



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIX
2ª Epoca

MADRID LUNES 8 DE JUNIO DE 1970

Núm. 159

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (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.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	17	13	1	ip	0.0	Navacerrada (*)	20	12	ip	13	0.0	Castellón	23	18		4	11.5	MAXIMA: 28° en Murcia. MINIMA: 10° en Albacete, Avila, Cuenca, Soria y León.
Monteventoso	14	13	1	1		Madrid/Barajas	20	13	1	ip	1.6	Valencia (A)	27	16		3	11.9	
Bares						Madrid	21	12	ip	1	1.2	Valencia	27			ip		
Lugo (P.Centro)	15	11	2	3	7.3	Madrid/CVient	21	11	ip	2	2.2	Alicante (A)	25	15	24	ip	8.9	
Santiago (A)		12	1		1.0	Getafe	21	11	ip	6		Alicante	26	15	9	ip	9.1	
Pontevedra	20			4		Guadalajara	20	13	5	ip	1.4	Aitana	12			3		
Vigo (A)	14	12		ip		Toledo	19	10	8	3	1.1	Murcia/Alcant	28	18			6.6	
Vigo	19	13			4.0	Cuenca	18	10	3	7	1.0	Murcia	28	17			9.8	
Orense						Molina de Arag	17		X	ip		Castillo Galeras	19	16				
Ponferrada	22	15		3	9.0	Ciudad Real	21	10	2		5.5	San Javier	26	16			8.0	
Asturias (A)	19					Albacete (A)	20	12										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Gijón	20	16	ip	ip	8.8	Cáceres	22	14	7		1.3	Sevilla (A)	24	13	5		1.3	
Santander (A)		15			9.0	Badajoz (A)	22					Córdoba (A)	24	14	8		0.5	
Santander	21	15		ip	9.0	Vitoria (A)	22		X	1		Jaén			X			
Bilbao (A)	22			ip		Logroño	24	14	9		7.2	Granada (A)	19	12	14	17	1.0	
S.Sebastián/Ig	21	16		2	6.4	Logroño (A)	23	13	ip		4.7	Huelva	21	14	6		4.5	
S.Sebastián(A)	22			13		Pamplona	20	14	3	30	6.0	Jerez de la F.ª (A)	21	14	1	ip		
						Huesca/Monfl	19	14	1		4.4	Cádiz					3.5	
						Candanchú (*)	13	8	3			San Fernando		16			2.2	
						Veruela						Tarifa	20	16	4	ip	1.3	
León (A)	21	10	5	ip	0.0	Daroca	19	13	4	5	1.7	Málaga (A)	25	15	ip		2.0	
Zamora	22	13			1.2	Zaragoza (A)	21	15	4	18	6.6	Almería (A)	25	16	ip		7.0	
Palencia	21	13		ip	2.5	Zaragoza	21	17	3	30								PRESIONES Máx. 700,8 mm. a 8,00 h. Mín. 698,8 mm. a 18,00 h. a 1 h. 700,0 a 13 h. 700,3 a 7 h. 700,6 a 18 h. 700,3
Burgos (A)	19	11		ip	4.8	Calamocha	19	9	14	5	5.1	Palma de M.ª (A)	23	16	ip		8.5	
Burgos	19	12		ip	5.0	Teruel	21	11	9	2		Mahón (A)	24	16	4		X	
Valladolid (A)	20	10	1	3	3.4	Lérida	19	16	1	15	9.0	Ibiza (A)	23	19			8.8	
Valladolid	21	11	1	4	1.2	Montseny (*)	9	6	2	17	12.8	S.ª.C.de la Palma(A)	22	12			7.1	
Soria	17	10	ip	2	2.3	Gerona (A)	21	15		11		Izaña (*)	15	5			12.8	
Salamanca (A)	21	12		1	2.7	La Molina (*)	14			8		SC.de Tenerife (A)	17	13			4.2	
Avila	16	10	ip	10	3.6	Barcelona	22	18	3		11.0	S.C.de Tenerife	26	18			6.5	
Segovia	17	12		8	1.6	Barcelona (A)	22	16	4	ip	10.6	Las Palmas (A)	22	19			9.7	
						Reus (A)	19	16	ip	1	10.5	Fuerteventura(A)	26	14			3.2	
						Tarragona	22	17	1			Lanzarote (A)	23	15			6.2	
						Tortosa	22	16	18		10.9	Ceuta	19	13	1		2.6	
												Melilla	23	16	1		6.4	
												V.Cisneros (A)	26	17			12.5	

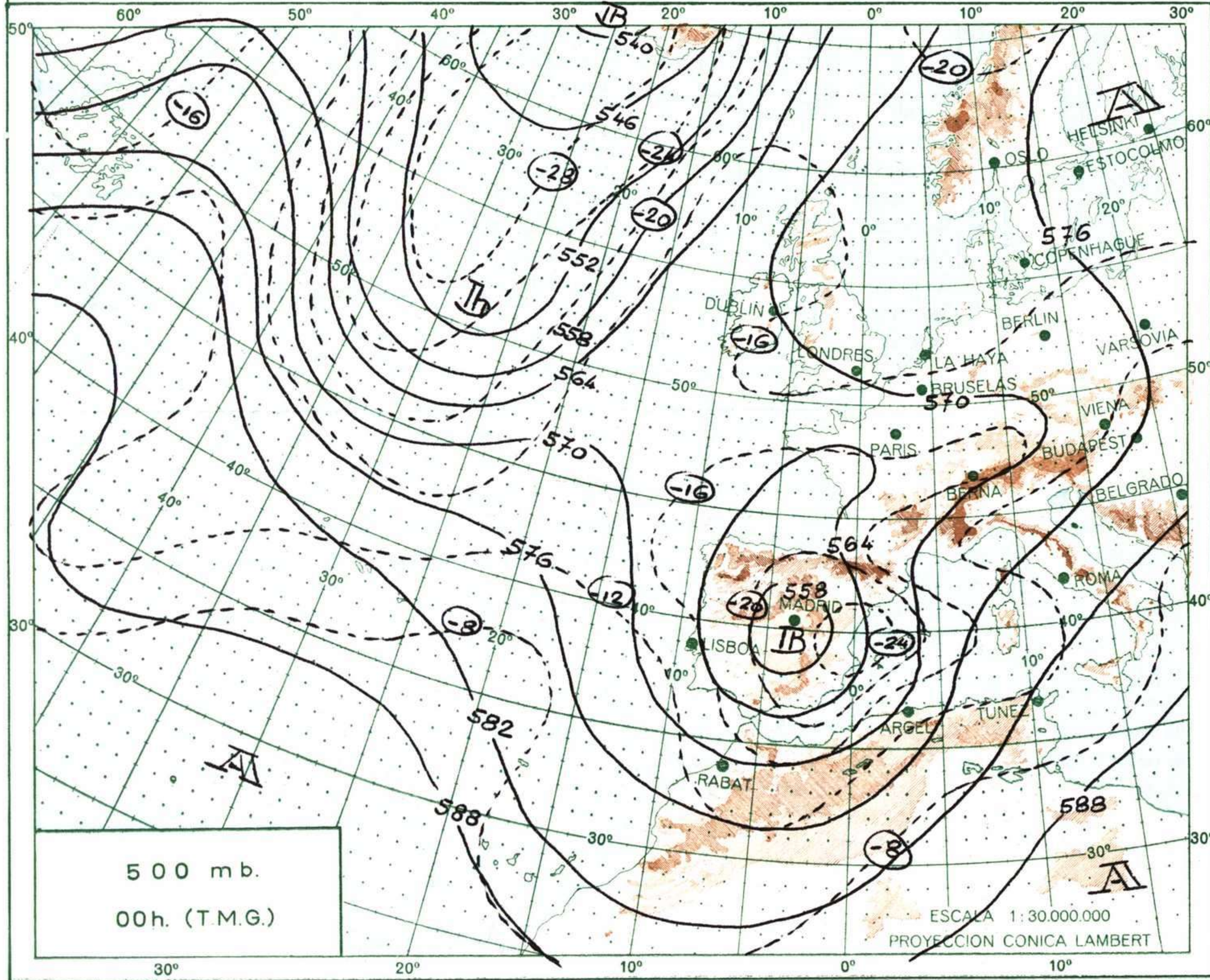
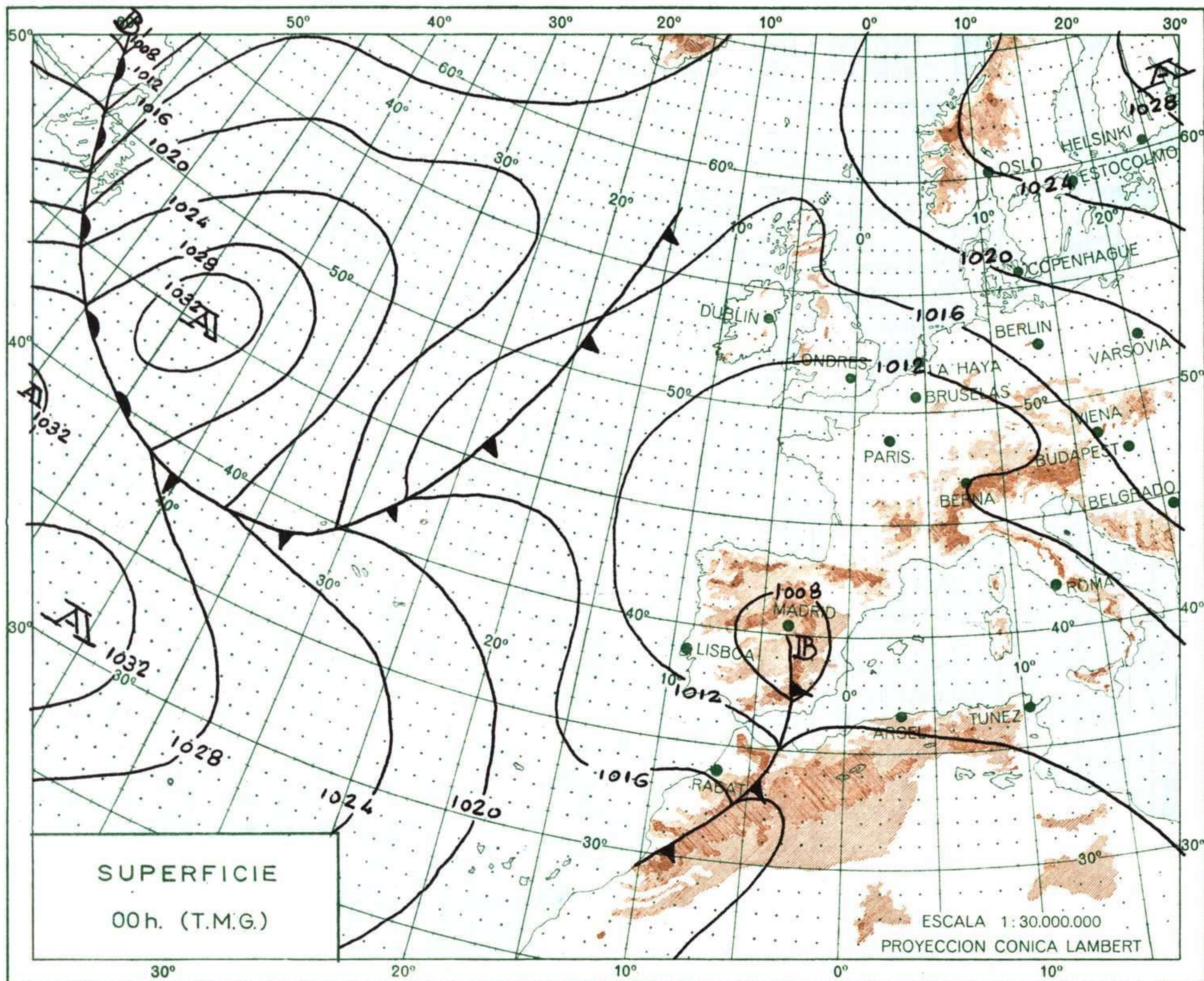
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

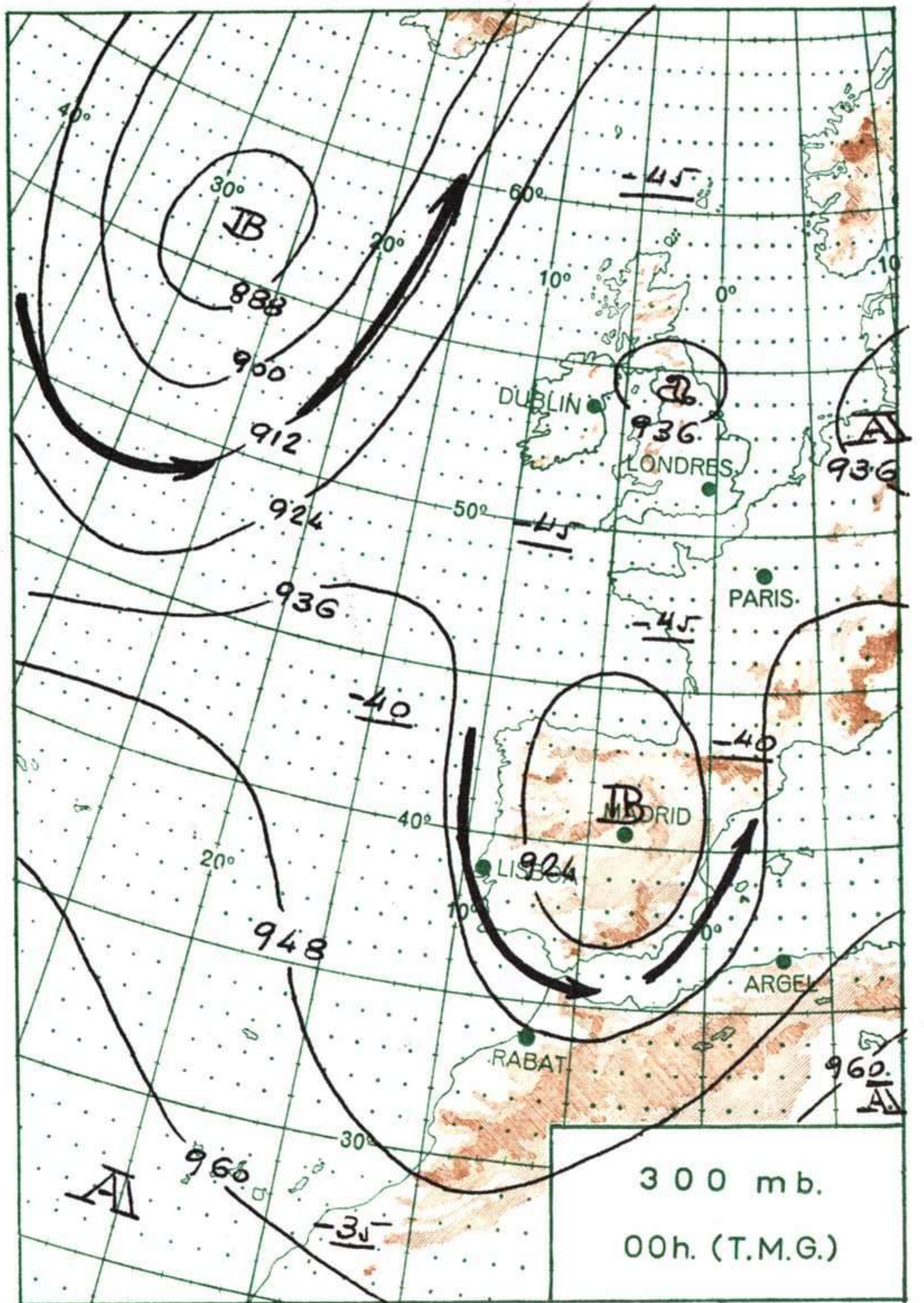
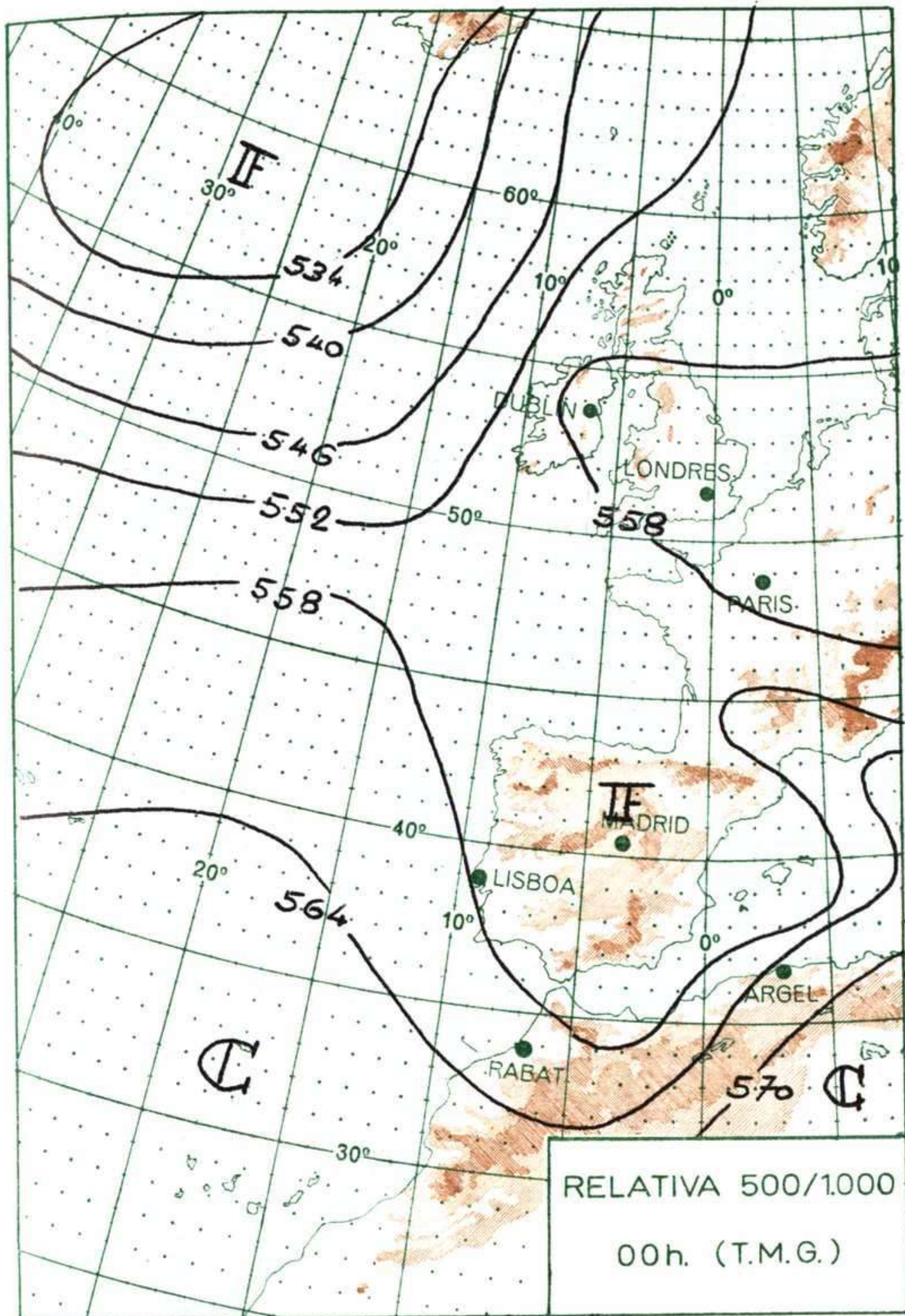
En las últimas 24 horas el cielo ha estado muy nuboso en toda España. Se han formado nieblas en Galicia y se han registrado chubascos en su mayoría de origen tormentoso en la mayor parte de la Península. Las precipitaciones más importantes se han recogido en la cuenca del Ebro, donde las tormentas han persistido todo el día. El mejor tiempo ha correspondido al sureste, Baleares y Canarias.

PREDICCIÓN PARA EL MARTES DÍA 9.

Cielo muy nuboso con lluvias o lloviznas en el extremo nor-occidental de la Península, que se extenderán progresivamente al resto de la vertiente atlántica. Disminución de la nubosidad en el litoral mediterráneo donde los fenómenos tormentosos serán escasos. Las temperaturas no experimentarán cambios notables. Cielo parcialmente nuboso en Canarias.

(*) 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

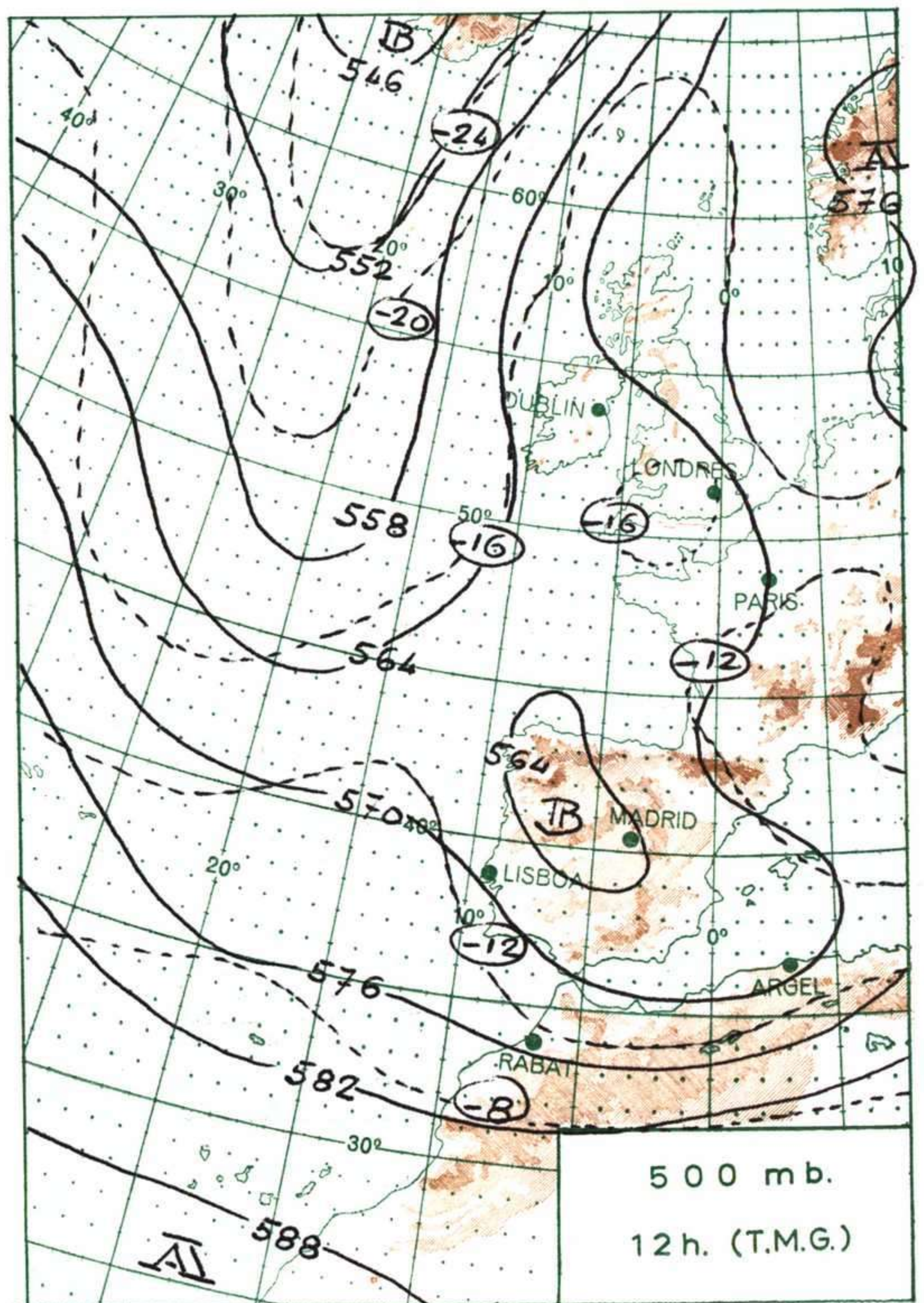
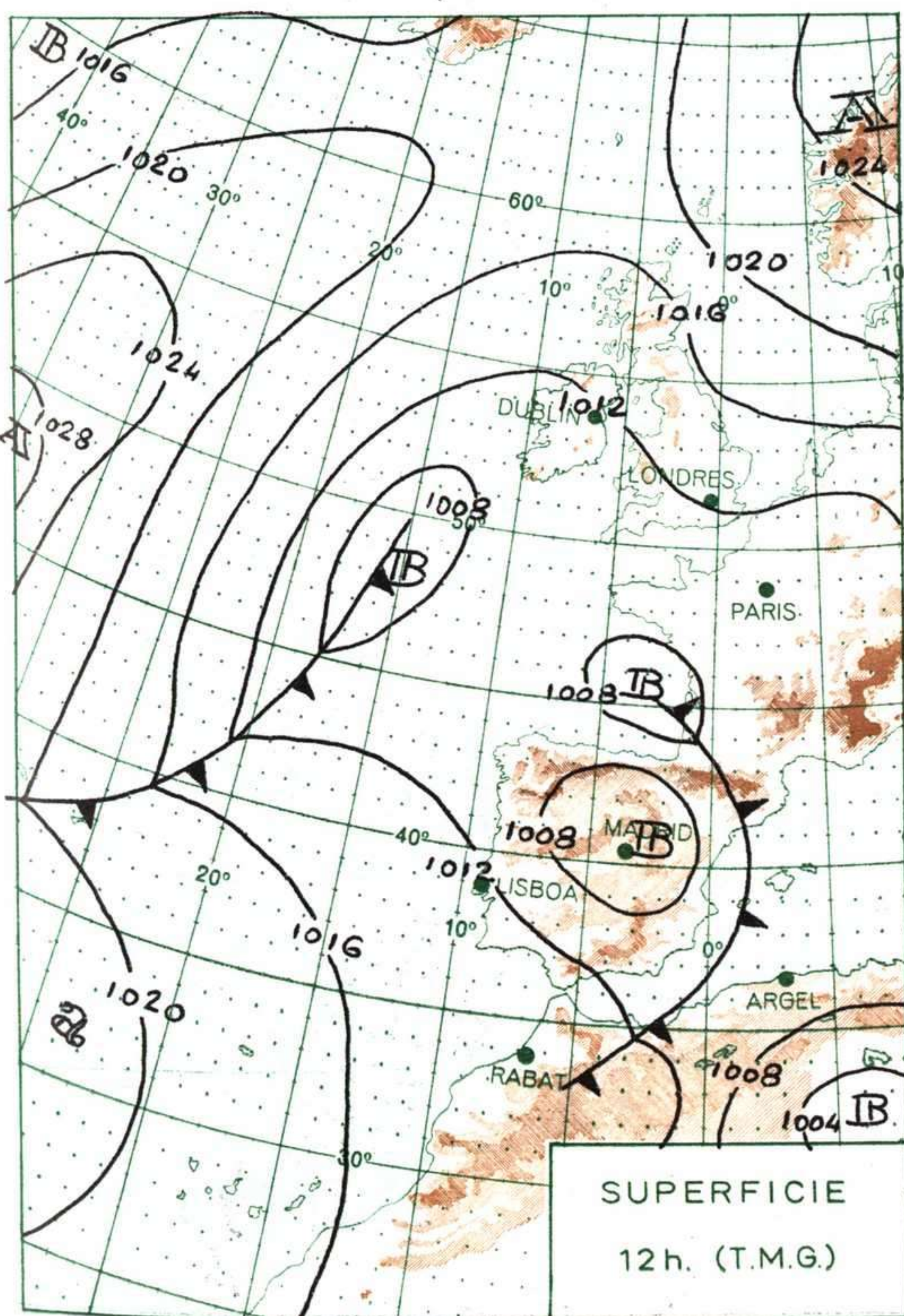
>2000
2000

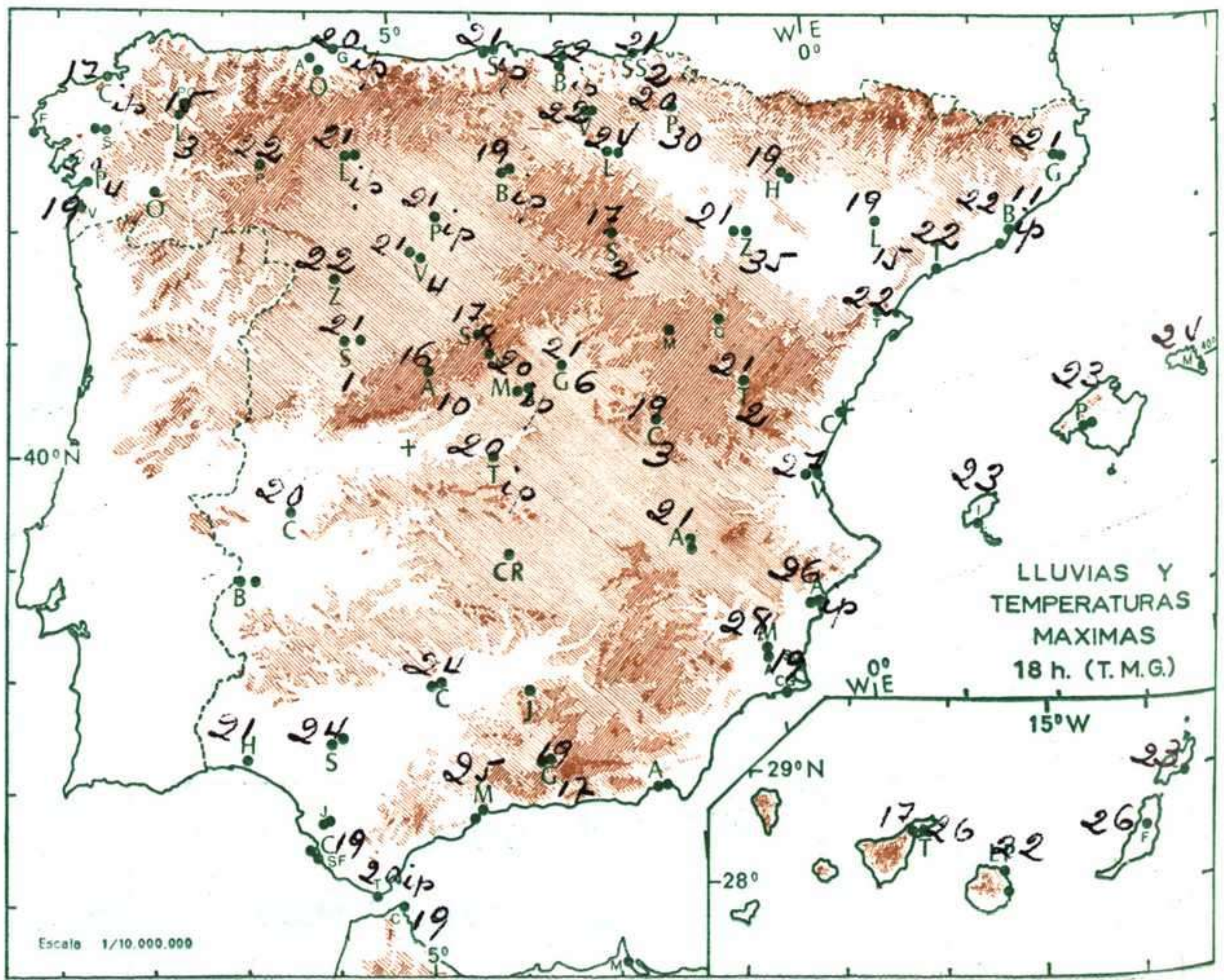
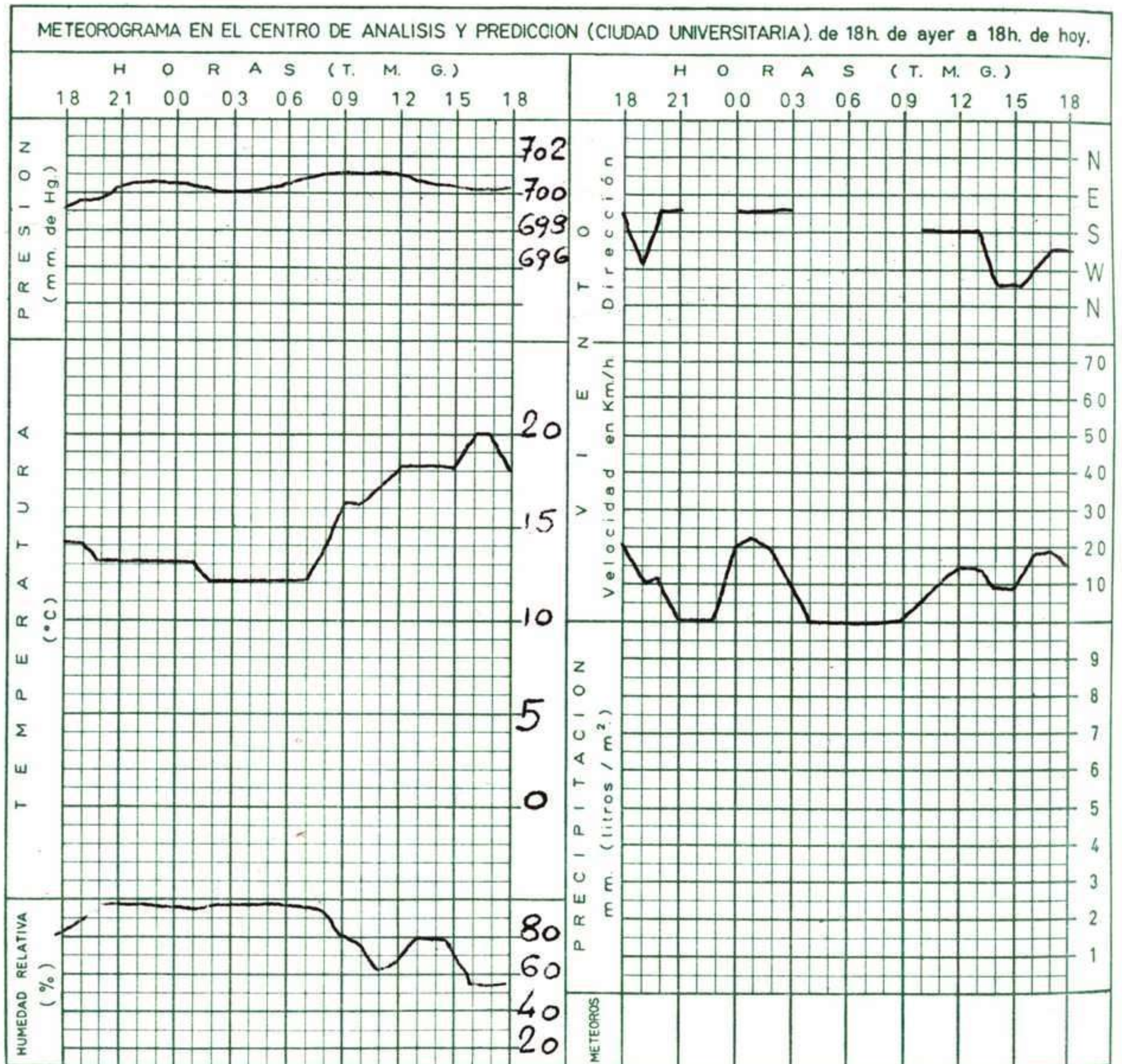
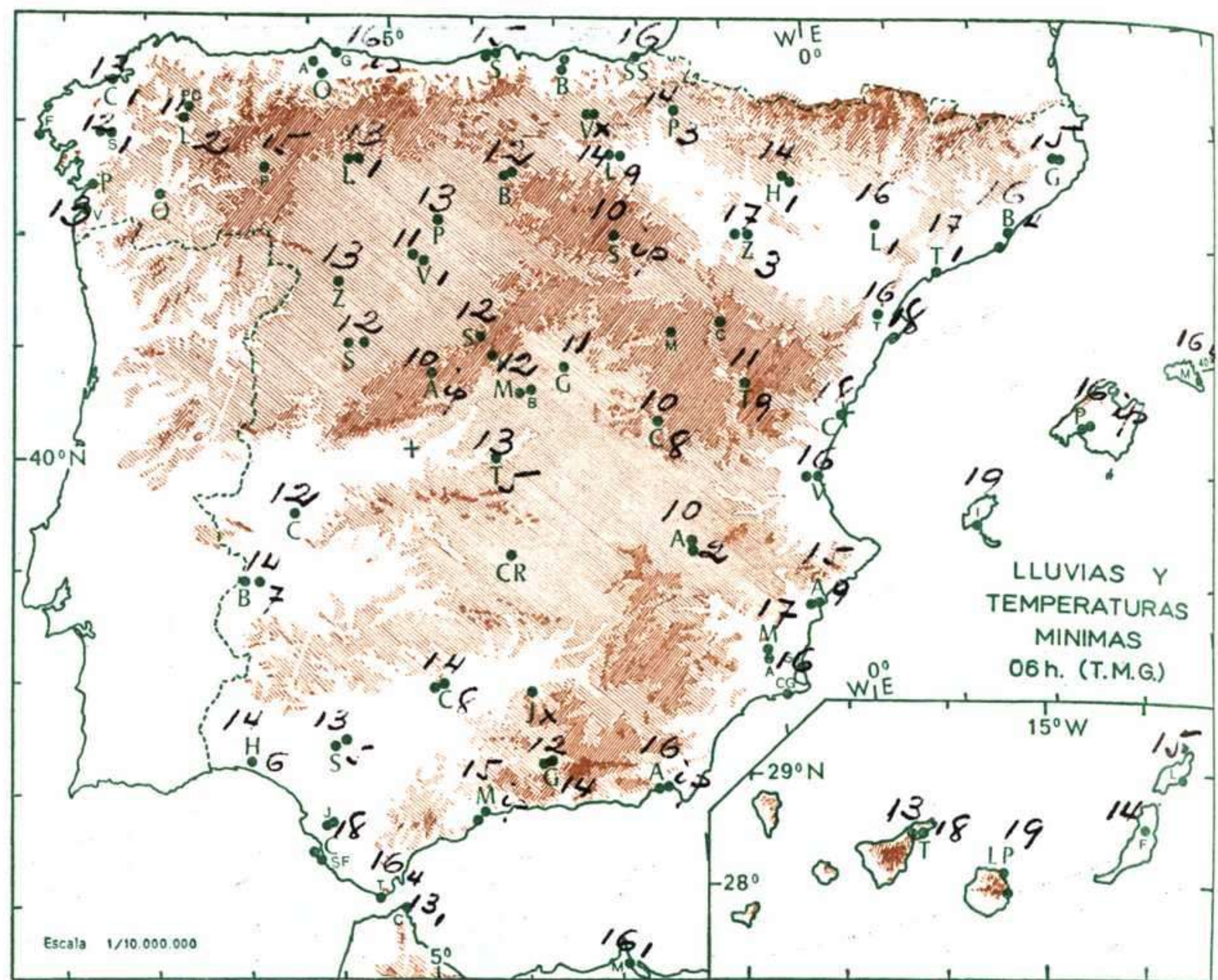
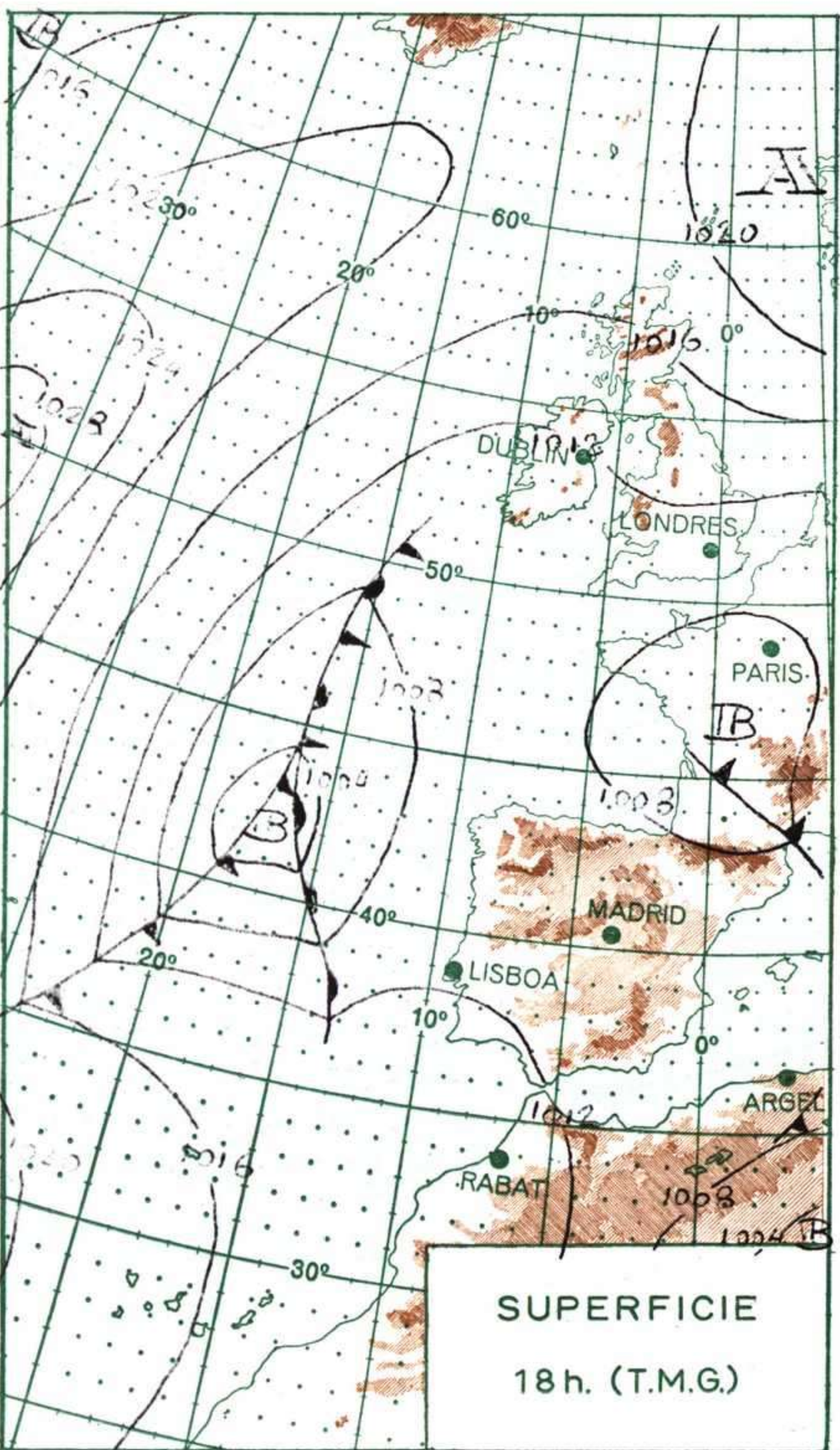
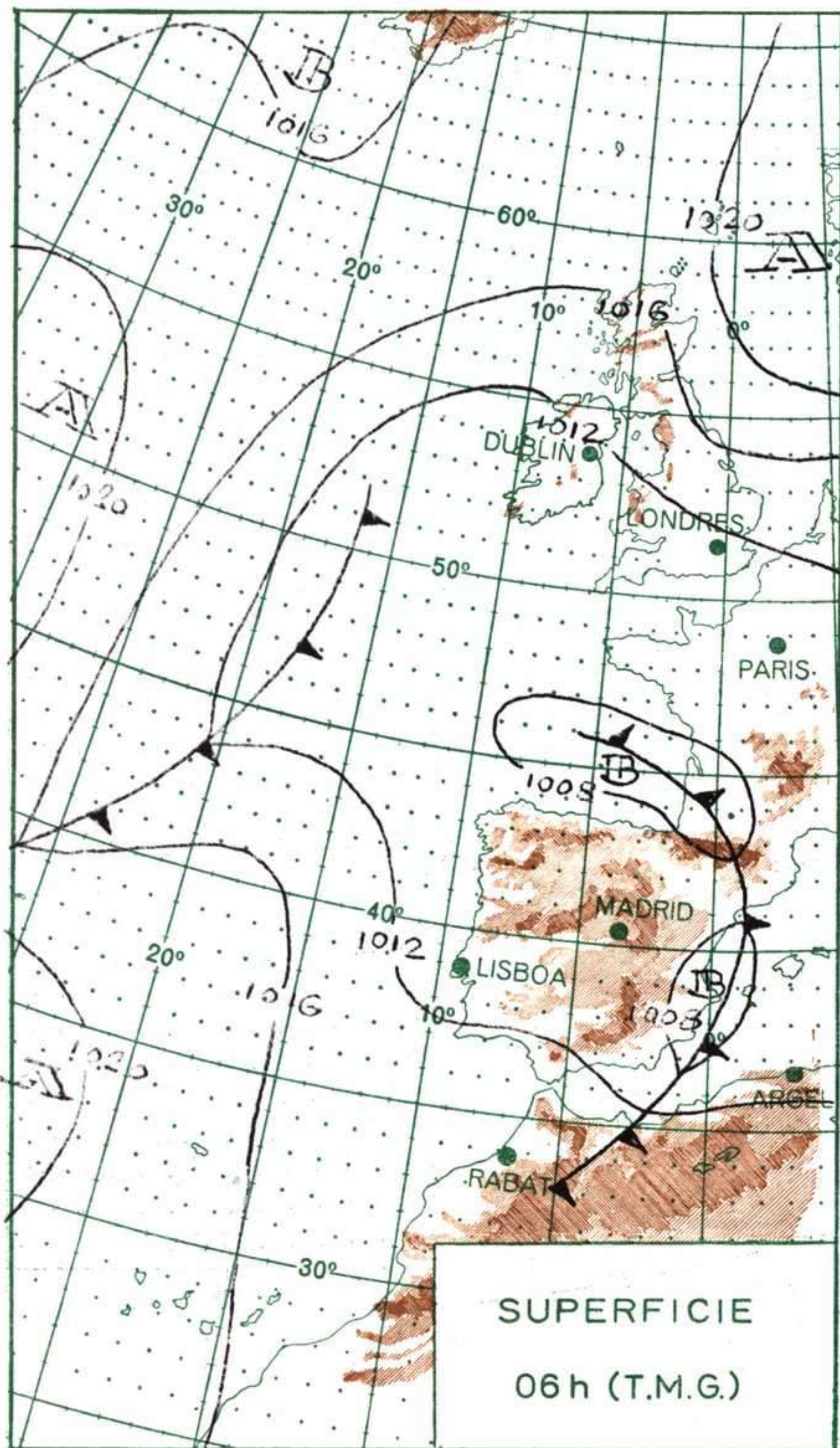
2000
1000

1000
500

500
0

Mts.





MADRID, Dia 8 de JUNIO de 1.970

Núm. 159

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									
Altitud		Altitud		Altitud		Altitud		dd ff	dd ff	dd ff	dd ff						
Presiones tipo	1.000	78	14	02	25	03	1.000						Tierra				
	850	1432	9	04	35	12	850						1.000				
	700	017	1	00	35	15	700						1.500				
	500	630	-18	59	36	20	500						2.000				
	400	7270	-29	61	36	30	400						3.000				
	300	9260	-45		36	39	300						4.000				
	250	0460	-52		35	48	250						5.500				
	200	01880	-55		34	33	200						7.000				
	150	03720	-55		34	08	150						9.000				
	100						100						10.500				
70						70						12.000					
50						50						13.500					
30						30						16.000					
20						20						Estación					
10						10						Indicativo					
												Dia/hora					
Puntos notables	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	Tierra									
	1002 14 02	203 -55						1.000									
	929 8 00	173 -56						1.500									
	879 11 66	133 -54						2.000									
	847 9 00	112 -56						3.000									
	784 5 02							4.000									
	712 2 00							5.500									
	600 -7 00							7.000									
	566 -10 16							9.000									
	519 -17 62							10.500									
449 -22 36							12.000										
395 -29 62							13.500										
334 -40 61							16.000										
217 -58							Estación										
								Indicativo									
								Dia/hora									
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.)											
PPP hhh TT DD dd ff		PPP hhh TT DD dd ff		PPP hhh TT DD dd ff		PPP hhh TT DD dd ff											
1.000	79 15 05 22 04	1.000		1.000		1.000		Tierra									
850	1435 8 28 27 12	850		850		850		1.000									
700	013 0 48 32 08	700		700		700		1.500									
500	630 -15 60 33 21	500		500		500		2.000									
400	7270 -29 59 34 27	400		400		400		3.000									
300	9270 -44 34 31	300		300		300		4.000									
250	0470 -51 34 44	250		250		250		5.500									
200	01910 -54 34 35	200		200		200		7.000									
150	03750 -53 33 12	150		150		150		9.000									
100	06350 -55 33 06	100		100		100		10.500									
70		70		70		70		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	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	Tierra									
	1002 15 03	166 -55						1.000									
	900 9 00	143 -53						1.500									
	858 8 24	110 -55						2.000									
	746 2 58							3.000									
	730 2 39							4.000									
	682 -2 53							5.500									
	623 -7 43							7.000									
	612 -6 59							9.000									
	510 -14 60							10.500									
324 -40 58							12.000										
261 -50							13.500										
227 -53							16.000										

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with 5 columns: SYNOPSIS de 00h (T.M.G.), SYNOPSIS de 06h (T.M.G.), SYNOPSIS de 12h (T.M.G.), SYNOPSIS de 18h (T.M.G.), and a row index column. Each cell contains a 5-digit alphanumeric code representing meteorological data.