

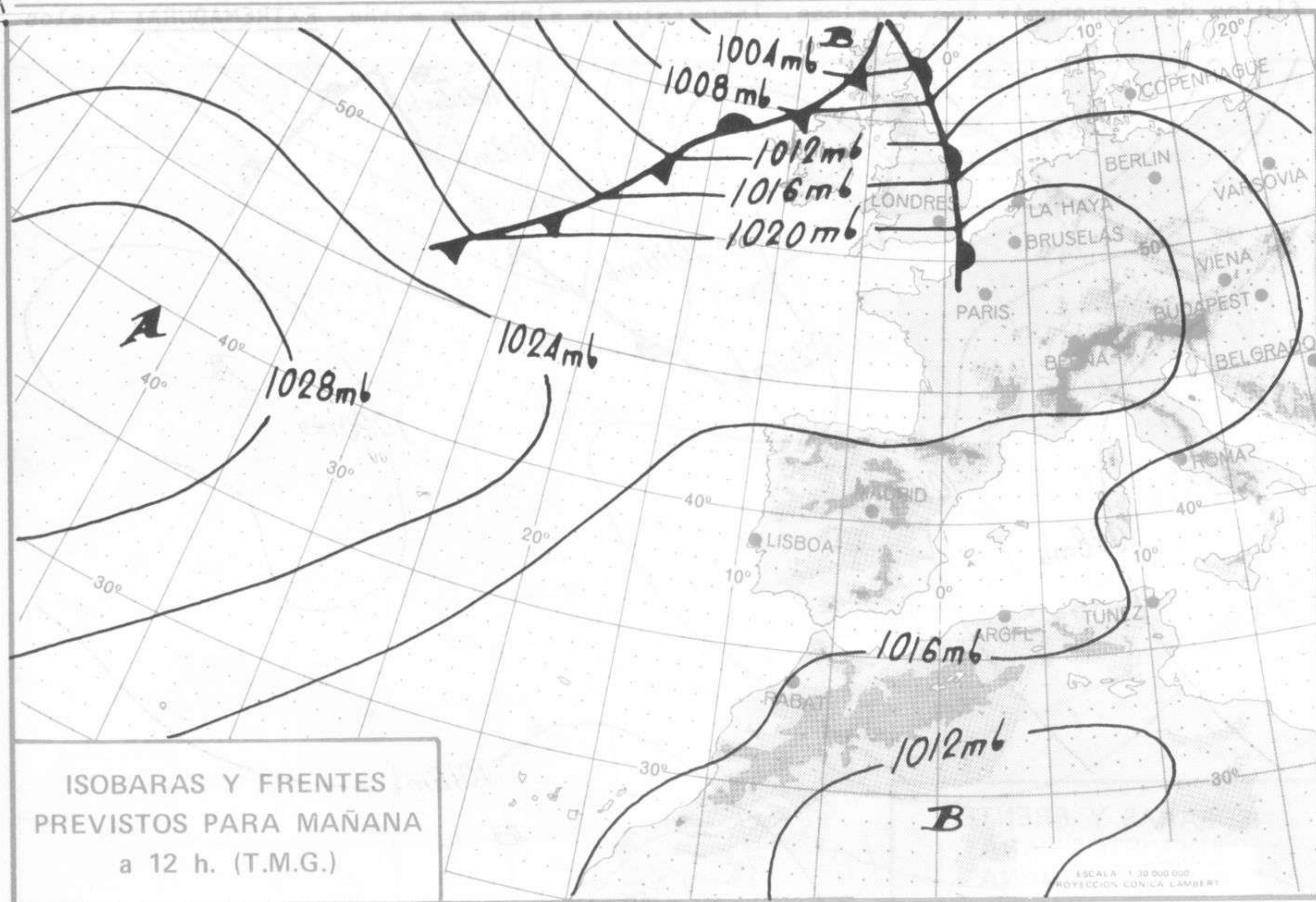


# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

## PREDICCION

MADRID, MIERCOLES 10 de JULIO de 1.985. Núm. 129.

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

En las últimas 24 horas se registraron tormentas en Cataluña recogiendo 42 litros por metro cuadrado en Montseny; estuvo nuboso el litoral Cantábrico, alto Duero y Canarias, poco nuboso o despejado el resto. Los vientos fueron flojos de componente oeste y las temperaturas altas en el litoral Mediterráneo.

### PREDICCION PARA MAÑANA Y PASADO MAÑANA

Para mañana día 11: FENOMENOS SIGNIFICATIVOS: Temperaturas altas o muy altas especialmente en la mitad sur y puntos del área mediterránea.

GALICIA: Predominio de los cielos poco nubosos. Vientos flojos o moderados del NE.

Temperaturas algo más altas. Algunas neblinas matinales. ASTURIAS: Algunas nieblas matinales. Predominio de los cielos poco nubosos en el resto del día. Vientos flojos de componente Este. Ligera subida de las temperaturas.

CANTABRIA: Algunos bancos de niebla por la mañana. Poco nuboso en el resto del día. Vientos flojos de componente Este. Régimen de brisas en las costas. Subida de las temperaturas.

PAIS VASCO: Poco nuboso con algunas nieblas matinales preferentemente en Alava. Viento flojo variable. Subida de las temperaturas.

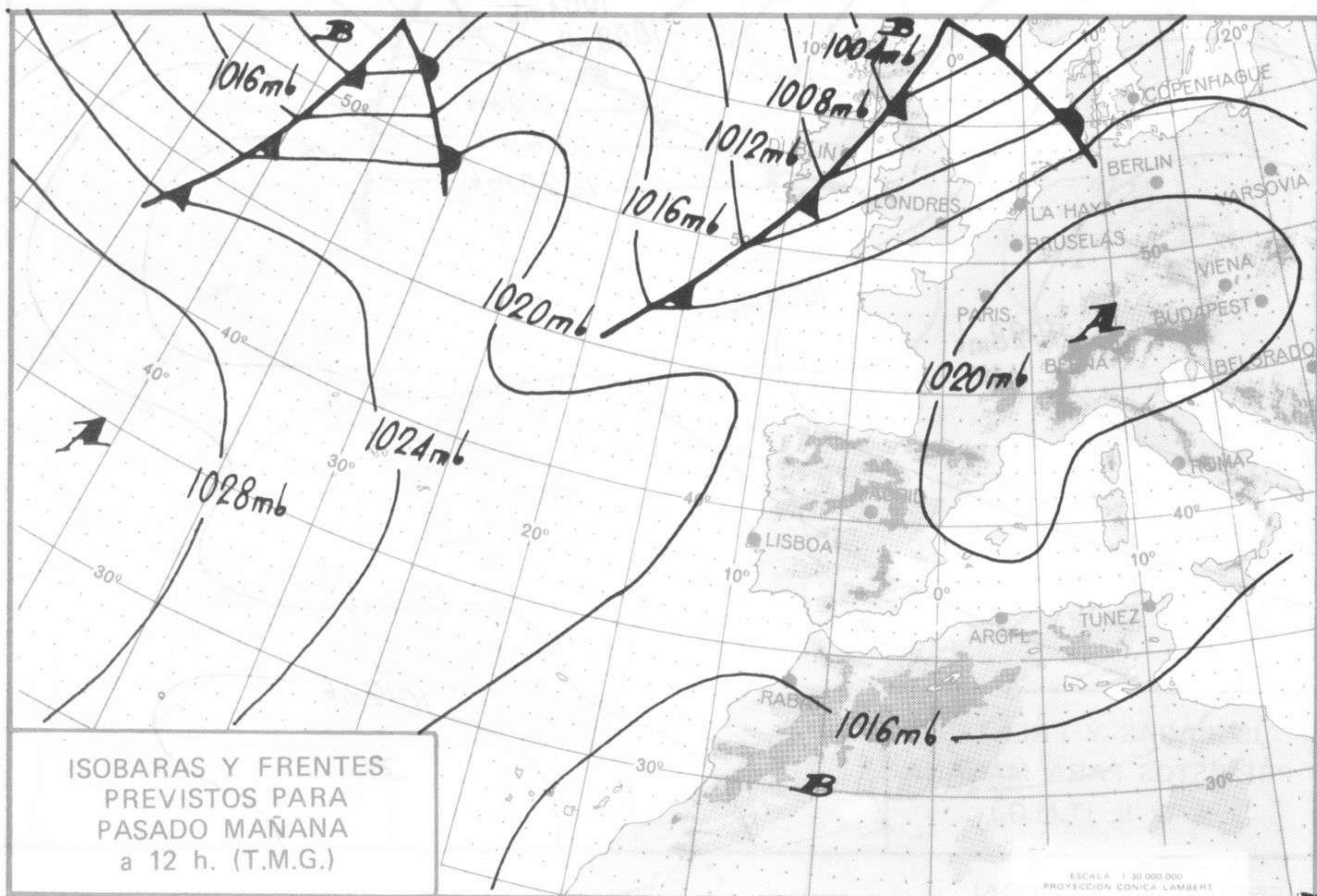
NAVARRA: Predominio de los cielos poco nubosos con algunas nieblas matinales. Vientos flojos variables. Tendencia a subir las temperaturas.

RIOJA: Poco nuboso o despejado con alguna niebla matinal. Vientos flojos.

Temperaturas en ascenso. ARAGON: Alguna nubosidad de evolución diurna en la zona de

Día: 10-7-85.

los Pirineos y puntos de la Ibérica. Poco nuboso en el resto. Vientos flojos y subida de las temperaturas. **CATALUÑA:** Poco nuboso. Vientos flojos de componente Norte. Temperaturas algo más altas. Algunas neblinas costeras. **BALEARES:** Poco nuboso o despejado. Vientos variables en general de componente Oeste. Temperaturas sin cambios o algo más altas. **REGION VALENCIANA:** Practicamente despejado. Viento flojo con régimen de brisas en la costa. Temperaturas altas. **REGION MURCIANA:** Cielos despejados con alguna bruma costera. Vientos flojos variables. Temperaturas altas especialmente en el interior. **CASTILLA-LEON:** Poco nuboso o despejado. Vientos flojos de componente Sur. Subida de las temperaturas. **CASTILLA-LA MANCHA:** Muy poco nuboso o despejado. Vientos flojos de componente Sur o calmas. Temperaturas algo más altas. **EXTREMADURA:** Cielos



#### AVANCE SEMANAL DEL AL

despejados o muy poco nubosos. Vientos flojos o calmas. Temperaturas algo más altas. **ANDALUCIA:** Algún intervalo nuboso en el área del Golfo de Cádiz. Poco nuboso o despejado en el resto. Algunas brumas o neblinas costeras. Vientos flojos de componente Este. Temperaturas muy altas. **CANARIAS:** Predominio de los cielos poco nubosos o despejados. Viento flojo o moderado del Norte. Temperaturas sin grandes cambios.

**Para el día 12:** Predominio de los cielos poco nubosos en todas las regiones. Por la tarde aumentará algo la nubosidad en el NW peninsular y se formarán algunas nubes de desarrollo en los Pirineos y sistema Ibérico. Alguna nubosidad de tipo alto en Canarias y área del Golfo de Cádiz. Vientos flojos. Las temperaturas no experimentarán grandes cambios.

**Para el día 13:** Nuboso con alguna lluvia débil por la tarde en Galicia, Asturias y León. Aumento gradual de la nubosidad en el resto de la mitad norte peninsular. Algo nuboso en las demás regiones. Vientos flojos y temperaturas altas.

**Para el día 14:** Nuboso con chubascos y algunas tormentas poco importantes en Galicia, Asturias, Castilla-León y sistema Central. Nuboso en el resto de la Península con algunos fenómenos tormentosos a última hora en puntos del resto de la mitad norte. Poco nuboso en Baleares y Canarias. Vientos flojos. Descenso transitorio de las temperaturas.