



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIX
2ª Epoca

MADRID

VIERNES

25

DE

SEPTIEMBRE

DE 1970

Núm. 266

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID. - Teléf. 2 44 35 00

ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	20	15			0.0	Navacerrada (*)	18	13			7.7	Castellón	27	20			6.1	MAXIMA: 31° en Almería y Ciudad Real. MINIMA: 10° en Soria
Monteventoso	18	15				Madrid/Barajas	29	12			10.1	Valencia (A)	27	18			4.2	
Bares						Madrid	26	16			9.5	Valencia	26	20			3.9	
Lugo (P.Centro)	23	11			4.4	Madrid/C.Vientos	28	13			9.9	Alicante (A)	27	20			8.0	
Santiago (A)	23	12			1.1	Getafe	28	15			9.9	Alicante		17			8.4	
Pontevedra	25	14			9.5	Guadalajara	25	13				Aitana	18					
Vigo (A)	21	12				Toledo	29	14			7.8	Murcia/Alcant.	29	19			5.5	
Vigo	24	13			6.0	Cuenca	27	11			8.7	Murcia	29	18			6.2	
Orense						Molina de Arag.	25	7			5.5	Castillo Galeras	25	19				
Ponferrada	28	11				Ciudad Real	30	12			8.8	San Javier	27	20			5.5	
Asturias (A)	20	15			0.8	Albacete (A)	29	14			4.6							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Gijón	21	18			0.1	Cáceres	29	X			5.5	Sevilla (A)	30	15			9.8	
Santander (A)	X	15				Badajoz (A)						Córdoba (A)	29	14			4.6	
Santander	22	17				Vitoria (A)	28	14				Jaén	30	15				
Bilbao (A)	25	17			0.8	Logroño	27	12			5.2	Granada (A)	30	16			0.0	
S.Sebastián/Ig.	24	16			0.0	Logroño (A)	27	X			5.0	Huelva	25	13			11.0	
S.Sebastián(A)	23	16			0.0	Pamplona	27	14			6.5	Jerez de la F.ª (A)	26	14				
						Huesca/Monfl.	26	14			2.2	Cádiz	22	19			11.3	
						Candanchú (*)	15	2				San Fernando	26	16			8.9	
						Veruela	27					Tarifa	26	16			5.5	
León (A)	26	12			9.4	Daroca	27	13			4.4	Málaga (A)	26	17			10.4	
Zamora	29	13			9.6	Zaragoza (A)	28	16				Almería (A)	31	19			9.2	
Palencia	29	15			9.5	Zaragoza	26	5		ip	3.4							PRESIONES Máx. 707,3 mm. a 10,00 h. hoy Mín. 704,4 mm. a 18,00 h. ayer a 1 h. 705,7 a 13 h. 706,6 a 7 h. 706,5 a 18 h. 705,5
Burgos (A)	25					Calamocha	24	11		ip		Palma de M.ª (A)	29	16		ip	9.0	
Burgos	26	13			8.0	Teruel						Mahón (A)	26	20			7.5	
Valladolid (A)	28	12			10.0							Ibiza (A)	29	20			5.7	
Valladolid	28	13			10.5	Lérida	28	16			4.8	S.ª C. de la Palma (A)	24	21			1.3	
Soria	27	10			6.2	Montseny (*)	24	14				Izaña (*)	20	12			8.4	
Salamanca (A)	27	11			9.0	Gerona (A)	16					S.C. de Tenerife (A)	22	15			6.0	
Avila	24	11			9.2	La Molina (*)	16					S.C. de Tenerife	27	21			10.0	
Segovia	27	13			10.3	Barcelona	24	20			5.5	Las Palmas (A)	25	20			8.5	
						Barcelona (A)	25	18			6.1	Fuerteventura (A)	25	15			8.0	
						Reus (A)	28	16			0.3	Lanzarote (A)	26	18			8.5	
						Tarragona	25	18			1.6	Ceuta	25					
						Tortosa	27	17		ip	2.9	Melilla	27	16			9.0	
												V.Cisneros (A)	25	18			4.0	

INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas se han formado bancos de niebla dispersos y capas aisladas de nubes bajas en Galicia, Cantábrico, cabecera del Ebro, Extremadura, Andalucía y litoral mediterráneo. Las neblinas han sido muy abundantes. Se formaron núcleos tormentosos muy dispersos en el sistema Ibérico y sus proximidades y Baleares.

PREDICION PARA EL SABADO DIA 26.

De madrugada se formarán bancos de niebla dispersos en el Cantábrico, cabecera del Ebro y capas nubosas aisladas en el litoral mediterráneo, Galicia y Canarias. Durante el día nuboso en Galicia, parcialmente nuboso en Canarias y poco nuboso o despejado en el resto del país, con formación de nubes aisladas por la tarde en los sistemas montañosos del Centro y Norte de la Península. Temperaturas máximas sin grandes variaciones o con tendencia a suavizarse.

PREDICION PARA LA ZONA CENTRO PARA LOS DIAS 26 y 27.-

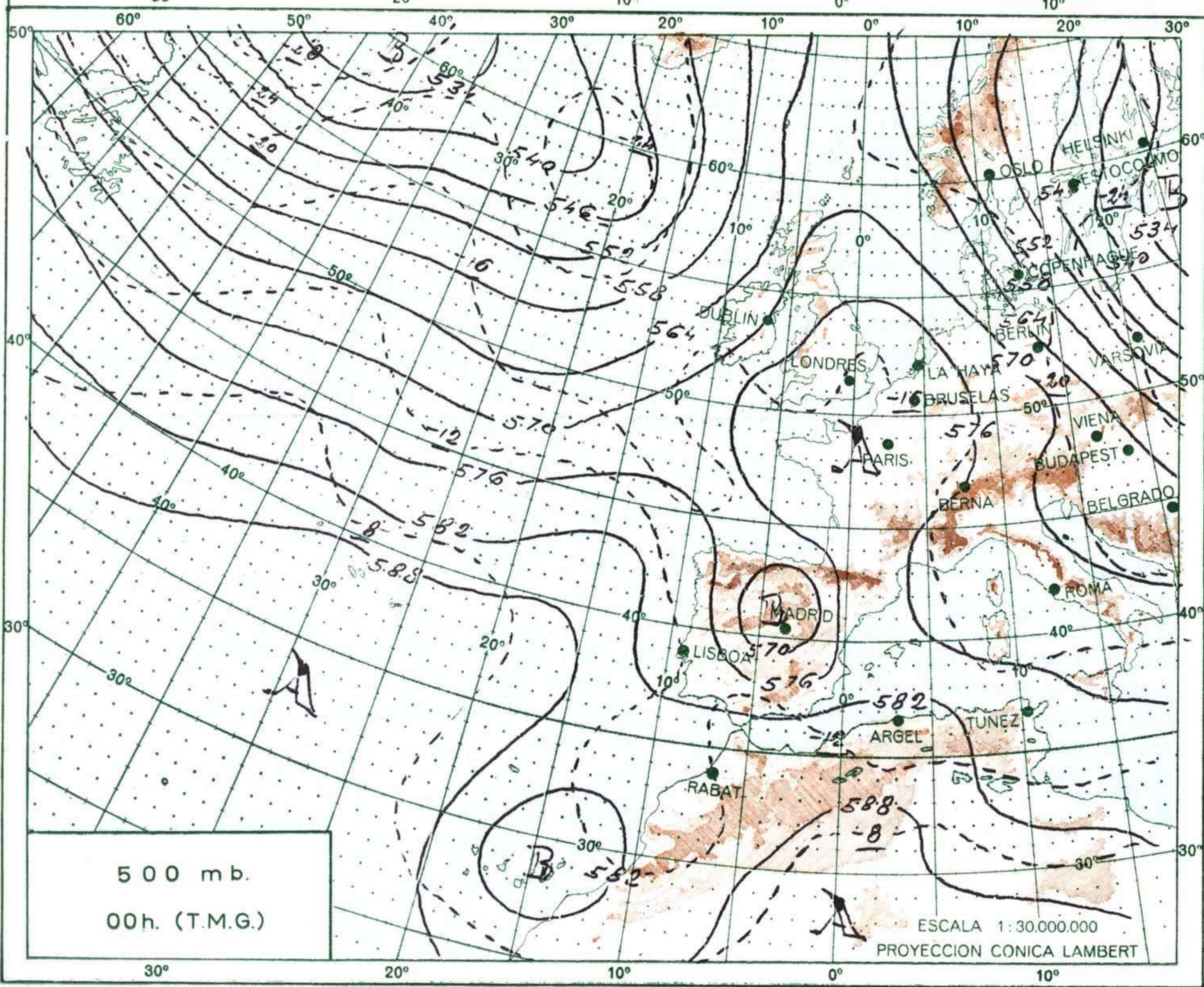
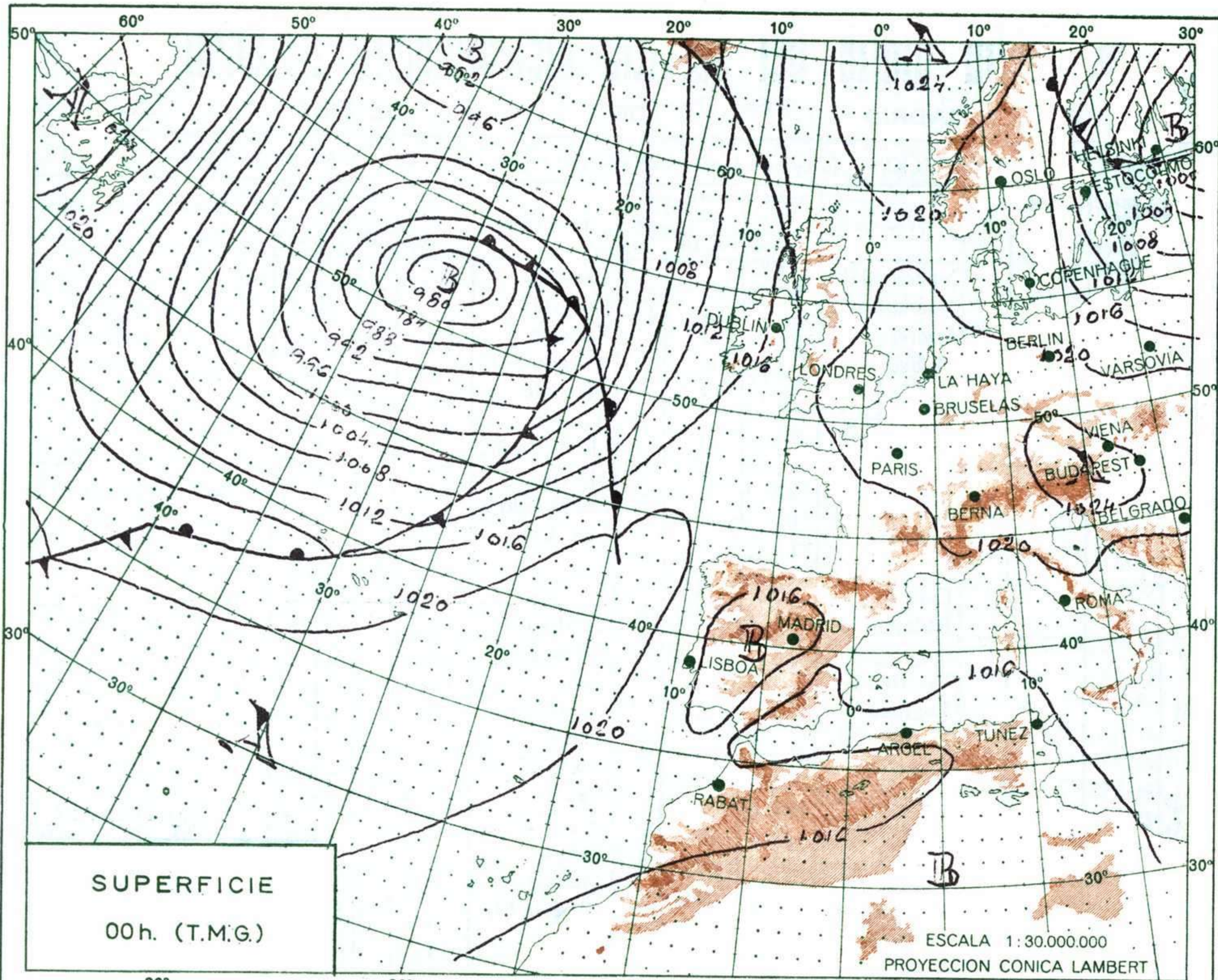
Sábado.- Cielo despejado por la mañana. Por la tarde se formarán nubes aisladas, especialmente en la sierra.

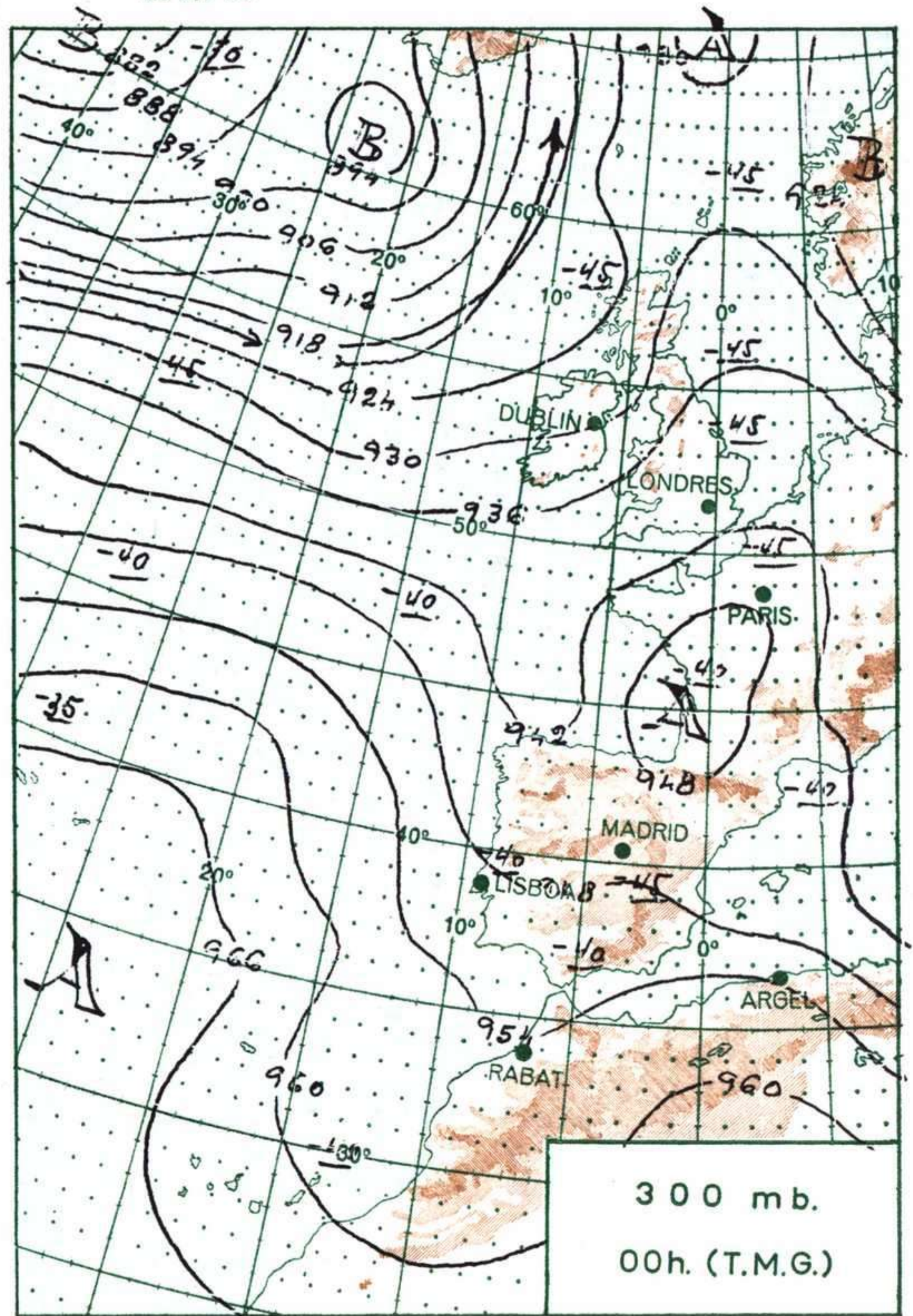
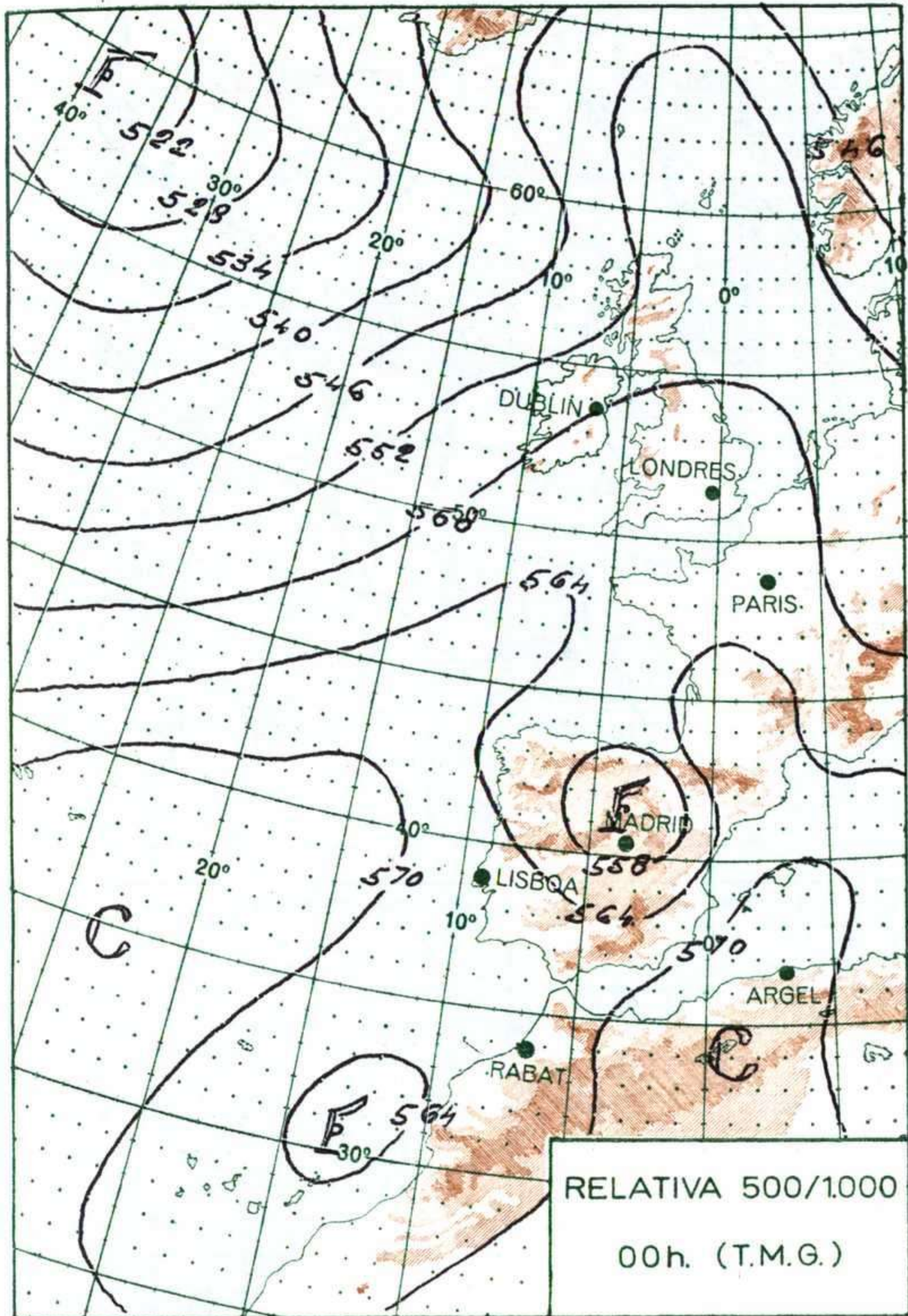
Domingo.- Cielo despejado o casi despejado. Vientos encalmados o flojos variables.

(*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.

NOTA.- Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy

Las horas de sol corresponden al día de ayer.





ALTITUDES

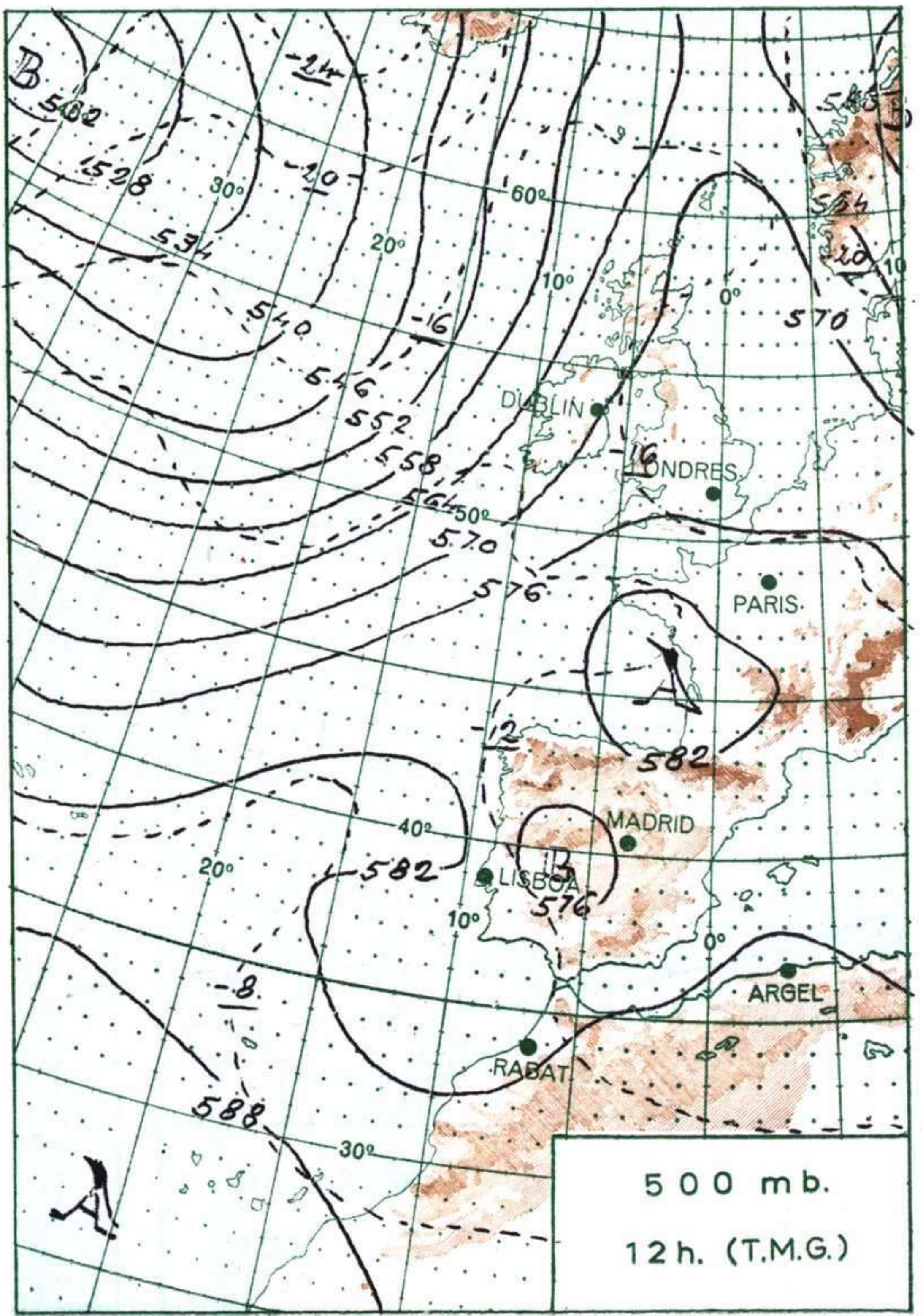
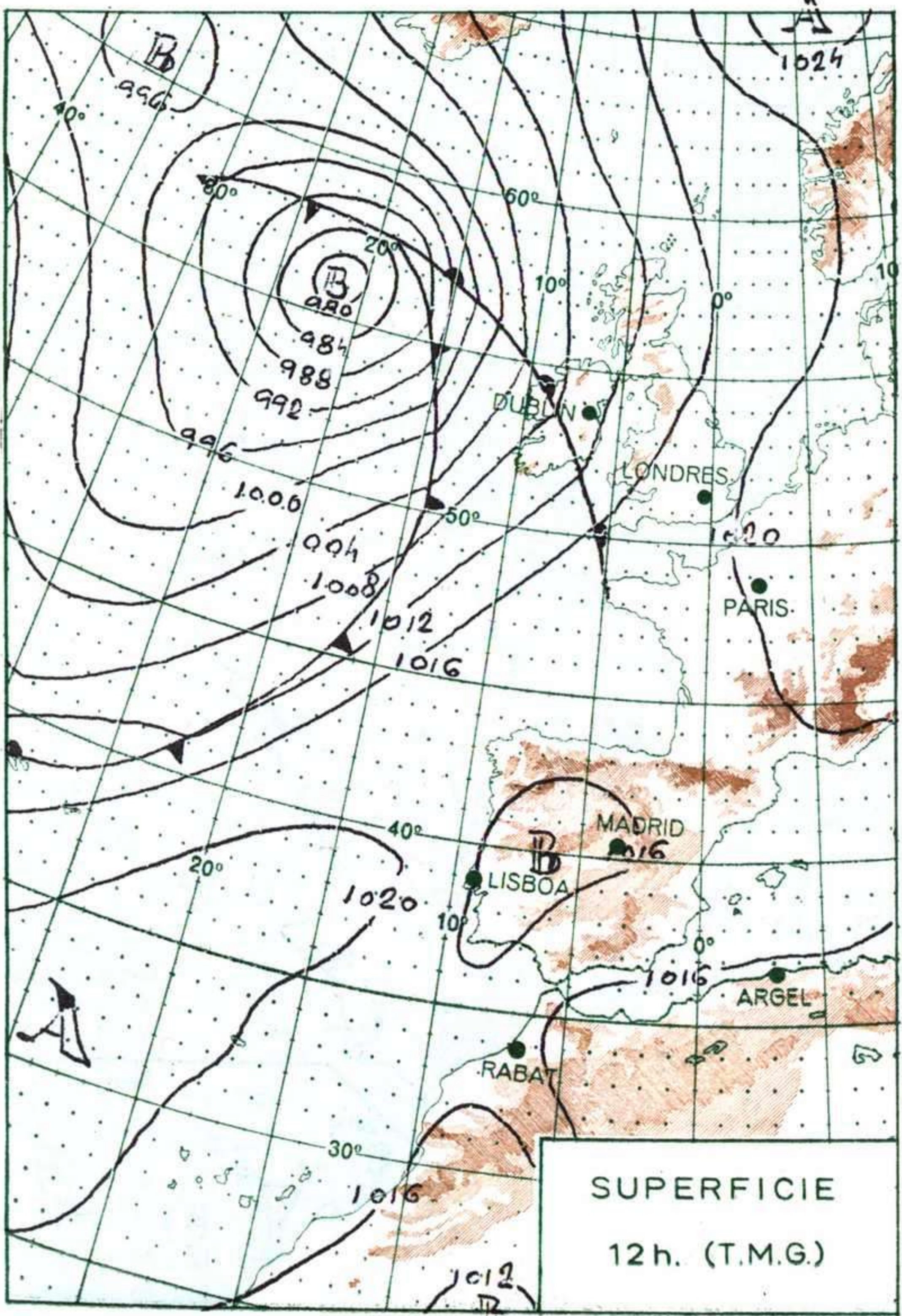
>2000
2000

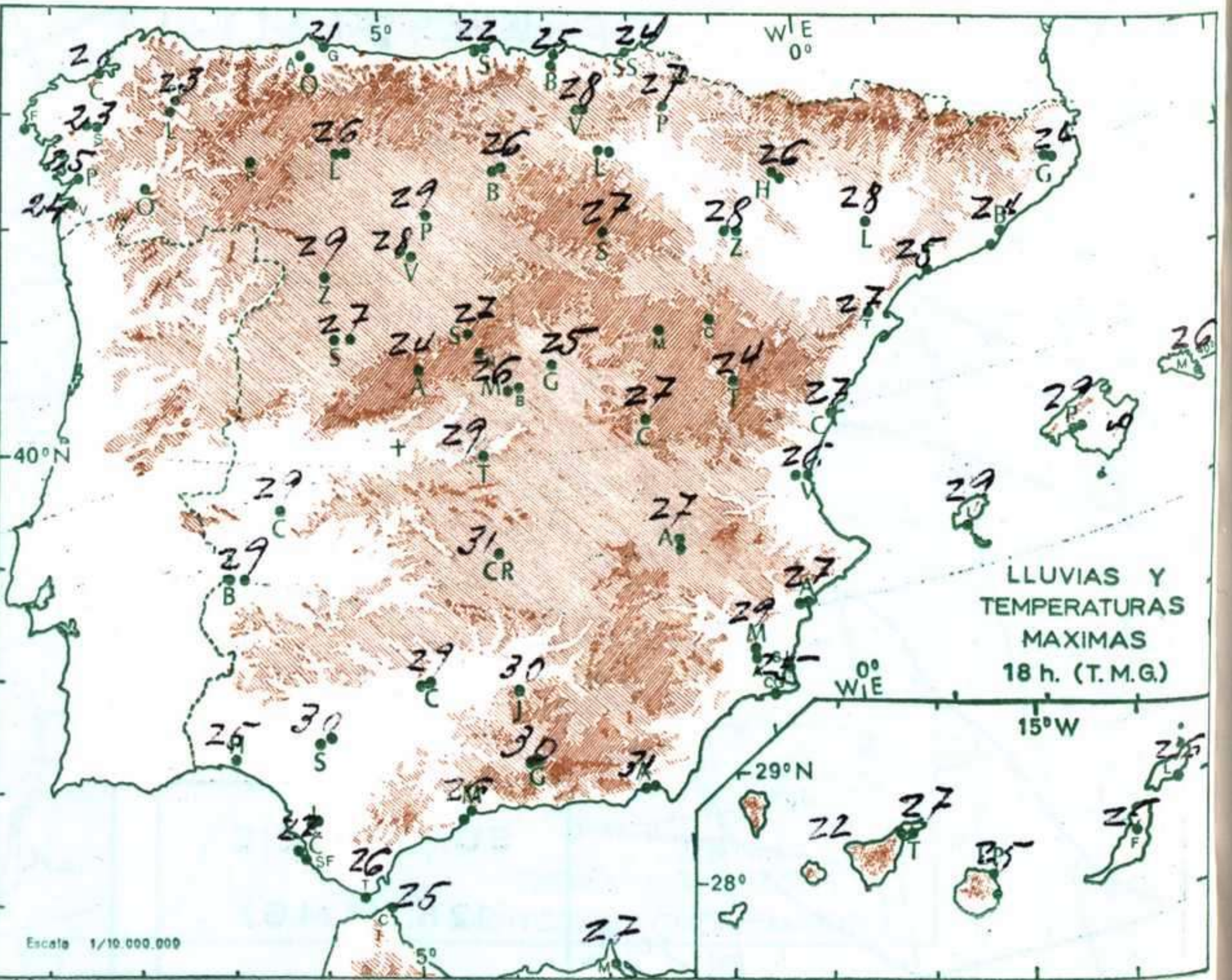
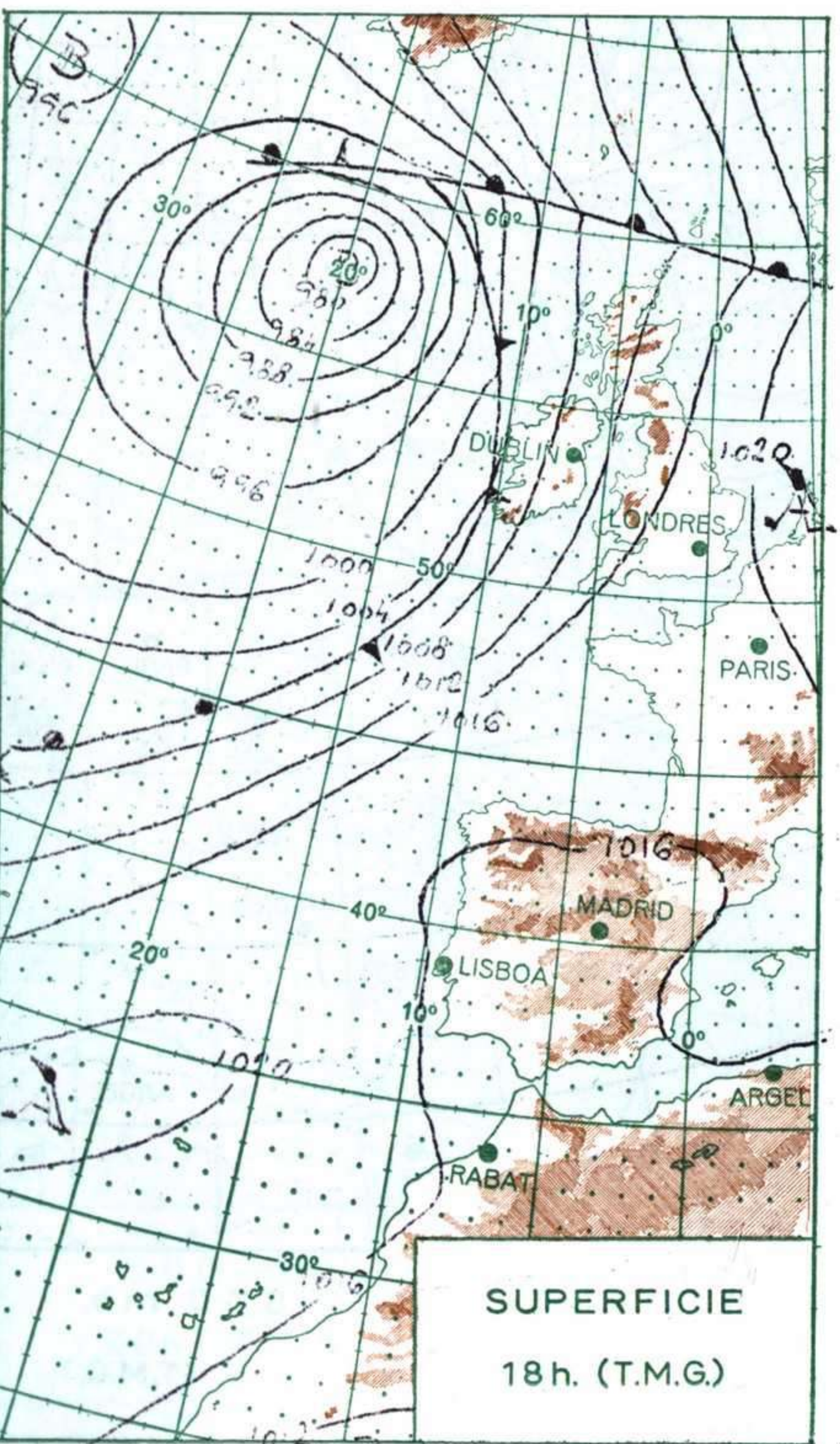
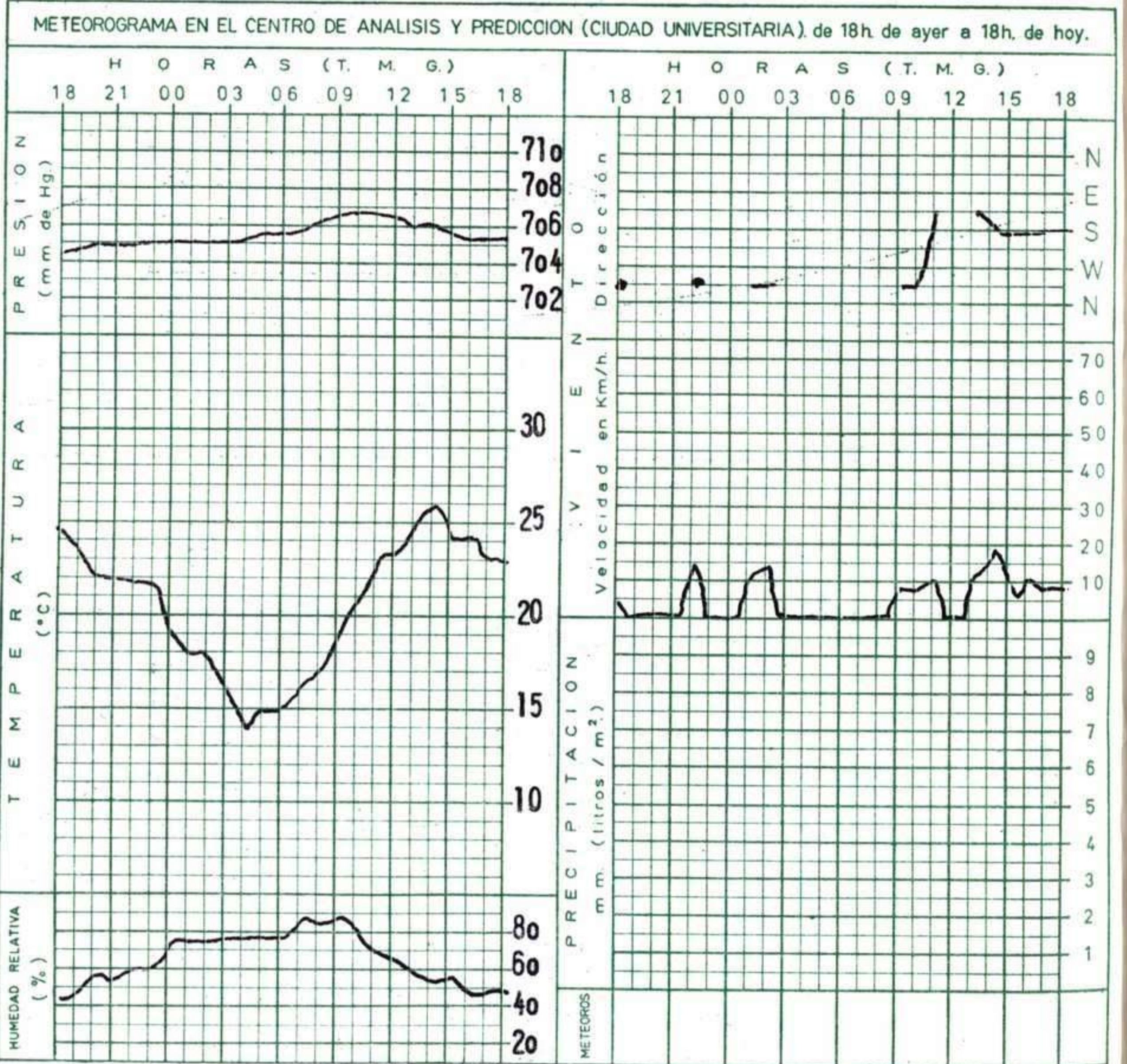
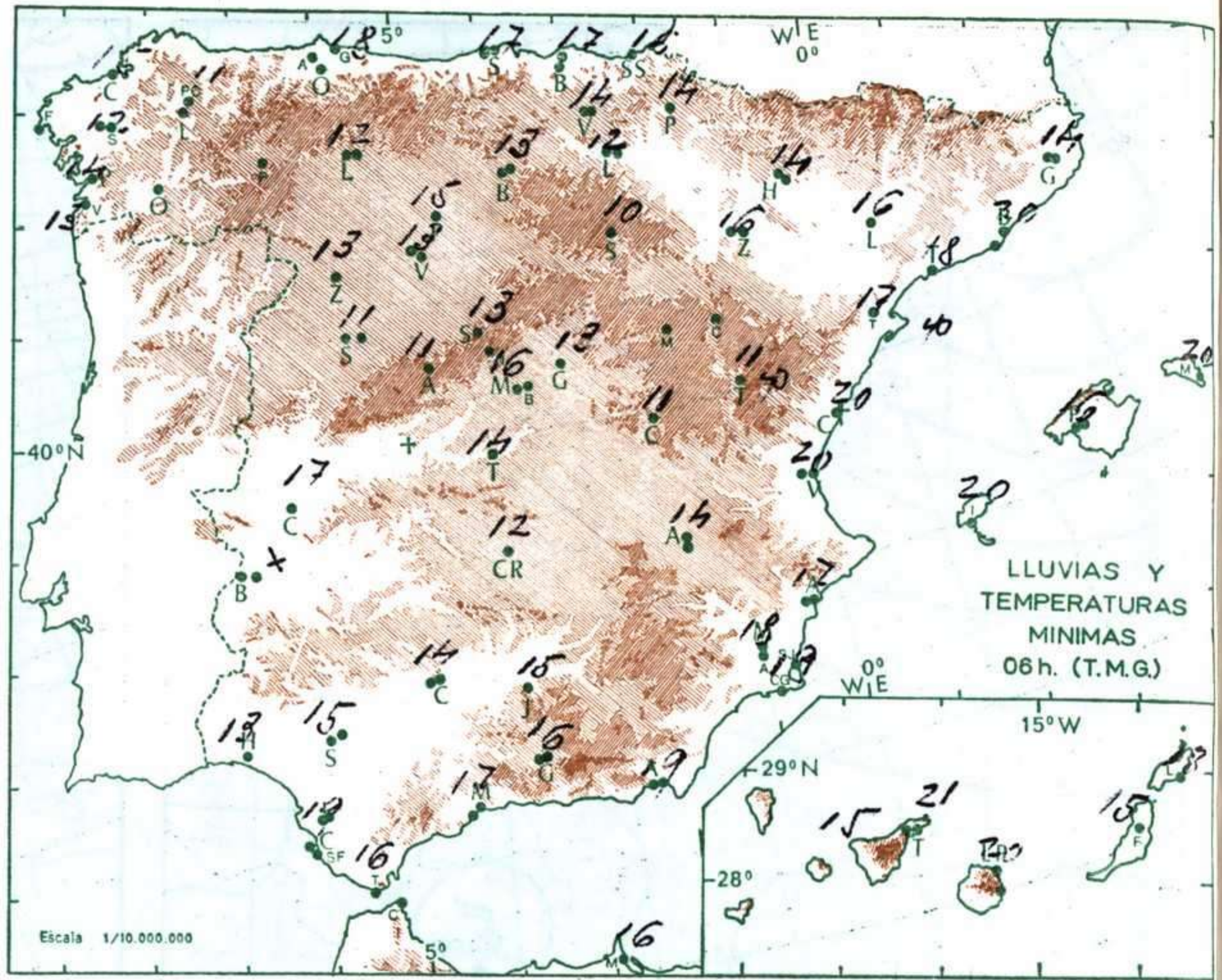
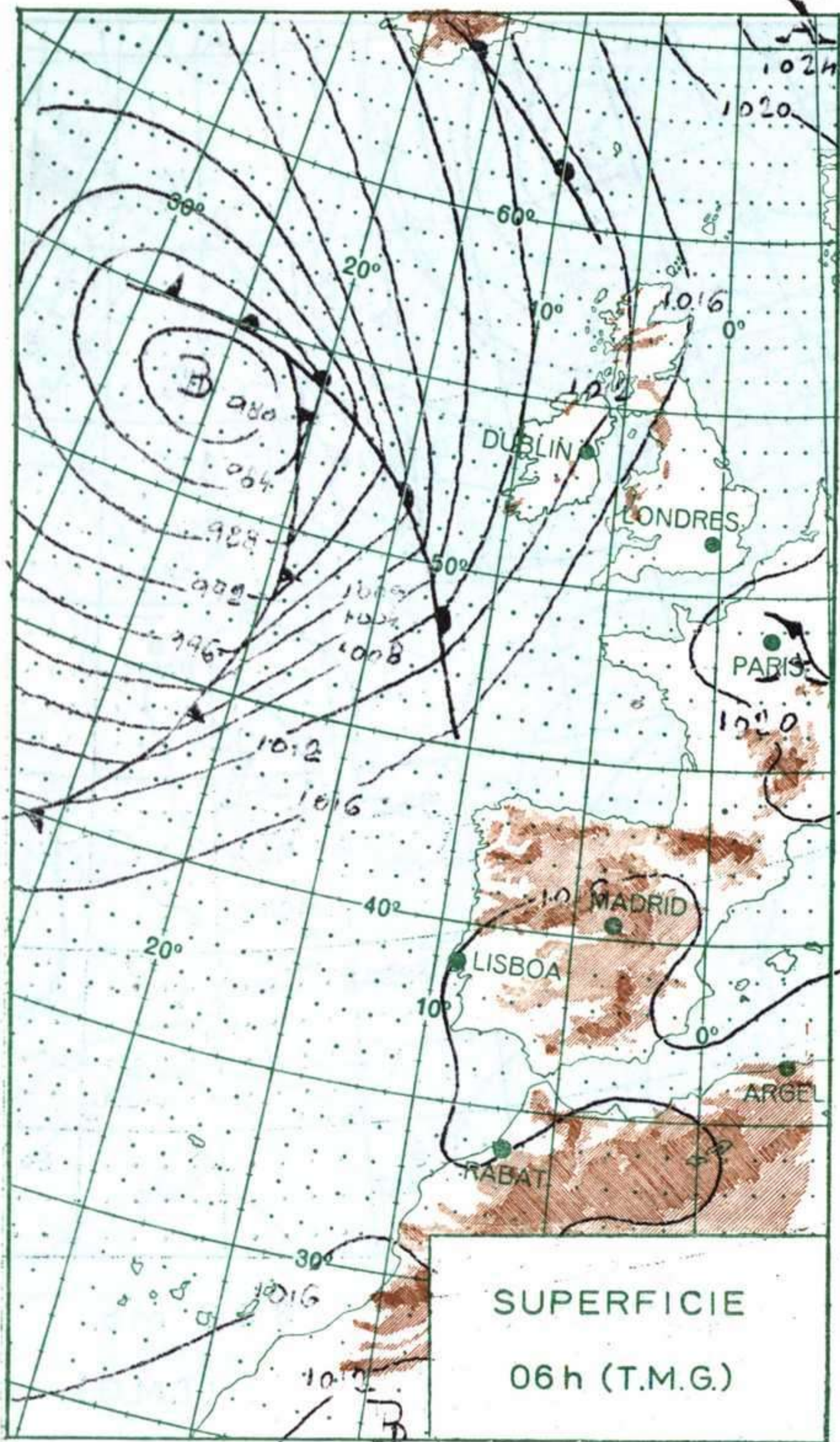
2000
1000

1000
500

500
0

Mts.





MADRID, Dia 25 de SEPTIEMBRE de 1.970

Núm. 266

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										
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.)				Dia/hora										
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.)				Altitud	dd	ff	dd	ff						
Presiones tipo	1.000	159	14	09	02	04	1.000	124								1.000	156	22	56	32	40	Tierra				
	850	1528	15	63	04	06	850	1513	11	59	22	03	850			850	1558	21		31	06	1.000				
	700	3143	4	58	04	04	700	3094	-3	36	12	16	700			700	3200	9		26	06	1.500				
	500	5790	-14	62	32	06	500	5680	-19		30	05	500			500	5810	-10		36	06	2.000				
	400	7440	-28	50	31	06	400	7300	-31		30	02	400			400	7560	-21		36	06	3.000				
	300	9430	-44		28	12	300	9280	-46		30	20	300			300	9620	-38		29	20	4.000				
	250	10640	-54		25	21	250	10460	-55		30	23	250			250	10860	-47		29	30	5.000				
	200	12040	-60		26	33	200	11860	-62		29	90	200			200	12300	-59		30	50	7.000				
	150	13830	-62		27	12	150	13640	-64		28	22	150			150	14060	-65		31	25	9.000				
	100	16350	-61		28	14	100	16120	-64		32	15	100			100	16500	-69		01	10	10.500				
70						70						70			70	18690	-61		15	08	12.000					
50						50						50			50						13.500					
30						30						30			30						16.000					
20						20						20			20						Estación					
10						10						10			10						Indicativo					
																					Dia/hora					
Puntos notables	1012	16	00	112	-60		943	19	63							1014	23	56	243	-48		Tierra				
	982	13	24	100	-61		694	-4	32							935	19	42	188	-62		1.000				
	910	11	09				603	-11	61							907	19	56	102	-70		1.500				
	890	18	64				576	-11								868	22		91	-63		2.000				
	871	17	64				363	-36								795	18		54	-59		3.000				
	765	9	60				296	-47								669	5	49				4.000				
	670	1	56				150	-64								649	4	58				5.500				
	570	-6	65													570	-5	16				7.000				
	465	-19	61													552	4					9.000				
	375	-33	30													392	-22					10.500				
319	-40	58													364	-27	27				12.000					
223	-60														333	-32	85				13.500					
162	-62														285	-41	10				16.000					
																					Estación					
																					Indicativo					
																					Dia/hora					
Presiones tipo	1.000	153	16	25	36	04	1.000	135								1.000						Tierra				
	850	1528	17	63	15	02	850	1521	14	56	13	03	850			850						1.000				
	700	3146	4	60	19	06	700	3139	4	58	11	09	700			700						1.500				
	500	5800	-13	62	00	00	500	5780	-15		34	03	500			500						2.000				
	400	7460	-25	61	02	10	400	7420	-28		28	12	400			400						3.000				
	300	9490	-40	60	02	25	300	9440	-41		26	24	300			300						4.000				
	250	10710	-49		02	44	250	10650	-50		26	26	250			250						5.500				
	200	12130	-60		02	50	200	12070	-60		26	32	200			200						7.000				
	150	13890	-66		36	40	150	13860	-62		28	15	150			150						9.000				
	100	16390	-61		33	18	100	16380	-61		x	12	100			100						10.500				
70	18530	-60		34	09	70	18610	-60		34	09	70			70						12.000					
50						50	20720	-57		23	04	50			50						13.500					
30						30						30			30						16.000					
20						20						20			20						Estación					
10						10						10			10						Indicativo					
																					Dia/hora					
Puntos notables	1011	18	30	66	-59																	Tierra				
	922	11	00																			1.000				
	880	17	60																			1.500				
	850	17	63																			2.000				
	688	3	59																			3.000				
	585	-3	64																			4.000				
	443	-20	61																			5.500				
	300	-40	60																			7.000				
	175	-66																				9.000				
	150	-66																				10.500				
133	-61																				12.000					
100	-63																				13.500					
95	-59																				16.000					

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with 4 main columns: SYNOPSIS de 00 h.(T.M.G.), SYNOPSIS de 06 h.(T.M.G.), SYNOPSIS de 12 h.(T.M.G.), SYNOPSIS de 18 h.(T.M.G.). Rows include station numbers (e.g., 001, 008, 042) and corresponding meteorological data points.