



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVII
2.ª EPOCA
Núm. 161

MADRID. DOMINGO 9 DE JUNIO DE 1968

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	22	14			11.1	Navacerrada (*)	21	13			12.1	Castellón	26	17			9.9	MAXIMA: 34° en Córdoba MINIMA: 8° en Burgos.
Montevitoso	19	11				Madrid/Barajas	32	13			12.3	Valencia (A)	25	15			7.7	
Bares	16	10				Madrid	31	18			12.6	Valencia	25	16			9.6	
Lugo (P.Centro)	20	11			10.5	Madrid/C.Vientos	32	14				Alicante (A)	24	16			12.8	
Finisterre		13				Getafe	32	16			12.2	Alicante	29	18			12.9	
Santiago (A)	28	8			13.9	Guadalajara	31	15				C.º S. Antonio	25	18			5.5	
Pontevedra	27	14				Toledo	33	17			13.5	Murcia/Alcant.	29	16			13.6	
Vigo (A)	26	11				Cuenca	30	11			12.7	Murcia	28	17			13.4	
Vigo	28	14			14.5	Molina de Arag.º		11			13.3	Castillo Galeras	24	16				
Orense						Ciudad Real	32	15			14.1	San Javier	24	16			11.4	
Ponferrada	32	13			13.9	Albacete (A)	31	13			12.3							
						Cáceres	30	17										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A)	33	15			13.7	Sevilla (A)	27	15			12.5	
Asturias (A)												Córdoba (A)	34	14			13.1	
Gijón	19	15			9.3	Vitoria (A)	19	10				Jaén	X	18	ip			
Santander (A)	21	12				Logroño	27	11			13.2	Granada (A)	32	X			10.2	
Santander	19	13			11.2	Logroño (A)	26	10			13.1	Granada/Cart.						
Punta Galea		12				Pamplona	22	12			13.8	Huelva	23	18			11.4	
Bilbao (A)	22	9			6.5	Huesca/Monfl.	29	15			13.7	Jerez de la F.º (A)	22	14				
S. Sebastián/Ig.º	18	11			3.8	Candanchú (*)	16	3				Cádiz	20	17			11.4	
S. Sebastián (A)	19	11			2.3	Veruela						San Fernando	22	18			11.9	
León (A)	28	11			14.0	Daroca		13			13.0	Tarifa	22	17			12.5	
Zamora	31	12				Zaragoza (A)	29	14			12.3	Málaga (A)	24	18			14.0	
Palencia	26	11			13.8	Zaragoza	30	15				Almería (A)	28	19				
Burgos (A)	22	7			13.4	Calamocha	30	9	ip		13.1							
Burgos	24	8			13.5	Teruel	28	12	ip									
Valladolid (A)	29	10			13.5							Palma de M.º (A)	28	15			9.9	
Valladolid	29	11			14.0							Mahón (A)	25	17			10.8	
Soria	28	11			13.1							Ibiza (A)	27	17			12.0	
Salamanca (A)	31	12			12.8	Lérida	29	16			12.8	S.º C. de la Palma (A)	21	13			2.2	
Avila	26	11			13.5	Montseny (*)	14	10			12.7	Izaña (*)	15	7			12.5	
Segovia	30	16			12.0	Gerona (A)	26	13				S.º C. de Tenerife (A)	17	13			5.3	
						Cabo Bagur	23	19				S.º C. de Tenerife	25					
						La Molina (*)						Las Palmas (A)	25	17			12.0	
						Barcelona	26	18			12.1	Fuerteventura (A)	23	15			9.0	
						Barcelona (A)	25	16				Lanzarote (A)	X	17			6.0	
						Reus (A)		10			13.5	Ceuta	24	17			13.5	
						Tarragona		17			11.2	Melilla	28	19			12.2	
						Tortosa	28	15			11.5	V. Cisneros (A)	23	15			10.5	

TEMPERATURAS
Máx. 30,6 a 14,00 h.
Mín. 18,0 a 6,40 h.
a 1 h. 21,0 a 13 h. 29,2
a 7 h. 19,8 a 18 h. 29,2

PRESIONES
Máx. 704,1 mm. a 8,00 h.
Mín. 701,8 mm. a 18,00 h.
a 1 h. 703,9 a 13 h. 703,2
a 7 h. 704,0 a 18 h. 701,8

VIENTO
Veloc. máx. 8 m/s. a 2,05 h.
Dirección: Nordeste.
Recorrido en 24 horas 221 km.

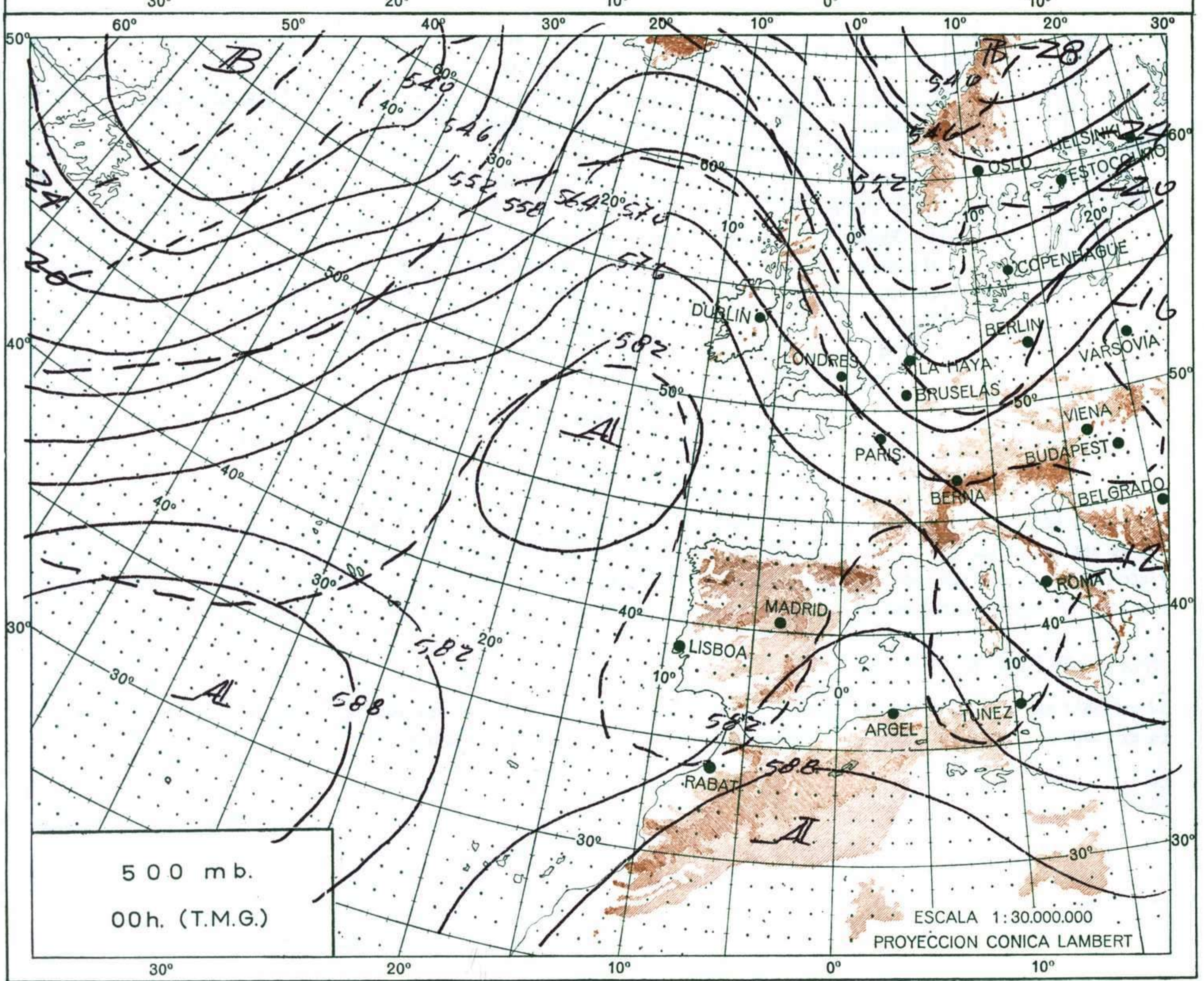
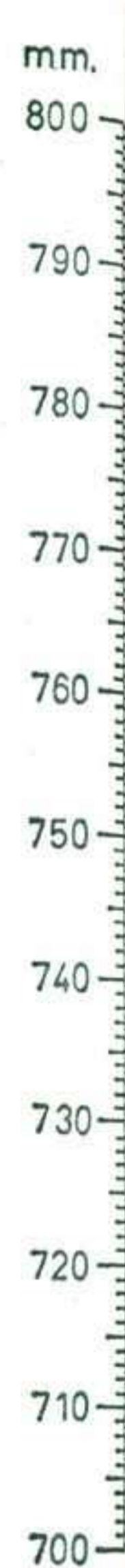
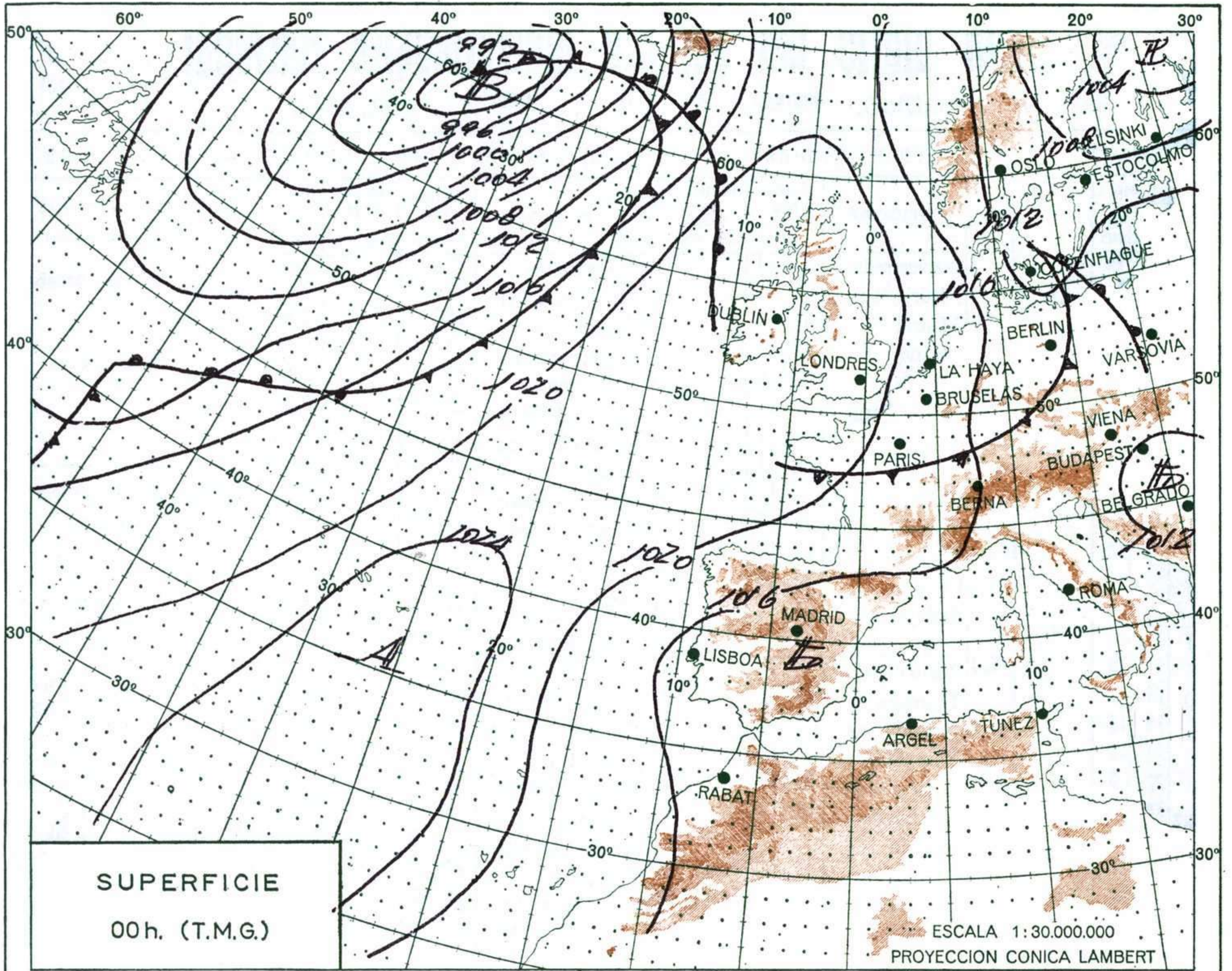
(*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.
NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

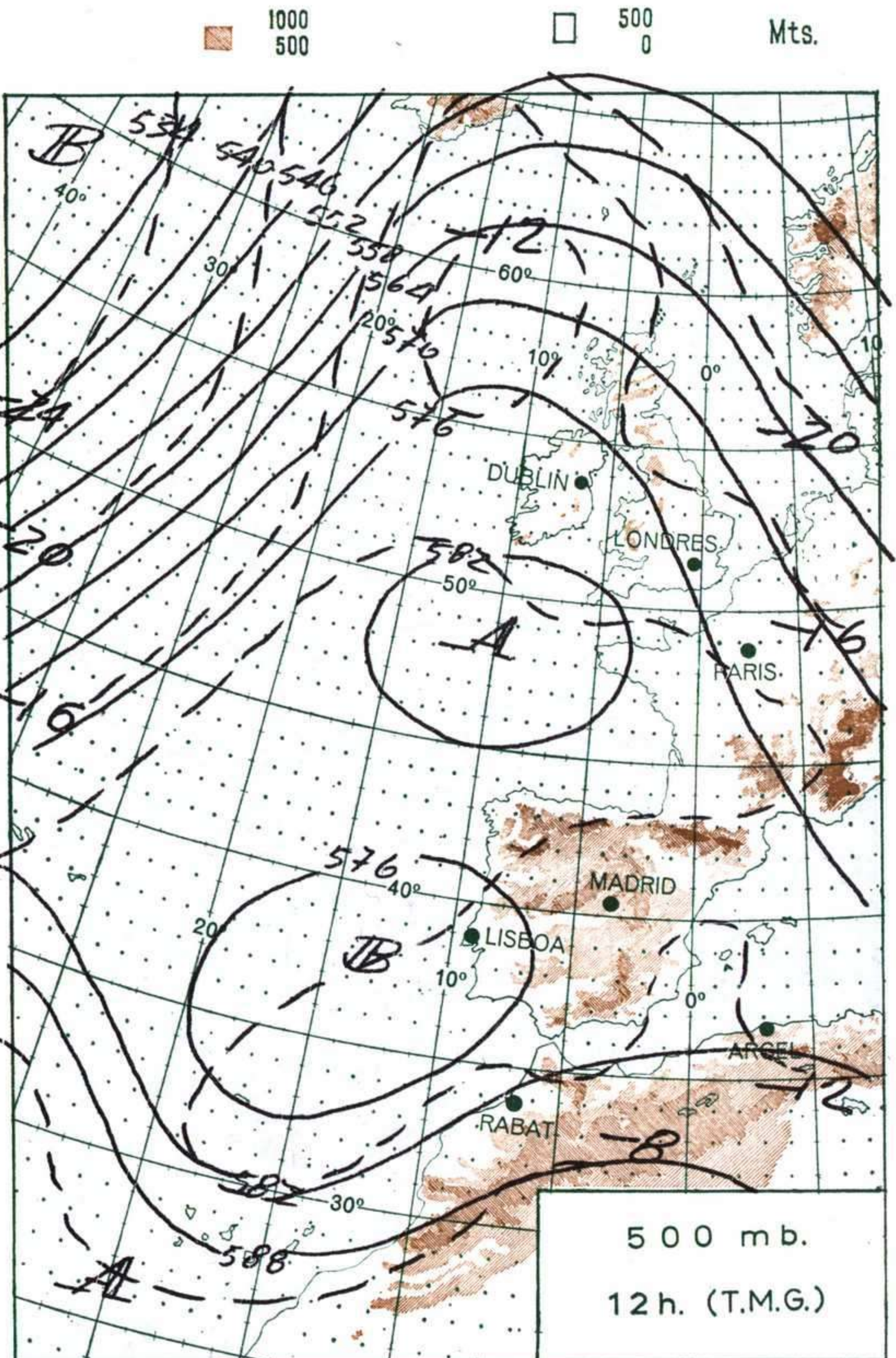
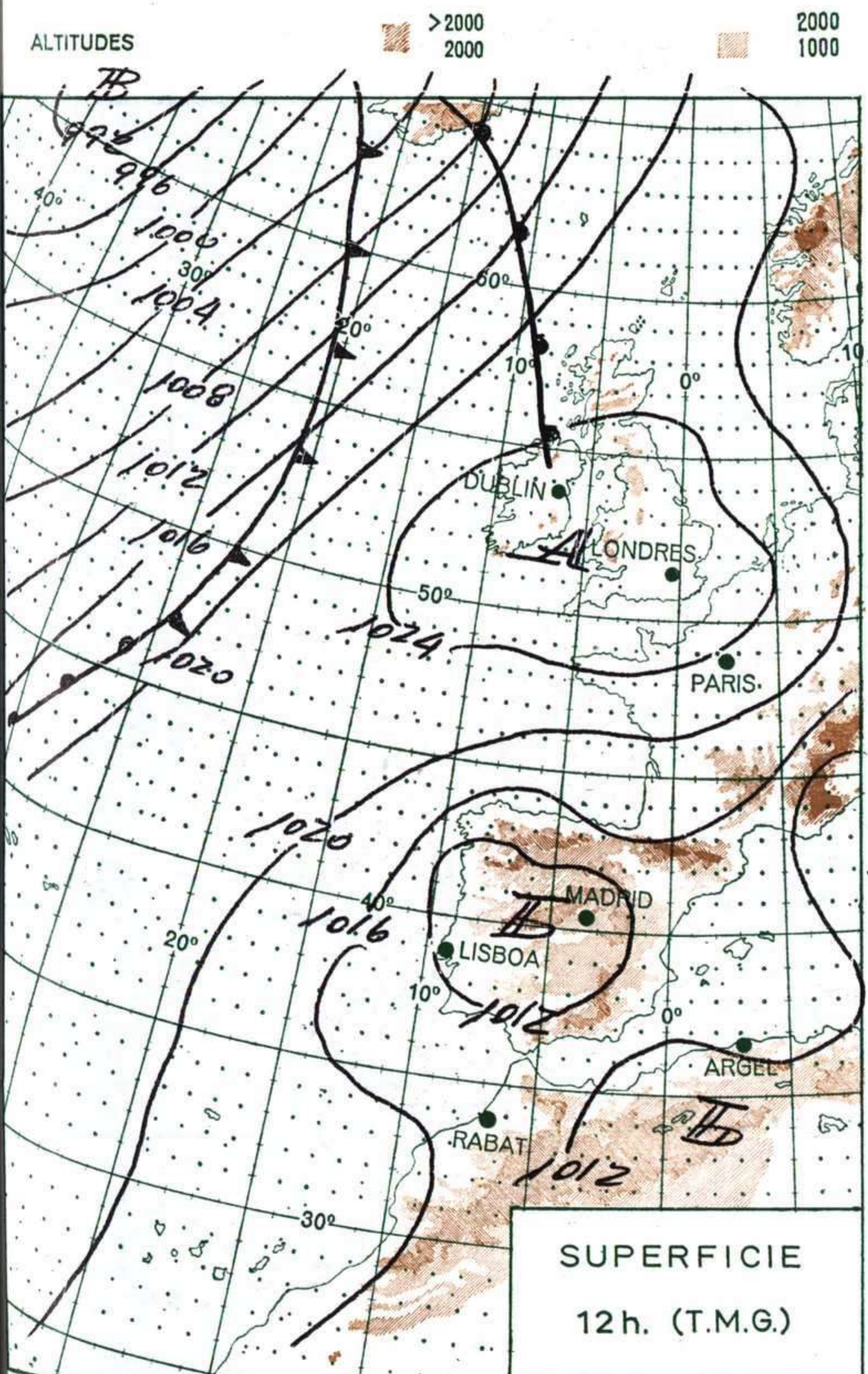
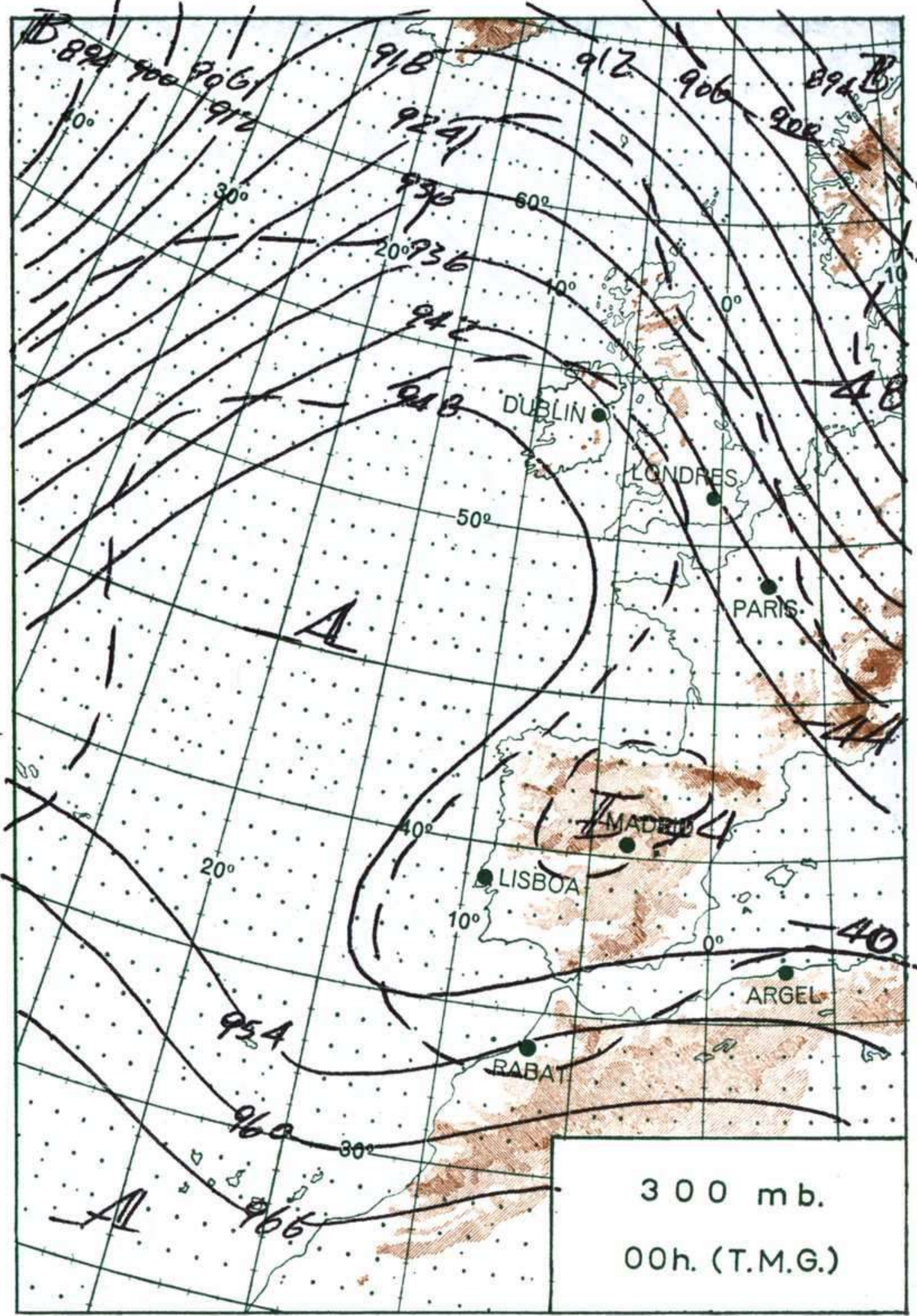
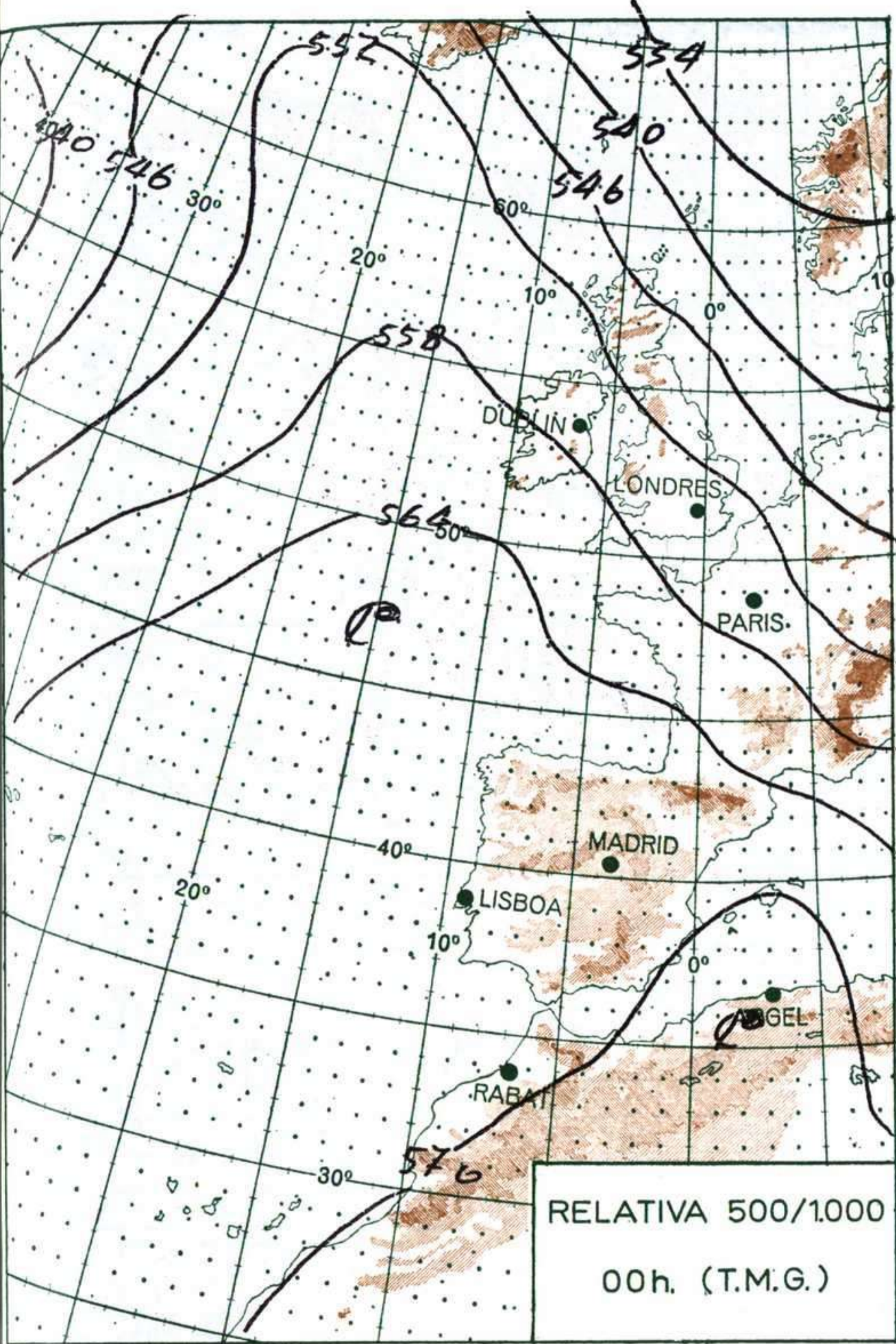
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas ha habido nubosidad abundante en el oeste de Andalucía, pero con tendencia a despejar por la tarde. A última hora se han registrado algunas tormentas aisladas y débiles en el alto Guadalquivir y sistema Ibérico. En el resto de España el tiempo ha sido bueno con nubosidad de evolución diurna en puntos del interior de la Península y nubosidad variable en Cataluña. Las temperaturas han alcanzado en conjunto los mayores valores en Castilla la Nueva y Extremadura.

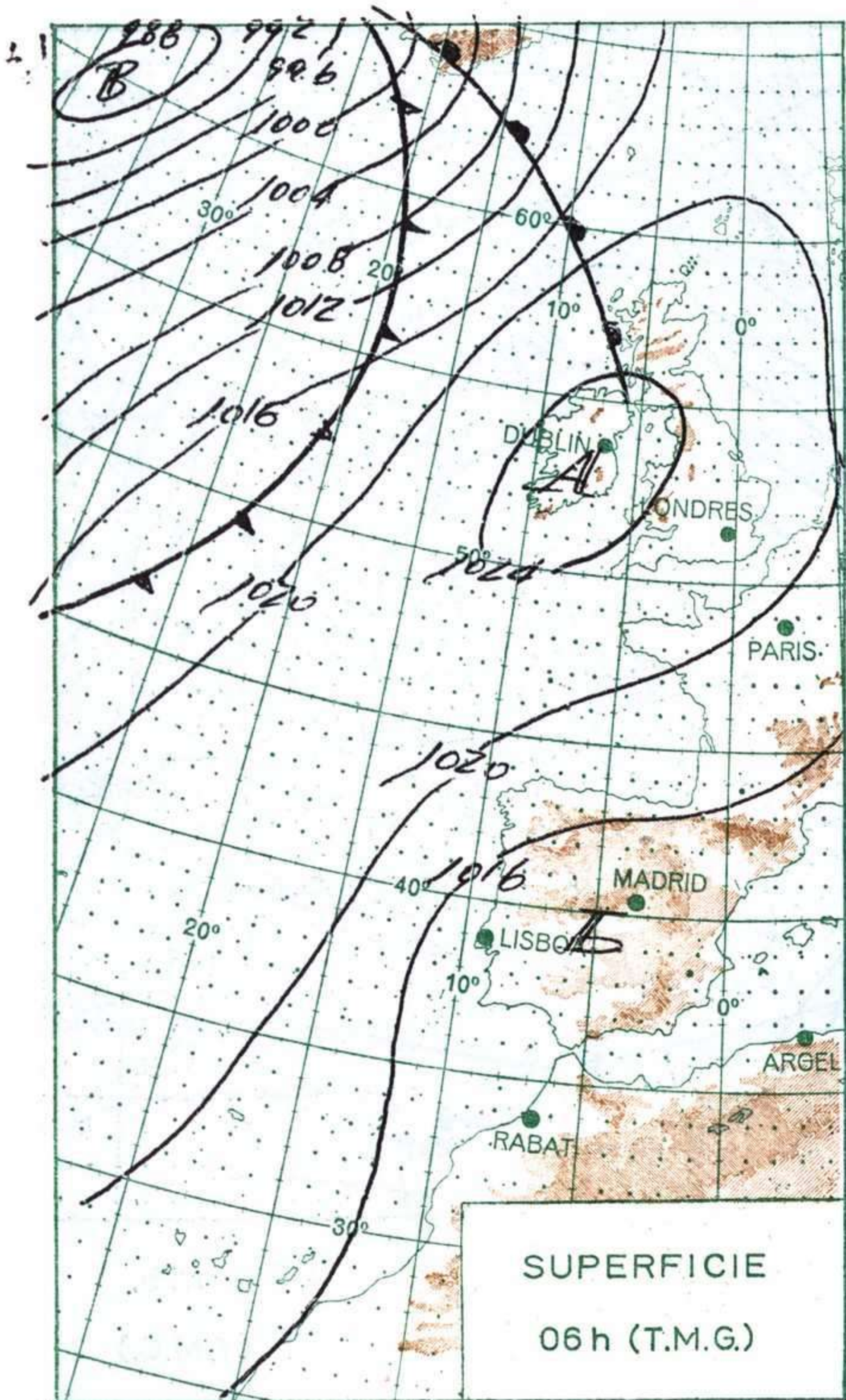
PREDICCIÓN PARA EL LUNES DIA 10.

Nubosidad variable en el Cantábrico, alto Ebro y Cataluña. Formación de núcleos tormentosos en los sistemas orográficos del interior. En el resto de España el tiempo será bueno con cielo despejado o muy poco nublado.

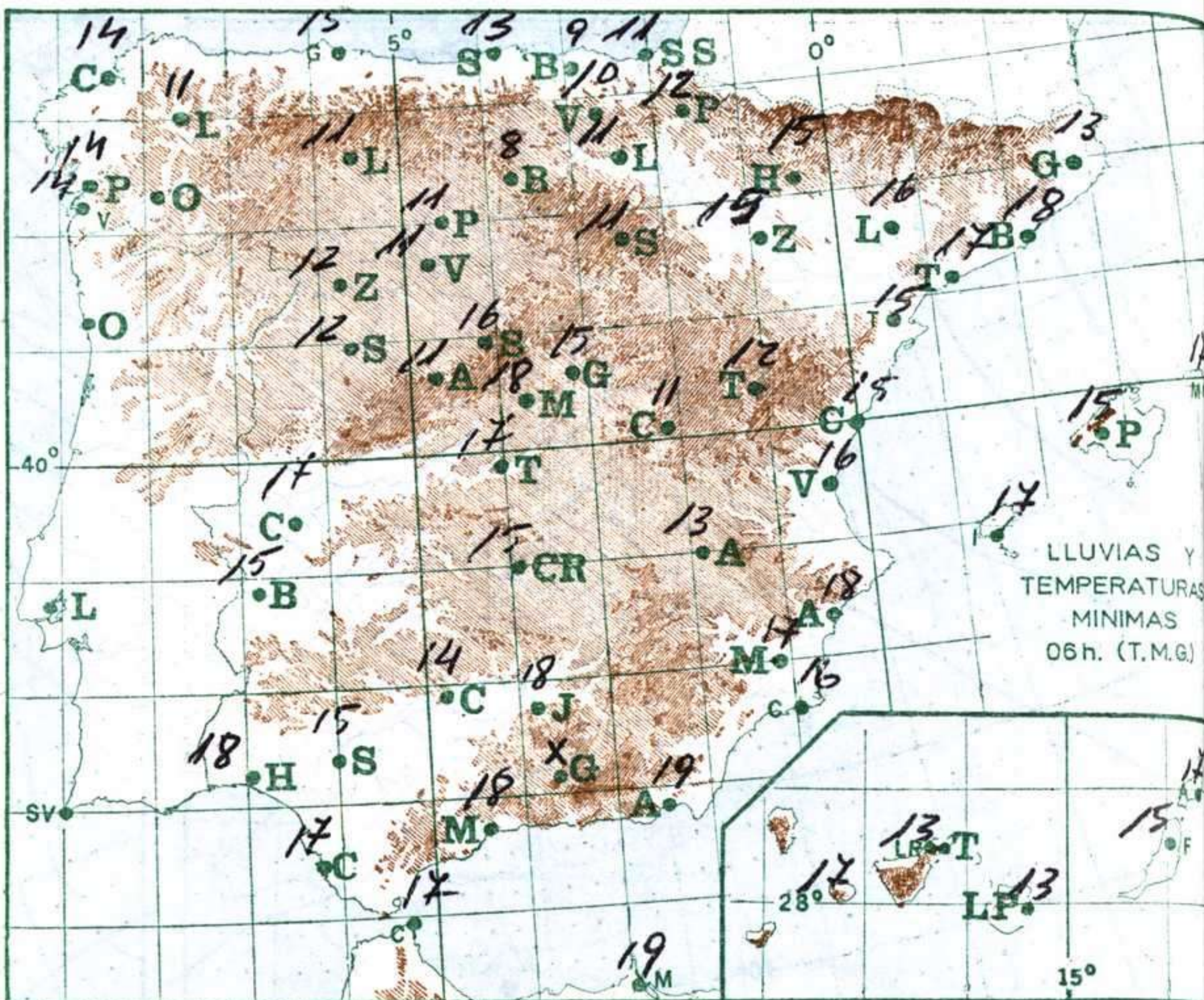




ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.

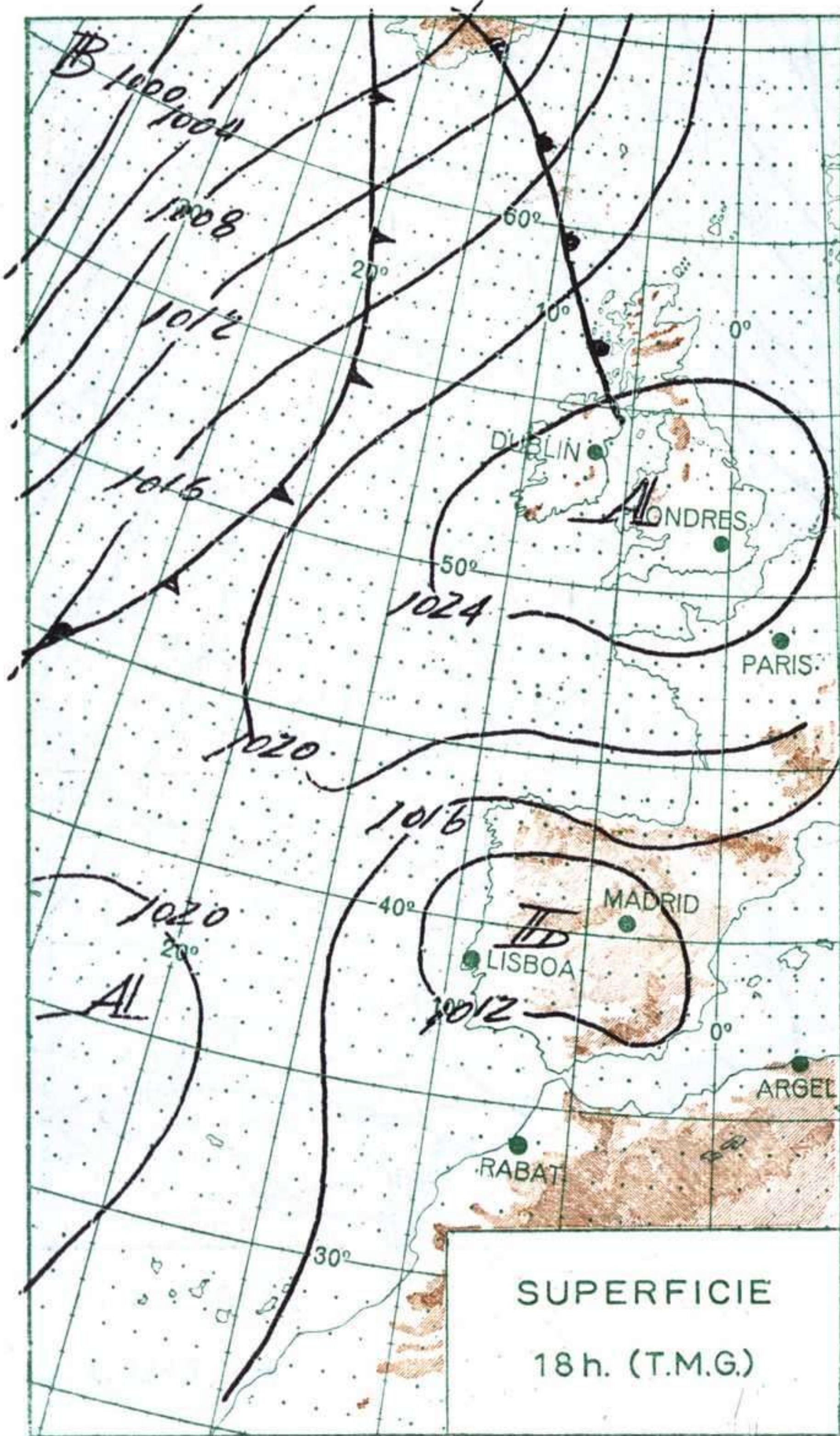
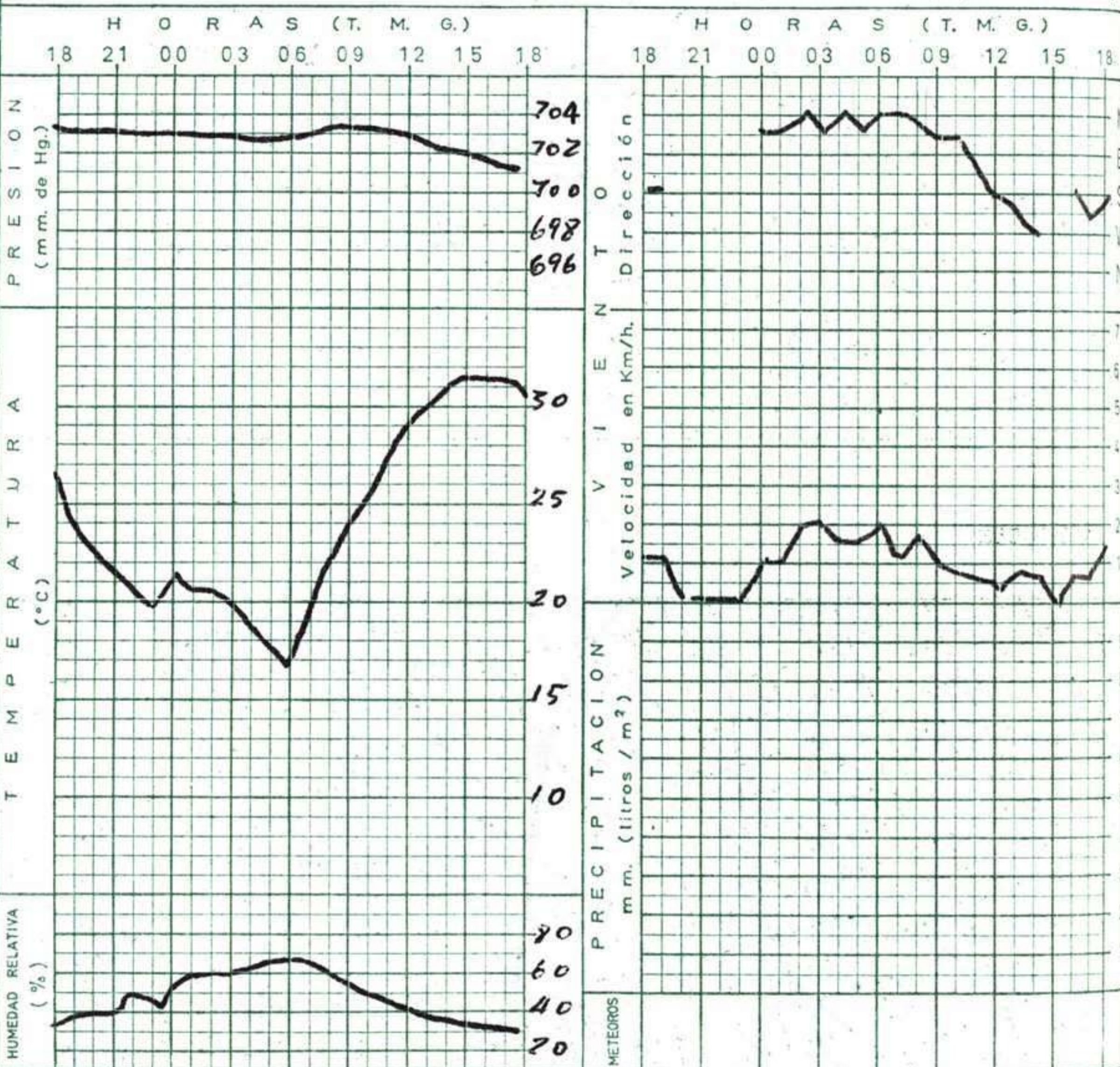


ALTITUDES
mts: >2000 2000 1000 500 500 0

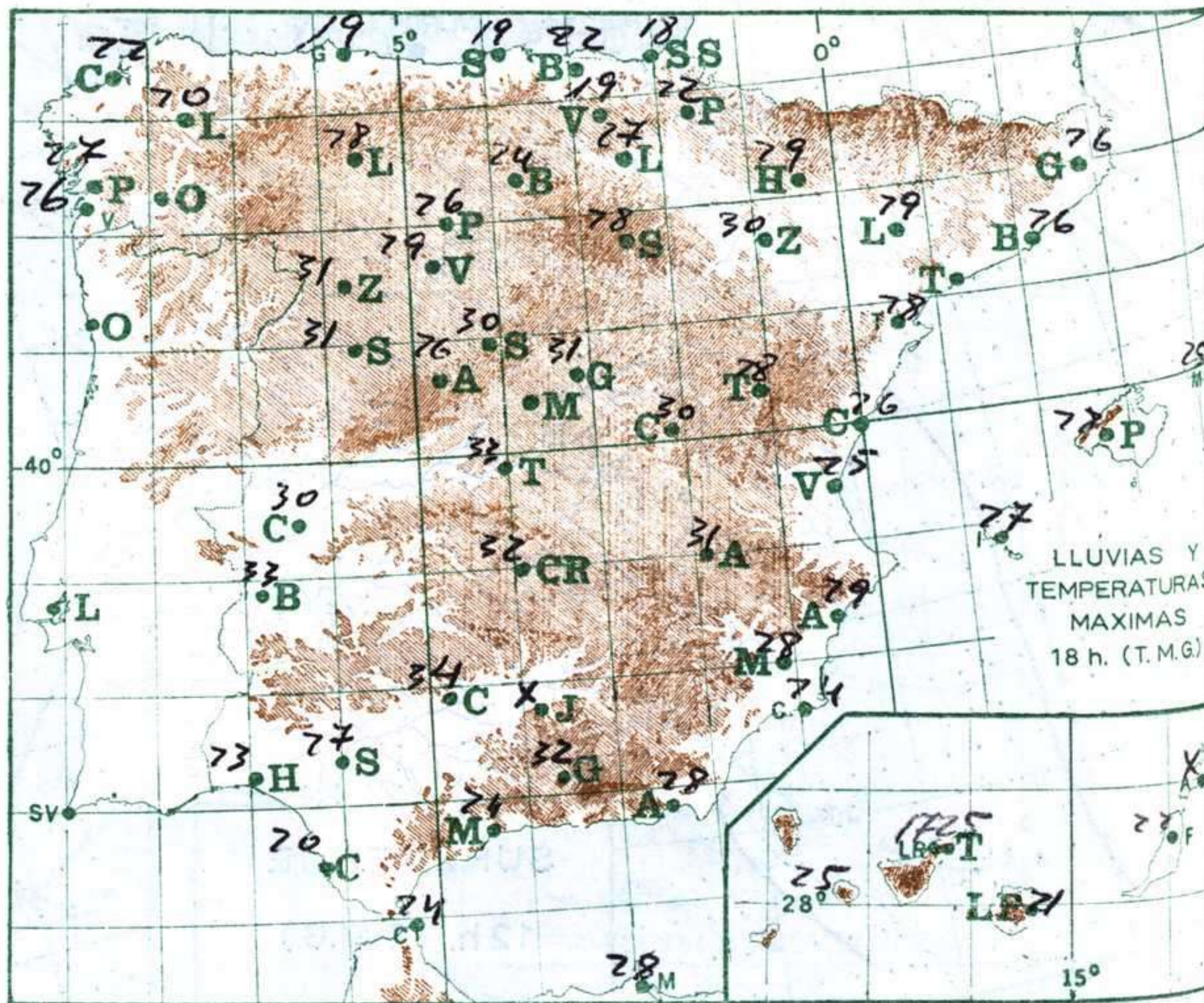


LLUVIAS Y TEMPERATURAS MINIMAS 06h. (T.M.G.)

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



SUPERFICIE
18h. (T.M.G.)



LLUVIAS Y TEMPERATURAS MAXIMAS 18h. (T.M.G.)

R A D I O S O N D E O S

La Coruña — 08 001			Zaragoza — 08 159			Madrid/Barajas — 08 221			Palma/Son Bonet - 08 302			Sta. C. Tenerife — 60 020		
Sondeo a 00 h. (TMG)			Sondeo a 00 h. (TMG)			Sondeo a 00 h. (TMG)			Sondeo a 00 h. (TMG)			Sondeo a 00 h. (TMG)		
Presiones tipo			Presiones tipo			Presiones tipo			Presiones tipo			Presiones tipo		
PPP	hhh	TT DD dd ff	PPP	hhh	TT DD dd ff	PPP	hhh	TT DD dd ff	PPP	hhh	TT DD dd ff	PPP	hhh	TT DD dd ff
1000	165	13 11 04 12	1000			1000	109		1000	134	19 47 05 06	1000		
850	1523	11 63 04 12	850			850	1520	20 70 30 03	850	1529	18 57 30 06	850		
700	3136	7 63 03 04	700			700	3152	5 59 15 03	700	3160	6 57 31 17	700		
500	5800	-12 63 02 04	500			500	5800	-14 23 03	500	5830	-12 29 12	500		
400	7450	-28 56 02 08	400			400	7450	-27 09 06	400	7490	-26 05 06	400		
300	9470	-41 02 16	300			300	9460	-44 08 14	300	9510	-53 01 08	300		
250	10680	-51 02 21	250			250	10660	-54 08 20	250	10710	-52 07 14	250		
200	12100	-62 03 44	200			200	12050	-64 06 15	200	12120	-60 07 14	200		
150	13850	-67 05 46	150			150	13820	-62 03 15	150					
100	16350	-61 05 12	100			100	16340	-63 31 05	100					
70			70			70			70					
Puntos notables			Puntos notables			Puntos notables			Puntos notables			Puntos notables		
PPP	TT DD	PPP TT DD	PPP	TT DD	PPP TT DD	PPP	TT DD	PPP TT DD	PPP	TT DD	PPP TT DD	PPP	TT DD	PPP TT DD
1013	14 15	586 -4 59				942	20 69		1010	19 46	170 -61			
925	9 00	556 -4 62				935	24 71		938	18 42				
909	12 60	497 -22 19				884	24 73		919	19 45				
893	13 63	419 -26 57				622	-4 56		826	17 58				
855	11 62	303 -40 10				598	-3 68		745	12 59				
830	64	234 -54				360	-33		655	1 44				
756	10 63	187 -64				207	-64		536	-7 59				
672	5 62	152 -67				135	-61		219	-59				
Sondeo a 12 h. (TMG)			Sondeo a 12 h. (TMG)			Sondeo a 12 h. (TMG)			Sondeo a 12 h. (TMG)			Sondeo a 12 h. (TMG)		
Presiones tipo			Presiones tipo			Presiones tipo			Presiones tipo			Presiones tipo		
PPP	hhh	TT DD dd ff	PPP	hhh	TT DD dd ff	PPP	hhh	TT DD dd ff	PPP	hhh	TT DD dd ff	PPP	hhh	TT DD dd ff
1000	131	19 56 08 09	1000			1000	91		1000	133	26 65 07 08	1000		
850	1512	16 63 13 06	850			850	1520	20 67 17 04	850	1525	14 60 24 06	850		
700	3127	5 64 11 04	700			700	3149	5 65 17 13	700	3145	6 28 19	700		
500	5790	-12 62 08 10	500			500	5800	-13 13 11	500	5810	-12 29 04	500		
400	7460	-25 61 07 22	400			400	7460	-26 09 21	400	7470	-25 24 04	400		
300	9490	-40 60 08 40	300			300	9480	-42 10 28	300	9490	-41 07 02	300		
250	10700	-50 08 36	250			250	10680	-53 10 28	250	X		250		
200	12130	-60 09 48	200			200	12100	-61 08 35	200	12130	-58 01 16	200		
150			150			150	13870	-62 08 20	150	13940	-58 30 12	150		
100			100			100	16390	-61 30 10	100	16510	-57 30 17	100		
70			70			70	18610	-58 09 10	70					
Puntos notables			Puntos notables			Puntos notables			Puntos notables			Puntos notables		
PPP	TT DD	PPP TT DD	PPP	TT DD	PPP TT DD	PPP	TT DD	PPP TT DD	PPP	TT DD	PPP TT DD	PPP	TT DD	PPP TT DD
1009	20 56	300 -40 60				941	28 70	122 -60	1009	27 65				
915	12 42	251 -50				748	11 68		970	22 63				
886	18 63	188 -62				653	-0 63		866	13 56				
707	5 65					586	-3 69		828	16 65				
698	5 64					370	-30		488	-13				
492	-13 62					263	-50		214	-59				
443	-19 56					231	-57							
420	-23 62					172								

Estación	Indicativo																	
	Día/hora																	
Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
	Tierra																	
1.000																		
1.500																		
2.000																		
3.000																		
4.000																		
5.500																		
7.000																		
9.000																		
10.500																		
12.000																		

