



Plan de alerta de inundaciones

Administradores

El propósito de este documento es identificar las acciones que [inserte el nombre del centro de salud] tomará para mantener la conciencia situacional y responder durante las inundaciones.

1. Asigne un observador meteorológico que será responsable de monitorear regularmente las condiciones climáticas.

El observador meteorológico puede ser un administrador de la clínica, un profesional calificado en seguridad y salud o un proveedor. Es importante que el papel de Observador Meteorológico designado siempre esté ocupado. Por lo tanto, es mejor asignar esta responsabilidad a una posición en lugar de a un individuo. La asignación de vigilantes meteorológicos primarios y alternos proporciona continuidad en caso de ausencia del personal.

El observador meteorológico principal para [inserte el nombre del centro de salud] es: [inserte el nombre y la información de contacto].

El observador meteorológico secundario es: [inserte el nombre y la información de contacto].

El observador meteorológico designado comenzará su día revisando la Perspectiva de Clima Peligroso y los pronósticos locales para obtener una visión general de los peligros anticipados. El observador meteorológico se inscribirá para recibir alertas de emergencia inalámbricas locales a través del sistema de notificación del gobierno local u otro programa de alerta meteorológica (por ejemplo, weatherUSA).

Información para que observador meteorológico la monitoree	Herramientas de monitoreo
Pronóstico y discusión de pronósticos	Weather.gov u otro sitio web de pronóstico
Perspectivas de clima peligroso	Alertas de teléfonos celulares (mensajes de texto o aplicaciones), alertas por correo electrónico
Sesión informativa meteorológica multimedia	Radio meteorológica NOAA
Vigilancia meteorológica, aviso, advertencia, radar	TV local o canal de cable
	Redes sociales

El observador meteorológico alertará a los tomadores de decisiones y al personal relevantes sobre cualquier impacto potencial que los eventos climáticos severos puedan tener en el centro de salud y 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

Notas:
