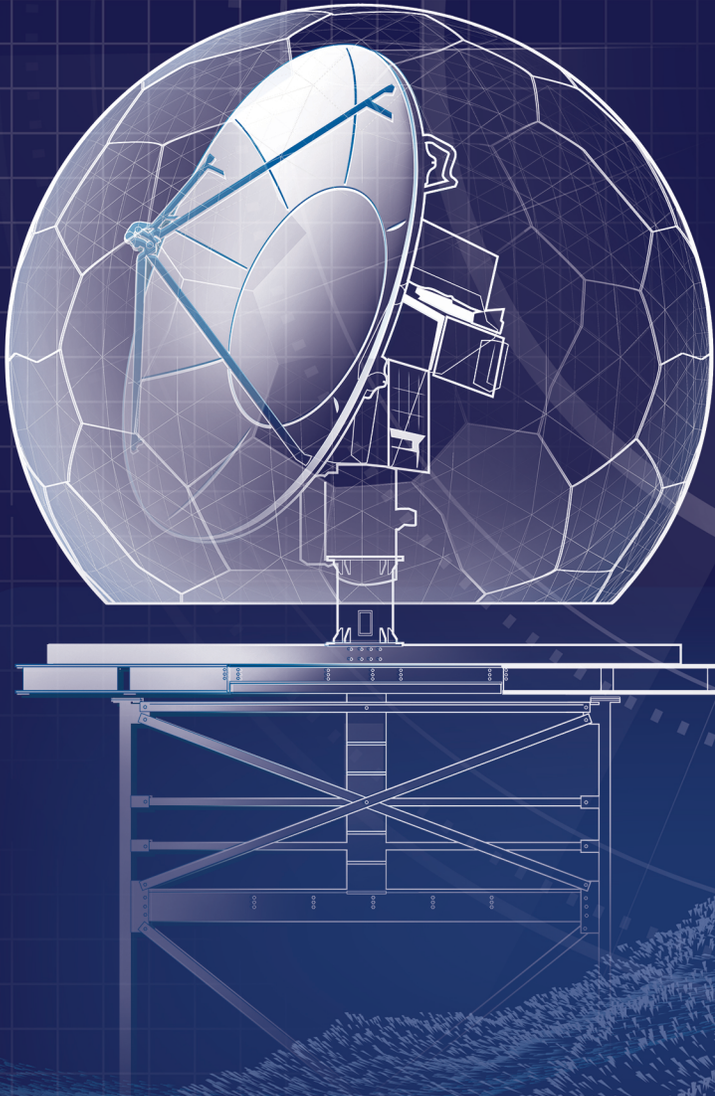


GUÍA DEL TIEMPO

HURACANES 2020



LA AUTORIDAD
EN EL TIEMPO

EL ÚNICO EQUIPO CON
METEORÓLOGOS EN ESPAÑOL
DE NUESTRA ÁREA



ANDREA ROMERO
@AndreaRomeroT47



PEDRO MONTORO
@PedromT47



TAIRY YNOA
@TairyT47



RAENGL SOLÍS
@RaengelSolisT47

LOS MÁS EXACTOS

CERTIFICADO MÁS EXACTO

WeatheRate
en Español

La Autoridad en el Tiempo es certificado como el equipo con el pronóstico del tiempo más exacto del área triestatal por WeatheRate

¡Gracias por siempre confiar en La Autoridad en el Tiempo!

ANDREA ROMERO

Es la meteoróloga principal de Noticiero 47 Telemundo Primera Edición, que se transmite de lunes a viernes de 5 a.m. a 7 a.m. por Telemundo 47. Nacida en Queens y con más de 25 años de experiencia, Andrea encabeza el equipo de La Autoridad en el Tiempo como jefa de meteorología. Ella ha sido galardonada con siete codiciadas estatuillas Emmy®, incluyendo una por "mejor presentadora del tiempo televisiva". Andrea se graduó con honores de New York University en 1995 y luego obtuvo su certificación en meteorología de Mississippi State University. Ella tiene los sellos de aprobación de la Sociedad Americana de Meteorología y de la Asociación Nacional del Tiempo y ha sido responsable de múltiples coberturas por el paso de fenómenos atmosféricos en nuestra área, siendo la Supertormenta Sandy la que más ha impactado su carrera. Como madre de cuatro hijos, ella conoce de primera mano la importancia de las matemáticas y ciencias en las vidas académicas de los estudiantes y por eso le encanta visitar las escuelas locales para compartir su conocimiento y experiencia en la meteorología con los estudiantes.

PEDRO MONTORO

El meteorólogo Pedro Enrique Montoro es presentador del tiempo de las ediciones estelares de Noticiero 47 Telemundo, que se transmite de lunes a viernes a las 5 p.m., 5:30 p.m., 6 p.m. y 11 p.m. Natural de Pinar del Río, Cuba, es graduado de meteorología en el Instituto Superior de Ciencias y Tecnologías Aplicadas de La Habana, con diploma de oro. Concluidos sus estudios universitarios, cursó programas de Posgrado de Física de la Atmósfera, en el Instituto Nacional de Meteorología Cubano y de Oceanografía en Alemania. Pedro se desempeñó como meteorólogo del Centro de Predicción del Tiempo del Occidente Cubano e investigador asociado del Centro de Física de la Atmósfera del Instituto Nacional de Meteorología, realizando a la vez diversos proyectos investigativos que fueron reconocidos por la comunidad científica de la isla, así como también cubriendo varios ciclones tropicales que impactaron el territorio cubano como Isaac y Sandy, ambos en el 2012. Se unió al equipo de La Autoridad en el Tiempo de Telemundo 47 en octubre de 2015. Por su profesionalismo, creatividad y su manera única de comunicar la ciencia de la atmósfera para los diferentes acervos culturales de la comunidad hispana, ha sido seleccionado consecutivamente como el mejor presentador del tiempo en el área triestatal durante las tres ediciones de los prestigiosos premios Emmy® 2016, 2017 y 2018.

TAIRY YNOA

Es la presentadora de las condiciones del tráfico y el tiempo para Noticiero 47 Telemundo Primera Edición y Noticiero 47 Telemundo Al Mediodía. Ambas emisiones se transmiten de lunes a viernes de 5 a.m. a 7 a.m. y a las 12 p.m. Nacida en el condado de Queens y de ascendencia dominicana, Tairy se unió a Telemundo 47 en agosto de 2017. Desde niña sabía que su pasión era informar, por lo que en 2012 se graduó en periodismo de Queens College. Ha logrado destacarse en diferentes medios locales trabajando como reportera del tráfico, del tiempo y entretenimiento. Actualmente cursa estudios para finalizar su certificación como meteoróloga en Mississippi State University.

RAENGL SOLÍS

Es presentadora de el tiempo para Noticiero 47 Telemundo Fin de Semana, que se transmite sábados y domingos a las 6 p.m. y 11 p.m. Raengel es natural de Santo Domingo, República Dominicana. Antes de unirse a Telemundo 47, trabajó como presentadora de el tiempo en Noticiero Telemundo 49, la estación que sirve a la comunidad de habla hispana en la bahía de Tampa. Raengel también formó parte del programa local "Hola Ciudad Tevé" que se transmitía los domingos por Telemundo Tampa donde trabajó desde el 2011. Raengel se incorporó a Noticiero 47 Telemundo como presentadora de el tiempo en abril de 2018. Su compromiso es brindar la información más precisa sobre las condiciones del tiempo y para eso está comprometida en obtener su certificado como meteoróloga.



NUESTRA TECNOLOGÍA

En NOTICIERO 47 TELEMUNDO contamos con la más alta tecnología para mantenerlos al tanto de las condiciones del tiempo en todo momento y prepararlos para esta temporada de huracanes.

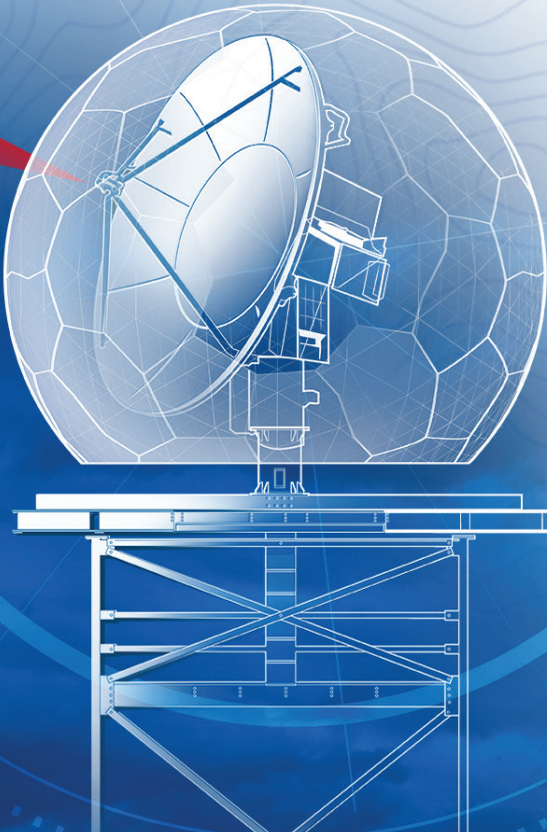
BuscaTormentas

Vehículo todo terreno equipado con 5 cámaras para transmitir en vivo desde el corazón de las tormentas y desde cada rincón de nuestra área. Además, cuenta con una estación meteorológica donde se obtienen datos precisos.



TeleDoppler 47

El más exacto, preciso y poderoso. Único radar comercial de alta frecuencia con doble polaridad Banda S operativo en el nordeste de la nación que permite, entre otras funciones, eliminar los puntos ciegos en la cobertura del área, generar datos meteorológicos en tiempo real, ofreciendo una clara ventaja sobre los demás radares fijos que tienen demoras de hasta 5 minutos; y rastrear las tormentas en los niveles bajos de la atmósfera hasta la superficie.



CazaTormentas

El único radar Doppler móvil del área triestatal de alta resolución Banda X que puede ser ubicado en el centro de las tormentas por su facilidad de traslado e incluso antes de que las mismas lleguen a afectarnos. Cuenta con un sistema de cámaras y una estación meteorológica para recibir información de presión barométrica e información de dirección y velocidad de los vientos.



Laboratorio Virtual del Tiempo

Sistema de gráficas meteorológicas en un set virtual 3D que favorece a que las presentaciones del tiempo sean únicas, más impactantes y de gran retención para nuestra comunidad.



Niños del Tiempo

Invita al equipo de La Autoridad en el Tiempo a tu escuela

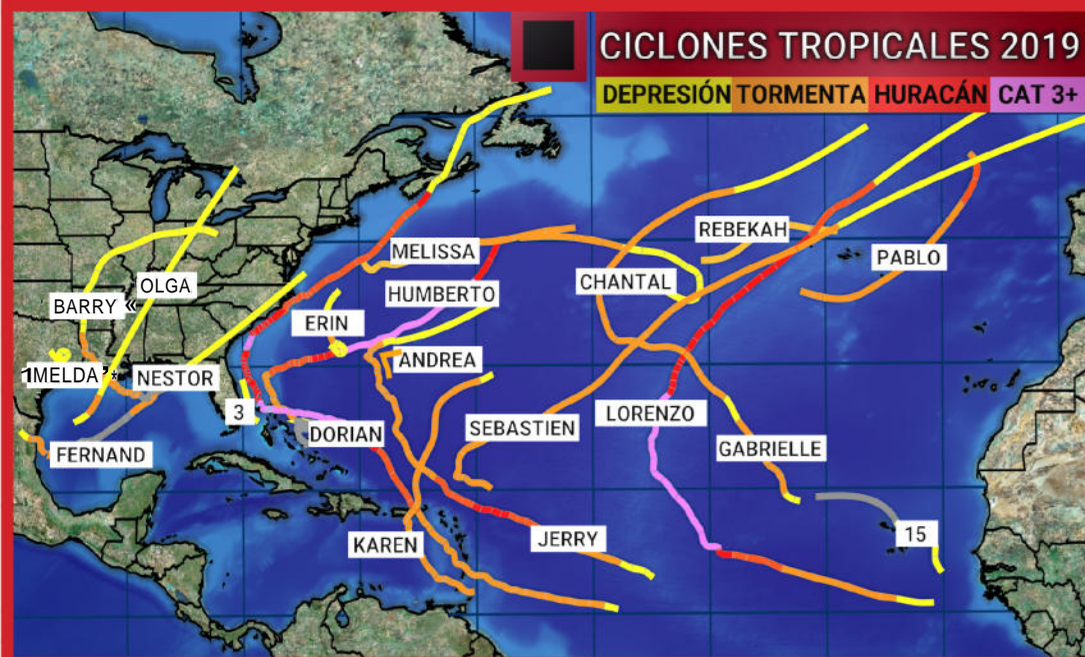
Las escuelas primarias locales ahora pueden inscribirse para recibir una visita de nuestro equipo de meteorólogos y expertos del tiempo. Enseñaremos a los estudiantes importante terminología meteorológica y cómo prepararse para enfrentar condiciones de tiempo severo.

Más información en Telemundo47.com



CICLONES TROPICALES 2019

DEPRESIÓN TORMENTA HURACÁN CAT 3+



Destrucción en Bahamas tras el paso de Dorian



Inundaciones en Texas por la tormenta tropical Imelda

RESUMEN DE LA TEMPORADA DE HURACANES 2019

La temporada de huracanes 2019 tuvo 18 tormentas tropicales, de las cuales 6 fueron huracanes y de estos 3 de mayor intensidad (categoría 3 o superior). De esta manera, por cuarto año consecutivo la cuenca atlántica presentó una actividad por encima de lo normal y varios récords nuevamente se registraron con los ciclones más intensos.

Los tres huracanes mayores fueron Dorian (categoría 5), Humberto (categoría 3) y Lorenzo (categoría 5). Por cierto, el huracán Dorian que devastó completamente el norte de las Bahamas dejando más de 200 muertos a su paso, ha sido el más intenso en impactar esta zona desde que se tienen registros históricos de los ciclones. Dorian empató con otros tres huracanes: el del Día del Trabajo de 1935, Gilbert de 1988 y Wilma de 2005 como el segundo más fuerte registrado en la cuenca del Atlántico en términos de viento sostenido con 185 mph.

Por otro lado, Lorenzo se convirtió en el huracán más intenso registrado al este del Atlántico con 160 mph desde que se tienen registros históricos y el segundo que más muertes causó en la temporada, con un total de 19. Cuatro ciclones tropicales tocaron tierra en los Estados Unidos durante la pasada temporada 2019: Barry, Dorian, Imelda y Nestor.

PRONÓSTICO PARA LA ACTUAL TEMPORADA 2020

Se espera una temporada de huracanes en el Atlántico por encima de lo normal por quinto año consecutivo. El grupo de expertos y científicos de La Administración Nacional de la Atmósfera y los Océanos (NOAA) y el Centro Nacional de Huracanes pronostican de 13 a 19 tormentas tropicales, de ellas 6 a 10 podrían convertirse en huracanes, incluidos 3 a 6 huracanes mayores. Una temporada como promedio climatológicamente produce 12 tormentas tropicales, de las cuales 6 se convierten en huracanes, de los mismos, 3 alcanzan intensidad mayor.



Huracán Dorian en su máxima intensidad el 1ero de Septiembre. Foto cortesía: NOAA

DATOS COMPARATIVOS

	NOMBRADAS	HURACANES	MAYORES
PROMEDIO	12	6	3
PRONÓSTICO	13-19	6-10	3-6
AÑO 2019	18	6	3

¿SABÍA USTED QUE?

La región del Golfo de México se destacó bastante en la pasada temporada 2019, se formaron 5 ciclones tropicales, igualando el récord (junto con 2003 y 1957) del mayor número de tormentas en esta región para una temporada.



MODSUR

HERRAMIENTA METEOROLÓGICA DE LA AUTORIDAD EN EL TIEMPO

Desde las pasadas dos temporadas el equipo de La Autoridad en el Tiempo ha empleado con gran éxito la herramienta exclusiva que permite pronosticar hasta con 84 horas de anticipación el impacto de la marejada ciclónica asociada a los ciclones tropicales, en especial a los dos huracanes más poderosos de 2018, Florence y Michael. MODSUR es una combinación de los modelos atmosférico y oceánico que además de predecir un escenario futuro, también posibilita simular eventos pasados como el huracán de 1938, Irene en 2011 y Sandy en 2012 para proporcionar una mejor idea de las áreas costeras vulnerables a las inundaciones. Para la temporada de 2020, este pronóstico ya está disponible para toda la zona costera del país y Puerto Rico. Unido a las herramientas ya existentes del Centro Nacional de Huracanes, el equipo de La Autoridad en el Tiempo apuesta por un pronóstico más completo y preciso en toda el área triestatal, junto al uso exclusivo de la tecnología de MODSUR.

MAREJADAS CICLÓNICAS: EL PELIGRO TROPICAL MÁS GRANDE

Las inundaciones por marejadas ciclónicas causan más daños (90% de pérdidas materiales) y más muertes (9 de cada 10 personas) que cualquier otro peligro de los ciclones tropicales, como son los vientos, las lluvias torrenciales y los tornados. Es muy importante saber la vulnerabilidad que tiene su área.

Para conocer su riesgo de inundaciones, puede visitar las páginas:

<http://noaa.maps.arcgis.com>

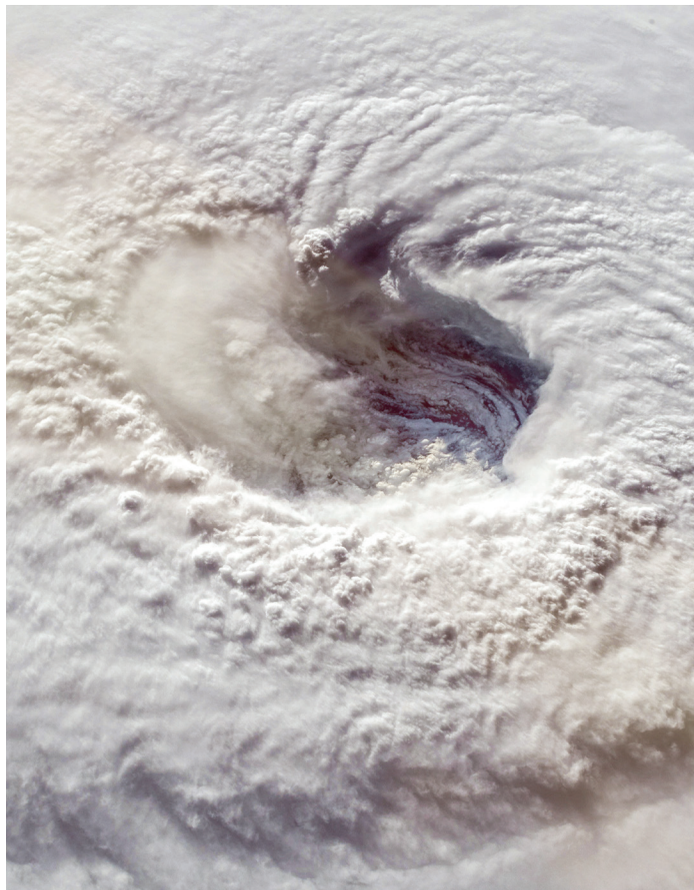
NOAA tiene un mapa interactivo que le permite ver el riesgo de marejadas ciclónicas en su propio vecindario.

www.nyc.gov/floodhazardmapper

Si vive en la ciudad de Nueva York, puede utilizar su dirección para encontrar un mapa local detallando el riesgo de inundaciones en donde usted vive.

¿SABÍA USTED QUE?

La marejada ciclónica más alta documentada en Estados Unidos ocurrió en 2005 durante el huracán Katrina, al reportarse una marejada de 27.8 pies sobre el nivel del mar en Pass Christian, Mississippi. Durante el huracán Sandy en 2012, la combinación de una marejada ciclónica de 9 pies y una alta marea astronómica resultó en un récord del máximo nivel del agua de 13.88 pies en Battery Park, durante lo peor de la tormenta.



¿QUÉ SON LOS CICLONES TROPICALES?

Es un sistema giratorio, organizado por nubes y tormentas que se origina sobre aguas tropicales o subtropicales y tiene un centro de circulación cerrado en los niveles bajos de la atmósfera. Los ciclones tropicales rotan en contra de las manecillas del reloj en el hemisferio norte. Estos son clasificados como: **depresión tropical, tormenta tropical y huracán.**

Los ciclones tropicales son algunos de los fenómenos más poderosos y destructivos en la naturaleza. Si usted vive en un área propensa a ciclones tropicales, usted necesita estar preparado. Aún aquellas áreas que se encuentran bien apartadas de la costa pueden estar amenazadas por la fuerza destructiva de estas tormentas. Hay cinco peligros fundamentales asociados a los ciclones tropicales:

- Marejada ciclónica
- Tornados
- Vientos fuertes
- Lluvias torrenciales e inundaciones tierra adentro
- Oleaje extremo

ESCALA DE INTENSIDAD SAFFIR SIMPSON

CAT.	VIENTOS MPH	DAÑOS	EJEMPLOS
1	74-95	ALGUNOS	BERTHA 2014
2	96-110	EXTENSIVOS	ALEX 2010
3	111-129	DEVASTADORES	IRENE 2011
4	130-156	CATASTRÓFICOS	FLORENCE 2018
5	>157	CATASTRÓFICOS	ISABEL 2003

Aunque las tormentas tropicales y los huracanes son categorizados por la intensidad de los vientos máximos sostenidos, otros factores como las lluvias torrenciales y la marejada ciclónica, pueden hasta sobrepasar el impacto de los vientos. Por ejemplo, en 2011 Irene tocó tierra en Nueva Jersey como una poderosa tormenta tropical con vientos sostenidos de 70 mph, pero los niveles de la marejada ciclónica en regiones costeras del área triestatal alcanzaron niveles consistentes con los de un huracán de categoría 2.

NOMBRE DE CICLONES TROPICALES PARA LA TEMPORADA DEL ATLÁNTICO 2020

Arthur	Hanna	Omar
Bertha	Isaias	Paulette
Cristobal	Josephine	Rene
Dolly	Kyle	Sally
Edouard	Laura	Teddy
Fay	Marco	Vicky
Gonzalo	Nana	Wilfred

VOCABULARIO METEOROLÓGICO

DEPRESIÓN TROPICAL

Sistema de baja presión tropical con vientos máximos sostenidos de 38 mph o menos. Puede ocasionar grandes precipitaciones e inundaciones.

TORMENTA TROPICAL

Sistema de baja presión tropical con vientos máximos sostenidos entre 39 y 73 mph. Las tormentas tropicales pueden producir precipitación abundante y vientos fuertes, ocasionar inundaciones, penetración del mar, erosión en las playas y daños a embarcaciones menores y pueden producir tornados.

HURACÁN

Sistema de baja presión tropical con vientos máximos sostenidos de 74 mph en adelante. El huracán es el peor y más fuerte de todos los sistemas tropicales por sus vientos, lluvias e inundaciones que tienen gran potencial destructivo dependiendo de la categoría.

POTENCIAL DE CICLÓN TROPICAL

Un término utilizado para describir un disturbio que aún no ha alcanzado las categorías de ciclones tropicales, pero que plantea una amenaza a tierra dentro de un período de 48 horas o menos.

MAREJADA CICLÓNICA

Elevación anormal del nivel del mar generada por un huracán u otra tormenta intensa.

VIGILANCIA DE TORMENTA TROPICAL

Posibilidad de condiciones de tormenta tropical en las áreas determinadas en las próximas 48 horas. Este es el momento para asegurarse que su hogar está preparado y revisar el plan de acción familiar.

AVISO DE TORMENTA TROPICAL

Espere condiciones de tormenta tropical en las áreas determinadas en las próximas 36 horas. Este es el momento de terminar los preparativos en el hogar para esperar la llegada de la tormenta.

VIGILANCIA DE HURACÁN

Posibilidad de condiciones de huracán en las áreas determinadas en las próximas 48 horas. Este es el momento para asegurarse que su hogar está preparado y revisar el plan de acción familiar y de evacuación.

AVISO DE HURACÁN

Espere condiciones de huracán en las áreas determinadas en las próximas 36 horas. Este es el momento de terminar los preparativos en el hogar, refugiarse o evacuar inmediatamente si las autoridades así lo ordenan. Los fuertes vientos e inundaciones costeras podrían comenzar varias horas antes de que el centro del huracán toque tierra.

CAZA HURACANES

Aeronaves operadas por la Fuerza Aérea de los Estados Unidos o la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA, por sus siglas en inglés) diseñadas especialmente para volar directamente dentro de los sistemas tropicales que se están desarrollando. El avión caza huracanes tiene la capacidad de obtener datos meteorológicos como la temperatura, la presión barométrica y la velocidad de los vientos dentro de la tormenta. Esta información ayuda a pronosticar el desarrollo futuro de la tormenta y el camino que va tomar.



OTROS PELIGROS DEL TIEMPO

Los huracanes no son los únicos peligros naturales que afectan a nuestra región desde la primavera hasta el otoño. Las tormentas eléctricas, los tornados, las inundaciones repentinas, el calor extremo y las corrientes de resaca dejan estadísticamente más muertes a nivel nacional que los ciclones tropicales. Por tal motivo siempre es importante saber qué hacer y tener un plan de contingencia listo para aplicarlo en caso de ser necesario.

¿QUÉ HACER DURANTE UNA TORMENTA ELÉCTRICA?

- Resguárdese inmediatamente bajo techo. Aléjese de puertas y ventanas
- Evite manipular metales, equipos eléctricos y teléfonos cableados
- No utilice grifos o sistema de plomería. Los rayos pueden impactar siguiendo cables o tuberías
- Si se queda a la intemperie, mantenga una posición fetal de tal manera que su cabeza no sea el punto más alto mientras está arrodillado
- Nunca se refugie bajo un árbol. Los árboles son blancos perfectos para las descargas eléctricas
- Si se queda atrapado dentro de su auto, estará mucho más seguro que afuera. Reduzca la velocidad y trate de estacionarse lo antes posible en un lugar seguro y con techo
- Manténgase alejado de las líneas eléctricas caídas
- No tiene que estar lloviendo para ser impactado por una descarga eléctrica. ¡Si escucha un trueno, busque refugio!

¿QUÉ HACER DURANTE UN TORNADO/VIENTOS DESTRUCTIVOS?

- Busque inmediatamente refugio en el sótano de su casa/edificio, o el punto menos elevado del hogar. Este lugar debe estar alejado de puertas y ventanas y tener varias paredes entre usted y el exterior
- Rodéese de almohadas y proteja su cabeza
- Evite estar en un vehículo durante un tornado. Lo mejor es conducir al refugio más cercano. Si no puede llegar, bájese de su automóvil y cubra su cabeza. Busque refugio en un área baja como una zanja o un barranco

¿QUÉ HACER DURANTE UNA INUNDACIÓN REPENTINA?

- Reduzca el riesgo de ser impactado por inundaciones repentinas al remover escombros sobre alcantarillados o cuencas
- Evite caminar o conducir por calles inundadas. Seis pulgadas de agua en movimiento pueden derribar a una persona y un pie de agua acumulada puede arrastrar un vehículo
- Si ve una zona urbana inundada, busque una ruta alterna, nunca intente cruzarla

¿QUÉ HACER CUANDO NUESTRA ÁREA ES AZOTADA POR CALOR EXTREMO?

- Permanezca en lugares frescos, preferiblemente con aire acondicionado. ¡Usar solamente ventiladores no lo mantendrá fresco si afuera está muy caliente!
- Regule la temperatura de su aire acondicionado a no menos de 78 grados para conservar energía
- Use ropa ligera, holgada y de colores claros
- Evite la actividad física intensa. Tome descansos regularmente
- Protéjase de los rayos directos del sol y utilice un bloqueador solar con SPF 15
- Beba abundante agua. Evite las bebidas alcohólicas y con cafeína
- Vigile a sus vecinos que puedan necesitar asistencia, incluyendo niños, adultos mayores y personas con problemas de salud crónicos o necesidades especiales
- Nunca deje niños, mascotas o personas que requieran cuidados especiales en un estacionamiento dentro del vehículo
- Considere ir a piscinas públicas y centros de enfriamiento

¿QUÉ HACER SI USTED QUEDA ATRAPADO EN UNA CORRIENTE DE RESACA?

- Siempre verifique las condiciones meteorológicas y marítimas antes de ir a la playa
- Si existe moderado riesgo de corrientes de resaca, manténgase cerca de la orilla y a la vista del salvavidas. Si hay alto riesgo, no entre al agua
- Si usted queda atrapado por una corriente de resaca y no sabe nadar, levante los brazos y haga señas de auxilio para que sea visualizado por las demás personas y el salvavidas
- Si queda atrapado y sabe nadar, no nade contra la corriente, esto lo agotaría. Siempre intente nadar paralelo a la costa. Es la única manera de salir de una corriente de resaca

¿SABÍA USTED QUE?

El calor extremo causa más muertes en Estados Unidos que cualquier otro evento del tiempo significativo con un promedio de 134 muertes por año. Se teme que si las temperaturas globales continúan aumentando, habrán más olas de calor, lo que puede resultar en más muertes.



ANTES DE LA TORMENTA

LISTA DE ARTÍCULOS DE PRIMERA NECESIDAD Y RECOMENDACIONES PARA SU SEGURIDAD

ALIMENTOS Y AGUA

- Un galón de agua por día por persona por un mínimo de tres días
- Tabletas para purificar el agua
- Alimentos enlatados, listos para comer para 3-5 días
- Abrelatas manual
- Alimentos para bebés
- Leche y jugos que no requieran refrigeración
- Cereales, galletas, frutas secas, nueces
- Platos, vasos y cubiertos desechables

CUIDADO PERSONAL

- Botiquín de primeros auxilios
- Artículos para el aseo personal
- Pañales y toallitas desechables para bebés
- Medicinas recetadas para un mínimo de tres semanas

DOCUMENTACIÓN

- Copias de documentos personales importantes en un envase o bolsa impermeable (documentación de compañías aseguradoras, certificados de nacimiento, títulos de propiedades y vehículos, identificación, etc.)
- Dinero en efectivo, tarjetas de crédito y ATM
- Documentación de impuestos y cuentas bancarias

PARA LA CASA Y EL AUTO

- Vehículo en buen estado y con el tanque lleno de gasolina
- Protección para sellar las ventanas y puertas en buen funcionamiento
- Sillas, mesas y otros artículos para exteriores y jardines asegurados (o simplemente éntrelos a la vivienda)
- Los equipos de emergencia como generadores y extinguidores de fuego deben funcionar bien
- Embarcaciones pequeñas amarradas o trasladadas
- Linternas con baterías de repuesto
- Radio o televisor de baterías
- Juegos para los niños

PROTEJA A SU MASCOTA

- Tenga un plan de evacuación para su mascota: busque un refugio, hotel u otro lugar que acepte animales
- Consiga una jaula o maletín de transporte apropiado
- Obtenga copia del récord de vacunas e información de contacto para un veterinario en el área de evacuación
- Adquiera una placa de identificación y foto reciente que le pueda ayudar a identificarla si se pierde o considere un implante de microchip
- Prepárese con suficiente comida y agua para su mascota para una semana, además de artículos para la higiene como periódicos o bolsas plásticas, medicamentos y juguetes
- Tenga consigo un collar y una correa
- Durante la tormenta mantenga a su mascota dentro del hogar, nunca la deje sola ni amarrada afuera
- Si tiene que evacuar, hágalo temprano para que se la pueda llevar consigo

ANTES DE LA TEMPORADA DE HURACANES

- Revise el plan de emergencia para su familia o, en su ausencia, créelo
- Revise la cobertura del seguro
- Mantenga los árboles y arbustos podados y libres de ramas secas
- Averigüe dónde están ubicados los refugios oficiales
- Para proteger puertas y ventanas adquiera paneles de protección contra huracanes o verifique que los existentes funcionen
- Realice un inventario de los suministros importantes
- Tome fotografías de su propiedad, adentro y afuera

PLANIFIQUE EVACUAR SI USTED...

- Vive en una casa móvil. Estas no son seguras cuando se presentan vientos fuertes sin importar si están bien atadas al suelo
- Vive en la costa, en una isla cerca de la costa, cerca de un río o en un área plana inundable
- Vive en lo alto de un edificio. Los vientos de huracán son más fuertes en elevaciones más altas
- Necesita equipo médico que se opera con electricidad. Se puede quedar sin servicio eléctrico por un periodo largo de tiempo durante o después de la tormenta
- Recuerde: ¡Si se le pide dejar su hogar, hágalo de inmediato!

SEPA SI VIVE EN UNA ZONA DE EVACUACIÓN

Las áreas susceptibles a sufrir inundaciones causadas por las marejadas ciclónicas están divididas en zonas de evacuación según el riesgo de inundaciones. Es posible que se le ordene a los residentes de estas zonas que evacúen según el trayecto del huracán y la marejada ciclónica proyectada.

Para conocer si usted vive en una zona de evacuación puede visitar los siguientes sitios:

<http://maps.nyc.gov/hurricane>
Si vive en la ciudad de Nueva York

<http://flash.org/hurricane-season>
Si vive en Nueva York, Nueva Jersey o en Connecticut



DURANTE LA TORMENTA

- Mantenga la sintonía con Telemundo 47 para conocer la información meteorológica de última hora y las instrucciones de las autoridades
- Quéedese dentro de la casa hasta que pase la tormenta. Algunas personas creen que la tormenta ya pasó cuando en realidad se trata del ojo del huracán, un período breve de calma antes de que regresen los vientos huracanados
- Si su casa está en riesgo de inundación, desconecte los interruptores de circuitos antes de que se corte el fluido eléctrico. Deje un solo interruptor habilitado con una lámpara conectada al mismo para saber cuándo la corriente ha sido restablecida
- Permanezca en la habitación que ofrece más seguridad dentro de su hogar, preferiblemente una que tenga pocas o ninguna ventana
- Mantenga a los animales en sus jaulas
- Si su vivienda comienza a destruirse, cúbrase con un colchón o métase dentro de la bañera
- Trate de no utilizar el teléfono o bañarse en medio de la tormenta, especialmente si escucha que está tronando
- Mantenga a los niños informados de lo que está sucediendo y esté atento por cualquier señal de estrés
- Si usted se encuentra en un edificio de gran altura, evite los pisos superiores, ya que la velocidad del viento en pisos altos es mucho mayor. Diríjase a una habitación segura
- Mantenga sus teléfonos y aparatos móviles cargados. Si pierde la electricidad usted podría utilizarlos para obtener la última información sobre la tormenta

DESPUÉS DE LA TORMENTA

- Manténgase conectado con La Autoridad en el Tiempo de Telemundo 47
- Permanezca en su hogar hasta que las autoridades le digan que el área es segura para salir. Si tiene que salir, tenga mucho cuidado con los objetos caídos o el tendido eléctrico caído
- Si tuvo que evacuar, espere hasta que el área sea declarada segura antes de regresar
- Tenga cuidado con las carreteras cerradas. Si usted se encuentra con una barricada o calle inundada, ¡De la Vuelta, no se ahogue!
- Manténgase en terreno firme y seco. El agua en movimiento con una profundidad de solo 6 pulgadas puede hacer que se resbale. El agua que no se mueve podría estar cargada de electricidad por las líneas caídas
- Una vez regrese a su hogar, revise los daños a sus artículos de gas, agua y electricidad
- Utilice calzado adecuado para prevenir cortaduras en los pies con escombros filosos
- Bote a la basura cualquier comida en su nevera que sospeche que esté dañada
- No tome o prepare comida con agua de la llave hasta que las autoridades digan que se puede
- Siga todas las instrucciones de emergencia de parte de las autoridades
- Evite electrocutarse por caminar en áreas cerca de tendido eléctrico caído. Reporte cualquier línea eléctrica derrumbada o que chispee
- No acumule escombros cerca de las líneas eléctricas
- Llame a sus familiares o amigos fuera del estado para informarles que se encuentra bien

CONSEJOS PARA SU SEGURIDAD

SI FALTA LA ELECTRICIDAD

- Use linternas, no velas u otros artículos de fuego, como fuente de energía dentro de la casa
- Desconecte cualquier equipo eléctrico que estaba usando cuando se interrumpió la corriente
- Evite abrir el refrigerador y el congelador
- Mantenga copias de seguridad de los archivos y los sistemas operativos de sus computadoras
- Si la puerta de su garaje es eléctrica, asegúrese de saber dónde se encuentra la palanca para operarla manualmente
- Mantenga al menos un teléfono que no sea eléctrico

SI USA UN GENERADOR DE CORRIENTE

- Siempre lea y siga todas las instrucciones de operación del fabricante
- Conecte el equipo directamente a las salidas del generador. No conecte el generador al sistema eléctrico de la vivienda
- No lo utilice dentro de la casa ni dentro del garaje. Tampoco a menos de 20 pies de distancia de ventanas o puertas
- Asegúrese que el generador esté frío antes de reabastecerlo de combustible
- Use un detector de monóxido de carbono operado por baterías en el área del generador
- No sobrecargue el generador

SI HAY INUNDACIONES

- Evite o aléjese de áreas propensas a inundaciones repentinas donde el agua fluya a gran velocidad
- Nunca conduzca un auto en carreteras inundadas, ya que no siempre es posible determinar la profundidad del agua. ¡Solo en dos pies de agua puede flotar un carro! De la vuelta y busque otra vía
- Si el vehículo se apaga, abandónelo inmediatamente y busque terrenos elevados
- Tenga cuidado durante la noche, ya que es más difícil reconocer los peligros asociados con una inundación
- Evite contacto con aguas inundadas. Estas pueden estar contaminadas con aguas residuales o contener animales o insectos peligrosos
- No permita que los niños o sus mascotas jueguen cerca o dentro de áreas inundadas

SI SU VIVIENDA HA SUFRIDO DAÑOS

- Manténgase fuera de ella hasta que funcionarios la inspeccionen
- Localice el extintor antes de reactivar el fluido eléctrico
- Inspeccione la vivienda para evaluar los daños
- Contacte a su agente de seguros. Tome fotografías de los daños
- Mantenga récord de los costos de limpieza y reparaciones
- Corte las ramas de árboles en pedazos de 4 pies o menos
- Coloque la basura en bolsas cerradas de plástico resistente de no más de 50 libras de peso



INFORMACIÓN NECESARIA



CONÉCTESE EN LA WEB

Durante la temporada de huracanes usted puede buscar información confiable sobre la actividad de tormentas tropicales o huracanes y sobre los planes de preparación en los siguientes sitios:

• Telemundo 47: La Autoridad en el Tiempo
www.telemundo47.com/el-tiempo

• Servicio Nacional de Meteorología-Upton
www.weather.gov/nyc

• Servicio Nacional de Meteorología - Mt. Holly
www.weather.gov/phi

• Centro Nacional de Huracanes
www.nhc.noaa.gov

• Agencia Federal para el Manejo de Emergencias
www.ready.gov
www.fema.gov

• Programa Nacional de Seguro contra Inundaciones
www.FloodSmart.gov

• Cruz Roja Americana
www.redcross.org



NÚMEROS DE TELÉFONOS IMPORTANTES

911 Emergencias

311 Información

211 Salud y Servicios Humanos

Agencia Federal para el Manejo de Emergencias (FEMA)

1-800-621-FEMA(1-800-621-3362)

Programa Nacional de Seguro contra Inundaciones

1-800-427-4661

Departamento de Vivienda y Desarrollo Urbano de los Estados Unidos (HUD)

1-800-304-9320

PARA RECIBIR ALERTAS DE EMERGENCIA AUTOMÁTICAS:

En Nueva York

www.alert.ny.gov

En Nueva Jersey

www.state.nj.us/njoem

En Connecticut

www.ct.gov/ctalert

LÍNEA DE AYUDA PARA LOS AFECTADOS POR CATÁSTROFES

1-800-985-5990

www.disasterdistress.samhsa.gov/español

COMPAÑÍAS DE SERVICIOS PÚBLICOS

Con Edison

1-800-752-6633

www.coned.com

National Grid

NY: 718-643-4050

LI: 1-800-490-0045

www.nationalgridus.com

PSE & G

LI: 1-800-490-0025

NJ: 1-800-436-7734

www.pseg.com

Jersey Central Power & Light

1-888-544-4877

www.firstenergycorp.com

Orange & Rockland

1-877-434-4100

www.oru.com

Eversource

1-800-286-2000

www.eversource.com

United Illuminating Company (UI)

1-800-722-5584

www.uinet.com

NÚMEROS PERSONALES IMPORTANTES

Descargue la Guía del Tiempo en www.Telemundo47.com/GuiaDelTiempo



GORAYEB
& ASSOCIATES P.C.



TAIRY YNOA

ANDREA ROMERO

PEDRO MONTORO

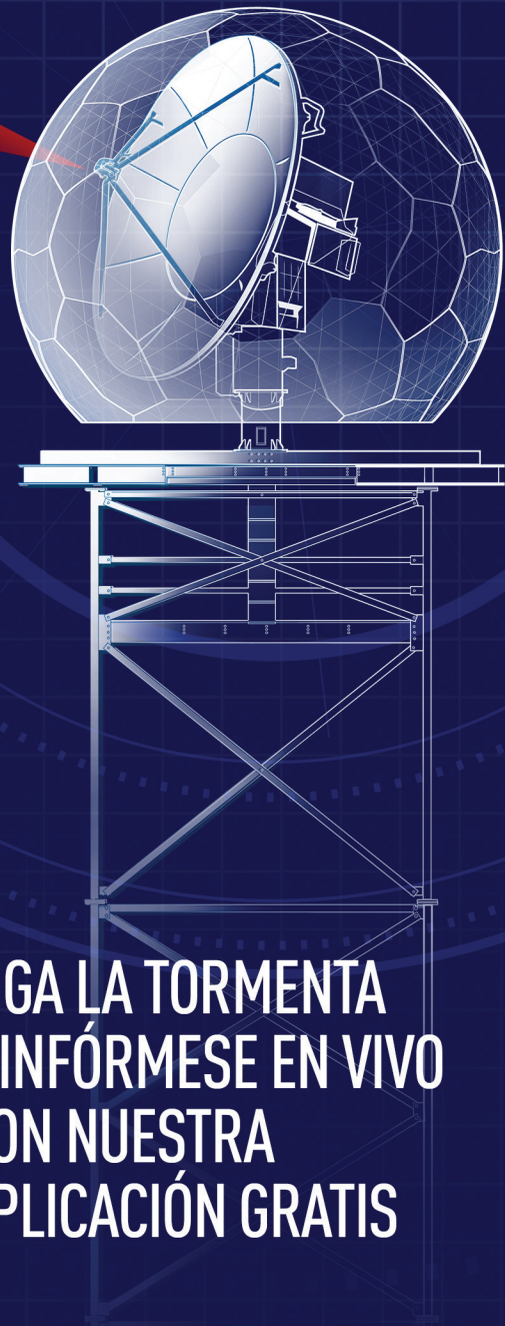
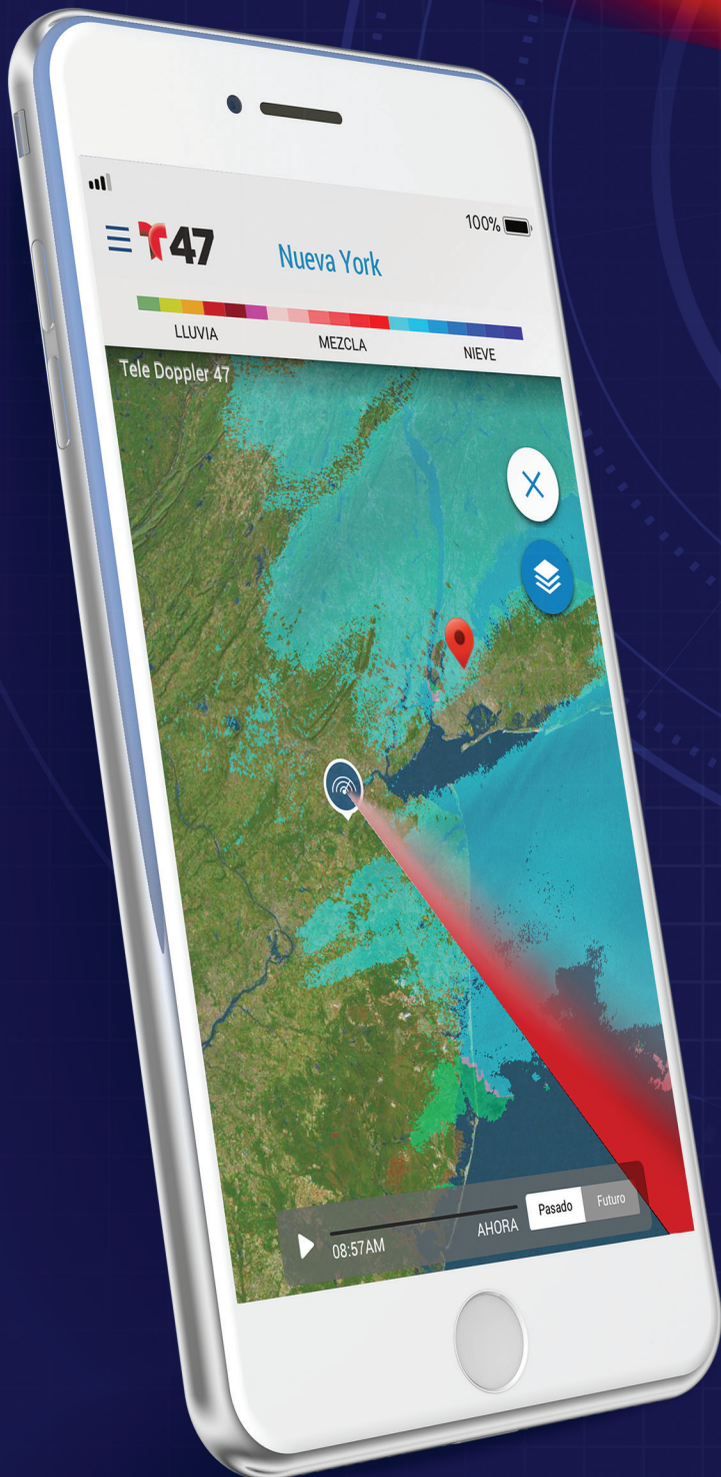
RAENGL SOLÍS



**LA AUTORIDAD
EN EL TIEMPO**

TELE DOPPLER **T47**

CON TECNOLOGÍA S BAND



**SIGA LA TORMENTA
E INFÓRMESE EN VIVO
CON NUESTRA
APLICACIÓN GRATIS**



TELEMUNDO 47