



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca
Núm. 146.

MADRID, JUEVES 26 de MAYO 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: La nubosidad ha sido abundante, por lo general, en Galicia, Cantábrico, ambas mesetas, Extremadura, cuenca del Ebro y Canarias, variable en las demás regiones peninsulares y escasa en Baleares. Se han registrado precipitaciones moderadas en Cantábrico oriental, Centro y puntos del Duero y Ebro y débiles en el resto del Cantábrico, Duero y Ebro. Tuvieron tormenta en la cordillera Ibérica y Pirineo Catalán, recogiendo 26 litros por metro cuadrado en La Molina. Se han formado nieblas en Galicia, Cantábrico y Cataluña.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer oscilaron entre 27^ª en Valencia, Murcia y Málaga y 13^ª en Avila, entre 24^ª y 21^ª en Baleares y entre 22^ª y 21^ª en Canarias. Las mínimas de hoy han variado de 4^ª en Teruel a 16^ª en Murcia y Málaga, de 13^ª a 16^ª en Baleares y de 16^ª a 17^ª en Canarias.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el Cantábrico, alto Duero, Ebro, Pirineos y Cataluña, algunas nieblas y neblinas de madrugada y nuboso con chubascos y tormentas dispersas durante el día. En el resto del Duero, Centro e Ibérica nubosidad de evolución diurna con algunos chubascos de carácter tormentoso por la tarde o noche. Poco nuboso en las demás regiones peninsulares y Baleares. Aumento de las temperaturas. En Canarias nuboso al norte de las islas.

TENDENCIA PARA LOS DIAS 28 Y 29:

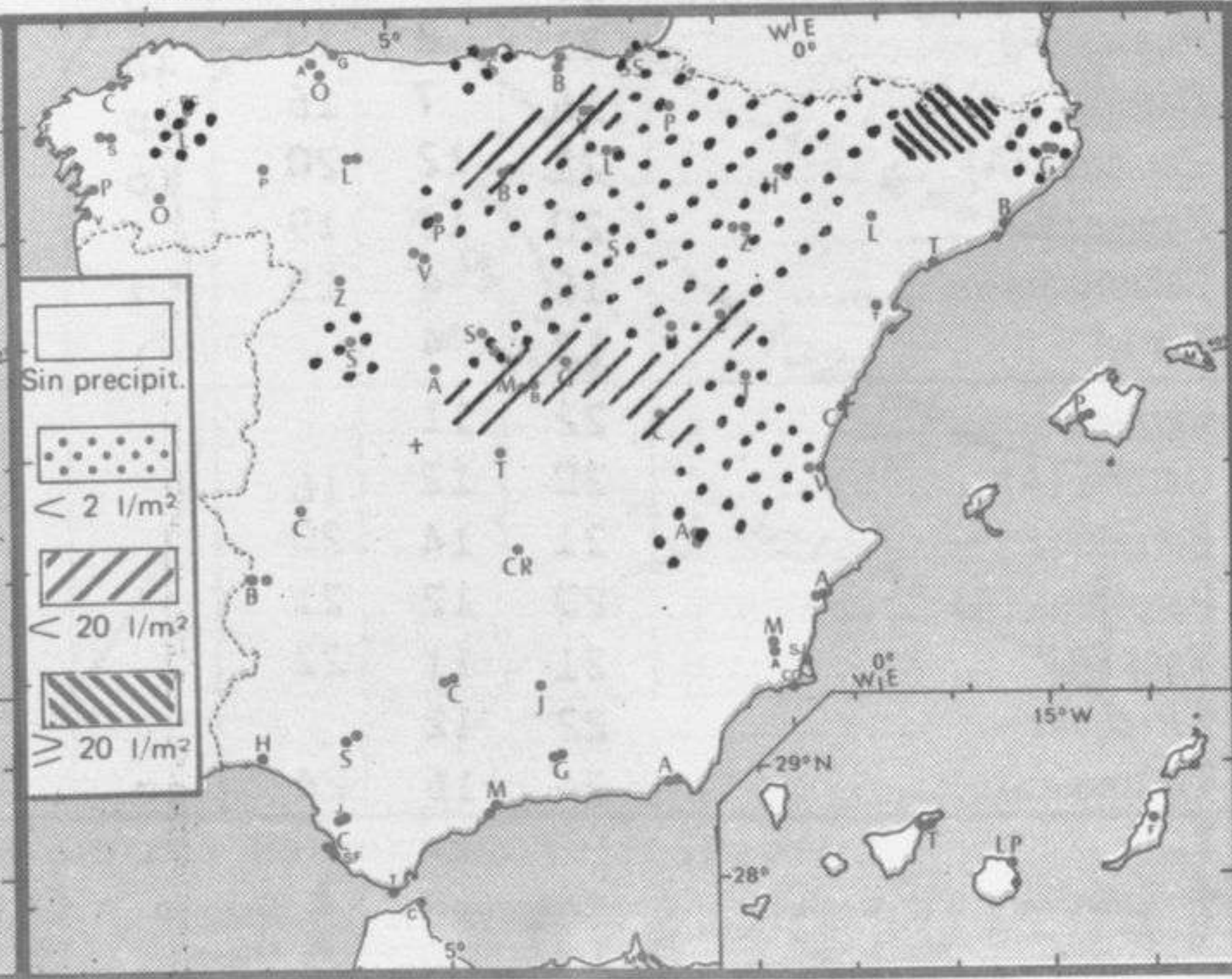
Día 28: Continuará con análogas características.

Día 29: En la Península parcialmente nuboso con chubascos o tormentas dispersas. Poco nuboso en Baleares. Nuboso al norte de las islas en Canarias.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL



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

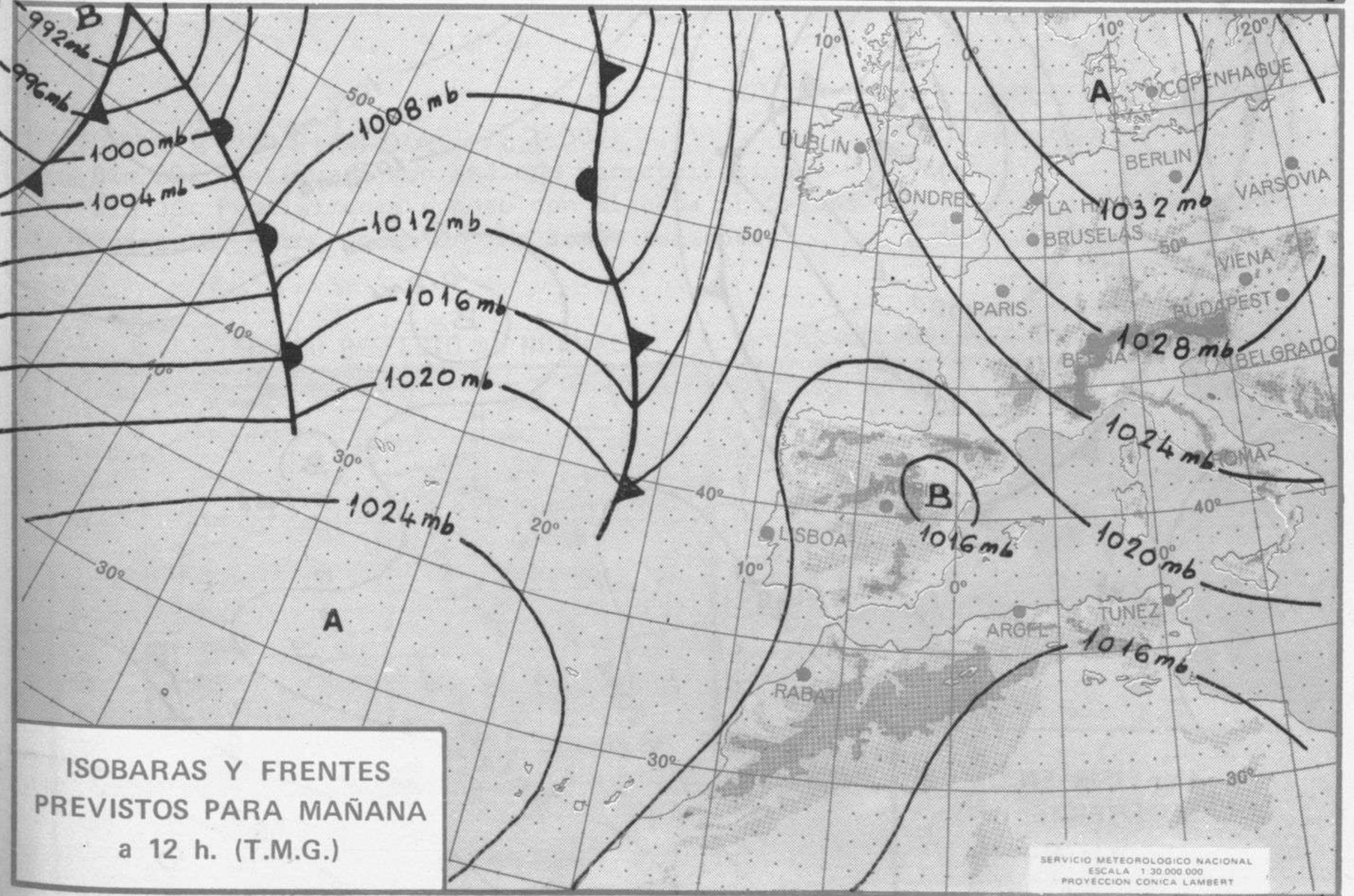


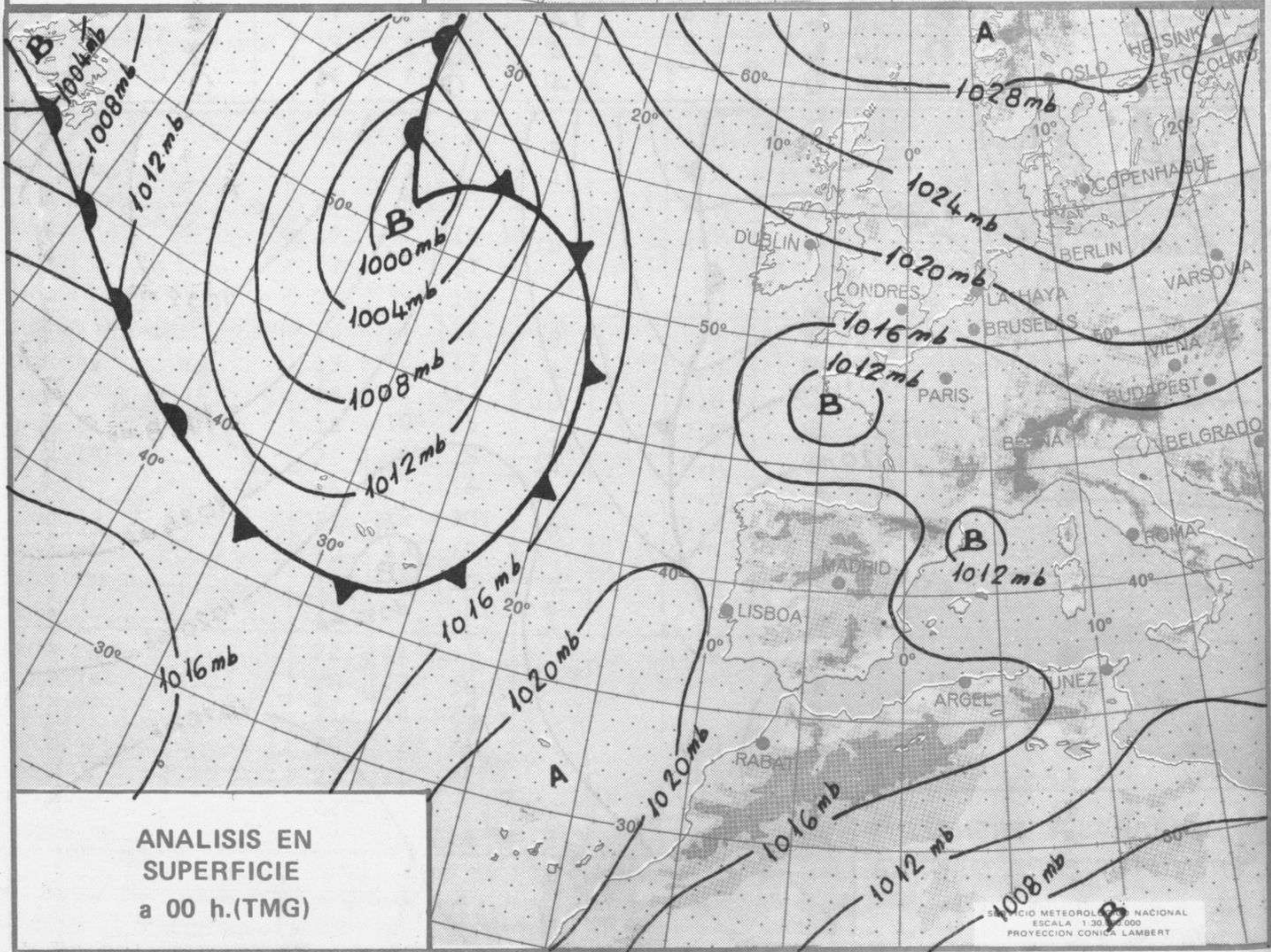
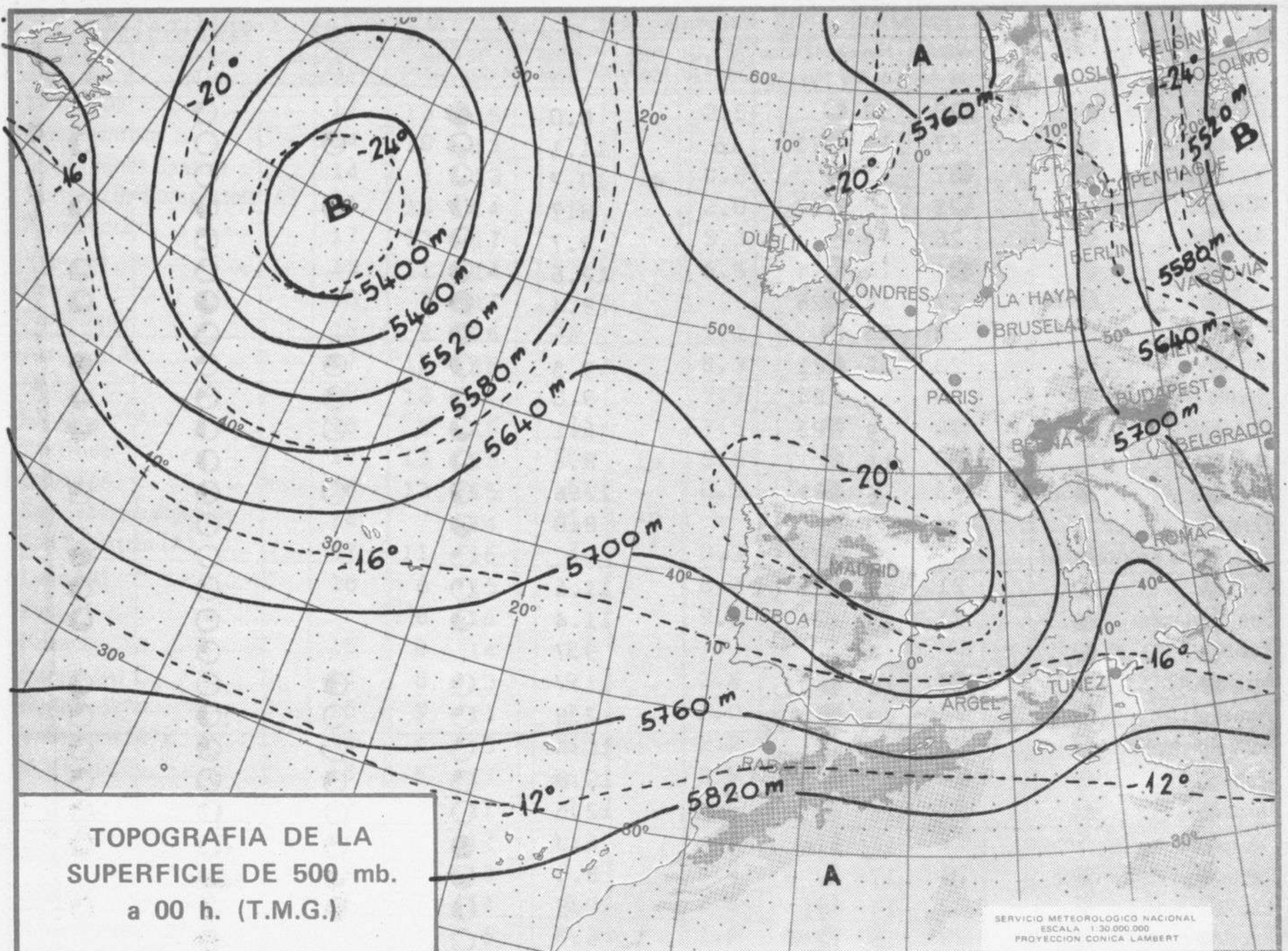
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	17	13	15			2.5	☉	☉	☉	☉
Monteventoso	14	10	13				☉		☉	☉
Lugo (Punto Centro)	14	8	13		ip	0.0	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	14	10	14	ip		2.0	☉	☉	☉	☉
Pontevedra	17	13	17			5.3	☉		☉	☉
Vigo (A)	15	11	14			6.5	☉	☉	☉	☉
Orense	20	7	17				☉		☉	☉
Ponferrada	16	9	16	ip		1.1	☉		☉	☉
Asturias (A)	17	12	16			8.3	☉		☉	☉
Gijón	19	12				7.9	☉		☉	☉
Oviedo										
Santander (A)	18	9	16	1		7.5	☉	☉	☉	☉
Santander	17	13	15	ip	ip	3.5	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A)	18	13	15	6		0.5	☉		☉	☉
San Sebastian/Igueldo	14		14	11	ip		☉	☉	☉	☉
San Sebastian (A)	17	11	16	2	1	0.3	☉		☉	☉
León (A)	18	6	15			8.2	☉		☉	☉
Zamora		8	16			9.1			☉	☉
Palencia	15	8	14	2			☉		☉	☉
Burgos (A)	14	8	13	9		2.6	☉	☉	☉	☉
Burgos	15	9	13	7		2.0	☉		☉	☉
Valladolid (A)	15	4	15	ip		2.2	☉		☉	☉
Valladolid	18	6	17	ip		3.9	☉	☉	☉	☉
Soria	14	7	11	2		5.4	☉		☉	☉
Salamanca (A)	17	7	17	ip		4.4	☉	☉	☉	☉
Avila	13	6	13			4.2	☉		☉	☉
Segovia	14	7	14	5		2.5	☉		☉	☉
Navacerrada	6	1	6	5		1.6	☉		☉	☉
Madrid/Barajas	17	6	20	4		4.2	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	19	5	18	5		5.1	☉	☉	☉	☉
Guadalajara	16	7		3			☉		☉	☉
Toledo	19	10				3.6	☉		☉	☉
Cuenca	16	6		6		1.0	☉		☉	☉
Molina de Aragón		3		1		6.3	☉		☉	☉
Ciudad Real	20	5				9.4	☉	☉	☉	☉
Albacete (A)	19	7	19	ip		6.9	☉	☉	☉	☉
Cáceres	17	8	17				☉	☉	☉	☉
Badajoz (A)	20	9	18			1.0	☉		☉	☉
Vitoria (A)	14	11	12	18			☉		☉	☉
Logroño	19	12	17	1		5.0	☉		☉	☉
Logroño (A)	18	12	17	ip		6.8	☉	☉	☉	☉
Pamplona	16	10	15	3		2.8	☉		☉	☉
Huesca (A)	21	8	19	ip		9.8	☉		☉	☉
Daroca	16	7	16	ip		5.9	☉		☉	☉
Zaragoza (A)	21	12	20	ip		9.7	☉	☉	☉	☉
Zaragoza	20	13	19				☉		☉	☉
Calamocha	16	4	15	7		4.8	☉	☉	☉	☉
Teruel	17	4		1			☉		☉	☉
Lérida	22	11				7.4	☉		☉	☉
Gerona (A)	20	12	16		x		☉	☉	☉	☉
Barcelona	21	14	20				☉	☉	☉	☉
Barcelona (A)	20	12	21			8.0	☉	☉	☉	☉
Reus (A)	21	11	22			9.1	☉		☉	☉
Tarragona	22	12				7.6	☉		☉	☉
Tortosa	24	16	24	ip		6.9	☉		☉	☉

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/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	22	12				8.0	●		○	
Valencia (A)	27	14	23	ip		11.1	☉	☉	○	☉
Valencia	27	15				10.7	☉		○	
Alicante (A)	25	15	22			8.7	☉	☉	○	☉
Alicante	26	15				8.7	☉		○	
Murcia (A)	24	15	24			12.6	☉		○	☉
Murcia	27	16	26			9.4	●		○	☉
Cartagena	20	15					☉		○	
San Javier	23	12	21			9.5	☉	☉	○	●
Sevilla (A)	25	11	24			9.0	☉	☉	○	☉
Córdoba (A)	24	9	23			6.1	☉	○	○	☉
Jaén	23	11				8.6	☉		○	
Granada (A)	23	6	21			12.6	☉	○	○	☉
Huelva	X	13				8.0	☉		○	
Jerez de la Frontera (A) ...	22	10	23				☉		○	●
Cádiz	21	14	21			11.6	☉		○	☉
San Fernando	21	13	21			11.4	☉		○	☉
Tarifa		14				9.7			○	
Málaga (A)	27	16	23			11.7	☉	☉	○	☉
Almería (A)	24	13	22			12.8	☉	○	○	☉
Palma de Mallorca (A)	23	11	23			12.4	☉	○	○	☉
Mahón (A)	21	13	20			10.8	☉	☉	○	☉
Ibiza (A)	23	16	21			12.5	○	○	○	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	17	11	15			6.3	●	☉	○	☉
Santa Cruz de Tenerife	21	17				8.0	☉	☉	○	
Las Palmas (A)	22	14	21			10.9	☉	●	○	☉
Fuerteventura (A)	22	16				6.0	○		○	
Lanzarote (A)	23	12				9.5	☉		○	☉
Ceuta	23	10				11.2	☉		○	☉
Melilla	22	16	23			12.0	☉	☉	○	☉





MADRID, Jueves 26 de MAYO de 1977

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

260000	08001	52006	50021	19513	48560	11208	700AA	91825	260600	08215	70000	62021	51502	75400	C1601	68117	79601
260600	08001	82304	50032	19513	884AA	11400	70013	91825	261200	08215	82006	60022	52006	883AA	C3305	68127	700AA
261200	08001	72806	56022	20715	784AA	12312	700AA	91816	261800	08215	73604	65022	51907	78500	05103	68128	70008
261800	08001	82906	57031	21215	884AA	12302	70017	91826	260000	08221	20000	62011	16411	10104	65493	792AA=	
260600	08008	90000	05454	18409	980AA	08400	7000E	94C00	260600	08221	50000	50100	17208	25530	06304	69496	79206
261200	08008	71802	75032	19213	62420	09107	791AA=		261200	08221	41806	65011	16120	48500	09803	69496	700AA
261800	08008	42704	68011	18216	44500	C9400	79117=		261800	08221	30000	65011	14221	32500	11707	69480	70021
260600	08014	80C00	20022	19312	885AA	10324	70012	94C79	260600	08231	10000	60050	50106	12500	05400	69092	60306
261800	08014	83603	40022	21615	875AA	11306	70018=		261800	08231	40202	70011	51518	22502	05703	69084	70020
260000	08023	82704	40022	19014	865AA	11400	700AA=		260600	08232	00000	65020	48603	00900	02203	68959	70103
260600	08023	82704	40402	19013	865AA	12400	79213	94C35	260000	08233	40000	75031	49908	15550	06207	69110	700AA
261200	08023	80000	30104	20915	864AA	11205	797AA=		260600	08233	60C00	75031	49606	4556A	C5100	69112	70C04
261800	08023	82702	30405	21915	874AA	11203	79716=		261200	08233	61706	80031	51415	5256A	08004	69110	700AA
260600	08025	80000	10412	18413	855AA	12309	70013	94C05	261800	08233	41810	80012	51315	12560	09504	69106	70017
261200	08025	83106	59052	19715	885AA	11211	700AA=		260600	08238	10210	10020	13616	14600	09303	70016	94C69
261800	08025	83102	58052	20515	884AA	11107	70016=		261200	08238	12908	64020	14024	11640	10400	700AA=	
260000	08027	82902	60022	19112	8740AA	10205	700AA	ERRO	261800	08238	11805	56050	13121	14700	12400	70026=	
260600	08027	82701	56026	19012	874AA	11400	79211	94C03	260000	08261	02205	70000	18011	00900	07400	700AA=	
261200	08027	82904	57022	20214	874AA	11305	797AA=		260600	08261	12705	80020	17608	00901	07604	70008=	
260600	08029	80C00	40104	17914	884AA	11305	70011	94C03	261200	08261	63205	80021	17517	61600	06C00	700AA=	
261200	08029	82308	50104	19216	884AA	12305	701AA=		261800	08261	40C00	80021	15819	24601	06605	70020=	
261800	08029	72704	58022	19416	785AA	11401	70117=		260600	08272	60000	40051	17710	60930	06201	69201	69544
260000	08042	60C00	50101	20510	65400	10101	700AA=		261800	08272	50000	70021	14902	54500	04605	69534	70023
260600	08042	60C00	25111	20110	65400	10301	70010	94C20	260000	08280	00000	62001	18410	00900	07109	69358	700AA
261200	08042	70000	60021	19814	784AA	08400	700AA=		260600	08280	02808	65000	17910	00900	07103	69354	70007
261800	08042	65508	60021	19715	68400	C9400	70017=		261200	08280	40C00	65030	15519	48500	06804	69354	700AA
260000	08045	80000	58031	18112	884AA	11312	700AA	82812	261800	08280	50C00	65031	13420	28530	06703	19338	70270
260600	08045	70C00	10404	17911	78400	11812	70011	81812	260600	08285	00000	60000	15816	00900	10202	70015	94107
261200	08045	70000	57052	18614	78400	12105	700AA	83817	261800	08285	31404	65022	15319	18502	14303	70023	91808
261800	08045	02706	65001	18516	00900	12302	70017=		260600	08286	10C00	70021	16714	1154A	10303	70012	94C80
260600	08053	20C00	60011	20309	28400	C7203	69557	70C09	261800	08286	60407	60051	17520	24569	13303	70023	82695
261200	08053	22404	70011	19016	22400	08803	69556	70C09	260000	08306	00C00	65000	15314	00900	13103	700AA=	
260600	08055	52904	65022	49006	32530	04206	69124	70C06	260600	08306	10000	56101	15113	16400	12500	70011	94124
261200	08055	72708	65030	51115	68530	05701	69127	70C0A	261200	08306	22208	65021	15923	28500	13400	700AA=	
261800	08055	83606	70032	50816	885AA	C7201	69122	70C19	261800	08306	30612	65021	15722	38500	15400	70026=	
260000	08075	80000	60022	50610	853AA	08400	69160	797AA	260000	08314	20000	56100	15015	25410	14808	700AA=	
260600	08075	80C00	20404	50408	863AA	08400	69160	79708	261800	08314	10706	68010	16318	18500	14205	70021=	
261200	08075	70706	62022	51813	78500	08204	69168	70C0A	260600	08330	40C00	57050	18710	00912	09703	70009	94C10
261800	08075	70708	60022	52113	3357A	C9400	69168	70C15	261200	08330	73206	60021	18518	78500	13708	700AA=	
260600	08080	80C00	40258	18511	873AA	10400	69570	79211	261800	08330	52502	60021	16622	00912	14705	70023=	
261200	08080	83606	40050	19112	873AA	C9203	69578	70C0A	260000	08348	32203	64011	19612	25603	08207	69463	82596
261800	08080	80208	57052	20212	863AA	C9305	69587	70C15	260600	08348	30000	72021	21007	34700	05400	69466	70005
260000	08084	80000	60021	17813	874AA	10207	725AA=		261800	08348	62704	85021	16421	44702	04703	69448	70023
260600	08084	80C00	40054	18213	874AA	10400	79512	94C68	260000	08360	50000	60021	15516	18530	12301	700AA=	
261200	08084	80910	57054	18017	874AA	09400	700AA=		260600	08360	42908	70021	15418	30982	10304	70015	94087
261800	08084	73610	56054	18017	77400	08500	79417=		261200	08360	30912	70020	16522	22582	10107	700AA=	
260600	08094	62702	60021	15309	25504	C7400	69504	70008	261800	08360	70906	65031	15420	00906	11501	70025=	
261200	08094	52002	70021	14019	32502	C7400	69513	700AA	260000	08373	02306	65020	15117	00900	13000	700AA=	
261800	08094	50714	65021	14517	53400	07309=			260600	08373	00000	02020	15417	00900	12307	70016	94125
260600	08130	71804	56402	16908	70842	C7400	69403	70C08	261200	08373	22104	70030	16921	15430	12207	700AA=	
261200	08130	62305	60021	15816	63600	C5701	69404	700AA	261800	08373	11304	70020	16321	00901	10603	70024=	
260000	08141	40C00	66012	16211	40970	C7107	69363	700AA	260600	08383	00000	60000	17213	00900	C9400	70013	94C80
260600	08141	81804	60031	17009	855AA	C7304	69367	70C06	261800	08383	82208	60022	17519	80970	10400	7024=	
261200	08141	70000	62032	15817	78500	04803	700AA=		260000	08391	20C00	65011	18715	00901	08111	700AA	82C70
261800	08141	52706	70012	14620	58500	05605	69360	70020	260600	08391	20000	65031	18111	20930	08602	70011	82360
260600	08148	60000	45052	50107	63400	C7301	68946	79707	261200	08391	62402	70021	17624	00902	10703	700AA	86270
261200	08148	70000	35258	50911	73400	08101	68946	700AA	261800	08391	82310	65021	15523	15670	07703	70026=	
260000	08160	22912	65011	16013	25600	09307	700AA=		260000	08410	00906	70000	18418	00900	06215	700AA=	
260600	08160	22914	58051	16912	15631	09104	70012	94097	260600	08410	30C00	70030	18809	00902	C7400	70009	94C61
261200	08160	43320	65031	16020	42600	10605	700AA=		261200	08410	62704	70031	16823	16502	09709	700AA=	
261800	08160	53116	70031	15220	28660	09303	70022=		261800	08410	82310	70032	14924	8097A	06607	70026=	
260600	08171	72506	30052	15512	00908	09206	70011	94C74	260000	08419	00000	65000	19910	00900	06104	69527	700AA
261800	08171	40C00	70152	13723	33401	C7603	70024=		260600	08419	40000	58101	20506	00904	05400	69525	70006
261200	08175	42108	75021	14622	12602	10805	700AA=		261200	08419	22804	65021	15821	00902	07811	69514	700AA
261800	08175	21406	66011	15018	23660	13108	70023=		260600	08429	20000	75031	16115	10875	09303	70015	94126
260000	08180	40000	50101	13615	45500	13208	700AA=		261200	08429	60000	82021	15124	38606	05807	700AA	
260600	08180	60000	57101	13815	48530	12304	70										

260000	08487	00902	65000	16715	00900	14204	70000	=	260600	60030	73612	70031	18017	58502	13717	7C016	94C60
260600	08487	30202	59101	15714	00902	14400	70013	94128	260600	60035	63409	60030	18116	65500	12C08	7C014	94109
261200	08487	22408	59011	16622	12502	132C3	70000	=	260600	60040	70108	65002	18416	48570	131C2	7C012	94C95
261800	08487	70C00	58102	15520	12502	1570	=	=	260600	60320	23117	65021	14914	185C0	12707	7C01C	81625
260600	60010	03024	89000	10906	00900	57605	67680	70C05	261800	60320	43117	70021	14221	28540	18707	70023	81625
260000	60015	22704	70012	20611	00908	08208	69491	70C00	260000	60338	22508	75011	17418	10932	09203	70011	81360
260600	60015	23214	65021	17912	25100	10708	69465	70C11	260600	60338	12510	75020	16317	10940	06704	7C016	81360
260000	60020	53606	80022	20518	15506	10109	70000	91818	261200	60338	23114	75030	16623	00902	05805	70000	82073
260600	60020	52904	80021	17817	25506	10607	70017	94C80	261800	60338	82708	75022	15720	80870	07603	7C024	85359
260000	60030	73612	70022	20517	55502	14111	70000	91807									

RADIOSONDEOS

TTAA	75231	08001	99011	13416	25006	00164	12618	25C07	TTAA	76111	08221	99943	17261	00000	00127	RRRRR	RRRRR
85506	03421	27014	70061	03359	35013	50564	20773	32017	85505	09057	00000	70074	01762	26506	50568	17367	28520
40725	33100	31022	30922	46900	31534	25041	51500	31550	40731	28362	28532	30931	44159	28545	25051	52700	28541
20185	53700	33037	15370	52900	29521	=	=	=	20193	58100	27537	15377	53700	27522	=	=	=
TTBB	75230	08001	00011	13416	11811	00421	22750	00973	TTBB	76110	08221	00943	17261	11738	02133	22719	00561
33740	00956	44613	08966	55301	46900	66256	51300	77192	33563	11370	44380	30961	55268	50359	66216	58100	77198
54100	88143	52700	21212	00011	25006	11904	26514	22255	58100	88188	54900	99141	59500	21212	00943	00000	11625
31553	33100	29003	41414	88300	51515	11904	26514	22800	26511	22318	28547	33144	27520	41414	28671	51515	11838
29512	33600	31015	=	=	=	=	=	=	00000	22800	00000	33600	27012	=	=	=	=
TTDD	75230	08001	11563	59300	21212	11620	00000	=	TTCC	76117	08221	70861	59300	30007	50C73	RRRRR	RRRRR
TTBB	75230	08221	00943	12235	11923	13857	22663	07101	88999	77999	=	=	=	=	=	=	=
33633	06374	44527	16300	55352	40900	66241	52900	77204	TTDD	76110	08221	11640	59900	22520	56500	21212	11520
53900	88192	51300	9110	56100	21212	00943	00000	11110	29505	=	=	=	=	=	=	=	=
27525	41414	40940	51515	11838	34505	22800	31505	33600	TTAA	76113	08302	99010	21457	15007	00135	20858	18C07
28514	=	=	=	=	=	=	=	=	85508	09256	28510	70084	00958	27014	50568	19100	27527
TTAA	75232	08302	99010	17029	00000	00132	16425	00C00	40730	31700	27043	30929	44100	27101	25049	52300	20193
85497	06457	28516	70052	04359	27016	50563	21500	25023	54500	88999	77286	27101	=	=	=	=	=
40723	35700	24529	30917	49700	26054	25036	50900	26054	TTBB	76110	08302	00010	21457	11923	15460	22792	04655
20181	52300	25044	88304	49100	26054	=	=	=	33617	06164	44387	33500	55353	35500	66281	47300	77248
TTBB	75230	08302	00010	17029	11964	14056	22701	04958	52500	88200	54500	21212	00010	15007	11975	22006	22910
33690	02900	44520	18900	55333	46500	66304	49100	77164	28506	33451	27043	44382	27058	55351	27082	66324	27597
53500	21212	00010	00000	11973	23514	22936	27514	33673	77286	27101	41414	11400	51515	11902	28506	22800	28510
26516	44353	25049	55239	25045	66164	25045	41414	16400	33600	27018	=	=	=	=	=	=	=
51515	11902	27514	22800	29016	33600	24512	=	=	TTAA	76111	60020	99014	20260	32008	00154	19460	32C08
TTBB	76110	08001	00012	15642	11962	09034	22882	04613	85524	07212	31020	70134	08000	27045	50582	10300	26050
33847	01215	44763	01200	55740	00500	66600	09500	77409	40749	24500	26060	30952	39900	26105	25075	47700	26050
29900	88389	29900	99279	48300	11242	54900	22212	57100	20219	56100	25095	15400	59900	25110	=	=	=
33195	58500	44176	53700	21212	00012	28004	11903	27011	TTBB	76110	60020	00014	20260	11827	05200	22806	12600
22272	30545	33100	22006	41414	86400	51515	11903	27011	33735	10600	44536	05900	55345	33300	66229	51300	77161
22800	29013	33600	32008	=	=	=	=	=	61100	88134	59300	21212	00014	32008	11800	24035	22710
TTCC	76117	08001	70861	56900	28008	50075	55900	88999	27040	33430	26060	44300	26105	55275	26050	66200	25095
77999	=	=	=	=	=	=	=	=	77180	25120	88134	25110	41414	45500	51515	11904	32014
TTDD	76110	08001	11968	53700	22713	56900	33533	56900	22800	24035	33600	26050	=	=	=	=	=
44473	54900	21212	11650	00000	22520	11010	=	=									

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	TTTTDD	ddfff	70hhh	TTTTDD	ddfff	50hhh	TTTTDD	ddfff	
		40hhh	TTTTDD	ddfff	30hhh	TTTTDD	ddfff	25hhh	TTTTDD	ddfff	
		20hhh	TTTTDD	ddfff	15hhh	TTTTDD	ddfff	10hhh	TTTTDD	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	77P _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	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		
		Niveles tipo: 70, 50, 30, 20 y 10 mb.	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
	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	77P _m P _m P _m	d _m d _m f _m f _m	(4v _b v _b v _b)				
	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				

SYNOP - (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 (8P₀P₀P₀) (7RRjj) (8N_hCh_h) (8SpSp_pp) (MONT N'C'H'C_t)