



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca

Núm. 97

MADRID, MARTES 6 de ABRIL de 1976

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: Durante las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones intensas en el Cantábrico oriental y alto Ebro, moderadas en el alto Duero, Centro y sistemas Ibérico y Central y débiles en Asturias, León y Extremadura, Guadalquivir, Levante, Cataluña, Baleares y Canarias. Han sido de nieve en el sistema Central, puntos del Duero y aguanieve, ocasionalmente, en San Sebastián. En las demás regiones el cielo ha permanecido parcialmente nublado con grandes áreas de cielo despejado en el extremo sur de la Península.

Vientos fuertes: No se han registrado.

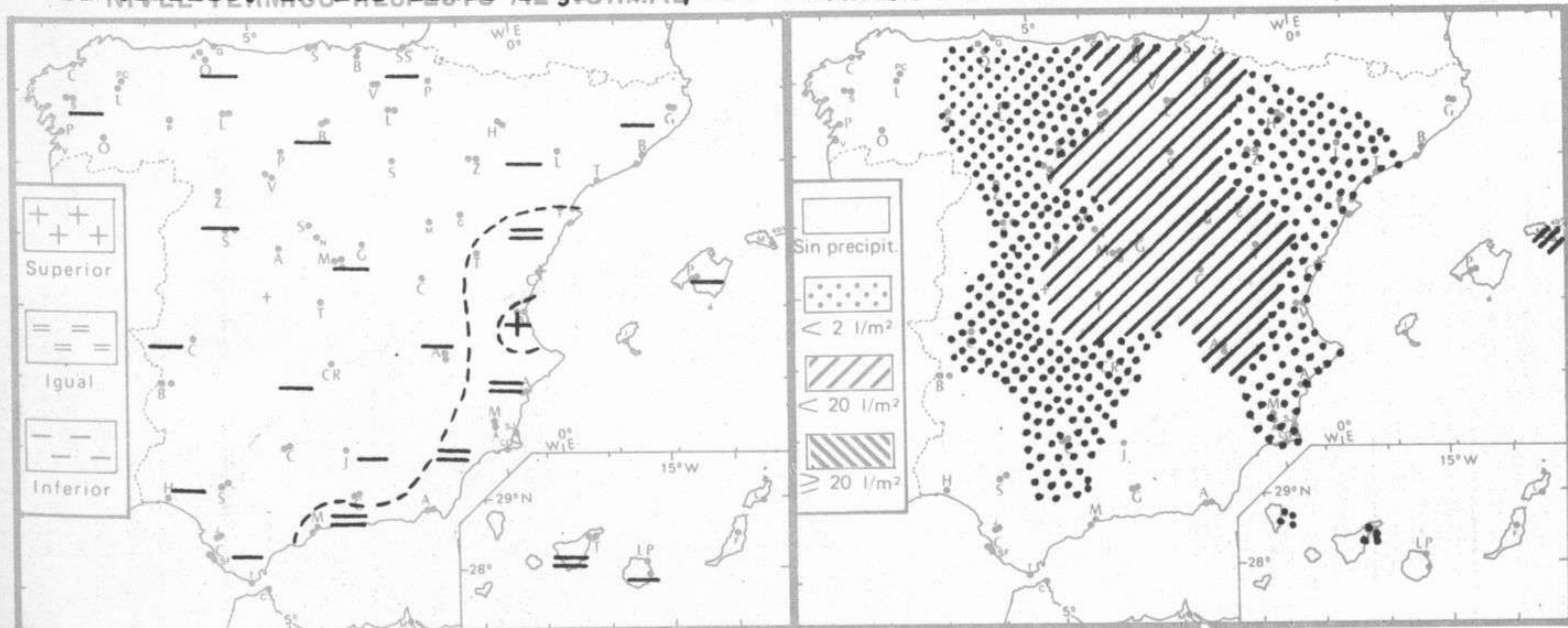
Temperaturas destacables: Inferiores a las normales en todo el país, excepto en el litoral mediterráneo desde Tortosa a Málaga y en Santa Cruz de Tenerife, donde han tenido valores normales. Las máximas de ayer están comprendidas entre 21ª en Murcia y 6ª en Burgos y las mínimas de hoy entre 11ª en Valencia y Palma de Mallorca y 1ª en Avila. En Canarias las extremas oscilan entre 15 y 20ª.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Cielo parcialmente nublado en la Península y Baleares con algunos chubascos muy dispersos, más fáciles de ocurrir en los sistemas montañosos de la mitad norte de España peninsular. En Canarias nublado en la parte septentrional de las islas. Tendencia a subir las temperaturas máximas y a bajar algo las mínimas.

TENDENCIA PARA LOS DIAS 8 y 9.....:

Día 8: Cielo cubierto, con chubascos, en el norte de Galicia, vertiente cantábrica y cabeceras del Ebro y del Duero. Nubosidad variable en las demás regiones peninsulares y en Baleares, con chubascos en puntos de los Pirineos y de las cordilleras Central e Ibérica. Vientos de componente norte con descenso de temperaturas. En Canarias, algo nublado al norte de las islas.- **Día 9:** Chubascos en el Cantábrico. En las demás regiones poco nublado.



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	13	8	12			8.3	☉	☉	☉	☉
Monteventoso	13	5	12				☉		☉	☉
Lugo (Punto Centro)		5	11			10.1	☉		☉	☉
Santiago de Compostela (A)	13	4	13			6.6	☉	☉	☉	☉
Pontevedra	18	7	17			7.2	☉		☉	☉
Vigo (A)	16	5	14				☉	☉	☉	☉
Orense	18	4	15				☉		☉	☉
Ponferrada	15	4	X	ip			☉		☉	☉
Asturias (A)	11	5	12	ip		0.0	☉		☉	☉
Gijón		9	12			0.0	☉		☉	☉
Oviedo (A)	9	6	10	ip	ip	0.0	☉	☉	☉	☉
Santander	10	8	9	15	3	0.0	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A)	10	8	10	33	1	0.0	☉	☉	☉	☉
San Sebastian/Igueldo		7	9	10	6	0.0	☉	☉	☉	☉
San Sebastian (A)	8	10	10	17	6	0.0	☉		☉	☉
León (A)	13	2	11			2.4	☉	☉	☉	☉
Zamora	13	5	8	2	1	3.3	☉		☉	☉
Palencia	9		8	ip	3		☉		☉	☉
Burgos (A)	7	3	5	4	3	0.0	☉	☉	☉	☉
Burgos	6	3	5	4	1	0.0	☉		☉	☉
Valladolid (A)	10	3	6	2	1	1.3	☉		☉	☉
Valladolid	11	5	7	2	1	2.0	☉	☉	☉	☉
Soria	6	2	6	7	ip	0.0	☉		☉	☉
Salamanca (A)	11	5	9	ip		8.0	☉	☉	☉	☉
Avila	7	1	6	1		0.2	☉		☉	☉
Segovia	8	3	6	ip		0.0	☉		☉	☉
Navacerrada	0	-2	-1	8	ip	0.0	☉		☉	☉
Madrid/Barajas	12	5	12	6		0.0	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	12	5	12	12		0.0	☉		☉	☉
Guadalajara	12	4	10	4			☉		☉	☉
Toledo	11	7	11	2		0.0	☉		☉	☉
Cuenca	10	4	9	8		0.0	☉		☉	☉
Molina de Aragón		3	3	7		0.0	☉		☉	☉
Ciudad Real	14	6	11	1			☉	☉	☉	☉
Albacete (A)	13	5	11	8	ip	4.5	☉	☉	☉	☉
Cáceres	16	7	11	1		5.5	☉		☉	☉
Badajoz (A)	18	8	15				☉		☉	☉
Vitoria (A)	7	5	6	10	6	4.3	☉		☉	☉
Logroño	9	6	8	6	7		☉		☉	☉
Logroño (A)	9	6	8	5	2	0.0	☉	☉	☉	☉
Pamplona	9	7	9	15	ip	0.0	☉		☉	☉
Huesca (A)	12	5	12	2		0.0	☉		☉	☉
Daroca	9	5	8	1		0.0	☉		☉	☉
Zaragoza (A)	12	7	13	1		0.0	☉	☉	☉	☉
Zaragoza	12	8	12	9		0.5	☉		☉	☉
Calamocha	9	3	7	2			☉	☉	☉	☉
Teruel	10	5		4		0.3	☉		☉	☉
Lérida	12	6		1			☉		☉	☉
Gerona (A)		7	14			0.4			☉	☉
Barcelona	16	10	16	ip			☉		☉	☉
Barcelona (A)	17	8	16	1		1.4	☉	☉	☉	☉
Reus (A)	14		17	ip			☉		☉	☉
Tarragona	15	8		2		0.4	☉		☉	☉
Tortosa		8	17			2.1	☉		☉	☉

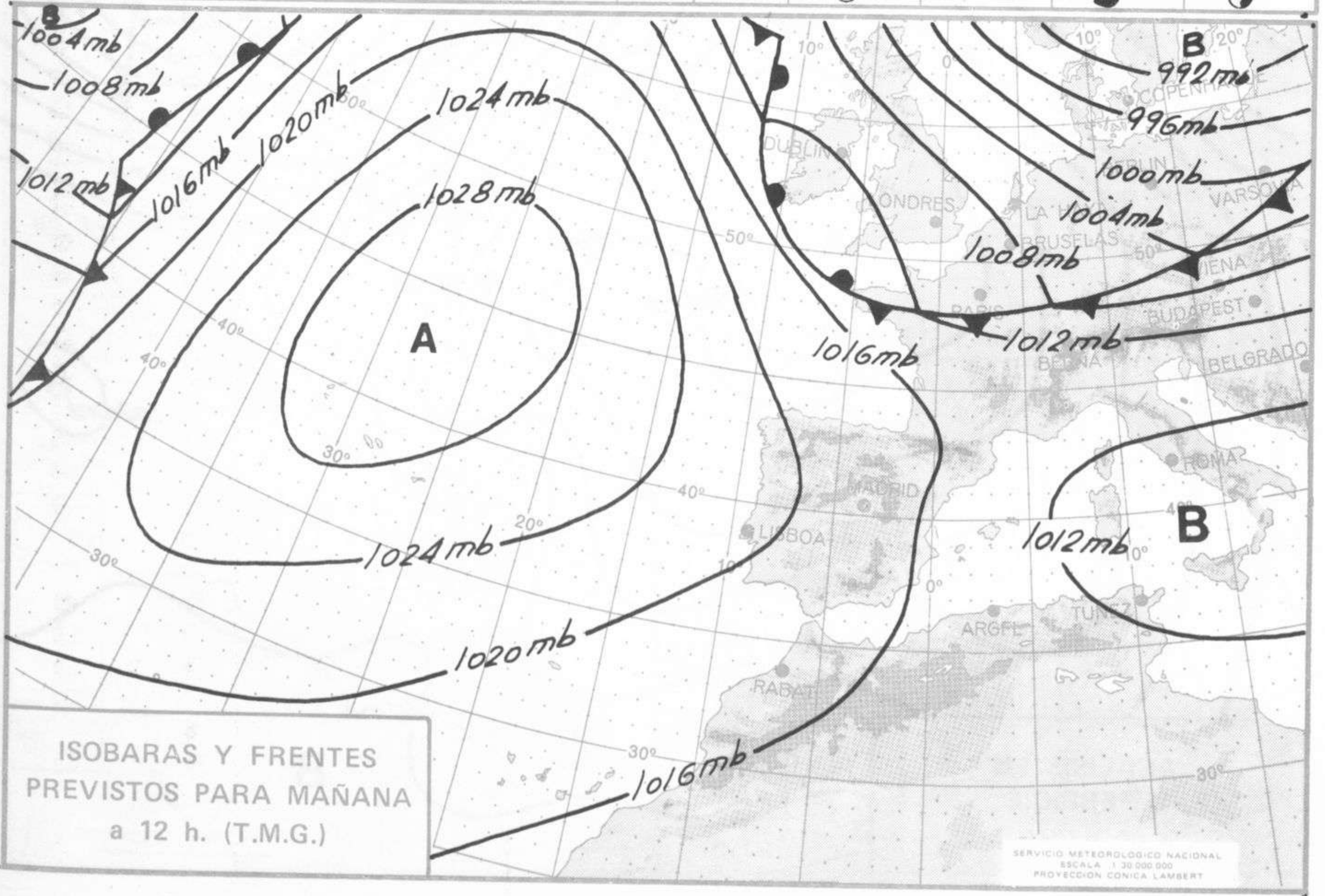
SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

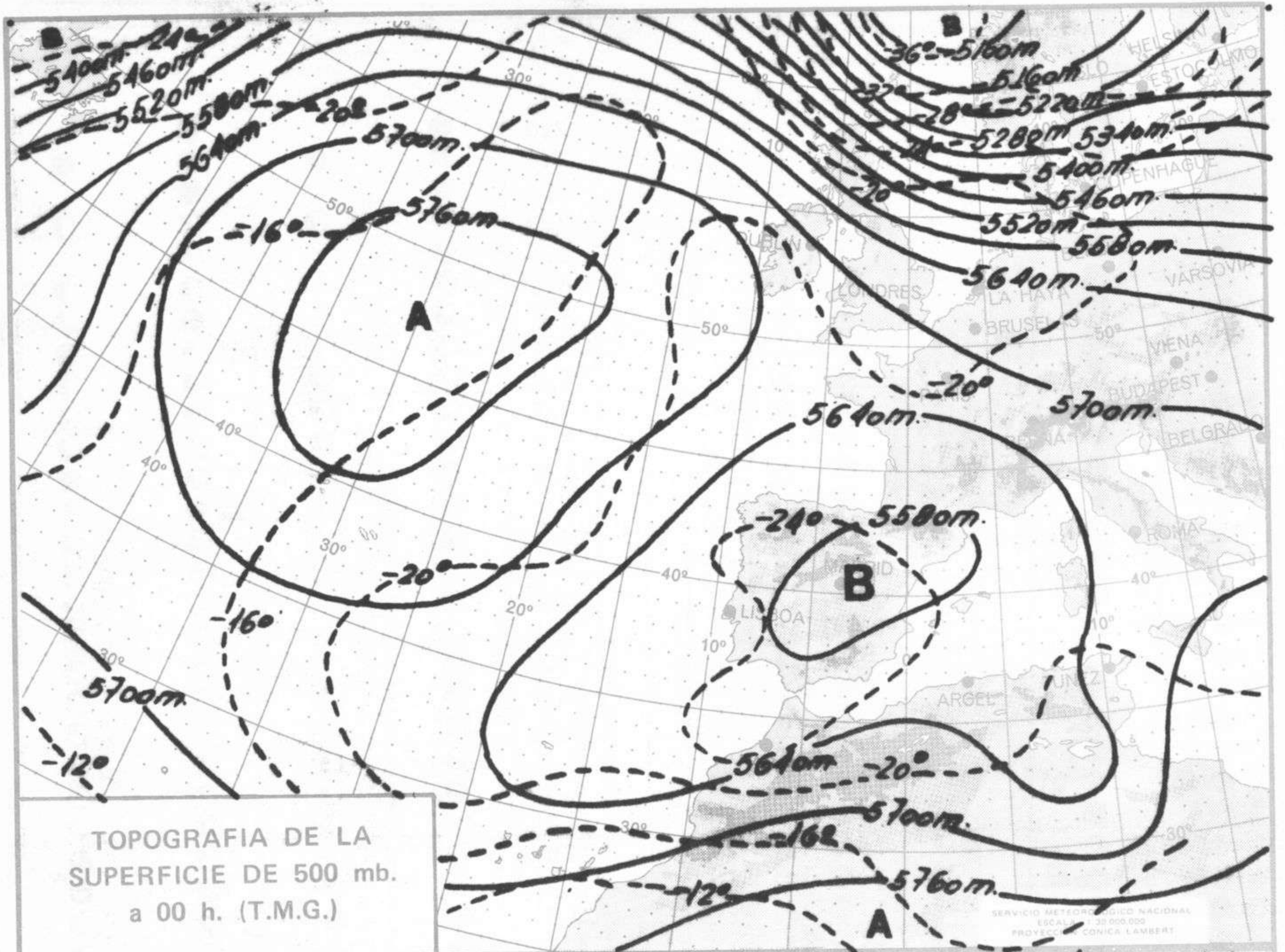
- ☉ Llovizna
- ☉ Despejado
- ☉ Nuboso
- ☉ NW 30 nudos
- ☉ NE 35 nudos
- ☉ Lluvia
- ☉ Poco nuboso
- ☉ Cubierto
- ☉ SW 50 nudos
- ☉ SE 65 nudos
- ☉ Neblina
- ☉ Tormenta
- ☉ Granizo
- ☉ Nieve

mb.

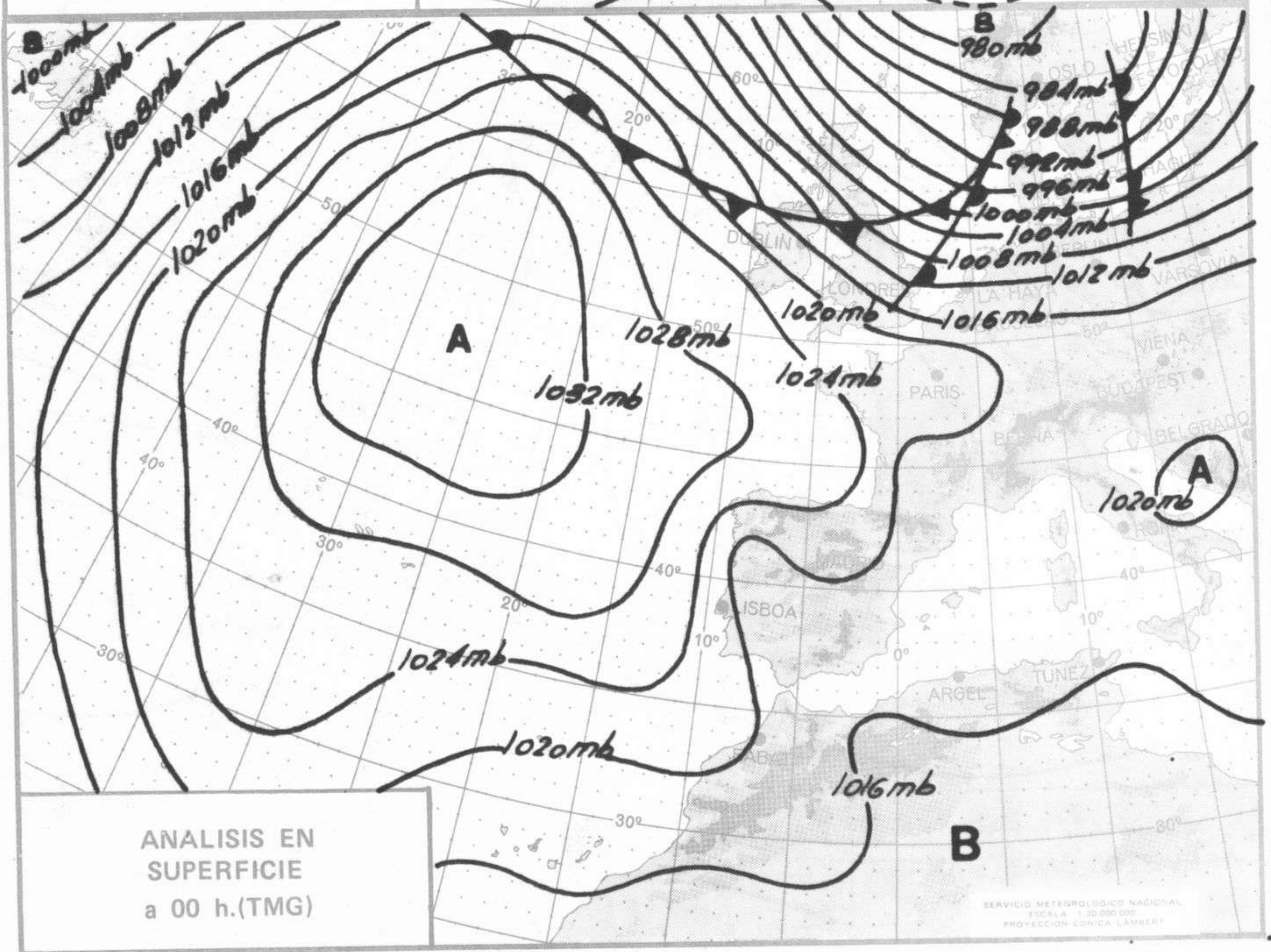
-1060
-1050
-1040
-1030
-1020
-1010
1000
990
980
970
960
950
940

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	15	9		2		2.3	●		●	
Valencia (A)	17	10	17	ip		4.5	●	●	●	●
Valencia	19	11		ip		3.9	●			
Alicante (A)	19	9	17			7.9	●	○	●	○
Alicante	20	10		ip		8.6	●		●	
Murcia (A)	20	8	17	1		6.0	●		●	○
Murcia	21	9	17	ip		5.4	●		●	○
Cartagena	14	11					●		●	○
San Javier	18	7	17			6.0	●	○	●	○
Sevilla (A)	19	7	18	ip		1.7	●	○	●	○
Córdoba (A)	15	6	15	7		2.7	●	○	●	○
Jaén	13	6	14	ip		0.5	●		●	
Granada (A)	14	2	13			2.2	●	○	●	○
Huelva	19	9	20			12.3	●		●	○
Jerez de la Frontera (A) ...	17	6	16			10.3	●	○	●	○
Cádiz	18	9	17			10.5	●		○	○
San Fernando	21	8	16			8.8	○		○	○
Tarifa	16	10	14			9.7	○		○	○
Málaga (A)	20	9	17			9.7	○	○	○	○
Almería (A)	19	9	18			9.0	○	○	○	○
Palma de Mallorca (A)	18	4	17			6.7	○	○	○	○
Mahón (A)	17	8	15	3		5.9	○	○	○	○
Ibiza (A)	17	9	15	ip		6.8	○	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife (A)...	14	8	12	ip		6.8	○		○	○
Santa Cruz de Tenerife	20	14	17			4.3	○	○	○	○
Las Palmas (A)	19	13	19			5.0	○	○	○	○
Fuerteventura (A)	18	12	18			4.9	○		○	○
Lanzarote (A)	21	12	18			9.6	○		○	○
Ceuta	15	5				10.3	○		○	○
Melilla	19	12	17			10.3	○		○	○





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



ANALISIS EN SUPERFICIE a 00 h.(TMG)

MADRID, Martes 6 de ABRIL de 1.976

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with multiple columns containing numerical data, likely representing meteorological or geographical coordinates and values for various locations in Spain.

060000	08433	63004	65031	18013	60870	09201	70000	86459=	060600	60010	41804	89021	04752	00906	55618	67763	70053	94120
060600	08433	62704	60030	28208	17570	08204	70007	81720	061800	60010	93204	00514	05400	99999	00606	67637	79402=	
061200	08433	31210	65011	19817	38400	10201	70009	83820=										
061800	08433	11508	60011	17816	18500	10701	70018	81825=										

R A D I O S O N D E O S

TTAA	55231	08001	99015	09435	04012	00195	08431	05017	TTDD	5523N	60020	11820	669NN	22750	633NN	=		
85518	02475	06020	70066	05576	04020	50561	23973	05034	TTAA	56111	08001	99015	11657	06012	00202	10457	05513	
40720	35749	05551	30914	51556	06060	25030	59557	05565	85531	03859	09017	70081	04761	06026	50565	21763	06533	
20169	59558	06040	15349	579NN	04021				40725	35364	06042	30919	49961	06065	25036	56960	05565	

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

Niveles inferiores a 100 mb.	Niveles tipo: superficie, 1.000, 850, 700, 500, 400, 300, 250, 200, 150 y 100 mb.	TTAA	YYGGI _d	lliii	99P _o P _o P _o	T _o T _o T _{ao} D _o D _o	d _o d _o f _o f _o	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T _{a1} D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	
		85hhh	TTTTDD	d _d f _f f _f	70hhh	TTTTDD	d _d f _f f _f	50hhh	TTTTDD	d _d f _f f _f	
		40hhh	TTTTDD	d _d f _f f _f	30hhh	TTTTDD	d _d f _f f _f	25hhh	TTTTDD	d _d f _f f _f	
		20hhh	TTTTDD	d _d f _f f _f	15hhh	TTTTDD	d _d f _f f _f	10hhh	TTTTDD	d _d f _f f _f	
Niveles superiores a 100 mb.	Tropopausa y vientos máximos	88P _t P _t	T _t T _t T _{at} 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)				
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGGI _d	lliii	n _o n _o P _o P _o P _o	T _o T _o T _{ao} D _o D _o	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T _{a1} D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	T _n T _n T _{an} D _n D _n
	Niveles tipo: 70, 50, 30, 20 y 10 mb.	21212	n _o n _o P _o P _o P _o	d _o d _o f _o f _o	n _n n _n P _n P _n P _n	d _n d _n f _n f _n	41414	N _h C _L hC _M C _H		
	Tropopausa y vientos máximos	88P _t P _t	T _t T _t T _{at} 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)				

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

lliii Nddff VVwwW PPPTT N_hC_LhC_MC_H T_dT_di_di_di_d (GP_oP_oP_o) (7RRjj) (8N_hC_h) (8SP_sP_sP_s) (MONT N'C'H'C')