



REUNIDA LA DIRECCION DEL SPEIS y en relación con la celebración de la MARATON ZURICH 2024, se comunica lo siguiente:

Hoy sábado día 23 de noviembre a las 10:35 h, el SPEIS Protección Civil recibe la llamada de la Dirección de Atención de Emergencias y Meteorología del Gobierno Vasco, donde se le comunica que para el domingo día 24 se determina una situación de ALERTA NARANJA POR FUERTES VIENTOS.

Minutos más tarde se recibe el boletín de Euskalmet que para el domingo determina lo siguiente:

- Alerta Naranja por viento en zonas expuestas en la vertiente cantábrica desde las 06 hasta las 15 hora local. Las rachas de viento del sur-sureste pueden superar los 120 km/h en zonas expuestas de la vertiente cantábrica, especialmente en el este.

- Alerta Naranja por viento en zonas no expuestas en Gipuzkoa desde las 06 hasta las 15 hora local. Las rachas de viento del sur-sureste pueden superar los 100 km/h en zonas no expuestas de Gipuzkoa, especialmente en el este."

Se adjunta copia del boletín.

Por otro lado, Procedimiento DAEM, Predicción, vigilancia y actuación ante fenómenos meteorológicos adversos, en su apartado 2.2.- Valores umbrales niveles de aviso y zonificación, para el Nivel Naranja determina los siguientes:

NIVEL NARNAJA.

Existe un riesgo meteorológico importante.

Esta situación con nivel naranja, se dan con una frecuencia de muy pocas veces al año, normalmente una. Los daños, especialmente en algunos sectores, comienzan a ser importantes y PELIGRA LA INTEGRIDAD FISICA DE LAS PERSONAS. Genera una situación de alerta."

Se adjunta copia del apartado.

En consecuencia, SPEIS Protección Civil considera que, debido al riesgo meteorológico derivado de la Alerta Naranja, no se dan las condiciones de seguridad necesarias y por lo tanto se debe suspender la celebración de la Maraton Zurich 2024 previsto para el día de mañana domingo, 24 de noviembre.

A los riesgos habituales en estas circunstancias, se suman los siguientes:

1. De acuerdo a la descripción de la Alerta Naranja, en dicha situación existe peligro para la integridad física de las personas, en este caso incrementando por la aglomeración de participantes y público.
2. La prueba deportiva transcurre por zonas de arbolado de especial sensibilidad, como pueden ser Avda de Tolosa, Pº de Bizkaia y de los Fueros, lo que incrementa el riesgo de corredores y público.
3. Los días de fuertes vientos los servicios de emergencia sufren un incremento exponencial de sus intervenciones, si a esta situación se le suma un evento multitudinario repartido por toda la ciudad, los servicios podrían llegar a no poder atender la totalidad de las intervenciones.



AVISO POR FENÓMENOS METEOROLÓGICOS ADVERSOS **Nº 6221/2024**

Generado el día 23 de noviembre a las 10:30 horas locales.

(Esta información se actualizará a las: 19:30 horas locales del día: 23/11/2024, salvo que sea necesario hacerlo antes)

◆ **Causa :**

Viento: zonas expuestas

Viento: zonas no expuestas

Riesgo incendio forestal

Riesgo Marítimo-Costero: Navegación para las primeras dos millas

◆ **Predicción de Fenómenos Adversos:**

Sábado, día 23:

- Aviso Amarillo por viento en zonas expuestas en la vertiente cantábrica desde las 12 hasta las 24 hora local.

Las rachas de viento del sur-sureste pueden superar los 100 km/h en zonas expuestas de la vertiente cantábrica. Por su parte en zonas expuestas del este de Álava las rachas de viento pueden rondar los 80-100 km/h.

- Aviso Amarillo por viento en zonas no expuestas en Gipuzkoa desde las 20 hasta las 24 hora local.

Las rachas de viento del sur-sureste pueden superar los 80 km/h en zonas no expuestas de Gipuzkoa, especialmente en el este.

Domingo, día 24:

- Aviso Amarillo por viento en zonas expuestas desde las 00 hasta las 24 hora local.

Las rachas de viento del sur-sureste pueden superar los 100 km/h en zonas expuestas, especialmente en el este.

- Aviso Amarillo por viento en zonas no expuestas desde las 00 hasta las 24 hora local.

Las rachas de viento del sur-sureste pueden superar los 80 km/h en zonas no expuestas, especialmente en el este.

- Alerta Naranja por viento en zonas expuestas en la vertiente cantábrica desde las 06 hasta las 15 hora local.

Las rachas de viento del sur-sureste pueden superar los 120 km/h en zonas expuestas de la vertiente cantábrica, especialmente en el este.

- Alerta Naranja por viento en zonas no expuestas en Gipuzkoa desde las 06 hasta las 15 hora local.

Las rachas de viento del sur-sureste pueden superar los 100 km/h en zonas no expuestas de Gipuzkoa, especialmente en el este.

- Aviso Amarillo por riesgo de incendios forestales en la vertiente cantábrica desde las 06 hasta las 24 hora local.

El riesgo de incendios forestales es alto en la vertiente cantábrica, debido a la intensidad del viento sur.



- Aviso Amarillo por riesgo marítimo-costero: **Navegación** para las dos primeras millas desde las 06 hasta las 18 hora local.

Viento de componente sur con fuerza 6, arreciando en las horas centrales con intervalos de fuerza 7-8. Originará marejadilla a marejada, con intervalos de fuerte marejada en las horas centrales. Las rachas de viento del sur-sureste pueden superar los 100 km/h, especialmente en el este.

Lunes, día 25:

- Aviso Amarillo por viento en zonas expuestas desde las 00 hasta las 06 hora local.

Las rachas de viento del sur-sureste pueden superar los 100 km/h en zonas expuestas, especialmente en el este. En las primeras horas de la mañana el viento girará a oeste-noroeste en el litoral con rachas que podrían superar los 60 km/h en el momento del giro.

- Aviso Amarillo por viento en zonas no expuestas desde las 00 hasta las 06 hora local.

Las rachas de viento del sur-sureste pueden superar los 80 km/h en zonas no expuestas, especialmente en el este.

◆ Fenómenos Adversos Observados:

Sigue la información en Twitter-[Informazioa](#) [Twitter-en](#) jarraitu.

[@112_SOSDeiak](#) [@Euskalmet](#)



Procedimientos DAEM	PE-005	
Predicción, vigilancia y actuación ante fenómenos meteorológicos adversos	Revisión: V-12	
	Fecha	Página
	19/12/2023	5 de 40

Las denominaciones y significados de los niveles son los siguientes:

NIVEL VERDE <i>No existe ningún riesgo meteorológico.</i>
NIVEL AMARILLO <i>No existe riesgo meteorológico para la población en general aunque sí para alguna actividad concreta (fenómenos meteorológicos habituales pero potencialmente peligrosos). Se pueden repetir varias veces cada año. Es por tanto un nivel de aviso, no de alerta.</i>
NIVEL NARANJA <i>Existe un riesgo meteorológico importante. Estas situaciones con nivel naranja, se dan con una frecuencia de muy pocas veces al año, normalmente una. Los daños, especialmente en algunos sectores, comienzan a ser importantes y peligra la integridad física de las personas. Genera una situación de alerta.</i>
NIVEL ROJO <i>El riesgo meteorológico es extremo (fenómenos meteorológicos no habituales de intensidad excepcional). Este tipo de situaciones se dan con una frecuencia del orden de una vez cada varios años e implican un riesgo claro para la población. Los daños materiales pueden ser muy elevados, o bien, peligrar la integridad física de un sector de la población. Genera una situación de alarma.</i>

A continuación, se definen para cada variable los valores umbrales aproximados que inician el nivel de aviso amarillo y los factores que influyen para pasar a otros niveles. Los umbrales que determinan el nivel amarillo serán utilizados por la DAEM para marcar el inicio operativo de este protocolo.

De acuerdo a las condiciones concretas la DAEM podrá activar el nivel amarillo con umbrales distintos a los contemplados en este procedimiento, teniendo en cuenta la peligrosidad o los efectos que se puedan producir en dicha situación. Por lo tanto, este protocolo podrá ser activado ante la constatación de incidentes relacionados con fenómenos meteorológicos a pesar de no haber alcanzado los distintos umbrales.

Los umbrales recogidos a continuación para los niveles naranja y rojo tienen un criterio orientativo, estando mucho más sujetos a las condiciones concretas en las que nos encontremos en el momento de alcanzarlos. En cualquier caso y ante la duda podrán ser utilizados como nivel de referencia.