



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca
Núm. 236.

MADRID, LUNES 23 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: En las últimas 24 horas se han registrado chubascos en el cuadrante noroeste peninsular, Andalucía occidental y puntos de Cataluña. Hubo tormentas en Galicia, Asturias y Menorca. Destacan los 62 litros por metro cuadrado recogidos en Santiago de Compostela y 20 en el aeropuerto de Sevilla. Hubo progresivo aumento de la nubosidad en el Centro y Extremadura y predominó el cielo poco nublado o despejado en el Sudeste y en Canarias.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Han sido ligeramente inferiores a las de ayer, permaneciendo por debajo de sus valores normales en la mayor parte del interior peninsular. Las máximas de ayer oscilaron entre 32º en Alicante y 18º en León y las mínimas de hoy entre 9º en Teruel y 23º en Murcia. En las capitales canarias las extremas fueron 28º y 21º

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia, Cantábrico, Duero, Extremadura y Centro nuboso con intervalos de cielo cubierto y chubascos. En Andalucía occidental y alto Ebro nubosidad variable en aumento, con chubascos ocasionales. Por la tarde aumento de la nubosidad en Aragón, Cataluña y Levante con núcleos tormentosos durante la noche. Intervalos de cielo nuboso en Baleares y poco nuboso en Canarias. Las temperaturas estacionarias o ligeras variaciones.

TENDENCIA PARA LOS DIAS 25 Y 26.

Día 25: Nubosidad variable con algunos chubascos en el cuadrante nordeste y Baleares. En Levante y Sudeste intervalos nubosos con chubascos dispersos. Tendencia a predominio de áreas de cielo despejado posteriormente. **Día 26:** Generalmente despejado o poco nuboso, excepto los litorales y Baleares.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

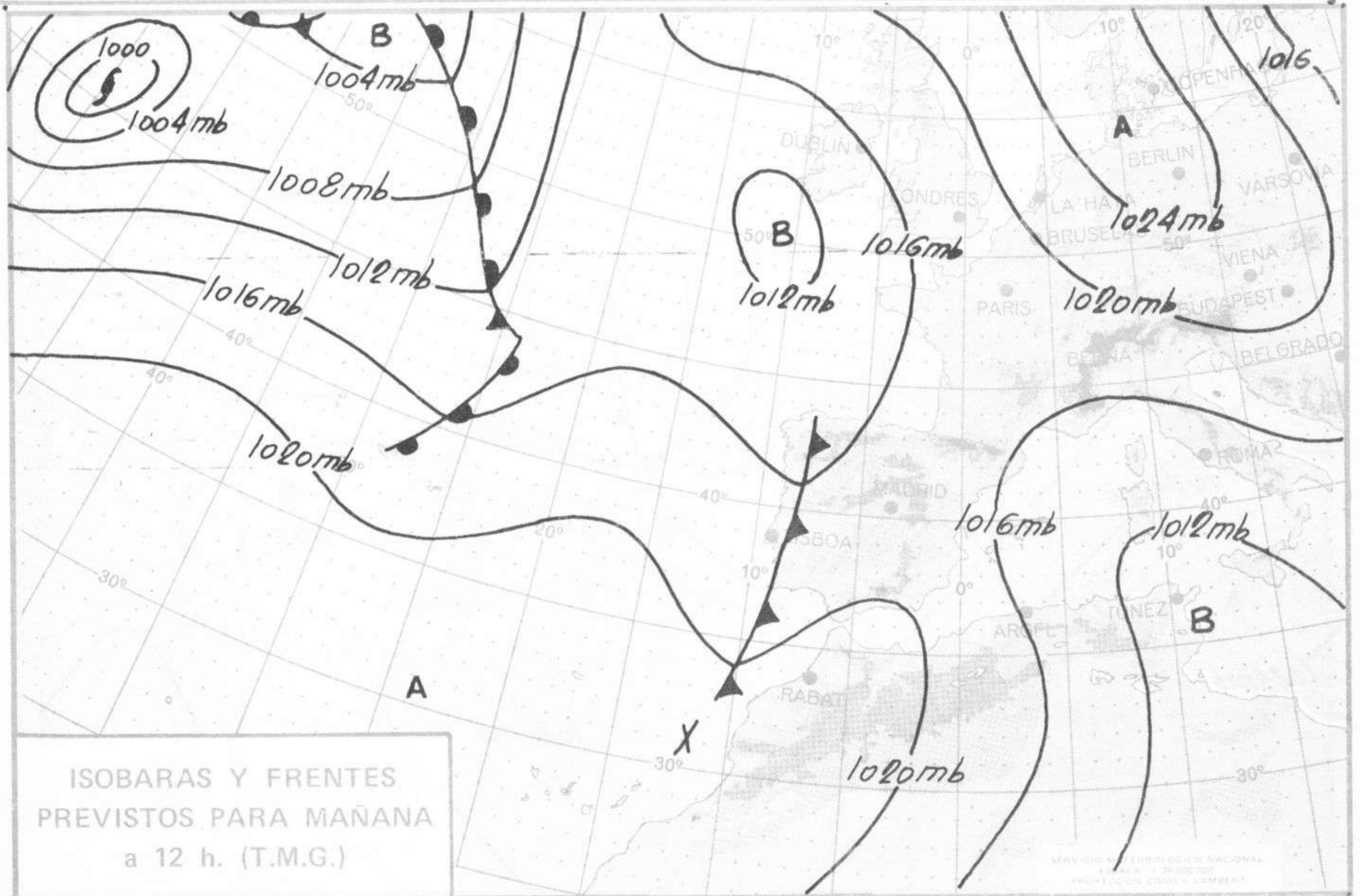


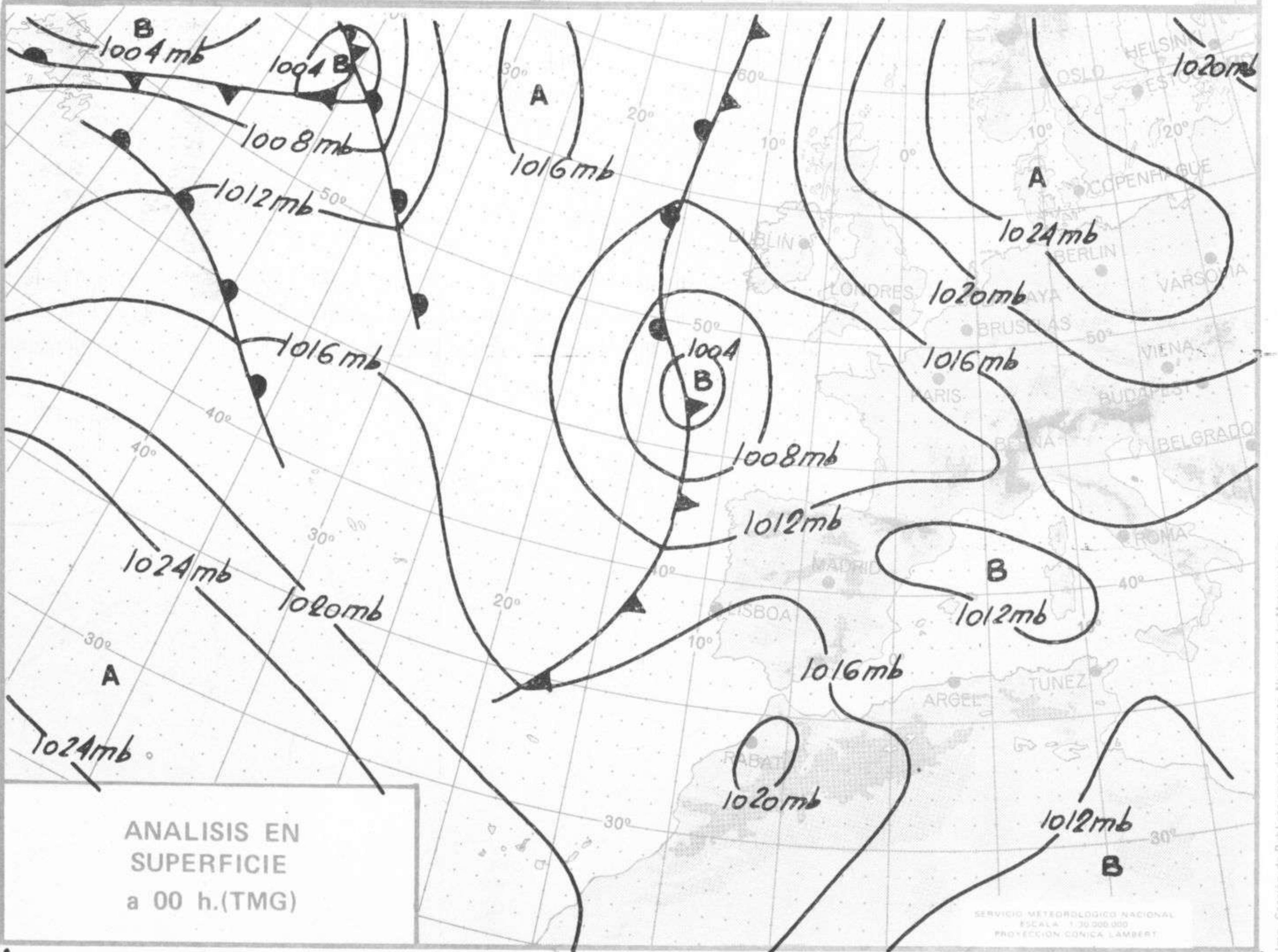
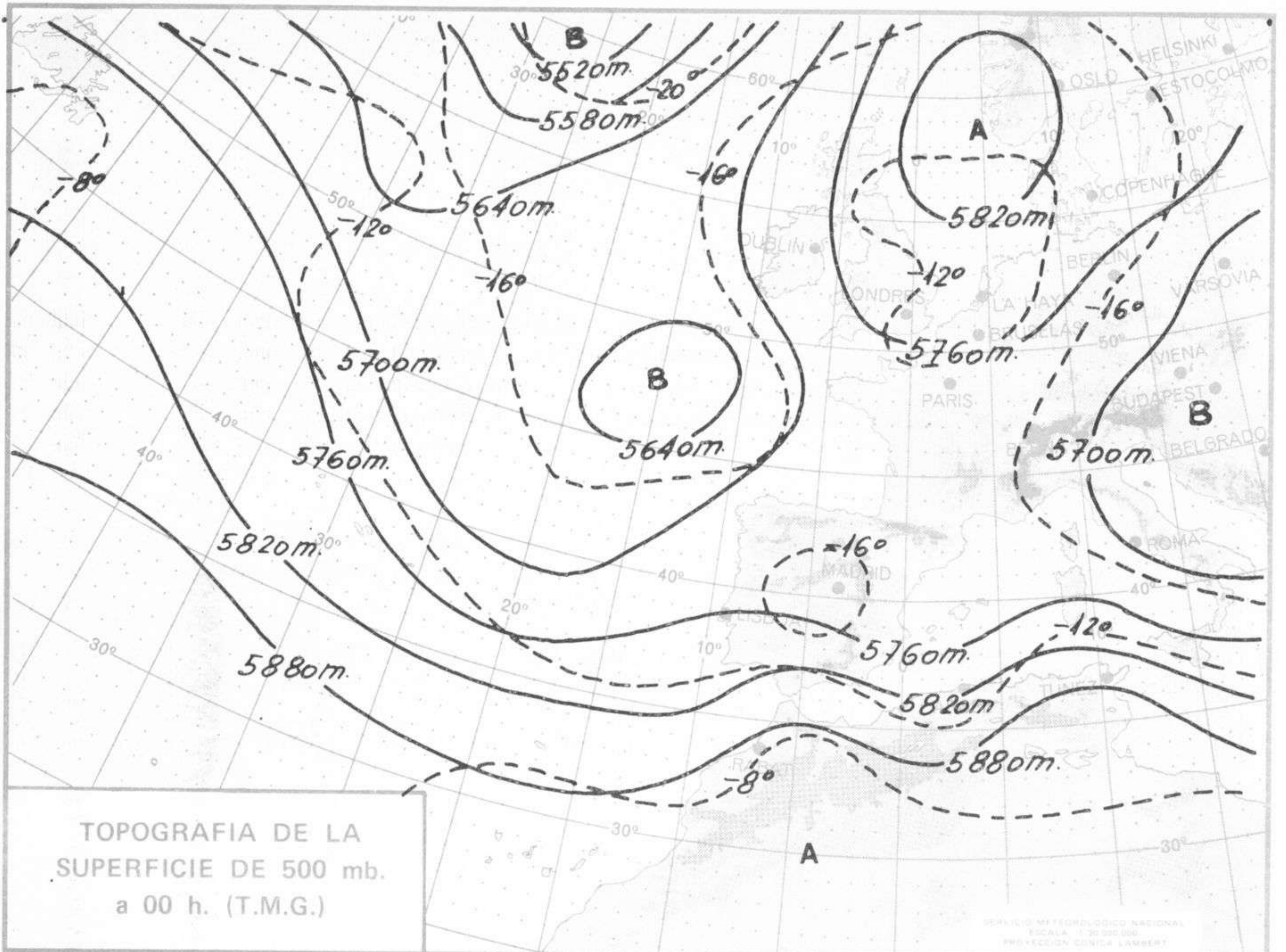
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	24	18	18	ip	2	X	●		●	/// ●
Monteventoso	21	16		2			●		●	
Lugo (Punto Centro)	20	16	20	7	ip	5.0	●	●	●	●
Santiago de Compostela (A)	20	17	16	42	20	3.0	●		●	■
Pontevedra	23	16	18	ip	14	2.6	●		●	●
Vigo (A)	21	17		9			●		●	
Orense	25	18	22	ip			/// ●		●	●
Ponferrada		16	21	ip	ip				●	●
Asturias (A)	24	17	22	7		3.2	●		●	●
Gijón	24	15	25	3		2.8	/// ●		●	●
Oviedo (A)	23	16	22	10		3.1	■ ●		●	●
Santander	24		25	ip			/// ●		●	●
Bilbao (A)	30	16	27			10.1	●		○	●
San Sebastian/Igueldo	29	18	23			10.6	○	○	○	○
San Sebastian (A)	30	18	27				○		○	○
León (A)	18	13	19	8		5.3	○	●	/// ●	●
Zamora	22	14	22	1		5.7	●		●	●
Palencia										
Burgos (A)	23	14	21			8.6	○		●	●
Burgos	23	15	20	ip		9.6	○		●	●
Valladolid (A)	24	13	20			5.8	●		●	●
Valladolid	25	15	22	ip		6.2	●	●	●	●
Soria	23	12	19			10.8	●		○	●
Salamanca (A)	23	13	19	3		7.4	●	●	●	●
Avila	22	13	19			9.7	●		●	●
Segovia	22	15	20			9.7	●		●	●
Navacerrada	16	8	12	ip		8.7	/// ●		●	●
Madrid/Barajas	27	16	22			10.7	○	○	○	○
Madrid (Cdad. Universitaria)	26	14	22			9.6	●	○	○	○
Guadalajara		14	22						○	○
Toledo	27	17	23			8.9	●		○	○
Cuenca	24	11	20			9.2	●		○	○
Molina de Aragón		8				11.8			○	○
Ciudad Real	25	14		2			●	○	○	○
Albacete (A)	26	15	23			9.3	○	○	○	○
Cáceres	25	17	24				○	○	○	○
Badajoz (A)	30	18	25			11.7	○		○	○
Vitoria (A)	27	15					○		○	○
Logroño	27	16	25			9.6	○		○	○
Logroño (A)	27	18	24			11.5	○		○	○
Pamplona	28	14					○		○	○
Huesca (A)		16	27			11.5			○	○
Daroca	25	12	22			10.5	○		○	○
Zaragoza (A)	31	19	21			11.6	○	○	○	○
Zaragoza	30	20	27				○		○	○
Calamocha	25	10	21			11.6	○	○	○	○
Teruel		9							○	○
Lérida	31	18				12.0	○		○	○
Gerona (A)		17	24	2					○	○
Barcelona	28	20	27	ip			●	○	○	○
Barcelona (A)	28	17	27	11		9.3	○		○	○
Reus (A)	27	19	26			8.2	○		○	○
Tarragona	27	18				7.6	○		○	○
Tortosa	31	19		1		7.1	○		○	○

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		18				10.9			☉	
Valencia (A)	34	20	30			11.5	☉	☉	☉	☉
Valencia		21				11.4				
Alicante (A)	33	23	32			10.8	☉	☉	☉	☉
Alicante	32	22				11.2	☉			
Murcia (A)		22	31			10.6			☉	☉
Murcia		23	32			10.3			☉	☉
Cartagena	26	24					☉		☉	
San Javier	30	21	29			8.5	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A)	29	19	27	20		X	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	29	18	25	1		8.3	☉	☉	☉	☉
Jaén	27	17	24			8.4	☉		☉	☉
Granada (A)	29	13	25			12.0	☉	☉	☉	☉
Huelva	26		26	4			☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	27	20	26	2	1		☉	☉	☉	☉
Cádiz	26	22	27	2	6	6.4	☉		☉	☉
San Fernando	26	22	25	2		5.3	☉		☉	☉
Tarifa	24	20				11.0	☉		☉	☉
Málaga (A)	31	22	31			8.1	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	31		28				☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	31	20	30			11.6	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	29	19	25		ip	11.5	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	28	25	32			11.1	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A) ...	23	16	23			9.6	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	28	21	26			11.8	☉		☉	☉
Las Palmas (A)	27	22	26			7.0	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	27	21	25			12.2	☉		☉	☉
Lanzarote (A)	27	20	27			11.6	☉		☉	☉
Ceuta	26		20				☉		☉	☉
Melilla	28	22				8.2	☉	☉	☉	☉





MADRID, Lunes 23 de AGOSTO de 1976

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with multiple columns containing numerical data for various locations and dates, organized in a grid-like structure.

230600	60010	02821	89020	17813	00900	63613	67720	7C013
231200	60010	03019	89020	22819	00900	52301	67733	7C016
231800	60010	02914	89020	22020	00900	00610	67720	7C021
230000	60015	13206	60021	20218	15400	15208	695C1	7C016
230600	60015	02810	70002	18716	00900	14605	69484	7C016
231200	60015	30000	70031	18523	38400	17209	69459	7C016
231800	60015	33210	70011	17321	38300	17715	69483	7C025
230000	60020	10000	80020	19423	15500	16109	70016	91818
230600	60020	00000	80020	18322	00900	15605	70021	94118
231200	60020	10912	80022	18426	15500	18400	70016	91818
231800	60020	20406	80022	18026	28500	20611	70022	91818
230000	60030	03610	70000	20523	00900	18310	70016	91818
230600	60030	23610	70021	19022	25500	18400	70022	94070
231200	60030	10312	80011	20326	15500	19205	70016	91818
231800	60030	00318	80000	17526	00900	18712	70028	91818

230600	60035	03606	60000	18621	00900	188C3	70021	94122
231200	60035	20608	75011	19725	28500	19305	70028	94122
231800	60035	00614	75001	17025	00900	19814	70028	94122
230600	60040	00208	65000	18321	00900	AA4C1	70020	94116
231200	60040	31116	70020	18627	38500	AA001	70016	94116
231800	60040	20214	70020	16926	28500	AA309	70028	94116
230600	60320	22715	80031	15515	28500	10205	70014	81625
231200	60320	62718	80031	15720	38542	14CC5	82625	81625
231800	60320	22728	80021	12920	18542	14711	70028	81625
230600	60338	12610	80030	16722	15400	19802	70002	81620
231200	60338	13116	84020	16727	11500	178C8	70016	81825
231800	60338	02716	84000	15026	00900	17805	70028	81825

RADIOSONDEOS

TTAA	72231	08001	99001	16610	16006	00082	16610	15508
85452	08611	16020	70033	00712	18529	50564	17538	19035
40727	29958	18031	30925	46957	17525	25045	48566	19022
20196	48168	20528	15379	53168	21027			
TTBB	72238	08001	00001	16610	11956	15242	22847	08411
33802	05850	44686	01507	55646	06560	66616	06956	77589
09961	88526	14530	99363	35359	11305	46356	22269	49964
TTAA	72232	08001	99003	19226	18008	00101	19025	20C12
85477	09813	25529	70065	00663	26533	50569	15339	26523
40734	27361	25022	30933	44567	24026	25053	54560	26537
20194	54363	26538	88230	58957	26546			
TTBB	72238	08001	00003	19226	11942	15013	22730	02213
33672	00774	44609	06370	55549	11300	66501	15139	77412
25560	88322	40770	99230	58957	11211	58158	22201	54162
33190	54965	21212	00003	18008	11899	24024	22653	27533
33352	23019	44225	26546	55198	27034	41414	48528	51515
11899	24024	22800	25028	33600	27027			
TTAA	72232	08221	99942	20662	26005	00107	AAAAA	AAAAA
85510	16060	26526	70121	02221	22004	50574	17933	27030
40737	29756	26526	30936	43760	27050	25057	51788	26070
20199	59788	27590	88201	59788	27590			
TTBB	72238	08221	00942	20662	11915	22065	22643	03500
33260	50163	44201	59788	55185	59788	21212	00942	26005
11185	28090	41414	20930	51515	11838	26526	22800	26027

TTAA	72238	60020	99016	24056	00000	00174	22856	85569
17888	70202	09288	50580	06988	40749	19988	30956	35188
25081	44188	20227	54988	15406	67788	10664	71988	88134
72988	77999							
TTBB	72238	60020	00016	24056	11900	15620	22834	18288
33506	06788	44217	51588	55134	72988	66108	74188	21212
00016	00000	41414	15500					
TTDD	72238	60020	11640	63588				
TTAA	73111	08221	59944	20257	20005	00129	AAAAA	AAAAA
85524	13043	20005	70122	01022	24012	50575	15707	25C17
40741	25519	23030	30943	42341	24038	25064	52350	25C50
20206	58588	23075	15387	57588	26080			
TTBB	73118	08221	00944	20257	11722	02203	22593	05973
33520	14305	83330	00944	20257	11722	02203	22593	05973
33520	44435	20312	55246	53350	66203	58711	77133	57188
21212	00944	23005	11133	25060	41414	85518	51515	11840
20005	22800	24003	33600	25022				
TTAA	73118	60020	99017	26058	09004	00183	25058	85577
17088	70196	04888	50581	18188	40742	30188	30940	43988
25061	50988	20204	58988	15380	68588	88999	77955	
TTBB	73118	60020	00017	26058	11892	15643	22834	17888
33418	30188	44145	69588	21212	00017	09004	41414	15500

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	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 A 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 ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ A ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁	77P ₁ P ₁ P ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁	(4v ₁ v ₁ v ₁ v ₁)			
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGGI _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 A ₁ D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n P _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 _n C _n L _n C _n M _n C _n H _n	
	Tropopausa y vientos máximos	88P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ A ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁	77P ₁ P ₁ P ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁	(4v ₁ v ₁ v ₁ v ₁)			
Puntos notables	TTDD	YYGGI _d	lllll	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ A ₁ D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	T _n T _n T _n A _n D _n D _n	d _n d _n f _n f _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_nC_nL_nC_nM_nC_nH_n T_dT_dd_dp_p (6P₀P₀P₀) (7RRjj) (8N_nC_nH_n) (9Sp₀Sp₀Sp₀) (MONT N'C'H'C_n)