



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca
Núm. 324

MADRID, DOMINGO 20 de NOVIEMBRE de 1977

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 las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones en todo el país, excepto en el Cantábrico, Pirineos, norte de Cataluña y Canarias. Han sido de nieve en León y Navacerrada. Las más abundantes corresponden a Extremadura y Guadalquivir destacando 65 litros por metro cuadrado en Cáceres 48 en Sevilla, 40 en Badajoz, 34 en Córdoba y 24 en Huelva. En las demás regiones se han medido, como cantidades más importantes 31 en San Javier, 29 en sierra Alfabia (Mallorca), 24 en Zamora, 15 en Madrid, 14 en Valladolid y 12 en Ciudad Real.

Vientos fuertes: Rachas aisladas del sudeste en el Cantábrico oriental y del sur en La Mancha oriental.

Temperaturas destacables: Inferiores a las normales en toda la Península y Baleares, excepto en el extremo inferior, donde han tenido valores normales o ligeramente superiores. Las máximas de ayer están comprendidas entre 22° en Cádiz y 5° en Avila y las mínimas de hoy entre 4° bajo cero en Soria y Gerona y 15° en Huelva.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Nubosidad abundante en todas las regiones peninsulares y Baleares con precipitaciones, más frecuentes e intensas en el Cantábrico. Serán de nieve en los sistemas montañosos de la mitad norte. Descenso de la temperatura.

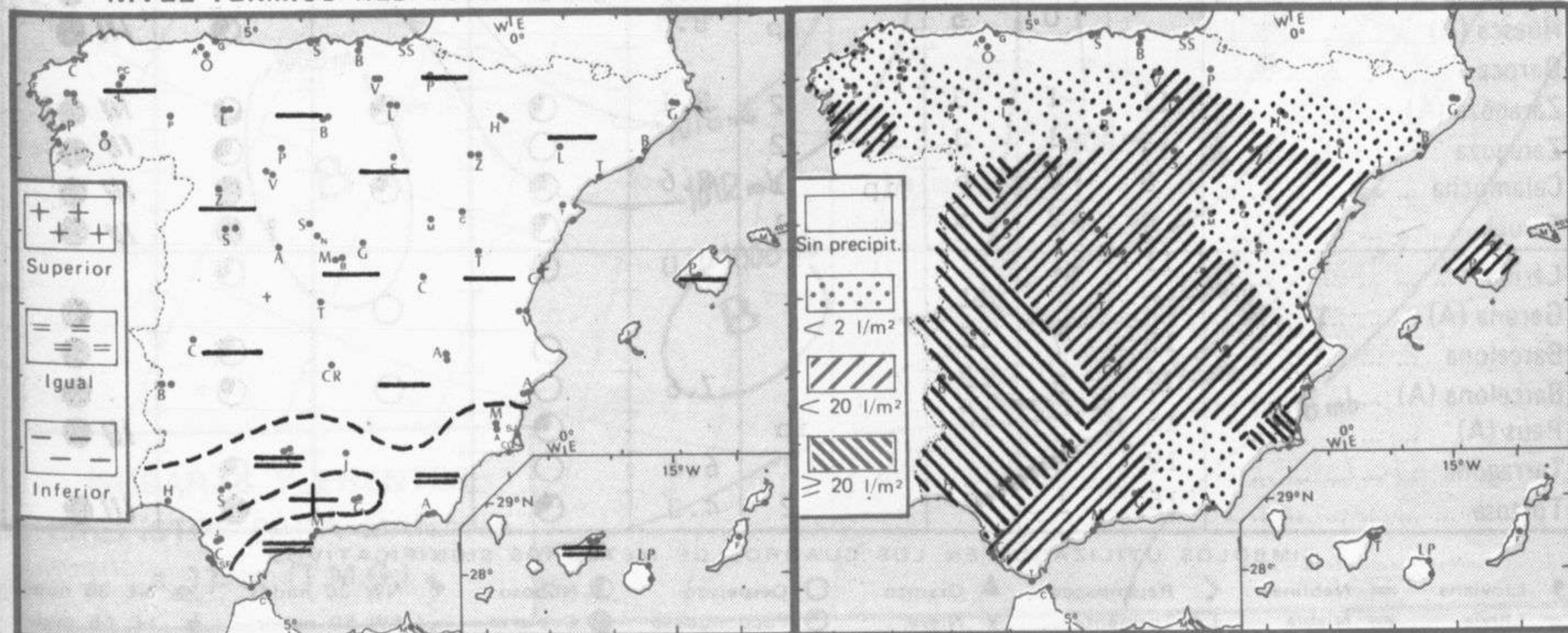
TENDENCIA PARA LOS DIAS 22 y 23

Día 22: Nubosidad abundante en el Cantábrico con chubascos frecuentes. En el Duero Ebro y Cataluña, nubosidad variable con chubascos dispersos, que serán de nieve en los sistemas montañosos. Nubosidad variable en las demás regiones. Se mantendrá el descenso de temperaturas.

Día 23: Sin cambios notables con temperaturas estacionarias

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

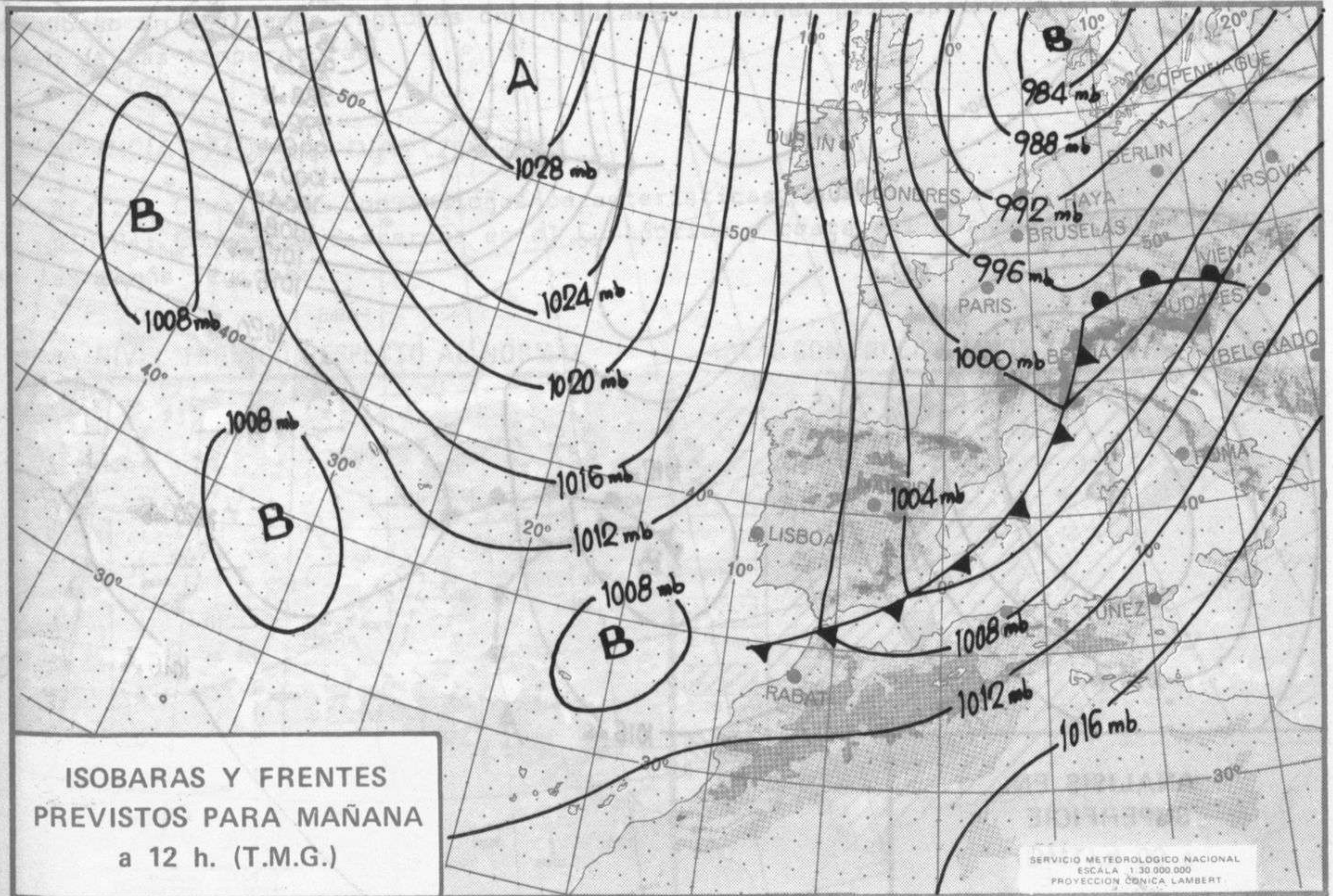


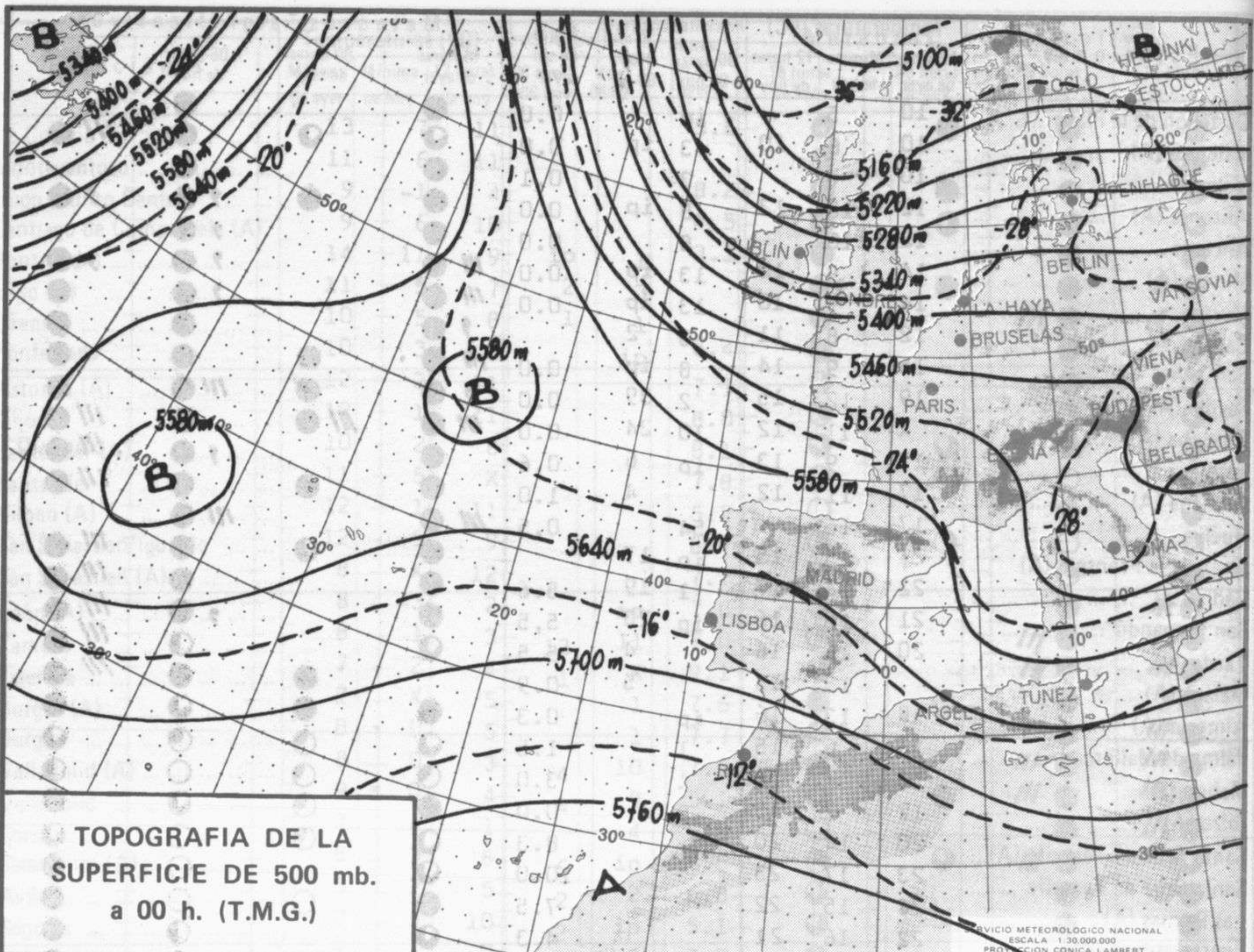
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	13	7	11			5.6	●	●	●	●
Monteventoso	11	6	11				●		●	●
Lugo (Punto Centro)	9	-1	4			8.2	●	●	●	●
Santiago de Compostela (A)	9	6	10			4.5	●	●	●	●
Pontevedra	14	11	9	ip	1	3.1	●		●	●
Vigo (A)	11	5	7	2	3		●	●	●	●
Orense	10	5	8	1	1		●		///	///
Ponferrada	10	3	5		ip	6.4	●		●	●
Asturias (A)	12	2	11			7.7	○		●	●
Gijón	12	1	11			8.0	○		●	●
Santander (A)	10	2	8			8.1	○	○	●	●
Santander	11	5	X			7.8	○	○	○	●
Bilbao (A)	12	1	11			5.2	○		●	●
San Sebastian/Igueldo	12	5	9			8.7	○	○	○	●
San Sebastian (A)	8	X	12			7.2	○		○	●
León (A)	8	-3	2		ip	7.8	○		●	*
Zamora	8	1	3	13	11	7.0	○		///	●
Palencia	7	2	4	1	X	9.1	○		///	///
Burgos (A)	7	X	5		1	7.6		○	●	●
Burgos	8	0	5		1	7.7	●		●	///
Valladolid (A)	8	0	3	4	10	7.3	●		///	///
Valladolid	9	0	4	4	9	5.1	○	●	///	///
Soria	7	-4	1	4	4	6.9	○		●	///
Salamanca (A)	8	3	8	6	ip	5.8	○	○	///	●
Avila	5	2	5	2	2	6.8	○		●	●
Segovia	7	3	10	2	ip	5.1	○		●	●
Navacerrada	-1	-4	0	3	5	7.0	●		●	*
Madrid/Barajas	10	1	5	3	10	7.6	○	○	●	///
Madrid (Cdad.Universitaria)	10	2	6	4	10	X	○	○	///	///
Guadalajara	9	2		2			○		///	●
Toledo	9	5		3		0.8	○		///	●
Cuenca	9	3	5	1	10	6.5	○		●	///
Molina de Aragón	6						○		●	///
Ciudad Real	9	4	10	7	9	0.0	●		///	///
Albacete (A)	6	5	7	8	5	0.0	○	●	///	///
Cáceres	10	7	8	35	34		///	///	///	///
Badajoz (A)	12	9	17	28	13	0.0	○	○	///	●
Vitoria (A)	8	-1					○		●	●
Logroño	11	0				7.3	○		●	●
Logroño (A)	11	0	2		2	7.0	○	○	●	●
Pamplona	10		3		X		○		●	●
Huesca (A)		0	5		ip	8.0			○	///
Daroca									○	●
Zaragoza (A)	11	-1	3		2	9.1	○	○	●	///
Zaragoza	11	-1	3		2		○		○	///
Calamocha	8	-2	6	ip	1	8.6	○	○	●	///
Teruel	8	-2	5		1		○		●	///
Lérida	11	-1				9.0	○		○	●
Gerona (A)			11					○		●
Barcelona	15	7	12				○		○	●
Barcelona (A)	16	3	12			7.6	○	○	○	●
Reus (A)	15		10		ip		○			///
Tarragona	19	5				6.4	○		○	●
Tortosa	16	1	6		2	4.3	○		●	///

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

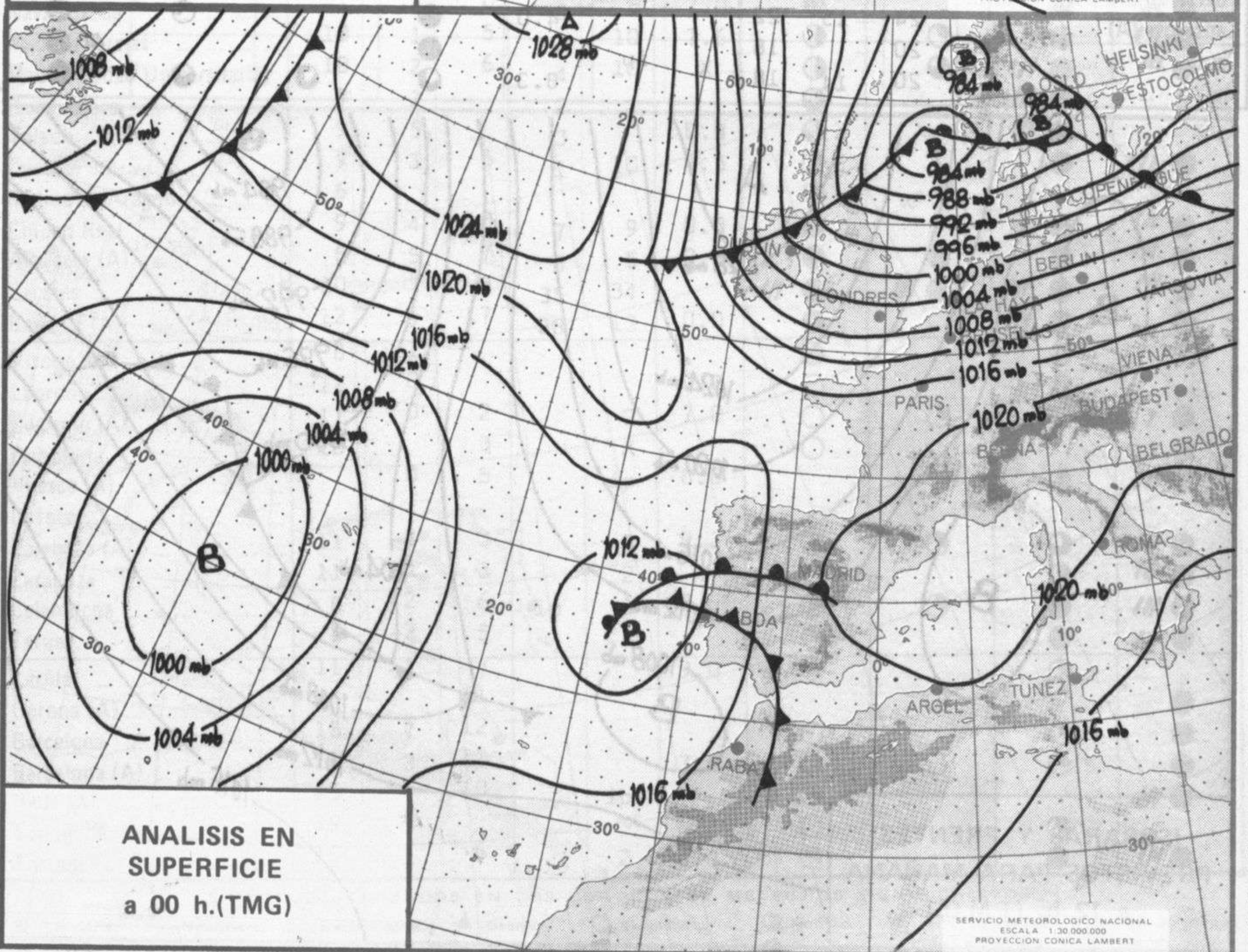
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana	10	5		ip		0.0	●		●	
Valencia (A)	10	8	10	3	ip	0.0	●	●		/// ●
Valencia	10	8		3		0.1	●		●	
Alicante (A)	12	10	13	8	ip	0.0	●	●	●	●
Alicante	12	10		8		0.0	●		●	
Murcia (A)	14	9	10	13	ip	0.0	/// ●		●	●
Murcia	14	9	10	13	ip	0.0	/// ●		●	●
Cartagena	12	8	11	3	2		●		●	●
San Javier	15	9	14	8	ip	0.0	/// ●	●		●
Sevilla (A)	19	12	15	2	39	0.0	●	●	/// ●	●
Córdoba (A)	X	11	12	10	24	0.0	/// ●	/// ●		/// ●
Jaén	17	9	13	ip	6	0.6	●		●	/// ●
Granada (A)	17	11	12		4	1.0	●		●	/// ●
Huelva	17	15		54		0.5	/// ●		/// ●	/// ●
Jerez de la Frontera (A) ...	21	15	15	ip	17		●		●	/// ●
Cádiz	22	14	17	1	19	5.6	●		●	/// ●
San Fernando	21	15	16	ip	23	5,5	●		●	/// ●
Tarifa	20	15	16		4	5.5	●		●	/// ●
Málaga (A)		15	15		5	0.9		●	●	/// ●
Almería (A)	18	13	16	ip		0.3	●	●	●	●
Palma de Mallorca (A)	14	0	15	1		1.5	●	●	●	●
Mahón (A)	13	7	15	1		3.0	●	●	●	●
Ibiza (A)	12	7	15	8		0.0	●	●	●	●
Santa Cruz de Tenerife (A)...	20	14	20			8.3	●	●	●	●
Santa Cruz de Tenerife	23	17	23			10.0	●		●	●
Las Palmas (A)	24	15	22			7.5	●	○	●	●
Fuerteventura (A)	22	16	21			4.3	●		●	●
Lanzarote (A)	24	15	22			4.0	●		●	●
Ceuta	20		18		ip		●		●	/// ●
Melilla	20	14	18			8.3	●	●	●	●





TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 00 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCION CONICA LAMBERT



ANALISIS EN SUPERFICIE a 00 h.(TMG)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCION CONICA LAMBERT

MADRID, Domingo 20 de Noviembre de 1977

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

20C000	08001	81304	65022	14607	00972	02717	70000	91887	20C600	08210	81414	60026	44102	80720	C1725	68815	70202
20C600	08001	70000	65032	09908	70942	02720	70007	91886	201200	08210	81508	81026	41605	35620	C3812	68787	70200
201200	08001	70000	70022	08611	18572	02604	70000	91828	201800	08210	51410	80028	38107	32602	C5713	68750	70309
201800	08001	73214	62031	06011	68560	02606	70013	91827	20C600	08213	80602	58022	43105	35520	C0719	68959	70203
20C600	08008	70000	67032	11350	50972	52621	70051	94082	201200	08213	71803	70012	09810	45510	C6715	68915	79700
201200	08008	62702	70012	07804	40978	01608	70000		201800	08213	81805	62022	36910	35520	C3703	68883	79612
201800	08008	52404	65022	04106	49540	02604	70010		20C600	08215	81817	01227	45851	87000	51723	68056	70354
20C600	08014	10000	60000	11101	15500	C1787	70001	94080	201200	08215	82119	01737	42850	87000	50716	68028	70500
201200	08014	60000	56031	07711	60970	C5725	70000		201800	08215	72216	02012	38402	57010	C2816	67988	70502
201800	08014	60000	70021	03410	02500	C4721	70012		20C000	08221	33406	65021	22001	25630	51705	69523	70000
20C000	08023	01404	65000	17009	00900	54726	70000		20C600	08221	83506	58516	16603	65370	C2725	69476	70301
20C600	08023	02312	65000	11010	00900	55730	70005	94078	201200	08221	83308	56636	11805	65340	C4723	69433	71000
201200	08023	02308	70022	07600	38512	02726	70000		201800	08221	80000	58606	05406	75340	C5719	69373	71407
201800	08023	02302	70022	02910	50942	C4716	70013		20C600	08231	72110	65252	48004	72500	C4610	69070	70103
20C600	08025	31618	70031	11708	28630	54727	70001	94052	201200	08231	82306	65626	44605	42520	C5724	69032	71000
201200	08025	61618	80031	07311	45632	C2737	70000		20C000	08233	30000	70021	48951	00902	53005	69124	70000
201800	08025	31806	80011	03507	15630	C4715	70012		20C600	08233	71116	70032	47103	22532	C1731	69084	70052
20C000	08027	11622	70030	18005	00940	54740	70000		201200	08233	82122	75606	42406	38570	C3732	69031	70100
20C600	08027	01632	65000	11008	00900	75736	70005	94084	201800	08233	72314	80012	37107	25576	C4720	68972	70108
201200	08027	61626	80022	06409	00970	00970	70000		20C600	08238	73406	70021	17802	75600	51720	70001	94043
201800	08027	71616	80022	02408	55700	C2710	70009		201200	08238	80000	30616	12206	55320	C6637	70200	
20C600	08029	30000	80020	10904	20901	51736	70000	94072	201800	08238	81610	50026	03809	25470	C9737	70800	
201200	08029	71510	80032	05312	45671	C2749	70000		20C000	08261	80405	56616	16907	87500	C6712	70600	
201800	08029	82312	70022	01611	55660	C3712	70013		20C600	08261	80405	20656	12307	87400	C6720	72907	
20C000	08042	61108	65021	13406	15502	00719	70000		201200	08261	90402	01616	09208	90000	C7612	73400	99744
20C600	08042	71208	65021	10406	00900	53724	70000	94045	201800	08261	90000	01606	04509	90000	C9600	74611	92846
201200	08042	60404	70021	07710	28572	55805	70000		20C600	08272	80000	01616	15805	80000	C5733	69515	70305
201800	08042	60000	70021	07006	58402	C5400	70011		201200	08272	80000	2636	13307	80000	C7719	69482	71907
20C000	08045	81000	70022	14007	45510	C2619	70000	94630	201800	08272	80000	40636	06009	86200	C8723	69425	73609
20C600	08045	81805	60026	07005	56320	C4753	70205	85712	20C600	08280	81520	60026	18606	55570	C5724	69346	70205
201200	08045	81802	10606	06007	86100	C7113	70300	88701	201200	08280	81826	40635	13207	87400	C7721	69303	70500
201800	08045	23106	70011	05209	25500	C7208	70311	82630	201800	08280	81712	58516	07309	58470	C8720	69249	71309
20C600	08053	80000	70022	14004	87500	51727	69486	70003	20C600	08285	80000	60022	18009	35720	C8713	70000	94001
201200	08053	80000	70258	10705	65620	C0715	69452	79700	201800	08285	82404	20036	06910	58470	C9721	70511	91805
201800	08053	70000	65022	06306	77500	C2607	69413	79707	20C600	08286	83005	70022	20907	17270	C4720	70005	81092
20C600	08055	70000	60022	43401	75500	54724	69072	70053	201200	08286	82704	3061	15510	27270	C7823	79100	82092
201200	08055	80000	60717	34102	87200	54721	69032	79700	201800	08286	81503	30216	07710	27220	C8738	70310	82092
201800	08055	40000	70011	35602	24571	C1715	68982	79704	20C000	08306	10000	62021	22902	35531	C2400	70000	
20C000	08075	00000	60020	47155	00900	57000	69156	70000	20C600	08306	10000	65021	20602	18400	C1814	70000	94015
20C600	08075	81810	60030	44703	86300	22000	69112	70056	201200	08306	61610	81022	16915	35582	C8726	70000	
201200	08075	81810	40505	41105	87300	C3000	69066	70100	201800	08306	71803	65502	09414	45572	C9728	79716	
201800	08075	83603	10606	35405	87300	C4713	69034	70306	20C000	08314	13602	60020	21709	18500	C6105		
20C600	08080	60904	56031	15003	68400	53735	69521	70051	20C600	08314	00000	66000	20207	00900	C3712	70007	94030
201200	08080	83402	58258	04805	88400	C3717	69427	79505	201200	08314	42009	82031	16715	48504	C5723	70000	
201800	08080	83402	58258	04805	88400	C3717	69427	79505	201800	08314	81711	80032	09914	48470	C6728	70015	
20C000	08084	30000	62020	22201	35400	51708	70000		20C600	08330	80604	40636	10812	80920	12720	72209	94000
20C600	08084	81306	55051	18201	87400	51718	70000	94070	201200	08330	81816	62216	12615	77300	15717	74100	
201200	08084	81325	30504	12602	87400	C0727	70200		201800	08330	72820	65031	03915	78500	13707	71319	
201800	08084	84508	20054	05803	87400	C3719	70200		20C000	08348	91407	56636	21706	90000	C4604	69471	70400
20C600	08094	11106	76020	19500	15500	57720	69523	70000	20C600	08348	91402	58616	17406	90000	C4721	69432	70304
201200	08094	81108	50602	13705	86300	57712	69479	79200	201200	08348	91402	65616	12410	90000	C9720	69392	70500
201800	08094	80708	40616	05704	86400	C3727	69402	71205	201800	08348	91402	61616	06811	09708	69343	71412	89809
20C600	08130	83604	58636	15001	47620	C1817	69362	71301	20C000	08360	80604	60022	21911	25520	C8804	79700	
201200	08130	80404	58026	10303	57620	C2620	69319	71100	20C600	08360	80000	60502	18412	15520	C9711	79710	94000
201800	08130	80401	30026	06004	57520	C3605	69282	71204	201200	08360	80406	70505	13913	45520	11136	79700	
20C000	08141	80000	58022	18902	80920	54612	69362	70000	201800	08360	80000	50626	08113	55420	12720	70513	82715
20C600	08141	80201	15636	14302	67420	00723	69319	70400	20C000	08373	23502	80011	22209	15538	C5801	70000	
201200	08141	80000	20636	08204	87300	C4732	69266	70500	20C600	08373	50000	80030	19308	15575	C6717	70007	94000
201800	08141	80000	56022	03806	87400	C5811	69229	71006	201200	08373	71708	80022	16315	32470	C8729	70000	
20C600	08148	80000	56032	45152	86300	54727	68906	70054	201800	08373	81912	62606	09414	32470	12716	70015	
201200	08148	80000	20687	41801	86300	C1728	68866	70400	20C600	08383	81410	40626	11416	87500	16713	72415	94005
201800	08148	90000	06516	35502	90000	C1721	68800	70503	201800	08383	82205	57018	05917	30980	15302	71515	
20C000	08160	31106	65020	23401	10941	51611	70000		20C000	08391	80904	60021	17312	55670	C1806	70200	85635
20C600	08160	63006	62031	20251	30978	56727	70051	94091	20C600	08391	80000	59622	14013	76430	C6612	70212	83715
201200	08160	80808	30616	13803	46470	C2640	70200		201200	08391	81818	60216	11015	86400	13717	73900	82715
201800	08160	80704	30406	06104	46420	C4831	70404		201800	08391	82514	65218	25717	88500	16613	75818	83820
20C600	08171	20408	70051														

200600	08452	83112	65022	14916	84300	14710	70114	54056	200600	60020	00000	80020	16717	00900	12400	70017	54100
201200	08452	82318	65826	13417	85300	16704	71900	51037	201200	60020	80000	80022	17823	30944	15005	70000	51010
200600	08458	40914	40022	14318	48300	13400	70015	54055	200600	60030	00000	70000	19117	00900	12102	70000	51007
201200	08458	82417	10615	13616	18300	14711	70400	51034	200600	60030	00000	70000	17816	00900	12202	70015	54075
201800	08458	82426	10505	09618	88300	16705	70610	51000	201800	60030	83508	75022	15922	15500	16003	70026	51007
200000	08482	81216	60022	19115	87300	12802	70000	83714	200600	60035	43006	60011	17816	48500	12005	70010	54043
200600	08482	81216	60022	15715	87300	12714	70015	83714	201200	60035	01506	70000	19621	00900	14210	70000	54043
201200	08482	81020	40606	12715	67420	14822	70500	83715	201800	60035	73010	70031	16021	28505	16702	70022	54043
201800	08482	81410	59025	09515	87500	14814	71815	83710									
200000	08487	80106	70022	20714	48570	08605	70000	83710	200600	60040	10000	65000	17116	15500	16712	70015	54040
200600	08487	53608	80012	17813	38570	05716	70012	83710	201200	60040	82212	65022	18322	25505	19003	70000	54040
201200	08487	73408	82022	14616	38570	10723	70000	83710	201800	60040	82210	65022	15721	15505	18703	70026	54040
201800	08487	72308	75022	09016	48570	13716	79710	83710									
201200	60010	52912	89021	12010	00900	52312	67692	70000									
200000	60015	10000	80012	18814	00900	10103	69475	70000	200600	60038	51404	65012	15714	58400	12013	70014	82010
200600	60015	00000	80001	17414	00900	10401	69465	70000	201200	60038	71106	80032	12618	70850	05024	70000	82010
201200	60015	61306	70031	16820	00900	12001	69475	70000	201800	60038	62904	70022	09117	80850	11012	70020	82010
201800	60015	81306	50032	15218	32005	15604	69455	70000									

RADIOSONDEOS

TTAA	69232	08001	59007	00655	13010	00132	07856	14520
85471	05864	13515	70089	02764	13010	50561	21362	00000
40722	32756	26530	30918	48733	25530	25036	17746	27547
20176	58740	27541	88254	47746	27047			
TTBB	69230	08001	00007	00655	11951	08863	22784	03665
33596	11763	44427	29961	55372	35916	66255	57746	77177
59332	21212	00007	13010	11900	16525	22560	10005	33500
00000	44430	27509	55190	28039	41414	40972	51515	11900
16523	22800	12007	33600	11008				
TTAA	69231	08221	59946	03024	00000	00178	00000	00000
85498	00117	00000	70049	02773	20508	50563	19759	28027
40725	32510	28040	30821	49137	28555	25039	55346	29064
20179	60750	29048	15360	58357	29031			
TTBB	69230	08221	00946	03024	11931	04826	22837	00917
33743	00274	44530	16571	55443	26500	66281	52943	77266
52749	88229	59150	59200	60750	11158	57357	22126	61158
21212	00946	00000	11711	20508	22582	27510	33226	29069
44186	28530	55166	29570	66157	29529	77107	28048	41414
25630	51515	11838	00000	22800	00000	33600	26015	
TTDD	69230	08221	11560	61158	21212	11950	32006	22500
28530	33560	28530						
TTAA	69232	08302	59017	06434	35008	00185	10458	34506
85522	02062	20005	70054	09300	21014	50560	22300	32523
40719	34100	30050	30915	48100	31082	25033	55300	30060
88999	77315	31084	77267	30577	77232			

TTBB	69230	08302	00017	06434	11995	11660	22710	09164
33647	10700	44271	53100	55243	55900	66213	55500	21212
00017	35008	11941	32001	22905	03003	33866	15003	44026
29516	55790	04019	66752	08027	77715	11000	88686	30521
59657	31038	11627	32013	22546	30519	33521	32018	44497
32524	55475	31034	66389	25650	77315	31000	88283	30567
59267	30577	11239	29552	22232	29587	33213	30541	41414
00900	51515	11906	03003	22800	01019	33600	31012	
TTAA	70111	08001	59000	09257	00000	00077	09257	00000
85411	03256	00000	70975	02176	32008	50556	19172	32525
40718	31970	32528	30915	48760	26035	25032	58355	27036
20172	56761	28543	15354	56964	29048			
TTBB	70110	08001	00000	09257	11971	09261	22936	07464
33876	03221	44836	03258	55825	02272	66793	03877	77662
04775	88476	21772	59364	37368	11317	45560	22274	54159
33229	62359	44212	56761	55163	56763	66127	57364	21212
00000	00000	11893	00000	22132	29044	41414	28602	51515
11893	00000	22800	34505	33600	32516			
TTAA	70111	08221	59939	04404	00000	00111	00000	00000
85439	03802	29024	70008	01542	22521	50562	16321	26022
40726	28539	24032	30926	44356	24056	25045	55150	24070
20185	58757	25070	15367	58761	28549			
TTCC	70117	08221	70843	59100	27020	50055	00000	00000
88999	77999							
TTDD	70110	08221	11622	58900	21212	11622	27014	

TEMP - (FM - 35 E) : Parte de observación en altitud de presión, temperatura, humedad y viento de una estación terrestre

Niveles inferiores a 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 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.	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)				
	TTBB	YYGGI _d	lliii	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 _h L _h C _h M _h		
	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 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
Puntos notables	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)				
	TTDD	YYGGI _d	lliii	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

lliii Nddff VVwwW PPPTT N_hC_hL_hC_hM_h T_dT_da_ip_p (6P₀P₀P₀) (7RRjj) (8N_sCh_s) (9S_pS_pS_p) (MONT N'C'H'C_t)