



BOLETIN DIARIO

MADRID, MIERCOLES 28 de JULIO de 1976

2ª Epoca
Núm. 210

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 hubo nubes de desarrollo vertical en puntos de La Mancha y Levante y se registraron tormentas en Albacete, Ciudad Real y Valencia. En las demás regiones el cielo estuvo prácticamente despejado. Hoy sólo ha habido nubosidad en Cádiz y en algún punto de La Mancha.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: En general han sido inferiores a las normales. En el norte de Galicia, cuencas alta y media del Ebro, litoral Sudeste y Costa del Sol han superado ligeramente a aquellos valores. Ayer se alcanzaron los 35^º en Badajoz, Córdoba y Orense y las mínimas han oscilado entre los 8^º de Vitoria y 9^º en Soria y los 21^º de Almería, Barcelona y Cádiz por lo que a la Península se refiere. En Baleares y Canarias han tenido entre 20 y 21^º. A las 12 horas de hoy la temperatura más alta la registraba Córdoba con 32^º y la más baja San Sebastián con 22^º.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Nieblas matinales en Galicia y Cantábrico. Nubosidad de evolución diurna por lo general escasa que en algún punto de las cordilleras y de ambas mesetas podrá originar tormentas aisladas al atardecer y primeras horas de la noche. Temperaturas moderadamente altas.

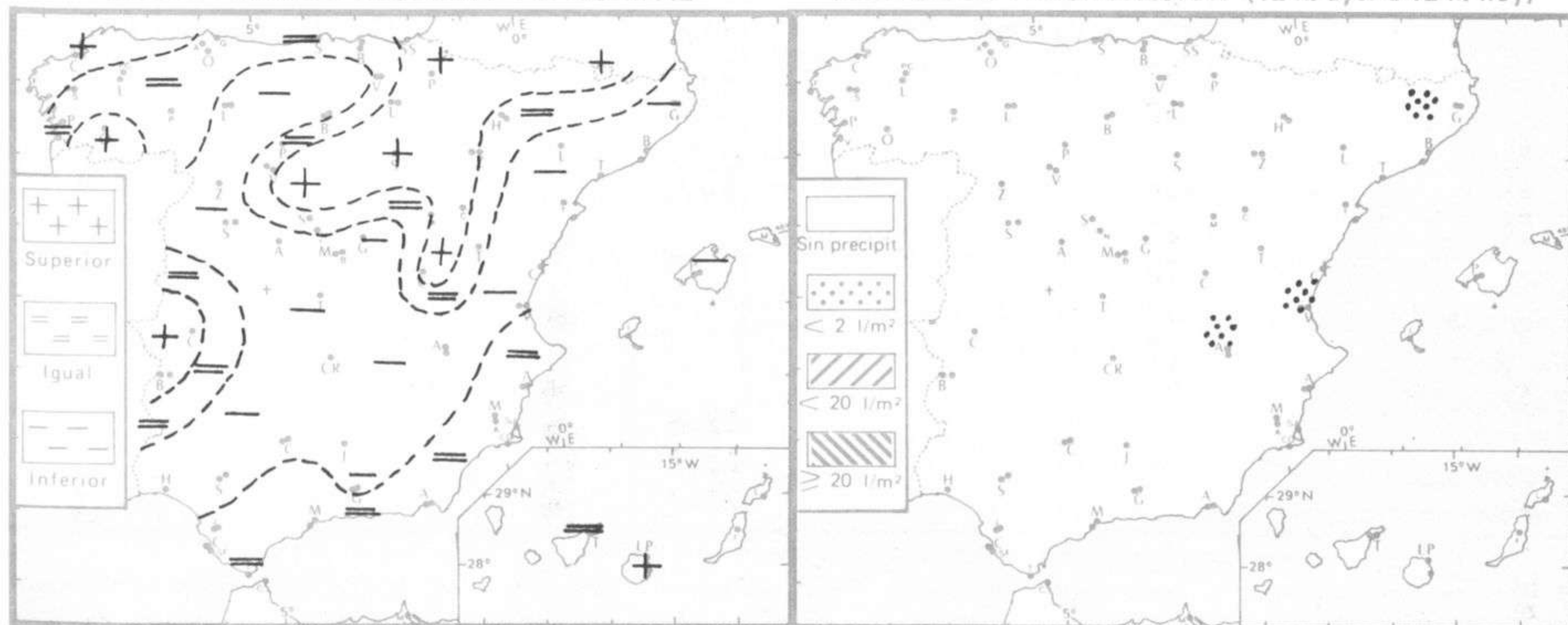
TENDENCIA PARA LOS DIAS 30 y 31

Día 30: Aumento de la nubosidad de evolución diurna en las dos mesetas, Andalucía y cordillera Ibérica, con actividad tormentosa moderada. Nieblas menos numerosas en el litoral norte.

Día 31: Seguirá la actividad tormentosa en las regiones citadas, extendiéndose a puntos del área mediterránea, de Galicia y del Cantábrico.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

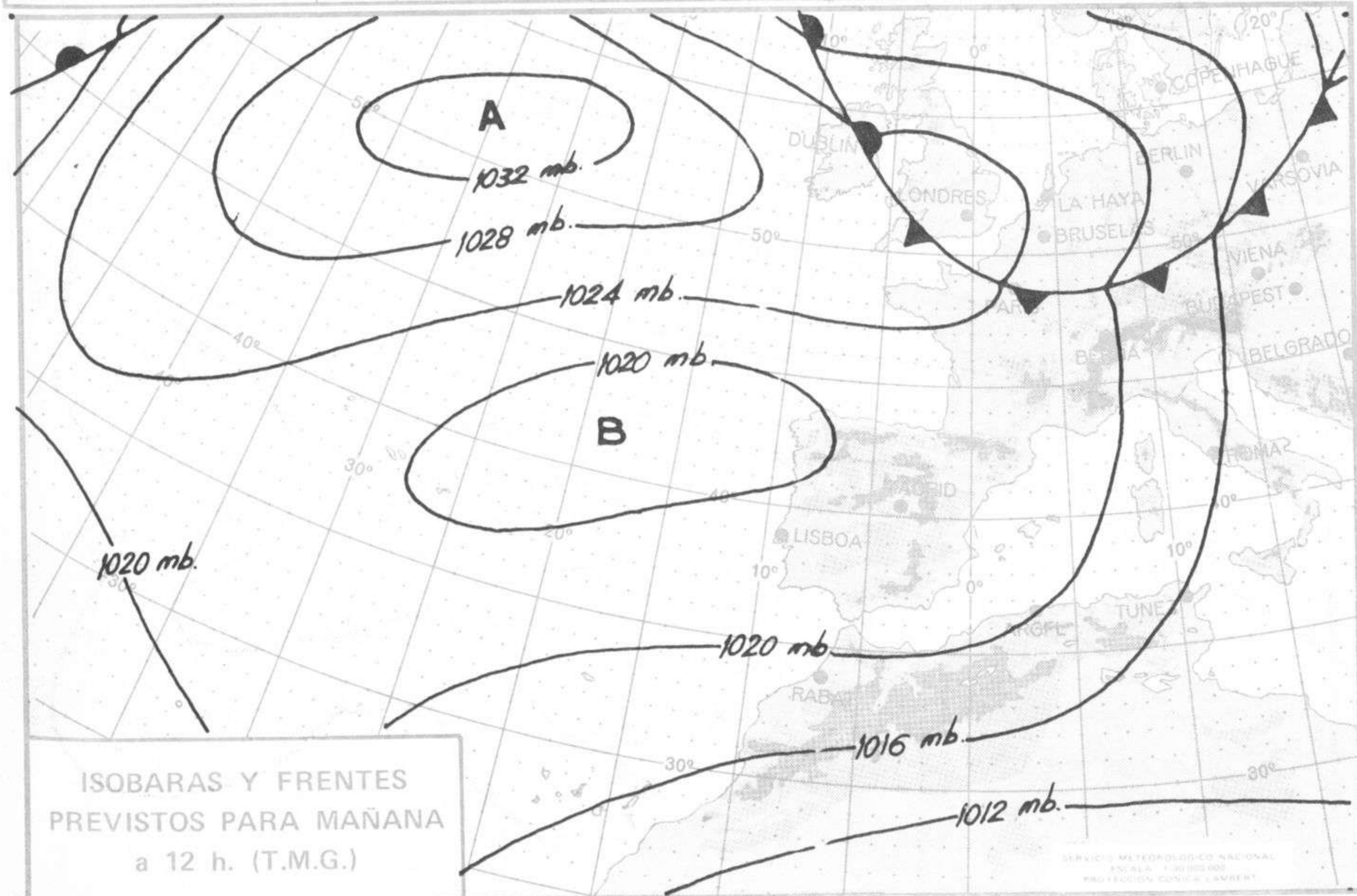


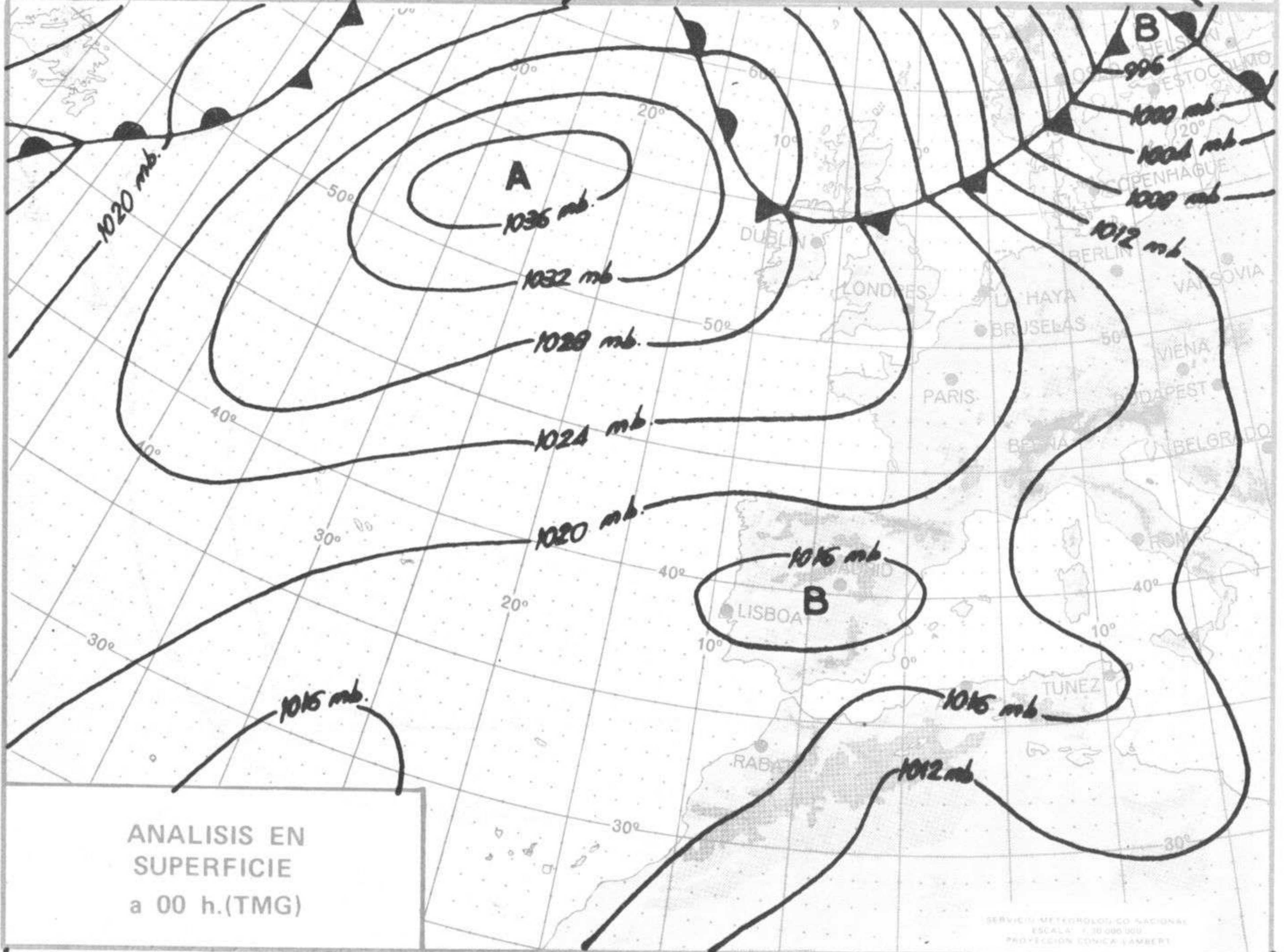
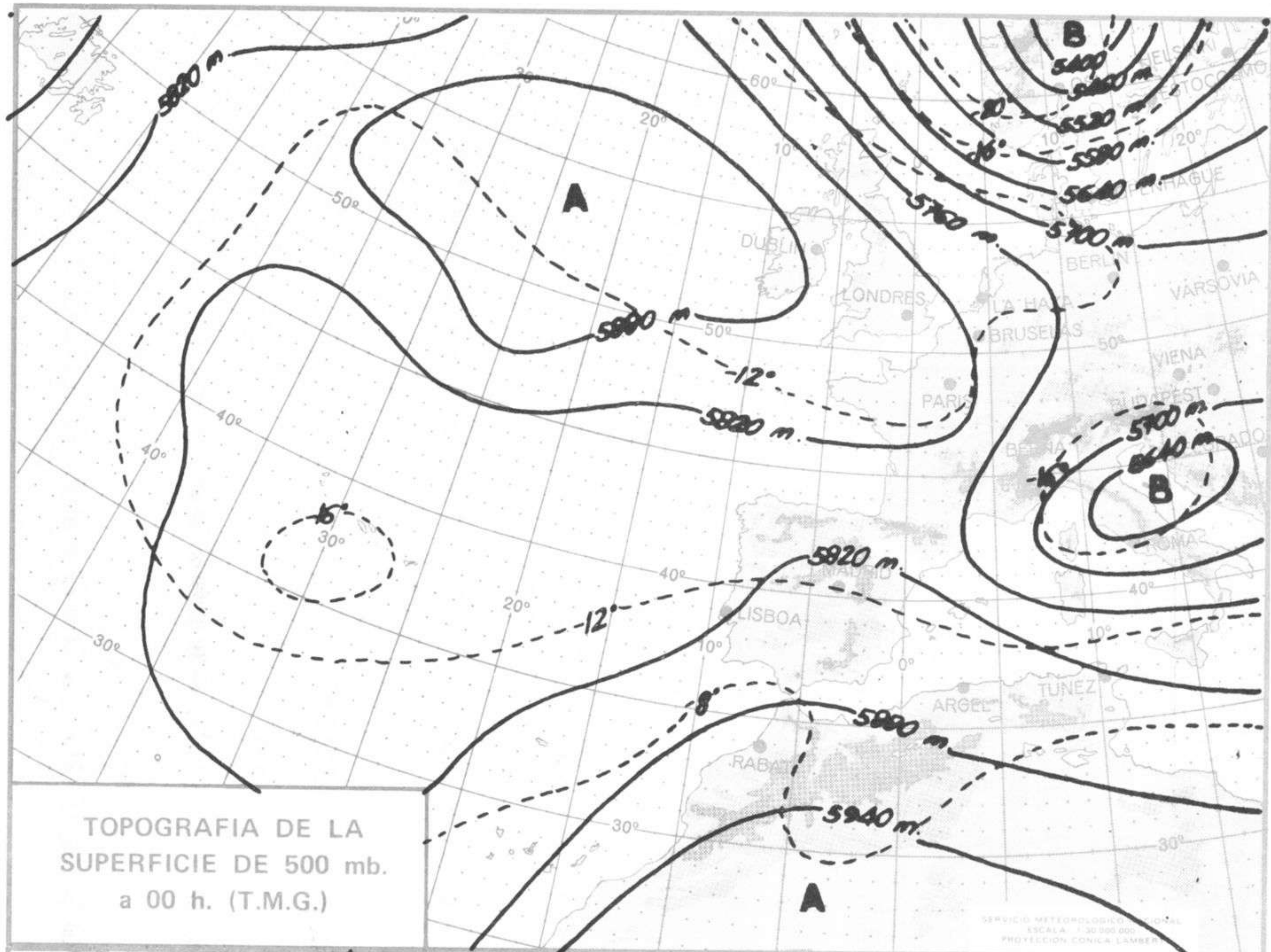
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	27	17	25			11.2	○	●	☉	☉
Monteventoso	26	16	24				○		☉	○
Lugo (Punto Centro)	24	13	28			13.1	☉	☉	○	○
Santiago de Compostela (A)	29	15	25			13.3	○	☉	☉	☉
Pontevedra	27	26	24			11.8	☉		☉	☉
Vigo (A)	28	16	22				○	○	☉	○
Orense	35	16	28				☉		☉	☉
Ponferrada		16	30						☉	☉
Asturias (A)	24	13	24				○		○	○
Gijón		14	23			12.2			○	○
Oviedo	23	13	25			11.6	☉	○	○	○
Santander	24	16	24			13.0	☉	○	○	○
Bilbao (A)	26	12	28			11.8	☉	○	○	☉
San Sebastian/Igueldo	23	16	22			12.0	☉	○	☉	☉
San Sebastian (A)	25	16	24			12.7	○		☉	☉
León (A)	27	11	26			13.8	○	○	○	☉
Zamora	28	12	27			13.2	☉		☉	○
Palencia	26	13	27			14.2	○		○	○
Burgos (A)	24	8	24			12.7	○	○	○	○
Burgos	24	11	25			13.3	○		○	○
Valladolid (A)	28	11	27			14.0	○		○	○
Valladolid	29	13	28			13.2	○	○	○	○
Soria	28	9	27			13.0	☉		○	○
Salamanca (A)	28	12	29			13.0	○	○	☉	☉
Avila	25	13	27			13.8	☉		○	☉
Segovia	27	14	27			13.8	○		○	☉
Navacerrada	20	15	21			13.2	○		○	☉
Madrid/Barajas	33	16	31			12.6	☉	○	○	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	31	19	30			12.3	☉	☉	☉	○
Guadalajara	31	12	28				○		○	○
Toledo	32	19	31			11.9	☉		☉	☉
Cuenca	29	14	29			10.2	☉		○	☉
Molina de Aragón	27	9				12.3	☉		○	☉
Ciudad Real	33	17	30	ip		11.1	☉	☉	☉	☉
Albacete (A)	29	15	29	1		7.5	☉	☉	☉	○
Cáceres	33	20	31				☉	○	☉	☉
Badajoz (A)	35	18	30			12.6	☉		☉	○
Vitoria (A)	23	8	26				☉		☉	○
Logroño	28	12	27			14.1	☉		○	○
Logroño (A)	27	14	26			14.1	○		○	○
Pamplona	24	12	26			13.4	○		○	○
Huesca (A)		14	26			11.6			○	○
Daroca	27	12	27	8		12.9	○		○	☉
Zaragoza (A)	30	16	28			10.6	☉		○	○
Zaragoza	29	17	26				☉		○	○
Calamocha	28	9	28			13.1	☉		○	☉
Teruel	27	12					☉		○	○
Lérida	30	18				13.0	○		○	
Gerona (A)	30	16	29				☉		○	☉
Barcelona	27	21					○	☉	☉	
Barcelona (A)	27	19					☉	○	○	
Reus (A)	28	19				12.8	☉		☉	
Tarragona	28	17				11.3	○		○	
Tortosa	31	19	32			11.7	☉		○	☉

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	27	19	28			6.2	☉		☉	☉
Valencia (A)	29	19	29			6.6	☉	○	☉	○
Valencia	28	20		ip		7.1	☉		☉	
Alicante (A)	29	20	29			10.5	☉	○	☉	○
Alicante	29	19				10.1	☉		☉	
Murcia (A)		18	31			11.9			☉	○
Murcia	32	20	30			12.2	☉		☉	○
Cartagena	24	20	28				☉		☉	○
San Javier	27	21	27			8.2	☉	○	☉	○
Sevilla (A)	32	20	29			11.3	○	○	☉	☉
Córdoba (A)	35	19	32			10.8	☉	○	☉	☉
Jaén	32	21				11.7	☉		☉	
Granada (A)	32	15	29			9.5	☉	○	☉	☉
Huelva	27	20	26			13.7	○		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	29	18	8				○	○	☉	☉
Cádiz	27	21	26			11.3	○		☉	☉
San Fernando	26	20	26			8.8	○		☉	☉
Tarifa	24	19	23			11.7	○		☉	☉
Málaga (A)	27	19	28			12.2	○	○	☉	☉
Almería (A)	28	21	29			11.9	○	○	☉	○
Palma de Mallorca (A)	29	16	28			11.5	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	26	20	27			7.8	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	27	20	27			10.6	☉	○	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	24	16	22			13.1	○	☉	○	☉
Santa Cruz de Tenerife	28	21	25			12.0	○	○	○	○
Las Palmas (A)	27	20	25			12.2	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	27	20	24			12.2	☉	☉	☉	☉
Lanzarote (A)	27	19	25			12.3	☉	☉	☉	☉
Ceuta	27	19	24			12.4	☉		☉	☉
Melilla	27	20	27			9.4	☉	○	☉	☉





MADRID, Miercoles 28 de JULIO de 1976

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with multiple columns containing numerical data, likely representing weather or meteorological information for various locations in Spain. The table is organized in a grid-like structure with rows of data points.

280000	08451	00000	17420	00900	17218	70000	70018	82830	280000	60020	00000	80020	20322	00900	17112	70000	91818
280600	08451	60000	59050	18718	38501	16310	70018	82830	280600	60020	00000	80020	20221	00900	14400	70021	94120
281200	08451	22512	65012	19529	21500	19802	70000	82830	281200	60020	00908	80020	21025	00900	19400	70000	91818
281800	08451	12508	65030	18228	10930	18707	70031		281800	60020	21108	80020	19923	25500	18603	70026	91818

RADIOSONDEOS

TTAA	77231	08001	59009	20056	08006	00149	19456	08512	TTAA	78111	08001	99011	24259	04003	00168	23259	01004
85537	15260	27006	70150	04060	25015	50580	14166	23513	85573	17665	14011	70191	02847	17515	50585	12567	19017
40745	26557	24020	30947	41362	24540	25068	48900	25042	40751	24965	19521	30954	39564	19522	25076	48163	21018
20213	51500	26050	15399	56500	25029				20220	58761	24033	15401	57362	26029			

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 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	88PPP _t	T _t T _t T _t D _t D _t	d _d d _d f _f f _f	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.	TTCC	YYGGI _d	IIiii	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
	Tropopausa y vientos máximos	88PPP _t	T _t T _t T _t D _t D _t	d _d d _d f _f f _f	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			

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

IIiii	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h L _h C _h M _h	T _d T _d ppp	(6P ₀ P ₀ P ₀)	(7RRjj)	(8N _h Ch _h)	(9SpSp _p)	(MONT N'C'H'C _h)
-------	-------	-------	-------	--	-----------------------------------	--	---------	------------------------------------	-----------------------	------------------------------