



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA
Num. 65

MADRID. DOMINGO 6 DE MARZO 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			Máx.
La Coruña	15	6			9.7	Navacerrada*						Castellón	17	7			9.9	MAXIMA: 20° en Alicante. MINIMA: 2° bajo cero en Avila, León y Salamanca.	
Monteventoso	13	7				Bárajás	12	1			11.0	Játiva					10.2		
Vares	13					Madrid	12	2			10.8	Valencia	18	6			9.8		
Otero del Rey	12	-1			7.2	Getafe	12					Rabasa	18	6			10.0		
Finisterre	15					Guadalajara	11	2			9.2	Alicante	20	7			10.1		
Santiago (A.)	15	2			9.9	Toledo	12	2			9.8	C. S. Antonio	X	9			2s		
Pontevedra	16	5				Cuenca	11	-1			8.5	Alcantarilla		4			ip		
Vigo	14	4				Molina	9	-2			10.9	Murcia	17	6			2s		
Orense	13	1				Ciudad Real	13	0			9.0	Cast. Galeras	13	6			ip		
Ponferrada	15					Albacete	12	X			8.7	San Javier	14	6					
						Cáceres		2			10.0							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	15	1											TEMPERATURAS Máx. 11,6 a 15,30 h. Mín. 2,2 a 6,30 h. a 1 h. 4,6 a 13 h. 9,2 a 7 h. 2,6 a 18 h. 10,2
Gijón	13	6	ip		6.2	Vitoria (A.)	8	3	4		4.8	Sevilla (A.)	16	6			11.5		
Santander	13	8				Logroño	10	4	2			Córdoba	18	3					
Punta Galea	13	7	3			Pamplona	9					Jaén							
Sondica	13					Monflorite	14					Granada (A.)	13	4					
Igueldo	10	4				Candanchú (*)	3					Cartuja	12						
Fuenterrabía	11					Veruela						Huelva	18	8					
						Calatayud						Jerez	16	4					
						Daroca	10					Cádiz	15	8			0.0		
León	12	-2			4.4	Sanjurjo	12	5			9.3	San Fernando	17	7			11.0		
Zamora	10	0			6.2	Zaragoza	12	5				Tarifa	18	12	ip		11.0		
Palencia		4			4.2	Calamocha	9	-3				Málaga (A.)	17	10			11.3		
Villafria	6	0			6.0	Teruel						Almería	18	7	1		10.0		
Burgos	6	1			8.7														
Villanubla	8	1			7.3							P. Mallorca	13	4			1.6		
Valladolid	8	1			7.9	Lérida	15	2			9.8	Mahón	22	9	1	ip	0.0		
Soria	9	-1	ip		8.7	Gerona	18	2				Ibiza	15	6			10.0		
Salamanca	8	-2			7.2	Cabo Bagur	13	8			1.6	S.ª C. Palma	15						
Avila	6	-2				Montseny (*)	3	-3				Izaña (*)	14	X					
Segovia	8	-1				La Molina (*)		X				S.ª C. Tenerife	21						
						Barcelona	15					Gando	21	16					
						Prat	12	4			3.8	Fuerteventura	24	12			3.4		
						Reus	16	4				Lanzarote	23	12			6.5		
						Tortosa	17	8			10.2	Ceuta	16			ip			
						Tarragona	16	7			7.9	Melilla	16	8			8.4		
												Ifni	21	15			9.2		
												V. Cisneros	X	X			10.7		

TEMPERATURAS EXTREMAS
(De las capitales Peninsulares)

MAXIMA: 20° en Alicante.

MINIMA: 2° bajo cero en Avila, León y Salamanca.

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. 11,6 a 15,30 h.
Mín. 2,2 a 6,30 h.
a 1 h. 4,6 a 13 h. 9,2
a 7 h. 2,6 a 18 h. 10,2

PRESIONES

Máx. 709,9 mm. a 1,00 h.
Mín. 707,7 mm. a 18,00 h.
a 1 h. 709,9 a 13 h. 709,4
a 7 h. 709,4 a 18 h. 707,5

VIENTO

Veloc. máx. 17 m/s. a 22,40h.
Dirección: Nordeste.
Recorrido en 24 horas 320. 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

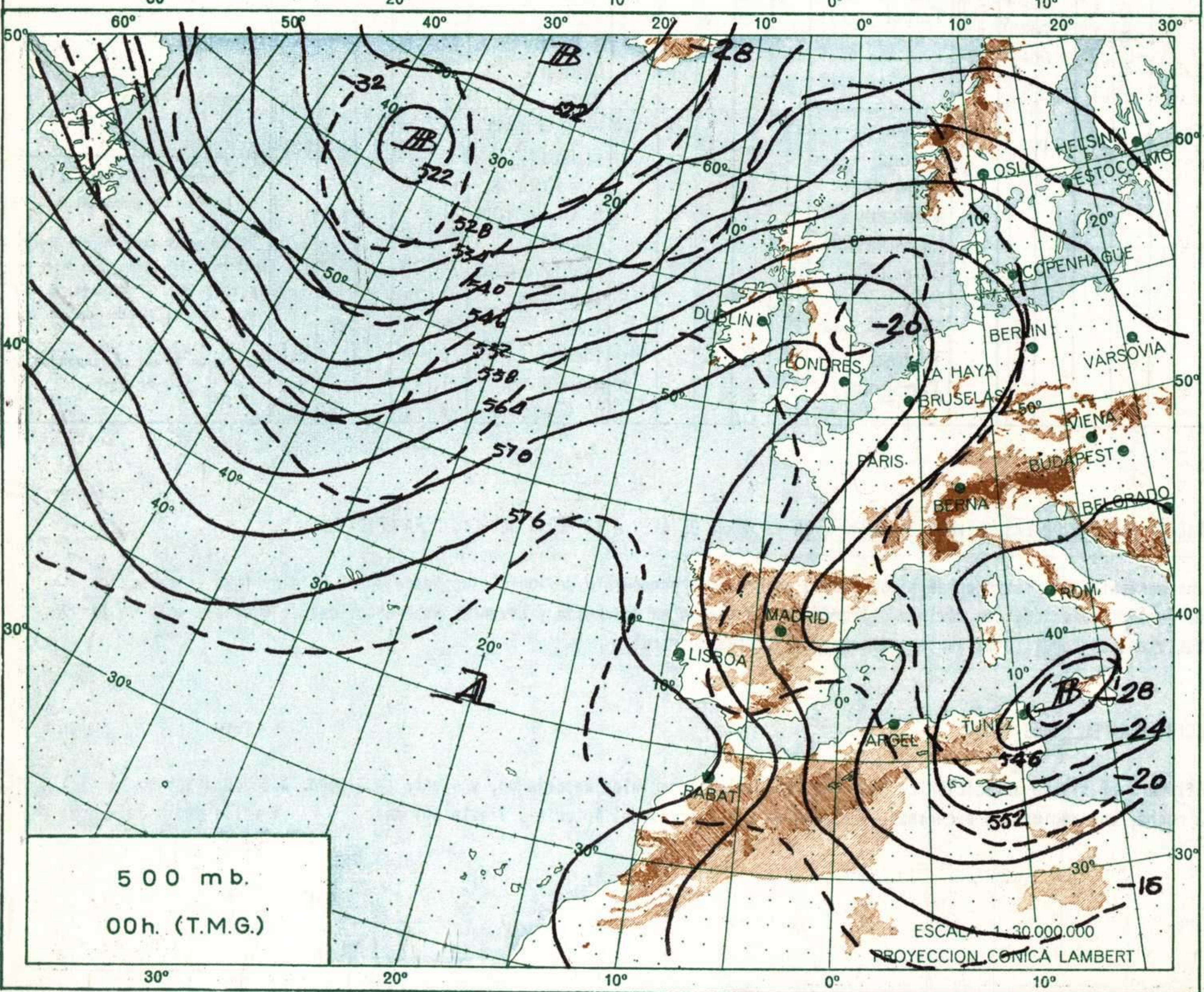
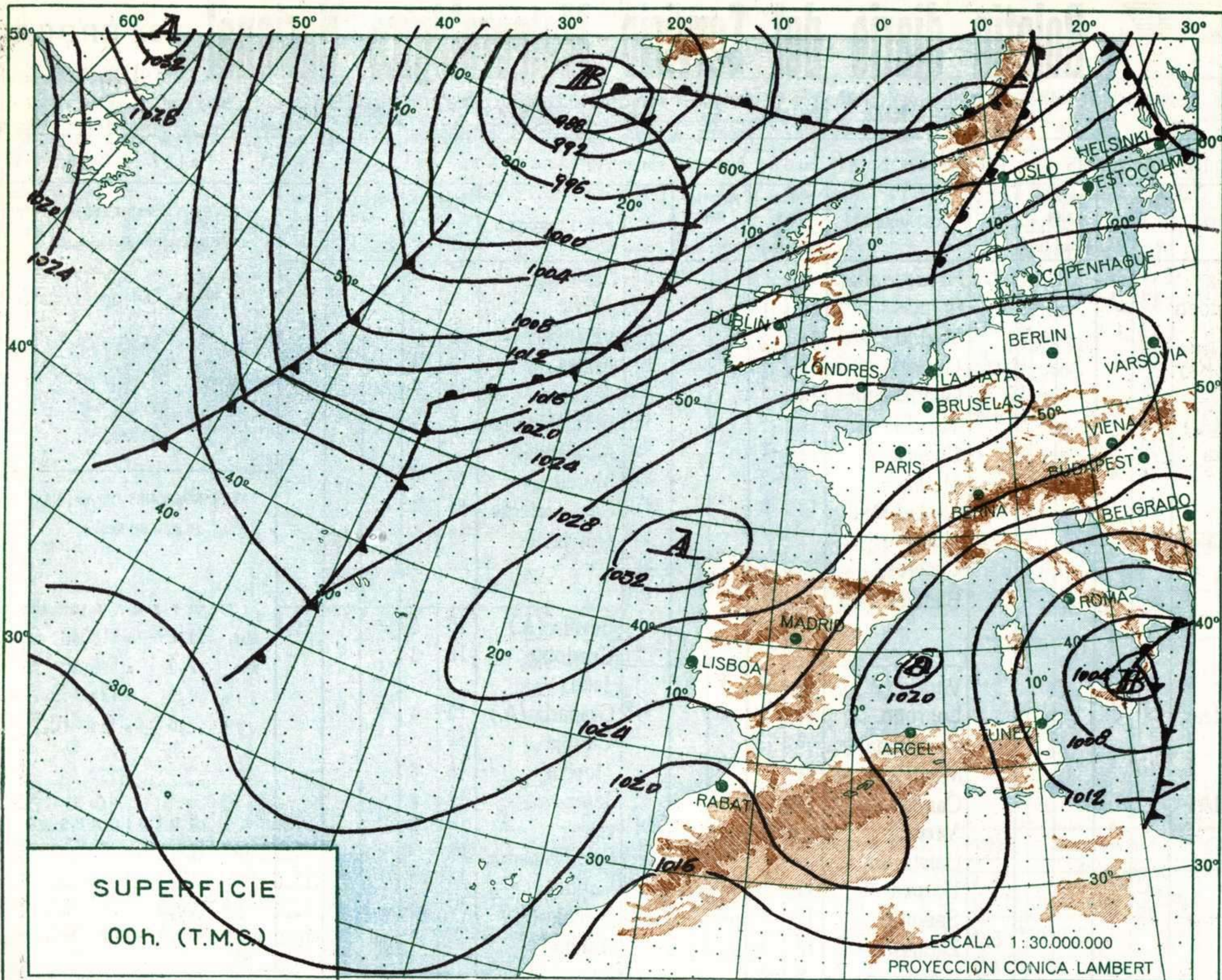
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

Se ha mantenido el tiempo estable con viento encalmado y predominio de los cielos despejados. El aire frío y transparente ha favorecido la insolación, con máximas del orden de 18 grados en Andalucía y Levante. Hubo nubosidad de estancamiento en las Vascongadas y en las cordilleras septentrionales del sistema Central.

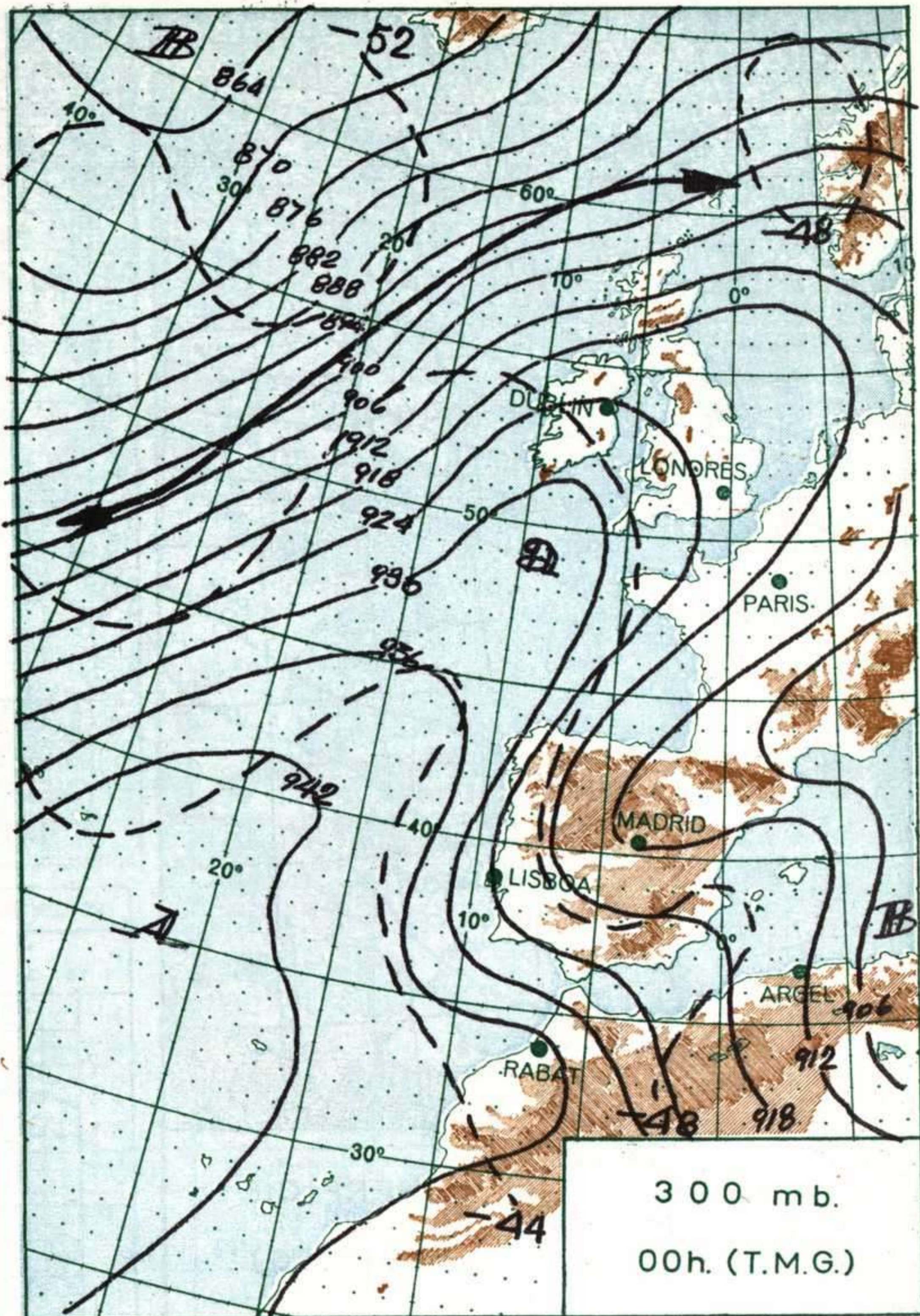
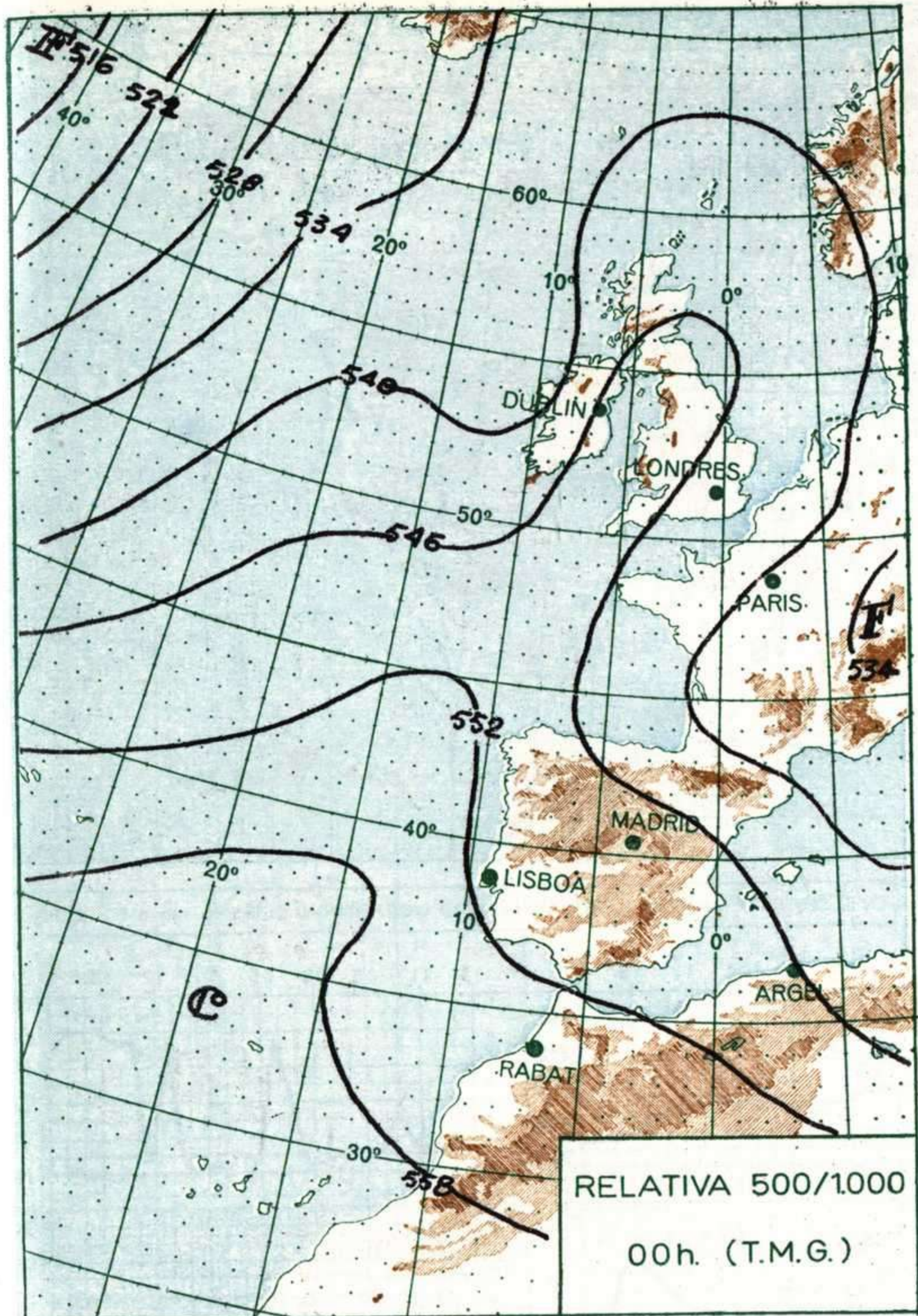
PREDICCIÓN PARA EL LUNES DIA 7.

Continuará el tiempo anticiclónico sobre la Península, con cielos despejados, y viento encalmado. Acusado descenso térmico por la noche, con régimen de escarchas y heladas en las tierras del interior. Viento del noroeste en el valle medio del Ebro.

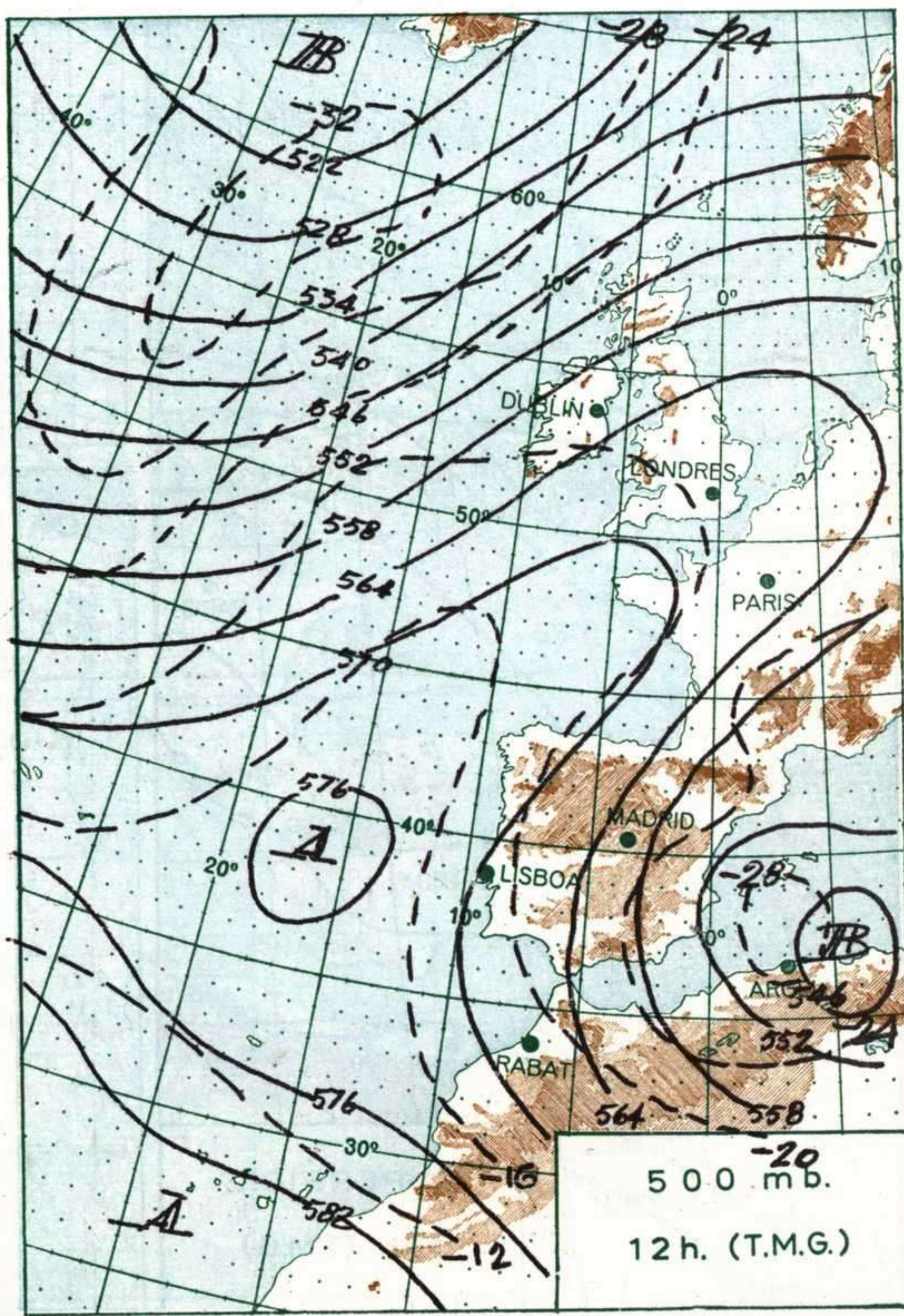
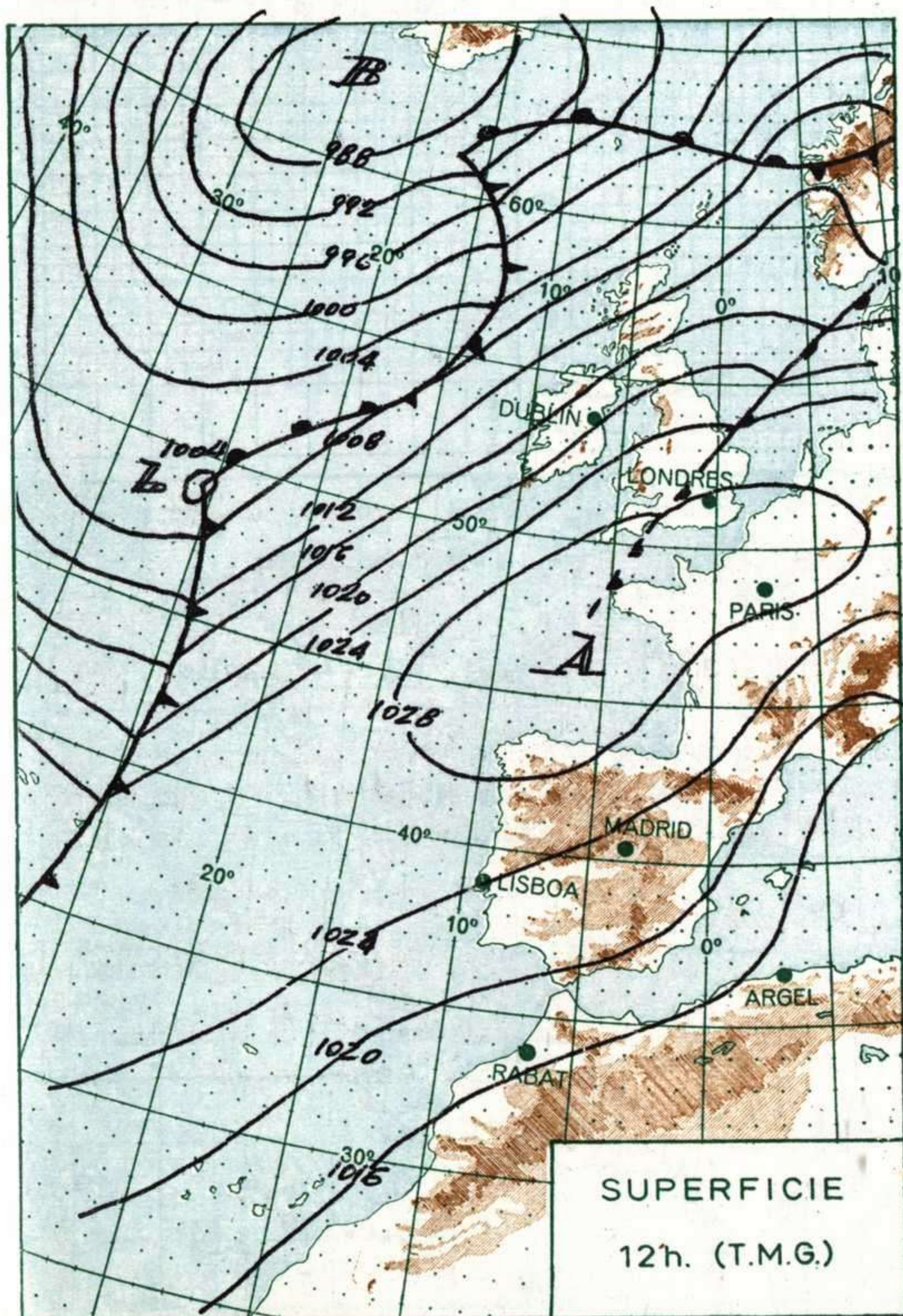


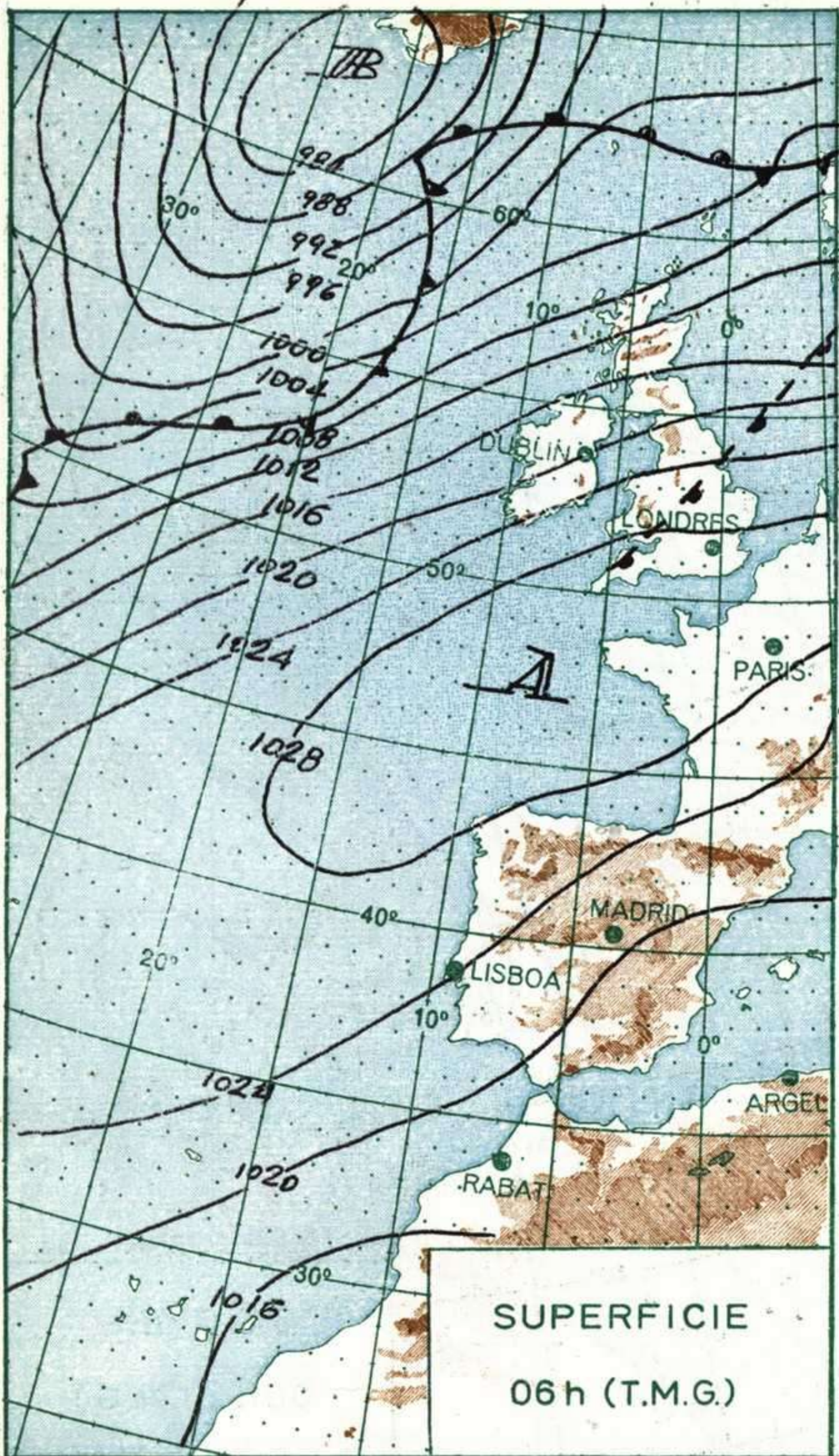
mm.
800
790
780
770
760
750
740
730
720
710
700

m/s.
60
50
40
30
20
10
0



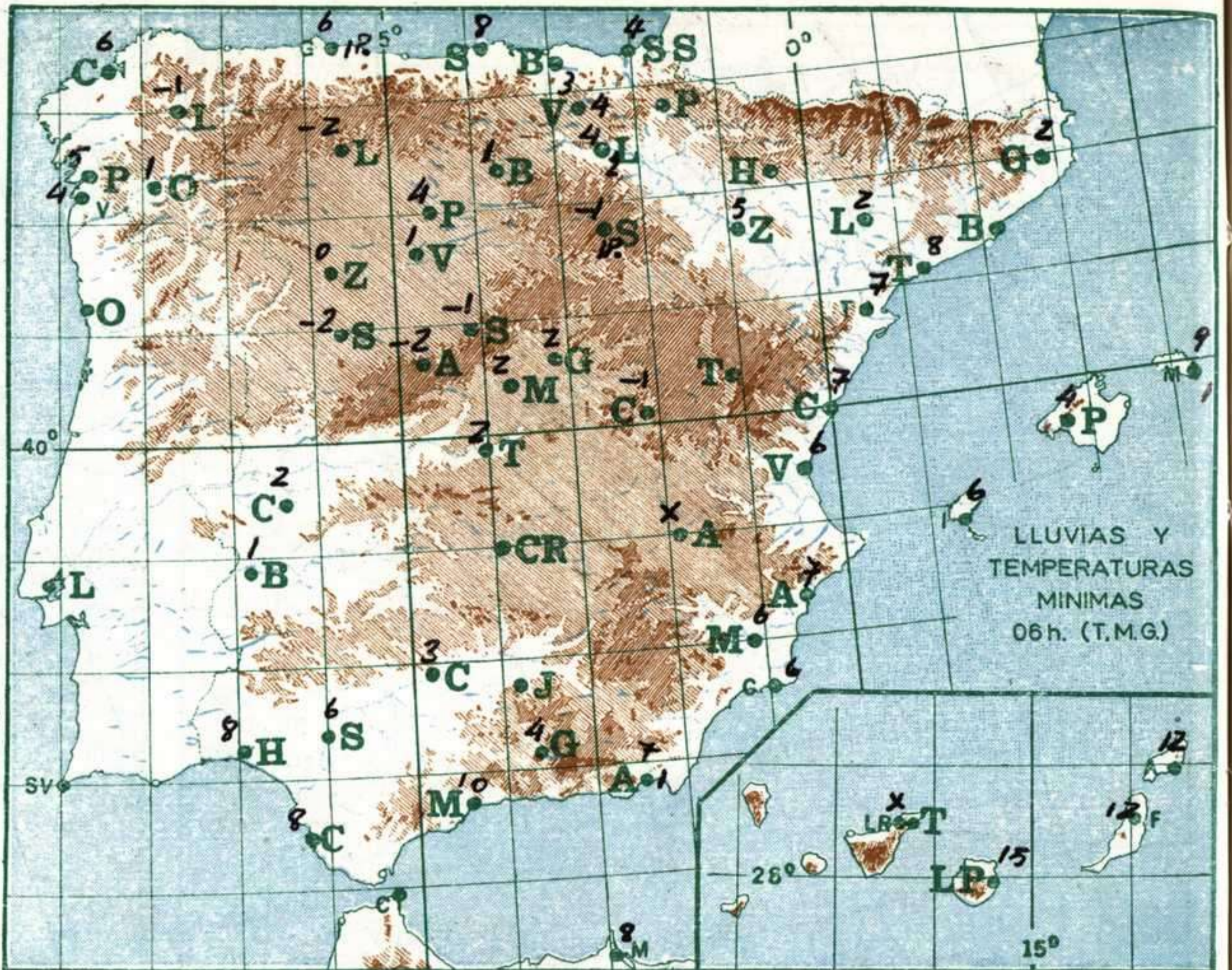
ALTITUDES



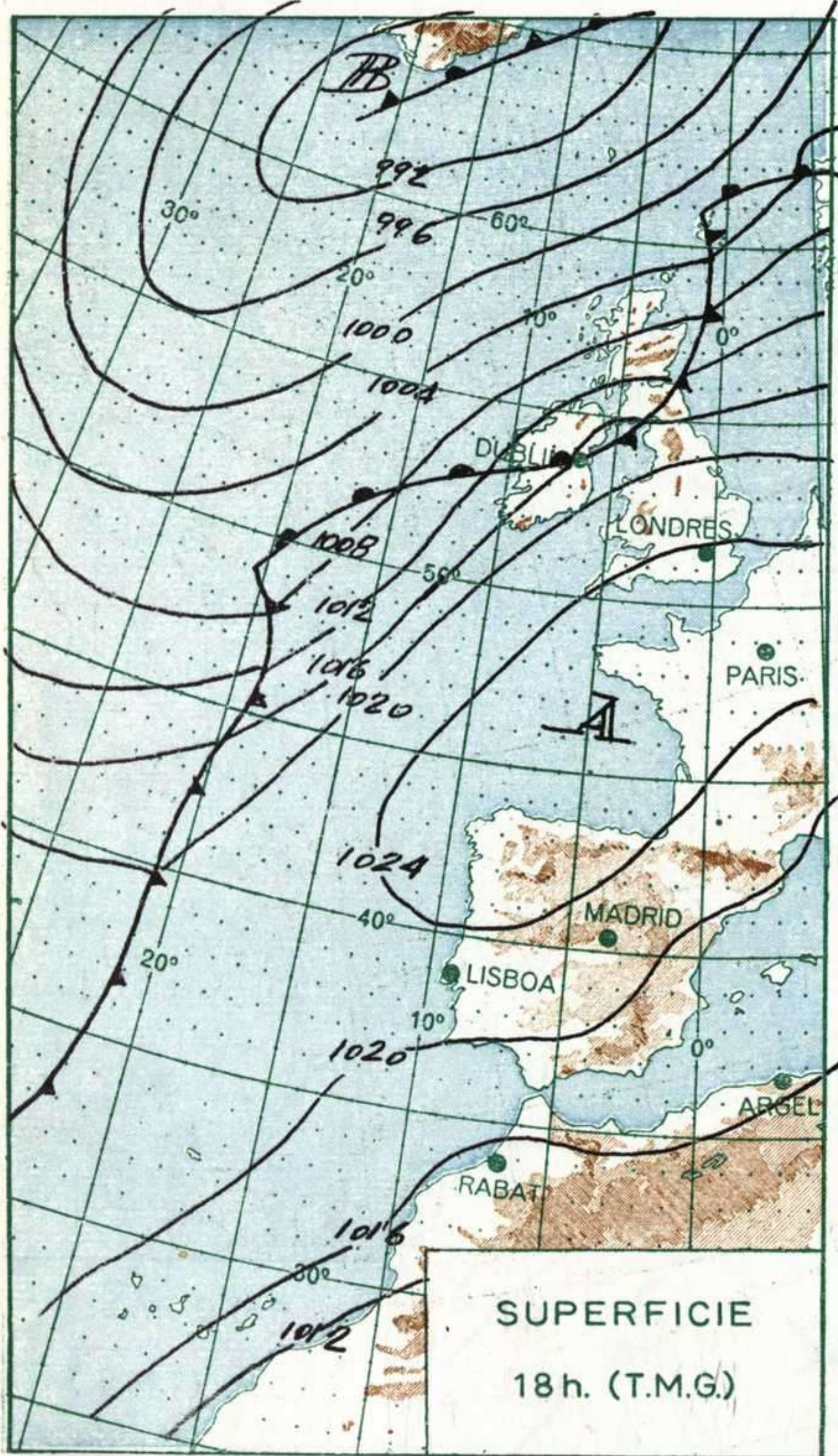
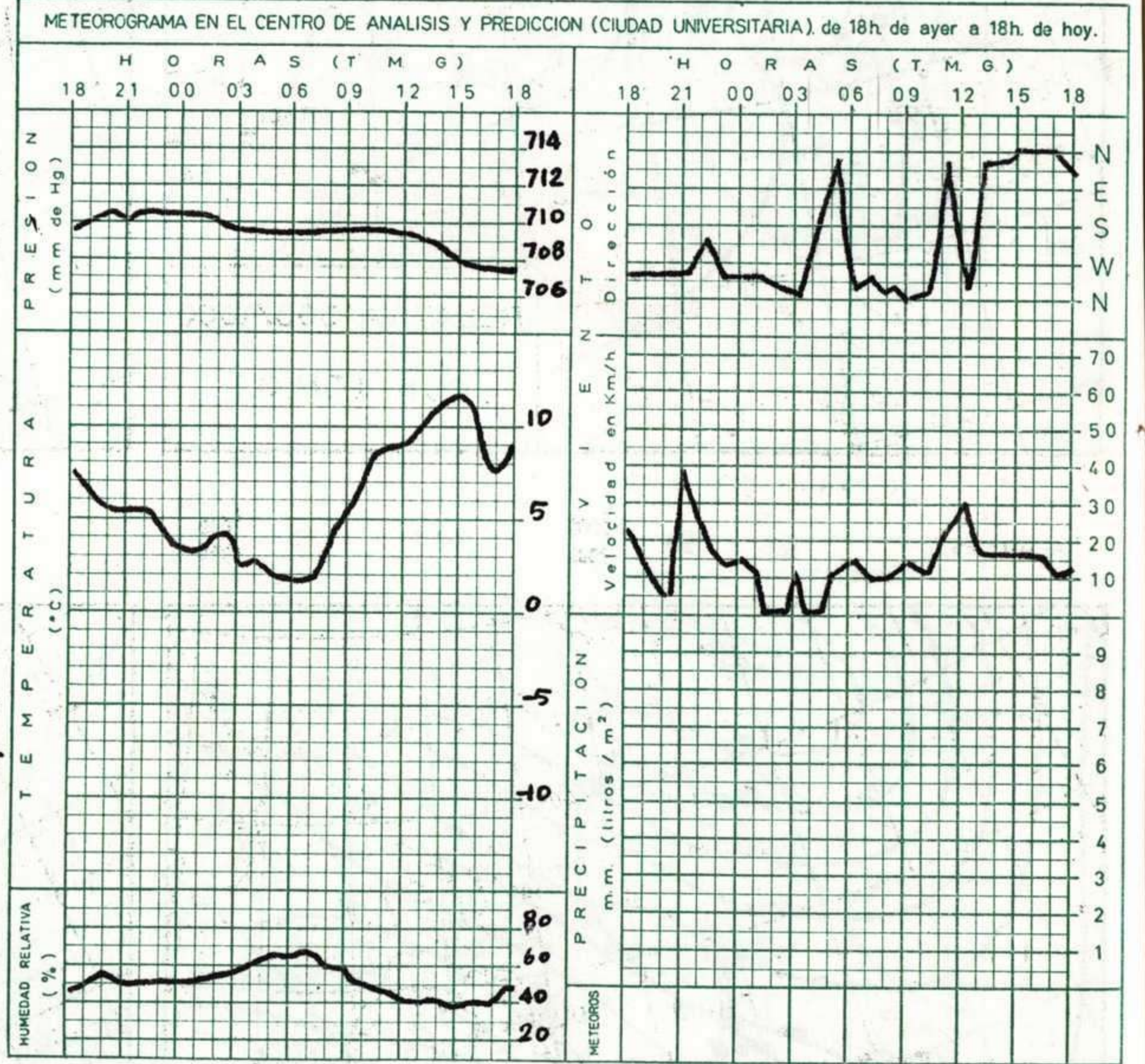


SUPERFICIE
06h (T.M.G.)

ALTITUDES
mts.



LLUVIAS Y
TEMPERATURAS
MINIMAS
06h. (T.M.G.)



SUPERFICIE
18h. (T.M.G.)



LLUVIAS Y
TEMPERATURAS
MAXIMAS
18h. (T.M.G.)

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	251 8 5 06 09	1000	213	1000	164 8 3 04 08	1000	179 16 7 01 10	1000	1531 4 4 02 12
850	1595 4 -6 05 23	850	1523 -3 -10 01 23	850	1484 -0 -4 02 25	850	1531 4 4 02 12	850	3141 5 22 12
700	3146 -3 -14 04 15	700	3034 -12 04 40	700	3061 -11-15 34 29	700	3141 5 22 12	700	5770 -15 33 20
500	5730 -20 -31 01 23	500	5570 -23 02 50	500	5580 -24 -29 36 21	500	5770 -15 33 20	500	7410 -30 02 20
400	7350 -32 02 36	400	7180 -31	400	7180 -33 01 27	400	7410 -30 02 20	400	9380 -42 02 26
300	9320 -47 01 46	300		300	9150 -48 03 25	300	9380 -42 02 26	300	10060 -54
250	10510 -58 01 57	250		250	10330 -55 01 17	250	10060 -54	250	
200	11890 -66 01 39	200		200	11740 -55 01 25	200		200	
150	13660 -61 34 45	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	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d
1023	10 7 165 -61			950	3 -4	1014	9 4	1017	12
877	1 -3 125 -61			855	-2 -10	845	-1 -4	853	4
850	4 -6			744	-10 -15	726	-9 -14	829	11
755	-3 -10			593	-15	668	-14 -18	735	1
740	-1 -12			460	-26	637	-14 -19	559	-9
650	-5 -16			400	-31	537	-23 -27	265	-53
435	-27 -39					450	-26 -32	225	-53
192	-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	230 9 3 07 08	1000	197	1000	175 10 7	1000	175 10 7	1000	
850	1560 5 -13 06 14	850	1524 -2 -6 04 13	850	1500 -1 -2 02 12	850	1500 -1 -2 02 12	850	
700	3123 -3 -16 06 12	700	3053 -7 -18 05 26	700	317 -12 01 19	700	317 -12 01 19	700	
500	5710 -20 04 16	500	5610 -22 03 50	500	5510 -29 03 14	500	5510 -29 03 14	500	
400	7330 -32 01 24	400	7210 -33 03 75	400	7070 -39 36 19	400	7070 -39 36 19	400	
300	9300 -47 02 35	300	9180 -47	300	8990 -41 35 19	300	8990 -41 35 19	300	
250	10490 -55 02 51	250	10370 -55	250	10670 -57 24 16	250	10670 -57 24 16	250	
200	11880 -65 02 31	200	11800 -53	200	11590 -55 33 21	200	11590 -55 33 21	200	
150	13650 -57 34 48	150	13650 -55	150	13440 -52	150	13440 -52	150	
100		100		100		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
1021	11 5 135 -57			949	8 -2 445 -27	1015	11 8		
930	5 -1			830	-3 -6 247 -55	790	-6 -6		
885	6 -13			790	-5 -9 184 -52	255	-57		
792	4 -13			777	-3 -13 128 -58	150	-52		
660	-6 -18			704	-6 -17				
620	-8 -23			605	-15 -27				
186	-68			566	-15				
160	-57			461	-27				

Estación	Sevil	Prat	Manis	Sevil	Gando	Prat											
	Indicativo	391	181	284	391	030	181										
Día/hora	6/06	6/12	6/12	6/12	6/12	6/18											
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	NE.10	N. 10	NW.10	NE.20	N. 20	S. 10											
1000	06 22	36 12	27 03	06 19	x x	32 10											
1500	05 30	02 15	27 04	04 23	03 16	35 14											
2000	03 26	04 19	31 04	04 20	03 19	02 18											
3000	36 38		07 10	03 24	36 07	06 23											
4000	35 40		07 20	36 30	35 19												
5500	35 50		07 28	36 36	33 19												
7000																	
9000																	
10000																	
12000																	

