



# 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](http://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
<b>Precipitaciones excesivas e inundaciones</b>		
<b>Existe potencial de inundación</b> <i>Perspectiva de clima peligroso: primera mención de la posibilidad de fuertes lluvias o inundaciones</i>	<b>2-3 días antes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comunicar la amenaza potencial a los responsables de la toma de decisiones a través de métodos de comunicación preestablecidos</li> </ul>
<b>Inundaciones probables en el área</b> <i>Vigilancia de inundación: es probable que haya fuertes lluvias con un 50% o más de posibilidades de inundación</i>	<b>Pocas horas a un día antes de la inundación esperada</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comunicar una mayor amenaza al personal utilizando métodos de comunicación preestablecidos</li> <li>• Evaluar el impacto potencial en las rutas de evacuación</li> <li>• Desarrollar un plan de evacuación si aún no existe</li> <li>• Monitorear el pronóstico del tiempo</li> </ul>
<b>La inundación que amenaza la vida es inminente o está en curso</b> <i>Advertencia de inundación: inundaciones peligrosas inminentes</i>  <i>Actualizaciones de advertencias de inundaciones: impactos de inundaciones, tiempo, ubicación, perspectiva adicional de lluvia</i>	<b>30-60 minutos antes de que comience la inundación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comunicar el aumento de la amenaza a los responsables de la toma de decisiones y al personal utilizando métodos de comunicación preestablecidos</li> <li>• Comunicar la necesidad de implementar el plan de operaciones de emergencia de la instalación a los tomadores de decisiones clave</li> <li>• Comunicar la amenaza a los pacientes utilizando métodos de comunicación preestablecidos</li> <li>• Prepárese para evacuar utilizando un plan de evacuación preestablecido</li> <li>• Responder a impactos específicos según sea necesario</li> </ul>

**Notas:**

---



---



---



---



---



---