

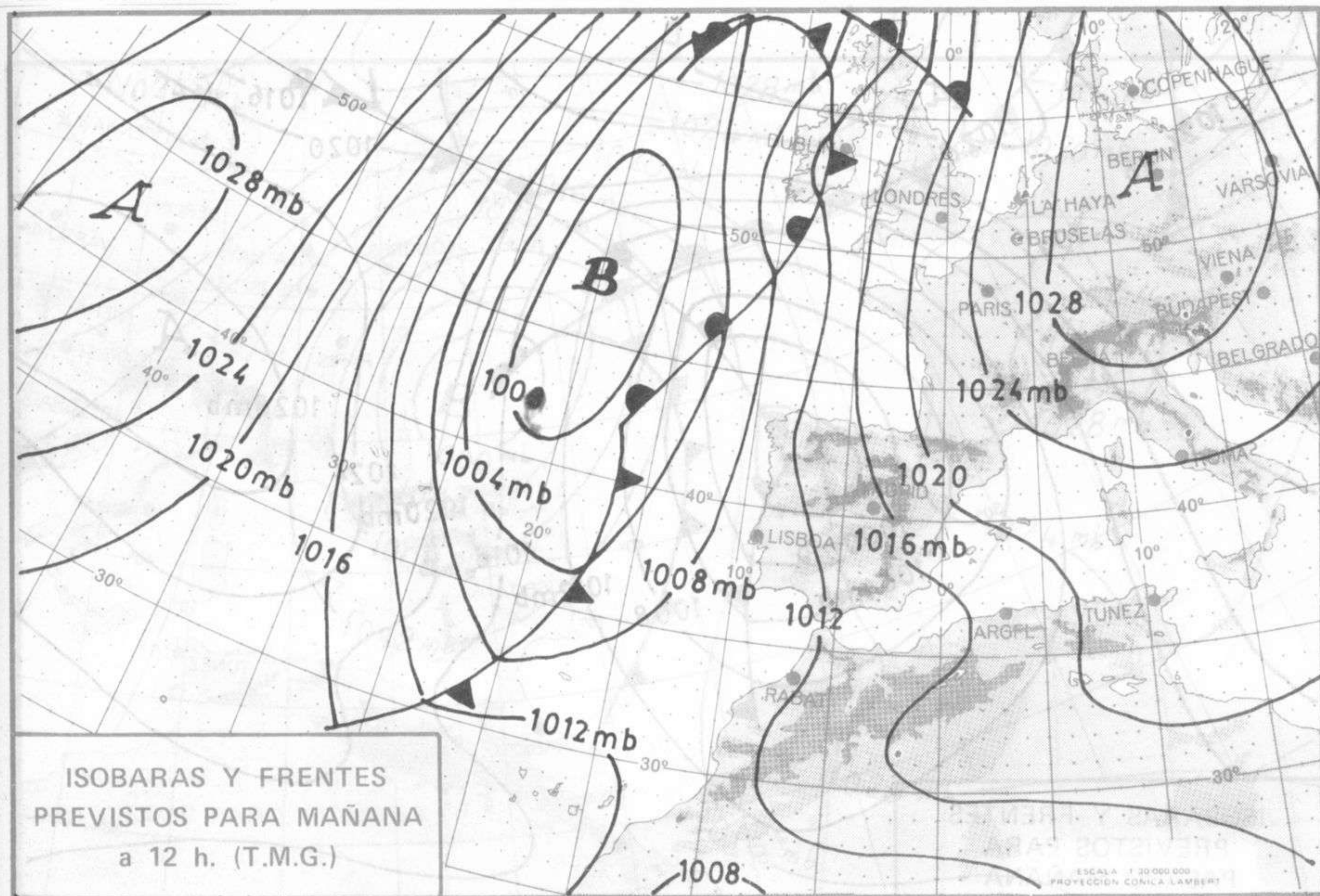


# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

## PREDICCIÓN

MADRID, JUEVES 22 de SEPTIEMBRE de 1983 Núm. 177

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

Durante el día de ayer sólo se produjeron chubascos débiles o moderados en Galicia y lloviznas en Asturias, permaneciendo en las demás regiones el cielo despejado o casi despejado. A lo largo de la noche no se han producido más que algunas precipitaciones muy débiles en el norte de Galicia. Se han formado nieblas en el interior de esta región y en la vertiente cantábrica. Las temperaturas mínimas de hoy oscilaron entre 9 y 25<sup>º</sup> en la Península, 15 a 21<sup>º</sup> en Baleares y 21 a 22<sup>º</sup> en Canarias.

### PREDICCIÓN PARA MAÑANA Y PASADO MAÑANA

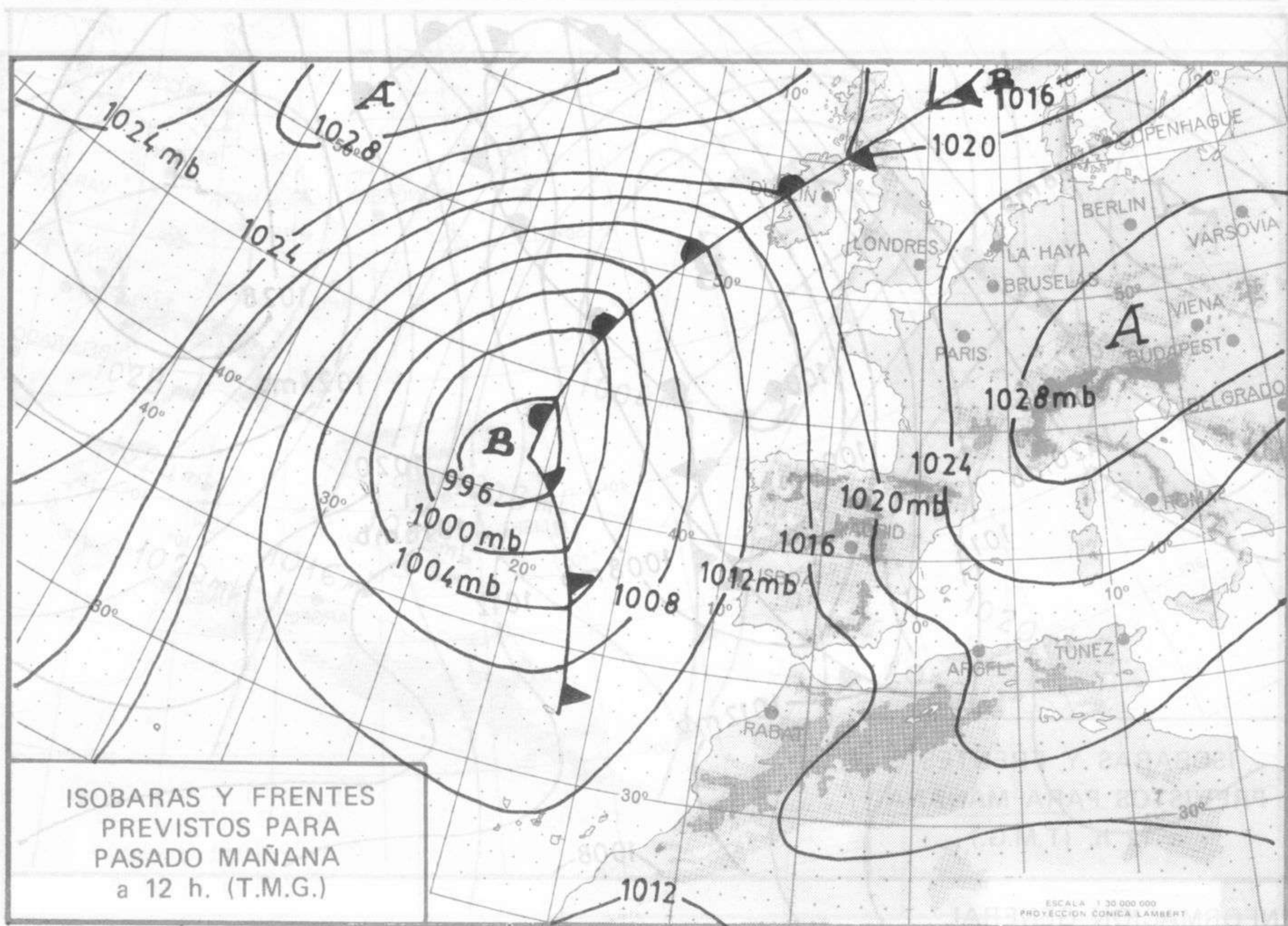
**Para mañana día 23:** **GALICIA:** Cielo nuboso con algunas precipitaciones en las Rías Bajas. **REGION CANTABRICA:** Cielo poco nuboso con algunas nieblas y neblinas matinales. **ALTO EBRO:** Cielo poco nuboso con algunas nieblas matinales. **CASTILLA-LEON:** Cielo algo nuboso con riesgo de alguna precipitación débil en León. **ARAGON:** Cielo poco nuboso o despejado. **CATALUÑA:** Cielo poco nuboso con algunas nieblas costeras. **REGION VALENCIANA:** Cielo algo nuboso con alguna niebla matinal. **REGION MURCIANA:** Cielo algo nuboso con riesgo de alguna niebla. **BALEARES:** Cielo poco nuboso o despejado. **CASTILLA-LA MANCHA:** Cielo poco nuboso. **EXTREMADURA:** Cielo poco nuboso. **ANDALUCIA:** Cielo poco nuboso o despejado. **CANARIAS:** Cielo poco nuboso.

En el área del Estrecho Levante fuerte. En el resto de la Península viento de componente Sur y del Este en Baleares. Temperaturas altas.

**Para el día 24:** En Galicia algo nuboso. Poco nuboso o despejado en el resto de la

Península y Baleares con algunas nieblas en la región cantábrica, alto Ebro y puntos de la costa mediterránea. Levante fuerte en el Estrecho y vientos de componente Este flojos o moderados en el resto de la Península y Baleares. Temperaturas sin cambios. En Canarias cielo algo nublado.

Para el día 25: Poco nublado en toda España, con algunas nieblas en Galicia, región cantábrica, alto Ebro y puntos de la costa mediterránea. Vientos del Este moderados en el Estrecho y flojos variables en el resto de la Península y Baleares. Temperaturas sin cambios. En Canarias régimen de brisas.



AVANCE SEMANAL DEL

AL

Avance semanal del tiempo para el día 25. Durante el día de ayer se produjeron chubascos débiles o moderados en Galicia y lluvias en Asturias, acompañando en las demás regiones el cielo despejado o casi despejado. A lo largo de la noche no se han producido más que algunas precipitaciones muy débiles en el norte de Galicia. Se han formado nieblas en el interior de esta región y en la vertiente cántbrica. Las temperaturas mínimas de hoy oscilan entre 9 y 22° en la Península, 15 a 21° en Baleares y 21 a 25° en Canarias.

PREDICION PARA MAÑANA Y PASADO MAÑANA

Para mañana día 24: GALICIA: Cielo nublado con algunas precipitaciones en las Rías Bajas. REGION CANTABRICA: Cielo poco nublado con algunas nieblas y neblinas matinales. ALTO EBRO: Cielo poco nublado con algunas nieblas matinales. CASTILLA-LEON: Cielo algo nublado con riesgo de alguna precipitación débil en León. ARAGON: Cielo poco nublado o despejado. CATALUÑA: Cielo poco nublado con algunas nieblas costeras. REGION VALENCIANA: Cielo algo nublado con algunas nieblas matinales. REGION MURCIANA: Cielo algo nublado con riesgo de alguna niebla. BALEARES: Cielo poco nublado o despejado. CASTILLA-LA MANCHA: Cielo poco nublado. EXTREMADURA: Cielo poco nublado. ANDALUCIA: Cielo poco nublado o despejado. CANARIAS: Cielo poco nublado. En el área del Estrecho levante fuerte. En el resto de la Península viento de componente sur y del Este en Baleares. Temperaturas altas. Para el día 25: En Galicia algo nublado. Poco nublado o despejado en el resto de la