

	Boletines de avisos	Versión: 1
	METEOALERTA_ANX4	Fecha: 31-may-2022 Página 1 de 7

1 Características de los boletines

Los boletines de avisos son agregaciones espacio-temporales de los diferentes avisos emitidos. Cada uno de los tipos de boletines que se generan es independiente de los otros, con sus diferentes condiciones de emisión y actualización.

En cualquiera de los boletines, para un fenómeno e intensidad dados, se agrupan todos los avisos de distintas provincias o islas que tengan el mismo nivel, mismas horas de comienzo y finalización y la misma probabilidad de ocurrencia (en el caso de que el fenómeno sea previsto) o la misma de evolución (en caso de fenómeno observado si es de nivel naranja o rojo). Se especifican las zonas afectadas entre paréntesis. Si existe más de un fenómeno adverso previsto en una provincia o zona determinada se hará referencia a cada uno de ellos de forma separada, aunque dentro del mismo boletín.

En los boletines se expresan las horas previstas de comienzo y de finalización del fenómeno en cuestión. Si el fenómeno es observado, como hora de comienzo aparecerá la expresión «en curso».

En el boletín figura explícitamente el valor o rango de valores previstos del fenómeno que motivan el aviso.

En el caso de avisos amarillos de tormenta se incluirá el siguiente texto: *Un aviso de nivel amarillo por tormentas indica que en la zona de aviso afectada se prevén tormentas fuertes. Dado el carácter de estos fenómenos existe la posibilidad de que se puedan producir tormentas de intensidad superior de forma puntual.*

Además de los boletines habituales, con objeto de atender las demandas de los distintos usuarios se generarán **productos** derivados de los boletines antes mencionados, también con formato boletín, agrupando los avisos por fenómenos, zonas, provincias, islas o comunidades autónomas, con posibilidad de nuevos alcances temporales.

2 Identificación, tipo de boletines y difusión

Se emiten los siguientes boletines:

- **Boletines para hoy y mañana:** incluyen información sobre los avisos para el día en curso (los emitidos entre las 0:00 y las 9:00 hora oficial peninsular [h.o.p.] del día en curso) o para el día en curso y el siguiente (los emitidos a partir de las 9:00 h.o.p. del día en curso). Según su ámbito geográfico y el nivel de aviso se distinguen los siguientes:
 - Boletines autonómicos de nivel amarillo para hoy y mañana.
 - Boletines autonómicos de nivel rojo y/o naranja para hoy y mañana.
 - Boletín nacional de nivel amarillo para hoy y mañana.
- **Boletines para el D+2 y el D+3:** son solo de ámbito nacional y para los niveles de aviso naranja y rojo.
 - Boletín nacional de nivel rojo y/o naranja para pasado mañana (D+2).
 - Boletín nacional de nivel rojo y/o naranja de avance (D+3).

- **Boletines de Aviso Especial:** cuando se cumplen los criterios establecidos en el Plan Meteoalerta (ver apartado 4.2.6).

Los boletines irán numerados de forma correlativa, iniciándose la numeración a principio de año. Esta numeración será independiente para los boletines de hoy y mañana generados para las distintas comunidades autónomas. Los boletines de pasado mañana, el avance y el de resumen nacional de avisos amarillos llevarán su propia numeración.

Al número de boletín le seguirá una barra (/) y una clave según la siguiente tabla:

Andalucía Occidental	61ANC	C.A. de Castilla-La Mancha	68CMA	C.A. de La Rioja	76RIR
Andalucía Oriental	61ANR	C.A. de Cataluña	69CTA	C.A. Valenciana	77VAL
C. A. de Aragón	62ARA	C.A. de Extremadura	70EXT	Ciudad Autónoma de Ceuta	78CEU
Principado de Asturias	63ASA	C.A. de Galicia	71GAL	Ciudad Autónoma de Melilla	79MEL
C.A. de les Illes Balears	64IBB	C.A. de Madrid	72MAM	España-hoy y mañana-amarillo	ECA
C.A. de Canarias	65CCS	C.A. de la Región de Murcia	73MUM	España-pasado mañana	EMP
C.A. de Cantabria	66CAN	C.A. Foral Navarra	74NAN	España-avance	ESP
C.A. de Castilla y León	67CLE	C.A. del País Vasco	75PVA		

Si la información que se ha ofrecido en el boletín de la mañana no necesita modificación se mantiene en vigor dicho boletín y no se emite un nuevo boletín de avisos por la noche.

El fin de la validez del aviso viene recogido en el propio boletín, por lo que no se genera ningún boletín nuevo al finalizar el episodio. Sin embargo, si se modifica un boletín cancelándolo anticipadamente, y dicha cancelación implica la desaparición de todos los fenómenos incluidos en el boletín que se encontraba en vigor, se generará un boletín con el texto: «Se cancelan los avisos amarillos, o rojos y/o naranjas para este período de validez».

3 Estructura y contenido

3.1 Boletines autonómicos amarillos o rojos y/o naranjas para hoy y mañana

El contenido de los boletines será el siguiente:

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA
BOLETÍN DE FENÓMENOS ADVERSOS DE NIVEL (amarillo o rojo y/o naranja)
C. AUTÓNOMA:
BOLETÍN NÚMERO:..... / XXX (ver tabla anterior)
EMITIDO A LAS:.... HORA OFICIAL DEL DD/MM/AAAA

VÁLIDO HASTA LAS 00:00 HORA OFICIAL DEL DD+2/MM/AAAA

FENÓMENOS OBSERVADOS (si procede)

Fenómeno (1): (Se hará constar de acuerdo con *la denominación específica* que figura en el Plan y *la intensidad observada* del parámetro)

Nivel: (amarillo, naranja o rojo)

Ámbito geográfico: (lista de las provincias o islas de la C. Autónoma, y las zonas de aviso, afectadas)

Hora de comienzo: En curso

Hora de finalización: (Hora prevista)

Evolución/Comentario (texto obligatorio, donde se da una predicción)

Probabilidad: (Se referirá a la probabilidad asociada a la evolución).

Y, si procede:

Fenómeno (2):

Nivel:(amarillo, naranja o rojo)

Ámbito geográfico:

Hora de comienzo: En curso

Hora de finalización:

Evolución/Comentario (texto obligatorio, donde se da una predicción)

Probabilidad: (Se referirá a la probabilidad asociada a la evolución).

.....
Fenómeno (n):

Nivel:

Ámbito geográfico:

Hora de comienzo: En curso

Hora de finalización:

Evolución/Comentario (texto obligatorio, donde se da una predicción)

Probabilidad: (Se referirá a la probabilidad asociada a la evolución)

FENÓMENOS PREVISTOS (si procede)

Fenómeno (1): (Se hará constar de acuerdo con *la denominación específica* que figura en el Plan y *la intensidad del parámetro* prevista)

Nivel:(amarillo, naranja o rojo)

Ámbito geográfico: (lista de las provincias o islas de la C. Autónoma, y las zonas de aviso, afectadas)

Hora de comienzo: (Hora prevista)

Hora de finalización: (Hora prevista)

Probabilidad:

Comentario (opcional)

Y, si procede:

Fenómeno (2):

Nivel:(amarillo, naranja o rojo)

Ámbito geográfico:

Hora de comienzo:

Hora de finalización:

Probabilidad:

Comentario (opcional)

	Boletines de avisos	Versión: 1
	METEOALERTA_ANX4	Fecha: 31-may-2022 Página 4 de 7

.....

Fenómeno (n):
Nivel: (amarillo, naranja o rojo)
Ámbito geográfico:
Hora de comienzo:
Hora de finalización:
Probabilidad:
Comentario (opcional)

3.2 Boletín nacional para hoy y mañana

Tendrá la siguiente estructura:

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA
BOLETÍN DE FENÓMENOS ADVERSOS DE NIVEL DE AVISO AMARILLO
BOLETÍN NÚMERO.../ECA
EMITIDO A LAS HORA OFICIAL DEL DD/MM/AAAA
VÁLIDO HASTA LAS 00:00 HORA OFICIAL DEL DD+2/MM/AAAA

C. AUTÓNOMA:

FENÓMENOS OBSERVADOS Fenómeno (1): (Se hará constar de acuerdo con *la denominación específica* que figura en el Plan y *la intensidad del parámetro* prevista)
Nivel: amarillo
Ámbito geográfico:
Hora de comienzo: en curso
Hora de finalización:
Evolución/Comentario:
Probabilidad:
Comentario (opcional)

.....

Fenómeno (n):
Nivel: Amarillo
Ámbito geográfico:
Hora de comienzo:
Hora de finalización:
Evolución/Comentario:
Probabilidad:
Comentario (opcional)

.....

C. AUTÓNOMA:

FENÓMENOS PREVISTOS

Fenómeno (1):
Nivel: Amarillo
Ámbito geográfico:
Hora de comienzo:
Hora de finalización:
Probabilidad:
Comentario (opcional).....
Fenómeno (n):

Nivel: Amarillo
Ámbito geográfico:
Hora de comienzo:
Hora de finalización:
Probabilidad:
Comentario (opcional).....

3.3 Boletín nacional de avisos para el D+2 y D+3

Tendrá la siguiente estructura:

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA
BOLETÍN DE FENÓMENOS ADVERSOS DE NIVEL ROJO Y/O NARANJA
BOLETÍN NÚMERO... /
EMITIDO A LAS.... HORA OFICIAL DEL DD/MM/AAAA
VÁLIDO DE 00:00 DEL DD+2/MM/AAAA A 00:00 DEL DD+3/MM/AAAA (HORA OFICIAL)
(D+2)
(VÁLIDO DE 00:00 DEL DD+3/MM/AAAA A 00:00 DEL DD+4/MM/AAAA (HORA OFICIAL)
(D+3))

C. AUTÓNOMA:(1).

FENÓMENOS PREVISTOS

Fenómeno (1): (Se hará constar de acuerdo con *la denominación específica* que figura en el Plan y *la intensidad del parámetro* prevista)

Nivel: (Naranja o Rojo)

Ámbito geográfico:

Hora de comienzo:

Hora de finalización:

Probabilidad:

Comentario (opcional)
.....

Fenómeno (n):

Nivel: (Naranja o Rojo)

Ámbito geográfico:

Hora de comienzo:

Hora de finalización:

Probabilidad:

Comentario (opcional)
.....

C. AUTÓNOMA: (N)

FENÓMENOS PREVISTOS

Fenómeno (1):

Nivel: (Naranja o Rojo)

Ámbito geográfico:

Hora de comienzo:

Hora de finalización:

Probabilidad:

Comentario (opcional).....

Fenómeno (n):

Nivel: (Naranja o Rojo)

Ámbito geográfico:
Hora de comienzo:
Hora de finalización:
Probabilidad:
Comentario (opcional)

.....

3.4 Boletín de Aviso especial

La estructura del boletín de Aviso especial será la siguiente:

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA
AVISO ESPECIAL DE FENÓMENOS ADVERSOS
AVISO ESPECIAL NÚMERO....
EMITIDO A LAS... HORA OFICIAL DEL DD/MM/AA
LA AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA INFORMA

- 1.- Fenómeno meteorológico
- 2.- Ámbito geográfico
- 3.- Comienzo de la situación
- 4.- Duración
- 5.- Grado de probabilidad
- 6.- Descripción de la situación meteorológica
- 7.- Notificación de Actualizaciones futuras o de finalización

4 Cabeceras

Los boletines de avisos tendrán las siguientes cabeceras:

4.1 Boletines de niveles rojo y naranja

4.1.1 Boletines autonómicos para hoy y mañana

WOSP70 LEMC	CASTILLA LA MANCHA
WOSP72 LEMC	MADRID
WOSP70 LEZM	ARAGÓN
WOSP71 LEZM	NAVARRA
WOSP72 LEZM	LA RIOJA
WOSP70 LESD	ASTURIAS
WOSP71 LESD	CANTABRIA
WOSP72 LESD	PAÍS VASCO
WOSP70 LESV	ANDALUCÍA OCCIDENTAL
WOSP71 LESV	EXTREMADURA
WOSP72 LESV	CEUTA
WOSP70 LEML	ANDALUCÍA ORIENTAL
WOSP71 LEML	MELILLA
WOSP70 LEVA	VALENCIA
WOSP71 LEVA	MURCIA
WOSP70 LEBN	CATALUÑA

WOSP70 LECR GALICIA
WOSP70 LEPM BALEARES
WOSP70 LEVL CASTILLA Y LEON
WOSP70 GCGC CANARIAS

4.1.2 Boletín nacional para pasado mañana

WOSP80 LEMM

4.1.3 Boletín nacional de avance

WOSP90 LEMM

4.2 Boletines de nivel amarillo

4.2.1 Boletines autonómicos para hoy y mañana

WOSP60 LEMC CASTILLA LA MANCHA
WOSP62 LEMC MADRID
WOSP60 LEZM ARAGÓN
WOSP61 LEZM NAVARRA
WOSP62 LEZM LA RIOJA
WOSP60 LESD ASTURIAS
WOSP61 LESD CANTABRIA
WOSP62 LESD PAÍS VASCO
WOSP60 LESV ANDALUCÍA OCCIDENTAL
WOSP61 LESV EXTREMADURA
WOSP62 LESV CEUTA
WOSP60 LEML ANDALUCÍA ORIENTAL
WOSP61 LEML MELILLA
WOSP60 LEVA VALENCIA
WOSP61 LEVA MURCIA
WOSP60 LEBN CATALUÑA
WOSP60 LECR GALICIA
WOSP60 LEPM BALEARES
WOSP60 LEVL CASTILLA Y LEON
WOSP60 GCGC CANARIAS

4.2.2 Boletín nacional para hoy y mañana

WOSP70 LEMM

4.3 Boletín de aviso especial

WOSP40 LEMM