



BOLETIN DIARIO

MADRID, **SABADO** 27 de **MARZO** de 1976

2ª Epoca
Núm. 87

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 durante el día, el cielo estuvo nuboso en Canarias, con alguna precipitación débil en la isla de La Palma. En el resto de España estuvo despejado o casi despejado. Han persistido las nieblas en Cantábrico y las neblinas en el Ebro. En la noche de hoy, hubo nubosidad abundante y nieblas en Cantábrico y casi cubierto con lluvias en Canarias, recogiendo 17 litros por metro cuadrado en Izaña (Tenerife) y 3 litros en su aeropuerto. En el resto del país estuvo despejado. Durante la mañana no hubo variaciones, continuando las lluvias en Canarias. Hubo alguna niebla en alto Ebro, Galicia. En Canarias hay mala visibilidad por polvo procedente del Desierto.

Vientos fuertes: Esta mañana se registraron vientos fuertes del este en el Estrecho y alguna racha, también fuerte en alto Duero.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer han oscilado entre los 13º de Coruña y los 23º de Córdoba y entre 19 y 20º en Canarias. Las mínimas de hoy se registraron desde 1º bajo cero en Teruel a 12º en Cádiz y entre 15 y 16º en capitales canarias.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Nubosidad variable, con chubascos irregulares en Canarias, especialmente en la mitad occidental del archipiélago. En las demás regiones, cielo poco nuboso o despejado, con algunos bancos de niebla matinal en el Cantábrico y Galicia.

29 y 30

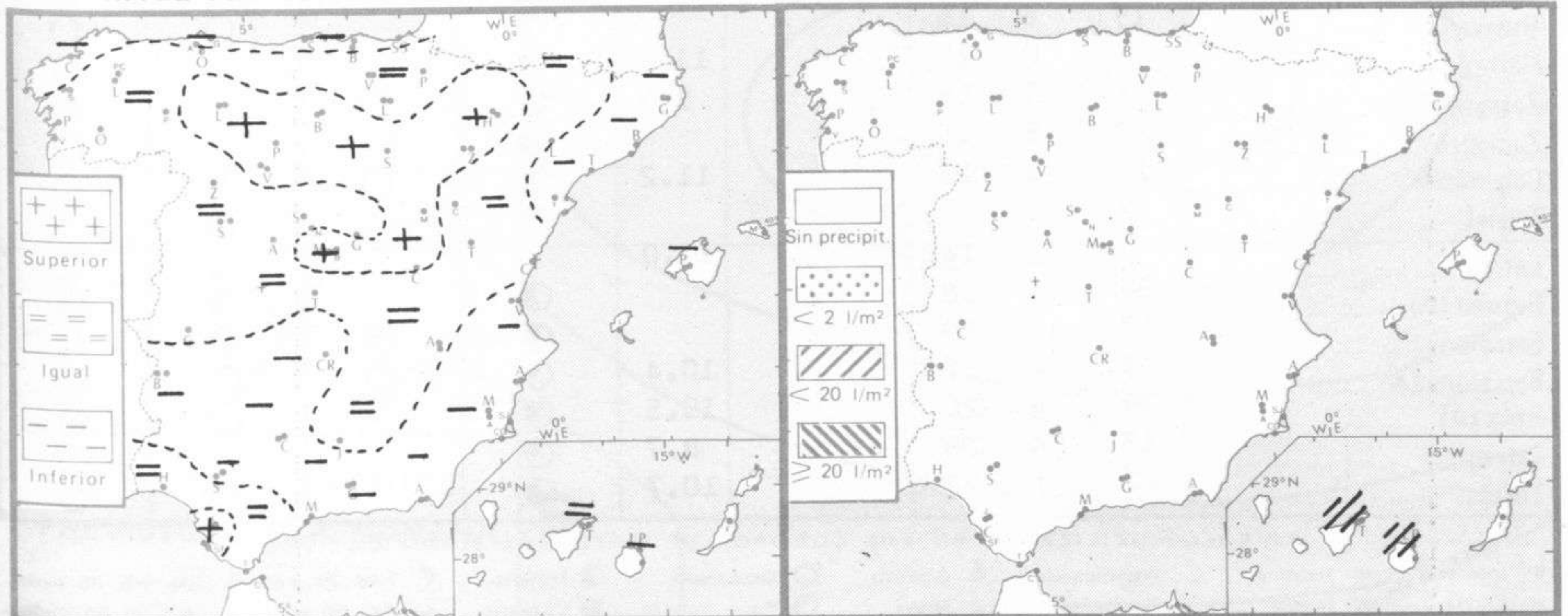
TENDENCIA PARA LOS DIAS

Día 29: Continuará con análogas características.

Día 30: Nuboso, con algunos chubascos de lluvia en la vertiente cantábrica y en Canarias, En las demás regiones, poco nuboso.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

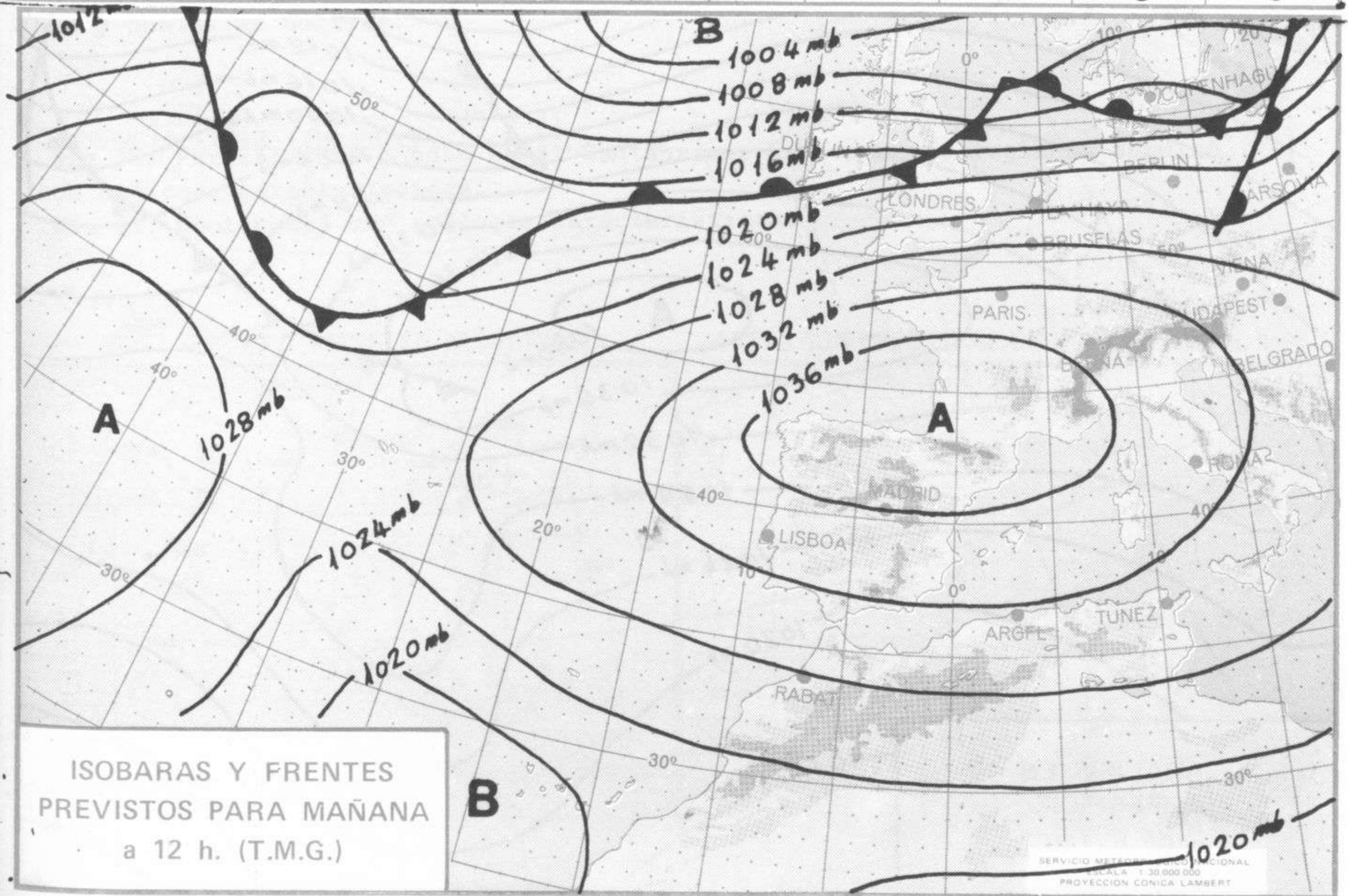


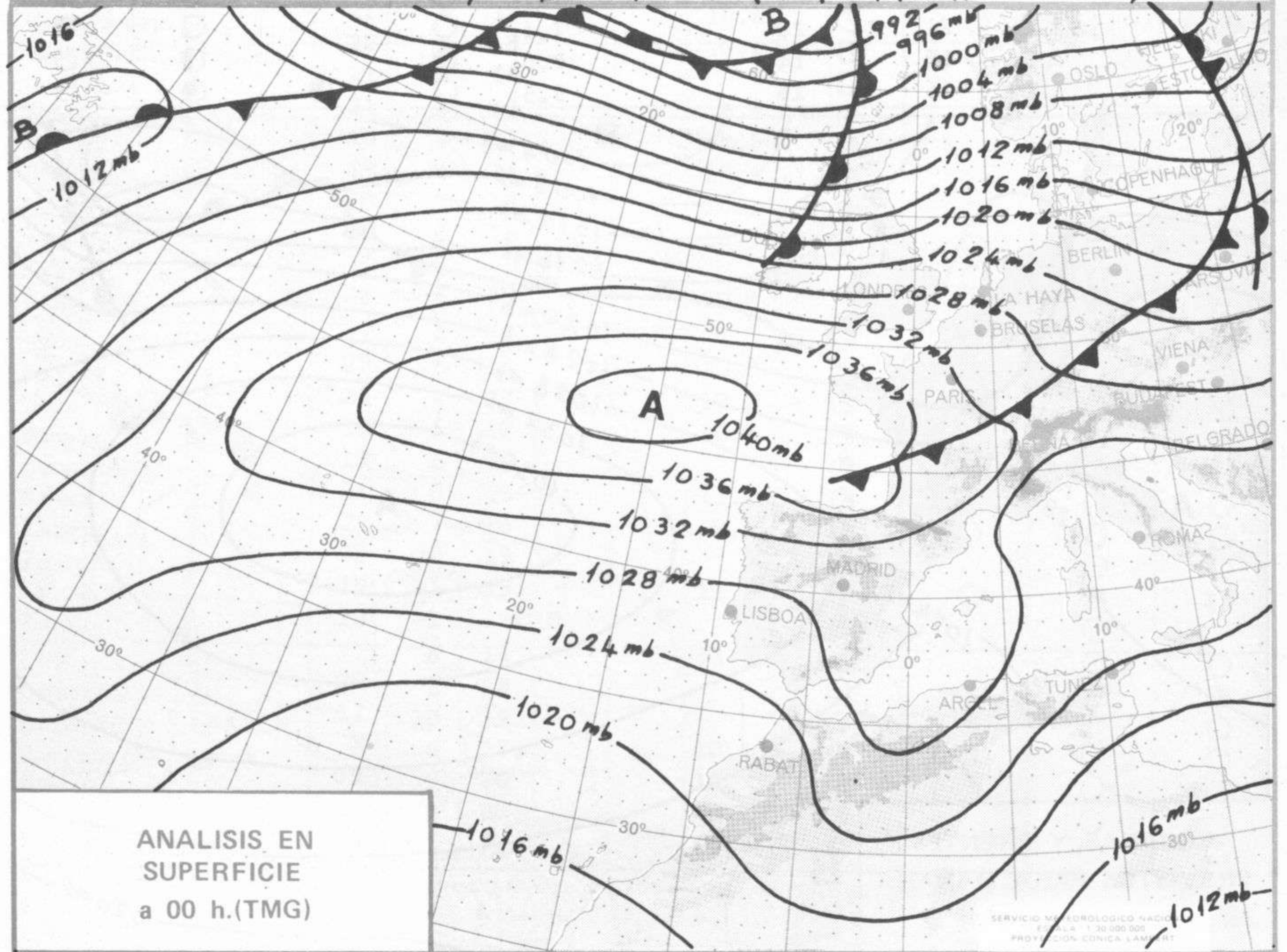
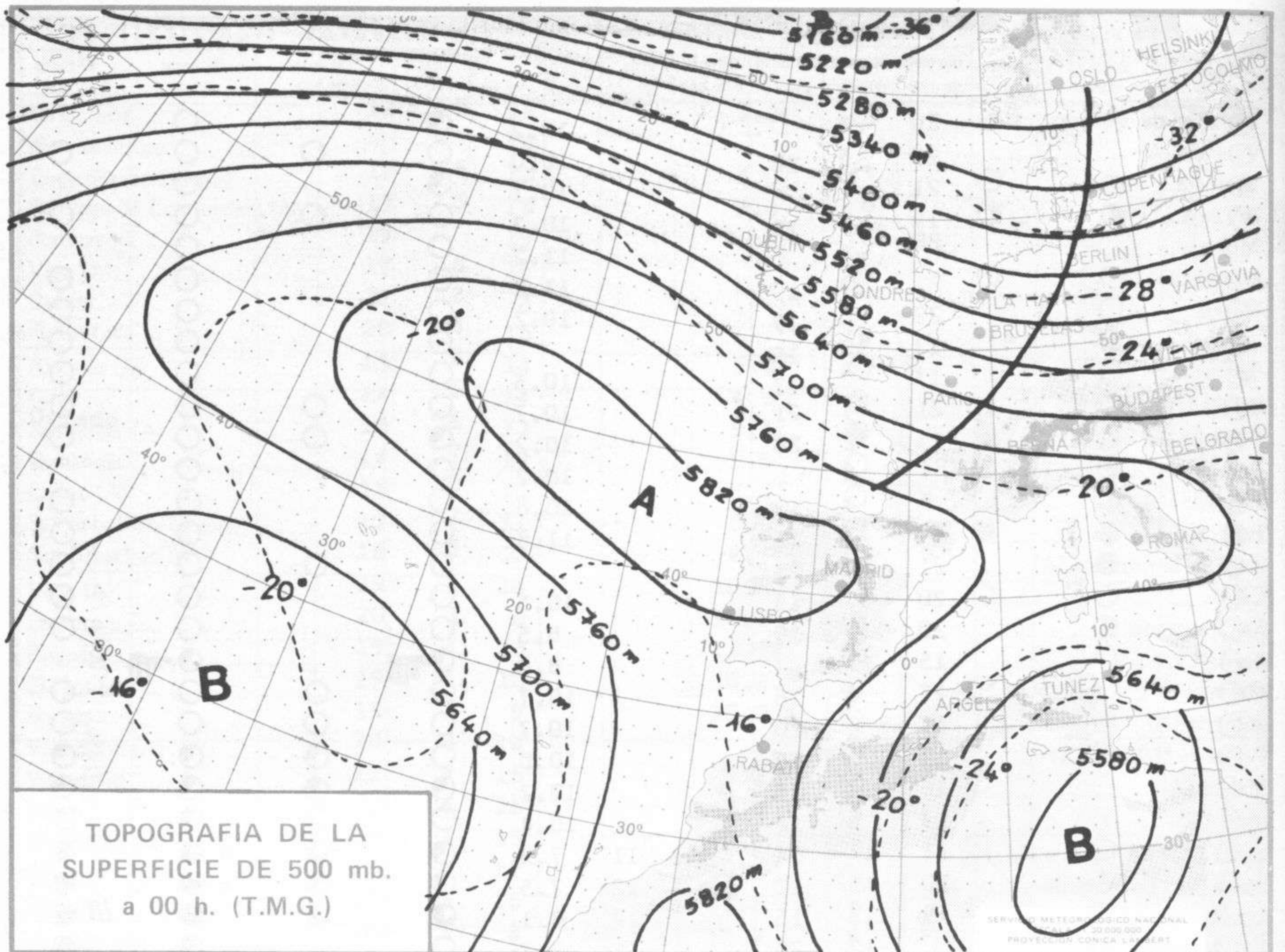
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	13	8	16			9.2	☉	☉	☉	☉
Monteventoso			14							☉
Lugo (Punto Centro)	17	6	13			5.0	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	17	5	15			9.0	☉	☉	☉	☉
Pontevedra	19		19				☉			☉
Vigo (A)	17	6	16				☉	☉		☉
Orense	22	3	X				☉			☉
Ponferrada	20	4	15				☉			☉
Asturias (A)	15	6	14			5.3	☉			☉
Gijón	14	6	14			4.5	☉			☉
Oviedo										
Santander (A)	15	6	13			9.1	☉	☉		☉
Santander	14	7	13			9.8	☉	☉		☉
Bilbao (A)	15	3	11			8.4	☉	☉		☉
San Sebastian/Igueldo	11	7	11			8.5	☉	☉		☉
San Sebastian (A)	16	5	12			8.7	☉	☉		☉
León (A)	19	1	14			10.8	☉	☉		☉
Zamora	20	3	8			10.5	☉			☉
Palencia	19	4	13			11.5	☉			☉
Burgos (A)	19	1	10			10.2	☉	☉		☉
Burgos	19	2	9			10.0	☉			☉
Valladolid (A)	20	3	14				☉			☉
Valladolid	21	4	15			9.2	☉	☉		☉
Soria	22	4	16			9.4	☉			☉
Salamanca (A)	18	1	15			10.0	☉	☉		☉
Avila	15	1	12			10.6	☉			☉
Segovia	17	3	15			11.5	☉			☉
Navacerrada	10	5	8			10.9	☉			☉
Madrid/Barajas	21	6	19			10.4	☉	☉		☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	22	5	18			10.4	☉	☉		☉
Guadalajara	21	4	18				☉			☉
Toledo	21	4	17			8.8	☉			☉
Cuenca	20	1	17			9.8	☉			☉
Molina de Aragón	19	-4	14			10.3	☉			☉
Ciudad Real	20	1	18			10.1	☉	☉		☉
Albacete (A)	19	1	17			10.9	☉	☉		☉
Cáceres		9						☉		☉
Badajoz (A)	21	4	20			10.8	☉			☉
Vitoria (A)	17	4	10				☉			☉
Logroño	22	5	14			10.0	☉			☉
Logroño (A)	21	4	13			10.7	☉	☉		☉
Pamplona	18	6	12			10.8	☉			☉
Huesca (A)	19	6	15				☉			☉
Daroca	21	0	13			11.2	☉			☉
Zaragoza (A)	21	7	15			9.9	☉	☉		☉
Zaragoza	20	8	15				☉			☉
Calamocha	19	-1	13			11.2	☉	☉		☉
Teruel	22	-1					☉			☉
Lérida		6	14			11.0				☉
Gerona (A)	20	1	18				☉			☉
Barcelona	17	10	19				☉	☉		☉
Barcelona (A)	X	6	17			10.4	☉	☉		☉
Reus (A)	19	9	20			10.5	☉			☉
Tarragona	17	6	20			8.7	☉			☉
Tortosa	23	7	22			10.7	☉			☉

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna ☉ Neblina ☉ 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/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 ...	20	5				10.2	☉		☉	
Valencia (A) ...	21	5	20			10.0	☉	☉	☉	☉
Valencia ...	21	7				10.1	☉		☉	
Alicante (A) ...	19	3	18			10.3	☉	☉	☉	☉
Alicante ...	20	4				11.2	☉		☉	
Murcia (A) ...	21	3	19			11.2	☉		☉	☉
Murcia ...	22	5	19			10.2	☉		☉	☉
Cartagena ...	13	10	15				☉		☉	☉
San Javier ...	17	2	17			10.5	☉		☉	☉
Sevilla (A) ...	21	7	21			10.7	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ...	23	2	20			10.2	☉	☉	☉	☉
Jaén ...	21	8				10.2	☉		☉	
Granada (A) ...	X	1	19			10.0	☉		☉	☉
Huelva ...	22	X	22			11.8	☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	21	7	21				☉	☉	☉	☉
Cádiz ...	20	12	18			10.5	☉		☉	☉
San Fernando ...	20	10	19			8.5	☉		☉	☉
Tarifa ...	15	13				8.0	☉		☉	☉
Málaga (A) ...	17	6	16			10.7	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ...	17	7	20			10.7	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ...	19	1	18			10.0	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ...	16	7	15			10.2	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ...	17	6	18			10.4	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	14	11	14	3	11	7.3	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ...	20	15	17	2	12	7.5	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A) ...	19	16	15	ip	12	8.1	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ...	21	13	20			7.7	☉		☉	☉
Lanzarote (A) ...	21	14	20			7.1	☉		☉	☉
Ceuta ...	15	8	14			9.6	☉		☉	☉
Melilla ...	16	10	16			9.5	☉	☉	☉	☉





MADRID, Sabado 27 de MARZO de 1976

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with multiple columns containing numerical data, likely representing meteorological or synoptic information for various locations in Spain. The data is organized in rows and columns, with some rows containing specific location codes or identifiers.

270000	08451	00810	65000	27611	00900	05400	70000	=	270000	60015	63010	65030	18811	65479	09107	69472	70000	=
270600	08451	00000	65000	27707	00900	05305	70007	=	270600	60015	70000	59502	16911	78479	09705	69455	70311	94073
271200	08451	01222	70000	28921	00900	05302	70000	=	271200	60015	71810	50015	18214	56179	13109	69473	71100	=
271800	08451	01820	70000	27718	00900	04806	70022	=	271800	60015	83014	60022	16913	68279	11608	69458	71115	=

RADIOSONDEOS

TTAA	76231	08001	99026	09635	05010	00284	08456	06013	TTAA	76000	60020	99015	16649	00211	16050	85572	10000
85623	06255	05021	70192	01371	31511	50581	18363	28028	70162	00900	50579	16130	40739	30500	30937	45700	82505
40742	32357	28033	30938	49158	27539	25055	59758	28539	57*52	23000	20199	56900	59500	10630	67100	88999	77599
20192	67300	28051	15366	61700	28027				TTBB	76000	60020	00015	16649	11895	11032	22850	10000
									33866	10100	44601	11300	55507	15500	66326	42900	77223
									56300	88164	57900	41414	25500				
									TTDD	76000	60020	11870	69900	22810	65500	33600	62300
									TTAA	77111	08001	99026	14657	00000	00288	12658	08012
									85679	07408	09012	70219	00671	08015	50583	18565	33019
									40745	31960	33023	30941	47758	30028	25059	57757	31028
									20197	66300	32025	15373	60900	28012			
									TTBB	77111	08001	00026	14657	11944	08460	22919	12068
									33813	04868	44755	04872	55582	09369	66398	32360	77239
									60157	88190	68100	99181	68100	11166	62100	22143	60300
									33110	60300	21212	00026	00000	11917	08012	22640	05511
									33585	34018	44305	30028	55116	31009	66100	28012	41414
									00900	51515	11917	08012	22800	08016	33600	01010	=
									TTCC	77115	08001	70847	58900	29510	50070	55900	32004
									88999	77999							
									TTDD	77110	08001	11828	62100	22708	59100	33465	55100
									44388	55100	21212	11820	27012	22720	29006	33410	30509
									TTAA	77111	08302	99025	18462	09017	00257	15662	07017
									85610	05260	02521	70175	02300	05012	50578	18700	01021
									40740	31500	33031	30937	48300	34021	25054	57900	34027
									20192	63500	06025	15369	60900	34019			
									TTBB	77110	08302	00025	18462	11998	15662	22827	03661
									33764	02674	44706	00210	55552	11100	66255	57100	77215
									64100	88124	59500	21212	00025	09017	11902	02521	22634
									05514	33528	01021	44438	33031	55200	06025	66153	34019
									77118	34010	41414	11600	51515	11916	02521	22800	04017
									33600	05514	=						
									TTDD	77110	08302	11850	61500	21212	11850	34023	=

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	IIIII	99P ₀ P ₀ P ₀	T ₀ T ₀ T ₀ D ₀ D ₀	d ₀ d ₀ d ₀ f ₀ f ₀	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	
		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.	Tropopausa y vientos máximos	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 _b)				
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGGI _d	IIIII	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
	Niveles tipo: 70, 50, 30, 20 y 10 mb.	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 hC _M C _H		
	Tropopausa y vientos máximos	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 _b)				
Puntos notables	TTDD	YYGGI _d	IIIII	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 ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	d _n d _n f _n f _n					

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

IIIII Nddff VVww PPPTT N_hC_LhC_MC_H T_dT_dd_dp_p (8P₀P₀P₀) (7RRjj) (8N₂Ch₂) (8SpSp₀P₀) (MONT N'C'H'C₁)