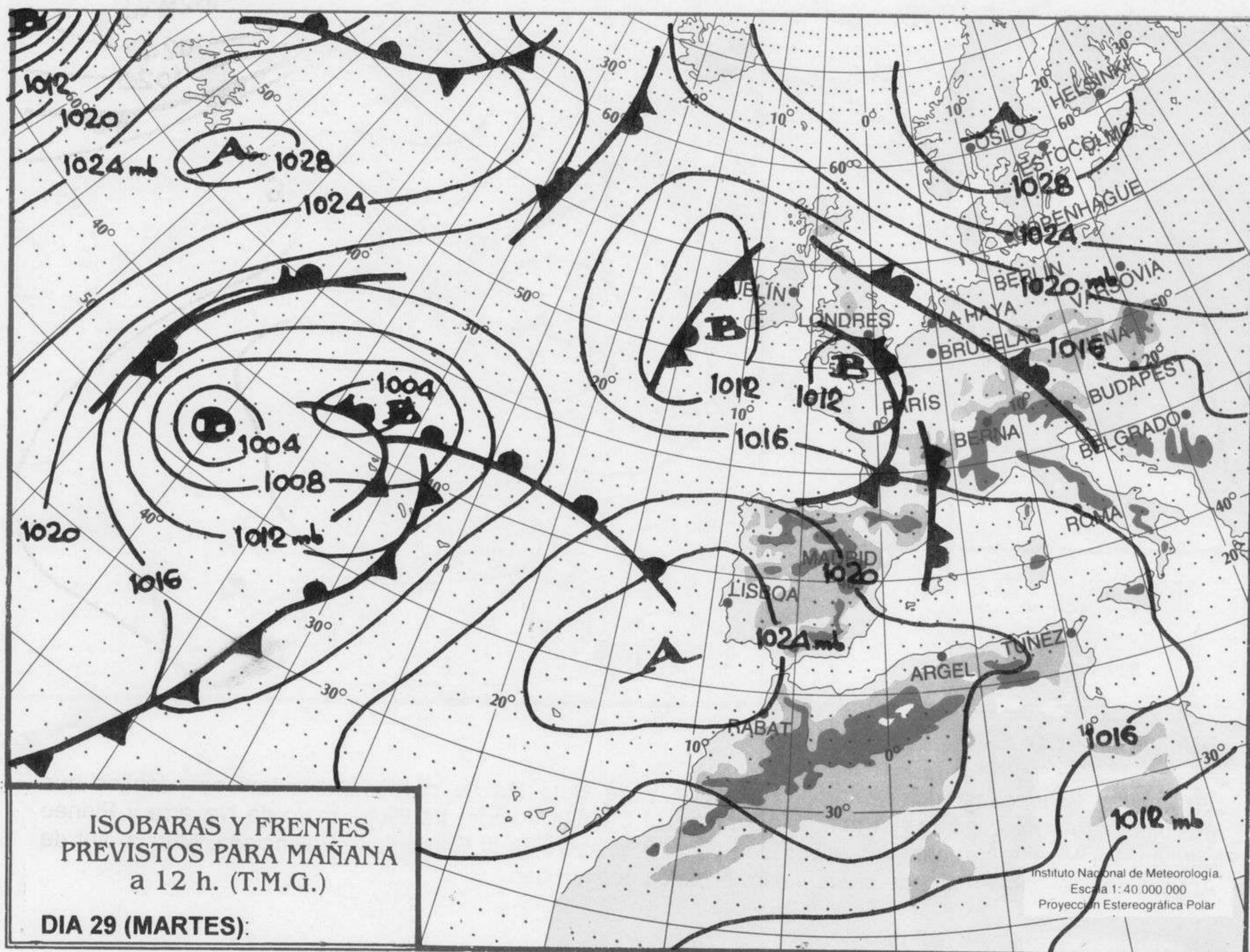


BOLETÍN Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente
Instituto Nacional de Meteorología

Número 58. Lunes 28 de marzo de 2005



A.- Fenómenos Significativos:

No se esperan.

B.- Predicción:

En el tercio norte de la península chubascos débiles, localmente moderados y ocasionalmente acompañados de tormentas. Serán de nieve por encima de los 1800/200m. Afectarán también en forma débil y dispersa durante la madrugada al resto de Castilla y León, Aragón, Madrid, Extremadura, Castilla-La Mancha y norte de Andalucía, abriéndose grandes claros por la tarde. En el resto de la península y Baleares, predominio de cielos poco nubosos, con intervalos de nubes medias y altas. Poco nuboso o despejado en Canarias.

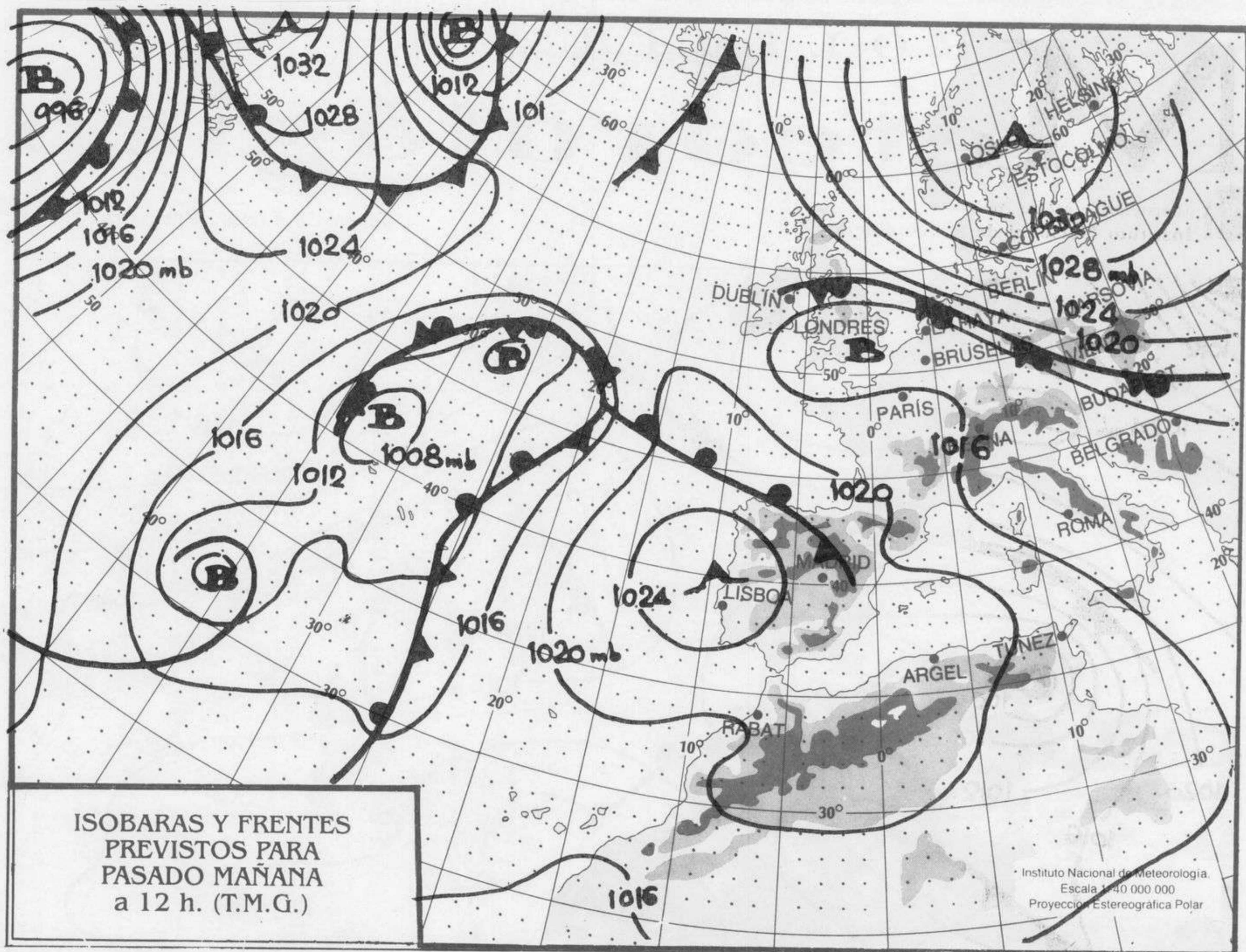
Posibilidad de calima en Canarias, principalmente en zonas altas y las islas orientales.

Temperaturas máximas en ligero aumento, y mínimas en moderado aumento en el interior de la península y ligero en el litoral. En Canarias en ligero aumento y en Baleares sin cambios.

Viento del W moderado en Galicia y el occidente de Asturias, con algún intervalo de fuerte en el litoral norte, moderado en el área del Estrecho, litoral de Andalucía oriental, y del NE flojo a moderado en Canarias.

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/ Leonardo Prieto Castro, 8. Ciudad Universitaria. 28040 Madrid. TPO: 310-04-011-X



DIA 30 (MIÉRCOLES)

En Galicia, área cantábrica y norte de Aragón y de Cataluña se prevén precipitaciones débiles que posiblemente se extenderán al noroeste y norte de Castilla y León, La Rioja, resto de Navarra y Pirineo catalán. En el resto del país, intervalos de nubes altas salvo en la Comunidad Valenciana, Murcia, sur de Aragón y litoral catalán, donde predominará el cielo poco nuboso.

En Canarias, probables calimas.

En el sur de Galicia, ambas mesetas y Andalucía temperaturas máximas en ascenso ligero a moderado y mínimas en descenso ligero. En Canarias, en ascenso ligero. En el resto del país, sin cambios.

En el extremo norte peninsular y litoral de Andalucía oriental, viento de componente W flojo a moderado. En el resto de la península y en Baleares, del W flojo. En Canarias, de componente E flojo.

DIA 31 (JUEVES)

En el litoral del País Vasco, norte de Navarra y Pirineos, posibilidad de precipitaciones débiles a primeras horas. En el resto del litoral cantábrico y área del Estrecho, intervalos nubosos. En el resto del país, poco nuboso con intervalos de nubes altas.

En Canarias, probables calimas.

En las comunidades mediterráneas, temperaturas sin cambios, salvo en el litoral de la Comunidad Valenciana donde podrán bajar ligeramente. En el resto de la península, en ascenso, moderado en el suroeste, ligero en el nordeste y ligero a moderado en el resto. En Canarias, ligeramente más bajas en las islas occidentales y sin cambios en las orientales.

En el área del Estrecho y litoral de Andalucía oriental, viento del E flojo a moderado. En el centro y sureste peninsular, del SE flojo. En el norte de Cataluña, del NW flojo a moderado. En zonas altas y medias de Canarias del SW moderado con intervalos de fuerte.