

BOLETIN DIARIO

AÑO XXIII
2ª Epoca
Núm. 54

MADRID, SABADO 23 de FEBRERO de

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 muy nuboso en Cantábrico y cabeceras del Duero y Ebro con algún chubasco muy débil en puntos aislados del Cantábrico oriental. Estuvo nuboso en Baleares y norte de Cataluña y casi despejado en el resto de España. En la noche pasada estuvo cubierto en Cantábrico con precipitaciones moderadas en Vascongadas, nuboso en el norte de Galicia, cabeceras del Duero y Ebro y Baleares con alguna llovizna débil aislada. Se recogieron 11 litros por metro cuadrado en San Sebastián. En el resto siguió despejado. Durante la mañana se formaron nieblas en Centro, Extremadura y Guadalquivir.

Vientos fuertes: Hoy se registraron rachas fuertes del norte en Menorca.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer han oscilado de 2° en Avila a 19° en Sevilla y alrededor de 20° en las capitales canarias. Las mínimas de hoy han variado desde 3° bajo cero en Madrid(Barajas) a 9° en Coruña y alrededor de los 14° en Canarias. En los observatorios de montaña la más baja se registró en Candanchú con 8° bajo cero.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el Cantábrico, cabeceras del Ebro y Duero, extremo nordeste de la Península y Baleares, cielo nuboso con chubascos. En las demás regiones cielo poco nuboso. Ligero descenso de temperaturas en la región catalana. En Canarias nubosidad variable al norte de las islas.

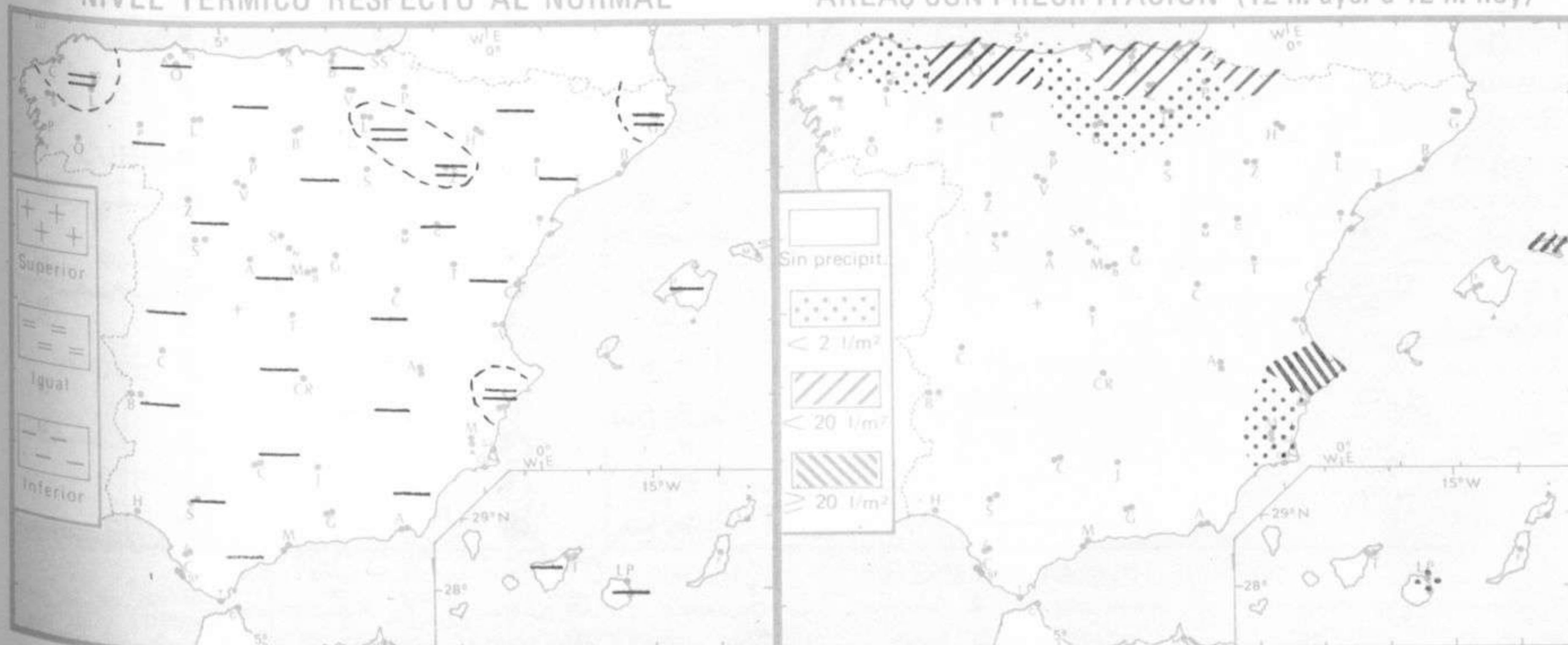
TENDENCIA PARA LOS DIAS 25 y 26

Día 25: Continuará con análogas características.

Día 26: Tendencia a intensificarse los chubascos en el Cantábrico, Baleares y región catalana, tendiendo a extenderse a Levante. Descenso de temperaturas.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

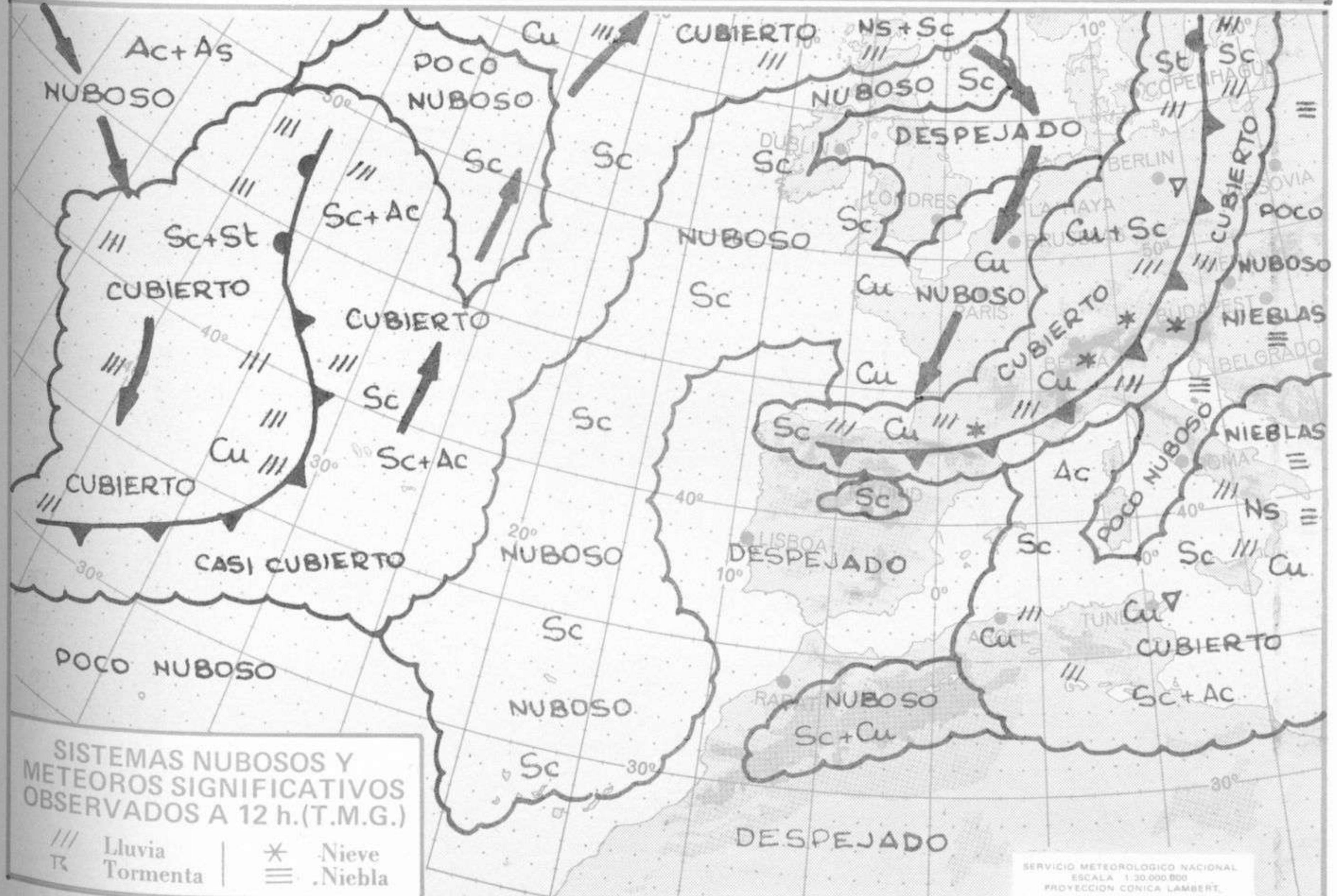


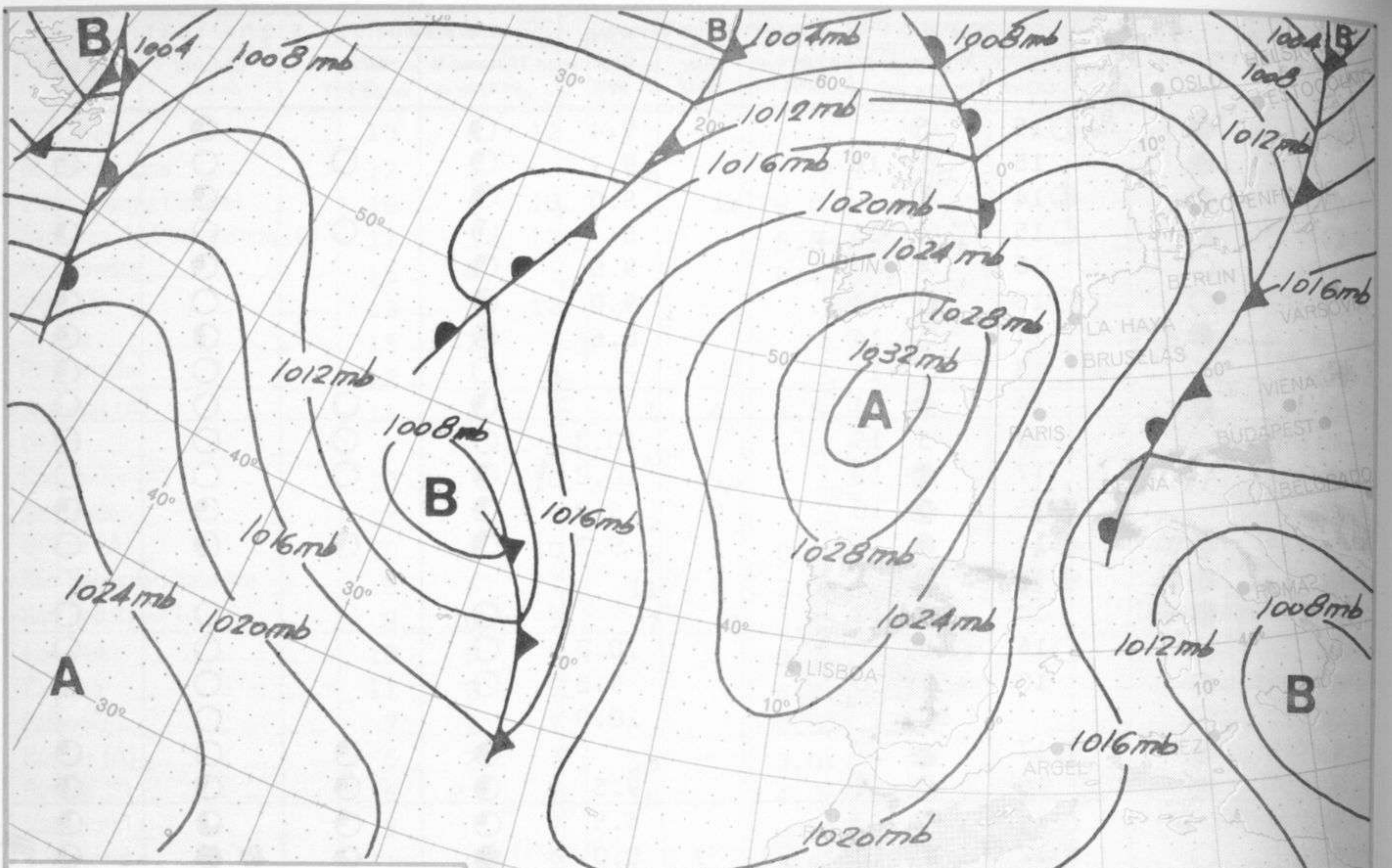
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	13	9	12				○	◐	●	●
Monteventoso	12	8		ip			◐		●	●
Lugo (Punto Centro)	10	6	10		ip	8.9	◐	◐	●	●
Santiago de Compostela (A)	11	5	12			9.3	○	○	◐	◐
Pontevedra	15	4				8.4	○		○	
Vigo (A)	13	3	12				○	○	○	○
Orense	15	-2					○		≡	●
Ponferrada	12		8				○			◐
Asturias (A)	11	7	9	1	4	4.5	●		●	●
Gijón										
Santander (A)	10		10		ip		●			●
Santander	11		9	ip	2		●	●		●
Bilbao (A)	10	6	10	6	1	0.0	●	●	≡	●
San Sebastian/Igueldo	8	6	7	11	1	3.0	●	≡	≡	●
San Sebastian (A)	9	10	9	7	ip	0.7	●		≡	●
León (A)	10	0	9			8.7	○	○	○	◐
Zamora	11	0	9			8.2	◐		◐	◐
Palencia	7	2	7			8.0	◐		○	◐
Burgos (A)	5	2	7	ip		3.0	●	●	●	◐
Burgos	6	2	7	ip		4.0	●		●	◐
Valladolid (A)	9		7				◐			◐
Valladolid	11	0	9			5.6	◐	◐	○	◐
Soria	9	-1	6			8.9	◐		●	◐
Salamanca (A)	6	-1	8			4.3	○	○	◐	◐
Avila	2	-1	3			2.6	◐		≡	●
Segovia	3	0	3			1.4	●		≡	●
Navacerrada	-1	-5	-1			7.8	◐		≡	●
Madrid/Barajas	12	-3	12			8.8	◐	◐	◐	◐
Madrid (Cdad. Universitaria)	10	-1	13			8.3	○	○	○	◐
Guadalajara	13	1					○		○	
Toledo	13	2				9.4	◐		◐	◐
Cuenca	10	0				8.1	●		○	
Molina de Aragón	7	-2	7			6.9	◐		◐	◐
Ciudad Real	13	0	11			8.0	◐	◐	○	◐
Albacete (A)	10	-2	9			8.0	◐	○	○	◐
Cáceres	14	4	11				○	○	○	○
Badajoz (A)	15	1				9.9	○		○	
Vitoria (A)	5	4	6	2	3		●		≡	≡
Logroño	9	5	9	ip		7.5	◐		◐	◐
Logroño (A)	10	7	10			7.6	●	●	●	◐
Pamplona	7	4	6	ip	ip	3.8	●		≡	●
Huesca (A)	7	2	13			1.1	◐		◐	◐
Daroca	9	0	8			1.3	◐		◐	◐
Zaragoza (A)	11	7	13			8.7	◐		○	◐
Zaragoza	11	5	13				◐	○	◐	◐
Calamocha	7	-3	4			1.8	◐	○	●	●
Teruel	7	-1					◐		●	●
Lérida	10	3	11			8.6	●		◐	◐
Gerona (A)	15		13	ip			◐		◐	◐
Barcelona						8.6			◐	◐
Barcelona (A)	14		15			9.2	○	◐	◐	◐
Reus (A)	14		16			9.9	◐		◐	◐
Tarragona	14					8.4	◐		◐	◐
Tortosa	14	10				9.9	●		◐	◐

SÍMBOLOS 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

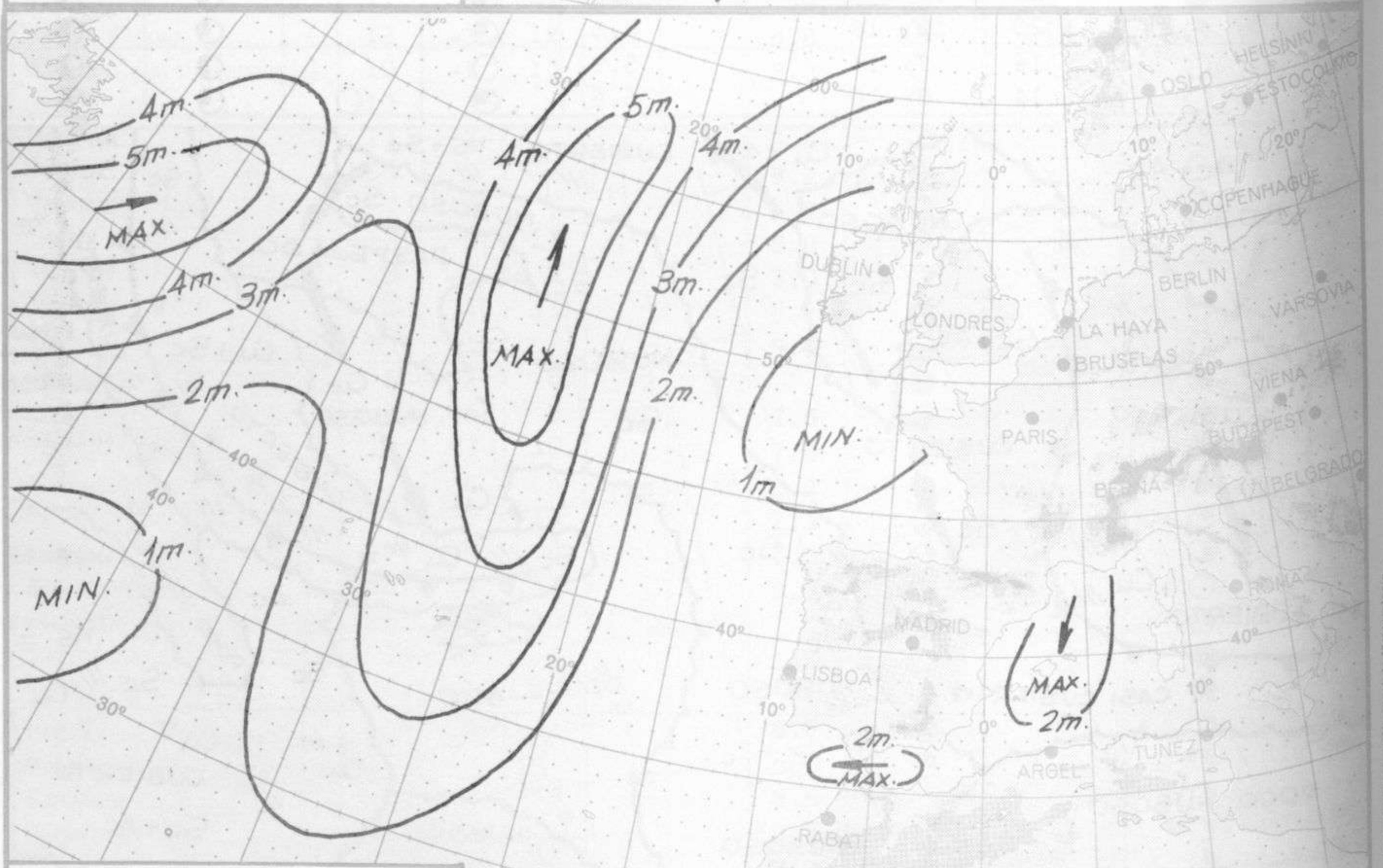
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana	15	5				9.4	☾		☾	
Valencia (A)	15	1	16			9.7	☾	○	○	☾
Valencia	14	4				8.0	☾		☾	
Alicante (A)	15	4	15			8.7	☾	○	○	☾
Alicante	16	4				9.0	☾		☾	
Murcia (A)	16	3	14			9.0	☾		○	☾
Murcia	17	5	14			8.6	☾		☾	
Cartagena	13	7	11				○		○	☾
San Javier	14	4	14				☾	○	○	○
Sevilla (A)	19	3	15			10.3	○	○	○	○
Córdoba (A)	17	3	13			10.0	☾	○	○	○
Jaén	15	3	10			9.8	☾		☾	☾
Granada (A)	14	0	11			9.2	☾	☾	☾	○
Huelva										
Jerez de la Frontera (A) ...	18	3	13				○		○	○
Cádiz	16	8	12			10.0	○		○	○
San Fernando	18	8	13			9.3	○		○	○
Tarifa		10				10.0				
Málaga (A)	17	4	17				☾	☾	○	☾
Almería (A)	16	7	15			9.5	☾	☾	☾	☾
Palma de Mallorca (A)	13	2	13			5.5	☾	☾	☾	☾
Mahón (A)	12	7	13	1	1	0.0	☾	☾	☾	☾
Ibiza (A)	14	5	15			9.8	☾	○	☾	☾
Santa Cruz de Tenerife (A)...	13	8				5.0	☾	☾	☾	☾
Santa Cruz de Tenerife	20	14				8.2	☾		☾	☾
Las Palmas (A)	20	14	19	ip		5.8	☾	☾	☾	☾
Fuerteventura (A)	20	14	19			5.8	☾		☾	☾
Lanzarote (A)	20	12	18			8.5	☾		☾	☾
Ceuta	16	7	14			5.9	○		○	☾
Melilla	14	8	16			5.6	☾	○	☾	☾





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

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCIÓN CÓNICA LAMBERT



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

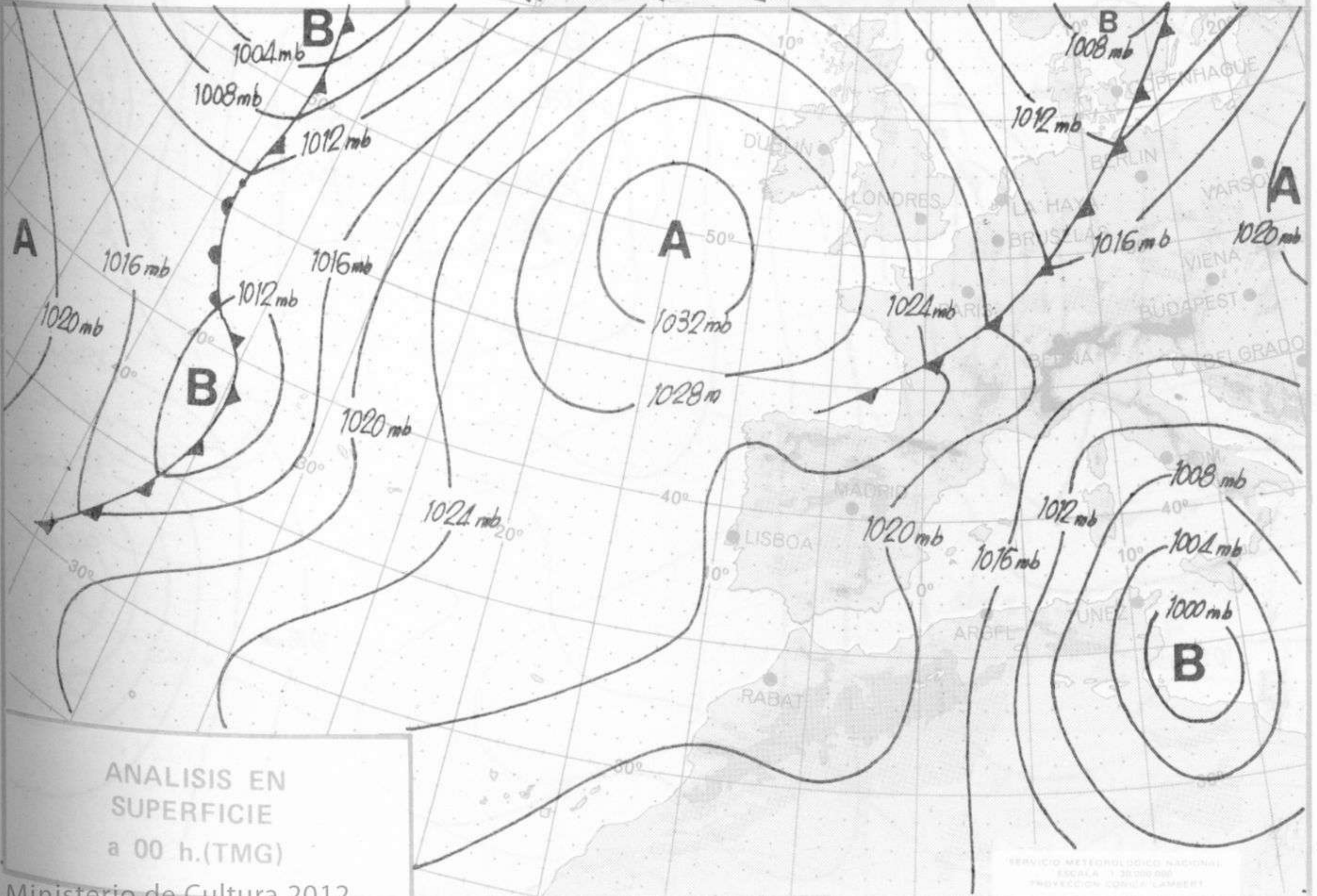
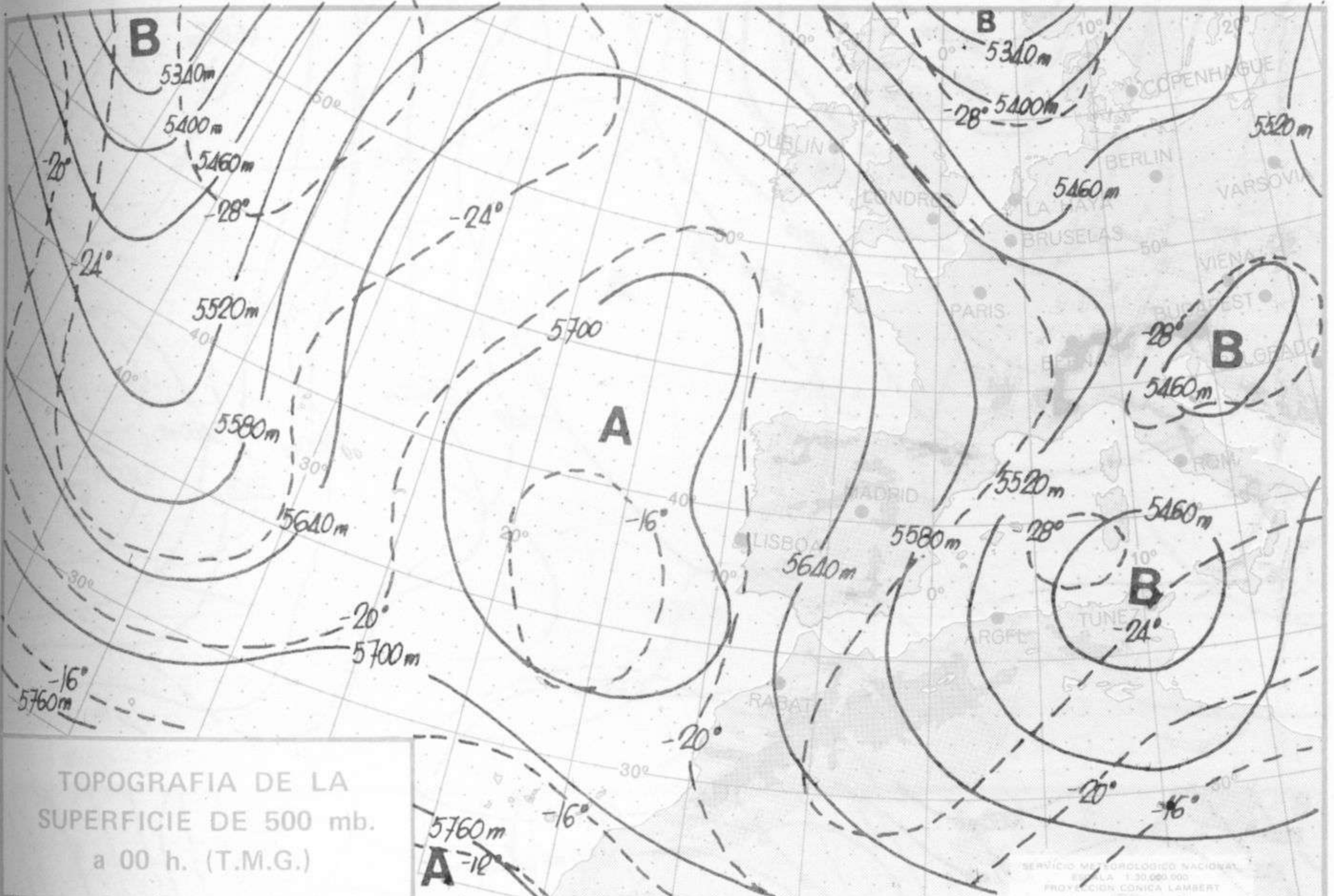
SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCIÓN CÓNICA LAMBERT

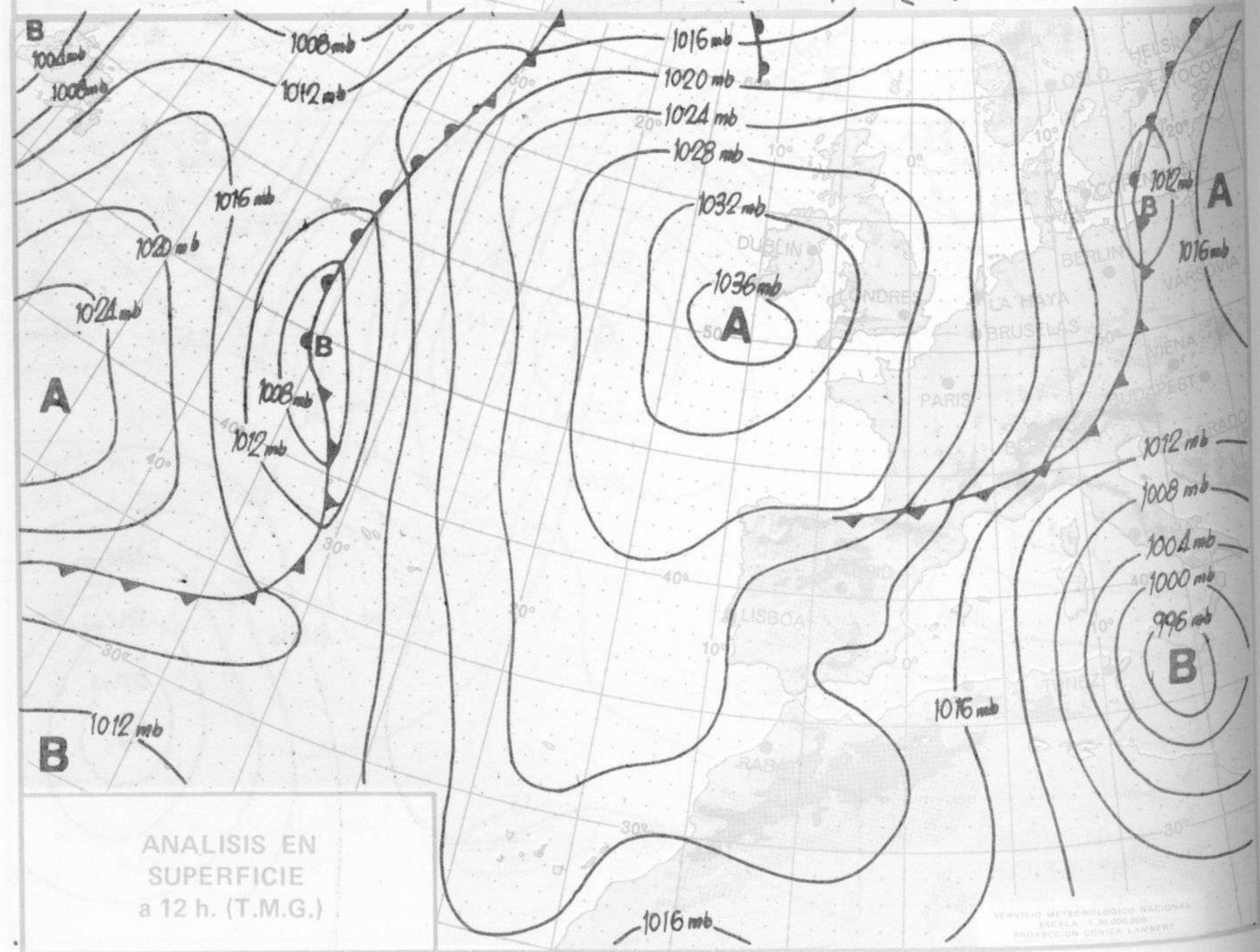
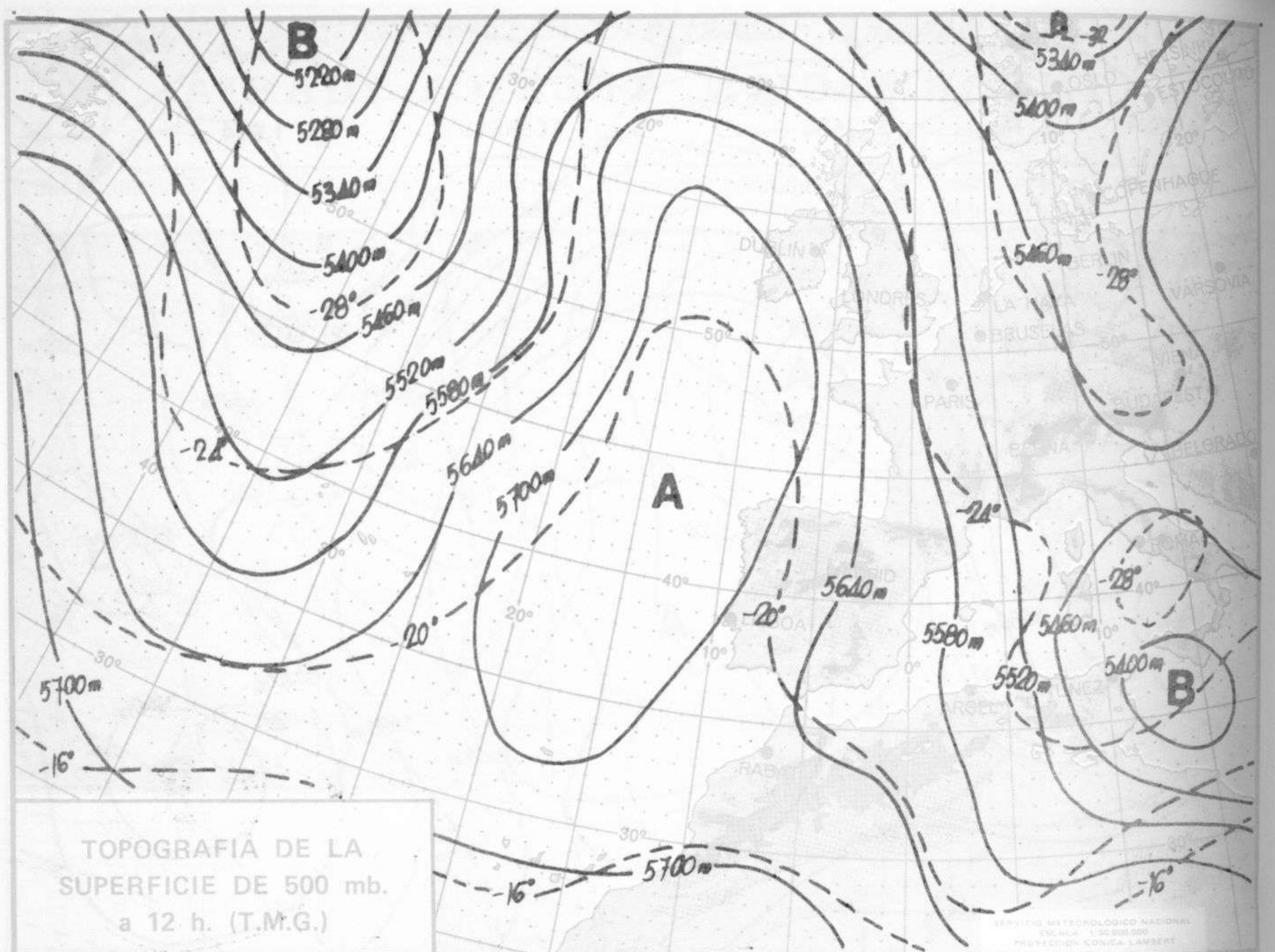


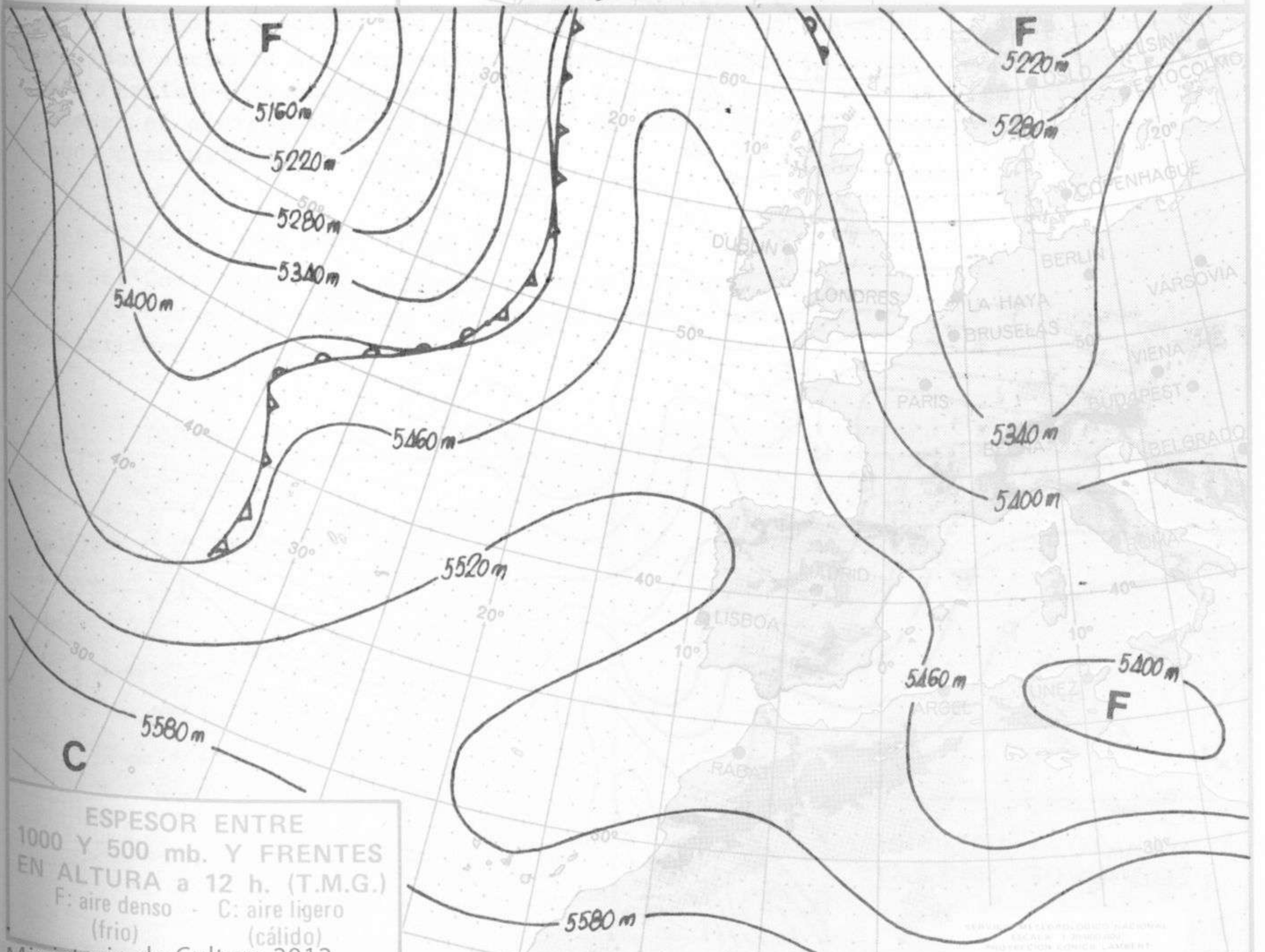
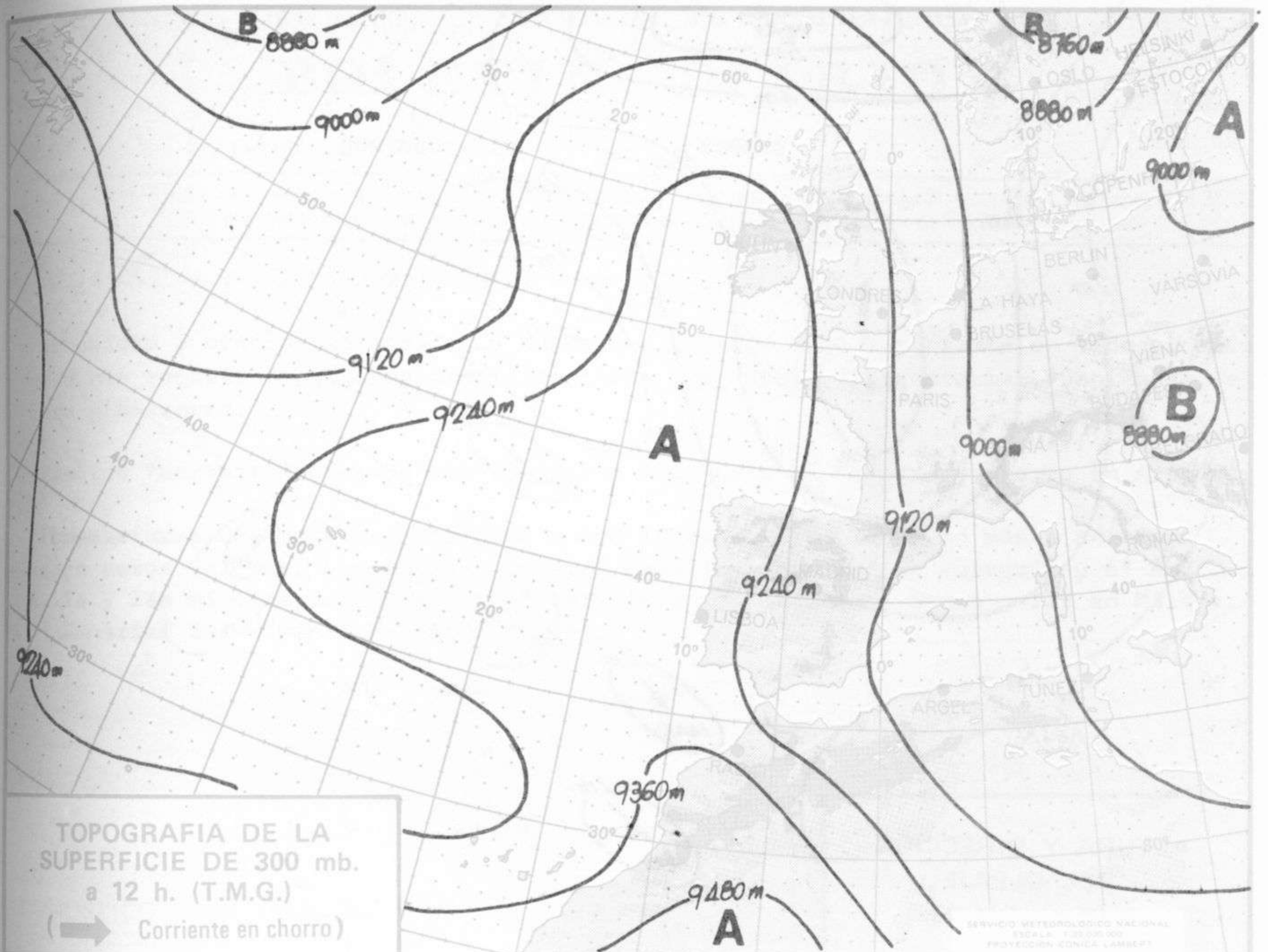
INFORMACION TECNICA DIARIA

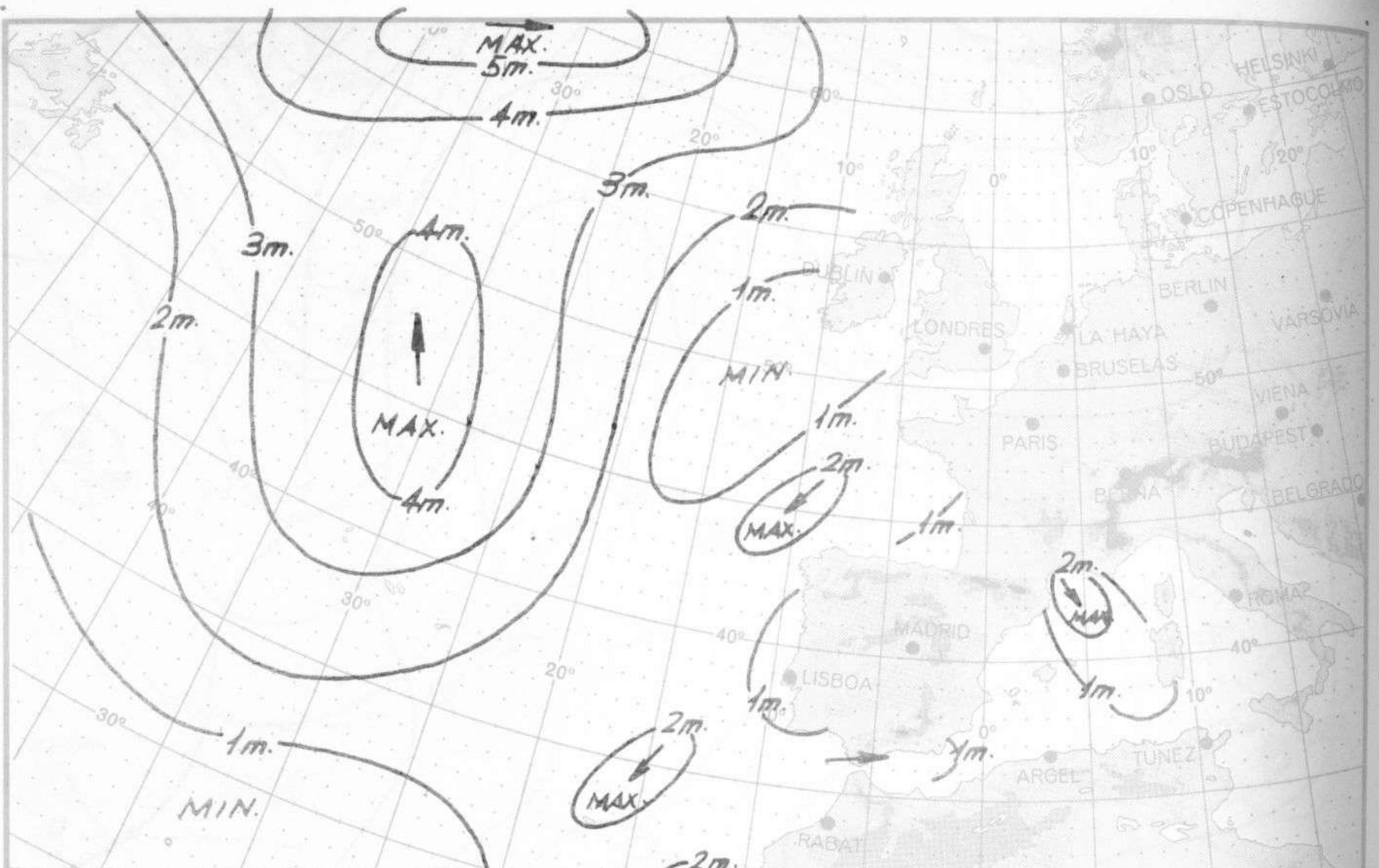
MADRID, SABADO 23 de FEBRERO de 1.974

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

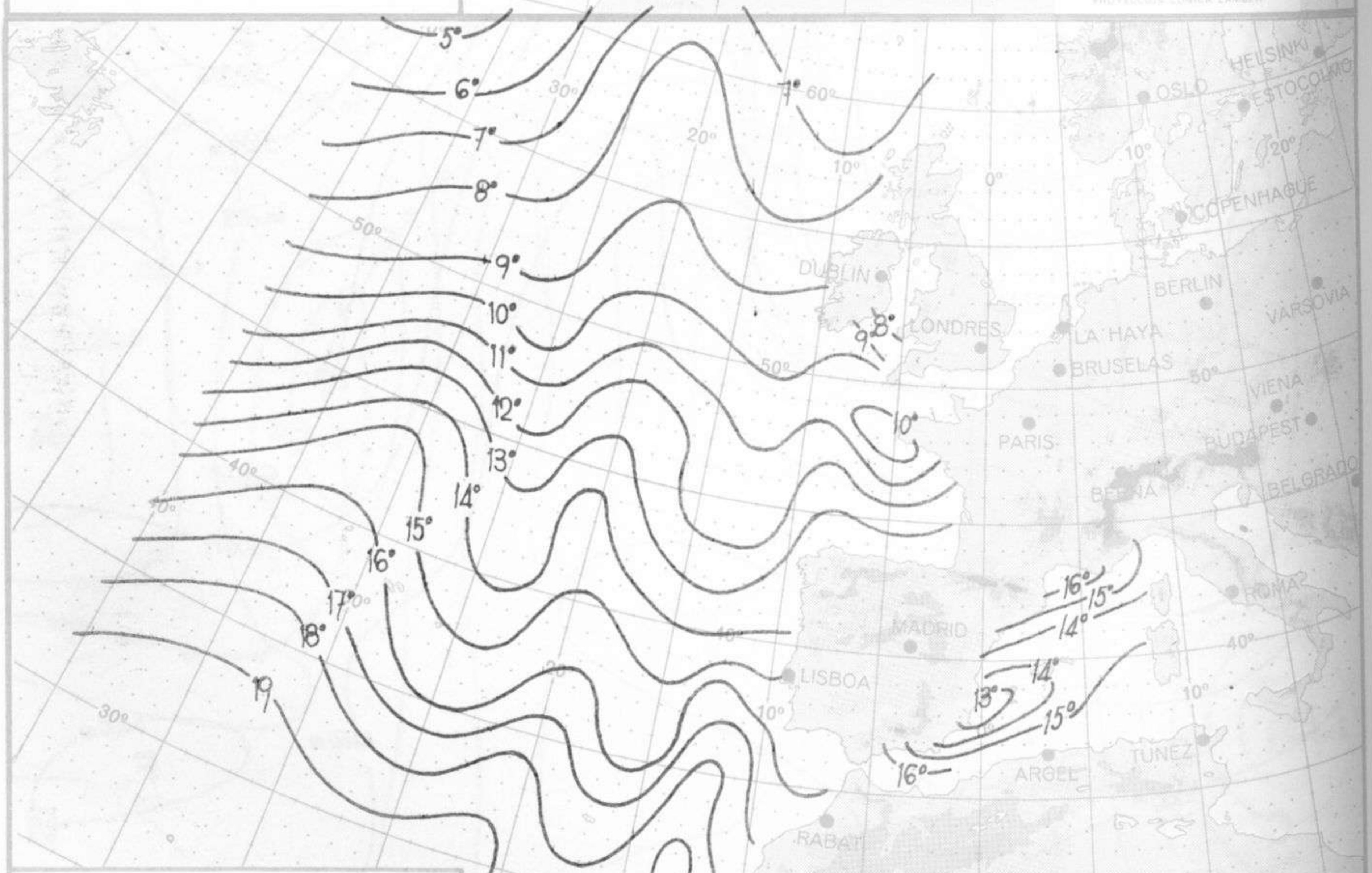








ALTURA Y DIRECCION DEL OLEAJE a 06 h. (T.M.G.)



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

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
 ESCALA 1:30.000.000
 PROYECCIÓN CONICA LAMBERT

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
 ESCALA 1:30.000.000
 PROYECCIÓN 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, Sábado 23 de FEBRERO 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	hhh	TT	DD dd ff	PPP	TT	DD	PPP TT DD
La Coruña 08.001															
1000	1015	9	24 05 15	1020	10	23		1000	1015	10	22 05 14	1022	11	20	
850	1549	2	09 06 23	970	8	21		850	1567	0	05 07 23	957	8	26	
700	3106	-1	71 04 17	931	6	07		700	3124	-1	78 07 24	907	5	28	
500	5680	-21	71 01 19	907	5	50		500	5710	-20	74 02 20	837	-3	00	
400	7220	-33	72 36 23	837	0	07		400	7330	-33	72 01 26	791	3	79	
300	9240	-47	35 38	801	1	09		300	9280	-51	01 26	757	-1	78	
250	10420	-57	34 44	746	-1	63		250	10440	-59	01 30	745	2	79	
200	11900	-65	34 36	500	-13	60		200	11910	-68	01 36	637	-6	77	
150	13570	-61	34 40	350	-40	70		150	13550	x		450	-26	73	
100	15080	-64	32 12	225	-63			100				272	-54		
70				205	-64			70				197	-69		
50								50				176	-61		
30								30				159	-61		
20								20							
Madrid / Barajas 08.221															
1000	1015			946	5	56		1000	1010			948	11	61	
850	1504	3	59 02 10	934	6	59		850	1526	3	57 01 18	798	-1	46	
700	3093	-4	58 04 24	716	-3	60		700	3067	-4	63 03 22	780	0	57	
500	5630	-22	60 01 23	498	-22	60		500	5650	-20	01 35	742	-3	57	
400	7220	-35	01 31	439	-30	55		400	7270	-32	01 37	690	-4	67	
300	9270	-49	01 35	221	-63			300	9230	-47	36 42	623	-8	67	
250	10350	-57	36 25	140	-55			250	10410	-56	36 42	531	-16		
200	11740	-61	36 45	119	-63			200	11800	-63	36 38	244	-58		
150	13340	-58	34 25					150	13600	-58	35 35	215	-64		
100	14950	x						100	16150	-59	35 30	195	-63		
70								70				162	-56		
50								50				100	-59		
30								30							
20								20							
Palma de Mallorca / Ben Bonet 08.302															
1000	1011	8	17 00 00	1012	6	19		1000	1017	13	59 28 18	1011	14	60	
850	1474	1	30 34 16	992	9	14		850	1478	4	66 02 33	942	8	52	
700	3009	-9	27 01 27	853	1	00		700	3027	-6	60 36 35	910	8	65	
500	5520	-26	12 02 49	646	1	38		500	5590	-23	34 33	658	-9	72	
400	7110	-38	05 02 58	473	-28	11		400	7190	-35	35 31	622	-10	74	
300	9030	-52	24 02 58	421	-35	00		300	9130	-49	35 52	244	-59		
250	10250	-58	02 72	300	-52	34		250	10300	-58	35 52	151	-54		
200	11550	-64	02 99	200	-64			200	11710	-57	33 31	90	-62		
150	13260	-61		190	-59			150	13540	-54	32 37	78	-60		
100				105	-64			100	16110	-60	26 19				
70								70							
50								50							
30								30							
20								20							
Santo Cruz de Tenerife 60.020															
1000								1000	1016	15	50 16 10	1016	16	56	
850								850	1520	3	00 08 12	904	8	00	
700								700	3075	-4	41 16 04	842	3	00	
500								500	5690	-17	27 10	705	-6		
400								400	7310	-32	27 10	691	-1		
300								300	9260	-50	27 30	594	-9		
250								250	10420	-61	27 40	549	-10		
200								200	12790	-67	27 45	227	-67		
150								150	13520	-68	27 55	55	-70		
100								100	15950	-69	27 40	55	-70		
70								70	18080	-70	27 25				
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

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA - Dia 23 de FEBRERO de 1974

Table with columns for 'Estaciones' (stations), 'SYNOPS de 00 horas (T.M.G.)', and 'SYNOPS de 06 horas (T.M.G.)'. It lists meteorological data for various Spanish locations such as LA CORUÑA, MADRID, BILBAO, etc., across multiple rows.