

BOLETIN DIARIO

2ª Epoca

Núm 68.



MADRID, MIÉRCOLES 9 de MARZO 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 hubo buen tiempo en toda España con nubosidad escasa en la mayor parte del país. Durante la noche y mañana de hoy ha ido aumentando la nubosidad en la mitad occidental de la Península y se han registrado lluvias o chubascos en Galicia, bajo Duero y en puntos del Centro y Extremadura. Se han totalizado 33 litros por metro cuadrado en Vigo (aeropuerto) 25 en Santiago (aeropuerto) y 8 en Orense. Al mediodía de hoy llovia en Galicia y en puntos del Cantábrico y Duero y la nubosidad era abundante en el resto.

Vientos fuertes: En el Cantábrico y alto Ebro ha soplado Sur con velocidad de hasta 90 Km/h. Levante en el Estrecho.

Temperaturas destacables: Han sido relativamente altas. Ayer se alcanzaron los 26° en Badajoz y los 29° en Santa Cruz de Tenerife. Hoy las mínimas han sido de 4° en Ciudad Real y de 5° en Valladolid, Soria, Cuenca, León y Teruel, igual que en el puerto de Navacerrada y sólo ha helado en las montañas de la Ibérica. En Baleares han tenido entre 12° y 13° y en las capitales canarias entre 13° y 17°. A las 12 horas de hoy la temperatura más alta la tenían en Sevilla, Córdoba y Cádiz con 20° y la más baja en Lugo con 9 grados.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Lluvias en Galicia que durante el día se irán extendiendo de forma dispersa al Duero, Extremadura, Centro y Cantábrico occidental. Nuboso en Andalucía occidental. Poco nuboso en las demás regiones.

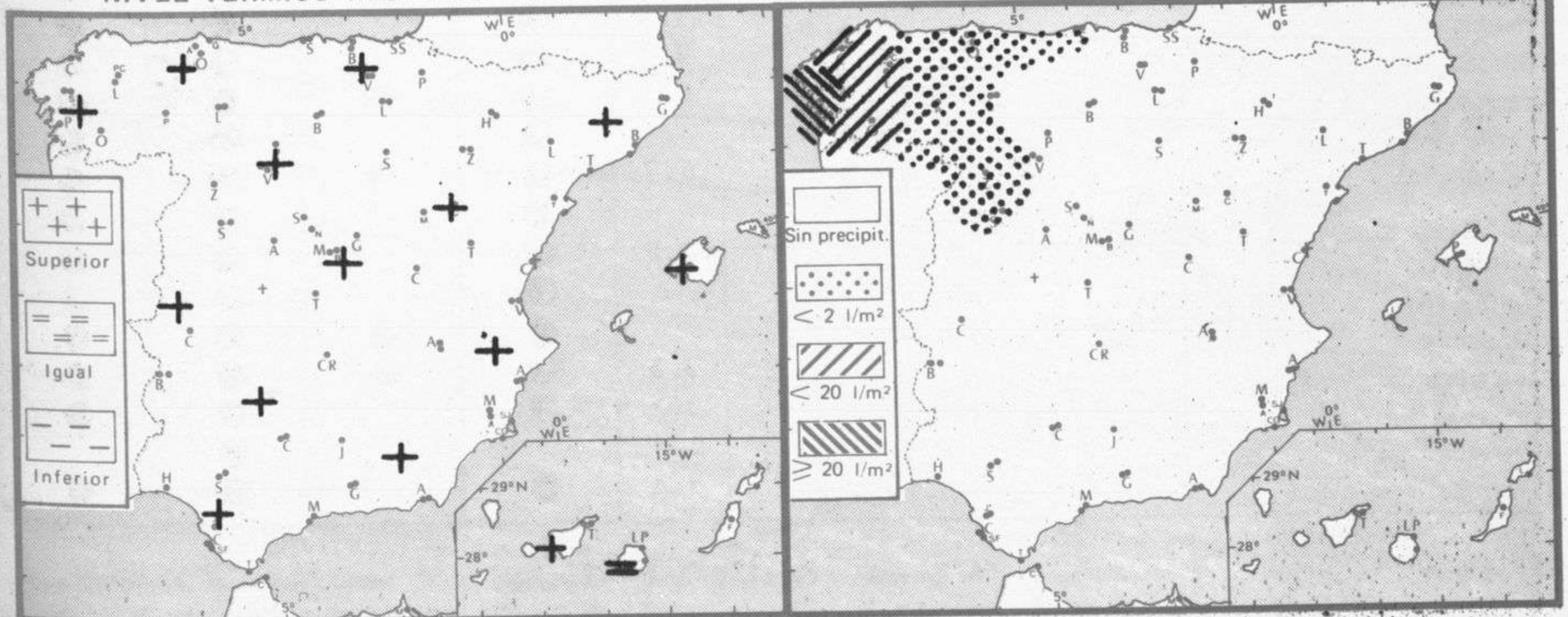
TENDENCIA PARA LOS DIAS ...11 Y 12....:

Día 11: Lluvias y chubascos en la vertiente atlántica y de forma dispersa en el Cantábrico, alto Aragón y Cataluña. Poco nuboso en las demás regiones.

Día 12: Lluvias en la vertiente atlántica. Chubascos dispersos en el Cantábrico, alto Ebro y Cataluña. Poco nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

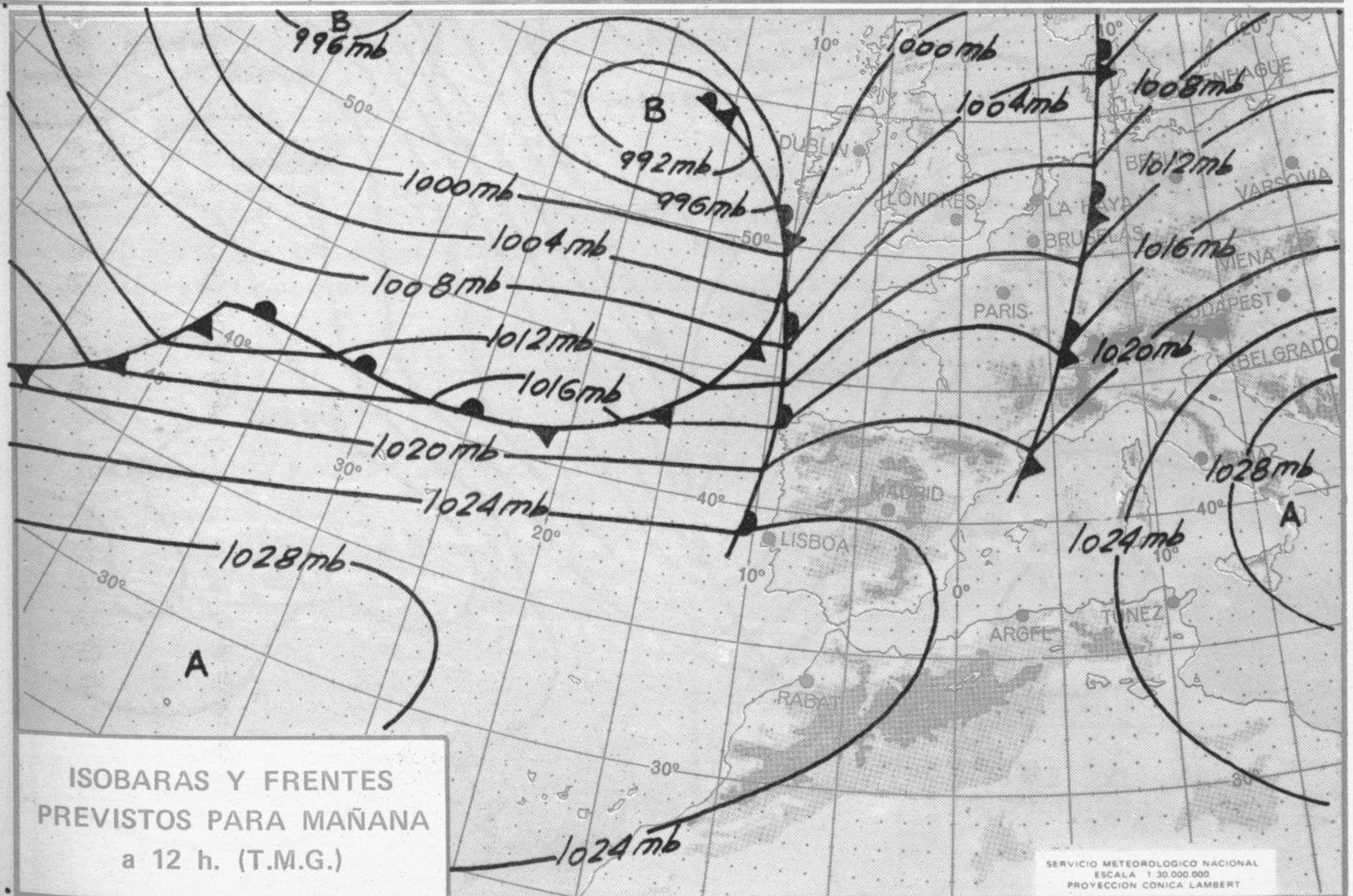


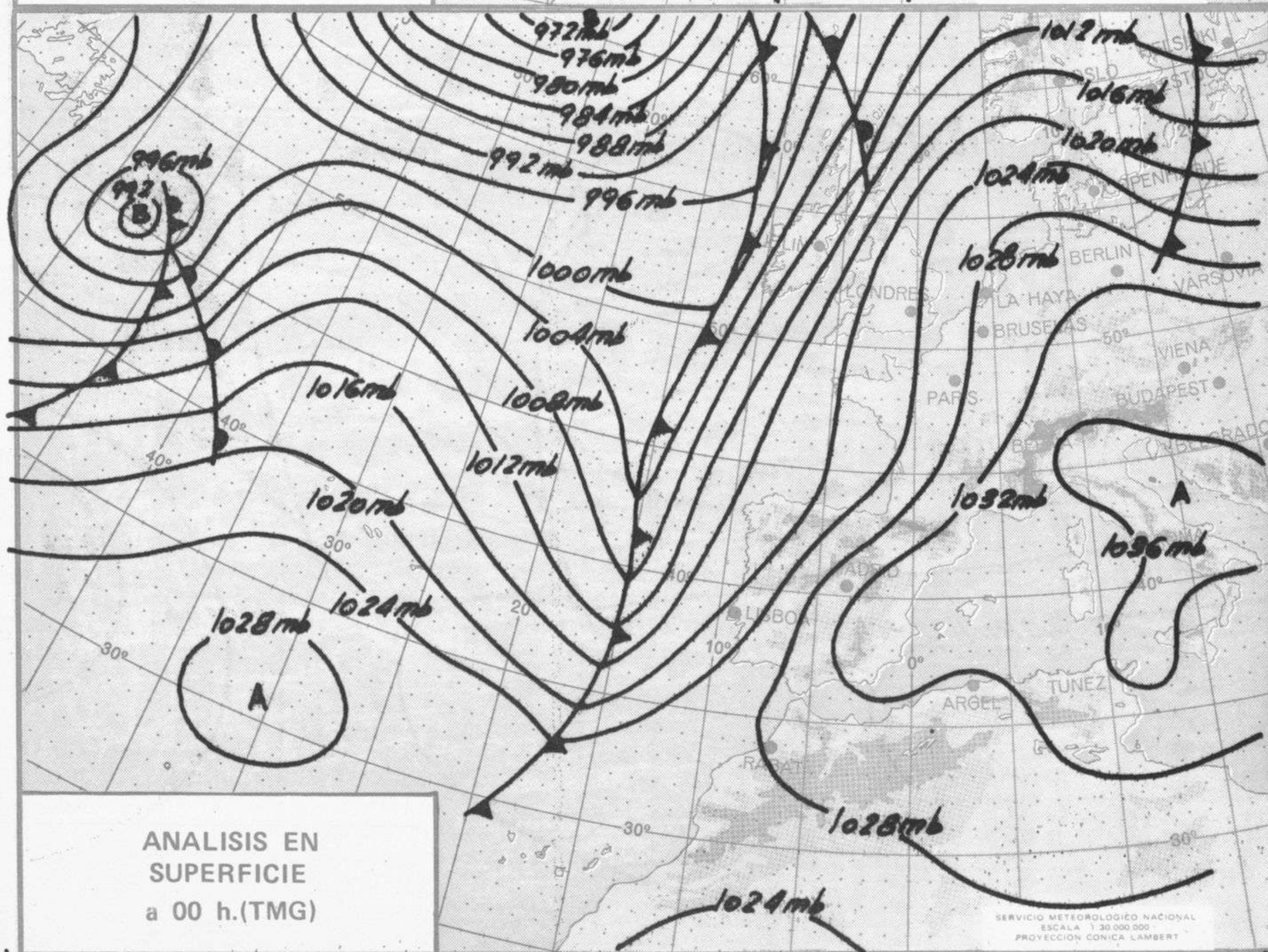
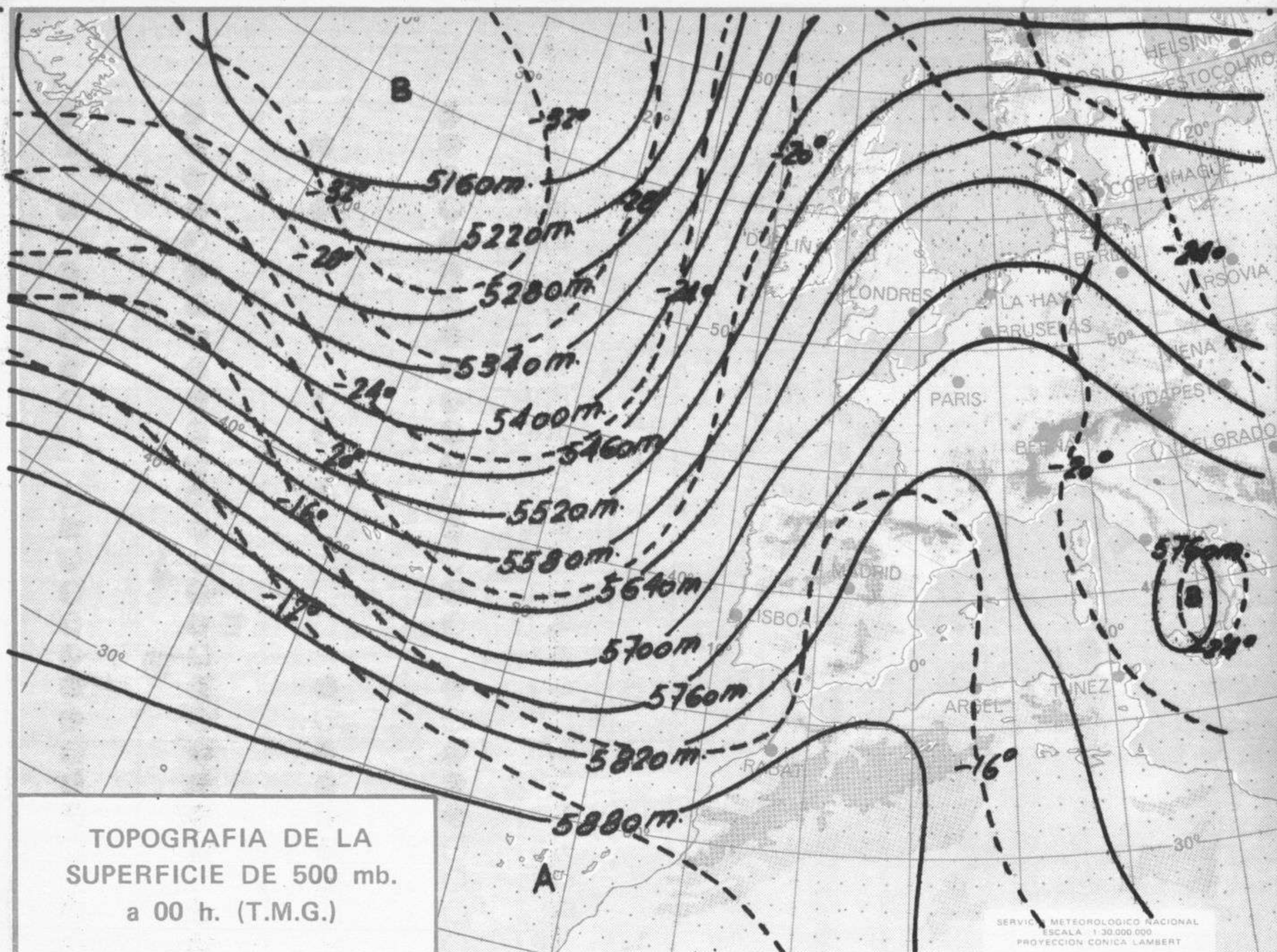
Estaciones	Temperaturas (OC)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	22	12	13	1	4	8.5	☉	☉	☉☉☉	☉
Monteventoso	21	10	10	ip	5		☉		☉☉	☉☉
Lugo (Punto Centro)	20	13	9		6	9.7	☉		☉	☉☉☉
Santiago de Compostela (A)	20	9	10	4	21	8.5	☉		☉☉☉	☉☉
Pontevedra	23	11	15	4	13	7.5	☉		☉☉☉	☉☉☉
Vigo (A)	21	10	12	5	28	6.9	☉	☉	☉☉☉	☉☉☉
Orense	20	14	15	ip	8		☉		☉☉☉	☉☉☉
Ponferrada	20	14	11		1	10.2	☉		☉☉☉	☉☉☉
Asturias (A)	19	10	16			10.1	☉		☉☉☉	☉☉☉
Gijón	20	12	17			8.5	☉		☉☉☉	☉☉☉
Oviedo	21	16	15		ip	9.3	☉	☉	☉☉☉	☉☉☉
Santander (A)	23	19	15		ip	9.4	☉	☉	☉☉☉	☉☉☉
Santander	24	16	18			9.3	☉		☉☉☉	☉☉☉
Bilbao (A)	21	16	17			9.5	☉	☉☉☉	☉☉☉	☉☉☉
San Sebastian/Igueldo	24	19	20			9.0	☉	☉☉☉	☉☉☉	☉☉☉
San Sebastian (A)	16	5	10		1	7.7	☉		☉☉☉	☉☉☉
León (A)	20	10	12		1	6.8	☉		☉☉☉	☉☉☉
Zamora	19	12	10			10.1	☉		☉☉☉	☉☉☉
Palencia	19	10	14			9.5	☉	☉	☉☉☉	☉☉☉
Burgos (A)	19	10	15			9.6	☉		☉☉☉	☉☉☉
Burgos	18	8	11		ip	8.5	☉		☉☉☉	☉☉☉
Valladolid (A)	21	5	12		1	7.6	☉	☉	☉☉☉	☉☉☉
Valladolid		5	X			7.8			☉☉☉	☉☉☉
Soria	18	10	12		ip	10.1	☉	☉	☉☉☉	☉☉☉
Salamanca (A)	12	8	12			5.1	☉		☉☉☉	☉☉☉
Avila	19	14	14			8.4	☉		☉☉☉	☉☉☉
Segovia	10	5	4			7.3	☉		☉☉☉	☉☉☉
Navacerrada	19	6	15			6.3	☉	☉	☉☉☉	☉☉☉
Madrid/Barajas	19	8	15			X	☉	☉	☉☉☉	☉☉☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	17	7	8				☉		☉☉☉	☉☉☉
Guadalajara	22	9	17			7.5	☉		☉☉☉	☉☉☉
Toledo	16	5	13			6.2	☉		☉☉☉	☉☉☉
Cuenca	19	0	15			7.0	☉		☉☉☉	☉☉☉
Molina de Aragón	22	4	18			9.6	☉	☉	☉☉☉	☉☉☉
Ciudad Real	19	8	12			6.5	☉	☉	☉☉☉	☉☉☉
Albacete (A)	20	14	14				☉		☉☉☉	☉☉☉
Cáceres	26	12	17			7.5	☉		☉☉☉	☉☉☉
Badajoz (A)	20	10	13				☉		☉☉☉	☉☉☉
Vitoria (A)	19	9	13			8.0	☉		☉☉☉	☉☉☉
Logroño	18	9	12			7.4	☉	☉	☉☉☉	☉☉☉
Logroño (A)	19	10	13			8.1	☉		☉☉☉	☉☉☉
Pamplona	16	8	13			5.9	☉		☉☉☉	☉☉☉
Huesca (A)	19	8	14			9.2	☉		☉☉☉	☉☉☉
Daroca	20	9	14			8.1	☉	☉	☉☉☉	☉☉☉
Zaragoza (A)	19	9	14				☉		☉☉☉	☉☉☉
Zaragoza	18	0	13			6.7	☉	☉	☉☉☉	☉☉☉
Calamocha	16	5	12				☉		☉☉☉	☉☉☉
Teruel	20	9	16			8.2	☉		☉☉☉	☉☉☉
Lérida	19	10	15				☉		☉☉☉	☉☉☉
Gerona (A)	16	12	14				☉	☉	☉☉☉	☉☉☉
Barcelona	17	11	15			3.5	☉	☉	☉☉☉	☉☉☉
Barcelona (A)	16	11	14			3.1	☉		☉☉☉	☉☉☉
Reus (A)		13				1.4			☉☉☉	☉☉☉
Tarragona	19	12	16			3.8	☉		☉☉☉	☉☉☉
Tortosa									☉☉☉	☉☉☉

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna ☉ Nebulina ☉ 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	17	12	16			1.7	●		●	●
Valencia (A)	17	11	16			0.7	●	●	●	●
Valencia	17	13				0.0	●			
Alicante (A)	18	12	16			8.0	☉	●	●	●
Alicante	20	11				8.8	●		☉	
Murcia (A)	21	13	16			9.3	●		●	●
Murcia	20	13	16			8.7	●		●	●
Cartagena	14	11	14				●		●	●
San Javier	16	12	15			7.2	☉		●	●
Sevilla (A)	25	10	20			8.0	☉	☉	●	☉
Córdoba (A)	24	8	20			8.6	☉	☉		○
Jaén	25	11				9.0	☉		●	
Granada (A)	24	5	17			8.8	☉	☉	●	☉
Huelva	23	13	18			8.8	●		●	●
Jerez de la Frontera (A) ...	24	15	20				○		☉	☉
Cádiz	22	15	20			1.3	☉		☉	☉
San Fernando	23	15	20			3.3	☉		☉	☉
Tarifa		15	16			4.5			☉	☉
Málaga (A)	20	13	16			6.3	●	●	☉	●
Almería (A)	21	10	15			9.0	○	○	○	●
Palma de Mallorca (A)	17	12	16			1.0	●	●	●	☉
Mahón (A)	15	12	15			0.0	●	●	●	●
Ibiza (A)	17	13	18			3.7	●	●	●	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	26	X	21			9.8	○	☉	☉	○
Santa Cruz de Tenerife	29	17	21			6.0	○	☉		○
Las Palmas (A)	24	13	22			6.9	○	○	☉	☉
Fuerteventura (A)	23	18	21			6.0	○		☉	○
Lanzarote (A)	28	16	26			5.8	○		☉	☉
Ceuta	19	9					☉		●	
Melilla	19	14	15			7.1	●	●	●	●





MADRID, Miercoles 9 de MARZO de 1977
 INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

090000	08001	60000	60031	16115	25570	10719	700AA	918A6	090600	08213	81812	62022	54314	8081A	52716	69065	70014
090600	08001	82008	60631	13212	3557A	10114	70112	918A6	091200	08213	72305	68021	55214	55510	03203	69080	700AA
091200	08001	52712	65016	21813	58500	10244	704AA	91837	091800	08213	42705	70011	56611	22540	03208	69098	70015
091800	08001	32706	70011	24612	8500	08209	70418	91838	090600	08215	81816	65022	57005	6567A	51515	68176	70005
090000	08008	41808	62030	16114	30941	08719	700AA		091200	08215	82614	60022	57504	6547A	02107	68180	700AA
090600	08008	81816	60032	11314	8097A	03527	70013	94C97	091800	08215	60000	60018	58303	65300	00211	68187	79606
091200	08008	82212	40616	20409	6732A	08231	706AA		090000	08221	20000	62022	29209	825500	08803	69610	700AA
091800	08008	22214	72011	23511	24500	03121	70714		090600	08221	50000	62022	25606	25501	06716	69573	70006
090600	08014	81415	60022	12612	885AA	08796	70012	94C85	091200	08221	21805	59012	25015	00931	09103	69573	700AA
091200	08014	73222	70022	19117	78500	10240	700AA		091800	08221	22414	65011	24614	25530	05207	69573	70017
091800	08014	63210	60022	25413	68500	10234	79120		090600	08231	10000	70020	58705	00901	04710	69190	70005
090000	08023	22020	64011	20820	00920	03714	700AA		091200	08231	81804	70032	60513	80970	06701	69185	700AA
090600	08023	22010	64011	17320	10921	04722	70019	94C94	091800	08231	53206	70011	54215	32580	05400	69168	70018
091200	08023	83406	58602	21215	5852A	05237	797AA		090600	08232	30000	70030	54900	00902	51716	69036	70000
091800	08023	82708	60026	26214	885AA	09226	79722		091200	08232	82518	60052	57515	8081A	51301	69035	700AA
090600	08025	81116	65031	19316	4567A	06723	70016	94C93	091800	08232	22710	58052	56513	22500	03207	69029	70017
091200	08025	71414	62022	19818	4557A	07212	700AA		090000	08233	20000	70021	59805	00902	03207	69222	700AA
091800	08025	50000	70021	24715	48500	09231	79721		090600	08233	20000	10464	56301	00904	01711	69196	70000
090000	08027	61636	65022	22318	0097A	05623	700AA		091200	08233	81818	65034	57213	8097A	00711	69183	700AA
090600	08027	71638	62032	19316	0097A	03716	70016	94C95	091800	08233	52510	56112	22534	04511	69174	79719	
091200	08027	81640	40042	18617	0072A	03315	700AA		090600	08238	81605	40022	29912	866AA	11716	70012	94C38
091800	08027	63110	70016	25413	625AA	08328	79719		091200	08238	71413	50052	27316	755AA	10816	700AA	
090600	08029	72012	56031	20019	5557A	04813	70019	94C90	091800	08238	71609	50052	24914	75501	09703	70016	
091200	08029	81816	57052	18520	8097A	03208	700AA		090000	08261	12208	70020	24916	00901	08808	700AA	
091800	08029	50000	70021	24515	58600	09238	70021		090600	08261	72708	70022	22014	70970	04304	70014	
090600	08042	82016	58616	16509	6632A	09212	70409	94C85	091200	08261	52214	80021	26014	41540	07115	700AA	
091200	08042	62712	70016	22610	58370	08236	721AA		091800	08261	32205	80021	25415	14601	05603	70018	
091800	08042	32708	70021	25110	38300	05207	7211		090600	08272	80906	56022	24610	8092A	05619	69610	70009
090000	08045	61808	70031	16413	35511	11727	700AA	83625	091800	08272	32702	80021	26315	15501	06305	69631	70018
090600	08045	81812	20616	15010	862AA	10213	70510	88702	090000	08280	61726	57050	32709	00908	08803	69486	700AA
091200	08045	82712	65028	21412	834AA	10237	728AA	88820	091200	08280	81620	59052	28312	2657A	06807	69453	700AA
091800	08045	31806	70011	2281	38500	09400	73113	81820	091800	08280	41410	59051	25115	15570	07801	70017	
090600	08053	71516	65021	16915	00970	04616	69354	70014	090600	08286	80000	15402	32512	6607A	11714	70012	85090
091200	08053	72506	65258	23511	79500	06225	69584	701AA	091200	08286	80906	20102	32216	6607A	09807	700AA	84C90
091800	08053	22510	72011	24313	28500	04215	69603	70114	091800	08286	81406	20102	29513	6607A	11604	70016	84C90
090600	08055	80000	60030	50406	00907	04720	69139	70005	090000	08306	80804	62022	34113	854AA	09103	700AA	
091200	08055	41820	70016	52310	41200	06209	69152	701AA	090600	08306	80000	65022	32012	854AA	10613	70012	94010
091800	08055	62708	80508	55010	63400	05211	69182	70812	091200	08306	62000	65022	30916	655AA	10712	700AA	
090000	08075	01818	58000	57410	00900	04802	69236	700AA	091800	08306	72006	62032	28114	2557A	10706	70018	
090600	08075	41818	58100	53510	00901	04717	69192	70010	090000	08314	70000	56102	34213	76400	10601	700AA	
091200	08075	82230	58062	55914	65425	01413	69208	700AA	090600	08314	71310	56102	31413	76300	10723	70012	94CC0
091800	08075	32416	80022	56711	38500	03205	69225	79314	091200	08314	71710	61012	31115	763AA	10805	700AA	
090600	08080	71314	60021	21610	25401	06724	69597	70010	091800	08314	71208	66022	28113	78400	09713	70016	
091200	08080	81812	57052	21013	864AA	03713	69597	700AA	090600	08330	62406	62021	23013	40932	12222	70012	94075
091800	08080	62208	70021	23815	685AA	05209	69623	70017	091200	08330	52308	65021	27217	48530	13218	700AA	
090000	08084	51318	58024	27413	52670	09401	700AA		091800	08330	62504	70021	25519	28536	16705	70020	
090600	08084	81330	40401	25609	874AA	07713	70009	94074	090000	08348	60000	63021	31510	35603	06305	69570	83596
091200	08084	81330	40051	23312	874AA	06711	700AA		090600	08348	70904	65022	29806	45603	04808	69547	70004
091800	08084	60000	60025	24316	65500	07303	79716		091200	08348	62211	78014	26618	35603	06000	69540	83596
090600	08094	81122	20102	29109	864AA	07713	69631	70008	091800	08348	72204	80022	26817	35633	07304	69540	70020
091200	08094	71122	30122	26813	76400	07712	69620	700AA	090000	08360	80000	59022	32914	1642A	13803	700AA	
091800	08094	81104	50052	25112	4547A	08203	69512	70014	090600	08360	80000	60012	27314	14571	11605	70016	94C80
090600	08130	32309	60020	20913	10842	01613	69432	70010	091200	08360	80000	60012	27314	14571	11605	70016	
091200	08130	72313	62022	22412	64642	06219	69456	701AA	091800	08360	40000	60012	27314	14571	11605	70016	
091800	08130	22709	66010	23713	22641	06107	69469	70115	090000	08373	81006	62022	33714	863AA	11801	700AA	
090000	08141	01804	60010	23809	00900	04809	69438	700AA	090600	08373	80000	65022	30813	864AA	10712	70013	94C37
090600	08141	51614	57031	18414	00906	01728	69385	70005	091200	08373	11004	67012	30618	15400	09808	700AA	
091200	08141	62314	65216	22912	68500	08113	69422	701AA	091800	08373	81304	67022	27814	34505	10705	70018	
090600	08148	10000	56050	56906	00902	05615	69026	70005	090600	08383	83206	58022	24613	80970	11308	70013	94088
091200	08148	81810	30052	56500	6541A	05801	69013	700AA	091200	08383	81610	60022	26618	30939	12305	700AA	
091800	08148	61802	60018	56810	63400	07209	69013	70113	091800	08383	82206	50021	25917	30939	14401	70019	
090000	08160	21112	60050	29511	00902	09400	700AA		090000	08391	20000	65020	26813	00901	12807	700AA	82C70
090600	08160	81310	57052	28409	8097A	08609	70009	94C81	090600	08391	80404	62021	24612	45672	10610	70010	84635
091200	08160	81214	40404	26114	6647A	09713	700AA		091200	08391	12206	60021	27920	00901	14209	700AA	
091800	08160	50000	60258	24614	38630	11313	79717		091800	08391	52606	60052	26120	14606	15602	70023	81645
090600	08171	50406	50051	29909	00906	07611	70009	94C82	090000	08410	20000	60011	28611	00901	09400	700AA	
091200	08171	70706	56051	27316	00908	08022	700AA		090600	08410							

9 de MARZO de 1977

090600	08458	60941	30022	27516	16206	12400	70015	94045
091200	08458	60934	10022	29016	60990	12104	70000	91141
091800	08458	60927	10030	22516	16206	13400	70016	91835
090000	08482	80000	58052	31814	86500	13204	70000	=
091200	08482	81608	58052	31416	87400	12302	70000	82715
091800	08482	20000	58050	28315	25500	11704	70018	=
090000	08487	00902	62000	32213	00900	11203	70000	=
090600	08487	00000	62000	30411	00900	09713	70010	94090
091200	08487	82704	59102	31015	35570	11400	70000	=
091800	08487	50000	59102	27915	35502	12703	70017	=
090600	60010	42706	80061	18007	00904	52604	67757	70006
091200	60010	40000	80061	19512	00904	53314	67773	70000
091800	60010	20000	80061	19011	00904	54609	67760	70012
090000	60015	62810	65031	26813	00908	09115	69552	70000
090600	60015	62710	70031	26212	00908	11605	69544	70000
091200	60015	00000	60000	26421	00900	10115	69567	70000
091800	60015	00000	60000	24220	00900	02607	69544	70021
090000	60020	60000	70020	25118	00940	13120	70000	91818
090600	60020	00000	80020	24517	00900	11605	70017	94060
091200	60020	01210	70050	27121	00900	14113	70000	91816
091800	60020	01206	70050	25420	00900	13604	70022	91817

090000	60030	00000	58050	25818	00900	14218	70000	91816
090600	60030	60120	58050	25617	00940	14305	70013	94069
091200	60030	10312	59050	27322	15500	14203	70000	91815
091800	60030	10314	59050	25121	15500	16719	70022	91815
090600	60035	50304	60030	25318	58500	05524	70018	94060
091200	60035	00208	59051	27721	00900	14311	=	
091800	60035	00208	59053	25621	00900	12802	70023	=
090600	60040	63618	65021	26018	35504	12209	70016	94058
091200	60040	30616	58050	27726	00904	06107	70000	=
091800	60040	20911	60050	24725	00901	08605	70028	=
090600	60320	81417	60032	27511	88500	11705	70009	82625
091200	60320	81421	60022	28216	88500	15400	83625	=
091800	60320	81412	60022	26216	88500	15703	70018	82625
090000	60338	08008	50052	30915	87300	13304	70000	82708
090600	60338	80706	56052	28714	87300	12568	70014	82708
091200	60338	80506	57054	29615	87300	12001	70000	83710

RADIOSONDEOS

TTAA	59111	08001	99012	13026	27012	00171	11824	27012
85504	01613	26528	70041	07957	25032	50557	24900	25047
40716	35500	26546	30911	46300	25553	25032	46700	25539
20180	48300	24037	15367	51700	25041			
TTBB	59110	08001	00012	13026	11968	08214	22781	02913
33732	06158	44675	09556	55657	11334	66637	12575	77520
23700	88460	27700	99376	39100	11308	46300	22286	47300
33281	46500	44149	46700	55224	48300	66210	47500	77172
51300	88135	51300	99108	53100	21212	00012	27012	11903
27028	22300	26556	33195	24536	44127	25546	55100	25041
41414	87400	51515	11903	27028	22800	25529	33600	24040
TTCC	59117	08001	70853	57100	24528	50064	00000	88958
57500	77999							
TTDD	59110	08001	11958	57500	22738	60500	33703	57500
44618	60100	55503	59300	21212	11970	23017	22770	25033
33550	24025	=						
TTAA	59111	08221	99951	12647	17005	00210	00000	00000
85565	07059	23028	70144	00368	22048	50574	16900	22055
40737	29900	22060	30935	46100	21050	25054	56100	21055
20195	59900	21563	15378	56300	22050			

TTBB	59110	08221	00951	12647	11905	09050	22895	09860
33815	04658	44762	05675	55601	10761	66541	13771	77485
18100	88249	56100	99200	59900	11175	53300	22125	59700
33112	56100	21212	00951	17005	41414	55511	51515	11844
23028	22800	21525	33600	21552	=			
TTDD	59110	08221	11920	60700	21212	11920	23022	=
TTAA	59231	08001	99014	10633	17008	00194	09236	19025
85519	01676	21545	70076	00900	25032	50569	15544	26545
40734	27555	27551	30934	43736	27555	25054	53748	28065
20195	62744	28585	15375	57763	28070			
TTDD	59230	08001	11713	63100	21212	11770	26533	=
TTAA	59231	08221	99952	09042	00000	00217	00000	00000
85566	05445	25011	70127	02100	26027	50574	15700	29027
40739	28900	29050	30938	44700	30555	25058	52500	31060
20199	61700	31060	15379	58700	31050			
TTBB	59230	08221	00952	09042	11946	13061	22801	01222
33768	01874	44702	02100	55636	02300	66535	12700	77487
16700	88318	42156	99200	61700	11161	58100	21212	00952
00000	41414	00900	51515	11845	25011	22800	22513	33600
26027	*							

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	lllll	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 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 ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	77P ₁ P ₁ P ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁	(4v ₁ v ₁ v ₁ v ₁)				
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGGI _d	lllll	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	lllll	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 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 ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	77P ₁ P ₁ P ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁	(4v ₁ v ₁ v ₁ v ₁)				
	Puntos notables	TTDD	YYGGI _d	lllll	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 f ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	d _n d _n f _n f _n				

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

lllll Nddff VVwwW PPPTT N_hC_LhC_MC_H T_dT_dd_dp_p (6P₀P₀P₀P₀) (7R Rjj) (8N₅C_hh₅) (9SpSp₀sp) (MONT N'C'H'C₁)