



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, SABADO 18 de OCTUBRE de 1.980. Núm. 292.

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

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

Nubosidad y precipitaciones: Ayer durante el día, el cielo estuvo poco nuboso en Levante y Sudeste; parcialmente nuboso en Andalucía y Canarias; nuboso en el resto de España, con precipitaciones que fueron muy frecuentes en Cantábrico y Galicia. Hubo nevadas en las cordilleras de la mitad norte y tormentas en Cantábrico, Baleares y puntos aislados de Extremadura y norte de Galicia. Se recogieron 36 litros por metro cuadrado en San Sebastián y 17 en Santander. En la noche de hoy estuvo nuboso en Canarias, cabeceras del Duero y Ebro y muy nuboso con chubascos en Galicia, Cantábrico y con tormentas en Baleares. En las demás regiones estuvo despejado. Se registraron 27 litros en Bilbao, 25 en Pamplona y 22 en San Sebastián. Durante la mañana mejoró en el sur de Galicia.

Vientos fuertes: Ayer soplaron fuertes del Noroeste en Galicia, Cantábrico, Duero, Levante y Baleares y continuaron durante la noche, disminuyendo por la mañana en Cantábrico occidental y a última hora en Levante.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer han oscilado entre los 6^º de Soria y los 22^º de Almería, y entre 22^º y 24^º en Canarias. Las mínimas de hoy se registraron desde los 0^º de Soria, Valladolid y Cuenca hasta los 14^º de Almería y entre 17^º y 18^º en las capitales Canarias.

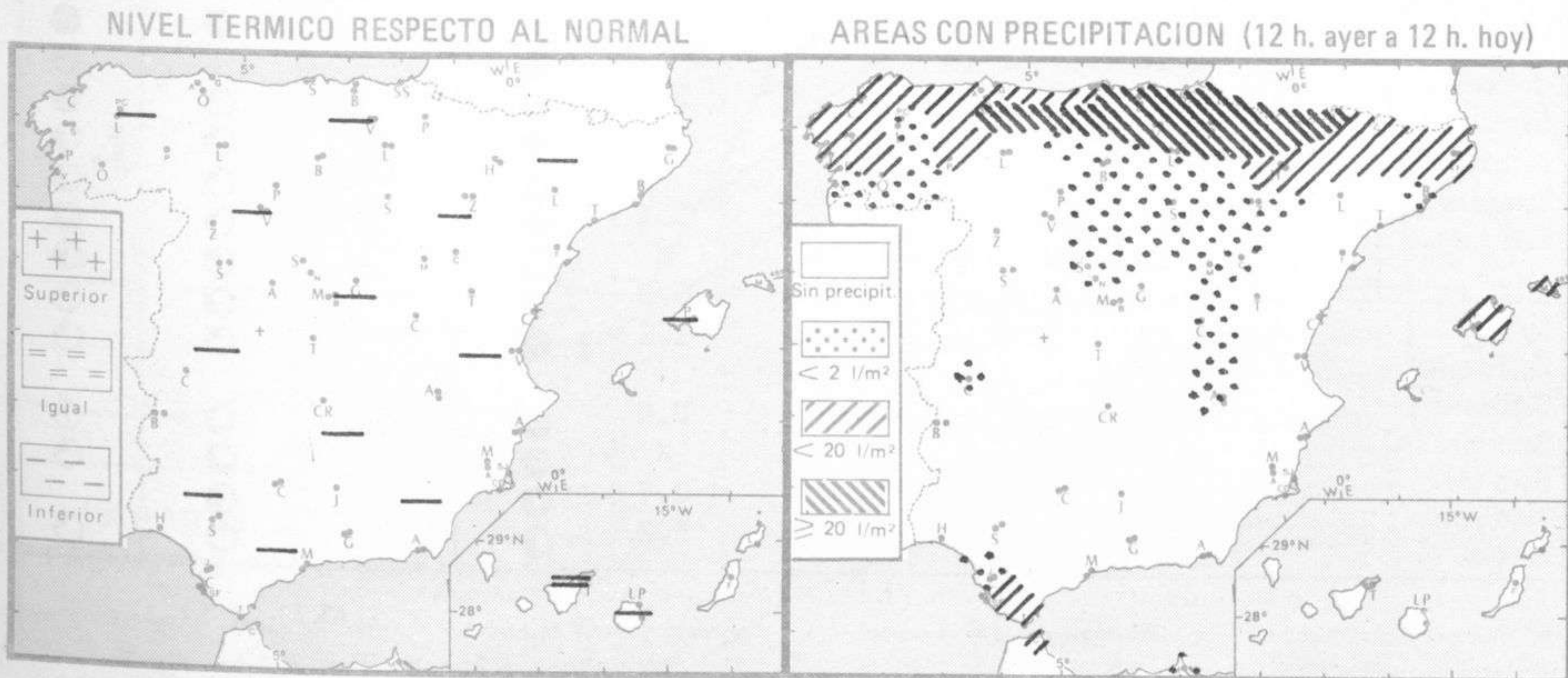
PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Poco nuboso en todas las regiones con algunas nieblas matinales en Galicia, Cantábrico, alto Ebro y Duero. Suavización de las temperaturas.

TENDENCIA PARA LOS DIAS ...20 y 21...

Día 20: En Galicia aumento de la nubosidad con riesgo de alguna precipitación débil a última hora. En las demás regiones cielo poco nuboso o despejado con algunas nieblas matinales en la región cantábrica, Duero y alto Ebro.

Día 21: En Galicia nuboso con lluvias que durante el día se extenderán al Duero, región Cantábrica y áreas del Centro. Cielo nuboso en Extremadura y resto de la mitad norte de la Península. Poco nuboso en las demás regiones.

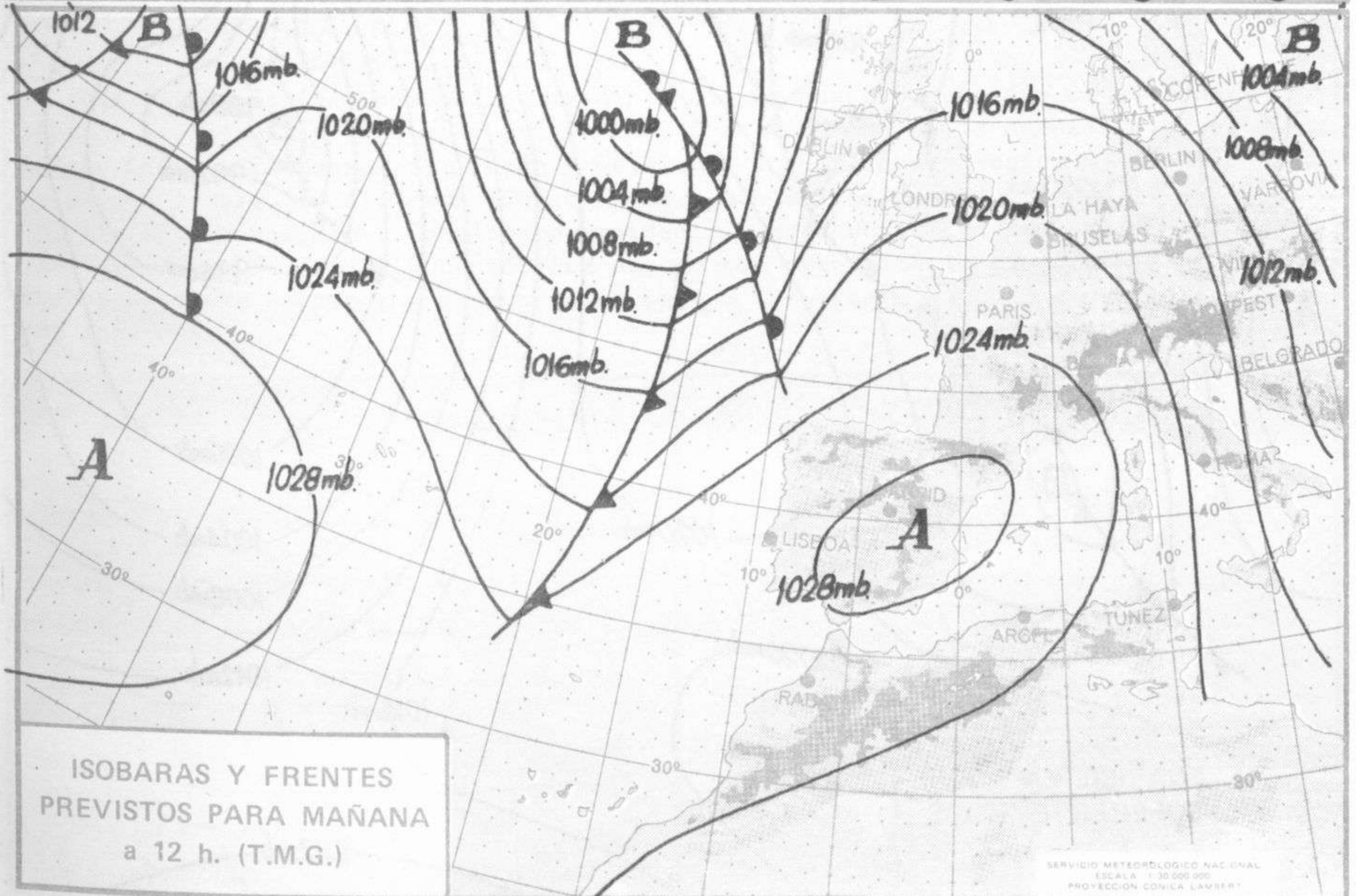


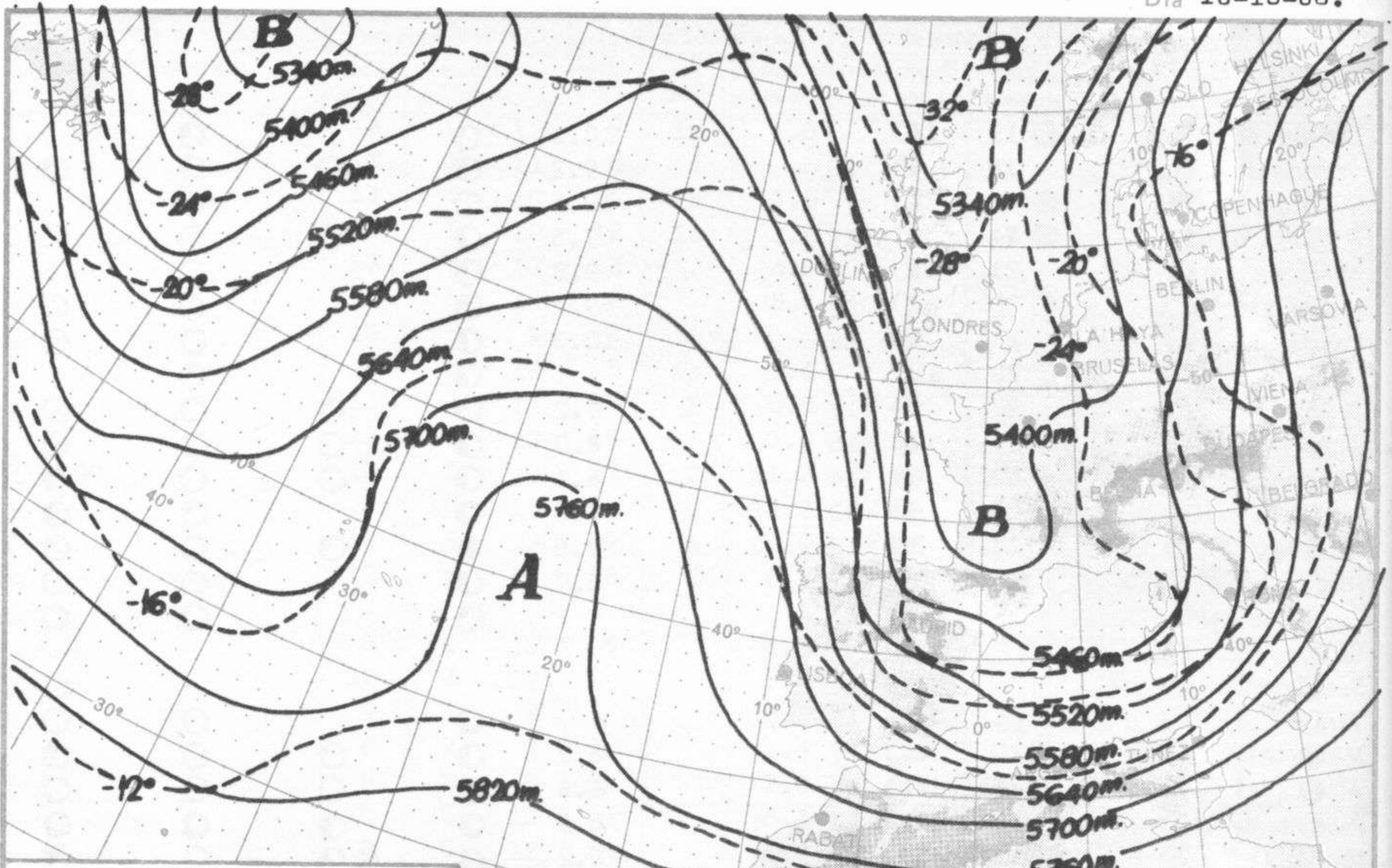
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	08 ayer a 06 hoy	Hoy 08-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	14	10	13	9	ip	4.8	☉	☁	☁	☁
Monteventoso	X	X	11	6	4		☁		☁	☁
Lugo (Punto Centro)	11	5	10	10	ip	3.5	☉	☁	☁	☁
Santiago de Compostela (A)	12	5	10	12	ip	3.1	☉	☁	☁	☁
Pontevedra	13	6	13	3		4.0	☉		☁	☁
Vigo (A)	11	5	11	2		5.4	☉	☁	☁	☁
Orense	13	5	9	2	ip		☁		☁	☁
Ponferrada	8	5	10	5	ip	2.6	☉		☁	☁
Asturias (A)	13	7	11	19	2	0.0	☁		☁	☁
Gijón	13	8	12	18	1	0.0	☁		☁	☁
Oviedo	10	5	10	27	2	1.2	☁	☁	☁	☁
Santander (A)	13	10	13	25	9	0.2	☁	☁	☁	☁
Santander	12	9	12	39	6	0.0	☁		☁	☁
Bilbao (A)	12	8	11	38	3	0.0	☁		☁	☁
San Sebastian/Igueldo	12	8	11	38	3	0.0	☁		☁	☁
San Sebastian (A)										
León (A)	8	2	10	6		5.9	☁		☁	☁
Zamora	12	3	12			9.4	☁		☁	☁
Palencia	9	3	9			5.5	☁		☁	☁
Burgos (A)	8	2	7	ip		1.9	☁	☁	☁	☁
Burgos	8	2	8	ip		2.9	☁		☁	☁
Valladolid (A)	10	0	10	ip		6.1	☁		☁	☁
Valladolid	12	0	12	ip		6.9	☁	☁	☁	☁
Soria	6	0	6	ip		0.0	☁		☁	☁
Salamanca (A)	10	1	9	ip		7.3	☁	☁	☁	☁
Avila	7	1	5	ip		5.9	☁		☁	☁
Segovia	7	1	7	ip		0.0	☁		☁	☁
Navacerrada	-2	-4	-2	4		0.0	☁		☁	☁
Madrid/Barajas	12	5	13	X		5.7	☁	☁	☁	☁
Madrid (Cdad.Universitaria)	12	4	13			5.0	☁	☁	☁	☁
Guadalajara	12	5				6.0	☁		☁	☁
Toledo	13	3	12			8.5	☁		☁	☁
Cuenca	9	0	8	1		2.6	☁		☁	☁
Molina de Aragón	7	2	8	ip		3.7	☁		☁	☁
Ciudad Real	14	4	11			8.0	☁	☁	☁	☁
Albacete (A)	X	1	11	X		7.5	☁	☁	☁	☁
Cáceres	14	6	13				☁		☁	☁
Badajoz (A)	16	5	15	ip		8.5	☁		☁	☁
Vitoria (A)	10	5	7	25	13	2.4	☁		☁	☁
Logroño	13	8	9	ip	ip	3.6	☁		☁	☁
Logroño (A)	13	7	10	ip		4.6	☁	☁	☁	☁
Pamplona		5	8	25	7	0.3			☁	☁
Huesca (A)	10		10	4					☁	☁
Daroca	9	4	9	1		3.2			☁	☁
Zaragoza (A)	14	7	13	ip		1.8		☁	☁	☁
Zaragoza	14	8	13	1					☁	☁
Calamocha	10	0	9	1		3.6			☁	☁
Teruel	10	2	11			X			☁	☁
Lérida	11	8	13	4		0.0			☁	☁
Gerona (A)	14	3	15	10		1.6			☁	☁
Barcelona	14	6	19	ip		0.0		☁	☁	☁
Barcelona (A)	13	11	16			X			☁	☁
Reus (A)	16	10				0.7			☁	☁
Tarragona	18	13	18			5.2			☁	☁
Tortosa									☁	☁

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna
- ☁ Nebulina
- ⚡ Relámpagos
- ⚡ Granizo
- ☉ Despejado
- ☁ Nuboso
- ☁ NW 30 nudos
- ☁ NE 35 nudos
- ☁ Lluvia
- ☁ Niebla
- ☁ Tormenta
- ☁ Nieve
- ☁ Poco nuboso
- ☁ Cubierto
- ☁ SW 50 nudos
- ☁ SE 65 nudos

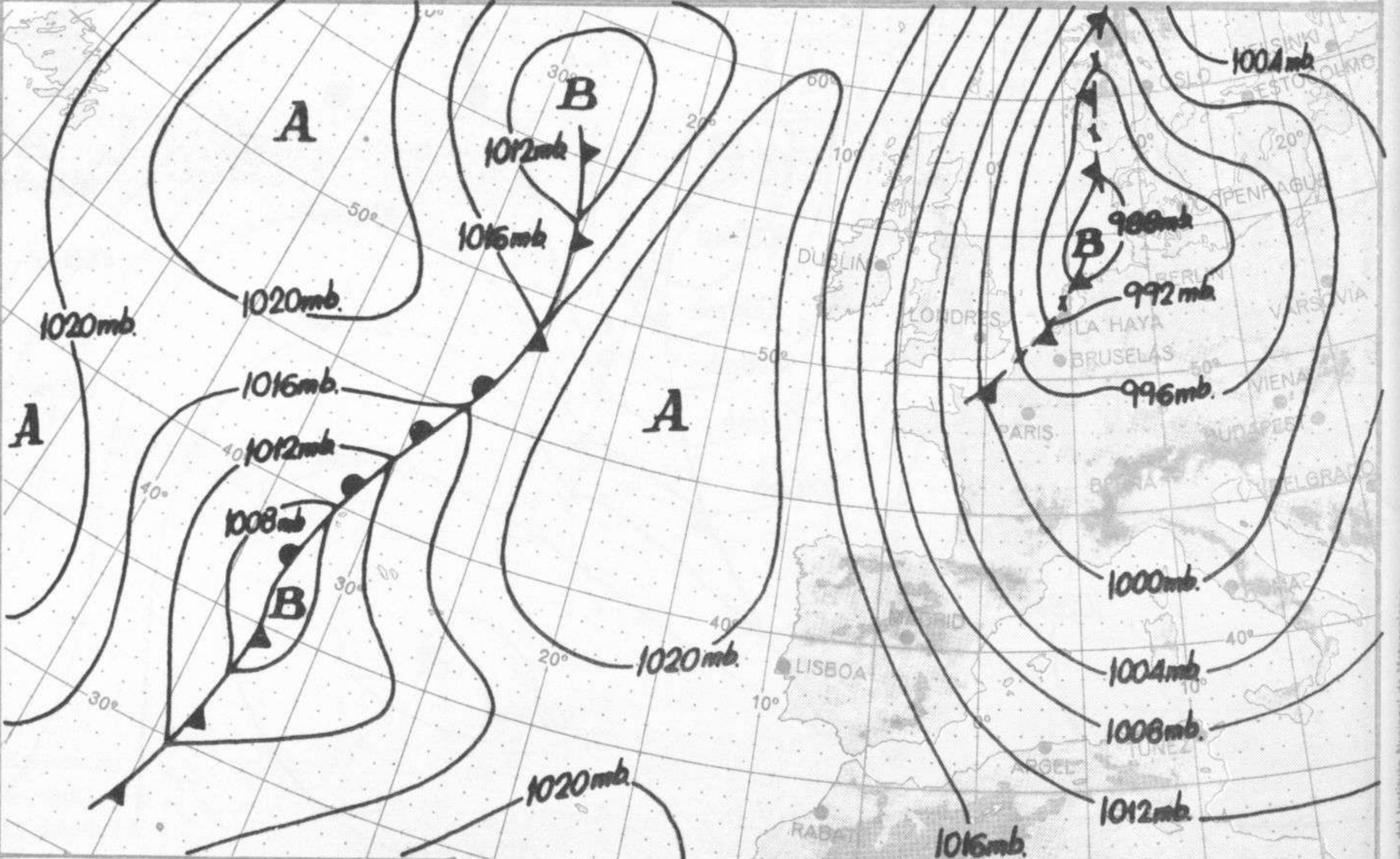
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 08-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana	19	12				10.1	☉		☉	
Valencia (A)	18	11	20			9.2	☉	○	☉	☉
Valencia	19	11				10.1	☉			
Alicante (A)	21	12	19			7.5	☉	○	☉	☉
Alicante	21	11				9.8	☉			
Murcia (A)	20	7	18			9.2	☉		☉	☉
Murcia	21	10	18			10.3	☉			☉
Cartagena	20	12					☉			
San Javier	22	9	19			7.2	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A)	19	7	15			8.3	☉	○	☉	☉
Córdoba (A)	18	6	14	4		6.1	☉	○	☉	☉
Jaén	14	6	12	5		0.6	☉		☉	☉
Granada (A)	13	3	12	2		2.5	☉	☉	☉	☉
Huelva	19	9	17			5.7	☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	18	8	15				☉		☉	☉
Cádiz										
San Fernando			16							☉
Tarifa	18	11	14	2			☉		☉	☉
Málaga (A)	20	10	17			8.2	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	22	14	18			8.8	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	18	11	18	4		8.3	☉		☉	☉
Mahón (A)	18	10	17	4		6.2	☉	R	☉	☉
Ibiza (A)	19	15	19			X	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	19	13	19			4.7	☉	○	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	24	17	25			4.0	☉		☉	☉
Las Palmas (A)	22	18	24			1.1	☉	○	☉	☉
Fuerteventura (A)	25	18	23			10.5	☉		☉	☉
Lanzarote (A)	25	18	24			9.3	☉		☉	☉
Ceuta	18	11		2		8.6	☉		☉	☉
Melilla	18	14	18	2		0.7	☉	☉	☉	☉





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

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
 ESCALA 1:30.000.000
 PROYECCION CONICA LAMBERT



ANALISIS EN SUPERFICIE a 00 h.(TMG)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
 ESCALA 1:30.000.000
 PROYECCION CONICA LAMBERT