



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVII

2.ª EPOCA

Núm. 192

MADRID, MIÉRCOLES 10 DE JULIO 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.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	23	16		3	10.5	Navacerrada (*)	18	15	ip	4	7.2	Castellón	30	22			12.2	MAXIMA: 38° en Lérida. MINIMA: 10° en Lugo.
Monteventoso	21	15		7		Madrid/Barajas	31	20	ip	ip	3.1	Valencia (A)	31	22			9.2	
Bares	22	12		8		Madrid	29	22	ip	ip	4.7	Valencia	30					
Lugo (P.Centro)	26	10	ip		10.7	Madrid/C.Vientos	30	21	ip	ip	9.2	Alicante (A)	33	22			11.9	
Finisterre	20	16		4	9.5	Getafe	30	20	ip	ip	5.7	Alicante	34	23			12.0	
Santiago (A)	21	13		3	9.8	Guadalajara	29	20	1	1		C.º S. Antonio	31	23			6.5	
Pontevedra	23	16				Toledo	30	25	ip		3.2	Murcia/Alcant	38	22				
Vigo (A)	22	13		2		Cuenca	34	21	2		5.7	Murcia	36					
Vigo	22	15			10.0	Molina de Aragº	31	16			3.8	Castillo Galeras	32	23				
Orense	25					Ciudad Real	34	23	ip		6.9	San Javier	28	20			9.4	
Ponferrada	25	18	ip		11.5	Albacete (A)	37	20			3.0							
						Cáceres	27	19	1									
						Badajoz (A)	30	18			8.7	Sevilla (A)	34	23				
Asturias (A)						Vitoria (A)		21				Córdoba (A)	35	24			8.9	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Gijón	23	19	6	1	9.0	Logroño	30	20	ip	ip	8.6	Jaén		27				
Santander (A)	25	19				Logroño (A)	30	20	ip	4	8.1	Granada (A)	36	22			6.0	
Santander	23	18			5.0	Pamplona	29	19	2	12	7.0	Granada/Cart						
Punta Galea		19				Huesca/Monflº	35	23			6.5	Huelva	30	19	ip		8.1	
Bilbao (A)	22	20	ip	8	7.2	Candanchú (*)	27	12	13			Jerez de la F.ª (A)	30	20				
S. Sebastián/Igº	28	27		4	8.5	Veruela						Cádiz	25	22			11.7	
S. Sebastián (A)	31	26		1	10.2	Daroca	33	20	1	ip	4.4	San Fernando	26	21			9.8	
León (A)	26	17	ip		11.5	Zaragoza (A)	35	21	1	ip	5.4	Tarifa	25	20	ip		9.1	
Zamora	26	19				Zaragoza	35	22	ip	ip		Málaga (A)	31	26				
Palencia	26	19				Calamocha	35	17	ip	1		Almería (A)	32	24				
Burgos (A)	24	22	ip		8.2	Teruel	35	18										
Burgos	28	21			9.3							Palma de M.ª (A)	38	21			12.0	
Valladolid (A)	28	18			5.7							Mahón (A)	36	23			5.0	
Valladolid	28	24	ip		5.2							Ibiza (A)	33	23			12.4	
Soria	25	19	4	11	5.5	Lérida	38	22			10.0	S.º C. de la Palma (A)	22					
Salamanca (A)	28	19			7.2	Montseny (*)	28	20			12.7	Izaña (*)	23					
Avila	25	19		1	3.6	Gerona (A)	37					S.º C. de Tenerife (A)	18	15			9.2	
Segovia	26	24	ip		3.5	Cabo Bagur	23	20				S.º C. de Tenerife	26					
						La Molina (*)	27	17			12.5	Las Palmas (A)	26	19			12.1	
						Barcelona	30	22			11.3	Fuerteventura (A)	25	17			10.2	
						Barcelona (A)	28	20				Lanzarote (A)	X	19			11.9	
						Reus (A)	33	19			10.1	Ceuta	31	17			13.0	
						Tarragona	28	21			8.4	Melilla	29	23			5.6	
						Tortosa		21			8.3	V. Cisneros (A)	24	17			10.0	

TEMPERATURAS

Máx. 28,8 a 11,45 h.
Mín. 22,4 a 8,15 h.
a 1 h. 24,5 a 13 h. 25,4
a 7 h. 23,6 a 18 h. 24,0

PRESIONES

Máx. 709,3 mm. a 12,00 hoy
Mín. 707,1 mm. a 18,00 ayer
a 1 h. 708,4 a 13 h. 709,0
a 7 h. 708,4 a 18 h. 707,5

VIENTO

Veloc. máx. 13 m/s. a 10,40.
Dirección: Suroeste
Recorrido en 24 horas 275 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

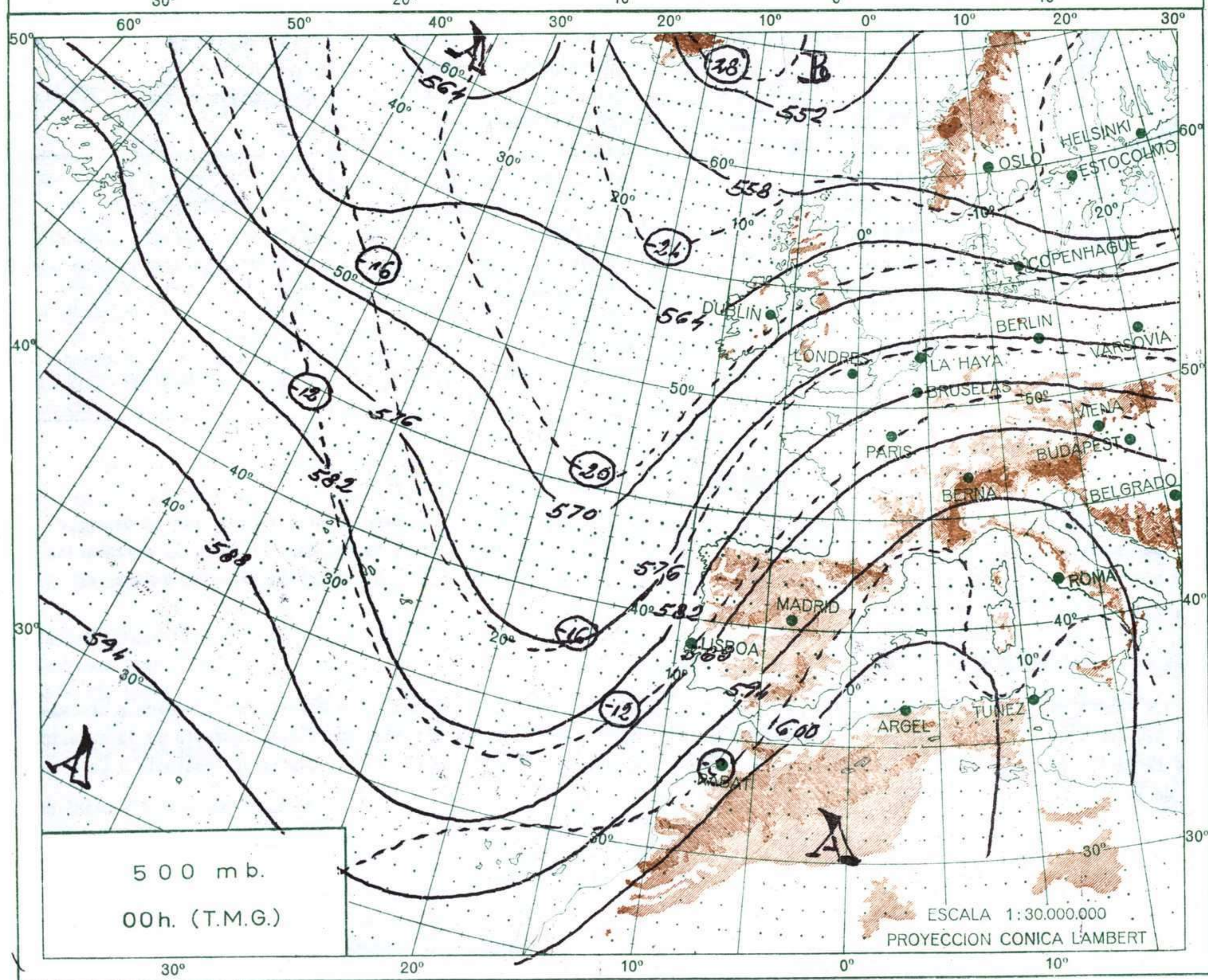
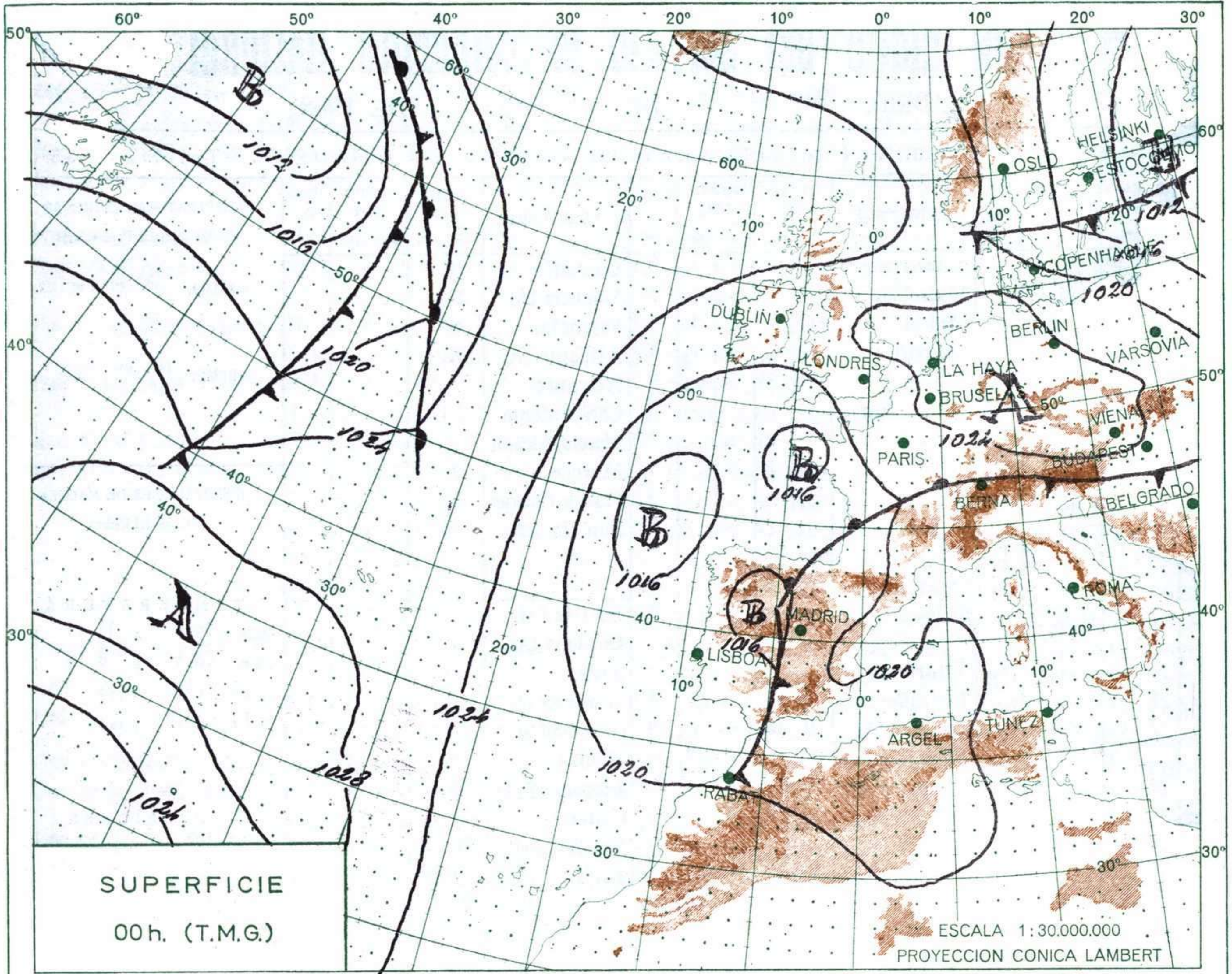
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

Durante el día de hoy se han registrado chubascos y tormentas en Galicia, Cantábrico, Duero, Centro y Ebro. Son de destacar 11 litros por metro cuadrado en Soria, 8 en Bilbao y 4 en San Sebastián y Logroño. En el resto del país el cielo ha permanecido despejado o poco nuboso. La temperatura máxima más alta, 38 grados, se ha medido en Lérida, Alcantarilla (Murcia) y Palma de Mallorca, y 37° en Albacete y Gerona.

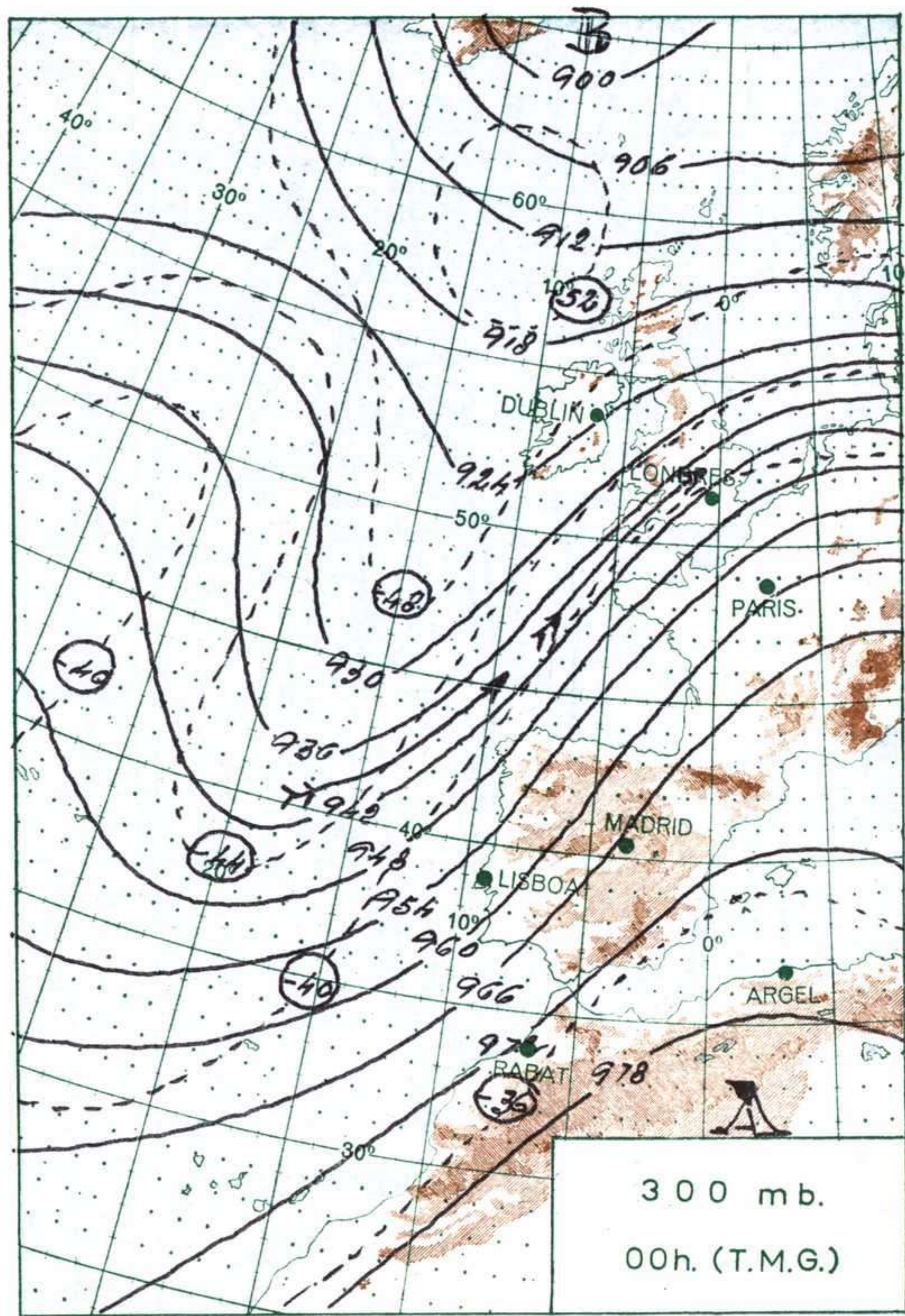
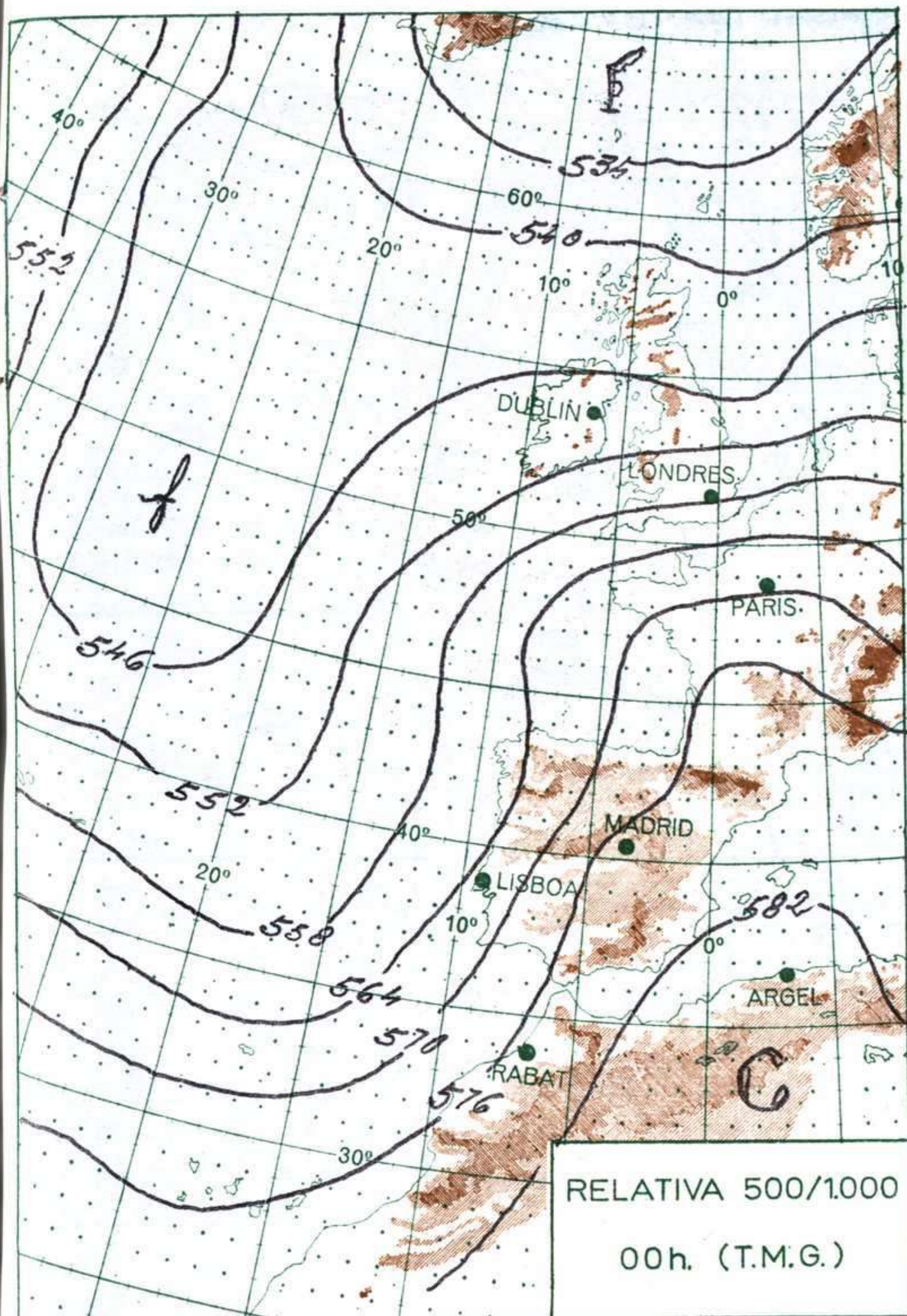
PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 11.

Cielo muy nuboso en Galicia y Cantábrico con chubascos. En las dos mesetas y Extremadura, poco nuboso por la mañana y con mayor nubosidad por la tarde con riesgo de algún chubasco aislado, especialmente en los sistemas montañosos. Aumento de la nubosidad en el Mediterráneo con algún chubasco tormentoso en Cataluña y Levante. Buen tiempo con cielo poco nuboso en Andalucía y Canarias. Descenso de la temperatura en la mitad oriental.

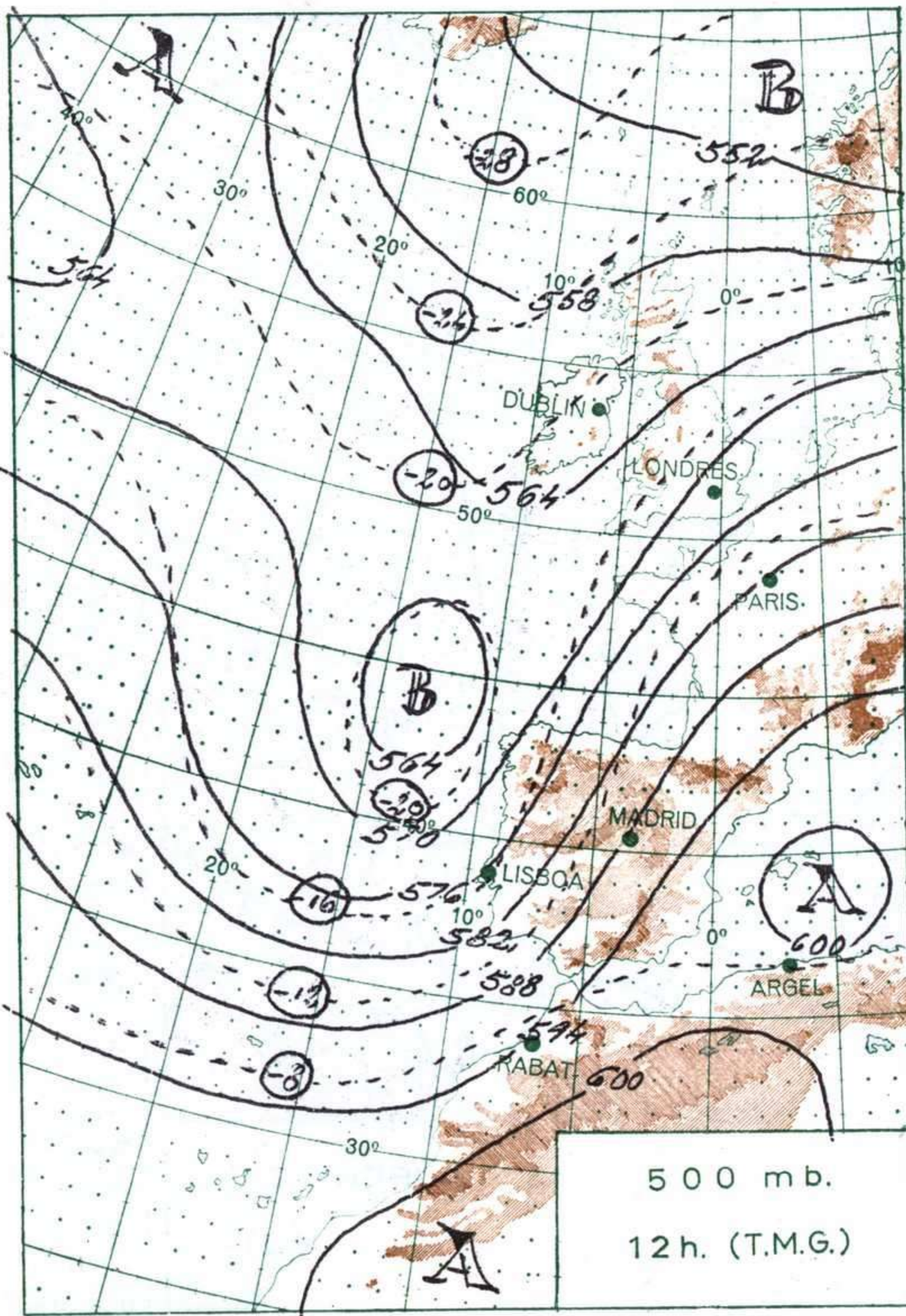
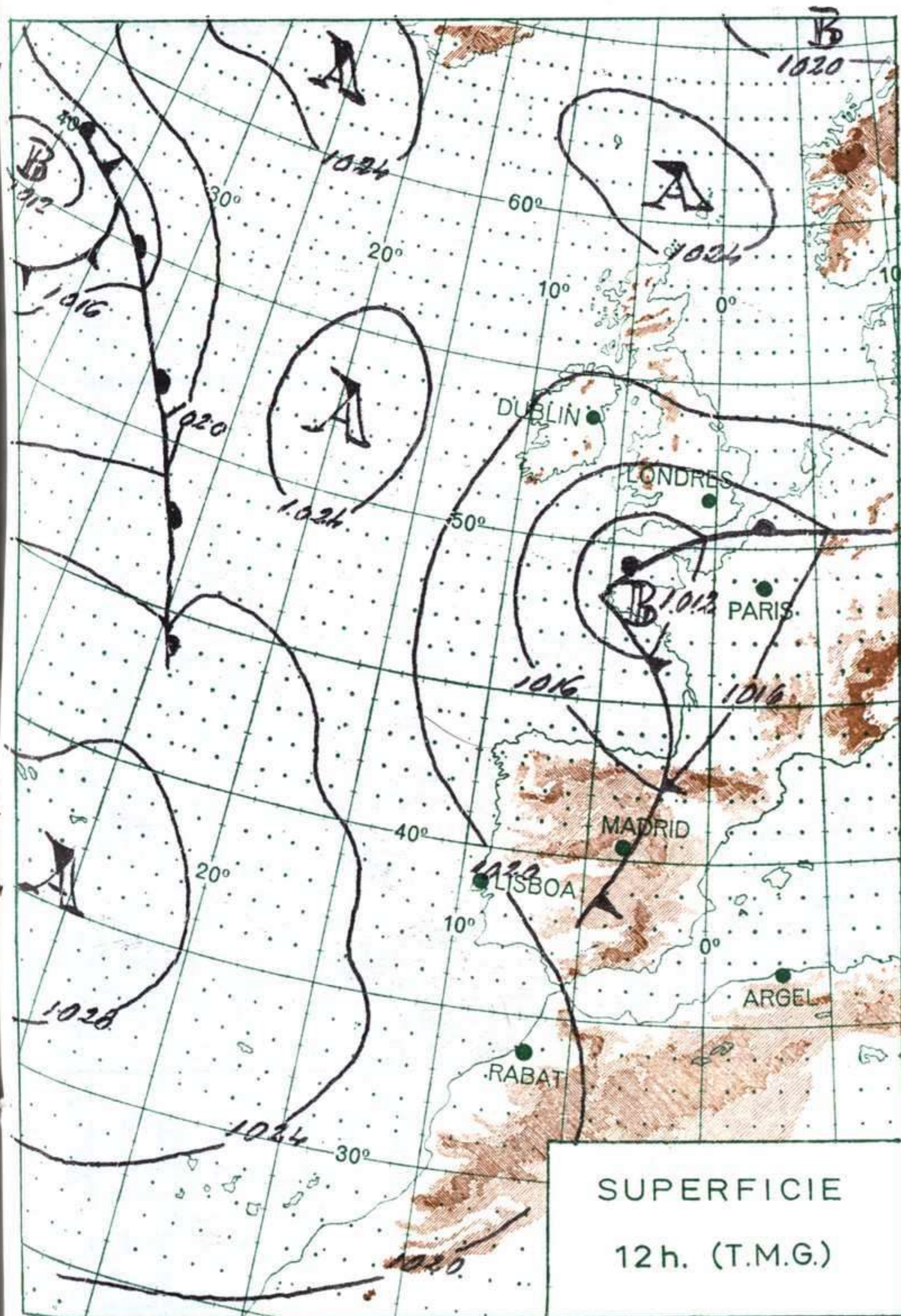


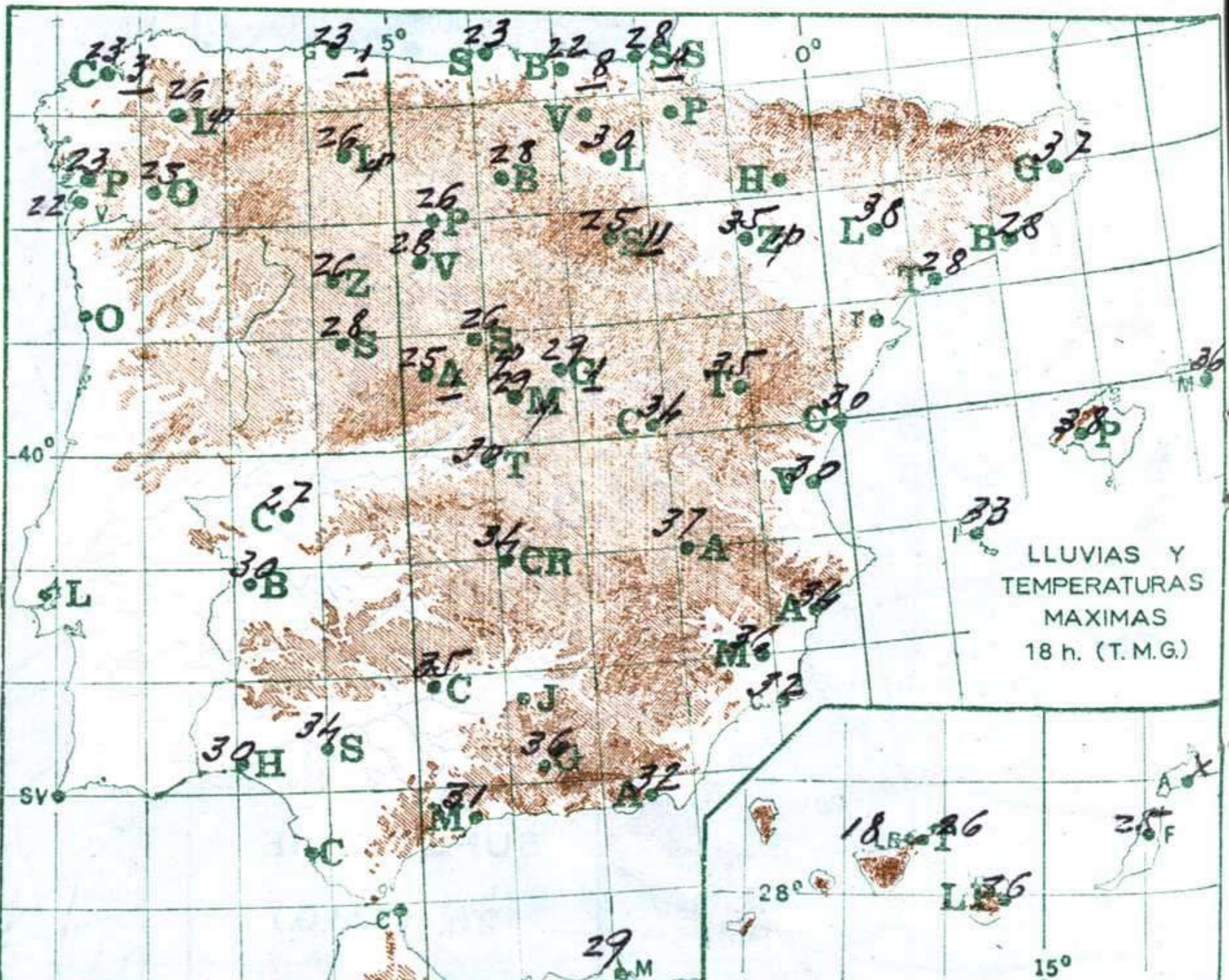
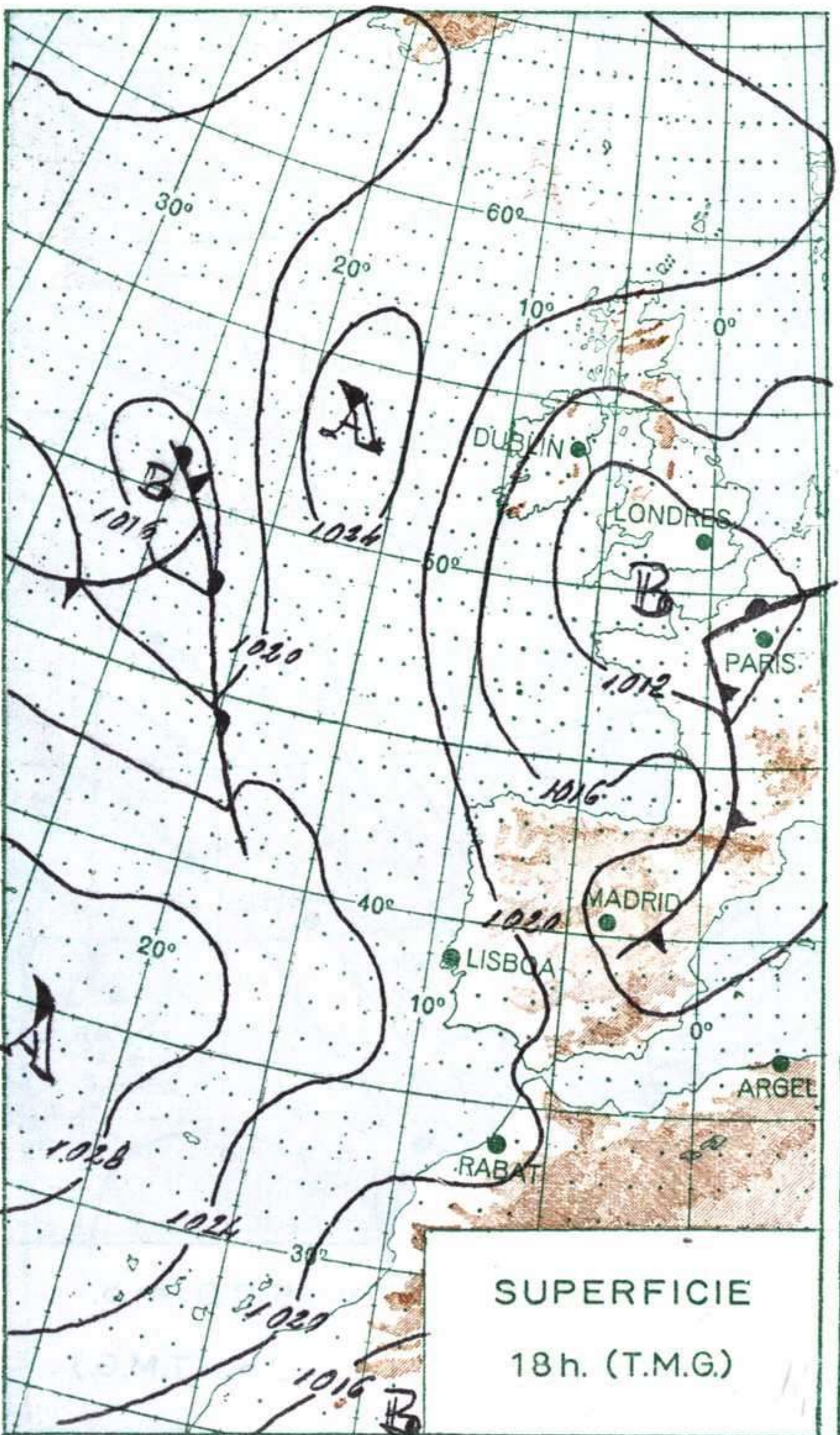
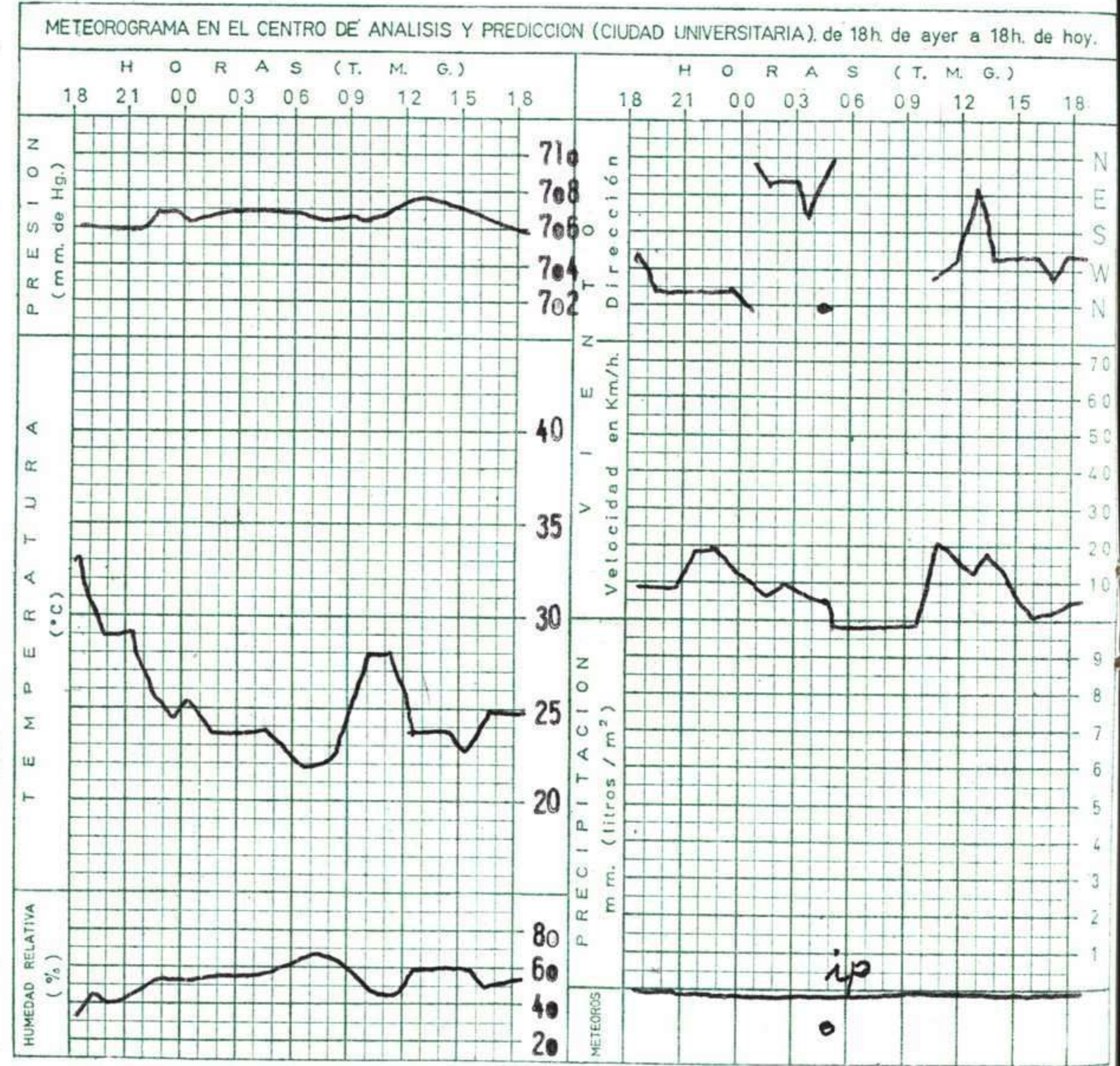
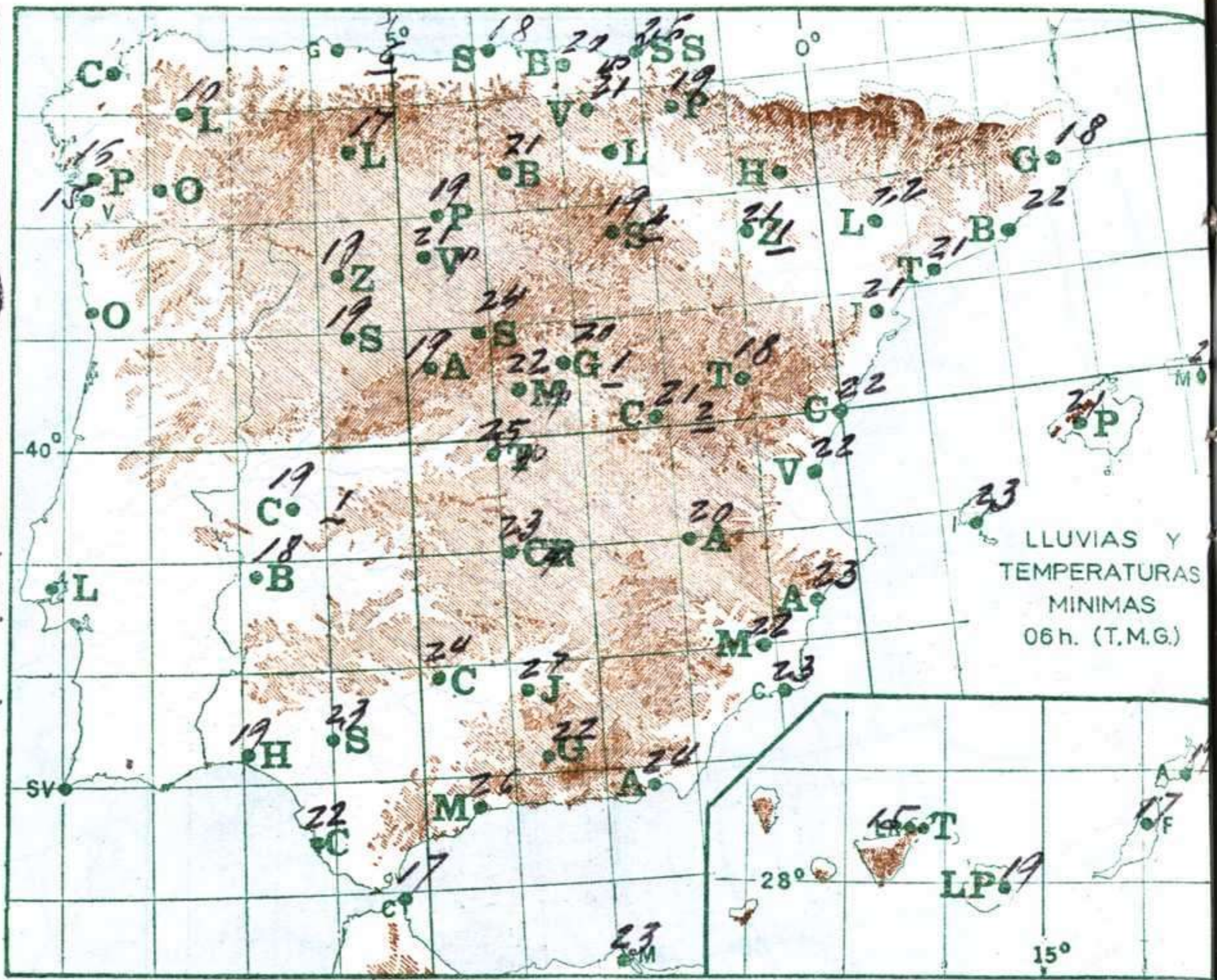
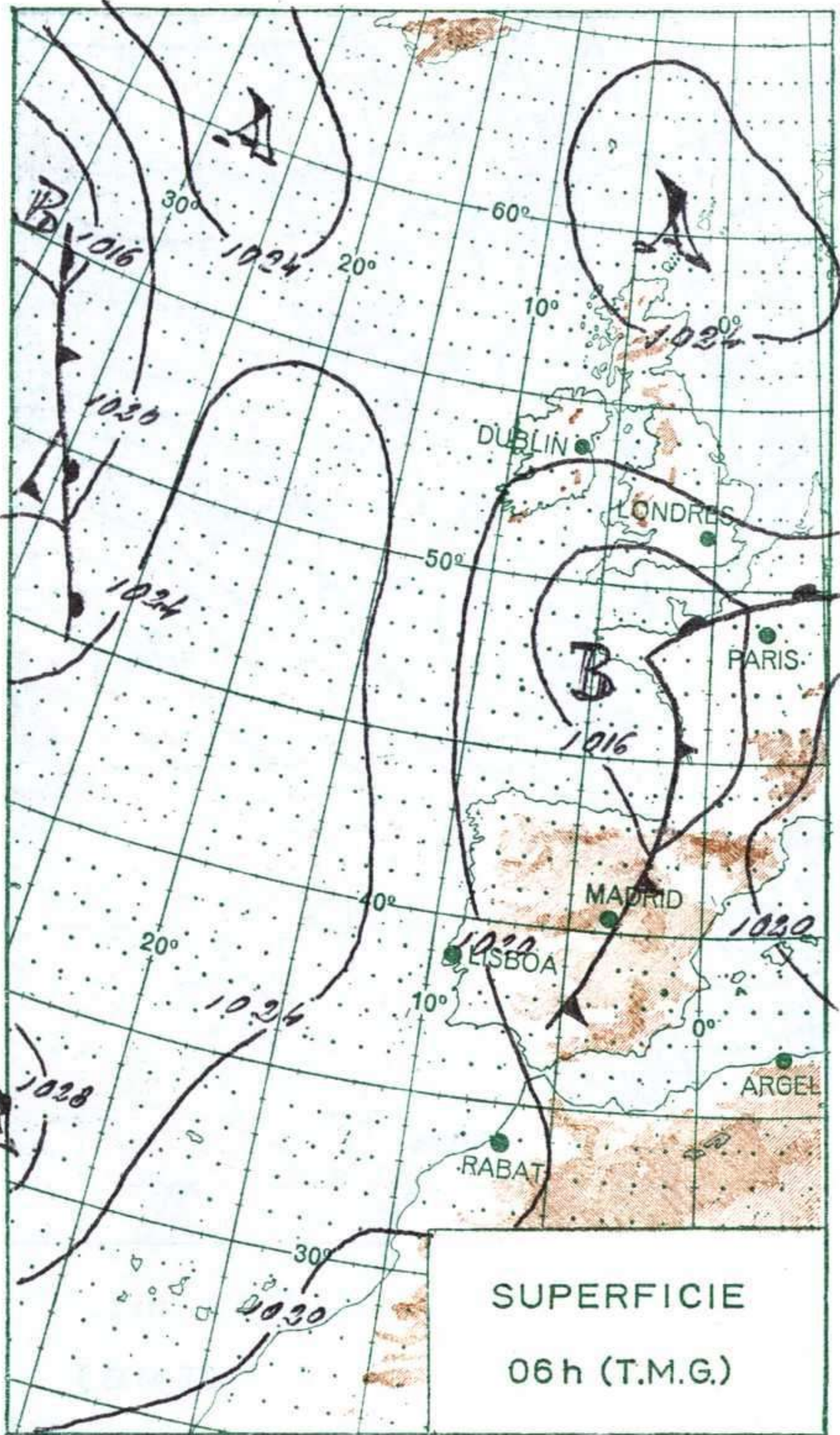
mm.
800
790
780
770
760
750
740
730
720
710
700

m/s. NU
60
50
40
30
20
10
0



ALTITUDES





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	148	17	08	23 04	1000					1000	145				1000	188	31	62		1000	181	21	57	24 22					
850	1522	12	34	21 25	850					850	1572	23	63	15 14	850	1636	25	64		850	1569	14	50	34 14					
700	3130	4	04	19 57	700					700	3236	11	58	20 25	700	3304	12	61	21 17	700	3214	13		23 30					
500	5780	-15	37		500					500	5930	-9	61	21 43	500	6000	-12	56	22 17	500	5930	5		23 30					
400	7430	-27	00		400					400					400	7670	-23		24 11	400	7640	-19		23 26					
300	9450	-40	42		300					300					300	9720	-37		26 19	300	9700	-38		23 24					
250	10670	-49			250					250					250	10960	-45		26 19	250	10970	-49		23 30					
200	12100	-59			200					200					200	12430	-54		26 33	200	12350	-60							
150	13890	-61			150					150					150	14240	-62		23 25	150									
100	16400	-60			100					100					100	16700	-70			100									
70					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
1011	17	10	591	-4	35							947	25	60				1016	27	59				1017	22	57	200	-60	
967	16	02	447	-22	41							820	23	63				995	33	63				905	16	55			
891	13	34	405	-25	00							511	X	19				774	20	65				826	14	47			
868	13	44	379	-30	00							500	-2	61				527	9	39				791	18	65			
800	11	00	300	-40	41							43E	-19					250	-45					743	17				
786	12	40	269	-44														174	-59					571	-0				
690	3	00	223	-56														102	-70					478	-6				
671	2	39	197	-60																				233	-53				
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	152	21	56	21 08	1000					1000	151				1000	155	38		19 10	1000									
850	1527	8	24	23 21	850					850	1510	17	60	24 30	850	1614	30		22 16	850									
700	3103	-2	32	23 23	700					700	3192	4	20	19 35	700	3291	14		21 27	700									
500	5690	-20	56	20 44	500					500	5860	-11	44	21 70	500	6000	-11		12 04	500									
400	7310	-30	57	20 60	400					400	7540	-24		22 10	400					400									
300	9310	-41			300					300	9570	-41			300					300									
250	10540	-45			250					250	10780	-51			250					250									
200	12030	-46			200					200	12210	-56			200					200									
150					150					150	14010	-63			150					150									
100					100					100					100					100									
70					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
1011	23	56	469	-23	57							947	26	62				1012	39	69									
863	9	18	452	-24	57							847	17	60				950	32										
786	5	36	389	-32	57							483	-12	45				933	36										
725	-1	38	313	-40	57							252	-51					855	30										
676	-4	33	284	-42								150	-63																
653	-6	57	248	-46																									
627	-8	57	235	-44																									
589	-10	57	200	-46																									

Estación	Torto	Salam	Valn	Prat																
	Indicativo	238	202	284	181															
Dia/hora	10/12	10/12	10/12	10/12																
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	08 02	22 15	10 04	17 05																
1.500	04 08	22 20	14 10	27 17																
2.000	16 14	23 38	21 23	21 32																
3.000	20 35																			
4.000																				
5.500																				
7.000																				
9.000																				
10.500																				
12.000																				

