

16-julio-2019

COR1

## Corrección al Plan Nacional de Predicción y Vigilancia de Fenómenos Meteorológicos Adversos. METEOALERTA (Versión 7 de 15-junio-18)

1.- En el **Anexo 3.CAP**, apartado 2 **Estructura de los mensajes CAP AEMET-Meteoalerta**:

La tabla de la etiqueta <certainty> de la página 39

	Probabilidad (p) de ocurrencia del fenómeno del aviso.	
Observed	Aviso observado.	En el Plan Meteoalerta equivalente a aviso observado.
Likely	Aviso previsto con $p > \sim 50\%$ .	En el Plan Meteoalerta equivalente a aviso con p entre 40% y 70% o superior a 70%.
Possible	Aviso previsto con $p < \sim 50\%$ .	En el Plan Meteoalerta equivalente a aviso con p entre 10% y 40%.
Unlikely	Aviso previsto con $p < 5\%$ .	Sin equivalencia en el Plan Meteoalerta, por lo que no está implementado.
Unknown	Desconocido. No implementado.	Sin equivalencia en el Plan Meteoalerta, por lo que no está implementado.

Se sustituye por la siguiente

	Probabilidad (p) de ocurrencia del fenómeno del aviso <b>conforme a estándar CAP.</b>	
Observed	Aviso observado.	En el Plan Meteoalerta equivalente a aviso observado.
Likely	Aviso previsto con $p > \sim 50\%$ .	En el Plan Meteoalerta equivalente a aviso con p entre 40% y 70% o <b>mayor que 70%</b> .
Possible	Aviso previsto con $p < \sim 50\%$ .	En el Plan Meteoalerta equivalente a aviso con p entre 10% y 40%.
Unlikely	Aviso previsto con $p < 5\%$ .	Sin equivalencia en el Plan Meteoalerta, por lo que no está implementado.
Unknown	Desconocido. No implementado.	Sin equivalencia en el Plan Meteoalerta, por lo que no está implementado.
<b>Las probabilidades del Plan Meteoalerta vienen recogidas en una etiqueta &lt;parameter&gt;</b>		

Se ha resaltado en gris el texto modificado o añadido en la tabla.

2.- En el **Anexo 3.CAP**, apartado 2 **Estructura de los mensajes CAP AEMET-Meteoalerta**:

La tabla de la etiqueta &lt;parameter&gt; de la página 41

	Codificación específica del parámetro, valor y unidad, y nivel del aviso en AEMET-Meteoalerta																																																																											
Formato	<pre>                     &lt;parameter&gt;                       &lt;valueName&gt; AEMET-Meteoalerta nivel&lt;/valueName&gt;                       &lt;value&gt;color&lt;/value&gt;                     &lt;/parameter&gt;                      &lt;parameter&gt;                       &lt;valueName&gt;AEMET-Meteoalerta parametro&lt;/valueName&gt;                       &lt;value&gt;PP;nombre del parametro;valor unidad&lt;/value&gt;                     &lt;/parameter&gt;                 </pre>																																																																											
Definición	Posibles valores de color: verde, amarillo, naranja y rojo.																																																																											
Definición	Posibles valores de 'parametro' y 'fenomeno' (estos últimos son los utilizados en la etiqueta <eventCode>): <table border="1"> <thead> <tr> <th>parametro</th> <th>unidad</th> <th>fenomeno</th> <th>Nombre del parámetro</th> <th>Nombre del fenómeno</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P1</td> <td>mm</td> <td>PR</td> <td>Precipitación acumulada en una hora</td> <td>Lluvias</td> </tr> <tr> <td>P2</td> <td>mm</td> <td>PR</td> <td>Precipitación acumulada en 12 horas</td> <td>Lluvias</td> </tr> <tr> <td>NV</td> <td>cm</td> <td>NE</td> <td>Acumulación de nieve en 24 horas</td> <td>Nevadas</td> </tr> <tr> <td>RM</td> <td>km/h</td> <td>VI</td> <td>Rachas máximas</td> <td>Vientos</td> </tr> <tr> <td>TO</td> <td></td> <td>TO</td> <td>Tormentas</td> <td>Tormentas</td> </tr> <tr> <td>TA</td> <td>°C</td> <td>AT</td> <td>Temperatura máxima</td> <td>Temperaturas máximas</td> </tr> <tr> <td>TI</td> <td>°C</td> <td>BT</td> <td>Temperatura mínima</td> <td>Temperaturas mínimas</td> </tr> <tr> <td>CO</td> <td></td> <td>CO</td> <td>Costeros</td> <td>Costeros</td> </tr> <tr> <td>VI</td> <td>m</td> <td>VS</td> <td>Visibilidad</td> <td>Polvo en suspensión</td> </tr> <tr> <td>AL</td> <td></td> <td>AL</td> <td>Nivel de peligro de aludes</td> <td>Aludes</td> </tr> <tr> <td>GA</td> <td></td> <td>GA</td> <td>Galerna</td> <td>Galernas</td> </tr> <tr> <td>RI</td> <td>m</td> <td>RI</td> <td>Oscilación del nivel del mar</td> <td>Rissagas</td> </tr> <tr> <td>NI</td> <td>m</td> <td>NI</td> <td>Visibilidad</td> <td>Nieblas</td> </tr> <tr> <td>DH</td> <td></td> <td>DH</td> <td>Deshielos</td> <td>Deshielos</td> </tr> </tbody> </table>	parametro	unidad	fenomeno	Nombre del parámetro	Nombre del fenómeno	P1	mm	PR	Precipitación acumulada en una hora	Lluvias	P2	mm	PR	Precipitación acumulada en 12 horas	Lluvias	NV	cm	NE	Acumulación de nieve en 24 horas	Nevadas	RM	km/h	VI	Rachas máximas	Vientos	TO		TO	Tormentas	Tormentas	TA	°C	AT	Temperatura máxima	Temperaturas máximas	TI	°C	BT	Temperatura mínima	Temperaturas mínimas	CO		CO	Costeros	Costeros	VI	m	VS	Visibilidad	Polvo en suspensión	AL		AL	Nivel de peligro de aludes	Aludes	GA		GA	Galerna	Galernas	RI	m	RI	Oscilación del nivel del mar	Rissagas	NI	m	NI	Visibilidad	Nieblas	DH		DH	Deshielos	Deshielos
parametro	unidad	fenomeno	Nombre del parámetro	Nombre del fenómeno																																																																								
P1	mm	PR	Precipitación acumulada en una hora	Lluvias																																																																								
P2	mm	PR	Precipitación acumulada en 12 horas	Lluvias																																																																								
NV	cm	NE	Acumulación de nieve en 24 horas	Nevadas																																																																								
RM	km/h	VI	Rachas máximas	Vientos																																																																								
TO		TO	Tormentas	Tormentas																																																																								
TA	°C	AT	Temperatura máxima	Temperaturas máximas																																																																								
TI	°C	BT	Temperatura mínima	Temperaturas mínimas																																																																								
CO		CO	Costeros	Costeros																																																																								
VI	m	VS	Visibilidad	Polvo en suspensión																																																																								
AL		AL	Nivel de peligro de aludes	Aludes																																																																								
GA		GA	Galerna	Galernas																																																																								
RI	m	RI	Oscilación del nivel del mar	Rissagas																																																																								
NI	m	NI	Visibilidad	Nieblas																																																																								
DH		DH	Deshielos	Deshielos																																																																								

Se sustituye por la siguiente tabla

	Codificación específica del parámetro, valor y unidad, y nivel del aviso en AEMET-Meteoalerta																																																																											
Formato	<pre> &lt;parameter&gt;   &lt;valueName&gt; AEMET-Meteoalerta nivel&lt;/valueName&gt;   &lt;value&gt;color&lt;/value&gt; &lt;/parameter&gt;  &lt;parameter&gt;   &lt;valueName&gt;AEMET-Meteoalerta parametro&lt;/valueName&gt;   &lt;value&gt;PP;nombre del parametro;valor unidad&lt;/value&gt; &lt;/parameter&gt;  &lt;parameter&gt; &lt;valueName&gt;AEMET-Meteoalerta probabilidad&lt;/valueName&gt; &lt;value&gt;VALOR&lt;/value&gt; &lt;/parameter&gt;                     </pre>																																																																											
Definición	Posibles valores de color: verde, amarillo, naranja y rojo.																																																																											
Definición	Posibles valores de 'parametro' y 'fenomeno' (estos últimos son los utilizados en la etiqueta <eventCode>): <table border="1"> <thead> <tr> <th>parametro</th> <th>unidad</th> <th>fenomeno</th> <th>Nombre del parámetro</th> <th>Nombre del fenómeno</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P1</td> <td>mm</td> <td>PR</td> <td>Precipitación acumulada en una hora</td> <td>Lluvias</td> </tr> <tr> <td>P2</td> <td>mm</td> <td>PR</td> <td>Precipitación acumulada en 12 horas</td> <td>Lluvias</td> </tr> <tr> <td>NV</td> <td>cm</td> <td>NE</td> <td>Acumulación de nieve en 24 horas</td> <td>Nevadas</td> </tr> <tr> <td>RM</td> <td>km/h</td> <td>VI</td> <td>Rachas máximas</td> <td>Vientos</td> </tr> <tr> <td>TO</td> <td></td> <td>TO</td> <td>Tormentas</td> <td>Tormentas</td> </tr> <tr> <td>TA</td> <td>°C</td> <td>AT</td> <td>Temperatura máxima</td> <td>Temperaturas máximas</td> </tr> <tr> <td>TI</td> <td>°C</td> <td>BT</td> <td>Temperatura mínima</td> <td>Temperaturas mínimas</td> </tr> <tr> <td>CO</td> <td></td> <td>CO</td> <td>Costeros</td> <td>Costeros</td> </tr> <tr> <td>VI</td> <td>m</td> <td>VS</td> <td>Visibilidad</td> <td>Polvo en suspensión</td> </tr> <tr> <td>AL</td> <td></td> <td>AL</td> <td>Nivel de peligro de aludes</td> <td>Aludes</td> </tr> <tr> <td>GA</td> <td></td> <td>GA</td> <td>Galerna</td> <td>Galernas</td> </tr> <tr> <td>RI</td> <td>m</td> <td>RI</td> <td>Oscilación del nivel del mar</td> <td>Rissagas</td> </tr> <tr> <td>NI</td> <td>m</td> <td>NI</td> <td>Visibilidad</td> <td>Nieblas</td> </tr> <tr> <td>DH</td> <td></td> <td>DH</td> <td>Deshielos</td> <td>Deshielos</td> </tr> </tbody> </table>	parametro	unidad	fenomeno	Nombre del parámetro	Nombre del fenómeno	P1	mm	PR	Precipitación acumulada en una hora	Lluvias	P2	mm	PR	Precipitación acumulada en 12 horas	Lluvias	NV	cm	NE	Acumulación de nieve en 24 horas	Nevadas	RM	km/h	VI	Rachas máximas	Vientos	TO		TO	Tormentas	Tormentas	TA	°C	AT	Temperatura máxima	Temperaturas máximas	TI	°C	BT	Temperatura mínima	Temperaturas mínimas	CO		CO	Costeros	Costeros	VI	m	VS	Visibilidad	Polvo en suspensión	AL		AL	Nivel de peligro de aludes	Aludes	GA		GA	Galerna	Galernas	RI	m	RI	Oscilación del nivel del mar	Rissagas	NI	m	NI	Visibilidad	Nieblas	DH		DH	Deshielos	Deshielos
parametro	unidad	fenomeno	Nombre del parámetro	Nombre del fenómeno																																																																								
P1	mm	PR	Precipitación acumulada en una hora	Lluvias																																																																								
P2	mm	PR	Precipitación acumulada en 12 horas	Lluvias																																																																								
NV	cm	NE	Acumulación de nieve en 24 horas	Nevadas																																																																								
RM	km/h	VI	Rachas máximas	Vientos																																																																								
TO		TO	Tormentas	Tormentas																																																																								
TA	°C	AT	Temperatura máxima	Temperaturas máximas																																																																								
TI	°C	BT	Temperatura mínima	Temperaturas mínimas																																																																								
CO		CO	Costeros	Costeros																																																																								
VI	m	VS	Visibilidad	Polvo en suspensión																																																																								
AL		AL	Nivel de peligro de aludes	Aludes																																																																								
GA		GA	Galerna	Galernas																																																																								
RI	m	RI	Oscilación del nivel del mar	Rissagas																																																																								
NI	m	NI	Visibilidad	Nieblas																																																																								
DH		DH	Deshielos	Deshielos																																																																								
Definición	Posibles valores de probabilidad: 10%-40%, 40%-70% y mayor 70%																																																																											

	Plan Nacional de Predicción y Vigilancia de Fenómenos Meteorológicos Adversos	<i>Corrección: 1</i>
	METEOALERTA	<i>Fecha: 16-jul-19</i> <i>Página 4 de 4</i>

Se ha resaltado en gris el texto modificado o añadido en la tabla.