



# BOLETIN DIARIO

AÑO XXIV  
2ª Epoca  
Núm. 122

MADRID, VIERNES 2 de MAYO de 1.975

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:** Cantidades inapreciables, a causa de un pequeño chubasco, se midieron ayer en Navacerrada. En el resto de los observatorios de la red principal no se registró precipitación alguna. Al amanecer de hoy había algún banco de niebla aislado en La Mancha y muy disperso en la vertiente cantábrica; cielo muy nuboso en Tenerife y Tarifa y cubierto en Ceuta y Melilla.

**Vientos fuertes:** Rachas de Levante a veces rebasando los 100 Kms hora en el Estrecho. Rachas del N.E. superiores a 60 Kms. hora hoy en Menorca.

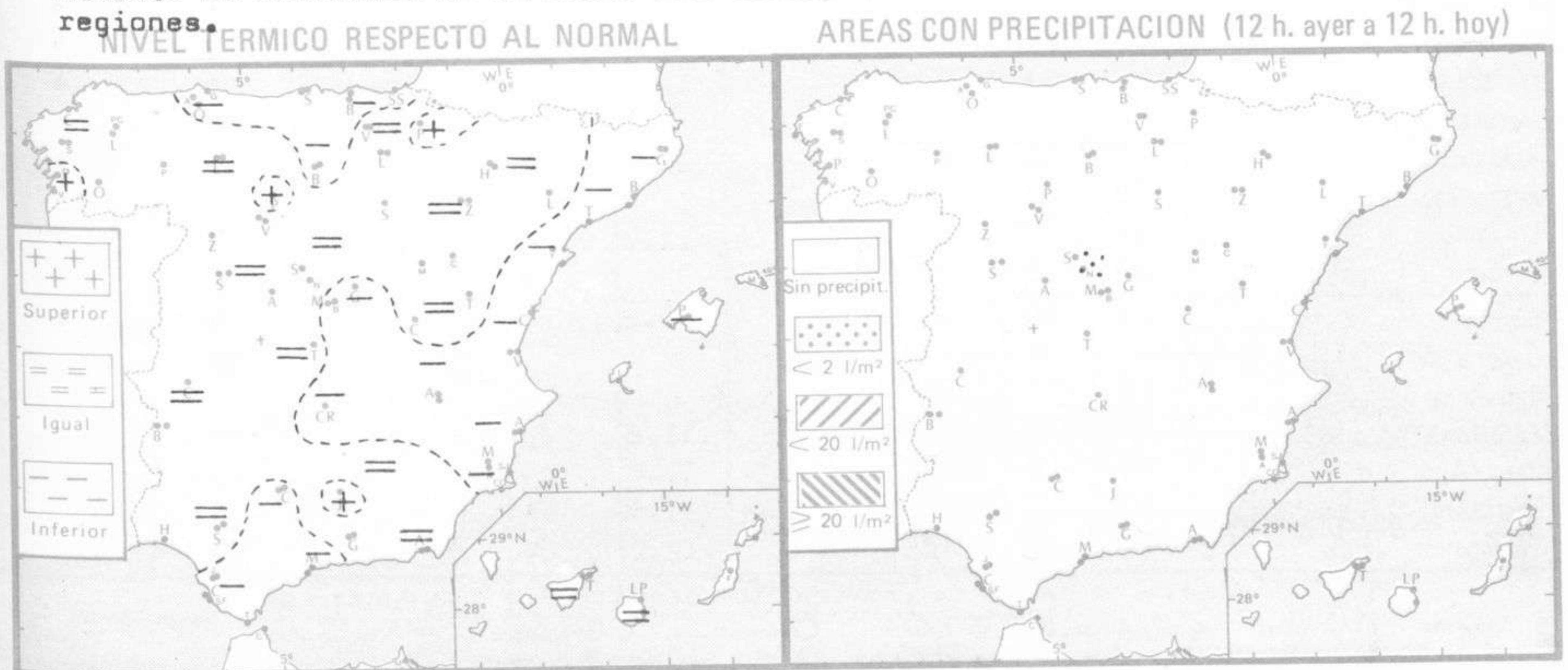
**Temperaturas destacables:** Las máximas de ayer entre capitales de provincia peninsulares oscilaron entre los 16<sup>º</sup> de Santander y San Sebastián y los 27<sup>º</sup> de Badajoz, destacando Pontevedra, Palencia, Sevilla, Córdoba y Jaén con 26<sup>º</sup>; en las capitales insulares, Palma y Las Palmas 22<sup>º</sup> y Santa Cruz de Tenerife 25<sup>º</sup>. Las mínimas de hoy se hallan comprendidas entre los 3<sup>º</sup> de Teruel y los 16<sup>º</sup> de Cádiz, Santa Cruz de Tenerife y Las Palmas.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En la zona del Estrecho parcialmente nuboso con riesgo de algún chubasco y vientos de Levante moderados, a intervalos fuertes. En las demás regiones cielo poco nuboso o despejado.

## TENDENCIA PARA LOS DIAS 4 y 5:

**Día 4:** Parcialmente nuboso en el área del golfo de Vizcaya con riesgo de alguna precipitación a última hora. Aumento gradual de la nubosidad en el resto del Cantábrico. Poco nuboso en las demás regiones. Vientos de Levante amainando en el Estrecho.- **Día 5:** Chubascos en el Cantábrico, cabeceras del Ebro y Duero y Pirineos. Aumento de nubosidad en el resto del cuadrante nordeste. Poco nuboso en las demás regiones.

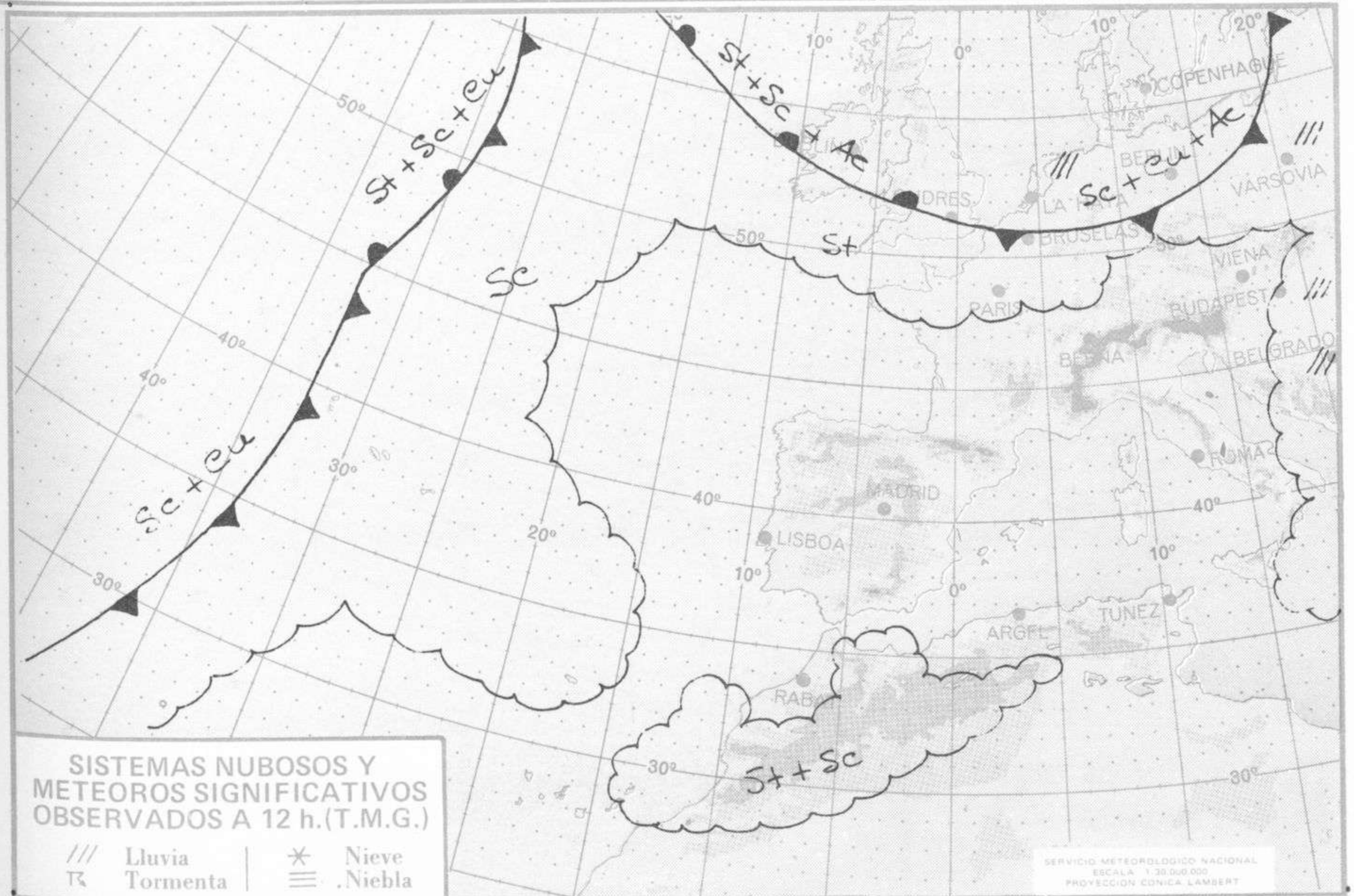


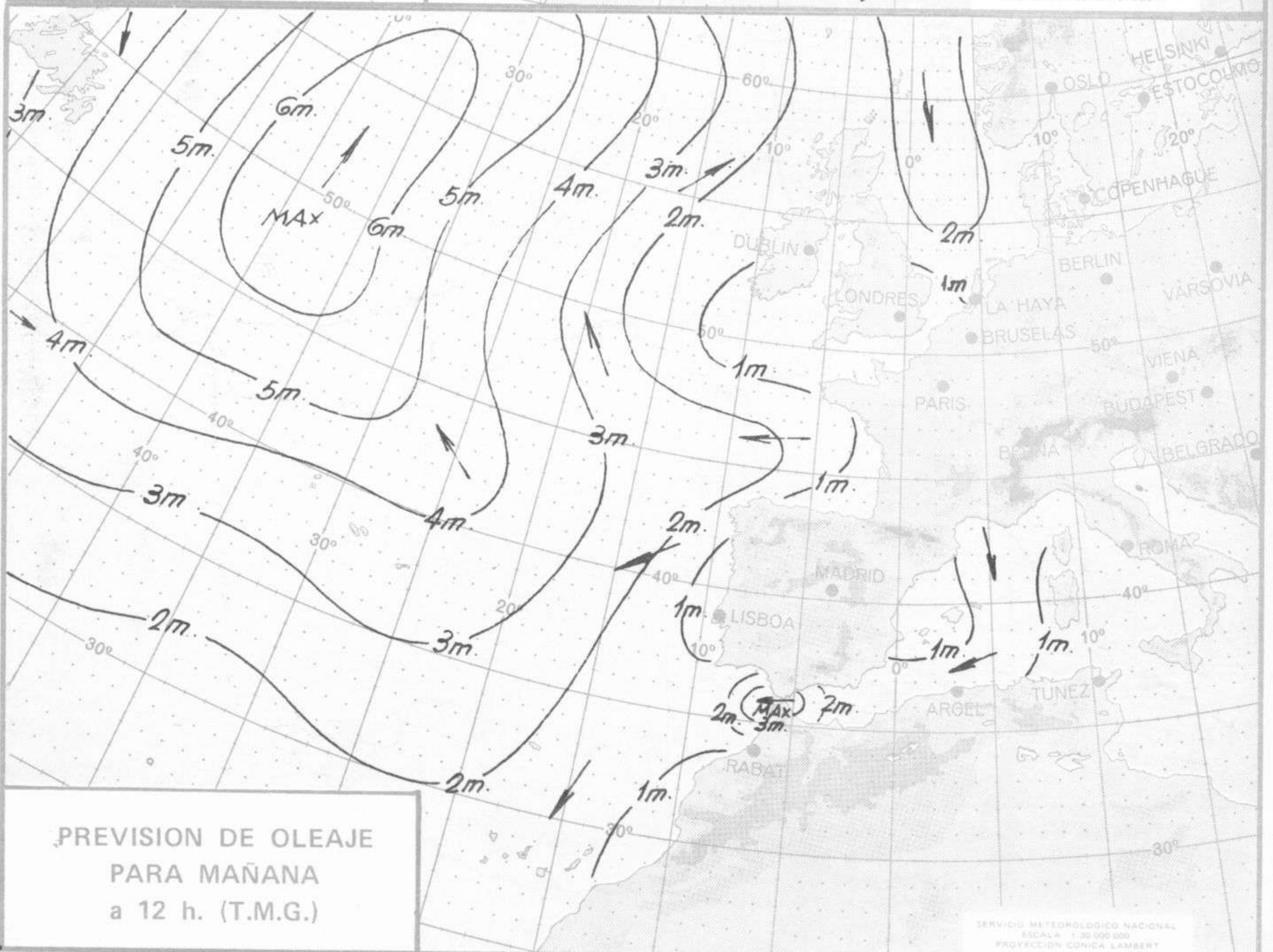
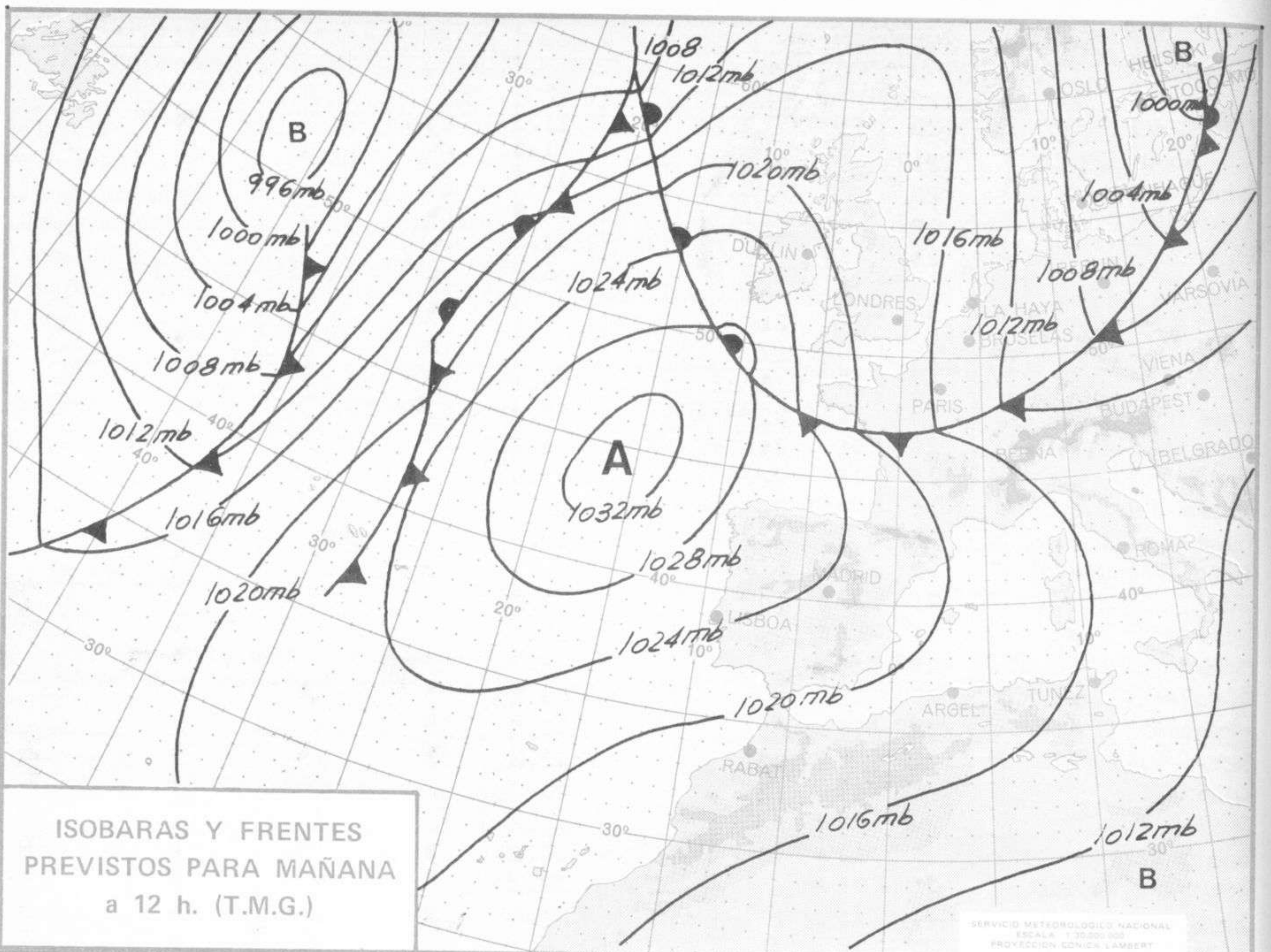
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	18	10	19			11.6	○	○	○	○
Monteventoso ... ..	20	9					○		○	
Lugo (Punto Centro) ... ..	19	7				12.0	☉	○	☉	
Santiago de Compostela (A)	24	8	22			12.4	☉	○	○	○
Pontevedra ... ..	26	11	28			12.5	☉		○	○
Vigo (A) ... ..	24	12	25				☉	○	○	○
Orense ... ..										
Ponferrada ... ..	24	8					☉		○	
Asturias (A) ... ..	17	9	16			11.7	○		☉	○
Oviedo ... ..	18	6	17			12.1	○	○	☉	☉
Gijón ... ..			17							☉
Santander (A) ... ..			17							☉
Santander ... ..	16	5	15			13.0	○	○	☉	☉
Bilbao (A) ... ..	20	5	18			11.5	○	○	☉	☉
San Sebastian/Igueldo ... ..	16	9	15			12.9	○	○	☉	☉
San Sebastian (A) ... ..	19	8	18			11.5	○		☉	☉
León (A) ... ..	21	5	20			12.3	☉	○	○	○
Zamora ... ..	21		20			12.4	☉		☉	☉
Palencia ... ..	26		18			13.4	☉		☉	☉
Burgos (A) ... ..	21		16			11.8	○	○	☉	☉
Burgos ... ..	19		16			11.8	☉		☉	☉
Valladolid (A) ... ..	20		18			12.4	☉		☉	☉
Valladolid ... ..	22	7	20			11.2	☉	○	○	○
Soria ... ..	21		18				☉		☉	☉
Salamanca (A) ... ..	22	6	22			8.4	☉	○	☉	☉
Avila ... ..	17	10	16			12.2	☉		☉	☉
Segovia ... ..	18	10	18			10.2	☉		○	☉
Navacerrada ... ..	12	5	11	ip		10.0	☉		○	☉
Madrid/Barajas ... ..	22	7	20			11.0	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	23	9	21			11.6	○	○	☉	☉
Guadalajara ... ..	21	9	18				○		☉	☉
Toledo ... ..	23	10				12.3	○		○	○
Cuenca ... ..	22	6				10.4	☉		○	○
Molina de Aragón ... ..		3				12.2			○	○
Ciudad Real ... ..	25	6	20			12.3	○	○	○	○
Albacete (A) ... ..	20	5	19			11.8	○		○	○
Cáceres ... ..	24	13	22				○	○	○	○
Badajoz (A) ... ..	27	11				12.2	○		○	○
Vitoria (A) ... ..	20	4	18				☉		☉	☉
Logroño ... ..	22	6	22			11.7	☉		☉	☉
Logroño (A) ... ..	23	5	18			11.5	○	○	☉	☉
Pamplona ... ..	22	9	22			13.2	○		☉	☉
Huesca (A) ... ..		11	20			12.6			☉	☉
Daroca ... ..	24						○		○	○
Zaragoza (A) ... ..	24	11	21			12.0	☉	○	○	☉
Zaragoza ... ..	22	11					○		○	○
Calamocha ... ..	22	1	20			11.7	☉	○	○	☉
Teruel ... ..	22	3	20				☉		○	☉
Lérida ... ..	24	10	21			12.2	○		☉	☉
Gerona (A) ... ..		7	23						☉	☉
Barcelona ... ..	20	14	23				○	○	○	○
Barcelona (A) ... ..	20	9	21			11.8	○	○	○	○
Reus (A) ... ..	20	9	23			12.0	○		○	☉
Tarragona ... ..	19	10				11.8	☉		○	○
Tortosa ... ..	23	11	22			12.2	☉		○	○

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 <sup>2</sup> )		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 ... ..	20	11				11.3	○		☾	
Valencia (A) ... ..	21	9	23			11.6	○	○	○	○
Valencia ... ..	20	10				11.7	○		○	
Alicante (A) ... ..	19	8	19			11.9	☾	○	○	○
Alicante ... ..	21	8				11.6	☾		○	
Murcia (A) ... ..	20	8				6.6	☾		○	
Murcia ... ..	20		21				☾			○
Cartagena ... ..	16	10	17				☾		☾	○
San Javier ... ..	17	10	18			5.4	☾	○	○	○
Sevilla (A) ... ..	26	13	25			11.8	○	○	○	○
Córdoba (A) ... ..	26	11	24			5.2	○	○	○	○
Jaén ... ..	26	15	22			13.0	○		○	○
Granada (A) ... ..	24	8	21			11.1	○	○	○	○
Huelva ... ..	25	13	25			13.0	○		○	○
Jerez de la Frontera (A) ...	23	15	23				○	○	○	○
Cádiz ... ..	21	16	20			12.0	○		○	☾
San Fernando ... ..	21	15	21			10.4	○		○	☾
Tarifa ... ..	16	15				5.0	☾	☾	☾	☾
Málaga (A) ... ..	19	12	20			8.8	☾	☾	○	○
Almería (A) ... ..	23	14	23			12.5	○	○	○	○
Palma de Mallorca (A) ... ..	22	4	23			12.0	☾	☾	☾	○
Mahón (A) ... ..		10	18			13.0		○	○	○
Ibiza (A) ... ..	20	10	22			12.2	○	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife (A)...	18	12	16			10.3	☾	☾	☾	☾
Santa Cruz de Tenerife ... ..	25	16				10.0	☾	○	☾	☾
Las Palmas (A) ... ..	22	16	23			4.8	☾	○	○	☾
Fuerteventura (A) ... ..	24	14	21			6.3	☾		☾	☾
Lanzarote (A) ... ..	22	15	22			6.2	☾		☾	☾
Ceuta ... ..	16	10				0.0	●		●	●
Melilla ... ..	17	15	16			0.0	●		●	●



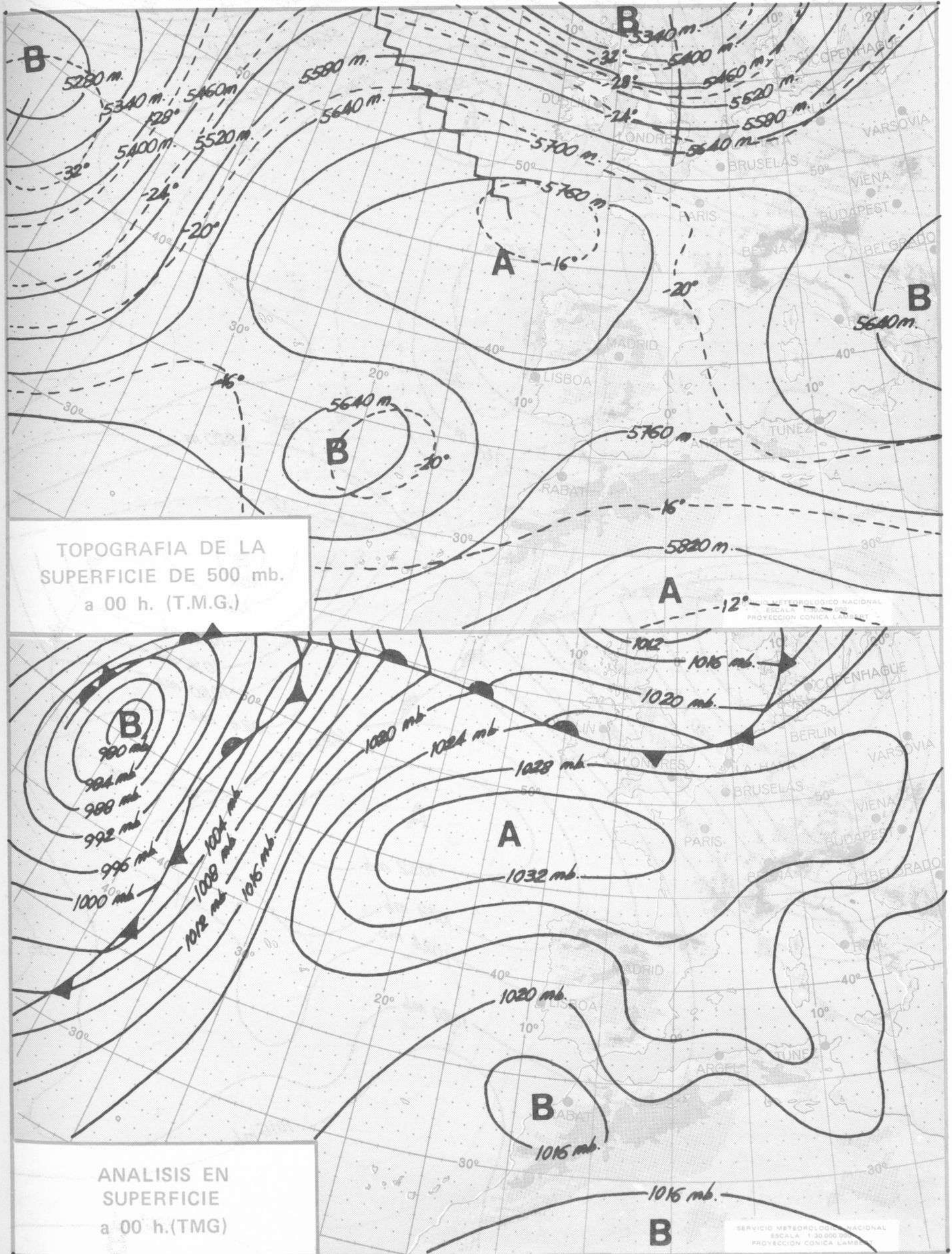




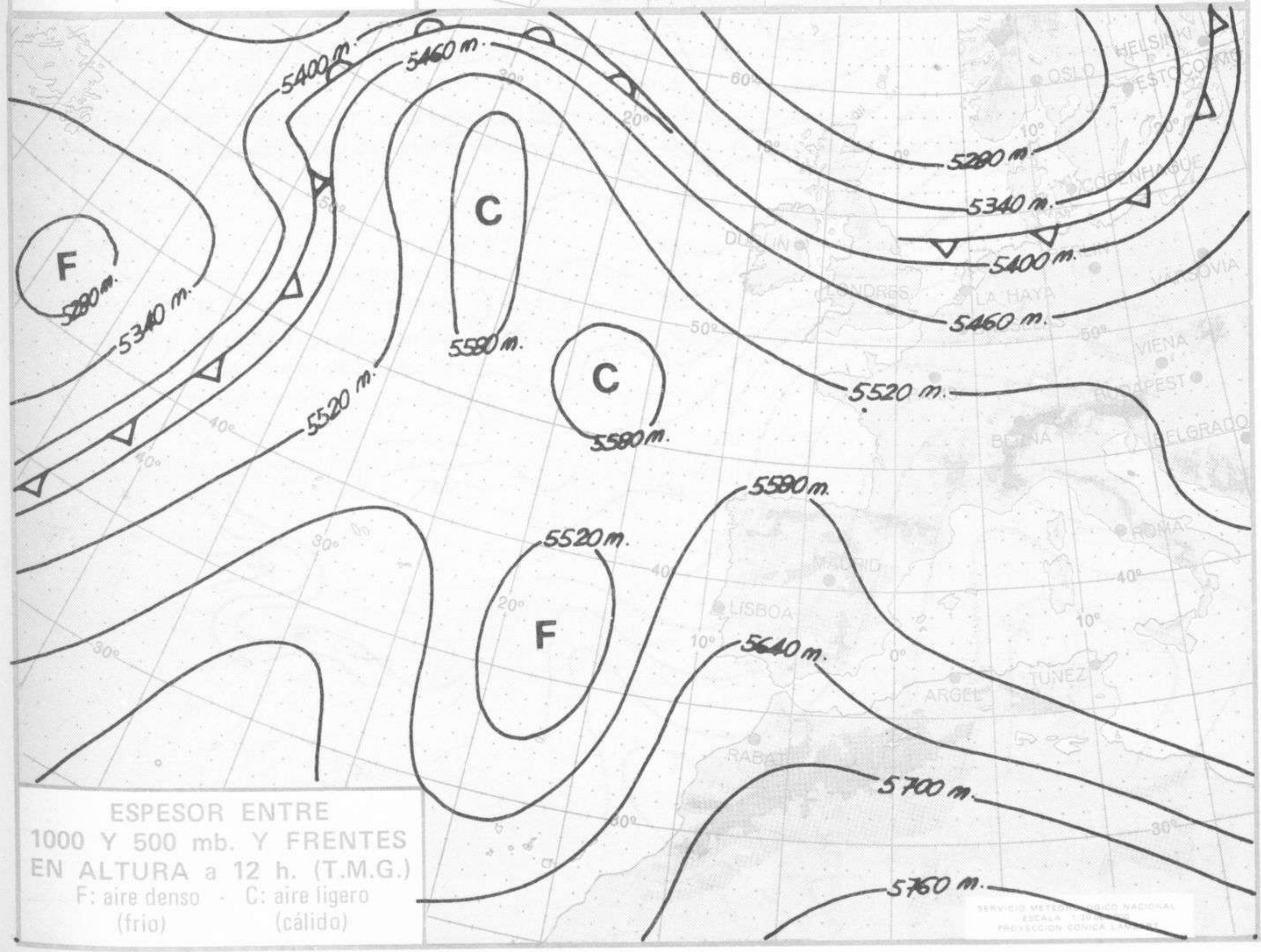
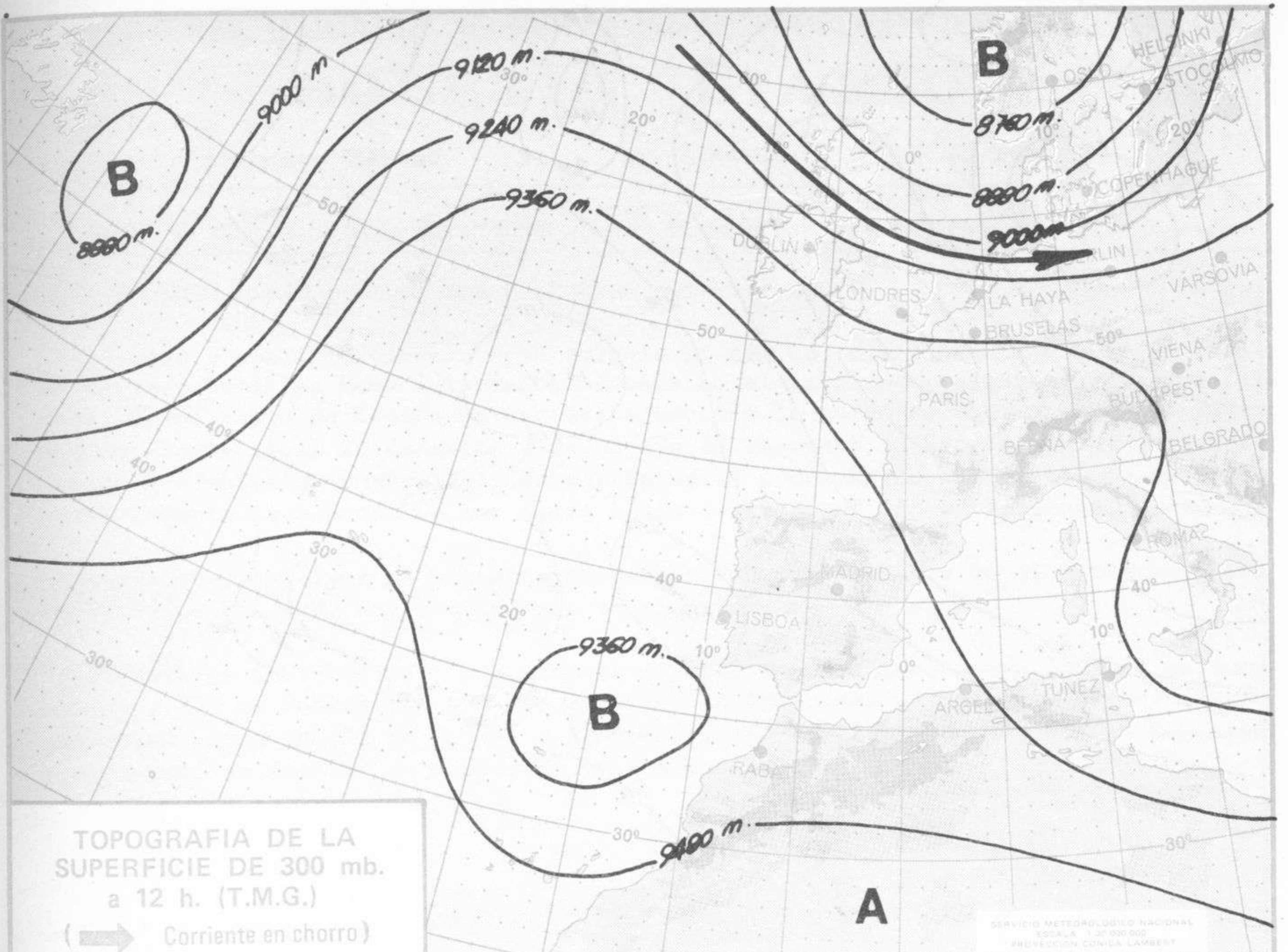
# INFORMACION TECNICA DIARIA

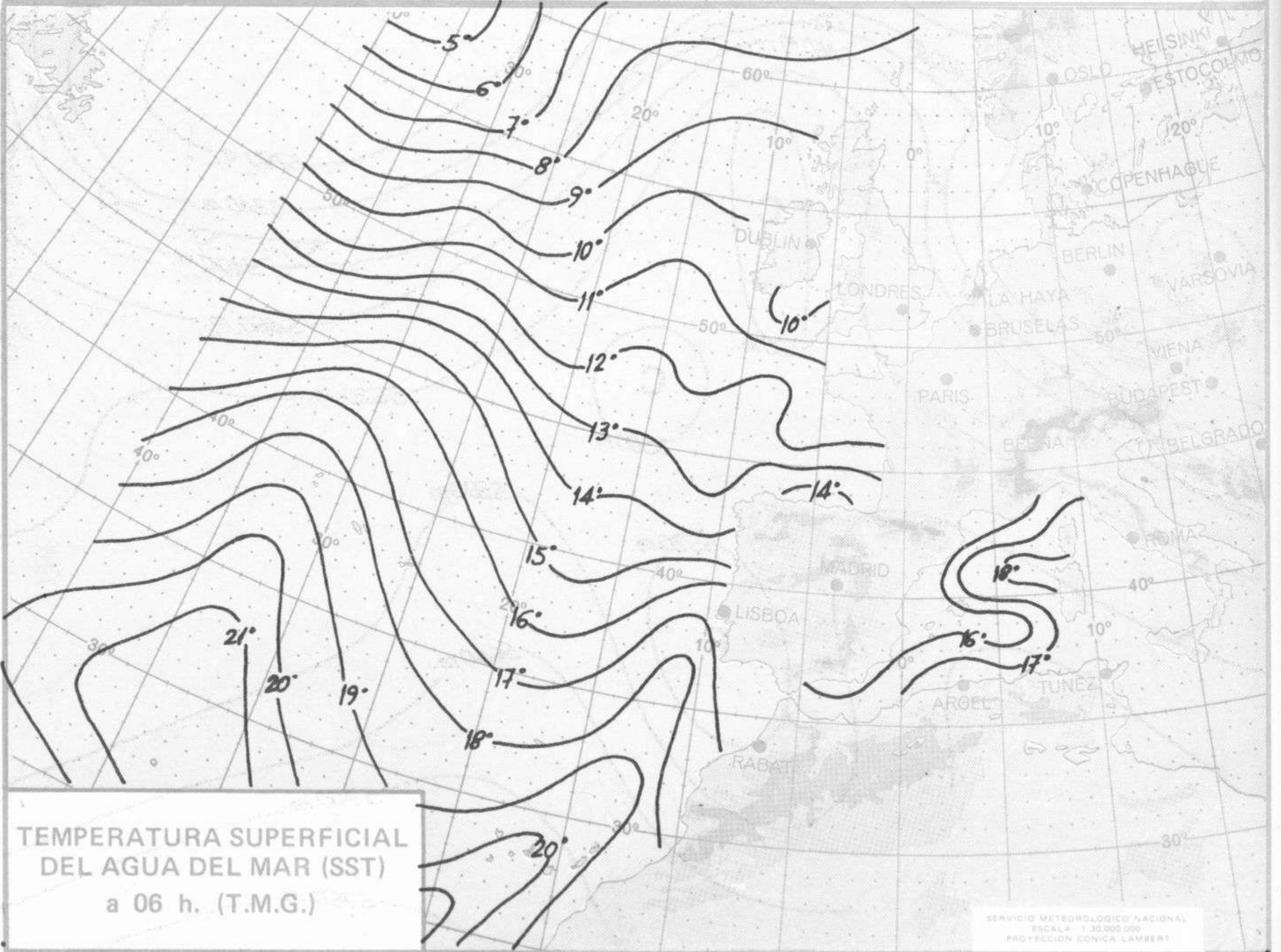
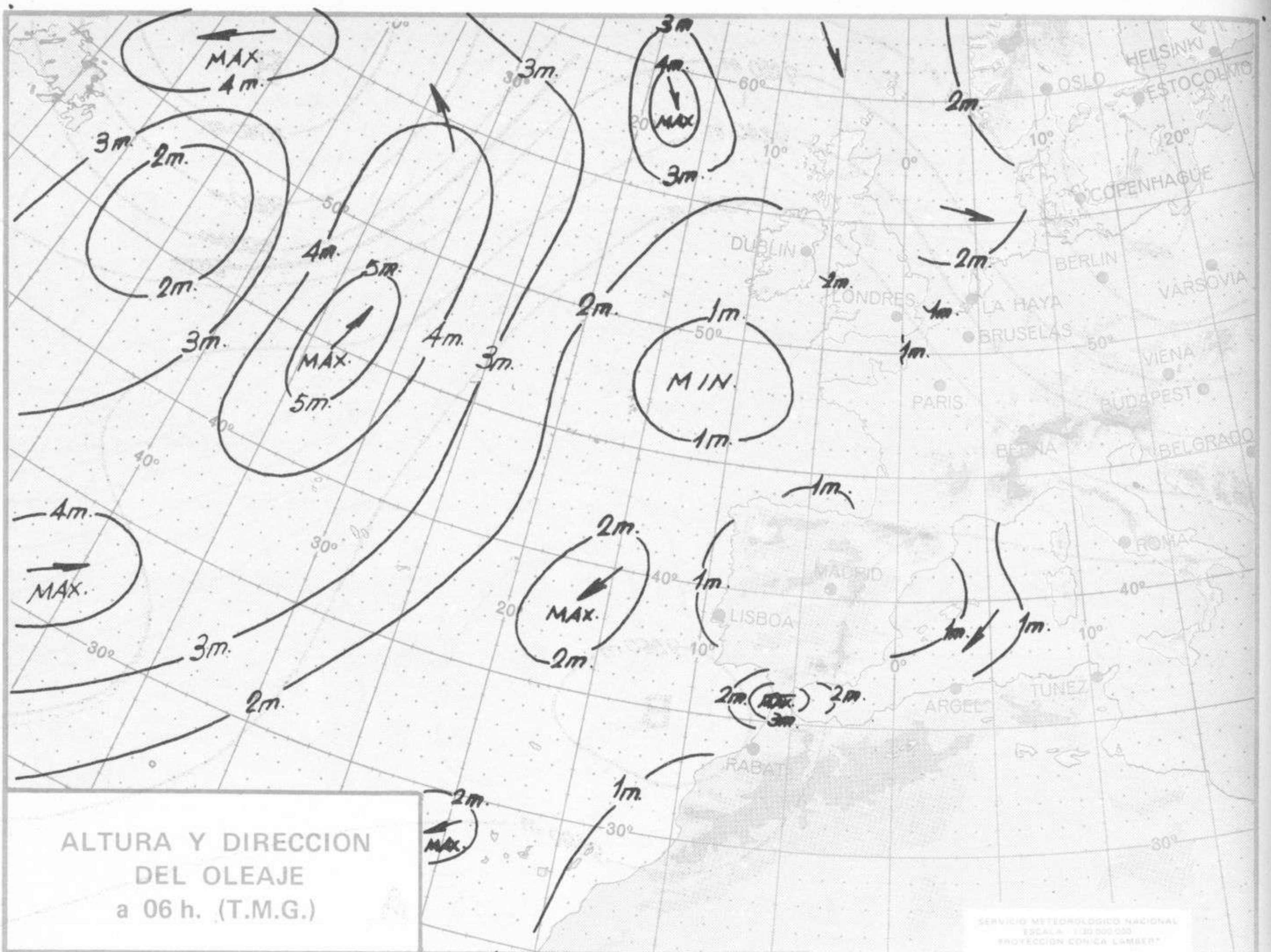
MADRID, VIERNES 2 de MAYO de 1.975

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, Viernes 2 de MAYO de 1.975

		R A D I O S O N D E O S																	
		Sondeos a 00 horas (TMG)						Sondeos a 12 horas (TMG)											
		Presiones tipo			Puntos notables			Presiones tipo			Puntos notables								
		PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD			
La Coruña 08.001	1000	217	13	57	08	10	1019	12	40		1000	220	17	59	03	06			
	850	1582	10	77	06	08	971	14	66		850	1591	10	63	08	06			
	700	3171	1	76	06	10	957	14	66		700	3173	0	73	06	12			
	500	5780	-18	67	35	12	857	10	76		500	5790	-18	63	02	19			
	400	7410	-30	60	33	16	720	3	79		400	7410	-31	65	02	19			
	300	9400	-45		34	25	604	-8	64		300	9390	-46	63	01	33			
	250	10590	-53		34	35	561	-10	75		250	10580	-55		01	33			
	200	12000	-62		31	33	396	-31	60		200	11980	-62		36	25			
	150	13770	-61		29	21	318	-42	61		150	13760	-60		34	18			
	100	16320	-57		27	14	180	-66			100	16310	-57		34	18			
	70	18490	-59		26	08	141	-59			70	18600	-58		32	08			
	50						94	-56			50								
	30						65	-59			30								
20										20									
Madrid / Barajas 08.221	1000	195					950	14	56		1000	107				952	19	64	
	850	1573	12	57	07	07	917	18	61		850	1581	9	66	10	09	889	11	64
	700	3155	-3	03	05	06	693	-3	00		700	3161	0	70	08	12	633	-5	73
	500	5750	-20	62	00	00	651	-3	71		500	5770	-18	68	01	10	537	-14	69
	400	7360	-32	58	36	14	403	-32	58		400	xxxx					342	-39	64
	300	9340	-46	59	01	24	233	-56	61		300	xxxx					212	-61	
	250	10530	-54	62	01	40	212	-59	61		250	10370	-54		33	25	177	-61	
	200	11940	xx								200	11970	-61		32	15	137	-56	
	150										150	13760	-58		32	15	76	-59	
	100										100	16330	-58		32	18	30	-53	
	70										70	18570	-59		31	15			
	50										50	20700	-54		31	08			
	30										30	23970	-53		31	08			
20										20									
Palma de Mallorca / Bon Bonet 08.302	1000	221	14	58	25	02	1021	11	43		1000	200	22	72	03	08	1018	23	72
	850	1578	8	60	04	19	1012	14	58		850	1581	13	72	04	14	601	-8	70
	700	3149	-2		04	17	955	13	57		700	3169	0	70	05	10	296	-48	
	500	5740	-20		31	08	764	3	63		500	5770	-20		35	08	216	-99	
	400	7350	-33		29	16	557	-13			400	7380	-32		36	12	145	-54	
	300	9300	-49		30	16	252	-58			300	9350	-47		00	12	117	-57	
	250	10470	-58		32	16	217	-60			250	10540	-54		36	12			
	200	11870	-59		32	16	164	-56			200	11960	-58		31	21			
	150	13690	-56		31	29	130	-56			150	13790	-54		30	19			
	100	16250	-59		31	31	78	-61			100	16370	-57		29	16			
	70	18480	-61		26	19	50	-61			70	18630	-57		30	16			
	50	20570	-61		27	16					50								
	30										30								
20										20									
Santa Cruz de Tenerife 60.020	1000	171	17	56			1016	18	58		1000	173	20	56			1016	21	57
	850	1531	7	37			911	10	10		850	1543	7	50			827	4	40
	700	3118	2				785	3	56		700	3116	2				656	0	
	500	5750	-14				762	5			500	5760	-14				390	-25	
	400	7390	-28				534	-9			400	7420	-24				256	-48	
	300	9390	-45				259	-51	57		300	9460	-40				150	-64	
	250	10590	-52				209	-57			250	10680	-49						
	200	12010	-58				137	-64			200	12120	-56						
	150	13820	-62				97	-60			150	13920	-64						
	100	16320	-60				56	-64			100								
	70	18640	-62				40	-57			70								
	50	20710	-61								50								
	30										30								
20										20									

V I E N T O E N A L T I T U D																
Estación	Tipo de Sonda	Indicativo	dia/hora	Tierra dd ff	1.000m. dd ff	1.500m. dd ff	2.000m. dd ff	3.000m. dd ff	4.000m. dd ff	5.500m. dd ff	7.000m. dd ff	9.000m. dd ff	10.500m. dd ff	12.000m. dd ff	13.500m. dd ff	16.000m. dd ff

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA - Dia 2 de MAYO de 1975

Estaciones	6 P.P.P.P. 7 R.R. 11 9 S.S.S.S.										6 P.P.P.P. 7 R.R. 11 9 S.S.S.S.																
	II III	Ndd	VV	WWW	PP	TT	CC	T	T	T	RR	BN	CH	9	S	S	S	S									
SYNOPS de 00 horas (T.M.G.)																											
LA CORUÑA	08001	00506	58020	26712	00900	08109	700AA	918R6=											08001	02324	62020	25010	33333	38332	70010	91827	94116
LUGO P. CENTRO	08008	00000	67020	26308	00900	06400	700AA=												08008	43713	58030	25507	46430	36400	70017	94120=	
SANTIAGO DE C. (A)	08042	00919	70020	25812	00900	06107	700AA=												08042	00912	70020	25812	33333	36400	70033	94124=	
VIGO (A)	08045	00405	60020	21515	00900	13105	700AA=												08045	01811	70020	22312	33333	36400	70012=		
PONFERRADA	08045	00405	60020	21515	00900	13105	700AA=												08053	00033	75000	28108	00900	35207	69633	70008=	
SYNOPS de 06 horas (T.M.G.)																											
GIJON	08023	00904	70000	29812	00900	08102	700AA=												08023	21434	58400	29509	00901	37433	70009	94130=	
SANTANDER	08025	00000	57040	29607	00900	05304	700AA=												08025	50000	43343	29406	45501	35303	70005	94115=	
BILBAO (A)	08027	02938	70000	30010	00900	08105	700AA=												08027	12934	70030	29339	11600	38400	70039	94129=	
S. SEBASTIAN (IGDO.)	08027	02938	70000	30010	00900	08105	700AA=												08029	20000	59120	26609	20970	07400	70008	94115=	
S. SEBASTIAN (A)	08029	20000	59120	26609	00900	08105	700AA=																				
LEON (A)	08055	03602	65020	57209	00900	03400	69209	700AA 9509R=											08055	00000	70020	56405	00900	51237	69211	70005	94123
ZAMORA	08130	13635	60020	25637	00900	05203	69253	700AA=											08130	13635	60020	25637	11632	36203	69432	70007	94124
BURGOS (A)	08075	00410	60000	58107	00900	05203	69253	700AA=											08075	23632	80000	57304	33333	01302	69252	70003	94118
VALLADOLID	08141	00404	65020	23917	00900	06208	69440	700AA=											08141	00208	56020	26208	00900	04212	69449	70007	94112
SORIA	08202	00408	70000	55012	00900	08207	69325	700AA 95490=											08202	20000	65030	53737	23930	06303	69327	70006	94084
SALAMANCA (A)	08210	00000	70000	57010	00900	03303	68951	700AA=											08210	00000	70000	57010	00900	03303	68951	70010	94122
AVILA	08213	02902	70000	57311	00900	03303	68951	700AA=											08213	02902	70000	57311	00900	03303	68951	70010	94102
SEGOVIA	08215	01411	75320	58605	00900	03303	68951	700AA=											08215	01411	75320	58605	00900	03303	68951	70005	94093
NAVACERRADA	08221	20000	70030	23413	25630	09213	69566	700AA=											08221	10000	70011	25407	15630	06205	69575	70007	94110
MADRID (A)	08272	03000	40050	25013	00900	05303	69566	700AA=											08272	03000	40050	25013	00900	05303	69566	70010	94123
TOLEDO	08231	00000	70030	23905	00900	03303	69566	700AA=											08231	00000	70030	23905	00900	03303	69566	70006	94106
CUENCA	08232	00000	70020	23905	00900	03303	69566	700AA=											08232	00000	70020	23905	00900	03303	69566	70006	94106
MOLINA DE ARAGON	08348	00404	07000	24612	00900	08203	69510=												08348	00404	07000	24612	00900	08203	69510=		
CIUDAD REAL	08280	00000	60000	26210	00900	07307	69429	700AA=											08280	00000	60000	26210	00900	07307	69429	700AA=	
ALBACETE (A)	08261	00905	70000	20717	00900	07400	700AA=												08261	00905	70000	20717	00900	07400	700AA=		
CACERES	08261	00905	70000	20717	00900	07400	700AA=												08330	00303	58050	21811	00900	09206	70011	94122=	
BADAJOS (A)	08330	00303	58050	21811	00900	09206	70011	94122=																			
VITORIA (A)	08084	02706	58054	28212	00900	06203	700AA=												08084	22000	70020	29534	00904	02501	69666	70004=	
LOGROÑO (A)	08084	02706	58054	28212	00900	06203	700AA=												08084	22000	70020	29534	00904	02501	69666	70004=	
PAMPLONA	08084	02706	58054	28212	00900	06203	700AA=												08084	22000	70020	29534	00904	02501	69666	70004=	
HUESCA (A)	08094	10702	65020	25012	00900	05303	69613	700AA=											08094	10702	65020	25012	00900	05303	69613	70011	94126
ZARAGOZA (A)	08150	02508	75000	25013	00900	06315	700AA=												08150	02508	75000	25013	00900	06315	700AA=		
CALAMOCHA	08233	00000	70000	56807	00900	05205	69190	700AA=											08233	00000	70000	56807	00900	05205	69190	700AA=	
LERIDA	08180	00000	60020	25615	00900	10104	700AA=												08180	00000	60020	25615	00900	10104	700AA=		
GERONA	08181	00000	60000	25314	00900	12202	700AA=												08181	00000	60000	25314	00900	12202	700AA=		
BARCELONA	08181	00000	60000	25314	00900	12202	700AA=												08181	00000	60000	25314	00900	12202	700AA=		
BARCELONA (A)	08181	00000	60000	25314	00900	12202	700AA=												08181	00000	60000	25314	00900	12202	700AA=		
REUS (A)	08175	03604	62000	24910	00900	07704	700AA=												08175	03604	62000	24910	00900	07704	700AA=		
TORTOSA	08175	03604	62000	24910	00900	07704	700AA=												08175	03604	62000	24910	00900	07704	700AA=		
CASTELLON	08286	30000	45052	26313	36500	09303	70011	94113=											08286	30000	45052	26313	36500	09303	70011	94113=	
VALENCIA	08360	00000	60000	26413	00900	12104	700AA=												08360	00000	60000	26413	00900	12104	700AA=		
ALICANTE (A)	08429	00000	58050	25508	00900	07502	700AA=												08429	00000	58050	25508	00900	07502	700AA=		
MURCIA (A)	08433	03614	59051	26213	00900	11203	70003=												08433	03614	59051	26213	00900	11203	70003=		
SAN JAVIER (A)	08433	03614	59051	26213	00900	11203	70003=												08433	03614	59051	26213	00900	11203	70003=		
SEVILLA (A)	08391	00408	65020	19715	00900	09113	700AA=												08391	00614	60020	18714	00900	10503	70013	94118=	
CORDOBA	08410	02713	65000	21214	00900	10213	700AA=												08410	00413	65000	21011	00900	10500	70011	94052=	
GRANADA (A)	08419	00000	65000	23512	00900	08208	69567	700AA=											08419	01838	70000	23908	00900	05905	69561	70008	94120
HUELVA	08383	00410	60000	18013	00900	09400	70013	94130=											08383	00410	60000	18013	00900	09400	70013	94130=	
JEREZ DE LA F. (A)	08451	01114	60000	19515	00900	09702	700AA=												08451	00720	70000	18816	00900	07500	70015		
CADIZ	08451	00720	70000	18816	00900																						