



BOLETIN DIARIO

AÑO XXIII

2ª Epoca

Núm. 186

MADRID, VIERNES 5 de JULIO de 1.974

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: Se han registrado tormentas en el centro de la Península, puntos del Duero, sistema Ibérico, Aragón y bajo Ebro; aguaceros dispersos en la cabecera del Ebro, Cantábrico oriental y precipitaciones muy débiles en Melilla.

Vientos fuertes: Rachas entre los 50 y 60 Kms. hora del norte y del nordeste localmente en Canarias y Sahara español

Temperaturas destacables: Las máximas entre capitales de provincia peninsulares han oscilado entre los 17º de Lugo y los 36º en Badajoz y Jaén: Palma registró 26º, Las Palmas 25º y Santa Cruz de Tenerife 28º. Las mínimas de hoy se hallan comprendidas entre los 9º de Vitoria y los 22º en Almería; 14º en Palma y 20º en ambas capitales canarias.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el Cantábrico y Galicia cielo algo nuboso con neblinas de madrugada. Poco nuboso en el Sudeste, Levante y Baleares. En las demás regiones formación de nubes por la tarde con algunos núcleos tormentosos, principalmente en la región central.

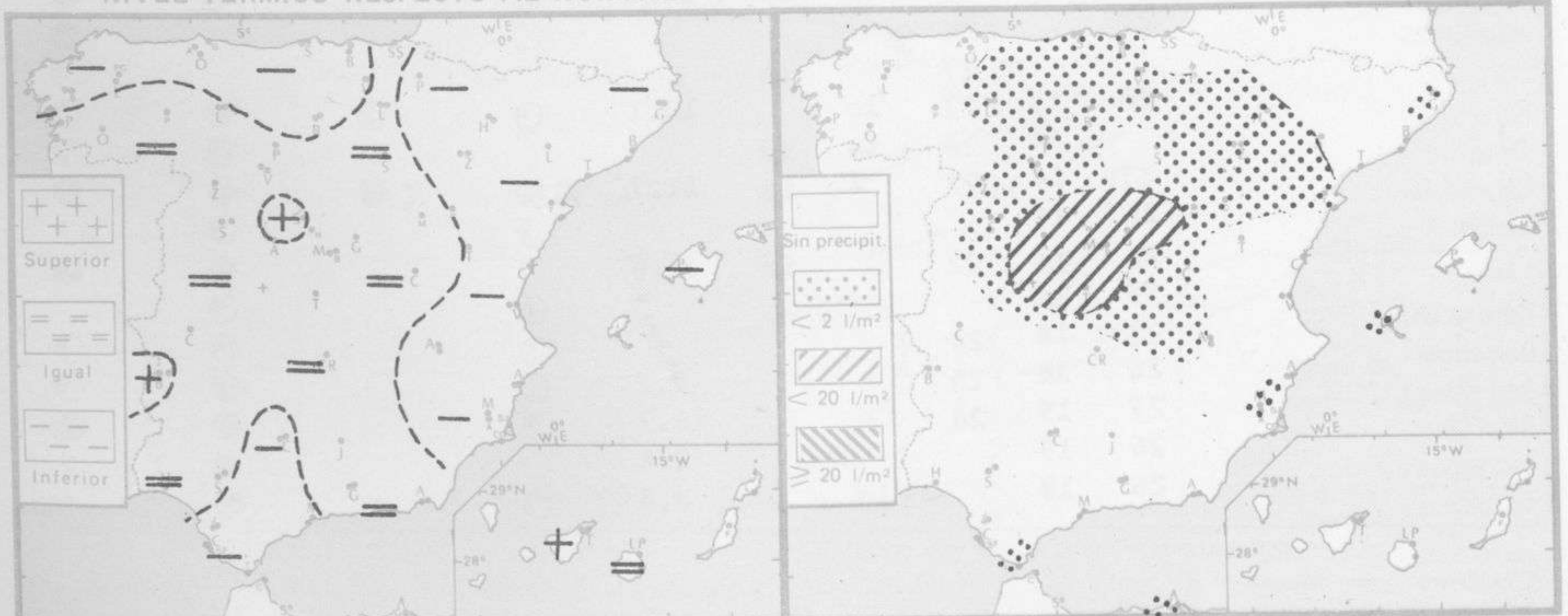
TENDENCIA PARA LOS DIAS 7 y 8:

Día 7: Continuará con análogas características.

Día 8: Tendencia a disminuir la inestabilidad.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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



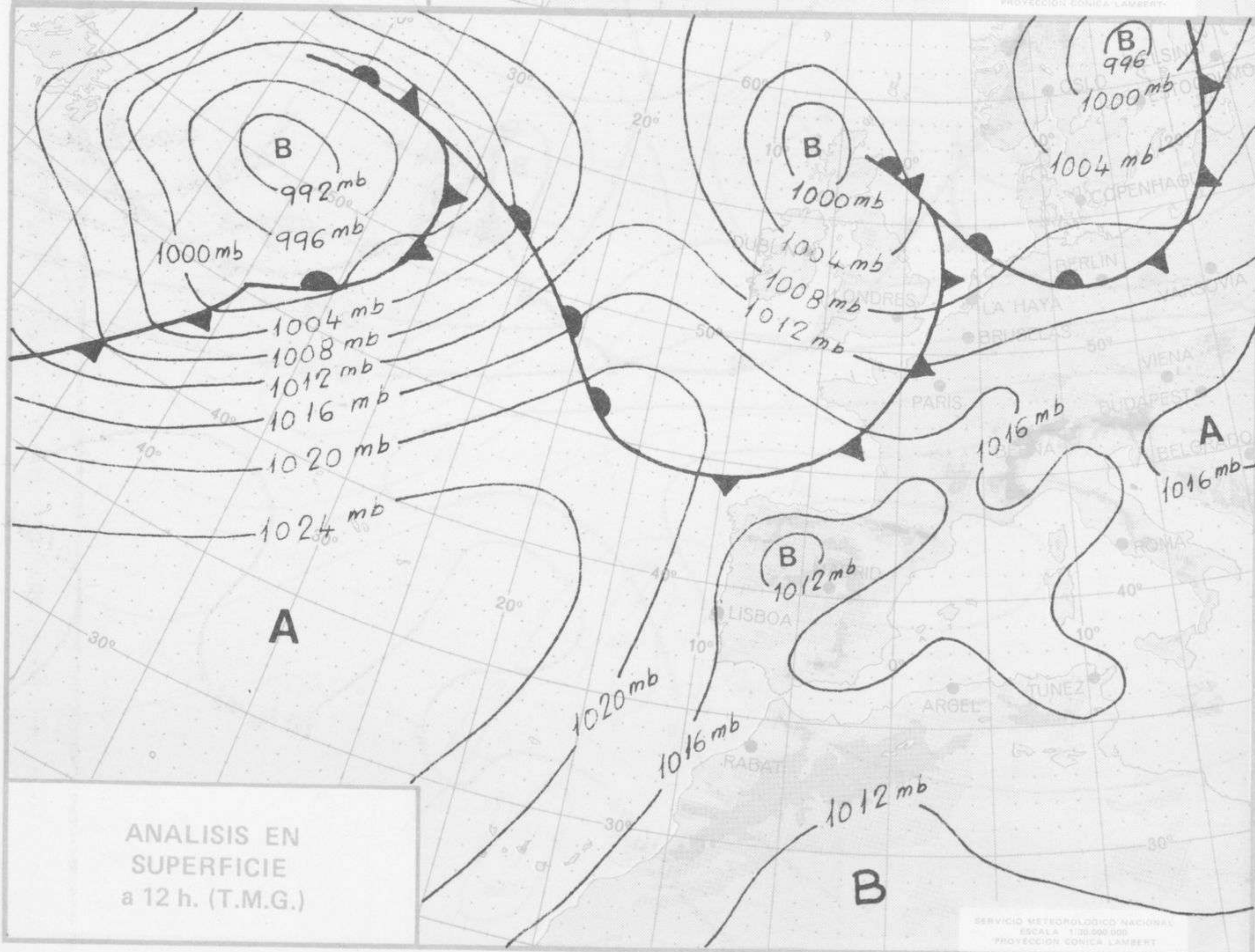
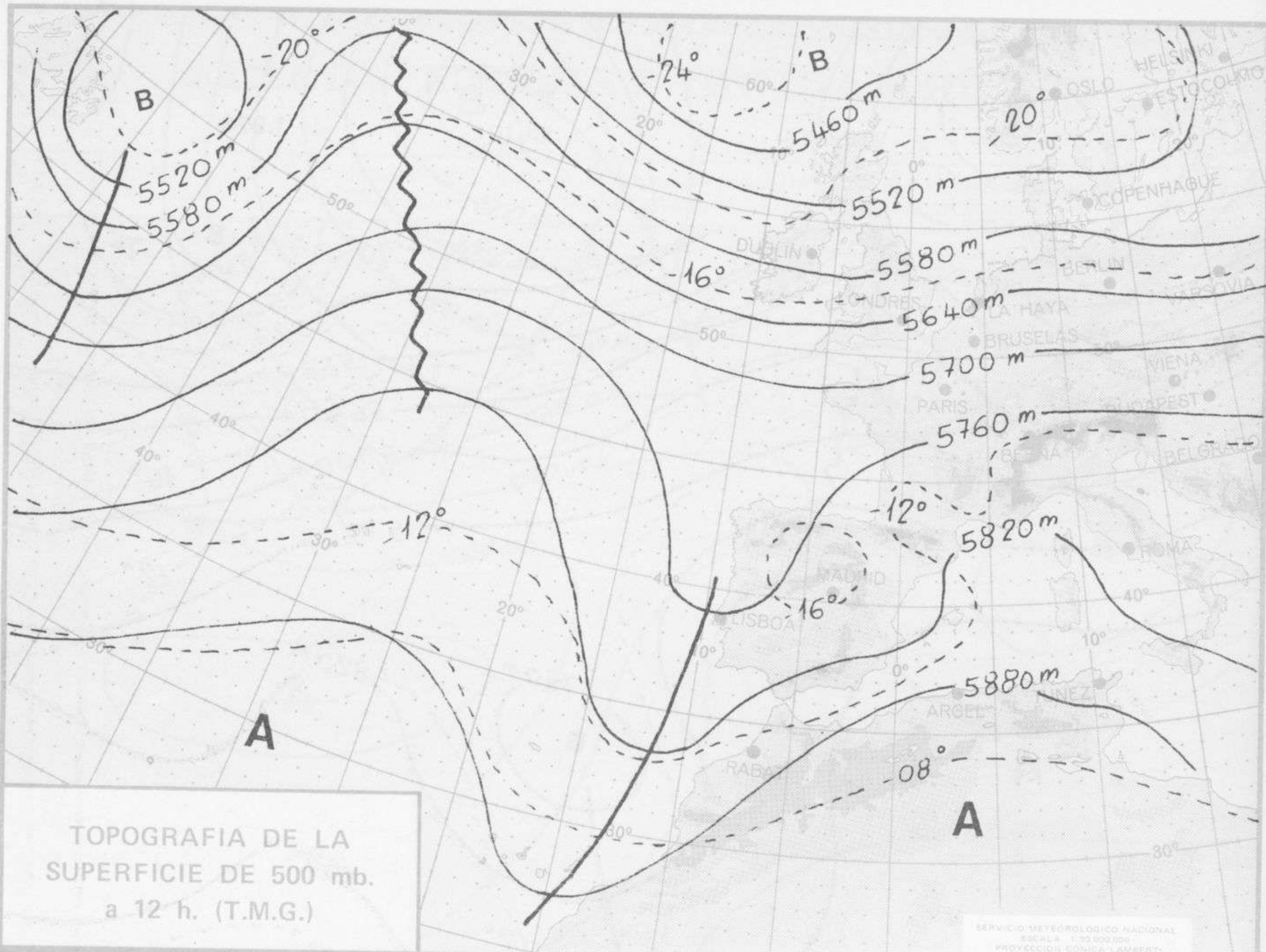
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Lá Coruña	18	13	17			10.4	○	○	○	☉
Monteventoso	17	12					☉			☉
Lugo (Punto Centro)	17	11	16			12.6	☉	●	●	●
Santiago de Compostela (A)	20	9	20				☉		☉	☉
Pontevedra	27	15				14.5	☉		☉	☉
Vigo (A)	24	12	21				☉	○	☉	○
Orense	22	11					○		●	
Ponferrada	29						☉			
Asturias (A)	18	10	17			9.1	☉		●	
Oviedo	20	12	17			14.3	●		●	●
Gijón	20	12	17				●		●	●
Santander (A)	19		19		ip	13.1	☉		●	●
Santander	20	13	17		ip	7.7	☉	○	●	●
Bilbao (A)	21	11	19		ip	9.1	☉	☉	●	●
San Sebastian/Igueldo	19	13				10.2	☉	●	●	●
San Sebastian (A)	20	13	19				☉	○	●	☉
León (A)	25	12	22		2	14.3	○	○	☉	☉
Zamora	28	15				13.4	☉		☉	○
Palencia	25						☉			○
Burgos (A)	21	11	24	ip		13.8	○	☉	●	☉
Burgos	22	13	25			13.5	○		●	☉
Valladolid (A)	26	15	25	2		14.7	☉		●	☉
Valladolid	28	15	27	ip		12.5	○	R●	●	☉
Soria	27						☉			
Salamanca (A)	28	15	26	1			☉	R●	●	●
Avila	27	15	22	4		12.2	☉		☉	☉
Segovia	30	17	26			12.8	☉		☉	☉
Navacerrada	20	9	16	4		11.9	●		☉	☉
Madrid/Barajas	33	17	27	6		9.9	●	R●	☉	☉
Madrid (Cdad. Universitaria)	31	17	26	3		18.4	R●	R●	☉	☉
Guadalajara	34	17		18			☉		☉	☉
Toledo	33	17		7		11.8	R●		☉	☉
Cuenca	29	16		1		11.3	☉		☉	☉
Molina de Aragón		13		16		11.5			☉	☉
Ciudad Real	35	16	28			11.8	☉	☉	☉	☉
Albacete (A)	29	15	27	ip		11.7	☉	☉	☉	☉
Cáceres	33	19					☉	☉	☉	☉
Badajoz (A)	36	17				12.9	☉		☉	☉
Vitoria (A)	20	9	22		ip		☉		☉	☉
Logroño	27	14	24		ip	12.2	○		☉	☉
Logroño (A)	27	15	25			13.2	○	●	☉	☉
Pamplona	22	11	23	ip	ip	14.3	☉		☉	☉
Huesca (A)	27		24				○		☉	☉
Daroca			27		ip		○		☉	☉
Zaragoza (A)	28	17	27	ip		13.1	☉	☉	☉	☉
Zaragoza		14	26	ip	ip				☉	☉
Calamocha	33	14	22	1	ip	11.7	R●	R●	☉	☉
Teruel	26	15					☉		☉	☉
Lérida	28	16	22		ip	9.6	○		☉	☉
Gerona (A)	28	14					☉		☉	☉
Barcelona	25	18	24				☉		☉	☉
Barcelona (A)	26	18	25			7.2	○	○	☉	☉
Reus (A)	27	19	24			6.2	☉		☉	☉
Tarragona	26	19				2.4	○		☉	☉
Tortosa	26	18		ip		3.8	☉		☉	☉

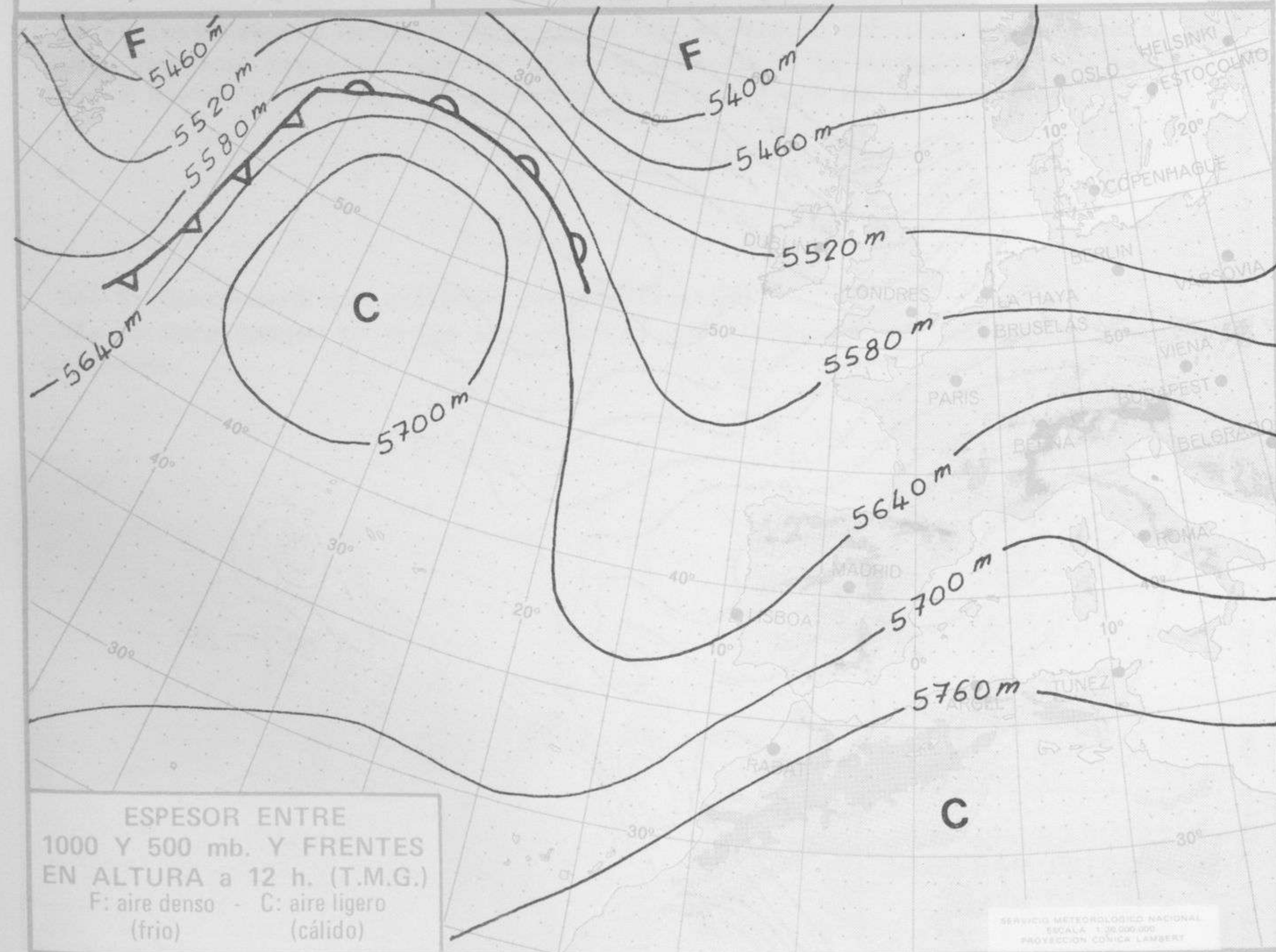
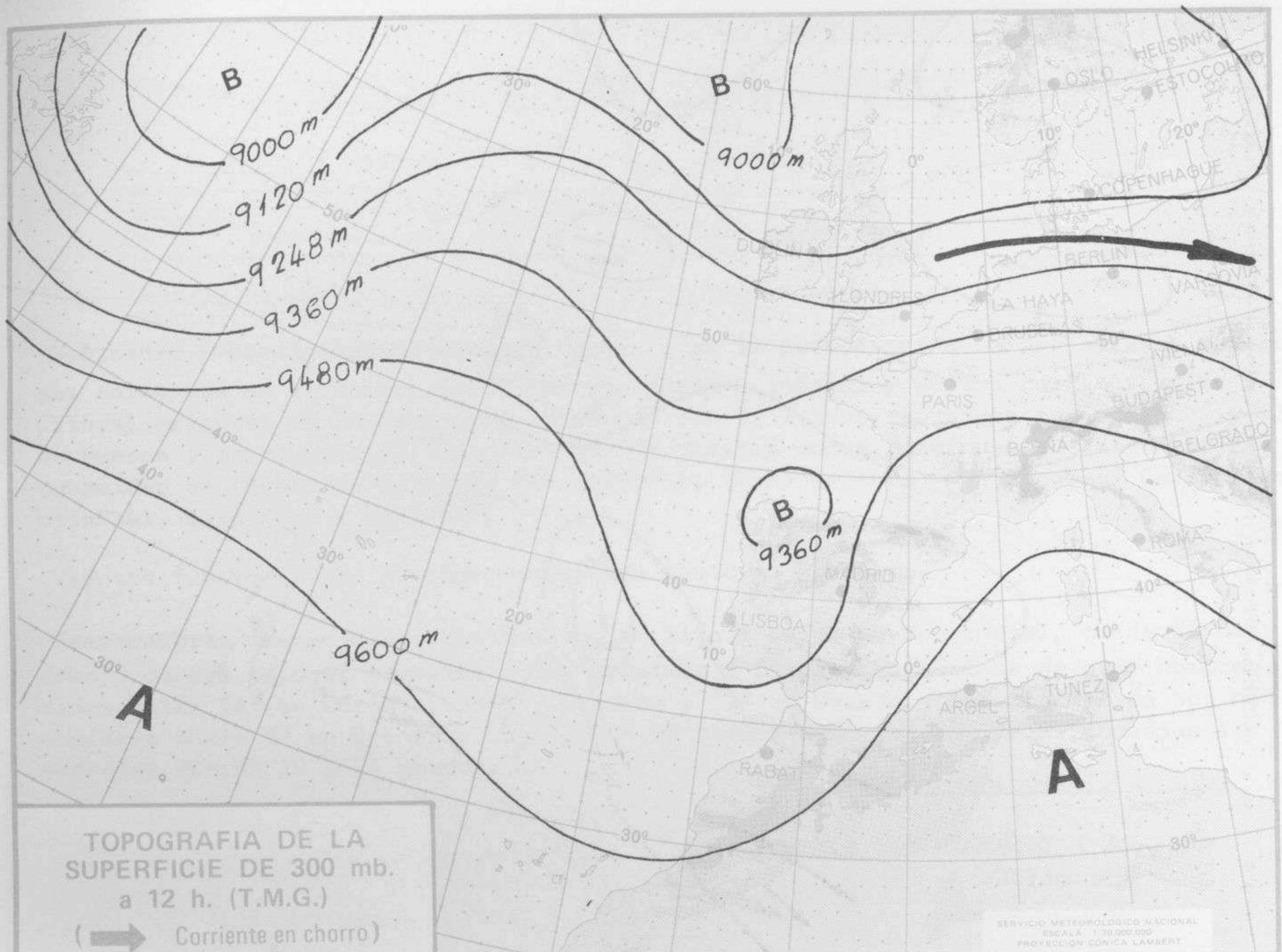
SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

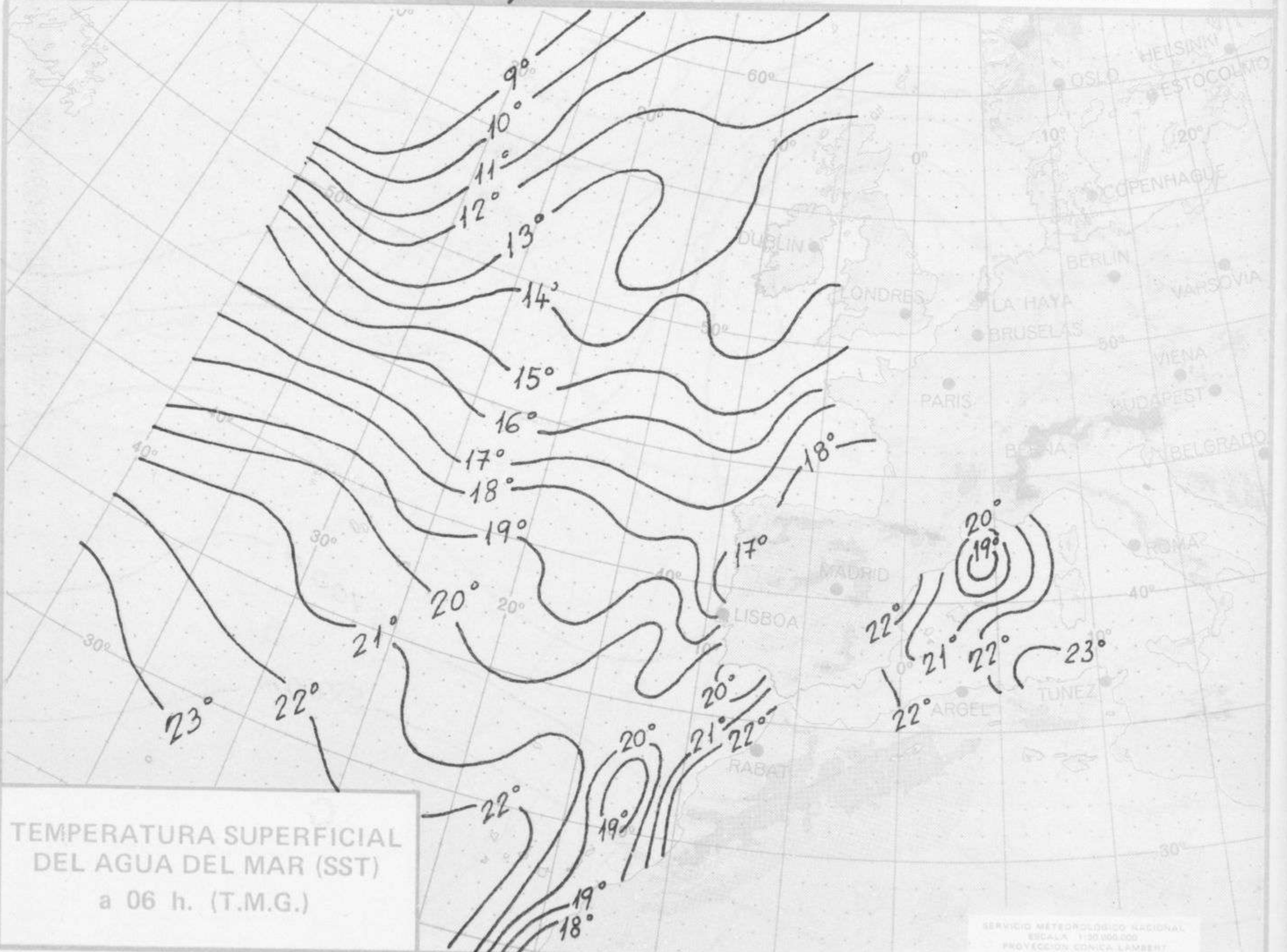
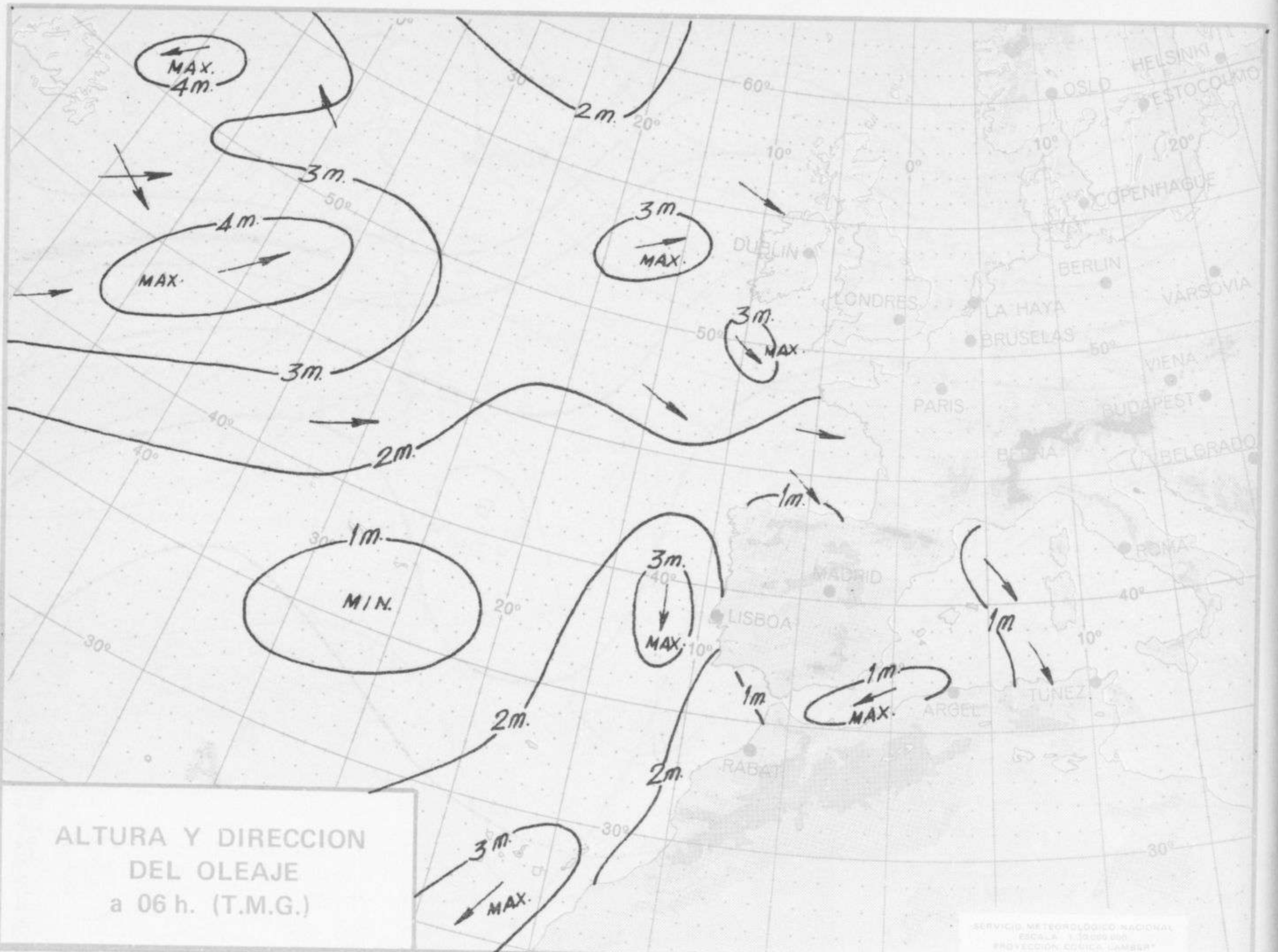
- ☉ Llovizna ☉ Nebulina ☉ Relámpagos ☉ Granizo ☉ Despejado ☉ Nuboso ☉ NW 30 nudos ☉ NE 35 nudos
- ☉ Lluvia ☉ Niebla ☉ Tormenta ☉ Nieve ☉ Poco nuboso ☉ Cubierto ☉ SW 50 nudos ☉ SE 55 nudos

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	27	19				5.8	●		●	
Valencia (A)	27	18	26			9.1	●	●	●	●
Valencia	26	19				11.8	●	●		●
Alicante (A)	29	17	26			11.5	●		●	
Alicante	27	17				11.8	●		●	
Murcia (A)	30	18	28	ip			●		●	
Murcia	28	20	21	ip			●		●	
Cartagena	25	18	22	2			●		●	
San Javier	25	19	25			5.0	●		●	
Sevilla (A)	33	18	27			12.4	○	●	●	●
Córdoba (A)	35	17	29			11.6	○		●	●
Jaén	36	19				10.6	○		●	
Granada (A)	33	16	28			11.6	○	●	●	●
Huelva	27	20				11.5	○		●	
Jerez de la Frontera (A) ...	30	19	26				○	●	●	●
Cádiz	24	21				12.8	○		●	
San Fernando	26	20	25			10.1	○		●	●
Tarifa	24	20		ip		10.8	○		●	
Málaga (A)	27	18	25			9.4	○	●	●	●
Almería (A)	32	22	29			12.6	○	●	●	●
Palma de Mallorca (A)	26	14	27			2.5	○	○	○	○
Mahón (A)	25	17	26			7.5	○	○	○	○
Ibiza (A)	26	19	26	ip		5.2	○	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife (A)...	21	14	17			10.6	○	●	●	●
Santa Cruz de Tenerife	28	20				10.2	○		●	
Las Palmas (A)	25	20	22			X	○	●	●	●
Fuerteventura (A)	26						○			
Lanzarote (A)	25	19				11.3	○		●	
Ceuta	25						○		●	
Melilla	26	20	24	ip		7.1	●	●	●	●











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 5 de JULIO de 1974

60.020

R A D I O S O N D E O S											
Sondeos a 00 horas (TMG)						Sondeos a 12 horas (TMG)					
Presiones tipo						Presiones tipo					
PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD
Puntos notables						Puntos notables					
PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD
La Coruña 08.001											
1000									1000	154	16
850									850	1521	12
700									700	3118	3
500									500	5750	-15
400									400	7390	-29
300									300	9390	-43
250									250	10610	-49
200									200	12070	-51
150									150	13930	-53
100									100	16520	-57
70									70		
50									50		
30									30		
20									20		
Madrid / Barajas 08.221											
1000	127					944	21	55	1000	115	
850	1532	16	35	00	00	820	14	30	850	1543	17
700	3148	3	10	18	08	674	0	00	700	3160	15
500	5800	-12	34	19	30	637	-1	00	500	5800	-16
400	7470	-23	31	19	18	463	-15	62	400	7450	-27
300						368	-28	40	300	9460	-40
250									250	10700	-46
200									200	12180	-48
150									150	14050	-56
100									100	16580	-60
70									70		
50									50		
30									30		
20									20		
Palma de Mallorca / Bon Bonet 08.302											
1000	159	19	50	04	02	1013	20	56	1000	156	25
850	1555	17	59	25	04	936	17	27	850	1554	16
700	3183	6	43	26	08	909	19	41	700	3173	5
500	5850	-12	85	27	14	860	18	59	500	5820	-13
400	7520	-23	17	20	08	714	7	41	400	7490	-24
300	9570	-36		15	16	572	-5	60	300	9530	-39
250	10820	-44		15	07	459	-16	36	250	10760	-45
200	12290	-52		20	12	408	-23	06	200	12230	-52
150	14120	-60		22	16	344	-30	59	150	14060	-59
100	16630	-62		22	18	188	-55		100	16560	-63
70						127	-63		70		
50									50		
30									30		
20									20		
Santa Cruz de Tenerife 60.020											
1000	154	19	58	36	10	1014	21	59	1000	164	21
850	1527	14	61	30	20	887	10	24	850	1545	16
700	3149	6		02	10	816	16		700	3171	8
500	5840	-9		32	30	662	3		500	5860	-8
400	7520	-23		31	20	760	2		400	7550	-20
300	9570	X		27	20	363	-25		300	9630	-34
250	10810	-45		27	20	161	-63		250	10890	-41
200	12270	-54		27	30	111	-69		200	11960	-51
150	13650	-64		27	30				150	14210	-62
100	16520	-68			30				100	16760	-71
70									70		
50									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	1000m dd ff	1500m dd ff	2000m dd ff	3000m dd ff	4000m dd ff	5500m dd ff	7000m dd ff	9000m dd ff	10500m dd ff	12000m dd ff	13500m dd ff	16000m dd ff

