



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA
Num. 2.

MADRID, DOMINGO 2 DE ENERO 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	14	9		ip	4.3	Navacerrada(*)						Castellón		9			4.5	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares) MAXIMA: 21° en Murcia. MINIMA: 2° bajo cero en Logroño y Pamplona.
Monteventoso	11	8				Bárajas	14	8			0.0	Játiva						
Vares	X	7				Madrid	12	8			0.0	Valencia	19					
Otero del Rey	10			ip		Getafe	13	7	ip		0.0	Rabasa	19	12			5.7	
Finisterre						Guadalajara	12	7				Alicante	20	13			5.2	
Santiago (A.)	10	6		ip	4.5	Toledo	12	8	ip			C. S. Antonio	21	14				
Pontevedra	15	9		1		Cuenca	11	5	6	ip		Alcantarilla	20	8			7.2	
Vigo	15	7				Molina	9	6				Murcia	21	10			7.5	
Orense	12	6				Ciudad Real	12	5	ip	ip	0.0	Cast. Galeras	15	10				
Ponferrada	10	2			4.8	Albacete	12	7			0.0	San Javier	19	4			5.9	
						Cáceres	11	9	ip	1								OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 12,4 a 14,40 h. Mín. 7,8 a 3,00 h. a 1 h. 8,1 a 13 h. 11,8 a 7 h. 8,4 a 18 h. 11,2 PRESIONES Máx. 712,9 mm. a 18,15 h. Mín. 710,9 mm. a 14,45 h. a 1 h. 712,2 a 13 h. 711,5 a 7 h. 711,9 a 18 h. 711,5 VIENTO Veloc. máx. 11 m/s. a 5,50 h. Dirección: Oeste. Recorrido en 24 horas 311 km.
						Badajoz (A.)	16					Sevilla (A.)	14					
Gijón	17	5			5.2	Vitoria (A.)	9	2				Córdoba	14	4				
Santander	13	6				Logroño	12	-2			1.3	Jaén						
Punta Galea	12	4				Pamplona	7	-2			2.0	Granada (A.)	9	2				
Sondica	13	1				Monflorite		3			3.3	Cartuja	9	3				
Igueldo	11	6				Candanchú (*)	3					Huelva	17	10				
Fuenterrabia	13	2			1.6	Veruela						Jerez	14	9				
						Calatayud						Cádiz	14	10				
León	7	1			4.7	Daroca	12					San Fernando	14	10			0.0	
Zamora	9	ip		ip		Sanjurjo	10	1			2.8	Tarifa	16	10			1.4	
Palencia	8	5			0.8	Zaragoza	10					Málaga (A.)	X					
Villafria	6	X			0.0	Calamocha	11	4				Almería	15	8				
Burgos	6	4			0.0	Teruel												
Villanubla	7	4			0.0							P. Mallorca	17	4			6.4	
Valladolid	8	6			0.1							Mahón	17	11			6.7	
Soria	6	5			0.0							Ibiza	18	14				
Salamanca	9					Lérida	13	4			6.8	S.ª C. Palma	14					
Avila	9	-1			2.5	Gerona	15	8				Izaña (*)						
Segovia	10	5	1			Cabo Bagur	17	9				Los Rodeos	17	10			7.2	
						Montseny (*)	5					S.ª C. Tenerife	22	15			9.3	
						La Molina (*)						Gando	21	11				
						Barcelona	15	8			4.8	Fuerteventura	22	12				
						Prat	16	6				Lanzarote	22	14			8.5	
						Reus		10			4.9	Ceuta	14					
						Tortosa	19	14			5.0	Melilla	16	11				
						Tarragona	16	11			4.5	Ifni	21	17			8.7	
												V. Cisneros	25	X				

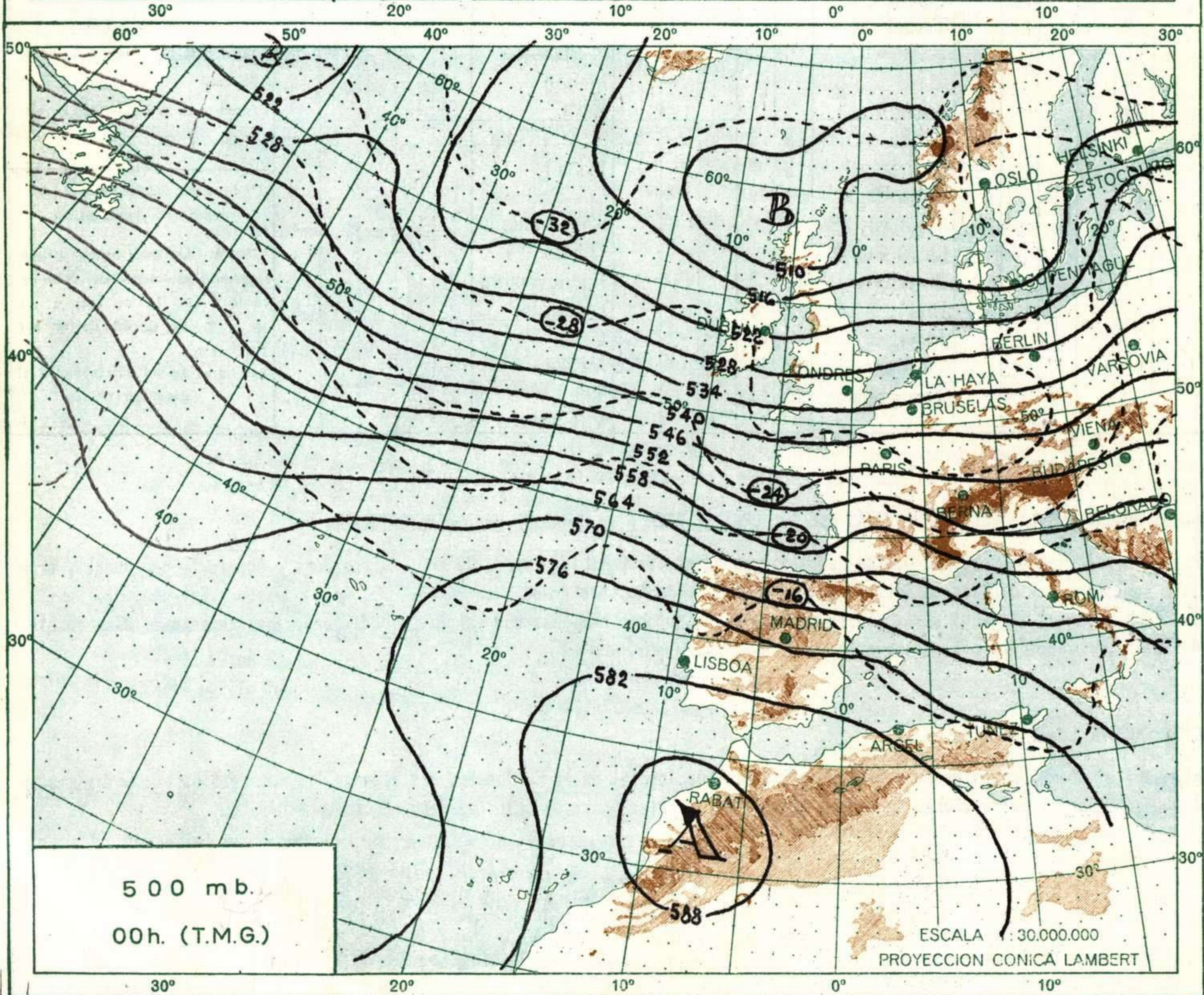
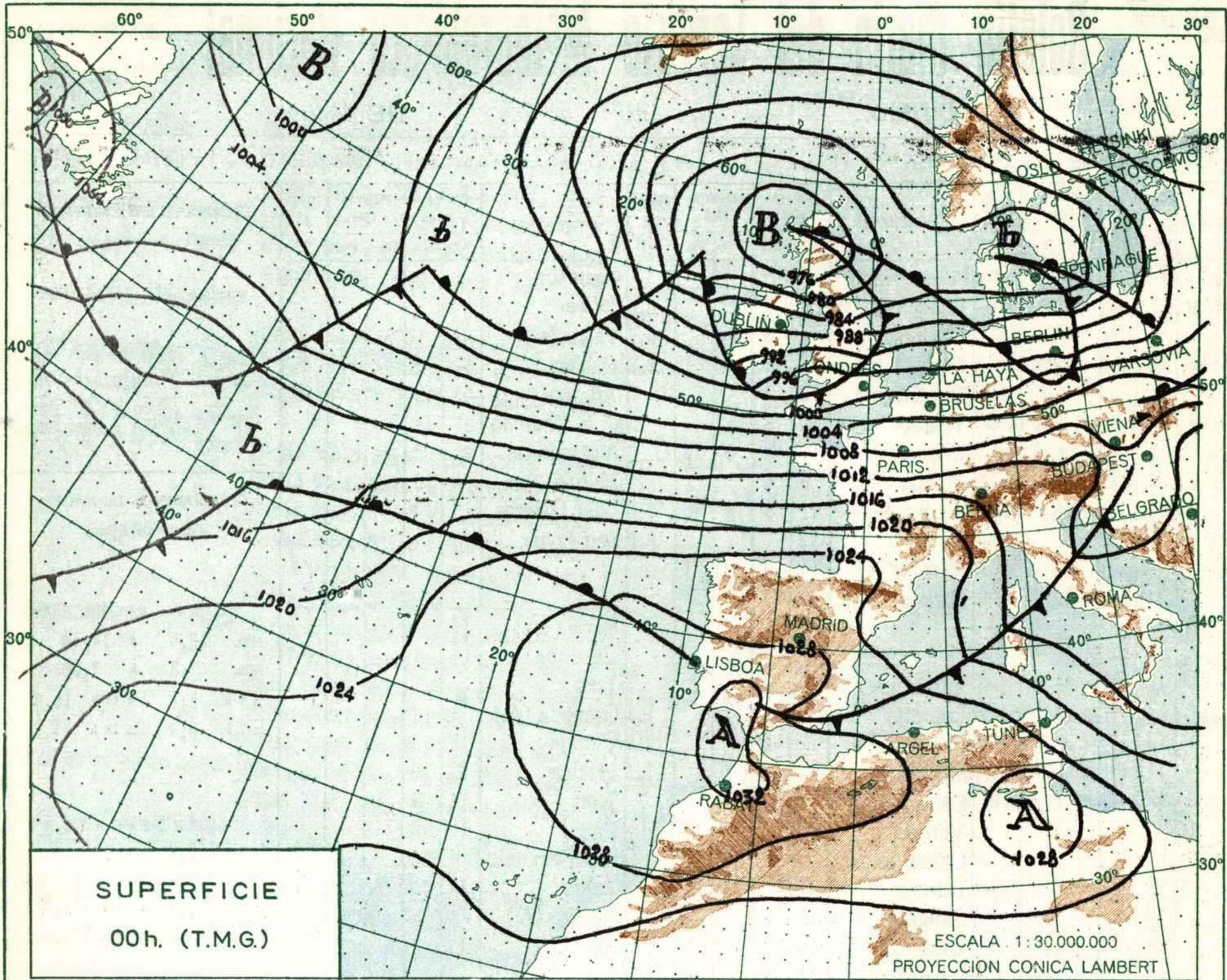
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

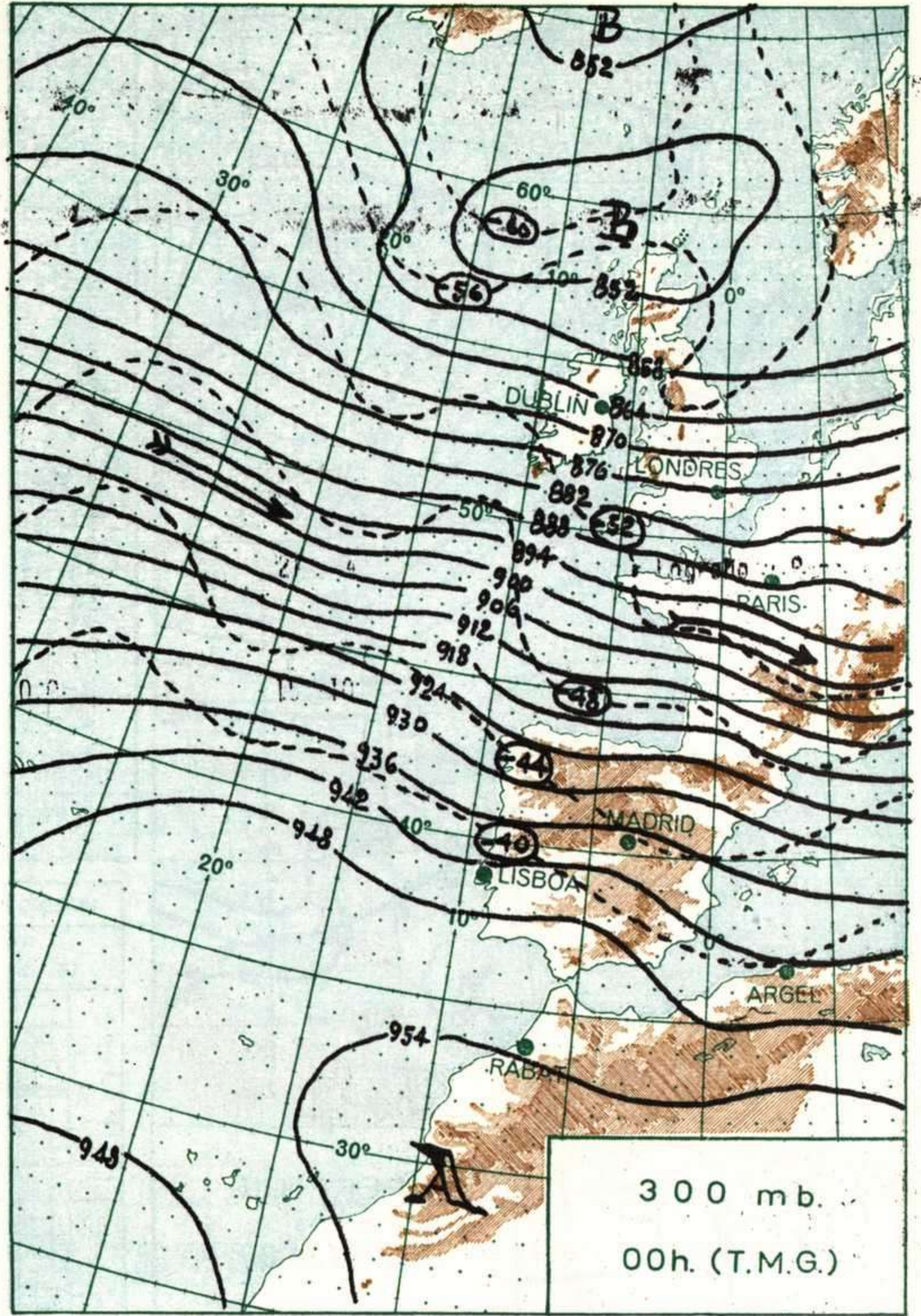
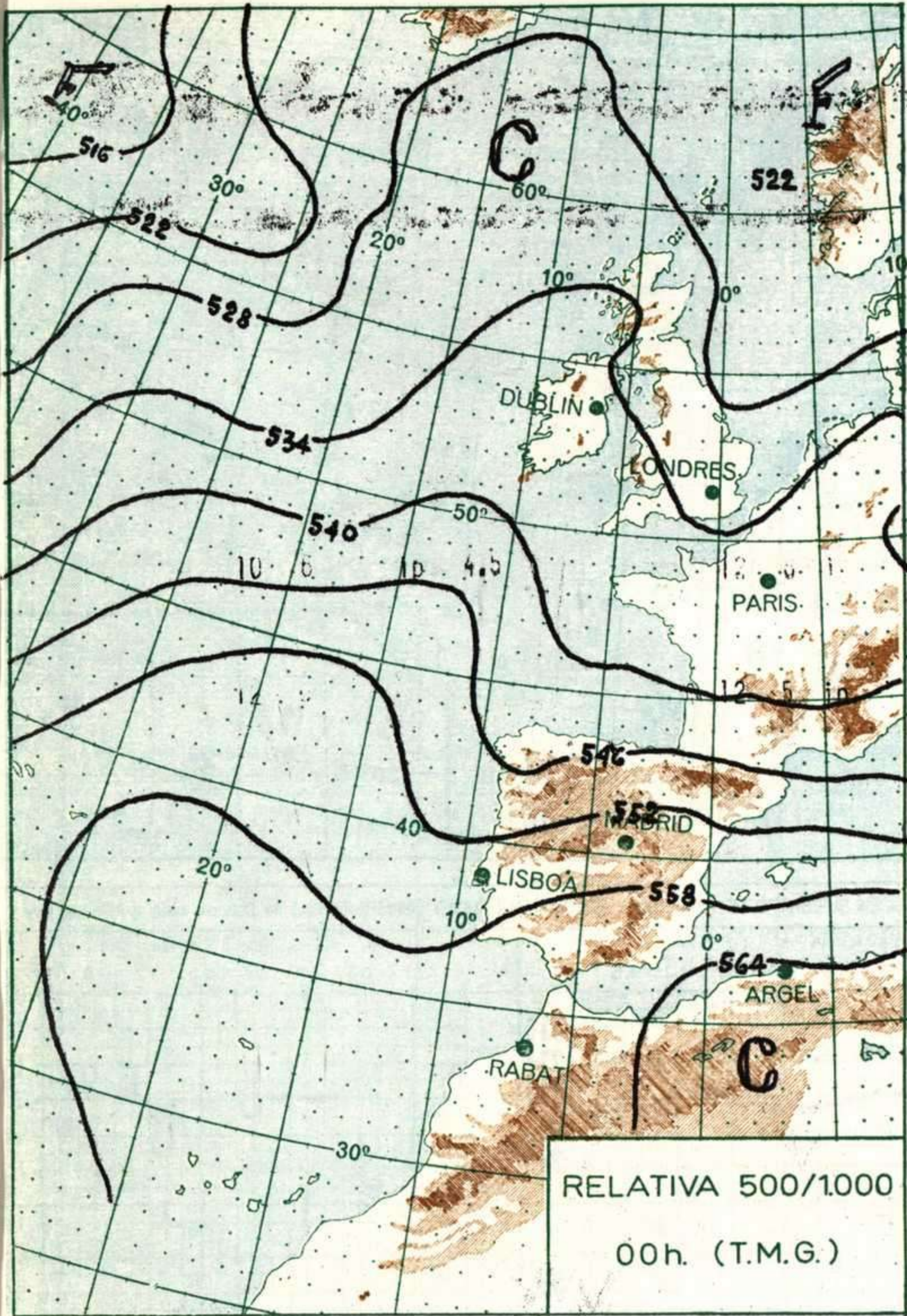
Durante las últimas 24 horas ha habido nubosidad abundante en Galicia, Duero, Centro, Extremadura y Andalucía occidental, produciéndose aguaceros muy débiles en Galicia y lluvias o lloviznas, también de poca intensidad, en el Centro y Extremadura. En el valle del Ebro y puntos aislados de Andalucía se formaron nieblas o neblinas que en general desaparecieron durante el día. En el resto del país permaneció el cielo poco nuboso.

PREDICCIÓN PARA EL LUNES DIA 3.

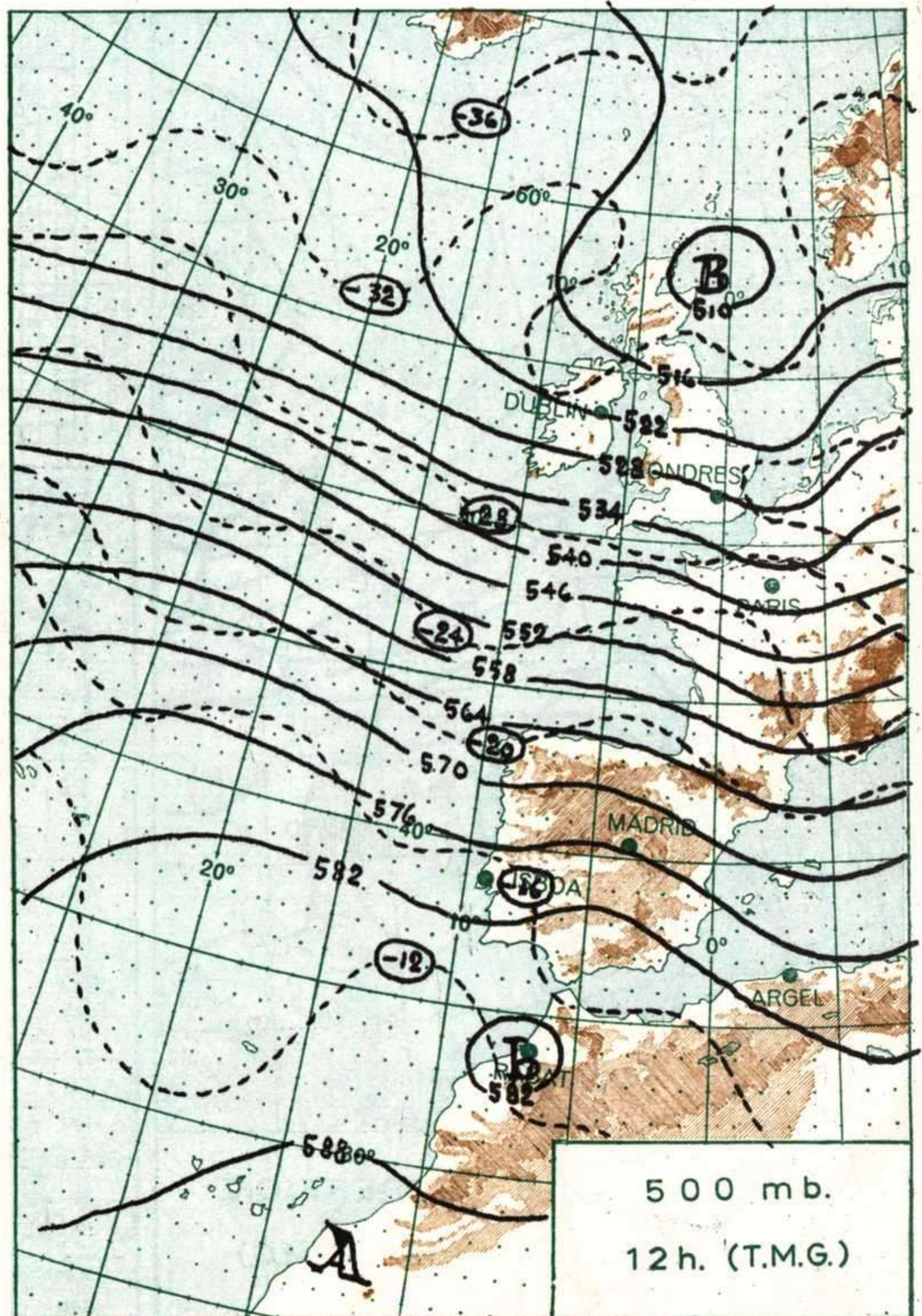
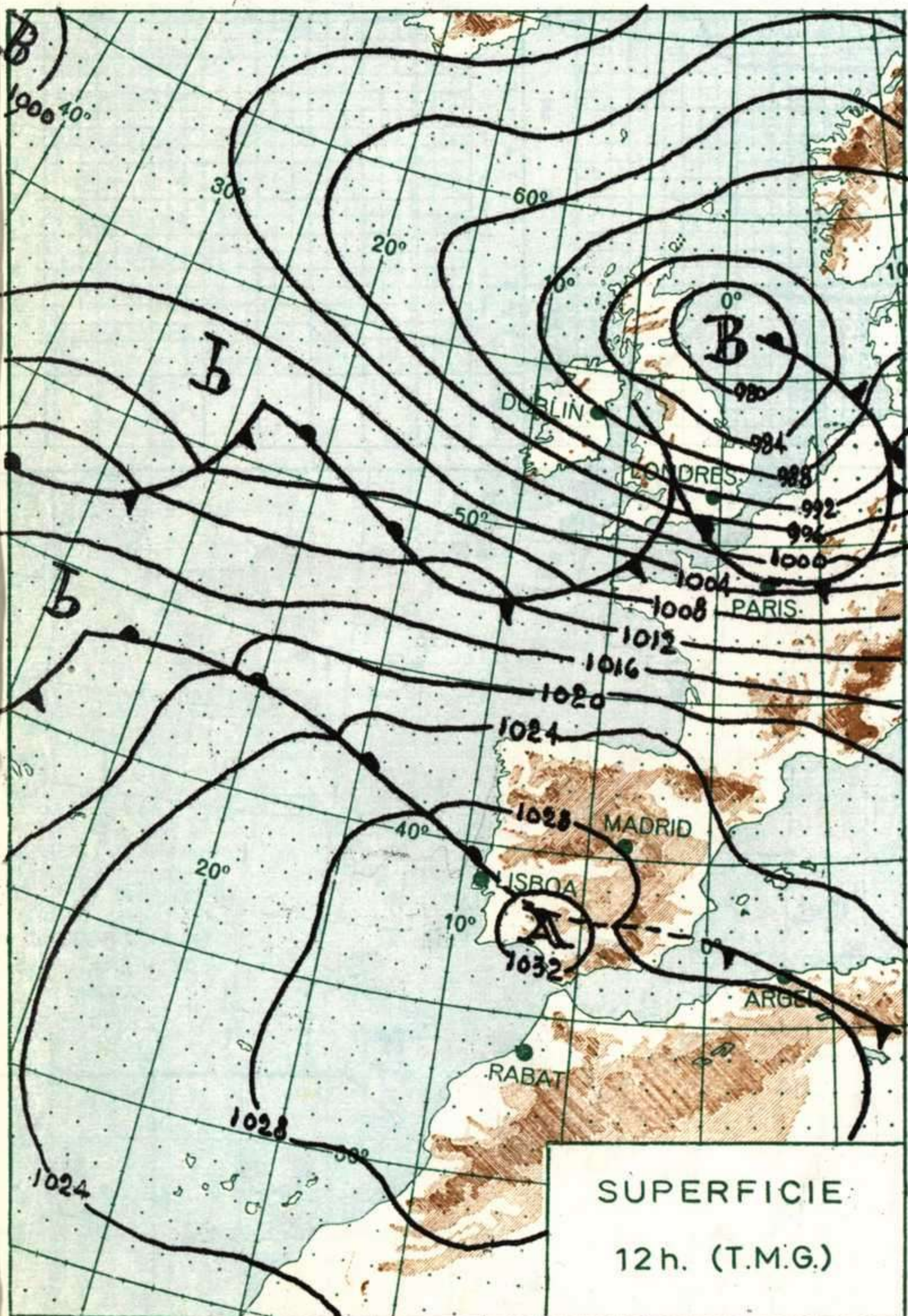
Continuará el cielo parcialmente cubierto en la mitad occidental de la Península, con algunas lluvias débiles en puntos aislados del Duero, Centro y Extremadura. Aguaceros débiles en la mitad norte de Galicia. Poco nuboso en el resto.

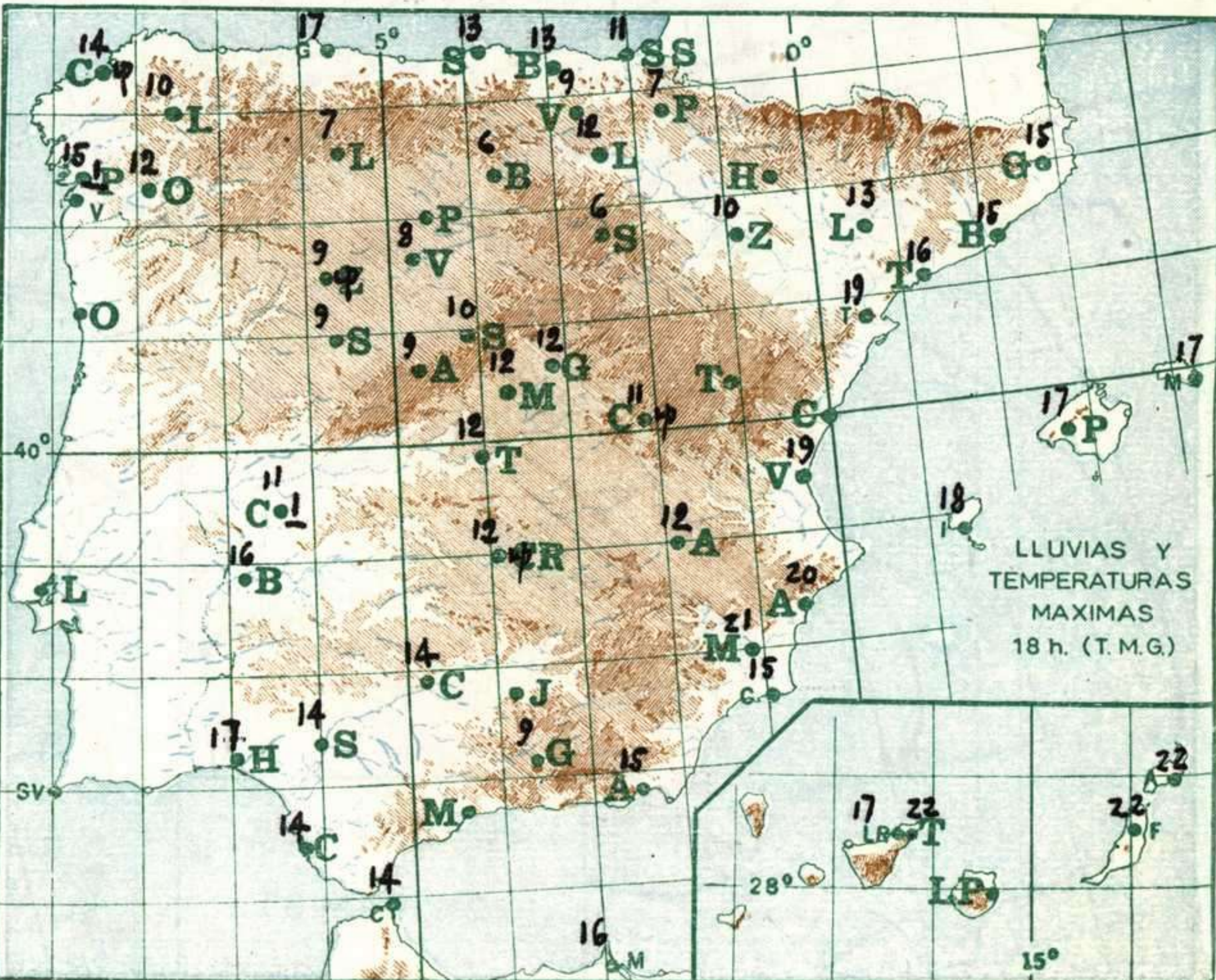
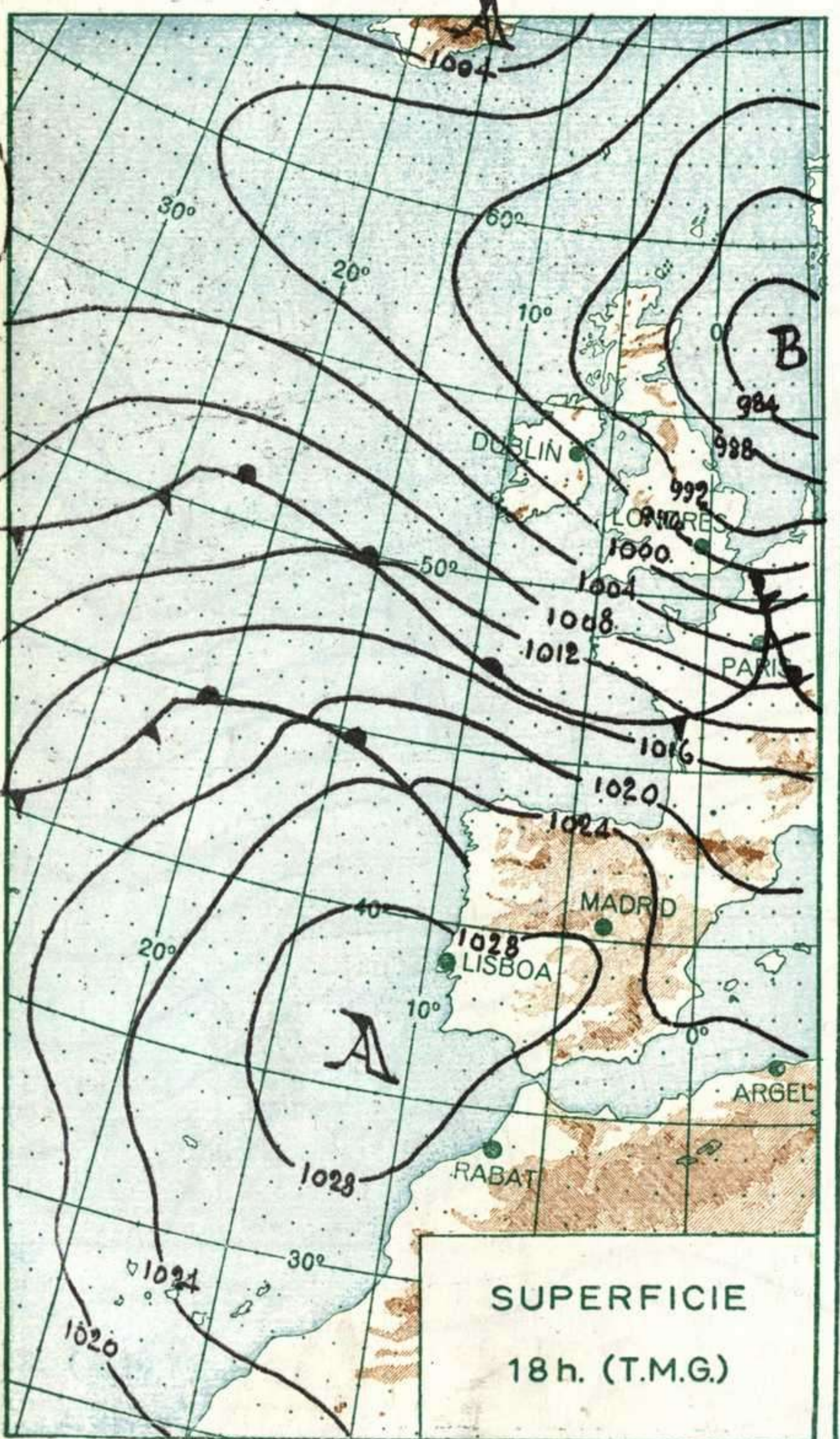
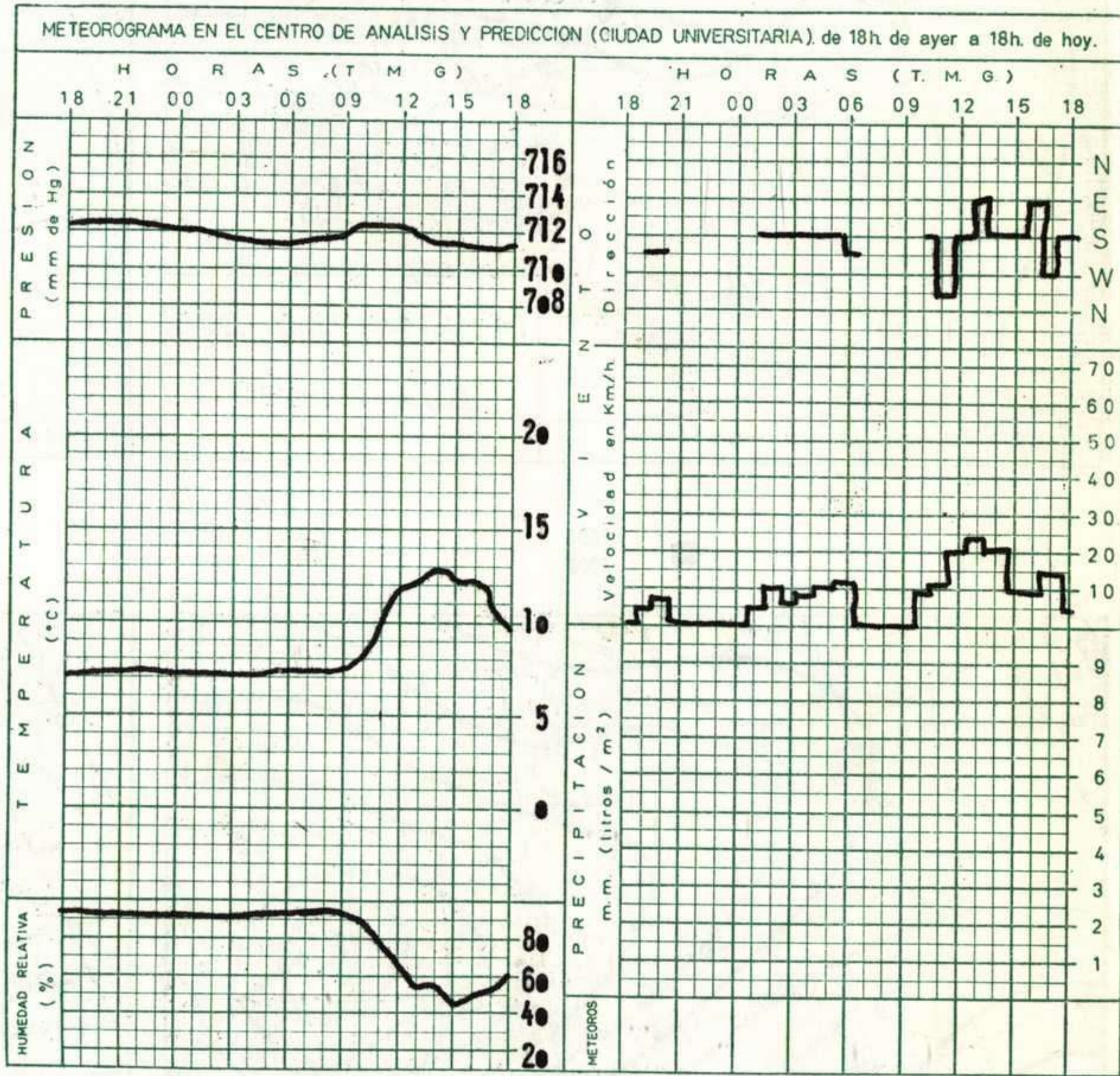
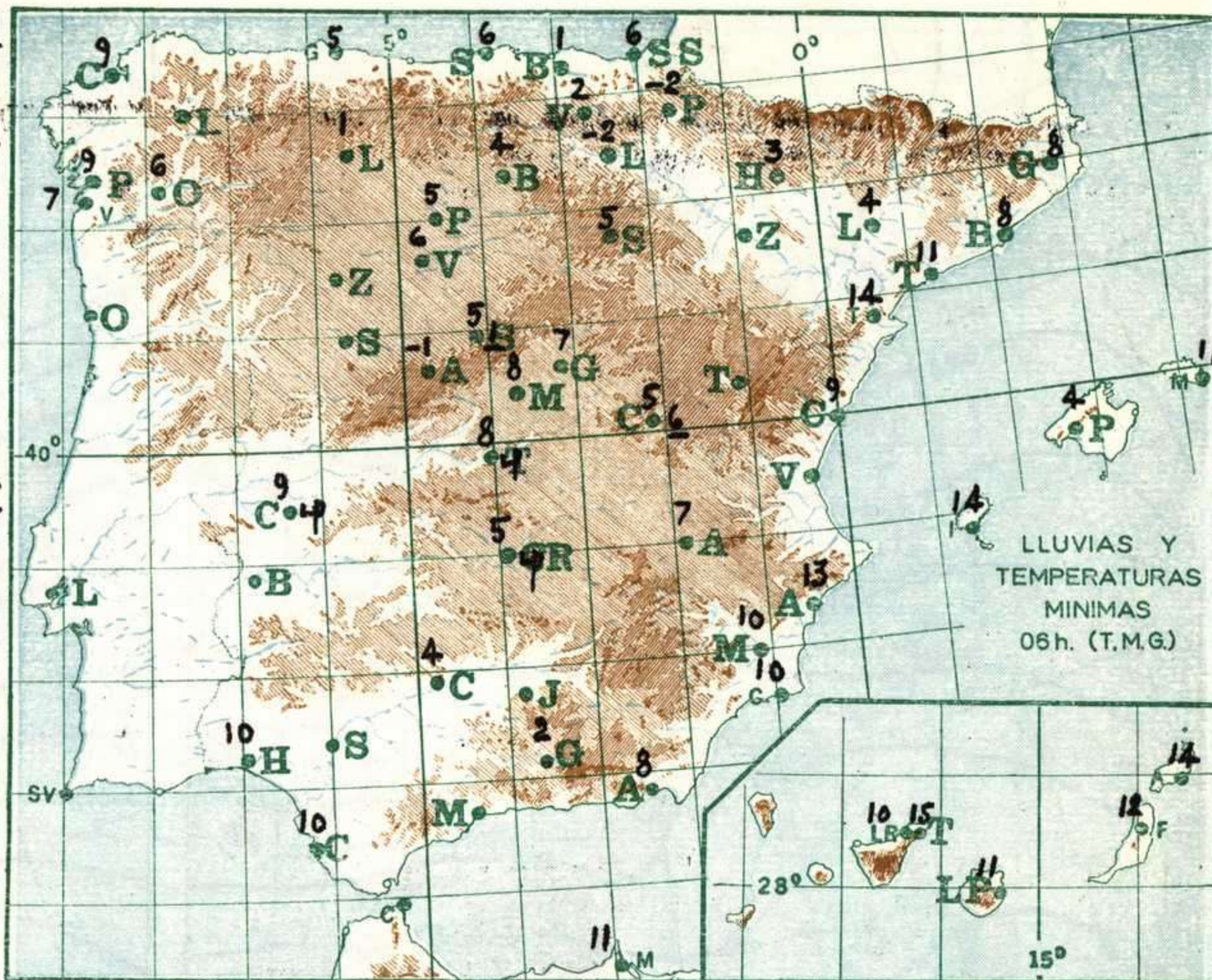
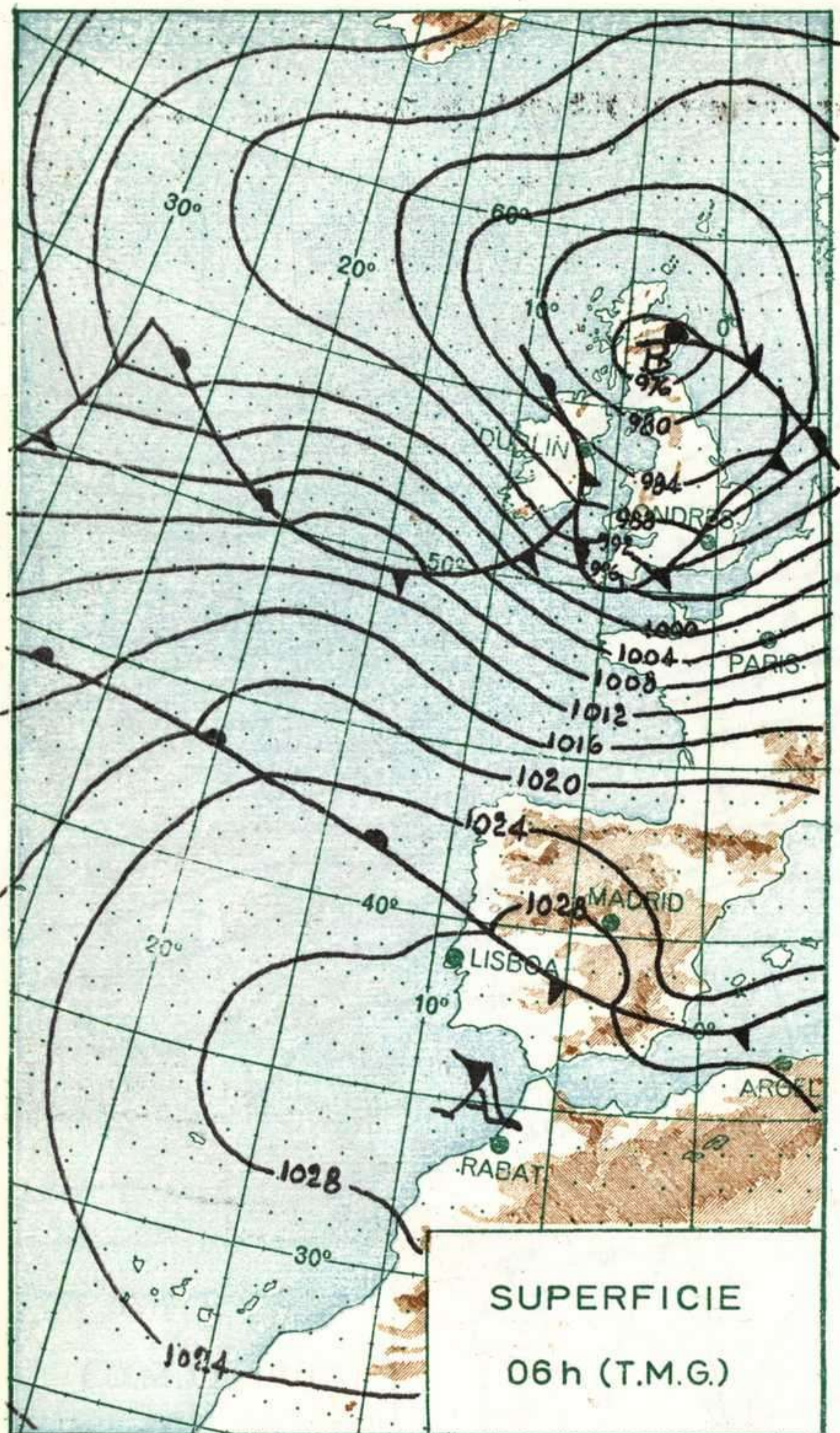
(* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.
NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.





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	207	10	6	23 12	1000					1000	226				1000	191	12	8	25 06	1000	202	16	6	08 04					
850	1531	1	-4	25 31	850					850	1572	5	4	29 18	850	1546	8	-3	31 25	850	1557	11		14 26					
700	3082	-3	-19	27 46	700					700	3134	-1		29 40	700	3114	1	-14	28 33	700	3154	6		14 14					
500	5651	-19			500					500	5760			30 45	500	5720	-19		29 52	500	5810	-14		14 25					
400	7270	-33			400					400	7390	-29		29 50	400	7340	-31			400	7460	-27		13 30					
300	9230	-28			300					300	9380	-46		28 80	300	9320	-43			300	9470	-43		13 20					
250	10470	-55			250					250	10580	-53		28 85	250	10510	-51			250	10070	-53		14 15					
200	11810	-65			200					200	11990	-63		29 80	200	11910	-62			200	12080	-62							
150					150					150					150	13670	-64			150	13840	-67							
100					100					100					100	16170	-62			100	16240	-74							
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	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d
1018	10	7	563	-13	-27							953	9	7				1017	12	9	124	-59		1020	17	7			
995	10	6	308	46								912	10	7				965	15	5	80	-65		900	12	3			
860	0	-3	200	-65								740	-3	-3				884	9	0				885	13				
825	1	-18										721	0					871	10	-1				782	9	0			
780	-1											657	-3					761	-1	-5				760	11				
760	2											513	-17					696	1	-15				540	-8				
670	-5	-20										410	-28					223	-59					215	-61				
600	-13	-23										200	-63					163	-66					95	-75				
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	201	11	7	23 20	1000					1000	222				1000					1000									
850	1523	0	-2	25 38	850					850	1569	5	3	28 22	850					850									
700	3073	-4	-20	29 50	700					700	3137			29 33	700					700									
500	5650	-20	-26		500					500	5750	-19		29 35	500					500									
400	7280	-30	-35		400					400	7390	-27	-33	24 44	400					400									
300	9270	-43			300					300	9420	-30	-49	22 55	300					300									
250	10480	-52			250					250	10630	-50			250					250									
200	11890	-62			200					200	12060	-50			200					200									
150	13640	-69			150					150	13800	-71			150					150									
100	16080	-65			100					100	16250	-65			100					100									
70	18260	-63			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	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d
1017	12	7	320	-40	-45							953	11	8	325	-34	-42												
825	-2	-4	180	-66								896	8	5	298	-40	-48												
803	3	-18	142	-68								850	5	-3	235	-54													
706	-4	-19	70	-63								792	3	-14	172	-66													
662	-7	-22										682	0		148	-71													
620	-8	-25										578	-9		135	-66													
506	-21	-27										482	-21	-33	100	-65													
493	-19	-24										450	-22	-27															

Estacion	Almeria		Gando		S. Javier															
	Indicativo	488	030	433																
Dia/hora	2/00	2/00	2/00																	
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	dd ff	dd ff
Tierra	NE 05	00 00	W 10																	
1000	07 04	10 17	31 33																	
1500	11 03	12 16	30 30																	
2000	28 05	12 27	27 27																	
3000	27 21	14 29	29 19																	
4000	28 21	13 20	29 39																	
5500	28 35	14 24	29 51																	
7000			30 59																	
9000																				
10000																				
12000																				

