



# BOLETIN DIARIO

2ª Epoca  
176  
Núm.

MADRID, SABADO

25

de JUNIO

de 1977

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 chubascos fuertes y tormentas a última hora en Pirineos y Cataluña; nuboso en el norte de Galicia, Cantábrico, Duero y a intervalos en Centro, La Mancha y Canarias; poco nuboso o despejado en las demás regiones. Se recogieron 49 litros por metro cuadrado en Gerona. Hubo nieblas en Galicia, Cantábrico y Ebro. En la noche de hoy estuvo muy nuboso y con nieblas en Galicia, Asturias y con lloviznas en Tenerife, recogiendo en su aeropuerto 4 litros. En el resto de España estuvo despejado. Durante la mañana no hubo variaciones.

**Vientos fuertes:** Ayer se registraron fuertes del NNE. en Gran Canaria y del E. en el Estrecho, continuando durante la mañana.

**Temperaturas destacables:** Las máximas de ayer han oscilado entre los 19<sup>º</sup> de Santander y los 33<sup>º</sup> de Córdoba y Sevilla; y entre 25 y 26<sup>º</sup> en Canarias. Las mínimas de hoy oscilaron, desde 9<sup>º</sup> en Soria y Ciudad Real a 18<sup>º</sup> en Zaragoza y Palma de Mallorca y alrededor de los 19<sup>º</sup> en capitales canarias.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En toda la Península y Baleares, cielo poco nuboso con nieblas y neblinas matinales en las costas del Cantábrico y Galicia. Aumento de temperaturas. Intervalos nubosos con alguna precipitación débil y local al norte de las islas Canarias.

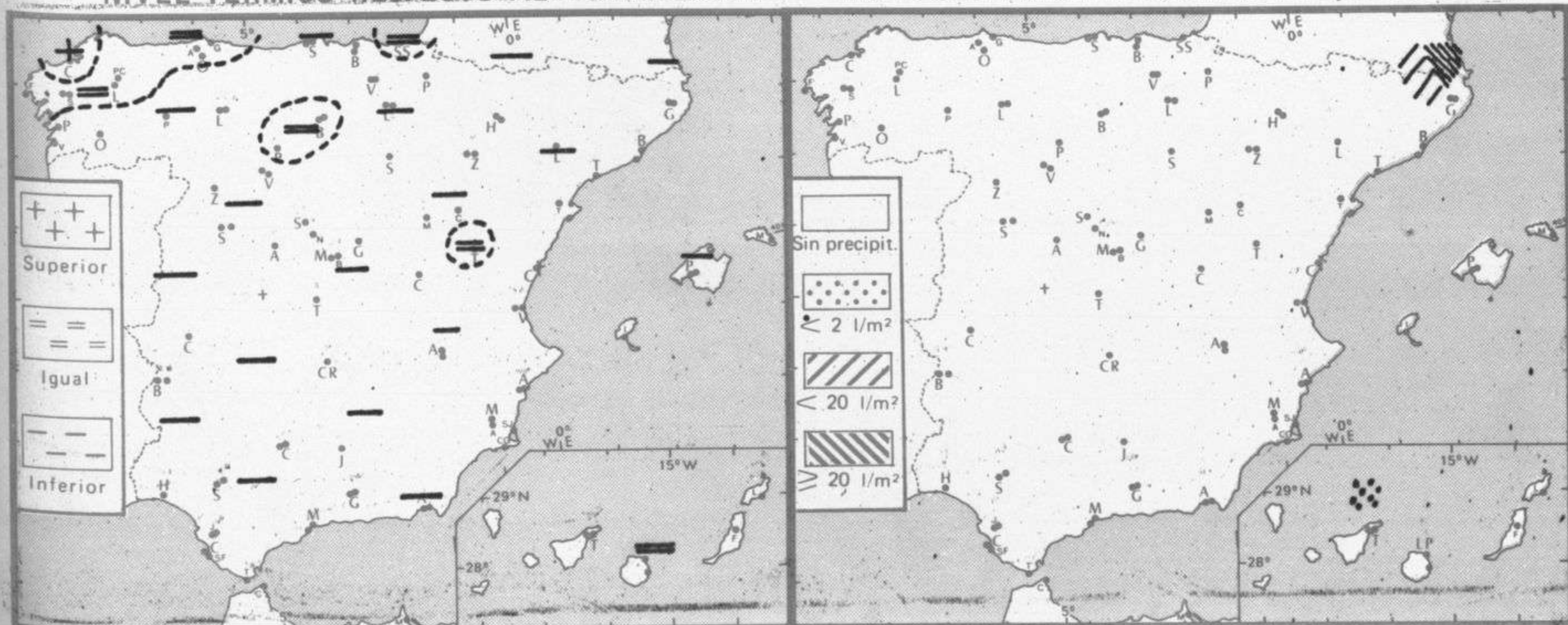
## TENDENCIA PARA LOS DIAS 27 y 28

Día 27: Continuará con análogas características.

Día 28: Continuará el cielo poco nuboso en la Península y Baleares y los intervalos nubosos al norte de las islas Canarias.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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





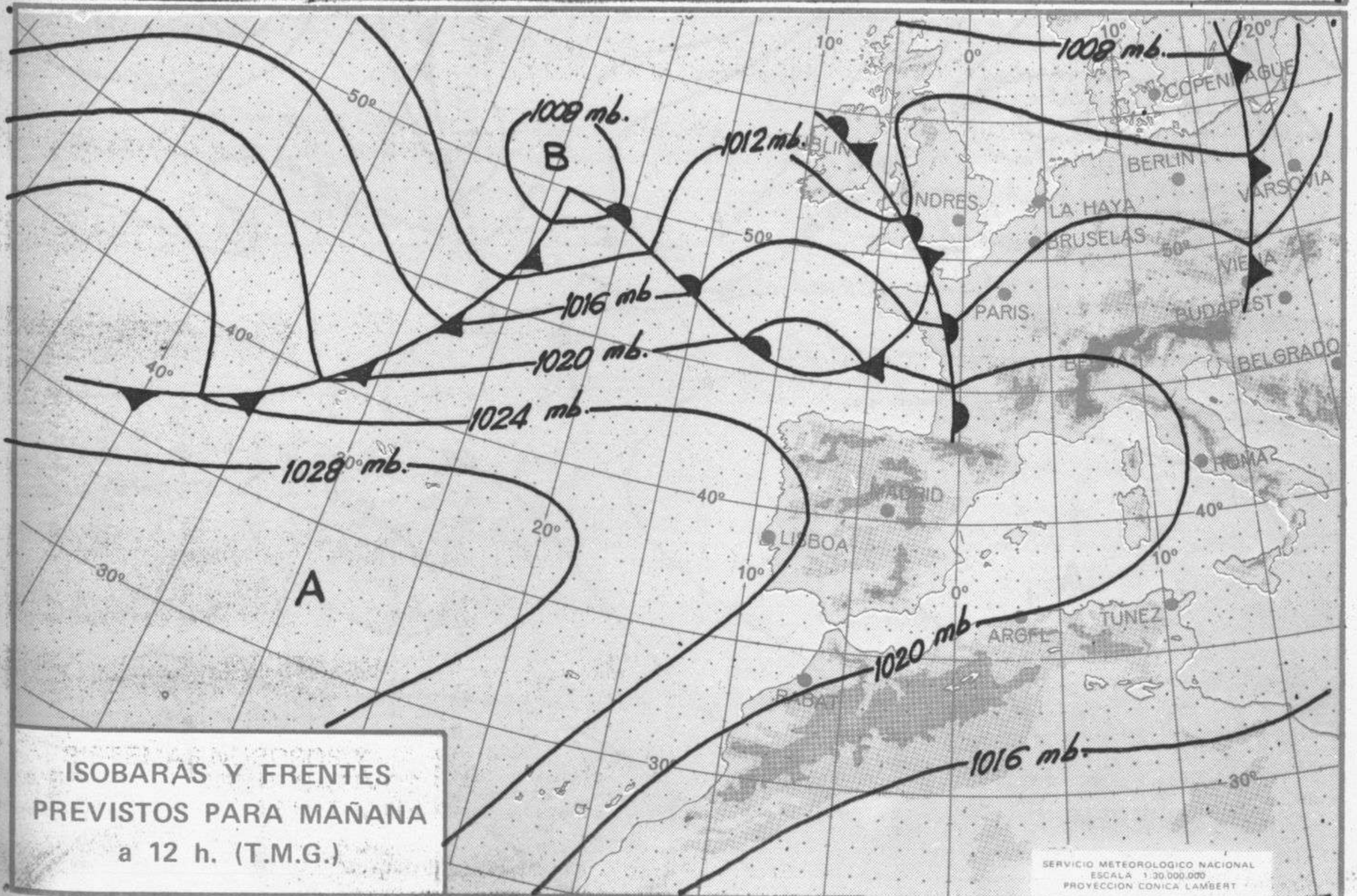
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	20	15	19			8.8	☉	☁	☁	☁
Monteventoso	17	12	16				☉		☁	☁
Lugo (Punto Centro)	22	21	20			8.5	☉	☁	☁	☁
Santiago de Compostela (A)	22	13	18			11.8	☉	☁	☁	☁
Pontevedra	21		30				☉			☁
Vigo (A)	20	14	18			13.2	☉	☁		☁
Orense	27	12	22				☉		☁	☁
Ponferrada	25	13	23			13.3	☉		☁	☁
Asturias (A)	21	14	17			11.4	☉		☁	☁
Gijón	22	10				9.6	☉		☁	☁
Oviedo (A)	21	13	18			7.6	☉	☁	☁	☁
Santander	19	12	19			11.5	☉	☁	☁	☁
Bilbao (A)	23	11	21			11.0	☉		☁	☁
San Sebastian/Igueldo	19	13	18			12.9	☉		☁	☁
San Sebastian (A)	21	14	22			12.5	☉		☁	☁
León (A)	24	10	21			13.1	☉		☁	☁
Zamora	25	13				13.0	☉		☁	☁
Palencia	23	13	22			11.9	☉		☁	☁
Burgos (A)	22	9	20			13.4	☉	☁	☁	☁
Burgos	24	12	21			12.8	☉		☁	☁
Valladolid (A)	23	9	21			8.5	☉		☁	☁
Valladolid	25	10	23			13.1	☉	☁	☁	☁
Soria	22	9	20			11.5	☉		☁	☁
Salamanca (A)	25	11	24			13.8	☉	☁	☁	☁
Avila	22	13	21			13.0	☉		☁	☁
Segovia	23	12	21			14.2	☉		☁	☁
Navacerrada	15	9	16			9.0	☉		☁	☁
Madrid/Barajas	28	12	28			12.4	☉	☁	☁	☁
Madrid (Cdad. Universitaria)	27	12	27			X	☉	☁	☁	☁
Guadalajara	26	11					☉		☁	☁
Toledo	28	16	28			12.6	☉		☁	☁
Cuenca	25	10	24			11.2	☉		☁	☁
Molina de Aragón	23	6	22			13.2	☉		☁	☁
Ciudad Real	29	9	28			11.4	☉		☁	☁
Albacete (A)	28	12	28			10.9	☉		☁	☁
Cáceres	30	15	28				☉	☁	☁	☁
Badajoz (A)	32	14	26			12.4	☉		☁	☁
Vitoria (A)	23	10	20				☉		☁	☁
Logroño	27	14	24			12.1	☉		☁	☁
Logroño (A)	27	12	23			12.0	☉	☁	☁	☁
Pamplona	24	10	22			11.6	☉		☁	☁
Huesca (A)	25	14	24				☉		☁	☁
Daroca	25	12	25			13.5	☉		☁	☁
Zaragoza (A)	27	14	25			13.1	☉	☁	☁	☁
Zaragoza	27	18	24				☉		☁	☁
Calamocho	24	6	23			12.6	☉	☁	☁	☁
Teruel	24	10	25				☉		☁	☁
Lérida	27	15				13.4	☉		☁	☁
Gerona (A)	22	12	23	18			☉		☁	☁
Barcelona	22	16	23	ip			☉	☁	☁	☁
Barcelona (A)	23	14	23			11.2	☉	☁	☁	☁
Reus (A)	22	15	22			12.9	☉		☁	☁
Tarragona	24	16				10.8	☉		☁	☁
Tortosa	27		26				☉		☁	☁

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

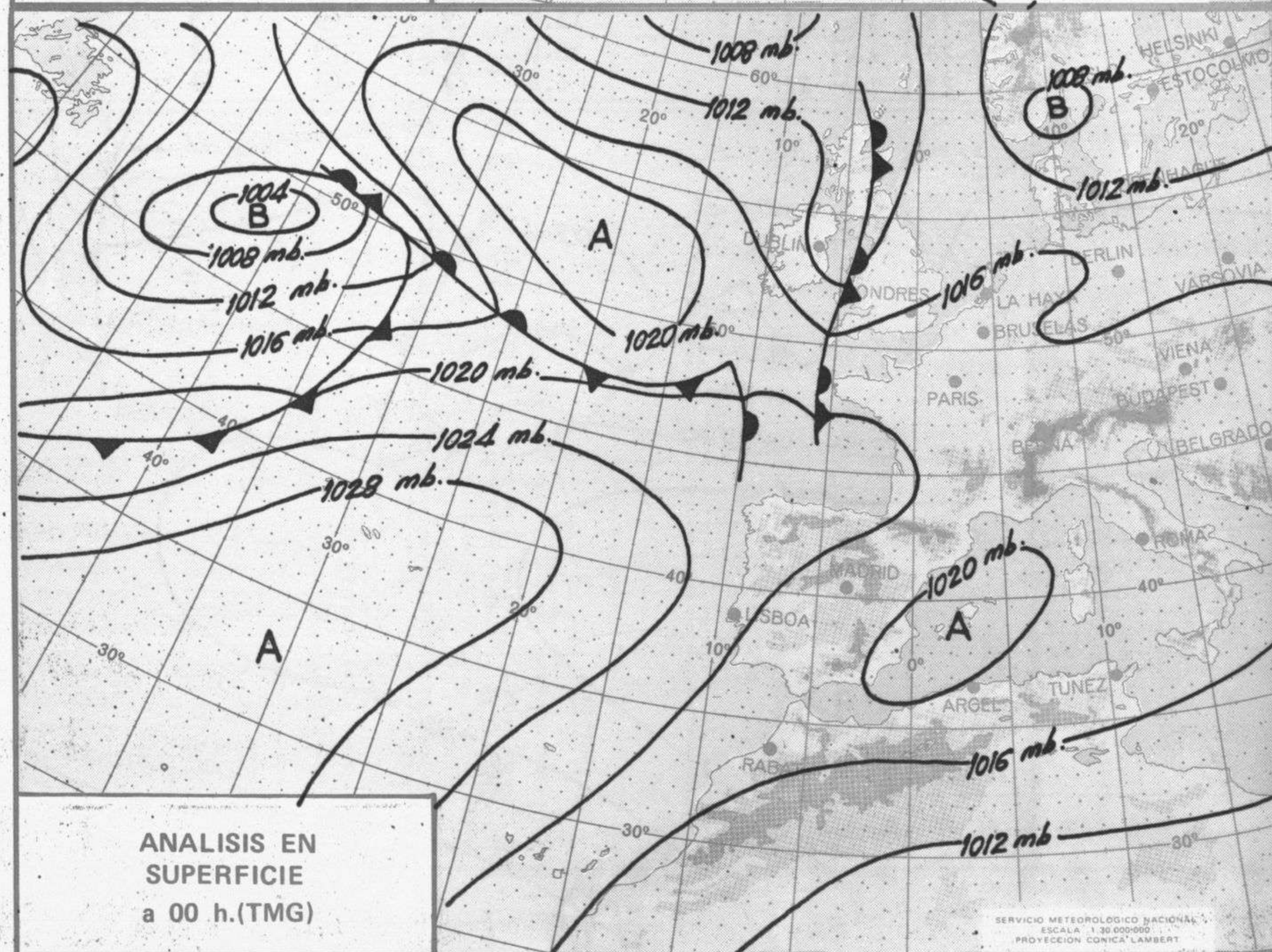
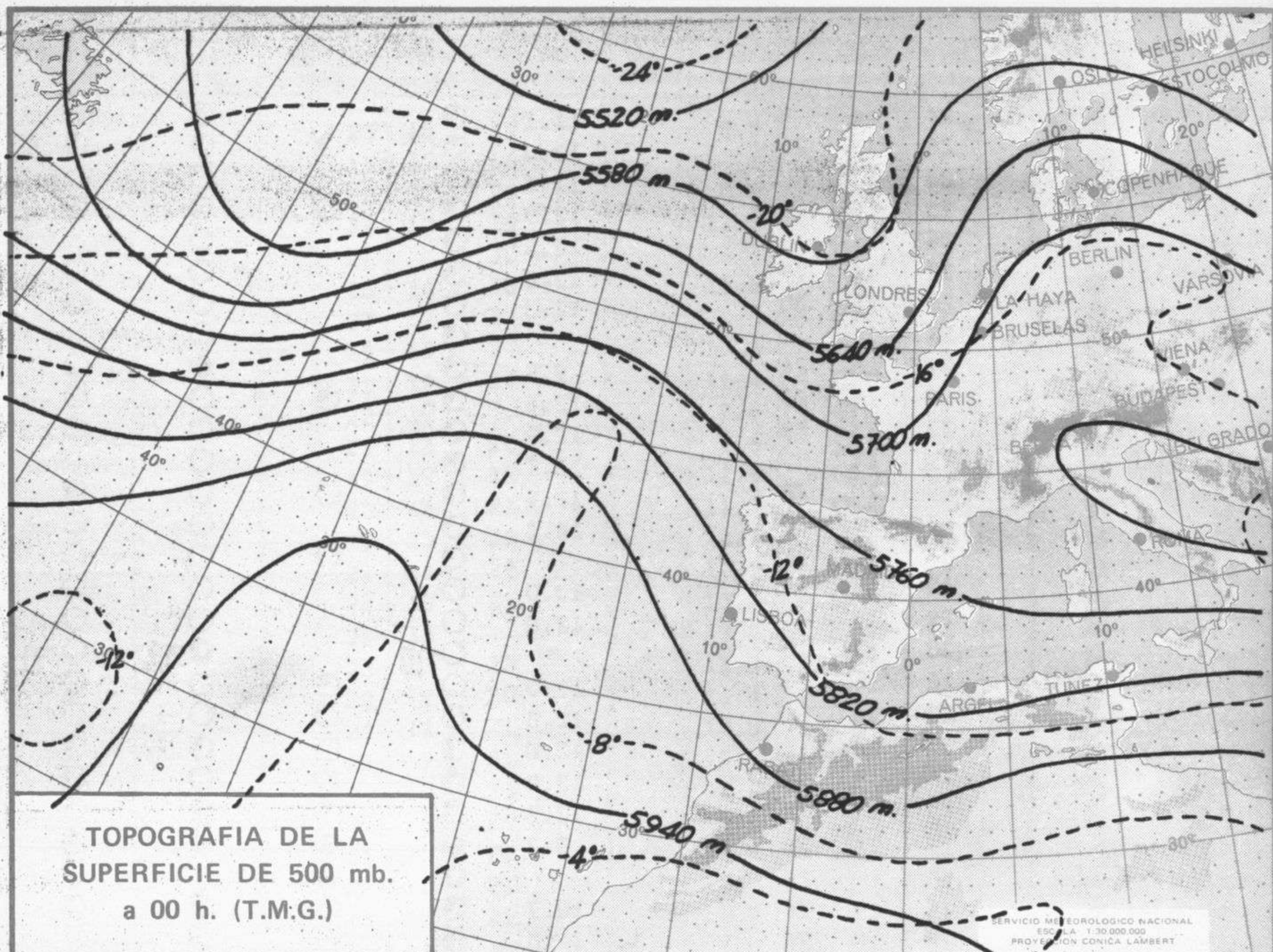
- ☉ Llovizna      ☁ Neblina      ⚡ Relámpagos      ▲ Granizo      ☉ Despejado      ☁ Nuboso      ⚡ NW 30 nudos      ⚡ NE 35 nudos
- ☉ Lluvia      ☁ Niebla      ⚡ Tormenta      \* Nieve      ☉ Poco nuboso      ☁ Cubierto      ⚡ SW 50 nudos      ⚡ SE 65 nudos



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 ... ..	24	14				11.1	☉		☉	
Valencia (A) ... ..	26	15	26			13.0	☉	☉	☉	☉
Valencia ... ..	25	17				11.6	☉		☉	
Alicante (A) ... ..	25	16	26			12.9	☉	☉	☉	☉
Alicante ... ..	26	14				12.6	☉		☉	
Murcia (A) ... ..	29	14	29			12.0	☉	☉	☉	☉
Murcia ... ..	28	16	30			13.3	☉		☉	
Cartagena ... ..	21	16					☉		☉	
San Javier ... ..	24	15	24			9.8	☉		☉	
Sevilla (A) ... ..	33	16	29			12.6	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ... ..	33	15	29			12.9	☉		☉	
Jaén ... ..	29	17				13.7	☉		☉	
Granada (A) ... ..	29	10	28			12.4	☉	☉	☉	☉
Huelva ... ..	27	17	29			14.2	☉		☉	
Jerez de la Frontera (A) ...	31	15	31				☉	☉	☉	☉
Cádiz ... ..	30	17	28			13.0	☉		☉	
San Fernando ... ..	29	16	30			12.0	☉		☉	
Tarifa ... ..	20	17	18				☉		☉	☉
Málaga (A) ... ..	22	14	23			11.3	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ... ..	25	16	24			12.3	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ... ..	25	13	24			12.0	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ... ..	24	15	23			12.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ... ..	26	17	23			12.2	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A) ...	17	15	20	7		0.3	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ... ..	26		25	ip			☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A) ... ..	25	19	24			10.7	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ... ..	26	19	26			11.8	☉	☉	☉	☉
Lanzarote (A) ... ..	25	18	25			11.2	☉	☉	☉	☉
Ceuta ... ..	23	13				10.0	☉	☉	☉	☉
Melilla ... ..	23	16	22			6.8	☉	☉	☉	☉









MADRID, Sabado 25 de Junio de 1977

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

250000	08001	80000	56022	22016	85488	12400	70000	91886	250600	08213	11402	70021	53713	10740	09303	69060	70012
250600	08001	80000	50022	21815	88488	14400	70015	91885	251200	08213	13609	80020	55821	11600	08400	68924	70000
251200	08001	73010	65022	22319	25548	16003	70000	91887	250600	08215	12508	70020	55909	10930	05503	68169	70009
251800	08001	82710	60032	22318	88568	16400	70019	91886	251200	08215	12904	70020	56216	11500	09107	68180	70000
250000	08008	60000	62021	20314	60960	11103	70000	94085	251800	08215	73206	70010	56215	11500	09801	68179	70018
250600	08008	70000	60022	21313	75500	11400	70011	94085	250000	08221	10000	70011	17517	15600	11207	69516	70000
251200	08008	30000	70021	20320	21501	12400	70000	94085	250600	08221	20000	70011	18613	15630	10207	69523	70012
251800	08008	52810	72021	19421	58500	15601	70024	94085	251200	08221	22710	65010	16528	11630	11705	70000	94085
250600	08014	80000	40022	21210	85588	09806	70010	94096	251800	08221	03108	70001	14930	00900	13607	69500	70031
251200	08014	83206	56022	23019	85588	15306	70000	94096	250600	08231	00000	75000	54711	00900	09400	69132	70010
250000	08023	00000	30104	21916	00900	14204	70000	94115	251200	08231	23606	75030	57424	22500	06400	69132	70000
250600	08023	70000	60022	21313	75500	11400	70011	94115	251800	08231	23606	75030	57424	22500	06400	69132	70000
251200	08023	72712	50104	23619	58518	14208	70000	94115	250600	08232	20000	65030	52807	20730	05207	68999	70000
251800	08023	52908	57031	23418	48510	15400	70020	94115	251200	08232	62908	75030	55224	61500	09400	68994	70000
250600	08025	70000	20102	20613	45630	11305	70011	94110	251800	08232	33204	75011	54323	09704	70025	82895	94110
251200	08025	53108	70021	21621	58500	11203	70000	94110	250000	08233	00000	70001	52809	00900	08208	69142	70000
251800	08025	83104	65022	21619	88588	14101	70022	94110	250600	08233	50000	58050	52809	00900	08005	69142	70000
250000	08027	30000	63030	21014	00940	12104	70000	94129	251200	08233	40000	80031	55723	32502	08704	69136	70000
250600	08027	62502	65031	20514	00930	11306	70013	94129	251800	08233	33106	80021	54124	22504	10705	69123	70027
251200	08027	72906	58012	22418	00970	13205	70000	94129	250600	08238	71808	59050	17126	18050	19807	70000	94129
251800	08027	72908	60032	22216	75588	13302	70019	94129	251200	08238	11405	57051	15024	15601	19811	70027	94129
250600	08029	61502	40124	19914	58550	13305	70014	94125	250000	08261	00000	70000	18020	00900	12109	70000	94125
251200	08029	63210	57051	21122	18579	13102	70000	94125	250600	08261	02705	80000	18615	00900	11304	70015	94125
251800	08029	72506	60031	21220	58560	14304	70023	94125	251200	08261	12702	80020	17928	00901	11804	70000	94125
250000	08042	40000	60051	22214	35432	07211	70000	94118	251800	08261	13202	80011	15330	00901	09612	70031	94118
250600	08042	60000	20112	21913	65300	13400	70013	94118	250600	08272	00000	30050	18916	00900	07303	69571	70016
251200	08042	82504	65021	22418	88588	13207	70000	94118	251200	08272	12704	70030	17728	10931	06704	69571	70028
251800	08042	82506	65021	21619	88500	14808	70022	94118	251800	08272	12702	75021	15230	10930	09605	69551	70032
250000	08045	50000	65030	20614	15631	13307	70000	81640	250600	08280	11410	65011	19714	10930	10304	69375	70012
250600	08045	70000	58022	20414	78400	14805	70014	82710	251200	08280	22610	65030	16628	25500	13804	69386	70000
251200	08045	52706	65021	20618	58400	16208	70000	83815	251800	08280	12810	65012	13830	15600	15808	69365	70031
251800	08045	32808	75021	20519	38400	15400	70020	81817	250600	08285	00000	60000	18918	00900	13400	70017	94116
250600	08053	00000	56050	21514	00900	12203	69575	70013	250600	08286	10000	58050	21115	10930	14504	70014	94111
251200	08053	42607	65011	19723	11401	09801	69379	70000	251200	08286	21107	60060	21225	21600	17602	70000	94111
251800	08053	42607	65011	19723	11401	09801	69379	70000	251800	08286	51004	58052	19923	31561	18708	70025	94111
250600	08055	30000	56052	52711	00850	09204	69154	70010	250000	08306	00000	70011	21215	00900	14102	70000	94120
251200	08055	30000	58050	55221	31500	11704	69158	70000	250600	08306	10000	75021	20614	10940	13502	70013	94120
251800	08055	22914	70010	54824	21500	11703	69147	70026	251200	08306	12412	25021	21124	15501	18201	70000	94120
250000	08075	00000	60000	54813	00900	09204	69195	70000	251800	08306	22104	75021	19922	00901	16805	70025	94120
250600	08075	00000	70002	53911	00900	08400	69194	70009	250600	08314	00000	60000	21117	00900	15305	70000	94128
251200	08075	10000	65030	56320	11500	09000	69198	70000	250600	08314	00000	60000	20118	00900	16804	70015	94128
251800	08075	40000	70020	56423	42500	10703	69192	70023	251200	08314	31910	70030	21023	18506	13103	70000	94128
250600	08080	60000	56051	21210	65500	09304	69599	70010	251800	08314	32010	70020	19022	18506	14713	70023	94128
251200	08080	10204	65031	20720	12500	12400	69605	70000	250600	08330	02004	70000	20115	00900	14204	70014	94124
251800	08080	53612	58051	20518	55500	13304	69601	70022	251200	08330	02610	70000	19226	00900	20708	70000	94124
250000	08084	00000	62001	19517	00900	12403	70000	94120	251800	08330	02808	70000	16032	00900	18716	70033	94124
250600	08084	63016	30054	19714	62600	10400	70012	94120	250000	08348	20000	67011	19320	24700	08311	69475	82497
251200	08084	00000	62004	18723	00900	09711	70000	94120	250600	08348	40000	83030	21413	24730	07400	69482	70009
251800	08084	33610	60021	17424	36400	11705	70025	94120	251200	08348	32206	86030	18728	24702	11808	69483	82497
250600	08094	10902	70050	18915	15500	12125	69561	70014	251800	08348	22706	88011	16630	24700	11705	69467	70031
251200	08094	42508	60021	17024	12530	11807	69551	70000	250000	08360	00000	65000	20318	00900	17301	70000	94129
251800	08094	32914	65021	14826	34500	07603	69534	70027	250600	08360	00000	62000	19517	00900	16400	70016	94129
250600	08130	32702	56400	20113	20952	12302	69434	70013	251200	08360	02112	75000	19926	00900	11601	70000	94129
251800	08130	12308	66020	16926	11600	12705	69425	70027	251800	08360	01410	80000	18623	00900	15400	70027	94129
250000	08141	10000	68010	18914	10930	08103	69394	70000	250600	08373	22002	70020	21020	26400	17105	70000	94122
250600	08141	40000	65031	19511	40980	09313	69396	70010	251200	08373	10000	59020	19918	16200	16601	70017	94122
251200	08141	13608	65030	18023	11500	10400	69399	70000	251800	08373	22510	70020	21123	28400	17104	70000	94122
251800	08141	02706	75001	15927	00900	10604	69383	70027	250000	08373	22308	67020	18722	00901	17611	70024	94122
250600	08148	20000	56050	53510	22400	09301	68973	70009	251200	08383	02007	62000	18329	00900	12701	70000	94124
251200	08148	43604	60051	56720	42400	09603	68986	70000	251800	08383	02208	65000	16129	00900	12708	70031	94124
251800	08148	50504	60052	54821	53400	12301	68973	70024	250000	08391	22006	70020	19021	00901	12119	70000	82070
250000	08160	00000	70000	18218	00900	11205	70000	94131	250600	08391	00000	57050	19216	00900	13204	70016	94126
250600	08160	20000	58050	19015	20930	12305	70014	94131	251200	08391	03406	62020	19429	00900	13802	70000	94131
251200	08160	53404	65012	18025	18639	12808	70000	94131	251800	08391	00000	70020	16334	00900	11712	70035	94131
251800	08160	32210	80011	15628	10941	11605	70029										



25 de Junio de 1977

250000 08482 30000 62021 19916 00900 15202 70000 =	250000 60030 10123 65001 18621 15500 16207 70000 91807
250600 08482 03206 62000 20114 00900 16202 70014 94113	250600 60030 10217 75021 17619 18500 16501 70019 94107
251200 08482 01410 75020 20123 00900 11400 70000 =	251200 60030 13628 80020 18024 18500 16200 70000 91828
251800 08482 01404 70020 18421 00900 16711 70024 =	251800 60030 10125 80020 16624 15500 15606 70027 91828
250000 08487 00000 65001 20318 00900 14205 70000 =	250600 60035 03514 65001 16819 00900 15813 70019 94118
250600 08487 00000 65000 20316 00900 13400 70016 94123	251200 60035 00216 75000 17626 00900 13303 =
251200 08487 02203 70030 20524 00900 14701 70000 =	251800 60035 00316 75000 16225 00900 15806 70020 =
251800 08487 02302 75020 18225 00900 11702 70020 =	250600 60040 10218 65020 15919 11500 17102 70018 94112
250600 60010 00000 89000 15310 00900 00008 67704 70010	251200 60040 10224 65020 16825 11500 17001 70000 =
251200 60010 00914 89000 18416 00900 00210 67720 70000 =	251800 60040 10226 65020 15223 11500 18005 70020 =
251800 60010 00910 89000 18416 00900 54004 67716 70000 =	251200 60320 21412 80011 18522 18500 20400 81625 =
250000 60015 83316 20405 19816 86000 15205 69493 70100	251800 60320 11412 80021 16922 18500 20716 70024 81625
250600 60015 53314 30404 18415 56000 14601 69477 70015	250000 60338 31802 60030 19817 34500 16203 70000 83620
251200 60015 23214 60014 18420 28300 13205 69491 70000	250600 60338 70904 70032 19318 74500 16303 70016 87620
251800 60015 33012 60032 17619 38200 14705 69480 70020	251200 60338 10710 70011 19522 15500 16803 70000 81625
251200 60020 10908 80030 19125 15500 13400 70000 91818	251800 60338 10708 65030 17824 16400 11503 70024 81712
251800 60020 03604 80020 17825 00900 13607 70020 91818	

RADIOSONDEOS

TTAA 74231 08001 59013 15622 00000 00188 15016 25006	TTAA 75111 08001 99014 17624 35006 00193 16829 31007
85550 07604 26013 70139 02859 30517 50581 11357 31033	85565 10856 29510 70167 04815 30523 50587 55576 32531
40749 23558 32554 30953 38358 33067 25076 47958 33069	40757 18970 31544 30964 35756 32054 25089 47560 32550
20219 58958 33578 15398 62100 33056	20234 56759 33554 15412 63700 32050
TTBB 74230 08001 00013 15622 11937 12002 22807 05406	TTBB 75110 08001 00014 17624 11919 12656 22895 13657
33775 07277 44722 03623 55641 00478 66576 02371 77486	33769 05437 44748 08457 55688 03800 66658 05073 77498
13138 88473 11765 99414 21758 11248 48358 22196 60157	05176 88338 29166 99300 35756 11260 43761 22187 60159
33181 62960 44167 60700 55142 62900 66125 59300 21212	33166 63700 44147 63700 55120 58500 66100 59300 21212
00013 00000 11908 26013 22370 33060 33203 33581 44127	00014 35006 11907 27008 22212 33554 33162 32062 44142
32557 55117 32537 66100 32522 41414 25540 51515 11908	32048 55115 32045 41414 58540 51515 11907 27008 22600
26013 22800 27014 33600 31026 =	29510 33600 32525 =
TT00 74230 08001 11728 58500 21212 11770 30506 =	TTAA 75112 08302 59015 22856 24012 00179 22056 21016
TTAA 74231 08302 99015 20244 00000 00182 19636 21002	85566 14258 32502 70171 02859 30014 50581 13742 29019
85566 11823 00000 70166 02456 34010 50580 14900 30019	40748 24060 30529 30950 41557 31031 25071 52500 31066
40745 27900 30027 30945 43700 28523 25065 51500 30023	20214 53300 30043 15400 52100 88253
20209 48700 27031 15396 52900 27527	TTBB 75110 08302 00015 22856 11941 18443 22896 16062
TTBB 74230 08302 00015 20244 11962 18010 22561 07761	33873 16063 44756 06449 55609 03573 66544 08575 77492
33264 50560 44216 54900 55198 48100 66128 55300 77113	14723 88465 16367 99370 29556 11253 52357 22224 54300
55300 21212 00015 00000 11975 21008 22950 00000 33622	33160 51900 44135 52700 21212 00015 24012 11882 32502
34006 44784 00527 55417 30027 66136 26529 77113 29539	22706 30014 33481 29523 44378 30541 55316 31031 66264
41414 15500 51515 11909 19004 22800 00517 33600 30514	31066 77250 32545 88162 29552 41414 11501 51515 11909
	18510 22800 30506 33600 29017 =

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, 1000, 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> d <sub>0</sub> d <sub>0</sub> f <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> d <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub>
		85hhh TTTDD dffff 70hhh TTTDD dffff 50hhh TTTDD dffff
		40hhh TTTDD dffff 30hhh TTTDD dffff 25hhh TTTDD dffff
		20hhh TTTDD dffff 15hhh TTTDD dffff 10hhh TTTDD dffff
Niveles superiores a 100 mb.	Tropopausa y vientos máximos	88P <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> d <sub>1</sub> d <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub> 77P <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub> d <sub>0</sub> d <sub>0</sub> m <sub>0</sub> m <sub>0</sub> m <sub>0</sub> (4v <sub>0</sub> v <sub>0</sub> v <sub>0</sub> v <sub>0</sub> )
	Puntos notables y nubes	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> 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> 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> D <sub>n</sub>
	Niveles tipo: 70, 50, 30, 20 y 10 mb.	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> d <sub>1</sub> f <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> d <sub>n</sub> f <sub>n</sub> f <sub>n</sub> f <sub>n</sub>
	Tropopausa y vientos máximos	88P <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> d <sub>1</sub> d <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub> 77P <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub> d <sub>0</sub> d <sub>0</sub> m <sub>0</sub> m <sub>0</sub> m <sub>0</sub> (4v <sub>0</sub> v <sub>0</sub> v <sub>0</sub> v <sub>0</sub> )
Puntos notables	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> 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> 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> 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> f <sub>n</sub>	

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

IIIII N d f f V V w w W P P T T N<sub>h</sub>C<sub>L</sub>hC<sub>M</sub>C<sub>H</sub> T<sub>d</sub>T<sub>d</sub>i<sub>d</sub>i<sub>d</sub>p<sub>d</sub> (GP<sub>0</sub>P<sub>0</sub>P<sub>0</sub>P<sub>0</sub>) (7RRjj) (8N<sub>5</sub>C<sub>h</sub>h<sub>5</sub>) (9S<sub>5</sub>S<sub>5</sub>p<sub>5</sub>p<sub>5</sub>) (10CMT'NK'K'K'K')