



BOLETIN DIARIO

AÑO XXI
2ª Epoca
Núm. 38

MADRID, LUNES 7 de FEBRERO de 1.972

Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid (España) - Teléfono: 2443500
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 2441105 de Madrid

TIEMPO PASADO (de 12 horas de ayer a 12 horas, T.M.G., de hoy):

Nubosidad y precipitaciones: Ayer el cielo estuvo cubierto en toda España. Hubo precipitaciones en todas las regiones, excepto en Baleares y Cataluña, siendo de nieve en el sistema Central. A última hora se formaron tormentas en puntos del Centro y La Mancha. Hoy continuó la nubosidad abundante abriéndose algunos claros en la vertiente atlántica y continuaron las precipitaciones más débiles en Galicia, Cantábrico, ambas mesetas, Extremadura, Andalucía, alto Ebro y ocasionalmente en Canarias. Destacan 23 litros por metro cuadrado recogidos en Navacerrada, 15 en Ciudad Real.

Vientos fuertes: No se registraron.

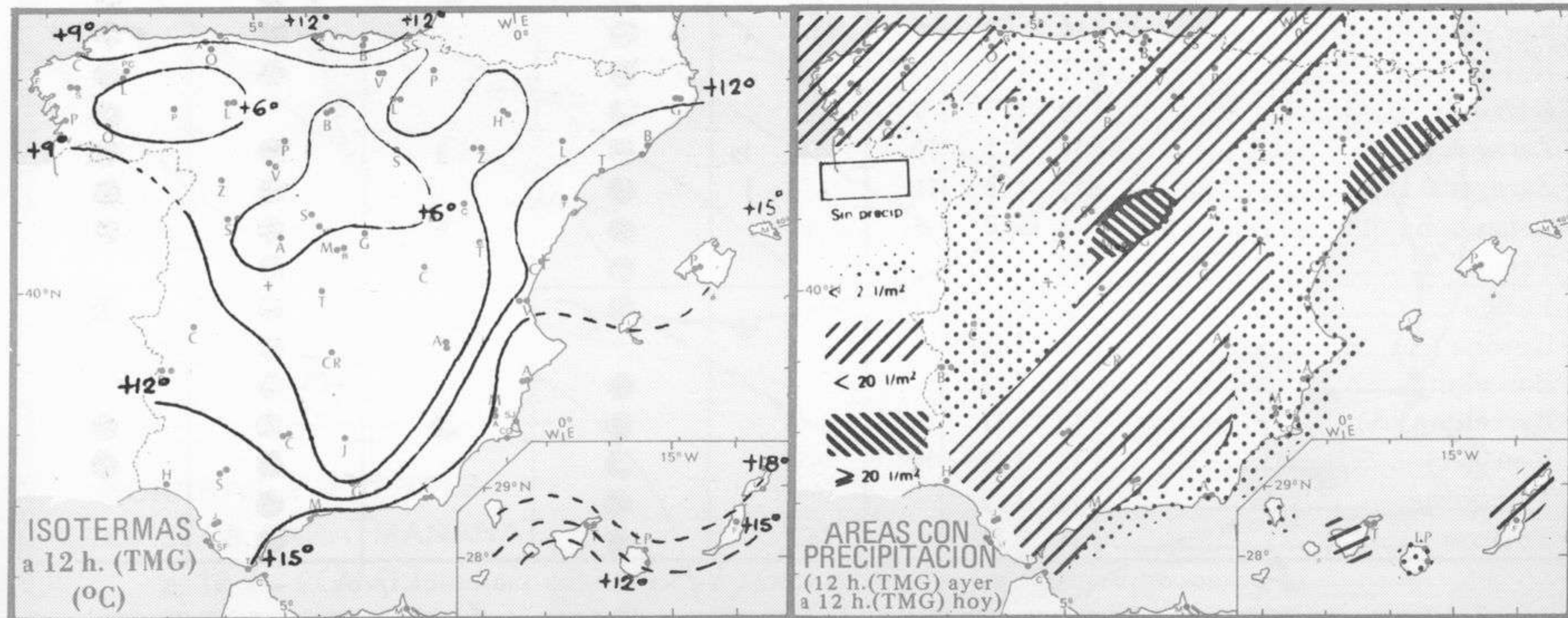
Temperaturas destacables: Las máximas fueron altas en Canarias, Baleares y vertiente mediterránea y moderadas en el resto. Las mínimas han sido suaves en todo el país. A mediodía de hoy la temperatura más alta era de 17° en Almería y la más baja de 4° en León.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En la vertiente atlántica cielo cubierto con lluvias que por la tarde se extenderán de forma más débil a Aragón, Cataluña, región valenciana y Baleares. En el sudeste cielo nublado con riesgo de algún chubasco aislado. En el Cantábrico nublado con algún chubasco disperso. Por la tarde se abrirán claros en la vertiente atlántica aunque continuarán los chubascos.

TENDENCIA PARA LOS DIAS9.y.10.....

Día 9: Régimen de chubascos alternando con claros en toda España. Las precipitaciones más intensas y frecuentes correspondrán al cuadrante noroeste y las más débiles al sudeste. Día 10: Continuará con análogas características, tendiendo a incrementarse los chubascos en el Cantábrico y a debilitarse en el resto.



Estaciones	Temperaturas			Precipitación		Meteoros significativos			
	Máx.	Min.	Medio-día	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	8	6	10	4	ip	/// ●	●	/// ●	●
Monteventoso	11	5		13		/// ●		/// ●	
Lugo (Punto Centro)	13	4	6	5	1	/// ●	●	/// ●	●
Santiago de Comp. (A)	6	4	8	11		/// ●	▽ ●	/// ●	●
Pontevedra	9	7		16		9 ●		/// ●	●
Vigo (A)	9	5	8	22		●	/// ●	/// ●	●
Orense								/// ●	●
Ponferrada		3	5	ip	ip			/// ●	●
Asturias (A)	8	5	8	11		9 ●		/// ●	●
Gijón.	10	6	10	5	ip	●		/// ●	/// ●
Santander (A)								/// ●	●
Santander	16	8	12	6		●	' ●	/// ●	●
Bilbao (A)	17	8	12	1		●	●	/// ●	●
San Sebastian/Igueldo	16	9	9	4	5	●		/// ●	/// ●
San Sebastian (A)		11	10	ip	8			/// ●	/// ●
León (A)		0	4	ip	2		●	/// ●	●
Zamora	11	2	7	1	2	●		/// ●	●
Palencia	12		8	2		●		/// ●	●
Burgos (A)	9	2	5	12	1	/// ●	☾	/// ●	●
Burgos	10	3	5	11	1	/// ●		/// ●	●
Valladolid (A)	11	1		3		9 ●		/// ●	●
Valladolid	12	2	7	5		/// ●	☾	/// ●	●
Soria	11	1	5	4		●		/// ●	●
Salamanca (A)	12	0	6	1	ip	●	●	/// ●	●
Avila	7	1	4	9	ip	/// ●		/// ●	●
Segovia	10	2	6	3		/// ●		/// ●	●
Navacerrada	1	-4	-1	6	4	* ●		/// ●	* ●
Madrid/Barajas	13	4	8	8	ip	●	' ●	/// ●	▽ ●
Madrid (Ciudad Universitaria)	11	3	6	6		⚡ ●	●	/// ●	▽ ●
Guadalajara		4		10				/// ●	●
Toledo	12	5		9		/// ●		/// ●	●
Cuenca	10	1	8	6	ip	●		/// ●	●
Molina de Aragón		1	6	1				/// ●	●
Ciudad Real	X	2	8	15	1	●	●	/// ●	●
Albacete (A)	14	3	8	1		●	●	/// ●	●
Cáceres	11	6		6		●		/// ●	●
Badajoz (A)	15	8	11	ip		●	●	/// ●	●
Vitoria (A)	11	6	9	14	ip	●		/// ●	●
Logroño	11	7	10	2	ip	●		/// ●	●
Logroño (A)	12	7	10	2	1	●	●	/// ●	●
Pamplona	14	9	7	ip	4	●		/// ●	' ●
Huesca (A)	11	8	7			●		/// ●	●
Daroca	13		7			●		/// ●	●
Zaragoza (A)	14	5	10		ip	●	●	/// ●	●
Zaragoza	13	8	10		1	●		/// ●	●
Calamocha	11	0	6			●	●	/// ●	●
Teruel	10	4				●		/// ●	●
Lérida	14	11	11			●		/// ●	●
Gerona (A)		6						/// ●	●
Barcelona	15	13				●		/// ●	●
Barcelona (A)	15	11	14			●	☾	/// ●	●
Reus (A)	16	13	14			●		/// ●	●
Tarragona	16	9				●		/// ●	●
Tortosa	14	11			ip	●		/// ●	●

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☾ Llovizna
- /// Lluvia
- = Neblina
- ≡ Niebla
- ⚡ Relámpagos
- ⚡ Tormenta
- ▲ Granizo
- * Nieve
- Despejado
- ◐ Poco nuboso
- Nuboso
- Cubierto
- ↙ NW 30 nudos
- ↘ SW 50 nudos
- ↗ NE 35 nudos
- ↘ SE 65 nudos

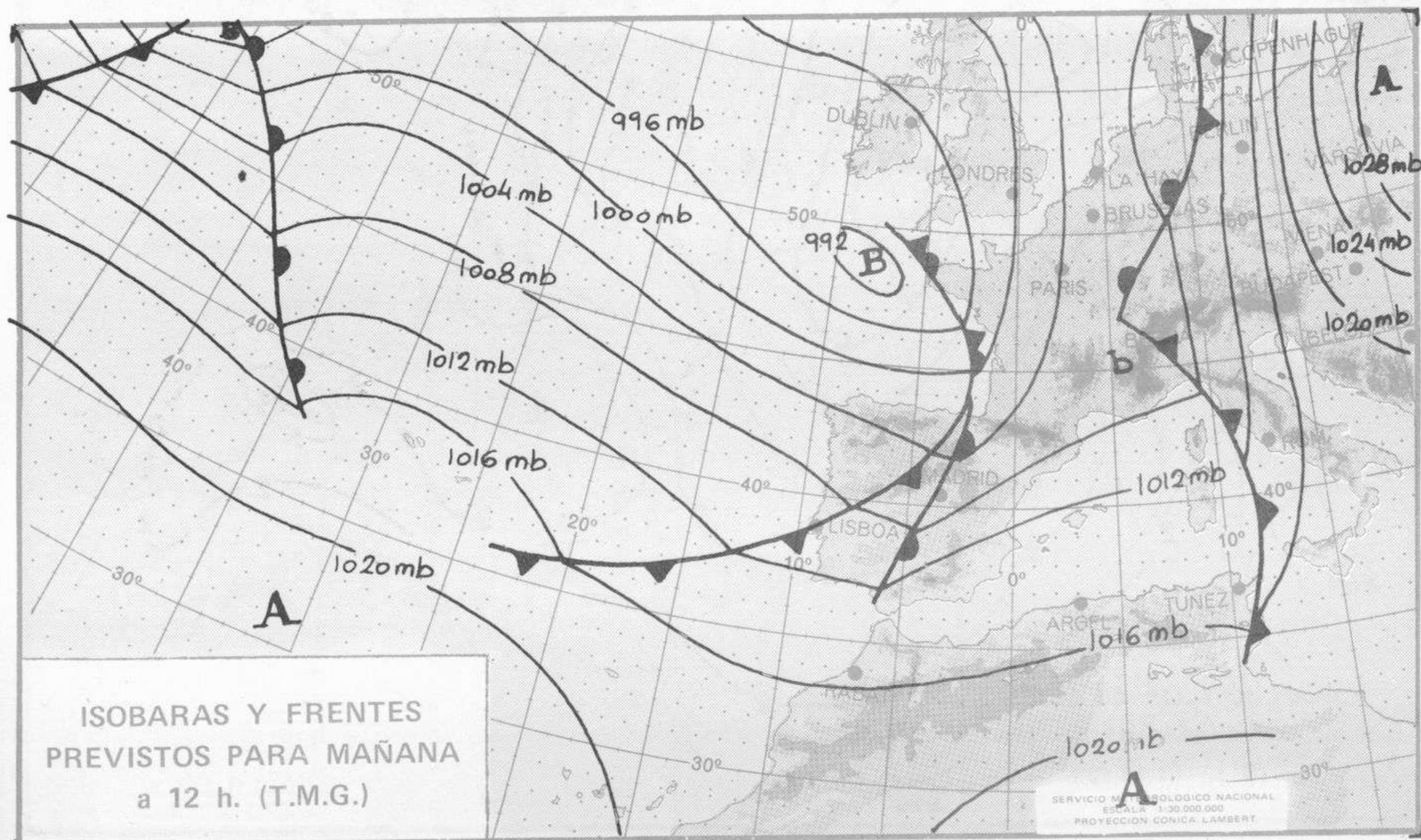
mb.

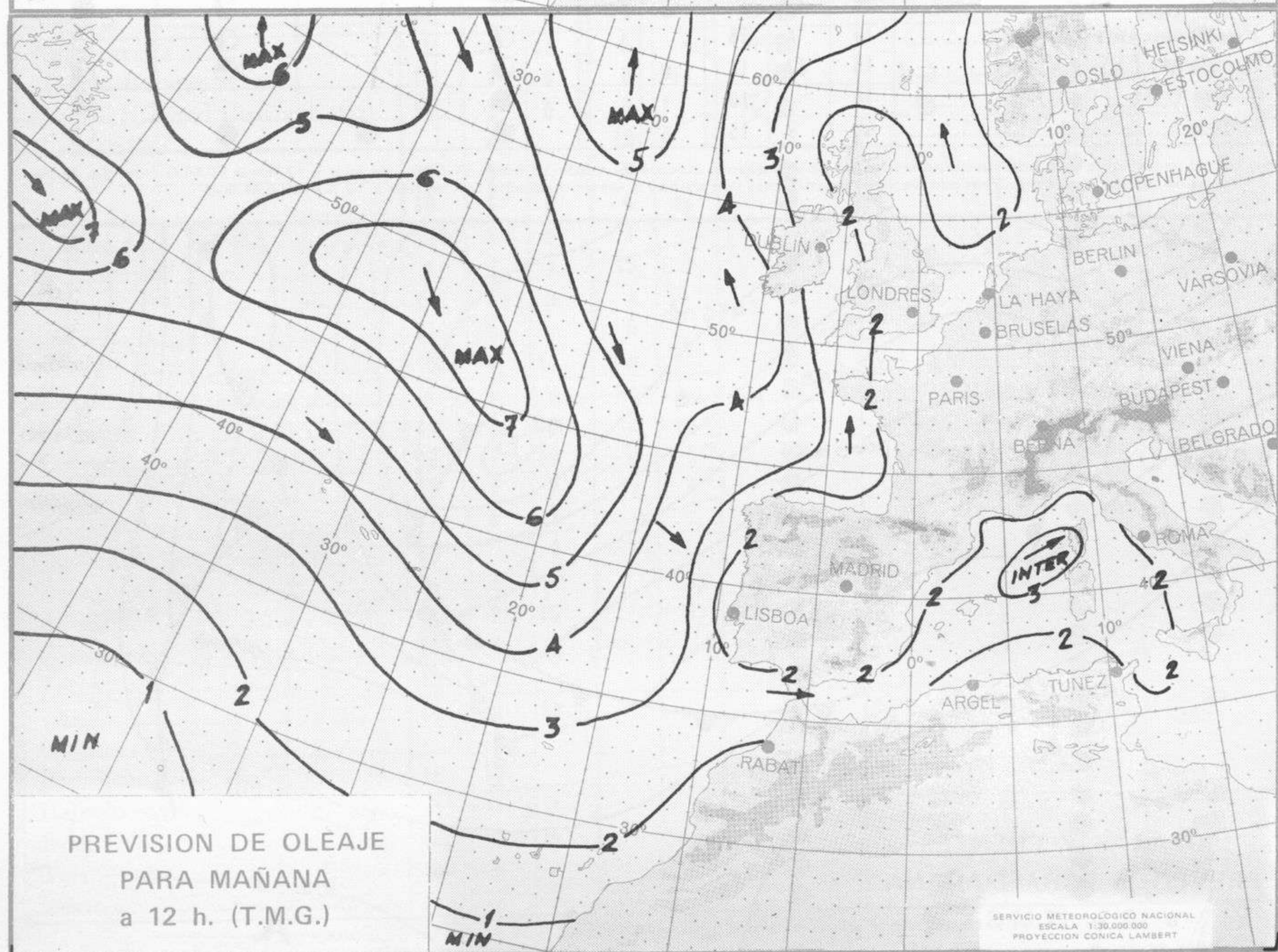
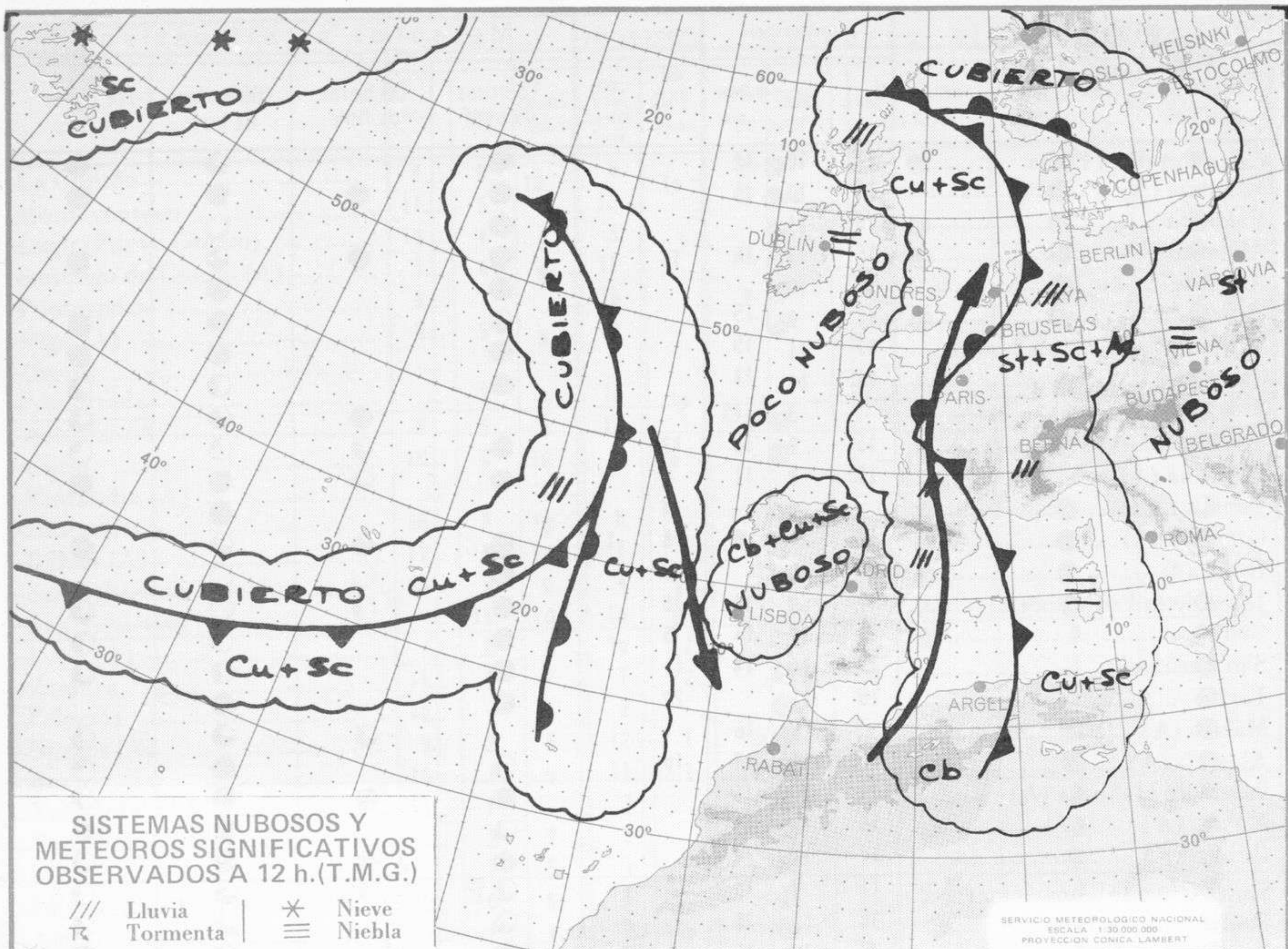
1060
1050
1040
1030
1020
1010
1000
990
980
970
960
950
940

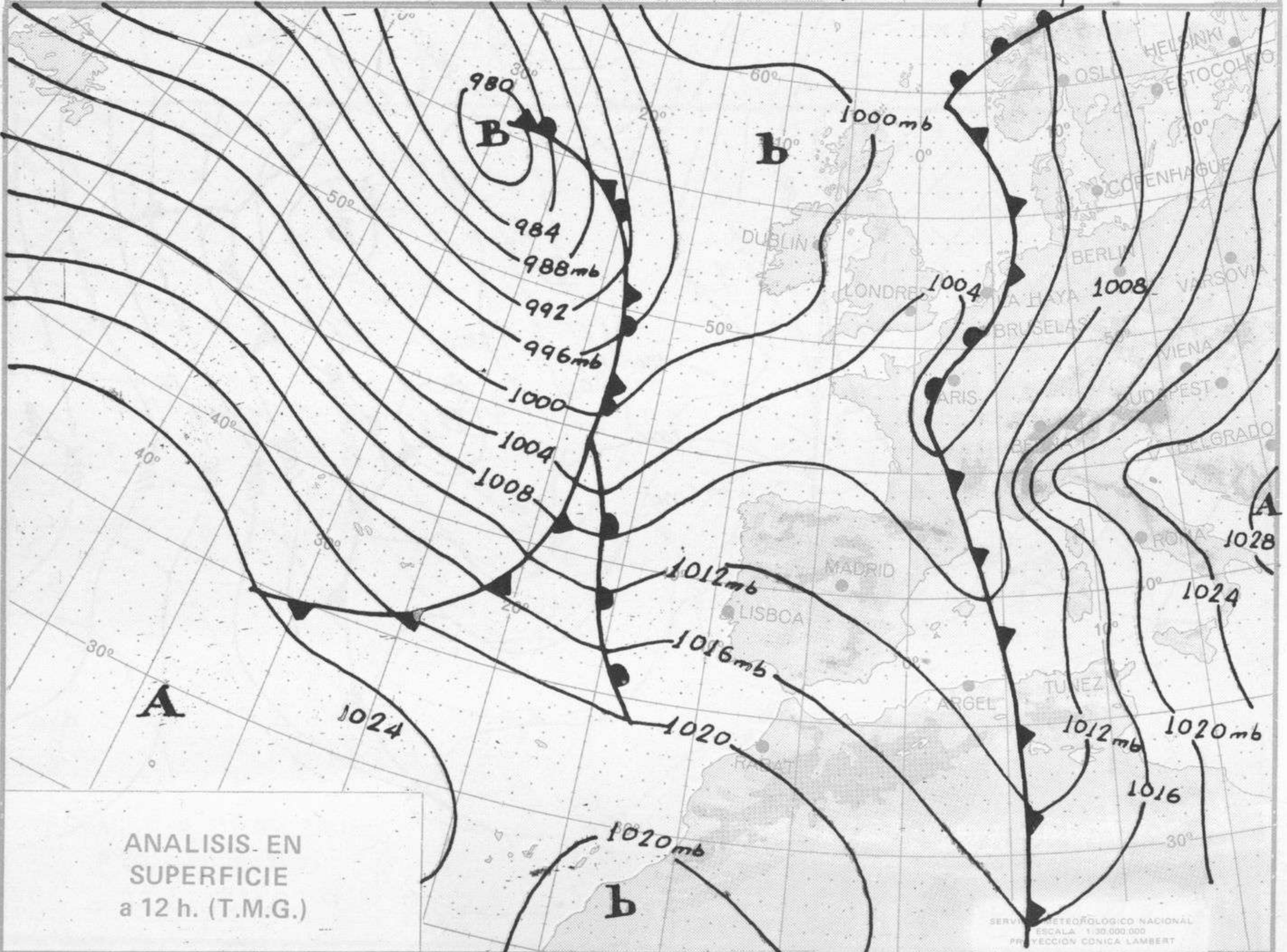
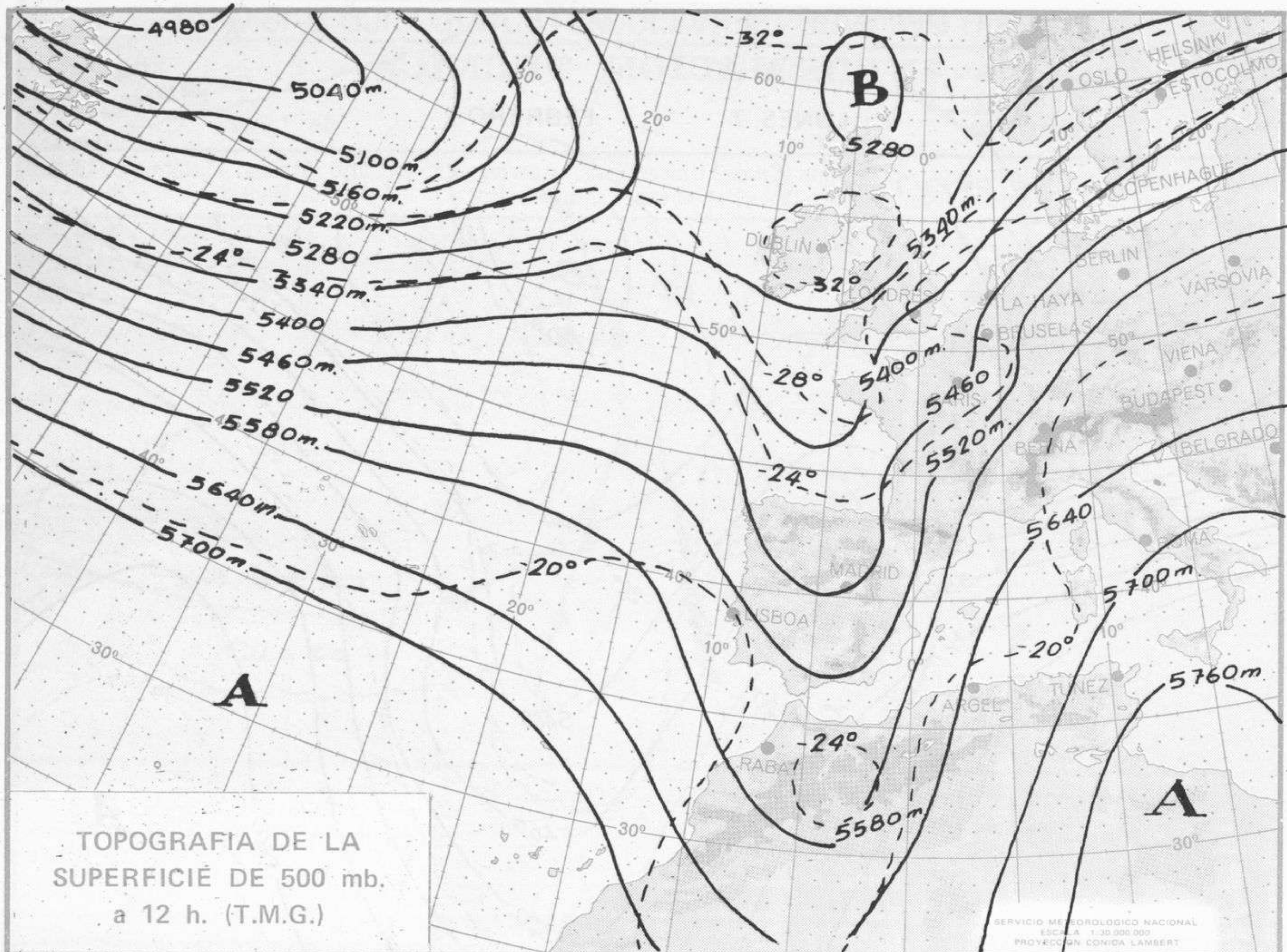
Estaciones	Temperaturas			Precipitación		Meteoros significativos			
	Máx.	Mín.	Medio-día	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12	18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana	17	10	12			●		☉	●
Valencia (A)	14	10	15			●	●	●	●
Valencia	15	11				●		○	
Alicante (A)	16	11	16	ip		●	●	☉	●
Alicante	17	10				●		●	
Murcia (A)	17	9	15			☉		●	●
Murcia	17	11	15			●		●	●
Cartagena	14	11	11			●		☉	☉
San Javier		3	15				●	☉	☉
Sevilla (A)	15	9	13	12		●	☉	☉	☉
Córdoba (A)	13	8	11	8		●	☉	●	●
Jaén		4		4				●	
Granada (A)	17	4	8	8	l	●	●	☉	●
Huelva	14	9		3		●	○	○	
Jerez de la Frontera (A)	14	9	14	18		●	☉	○	☉
Cádiz	15	12	14	5		●		☉	☉
San Fernando	15	10	14	11		●		☉	☉
Tarifa	16	11		22		●		●	
Málaga (A)		6	16	1			☉	☉	☉
Almería (A)	22	12	17	ip		○		●	☉
Palma de Mallorca (A)	21	16	14			●	●	●	☉
Mahón (A)	18	13	15			☉	○	●	●
Ibiza (A)	17	12	15			●	●	●	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)	12	9	12	3		☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	18	14	18	2		☉		☉	☉
Las Palmas (A)	20	12	17	ip		●	○	☉	●
Fuerteventura (A)	18	X	18			☉		☉	☉
Lanzarote (A)	16	12	18	8		☉		☉	☉
Ceuta	14		10	1		●			☉
Melilla	16	9	15	5		●	●	●	☉

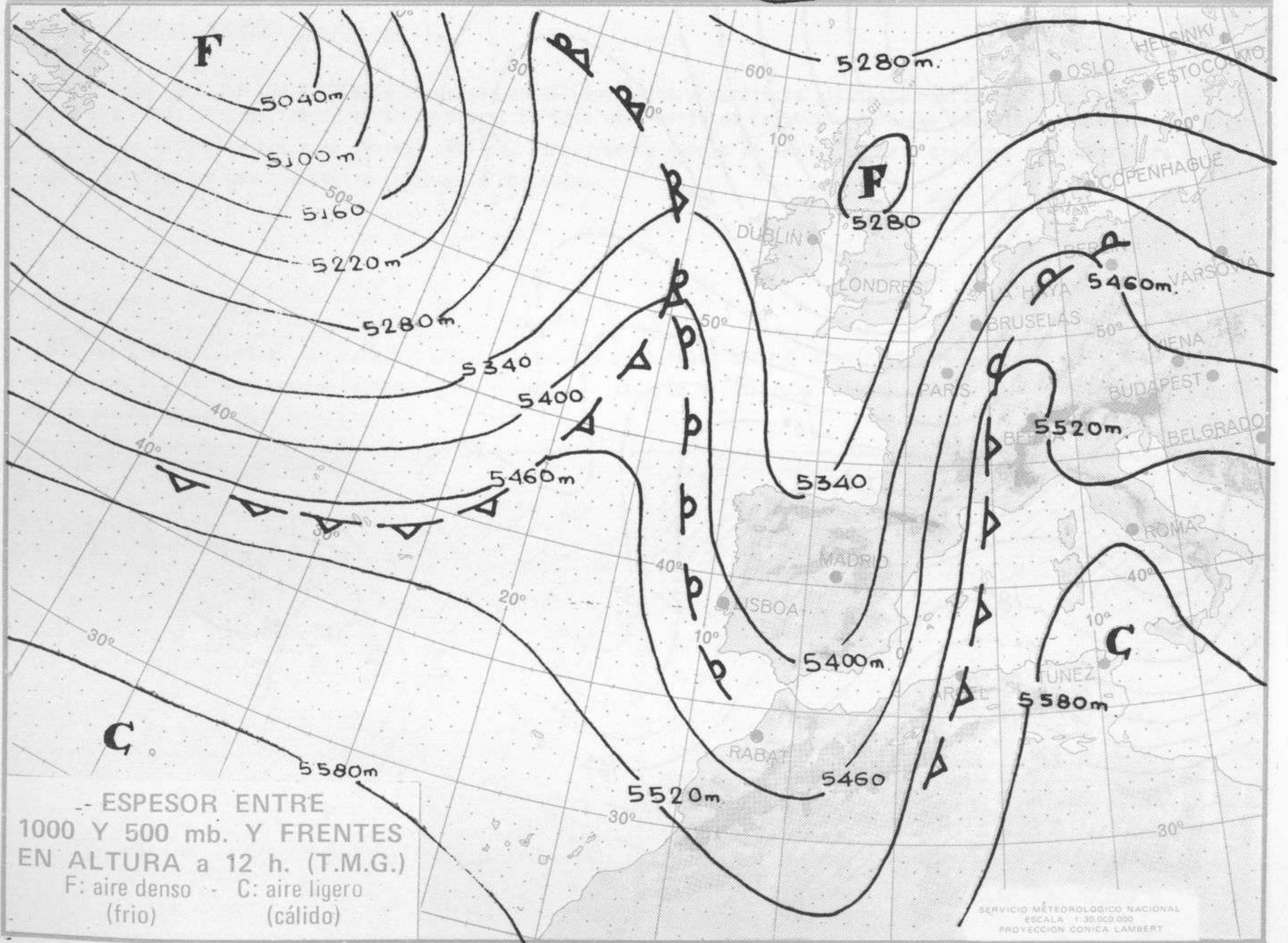
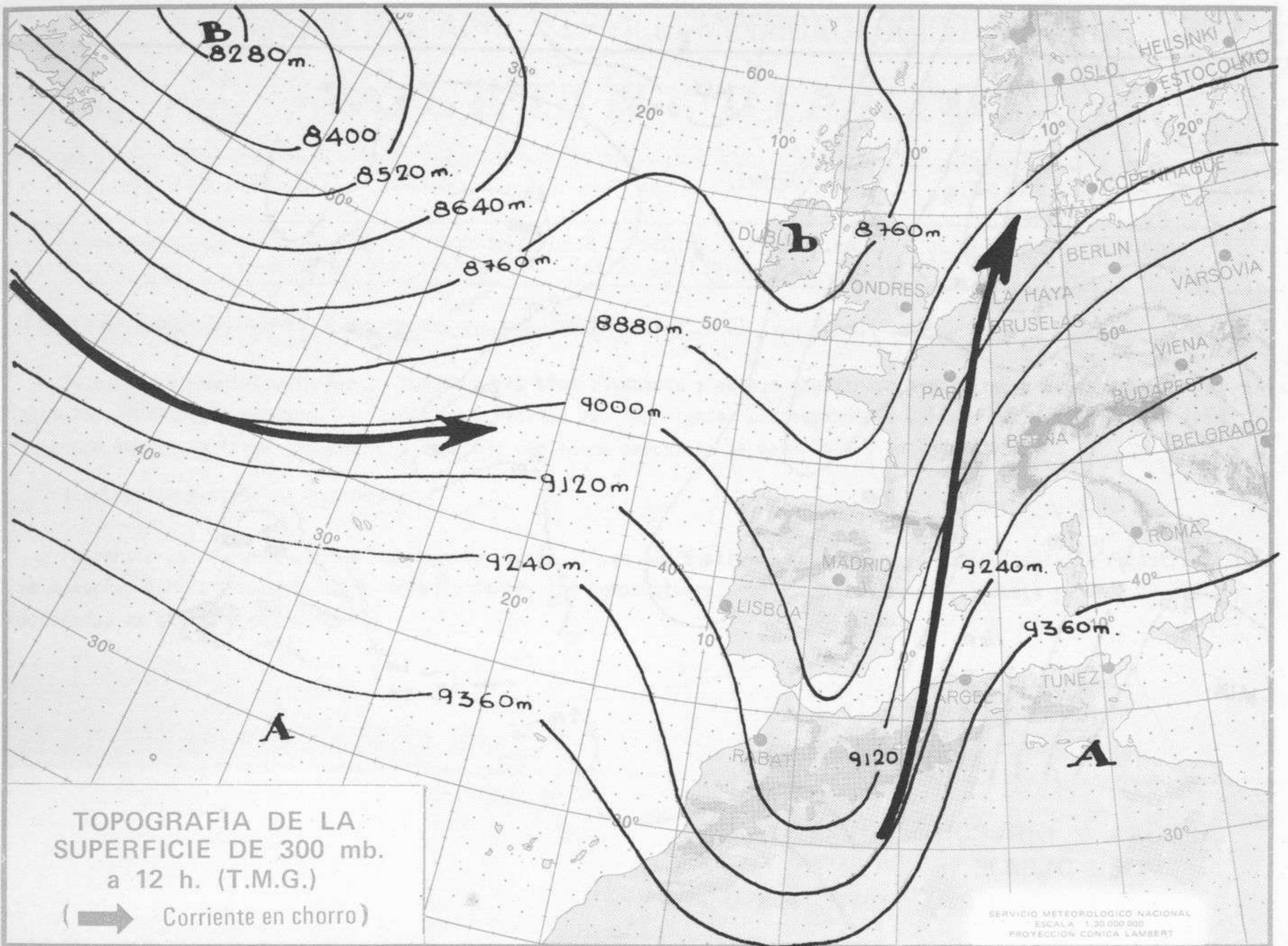
NOTA: Los datos de este Boletín comprenden las observaciones efectuadas desde 12 horas (T.M.G.) de ayer a 12 horas (T.M.G.) del día de hoy. Las temperaturas máximas son de ayer, las mínimas son de hoy y las de mediodía son de hoy a 12 horas (T.M.G.).

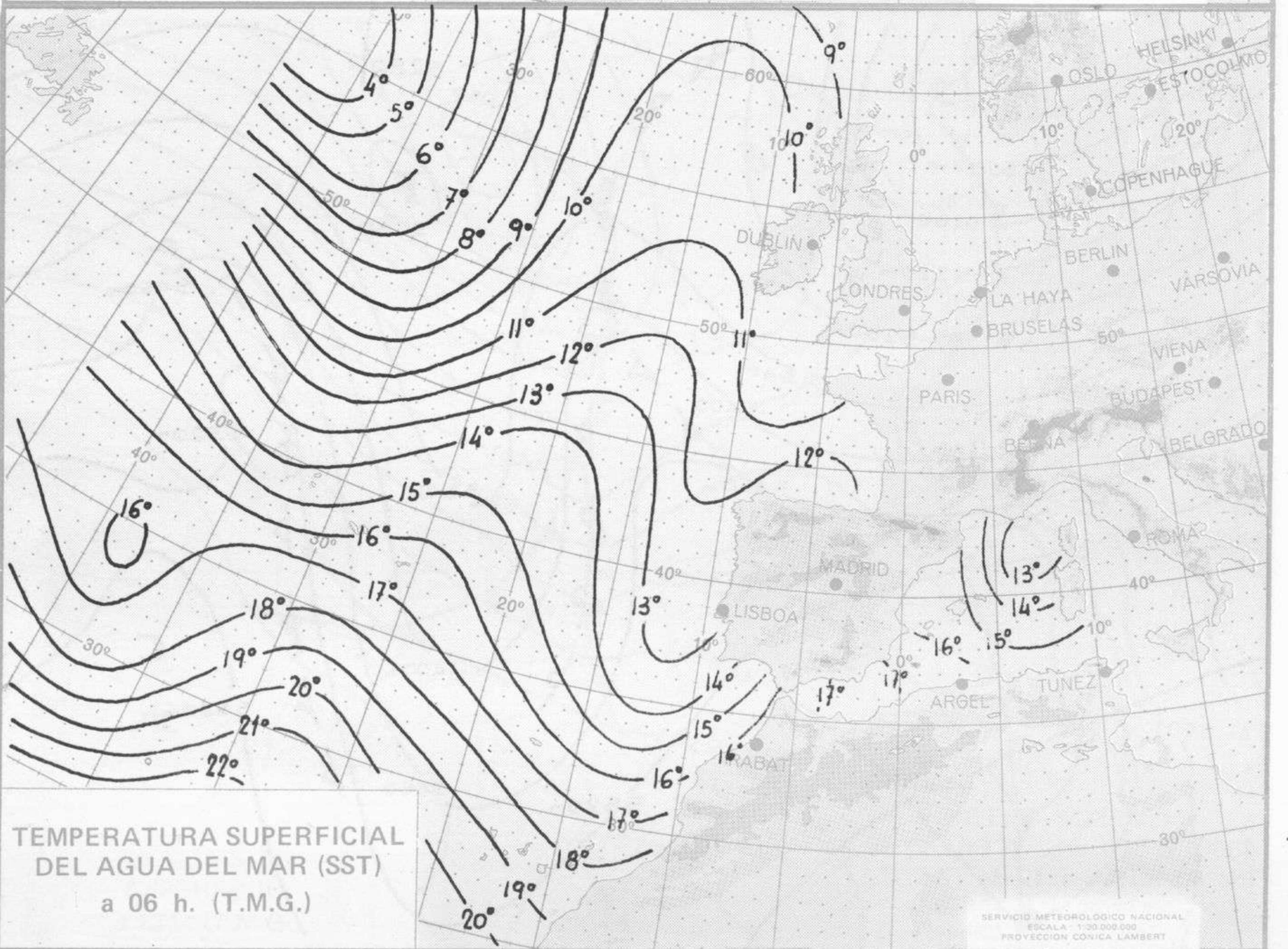
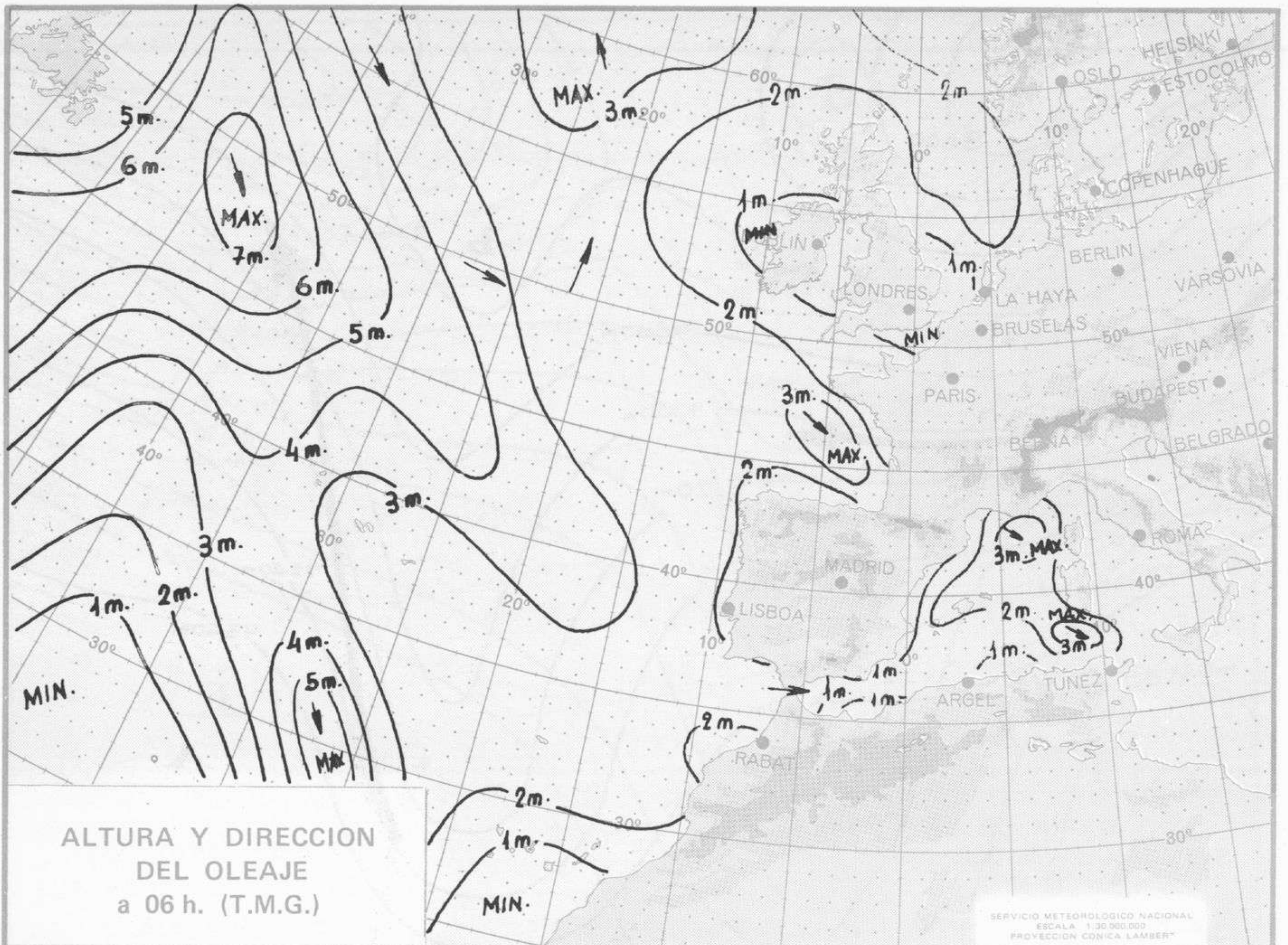
km./h.
200
190
180
170
160
150
140
130
120
110
100
90
80
70
60
50
40
30
20
10













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, lunes 7 de FEBRERO de 1972

R A D I O S O N D E O S				VIENTO EN ALTITUD											
LA CORUÑA 08 001		MADRID / BARAJAS 08 221		PALMA DE M. / SON BONET 08 302		SANTA CRUZ DE TENERIFE 60 020		Estación							
Sondeo a 00 h. (T.M.G.)		Sondeo a 00 h. (T.M.G.)		Sondeo a 00 h. (T.M.G.)		Sondeo a 00 h. (T.M.G.)		Indicativo							
PPP hhh TT DD dd ff		PPP hhh TT DD dd ff		PPP hhh TT DD dd ff		PPP hhh TT DD dd ff		Dia/hora							
1.000 18		1.000 49		1.000 56 19 46 14 10		1.000 136 15 50 32 10		Altitud dd ff dd ff dd ff							
PUNTO SONDABLES VIBO	850	1338	0 00 21 15	850	1377	0 09 22 17	850	1442	14 17 39	850	1484	2 20 34 25	Tierra		
	700	2364	-10 58 20 17	700	2900	-9 33 20 35	700	3038	0 19 58	700	3025	-2 34 30	1.000		
	500	5370	-23 36 19 20	500	5430	-26 35 15 35	500	5640	-18	500	5950	-14 33 30	1.500		
	400	6920	-42 20 25	400	7010	-39 38 17 75	400	7250	-31	400	7110	-29 33 30	2.000		
	300	8840	-48 20 20	300	8920	-51 16 65	300	9230	-48	300	9100	-46 33 40	3.000		
	250	10030	-49 21 19	250	10030	-58 16 65	250	10410	-57	250	10200	-57 33 35	4.000		
	200	11490	-51 24 19	200			200	11790	-64	200	11600	-63 33 35	5.500		
	150	13300	-51 26 25	150			150	13540	-65	150	12420	-67 33 40	7.000		
	100	15930	-55 27 04	100			100	106030	-62	100	15010	-74 33 35	9.000		
	70	18200	-58 00 00	70			70	18250	-60	70			10.500		
	50			50			50	500370	-60	50			12.000		
	30			30			30			30			13.500		
	20			20			20			20			16.000		
	10			10			10			10			Estación		
	PPP TT DD		PPP TT DD		PPP TT DD		PPP TT DD		Indicativo						
995	7 04	150 -51	932	6 12		1001	19 62		1012	16 50	Tierra				
921	4 00	63 -58	757	-7 21		970	21 69		793	-3 04	1.000				
838	-1 00		650	-11 44		784	9		730	-4 56	1.500				
806	-2 28		587	-16 30		630	-8		632	0	2.000				
748	-7 10		393	-40 38		550	-13		603	-1	3.000				
711	-9 59		327	-51 57		402	-31		517	-12	4.000				
680	-20 60		310	-50 58		340	-42		234	-61	5.500				
482	-32 25		230	-60		204	-61		100	-74	7.000				
415	-40 50		223	-54		180	-66				9.000				
380	-45		205	-54		50	-58				10.500				
275	-49										12.000				
227	-49										13.500				
183	-53										16.000				
Sondeo a 12 h. (T.M.G.)		Sondeo a 12 h. (T.M.G.)		Sondeo a 12 h. (T.M.G.)		Sondeo a 12 h. (T.M.G.)		Estación							
PPP hhh TT DD dd ff		PPP hhh TT DD dd ff		PPP hhh TT DD dd ff		PPP hhh TT DD dd ff		Indicativo							
1.000 82 5 12 00 00		1.000 04		1.000 79 14 26 22 14		1.000 173 17 59 33 00		Dia/hora							
PUNTO SONDABLES VIBO	850	1398	-1 31 28 05	850	1412	-1 39 20 05	850	1439	10 06 19 27	850	1533	4 50 30 20	Tierra		
	700	2084	-9 76 26 14	700	2936	-11 27 25 15	700	3025	0 06 18 49	700	3104	2 36 22	1.000		
	500	5440	-23 73 31 24	500	5430	-30 57 23 11	500	5500	-24 50 19 70	500	5720	-19 29 25	1.500		
	400	7040	-35 12 32 39	400	xxxx		400	7200	-34 56	400	7340	-27 31 35	2.000		
	300	8950	-50 31 48	300	8920	-46 27 16	300	9140	-50	300	8350	-45 31 45	3.000		
	250	10150	-53 31 40	250	10130	-45 28 50	250			250	10530	-57 31 35	4.000		
	200			200	11510	-50 28 20	200			200	11110	-67 31 35	5.500		
	150			150	13450	-53 30 33	150			150	13130	-71 31 25	7.000		
	100			100	15050	-56 23 16	100			100	13500	-76 31 10	9.000		
	70			70	10310	-57 28 05	70			70	12000	-74 31 15	10.500		
	50			50			50			50			12.000		
	30			30			30			30			13.500		
	20			20			20			20			16.000		
	10			10			10			10			Estación		
	PPP TT DD		PPP TT DD		PPP TT DD		PPP TT DD		Indicativo						
1003	8 14 32 -47	836	7 32		1003	15 23		1017	13 53	Tierra					
942	5 39 272 -53	753	-6 17		922	9 03		840	3 43	1.000					
866	-1 13 249 -53	611	-40 60		805	13 03		712	3	1.500					
803	-3 01	575	-43		752	5 72		500	-12 70	2.000					
776	-6 21	72	-53		621	-8 00		405	-5	3.000					
758	-5 71	58	-50		570	-21 47		394	-23	4.000					
518	-22 73				384	-34 50		270	-43	5.500					
524	-22 73				300	-50		212	-56	7.000					
479	-25 71							10	-77	9.000					
425	-33 72							54	-71	10.500					
407	-34 71									12.000					
367	-40 70									13.500					
										16.000					

Madrid, lunes 7 de FEBRERO de 1.972

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with columns for Stations, Synops de 00 h. (T.M.G.), Synops de 06 h. (T.M.G.), Synops de 12 h. (T.M.G.), and Synops de 18 h. (T.M.G.). It lists meteorological data for various Spanish stations across multiple days.