

BOLETIN DIARIO

2ª Epoca

Núm. 2.



MADRID, DOMINGO 2 de ENERO 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: Ayer durante el día, el cielo estuvo parcialmente nuboso en Canarias, Baleares, Sudeste y Levante y nuboso o muy nuboso en las demás regiones, con precipitaciones en Galicia, Cantábrico, Duero, alto Ebro, puntos de Cataluña y con nevadas a última hora en la cordillera Central. Se recogieron 12 litros por metro cuadrado en Ferrrol, 8 en Zamora y Vigo y 7 en Orense y Santiago. En la noche de hoy hubo escasa nubosidad en Baleares, Sudeste, costa del Sol y gran parte de Canarias. En el resto de España estuvo nuboso o muy nuboso con lluvias en Duero, Centro, Extremadura, Guadalquivir, Cantábrico y Galicia, registrándose 9 litros en Salamanca, 8 en Burgos y Valladolid, 7 en Zamora, Soria, Cáceres y Badajoz. De madrugada nevó debilmente sin cubrir el suelo en las proximidades de Burgos, Valladolid y Soria. Hubo nieblas en Galicia y Centro.

Vientos fuertes: Ayer han soplado vientos fuertes del Noroeste en Levante y sur de Cataluña.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer han oscilado entre los 4º de León y los 20º de Almería y entre 21º y 23º en Canarias. Las mínimas de hoy se registraron entre los 2º bajo cero en León y Lugo y 14º en Cádiz y entre 15º y 16º en las capitales Canarias.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Nuboso en el litoral cantábrico, Pirineos, Cataluña, litoral de Valencia y Baleares con algunos chubascos y cielo despejado posteriormente. En el área del Estrecho nubosidad variable con alguna precipitación de modo ocasional. En las demás regiones despejado o poco nuboso. Ligero descenso de las temperaturas mínimas.

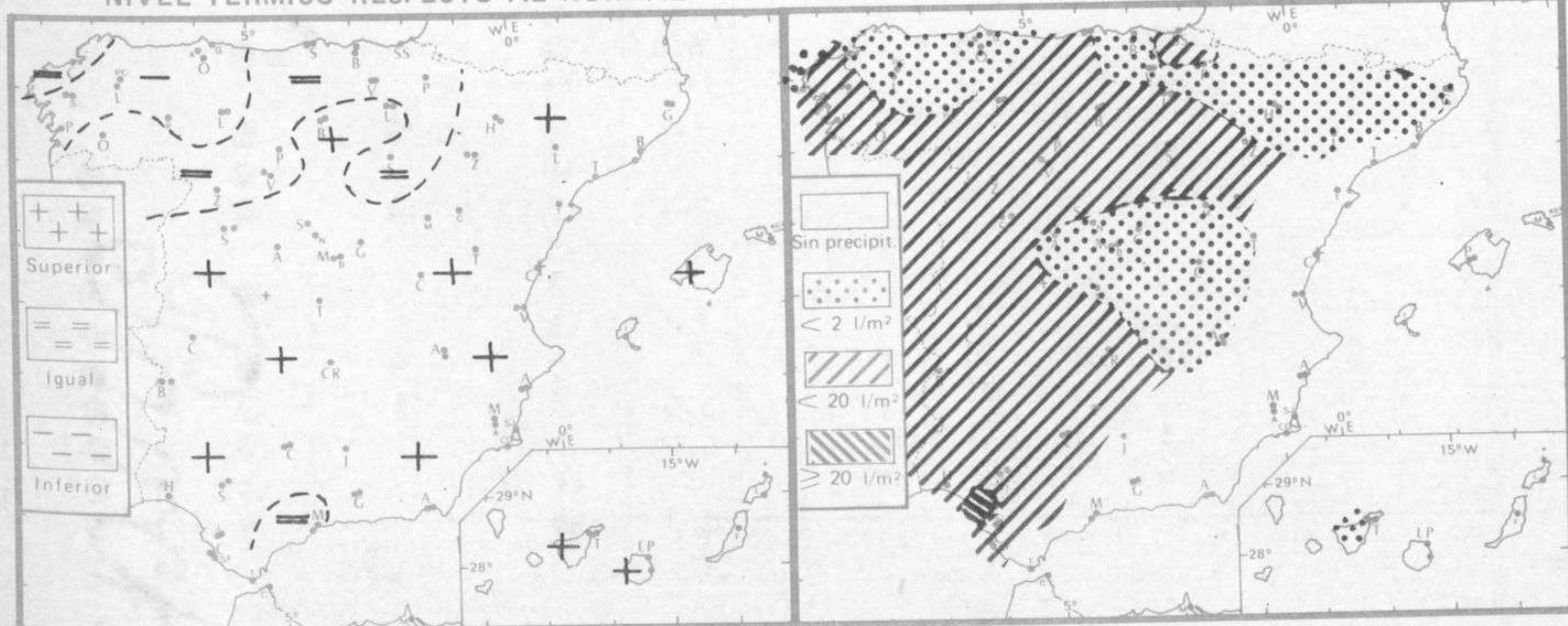
TENDENCIA PARA LOS DIAS 4 Y 5:

Día 4: Algo nuboso en los litorales cantábrico y mediterráneo, con viento de Levante en el Estrecho. Resto de inestabilidad en el área Pirenaica. En Baleares nuboso variable con algunos chubascos. Casi despejado en el interior.

Día 5: Genralmente despejado o poco nuboso de modo transitorio.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

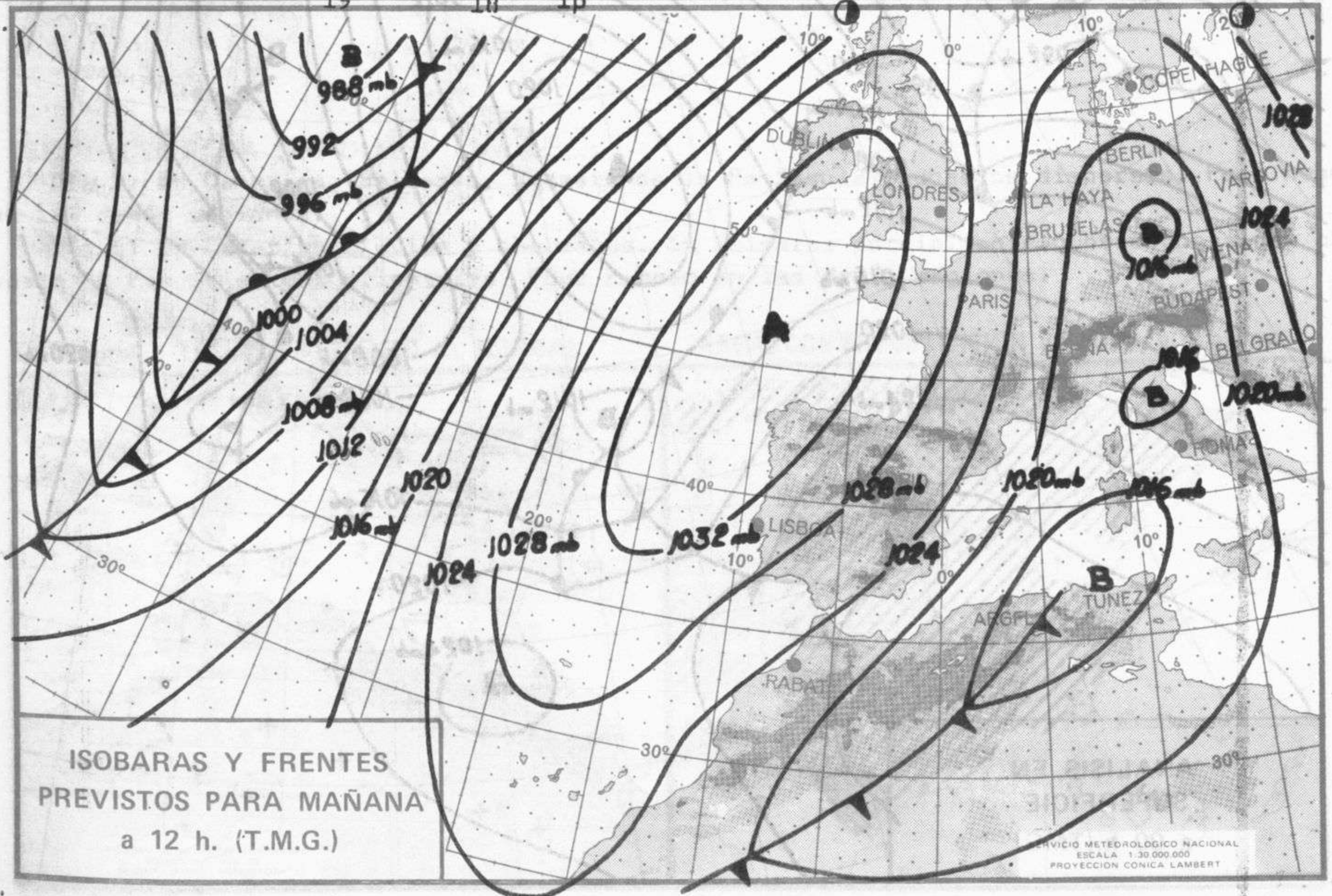


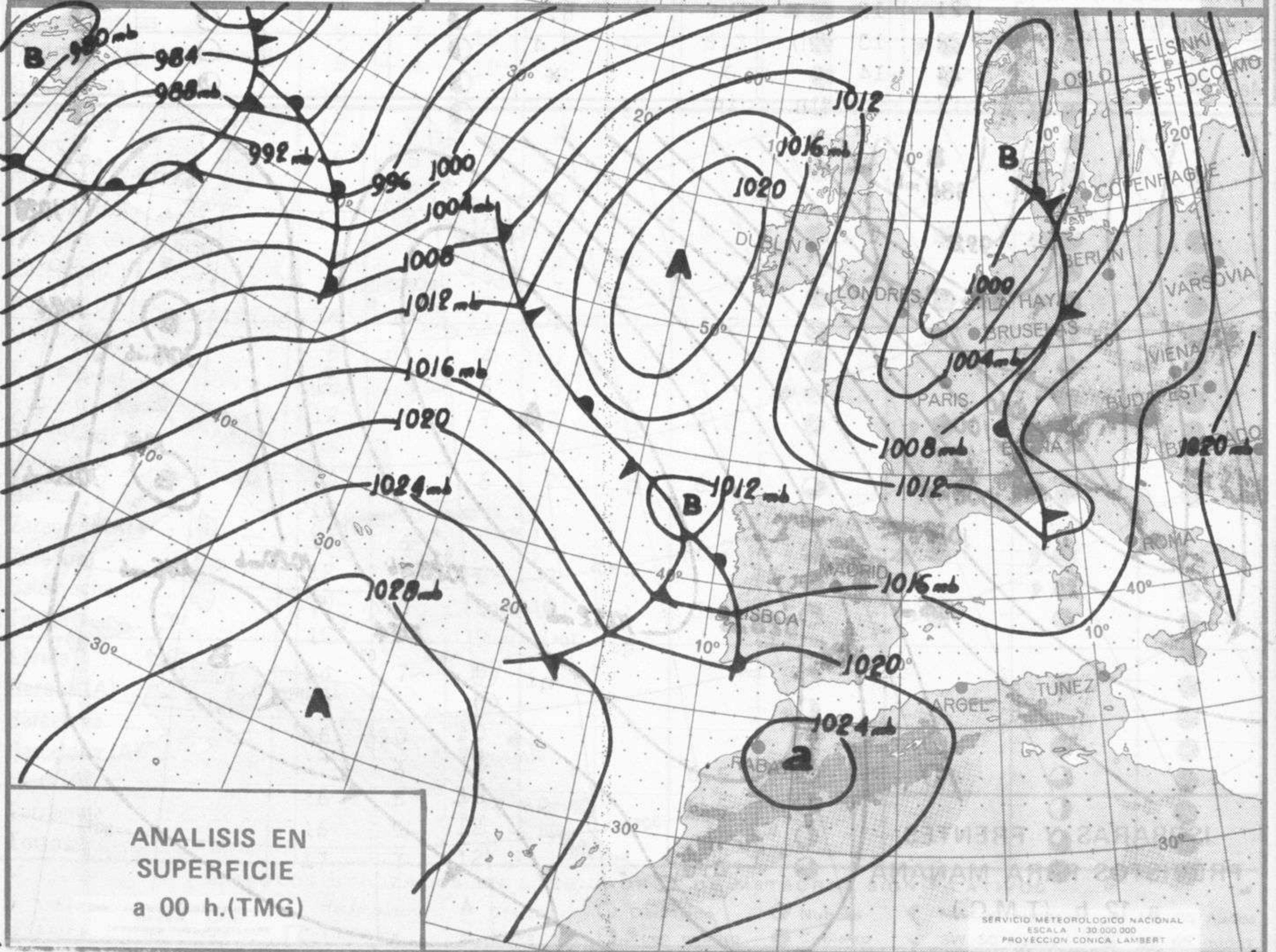
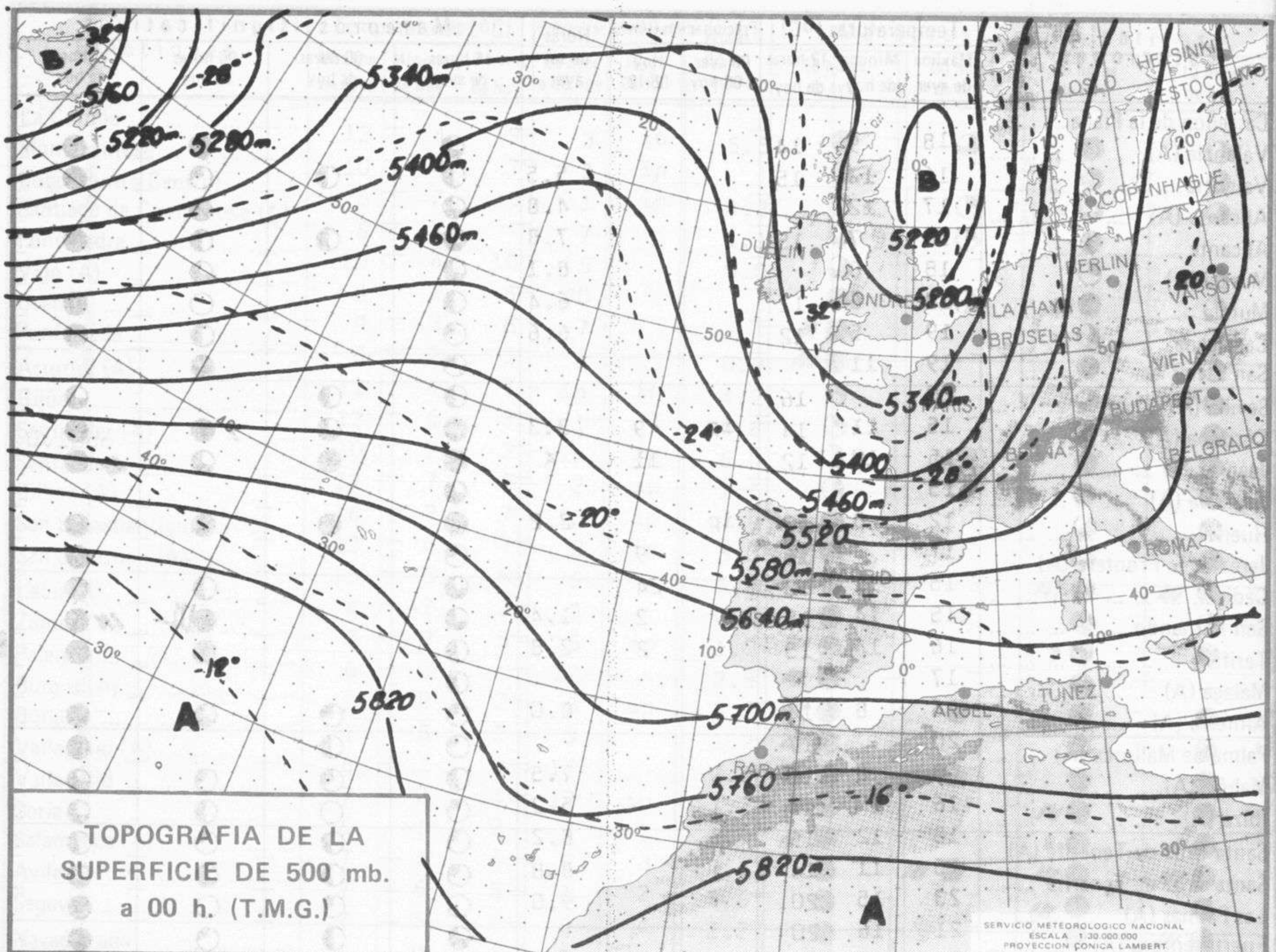
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	12	4	9	3	ip	5.5	●	●	●	●
Monteventoso	10	4	7	3	ip		●		●	●
Lugo (Punto Centro)	6	-2	5	1	ip	4.3	●	●	●	●
Santiago de Compostela (A)	6	X		7		1.1	●	●	●	●
Pontevedra	10	4	10	5		0.0	●		●	●
Vigo (A)	8	2	6	20			●	●	●	●
Orense	9	3	6	7			●		●	●
Ponferrada	6	2	5	6		0.0	●		●	●
Asturias (A)	11	4	7	ip	ip	4.2	●		●	●
Gijón	13	6	8	1	1	5.8	●		●	●
Santander (A)	10	2	3	ip	ip	6.0	●	●	●	●
Oviedo	12	7	7	2	ip	1.5	●	●	●	●
Santander	16	2	7	ip	ip	4.9	●		●	●
Bilbao (A)	12	6	7	3	ip	5.0	●		●	●
San Sebastian/Igueldo	15	5	8	6	2	5.7	●		●	●
San Sebastian (A)	4	-2	3	3		0.0	●		●	●
León (A)	7	3	5	15	ip	1.0	●		●	●
Zamora	6	2		12		2.8	●		●	●
Palencia	5	0	2	8	ip	2.2	●	●	●	●
Burgos (A)	7	8	2	9		1.2	●		●	●
Burgos	6	1	3	17		2.5	●	●	●	●
Valladolid (A)	7	2	4	12	ip	1.7	●		●	●
Valladolid	6	-1	2	7	1	3.3	●		●	●
Soria	7	4	4	9	3	0.3	●	●	●	●
Salamanca (A)	7	6	5	1	2	5.6	●		●	●
Avila	7	5	6	6	4	2.2	●		●	●
Segovia	-1	0	1	10	X	3.7	●		●	●
Navacerrada	9	7	10	1	ip	6.3	●	●	●	●
Madrid/Barajas	8	7	10	ip		X	●		●	●
Madrid (Cdad.Universitaria)	10	5		1			●		●	●
Guadalajara	10	8		2			●		●	●
Toledo	6	5	7	16	1		●		●	●
Cuenca		5		ip			●		●	●
Molina de Aragón	11	6	10	1	6	4.7	●		●	●
Ciudad Real	9	9	10	ip	ip		●		●	●
Albacete (A)	10	9	11	7	ip		●	●	●	●
Cáceres	14	12	11	7	1	4.2	●		●	●
Badajoz (A)	8	1	4	ip			●		●	●
Vitoria (A)	12	5	6	5	ip		●		●	●
Logroño	12	5	7	2	ip	6.0	●	●	●	●
Logroño (A)		5					●		●	●
Pamplona	10	4	6	2	2	6.8	●		●	●
Huesca (A)	10						●		●	●
Daroca	14	6		3		7.2	●	●	●	●
Zaragoza (A)	12	7	8	3	2		●		●	●
Zaragoza	9	3	8		1	5.1	●		●	●
Calamocha	10		9		ip		●		●	●
Teruel	-14	7	8	ip			●		●	●
Lérida	-18		8				●		●	●
Gerona (A)	-16	10	10				●		●	●
Barcelona	-17	X	12			6.5	●	●	●	●
Barcelona (A)	-16	8	11	ip		6.5	●		●	●
Reus (A)	-16	9	12				●		●	●
Tarragona	-17	7	12				●		●	●
Tortosa							●		●	●

SIMBOLOS 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	18	9	14							
Valencia (A)	16	12	15			5.5	☉	☉	☉	☉
Valencia	17	12	15			4.8	☉	☉	☉	☉
Alicante (A)	18	7	15			7.8	☉	☉	☉	☉
Alicante	18	8	15			8.1	☉	☉	☉	☉
Murcia (A)	18	6	12			6.4	☉	☉	☉	☉
Murcia	19	5	12			6.6	☉	☉	☉	☉
Cartagena	19	11					☉	☉	☉	☉
San Javier	20		16				☉	☉	☉	☉
Sevilla (A)	15	11	14	ip	9	3.3	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	15	10	12		11	X	☉	☉	☉	☉
Jaén	15						☉	☉	☉	☉
Granada (A)	12	8	12	ip		2.2	☉	☉	☉	☉
Huelva	17		16		9		☉	☉	☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	15	11	13		24		☉	☉	☉	☉
Cádiz	15	14	15		2	1.4	☉	☉	☉	☉
San Fernando	16	14	15		2	2.8	☉	☉	☉	☉
Tarifa	17						☉	☉	☉	☉
Málaga (A)	16	8	14			8.0	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	20		17				☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	18	8	15			7.5	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	16	10	14			5.2	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	18	12	15			8.2	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	15	11	14		1	8.8	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	23	15	20			9.0	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A)	21	16	20				☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	21	13	19			8.5	☉	☉	☉	☉
Lanzarote (A)	22	13	20			9.4	☉	☉	☉	☉
Ceuta	14	14				X	☉	☉	☉	☉
Melilla	19		18	ip			☉	☉	☉	☉





MADRID, Domingo 2 de ENERO de 1977

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

020000	08001	50000	60012	14906	58500	04219	700AA	918A7	020600	08213	82302	56026	44106	3742A	034CC	68968	7C605
020600	08001	71206	60258	16104	795AA	04106	79204	918A7	021200	08213	83403	58626	45006	3742A	054CC	68978	7C4AA
021200	08001	40506	75021	21209	48500	05228	797AA	91828	021800	08213	83405	56636	45803	3742A	02205	68992	70807
021800	08001	50518	70251	24308	59500	04229	79710	91838	020600	08215	82706	01636	45401	870AA	01400	68055	70900
020000	08008	10000	64020	14900	14500	51113	700AA		021200	08215	82606	01687	46401	870AA	01000	68065	95080
020600	08008	50000	60031	16451	20945	524CC	70052	94043	021800	08215	80000	01717	46951	870AA	01108	68067	70801
021200	08008	50312	68258	19905	59500	02217	791AA		020000	08221	81408	60506	14208	4557A	06400	69463	
021800	08008	40310	64018	22803	49500	01124	79207		020600	08221	82228	81306	59502	13008	872AA	07203	69450
020600	08014	80000	60026	17106	8097A	04254	795C6	94058	021200	08221	82110	65206	13410	254AA	08003	69460	792AA
021200	08014	80000	30216	21208	8097A	06213	701AA		021800	08221	81704	60216	13609	854AA	08112	69460	7C412
021800	08014	70000	58258	25406	78500	05328	70408		020600	08231	83202	60515	47516	47506	62420	05710	69059
020000	08023	62708	60031	15809	68500	02228	700AA		021200	08231	82302	60505	46707	52420	07815	69052	7C1AA
020600	08023	80000	60501	17207	874AA	04306	79707	94015	021800	08231	81802	70022	47607	62520	07204	69060	70109
021200	08023	82104	50026	20707	885AA	04214	794AA		020000	08233	82410	75032	46006	6887A	01203	69066	7C0AA
021800	08023	82106	60202	23806	885AA	03224	70210		020600	08233	80000	75022	44905	4557A	02701	69056	7C003
020600	08025	50903	57048	16303	25632	02107	79202	94049	021200	08233	70000	80216	46308	6857A	05100	69066	7C1AA
021200	08025	80000	50252	19407	7853A	052A2	797AA		021800	08233	83616	65606	46303	5857A	02217	69083	7C510
021800	08025	70000	60258	22606	58432	04224	706C8		020600	08238	80205	68022	12110	867AA	05100	70007	94060
020600	08027	62708	70026	16306	655AA	04208	70106	94050	021200	08238	83603	70022	14312	8097A	07107	700AA	
021200	08027	82910	65032	19307	854AA	05214	793AA		021800	08238	83603	60602	15511	866AA	09315	79714	
021800	08027	70000	65012	21905	785AA	04220	70208		020000	08261	82218	40636	14609	874AA	088C5	706AA	
020600	08029	72306	57802	14806	785AA	033CA	70405	94057	020600	08261	82208	56505	13510	874AA	096C7	70709	
021200	08029	81802	57616	1800A	885AA	06215	702AA		021200	08261	82205	60205	13611	874AA	09801	793AA	
021800	08029	82302	65022	21107	5857A	05221	70308		021800	08261	72205	80022	14409	77500	05305	70111	
020000	08042	10000	10410	14801	00901	012C3	700AA		020600	08272	80000	58026	14308	855AA	07709	69507	70208
020600	08042	40906	60111	16201	45400	00400	70052	94011	021200	08272	70000	80028	15111	55511	09400	69517	7C1AA
021800	08042	20416	70021	23805	28500	00239	70008		021800	08272	72504	60028	15008	755AA	06119	69517	7C114
020000	08045	30000	65011	12704	25530	04216	700AA		021200	08280	82716	65022	16110	5857A	06301	69335	793AA
020600	08045	91404	10451	13202	9A1AA	02304	70002	89A01	020600	08285	82304	65022	15112	6857A	06304	70012	94048
021200	08045	13612	70021	15406	15600	01213	700AA	81640	021800	08285	70403	70022	15412	68570	10205	79117	91808
021800	08045	13616	70021	19007	15600	07227	70009		020600	08286	81402	80022	15011	1157A	05804	70009	81895
020600	08053	80000	58022	04702	884AA	01400	69510	70102	021200	08286	70000	80022	15914	1257A	090CC	700AA	81895
021200	08053	10000	70011	19305	14600	01013	69534	7C0AA	021800	08286	80000	50052	17011	4457A	09213	70015	81895
021800	08053	60000	75031	21506	68400	50328	69557	7C008	020000	08306	12608	75020	15308	15530	06400	700AA	
020600	08055	83602	05035	44151	883AA	51237	69084	7C052	020600	08306	22407	75021	15810	15530	0650C	70008	94075
021200	08055	40308	70011	46203	14470	55204	69099	7C0AA	021200	08306	62414	80022	17015	28550	09101	700AA	
021800	08055	43604	58021	48602	14371	54228	69128	7C005	021800	08306	50000	65022	17112	25551	10104	70015	
020000	08075	80000	58226	44701	873AA	00206	69114	7C6AA	020000	08314	02506	60000	15010	00900	08107	700AA	
020600	08075	80000	58227	44501	873AA	01400	69112	7C6CC	020600	08314	42606	60030	15311	35406	10816	70010	94052
021200	08075	80608	60022	47102	863AA	00207	69139	792AA	021200	08314	52511	70012	16714	18472	1C4CC	700AA	
021800	08075	80610	60227	48802	853AA	01210	69160	75302	021800	08314	70703	65032	17811	18472	10309	70016	
020600	08080	80000	86052	16201	873AA	01400	69530	7C0C1	020600	08330	32102	60026	14912	38500	12718	70712	94042
021200	08080	80000	62022	18804	884AA	01216	69546	7AAAA	021200	08330	72608	62252	16811	5747A	09211	701AA	
021800	08080	83606	58022	21900	884AA	02221	69589	7C003	021800	08330	43210	70022	15111	38530	09202	70313	
020000	08084	82706	60505	15706	874AA	02108	701AA		020000	08348	72007	61022	19308	37423	05203	69452	
020600	08084	80000	60216	16906	874AA	04400	70205	94060	020600	08348	92707	56616	17008	9AAAA	06813	69432	70106
021200	08084	80000	60505	18207	864AA	02111	792AA		021200	08348	82704	65036	16810	4742A	08400	69436	7C6AA
021800	08084	82704	60501	21506	864AA	03227	79207		021800	08348	92703	50636	17007	9AAAA	05309	69430	70812
020600	08094	92902	04454	15204	9A0AA	04503	69491	7C2C4	020000	08360	32914	70011	17212	15642	02107	700AA	
021200	08094	80000	60026	16506	5947A	05005	69507	7C2AA	020600	08360	33110	70020	16908	15670	04507	700C7	94074
021800	08094	80000	50636	15805	5637A	04607	69494	70607	021200	08360	72304	70021	16215	30976	06812	700AA	
020600	08130	80405	50515	14603	6752A	03203	69352	70703	021200	08373	32712	75030	17113	20942	06103	700AA	
021200	08130	80508	60022	15805	3762A	02107	69371	796AA	020600	08373	10000	75020	16913	10940	08805	70012	94082
021800	08130	60910	60022	18704	15642	00219	69402	756C5	021200	08373	52410	80021	17015	15530	08804	700AA	
020000	08141	80404	56616	13603	4742A	02203	69316	707AA	021800	08373	72604	80031	16914	2557A	10309	70016	
020600	08141	83604	50616	13503	6742A	02804	69315	7C802	020600	08383	72208	50022	15816	16470	14001	709AA	
021200	08141	80206	65022	15804	855AA	02103	69338	751AA	021200	08383	80000	57602	15712	864AA	10303	71118	
021800	08141	80212	70026	17404	855AA	01316	69352	75305	020000	08391	62206	65032	20011	55511	10002	700AA	
020600	08148	80000	35507	44400	863AA	00501	68893	70751	020600	08391	81912	58515	16812	874AA	12724	79411	83715
021200	08148	80504	40205	46002	863AA	02004	68906	7C1AA	021200	08391	72008	60046	16814	42423	14004	709AA	84815
021800	08148	83606	08717	48000	862AA	00216	68933	70303	021800	08391	32304	70018	16611	22560	10211	70916	
020000	08160	80000	75612	14507	4567A	06213	701AA		020000	08410	72706	70031	19811	75500	09302	700AA	
020600	08160	80000	60516	14806	4567A	06705	70306	94072	020600	08410	82208	30636	16612	874AA	118C3	711AA	
021200	08160	83404	65025	16807	4552A	07008	702AA		021200	08410	61806	65012	15611	64500	09217	71515	
021800	08160	83204	58616	19106	5552A	05229	70508		020000	08419	70000	70021	23108	78600	05101	69553	7C0AA
020600	08171	82702	60056	14607	855AA	06500	79107	94074	020600	08419	80000	70021	20608	78670	06813	69530	7C008
021200	08171	80000	60052	16108	8847A	07400	700AA		021200	08419							

2 de ENERO de 1977

020000	08487	30000	82031	18010	00942	66104	7006A	=	020000	60030	3350A	70030	24516	39500	1020A	7006A	918A7
021200	08487	72610	82031	17117	12546	10809	7006A	=	020600	60030	23410	65020	23316	25500	11704	70016	946A6
021800	08487	82615	80022	14915	12546	11201	7001B	=	021200	60030	70319	80022	24620	28502	12000	7006A	91818
									021800	60030	80116	80022	23520	48502	11205	70020	84825
021200	60010	50402	89022	14307	00904	68214	67704	7006A	020600	60035	23310	60011	22614	28400	11205	70013	94083
021800	60010	60404	89022	13104	00904	54607	67700	70007	021200	60035	20314	70021	24219	25400	13206	7006A	=
									021800	60035	70116	70022	22118	25405	13300	70021	=
020000	60015	33406	60022	24611	38300	10203	69527	7006A	020600	60040	00306	65000	22214	00900	12715	70013	94094
020600	60015	53208	60505	23111	58300	10604	69512	70011	021200	60040	73617	65020	23620	55501	15001	7006A	=
021200	60015	53110	60022	24614	58300	11209	69501	7006A	021800	60040	80216	65022	22418	35501	15510	70021	=
021800	60015	83210	60022	23113	68292	11204	69517	70015									
020000	60020	10000	80020	23816	15500	10103	7006A	91818	020600	60320	40022	22179	4827A	11400	70014	94030	91848
020600	60020	00000	80020	23115	00900	10603	70015	94090	021800	60320	81415	65606	15513	8359A	11213	70916	=
021200	60020	83612	80022	24520	25504	10105	7006A	91818									
021800	60020	53114	80022	23819	95500	10205	70022	91818	021200	60338	40302	84030	18318	00904	09817	7006A	=
									021800	60338	70000	82031	16215	20936	11604	70019	=

RADIOSONDEOS

TTAA	51231	08001	99005	06618	15005	00115	06620	10004	TTAA	52111	08001	99011	07638	06004	00166	07047	05012	
85434	02156	34006	70960	07776	29019	50552	22558	28050	85480	03137	04020	70001	0699A	00526	50555	2318A	34035	
40712	34156	27059	30907	47957	27082	25025	56558	27065	40714	3758A	01025	30909	4759A	02072	25027	5458A	02070	
20165	6158A	27050	15345	5978A	27553				20169	5938A	34525	15349	5938A	31530				
TTBB	5123A	08001	00005	06618	11953	06437	22860	02108	TTBB	5211A	08001	00011	07638	11953	04859	22868	01527	
33827	02167	44773	05775	55743	06577	66642	09176	77502	33835	04546	44768	07575	55723	05577	66631	1138A	77490	
22358	88461	27358	99350	40545	11273	52558	22231	60158	2438A	88392	3879A	99377	3779A	11254	5458A	22227	5478A	
33198	6158A	44171	5658A	55150	5978A	66136	5658A	77119	33184	6218A	44176	5879A	55151	5958A	66125	5618A	77109	
5818A	88107	5658A	21212	00005	15005	11898	36004	22661	5618A	21212	00011	06004	11902	04022	22385	01550	33264	
28540	33393	27060	44301	27082	25223	26559	66116	27542	02075	44248	01560	55207	34025	66100	28525	41414	38500	
41414	38500	51515	11898	36004	22800	32008	33600	28043	51515	11902	04022	22800	03018	33600	35523	=		
TTAA	51232	08221	99940	08017	20015	00112	8888A	8888A	TTCC	5211A	08001	70831	8888A	88999	77599	=		
85450	02816	24530	70003	03310	27043	50559	20328	27048	TTDD	5211A	08001	11814	5778A	21212	11860	27021	=	
40720	32754	27060	30917	47757	27062	25035	5698A	27062	TTAA	52111	08221	99939	09619	22005	00107	8888A	8888A	
20174	6198A	26560	15351	6318A	26045				88454	04221	25018	70008	04957	25032	50557	2378A	25047	
TTBB	5123A	08221	00940	08017	11890	05019	22807	00209	40716	3718A	25055	30909	5079A	24065	25026	5678A	24075	
33738	01510	44628	07709	55513	18922	66344	40557	77247	20166	5758A	25060	15349	5578A	25050	10606	5758A	26050	
5778A	88228	6118A	99150	6318A	21212	00940	20015	11150	88223	6018A	24075	=						
26045	41414	8739A	51515	11828	24530	22800	25040	33600	TTAA	51231	60020	59020	16055	02006	00202	15055	02006	
TTAA	51231	60020	59020	16055	02006	00202	15055	02006	85556	05828	01006	70141	0288A	32006	50577	1518A	30012	
85556	05828	01006	70141	0288A	32006	50577	1518A	30012	40742	2858A	28020	30942	4598A	28035	25060	5618A	28038	
40742	2858A	28020	30942	4598A	28035	25060	5618A	28038	20199	6298A	28040	15376	6298A	28040				
20199	6298A	28040	15376	6298A	28040				TTBB	5123A	60020	00020	16055	11853	05210	22788	0748A	
TTBB	5123A	60020	00020	16055	11853	05210	22788	0748A	33660	0028A	44438	2158A	55222	6298A	66137	6318A	21212	
33660	0028A	44438	2158A	55222	6298A	66137	6318A	21212	00020	02006	11800	34008	22400	28020	33100	28038	41414	
00020	02006	11800	34008	22400	28020	33100	28038	41414	15500	51515	11912	01006	22800	34008	33600	31010	=	
15500	51515	11912	01006	22800	34008	33600	31010	=	TTDD	5123A	60020	11990	6898A	22780	6338A	=		
									TTDD	5123A	60020	11990	6898A	22780	6338A	=		

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	
		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	⁷⁷ P _m P _m P _m	d _m d _m f _m f _m	(4v _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	T _n T _n T _n D _n D _n
		21212	n ₀ n ₀ P ₀ P ₀ P ₀	d ₀ d ₀ f ₀ f ₀	n _n n _n P _n P _n P _n	d _n d _n f _n f _n	41414	N _h C _L hC _M C _H		
		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	P _n P _n h _n h _n h _n	T _n T _n T _n D _n D _n	d _n d _n f _n f _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	⁷⁷ P _m P _m P _m	d _m d _m f _m f _m	(4v _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	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_dP_dP_d (6P₀P₀P₀) (7RRjj) (8N_hC_Lh_h) (9SP_sP_sP_s) (MONT N'C'H'C_t)