



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVIII
2.ª EPOCA

MADRID, LUNES 1 DE SEPTIEMBRE DE 1969

Núm. 244

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

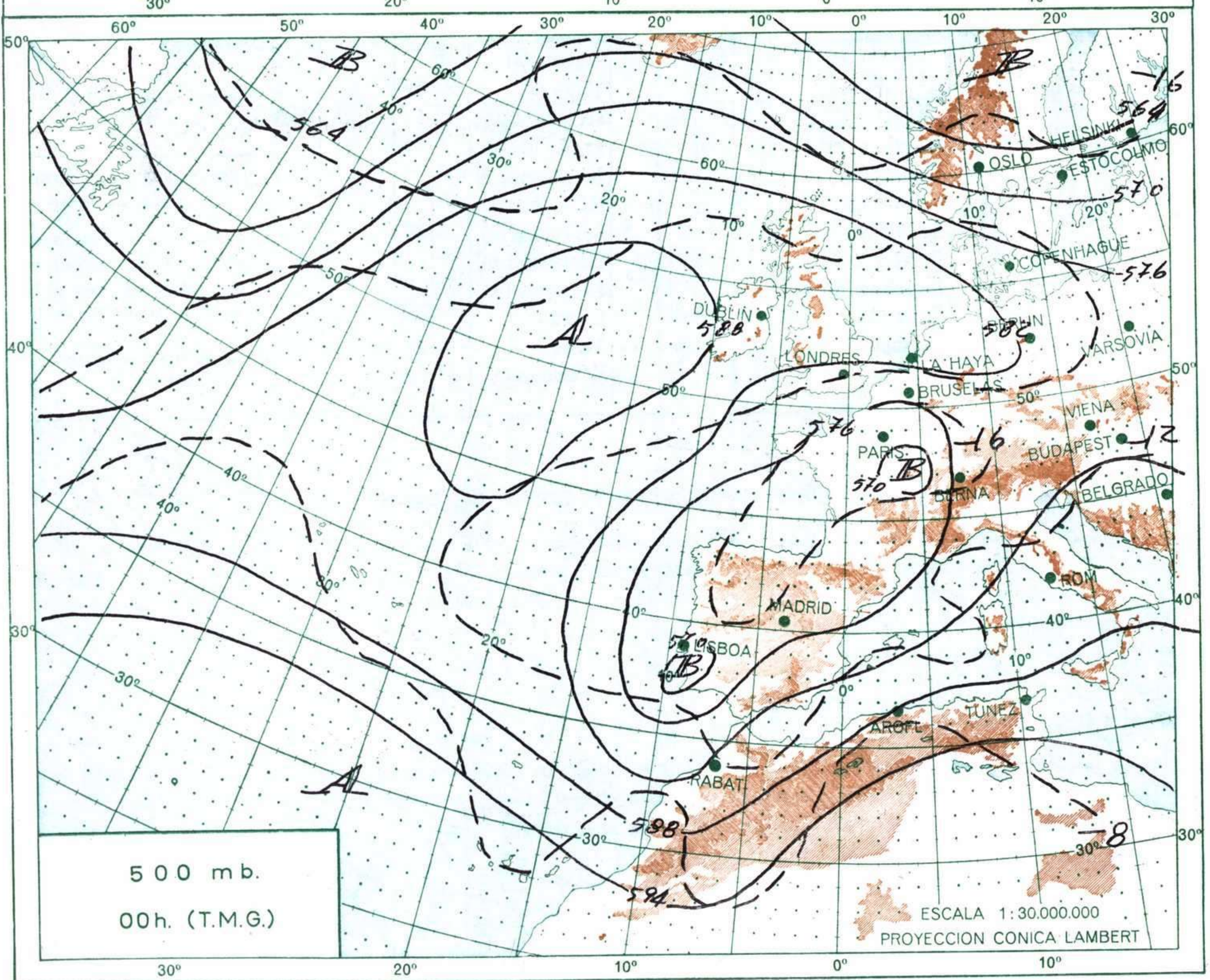
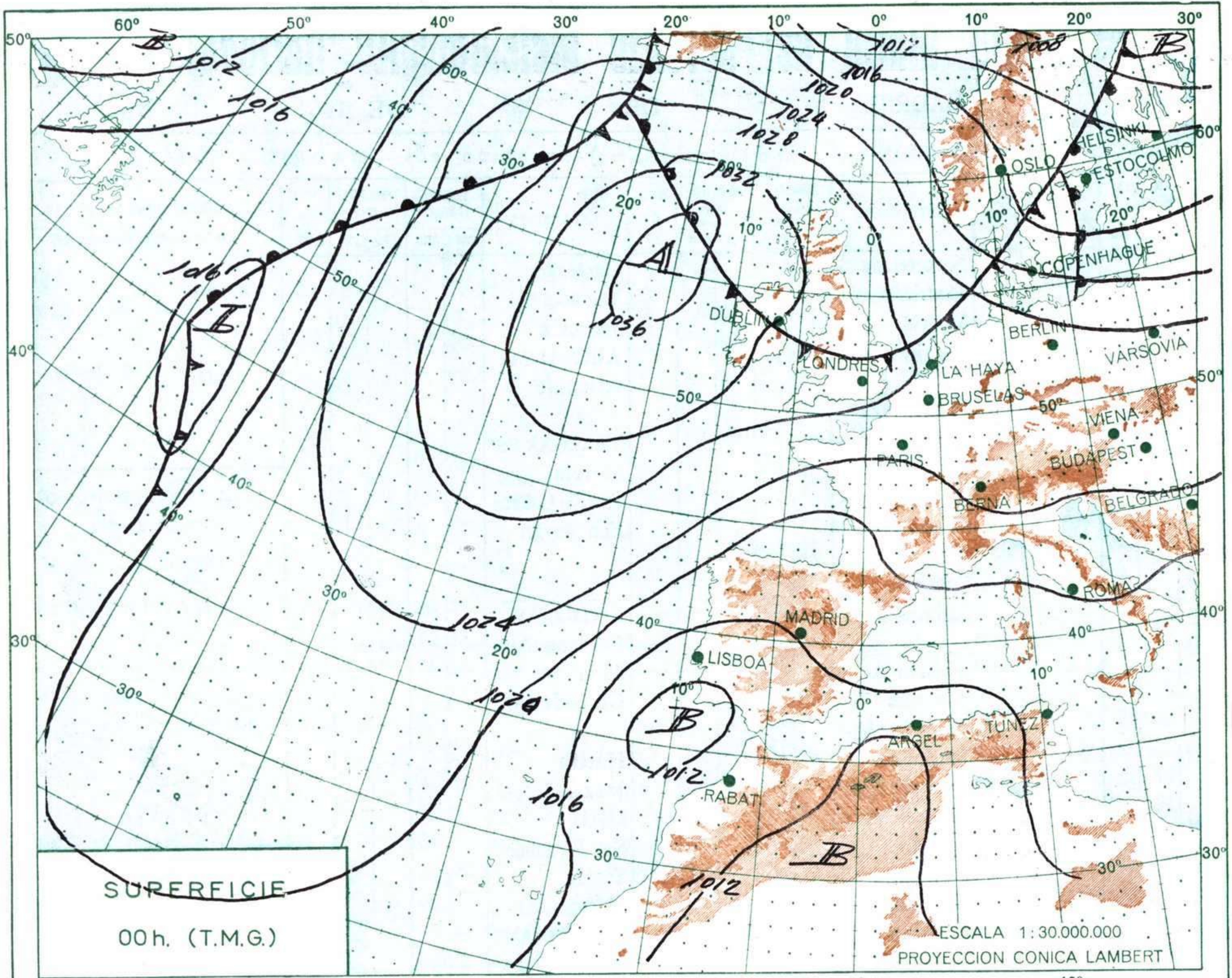
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	22	16			6.0	Navacerrada (*)	8	6	7	3	0.0	Castellón	22	16	1	32			
Monteventoso		15				Madrid/Barajas	21	13	2	1	0.0	Valencia (A)	20	15		29	0.3		MAXIMA: 29° en Sevilla.
Bares	28	15	1			Madrid	20	15	2	2	0.0	Valencia	21			14			
Lugo (P.Centro)	21	11			11.2	Madrid/C.Vientos	21	13	ip	1	0.0	Alicante (A)	26	19	ip	ip	5.1		MINIMA: 9° en Soria
Finisterre		16				Getafe	21	14	ip	1	0.0	Alicante	25	20	ip	ip	4.7		
Santiago (A)	23	13				Guadalajara	19	13	2	3		Murcia/Alcant.							
Pontevedra	28	16				Toledo	22	14	2	2	0.0	Murcia	23	19	1	ip	1.0		
Vigo (A)	25	14				Cuenca	20	12	11	14	0.0	Castillo Galeras	22	19	ip	ip			
Vigo	25	16			10.0	Molina de Arag.	X	11	4	X	0.3	San Javier	25	19	ip	ip	0.3		OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Orense						Ciudad Real	21			18									
Ponferrada	25	14	ip		11.6	Albacete (A)	20	14		4	0.3								
						Cáceres	23	15	2	4									
						Badajoz (A)		16				Sevilla (A)	29	19	1		3.4		TEMPERATURAS
Asturias (A)	21	12			11.0	Vitoria (A)		10	4			Córdoba (A)	27	17	43		2.6		Máx. 19,6 a 16,45 h.
Gijón		14			10.6	Logroño	17			ip		Jaén	22	17	9	16			Mín. 14,6 a 7,00 h.
Santander (A)	21		ip			Logroño (A)	19	14	1	ip	8.9	Granada (A)		18		20			a 1 h. 15,4 a 13 h. 16,8
Santander	20	15	ip		8.5	Pamplona		12	13		4.0								a 7 h. 14,6 a 18 h. 19,2
Punta Galea	21	13		8		Huesca/Monfl.	18	13	ip	6	6.0	Huelva	26	21			3.2		
Bilbao (A)	17	12		9	7.3	Candanchú (*)	9			4		Jerez de la F.ª (A)	27	19					
S.Sebastián/Ig.ª	16	18		5	11.6	Veruela				3		Cádiz	24	21					
S.Sebastián(A)	18	15	ip	6		Daroca	17					San Fernando		20			2.2		PRESIONES
León (A)	21	11			11.0	Zaragoza (A)	18	16	ip	8	7.0	Tarifa	26	20			0.7		Máx. 706,7 mm. a 22,45 h.
Zamora		12	13			Zaragoza	20	17	ip	5		Málaga (A)	25	21	1	31	1.0		Mín. 703,9 mm. a 17,00 h.
Palencia	15	12	6	27	7.0	Calamocha	18	10	3	3	0.1	Almería (A)	25	22		1	8.5		a 1 h. 706,3 a 13 h. 706,0
Burgos (A)	14		X	5		Teruel	18	11	ip	1									a 7 h. 706,0 a 18 h. 704,0
Burgos	14	11	6	4	8.8							Palma de M.ª (A)	27	18	ip		2.8		VIENTO
Valladolid (A)	18	12		4		Lérida	24			ip		Mahón (A)	26	18			5.0		Veloc. máx. 5 m/s. a 1,30 h.
Valladolid	18	12	11	7	5.8	Montseny (*)						Ibiza (A)	27	22		ip	4.6		Dirección: Este.
Soria	18	9		ip	3.6	Gerona (A)	21	13		ip		S.ª C. de la Palma (A)	20	18			1.5		Recorrido en 24 horas 171 km.
Salamanca (A)	X	13		3	2.8	Cabo Bagur						Izaña (*)	18	10			12.5		
Avila	17	11	ip	3		Barcelona						S.ª C. de Tenerife (A)	21	15			10.5		(*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.
Segovia	21	11	2		0.0	Barcelona (A)	23	17		9		S.ª C. de Tenerife	27						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
						Reus (A)	23	18		20	1.0	Las Palmas (A)	26	20			10.3		
						Tarragona	24	18		24	2.0	Fuerteventura (A)	26	17			11.0		
						Tortosa	21	18	2	21	2.1	Lanzarote (A)	25	18			7.6		
												Ceuta							
												Melilla	27	22	ip	1	8.8		Las horas de sol corresponden al día de ayer.
												V. Cisneros (A)	24	20					

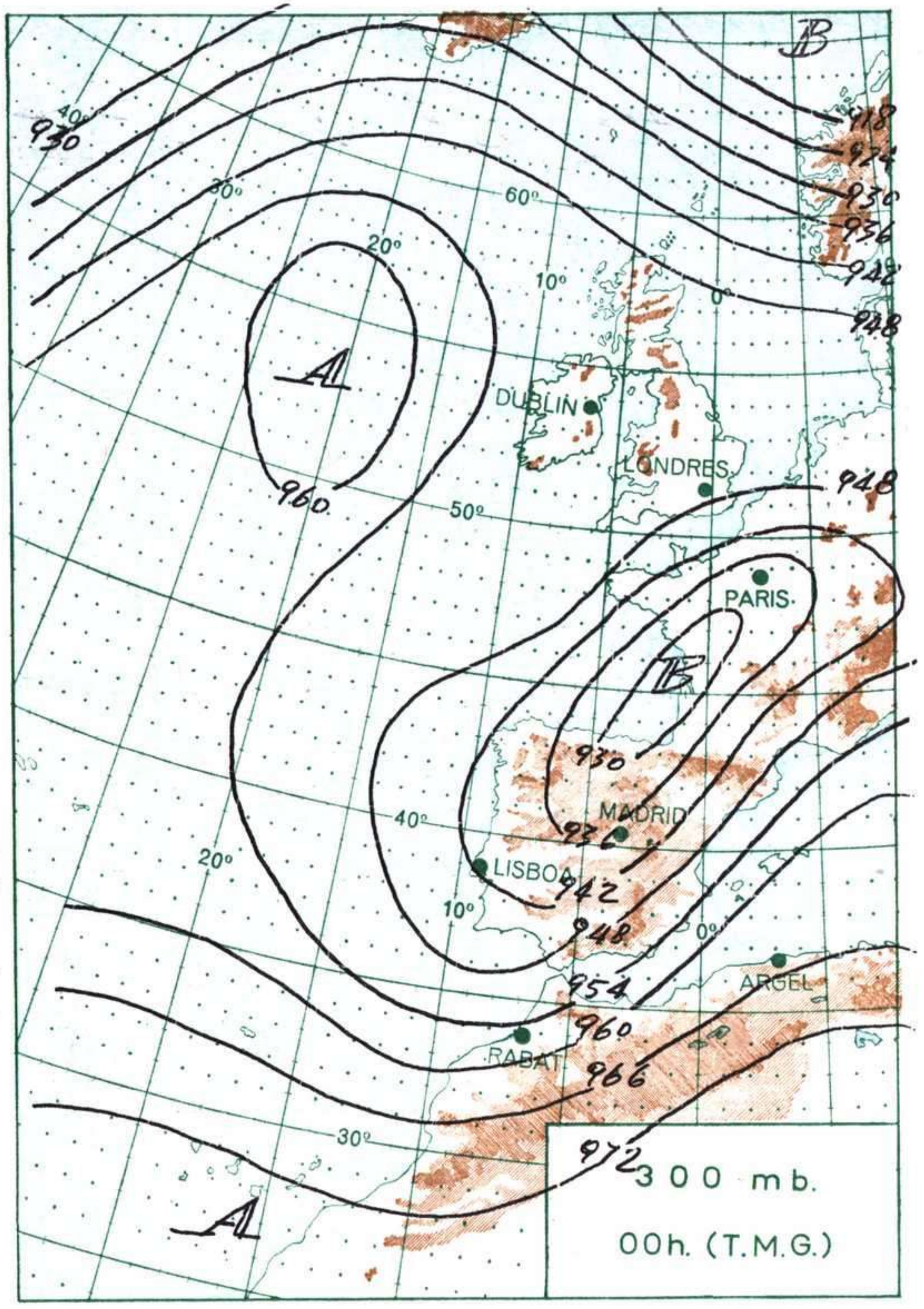
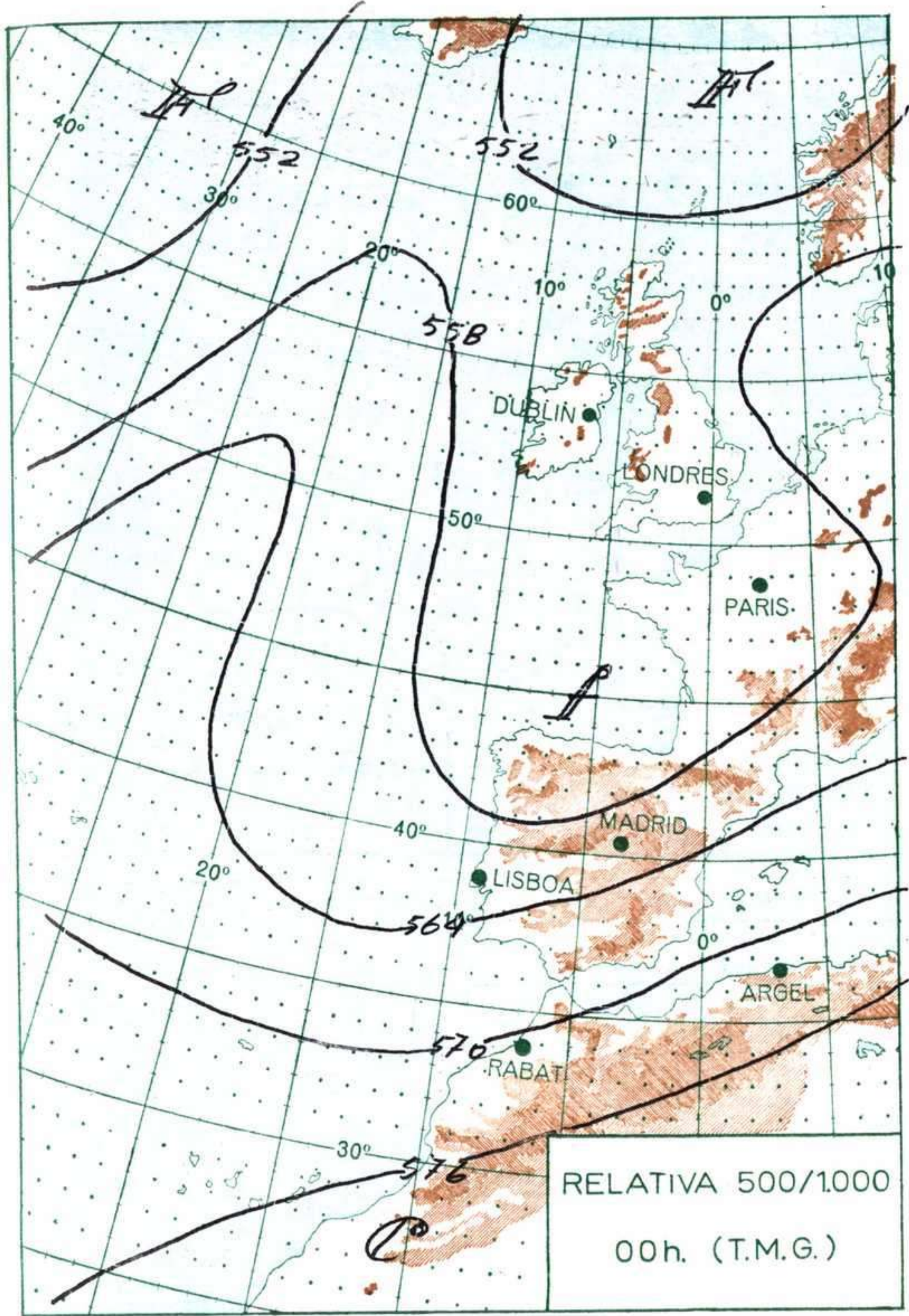
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

La pasada noche se registraron tormentas y aguaceros en numerosos puntos de la Península, siendo las más copiosas las caídas en Extremadura. Durante el día se han generalizado las precipitaciones tormentosas en todas las regiones peninsulares. Destacan 31 litros por metro cuadrado en Málaga, 27 en Palencia, 24 en Tarragona, 20 en Granada, 16 en Jaén y 14 en Cuenca. Las temperaturas se han mantenido bajas y solo se han superado los 25° en Alicante, Sevilla, Córdoba, Huelva y en las capitales de los archipiélagos canario y balear.

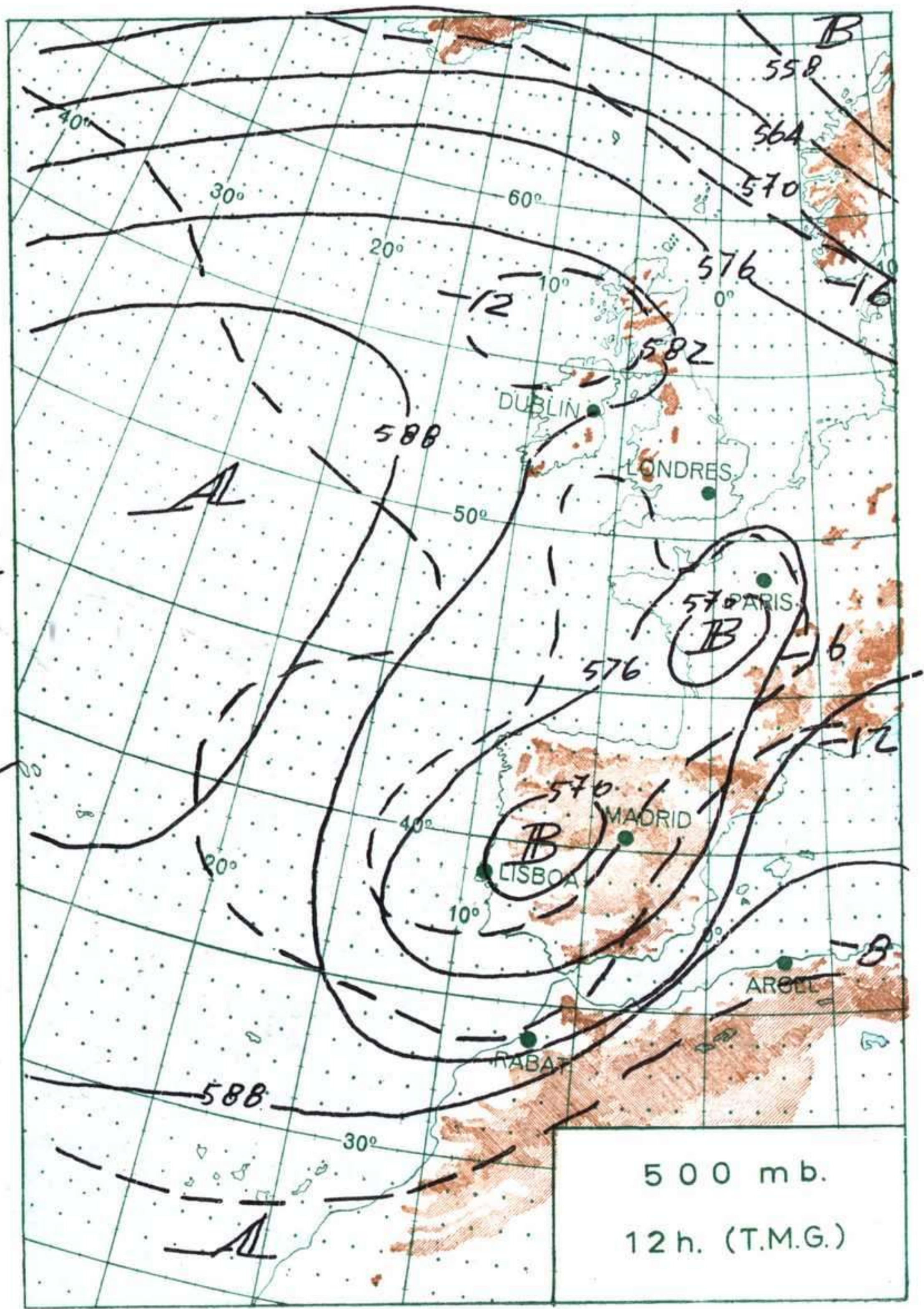
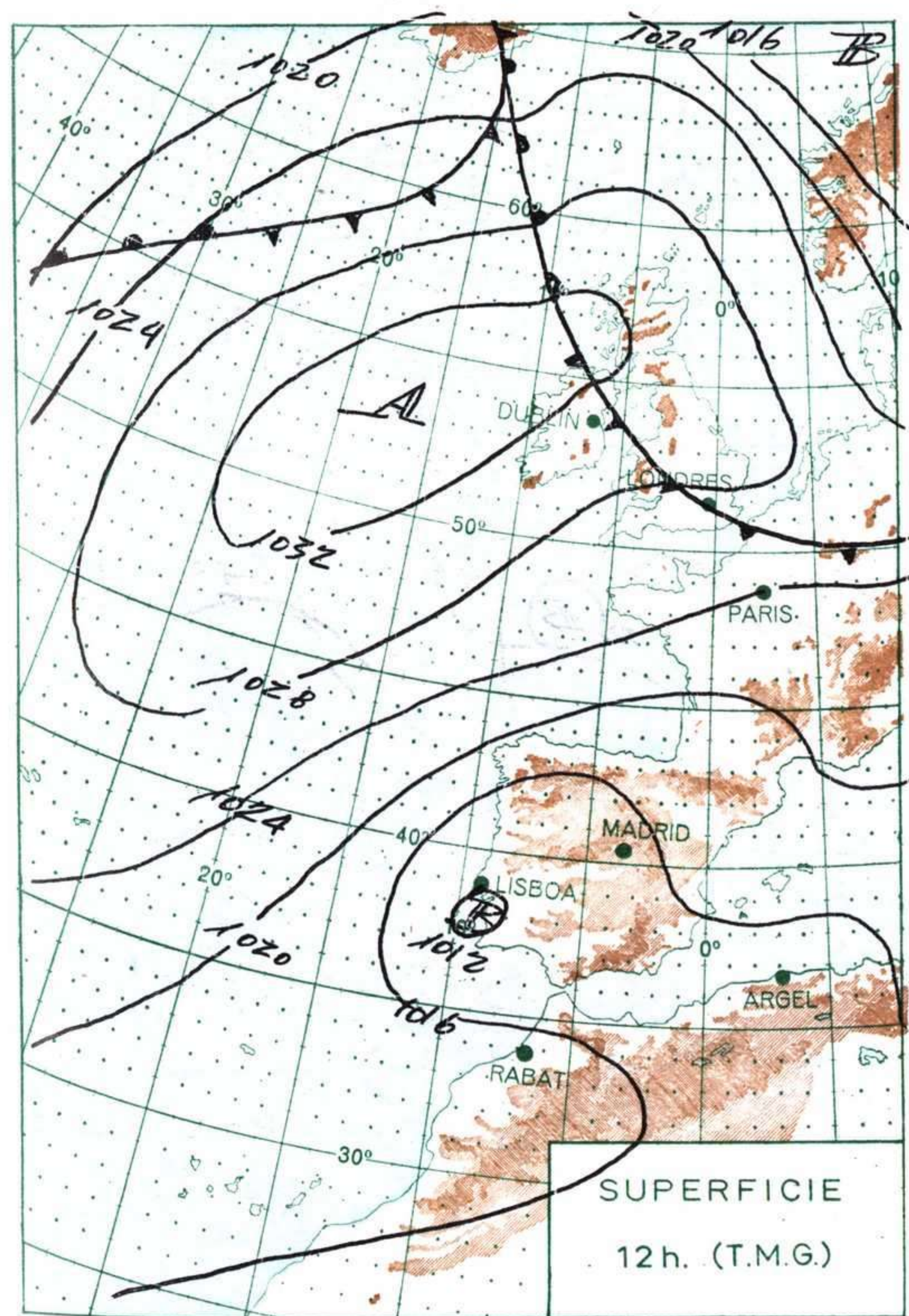
PREDICCIÓN PARA EL MARTES DIA 2.

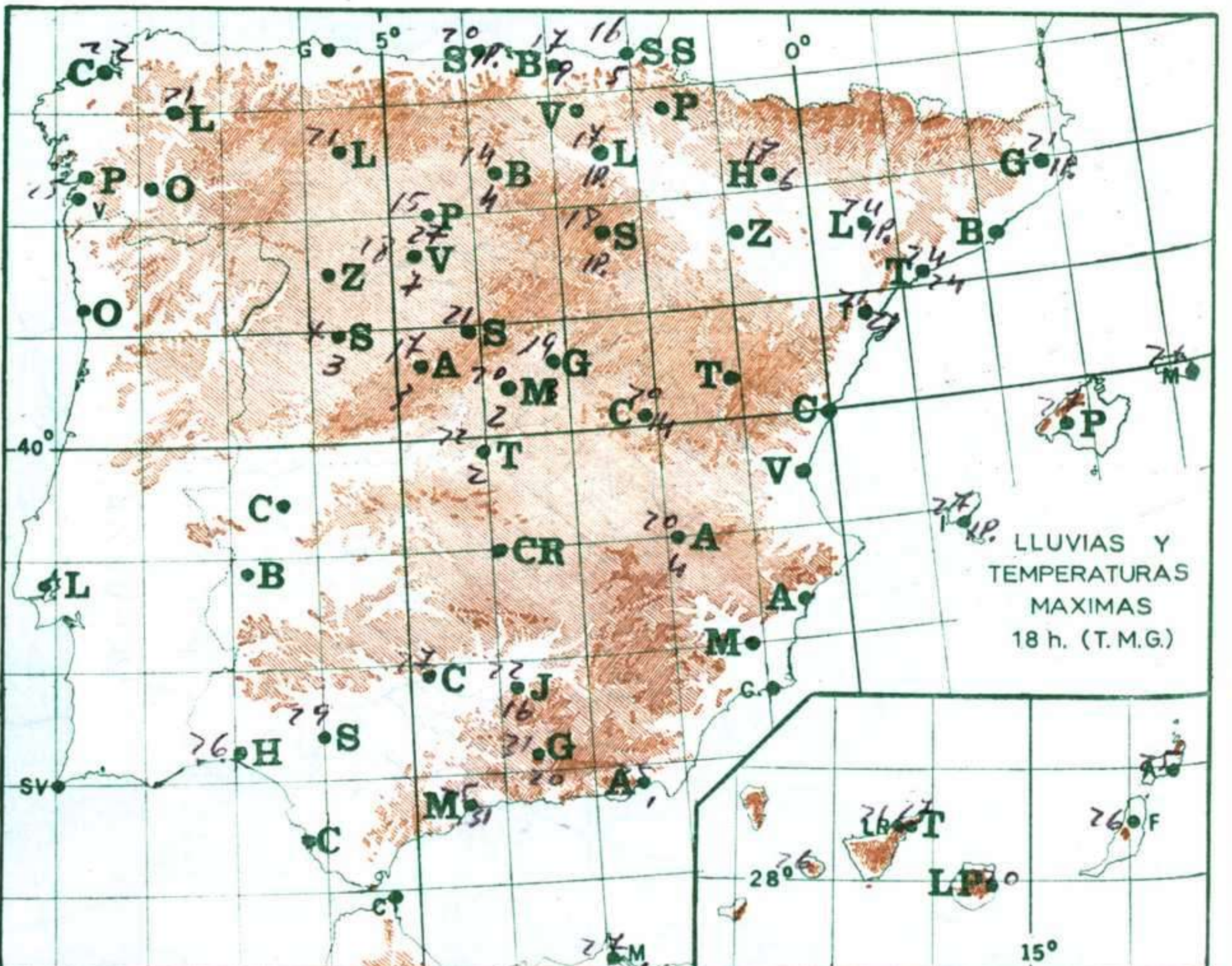
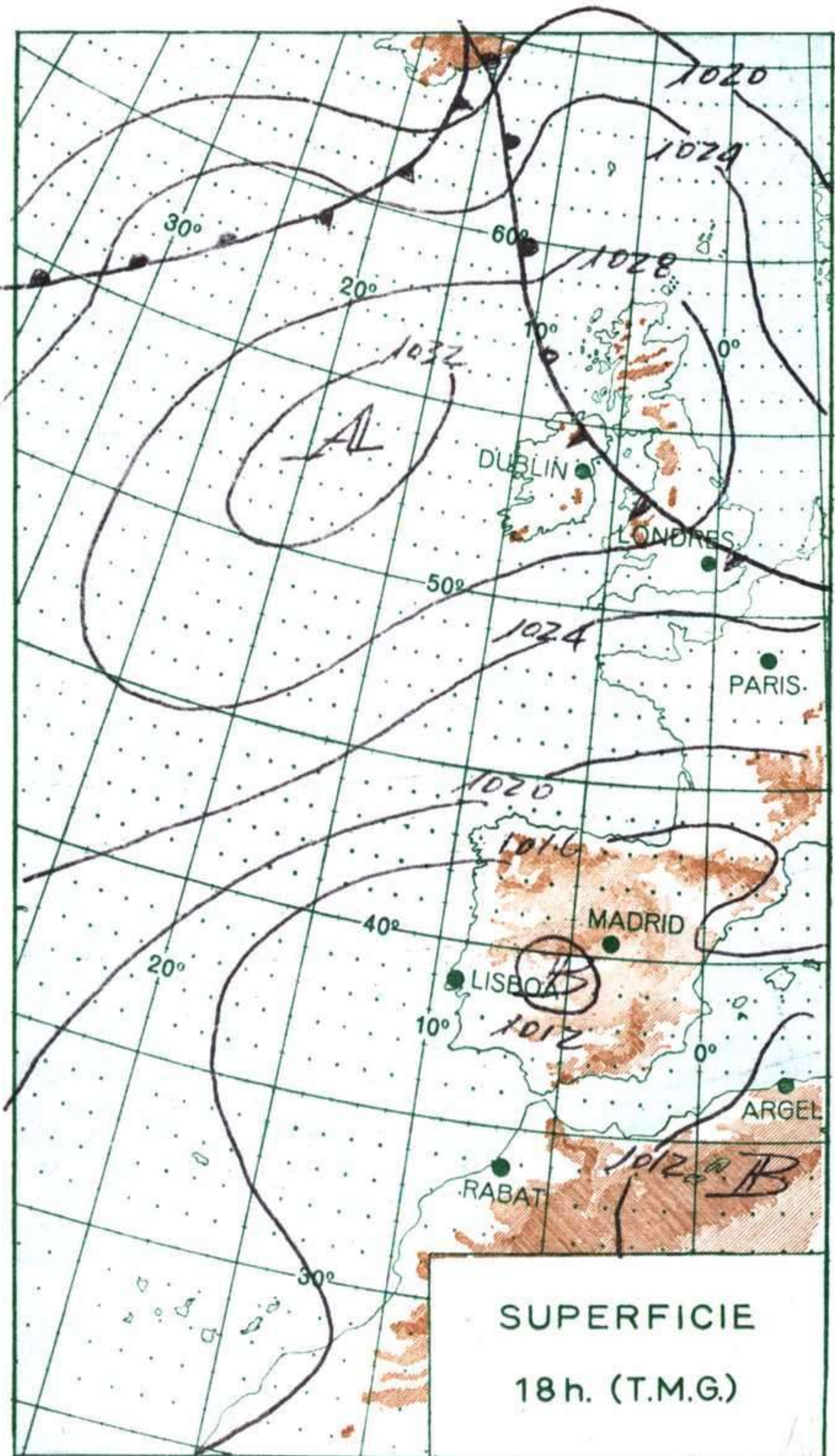
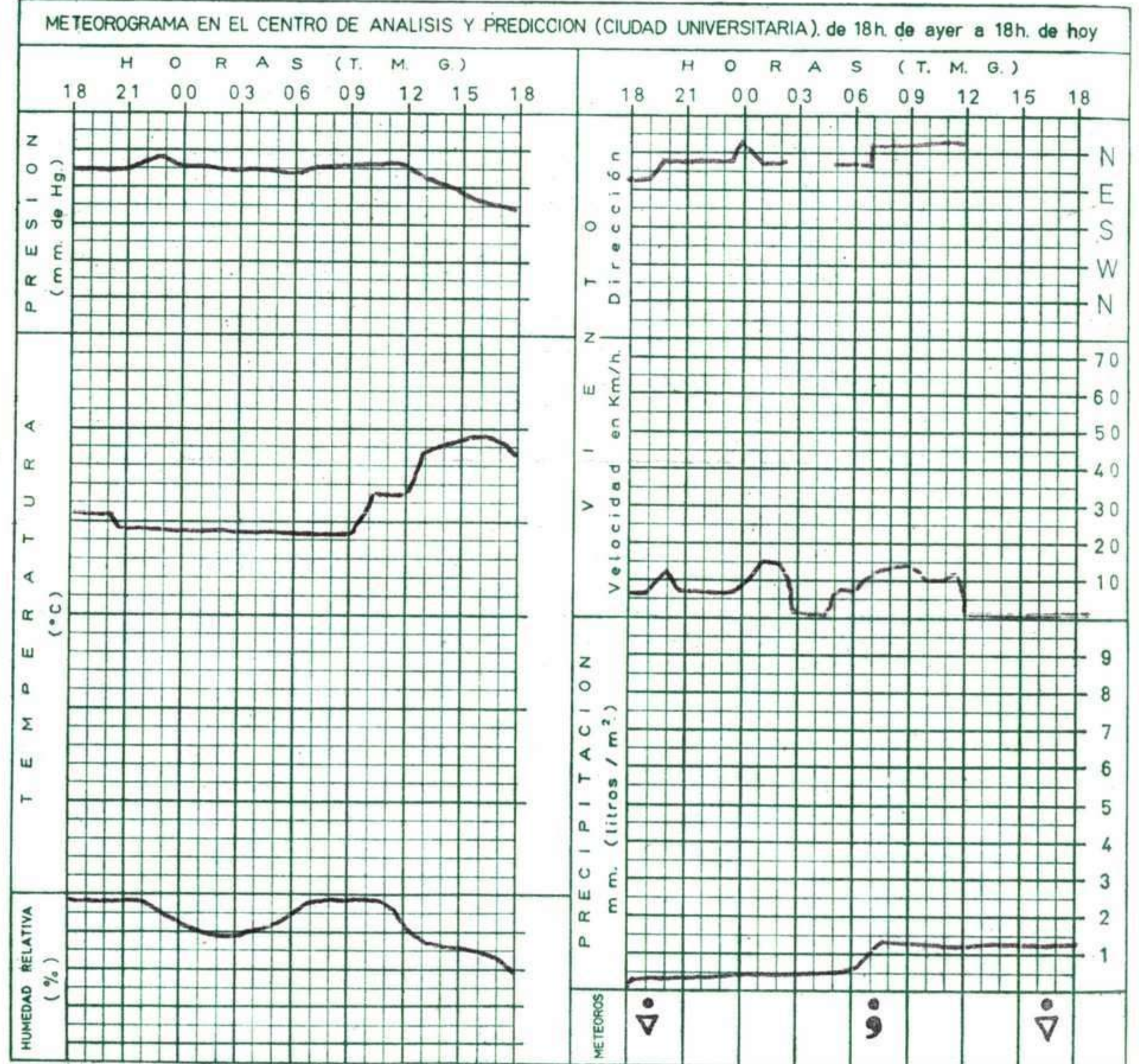
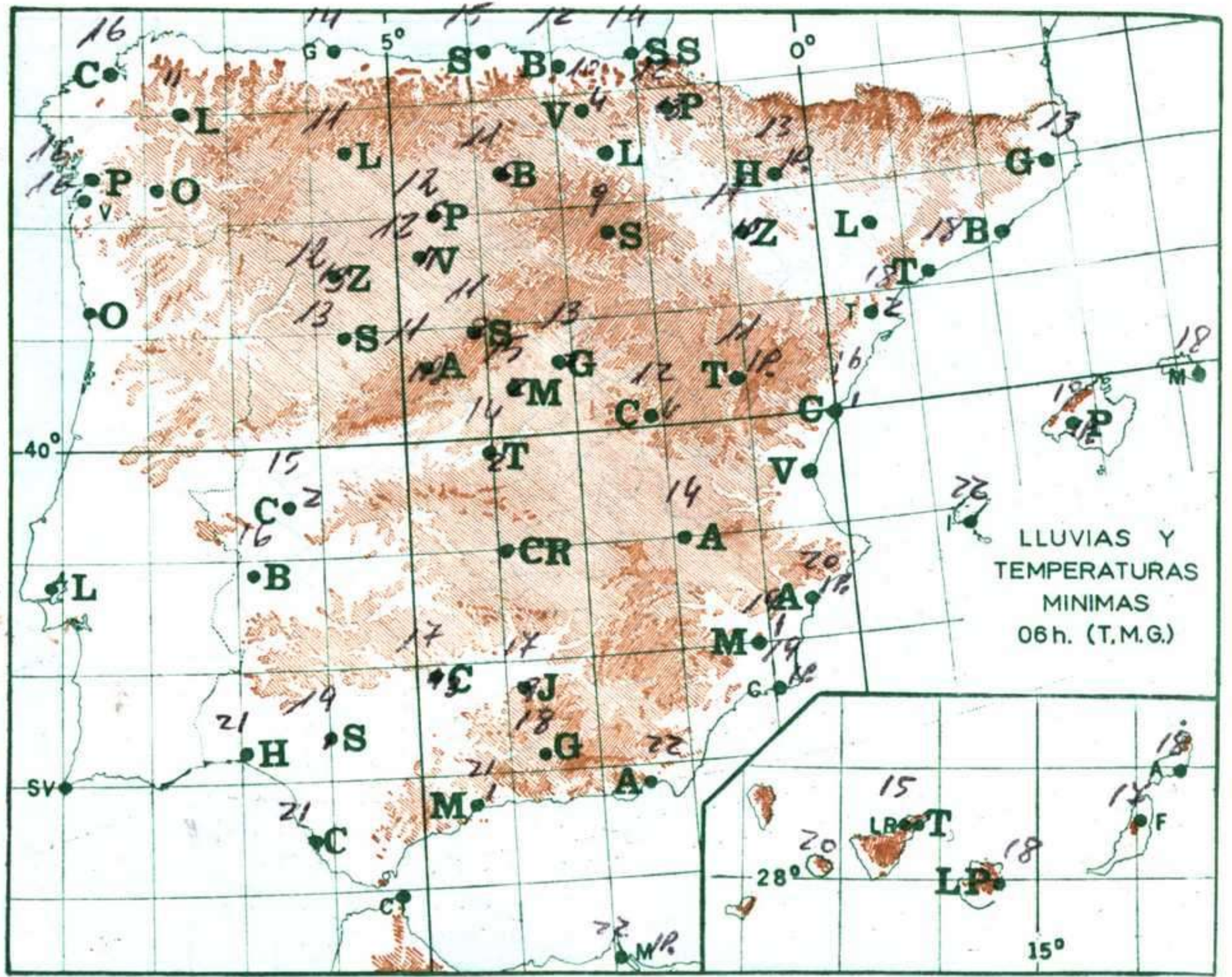
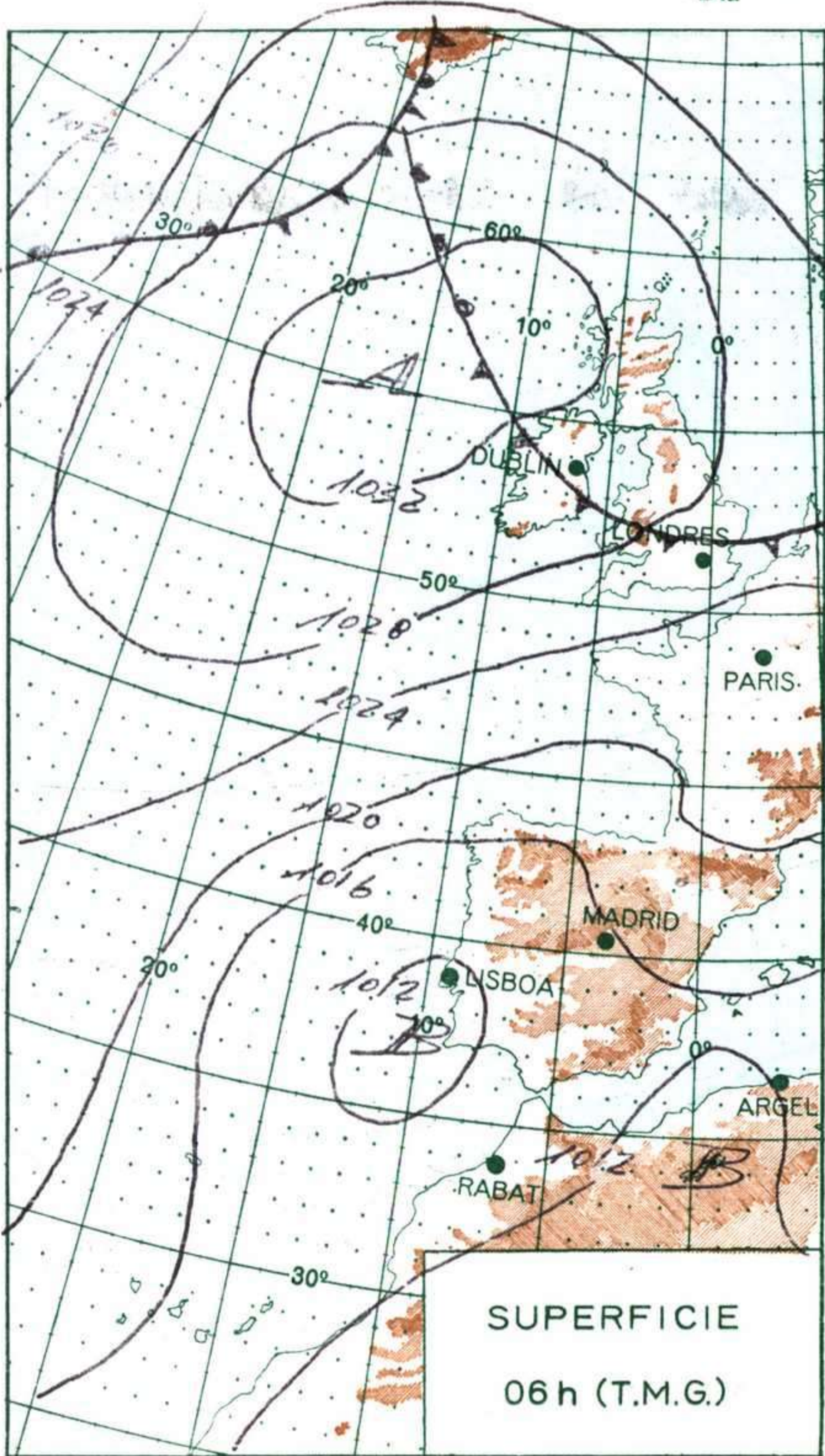
Continuará la perturbación centrada en el suroeste de la Península y en consecuencia habrá tormentas y chubascos repartidos en todas las regiones, a excepción de Galicia donde los claros en el cielo serán más extensos. Sin cambios en las temperaturas. Cielo nublado en Canarias con riesgo de algún aguacero al norte de las islas.





ALTITUDES >2000 2000 1000 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	145	17	56	05	16	1000						1000	148					1000	154	20	36	06	17	1000	147	22	58	30	08
850	1515	11	57	11	14	850	1516	10	65			850	1542	13	57	10	06	850	1537	16	60	27	10						
700	3099	1	69	12	14	700	3106	2	56			700	3156	4	59	23	21	700	3266	10		27	10						
500	5720	-15	68	09	20	500	5730	-16	00			500	5800	-14	50	25	50	500	5960	-10		31	10						
400						400	7370	-27	00			400	7470	-24	58	24	72	400	7650	-21		28	16						
300						300	9290	-43	00			300						300	9710	-37		28	16						
250						250	10500	-50				250						250	10940	-47		30	30						
200						200						200						200	12390	-57		27	20						
150						150						150						150	14180	-64		27	15						
100						100						100						100	16630	X		23	30						
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						
1011	18	57										944	12	71	245	-52	00	1012	20	34	392	-24	68	1013	23	58	260	-45	
918	12	30										871	10	66	210	-53		971	18	30	320	-36		896	15	00	199	-57	
895	14	57										845	10	65				926	18	61				844	17	60	120	-69	
834	10	58										580	8	03				856	13	56				796	13	57			
719	0	24										525	-13	00				802	13	61				759	14				
698	-2	70										440	-25	00				525	-12	45				629	6				
547	-11	69										420	-25	00				485	-14	56				508	-10	60			
490	-17	68										330	-38	00				410	-24	20				482	-10				
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	160	19	56	05	18	1000						1000	140					1000						1000	166	24	58	07	04
850	1536	10	50	08	21	850	1498	9	01	13	08	850						850						850	1561	16	61	27	08
700	3125	3	74	05	12	700	3085	1	00	20	11	700						700						700	3203	-12		28	04
500	5760	-16	71	06	22	500	5730	-14	61	21	38	500						500						500	5910	-9		27	08
400						400	739	-26		21	52	400						400						400	7600	-22		27	14
300						300	9410	-40		19	45	300						300						300	9650	-37		26	08
250						250	10640	-48		20	50	250						250						250	10890	-46		26	30
200						200	12090	-50		20	50	200						200						200	12340	-56		26	30
150						150						150						150						150	14140	-64		25	10
100						100						100						100						100	16650	-51		26	25
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						
1012	20	56										944	17	50										1013	25	58	140	-76	
863	11	37										843	9	00										870	13	34			
834	9	57										594	-5	02										844	17	63			
774	4	57										500	-14	61										786	16				
758	6	74										280	-44											674	10				
707	3	74										224	-53											502	-9				
630	3	73										200	-50											267	-42				
477	19	71																						200	-56				

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
	Tierra																				
	1.000																				
	1.500																				
	2.000																				
	3.000																				
	4.000																				
	5.500																				
	7.000																				
	9.000																				
	10.500																				
	12.000																				

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with columns for time intervals (00h, 06h, 12h, 18h T.M.G.) and rows for various locations (iii). Each cell contains a 7-character alphanumeric code representing meteorological data.