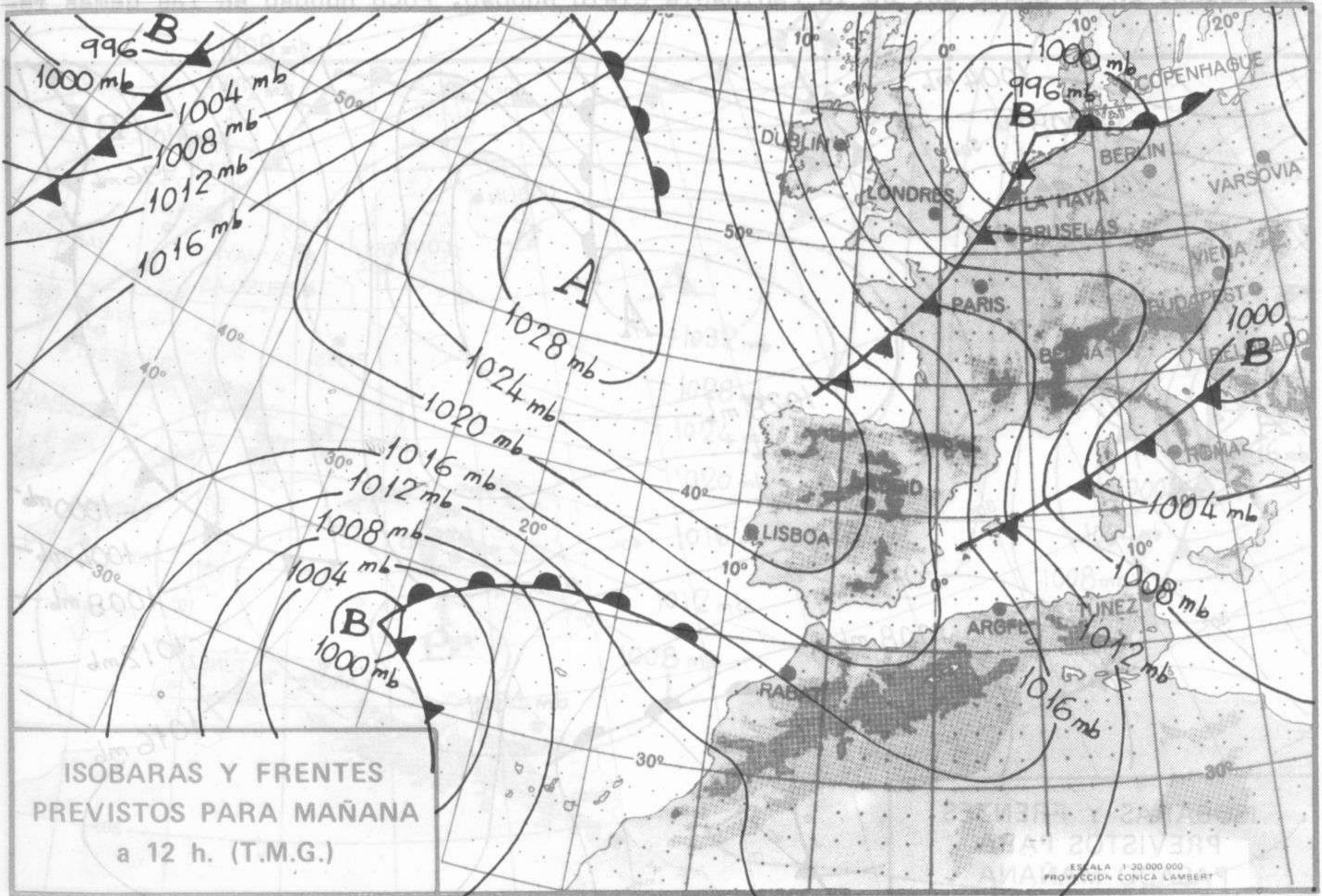




**BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO**  
**PREDICION**

MADRID, JUEVES 1 de MARZO de 1.984. Núm. 43.

Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40



**INFORMACION GENERAL**

Ayer se produjeron chubascos moderados en Levante, Baleares y Cataluña y débiles en algunas zonas de Galicia, Asturias, alto Duero, cuenca del Ebro, Andalucía, Extremadura y puntos aislados del Centro. Durante la noche pasada las precipitaciones, todas de escasa importancia, han afectado a la vertiente Cantábrica, las dos Mesetas alto Ebro, Aragón, Cataluña, sur de Levante, región Murciana, Andalucía y Menorca.

Las temperaturas mínimas oscilaron entre  $-3^{\circ}$  y  $8^{\circ}$  en la Península,  $2^{\circ}$  a  $6^{\circ}$  en Baleares y de  $10^{\circ}$  a  $15^{\circ}$  en Canarias.

**PREDICION PARA MAÑANA Y PASADO MAÑANA**

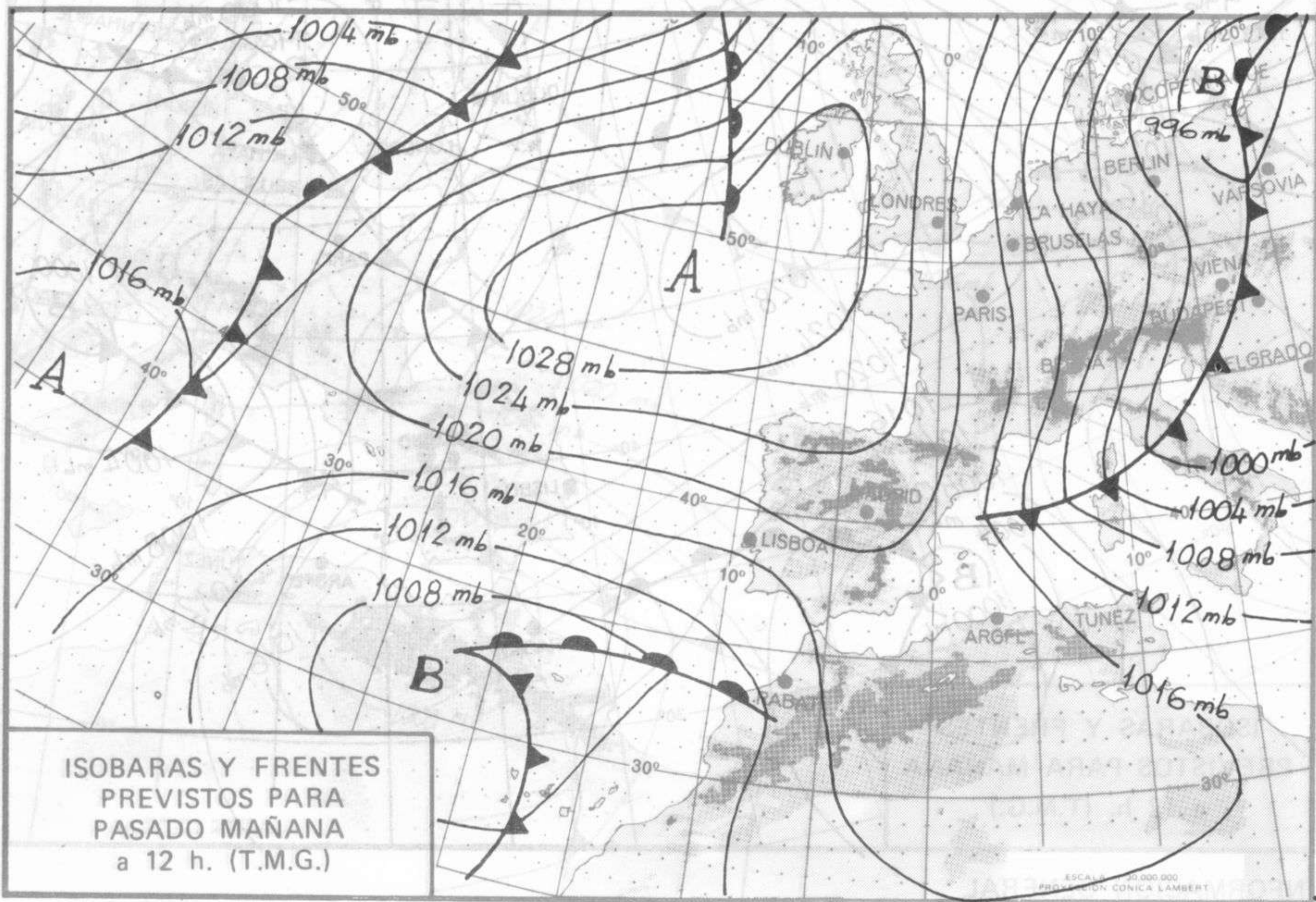
Para mañana día 2: **GALICIA:** Cielo algo nuboso. **REGION CANTABRICA:** Cielo nuboso con algunas precipitaciones débiles en el área oriental. **ALTO EBRO:** Cielo algo nuboso con nieblas matinales. **CASTILLA-LEON:** Cielo poco nuboso. **ARAGON:** En el área de los Pirineos gradual aumento de la nubosidad con alguna precipitación débil a última hora. Poco nuboso en el resto de la región. **CATALUÑA:** Aumento de la nubosidad a última hora en el área de los Pirineos. Poco nuboso en el resto de la región. **REGION VALENCIANA:** Cielo poco nuboso. **REGION MURCIANA:** Cielo poco nuboso. **BALEARES:** Cielo nuboso con alguna precipitación débil al norte de las islas. **CASTILLA-LA MANCHA:** Cielo poco nuboso. **EXTREMA DURA:** Cielo poco nuboso. **ANDALUCIA:** Cielo poco nuboso. **CANARIAS:** Cielo muy nuboso con precipitaciones moderadas y ocasionalmente fuertes. Vientos de componente Sur débiles o moderados.

En Cataluña y Baleares vientos de componente Norte fuertes. En el resto de la

Península vientos débiles variables. Temperaturas máximas en ascenso.

Para el día 3: En el Cantábrico oriental, Pirineos y Baleares nuboso con algunas precipitaciones débiles. Cielo algo nuboso en Cataluña, Cantábrico oriental, norte de Galicia y golfo de Cádiz. Poco nuboso en las demás regiones. En Cataluña y Baleares vientos del Norte moderados o fuertes, en el resto de la Península vientos débiles variables. Temperaturas sin cambios apreciables. En Canarias nuboso con chubascos moderados o fuertes y régimen de brisas.

Para el día 4: En Baleares cielo nuboso con alguna precipitación débil al norte de las islas. En la costa sur de la Península cielo nuboso. Poco nuboso en las demás re-



AVANCE SEMANAL DEL AL... giones peninsulares. En el norte de Cataluña y Baleares, vientos moderados de componente Norte. En Andalucía y Extremadura vientos del Sureste moderados o fuertes. En las demás regiones peninsulares vientos débiles de componente Este. En Canarias nuboso con algunos chubascos débiles o moderados y régimen de brisas.

PREDICION PARA MAÑANA Y PASADO MAÑANA

Para mañana día 3: GALICIA: Cielo algo nuboso. REGION CANTABRICA: Cielo nuboso con algunas precipitaciones débiles en el área oriental. ALTO EBRO: Cielo algo nuboso con nieblas matinales. CASTILLA-LEON: Cielo o poco nuboso. ARAGON: En el área de los Pirineos gradual aumento de la nubosidad con alguna precipitación débil a última hora. Poco nuboso en el resto de la región. CATALUÑA: Aumento de la nubosidad a última hora en el área de los Pirineos. Poco nuboso en el resto de la región. REGION VALENCIANA: Cielo poco nuboso. REGION MURCIANA: Cielo poco nuboso. BALEARES: Cielo nuboso con algunas precipitaciones débiles al norte de las islas. CASTILLA-LA MANCHA: Cielo poco nuboso. EXTREMADURA: Cielo poco nuboso. ANDALUCIA: Cielo poco nuboso. CANARIAS: Cielo muy nuboso con precipitaciones moderadas y ocasionalmente fuertes. Vientos de componente Sur débiles o moderados. En Cataluña y Baleares vientos de componente Norte fuertes. En el resto de la