



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca
Núm. 112

MADRID, MIERCOLES 21 de ABRIL de 1976

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 nubosidad en todas las regiones españolas y se registraron precipitaciones en forma dispersa y, en general, de origen tormentoso. Durante la noche sólo se ha mantenido en Galicia y Cantábrico la nubosidad y se han formado nieblas espesas en el Cantábrico, Extremadura y en puntos de Galicia, La Mancha, Andalucía occidental y Baleares. A las 12 horas de hoy estaba nuboso en Galicia, cuenca del Duero y Extremadura.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Se han mantenido por debajo de sus valores normales. Ayer la máxima fue sólo de 21ª que se alcanzaron en Orense, Gerona y Alicante y hoy las mínimas han sido de 1ª en Soria, Avila, Ciudad Real y Teruel, mientras en Almería no han bajado de los 12ª en las capitales de Baleares de los 9ª y en las de Canarias de los 14ª. A mediodía de hoy la temperatura más alta la registraba Murcia con 23ª y la más baja Avila con 12ª.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia, Duero, Extremadura, Centro y Andalucía lluvias o chubascos de intensidad variable. En Aragón y Área mediterránea aumento gradual de la nubosidad con posibilidad de algunas precipitaciones dispersas a última hora. En el Cantábrico nuboso con alguna llovizna aislada. Moderada probabilidad de que los chubascos sean de carácter tormentoso en algunos puntos. Iniciación de un descenso de temperaturas. Intervalos nuboso en Canarias.

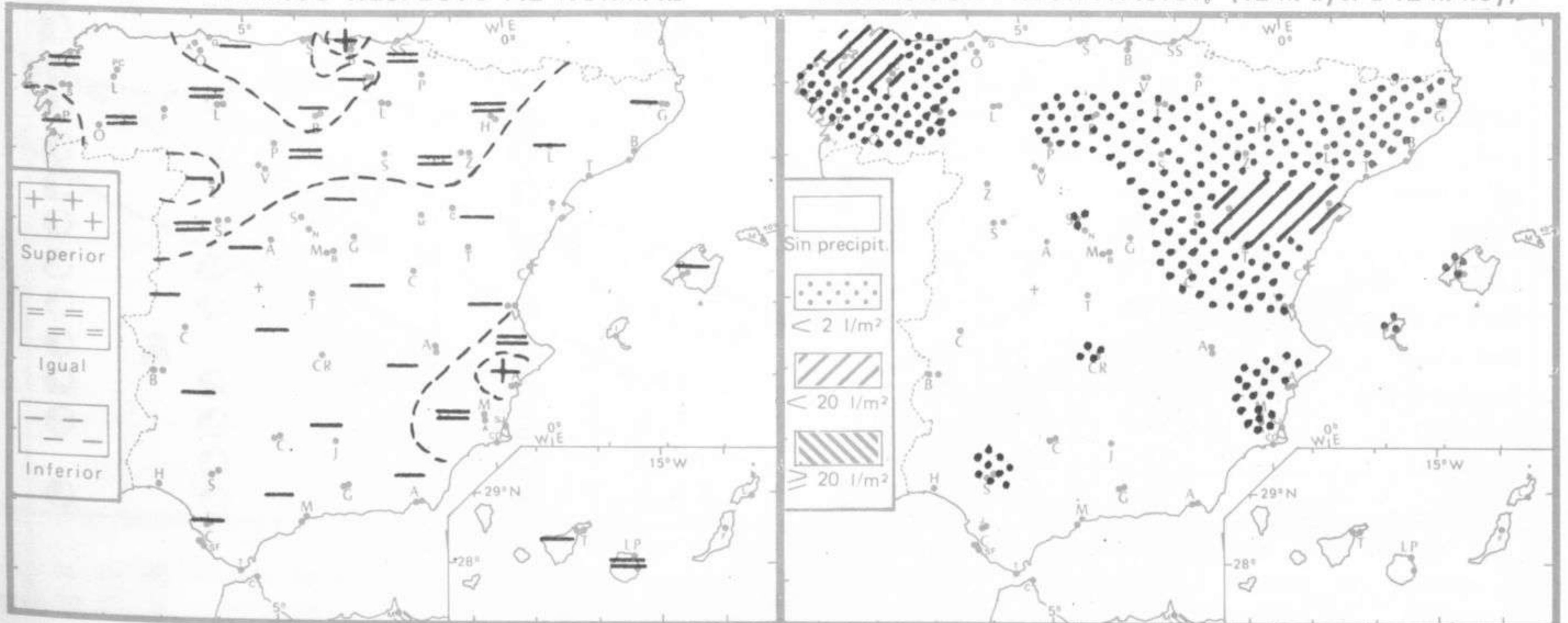
TENDENCIA PARA LOS DIAS 23 y 24:

Día 23: Chubascos y tormentas en el Área mediterránea. Nubosidad variable con chubascos dispersos en las demás regiones peninsulares. Poco nuboso en Canarias.

Día 24: Nubosidad variable con algunos chubascos dispersos, más frecuentes en el Cantábrico. Tendencia a mejorar en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

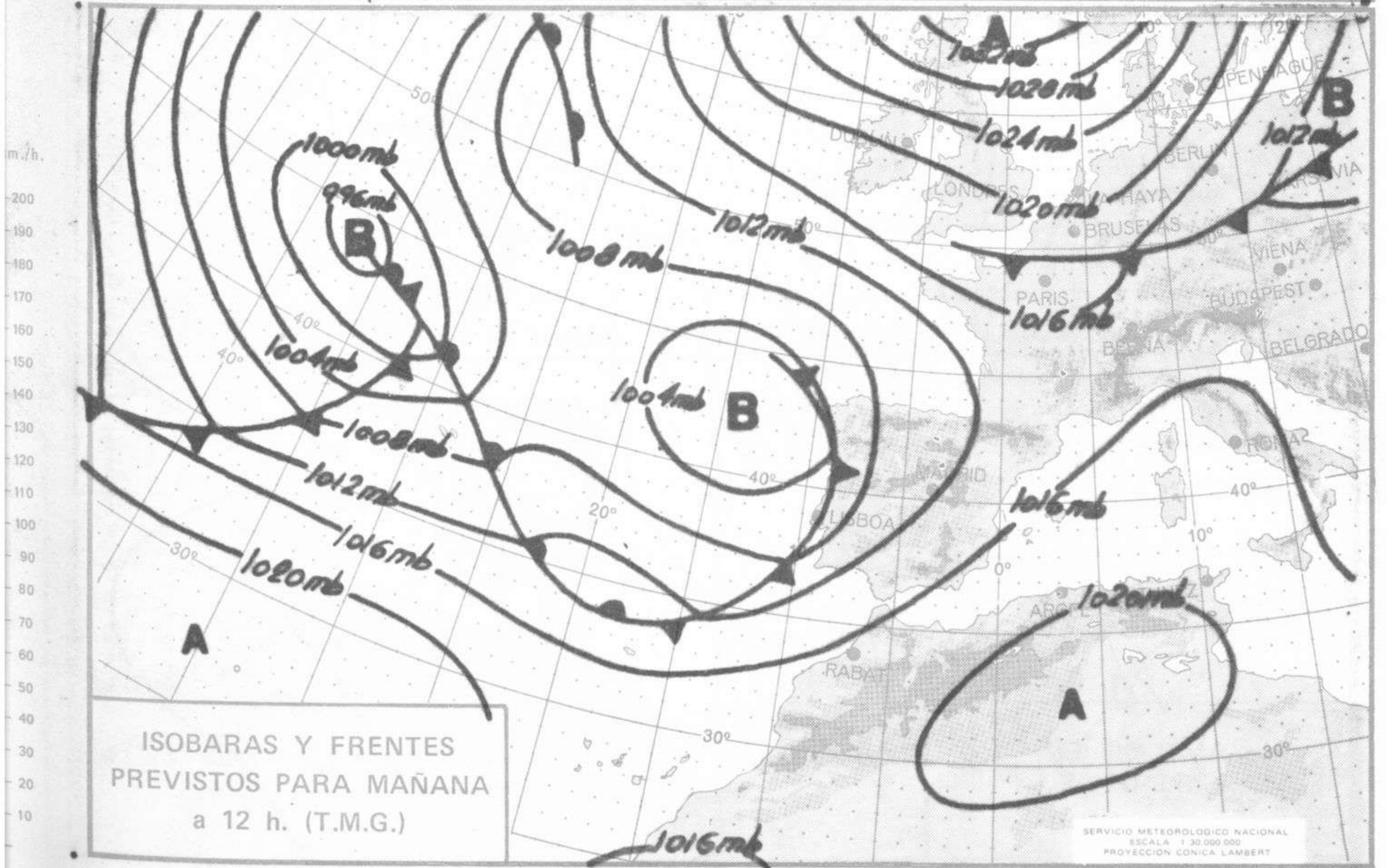


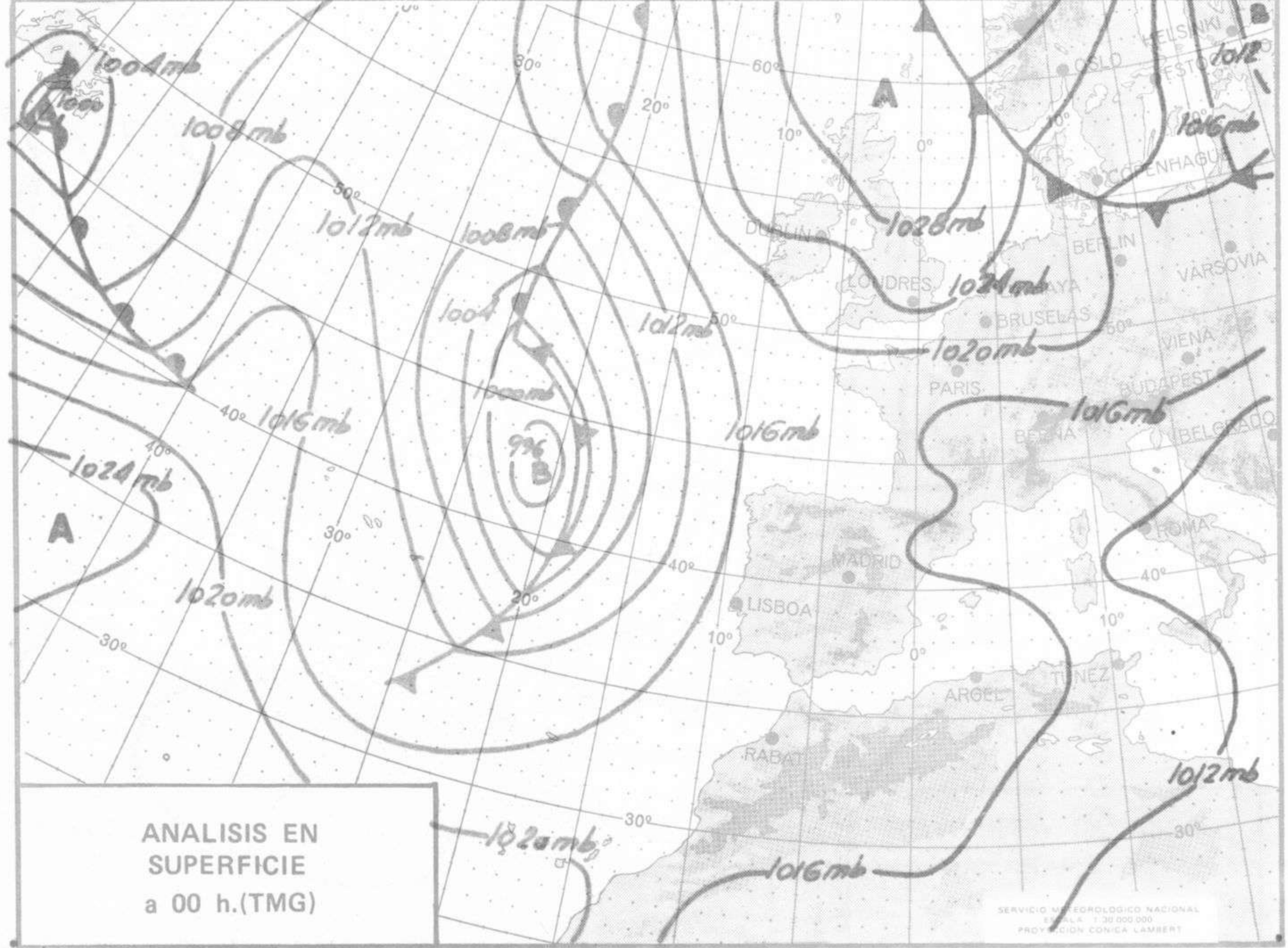
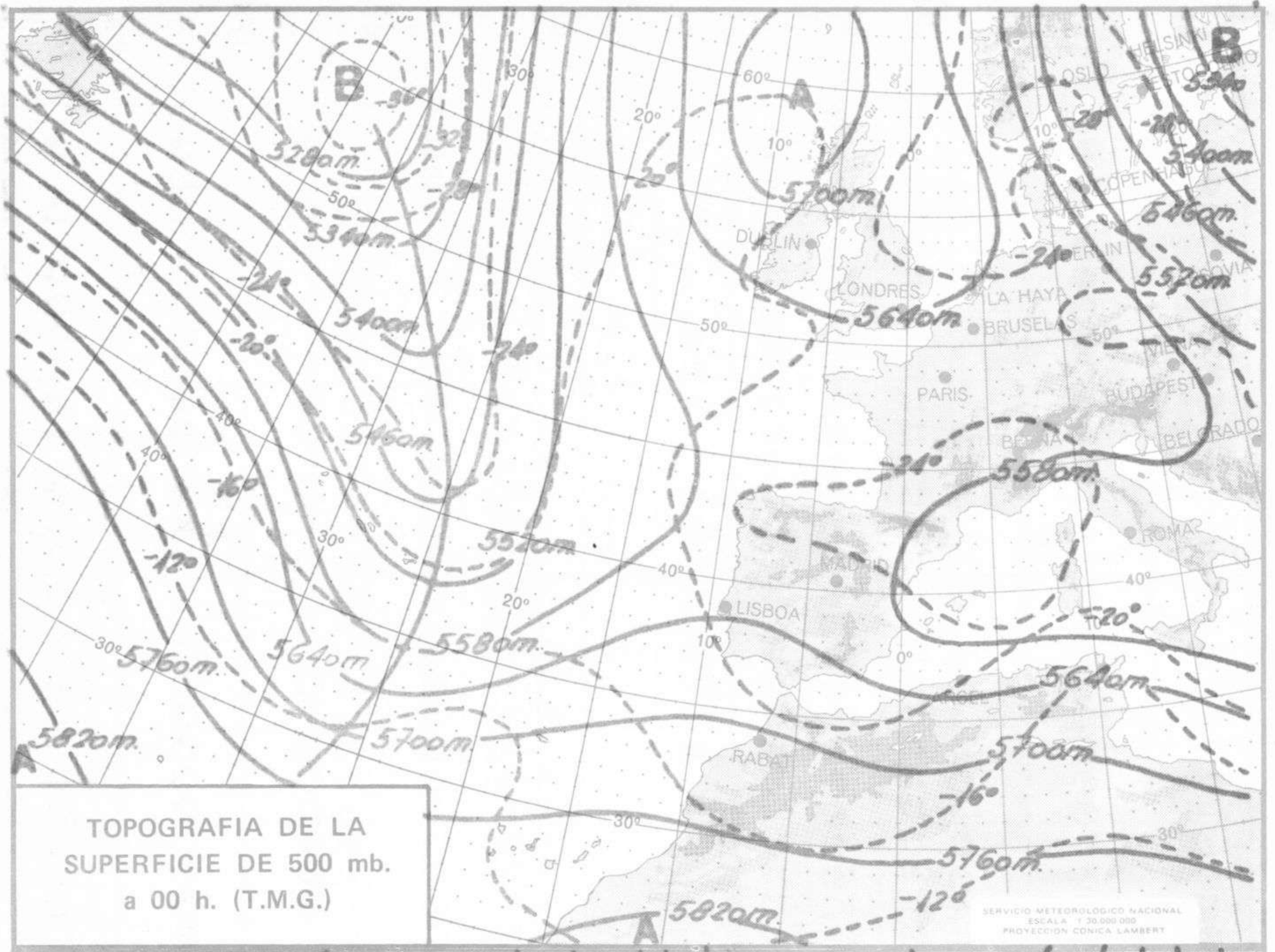
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	17	9	18	6		7.9	/// ●	●	○	●
Monteventoso	18	8	16	5			●		●	●
Lugo (Punto Centro)	17	4	14	7		5.8	●		/// ●	●
Santiago de Compostela (A)	16	7	13	ip		4.6	●	○	/// ●	●
Pontevedra	17	8	16			7.5	○		●	○
Vigo (A)	15	8	15				○	○	●	●
Orense	21	7	16	1			●		○	●
Ponferrada	17	5	16	1			○		●	○
Asturias (A)	16	6	16			6.6	○		○	○
Gijón	13	10	14			3.3	●		●	●
Oviedo (A)	18	7	18			9.7	●	●	/// ●	●
Santander	15	9	16			7.2	●	○	/// ●	○
Bilbao (A)	17	9	21			10.2	○	●	/// ●	○
San Sebastian/Igueldo	16	8	15			8.5	○		/// ●	○
San Sebastian (A)	20	8	16			9.0	○		○	○
León (A)	16	4	13			6.3	●	○	○	●
Zamora	16	5	15			6.2	○		○	○
Palencia	16	6	15	ip		9.1	○		○	○
Burgos (A)	16	1	15			6.2	○	○	○	○
Burgos	15	4	15	ip		8.1	○		○	○
Valladolid (A)	15	4	13			9.3	○		○	○
Valladolid	17	2	16			9.5	○	○	○	○
Soria	16	1		ip		8.9	○		○	○
Salamanca (A)	16	3	14			7.4	○	○	/// ●	○
Avila	12	1	12			4.3	○		/// ●	○
Segovia	15	5	16			5.2	○		○	○
Navacerrada	3	1	4	1		2.8	○		○	○
Madrid/Barajas	17	4	16			9.3	○	○	○	○
Madrid (Cdad. Universitaria)	18	3	16			7.9	○	○	○	○
Guadalajara	17	6	15				○		○	○
Toledo	18	6				7.3	○		/// ●	○
Cuenca	14	2	15	1		0.7	●		○	○
Molina de Aragón		1		ip		5.0			/// ●	○
Ciudad Real	16	1	16	ip		3.6	○	○	/// ●	○
Albacete (A)	15	3	16			7.0	○	○	○	○
Cáceres	14	9	16				○	○	○	○
Badajoz (A)	18	6	17			3.5	○		○	○
Vitoria (A)	18	2	17				○	○	○	○
Logroño	20	4	18			10.8	○	○	○	○
Logroño (A)	19	7	19			10.1	○		○	○
Pamplona	19	6	19			10.5	○	○	○	○
Huesca (A)	18	7	15			8.8	○		○	○
Daroca	16	3	16	1		5.3	○		○	○
Zaragoza (A)	21	8	19			8.6	○	○	○	○
Zaragoza	20	10	18				○		○	○
Calamocha	14		15	ip			○	○	○	○
Teruel	15	1	15	3			○		○	○
Lérida	20	6	17	8		9.0	○		○	○
Gerona (A)	21	5	19	1			○		○	○
Barcelona	18		19				○	○	○	○
Barcelona (A)	17	7	18			10.7	○	○	○	○
Reus (A)	17	7	18			7.5	○		○	○
Tarragona	16	8				4.9	○		○	○
Tortosa	20	8	22	4		7.2	○		○	○

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/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Maxima de ayer	Minima 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				7.6	☉		☉	
Valencia (A) ...	20	8	21	ip		7.8	☉	☉	☉	☉
Valencia ...	19	10				7.8	☉			
Alicante (A) ...	21	10	19	ip		10.0	☉	☉	☉	☉
Alicante ...	21	10				10.2	☉			
Murcia (A) ...	21	8	21	1		5.5	☉		☉	☉
Murcia ...		10	23			6.4				☉
Cartagena ...	16	14	16	ip			☉		☉	☉
San Javier ...	20	8	19	ip		4.8	☉		☉	☉
Sevilla (A) ...	19	7	15	ip		3.3	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ...	19	8	17			7.0	☉	☉	☉	☉
Jaén ...	17	8				4.1	☉		☉	☉
Granada (A) ...	16	2	16	ip		4.0	☉	☉	☉	☉
Huelva ...	18	9	16	ip		3.0	☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	18	7	17				☉	☉	☉	☉
Cádiz ...	18	10	18			6.5	☉		☉	☉
San Fernando ...	18	9				6.8	☉		☉	☉
Tarifa ...	17	12	18			7.4	☉		☉	☉
Málaga (A) ...	20	8	18			4.4	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ...	20	12	17			10.8	☉		☉	☉
Palma de Mallorca (A) ...	20	2	18	ip		7.5	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ...	18	9	17			8.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ...	19	X	18	2		4.5	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	17	8	17			8.8	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ...	20	14	19			9.0	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A) ...	20	14	19			6.8	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ...	20	14	19			10.0	☉		☉	☉
Lanzarote (A) ...	21	11	19			11.0	☉		☉	☉
Ceuta ...	16	10	15			9.2	☉		☉	☉
Melilla ...	19	11	18			9.8	☉		☉	☉





MADRID, Miercoles 21 de ABRIL de 1976

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

210000	08001	71606	60028	17211	785AA	10708	702AA	918A7=	210600	08210	12002	08414	47601	00901	01807	68862	70001	94043=
210500	08001	41408	65021	14909	15509	08708	70209	91817	211200	08210	51807	80030	48012	34502	01703	68847	70000	94079
211800	08001	83404	58612	10212	8072A	11500	70318	91816=	211800	08210	61905	70022	46011	60740	01605	68831	70012=	
210000	08008	60000	60012	17508	67400	07608	701AA=		210600	08213	21202	70021	47505	00901	00703	69088	70005	94052
210600	08008	90000	01454	15704	9A0AA	04632	70104	94048=	211200	08213	52302	70021	47716	22501	03703	68990	700AA=	95400=
211200	08008	71404	72034	11414	78500	10713	700AA=		211800	08213	62103	70021	46616	24510	02705	68978	95400=	
211800	08008	71808	68252	08315	59560	06608	79718=		210600	08215	41612	60031	49401	14644	01708	68095	70001	94028
210600	08014	80000	10102	16910	864AA	07714	70010	94033=	211200	08215	71819	60032	48404	75300	00804	68089	700AA=	95000=
211200	08014	60000	20102	13014	66500	11823	700AA=		211800	08215	71916	60022	47104	36340	02603	68076	70005	95075=
211800	06014	70902	30022	09516	76500	12715	70017=		210000	08221	00000	65000	16908	00900	07101	69490	700AA=	
210000	08023	60000	40104	19711	66500	09802	700AA=		210600	08221	00000	56110	17004	00900	03601	69486	70004	94093=
210600	08023	81812	20114	16909	865AA	08713	70009	94072=	211800	08221	60000	70022	11217	38543	06608	69446	70018=	
211200	08023	30710	40104	14616	11501	11718	700AA=		210600	08231	00000	70000	48502	00900	01400	69082	70002	94007=
211800	08023	70912	58051	10815	30916	10715	70016=		211200	08231	30000	75030	50015	32500	05812	69070	700AA=	83895=
210000	08025	80000	40102	18911	854AA	09804	700AA=		211800	08231	62302	70031	48416	00902	04706	69049	70018=	
210600	08025	81103	12102	16709	863AA	08709	70009	94102=	210600	08232	00000	04460	47101	00900	00601	68946	79401	94050=
211200	08025	30604	65030	13521	11504	08723	700AA=		211800	08232	00000	04460	47101	00900	00601	68946	79401	94050=
211800	08025	60604	65031	10318	40978	09611	70023=		210000	08233	20000	75021	48405	10934	03100	69100	700AA=	
210600	08027	42002	00464	16608	454AA	08714	70008	94085=	211800	08233	62106	80032	46916	22535	04709	69055	70018=	
211200	08027	10202	60030	14915	125AA	10817	700AA=		210600	08238	13603	08040	10808	11700	08400	70008	94072=	
211800	08027	50706	62031	11015	12505	10712	70017=		211200	08238	21803	64020	12522	22600	13813	700AA=		
210600	08029	62308	30114	15409	25578	07611	70008	94090=	211800	08238	11807	59020	10319	15701	10607	70023=		
211200	08029	30308	56050	13916	31500	11816	700AA=		210000	08261	02205	70000	17610	00900	07101	700AA=		
211800	08029	50302	65031	10616	21508	11714	70017=		210600	08261	10000	70020	15709	00901	07615	70009=		
210000	08042	20000	57051	17609	25400	08805	700AA=		211200	08261	82205	70032	14016	32506	07809	700AA=	94721	90386
210600	08042	71404	58111	15008	65570	07711	70007	94056=	211800	08261	72708	80022	11914	14670	07604	70017=		
211200	08042	62110	62021	12313	38420	08715	700AA=		210600	08272	10000	05414	18006	00901	04707	69539	70006	94073
211800	08042	82408	57608	09511	5832A	10715	79315=		211800	08272	70000	65052	13019	64501	07719	69504	86695=	
210000	08045	40000	65021	15411	48500	09000	700AA	82825=	210000	08280	00000	62000	19406	00900	05301	69355	700AA=	
210600	08045	71804	65031	12208	75500	08729	70008	87632=	210600	08280	00000	65000	19104	00900	02804	69345	70003	94070
211800	08045	81806	57586	08915	5733A	10400	70115	83708=	211200	08280	40000	65030	13916	42500	06711	69332	700AA=	
210600	08053	70000	68022	18006	784AA	05711	69522	70005=	211800	08280	61506	65022	11518	38534	06804	69314	70019=	
211200	08053	62705	70022	12526	68400	08821	69494	700AA=	210600	08285	00000	58050	14712	00900	08502	70010	94078=	
211800	08053	80000	68258	10015	6742A	07608	69470	79718=	211800	08285	51602	65031	12217	18531	11714	70021	91818=	
210000	08055	00202	70011	48606	00900	04704	69119	700AA=	210600	08286	02902	80000	15810	00900	07302	70009	94076=	
210600	08055	50202	65030	46905	28504	03705	69103	70004	210000	08306	10000	62020	17006	15500	06400	700AA=		
211800	08055	82006	65022	45213	00810	04607	69066	70015	210600	08306	10000	62024	16204	15500	04501	70002	94075=	
210000	08075	00000	60000	50106	00900	04400	69164	700AA=	211800	08306	12112	65021	13817	15500	11507	70018=		
210600	08075	30000	59060	47801	00908	01704	69149	70001	210000	08314	00000	65000	16310	00900	09004	700AA=		
211200	08075	80000	70022	49115	42507	03708	69132	700AA=	210600	08314	00000	57100	15010	00900	09705	70009	94080=	
211800	08075	82508	80022	46916	48507	02704	69105	70018=	211800	08314	12508	65020	13715	15500	12805	70018=		
210600	08080	30000	50051	17703	26341	02709	69552	70002=	210600	08330	40902	06424	18006	27240	06715	70006	94035=	
211200	08080	40404	75031	14317	12602	04720	69535	700AA=	211200	08330	71810	57054	16017	78400	12708	700AA=		
211800	08080	70000	75032	10019	39603	06609	69498	70021=	211800	08330	82610	56214	13116	885AA	12711	79718=		
210600	08084	20000	40054	17507	00902	05603	70007	94101=	210000	08348	40000	61011	20708	27423	05207	69466	82794=	
211200	08084	50000	66024	13419	20542	04717	700AA=		210600	08348	40000	14101	20203	27523	01803	69451	70001	82795
211800	08084	81312	70021	09420	45453	05611	70021=		211200	08348	62202	81031	16416	32603	05711	69440	83296=	
210600	08086	33603	58021	17507	18544	06507	70006	94105=	211800	08348	72202	83012	13011	37523	05703	69412	70020	83795
211200	08086	32203	62031	13419	32500	07717	700AA=		210000	08360	02504	65000	16611	00900	10805	700AA=		
211800	08086	51802	65022	10419	12672	03713	70021=		210600	08360	03416	84000	15314	00900	07703	70010	94100=	
210600	08094	10000	60020	16007	15500	05503	69506	70007	211200	08360	11210	75030	15019	12501	08805	700AA=		
211200	08094	32502	60030	13515	33500	09811	69500	700AA=	211800	08360	71006	70031	13617	20976	13603	70021=		
211800	08094	30000	60021	10517	00904	08609	69477	70019=	210000	08373	00000	75020	16510	00900	08804	700AA=		
210600	08130	61402	20412	17605	50742	05707	69392	70005	210600	08373	20000	60030	15810	26400	08400	94045=		
211200	08130	71305	62022	13515	51642	06808	69307	700AA=	211200	08373	12504	62020	15918	12400	13804	700AA=		
211800	08130	72308	64022	11915	58642	02804	69352	70016=	211800	08373	22604	70020	14016	00901	13708	70019=		
210000	08141	10000	62020	16909	15500	05304	69360	700AA=	210600	08383	80406	06424	15509	80920	09400	70009	94030=	
210600	08141	30000	05460	16302	10942	01701	69349	70002	211200	08383	62210	60014	15516	42505	10400	700AA=		
211800	08141	80000	72022	09816	12592	05607	69307	70019=	211800	08383	82210	13116	85500	10611	70018=			
210600	08148	00000	56050	47802	00900	01609	68933	70001	210000	08391	00000	40051	17711	00900	10806	700AA=		
211200	08148	41802	70030	48614	42400	03809	68920	700AA=	210600	08391	00000	01444	16308	00900	08801	70007	94033=	
211800	08148	71806	70032	46514	24451	01501	68893	70017=	211800	08391	72308	62022	13718	11606	08606	70020	81835=	
210000	08160	03008	60000	16011	00900	09203	700AA=		210000	08410	00000	60000	18110	00900	09400	700AA=		
210600	08160	00000	56050	16208	16208	00900	66500	70008	21									

210600	08458	00000	56050	17612	00900	10713	70012	94074	91815	210000	60020	60000	80031	19718	66500	10106	70000	91818	=
211200	08458	10904	56051	18218	00908	13101	=	=	=	210600	60020	00000	80000	17814	00900	10709	70014	94090	91818
211800	08458	02708	56550	15917	00900	11707	70019	91815	=	211200	60020	11210	80030	19420	15500	11209	70000	91818	=
210000	08482	03012	70020	17514	00900	10400	70000	=	=	211800	60020	01206	80020	17519	00900	12708	70021	91818	=
210600	08482	03208	58050	15809	00900	07703	70008	94044	=	210000	60030	33612	70031	20116	35500	10203	70000	91807	=
211800	08482	21406	70011	13417	00901	10509	70019	=	=	210600	60030	13405	65020	17814	15500	11709	70014	94068	91807
210600	08487	23604	57060	15812	00902	08704	70012	94108	=	211200	60030	00318	75000	19019	00900	10201	70000	91827	=
211200	08487	32104	56060	15317	22502	13707	70000	=	=	211800	60030	00321	80000	16319	00900	11712	70020	91828	=
211800	08487	30000	60012	13517	12502	13711	70018	=	=	210600	60035	23306	60030	16914	25500	10712	70014	94100	=
210600	60010	02704	89000	10609	00900	65605	67664	70009	94123	211200	60035	00713	75001	18419	00900	07206	70000	=	=
211200	60010	03006	89000	10910	00900	57005	67769	70000	MONI	211800	60035	00418	75000	15620	00900	11813	70021	=	=
211800	60010	03204	89000	10711	00900	01605	67662	70013	=	210600	60040	13508	65020	16813	00003	70011	94110	=	=
210000	60015	43310	65012	19311	45300	09401	69476	70000	=	211200	60040	01508	65010	16019	00900	00012	70020	=	=
210600	60015	03310	70000	17808	00900	05612	69456	70008	94088	211800	60320	01404	65000	12915	00900	12707	70018	=	=
211200	60015	13310	80030	19417	15300	05208	69473	70000	=	210000	60338	00000	70000	17614	00900	06704	70000	=	=
211800	60015	03316	80000	15917	00900	07707	69456	70019	=	210600	60338	00000	75000	15811	00900	07712	70011	94098	=
										211200	60338	10806	65030	14918	00901	09809	70000	81070	=
										211800	60338	10702	68030	13517	00901	11607	70019	=	=

RADIOSONDOS

TTAA	70231	08001	99010	11611	13002	00156	10815	17005	TTBB	71110	08001	00004	16859	11973	14459	22908	07638
85494	03821	20010	70043	06321	16015	50555	23967	20012	33864	06057	44780	00734	55761	01756	66743	00759	77685
40718	36765	26018	30911	50900	28024	25028	54300	27516	03773	88613	09773	99529	17370	11459	24752	22407	30151
20171	55300	26010	15354	55100	26011				33366	36747	44252	57900	55226	58100	66166	54100	77105
									56100	21212	00004	14010	11899	17021	22368	31038	33100
									20008	41414	88500	51515	11899	17021	22800	18024	33600
									19020								
									TTCC	71112	08001	70849	55900	20006	50059	54700	20006
									30383	48900	22014	20643	49700	21010	88999	77999	=
									TTDD	71110	08001	11540	55500	22280	48100	33200	49700
									21212	11200	21010						
									TTAA	71111	08221	99943	13447	00000	00129	00000	00000
									85489	06658	22008	70048	04364	24514	50563	19900	27515
									40724	32900	32029	30920	48700	31048	25038	57100	30042
									20178	59100	29035	15360	56700	28530			
									TTBB	71110	08221	00943	13447	11731	02960	22638	07375
									33484	21700	44259	56300	55218	60300	66167	56500	21212
									00943	00000	41414	12504	51515	11836	22008	22800	21510
									33600	27015	=						
									TTCC	71117	08221	70842	57100	26514	88999	77999	=
									TTDD	71110	08221	11700	57100	21212	11700	26514	=
									TTAA	71111	08302	99009	17256	24010	00127	16456	21019
									85485	06656	32006	70044	05350	31008	50561	21762	31021
									40722	34500	30523	30925	50700	30523	25043	52700	30539
									20186	55300	29031	15370	53500	27025			
									TTBB	71110	08302	00009	17256	11954	13056	22929	12056
									33704	05147	44639	08758	55471	24964	66300	50700	77193
									55700	88147	53300	99124	56700	21212	00009	24010	11896
									32004	22286	30523	33268	30539	44163	27025	55124	28531
									41414	34600	51515	11903	32004	22800	26006	33600	30516
									TTAA	71110	60020	99014	20059	07008	00154	17858	85509
									06800	70105	04400	50575	15100	40740	18300	30940	44700
									25060	54700	20199	60300	15371	71300	88999	77999	=

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	lliii	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	88PPP	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	77P ₀ P ₀ P ₀	d ₀ d ₀ f ₀ f ₀	(4v ₀ v ₀ v ₀)				
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGGI _d	lliii	n ₀ n ₀ P ₀ P ₀	T ₀ T ₀ T ₀ D ₀ D ₀	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n	T _n T _n T _n D _n D _n
	Niveles tipo: 70, 50, 30, 20 y 10 mb.	TTCC	YYGGI _d	lliii	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	88PPP	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	77P ₀ P ₀ P ₀	d ₀ d ₀ f ₀ f ₀	(4v ₀ v ₀ v ₀)				
Puntos notables	TTDD	YYGGI _d	lliii	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n	T _n T _n T _n D _n D _n			
		21212	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	n _n n _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

lliii	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _m C _H	T _d T _d i _{pp}	(6P ₀ P ₀ P ₀)	(7RRjj)	(8N _h Ch _h)	(9Sp _s Sp _s)	(MONT N'C'H'C _h)
-------	-------	-------	-------	---	---	--	---------	------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------