



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca
Núm. 310

MADRID, VIERNES 5 de NOVIEMBRE 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: Se han registrado precipitaciones en puntos de Galicia, Cantábrico, Centro, Ebro, Pirineos y dispersas en Andalucía, Duero y Canarias. Al amanecer de hoy se han formado bancos de niebla en algunas zonas del sur de Galicia, La Mancha, Duero, cabecera del Ebro y provincia de Granada.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer entre capitales de provincia peninsulares oscilan entre los 8^º de Burgos, Soria y Vitoria y los 24^º de Almería; en Palma 15^º; en Las Palmas 22^º y en Santa Cruz de Tenerife 23^º. Las mínimas de hoy se hallan comprendidas entre los 2^º de Avila, Salamanca y Gerona y los 16^º de Alicante y Murcia; en Palma 5^º; en Las Palmas 19^º y en Santa Cruz de Tenerife 20^º.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el Cantábrico, Galicia, Duero, Centro, Extremadura y Andalucía, lluvias y chubascos alternando con claros, éstos irán predominando durante el día. En el área mediterránea nuboso con precipitaciones dispersas. Nuboso al norte de Canarias con alguna precipitación local.

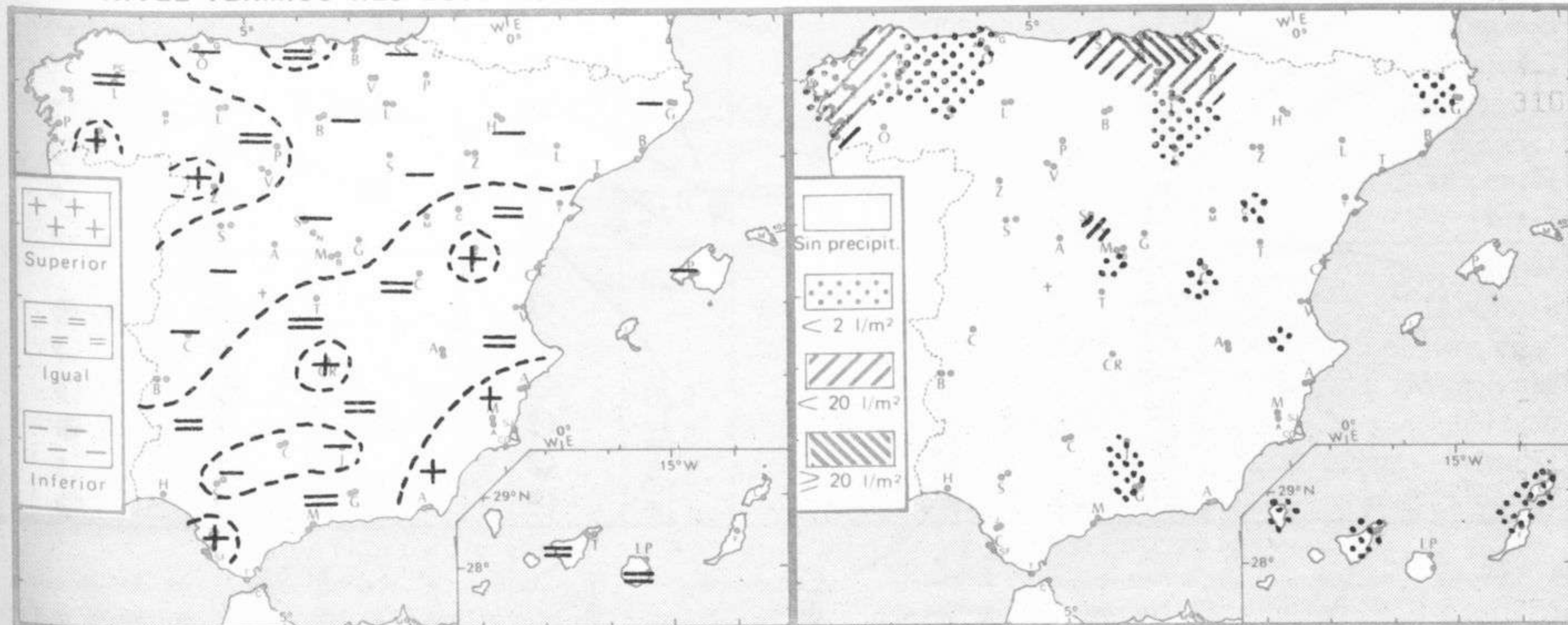
TENDENCIA PARA LOS DIAS 7 y 8:

Día 7: Lluvias en la vertiente atlántica y Cantábrico. Parcialmente nuboso con alguna precipitación aislada en Aragón y Cataluña. Poco nuboso en las demás regiones.

Día 8: Chubascos en la vertiente atlántica. Chubascos dispersos en el Cantábrico y región mediterránea.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

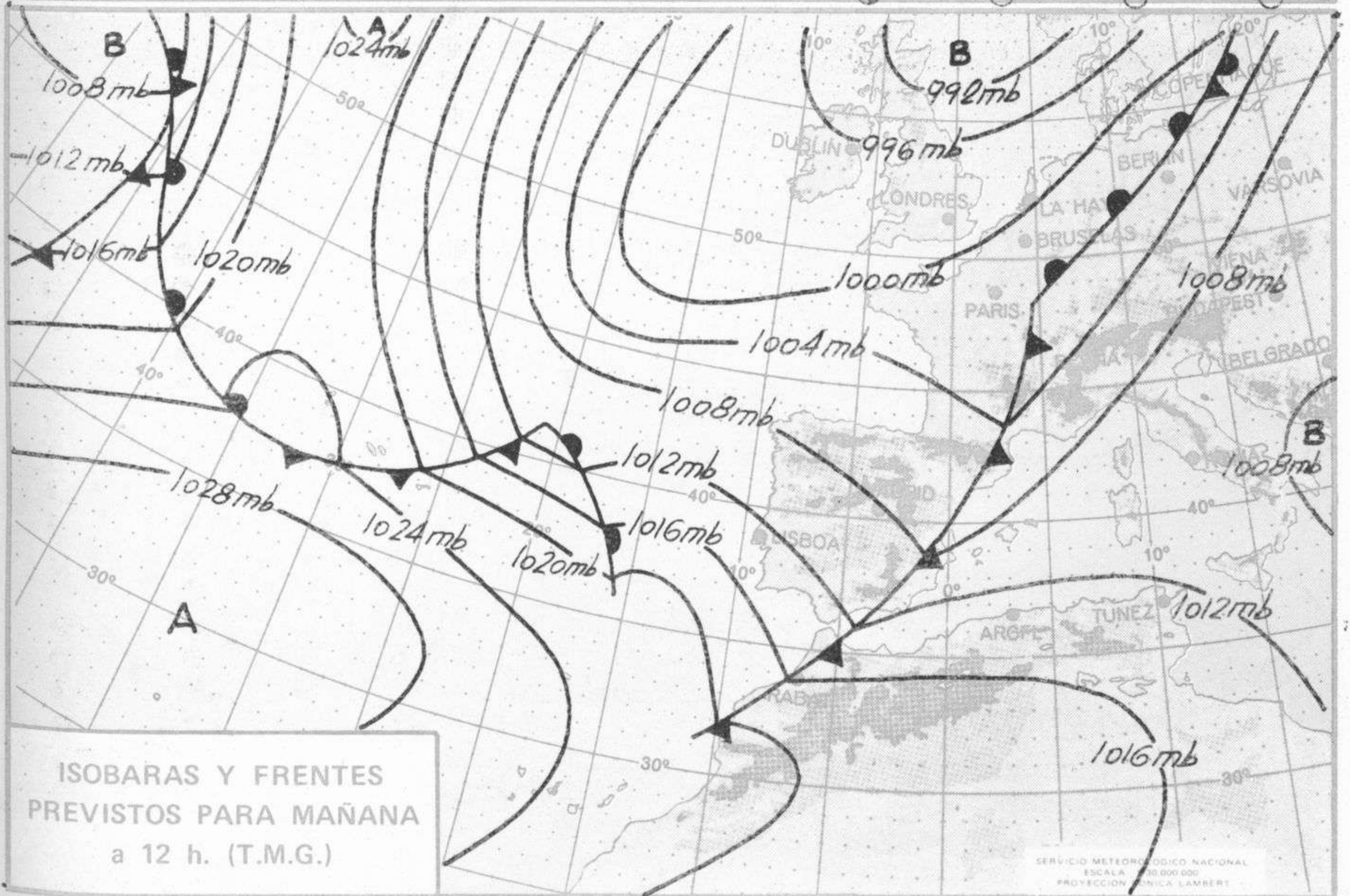


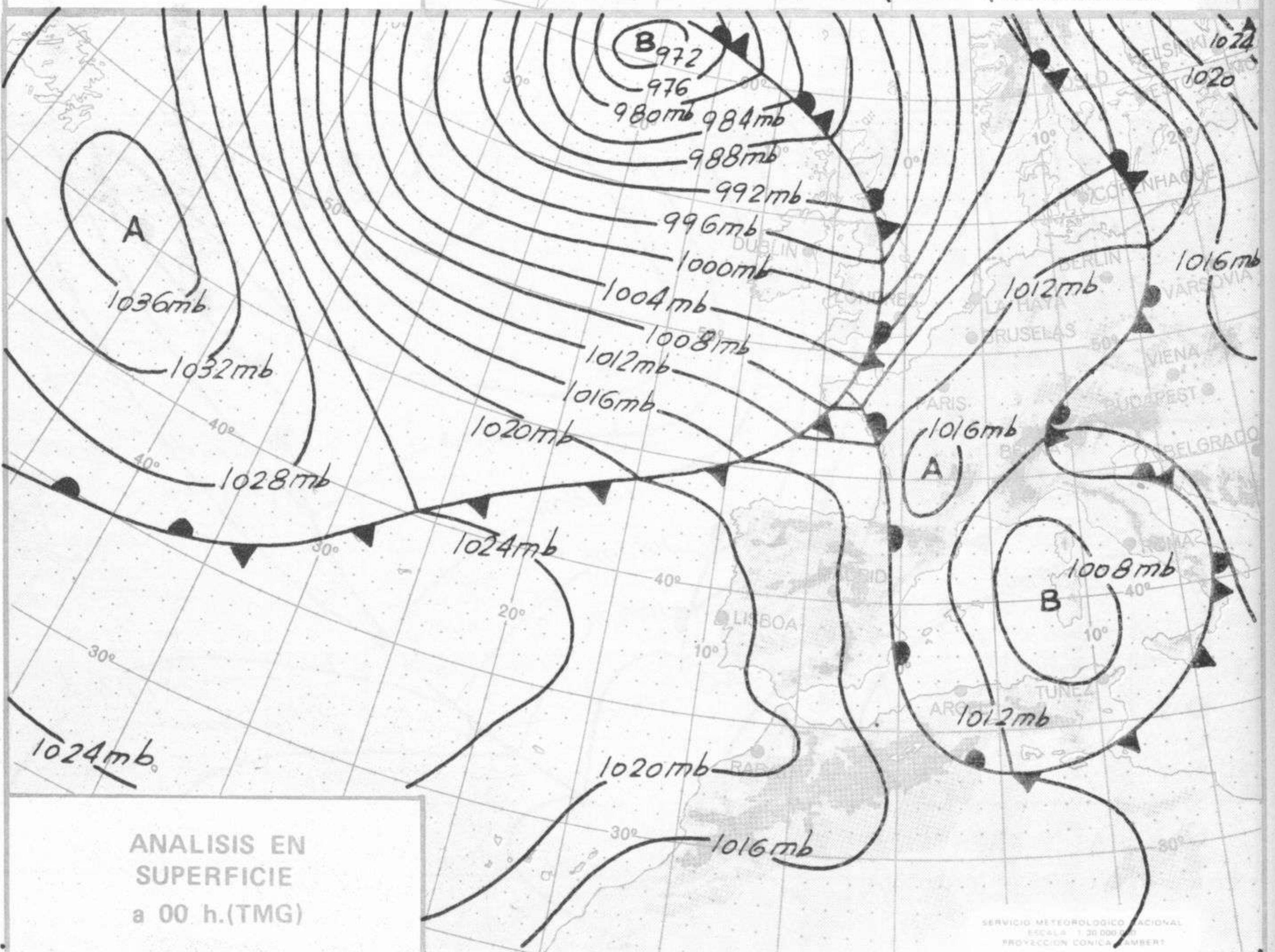
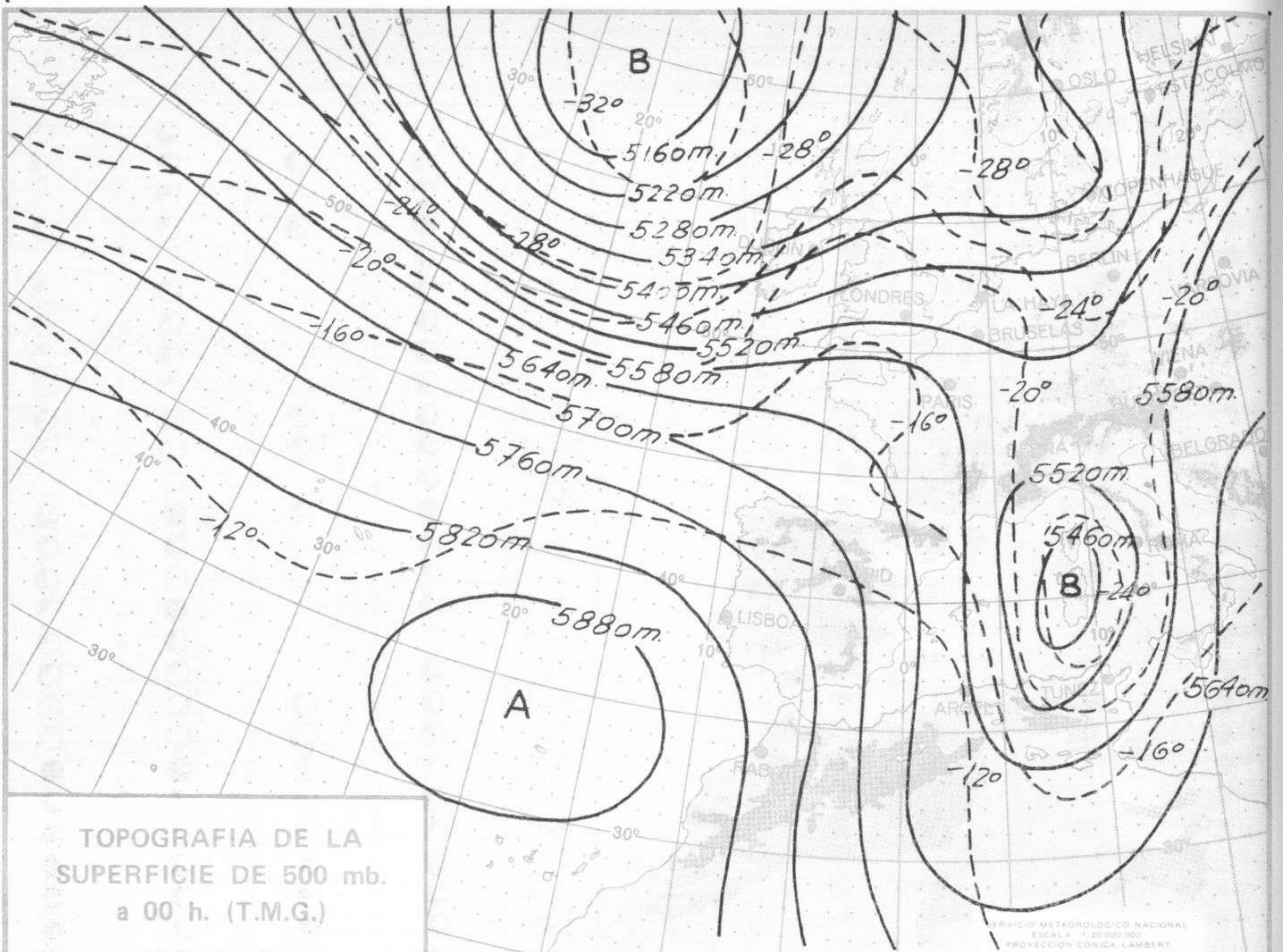
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	15	14	16	6		0.0	●	●	●	●
Monteventoso	13	12	13	11	1		●	●	≡	●
Lugo (Punto Centro)	12	10	13	1		0.8	☾	☾	●	●
Santiago de Compostela (A)	12	11	12	4	ip	0.0	☾	☾	●	●
Pontevedra	15	13	15	6	ip	0.0	●	●	●	●
Vigo (A)	13	10	12	17	4		☾	☾	●	☾
Orense	17	10	15				●		≡	●
Ponferrada	14	7	15	ip	ip	3.1	●		≡	☾
Asturias (A)	15	11	16	14		1.7	☾		●	☾
Gijón	16	11	19	12		0.7	☾		●	☾
Oviedo	14	11	17	12		0.4	☾	●	●	☾
Santander (A)	14	11	17	20	1	0.0	☾	●	☾	●
Santander	14	11	17	20	1	0.0	☾	●	☾	●
Bilbao (A)	12	11	14	20	8	0.0	☾	☾	☾	☾
San Sebastian/Igueldo	11	11	13	32	2	0.0	☾	☾	☾	☾
San Sebastian (A)	13	11	15	26	8	0.0	☾	☾	☾	☾
León (A)	14	5	12			5.2	☾	○	☾	☾
Zamora	17	4	8			8.1	☾		☾	☾
Palencia	15	6	10	2		5.0	☾		☾	☾
Burgos (A)	8	4	9	2		0.0	●	●	☾	☾
Burgos	8	4	10	2		0.0	●	●	☾	☾
Valladolid (A)	11	2	9				☾		○	☾
Valladolid	16	4	7	ip		2.6	☾	○	○	☾
Soria	8	3	10	ip		0.6	●		☾	☾
Salamanca (A)	14	3	12			4.0	☾	☾	☾	☾
Avila	10	2	14			0.0	●		☾	☾
Segovia	11	4	11	5		0.0	●		○	☾
Navacerrada	5	0	8	25		0.0	●		○	☾
Madrid/Barajas	12	4	14	1		0.5	●	☾	☾	☾
Madrid (Cdad. Universitaria)	15	5	16	ip		1.5	☾	☾	○	☾
Guadalajara	11	7	15				●		○	☾
Toledo	16	9	14			0.0	●		☾	☾
Cuenca	9	7		2		0.0	☾		☾	☾
Molina de Aragón	X	5	14			0.0	☾		☾	☾
Ciudad Real	17	3	12			3.6	●	☾	☾	☾
Albacete (A)	12	7	16	ip		2.2	☾	●	☾	☾
Cáceres	17	7	14				☾	○	○	☾
Badajoz (A)	20	7	14			7.0	☾		☾	☾
Vitoria (A)	8	9	13	11	ip		☾		●	☾
Logroño	11	9	13	1		0.6	☾		☾	☾
Logroño (A)	12	X	13	2		1.2	☾	●	☾	☾
Pamplona	12	7		3			☾		☾	☾
Huesca (A)	12	6	15			1.5	☾	☾	☾	☾
Daroca	10		13	ip			☾		☾	☾
Zaragoza (A)	13	10	18			3.0	☾	☾	☾	☾
Zaragoza	13	11	17				☾		☾	☾
Calamocha	10	5	12	ip		0.0	☾	●	☾	☾
Teruel	11	9	13				●		☾	☾
Lérida	14	3				7.2	☾		☾	☾
Gerona (A)	18	2	9		1		☾		☾	☾
Barcelona	18	11	17				☾		☾	☾
Barcelona (A)	18	7	17			9.0	☾		☾	☾
Reus (A)	15	5	15			5.1	☾	☾	☾	☾
Tarragona	16	7	14			3.9	☾		☾	☾
Tortosa	17	12	18			4.8	☾		☾	☾

SÍMBOLOS 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/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	19	11	19			1.5	☉		☉	☉
Valencia (A)	21	12	22			0.5	☉	☉	☉	☉
Valencia	21	13				0.4	☉		☉	
Alicante (A)	22	16	22			3.7	☉	☉	☉	☉
Alicante	23						☉			☉
Murcia (A)	22	14	23			3.8	☉		☉	☉
Murcia	22	16	23			2.7	☉		☉	☉
Cartagena	22	16	19				☉		☉	☉
San Javier	19	16	19				☉		☉	☉
Sevilla (A)	22	9	17			6.3	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	19	7	17			0.4	☉	☉	☉	☉
Jaén	15	8	15	ip		0.0	☉	☉	☉	☉
Granada (A)	12	6	11	ip		0.0	☉	☉	☉	☉
Huelva	20	11	18			5.2	☉	☉	☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	19	9	17				☉	☉	☉	☉
Cádiz	19	13	16			5.7	☉		☉	☉
San Fernando		13	16			4.6	☉		☉	☉
Tarifa	18	12	16			2.1	☉		☉	☉
Málaga (A)	21	15	21			4.7	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	24	12	19			6.2	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	17	5	15			9.8	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	15	10	14	2		5.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	18	7	17			4.8	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	17	14	15	ip	ip	2.6	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	23	20	21			2.5	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A)	22	19	22			2.4	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	23	17	21		ip	4.3	☉	☉	☉	☉
Lanzarote (A)	24	19	22		ip	6.1	☉	☉	☉	☉
Ceuta	17	9				4.0	☉		☉	☉
Melilla	19	16	20			2.8	☉	☉	☉	☉





5 de NOVIEMBRE de 1976

050000	08451	00000	70000	20112	00900	10400	70000	70000	050000	60015	43606	70012	20314	45400	10400	69493	70000
050600	08451	00000	70000	19209	00900	08601	70000	70000	050600	60015	63414	70032	18614	68400	09604	69476	79714
051200	08451	33006	70031	19517	38500	12708	70000	82825	051800	60015	73614	60012	16815	78400	09707	69463	75716
051800	08451	80000	65022	16915	75502	12708	70018	87630									

RADIOSONDEOS

TTAA	54235	08001	99011	14003	26008	00168	13405	26516	TTAA	55111	08001	99009	15229	20004	00149	14834	21012
85520	06815	28523	70096	01520	33526	50572	13700	30047	85504	06014	25023	70000	00478	24518	50571	14575	26042
88999	77999	=							40736	25773	26055	30939	40158	26080	25061	50157	26079

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 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
Niveles superiores a 100 mb.	Tropopausa y vientos máximos	TTBB	YYGGI _d	lliii	n ₀ n ₀ P ₀ P ₀	T ₀ T ₀ T ₀ D ₀ D ₀	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n T _n T _n T _n D _n D _n
	Puntos notables y nubes	21212	n ₀ n ₀ P ₀ P ₀	d ₀ d ₀ f ₀ f ₀	n _n n _n P _n P _n	d _n d _n f _n f _n	41414	N _n C _n L _n C _n M _n C _n H	

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

lliii	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _n C _n L _n C _n M _n C _n H	T _d T _d T _d J _d J _d	(6P ₀ P ₀ P ₀ P ₀)	(7RRJJ)	(8N ₀ C ₀ H ₀)	(9SpSp ₀ P ₀)	(MONT N'C'H'C ₁)
-------	-------	-------	-------	---	--	---	---------	--	--------------------------------------	------------------------------