



# BOLETIN DIARIO

2ª Epoca  
Núm. 115.

MADRID, LUNES 25 de ABRIL de 1.977.

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 tiempo ha sido seco en toda España. Ayer hubo algunos intervalos nubosos en Galicia, Cantábrico, Ebro y hoy en Andalucía y con nieblas o neblinas en Galicia. En las demás regiones el cielo permaneció despejado.

**Vientos fuertes:** No se registraron.

**Temperaturas destacables:** Han sido altas en toda España. Las máximas de ayer oscilaron entre 32<sup>º</sup> en Córdoba y Sevilla y 16<sup>º</sup> en San Sebastián. Hoy las mínimas han variado entre 5<sup>º</sup> en Valladolid y Vitoria y 16<sup>º</sup> en Cádiz y Jaén. En las capitales canarias las extremas fueron 22<sup>º</sup> y 16<sup>º</sup>.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia y Cantábrico aumento gradual de la nubosidad con chubascos por la tarde y noche. Nubosidad de evolución diurna en el Duero, Centro y Pirineos. Poco nuboso en las demás regiones.

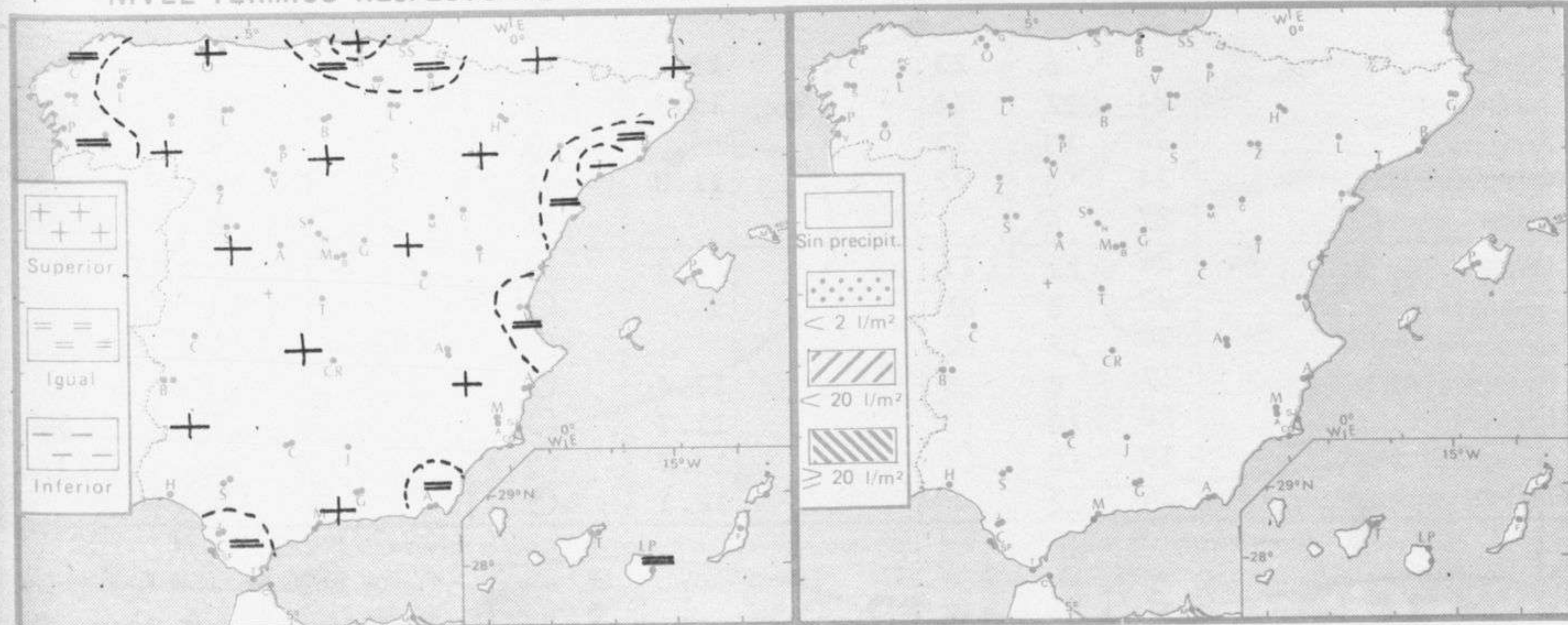
27 Y 28.

## TENDENCIA PARA LOS DIAS .....

**Día 27:** Chubascos en Galicia y Cantábrico. Nubosidad de evolución diurna en las zonas del interior con riesgo de algún chubasco o tormenta aislada. Poco nuboso en la demás regiones. Descenso de las temperaturas. **Día 28:** Chubascos y tormentas en la mitad septentrional de la Península y de forma muy dispersa en la mitad sur. Poco nuboso en la España insular.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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





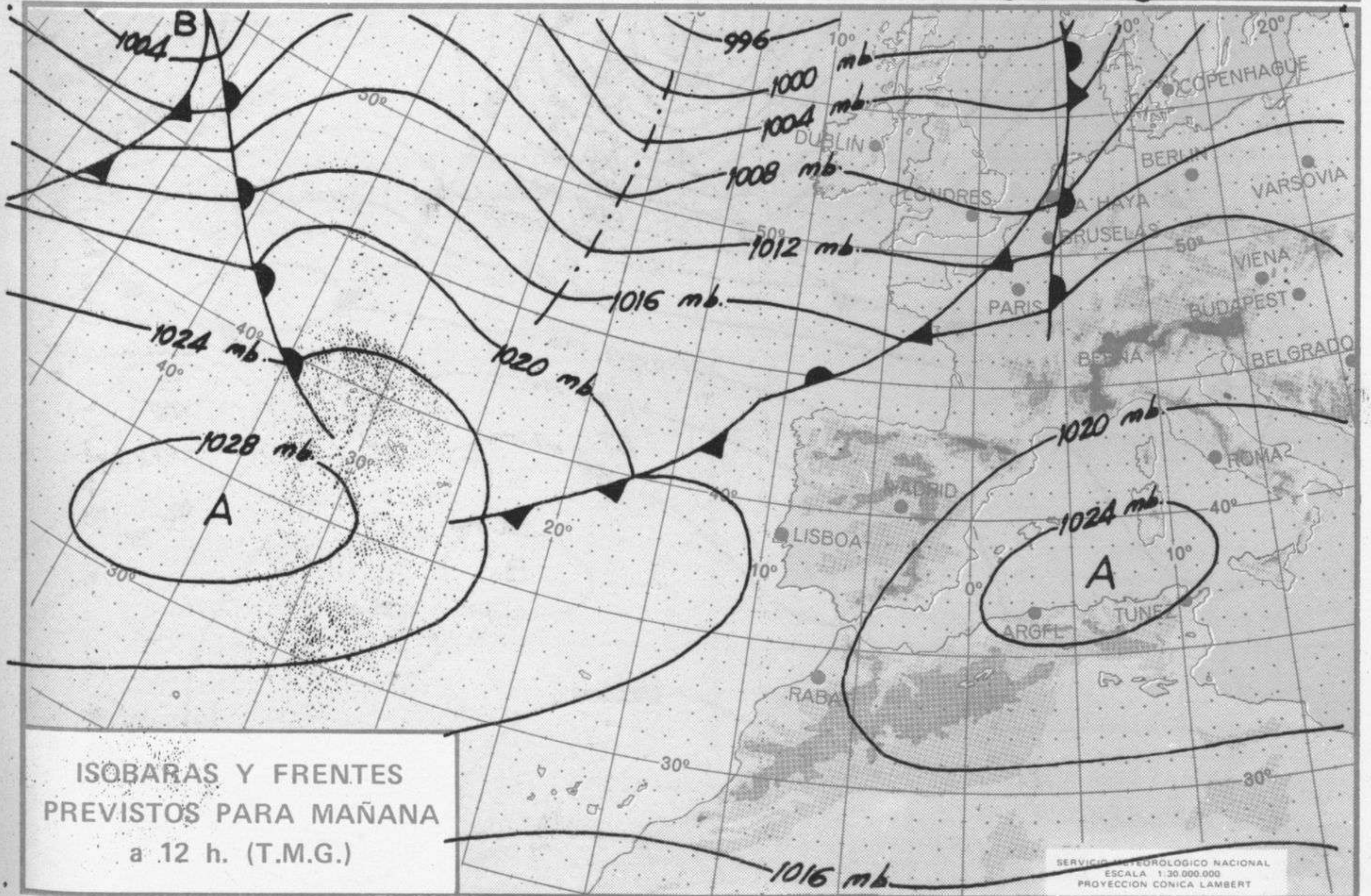
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	17	11	16			X	☉	●	☉	☉
Monteventoso		9	13						☉	☉
Lugo (Punto Centro)	22	7	17			12.5	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	20	8	19			10.8	☉	☉	☉	☉
Pontevedra	18	10				12.0	☉		☉	☉
Vigo (A)	17	9	16			12.2	☉		☉	☉
Orense	21	10	20				☉		☉	☉
Ponferrada	25	9	20			12.6	☉		☉	☉
Asturias (A)	15	9	15			10.5	☉		☉	☉
Gijón	19	13	18			10.3	☉		☉	☉
Oviedo (A)	18	8	19			9.6	☉	☉	☉	☉
Santander	17	11	16			9.2	☉		☉	☉
Bilbao (A)	19	9	20			7.9	☉		☉	☉
San Sebastian/Igueldo	16	9	18			9.9	☉	○	☉	☉
San Sebastian (A)	20	9	20			9.5	☉		☉	☉
León (A)	24	9	21			13.4	☉		☉	☉
Zamora	25	9	23			12.7	☉		☉	☉
Palencia	22	11	23			13.4	☉		☉	☉
Burgos (A)	21	5	22			9.8	☉	○	☉	☉
Burgos	23	9	24			11.0	☉		☉	☉
Valladolid (A)	22	9	22				☉		☉	☉
Valladolid	24	5	24			12.3	☉	○	☉	☉
Soria	24	6	22			12.0	☉		☉	☉
Salamanca (A)	24	6	25			12.8	☉	☉	☉	☉
Avila	21	9	22			13.0	☉		☉	☉
Segovia	23	10	25			12.7	☉		☉	☉
Navacerrada	17	10	16			12.9	☉		☉	☉
Madrid/Barajas	27	8	25			12.3	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad. Universitaria)	28	11	26			X	☉	☉	☉	☉
Guadalajara	25	9					○		○	○
Toledo	27	11				12.6	☉		☉	☉
Cuenca	25	8	25			12.4	○		○	○
Molina de Aragón		4	25			12.3			○	○
Ciudad Real	29	7				11.7	☉	○	☉	☉
Albacete (A)	28	6	27			12.8	☉		☉	☉
Cáceres	28	16	28				☉	○	☉	☉
Badajoz (A)	30	11	27			12.3	☉		○	☉
Vitoria (A)	19	5	22				☉		☉	☉
Logroño	24	8	22				☉		☉	☉
Logroño (A)	24	9	22			9.0	○	○	☉	☉
Pamplona										
Huesca (A)	22						☉		☉	☉
Daroca		6	23			11.7			☉	☉
Zaragoza (A)	24	12	24			11.9	☉	○	☉	☉
Zaragoza	24	13	23				☉		☉	☉
Calamocha	24	3	23			11.0	☉	○	☉	☉
Teruel	27	6					☉		☉	☉
Lérida	26	11	21			12.2	○		○	○
Gerona (A)	22	8	21				○		○	○
Barcelona	20	12	20				○		○	○
Barcelona (A)	19	8	18			12.4	○	○	☉	☉
Reus (A)	20	10	19			11.7	○		○	☉
Tarragona	19	10	17			12.0	○		○	☉
Tortosa	26	12				12.1	☉		☉	☉

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

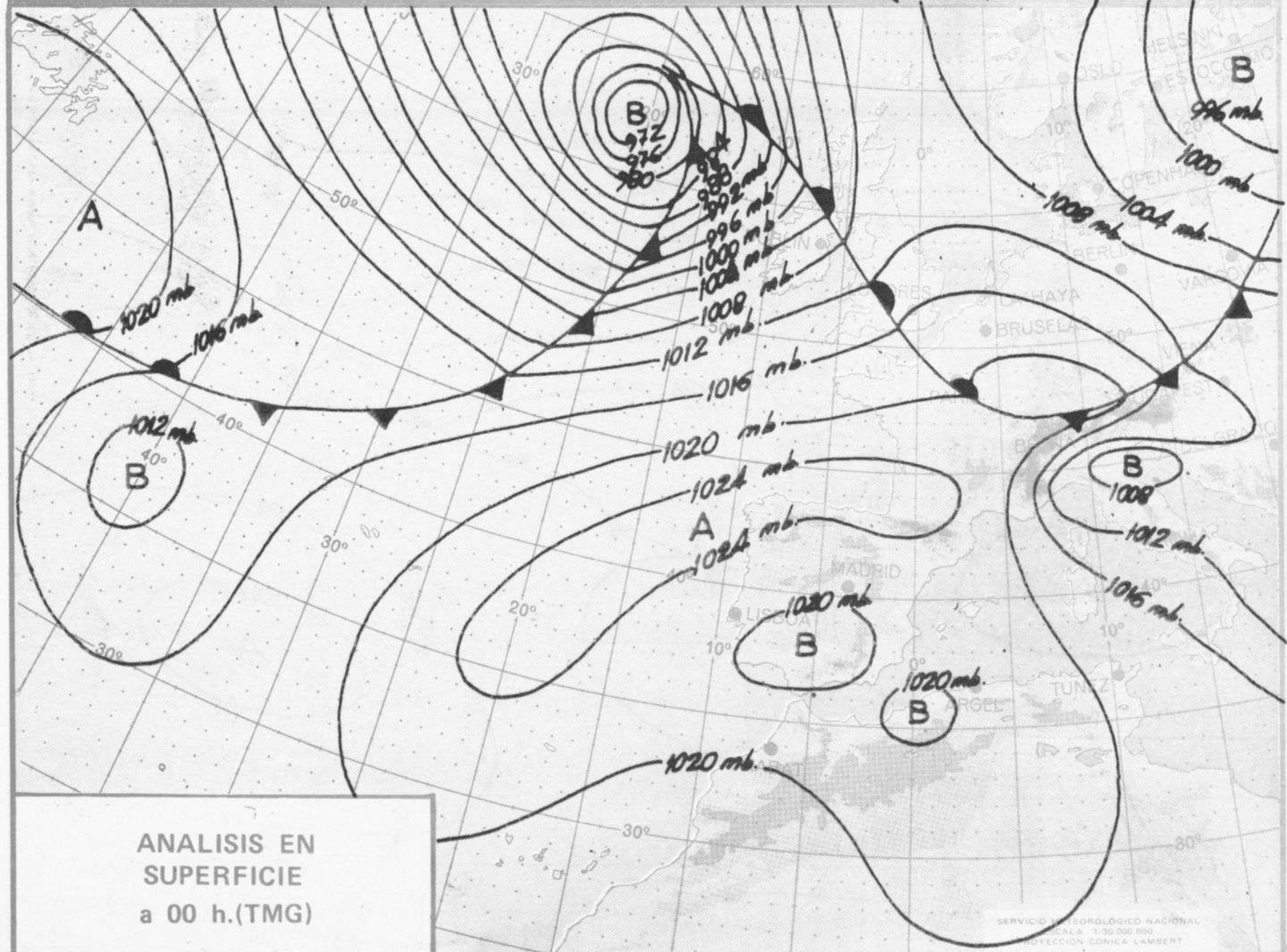
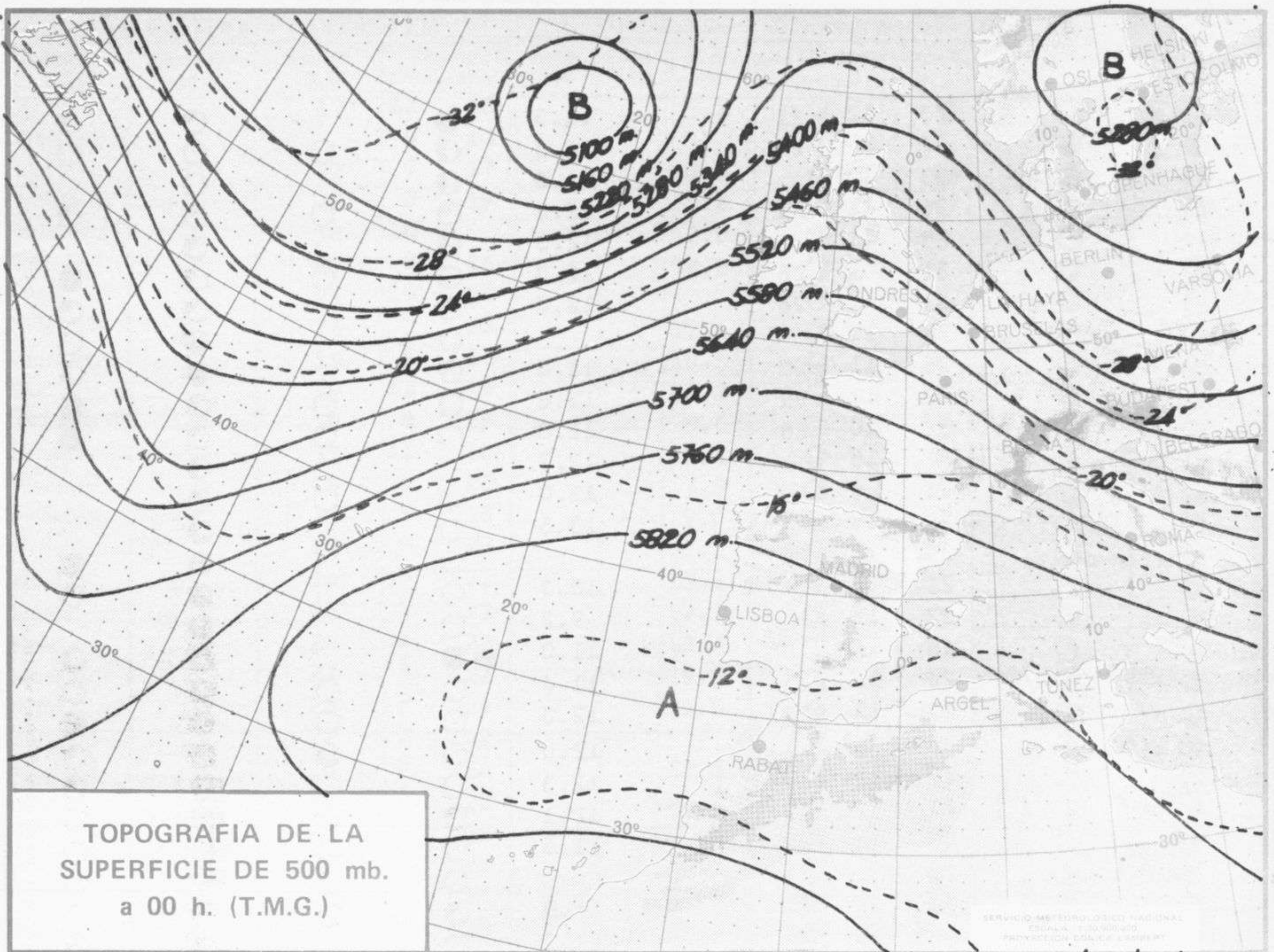
- ☉ Llovizna    =    Neblina    ⚡ Relámpagos    ▲ Granizo    ○ Despejado    ☉ Nuboso    ↙ NW 30 nudos    ↘ NE 35 nudos  
 // Lluvia    ≡ Niebla    ⚡ Tormenta    \* Nieve    ☉ Poco nuboso    ● Cubierto    ↘ SW 50 nudos    ↘ SE 65 nudos



Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <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 ... ..	23	12	21			11.3	●		☉	☉
Valencia (A) ... ..	24	10	24			11.3	☉	○	☉	☉
Valencia ... ..	23	13				11.6	☉			
Alicante (A) ... ..	25	11	21			12.6	☉	○	☉	☉
Alicante ... ..	25	11				12.3	☉			
Murcia (A) ... ..	31	9	26			12.3	☉	○	☉	●
Murcia ... ..	31	13	26			12.0	☉			☉
Cartagena ... ..	28	13					☉			
San Javier ... ..	26	11	20			11.0	☉		●	☉
Sevilla (A) ... ..	32	11	29			12.6	☉	○	☉	●
Córdoba (A) ... ..	32	10	28			11.0	☉	○	☉	●
Jaén ... ..		16				12.7				
Granada (A) ... ..	31	8				13.0	☉	○	☉	
Huelva ... ..	28	15				13.5				
Jerez de la Frontera (A) ...	28	13	26						●	●
Cádiz ... ..	21	16	24			10.3				☉
San Fernando ... ..	23	15				9.2				
Tarifa ... ..	18	14	18			11.0	☉		☉	☉
Málaga (A) ... ..	24	12	22			11.4	☉	○	☉	☉
Almería (A) ... ..	23	13	23			12.3	☉	○	☉	●
Palma de Mallorca (A) ... ..	25	6	21			12.0	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ... ..	19	11	20			12.3	☉	○	☉	☉
Ibiza (A) ... ..	21	12	22			12.1	☉	○	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	20	14	25			11.5	☉	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife ... ..	22		21				○			○
Las Palmas (A) ... ..	21	16	23			11.0	☉	○	☉	○
Fuerteventura (A) ... ..	32	15	20			11.3	○		☉	☉
Lanzarote (A) ... ..	22	16	25			11.3	○		○	☉
Ceuta ... ..	23		13				☉			●
Melilla ... ..	28	16				10.9	☉	○	●	









MADRID, Lunes 25 de ABRIL de 1977

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

250000	08001	80000	62022	24213	86488	12400	70088	91827	250000	08215	11508	75021	57211	00901	02503	68185	70010
250600	08001	50000	50021	23012	30952	10603	70011	91825	251200	08215	01703	81020	57416	00900	03201	68192	70088
251200	08001	53106	68021	23716	28552	11400	70088	91828	251800	08215	12106	81030	56716	10910	05400	68185	70019
251800	08001	53204	75021	21915	11502	11804	70018	91828	250000	08221	20000	65030	20814	00901	10212	69543	70088
250000	08008	50406	65020	23610	20931	09400	70088	94125	250600	08221	30000	65022	21709	00901	07105	69546	70008
250600	08008	90000	01454	22208	98088	08615	70007	94125	251200	08221	20000	70011	19425	00901	13711	69540	70088
251200	08008	30000	65024	21017	00901	12105	70088	94125	251800	08221	41506	70022	16427	00901	13708	69516	70029
251800	08008	40508	68021	18517	10971	12604	70024	94125	250600	08231	10000	75020	55908	00901	05400	69149	70008
250000	08014	30000	60020	23913	30940	09812	70013	54103	251200	08231	03202	80000	59525	00900	06804	69147	70088
251200	08014	10504	56020	23318	00909	12702	70088	54103	251800	08231	13602	80030	58027	00902	03708	69125	70028
251800	08014	20402	56020	23617	00902	12707	70019	54103	250600	08232	00000	85020	54504	00900	02307	69023	70004
250000	08023	00000	60000	26012	00900	10806	70088	94092	251200	08232	22906	85020	56925	00902	06709	69029	70088
250600	08023	30000	40101	23511	20942	09608	70011	94092	250000	08233	00000	75000	58108	00900	06213	69183	70088
251200	08023	30504	40104	23516	18621	12801	70088	94092	250600	08233	30000	80030	54304	00904	03015	69172	70003
251800	08023	60504	62031	22315	30921	12808	70017	94092	251200	08233	10000	80030	57623	00904	04712	69156	70088
250000	08025	31102	57041	22609	20932	08503	70009	94079	251800	08233	20000	80021	56426	11504	07707	69138	70027
250600	08025	53011	60051	21020	10939	11508	70088	94079	250600	08238	12702	10040	20612	14000	12400	70012	94121
251200	08025	33114	58051	20319	20932	12804	70023	94079	251200	08238	21607	64020	19427	00902	14807	70088	94121
251800	08025	33114	58051	20319	20932	12804	70023	94079	251800	08238	21606	58050	17623	00904	13603	70027	94121
250000	08027	02002	70000	25810	00900	07801	70088	94099	250000	08261	00000	70000	19819	00900	05105	70088	94099
250600	08027	31606	65031	23111	00938	07614	70009	94099	250600	08261	10000	80020	19517	00901	09303	70016	94099
251200	08027	40206	68030	21818	00942	10704	70088	94099	251200	08261	10000	80020	19028	00901	09104	70088	94099
251800	08027	33406	70012	20617	00902	12706	70019	94099	251800	08261	50000	80021	15728	00901	07605	70031	94099
250000	08029	50000	60021	22209	50960	08710	70009	94095	250600	08272	20000	56400	20811	00901	06400	69582	70011
250600	08029	23610	65020	20820	20970	13713	70088	94095	251200	08272	10000	70021	20325	00901	10805	69591	70025
251800	08029	50000	65021	19417	30961	12803	70021	94095	251800	08272	60000	80021	17128	20953	08607	69563	70030
250000	08042	60000	60021	24910	45372	09105	70088	94108	250600	08280	01806	65000	24207	00900	04309	69402	70006
250600	08042	61208	03444	23308	35472	08605	70008	94108	251200	08280	01710	65000	15027	00900	04712	69399	70088
251200	08042	33206	80021	21619	00901	10704	70088	94108	251800	08280	61512	65020	16727	00904	05400	69385	70031
251800	08042	50210	80021	20118	00902	12605	70022	94108	250600	08285	00000	60000	21915	00900	09305	70013	94116
250000	08045	42104	65021	22810	00901	10303	70088	84170	251800	08285	10304	60000	19419	00901	12605	70024	94116
250600	08045	20000	70011	21809	00901	09400	70009	82170	250600	08286	10405	40050	23513	10940	12308	70012	94113
251200	08045	22704	65021	22016	00901	12400	70088	82070	251200	08286	11505	58050	23521	10941	14706	70088	94113
251800	08045	32708	70031	20315	00901	09713	70016	83070	251800	08286	01203	62060	22721	00900	13602	70024	94113
250000	08053	20000	68021	24109	00942	07504	69590	70009	250000	08306	00000	68000	23009	00900	08108	70088	94113
250600	08053	52708	65031	20922	00904	09813	69579	70088	250600	08306	10000	75020	22607	00901	06501	70006	94120
251200	08053	42710	70011	16526	00904	06612	69551	70027	251200	08306	12112	80021	23121	00901	10401	70088	94120
251800	08053	42710	70011	16526	00904	06612	69551	70027	251800	08306	22406	75020	22019	20901	11606	70022	94120
250000	08075	00904	65020	57311	00900	08205	69223	70088	250000	08314	00000	62000	22611	00900	08208	70088	94120
250600	08075	10000	80020	54105	00901	05707	69212	70005	250600	08314	32803	60030	22212	00904	10703	70011	94123
251200	08075	62708	82031	57922	60930	05705	69211	70088	251200	08314	22710	70030	22320	00901	12803	70088	94123
251800	08075	30000	81022	54324	00901	04706	69191	70025	251800	08314	02506	60000	21418	00900	09603	70022	94123
250000	08080	20000	60051	23906	15441	05604	69618	70005	250000	08330	00000	65000	20211	00900	11702	70011	94123
250600	08080	60000	70032	20622	25609	10813	69603	70088	250600	08330	32803	60030	22212	00904	10703	70011	94123
251200	08080	33608	60051	18221	00902	13603	69580	70027	251200	08330	22710	70030	22320	00901	12803	70088	94123
251800	08080	33608	60051	18221	00902	13603	69580	70027	251800	08330	02506	60000	21418	00900	09603	70022	94123
250000	08084	00000	60000	24913	00900	09213	70088	94090	250000	08330	00000	65000	20211	00900	11702	70011	94123
250600	08084	20000	30110	24709	00902	08607	70009	94090	250600	08330	20000	62020	19327	20902	19714	70088	94123
251200	08084	11306	65000	21922	00901	08708	70088	94090	251800	08330	62710	70031	16731	60902	18705	70031	94123
251800	08084	30000	68021	16328	00902	09716	70019	94090	250000	08348	01404	65001	22616	00900	06203	69499	70007
250000	08094	22513	80020	18534	00901	07719	69566	70088	250600	08348	30000	76030	24210	24702	06208	69503	70007
250600	08094	52502	80021	16725	25532	07603	69550	70027	251200	08348	40404	86021	20826	24702	07813	69499	82497
251200	08094	52502	80021	16725	25532	07603	69550	70027	251800	08348	62202	85031	17628	44703	07713	69473	70030
250000	08130	13604	62020	22010	00902	07304	69449	70009	250000	08360	00000	65000	21915	00900	14105	70088	94126
250600	08130	10503	62020	20223	11602	10704	69445	70088	250600	08360	20000	56100	22212	26500	12308	70011	94126
251200	08130	32706	66020	18426	10942	07607	69437	70027	251200	08360	10508	65020	22321	00905	14803	70088	94126
251800	08130	32706	66020	18426	10942	07607	69437	70027	251800	08360	60604	56104	20318	16406	13603	70022	94126
250000	08141	00000	60000	22009	00900	04101	69413	70088	250000	08373	00000	62020	22714	00900	12107	70088	94121
250600	08141	30000	56030	22605	00901	03400	69413	70005	250600	08373	00000	62020	22312	00900	11301	70012	94121
251200	08141	30000	65030	19424	12609	05804	69408	70088	251200	08373	01704	70020	22722	00900	13804	70088	94121
251800	08141	20000	72020	16627	00902	07708	69387	70027	251800	08373	11104	70020	21022	00905	12604	70023	94121
250000	08148	10000	70010	55607	14400	05504	69013	70006	250600	08383	60000	60021	18215	40939	09307	70015	94135
250600	08148	31802	70030	57422	14402	06809	69013	70088	251200	08383	82206	60031	18926	00907	11400	70088	94135
251800	08148	20000	70010	56325	11401	05609	68986	70027	251800	08383	82206	60032	17025	80970	09607	70030	94135
250000	08160	02912	75000	22016	00900	06113	7008										



25 de ABRIL de 1977

250000	08482	00000	70000	19915	00900	12208	70000	=	250000	60030	03615	65000	19418	00900	14007	91897	=
250600	08482	63206	68020	20612	00909	09207	70012	94114	251200	60030	00322	65000	17423	00900	15706	70000	91826
251200	08482	01606	70032	21522	20937	12804	70000	=	251800	60030	10219	70020	15421	15500	16709	70025	91827
251800	08482	80000	59052	20118	25626	15605	70023	=	251200	60035	20515	56053	17620	26400	15300	70000	=
250000	08487	03302	56100	20917	00900	16212	70000	=	251800	60035	00310	56053	14920	00900	15821	70022	=
250600	08487	30302	80030	21115	00932	10205	70013	94123	251200	60040	10918	65020	16825	15500	14703	70000	=
251200	08487	72310	70022	20623	00901	14808	70000	=	251800	60040	03618	65000	14824	00900	16400	70028	=
251800	08487	80906	68032	19422	00902	13705	70025	=	250600	60320	81404	65404	17213	88500	13214	70011	82625
251200	60010	00928	60060	14813	00900	57400	67693	70000	251200	60320	81406	65404	17520	88500	15206	81625	=
251800	60010	00916	60060	14012	00900	56604	67686	70014	251800	60320	81406	65404	17619	88500	18706	70021	81625
250000	60015	02704	60000	19914	00900	11105	69491	70000	250600	60338	70000	56051	19516	36202	12508	70016	83706
251200	60015	00904	80000	15525	00900	11402	69445	70000	251200	60338	80906	56052	20619	86330	70000	=	=
251800	60015	01704	80000	14224	00900	06400	69459	70026	250000	60020	00000	80020	19918	00900	14108	70000	91818
250000	60020	00000	80020	19918	00900	14108	70000	91818	251200	60020	00908	80020	17821	00900	14805	70000	91818
251200	60020	00908	80020	17821	00900	14805	70000	91818	251800	60020	01604	80020	15721	00900	14608	70023	91818

RADIOSONDEOS

TTAA	75111	08001	99015	13037	00000	00199	11641	24502	TTAA	75231	08001	99013	12416	00000	00187	11616	36002
85556	10264	24015	70156	03279	25025	50579	15542	26039	85538	11260	23519	70138	03600	25023	50579	13776	25541
40744	27556	26047	30947	42564	26051	25067	53167	26060	40743	28344	25043	30943	43943	25051	25063	53700	25070
20207	66300	26065	15383	60900	26047				20203	64500	25074	15379	62300	25037			
TTBB	75110	08001	00015	13037	11980	09642	22957	08644	TTBB	75230	08001	00013	12416	11931	07409	22883	11679
33943	12076	44899	11476	55830	09661	66786	09680	77596	33806	10400	44627	01500	55539	08700	66497	14175	77437
05577	88487	16928	99464	19562	11399	27556	22370	28962	23561	88386	30323	99286	46546	11265	50535	22192	66500
33196	67500	44183	67500	55159	61700	66140	60100	21212	33155	62500	44126	60700	21212	00013	00000	11906	23019
00015	00000	11908	24505	22253	26060	33191	26586	44172	22274	25065	33235	25077	44167	25070	55100	27028	41414
26064	55100	26033	41414	35502	51515	11908	24505	22800	25502	51515	11906	23019	22800	23019	33600	16032	=
24020	33600	25531	=						TTDD	75230	08001	11978	62500	22918	60500	33826	62900
TTCC	75115	08001	70857	61500	26016	50066	60100	27520	44635	63900	21212	11660	25518	=			
88999	77999								TTAA	75231	08221	99946	18861	00000	00170	88900	88900
TTDD	75110	08001	11963	60100	22813	63100	33613	60100	85562	20475	24006	70200	08268	19006	50587	12757	28013
44453	60100	21212	11480	27519	=				40753	25945	26023	30956	40363	27028	25077	50361	26545
TTAA	75111	08221	99948	20661	18004	00167	88900	88900	20219	62758	26545	15393	61900	26535			
85566	15465	17508	70186	06673	28004	50585	12759	28014	TTBB	75230	08221	00946	18861	11928	26079	22557	06159
40751	25558	27027	30953	41958	28030	25074	52359	27535	33410	24737	44302	39963	55169	72156	66151	61957	21212
20214	63759	27535	15389	61759	28025				00946	00000	11861	24006	22676	17004	33581	31504	44409
TTBB	75110	08221	00948	20661	11671	04674	22481	15157	26023	55208	26545	41414	00900	51515	11842	24006	22800
33216	60759	44171	69558	55155	62759	66139	59559	77111	24011	33600	30004	=					
65160	21212	00948	18004	11603	31505	22571	28014	33292	TTDD	75230	08221	11880	66700	21212	11880	26508	=
27535	41414	00900	51515	11843	17508	22800	21508	33600	TTAA	75231	60020	99012	18038	09004	00137	19000	09004
31505	=								85533	17200	99012	70326	03000	13014	50590	12100	01020
TTCC	75117	08221	70858	62100	29512	50067	88900	88900	40758	22500	36025	30962	38700	31040	25085	48500	31040
88999	77999								20229	57300	31045	15414	58100	31050	10662	66300	31050
TTDD	75110	08221	11550	60700	21212	11550	30013	=	88218	55500	31045	77999	=				
TTAA	75111	60020	99013	20656	11004	00146	19055	11004	TTBB	75230	60020	00012	18038	11978	20800	22879	20000
85533	14600	13014	70140	04800	12018	50579	12200	05020	33673	00858	44647	00800	55557	08757	66442	16300	77384
40746	23100	05020	30951	37300	02035	25075	46100	35060	25300	88327	33700	99219	55500	11179	59700	22159	57900
20220	56700	33060	15401	59100	33070				33124	59700	21212	00012	09004	11700	13014	22500	01020
TTBB	75110	60020	00013	20656	11979	16640	22955	21000	33300	31040	44100	31050	41414	00900	51515	11911	09012
33583	04500	44351	29500	55189	59100	66150	59100	21212	22800	11014	33600	13014	=				
00013	11004	11600	08014	22350	03020	33250	35060	44150	TTDD	75230	60020	11940	68500	=			
33070	41414	00900	51515	11909	11010	22800	13014	33600									
08014	=																

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 <sub>d</sub>	IIIII	99P <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub>	T <sub>0</sub> T <sub>0</sub> T <sub>0</sub> D <sub>0</sub> D <sub>0</sub>	d <sub>0</sub> d <sub>0</sub> f <sub>0</sub> f <sub>0</sub>	P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> h <sub>1</sub> h <sub>1</sub> h <sub>1</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> D <sub>1</sub> D <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> d <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub>	
		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 Puntos notables y nubes	88P <sub>t</sub> P <sub>t</sub> P <sub>t</sub>	T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> D <sub>t</sub> D <sub>t</sub>	d <sub>t</sub> d <sub>t</sub> f <sub>t</sub> f <sub>t</sub>	77P <sub>m</sub> P <sub>m</sub> P <sub>m</sub>	d <sub>m</sub> d <sub>m</sub> f <sub>m</sub> f <sub>m</sub>	(4u <sub>v</sub> v <sub>v</sub> v <sub>v</sub> )				
		TTBB	YYGGI <sub>d</sub>	IIIII	n <sub>0</sub> n <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub>	T <sub>0</sub> T <sub>0</sub> T <sub>0</sub> D <sub>0</sub> D <sub>0</sub>	n <sub>1</sub> n <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> D <sub>1</sub> D <sub>1</sub>	.....	n <sub>n</sub> n <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> D <sub>n</sub> D <sub>n</sub>
		21212	n <sub>0</sub> n <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub>	d <sub>0</sub> d <sub>0</sub> f <sub>0</sub> f <sub>0</sub>	.....	n <sub>n</sub> n <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	d <sub>n</sub> d <sub>n</sub> f <sub>n</sub> f <sub>n</sub>	41414	N <sub>h</sub> C <sub>L</sub> h <sub>C</sub> M <sub>C</sub> H		
		TTCC	YYGGI <sub>d</sub>	IIIII	P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> h <sub>1</sub> h <sub>1</sub> h <sub>1</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> D <sub>1</sub> D <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> d <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub>	.....	P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> h <sub>n</sub> h <sub>n</sub> h <sub>n</sub>	T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> D <sub>n</sub> D <sub>n</sub>	d <sub>n</sub> d <sub>n</sub> f <sub>n</sub> f <sub>n</sub>
Tropopausa y vientos máximos	Puntos notables	88P <sub>t</sub> P <sub>t</sub> P <sub>t</sub>	T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> D <sub>t</sub> D <sub>t</sub>	d <sub>t</sub> d <sub>t</sub> f <sub>t</sub> f <sub>t</sub>	77P <sub>m</sub> P <sub>m</sub> P <sub>m</sub>	d <sub>m</sub> d <sub>m</sub> f <sub>m</sub> f <sub>m</sub>	(4u <sub>v</sub> v <sub>v</sub> v <sub>v</sub> )				
		TTDD	YYGGI <sub>d</sub>	IIIII	n <sub>1</sub> n <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> D <sub>1</sub> D <sub>1</sub>	.....	n <sub>n</sub> n <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> D <sub>n</sub> D <sub>n</sub>		
		21212	n <sub>1</sub> n <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> d <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub>	.....	n <sub>n</sub> n <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	d <sub>n</sub> d <sub>n</sub> f <sub>n</sub> f <sub>n</sub>				

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

IIIII Nddff VVwww PPPTT N<sub>h</sub>C<sub>L</sub>h<sub>C</sub>M<sub>C</sub>H T<sub>d</sub>T<sub>d</sub>P<sub>d</sub>P<sub>d</sub> (6P<sub>0</sub>P<sub>0</sub>P<sub>0</sub>) (7RRij) (8N<sub>2</sub>Ch<sub>2</sub>) (9SpSpSp) (MONT N'C'H'C)