



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca
Núm. 229.

MADRID, LUNES 16 de AGOSTO de 1.976.

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 se registraron algunos chubascos o tormentas en el Cantábrico occidental, alto Ebro, bajo Aragón y puntos de Cataluña y norte de Levante, destacando los 17 litros por metro cuadrado recogidos en el aeropuerto de Asturias y 10 en Teruel. Hoy hubo lluvias o lloviznas en puntos del Cantábrico oriental, cabeceras del Duero y Ebro y en Cataluña, con alguna tormenta en la región catalana, Destacan los 20 litros recogidos en San Lorenzo de Munt.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Ayer las máximas oscilaron entre 36º en Córdoba y 18º en Oviedo y hoy las mínimas entre 9º en Cuenca y 23 en Almería. En las capitales canarias las extremas fueron 31º y 24º.

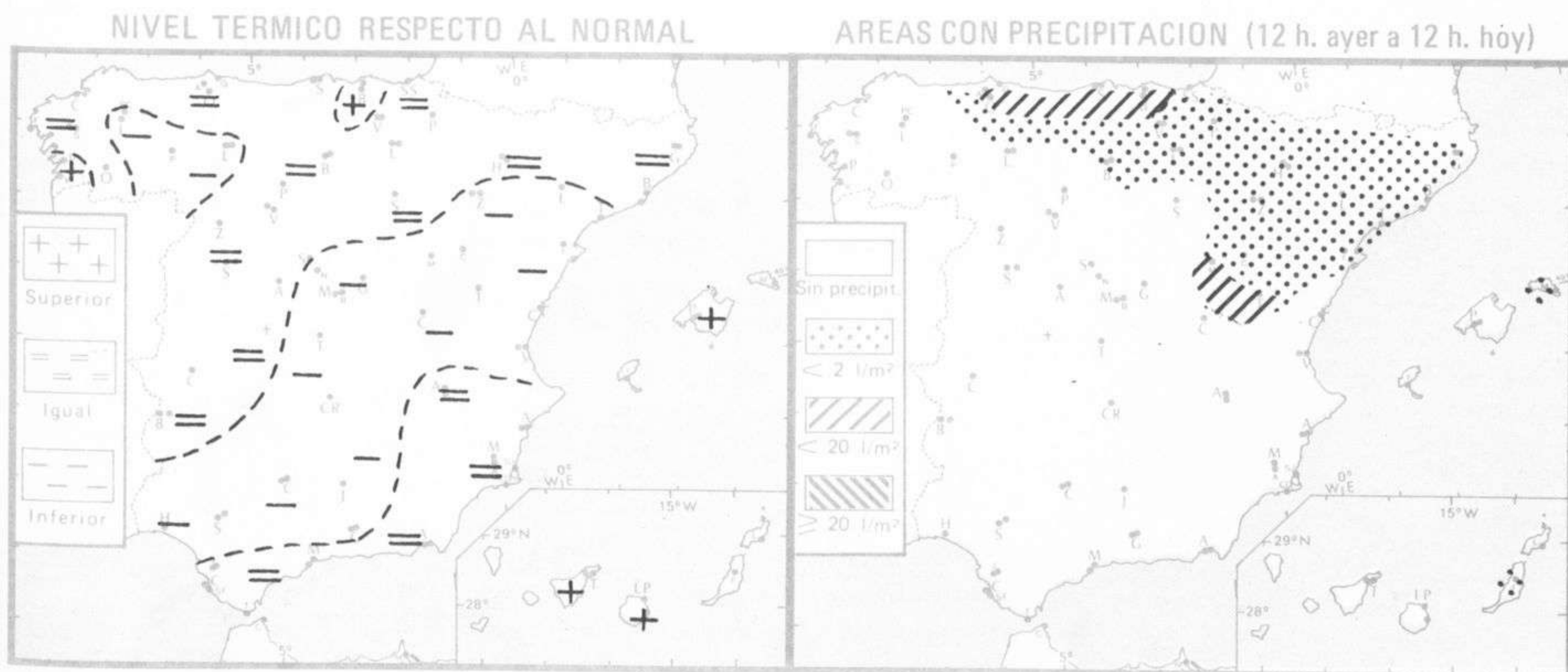
PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Nubes y nieblas en Galicia, Cantábrico y cabeceras del Duero y Ebro con posibilidad de alguna precipitación ocasional. Disminución de la inestabilidad en Cataluña. Poco nuboso en las demás regiones. Sin cambios notables en las temperaturas.

TENDENCIA PARA LOS DIAS 18 Y 19.

Día 18: Aumento de la nubosidad en Galicia, Extremadura y Andalucía occidental con posibilidad de alguna precipitación dispersa. Despejado o poco nuboso en las demás regiones. Aumento de las temperaturas, más acusado en la costa cantábrica.

Día 19: Predominio del cielo poco nuboso en todas las regiones.

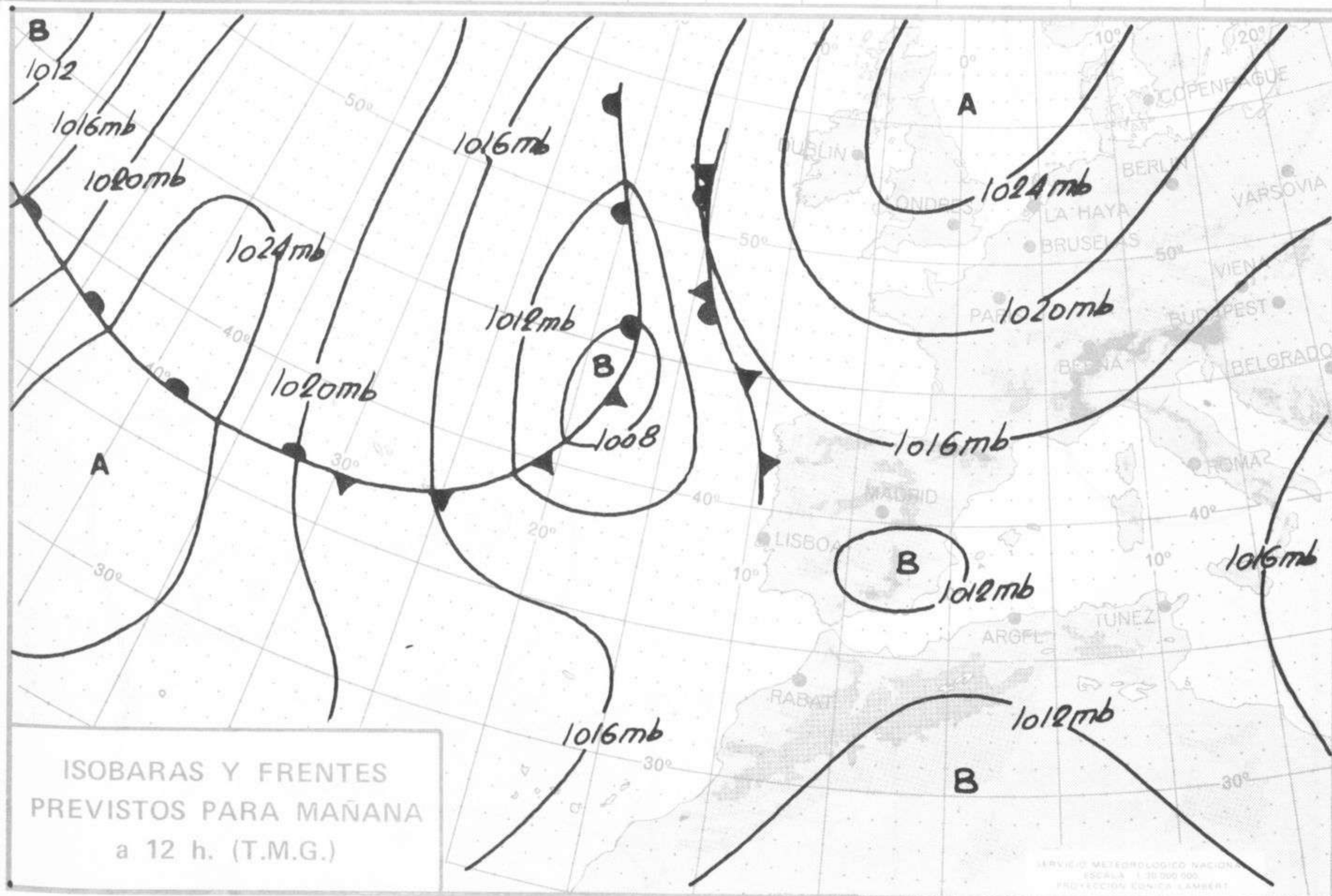


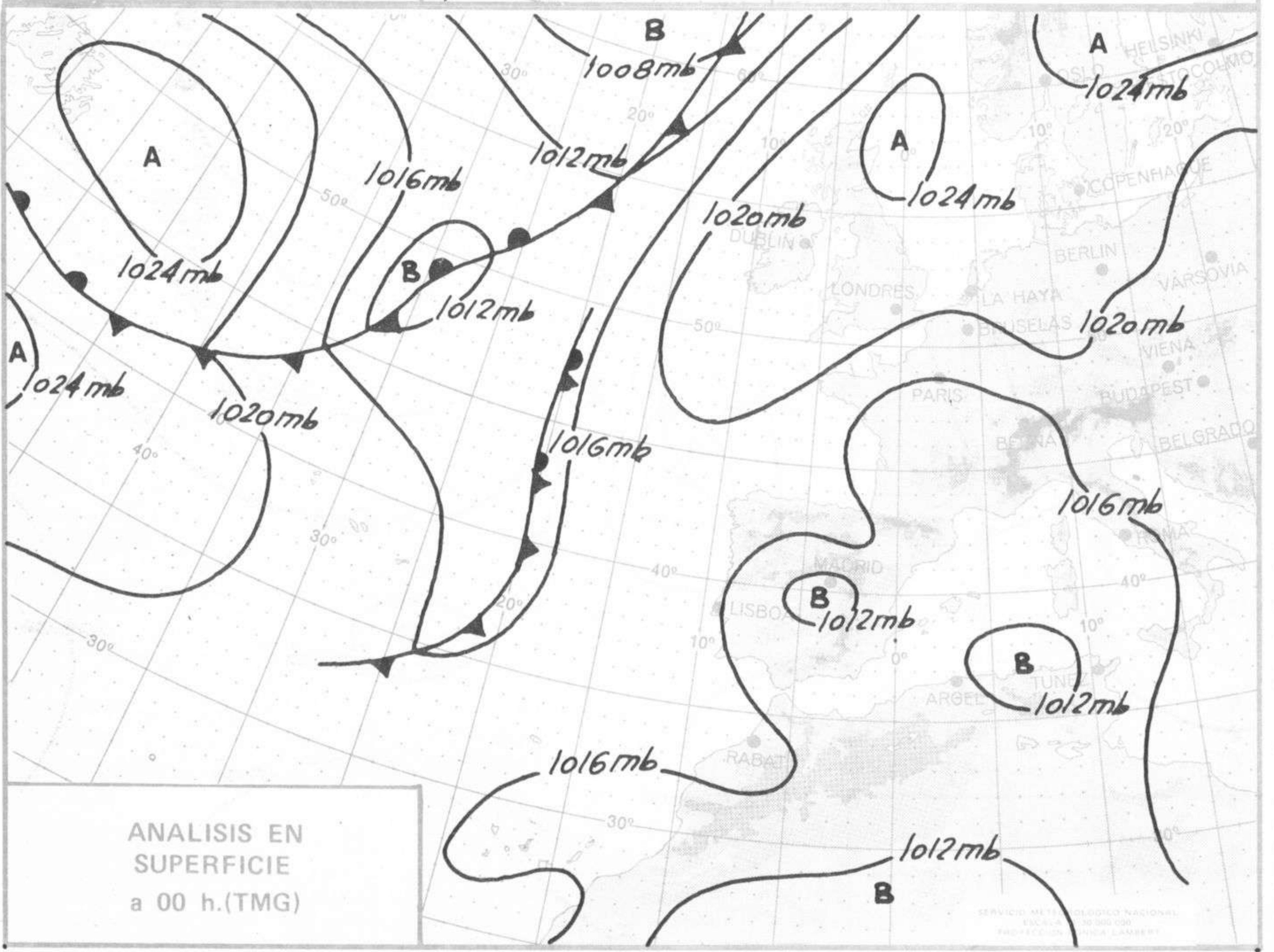
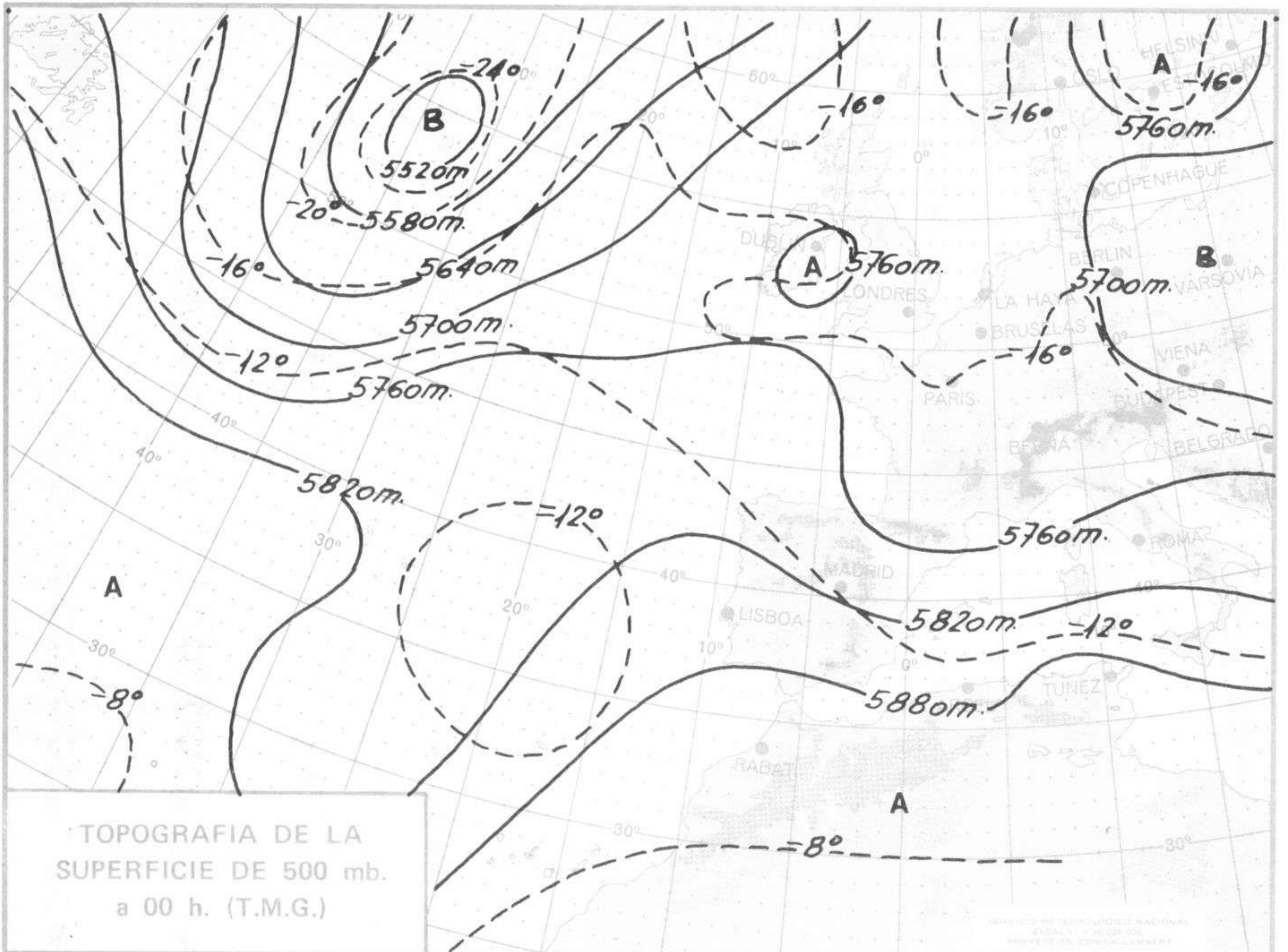
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	23	17	21			X	☾	●	☾	☾
Monteventoso	23	15	20				☾		☾	☾
Lugo (Punto Centro)	22	7	24	ip		5.6	☾	○	☾	☾
Santiago de Compostela (A)	24	12	24			7.5	☾	○	☾	☾
Pontevedra	28	15	25			11.3	☾		☾	☾
Vigo (A)	26	15	24				☾	○	☾	☾
Orense	29	13	22				●		☾	☾
Ponferrada	24	11	24				●		○	☾
Asturias (A)	20	13	20	17		0.0	●		○	○
Gijón	23	18				0.0	●		☾	
Oviedo (A)	18	13	22	10		0.0	●	☾	○	☾
Santander	22	16	20	1	ip	5.0	●	●	☾	●
Bilbao (A)	26	18	20	ip	1	5.6	☾	●	☾	●
San Sebastian/Igueldo	23	17				4.6	●	●	☾	●
San Sebastian (A)	25	19	23		ip	7.9	☾	☾	☾	●
León (A)	22	10	22			8.0	☾	○	○	☾
Zamora	28	14	24			10.9	☾		☾	○
Palencia										
Burgos (A)	25	X	20	ip		11.2	☾	○	☾	●
Burgos	25	13	20	ip		11.5	☾		☾	☾
Valladolid (A)	25	11	21			13.1	☾	○	☾	☾
Valladolid	27	13	23			11.3	☾		☾	☾
Soria	26	12	20			10.8	☾		☾	☾
Salamanca (A)	28	11	23			12.2	☾	○	☾	☾
Avila	25	12	20			11.6	☾		☾	☾
Segovia	26	12	20			12.1	☾		☾	☾
Navacerrada	19	10	16			10.8	☾		☾	☾
Madrid/Barajas	32	14	29			9.1	☾	○	○	☾
Madrid (Cdad. Universitaria)	31	13	28			8.9	☾	○	○	☾
Guadalajara	30	13					☾		○	☾
Toledo	32	17	28			11.1	☾		☾	☾
Cuenca	31	9	26			5.3	☾		○	☾
Molina de Aragón		10		3		6.0			☾	☾
Ciudad Real	33	17	29			9.6	☾	☾	☾	☾
Albacete (A)	33	15	28			7.8	☾	☾	☾	☾
Cáceres	33	17	28				○	○	☾	☾
Badajoz (A)	34	16	29			11.9	○		○	☾
Vitoria (A)	X	16	17		ip		☾		☾	●
Logroño	27	17	22			7.3	☾		☾	☾
Logroño (A)	27	18	23	1		7.2	☾		☾	●
Pamplona	26						●			☾
Huesca (A)		15	26			8.7			☾	☾
Daroca	28	15	22	3		6.6	☾		☾	☾
Zaragoza (A)	26	17	26	ip		6.4	☾	☾	☾	☾
Zaragoza	25	18	25	1			☾		☾	☾
Calamocha	27	12	23	ip		3.0	●	☾	☾	☾
Teruel	23	13		10			●		☾	☾
Lérida	25	16		1		4.8	☾		☾	
Gerona (A)			26							☾
Barcelona	28	20	26				●	●	☾	☾
Barcelona (A)	27	18	26	ip		7.2	●	☾	☾	☾
Reus (A)	26	18	25	2		3.1	●		☾	☾
Tarragona		18		2		3.3			☾	☾
Tortosa	28	17	29	2		1.4	●		☾	☾

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 ...	26	18		2		0.7	●		☉	
Valencia (A) ...	28	20	28			1.7	●	●	☉	☉
Valencia ...	28	22				3.9	●		☉	
Alicante (A) ...	30	22	30			5.5	☉	●	☉	☉
Alicante ...										
Murcia (A) ...	34	22	32			7.2	☉		☉	☉
Murcia ...	33	22	32			5.1	☉		☉	☉
Cartagena ...	28	21							☉	
San Javier ...	29	21	28			3.6	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A) ...	32	18	31			X	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ...	36	17	30			9.6	☉	☉	☉	☉
Jaén ...	34	19	31			11.4	☉		☉	☉
Granada (A) ...	34	14	31			10.5	☉		☉	☉
Huelva ...	29	18				8.5	☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	30	17	31				☉		☉	☉
Cádiz ...	28	21	27			9.4	☉		☉	☉
San Fernando ...	28	20	28			9.5	☉		☉	☉
Tarifa ...	26	21	23			9.2	☉		☉	☉
Málaga (A) ...	32		34				☉	☉	☉	☉
Almería (A) ...	30	23	28			11.0	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ...	33	20	30			6.8	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ...	30	22	30	ip		8.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ...	30	22	29			5.9	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	32	21	32			9.4	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ...	31	24	28			8.5	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A) ...	30	24	31			8.0	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ...		25	28			8.0		☉	☉	☉
Lanzarote (A) ...	33	24	28			8.1	☉		☉	☉
Ceuta ...	28						☉		☉	☉
Melilla ...	32	26	33			9.5	☉	☉	☉	☉





MADRID, Lunes 16 de AGOSTO de 1976

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with multiple columns of numerical data, likely representing meteorological or geographical coordinates and values. The table is organized into several vertical columns, with some cells containing alphanumeric codes like '94056', '94050', etc.

160600	08452	02708	60050	18221	00900	16400	70021	94094
161200	08452	12710	65010	18527	00901	17203	70000	91817
161800	08452	12710	65010	16716	00901	19813	70031	91807
160600	08458	33204	40051	17422	30940	19400	70021	94092
161200	08458	22712	60021	19823	00902	20109	70000	91826
161800	08458	00902	60000	17525	00900	19717	70025	91816
160000	08482	03204	70000	13526	00900	12310	70000	
160600	08482	00000	70000	14020	00900	11305	70020	94104
161200	08482	11812	80030	14434	10930	14807	70000	
161800	08482	01802	70000	12732	00900	17808	70036	
160000	08487	00000	58000	12525	00900	23220	70000	
160600	08487	20000	58101	11923	00902	21704	70023	94110
161200	08487	32010	59101	15028	00902	25005	70000	
161800	08487	31805	70031	13029	00902	22712	70030	

160600	60020	00000	60050	13824	00900	21603	70024	94085
161200	60020	00000	60050	15828	00900	22103	70000	91816
161800	60020	01110	60050	15127	00900	23400	70031	91816
160600	60030	00000	57050	15324	00900	22209	70024	94080
161200	60030	00408	58050	16631	00900	21103	70000	91805
161800	60030	00314	58050	16228	00900	22603	70031	91815
160600	60035	50000	60000	14925	19524	70025	94080	
161200	60035	70706	75022	15228	58520	22303	70000	
161800	60035	00706	75001	15426	00900	22003	70029	
160600	60040	40000	65020	14626	40909	60710	70024	94081
161200	60040	81810	58052	14828	75678	60703	70000	
161800	60040	00918	57052	14827	00900	60703	70030	
160600	60320	02710	70000	12917	00900	14205	70015	94116
161200	60320	32710	70030	14227	00942	22005		
161800	60320	22706	70021	12924	00942	18700	70029	81360
160000	60338	02510	70020	14029	00900	13707	70000	
160600	60338	52410	75031	14627	40842	10305	70026	84357
161200	60338	00204	75001	16133	00900	12802	70000	
161800	60338	32908	75021	14431	30840	09805	70035	

RADIOSONDEOS

TTAA	66121	08001	99012	20455	01004	00177	20258	04004
85561	12067	02005	70158	04071	35510	50581	12960	30511
40748	24755	28514	30950	40555	27526	25072	50555	27532
20214	58556	28041	15397	56160	27034			
TTBB	66120	08001	00012	20455	11972	20064	22787	07469
33689	03672	44570	06172	55512	11959	66464	16164	77390
26140	88295	41555	99221	57155	11202	58555	22163	55159
33120	58761	44112	56362	21212	00012	03004	11909	05506
22214	28041	33100	28513	41414	26600	51515	11909	05506
22800	00511	33600	32312					

TTCC	66120	08001	70885	00000	88999	77999		
TTDD	66120	08001	11826	52300	21212	11840	23013	
TTAA	66112	08221	99944	26266	00000	00119	00000	00000
85548	19068	33006	70167	04072	26024	50583	10167	28035
40750	23956	28028	30953	39760	28035	25075	48959	28035
20219	55758	28055	88224	54558	28040			
TTBB	66110	08221	00944	26266	11706	04071	22677	04074
33509	09768	44358	30522	55294	40561	66224	54558	77159
57958	21212	00944	00000	11159	28050	41414	22631	51515
11840	33006	22800	27015	33600	28029			

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

Niveles inferiores a 100 mb.	TTAA	YYGG _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	TTTT	ddfff	70hhh	TTTT	ddfff	50hhh	TTTT	ddfff
Tropopausa y vientos máximos	TTBB	YYGG _d	IIIII	77P ₀ P ₀ P ₀	d ₀ d ₀ f ₀ f ₀	(4v ₀ v ₀ v ₀)	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n
	21212	n _n n _n P _n P _n	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 _n	T _n T _n T _n D _n D _n
Niveles superiores a 100 mb.	TTCC	YYGG _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
	88P ₀ P ₀ P ₀	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	77P ₀ P ₀ P ₀	d ₀ d ₀ f ₀ f ₀	(4v ₀ v ₀ v ₀)	n _n n _n P _n P _n	T _n T _n T _n D _n D _n
Puntos notables	TTDD	YYGG _d	IIIII	n _n n _n P _n P _n P _n	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	d _n d _n f _n f _n
	21212	n _n n _n P _n P _n P _n	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	n _n n _n P _n P _n	d _n d _n f _n f _n			

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

IIIII	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _n C _n L _n C _n M _n C _n H _n	T _d T _d P _d P _d	(6P ₀ P ₀ P ₀)	(7R Rjj)	(8N _n C _n H _n)	(9SpSpSp)	(MONT N'C'H'C _n)
-------	-------	-------	-------	--	---	--	----------	--	-----------	------------------------------