



BOLETIN DIARIO

AÑO XXIV
2ª Epoca
Núm. 24

MADRID, SABADO 24 de ENERO de 6

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 durante el día el cielo estuvo muy nuboso en el norte de Galicia, Cantábrico y alto Ebro con alguna llovizna muy débil en puntos aislados de Vascongadas. Estuvo parcialmente nuboso en puntos de Canarias y despejado en el resto de España. A mediodía aún persistían nieblas en numerosos puntos del Duero y neblinas en Centro y La Mancha. En la noche de hoy estuvo cubierto en el norte de Galicia, Cantábrico y alto Ebro con precipitaciones, que fueron moderadas en Guipuzcoa, recogiendo 10 litros por metro cuadrado en Iguel-do (San Sebastián). Estuvo nuboso en alto Duero y en Cataluña. En el resto hubo escasa nubosidad. De madrugada se formaron nieblas en Duero, interior de Cataluña y durante la mañana aumentó la nubosidad en Duero y cordilleras Central e Ibérica, continuando sin cambios en el resto.

Vientos fuertes: Ayer se registraron rachas fuertes del noroeste en el Ebro y esta mañana también se registraron en Vizcaya.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer han oscilado entre 1^ª en Zamora y 21^ª en Murcia y entre 20 y 21^ª en Canarias. Las mínimas de hoy se registraron desde 5^ª bajo cero en Teruel a 12^ª en Málaga y alrededor de 14^ª en capitales canarias. Hubo heladas en Duero, Centro, La Mancha, sur de Extremadura e interior de Andalucía.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:
En el Cantábrico, norte de Galicia y Pirineos, chubascos frecuentes que en algunos puntos pueden ser de carácter tormentoso. En las cabeceras del Duero y Ebro chubascos de nieve o agua nieve. Parcialmente nuboso en el Duero, Centro y Aragón con chubascos de nieve en los sistemas Central e Ibérico. Algo nuboso en las demás regiones. En Baleares chubascos dispersos. Vientos de componente norte con descenso de temperaturas.

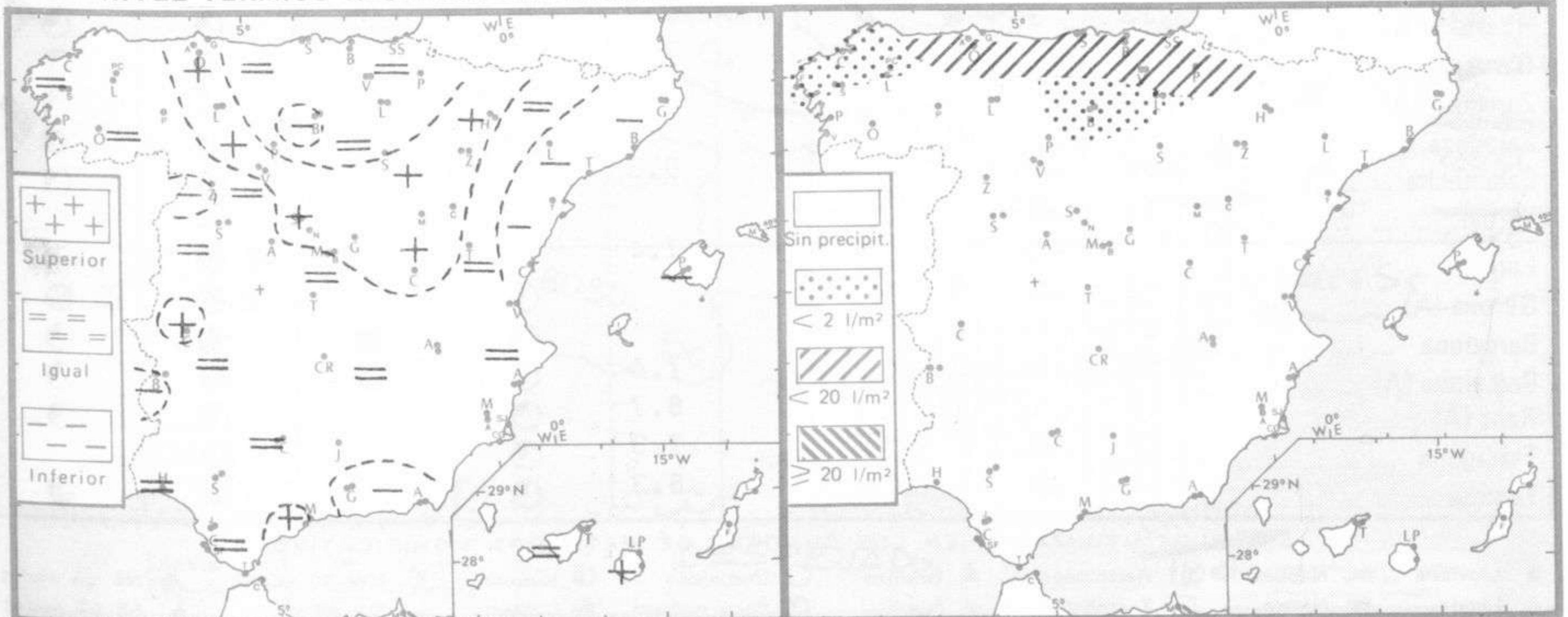
TENDENCIA PARA LOS DIAS 26 y 27:

Día 26: Chubascos en el Cantábrico. Nubosidad variable en las demás regiones con algunos chubascos muy dispersos. Las precipitaciones serán de nieve en los sistemas montañosos.

Día 27: Continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

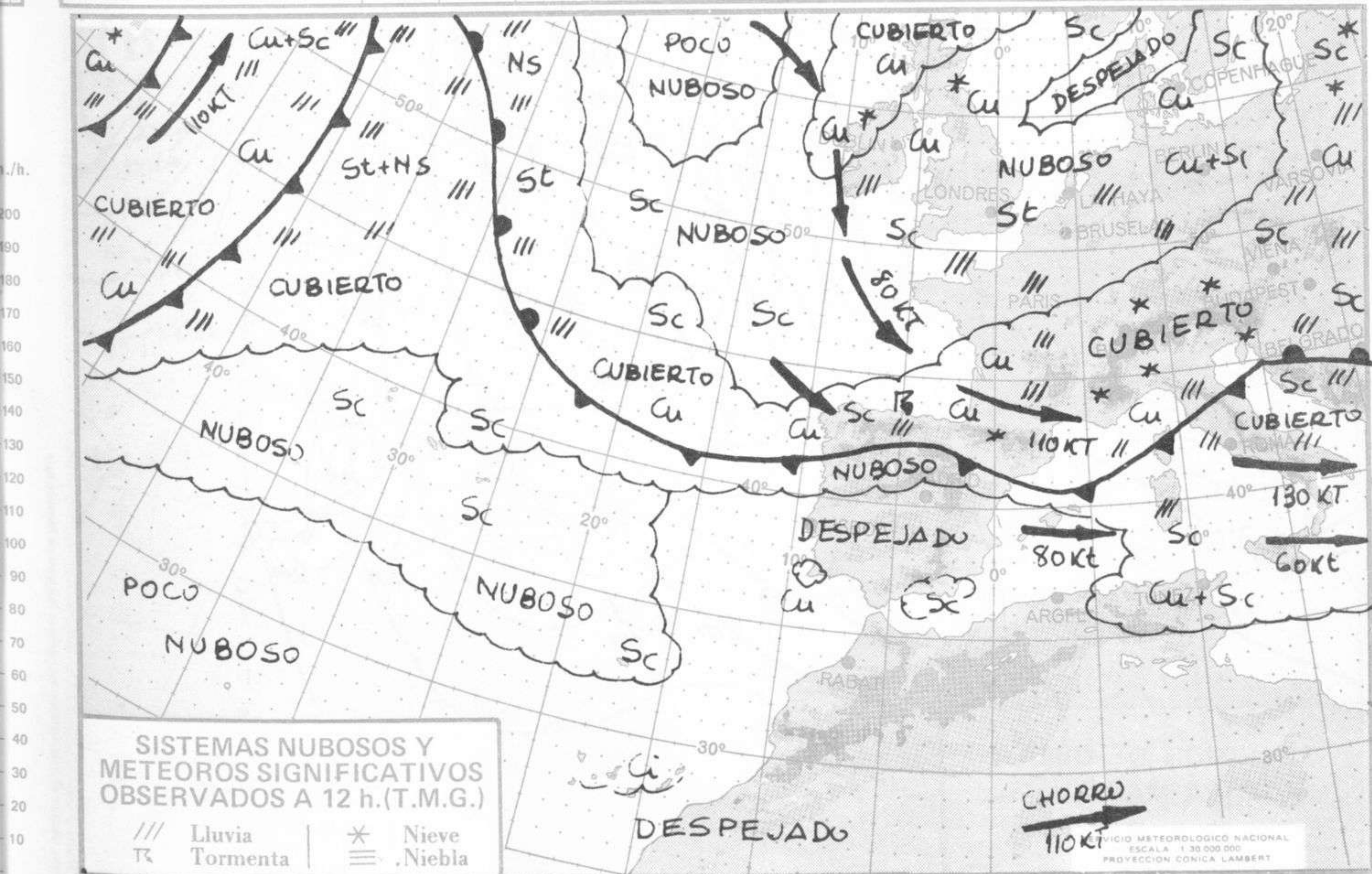


Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	11	10	10		ip	2.4	●	●	●	●
Monteventoso		7								
Lugo (Punto Centro)	10	5	6	ip	1	2.2	●	●	●	●
Santiago de Compostela (A)	11	6	7		ip	7.7	○	●	●	●
Pontevedra	15	6	10			8.8	○		○	○
Vigo (A)	12	4	9				○		○	○
Orense										
Ponferrada	2	-3	5				≡ ●		≡ ●	○
Asturias (A)	11	6	9	4	4	0.0	●		●	○
Gijón	12	9	8	1	2	0.0	●		●	○
Oviedo										
Santander (A)	9	8	X	3	3	0.0	●	●	○	≡ ●
Santander	11	8	8	3	1	0.0	●	●	○	≡ ●
Bilbao (A)	12	8	7	2	2	0.0	●	●	○	○
San Sebastian/Igueldo	9	7	5	10	4	0.0	●	≡ ●	○	≡ ●
San Sebastian (A)	11	9	8	7	5	0.0	●		○	≡ ●
León (A)	14	-1	6		ip	7.6	○	○	○	○
Zamora	1	-3	0	ip	ip	0.0	≡ ●		○	○
Palencia	11	-3	5			6.2	○		≡ ●	○
Burgos (A)	4	-2	6			3.2	●	○	○	○
Burgos	6	0				6.0	●		≡ ●	○
Valladolid (A)	12	-7	6			6.2	○		≡ ●	○
Valladolid	10	-4	-1			4.5	○	○	≡ ●	○
Soria	16	-2	5			6.7	○		○	○
Salamanca (A)	11	-3	5			6.0	○		○	○
Avila	12	-2	4			9.0	○		○	○
Segovia	11	-2	4			9.3	○		○	○
Navacerrada	7	-2	-1			8.4	○		○	○
Madrid/Barajas	16	-3	10			7.6	○	○	○	○
Madrid (Cdad. Universitaria)	16	-2	10			8.7	○	○	○	○
Guadalajara	16	-2	11				○		○	○
Toledo	16	1	7			8.7	○		○	○
Cuenca	17	0				7.7	○		○	○
Molina de Aragón	15	-9	6			9.5	○		○	○
Ciudad Real	17	-4	10			8.9	○	○	○	○
Albacete (A)	13	-3	10			8.5	○	○	○	○
Cáceres	17	6	12				○	○	○	○
Badajoz (A)	16	-1	8			9.0	○		○	○
Vitoria (A)	7	5	3	2	4		●		≡ ●	≡ ●
Logroño	9	7	7	ip	ip	2.6	●		○	≡ ●
Logroño (A)	9	X	7	ip	ip	1.4	●	●	○	≡ ●
Pamplona	8	6	4	ip	4	0.0	●		○	≡ ●
Huesca (A)	13	3	8			8.2	○		○	○
Daroca	13	-4	5			7.3	○		○	○
Zaragoza (A)	11	6	10			8.8	○	○	○	○
Zaragoza	12	7	10				○		○	○
Calamocha	12	-7	6			9.3	○	○	○	○
Teruel	14	-5					○		○	○
Lérida		-3	10			7.4			≡ ●	○
Gerona (A)	12	-3	5				○		○	○
Barcelona	13	5	11				○		○	○
Barcelona (A)	12	2	10			7.4	○	○	○	○
Reus (A)	15	5	13			8.7	○		○	○
Tarragona	15	3				7.3	○		○	○
Tortosa	19	10	13			8.3	○		○	○

SIMBOLOS 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		3	15			9.0			☉	☉
Valencia (A)	18	2	13				☉	○	☉	☉
Valencia	18						☉			
Alicante (A)	18	4	17			8.8	○	○	☉	☉
Alicante		3				9.0			☉	
Murcia (A)	19	3	16			7.7	○		○	☉
Murcia	21	4	18			9.0	○		☉	☉
Cartagena	12	2	12				○		○	☉
San Javier	16	2	15				○		○	☉
Sevilla (A)	19	4	8			9.3	☉	○	☉	☉
Córdoba (A)	18	-1	7			9.6	○	○	☉	☉
Jaén	18	2	8			8.7	☉		☉	☉
Granada (A)	16	-3	8			8.6	○	○	○	☉
Huelva	20	6				9.3				
Jerez de la Frontera (A) ...	17	4	14				○	○	☉	☉
Cádiz	17	9	15			8.8	○		☉	☉
San Fernando	16	7	15			7.8	☉		☉	☉
Tarifa	15	13	15			9.0	☉		☉	☉
Málaga (A)	18	12	19			6.8	○	○	○	☉
Almería (A)	16	7	15			8.7	○	○	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	15	-1	15			7.8	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	14	6	11			6.5	☉	☉	○	☉
Ibiza (A)	15	6	15			8.5	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	19	12	17			9.2	☉	○	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	20	14	20			9.2	○	○	☉	☉
Las Palmas (A)	21	14	19			8.6	☉	○	☉	☉
Fuerteventura (A)	21	10	20			8.9	○		☉	○
Lanzarote (A)	20	11	21			9.4	○		☉	○
Ceuta	15		14				○			☉
Melilla	17	7	17			8.9	○		○	☉



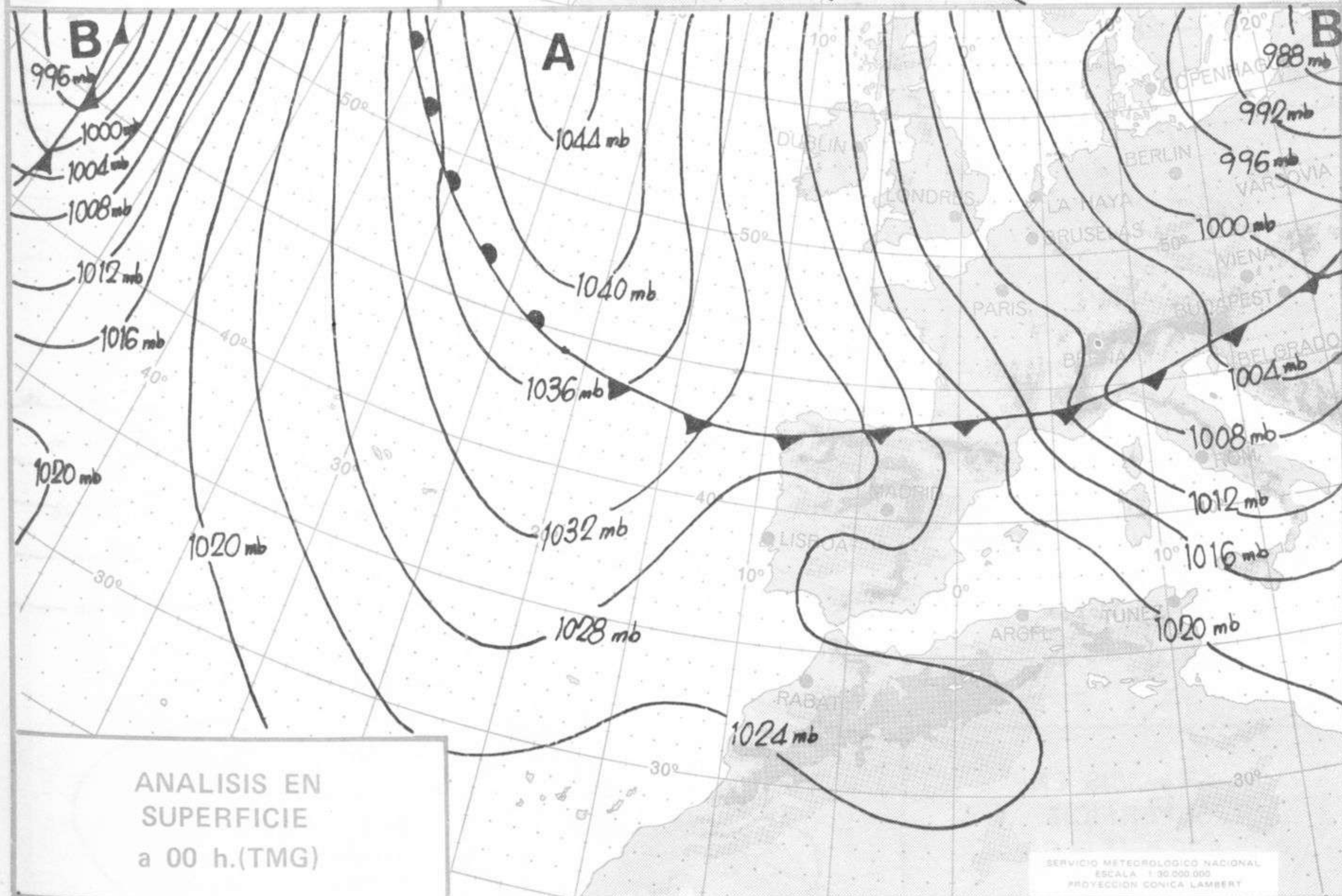
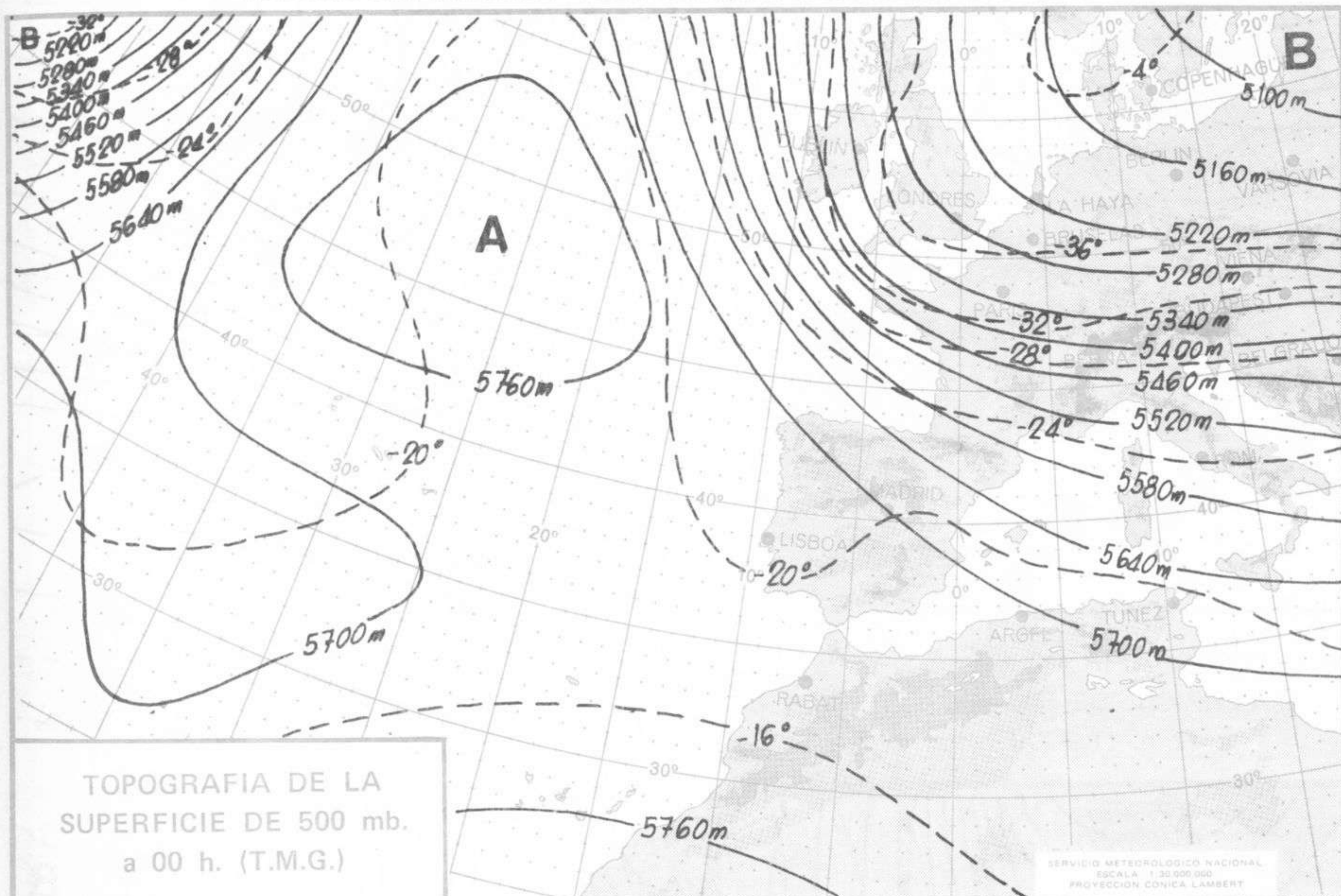


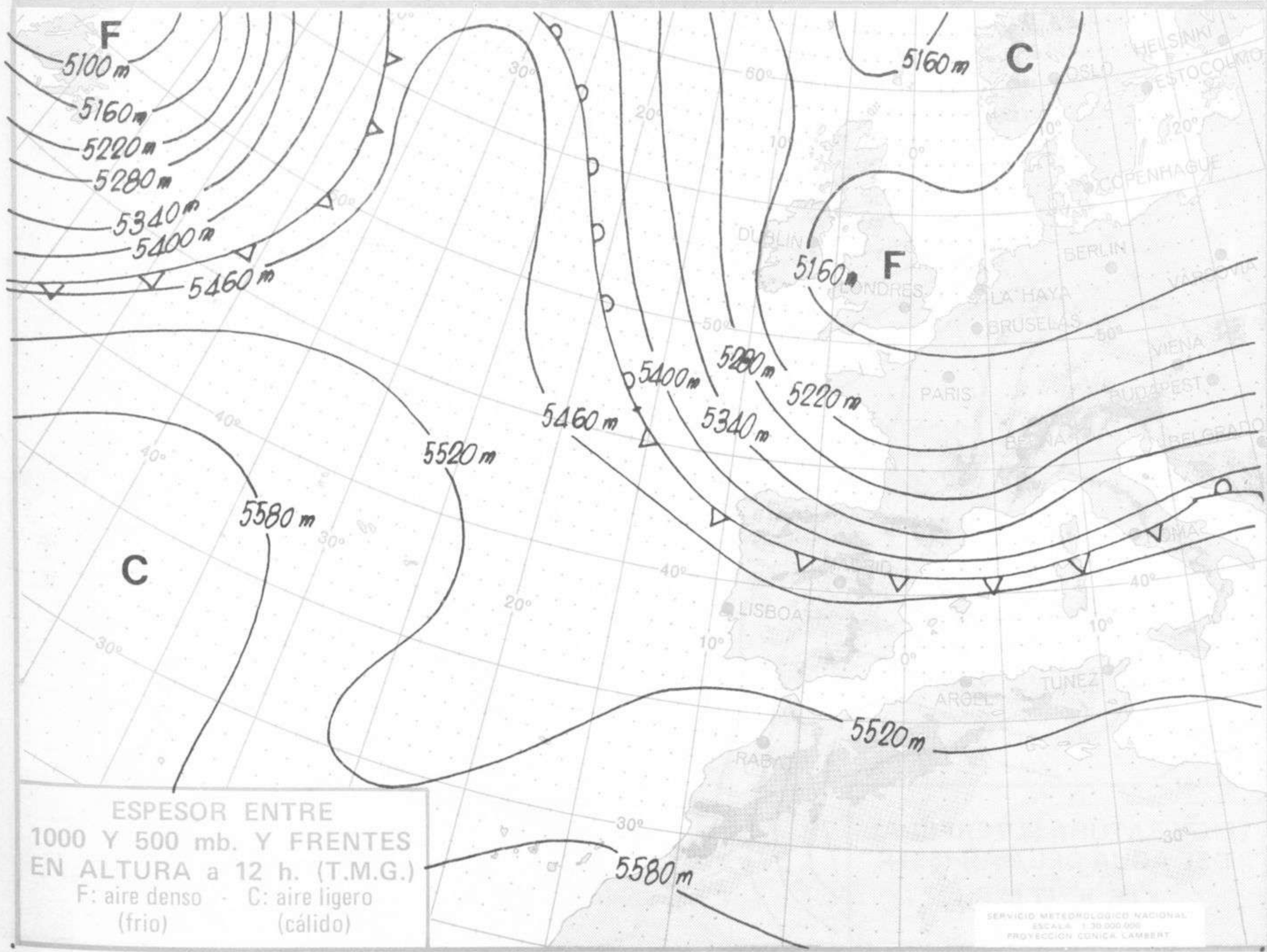
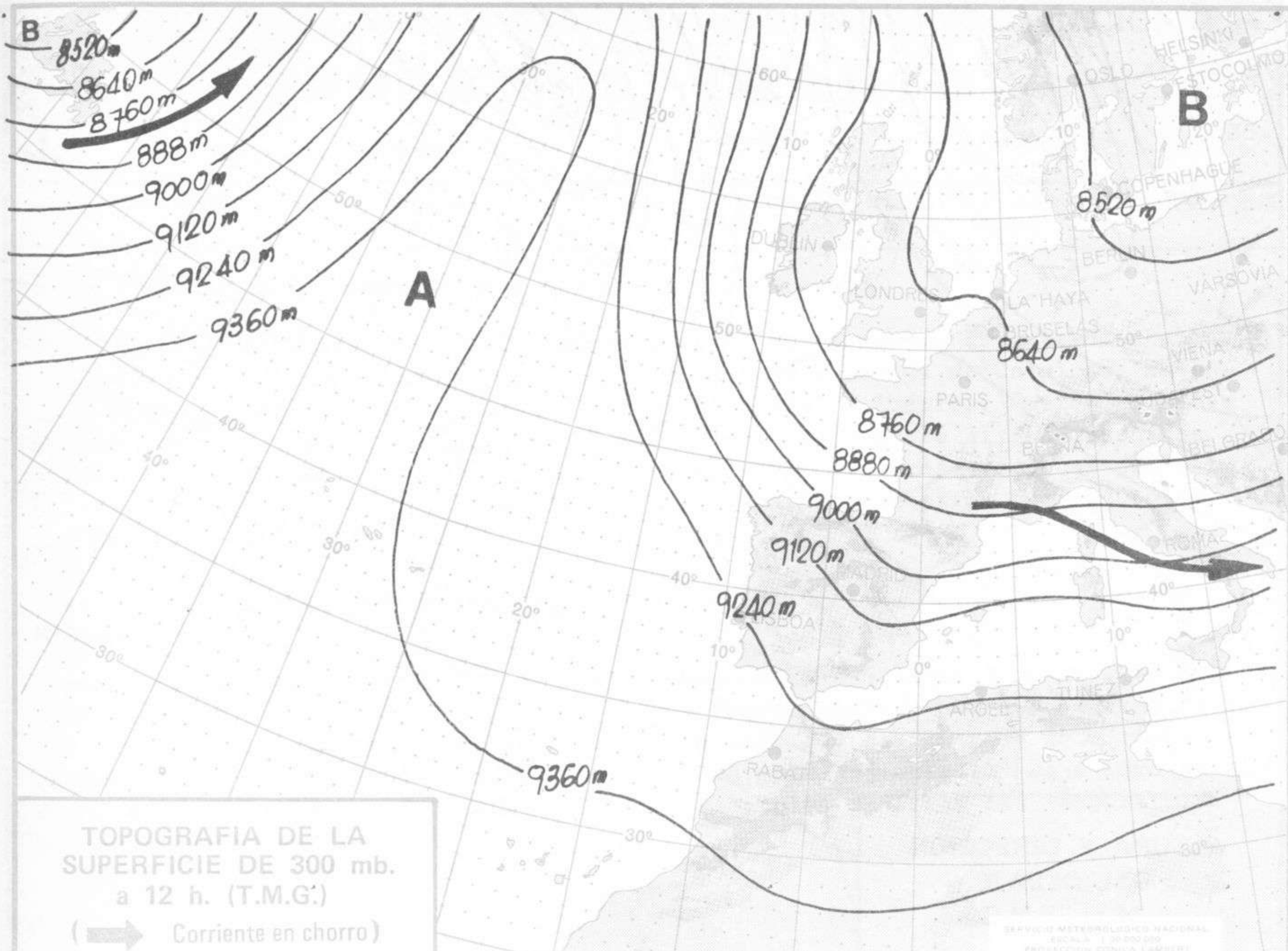
INFORMACION TECNICA DIARIA

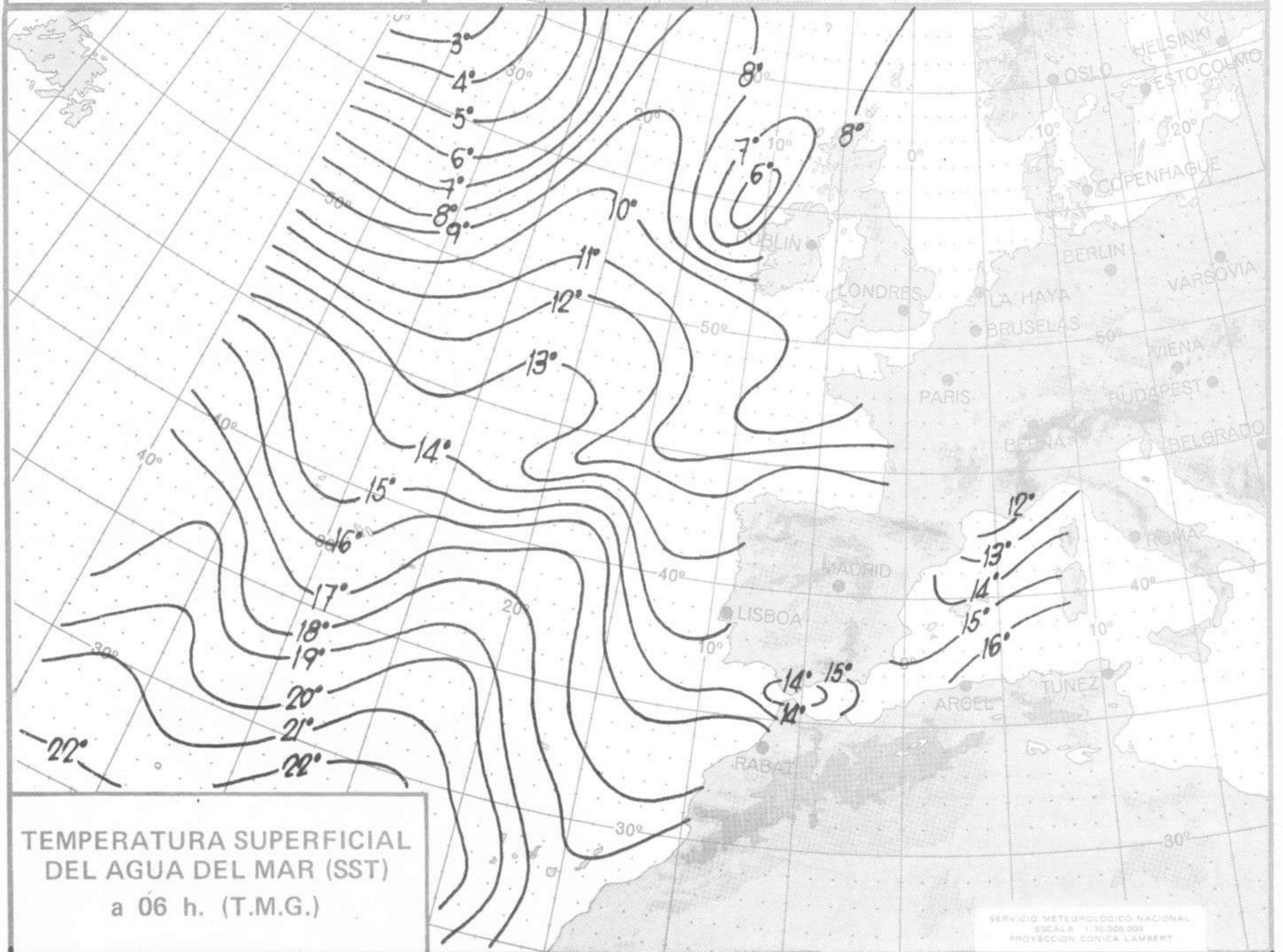
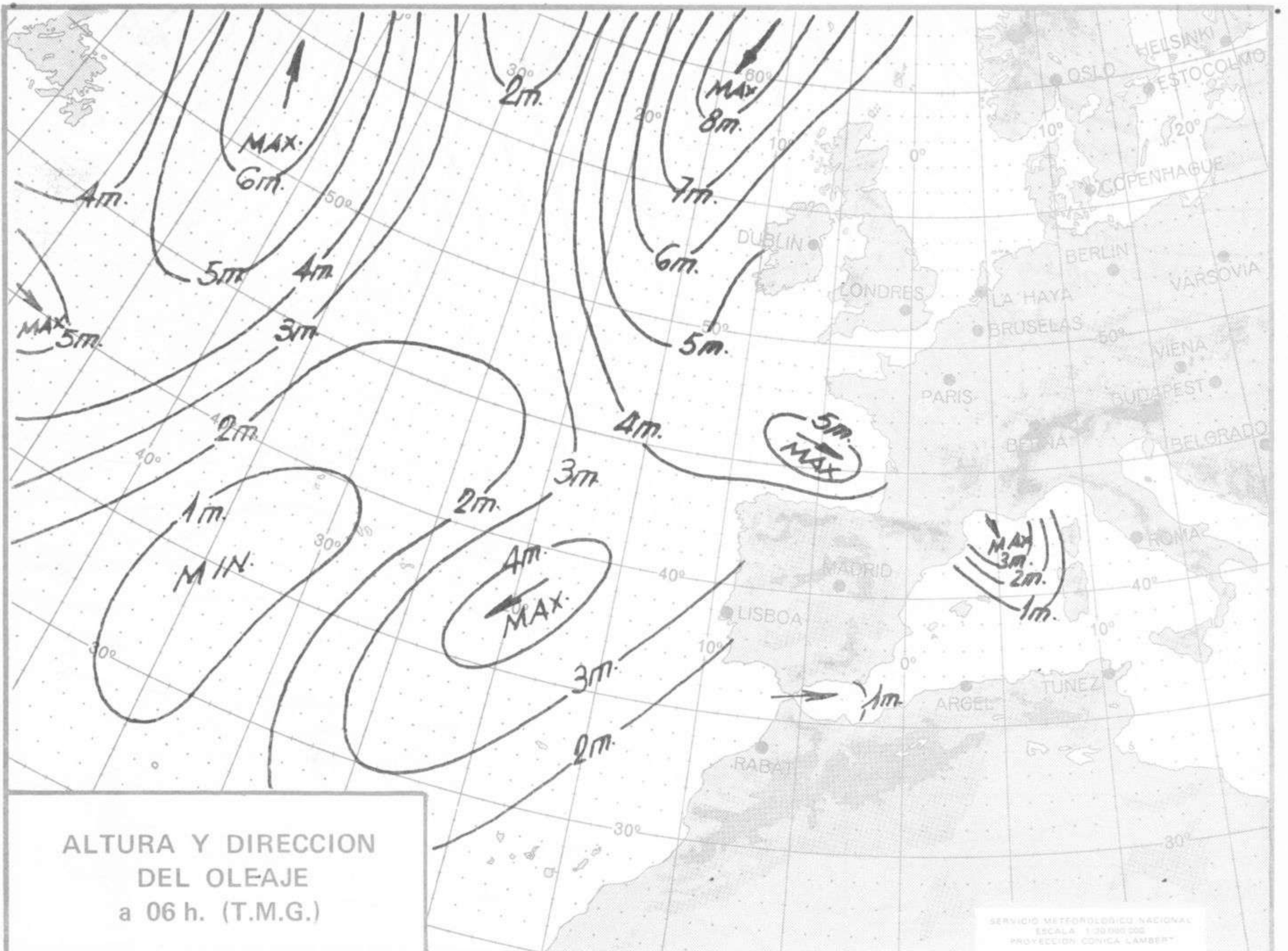
Núm. 24

MADRID, SABADO 24 de ENERO de 6

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









COMPLEMENTO A LA
INFORMACION TECNICA DIARIA



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

MADRID, Sábado 24 de ENERO de 1976

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

240000	08C01	83614	56022	30410	85599	09202	70099	91896=	240600	08202	00000	70000	48553	00900	53719	69297	70053	94060
240600	08001	83404	56022	28110	85599	05815	70010	91896=	241200	08202	50000	60031	49705	11601	00705	69294	70099	95400=
241200	08001	63414	62028	27010	63500	04808	79799	91837=	241800	08202	52504	65031	46205	52500	03715	69246	70008	95499=
241800	08001	73414	65022	23008	73599	03717	79711	91837=	240600	08210	21802	60020	51851	00901	54713	68907	70052	94090
240000	08008	80000	60205	20606	85599	05400	79799=		241200	08210	43610	80030	50704	25601	53812	68893	70099=	
240600	08008	80000	68322	27005	85599	03620	79705	94022=	241800	08210	63606	70030	46802	62500	54709	68851	70005=	
241200	08008	63102	67254	25406	67500	04609	70199=		240600	08213	20902	62021	50952	00905	53705	69060	70052	94093
241800	08008	72702	75258	21402	59570	01613	70208=		241200	08213	53102	68031	50604	42401	01703	69045	70099	95450
240600	08014	82206	60025	26709	89699	07331	07109	94000=	241800	08213	33102	70021	46703	32500	52713	69002	70005	95400
241200	08014	43202	49808	24908	39630	05809	70299=		240600	08215	13610	70020	52752	10940	55717	68124	70052	94084
241800	08014	23205	60032	20707	28600	02717	70410=		241200	08215	43312	10012	50651	36110	44812	68104	70099	95012=
240000	08023	72714	58506	26809	78499	08706	70199=		241800	08215	73414	10031	46854	76100	55716	68061	70051	95070
240600	08023	62520	65016	22609	88500	04718	70308	94000=	240000	08221	00000	65000	24003	00900	52400	69546	70099=	
241200	08023	83228	65808	21908	88599	03801	70199=		240600	08221	30000	60022	22852	00901	54713	69530	70053	94076=
241800	08023	83620	60801	19407	88499	50716	70210=		241200	08221	30000	62321	19410	11601	00716	69510	70099=	
240000	08025	83008	59202	26210	88599	06709	79799=		241800	08221	13410	70021	15607	14600	55608	69470	70012=	
240600	08025	83418	65026	22709	88499	05613	70208	94000=	240600	08231	03404	70000	50700	00900	54710	69106	70000	94077
241200	08025	72810	60028	21007	78400	05711	70299=		241200	08231	10206	70011	50508	00901	52710	69085	70099	81899
241800	08025	83508	59808	19504	88499	02301	70710=		241800	08231	00408	70000	46405	00900	53709	69051	70010=	
240000	08027	92916	10636	25608	99099	07815	70799=		240600	08232	50000	70022	48259	00904	59720	68976	70059	85199
240600	08027	83432	57036	21608	87499	05725	71007	94000=	241200	08232	52917	75030	48306	51500	51724	68951	70099	85895
241200	08027	83440	50848	20105	87399	03710	70499=		241800	08232	13208	75011	45003	14500	56611	16918	70007	81695
241800	08027	73428	67022	17605	79599	51804	70708=		240000	08233	00000	65000	52053	00900	54100	69160	70099=	
240600	08029	63014	60031	18809	68500	06712	70709	94000=	240600	08233	10000	80030	68856	10930	57729	69125	70087	94093
241200	08029	83212	50808	17108	88599	04808	70599=		241200	08233	33014	80030	48706	38500	52720	69100	70099=	
241800	08029	83314	62258	15007	88599	01604	70809=		241800	08233	70910	70031	45001	58579	52600	69074	70007=	
240000	08042	80510	62022	30307	85499	04101	70099=		240600	08238	53119	83021	14313	12749	01531	70010	94083=	
240600	08042	70304	65022	28506	75400	04708	70006	94077=	241200	08238	51605	72022	13413	48701	03813	70099=		
241200	08042	60416	65021	28107	68400	02808	79799=		241800	08238	32206	71021	11810	28740	00313	70015=		
241800	08042	63506	70028	23704	68400	01713	79708=		240000	08261	00000	70000	23108	00900	02400	70099=		
240000	08045	00412	70000	26407	00900	04400	70099=		240600	08261	13202	70020	21106	00901	03713	70006=		
240600	08045	00000	70000	26204	00900	03603	70004=		241200	08261	33205	70020	19912	00901	03805	70099=		
241200	08045	73612	70031	26009	78500	04400	70099	83820=	241800	08261	13205	70020	16510	00901	51613	70016=		
241800	08045	73612	70028	22007	78500	05727	79410	84830=	240600	08272	10000	60000	23201	00901	52819	69580	70001	94087
240600	08053	90000	00454	31053	99099	53713	69619	70053=	241200	08272	50000	40054	21407	00903	00811	69569	70007=	
241200	08053	52805	70284	25805	58400	03716	69594	70099=	241800	08272	03209	65001	16509	00900	51609	69525	70015=	
241800	08053	42708	72021	21503	48400	51607	69557	70007=	240000	08280	00000	62000	25401	00900	52301	69395	70099=	
240000	08055	03404	70000	54002	00900	51704	69192	70099	240600	08280	00000	62000	24552	00900	55807	69368	70053	94085
240600	08055	02904	65000	50951	00900	53717	69163	70051	241200	08280	23412	65021	19310	00904	52711	69363	70099=	
241200	08055	53116	65030	50406	58400	53715	69139	70099	241800	08280	23406	65021	14409	00904	53717	69316	70012=	
241800	08055	53104	60152	46901	58400	53711	69112	70007	241800	08285	00000	60021	12512	00900	03500	70018	91808=	
240000	08075	50906	60022	55203	55400	01708	69229	70099=	240600	08286	32804	80021	18903	12532	00615	70003	94090=	
240600	08075	80000	58022	51352	85499	53708	69198	70052	241200	08286	31808	82021	16615	11542	51720	70099	81895=	
241200	08075	80000	30444	50300	86299	00709	69182	79299=	241800	08286	20206	20051	13910	24599	03303	70016=		
241800	08075	80406	60707	47600	80379	51707	69151	70102=	240000	08306	10000	59050	21102	15500	01604	70099=		
240600	08080	83206	40636	22905	88499	04715	69599	70205=	240600	08306	10000	59050	17951	52719	70051	94078=		
241200	08080	83204	62608	21403	88499	02703	69583	70499=	241200	08306	43115	83021	16015	35501	06716	70099=		
241800	08080	80000	67271	19500	88399	00604	69562	71306=	241800	08306	22806	75011	12810	15501	05604	70016=		
240000	08084	72906	60021	25908	77499	01700	70099=		240000	08314	20000	60020	20510	28500	08812	70099=		
240600	08084	82908	60521	22407	87499	02713	79799	94014=	240600	08314	02906	62000	16708	00900	05715	70006	94065=	
241200	08084	82910	60500	20907	87499	01809	79799=		241200	08314	72706	62502	14311	78599	07717	79799=		
241800	08084	73108	60015	19004	77999	51416	79708=		241800	08314	33206	68012	11909	18570	05709	79713=		
241200	08086	72708	60616	20804	78400	02707	70499=		240600	08330	00000	62000	23551	00900	51704	70051	94090=	
241800	08086	72803	57717	18801	77400	01605	71007=		241200	08330	40000	50114	22408	20931	04717	70052=		
241200	08094	22930	80020	14408	28500	52812	69482	70099=	241800	08330	22708	59054	17614	10931	06716	70017=		
241800	08094	33418	80021	14702	35500	53505	69482	70008=	240000	08348	00000	63000	26403	00400	69507=			
240600	08130	00402	56400	29453	00900	53711	69473	70053	240600	08348	00903	63000	25452	00900	53803	69487	70054	94089
241200	08130	92304	03454	26250	99099	50812	69449	79799=	241200	08348	43602	81031	21010	24702	01819	69473	82497=	
241800	08130	60000	62031	20907	52640	03713	69408	79709=	241800	08348	42703	70021	16211	24702	01703	69429	70015	82497
240000	08141	00000	58020	28351	00900	51000	69442	70099=	240000	08360	00000	60000	20906	00900	04804	70099=		
240600	08141	90000	00470	25854	99099	54713	69415	70054	240600	08360	50000	58031	18706	00906	05711	70004	94088=	
241200	08141	92006	06434	23551	99099	51816	69396	70099=	241200	08360	22714	650						

240600	08433	03206	59000	19304	03900	03711	70002=	240000	60015	00000	80001	23412	00900	04108	69517	70003=
241200	08433	30000	60011	17415	00904	05727	70009	240600	50015	72706	80031	22112	00950	10604	69505	70012 94092
241800	08433	32404	59051	13711	00904	07703	70018 83070=	241200	60015	30000	80012	22217	00906	10203	69519	70009=
240000	08451	00000	50050	24706	00900	06400	70000=	241800	60015	83408	30032	20513	26156	11805	69493	70017=
240600	08451	70000	01454	22704	94130	04813	70004=	240600	60020	70000	80022	21814	70949	07613	70014	94092 91810
241200	08451	73006	50054	22214	26402	11807	70000 82715=	241200	60020	30708	80030	24120	00906	12113	70000 91818=	
241800	08451	82410	63032	19513	54506	10606	70016 85630=	241800	60020	71206	80022	20518	20946	13620	70020	91818=
240600	08452	10000	10110	21409	00901	07807	70009 94088 91812	240000	60030	00000	80000	23815	00900	10308	70000 91808=	
241200	08452	52708	30010	21215	55500	09203	68625 91803=	240600	60030	10000	85020	22315	00901	10701	70014	94084 91800
241800	08452	52708	60051	18714	54500	04818	85623 91816=	241200	60030	60608	80022	24319	00931	12202	70000 91808=	
240600	08458	53216	58053	24514	58300	12400	70013 94090 94826	241800	60030	60312	80022	21618	18536	14606	70020	91818=
241200	08458	72320	58052	24315	58360	10805	70000 91836=	240600	60035	13206	60000	22111	00902	07505	70010	94089=
241800	08458	72320	58051	22015	58460	11719	70016 91836=	241200	60035	00904	75000	23220	00900	06303=		
240000	08482	02916	70000	21813	00900	03806	70000=	241800	60035	00604	75000	20218	00900	13808	70021=	
240600	08482	02920	70000	19312	00900	03816	70012 94068=	240600	60040	33508	65020	21912	00906	00003	70011	94096=
241200	08482	53218	70031	19019	00901	04808	70000=	241200	60040	00000	65020	23221	00900	00004	70000=	
241800	08482	53216	70012	15817	15601	06803	70021=	241200	60320	31110	70021	19014	28500	11400	81625=	
240000	08487	03608	65020	21209	00900	07805	70000=	241800	60320	32610	70021	16212	28500	09714	70015 81625=	
240600	08487	70000	65030	18607	36402	03715	70007 94087=	240000	60338	00000	65000	22309	00900	05805	70000=	
241200	08487	40000	59061	17815	00902	10605	70000=	240600	60338	02708	70000	19910	00900	05713	70007	94089=
241800	08487	70000	58062	13614	00902	10605	70016=	241200	60338	22914	75030	19117	11401	06808	70000=	
241200	60010	43202	89031	14407	12644	51309	67705 70000 MONT	241800	60338	32714	80021	15814	00902	10501	70018=	
241800	60010	63206	89021	11305	22646	51606	67681 70008 MONT									

RADIOSONDEOS

TTAA	73232	08001	99022	10017	06005	00254	09030	03010	TTBB	74110	08001	00019	09248	11924	01404	22800	06340
85577	01516	01023	70131	03973	35024	50570	22766	33018	33761	07961	44729	05368	55565	13967	66378	40161	77269
40729	35760	31032	30923	50157	30036	25040	59357	29046	58100	88254	56900	99209	64100	11167	52100	22137	53100
20177	62700	30536	15358	57500	88212				21212	00019	01012	11917	36023	22545	32060	33462	32580
TTAA	73231	08221	99949	07057	36004	00197	00000	00000	44322	32062	55158	29541	41414	48500	51515	11917	36023
85538	07071	35512	70102	01575	35018	50570	20166	29524	22800	34025	33600	32548					
40731	33962	27540	30926	50137	27540	25042	59100	28042	TTAA	74111	08221	99949	05256	00000	00200	00000	00000
20180	65100	27040	15359	55900	27535				85525	85525	02200	29017	70078	04700	31034	50522	24500
TTBB	73230	08221	00949	07057	11887	08671	22731	01576	31044	40710	38500	30040	30902	52300	28552	25018	60300
33691	01576	44594	08968	55376	37761	66344	42535	77258	29060	20158	54100	28540	15342	54700			
58300	88204	65900	99142	54300	21212	00949	36004	41414	TTBB	74110	08221	00949	05256	11871	02457	22783	01800
00900	51515	11840	35512	22800	34010	33600	30023		33656	08500	44607	11300	55400	38500	66247	61500	77215
TTDD	73230	08221	11980	59700	22600	55100	21212	11980	60500	88201	54100	99100	55700	41414	00900	51515	11855
28530	22600	28517							29017	22800	30030	33600	30031				
TTAA	73233	08302	99016	05210	00000	00176	09033	27519	TTDD	74110	08221	11360	52500	22300	42300		
85508	03400	30529	70072	02300	28527	50566	21100	29037	TTAA	74112	08302	99010	13860	26016	00136	13059	27019
40726	34700	29047	30920	50900	28056	88999	77999		85472	01656	30529	70031	02300	29035	50561	21364	28039
TTBB	73230	08302	00016	05210	11000	09033	22853	03456	40720	35956	28052	30914	49900	27078	25031	58900	27086
33810	04800	44593	09900	55300	50900	21212	00016	00000	88999	77207	27086						
11970	27519	22842	30529	33442	29047	44300	28056	41414	TTBB	74110	08302	00010	13860	11853	01044	22820	04472
00900	51515	11905	31525	22800	30529	33600	29033		33768	00600	44692	02700	55506	20565	66365	41340	77315
TTAA	74112	08001	99019	09248	01012	00232	07838	36015	47557	88240	60900	99207	62100	21212	00010	26016	11850
85546	02923	35023	70066	06768	32536	50563	22165	32561	30529	22766	29039	33464	28052	44300	27078	55207	27086
40722	36361	32565	30915	52500	32058	25031	57700	30049	41414	31501	51515	11901	30523	22800	30529	33600	29035
20169	61900	30544	15352	52500	88209												

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	IIIII	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 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 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	88PPP _t	T _t T _t T _t D _t D _t D _t	d _t d _t f _t f _t f _t	77P _m P _m P _m	d _m d _m f _m f _m f _m	(4V _b V _b V _b V _b)				
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGGI _d	IIIII	n ₀ n ₀ P ₀ P ₀ P ₀	T ₀ T ₀ T ₀ D 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 D ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	T _n T _n T _n D _n D _n D _n
	Niveles tipo: 70, 50, 30, 20 y 10 mb.	TTCC	YYGGI _d	IIIII	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D 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 d _n f _n f _n f _n
	Tropopausa y vientos máximos	88PPP _t	T _t T _t T _t D _t D _t D _t	d _t d _t f _t f _t f _t	77P _m P _m P _m	d _m d _m f _m f _m f _m	(4V _b V _b V _b V _b)				
Puntos notables	TTDD	YYGGI _d	IIIII	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D 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 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 f _n					

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

IIIII Nddff VVwwW PPPTT N_nC_LhC_MC_H T_dT_dJ_JJ_J (8P₀P₀P₀P₀) (7RRjj) (8N₂Ch₂) (9SpSp_pp_p) (MONT N'C'H'C₁)