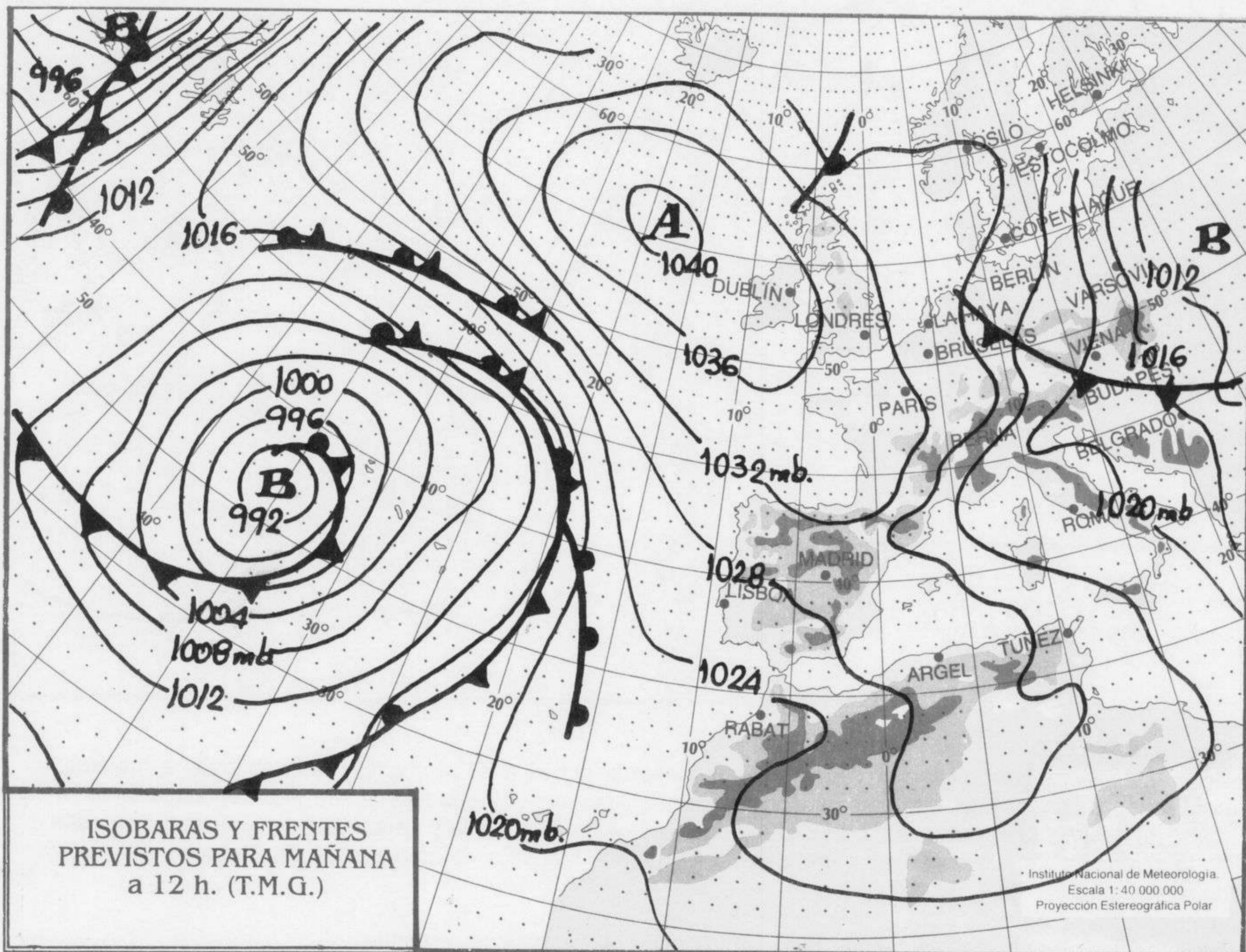


BOLETÍN Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente
Instituto Nacional de Meteorología

Número 46. Martes 8 de marzo de 2005



DIA 9 (MIÉRCOLES):

A.- Fenómenos Significativos:

En el noreste de Gerona viento de NW fuerte. En el Estrecho Levante fuerte con intervalos muy fuertes.

B.- Predicción:

En el suroeste peninsular nuboso con nubes medias y altas. Predominio de cielos poco nubosos en el resto con algún intervalo nuboso al principio del día en el Cantábrico oriental, alto Ebro, Pirineos y Menorca.

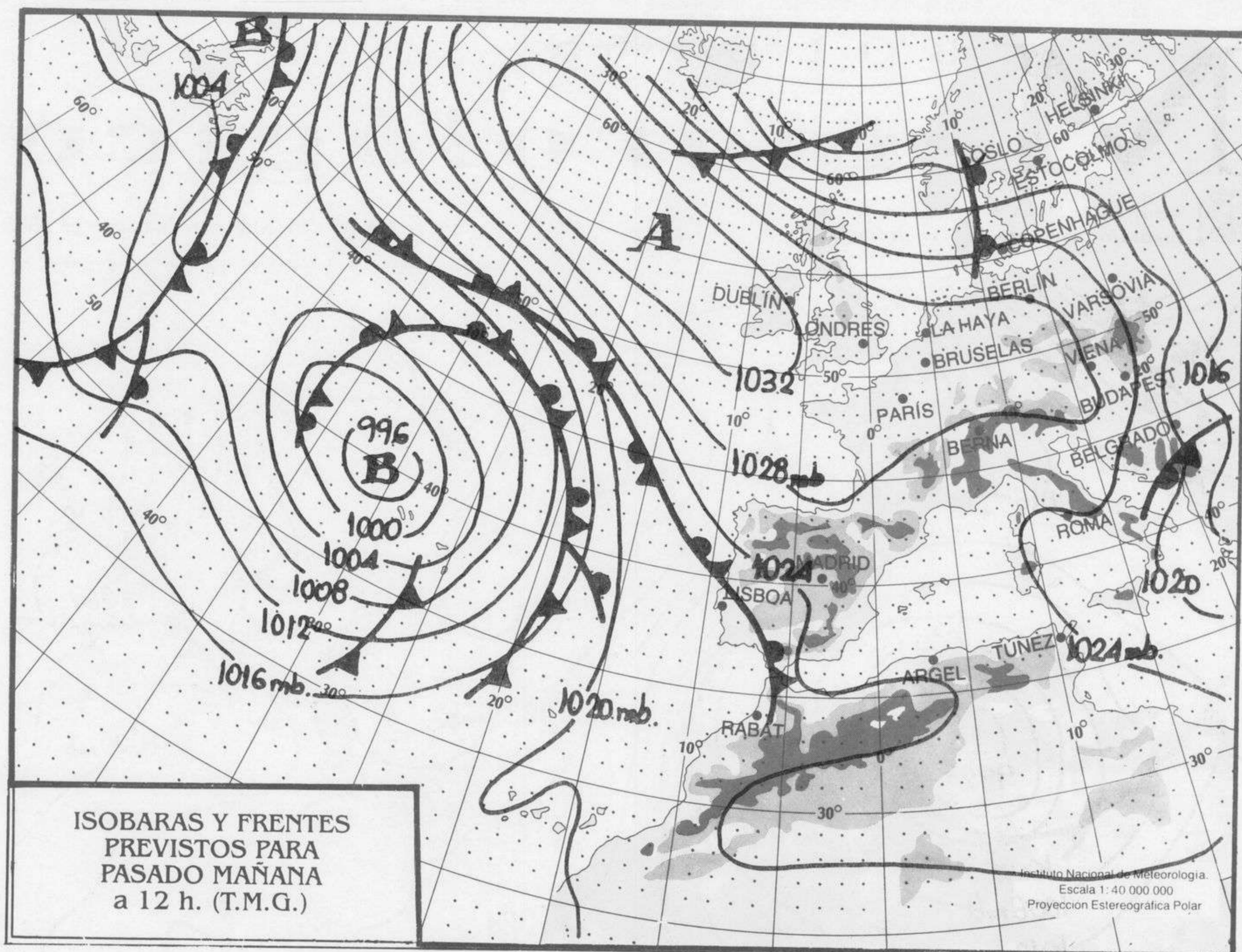
En Canarias, probabilidad de calimas en las islas orientales. Brumas y algún banco de niebla en Castilla y León y en el litoral cantábrico.

En el suroeste peninsular temperaturas mínimas en moderado ascenso y máximas sin cambios. Ligeramente a moderado ascenso en el resto de la península, con heladas débiles a moderadas en el interior. En Canarias en ligero ascenso y en Baleares mínimas en ligero descenso y máximas en ligero a moderado ascenso.

En el Estrecho Levante fuerte con intervalos muy fuertes. En el nordeste de Gerona, viento del NW fuerte. En el litoral andaluz del E moderado. En Menorca NW moderado.

Teléfonos del servicio de información meteorológica TELETIEMPO: **Teletiempo nacional:** 807 170 365. **Teletiempo provincial:** 807 170 3?? (completar con las dos primeras cifras del Código Postal para obtener la información meteorológica de la provincia deseada). **Teletiempo marítimo:** 807 170 37X donde X es: 0 (Baleares), 1 (Mediterráneo), 2 (Cantábrico y Galicia), 3 (Canarias y Andalucía Occidental) y 4 (Atlántico). **Teletiempo de montaña:** 807 170 38Y donde Y es: 0 (Pirineos), 1 (Picos de Europa), 2 (Sierra de Madrid), 3 (Sistema Ibérico), 4 (Sierra Nevada) y 5 (Sierra de Gredos). **Teletiempo internacional:** 807 170 388. **TARIFAS:** Coste máximo por minuto (IVA incluido) de 0,41 € en llamadas desde teléfonos de la red fija y de 0,76 € en llamadas desde teléfono móvil (los primeros 20 segundos tienen el coste de la tarifa soporte del operador de acceso).

© Ministerio de Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito. Instituto Nacional de Meteorología. C/ Leopoldo Prieto Castro, 8. Ciudad Universitaria. 28040 Madrid. T.M.P.O.: 310-04-011-X



DIA 10 (JUEVES):

En la mitad suroeste peninsular, cielos con intervalos de nubes altas al principio, aumentando a nubosos, con precipitaciones débiles en Andalucía occidental y sur de Extremadura y que podrían extenderse al oeste de Andalucía oriental, resto de Extremadura, suroeste de Castilla y León y sur de Galicia. En el resto de la península y en Baleares, aumento de la nubosidad a intervalos de nubes altas. En Canarias intervalos de nubes altas.

En Canarias, probabilidad de calimas. En el interior de Galicia, bancos de niebla.

En el área peninsular, temperaturas máximas en ascenso ligero a moderado, en Baleares en ascenso ligero, también podrían subir ligeramente en Canarias. Las temperaturas mínimas subirán también excepto en el nordeste donde no se esperan cambios. Heladas débiles localmente moderadas en el interior peninsular.

En el nordeste de Gerona, viento del NW moderado. En el área del Estrecho y litoral cantábrico, del E moderado. En Canarias, del SW moderado en zonas altas.

DIA 11 (VIERNES):

En Andalucía, Extremadura, oeste de Castilla-La Mancha y suroeste de Castilla y León, se esperan precipitaciones débiles ocasionales, que podrían extenderse a Murcia, comunidad de Madrid resto del sur y oeste de Castilla y León y al sur de Galicia. En el resto de la península, en Baleares y en Canarias, predominarán los cielos con intervalos de nubes altas.

En Canarias, probabilidad de calimas en el interior de Galicia, bancos de niebla.

En la Comunidad Valenciana, temperaturas máximas en ascenso ligero. En las demás comunidades sin cambios. Las temperaturas mínimas subirán ligera a moderadamente en la mitad oeste peninsular y ligeramente en el resto de la península. Heladas débiles en el interior peninsular.

En Canarias, viento del SW moderado en zonas altas.