



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



Delegación Territorial en Andalucía, Ceuta y Melilla.
Centro Meteorológico de Málaga

fax
De G. P. V. DE MÁLAGA
A Varios
Asunto ALERTA NARANJA
s/ref n/ref
Fecha 28 de Septiembre de 2012
nº de págs. incluyendo portada 2

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA
BOLETÍN DE FENÓMENOS ADVERSOS
C. AUTÓNOMA: ANDALUCÍA (ORIENTAL)
BOLETÍN NÚMERO 73/ANR
EMITIDO A LAS 09:39 HORA OFICIAL DEL 28/09/2012
VÁLIDO HASTA LAS 00:00 HORA OFICIAL DEL 30/09/2012

FENÓMENOS PREVISTOS

Fenómeno(1) - Lluvias.
Precipitación acumulada en una hora: 60 mm.

Nivel: rojo.
Ámbito geográfico: Granada (Costa granadina).
Hora de comienzo: 09:00 hora oficial del 28/09/2012.
Hora de finalización: 15:00 hora oficial del 28/09/2012.
Probabilidad: >70%.

Fenómeno(2) - Lluvias.
Precipitación acumulada en una hora: 60 mm.

Nivel: rojo.
Ámbito geográfico: Málaga (Sol y Guadalhorce).
Hora de comienzo: 09:00 hora oficial del 28/09/2012.
Hora de finalización: 12:00 hora oficial del 28/09/2012.
Probabilidad: >70%.

Fenómeno(3) - Lluvias.
Precipitación acumulada en una hora: 60 mm.

Nivel: rojo.
Ámbito geográfico: Málaga (Axarquía).
Hora de comienzo: 09:00 hora oficial del 28/09/2012.
Hora de finalización: 14:00 hora oficial del 28/09/2012.
Probabilidad: >70%.

Fenómeno(4) - Lluvias.
Precipitación acumulada en 12 horas: 120 mm.

Nivel: rojo.
Ámbito geográfico: Granada (Costa granadina).

© Reproducción o uso de datos autorizada indicando a la AEMET como fuente de procedencia.

CORREO ELECTRONICO

gpvmg@aemet.es

Dirección:
C/ Demóstenes nº 4
29010 MALAGA
TEL.: 952611825
FAX.: 952613534



AEMet

Hora de comienzo: 09:00 hora oficial del 28/09/2012.
Hora de finalización: 15:00 hora oficial del 28/09/2012.
Probabilidad: 40%-70%.

Fenómeno(5) - LLuvias.
Precipitación acumulada en 12 horas: 120 mm.

Nivel: rojo.

Ámbito geográfico: Málaga (Antequera).

Hora de comienzo: 09:00 hora oficial del 28/09/2012.
Hora de finalización: 13:00 hora oficial del 28/09/2012.
Probabilidad: 40%-70%.

Fenómeno(6) - LLuvias.
Precipitación acumulada en 12 horas: 120 mm.

Nivel: rojo.

Ámbito geográfico: Málaga (Ronda).

Hora de comienzo: 09:00 hora oficial del 28/09/2012.
Hora de finalización: 10:00 hora oficial del 28/09/2012.
Probabilidad: 40%-70%.

Fenómeno(7) - LLuvias.
Precipitación acumulada en 12 horas: 120 mm.

Nivel: rojo.

Ámbito geográfico: Málaga (Sol y Guadalhorce, Axarquía).

Hora de comienzo: 09:00 hora oficial del 28/09/2012.
Hora de finalización: 14:00 hora oficial del 28/09/2012.
Probabilidad: 40%-70%.

Fenómeno(8) - LLuvias.
Precipitación acumulada en una hora: 45 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Almería.

Hora de comienzo: 09:00 hora oficial del 28/09/2012.
Hora de finalización: 12:00 hora oficial del 28/09/2012.
Probabilidad: 40%-70%.

Fenómeno(9) - LLuvias.
Precipitación acumulada en una hora: 45 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Granada (Cuenca del Genil, Guadix y Baza, Nevada y Alpujarras).

Hora de comienzo: 09:00 hora oficial del 28/09/2012.
Hora de finalización: 15:00 hora oficial del 28/09/2012.
Probabilidad: 40%-70%.

Fenómeno(10) - LLuvias.
Precipitación acumulada en una hora: 40 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Jaén (Cazorla y Segura).

Hora de comienzo: 09:00 hora oficial del 28/09/2012.
Hora de finalización: 18:00 hora oficial del 28/09/2012.
Probabilidad: 40%-70%.

Fenómeno(11) - LLuvias.



AEMet

Precipitación acumulada en una hora: 40 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Málaga (Antequera, Ronda).

Hora de comienzo: 09:00 hora oficial del 28/09/2012.

Hora de finalización: 12:00 hora oficial del 28/09/2012.

Probabilidad: 40%-70%.

Fenómeno(12) - LLuvias.

Precipitación acumulada en una hora: 45 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Almería (Valle del Almanzora y Los Vélez, Nacimiento y Campo de Tabernas).

Hora de comienzo: 12:00 hora oficial del 28/09/2012.

Hora de finalización: 21:00 hora oficial del 28/09/2012.

Probabilidad: >70%.

Fenómeno(13) - LLuvias.

Precipitación acumulada en una hora: 45 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Almería (Poniente y Almería Capital, Levante almeriense).

Hora de comienzo: 12:00 hora oficial del 28/09/2012.

Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 29/09/2012.

Probabilidad: >70%.

Fenómeno(14) - LLuvias.

Precipitación acumulada en una hora: 45 mm.

Precipitación acumulada en 12 horas: 80 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Granada (Costa granadina).

Hora de comienzo: 15:00 hora oficial del 28/09/2012.

Hora de finalización: 18:00 hora oficial del 28/09/2012.

Probabilidad: 40%-70%.

Fenómeno(15) - LLuvias.

Precipitación acumulada en 12 horas: 80 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Almería (Valle del Almanzora y Los Vélez, Nacimiento y Campo de Tabernas).

Hora de comienzo: 09:00 hora oficial del 28/09/2012.

Hora de finalización: 21:00 hora oficial del 28/09/2012.

Probabilidad: 40%-70%.

Fenómeno(16) - LLuvias.

Precipitación acumulada en 12 horas: 80 mm.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Almería (Poniente y Almería Capital, Levante almeriense); Jaén (Cazorla y Segura).

Hora de comienzo: 09:00 hora oficial del 28/09/2012.

Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 29/09/2012.

Probabilidad: 40%-70%.

Fenómeno(17) - LLuvias.

Precipitación acumulada en 12 horas: 80 mm.

Nivel: naranja.



AEMet

Ámbito geográfico: Granada (Cuenca del Genil, Guadix y Baza, Nevada y Alpujarras).

Hora de comienzo: 09:00 hora oficial del 28/09/2012.

Hora de finalización: 18:00 hora oficial del 28/09/2012.

Probabilidad: 40%-70%.

Fenómeno(18) - Tormentas.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Almería (Valle del Almanzora y Los Vélez, Nacimiento y Campo de Tabernas).

Hora de comienzo: 09:00 hora oficial del 28/09/2012.

Hora de finalización: 21:00 hora oficial del 28/09/2012.

Probabilidad: 40%-70%.

Fenómeno(19) - Tormentas.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Almería (Poniente y Almería Capital, Levante almeriense); Granada (Costa granadina).

Hora de comienzo: 09:00 hora oficial del 28/09/2012.

Hora de finalización: 00:00 hora oficial del 29/09/2012.

Probabilidad: 40%-70%.

Fenómeno(20) - Tormentas.

Nivel: naranja.

Ámbito geográfico: Granada (Cuenca del Genil, Guadix y Baza, Nevada

y Alpujarras); Málaga (Sol y Guadalhorce, Axarquía).

Hora de comienzo: 09:00 hora oficial del 28/09/2012.

Hora de finalización: 15:00 hora oficial del 28/09/2012.

Probabilidad: 40%-70%.

Horas preferentes de emisión: 07:00, 09:30 y 18:00 horas oficiales,

salvo que fuese necesaria una actualización del presente boletín