



## P Casos de Emergencia y Desastres

[Al inicio del P Casos de Emergencia y Desastres](#)

## 2 En casos de desastres naturales

### 2-6 Obtener información relacionada con los desastres

Para prevenir graves riesgos climatológicos, escuche advertencias, alertas y pronóstico del tiempo ofrecidos por la Agencia de Meteorología. La información se transmite por radio, televisión e Internet por los cuales usted puede conseguir la información actualizada.

En caso de tifones y lluvias intensas, puede informarse del riesgo mediante el pronóstico del tiempo en televisión y radio.

#### (1) Informarse sobre las advertencias y alertas en radio y televisión

Se anuncian las advertencias en caso de que haya riesgo de desastres y las alertas en caso de que haya riesgo de serios desastres. Las alertas son más inmediatas y exigen mayor atención, pero por supuesto no hay que bajar la guardia ante las advertencias. Hay que estar siempre atento a la información meteorológica que ofrecen la radio y la televisión para prepararse contra cualquier posibilidad de desastre natural.

#### ●Alertas

Alerta de lluvias intensas	Se anuncia cuando se prevé que hay riesgos de ocurrir serios desastres causados por las lluvias intensas. Los serios desastres de esta categoría pueden ser inundaciones importantes, grandes derrumbes de tierra, etc.
Alerta de inundaciones	Se anuncia cuando se prevé que hay riesgo de serios desastres por la crecida de los ríos a causa de las lluvias intensas, lluvias continuas, deshielo de nieve, etc. Los serios desastres de esta categoría pueden ser riadas y desbordamientos de ríos, serios daños causados por las grietas y derrumbes de diques de contención, etc. Se anuncia la alerta de inundaciones con la mención de los ríos cuando se determina cuáles pueden causar desastres.
Alerta de fuertes nevadas	Se anuncia cuando se prevé que hay riesgo de serios desastres a causa de las fuertes nevadas.
Alerta de tormentas	Se anuncia cuando se prevé que hay riesgo de serios desastres a causa de las tormentas.
Alerta de tormentas con nevadas	Se anuncia cuando se prevé que hay riesgo de serios desastres a causa de las tormentas con nevadas. Además de los desastres por las tormentas, se alerta también sobre los serios problemas de la visibilidad por la nieve. Cuando se prevé que hay riesgo de serios desastres por las fuertes nevadas (pero no por fuertes nevadas más tormentas), se anunciará "alerta de fuertes nevadas".



## P Casos de Emergencia y Desastres

[Al inicio del P Casos de Emergencia y Desastres](#)

Alerta de olas grandes	Se anuncia cuando se prevé que hay riesgo de serios desastres a causa de las olas grandes. Estas son totalmente distintas a las olas grandes causadas por terremotos (“tsunami”).
Alerta de marea alta	Se anuncia cuando se prevé que hay riesgo de serios desastres a causa de la subida anormal del nivel del mar por los tifones y la baja presión atmosférica.

### ● Advertencias

Advertencias de lluvias intensas	Se anuncia cuando se prevé que hay riesgo de desastres a causa de las lluvias intensas. Los desastres de esta categoría pueden ser inundaciones y derrumbe de tierra. La advertencia se mantendrá si permanece el riesgo después de dejar de llover.
Advertencias de inundaciones	Se anuncia cuando se prevén que hay riesgo de desastres por la crecida de los ríos a causa de las lluvias intensas, lluvias largas, deshielo de nieve, etc. Los desastres de esta categoría pueden ser crecidas y desbordamientos de ríos, daños causados por las grietas y derrumbes de diques de contención, etc. Se anuncia la advertencia de inundaciones con la mención de los ríos cuando se determina cuáles pueden causar desastres.
Advertencias de fuertes nevadas	Se anuncia cuando se prevé que hay riesgo de desastres a causa de las fuertes nevadas.
Advertencias de fuertes vientos	Se anuncia cuando se prevé que hay riesgo de desastres a causa de los fuertes vientos
Advertencias de vientos con nevadas	Se anuncia cuando se prevé que hay riesgo de desastres a causa de los fuertes vientos con nevadas. Además de los desastres por los fuertes vientos, se advierte también de los problemas de la visibilidad por la nieve. Cuando se prevé que hay riesgo de desastres por las fuertes nevadas (pero no por las fuertes nevadas más fuertes vientos), se anunciará “advertencia de fuertes nevadas”.
Advertencias de olas grandes	Se anuncia cuando se prevé que hay riesgo de desastres a causa de las olas grandes. Estas son totalmente distintas a las olas grandes causadas por terremotos (“tsunami”).
Advertencias de marea alta	Se anuncia cuando se prevé que hay riesgo de desastres a causa de la subida anormal del nivel del mar por los tifones y la baja presión atmosférica.
Advertencias de niebla densa	Se anuncia cuando se prevé que hay riesgo de desastres a causa de la niebla densa. Los desastres de esta categoría pueden ser serios problemas en el tráfico, etc.
Advertencias de relámpagos	Se anuncia cuando se prevé que hay riesgo de desastres a causa de la caída de rayos. También a veces se recomienda adicionalmente tener cuidado con las ráfagas de viento y granizo que se forman en muchas ocasiones bajo los nubarrones.



## P Casos de Emergencia y Desastres

[Al inicio del P Casos de Emergencia y Desastres](#)

Advertencias de avalanchas	Se anuncia cuando se prevé que hay riesgo de desastres a causa de las avalanchas de nieve.
Advertencias de deshielo	Se anuncia cuando se prevé que hay riesgo de desastres a causa del deshielo de nieve.
Advertencias de sequedad	Se anuncia cuando se prevé que hay riesgo de desastres a causa de la sequedad. En forma concreta, se anuncia cuando se prevé que, por la condición meteorológica, existe gran peligro de incendio.
Advertencias de baja temperatura	Se anuncia cuando se prevé que hay riesgo de desastres a causa de la baja temperatura. En forma concreta, se anuncia cuando existe el peligro de ocurrir un considerable daño en los productos agrícolas a causa de baja temperatura o un considerable daño a causa de la rotura en la cañería de agua en invierno.

### (2) Obtener información mediante los ayuntamientos municipales

Al ocurrir los desastres o ante la posibilidad de riesgo muchos municipios anuncian, mediante parlantes exteriores u otros medios, la situación del desastre o recomiendan a los vecinos refugiarse. Así que esté atento a la información que suministren los municipios, además de la información por radio y televisión.