

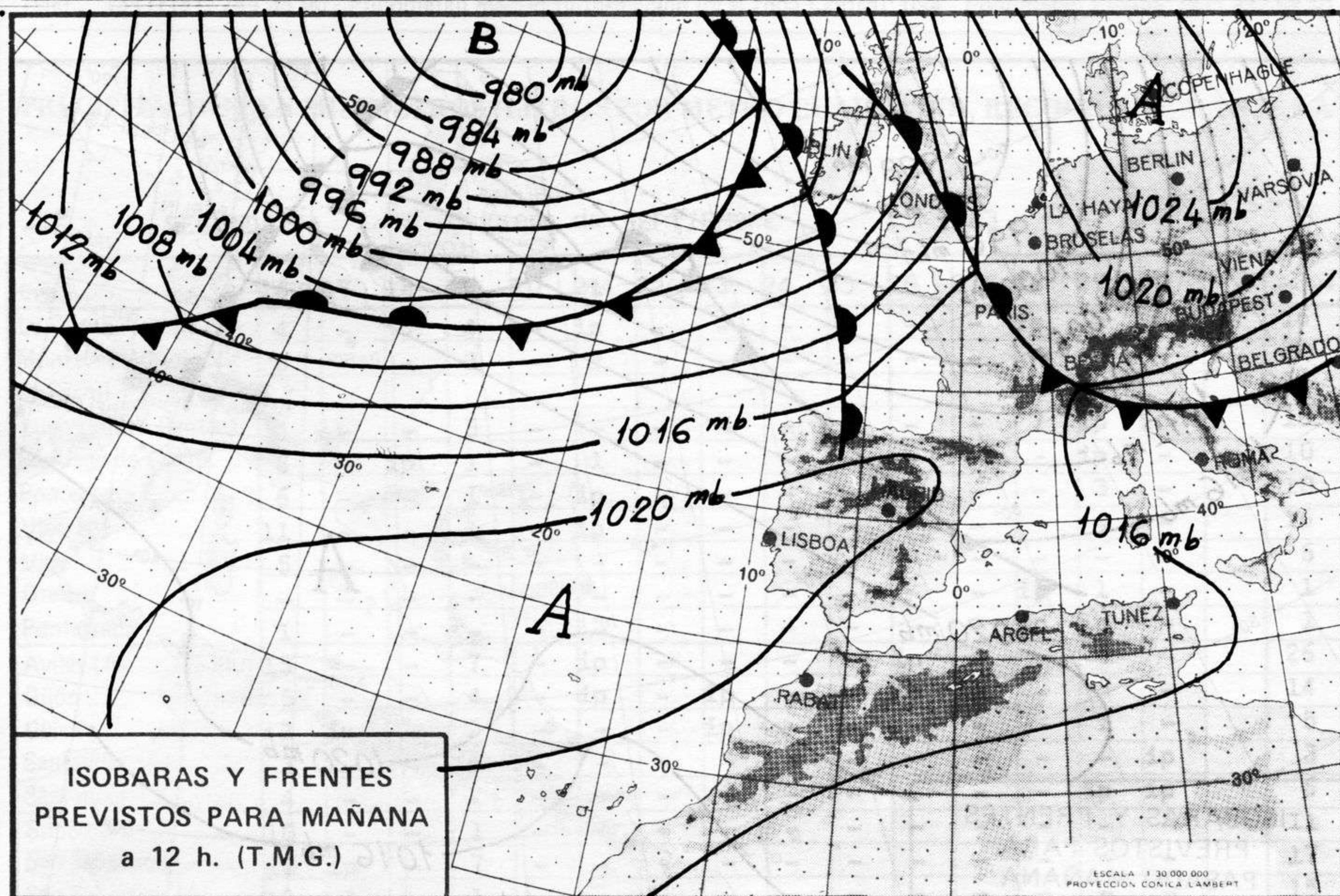


# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

## PREDICCION

MADRID, VIERNES 30 de SEPTIEMBRE de 1983 Núm. 183

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, algunos acompañados de tormenta, en Galicia, Asturias y sistema Central, las dos mesetas, Baleares y Extremadura. A lo largo de la noche han continuado las precipitaciones en esas mismas regiones y se han extendido a algunas zonas del Ebro, Cataluña y Levante. En las demás regiones el cielo ha estado parcialmente nublado. Las temperaturas mínimas de hoy oscilaron entre 8 y 20<sup>a</sup> en la Península, 12 a 18<sup>a</sup> en Baleares y 19 a 22<sup>a</sup> en Canarias.

### PREDICCION PARA MAÑANA Y PASADO MAÑANA

**Para mañana día 1:** **GALICIA:** Nublado con algunas precipitaciones débiles, preferentemente en las Rías Bajas. **REGION CANTABRICA:** Cielo nublado con alguna precipitación débil en su área occidental. **ALTO EBRO:** Cielo poco nublado con algunas nieblas matinales. **CASTILLA-LEON:** Alguna nubosidad de evolución diurna. **ARAGON:** Poco nublado o despejado. **CATALUÑA:** Cielo poco nublado. **REGION VALENCIANA:** Cielo poco nublado. **REGION MURCIANA:** Cielo poco nublado. **BALEARES:** Algo nublado al norte de las islas. **CASTILLA-LA MANCHA:** Cielo poco nublado. **EXTREMADURA:** Cielo poco nublado o despejado. **ANDALUCIA:** Cielo poco nublado o despejado. **CANARIAS:** Poco nublado con régimen de brisas.

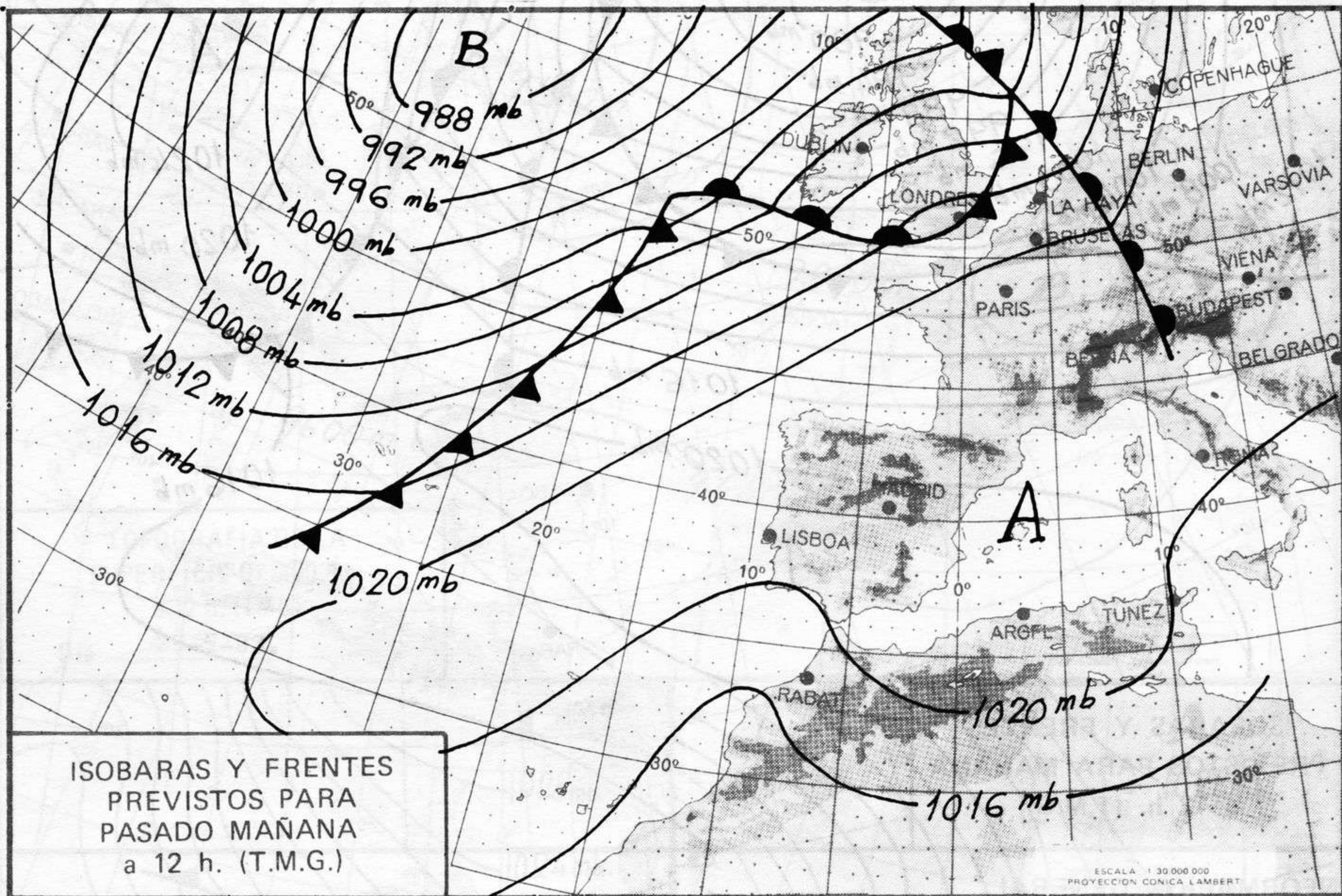
En la Península y Baleares, vientos flojos variables y temperaturas en ligero ascenso.

**Para el día 2:** En Galicia, cielo algo nublado. Poco nublado o despejado en las demás regiones. Vientos flojos variables y temperaturas en ligero ascenso. En Canarias poco



nuboso y régimen de brisas.

Para el día 3: Continuará el tiempo con análogas características en toda España



AVANCE SEMANAL DEL AL