



BOLETIN DIARIO

MADRID, **SABADO** 20 de **MARZO** de **1.976**

2ª Epoca
80.
Núm.

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 durante el día, el cielo estuvo muy nuboso con precipitaciones en Andalucía y en forma muy débil en Asturias y Canarias. En las demás regiones, estuvo nuboso con claros, disminuyendo notablemente la nubosidad por la tarde en Centro y La Mancha. En la noche de hoy hubo nubosidad abundante en el norte de Galicia, Cantábrico, alto Duero, Ibiza y Canarias con alguna llovizna en Cantábrico, alto Ebro y Canarias, recogiendo 4 litros por metro cuadrado en Tenerife. Estuvo nuboso en Cataluña, Mallorca y puntos del Sudeste y Levante; y despejado en el resto. Durante la mañana hubo nieblas en Cantábrico, Extremadura, alto Ebro y Guadalquivir.

Vientos fuertes: Se registraron rachas fuertes del norte en Canarias.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer han oscilado desde los 13º de Avila a los 23º de Sevilla y alrededor de los 20º en Canarias. Las mínimas de hoy se registraron entre 2º en Albacete, Badajoz y Ciudad Real; y 12º en San Sebastián y Cádiz y entre 15º y 16º en las capitales Canarias.

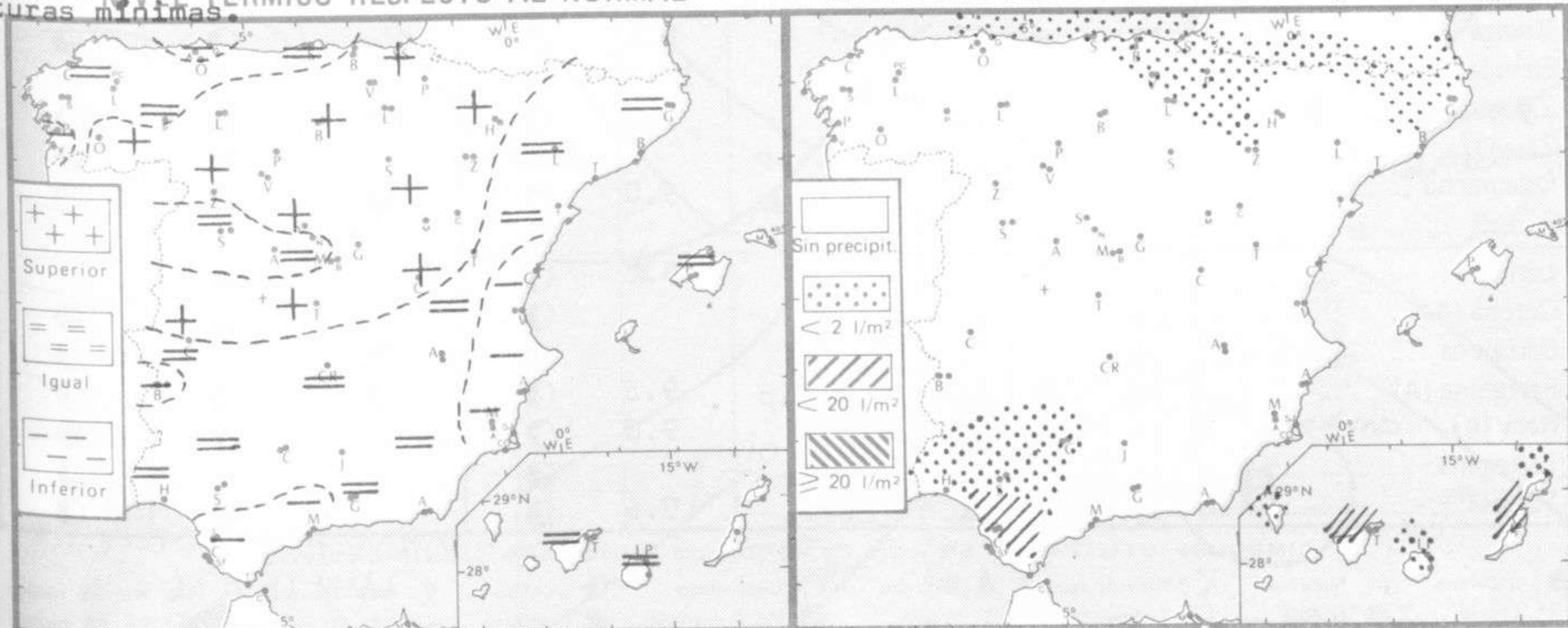
PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Aumento progresivo de la nubosidad en Galicia, Asturias y comarcas occidentales de León, con lloviznas y algunos chaparrones por la tarde. Intervalos nubosos y algún chubasco aislado en el Pirineo Catalán. Intervalos nubosos en el Sureste de la Península y Melilla, con viento de Levante moderado. Algo inestable en Canarias, con vientos del norte y chubascos aislados en la parte norte de las islas. Más claros que nubes en las demás regiones. Temperaturas suaves.

22 Y 23.

TENDENCIA PARA LOS DIAS

Día 22: Nublado con chubascos irregulares en Galicia, Asturias, cuenca del Duero, región Central, Extremadura y mitad occidental de Andalucía. Extension progresiva de la nubosidad al resto de la vertiente cantábrica y alto Ebro, con chubascos dispersos. Algo inestable en Canarias. Tiempo seco en las demás regiones. **Día 23:** Algo inestable en la vertiente mediterránea, Cantábrico oriental y Canarias, con nublados y claros y algunos chubascos irregularmente repartidos. Despejado el resto. Descenso de temperaturas mínimas.

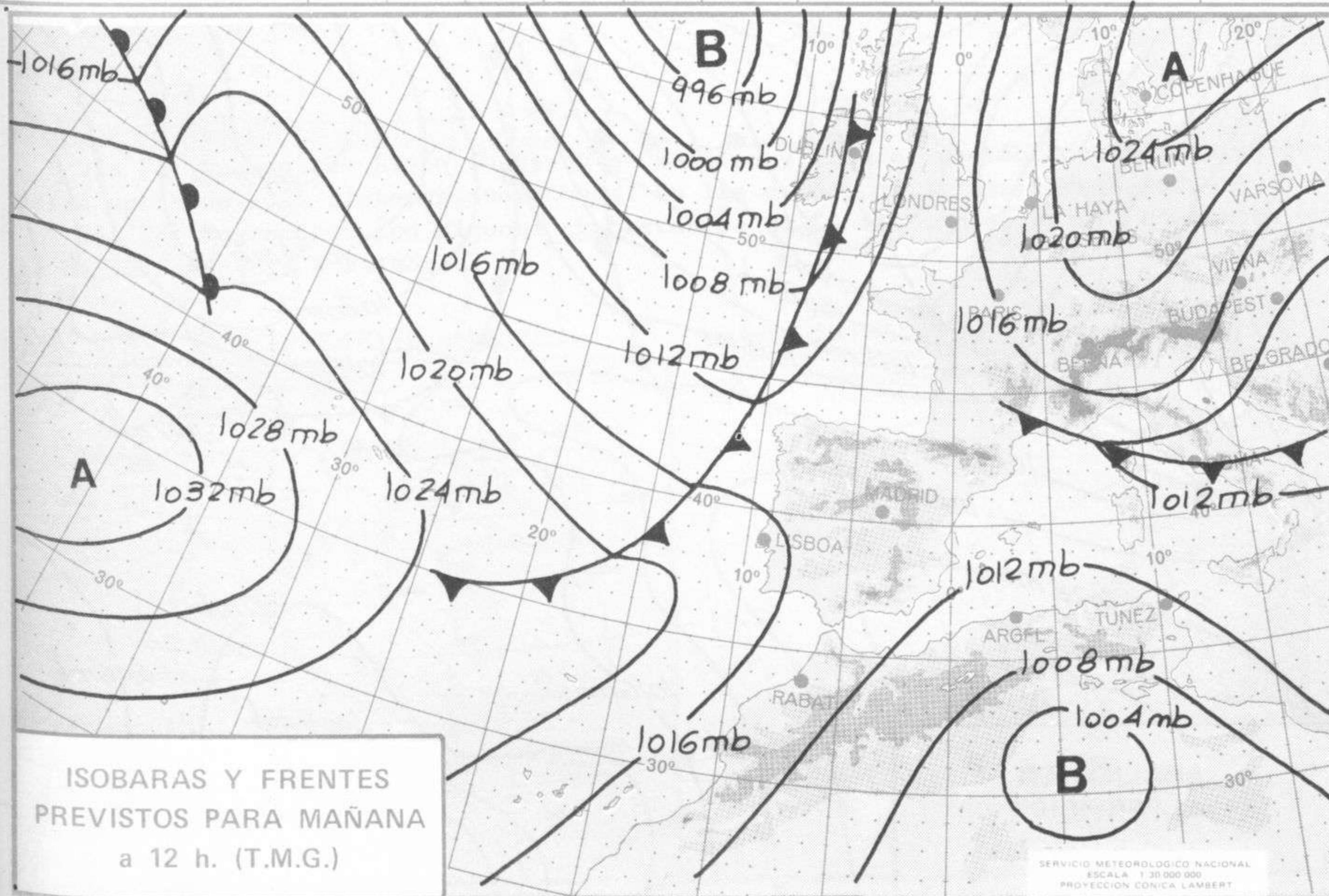


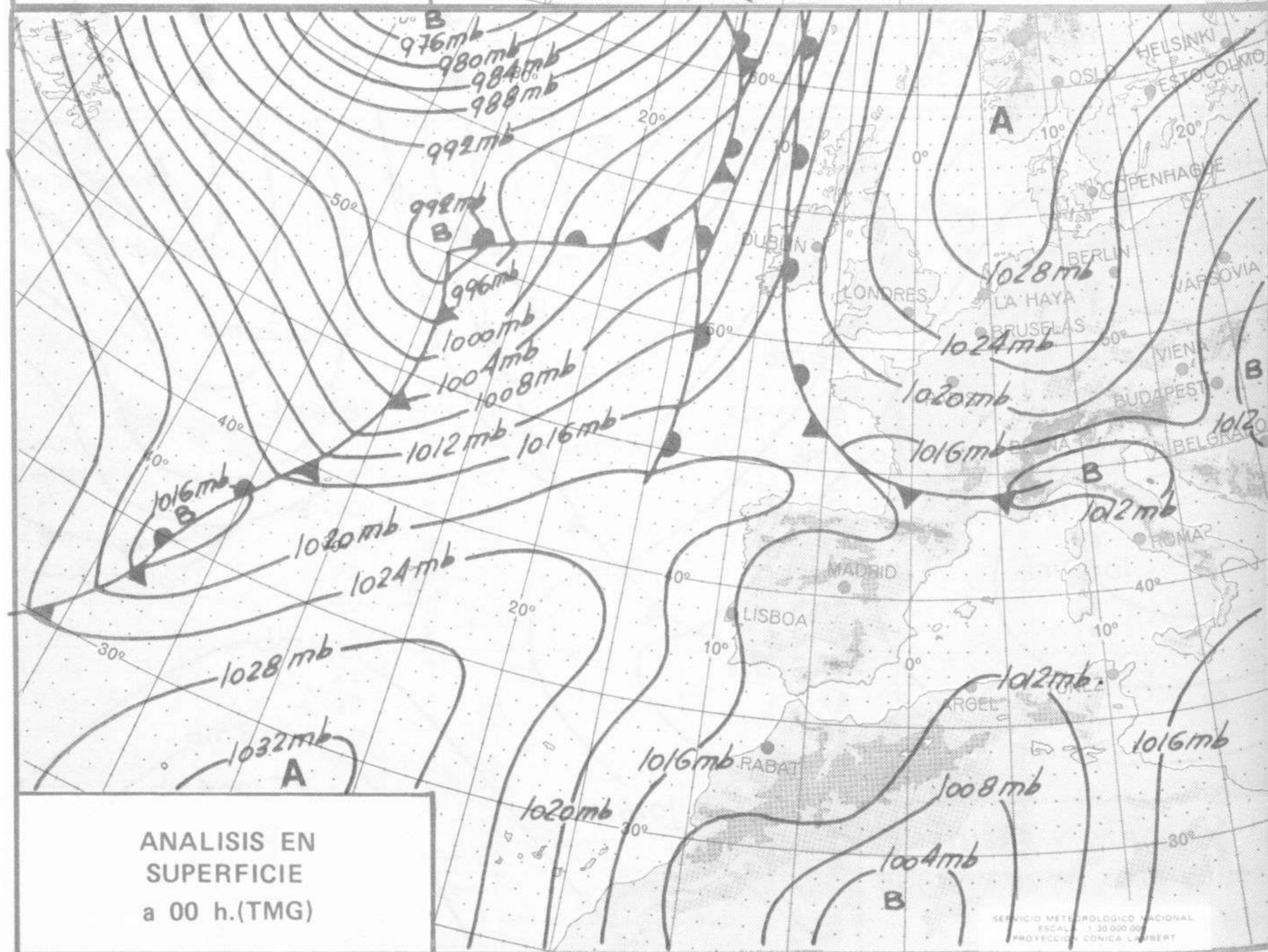
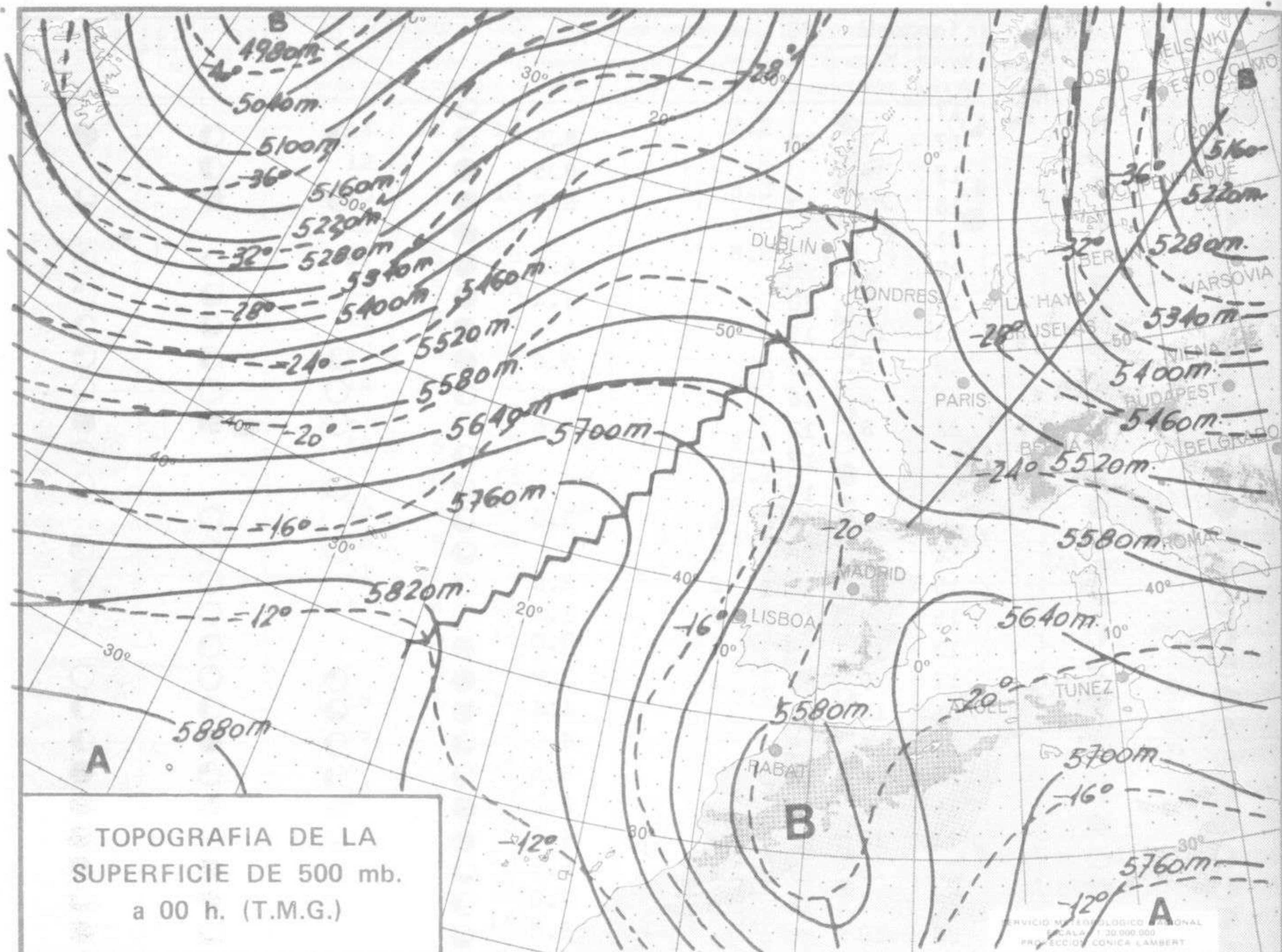
Estaciones	Temperaturas (OC)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	14	10	13			2.2	☉	☉	☉	☉
Monteventoso	12	7					☉		☉	
Lugo (Punto Centro)	15	7	10			5.3	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	12	6	11			1.5	☉	☉	☉	☉
Pontevedra	17	5	15			8.0	☉		☉	☉
Vigo (A)	15	5	13				☉	☉		☉
Orense	19	9	15				☉		☉	☉
Ponferrada	17	6	10				☉		☉	☉
Asturias (A)	14	10	12	ip		5.0	☉		☉	☉
Gijón	17		15				☉		☉	☉
Santander (A)	15	8	10	ip	ip	2.2	☉	☉	☉	☉
Oviedo	17	10	13	ip		2.1	☉	☉	☉	☉
Santander	17	10	13	ip		8.1	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A)	19	9	14	ip		5.6	☉	☉	☉	☉
San Sebastian/Igueldo	18	9	10	ip	1	7.7	☉	☉	☉	☉
San Sebastian (A)	21	12	12		1		☉	☉	☉	☉
León (A)	17	4	14			5.7	☉	☉	☉	☉
Zamora		5	16			7.3			☉	☉
Palencia		5	14			9.1			☉	☉
Burgos (A)	18	5	12			7.7	☉	☉	☉	☉
Burgos	19		13				☉		☉	☉
Valladolid (A)	18		14				☉		☉	☉
Valladolid	19	5	15			6.7	☉	☉	☉	☉
Soria	12	4	13		ip	7.9	☉		☉	☉
Salamanca (A)	17	2	15			5.5	☉	☉	☉	☉
Avila	13	3	13			7.8	☉		☉	☉
Segovia	16	5	14			8.1	☉		☉	☉
Navacerrada	8	3	6			6.6	☉		☉	☉
Madrid/Barajas	20	2	18			9.5	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	20	3	19			7.3	☉	☉	☉	☉
Guadalajara	22	4					☉	☉	☉	☉
Toledo	20	7				7.8	☉	☉	☉	☉
Cuenca	20	3				8.2	☉	☉	☉	☉
Molina de Aragón		-2							☉	☉
Ciudad Real	21	2	18			9.5	☉	☉	☉	☉
Albacete (A)	20	2	16			5.3	☉	☉	☉	☉
Cáceres	20	9	19				☉	☉	☉	☉
Badajoz (A)	21	2	16			4.7	☉		☉	☉
Vitoria (A)	19	7	10	ip	ip		☉		☉	☉
Logroño	17	9	14	ip		6.3	☉		☉	☉
Logroño (A)	18	10	14			7.0	☉		☉	☉
Pamplona	20	9		ip		10.3	☉		☉	☉
Huesca (A)	18	8	17			9.1	☉		☉	☉
Daroca	20	2				10.2	☉		☉	☉
Zaragoza (A)	20	9	14			9.2	☉	☉	☉	☉
Zaragoza	22	11	15		ip		☉		☉	☉
Calamocha	20	0	15			9.0	☉	☉	☉	☉
Teruel	19	4					☉		☉	☉
Lérida	21	7				9.2	☉		☉	☉
Gerona (A)	20	4	18				☉		☉	☉
Barcelona	18		17				☉	☉	☉	☉
Barcelona (A)	17	8	16		ip	9.5	☉	☉	☉	☉
Reus (A)	17	6	18			9.0	☉		☉	☉
Tarragona	16		17				☉		☉	☉
Tortosa	21	7	21			9.6	☉		☉	☉

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	17						☉			
Valencia (A)	17	7	18			8.5	☉	☉	☉	☉
Valencia	17	8				8.5	☉			
Alicante (A)	18	7	17			6.9	☉	☉	☉	☉
Alicante	21						☉			
Murcia (A)	20	7	20			6.8	☉			
Murcia	19	8	20			7.1	☉			
Cartagena	13	10	15				☉			
San Javier	16	8	16			5.6	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A)	23	7	16			6.0	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	21	8	12	1		5.6	☉	☉	☉	☉
Jaén	21		17				☉			
Granada (A)	20		17				☉	☉	☉	☉
Huelva	20	11		1		5.0	☉			
Jerez de la Frontera (A) ...	17	8	18	5			☉	☉	☉	☉
Cádiz	15	12	15	2		2.6	☉			
San Fernando	15	9	16	3		1.0	☉			
Tarifa	13	12		6		0.0	☉			
Málaga (A)	17	9	20	1		2.9	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	21	10	17			4.4	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	21	4	18			8.0	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	16	6	18			8.5	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	16	10	16			8.2	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	14	10	12	4	ip	4.7	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	20	16	19	4	ip	6.3	☉			
Las Palmas (A)	20	15	18	ip		7.0	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	20	10	17	ip	2	5.0	☉			
Lanzarote (A)	19	13	19	ip	ip	4.9	☉			
Ceuta	X		14	16			☉			
Melilla	16	13	18	ip			☉			





Imp. Sección de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología

MADRID, Sabado 20 de MARZO de 1976

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

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

20 de MARZO de 1976

200000	08433	63210	58051	16112	65400	09701	70000	86715=	200000	60015	73220	60025	20611	78257	10208	69491	70153=
200600	08433	43308	58051	14310	49400	08711	70008	84715=	200600	60015	83316	20516	17411	86077	11304	69477	70410 94047
201200	08433	21106	60011	14916	20870	08201	70008	82458=	201200	60015	73020	60012	21912	76298	09304	69497	75758=
201800	08433	60606	60030	13415	28540	12204	70017	82825=	201800	60015	73328	60012	19412	76298	10502	69480	70114=
200000	08451	00000	58050	15710	00900	09306	70008=		200600	60020	83116	80028	19516	85477	12603	70416	94063 91818
200600	08451	00000	20100	15208	00900	07804	70008=		201200	60020	73608	80022	21519	75577	10212	79757	91828=
201200	08451	20000	65024	16918	21500	14305	70008	82725=	201800	60020	63112	80025	20517	68500	09203	70420	91818=
201800	08451	02416	59051	16517	00900	12305	70021=		200000	60030	73617	70205	20916	78577	12110	79757	91857=
200600	08452	01406	60000	13512	00900	09203	70012	94026 91811	200600	60030	70219	70205	19415	78500	13601	79715	94070 91857
201200	08452	32704	60051	15315	22501	11209	82625	91816=	201200	60030	63627	70022	21518	68500	12005	70008	84820 91817
201800	08452	02604	65000	15316	00900	10204	70017	91817=	201800	60030	30330	80021	20217	38500	10101	70020	91828=
200600	08458	10502	58051	15912	10940	10213	70012	94000 91826	200600	60035	63616	60021	18111	68400	08205	70010	94050=
201200	08458	12712	56050	17515	18300	13107	70008	91826=	201200	60035	80610	70022	20817	88400	13311	70217=	
200000	08482	13208	65021	14610	12500	08310	70008=		201800	60035	60120	70012	19418	68400	14706	70219=	
200600	08482	03210	65020	15009	00900	08400	70009	94029=	201200	60040	70316	65032	20019	72500	88106	79757=	
201200	08482	01810	80020	14320	00900	13801	70008=		201800	60040	30120	65012	19218	32500	88102	79721=	
201800	08482	00000	70020	12518	00900	13802	70022=		201200	60320	00407	75000	14214	00900	12206	75757=	
200000	08487	70000	65022	13612	15520	10001	70008=		201800	60320	00404	80000	14214	00900	12400	70016=	
200600	08487	40502	65021	13111	20932	09604	70010	94044=	200600	60338	83104	68022	13153	25437	11503	79213	82614 86358
201200	08487	42308	68022	14217	48500	12204	70008=		201200	60338	42908	80012	14718	48500	11802	70008	81823 83624=
201800	08487	52310	70032	12117	28530	11400	70018=		201800	60338	02508	75001	13516	00900	10400	70019=	
200600	60010	93229	00494	03653	99999	53823	67624	70054 94076									
201200	60010	03224	89004	10505	00900	54326	67673	70008 MONT									
201800	60010	03614	89020	09504	00900	52813	67667	70006 MONT									

RADIOSONDEOS

TTDD	6923N	08001	11533	575NN	21212	11840	35519	22570	TTAA	70111	08221	99941	15665	00000	00116	NNNNN	NNNNN
35021									85484	08863	01509	70052	04956	34009	50563	193NN	01037
TTAA	69231	08221	29940	10660	00000	00112	NNNNN	NNNNN	40725	319NN	01546	30922	469NN	02560	25041	551NN	01591
85472	10069	03515	70050	02761	14011	50558	203NN	34012	20181	611NN	03073	15362	581NN	01562			
40719	331NN	31018	30914	489NN	02035	25033	541NN	03060	TTBB	7011N	08221	00941	15665	11806	05462	22648	10336
20174	609NN	03065	15354	571NN	36035	88191	621NN	03065	33596	08972	44255	547NN	55189	629NN	66175	565NN	77129
77999									597NN	21212	00941	00000	11902	07504	22722	35008	33653
TTBB	6923N	08221	00940	10660	11898	13473	22620	10163	32012	44559	36033	55400	01546	66359	01569	77318	02551
33552	14368	44300	489NN	55191	621NN	66164	573NN	77112	88243	02097	99176	01548	11149	01563	22126	01041	41414
565NN	21212	00940	00000	11112	36030	41414	00900	51515	24550	51515	11834	01010	22800	01509	33600	24524	=
11832	06011	22800	07008	33600	25506				TTDD	7011N	08221	11890	575NN	21212	11890	01538	=
TTAA	7023N	60020	99015	18459	35006	00162	17258	NNNNN	TTAA	70111	08302	99008	18662	00000	00115	18262	24504
85522	05626	NNNNN	70118	070NN	NNNNN	50579	123NN	NNNNN	85479	08063	36004	70045	04148	30010	50570	22930	28031
40745	257NN	NNNNN	30947	425NN	NNNNN	25068	503NN	NNNNN	40729	35950	22516	30923	509NN	29023	25040	573NN	29023
20210	561NN	NNNNN	15390	669NN	NNNNN				20181	539NN	35027	15365	551NN	33543			
TTBB	7023N	60020	00015	18459	11799	01608	22788	092NN	TTBB	7011N	08302	00008	18662	11799	04264	22622	11502
33759	110NN	44533	079NN	55355	323NN	66268	487NN	77213	33480	24735	44322	48356	55251	571NN	66220	577NN	77181
533NN	88136	703NN	21212	00015	35006	41414	785NN	51515	537NN	21212	00008	00000	11967	24510	22923	07504	33850
11904	NNNNN	22800	NNNNN	33600	NNNNN				36006	44674	30514	55557	29023	66373	27035	77300	29023
TTAA	70112	08001	59011	13053	00000	00164	11848	99002	88238	35027	99128	32514	41414	12532	51515	11901	05504
85497	03870	70060	02160	33019	50566	17958	34520	40729	22800	03002	33600	31514	=				
30349	33527	30928	44942	32529	25047	541NN	33041	20187	TTCC	70117	08302	70846	581NN	32016	88999	77999	=
629NN	33061	88202	631NN	32564	66194	32566	412NN	=	TTDD	7011N	08302	11970	581NN	22670	581NN	21212	11670
TTBB	7011N	08001	00011	13053	11918	03610	22901	05075	32016	=							
33726	01260	04540	13159	55457	23356	66349	37337	77222									
60154	88202	631NN	99184	609NN	21212	00011	00000	11901									
36007	22240	33050	33194	32566	41414	34501	51515	11901									
36007	22800	35514	33600	34523	=												

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	YYGGI _d	IIIII	99P ₀ P ₀ P ₀	T ₀ T ₀ T ₈₀ 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 ₈₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	
		85hhh	TTTTD	ddfff	70hhh	TTTTD	ddfff	50hhh	TTTTD	ddfff
		40hhh	TTTTD	ddfff	30hhh	TTTTD	ddfff	25hhh	TTTTD	ddfff
		20hhh	TTTTD	ddfff	15hhh	TTTTD	ddfff	10hhh	TTTTD	ddfff
Niveles superiores a 100 mb.	88PPP _t	T _t T _t T _{8t} D _t D _t	d _t d _t f _t f _t	77P _m P _m P _m	d _m d _m f _m f _m	(4v _v v _v v _v)				
	TTBB	YYGGI _d	IIIII	n ₀ n ₀ P ₀ P ₀ P ₀	T ₀ T ₀ T ₈₀ D ₀ D ₀	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₈₁ D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	T _n T _n T _{8n} D _n D _n
	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		
	TTCC	YYGGI _d	IIIII	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T ₈₁ 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 _{8n} D _n D _n	d _n d _n f _n f _n
88PPP _t	T _t T _t T _{8t} D _t D _t	d _t d _t f _t f _t	77P _m P _m P _m	d _m d _m f _m f _m	(4v _v v _v v _v)					
TTDD	YYGGI _d	IIIII	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₈₁ D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	T _n T _n T _{8n} D _n D _n			
21212	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	n _n n _n P _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_nC_nL_nC_nM_nC_nH_n T_dT_dl_dl_dl_d (6P₀P₀P₀) (7RRjj) (8N_nC_nh_n) (9S₀S₀S₀) (MONT N'C'H'C_t)