



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVII

2.ª EPOCA

Núm. 241.

MADRID, MIÉRCOLES 28 DE AGOSTO DE 1968

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID. - Teléf. 244 35 00

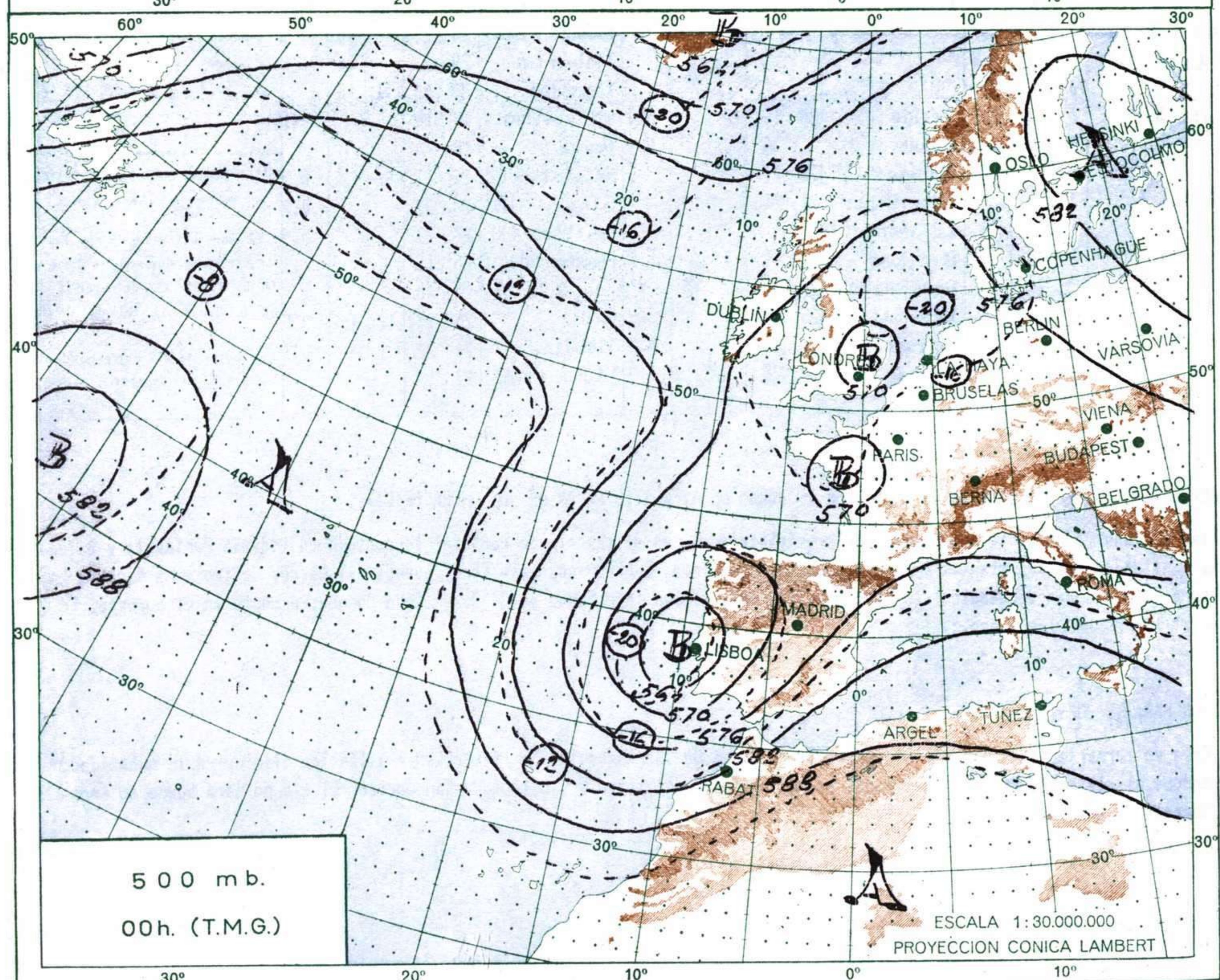
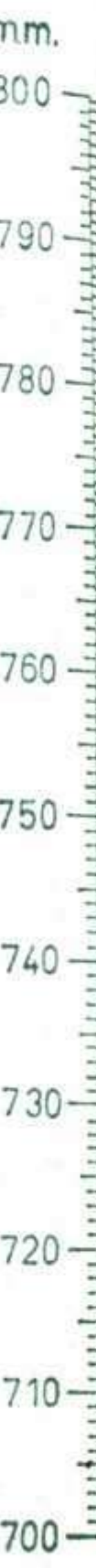
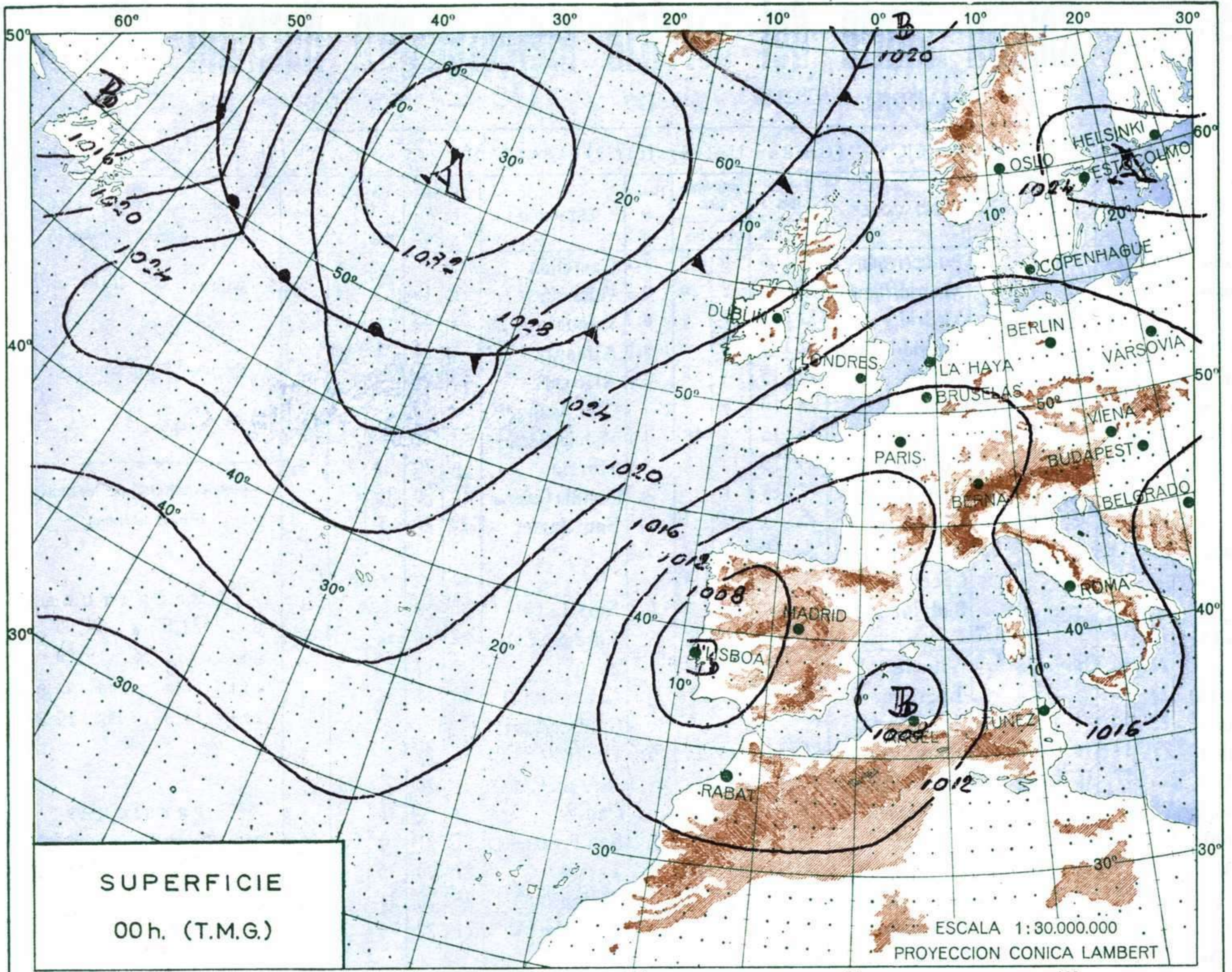
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	20	16		2	9.2	Navacerrada (*)	11	8	6	3	2.0	Castellón	29			6	MAXIMA: 33° en Alicante.  MINIMA: 9° en León.	
Monteventoso	18	17	1	3		Madrid/Barajas	24	15	8	6	0.8	Valencia (A)	29	19	2	1		8.0
Bares	19	14	4	40		Madrid	22	16	12	4	0.7	Valencia	29	20	2	ip		7.8
Lugo (P.Centro)	23	10	ip	ip	4.4	Madrid/C.Vientos	22	15	13	6	0.5	Alicante (A)	30	21	1	ip		7.8
Finisterre		16	15		6.9	Getafe	22	16	3	6	0.7	Alicante	33	21	2			8.6
Santiago (A)	23	14	1		4.9	Guadalajara	22	16	4	8		C.º S. Antonio						
Pontevedra	26	17	4	1		Toledo	25	16	4	ip	0.0	Murcia/Alcant.	32	20	1			8.0
Vigo (A)	22	13	X	2		Cuenca	24	15		1	2.0	Murcia	31	20	2			8.1
Vigo	23	15	13	2	4.5	Molina de Arag.º	22	14	1	4	2.5	Castillo Galeras	27	20	ip			
Orense	20		X	15		Ciudad Real	25	15	3	1	0.0	San Javier	29	20	2			
Ponferrada	22	14	6	ip	2.0	Albacete (A)	25	15	4	22	5.4							
						Cáceres	25	17		4								OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)  TEMPERATURAS Máx. 22,0 a 14,00 h. Mín. 15,6 a 5,00 h. a 1 h. 17,7 a 13 h. 20,0 a 7 h. 16,0 a 18 h. 19,6  PRESIONES Máx. 703,1 mm. a 18,00ayer Mín. 699,4 mm. a 18,00hoy a 1 h. 702,3 a 13 h. 701,0 a 7 h. 701,5 a 18 h. 699,4  VIENTO Veloc. máx. 14 m/s. a 12,00 h. Dirección: Suroeste. Recorrido en 24 horas 178 km.
						Badajoz (A)		19	ip		0.2	Sevilla (A)	30	20	ip		1.0	
Asturias (A)	20	12			4.7							Córdoba (A)	29	20	ip		0.4	
Gijón	21	18	ip	1	4.5	Vitoria (A)		16	ip			Jaén	26	17	29	2		
Santander (A)	22	18		11		Logroño	24			11		Granada (A)	26	17	4		3.4	
Santander	22	18	1	5	3.5	Logroño (A)	24			8		Granada/Cart.						
Punta Galea	25	17	ip	16		Pamplona	24	18	ip	24	5.0	Huelva	26	22			3.0	
Bilbao (A)		17	ip		4.1	Huesca/Monfl.	24	17	4	5	4.3	Jerez de la F.ª (A)	26	20		ip		
S.º Sebastián/Ig.º	21	20	ip	9	5.5	Candanchú (*)	19	9	18	8		Cádiz	X	22	ip		1.5	
S.º Sebastián (A)		20			5.2	Veruela						San Fernando	27	21	1	1	3.0	
León (A)	20	9	3	1	2.0	Daroca	25	17	ip	ip	3.4	Tarifa	27	20	15	1	2.0	
Zamora	21	13				Zaragoza (A)	30	18	11		2.1	Málaga (A)	25	20	11		5.1	
Palencia	21					Zaragoza	29	20	ip			Almería (A)	31	22	1			
Burgos (A)	21	12		ip	2.0	Calamocha	25	13	ip	ip	3.0							
Burgos	22	13		ip	2.3	Teruel	23	15	12	2								
Valladolid (A)	23	12	11	1	1.1							Palma de M.ª (A)	28	23		ip	11.5	
Valladolid	22	13		ip	1.9							Mahón (A)	29	23		ip	10.5	
Soria	22	12	ip		3.1							Ibiza (A)	30	23	1	ip		
Salamanca (A)	22			13	2.2	Lérida	28	19	2		6.6	S.º C. de la Palma (A)	21	19			1.2	
Avila	20	12	1	1	1.3	Montseny (*)		10	ip		4.4	Izaña (*)	18					
Segovia	23	16	2	2	1.8	Gerona (A)	28	17				S.º C. de Tenerife (A)	22	17			8.3	
						Cabo Bagur	24	21		3		S.º C. de Tenerife	29	22			8.2	
						La Molina (*)						Las Palmas (A)	27	21			5.5	
						Barcelona		22	1		6.0	Fuerteventura (A)	28	18				
						Barcelona (A)	26	22	ip	2	X	Lanzarote (A)	X	18				
						Reus (A)	25	18	2	4	3.5	Ceuta	26	17	12	ip	3.0	
						Tarragona		21	1		4.2	Melilla	24	22	1	ip	5.7	
						Tortosa		20	4		4.9	V. Cisneros (A)	27					

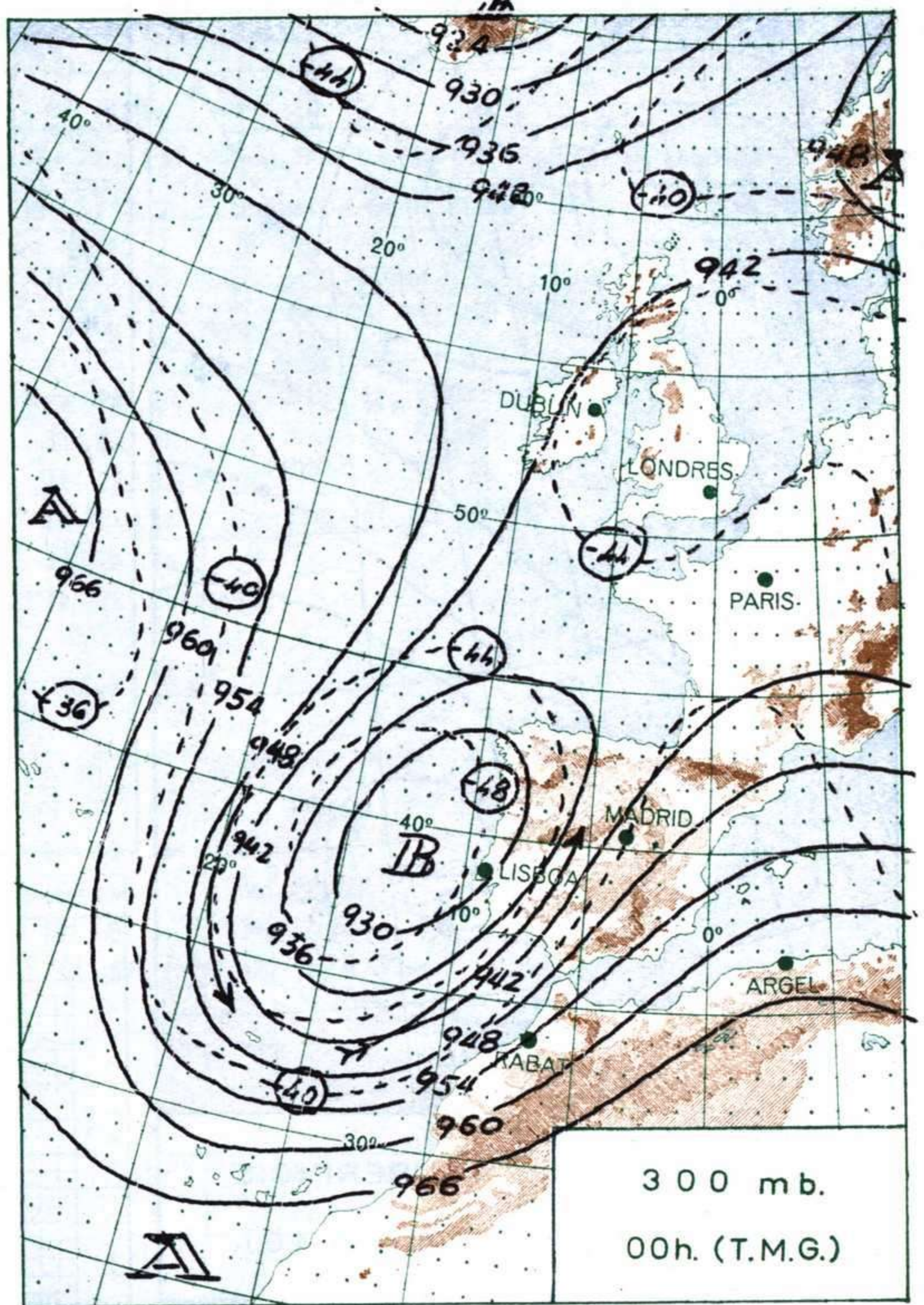
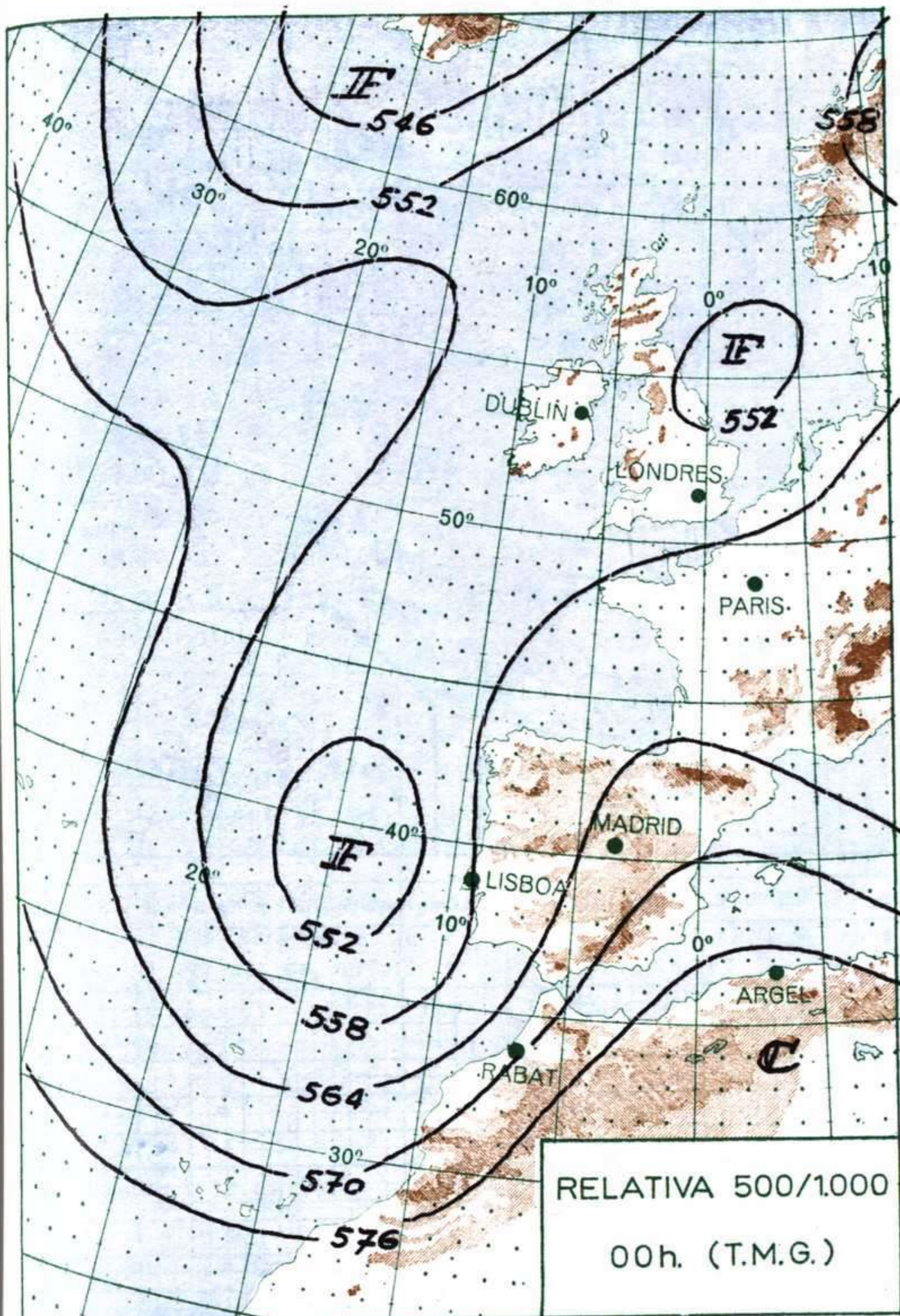
### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL)

En las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones, en su mayoría de carácter tormentoso en toda la Península y Baleares. Las cantidades más importantes han correspondido a Galicia, Cantábrico, alto Ebro, cuenca del Duero, Centro y La Mancha. Las temperaturas máximas han descendido de forma acusada, con máximas inferiores a 30° C. en toda España, excepto en el Sureste. En Canarias el tiempo ha sido bueno.

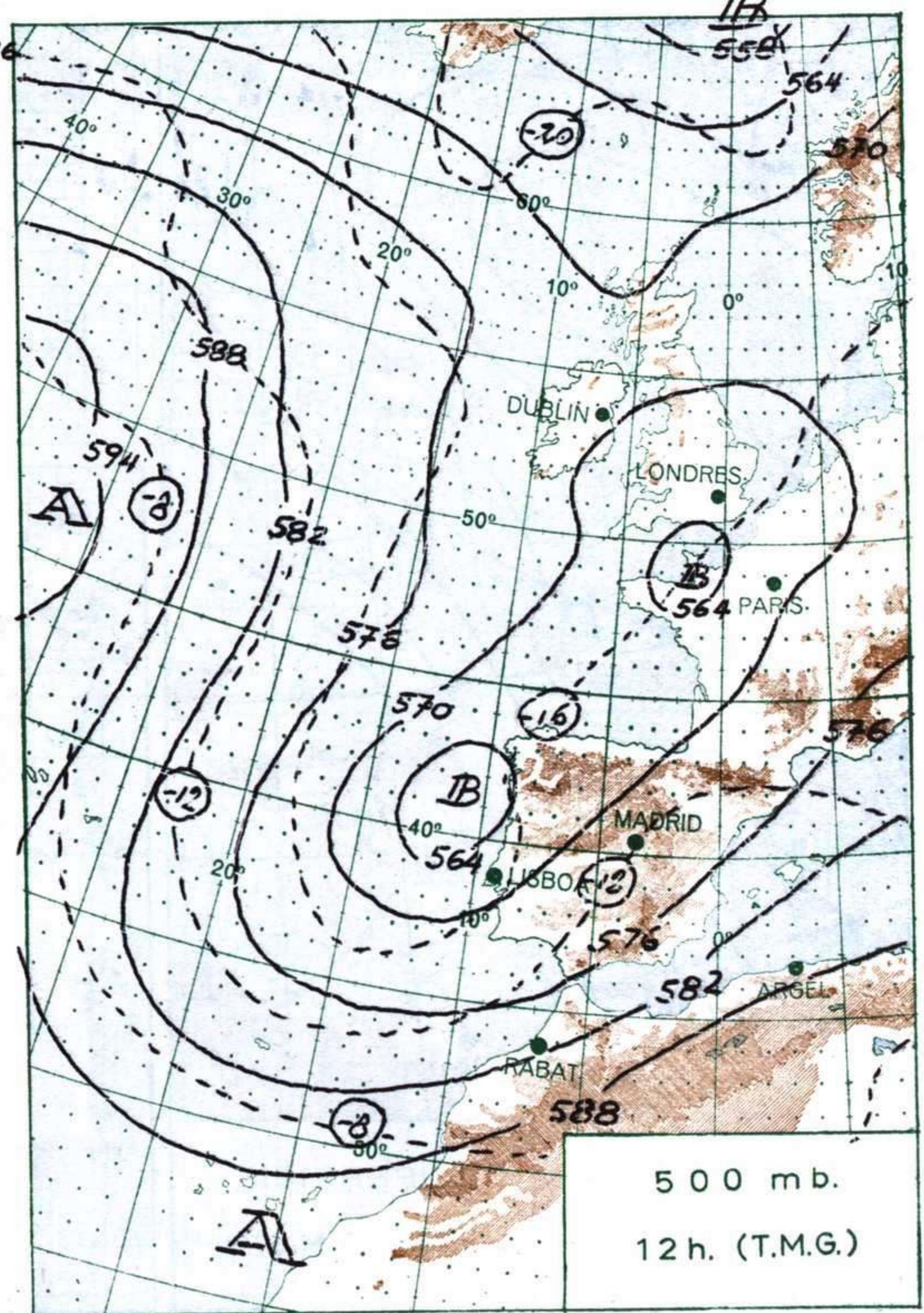
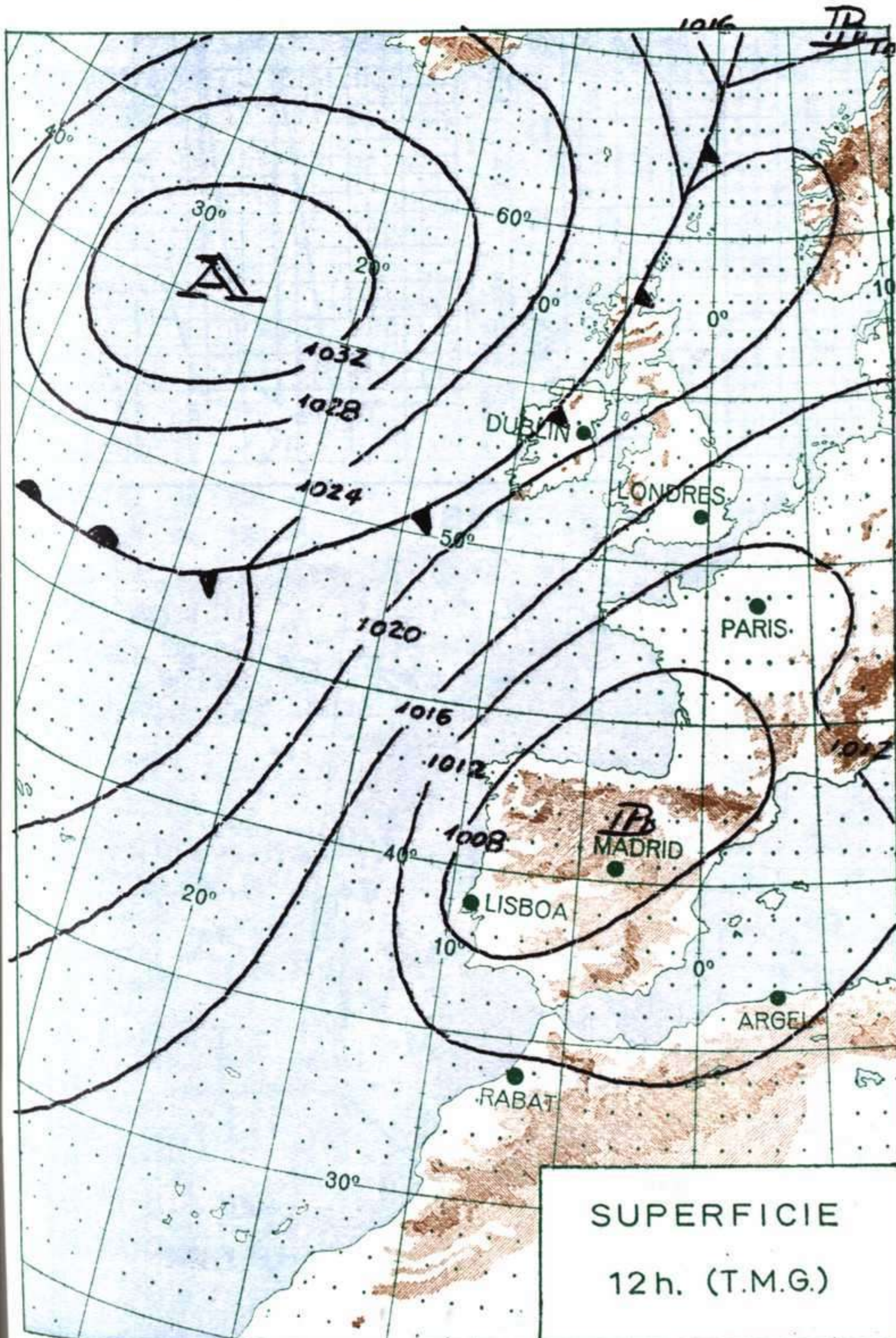
### PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 29.

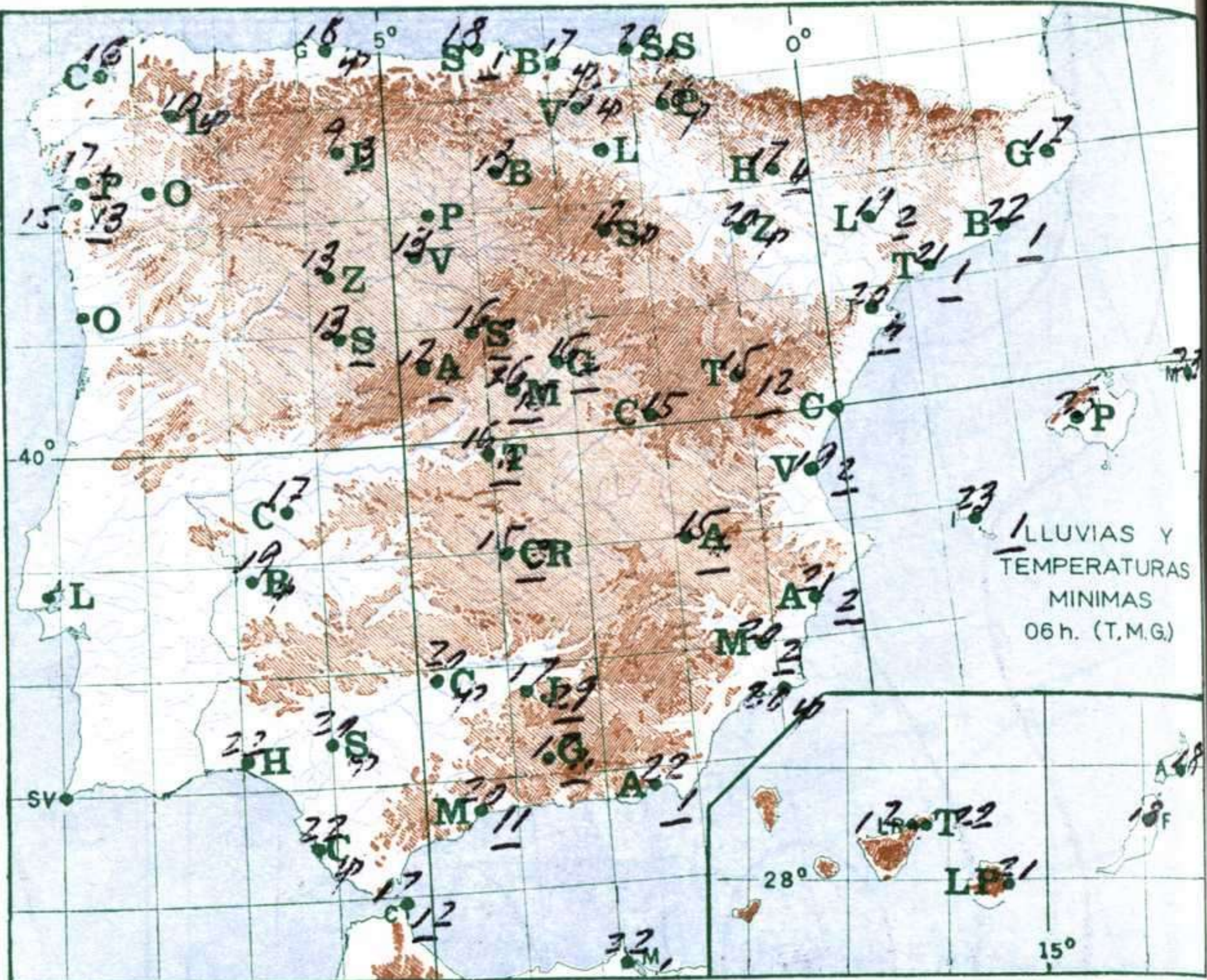
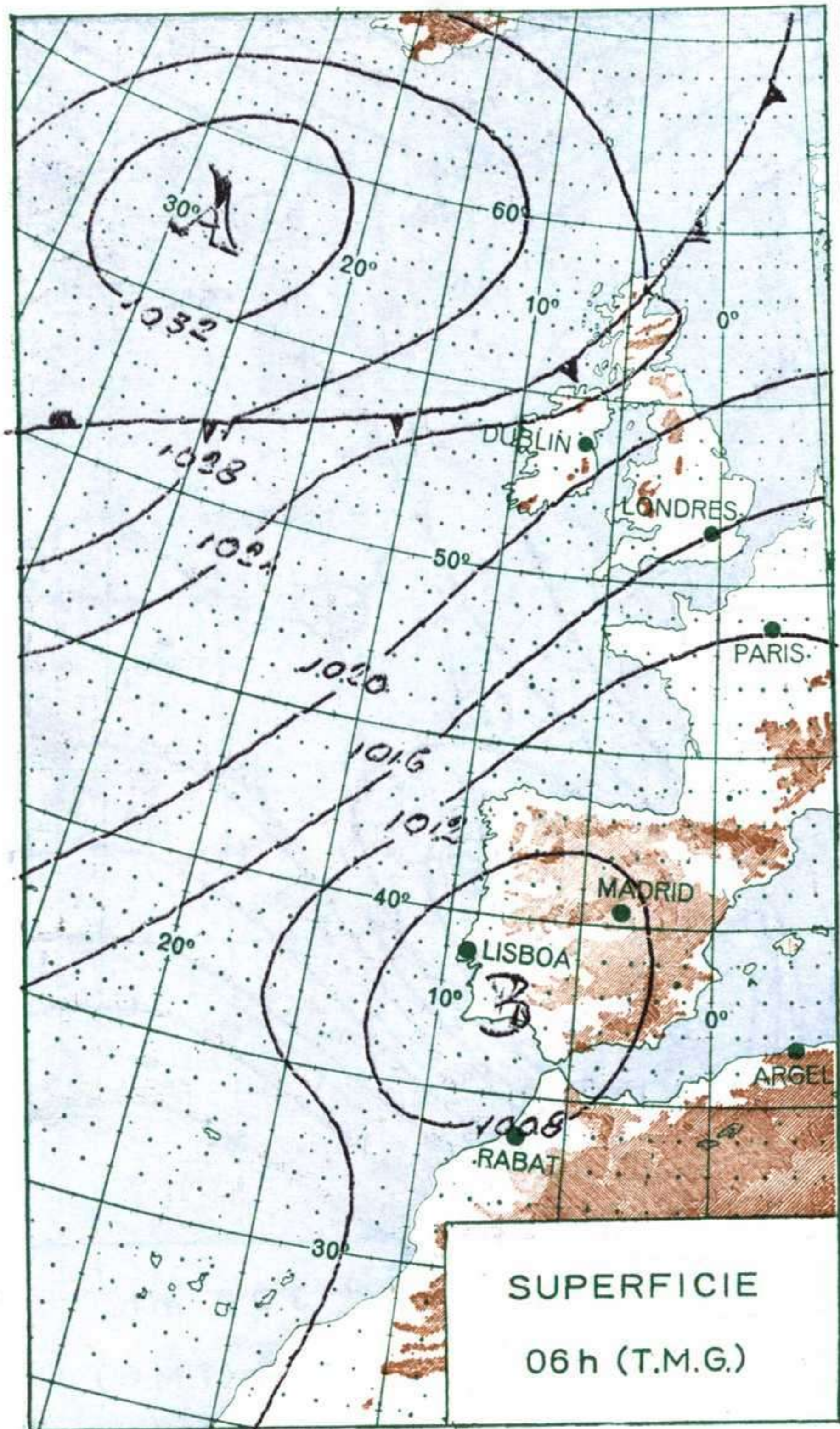
El área de tormentas se extenderá al cuadrante nordeste de la Península. En la vertiente atlántica disminuirá la nubosidad, manteniéndose el riesgo de chubascos aislados en los regiones del interior, Galicia y Cantábrico. El tiempo será bueno en Andalucía, Sureste y Canarias.



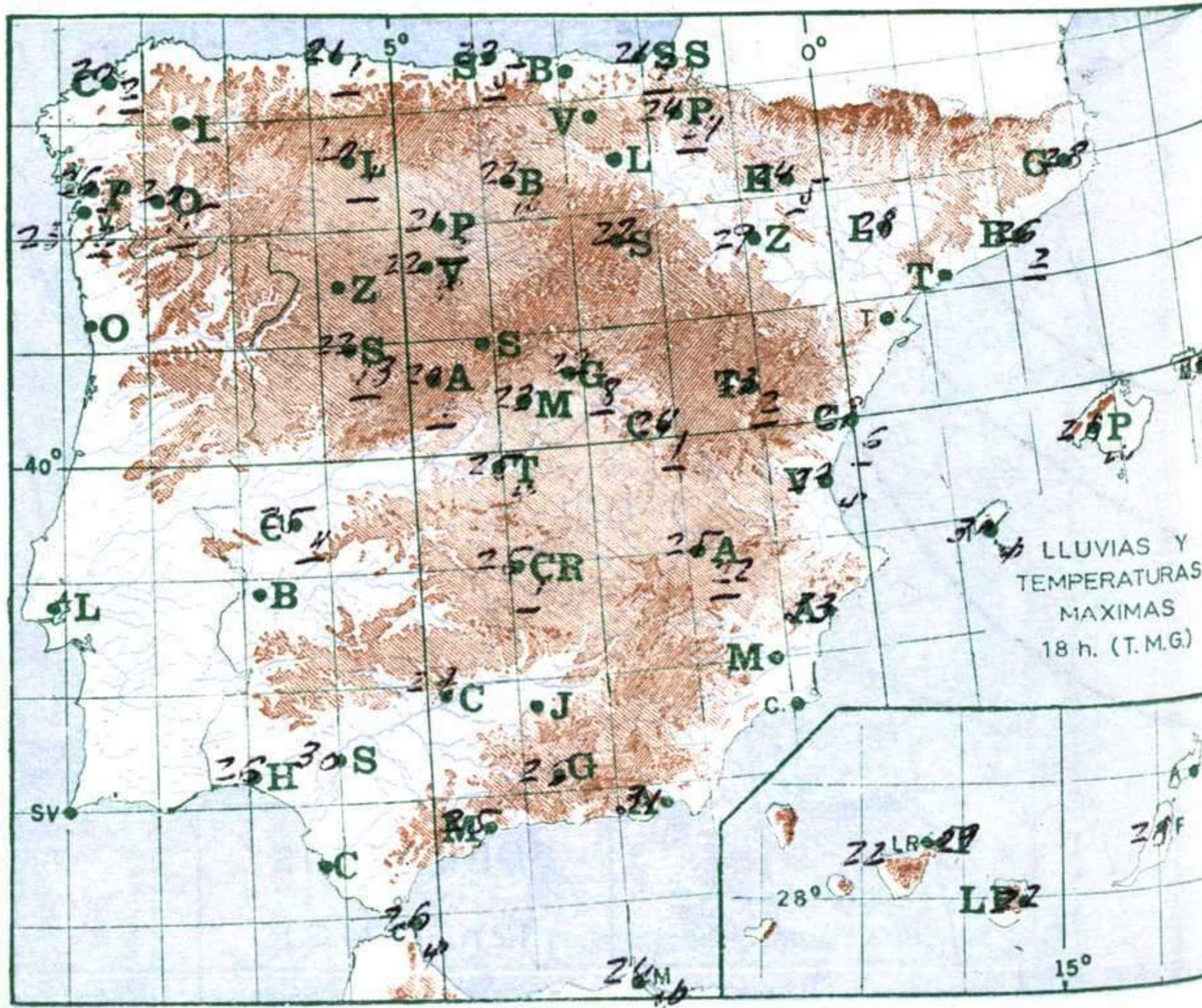
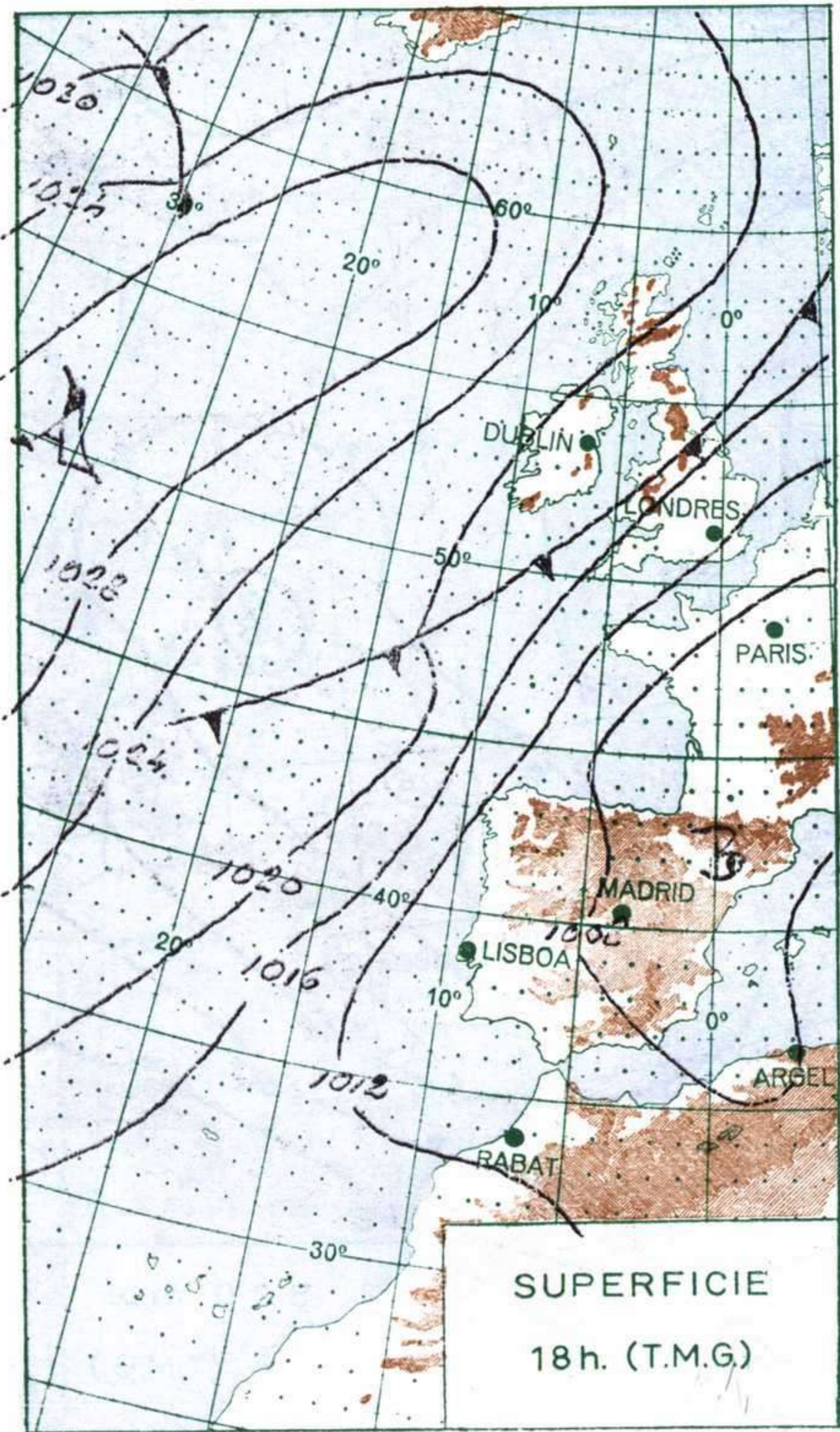
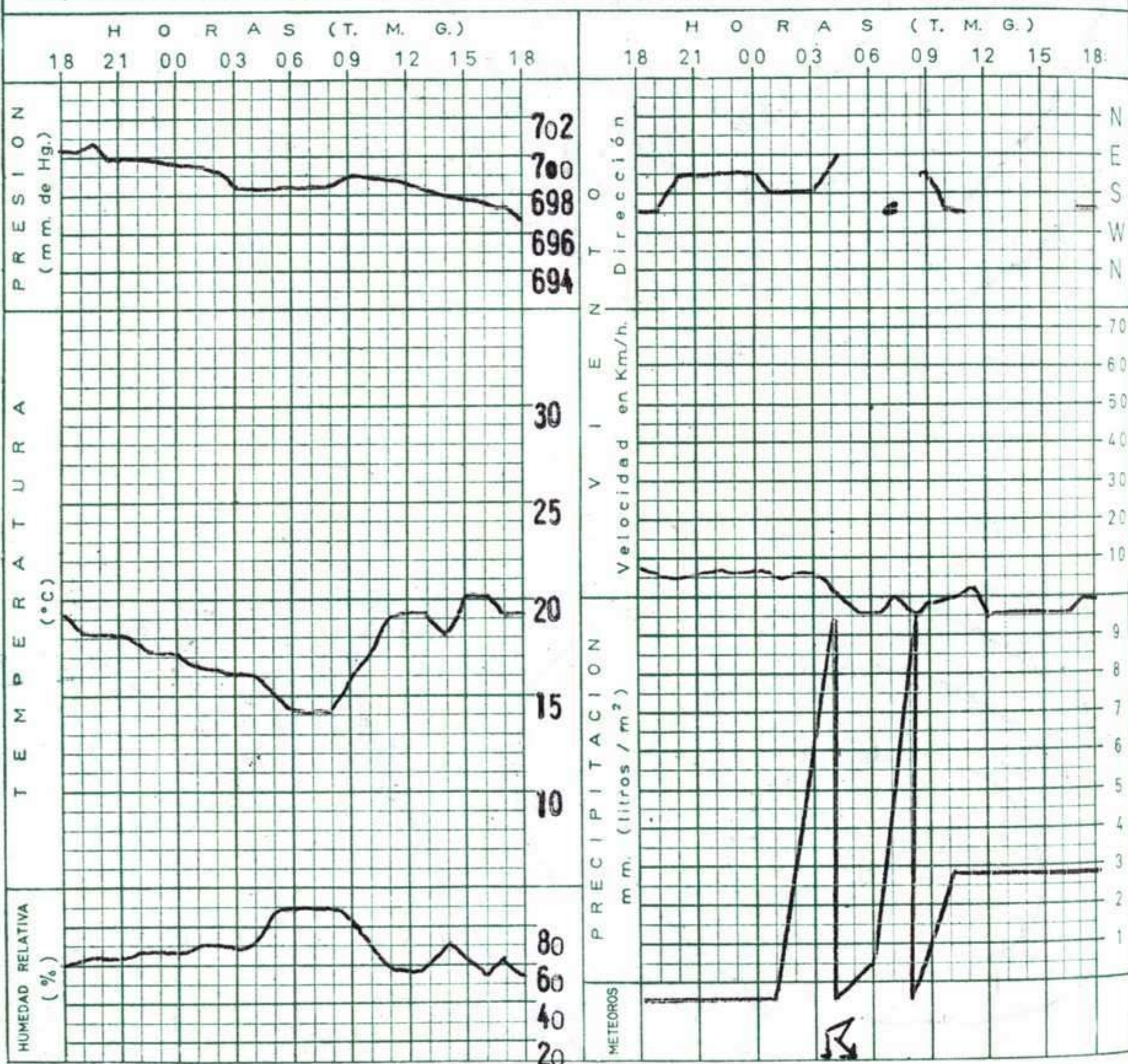


ALTITUDES  >2000  2000  1000  500  0 Mts.





METEOROGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (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	1474	11	49 13 17	1000				1000	94			1000	109	24	49 08 14	1000			
850	3071	1	00 08 10	850				850	1481	13	21 19 12	850	1522	19	64 13 14	850			
700	5700	-16	06 05 19	700				700	3092	3	00 20 16	700	3167	10	64 19 21	700			
500	7340	-28	16 07 02	500				500	5750	-14	33 22 28	500	5860	-11	62 26 19	500			
400	9330	-45	18 07	400				400	7410	-26	34 23 38	400	7540	-23	50 24 35	400			
300	10530	-55	18 07	300				300	9440	-36	03 21 60	300	9590	-37	23 26 72	300			
250	11950	-53	19 05	250				250	0650	-51	08 20 70	250							
200	13800	-54	20 04	200				200	2070	-59	10 22 80	200							
150				150				150	3880	-60		150							
100				100				100	6430	-58		100							
70				70				70				70							
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables			
PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD
1003	21	49	244 -56					940	17	35	190 -60 14	1007	24	47					
945	16	43	210 -56					800	11	14	181 -56 18	960	22	39					
899	15	56	202 -53					698	3	00	151 -61	934	24	64					
801	8	33	139 -55					686	3	01	102 -57	702	11	65					
712	2	00						608	-2	31		520	-9	21					
542	-12	00						361	-32	35		502	-11	61					
425	-25	13						258	-50	10		290	-38	20					
324	-40	28						225	-56	02									
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	78	17	20 02 08	1000				1000	73			1000	95	26	58 21 08	1000	139	25	59 32 12
850	1450	10	34 06 15	850				850	1472	13	56 23 13	850	1507	18	63 27 18	850	1539	14	32 35 16
700	3038	0	26 04 28	700				700	3058	1	57 21 27	700	3131	6	60 27 31	700	3161	10	23 10
500	5660	-16	57 04 06	500				500	5710	-14	63 23 36	500	5800	-10	56 24 43	500	5880	-5	27 10
400	7300	-28	39 01 06	400				400	7360	-27	62 23 45	400	7480	-22	22 37	400	7600	-15	26 35
300	9310	-44	18 10	300				300	9370	-42	60 23 60	300	9580	-39	22 39	300	9710	-31	
250	10510	-54	12 06	250				250	10580	-49	59 23 70	250	10760	-49	24 35	250	10970	-41	
200	11940	-51	08 03	200				200	12020	-57		200				200			
150				150				150				150				150			
100				100				100	16410	-56		100				100			
70				70				70				70				70			
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables			
PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD
1002	17	16	319 -40 57					938	21	56		1005	26	58		1012	20	60	
890	13	47	251 -54					798	8	50		841	17	64		804	10	12	
863	11	40	231 -55					776	8	59		597	-3	59		765	14		
754	4	00	193 -50					643	-5	56		565	-4	56		646	7		
695	-1	25						566	-6	64		411	-21	55		595	4		
649	-5	14						334	-37	61		250	-49			395	-16		
511	-15	57						204	-57	58						278	-37		
420	-25	33														250	-41		

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	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																		

