



HOJA DE TRANSMISIÓN DE FAX

FECHA: 08/01/2018

Nº de páginas incluyendo ésta: 2

Emergencias 112 MALAGA

A: OPERATIVOS DE LA PROVINCIA DE MÁLAGA

ASUNTO:

**AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA (AEMET) INFORMA:
ALERTAS NIVEL AMARILLO LLUVIAS Y ACTUALIZACIÓN DE NEVADAS**

FENOMENOS PREVISTOS

Fenómeno(1) - Lluvias.

Precipitación acumulada en una hora: 20 mm.

Nivel: amarillo.

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

Hora de comienzo: 09:00 hora oficial del 08/01/2018.

Hora de finalización: 18:00 hora oficial del 08/01/2018.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: Los chubascos pueden ir acompañados de tormentas y granizo.

Fenómeno(2) - Lluvias.

Precipitación acumulada en 12 horas: 40 mm.

Nivel: amarillo.

Ámbito geográfico: Málaga (Sol y Guadalhorce).

Hora de comienzo: 06:00 hora oficial del 08/01/2018.

Hora de finalización: 18:00 hora oficial del 08/01/2018.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: Los chubascos pueden ir acompañados de tormentas y granizo.



Fenómeno(3) - Nevadas.

Acumulación de nieve en 24 horas: 2 cm.

Nivel: amarillo.

Ámbito geográfico: Málaga (Antequera).

Hora de comienzo: 22:00 hora oficial del 07/01/2018.

Hora de finalización: 15:00 hora oficial del 08/01/2018.

Probabilidad: 10%-40%.

Comentario: Las acumulaciones de nieve citadas se darán por encima de 1000 metros. Las nevadas más intensas se esperan a partir de las 8 horas del lunes 8.

Fenómeno(4) - Nevadas.

Acumulación de nieve en 24 horas: 4 cm.

Nivel: amarillo.

Ámbito geográfico: Málaga (Ronda).

Hora de comienzo: 06:00 hora oficial del 08/01/2018.

Hora de finalización: 18:00 hora oficial del 08/01/2018.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: Las acumulaciones de nieve citadas se darán por encima de 1000 metros.

Fenómeno(5) - Nevadas.

Acumulación de nieve en 24 horas: 2 cm.

Nivel: amarillo.

Ámbito geográfico: Málaga (Axarquía).

Hora de comienzo: 06:00 hora oficial del 08/01/2018.

Hora de finalización: 18:00 hora oficial del 08/01/2018.

Probabilidad: 40%-70%.

Comentario: Las acumulaciones de nieve citadas se darán por encima de 1000 metros. Las nevadas más intensas se esperan a partir de las 8 horas del lunes 8. Las precipitaciones pueden ser también de nieve granulada o granizo pequeño.