



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional 2.ª EPOCA

Num. 104

MADRID. JUEVES 14 DE ABRIL DE 1966

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		
La Coruña	17	13	1	3	4.0	Navacerrada*	6	4	6	X	0.0	Castellón	25	13			9.0	MAXIMA: 28° en Murcia. MINIMA: 4° en Avila.
Monteventoso	15	12	2	5		Bájaras	16	10	1	6	4.2	Játiva						
Vares	17	11	2	2		Madrid	15	10	2	9	4.3	Valencia	24	14				
Otero del Rey	16	8	2	1		Getafe	17	10	3	5	0.0	Rabasa	25	14	ip		9.0	
Finisterre	16	12	5	6	1.6	Guadalajara	16	10	1	10		Alicante	26	15			9.8	
Santiago (A.)	14		X	6		Toledo	17	10	1	X	8.5	C. S. Antonio	23					
Pontevedra	18	14	X	13		Cuenca	14	9	2	4	2.5	Alcantarilla		13			10.7	
Vigo		11	7	X		Molina	15	7			2.5	Murcia	28			ip		
Orense	16	11	4			Ciudad Real	16	9	3	21	5.5	Cast. Galeras	17	14				
Ponferrada	16	9	6	ip	4.8	Albacete	17	10			4.7	San Javier	26	14			6.6	
						Cáceres	16	13	15	17								
						Badajoz (A.)	19	13	9	20	4.7							
Gijón	19	13	1		6.9	Sevilla (A.)	19	14	8	ip	6.3							
Santander	22	12			9.2	Córdoba	18	13	12	3	6.5							
Punta Galea		13				Jaén	20	9	11	ip								
Sondica	24	12			5.6	Granada (A.)	18	10	3		5.4							
Igueldo	X	12		X		Cartuja	18	10	3									
Fuenterrabía	23	10		ip	6.0	Huelva	19	16	3		3.8							
						Jerez	20		X									
León	15	8	4		4.5	Cádiz		15	2		9.0							
Zamora	16	10	2	2		San Fernando		16	8		8.0							
Palencia	14	9	2	1	2.6	Tarifa	20	15	1									
Villafria	15	7	1	4	1.5	Málaga (A.)	26	X										
Burgos	14	7	1	4	2.7	Almería	20	13			1.7							
Villanubla	15	8	3	9	4.3													
Valladolid	16	10	2	7	2.6													
Soria	16	6	ip	10	0.9													
Salamanca	17		X	ip														
Avila	15	4	2	ip	5.7													
Segovia	17	10	5		1.5													
						Lérida	23	7	10		11.2	S.ª C. Palma	20	12			6.5	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Gerona						Izaña (*)						
						Cabo Bagur	18					Los Rodeos	21	11			11.5	
						Montseny (*)						S.ª C. Tenerife	23	X			9.4	
						La Molina (*)	11	-1				Gando	24	14			5.2	
						Barcelona	21	11				Fuerteventura	25	14			9.5	
						Prat	18	9			7.0	Lanzarote	24	15			9.2	
						Reus	21					Ceuta	20					
						Tortosa	24					Melilla	25	14			7.1	
						Tarragona	20					Ifni	22	17			11.0	
												V. Cisneros	X	X				

TEMPERATURAS EXTREMAS
(De las capitales Peninsulares)

MAXIMA: 28° en Murcia.

MINIMA: 4° en Avila.

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. 14,8 a 17,00 h.
Mín. 9,9 a 5,30 h.
a 1 h. 10,4 a 13 h. 13,6
a 7 h. 10,4 a 18 h. 13,6

PRESIONES

Máx. 702,8 mm. a 23,30ayer.
Mín. 700,1 mm. a 16,00hoyh.
a 1 h. 702,5 a 13 h. 701,6
a 7 h. 702,2 a 18 h. 700,8

VIENTO

Veloc. máx. 14 m/s. a 16,50 h.
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 260 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

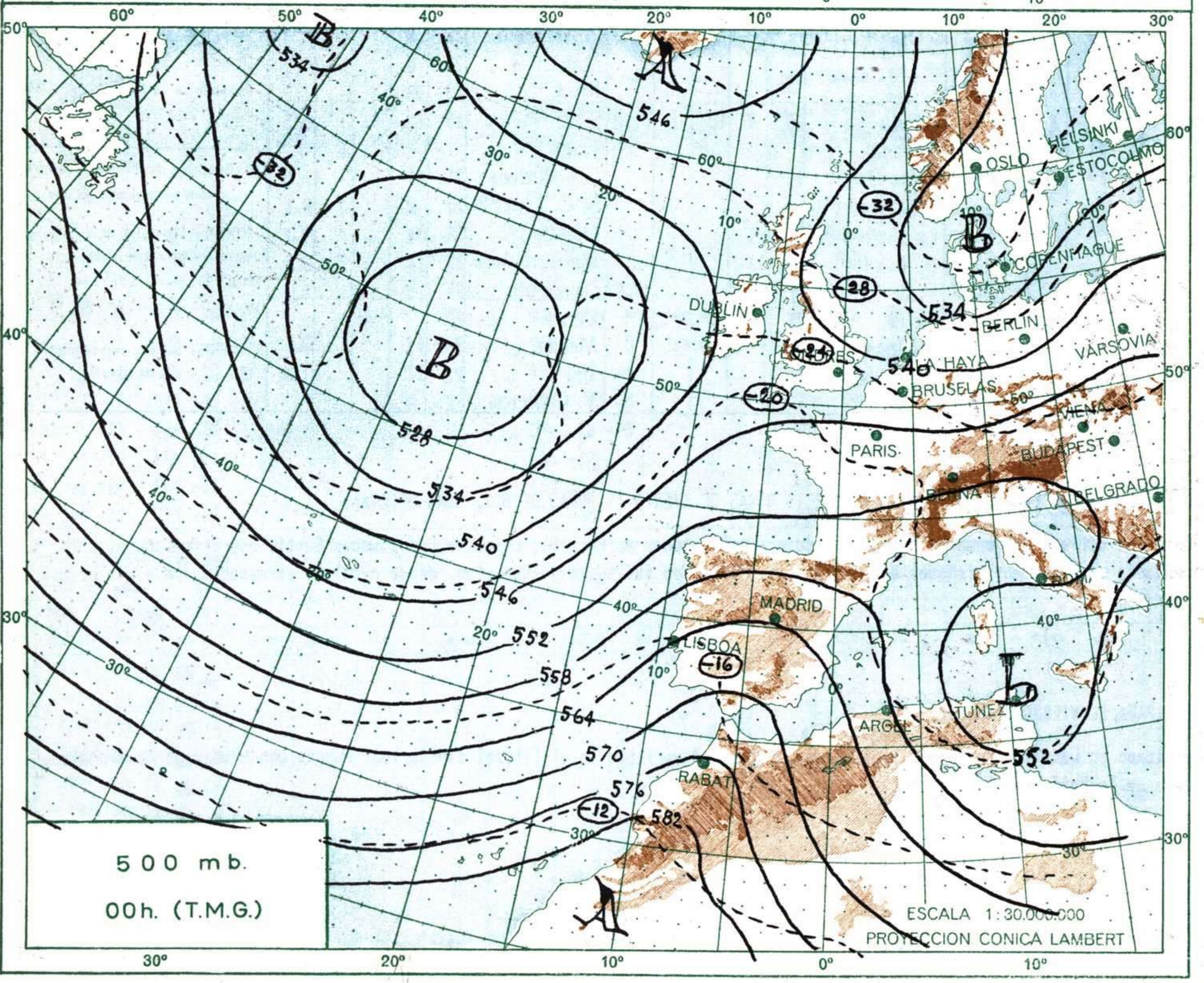
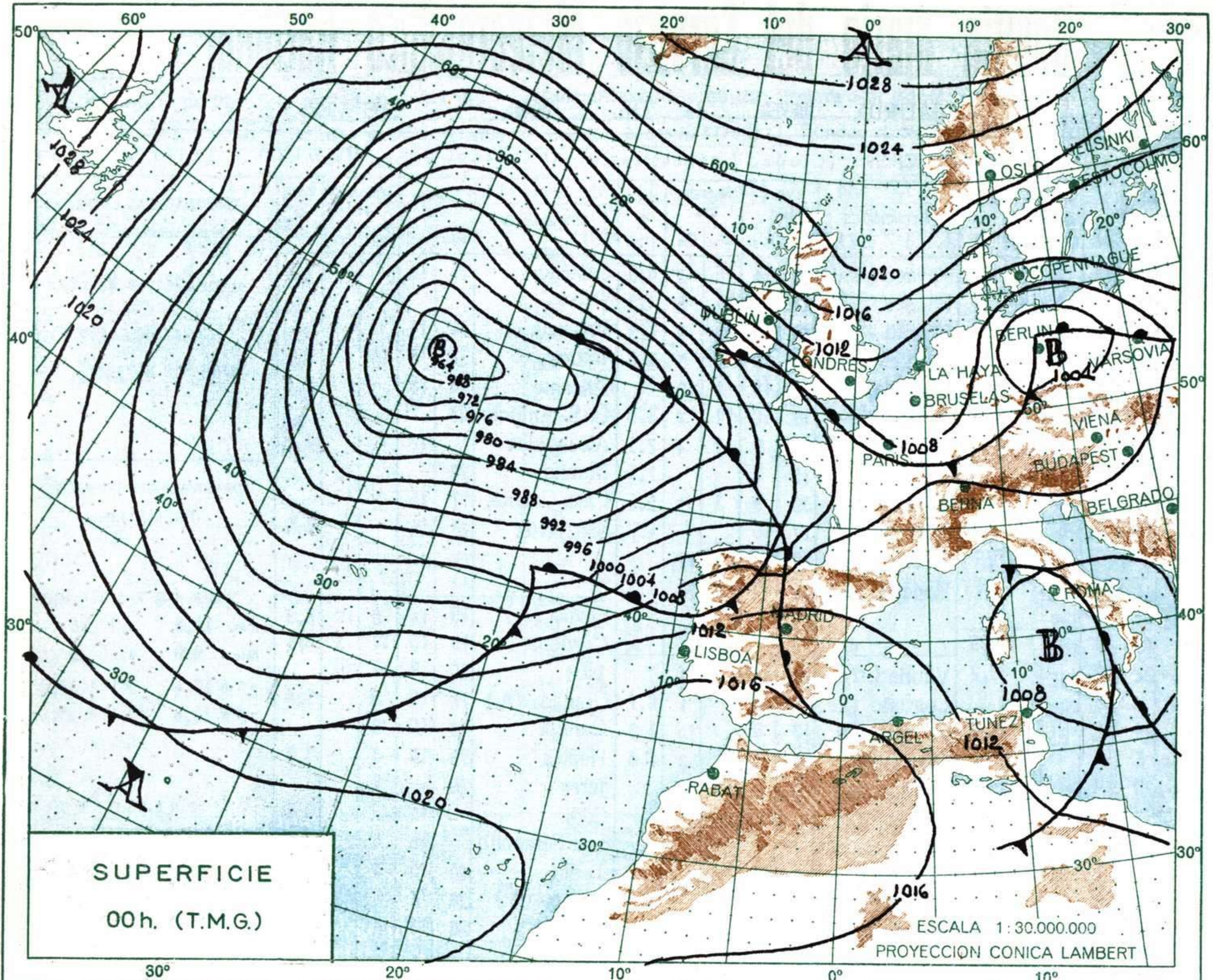
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

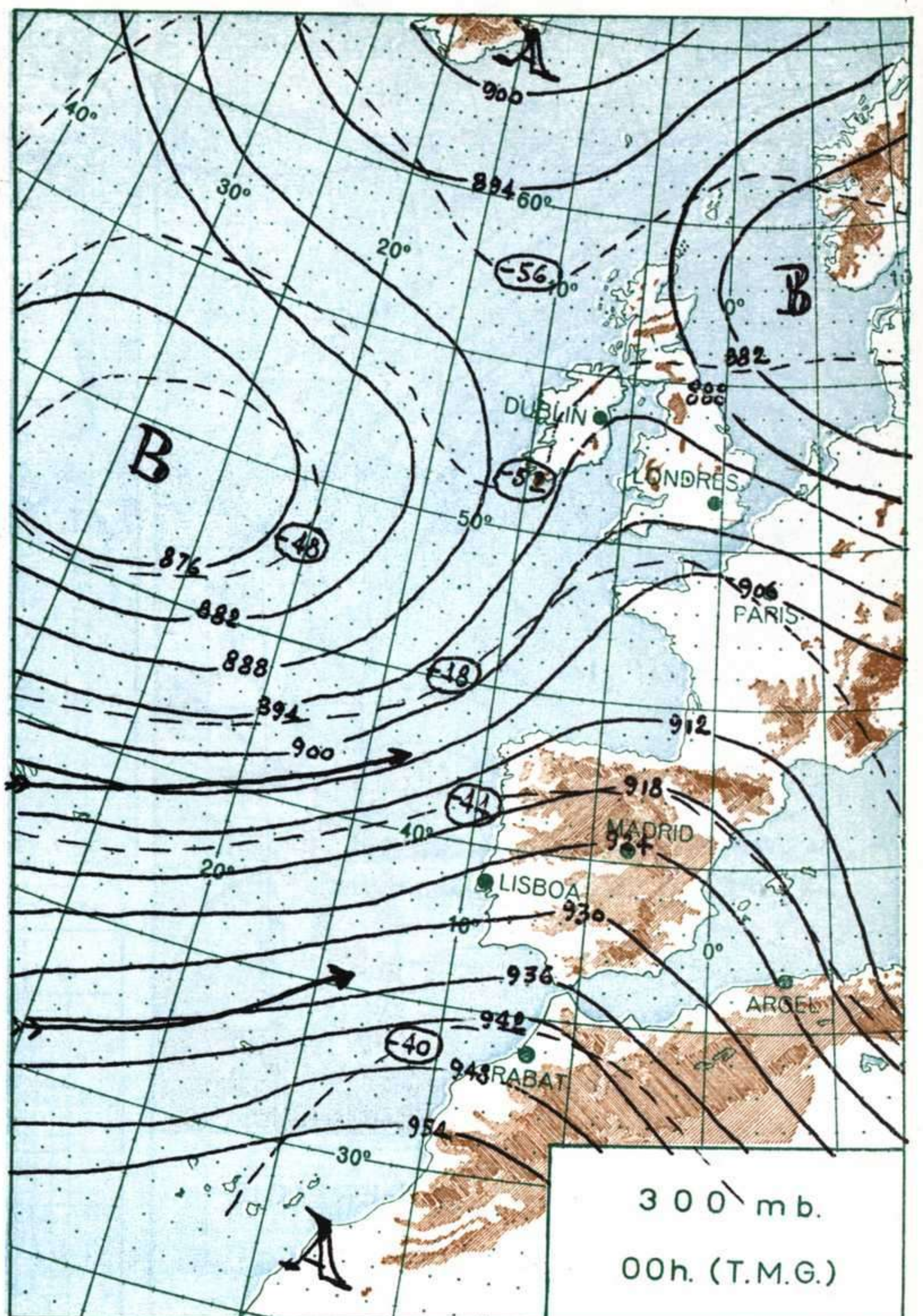
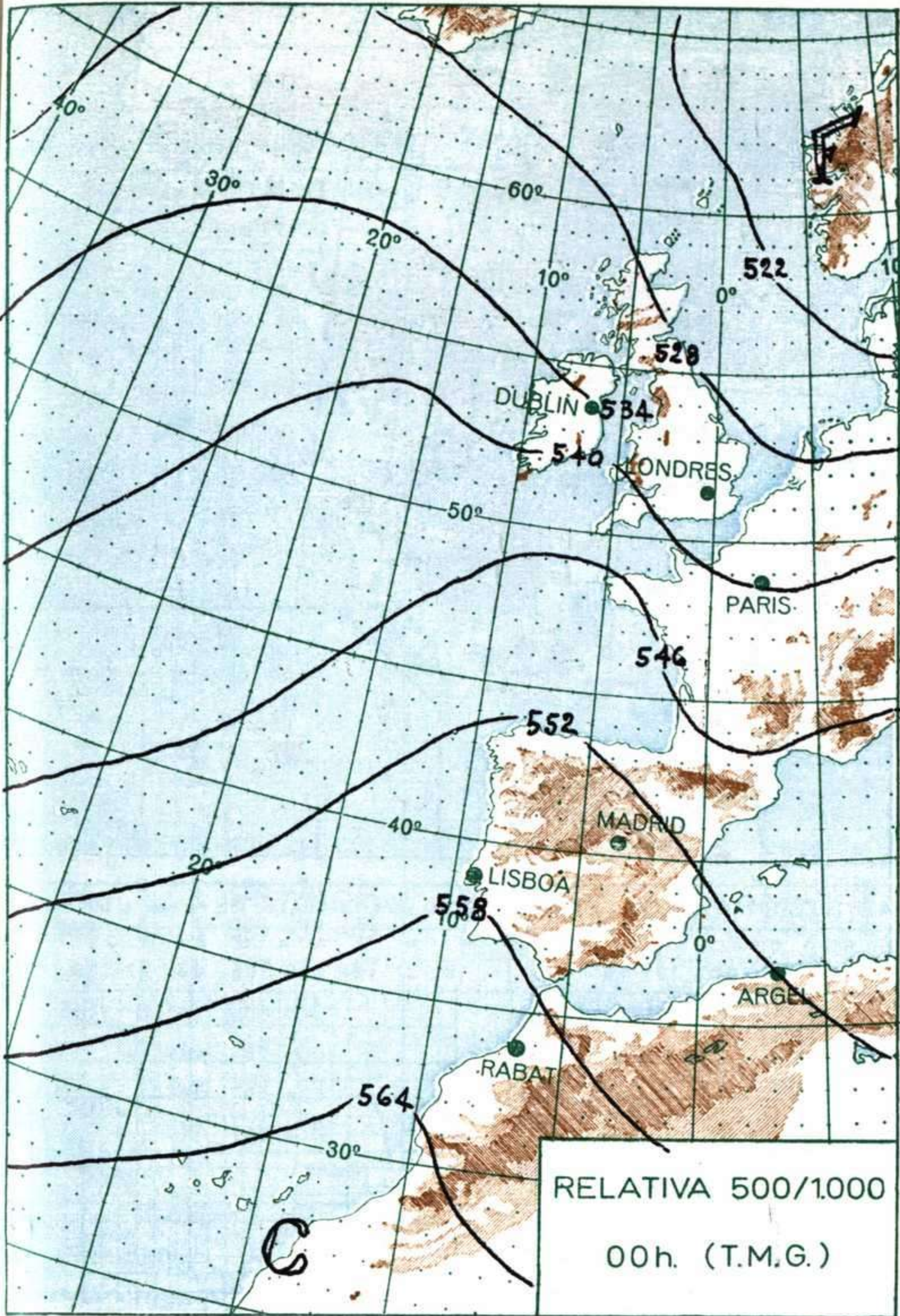
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante las últimas 24 horas se han producido precipitaciones en Galicia, reino de León, ambas Castillas, Extremadura, alto Ebro, Andalucía y puntos muy aislados del Cantábrico. El tiempo fué bueno en Canarias, donde el cielo permaneció despejado o casi despejado.

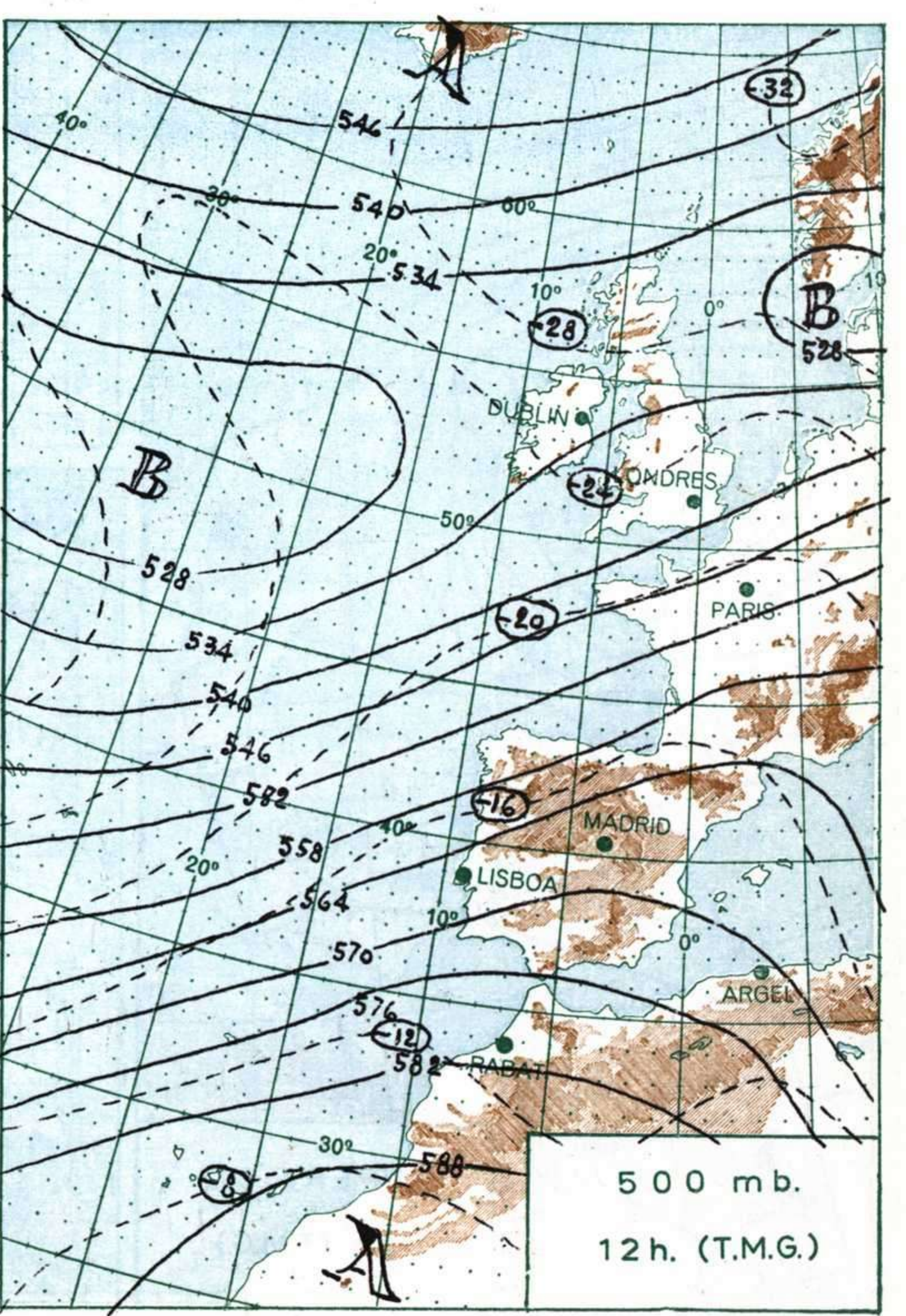
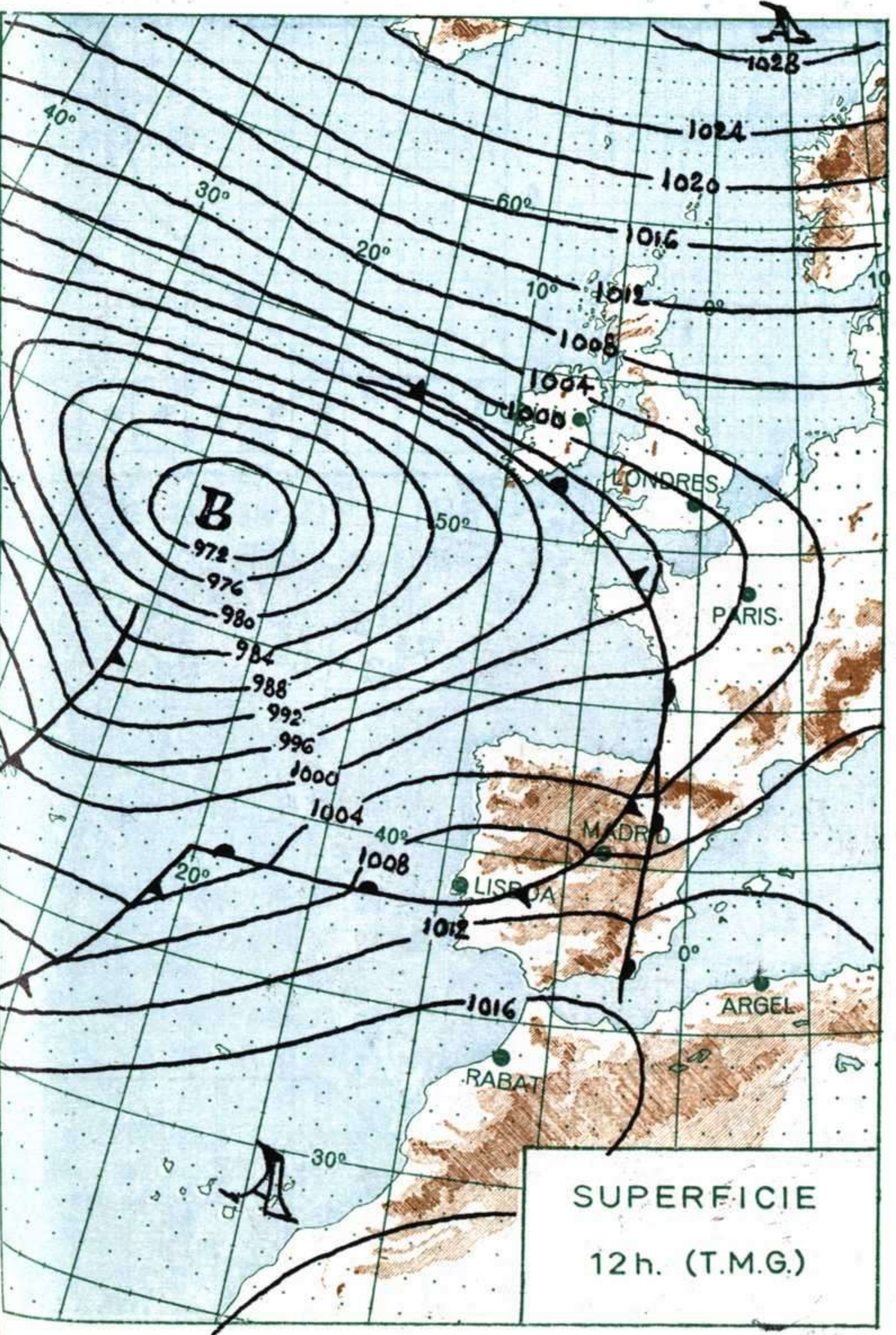
PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 15.

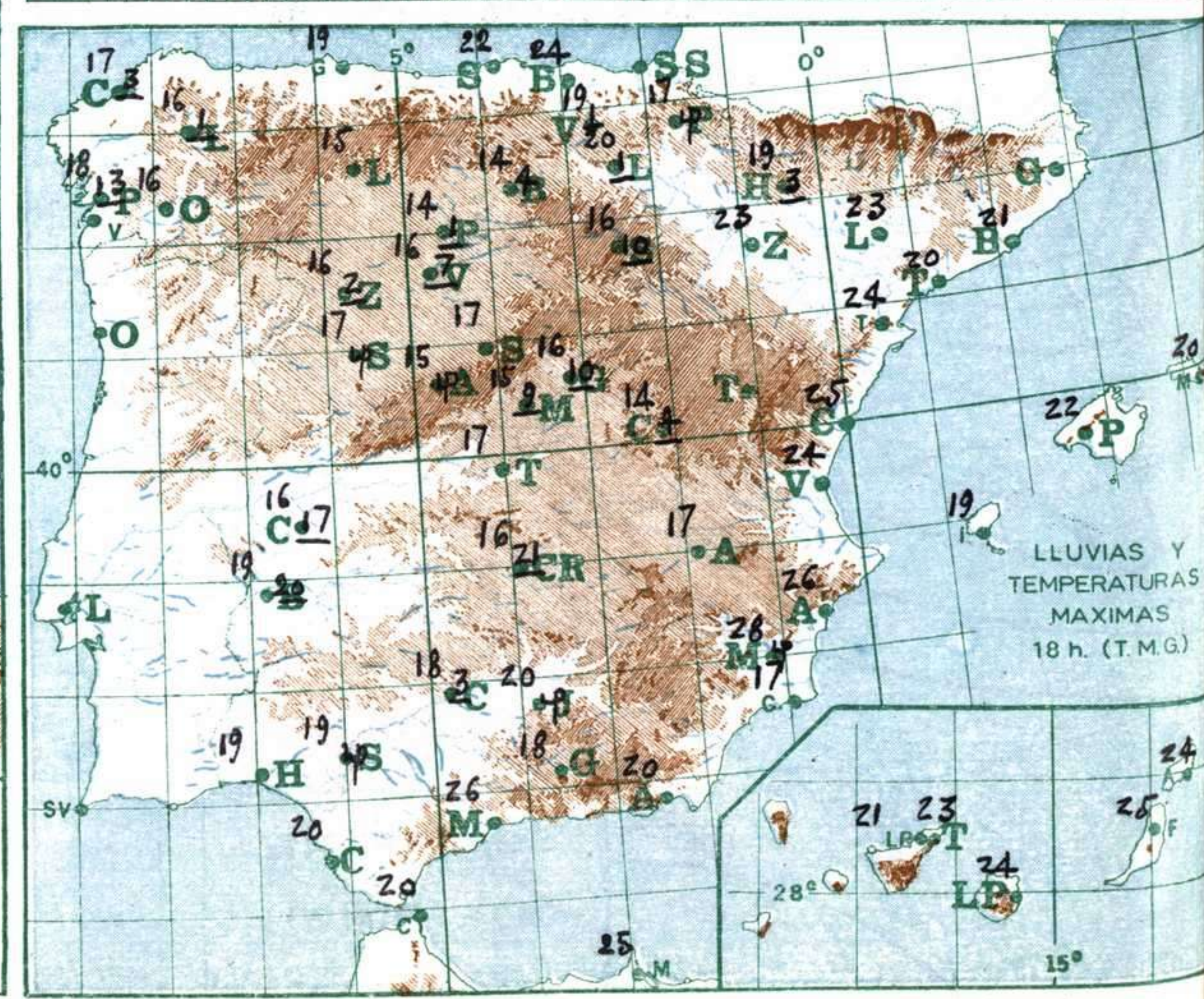
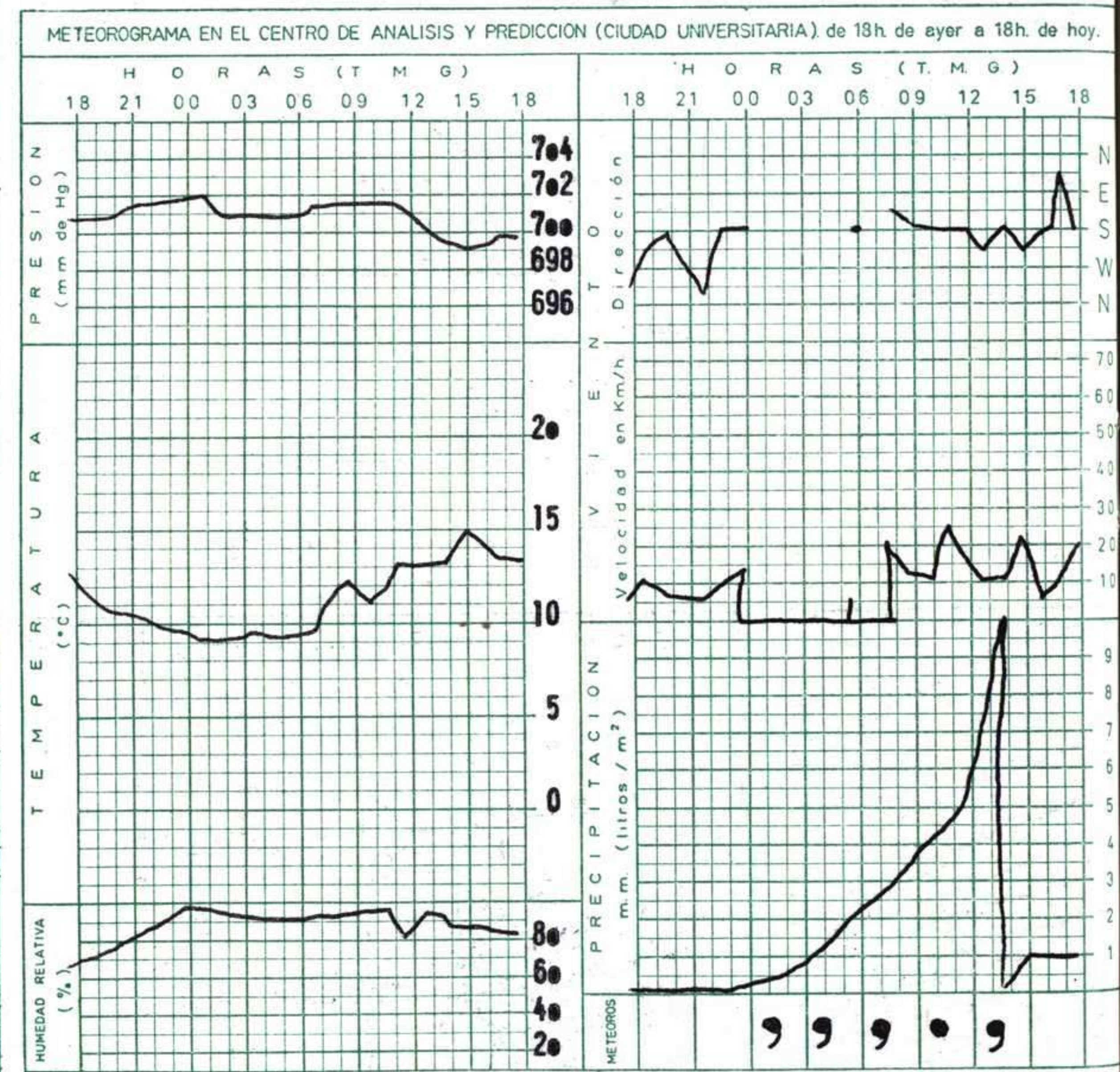
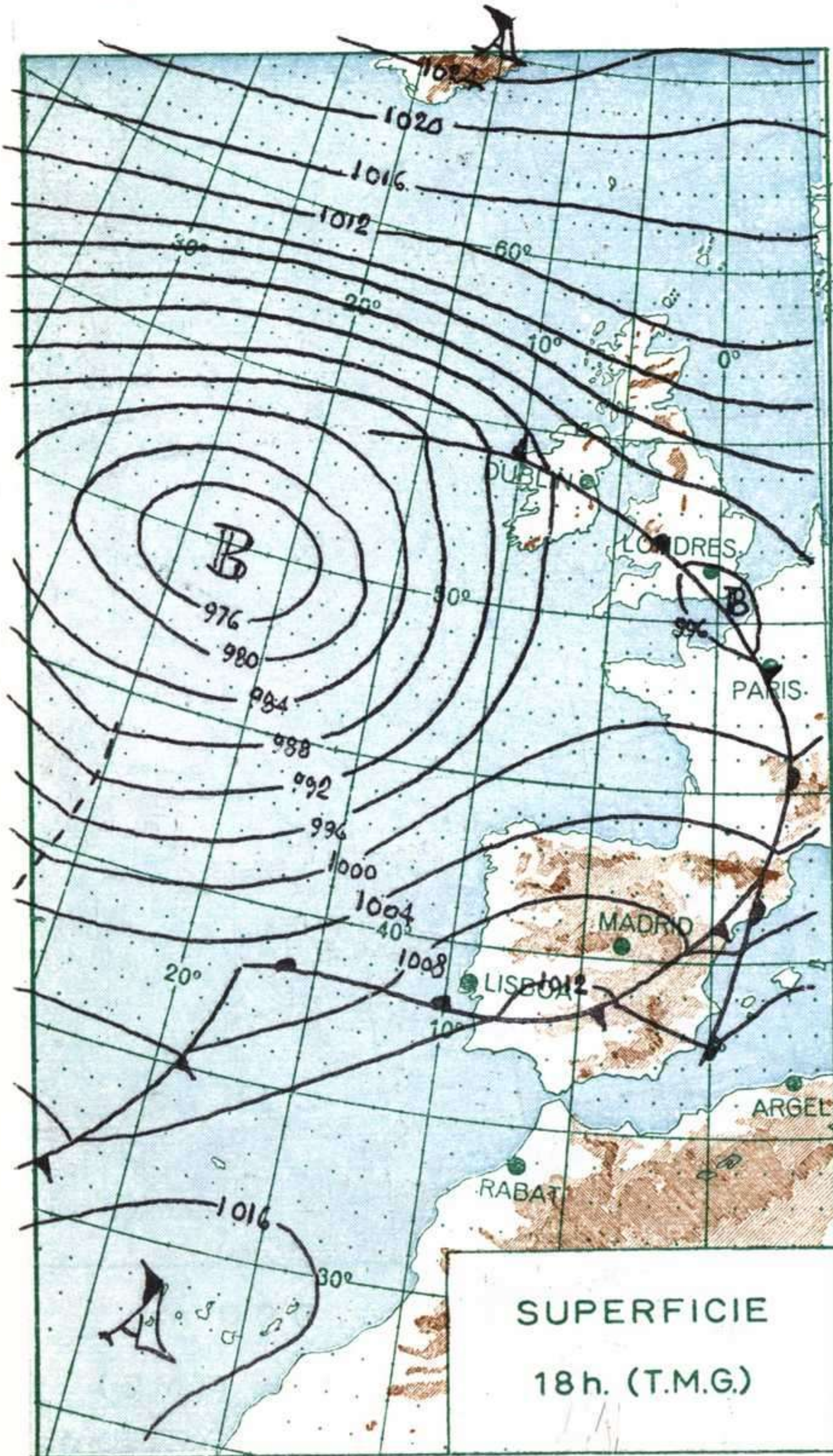
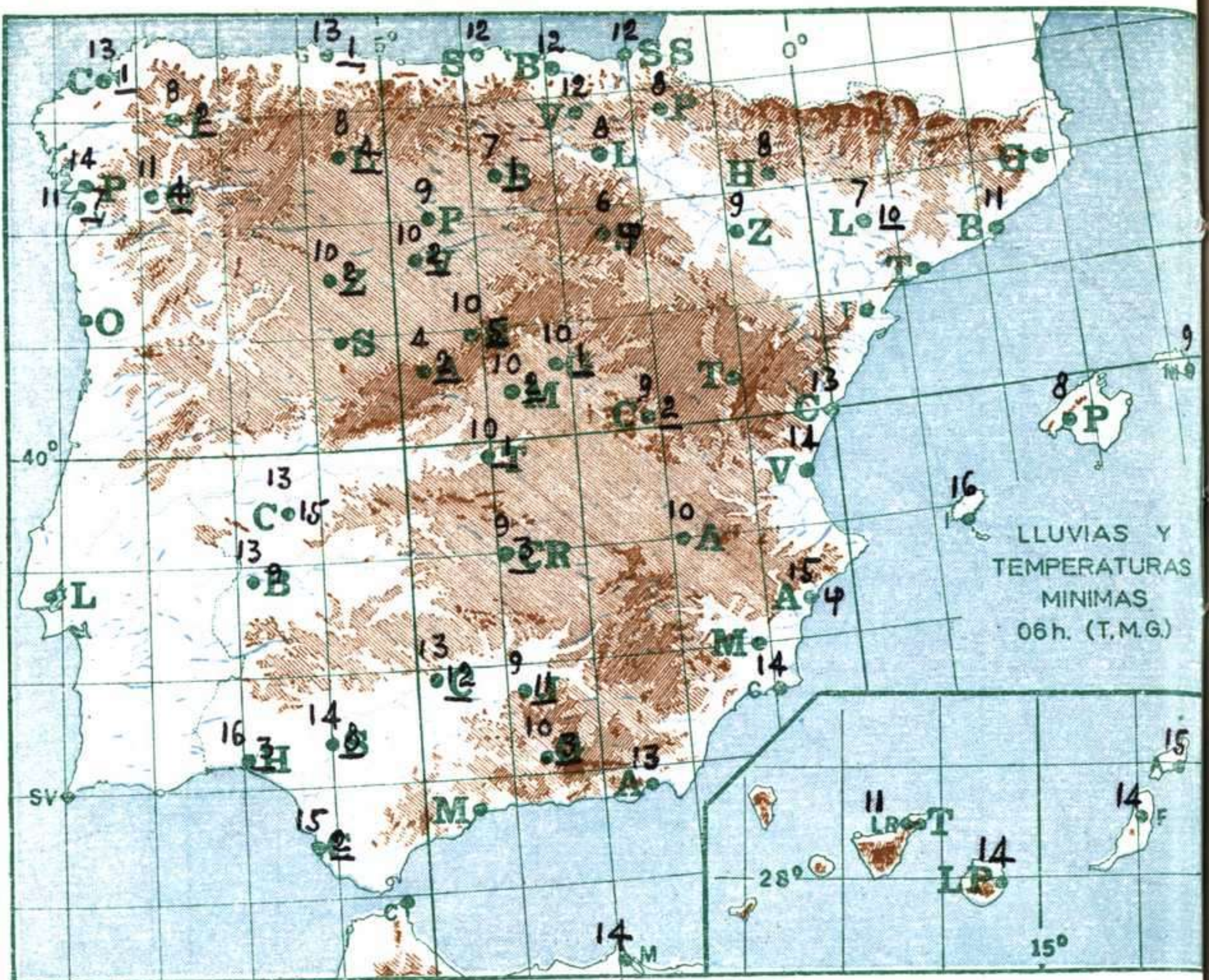
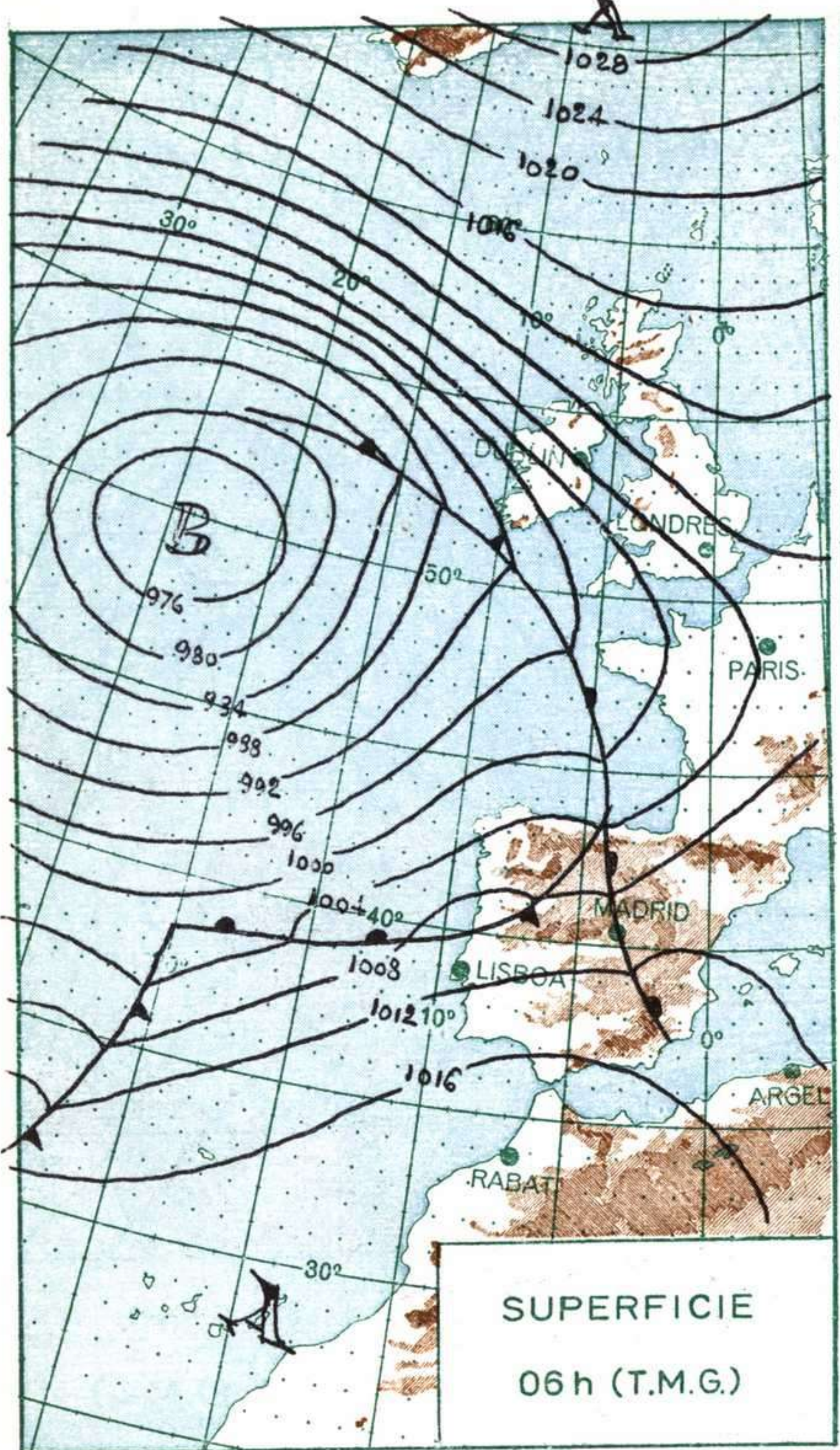
Buen tiempo en Canarias con cielo poco nuboso. Nubosidad variable en el litoral cantábrico. Nuboso con chubascos ocasionales, en el resto de la Península y Baleares.





ALTITUDES >2000 2000 1000 500 500 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	24			1000				1000	100			1000	85	14	10 17 04	1000	172	18	14 00 00				
850	1375	6	3 23 36	850	1456	7	5 26 28	850	1456	7	5 26 28	850	1443	6	2 32 19	850	1549	15	2 29 04				
700	2942	0	-17 23 46	700	3033	-1	-2 27 23	700	3033	-1	-2 27 23	700	2999	-4	-11 31 21	700	3165	6	-5 29 10				
500	5550	-18	-28	500	5650	-17	-19 28 40	500	5650	-17	-19 28 40	500	5580	-20	33 64	500	5830	-11	25 23				
400	7170	-31	-38	400	7290	-28	-32 28 40	400	7290	-28	-32 28 40	400	7220	-28	33 74	400	7510	-24	29 22				
300	9140	-46		300	9290	-43	28 55	300	9290	-43	28 55	300	9220	-44		300	9540	-40	27 35				
250	10350	-53		250				250				250	10410	-54		250	10760	-51					
200	11770	-58		200				200				200	11820	-61		200	12180	-58					
150	13600	-55		150				150				150				150	13970	-65					
100				100				100				100				100	16400	-72					
70				70				70				70				70	18480	-71					
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
996	15	13	570	-11	-21				939	11	8	1004	13	10	198	-61		1016	19	15	232	-54	
900	9	8	480	-20	-30				833	6	5	970	16	10	160	-55		949	13	13	85	-75	
842	6	3	395	-32	-39				795	6	2	761	-2	-5				914	17	14	65	-69	
802	3	-1	337	-40	-47				643	-5		695	-4	-13				780	13	-1			
785	3	-5	265	-51					450	-22	-25	663	-8	-16				601	-3	-10			
748	-1	-10	205	-60					315	-40	-45	605	-10	-24				541	-6				
735	1	-17	178	-53					300	-43		506	-20					395	-24				
705	1	-17	105	-58								455	-20					368	-28				
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	19			1000				1000	94			1000	104	22	9 24 18	1000							
850	1368	5	2 22 53	850	1460	9	5 23 25	850	1460	9	5 23 25	850	1482	9	5 27 14	850							
700	2923	-5	-8 24 42	700	3040	-1	-4 27 25	700	3040	-1	-4 27 25	700	3081	3	-7 31 14	700							
500	5500	-19	-27 25 76	500	5650	-17	-39 28 42	500	5650	-17	-39 28 42	500	5720	-14	-29 29 29	500							
400	7130	-31	-38	400	7290	-27	28 35	400	7290	-27	28 35	400	7370	-27	-36 30 35	400							
300	9110	-46		300	9290	-44	27 30	300	9290	-44	27 30	300	9380	-42	28 62	300							
250	10300	-53		250	10050	-54	28 35	250	10050	-54	28 35	250	10590	-52		250							
200	11740	-51		200	11890	-58	29 45	200	11890	-58	29 45	200	12010	-58		200							
150				150				150				150	13860	-52		150							
100				100				100				100				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
995	15	12	333	-40	-48				939	14	13	1006	23	9	255	-52							
875	7	4	266	-52					883	9	6	850	9	5	198	-58							
754	-2	-4	235	-54					860	10	6	835	11	5	175	-53							
655	-8	-13	210	-51					680	-3	-5	732	5	-5	143	-52							
645	-8	-25	158	-52					595	-6	-24	726	5	-5									
549	-1	-20							457	-22		489	-15	-30									
489	-20	-28							405	-26		429	-23	-33									
384	-33	-37							250	-54		313	-40	-									

Estación	Almería		Gando		Mahón		Gando											
	Indicativo	488	030	314	030													
Dia/hora	14/12	14/12	14/18	14/18														
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	S 10	NE 10	SW 20	00 00														
1000	26 15	34 06	27 19	01 06														
1500	25 10	02 06	27 21	23 04														
2000	25 17	24 06	27 20	20 09														
3000	28 20	33 09	29 21	23 09														
4000	29 30	23 15		24 18														
5500	28 45	24 30		24 24														
7000		26 32		29 36														
9000		28 34		26 30														
10000				25 42														
12000																		

