

# BOLETIN DIARIO

2ª Epoca

Núm. 204

MADRID, DOMINGO 24 de JULIO 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:** Se han registrado chubascos y tormentas en puntos de la cuenca del Duero, Centro, La Mancha, Extremadura, sistema Ibérico, Levante y Sureste. También hubo alguna llovizna muy débil en Tenerife. Al amanecer de hoy había bancos de niebla aislados en Asturias y Santander.

**Vientos fuertes:** Rachas de componente norte localmente en Gran Canaria, rebasando incluso los 70 Kms. hora. Rachas de levante algo superiores a 50 Kms. hora localmente en el Sureste y en el Estrecho.

**Temperaturas destacables:** Las temperaturas medias han sido iguales o inferiores a las normales en todo el país. Las máximas de ayer entre capitales de provincia peninsulares oscilan entre los 22<sup>º</sup> de Lugo, Santander, San Sebastián y Avila y los 38<sup>º</sup> de Jaén; en Palma 29<sup>º</sup>; en Las Palmas 24<sup>º</sup> y en Santa Cruz de Tenerife 26<sup>º</sup>. Las mínimas de hoy se hallan comprendidas entre los 11<sup>º</sup> de Teruel y los 20<sup>º</sup> de Zaragoza, Barcelona, Huelva, Sevilla, Cádiz y Almería; en Palma 21<sup>º</sup>; en ambas capitales canarias 20<sup>º</sup>.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Chubascos irregulares en Galicia, vertiente cantábrica y cabeceras del Duero y Ebro. Riesgo de núcleos tormentosos en el Centro, Pirineos y puntos del cuadrante nordeste de la Península. Nuboso en la parte septentrional de las Canarias. Predominio de cielo poco nuboso en el resto del país.

26 y 27

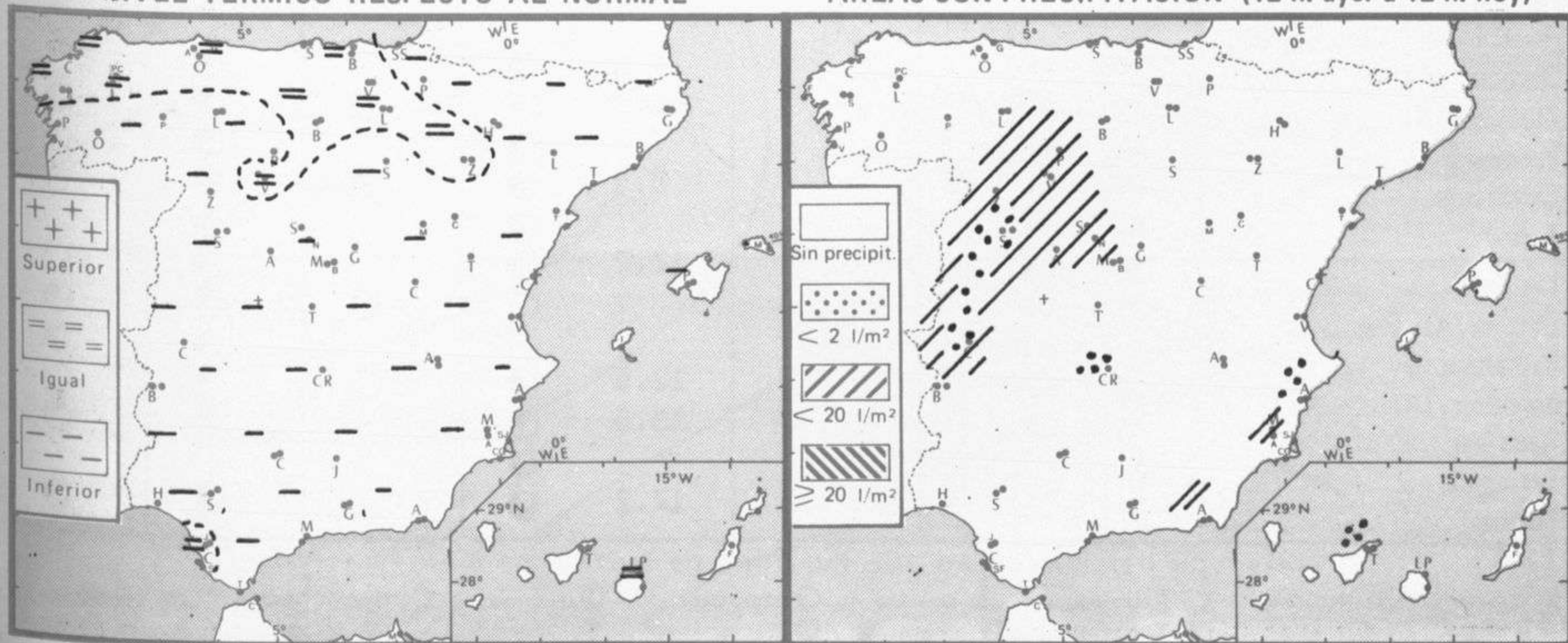
## TENDENCIA PARA LOS DIAS

**Día 26:** Continuará con características análogas, sin embargo se extenderán los chubascos al Ebro, Cataluña y gradualmente a Levante y Baleares en forma muy aislada.

**Día 27:** Chubascos en el Cantábrico oriental y cabecera del Ebro. Tendencia a desaparecer los chubascos tormentosos y a disminuir la nubosidad en el resto.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

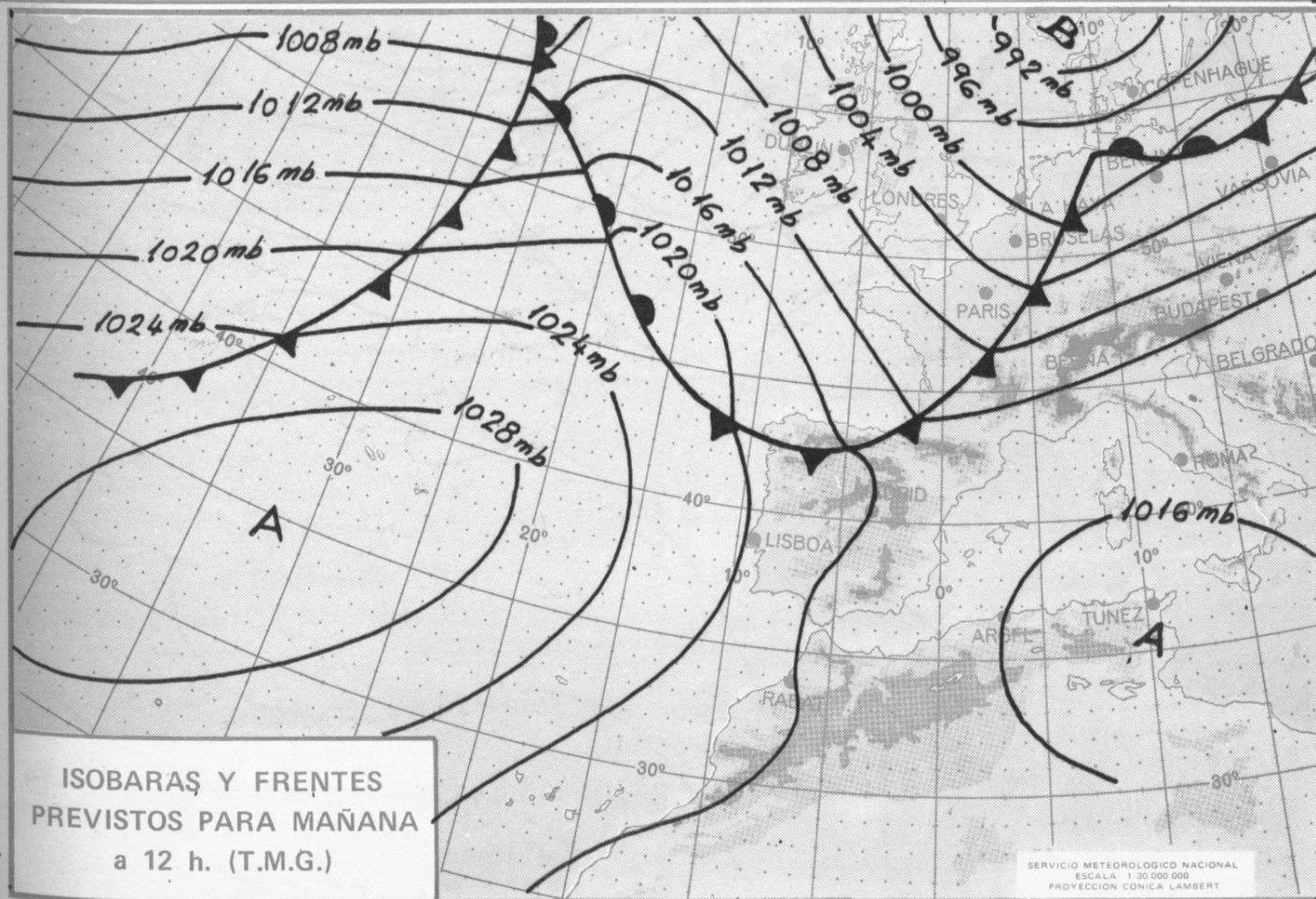


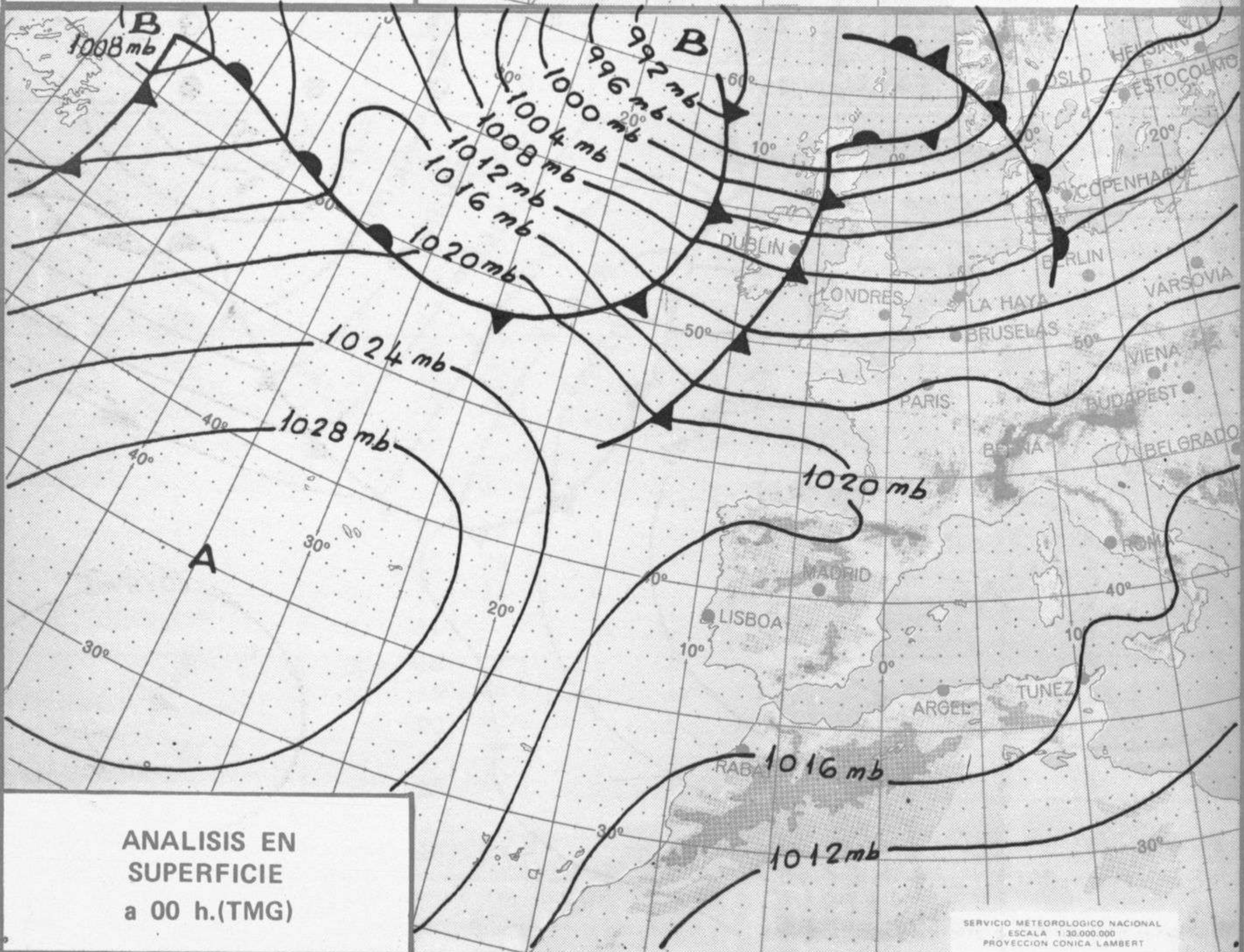
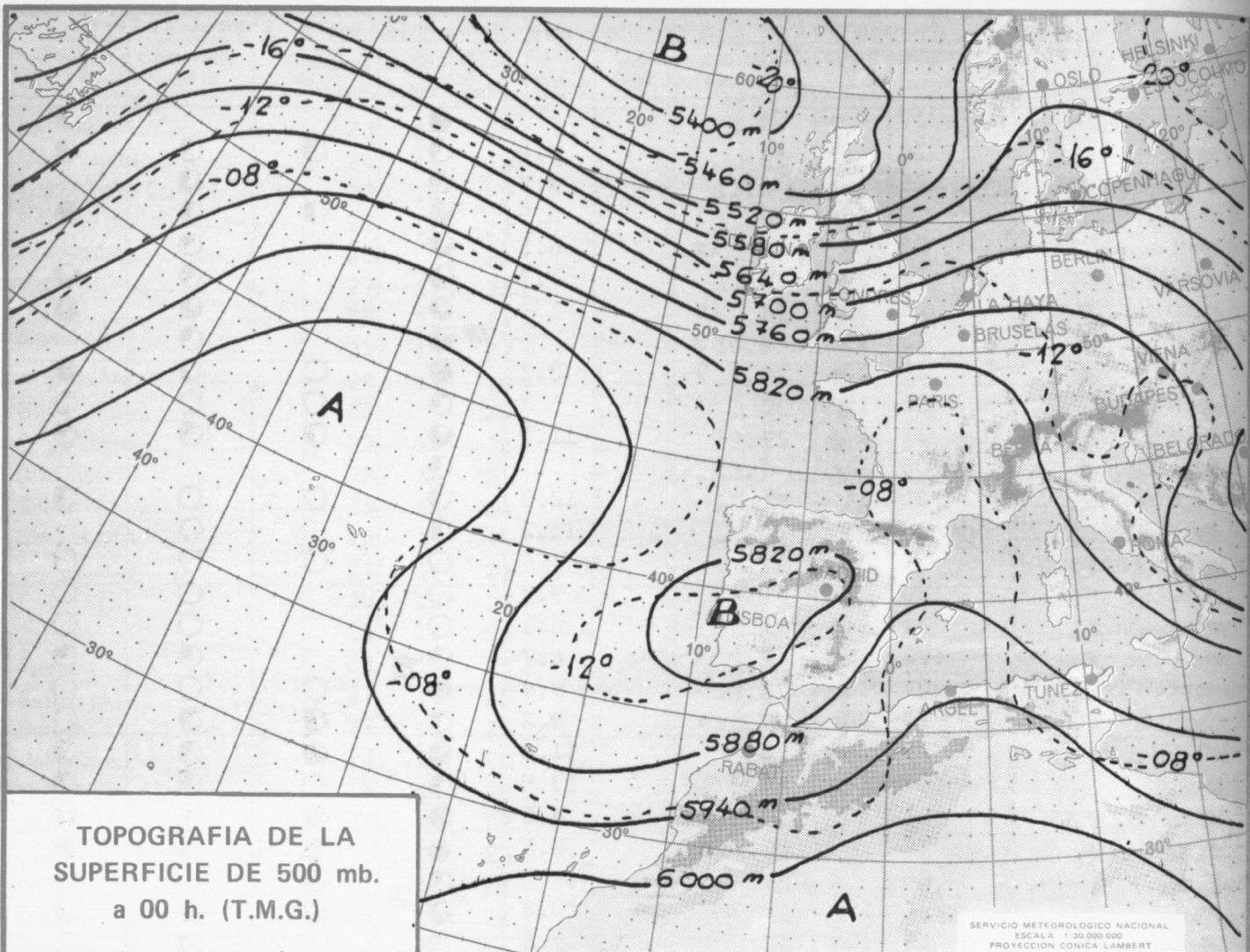
Estaciones	Temperaturas (OC)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	23	15	20			13.0	☉	☉	☉	☉
Monteventoso ... ..	24	15	18				☉		☉	☉
Lugo (Punto Centro) ... ..	22	14	22			12.8	☉		☉	☉
Santiago de Compostela (A)	27	12	23			13.8	☉	☉	☉	☉
Pontevedra ... ..	28		24				☉			☉
Vigo (A) ... ..	27	17	24			13.2	☉	☉	☉	☉
Orense ... ..	28	15	24				☉		☉	☉
Ponferrada ... ..	31	16	27			13.6	☉		☉	☉
Asturias (A) ... ..	22	17	19			9.8	☉		☉	☉
Gijón ... ..	22		20				☉			☉
Sarriena (A) ... ..	23	17	22			9.6	☉	☉	☉	☉
Santander ... ..	22	18	21			12.7	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A) ... ..	26	14	24			11.7	☉		☉	☉
San Sebastian/Igueldo ... ..	22	15	21			13.0	☉	☉	☉	☉
San Sebastian (A) ... ..	24	16	23			12.8	☉		☉	☉
León (A) ... ..	30	12	27			13.8	☉		☉	☉
Zamora ... ..	28	14	28	5		7.0	☉		☉	☉
Palencia ... ..	28	15	25	5		9.8	☉		☉	☉
Burgos (A) ... ..	27	10	25			13.2	☉	☉	☉	☉
Burgos ... ..	27	13	25			13.0	☉		☉	☉
Valladolid (A) ... ..	28	13	25	ip		5.3	☉		☉	☉
Valladolid ... ..	29	14	26	5		5.3	☉	☉	☉	☉
Soria ... ..	29	13	25			10.8	☉		☉	☉
Salamanca (A) ... ..		11	25	ip			☉	☉	☉	☉
Avila ... ..	22	13	19	18		1.5	☉		☉	☉
Segovia ... ..	26	14	24	4		4.9	☉		☉	☉
Navacerrada ... ..	16	10	16	22		7.4	☉		☉	☉
Madrid/Barajas ... ..	30	15	27	5		7.7	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	29	14	27	3		X	☉	☉	☉	☉
Guadalajara ... ..	30						☉			☉
Toledo ... ..	28	17	21			5.0	☉		☉	☉
Cuenca ... ..	29	13	20			8.0	☉		☉	☉
Molina de Aragón ... ..	26			X			☉			☉
Ciudad Real ... ..	30	14		1		6.9	☉	☉	☉	☉
Albacete (A) ... ..	28	12	29			10.5	☉	☉	☉	☉
Cáceres ... ..	31	18	29	1			☉	☉	☉	☉
Badajoz (A) ... ..	32	17	28	2		10.4	☉		☉	☉
Vitoria (A) ... ..	27	14	27				☉		☉	☉
Logroño ... ..	30	15	27			13.0	☉		☉	☉
Logroño (A) ... ..	30	17	26			12.5	☉	☉	☉	☉
Pamplona ... ..	28	13	27			14.0	☉		☉	☉
Huesca (A) ... ..			27						☉	☉
Daroca ... ..	28	14				10.5	☉		☉	☉
Zaragoza (A) ... ..	30	16	28			12.8	☉	☉	☉	☉
Zaragoza ... ..	33	20	28				☉		☉	☉
Calamocha ... ..	29	11	26			8.5	☉	☉	☉	☉
Teruel ... ..	27	11					☉		☉	☉
Lérida ... ..	30	16	28			12.2	☉		☉	☉
Gerona (A) ... ..	27	15	28				☉	☉	☉	☉
Barcelona ... ..		20	27						☉	☉
Barcelona (A) ... ..	27	17	27			12.0	☉	☉	☉	☉
Reus (A) ... ..	26	15	27			13.0	☉		☉	☉
Tarragona ... ..	27						☉		☉	☉
Tortosa ... ..	29	16	31			12.2	☉		☉	☉

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/m²)		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 ... ..	27		25				☉			☉
Valencia (A) ... ..	28	18	23			9.0	☉	☉	☉	☉
Valencia ... ..	26	19				9.9	☉			
Alicante (A) ... ..	26	19	26	1		5.5	☉	☉	☉	☉
Alicante ... ..	26	18		ip		6.5	☉			
Murcia (A) ... ..	26	18	28			4.7	☉			☉
Murcia ... ..	26	19	28	ip			☉			☉
Cartagena ... ..	23	19		9			☉			☉
San Javier ... ..	25	20	25	9		2.2	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A) ... ..	32	19	30				☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ... ..	35	17	29		11.3		☉	☉	☉	☉
Jaén ... ..	38						☉			
Granada (A) ... ..	31	14	27		12.3		☉	☉	☉	☉
Huelva ... ..	28	20			11.2		☉			
Jerez de la Frontera (A) ...	31	18	33				☉	☉	☉	☉
Cádiz ... ..	30	20	27		9.8		☉	☉	☉	☉
San Fernando ... ..	29	19	26		8.1		☉	☉	☉	☉
Tarifa ... ..	22	20	21		6.7		☉	☉	☉	☉
Málaga (A) ... ..	27	18	27		9.9		☉	☉	☉	☉
Almería (A) ... ..	27	20	29	4	8.2		☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ... ..	29	16	27		11.8		☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ... ..	27	18	26		13.0		☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ... ..	X	20	26		8.5		☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	19	14	18	ip	2.8		☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ... ..	26		25				☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A) ... ..	24	20	24		10.8		☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ... ..	26	19	23		9.6		☉	☉	☉	☉
Lanzarote (A) ... ..	25	19	24		8.7		☉	☉	☉	☉
Ceuta ... ..	25						☉			☉
Melilla ... ..	23	21	25		0.0		☉	☉	☉	☉





MADRID, Domingo 24 de Julio de 1977  
 INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

240000	08001	00000	68020	20717	00900	15204	700NR	918NR	240600	08213	20402	70021	53215	20750	12400	69051	79614
240600	08001	00000	55050	19916	00900	15400	70015	91816	241200	08213	20402	70031	55224	22500	11400	69055	700NR
241200	08001	23004	60114	19920	28400	17400	700NR	91816	241800	08213	11602	75011	52226	12500	13705	69026	70027
240000	08001	72904	56031	18620	76300	17711	70022	91816	240600	08215	20000	70000	70011	55811	20830	11504	68169
240600	08008	70402	57022	18515	76300	14608	70014	94128	241200	08215	80000	75021	55316	683NR	11101	68172	700NR
241200	08008	10702	76021	17422	11500	14604	700NR		241800	08215	13601	75011	53516	12600	10712	68155	70516
241800	08008	30504	72030	15221	32500	16604	70026		240000	08221	40000	62022	17618	25530	15100	69523	701NR
									240600	08221	30000	65022	17815	15501	14704	69520	70115
241200	08014	80000	20102	19820	865NR	19400			241200	08221	11206	65011	14927	12500	15708	69506	700NR
241800	08014	83206	20022	18221	885NR	19808	70023		241800	08221	30306	65022	10929	22501	15712	69473	70031
									240000	08231	10000	75020	54213	10950	09608	69120	70013
240600	08023	80000	10404	20818	865NR	16508	7001E	94127	241200	08231	20000	80030	56127	21500	13710	69109	700NR
241200	08023	80000	40404	21021	884NR	18400	700NR		241800	08231	63604	70031	53624	59502	12702	69091	70029
241800	08023	42704	58404	17021	38501	17814	70024		240000	08233	10000	75021	54015	10930	12204	69143	700NR
240600	08025	00000	65000	18715	00900	13707	70014	94119	240600	08233	20000	75031	53412	00902	11600	69136	70011
241200	08025	43108	65020	17924	41500	16705	700NR		241200	08233	20000	80021	55326	12502	10705	69125	700NR
241800	08025	82902	65022	15921	885NR	17708	70026		241800	08233	71508	75959	51518	69568	14503	69107	79429
240000	08027	02902	70000	21217	00900	16207	700NR		240600	08238	13604	40040	16117	10941	15708	70016	94122
240600	08027	00000	70000	18716	NRNR	14716	70015	94130	241200	08238	11405	25020	14331	11701	17816	700NR	
241200	08027	72908	60032	18221	754NR	18705	700NR		241800	08238	11408	57050	10927	11702	14816	70032	
241800	08027	83102	60022	16620	854NR	17605	70022		240000	08261	20000	70020	17620	20980	14008	700NR	
240600	08029	00000	60000	17716	00900	15705	70016	94128	240600	08261	30000	80021	16518	30980	14603	70018	
241200	08029	73210	58032	17223	785NR	19703	700NR		241200	08261	30605	80020	16229	11600	12801	700NR	
241800	08029	73304	62022	15322	785NR	18603	70025		241800	08261	20000	80020	12730	22600	08713	70032	
240000	08042	00000	65000	21015	00900	13208	700NR		240600	08272	20000	30051	18517	10939	11701	69570	70017
240600	08042	40000	50410	19714	46400	13400	70012	94138	241200	08272	11801	70021	16426	00909	12808	69558	70026
241200	08042	00000	65929	18023	00900	14804	700NR		241800	08272	12702	70021	12930	12500	13719	79523	70030
241800	08042	23608	80021	17122	12410	15707	70025		240000	08280	21206	65030	18980	20930	15103	69382	700NR
240600	08045	00000	65020	17618	00900	14107	700NR		240600	08280	10000	59051	10114	15600	13803	69372	70012
241200	08045	01603	70020	16817	00900	16400	70017	94132	241200	08280	31812	65021	15119	11530	14808	69369	700NR
241800	08045	02709	70020	16021	00900	18209	700NR		241800	08280	31818	65021	11128	11530	15713	69336	70030
									240600	08285	60000	60022	17620	45579	17202	70019	94099
241200	08053	01404	68000	19716	00900	13203	69562	70016	241800	08285	31401	70022	13925	22571	16500	70029	91818
241800	08053	12607	60050	16227	12500	15711	69549	700NR									
									241200	08286	21206	57051	19327	20938	18809	700NR	
240000	08055	00000	80000	56120	00900	11400	69169	95000	241800	08286	21406	68020	16527	20958	16611	70029	
240600	08055	00000	70000	53213	00900	11400	69155	70012	240000	08306	60000	70022	19219	15520	14203	700NR	
241200	08055	12504	70030	54827	12500	12715	69140	700NR	240600	08306	20705	80020	17617	20931	14713	70016	94118
241800	08055	73212	65032	51525	43570	14707	69110	70031	240000	08314	00000	66000	18319	00900	16809	700NR	
240600	08075	00000	70002	55514	00900	12106	69204	700NR	240600	08314	30403	64021	17918	00902	15811	7001E	94130
241200	08075	00000	80000	53911	00900	10505	69194	70010	241200	08314	12010	70020	17026	15500	14707	7001E	
241800	08075	50508	80800	53226	52400	16711	69151	79729	241800	08314	72706	58802	14924	58580	13708	79727	
240600	08080	80000	15102	19316	863NR	14611	69585	70014	241200	08330	30000	58400	17517	00920	17400	70217	94104
241200	08080	10000	67011	15927	11500	10719	69570	700NR	241800	08330	22410	70021	13432	28500	14716	70033	
241800	08080	73614	57051	14820	763NR	16500	69553	70028	240000	08348	50416	68021	17621	39523	14207	69460	79768
240600	08084	00000	60000	19119	00900	14213	700NR		240600	08348	50203	83011	19216	35683	14203	69467	79714
241200	08084	00000	50050	19017	00900	14605	70017	94125	241800	08348	52203	87031	13230	33603	15711	69435	70032
241800	08084	00000	60004	15726	00900	14711	700NR		240000	08360	43404	60011	18322	14570	19808	700NR	
241200	08094	02006	65000	15027	00900	12809	6953E	700NR	240600	08360	10000	70010	16520	14500	16605	70019	94055
241800	08094	02502	74000	10229	00900	12716	6949E	70030	241200	08360	70608	65031	17226	58570	14707	700NR	
240600	08130	03602	60022	18015	10840	13701	69425	79414	241800	08360	10904	75018	13925	10980	18820	79727	
241200	08130	10503	64020	16328	11600	13808	69420	700NR	240000	08373	81208	70022	18723	15478	17204	700NR	
241800	08130	12707	68020	13120	11640	09712	69397	70031	240600	08373	30000	70020	17421	15430	17807	70020	94085
									241200	08373	51008	70030	17626	58540	18400	700NR	
240000	08141	42204	60019	17118	49500	13803	69389	705NR	240600	08383	00000	60000	15720	00900	17400	70020	94112
240600	08141	60000	60032	17216	65500	13605	69387	70514	241200	08383	02206	62000	15727	00900	16400	700NR	
241200	08141	10000	65010	14726	11600	11809	6937E	700NR	241800	08383	02206	62000	14227	00900	16608	70028	
241800	08141	30000	70020	10330	32500	12716	69342	70030	240000	08391	02608	65020	17723	00900	17221	700NR	
240600	08148	10000	80020	53NR	14400	12501	68973	70013	240600	08391	00000	60020	15819	00900	16708	70015	
241200	08148	21802	80030	54925	22400	12808	68973	700NR	241200	08391	00000	65020	16430	00900	17704	700NR	
241800	08148	5000	70022	51824	53400	13808	68933	70030	241800	08391	12416	65020	13331	11500	16721	70034	
240000	08160	01206	75001	18021	00900	14103	700NR		240600	08410	41806	60031	17023	40940	13233	700NR	
240600	08160	20000	60050	18916	00902	14503	7001E	94128	241200	08410	10000	70011	16419	10940	14811	70017	94113
241200	08160	40406	65052	16128	00902	14709	700NR		241800	08410	10000	70031	15429	11500	15705	700NR	
									240600	08410	12208	70020	11635	12500	14712	70035	
240600	08171	10404	65021	18017	10930	14604	70016	94122	240000	08419	00000	65000	19718	00900	15108	69543	700NR
241200	08171	00000	70001	16724	00900	14713	700NR		240600	08419	01604	60000	19214	00900	12707	69530	70014
241800	08171	11808	80030	11129	19500	11517	70032		241200	08419	10000	70031	14927	11500	13808	69519	700NR
240600	08175	10000	80020	17416	00930	14603	70015	94130	241800	08419	12316						

24 de Julio de 1977

240000 08482 00000 62001 18320 00900 16703 70000	241200 60015 73316 60022 18918 75200 14204 69491 70000
240600 08482 03008 70000 16718 00900 14711 70010 94099	241800 60015 83214 15502 18418 86000 15795 69480 79220
241200 08482 01810 75020 17127 00900 16400 70000	240000 60020 60112 80022 19021 68500 14112 70000 91818
241800 08482 01806 75020 15025 00900 17712 70027	241200 60020 31208 80011 18925 35500 15203 70000 91818
240000 08487 43610 70031 16525 00932 16717 70000	241800 60020 23610 80021 17624 25500 16504 70020 91818
240600 08487 10705 68030 17020 00942 17207 70020 94082	240000 60030 63627 70022 17821 65500 15001 70000 91818
241200 08487 00920 70011 15929 12540 20811 70000	240600 60030 63625 65021 17520 65500 14303 70020 94108
241800 08487 22010 65020 14924 12570 21701 70030	241200 60030 43625 80012 18424 45500 15404 70000 91818
240600 60010 03206 89020 17514 00900 63604 67714 70014	241800 60030 20128 80021 17023 25500 16710 70025 91818
241200 60010 00000 89020 19018 00900 60304 67724 70000	240600 60035 40110 60030 17619 48500 14206 70019 94096
241800 60010 00000 89020 18517 00900 59607 67720 70019	241200 60035 00516 70002 18923 00900 16208 70000
240000 60015 83220 60022 19515 88200 14207 69489 70000	241800 60035 00516 70000 18123 00900 16704 70024

RADIOSONDEOS

TTBB 7423N 08001 00010 18010 11950 13414 22911 09611	TTAA 75115 08001 99012 18641 34008 00175 17639 34514
33890 13879 44865 12674 55843 11858 66787 69861 77753	85534 04416 34520 70123 05472 33540 50582 08365 32043
08446 88704 06064 99636 02464 11539 07358 22497 09776	TTBB 7511N 08001 00012 18641 11820 01410 22805 07479
33375 23961 44317 32568 55230 51758 66193 60157 77131	33738 07277 44634 02464 55600 02471 66464 12764 21212
63500 21212 00010 29008 11905 31515 22258 01550 33142	00012 34008 11907 34523 22492 32043 41414 58540 51515
34023 41414 66300 51515 11905 31515 22800 30518 33600	11907 34523 22800 34025 33600 32047
TTAA 74231 08221 99943 22658 00000 00113 88888 88888	TTAA 75111 08221 99940 26661 26005 00081 88888 88888
85523 16058 30006 70143 05058 35008 50580 12164 01014	85511 20060 25022 70148 07059 26028 50584 06700 32026
70748 22100 03032 30954 36100 02050 25080 44100 01047	40755 17500 31026 30963 34900 30015 25088 44100 28525
20225 53100 01047 15407 61100 33024 10657 62100 28016	20234 55500 29028 15413 61300 25026
88128 63300 29020 77999 =	TTBB 7511N 08221 00940 26661 11675 04659 22505 06172
TTBB 7423N 08221 00943 22658 11723 01557 22463 15168	33391 18700 44311 33100 55178 61300 21212 00940 26005
33242 46100 44168 58500 55128 63300 21212 00943 00000	41414 00900 51515 11839 22026 22800 24522 33600 28029
11128 29020 41414 00900 51515 11840 30006 22800 36009	TTDD 7511N 08221 11900 61300 21212 11900 26023 =
33600 33510 =	TTAA 75112 08302 99005 26258 24015 00098 25657 88888
TTDD 7423N 08221 11066 60300 21212 11066 29012 =	85510 18261 88888 70140 06657 30013 50583 07300 28521
TTAA 74233 08302 99009 21832 00000 00129 21632 88888	40754 17700 31518 30964 31500 01533 25089 43500 36021
85534 18256 88888 70179 08443 25023 50586 10956 24546	20236 55100 31013 88999 77999 =
40754 22700 25554 30959 37700 25576 25083 44100 20231	TTBB 7511N 08302 00005 26258 11976 23450 22884 20462
48500 15418 52900 88999 77290 25085	33690 05856 44514 05973 55306 30300 66244 44900 77184
TTBB 7423N 08302 00009 21832 11954 21030 22906 19450	59100 88159 56500 21212 00005 26258 11697 30013 22625
33795 17057 44627 01022 55417 20758 66283 40700 77231	28016 33476 28522 44426 32524 55402 32019 66380 27508
46100 88128 55500 21212 00009 00000 11772 26018 22575	77358 26006 88340 28506 99323 03517 11304 02035 22287
23034 33418 26062 44382 25044 55333 26077 66318 26060	36030 33230 36016 44205 31016 55196 31012 66159 33029
77290 25085 88278 25065 41414 15500 51515 11905 88888	41414 35500 51515 11902 =
22800 88888 33600 23532 =	

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>o</sub> P <sub>o</sub> P <sub>o</sub>	T <sub>o</sub> T <sub>o</sub> T <sub>ao</sub> D <sub>o</sub> D <sub>o</sub>	d <sub>o</sub> d <sub>o</sub> f <sub>o</sub> f <sub>o</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>ao</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	88PPP <sub>t</sub>	T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> T <sub>at</sub> D <sub>t</sub> D <sub>t</sub>	d <sub>d</sub> d <sub>d</sub> f <sub>f</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>	(4v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> )			
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGGI <sub>d</sub>	IIiii	n <sub>o</sub> n <sub>o</sub> P <sub>o</sub> P <sub>o</sub> P <sub>o</sub>	T <sub>o</sub> T <sub>o</sub> T <sub>ao</sub> D <sub>o</sub> D <sub>o</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>ao</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>
	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>ao</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>	.....	N <sub>n</sub> C <sub>n</sub> L <sub>n</sub> C <sub>n</sub> M <sub>n</sub>	
	Tropopausa y vientos máximos	88PPP <sub>t</sub>	T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> T <sub>at</sub> D <sub>t</sub> D <sub>t</sub>	d <sub>d</sub> d <sub>d</sub> f <sub>f</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>	(4v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> v <sub>b</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>ao</sub> D <sub>n</sub> D <sub>n</sub>
Puntas 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>ao</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>ao</sub> D <sub>n</sub> D <sub>n</sub>		
	21212	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>	.....	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>				

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

IIiii Nddff VVwwW PPPTT N<sub>n</sub>C<sub>n</sub>L<sub>n</sub>C<sub>n</sub>M<sub>n</sub> T<sub>d</sub>T<sub>d</sub>J<sub>d</sub>J<sub>d</sub>P<sub>d</sub> (6P<sub>o</sub>P<sub>o</sub>P<sub>o</sub>P<sub>o</sub>) (7RRijj) (8N<sub>n</sub>C<sub>n</sub>L<sub>n</sub>) (9SpSpSpSp) (MONT N<sub>n</sub>C<sub>n</sub>H<sub>n</sub>C<sub>n</sub>)