



BOLETIN DIARIO

AÑO XXII
2ª Epoca
Núm. 124.

MADRID, VIERNES 4 de MAYO de 1.973

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 chubascos en Galicia, Duero, Cantábrico, Centro, La Mancha, Extremadura, alto Ebro, Navarra, puntos de Andalucía, Baleares y dispersos en Levante y Canarias. Esta madrugada había algunos bancos de niebla en el litoral catalán.

Vientos fuertes: Rachas superiores a los 50 Km/h. en puntos del bajo Guadalquivir.

Temperaturas destacables: Máximas extremas de ayer entre capitales de provincia; 10º en Avila; 29º en Valencia y Murcia; 22º a 23º en Canarias. Mínimas extremas: 1º en Lugo y León; 17º en Cádiz y Canarias.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Parcialmente nuboso con chubascos en el Cantábrico. En el área mediterránea nubosidad abundante con algunas precipitaciones, más frecuentes en la región catalana. En las demás regiones nubosidad variable con algún chubasco a barlovento de los sistemas montañosos. Vientos de componente oeste temporalmente racheados. Descenso de temperaturas. En Canarias cielo parcialmente nuboso al norte de las islas.

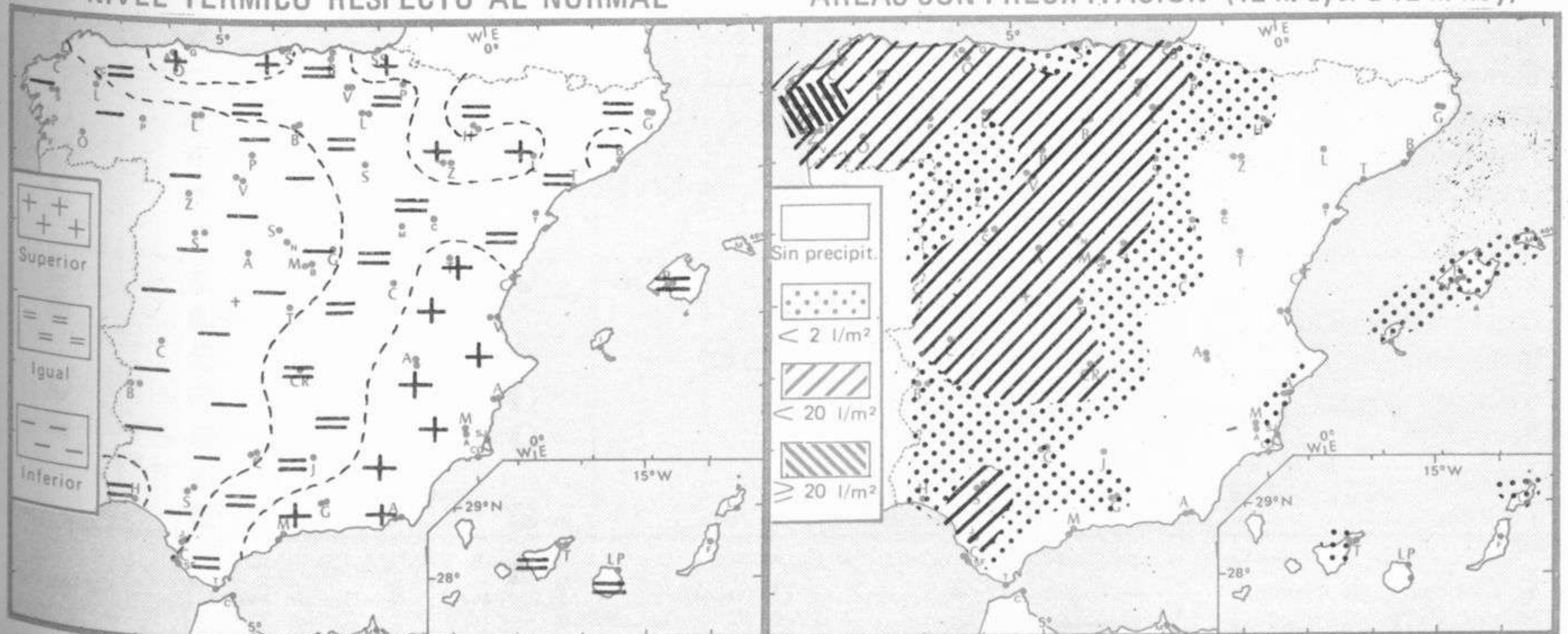
TENDENCIA PARA LOS DIAS 6 Y 7.....

Día 6: Chubascos en el Cantábrico. En las demás regiones nubosidad variable, más abundante en los sistemas Central e Ibérico donde puede producirse algún chubasco.

Día 7: Empeoramiento por el cuadrante noroeste. Sin cambios en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

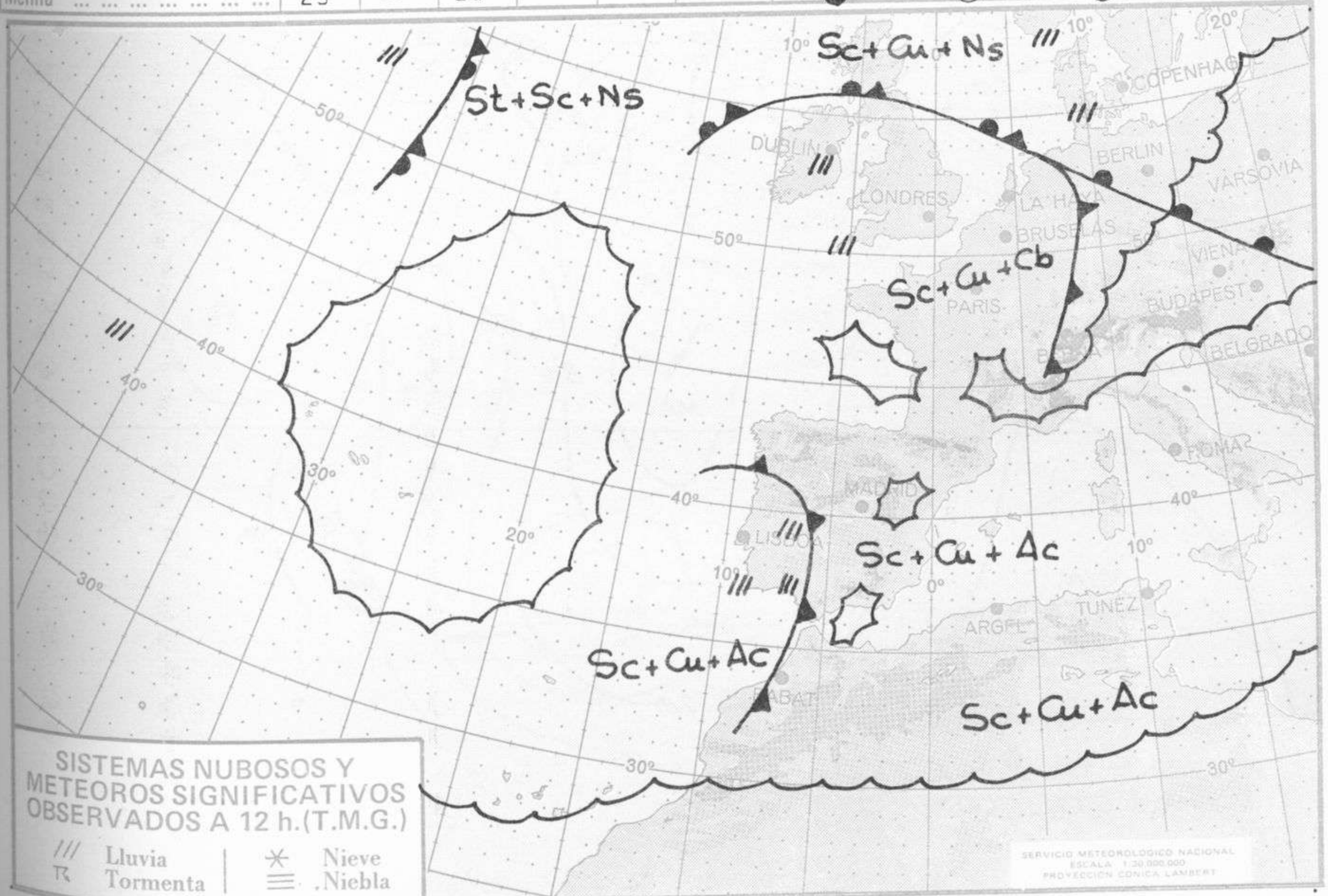


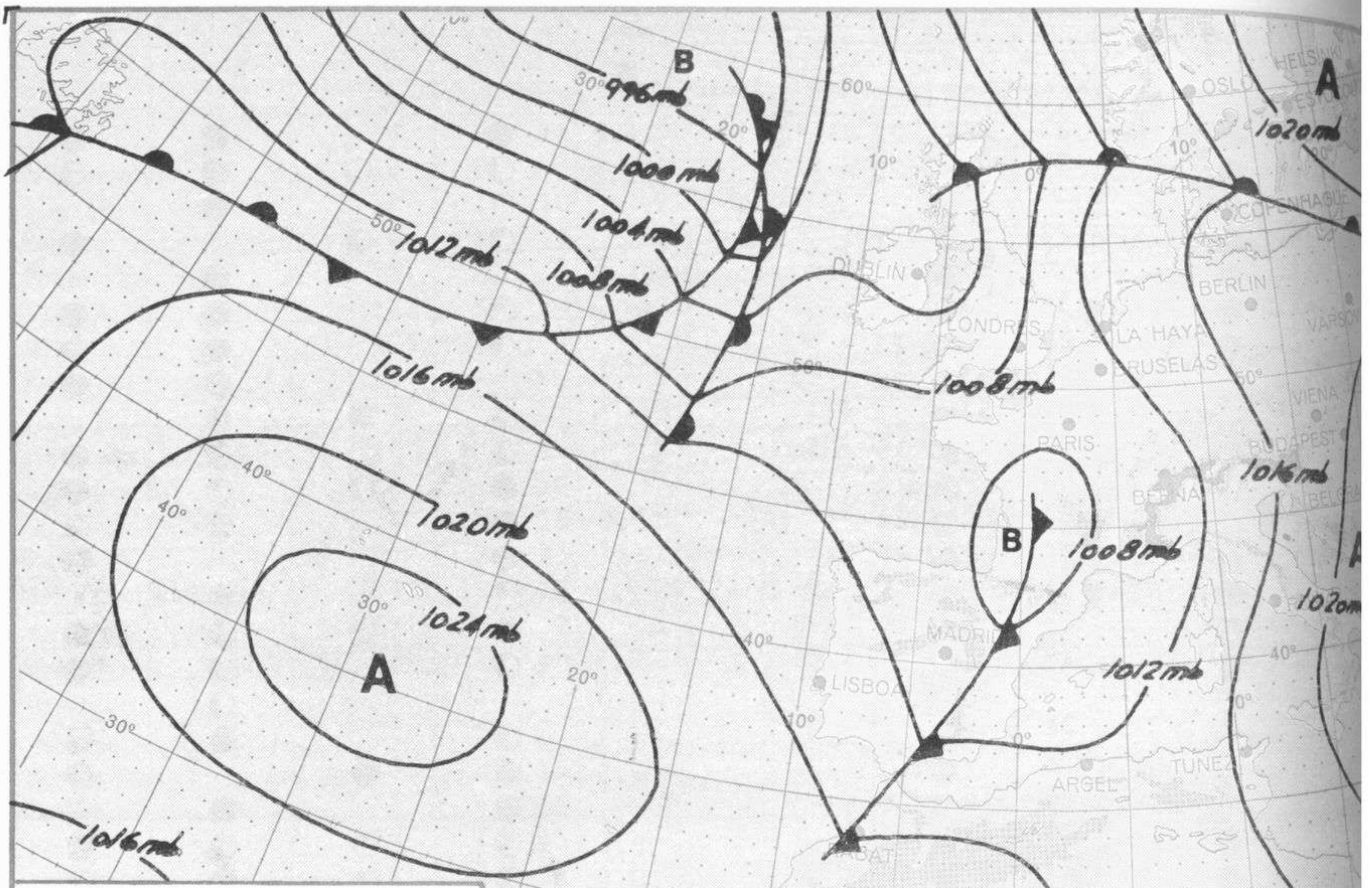
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	14	8	11	6			☉	☉	☉	☉
Monteventoso	12	8		8			☉	☉	☉	☉
Lugo (Punto Centro)	12	1	10	9	4	3.5	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	10	4	7	26	2	1.0	☉	☉	☉	☉
Pontevedra	15	7		15			☉	☉	☉	☉
Vigo (A)	12	6	9	17	5		☉	☉	☉	☉
Orense	15	3	7		9		☉	☉	☉	☉
Ponferrada	19			1			☉	☉	☉	☉
Asturias (A)	17	X	12	5		4.3	☉	☉	☉	☉
Gijón	18	13	15	5		4.2	☉	☉	☉	☉
Santander (A)	24		18	ip			☉	☉	☉	☉
Santander	24	10	16	ip		9.5	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A)	24	7	21	2		7.9	☉	☉	☉	☉
San Sebastian/Igueldo	23	10	18	2		6.9	☉	☉	☉	☉
San Sebastian (A)	18	10	20	1		8.7	☉	☉	☉	☉
León (A)	12	1	10	3	ip	5.0	☉	☉	☉	☉
Zamora	14	4		1			☉	☉	☉	☉
Palencia	16	5		2			☉	☉	☉	☉
Burgos (A)	14	3	15	11		0.0	☉	☉	☉	☉
Burgos	15	4	15	10		3.6	☉	☉	☉	☉
Valladolid (A)	16	2	15	2			☉	☉	☉	☉
Valladolid	14	3	16	2			☉	☉	☉	☉
Soria	15	4	15	2			☉	☉	☉	☉
Salamanca (A)	14	3	16	6		4.7	☉	☉	☉	☉
Avila	10	5		3		3.9	☉	☉	☉	☉
Segovia	14	8	13	9		3.0	☉	☉	☉	☉
Navacerrada	4	1	3	30			☉	☉	☉	☉
Madrid/Barajas	17	7	19	7		3.4	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	18	7	18	2			☉	☉	☉	☉
Guadalajara	19	8		15			☉	☉	☉	☉
Toledo	19	9	19	4			☉	☉	☉	☉
Cuenca	18	6	20	1		7.3	☉	☉	☉	☉
Molina de Aragón	18	3	18	ip		10.9	☉	☉	☉	☉
Ciudad Real	18	4	19	7		5.6	☉	☉	☉	☉
Albacete (A)	25	9	22			11.5	☉	☉	☉	☉
Cáceres	15	10	12	3	7		☉	☉	☉	☉
Badajoz (A)	18	9	13	3	4	6.0	☉	☉	☉	☉
Vitoria (A)	19	10	20	8			☉	☉	☉	☉
Logroño	21	4	18	2		5.2	☉	☉	☉	☉
Logroño (A)	22	6	20	ip		7.1	☉	☉	☉	☉
Pamplona	22	8	19	4		9.2	☉	☉	☉	☉
Huesca (A)	23	12	21	ip			☉	☉	☉	☉
Daroca	22		21				☉	☉	☉	☉
Zaragoza (A)	27	8	24			11.0	☉	☉	☉	☉
Zaragoza	27	10	23				☉	☉	☉	☉
Calamocha	22	4	21			12.3	☉	☉	☉	☉
Teruel	21	9					☉	☉	☉	☉
Lérida	27	13	23			11.8	☉	☉	☉	☉
Gerona (A)		12	20				☉	☉	☉	☉
Barcelona		14					☉	☉	☉	☉
Barcelona (A)	19	12	18				☉	☉	☉	☉
Reus (A)	21	12	21				☉	☉	☉	☉
Tarragona		13				4.4	☉	☉	☉	☉
Tortosa	26	14					☉	☉	☉	☉

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

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

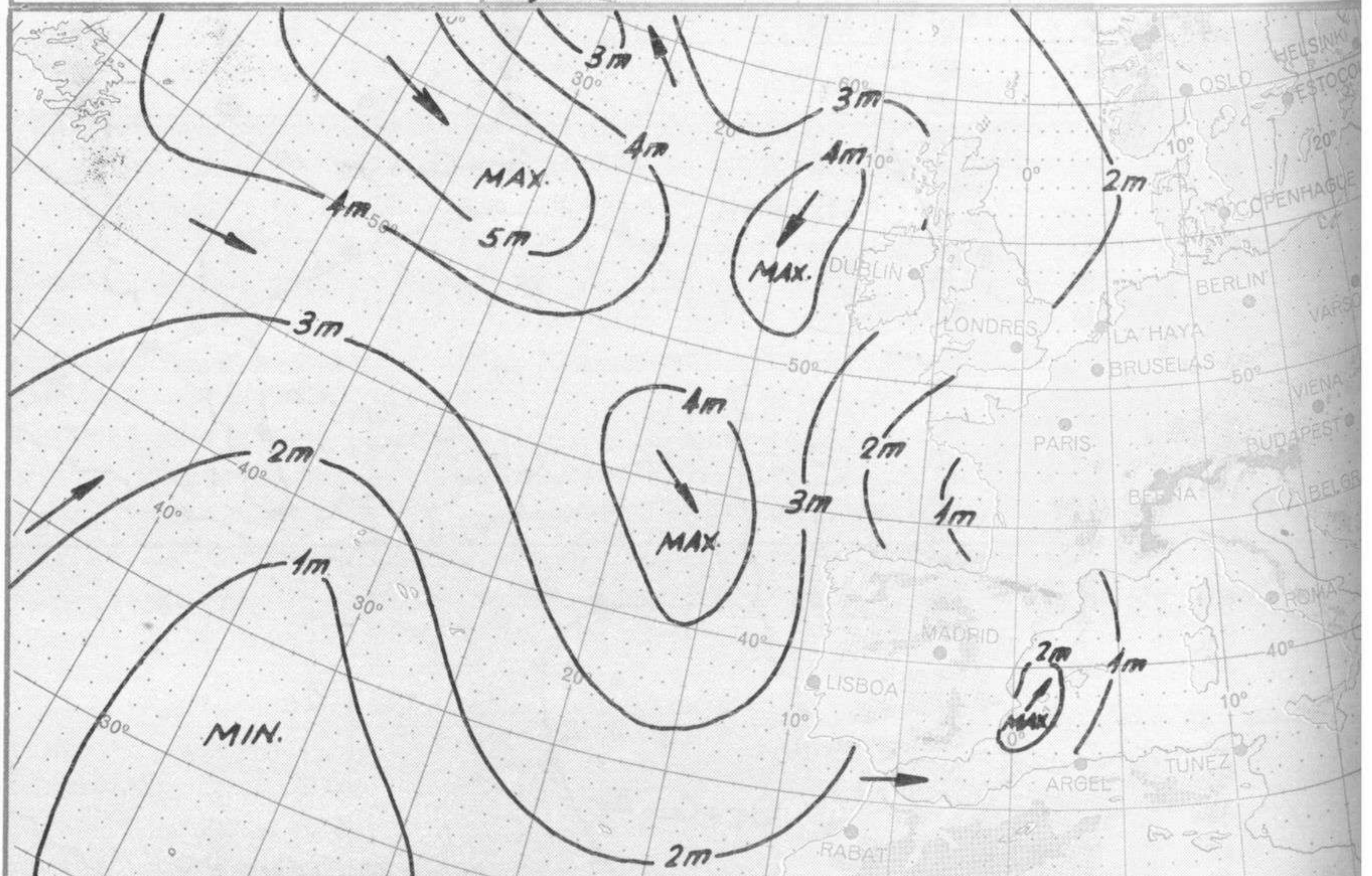
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana	23	14	22			11.2	●		●	●
Valencia (A)	29	13	23			11.8	☾	○	●	☾
Valencia		16							●	
Alicante (A)	23		21				☾	☾		●
Alicante		15				11.0			●	
Murcia (A)	30	14	23			12.0	☾		●	●
Murcia	29	16	23				☾		●	☾
Cartagena		15	20	ip					●	●
San Javier	27	11	21			10.3	☾	/// ●	●	
Sevilla (A)	22	11	15	ip	2	8.0	☾	○	☾	/// ●
Córdoba (A)	22	7	19	2			●	☾		/// ●
Jaén	23	12	22			10.6	●		☾	☾
Granada (A)	24		22				●			☾
Huelva	21	15		ip		7.7	☾		●	
Jerez de la Frontera (A) ...	21	12	16	5	3		●	☾	☾	/// ●
Cádiz	18	17	16	6	1	5.5	☾		☾	●
San Fernando		X				2.7			☾	
Tarifa	21	11	20				☾		●	☾
Málaga (A)	X		23			9.5	●	●		☾
Almería (A)	26	16	21				●		●	
Palma de Mallorca (A)	23	11	23	ip	ip	9.8	≡ ☾	☾	☾	●
Mahón (A)	23	14	19	ip		10.0	☾	☾		☾
Ibiza (A)	26	15	23	ip			☾	☾	☾	☾
Santa Cruz de Tenerife (A)...	18	11	12	ip		6.0	☾	☾	●	●
Santa Cruz de Tenerife	23	17	20			6.6	☾		●	●
Las Palmas (A)	22	17	19			2.3	●		●	●
Fuerteventura (A)	25		21				●			☾
Lanzarote (A)	X	15	22	ip		9.6	●		☾	●
Ceuta	22		20				☾			●
Melilla	23	16	23				☾	☾		●





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

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCION CONICA LAMBERT



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

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCION CONICA LAMBERT

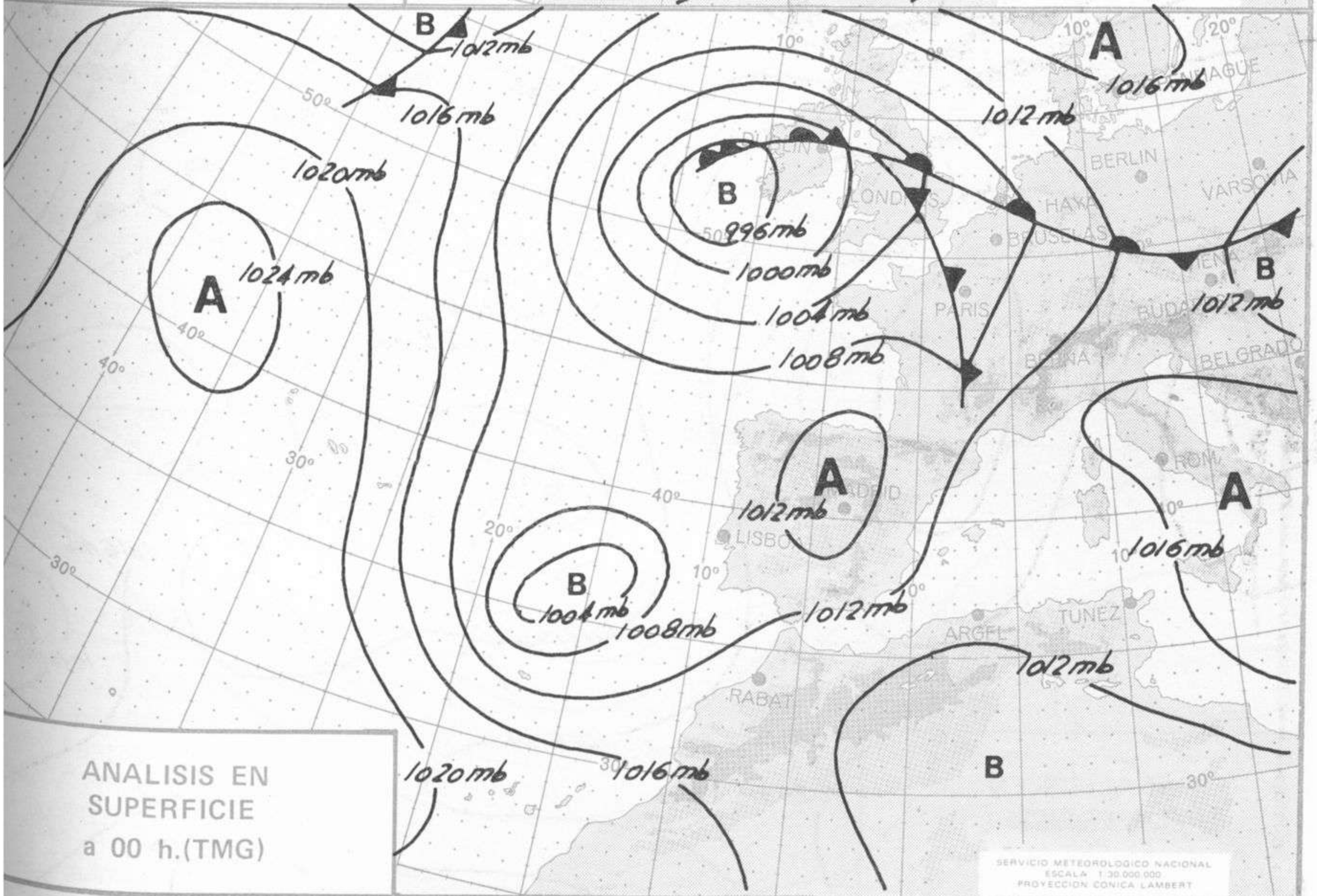
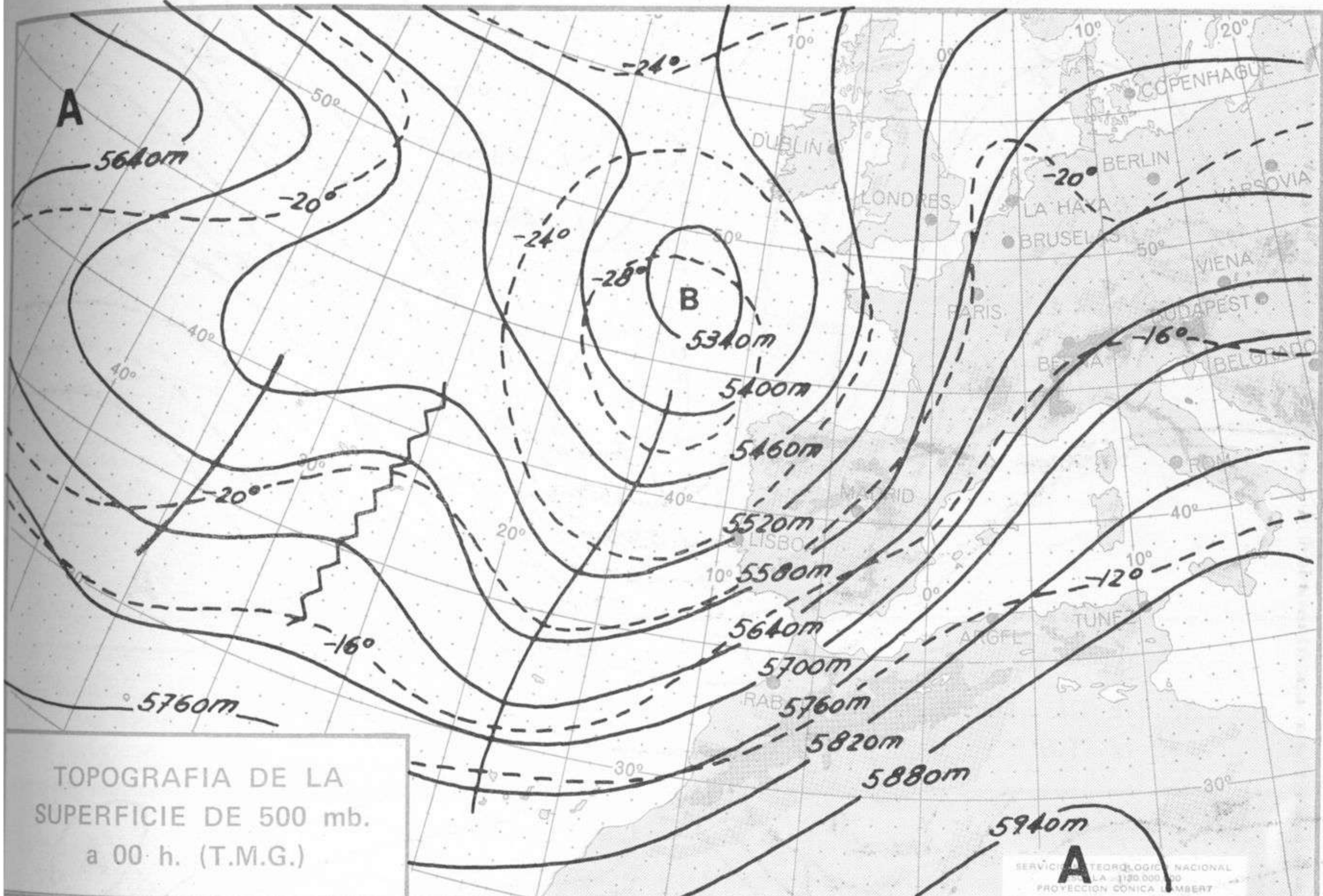


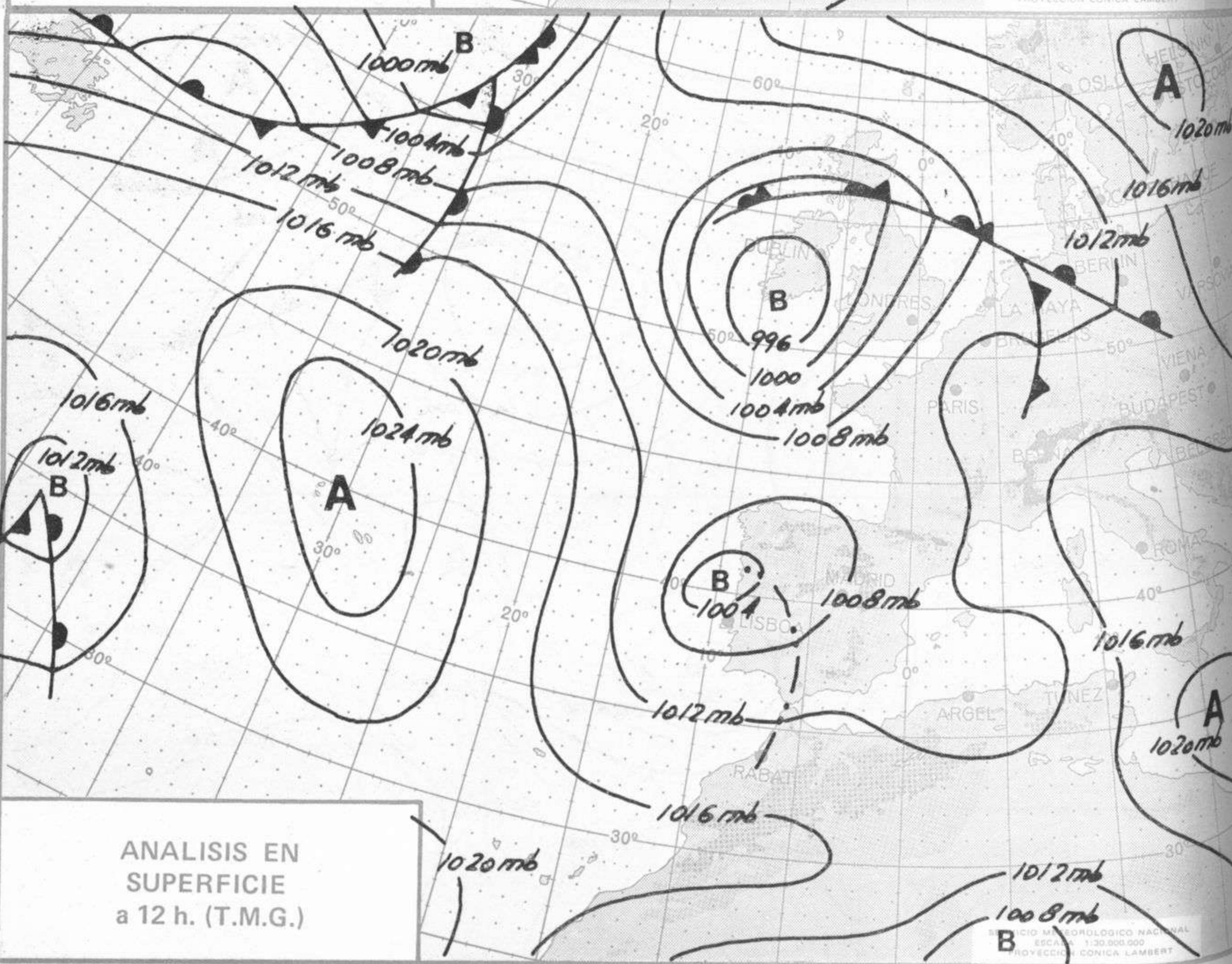
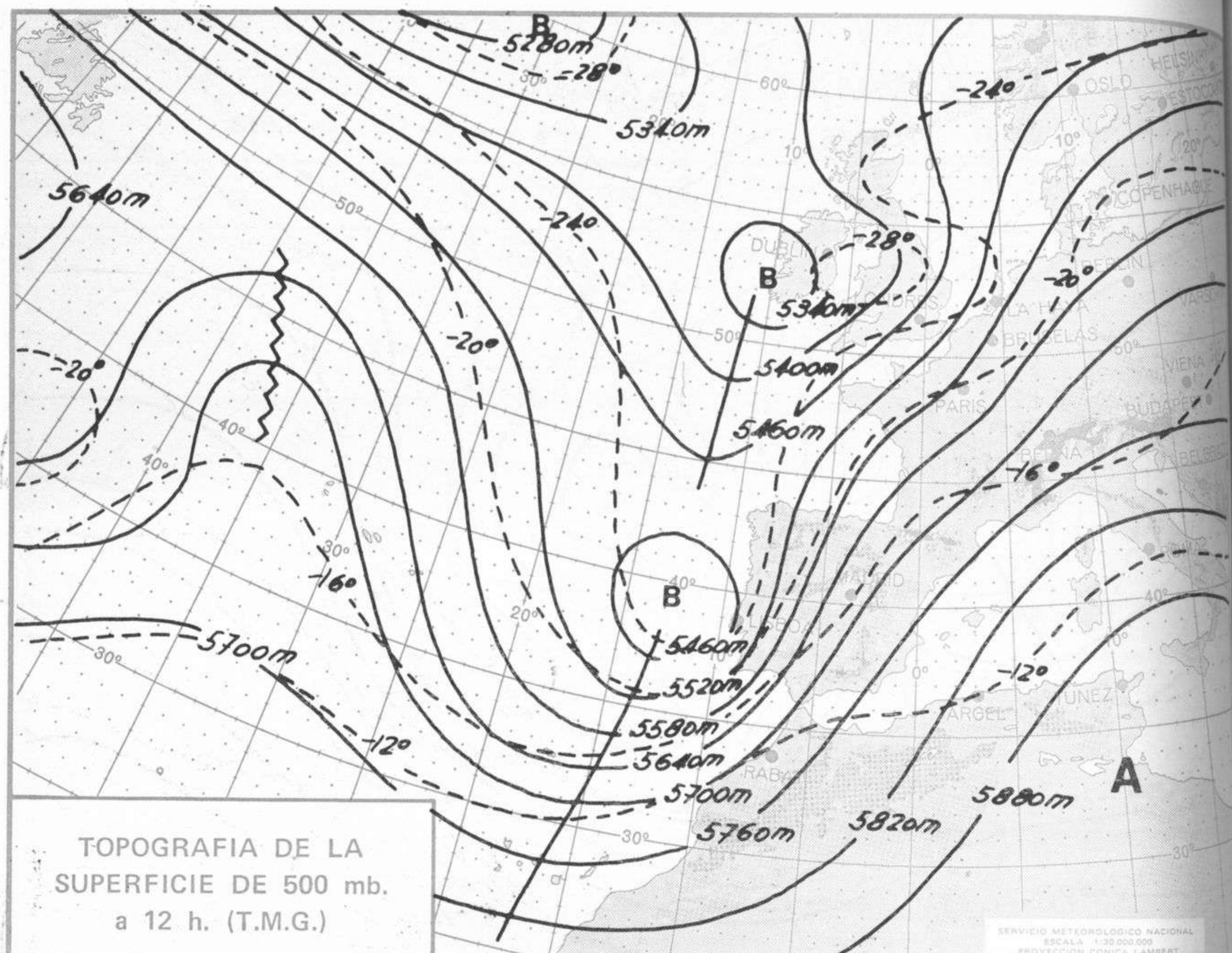
INFORMACION TECNICA DIARIA

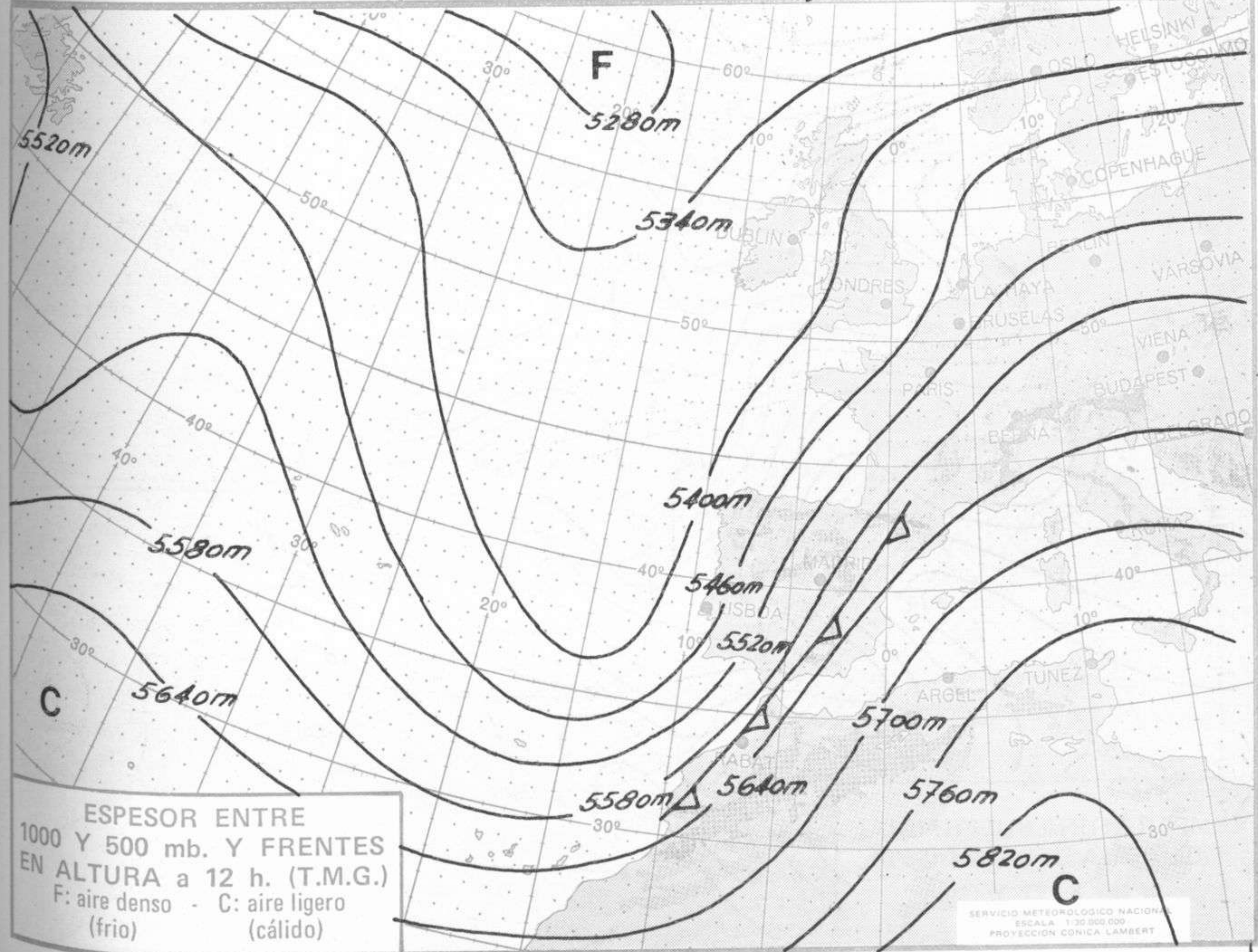
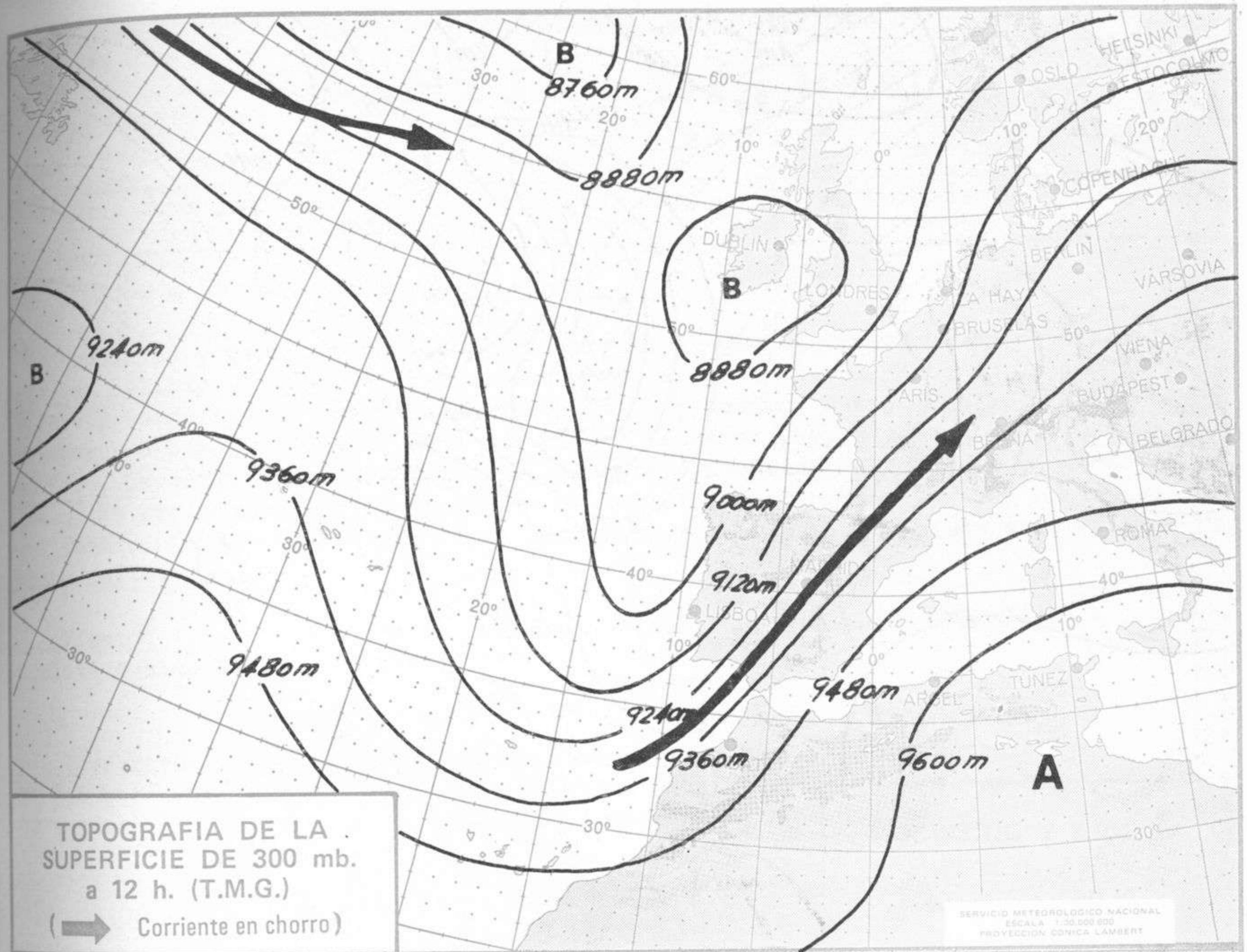
Núm. 124.

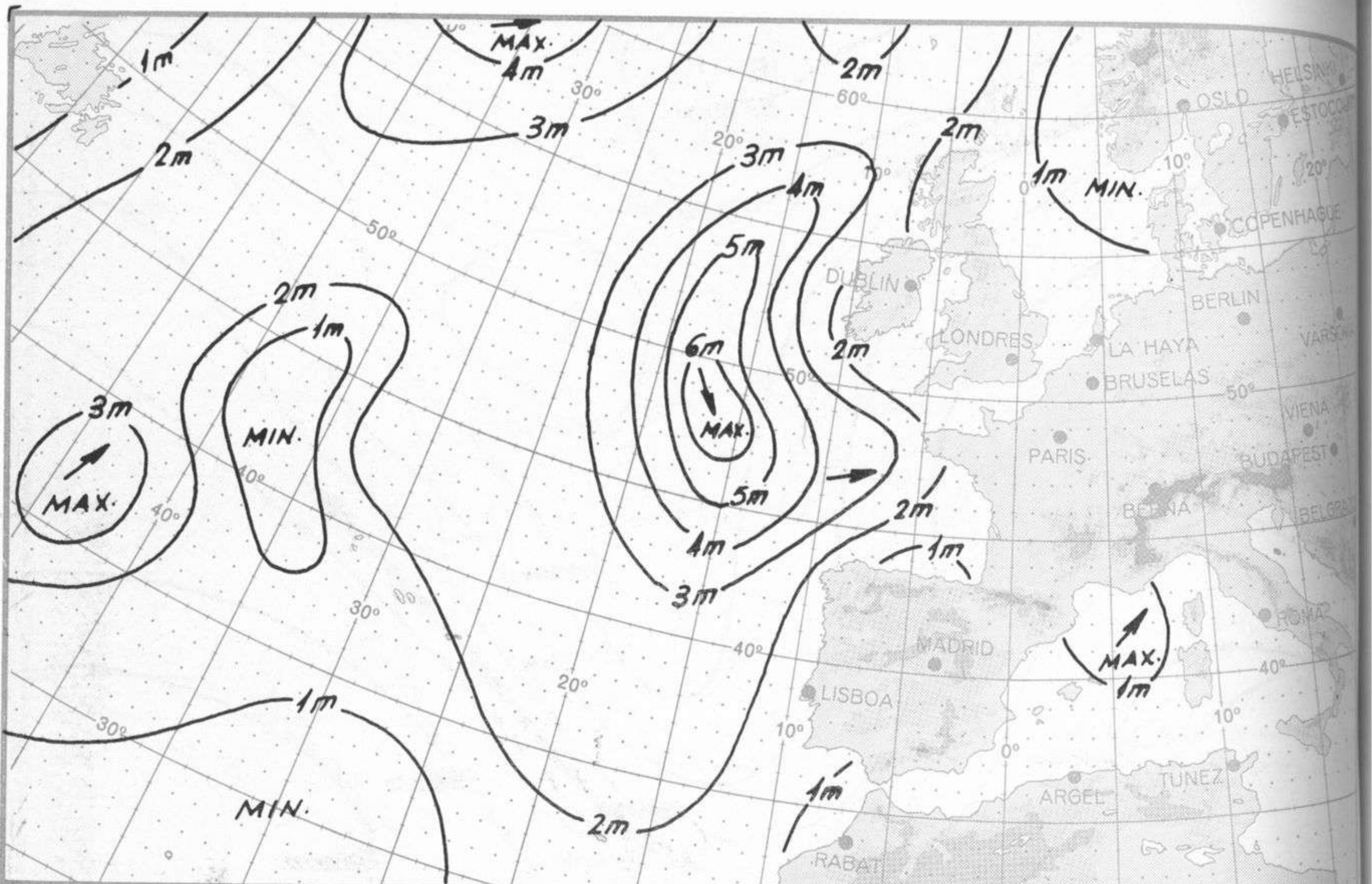
MADRID, VIERNES 4 de MAYO de 1.973

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



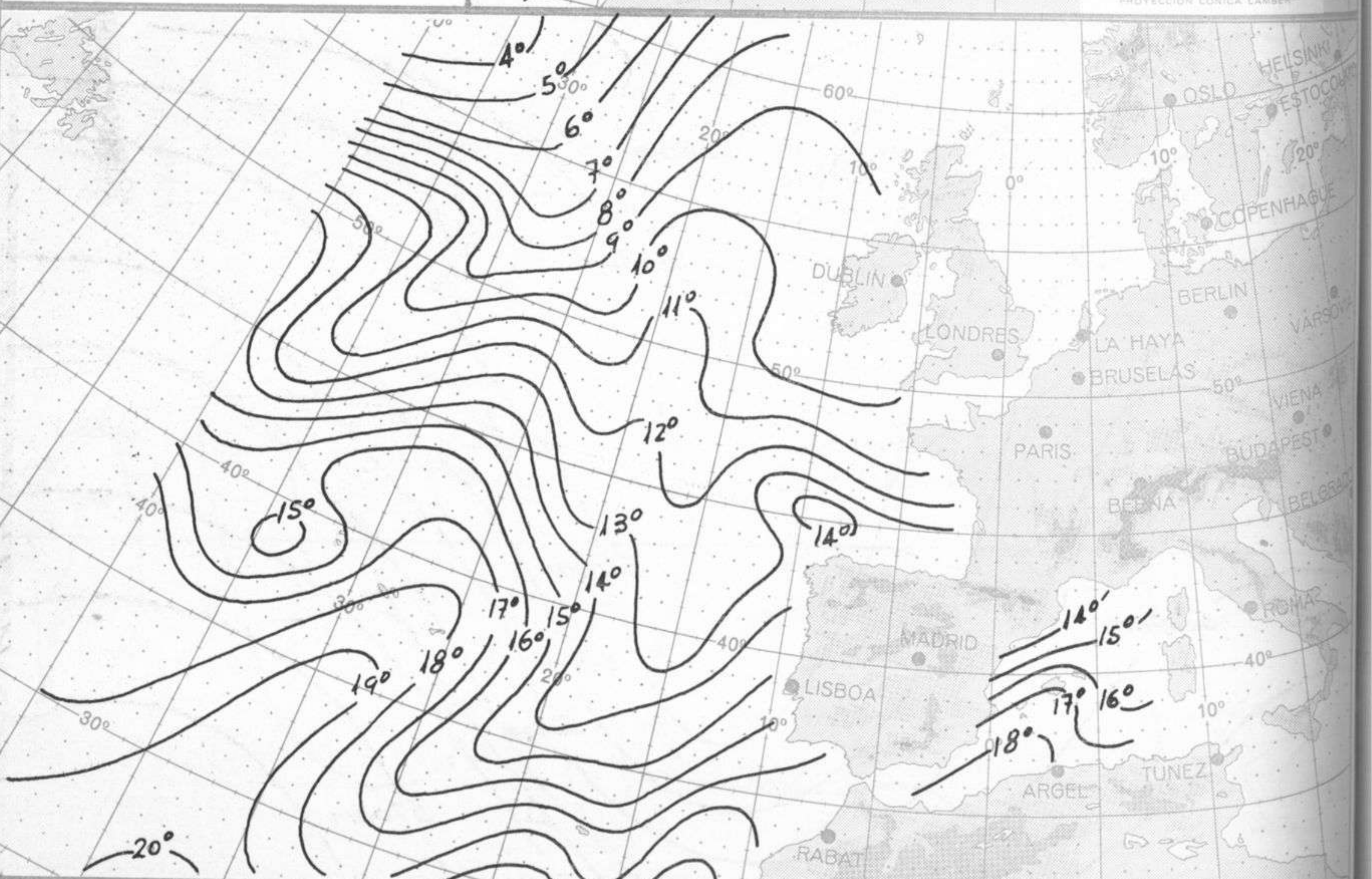






ALTURA Y DIRECCION
DEL OLAJE
a 06 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
ESCALA 1:30 000 000
PROYECCION CONICA LAMBERT



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

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
ESCALA 1:30 000 000
PROYECCION CONICA LAMBERT



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 4 de MAYO de 1.973

		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															
	850															
	700															
	500															
	400															
	300															
	250															
	200															
	150															
	100															
Madrid / Barajas 08.221	1000	102						939	9	21						
	850	1450	5	34	21	10		807	3	42						
	700	2968	6	00	22	26		698	-6	00						
	500	5540	-20		23	70		614	-13	62						
	400	7150	-32		22	80		400	-32							
	300	9130	-46		22	90		285	-49							
	250	10320	-53		22	80		222	-57							
	200	11750	-55		21	70		163	-51							
	150	13410	-52		22	50		115	-55							
	100															
Palma de Mallorca / Bon Bonet 08.302	1000	110	14	10	00	00		1007	13	04						
	850	1496	15	56	19	16		932	19	56						
	700	3110	6	57	20	23		870	16	57						
	500	5750	-15	40	23	82		798	10	29						
	400	7390	-27	13				742	9	58						
	300	9400	-43					534	-11	13						
	250	10600	-53					466	-19	56						
	200	12000	-63					420	-25	28						
	150	13780	-60					346	-34	56						
	100	16310	-60					210	-63							
Santa Cruz de Tenerife 60.020	1000	112	18	42	28	18		1009	19	45						
	850	1487	9	26	27	30		896	13	50						
	700	3091	6		27	24		811	7	09						
	500	5760	-10	57	27	05		773	11							
	400	7450	-21		27	65		589	-2							
	300	9500	-39		27	75		489	-11	50						
	250	10720	-50		27	80		465	-12							
	200	12140	-63		27	75		381	-24							
	150							301	-39							
	100							200	-63							

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

