

BOLETIN DIARIO

AÑO XXIII

2ª Epoca

Núm. 14.

MADRID, LUNES 14 de ENERO 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: En las últimas 24 horas la nubosidad fué abundante con lluvias intensas o moderadas en Galicia, moderadas en el sistema Central y lloviznas débiles en el resto de la vertiente atlántica y Cantábrico. En las demás regiones peninsulares y Baleares estuvo parcialmente nuboso y en Canarias despejado o poco nuboso.

Vientos fuertes: Soplaron del suroeste en Galicia y del oeste en Málaga con velocidades entre 55 Km/h. y 70 Km/h.

Temperaturas destacables: Han permanecido por encima de las normales en casi todas las regiones, oscilando las máximas de ayer entre 21º en Valencia, Alicante, Murcia y Huelva y 7º en Soria y las mínimas de hoy entre 1º bajo cero en Teruel y 14º en Bilbao.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Abundante nubosidad con algunas lloviznas en Galicia. En el resto de la vertiente atlántica nieblas y nubes bajas durante la mañana y parcialmente nuboso durante el resto del día. En las demás regiones cielo poco nuboso.

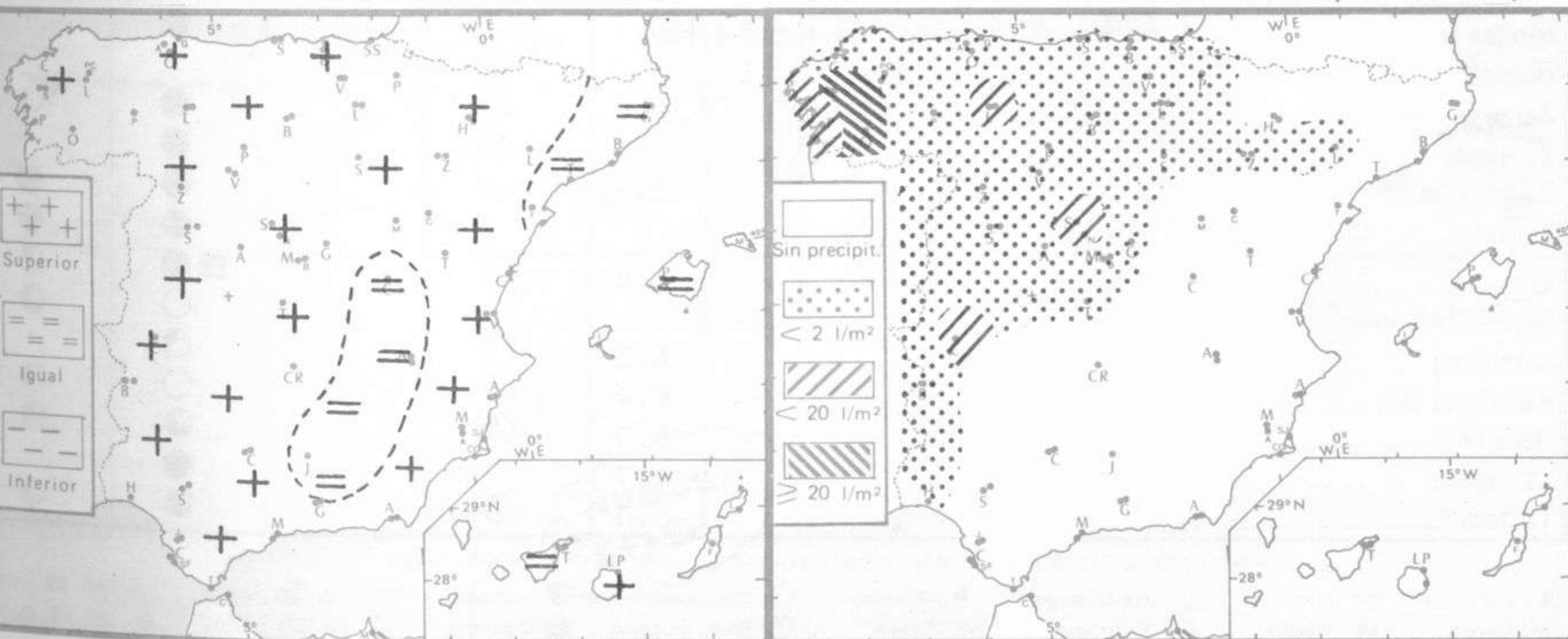
TENDENCIA PARA LOS DIAS 16 Y 17..

Día 16: Lloviznas o lluvias débiles en Galicia. Nuboso con nieblas y algunas lloviznas en el resto de la vertiente atlántica. Poco nuboso en las demás regiones.

Día 17: Chubascos en Galicia que se extenderán durante el día a la vertiente atlántica y Cantábrico occidental. Aumento de la nubosidad en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

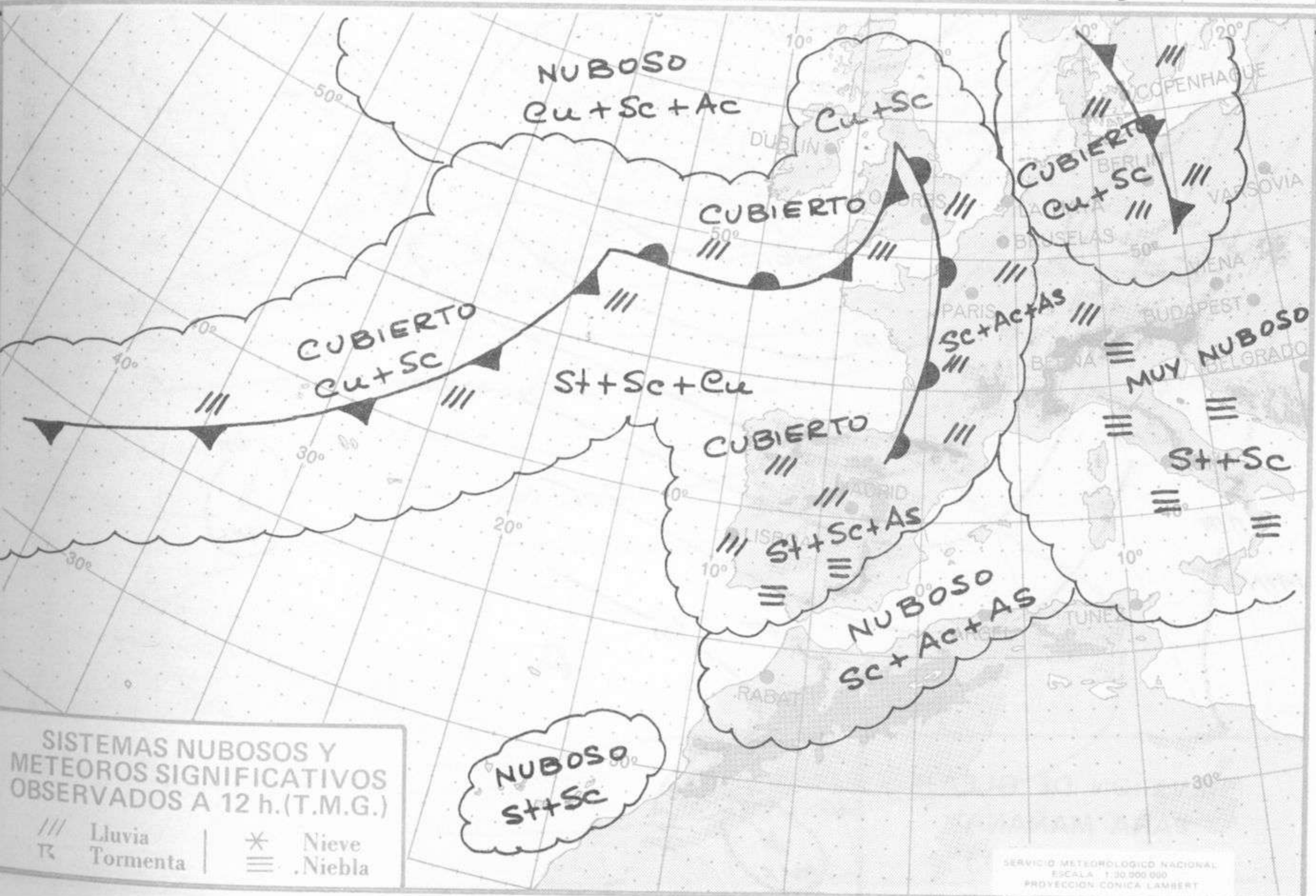


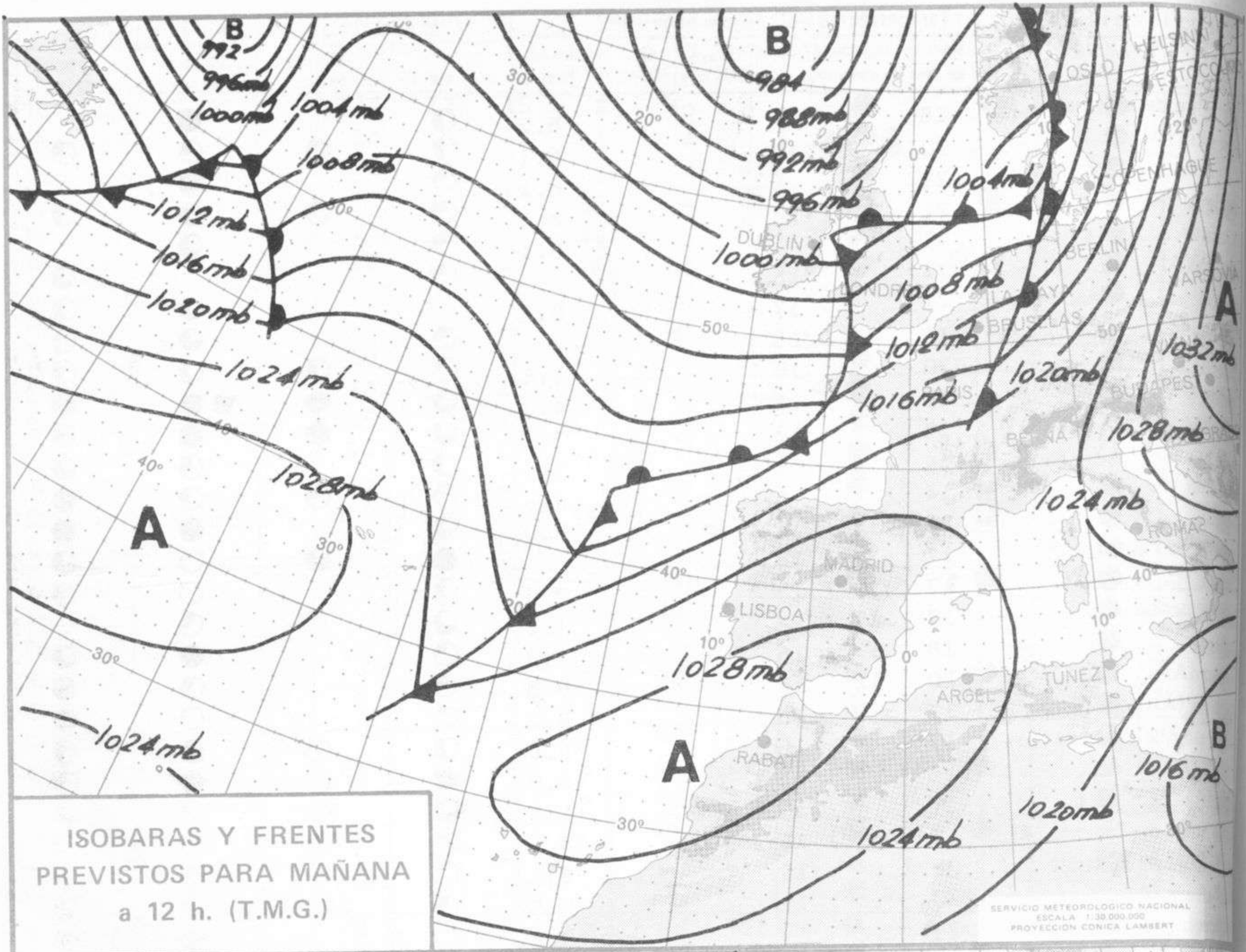
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	14	13	15	2	ip		●	●	●	●
Monteventoso	14	10	13	1	4		/// ●	●	●	●
Lugo (Punto Centro)	10	10		1		0.2	●		●	●
Santiago de Compostela (A)	11	11	13	28	4	0.0	●	●	●	●
Pontevedra	15	13		11		0.0	/// ●		●	●
Vigo (A)	12	11	14	44	12		/// ●	/// ●	●	/// ●
Orense		10	16						●	●
Ponferrada			12		ip					●
Asturias (A)	13	11	16			0.9	●		●	●
Gijón	14	11	15	1		1.3	/// ●		●	●
Santander (A)	16		18				●		●	●
Santander	16	12	17	ip		2.2	●	○	○	●
Bilbao (A)	16	14	16		ip	3.4	●	○	●	○
San Sebastian/Igueldo	15	13	15	ip		4.9	●	○	●	●
San Sebastian (A)	18	13	17	ip		5.0	●		○	●
León (A)	8	5	8	2	1	1.8	●	●	●	●
Zamora		7	12	ip	ip	2.8		●	●	●
Palencia		7	8	ip		3.0			●	●
Burgos (A)	7	4	8	ip	ip	3.4	●	○	●	●
Burgos	8	5	8	1	ip	2.7	●		≡	≡
Valladolid (A)	9	5	9	ip	ip	2.5	●		●	●
Valladolid	10	7	11	1	ip	2.1	●	●	●	●
Soria	7	3	8	ip	ip	4.9	○		●	●
Salamanca (A)	9		11		ip		●		●	●
Avila	9	5	10			6.0	○		●	●
Segovia	9		9		2		●			●
Navacerrada	3	0	4	3	6	7.2	●		●	●
Madrid/Barajas	12	3	8			1.9	●	●	●	●
Madrid (Cdad.Universitaria)	13	5	9			2.7	●	○	●	●
Guadalajara	13	4					○		●	●
Toledo	13	8		ip		4.6	○		●	●
Cuenca	10	2	6			4.6	○		●	●
Molina de Aragón		3	8			5.7	○		●	●
Ciudad Real	14	3	9		ip	5.1	○	○	●	≡
Albacete (A)	11	0	10			7.0	○	○	○	≡
Cáceres	10	9	11	3	ip		○		●	≡
Badajoz (A)	13	9	13		1	1.0	○		●	●
Vitoria (A)	12	9	11	ip	ip		●		●	●
Logroño	14	4	13		ip	5.2	●		○	●
Logroño (A)	13	4	13		ip	5.5	●	○	●	●
Pamplona	14	8	13		ip	6.0	●		●	●
Huesca (A)	13	6				6.2	○		●	●
Daroca	12						●		●	●
Zaragoza (A)	15	9	13	ip		6.1	○		●	○
Zaragoza	16	6					○	○	●	●
Calamocha	13	2	9			5.9	○		●	●
Teruel		-1	8				○		●	●
Lérida	15	3	7	ip		4.8	○		≡	○
Gerona (A)		3	12						○	○
Barcelona	17	12	13			6.1	○		○	○
Barcelona (A)	16	5				6.4	○	○	○	○
Reus (A)	18	6	16			5.3	○		○	○
Tarragona		6				4.7	○		○	○
Tortosa	20	6	19			6.0	○		○	○

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

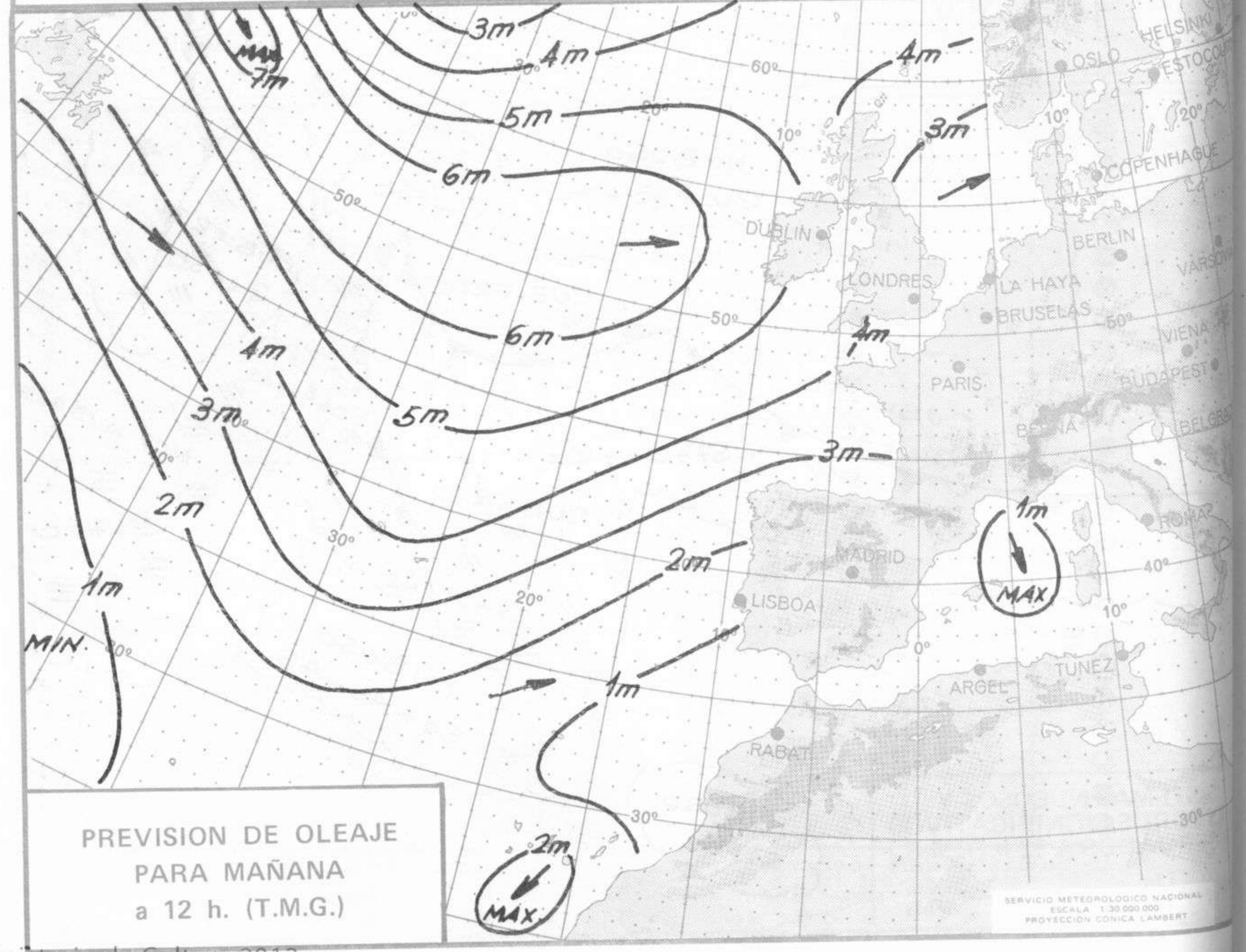
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana ...	18	9				5.3	☉		☉	
Valencia (A) ...	20	9	19			6.1	☉	☉	☉	☉
Valencia ...	21	11				6.1	☉		☉	
Alicante (A) ...	21	13	18			8.3	☉	☉	☉	☉
Alicante ...	21	9				8.4	☉		☉	
Murcia (A) ...	21		15				☉		☉	
Murcia ...	21	9	17			8.2			☉	☉
Cartagena ...	15	12	15				☉		☉	☉
San Javier ...	20	5	18			7.8	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A) ...	17	9	14			4.3	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ...	15	8	13			3.0	☉	☉	☉	☉
Jaén ...	14	6	11			5.2	☉		☉	☉
Granada (A) ...	14	2	6			4.6	☉	☉	☉	☉
Huelva ...	21	11	14	ip	ip	8.0	☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	17	9	15				☉	☉	☉	☉
Cádiz ...	17	12	15			8.0	☉		☉	☉
San Fernando ...	17	11				7.3	☉		☉	☉
Tarifa ...	18	11	16			7.3	☉		☉	☉
Málaga (A) ...	20	12	18			8.0	☉		☉	☉
Almería (A) ...	17	9	15			8.2	☉		☉	☉
Palma de Mallorca (A) ...	17	3	16			6.0	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ...	15	7	15			2.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ...	17	8	15			7.3	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A) ...	17	8	15			10.2	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ...	20	13	19			8.3	☉		☉	☉
Las Palmas (A) ...	20	15	19			9.5	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ...	21	16	19			9.2	☉		☉	☉
Lanzarote (A) ...	21	11	19			9.3	☉		☉	☉
Ceuta ...	16	9	15			7.0	☉		☉	☉
Melilla ...		13	18			5.2		☉	☉	☉





ISOBARAS Y FRENTES
 PREVISTOS PARA MAÑANA
 a 12 h. (T.M.G.)

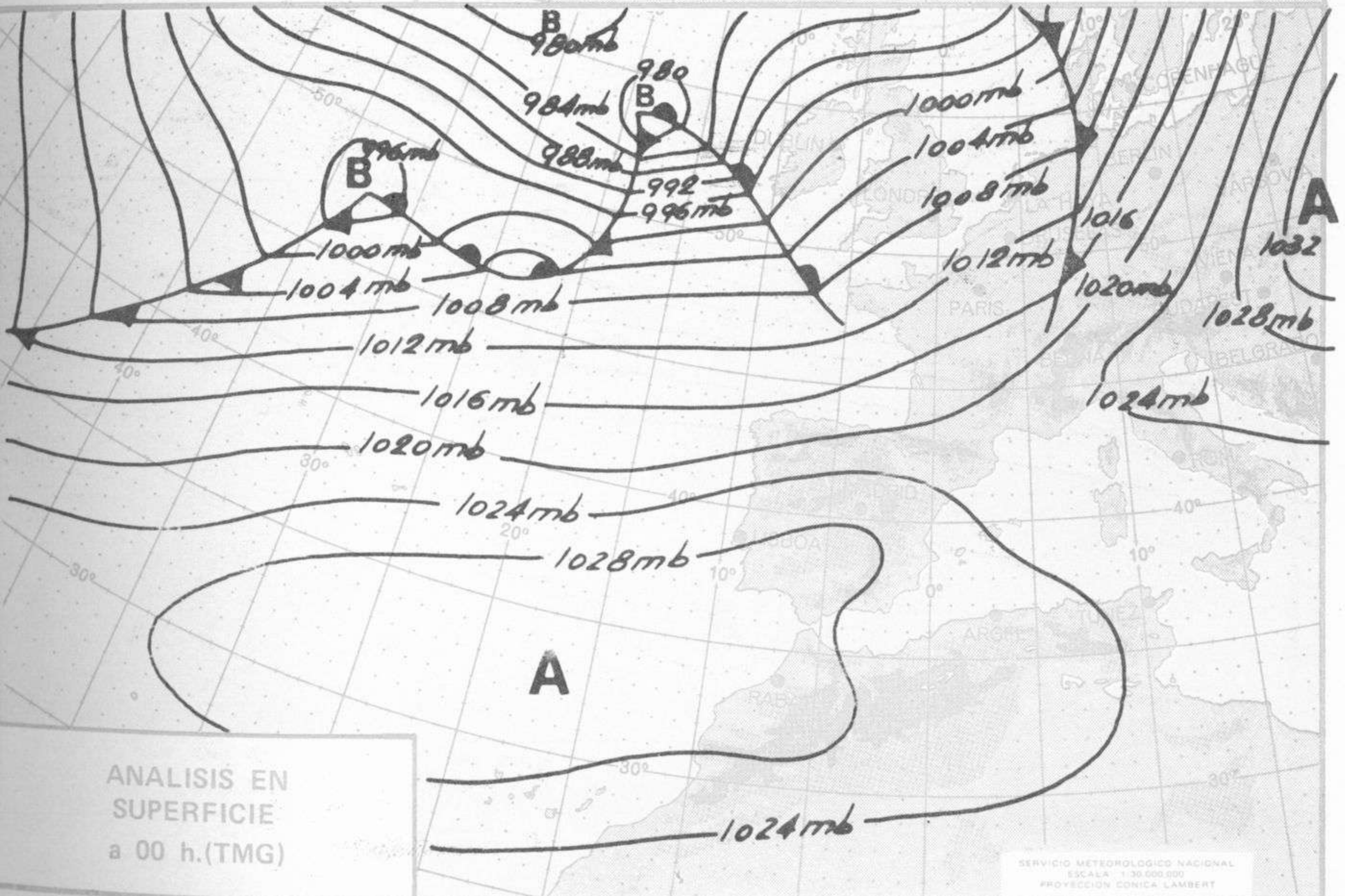
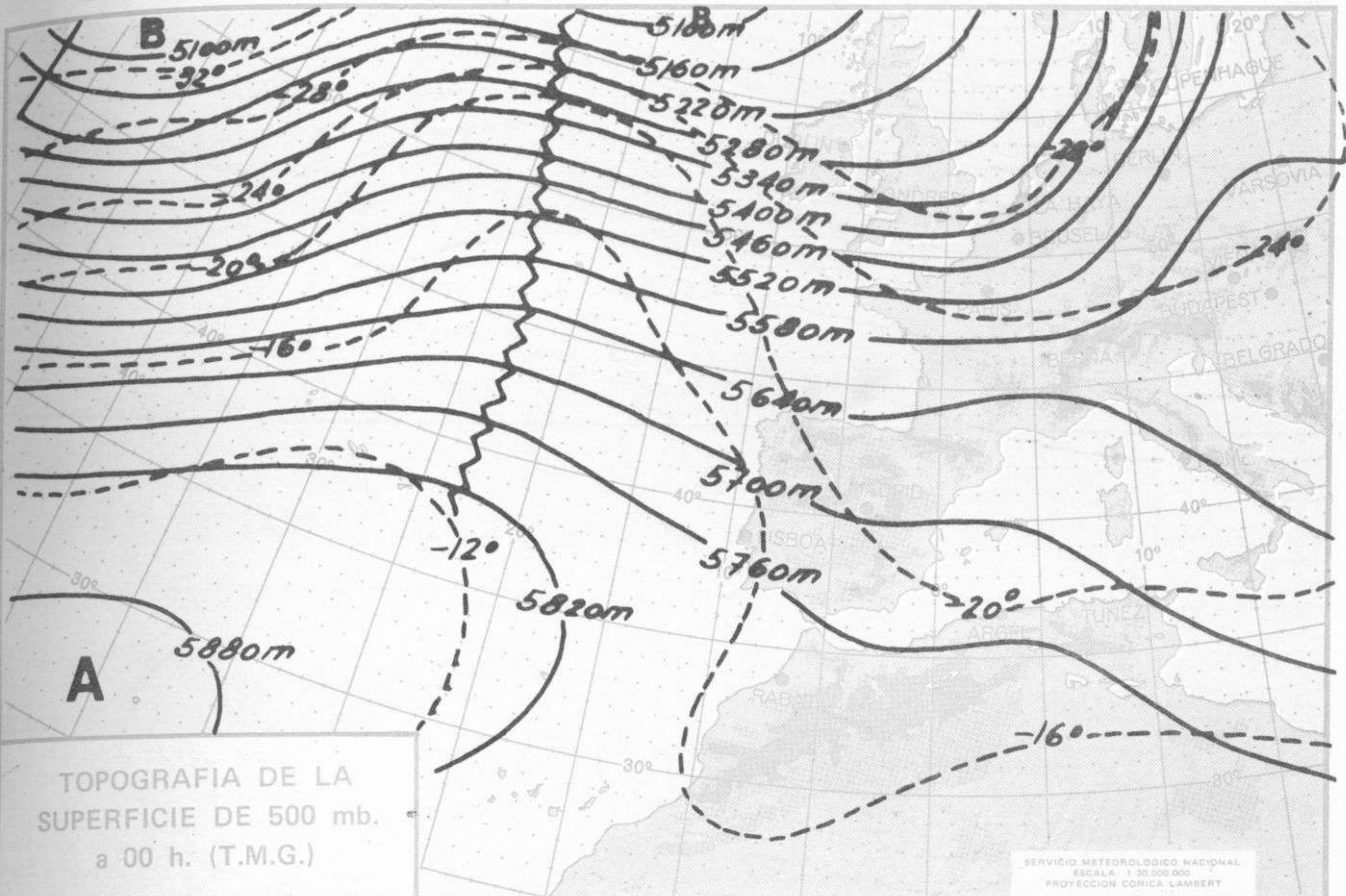
SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
 ESCALA 1:30.000.000
 PROYECCION CONICA LAMBERT

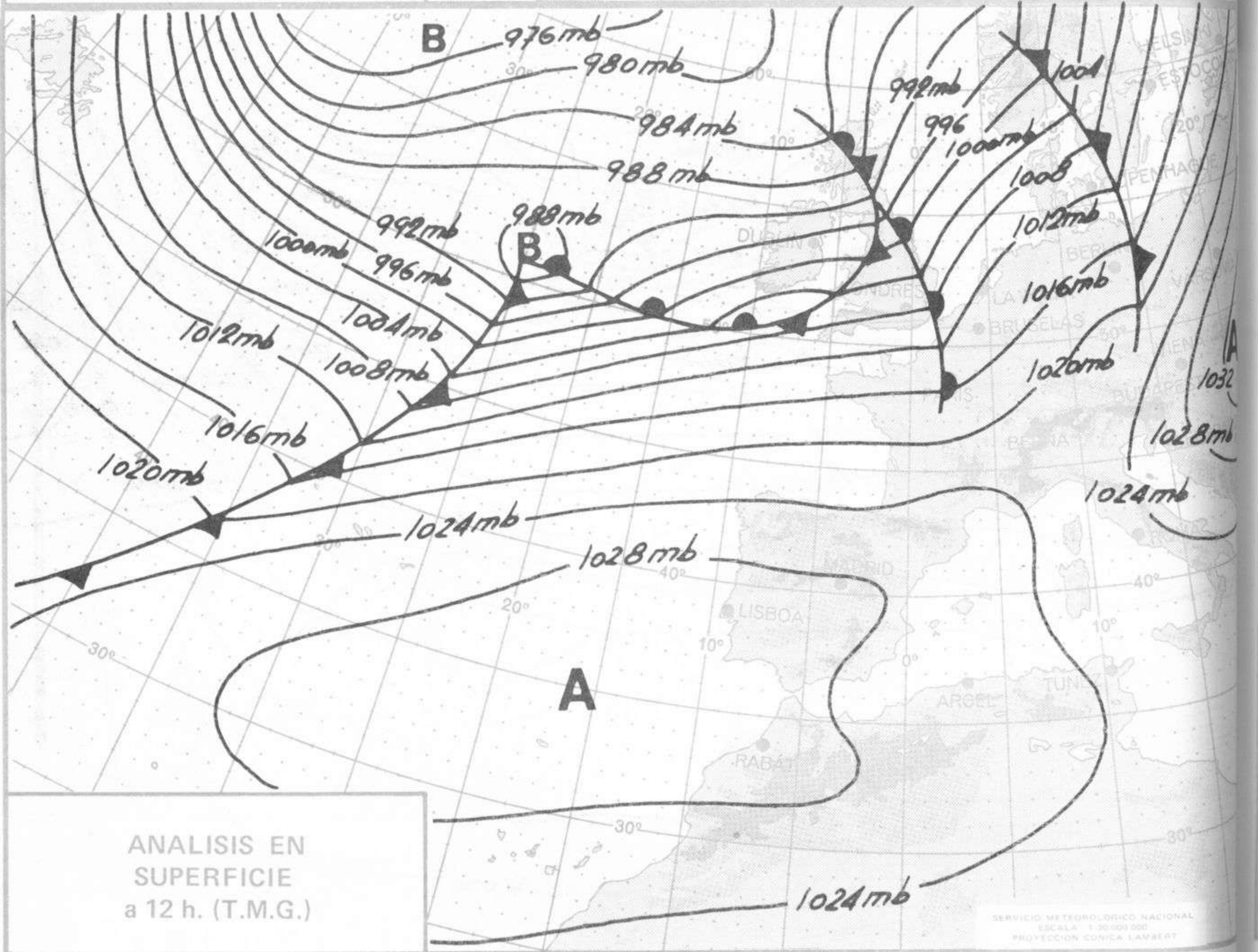
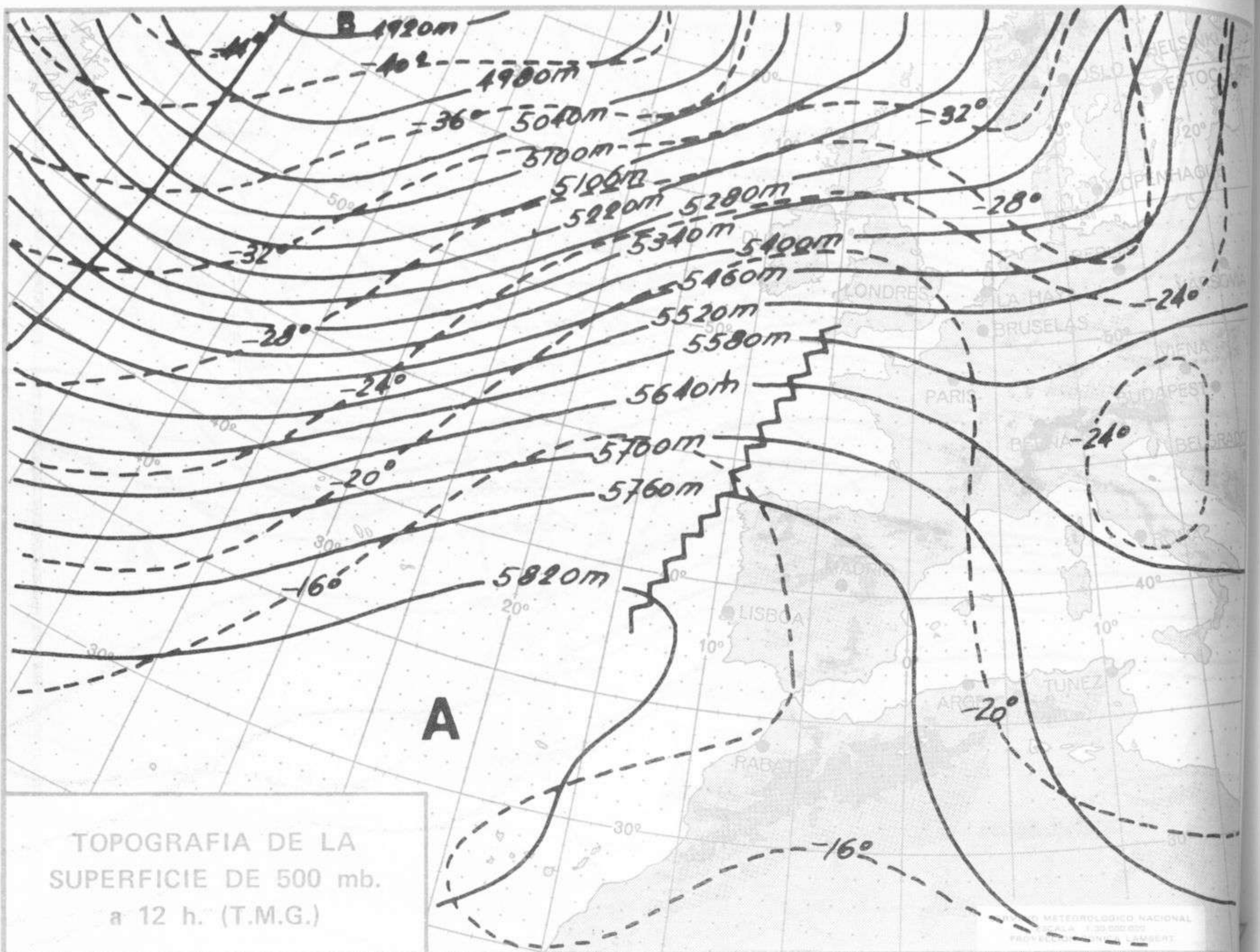


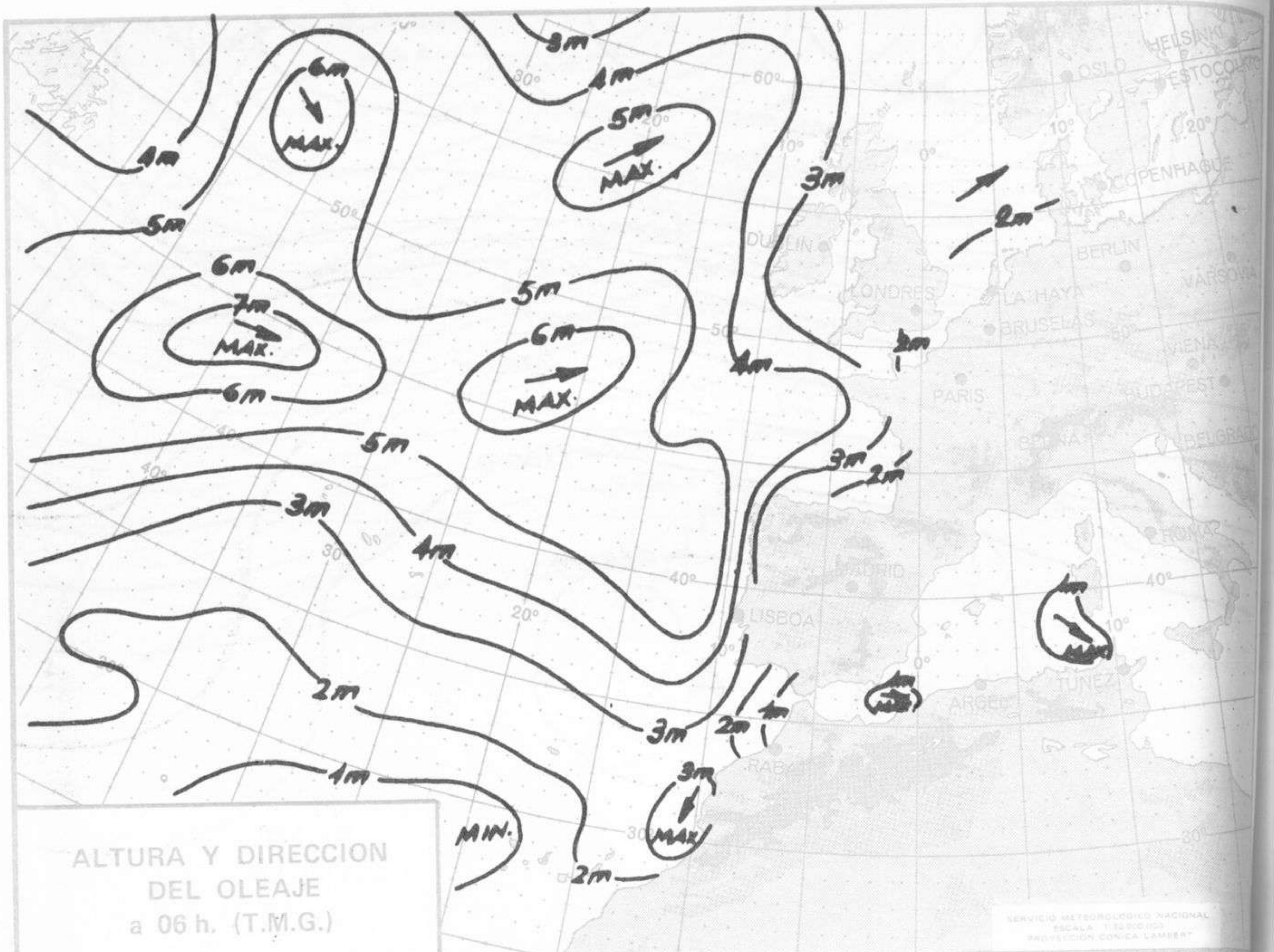
PREVISION DE OLEAJE
 PARA MAÑANA
 a 12 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
 ESCALA 1:30.000.000
 PROYECCION CONICA LAMBERT

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

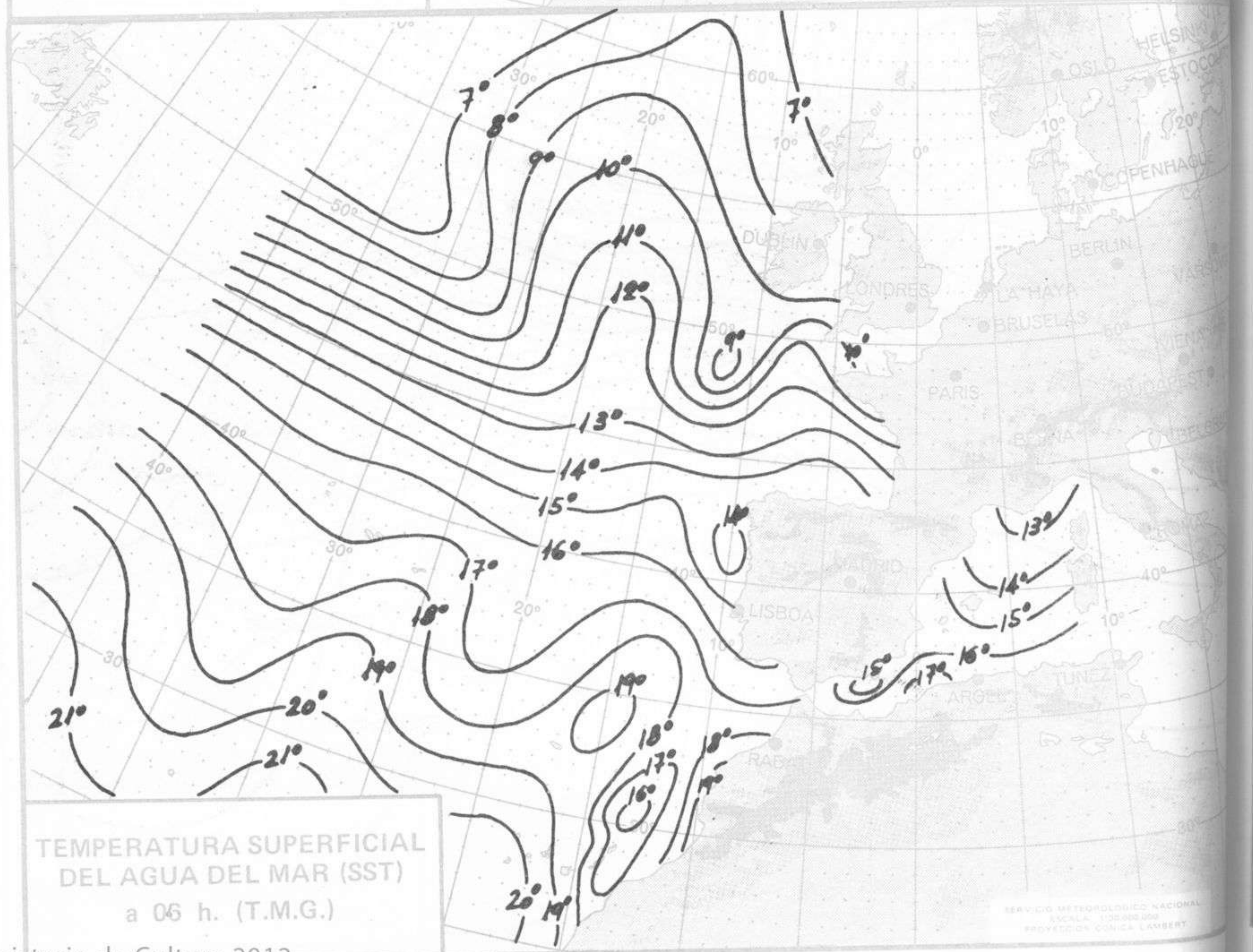






ALTURA Y DIRECCION DEL OLAJE a 06 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
 ESCALA 1:32000000
 PROYECCION CONICA LAMBERT



TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA DEL MAR (SST) a 06 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
 ESCALA 1:32000000
 PROYECCION CONICA LAMBERT

MINISTERIO DEL AIRE - SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL



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 60 49 de Madrid

MADRID, Lunes 14 de ENERO de 1974

		R A D I O S O N D E O S																							
		Sondeos a 00 horas (T M G)						Sondeos a 12 horas (T M G)																	
		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	141	14	17	22	20	1010	15	31				1000	157	14	11	24	12	1017	15	15			
		850	1474	7	06	24	31	884	9	11				850	1552	6	00	26	23	926	11	00			
		700	3072	0	73	26	38	825	5	05				700	3125	0	62	28	27	828	5	00			
		500	5660	-18	56	28	66	810	7	64				500	5740	-16	75	29	46	780	5	40			
		400	7290	-31	65			676	-2	78				400	7380	-29	66	32	60	731	1	56			
		300	9270	-46				607	-10	47				300	9380	-46		31	76	652	-2	77			
		250	10450	-57				571	-12	15				250	10570	-56		31	76	449	-22	66			
		200	11820	-68				534	-23	67				200	11940	-69				302	-45	50			
		150	13550	-63				329	-42	64				150						186	-77				
		100	16060	-61				208	-67					100						159	-67				
		70						176	-72					70						123	-66				
50						158	-64					50													
30						109	-59					30													
20												20													
Madrid / Barajas	08.221	1000	227					952	7	33				1000	238					954	8	15			
		850	1559	3	50	30	10	894	5	61				850	1573	5	00			908	4	00			
		700	3109	-5	50	30	25	791	0	00				700	3135	-3	22			871	5	00			
		500	5680	-21		32	35	572	-13	72				500	6780	-18		35	25	726	-1	01			
		400	7290	-34		32	50	290	-51					400	7410	-31		34	33	646	-6	58			
		300	9240	-50		32	60	196	-69					300	9380	-47		35	33	618	-6	62			
		250	10410	-58		33	60	145	-63					250	10560	-56		35	34	529	-15				
		200	11790	-68		33	55	117	-65					200	11950	-66		36	50	274	-52				
		150	13530	-64		33	40							150	14570	-68		34	30	185	-60				
		100												100	16130	-62		34	30	158	-60				
		70												70						140	-65				
50												50						126	-60						
30												30						100	-62						
20												20													
Palma de Mallorca / Bon Bonet	08.302	1000	203	11	41	28	18	1019	11	29				1000	211	16	57	26	04	1019	16	56			
		850	1550	6	65	31	16	969	11	57				850	1570	8	60	27	19	982	10	64			
		700	3124	0		31	16	834	5	68				700	3145	-5	57	31	21	749	2	42			
		500	5730	-18		27	25	797	6					500	5750	-18	57	34	49	577	-10	69			
		400	7360	-30		29	25	680	-2					400	7380	-29	57	34	58	449	-23	30			
		300	9340	-46		29	33	378	-32					300	9380	-42		36	74	361	-33	62			
		250	10540	-51		27	35	293	-48					250	10600	-50		01	26	222	-55				
		200	11980	-55		28	35	213	-54					200	12020	-56				165	-57				
		150	13820	-56		28	45	161	-56					150	13850	-57									
		100	16390	-56		28	27							100	16420	-56									
		70												70											
50												50													
30												30													
20												20													
Santa Cruz de Tenerife	60.020	1000	194	15	48	00	00	1019	15	59				1000	245	16	56	09	10	1025	18	57			
		850	1558	14		04	12	918	9	16				850	1608	11		08	10	932	10	22			
		700	3155	2		05	06	893	16					700	3201	3		03	20	908	14				
		500	5790	-15		05	20	645	-2					500	5830	-17		03	14	609	1				
		400	7440	-29		05	20	596	-4					400	7470	-31		03	20	472	-20				
		300	9430	-45		04	85	371	-33					300	9440	-48		03	20	235	-62				
		250	10630	-55		03	40	179	-71					250	10610	-58		03	40	106	-68				
		200	12020	-66		02	50	160	-67					200	11990	-63		03	30						
		150	13750	-67		34	30							150	13750	-65		36	25						
		100	16190	-69		34	20							100	16210	-67		36	30						
		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	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

