



<b>Procedimientos DAEM</b>	<b>PE-005</b>	
	<b>Revisión: V-10</b>	
<b>Predicción, vigilancia y actuación ante fenómenos meteorológicos adversos</b>	<b>Fecha</b>	<b>Página</b>
	<b>14/06/2018</b>	<b>1 de 36</b>

## ÍNDICE

<b>1.- ANTECEDENTES Y OBJETO .....</b>	<b>2</b>
<b>2.- CONTENIDO DEL PROCEDIMIENTO .....</b>	<b>3</b>
2.1.- Fenómenos a considerar.....	4
2.2.- Valores umbrales, niveles de aviso y zonificación .....	4
<b>3.- PROCEDIMIENTO OPERATIVO .....</b>	<b>16</b>
3.1.- Activación del procedimiento.....	16
3.1.1. Normas específicas para la generación de los comunicados .....	17
3.2.- Fase de seguimiento .....	19
3.3.- Determinación del nivel del fenómeno adverso previsto.....	19
3.4.- Comisiones de seguimiento.....	20
3.4.1. Composición de las distintas comisiones de seguimiento.....	20
3.5.- Actuaciones ante los diferentes niveles de aviso.....	22
3.5.1. Nivel amarillo.....	22
3.5.2. Nivel naranja.....	22
3.5.3. Nivel rojo.....	23
3.6.- Distribución de los comunicados.....	24
<b>4.- REVISIÓN DEL PROCEDIMIENTO.....</b>	<b>25</b>
<b>ANEXO I – NIVELES PARA INUNDACIONES DE LAS ESTACIONES DE AFORO Y ARPSIS .....</b>	<b>26</b>
<b>ANEXO II – CRITERIOS Y VARIABLES A CONSIDERAR EN LA DETERMINACIÓN DEL NIVEL DE LOS AVISOS .....</b>	<b>29</b>
<b>ANEXO III – RELACION DE PLANES, PROGRAMAS Y PROCEDIMIENTOS .....</b>	<b>32</b>
<b>ANEXO IV – RELACION MÍNIMA (*) DE INSTITUCIONES Y SERVICIOS A LOS QUE SE REMITE LOS DIFERENTES COMUNICADOS.....</b>	<b>33</b>



<b>Procedimientos DAEM</b>	<b>PE-005</b>	
<b>Predicción, vigilancia y actuación ante fenómenos meteorológicos adversos</b>	<b>Revisión: V-10</b>	
	<b>Fecha</b>	<b>Página</b>
	<b>14/06/2018</b>	<b>2 de 36</b>

## 1.- ANTECEDENTES Y OBJETO

El presente documento desarrolla el procedimiento mediante el cual se generan los avisos/alertas/alarmas relacionados con la meteorología adversa, estableciendo los correspondientes mecanismos para el intercambio de información entre las diferentes instituciones que participan en el mismo, llevando a cabo el seguimiento de los mismos, determinando las medidas para cursar las activaciones de organismos e instituciones e informando a la ciudadanía vasca en general a fin de que se lleven a cabo las primeras actuaciones preventivas para hacerles frente.

Para la realización de este documento se ha tomado como modelo el proyecto europeo *EMMA* (European Multi-service Meteorological Awareness), cuyo objeto principal es la sincronización del formato de la información suministrada a la población, de forma que en toda Europa la percepción del peligro asociado a fenómenos meteorológicos adversos sea similar.

En general, se considera fenómeno meteorológico adverso a todo evento atmosférico capaz de producir directa o indirectamente daños a las personas o daños materiales de consideración. En sentido menos restringido, también puede considerarse como tal, cualquier fenómeno susceptible de alterar la actividad humana, de forma significativa, en un ámbito espacial determinado.

En consecuencia, resultan adversas, por sí mismas, aquellas situaciones en las que las variables meteorológicas alcanzan valores extremos. Por otra parte, pueden ser también potencialmente adversas aquellas situaciones susceptibles de favorecer el desencadenamiento de otras adversidades, aunque éstas no tengan, intrínsecamente, carácter meteorológico. Es incluso posible que una situación que normalmente no sería considerada adversa suponga un grave contratiempo, en el caso de que concurren otras circunstancias imprevisibles. Es lo que sucede, por ejemplo, cuando acaecen determinadas catástrofes naturales o cuando se producen ciertos accidentes como consecuencia de la actividad humana.

El objeto del Procedimiento para la Predicción, Seguimiento y Actuación ante Fenómenos Meteorológicos Adversos, partiendo de la experiencia de la que ya se dispone, es dar respuesta, mediante actuaciones normalizadas, a una serie de requerimientos, garantizando la máxima cobertura y eficacia del sistema, además de resolver de forma estable el problema de vigilancia “integral” (todo fenómeno adverso, toda época, todo el territorio, en cualquier momento), de forma que pueda darse respuesta eficaz a las variadas situaciones que puedan plantearse.

Por tanto, este Procedimiento pretende facilitar a todos los ciudadanos, a las instituciones, empresas y medios de comunicación, la mejor y más actualizada información sobre los fenómenos meteorológicos adversos que se prevean, mantener una información puntual de la evolución de los mismos una vez se han desencadenado así como trasladar las instrucciones y consejos que correspondan para la minimización de los daños.

Este procedimiento establece qué fenómenos y qué cantidades o intensidades de las variables meteorológicas, se consideran que puedan afectar a la población y en que medida. Para ello se determinan unos umbrales aproximados de referencia iniciales que, a priori, nos determinan la

<b>RESPONSABLE SEGUIMIENTO Y ACTUALIZACIÓN DEL PROCEDIMIENTO: Jose Antonio Aranda</b>
---



<b>Procedimientos DAEM</b> <b>Predicción, vigilancia y actuación ante fenómenos meteorológicos adversos</b>	<b>PE-005</b>	
	<b>Revisión: V-10</b>	
	<b>Fecha</b>	<b>Página</b>
	<b>14/06/2018</b>	<b>3 de 36</b>

posibilidad de inicio de pequeños problemas en algún o algunos sectores de la sociedad. Estos niveles determinan el inicio de la emisión de avisos de meteorología adversa.

Con el objeto de catalogar la adversidad de las distintas situaciones meteorológicas se establecen para cada situación o variable, en líneas generales, tres umbrales específicos, los cuales dan origen a cuatro niveles definidos por colores; el primero de los cuales, identificado con el color **verde**, implica la no existencia de situación adversa y los tres niveles siguientes, identificados respectivamente con los colores **amarillo**, **naranja** y **rojo**, son ya niveles de aviso; el primero (el amarillo es simplemente una llamada de atención para el usuario) y de alerta y alarma los dos últimos respectivamente.

Los umbrales, en función de cada variable meteorológica, están zonificados en áreas más o menos homogéneas respecto a dicha variable, dado que los actuales sistemas meteorológicos permiten generar información más detallada que en el pasado.

El tiempo mínimo necesario desde que se prevé un fenómeno meteorológico o se visualiza un fenómeno adverso no previsto hasta que el aviso llega al destinatario final, en la forma que denominamos "clásica" (emisión de parte en pdf, correos electrónicos...), es de al menos 60 minutos. Por ello, en algunos procesos meteorológicos rápidos (tormentas, galernas...) los procedimientos y pasos a seguir en estos casos no se desarrollarán en dicha forma clásica, sino mediante acciones en tiempo real, a través de un medio instantáneo de comunicación como es Twitter a través de la cuenta [@Euskalmet](https://twitter.com/Euskalmet).

Por último no debemos olvidar que este procedimiento no tiene como objeto la emisión de avisos, alertas y alarmas por la mera superación de los umbrales establecidos, sino por la consideración del riesgo asociado al "impacto" que puedan generar los diferentes fenómenos meteorológicos adversos. Evidentemente esto añade un elevado grado de dificultad a la previsión pero, sin embargo, permite que la población reciba una información más exacta de cómo le puede afectar dicho fenómeno meteorológico adverso, en base a su identificación con el código de colores establecido.

## 2.- CONTENIDO DEL PROCEDIMIENTO

Los elementos que integran este documento son, por una parte, los fenómenos meteorológicos adversos susceptibles de aviso, sus niveles aproximados, las zonificaciones para cada variable y los umbrales de adversidad. Por otro lado, todo aquello referente a la información al exterior (boletines de aviso), Twitter, formas de envío, normas para la confección, transmisión y generación de los citados boletines y comunicaciones. Así mismo se indica en qué casos se constituirán mesas de seguimiento del correspondiente fenómeno, que permitan ir tomando decisiones a medida de la evolución de los acontecimientos.



<b>Procedimientos DAEM</b> <b>Predicción, vigilancia y actuación ante fenómenos meteorológicos adversos</b>	<b>PE-005</b>	
	<b>Revisión: V-10</b>	
	<b>Fecha</b>	<b>Página</b>
	<b>14/06/2018</b>	<b>4 de 36</b>

## 2.1.- Fenómenos a considerar

Serán considerados fenómenos adversos todos aquellos que se engloben dentro de la definición de meteorología adversa de Euskalmet en este documento. Por tanto, en esas situaciones se emitirá un comunicado de meteorología adversa y se procederá de acuerdo a lo establecido en este documento respecto a la generación y comunicación de avisos.

Estas situaciones de meteorología adversa (o situaciones de riesgo asociadas a la antropogeneización en las que la meteorología tiene carácter fundamental) están relacionadas con la superación de ciertos umbrales relacionados con los siguientes parámetros de las situaciones registradas o previstas:

- a). Lluvias.
- b). Nevadas.
- c). Vientos.
- d). Temperaturas:
  - d1). Heladas / Temperaturas bajas extremas.
  - d2). Olas de calor.
  - d3). Temperaturas altas extremas.
- e). Riesgo marítimo-costero.
- f). Inundaciones.

En el siguiente punto se especifican los umbrales aproximados que motivarán la activación de la operativa de avisos y su clasificación.

## 2.2.- Valores umbrales, niveles de aviso y zonificación

Con el fin de ofrecer la información más adecuada posible y homogeneizada con los nuevos criterios europeos definidos en el proyecto EMMA, se contemplan cuatro niveles básicos de adversidad.

Estos umbrales se han establecido atendiendo a un criterio mixto por una parte climatológico asociado a periodos de retorno y por otra parte a un criterio asociado al concepto de peligrosidad y grado de afección o alteración de la ciudadanía.

En un esquema idealizado, los niveles de adversidad tienen que ver con situaciones adversas, que una vez superadas, pueden provocar molestias o daños leves (aviso amarillo), daños moderados y/o localizados (**alerta naranja**) y daños severos y/o generalizados (**alarma roja**).



<b>Procedimientos DAEM</b> <b>Predicción, vigilancia y actuación ante fenómenos meteorológicos adversos</b>	<b>PE-005</b>	
	<b>Revisión: V-10</b>	
	<b>Fecha</b>	<b>Página</b>
	14/06/2018	5 de 36

Las denominaciones y significados de los niveles son los siguientes:

#### **NIVEL VERDE**

*No existe ningún riesgo meteorológico.*

#### **NIVEL AMARILLO**

*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.

#### **NIVEL NARANJA**

*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.

#### **NIVEL ROJO**

*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.*

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.

**RESPONSABLE SEGUIMIENTO Y ACTUALIZACIÓN DEL PROCEDIMIENTO: Jose Antonio Aranda**



<b>Procedimientos DAEM</b> <b>Predicción, vigilancia y actuación ante fenómenos meteorológicos adversos</b>	<b>PE-005</b>	
	<b>Revisión: V-10</b>	
	<b>Fecha</b>	<b>Página</b>
	<b>14/06/2018</b>	<b>6 de 36</b>

### Umbral de adversidad para la lluvia

La determinación de los umbrales de lluvia, que satisfagan las necesidades de todos los usuarios, resulta virtualmente imposible, dadas las múltiples circunstancias que pueden presentarse; estado de humedad del suelo, estado de los ríos y embalses, zonas y extensión de la lluvia, tipo de lluvia (persistencia e intensidad), estado de la vegetación y época del año fundamentalmente. Se opta por considerar los siguientes umbrales aproximados;

Zona	tipo	Precipitación en 24 horas (l/m <sup>2</sup> )			Precipitación en una 1 hora (l/m <sup>2</sup> )		
	nivel	amarillo	Naranja	rojo	amarillo	naranja	rojo
CCAA		[60 – 80)	[80 – 120)	≥120	[15 – 30)	[30 – 60)	≥60

El primer bloque (24 horas) se refiere a las precipitaciones persistentes y normalmente extensas, donde los ríos principales generan problemas de inundaciones. En casos puntuales, y especialmente pensando en las cuencas, por ejemplo, Zadorra o Butrón o en épocas en las que el estado del suelo o de los embalses acumulen mucha agua, se podrá emitir avisos de adversidad por lluvia a partir de otros valores más restrictivos si la peligrosidad de la situación lo aconsejara. No obstante, quedará convenientemente explicado en las observaciones del aviso.

El segundo bloque (1 hora) está enfocado a las precipitaciones intensas, siendo generalmente poco persistentes. Existe una variante de estas lluvias, algunas tormentas de muy corta duración (normalmente inferiores a 20 minutos) y reducida extensión que debido a su alta intensidad (≥15 l/m<sup>2</sup> en 10 minutos) pueden provocar problemas de balsas o pequeñas inundaciones en ciudades, polígonos industriales y carreteras.

Zonificación: En los avisos se dará información territorial sobre las comarcas, territorios históricos, cuencas, vertientes o zonas que se verán preferentemente afectadas.

**RESPONSABLE SEGUIMIENTO Y ACTUALIZACIÓN DEL PROCEDIMIENTO: Jose Antonio Aranda**



<b>Procedimientos DAEM</b>	<b>PE-005</b>	
<b>Predicción, vigilancia y actuación ante fenómenos meteorológicos adversos</b>	<b>Revisión: V-10</b>	
	<b>Fecha</b>	<b>Página</b>
	<b>14/06/2018</b>	<b>7 de 36</b>

### Umbrales de adversidad para nieve

La nieve, debido a la alta movilidad de la sociedad actual, provoca molestias y pérdidas económicas muy elevadas cuando afecta a las carreteras. Por ello, los umbrales que definirán este meteoro no tienen que ver con criterios exclusivamente climatológicos sino que se consideran así mismo criterios destinados a facilitar la labor de limpieza invernal en calles y carreteras para minimizar el impacto que ésta provoca en la sociedad. Para ello, se establecen tres zonificaciones; la primera por encima de los 700 metros y por debajo de los 1.000 metros de altitud, la segunda por encima de los 300 metros y por debajo de los 700 metros y la tercera por debajo de los 300 metros. La primera zonificación afecta fundamentalmente a todas las carreteras de montaña de Alava. La segunda afecta a toda Alava y a gran parte del interior de Bizkaia y Gipuzkoa, y la tercera generaliza los problemas, llegando incluso a los núcleos habitados cerca de la costa.

Al igual que en el caso de la precipitación, la nieve presenta dificultades de predicción muy importantes respecto la cota exacta de nieve en cada punto, el grado de cuajado, la densidad de la misma, la cantidad de precipitación y la intensidad en cada punto, si se van a formar ventisqueros o no...

Por ello, dada la dificultad de integrar todos estos valores, se toma el siguiente cuadro aproximado de umbrales para 24 horas. Se debe tener en cuenta que un litro por metro cuadrado (l/m<sup>2</sup>) suele equivaler a 1centímetro de espesor de nieve virgen.

<b>altitudes</b>	<b>Amarillo</b>	<b>Naranja</b>	<b>Rojo</b>
<b>0-300</b>	<b>Copos en el suelo hasta 1 l/m<sup>2</sup></b>	<b>[1-5) l/m<sup>2</sup></b>	<b>≥5 l/m<sup>2</sup></b>
<b>300-700</b>	<b>Copos en el suelo desde 1 l/m<sup>2</sup></b>	<b>[5-20) l/m<sup>2</sup></b>	<b>≥20 l/m<sup>2</sup></b>
<b>700-1.000</b>	<b>Copos en el suelo desde 1 l/m<sup>2</sup></b>	<b>[10-30) l/m<sup>2</sup></b>	<b>≥30 l/m<sup>2</sup></b>

Es importante tener en cuenta que la cota de nieve no es homogénea y que se considera en los boletines de predicción como la cota más probable donde se comienza a ver nieve cuajada en el suelo. En el caso de que la cota de nieve esperada sea muy diferente en función del emplazamiento geográfico de la CAPV se informará en el comunicado.

Adjunto al comunicado se enviará otro informe con información complementaria destinada principalmente a la Dirección de Tráfico del Gobierno Vasco, a las Direcciones de Carreteras de las Diputaciones Forales y a los servicios de gestión de la limpieza viaria de pueblos y ciudades. Estos informes se enviarán siempre que se espere nieve por debajo de 1.000 metros de altitud.

Zonificación: En los avisos se dará información territorial sobre las comarcas, territorios históricos, cuencas, vertientes o zonas que se verán preferentemente afectadas.

<b>RESPONSABLE SEGUIMIENTO Y ACTUALIZACIÓN DEL PROCEDIMIENTO: Jose Antonio Aranda</b>
---





<b>Procedimientos DAEM</b>	<b>PE-005</b>	
	<b>Revisión: V-10</b>	
<b>Predicción, vigilancia y actuación ante fenómenos meteorológicos adversos</b>	<b>Fecha</b>	<b>Página</b>
	<b>14/06/2018</b>	<b>8 de 36</b>

### Umbral de adversidad para viento

Se ha considerado en el caso del viento, aquél que provoca daños tales como caída de árboles, cornisas o muros, caída de objetos y como consecuencia impactos con los mismos, alteraciones en las redes de transporte, daños en la agricultura, construcción y en la industria o, incluso, pérdidas de vidas humanas.

Teniendo en cuenta que la mayor parte de estos daños suelen estar originados por empujes de viento de corta duración o casi instantáneos, se ha decidido que los valores umbrales hagan referencia únicamente a la **racha máxima de viento** y no al viento medio.

Es imposible determinar las rachas que van a suceder en cada lugar y en cada instante, ya que el viento tiene una componente muy aleatoria en terrenos complejos como es el País Vasco. Por ello, se simplifica adoptando dos zonificaciones; una se corresponde con zonas expuestas, entendiéndose por zona expuesta las zonas de acantilados, cabos, zonas de montaña... y la otra, para las zonas no expuestas, es decir ciudades y resto de la Comunidad. No obstante, el usuario conoce generalmente que determinadas situaciones sinópticas suelen generar vientos muy fuertes en determinados lugares, normalmente debido a canalizaciones o vientos descendentes. Ejemplo de esto son las situaciones de fuerte viento en Orduña y la margen izquierda con vientos del SW o en Elorrio con SSE o en Laguardia con N. El usuario deberá tener en cuenta que en estas situaciones y lugares, a pesar que dicho punto concreto no se considere zona expuesta, debe tomar las precauciones correspondientes como si fuera zona expuesta. Los valores aproximados que se tomarán para emitir los avisos son

Zona	tipo	Racha máxima (km/h)		
	nivel	amarillo	naranja	rojo
Zona expuesta		[100 – 120)	[120 – 140)	≥ 140
Zona no expuesta		[80 – 100)	[100 – 120)	≥ 120



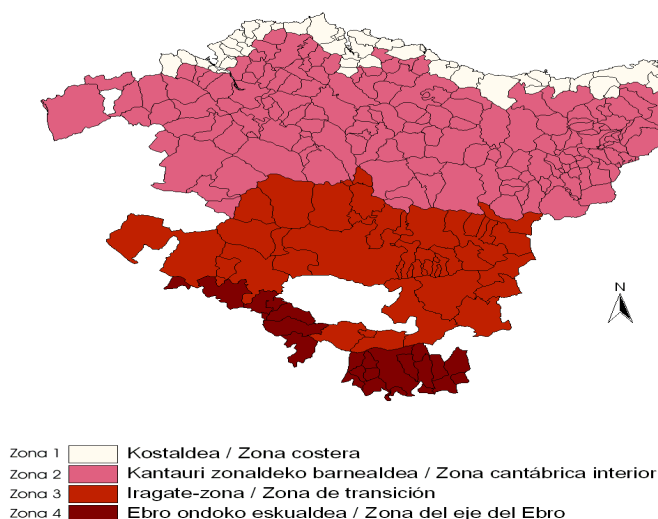


<b>Procedimientos DAEM</b> <b>Predicción, vigilancia y actuación ante fenómenos meteorológicos adversos</b>	<b>PE-005</b>	
	<b>Revisión: V-10</b>	
	<b>Fecha</b>	<b>Página</b>
	<b>14/06/2018</b>	<b>9 de 36</b>

### Umbral de adversidad por temperaturas

La problemática asociada a las temperaturas, que puedan originar problemas a la sociedad, se caracteriza a partir de tres situaciones, es decir, “heladas/temperaturas bajas extremas”, “temperaturas altas extremas” y “temperaturas altas persistentes”.

Se definen cuatro “zonas homogéneas para todos los umbrales de adversidad por temperaturas”; zona costera (muy cercanas al mar), zona cantábrica interior (resto de vertiente cantábrica incluyendo el municipio de Bilbao), zona de transición (Llanada Alavesa y cercanías) y zona del eje del Ebro (Rioja Alavesa, Zambrana y cercanías). Ver mapa adjunto.



- **Heladas / Temperaturas bajas extremas:** Cuando el termómetro alcanza valores negativos, uno de los fenómenos que más problemas causa en nuestra sociedad son los accidentes de tráfico. Por ello, siempre que se esperen temperaturas negativas se activará al menos el aviso amarillo para dicha zona. Es común que las heladas sean más frecuentes en días con poco viento, con el cielo despejado y en el fondo de los valles. En cambio, en caso de días ventosos, hace más frío y las heladas son más importantes a mayor altitud.

Si hubiese indicio de presencia o predicción de hielo generalizado en las carreteras (bien por entrada de un frente después de un gran periodo de heladas o por un gran descenso de temperaturas estando el suelo mojado o por lluvia helada) se considerará convenientemente en el aviso.

Las olas de frío, es decir, aquellas situaciones en las que el frío dura varios días, se considerarán a todos los efectos como Heladas/Temperaturas bajas extremas, indicándose en el comunicado la persistencia de la situación. En ese caso se estará más pendiente de la sensación térmica y de la duración de la situación que de las mínimas previstas.

**RESPONSABLE SEGUIMIENTO Y ACTUALIZACIÓN DEL PROCEDIMIENTO: Jose Antonio Aranda**



<b>Procedimientos DAEM</b>	<b>PE-005</b>	
	<b>Revisión: V-10</b>	
<b>Predicción, vigilancia y actuación ante fenómenos meteorológicos adversos</b>	<b>Fecha</b>	<b>Página</b>
	<b>14/06/2018</b>	<b>10 de 36</b>

Los umbrales aproximados que marcan las distintas situaciones en cada zona son:

Zona	TEMPERATURAS EN GRADOS CENTÍGRADOS		
	AMARILLO	NARANJA	ROJO
Zona costera	$\leq 0$	$\leq -2$	$\leq -4$
Zona cantábrica interior	$\leq 0$	$\leq -4$	$\leq -7$
Zona de transición	$\leq 0$	$\leq -6$	$\leq -10$
Eje del Ebro	$\leq 0$	$\leq -5$	$\leq -8$

- **Temperaturas altas extremas:** Los efectos de las temperaturas altas extremas se basan en el gran riesgo de que se produzcan golpes de calor en las personas por la imposibilidad de evacuar el calor del cuerpo. Este efecto se puede ver ampliado por humedades relativas altas que dificultan la evaporación del sudor corporal y/o falta de viento. Por todo ello, los umbrales que se definen son:

Zona	TEMPERATURAS EN GRADOS CENTÍGRADOS		
	AMARILLO	NARANJA	ROJO
Zona costera	$\geq 33$	$\geq 35$	$\geq 37$
Zona cantábrica interior	$\geq 36$	$\geq 38$	$\geq 40$
Zona de transición	$\geq 35$	$\geq 37$	$\geq 39$
Eje del Ebro	$\geq 36$	$\geq 38$	$\geq 40$



<b>Procedimientos DAEM</b> <b>Predicción, vigilancia y actuación ante fenómenos meteorológicos adversos</b>	<b>PE-005</b>	
	<b>Revisión: V-10</b>	
	<b>Fecha</b>	<b>Página</b>
	<b>14/06/2018</b>	<b>11 de 36</b>

- **Temperaturas altas persistentes;** Se define “*situación de temperaturas altas persistentes*” cuando las temperaturas previstas tanto de máximas como de mínimas diarias, para alguna o todas las zonas climáticas definidas a efectos de temperatura, sean superiores a los umbrales definidos, es decir:
  - Para la **zona costera** cuando las temperaturas máximas y mínimas diarias superen los 30 y los 19 °C respectivamente.
  - Para la **zona cantábrica interior** cuando las temperaturas máximas y mínimas diarias superen los 35 y los 17 °C respectivamente.
  - Para la **zona de transición** cuando las temperaturas máximas y mínimas diarias superen los 35 y los 17°C respectivamente.
  - Para el **eje del Ebro** cuando las temperaturas máximas y mínimas diarias superen los 36 y los 18°C respectivamente.

Los efectos de las temperaturas altas persistentes en la población son diferentes que los de temperatura alta extrema, ya que el problema de la persistencia del calor reside principalmente en un calentamiento de los edificios lo que conlleva la imposibilidad de conciliar el sueño y de que los cuerpos descansen apropiadamente. Por ello, la peligrosidad de esta variante de temperaturas adversas estriba principalmente en la duración de la situación, por lo que se toma los siguientes umbrales aproximados:

Zona	DÍAS CONSECUTIVOS QUE SE SUPERAN LOS UMBRALES ESTABLECIDOS		
	AMARILLO	NARANJA	ROJO
<b>Zona costera</b> ( $t^a \text{ mín} \geq 19$ y $t^a \text{ máx} \geq 30$ )	1 o 2 días	3 o 4 días	5 días o más
<b>Zona cantábrica interior</b> ( $t^a \text{ mín} \geq 17$ y $t^a \text{ máx} \geq 35$ )	1 o 2 días	3 o 4 días	5 días o más
<b>Zona de transición</b> ( $t^a \text{ mín} \geq 17$ y $t^a \text{ máx} \geq 35$ )	1 o 2 días	3 o 4 días	5 días o más
<b>Eje del Ebro</b> ( $t^a \text{ mín} \geq 18$ y $t^a \text{ máx} \geq 36$ )	1 o 2 días	3 o 4 días	5 días o más

RESPONSABLE SEGUIMIENTO Y ACTUALIZACIÓN DEL PROCEDIMIENTO: Jose Antonio Aranda



<b>Procedimientos DAEM</b>	<b>PE-005</b>	
<b>Predicción, vigilancia y actuación ante fenómenos meteorológicos adversos</b>	<b>Revisión: V-10</b>	
	<b>Fecha</b>	<b>Página</b>
	<b>14/06/2018</b>	<b>12 de 36</b>

### Umbral de adversidad marítimo-costero

Se consideran situaciones adversas en aguas próximas a la costa, aquellas que provocan cambios bruscos en la intensidad y dirección del viento y/o generan oleaje capaz de producir daños significativos en instalaciones portuarias, naufragios de embarcaciones, problemas en las actividades lúdicas en la mar, pérdidas humanas en puertos y playas...

Para este tipo de adversidad establecemos tres posibilidades, una orientado a la navegación, otro orientado a galernas y un último cuyo objeto es predecir el impacto en costa.

**Navegación:** Este bloque está orientado a la navegación y a las actividades lúdico-deportivas en las 2 primeras millas desde la costa. Este tipo de adversidad lo estableceremos fijando umbrales para la altura significativa de ola y/o el estado de la mar. En cualquier caso, se diferenciará entre mar de viento y mar de fondo, indicando cuando está prevista mar cruzada. Se tendrá especial precaución con aquellas situaciones en las que se produzca mar caótica. A continuación, umbrales (\*) aproximados para este tipo de situaciones ya que además de estos valores se tienen en cuenta también otras variables que aumentan o disminuyen la peligrosidad, tales como época del año, horario, brusquedad del evento...

<b>Amarillo</b>	<b>Naranja</b>	<b>Rojo</b>
<b>Mar gruesa o altura significativa de ola entre 3,5 y 5 metros en costa.</b>	<b>Mar muy gruesa o altura significativa de ola entre de 5 a 7 metros en costa.</b>	<b>Mar arbolada o altura significativa de ola a partir de 7 metros en costa</b>

(\*) En época oficial de baño (15 de junio a 30 de septiembre) los umbrales de altura de ola significativa se verán reducidos en metro y medio (**2 metros para el amarillo, 3,5 metros para el naranja y 5,5 metros para el rojo**).

**Galernas o similares:** Se consideran galernas aquellos cambios bruscos de velocidad y dirección del viento que pueden causar serios problemas a los navegantes de la zona costera y a usuarios de playas. Normalmente este tipo de fenómenos son más peligrosos en primavera y verano. Se emitirá un aviso siempre que se registre o exista la posibilidad de que se produzca este tipo de fenómenos. Algunas tormentas, entradas bruscas de brisas y frentes pueden tener efectos parecidos a las galernas para los usuarios de playas y navegantes, por lo que se incluirán en este concepto.

La Dirección de Atención de Emergencias y Meteorología emitirá los avisos en función de los siguientes umbrales aproximados:

<b>RESPONSABLE SEGUIMIENTO Y ACTUALIZACIÓN DEL PROCEDIMIENTO: Jose Antonio Aranda</b>
---



<b>Procedimientos DAEM</b>	<b>PE-005</b>	
<b>Predicción, vigilancia y actuación ante fenómenos meteorológicos adversos</b>	<b>Revisión: V-10</b>	
	<b>Fecha</b>	<b>Página</b>
	<b>14/06/2018</b>	<b>13 de 36</b>

<b>NIVEL</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>
<b>AMARILLO</b>	<b>Mar: Cambio brusco del viento, arreciando y rolando generalmente al Noroeste con fuerza 6.</b> <b>Tierra: Giro brusco del viento normalmente al noroeste, aumentando repentinamente con rachas fuertes, superiores a 60 km/h en el litoral.</b>
<b>NARANJA</b>	<b>Mar: Cambio brusco del viento, arreciando y rolando generalmente al Noroeste con fuerza 7.</b> <b>Tierra: Giro brusco del viento normalmente al noroeste, aumentando repentinamente con rachas muy fuertes, superiores a 90 km/h en el litoral.</b>
<b>ROJO</b>	<b>Mar: Cambio brusco del viento, arreciando y rolando generalmente al Noroeste con fuerza 8.</b> <b>Tierra: Giro brusco del viento normalmente al noroeste, aumentando repentinamente con rachas huracanadas, superiores a 120 km/h en el litoral.</b>

**Impacto en costa:** Nuestra sociedad presenta numerosas infraestructuras a primera línea de costa, desde puertos, paseos marítimos, infraestructuras en playas, carreteras costeras e incluso calles y pueblos. Estas infraestructuras suelen sufrir los embates de los temporales, pero no depende únicamente del estado de la mar los impactos que se sufren, sino depende de muchas más variables tales como si estamos en un periodo de mareas vivas o muertas, si el temporal coincide o no con las pleamares, el tipo de oleaje, la potencia del mismo, la dirección del oleaje, el tipo de costa... Por ello, se han buscado unos índices que correlacionan bien estas variables anteriormente listadas con los daños históricos que han provocado los temporales. Estos índices están basados en el concepto de rebase, es decir, la capacidad que tienen las olas, en función de muchas variables, de superar unas determinadas alturas en nuestra costa. Por ello, se darán en cada pleamar dos índices de rebase (cota que alcanza el oleaje al incidir sobre un elemento sobre el nivel del mar), como si fuera un intervalo, uno cuyo significado está unido a la altura más probable y otro orientado a la altura máxima de rebase que se podría alcanzar en ese momento. En cada posterior aviso, en el capítulo “fenómenos observados”, se pondrán los valores de los índices de rebase

**RESPONSABLE SEGUIMIENTO Y ACTUALIZACIÓN DEL PROCEDIMIENTO: Jose Antonio Aranda**



<b>Procedimientos DAEM</b> <b>Predicción, vigilancia y actuación ante fenómenos meteorológicos adversos</b>	<b>PE-005</b>	
	<b>Revisión: V-10</b>	
	<b>Fecha</b>	<b>Página</b>
	<b>14/06/2018</b>	<b>14 de 36</b>

obtenidos en función de datos reales, con objeto de que cada usuario de costa (administración, propietarios, puertos... sepan qué relación tienen esos índices con sus zonas costeras de interés).

La Dirección de Atención de Emergencias y Meteorología emitirá los avisos en función de los siguientes umbrales aproximados:

Aviso amarillo	Alerta naranja	Alarma roja
Indice de rebase: $I > 5,75m$ Indice de rebase máximo: $I_{(m\acute{a}x)} > 6,50m$	Indice de rebase: $I > 6,50m$ Indice de rebase máximo: $I_{(m\acute{a}x)} > 7,00m$	Indice de rebase: $I > 7,25m$ Indice de rebase máximo: $I_{(m\acute{a}x)} > 8,00m$

RESPONSABLE SEGUIMIENTO Y ACTUALIZACIÓN DEL PROCEDIMIENTO: Jose Antonio Aranda



<b>Procedimientos DAEM</b>	<b>PE-005</b>	
<b>Predicción, vigilancia y actuación ante fenómenos meteorológicos adversos</b>	<b>Revisión: V-10</b>	
	<b>Fecha</b>	<b>Página</b>
	<b>14/06/2018</b>	<b>15 de 36</b>

#### Umbrales de adversidad por inundaciones

A efectos susceptibles de provocar inundaciones, es decir, cuando los niveles de los ríos alcancen o superen los niveles determinados en el anexo 1, se activará este procedimiento. El anexo 1 se actualizará cada vez que se estime conveniente con los niveles de aviso, alerta y, en su caso, alarma en cada una de las estaciones de aforo, de conformidad con los estudios realizados por la Agencia Vasca del Agua URA en coordinación con los organismos competentes y la DAEM. La activación se realizará a nivel de cuenca.

ZONAS	NIVEL	CARACTERÍSTICAS
A nivel de cuencas	AMARILLO	Nivel de AVISO cuando se alcanzan o se prevé que se alcancen los niveles de referencia del Anexo 1  No hay daños. Estos niveles inician el proceso de vigilancia intensiva.
	NARANJA	Nivel de ALERTA cuando se alcanzan o se prevé que se alcancen los niveles de referencia del Anexo 1.  Inicio de pequeños desbordamientos y daños.
	ROJO	Nivel de ALARMA cuando se alcanzan o se prevé que se alcancen los niveles de referencia del Anexo 1.  Desbordamientos y daños generalizados.

RESPONSABLE SEGUIMIENTO Y ACTUALIZACIÓN DEL PROCEDIMIENTO: Jose Antonio Aranda





<b>Procedimientos DAEM</b>	<b>PE-005</b>	
	<b>Revisión: V-10</b>	
<b>Predicción, vigilancia y actuación ante fenómenos meteorológicos adversos</b>	<b>Fecha</b>	<b>Página</b>
	<b>14/06/2018</b>	<b>16 de 36</b>

### 3.- PROCEDIMIENTO OPERATIVO

El presente procedimiento regula las actuaciones que en relación con los fenómenos meteorológicos adversos se llevan a cabo por parte de la Administración Vasca. Estas actuaciones, en lo regulado en este procedimiento, van encaminadas a determinar el nivel posible de adversidad y a comunicarlo a los sectores sociales e institucionales con mayor implicación o, en su caso, al conjunto de la población, a fin de que adopten las medidas de autoprotección pertinentes.

#### 3.1.- Activación del procedimiento

La activación del procedimiento se llevará a cabo por la DAEM cuando se cumplan alguna de las siguientes condiciones:

- Cuando se prevea que un fenómeno vaya a alcanzar los valores establecidos para el nivel amarillo de este protocolo.
- En situaciones sobrevenidas, cuando no habiéndose previsto inicialmente que se alcance algún umbral de adversidad, se tenga conocimiento de que se ha alcanzado o que se podría alcanzar en un breve espacio de tiempo. En este caso, si el fenómeno es de paso rápido (duración menor a 1-2 horas), se realizará un proceso más reducido, basado principalmente en Twitter.
- En situaciones sobrevenidas, cuando no habiéndose previsto inicialmente que se alcance algún umbral de adversidad, se tenga conocimiento de que se ha alcanzado o que se va a alcanzar en un breve espacio de tiempo. En este caso, si el fenómeno no es de paso rápido (duración superior a 1-2 horas) se seguirá el procedimiento habitual.
- Cuando previendo no alcanzar ni tan siquiera los umbrales definidos para el nivel amarillo las circunstancias concretas, lógicamente de carácter extraordinario, tanto físicas como sociales, hagan prever posibles incidencias.

La DAEM para la activación del procedimiento utilizará un comunicado generado por Euskalmet atendiendo a unas normas específicas. Estas normas también serán empleadas para la generación de los comunicados correspondientes a:

- La previsión u observación del fin del episodio.
- La actualización de la información con una cadencia de 12 horas.
- Ante la previsión u observación de variaciones significativas que aconsejen la modificación del comunicado precedente.

En el caso en el que desde el primer comunicado, a juicio de Euskalmet, el mismo deba incluir un aviso de nivel naranja o rojo, Euskalmet se pondrá en contacto con el Responsable del Servicio de Intervención y en su defecto con el Técnico de guardia, a través del Centro de Coordinación de Emergencias SOS-Deiak,

<b>RESPONSABLE SEGUIMIENTO Y ACTUALIZACIÓN DEL PROCEDIMIENTO: Jose Antonio Aranda</b>
---



<b>Procedimientos DAEM</b>	<b>PE-005</b>	
	<b>Revisión: V-10</b>	
	<b>Fecha</b>	<b>Página</b>
<b>Predicción, vigilancia y actuación ante fenómenos meteorológicos adversos</b>	<b>14/06/2018</b>	<b>17 de 36</b>

de forma previa a la emisión del comunicado. Caso de activarse alguno de estos niveles, el Responsable del Servicio de Intervención y en su defecto el Técnico de guardia activarán la fase de seguimiento recogida en el punto 3.2 de este procedimiento.

### **3.1.1. Normas específicas para la generación de los comunicados**

La información contenida en estos comunicados se hará siempre en lenguaje claro, respetando las normas específicas del manual de estilo y el glosario de términos de Euskalmet haciendo mención de la superación de umbrales establecidos, determinando el color del aviso (todo ello recogido en el punto 2.2.).

Como norma general, el aviso de predicción de fenómeno adverso se emitirá coincidiendo con la generación o actualización de las predicciones ordinarias (cada 12 horas). Se realizará, a ser posible, antes del mediodía (alrededor de las 10-11 horas locales) y a la tarde (alrededor de las 19-20 horas locales) y normalmente no se emitirá actualización hasta el siguiente bloque. Si se considera conveniente, y por causa justificada, también se podrán emitir en otras horas/plazos. No obstante, (en situaciones de aviso amarillo) se actualizará la información en la web, en el twitter, en la app..., pero no se enviará por correo electrónico el nuevo aviso de la tarde si no hubiera cambios significativos en el pronóstico.

La emisión de un comunicado a más de 48 horas se producirá únicamente para las situaciones de temperaturas altas persistentes, así como en situaciones extraordinarias o por causas justificadas.

Dentro del comunicado habrá tres bloques; CAUSA(S), PREDICCIÓN DE FENÓMENOS ADVERSOS Y FENÓMENOS OBSERVADOS.

En el bloque de “Causa(s)” se definirá el tipo o los tipos de fenómenos a considerar, los cuales serán coincidentes con las categorías de meteorología adversa empleadas en este procedimiento en el punto 2.1. con el/los umbral(es) correspondiente(s).

En el bloque de “Predicción de Fenómenos Adversos” se catalogará cada variable que active el procedimiento con el color correspondiente del nivel previsto, incluyendo “siempre que sea posible” las zonas y los periodos de tiempo para los que se activan cada variable. Se debe tener en cuenta que un mismo comunicado puede incluir información sobre distintos fenómenos, con diferentes niveles de aviso y además se puede dar el caso de que en una misma variable, en distintas zonas u horarios pueden tener diferente nivel de aviso, por ejemplo que el aviso de vientos fuertes se active de 13:00 hasta 17:00 con nivel amarillo y que de 17:00 a 20:00 esté con nivel naranja, momento a partir del cual se espera que se vuelva a la normalidad. En los boletines se expresarán las horas previstas de comienzo y de finalización del fenómeno en cuestión, siempre que haya constancia para ello. En el boletín se señalará también el grado de probabilidad de ocurrencia de cada variable.

En el bloque de “Fenómenos Adversos Observados” se añadirá información sobre los fenómenos adversos observados “especialmente” cuando se tenga constancia de la aparición de un fenómeno adverso sobrevenido (si el fenómeno ya ha comenzado antes de emitir un aviso, el texto del boletín se

<b>RESPONSABLE SEGUIMIENTO Y ACTUALIZACIÓN DEL PROCEDIMIENTO: Jose Antonio Aranda</b>
---



<b>Procedimientos DAEM</b>	<b>PE-005</b>	
	<b>Revisión: V-10</b>	
	<b>Fecha</b>	<b>Página</b>
<b>Predicción, vigilancia y actuación ante fenómenos meteorológicos adversos</b>	<b>14/06/2018</b>	<b>18 de 36</b>

iniciará con la frase “Se están detectando, se están observando, se están registrando...” y discrecionalmente, cuando aun habiendo sido previsto, se considere conveniente su emisión, dada su importancia.

No obstante, en aquellas situaciones de paso rápido, especialmente con las tormentas y precipitaciones intensas, en las que NO se espere que tengan continuidad en el tiempo, no se emitirán o modificarán los avisos de meteo adversa, ya que el tiempo de preparación y envío puede superar una hora. En estos casos, será el sistema Twitter a través de la cuenta @Euskalmet, por donde se informará de las variaciones. En todo caso, el sistema de avisos (si los hubiera) será simplificado, con objeto de llegar cuanto antes a toda la población.

Todos los boletines irán numerados de forma correlativa, iniciándose la numeración a principio de cada año. La numeración vendrá marcada en el encabezamiento con XX/a.aaa, siendo XX el número consecutivo de boletín y a.aaa el año.

La estructura de los comunicados será la siguiente:

DIRECCIÓN DE ATENCIÓN DE EMERGENCIAS Y METEOROLOGÍA  
DEPARTAMENTO DE SEGURIDAD DEL GOBIERNO VASCO

**AVISO DE FENÓMENOS METEOROLÓGICOS ADVERSOS**    **Nº XX/a.aaa**

Generado el día ..... de ..... a las ..... hora local.

(Esta información se actualizará a las .... horas locales del día ...., salvo que sea necesario hacerlo antes)

**CAUSA(S): (....)**

**PREDICCIÓN DE FENÓMENOS ADVERSOS:**

(Texto)

**FENÓMENOS OBSERVADOS:**

(Texto)

=====:

Texto íntegro del boletín oficial de predicción (D, D+1, D+2, D+3).

**RESPONSABLE SEGUIMIENTO Y ACTUALIZACIÓN DEL PROCEDIMIENTO: Jose Antonio Aranda**



<b>Procedimientos DAEM</b>	<b>PE-005</b>	
	<b>Revisión: V-10</b>	
<b>Predicción, vigilancia y actuación ante fenómenos meteorológicos adversos</b>	<b>Fecha</b>	<b>Página</b>
	<b>14/06/2018</b>	<b>19 de 36</b>

Los comunicados se enviarán dentro del e-mail en dos ficheros con formato pdf, uno de ellos en castellano y otro en euskara.

### **3.2.- Fase de seguimiento**

Los comunicados generados por la DAEM serán dirigidos de forma inmediata a todos los usuarios a través de los Centros de Coordinación SOS-Deiak. SOS-Deiak remitirá esta información, en primera instancia, al técnico del servicio de Intervención que en esos momentos se encuentre de guardia. Este técnico, tras las pertinentes consultas con el Responsable del Servicio de Intervención, se constituirá en coordinador de una inicial fase de seguimiento del episodio. En esta fase de seguimiento se determinará:

- Si procede el mantenimiento del nivel amarillo o se procede a determinar nivel naranja o rojo.
- Valoración de la procedencia de convocar la comisión de seguimiento.
- El traslado del comunicado a las Administraciones competentes y/o que puedan estar afectadas así como a los sectores sociales afectados por el fenómeno meteorológico y a los servicios de emergencia de los que se puede precisar en caso de manifestarse el fenómeno previsto.
- El traslado o no a los medios de comunicación y por extensión a toda la sociedad.
- Los consejos de autoprotección y las pautas de actuación a transmitir, en el caso de que así se decida, tanto a las instituciones como a los ciudadanos en general.

Para llevar a cabo estas determinaciones, el Servicio de Intervención contará tanto con la colaboración de todos los servicios técnicos de la Viceconsejería de Seguridad, así como de la del resto de servicios de la Administración.

La evaluación y propuestas realizadas por Euskalmet junto con el Servicio de Intervención, serán comunicadas, a través de sus Responsables o en su defecto por el técnico de guardia, en primera instancia al Director de Atención de Emergencias y Meteorología o en su defecto a la Viceconsejería de Seguridad quienes adoptarán las decisiones que correspondan para la mejor y correcta difusión de la información. En concreto la decisión de comunicar el nivel naranja o rojo y de hacer el traslado de la correspondiente información a las Instituciones, los medios de comunicación y a la sociedad en general deberá contar con el conocimiento previo de los mismos, salvo en los casos sobrevenidos, en los que se informará en el menor tiempo posible.

### **3.3.- Determinación del nivel del fenómeno adverso previsto**

Como hemos indicado, el aviso amarillo viene, generalmente, determinado por la previsión u observación de los umbrales establecidos para dicho nivel. En el resto de los casos (alerta naranja y alarma roja), los

<b>RESPONSABLE SEGUIMIENTO Y ACTUALIZACIÓN DEL PROCEDIMIENTO: Jose Antonio Aranda</b>
---



<b>Procedimientos DAEM</b>	<b>PE-005</b>	
	<b>Revisión: V-10</b>	
	<b>Fecha</b>	<b>Página</b>
<b>Predicción, vigilancia y actuación ante fenómenos meteorológicos adversos</b>	<b>14/06/2018</b>	<b>20 de 36</b>

umbrales definidos tienen un carácter más orientativo y menos determinante. Hay que tener presente que estamos hablando de la peligrosidad y el riesgo que el fenómeno meteorológico adverso puede desencadenar. Esto quiere decir que las variables a considerar no son exclusivamente meteorológicas, sino que en muchos casos otros factores sociales, estacionales, medioambientales pueden tener mayor relevancia incluso que los factores estrictamente meteorológicos. En cualquier caso los umbrales definidos en este procedimiento están determinados en base a la experiencia que sobre los fenómenos meteorológicos se viene acumulando en los últimos años, por lo que constituye una clara referencia a la hora de establecer los diferentes niveles. En el anexo II se recogen algunos criterios y variables a considerar en la determinación del nivel del color.

### **3.4.- Comisiones de seguimiento**

En los supuestos en los que se determinen en función de las circunstancias concretas, la Dirección de Atención de Emergencias y Meteorología convocará comisiones de seguimiento del fenómeno meteorológico previsto u observado.

Esta comisión de seguimiento tiene como objeto asesorar a la Dirección de Atención de Emergencias y Meteorología o a la Dirección de un Plan, en caso de activarse, en las actuaciones y medidas a llevar a cabo. Los órganos presentes en la comisión deberán adoptar todas las medidas de su responsabilidad en su respectivo ámbito competencial.

La Dirección de Atención de Emergencias y Meteorología determinará al coordinador de esta comisión de seguimiento. En principio, dicha responsabilidad recaerá sobre el Responsable del Servicio de Intervención, y en su defecto en el técnico de guardia coordinador de la fase inicial de seguimiento. Dadas las condiciones y circunstancias que acompañan a muchos de estos episodios, es posible que las sesiones de estas comisiones no puedan ser, algunas veces, ni presenciales ni por videoconferencia, por lo que estará plenamente justificado el mantenimiento de las mismas por vía telefónica.

Una de las tareas de la comisión de seguimiento consistirá en proponer, en función de las circunstancias concretas, la activación, por parte del órgano competente, de los distintos Planes y Programas que puedan ser necesarios para la gestión del incidente (Planes de Protección Civil, Vialidad Invernal, Procedimiento Operativo en Situaciones de Temperaturas Altas Persistentes, Protocolos de Presas...) (Anexo III). En el caso de que se produzca la activación de un plan de protección civil esta comisión de seguimiento será integrada en la operatividad de dicho plan.

#### **3.4.1. Composición de las distintas comisiones de seguimiento**

En función de los diferentes fenómenos adversos la composición de las comisiones de seguimiento variará atendiendo a los distintos sectores de la administración relacionados con el fenómeno previsto. En este documento se contempla una composición mínima pudiendo en casos concretos y en función de las circunstancias específicas incrementarse, a tenor del coordinador de la comisión, con otros

<b>RESPONSABLE SEGUIMIENTO Y ACTUALIZACIÓN DEL PROCEDIMIENTO: Jose Antonio Aranda</b>
---



<b>Procedimientos DAEM</b>	<b>PE-005</b>	
<b>Predicción, vigilancia y actuación ante fenómenos meteorológicos adversos</b>	<b>Revisión: V-10</b>	
	<b>Fecha</b>	<b>Página</b>
	<b>14/06/2018</b>	<b>21 de 36</b>

organismos vinculados a la gestión del episodio. A todas ellas asistirá la persona asesora en materia de comunicación de la DAEM.

**Fenómeno meteorológico:**

**Lluvias e inundaciones**

- Dirección de Atención de Emergencias y Meteorología
- Agencia Vasca del Agua URA
- Direcciones competentes en materia hidrológica de las DDFF

**Nevadas, Heladas y Temperaturas Bajas Extremas**

- Dirección de Atención de Emergencias y Meteorología
- Dirección de Tráfico
- Direcciones de Carreteras de las DDFF

**Temperaturas Altas Persistentes y Altas Extremas**

- Dirección de Atención de Emergencias y Meteorología
- Dirección de Salud Pública
- Osakidetza

**Vientos**

- Dirección de Atención de Emergencias y Meteorología

**Riesgo marítimo-Costero**

- Dirección de Puertos y Asuntos Marítimos.
- Delegación del Gobierno (SASEMAR)
- Dirección de Pesca
- Dirección de Atención de Emergencias y Meteorología
- Agencia Vasca del Agua URA



<b>Procedimientos DAEM</b>	<b>PE-005</b>	
	<b>Revisión: V-10</b>	
<b>Predicción, vigilancia y actuación ante fenómenos meteorológicos adversos</b>	<b>Fecha</b>	<b>Página</b>
	<b>14/06/2018</b>	<b>22 de 36</b>

### 3.5.- Actuaciones ante los diferentes niveles de aviso

Como ya se ha indicado, las circunstancias de todo tipo, que acompañan a la predicción de un fenómeno meteorológico adverso, pueden hacer variar la peligrosidad que le asignemos. En la misma medida esas circunstancias pueden hacer variar las pautas de actuación llevadas a cabo tanto por el servicio meteorológico como por parte de los servicios de emergencias. Lo recogido en este epígrafe pretende marcar unas pautas genéricas de actuación que se deberán adaptar a las circunstancias concretas presentes en el momento del episodio.

#### 3.5.1. Nivel amarillo

- Enviar, a través del Centro de Coordinación SOS-Deiak, el comunicado de la DAEM a los sectores sociales y servicios recogidos en el anexo IV.
- Aviso a través de la página Web de Euskalmet y a través de Twitter ( [@Euskalmet](#) y [@112\\_SOSDeiak](#) ) (\*).
- Evaluar la posibilidad de dirigirnos a través de los medios de comunicación al conjunto de los ciudadanos.
- Evaluar la posibilidad de distribuir pautas de actuación y normas de autoprotección.
- Valorar la posibilidad de proponer la activación de planes o programas específicos (inundaciones, presas, vialidad invernal, etc.) (Anexo III)
- Analizar la repercusión de que una evolución desfavorable e imprevista pueda implicar.
- Evaluar la posibilidad de establecer un nivel superior.
- Valorar la entidad de la situación a fin de dar por finalizado el episodio de meteorología adversa.

#### 3.5.2. Nivel naranja

- Enviar, a través del Centro de Coordinación SOS-Deiak, el comunicado de la DAEM a los sectores sociales y servicios recogidos en el anexo IV.
- Aviso a través de la página Web de Euskalmet y a través de Twitter ( [@Euskalmet](#) y [@112\\_SOSDeiak](#) ) (\*).
- Distribuir a la ciudadanía pautas de actuación y consejos de autoprotección.
- Informar a través de los medios de comunicación la situación al conjunto de los ciudadanos (Nota de prensa).
- Evaluar junto con los servicios de prensa del Departamento la posibilidad de intervenir directamente en los medios de comunicación.
- Analizar la repercusión que el incidente pueda ocasionar.

<b>RESPONSABLE SEGUIMIENTO Y ACTUALIZACIÓN DEL PROCEDIMIENTO: Jose Antonio Aranda</b>
---





<b>Procedimientos DAEM</b>	<b>PE-005</b>	
<b>Predicción, vigilancia y actuación ante fenómenos meteorológicos adversos</b>	<b>Revisión: V-10</b>	
	<b>Fecha</b>	<b>Página</b>
	<b>14/06/2018</b>	<b>23 de 36</b>

- Revisar los protocolos, sistemas de comunicación, fuentes de información que puedan ser requeridos ante una evolución negativa del incidente.
- Comprobar que los sectores sociales y administraciones directamente afectados por el fenómeno han sido alertados.
- Comprobar que los servicios de emergencias que pudieran ser precisos en función de la evolución del incidente han sido alertados.
- Comprobar si se ha dado la activación de otros protocolos asociados (Plan de vialidad invernal, Procedimiento operativo en situaciones de temperaturas altas persistentes y temperaturas altas extremas...).
- Determinar la procedencia de proponer la activación de programas y protocolos específicos (presas, vialidad invernal, temperaturas altas persistentes, etc.) (Anexo III)
- Valorar la posibilidad de proponer la activación de planes de emergencia de protección Civil tanto municipales como autonómicos.
- Evaluar la posibilidad de establecer un nivel superior (rojo).
- Valorar la entidad de la situación a fin de dar por finalizado el episodio de meteorología adversa o reducir su nivel a Amarillo.

### **3.5.3. Nivel rojo**

- Enviar, a través del Centro de Coordinación SOS-Deiak, el comunicado de la DAEM a los sectores sociales y servicios recogidos en el anexo IV.
- Aviso a través de la página Web de Euskalmet y a través de Twitter ([@Euskalmet](#) y [@112\\_SOSDeiak](#)) (\*).
- Enviar, a través del Centro de Coordinación SOS-Deiak, un SMS de aviso a los sectores sociales y servicios recogidos en el anexo IV
- Distribuir a la ciudadanía pautas de actuación y consejos de autoprotección.
- Informar a través de los medios de comunicación la situación al conjunto de los ciudadanos (Nota de prensa).
- Evaluar junto con los servicios de prensa del Departamento la posibilidad de intervenir directamente en los medios de comunicación.
- Analizar la repercusión que la situación pueda ocasionar.
- Revisar los protocolos, los sistemas de comunicación y las fuentes de información que puedan ser requeridos ante una evolución negativa del incidente.

**RESPONSABLE SEGUIMIENTO Y ACTUALIZACIÓN DEL PROCEDIMIENTO: Jose Antonio Aranda**



<b>Procedimientos DAEM</b>	<b>PE-005</b>	
	<b>Revisión: V-10</b>	
<b>Predicción, vigilancia y actuación ante fenómenos meteorológicos adversos</b>	<b>Fecha</b>	<b>Página</b>
	<b>14/06/2018</b>	<b>24 de 36</b>

- Comprobar que los sectores sociales y administraciones directamente afectados por el fenómeno han sido alertados.
- Comprobar que los servicios de emergencias que pudieran ser precisos en función de la evolución del incidente han sido alertados.
- Comprobar si se ha dado la activación de otros protocolos asociados.
- Proponer la activación de programas y protocolos específicos (inundaciones, presas, vialidad invernal, temperaturas altas persistentes, etc.)(Anexo III)
- Activar el Plan de Emergencia en la fase que corresponda.
- Proponer la activación de planes de emergencia de Protección Civil Municipales o Forales.
- Valorar la entidad de la situación a fin de dar por finalizado el episodio de meteorología adversa o reducir su nivel a Amarillo o Naranja.

(\*) nota: es posible que la dinámica y dispersión de algunos eventos, por ejemplo inundaciones, solo permita hacer un seguimiento a través de Twitter, y además no de forma exhaustiva, no obstante se intentará, a través de este medio y en la medida de lo posible, facilitar la máxima información que permitan las circunstancias.

### 3.6.- Distribución de los comunicados

Los comunicados de Fenómenos Adversos serán enviados fundamentalmente por el sistema de correo electrónico y si este medio no fuera factible se contactaría con estos a través de otros canales alternativos (fax, teléfono...). No obstante, todos los avisos estarán visibles en la Web del Gobierno Vasco, en la dirección [www.euskalmet.euskadi.net](http://www.euskalmet.euskadi.net).

En aquellos avisos que, por su inminencia (tiempos menores a 60-90 minutos) o por constante variabilidad, la DAEM no pueda realizarlos por el procedimiento normal (el descrito en este documento), se comunicará inmediatamente por teléfono y/o emisora de radio a el/los Centro/s de Coordinación de Emergencias SOS-DEIAK. Para estas situaciones el medio oficial por el que se trasladará la información será a través de las cuentas Twitter ( [@Euskalmet](https://twitter.com/Euskalmet) y [@112\\_SOSDeiak](https://twitter.com/112_SOSDeiak)).

La Dirección de Atención de Emergencias y Meteorología, a través del Sistema de correo electrónico, distribuirá el comunicado establecido para cada adversidad a los usuarios que figuran en el Anexo IV.

Para la difusión de los avisos de meteorología adversa desde otros Organismos distintos de la Dirección de Atención de Emergencias y Meteorología y con el objeto de conseguir la mayor efectividad posible en la difusión de esta información, los receptores de los Boletines podrán difundirlos con las siguientes consideraciones:

- Se deberá citar al Departamento de Seguridad del Gobierno Vasco como la fuente responsable de la elaboración de la información meteorológica.

<b>RESPONSABLE SEGUIMIENTO Y ACTUALIZACIÓN DEL PROCEDIMIENTO: Jose Antonio Aranda</b>
---



<b>Procedimientos DAEM</b> <b>Predicción, vigilancia y actuación ante fenómenos meteorológicos adversos</b>	<b>PE-005</b>	
	<b>Revisión: V-10</b>	
	<b>Fecha</b>	<b>Página</b>
	<b>14/06/2018</b>	<b>25 de 36</b>

- El texto recibido se transcribirá íntegro.
- La información se mantendrá actualizada.

#### **4.- REVISIÓN DEL PROCEDIMIENTO**

La Dirección de Atención de Emergencias y Meteorología, a través de los Centros de Coordinación de Emergencias SOS DEIAK, abrirá una actuación de incidencias cada vez que se inicie una nueva situación de meteorología severa de nivel naranja o rojo o, aun habiendo sido amarillo, haya provocado incidencias notables.

Este Procedimiento será revisado anualmente y elevado a la Comisión de Protección Civil de Euskadi para su información.

Por otra parte, antes del inicio de las épocas más propicias para la aparición de determinados fenómenos adversos, se podrá realizar una revisión parcial de los componentes del Procedimiento de Predicción y Vigilancia de Fenómenos Adversos más directamente relacionados con dichos fenómenos.

Este Procedimiento una vez aprobado se hará público en la Web del Gobierno Vasco.



<b>Procedimientos DAEM</b>	<b>PE-005</b>	
	<b>Revisión: V-10</b>	
	<b>Fecha</b>	<b>Página</b>
<b>Predicción, vigilancia y actuación ante fenómenos meteorológicos adversos</b>	<b>14/06/2018</b>	<b>26 de 36</b>

## **ANEXO I – NIVELES PARA INUNDACIONES DE LAS ESTACIONES DE AFORO Y ARPSIS**

EN PROCESO DE ELABORACIÓN POR LA AGENCIA DEL AGUA URA EN COORDINACIÓN CON LA DAEM Y OTROS ORGANISMOS IMPLICADOS Y DE CONFORMIDAD CON LA DIRECTIVA 2007/60/CE RELATIVA AL EVALUACIÓN Y GESTIÓN DEL RIESGO DE INUNDACIONES TRASPUESTA AL ORDENAMIENTO JURÍDICO ESTATAL A TRAVÉS DEL REAL DECRETO RD 903/2010 DE 9 DE JULIO.

Considerando la naturaleza del fenómeno a controlar, se propone fijar los siguientes niveles de riesgo para la determinación de los umbrales de avisos, alertas y alarmas.

**Aviso Amarillo:** Situación de normalidad. Se prevé un riesgo bajo. El nivel en la sección de control se corresponde aproximadamente con el asociado al 80% del caudal a partir del cual desborda el río.

**Alerta Naranja:** Situación fuera de normalidad. El nivel en la sección de control se corresponde con el caudal que eleva la lámina de agua hasta alcanzar la primera afección (corte de la primera carretera o inundación de la primera edificación).

**Alarma Roja:** Situación extrema. El nivel en la sección de control se corresponde con el caudal que provoca una inundación severa.

Estos niveles están en continuo estudio y actualización, y se pueden seguir a través del aplicativo de acceso restringido a emergencias, en la sección de vigilancia de avenidas:

[www.euskalmet.euskadi.net/meteadversa/portada.html](http://www.euskalmet.euskadi.net/meteadversa/portada.html)

Así como en la página web de Euskalmet en su sección de seguimiento de avenidas:

<http://www.euskalmet.euskadi.net/s07-5853x/es/meteorologia/bol.apl?e=5>

Se colorean en amarillo aquellas estaciones de aforo cuyos niveles han sido modificados desde el 27 de febrero de 2016.

A continuación situación de niveles a fecha 17 de marzo de 2016:

<b>RESPONSABLE SEGUIMIENTO Y ACTUALIZACIÓN DEL PROCEDIMIENTO: Jose Antonio Aranda</b>
---



<b>Procedimientos DAEM</b>			<b>PE-005</b>	
<b>Predicción, vigilancia y actuación ante fenómenos meteorológicos adversos</b>			<b>Revisión: V-10</b>	
			<b>Fecha</b>	<b>Página</b>
			<b>14/06/2018</b>	<b>27 de 36</b>

<b>CUENCA</b>	<b>RIO</b>	<b>ESTACIÓN AFOROS</b>	<b>MUNICIPIO</b>	<b>NIVEL amarillo (m)</b>	<b>NIVEL naranja (m)</b>	<b>NIVEL rojo (m)</b>
ZADORRA	STA ENGRATZIA	OTXANDIO (C054)	OTXANDIO	2,70	3,10	3,30
	BARRUNDIA	OZAETA (C055)	BARRUNDIA	1,35	1,85	
	ZADORRA	ETURA (C0AA)	BARRUNDIA	2,45	2,75	
	ALEGRIA	ALEGRIA (C056)	ALEGRIA-DULANTZI	1,80	2,10	2,40
	ZADORRA	ABETXUKO (C076)	VITORIA-GASTEIZ	2,00	2,50	3,00
BAIA	BAIA	SARRIA (C0A0)	ZUIA	1,20	1,50	
KADAGUA	KADAGUA	BALMAEDA (C0C2)	BALMAEDA	1,90	2,50	2,90
	KADAGUA	ARANGUREN (C0C1)	ZALLA	3,10	3,50	4,30
	KADAGUA	SODUPE-CADAGUA (C0C3)	GUEÑES	1,60	1,90	2,30
	HERRERIAS	SODUPE-HERRERIAS (C0C3)	GUEÑES	2,25	2,60	3,00
IBAZABAL	IBAZABAL	ELORRIO (C074)	ELORRIO	1,50	1,80	
	MAÑARIA	MAÑARIA (C0B7)	IZURTZA	1,30	1,50	
	IBAZABAL	BERNA (C0B6)	IURRETA			
	IBAZABAL	AMOREBIETA (C079)	AMOREBIETA	2,75	3,25	3,80
	ARRATIA	URKIZU (C0B3)	IGORRE	3,20	3,90	
	ARRATIA	ZEANURI (C008)	ZEANURI	2,75	3,00	3,25
NERBIOI	ALTUBE	OROZKO (C0B4)	OROZKO	2,10	2,40	
	ALTUBE	ARETA (C032)	LAUDIO	1,50	2,00	
	NERBIOI	SARATXO (C051)	AMURRIO	1,75	1,95	
	NERBIOI	GARDEA (C067)	LAUDIO	1,80	2,05	
	NERBIOI	ZARATAMO (C0B2)	ZARATAMO	5,20	6,00	
RIA BILBAO	NERBIOI - IBAIZABAL	ABUSU (C0B1)	ARRIGORRIAGA	4,00	4,60	5,00
	NERBIOI - IBAIZABAL	LA MERCED (C0B0)	BILBAO	4,00	4,30	4,50
	ASUA	SANGRONIZ (C0B9)	SONDIKA	2,50	3,00	3,50
	GOBELA	LARRAÑAZUBI (C0B8)	GETXO	1,70	2,45	
BUTROE	BUTROE	MUNGIA (C057)	MUNGIA	5,50	6,00	
	BUTROE	GATIKA (C005)	GATIKA	4,50	5,25	5,60
	ESTEPONA	BAKIO (C004)	BAKIO	1,50	2,00	
OKA	OKA	MUXIKA (C063)	MUXIKA	2,50	3,00	
LEA	LEA	OLETA (C0BA)	AMOROTO	2,40	3,00	

**RESPONSABLE SEGUIMIENTO Y ACTUALIZACIÓN DEL PROCEDIMIENTO: Jose Antonio Aranda**



<b>Procedimientos DAEM</b> <b>Predicción, vigilancia y actuación ante fenómenos meteorológicos adversos</b>	<b>PE-005</b> <b>Revisión: V-10</b>	
	<b>Fecha</b>	<b>Página</b>
	<b>14/06/2018</b>	<b>28 de 36</b>

CUENCA	RIO	ESTACIÓN AFOROS	MUNICIPIO	NIVEL amarillo (m)	NIVEL naranja (m)	NIVEL rojo (m)
ARTIBAI	ARTIBAI	IRUZUBIETA (C0BD)	ZIORTZA-BOLIBAR	1,95	2,55	
	ARTIBAI	BERRIATUA (C0BE)	BERRIATUA	2,00	2,50	
	URKO	MARKINA (C006)	MARKINA	2,50	3,00	3,40
BIDASOA	BIDASOA	BEHOBIA (C084)	IRUN	5,60	5,85	
	JAIZUBIA	JAIZUBIA (C083)	IRUN	1,60	1,90	2,50
OIARTZUN	OIARTZUN	OIARTZUN (C0F4)	RENTERIA	1,50	2,00	2,50
URUMEA	URUMEA	AÑARBE (C080)	OIARTZUN	1,20	1,50	
	URUMEA	EREÑOZU (C0F0)	HERNANI	1,50	2,00	2,50
	URUMEA	MARTUTENE (C081)	DONOSTIA	3,80	4,50	
	URUMEA	TXOMIN ENEA (C082)	DONOSTIA	3,30	3,65	
ORIA	ESTANDA	ESTANDA (C0E7)	BEASAIN	1,40	1,75	2,10
	AGAUNTZA	AGAUNTZA (C0E5)	LAZKAO	1,30	1,60	1,90
	AMUNDARAIN	AMUNDARAIN (C0E1)	ZALDIBIA	1,20	1,70	2,10
	ORIA	ALEGIA (C0E9)	ALEGIA	1,80	2,30	
	ARAXES	ARAXES (C0E8)	LIZARTZA	1,50	2,00	
	ZELAI	BELAUNTZA (C0EA)	BELAUNTZA	0,90	1,10	1,30
	LEITZARAN	ANDOAIN (C077)	ANDOAIN	1,80	2,00	2,30
	LEITZARAN	AMERAUN (C052)	BERASTEGI	2,00	2,75	3,25
	ORIA	LASARTE (C0EC)	LASARTE-ORIA	2,50	3,50	4,20
UROLA	UROLA	AITZU (C0DB)	ZUMARRAGA	1,20	1,60	
	IBAI-EDER	MATXINBENTA (C0DE)	BEASAIN	0,60	0,80	
	IBAI-EDER	IBAI EDER (C0DC)	AZPEITIA	0,90	1,20	1,50
	UROLA	AIZARNAZABAL (C0DD)	ZESTOA	1,80	2,50	3,00
DEBA	URKULU	URKULU (C0D0)	ARETXABALETA	0,70	0,80	
	OÑATI	OÑATI (C0D1)	OÑATI	2,00	2,40	2,80
	EGO	EIBAR (C085)	EIBAR	2,00	2,50	
	DEBA	SAN PRUDENTZIO (C0D2)	BERGARA	1,50	1,90	2,30
	AIXOLA	AIXOLA (C0D3)	ELORRIO	0,50	0,60	
	DEBA	ALTZOLA (C078)	ELGOIBAR	3,25	3,75	4,50

**RESPONSABLE SEGUIMIENTO Y ACTUALIZACIÓN DEL PROCEDIMIENTO: Jose Antonio Aranda**



<b>Procedimientos DAEM</b> <b>Predicción, vigilancia y actuación ante fenómenos meteorológicos adversos</b>	<b>PE-005</b>	
	<b>Revisión: V-10</b>	
	<b>Fecha</b>	<b>Página</b>
	14/06/2018	29 de 36

## **ANEXO II – CRITERIOS Y VARIABLES A CONSIDERAR EN LA DETERMINACIÓN DEL NIVEL DE LOS AVISOS**

### **Para el caso de lluvia:**

- Estado de humedad del suelo.
- Estado de los ríos (nivel actual y el alcanzado previamente).
- Velocidad de ascenso del nivel del / de los río(s).
- Nivel de los embalses.
- Zonificación de la precipitación.
- Tipo de lluvia (persistencia e intensidad).
- Estado de la vegetación y época del año.
- Evapotranspiración estimada.
- Eventos significativos en posibles zonas afectadas.
- Conversaciones con URA – Agencia Vasca del Agua.

### **Para el caso de la nieve:**

- Horario en el que se espera la nieve.
- Tráfico esperado.
- Si viene acompañado de posteriores heladas o no.
- Tipo de precipitaciones. Continuas o intermitentes.
- Si vienen o no acompañadas de granizo.
- Temperatura a la que se espera la precipitación en forma de nieve.
- Si la nieve cae sobre suelo mojado o seco.
- Viento asociado a la precipitación. Formación de ventisqueros.
- Conversaciones con la Dirección de Tráfico (y con las de Carreteras de DFs).





<b>Procedimientos DAEM</b> <b>Predicción, vigilancia y actuación ante fenómenos meteorológicos adversos</b>	<b>PE-005</b>	
	<b>Revisión: V-10</b>	
	<b>Fecha</b>	<b>Página</b>
	<b>14/06/2018</b>	<b>30 de 36</b>

**Para el caso del viento:**

- Horario en el que se espera el viento.
- Zonas probables afectadas.
- Brusquedad del cambio.
- Si van o no acompañados de otros fenómenos adversos.
- Eventos especiales en posibles zonas afectadas.

**Para el caso de temperaturas negativas:**

- Posibilidad de que se forme escarcha en carretera.
- Posibilidad de formación de hielo negro.
- Zonas afectadas.
- Duración del episodio.
- Problemáticas asociadas al Tráfico.
- Conversaciones con la Dirección de Tráfico (ídem con las de Carreteras de DFs).

**Para el caso de temperaturas altas extremas:**

- Sensación térmica esperable (temperaturas, vientos y humedades relativas).
- Época del año (principio o final del verano y fin de semana o no).
- Predictabilidad del fenómeno. Dispersión de las predicciones.

**Para el caso de temperaturas altas persistentes:**

- Época del verano (principio o final del mismo).
- Temperaturas alcanzadas en días previos.
- Recomendaciones de la Dirección de Sanidad.



<b>Procedimientos DAEM</b> <b>Predicción, vigilancia y actuación ante fenómenos meteorológicos adversos</b>	<b>PE-005</b>	
	<b>Revisión: V-10</b>	
	<b>Fecha</b>	<b>Página</b>
	<b>14/06/2018</b>	<b>31 de 36</b>

**Para el caso de temporales (marítimo costero):**

- Época del año (época de verano o no).
- Tipo de oleaje (mar de fondo, mar de viento, cruzada, caótica...).
- Características del oleaje (altura significativa, altura de pico, periodos...).
- Viento.
- Actividades deportivas organizadas.

**Para el caso de galernas o similares (marítimo costero):**

- Época del verano (principio o final del mismo).
- Hora en la que se espera la entrada de la galerna.
- Fin de semana o festivo.
- Agosto o no.
- Actividades deportivas.

**Para el caso de impacto en costa (marítimo costero):**

- Variables del oleaje; altura significativa, periodos y periodo pico, dirección y horario.
- Variables de marea; astronómica, meteorológica y horario.
- Variables de rebase.



<b>Procedimientos DAEM</b>	<b>PE-005</b>	
	<b>Revisión: V-10</b>	
	<b>Fecha</b>	<b>Página</b>
<b>Predicción, vigilancia y actuación ante fenómenos meteorológicos adversos</b>	<b>14/06/2018</b>	<b>32 de 36</b>

### **ANEXO III – RELACION DE PLANES, PROGRAMAS Y PROCEDIMIENTOS**

- Plan de Protección Civil de Euskadi, «Larrialdiei Aurregiteko Bidea-LABI» (B.O.P.V.nº 138, 21 de julio de 1997).
- Revisión extraordinaria del Plan de Protección Civil de Euskadi “Larrialdiari Aurregiteko Bidea - LABI”. Decreto 1/2015 de 13 de enero (BOPV nº14, de 22 de enero de 2015).
- Plan Especial de Emergencias ante el Riesgo de Inundaciones de la Comunidad Autónoma del País Vasco, aprobado por acuerdo de Consejo de Gobierno en sesión 13/10/2015.
- Plan de Emergencia para Incendios Forestales de la Comunidad Autónoma del País Vasco (B.O.P.V. nº 55, 23 de marzo de 1998).
- Procedimiento de Actuación en los Embalses del Zadorra, en situaciones de Aguas Altas.
- Plan de Vialidad Invernal.
- Procedimiento operativo en situaciones de temperaturas altas persistentes y temperaturas altas extremas.
- Orden del Consejero de Interior de 20 de marzo de 2007 por la que se modifican las Tácticas Operativas del Sistema Vasco de Atención de Emergencias

**RESPONSABLE SEGUIMIENTO Y ACTUALIZACIÓN DEL PROCEDIMIENTO: Jose Antonio Aranda**



<b>Procedimientos DAEM</b> <b>Predicción, vigilancia y actuación ante fenómenos meteorológicos adversos</b>	<b>PE-005</b>	
	<b>Revisión: V-10</b>	
	<b>Fecha</b>	<b>Página</b>
	<b>14/06/2018</b>	<b>33 de 36</b>

#### **ANEXO IV – RELACION MÍNIMA (\*) DE INSTITUCIONES Y SERVICIOS A LOS QUE SE REMITE LOS DIFERENTES COMUNICADOS**

(\*) La base de datos contiene como mínimo a las Instituciones y servicios que se señalan pudiendo ampliarse y modificarse con otros organismos, empresas e incluso particulares a los que pueda afectar el suceso. Dado que la base de datos contiene una información dinámica no se realiza una descripción exhaustiva de la misma en este apartado, siendo por tanto, el listado meramente indicativo.

##### **Comunicación de fenómeno adverso por Lluvia:**

- C.M.C. Ertzaintza (Ardatz)
- Emergencias Osakidetza
- S.E.I.S. Diputaciones Forales.
- Subdelegación del Gobierno
- S.E.I.S. Ayuntamientos / Consorcio Aiala.
- Área de Hidrología de las Diputaciones Forales.
- Ayuntamientos Bilbao / Donostia / Gasteiz.
- Servicios de Montes de Diputaciones Forales
- Centro de Gestión de Tráfico. Dirección de Tráfico del Dpto. de Seguridad.
- Servicios de Obras Públicas, Transportes y Carreteras de Diputaciones Forales.
- Cruz Roja / DYA.
- Euskotren / FEVE / RENFE /ADIF/ Metro Bilbao.
- Dirección de Aguas del Gobierno Vasco y Delegaciones Territoriales.
- URA
- Ayuntamientos de la CAPV.
- Consorcio de Aguas de Bilbao-Bizkaia / AMVISA / Consorcio de aguas del AÑARBE.
- Autopistas.
- Servicio de Prevención de Riesgos Laborales del Departamento de Educación del Gobierno Vasco.

<b>RESPONSABLE SEGUIMIENTO Y ACTUALIZACIÓN DEL PROCEDIMIENTO: Jose Antonio Aranda</b>
---



<b>Procedimientos DAEM</b> <b>Predicción, vigilancia y actuación ante fenómenos meteorológicos adversos</b>	<b>PE-005</b>	
	<b>Revisión: V-10</b>	
	<b>Fecha</b>	<b>Página</b>
	<b>14/06/2018</b>	<b>34 de 36</b>

**Comunicación de fenómeno adverso por Nieve:**

- C.M.C. Ertzaintza (Ardatz)
- Emergencias Osakidetza
- S.E.I.S. Diputaciones Forales.
- Subdelegación del Gobierno
- S.E.I.S. Ayuntamientos / Consorcio Ayala.
- Ayuntamientos Bilbao / Donostia / Gasteiz.
- Servicios de Montes de Diputaciones Forales
- Centro de Gestión de Tráfico. Dirección de Tráfico del Dpto. de Seguridad.
- Servicios de Obras Públicas, Transportes y Carreteras de Diputaciones Forales.
- Cruz Roja / DYA.
- Euskotren / FEVE / RENFE / ADIF/Metro Bilbao.
- Ayuntamientos de la CAPV.
- Autopistas.
- Servicio de Prevención de Riesgos Laborales del Departamento de Educación del Gobierno Vasco.

**Comunicación de fenómeno adverso por Viento:**

- C.M.C. Ertzaintza (Ardatz)
- Emergencias Osakidetza
- S.E.I.S. Diputaciones Forales.
- Subdelegación del Gobierno
- S.E.I.S. Ayuntamientos / Consorcio Ayala.
- Ayuntamientos Bilbao / Donostia / Gasteiz.
- Servicios de Montes de Diputaciones Forales
- Centro de Gestión de Tráfico. Dirección de Tráfico del Dpto. de Seguridad.
- Servicios de Obras Públicas, Transportes y Carreteras de Diputaciones Forales.
- Cruz Roja / DYA.
- Euskotren / FEVE / RENFE / ADIF/ Metro Bilbao.
- Cofradías de Pesca.
- Federación de Cofradías.
- Dirección de Pesca y Acuicultura del Gobierno Vasco.
- Ayuntamientos de la CAPV.
- Autopistas.
- Servicio de Prevención de Riesgos Laborales del Departamento de Educación del Gobierno Vasco.

**RESPONSABLE SEGUIMIENTO Y ACTUALIZACIÓN DEL PROCEDIMIENTO: Jose Antonio Aranda**



<b>Procedimientos DAEM</b>	<b>PE-005</b>	
	<b>Revisión: V-10</b>	
	<b>Fecha</b>	<b>Página</b>
<b>Predicción, vigilancia y actuación ante fenómenos meteorológicos adversos</b>	<b>14/06/2018</b>	<b>35 de 36</b>

**Comunicación de fenómeno adverso por temperaturas extremas:**

- C.M.C. Ertzaintza (Ardatz).
- Emergencias Osakidetza
- Subdelegación del Gobierno
- S.E.I.S. Diputaciones Forales.
- S.E.I.S. Ayuntamientos / Consorcio Ayala.
- Ayuntamientos Bilbao / Donostia / Gasteiz.
- Servicios de Montes de Diputaciones Forales.
- Centro de Gestión de Tráfico. Dirección de Tráfico del Dpto. de Seguridad.
- Servicios de Obras Públicas, Transportes y Carreteras de Diputaciones Forales.
- Cruz Roja / DYA.
- Euskotren / FEVE / RENFE / ADIF/ Metro Bilbao.
- Ayuntamientos de la CAPV.
- Autopistas.
- Sanidad.
- Medio Ambiente.
- Servicio de Prevención de Riesgos Laborales del Departamento de Educación del Gobierno Vasco.



<b>Procedimientos DAEM</b>	<b>PE-005</b>	
	<b>Revisión: V-10</b>	
	<b>Fecha</b>	<b>Página</b>
<b>Predicción, vigilancia y actuación ante fenómenos meteorológicos adversos</b>	<b>14/06/2018</b>	<b>36 de 36</b>

**Comunicación de fenómeno adverso por Riesgo marítimo-costero:**

- C.M.C. Ertzaintza (Ardatz)
- Centro de Gestión de Tráfico. Dirección de Tráfico del Dpto. de Seguridad
- Emergencias Osakidetza
- Subdelegación del Gobierno
- S.E.I.S. Diputaciones Forales y Ayuntamiento de Donostia.
- Cruz Roja / DYA.
- Cofradías de Pesca.
- Federación de Cofradías.
- Clubes Marítimos.
- F.V. de Salvamento y Socorrismo.
- Servicio de Playas de Diputaciones Forales.
- Servicio de Playas del Ayuntamiento de Donostia.
- Dirección de Pesca y Acuicultura del Gobierno Vasco.
- Dirección de Puertos del Gobiernos Vasco.
- Ayuntamientos costeros de la CAPV.
- Servicio de Prevención de Riesgos Laborales del Departamento de Educación del Gobierno Vasco.