



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVII

2.ª EPOCA

Núm. 90

MADRID, SABADO 30 DE MARZO 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	11	10	5	5	0.0	Navacerrada (*)	4	1	ip	ip	0.0	Castellón	17	11	32	1	0.0	MAXIMA: 21° en Almería, Córdoba y Murcia. MINIMA: 1° en Avila.
Monteventoso	11	9	4	8		Madrid/Barajas	17	9	1		0.0	Valencia (A)	16	11	28	ip	0.8	
Bares	12	6		1		Madrid	15	8	2		0.0	Valencia	18		X			
Lugo (P.Centro)	13	7	ip	1	0.0	Madrid/C.Vientos	15	8	ip			Alicante (A)	18	9	ip		0.0	
Finisterre	X	10	9	5	0.0	Getafe	15	8	3			Alicante	20	9	2		0.0	
Santiago (A)	10	8	7	4	0.0	Guadalajara	15	7	1		0.0	C.º S. Antonio	18	11	4			
Pontevedra	13	11	4	2		Toledo	16	8	1		0.0	Murcia/Alcant.	20	7	4		0.0	
Vigo (A)	12	9	3	2		Cuenca	12	5	9	2		Murcia	21	9	2		0.0	
Vigo	13	10	1	3		Molina de Arag.º	12	5	22	5	0.0	Castillo Galeras	17	12				
Orense			X			Ciudad Real	17	3	4		0.0	San Javier	18	6				
Ponferrada	15	9	ip		1.3	Albacete (A)	16	7	13		0.0							
						Cáceres		7										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A)	18	10			7.0	Sevilla (A)	18	11	8		4.5	
Asturias (A)						Vitoria (A)	13	8	1	2		Córdoba (A)	21	9			8.2	
Gijón	14	12			0.2	Logroño	13		X	ip		Jaén		7	ip			
Santander (A)						Logroño (A)	13	8	2	1	0.0	Granada (A)	17	7		2	0.5	
Santander	16	11	ip	1	0.0	Pamplona	11	8	2	9	0.0	Granada/Cart.						
Punta Galea	16	10	ip	4		Huesca/Monfl.	12	7	16	12	0.0	Huelva	17	12	6	1	8.0	
Bilbao (A)	18	12	ip	3	0.0	Candanchú (*)	5	3	3			Jerez de la F.º (A)	17	8	2	4		
S. Sebastián/Ig.º	14	10	ip	ip		Veruela						Cádiz	15	13	16	11	9.0	
S. Sebastián (A)	16	13	1	2	0.0	Daroca	12	7	14	1	0.0	San Fernando	17	13	4	X	9.6	
León (A)	15	6	ip		0.0	Zaragoza (A)	15	9	8	6	0.0	Tarifa	17	13	4	4	8.1	
Zamora	16	7				Zaragoza	14	10	5	ip		Málaga (A)	18	12		ip	4.5	
Palencia	14	8	ip	7	0.0	Calamocha	12	5	14	10	0.0	Almería (A)	21	10		ip	0.5	
Burgos (A)	13	5	1	3	0.0	Teruel	12	6	5	ip								
Burgos	14	6	1	3	0.2							Palma de M.º (A)	18	10			3.5	
Valladolid (A)	13	7	ip	1	0.2	Lérida	17	10	3	ip	0.0	Mahón (A)	19	10	ip		6.0	
Valladolid	13	8	1	1	0.1	Montseny (*)	3		X	1		Ibiza (A)	19	13			0.0	
Soria	13	4	4	1	0.0	Gerona (A)	16	9	ip			S.º C. de la Palma (A)	17	10			8.0	
Salamanca (A)	16	4	ip	3	0.2	Cabo Bagur	15	12	1			Izaña (*)	5	2			11.5	
Avila	12	1	1	1	0.0	La Molina (*)	5	0	28	5	5.1	S.º C. de Tenerife (A)	13	15	ip	ip	3.0	
Segovia	12	8	1	1	0.3	Barcelona	15	12	10		0.9	S.º C. de Tenerife	18	15	1	ip	7.5	
						Barcelona (A)	16	11	2	ip	0.6	Las Palmas (A)	21	14			6.1	
						Reus (A)	17	11	2		2.3	Fuerteventura (A)	18	12			8.0	
						Tarragona	15	12	1		2.6	Lanzarote (A)	X			ip		
						Tortosa	14	12	4	2	0.0	Ceuta	17			2		
												Melilla	18	11		4	6.5	
												V. Cisneros (A)	22	13			8.0	

TEMPERATURAS
Máx. 15,0 a 16,40 h.
Mín. 8,4 a 6,00 h.
a 1 h. 9,1 a 13 h. 12,6
a 7 h. 8,6 a 18 h. 13,8

PRESIONES
Máx. 704,0 mm. a 11,00 h.
Mín. 702,8 mm. a 16,10 h.
a 1 h. 703,1 a 13 h. 703,7
a 7 h. 703,3 a 18 h. 703,3

VIENTO
Veloc. máx. 6,5 m/s. a 18,35 h.
Dirección: Nordeste.
Recorrido en 24 horas 55 km.

(*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.

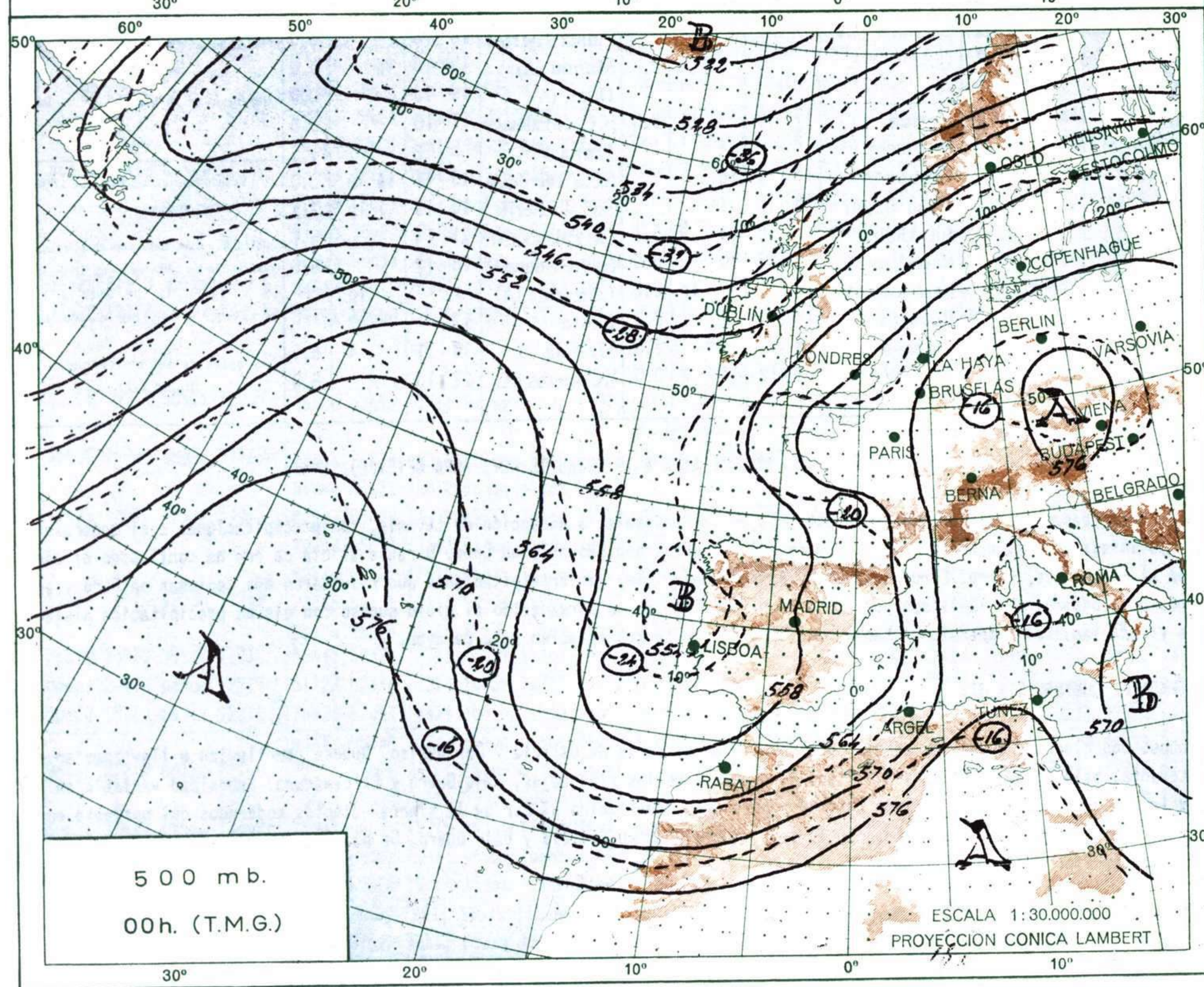
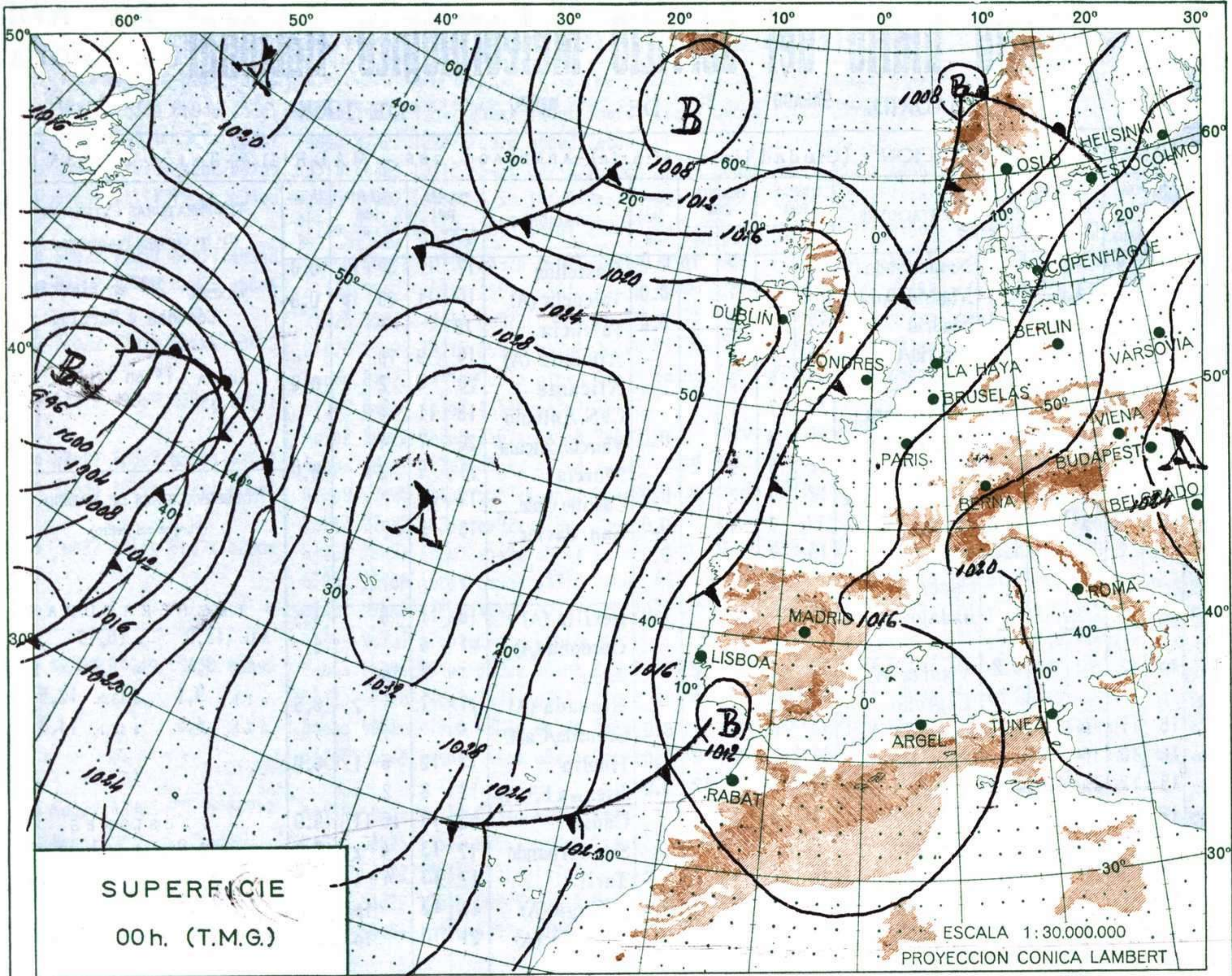
NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

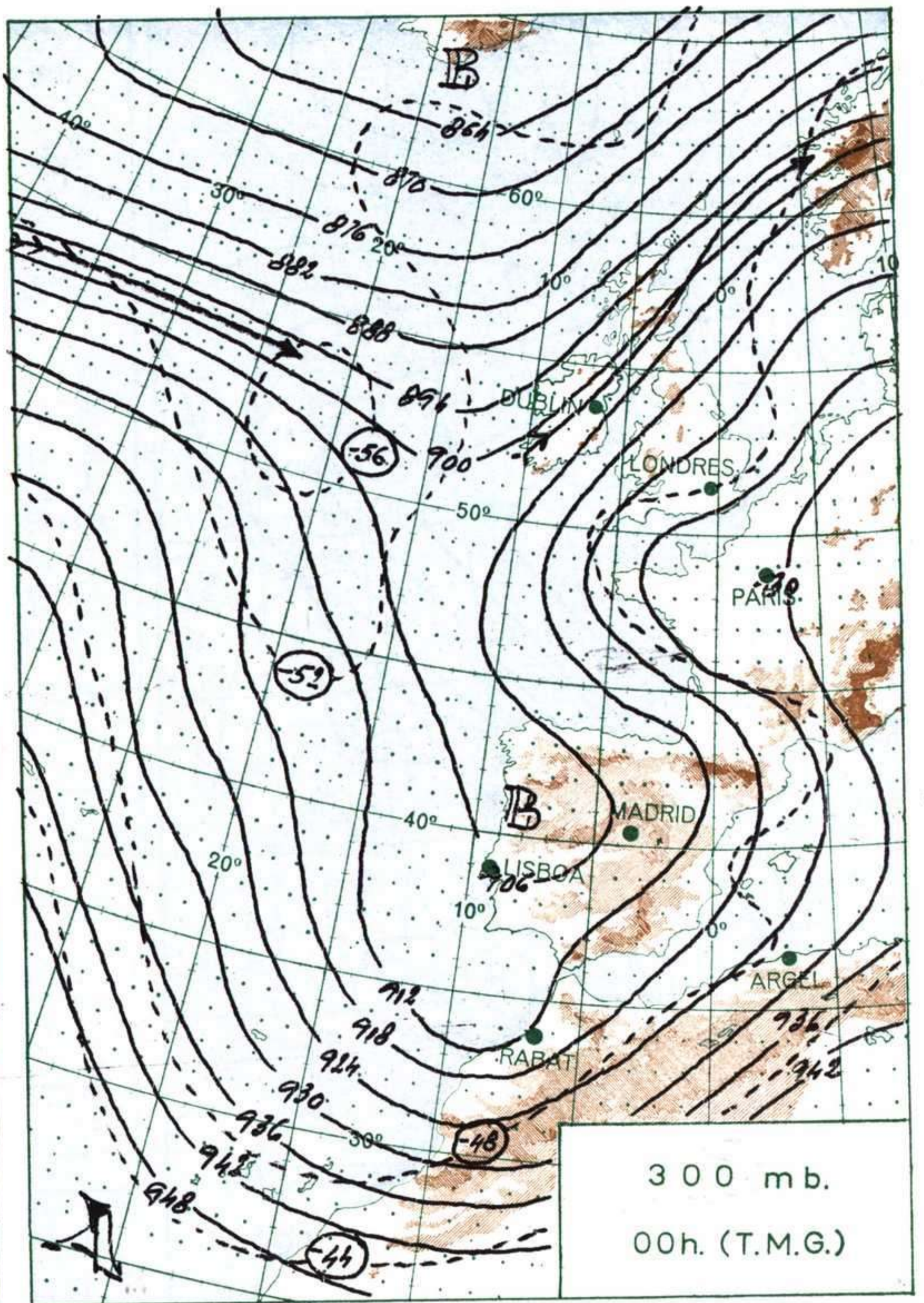
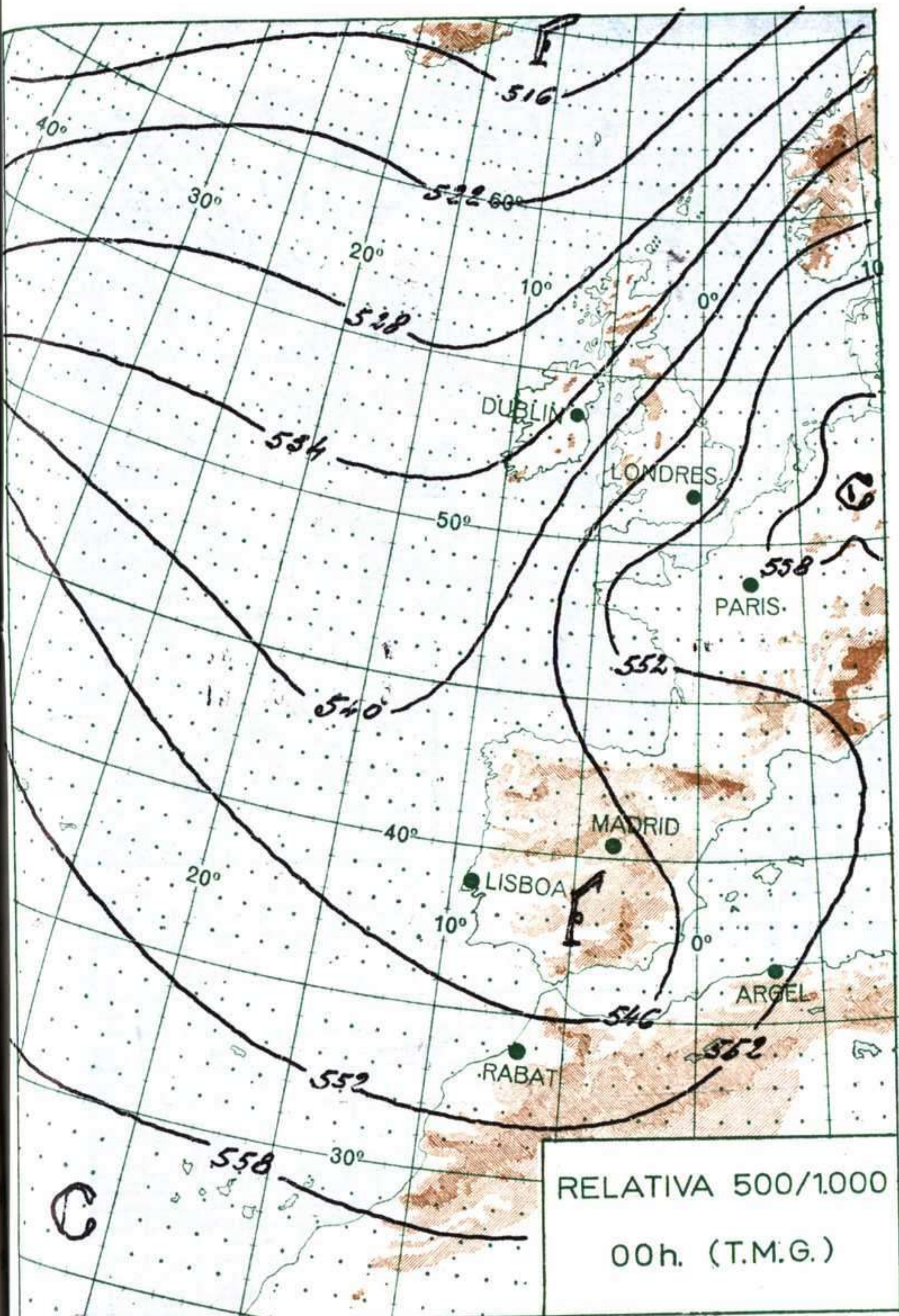
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante la noche pasada el cielo permaneció cubierto en la Península, a excepción de Levante, con precipitaciones casi generales, que fueron más intensas en el nordeste. Nevó ligeramente en puntos montañosos y en León. Durante el día de hoy ha continuado el cielo nuboso en el Cantábrico, Duero, Ebro, Cataluña y bajo Guadalquivir, con precipitaciones que resultaron más copiosas en Ebro y en el sur, donde se rebasaron los 10 litros por metro cuadrado. También ha permanecido el cielo nuboso con alguna precipitación aislada en Baleares y Canarias. Las temperaturas han aumentado ligeramente con relación a la de ayer.

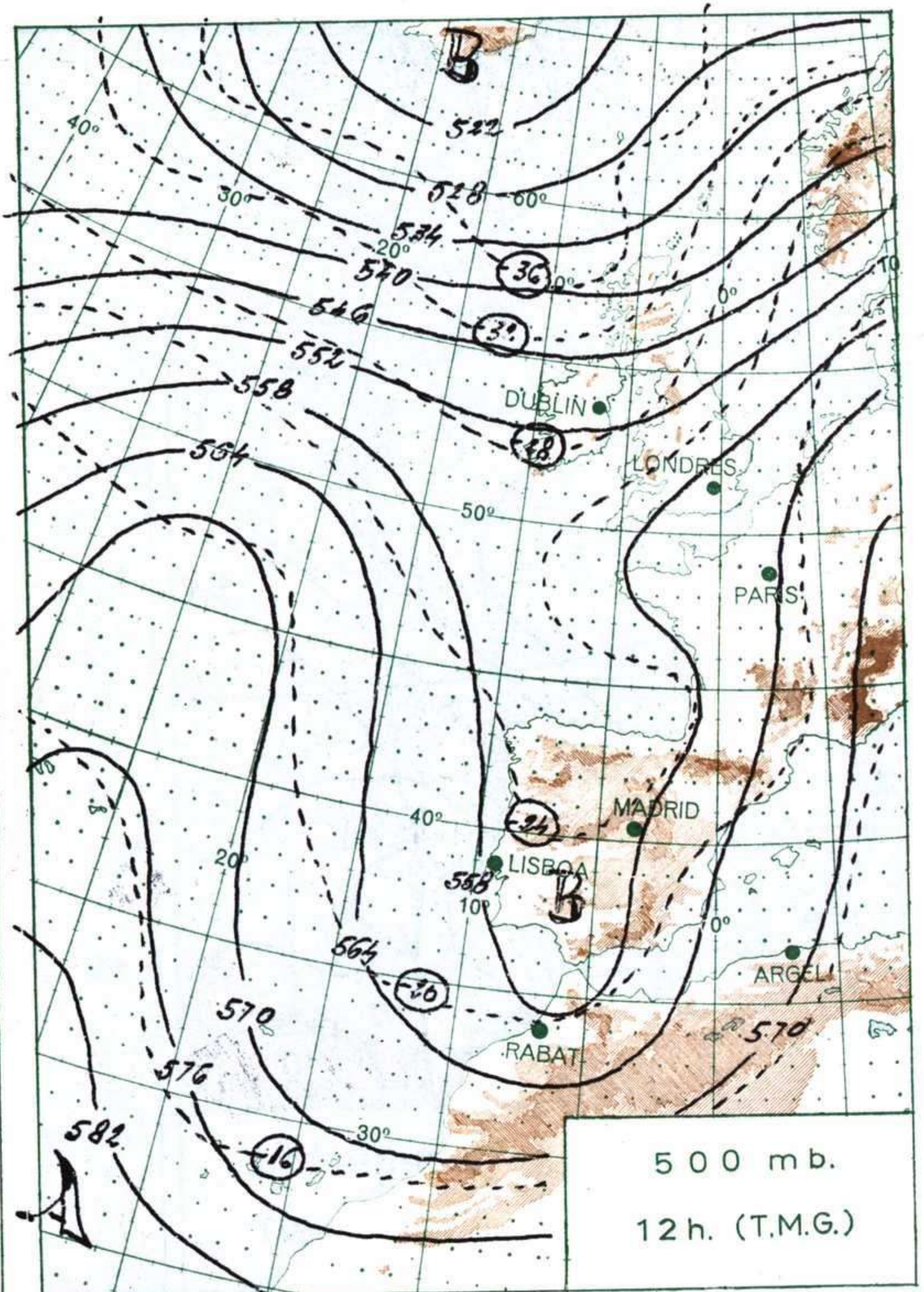
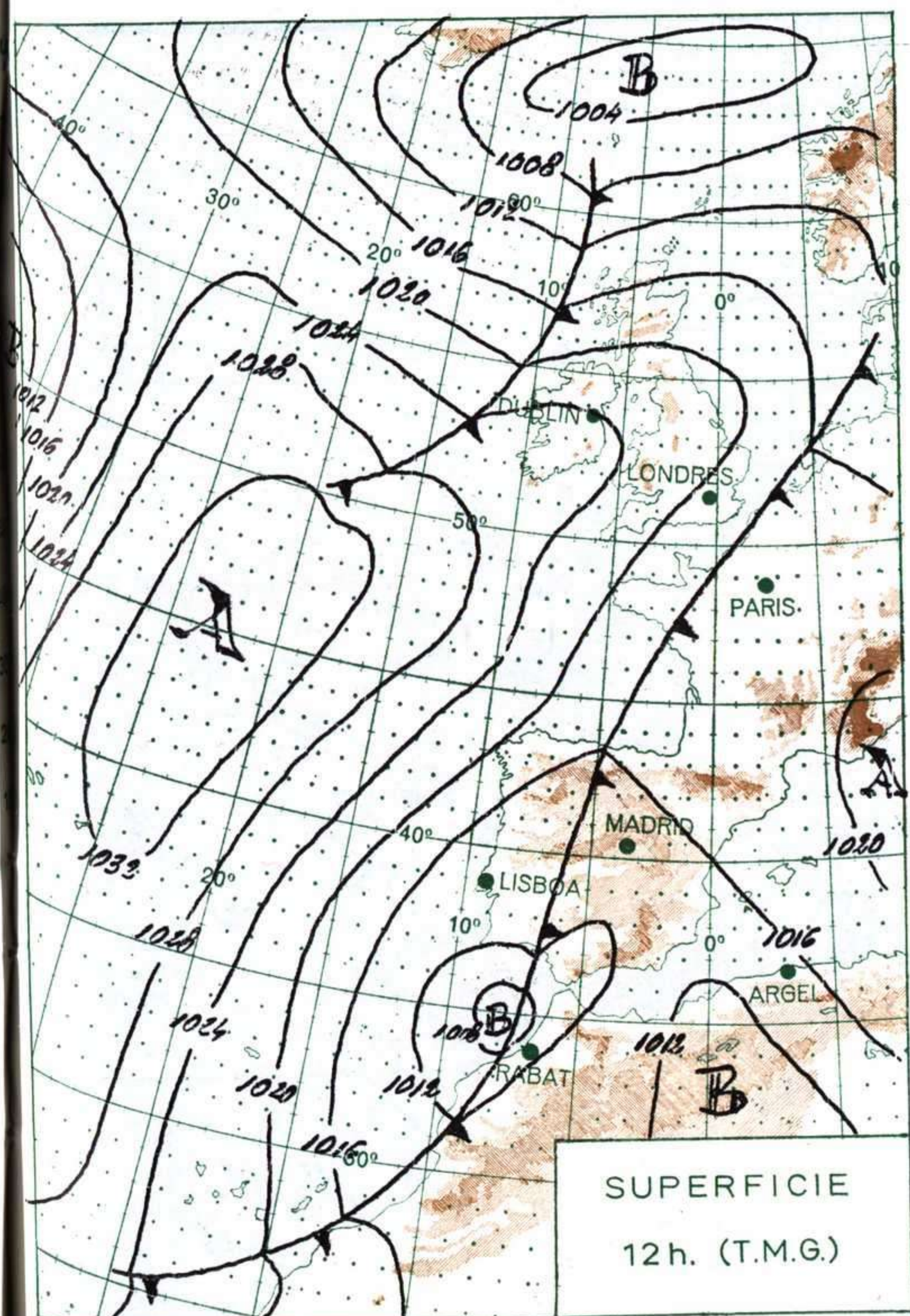
PREDICCIÓN PARA EL DOMINGO DIA 31.

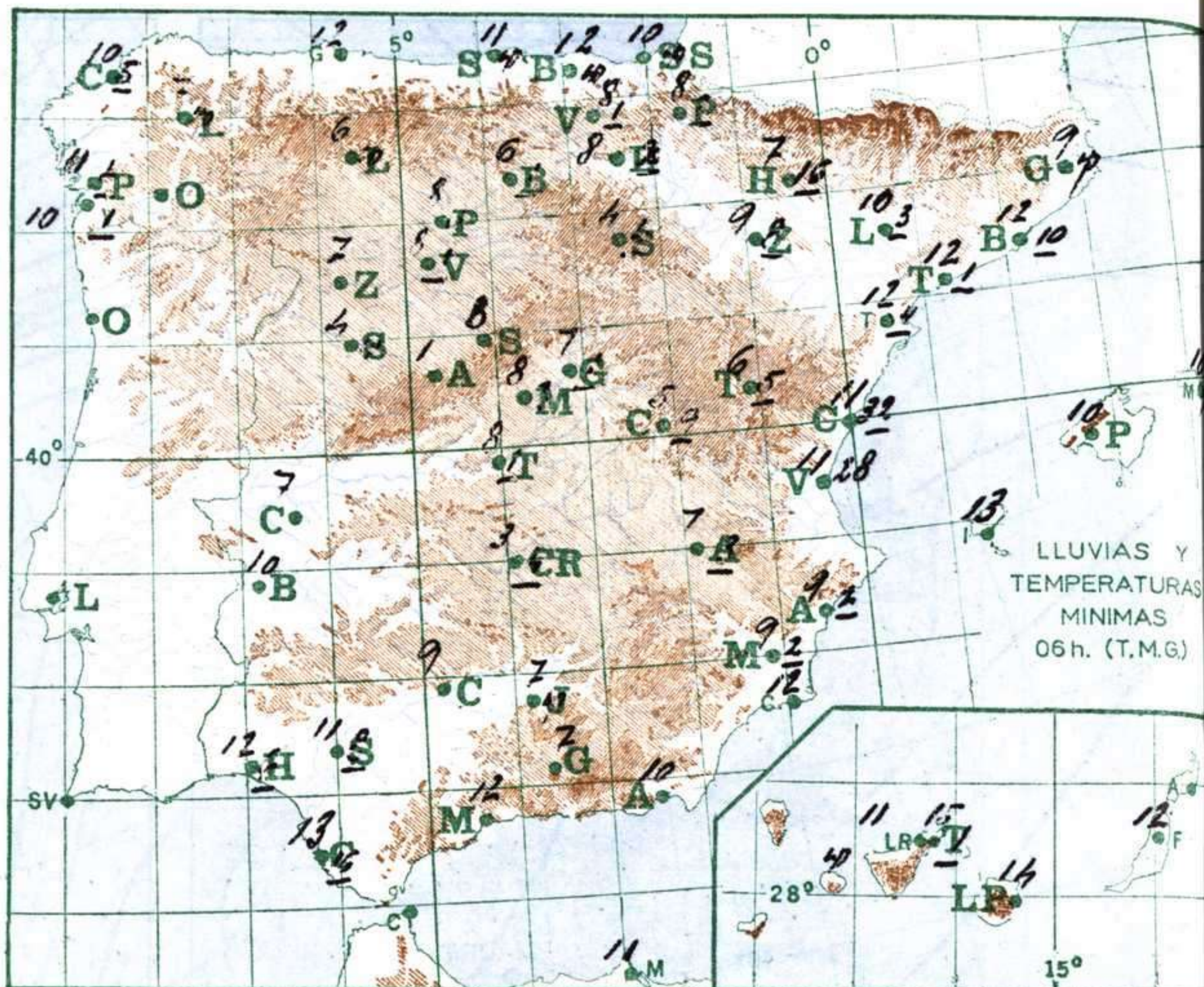
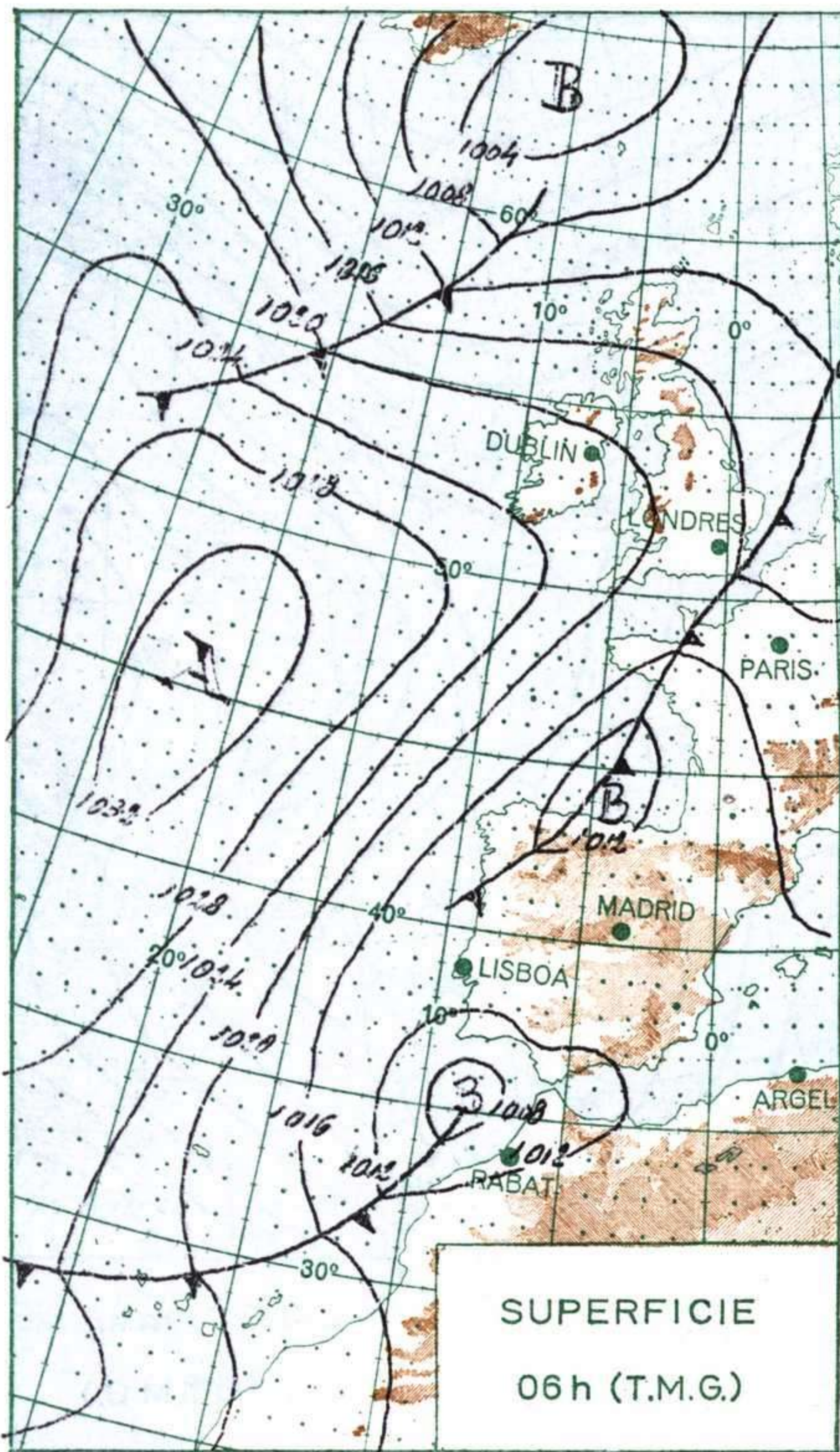
Cielo nuboso con claros y chubascos débiles ocasionales en el norte de Galicia y Cantábrico. Nuboso con lluvias o lloviznas en Baleares, Levante, bajo Ebro, Cataluña y Canarias. Poco nuboso en las rias bajas, bajo Duero y Extremadura. Nubosidad variable en Andalucía y la Mancha. Nuboso en el sistema Central y poco nuboso en Centro al sur de la sierra. Vientos moderados del nordeste en Galicia, Cantábrico y Canarias. Ligero descenso de las temperaturas en Galicia y bajo Duero. De madrugada habrá nieblas en Baleares, Ebro y vertiente mediterránea.



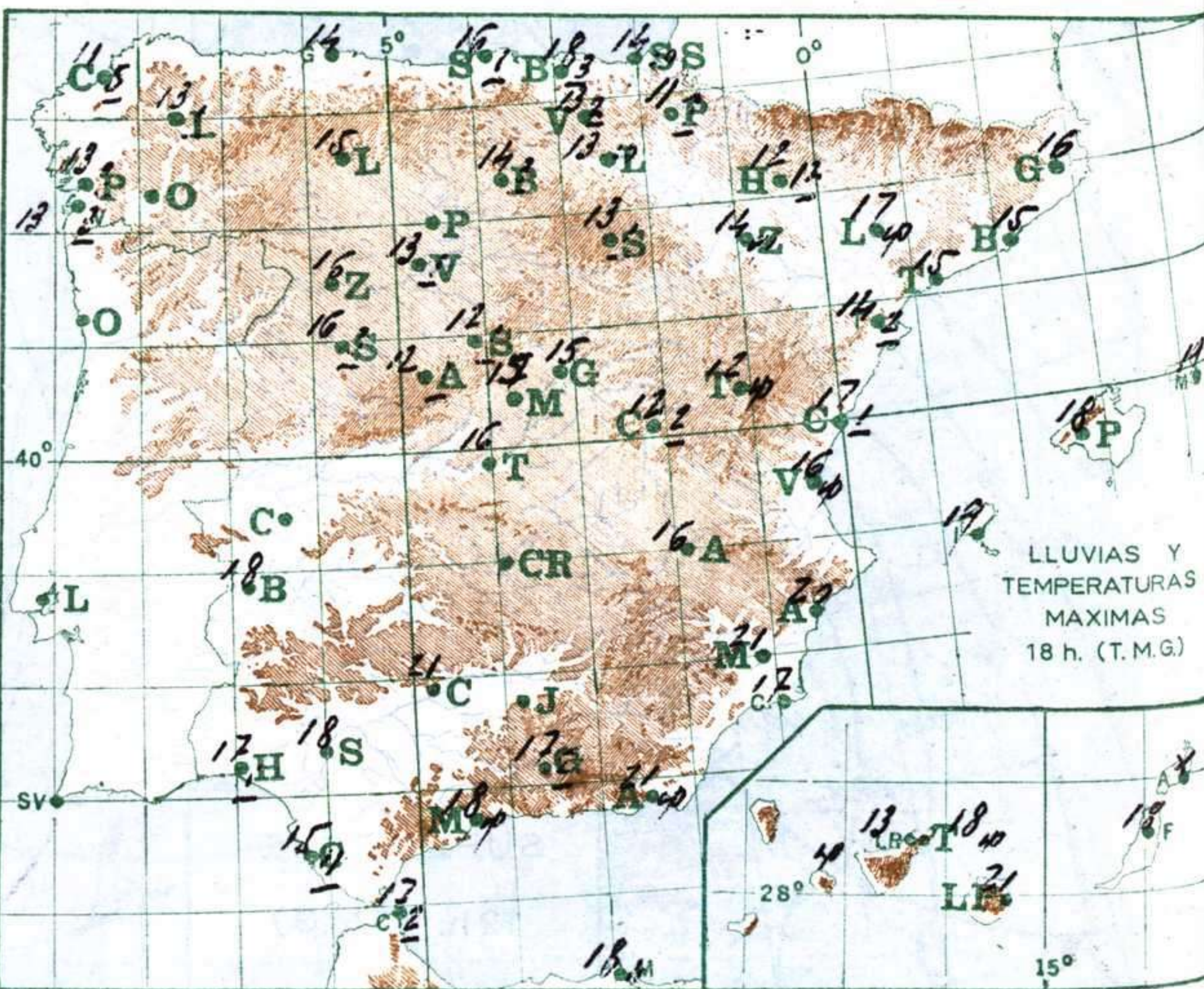
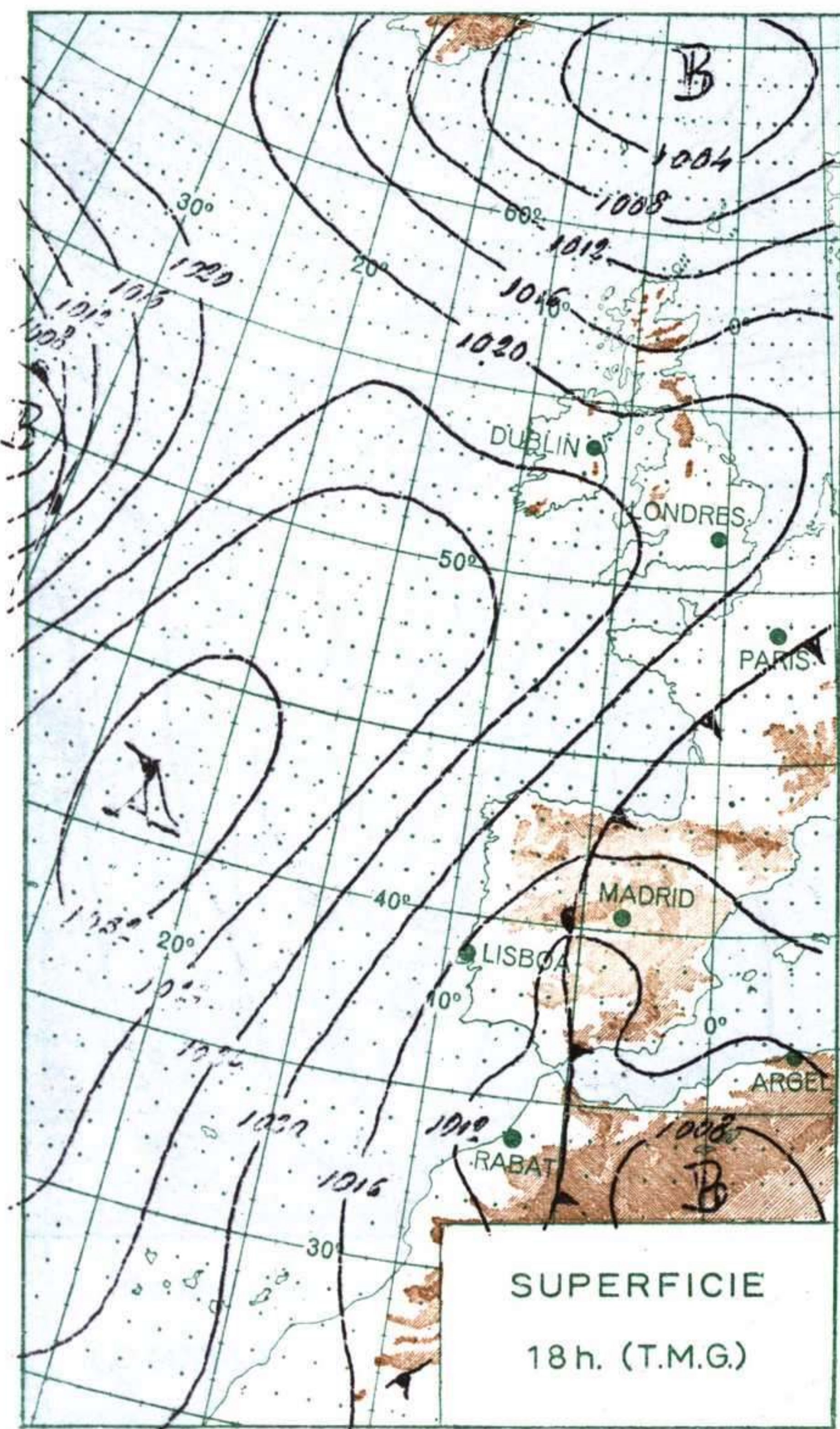
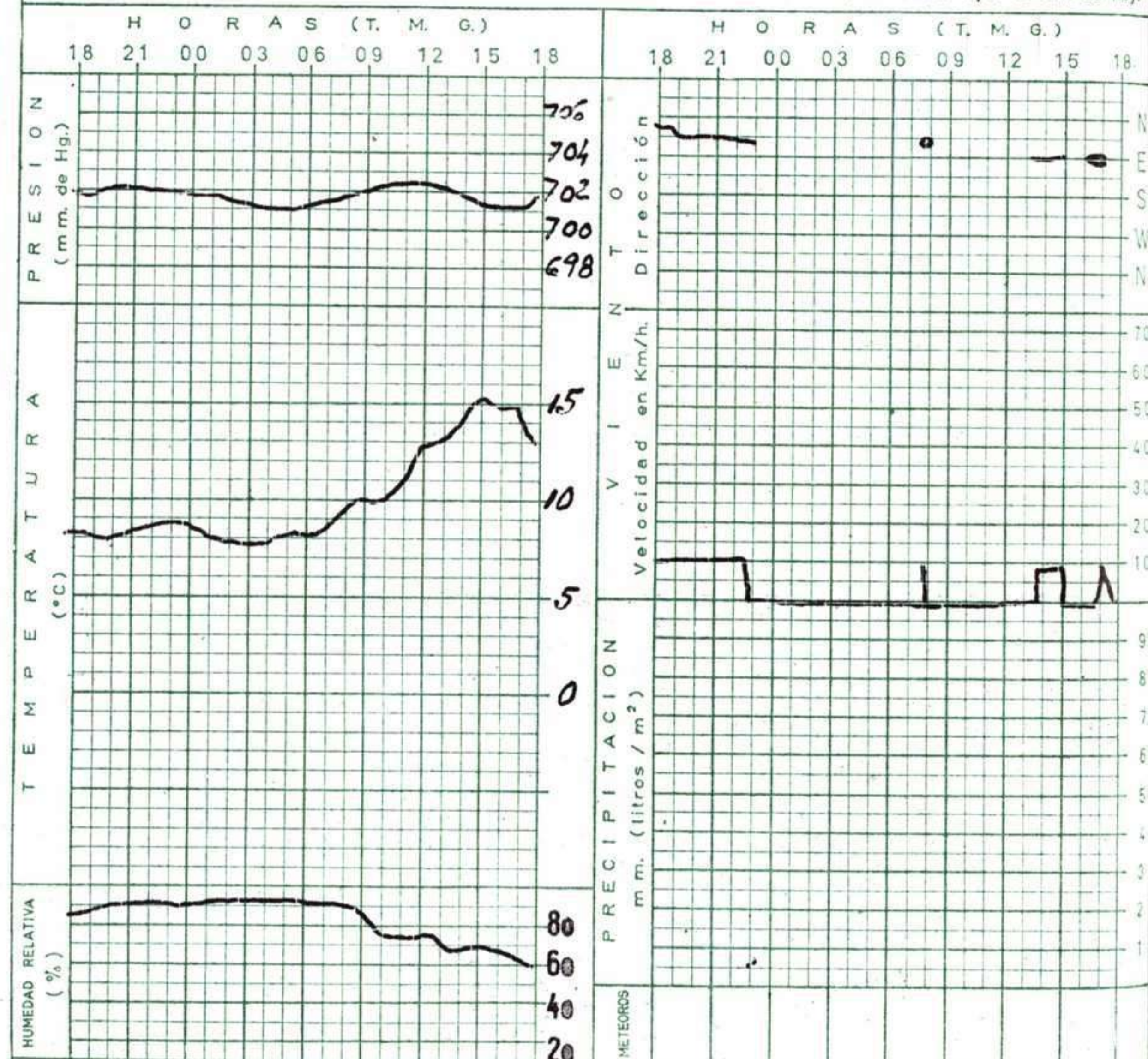


ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





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



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	115	11	00	02 06	1000					1000	125				1000	130	13	60	08 10	1000	179	16	56	30 06		
850	1450	2	00	04 04	850					850	1468	4	04	16 03	850	1482	6	56	20 19	850	1536	6	37	32 12		
700	2992	-6	00	04 04	700					700	3021	-6	03	23 05	700	3026	-4	20	18 23	700	3130	3		32 20		
500	5540	-22	10	10 06	500					500	5580	-23	20	16 14	500	5610	-22	56	16 37	500	5780	-13		31 26		
400	7130	-38	11	13 08	400					400	7170	-37	26	16 23	400	7220	-33	14	56	400	7430	-29		31 16		
300	9050-53		10	08	300					300	9090	-55	17	18	300	9190	-46	13	52	300	9400	-48				
250	10220	-55	10	10	250					250	10250	-56	19	18	250	10400	-50	17	54	250	10580	-56				
200	11640	-55	11	08	200					200	11670	-55	20	15	200	11850	-52	22	17	200	11990	-57				
150	13470	-55	10	08	150					150	13510	-57	24	20	150	13700	-54	26	19	150	13820	-55				
100					100					100					100					100	16440	-50				
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			
1007	11	00	274	-57					941	9	08	127	-60		1010	14	32				1017	17	57	248	-57	
900	5	00	245	-58					870	5	03				887	9	56				892	9	57	135	-56	
826	00	00	143	-55					669	-8	03				701	-4	27				836	5	43			
763	-2	00							457	-28	27				415	-31	60				810	-11				
620	-12	00							379	-40	28				320	-45					602	-5				
544	-18	03							285	-58					245	-51					564	-5				
477	-25	14							254	-56					125	-55					483	-15				
385	-40	09							176	-55					110	-53					312	-47				
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	10	01	36 18	1000					1000	120				1000	142	17	56	21 06	1000						
850	1456	00	03	01 18	850					850	1572	4	26	07 06	850	1503	9	58	15 10	850						
700	2998	-6	12	02 15	700					700	3022	-6	29	18 08	700	3082	-1	60	17 16	700						
500	5550	-23	43	04 10	500					500	5580	-24	57	20 13	500	5790	-18		18 19	500						
400	7140	-37	58	09 04	400					400	7170	-37	58	21 26	400	7240	-31		18 31	400						
300	9060	-54		09 04	300					300	9100	-50	19	34	300	9400	-47	19	37	300						
250	10210	-55		03 08	250					250	10270	-57	20	38	250					250						
200	11660	-51		36 08	200					200	11700	-53	19	25	200					200						
150	13520	-54		33 14	150					150	13560	-54	23	10	150					150						
100	16100	-59	31	10	100					100	16140	-58	23	15	100					100						
70	18900	-59	30	10	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			
1009	10	40	496	-24	43				941	13	56	238	-49		1011	19	57									
981	8	02	379	-40	60				935	11	57	215	-53		955	12	56									
863	2	04	328	-49					828	2	18	183	-51		918	12	58									
805	-1	04	267	-61					790	0	14				300	-47										
778	-2	00	259	-57					627	-12	44															
752	-3	09	178	-52					597	-13	63															
712	-5	12							505	-23	58															
616	-12	16							382	-40	59															

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

