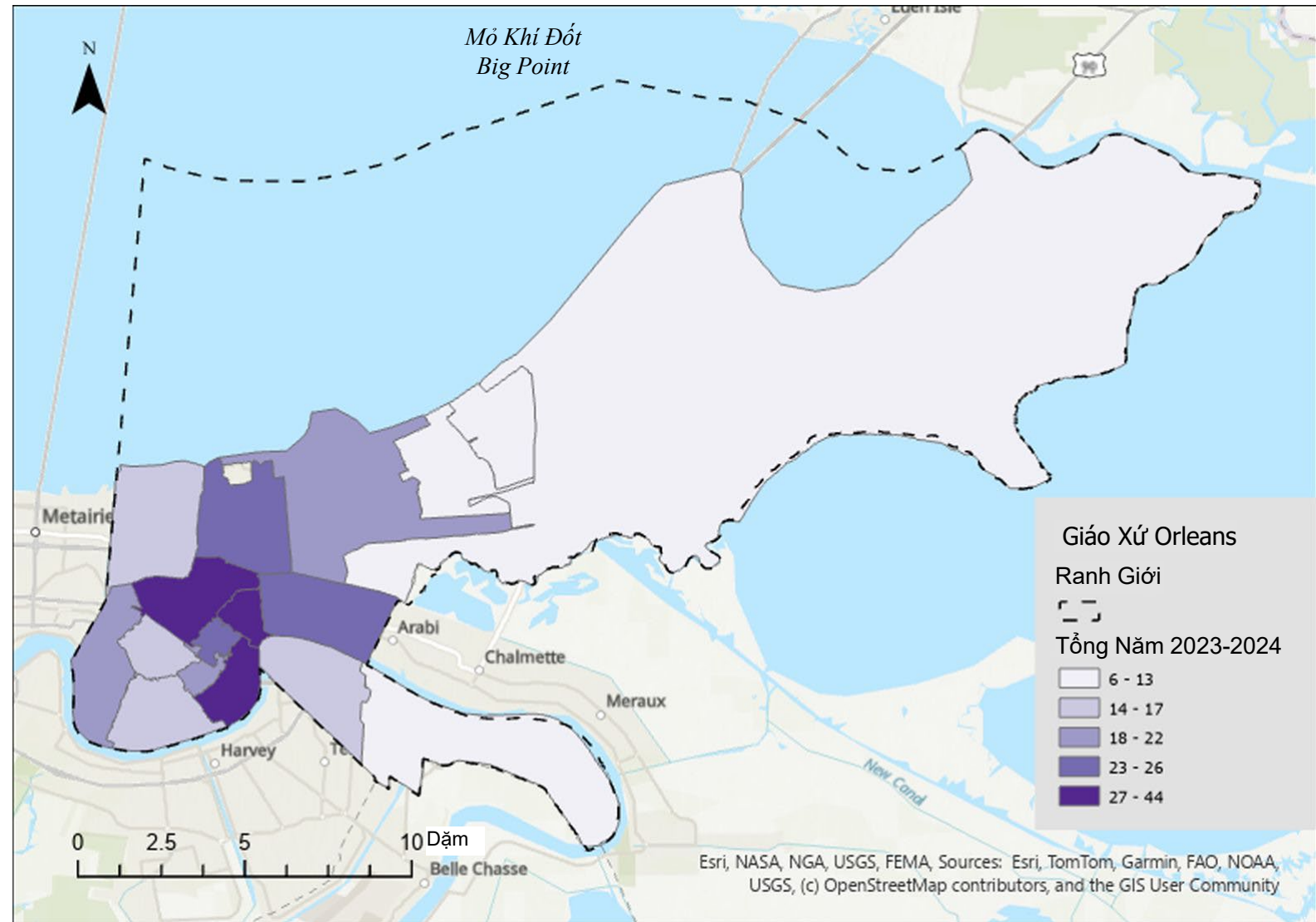
- Số ngày nắng nóng cực độ (bách phân vị 95% về nhiệt)
- Các bệnh lý liên quan đến nắng nóng (kích hoạt Dịch Vụ Y Tế Khẩn Cấp)



Tiếp Xúc với Nắng Nóng và Sức Khỏe

Các Cuộc Gọi Yêu Cầu Dịch Vụ do Nắng Nóng (NOEMS)

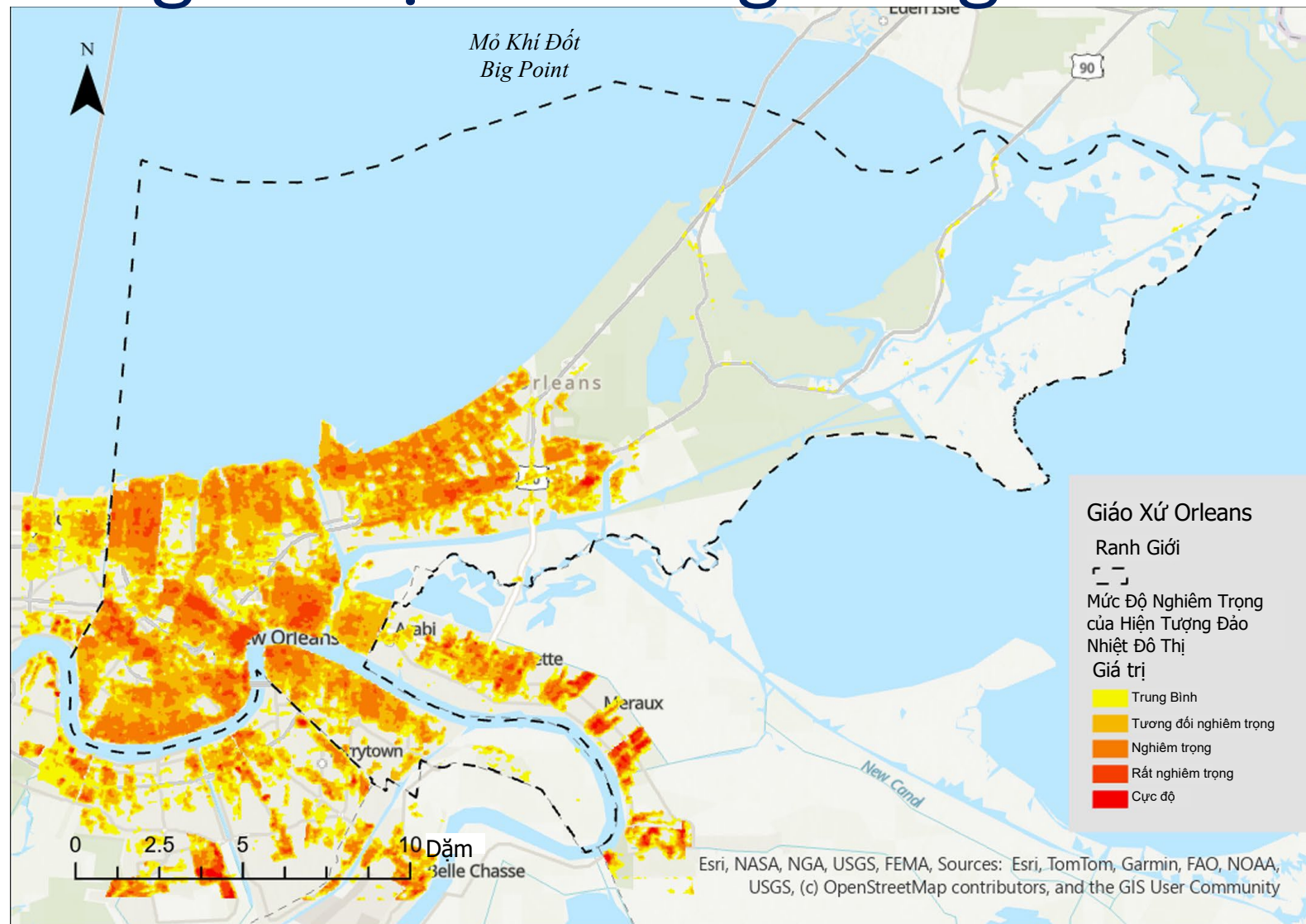
Dịch Vụ Y Tế Khẩn Cấp New Orleans (New Orleans Emergency Medical Services, NOEMS) về các cuộc gọi yêu cầu dịch vụ liên quan đến nắng nóng theo mã zip



Tính Dễ Bị Tổn Thương Xã Hội và Năng Nóng

Mức Độ Nghiêm Trọng của Hiện Tượng Đảo Nhiệt Đô Thị

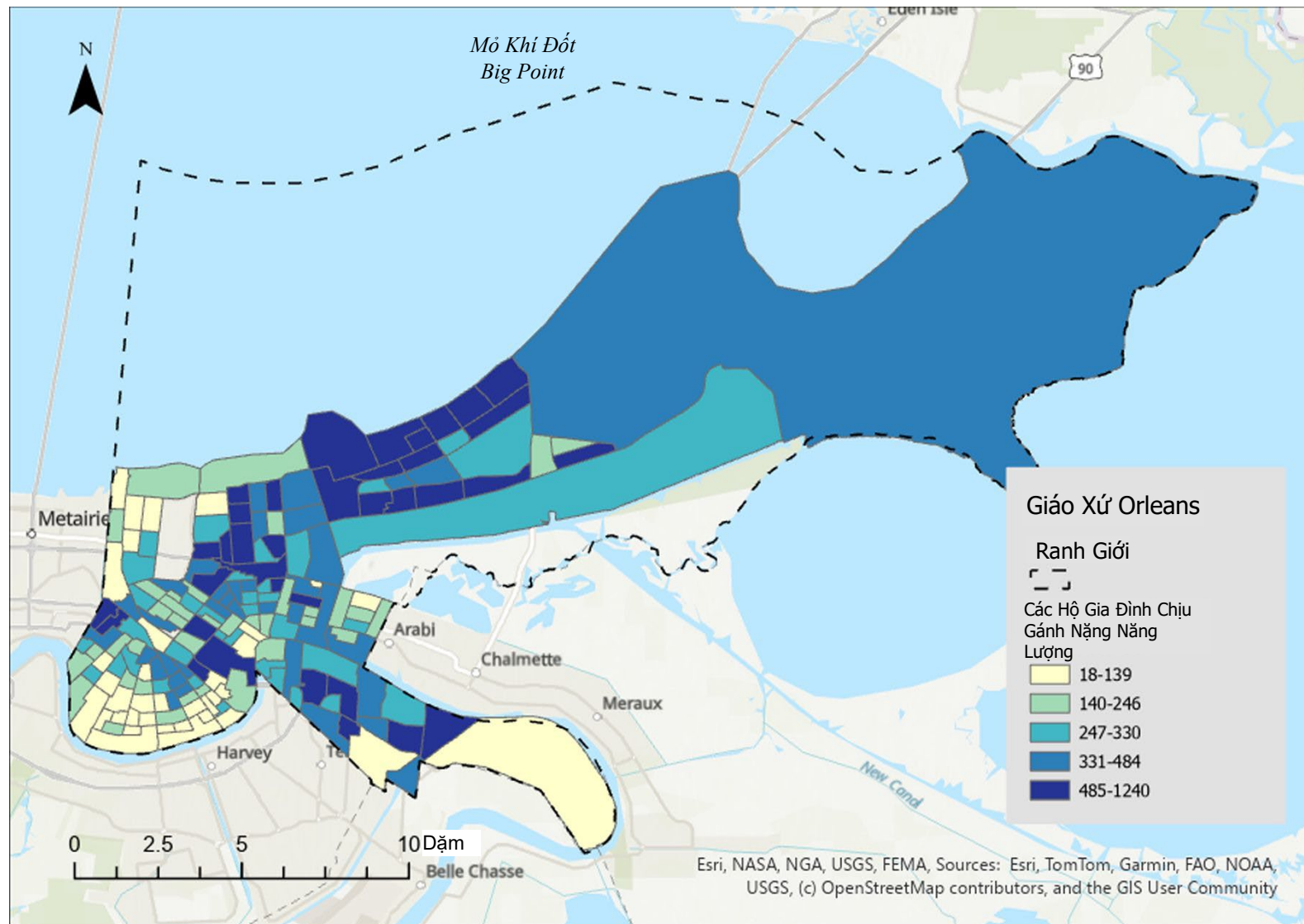
Các đảo nhiệt đô thị trong Thành Phố New Orleans có nhiệt độ bề mặt đất (land surface temperature, LST) ban ngày cao hơn khoảng 1,25 độ Fahrenheit so với mức trung bình của thành phố.



Mất An Ninh Năng Lượng và Năng Nóng

Các Cộng Đồng Chịu Gánh Nặng Năng Lượng

Các hộ gia đình có gánh nặng năng lượng cao phải chi trả hơn 6 phần trăm thu nhập của họ cho hóa đơn năng lượng



Sự Phân Hóa về Nhiệt trong NOLA

- **Các Hình Thái Phát Triển Trong Lịch Sử**, chẳng hạn như phân vùng đỏ và phát triển sau Cơ Bản Katrina, dẫn đến **sự phân hóa cả về gánh nặng nhiệt và khả năng ứng phó** theo:
 - Chủng tộc
 - Giới tính
 - Tuổi tác
 - Tình trạng nhà ở (nghĩa là vô gia cư, có nhà ở nhưng không có điều hòa (Air Conditioner, AC))
 - Độ che phủ/bóng mát cây xanh
 - Tình trạng kinh tế xã hội



Bản chụp quét bản đồ New Orleans gốc của Tập Đoàn Cho Vay dành cho Chủ Sở Hữu Nhà Ở (Home Owners' Loan Corporation, HOLC), hiển thị gần bản đồ mức độ nghiêm trọng của Đảo Nhiệt Đô Thị

Gắn Kết Công Chúng

Cách Tiếp Cận và Phương Pháp

Hoạt Động Tiếp Cận & Gắn Kết Tại Cộng Đồng Có Chủ Đích, Nhằm Mục Tiêu, từ tháng 9 đến tháng 11 năm 2025

Hoạt Động Tiếp Cận

- Làm việc với nhóm dân số mục tiêu thông qua các nhà cung cấp dịch vụ đáng tin cậy và các tổ chức cộng đồng
- *Chiến thuật*: thư, điện thoại và truyền miệng

Hoạt Động Gắn Kết

- Khảo sát nhanh tại chỗ/112 cuộc khảo sát
- 6 nhóm tập trung

Kết quả

- Đã tham khảo ý kiến 143 người



Từ Gắn Kết cho đến Hành Động

Chúng tôi không chỉ thu thập thông tin đóng góp, mà còn lắng nghe một cách có chủ đích và tổng hợp thông tin về những trải nghiệm thực tế, trực tiếp từ cộng đồng.

Các trang trình bày sau đây nêu bật:

- Những gì chúng tôi lắng nghe được
- Những điểm chính, thông tin, các thách thức và rào cản
- Các giải pháp do cộng đồng đưa ra

Điều này trực tiếp hỗ trợ các khuyến nghị của chúng tôi.



Dân Số Cao Tuổi

Thu thập thông tin và khảo sát tại Cuộc Họp Thường Niên của Nhóm Cử Tri Cao Tuổi, ngày 17 tháng 9 năm 2025

Thông Tin, Các Thách Thức & Rào Cản

- Khó khăn trong việc giữ mát
- Chi phí năng lượng tại nhà
- Nhận thức và khả năng tiếp cận các “trung tâm làm mát” chưa có sự đồng đều



Dân Số Cao Tuổi

Thu thập thông tin và khảo sát tại Cuộc Họp Thường Niên của Nhóm Cử Tri Cao Tuổi, ngày 17 tháng 9 năm 2025

Ý Tưởng cho các Giải Pháp

- Tiếp cận nhằm mục tiêu đến người cao tuổi về các nguồn lực sẵn có
- Cải thiện khả năng di chuyển và khả năng tiếp cận đến các trung tâm làm mát
- Mở rộng các lựa chọn làm mát gần đó
- Hỗ trợ tiền cho các chi phí tiện ích



Những Người Gìn Giữ Văn Hóa

Nhóm tập trung trực tiếp tại Trung Tâm Nghệ Thuật Văn Hóa Ashe

Thông Tin, Các Thách Thức & Rào Cản

- Thiếu bóng mát và khả năng tiếp cận các nguồn làm mát tại các buổi biểu diễn và sự kiện
- Sự phân hóa trong cung cấp dịch vụ
- Các nguy cơ về sức khỏe và trường hợp khẩn cấp
- Các mối quan ngại về bình đẳng
- Các “điểm nóng” nổi bật: Lễ Hội Nhạc Jazz (sân khấu Quảng Trường Congo), Lễ Hội Khu Phố Pháp và Gentilly, Phố Broad, Hành Lang Claiborne



Những Người Gìn Giữ Văn Hóa

Nhóm tập trung trực tiếp tại Trung Tâm Nghệ Thuật Văn Hóa Ashe



Ý Tưởng cho các Giải Pháp

- Mở rộng bóng mát tại các điểm nóng của sự kiện
- Trạm tiếp nước trên các tuyến đường
- Kế hoạch an toàn trong nắng nóng và các yêu cầu về cung cấp dịch vụ để cấp phép tổ chức sự kiện
- Tăng cường tính đại diện trong việc lên kế hoạch sự kiện
- Đào tạo và giáo dục về các phương án làm mát cá nhân và ứng phó khẩn cấp

Người Lao Động Ngoài Trời

Nhóm tập trung trực tuyến với các nhà lãnh đạo ngành xây dựng, năng lượng, viễn thông, kỹ thuật và công trình công cộng

Thông Tin, Các Thách Thức & Rào Cản

- Các yếu tố tình huống cục bộ
- Vi khí hậu, ít tán cây, điều kiện làm việc cụ thể
- Sắc lệnh của thành phố với ngưỡng thấp (80°F) gây ra gián đoạn hoạt động
- Kiến thức của người lao động về các triệu chứng về các tình trạng do nắng nóng và cách giữ mát



Người Lao Động Ngoài Trời

Nhóm tập trung trực tuyến với các nhà lãnh đạo ngành xây dựng, năng lượng, viễn thông, kỹ thuật và công trình công cộng

Ý Tưởng cho các Giải Pháp

- Đào tạo an toàn năng nóng cho người lao động
- Nguồn lực tại chỗ, ví dụ: giải pháp làm mát di động
- Cảnh báo và hướng dẫn hành động
- Cải thiện bản đồ nhiệt
- Cách tiếp cận linh hoạt và phối hợp liên ngành



Thành Viên Cộng Đồng Phụ Thuộc Vào Phương Tiện Giao

Thông Công Cộng

Nhóm tập trung trực tuyến với lãnh đạo các tổ chức liên quan đến phương tiện giao thông công cộng

Thông Tin, Các Thách Thức & Rào Cản

- Tần suất không nhất quán và các tuyến đường vòng
- Hệ thống xe cũ kỹ với hệ thống làm mát không đầy đủ
- Thiếu khu vực tiếp nước và nhà vệ sinh công cộng
- Sử dụng phương tiện giao thông công cộng như những trung tâm làm mát không chính thức
- Ít tán cây trên các hành lang dành cho xe đạp
- Vi khí hậu
- Các mối quan ngại về bình đẳng



Thành Viên Cộng Đồng Phụ Thuộc Vào Phương Tiện Giao

Thông Công Cộng

Nhóm tập trung trực tuyến với lãnh đạo các tổ chức liên quan đến phương tiện giao thông công cộng

Ý Tưởng cho các Giải Pháp

- Cải thiện cũng như mở rộng bóng mát và chỗ ngồi
- Nâng cấp hệ thống xe điện và xe lai
- Tăng khu vực tiếp nước và tán cây ở các hành lang chính, đặc biệt là cho xe đạp.
- Cơ sở hạ tầng xanh (vía hè)
- Hợp tác giữa các cơ quan và tổ chức dân sự
- Thông báo theo thời gian thực (đường vòng, nguồn lực làm mát)
- Trách nhiệm đảm bảo an toàn, thoải mái và công bằng



Người Vô Gia Cư

Nhóm tập trung trực tuyến với nhà lãnh đạo của các tổ chức làm việc với người vô gia cư

Thông Tin, Các Thách Thức & Rào Cản

- Tiếp xúc với nắng nóng trong thời gian dài
- Không thường xuyên sử dụng phương tiện giao thông công cộng, phải đi bộ đường dài
- Tác động đến sức khỏe thể chất và hành vi
- Hạn chế và lỗ hổng trong việc trao đổi thông tin về nguy cơ và nguồn lực liên quan đến nắng nóng
- Các khu vực thường xuyên đến cũng có nguy cơ cao: ít bóng mát với nguồn cung cấp nước uống hạn chế



Người Vô Gia Cư

Nhóm tập trung trực tuyến với nhà lãnh đạo của các tổ chức làm việc với người vô gia cư

Ý Tưởng cho các Giải Pháp

- Công trình cung cấp bóng mát/che phủ và điểm tiếp nước tại các địa điểm thường xuyên đến
- Truyền đạt thông tin trực tiếp, rõ ràng về các nguồn lực.
- Các địa điểm tập trung cung cấp thông tin về làm mát và nước
- Các trung tâm làm mát có đầy đủ vật tư
- Ngưỡng kích hoạt ứng phó với nắng nóng thấp hơn
- Hợp tác giữa các cơ quan Thành Phố, EMS và nhà cung cấp dịch vụ



Các Gia Đình, Phụ Nữ và Trẻ Em

Nhóm tập trung trực tuyến với các tổ chức phục vụ trẻ em và gia đình



Thông Tin, Các Thách Thức & Rào Cản

- Giảm hoạt động thể chất trong điều kiện nắng nóng cực độ
- Mất nước và bệnh lý do nắng nóng
- Thiếu bóng mát và nguồn lực làm mát hạn chế ở những nơi gia đình hay đến
- Gánh nặng chi phí năng lượng cho gia đình
- Cảnh báo theo nhóm tuổi không đầy đủ

Các Gia Đình, Phụ Nữ và Trẻ Em

Nhóm tập trung trực tuyến với các tổ chức phục vụ trẻ em và gia đình



Ý Tưởng cho các Giải Pháp

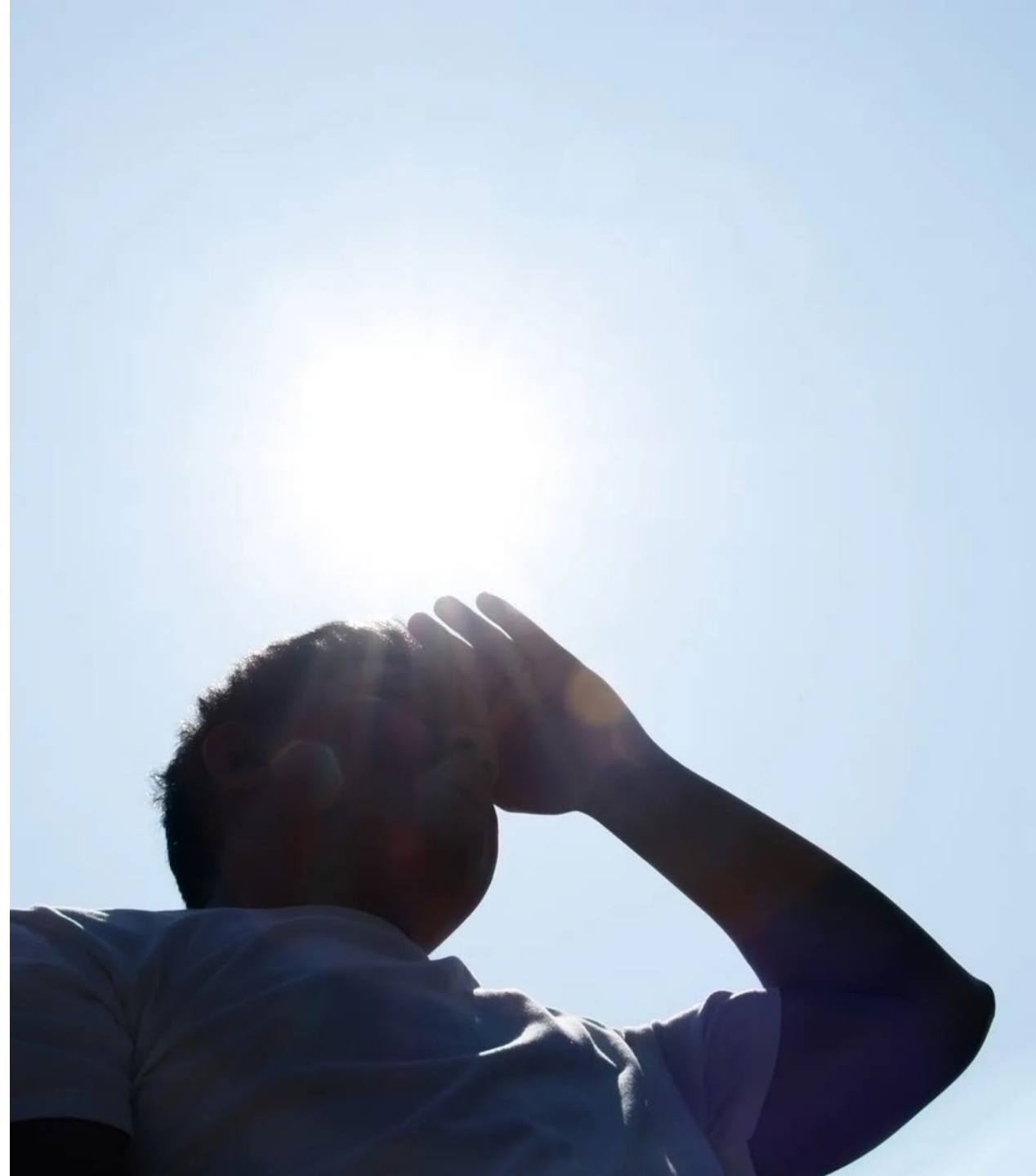
- Mở rộng bóng mát, bề mặt và cơ sở làm mát, điểm tiếp nước tại các hành lang gia đình hay đến
- Cảnh báo tùy chỉnh theo độ tuổi và ngưỡng nhiệt; các chiến dịch chuẩn bị theo mùa
- Phối hợp tốt hơn giữa các tổ chức phục vụ gia đình và giới trẻ với các cơ quan y tế và công viên của Thành Phố

Các chủ đề nhất quán giữa các nhóm

Những điểm nổi bật trong sáu nhóm

Thông Tin, Các Thách Thức & Rào Cản

- Tính sẵn có và khả năng tiếp cận các nguồn lực làm mát
- Tác động của dịch vụ phương tiện giao thông công cộng và nơi trú ẩn không đầy đủ
- Thiếu bóng mát nói chung và ít tán cây
- Biến đổi vi khí hậu
- Tác động lên sự bình đẳng



Các chủ đề nhất quán giữa các nhóm

Những điểm nổi bật trong sáu nhóm

Các Giải Pháp

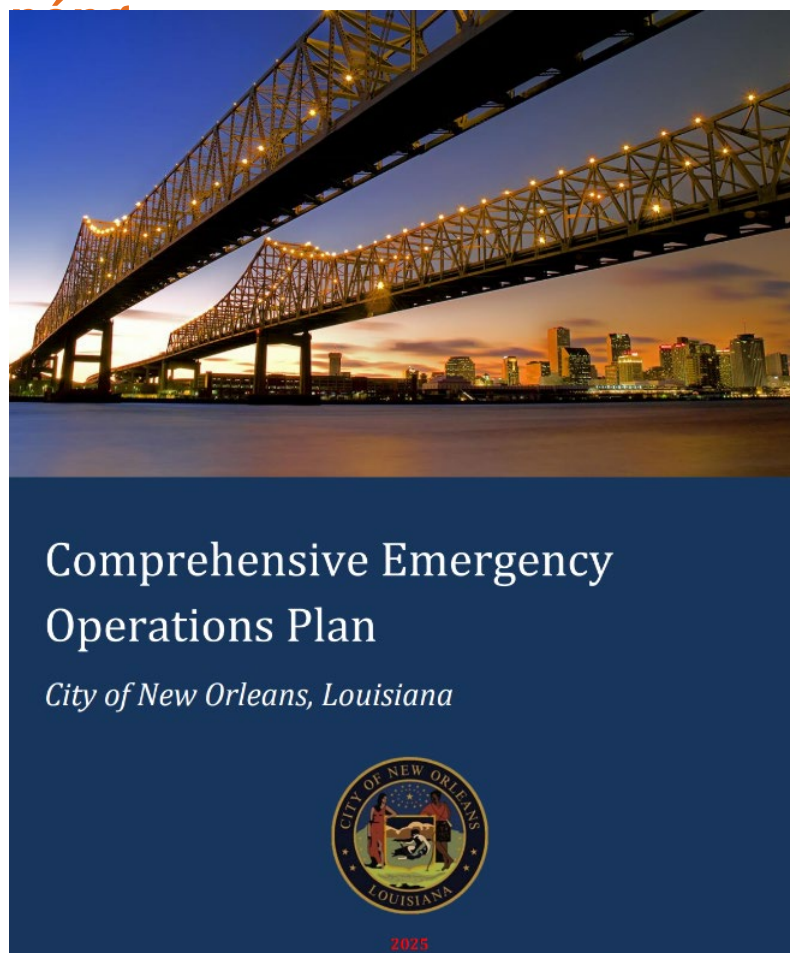
- Trao đổi thông tin – cảnh báo, tiếp cận, thông điệp tùy chỉnh
- Tăng cường cung cấp bóng mát
- Phương tiện giao thông công cộng tốt hơn và được bảo vệ
- Tiếp cận trung tâm tiếp nước và làm mát
- Phối hợp liên ngành



Các Chiến Lược

Xây dựng chiến lược

Xem xét các kế hoạch hiện có cho vấn đề năng



- Arup đã xem xét hơn 15 kế hoạch do NOLA công bố và các chính sách liên quan đến khả năng chống chịu nắng nóng
- Nhóm xây dựng bộ khung dựa trên danh mục các nỗ lực hiện có
- Tích hợp các phát hiện từ nhóm tập trung
- **Tiếp theo:** Tích hợp kết quả khảo sát
- **Tiếp theo:** So sánh NOLA với các thực hành tốt nhất cấp quốc gia/quốc tế

Các Chiến Lược Đề Xuất

Tổng Quan

Mục Tiêu 1: Cứu Trợ Trong Các Đợt Sóng Nhiệt



A. Chuẩn bị năng lực nội bộ của thành phố để ứng phó với nắng nóng



B. Giáo dục, đào tạo và chuẩn bị cho cộng đồng

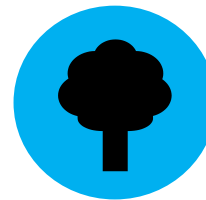


C. Ứng phó với sóng nhiệt

Mục Tiêu 2: Tạo Ra Cộng Đồng Mát Mẻ Hơn



D. Tạo ra các tòa nhà và không gian trong nhà mát mẻ hơn



E. Làm mát không gian ngoài trời/công cộng



F. Chuẩn bị cơ sở hạ tầng năng lượng cho các tác động của nắng nóng

Thành công được định nghĩa như thế nào?

Mục Tiêu: Cứu Trợ Trong Các Đợt Sóng Nhiệt & Cộng Đồng Mát Mẻ Hơn

- **Sức Khỏe:** Giảm số ca mắc bệnh và tử vong liên quan đến nắng nóng
- **Tính Đáng Sống:** Cải thiện tính đáng sống và sự thoải mái
- **Tiết Kiệm:** Giảm gánh nặng kinh tế do tác động của nắng nóng (hộ gia đình, doanh nghiệp địa phương, ngân sách nhà nước)



Cứu Trợ Trong Các Đợt Sóng Nhiệt

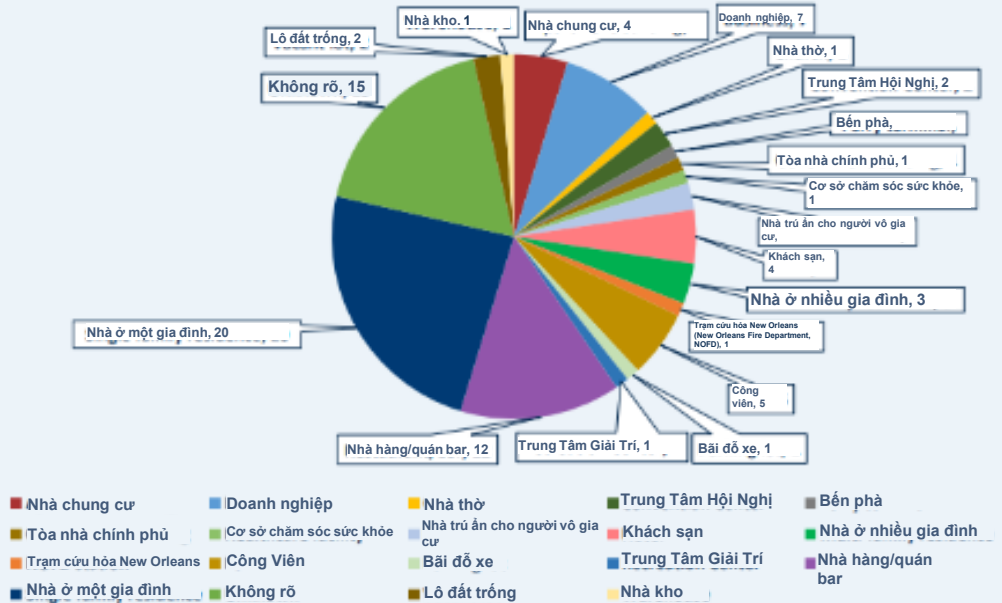


A.X: Theo dõi và báo cáo dữ liệu liên quan đến nắng nóng*

- Các Đơn Vị Có Thể Liên Hệ:** Văn Phòng An Ninh Nội Địa & Chuẩn Bị Ứng Phó Khẩn Cấp (Office of Homeland Security & Emergency Preparedness, NOHSEP), Sở Y Tế New Orleans, Dịch Vụ Y Tế Khẩn Cấp New Orleans, Văn Phòng Nhân Viên Giám Định Pháp Y Giáo Xứ Orleans
- Các hoạt động ví dụ:** Xây dựng quy trình hoạt động tiêu chuẩn cho thu thập dữ liệu (thời tiết, chăm sóc sức khỏe, giám sát triệu chứng, 311/911, tiếp cận thực địa, giám định pháp y, v.v.) trong các trường hợp nắng nóng cực độ
- Các chỉ số tiềm năng để đánh giá thành công:** Báo Cáo Nhiệt & Sức Khỏe Hàng Năm

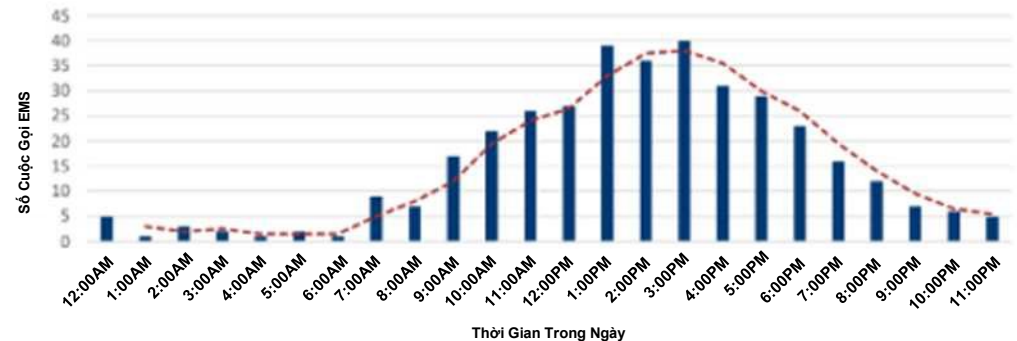
*cho thấy một ưu tiên của cộng đồng dựa trên sự tham gia của các bên liên quan

Hình 17. Loại Địa Điểm cho các Cuộc Gọi EMS Liên Quan Đến Nắng Nóng tại New Orleans năm 2023



Ngoài loại địa điểm, thời gian trong ngày mà cuộc gọi diễn ra cũng được ghi lại và có thể xem trong biểu đồ bên dưới [Hình 18.] Sử dụng trung bình động, có thể thấy lượng cuộc gọi tăng đột biến bắt đầu vào khoảng 7 giờ sáng, tăng lên cho đến khi đạt đỉnh vào khoảng 3 giờ chiều. Sau thời điểm này, lượng cuộc gọi bắt đầu giảm, với điểm thấp nhất trong chuỗi thời gian cho thấy có năm cuộc gọi hoặc ít hơn mỗi giờ diễn ra từ 11 giờ tối cho đến 6 giờ sáng.

Hình 18. Số cuộc gọi EMS liên quan đến nắng nóng theo thời gian trong ngày vào năm 2023



Cứu Trợ Trong Các Đợt Sóng Nhiệt



B.Y: Cung cấp thông tin về nắng nóng cho cộng đồng*

- **Đơn Vị Liên Hệ:** Văn Phòng An Ninh Nội Địa & Chuẩn Bị Ứng Phó Khẩn Cấp (NOHSEP)
- **Các hoạt động ví dụ:** Cập nhật các trang web khẩn cấp với các nguồn lực liên quan cho mùa nắng nóng cao điểm
- **Các chỉ số tiềm năng để đánh giá thành công:** Tỷ lệ % phân phối tài liệu truyền thông bằng nhiều ngôn ngữ cao hơn

*cho thấy một ưu tiên của cộng đồng dựa trên sự tham gia của các bên liên quan



NOLA READY
THE CITY OF NEW ORLEANS

TO FIND HEAT RELIEF
RESOURCES NEAR YOU,
VISIT **READY.NOLA.GOV**



C.Z: Phân phối các nguồn tiếp liệu tiếp nước và làm mát*

- **Đơn Vị Liên Hệ:** Văn Phòng An Ninh Nội Địa & Chuẩn Bị Ứng Phó Khẩn Cấp (NOHSEP), Văn Phòng Dịch Vụ và Chiến Lược cho Người Vô Gia Cư, Ủy Ban Phát Triển Giải Trí New Orleans
- **Các hoạt động ví dụ:** Tăng cường khả năng phân phối nước, quạt, khăn lạnh, túi đá và các nguồn lực khác
- **Các chỉ số tiềm năng để đánh giá thành công:** phạm vi phân phối nguồn tiếp liệu tiếp nước/làm mát

*cho thấy một ưu tiên của cộng đồng dựa trên sự tham gia của các bên liên quan



Tạo Ra Cộng Đồng Mát Mẻ Hơn



D.X: Cải tạo và gia cố nhà ở để tăng khả năng chống chịu nắng nóng*

- **Đơn Vị Liên Hệ:** Văn Phòng Khả Năng Bền Vững, Văn Phòng Gắn Kết Khu Phố, Nhóm Truyền Thông của Thị Trưởng
- **Các hoạt động ví dụ:** Chia sẻ các nguồn lực giáo dục về gia cố nhà ở và các chương trình hỗ trợ năng lượng, Xác định nguồn tài trợ để hỗ trợ xây dựng và cải tạo các công trình dân cư nhằm đáp ứng các tiêu chuẩn mái nhà kiên cố
- **Các chỉ số tiềm năng để đánh giá thành công:** số dự án gia cố nhà ở, ưu tiên ở các khu vực có gánh nặng năng lượng và nguy cơ nhiệt-sức khỏe cao

*cho thấy một ưu tiên của cộng đồng dựa trên sự tham gia của các bên liên quan



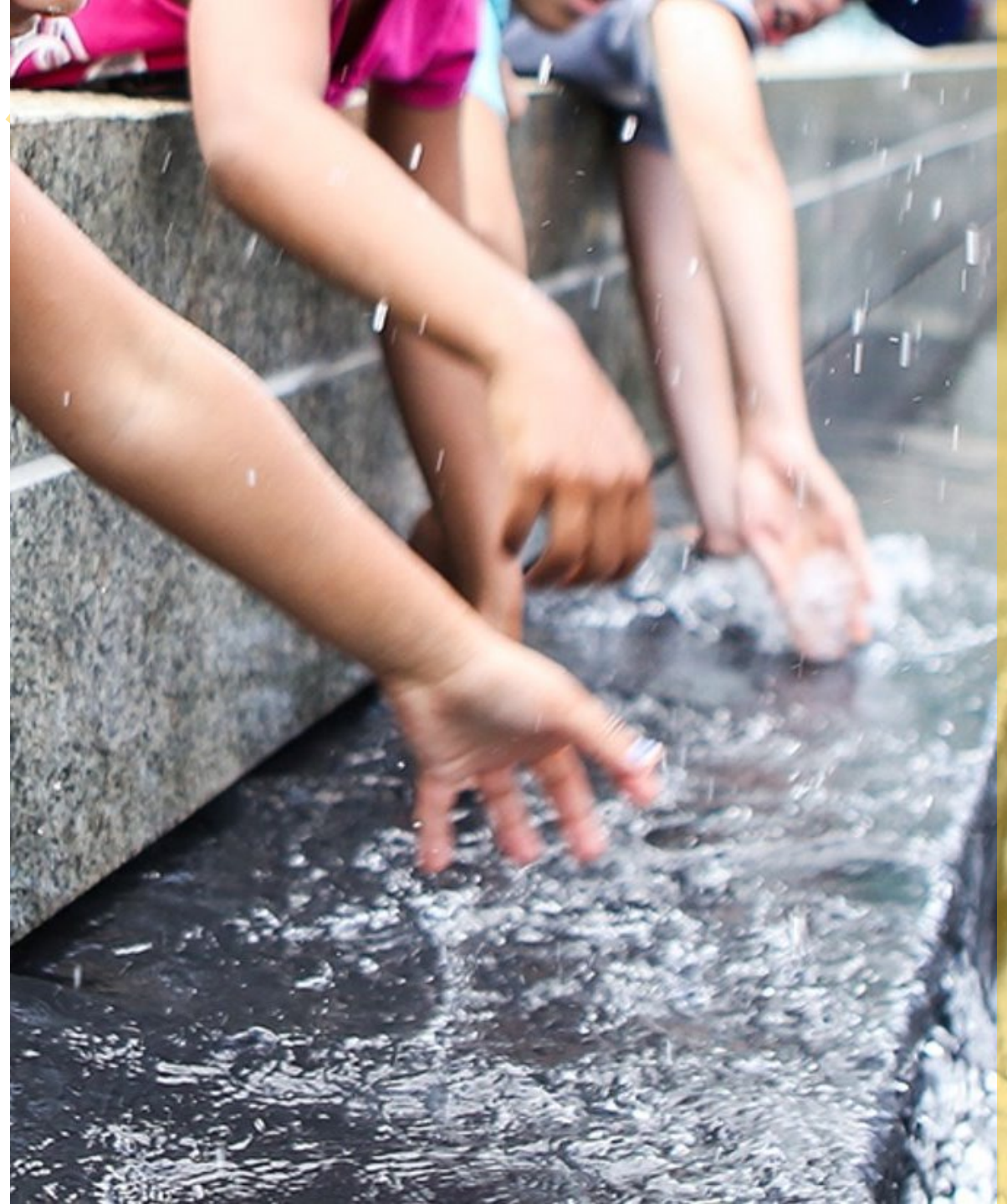
Tạo Ra Cộng Đồng Mát Mẻ Hơn



E.Y: Mở rộng cơ sở hạ tầng nước của thành phố*

- **Đơn Vị Liên Hệ:** Văn Phòng Tài Sản & Đầu Tư Cộng Đồng
- **Các hoạt động ví dụ:** Thiết kế và xây dựng các khu vui chơi nước với các tính năng làm mát khác và có mái che
- **Các chỉ số tiềm năng để đánh giá thành công:** số khu vui chơi nước có mái che và tính phân bổ công bằng của các công trình này

*cho thấy một ưu tiên của cộng đồng dựa trên sự tham gia của các bên liên quan



Tạo Ra Cộng Đồng Mát Mẻ Hơn



F.Z: Triển khai nguồn điện dự phòng và lưới điện vi mô

- **Đơn Vị Liên Hệ:** Văn Phòng Giảm Thiểu Nguy Hại (Hazard Mitigation Office, HMO)
- **Các hoạt động ví dụ:** Xây dựng các nguồn năng lượng phân tán (lưới điện vi mô) để cải thiện khả năng phục hồi năng lượng và giảm tải trong các đợt sóng nhiệt
- **Các chỉ số tiềm năng để đánh giá thành công:** số lần mất điện hoặc giảm điện áp liên quan đến nắng nóng; khả năng đáp ứng nhu cầu năng lượng dài hạn cho làm mát; thực hiện quản lý nhu cầu



Thực Hiện Kế Hoạch

Hoạt Động Tiếp Theo Là Gì?



1. Tích hợp giữa các sở ban ngành
2. Ưu tiên các hành động có tác động cao
3. Bổ sung kinh phí cho các khoản thiếu hụt
4. Đối tác thực hiện

Mốc Thời Gian Xây Dựng Kế Hoạch

Xác Định Vấn Đề

Thiết lập hiểu biết nền tảng về tác động của nắng nóng tại NOLA

Nhóm Tập Trung

Tổ chức 6 nhóm tập trung về trải nghiệm thực tế với nắng nóng

Cuộc Họp Công Khai

Hôm nay, ngày 30 tháng 3 năm 2026

Lập Báo Cáo

Chúng tôi sẽ tích hợp phản hồi từ các nhóm tập trung, khảo sát và phiên họp này vào các chiến lược

Đánh Giá của Văn Phòng Thị Trường

Thảo luận với Văn Phòng Thị Trường về việc thông qua và thực hiện Kế Hoạch

T4
2025

T12
2025

T3
2026

HÁNG 4

HÁNG 5

HÁNG 6

HÁNG 7

Danh Mục Giải Pháp

Xem xét tình trạng các nỗ lực ứng phó với nắng nóng hiện tại, xác định giải pháp và thực hành tốt nhất trên toàn quốc

Khảo Sát Công Khai

Khảo sát công khai được mở cho đến hết ngày 1 tháng 5 năm 2026

Bản Dự Thảo Đầu Tiên

Gửi bản dự thảo đầu tiên cho Thành Phố chậm nhất vào ngày 1 tháng 6 năm 2026



Liên Hệ

heatteam@nola.gov

Văn Phòng Khả Năng Bền Vững NOLA

Khảo Sát Mở Cho Đến Ngày 1 Tháng 5: Khảo Sát Công Khai về Hành Động Ứng Phó với Nắng Nóng của New Orleans

Truy cập qua nola.gov/heatplan

Hỏi Đáp

ARUP