



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XVI

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA
Num. 313.

MADRID, VIERNES 10 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.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	17	12			2.5	Navacerrada(*)	5			ip		Castellón	20	9	2	6		MAXIMA: 23° en Almería y Córdoba. MINIMA: 1° en Avila.
Monteventoso	15					Barajas	19	9	p		6.6	Játiva			X			
Vares	14	11				Madrid	17	10	p		6.6	Valencia	19	13	7	X		
Otero del Rey	15	9	1		0.8	Getafe	16	10	p	ip	6.5	Rabasa	22	13				
Finisterre		13			3.0	Guadalajara	17					Alicante				2		
Santiago (A.)	17	9			0.0	Toledo	X	9	1		2.5	C. S. Antonio	20				ip	
Pontevedra	21					Cuenca	15	8	p	ip		Alcantarilla	24					
Vigo	21	9				Molina	13					Murcia	22					
Orense	18					Ciudad Real	17	4			4.0	Cast. Galeras	19					
Ponferrada	20					Albacete	16	6		ip	0.0	San Javier	21					
						Cáceres	17	9										
						Badajoz (A.)	19	7	4		6.4							
Gijón	16	12	1	ip	0.0							Sevilla (A.)	21	9			4.2	TEMPERATURAS Máx. 15,6 a 15,00 h. Min. 10,0 a 3,00 h. a 1 h. 10,3 a 13 h. 15,8 a 7 h. 10,8 a 18 h. 15,0
Santander	15	10			0.0	Vitoria (A.)	13		X			Córdoba	23	7				
Punta Galea	16					Logroño	16	9	5		0.0	Jaén	21				6.8	
Sondica	16	11			0.6	Pamplona	15	8	p		0.1	Granada (A.)	19	5	p			
Igueldo	14	12	p	ip		Monflorite	17	10			3.5	Cartuja	20				0.0	
Fuenterrabía	16	10		ip	3.2	Candanchú (*)	X					Huelva	20	10				
						Veruela						Jerez	19	12			1.0	
						Calatayud						Cádiz	19	10			1.4	
						Daroca	15					San Fernando	19	10				
						Sanjurjo	18	11	p		0.1	Tarifa	19	13	5	3		
León	17					Zaragoza	18	11	p			Málaga (A.)	19	11	p			
Zamora	15	8	p		4.0	Calamocha	15	5			1.5	Almería	23					
Palencia	X	8	p		1.0	Teruel	15											
Villafria		8	p		1.5							P. Mallorca	23	17			6.3	PRESIONES Máx. 710,2 mm. a 10,40 hoy h. Min. 705,8 mm. a 18,00 ayer h. a 1 h. 708,1 a 13 h. 709,8 a 7 h. 709,0 a 18 h. 709,8
Burgos	15	5			6.5	Lérida	16	8	p	ip	4.0	S.º C. Palma	17	14		5	0.9	
Villanubla	16	7			6.7	Gerona	21	3			2.4	Izaña (*)	1	0	2	20	5.0	
Valladolid	16	6			0.0	Cabo Bagur	20				2.4	Los Rodeos	15	13		30	3.2	
Soria	16	6			0.0	Montseny (*)		4			0.2	S.º C. Tenerife	21	17	2	30	6.1	
Salamanca	15	1	ip		6.1	La Molina (*)	11	0			0.2	Gando	23	15	3	1	6.0	
Avila	15	8	ip		9.2	Barcelona	20	14			1.5	Fuerteventura	21	13			9.3	
Segovia						Prat	20	12				Lanzarote	X					
						Reus	20	12				Ceuta	18	12		5	7.0	
						Tortosa	21	14	1		6.5	Melilla	20	15	p		4.0	
						Tarragona	20	14			4.2	Ifni	21	14	5			
												V. Cisneros	X					

TEMPERATURAS EXTREMAS
(De las capitales Peninsulares)

MAXIMA: 23° en Almería y Córdoba.

MINIMA: 1° en Avila.

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
Máx. 15,6 a 15,00 h.
Min. 10,0 a 3,00 h.
a 1 h. 10,3 a 13 h. 15,8
a 7 h. 10,8 a 18 h. 15,0

PRESIONES
Máx. 710,2 mm. a 10,40 hoy h.
Min. 705,8 mm. a 18,00 ayer h.
a 1 h. 708,1 a 13 h. 709,8
a 7 h. 709,0 a 18 h. 709,8

VIENTO
Veloc. máx. 13 m/s. a 7,45 h.
Dirección: Norte.
Recorrido en 24 horas 354 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).

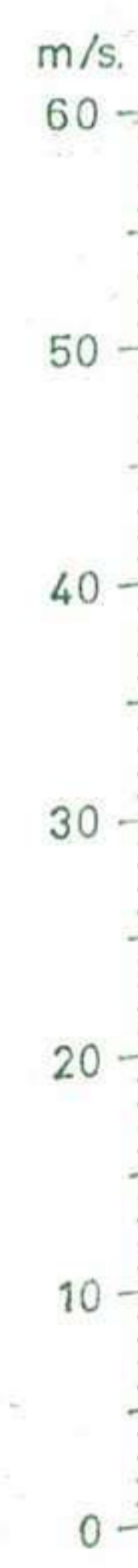
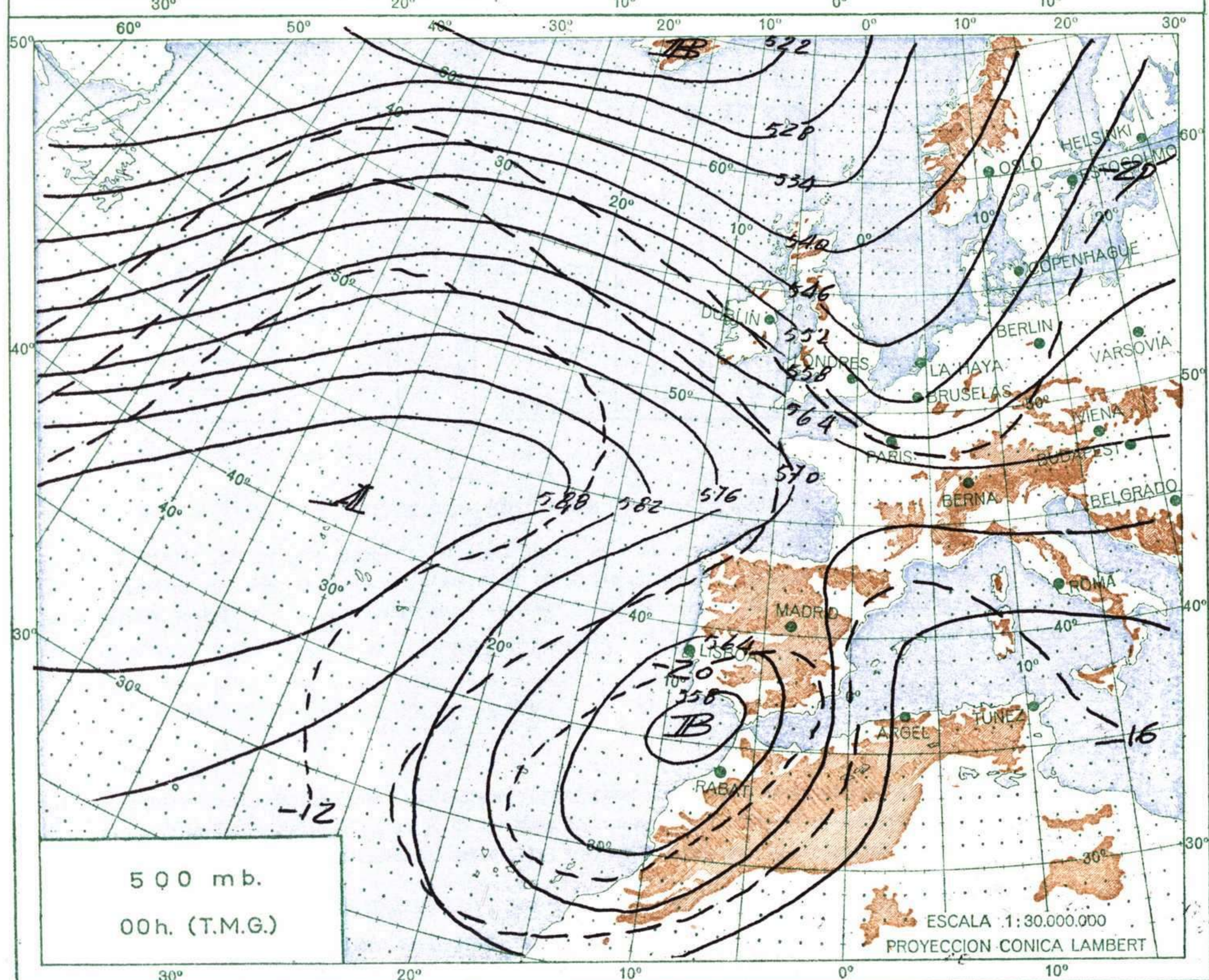
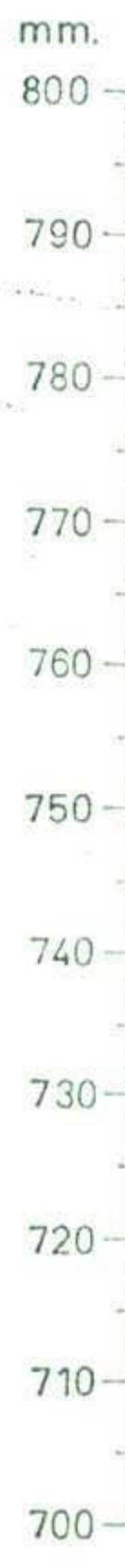
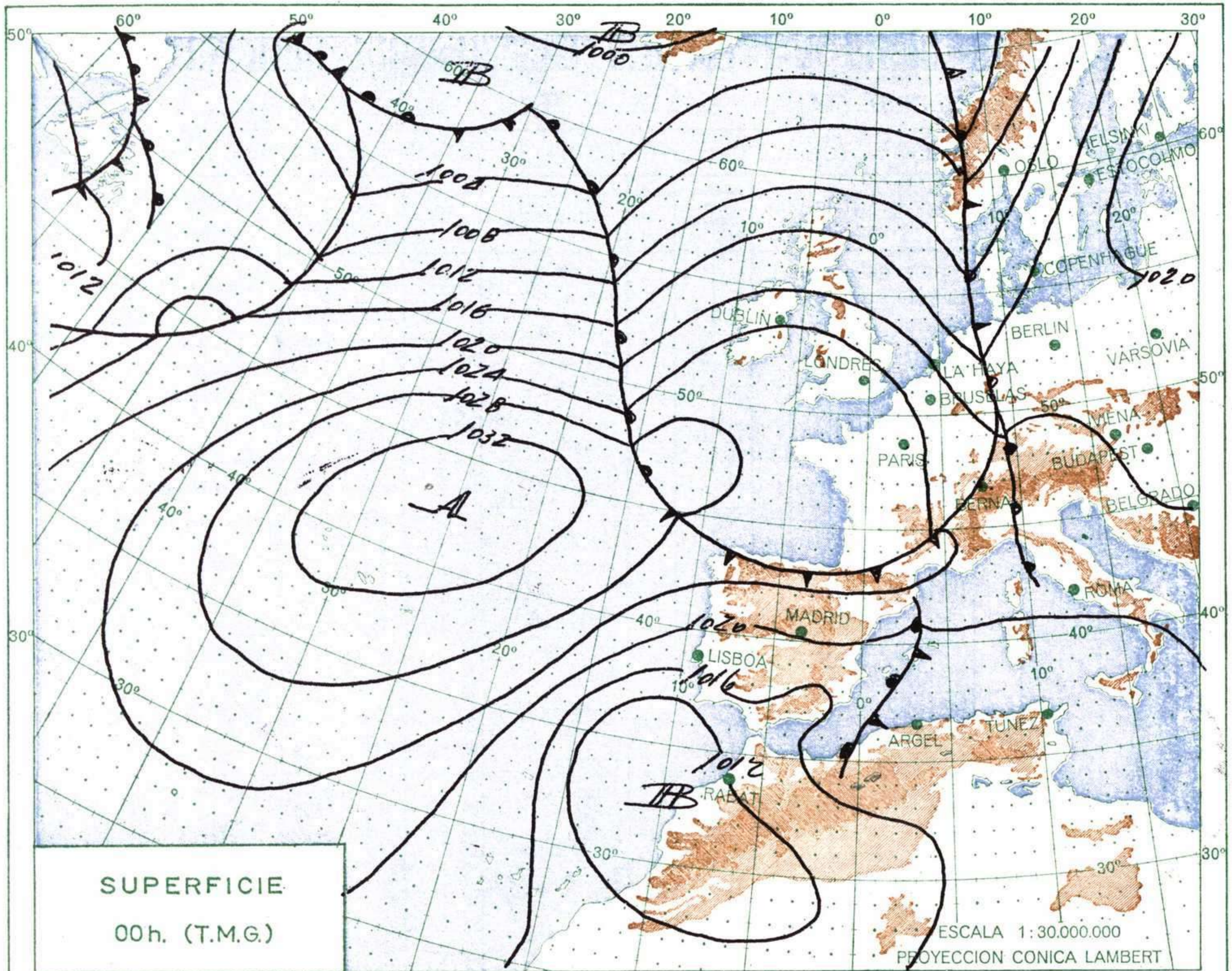
En las últimas 24 horas ha llovido en forma débil o inapreciable en puntos aislados del Cantábrico, Centro, litoral de Levante y zona del Estrecho. Se han observado núcleos tormentosos en puntos del Reino de Valencia. En Canarias hubo inestabilidad con tormentas y chubascos copiosos, recogiendo 30 litros por metro cuadrado en Tenerife y Los Rodeos. Los vientos fueron moderados del este salvo en el Estrecho donde en algunos momentos sopló Levante intenso.

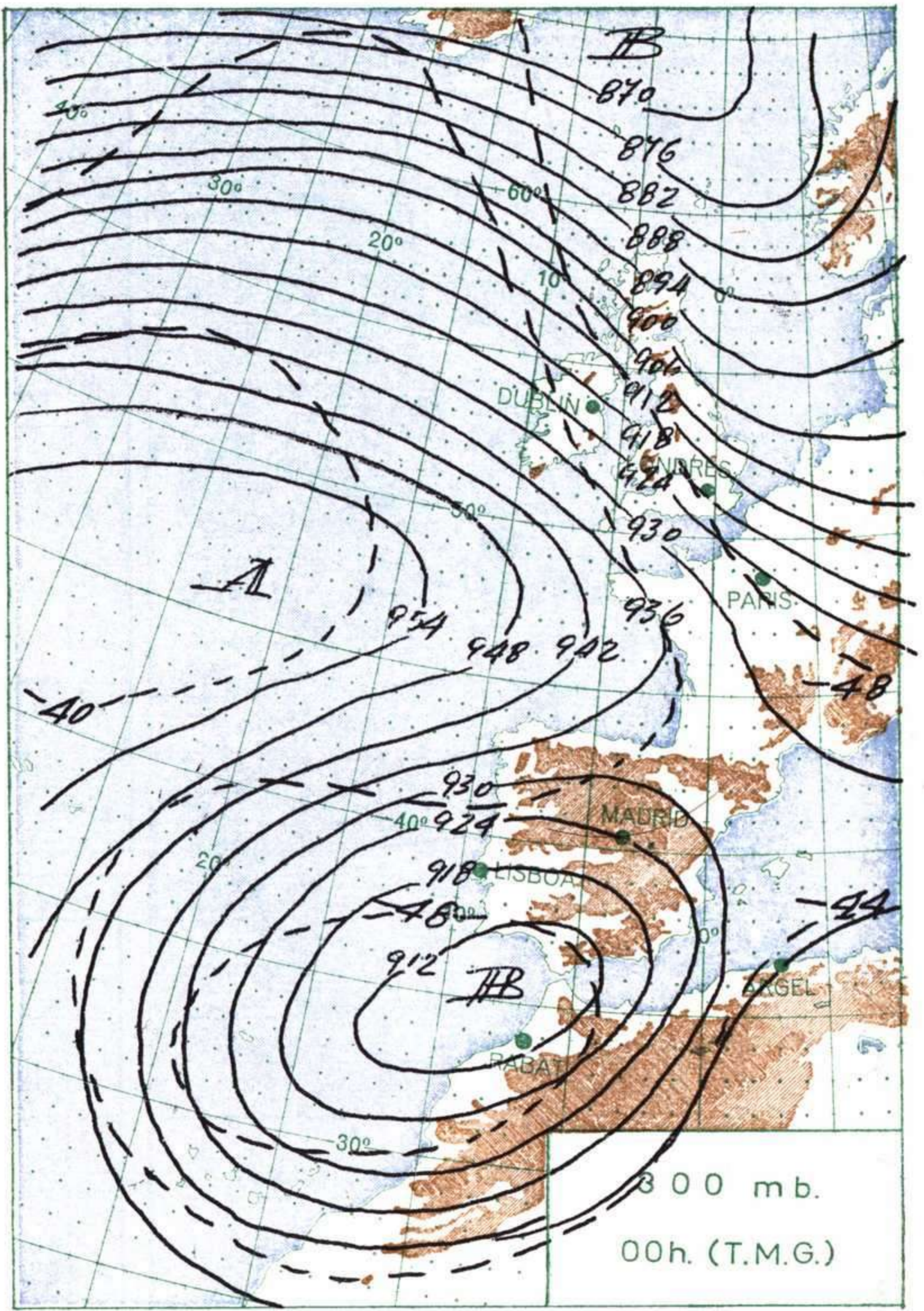
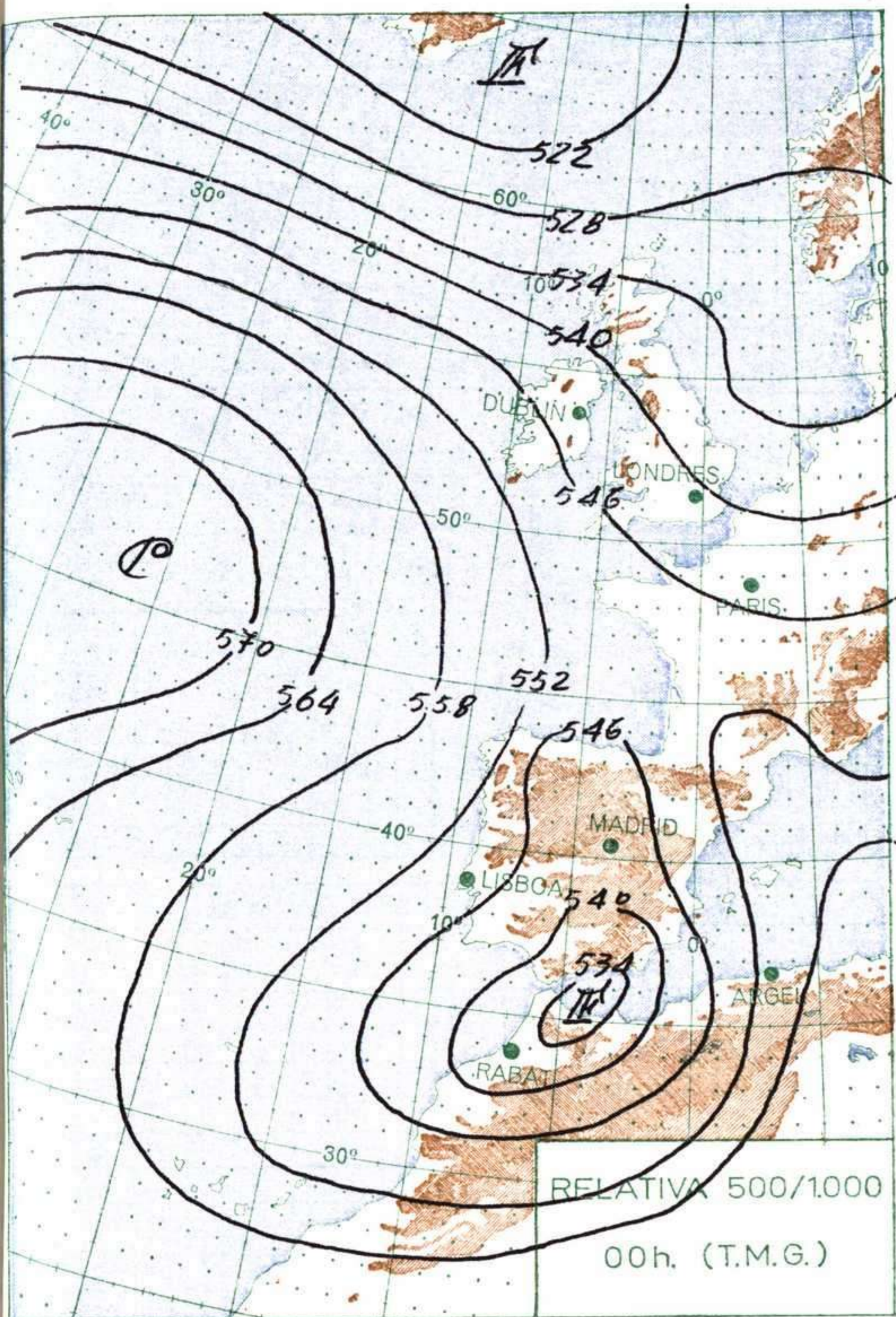
PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 11.

El mal tiempo se limitará al litoral mediterráneo y Baleares, donde habrá chubascos moderados, cantábrico occidental, con algo de estancamiento, y Canarias donde continuará la inestabilidad acusada. En el resto es de esperar cielo parcialmente nuboso, vientos flojos del este y bancos de nieblas matinales. En las zonas de montaña puede haber chubascos aislados y débiles.

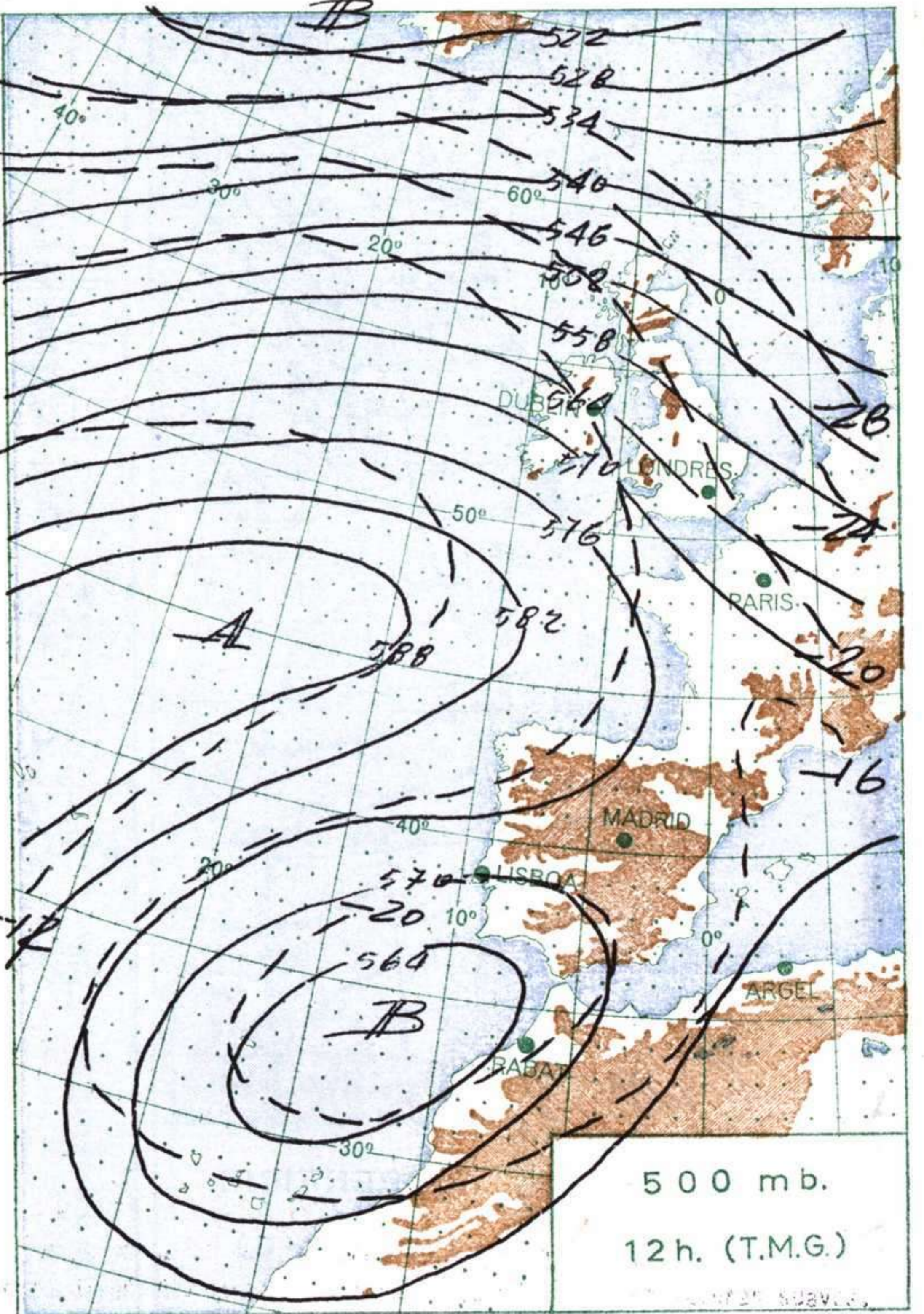
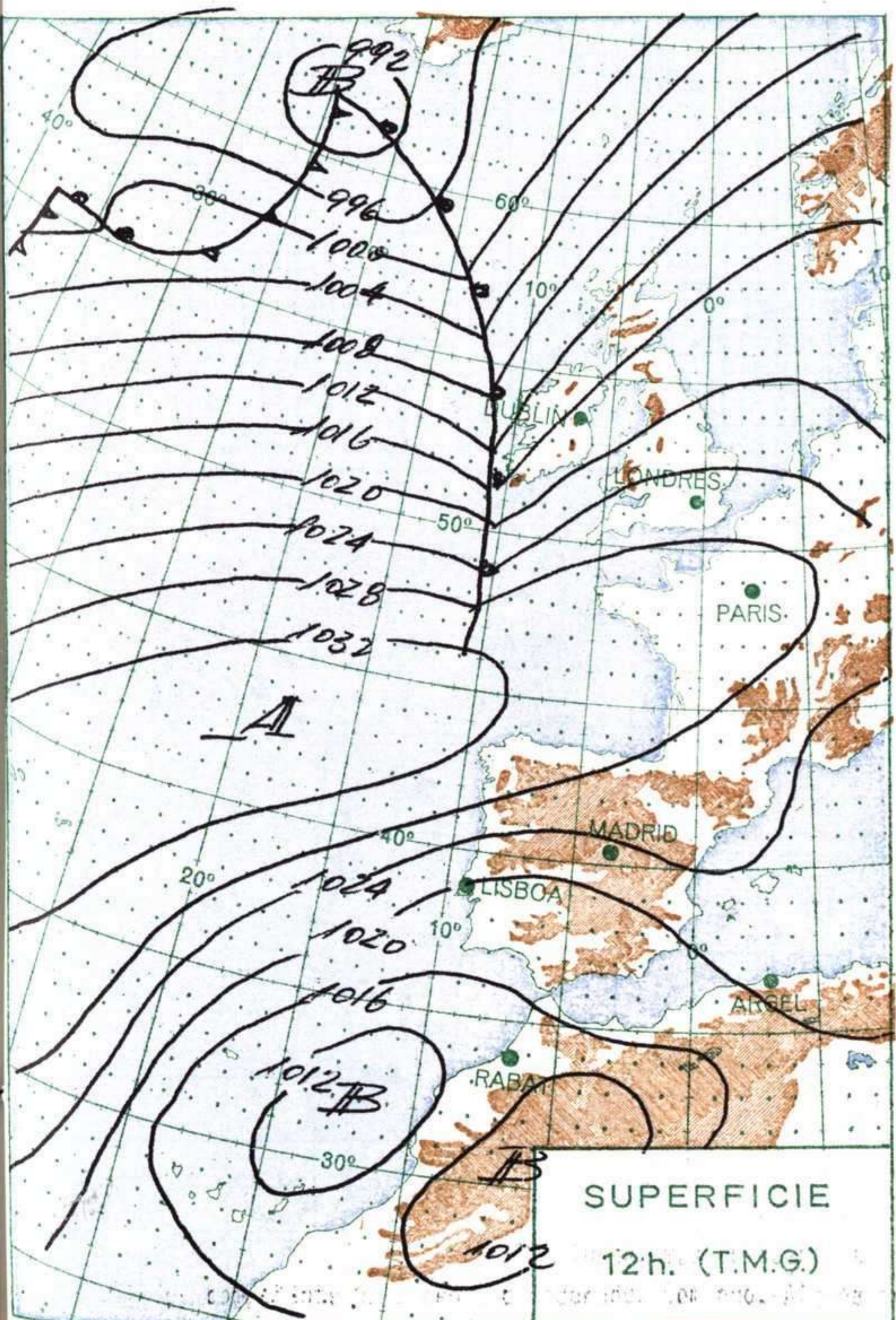
PREDICCIÓN DE LA ZONA CENTRO PARA EL SABADO Y DOMINGO DIAS 11 Y 12 DE NOVIEMBRE.

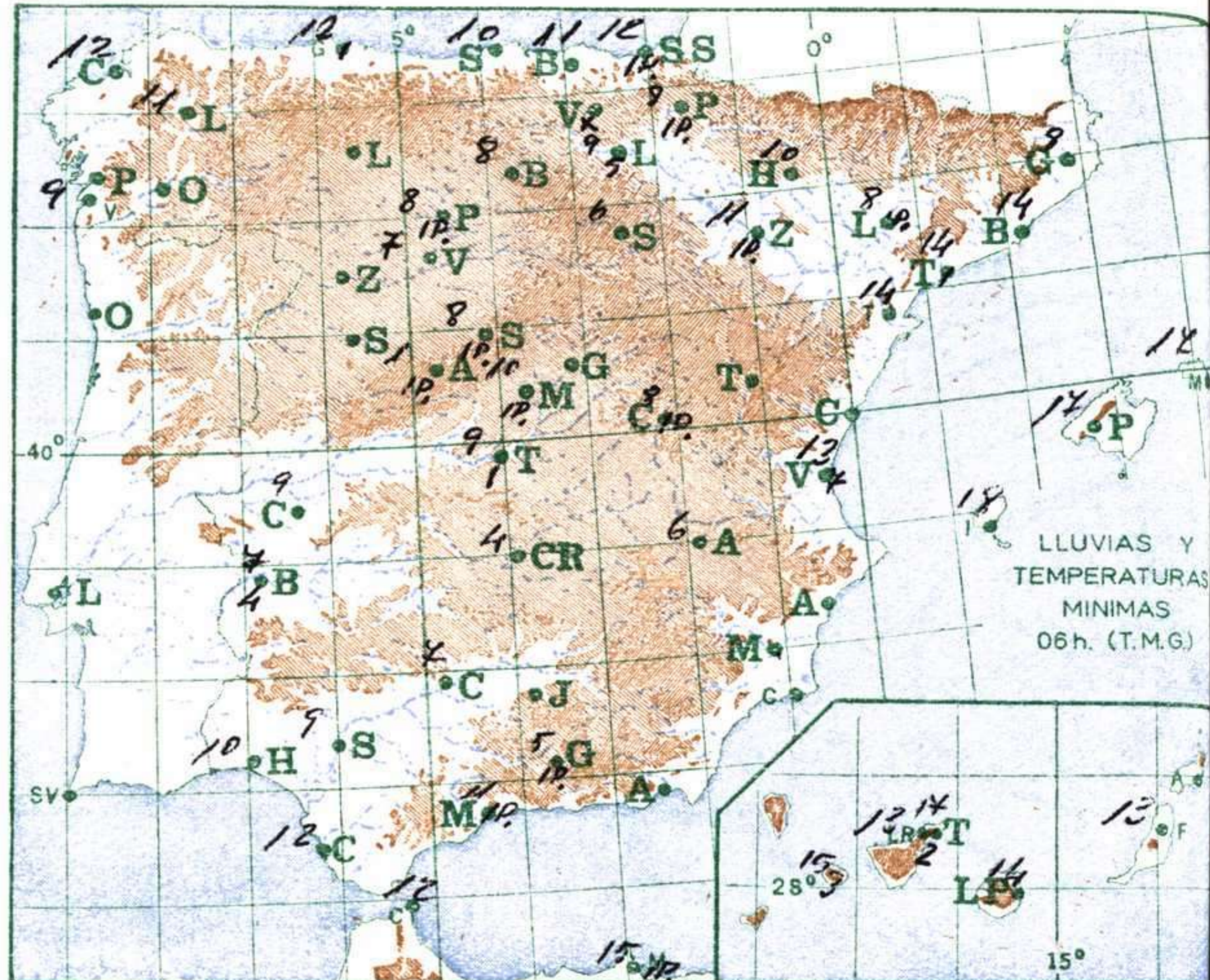
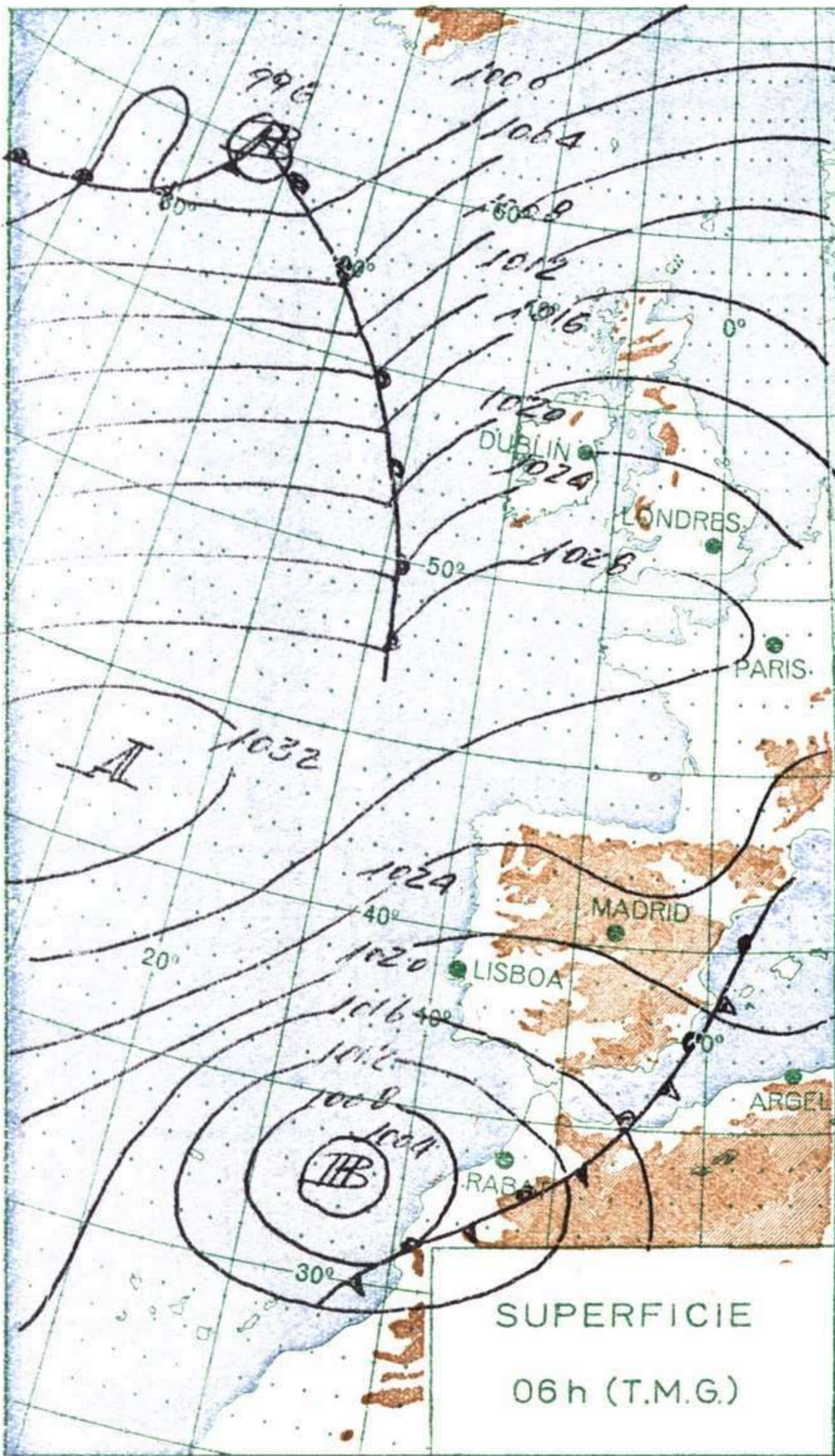
Sábado.—Nubosidad de evolución diurna, más abundante en la sierra en donde por la tarde habrá algún chubasco aislado y débil. Viento de componente este débil o moderado. Domingo.—Alguna nubosidad más abundante en las horas centrales. Temperaturas suaves.



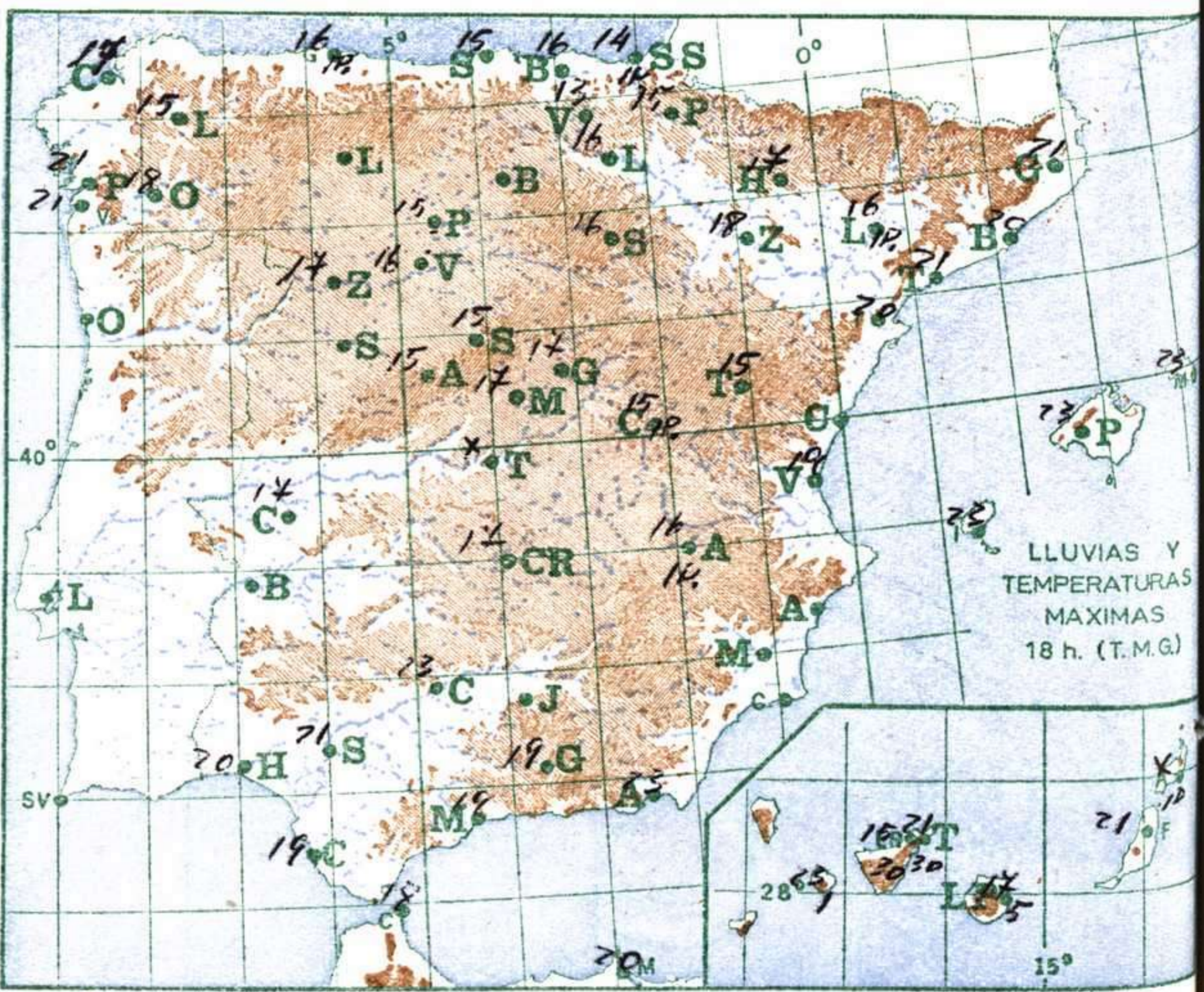
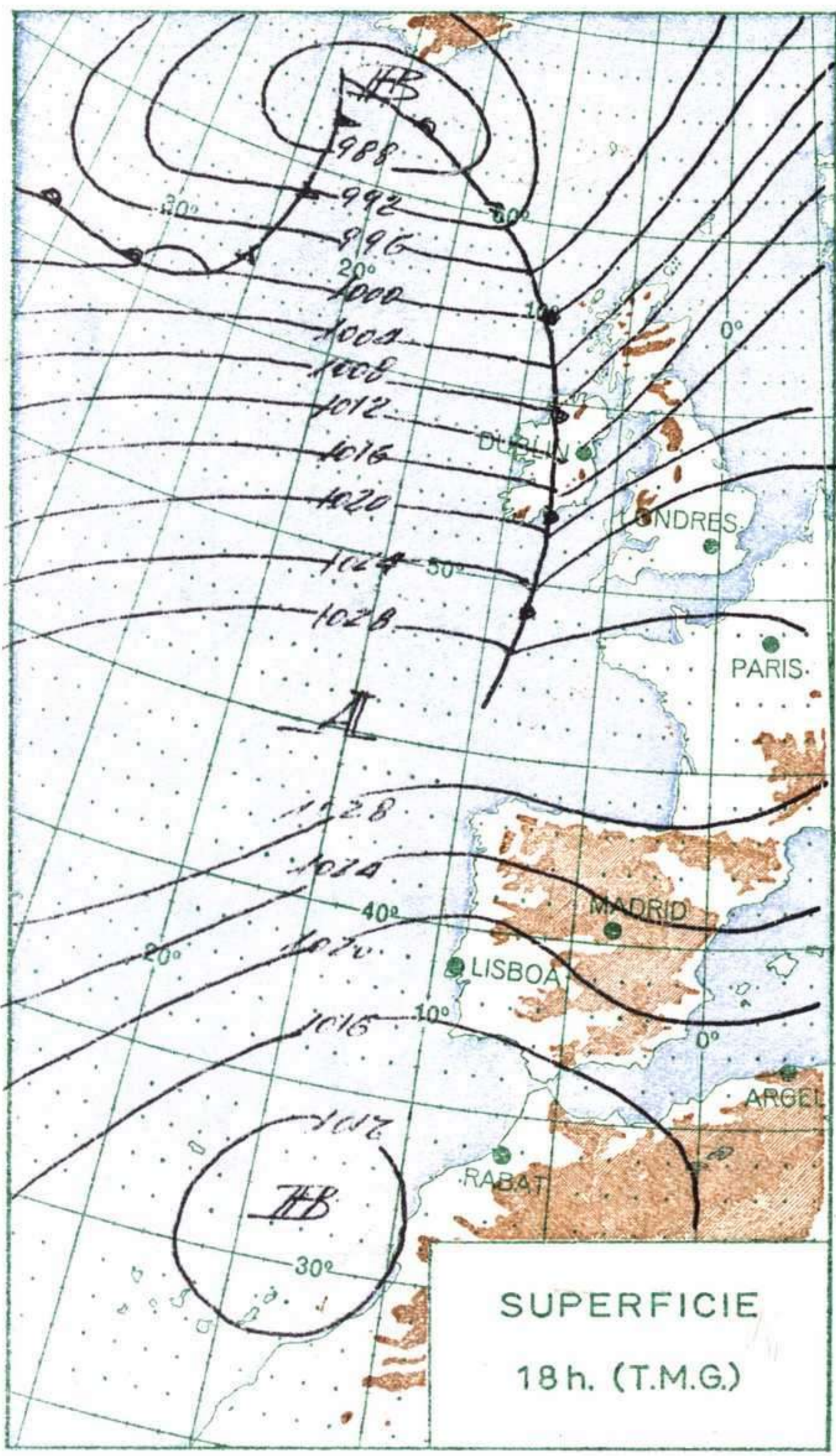
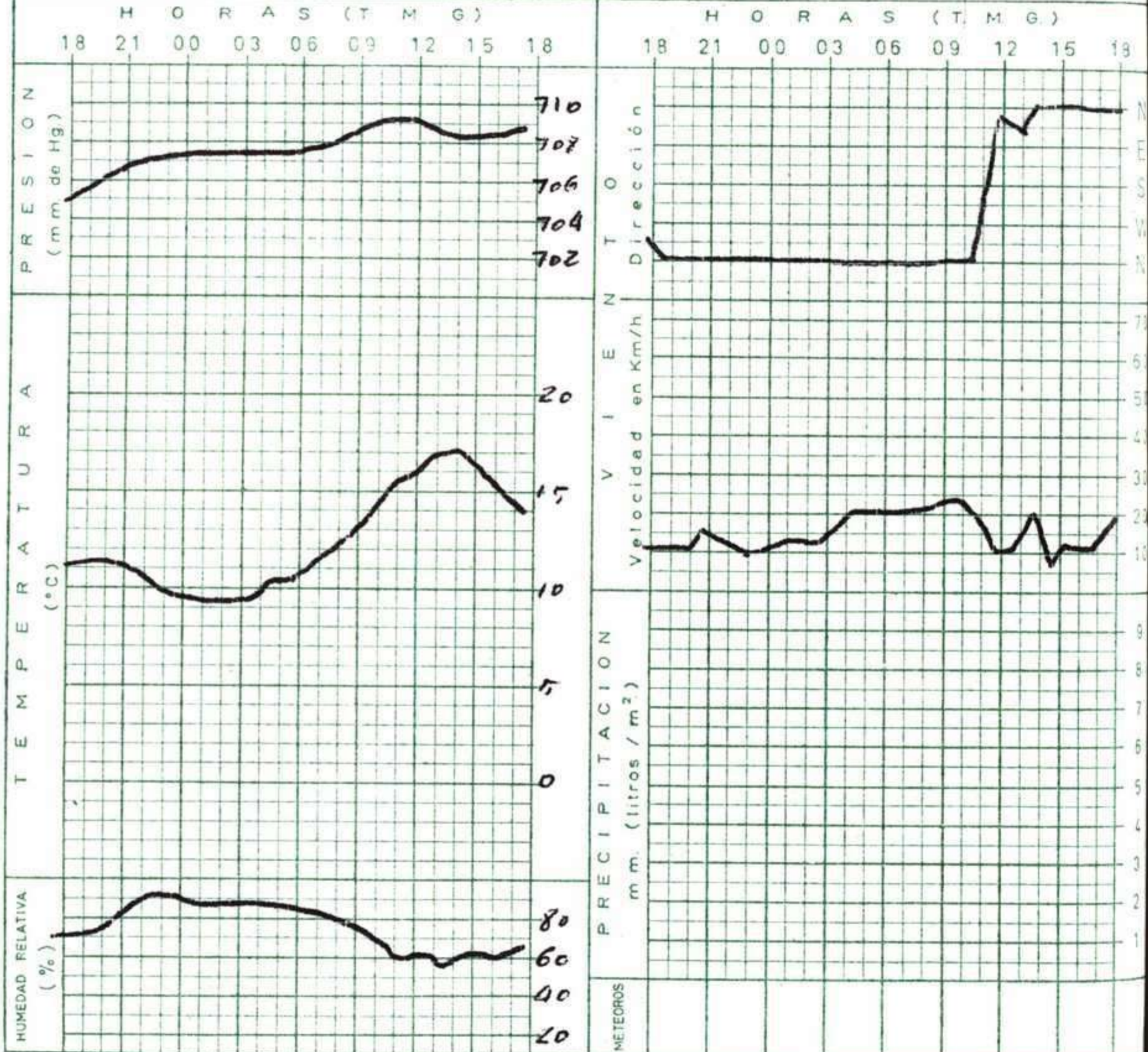


ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





METEOGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCION (CIUDAD UNIVERSITARIA) de 18h. de ayer a 18h. de hoy



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	123	13	11	06 12	1000					1000	169				1000	161	18	16	06 17	1000	154	19	11						
850	1467	5	-5	07 37	850					850	1518	5	2	11 13	850	1545	12	4	11 25	850	1527	8	4						
700	3040	0	-14	06 32	700					700	3076	-4	-8	13 23	700	3144	3	-1	17 17	700	3100	-1							
500	5670	-16		06 58	500					500	5550	-21	-29	10 25	500	5780	-16	-18	18 29	500	5710	-19							
400	7320	-26	-38	04 61	400					400	7260	-33		12 18	400	7440	-29	-35	18 37	400	7330	-32							
300	9330	-40			300					300	9230	-47		10 25	300	9430	-45		20 56	300	9300	-46							
250	10550	-50			250					250	10430	-51		07 20	250	10620	-54			250	10490	-52							
200	11970	-62			200					200	11980	-53		12 34	200	12050	-54		22 37	200	11930	-57							
150					150					150	13720	-56			150	13880	-59		22 29	150	13640	-61							
100					100					100	16280	-60			100	16400	-63		25 23	100	16220	-67							
70					70					70					70	18590	-64		26 10	70	18370	-66							
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
1012	4	12	305	-40	-48				946	11	8	1013	19	17	411	-29	-30	1014	20	11									
850	5	3	197	-62					730	-3	-6	956	17	17	396	-29	-42	771	1	-1									
835	5	1	175	-81					574	-12	-18	942	19	14	263	-53		759	3										
7	5	-5							445	-28	-40	850	12	4	233	-55		669	-4										
747	2	-5							300	-47		835	12	5	204	-53		539	-13										
655	-2	-21							285	-46		750	5	-1	140	-60		367	-37										
500	-16								247	-51		698	3	-1	75	-64		158	-60										
434	-22	-36										500	-16	-18				90	-68										
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	226	14	12	06 18	1000					1000	184				1000	193	20	14	07 12	1000									
850	1591	10	2	08 17	850					850	1556	9	11	23	850	1569	11	2		850									
700	3180	1	-17	07 29	700					700	3128	-3	09	25	700	3154	-1	-7	20 14	700									
500	5800	-16	-20		500					500	5710	-19	08	35	500	5770	-17		22 31	500									
400	7470	-24	-32		400					400	7340	-31	08	40	400	7400	-29		24 52	400									
300	9500	-37	-43		300					300	9330	-45	08	50	300	9480	-43		23 62	300									
250	10730	-48			250					250	10550	-48	08	50	250	10610	-50			250									
200	12160	-57			200					200	12000	-55	09	60	200	12060	-53			200									
150	13950	-63			150					150	13810	-60			150	13900	-56			150									
100	16450	-60			100					100	16310	-66			100	16450	-61			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	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d
1020	15	13	138	-65					949	16	10	1017	22																
945	11	4	100	-59					870	10	6	920	13	9															
882	10	5							800	6	2	884	14	3															
697	1	-16							675	6		695	-1	-7															
616	-5	-20							294	-45		592	-7	-25															
495	-16	-22							280	-44		265	-49																
285	-40	-47							200	-55		088	-63																
225	-55								100	-66																			

Estación	ALTITUD																			
	Indicativo	dd ff				dd ff				dd ff				dd ff				dd ff		
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	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																				

