



BOLETIN DIARIO

AÑO XXIV

2ª Epoca

Núm. 18.

MADRID, SABADO 18 de ENERO de 1975

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 despejado en Pa-leares, nuboso en Canarias, Sudeste, Levante y sur de Cataluña. En el resto de España estuvo cubierto con precipitaciones, que fueron de nieve en la cordillera Pirenaica. Las lluvias fueron débiles en el norte de Cataluña, Costa del Sol, La Mancha y Extre-madura; moderadas en Duero, Centro y Cantábrico oriental; y fuertes en las demás re-giones, correspondiendo la máxima intensidad a las Rias Bajas. Se recogieron en la 12 horas, 70 litros por metro cuadrado en el aeropuerto de Vigo, 49 en Pontevedra, 45 en Santiago y 28 en Navacerrada. En la noche de hoy, hubo precipitaciones por toda la Pe-nínsula, muy fuertes en las Rias Bajas, Sur de Extremadura y Pirineos. Hubo nevadas en cordillera Central. Durante la mañana continuaron las precipitaciones abriéndose gran-des claros en Centro y Extremadura y se registró algún fenómeno tormentoso en puntos de Galicia.

Vientos fuertes: Ayer se registraron del suroeste en el Duero, principalmente. Hoy continuaron fuertes del suroeste en Duero y muy fuertes del oeste-noroeste en Galicia y Cantábrico.

Temperaturas destacables: Las máximas han oscilado entre 7º en Lugoño y 21º en Murcia y Alicante y alrededor de los 20º en Canarias. Las mínimas de hoy se registraron en-tre los 3º de León y los 15º en Huelva, Sevilla y Valencia y entre 16º y 17º en las ca-pitales canarias.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia parcialmente nuboso con algunas precipitaciones dispersas. Chubascos en el Cantábrico, más frecuentes en su mitad oriental. Nubosidad variable con algunos chu-bascos de nieve en el Sistema Central. Desaparición de los vientos racheados en la ver-tiente atlántica e intensificación en la mediterránea.

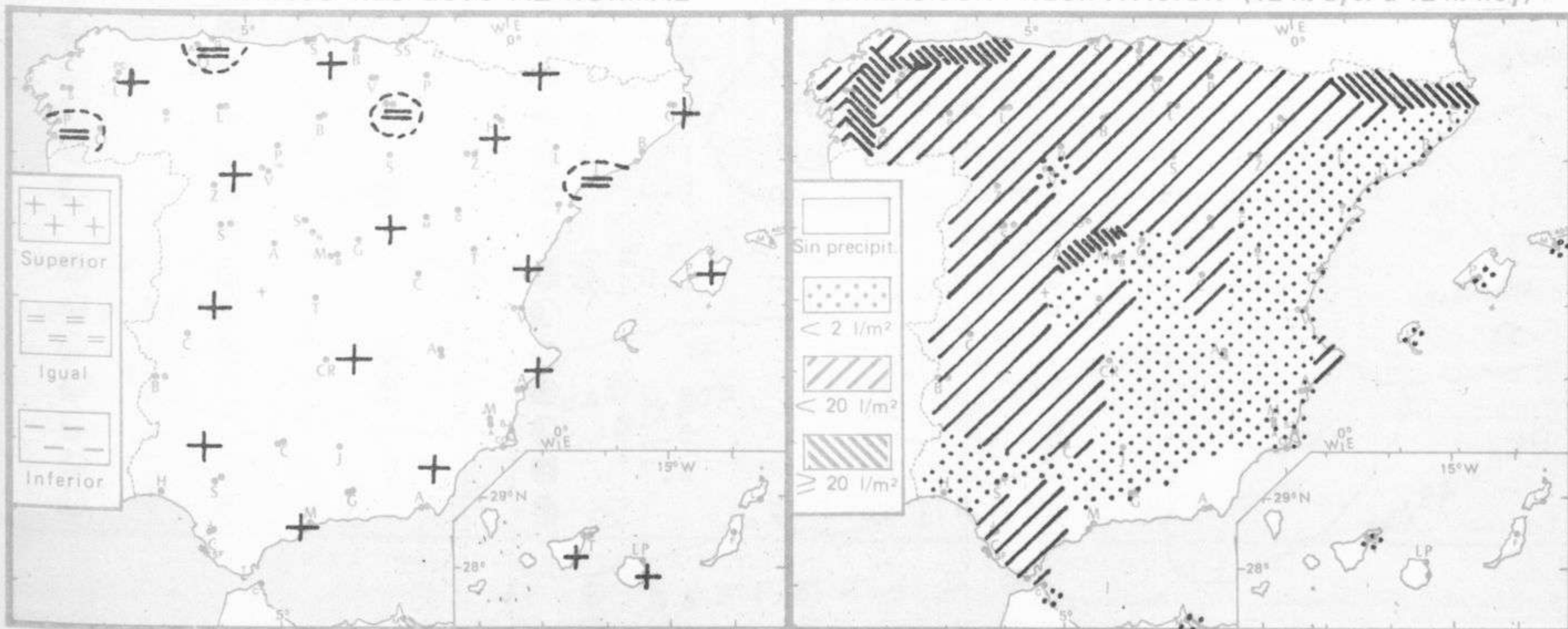
TENDENCIA PARA LOS DIAS 20 Y 21..:

Día 20: Lluvias en Galicia que se irán extendiendo a toda la vertiente atlántica y de forma débil y dispersa a la cantábrica. Gradual aumento de la nubosidad en el cua-drante noreste. Poco nuboso en las demás regiones.

Día 21: Lluvias en todas las regiones, más frecuentes en el cuadrante noroeste y muy débiles e inapreciables en el sudeste.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

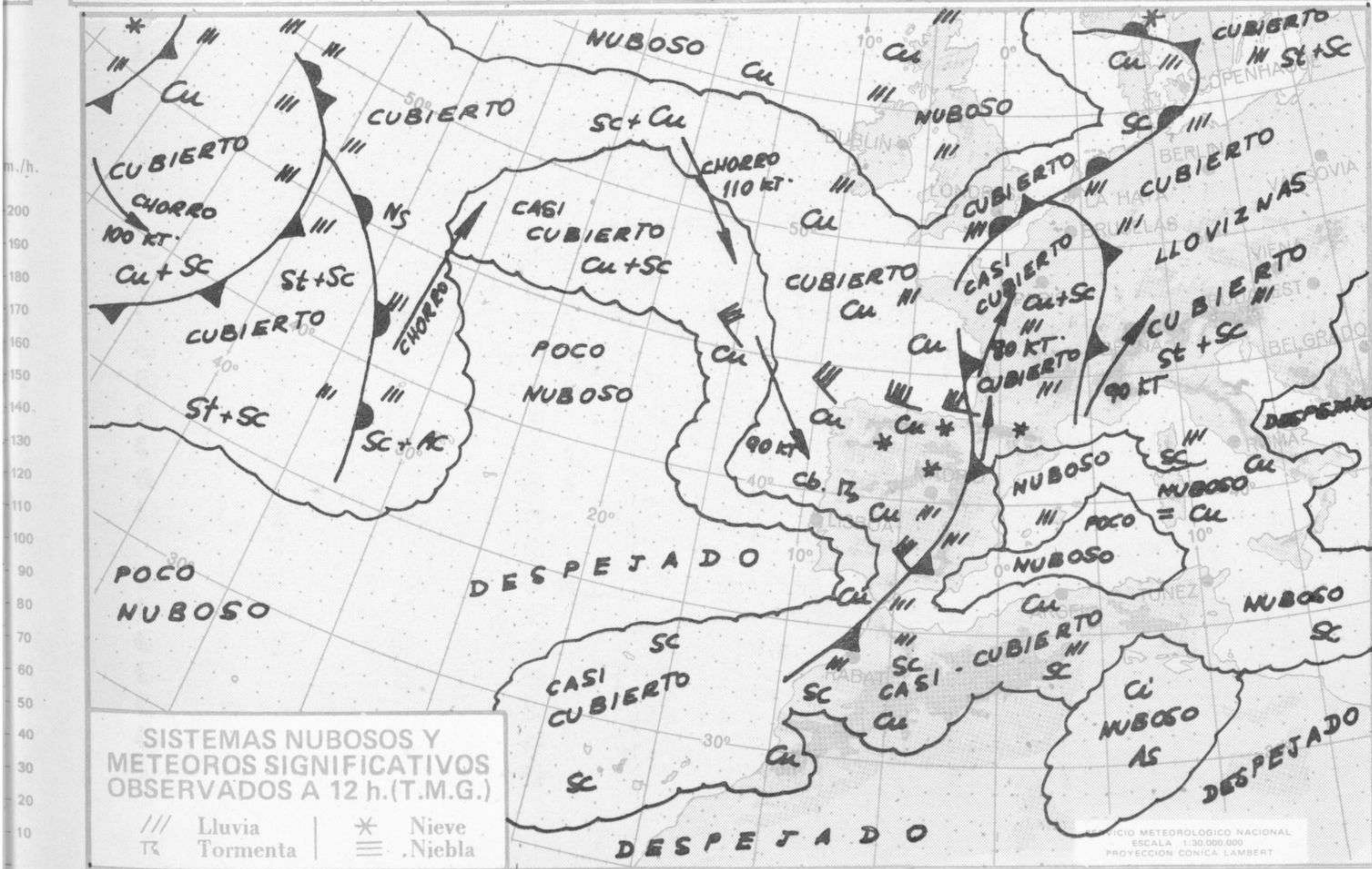


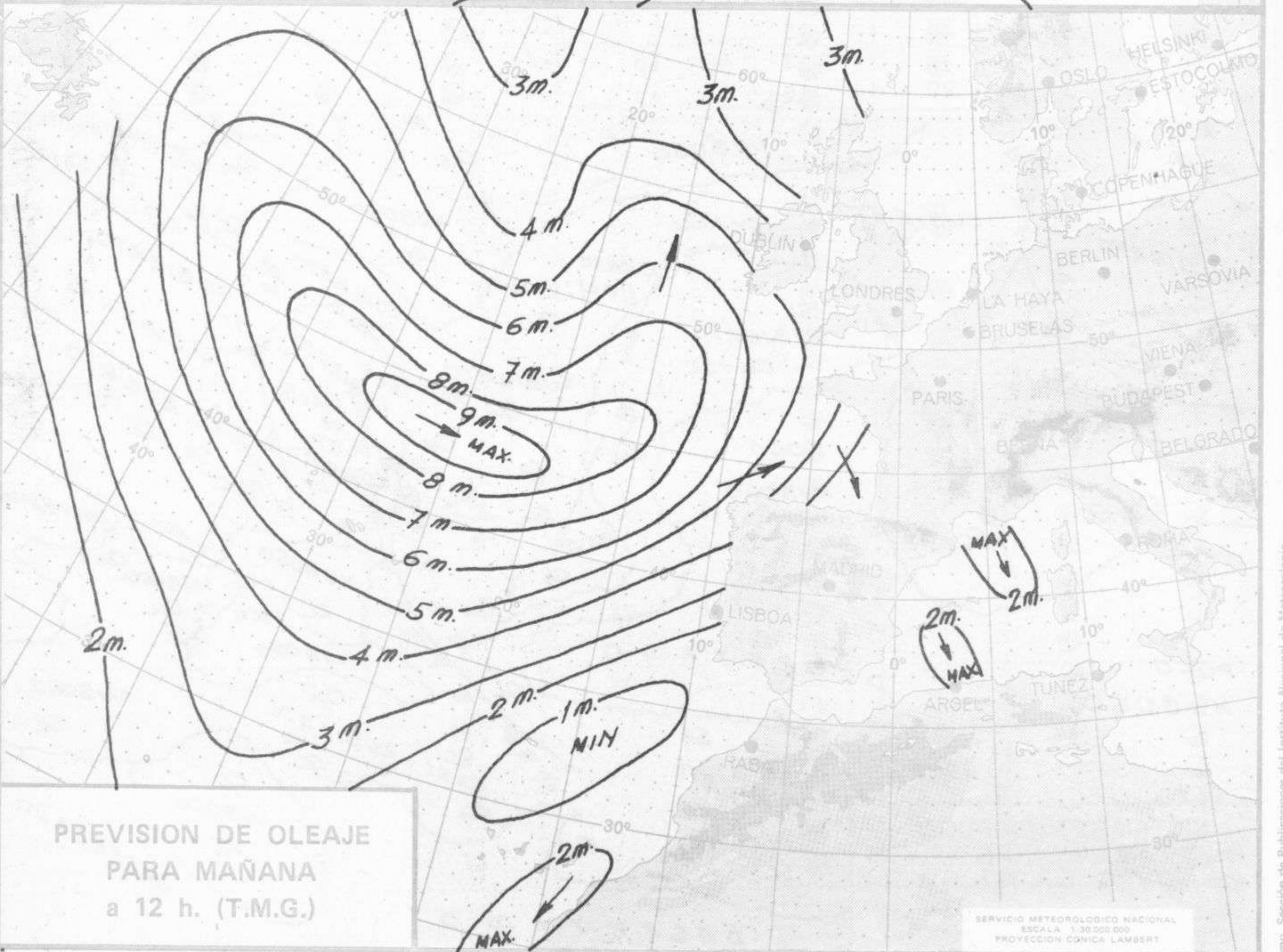
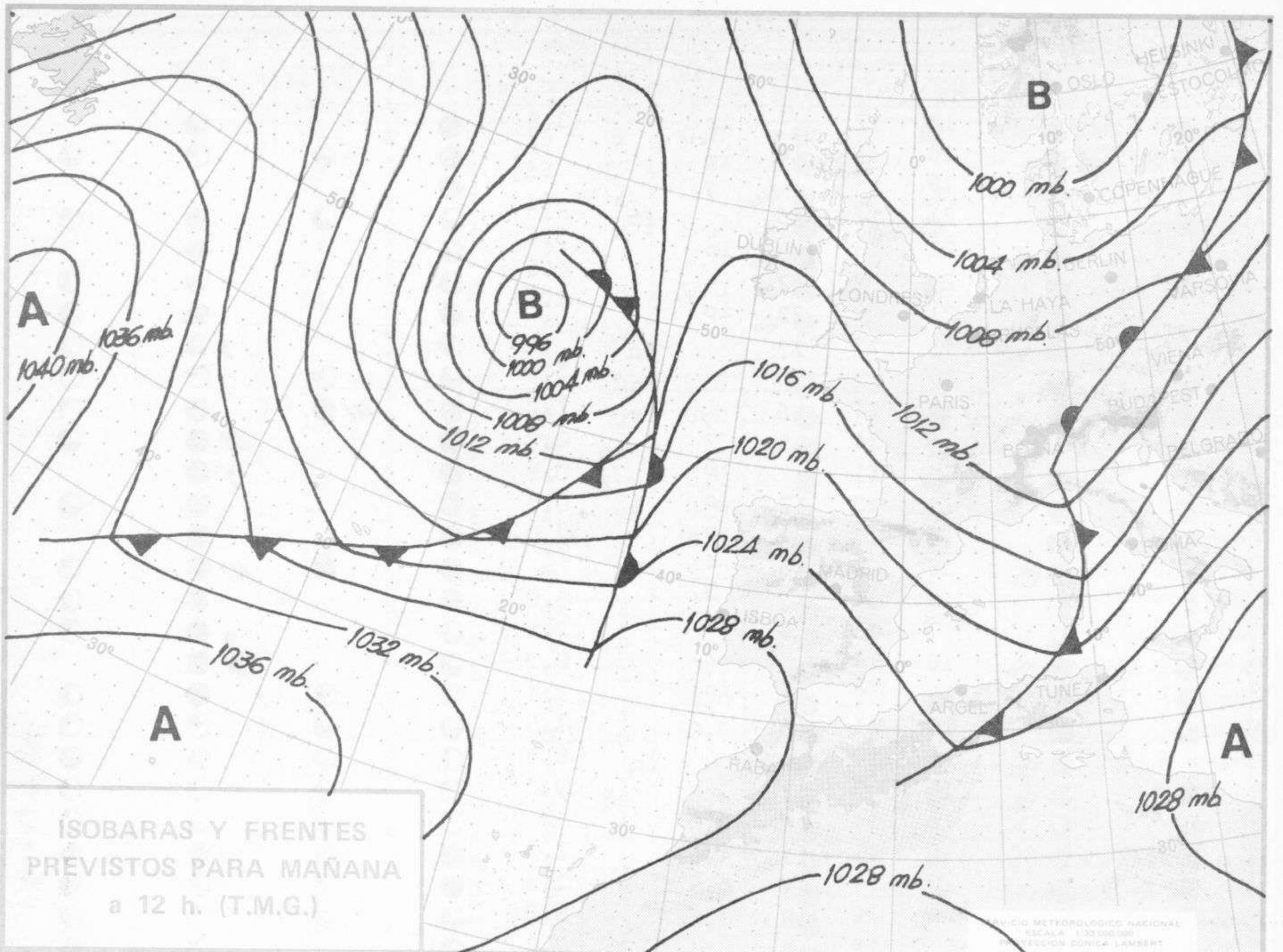
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	15	8	9	16	1	0.0	☉	☉	☉	☉
Monteventoso	13	7	8	23			☉	☉	☉	☉
Lugo (Punto Centro)	13	4	3	19	4	0.0	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	13	5	7	67	2	0.0	☉	☉	☉	☉
Pontevedra	14	9		55		0.0	☉	☉	☉	☉
Vigo (A)	14	7	6	88	3	0.0	☉	☉	☉	☉
Orense	16	6		8			☉	☉	☉	☉
Ponferrada		5		2			☉	☉	☉	☉
Asturias (A)	15	5	7	20	10	0.0	☉	☉	☉	☉
Oviedo	15	7	5	10	2	0.0	☉	☉	☉	☉
Santander (A)	16		10	5	ip		☉	☉	☉	☉
Santander	16	11	10	7	ip	0.0	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A)	17	11	13	4	2	0.0	☉	☉	☉	☉
San Sebastian/Igueldo	13	10	8	7	4	0.0	☉	☉	☉	☉
San Sebastian (A)	15	11	10	7	8	0.0	☉	☉	☉	☉
León (A)	9	3	2	11	3	0.0	☉	☉	☉	☉
Zamora	10	7	4	6	ip	0.5	☉	☉	☉	☉
Palencia	12	7	5	6	1	0.0	☉	☉	☉	☉
Burgos (A)	10	7	4	7	1	0.0	☉	☉	☉	☉
Burgos	10	7	5	4	ip	0.0	☉	☉	☉	☉
Valladolid (A)	11	0		6			☉	☉	☉	☉
Valladolid	12	8	6	3	ip	0.0	☉	☉	☉	☉
Soria	10	6	2	6	1	0.0	☉	☉	☉	☉
Salamanca (A)	11	7	6	2	1	0.5	☉	☉	☉	☉
Avila	10	5	2	1	1	0.2	☉	☉	☉	☉
Segovia	10	6	3	7	3	0.0	☉	☉	☉	☉
Navacerrada	4	0	-5	35	3	0.0	☉	☉	☉	☉
Madrid/Barajas	11	11	8	5		0.0	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad. Universitaria)	11	10	11	4		0.0	☉	☉	☉	☉
Guadalajara	10	8	5	6			☉	☉	☉	☉
Toledo	12	11	9	1	ip	0.0	☉	☉	☉	☉
Cuenca	9	8	7	8	1	0.0	☉	☉	☉	☉
Molina de Aragón	8	9	8	ip		0.0	☉	☉	☉	☉
Ciudad Real	12	6	10	1	ip	0.0	☉	☉	☉	☉
Albacete (A)	12	10	11	1	ip		☉	☉	☉	☉
Cáceres	12	9	9	5			☉	☉	☉	☉
Badajoz (A)	15	11		27		0.0	☉	☉	☉	☉
Vitoria (A)	11	11	8	13	4		☉	☉	☉	☉
Logroño	7	6	10	7		0.0	☉	☉	☉	☉
Logroño (A)	8	6	10	4		0.4	☉	☉	☉	☉
Pamplona	9	7	7	3	ip	0.0	☉	☉	☉	☉
Huesca (A)	9	6	9	7		1.3	☉	☉	☉	☉
Daroca	11	10	8	ip	2	0.2	☉	☉	☉	☉
Zaragoza (A)	11	7	13	3		0.7	☉	☉	☉	☉
Zaragoza	12	7	13	3			☉	☉	☉	☉
Calamocha	11	8	6	ip	ip	0.5	☉	☉	☉	☉
Teruel	11	8		1			☉	☉	☉	☉
Lérida	12	6	8	ip	ip	5.0	☉	☉	☉	☉
Gerona (A)	15	8	18				☉	☉	☉	☉
Barcelona	15	11	17	ip			☉	☉	☉	☉
Barcelona (A)	15	8	13	ip		8.2	☉	☉	☉	☉
Reus (A)	15	6	18	ip		5.1	☉	☉	☉	☉
Tarragona	15	5	17	ip		4.7	☉	☉	☉	☉
Tortosa	18	6	16	ip	ip		☉	☉	☉	☉

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna
- ☉ Nuboso
- ☉ Despejado
- ☉ Poco nuboso
- ☉ Cubierto
- ☉ Granizo
- ☉ Nieve
- ☉ Neblija
- ☉ Niebla
- ☉ Relámpagos
- ☉ Tormenta
- ☉ NW 30 nudos
- ☉ SW 50 nudos
- ☉ NE 35 nudos
- ☉ SE 65 nudos

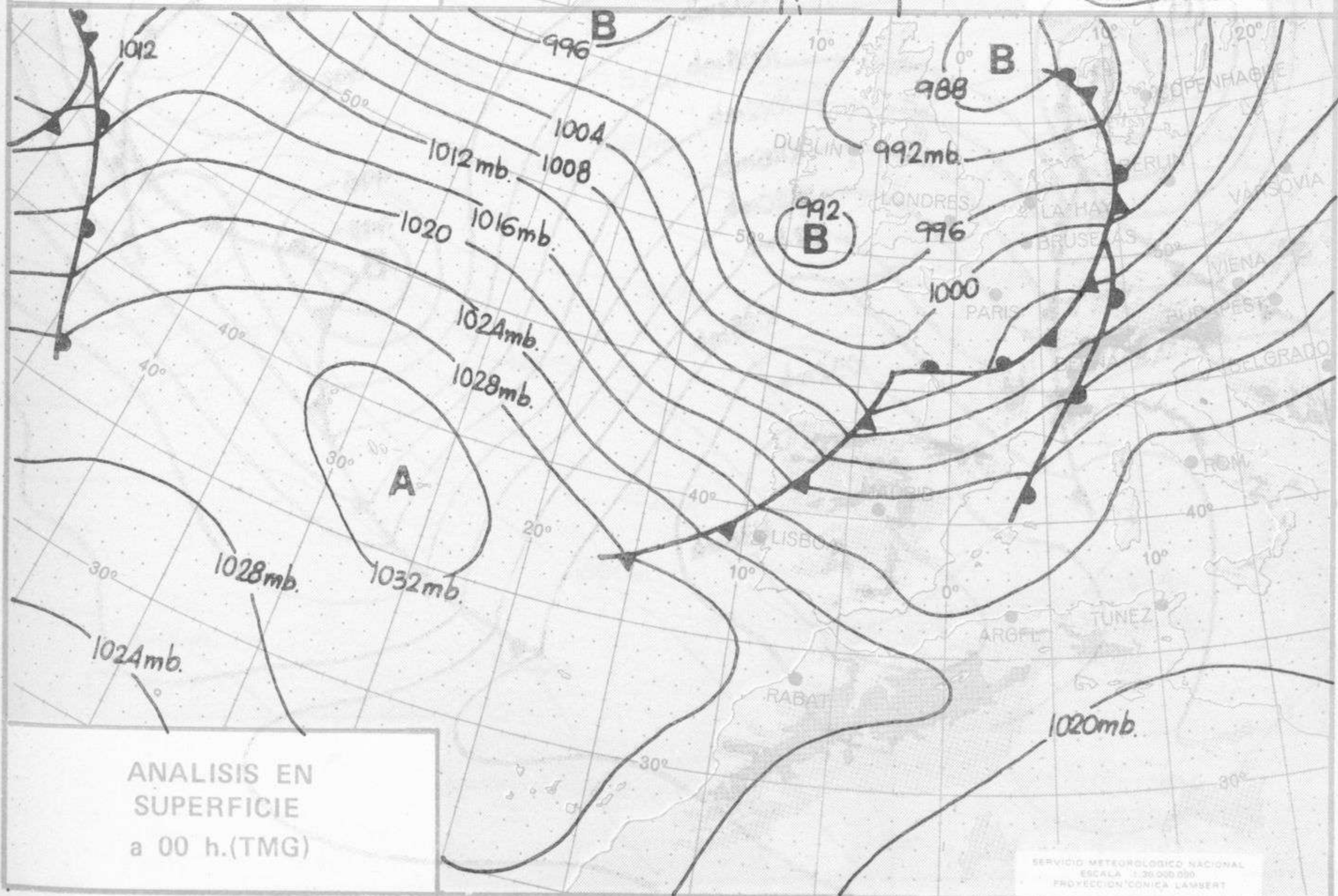
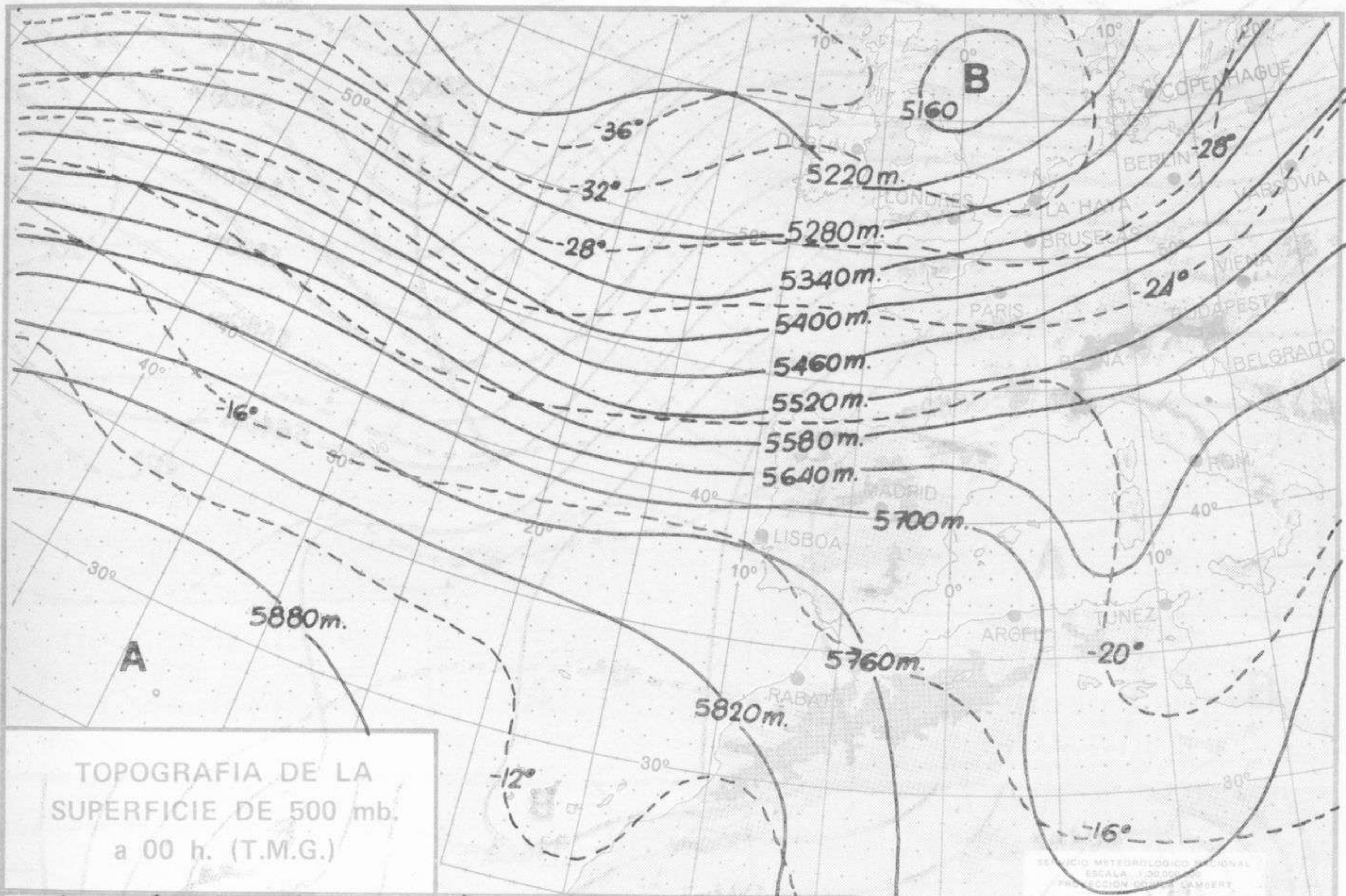
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana	19	12	*	ip		3.8	●		☉	
Valencia (A)	18	15	18	ip			●	☉	☉	☉
Valencia	19						●			
Alicante (A)	21	11	20		ip	6.5	☉	☉	●	☉
Alicante	21	13		ip		5.7	☉		●	
Murcia (A)	20	7	22			4.3	☉		☉	☉
Murcia	21	9	22	ip		4.9	●		●	☉
Cartagena	15	13	17		ip		☉		☉	☉
San Javier	19	7	20		ip	5.5	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A)	18	14	16	1		1.0	●	/// ●	●	☉
Córdoba (A)	15	14	15	6		0.0	●		/// ●	☉
Jaén	14	11		ip		0.8	●		☉	
Granada (A)	12	10	12	ip	1	0.3	●		●	☉
Huelva	15	15		ip		2.0	●		●	
Jerez de la Frontera (A) ...	18	14	15	4	1		●	●	/// ●	☉
Cádiz	19	14	15	3		5.0	●		●	☉
San Fernando	17	14	15	4		3.5	☉		☉	☉
Tarifa	16	14		2		0.3	☉		/// ●	
Málaga (A)	19	9	18	ip		1.1	☉	☉	●	☉
Almería (A)	19	11	19			7.5	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	16	10	16		ip	8.8	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	16	9	17			9.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	16	14	16			X	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	15	11	13	ip		2.5	●	☉	●	●
Santa Cruz de Tenerife	20	17	X			3.5	●	☉	☉	●
Las Palmas (A)	20	16	19			6.5	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	21	15	19			9.2	☉		☉	●
Lanzarote (A)	22	13	19			7.0	☉		☉	●
Ceuta	12	8	14	ip	ip	3.2	☉		●	☉
Melilla	20	14	18		ip	3.2	☉	●	●	☉

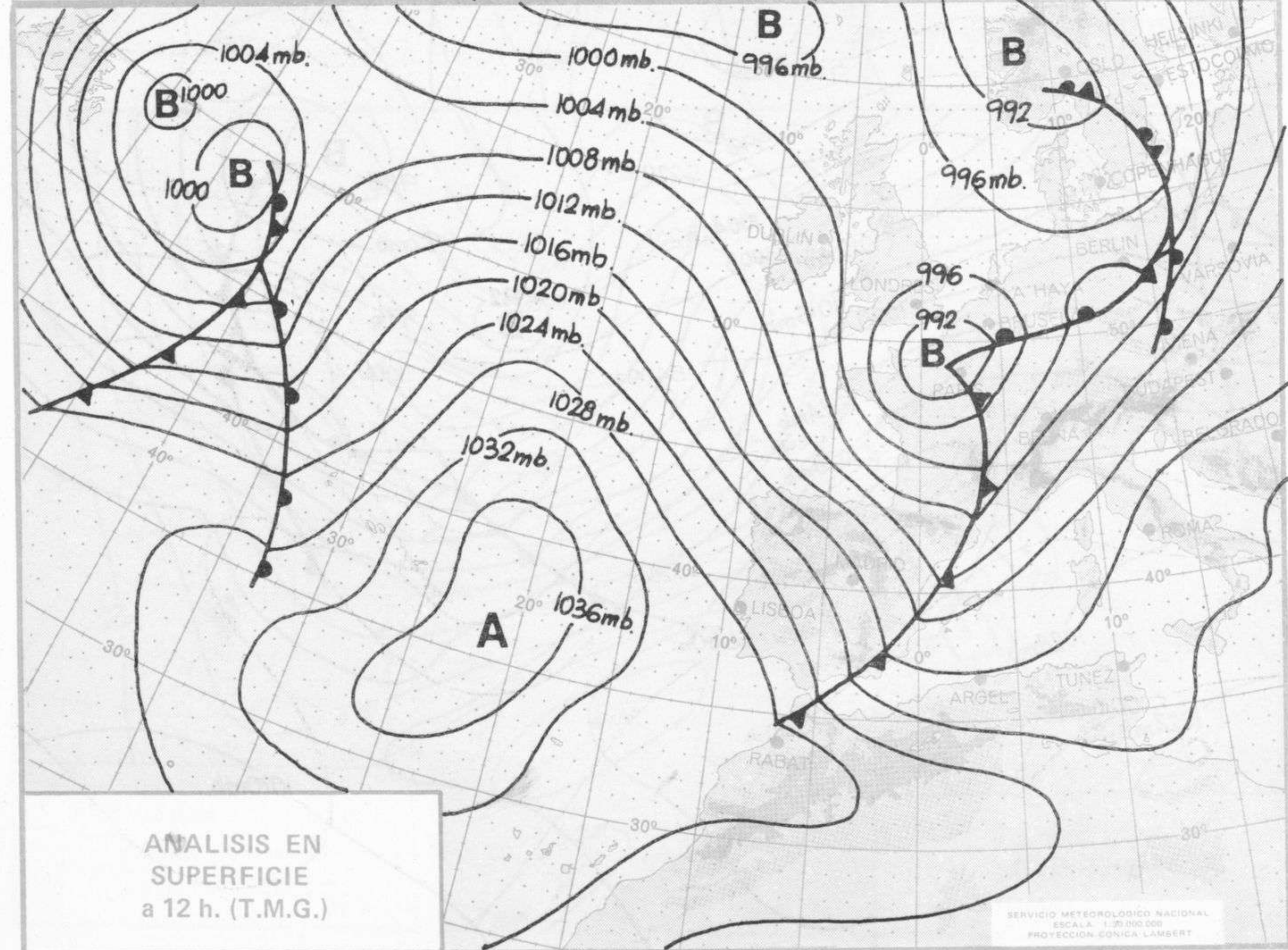
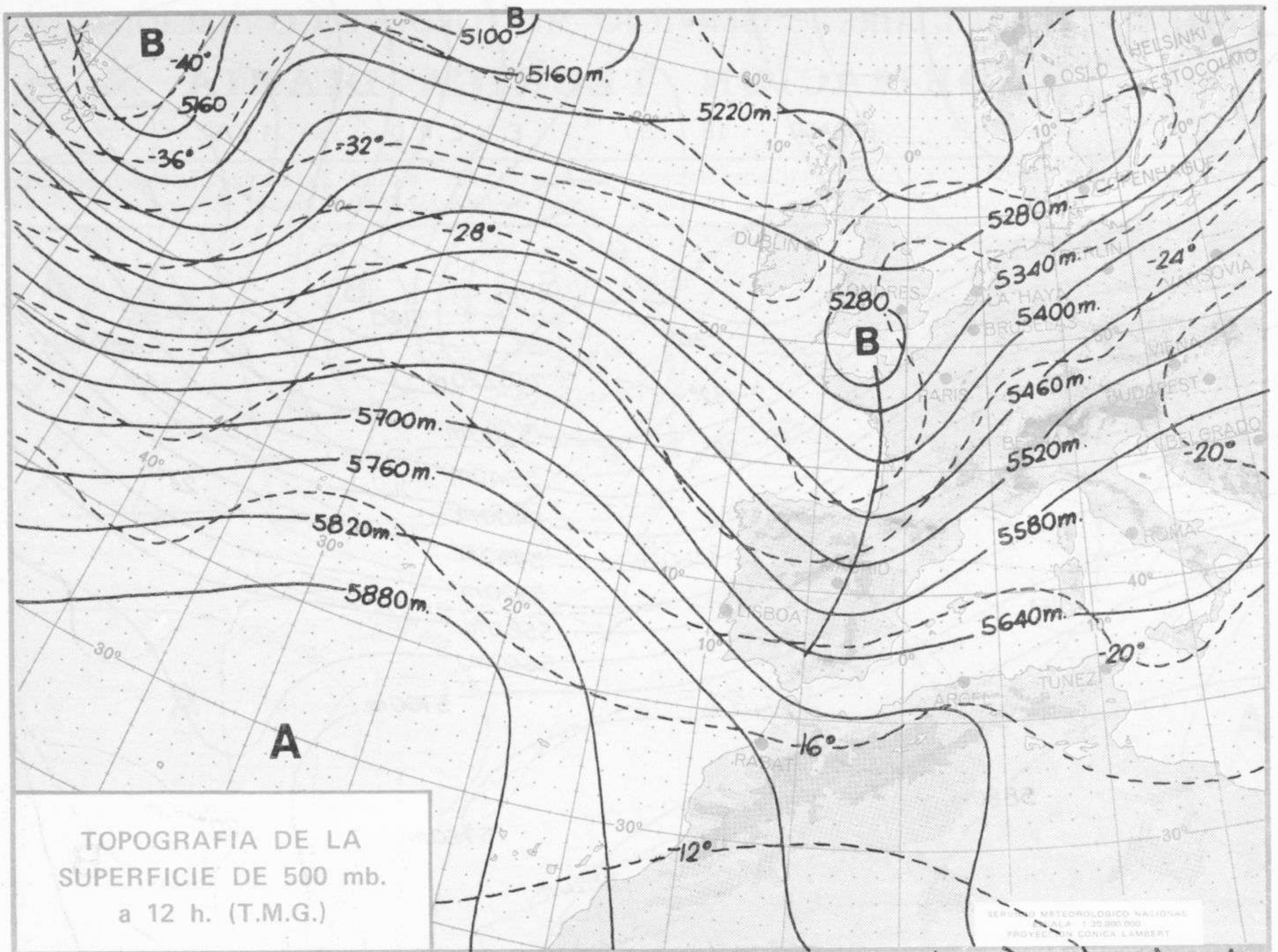


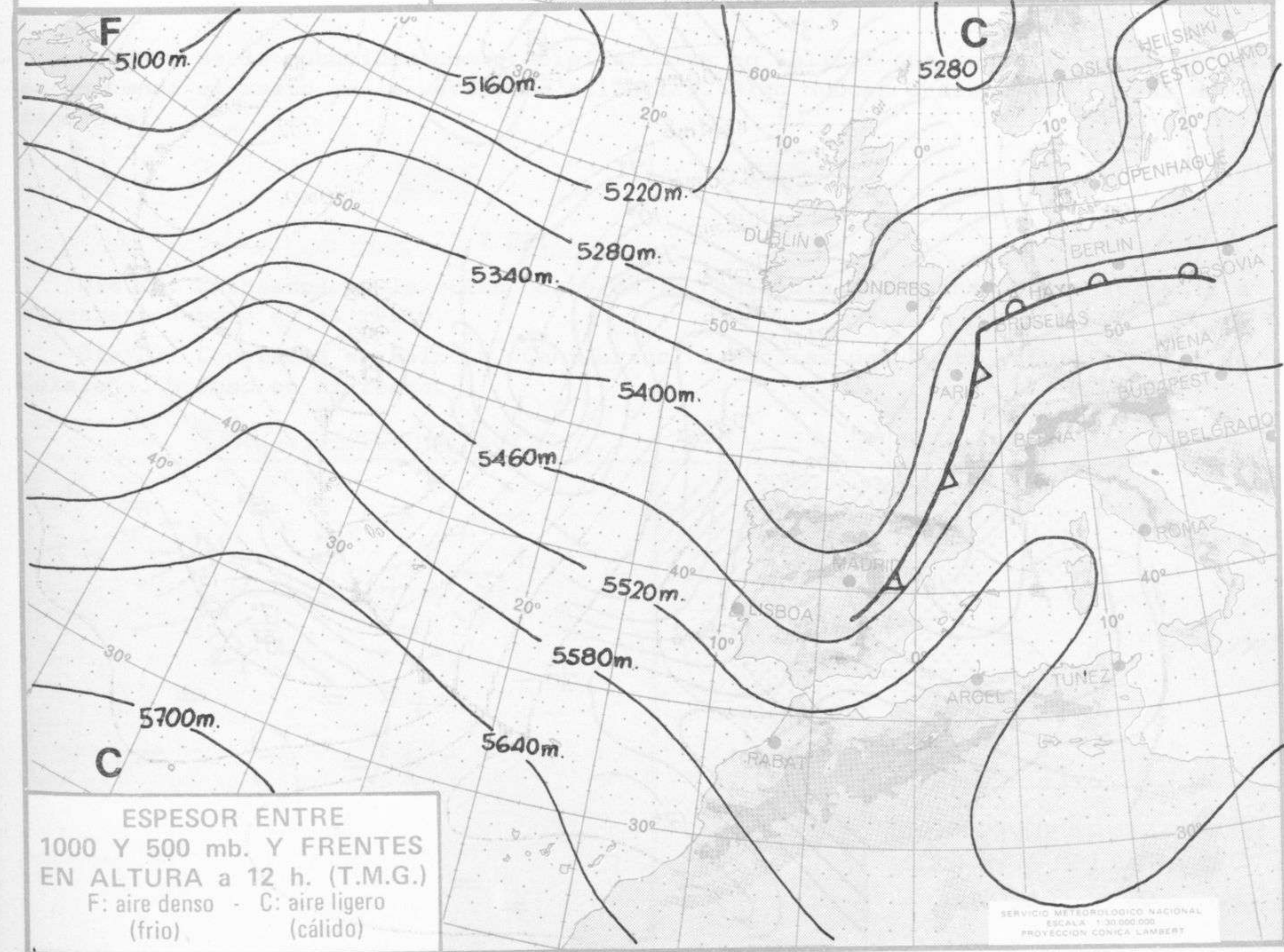
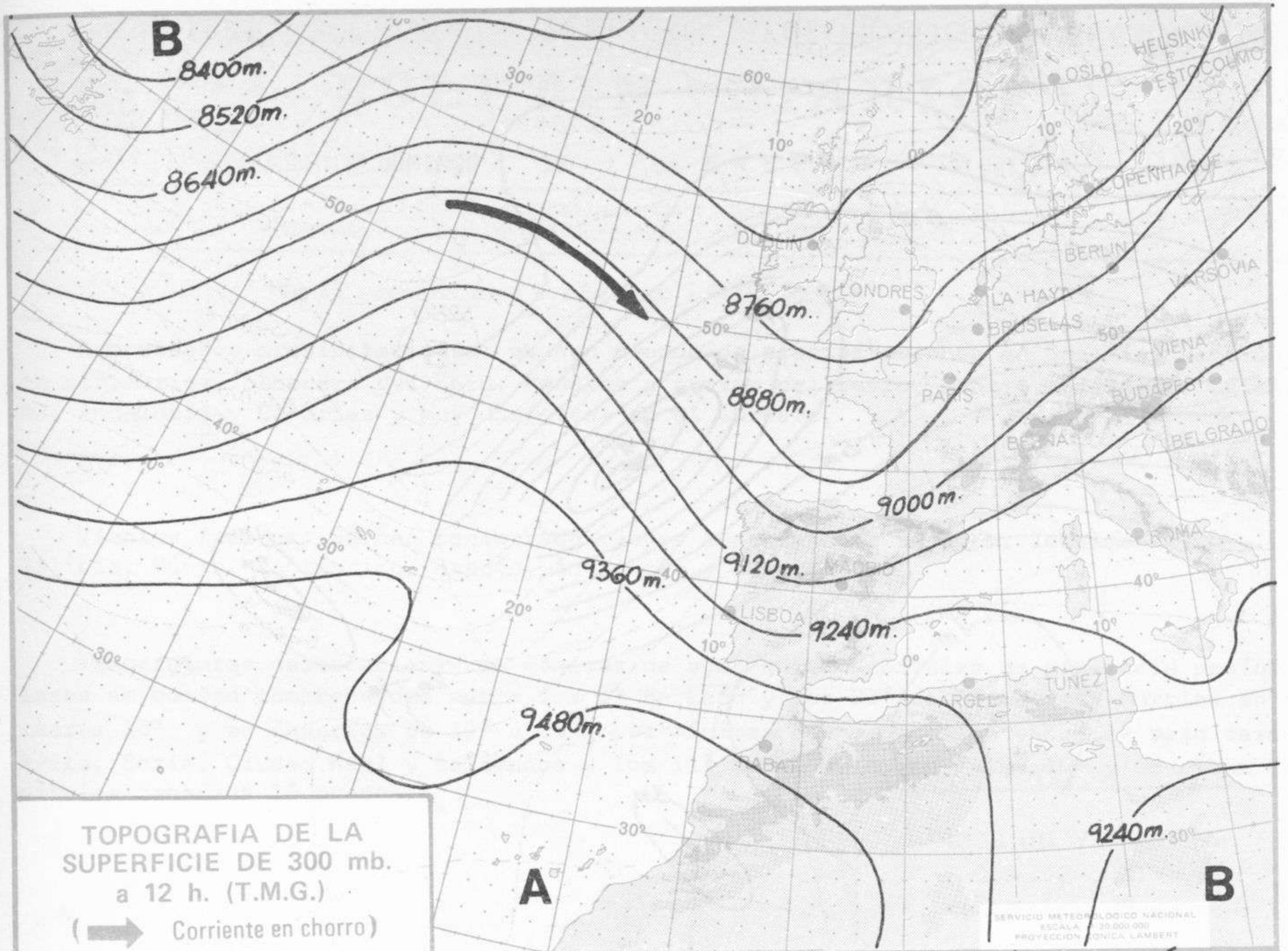


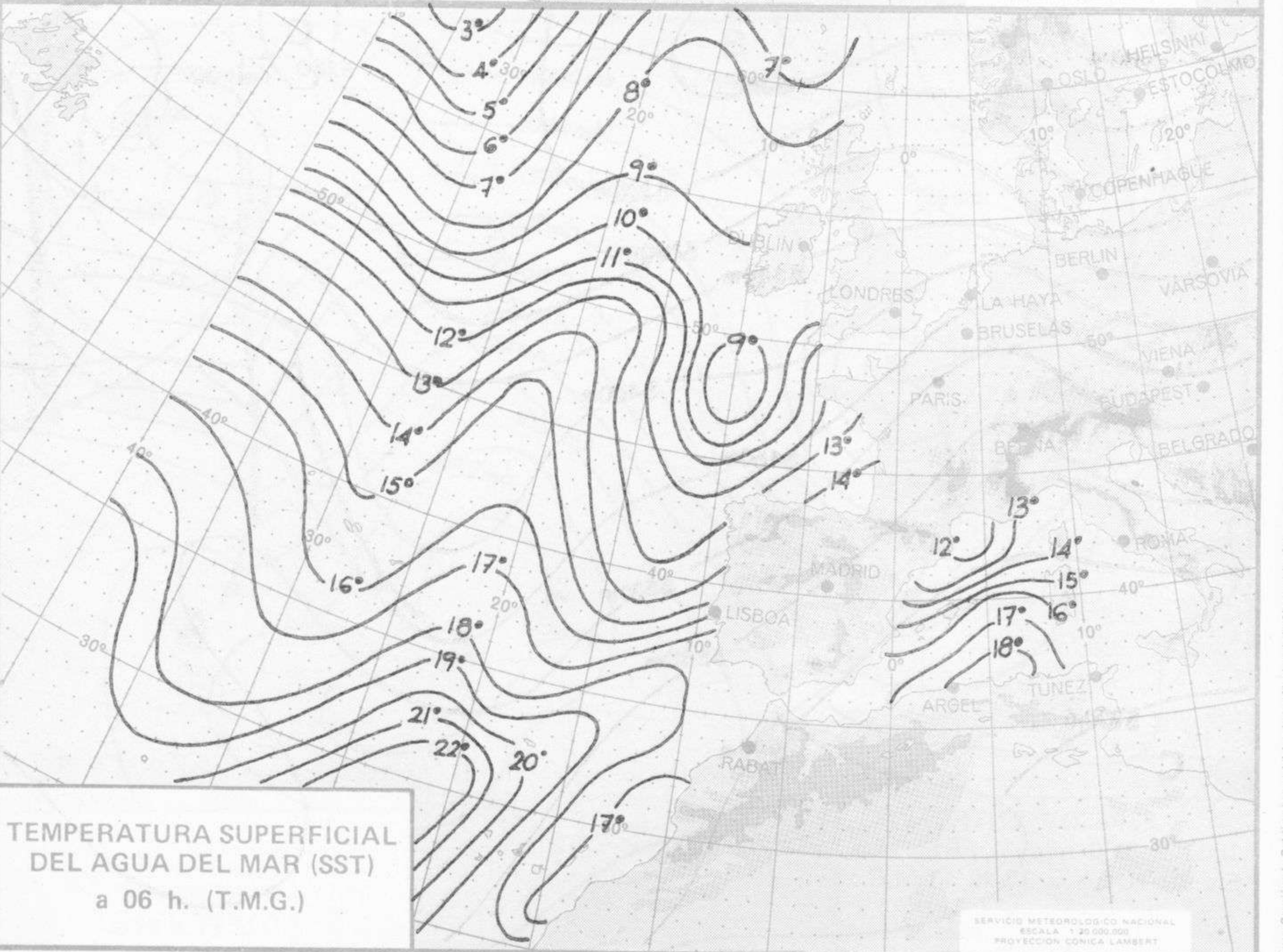
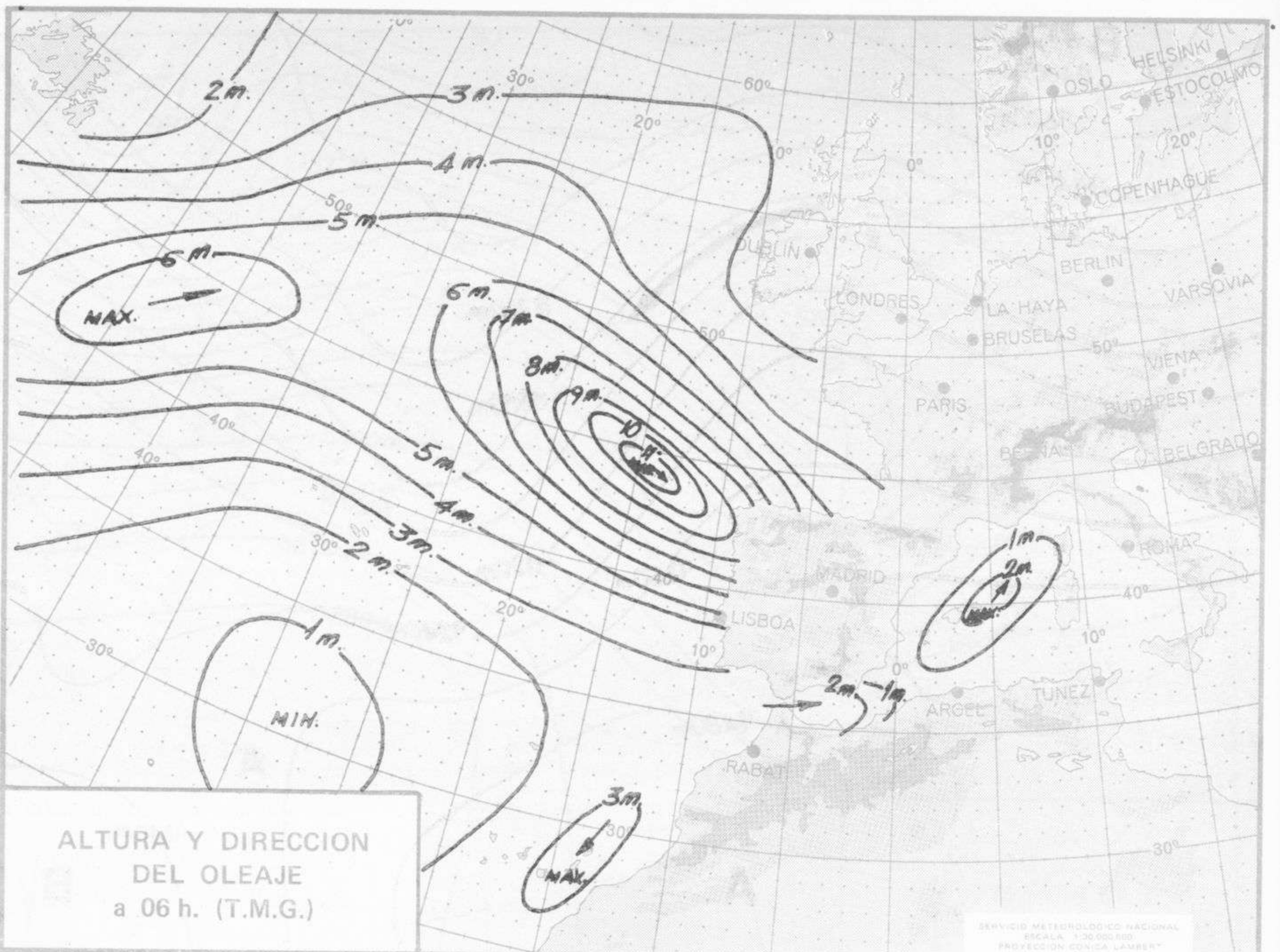


Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid











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 18 de ENERO de 1.975

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	hhh	TT	DD	dd	ff	
La Coruña 08.001	1000	.97	13	17	25	23	1005	13	17	1000	134	8	15	31	27	1005	8	15
	850	1442	4	05	26	40	922	8	46	850	1450	-2	15	30	46	840	-3	17
	700	2993	-4	77	26	54	389	6	04	700	2958	-14	67	31	42	738	-2	61
	500	5570	-21	74	26	93	791	-1	04	500	4530	-32	48	31	28	663	-16	72
	400	7180	-33	19	27	00	775	0	78	400	6970	-41		32	50	601	-23	00
	300	9140	-48	64	25	33	744	-3	77	300	8930	-39		32	67	527	-29	40
	250	10330	-54				662	-6	77	250	10100	xx				416	-42	57
	200	11770	-50				531	-18	74	200						370	-39	
	150	13650	-51				515	-19	74	150						298	-39	
	100						281	-51		100						267	-41	
	70						231	-56		70								
	50						145	-51		50								
30						129	-56		30									
20									20									
Madrid / Barajas 08.221	1000	153					949	11	07	1000	127					942	9	45
	850	1512	8	24	25	30	819	7	30	850	1469	3	46	28	38	724	-8	00
	700	3091	-1	56	27	34	736	1	14	700	3004	-10		28	56	543	-23	
	500	5700	-18		27	34	620	-6		500	5520	-23		25	50	522	-21	66
	400	7320	-31		28	40	544	-13		400	7120	-32		26	65	269	-48	
	300	9290	-47		28	54	322	-43		300	9110	-43		25	70	185	-47	
	250	10480	-56		28	59	245	-57		250	10320	-48		28	80	162	-52	
	200	11880	-58		28	59	211	-60		200	11880	-47		27	70	117	-53	
	150	13720	-56		29	37	174	-52		150	13680	-52		27	50			
	100	16250	-64		27	37	100	-64		100	16300	-57		27	50			
	70	18430	-65		31	10				70								
	50									50								
30									30									
20									20									
Palma de Mallorca / Bon Bonet 08.302	1000									1000								
	850									850								
	700									700								
	500									500								
	400									400								
	300									300								
	250									250								
	200									200								
	150									150								
	100									100								
	70									70								
	50									50								
30									30									
20									20									
Santa Cruz de Tenerife 60.020	1000	245	16	57	01	10	1025	18	59	1000	247	17	56	04	10	1025	18	57
	850	1591	3		01	16	886	6	00	850	1605	5	00	06	12	845	5	00
	700	3180	6		03	16	859	3		700	3205	4		03	12	822	-12	
	500	5830	-14		02	16	783	8		500	5860	-13		35	20	616	-1	
	400	7480	-26		36	20	701	6		400	7520	-25		35	30	322	-36	
	300	9500	-41		36	20	615	-1		300	9540	-40		33	25	233	-52	
	250	10710	-50		36	40	492	-15		250	10760	-49		33	35	166	-65	
	200	12140	-60		36	30	265	-48		200	12190	-58		32	35	74	-70	
	150	13890	-67		36	30	211	-59		150	13970	-65		30	00			
	100	16290	-73		36	10	171	-66		100	16420	-68		15	16			
	70									70	18560	xx						
	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	1.000m.	1.500m.	2.000m.	3.000m.	4.000m.	5.500m.	7.000m.	9.000m.	10.500m.	12.000m.	13.500m.	16.000m.
				dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA - Día 18 de ENERO de 1975

Table with columns for Estaciones, SYNOPSIS de 00 horas (T.M.G.), and SYNOPSIS de 06 horas (T.M.G.). It lists meteorological data for various Spanish stations like LA CORUÑA, GIJÓN, and MADRID.

Table with columns for Estaciones, SYNOPSIS de 12 horas (T.M.G.), and SYNOPSIS de 18 horas (T.M.G.). It continues the meteorological data for the same stations, including LA CORUÑA, GIJÓN, and MADRID.