

BOLETIN DIARIO

2ª Epoca

Núm. 319.

MADRID, DOMINGO 14 de NOVIEMBRE 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 el cielo estuvo nuboso con algunas precipitaciones poco importantes en el Cantábrico, alto Duero y norte de Galicia. Hubo intervalos nubosos en la Costa del Sol y cielo despejado o casi despejado en el resto de la Península y Baleares, formándose algunas nieblas aisladas en ambas mesetas y bajo Guadalquivir. En Canarias predominó el cielo muy nuboso.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer oscilaron entre 22º en Murcia y 9º en Palencia, Burgos, Salamanca, Avila, Segovia, Vitoria y Soria. Las mínimas de hoy entre 12º en Málaga y 2º bajo cero en Ciudad Real, Avila y Soria. En las capitales canarias las extremas fueron 23º y 18º.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Intervalos nubosos con algunas precipitaciones dispersas en Galicia, Cantábrico y puntos del Duero y alto Ebro. Nieblas matinales en el interior peninsular. Poco nuboso en el resto de la Península y Baleares aumentando la nubosidad durante el día en el Centro, Ebro y Cataluña. En Canarias nuboso con algún chubasco.

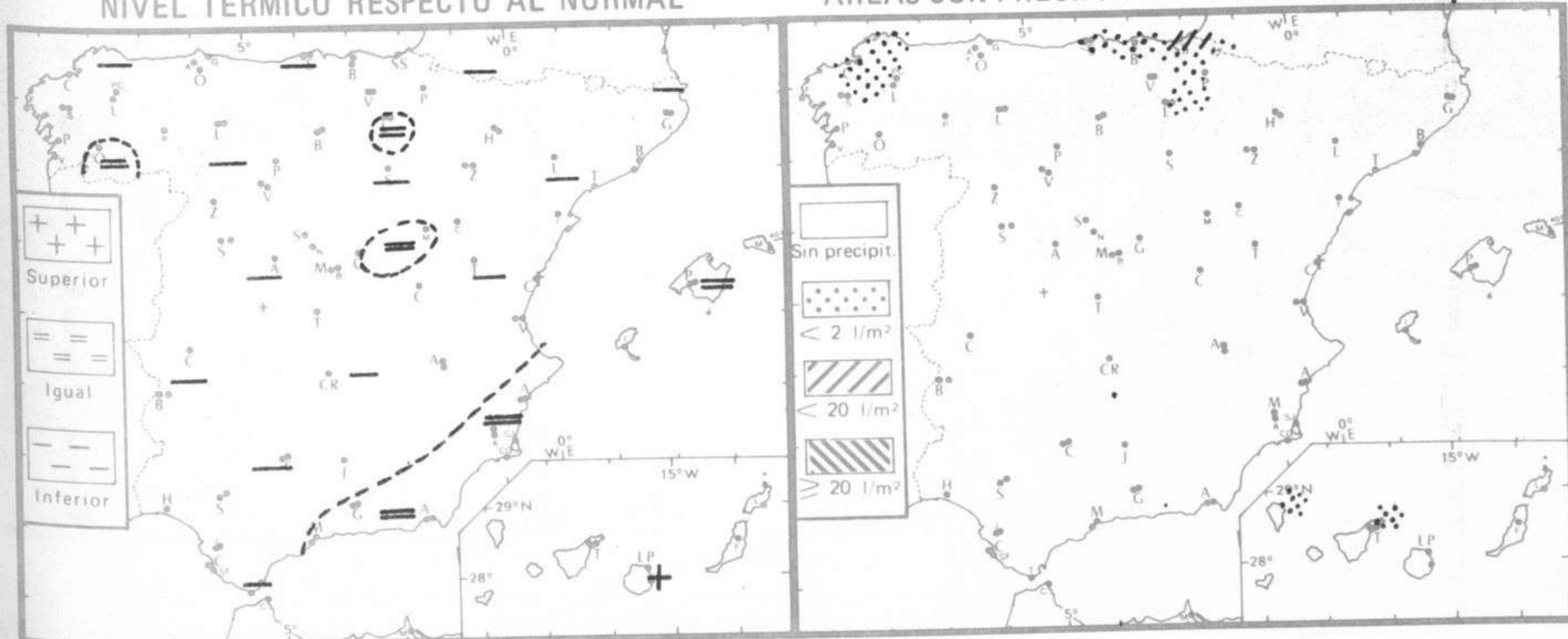
TENDENCIA PARA LOS DIAS 16 Y 17.:

Día 16: Nubosidad variable en el Cantábrico, Ebro, Cataluña y Baleares con alguna precipitación débil. Nieblas matinales en Galicia, Duero, Centro y Extremadura. Poco nuboso en las demás regiones.

Día 17: Continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

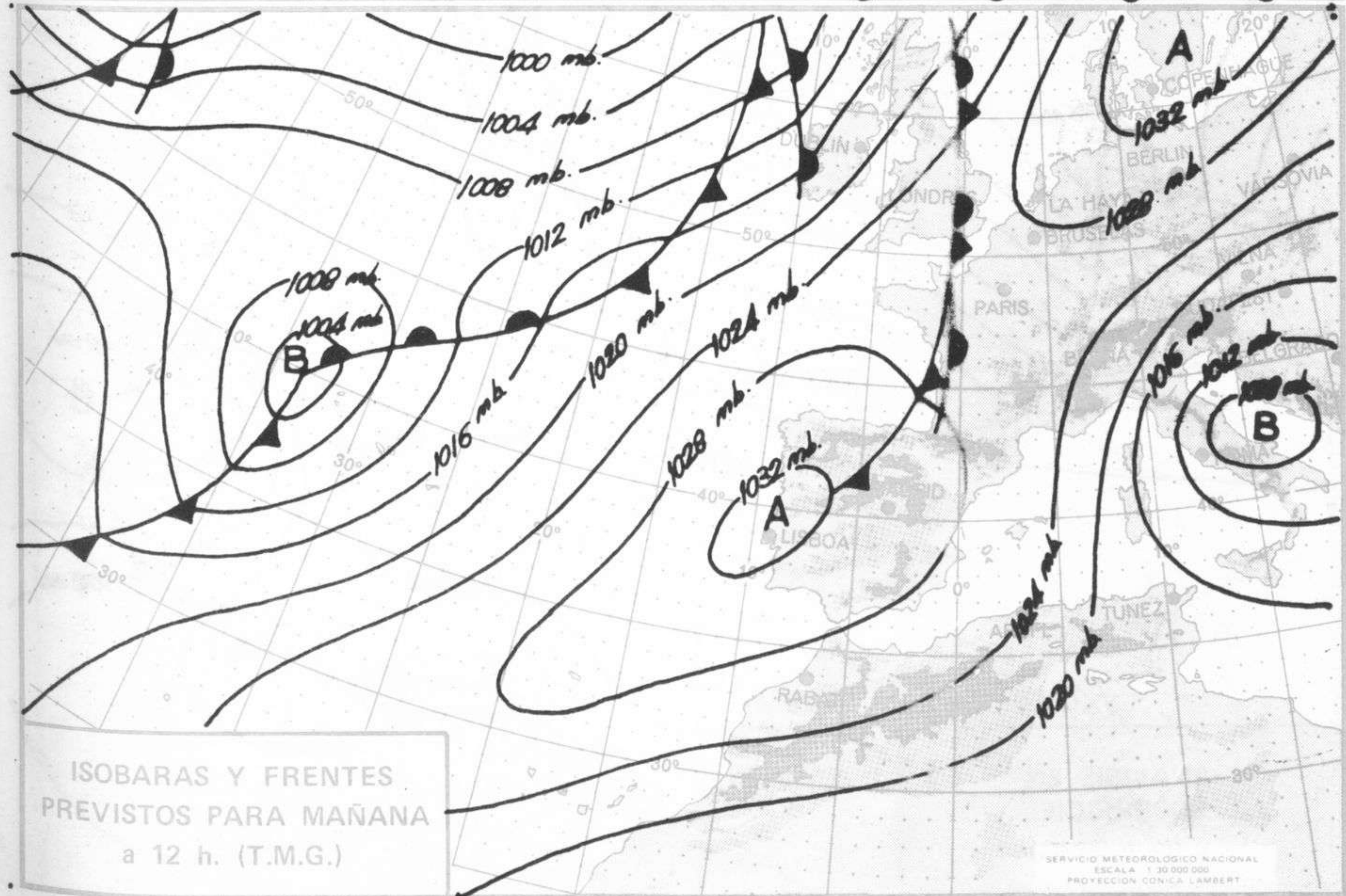


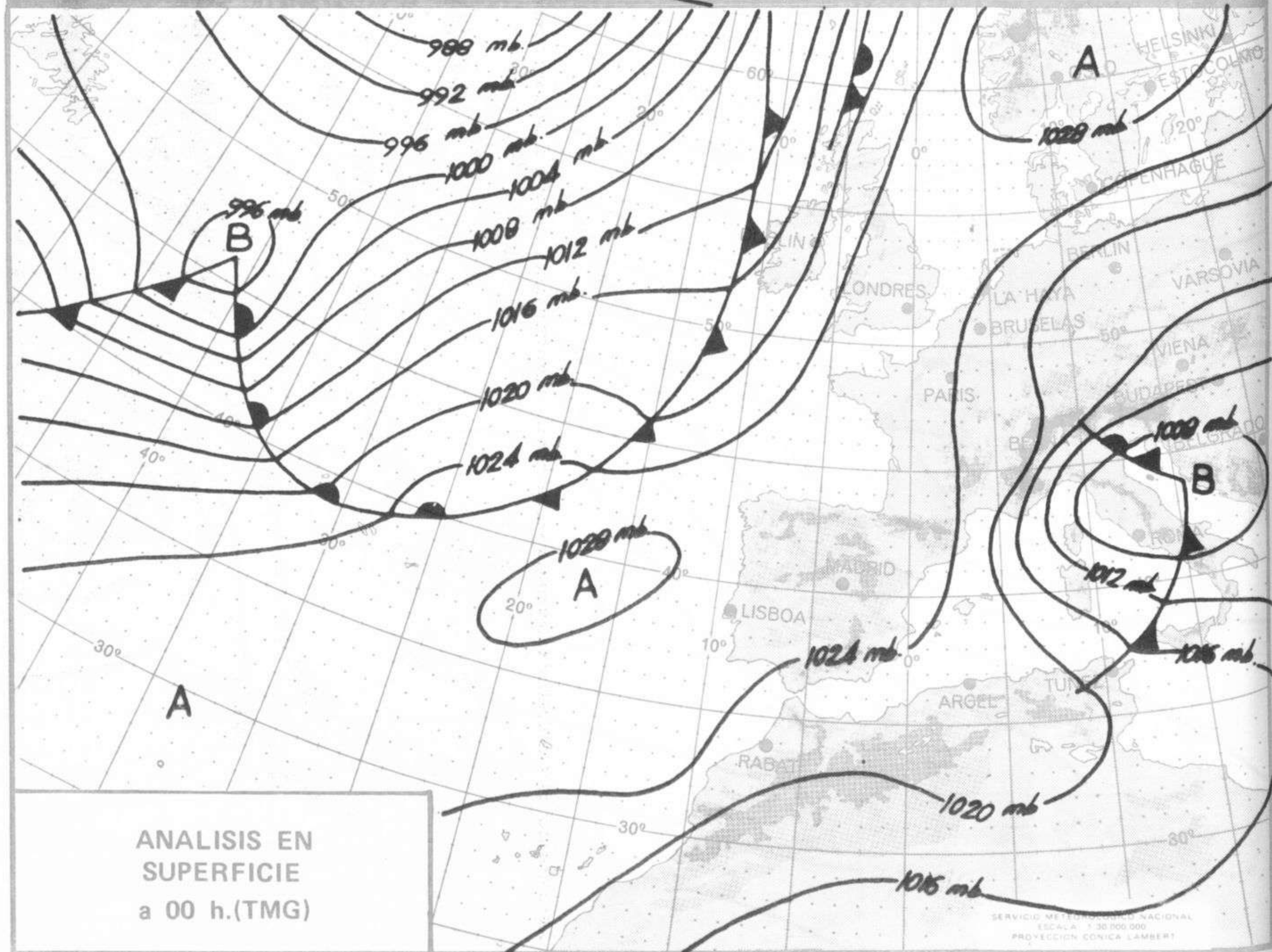
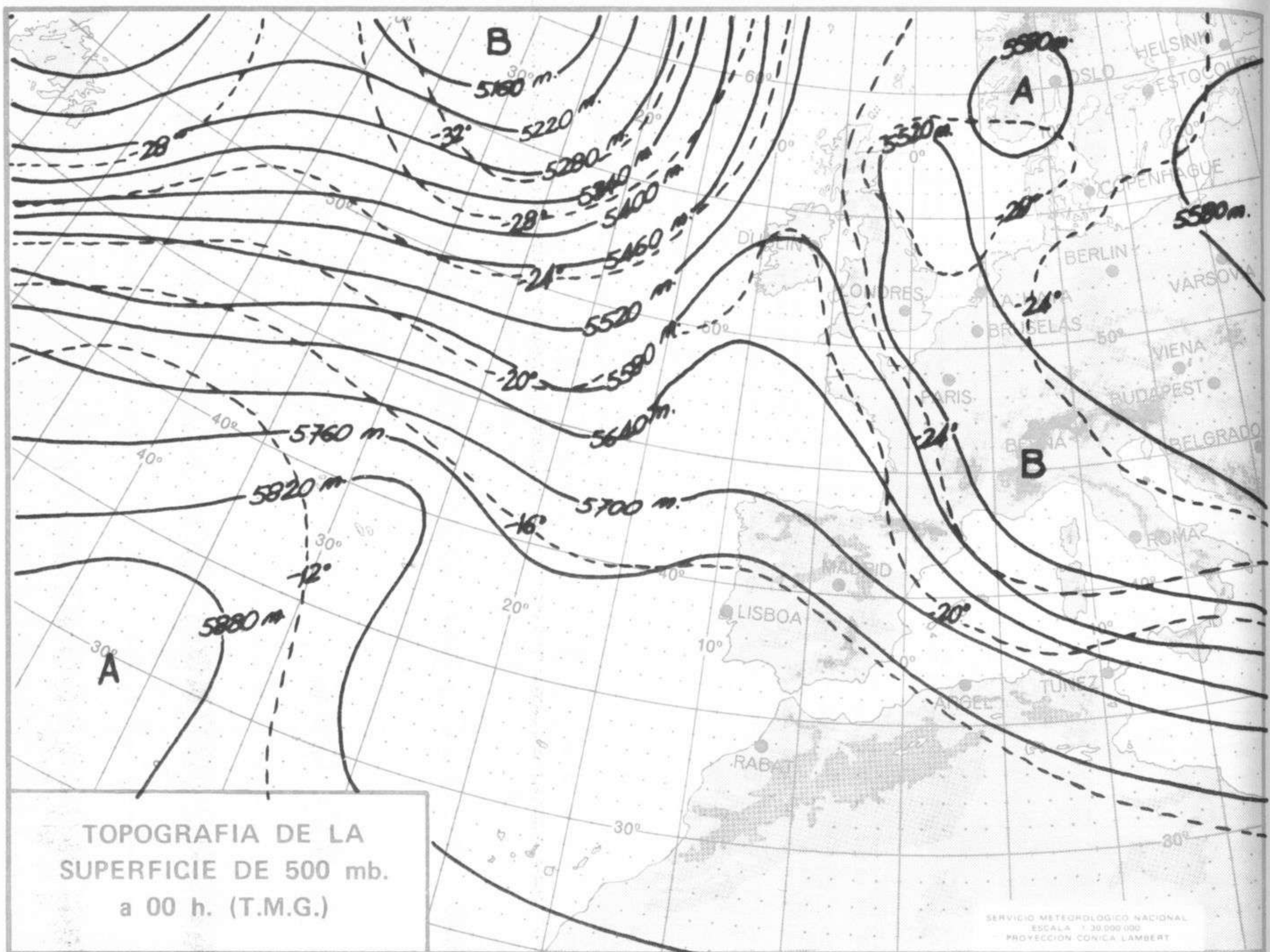
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	14	6	11		ip	0.0	●	◐	◐	●
Monteventoso	11	8	8		ip		●		●	/// ●
Lugo (Punto Centro)			4		ip					/// ●
Santiago de Compostela (A)	11	-1	6		ip	6.2	◐	◐	◐	●
Pontevedra	14	4	9		ip	6.8	◐		●	●
Vigo (A)	14	4	8				○		◐	●
Orense	15	2	8				○		≡ ●	○
Ponferrada	12	0	5			6.8	◐		○	○
Asturias (A)	14	5	12	1		0.0	●		○	◐
Gijón	13	5	10	1		0.0	●		○	◐
Oviedo (A)	11	4	9	ip		0.2	◐	◐	○	◐
Santander	12	10	14	7		0.5	●	●	●	◐
Bilbao (A)	13	8	15	1		3.2	/// ●	/// ●	●	◐
San Sebastian/Igueldo	11	8	10	2		1.2	◐	/// ●	●	◐
San Sebastian (A)	15	9	14	8		3.8	◐		●	◐
León (A)	12		4				○			○
Zamora	12	0	6			9.0	◐		◐	◐
Palencia	9	2	6			9.6	◐		○	◐
Burgos (A)		0	8			2.5		●	○	◐
Burgos	9	2	8			3.1	●		○	◐
Valladolid (A)	10	-1	7			8.5	○		○	◐
Valladolid	11	-1	6			4.9	◐	○	○	◐
Soria	9	-2	7			3.1	◐		○	◐
Salamanca (A)	9	-2	4			8.3	○	○	○	◐
Avila	9	-2	7			9.1	○		○	◐
Segovia	9	0	7			X	○		○	◐
Navacerrada	2	1	5			6.7	○		○	◐
Madrid/Barajas	14	0	10			8.5	○	○	○	◐
Madrid (Cdad. Universitaria)	13	-1	11			8.2	○	○	○	◐
Guadalajara	12	4	9				○		○	◐
Toledo	14	2	8			8.0	○		○	◐
Cuenca		0	10			1.2	○		○	◐
Molina de Aragón	10						◐		○	◐
Ciudad Real	12	-2	8			4.6	◐	◐	○	◐
Albacete (A)	12	-1	10			9.4	○	○	○	◐
Cáceres	13	4	10			0.0	○	○	○	◐
Badajoz (A)	15	2	7			8.7	○	○	○	◐
Vitoria (A)	9	5	10	ip			◐		●	◐
Logroño	12	6	10	ip		2.0	◐		●	◐
Logroño (A)	11	7	11	ip		2.4	◐	◐	●	◐
Pamplona	11			2			◐		○	◐
Huesca (A)	11	3	12			8.3	○		○	◐
Daroca	10						○		○	◐
Zaragoza (A)	13	4	13			8.6	◐	○	○	●
Zaragoza	13	7	13				◐		○	◐
Calamocha	10	-5	8			3.4	◐	○	○	◐
Teruel	10						◐		○	◐
Lérida	15	2	10			9.0	○		○	◐
Gerona (A)	17		11				◐		○	◐
Barcelona	16	8	14				○		○	◐
Barcelona (A)	18	4	15			2.7	○	○	○	◐
Reus (A)	16	5	15			8.5	◐		○	◐
Tarragona	16	5	16			8.0	◐		○	◐
Tortosa	17	12	16			9.3	◐		◐	●

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	19	6	17			X	☉		☉	☉
Valencia (A)	19	5	17			9.2	☉	☉	☉	☉
Valencia	20	7				9.1	☉	☉	☉	☉
Alicante (A)	21	8	19			9.3	☉	☉	☉	☉
Alicante	21	6				9.4	☉	☉	☉	☉
Murcia (A)	20	6	18			8.9	☉	☉	☉	☉
Murcia	22	7	18				☉	☉	☉	☉
Cartagena	18		16				☉	☉	☉	☉
San Javier	21	7	19			9.1	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A)	19	4	14			10.0	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	19	4	12			9.6	☉	☉	☉	☉
Jaén	18	2	10			8.9	☉	☉	☉	☉
Granada (A)	17	0	11			5.3	☉	☉	☉	☉
Huelva	20	8	15			8.2	☉	☉	☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	19	6	14				☉	☉	☉	☉
Cádiz			17				☉	☉	☉	☉
San Fernando	18	10	15				☉	☉	☉	☉
Tarifa	18	12	17			10.0	☉	☉	☉	☉
Málaga (A)	19	12	17			8.6	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	21	9	18			9.1	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	16	10	16			8.5	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	16	8	14			9.2	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	18	9	18			9.6	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	18	13	15			4.7	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife		19	21		ip	6.8	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A)	23	18	22			8.0	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	22	18	21			8.9	☉	☉	☉	☉
Lanzarote (A)	23	17	22			9.8	☉	☉	☉	☉
Ceuta	17		17				☉	☉	☉	☉
Melilla	20	14	18			X	☉	☉	☉	☉





MADRID, Domingo 14 de NOVIEMBRE 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 of data points.

14 de NOVIEMBRE de 1976

141200	08458	10910	66020	25017	18500	12706	700RN	91827
141800	08458	22911	68020	24316	18560	14703	70018	91827
140000	08482	73204	62031	23912	75500	12302	799RN	=
140600	08482	83204	62022	23912	855RN	11400	70012	94086
141200	08482	00000	70001	24317	00900	11805	700RN	=
141800	08482	30000	62021	22014	00901	13804	70019	=
140000	08487	03608	70000	24312	00900	10201	700RN	=
140600	08487	03510	70000	23710	00900	06704	70009	94091
141200	08487	02107	80020	23918	00900	10709	700RN	=
141800	08487	12703	80030	21614	00902	12704	70019	=
141200	60010	60000	89031	17512	00906	55615	67726	700RN
141800	60010	50000	89011	15512	40946	00603	67715	70014
140000	60015	73504	60022	24315	782RN	14104	69491	700RN
140600	60015	71504	50031	21314	781RN	13804	69503	70013
141200	60015	81212	60032	23015	881RN	14208	69521	700RN
141800	60015	63508	60012	21815	15401	10400	69509	70416
140000	60020	30206	80022	21821	35500	12107	700RN	91818
140600	60020	50712	80022	21120	55500	15607	70019	94068
141200	60020	80910	80025	22421	885RN	15107	797RN	91818
141800	60020	33406	80025	22420	38500	13400	79722	91818

140000	60030	23506	70021	21919	26500	14103	700RN	918K7
140600	60030	50214	70022	21420	55500	15503	70018	94080
141200	60030	30215	80012	23422	38500	15311	700RN	91818
141800	60030	30118	80012	21421	38500	14704	70022	91818
140600	60035	70414	60022	21319	78500	15517	70018	94089
141200	60035	70414	75022	23421	78500	14313	=	
141800	60035	30412	75021	21621	38500	14805	70022	=
140600	60040	20406	65020	21217	28500	RN402	70017	94098
141200	60040	60815	70022	23222	68500	RN105	=	
141800	60040	60616	60022	21620	58501	RN302	70024	=
141200	60320	61406	65022	22517	38542	15203	82625	=
141800	60320	51410	65021	20915	38540	13707	70018	82625
140000	60338	80000	65022	22715	885RN	13503	700RN	85827
141200	60338	63204	84012	23018	684RN	13709	700RN	82820
141800	60338	23102	65012	21915	24400	12601	70019	82620

RADIOSONDOS

TTAA	63231	08001	99019	09222	00000	00231	11060	12004
85559	01859	32515	70132	01577	24015	50573	165RN	27023
40737	291RN	26023	30936	451RN	26026	25055	553RN	27527
20194	647RN	27539	15370	635RN	29030	=	=	=
TTDD	6323N	08001	11945	619RN	=	=	=	=
TTAA	63231	08221	99950	05633	00000	00208	RNRN	RNRN
85539	04058	70113	01360	32020	50572	173RN	32022	40735
309RN	33035	30932	469RN	35035	25051	561RN	33040	20190
631RN	32045	15367	605RN	32035	10618	=	=	=
TTBB	6323N	08221	00950	05633	11938	06858	22858	03456
33802	06675	44710	00959	55621	05573	66525	143RN	77329
421RN	88228	605RN	99178	651RN	11154	605RN	21212	00950
00000	41414	00900	51515	11841	27004	22800	32517	33600
31020	*	=	=	=	=	=	=	=
TTAA	63231	60020	99016	20857	02006	00172	19856	02006
85546	124RN	02010	70149	05061	27006	50580	13358	27015
40746	25156	27015	30949	423RN	26015	25069	539RN	26020
20210	589RN	24040	15390	599RN	24050	=	=	=
TTBB	6323N	60020	00016	20857	11910	13018	22844	122RN
33800	11464	44659	01759	55596	031RN	66426	22615	77351
319RN	88247	54540	99176	613RN	11147	609RN	22112	693RN
21212	00016	02006	11780	27006	22259	26020	33190	24040
44100	24030	41414	35500	51515	11910	02012	22800	02010
33600	12701	=	=	=	=	=	=	=

TTAA	64111	08001	99018	10439	15006	00222	10457	24513
85554	02608	30019	70110	04314	29030	50568	21528	27523
40729	33359	28024	30926	453RN	32055	25045	533RN	32063
20188	549RN	30544	15368	583RN	30034	=	=	=
TTBB	6411N	08001	00018	10439	11789	10459	22871	01807
33832	03407	44777	00216	55636	08512	66420	30740	77359
38770	88285	473RN	99231	565RN	11216	565RN	22207	533RN
33171	619RN	44151	583RN	55120	583RN	21212	00018	15006
11909	28007	22740	28530	33465	26523	44344	31550	55245
32564	66192	30544	77100	29518	41414	36526	51515	11909
28007	22800	30025	33600	29024	=	=	=	=
TTCC	6411N	08001	70850	579RN	88999	77999	=	=
TTDD	6411N	08001	11960	611RN	22700	579RN	21212	11740
29026	=	=	=	=	=	=	=	=
TTAA	64111	08221	99951	07642	00000	00425	RNRN	RNRN
85550	07068	28507	70134	00674	30515	50575	17569	30029
40737	31162	29535	30934	47558	29040	20192	61956	29038
15370	59557	29038	88186	64156	29038	=	=	=
TTBB	6411N	08221	00951	07642	11930	05256	22825	07675
33772	06075	44531	13769	55275	52157	66186	64156	77144
58757	21212	00951	00000	11144	29038	41414	30004	51515
11841	28507	22800	29508	33600	31024	=	=	=

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 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 _t P _t P _t	T _t T _t T _t 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 _b V _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
	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 f ₁	P _n P _n h _n h _n h _n	T _n T _n T _n D _n D _n
	Tropopausa y vientos máximos	88P _t P _t P _t	T _t T _t T _t 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 _b V _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		
		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			

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

IIIII Nddff VVwwW PPPTT N_hC_LhC_MC_H T_dT_dP_P (8P₀P₀P₀) (7RRJJ) (8N_hCh_h) (8S₀S₀S₀P₀) (MONT N'C'H'C_t)