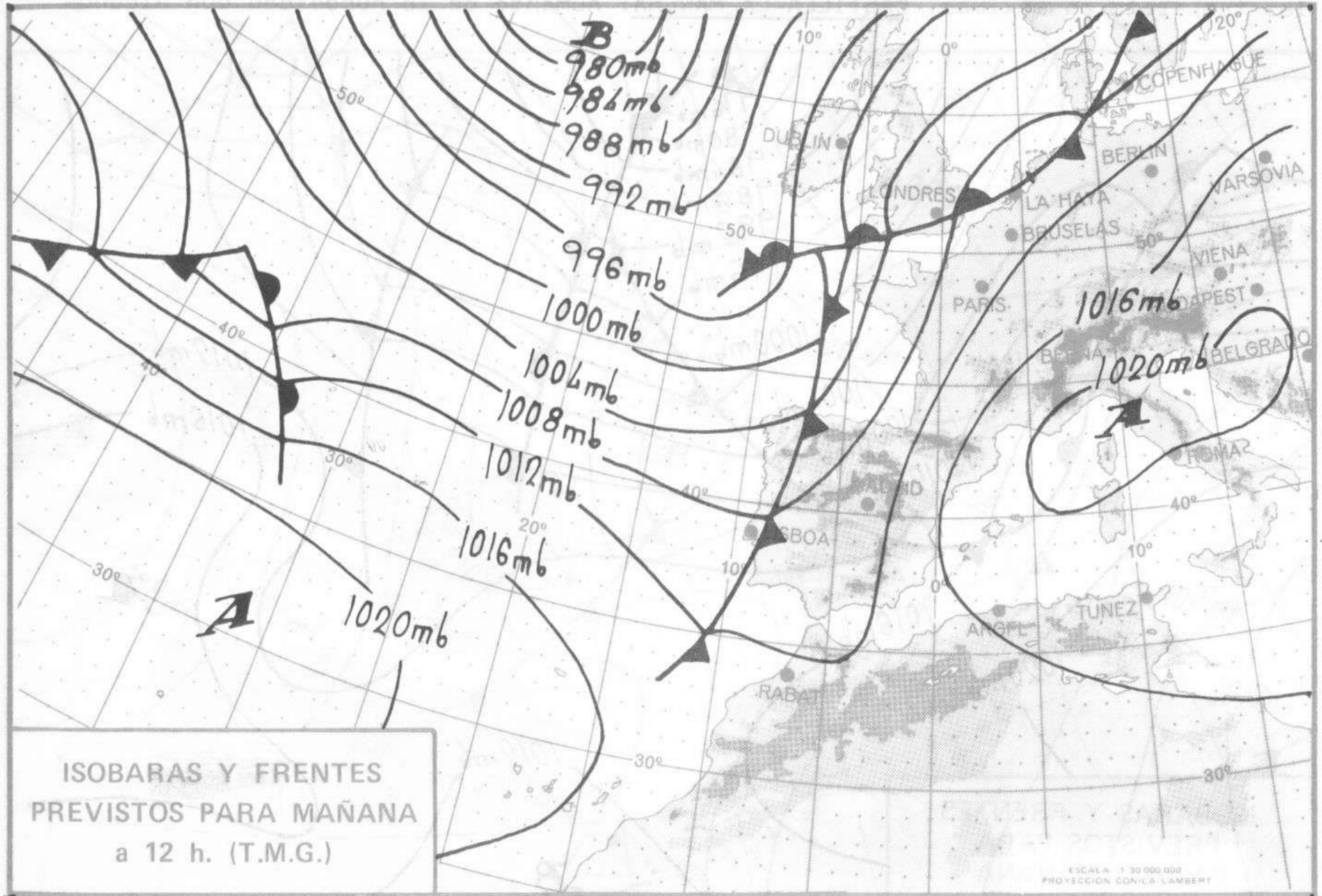




BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO PREDICCION

MADRID, MIERCOLES 3 de ABRIL de 1.985. Núm. 65.

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 soplaron vientos fuertes del sur en el N de Galicia, tuvieron nieblas en Andalucía y en puntos de Extremadura, Centro y La Mancha, nubosidad variable en la mitad N peninsular y cielo prácticamente despejado en la sur, Baleares y Canarias. Durante la noche no se han registrado cambios apreciables y las temperaturas nocturnas han sido muy suaves.

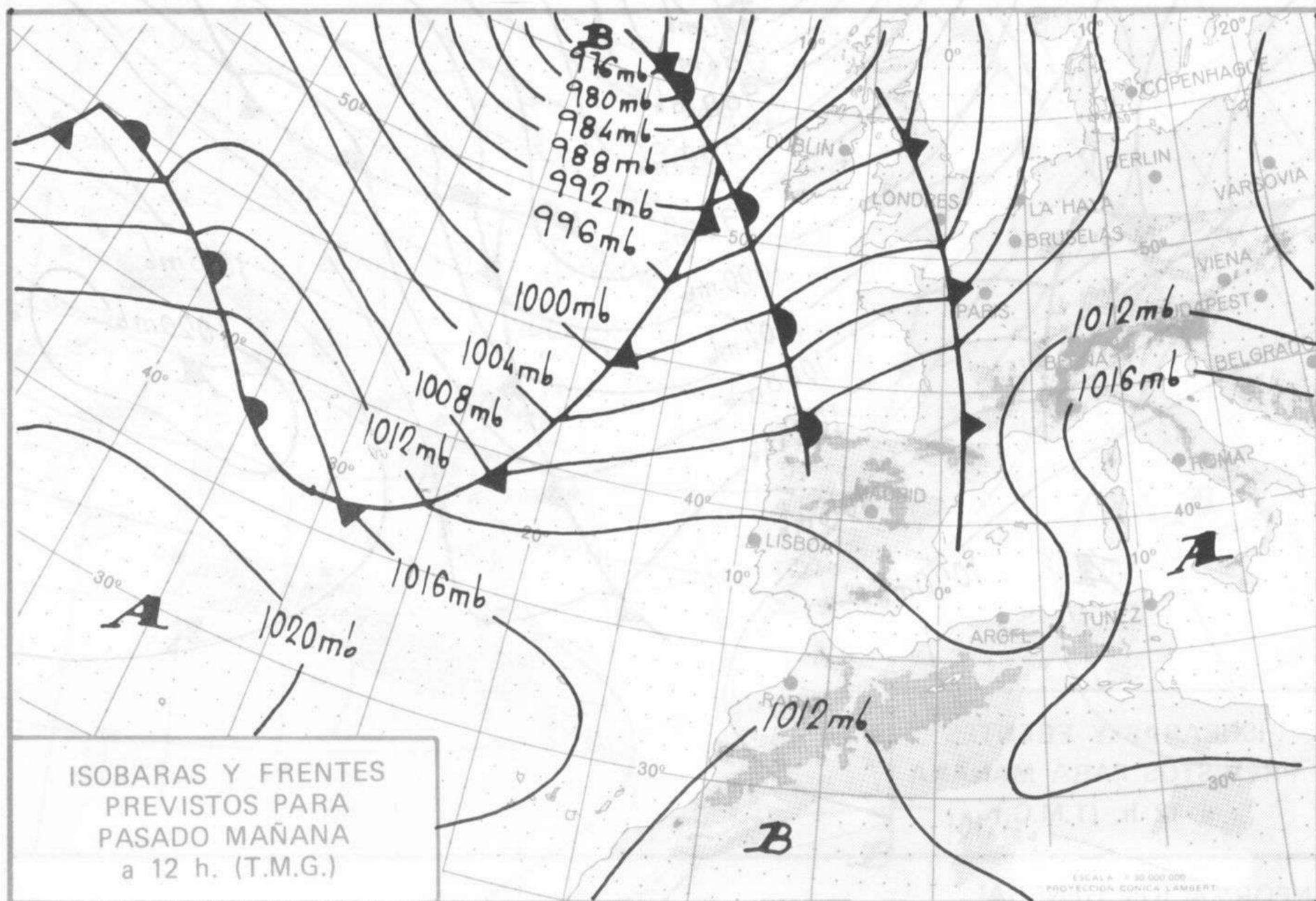
PREDICCION PARA MAÑANA Y PASADO MAÑANA

Para mañana día 4: FENOMENOS SIGNIFICATIVOS: Vientos moderadamente fuertes de componente Sur en Galicia.

GALICIA: Muy nuboso con lluvias que se irán haciendo más frecuentes a lo largo del día. Vientos moderadamente fuertes del SW. Tendencia a bajar algo las máximas. **ASTURIAS:** Muy nuboso con lluvias moderadas y preferentemente por la tarde y noche. Vientos moderadamente fuertes de componente Sur. Temperaturas máximas algo más bajas. **CANTABRIA:** Muy nuboso con lluvias moderadas más frecuentes por la tarde y noche. Vientos moderados de componente Sur. Tendencia a bajar las temperaturas máximas. **PAIS VASCO:** Nuboso o muy nuboso con lluvias por la tarde y noche. Viento moderado de componente Sur. Temperaturas máximas algo más bajas. **NAVARRA:** Aumento de la nubosidad con algunas lluvias por la tarde y noche. Vientos moderados de componente Sur. Máximas ligeramente más bajas. **RIOJA:** Aumento de la nubosidad con algunos chubascos a última hora. Vientos moderados de componente Sur. Ligero descenso de las temperaturas máximas. **ARAGON:** Aumento gradual de la

Día: 3-4-85.

nubosidad con algunos chubascos débiles por la noche. Vientos moderados de componente Sur. Temperaturas mínimas algo más altas y máximas algo más bajas. **CATALUÑA:** Aumento gradual de la nubosidad. Viento moderado de componente Sur. Temperaturas sin grandes cambios. **BALEARES:** Poco nuboso. Viento flojo. Temperaturas sin grandes cambios. **REGION VALENCIANA:** Aumento de la nubosidad a última hora. Viento flojo a moderado de componente Sur. Temperaturas sin cambios notables. **REGION MURCIANA:** Aumento de la nubosidad a última hora. Vientos flojos del SE. Temperaturas sin cambios notables. **CASTILLA-LEON:** Muy nuboso con algunas lluvias que se irán intensificando a lo largo de la tarde y noche. Vientos moderados de componente Sur. Ligeró descenso de las temperaturas máximas. **CASTILLA-LA MANCHA:** Aumento de la nubosidad con algunos



AVANCE SEMANAL DEL AL

chubascos por la tarde/noche. Vientos flojos a moderados del Sur. Ligeró descenso de las temperaturas máximas. **EXTREMADURA:** Nuboso o muy nuboso con chubascos débiles, más probables por la tarde y noche. Vientos moderados de componente Sur. Ligeró descenso de las temperaturas máximas. **ANDALUCIA:** Nuboso en la mitad occidental y poco nuboso en la oriental. Vientos flojos. Temperaturas sin cambios notables. **CANARIAS:** Algunos intervalos nubosos en el norte de las islas. Despejado en el Sur. Viento flojo del Norte. Temperaturas sin grandes cambios.

Para el día 5: Nuboso con lluvias moderadas en Galicia, Asturias, Cantabria, País Vasco, Castilla-León, Centro y La Mancha. Nuboso con algunos chubascos en Extremadura, Navarra, Rioja, Aragón, Pirineos y puntos de Cataluña. Parcialmente nuboso en las demás regiones peninsulares y Baleares. Algo nuboso en el norte de Canarias. Tendencia a bajar ligeramente las temperaturas, especialmente en el NW peninsular. Vientos del SW, que serán moderados en Galicia.

Para el día 6: Parcialmente nuboso con algunos chubascos en la mitad norte peninsular. Las precipitaciones más frecuentes corresponderán al cuadrante NW. Parcialmente nuboso en Baleares. Predominio de los claros sobre las nubes en las demás regiones. Temperaturas sin cambios notables. Vientos moderados del SW en Galicia y Asturias. Flojos en las demás regiones.