



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 57.

MADRID, SABADO 26 DE FEBRERO DE 1966

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCION (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	11	1	1	0.3	Navacerrada(*)	3	0		2	0.5	Castellón	24	8			0.0	MAXIMA: 25° en Valencia. MINIMA: 3° en Albacete.
Montevitoso	16	9		ip		Bárajás	14	9		ip	4.5	Játiva		9			4.0	
Vares	16	10		1		Madrid	13	9			4.7	Valencia	25	13			3.6	
Otero del Rey	12	5	1	5	0.0	Getafe	13	8		ip	6.7	Rabasa	23	7			9.6	
Finisterre			X	X		Guadalajara	14	8				Alicante	23	7			4.9	
Santiago (A.)	12	7	1	20	0.0	Toledo	14	10		ip	9.3	C. S. Antonio	22					
Pontevedra	16	13	1	ip		Cuenca	16	4			6.7	Alcantarilla	25	6			3.3	
Vigo	14	10		ip		Molina	14	7		X	5.0	Murcia	24	8			7.9	
Orense	14	7	2	ip		Ciudad Real	18	4			9.0	Cast. Galeras		12				
Ponferrada	13	7	6	ip	0.0	Albacete	20	3			5.1	San Javier	22	6			7.7	
						Cáceres		10	6	3								
						Badajoz (A.)	16	10	2	2	5.1							
Gijón	17	11	ip		3.7	Vitoria (A.)	15					Sevilla (A.)	21	11			8.0	TEMPERATURAS Máx. 13,2 a 14,00 h. Mín. 9,0 a 5,00 h. a 1 h. 10,6 a 13 h. 12,2 a 7 h. 9,2 a 18 h. 11,8
Santander	17	12	ip		0.0	Logroño	16	9			4.3	Córdoba	22	7				
Punta Galea	17	13				Pamplona	16	8	2		4.0	Jaén						
Sondica	17					Monflorite	17	8			0.8	Granada (A.)	24	7			7.5	
Igueldo	16	11				Candanchú (*)	5	1				Cartuja	23	11				
Fuenterrabia	18	12	ip		0.1	Veruela	16					Huelva	20	11			3.6	
						Calatayud						Jerez	21	9				
León	9	5	7	ip	0.5	Daroca	16	9				Cádiz	21	11			6.5	
Zamora	11	7	3	2		Sanjurjo	17	4			4.0	San Fernando	21	11			6.2	
Palencia	10		X	ip		Zaragoza	18	7				Tarifa	23	14			8.0	
Villafria	10		X	ip		Calamocha	17	4			3.3	Málaga (A.)	23	8			9.7	
Burgos	10	6	7	ip	3.7	Teruel						Almería	24	10				
Villanubla	10	7	5	ip	3.7													
Valladolid	11	8	3	ip	4.1	Lérida	18	5			0.3	P. Mallorca	18	8			4.0	
Soria	12	5	ip		6.9	Gerona	16	5				Mahón	21	10			3.3	
Salamanca	10	7	1	ip	5.5	Cabo Bagur	13	11				Ibiza	16	11			6.2	
Avila	10	5		ip	1.5	Montseny (*)	11	5			1.1	S.ª C. Palma	17	14			9.6	
Segovia	10	7	ip	2	4.8	La Molina (*)	9	3			1.5	Izaña (*)						
						Barcelona	20	9			1.4	Los Rodeos	23	10			11.2	
						Prat	19	7			1.5	S.ª C. Tenerife	25	16				
						Reus	20	7			0.7	Gando	22	16			9.7	
						Tortosa	25	8			1.1	Fuerteventura	27	13				
						Tarragona	20	10			0.1	Lanzarote	26	14			11.0	
												Ceuta	20	11				
												Melilla	22	13			5.7	
												Ifni	35	19			10.0	
												V. Cisneros	X	X			11.0	

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

PRESIONES
Máx. 709,1 mm. a 11,00 hoy.
Mín. 707,4 mm. a 18,00 ayer.
a 1 h. 708,0 a 13 h. 709,0
a 7 h. 708,2 a 18 h. 708,6

VIENTO
Veloc. máx. 6 m/s. a 13,25 h.
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 139 km.

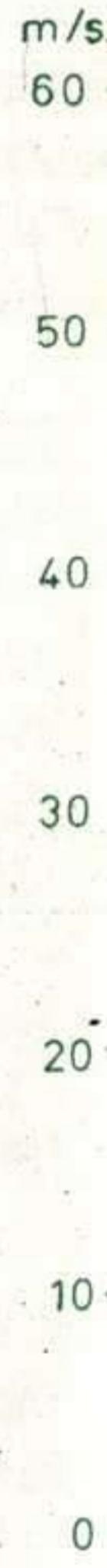
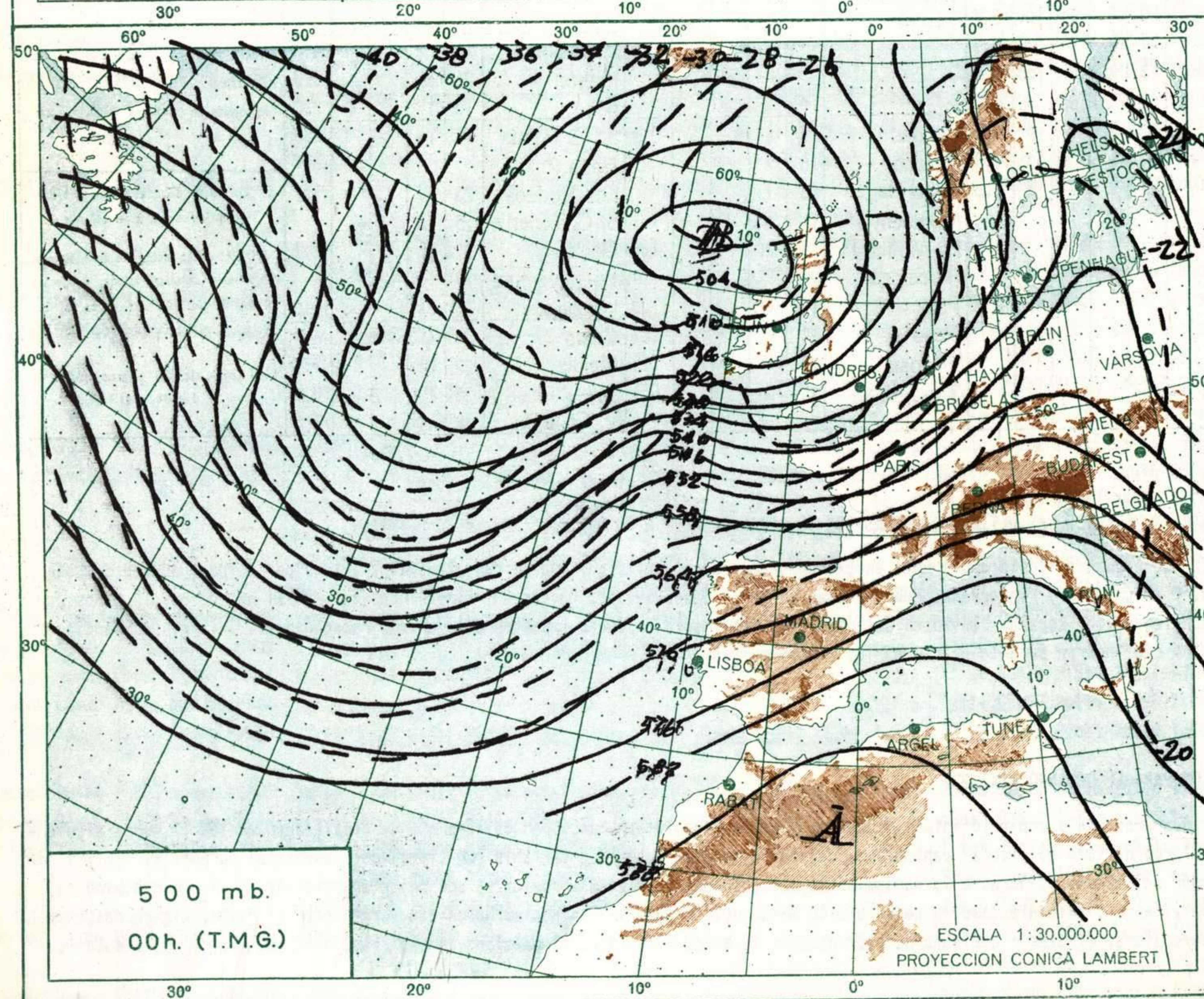
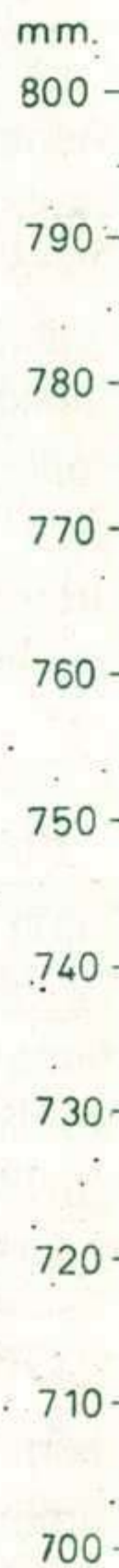
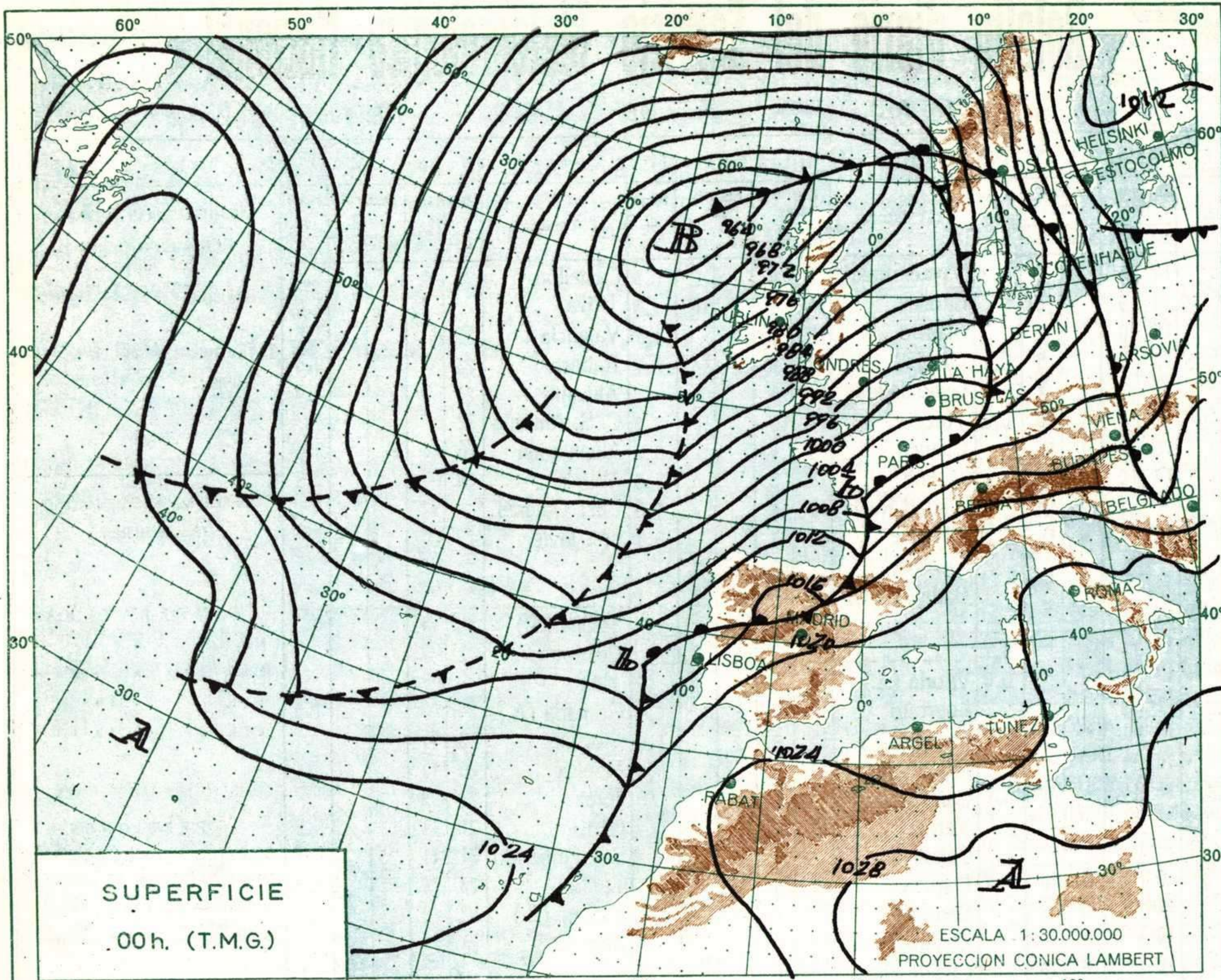
(* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.
NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

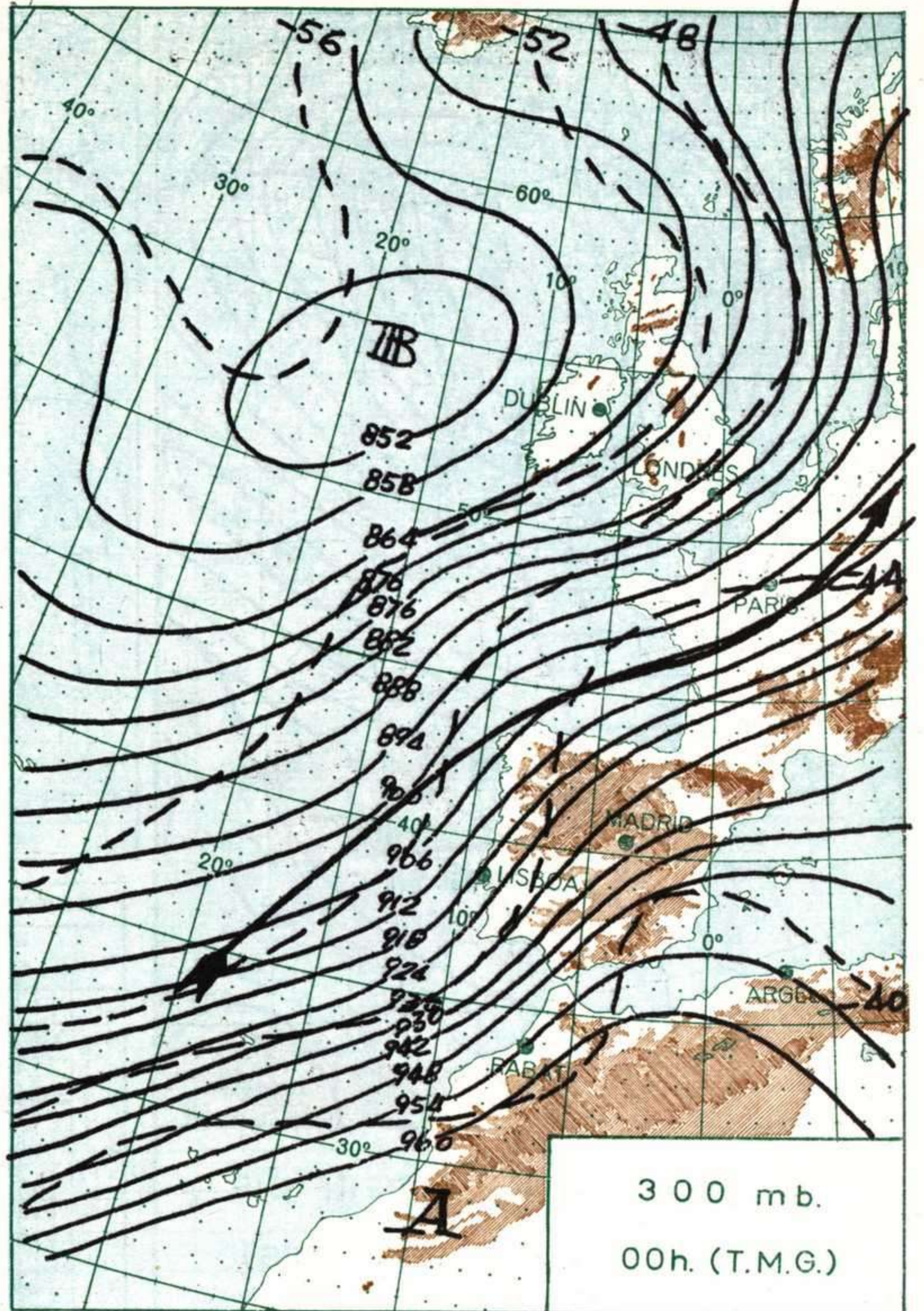
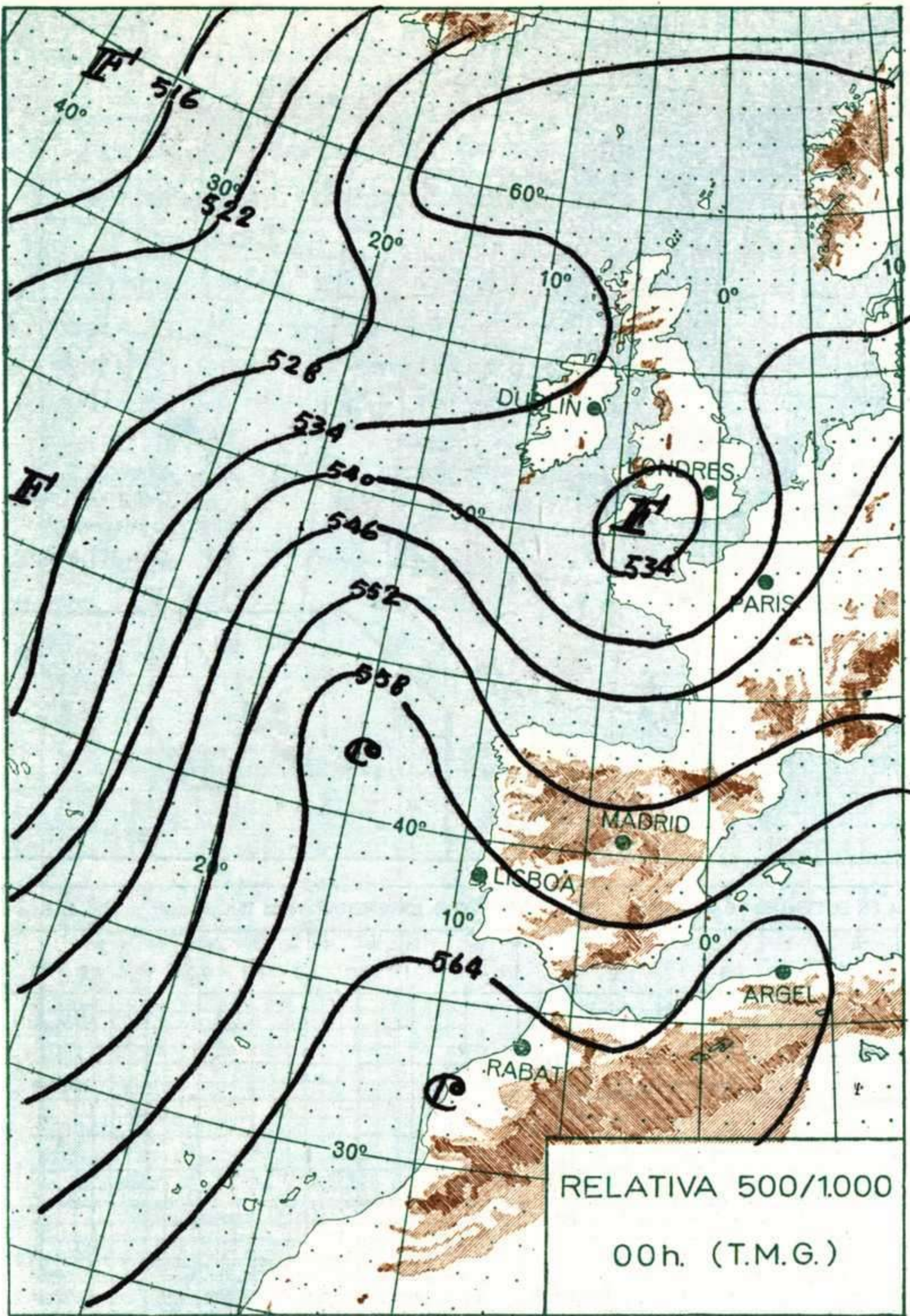
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la noche pasada llovió debilmente en Extremadura, Duero, Galicia y Centro recogiendo 7 litros por metro cuadrado en León y Burgos, 6 en Cáceres y Ponferrada. Hubo nieblas en Ebro, Guadalquivir, Baleares y litoral catalán. En el día de hoy la nubosidad fué abundante en toda España. Llovió en Galicia y muy debilmente en Duero y puntos del Centro, recogiendo 20 litros en Santiago. Las nieblas continuaron durante el día en los mismos puntos.

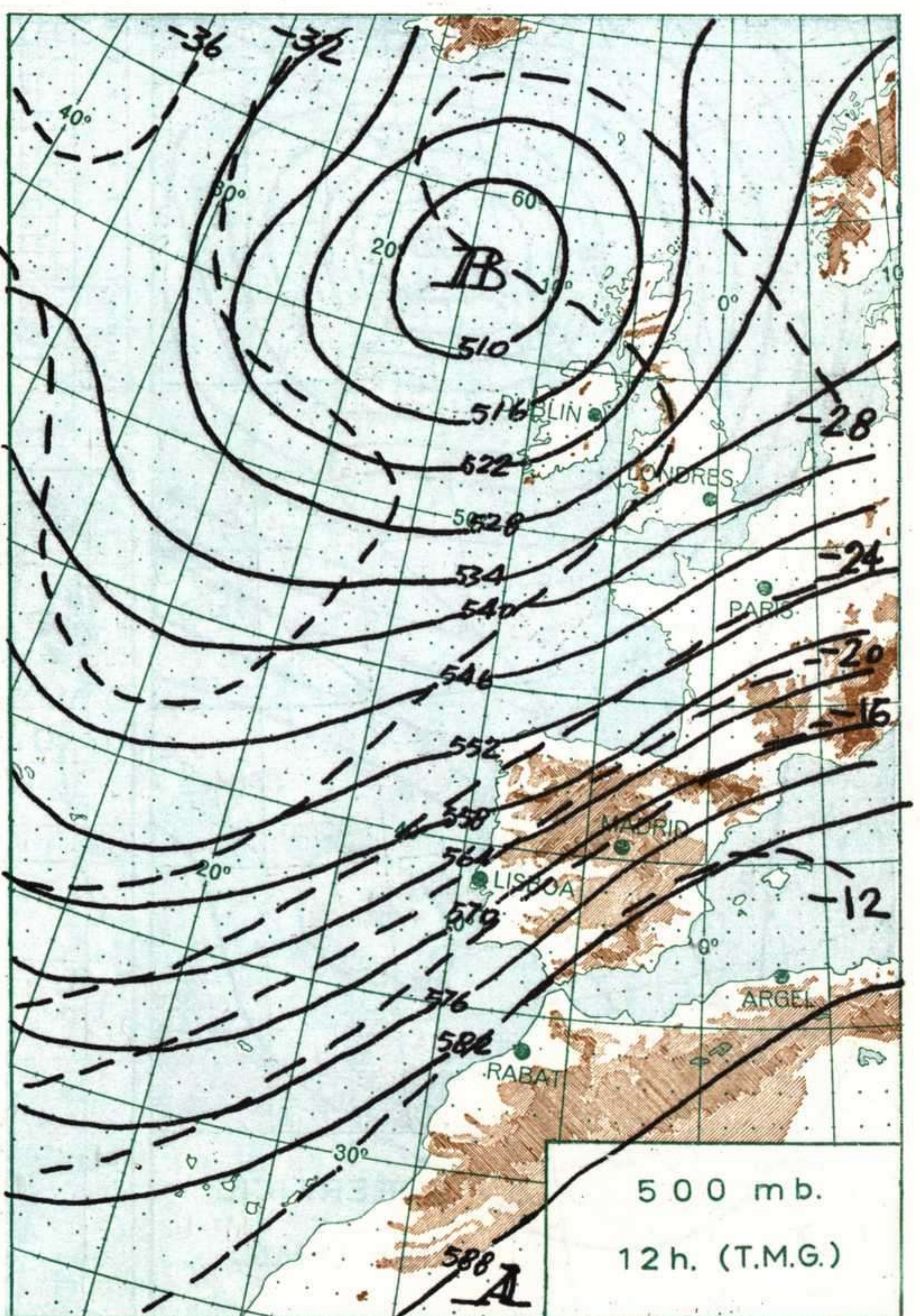
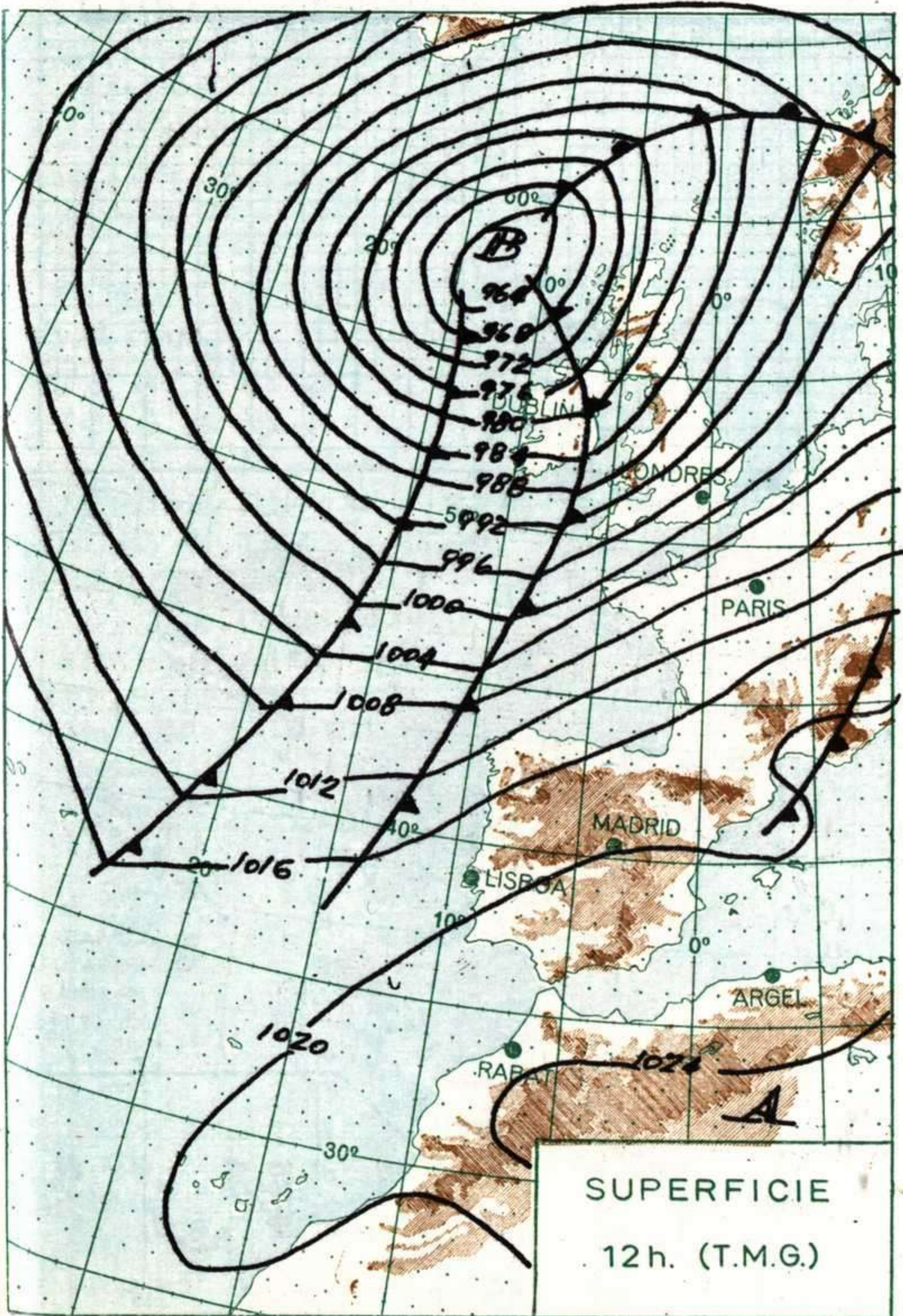
PREDICCION PARA EL DOMINGO DIA 27.

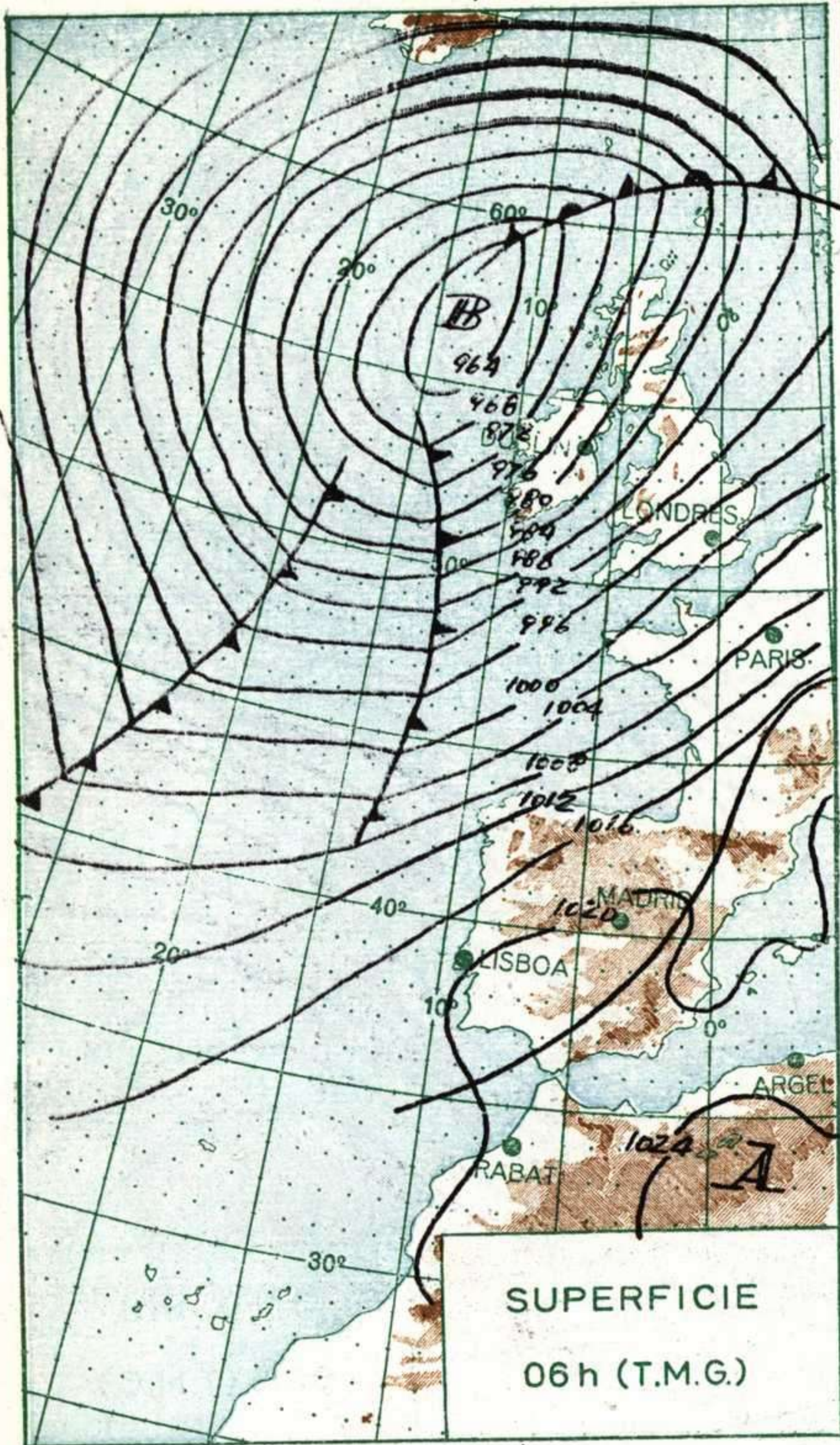
Continuará el cielo cubierto intensificándose a medianoche los chubascos en Galicia que se desplazarán en las 12 horas siguientes a lo largo de todo el litoral cantábrico, dejando a su paso nubosidad variable con claros que aumentarán durante el día y viento moderado del noroeste. Durante la mañana cielo cubierto con lloviznas en Baleares con mejoría posterior. Cielo poco nuboso en Andalucía y Centro, extendiéndose la mejoría a la mitad oriental de la Península. Nubosidad variable en el resto. Ligero descenso de la temperatura. Nieblas o neblinas de madrugada en la mitad sur y litoral catalán. En Canarias, neblinas y cielo poco nuboso.





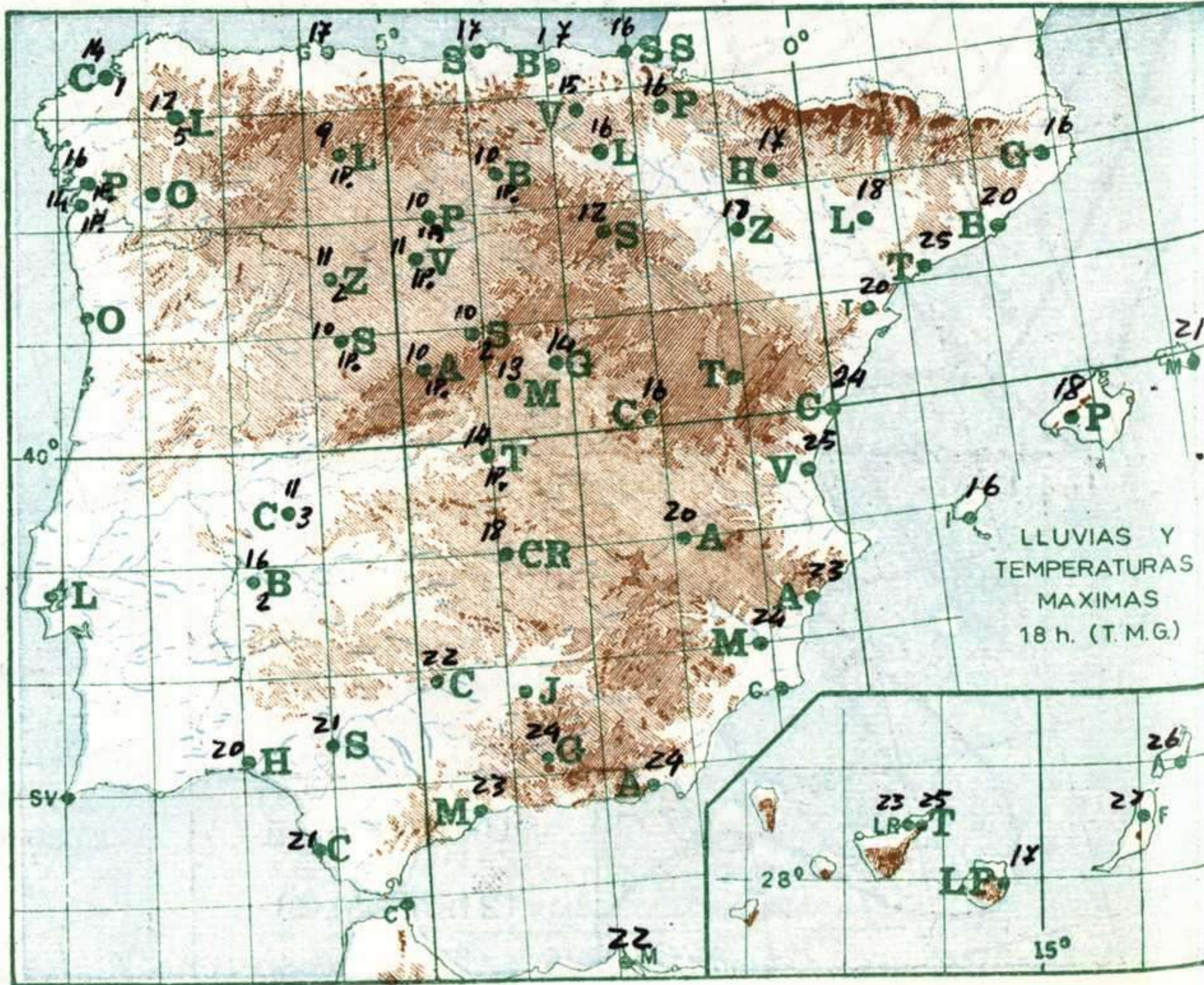
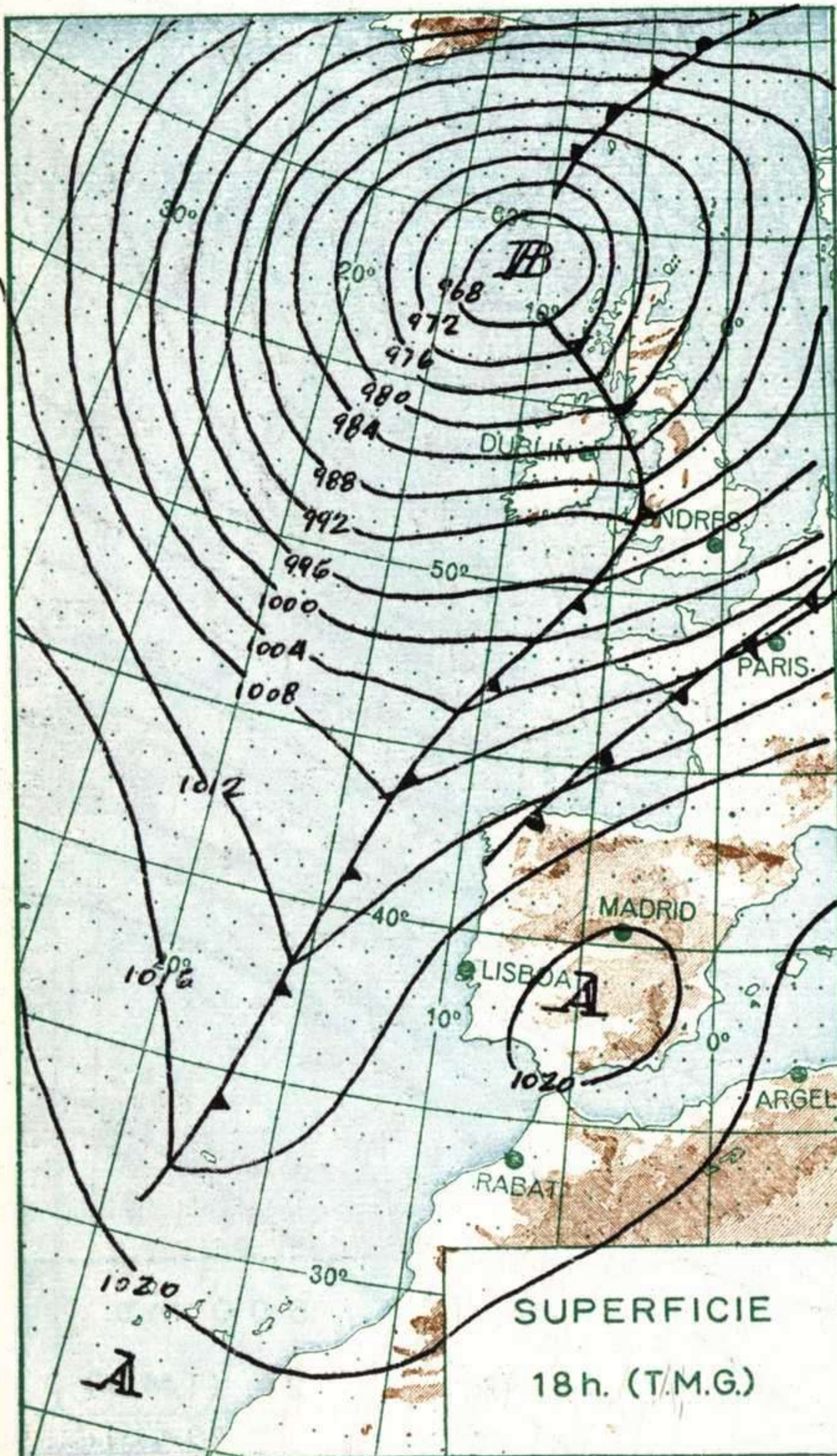
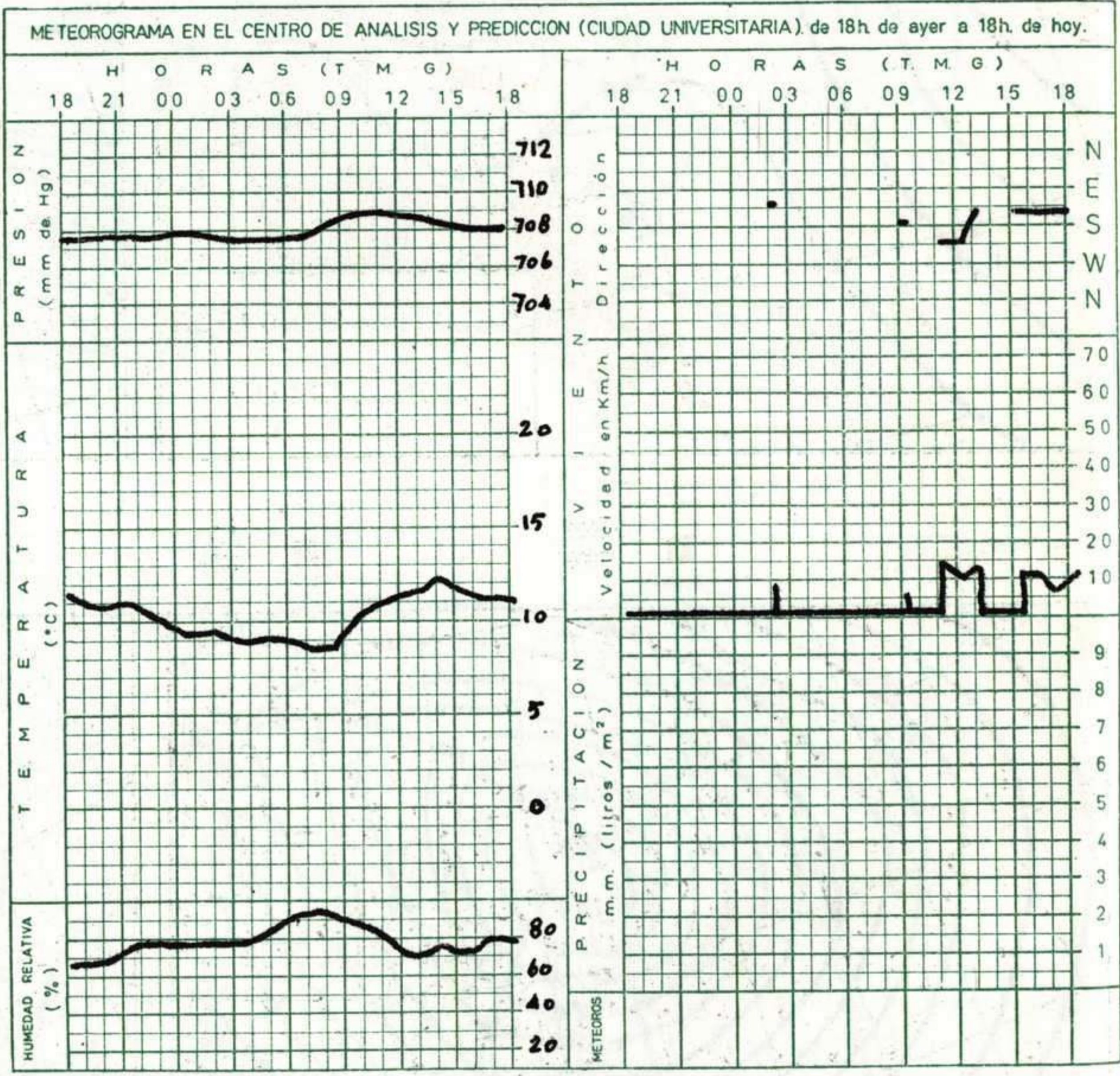
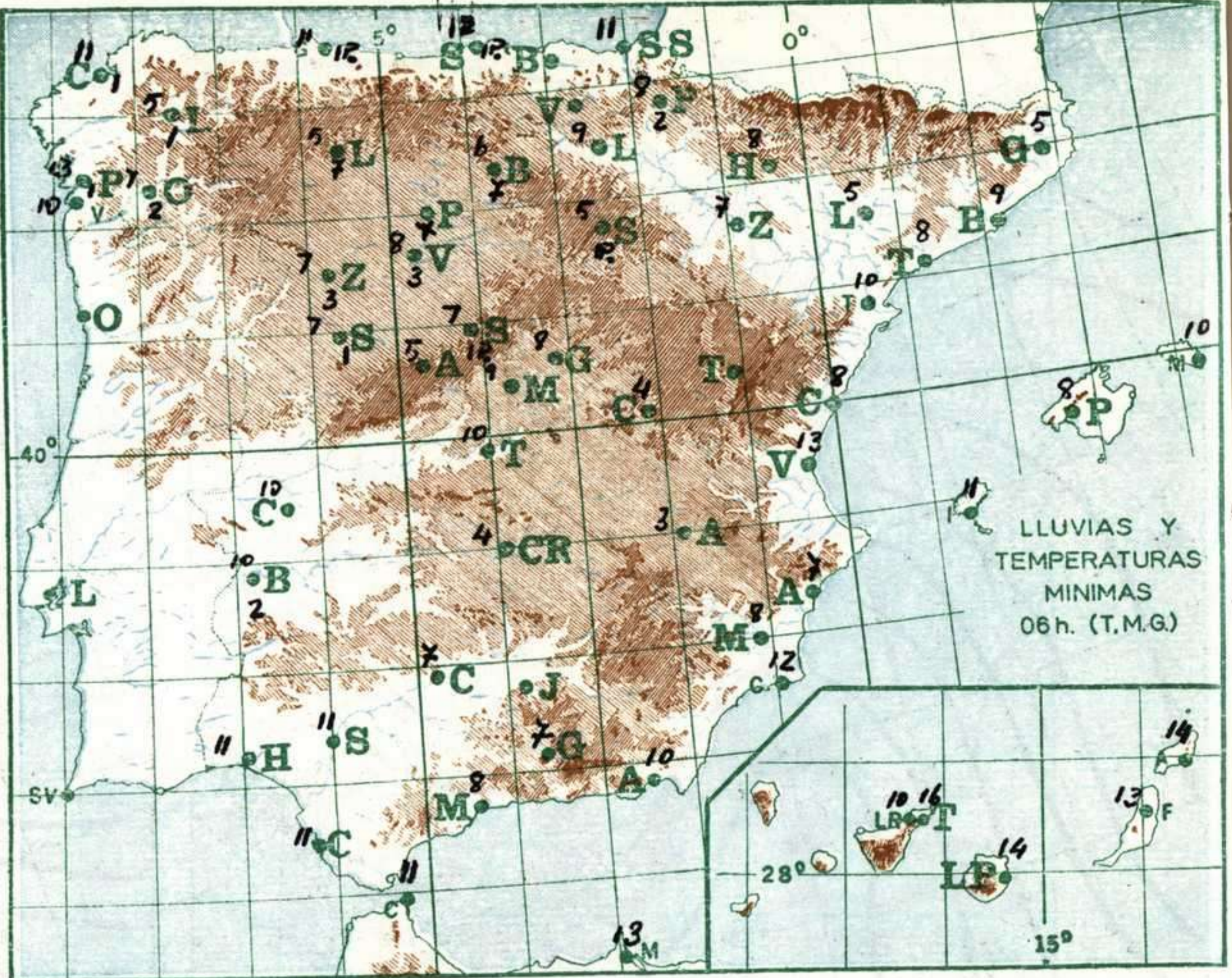
ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





ALTITUDES
mts.

>2000	2000	1000	500	0
■	■	■	□	□



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	95	11	7	22 25	1000					1000	176				1000	177	13	8	23 08	1000									
850	1431	3	-5	23 50	850					850	1528	6	4		850	1551	14	-4	23 21	850									
700	2960	-8	-24		700					700	3096	-1	-12	24 50	700	3163	7	-11	26 29	700									
500	5510	-22			500					500	5720	-15		24 65	500	5820	-14	-27	27 31	500									
400	7120	-31			400					400	7380	-26			400	7480	-26	-32	27 31	400									
300	9090	-46			300					300	9400	-41			300	9480	-42	-48	28 72	300									
250	10280	-55			250					250	10620	-50			250	10070	-49		27 72	250									
200	11690	-58			200					200	12040	-60			200	12520	-61			200									
150					150					150	13820	-61			150					150									
100					100					100	16370	-57			100					100									
70					70					70	18630	-56			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
1004	11	7	208	-60								948	11	7				1016	10	9	170	-68							
921	8	3	181	-56								744	0	-1				998	15	9	115	-59							
722	-6	-22	160	-56								720	2	-9				957	13	-4									
630	-15	-30										653	-1	-19				879	16	-2									
597	-15											400	-26					700	7	-11									
517	-22											188	-63					405	-25	-36									
475	-22											113	-57					352	-32	-36									
234	-58											60	-54					264	-47	-54									
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	121	13	7	23 20	1000					1000	179				1000	182	19	12	22 08	1000									
850	1459	3	-8	23 38	850					850	1531	4	4	25 15	850	1559	12	-6	25 21	850									
700	2996	-9	-20		700					700	3131	-3	-7	24 50	700	3168	5		23 31	700									
500	5520	-26	-36		500					500	5750	-15		24 70	500	5830	-11		24 41	500									
400	7120	-30			400					400	7410	-26			400	7500	-23		25 66	400									
300	9120	-43			300					300	9430	-40			300	9550	-37			300									
250	10320	-53			250					250	10660	-49			250	10790	-45			250									
200	11730	-55			200					200					200	12250	-54			200									
150	13570	-55			150					150	13940	-56			150					150									
100	16160	-60			100					100	16530	-55			100					100									
70					70					70	18800	-57			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
1008	14	8	418	-29								945	12	9	195	-61		1016	20	13	174	-60							
943	9	4	365	-34 -45								846	4	4	150	-56		855	12	-6									
872	5	-7	330	-37 -44								793	4	4	83	-55		828	13	-10									
625	-15	-28	313	-40 -46								718	-3	-6	70	-57		782	10										
603	-16	-24	223	-59								600	-2	-17				760	10										
536	-22	-35	196	-55								400	-25					638	-1										
484	-28	-38	128	-55								350	-35					607	-1										
443	-30	-42	105	-60								338	-34					456	-16										

Estacion	Málaga	Almeria	Albace	Tortosa															
	Indicativo	482	488	280	238														
Día/hora	26/12	26/12	26/12	26/12															
VIENTO EN ALTITUD	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	NW 05	S 05	00 00	N 10														
	1000	21 08	24 23	26 10	21 10														
	1500	24 10	25 26	26 25	27 12														
	2000	30 20	26 31	26 50	25 22														
	3000	28 16	24 30	25 25	24 41														
	4000		22 45	24 70	24 57														
	5500		22 44		24 69														
	7000		23 50		24 84														
	9000		24 68																
10000																			
12000																			

