

BOLETIN DIARIO



2ª Epoca
Núm. 65.

MADRID, VIERNES 5 de MARZO de

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: Se han registrado precipitaciones aisladas en Canarias y Baleares. Al amanecer había bancos de niebla en puntos de la vertiente cantábrica, cuenca del Ebro, Cataluña, La Mancha, interior de Galicia y muy dispersos en el Duero.

Vientos fuertes: Rachas ligeramente superiores a los 50 Km/h. de Levante en el Estrecho.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer entre capitales de provincia peninsulares se hallan comprendidas entre los 12º de Avila y los 23º de Huelva; en Palma 17º; en Las Palmas 20º y en Santa Cruz de Tenerife 21º. Las mínimas de hoy varían entre los 1º bajo cero de Soria, Salamanca, Cuenca y Teruel y los 13º de Cádiz; en Las Palmas 15º.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Cielo poco nuboso en todas las regiones con nieblas en Galicia y Cantábrico preferentemente.

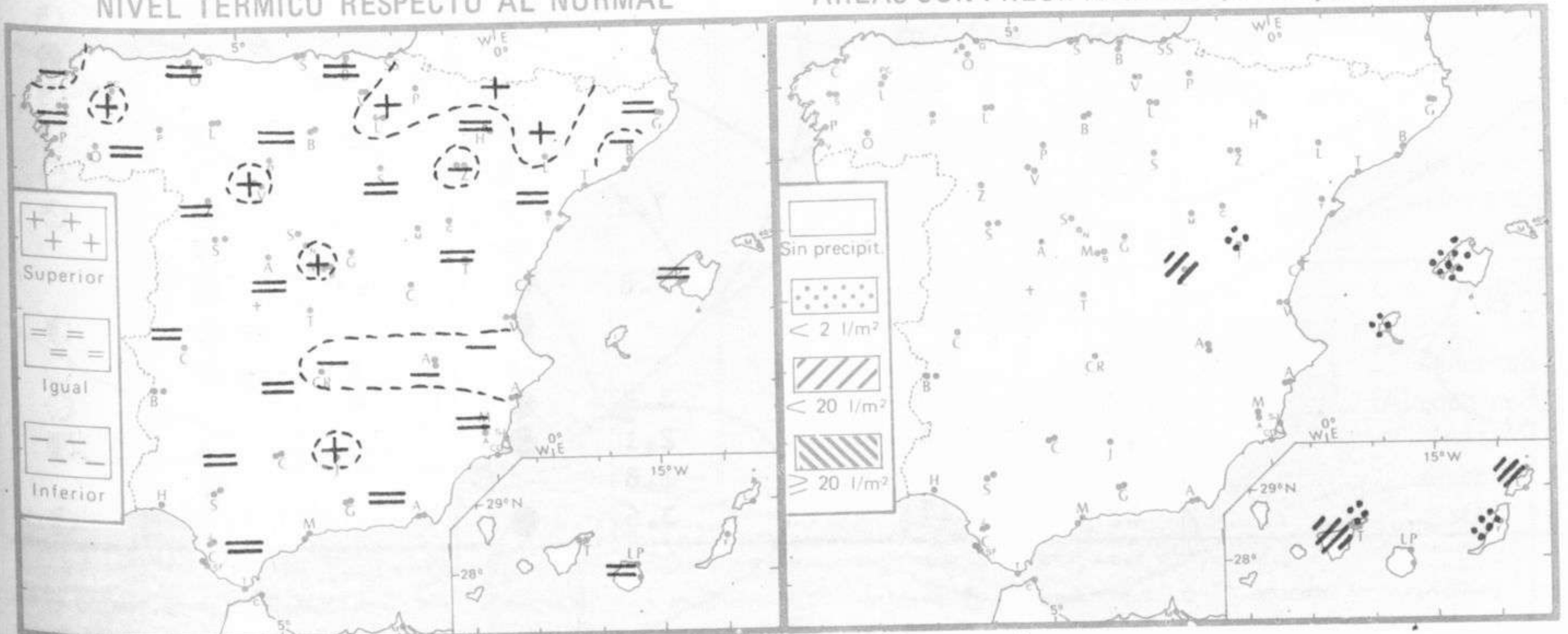
TENDENCIA PARA LOS DIAS 7 Y 8:

Día 7: Nuboso en Galicia con alguna llovizna o lluvia débil. En las demás regiones continuará el cielo poco nuboso.

Día 8: En Galicia lluvias. En el Duero, Centro, Extremadura, Andalucía y Gerona nuboso con precipitaciones dispersas de intensidad variable. Parcialmente nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

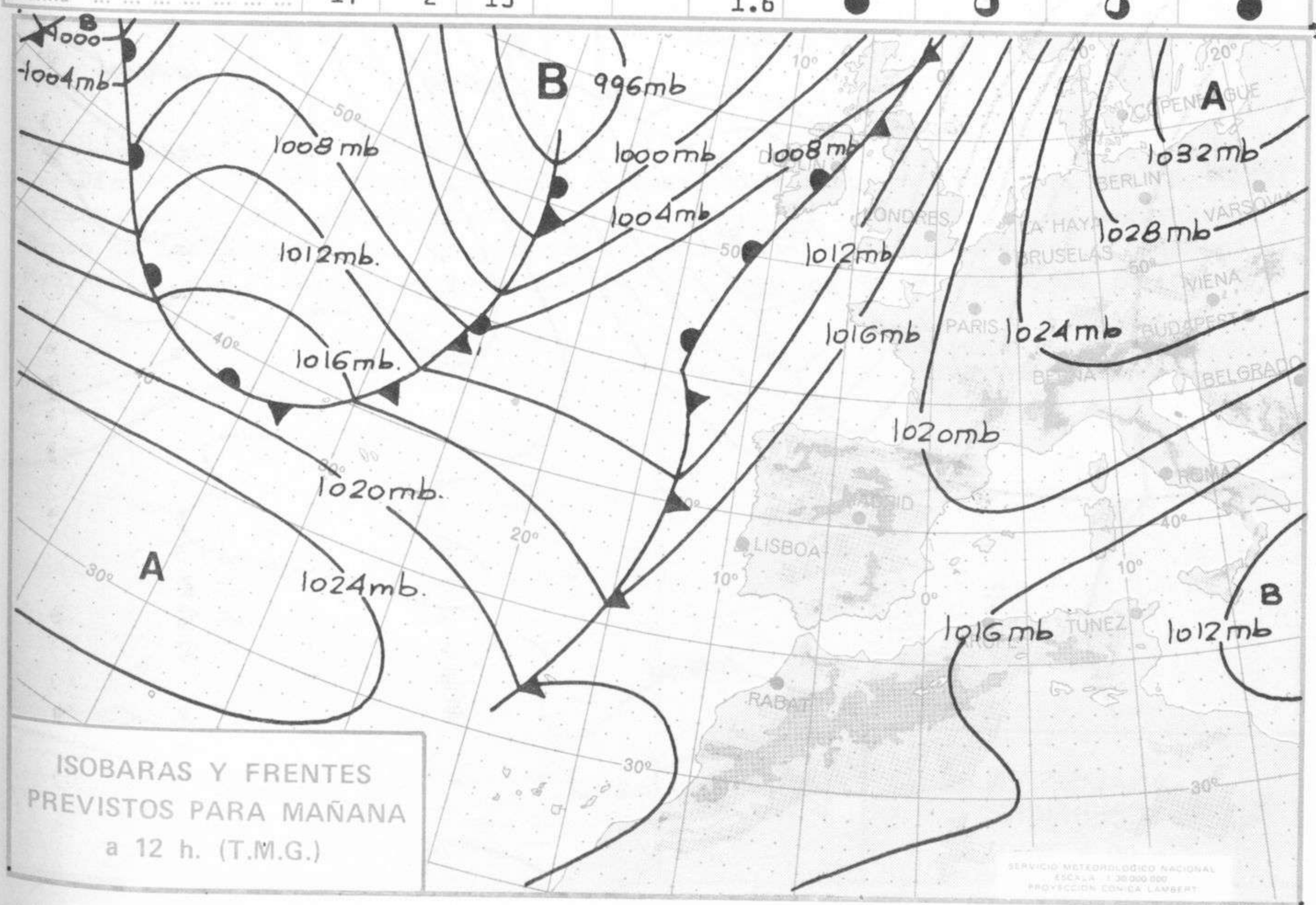


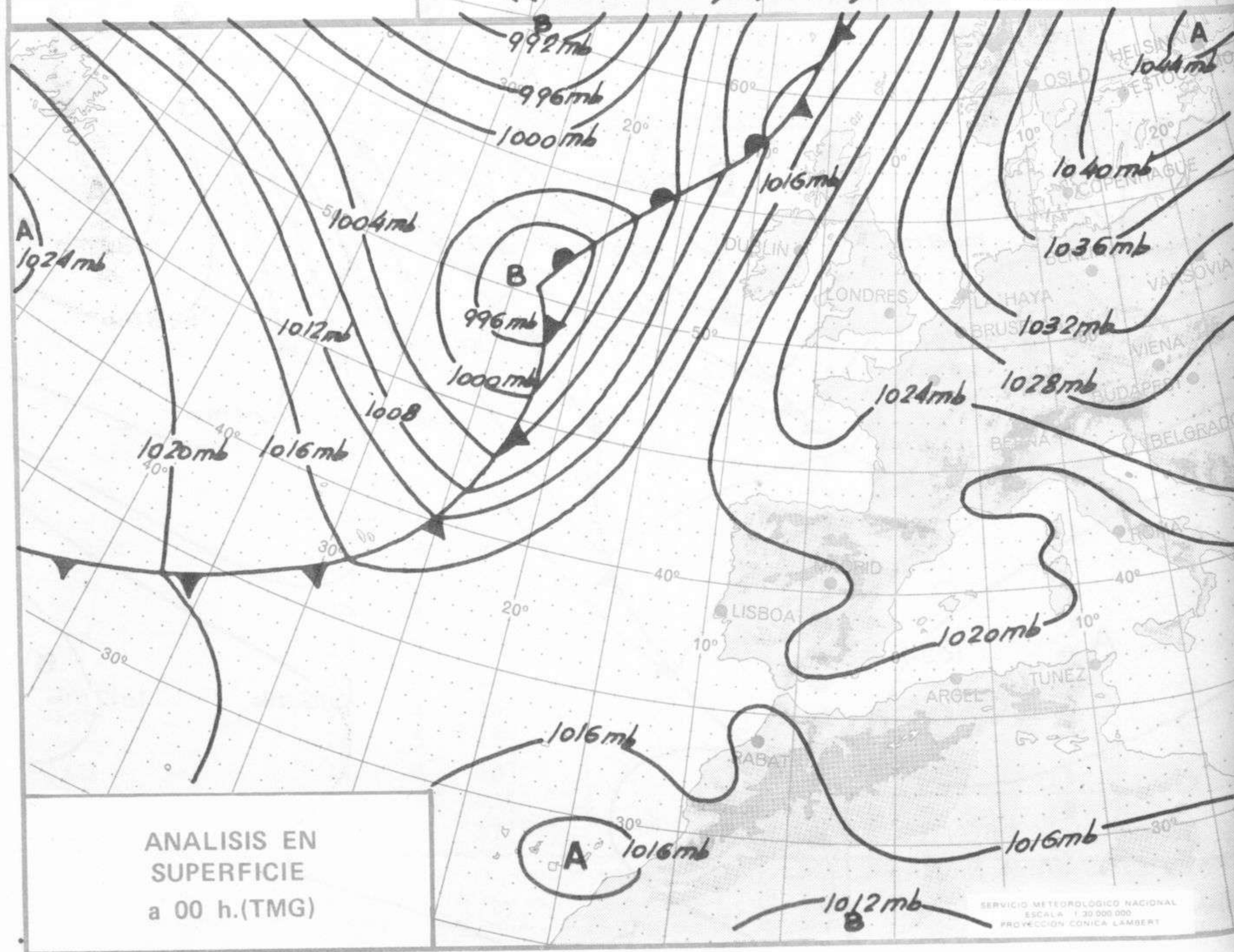
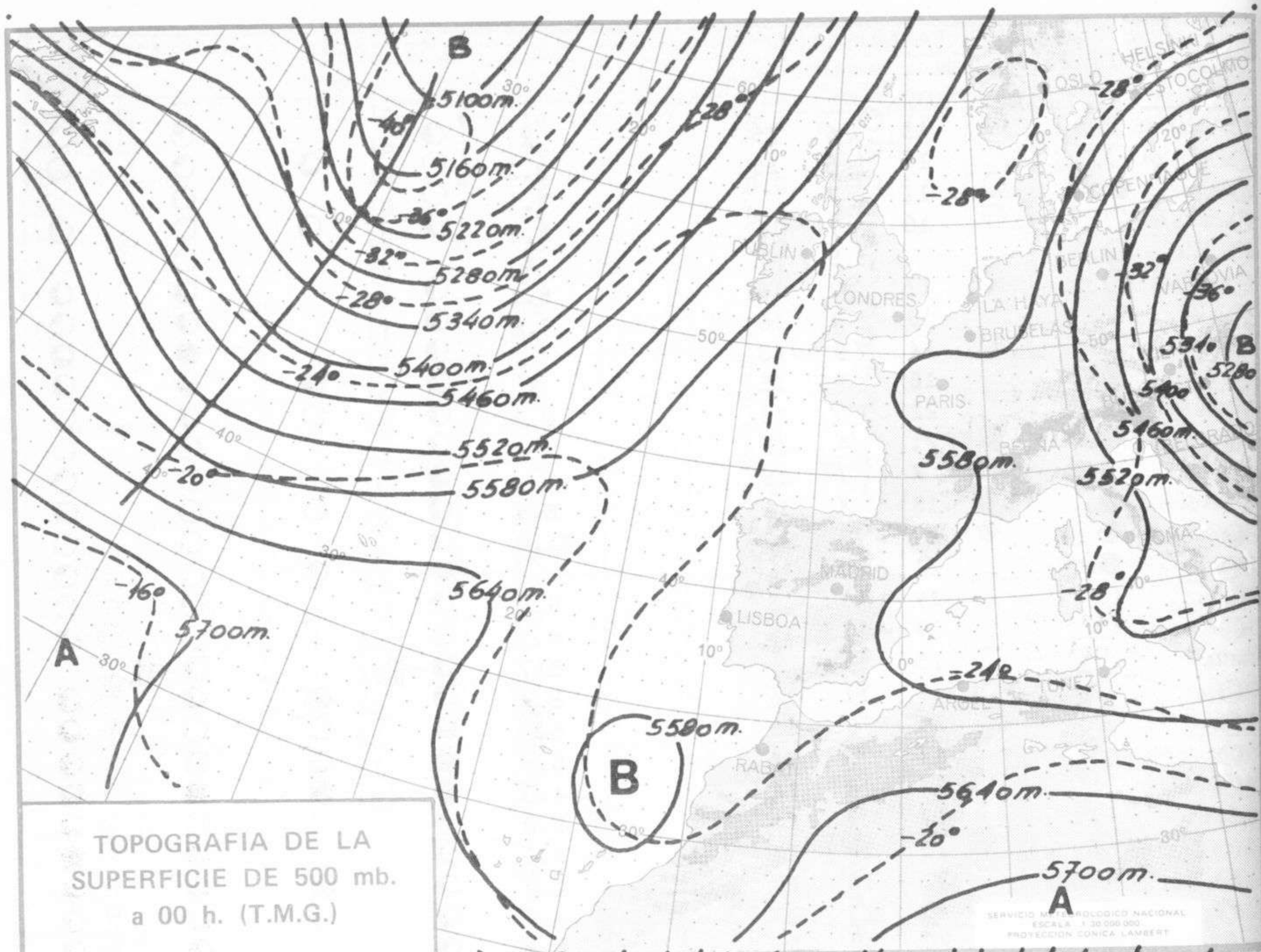
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	14	6	14			9.4	☉	☉	☉	☉
Monteventoso	16	7	14				☉	☉	☉	☉
Lugo (Punto Centro)	18	4	8			9.0	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	18	1	14			9.2	☉	☉	☉	☉
Pontevedra	20	6	16			9.3	☉	☉	☉	☉
Vigo (A)	18	X	15				☉	☉	☉	☉
Orense	19	2	14				☉	☉	☉	☉
Ponferrada	17	3	11				☉	☉	☉	☉
Asturias (A)	12	7	11			3.3	☉	☉	☉	☉
Gijón	14	9	11			3.7	☉	☉	☉	☉
Santander (A)	15	5	11			8.3	☉	☉	☉	☉
Santander	13	X	8			6.3	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A)	16	7	14			5.9	☉	☉	☉	☉
San Sebastian/Igueldo	13	7	9			4.0	☉	☉	☉	☉
San Sebastian (A)	16	8	14			5.7	☉	☉	☉	☉
León (A)	14	1	12			9.0	☉	☉	☉	☉
Zamora		1	11			9.4	☉	☉	☉	☉
Palencia	14						☉	☉	☉	☉
Burgos (A)	15	-3	10			7.8	☉	☉	☉	☉
Burgos	15	0	11			8.2	☉	☉	☉	☉
Valladolid (A)	15	1	12			9.5	☉	☉	☉	☉
Valladolid	17	2	12			8.3	☉	☉	☉	☉
Soria	15	-1	11	ip		5.9	☉	☉	☉	☉
Salamanca (A)	15	-1	11			9.1	☉	☉	☉	☉
Avila	12		10				☉	☉	☉	☉
Segovia	14	2	12			8.8	☉	☉	☉	☉
Navacerrada	5	0	4			8.5	☉	☉	☉	☉
Madrid/Barajas	17	4	13			9.6	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	17	2	14			9.2	☉	☉	☉	☉
Guadalajara	17	3					☉	☉	☉	☉
Toledo	17	4				7.9	☉	☉	☉	☉
Cuenca	14	-1	11	3		3.0	☉	☉	☉	☉
Molina de Aragón	13	-5					☉	☉	☉	☉
Ciudad Real	18	0	12			7.1	☉	☉	☉	☉
Albacete (A)	15	0	8			6.9	☉	☉	☉	☉
Cáceres	20	6	10				☉	☉	☉	☉
Badajoz (A)	20	2	15			9.6	☉	☉	☉	☉
Vitoria (A)	16	0	13				☉	☉	☉	☉
Logroño	19	3	14			6.8	☉	☉	☉	☉
Logroño (A)	17	5	13			7.3	☉	☉	☉	☉
Pamplona	17	4	14			7.6	☉	☉	☉	☉
Huesca (A)	15	5	9			7.6	☉	☉	☉	☉
Daroca	15	-1	11				☉	☉	☉	☉
Zaragoza (A)	17	2	14			7.5	☉	☉	☉	☉
Zaragoza	17	6	12				☉	☉	☉	☉
Calamocha	15	-5	10			7.3	☉	☉	☉	☉
Teruel	15	-1					☉	☉	☉	☉
Lérida	17	5				7.8	☉	☉	☉	☉
Gerona (A)	16	4	14				☉	☉	☉	☉
Barcelona	14	4	16				☉	☉	☉	☉
Barcelona (A)	16	5	15			3.9	☉	☉	☉	☉
Reus (A)	14	6	15			2.1	☉	☉	☉	☉
Tarragona		7				1.8	☉	☉	☉	☉
Tortosa	17	5	17			3.6	☉	☉	☉	☉

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 ...	15	6	15			X	☉	☉	☉	☉
Valencia (A) ...	17	5	15			8.2	☉	☉	☉	☉
Valencia ...	17	7				8.1	☉	☉	☉	☉
Alicante (A) ...	16	7	16			6.7	☉	☉	☉	☉
Alicante ...		5				X	☉	☉	☉	☉
Murcia (A) ...	17	9	15			8.1	☉	☉	☉	☉
Murcia ...	18	9	16			7.6	☉	☉	☉	☉
Cartagena ...	14	9	13				☉	☉	☉	☉
San Javier ...	18	9	15			X	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A) ...	22	5	18			9.3	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ...	21	4	16				☉	☉	☉	☉
Jaén ...	X	7	15				☉	☉	☉	☉
Granada (A) ...	18	X	14			8.5	☉	☉	☉	☉
Huelva ...	23	9	18			11.0	☉	☉	☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	21	7	18				☉	☉	☉	☉
Cádiz ...	19	13	16			9.9	☉	☉	☉	☉
San Fernando ...	19	11	18			6.1	☉	☉	☉	☉
Tarifa ...	15	14				5.7	☉	☉	☉	☉
Málaga (A) ...	17	11	16			6.8	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ...	20	9	16			6.6	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ...	17	2	14	ip		6.8	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ...	14	8	14			4.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ...	17	7	14	1		5.0	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A) ...	15	10	12	3		6.8	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ...	21	15	19	ip	ip	9.0	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A) ...	20	15	20			7.2	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ...	20	12	18	ip		8.8	☉	☉	☉	☉
Lanzarote (A) ...	20	11	19	6			☉	☉	☉	☉
Ceuta ...	16	9	13			X	☉	☉	☉	☉
Melilla ...	17	2	15			1.6	☉	☉	☉	☉





5 de MARZO de 1976

050000	08433	43406	57051	21411	48400	09701	70000	84815	050000	60015	51808	60015	15310	58200	08400	69436	70100	94068
050600	08433	33306	57051	17310	58570	08707	70009	85820	050600	60015	63120	60025	14710	68200	09805	69431	70310	94068
051200	08433	40906	58051	19515	44570	09704	70008	84825	051200	60015	73010	60015	17012	78200	10112	69457	79750	
051800	08433	11406	58051	17613	18500	07711	70015	81825	051800	60015	63314	65032	17412	68300	10304	69460	79714	

RADIOSONDEOS

TTAA	54231	08001	99013	09817	00000	00182	10033	08002	TTBB	55118	08001	00010	11647	11973	12061	22863	06072
85526	04866	01002	70073	06962	04003	50562	23964	02523	33799	01863	44739	03570	55325	21169	66485	25957	77433
40721	35962	02029	30914	51359	01532	25030	60700	36030	31760	88278	55958	99230	62357	11197	58158	22104	55560
20168	60900	34017	15349	57500	25410				21212	00010	00000	11950	23005	22904	25009	33700	36002
									44250	35035	55100	28012	41414	00900	51515	11904	25009
									22800	27011	33600	03007					

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	YYGG _d	lllll	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 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	YYGG _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 _h L _h C _h M _h		
		Niveles tipo: 70, 50, 30, 20 y 10 mb.	TTCC	YYGG _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 f ₁	P _n P _n h _n h _n h _n	T _n T _n T _n D _n D _n
	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	YYGG _d	lllll	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 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

lllll Nddff VVwwW PPPTT N_hC_hL_hC_hM_h T_dT_dW_dW_d (6P₀P₀P₀) (7RRjj) (8N_hC_hJ_h) (9SpSp_pSp_p) (MONT N'C'H'C_t)