



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV
2.ª EPOCA
Num. 171

MADRID. LUNES 20 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.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	18	14	5		0.7	Navacerrada*	22	6			13.5	Castellón	33	18			10.3	MAXIMA: 36° en Málaga. MINIMA: 7° en Avila.
Monteventoso	15	12	9	ip		Bárajás	28	12			13.0	Játiva	35					
Vares	17	9	6	1		Madrid	27	16			13.8	Valencia	35	15			10.2	
Otero del Rey	15	11	4	ip	2.0	Getafe	28	15			13.2	Rabasa	32	17			8.6	
Finisterre		14	8	X	3.2	Guadalajara	29	14				Alicante	31	16			9.5	
Santiago (A.)	15	11	11		1.6	Toledo	26	16			14.0	C. S. Antonio	31	19				
Pontevedra	21	16	13			Cuenca	24	9			13.2	Alcantarilla	35	17			12.5	
Vigo	17	12	16			Molina	22	10			12.3	Murcia	34	18			13.1	
Orense	21	10	1			Ciudad Real	28	12			14.0	Cast. Galeras	20	17				
Ponferrada	20	12	2		10.7	Albacete	29	14			12.1	San Javier	30	15			10.0	
						Cáceres	24	12										
						Badajoz (A.)	26	13			13.0							
Gijón	19	16	3	2	8.2	Vitoria (A.)	20	10	2	ip		Sevilla (A.)	34	14			13.8	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Santander	17	14	3	3	10.7	Logroño	24	15			11.1	Córdoba	33	12			12.5	
Punta Galea	18	10	1	6		Pamplona	21			4		Jaén	31	17				
Sondica	17	12	2	7	8.8	Monflorite	26	14			1.9	Granada (A.)	30	13			13.0	
Igueldo		12	3	X	8.4	Candanchú (*)	13	4	X			Cartuja	29	13				
Fuenterrabia	19	14	3	2	7.6	Veruela						Huelva	30	16			12.0	
						Calatayud						Jerez	31	13				
León	19	10			11.0	Daroca	26	12				Cádiz	23					
Zamora	23	13				Sanjurjo	28	14			12.7	San Fernando	31					
Palencia	21	12			3.8	Zaragoza	28	17				Tarifa	24	16			13.5	
Villafria	22	11			13.5	Calamocha	25	9			12.9	Málaga (A.)	36	15			13.0	
Burgos	22	12			12.2	Teruel						Almería	24	18			13.0	
Villanubla	23	12			13.7													
Valladolid	23	13			13.6	Lérida	28	15			13.8	P. Mallorca	27	17			12.3	
Soria	22	10			13.6	Gerona	29	14				Mahón	25	19			13.0	
Salamanca		11				Cabo Bagur		18				Ibiza	26	21			12.5	
Avila	21	7			13.4	Montseny (*)	17	6	1		6.9	S.ª C. Palma	19	16			6.2	
Segovia	28	11			12.3	La Molina (*)	15					Izaña (*)						
						Barcelona	31	20			8.3	Los Rodeos	17	14			10.8	
						Prat	26	17	ip		10.3	S.ª C. Tenerife	27	X			12.2	
						Reus	32	18			11.5	Gando	25	19			10.5	
						Tortosa	33	17			12.0	Fuerteventura	25	14			11.8	
						Tarragona	30	18			3.1	Lanzarote	X	18			8.5	
												Ceuta	26					
												Melilla	31	21			11.7	
												Ifni	22	18			8.5	
												V. Cisneros	X	17			11.0	

TEMPERATURAS EXTREMAS
(De las capitales Peninsulares)

MAXIMA: 36° en Málaga.

MINIMA: 7° en Avila.

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. 27,4 a 15,40 h.
Mín. 15,6 a 5,30 h.
a 1 h. 17,7 a 13 h. 24,0
a 7 h. 17,0 a 18 h. 24,8

PRESIONES

Máx. 705,5 mm. a 21,20ayer
Mín. 703,3 mm. a 18,00hoy
a 1 h. 704,7 a 13 h. 704,5
a 7 h. 704,6 a 18 h. 703,3

VIENTO

Veloc. máx. 10 m/s. a 9,40 h.
Dirección: Nor-nordeste.
Recorrido en 24 horas 281 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

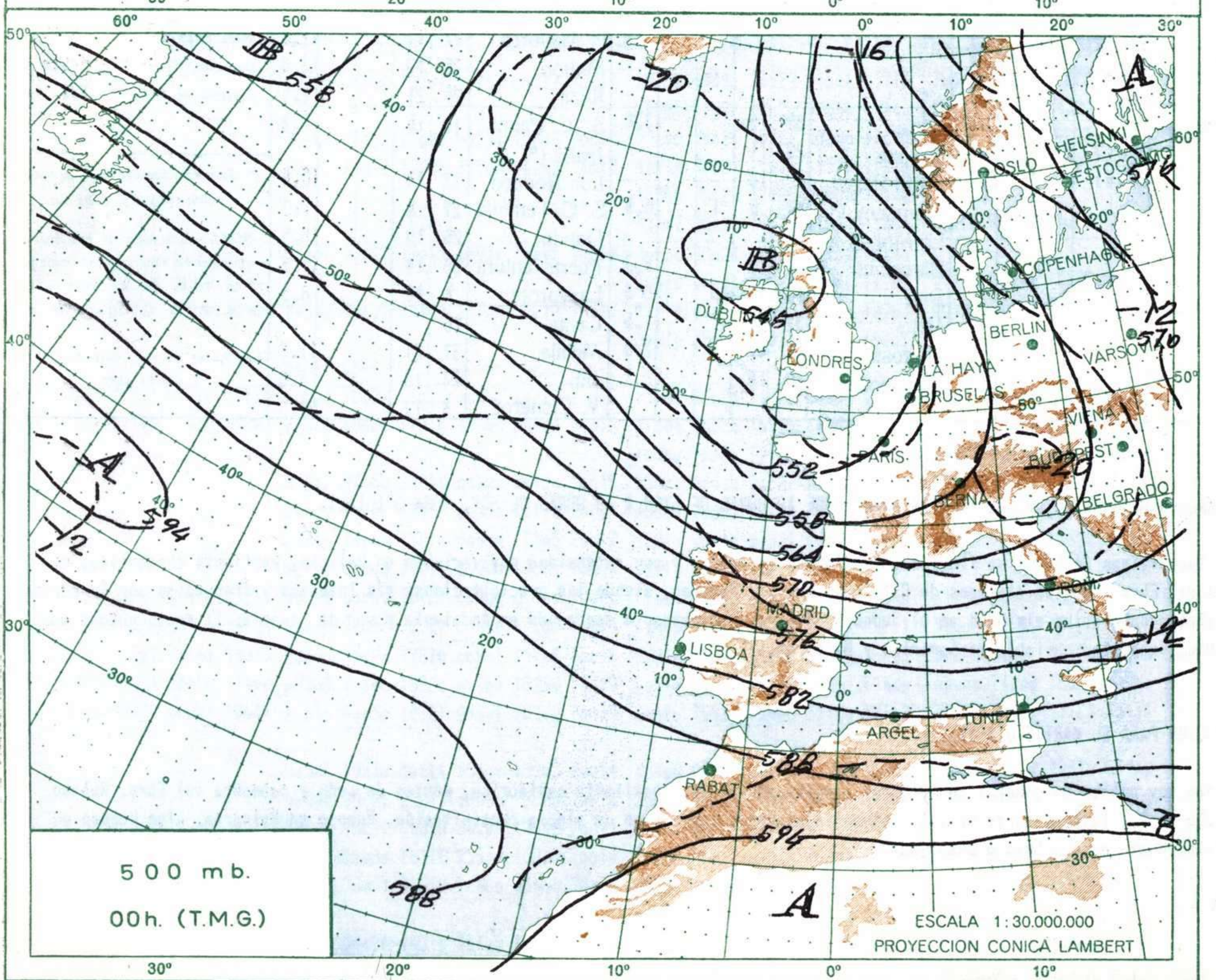
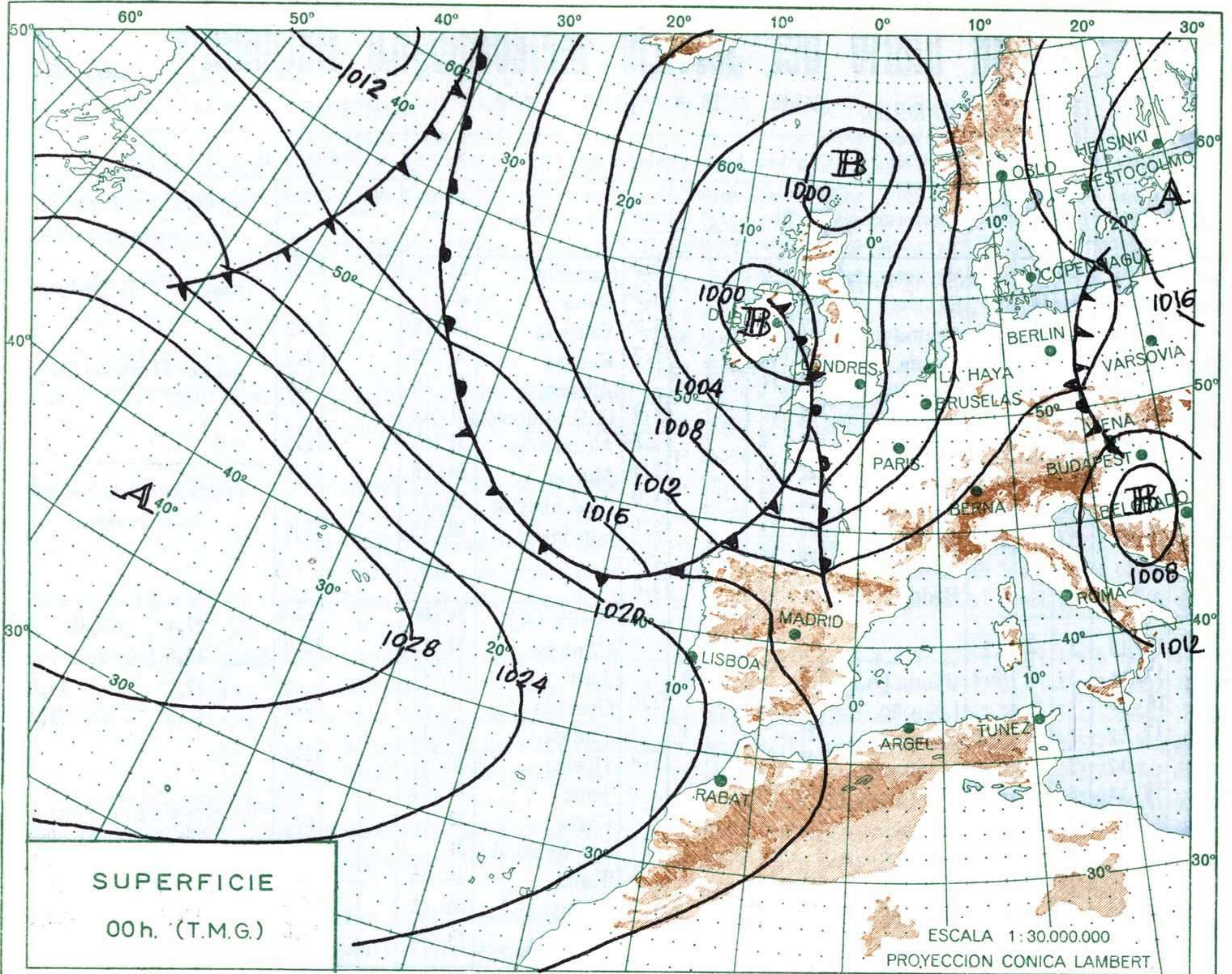
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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 muy irregular y con intensidad muy variable en Galicia, vertiente cantábrica, cabecera del Ebro y puntos aislados de Cataluña, Duero y Pirineo, siendo las precipitaciones más intensas y frecuentes por la noche. Se registraron nieblas aisladas en el Sudeste. Estuvo poco nuboso o despejado en Andalucía y sur de Levante. El resto nuboso muy variable. Nubosidad variable en Canarias y Baleares.

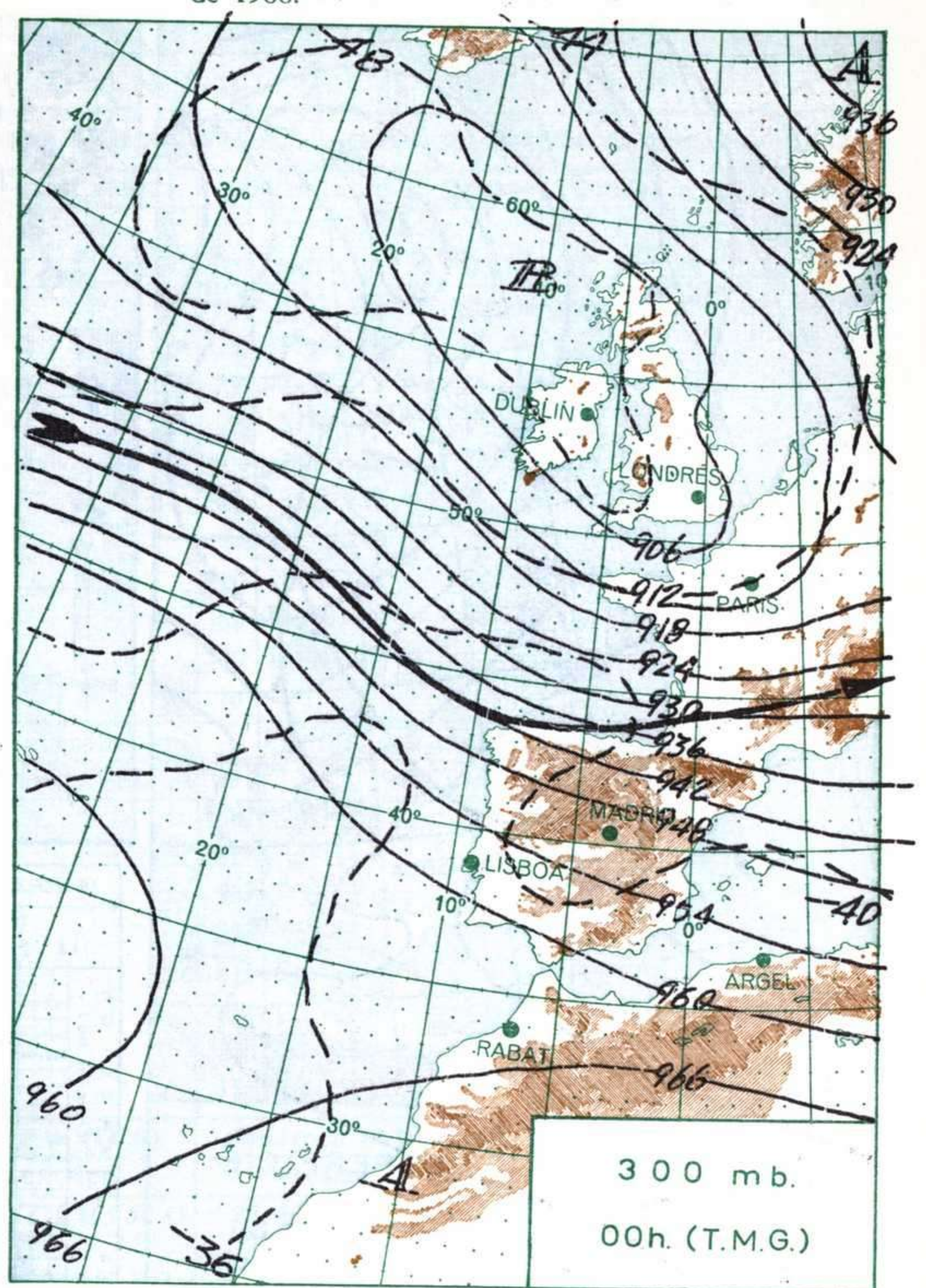
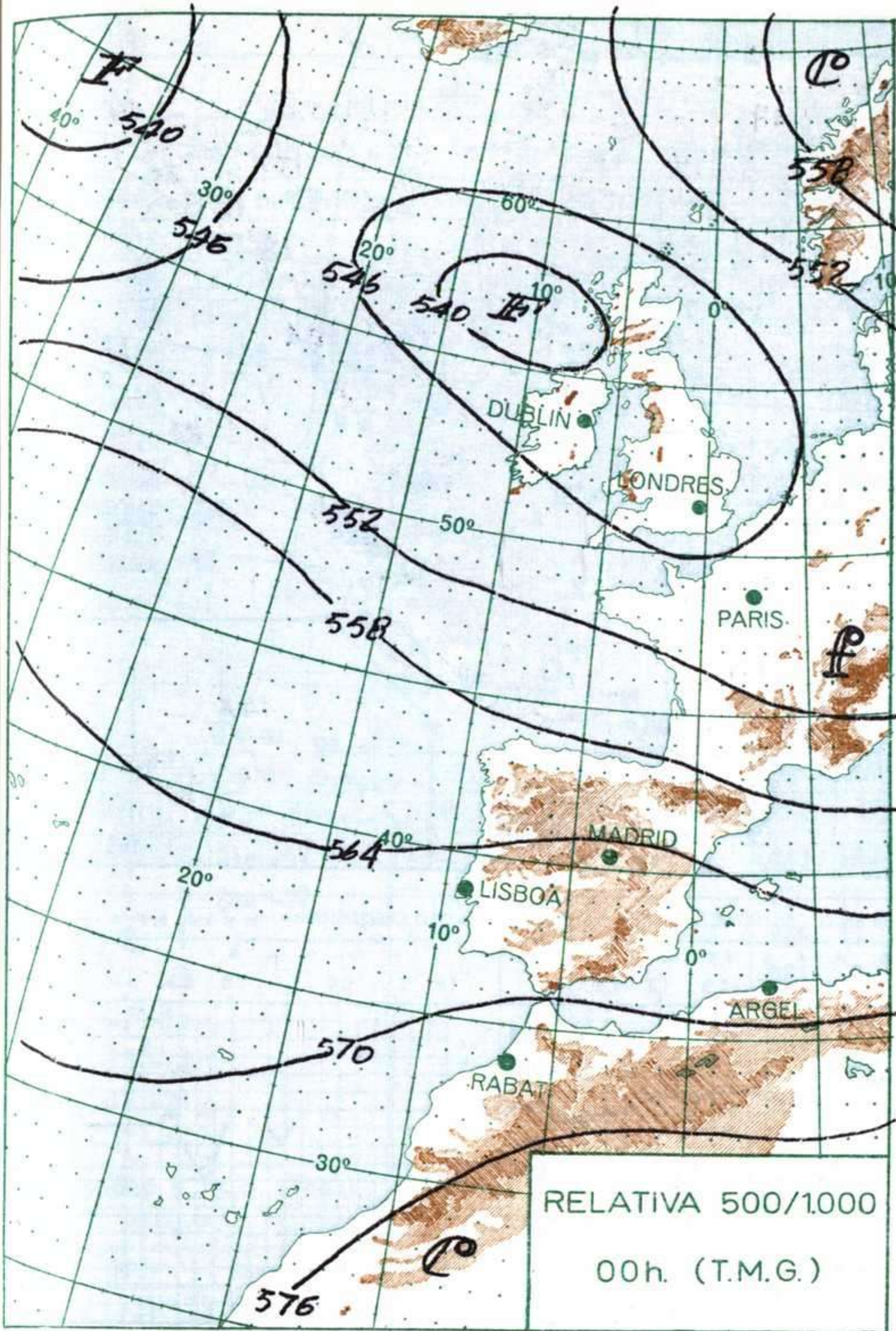
PREDICCIÓN PARA EL MARTES DIA 21.

Cielo muy nuboso en general con algunas lluvias en Galicia, vertiente cantábrica, montes de León y cabecera del Ebro. Nuboso variable en las laderas norte de los sistemas montañosos con riesgo de alguna precipitación. Nuboso en Baleares. Algo nuboso en Canarias. Resto poco nuboso o despejado.

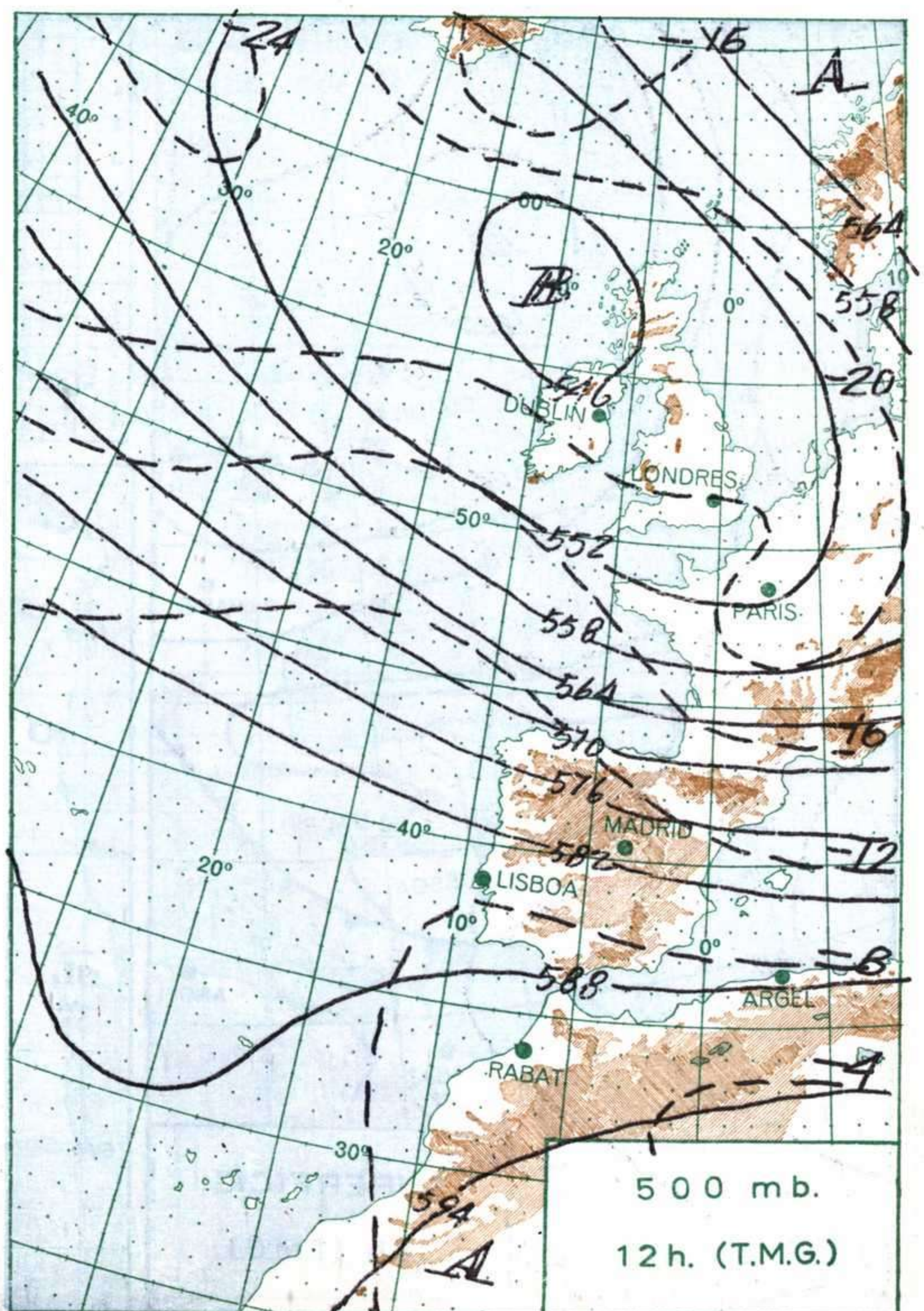
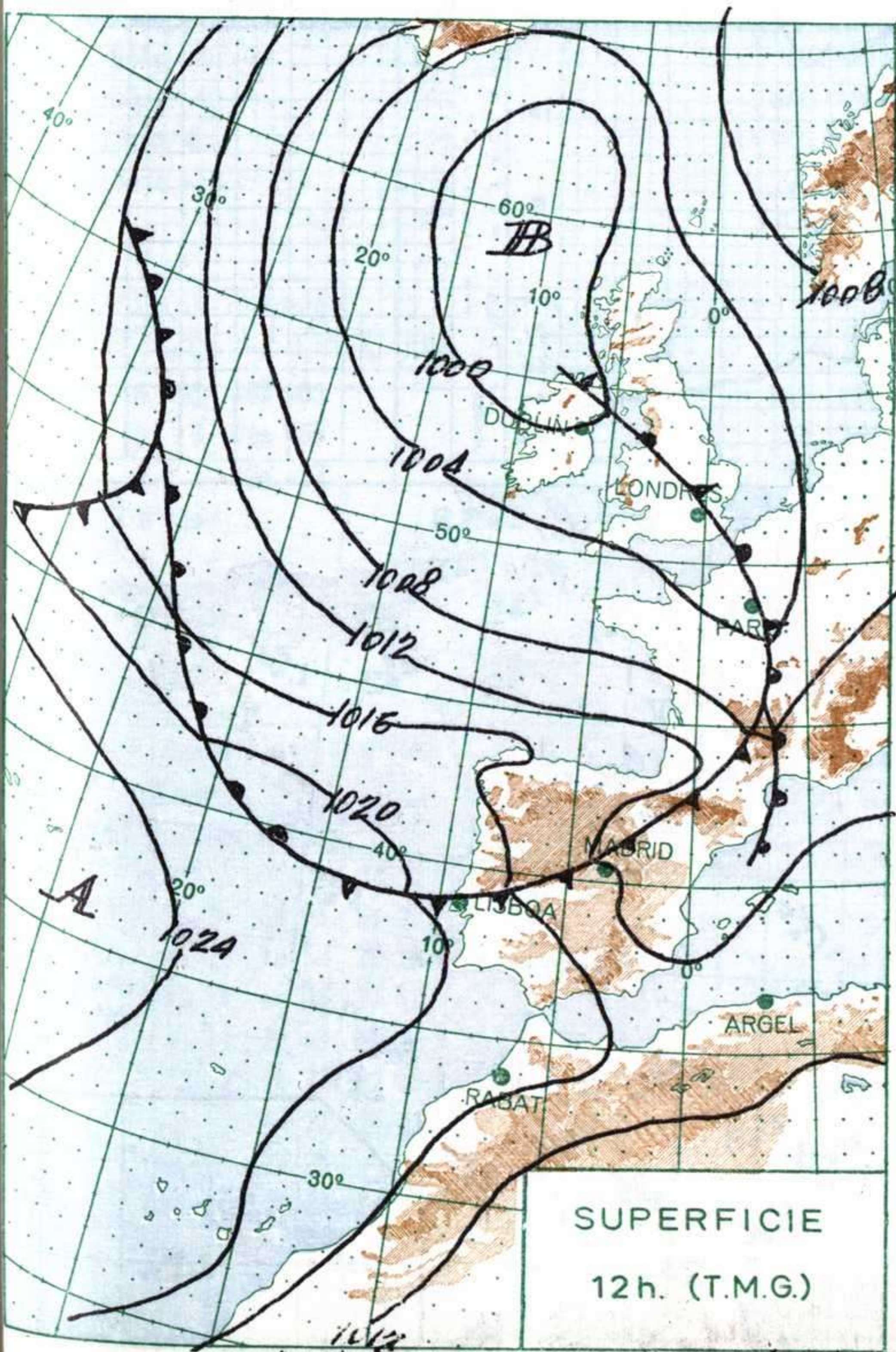


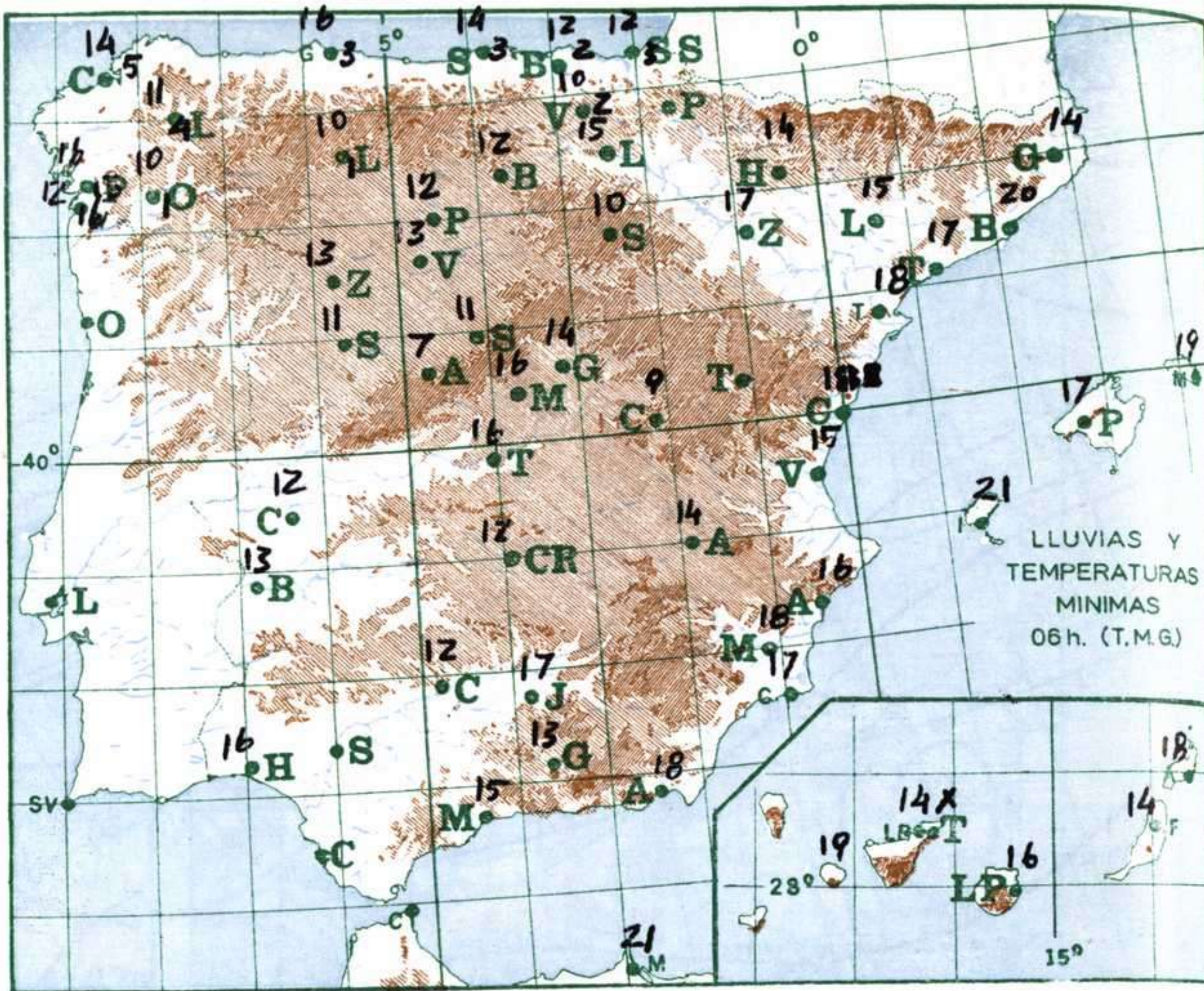
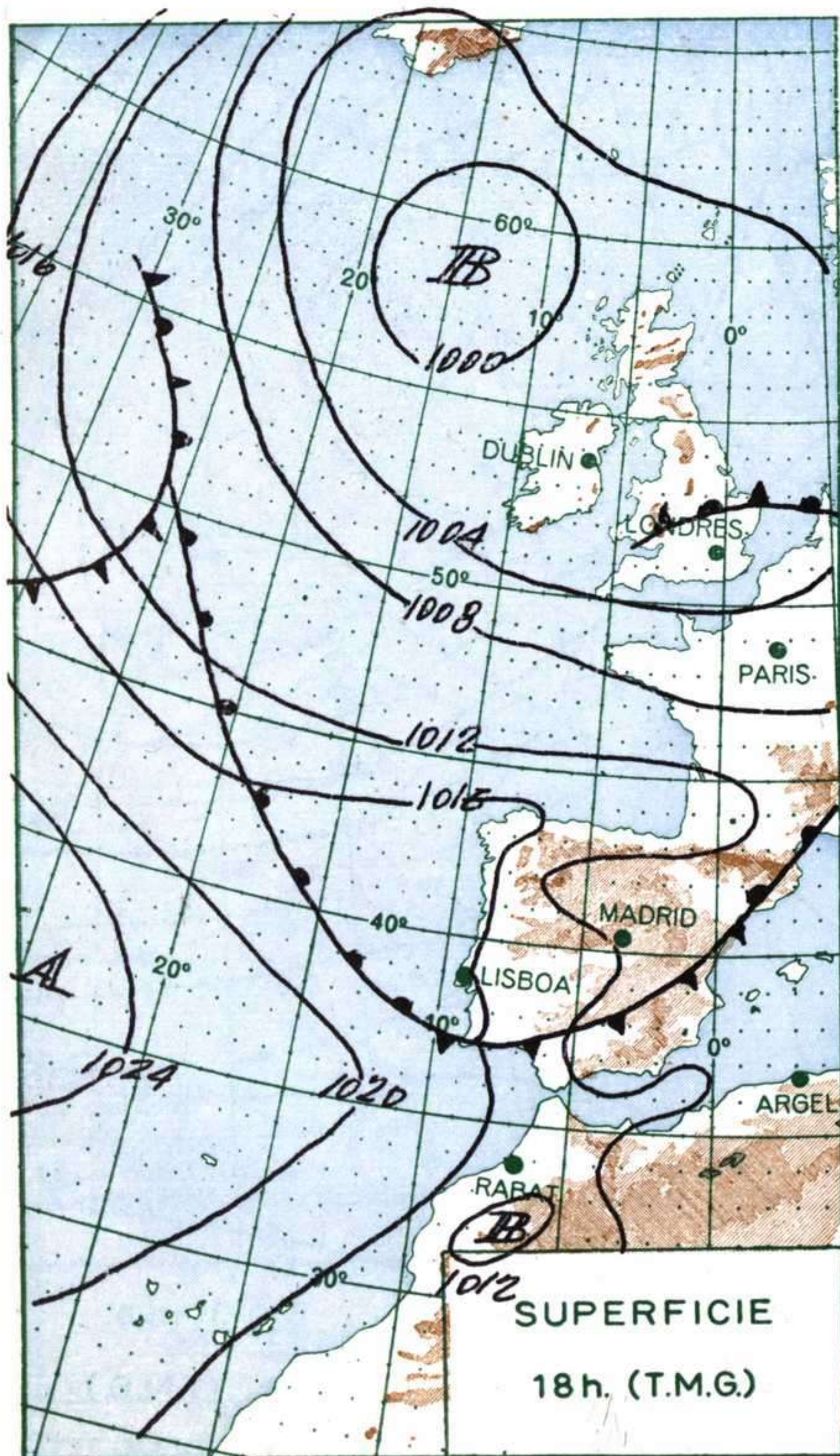
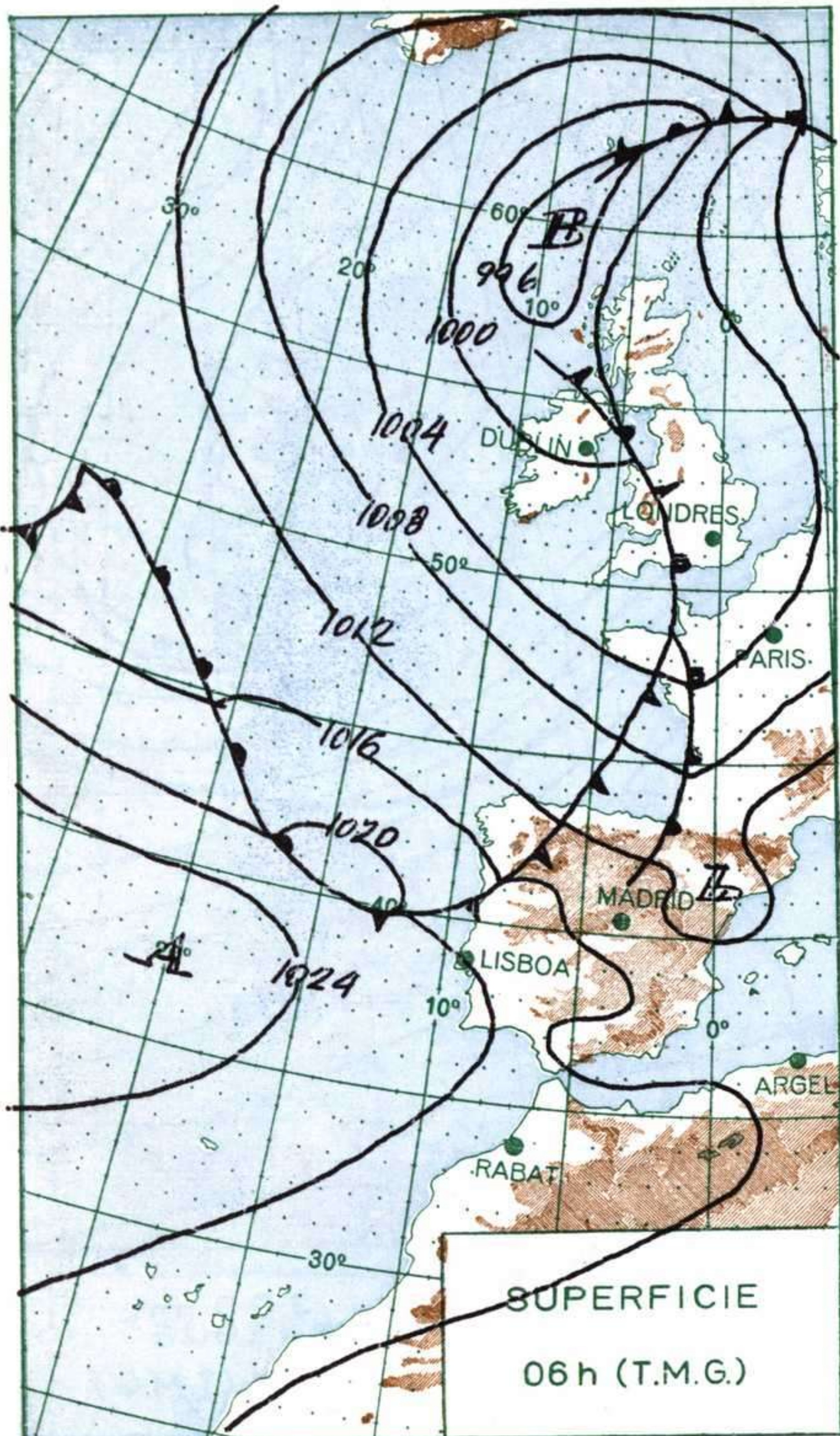
mm
800
790
780
770
760
750
740
730
720
710
700

m/s
60
50
40
30
20
10
0

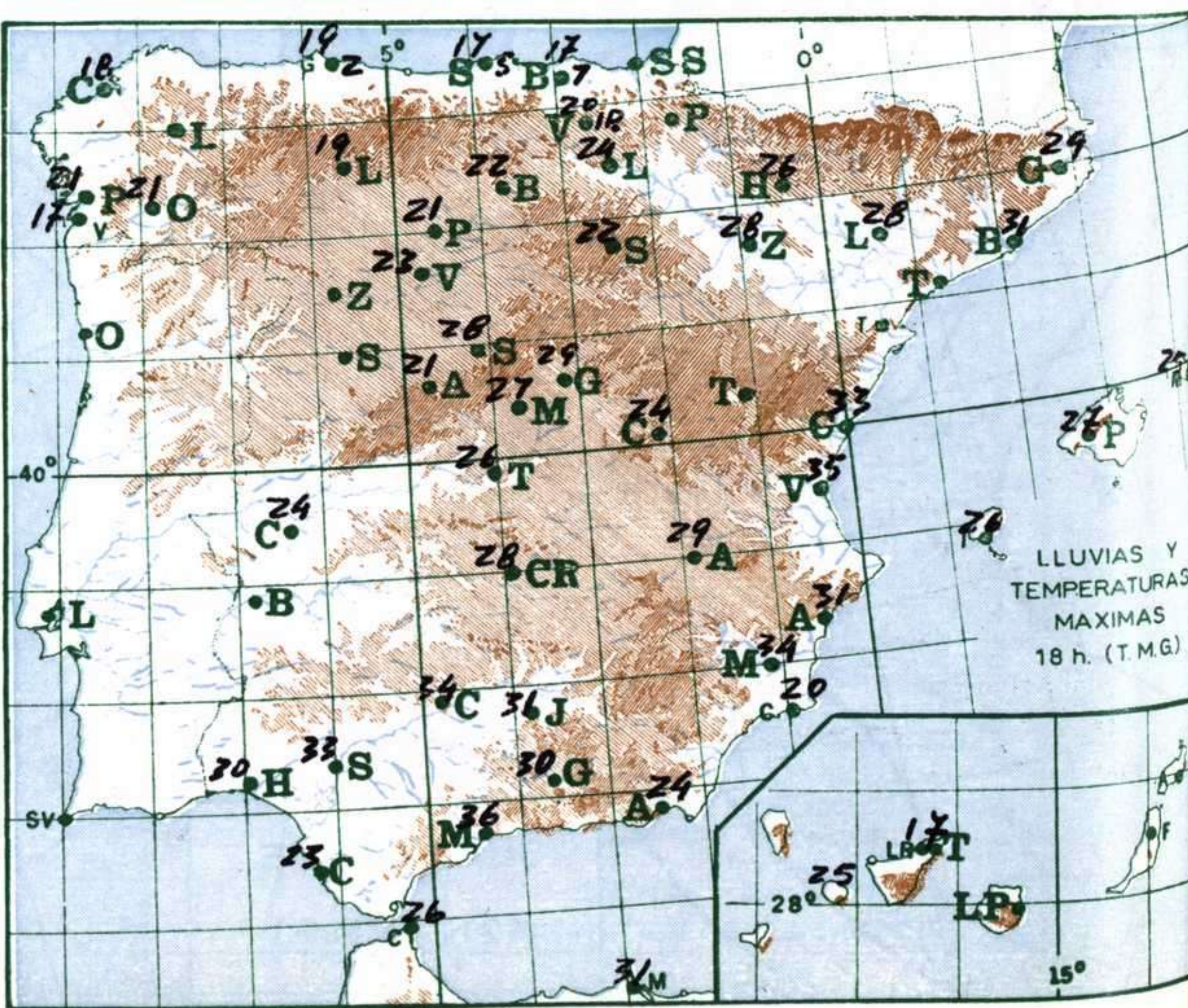
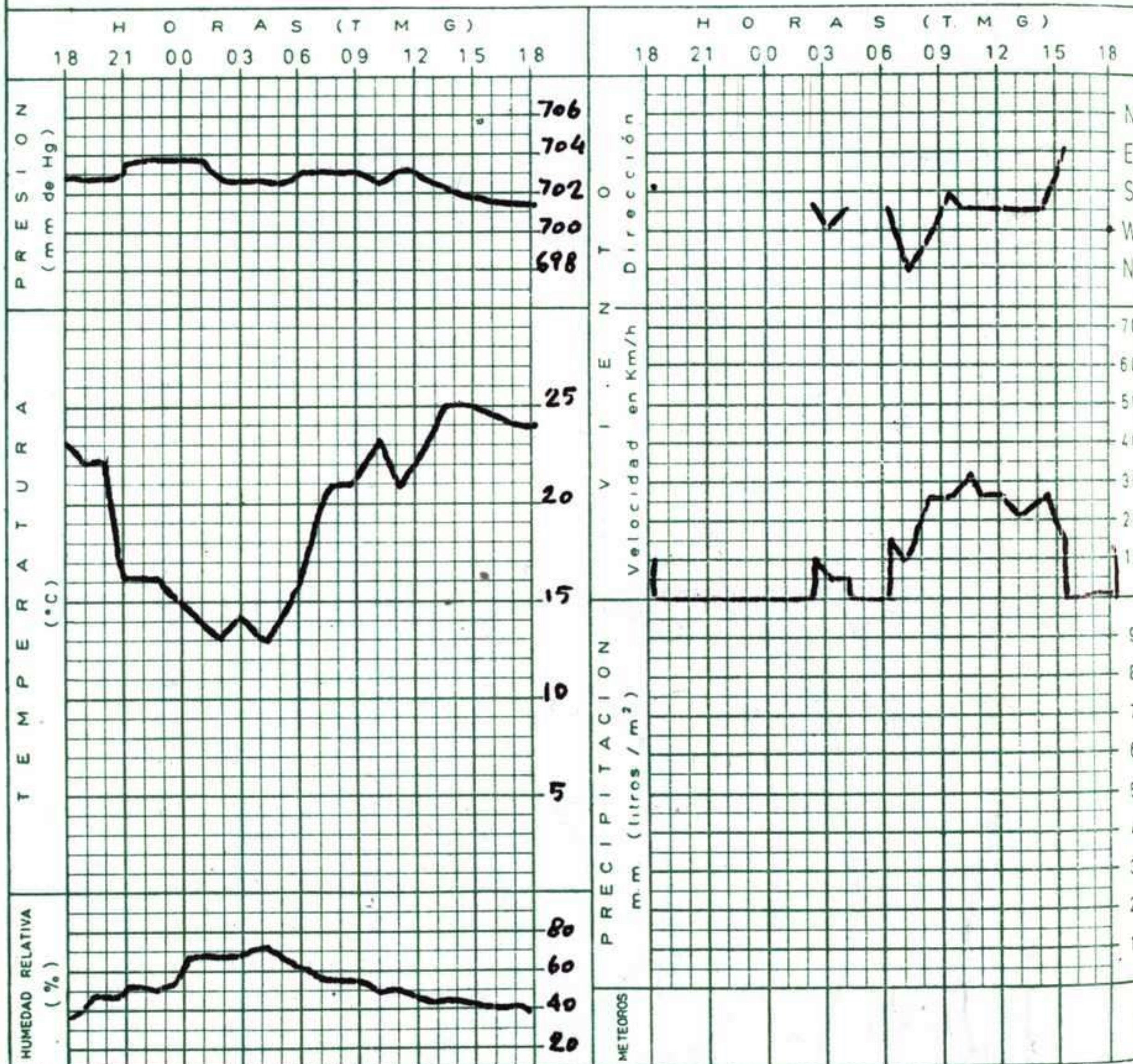


ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





METEOGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (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	136 15 13 23 16	1000		1000	122	1000	127 19 15 18 06	1000	197 19 10 02 08
850	1496 9 8 25 42	850		850	1509 13 3 27 20	850	1506 12 -2 25 08	850	1518 19 30 08
700	3086 3 1	700		700	3115 4 -6 28 36	700	3098 3 -10 26 15	700	3221 11 27 11
500	5720 -12 -17	500		500	5770 -12 28 44	500	5770 -10 -21 27 33	500	5920 -9 23 18
400	7390 -23 -35	400		400	7440 -24 29 44	400	7450 -22 -30 28 38	400	7610 -22 23 22
300	9440 -38	300		300		300	9500 -39 28 46	300	9670 -36 23 25
250	10670 -48	250		250		250	10720 -49 28 52	250	10910 -43 24 30
200	12100 -57	200		200		200	12150 -58 29 68	200	12390 -51 25 50
150		150		150		150	13940 -62 28 72	150	14230 -57
100		100		100		100	16460 -59	100	16730 -66
70		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
1009	15 210 -57			943	19 5	1009	20 15	1019	20 11 102 -63
767	5 4 200 -57			825	11 4	927	15 14	900	11 7
687	2 1			806	11 1	907	15 3	887	19 4
595	-7 -9			561	-6 -21	753	5 -11	832	19
555	-7 -10			351	-30	610	-0 -9	715	13
490	-13 -18					450	-15 -27	535	-4
450	-17 -28					336	-33 -36	340	-30
305	-37 -48					165	-63	215	-50
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	131 15 12 26 13	1000		1000	113	1000	95 25 19 21 12	1000	
850	1479 4 3 27 21	850		850	1513 14 6 28 18	850	1498 16 4 25 29	850	
700	3040 1 29 31	700		700	3122 9	700	3131 10 -10 27 35	700	
500	5700 -11 -25 29 56	500		500	5820 -8 29 55	500	5860 -4 -20 28 52	500	
400	7360 -13 -23 27 62	400		400	7520 -20 28 60	400	7580 -14 27 58	400	
300	9410 -39 -44	300		300	5590 -35 28 65	300	9710 -28	300	
250	10630 -49	250		250	10830 -45 28 65	250	10990 -37	250	
200	12060 -60	200		200	12290 -55	200		200	
150	13850 -58	150		150	14090 -59	150		150	
100		100		100	16680 -51	100		100	
70		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
1009	16 13 188 -63			942	22 8 221 -51	1005	26 19		
861	15 3 120 -56			914	20 7 170 -61	996	23 18		
790	1 1 120 -57			773	7 3	914	19 15		
705	1 -20			749	10 -10	888	19 8		
668	1			709	10	822	15 1		
588	-2 -21			609	2	776	15 -8		
457	-15 -28			513	-7	442	-8 -6		
295	-40 -48			476	-9	216	-43		

Estacion	Gando Almeria Tortosa																		
	Indicativo	030	488	238															
Dia/hora	20/00	20/12	20/12																
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	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Tierra	N. 20	SW 05	NW 20																
1000	05 27	10 50	28 24																
1500	03 11	00 00	27 18																
2000	36 14	29 03	26 20																
3000	32 12	25 23	27 30																
4000		27 22	26 24																
5500		27 25																	
7000		28 23																	
9000																			
10000																			
12000																			

