



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVIII
2.ª EPOCA

MADRID, VIERNES 18 DE JULIO DE 1969

Núm. 199.

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID. - Teléf. 2 44 35 00

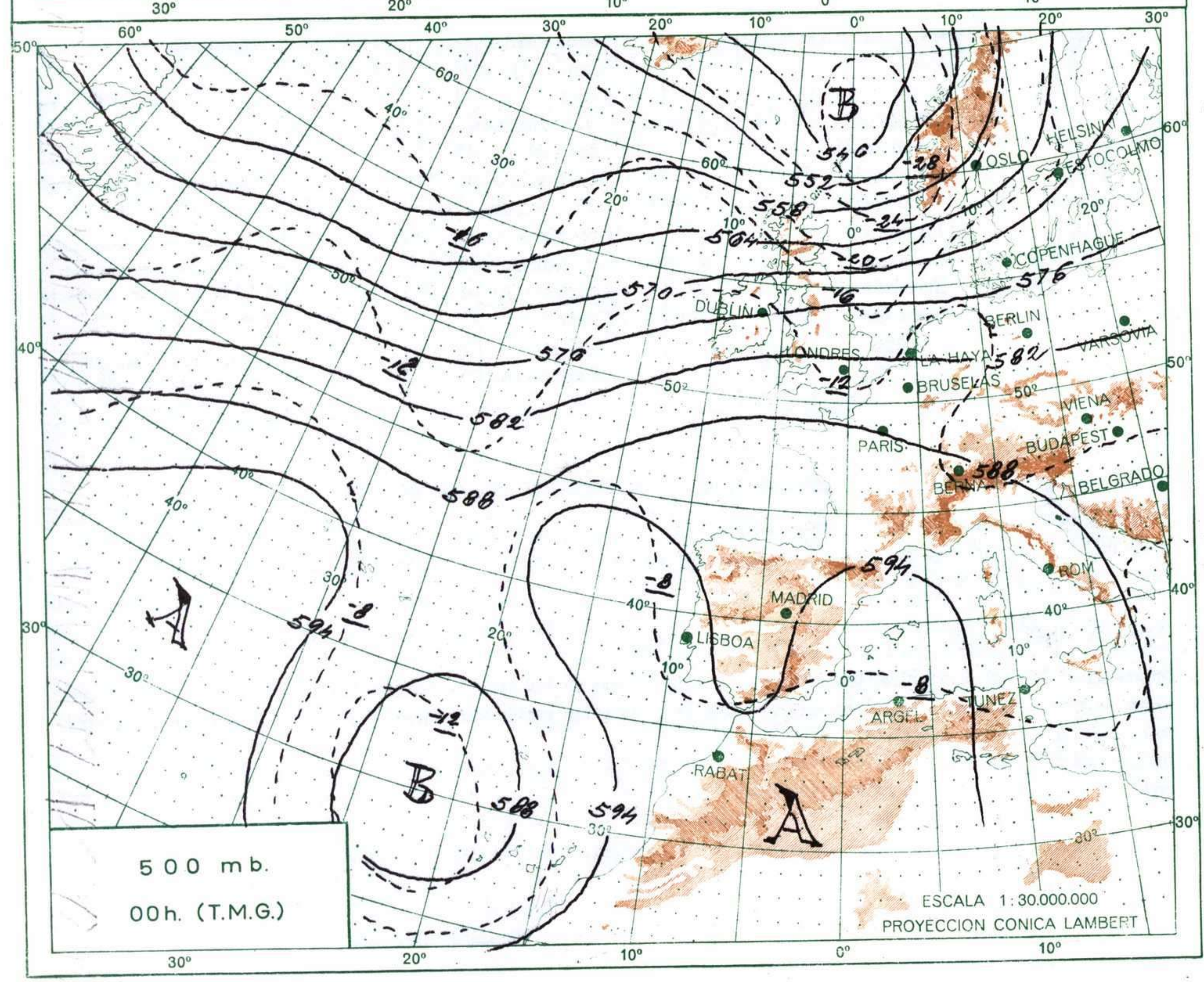
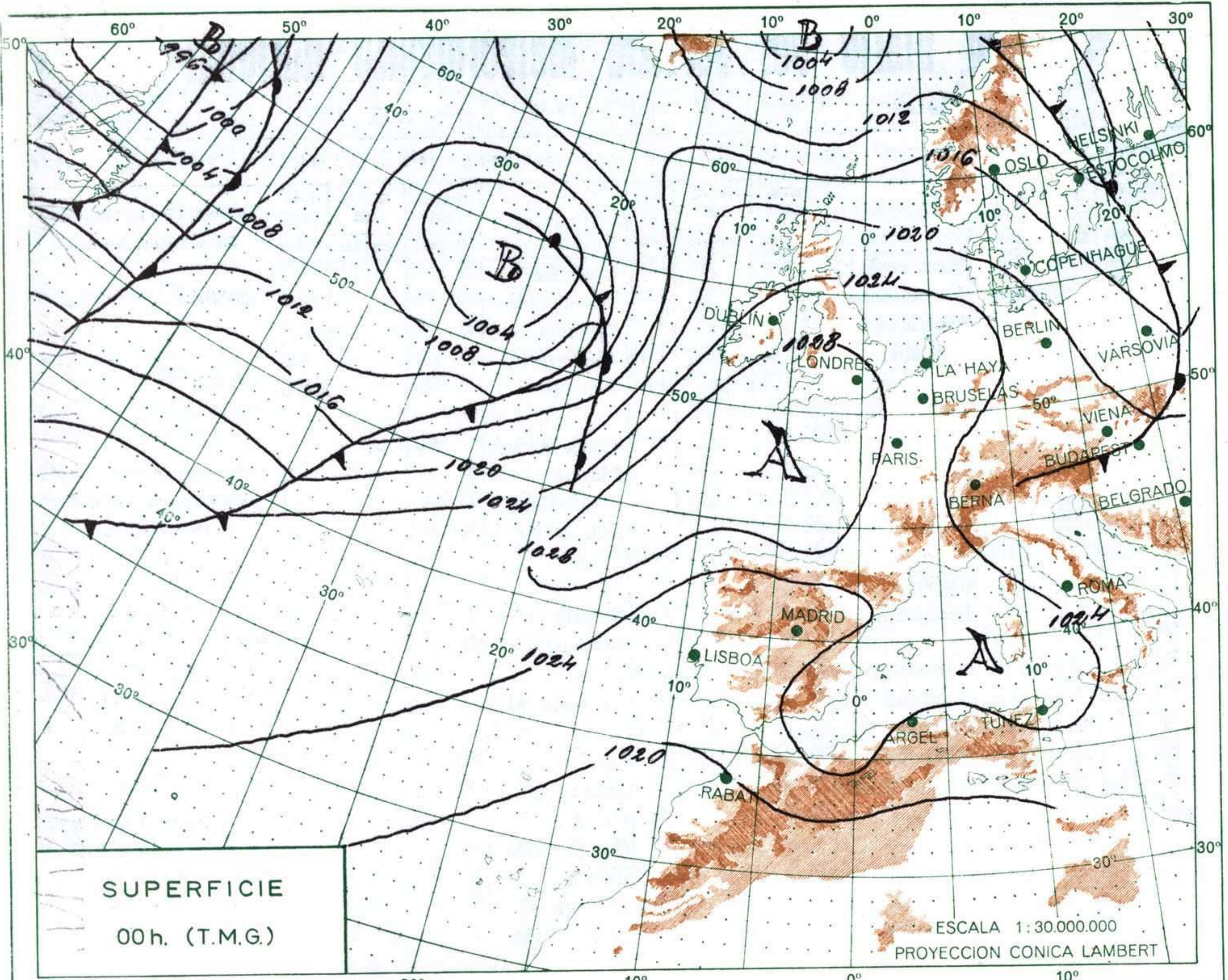
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	22	15			9.5	Navacerrada (*)	26	17			13.6	Castellón	32					MAXIMA: 41° en Ciudad Real. MINIMA: 11° en Lugo.
Monteventoso	23	15				Madrid/Barajas	37	16			13.3	Valencia (A)	32	15			13.0	
Bares	17	8				Madrid	34	21			13.6	Valencia	31	18			10.8	
Lugo (P.Centro)	29	11			5.8	Madrid/C.Vientos		21			13.4	Alicante (A)	31	16			13.8	
Finisterre						Getafe	37	20			13.0	Alicante	35	18			13.3	
Santiago (A)	31	11			10.1	Gadalajara	35	18				Murcia/Alcantarilla		15				
Pontevedra	28	17				Toledo	38	20			12.0	Murcia	33					
Vigo (A)	27	15				Cuenca	35					Castillo Galeras	30	21				
Vigo	28	16			14.5	Molina de Aragón						San Javier	30	14			12.6	
Orense						Ciudad Real	41											
Ponferrada	35	17				Albacete (A)	34	14.			12.0							
						Cáceres	38	25										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 34,4 a 14,15 h. Mín. 21,2 a 6,30 h. a 1 h. 23,3 a 13 h. 33,0 a 7 h. 21,6 a 18 h. 31,4 PRESIONES Máx. 713,2 mm. a 8,00 h. Mín. 710,2 mm. a 18,00 h. a 1 h. 712,4 a 13 h. 711,9 a 7 h. 712,9 a 18 h. 710,2 VIENTO Veloc. máx. 4,3 m/s. a 21,35 h. Dirección: Sudeste. Recorrido en 24 horas 136 km.
						Badajoz (A)	40	21			13.0	Sevilla (A)	38	19			13.0	
Asturias (A)	24	11			0.0	Vitoria (A)	33	17				Córdoba (A)	40	17			13.0	
Gijón	23					Logroño	36					Jaén						
Santander (A)	22					Logroño (A)	38	18			12.6	Granada (A)	33	16			12.2	
Santander	22	17	ip		0.0	Pamplona	35	17			13.2	Huelva	35	20			13.0	
Punta Galea	25					Huesca/Monflor	35	20				Jerez de la F.ª (A)	35	18				
Bilbao (A)	29	18			1.5	Candanchú (*)	26					Cádiz	31	20			12.8	
S.Sebastián/Igúzquiza	X	18	ip		0.0	Veruela						San Fernando	32					
S.Sebastián(A)	25	20			0.0	Daroca	35					Tarifa	25	20			7.4	
León (A)	34	15			13.8	Zaragoza (A)	37	17			13.8	Málaga (A)	28	17			12.8	
Zamora	36	17				Zaragoza	37	21				Almería (A)	30	19			13.2	
Palencia		17			13.6	Calamocha	35	19			13.4							
Burgos (A)	34	13			12.1	Teruel	35	13				Palma de M.ª (A)	30	14			12.8	
Burgos	35	15			13.0							Mahón (A)	32	20			14.0	
Valladolid (A)	35	15			14.9	Lérida	38	18			13.4	Ibiza (A)	32	17			13.4	
Valladolid	36	17			12.2	Montseny (*)	24					S.ª C. de la Palma (A)	26	19			9.0	
Soria	36	15			10.4	Gerona (A)	34					Izaña (*)	15	16	1		11.3	
Salamanca (A)	37	15			13.6	Cabo Bagur						S.C. de Tenerife (A)	35	15			9.2	
Avila	32	17			12.6	La Molina (*)						S.C. de Tenerife	34	21			10.5	
Segovia	35	20			19.3	Barcelona	33					Las Palmas (A)	28	21			11.0	
						Barcelona (A)	29	20				Fuerteventura (A)	30	21			10.4	
						Reus (A)	31	18			13.0	Lanzarote (A)	36	20			12.0	
						Tarragona	27	21			11.3	Ceuta	25					
						Tortosa	34	17			13.4	Melilla	26	20				
												V.Cisneros (A)	25	20			1.5	

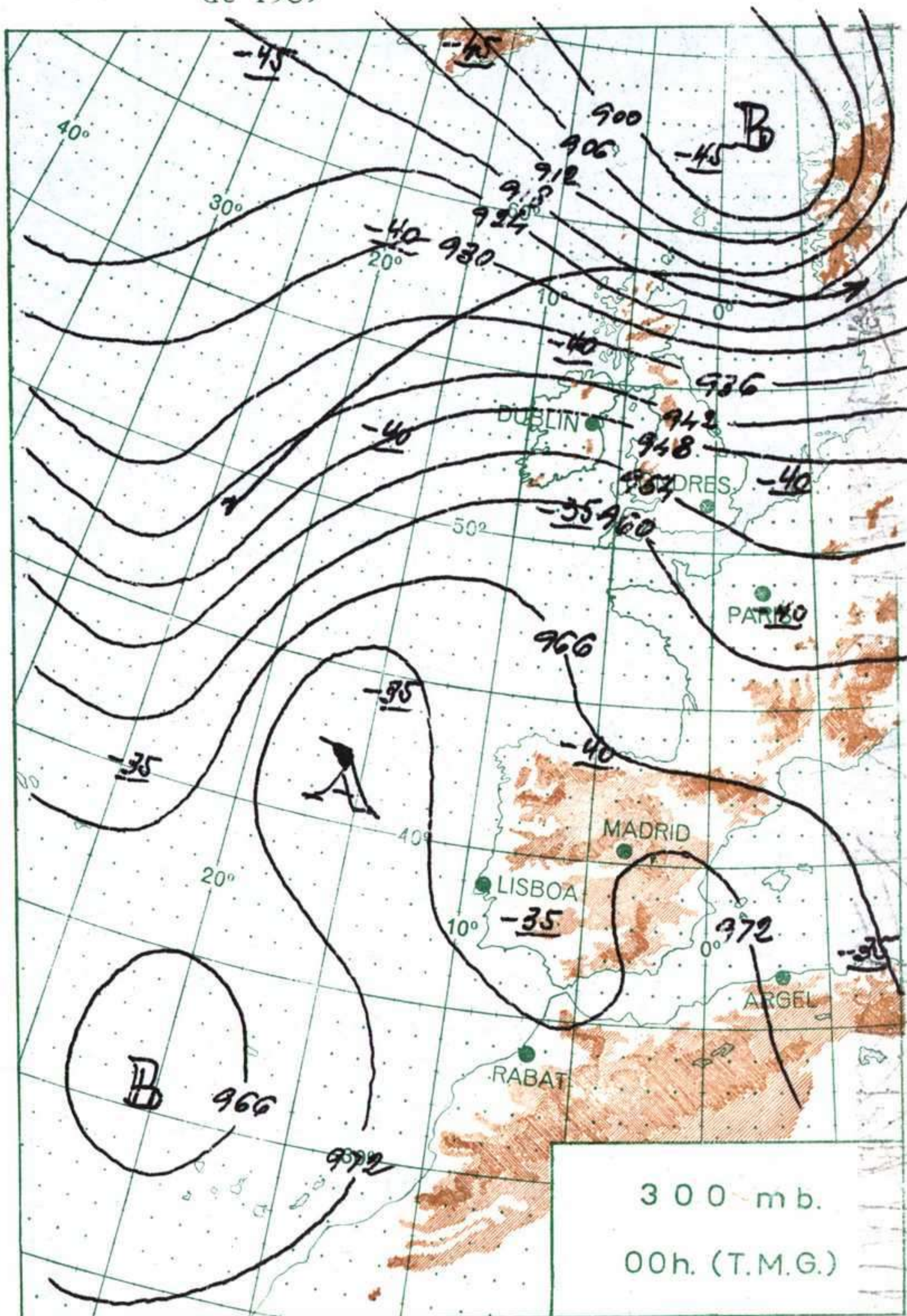
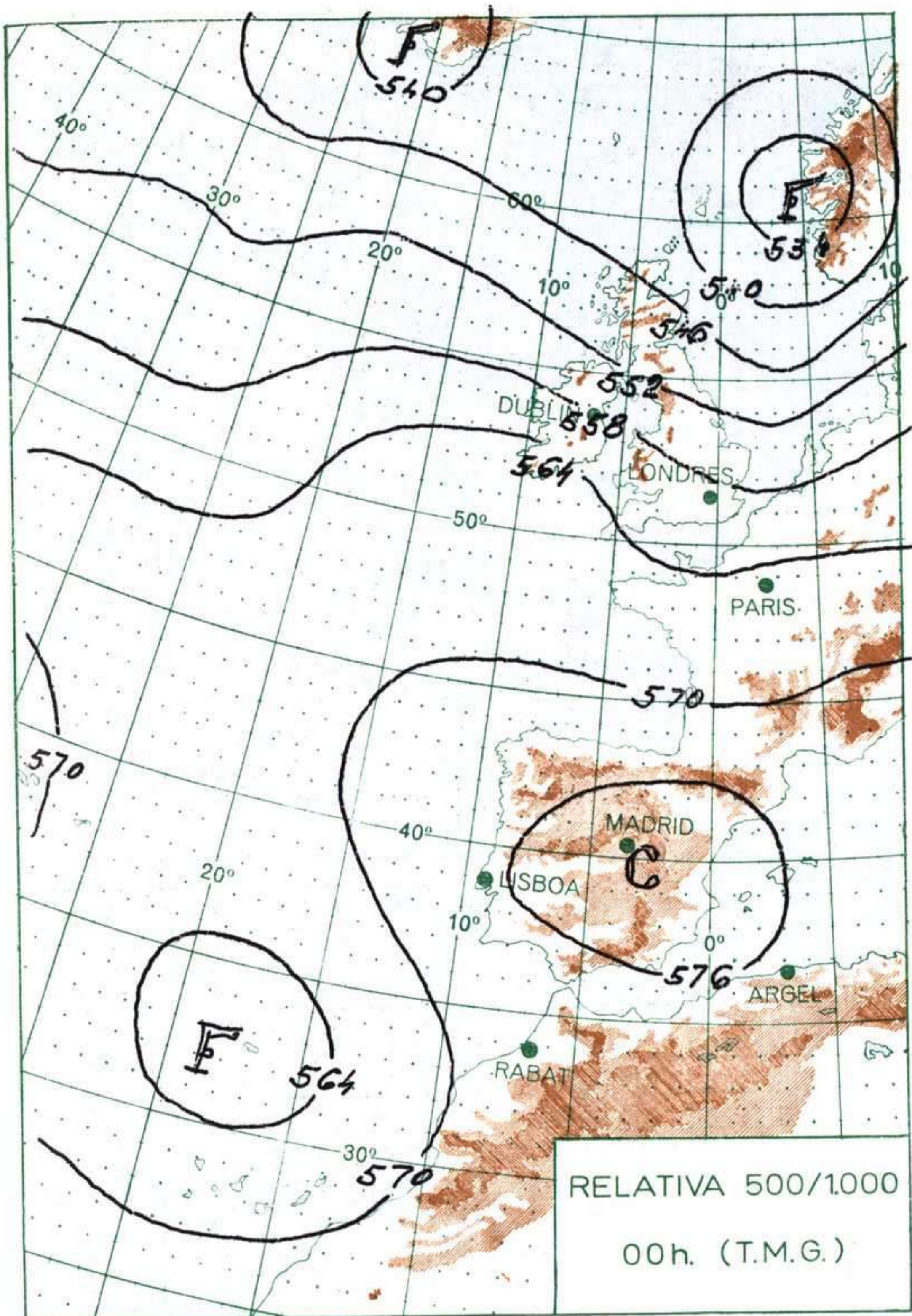
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas solo se registraron algunas ligeras lloviznas, de madrugada, en el litoral cantábrico y cuenca del Duero. Cielo nuboso en los sistemas montañosos de la mitad norte, Vascongadas y Canarias. Despejado o casi despejado en la mayor parte del país con temperaturas altas.

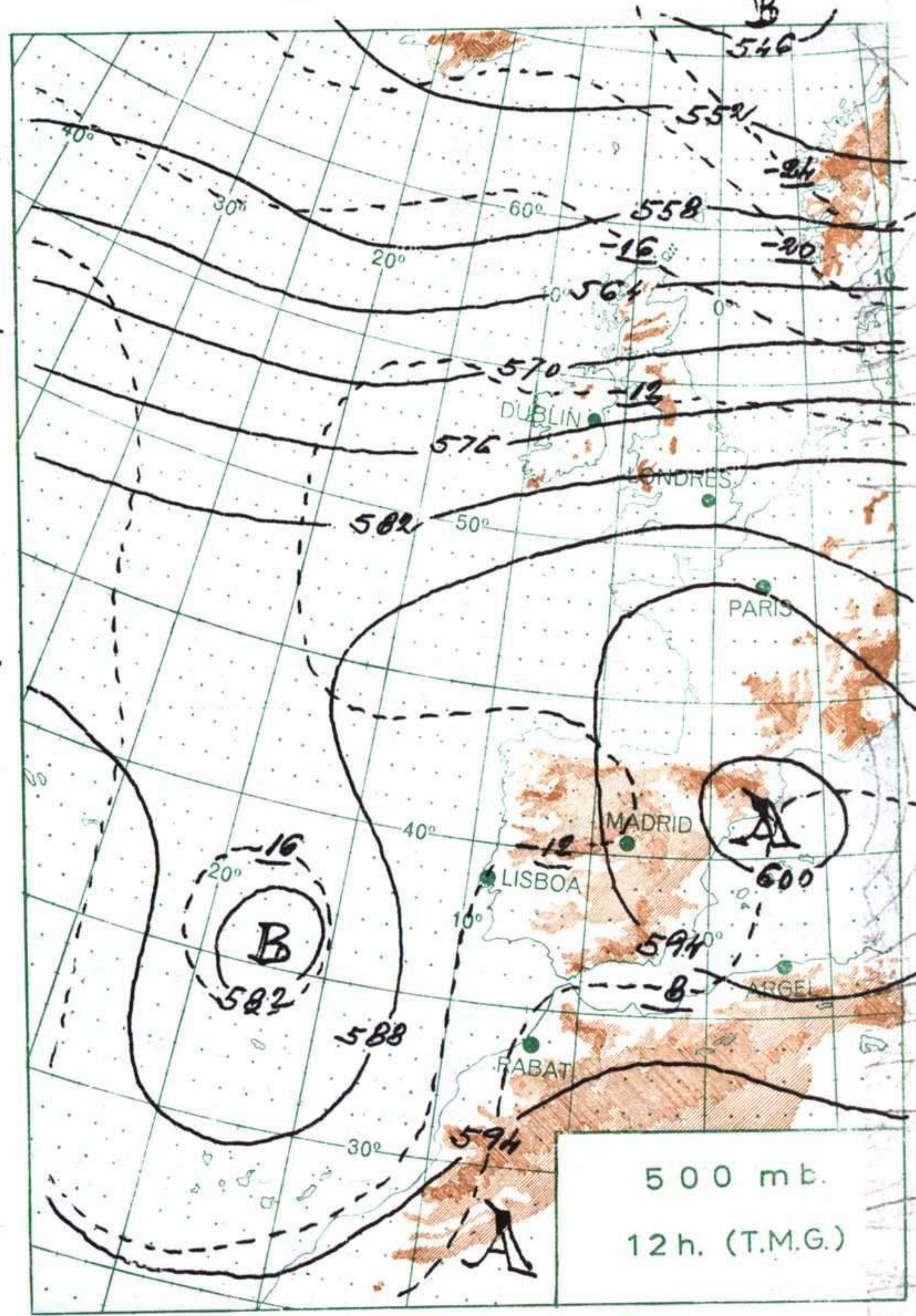
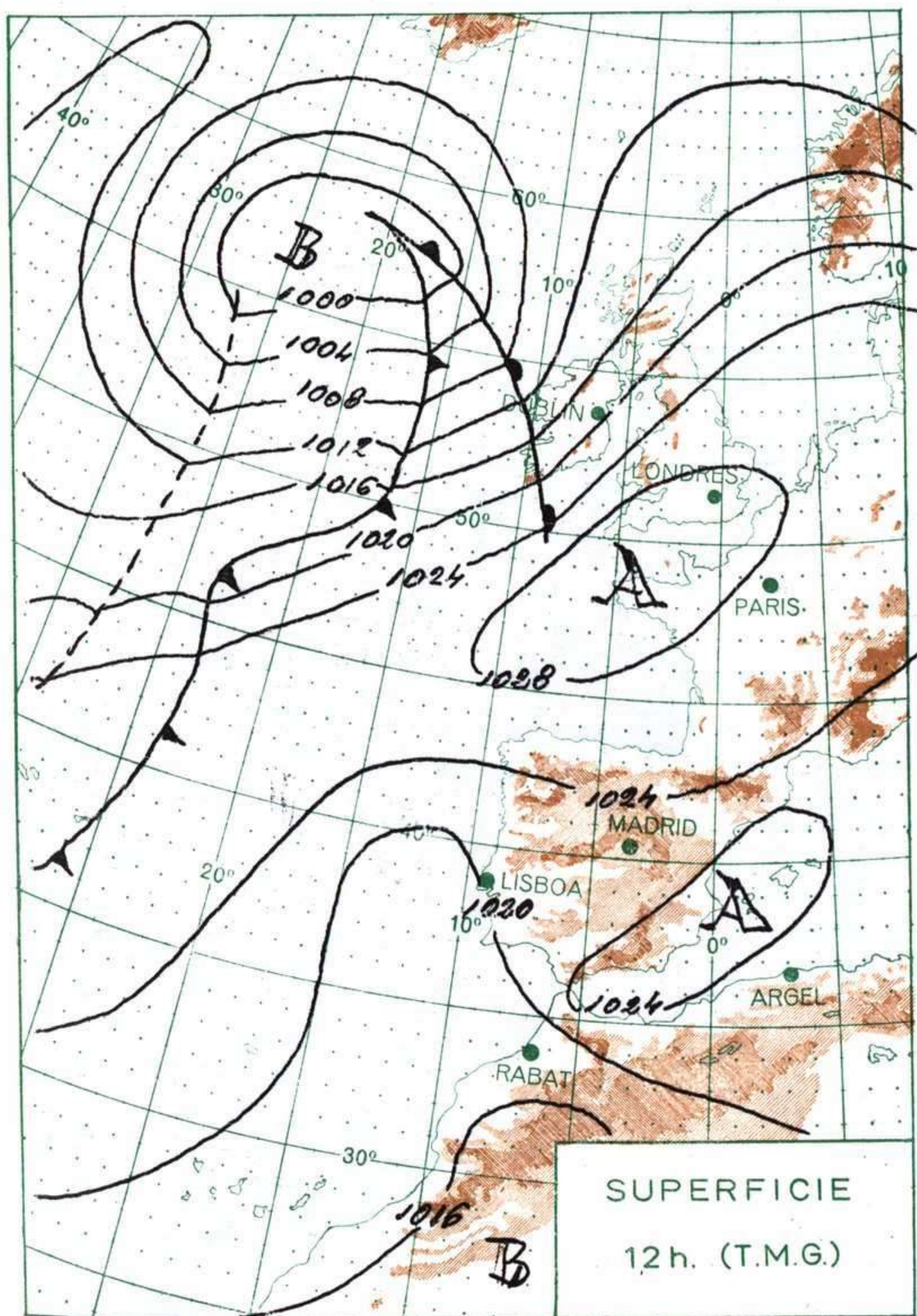
PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 19.

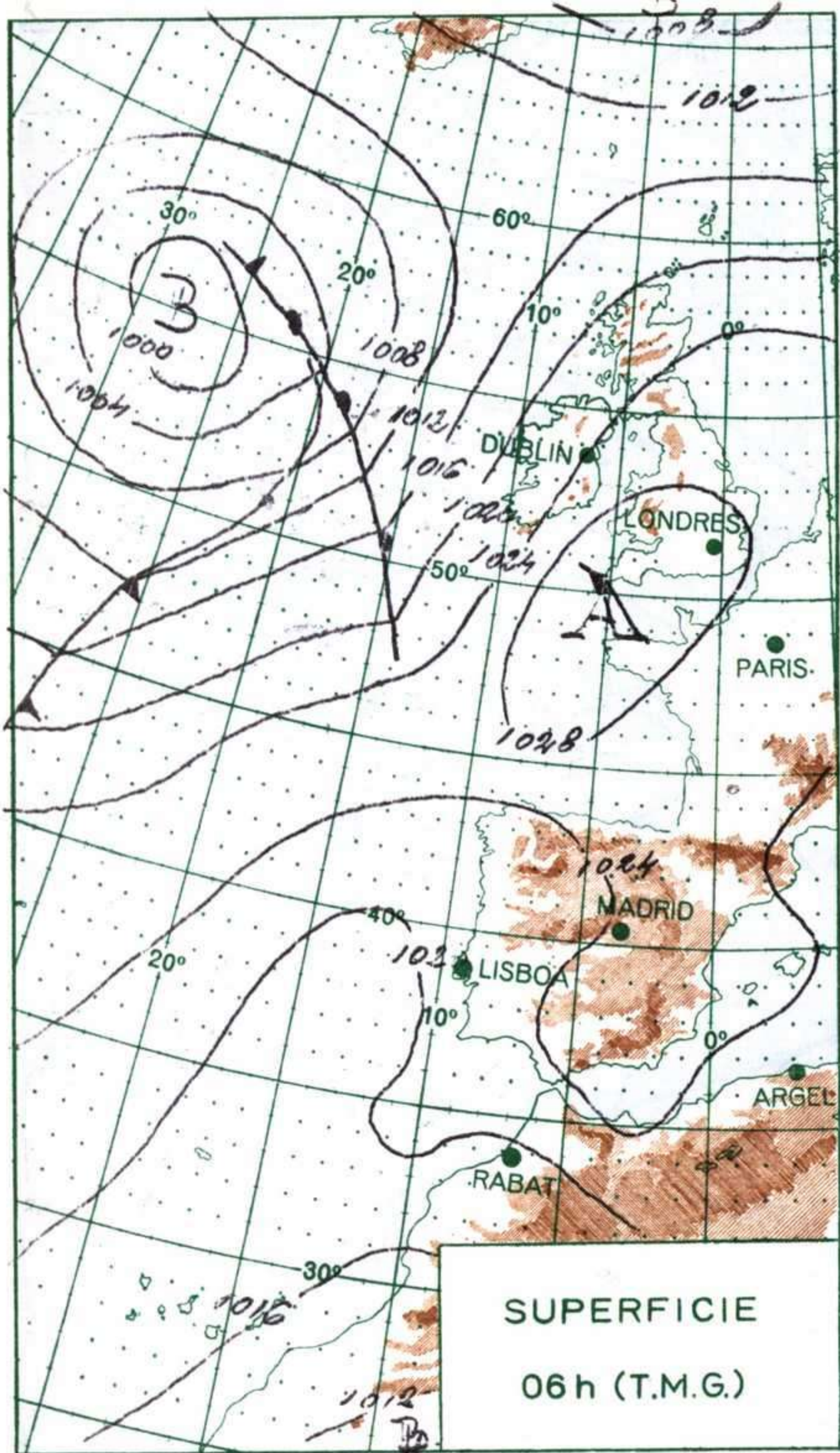
Algo nuboso en el litoral cantábrico. Nubosidad de evolución diurna en las zonas montañosas del interior y proximidades con pequeño riesgo de fenómenos tormentosos. Temperaturas altas en el interior y algo más suaves en el litoral. En Canarias, cielos muy nubosos.



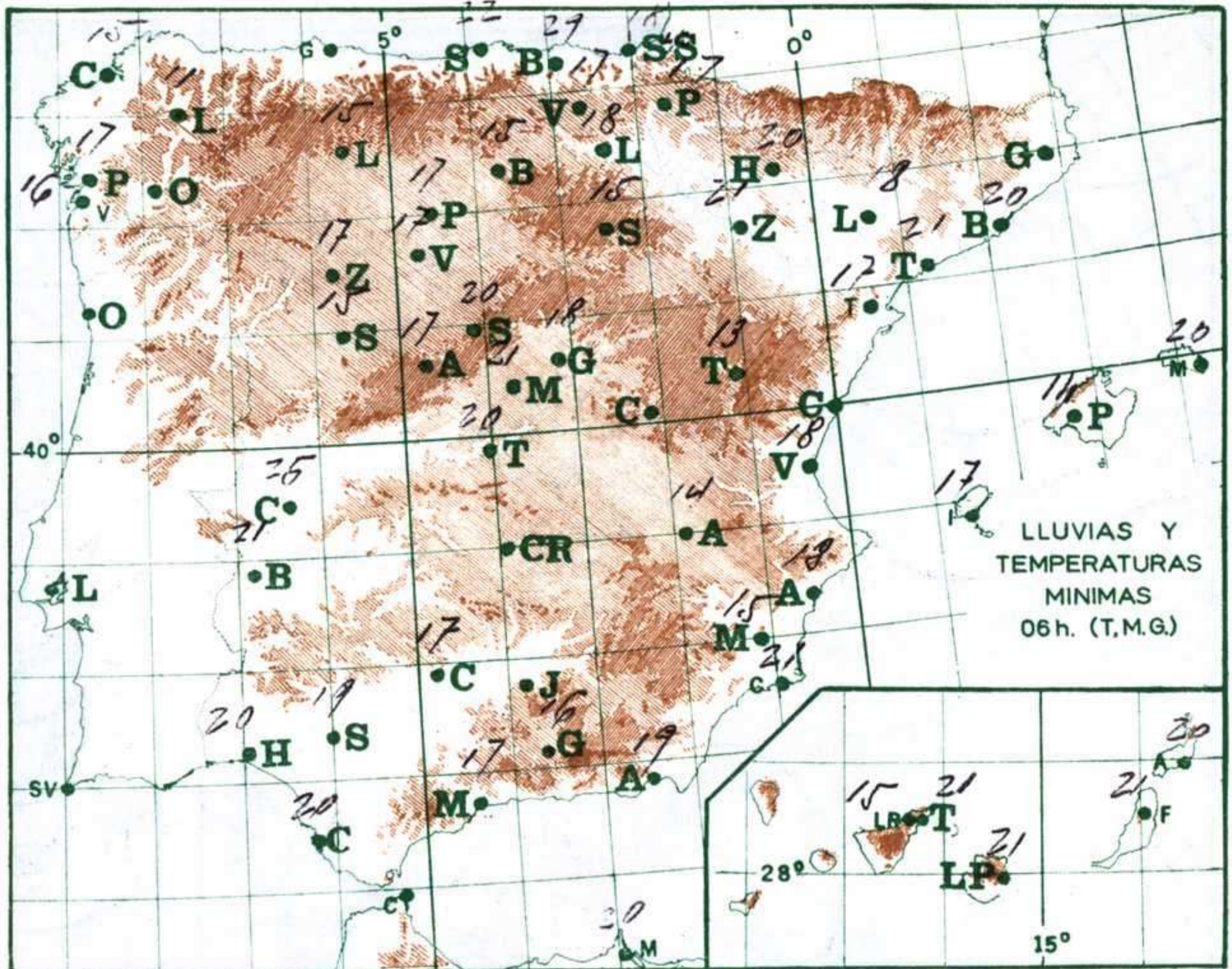


ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.

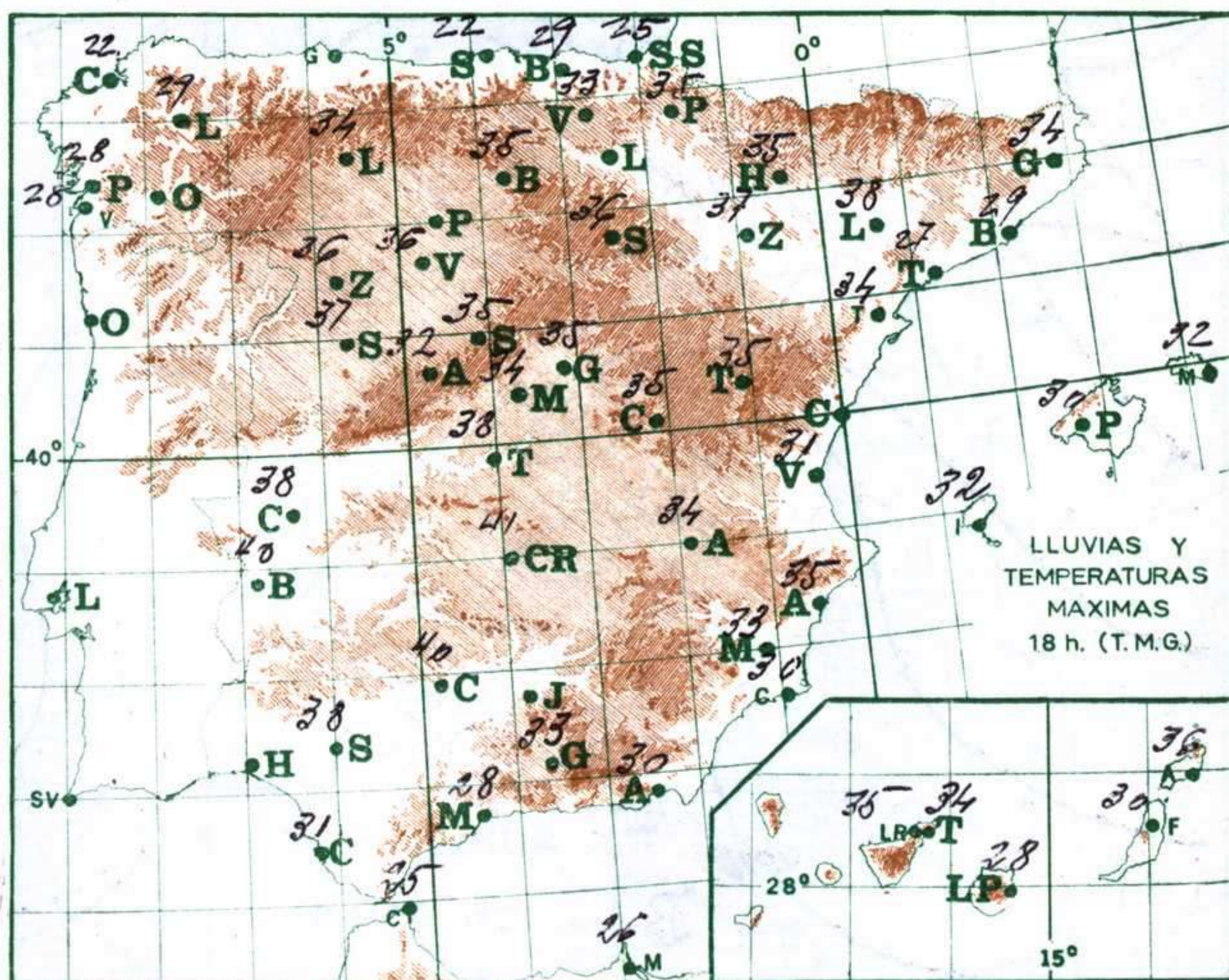
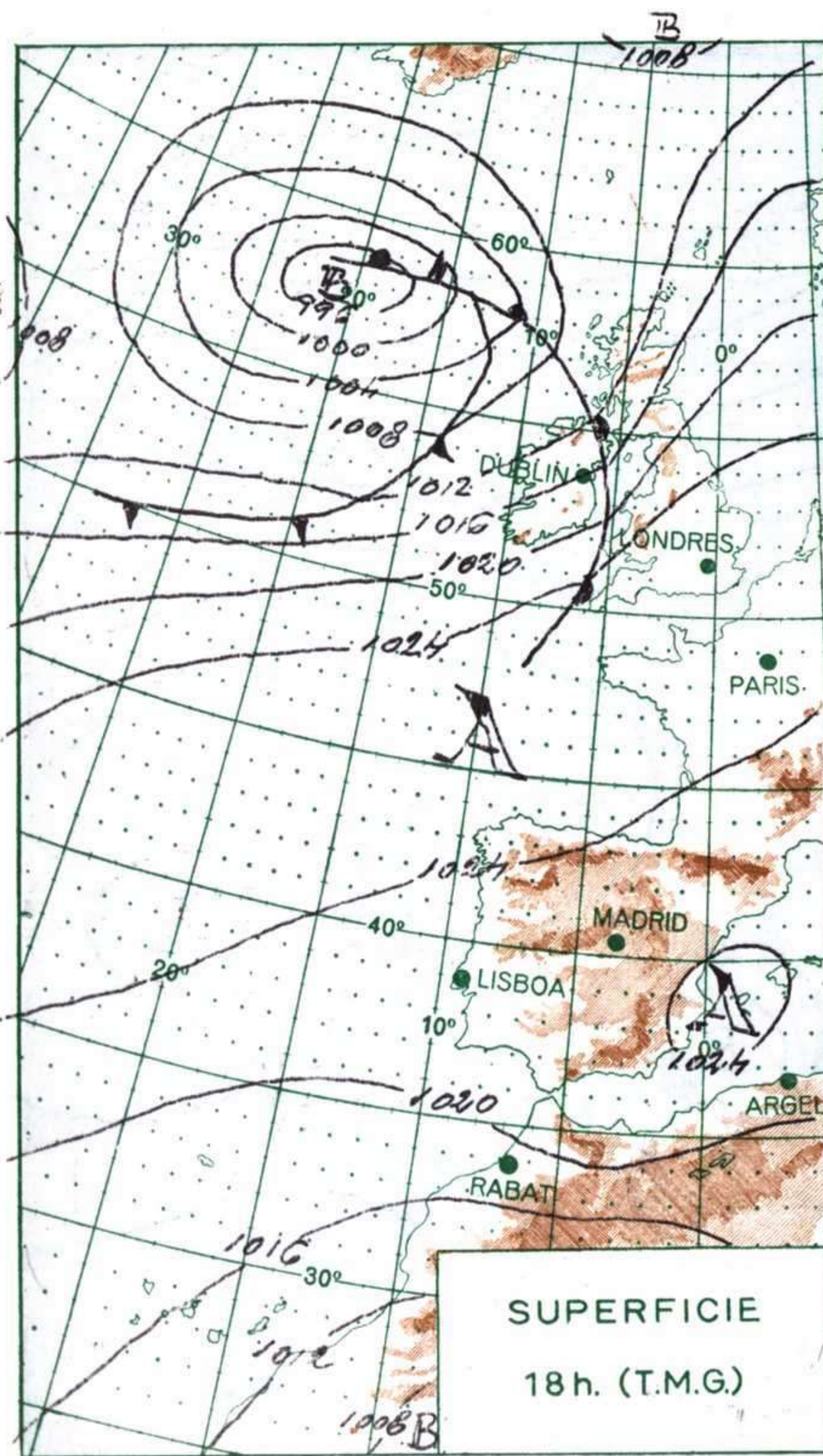
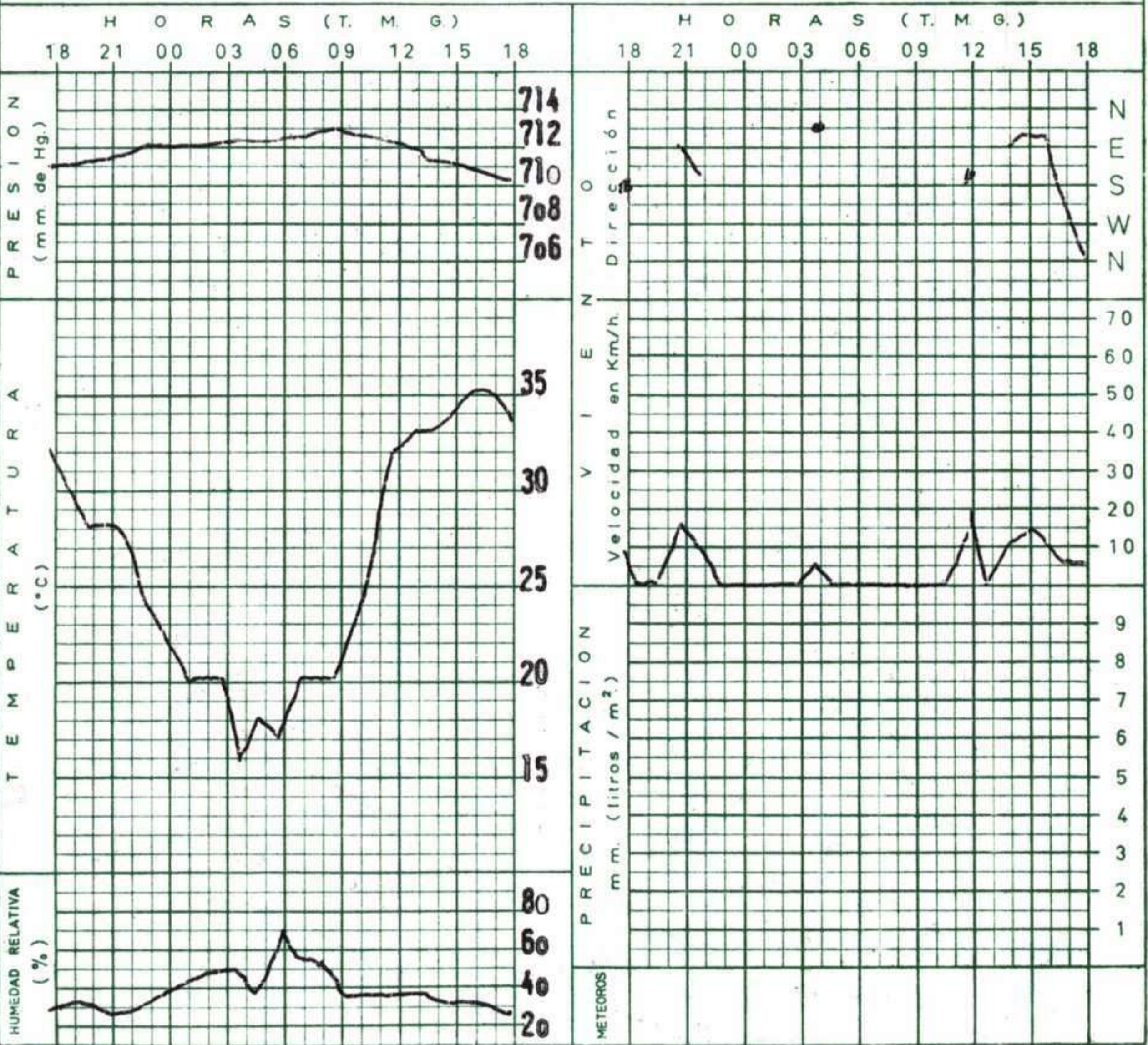




ALTITUDES mts.
 >2000 2000 1000 500 0



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



MADRID, Día 18 de JULIO de 1969

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	95	18	14	06 03	1000					1000	186				1000	233	24	59	09 04	1000									
850	1494	19	50	22 08	850					850	1627	24	57	19 07	850	1641	18	61	11 10	850									
700	3131	10	48	24 10	700					700	3293	9	43	03 07	700	3277	10	61	05 19	700									
500	5810	-11	48	27 19	500					500	5970	-11		21 12	500	5980	-9		33 10	500									
400	7480	-24	33	27 16	400					400	7660	-21		23 15	400	7670	-21		01 08	400									
300	9510	-40	45	32 10	300					300	9720	-37		28 21	300					300									
250	10730	-49		32 10	250					250	10950	-46		27 25	250					250									
200	12170	-55		31 10	200					200	12410	-57		26 30	200					200									
150	13020	-61		27 14	150					150	14250	-57		27 24	150					150									
100	16480	-63		26 16	100					100	16780	-63			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
1005	18	20	384	-27	26							951	26	57				1021	21	50									
978	17	00	298	-40	48							900	29	58				998	24	59									
907	22	43	120	-65								800	20	57				680	8	65									
855	19	50	78	-61								614	-1	27				388	-22										
757	13	50										380	-24																
541	-6	42										275	-42																
500	-11	48										220	-51																
454	-17	46																											
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	220	18	47	00 00	1000					1000	225				1000	226	29	64	19 08	1000									
850	1614	18	64	08 06	850					850	1635	26	72	22 08	850	1645	20	74	07 06	850									
700	3247	8	65	25 10	700					700	3290	7	66	10 06	700	3283	10		05 21	700									
500	5930	-12	61	25 08	500					500	5960	-12		14 07	500	6000	-7		04 10	500									
400	7600	-24	60		400					400	7650	-20		23 05	400	7700	-19		35 08	400									
300					300					300	9710	-37		23 05	300	9780	-34			300									
250					250					250	10950	-41		26 18	250					250									
200					200					200	12470	-42		27 30	200					200									
150					150					150	14420	-42		25 15	150					150									
100					100					100	17170	-41		21 10	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
1019	20	50	191	-59								952	33	75				1020	30	64									
991	17	45	160	-59								857	27	72				850	20	74									
926	21	63										666	3	64				575	2										
803	17	64										578	-4	68				300	-34										
738	9	65										467	-15																
660	6	62										279	-41																
446	-17	61										150	-42																
294	-40	59																											

Estación	Vallado León.																		
	Indicativo	140 055																	
Día/hora	18/12	18/12																	
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	dd ff
	Tierra																		
1.000	00 00	21 03																	
1.500	17 10	16 04																	
2.000	19 07	22 08																	
3.000	23 12	23 25																	
4.000	21 20	22 08																	
5.500																			
7.000																			
8.500																			
10.500																			
12.000																			

