



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 246.

MADRID, SABADO 3 DE SEPTIEMBRE DE 1966

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID. - Telef 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			Máx.
La Coruña	21	16			8.8	Navacerrada*	24	13			12.1	Castellón	28	20			10.4	MAXIMA: 37° en Badajoz, Córdoba y Sevilla.  MINIMA: 6° en Vitoria.	
Monteventoso	19	16				Bájaras	33	13			11.7	Játiva	30	20			10.2		
Vares	21	15				Madrid	32	17			12.6	Valencia	29	20			10.2		
Otero del Rey	26	9	ip		9.5	Getafe	33	17			10.8	Rabasa	28	19			10.4		
Finisterre	21	14			7.8	Guadalajara	30	14				Alicante	31	19			11.5		
Santiago (A.)	26	9			8.8	Toledo	33	15			11.8	C. S. Antonio	30	22					
Pontevedra	26	13				Cuenca	31	13			11.4	Alcantarilla	31	19			11.9		
Vigo	23					Molina	31	10			11.2	Murcia	30	21			10.7		
Orense	28	9				Ciudad Real	35					Cast. Galeras	26	19					
Ponferrada	28	10			12.0	Albacete	30					San Javier	28	13			8.3		
						Cáceres	35	19										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	37	19			12.0								
Gijón	22	15			10.0							Sevilla (A.)	37	17			12.0		TEMPERATURAS Máx. 31,6 a 15,30 h. Min. 17,4 a 6,45 h. a 1 h. 21,4 a 13 h. 29,4 a 7 h. 17,8 a 18 h. 28,4
Santander	23	14			5.8	Vitoria (A.)	26	6				Córdoba	37	16			12.0		
Punta Galea	25	12				Logroño	30	11			11.2	Jaén							
Sondica	28	9			3.2	Pamplona	28	9			11.5	Granada (A.)	33	17			10.5		
Igueldo	22	13			3.0	Monflorite	29	15			10.7	Cartuja		18					
Fuenterrabía	23	12			2.1	Candanchú (*)		9				Huelva	33	19			11.0		
						Veruela		10			12.0	Jerez	35	19					
						Calatayud						Cádiz	32	23			11.0		
León		9			12.5	Daroca	29	12				San Fernando	33	22			11.5		
Zamora	31	11				Sanjurjo	29	16			10.9	Tarifa	26	19			11.8		
Palencia						Zaragoza	30	16				Málaga (A.)	27	18					
Villafria	28	8			11.7	Calamocha	31					Almería	33	22			11.4		
Burgos	28	11			11.5	Teruel													
Villanubla	30	9			11.9							P. Mallorca	29	18			11.4		
Valladolid	29	12			11.9							Mahón	28	19			12.5		
Soria	30	7			10.0							Ibiza	28	20			10.7		
Salamanca	31					Lérida	31	18			11.8	S.ª C. Palma	22	18			9.0		
Avila	29	11			12.5	Gerona	28	15				Izaña (*)							
Segovia	30	13			12.4	Cabo Bagur	25	20				Los Rodeos	22	16			10.8		
						Montseny (*)	17					S.ª C. Tenerife	31						
						La Molina (*)	19					Gando	27	21			9.2		
						Barcelona	27	20			10.8	Fuerteventura	31	16			10.7		
						Prat	26	19			10.6	Lanzarote	29	19			10.5		
						Reus	27	20			8.8	Ceuta	24	17			11.5		
						Tortosa		19			8.9	Melilla	28	22			8.7		
						Tarragona	26	21			9.3	Ifni	24	20			2.3		
												V. Cisneros	26	18			9.5		

PRESIONES  
Máx. 709,6 mm. a 9,15 hoy  
Min. 706,7 mm. a 18,00 ayer  
a 1 h. 708,2 a 13 h. 709,0  
a 7 h. 709,5 a 18 h. 707,8

VIENTO  
Veloc. máx. 7 m/s. a 21,5 h.  
Dirección: Norte.  
Recorrido en 24 horas 204 km.

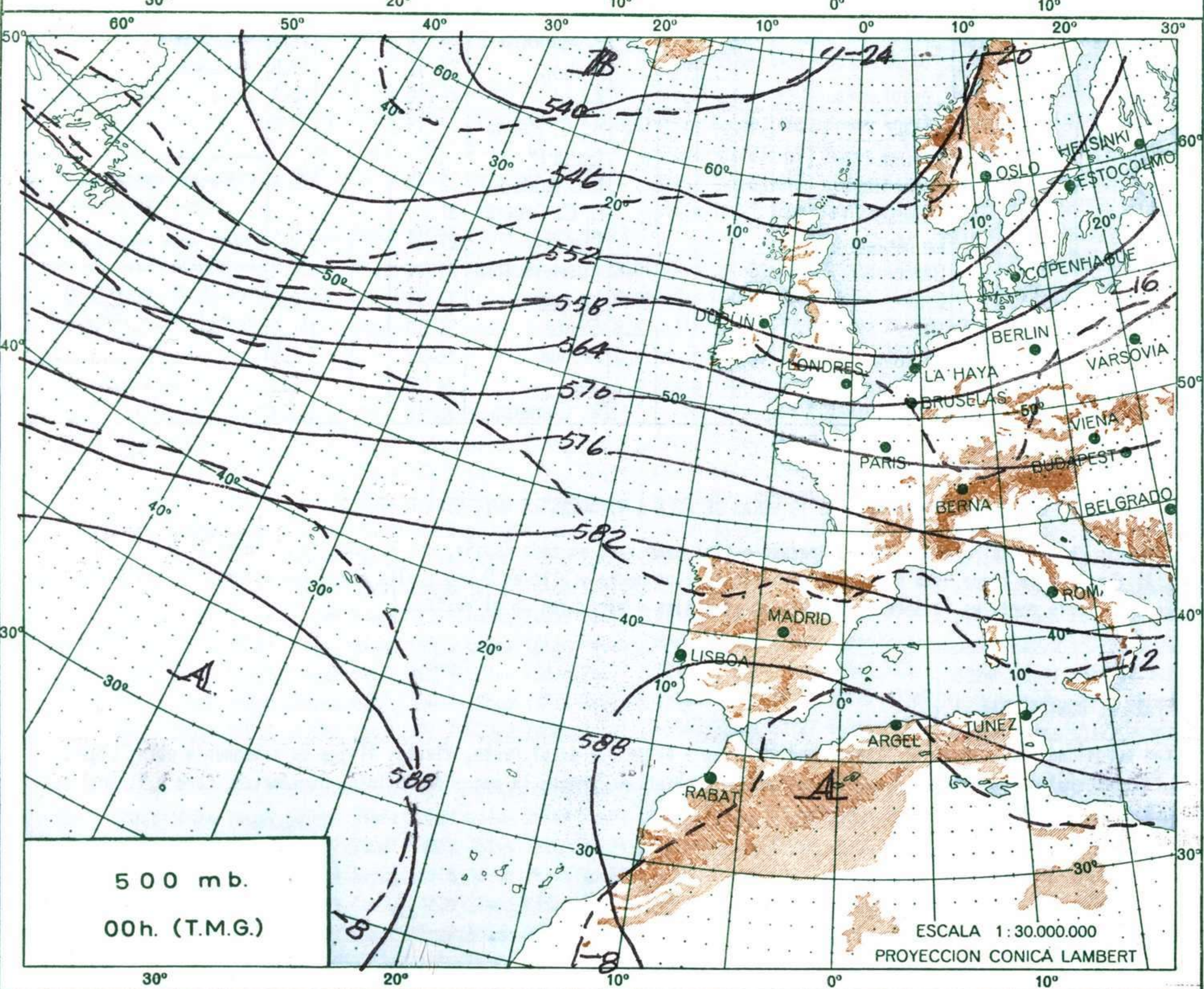
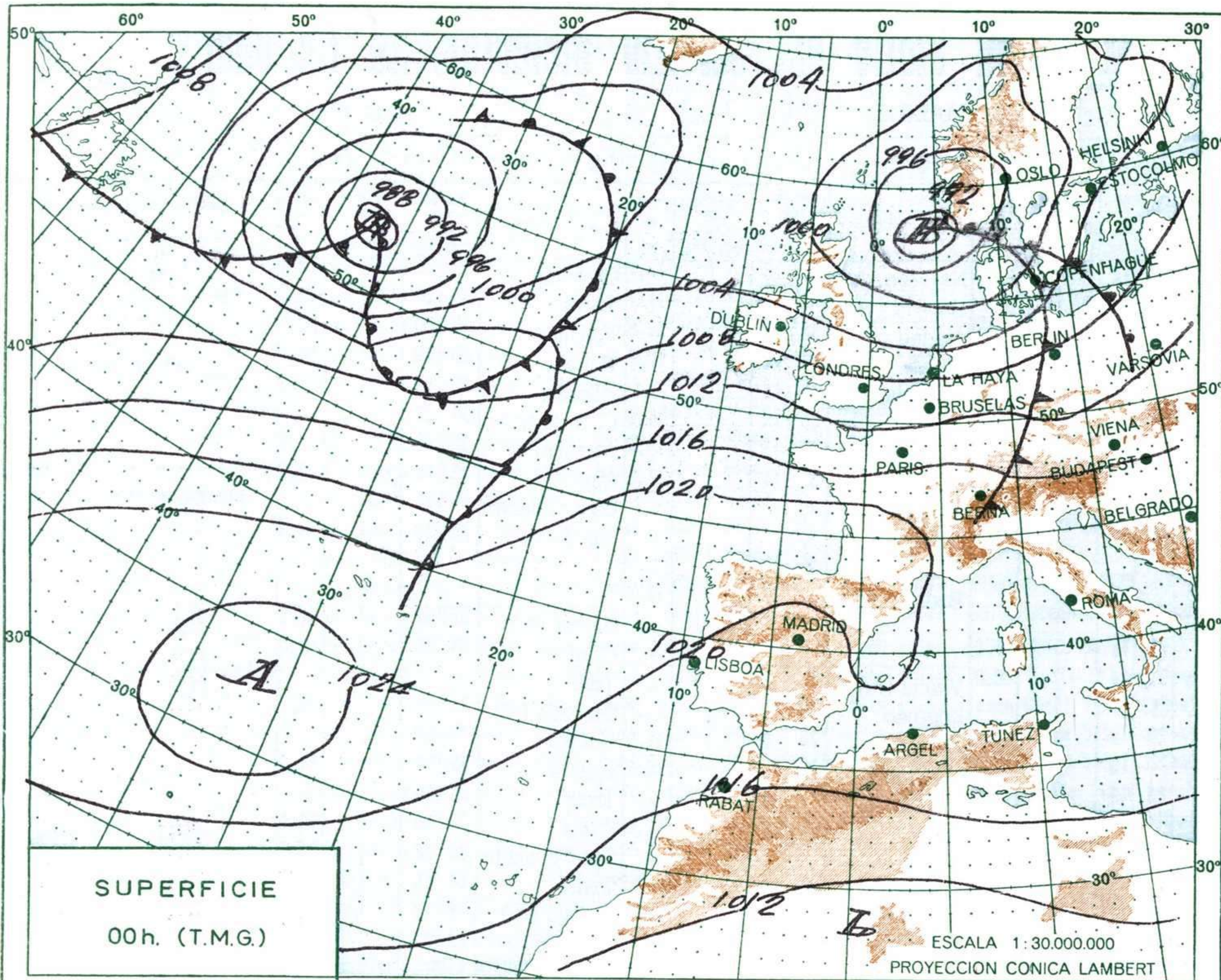
(\* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.)  
NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy  
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

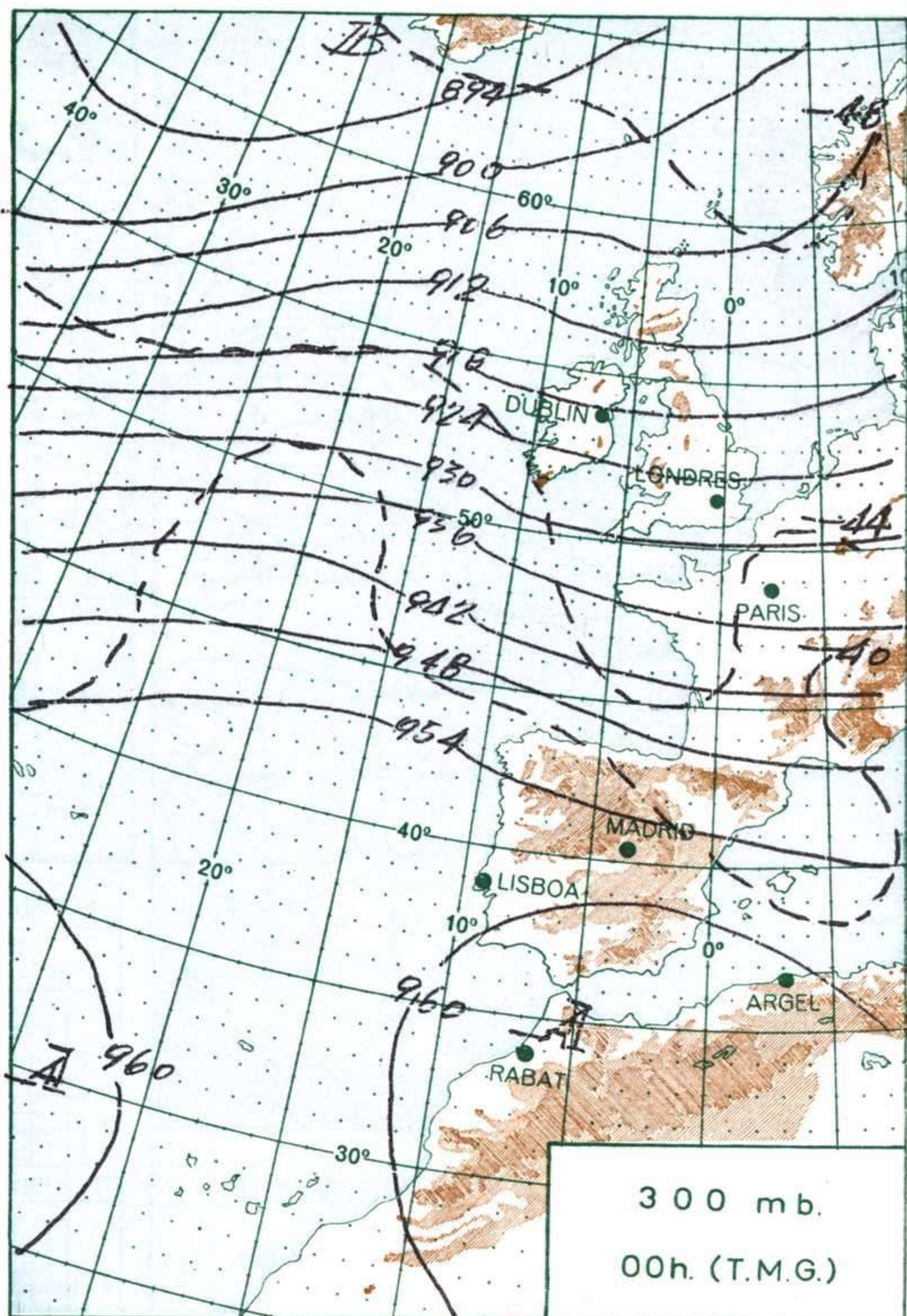
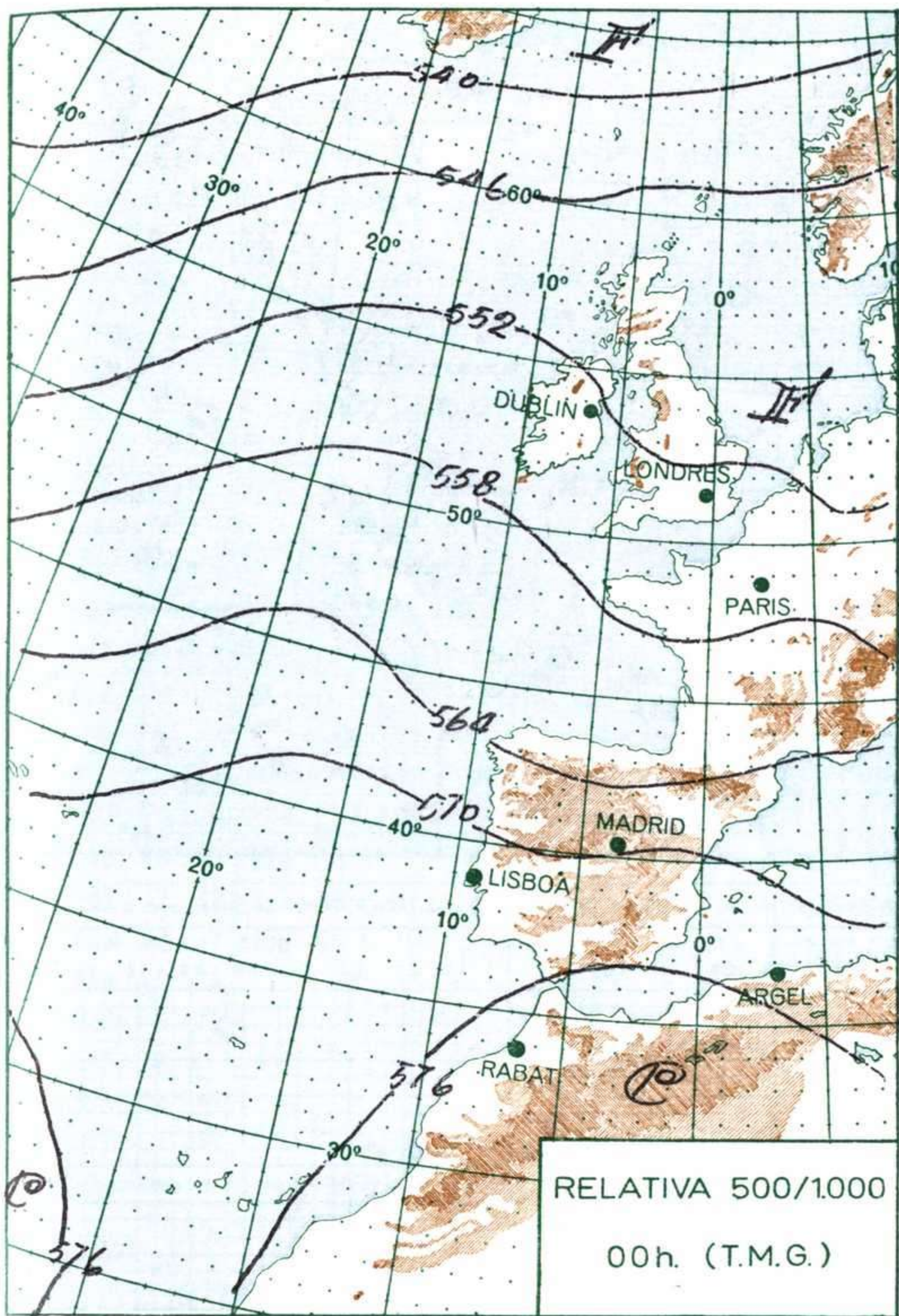
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas el cielo estuvo despejado o casi despejado en toda España, con calimas en el interior y neblinas en las costas. Al final de la tarde hubo nubosidad variable de tipo medio y alto en Duero y alto Ebro. Los vientos fueron flojos o moderados de componente norte en Cantábrico y Canarias y flojos o variables en el resto.

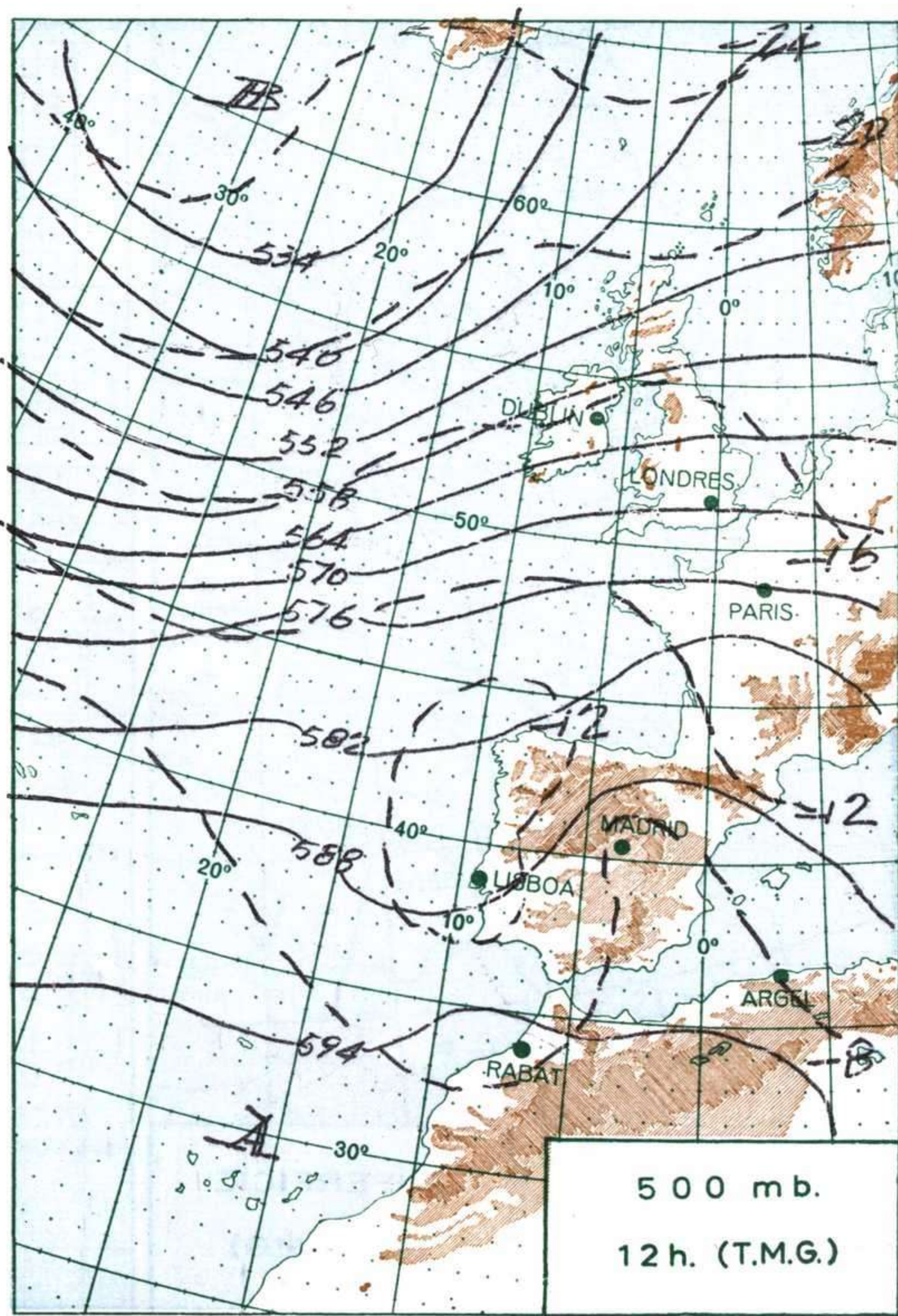
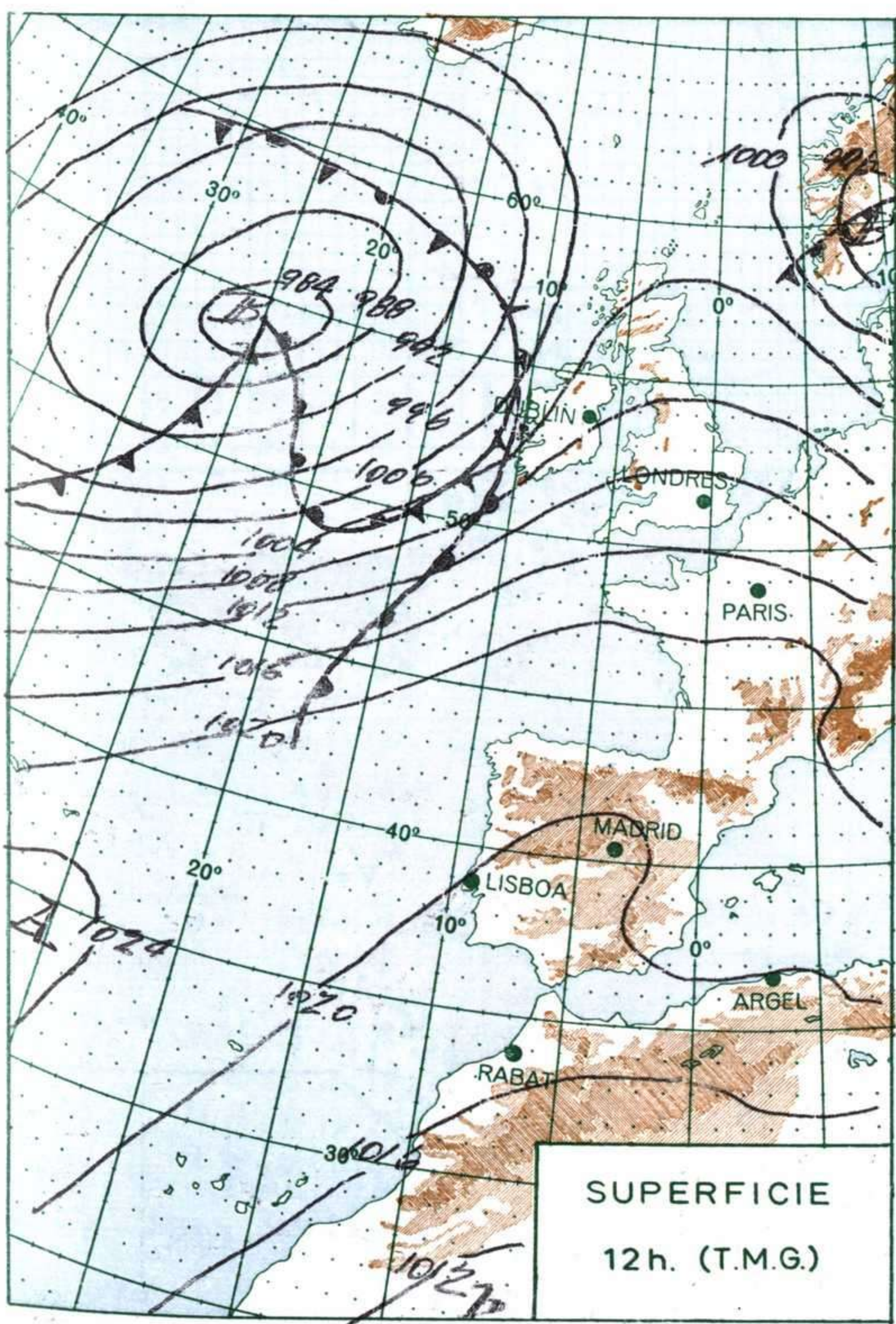
PREDICION PARA EL DOMINGO DIA 4.

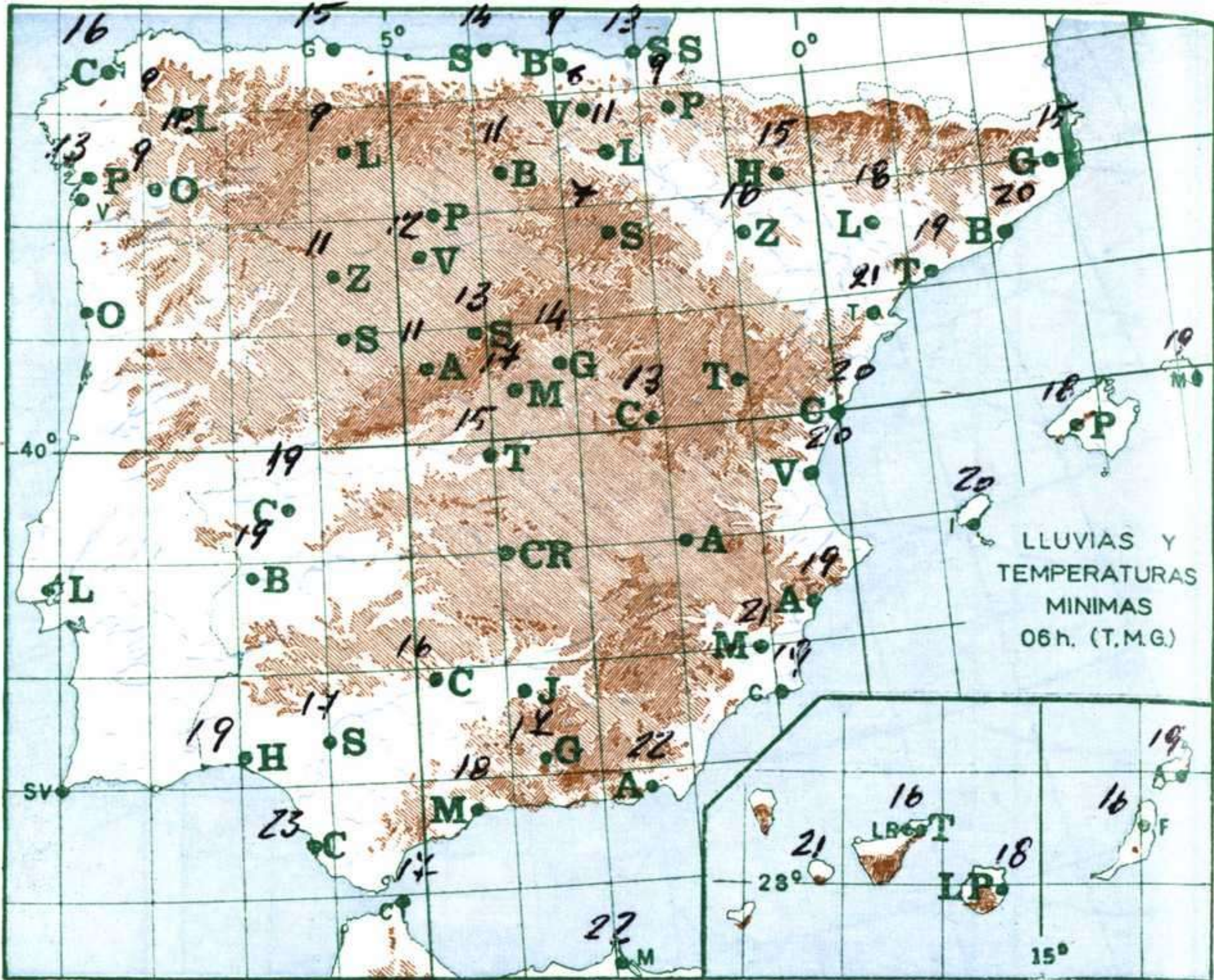
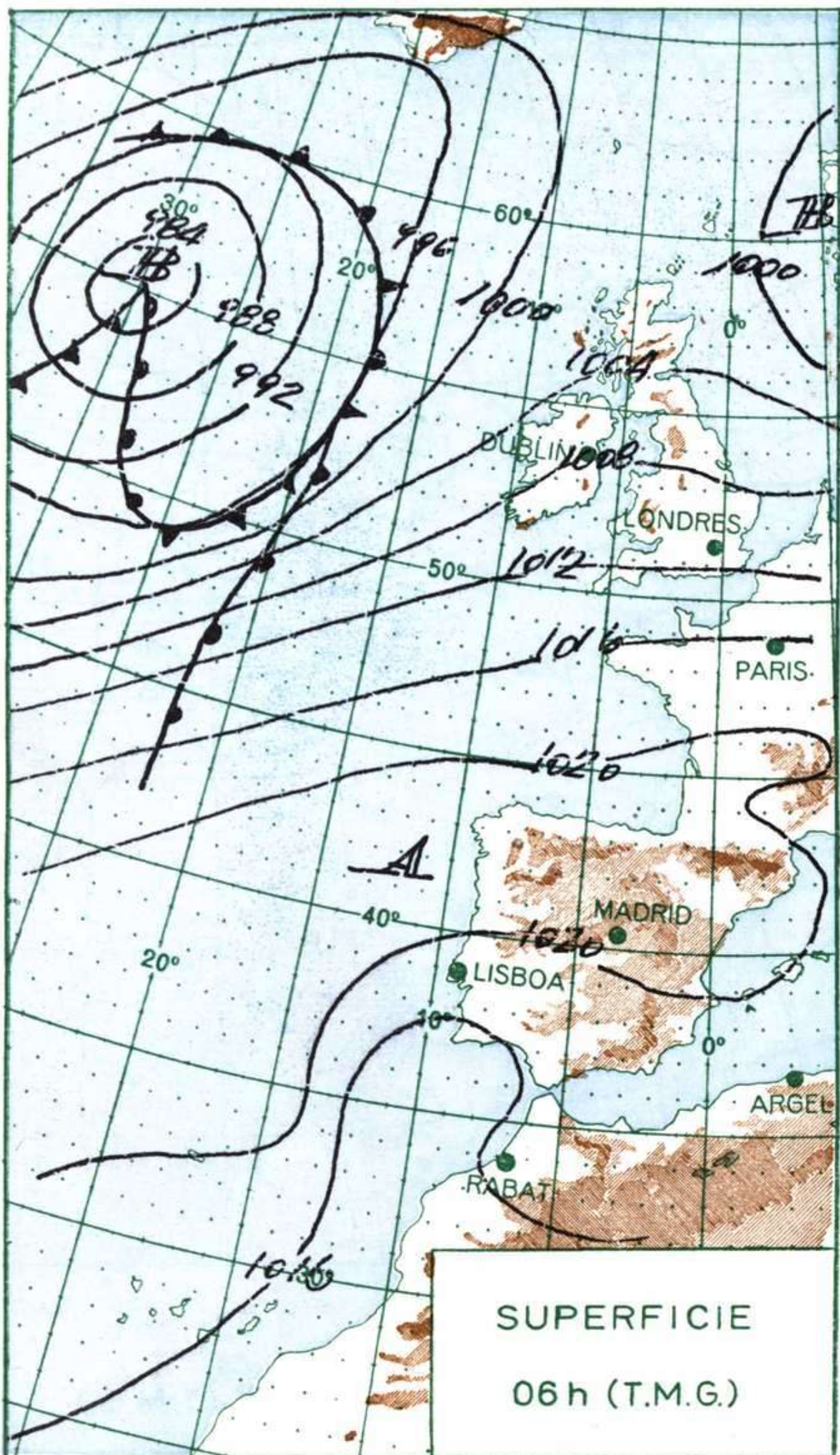
Cielo con nubosidad variable en el litoral mediterráneo y despejado en el resto. Vientos flojos de componente este. Ligero aumento de las temperaturas en la mitad sur de la Península. Nieblas durante la noche en Galicia, Cantábrico, Ebro y litoral mediterráneo. Durante el día calimas en el interior.



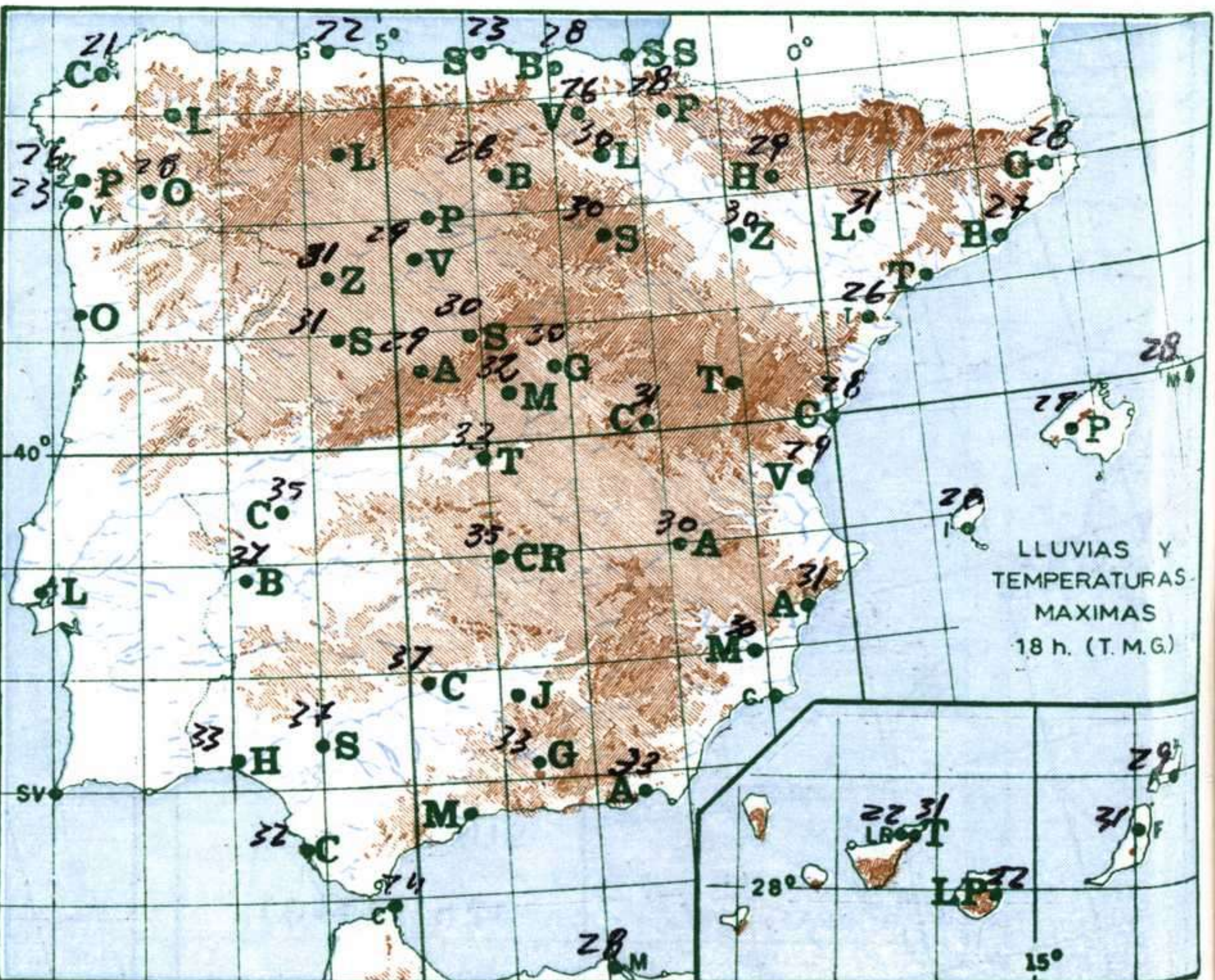
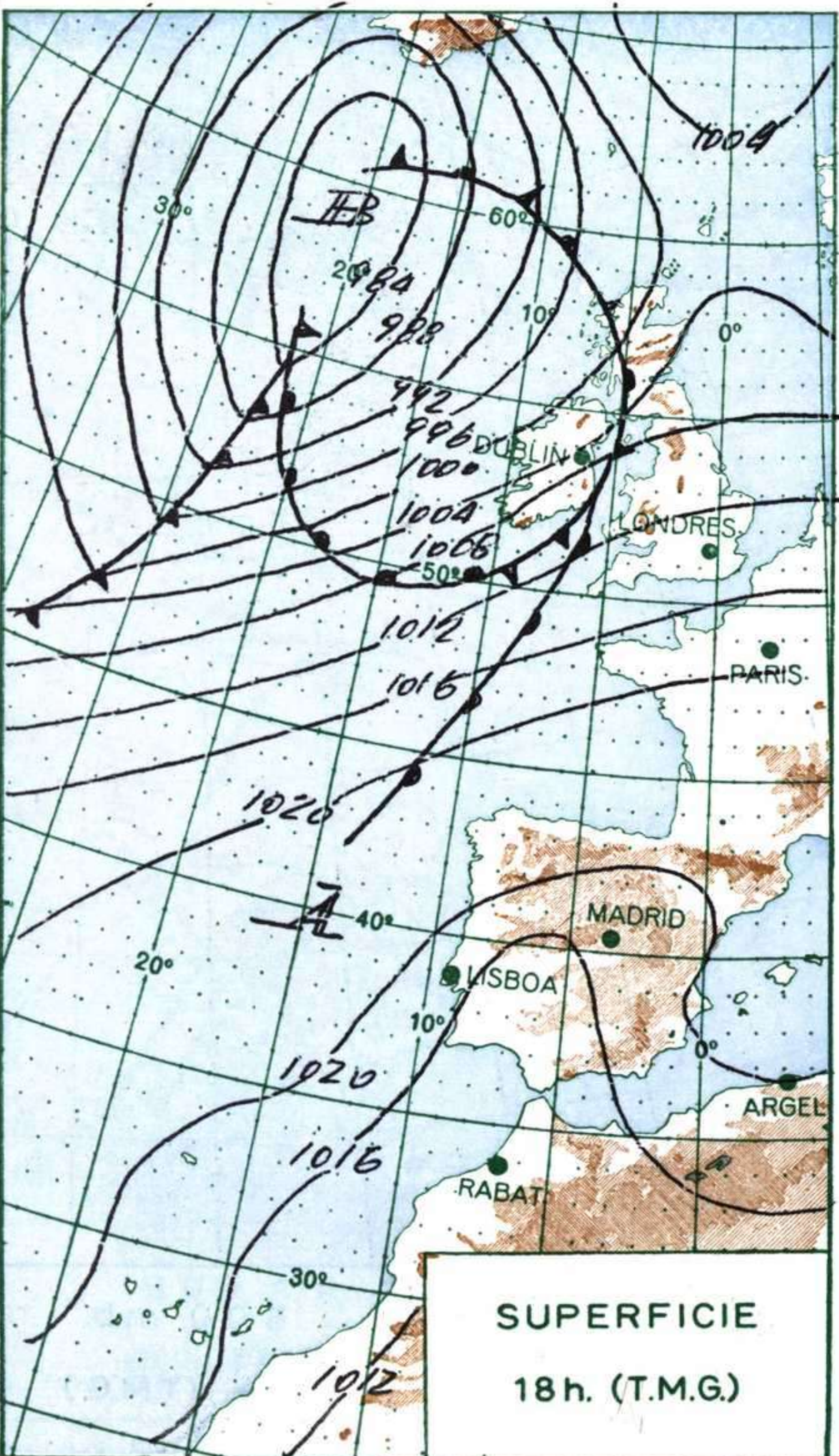
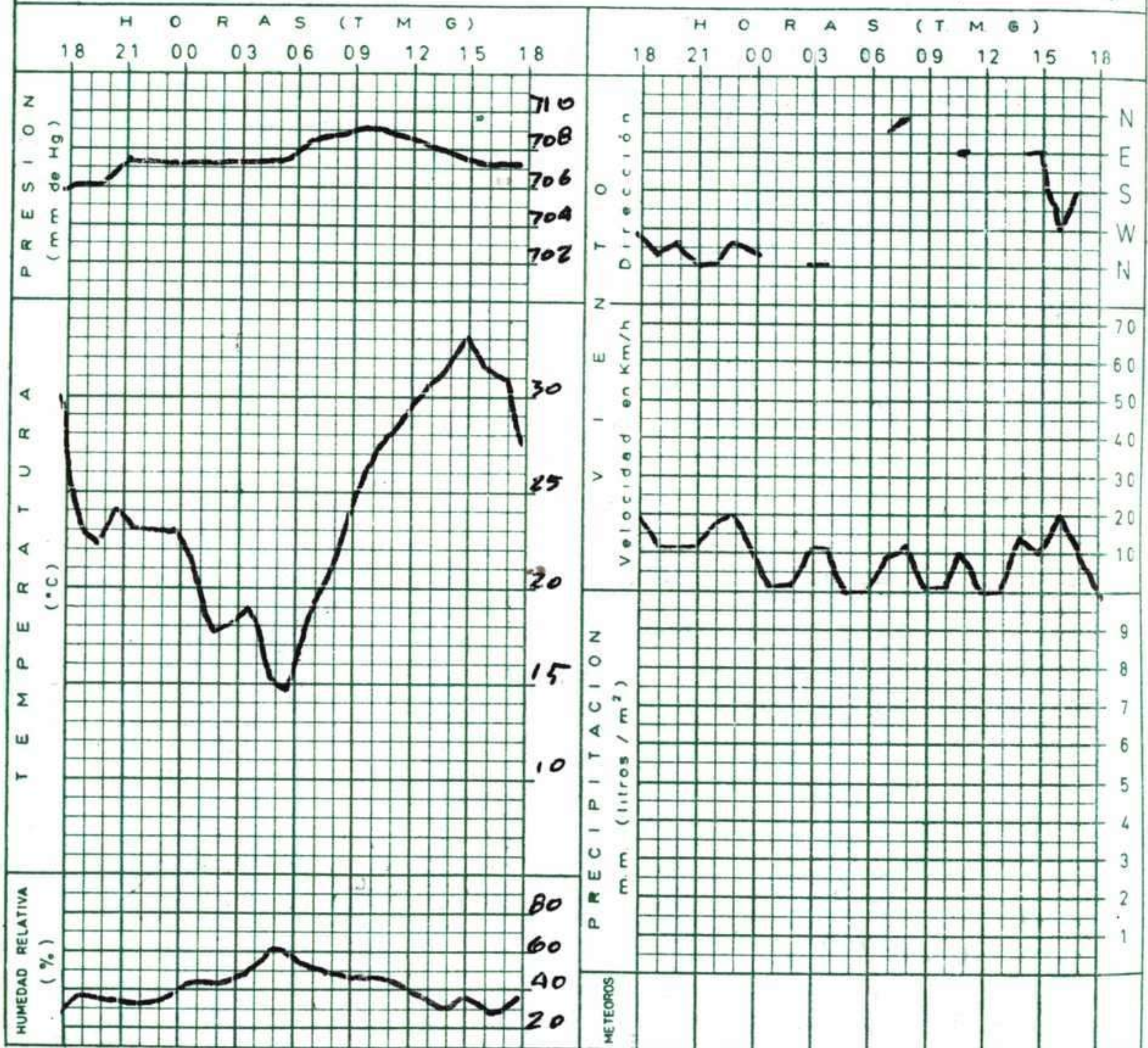


ALTITUDES  >2000  2000  1000  500  500 0 Mts.





METEOROGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (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 <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff					
1000	195	17	16 25	04	1000					1000	154				1000					1000	148	23	16						
850	1563	13	-9 28	12	850					850	1560	19	2 04	10	850					850	1563		29						
700	3170	6	28 22		700					700	3190	5	-7 22	14	700					700	3210								
500	5820	-14	28 24		500					500	5860	-11	29 44		500					500	5870	-10							
400	7470	-26	28 27		400					400	7530	-22	28 30		400					400	7530	-29							
300	9490	-40	28 38		300					300	9590	-36	28 30		300					300	9520	-50							
250	10710	-51	28 35		250					250	10080	-45			250					250	10740	-49							
200	12120	-59	28 33		200					200	12300	-50	28 30		200					200	12180	-57							
150	13930	-59	28 52		150					150	14160	-55			150					150	13960	-65							
100					100					100	16760	-54			100					100	16400	-67							
70					70					70					70					70									
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables									
PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>
1016	18	17	220	-58								947	22	4	80	-53								1013	23	16	110	-70	
985	12	12	203	-59								868	21	3										970	22	13			
850	13	1	150	-58								738	10	-2										900	26				
800	-6	-26										670	1	-11										752	16				
738	8	-13										609	-1	-19										530	-11	-15			
615	-2											407	2											515	-8				
555	-30	-40										235	-47											370	-35				
317	-37	-47										150	-55											160	-64				
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 <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff					
1000	191	16	13 00	00	1000					1000	54				1000					1000									
850	1561	14	17 10		850					850	1595	22	8 10	04	850					850									
700	3170	5	25 18		700					700	3244	9	-8 23	08	700					700									
500	5820	-14	25 29		500					500	5950	-8	30 07		500					500									
400	7480	-25	-29 25	27	400					400	7640	-10	27 18		400					400									
300	9510	-41	-44		300					300	9720	33	29 28		300					300									
250	10730	-49	26 69		250					250	10980	-49	29 30		250					250									
200	12170	-59	26 46		200					200	12470	-59	29 28		200					200									
150	13960	-58	30 33		150					150					150					150									
100					100					100					100					100									
70					70					70					70					70									
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables									
PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>
1016	18	13	396	-27	-33							949	29	12	307	-32													
981	15	11	300	-40	-44							877	23	13	195	-50													
902	14	-9	188	-61								820	21	0	172	-52													
842	15		150	-58								720	11	-2	145	-49													
723	7											670	6	-13	110	-49													
581	-4											642	6																
461	-19	-33										350	-25																
446	-21	-24										322	-28																

Estación	Gando	Logroñ	León	Santand	Vallado	Logroñ	Sevill	Gando	Mahón								
	Indicativo	030	084	055	023	140	084	331	230	314							
Dia/hora	3/00	3/00	3/12	3/12	3/12	3/12	3/12	3/12	3/12	3/18							
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
Tierra	N 20	00 00	SE 10	N 10	00 00	00 00	00 00	N 20	E 20								
1000	02 15	23 02	13 04	14 10	11 02	02 03	29 05	06 11	33 05								
1500	14 07	33 10	27 04	23 08	19 04	15 04	27 06	09 07	34 14								
2000	10 05	28 10	28 10	26 12	22 08	24 18	28 04	14 04	34 20								
3000	10 06	27 16	24 07	27 23	26 08	26 23	26 02	13 13	33 13								
4000	20 12	28 10	25 06	28 22		30 10	05 08	25 10	33 13								
5500	25 13	28 16	27 13	27 26		30 30	09 08	20 07	33 14								
7000				27 30		28 40	08 16	06 02									
9000				27 30		27 51	12 25	04 10									
10000				27 25				32 10									
12000																	

