



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVII

2.ª EPOCA

Núm. 88

MADRID, JUEVES 28 DE MARZO DE 1968

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID. - Teléf. 2 4 4 3 5 0 0

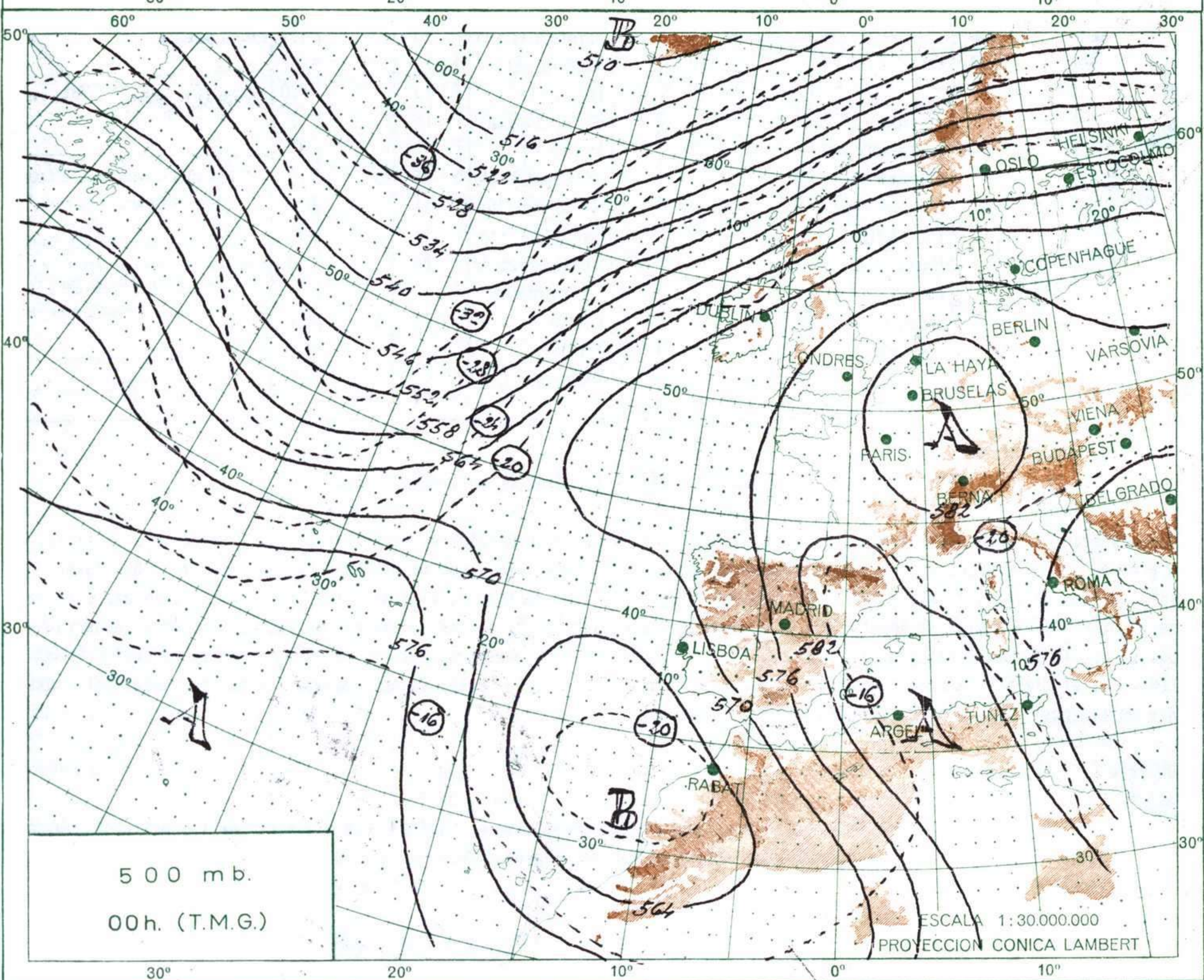
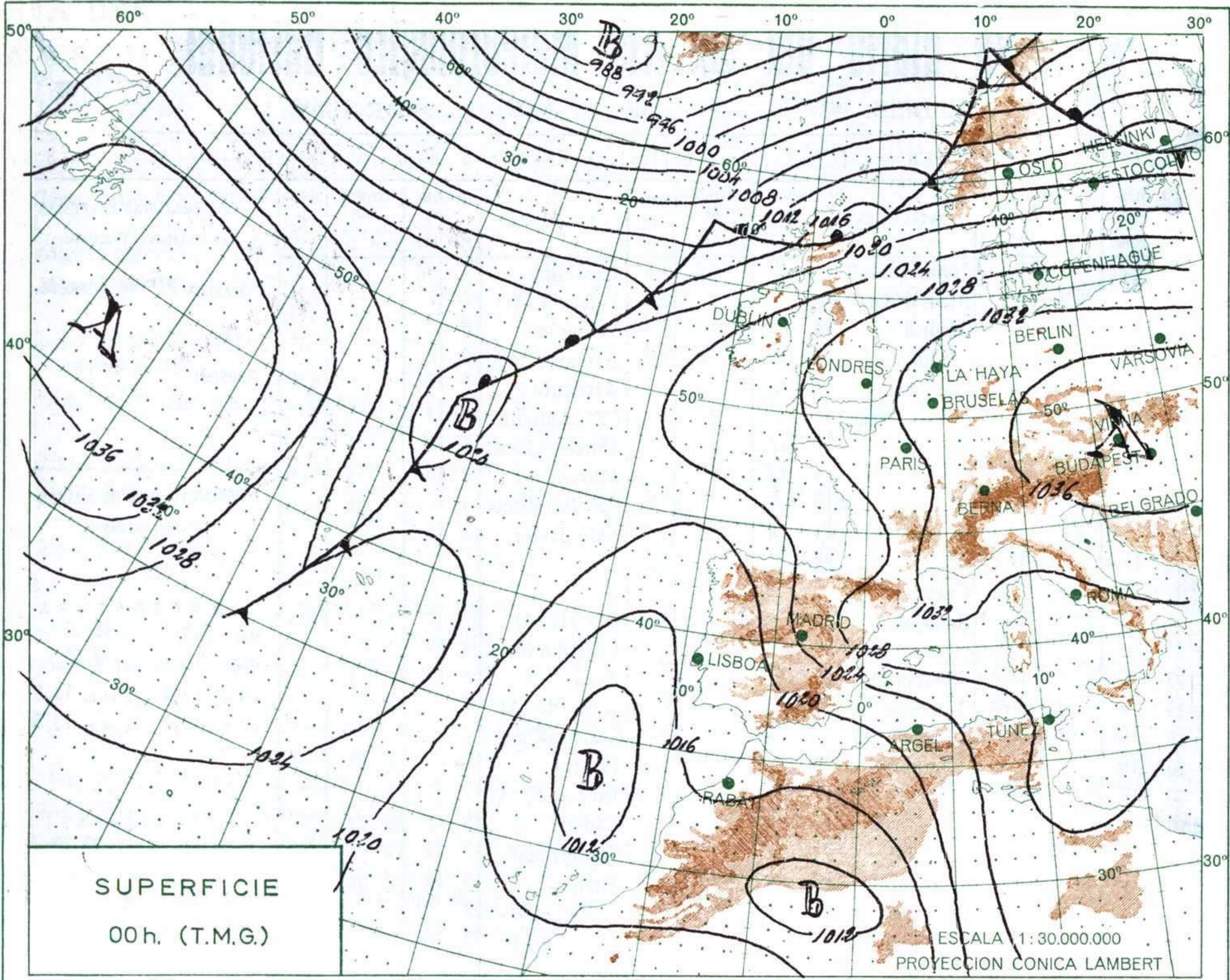
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	22	14			7.0	Navacerrada (*)	7	6		ip	7.2	Castellón	20	12			10.0	MAXIMA: 27° en Granada. MINIMA: 3° en Gerona.	
Montevitoso	22	17				Madrid/Barajas	16	10			8.5	Valencia (A)	18	11			7.2		
Bares	20	17				Madrid	16	12		ip	7.6	Valencia	16						
Lugo (P.Centro)	22	9				Madrid/C.Vientos	16	10		ip	7.6	Alicante (A)	20	16					
Finisterre	20					Getafe	17	10			7.7	Alicante	21	17			8.1		
Santiago (A)	22	13	ip		3.6	Guadalajara	15	8				C.º S. Antonio	14	12					
Pontevedra	24	14	ip			Toledo	17	12			6.6	Murcia/Alcant.	19	12		ip			
Vigo (A)	21	13	1			Cuenca	16	12				Murcia	19	15		ip	6.4		
Vigo	23	14	ip		5.0	Molina de Arag.	13	8			8.8	Castillo Galeras	13	11		ip			
Orense	20					Ciudad Real	21	8	ip	ip	3.2	San Javier	17	13					
Ponferrada	19	13			9.7	Albacete (A)	16	6			5.0								
						Cáceres	16	9	1	2									
						Badajoz (A)		12	12		7.0	Sevilla (A)	22	12	1		6.4	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
Asturias (A)						Vitoria (A)	15					Córdoba (A)	23	12	1				TEMPERATURAS Máx. 15,6 a 15,00 h. Mín. 12,0 a 7,00 h. a 1 h. 14,5 a 13 h. 13,0 a 7 h. 12,0 a 18 h. 13,6
Gijón	23	13			6.3	Logroño	17	9			8.0	Jaén	22	14	ip	1			
Santander (A)	19	10			6.3	Logroño (A)		8			8.7	Granada (A)	27		X				
Santander	19	7			6.3	Pamplona	20	7			8.9	Granada/Cart.							
Punta Galea	20	16				Huesca/Monfi.	19	8			8.8	Huelva	15		X	51			
Bilbao (A)	20	18			6.6	Candanchú (*)	10	7				Jerez de la F.ª (A)	17	12	6				
S. Sebastián/Ig.	20	11				Veruela						Cádiz	15	12	15	ip	3.0		
S. Sebastián (A)	23	13			8.2	Daroca	14	6			7.5	San Fernando	17	12	10	ip	1.3		
León (A)	15	9	ip		2.0	Zaragoza (A)	18	6			7.1	Tarifa	17	12	2	ip	4.3		
Zamora	17	11	ip			Zaragoza	21	8				Málaga (A)	21						
Palencia	13	10			6.0	Calamocha	15	8			9.3	Almería (A)	23	20					
Burgos (A)	15	6	ip		8.5	Teruel	15	12											
Burgos	14	6			8.0							Palma de M.ª (A)	21	10			9.9	PRESIONES Máx. 711,9 mm. a 23,20 h. Mín. 705,9 mm. a 17,00 h. a 1 h. 710,2 a 13 h. 707,5 a 7 h. 709,1 a 18 h. 705,5	
Valladolid (A)	15	9	ip		6.0	Lérida	22	8			9.4	Mahón (A)	18	11			10.7		
Valladolid	16	10	ip		6.3	Montserrat (*)		2				Ibiza (A)	17	13			8.0		
Soria	12	5			8.7	Gerona (A)	22	3				S.º C. de la Palma (A)	17	10	X		2.2		
Salamanca (A)	18					Cabo Bagur	19	12				Izaña (*)	7						
Avila	14	10	1		6.1	La Molina (*)	12	1			9.1	S.º C. de Tenerife (A)	16	12	25		7.5		
Segovia	17	14	ip			Barcelona	19	13			6.7	S.º C. de Tenerife	21	12	5		6.4		
						Barcelona (A)	20	8			7.4	Las Palmas (A)	21	15			8.1		
						Reus (A)	20	10			10.2	Fuerteventura (A)	19	20			1.3		
						Tarragona		12			9.2	Lanzarote (A)	X						
						Tortosa	19	9			10.2	Ceuta	16	11	6		0.0		
												Melilla	17	14			0.0		
												V. Cisneros (A)	22	12			9.5		

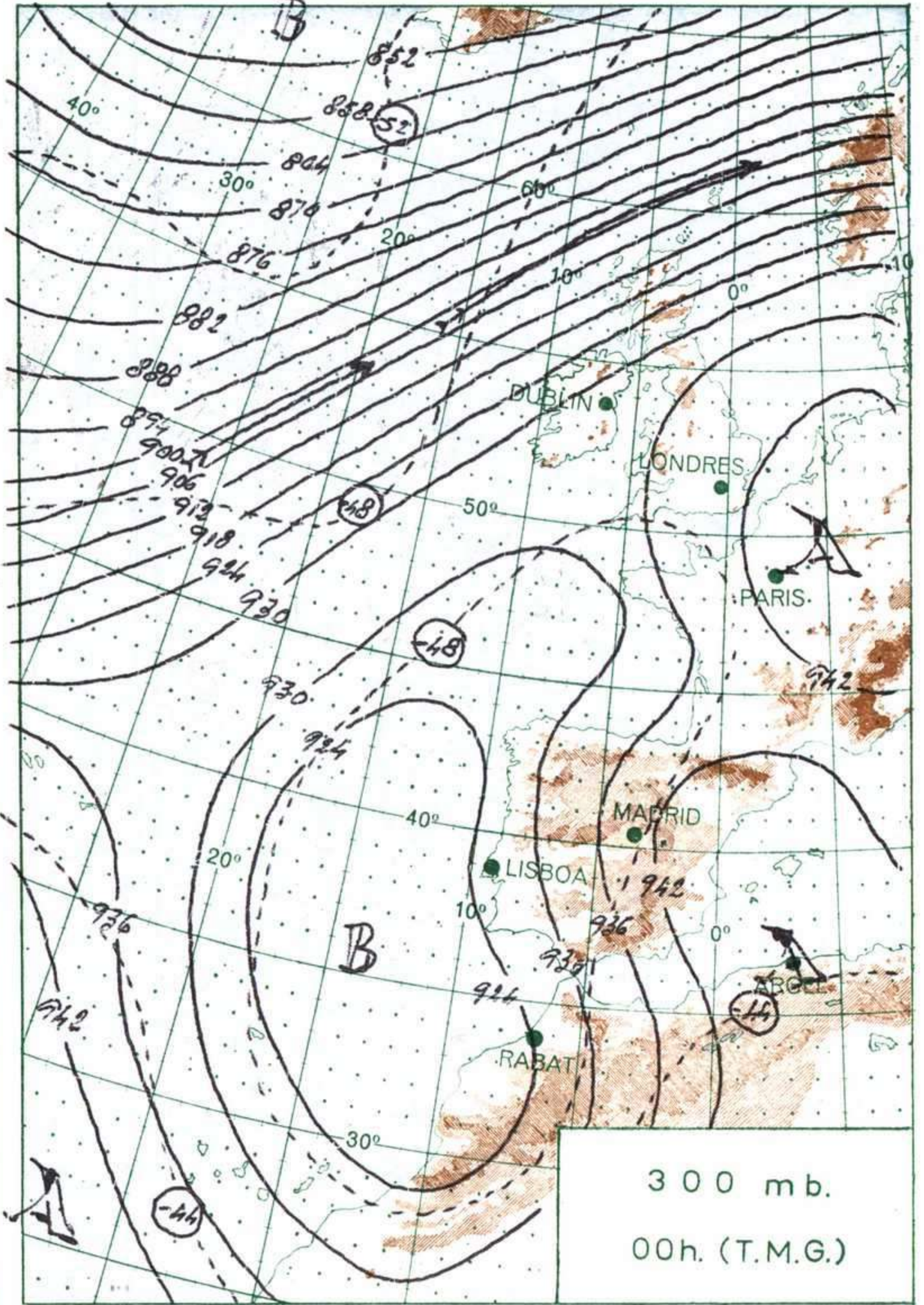
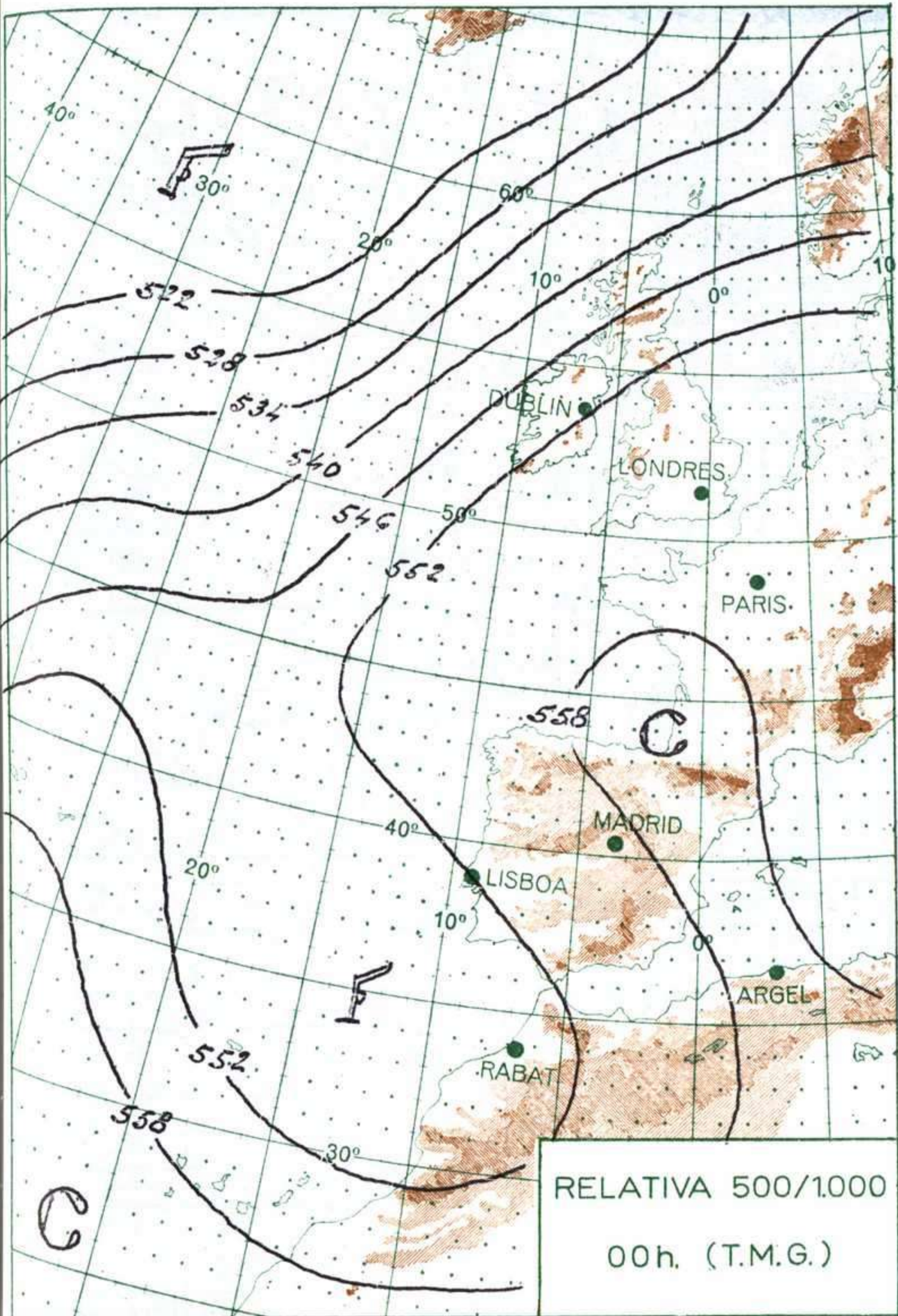
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la pasada noche el cielo estuvo nuboso en toda España y se registraron precipitaciones débiles en el suroeste de Galicia, la Mancha y norte de Extremadura y de intensidad moderada el oeste de Andalucía y sur de Extremadura. En Tenerife hubo régimen de chubascos algunos de ellos de bastante intensidad. Durante el día la nubosidad ha sido abundante en toda la Península y se han registrado chubascos y tormentas en Andalucía y Extremadura, destacando los 51 litros por metro cuadrado caídos en el observatorio de Huelva. Por la tarde se han registrado precipitaciones, débiles en su mayor parte, en la meseta y en el Suroeste. En Baleares y Canarias el cielo ha estado nuboso. En el cuadrante Sudoriental de la Península han soplado vientos racheados del sudeste superándose en algunos puntos los 100 kilómetros hora.

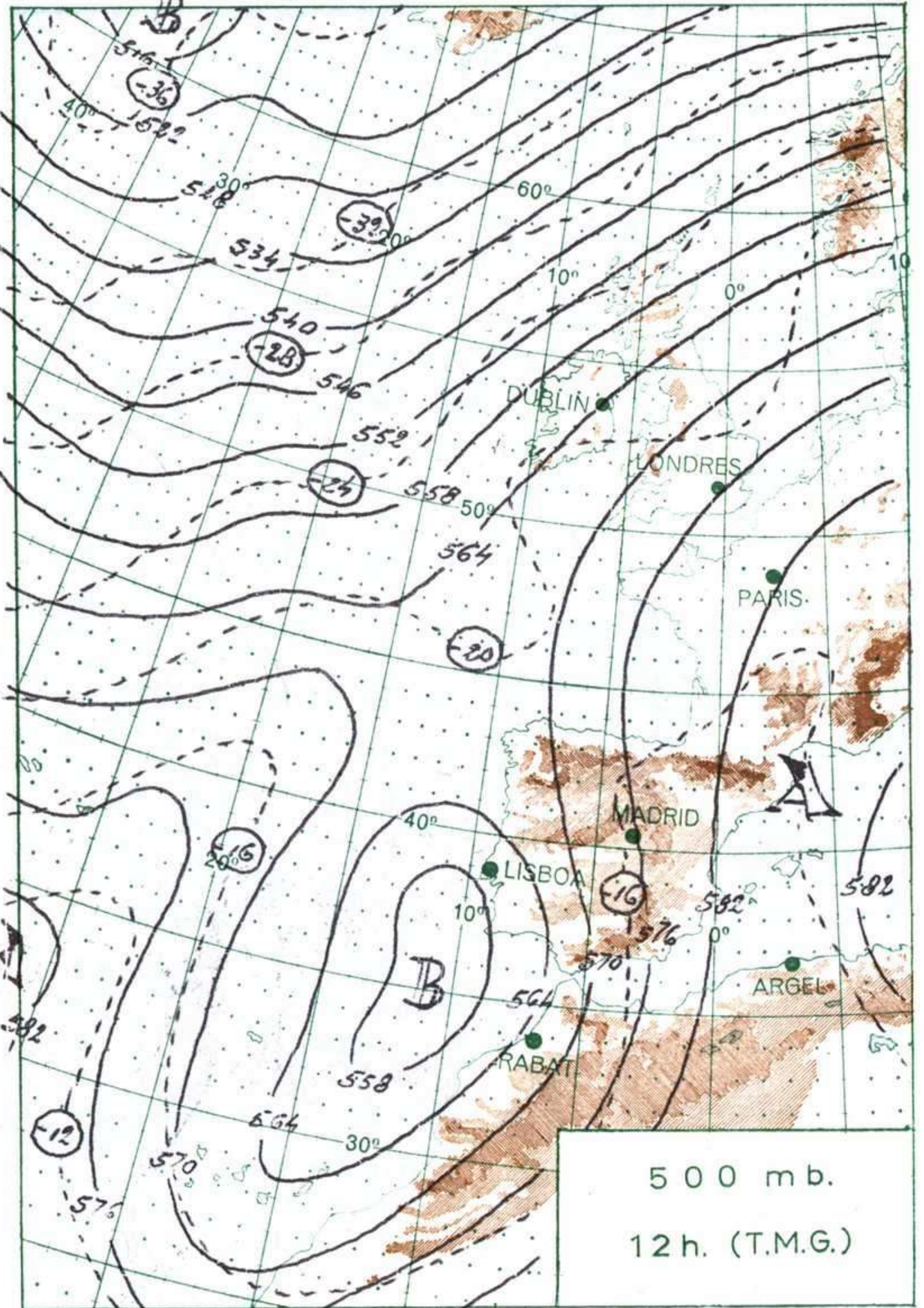
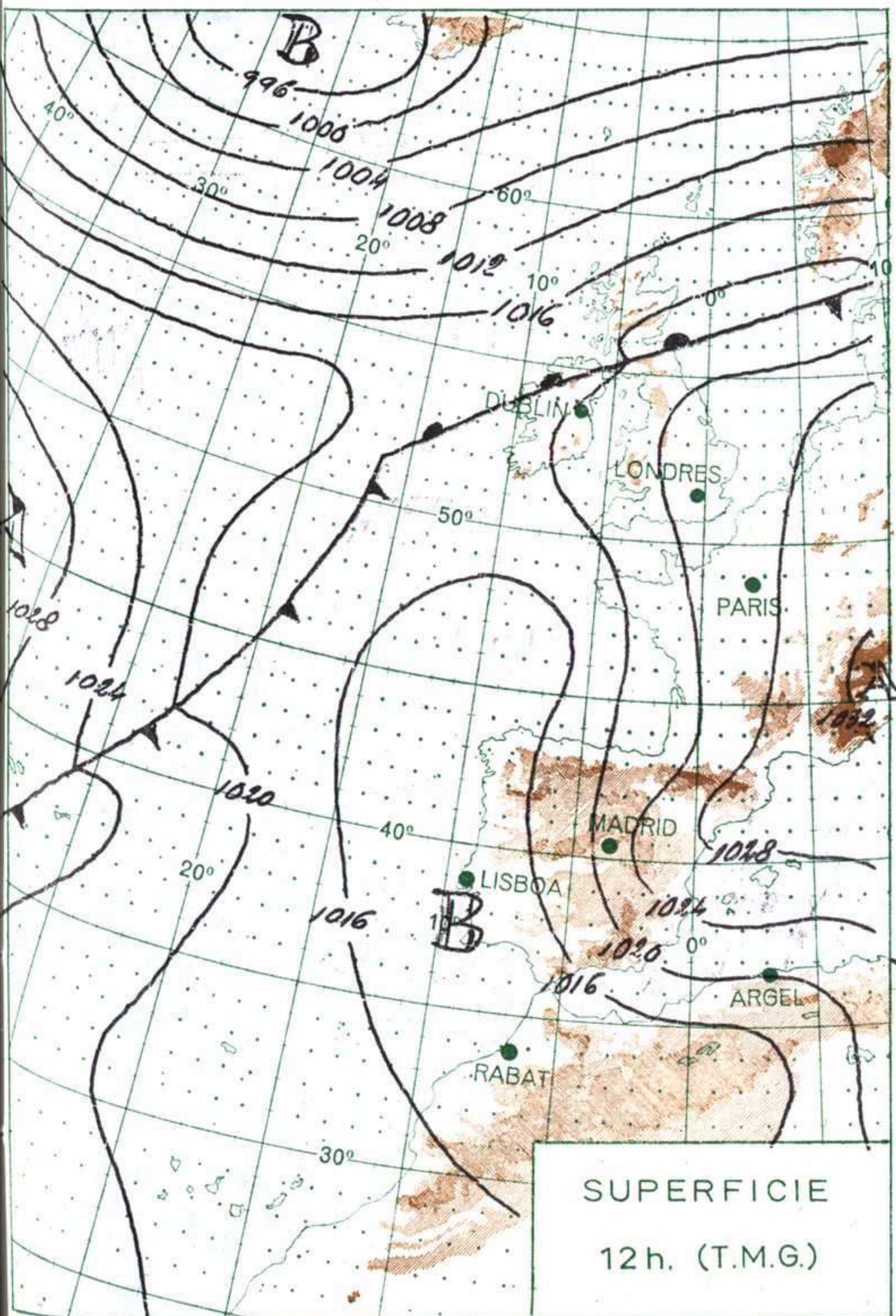
PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 29.

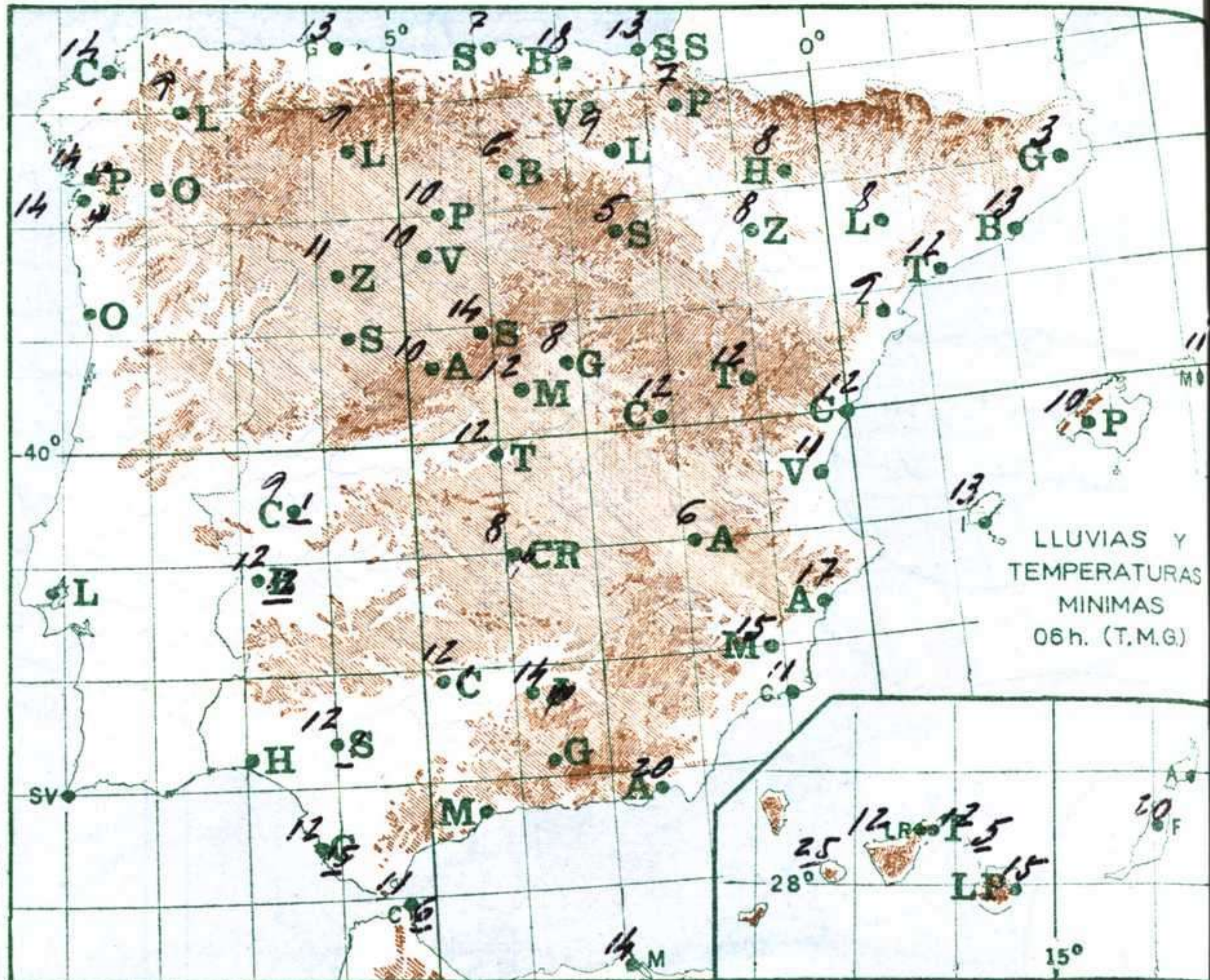
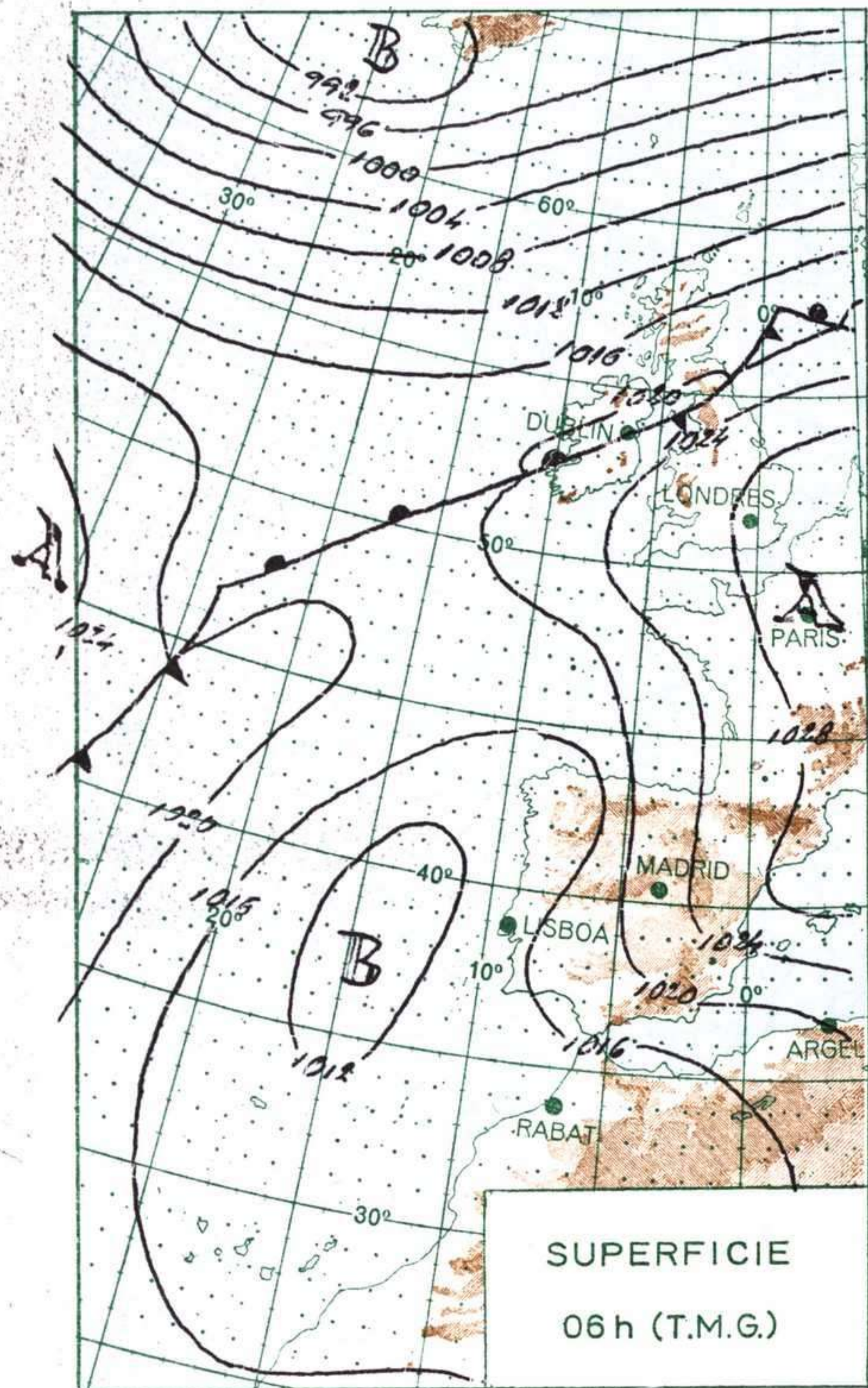
Mejoría lenta en Andalucía con aparición de claros alternando con chubascos. En Centro y Duero aumento de la inestabilidad con chubascos de tipo tormentoso. Régimen de temperaturas altas. Posteriormente es de esperar una nueva mejoría general si bien con carácter transitorio.



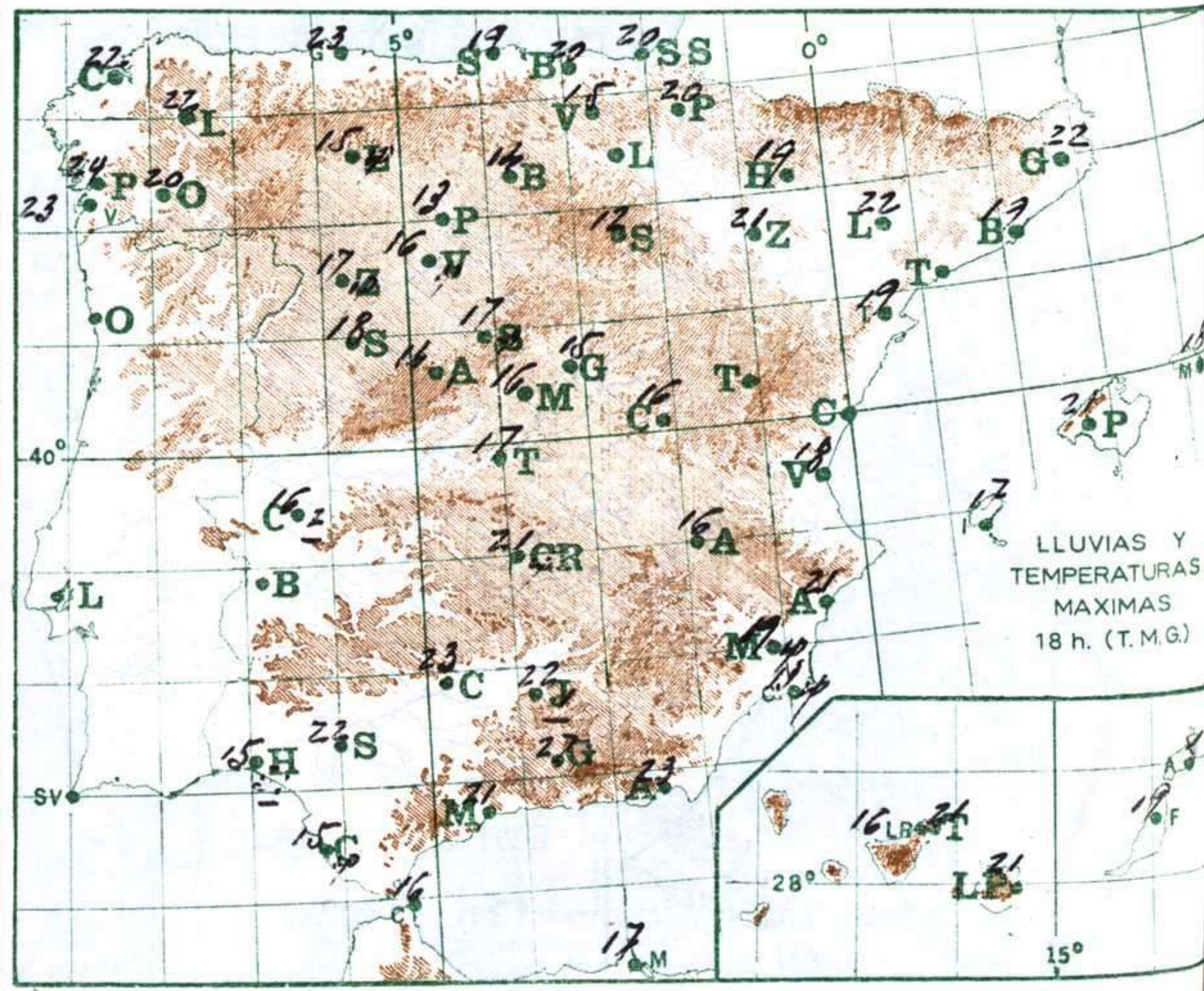
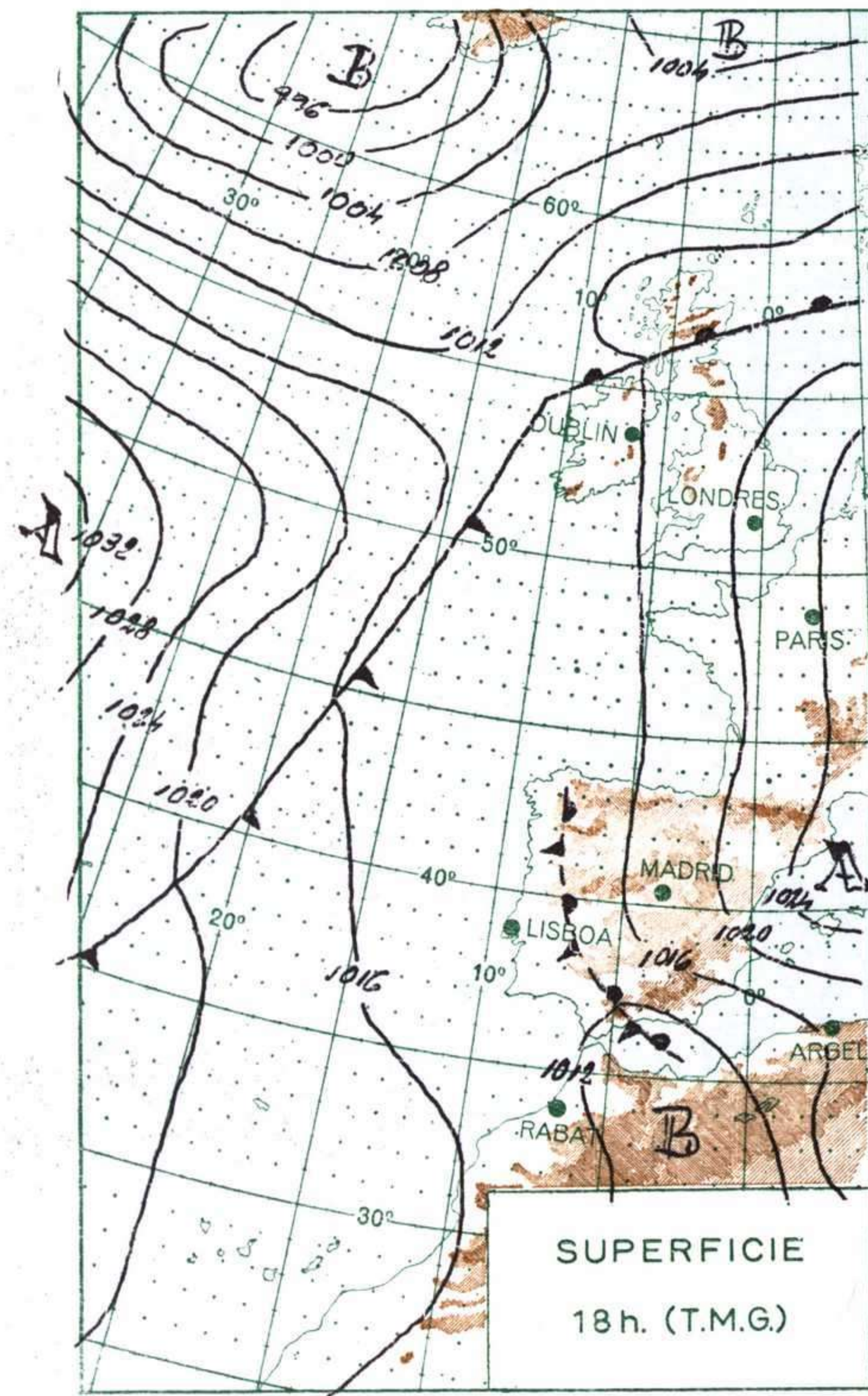
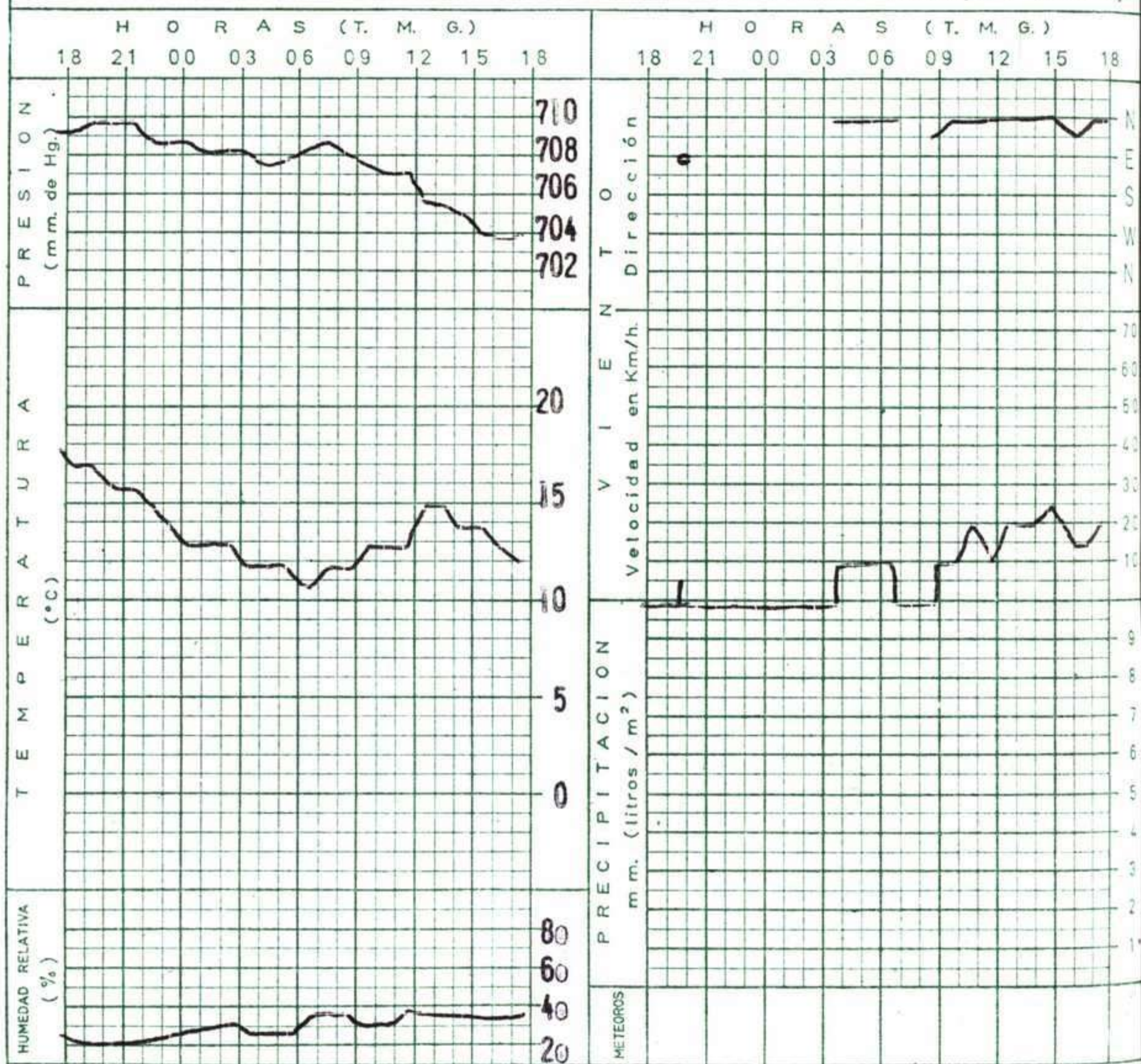


ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





METEOROGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCION (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	158	17	60	16 10	1000					1000	203				1000	248	15	59	07 14	1000				
850	1522	11	68	16 16	850					850	1569	8	69	13 32	850	1612	10		08 14	850				
700	3108	0	62	18 18	700					700	3156	0	56	16 28	700	3203	3		34 14	700				
500	5710	-19		17 30	500					500	5760	-18	13	17 45	500	5830	-16		26 21	500				
400	7330	-33		21 22	400					400	7380	-31	14	17 50	400	7470	-29		30 18	400				
300	9280	-51		19 64	300					300	9360	-49		19 40	300									
250	10440	-61		19 59	250					250	10530	-59		19 40	250									
200	11890	-61		19 35	200					200	11890	-70		21 20	200									
150	13590	-62		19 35	150					150	13620	-64		20 40	150									
100	16100	-62		16 25	100					100	16110	-65			100									
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	
1012	16	56	243	-62				951	15	70	207	-70	1024	13	58
974	20	71	207	-66				920	13	71	136	-63	1003	15	58
783	6	68	200	-61				845	8	69			965	13	70
705	1	61	82	-62				778	7	73			900	14	
645	-4	66						632	-7	16			806	7	
557	-11						587	-10	02			742	6		
398	-33						444	-25	20			511	-14		
289	-53						345	-40			330	-40			

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	144	18	63	15 12	1000					1000	183				1000	220	17	60	09 24	1000				
850	1547	11	64	15 29	850					850	1534	6		12 36	850	1590	15		09 21	850				
700	3129	-3	55	16 20	700					700	3117	0		16 60	700	3208	8		33 08	700				
500	5720	-18	56	15 56	500					500	5720	-18	31		500	5870	-14		23 08	500				
400	7340	-32	57	15 37	400					400	7340	-31	28		400	7530	-26		09 02	400				
300	9310	-49		15 66	300					300	9320	-48			300	9560	-39		22 06	300				
250	10480	-60		15 77	250					250	10500	-58			250	10790	-47		21 02	250				
200	11840	-68		15 62	200					200	11860	-67			200									
150					150					150	13640	-61			150									
100	16150	-60			100					100	16170	-60			100									
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		
1010	18	61	208	-74				948	11	60	341	-40	30	1020	19	61
969	19	70	173	-60				928	10	64	206	-69	936	12	59	
886	12	69						875	7	66	183	-61	894	12	71	
825	9	62						833	6			861	15			
674	-5	55						810	8			752	10			
616	-8	24						693	-1	57			706	9		
575	-11	25						561	-13	23			466	-20		
344	-40	58						500	-18	31			233	-59		

VIENTO EN ALTITUD	Estación	Mahón																
	Indicativo	314																
	Día/hora	28/06																
	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	09 26																
	1.500	10 22																
	2.000	08 20																
	3.000																	
	4.000																	
5.500																		
7.000																		
9.000																		
10.500																		
12.000																		

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with 4 columns: SYNOPSIS de 00 h. (T.M.G.), SYNOPSIS de 06 h. (T.M.G.), SYNOPSIS de 12 h. (T.M.G.), and SYNOPSIS de 18 h. (T.M.G.). Each column contains 16 data points per row, representing various meteorological parameters like temperature, pressure, and wind. The table is organized into sections with row numbers on the left (001-996).