



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca
Núm. 235.

MADRID, DOMINGO 22 de AGOSTO de 1.976.

Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid

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

Nubosidad y precipitaciones: Ayer se registraron chubascos y tormentas en Galicia, Cantábrico, Duero, Centro y Ebro y precipitaciones aisladas en Cataluña, Levante y golfo de Cádiz. Hoy ha llovido con intensidad moderada o débil en Galicia, Duero, Ebro y en Huelva. Destacan los 19 litros por metro cuadrado totalizados en Madrid (Cuatro Vientos), 18 en Daroca y 17 en el Ferrol del Caudillo.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Experimentaron en general un moderado descenso. Las máximas de ayer oscilaron entre 33^º en Palma de Mallorca, Bilbao y Almería y 21^º en Cuenca, y las mínimas de hoy entre 12^º en Avila, León y Segovia y 22^º en Murcia y Palma de Mallorca. En las capitales canarias las extremas fueron 26^º y 21^º.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

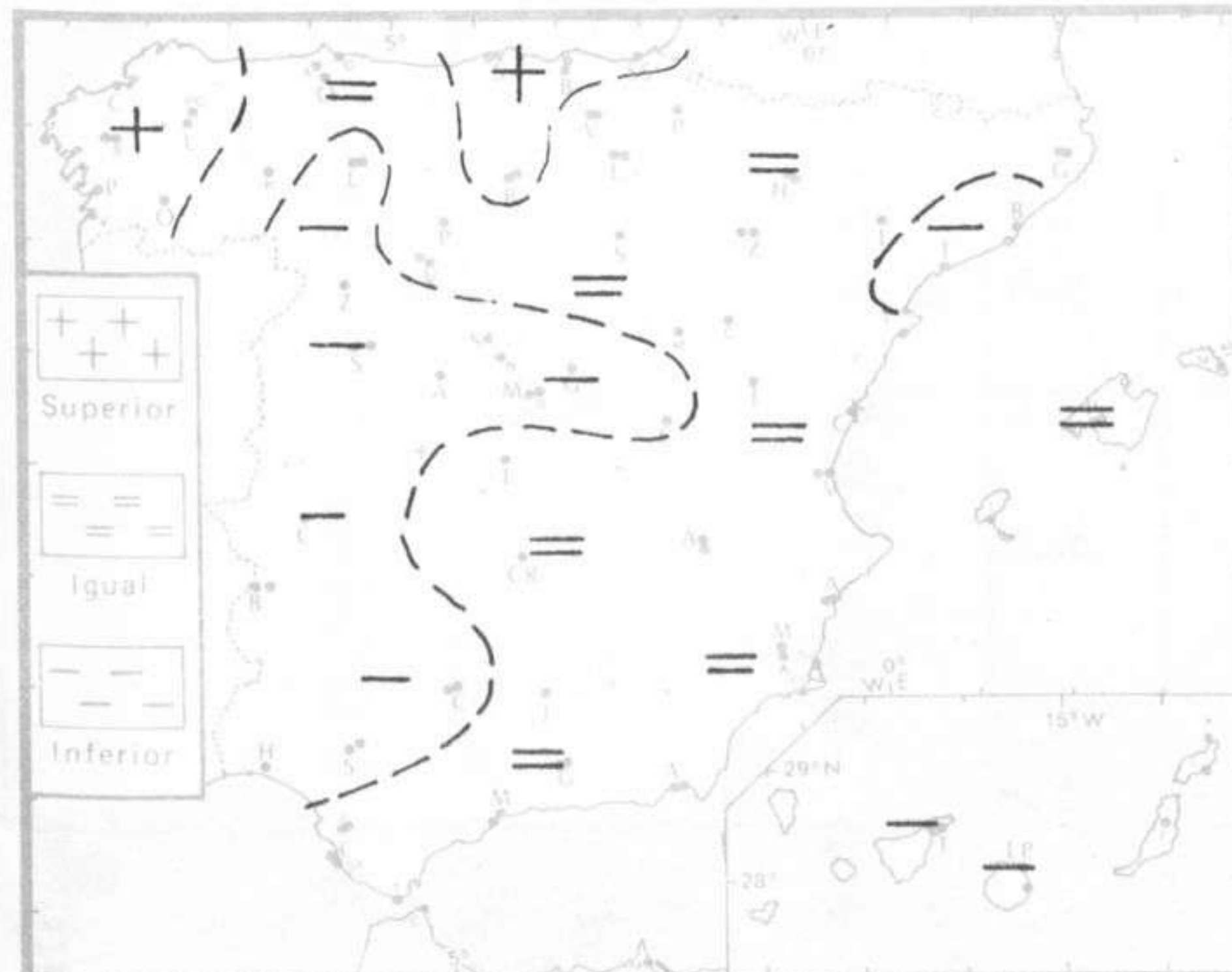
En Galicia, Cantábrico, Duero, Ebro, Cataluña y Levante nuboso con algunos chubascos de modo ocasional. En la mitad sur de la Península, poco nuboso. En Baleares, formación de núcleos tormentosos. Poco nuboso o despejado en Canarias. Temperaturas estacionarias o ligeramente más bajas.

TENDENCIA PARA LOS DIAS 24 Y 25.

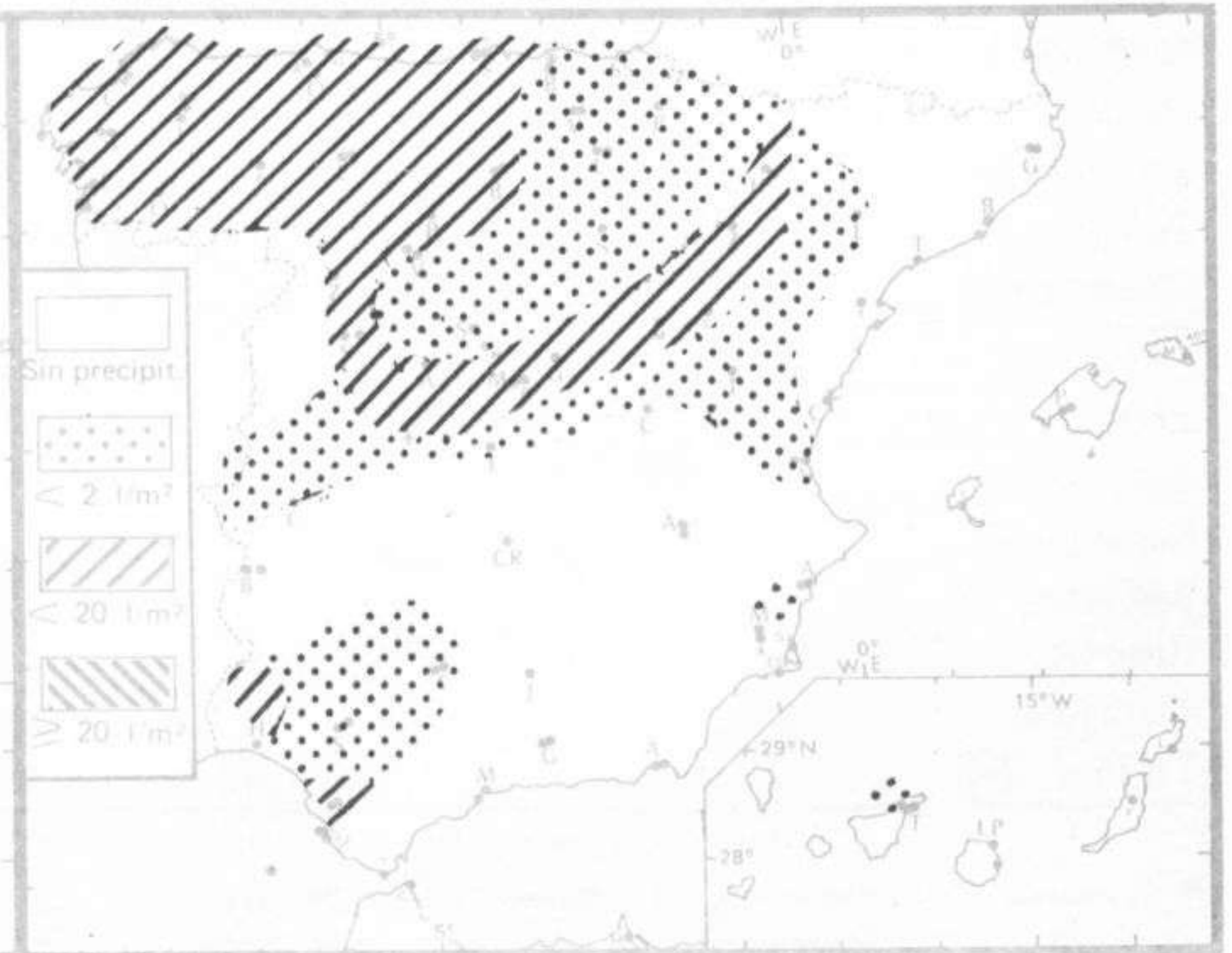
Día 24: En Galicia, Cantábrico, Duero, Ebro, litoral mediterráneo y Baleares, nubosidad variable con algunos chubascos ocasionales.

Día 25: Algo nuboso en el cuadrante noroeste, Ebro, litoral mediterráneo y Baleares.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL



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

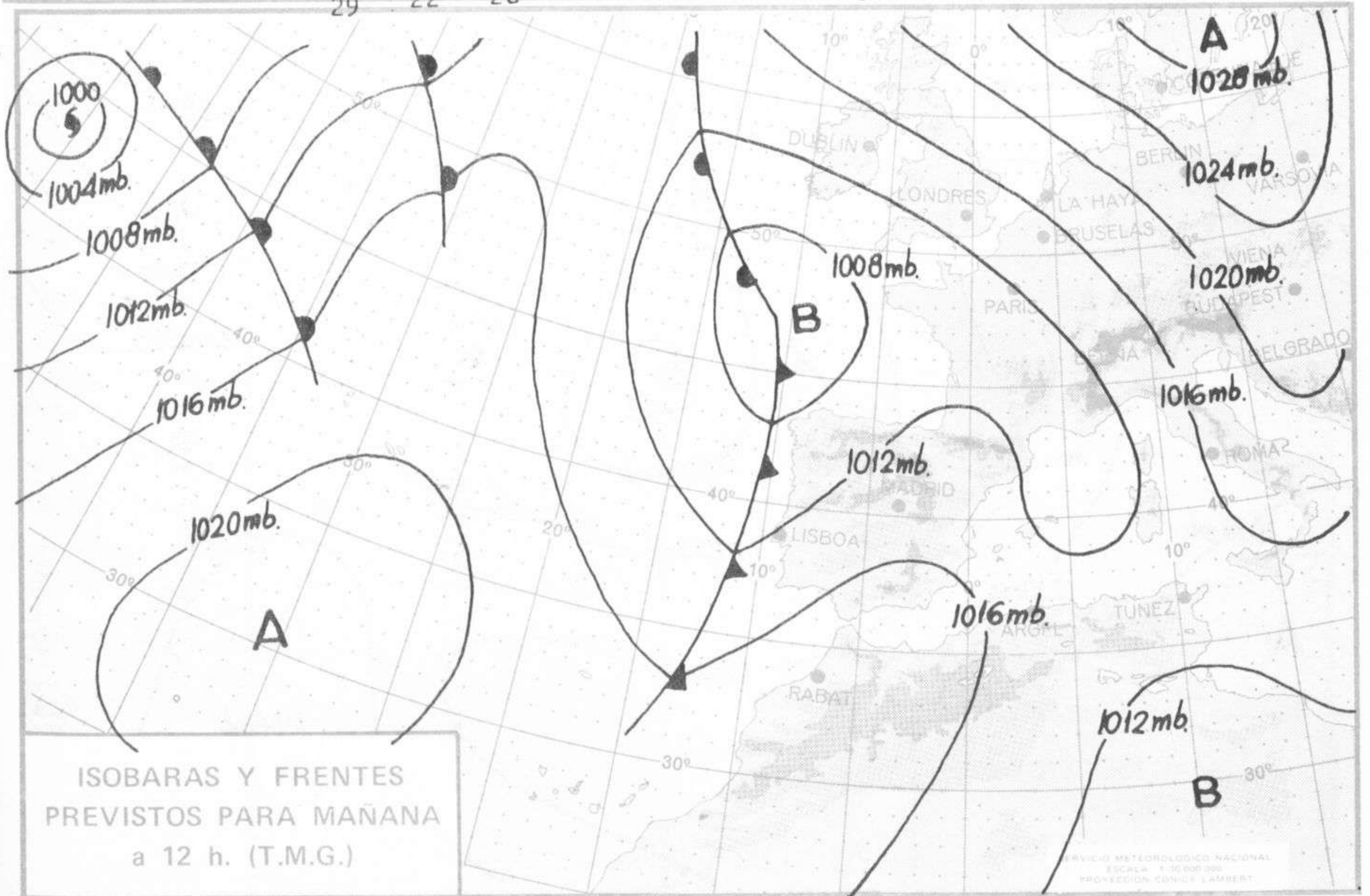


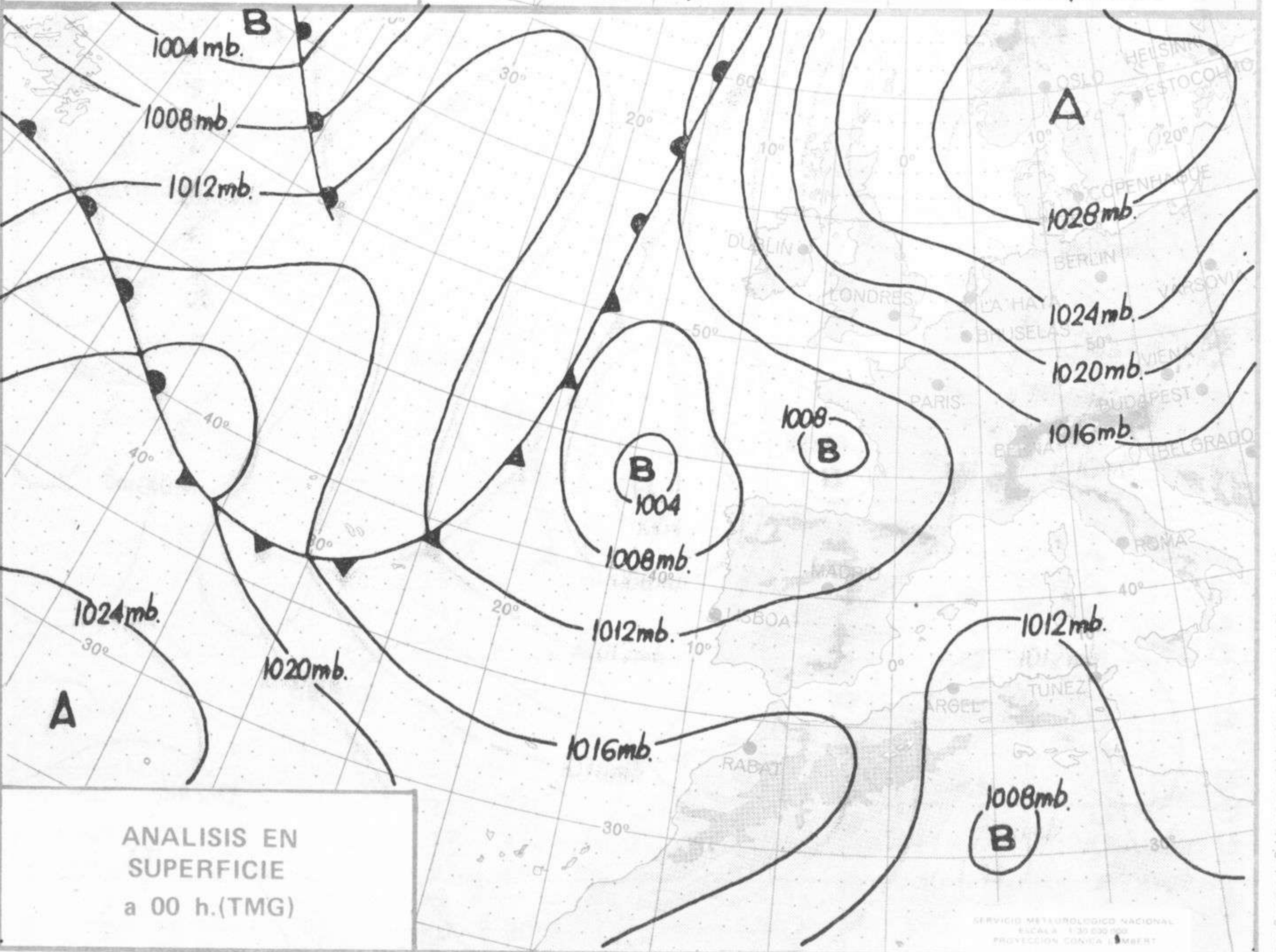
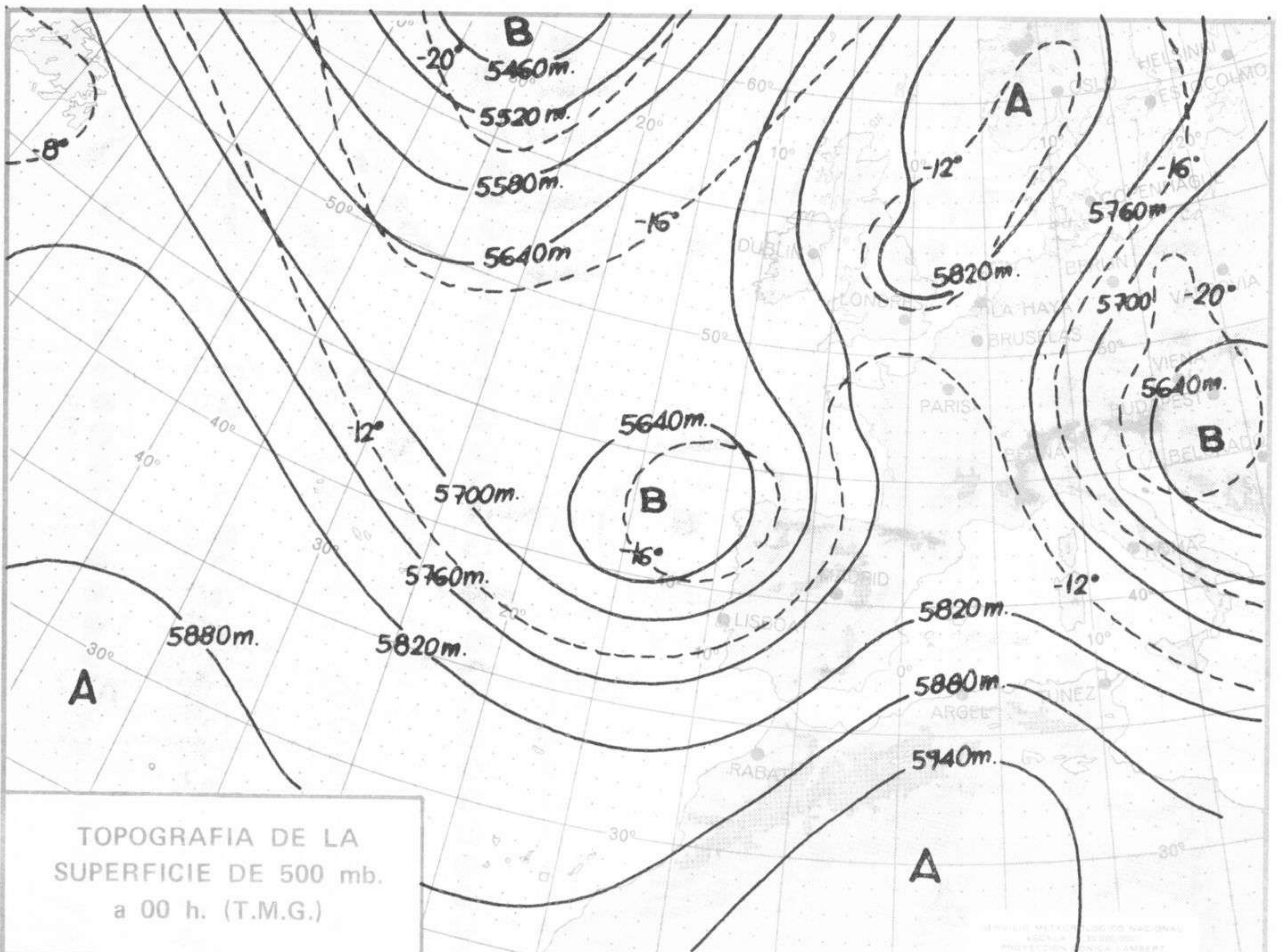
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña										
Monteventoso										
Lugo (Punto Centro)	25	16	22	7	ip	3.2	R ●	○	○	●
Santiago de Compostela (A)	23	15	20	10			●		●	●
Pontevedra	25	14	16	12	2	3.4	R ●	///	●	●
Vigo (A)	23	14	19	15	1	2.2	●	●	●	●
Orense	26	17	22	7		2.5	●		●	●
Ponferrada	23	16	20	5	9		●	○	●	●
Asturias (A)	30	16	22	5	6		●		●	///
Gijón	27	15	17	4	2		●		●	●
Santander (A)	26	15	21	7	1	1.9	○		●	●
Santander	24	16	21	1	ip	1.5			●	●
Bilbao (A)	26	16	22	1	ip	2.1	○	●	●	●
Oviedo	26	16	22	1	ip	2.1	○	●	●	●
San Sebastian/Igueldo	30	17	23	4		1.5	●	○	●	●
San Sebastian (A)	33	18	28	2		4.3	●	○	●	●
León (A)	30	21	28			0.3	○	○	●	●
Zamora		18	29			6.3			●	●
Palencia	23	12	17	2	ip	4.8	○	○	●	●
Burgos (A)		14	21			4.5			●	●
Burgos									●	●
Valladolid (A)	28	15	19	ip		2.5	●	○	●	●
Valladolid	26	15	20	14		3.0	●		●	●
Soria	25	12	19	1		3.2	●		●	●
Salamanca (A)	26	14	21	1	ip	4.2	●	○	●	●
Avila		14	19	1		5.0			●	●
Segovia	25	14	21	4		7.6	○	○	●	●
Navacerrada	22	12	19	ip		6.1	●		●	●
Madrid/Barajas		12	22			2.8			●	●
Madrid (Cdad.Universitaria)	16	8	12	ip		4.0	○	○	●	●
Guadalajara	28	16	23	14		6.4	○	○	●	●
Toledo	27	14	25	6		6.2	○	○	●	●
Cuenca	28	14		2					●	●
Molina de Aragón	30	18	23	ip		7.5	○		●	●
Ciudad Real	21	15	21	ip		1.9	○		●	●
Albacete (A)	27			7			●		●	///
Cáceres	30		21		ip		●	○	●	●
Badajoz (A)	30	16	23			8.8	●	○	●	●
Vitoria (A)	26	17	23	ip			○	○	●	●
Logroño	X	17		X		8.4	○		●	●
Logroño (A)	29	13	26	ip			●		●	●
Pamplona	28	15	26	1		5.2	●		●	●
Huesca (A)	27	17	26	2		5.2		○	●	●
Daroca	29	15		1			R ●		●	●
Zaragoza (A)	29	17		4		8.1	●		●	●
Zaragoza	29	15		18		5.8			●	●
Calamocha	30	17	29	1		6.4	///	R ●	●	●
Teruel	24	19	27	4			●		●	●
Lérida	27	11	22	5		5.0	●	○	●	●
Gerona (A)	25	13	25	1			●		●	●
Barcelona	31	18	28	ip		8.2	●		●	●
Barcelona (A)		17						○	●	●
Reus (A)	28	21	27				●	○	●	●
Tarragona	28	17	27			8.7	●	○	●	●
Tortosa		17	26			6.8	●		●	●

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- Llovizna
- = Neblina
- < Rayapagos
- ▲ 90°
- Despejado
- Nuboso
- ◀ NW 30 nudos
- Lluvia
- ≡ Niebla
- ⚡ Tormenta
- * Nieve
- Poco nuboso
- Cubierto
- ✓ SW 50 nudos
- ◀ NE 35 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 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana							●			●
Valencia (A)	27		30	2		4.0	●	○	●	○
Valencia	28	19	30			5.8	●		●	
Alicante (A)	28	21		ip		8.8	●	○	●	○
Alicante	29	21	31				○			
Murcia (A)	30					9.8	○		○	○
Murcia	31	21	31			9.5	○		○	○
Cartagena	20	22	31				○		○	○
San Javier	26		25				○	○		○
Sevilla (A)	27	23	29			3.8	○	○	○	○
Córdoba (A)	30	18	23			8.7	○	○		○
Jaén	31		23		1		○			○
Granada (A)	31		24				○			○
Huelva	32	14	26			10.9	○	○		○
Jerez de la Frontera (A) ...	27	20	25	3	4	5.3	○	○		○
Cádiz	28	16	25		ip		○			○
San Fernando	29	22	25	ip	1	6.8	○			○
Tarifa	27	20	25	6	X	6.2	○			○
Málaga (A)	25	20	23			10.5	○	○		○
Almería (A)	32	21	29			8.4	○	○		○
Palma de Mallorca (A)	33	20	28			11.0	○	○		○
Mahón (A)	32	16	28			11.0	○	○		○
Ibiza (A)	28	21	27			11.7	○	○		○
Santa Cruz de Tenerife (A)...	29	21	28			8.1	○	○		○
Santa Cruz de Tenerife	21	15	23	1		1.4	○	○		○
Las Palmas (A)	26	21	27			1.0	○	○		○
Fuerteventura (A)	27	21	26			2.6	○	○		○
Lanzarote (A)	29	21	25			9.4	○	○		○
Lanzarote (A)	29	21	25			9.7	○	○		○
Ceuta	27	21	26				○			○
Melilla						6.9	○			○





SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
 ESCALA 1:30 000 000
 PROYECCION CONICA LAMBERT

MADRID, Domingo 22 de AGOSTO de 1.976

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with multiple columns of numerical data representing synoptic information for various locations in Spain. The data is organized in rows, with each row containing several columns of numbers and some alphanumeric codes. The table is split into two main sections by a vertical line.

220000	08482	03208	65020	13624	00900	15313	70000	94084	220000	60030	70000	70022	18022	78500	17400	70000	91807
220600	08482	03220	70020	14621	00900	14310	70021	94084	220600	60030	20000	70012	17621	25500	17404	70021	94026
221200	08482	31820	70021	15329	31500	18704	70000	94084	221200	60030	10310	80020	20726	15500	18213	70000	91828
221800	08482	52714	70031	14029	58500	14703	70031	94084	221800	60030	10314	80020	19025	15500	18709	70027	91828

RADIOSONDEOS

TTAA	71231	08221	99940	19020	00000	00093	66666	66666
85496	16656	23012	70111	03023	22532	50577	10100	23043
40745	23900	23042	30948	40900	23556	25070	49100	23556
20213	58300	24062	15394	58500	23553			

TIHH	72110	08001	00001	22057	11917	13842	22849	09246
33793	04020	44778	05256	55730	01000	66642	04707	77578
04560	88477	17761	99276	49957	21212	00001	17010	11898
21522	27850	23019	31426	25536	44292	27049	41414	43442
51515	11898	21522	22800	22524	33600	24027		

TEMP (FM - 35 E) : Parte de observación en altitud de presión, temperatura, humedad y viento de una estación terrestre

Niveles inferiores a 100 mb.	TTAA	YYGGI _d	lllll	99P ₀ P ₀ P ₀	T ₀ T ₀ T ₀ D ₀ D ₀	d ₀ d ₀ f ₀ f ₀	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	
	85hhh	TTTDD	ddfff	70hhh	TTTDD	ddfff	50hhh	TTTDD	ddfff	
	40hhh	TTTDD	ddfff	30hhh	TTTDD	ddfff	25hhh	TTTDD	ddfff	
	20hhh	TTTDD	ddfff	15hhh	TTTDD	ddfff	10hhh	TTTDD	ddfff	
Niveles superiores a 100 mb.	88P _t P _t P _t	T _t T _t T _t D _t D _t	d _t d _t f _t f _t	77P _m P _m P _m	d _m d _m f _m f _m	(4v _b v _b v _a)				
	TTBB	YYGGI _d	lllll	n ₀ n ₀ P ₀ P ₀ P ₀	T ₀ T ₀ T ₀ D ₀ D ₀	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	T _n T _n T _n D _n D _n
	21212	n ₀ n ₀ P ₀ P ₀ P ₀	d ₀ d ₀ f ₀ f ₀	n _n n _n P _n P _n P _n	d _n d _n f _n f _n	41414	N _h C _L h _C M _C H		
	TTCC	YYGGI _d	lllll	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	P _n P _n h _n h _n h _n	T _n T _n T _n D _n D _n	d _n d _n f _n f _n

SYNOP (F - 11 E) : Informe de una observación en superficie procedente de una estación terrestre

lllll	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _L h _C M _C H	T _d T _d d _d p _p	(6P ₀ P ₀ P ₀)	(7RRjj)	(8N _h Ch _h)	(9S _p S _p p _p)	(MONT N'C'H'C ₁)
-------	-------	-------	-------	---	---	--	---------	------------------------------------	--	------------------------------