



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

**AÑO XVII**  
**2.ª EPOCA**

MADRID, MIERCOLES 7 DE FEBRERO DE 1968

Núm. 38

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			Máx.
La Coruña	11	7	9	4	5.1	Navacerrada (*)	-2	-6	ip	1	0.0	Castellón	17	7					MAXIMA: 18° en Málaga y Murcia.  MINIMA: 2° bajo cero en Gerona
Montevitoso	9	6	17	4		Madrid/Barajas	9	2	ip	ip	3.0	Valencia (A)	17	6				6.3	
Bares	10	5	11	13		Madrid	8	2		ip	2.7	Valencia	16						
Lugo (P.Centro)	10	2	3	3	3.5	Madrid/C.Vientos	7	2		ip	6.4	Alicante (A)	16	9				9.0	
Finisterre		7	7	X	7.0	Getafe	10	2			7.7	Alicante	17	7				8.2	
Santiago (A)	9	4	8	14	3.5	Guadalajara	8	2				C.º S. Antonio	16	9					
Pontevedra	11	9	10	5		Toledo	11	4		ip	6.5	Murcia/Alcant.	17	6				8.0	
Vigo (A)	9	5	8	21		Cuenca	6	1	2	1		Murcia	18	7				9.2	
Vigo		7	8	X	4.7	Molina de Arag.º	4	0		ip	4.2	Castillo Galeras	15	12					
Orense	9	5	5	13		Ciudad Real	9	2	ip	5	4.1	San Javier	19	4					
Ponferrada	6	3	1	3	3.3	Albacete (A)	9	2			2.0								
						Cáceres	9	4	ip	1									
						Badajoz (A)	15	6		1	3.0	Sevilla (A)	16	5				0.3	TEMPERATURAS Máx. 8,0 a 15,40 h. Min. 1,9 a 4,30 h. a 1 h. 3,0 a 13 h. 5,8 a 7 h. 2,6 a 18 h. 6,8
Asturias (A)						Vitoria (A)		3				Córdoba (A)	15	5	ip			0.3	
Gijón	11	9		1	8.2	Logroño	10	0			5.8	Jaén	12	8	1	2			
Santander (A)	13	6		ip		Logroño (A)	10	-2		ip	6.1	Granada (A)	10	5	3	ip		0.0	
Santander	12	6		ip	5.5	Pamplona	8	1		5	9.0	Granada/Cart.							
Punta Galea	12	7		1		Huesca/Monfl.					5.3	Huelva	17	9				0.0	
Bilbao (A)	14	9		4	4.3	Candanchú (*)	-4	-7	10	20		Jerez de la F.ª (A)	15	8		1			
S. Sebastián/Ig.º	11	5		5		Veruela						Cádiz	15	12	1			1.5	
S. Sebastián (A)	13	6		6	5.1	Daroca	8	1			2.0	San Fernando	15	10	3	ip		2.0	
León (A)	6	0	1	3	6.3	Zaragoza (A)	13	3			5.8	Tarifa	16	10	3	1		2.4	
Zamora	8	2	1	1		Zaragoza	13	4				Málaga (A)	18	11	ip				
Palencia	7	2		1	6.8	Calamocha	8	-3			3.8	Almería (A)	17	9				9.0	
Burgos (A)	5	0		1	4.1	Teruel	9	0											
Burgos	6	0		1	4.3							Palma de M.ª (A)	14	4				6.7	
Valladolid (A)	6	0	ip	2	6.0							Mahón (A)	16	8				2.5	
Valladolid	7	1	ip	3	5.6							Ibiza (A)	15	12	ip			7.5	
Soria	2	-1	ip	11	3.2							S.º C. de la Palma (A)	15	10				X	
Salamanca (A)	7	1		1	4.5	Lérida	14	0		ip	5.7	Izaña (*)	10	-1				10.7	
Avila	7	0			2.7	Montseny (*)	11	-2				S.º C. de Tenerife (A)	12	9					
Segovia		2	1		2.3	Gerona (A)	13	7				S.º C. de Tenerife	18	14				3.7	
						Cabo Bagur	13	7				Las Palmas (A)	19	15				6.5	
						La Molina (*)	-2	-9	ip	ip	5.1	Fuerteventura (A)	X	12				6.0	
						Barcelona	14	7			3.6	Lanzarote (A)	X						
						Barcelona (A)	15	3				Ceuta	15	9	9	2		6.0	
						Reus (A)	14	4			7.4	Melilla	18	11				9.1	
						Tarragona	14	7			2.3	V. Cisneros (A)	19	12				10.0	
						Tortosa	17	5			3.7								

OBSERVACIONES DE MADRID  
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS  
Máx. 8,0 a 15,40 h.  
Min. 1,9 a 4,30 h.  
a 1 h. 3,0 a 13 h. 5,8  
a 7 h. 2,6 a 18 h. 6,8

PRESIONES  
Máx. 700,2 mm. a 23,00 ay.º  
Min. 697,6 mm. a 18,00 hoy.  
a 1 h. 700,0 a 13 h. 699,0  
a 7 h. 699,2 a 18 h. 697,6

VIENTO  
Veloc. máx. 17 m/s. a 12,40 h.  
Dirección: Suroeste.  
Recorrido en 24 horas 344 km.

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

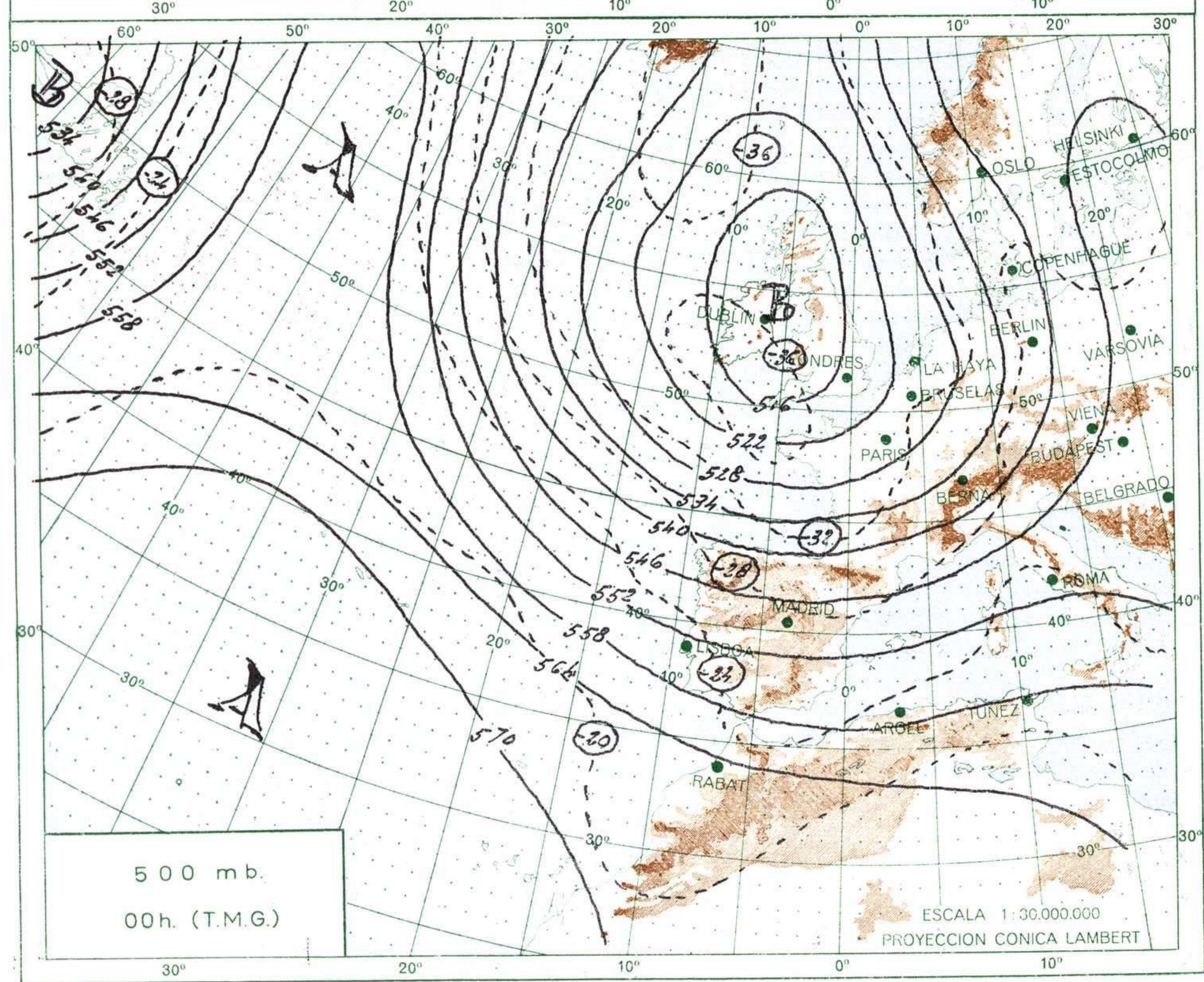
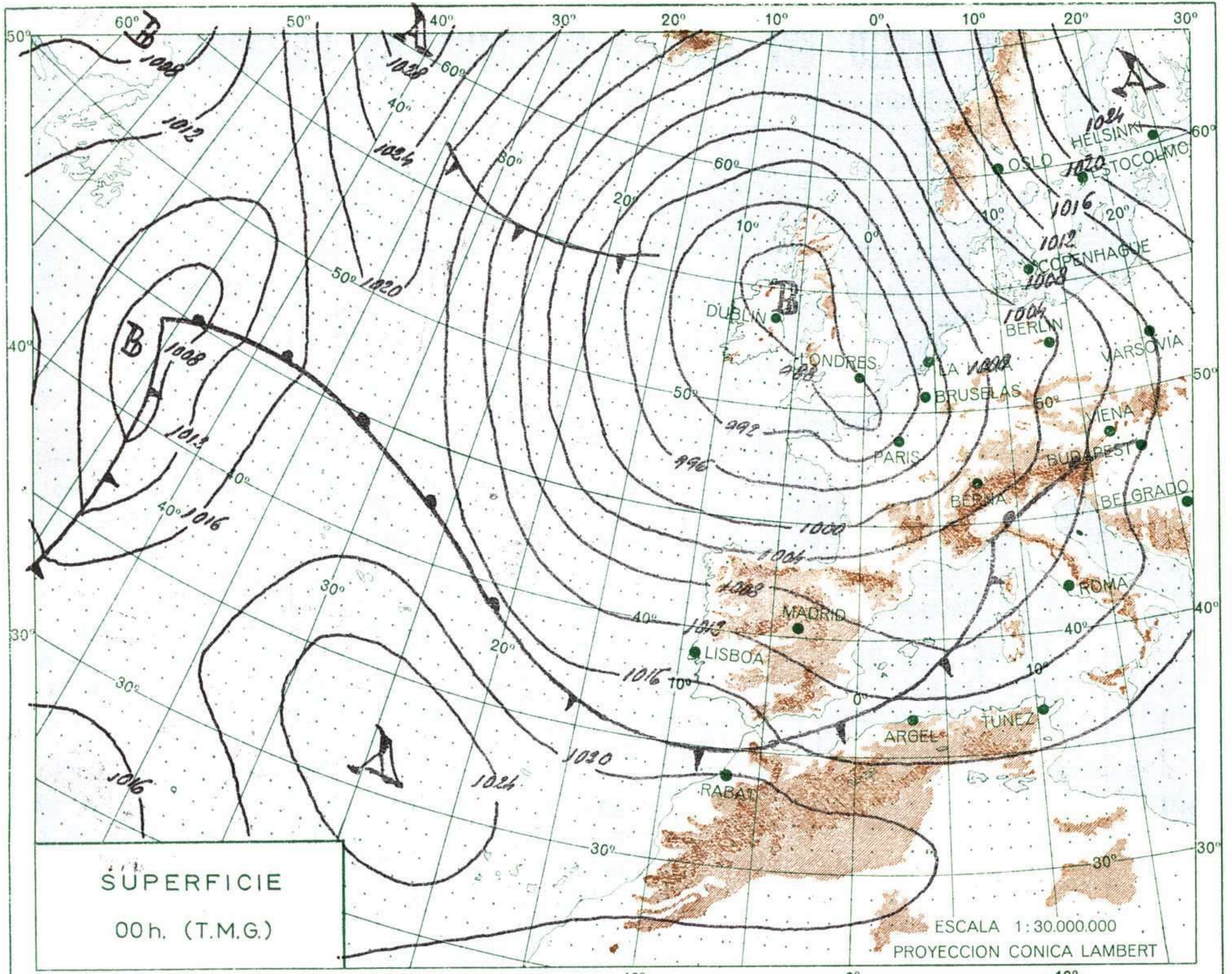
NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy  
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

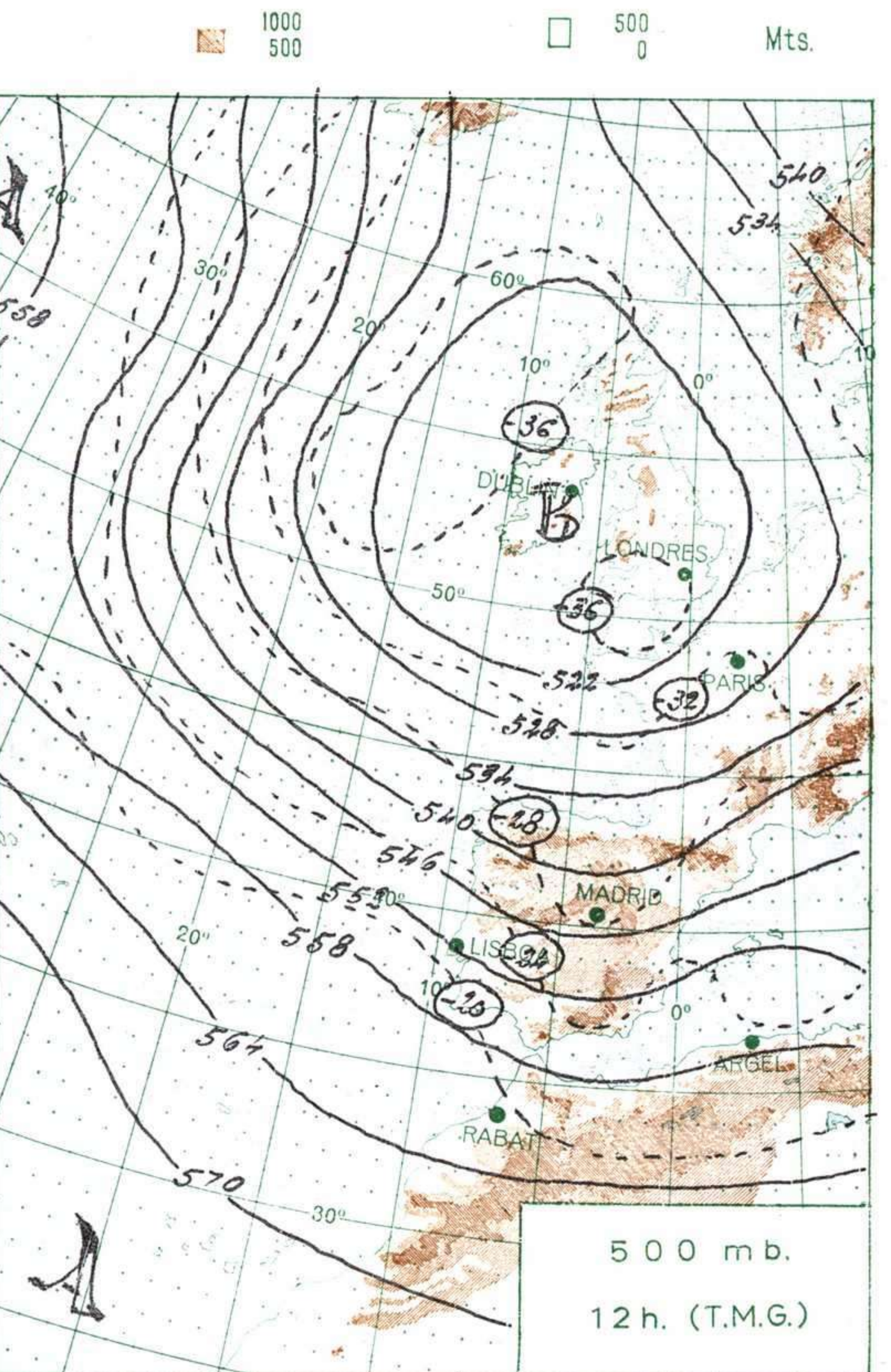
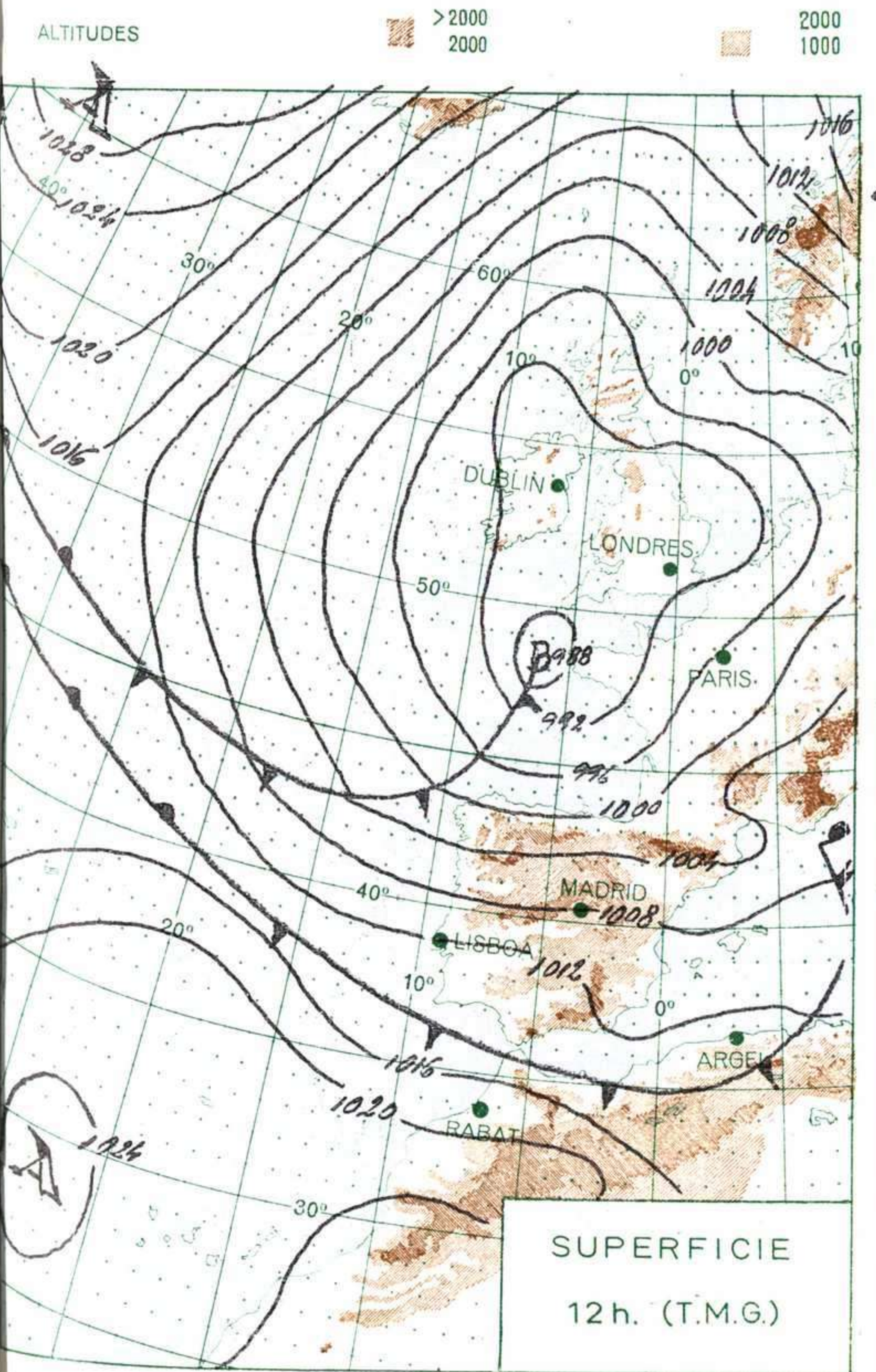
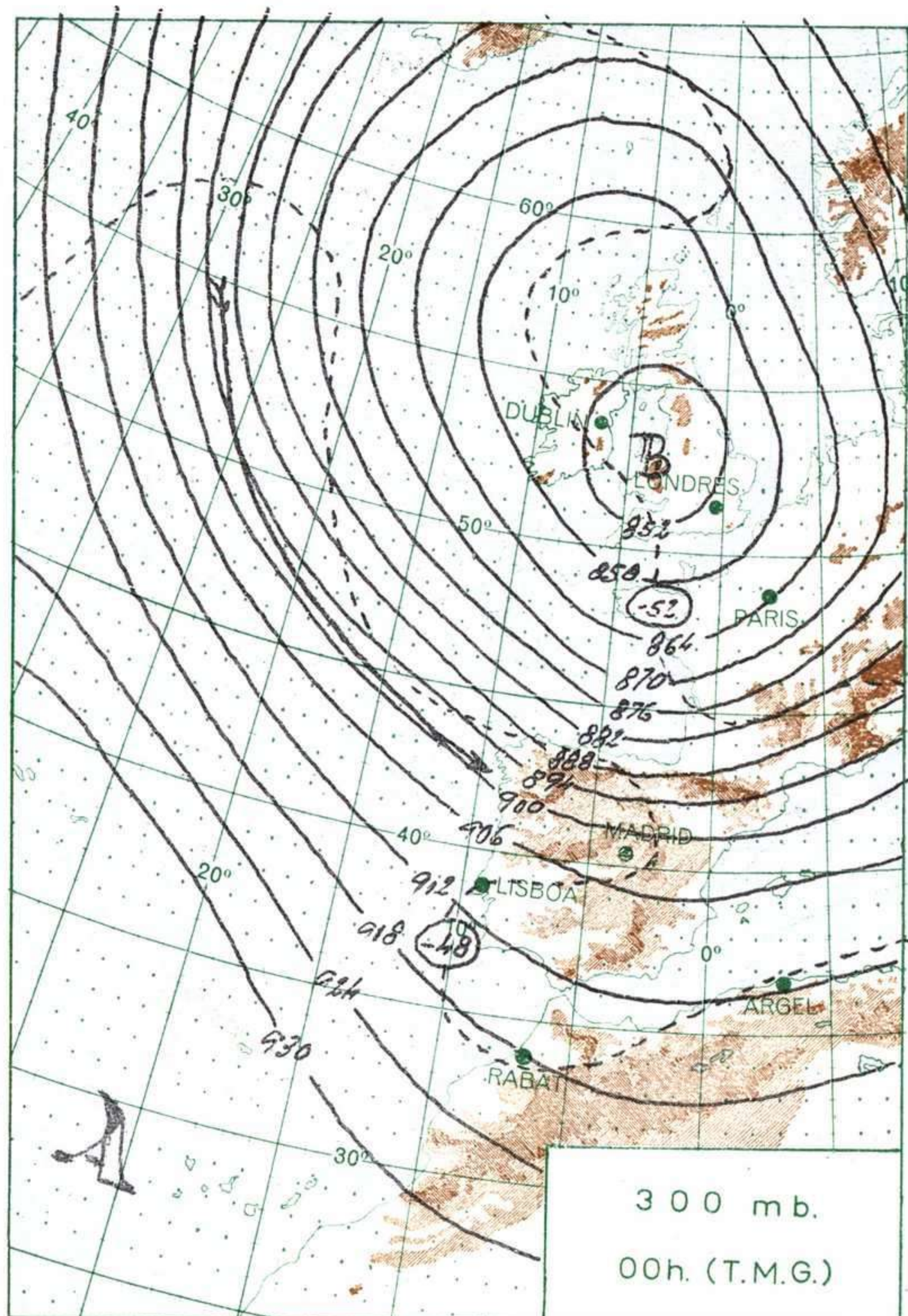
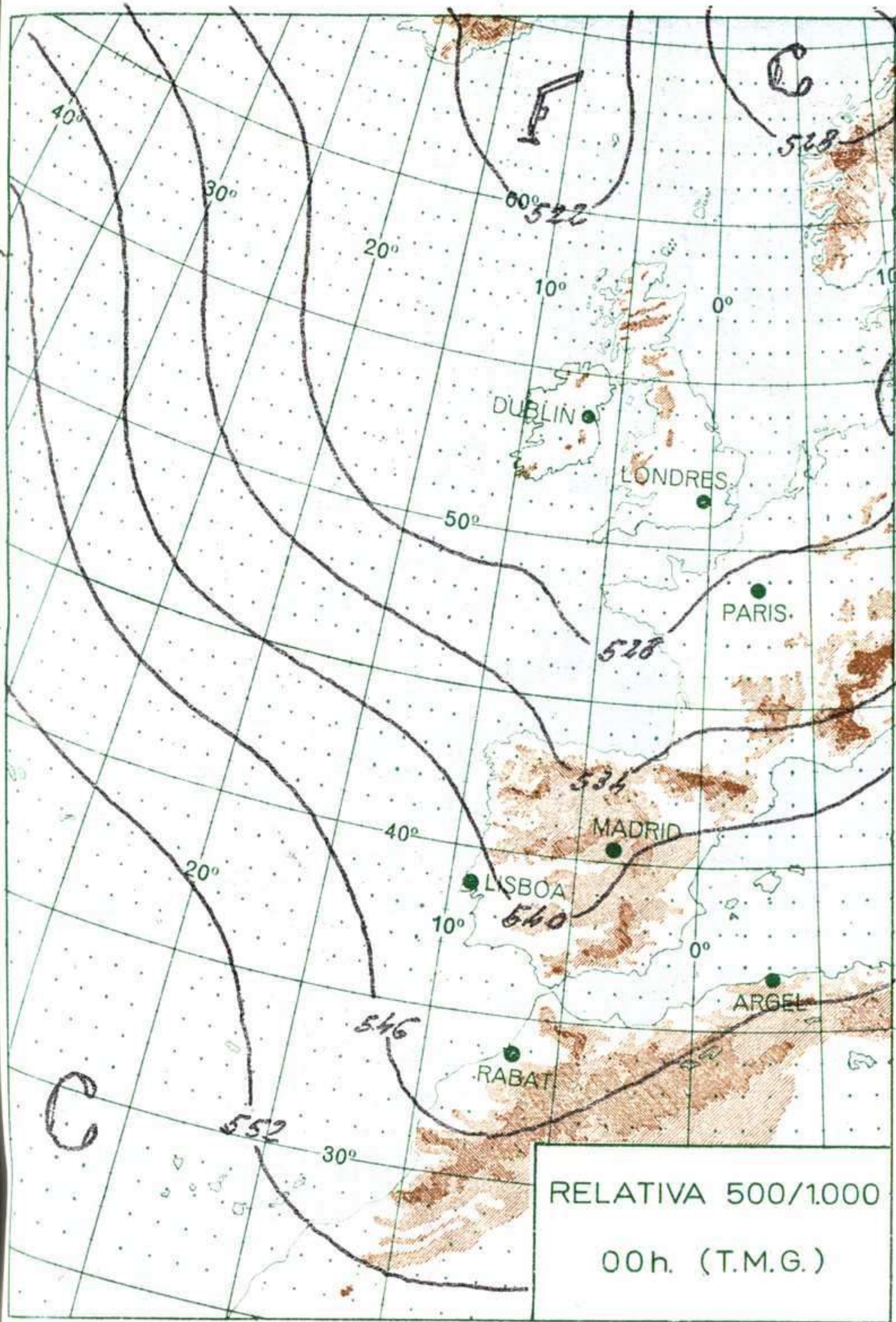
### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En el día de hoy se han registrado precipitaciones de regular intensidad en Galicia y menos importantes en Cantábrico, ambas mesetas, alto Ebro, Extremadura y en puntos de Andalucía. Destacan 21 litros por metro cuadrado en el aeropuerto de Vigo, 14 en el de Santiago, 13 en Orense y 11 en Soria. En el litoral mediterráneo y Baleares los cielos estuvieron poco nubosos; y nubosos en el resto del país. Los vientos soplaron entre flojos y moderados del suroeste. Las temperaturas se mantuvieron prácticamente estacionarias.

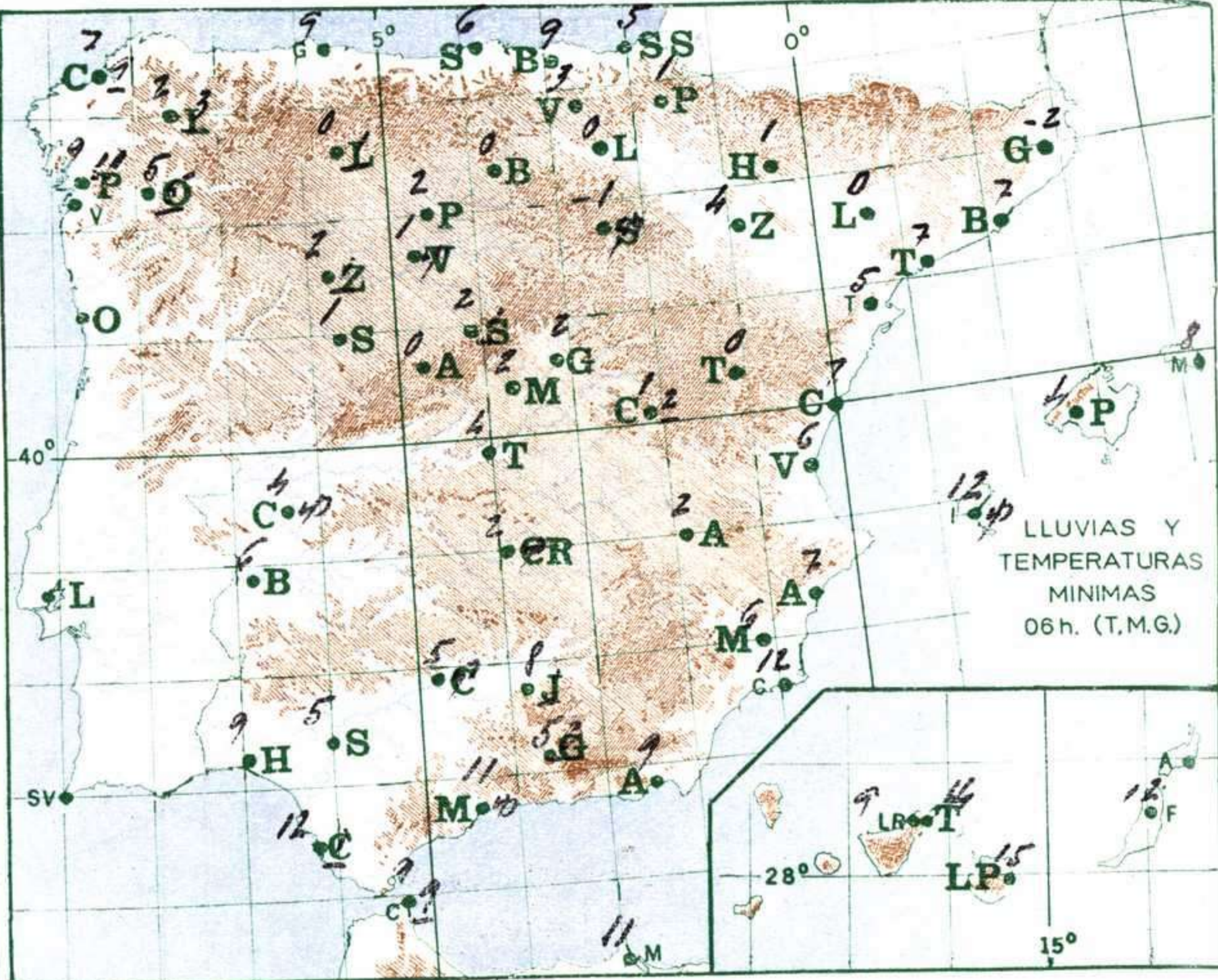
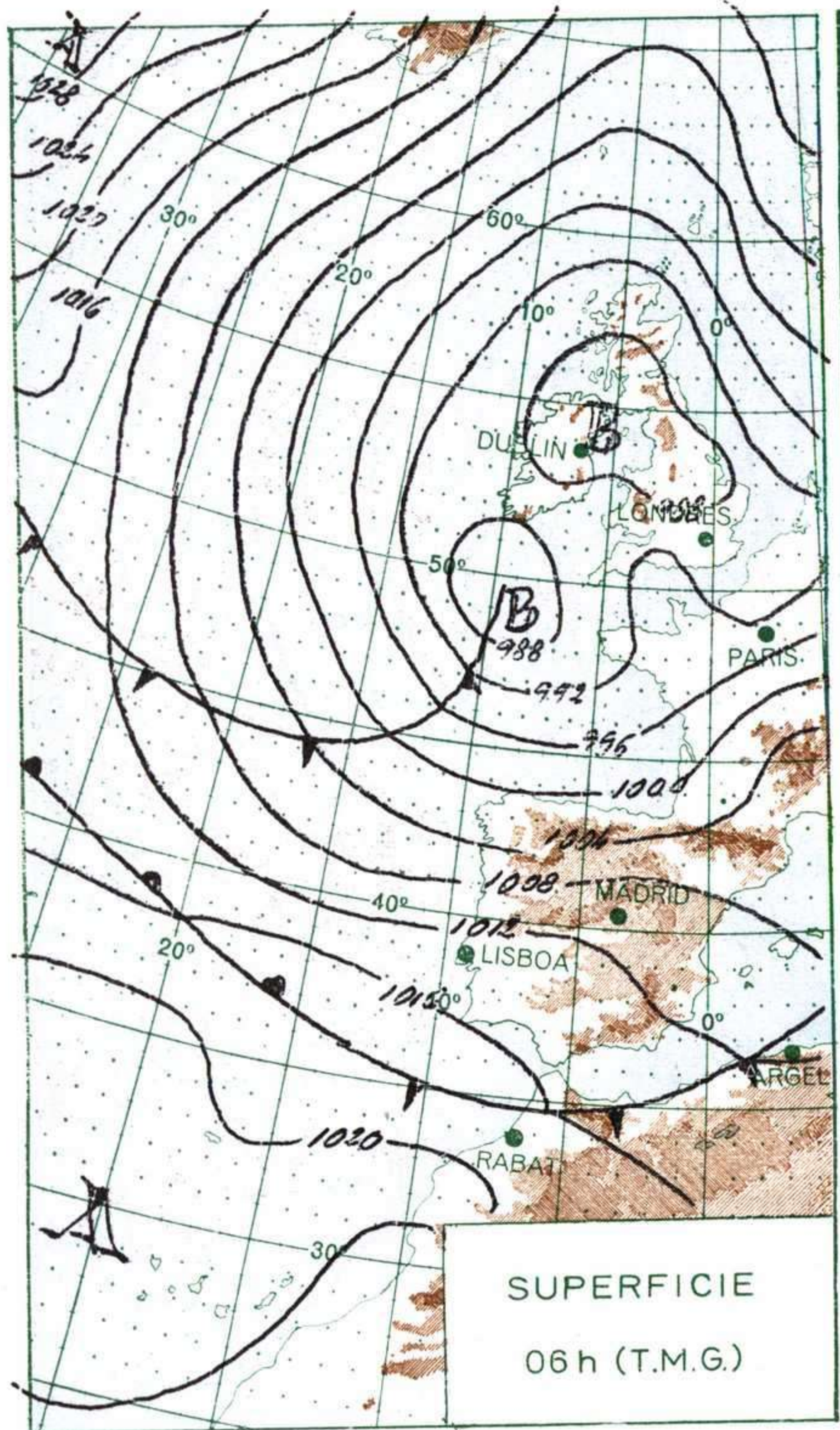
### PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 8.

Continuarán los cielos con nubosidad abundante alternando con claros y chubascos en la mitad occidental de España. Vientos girando al oeste aumentando en intensidad creciente. Las precipitaciones serán de nieve en alturas superiores a los 800 metros. Cataluña, Aragón y La Mancha cielo nuboso aumentando progresivamente la cantidad de nubes y dando lugar a chubascos ocasionales. nuboso en Baleares, Levante y Sureste. Nuboso en Canarias con chubascos dispersos. Temperaturas sin cambios notables.

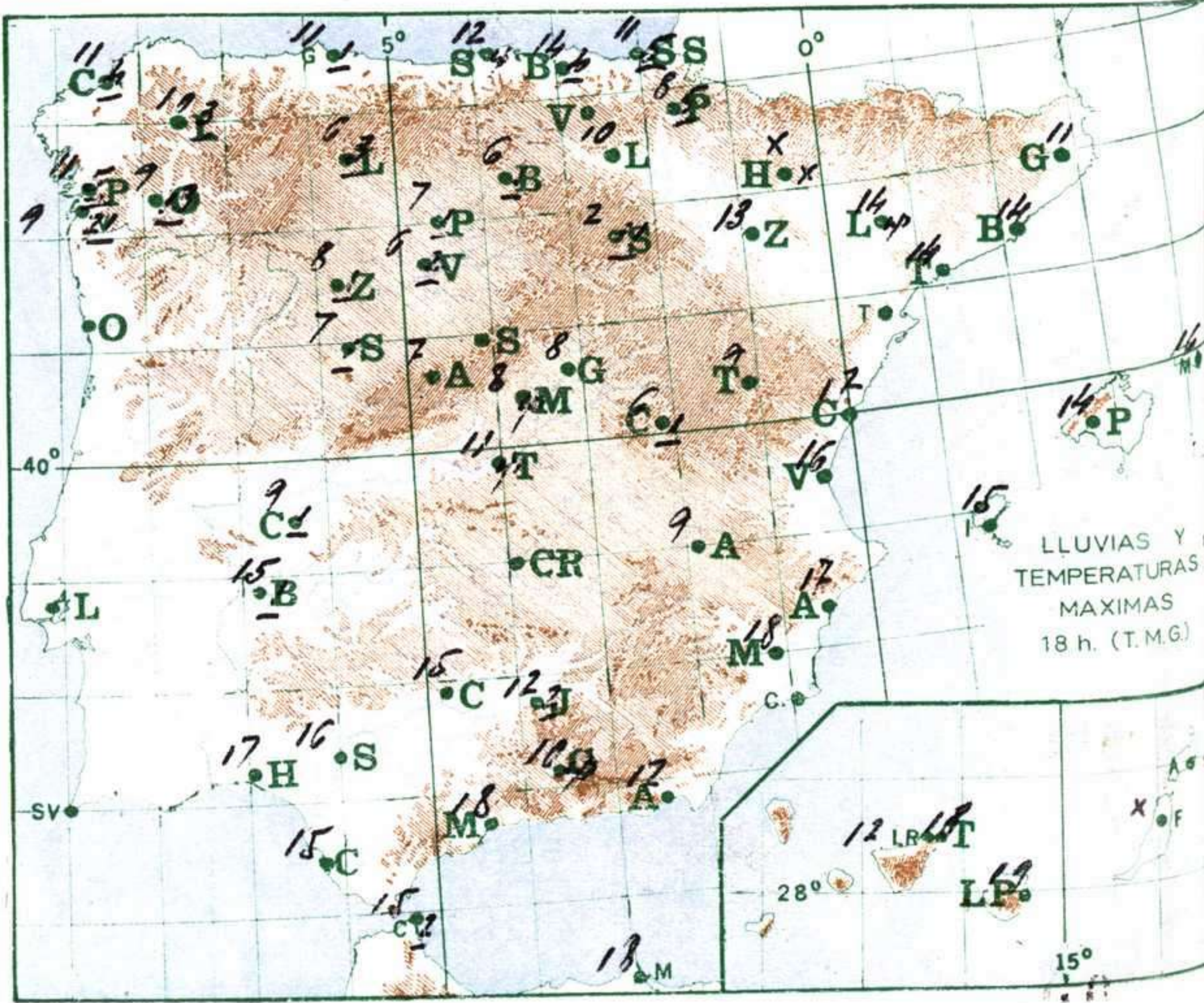
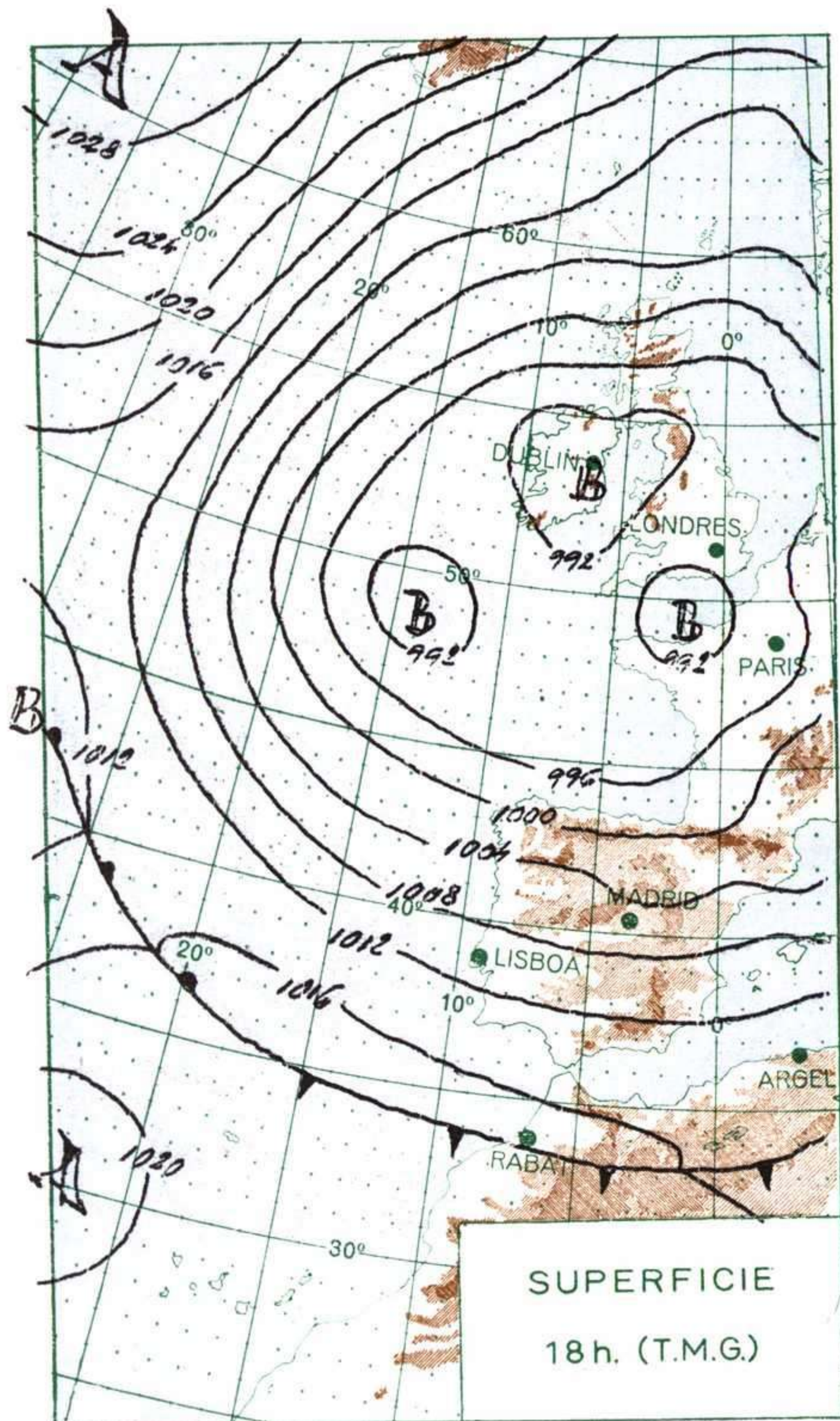
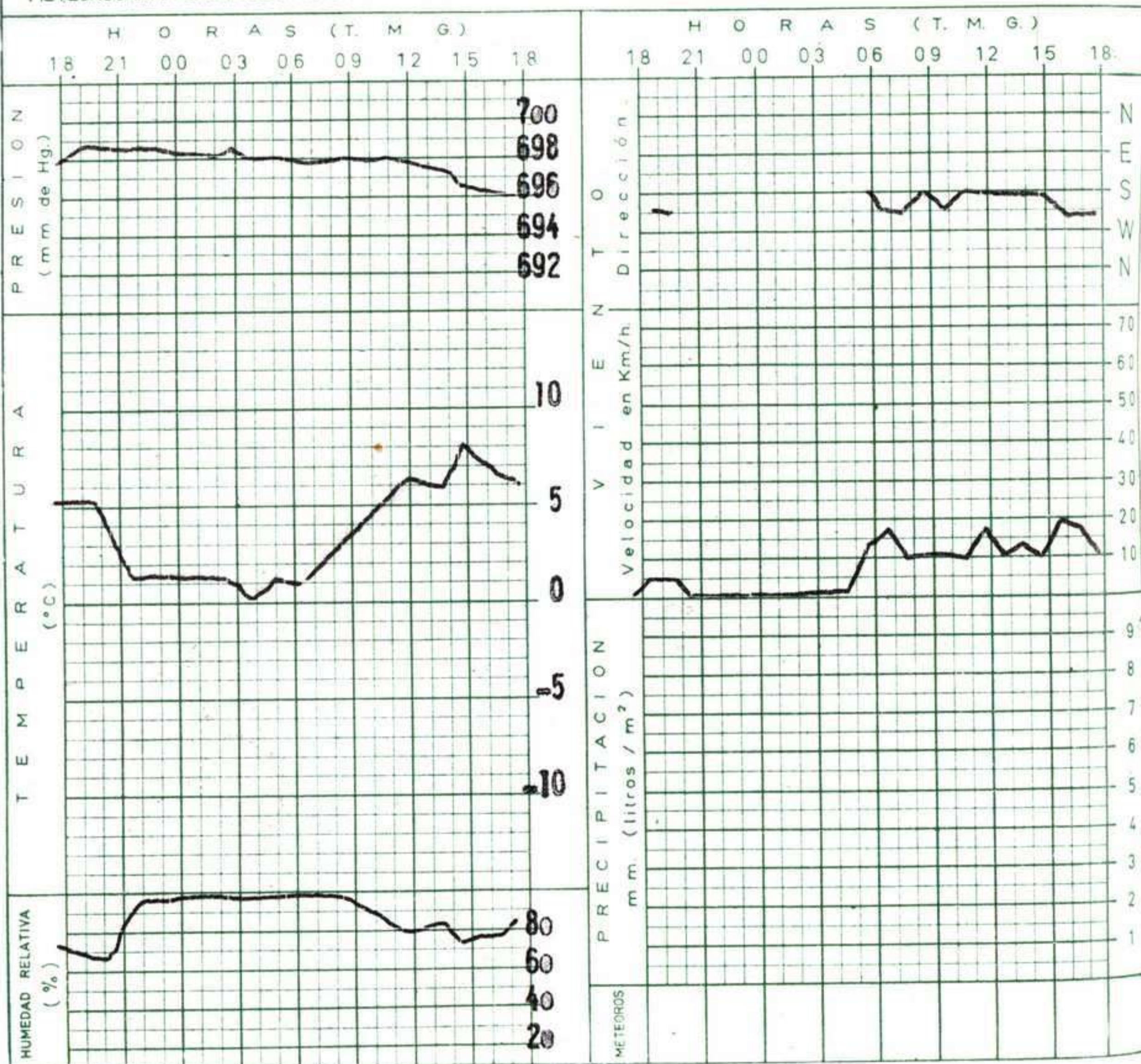




ALTITUDES  > 2000  2000  1000  500  0 Mts.



METEOGRAMA 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	49			1000				1000	92			1000	73	14	58 26 23	1000	194	15	58 36 08
850	1374	-1	30 27 30	850				850	1418	-1	01 28 25	850	1418	3	57 28 23	850	1541	2	15 36 08
700	2931	-12	62 27 40	700				700	2954	-10	58 27 27	700	2955	-8	68 26 27	700	3108	0	36 14
500	5420	-28	59 27 57	500				500	5480	-25	29 40	500	5550	-25	26 39	500	5720	-17	34 24
400	6990	-38		400				400	7070	-36	28 55	400	7080	-36	25 60	400	7360	-29	34 30
300				300				300	9030	-45	28 60	300	9080	-49	25 75	300	9370	-44	34 30
250				250				250	10230	-50	28 53	250	10200	-57		250	10560	-54	33 35
200				200				200	12230	-50	28 50	200	11590	-82		200	11960	-62	33 45
150				150				150	13510	-54		150	13360	-62		150	13710	-68	
100				100				100	16120	-52		100	15890	-59		100	16160	-66	
70				70				70	18400	-49		70				70	18330	-64	
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
999	7	32	407 -37					937	4	13		1003	13	57		1019	16	58	
960	6	30	360 -43					907	5	16		991	14	59		825	-0	08	
876	0	15	310 -51					700	-10	58		723	-8	56		788	-5		
808	-4	07	207 -58					673	-9	62		689	-3	60		610	-6		
710	-11	63	165 -54					415	-35			233	-50			400	-29		
615	-19	57						203	-57			180	-64			240	-56		
524	-25	59						100	-52			75	-56			165	-58		
483	-30	60																	
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				1000				1000	88			1000	83	14	62 26 19	1000			
850	1330	-1	19 27 38	850				850	1411	-2	14 24 28	850	1426	2	57 26 25	850			
700	2853	-11	50 28 45	700				700	2915	-12	29 28 45	700	2966	-6	65 25 35	700			
500	5350	-28		500				500	5410	-29	28 50	500	5520	-24		500			
400	6930	-35		400				400	6970	-40	29 70	400	7110	-37		400			
300	8880	-49		300				300	8880	-53		300	9040	-51		300			
250				250				250	10050	-60		250	10220	-53		250			
200				200				200	11440	-60		200	11650	-54		200			
150				150				150				150	13500	-54		150			
100				100				100				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
994	8	21	213 -53					936	6	56	198 -60	1004	14	66					
937	4	22						836	-3	09	185 -61	757	-3	50					
853	0	17						758	-7	46		7430	-4	59					
793	-5	20						635	-17	15		673	-8	70					
722	-10	15						579	-23	80		659	-7						
695	-11	50						566	-23	37		329	-48						
490	-29							356	-46			276	-53						
320	-47							246	-61			133	-55						

Estación	Logro	Tortosa	S. Javier	Gando														
	Indicativo	084	238	433	030													
Día/hora	7/00	7/12	7/12	7/10														
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	26 18	16 06	30 11	28 15														
1.500	26 32	28 10	25 14	36 11														
2.000	26 56	29 14	25 35															
3.000	28 40	28 20	27 48															
4.000	29 61	26 53	27 60															
5.500																		
7.000																		
9.000																		
10.500																		
12.000																		

