



# BOLETIN DIARIO

2ª Epoca  
Núm. 155

MADRID, JUEVES 3 de JUNIO de 1976

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 tormentas en Cataluña, Baleares y en puntos de los Pirineos, cordillera Ibérica y Levante y llovias o lloviznas, alternando con nieblas, en el Cantábrico. Por la tarde se formaron nubes desarrolladas en la cuenca del Ebro y en la región Central.

**Vientos fuertes:** No se han registrado.

**Temperaturas destacables:** Las máximas de ayer oscilaron entre 38º en Murcia y 17º en Vitoria, entre 32 y 26º en Baleares y entre 25 y 22º en Canarias. Las mínimas de hoy han variado de 6º en León y Burgos a 22º en Málaga, de 16 a 20º en Baleares y de 16 a 17º en Canarias.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

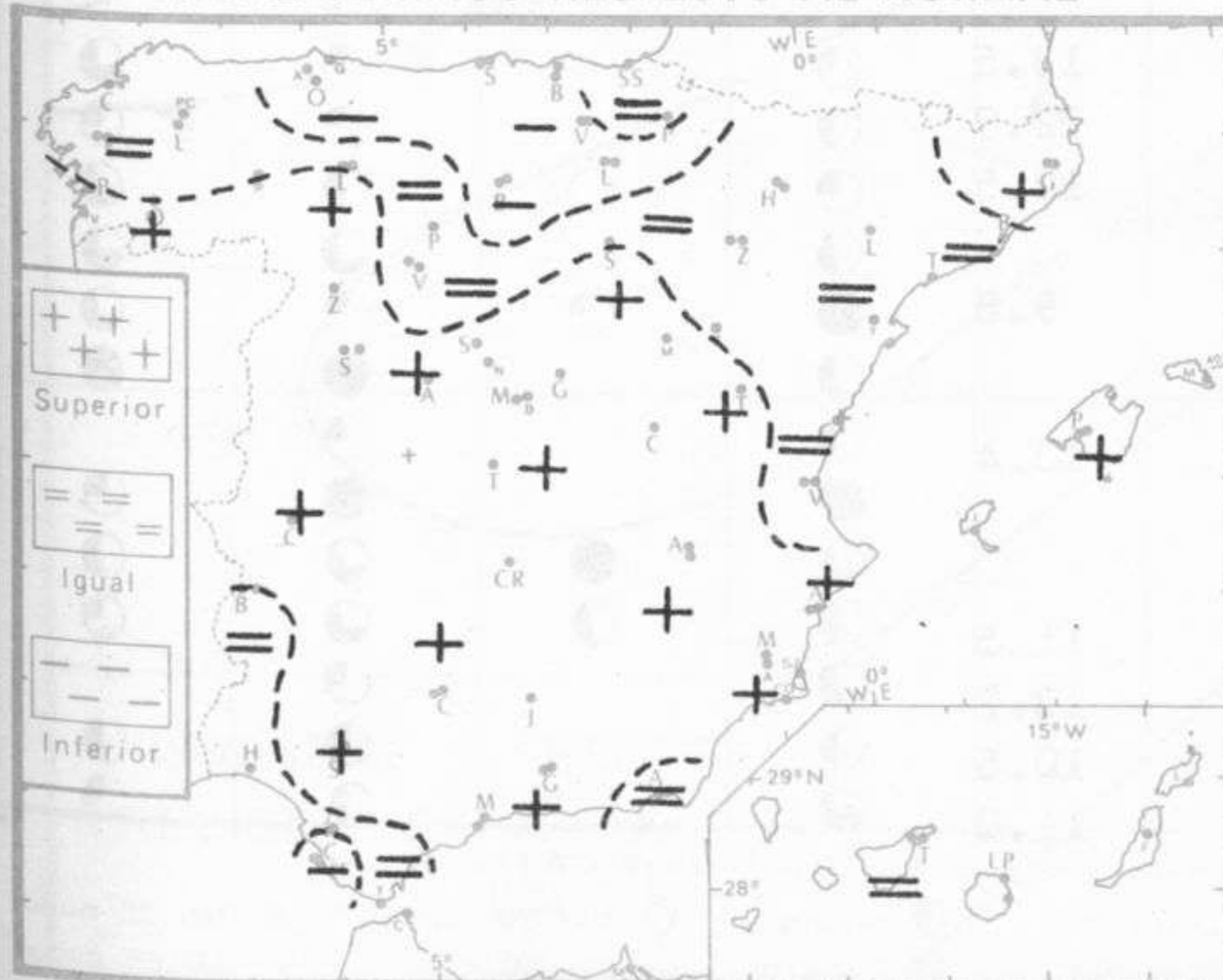
En el Cantábrico nubosidad variable con algunas precipitaciones débiles dispersas. En la región del Estrecho parcialmente nuboso con vientos de Levante moderados. Poco nuboso o despejado en las demás regiones.

## TENDENCIA PARA LOS DIAS .....5...y...6.....:

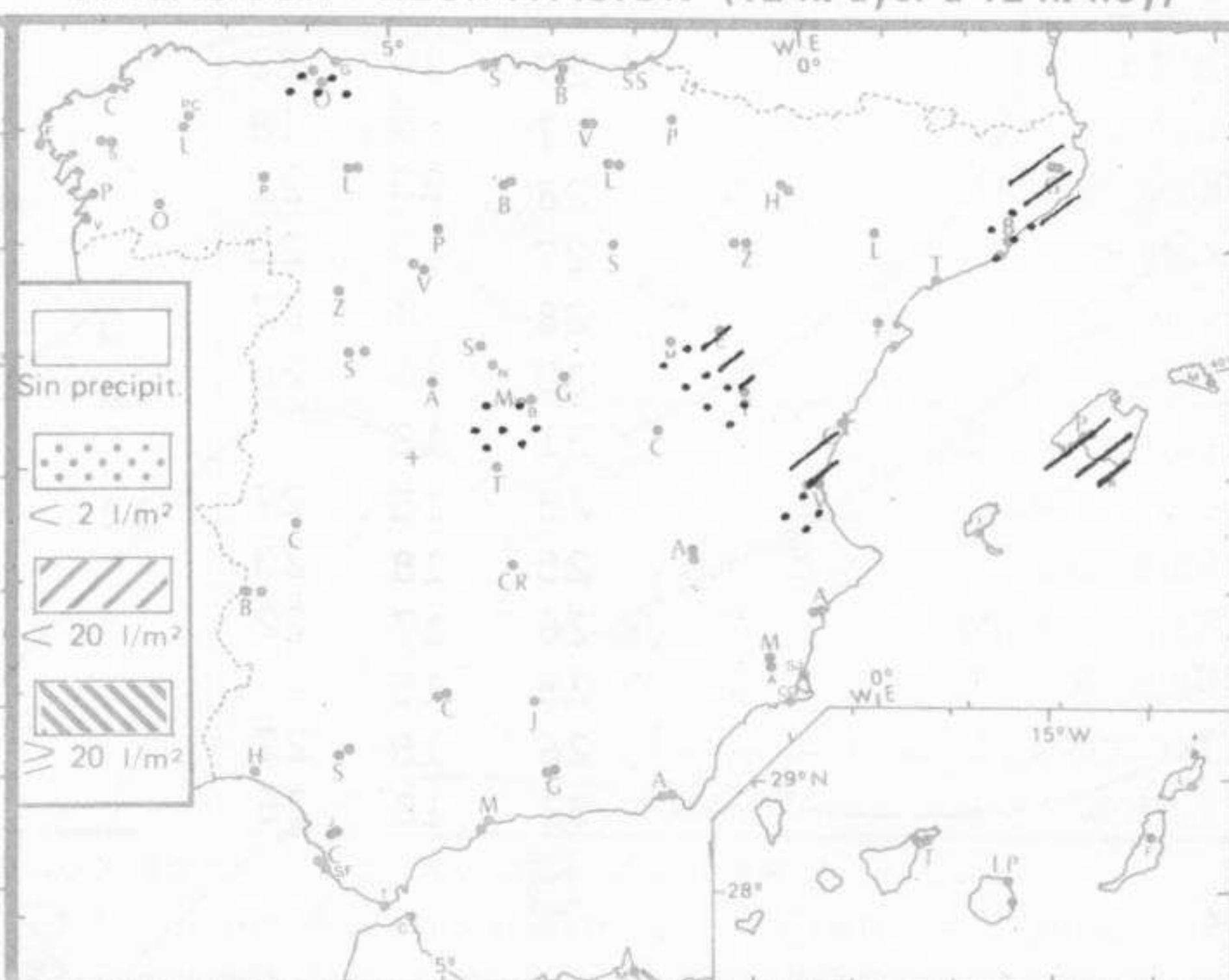
**Día 5:** Continuará con análogas características.

**Día 6:** Poco nuboso en todas las regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL



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





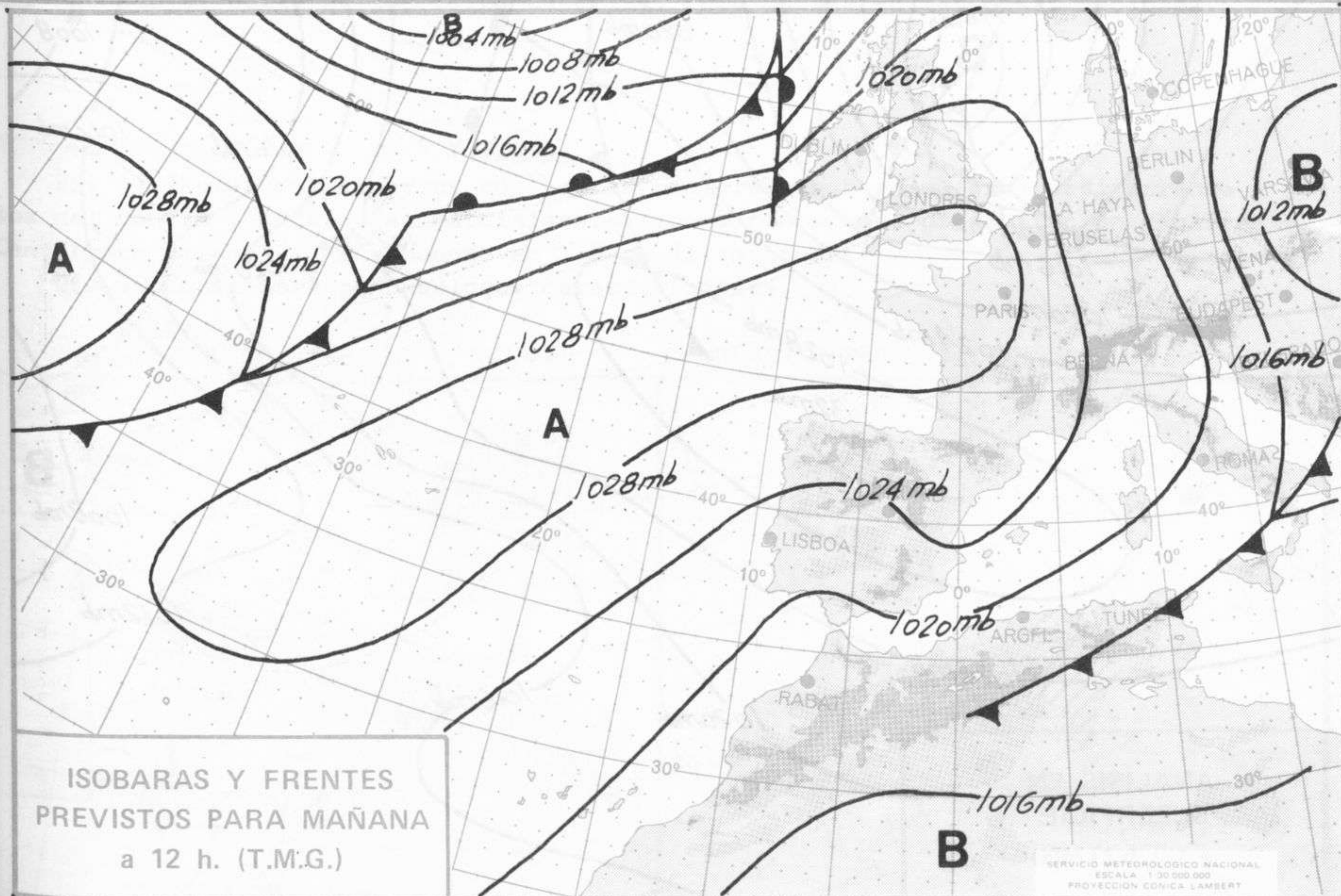
Estaciones	Temperaturas (OC)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	18	12	15			10.0	●	○	◐	◑
Monteventoso ... ..	19	9	15				◐		◐	◑
Lugo (Punto Centro) ... ..	18	10	15			5.8	●	●	◐	◑
Santiago de Compostela (A)	22	9	16			10.7	◐	◐	◐	◑
Pontevedra ... ..	28	13	21			14.6	◐		◐	◑
Vigo (A) ... ..	26	11	20				○	○	○	◐
Orense ... ..	26	13	19				○		◐	◑
Ponferrada ... ..	28	10	20				◐		◐	◑
Asturias (A) ... ..	17	12	15			0.6	●		◐	◑
Gijón ... ..	18	15	18	ip		0.8	●		◐	◑
Santander (A) ... ..	19	11	14	ip		6.6	●	●	◐	◑
Santander ... ..	18	12	18	ip		1.2	◐	◐	◐	◑
Bilbao (A) ... ..	20	8	16	1		1.2	●	◐	◐	◑
San Sebastian/Igueldo ... ..	18	12	14	4			●	◐	◐	◑
San Sebastian (A) ... ..	20	15	17	3		3.1	◐		◐	◑
León (A) ... ..	29	6	18			13.2	◐	○	◐	◑
Zamora ... ..	30	10	18			13.6	◐		◐	◑
Palencia ... ..	27	9				13.3	○		○	◐
Burgos (A) ... ..	21	5	14			12.8	◐	◐	◐	◑
Burgos ... ..		6	14			13.3			◐	◑
Valladolid (A) ... ..	28	8	17			13.4	◐		◐	◑
Valladolid ... ..	26	9	19			12.8	◐	○	◐	◑
Soria ... ..	28	7	14			13.4	◐		◐	◑
Salamanca (A) ... ..	30	9	20			13.7	◐	○	○	◐
Avila ... ..		7	16			13.6			◐	◑
Segovia ... ..	29	9	18			11.1	◐		◐	◑
Navacerrada ... ..	21	10	11			13.0	◐		◐	◑
Madrid/Barajas ... ..	35	14	24			12.4	◐	◐	◐	◑
Madrid (Cdad.Universitaria)	32	14	23			12.8	◐	◐	○	◐
Guadalajara ... ..	31	X					●		○	◐
Toledo ... ..	34	16	25			10.5	◐		○	◐
Cuenca ... ..	30	16	22				◐		◐	◑
Molina de Aragón ... ..		9				9.0			◐	◑
Ciudad Real ... ..	33	11	27	ip		12.5		◐	○	◐
Albacete (A) ... ..	33	12	25			13.3	◐		◐	◑
Cáceres ... ..	34	13	26				◐	○	○	◐
Badajoz (A) ... ..	34	12	28			12.9	◐		◐	◑
Vitoria (A) ... ..	17	7	14	ip			◐		◐	◑
Logroño ... ..	24	9	17			12.9	◐	◐	◐	◑
Logroño (A) ... ..	23	10	16			12.5	◐		◐	◑
Pamplona ... ..									◐	◑
Huesca (A) ... ..	29	10	22			13.5	◐		◐	◑
Daroca ... ..	27	9	18			12.9	◐		◐	◑
Zaragoza (A) ... ..	28	13	21			12.5	◐	○	◐	◑
Zaragoza ... ..	27	13	20				◐		◐	◑
Calamocha ... ..	28	7	17	3		9.8	●	◐	◐	◑
Teruel ... ..	30	11	20	ip			◐		◐	◑
Lérida ... ..	31	13				13.4	◐		◐	◑
Gerona (A) ... ..	28	15	27	13			●		◐	◑
Barcelona ... ..	25	18	23				◐	●	◐	◑
Barcelona (A) ... ..	26	17	22			11.5	◐	◐	◐	◑
Reus (A) ... ..	25	15				13.2	◐		◐	◑
Tarragona ... ..	26	15	22			10.5	◐		◐	◑
Tortosa ... ..	32	18	26			11.0	◐		◐	◑

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

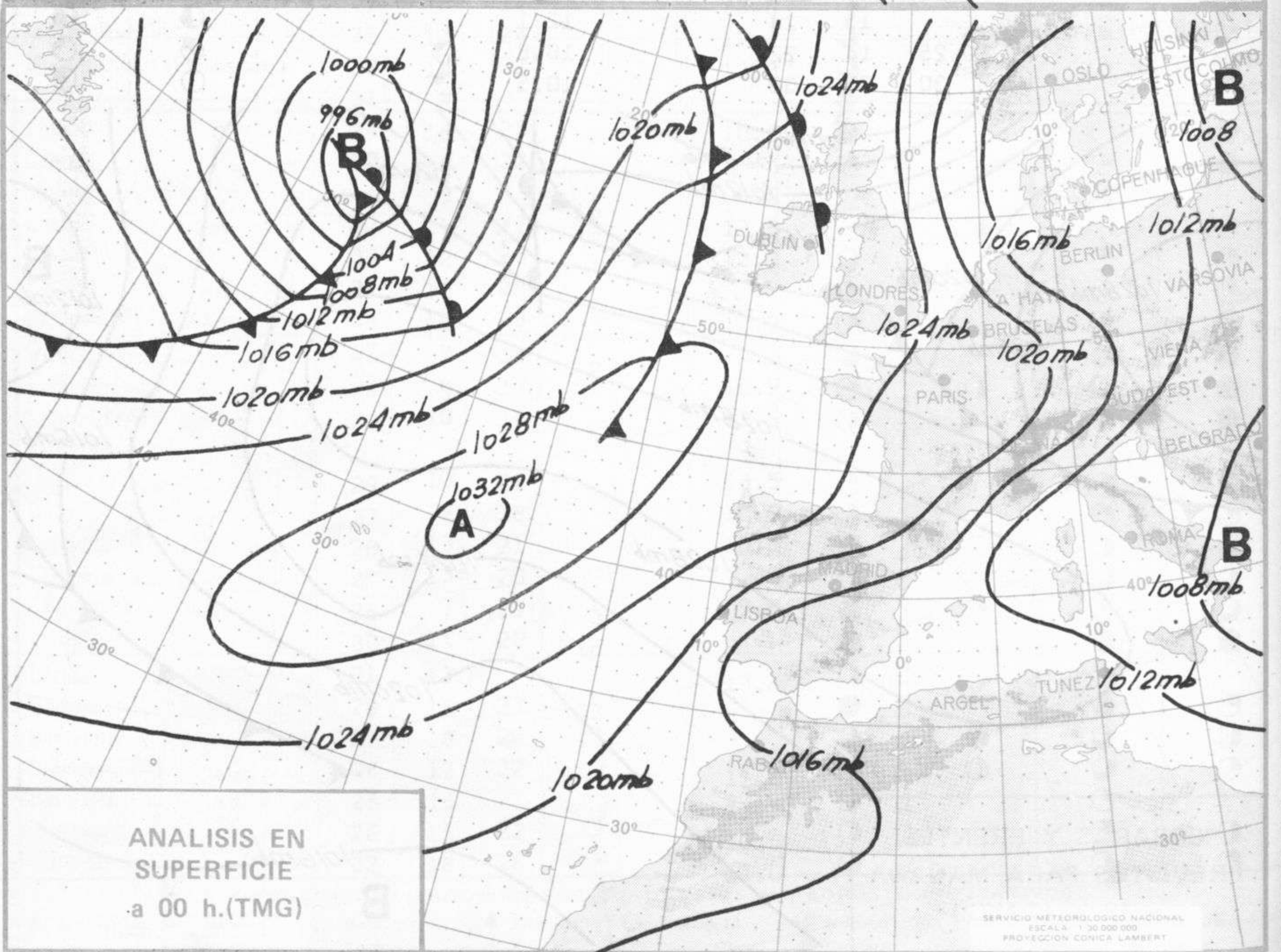
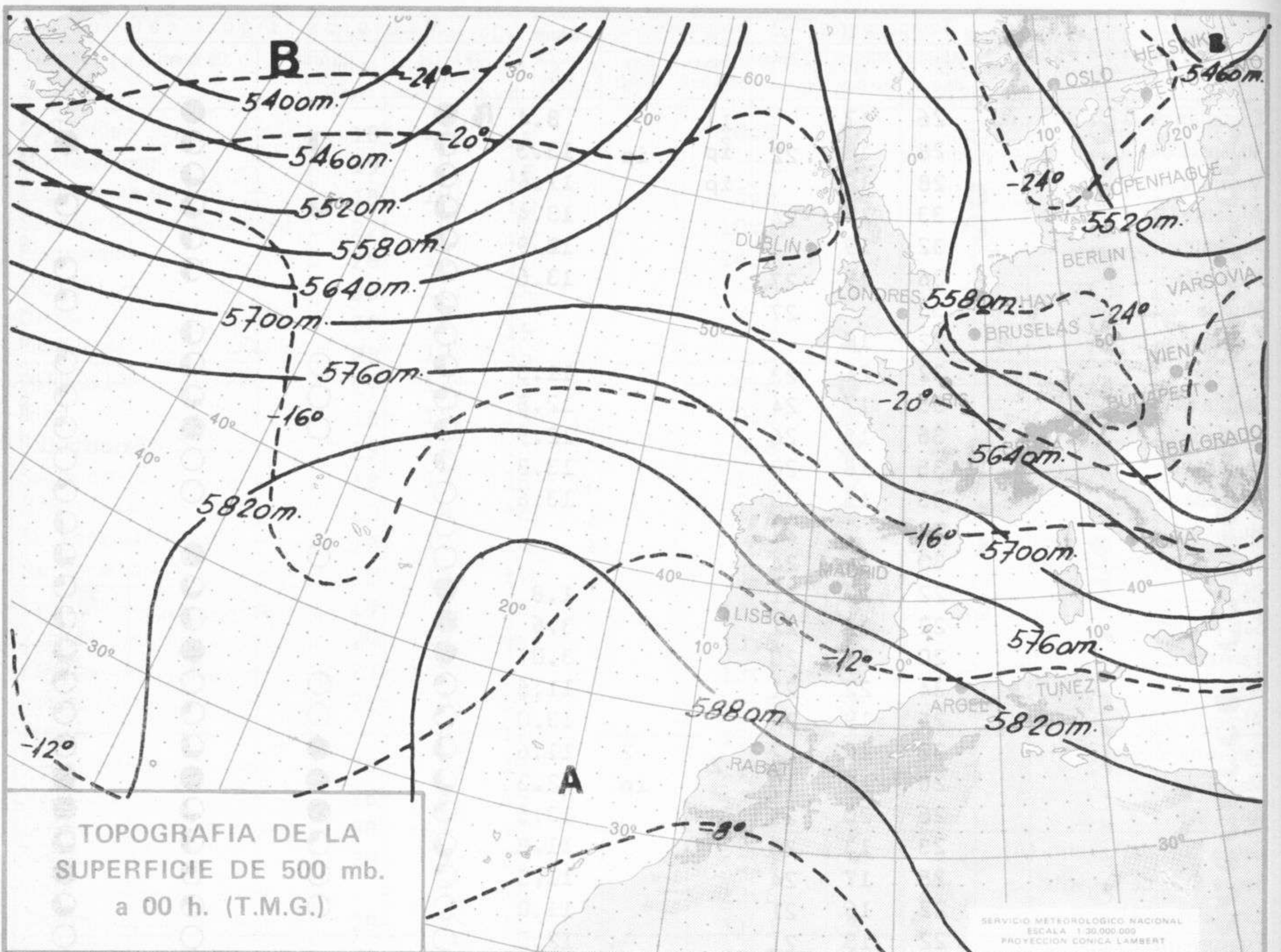
- ☉ Llovizna    =    Neblina    < Relámpagos    ▲ Granizo    ○ Despejado    ● Nuboso    ↙ NW 30 nudos    ↘ NE 35 nudos
- ☂ Lluvia    ≡    Niebla    ☄ Tormenta    \* Nieve    ◐ Poco nuboso    ● Cubierto    ↙ SW 50 nudos    ↘ SE 65 nudos



Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		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	17		11		8.4	☉	☉	☉	☉
Valencia (A) ... ..	28	18	22	ip	ip	13.3	☉	☉	☉	☉
Valencia ... ..	28	19		ip		11.6	☉		☉	
Alicante (A) ... ..	33	19	24			13.4	☉	☉	☉	☉
Alicante ... ..	32	19				12.9	☉		☉	
Murcia (A) ... ..	36	19	27			13.6	☉		☉	☉
Murcia ... ..	38		27				☉			☉
Cartagena ... ..	22	18					☉		☉	
San Javier ... ..	32	21	23			11.5	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A) ... ..	35	17	24			12.8	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ... ..	36	15	26			12.9	☉	☉	☉	☉
Jaén ... ..	35	18	28			13.8	☉		☉	☉
Granada (A) ... ..	33	15	30			13.6	☉		☉	☉
Huelva ... ..	27		27				☉			☉
Jerez de la Frontera (A) ...	30	18	24				☉	☉	☉	☉
Cádiz ... ..	22	13	21			1.8	☉		☉	☉
San Fernando ... ..	22	17	21			3.6	☉		☉	☉
Tarifa ... ..	20	17	20			3.0	☉		☉	☉
Málaga (A) ... ..	34	22	21			11.6	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ... ..	25	19	24			13.0	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ... ..	32	16	22	2	2	11.6	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ... ..	28	18	19		ip	12.3	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ... ..	26	20	25			13.5	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	23	13	20			11.8	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ... ..	25	17	24			11.3	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A) ... ..	22	16	21			11.0	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ... ..	22	15	21			12.0	☉		☉	☉
Lanzarote (A) ... ..		15	24			12.1			☉	☉
Ceuta ... ..	25	14	22			10.8	☉		☉	☉
Melilla ... ..	30	23	30			10.5	☉		☉	☉









MADRID, Jueves 3 de JUNIO de 1976  
**INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA**

030000	08001	00512	65012	25914	00900	18105	70000	91807	030600	08210	20250	80000	52108	00900	04701	68903	70007
030600	08001	50310	70030	26613	38541	11307	70012	91828	031200	08210	53609	82030	54116	00902	01801	68906	70008
031200	08001	43614	70021	27115	38504	10104	70000	91828	031800	08210	53610	82021	53015	00901	52501	68898	70017
031800	08001	23617	80020	27114	18502	10400	70016	91828	030600	08213	22002	62021	52109	00901	08603	69051	70009
030000	08008	80416	56022	25012	86400	10211	70000		031200	08213	63605	70031	53418	22505	05706	69047	70009
030600	08008	63608	63022	24910	58402	09605	70010	94058	031800	08213	23403	70011	53116	10741	03602	69048	70019
031200	08008	50311	70022	25415	48501	08101	70000		030600	08215	13606	70020	52911	00904	06603	68143	70010
031800	08008	63614	72022	24812	68500	07103	70016		031200	08215	63208	30031	53811	46310	07105	68151	70000
030000	08014	60000	60022	26316	38501	14316	70015	94008	031800	08215	63610	65021	53508	60670	01400	68145	70012
030600	08014	13610	70010	27318	12600	11103	70000		030000	08221	20612	70021	12421	25500	12213	69480	70000
031200	08014	33510	70030	27118	32600	12301	70019		030600	08221	10618	70011	14414	00937	05203	69490	70014
031800	08014	33510	70030	27118	32600	12301	70019		031200	08221	30412	80011	13424	11601	07801	69490	70000
030000	08023	30000	60011	25714	38500	11103	70000		031800	08221	60414	80022	13620	14607	06600	69486	70025
030600	08023	23206	60011	25613	28500	10304	70012	94012	030600	08231	20000	80011	52116	20930	13400	69092	70016
031200	08023	62712	65022	26618	68500	10204	70000		031200	08231	53604	80030	52322	59500	13809	69083	70000
031800	08023	43208	70012	26016	48600	10400	70019		031800	08231	70904	70022	51719	52506	09303	69078	70025
030000	08025	20000	57042	24310	28500	09205	70000		030600	08232	30000	75030	50909	30780	07400	68973	79609
030600	08025	30000	35101	23908	21531	07301	70008	94012	031200	08232	60708	75022	52016	00902	08804	68973	70000
031200	08025	73016	65022	24316	78500	10500	70000		031800	08232	60708	75022	52016	00902	08804	68973	70000
031800	08025	73212	65028	24216	68530	10307	70119		030000	08233	20210	80011	51612	12562	11208	69123	79700
030000	08027	43108	70021	23713	48500	10102	70000		030600	08233	20000	75031	51009	11560	06505	69123	79707
030600	08027	82914	70032	23012	85500	10505	70012		031200	08233	50208	75031	52617	11506	09008	69119	70000
031200	08027	83126	60022	23714	85500	11502	70000		031800	08233	80212	75031	52014	15576	09600	69115	70017
031800	08027	83418	60022	23814	85400	12305	70015		030600	08238	43410	25012	14618	11750	06303	70018	94110
030600	08029	63206	65031	21716	68531	13400	70015	94031	031200	08238	13105	70020	14626	18641	12803	70000	
031200	08029	73210	62022	22217	78500	14400	70000		031800	08238	72909	62021	12920	75742	09101	70028	
031800	08029	63314	62022	22817	68500	13204	70020		030000	08261	02708	70000	15317	00900	09105	70000	
030000	08042	33612	60021	24912	35400	10213	70000		030600	08261	02505	80000	14213	00900	09604	70013	
030600	08042	40110	60021	25809	38302	09207	70009	94107	031200	08261	13608	80020	14026	00901	07000	70000	
031200	08042	40418	70021	24916	38402	06400	70000		031800	08261	13608	80020	12526	00901	01605	70029	
031800	08042	30218	70021	24715	28402	07400	70017		030600	08272	00504	60000	15816	00900	06209	69543	70016
030000	08045	00221	70000	21214	00900	10221	70000		031200	08272	30515	65020	14125	00903	10805	69538	70025
030600	08045	00206	70000	22211	00900	09105	70011		031800	08272	73618	65021	12925	15659	08604	69522	70027
031200	08045	33619	70021	21620	00901	11105	70000	83170	030000	08280	10000	62011	12622	15500	10400	69329	70000
031800	08045	03616	70021	21219	00901	07605	70022	84170	030600	08280	20000	59050	15514	28500	12105	69340	70012
030600	08053	10000	65020	24211	00903	09309	69391	70010	031200	08280	20000	65021	12325	28500	13805	69339	70000
031200	08053	42405	70031	21120	12503	10711	69582	70000	031800	08280	80914	50959	14915	89500	15307	69338	71227
031800	08053	12910	75011	19820	14500	09501	69569	70024	030600	08285	60104	60031	16120	43579	17308	79319	94116
030000	08055	03614	60010	53313	00900	06204	69156	70000	031800	08285	81603	60032	15421	53570	15705	70023	91826
030600	08055	10702	70030	53308	11508	03207	69168	70006	030600	08286	80000	65022	18219	15570	17307	70817	81695
031200	08055	33612	70011	55018	18501	03707	69163	70000	031200	08286	80903	66022	19221	25570	14105	70000	82695
031800	08055	33616	65021	54115	22501	03203	69160	70019	031800	08286	81205	60022	17620	38570	17603	70021	81895
030000	08075	20714	65021	54008	25400	06302	69203	70000	030000	08306	70906	60058	15519	38530	15105	79700	
030600	08075	20712	75020	53406	11401	04302	69202	70005	030600	08306	60000	65026	15317	28531	15499	70216	94116
031200	08075	80916	75022	55914	11511	02201	69208	70000	031200	08306	70814	65022	17222	28531	17000	70200	
031800	08075	70420	75022	54212	78500	04202	69195	70016	031800	08306	50810	68012	15920	15531	12609	70223	
030600	08080	71804	57052	23508	78400	06500	69617	70007	030000	08314	70000	60022	15858	10938	13309	70000	
031200	08080	80210	68022	23014	88400	07400	69618	70000	030600	08314	73604	70032	15818	18578	12311	70018	94123
031800	08080	73614	62038	23113	79400	08400	69619	79716	031200	08314	73619	70022	16519	50958	12301	79700	
030000	08084	32712	70021	23013	35400	03211	70000		031800	08314	53614	64012	15919	18538	12707	79722	
030600	08084	82708	58051	23411	87300	06303	7-010	94125	030600	08330	22410	30400	17913	00901	12704	70012	94129
031200	08084	83112	64021	22716	87300	06403	70000		031200	08330	03202	70020	16228	00900	10716	70000	
031800	08084	83608	60021	22016	87400	06400	70017		031800	08330	33212	70021	13332	00921	07704	70033	
030600	08094	12702	70020	17211	00930	08107	69525	70010	030000	08348	42203	62011	15223	34702	10303	69442	83497
031200	08094	62706	70021	14322	28505	06812	69522	70000	030600	08348	00000	69021	16417	00900	08400	69445	70011
031800	08094	53414	70021	12321	59500	06711	69500	70023	031200	08348	23207	84030	14027	22700	09811	69436	82297
030600	08130	10404	62020	22411	00902	06205	69436	70010	031800	08348	60409	84031	12027	45602	07708	69420	70030
031200	08130	60910	66021	17418	10742	03821	69431	70000	030000	08360	59014	60131	13121	56500	19304	70000	
031800	08130	30910	64020	17120	11642	05400	69425	70021	030600	08360	50000	60031	13920	48586	18311	70019	94134
030000	08141	00412	60000	17513	00900	08107	69387	70000	031200	08360	10924	65021	14924	11500	18307	70000	
030600	08141	10412	65030	18709	00901	06304	69394	70009	031800	08360	80920	65031	15121	59570	16107	70024	82925
031200	08141	63612	80031	18019	00906	04803	69399	70000	030000	08373	60712	75170	15022	69500	18201	70000	82922
031800	08141	10416	80011	17118	00902	04301	69391	70021	030600	08373	50906	70021	15320	58400	16305	70020	94135
030600	08148	12204	80010	51708	14400	00500	68960	70007	031200	08373	11012	75010	16625	18400	16105	70000	
031200	08148	62720	70002	53314	35405	06801	70000		031800	08373	71012	65031	15921	18470	14601	70025	
031800	08148	33220	70010	52311	45300	05501	68960	70015	031200	08383	33206	60011	15127	00902	13805	70000	



Table with multiple columns of numerical data, likely representing station identifiers and coordinates. Includes rows for stations like 030000, 030600, 031200, 031800.

RADIOSONDEOS

Table of radiosonde data for stations TTAA, TTBB, TTDD, TTAA, TTBB, TTDD, TTAA, TTBB, TTDD, TTAA, TTBB, TTDD. Columns include station ID, time, and various data points.

Table of radiosonde data for stations TTBB, TTAA, TTBB, TTCC, TTDD, TTAA, TTBB, TTDD. Columns include station ID, time, and various data points.

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

Table detailing observation levels (Niveles inferiores and superiores) and corresponding data codes for temperature, pressure, humidity, and wind.

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

Table with columns for synoptic codes: IIIII, Nddff, VVwwW, PPPTT, N<sub>h</sub>C<sub>h</sub>C<sub>M</sub>C<sub>H</sub>, T<sub>d</sub>T<sub>d</sub>ppp, (6P<sub>o</sub>P<sub>o</sub>P<sub>o</sub>), (7RRjj), (8N<sub>2</sub>Ch<sub>2</sub>), (9SpSp<sub>p</sub>p), (MONT N'CH'CT)