



Plan de alerta ante huracanes

Administradores

El propósito de este documento es identificar las acciones que [insertar nombre del centro de salud] tomará para mantener conciencia de la situación y responder durante los huracanes pronosticados.

1. Asigne un Vigilante Meteorológico que será responsable de monitorear regularmente las condiciones meteorológicas.

El Vigilante Meteorológico puede ser un administrador de la clínica, un profesional de seguridad y salud calificado o un proveedor. Es importante que el papel de Vigilante Meteorológico designado esté siempre ocupado. Por lo tanto, es mejor asignar esta responsabilidad a un puesto y no a un individuo. La asignación de un Vigilante Meteorológico Principal y un Vigilante Meteorológico Suplente garantiza la continuidad en caso de ausencia del personal.

El Vigilante Meteorológico Principal de [insertar nombre del centro de salud] es: [insertar nombre e información de contacto].

El Vigilante Meteorológico Secundario es: [insertar nombre e información de contacto].

El Vigilante Meteorológico designado comenzará su día revisando el Pronóstico del Tiempo Peligroso y los pronósticos locales para obtener una visión general de los peligros anticipados. El observador meteorológico se suscribirá a las alertas de emergencia inalámbricas locales a través del sistema de notificación del gobierno local u otro programa de alertas meteorológicas, como weatherUSA).

Información para la vigilancia meteorológica	Herramientas de monitoreo
Pronóstico y discusión de pronóstico	Weather.gov u otro sitio web de pronósticos
Pronóstico de tiempo peligroso	Alertas por teléfono móvil (mediante mensaje de texto o aplicación), alertas por correo electrónico
Información meteorológica multimedia	Radio meteorológica de la NOAA
Alerta del clima, aviso, radar	Televisión local o canal por cable
	Redes sociales

El Vigilante Meteorológico alertará a los responsables de la toma de decisiones y al personal pertinente sobre cualquier impacto potencial que el/los evento(s) meteorológico(s) severo(s) pueda(n) tener en el centro de salud y sobre la necesidad de implementar el Plan de Operaciones de Emergencia de la instalación.

2. El Observador Meteorológico se referirá a la siguiente tabla que describe los umbrales para dirigir el flujo de información en respuesta a un evento climático severo.

Umbral	En alerta	Medidas a tomar
Precipitaciones excesivas e inundaciones		
Existe potencial de inundación <i>Perspectiva de clima peligroso: primera mención de la posibilidad de fuertes lluvias o inundaciones</i>	2-3 días antes	<ul style="list-style-type: none"> • Comunicar la amenaza potencial a los responsables de la toma de decisiones a través de métodos de comunicación preestablecidos
Inundaciones probables en el área <i>Vigilancia de inundación: es probable que haya fuertes lluvias con un 50% o más de posibilidades de inundación</i>	Pocas horas a un día antes de la inundación esperada	<ul style="list-style-type: none"> • Comunicar una mayor amenaza al personal utilizando métodos de comunicación preestablecidos • Evaluar el impacto potencial en las rutas de evacuación • Desarrollar un plan de evacuación si aún no existe • Monitorear el pronóstico del tiempo
La inundación que amenaza la vida es inminente o está en curso <i>Advertencia de inundación: inundaciones peligrosas inminentes</i> <i>Actualizaciones de advertencias de inundaciones: impactos de inundaciones, tiempo, ubicación, perspectiva adicional de lluvia</i>	30-60 minutos antes de que comience la inundación	<ul style="list-style-type: none"> • Comunicar el aumento de la amenaza a los responsables de la toma de decisiones y al personal utilizando métodos de comunicación preestablecidos • Comunicar la necesidad de implementar el plan de operaciones de emergencia de la instalación a los tomadores de decisiones clave • Comunicar la amenaza a los pacientes utilizando métodos de comunicación preestablecidos • Prepárese para evacuar utilizando un plan de evacuación preestablecido • Responder a impactos específicos según sea necesario
Fuertes vientos		
Potencial de vientos fuertes <i>Perspectivas de clima peligroso: primera mención del potencial de fuertes vientos</i>	3-4 días antes	<ul style="list-style-type: none"> • Inspeccione el terreno en busca de ramas muertas o colgantes que puedan caerse y causar daños • Asignar a la administración de instalaciones realizar el acondicionamiento de áreas verdes (o llamar a la empresa de jardinería)

<p>Es probable que haya fuertes vientos en la zona</p> <p><i>Vigilancia de viento fuerte: más del 50% de probabilidad de vientos peligrosamente fuertes</i></p>	<p>24-48 horas antes</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Comunicar una mayor amenaza al personal utilizando métodos de comunicación preestablecidos • Inspeccione el terreno en busca de ramas muertas o colgantes que puedan caerse y causar daños • Prepárese para un posible corte de energía (consulte el recurso de corte de energía)
<p>Viento fuerte inminente o en curso</p> <p><i>Aviso o advertencia por viento: alta probabilidad de vientos dañinos</i></p>	<p>6-12 horas antes</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Reprograme las entregas previstas o avise a los conductores • Reprograme el mantenimiento de tejados u otras actividades en zonas elevadas. • Reprograme todos los trabajos al aire libre • Comunique la amenaza a los pacientes utilizando métodos de comunicación preestablecidos
<p>Huracán y tormenta tropical</p>		
<p>Existe potencial de huracán</p> <p><i>Pronóstico meteorológico tropical: probabilidad de formación de ciclón tropical con vientos, marejada ciclónica, lluvias torrenciales</i></p>	<p>2-5 días</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Comunique la amenaza a los pacientes utilizando métodos de comunicación preestablecidos
<p>Las condiciones de huracán son posibles</p> <p><i>Vigilancia de huracán: un ciclón tropical con vientos de 74 mph o superiores supone una posible amenaza, acompañada de marejada ciclónica, inundaciones costeras y/o fluviales</i></p>	<p>1-2 días</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Comunique el aumento de la amenaza a los responsables de la toma de decisiones y al personal utilizando métodos de comunicación preestablecidos. • Evalúe el impacto potencial en las rutas de evacuación • Comunique la amenaza a los pacientes utilizando métodos de comunicación preestablecidos • Supervise las previsiones meteorológicas

