



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVII

2.ª EPOCA

MADRID, VIERNES 12 DE JULIO DE 1968

Núm. 194

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			Máx.
La Coruña	20	13		1p	12.0	Navacerrada (*)	32	11			11.8	Castellón	29	21			12.0	MAXIMA: 37° en Córdoba MINIMA: 8° en León.	
Montevitoso	18	13		1		Madrid/Barajas	30	16			12.8	Valencia (A)	29	20					
Bares	19	13		1		Madrid	31				14.2	Valencia	28						
Lugo (P.Centro)	22			2		Madrid/C.Vientº	32					Alicante (A)	28	20			13.0		
Finisterre		14			12.2	Getafe	31	13				Alicante	32	21			13.0		
Santiago (A)	18	8		1	9.9	Guadalajara	32	15			12.1	C.º S. Antonio	30	23			14.0		
Pontevedra	22	12				Toledo	30	14			12.4	Murcia/Alcantº	30	21			13.1		
Vigo (A)	20	10				Cuenca	28	7			13.7	Murcia	30	21					
Vigo	22	12			11.2	Molina de Aragº	34	15			14.2	Castillo Galeras	30	21					
Orense	23					Ciudad Real	33	16			12.5	San Javier	28						
Ponferrada	27	10			10.7	Albacete (A)	30	15										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Cáceres	31	14			13.9	Sevilla (A)	35	16			13.7		TEMPERATURAS Máx. 29,8 a 14,45 h. Mín. 16,2 a 6,15 h. a 1 h. 19,9 a 13 h. 27,8 a 7 h. 17,8 a 18 h. 27,6
Asturias (A)						Badajoz (A)	29	9				Córdoba (A)	37	13			13.5		
Gijón	24	15		1	3.9	Vitoria (A)	31					Jaén	35	19					
Santander (A)	23	14				Logroño	31					Granada (A)	34	16			13.0		
Santander	25	14			5.5	Logroño (A)	30	10			11.7	Granada/Cartº	32						
Punta Galea	25	13				Pamplona	30	12			13.2	Huelva	31	15					
Bilbao (A)	27	11			6.8	Huesca/Monfiº	23	5				Jerez de la F.º (A)	26	20			13.0		
S. Sebastián/Igº	25	13			1.7	Candanchú (*)	31					Cádiz	28	18			13.5		
S. Sebastián (A)	25	13			9.5	Veruela	32	12			13.6	San Fernando	28	20			11.3		
León (A)	26	8			2.3	Daroca	32	14			14.3	Tarifa	29	19			14.0		
Zamora	27	11				Zaragoza (A)	32	14			14.3	Málaga (A)	33	21			12.5		
Palencia	26	10			3.8	Zaragoza	31	6				Almería (A)	29	19					
Burgos (A)	27	10			3.2	Calamocha	29	10											
Burgos	X	10			2.5	Teruel	29	10											
Valladolid (A)	28	8			4.8							Palma de M.º (A)	29	X					
Valladolid	28	11			3.5							Mahón (A)	30	21			13.0		
Soria	28	9			3.2							Ibiza (A)	30	24			12.5		
Salamanca (A)	29	9			3.8							S.º C. de la Palma (A)	21	16			10.7		
Avila	28	9			3.6	Lérida	33	16			13.4	S.º C. de Tenerife (A)	26	16			12.6		
Segovia	30	12				Montseny (*)	28	14			10.0	Izaña (*)	19	14			10.6		
						Gerona (A)	26	19			12.1	S.º C. de Tenerife	26	19			11.0		
						Cabo Bagur	20	5				S.º C. de Tenerife	24	16			10.5		
						La Molina (*)	28	22				Las Palmas (A)	24	16			10.5		
						Barcelona	27	19				Fuerteventura (A)	X	18			14.5		
						Barcelona (A)	X	19			12.6	Lanzarote (A)	30	17			10.0		
						Reus (A)	31	21			11.4	Ceuta	27						
						Tarragona	30	19			13.1	Melilla	24	18					
						Tortosa						V. Cisneros (A)							

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

Hoy ha estado el cielo nuboso en Galicia, con algún chubasco débil, y despejado o poco nuboso en el resto de la Península, Baleares y Canarias.

PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 13.

Aumento de la nubosidad en el noroeste, con algunos chubascos en Galicia, Asturias y bajo Duero. Posteriormente la nubosidad se extenderá al resto del Duero, Centro, alto Ebro y Cantábrico oriental con algunos chubascos dispersos. Sin cambios importantes en el resto, Ligero descenso de las temperaturas en el cuadrante norte occidental y se mantendrán altas en el Mediterráneo.

PREDICCIÓN DE LA ZONA CENTRO PARA EL SABADO Y DOMINGO DIAS 13 y 14.-

Sábado.- Aumento de la nubosidad con algún chubasco a última hora en el área de la sierra y de forma inapreciable o muy débil en puntos dispersos del resto de la zona.- Domingo.- Alguna nubosidad de evolución diurna más abundante en el área de la sierra. Vientos de componente oeste moderados con nuevo descenso de temperatura.

(*) 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.

VIENTO
Veloc. máx. 14 m/s. a 16,25 h.
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 248 km.

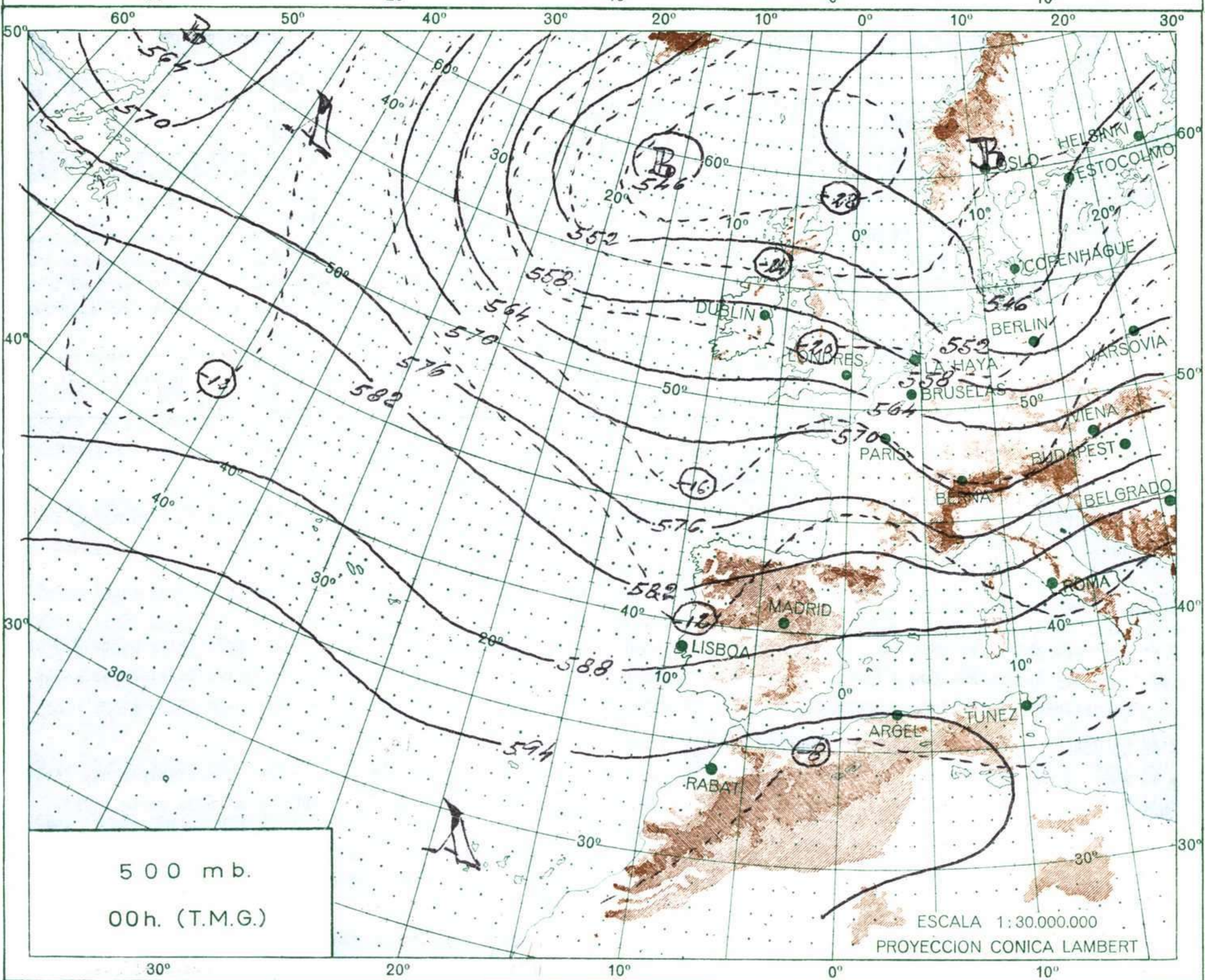
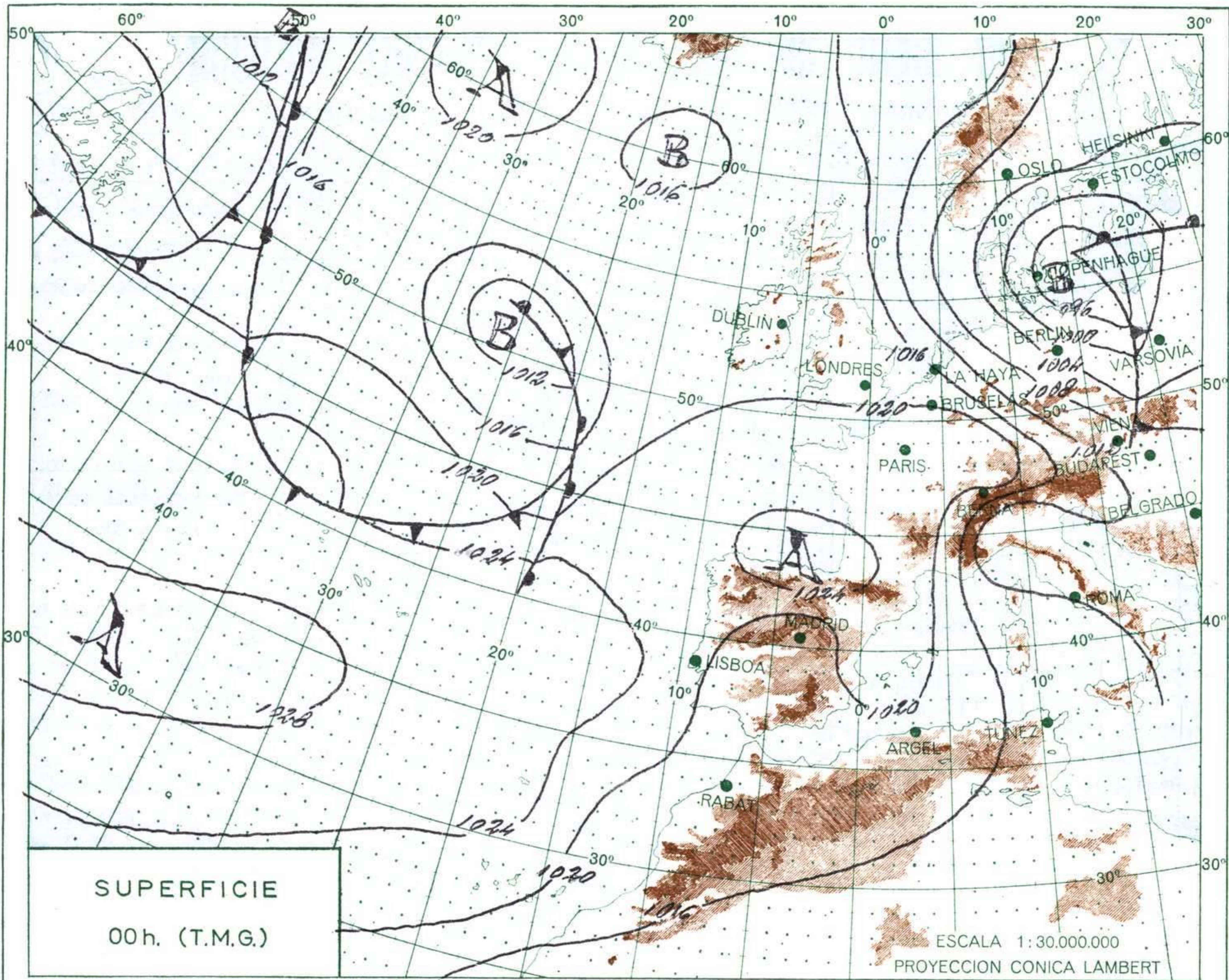
PRESIONES
Máx. 708,2 mm. a 21,45 ayer h.
Mín. 704,8 mm. a 18,00 hoy h.
a 1 h. 707,0 a 13 h. 706,4
a 7 h. 707,7 a 18 h. 704,8

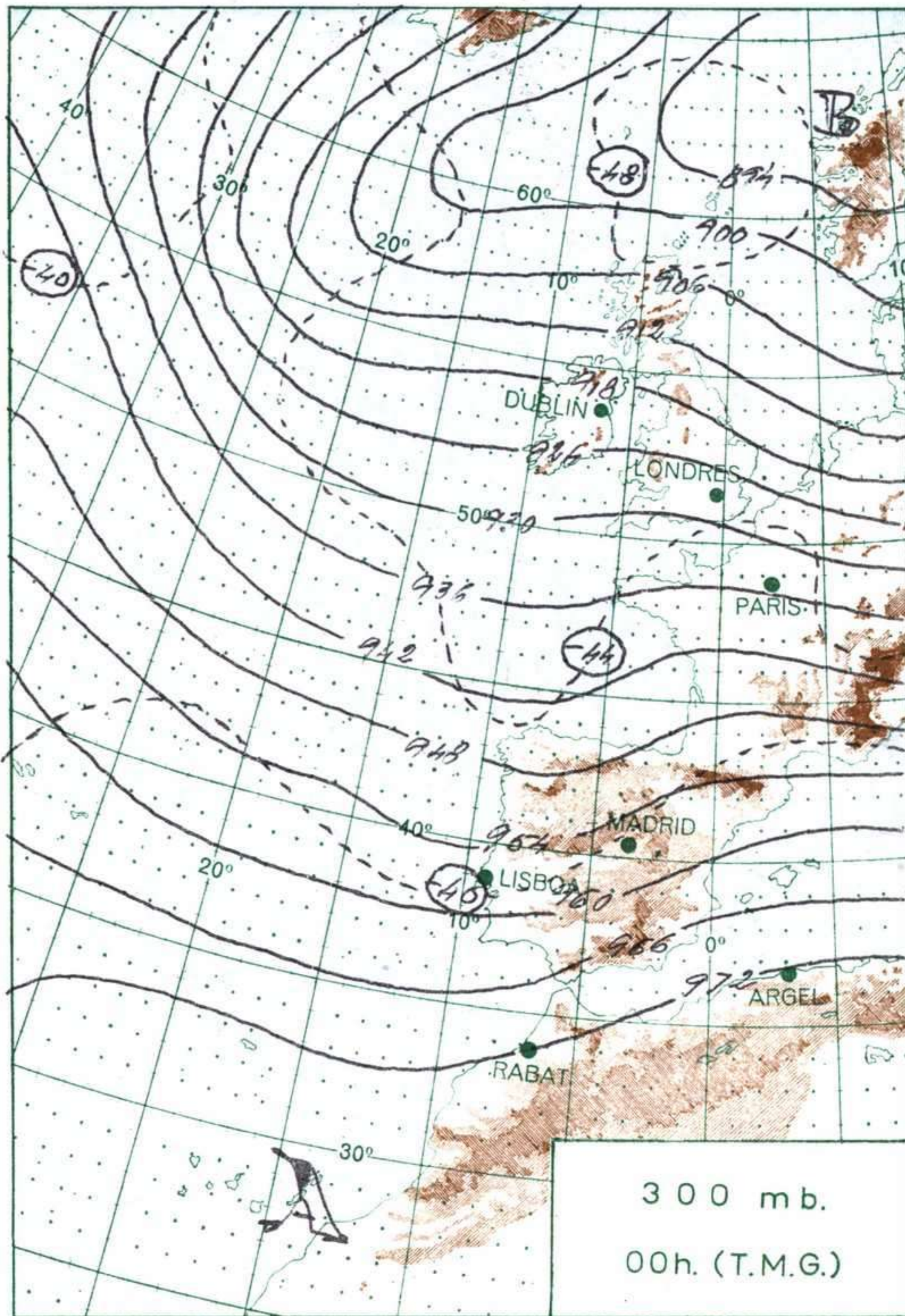
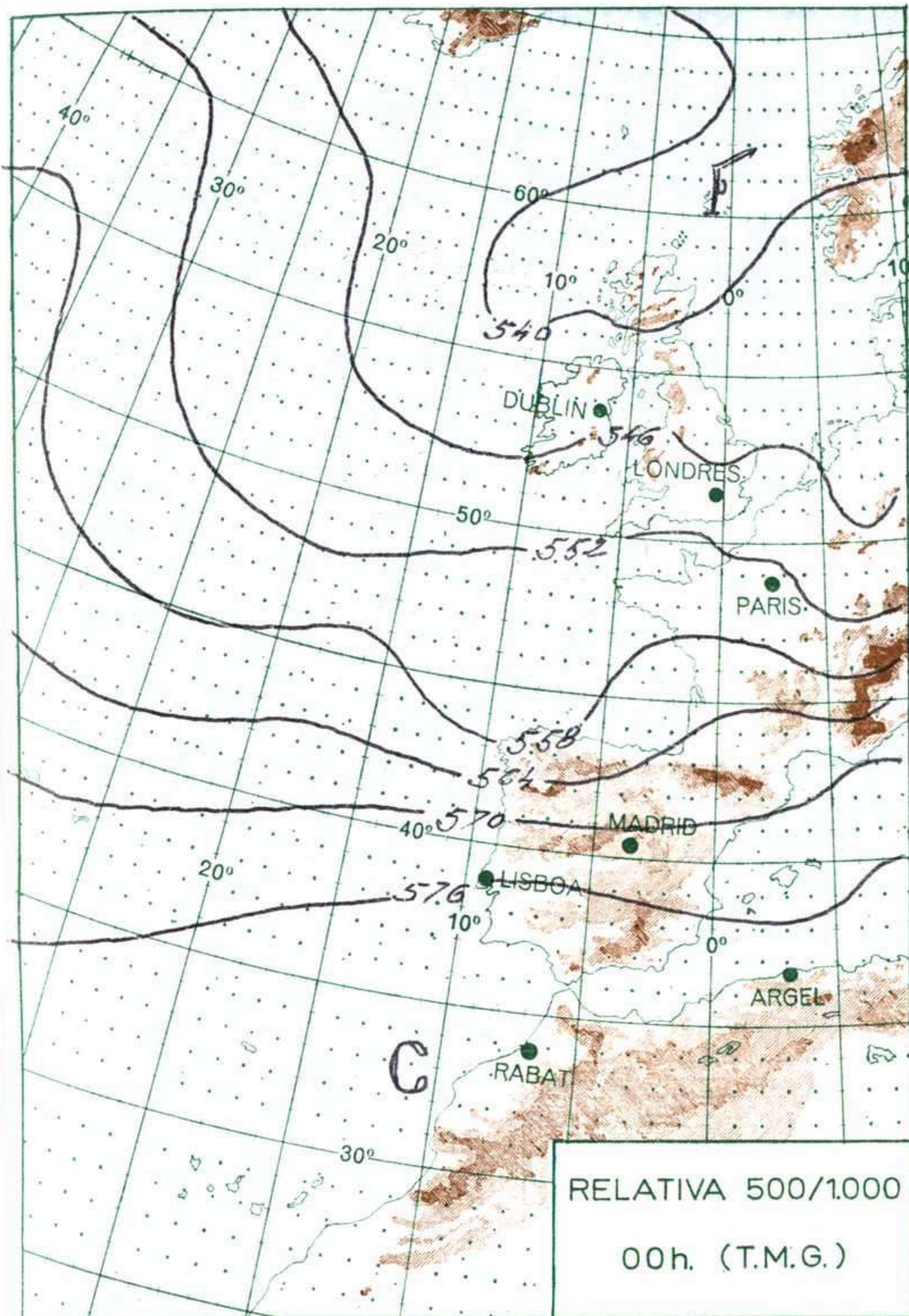
TEMPERATURAS
Máx. 29,8 a 14,45 h.
Mín. 16,2 a 6,15 h.
a 1 h. 19,9 a 13 h. 27,8
a 7 h. 17,8 a 18 h. 27,6

TEMPERATURAS EXTREMAS
(De las capitales Peninsulares)

MAXIMA: 37° en Córdoba

MINIMA: 8° en León.





ALTITUDES

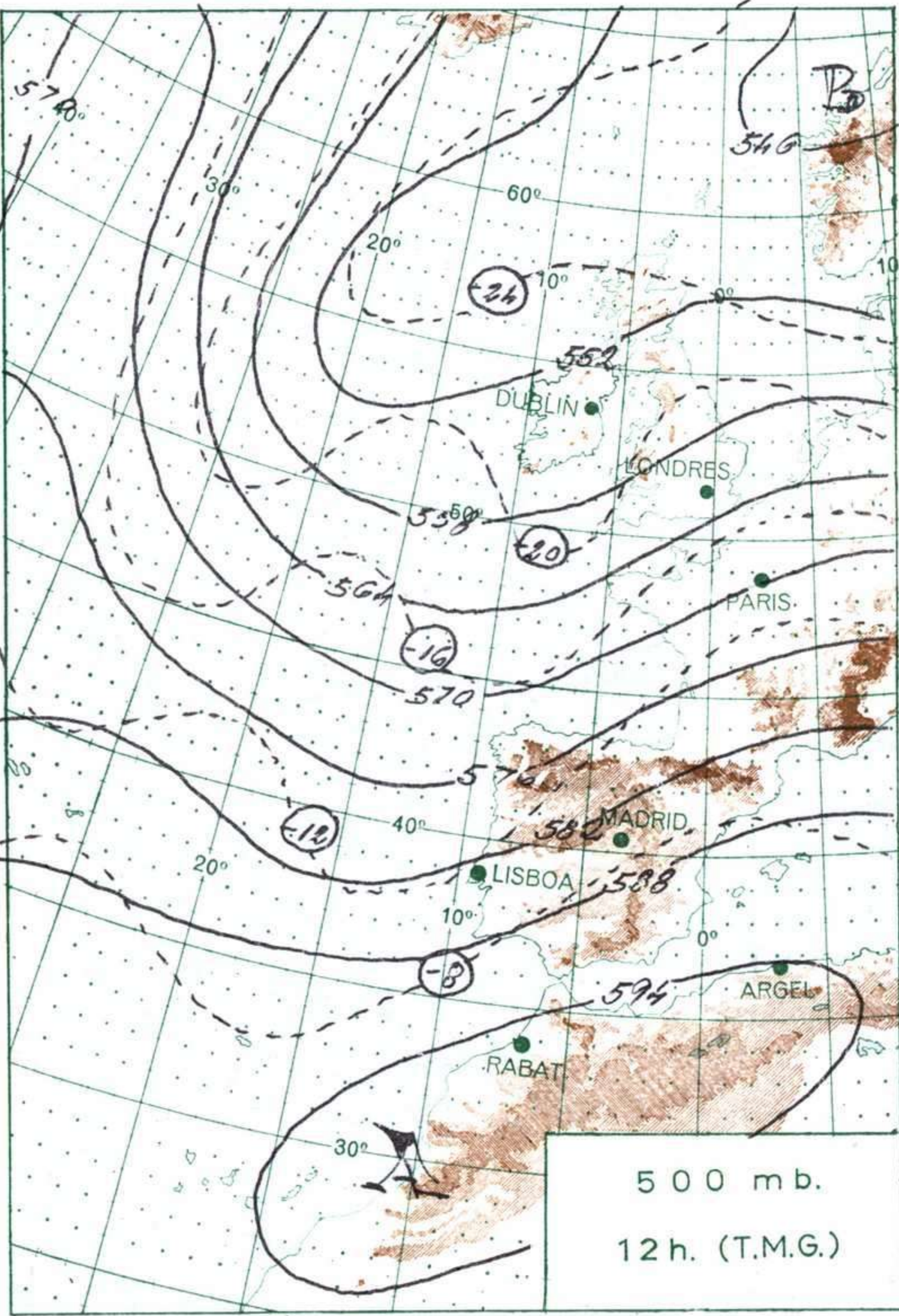
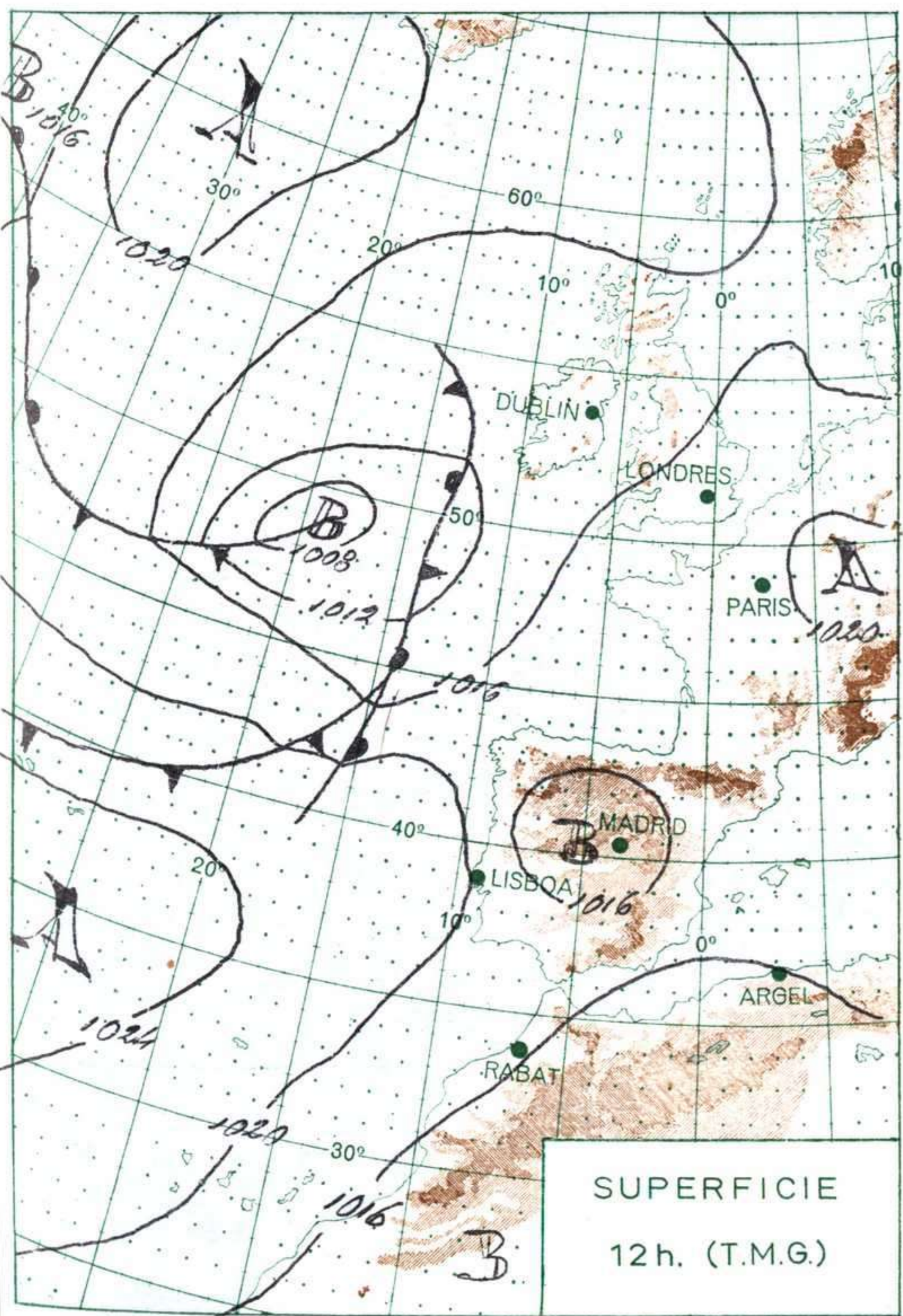
>2000
2000

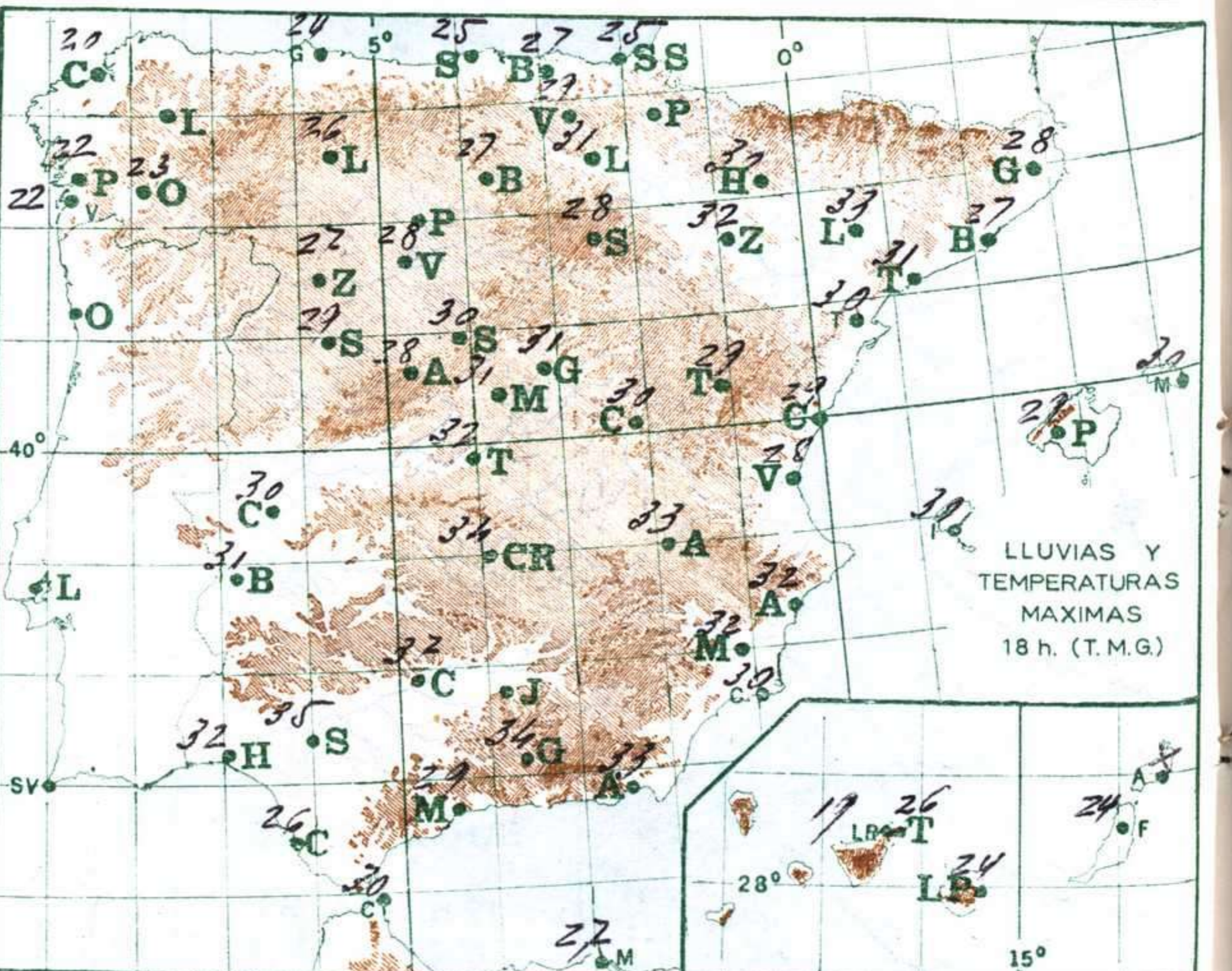
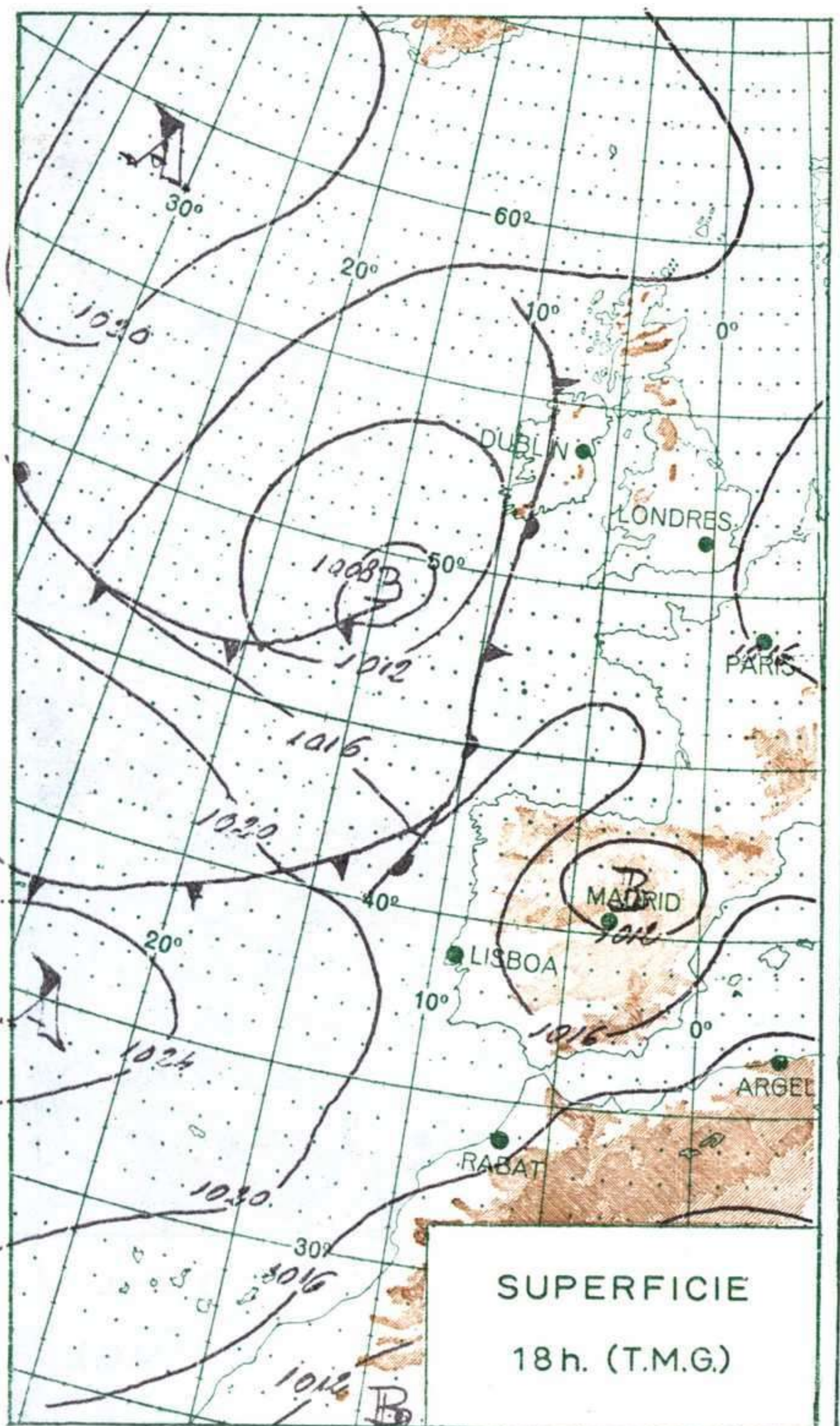
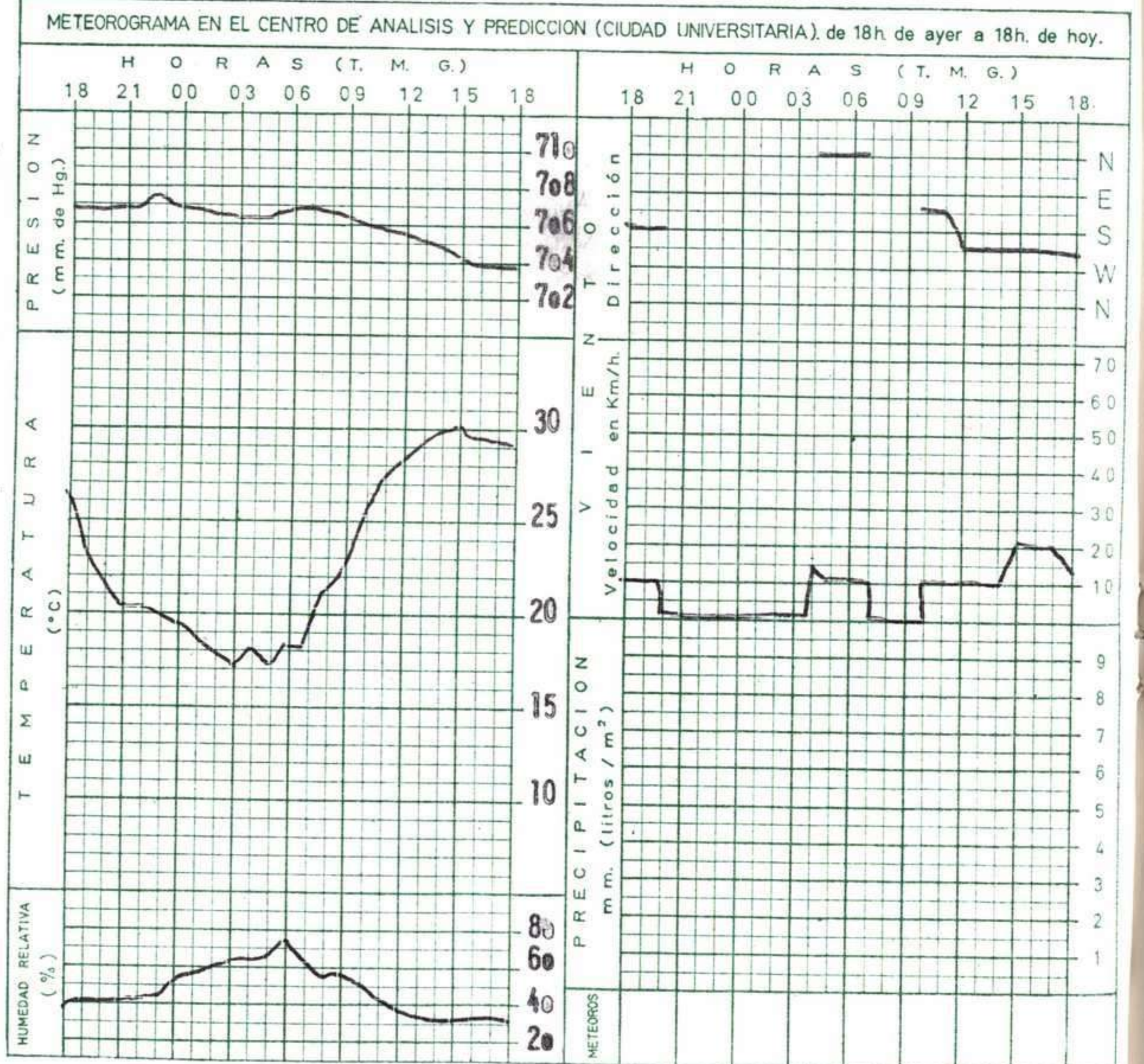
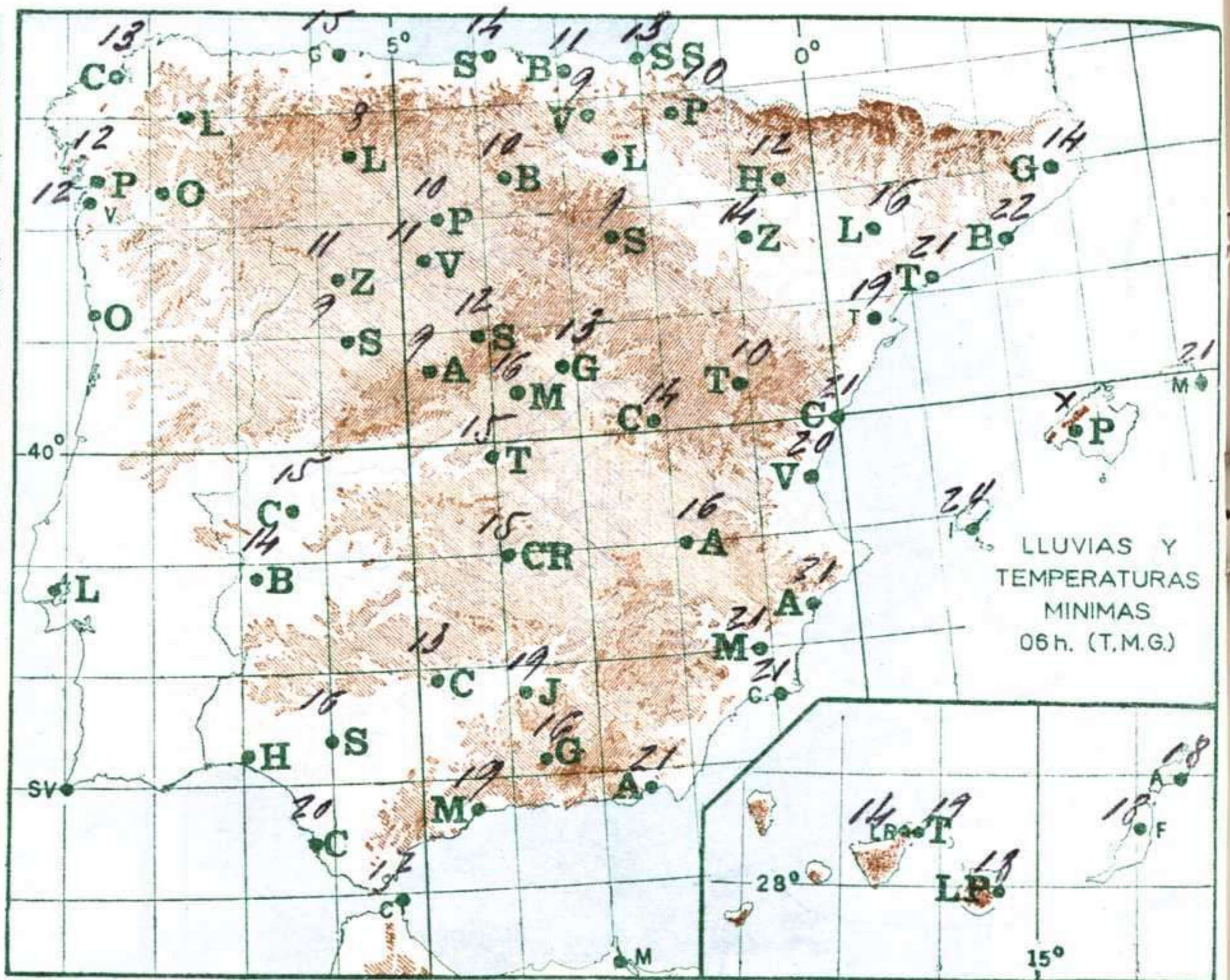
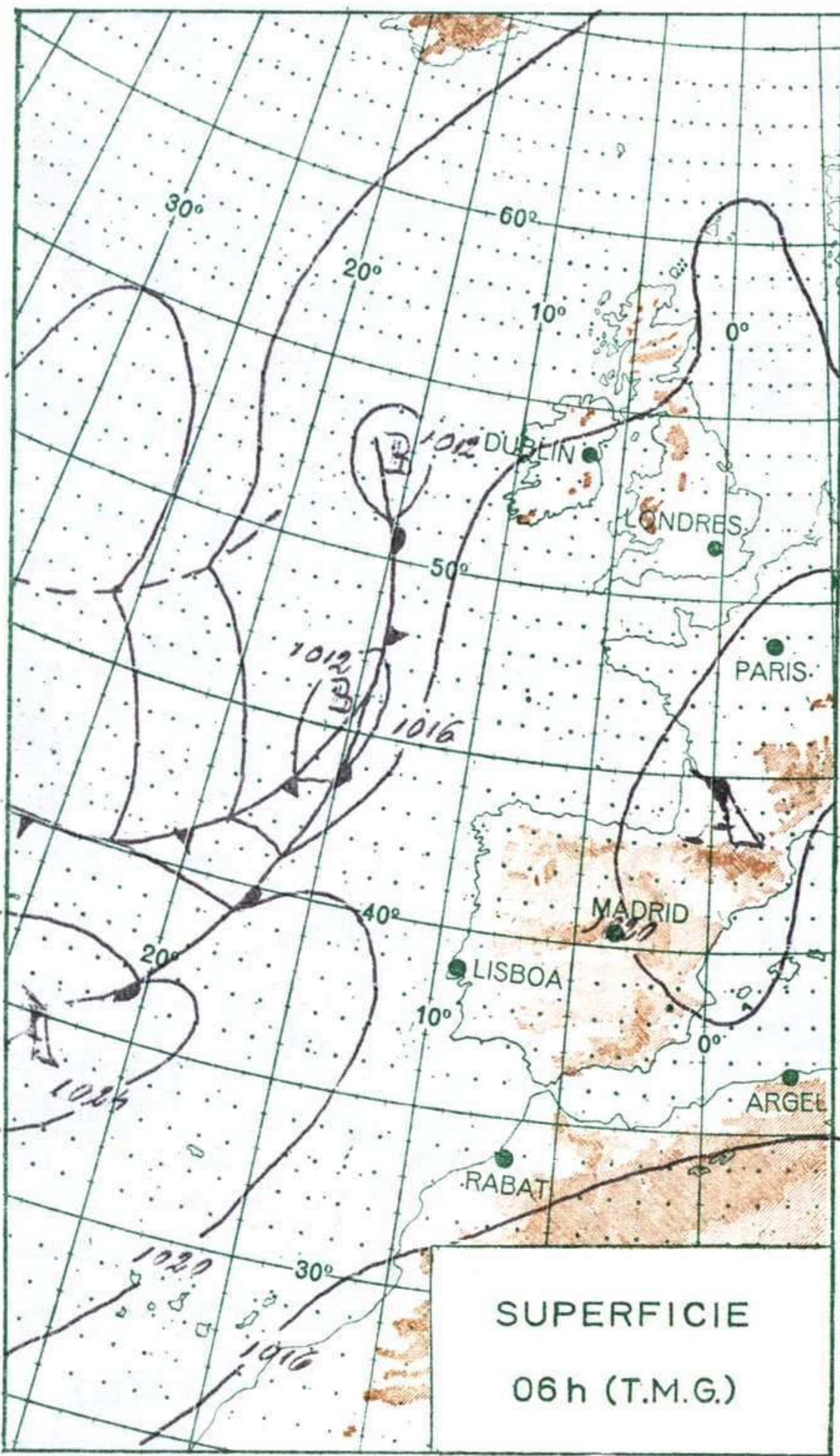
2000
1000

1000
500

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	200	14	11	05 04	1000					1000	161				1000	182	21	56	06 18	1000									
850	1552	6	09	21 14	850					850	1550	14	61	21 03	850	1583	17	59	01 06	850									
700	3136	3	33	24 16	700					700	3159	5	67	23 25	700	3128	9	62		700									
500	5770	-15	40	25 40	500					500	5840	-10	63	26 38	500	5920	-10			500									
400	7410	-28	03	24 48	400					400	7520	-23	58	25 42	400					400									
300	9410	-44		25 52	300					300	9560	-40		26 53	300					300									
250	10610	-53		26 62	250					250	10780	-50		26 55	250					250									
200	12030	-58		26 63	200					200	12220	-54		25 60	200					200									
150	13870	-54			150					150	14050	-60			150					150									
100	16460	-56			100					100	16540	-64			100					100									
70					70					70	18750	-59			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
1017	15	14	381	-31	39							947	19	67				1015	22	58									
916	10	31	324	-40	31							727	6	66				954	18	56									
817	4	00	246	-54								577	-1	68				938	21	57									
796	5	38	204	-59								378	-26	82				624	5	65									
734	5	41	193	-56								227	-55					500	-10										
610	-4	42	172	-53								186	-54																
483	-17	41	80	-56								112	-66																
400	-28	03																											
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	158	14	56	29 06	1000					1000	126				1000	173	28	63	24 10	1000									
850	1506	8	59	22 12	850					850	1543	16	11	23 10	850	1585	16	56	11 04	850									
700	3091	1	50	24 23	700					700	3155	6	67	26 28	700	3218	10		27 31	700									
500	5710	-16	27	24 58	500					500	5840	-10	73	25 40	500	5940	-6		26 35	500									
400	7360	-27	58	23 65	400					400	7520	-24		26 40	400	7640	-18		24 35	400									
300	9370	-43			300					300	9550	-51		26 50	300	9720	-36		25 43	300									
250	10580	-49			250					250	10760	-49		26 60	250					250									
200	12020	-52			200					200	12210	-55		25 65	200					200									
150	13880	-52			150					150	14020	-61			150					150									
100	16500	-52			100					100	16530	-62			100					100									
70	18820	-52			70					70	18630	-63			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
1012	15	57	492	-16	33							945	28	73				1014	30	69	644	5							
928	9	10	440	-21	57							915	22	78				980	25	58	576	2							
870	5	24	314	-40	57							783	10	62				850	16	56	428	-14							
855	9	59	277	-47								809	1	76				824	17	58	282	-40							
787	6	60	226	-53								453	-16	80				798	15	66									
713	2	46										298	-42					778	15										
630	-4	59										257	-49					704	9										
509	-16	22										153	-61					688	11										

VIENTO EN ALTITUD	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	dd ff
	Tierra																			
	1.000																			
	1.500																			
	2.000																			
	3.000																			
	4.000																			
	5.500																			
	7.000																			
	9.000																			
	10.500																			
	12.000																			

