



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 40

MADRID, MIERCOLES 9 DE FEBRERO DE 1966

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID. - Telef 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	18	12	31	ip	0.0	Navacerrada(*)	8	4			3.7	Castellón	25	14			5.3	MAXIMA: 25° en Castellón.  MINIMA: 4° en Soria
Montevitoso	16	11	23			Bárajas	15	9				Játiva	25	17				
Vares	17	10	31	X		Madrid	14	8			2.3	Valencia	24	17				
Otero del Rey	13	9	15	1		Getafe	14	7			2.2	Rabasa	20	12			6.4	
Finisterre	15	12	15	1		Guadalajara	13	9				Alicante	21	13			6.3	
Santiago (A.)	14	10	26	ip	0.0	Toledo	17	9				C. S. Antonio	21	17				
Pontevedra	16	14	33	9		Cuenca	14	7				Alcantarilla	17	11				
Vigo	14	11	25	7		Molina	12	9			3.5	Murcia	17	12			7.3	
Orense	16	12	15	12		Ciudad Real	18	6				Cast. Galeras	20	12				
Ponferrada	11	10	23	25	8.1	Albacete						San Javier	22					
						Cáceres	14	11		10								
						Badajoz (A.)	19	11		ip	5.8							
Gijón	16	12	9			Vitoria (A.)	11			11		Sevilla (A.)	20	13				OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Santander	19	11	6	ip	1.2	Logroño	11	7		20		Córdoba	21	8				
Punta Galea	16	11	X	4		Pamplona	14	9	2	17	0.0	Jaén						
Sondica	16	11	7	1	0.1	Monflorite	13	11		3	2.7	Granada (A.)	17	8			5.8	
Igueldo	13	11	8	3		Candanchú (*)	6	2	X			Cartuja	17	11				
Fuenterrabía	15	12	3	5	1.6	Veruela	16			ip		Huelva	20	15				
						Calatayud						Jerez	20	12				
						Daroca		9				Cádiz	17	15				
						Sanjurjo	18	15		ip		San Fernando	20	14			8.2	
						Zaragoza	18	15		ip		Tarifa	20	14				
León	9	8	5	12	7.4	Calamocha	17	7			3.6	Málaga (A.)	24	12				
Zamora	13	10		1		Teruel						Almería	21	12				
Palencia	11	10		12														
Villafra	9	8	1	18		Lérida	18	10		ip	3.8	P. Mallorca	20	11				
Burgos	9	7	1	18		Gerona	19	15				Mahón	20	11				
Villanubla	12	8		2	5.2	Cabo Bagur	16	10				Ibiza	21	15			6.5	
Valladolid	13	8		1	5.3	Montseny (*)						S.ª C. Palma	20	17			7.0	
Soria	11	4		2		La Molina (*)	9	4		5	8.4	Izaña (*)						
Salamanca	14			X		Barcelona	21	15		ip	8.4	Los Rodeos	26	14			9.0	
Avila	15	8				Prat	21	13				S.ª C. Tenerife	26					
Segovia	13	7				Reus	21					Gando	24	12			9.5	
						Tortosa	23	12				Fuerteventura	26	14			10.4	
						Tarragona	20	15				Lanzarote	26	14			10.5	
												Ceuta	24	14				
												Melilla	25	15				
												Ifni	28	19			9.1	
												V. Cisneros	X	X				

TEMPERATURAS  
Máx. 14,2 a 15,00 h.  
Mín. 8,4 a 3,30 h.  
a 1 h. 9,2 a 13 h. 12,0  
a 7 h. 9,0 a 18 h. 12,4

PRESIONES  
Máx. 707,4 mm. a 18,00ayer  
Mín. 704,0 mm. a 18,00hoy  
a 1 h. 706,3 a 13 h. 705,1  
a 7 h. 705,8 a 18 h. 704,0

VIENTO  
Veloc. máx. 12 m/s. a 14,20h.  
Dirección: Suroeste.  
Recorrido en 24 horas 240 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

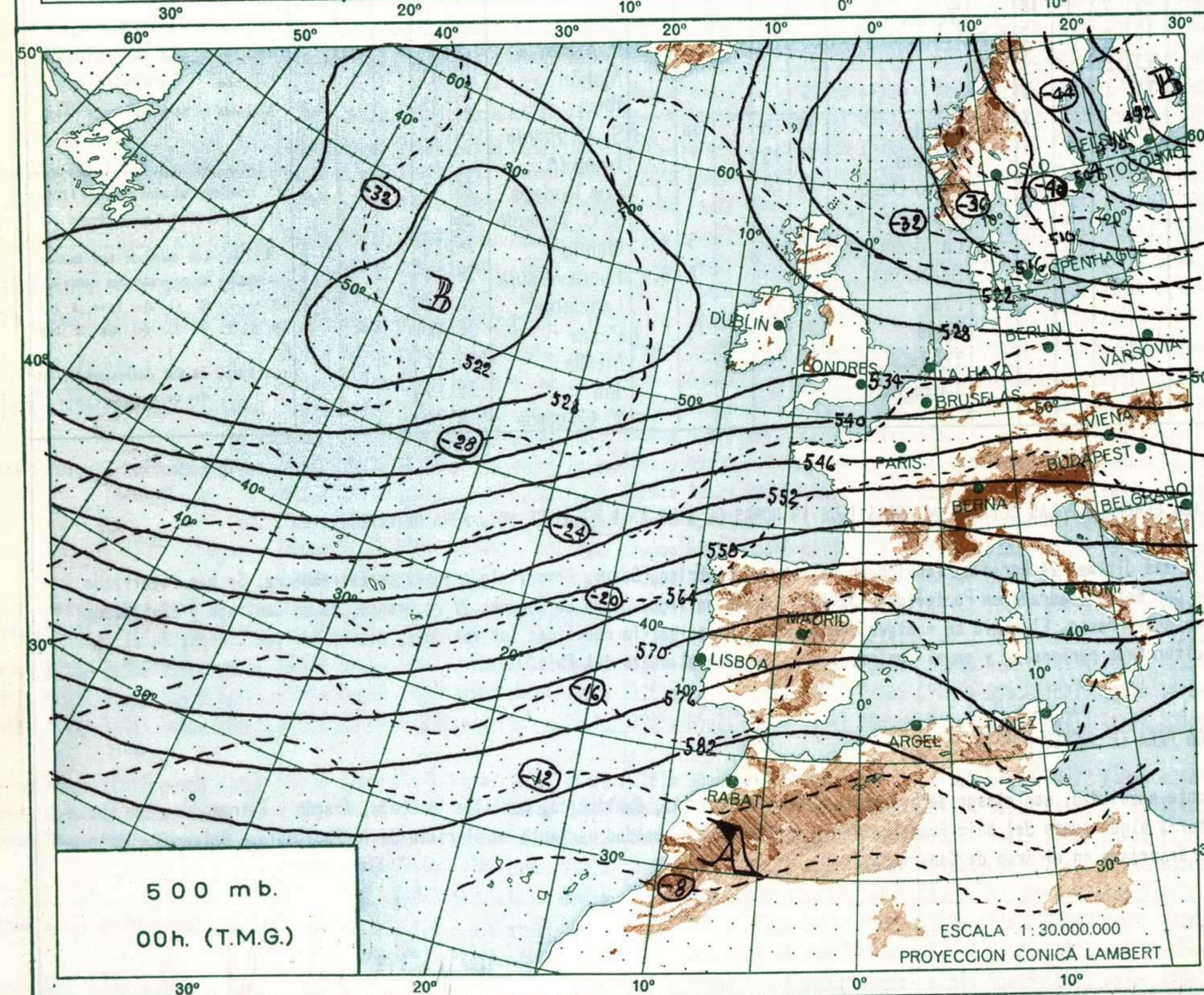
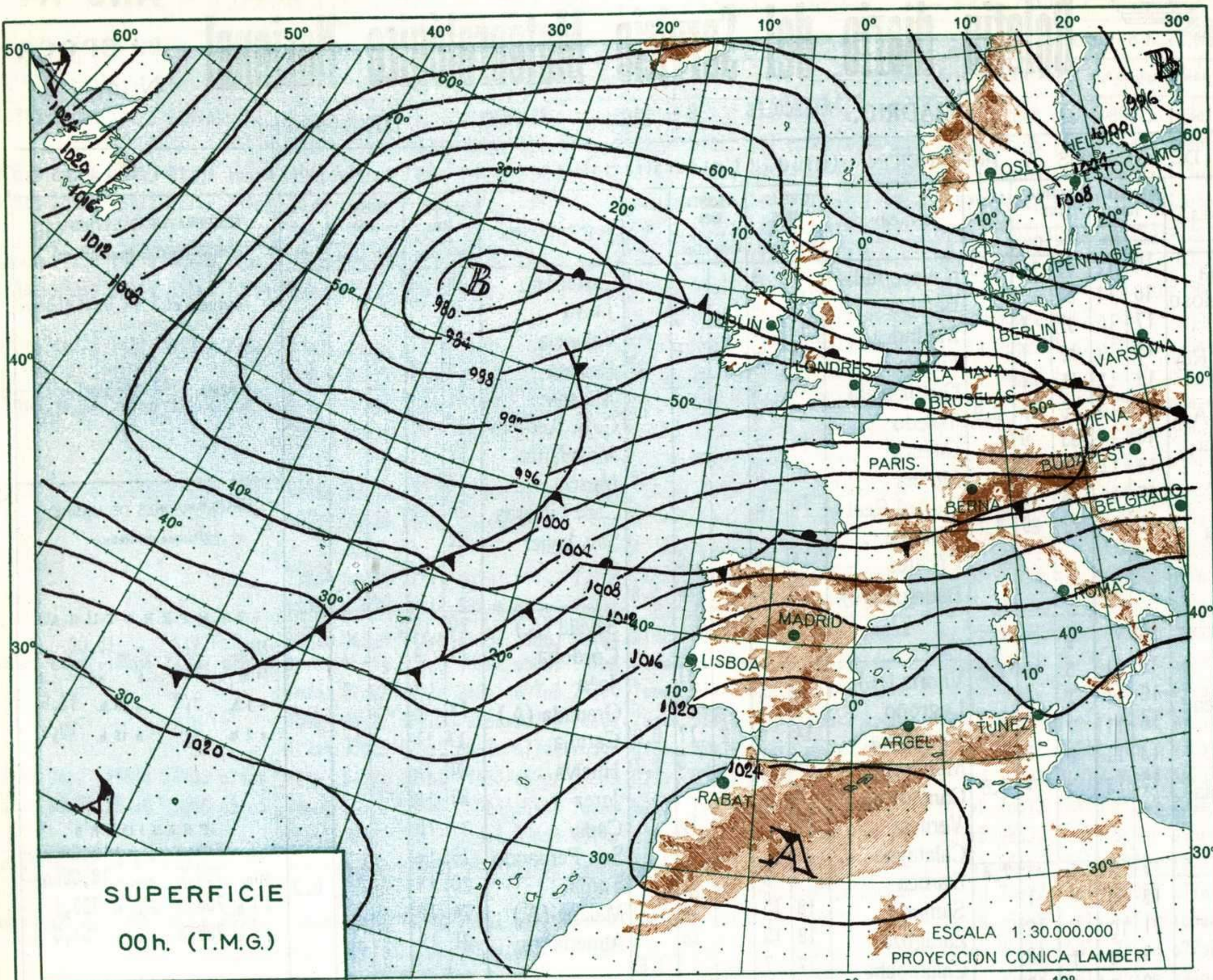
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

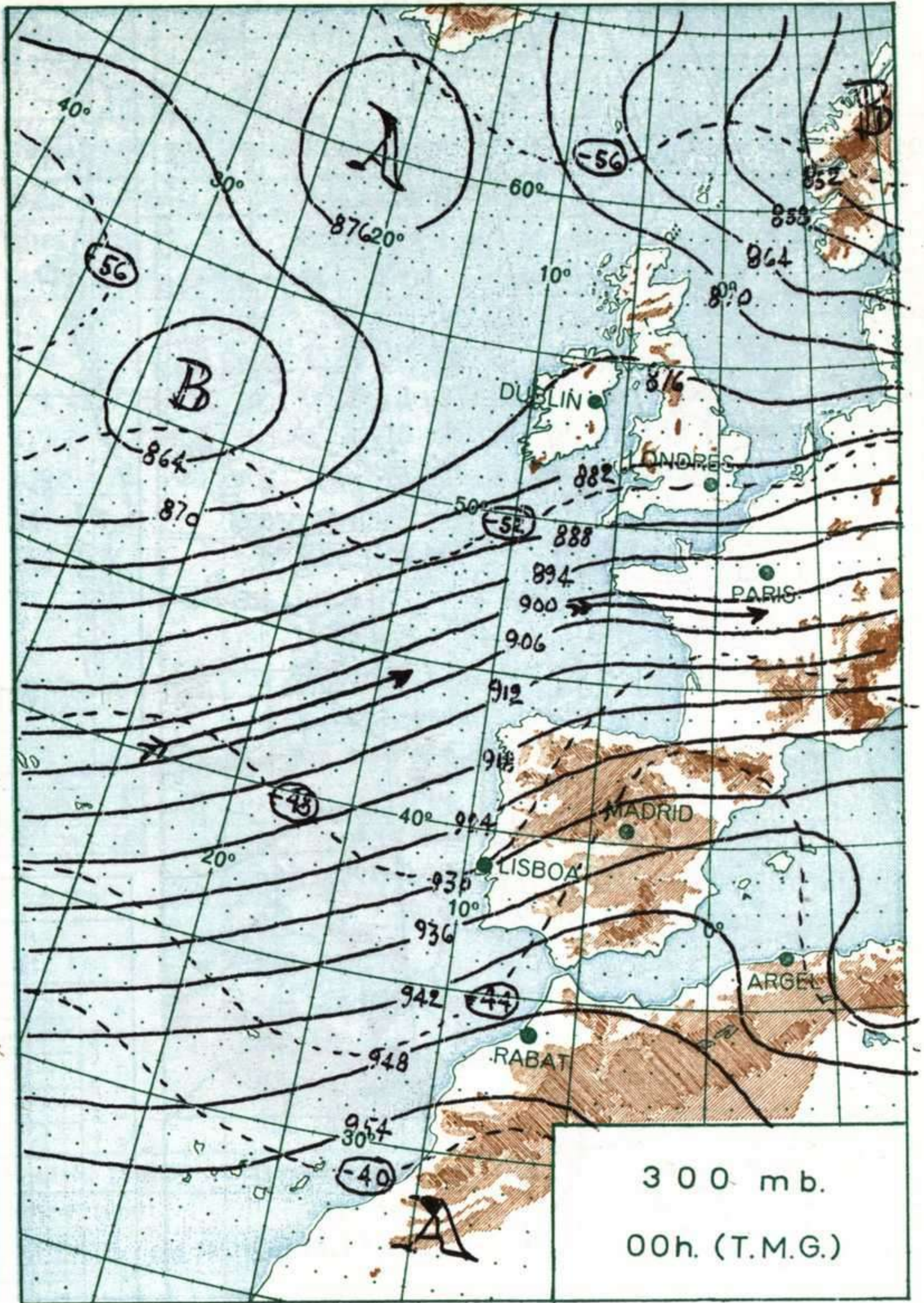
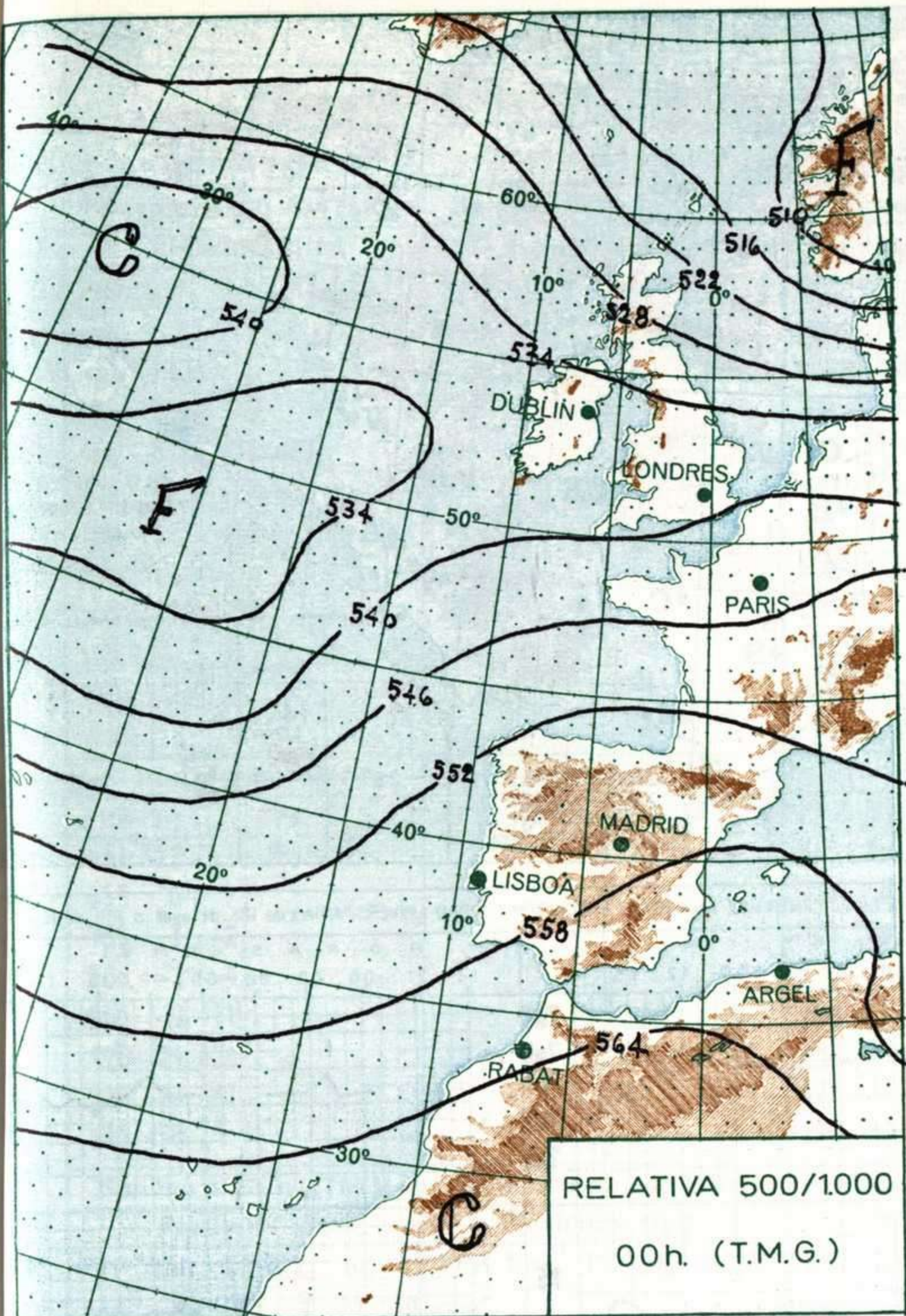
### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS ( DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante las últimas 24 horas ha llovido en Galicia, Cantábrico, Duero, Ebro y algún punto de Extremadura. Se han totalizado 42 litros por metro cuadrado en Pontevedra, 37 en León, 32 en Vigo, 31 en La Coruña, 27 en Orense, 26 en Santiago y cantidades inferiores en el resto. El cielo se mantuvo despejado en Canarias; la nubosidad fué variable, alternando con claros, en el litoral mediterráneo peninsular y en el Centro, y abundante en el resto del País.

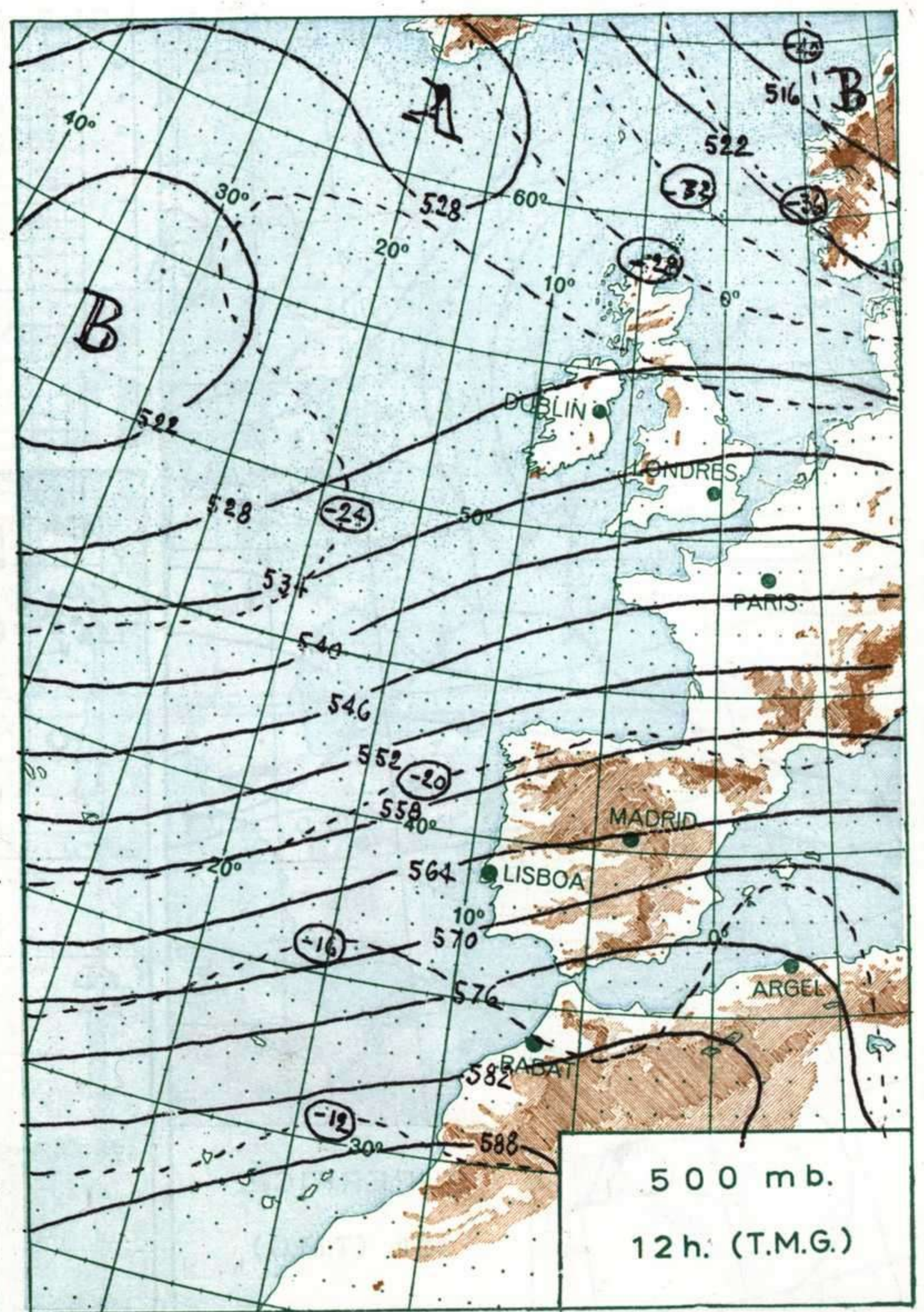
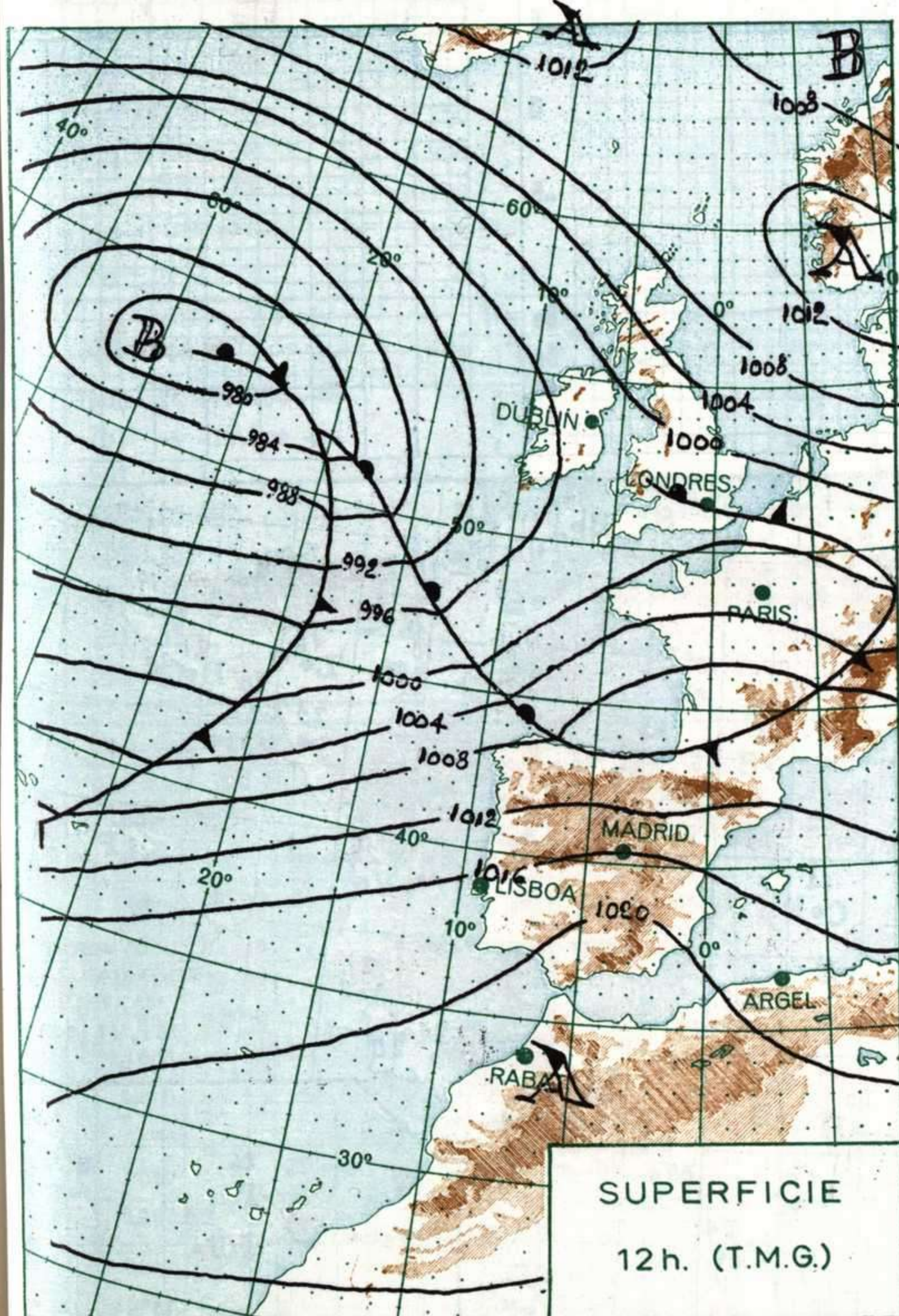
### PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 10.

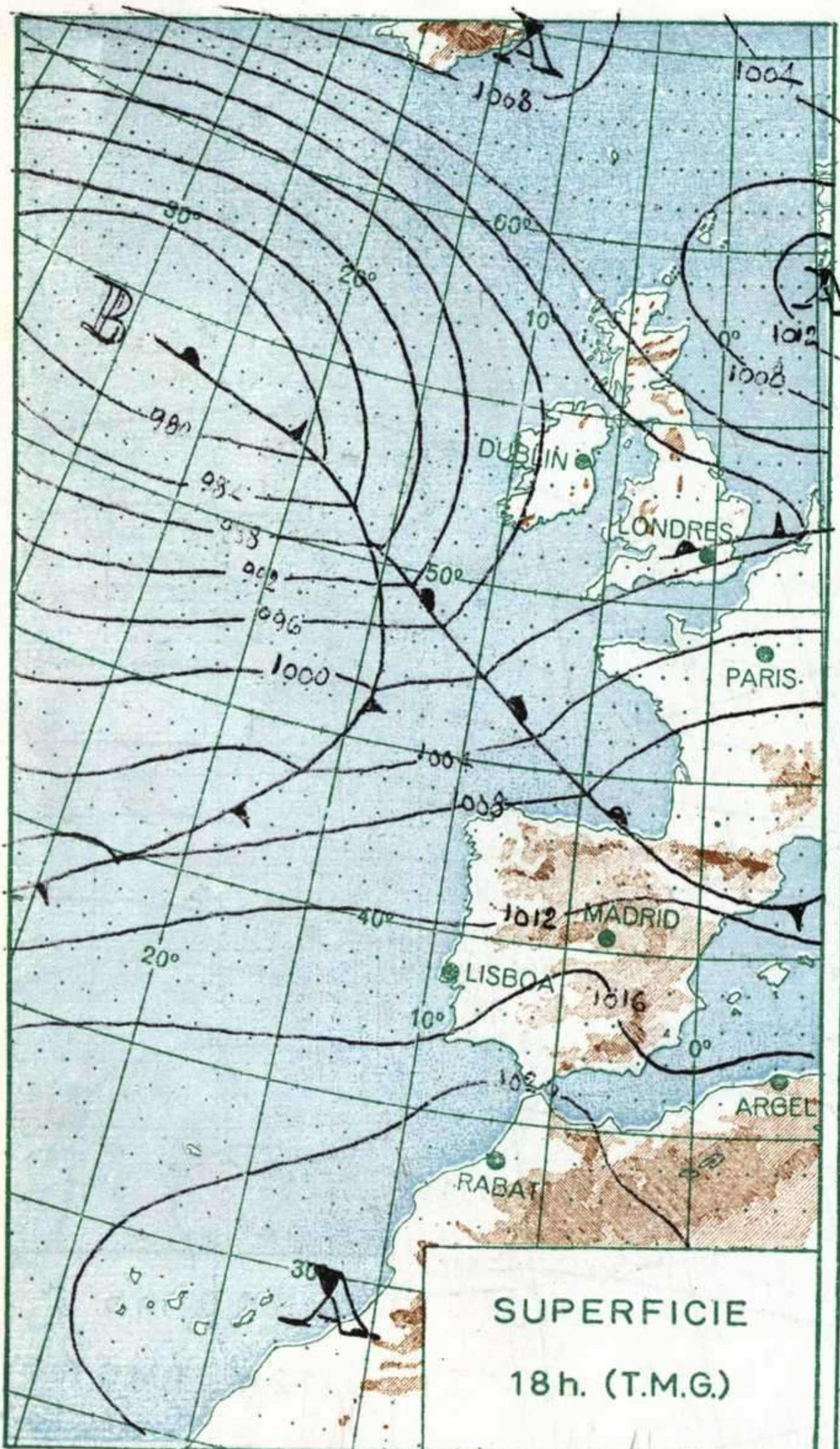
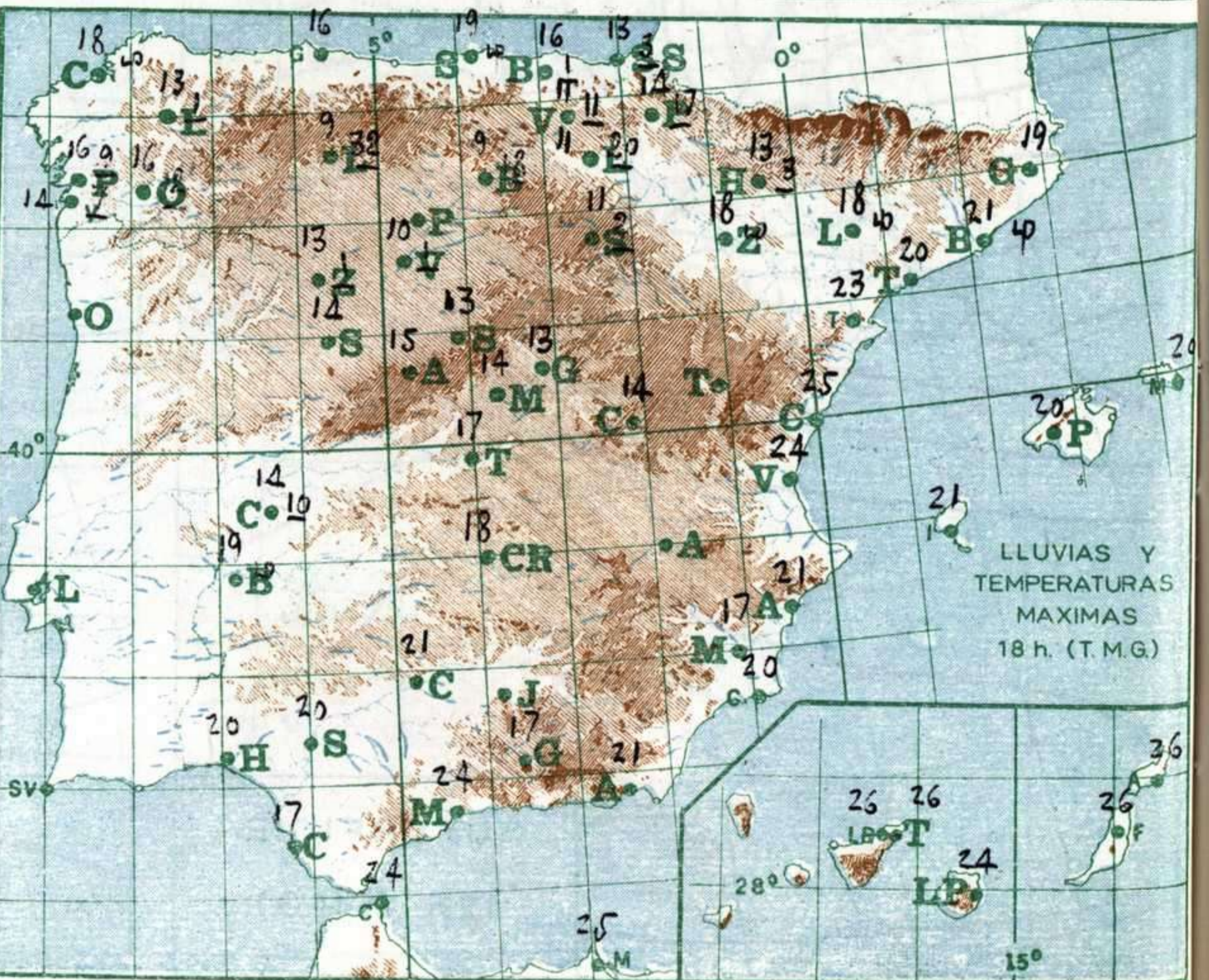
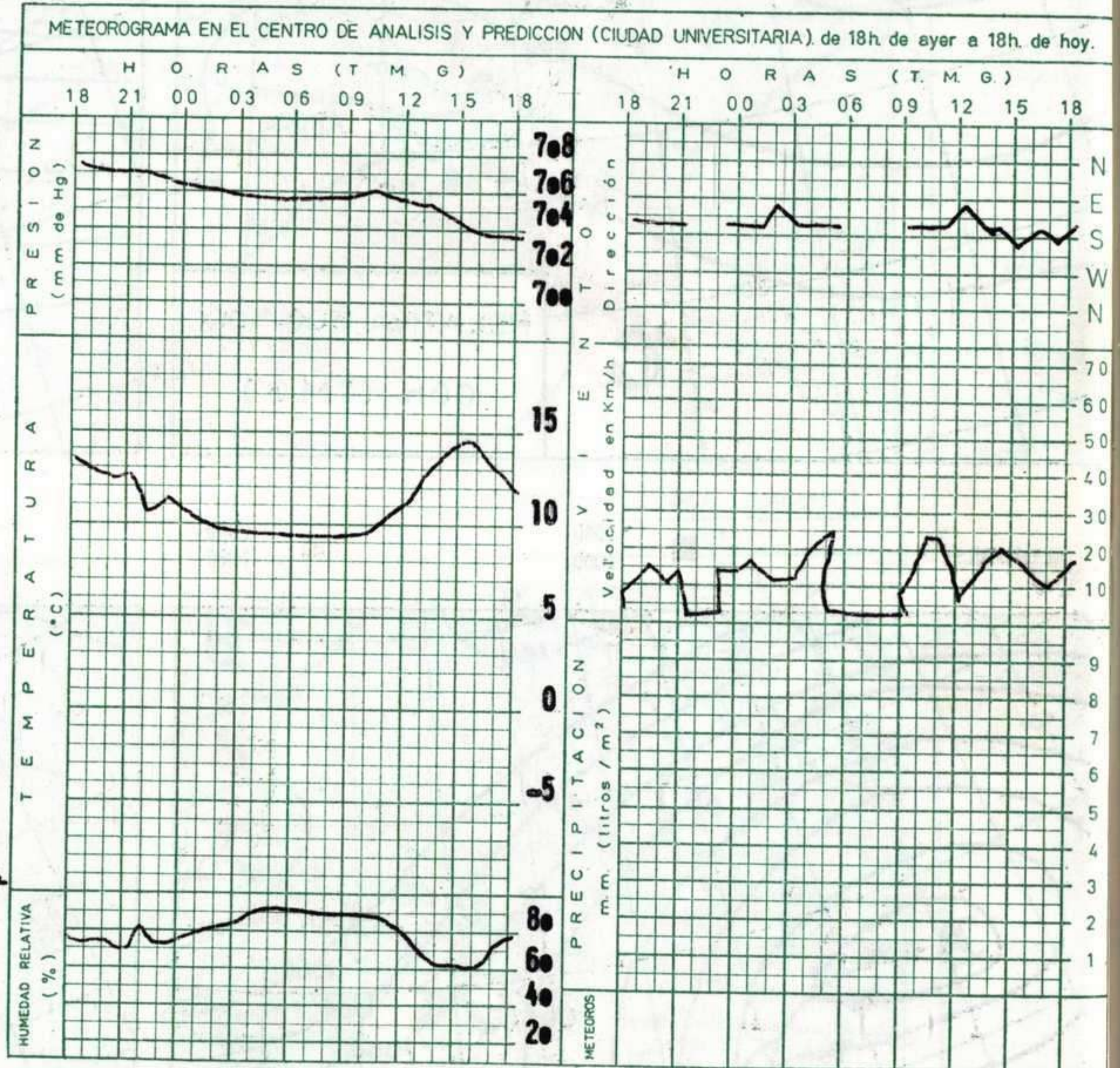
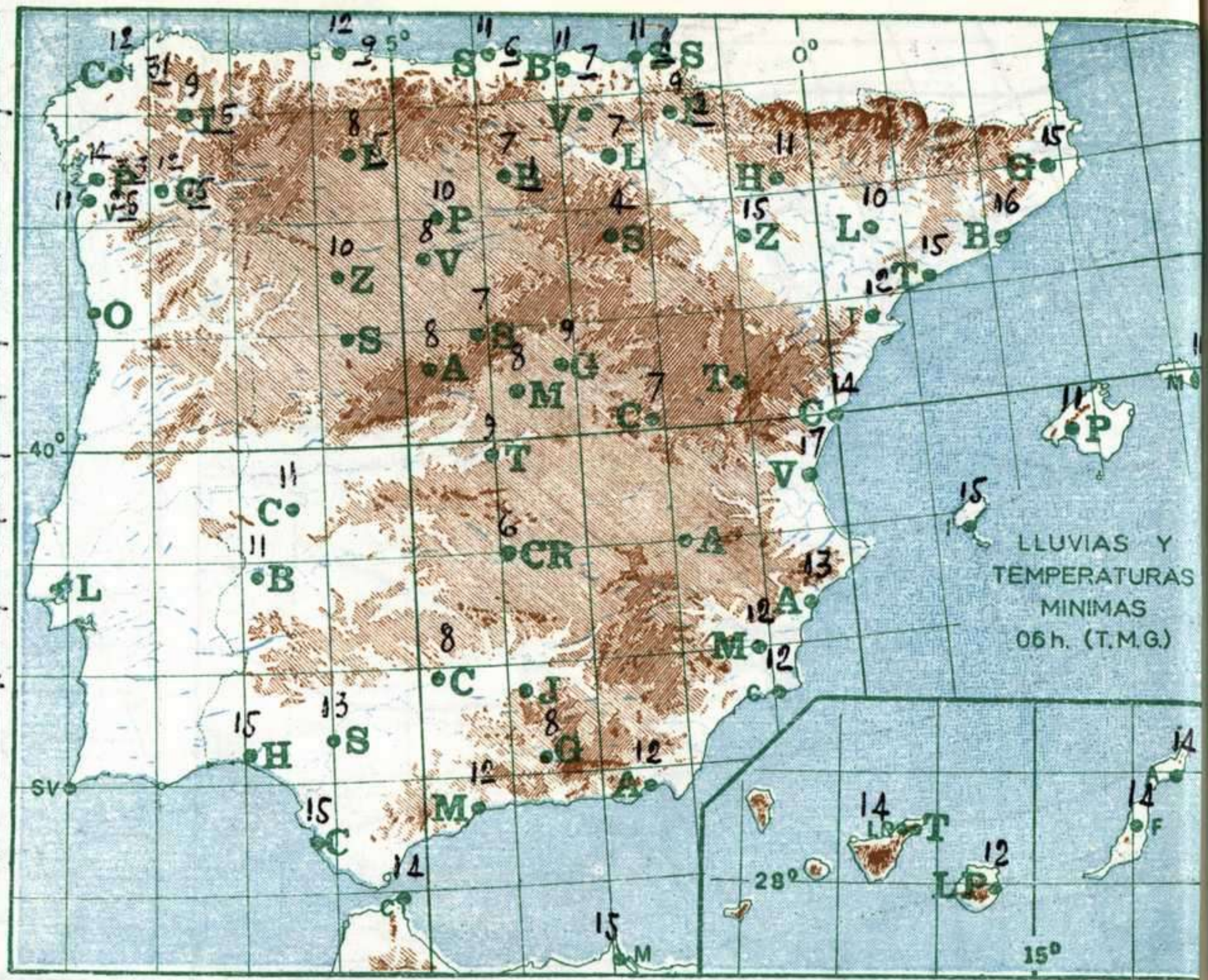
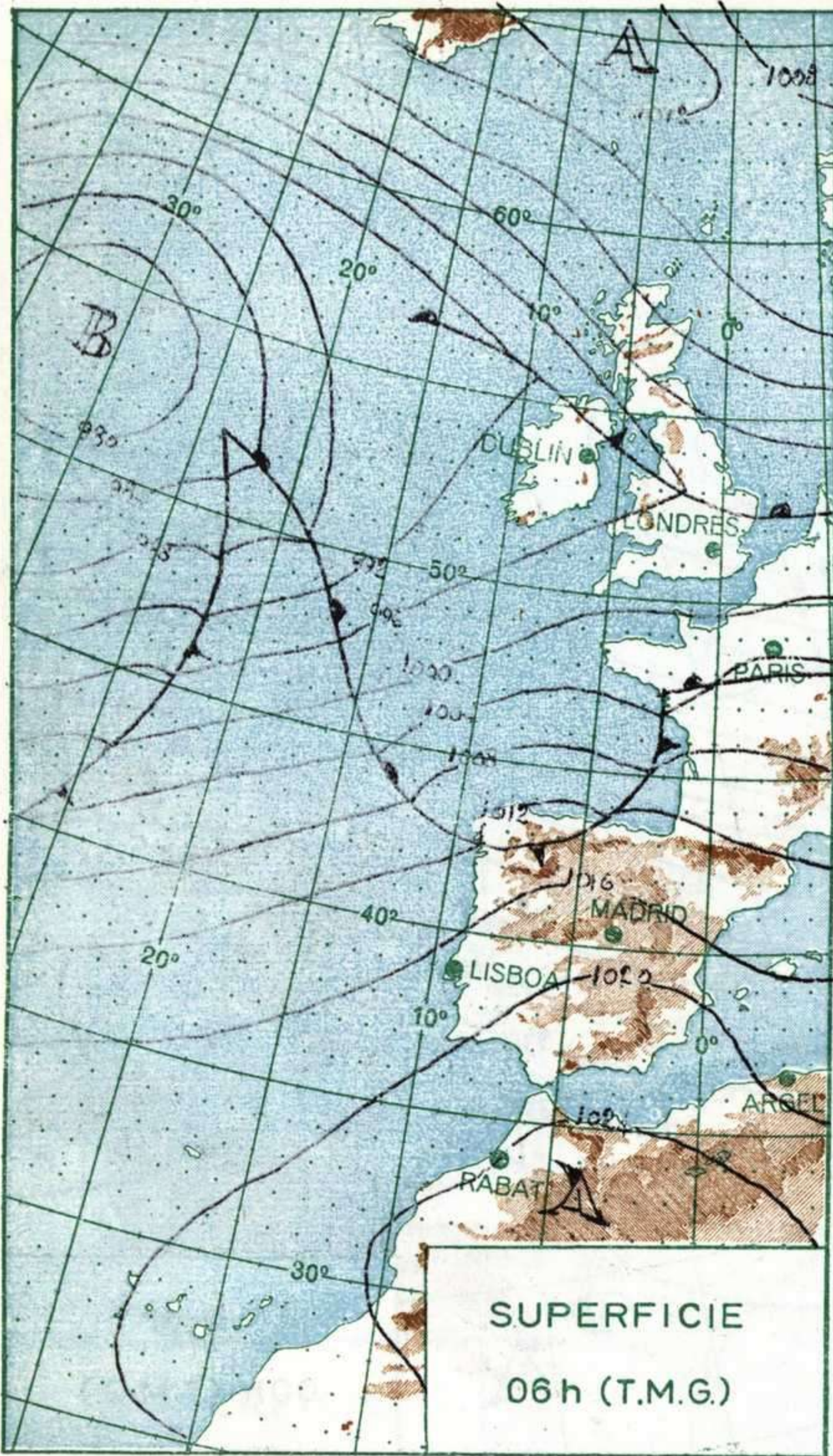
Abundante nubosidad, con riesgo de precipitaciones, en Galicia, Cantábrico, Castilla la Vieja, Aragón y Extremadura que pudieran afectar a algún punto del bajo Guadalquivir y del Centro. Nubosidad variable en el resto de la Península y Baleares. Despejado o casi despejado en el área de Canarias.





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 T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff		
1000	88	12 11	1000			1000	158		1000	147	15 12 22 12	1000	171	17 00 00		
850	1433	6 2	850			850	1516	8 1 24 26	850	1526	13 2 28 35	850	1555	14 20 16		
700	3000	-2	700			700	3093	1 -15 26 45	700	3130	3 -7 28 35	700	3160	5 24 12		
500	6120	-15 -19	500			500	5710	-17 27 35	500	5760	-16 -24 28 39	500	5830	-8 25 21		
400	7260	-27 -35	400			400	7350	-29	400	7400	-28 -34 26 45	400	7510	-22 26 45		
300	9270	-42	300			300	9340	-44	300	9400	-44	300	9560	-39 28 44		
250	10480	-50	250			250	10540	-52	250	10600	-53	250	10080	-49 30 63		
200	11920	-55	200			200			200	12000	-64	200	12230	-55		
150			150			150			150	13780	-59	150	14050	-62		
100			100			100			100	16290	-66	100	16510	-71		
70			70			70			70			70				
Puntos notables			Puntos notables			Puntos notables			Puntos notables			Puntos notables				
PPP	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	
1004	12 12	160	-52			946	10 8 210	-60	1012	14 11	145	-58	1016	17 10		
855	6 2					910	8 6		987	18 11	103	-67	970	18		
755	1 -2					901	10 6		810	11 -1	88	-64	840	13		
660	-3 -4					816	5 -5		656	0 -10			821	14		
565	-9 -11					790	6 -8		565	-10 -25			668	3		
426	-24 -30					707	1 -15		436	-23 -34			495	-8		
375	-31 -41					524	-14 -19		370	-32 -36			242	-50		
215	-56					276	-48		186	-65			100	-71		
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 T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff		
1000	86	13 9 14 10	1000			1000	152		1000	122	20 6 26 12	1000				
850	1443	6 -1 25 31	850			850	1503	7 1 27 31	850	1512	16 -2 29 21	850				
700	2999	-4 -15 25 36	700			700	3082	-1 -6 16 55	700	3120	3 -13 29 29	700				
500	5570	-22 24 56	500			500	5670	-20 -35	500	5740	-16	500				
400	7180	-36 25 63	400			400	7290	-31 -37	400			400				
300	9110	-50	300			300	9280	-45	300			300				
250	10290	-55	250			250	10470	-55	250			250				
200	11710	-56	200			200	11890	-54	200			200				
150	13570	-50	150			150	13750	-53	150			150				
100	16180	-59	100			100	16340	-59	100			100				
70			70			70			70			70				
Puntos notables			Puntos notables			Puntos notables			Puntos notables			Puntos notables				
PPP	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	
1003	14 10	150	-49			945	11 8 130	-53	1008	20 7						
707	-4 -13	100	-59			861	6 3 100	-58	965	19 -5						
691	-4 -16					842	7 -3		884	19 -11						
565	-13 -27					790	6 -3		706	4 -13						
423	-33					620	-9 -11		605	-7 -15						
336	-45					325	-40 -48		454	-20						
281	-53					240	-57									
215	-57					193	-53									

Estacion	ALTITUD																		
	Indicativo	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
Tortosa	238	9/12																	
Tierra	N 07																		
1000	29 20																		
1500	29 39																		
2000	29 39																		
3000	27 38																		
4000	27 52																		
5500																			
7000																			
9000																			
10000																			
12000																			

