



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XVI

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional 2.ª EPOCA

Num. 316

MADRID, LUNES 13 DE NOVIEMBRE DE 1967

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

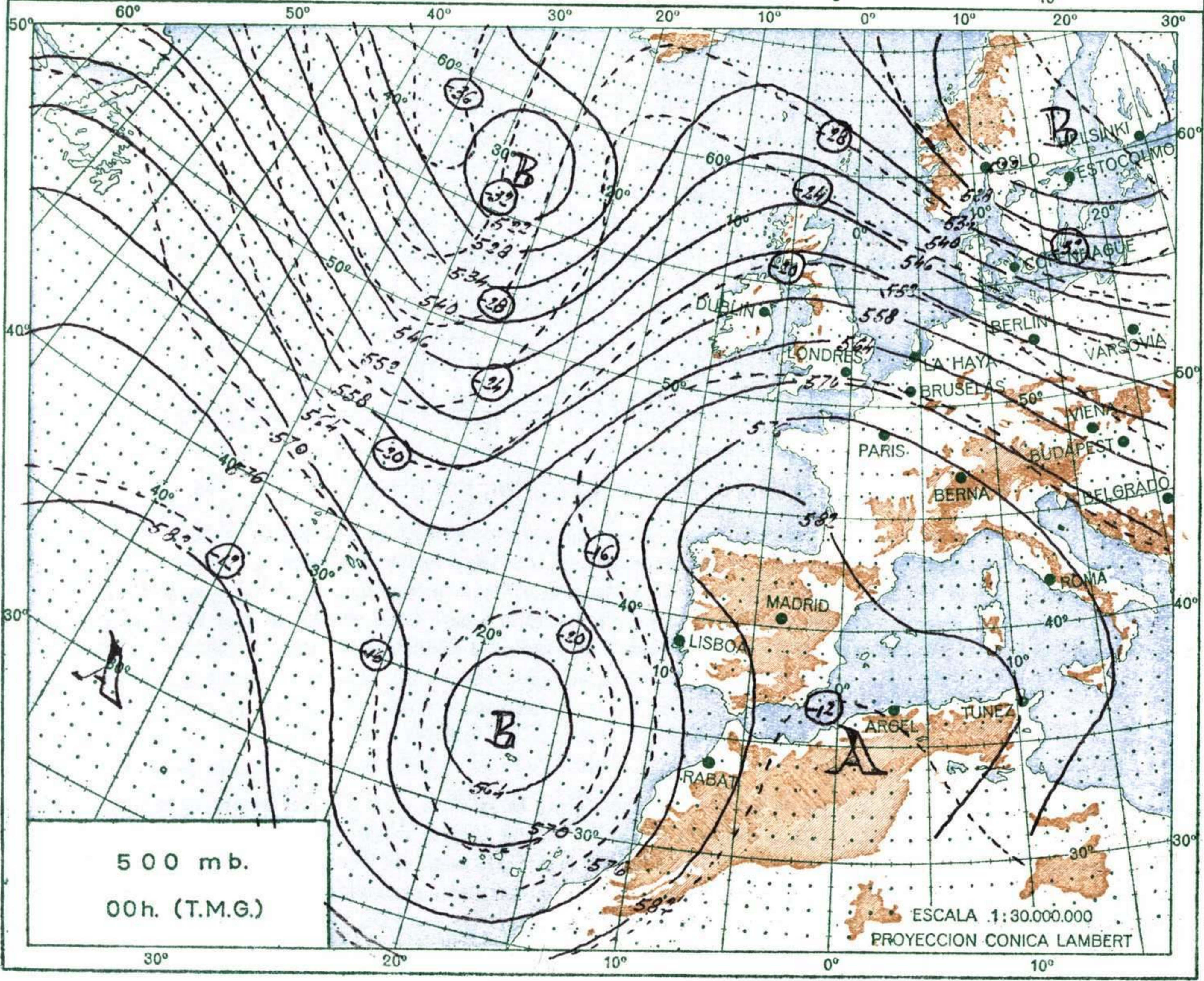
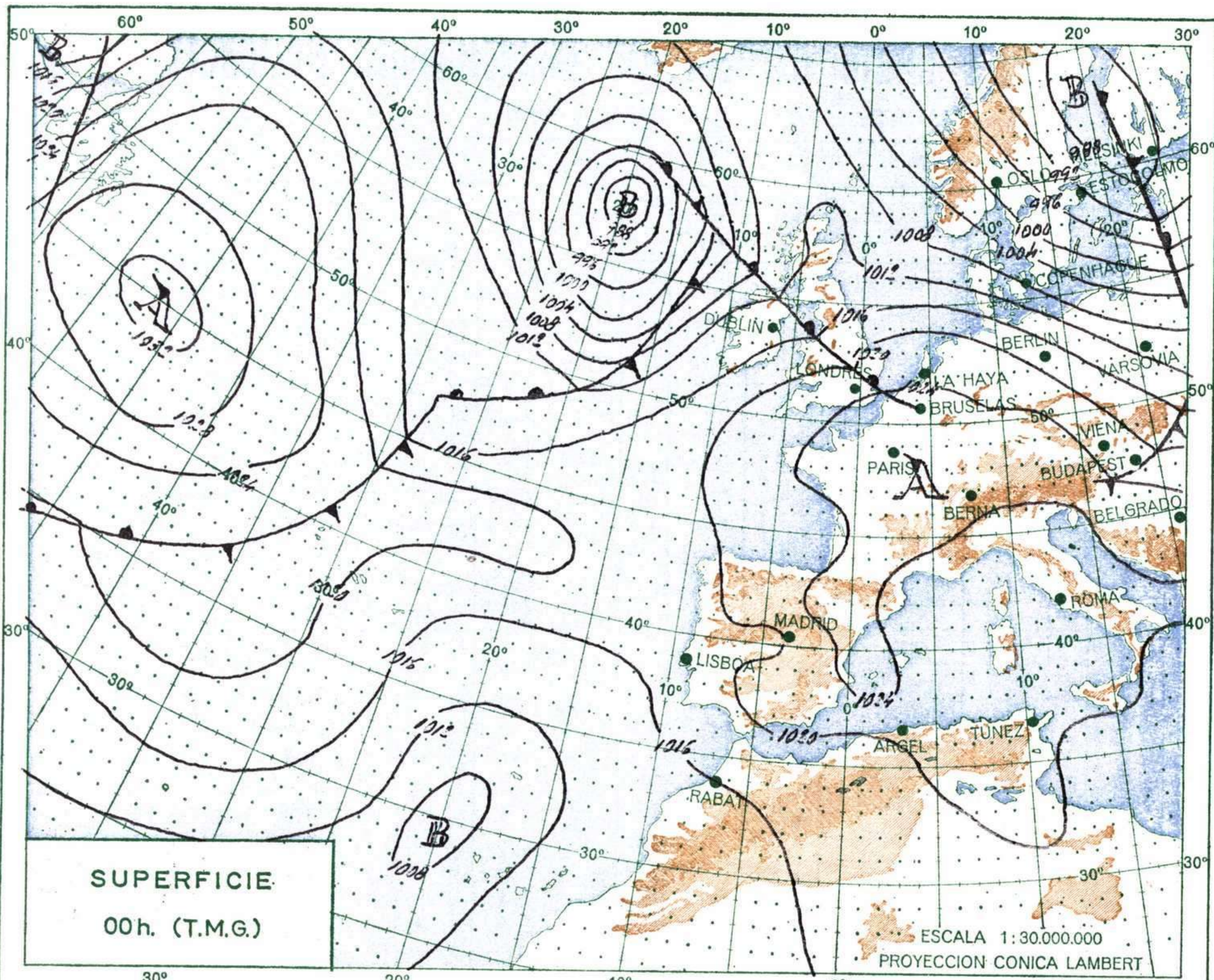
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	20	10		ip	9.2	Navacerrada(*)	12	6			8.6	Castellón	22	10				MAXIMA: 25° en Almería y Córdoba. MINIMA: 1° en Lugo.	
Montevitoso	18	14		ip		Barajas	20	5			9.0	Játiva		9			6.0		
Vares	20	10		ip		Madrid	19	11			9.0	Valencia	20	8					
Otero del Rey	17	1	ip	ip	3.9	Getafe	21	8			8.9	Rabasa	21	9					
Finisterre		15			9.6	Guadalajara	17	7				Alicante	23	9			9.2		
Santiago (A.)	18	11		!	8.9	Toledo	19	8			7.8	C. S. Antonio	17	14					
Pontevedra	19	10		ip		Cuenca	20	7				Alcantarilla	23						
Vigo	15					Molina		0			7.5	Murcia	22	10			8.6		
Orense	13	5				Ciudad Real	18	6			5.2	Cast. Galeras	18	11					
Ponferrada	13	4		ip	8.5	Albacete	20	6			8.5	San Javier	20						
						Cáceres	22	14		ip								OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 18,5 a 14,00 h. Mín. 10,7 a 5,00 h. a 1 h. 12,6 a 13 h. 17,2 a 7 h. 10,8 a 18 h. 16,0 PRESIONES Máx. 710,0 mm. a 19,30ayer h. Mín. 706,8 mm. a 17,30hoy. a 1 h. 709,1 a 13 h. 708,0 a 7 h. 708,7 a 18 h. 706,9 VIENTO Veloc. máx. 6 m/s. a 10,30 h. Dirección: Nordeste. Recorrido en 24 horas 213 km.	
Gijón	17	8			7.0	Badajoz (A.)	23	10		ip	6.2	Sevilla (A.)	23	12					3.0
Santander	22	8			7.0	Vitoria (A.)	15	2				Córdoba	25	10					5.9
Punta Galea	22	9				Logroño	11	3			9.4	Jaén		16					
Sondica	22	8			7.0	Pamplona	17	3			8.6	Granada (A.)	23	9					6.5
Igueldo	22	9				Monflorite	16	5			7.2	Cartuja	23	11					
Fuenterrabia	23	6			7.4	Candanchú (*)	14					Huelva	20	14		ip			1.5
						Veruela	15					Jerez	22	13		ip			
León	15	5				Calatayud						Cádiz	19	18					1.2
Zamora	15	4				Daroca	22	4			6.0	San Fernando	22	18					1.0
Palencia	20	5			8.7	Sanjurjo	10	6			8.8	Tarifa	23	16				0.0	
Villafria	16	0			9.2	Zaragoza	9	4	ip			Málaga (A.)	22	14				2.5	
Burgos	19	3				Calamocha	21	1			9.2	Almería	25	20				6.6	
Villanubla	20	6			8.5	Teruel	20	2											
Valladolid	19	5			8.3							P. Mallorca	23	8				8.5	
Soria	18	2			6.2	Lérida	14	8			0.0	Mahón	23	11				9.2	
Salamanca		4			7.4	Gerona	21	5				Ibiza	22	11				9.5	
Avila	17	2			9.1	Cabo Bagur	20	14				S.ª C. Palma	19	14	5	7		0.9	
Segovia	19	10			9.1	Montseny (*)						Izaña (*)	10					3.5	
						La Molina (*)	15	4			6.7	Los Rodeos	18	9					
						Barcelona	19	13			8.8	S.ª C. Tenerife	24						
						Prat	20	9				Gando	25	16	4			0.4	
						Reus	19	7			9.8	Fuerteventura	20	13	9			4.1	
						Tortosa	21	8			9.2	Lanzarote	X						
						Tarragona	18	13			9.1	Ceuta	18	14		ip		0.0	
												Melilla	22	17				0.0	
												Ifni	26	17	27			5.5	
												V. Cisneros	24	17				8.5	

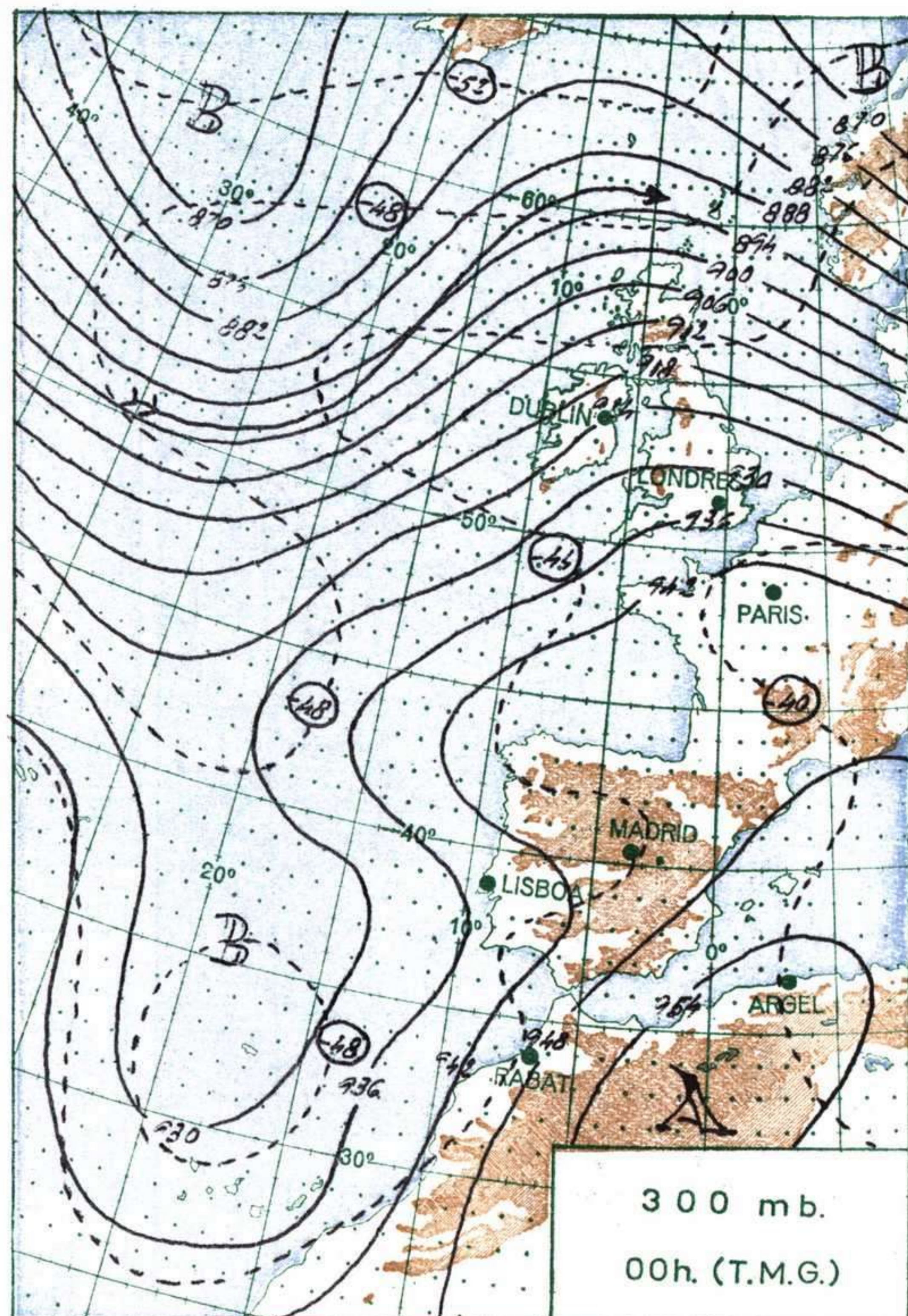
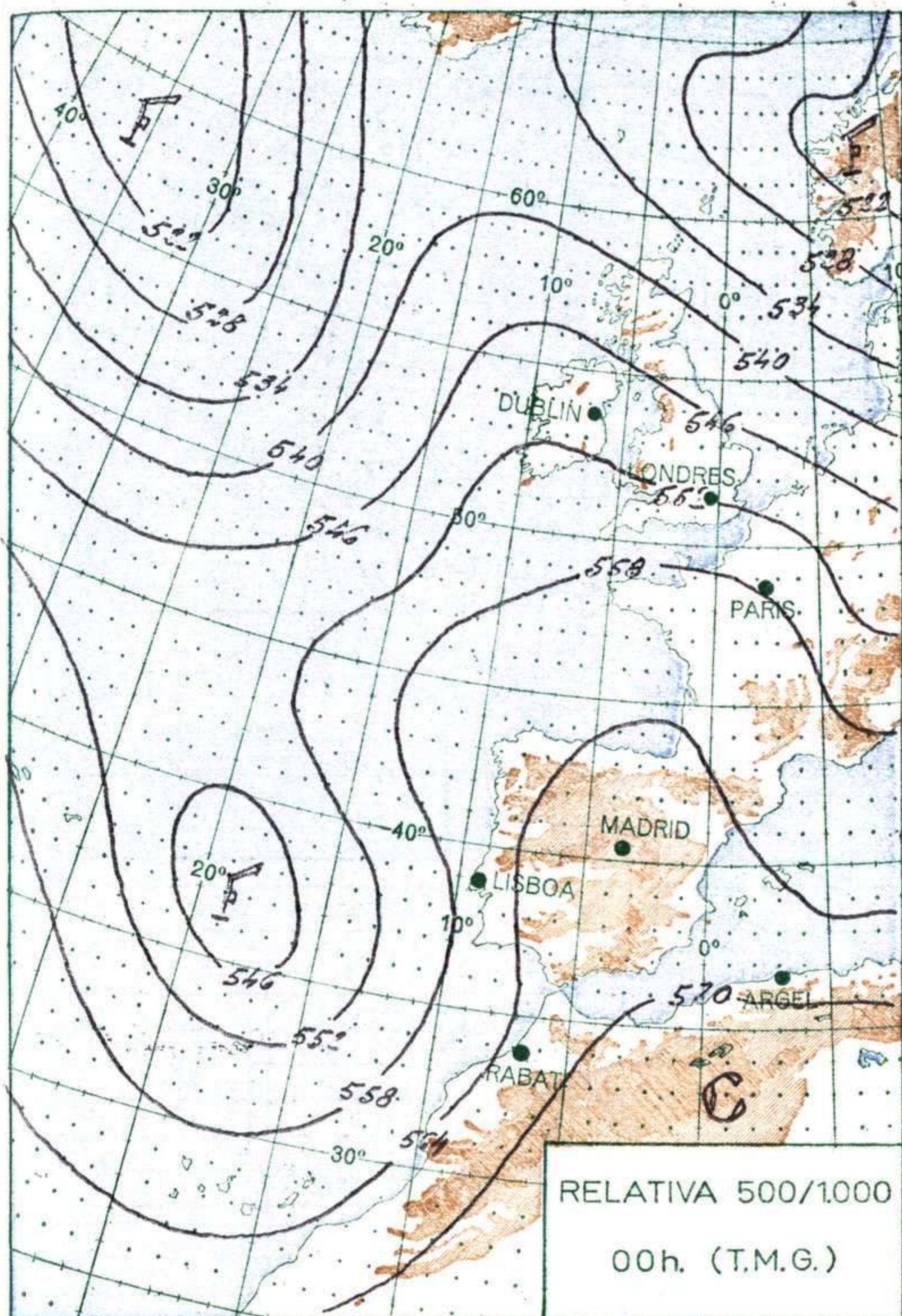
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas ha predominado la nubosidad alta con cielos parcialmente nubosos en la mayor parte de la Península. Se han formado nieblas en el Ebro bastante persistentes y en puntos de Galicia, vertiente cantábrica, Levante, La Mancha y Baleares que levantaron durante la mañana. A última hora se registraron precipitaciones muy débiles o inapreciables en Galicia, puntos aislados de Extremadura y golfo de Cádiz. Buen tiempo hizo en Baleares con cielo despejado o casi despejado. En Canarias se inició una progresiva mejoría aunque se registraron chubascos dispersos, lloviéndose en Buenavista (La Palma) 12 litros por metro cuadrado.

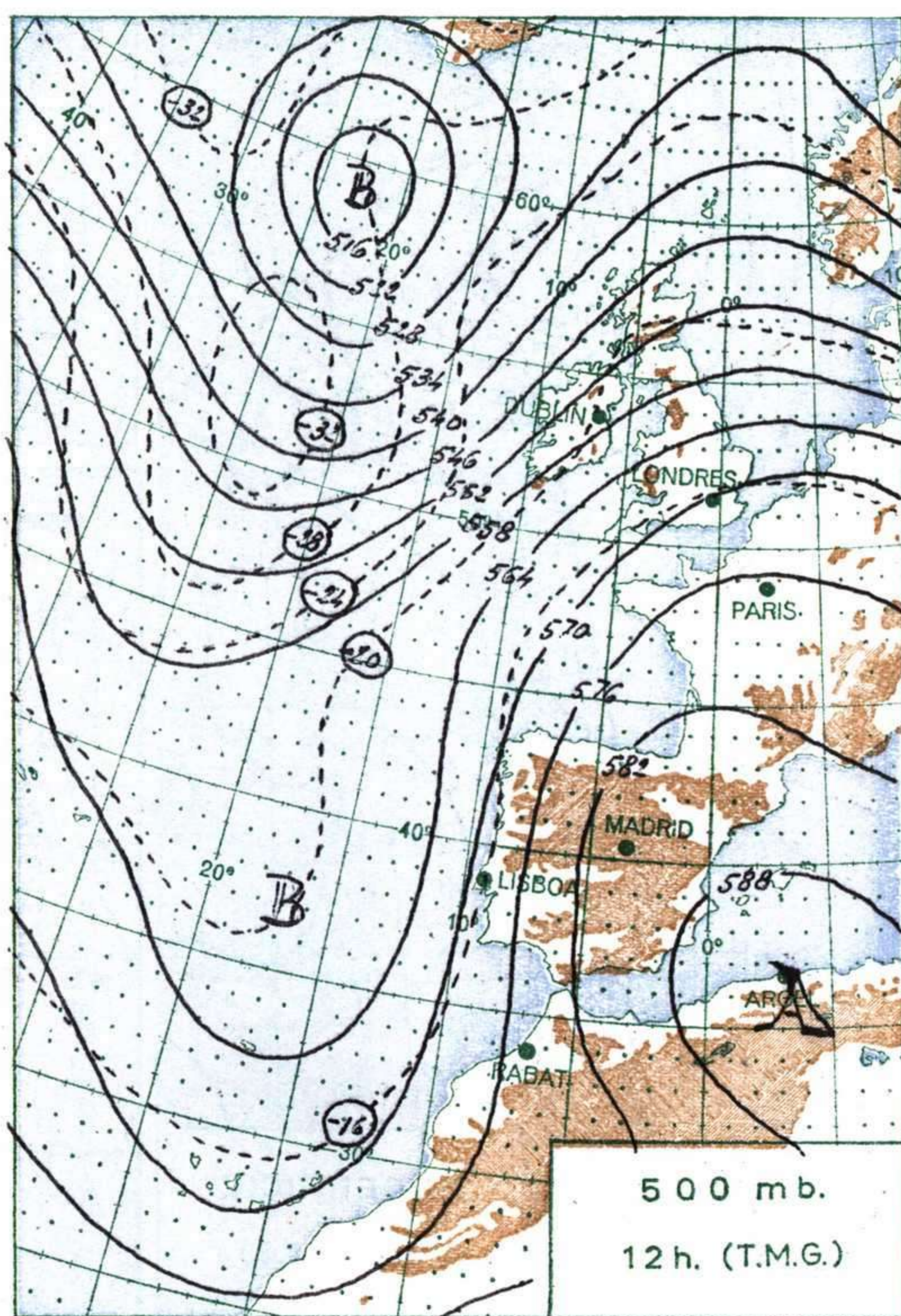
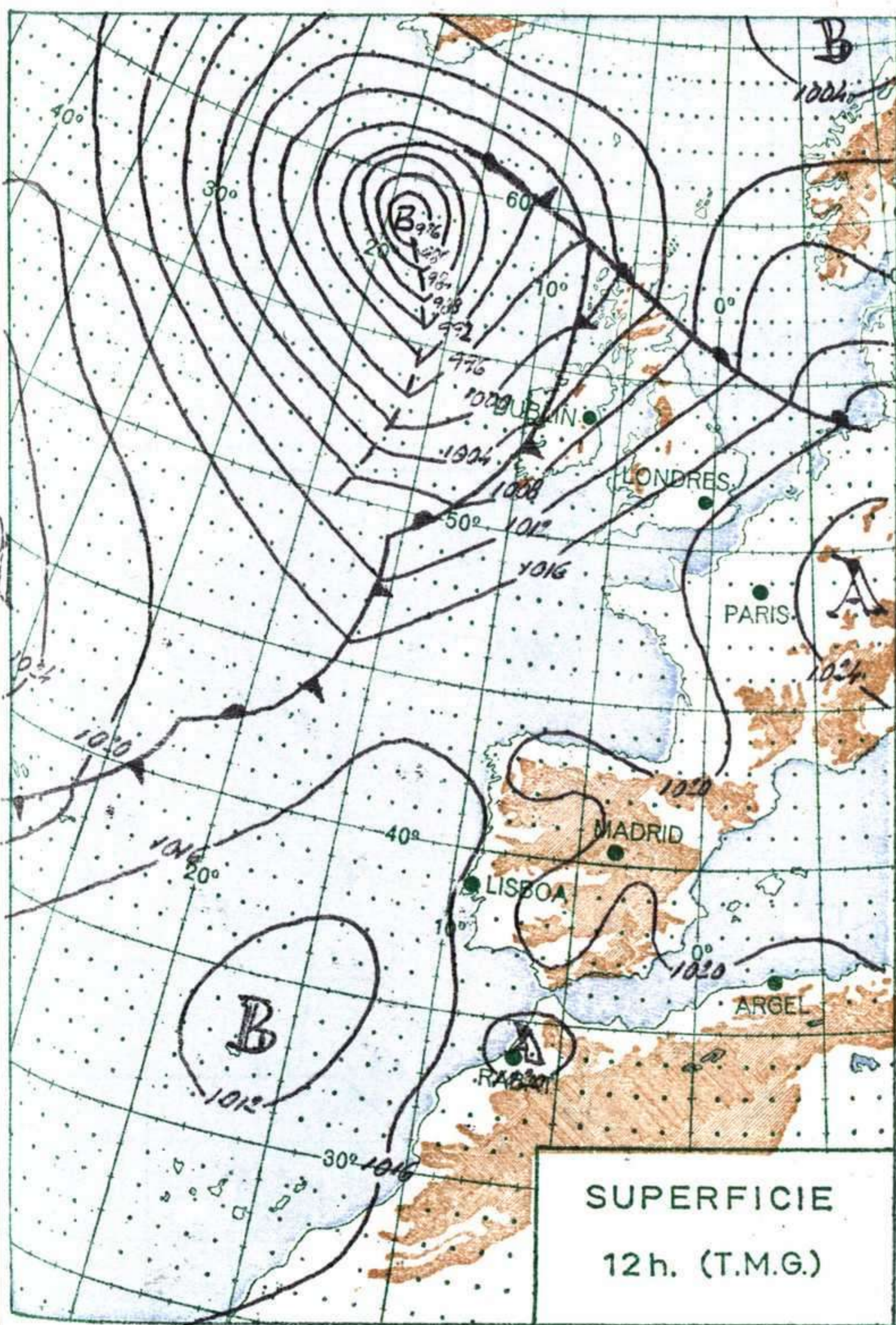
PREDICCIÓN PARA EL MARTES DIA 14.

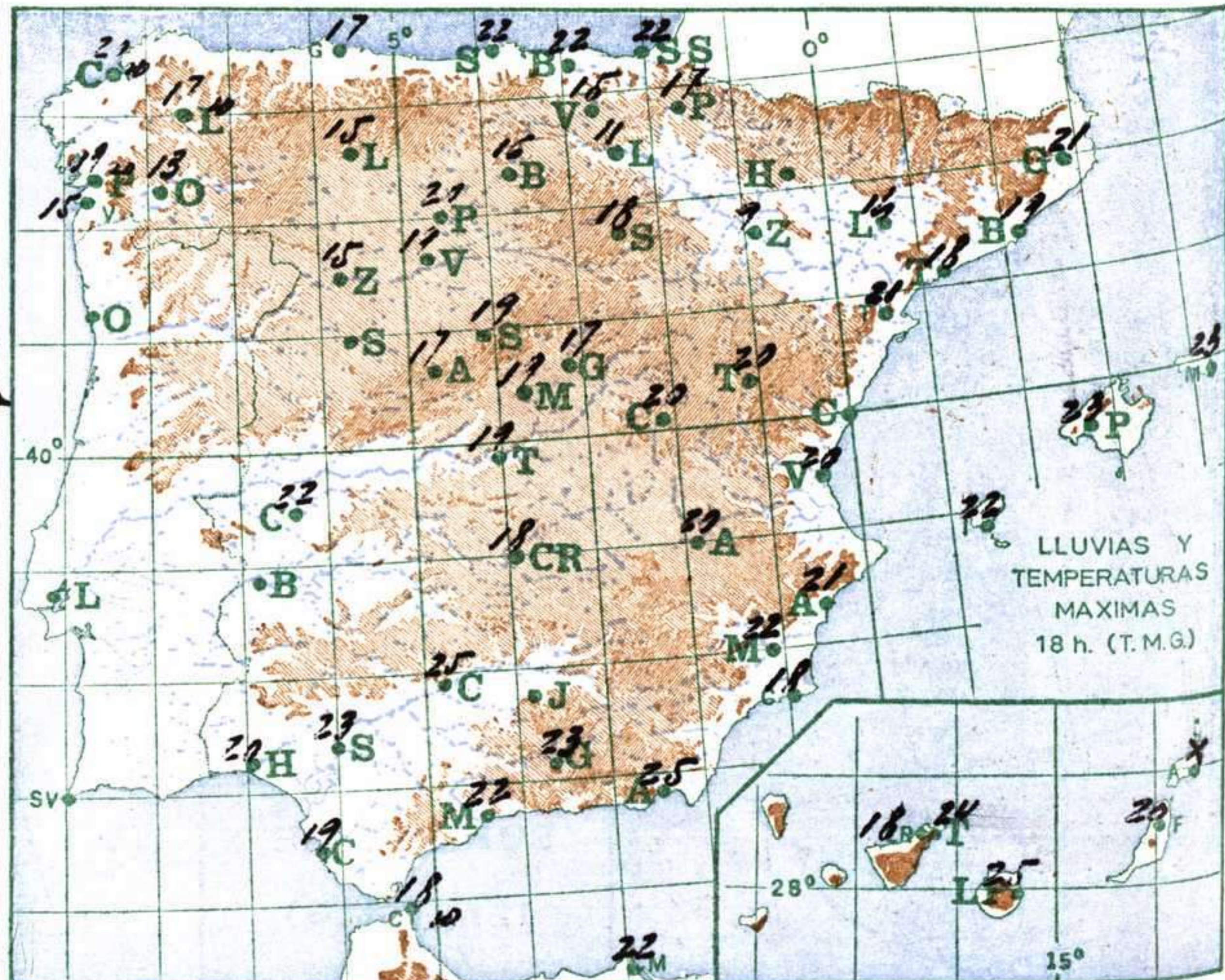
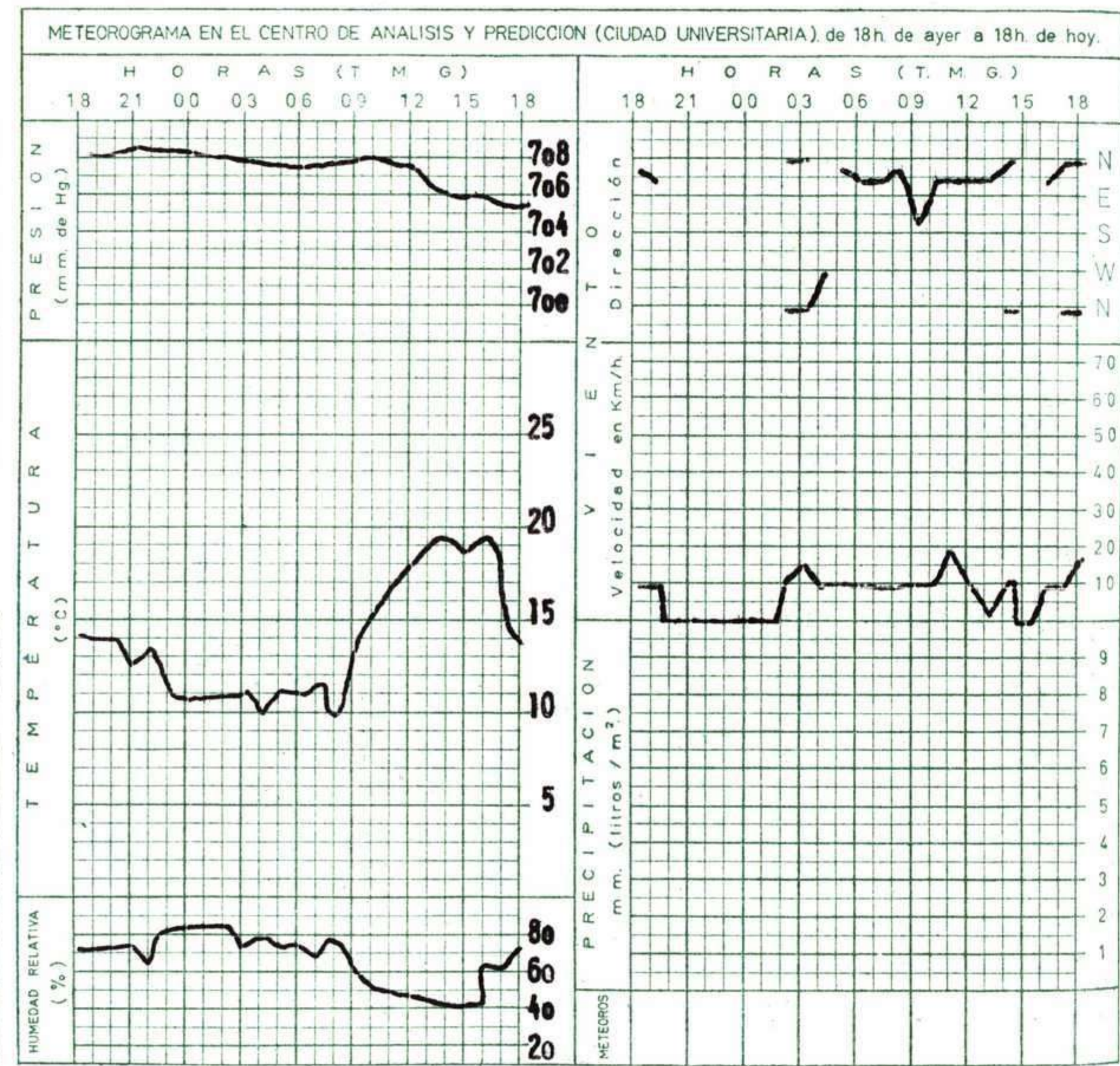
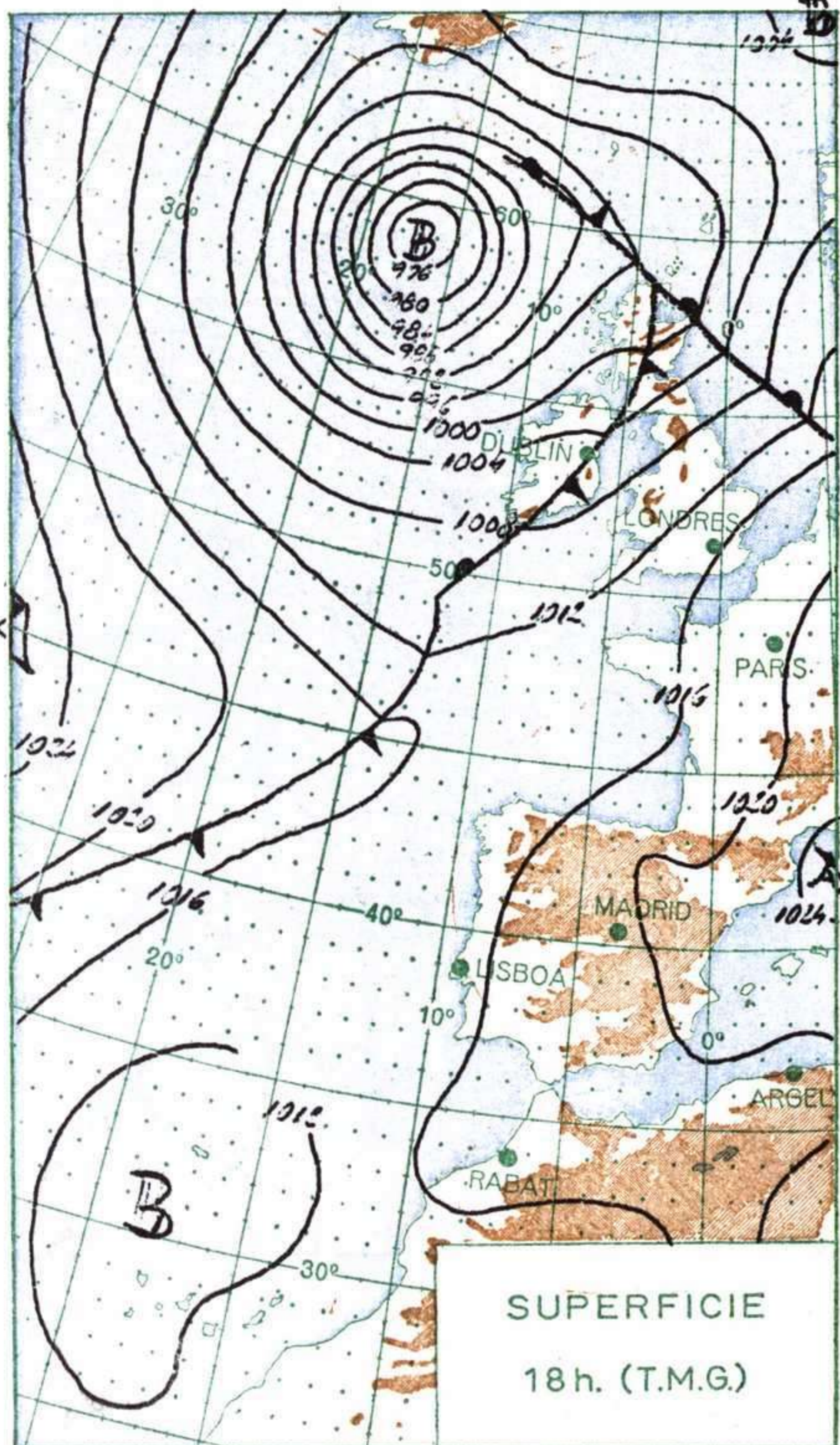
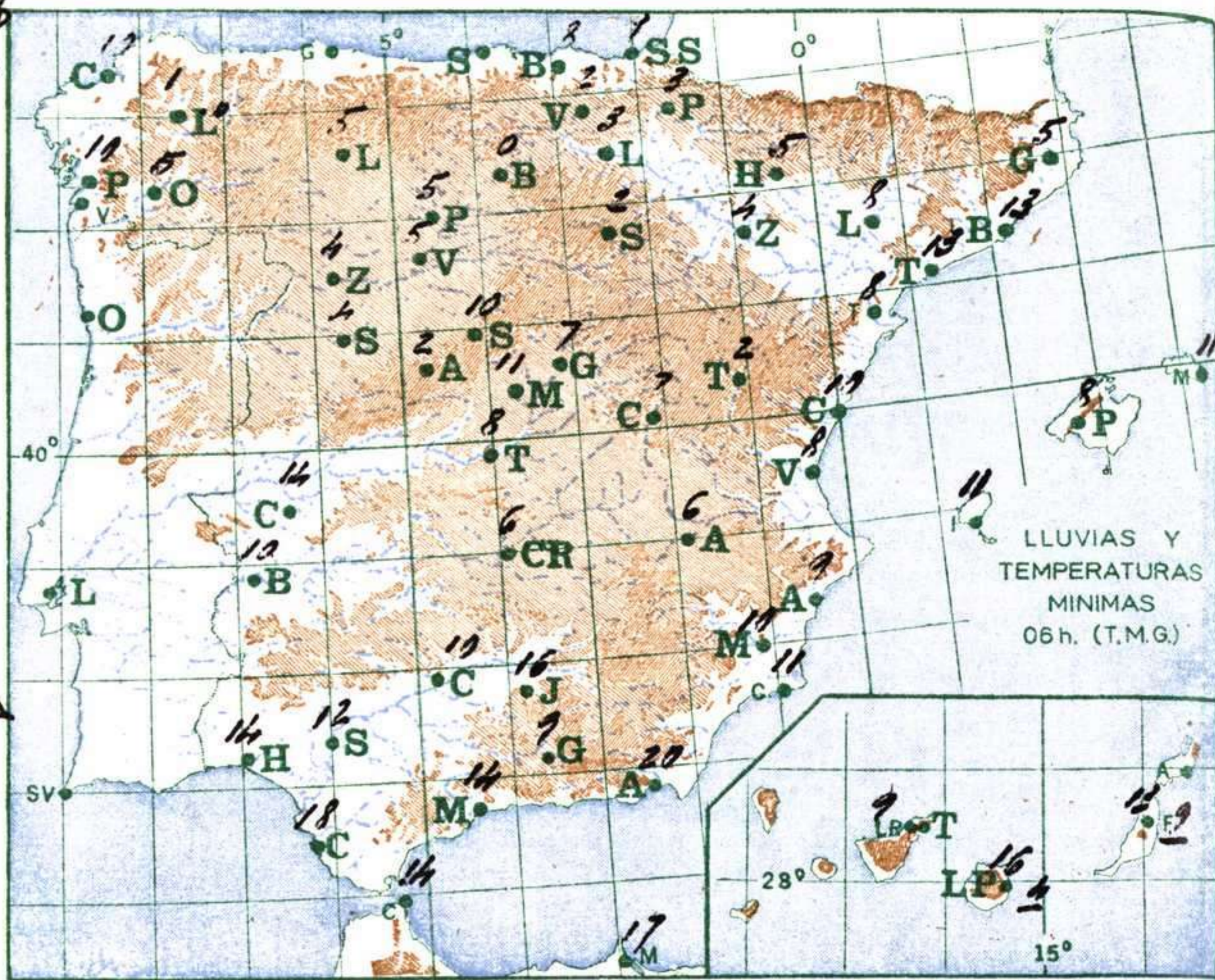
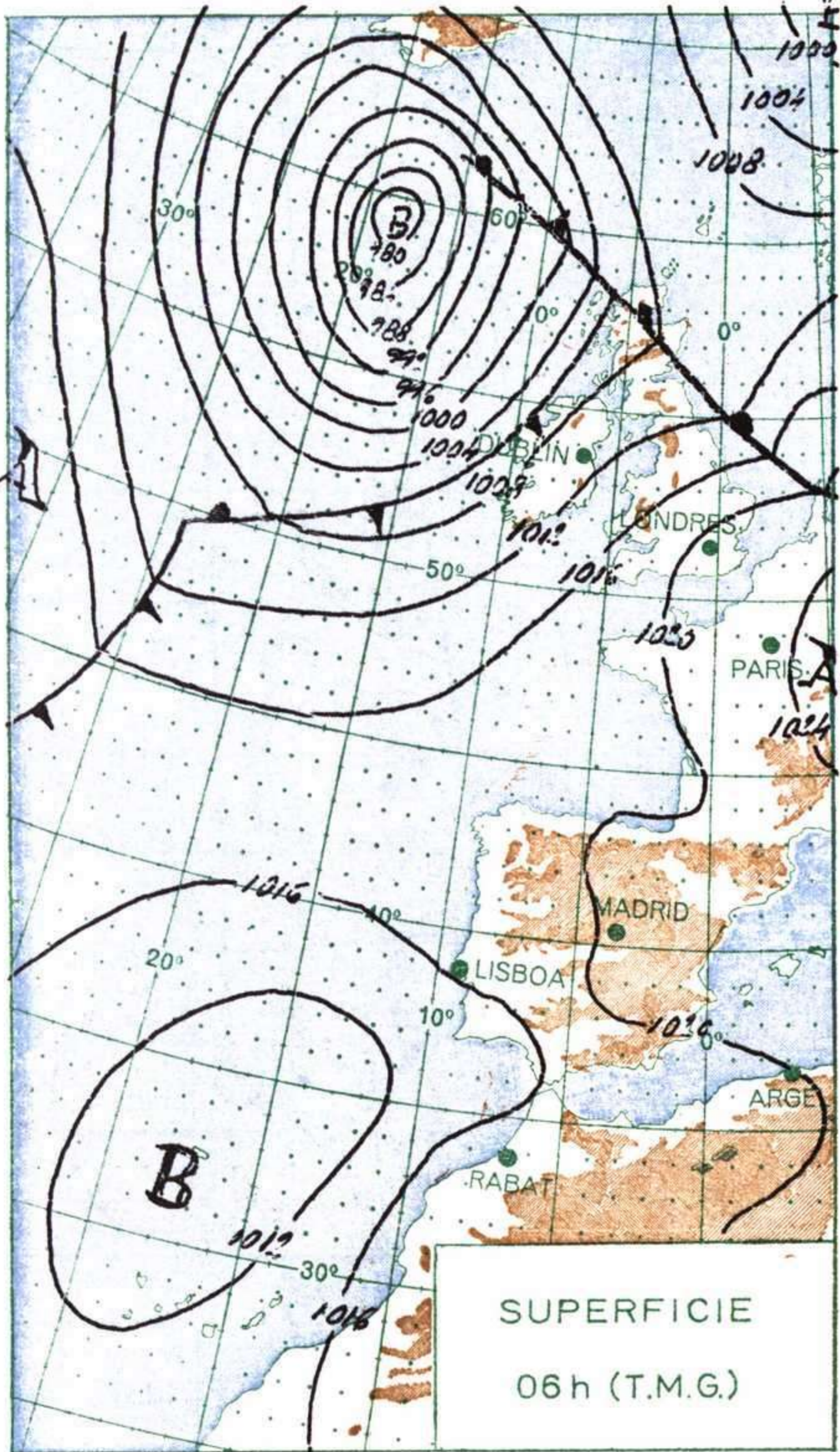
Nuboso con alguna precipitación débil aislada en Galicia y posteriormente en Asturias y Vascongadas. Nuboso en la región del Estrecho, golfo de Cádiz, bajo Guadalquivir y baja Extremadura con posibilidad de algunos chubascos o tormentas aisladas. Nubes altas cubriendo parcialmente el cielo en la mayor parte de la Península. Nuboso alternando con grandes claros en Canarias y riesgo débil de precipitaciones aisladas. Poco nuboso en Baleares. Durante la noche y madrugada, especialmente a la salida del Sol, se formarán nieblas dispersas o capas de nubes bajas, especialmente en el Ebro, interior de Cataluña, Levante y La Mancha suroriental.





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 _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d dd ff				
1000	148	18	9 14 07	1000				1000	147			1000				1000	112	17	14				
850	1528	14	-5 17 06	850				850	1554	11	5 13 14	850				850	1476	8	7				
700	3239	6	16 18	700				700	3155	5	-13 18 16	700				700	3052	-7	-7				
500	5880	-15	-27 17 22	500				500	5810	-15	17 23	500				500	5710	-20	-27				
400	7530	-27	-37 17 18	400				400	7450	-29	19 18	400				400	7380	-33	-46				
300	9540	-43	16 28	300				300	9440	-46	19 26	300				300	9340	-47					
250				250				250	10630	-56	20 36	250				250	10540	-49					
200				200				200	12020	-61	21 40	200				200	12000	-52					
150				150				150	13790	-65		150				150	13850	-55					
100				100				100	16250	-68		100				100							
70				70				70	18410	-66		70				70							
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables							
PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d
1011	14	11							949	11	8							1009	17	14	310	-46	
994	20	8							939	15	12							910	11	9	275	-47	
940	17	3							821	9	3							796	6	4	207	-55	
920	17	-2							742	8	-10							724	1	-6	172	-53	
785	12	-28							601	-2	-20							657	-6	-10	142	-57	
600	-4	-23							232	-60								615	-9	-19			
559	-9	-21							105	-68								550	-15	-19			
268	-50																	485	-22	-30			
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 _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d dd ff				
1000				1000				1000	167			1000	202	23	11 17 06	1000							
850				850				850	1553	15	6 16 06	850	1597	16	-7 22 12	850							
700				700				700	3171	7	-8 19 12	700	3215	7	20 10	700							
500				500				500	5880	-4	20 23	500	5880	-13	23 06	500							
400				400				400				400	7540	-24	24 12	400							
300				300				300				300	9570	-39	29 39	300							
250				250				250				250	10790	-49	28 29	250							
200				200				200				200	12230	-56	27 27	200							
150				150				150				150	14030	-61	26 19	150							
100				100				100				100	16550	-61	24 17	100							
70				70				70				70				70							
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables							
PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d
									948	18	6				726	9	-17						
									883	15	5				344	-32							
									859	15	6				35	-53							
									592	1	-21				165	-61							
									544	1					108	-62							
									252	-36													

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																		
10.000																		
12.000																		

