



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIX
2ª Epoca

MADRID MARTES 14 DE ABRIL DE 1970

Núm. 105

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.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	17	11			4.7	Navacerrada (*)	11	3			8.8	Castellón	22	12			11.5	MAXIMA: 28° en Córdoba, Sevilla y Huelva. MINIMA: 2° en León, Salamanca y Soria
Monteventoso	15	10				Madrid/Barajas	22	4			11.0	Valencia (A)	23	9			10.5	
Bares						Madrid	22	10			10.9	Valencia	22	12			9.8	
Lugo (P.Centro)	20	7			7.5	Madrid/C.Vientos	23	7			11.1	Alicante (A)	23	11			11.2	
Finisterre						Getafe	24	6			10.7	Alicante	25	12			11.1	
Santiago (A)	20	8			4.5	Guadalajara	21	6			11.0	Aitana	14					
Pontevedra	21					Toledo	24	7			11.0	Murcia/Alcant.	25	9				
Vigo (A)	17	6				Cuenca	21	4			10.4	Murcia	25	13			11.2	
Vigo	18	8			10.0	Molina de Arag.	19	0			10.0	Castillo Galeras	19	14				
Orense						Ciudad Real	23	7			10.4	San Javier	20	10			10.5	
Ponferrada	23	4			10.4	Albacete (A)	23	4			11.7							
						Cáceres	25	12										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A)	26	7			7.5	Sevilla (A)	28	10			9.4	
Asturias (A)	15	10			8.3	Vitoria (A)	15	9				Córdoba (A)	28	8			9.9	
Gijón	18	13			7.8	Logroño	20	8			5.4	Jaén	27	11				
Santander (A)	18					Logroño (A)	19	9			5.3	Granada (A)	24	7			10.1	
Santander	16	12			4.0	Pamplona	14	9			0.2	Huelva	28	13			12.0	
Bilbao (A)	18	11			0.3	Huesca/Monfl.	22	8			9.9	Jerez de la F.ª (A)	28	10				
S.Sebastián/Ig.ª	16	10				Candanchú (*)	6	-8	2			Cádiz	25	14			9.0	
S.Sebastián(A)	16	13			0.0	Veruela						San Fernando	25	13			8.4	
						Daroca	19	3			8.4	Tarifa	23	14			7.2	
						Zaragoza (A)	20	10			7.9	Málaga (A)	23	10			11.0	
						Zaragoza	20	10				Almería (A)	24	11			10.8	
						Calamocha	19	0			8.5							PRESIONES Máx. 713,7 mm. a 7,30 hoy Min. 710,7 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 712,8 a 13 h. 713,1 a 7 h. 713,7 a 18 h. 711,7
León (A)	20	2			11.5	Teruel		4				Palma de M.ª (A)	21	8			9.1	
Zamora	21	5										Mahón (A)	19	11			10.5	
Palencia	20	5			11.5							Ibiza (A)	22	12			11.3	
Burgos (A)	18	2			8.8	Lérida	23	10			9.2	S.ª C. de la Palma (A)	21	11			9.0	
Burgos	19	4			7.5	Montserrat (*)						Izaña (*)	16					
Valladolid (A)	20	4			10.7	Gerona (A)	20	8				S.ª C. de Tenerife (A)	26	13			10.0	
Valladolid	21	8			10.0	La Molina (*)	12					S.ª C. de Tenerife	22	15			9.2	
Soria	21	2			7.7	Barcelona	20	12			3.8	Las Palmas (A)	23	15			10.5	
Salamanca (A)	22	2			9.6	Barcelona (A)	19	10			4.0	Fuerteventura (A)	21	17			8.0	
Avila	18	3			9.4	Reus (A)	21	10			4.0	Lanzarote (A)	22	15			11.5	
Segovia	20	5			8.2	Tarragona	22	12			3.7	Ceuta	23	15			12.0	
						Tortosa	25	15			4.5	Melilla	21	14			10.0	
												V. Cisneros (A)	33	19			11.0	

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

Durante las últimas 24 horas el tiempo ha sido bueno en todo el país con cielo despejado o poco nublado y temperaturas altas. De madrugada se formaron algunas nieblas o neblinas que se disiparon rápidamente. Las máximas más altas han correspondido a Andalucía destacando 28° en Córdoba, Sevilla y Huelva y 27° en Jaén.

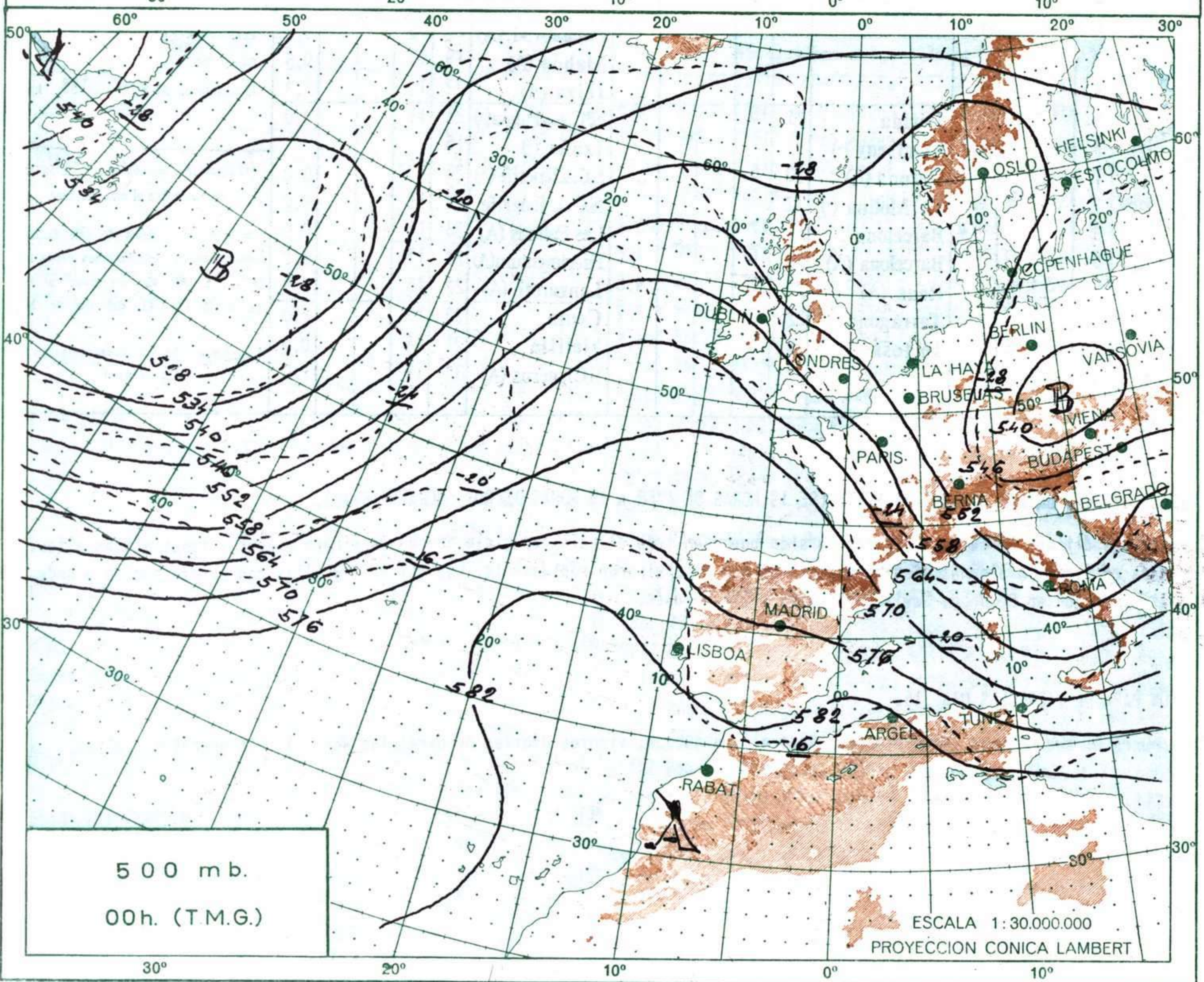
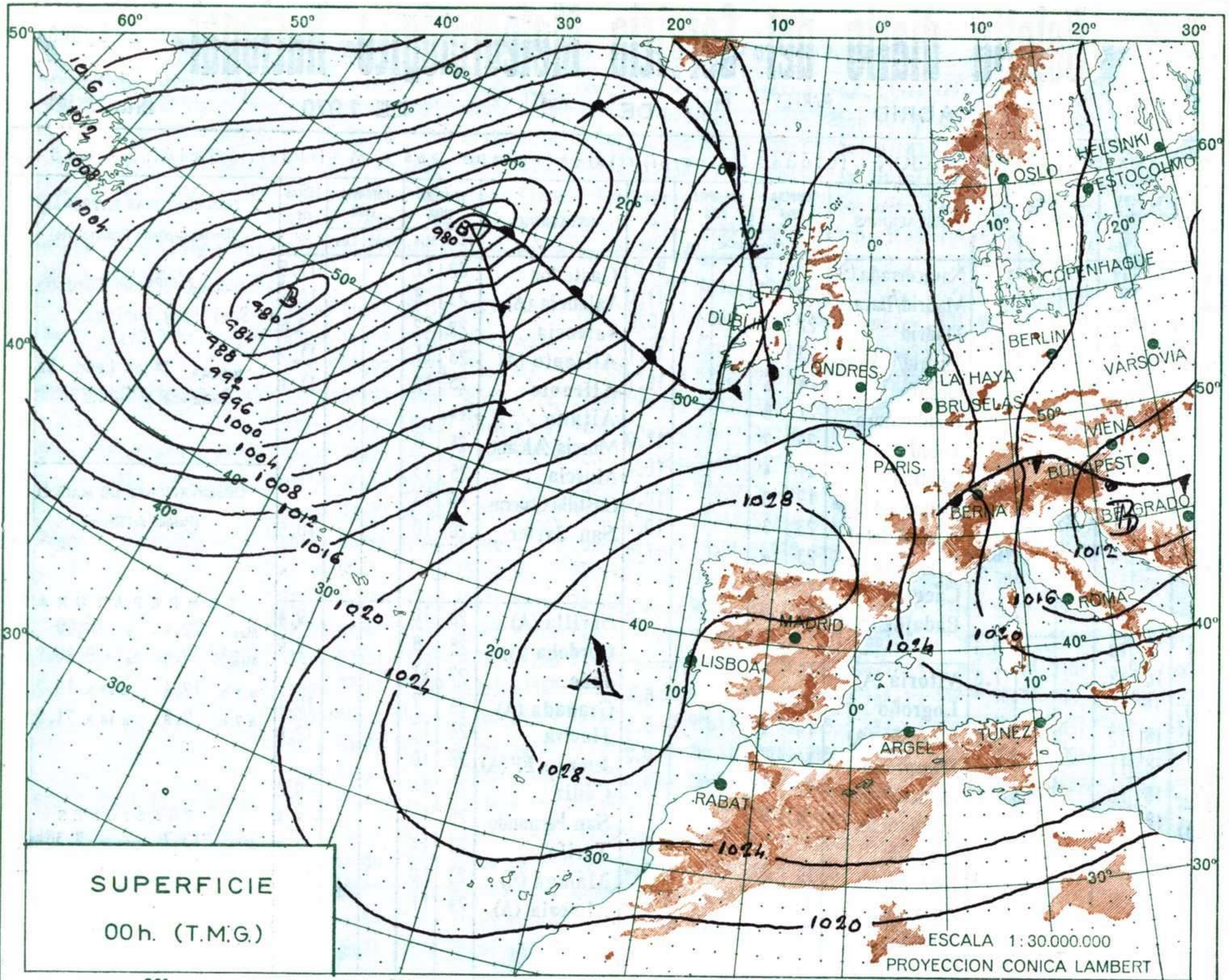
PREDICCIÓN PARA EL MIÉRCOLES DÍA 15.

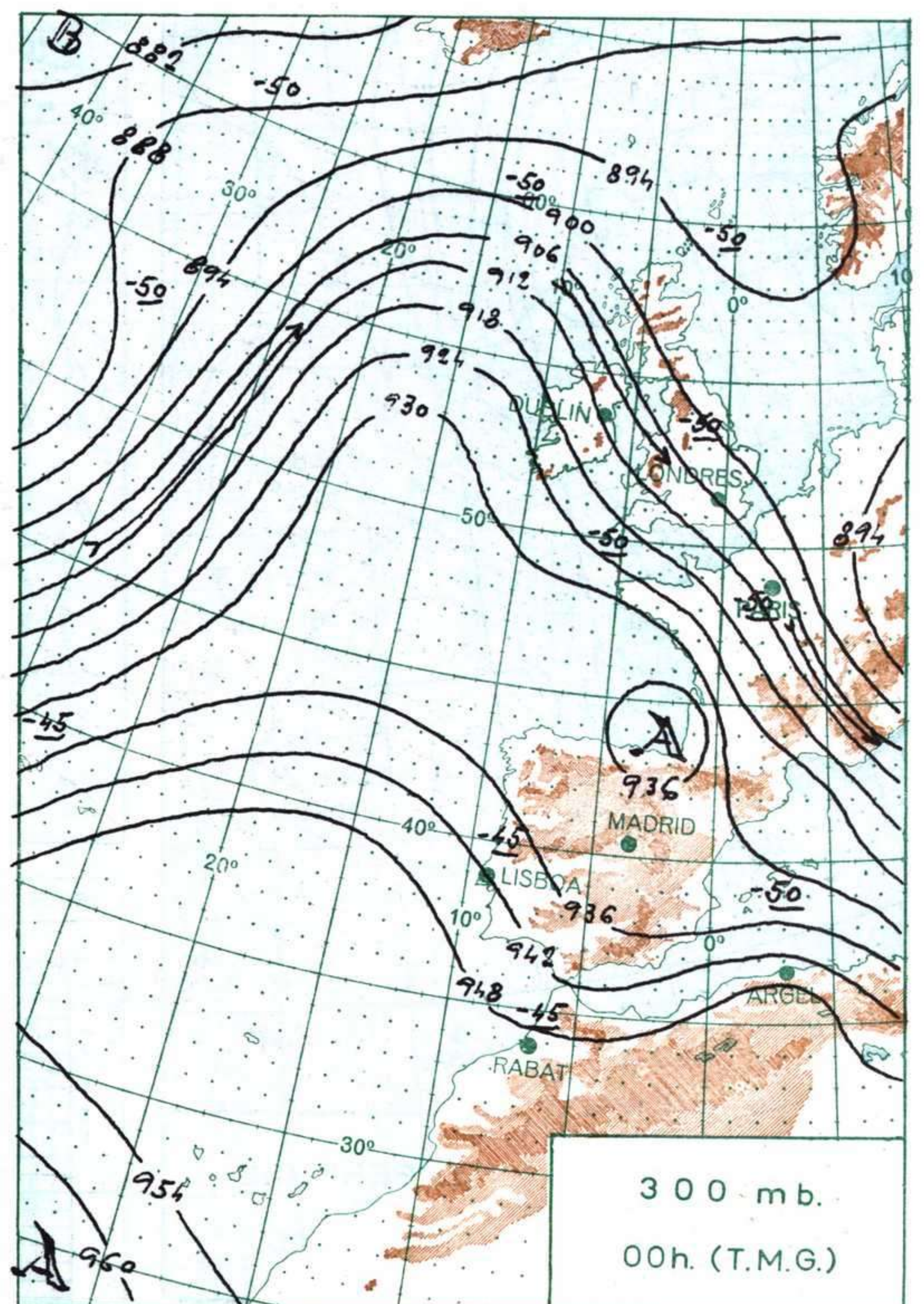
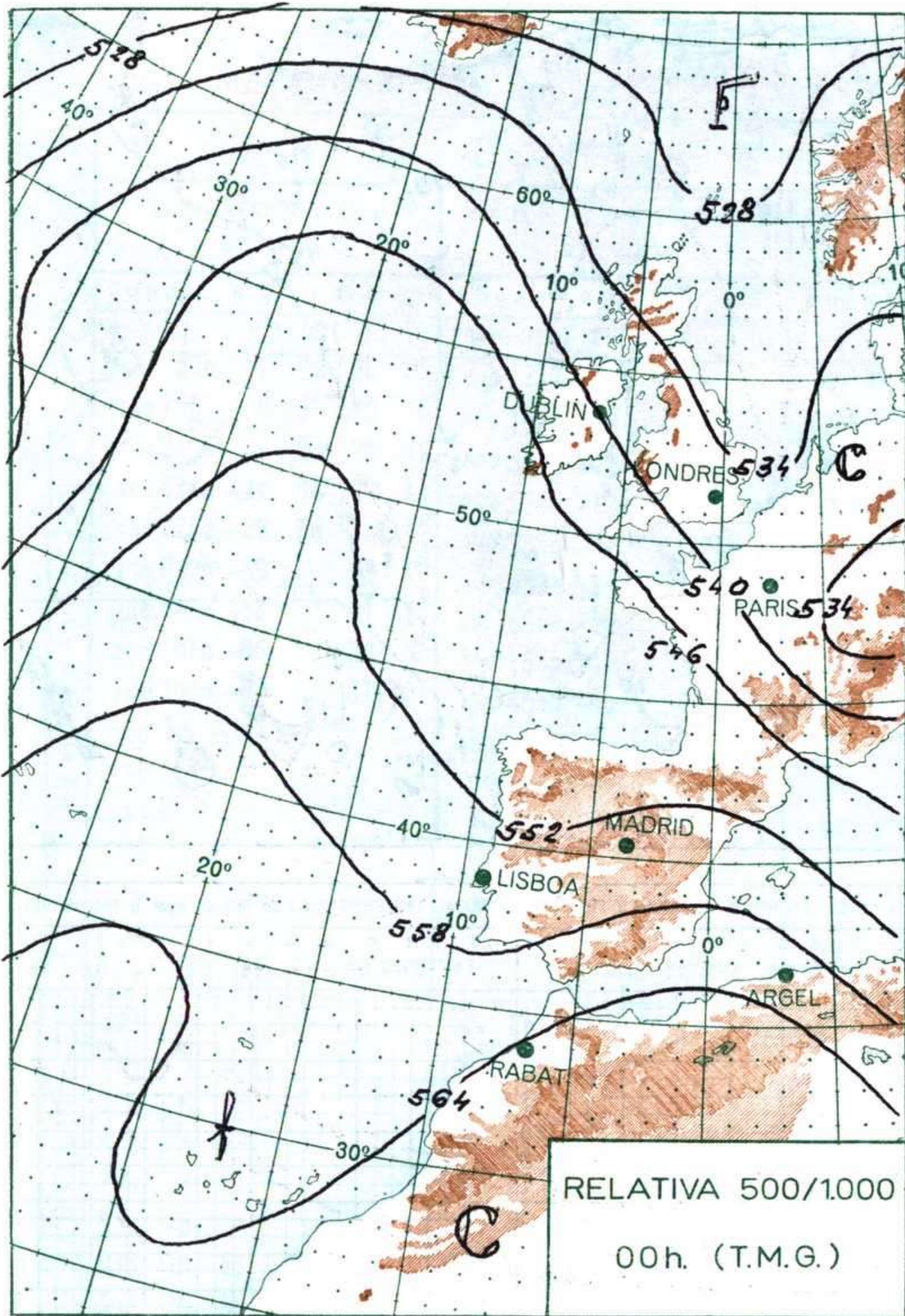
Continuará el buen tiempo con cielo despejado o poco nublado, vientos débiles de dirección variable y temperaturas altas.

(*) 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

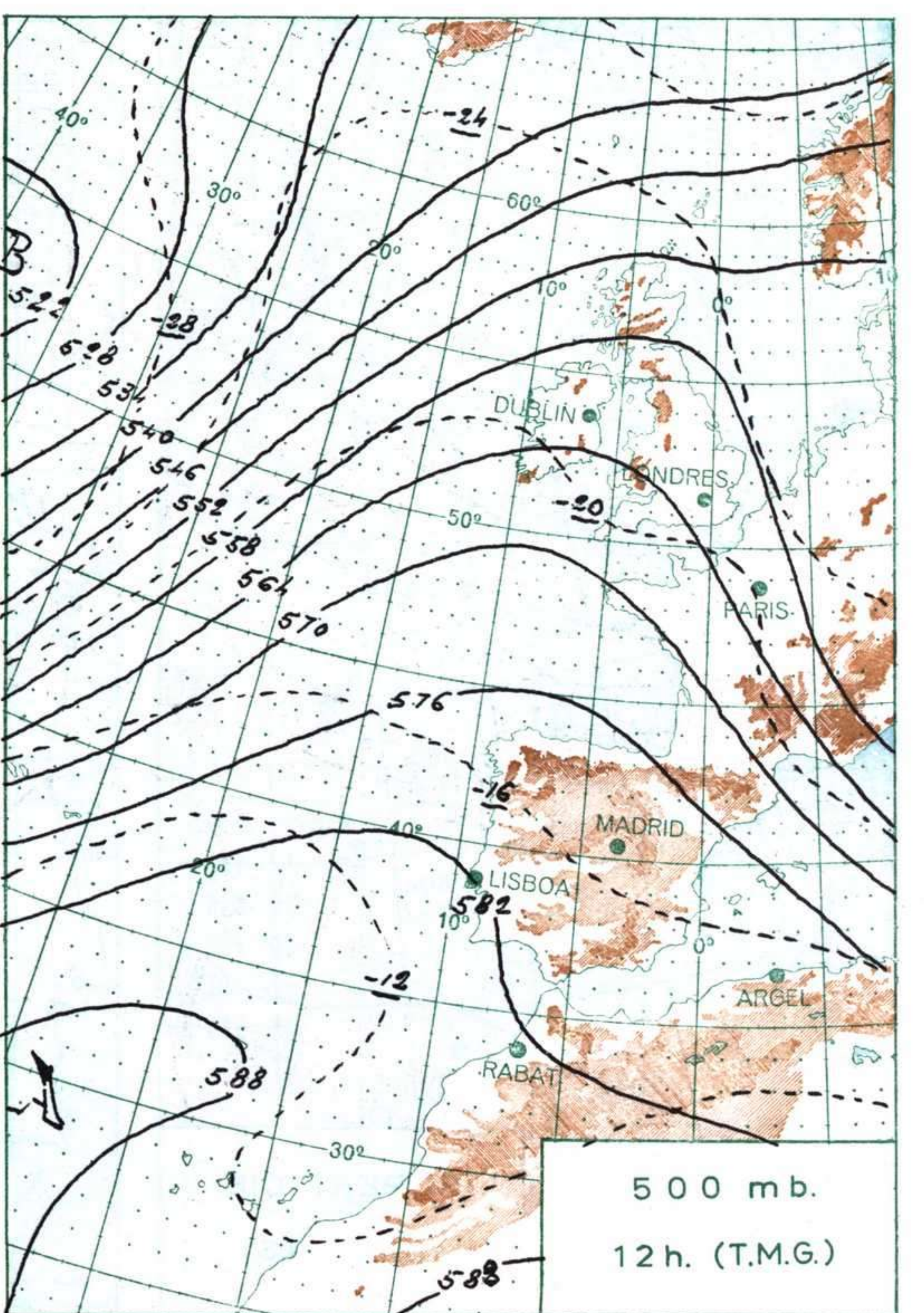
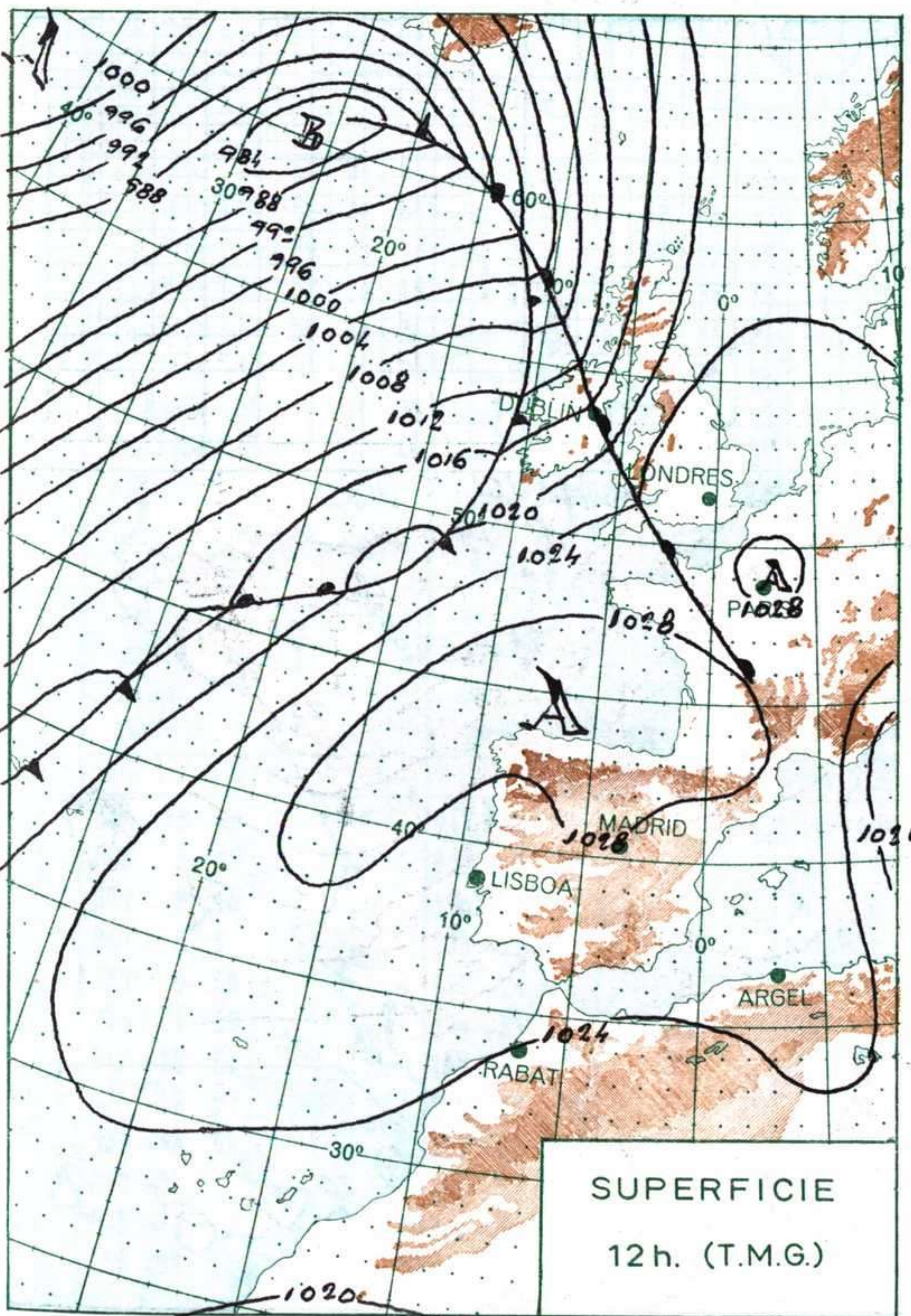
> 2000
2000

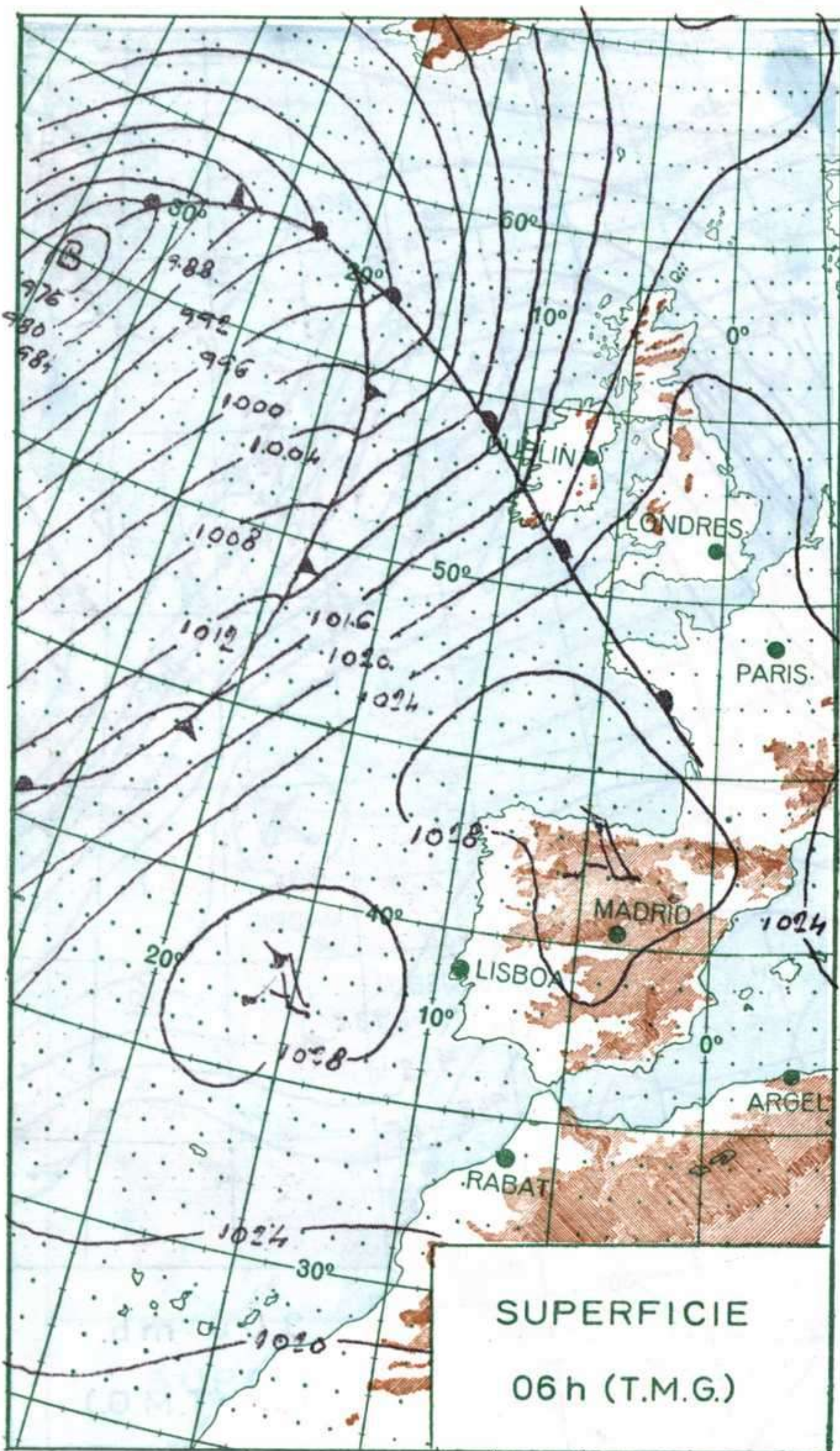
2000
1000

1000
500

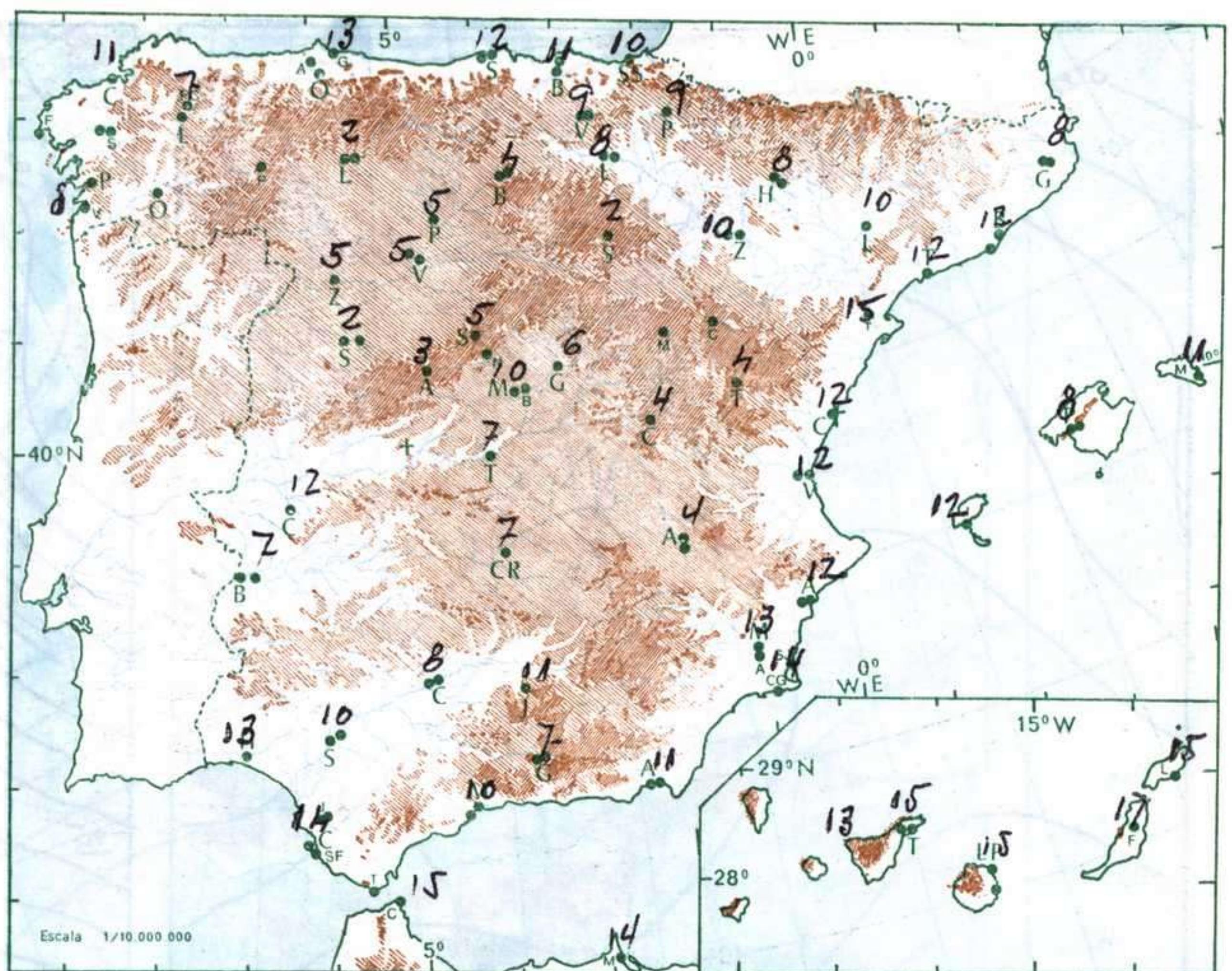
500
0

Mts.

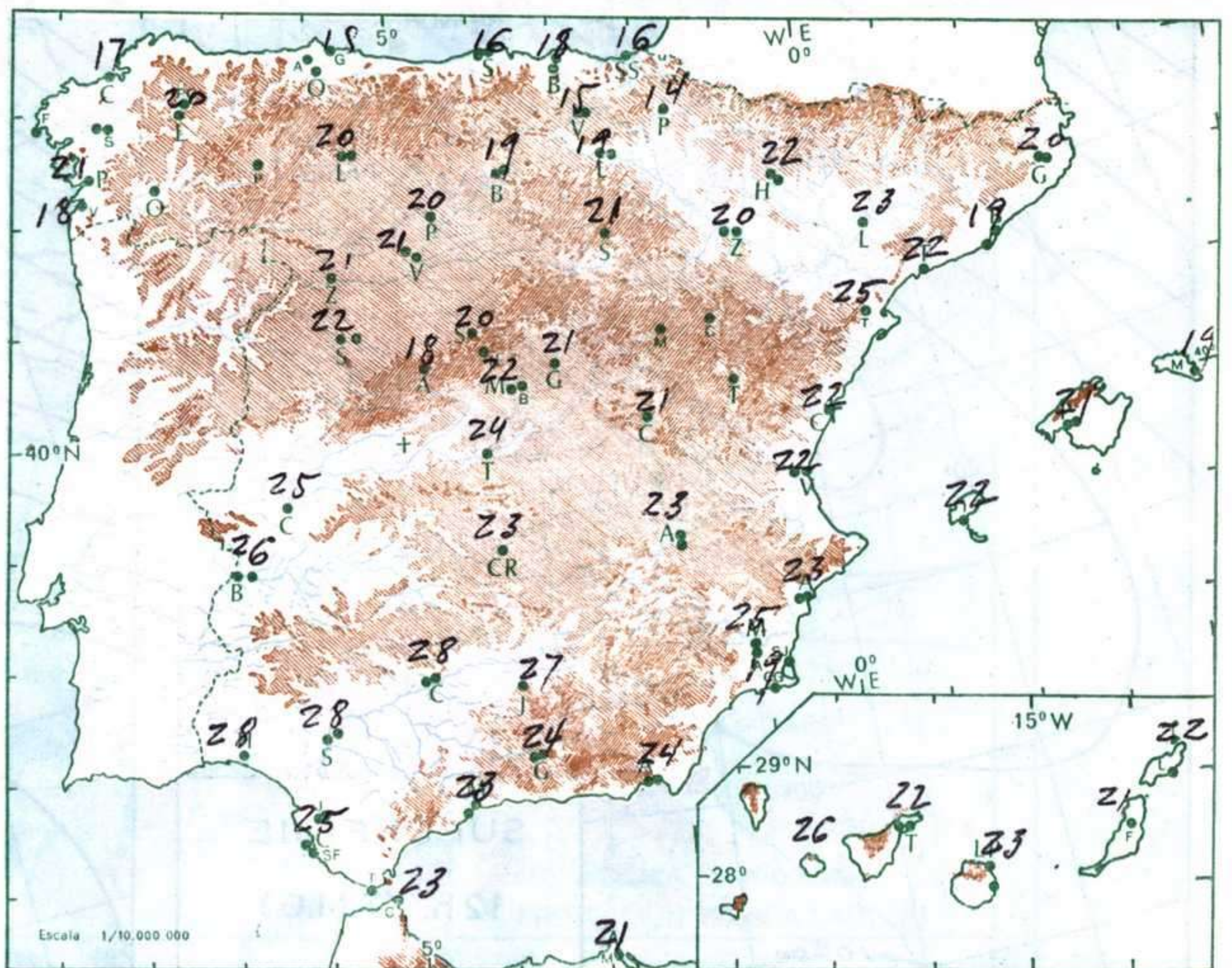
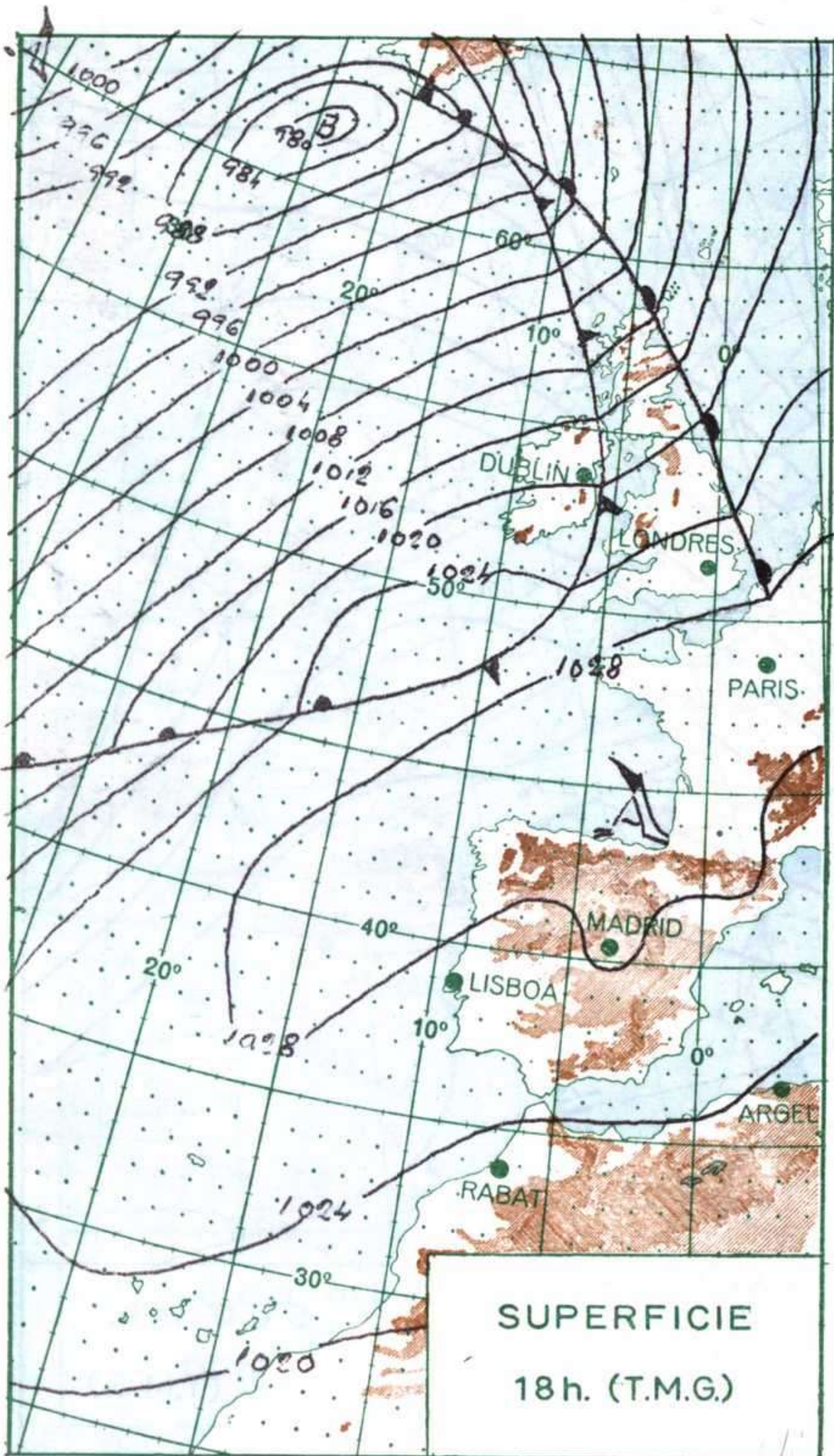
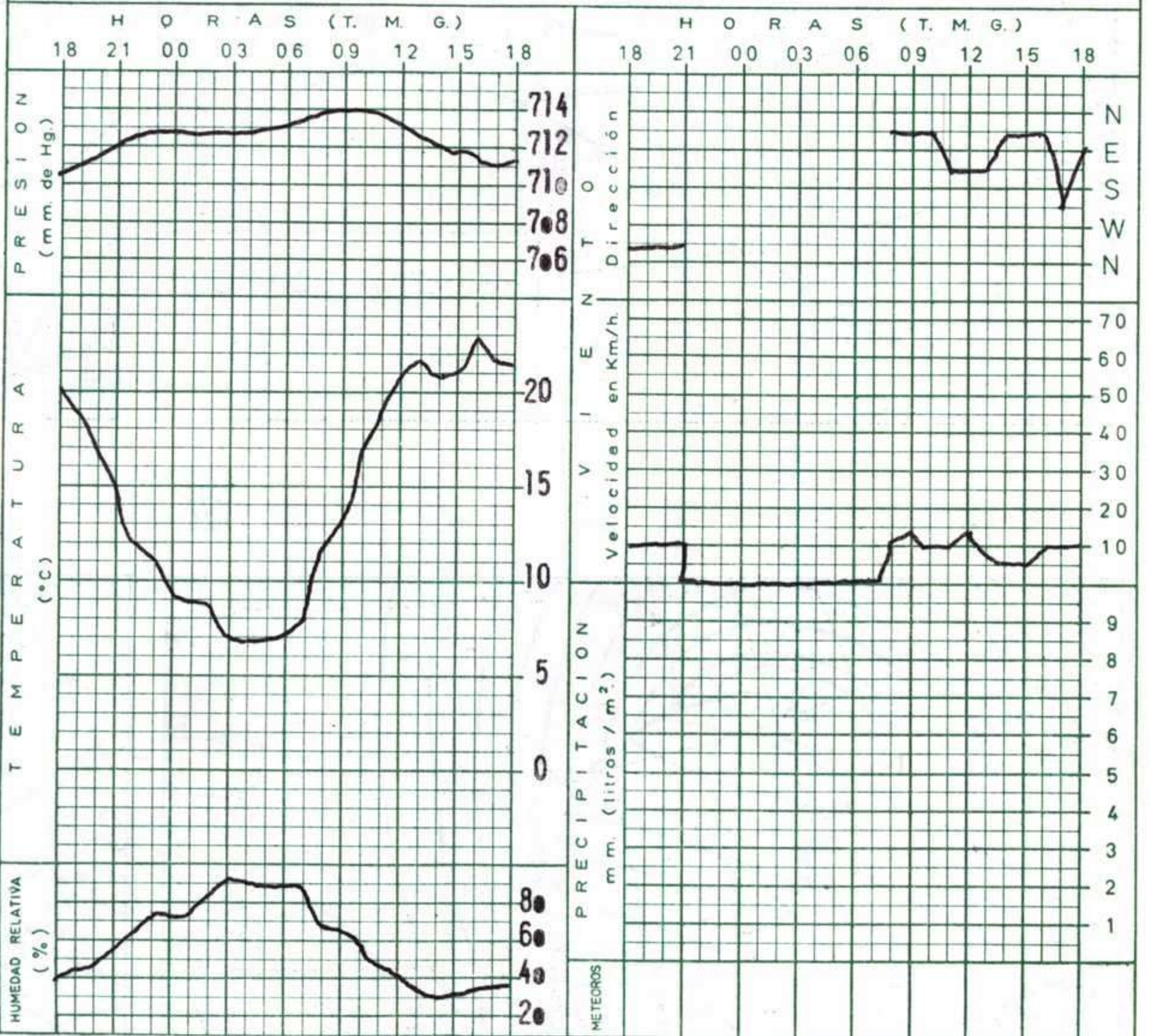




ALTITUDES mts. >2000 2000 1000 500 0



METEOGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (CIUDAD UNIVERSITARIA) de 18h. de ayer a 18h. de hoy.



MADRID, Dia 14 de ABRIL de 1.970

Núm. 105

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	Gando	Prat	S. Javie					
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	030	181	433					
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	14/12	14/12	14/12					
Altitud				Altitud				Altitud				Altitud				dd ff	dd ff	dd ff	dd ff					
Presiones tipo	1.000	250	11	20	26	05	1.000	217																
	850	1586	6	59	25	16	850	1582	9	35	11	850	1571	8	40	29	21	850	1573	14	07	06		
	700	3154	-2	60	28	16	700	3155	-1	32	10	700	3148	-1	30	27		700	3174	4	15	12		
	500	5740	-20	58	28	14	500	5750	-19	27	08	500	5730	-22	32	29		500	5820	-14	20	08		
	400	7360	-32	60	30	12	400	7370	-32	27	08	400	7330	-35	32	39		400	7480	-26	73	32	06	
	300	9320	-49		31	19	300	9330	-49	30	09	300	9280	-51	32	48		300	9500	-41	32	10		
	250	10490	-58		31	23	250	10500	-69	29	18	250	10440	-60	33	54		250	10710	-51	31	18		
	200	11870	-66		33	31	200	11880	-65	32	39	200	11820	-65	31	66		200	12130	-59	32	30		
	150	13630	-61		31	21	150	13650	-60	30	25	150						150	13930	-59	31	40		
	100						100					100						100	16450	-65	29	40		
70						70					70						70	18620	-65	32	10			
50						50					50						50							
30						30					30						30							
20						20					20						20							
10						10					10						10							
Puntos notables	PPP	TT	DD	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD	DD		
	1023	12	24	140	-60	952	13	60	1018	14	24		1018	14	35		1006	16	08					
	904	5	00			938	16			980	17	57		958	21									
	852	6	59			783	3			790	3	26		852	15									
	815	4	59			725	2			740	4	58		728	4									
	790	4	61			492	-20			717	-1	61		672	3									
	624	-8	60			331	-44			622	-9			414	-23									
	538	-18	56			223	-64			611	-9			345	-34									
	508	-19	58			185	-65			256	-59			313	-39									
	468	-22	62			154	-60			210	-66			263	-49									
350	-40	59			111	-58			193	-64			223	-58										
210	-66												170	-62										
186	-66												145	-58										
153	-61																							
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	262	14	56	04	04	1.000	158					1.000	218	21	63	17	06	1.000	197	18	38	08	10	
850	1607	8	59	30	06	850	1546	11	62	04	03	850	1587	7	63	02	04	850	1581	16		08	08	
700	3189	0	59	28	10	700	3135	2	67	32	15	700	3163	-1	30	23		700	3194	5		04	06	
500	5790	-18	57	30	16	500	5750	-17	30	10		500	5770	-18	32	33		500	5850	-12		35	08	
400	7420	-30	56	30	24	400	7390	-28	34	24		400	7400	-31	33	27		400	7530	-23		01	15	
300	9410	-46		31	26	300	9380	-46	34	24		300	9380	-57	31	41		300	9570	-39		34	25	
250	10590	-56		31	36	250	10570	-55	36	25		250						250	10790	-50		34	30	
200	11980	-65		31	40	200	11970	-63	36	35		200						200	12220	-58		33	40	
150						150	13730	-62	33	25		150						150	14020	-62		32	30	
100						100	16270	-59	32	25		100						100	16490	-66		31	25	
70						70	18510	-58	31	20		70						70						
50						50						50						50						
30						30						30						30						
20						20						20						20						
10						10						10						10						
Puntos notables	PPP	TT	DD	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD	DD		
	1024	15	56				947	20	63				1020	22	63				1019	21	56			
	886	5	29				832	9	62				850	7	63				981	16	22			
	872	8	58				690	1	68				843	9					923	18				
	847	8	59				553	-12					672	-3					854	16				
	785	5	58				429	-24					570	-9					380	-25				
	716	1	59				370	-33					329	-42					232	-54				
	547	-15	56				268	-52					500	-47					188	-59				
	478	-19	57				217	-61																
	334	-40	56				182	-66																
242	-57					120	-57																	
178	-71					105	-60																	
156	-67																							

