

Avisos Meteorológicos: Mallorca

viernes 10 









sábado 11 

domingo 12 

Elaborado: viernes, 10 febrero 2012

Validez: domingo, 12 febrero 2012 a las 00:00

Riesgo:

Nivel de riesgo 	
Fenómeno	 Nevadas Acumulación de nieve : 2 cm
Ámbito Geográfico	Sierra Tramontana
Hora de comienzo	sábado, 11 febrero 2012 a las 00:00 hora oficial
Hora de finalización	domingo, 12 febrero 2012 a las 00:00 hora oficial
Nivel de riesgo 	
Fenómeno	 Temperaturas mínimas : -4 °C
Ámbito Geográfico	Sierra Tramontana
Hora de comienzo	sábado, 11 febrero 2012 a las 00:00 hora oficial
Hora de finalización	sábado, 11 febrero 2012 a las 09:00 hora oficial
Nivel de riesgo 	
Fenómeno	 Temperaturas mínimas : -1 °C
Ámbito Geográfico	Interior, Sur
Hora de comienzo	sábado, 11 febrero 2012 a las 00:00 hora oficial
Hora de finalización	sábado, 11 febrero 2012 a las 09:00 hora oficial
Nivel de riesgo 	
Fenómeno	 Costeros
Ámbito Geográfico	Norte y nordeste
Hora de comienzo	viernes, 10 febrero 2012 a las 09:00 hora oficial
Hora de finalización	sábado, 11 febrero 2012 a las 09:00 hora oficial

 Sin Riesgo  Riesgo  Riesgo Importante  Riesgo Extremo

Enlaces externos asociados

- [Servicio de alerta meteorológica en Europa](#)

El Plan Nacional de Predicción y Vigilancia de Meteorología Adversa (meteoalerta), pretende facilitar la más detallada y actualizada información posible sobre los fenómenos atmosféricos adversos que puedan afectar a España hasta un plazo máximo de 60 horas, así como mantener una información continuada de su evolución una vez que han iniciado su desarrollo.

Para una mejor visualización de los avisos en las zonas de predicción puede ampliar el mapa de España mediante el icono lupa situado en la esquina inferior derecha. También puede visualizar aquellas Comunidades Autónomas con avisos en vigor seleccionándolas. Asimismo puede filtrar la información por fenómenos utilizando el menú desplegable que aparece encima del mapa.