



BOLETIN DIARIO

MADRID, MARTES 7 de SEPTIEMBRE de 1.976.

2ª Epoca
Núm. 251.

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: El cielo ha estado nuboso en Andalucía y a lo largo del litoral mediterráneo, parcialmente nuboso en el Centro, La Mancha y valle del Ebro y poco nuboso o despejado en el resto de España, con nieblas y neblinas matinales aisladas en Cantábrico, valle del Ebro, Galicia y Cataluña. Se han recogido 4 litros por metro cuadrado en San Javier (Murcia), 3 en Sevilla, 2 en Morón de la Frontera, 1 en Navacerrada y cantidades inapreciables en Toledo, Segovia, Valencia, Jerez de la Frontera, Almería y Melilla.

Vientos fuertes: Se han registrado de Levante con rachas de 54 Km/h. en el Estrecho.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer oscilaron entre 33^ª en Badajoz y 21^ª en Santander y San Sebastián, entre 27^ª y 25^ª en Baleares y entre 33^ª y 29^ª en Canarias. Las mínimas de hoy han variado de 8^ª en Lugo, Valladolid y Vitoria a 21^ª en Cádiz, de 14^ª a 18^ª en Baleares y alrededor de 24^ª en Canarias.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Nuboso en Galicia y Cantábrico con algún banco de niebla matinal. Nubosidad variable en el litoral mediterráneo. En las zonas montañosas nubosidad de evolución diurna con alguna tormenta local. Casi despejado en el resto. Temperaturas en alza.

TENDENCIA PARA LOS DIAS 9 Y 10.

Día 9: Nubosidad variable en las vertientes atlántica y cantábrica, más abundante en el cuadrante noroeste con alguna precipitación dispersa.

Día 10: Abundante nubosidad en la mitad norte con chubascos dispersos, principalmente en el tercio norte y zonas montañosas.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

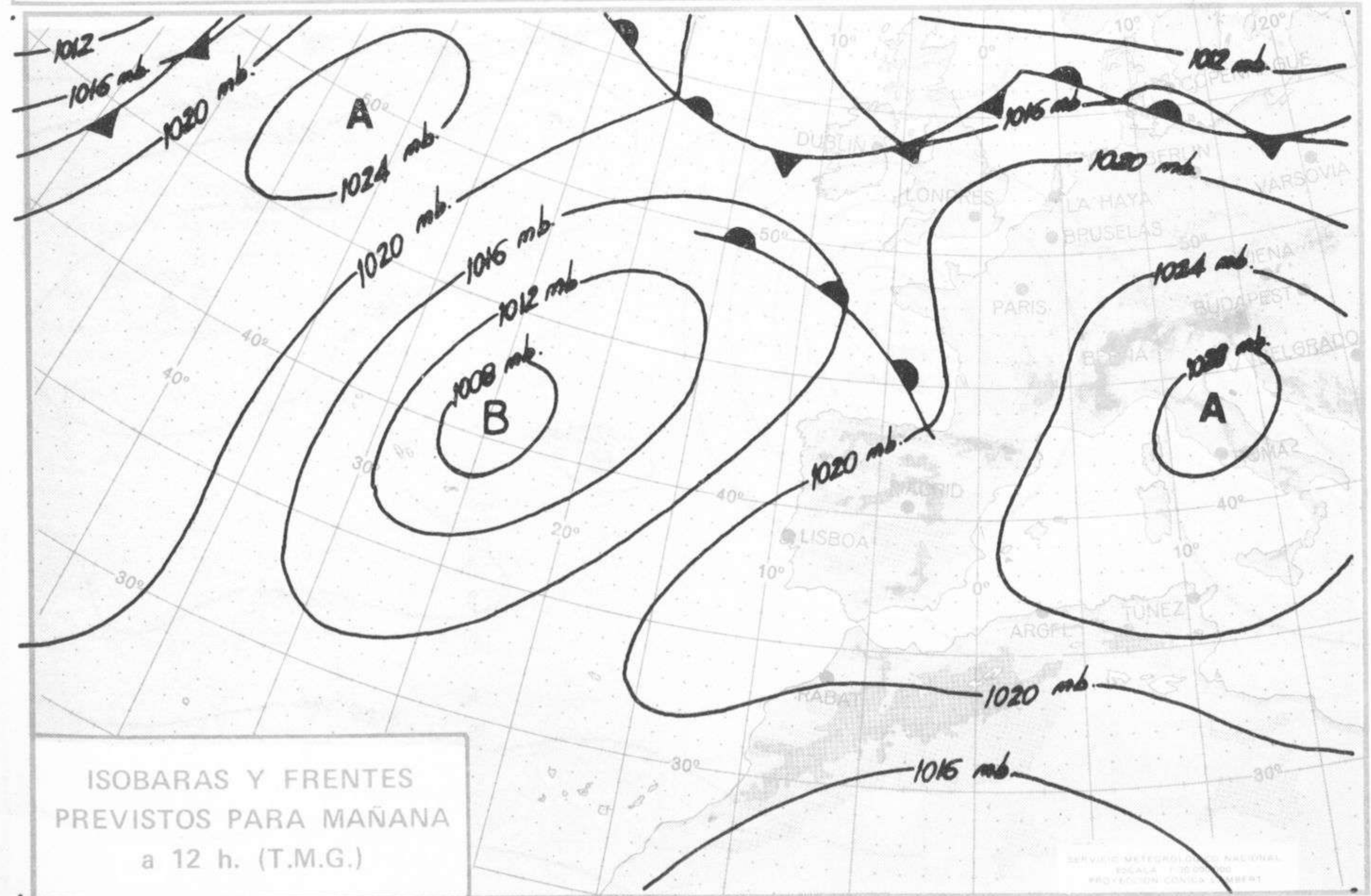


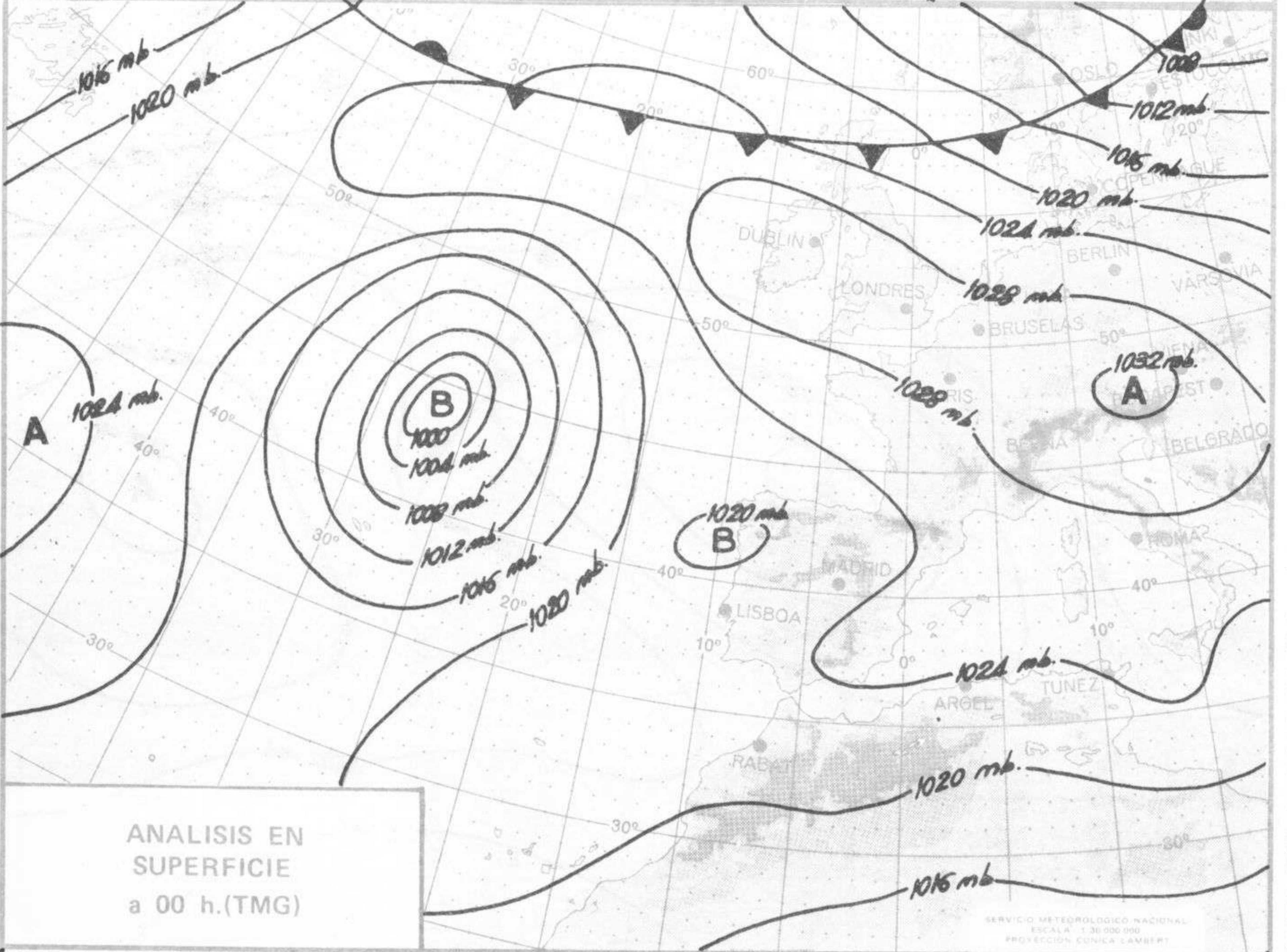
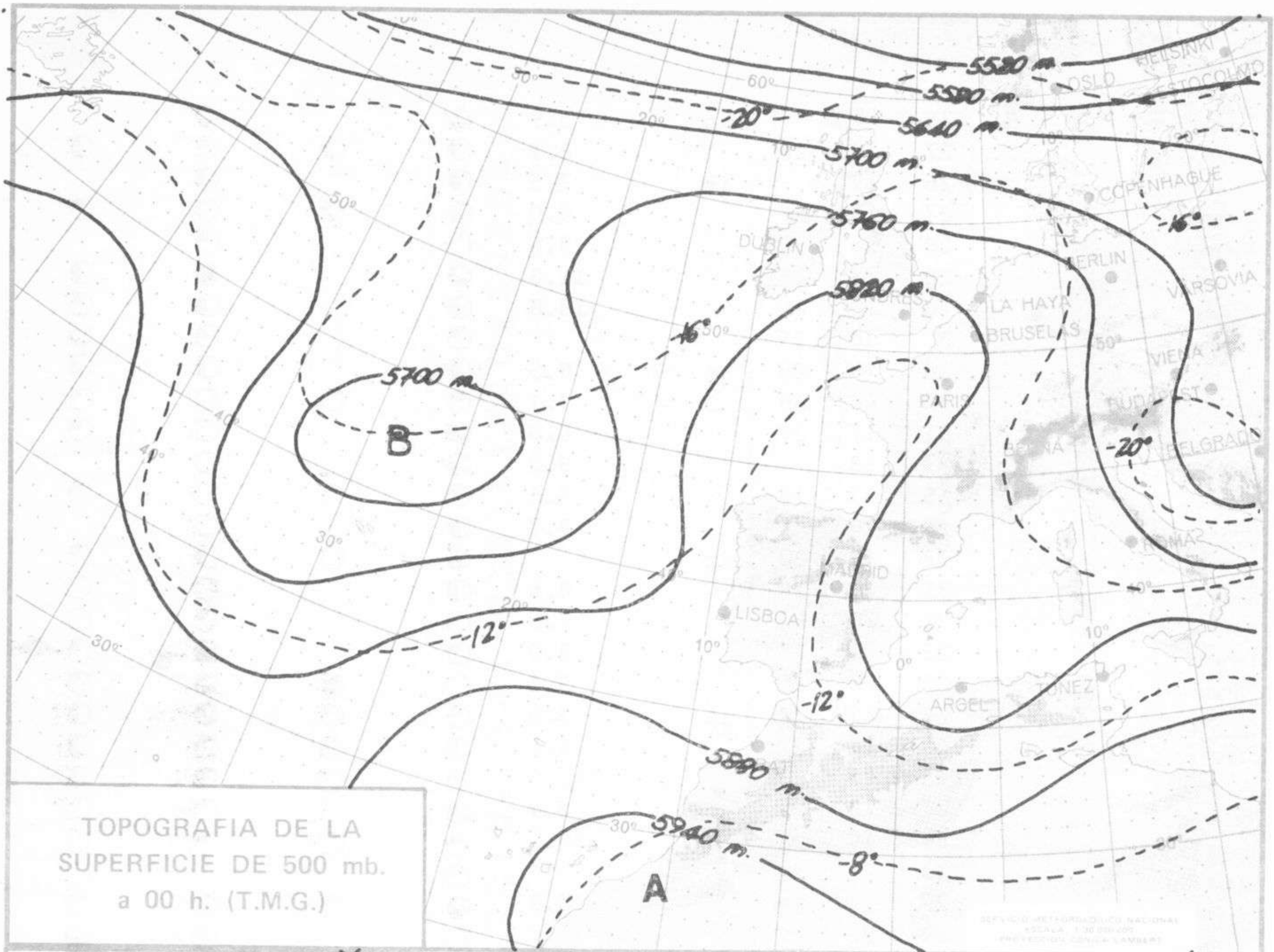
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	25	15	24			10.8	☉	○	○	☾
Monteventoso	26	17	23				○		○	○
Lugo (Punto Centro)	26	8	22			9.4	☉	○	○	☾
Santiago de Compostela (A)	27	13	23			12.1	☉	○	○	☾
Pontevedra	27	14	24			11.4	☉		○	☾
Vigo (A)	25	14	23				○	☾	○	○
Orense	31	13	24				☉		○	☾
Ponferrada	27	10	22				☾		○	☾
Asturias (A)	22	11	21			9.7	○		○	○
Gijón	21	13	21			9.2	○		○	○
Oviedo (A)	22	12	26			10.7	☉	○	○	☾
Santander	21	14	21			11.5	○	○	○	○
Bilbao (A)	24	11	29			9.1	○	○	○	○
San Sebastian/Igueldo	21	14	24			9.4	○	○	○	○
San Sebastian (A)	23	13	23			10.3	○		○	○
León (A)	25	9	23			X	○		☾	☾
Zamora	27	11				11.1	☉		☾	○
Palencia		11	24			12.4			○	○
Burgos (A)	25	5	22			10.2	○	○	○	○
Burgos	25	9	29			10.3	○		○	○
Valladolid (A)	26		25				☉		○	○
Valladolid	28	8	26			9.5	○	○	○	☾
Soria		9	23			10.3			○	☾
Salamanca (A)	26	19	24			11.0	☉	○	○	☾
Avila	23	13	22			10.2	☉		○	☾
Segovia	25	14	24	ip		10.7	☉		○	☾
Navacerrada	17	11	15	l		7.7	☉		☾	☾
Madrid/Barajas	29	13	25			9.9	☉	○	○	☾
Madrid (Cdad.Universitaria)	26	15	24	ip		9.2	☉	○	○	○
Guadalajara	28	13					☉		○	○
Toledo	30	15	25			8.2	☉		☾	☾
Cuenca	26	12				8.6	☉		○	○
Molina de Aragón	25	9				9.7	☉		☾	○
Ciudad Real	29	12	26			10.1	☉	☾	☾	☾
Albacete (A)	25	12	22			10.5	☉	○	○	☾
Cáceres	32	20	28				☉	☾	☾	☾
Badajoz (A)	33	17	28			9.2	☉		☾	☾
Vitoria (A)	24	8	23				○		☾	○
Logroño	24	12	21			10.2	○		☾	☾
Logroño (A)	26	15	21			11.0	○	○	☾	☾
Pamplona										
Huesca (A)	24		22				○		☾	☾
Daroca	26	15	25			10.6	☉		☾	☾
Zaragoza (A)	26	15	24			10.7	☉	☾	☾	☾
Zaragoza	26	16	25				☉		☾	☾
Calamocha	24	10				9.8	☉	☾	☾	☾
Teruel	25	12	21		ip		☉		☾	☾
Lérida	26	15				8.8	☉		☾	☾
Gerona (A)	26	11					☉		☾	☾
Barcelona		17						☾	☾	☾
Barcelona (A)	25	14	24			9.4	☉	☾	☾	☾
Reus (A)	24	17	22			6.8	☉		☾	☾
Tarragona	26	17				6.4	○		☾	☾
Tortosa	26	19	23		ip	4.3	☉		☾	☾

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	25	18		ip		5.9	☉		☉	
Valencia (A)	27	18	26			8.7	☉	☉	☉	☉
Valencia	26	19		ip		7.5	☉		☉	
Alicante (A)	27	19	26			9.0	☉	☉	☉	☉
Alicante	28	16				9.6	☉		☉	
Murcia (A)	28	17	26			11.3	☉		☉	☉
Murcia	28	18	26			10.8	☉		☉	☉
Cartagena	31	18	25				☉		☉	☉
San Javier	28	19	25	4		8.9	☉		☉	☉
Sevilla (A)	30	18	29	3		7.1	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	31	17	27			8.0	☉		☉	☉
Jaén	29	18				9.0	☉		☉	
Granada (A)	25	13	23			5.6	☉	☉	☉	☉
Huelva	29	20				8.7	☉		☉	
Jerez de la Frontera (A) ...	31	19	30	ip			☉	☉	☉	☉
Cádiz	31	21	28			8.5	☉		☉	☉
San Fernando	31	20	28			7.8	☉		☉	☉
Tarifa	23	21	23			9.0	☉		☉	☉
Málaga (A)	27	20	25			5.5	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	27	19	28	ip		3.1	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	26	14	27			8.1	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	25	15	23			12.5	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	27	18	26			5.4	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	29	19	28			10.0	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	33		30				☉		☉	☉
Las Palmas (A)	29	24	28			10.8	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	28	22	27			11.7	☉		☉	☉
Lanzarote (A)	31	22	20			10.1	☉		☉	☉
Ceuta	26		25				☉		☉	☉
Melilla	27	21	26	ip		1.5	☉	☉	☉	☉





MADRID, Martes 7 de SEPTIEMBRE de 1976

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with multiple columns of numerical data, organized in groups. Each group contains several rows of numbers, likely representing weather or meteorological data for different locations or time periods. The data is presented in a structured grid format.

7 de SEPTIEMBRE de 1976

070600	08458	50930	56051	22922	48360	19400	70021	94090	071200	60020	01208	80020	19530	00900	19203	700AA	91818
071200	08458	10936	58050	23823	18400	20400	700AA	91236	071800	60020	00706	80020	18429	00900	18400	70032	91828
071800	08458	10936	58050	22423	14400	19707	70023	91237	070000	60030	13625	80000	20324	15500	20005	700AA	918AA
070000	08482	80000	65022	24521	863AA	18208	700AA	83714	070600	60030	00120	80000	18624	00900	19400	70024	94108
070600	08482	60000	65022	23720	66300	17400	70020	82714	071200	60030	10327	80020	20628	15500	20107	700AA	91838
071200	08482	21206	70021	25225	21500	18005	700AA	=	071800	60030	10319	80020	18928	15500	20602	70029	91828
071800	08482	20000	70021	23723	11530	18706	70026	=	070600	60035	00412	60000	18222	00900	20201	70022	94107
070000	08487	16302	75020	24421	00930	16400	700AA	=	071200	60035	50415	70001	20227	00900	21313	=	=
070600	08487	13608	75030	24519	15500	15211	70019	94032	071800	60035	00712	70000	17825	00900	21703	70028	=
071200	08487	31018	75031	25428	38500	15000	700AA	=	070600	60040	10218	65000	17423	15500	AA713	70022	94101
071800	08487	00916	70001	23425	00900	14603	70028	=	071200	60040	10420	65000	19630	15500	AA205	700AA	=
071200	60010	03319	60060	24718	00900	02309	67772	700AA	070600	60320	50910	70021	20921	38540	20400	70012	82625
071800	60010	03219	60060	23819	00900	51601	67760	70021	071200	60320	41416	70021	22225	28540	23206	81625	=
070000	60015	02910	60001	21221	00900	12103	69519	700AA	070000	60338	60710	68022	23422	62500	19203	700AA	86820
070600	60015	12712	58030	19519	16100	15704	69495	70019	070600	60338	20808	68010	22721	22500	18301	70021	82820
071200	60015	02808	75020	19428	00900	16208	69517	700AA	071200	60338	50916	65022	23926	58500	18400	700AA	82819
071800	60015	03606	70020	16929	00900	08708	69497	70030	071800	60338	20812	68021	22423	22500	18802	70027	82820

RADIOSONDEOS

TTAA	56231	08001	99013	18424	00000	00190	19860	09005	TTDD	5623A	60020	11890	709AA	22740	655AA	=	=
85581	14067	21017	70185	04275	20007	50584	119AA	16008	TTAA	57111	08001	99014	22461	00000	00198	21862	35004
40751	241AA	21508	30955	393AA	11016	25078	469AA	26020	85591	14262	19027	70200	03657	21021	50586	11163	20004
20224	537AA	32546	15405	629AA	33544	=	=	=	40753	23767	19517	30958	35973	21013	25083	441AA	26014
TTBB	5623A	08001	00013	18424	11008	19659	22955	20664	20221	485AA	27525	15415	621AA	30521	=	=	=
33805	11069	44741	05471	55721	05875	66615	02574	77541	TTBB	5711A	08001	00014	22461	11921	18062	22888	16658
07174	88507	115AA	99473	139AA	11409	231AA	22299	395AA	33781	09674	44705	04056	55675	01467	66663	00759	77645
33237	493AA	44223	493AA	55192	553AA	66184	553AA	77147	01075	88496	11563	99375	27568	11368	26571	22337	31567
636AA	88126	653AA	99116	621AA	11104	639AA	21212	00013	33248	445AA	44228	451AA	55214	479AA	66197	487AA	77145
00000	11910	23005	22860	21017	33273	02505	44236	30559	637AA	21212	00014	00000	11945	22025	22909	19018	33853
55100	35013	41414	00900	51515	11910	23005	22800	23013	19015	44795	21029	55618	22009	66533	21022	77483	17005
33600	19009	=	=	=	=	=	=	=	98168	30027	41414	00900	51515	11909	19018	22800	19515
TTDD	5623A	08001	11378	499AA	21212	11720	01005	22390	33600	23010	=	=	=	=	=	=	=
08506	=	=	=	=	=	=	=	=	TTCC	57115	08001	70886	587AA	34009	50100	533AA	17004
TTAA	56231	08221	99950	19859	26004	00185	AAAA	AAAA	30436	AAAA	.88999	77999	=	=	=	=	=
85589	17260	20010	70202	02238	27005	50584	14564	33015	TTDD	5711A	08001	11884	629AA	22330	465AA	21212	11830
40749	26763	34020	30950	41362	35028	25072	50161	34029	31504	22350	24014	=	=	=	=	=	=
20215	59559	33040	15395	59159	33040	=	=	=	TTAA	57111	08221	99952	21257	00000	00205	AAAA	AAAA
TTBB	5623A	08221	00950	19859	11892	21263	22656	02724	85160	14057	19004	70372	02566	23005	50856	183AA	33007
33632	02568	44528	11364	55236	52761	66196	59159	77147	40490	279AA	32516	30495	420AA	32518	25071	505AA	33030
59159	=	=	=	=	=	=	=	=	20215	567AA	32550	15394	641AA	32055	=	=	=
TTBB	5623A	60020	00014	27464	11978	30670	22713	11864	=	=	=	=	=	=	=	=	=
33501	11155	44471	105AA	55316	315AA	66286	381AA	77270	=	=	=	=	=	=	=	=	=
411AA	88154	687AA	21212	00014	00000	11950	AAAA	22800	=	=	=	=	=	=	=	=	=
03012	33400	18010	44100	17010	41414	00904	51515	11910	=	=	=	=	=	=	=	=	=
AAAA	22800	03012	33600	03020	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=

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	lliii	99P _o P _o P _o	T _o T _o T _{ao} D _o D _o	d _o d _o f _o f _o	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T _{a1} 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	88P _{tt} P _{tt}	T _{tt} T _{at} D _{tt}	d _d f _f f _f	77P _{mm} P _{mm}	d _m d _m f _m f _m	(4v _v v _v v _v)				
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGG _d	lliii	n _o n _o P _o P _o	T _o T _o T _{ao} D _o D _o	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T _{a1} D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n	T _n T _n T _{an} D _n D _n
	Niveles tipo: 70, 50, 30, 20 y 10 mb.	TTCC	YYGG _d	lliii	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T _{a1} D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	P _n P _n h _n h _n	T _n T _n T _{an} D _n D _n	d _n d _n f _n f _n
	Tropopausa y vientos máximos	88P _{tt} P _{tt}	T _{tt} T _{at} D _{tt}	d _d f _f f _f	77P _{mm} P _{mm}	d _m d _m f _m f _m	(4v _v v _v v _v)				
Puntos notables	TTDD	YYGG _d	lliii	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T _{a1} D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n	T _n T _n T _{an} D _n D _n			
	21212	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁	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

lliii	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _d T _d j _{pp}	(SP _o P _o P _o)	(7R _{jj})	(8N _h Ch _h)	(9S _{ps} P _{ps})	(MONT N'C'H'C _h)
-------	-------	-------	-------	--	---	--	---------------------	------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------