



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 18 de AGOSTO de 1980 Núm. 231

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

TIEMPO PASADO (de 12 horas de ayer a 12 horas, T.M.G., de hoy):

Nubosidad y precipitaciones: Ayer el cielo estuvo muy nuboso en el NW. de Galicia, parcialmente nuboso en Pirineos, Menorca y puntos de Canarias. En el resto de España estuvo despejado. Hubo nieblas en Galicia y neblinas en Cataluña. En la noche de hoy estuvo cubierto en Asturias y Galicia con lluvias en el norte de esta región. No hubo variaciones en las demás regiones, con nieblas en Galicia y Cataluña. Durante la mañana aumentó la nubosidad con nubes altas en Duero y Cantábrico, extendiéndose las lluvias a todo el Cantábrico.

Vientos fuertes: Se registraron del NE. en la noche de hoy en Gran Canaria y continúan durante la mañana.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer han oscilado entre los 24^º de Santander y los 39^º de Sevilla (Tablada), y entre 26 y 30^º en Canarias. Las mínimas de hoy se registraron desde los 11^º de Vitoria y los 23^º de Cáceres y alrededor de los 21^º en capitales canarias.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En la vertiente cantábrica, cabecera del Duero y alto Ebro muy nuboso o cubierto con lluvias. En Aragón, Cataluña, Levante y Baleares, nuboso con chubascos y tormentas. En la región central nubosidad de evolución diurna con algunos chubascos o tormentas por la tarde o noche. Poco nuboso en las demás regiones. Descenso de temperaturas, principalmente en la mitad norte peninsular y Baleares.

TENDENCIA PARA LOS DIAS 20 y 21:

Día 20: En Galicia, Cantábrico, Duero y alto Ebro muy nuboso con lluvias débiles en general. En Aragón, Cataluña, norte de Levante, Baleares, región central y puntos de Extremadura y Andalucía occidental, intervalos de cielos nubosos con algunos chubascos y tormentas dispersas. Cielo algo nuboso en las demás regiones. Continuará el descenso de temperaturas.— **Día 21:** Nuboso en el N. de Galicia, Cantábrico y cabeceras del Duero y Ebro. Disminución de la inestabilidad en las demás regiones, aunque con riesgo de algún fenómeno tormentoso en el cuadrante SE. peninsular.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

AREAS CON PRECIPITACION (12 h. ayer a 12 h. hoy)

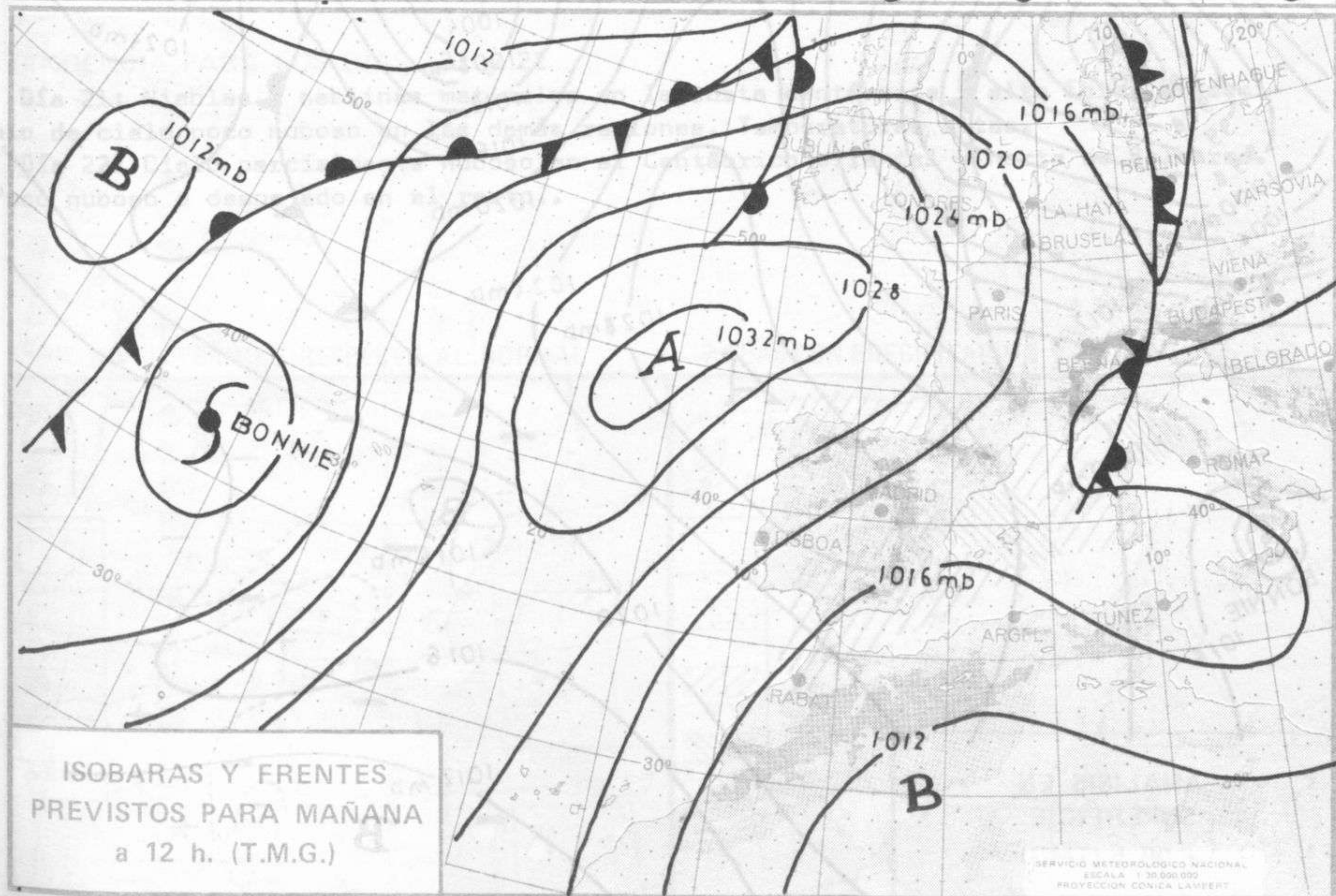


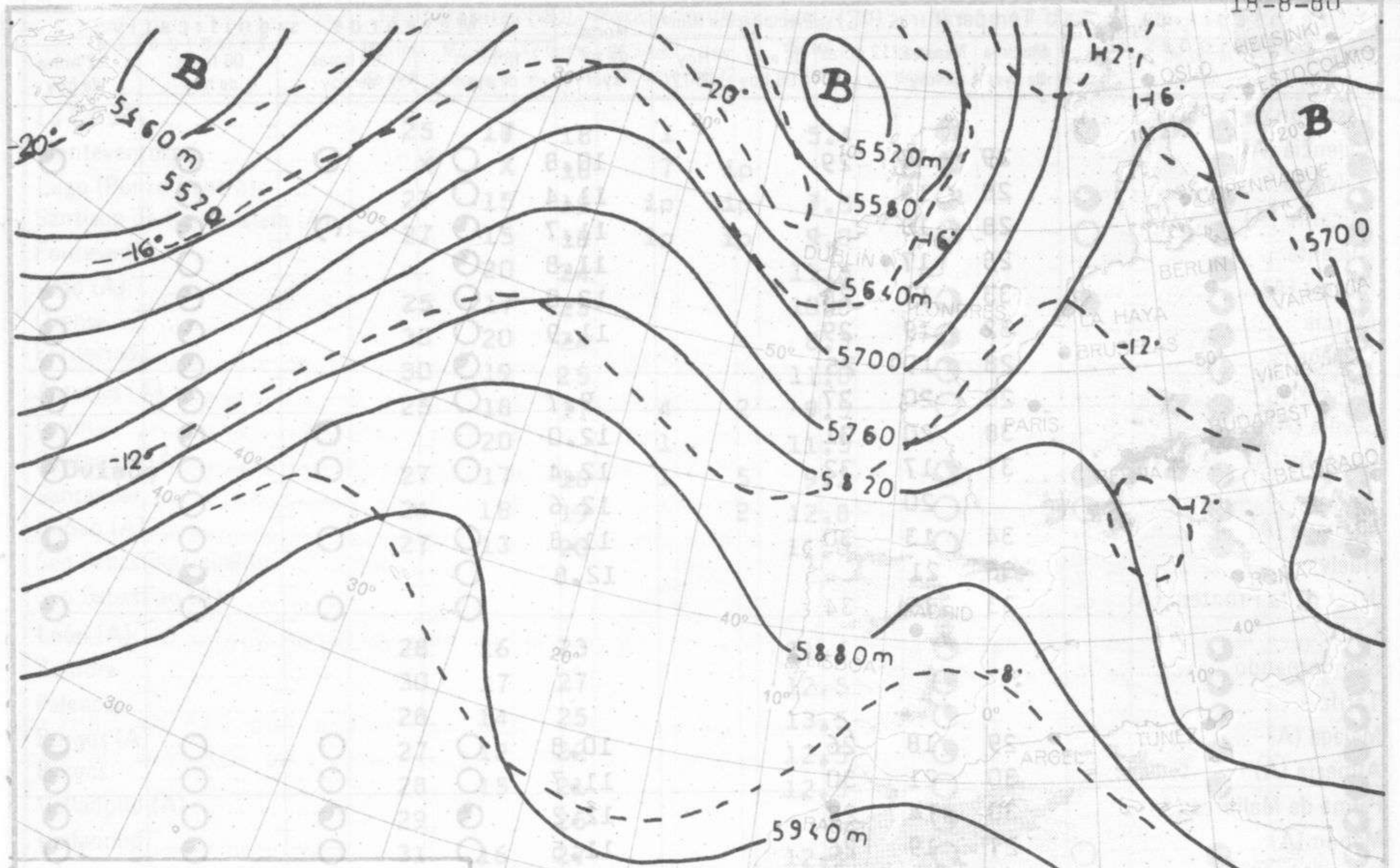
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	25	17	18	1		5.4	●	●	///	●
Monteventoso	X	X	16	7	ip		///	●	●	●
Lugo (Punto Centro)	27	15	19	ip	ip	7.5	●	●	,	●
Santiago de Compostela (A)	27	15	18	ip	ip	9.0	●	○	,	●
Pontevedra		20	24			11.5				●
Vigo (A)	25	17	23			10.8	●	●		●
Orense	30	20	24			8.3	●			●
Ponferrada	30	19	25			11.8	●			●
Asturias (A)	25	18	17	4	2	9.5	○		///	,
Gijón		20		1		11.5			,	●
Santander (A)	27	17	16	1	5	9.2	●	●	///	,
Santander	24	18	19		2	12.8	○	○		///
Bilbao (A)	27	13	20			11.0	○			///
San Sebastian/Igueldo										
San Sebastian (A)										
León (A)	28	16	23			11.6	○			○
Zamora	30	17	27			12.5	○			○
Palencia	28	14	25			13.5	○			○
Burgos (A)	27	12	22			12.5	○			○
Burgos	28	15	21			12.5	○			○
Valladolid (A)	29		25				○			○
Valladolid	31	16	27			12.1	○	○		○
Soria	30	13	25			12.2	○			○
Salamanca (A)	28	14	25			12.8	○	○		○
Avila	26	14	23			12.4	○			○
Segovia	28	16	23			12.8	○			○
Navacerrada	27	14				13.0	○			○
Madrid/Barajas	34	18	29			12.2	○	○		○
Madrid (Cdad. Universitaria)	32	20	28			11.8	○	○		○
Guadalajara		14				12.6				○
Toledo		17				12.7				○
Cuenca		14				11.6				○
Molina de Aragón	29	9	28			13.0	○			○
Ciudad Real		26				11.8		○		○
Albacete (A)	31	16	29			X	○	○		○
Cáceres	35	23	33				○			○
Badajoz (A)	37	20	32			12.5	○			○
Vitoria (A)	26	11	19			11.9	○			○
Logroño	30	15	25			12.8	○			○
Logroño (A)	30	16	25			12.2	○	○		○
Pamplona	28	12	24			13.0	○			○
Huesca (A)		17				12.7				○
Daroca	29	13	28			12.5	○			○
Zaragoza (A)	32	18	28			12.7	○	○		○
Zaragoza	32	17	27				○			○
Calamocha	30	10	30			12.8	○			○
Teruel										○
Lérida	31	17	28			12.6	○			○
Gerona (A)	28	14	28			12.6	○			○
Barcelona	27	18	27				○			○
Barcelona (A)	27	18	26			X	○	○		○
Reus (A)	28	17	26			X	○			○
Tarragona										○
Tortosa	32	17	31			11.9	○			○

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna
- ☁ Nebliña
- ⚡ Relámpagos
- ⚡ Granizo
- Despejado
- Nuboso
- ↙ NW 30 nudos
- ↘ NE 35 nudos
- /// Lluvia
- ☁ Niebla
- ☁ Tormen
- * Nieve
- Poco nuboso
- Cubierto
- ↙ SW 50 nudos
- ↘ SE 65 nudos

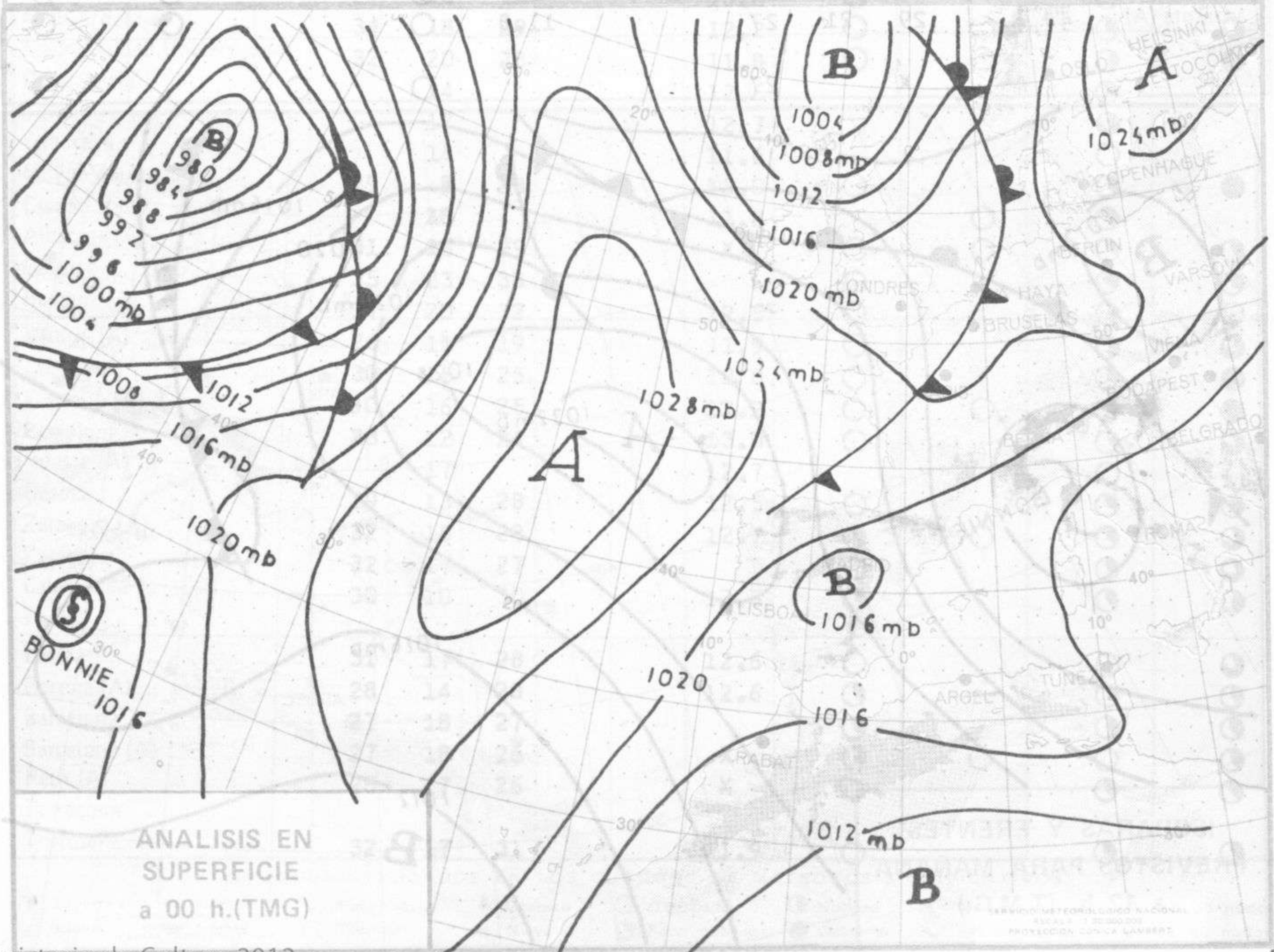
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana ...										
Valencia (A) ...	29	18	29			10.8	○	○	○	☉
Valencia ...	28	19				11.4	○	○	○	○
Alicante (A) ...	28	18				11.7	☉	☉	☉	☉
Alicante ...	28	17				11.8	☉	○	○	○
Murcia (A) ...	33	17	28			12.0	○	○	○	○
Murcia ...	32	19	29			11.9	○	○	○	○
Cartagena ...	28	19	25				○	○	○	○
San Javier ...	28	20	27			9.7	○	○	○	○
Sevilla (A) ...	38	20	31			12.0	○	○	○	○
Córdoba (A) ...	37	17	32			12.4	○	○	○	○
Jaén ...		20				12.6				
Granada (A) ...	34	13	30			11.8	○	○	○	○
Huelva ...	35	21				12.8	○	○	○	○
Jerez de la Frontera (A) ...	33	19	34				○	○	○	○
Cádiz ...										
San Fernando ...										
Tarifa ...										
Málaga (A) ...	29	18	26			10.8	○	○	○	○
Almería (A) ...	30	21	30			11.7	○	○	○	○
Palma de Mallorca (A) ...	30	14	28			12.2	○	○	○	○
Mahón (A) ...	27	19	26			11.5	○	○	○	○
Ibiza (A) ...	29	19	29			12.1	○	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife (A)...	25	16	27			11.0	○	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife ...	30	21	29			12.5	○	○	○	○
Las Palmas (A) ...	26	21	27			11.3	○	○	○	○
Fuerteventura (A) ...	27	21	28			11.8	○	○	○	○
Lanzarote (A) ...	29	21	27			11.8	○	○	○	○
Ceuta ...										
Melilla ...	X		27				○	○		○





TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 00 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:500 000
PROYECCIÓN CONICA LAMBERT



ANALISIS EN SUPERFICIE a 00 h.(TMG)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:500 000
PROYECCIÓN CONICA LAMBERT