



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca
Núm. 239.

MADRID, JUEVES 26 de AGOSTO de 1.976.

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: Durante la tarde de ayer se registraron precipitaciones, frecuentemente con tormentas en todas las regiones peninsulares y Baleares, excepto en Andalucía y Sudeste. Las más importantes correspondieron a Galicia, Cantábrico, alto Ebro y litoral mediterráneo de Cataluña y Levante con granizo en Valencia. En la tarde de ayer y la mañana de hoy las precipitaciones han sido muy débiles en general y han afectado al norte de Galicia, alto Ebro y puntos muy aislados del Sudeste y Baleares. En las últimas 24 horas destacan 25 litros por metro cuadrado en San Sebastián, 19 en el Ferrol, 18 en Logroño, 12 en Alicante y Castellón y 11 en Barcelona.

Vientos fuertes: Solo ha habido algunas rachas aisladas en las proximidades de los núcleos tormentosos.

Temperaturas destacables: En la mayor parte de la Península han sido inferiores a las normales y similares o superiores en puntos aislados del litoral y en Baleares y Canarias, con máximas de ayer comprendidas entre 33^º en Murcia y Málaga y 18^º en Oviedo y las mínimas de hoy entre 8^º en León y Soria y 22^º en Málaga.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

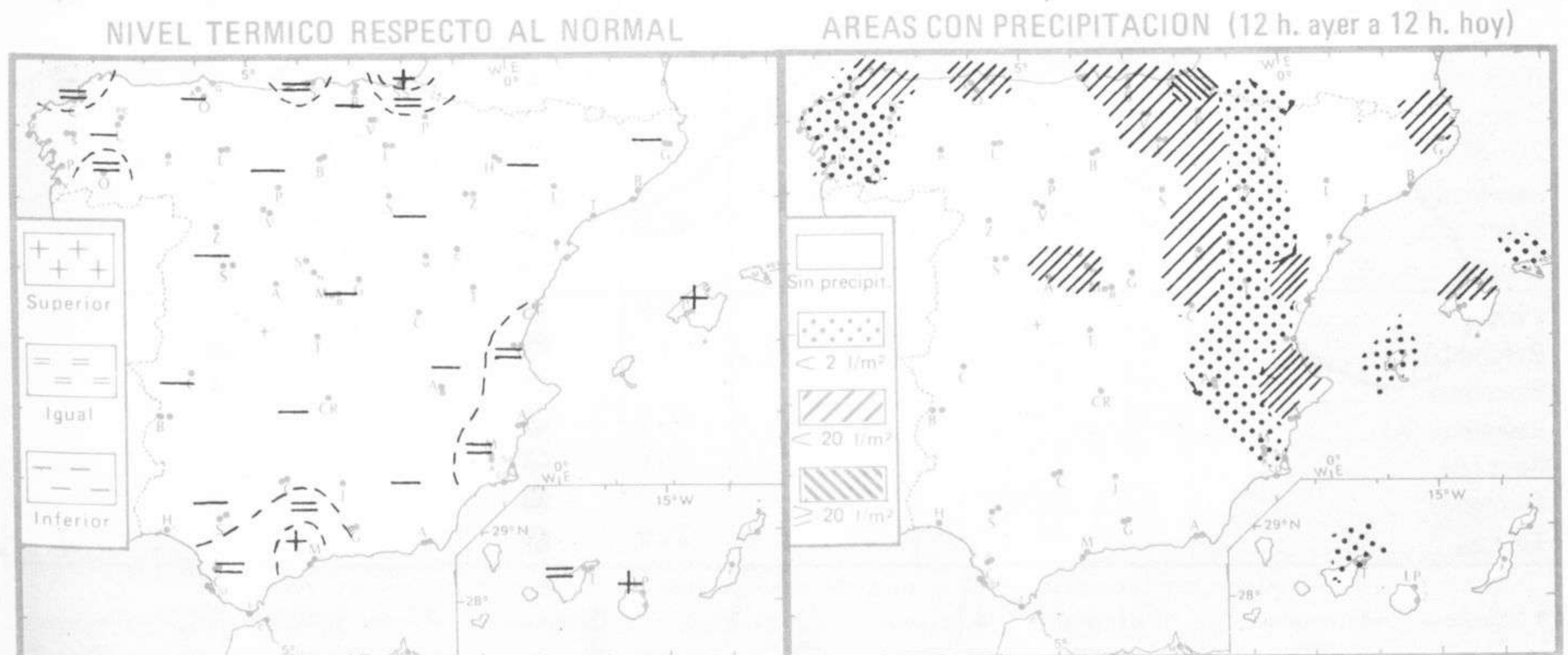
Alguna nubosidad variable en los litorales cantábrico y mediterráneo, Levante, Sureste y Sur, con viento de Levante en el Estrecho. Escasa nubosidad de evolución diurna en el interior, con pequeño riesgo de focos tormentosos en puntos de las proximidades de los sistema montañosos en. En Baleares algunas nubes de desarrollo y poco nuboso en Canarias. Temperaturas en ligero ascenso.

28 Y 29.

TENDENCIA PARA LOS DIAS

Día 28: Intervalos de cielo algo nuboso en los litorales cantábrico y mediterráneo con Levante en el Estrecho. En el interior escasa nubosidad de evolución diurna, con riesgo de núcleos tormentosos en el Sureste y Baleares.

Día 29: Son de esperar cambios importantes.

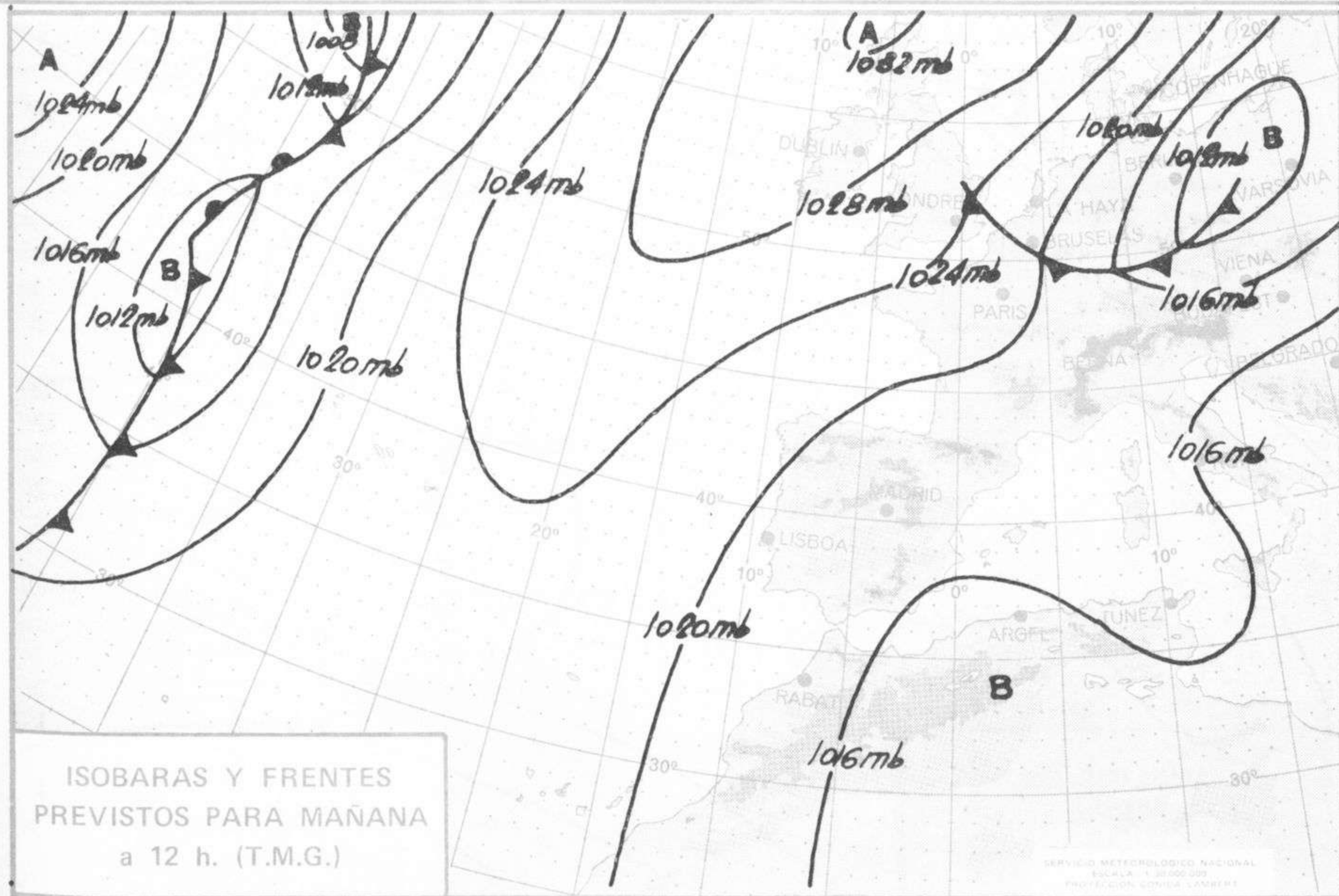


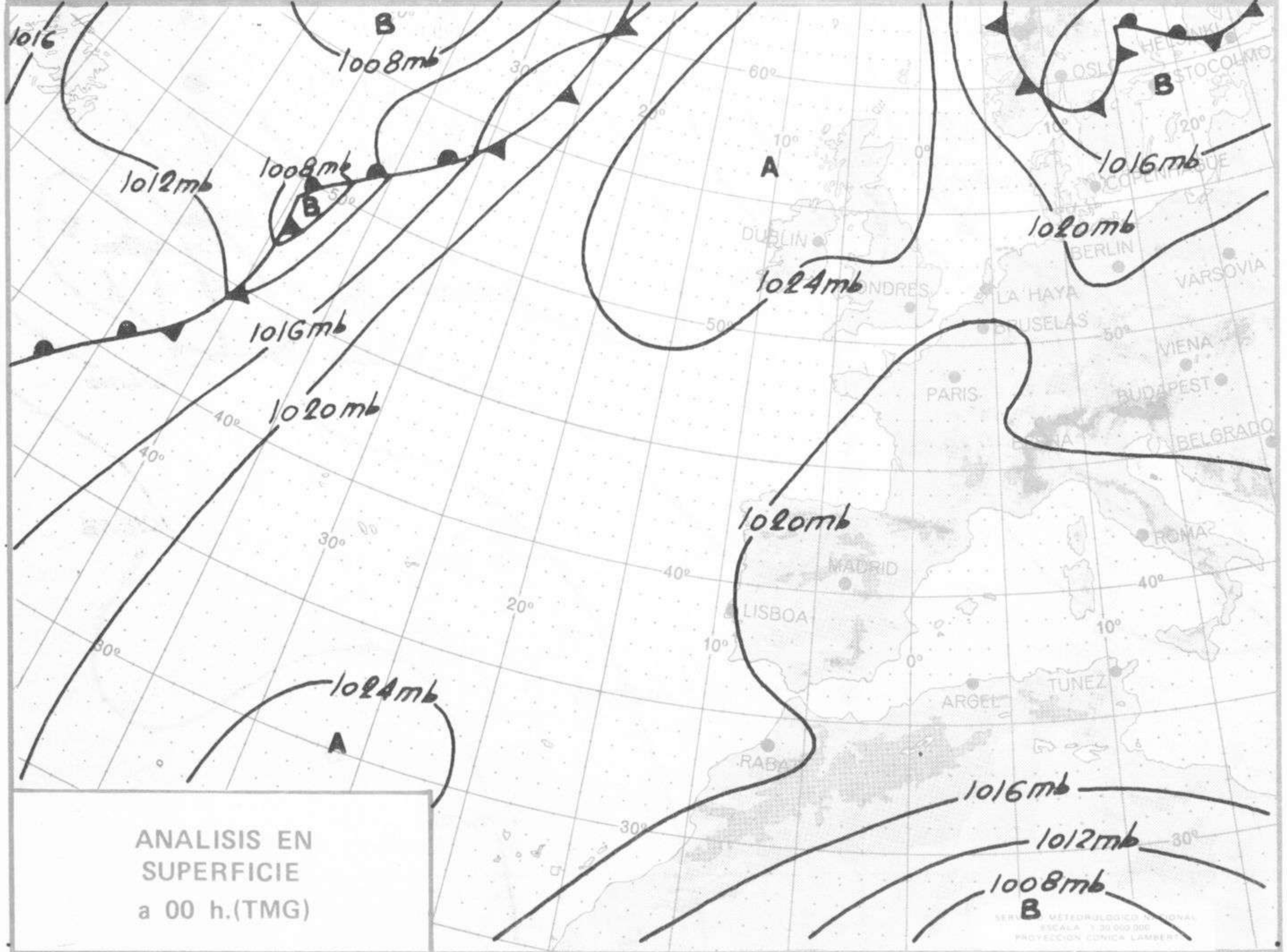
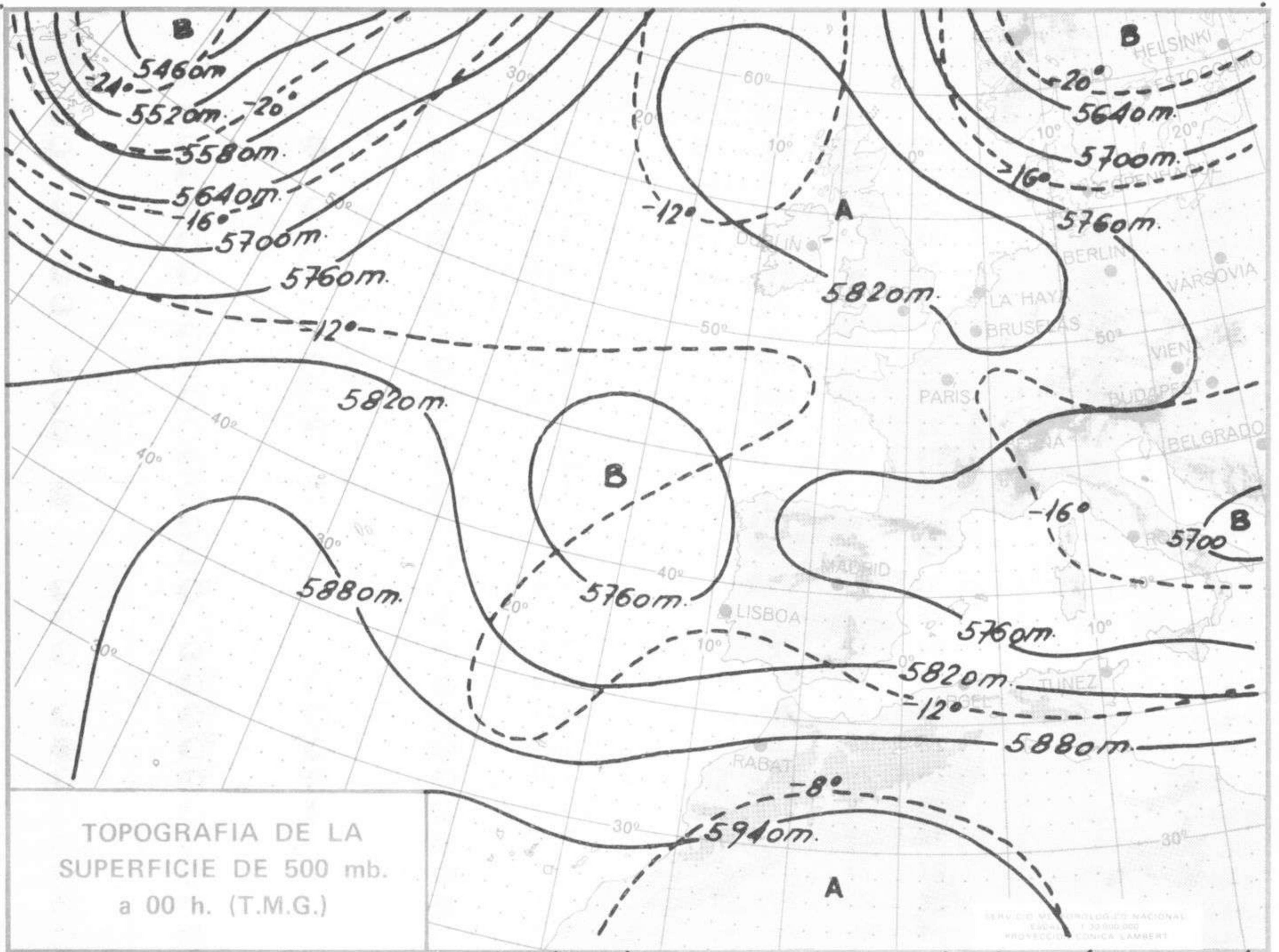
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	21	16	20		1	7.9	●	○	●	●
Monteventoso	21	14		1			●		///	●
Lugo (Punto Centro)	19	11	16	2	ip	2.0	●	○	///	●
Santiago de Compostela (A)	19	12	19	ip		3.7	●	○	///	●
Pontevedra	22	16				8.8	●		///	●
Vigo (A)	20	13	20				●	○	///	●
Orense	28	15		ip			●		///	●
Ponferrada	24	11					●		○	
Asturias (A)	18	15	20	8		11.1	●		●	●
Gijón	X	14	23			0.0	●		●	●
Oviedo										
Santander (A)	18	15	21	11		0.6	●	●	●	●
Santander	23	18	20	3	ip	0.0	///	●	●	●
Bilbao (A)	20	15	22	25		0.0	///	○	●	●
San Sebastian/Igueldo	19	16	20	10	ip	0.0	///	///	●	●
San Sebastian (A)	22	17	21	23	2	0.0	,		///	●
León (A)	20	8	19	20		3.0	●	○	○	●
Zamora	23	12				10.8	●		○	●
Palencia										
Burgos (A)	21	10	19	2		3.8	●	○	●	●
Burgos	21	11	20	4		4.0	●		○	●
Valladolid (A)	24	9	21			3.0	○		○	●
Valladolid	24	11	21			8.1	○	○	○	●
Soria	22	8	19			9.9	○		○	●
Salamanca (A)	22	10	19			8.6	○	○	○	●
Avila	19	10	20	1		9.0	///		○	●
Segovia	21	12	20			12.8	○		○	●
Navacerrada	14	7	12			11.2	○		○	●
Madrid/Barajas	25	13	24			9.7	○	○	○	●
Madrid (Cdad.Universitaria)	26	14	24	2		10.0	○	○	○	●
Guadalajara	24	13	22				○		○	●
Toledo	24	16				11.0	○		○	●
Cuenca	24	10		1		7.5	●		○	●
Molina de Aragón	23	8		2		10.2	○		○	●
Ciudad Real	27	11	25			10.8	○	○	○	●
Albacete (A)	26	12		4		8.4	○		○	●
Cáceres	26	15	24				○	○	○	●
Badajoz (A)	28	15	25			9.9	○		○	●
Vitoria (A)	20	15	22	20	ip		●		●	●
Logroño	23	15	22	28		4.3	○		○	●
Logroño (A)	23	16	21	30		5.8	○	R	○	●
Pamplona	20	15		3			○		○	●
Huesca (A)	X		22				○		○	●
Daroca	24	X	22	5			○		○	●
Zaragoza (A)	27	16	25	4		8.6	○	○	○	●
Zaragoza	28	17	24	ip			○		○	●
Calamocha	25	9	21	1		8.2	○	○	○	●
Teruel	24	11		ip			○		○	●
Lérida	23	16		5		3.6	○		○	●
Gerona (A)	24	15		2			○		○	●
Barcelona	23	17		16			○	○	○	●
Barcelona (A)	24	16	25	16		0.2	○	○	○	●
Reus (A)	23	15	23	13		2.6	○		○	●
Tarragona	25	17		4		1.3	○		○	●
Tortosa	26	17	24	10		2.8	○		○	●

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna = Nebolina < 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		15	25	1		6.0			☉	☉
Valencia (A)	30	18	26	6		8.0	☉	●	☉	☉
Valencia	29	19		11		8.1	☉	●	☉	☉
Alicante (A)	29	19	26	1		10.7	☉	●	☉	☉
Alicante	29	18		12		9.9	☉	●	☉	☉
Murcia (A)	31	19	29	ip		9.8	☉	●	☉	☉
Murcia	33	20	30			9.4	☉	●	☉	☉
Cartagena		20	24						☉	☉
San Javier	29	21	27			8.9	☉	○	☉	☉
Sevilla (A)	31	18	28			9.5	☉	○	☉	☉
Córdoba (A)	31	16	28			7.5	☉	○	☉	☉
Jaén	29	16				10.8	☉	○	☉	☉
Granada (A)	29	12	25			11.0	☉	○	☉	●
Huelva	28	19				11.7	☉	○	☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	28	17					○	○	☉	☉
Cádiz	28	21	27			9.4	○	○	☉	☉
San Fernando	26		26				○	○	☉	☉
Tarifa	23	19	22			9.0	○	○	☉	☉
Málaga (A)	33	22				10.6	○	○	☉	☉
Almería (A)	28	20	26			11.1	○	○	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	28	18	26	1		9.6	○	○	☉	☉
Mahón (A)	28	20	25	ip	1	7.0	○	○	☉	☉
Ibiza (A)	28	20	27	1		10.0	○	○	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	26	19	23			6.9	○	○	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	27	23	28			7.4	○	○	☉	☉
Las Palmas (A)	28	23	27			6.4	○	○	☉	☉
Fuerteventura (A)	27	20	26			8.7	○	○	☉	☉
Lanzarote (A)	30	22	28			10.6	○	○	☉	☉
Ceuta	25		21				○	○	☉	☉
Melilla		21	27			7.0	○	○	●	☉





MADRID, Jueves 26 de AGOSTO de 1.976

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

260000	08001	00000	60020	20716	00900	16400	70000	=	260600	08210	10000	80020	52410	15600	09601	68898	79210
260600	08001	72206	62031	18717	78500	16708	70016	91817	261200	08210	50902	80031	52820	59600	09804	68891	70000
261200	08001	62308	63808	17420	53460	16706	79500	=	261800	08210	52204	80029	51316	59600	09603	68880	79720
261800	08001	70000	62028	15519	33582	16608	70223	91817	260600	08213	22002	70021	52113	13540	11400	69043	70012
260000	08008	30000	62021	19214	35500	13400	70000	=	261200	08213	62905	68031	51820	63500	12705	69027	70000
260600	08008	80000	10205	17813	87300	10613	79611	94020	261800	08213	63602	70021	51217	48520	10400	69026	70120
261200	08008	71804	60022	16816	78400	14603	79100	=	260600	08215	32004	73021	53808	24530	05603	68148	70007
261800	08008	83708	65022	14020	53560	16612	79122	=	261200	08215	81807	62172	53312	89200	07000	68148	70000
260600	08014	80000	56022	18414	80970	13209	70014	94000	261800	08215	80000	57299	52809	89100	09603	68139	72112
261200	08014	63207	60022	17523	60970	19701	70000	=	260000	08221	00000	70001	16416	00900	13201	69503	70000
261800	08014	70000	60022	16721	70970	17605	70024	=	260600	08221	20000	70021	16213	25500	12202	69503	70013
260000	08023	82706	40025	19118	85500	15808	79700	=	261200	08221	31608	70031	14024	39500	13711	69493	70000
260600	08023	72704	58022	18018	50942	14701	79718	94000	261800	08221	52910	65022	11624	39501	12797	69470	70027
261200	08023	72408	62505	18220	68510	15400	79700	=	260600	08231	20000	70012	52712	52710	21500	07400	69110
261800	08023	80000	60022	17819	85500	16400	79721	=	261200	08231	60000	80030	54222	69500	08814	69096	70000
260600	08025	80000	15102	17616	88400	16703	70115	94000	261800	08231	60000	80021	52719	52502	07704	69085	70025
261200	08025	63406	70022	17222	62570	15804	70000	=	261200	08232	70000	75032	52121	73500	10713	68967	70000
261800	08025	70000	70022	17021	58570	15307	70024	=	261800	08232	80708	75039	50716	89500	12205	68960	71322
260000	08027	82504	50616	18417	87300	16101	70100	=	260000	08233	40000	80139	52713	29554	12212	69131	70100
260600	08027	82002	58026	17816	85400	16602	70416	94000	260600	08233	20000	80030	51210	20980	09600	69116	70109
261200	08027	60202	65012	18020	45570	16803	79300	=	261200	08233	50000	80021	52521	39530	11009	69112	70000
261800	08027	70706	63032	17119	45550	16302	79322	=	261800	08233	81214	57952	51516	59570	11511	69106	70224
260600	08029	80000	50616	16817	85500	17400	72017	94000	260600	08238	13604	21041	15317	13500	16500	70017	94028
261200	08029	70904	60022	17521	58570	16400	70200	=	261200	08238	61606	68021	14924	59643	19804	70000	=
261800	08029	52104	70021	15621	38540	14807	70223	=	261800	08238	71308	59028	13623	13543	20809	79127	=
260000	08042	40000	40121	21114	48400	14400	79700	=	260000	08261	03202	70000	17918	00900	12104	70000	=
260600	08042	90000	02454	19312	90000	12711	79712	94037	260600	08261	02705	70000	16715	00900	12607	70015	=
261200	08042	62408	65021	17819	58430	13807	70000	=	261200	08261	42205	70031	15824	42600	11805	70000	=
261800	08042	42606	62021	16118	38432	15705	70020	=	261800	08261	73202	80022	13025	32602	03608	70028	=
260000	08045	00000	65001	19014	00900	14305	70000	=	260600	08272	00000	65000	17716	00900	12603	69559	70016
260600	08045	91804	10450	18013	90000	13813	70013	99000	261200	08272	30000	80021	16323	21501	11803	69551	70023
261200	08045	72708	70021	17220	43500	17608	70000	=	261800	08272	22505	80021	12625	12502	10611	69521	70027
261800	08045	22706	70021	16019	28500	16605	70021	81820	260000	08280	80000	58619	18615	89500	14104	69372	70300
260600	08053	11003	70020	20211	14500	11808	69556	70011	260600	08280	10000	65011	18313	15500	13400	69364	70312
261200	08053	42905	75021	17121	42400	14811	69547	70000	261200	08280	33608	65031	15523	22530	14803	69365	70000
261800	08053	70809	78258	14322	59570	14608	69519	79724	261800	08280	41506	65021	13023	39530	12804	69342	70026
260000	08055	00000	65011	52112	00900	11201	69145	70000	260600	08285	20000	70011	15919	20970	17505	70319	94081
260600	08055	00000	60000	50409	00900	08703	69133	70008	261800	08285	63602	65032	15024	59540	19302	70027	82995
261200	08055	52702	80030	52319	52500	11704	69133	70000	261200	08286	41607	70031	18725	39560	17101	70000	=
261800	08055	62002	80031	50721	68500	10706	69109	70022	261800	08286	61104	70022	27823	59560	18400	70025	81995
260000	08075	50000	60022	53313	54400	13202	69183	70000	260000	08306	50000	62032	16621	38570	19400	70100	=
260600	08075	50000	05424	52110	46230	10400	69176	70010	260600	08306	30000	65021	15518	38500	17604	70118	94096
261200	08075	62706	83022	53719	61501	12703	69172	70000	261200	08306	70608	70031	16526	38570	18701	70000	=
261800	08075	50000	70022	52360	58500	13503	69155	70022	261800	08306	70000	70299	15423	28507	19604	70129	=
260600	08080	80000	56216	17715	88400	14604	69572	70115	260000	08314	30000	66130	17021	13505	19400	70000	=
261200	08080	60904	80025	16622	68500	14813	69569	79700	260600	08314	40000	64030	15120	23505	18716	70020	94070
261800	08080	73604	70029	16417	48460	15107	69562	71424	261200	08314	62404	75258	16125	49562	21103	70100	=
260000	08084	80000	58959	18717	86400	15400	70700	=	261800	08314	50605	65019	14723	39533	18707	70428	=
260600	08084	80000	58205	17816	86400	14607	71716	94058	261200	08330	22404	65031	18205	18502	15706	70000	=
261200	08084	60908	70024	16921	65400	15708	70000	=	261800	08330	72810	65031	15126	58570	14715	70030	=
261800	08084	80000	70026	15421	87400	14400	79323	=	260000	08348	42702	60131	18720	29523	09203	69470	70000
261200	08094	50000	76021	15522	59400	14808	69531	70000	260600	08348	40000	69021	20013	25603	11400	69470	70011
261800	08094	82702	70171	13123	89400	14400	69523	70026	261200	08348	42202	83031	17025	32603	13805	69463	=
260600	08130	12703	60020	17113	00902	12701	69413	70012	261800	08348	42702	86021	14026	35603	10703	69435	70028
261200	08130	48705	74020	16220	42602	12801	69411	70000	260000	08360	30000	62019	16620	18580	18307	70100	=
261800	08130	22706	66021	14422	11602	08709	69392	70023	260600	08360	22706	70020	15420	29500	19607	70119	94107
260000	08141	00000	68010	16316	00900	12103	69376	70000	261200	08360	50910	80031	16126	39483	21101	70000	=
260600	08141	10000	59030	16611	10940	09803	69371	70011	261800	08360	70000	70029	14224	79583	21804	70128	83620
261200	08141	60000	80031	15121	61500	12807	69371	70000	260000	08373	31902	80139	16721	18470	18007	70200	=
261800	08141	40000	80011	12223	43400	10709	69347	70025	260600	08373	10000	80030	15821	18400	19400	70120	04100
260600	08148	40000	30401	51409	42400	08503	68960	70008	261200	08373	41008	75021	16327	49400	19000	70000	=
261200	08148	52006	65032	52719	52400	10812	68960	70000	261800	08373	72304	75031	15025	38406	20703	70028	=
261800	08148	70906	60032	51616	73400	11307	68946	70022	260600	08383	43205	60021	17219	20932	15601	70019	94117
260000	08160	32502	75012	17317	38600	17004	79100	=	261800	08383	52208	60031	14025	00909	15808	70029	=
260600	08160	10000	65050	17316	15600	15500	79116	94086	260000	08391	02204	70020	18121	00900	18400	70000	=
261200	08160	40000	84031	16225	38602	16805	70000	=	2606								

26 de AGOSTO de 1976

260600	08452	43604	65021	18521	00904	152K1	70021	94094	260600	60020	00000	80020	19723	00900	18607	70023	94074
261200	08452	51808	65021	19027	10934	17205	700R=		261200	60020	20916	80020	20928	25500	20105	700R=	91818
261800	08452	22410	65021	16625	00901	15820	70028	91827	261800	60020	03214	80020	19129	00900	14605	70033	91818
260600	08458	62704	58051	20720	00906	184C0	70019	04090	260000	60030	00212	80001	21224	00900	21317	700R=	
261200	08458	42714	58051	21522	18409	201C3	700R=	91826	260600	60030	10114	80030	19723	15500	20801	70023	94064
261800	08458	02716	60050	19022	00900	19720	70023	91826	261200	60030	20319	80021	20127	25500	21302	700R=	91817
260000	08482	03010	70000	16624	00900	114C0	700R=		261800	60030	10225	80021	18626	15500	20604	70027	91818
260600	08482	32920	70030	15723	00901	13808	70022	94106	260600	60035	23506	60030	18921	28500	18703	70020	94087
261800	08482	10606	70011	13027	11500	16817	70031		261200	60035	10612	70011	20226	18500	20300		
260000	08487	00908	65000	15423	00900	19105	700R=		261800	60035	10616	70021	18425	18500	18705	70022	
260600	08487	30000	70030	15321	00902	18701	70020	94111	260600	60040	10612	65020	18822	15500	RK5C4	70022	94106
261200	08487	68308	68032	16226	38502	224C0	700R=		261200	60040	30214	70020	20328	38500	RK006	700R=	
261800	08487	22304	75012	13925	12502	21707	70027		261800	60040	20216	60020	18327	28500	RK711	70029	
260600	60010	03023	89000	19611	00700	06605	67740	7C011	261200	60320	22715	70011	15521	18542	18002	81625	
261200	60010	03027	89020	21517	00900	09304	67747	7C0R=	261800	60320	12710	70011	12922	18540	19713	70023	81625
261800	60010	03029	89020	20516	00900	05605	67733	7C019	260000	60338	02612	65000	17123	00900	19400	700R=	
260000	60015	03212	65001	20020	00900	17003	69504	7C0R=	260600	60338	80000	75030	16622	20840	17305	70021	94070
260600	60015	33008	65021	19819	36000	17604	69500	7C019	261200	60338	63014	84031	16627	11604	15805	700R=	
261200	60015	13310	65012	19923	16400	16207	69511	7C0R=	261800	60338	12910	82011	14326	12500	16711	70029	81830

R A D I O S O N D E O S

TTAA	75231	08001	99012	16810	00000	00180	17011	03C04
85558	11033	04006	70153	02231	27505	50580	13361	12504
40746	26963	09014	30947	43158	11037	25067	52157	11533
20212	50560	25513	15399	51364	29509			
TTDD	7523R	08001	11964	529R	21212	11990	2751C	=
TTAA	75234	08221	99944	17857	00000	0013R	RK6R	RK6R
85534	15658	03006	70139	00836	25012	50577	15161	25513
40741	27764	24523	88999					
TTBB	7523R	08221	00944	17857	11900	20061	22711	01216
33534	11559	44344	35567	21212	00944	00000	11344	25025
41414	11500	51515	11840	03006	22800	04003	33600	26017
TTAA	7523R	60020	99017	2504R	00210	244R	85621	194R
70264	106R	50596	121R	40763	233R	30968	88999	77999
TTBB	7523R	60020	00017	25048	11800	174R	22768	174R

33516	109R	44279	399R	41414	00900	=		
TTAA	76111	08001	59010	17213	25006	00156	16813	25510
85524	08807	26508	70112	01057	28510	50574	16112	11005
40739	27159	09021	30940	42760	07532	25060	527R	07532
20202	541R	09004	1538R	531R	2700R			
TTBB	7611R	08001	00010	17213	11884	10408	22823	07607
33683	00058	44667	01713	55594	0615R	66534	12120	77487
17709	88470	18759	99362	32360	11271	48560	22220	595R
33196	531R	44175	5159R	55150	531R	66136	531R	21212
00010	25006	11904	30008	22612	24504	33572	18015	44514
21005	55463	10012	66287	08033	77195	09003	88184	27006
97154	27012	11140	32504	41414	735R	51515	11904	30008
22800	28005	33600	19516					
TTBB	7611R	08221	00945	21059	11730	04240	22595	06960
33504	14364	44255	50559	55109	585R	21212	00945	00000
11109	24020	41414	19531	51515	11840	21009	22800	21005
33600	25012	*						

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	YYGG _d	lllll	99P _o P _o P _o	T _o T _o T _o D _o D _o D _o	d _o d _o f _o f _o f _o	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T ₁ A ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁	
	Tropopausa y vientos máximos	88P _P P _P	T _T T _T A _T D _T D _T	d _d d _d f _d f _d	77P _P P _P	d _d d _d m _d m _d f _d f _d	(4v _v v _v v _v)	n _n n _n P _n P _n P _n	T _T T _T T _T A _T D _T D _T	d _d d _d f _d f _d f _d	
Niveles superiores a 100 mb.	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGG _d	lllll	n _n n _n P _n P _n P _n	T _T T _T T _T A _T D _T D _T	d _d d _d f _d f _d f _d	41414	N _N C _L h _C M _C H	n _n n _n P _n P _n P _n	T _T T _T T _T A _T D _T D _T
	Niveles tipo: 70, 50, 30, 20 y 10 mb.	TTCC	YYGG _d	lllll	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T ₁ A 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 A _n D _n D _n	d _n d _n f _n f _n f _n
	Tropopausa y vientos máximos	88P _P P _P	T _T T _T A _T D _T D _T	d _d d _d f _d f _d	77P _P P _P	d _d d _d m _d m _d f _d f _d	(4v _v v _v v _v)	n _n n _n P _n P _n P _n	T _n T _n T _n A _n D _n D _n	d _n d _n f _n f _n f _n
	Puntos notables	TTDD	YYGG _d	lllll	n _n n _n P _n P _n P _n	T _T T _T T _T A _T D _T D _T	d _d d _d f _d f _d f _d	n _n n _n P _n P _n P _n	T _n T _n T _n A _n D _n D _n	d _n d _n f _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 _N C _L h _C M _C H	T _d T _d A _d J _d P _d	(6P _o P _o P _o)	(7R Rjj)	(8N _N C _L h _C)	(9SpSpSp)	(MONT N'C'H'C _g)
-------	-------	-------	-------	---	--	--	----------	--	-----------	------------------------------