



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVII

2.ª EPOCA

Núm. 176

MADRID.

LUNES

24 DE

JUNIO

DE 1968

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.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	22	13			11.0	Navacerrada (*)	18	4			9.9	Castellón	26					MAXIMA: 37° en Sevilla. MINIMA: 5° en Soria.
Monteventoso	19	12				Madrid/Barajas	29	8			12.6	Valencia (A)	27	15			10.6	
Bares	22	11				Madrid	27	13			12.9	Valencia	26	17				
Lugo (P.Centro)		6			8.1	Madrid/C.Vientos	30	12			12.5	Alicante (A)	26	19			12.8	
Finisterre		13			14.3	Getafe	30	12			11.9	Alicante	29	18			12.6	
Santiago (A)	23	9			9.6	Guadalajara	30	11				C.º S. Antonio	28	20			9.6	
Pontevedra	24	13				Toledo	30	15			12.8	Murcia/Alcant.	30	18			13.6	
Vigo (A)	22	9				Cuenca	26	6			10.4	Murcia	30					
Vigo	20	X			10.0	Molina de Arag.º	26	3			10.0	Castillo Galeras	27	19				
Orense	25					Ciudad Real	29	13			12.0	San Javier	27	15			10.3	
Ponferrada	28	9			11.2	Albacete (A)		9			11.9							
						Cáceres	32	14										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A)	34	12			10.8	Sevilla (A)	37	14			13.8	
Asturias (A)					11.7	Vitoria (A)	22	9				Córdoba (A)	35	12			13.4	
Gijón	24	14				Logroño	26	10			11.2	Jaén		17				
Santander (A)	23	13			7.3	Logroño (A)	27	11			9.5	Granada (A)	31	15			13.0	
Santander	22	14				Pamplona	22	9			8.5	Granada/Cart.						
Punta Galea	23					Huesca/Monfl.	27	10			11.6	Huelva	32	17			6.5	
Bilbao (A)	22	11			7.9	Candanchú (*)	12	X				Jerez de la F.º (A)	33	14				
S. Sebastián/Ig.º	20	11	ip		7.5	Veruela						Cádiz	27	18			13.0	
S. Sebastián (A)	21	12			7.2	Daroca	26					San Fernando	29	16			13.9	
León (A)	27	7			14.5	Zaragoza (A)	27	12				Tarifa	26	17			13.1	
Zamora	27	9				Zaragoza	27	14			11.7	Málaga (A)	26	21			14.5	
Palencia	25	9				Calamocha	25	3			8.7	Almería (A)	32					
Burgos (A)	24	5			12.6	Teruel	25	7										
Burgos	25	7										Palma de M.º (A)	26	12				
Valladolid (A)	26	7			12.7	Lérida	28	12			10.1	S.º C. de la Palma (A)	21	14			0.5	
Valladolid	26	10			12.6	Montseny (*)						Izaña (*)	23	9			13.5	
Soria	27	5			13.6	Gerona (A)	24	9	3			S.º C. de Tenerife (A)	27	13			12.1	
Salamanca (A)						Cabo Bagur	21	14				S.º C. de Tenerife	25	18			11.5	
Avila	25	8			12.1	La Molina (*)						Las Palmas (A)	24	18			11.5	
Segovia	27	9			10.1	Barcelona	23	15			8.7	Fuerteventura (A)	24	13			11.8	
						Barcelona (A)	24	13			6.3	Lanzarote (A)	X	17			12.0	
						Reus (A)	26	9			8.0	Ceuta	28					
						Tarragona	23	16				Melilla	26	20			11.5	
						Tortosa	33	18				V. Cisneros (A)	24	17			11.0	

TEMPERATURAS
Máx. 27,2 a 16,00 h.
Mín. 13,0 a 5,45 h.
a 1 h. 15,8 a 13 h. 24,0
a 7 h. 15,2 a 18 h. 26,4

PRESIONES
Máx. 709,9 mm. a 7,00 h. hoy
Mín. 706,5 mm. a 18,00 h. ayer
a 1 h. 708,9 a 13 h. 709,5
a 7 h. 709,9 a 18 h. 708,0

VIENTO
Veloc. máx. 8,5 m/s. a 19,25 h.
Dirección: Noroeste.
Recorrido en 24 horas 152 km.

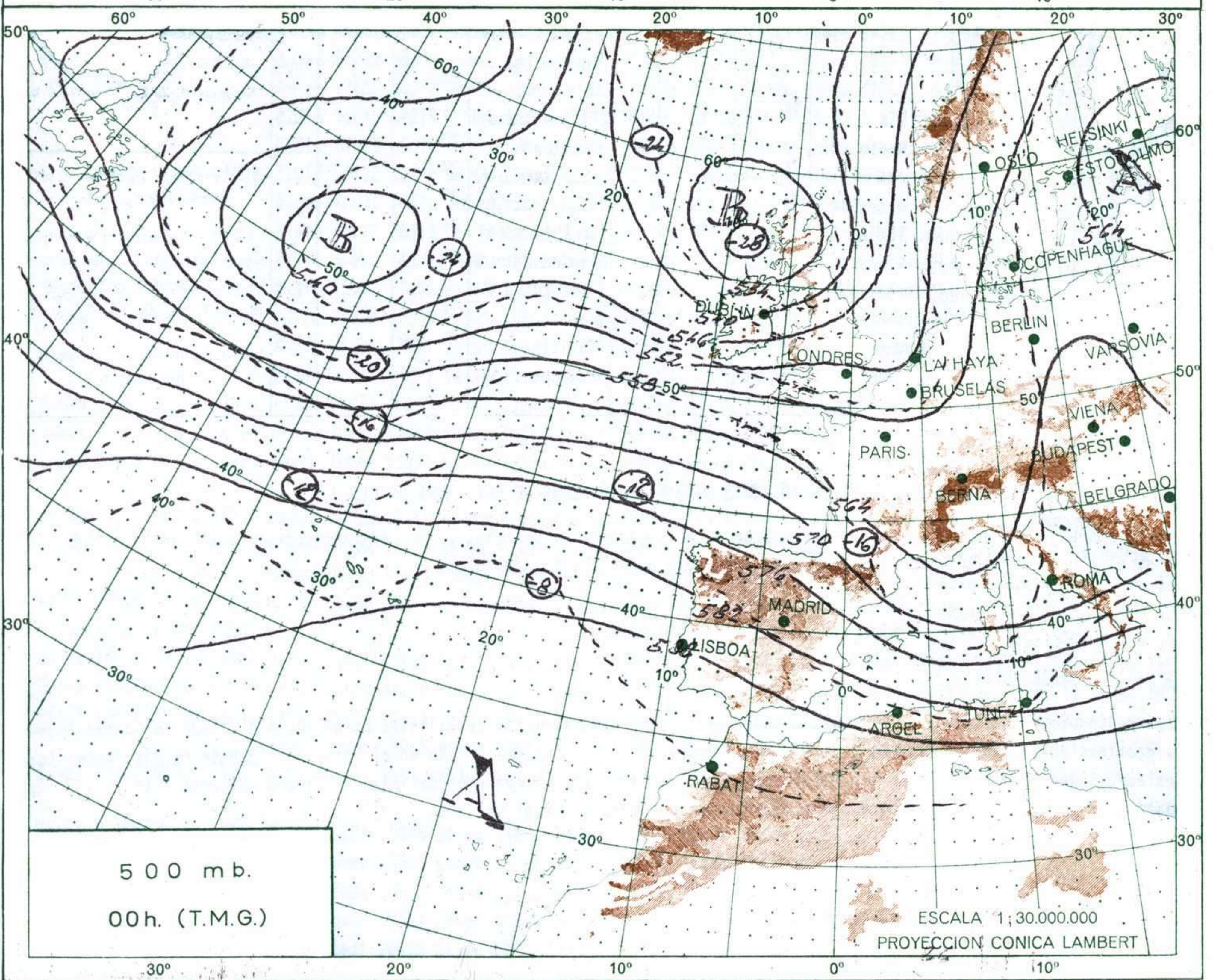
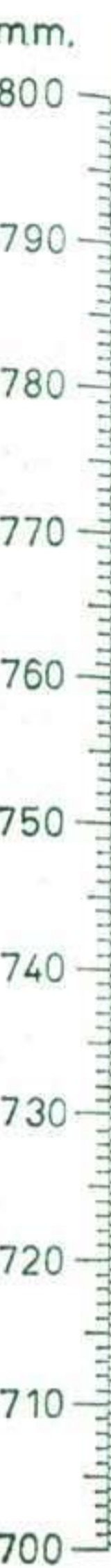
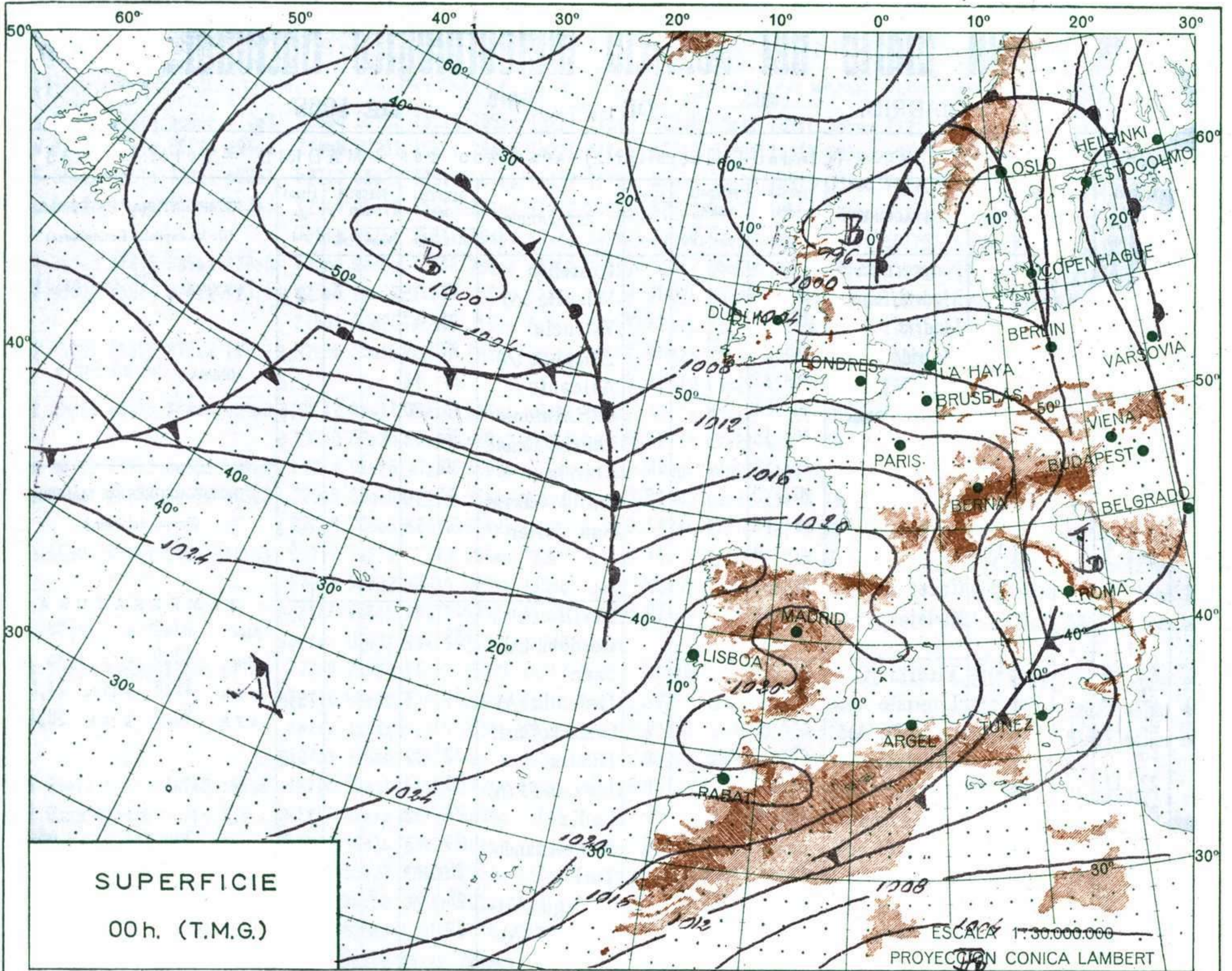
(*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.
NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

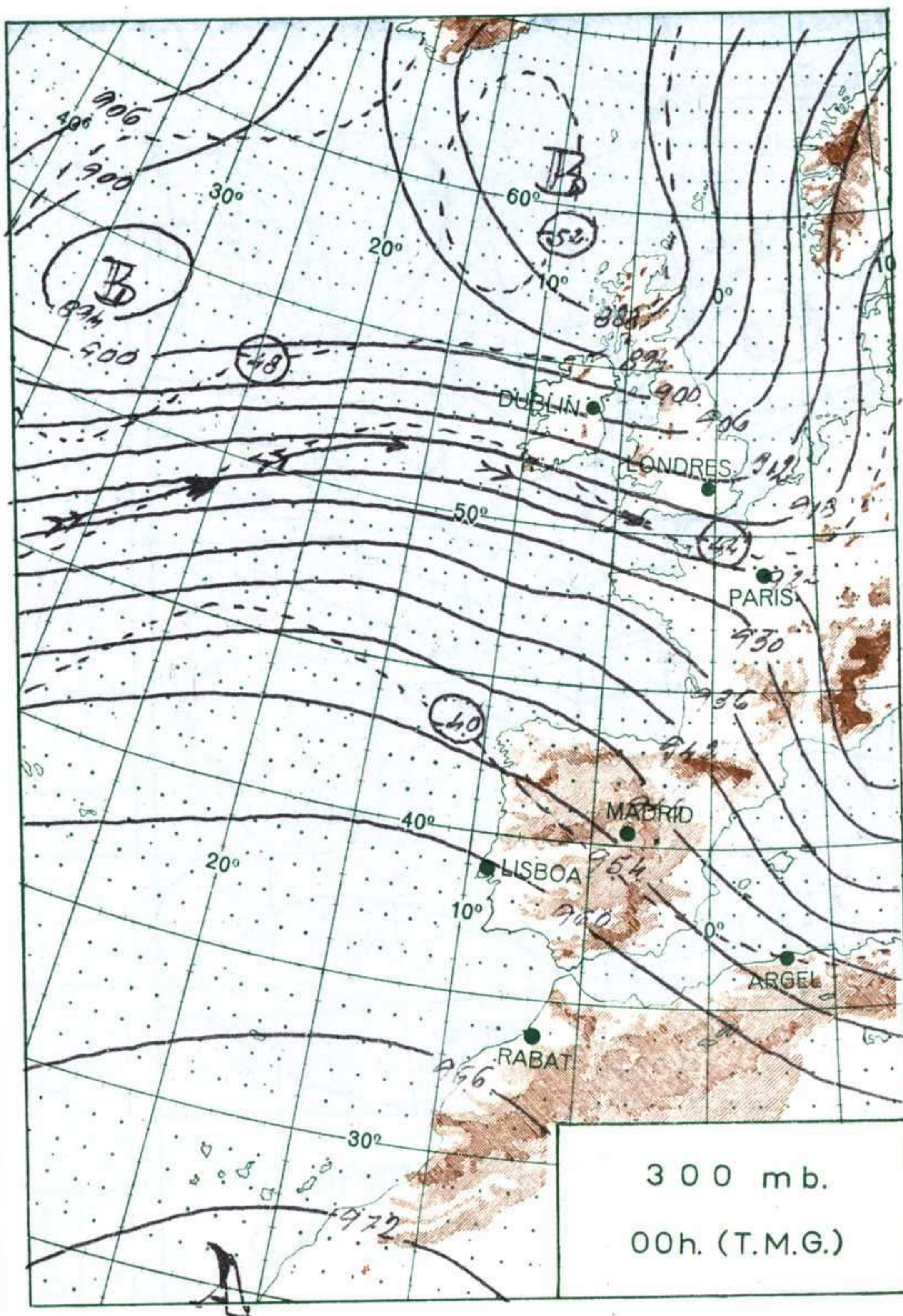
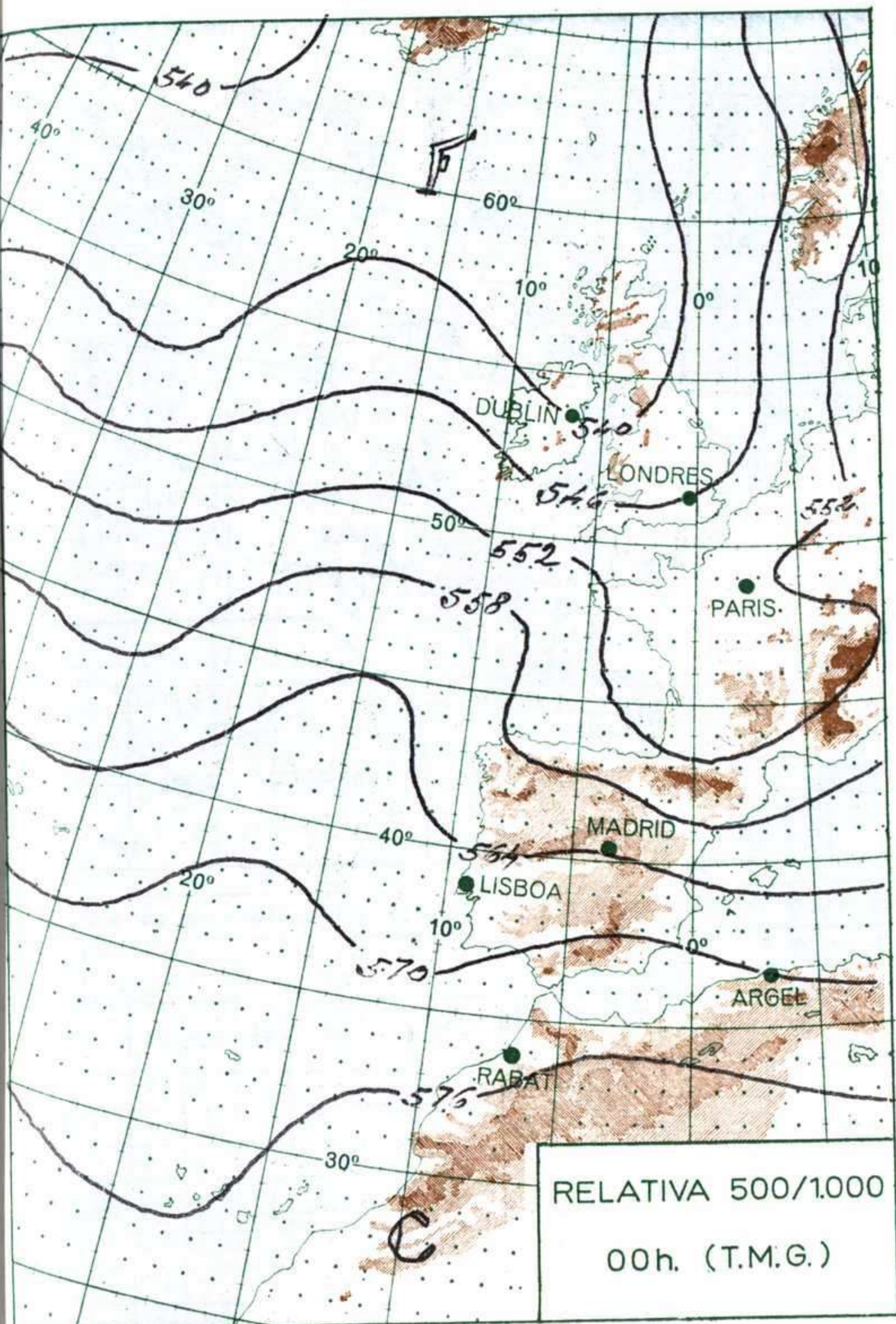
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante la noche pasada estuvo el cielo algo nuboso en el Cantábrico y Galicia. Llovió inapreciablemente en San Sebastián. En el día de hoy el tiempo ha sido bueno en toda España con cielo despejado o poco nuboso.

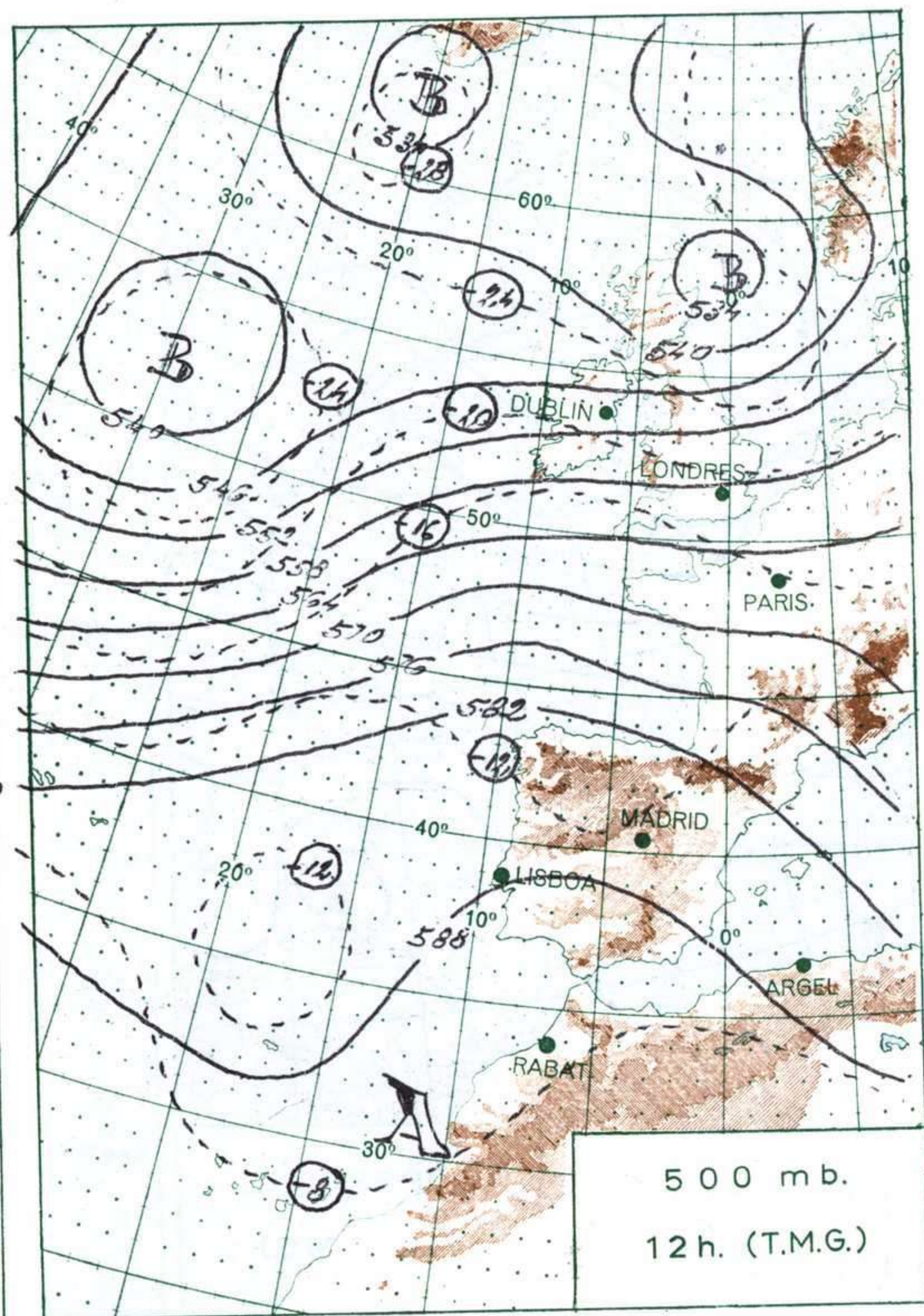
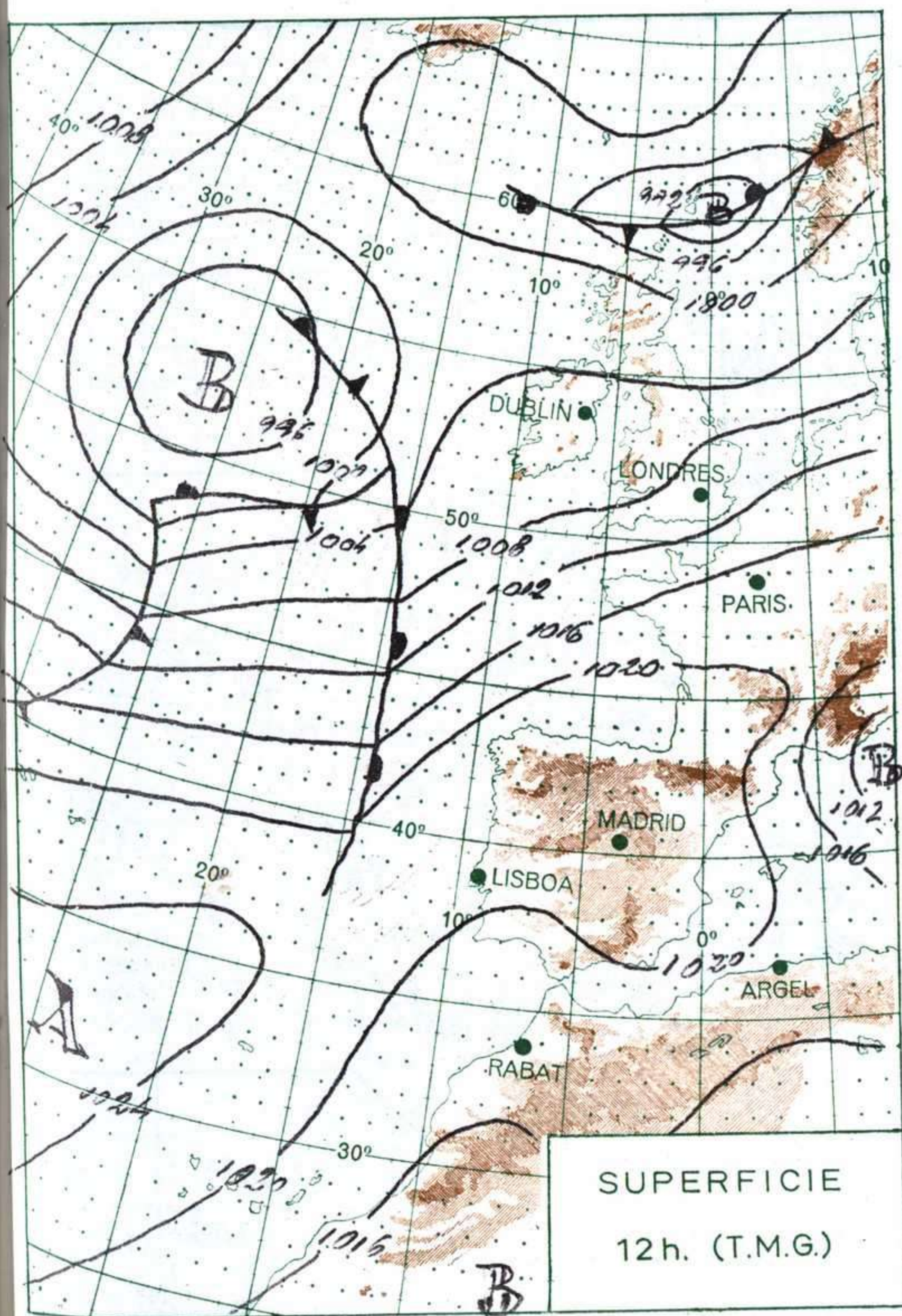
PREDICION PARA EL MARTES DIA 25.

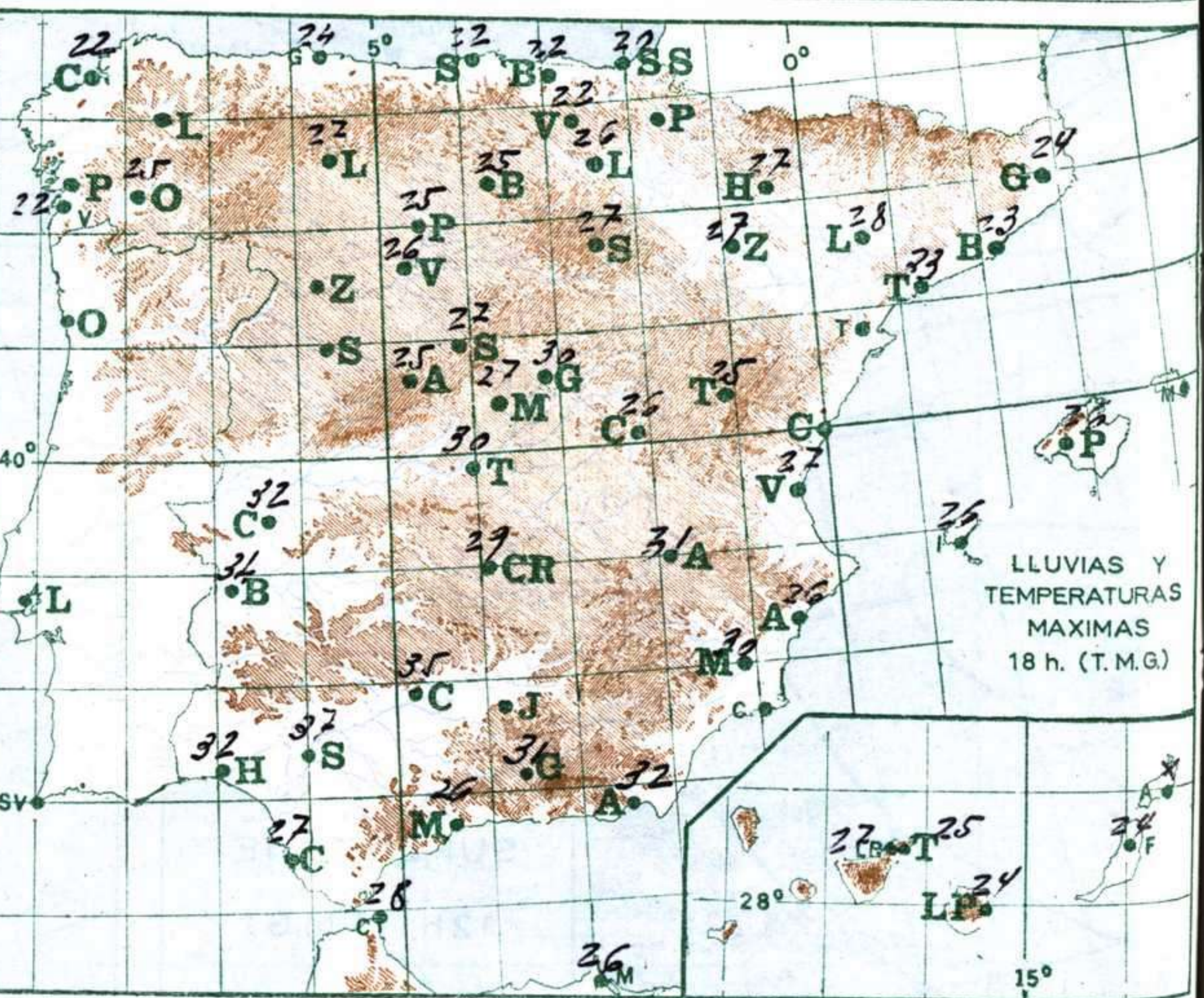
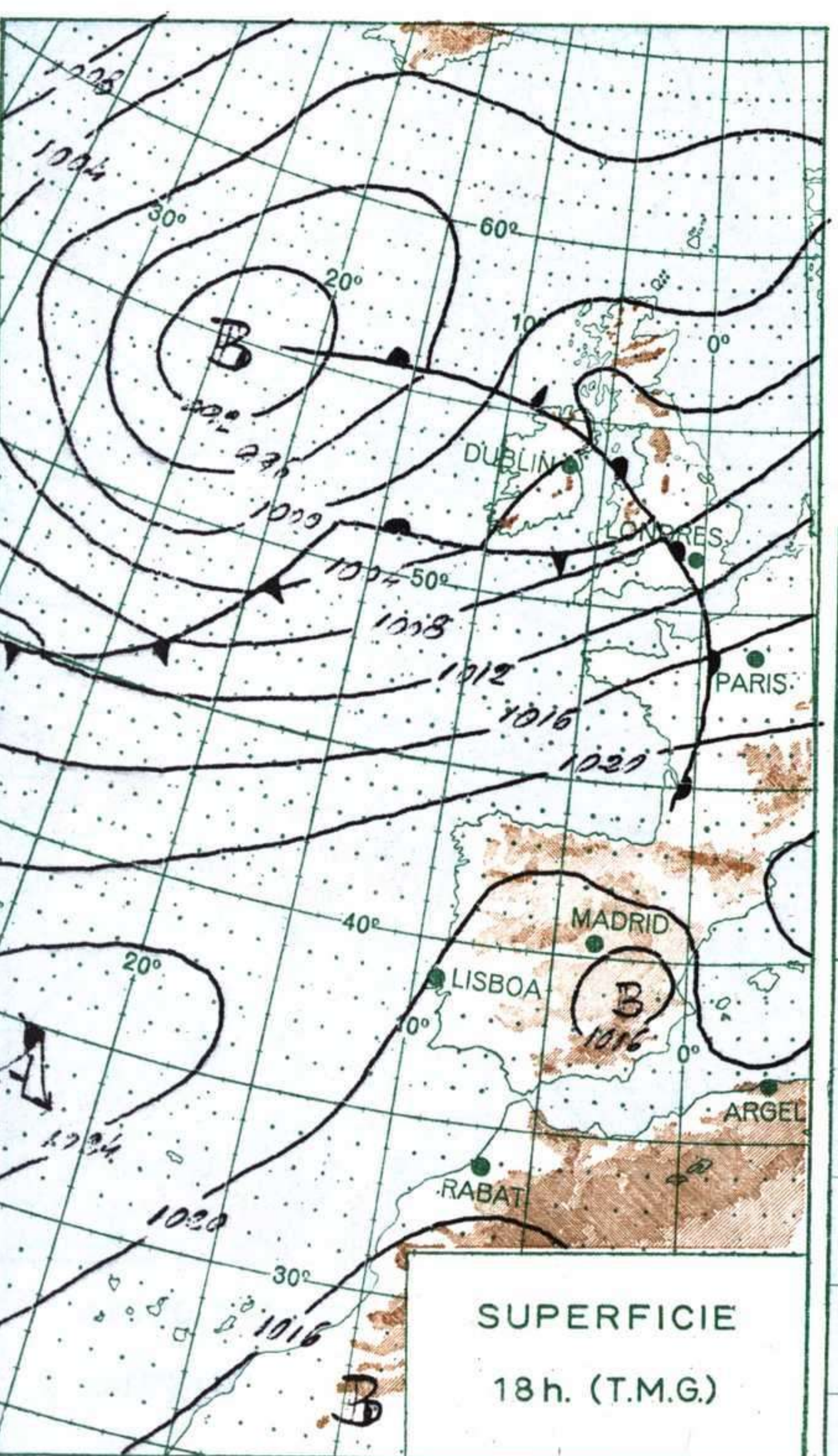
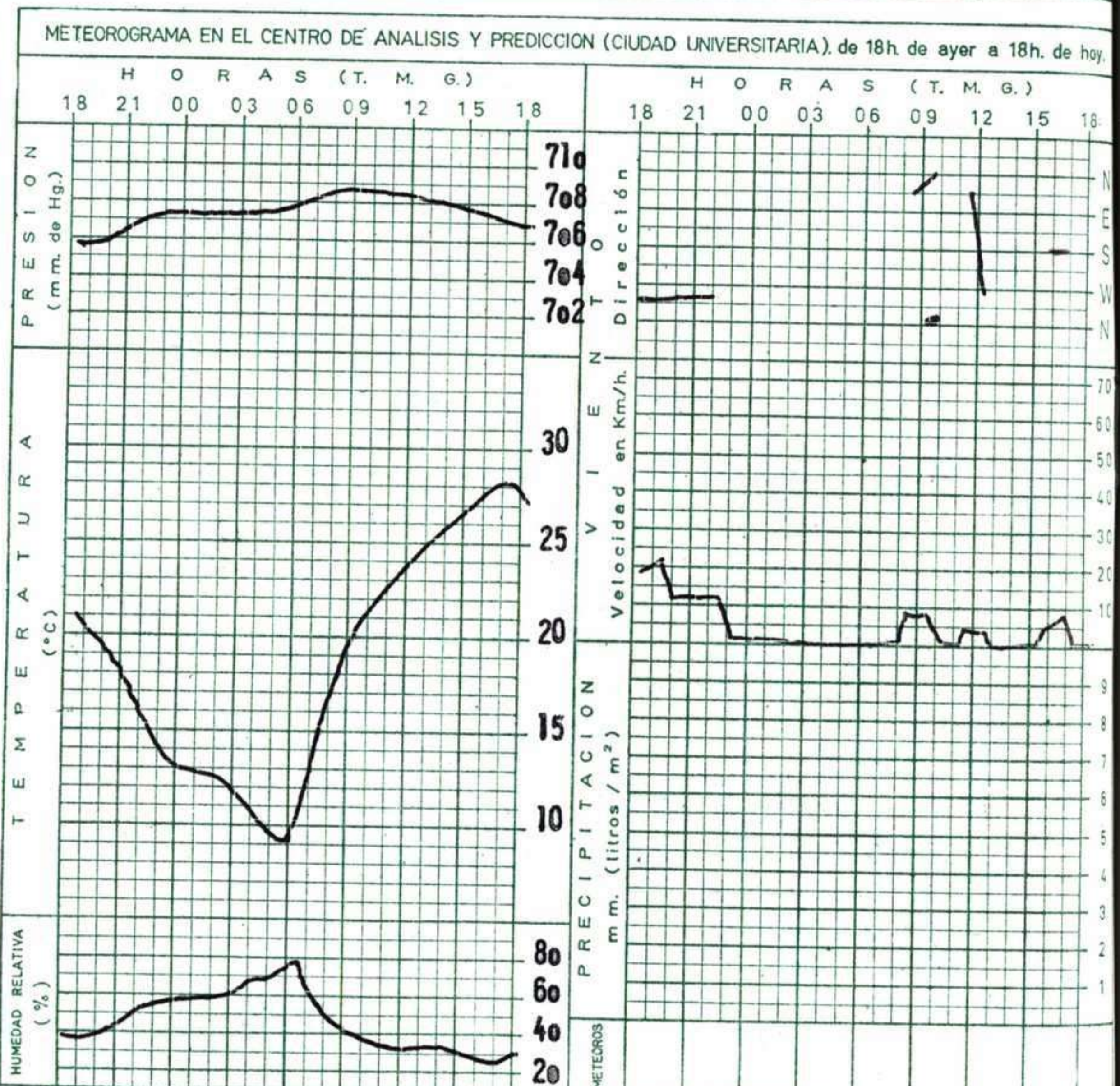
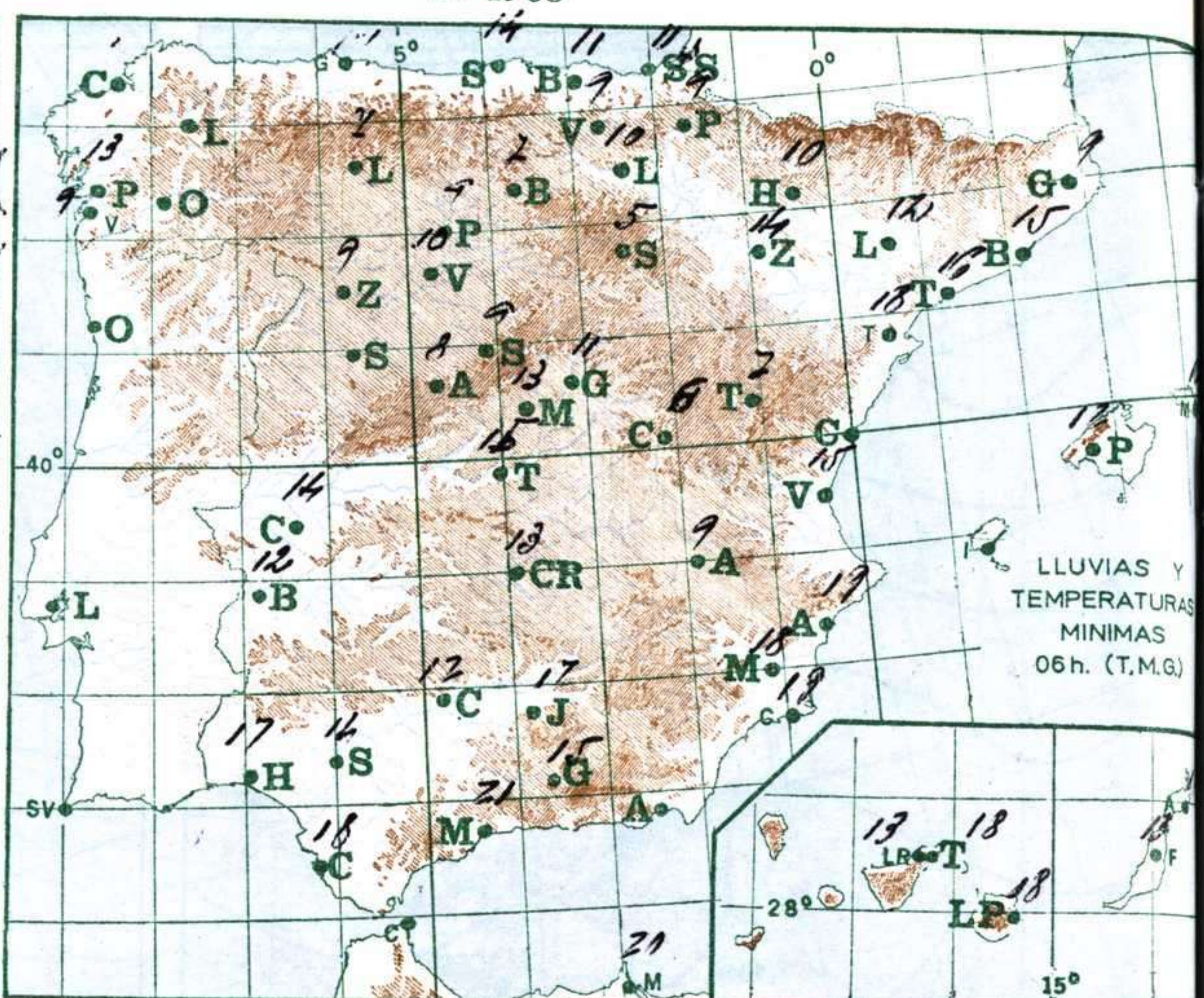
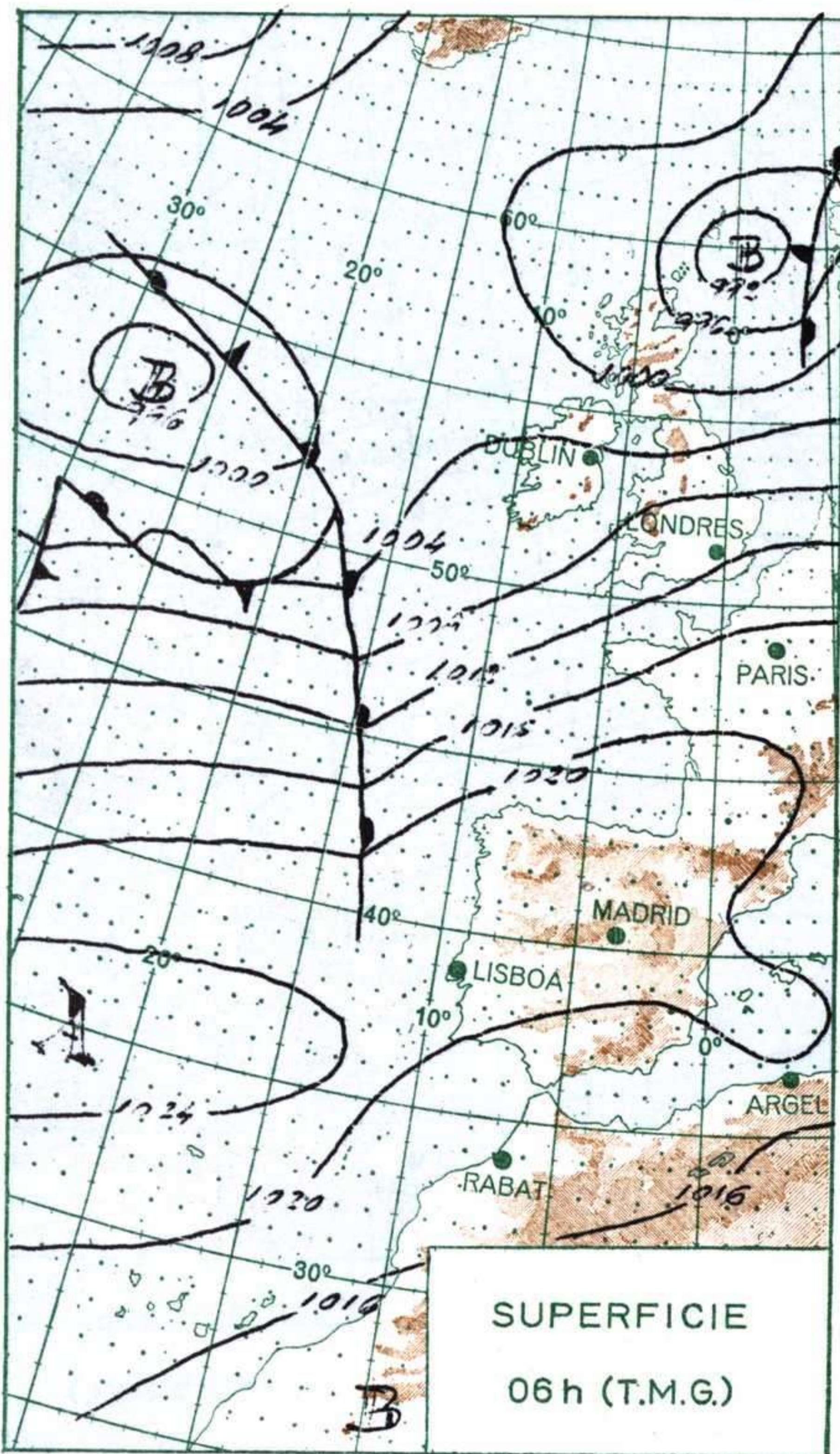
Cielo parcialmente nuboso con alguna llovizna ocasional en la costa noroeste de Galicia. En el resto de España el cielo seguirá despejado. Neblinas en Cantábrico oriental, Ebro y Mediterráneo; calina durante el día en el interior. Aumento de las temperaturas, especialmente en Andalucía, Centro, Duero y Cantábrico. Empeoramiento por la tarde en Galicia, con cielo cubierto y chubascos que se desplazarán hacia el este, a la vez volverá a mejorar por el oeste al final del día.





ALTITUDES >2000 2000 500 0 Mts.





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	186	14	03	25	08	1000						1000	163					1000	156	18	45	08	12	1000	180	19	56	04	08
850	1534	7	57	25	17	850	1541	11	62	05	06	850	1541	13	59	35	29	850	1569	19		06	18						
700	3118	0	00	31	30	700	3134	5	68	30	18	700	3137	4		28	47	700	3216	13		24	10						
500	5770	-14	56	31	38	500	5810	-11	59	31	28	500	5800	-9		29	58	500	5940	-7		22	18						
400	7420	-26	57	30	39	400	7490	-23		30	38	400	7490	-22		30	58	400	7650	-19		22	18						
300	9450	-41		30	60	300	9520	-41		30	55	300						300	9710	-38		23	22						
250	10660	-51		30	61	250	10740	-50		30	55	250						250	10950	-45		23	28						
200	12070	-63				200	12160	-61		30	60	200						200	12410	-55		24	30						
150	13810	-67				150	13910	-68				150						150	14210	-64		24	35						
100	16300	-62				100						100						100	16640	-72									
70	18520	-58				70						70						70	18750	-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												
1016	15	27	204	-63			947	15	46	270	-47	1012	19	50			1017	20	56	247	-47								
870	6	50	178	-67			940	18	65	176	-87	968	17	33			926	14	50	247	-47								
832	7	60	147	-67			794	6	60	135	-68	950	19	58			899	18	56	171	-61								
764	6	07	127	-63			702	5	68	123	-63	770	8	51			822	20		112	-72								
700	0	00	109	-63			673	5	65			500	-9			651	10												
677	3	34					493	-11			307	-37			488	-9													
448	-19	57					427	-21							474	-8													
302	-40	57					418	-21							300	-37													
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						
1000	193	17	36	21	07	1000						1000	177	24	67	3	14	1000											
850	1568	9	34	35	16	850						850	3174	9		33	27	850											
700	3169	4	61	25	18	700						700	5870	-9		32	23	700											
500	5840	-13	60	28	25	500						500	7560	-20		33	35	500											
400	7500	-25	60	27	64	400						400	9630	-37				400											
300	9540	-40		26	76	300						300						300											
250	10760	-50		27	52	250						250						250											
200	12180	-62				200						200						200											
150	13930	-68				150						150						150											
100	16420	-62				100						100						100											
70	18680	-58				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												
1016	18	41	151	-68							1015	25	68	300	-37														
937	12	05	128	-62							891	14	66																
807	8	35	103	-62							835	12																	
760	9	61									740	8																	
678	2	61									700	9																	
620	0	61									664	8																	
297	-40	59									494	-10																	
198	-62									424	-16																		

Estación	Vallado		Santand		Málaga		León		Sevilla									
	Indicativo	Día/hora	Indicativo	Día/hora	Indicativo	Día/hora	Indicativo	Día/hora	Indicativo	Día/hora								
	140	24/12	023	24/12	482	24/12	055	24/12	391	24/12								
ALTITUD	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff
Tierra																		
1.000	00	00	26	06	11	24	20	05	06	18								
1.500	29	06	31	03	14	24	23	04	07	23								
2.000	36	06	30	02	12	24	31	08	07	22								
3.000	34	07	30	05	20	16			12	16								
4.000			29	07	14	29												
5.500																		
7.000																		
9.000																		
10.500																		
12.000																		

