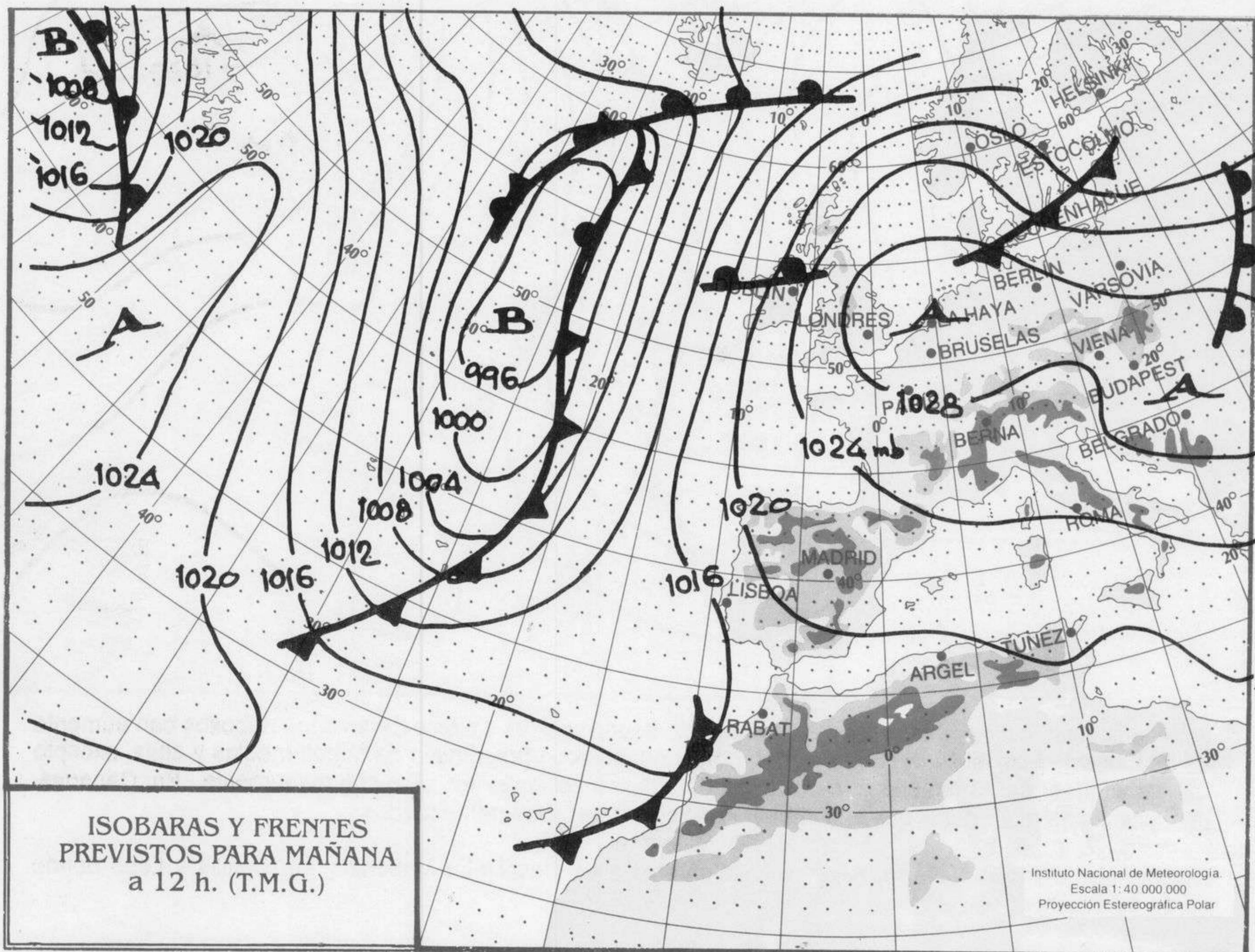


# BOLETÍN Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente  
Instituto Nacional de Meteorología

Número 236. Viernes 10 de diciembre de 2004



## DIA 11 (SABADO,):

Nieblas persistentes en la meseta norte.

### B.- Predicción:

Lluvias débiles a moderadas en Baleares, Melilla y litorales del sur y este peninsular, posibles en el sudeste de Aragón y extremo este de Castilla-La Mancha. Cota de nieve por encima de los 1800 m en el resto de la península, nuboso con predominio de las nubes altas, excepto en el cuadrante noroeste peninsular, adonde estará poco nuboso. En Canarias, intervalos nubosos.

Brumas y nieblas en el interior peninsular, persistentes en la meseta norte.

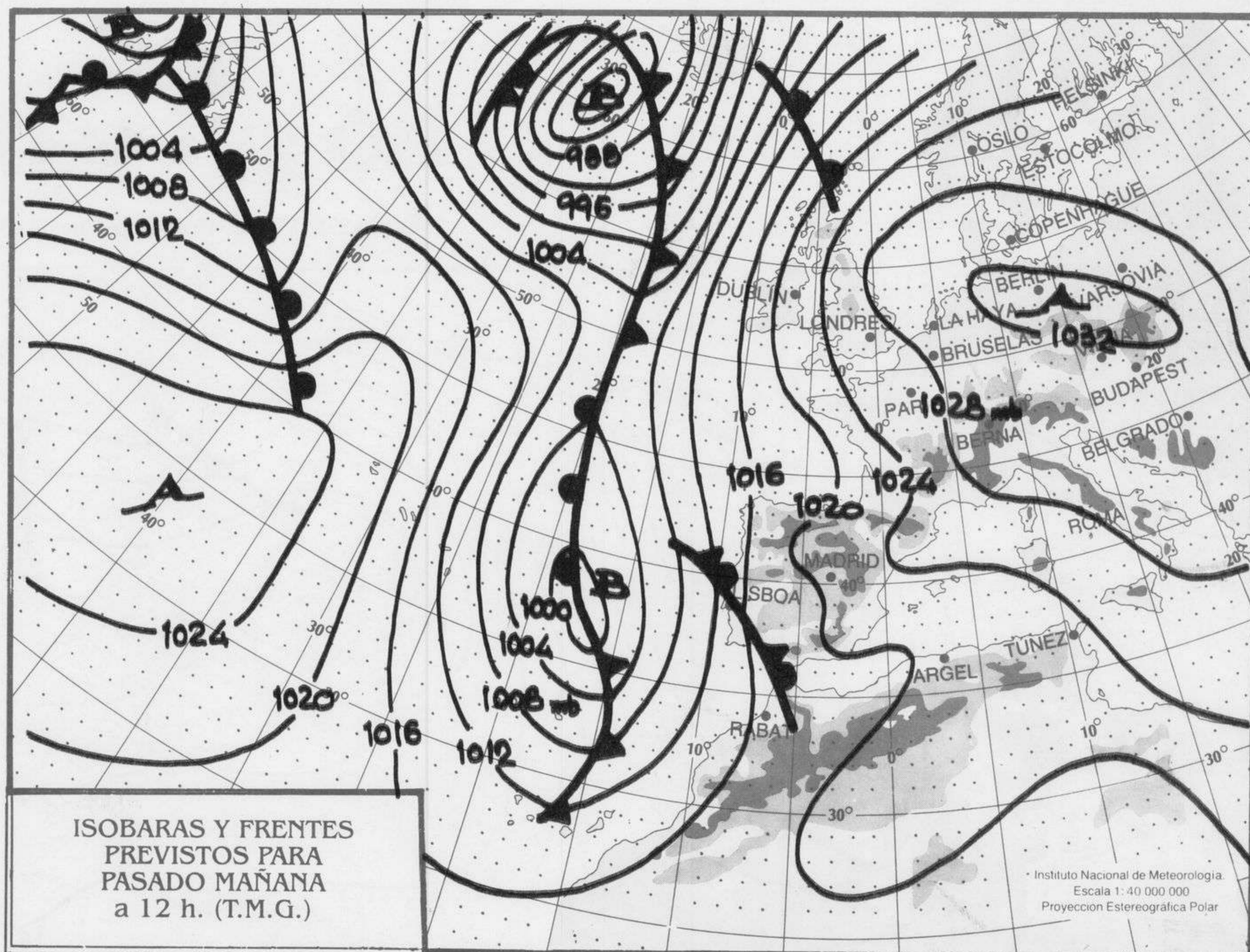
Temperaturas con ligeros cambios con predominio de ligeros descensos en el litoral mediterráneo.

Viento moderado del este en el litoral andaluz con intervalos de fuerte en el Estrecho. En Canarias, de componente W flojo a moderado.

## DIA 12 (DOMINGO)

En Baleares, litoral de Cataluña y de la Comunidad Valenciana, se esperan precipitaciones débiles a moderadas, en el litoral de Murcia y hasta el área del Estrecho, serán débiles y podrían extenderse al resto de Cataluña, este y sur de Aragón, este de Castilla-La Mancha e interior de Murcia. En el resto de la mitad

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).



este peninsular, cielos nubosos. En la mitad oeste al principio los cielos estarán poco nubosos con aumento de la nubosidad por el suroeste, a nuboso o muy nuboso con predominio de nubes medias y altas, excepto Galicia y área del Cantábrico, y posibilidad de precipitaciones en el extremo suroeste. En Canarias, precipitaciones moderadas que a últimas horas podrían ser localmente fuertes.

Nieblas en La Rioja, Navarra, Aragón, Cataluña, este de Castilla-La Mancha y en Castilla y León donde serán persistentes.

Las temperaturas máximas no experimentarán cambios. Las temperaturas mínimas subirán ligeramente en el área peninsular.

En el área del Estrecho, viento de levante fuerte, en el resto del litoral andaluz será moderado. En Canarias de componente W moderado a fuerte.

### DIA 13 (LUNES)

En Canarias, precipitaciones moderadas que es probable que localmente sean fuertes. en el litoral de Cataluña y de la Comunidad Valenciana se esperan precipitaciones débiles que podrían extenderse al resto de Cataluña, sur y este de Aragón, este de Castilla-La Mancha y a Baleares. en el resto de la península predominarán los cielos con nubes medias y altas menos probables hacia el área del Cantábrico, también hay posibilidad de precipitaciones en el extremo occidental de Andalucía, oeste de Extremadura, suroeste de Castilla y León y sur de Galicia.

Nieblas matinales en el interior de la mitad norte peninsular.

En Canarias, temperaturas máximas en descenso ligero, en el cuadrante suroeste peninsular, en ascenso ligero, en el resto sin cambios. Las temperaturas mínimas subirán ligera a moderadamente en Rioja, Navarra y Aragón y ligeramente en el resto del área peninsular.

En el área del Estrecho, viento de levante fuerte, en el resto del litoral andaluz será moderado a fuerte. En Canarias, de componente W moderado con intervalos de fuerte, aumentando en zonas altas a fuerte con intervalos de muy fuerte.