



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 175

MADRID, VIERNES 24 DE JUNIO 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.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	19	13	1		1.7	Navacerrada(*)	15	3			9.2	Castellón						MAXIMA: 36° en Córdoba MINIMA: 5° en Vitoria.
Monteventoso	16	12		ip		Bárajas	28	10			13.2	Játiva						
Vares	20	10		ip		Madrid	27	13			13.5	Valencia	27	18				
Otero del Rey	20	8	ip	ip	8.3	Getafe	29	12			13.2	Rabasa	28	19		5.3		
Finisterre			X	X		Guadalajara	30	11				Alicante	30	19		8.3		
Santiago (A.)	20	10	ip		6.3	Toledo	29	16			12.4	C. S. Antonio	20					
Pontevedra		14	3	X		Toledo	26	8			9.8	Alcantarilla	18			6.0		
Vigo	18	10	ip	2		Molina	24	6			13.2	Murcia	31	19		10.3		
Orense	22	11	ip			Ciudad Real	29	12			11.0	Cast. Galeras	26	18				
Ponferrada	21	9		ip	7.3	Albacete	30					San Javier	18			9.8		
						Cáceres	28	13										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)	30	8			11.8							
Gijón	20	13	ip		9.0	Vitoria (A.)		5				Sevilla (A.)	34	15		13.1		
Santander	20	12		ip	11.5	Logroño	24	10			13.0	Córdoba	36	14		10.0		
Punta Galea	X	9				Pamplona	23	8			12.0	Jaén	31	16				
Sondica	22	8			3.5	Monflorite	26	12	1		9.8	Granada (A.)	31	8		10.6		
Igueldo	X	11			6.6	Candanchú (*)	16					Cartuja		14				
Fuenterrabía	22					Veruela	23					Huelva	31	15		11.4		
						Calatayud						Jerez	32	13				
						Daroca						Cádiz	23	17		10.0		
León	24	6			13.7	Sanjurjo	28	14			9.0	San Fernando	25	X				
Zamora	24	9				Zaragoza	27	14	ip			Tarifa	24	16		12.0		
Palencia	20	9			13.4	Calamocha	25	6			9.3	Málaga (A.)	33	22		12.5		
Villafria	21	5				Teruel						Almería	25	19		12.2		
Burgos	23	6			13.2													
Villanubla	23	5			13.x							P. Mallorca	28	18		11.5		
Valladolid	23	10			12.5							Mahón	28	19		11.5		
Soria	24	7			11.2							Ibiza	28	19		8.5		
Salamanca	24	8			12.3	Lérida	29	16	1		10.0	S.ª C. Palma	18	15		7.0		
Avila	21	8			13.0	Gerona	28	16				Izaña (*)						
Segovia	24	7			8.5	Cabo Bagur	24	19				Los Rodeos	18	15		8.5		
						Montseny (*)						S.ª C. Tenerife	26	19		10.4		
						La Melina (*)						Gando	25	20		10.8		
						Barcelona	29	19			7.6	Fuerteventura	25	16		11.8		
						Prat	25	17			5.8	Lanzarote	24	18		11.6		
						Reus	28	16			6.9	Ceuta	17			12.5		
						Tortosa	30	18			8.6	Melilla	29	21		9.6		
						Tarragona	25	19			4.2	Ifni	24	18		8.6		
												V. Cisneros	X	18		11.5		

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
Máx. 27,0 a 15,40 h.
Mín. 13,2 a 6,00 h.
a 1 h. 16,2 a 13 h. 24,4
a 7 h. 15,4 a 18 h. 25,4

PRESIONES
Máx. 710,4 mm. a 11,00 hoy
Mín. 706,3 mm. a 18,00 ayer
a 1 h. 708,4 a 13 h. 710,2
a 7 h. 709,9 a 18 h. 709,9

VIENTO
Veloc. máx. 9 m/s. a 18,05 h.
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 148 km.

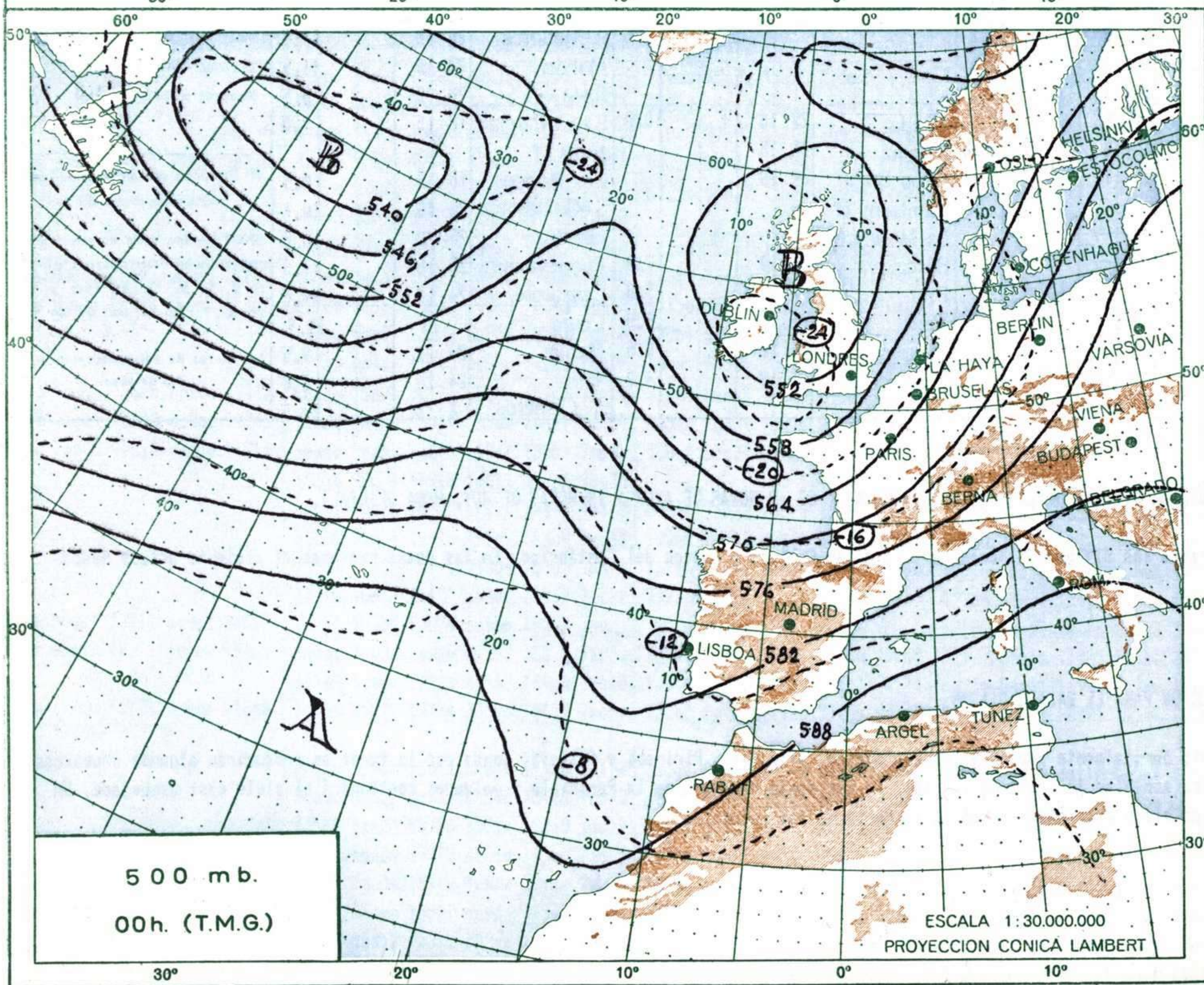
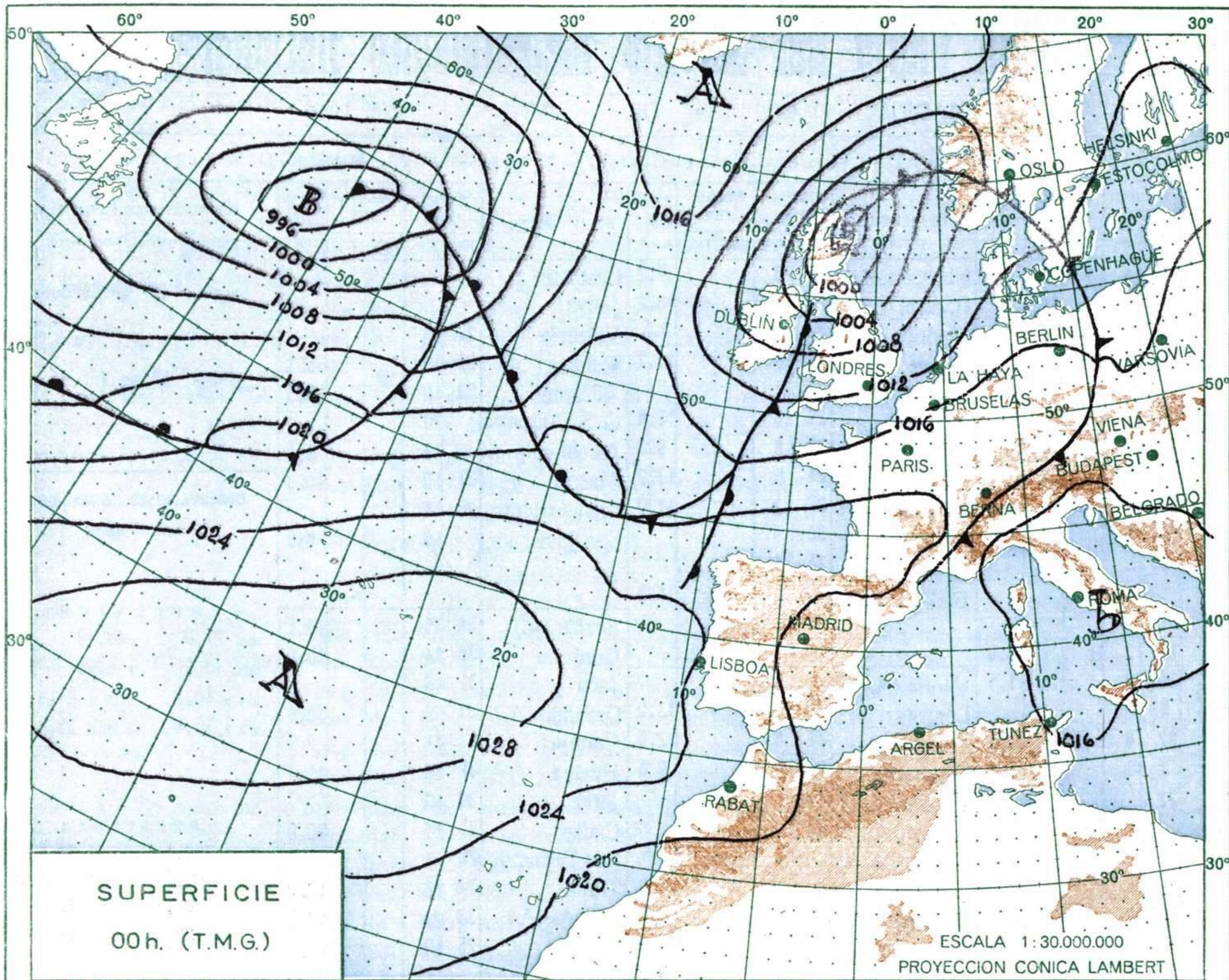
(* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.
NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

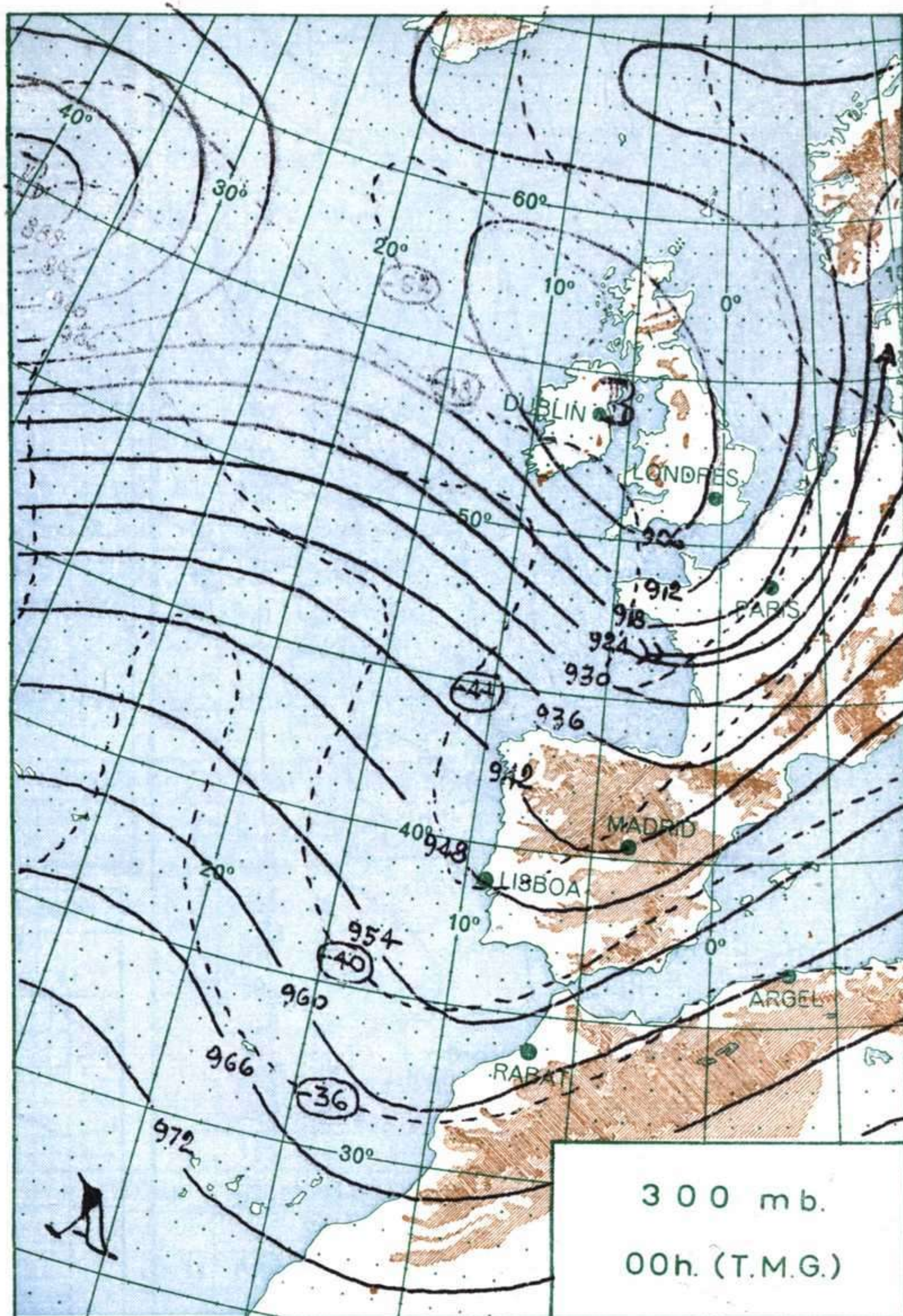
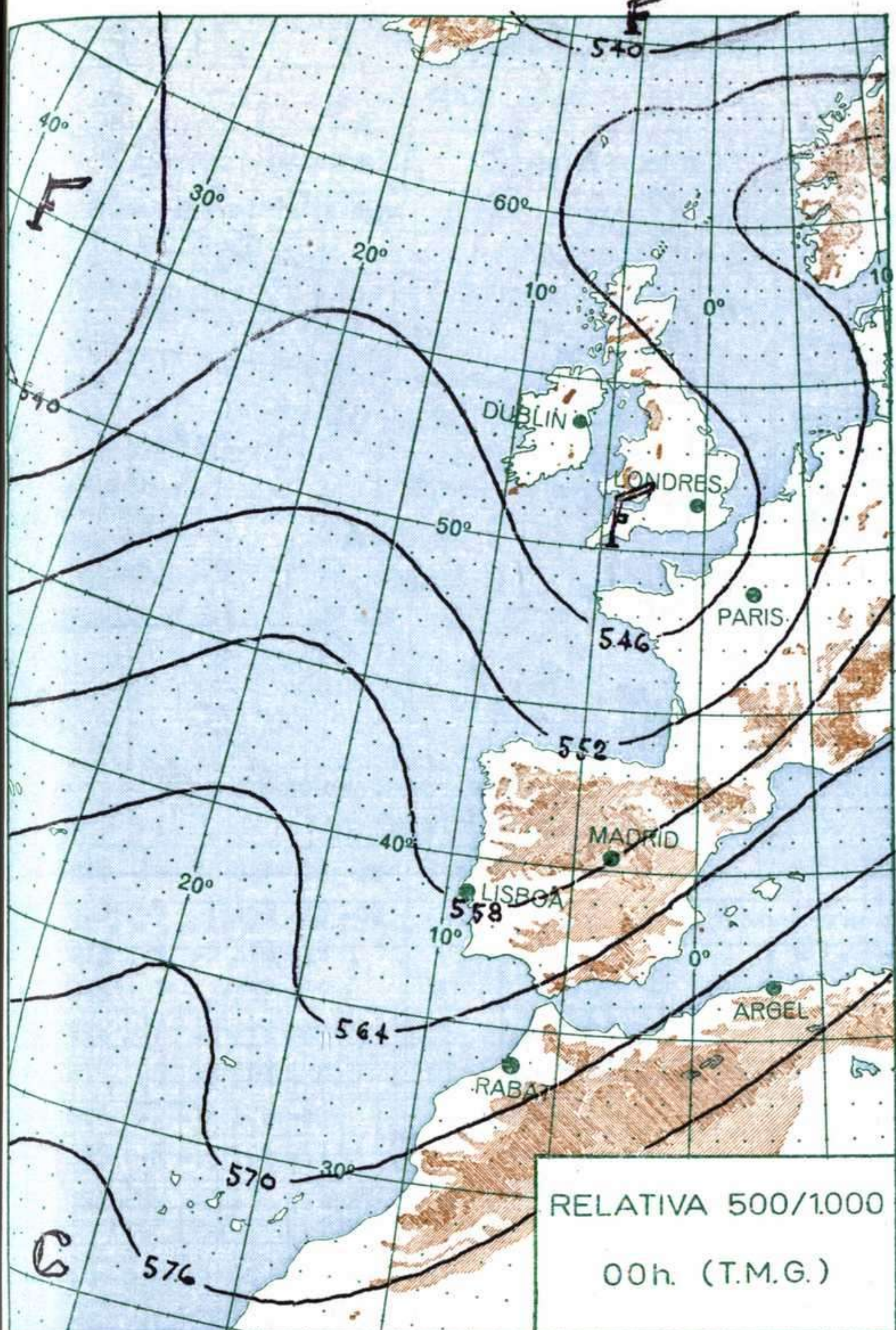
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante las últimas 24 horas ha llovido en Galicia y puntos del Cantábrico. En las demás regiones el cielo ha estado despejado.

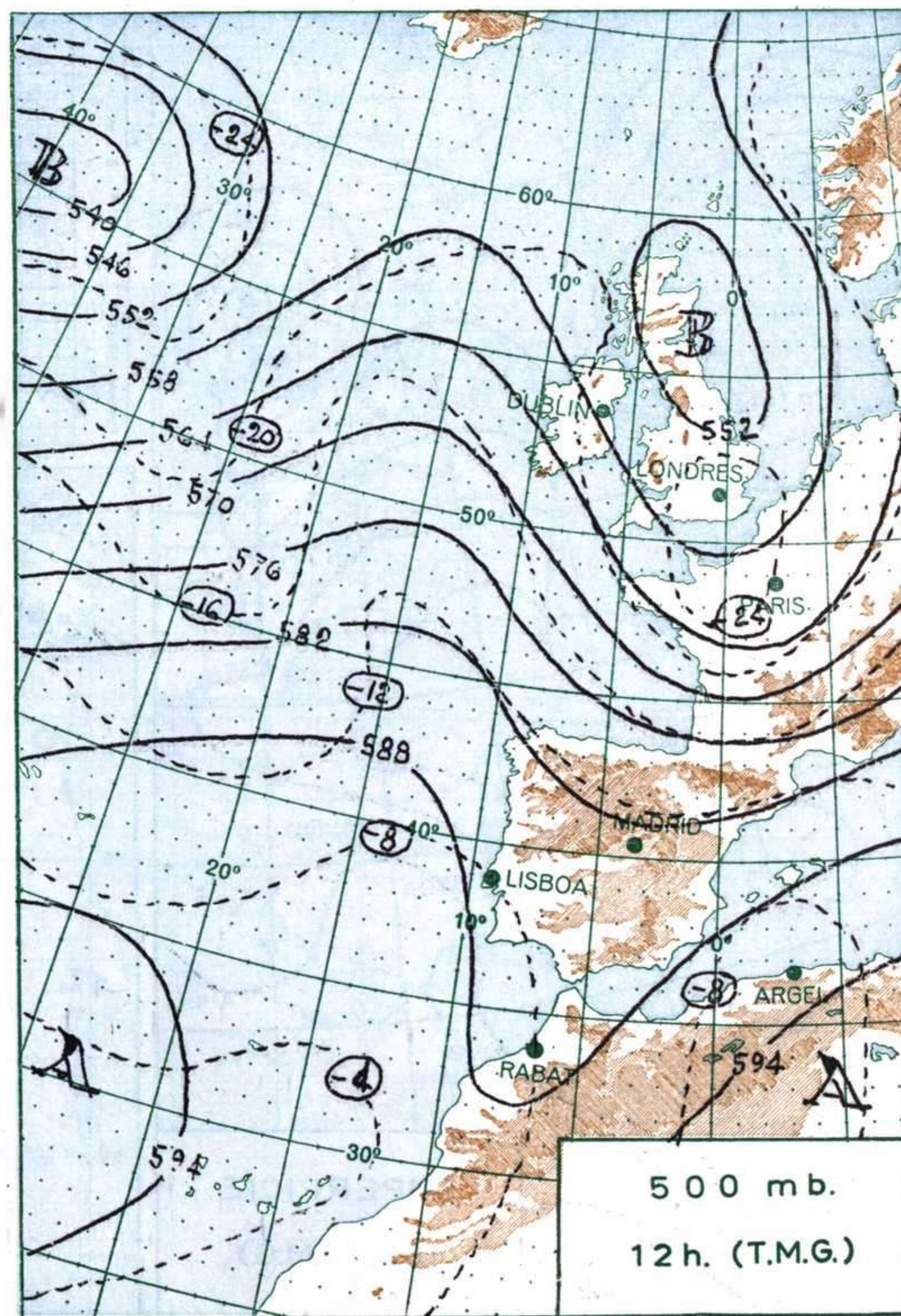
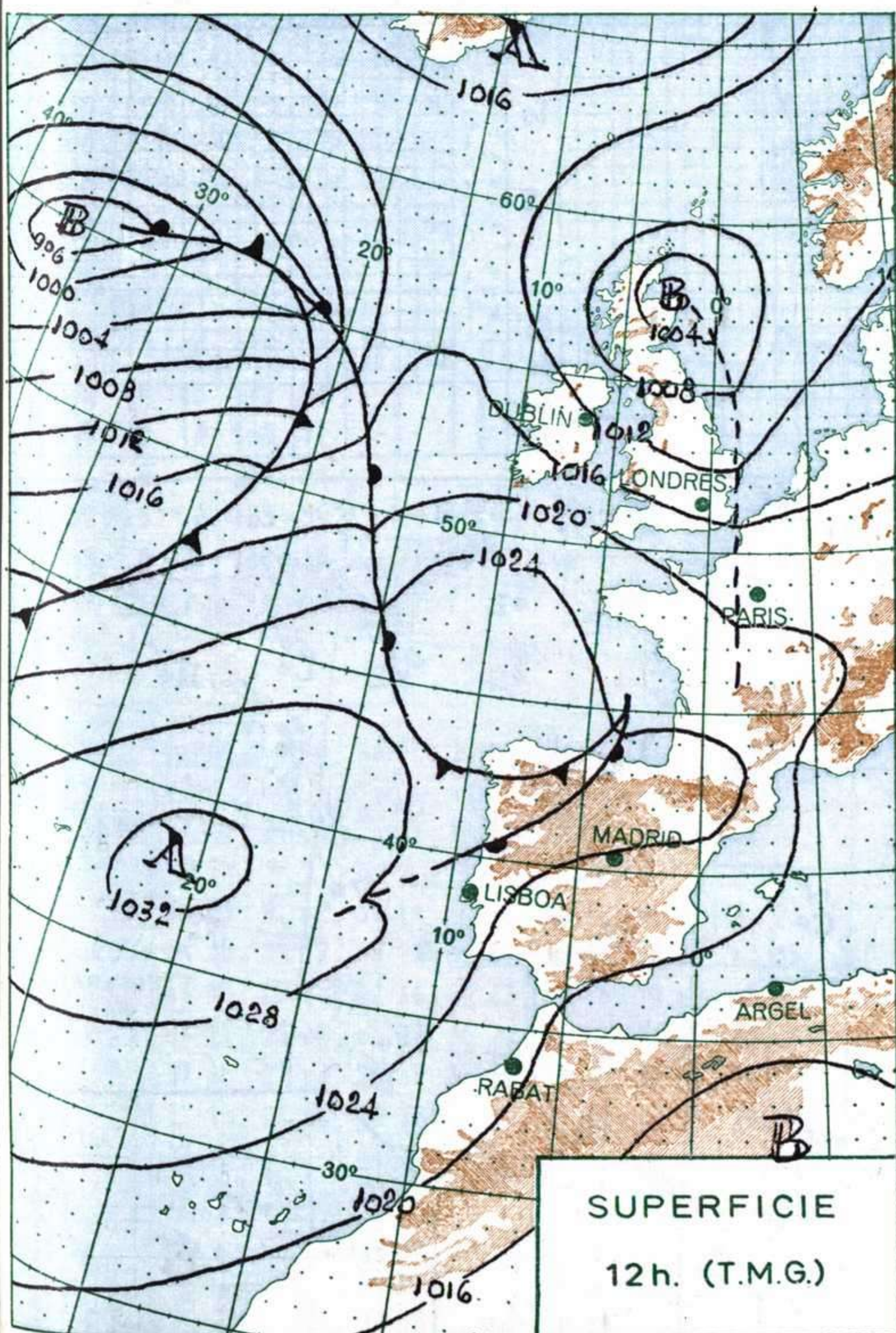
PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 25.

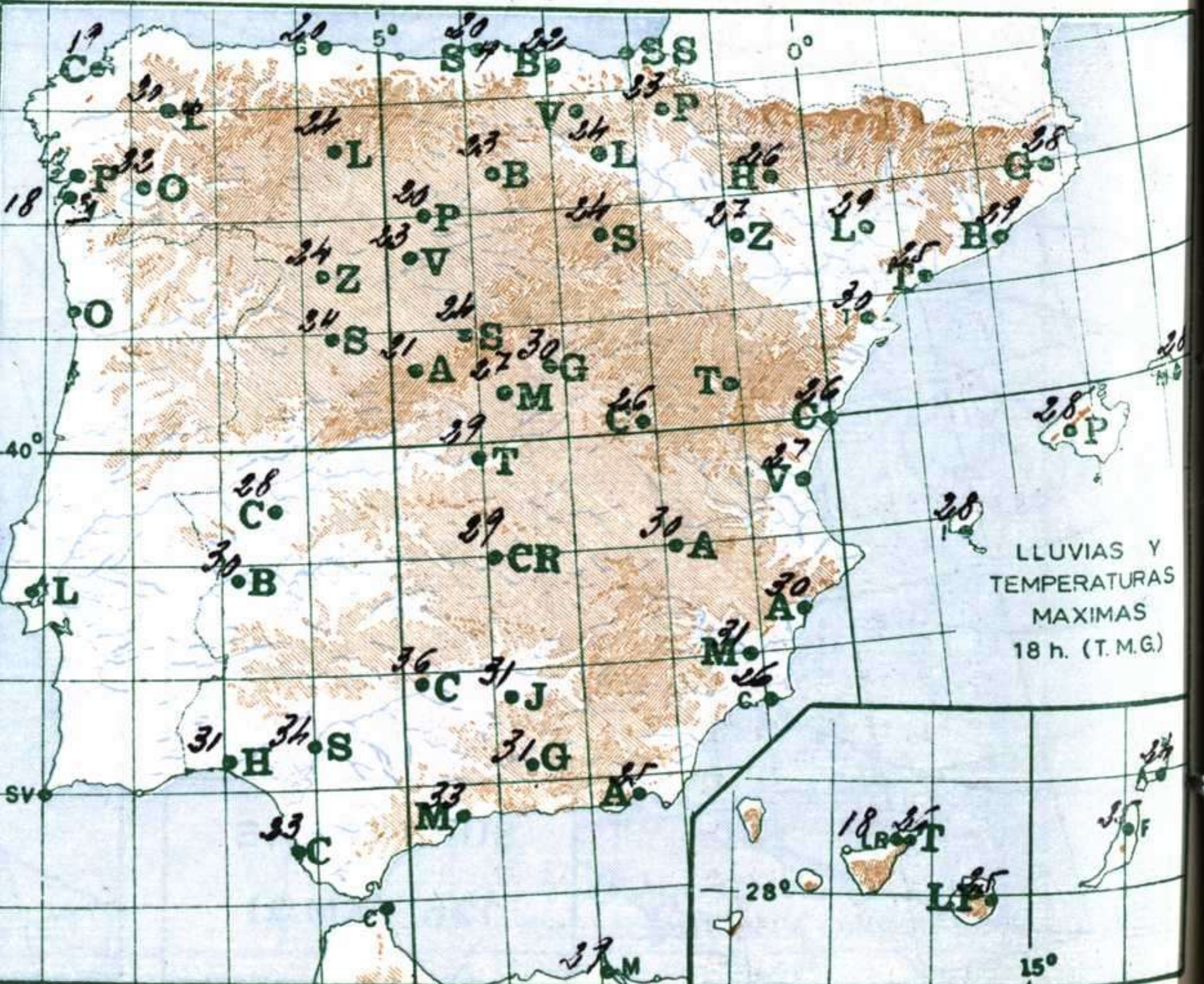
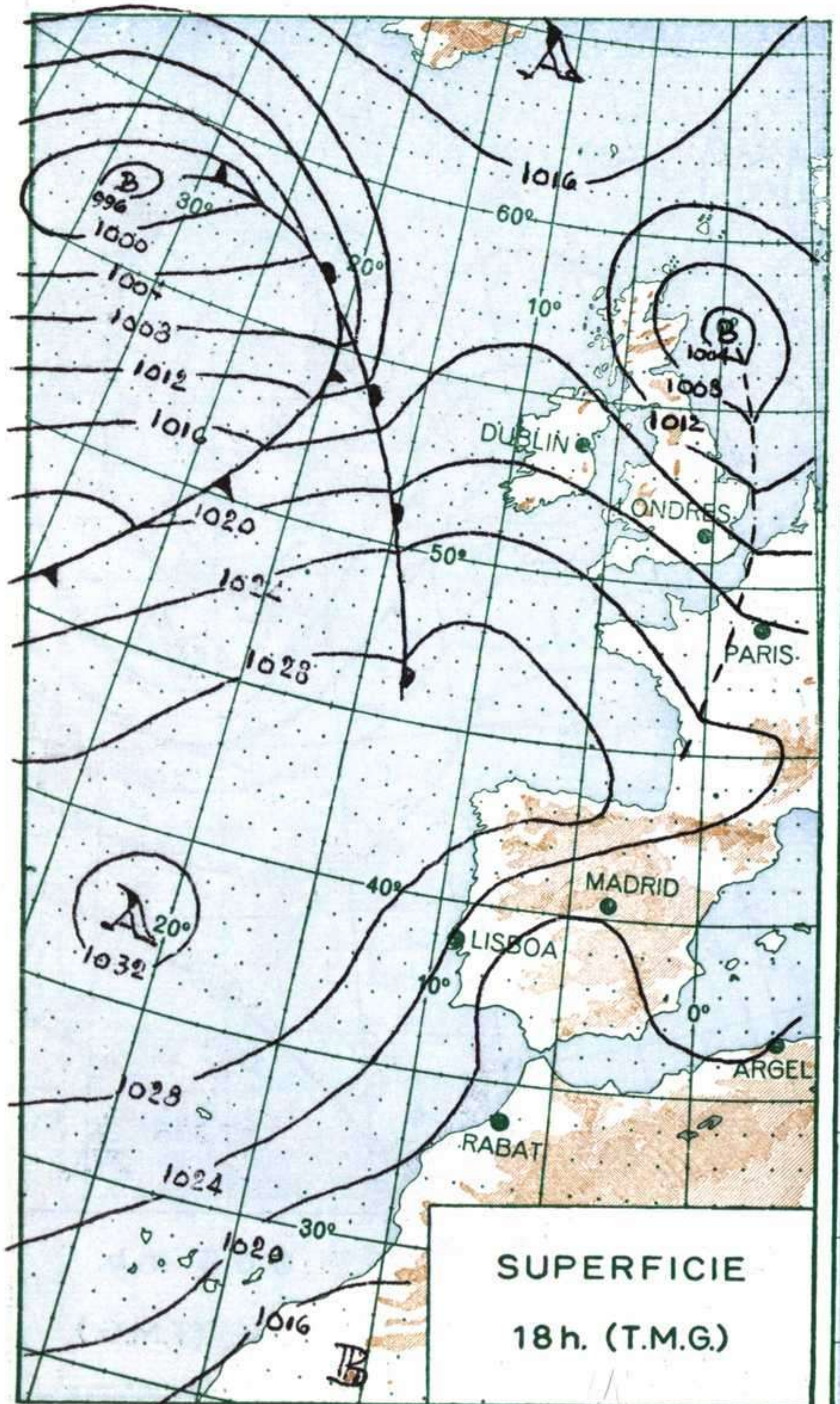
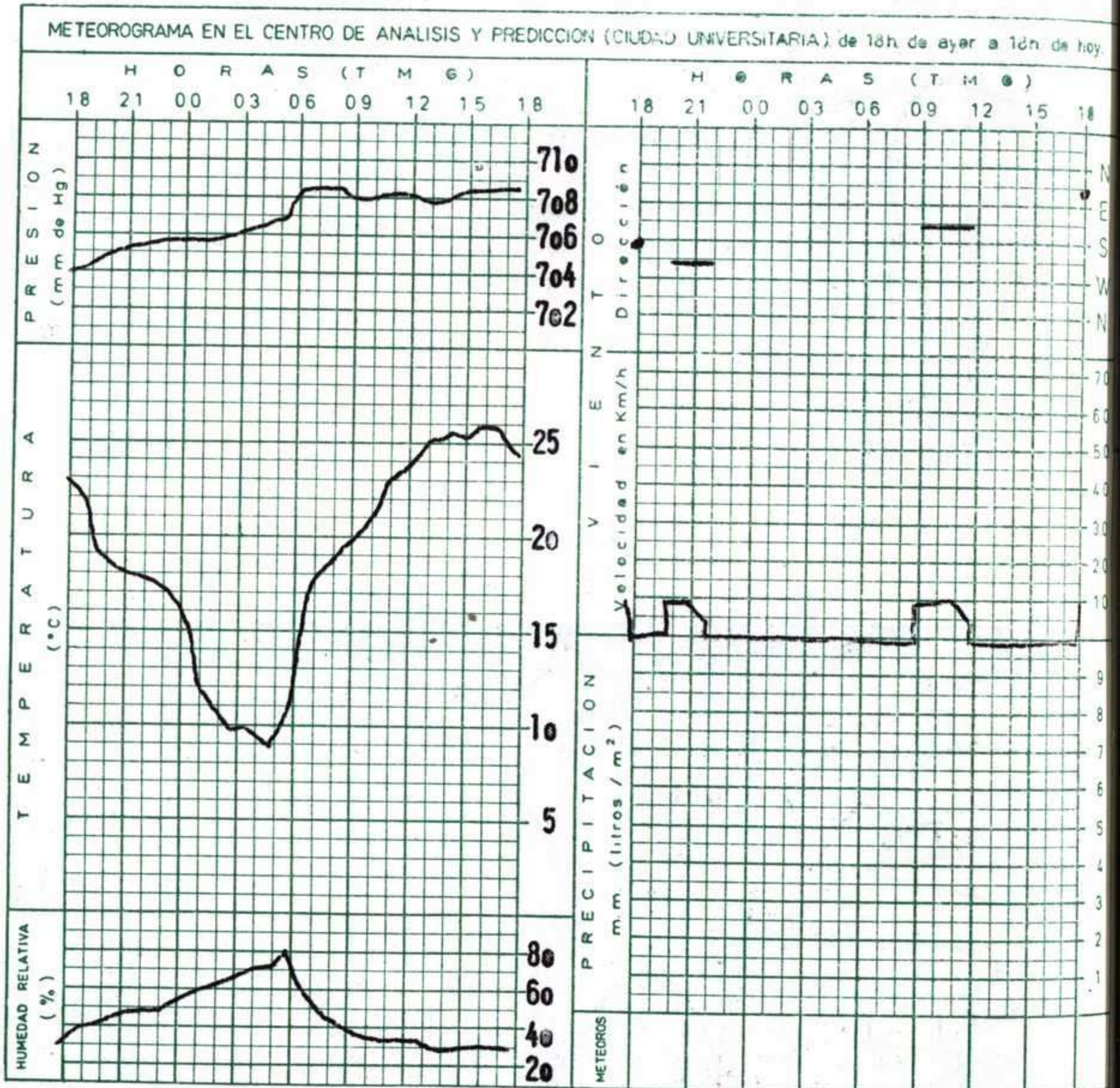
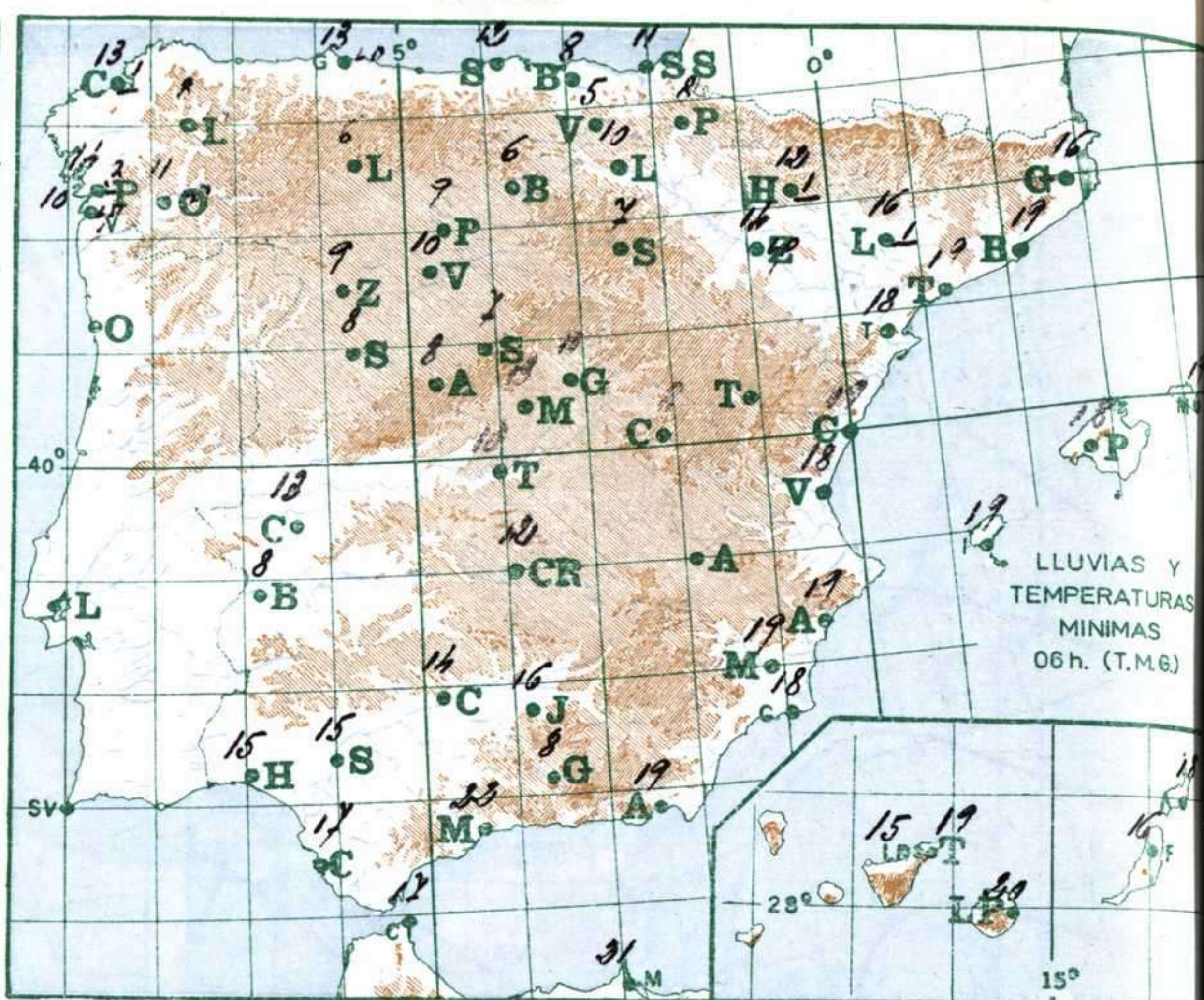
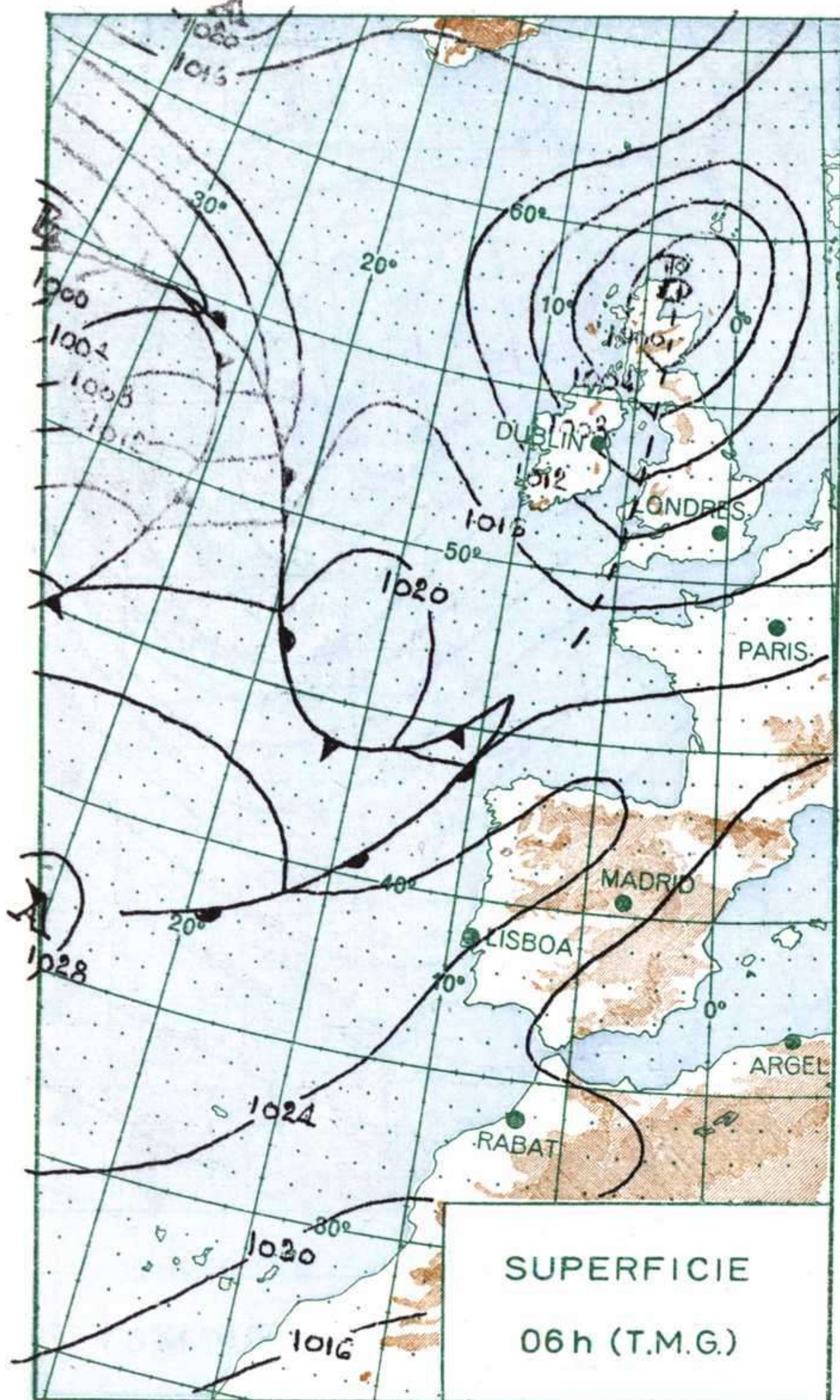
Cielo parcialmente nuboso en el Cantábrico, alto Ebro, Pirineos y Galicia, donde por la tarde se producirán algunos chubascos, principalmente en la costa occidental. En las demás regiones de la Península y Baleares continuará el cielo casi despejado. En Canarias cielo parcialmente nuboso al norte de las islas.





ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





MADRID, Día 24 de JUNIO de 1966

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	191 14 10 22 08	1000	159	1000	167 22 19 20 08	1000	199 20 15 02 08		
850	1537 5 0 26 18	850	1529 7 -3	850	1566 16 9 27 02	850	1577 14 02 20		
700	3107 -2 -6 23 13	700	3088 -2 -14	700	3188 6 -4 27 10	700	3186 9 30 14		
500	5740 -14 -25 29 35	500	5720 -14 26 30	500	5860 -12 23 43	500	5900 -7 30 18		
400	7390 -25 30 42	400	7370 -26 28 30	400	7530 -24 23 60	400	7610 -18 27 10		
300	9410 -42 31 40	300	9410 -39 33 40	300	9560 -40 23 58	300	9700 -32		
250	10620 -52 31 40	250	10640 -46 33 30	250	10790 -48 24 66	250	10960 -41		
200	12040 -59 30 50	200	12090 -53 32 32	200	12250 -50	200	12460 -51		
150	13850 -56 27 22	150	13950 -52	150	14130 -51	150			
100		100	16600 -50	100	16750 -53	100			
70		70		70		70			
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d
1016	14 10 531 -12 -20			946	16 5 120 -50	1014	22 20 75 -51	1019	23 15
856	5 1 455 -19 -32			930	14 2 100 -50	960	20 18	900	12 10
814	6 -5 376 -28			914	15 3	910	20 13	875	14 3
745	1 -3 257 -55			793	0 -9	580	-3 -17	795	7
720	1 -3 210 -58			585	-6 -20	245	-49	541	-2
679	-3 -9 186 -58			354	-31	200	-50	271	-37
654	-2 -11 175 -60			220	-52	165	-49	200	-51
585	-6 -19 165 -57			179	-54	115	-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	212 17 14 26 08	1000	176	1000	165 28 15 20 08	1000	165 28 15 20 08		
850	1571 7 6 30 12	850	1577 14 -2 33 02	850	1576 19 1 29 04	850	1576 19 1 29 04		
700	3158 5 31 19	700	3182 4 -15 27 12	700	3200 7 -16 26 19	700	3200 7 -16 26 19		
500	5820 -12 32 23	500	5830 -11 29 12	500	5900 -9 24 50	500	5900 -9 24 50		
400	7490 -25 32 25	400	7510 -22 27 10	400	7580 -27 26 68	400	7580 -27 26 68		
300	9510 -42 30 19	300	9570 -36 25 17	300	9640 -38	300	9640 -38		
250	10720 -51 30 18	250	10810 -45 24 18	250	10860 -47	250	10860 -47		
200	12140 -56 30 30	200	12280 -49 24 18	200	12330 -50	200	12330 -50		
150	13950 -56 30 29	150	14150 -52	150		150			
100		100	16830 -43	100		100			
70		70		70		70			
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d
1018	18 15 615 -1			950	24 -1 100 -43	1013	29 18 165 -43		
908	9 8 508 -11			930	21 1	965	24 11		
893	9 6 237 -54			799	9 -4	828	18 -1		
775	5 2 165 -59			760	9 -13	775	13 -1		
746	6 -20 151 -56			643	-1 -18	700	7 -23		
717	5 118 -57			476	-12	622	5		
680	3			236	-48	241	-49		
650	2			150	-52	213	-52		

Estacion	Gando		Logro		Mála		S.Jav		Almer		Logro		Gando	
	Indicativo	030	084	482	433	488	084	030						
Dia/hora	24/00	24/00	24/12	24/12	24/12	24/12	24/12	24/12						
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
Tierra	NW.20	W. 02	SW.10	E. 10	SW.10	W. 20	N. 20							
1000	04 36	32 12	06 14	05 12	06 14	24 33	03 35							
1500	04 55	28 11	02 10	02 03	02 10	29 02	05 26							
2000	04 27	25 02	03 04	05 10	03 04	30 47	06 03							
3000	31 18	22 06	23 05	10 08	23 05	32 10	34 15							
4000	31 10	26 06	22 23		22 23	28 36	33 14							
5500	30 20		21 30		21 30	30 06								
7000	30 21		v v		v v	v v								
9000			22 20		22 20	21 06								
10000			18 10		18 10	20 30								
12000			22 18		22 19									

