



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVIII
2.ª EPOCA

MADRID, DOMINGO 13 DE JULIO DE 1969

Núm. 194

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (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	29	18			11.6	Navacerrada (*)	25	14			14.0	Castellón	29	15			13.0	MAXIMA: 40° en Córdoba MINIMA: 9° en Vitoria.
Monteventoso	30	19				Madrid/Barajas	34	20			14.3	Valencia (A)	28	18			10.8	
Bares	33	12				Madrid	36	18			13.8	Valencia	31	15			13.7	
Lugo (P.Centro)	30	11			13.2	Madrid/C.Vientos	36	18			13.2	Alicante (A)	32	16			13.4	
Finisterre	33	16			11.6	Getafe		15				Alicante						
Santiago (A)	35	10			12.9	Guadalajara	35	18			12.7	Murcia/Alcantarilla	32	18			13.8	
Pontevedra						Toledo	34	14			13.4	Murcia	28	21				
Vigo (A)	34	20				Cuenca						Castillo Galeras	28	15			12.3	
Vigo	35	23			14.5	Molina de Aragón	39	16			14.0	San Javier						
Orense		15			14.3	Ciudad Real	34	14			12.3	Sevilla (A)	39	20			13.3	
Ponferrada						Albacete (A)	35	24				Córdoba (A)	40	16			13.2	
Asturias (A)	24	13			12.7	Cáceres	39	17			13.4	Jaén	39	20				
Gijón	24	15			12.2	Badajoz (A)						Granada (A)	34	17			12.7	
Santander (A)	22	15				Vitoria (A)	28	9				Huelva	36	19			13.5	
Santander	23	17			13.4	Logroño	33	14			13.7	Jerez de la F.ª (A)	36	19				
Punta Galea	27	15				Logroño (A)	36	11			13.0	Cádiz	32	24			13.2	
Bilbao (A)	29	13			11.0	Pamplona	30	16			14.2	San Fernando	33	23			11.3	
S. Sebastián/Ig.ª	24	17			6.7	Huesca/Monfl.ª	33	15			14.2	Tarifa	26	20			8.3	
S. Sebastián (A)	27	16			7.2	Candanchú (*)		9				Málaga (A)	29	19			13.1	
León (A)	32	12			14.2	Veruela						Almería (A)	33	23			13.5	
Zamora	33	14				Daroca	32	12			13.2	Palma de M.ª (A)	29	16			13.9	
Palencia	33	14			13.8	Zaragoza (A)	35	18			13.9	Mahón (A)	28	21			13.8	
Burgos (A)	29					Zaragoza	34	19				Ibiza (A)	30	18			13.5	
Burgos	31	12			13.5	Calamocha	33	6			14.2	S.ª C. de la Palma (A)	28	20			11.4	
Valladolid (A)	33	11			X	Teruel	33	11				Izaña (*)	28					
Valladolid	33	13			14.0	Lérida	35	19			13.2	S.ª C. de Tenerife (A)	27	17			12.6	
Soria	32	11			13.9	Montseny (*)	17					S.ª C. de Tenerife	31	20			12.6	
Salamanca (A)	33	11			14.5	Gerona (A)	30	15				Las Palmas (A)	33	20			11.5	
Avila	30	14			13.8	Cabo Bagur						Forteventura (A)	35	22			10.3	
Segovia	33	14			14.1	La Molina (*)	24	20			12.9	Lanzarote (A)		24			10.7	
						Barcelona	26	17				Ceuta	25	15			8.2	
						Barcelona (A)		16			13.0	Melilla	26	19			12.6	
						Reus (A)	25	17			12.8	V. Cisneros (A)	25	20			2.0	
						Tarragona	25	17			13.5							
						Tortosa	29	18										

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
Máx. 33,6 a 14,30 h.
Mín. 20,2 a 6,45 h.
a 1 h. 22,7 a 13 h. 32,0
a 7 h. 20,8 a 18 h. 32,0

PRESIONES
Máx. 712,0 mm. a 7,00 h.
Mín. 709,0 mm. a 18,00 h.
a 1 h. 711,8 a 13 h. 711,0
a 7 h. 712,0 a 18 h. 709,0

VIENTO
Veloc. máx. 17,5 m/s. a 10,00 h.
Dirección: Norte
Recorrido en 24 horas 175 km.

(*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.

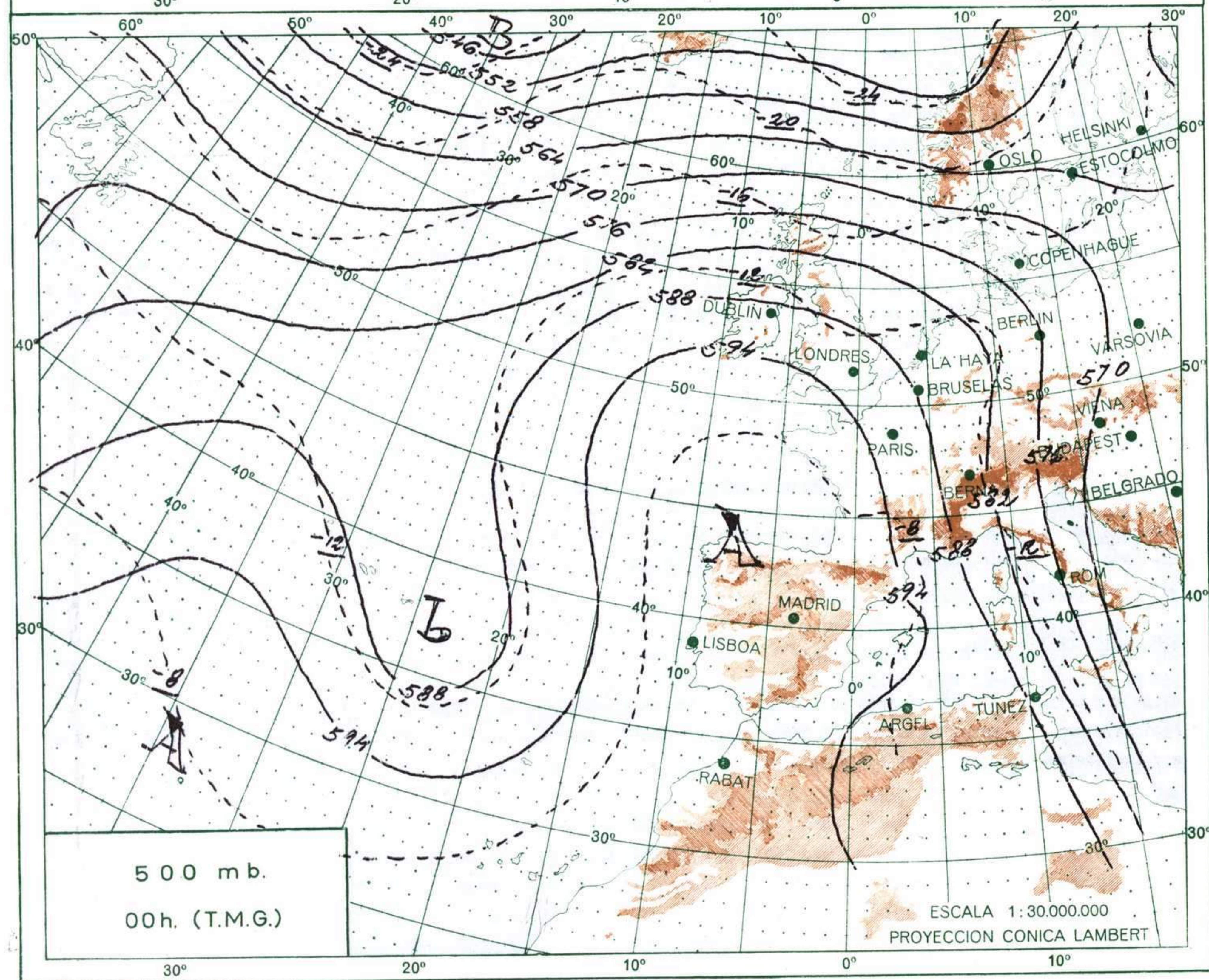
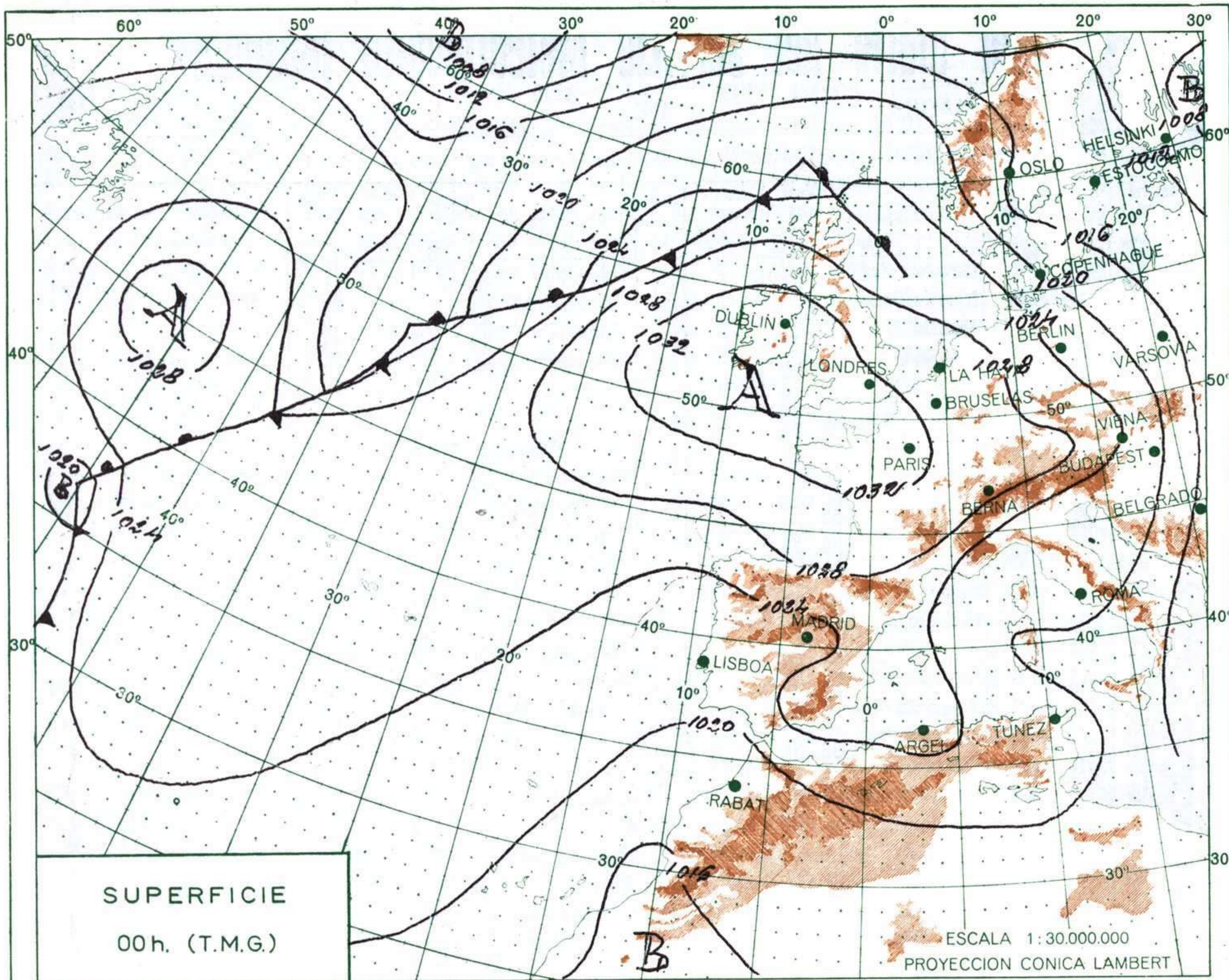
NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

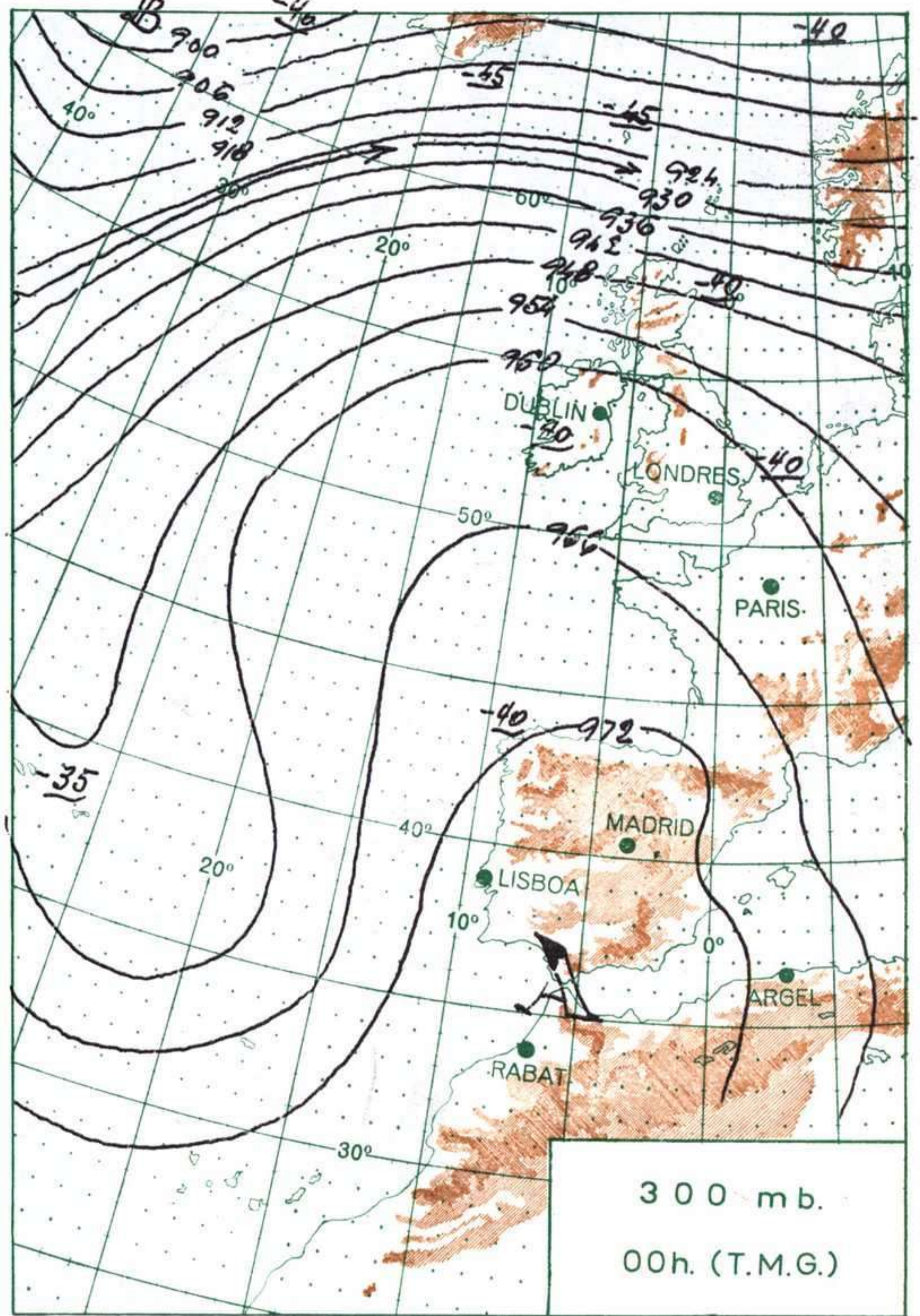
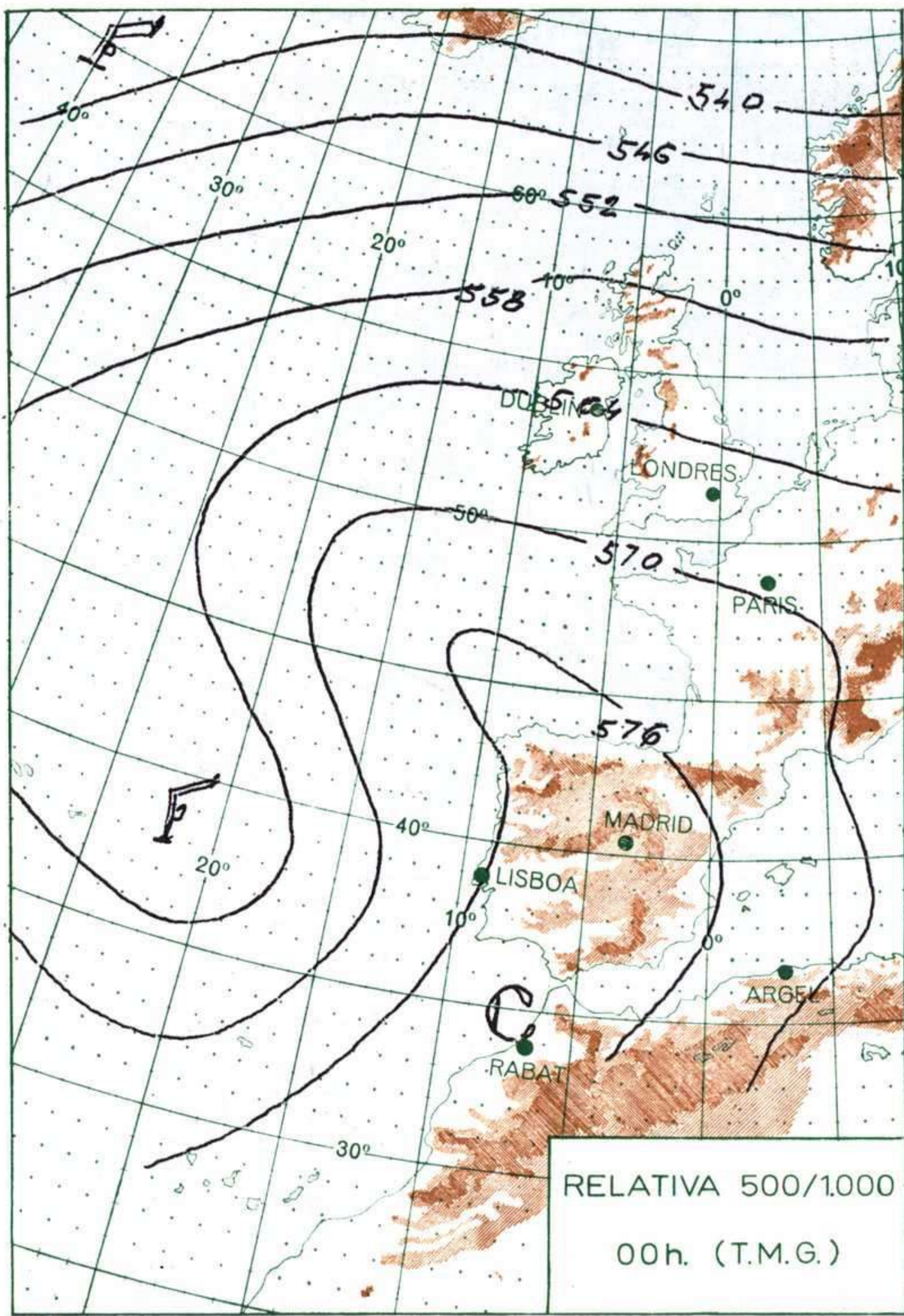
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Esta madrugada se han formado nieblas dispersas y capas de nubes aisladas en Galicia y Vascongadas que gradualmente fueron disipándose. Toda la Península, Baleares y Canarias, han disfrutado de cielo despejado o escasamente nublado. Las temperaturas han ascendido, en general.

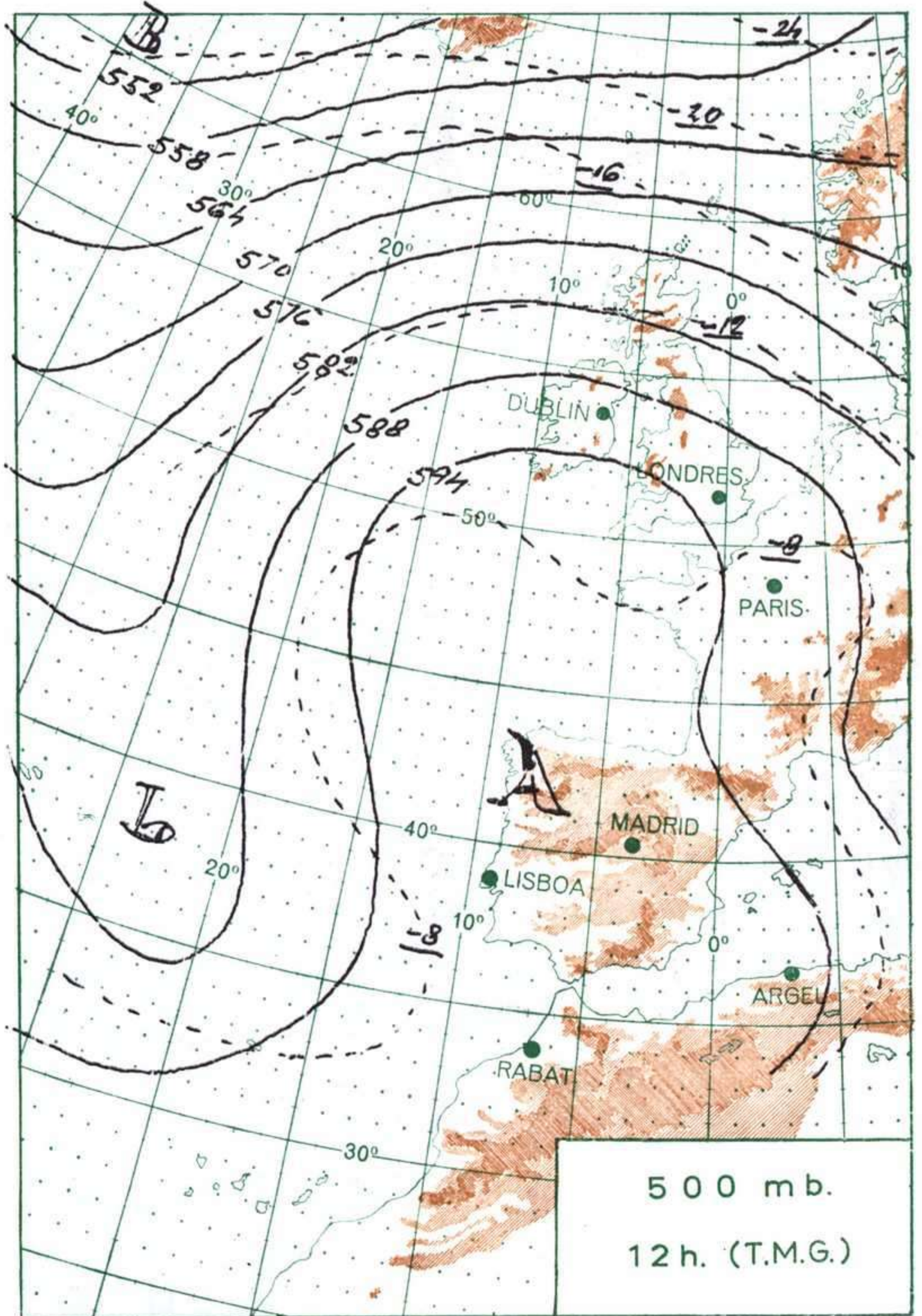
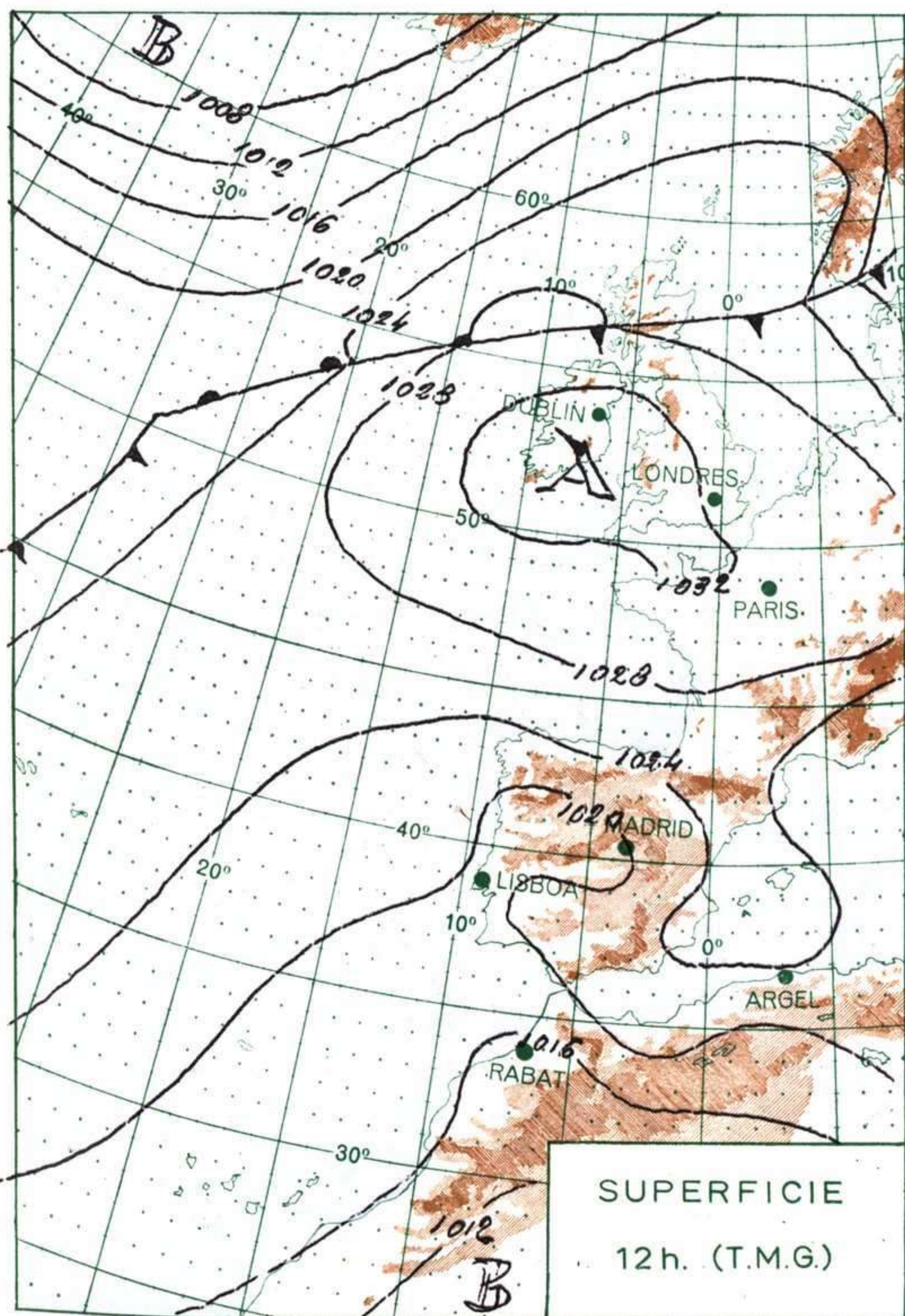
PREDICION PARA EL LUNES DIA 14.

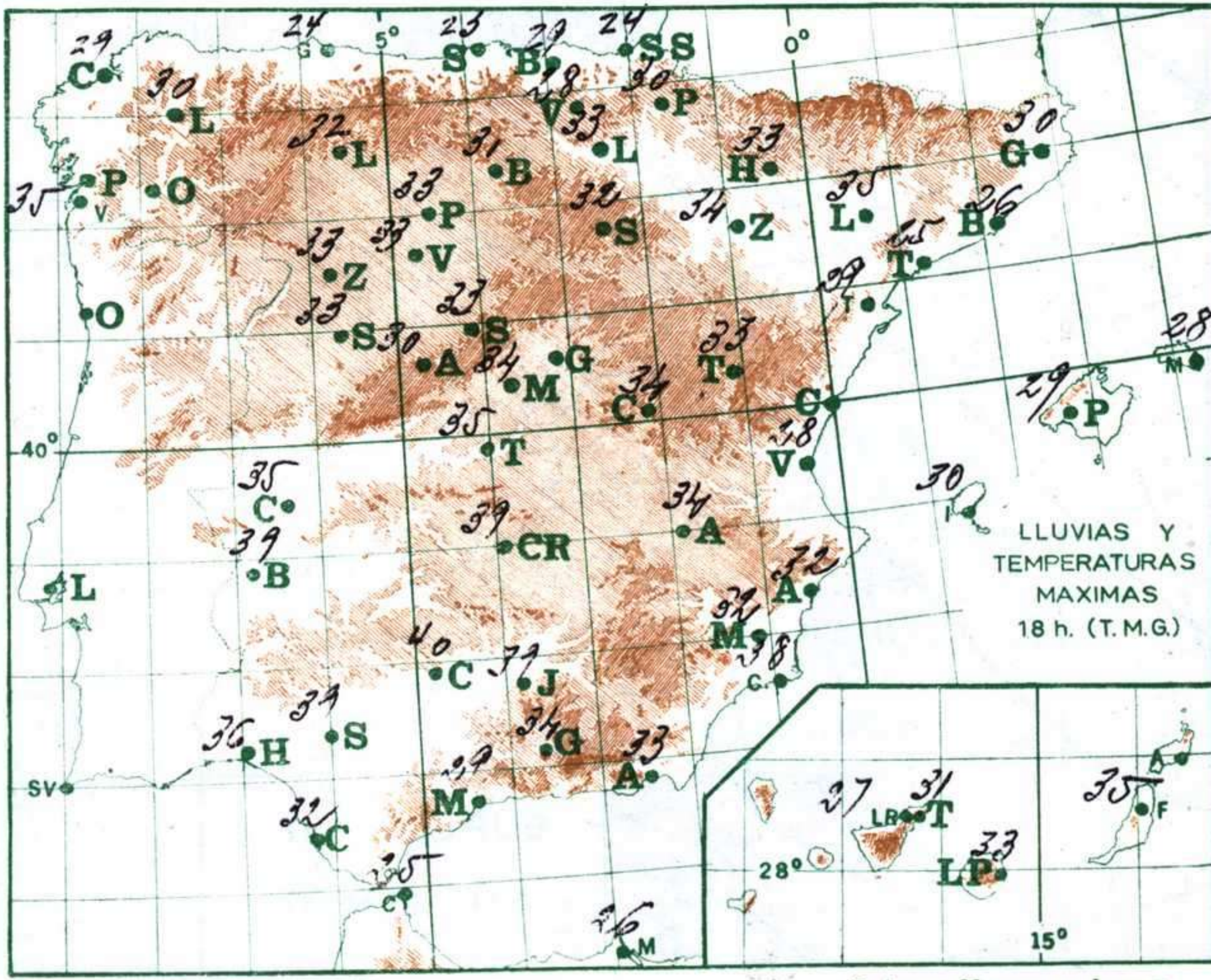
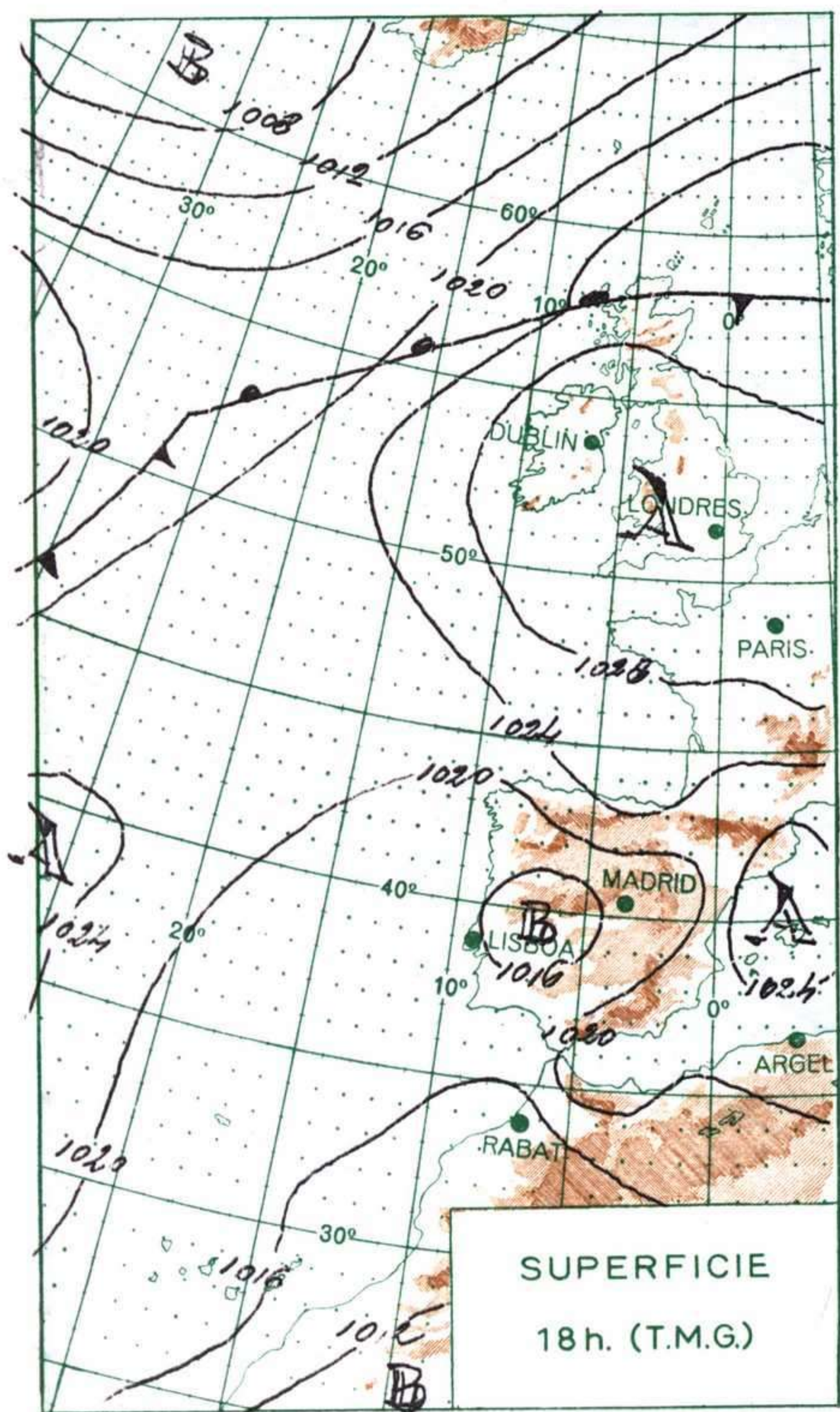
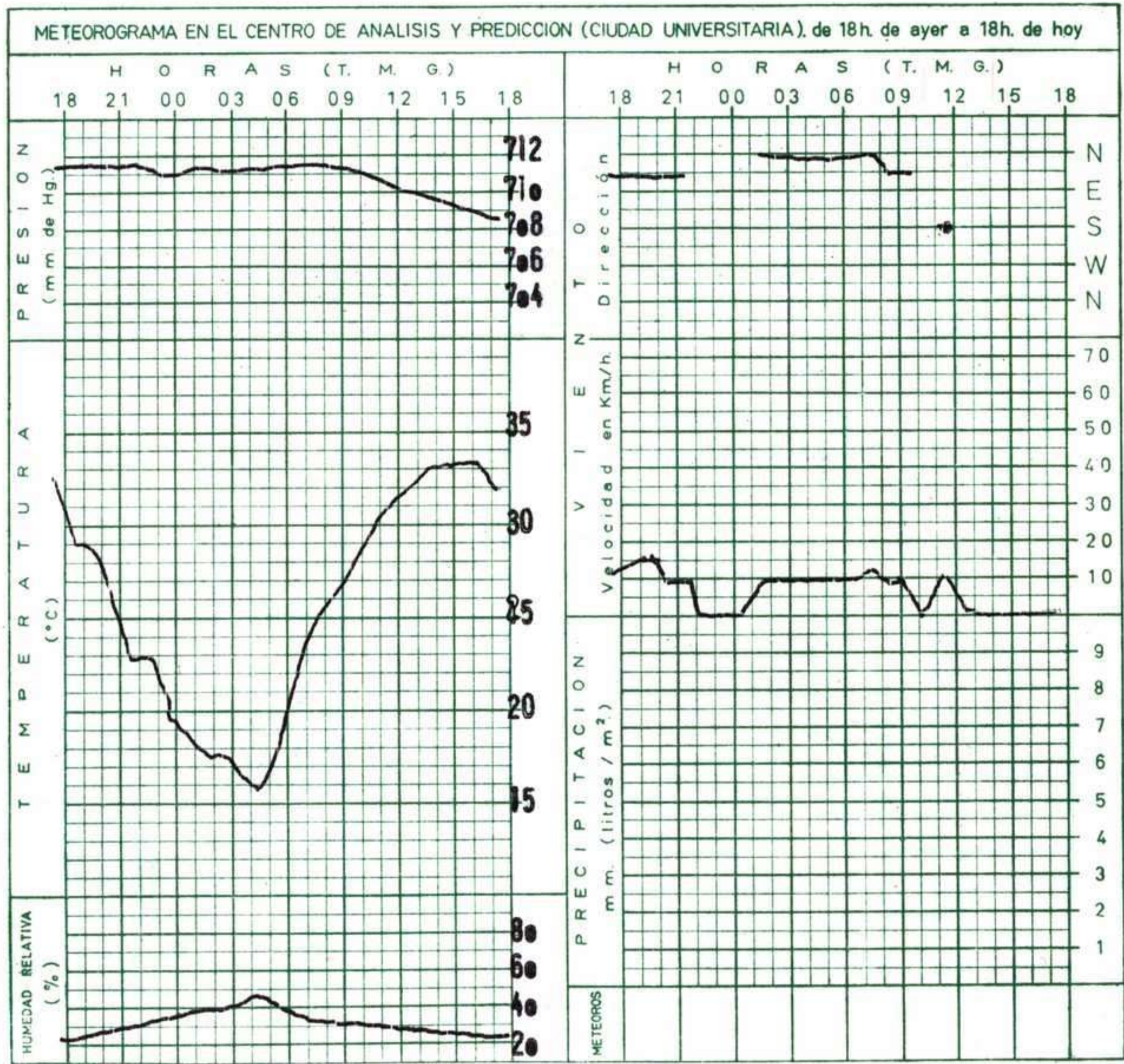
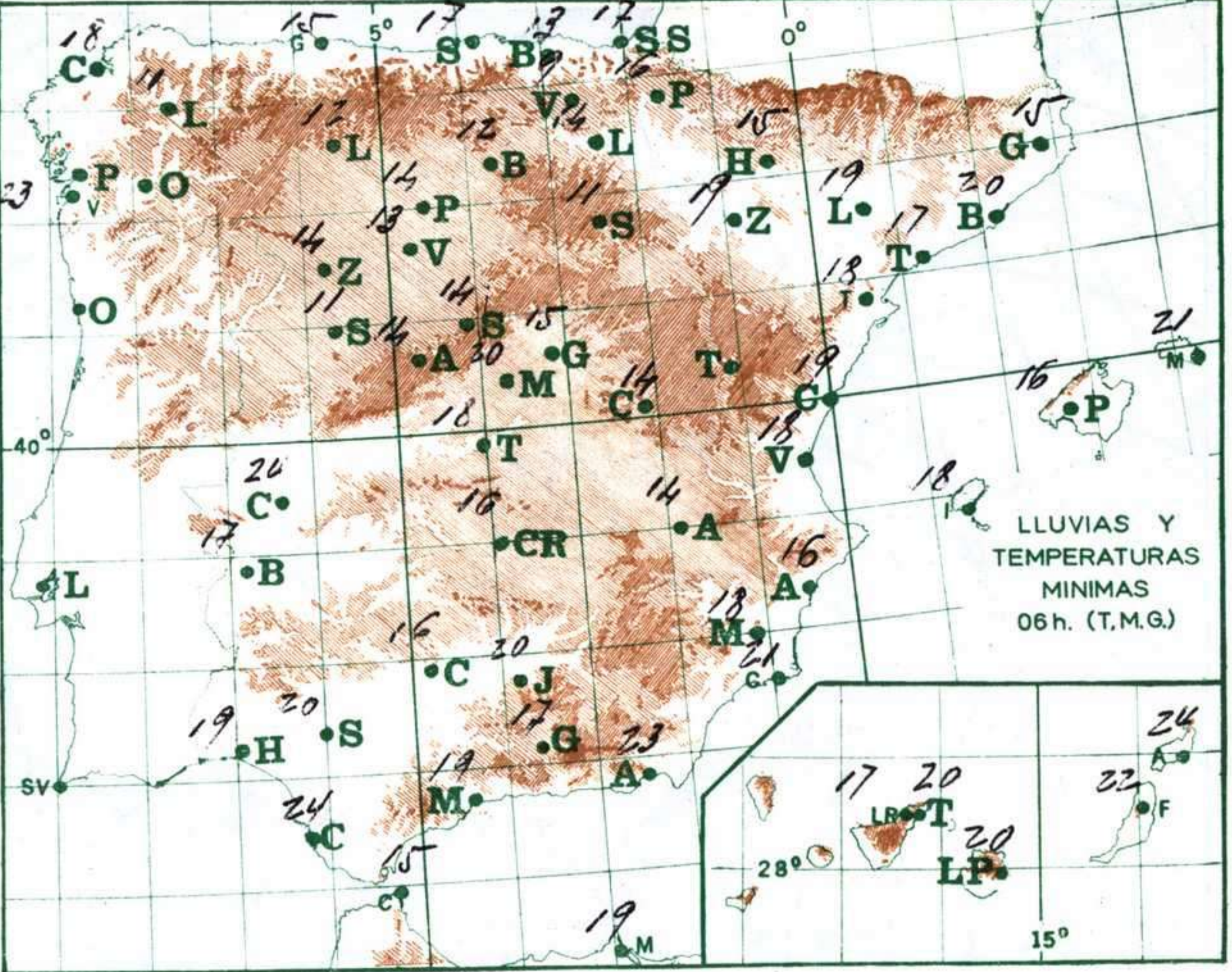
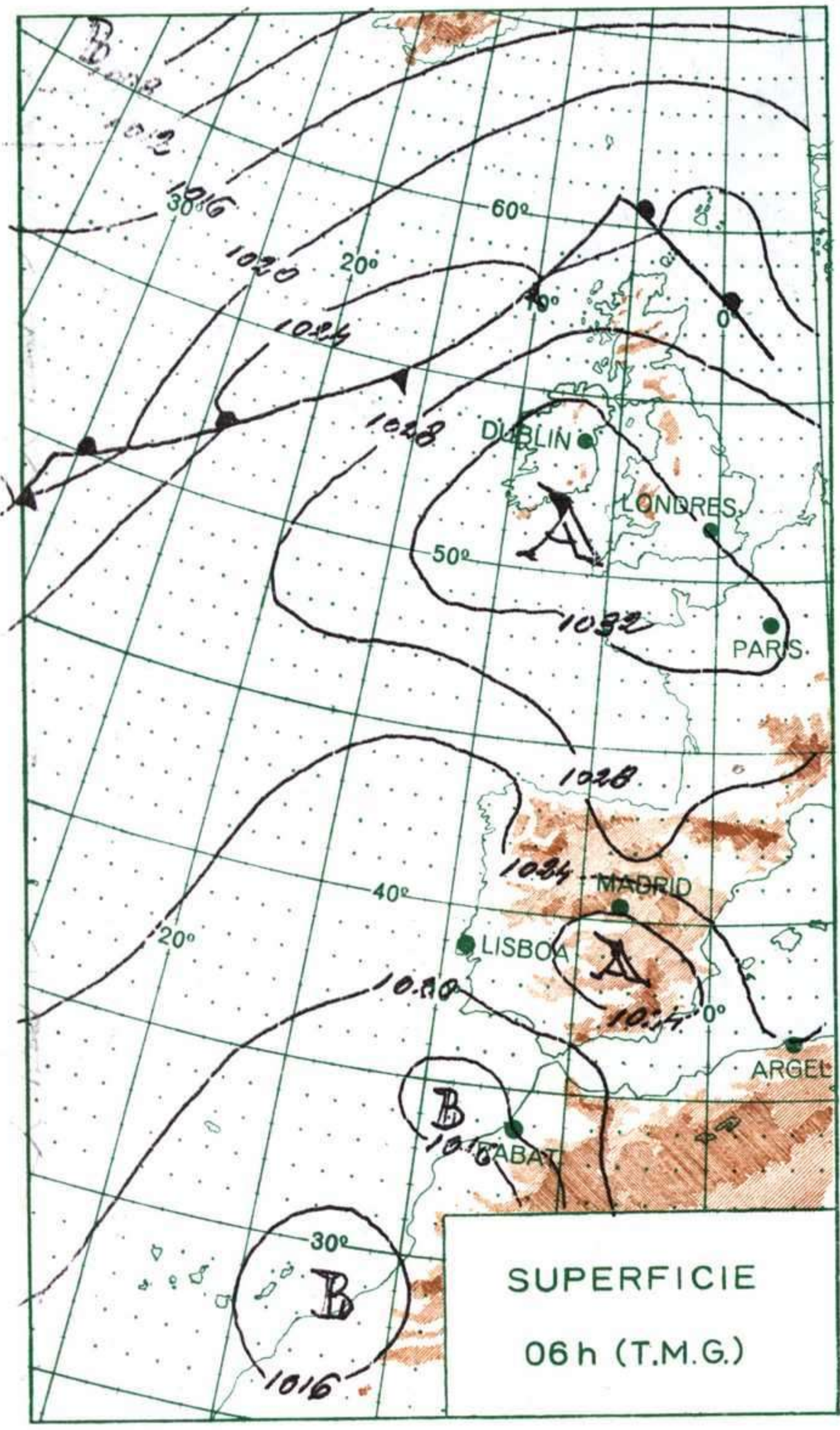
Cielo despejado o casi despejado en toda la Península, Baleares y Canarias, con temperaturas máximas elevadas. Los vientos sobre la Península serán de componente este. De madrugada se formarán capas aisladas de nubes bajas o bancos de niebla dispersos en Galicia y Cantábrico, que se disiparán prontamente.





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	DD dd ff	PPP	hhh	TT	DD dd ff	PPP	hhh	TT	DD dd ff	PPP	hhh	TT	DD dd ff	PPP	hhh	TT	DD dd ff												
1000	218	22	57 09 04	1000				1000	197			1000	227	23	44 16 06	1000															
850	1634	20	63 13 06	850				850	1618	21	04 05	850	1627	14	41 02 19	850															
700	3277	10	69 12 04	700				700	3257	12	06 17	700	3252	9	50 36 39	700															
500	5990	-8	63 19 02	500				500	5980	-7	06 07	500	5960	-8		500															
400	7680	-23	61 21 12	400				400	7680	-21	02 05	400	7650	-20	03 27	400															
300	9710	-41	24 17	300				300	9730	-37	02 07	300				300															
250	10930	-50	27 19	250				250	10970	-48	35 10	250				250															
200	12360	-58	29 17	200				200	12400	-61	34 13	200				200															
150	14160	-62	31 14	150				150	14190	-63	32 08	150				150															
100	16640	-65	32 04	100				100	16650	-65	06 06	100				100															
70	18870	-61	32 02	70				70	18840	-61	05 10	70				70															
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables															
PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD								
1019	20	46	489	3	67							952	25	73	125	-67							1021	21	31						
965	27	63	506	-6	64							927	28										981	24	56						
902	23	62	303	-40	59							763	13										865	15	39						
779	15	63	244	-51							724	13										820	14	45							
762	15	29	209	-57							594	4										738	8	15							
711	11	79	160	-62							270	-43										690	10	57							
660	8	68	111	-66							197	-62										553	-2								
607	4	72									171	-59										400	-20								
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	DD dd ff	PPP	hhh	TT	DD dd ff	PPP	hhh	TT	DD dd ff	PPP	hhh	TT	DD dd ff	PPP	hhh	TT	DD dd ff												
1000	198	25	62 00 00	1000				1000	177			1000	219	26	63 12 06	1000															
850	1610	19	68 00 00	850				850	1612	22	01 04	850	1616	12	59 04 06	850															
700	3244	10	83 00 00	700				700	3253	11	10 12	700	3232	10	05 16	700															
500	5950	7	86 16 08	500				500	5980	-8	02 05	500	5940	-6	35 33	500															
400	7640	-22	68 21 06	400				400	7660	-22	36 10	400				400															
300	9690	-39	62 22 04	300				300	9710	-39	31 15	300				300															
250	X			250				250				250				250															
200	12360	-55	22 04	200				200				200				200															
150				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	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD								
1016	27	60	294	-40	62							951	31	79							1019	28	64								
970	23	62	254	-43							790	15										820	19	58							
934	25	71	200	-55							649	9										730	13								
798	15	67									600	3										635	4								
766	14	77									393	-23										491	-7								
659	7	87									313	-37										400	-19								
605	2	86									275	-43																			
564	0	85																													

Estación	Bada		Logro	Bada																
	Indicativo	330	084	13/12																
Día/hora	13/00	13/00																		
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		
Tierra																				
1.000	11	12	02	06	09	10														
1.500	11	30	03	08	13	07														
2.000	11	16	33	09	11	18														
3.000	07	15	34	08	14	08														
4.000			02	10	12	10														
5.500					20	15														
7.000																				
9.000																				
10.500																				
12.000																				

