



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 153

MADRID, JUEVES 2 DE JUNIO DE 1966

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID. - Teléf 2 44 35 00

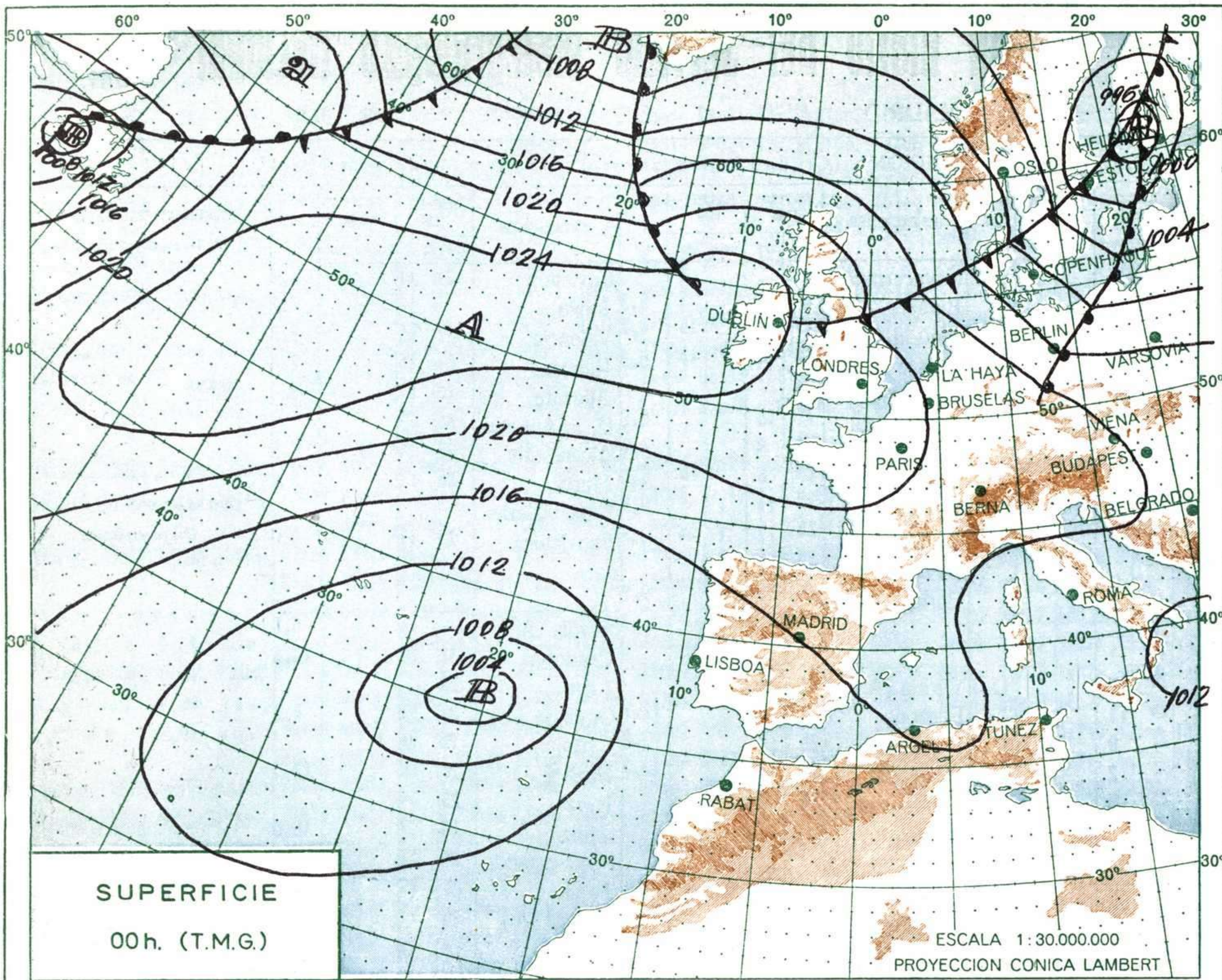
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	20	15		3	8.2	Navacerrada*	27	13		X	2	Castellón	24	17			6.4	MAXIMA: 32° en Córdoba  MINIMA: 5° en Vitoria.
Monteventoso	20	15				Barajas	25	15		15	4.7	Játiva	25	13	4	5.2		
Vares	18	9				Madrid	28	14		ip	6.0	Valencia	24	15		6.3		
Otero del Rey	24	10		ip	9.3	Getafe	23					Rabasa	26	17		7.0		
Finisterre		15			10.0	Guadalajara	27	15			8.2	Alicante	28	16	ip	9.4		
Santiago (A.)	23	12		1	8.5	Toledo	23	9			4.7	C. S. Antonio	26	17		2.5		
Pontevedra	23	17				Cuenca	23	6		10	4.0	Alcantarilla	26	17		3.8		
Vigo	22	14				Molina	25	11	1	4	8.5	Murcia	23	17		9.0		
Orense	22	8		6		Ciudad Real	25	12	1	ip	3.6	Cast. Galeras						
Ponferrada	25	17		1	10.0	Albacete	28	15			9.5	San Javier						
						Cáceres	30	15									OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)											TEMPERATURAS	
Gijón	19	11				Vitoria (A.)	25	5				Sevilla (A.)	32	16		9.0	Máx. 25,0 a 15,00 h.	
Santander	21	12			13.3	Logroño	27	9			12.1	Córdoba	29	13		10.1	Min. 15,0 a 5,30 h.	
Punta Galea	24	11				Pamplona	26	9			13.0	Jaén	28	13		8.0	a 1 h. 16,3 a 13 h. 22,8	
Sondica	27	9			11.9	Monflorite	26	12			13.7	Granada (A.)	26	14			a 7 h. 16,6 a 18 h. 16,3	
Igueldo	22	12				Candanchú (*)	16	5				Cartuja	26	18		12.3		
Fuenterrabía	23	10			12.7	Veruela						Huelva	28	14				
						Calatayud						Jerez	23	17		10.8	PRESIONES	
León	26	10			13.8	Daroca	26	9		5		Cádiz	25	17		10.2	Máx. 707,4 mm. a 18,00 h.	
Zamora	26	12		15		Sanjurjo	27	12			14.5	San Fernando	25	17		10.2	Min. 705,6 mm. a 1,00 h.	
Palencia	24	10		28	10.7	Zaragoza	28	15			6.3	Tarifa	25	17			a 1 h. 705,6 a 13 h. 706,9	
Villafria	28	6			11.8	Calamocha	22	5				Málaga (A.)	24	19		11.0	a 7 h. 706,6 a 18 h. 707,4	
Burgos	24	8			12.2	Teruel						Almería						
Villanubla	27	11	ip	1	11.0												VIENTO	
Valladolid	24	11	ip	1	9.8							P. Mallorca	25	10		13.3	Veloc. máx. 12 m/s. a 16,10 h.	
Soria	23	7			9.3							Mahón	24	14		10.8	Dirección: Suroeste.	
Salamanca	24			3								Ibiza	23	15		4.3	Recorrido en 24 horas 172 km.	
Avila	20	11		1	2.8	Lérida	28	12	14		11.8	S.ª C. Palma	19	15		2.7		
Segovia	23	14		10	4.5	Gerona	26	8				Izaña (*)	16	14	2	ip	1.2	
						Cabo Bagur	23	15			6.8	Los Rodeos	25	17		1.7	(* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.)	
						Montserrat (*)	14	5	ip		4.8	S.ª C. Tenerife	27	16		2.2	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	
						La Molina (*)	15	1			6.8	Gando	24	15		2.0		
						Barcelona		15	2		5.4	Fuerteventura		15				
						Prat		13	1		11.1	Lanzarote		15				
						Reus	24	13	1		7.7	Ceuta		18	ip	7.5	Las horas de sol corresponden al día de ayer.	
						Tortosa	26	18			4.5	Melilla	24	20		6.7		
						Tarragona	22	16	ip			Ifni	X	18		12.5		
												V. Cisneros						

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

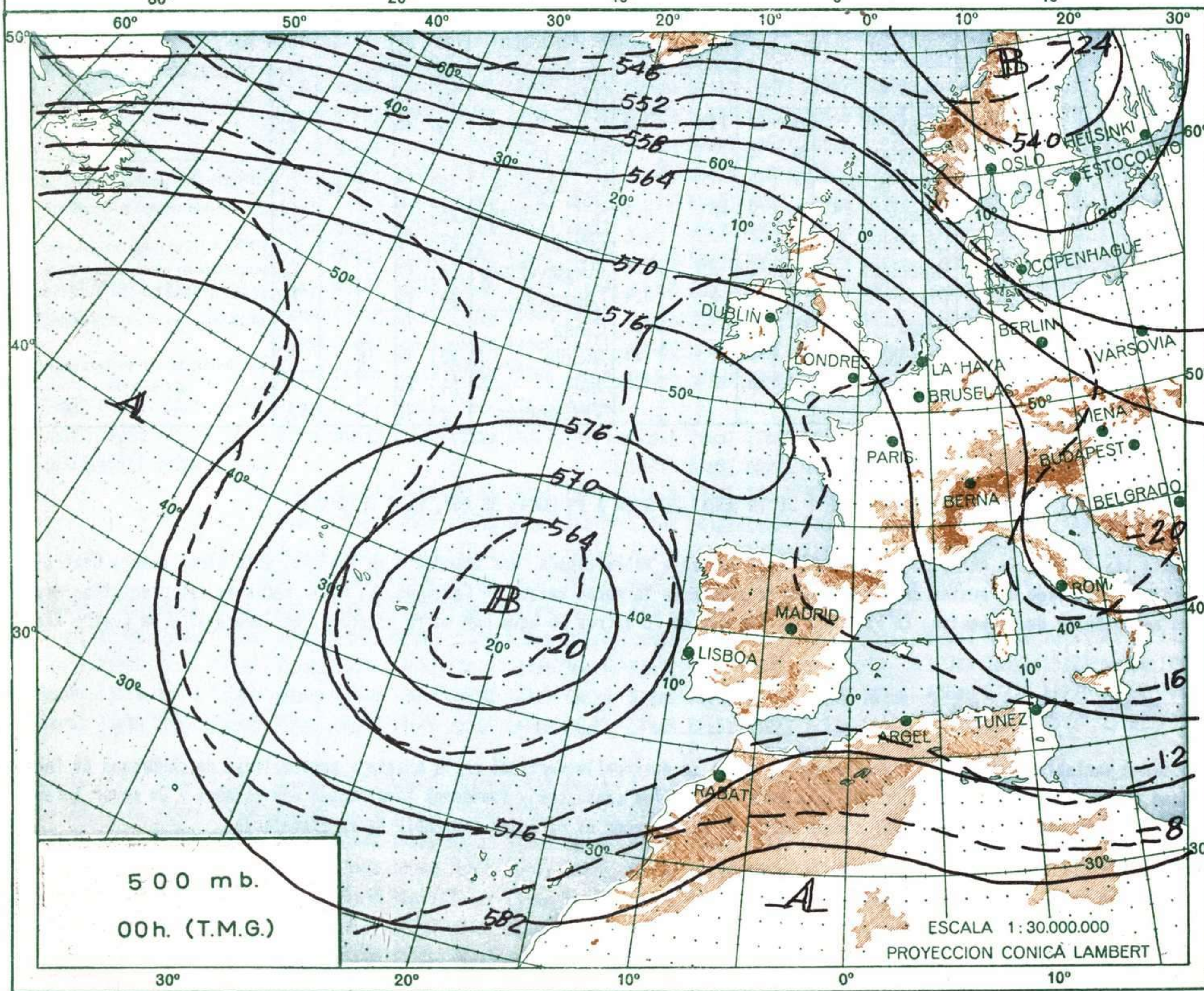
Durante las últimas 24 horas ha habido nubosidad variable sobre España, más abundante en Galicia, alto Ebro, meseta Central y Canarias. Ha llovido en puntos de estas regiones y durante la noche pasada en Cataluña. La mayor parte de las precipitaciones han ido acompañadas de tormentas. En Palencia se han medido 28 litros de agua por metro cuadrado, en Zamora 15 y en Cuatro Vientos 7.

### PREDICION PARA EL VIERNES DIA 3.

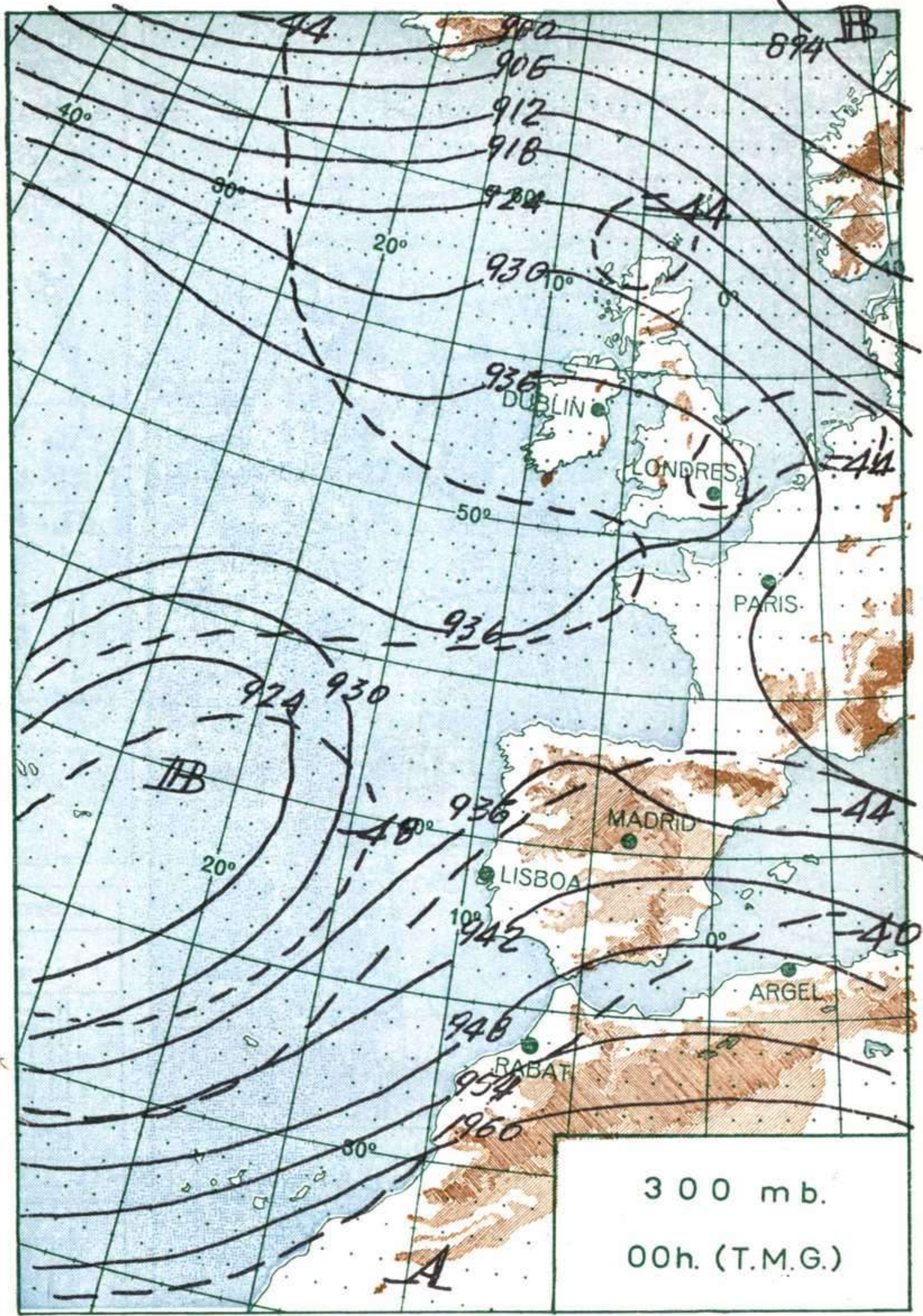
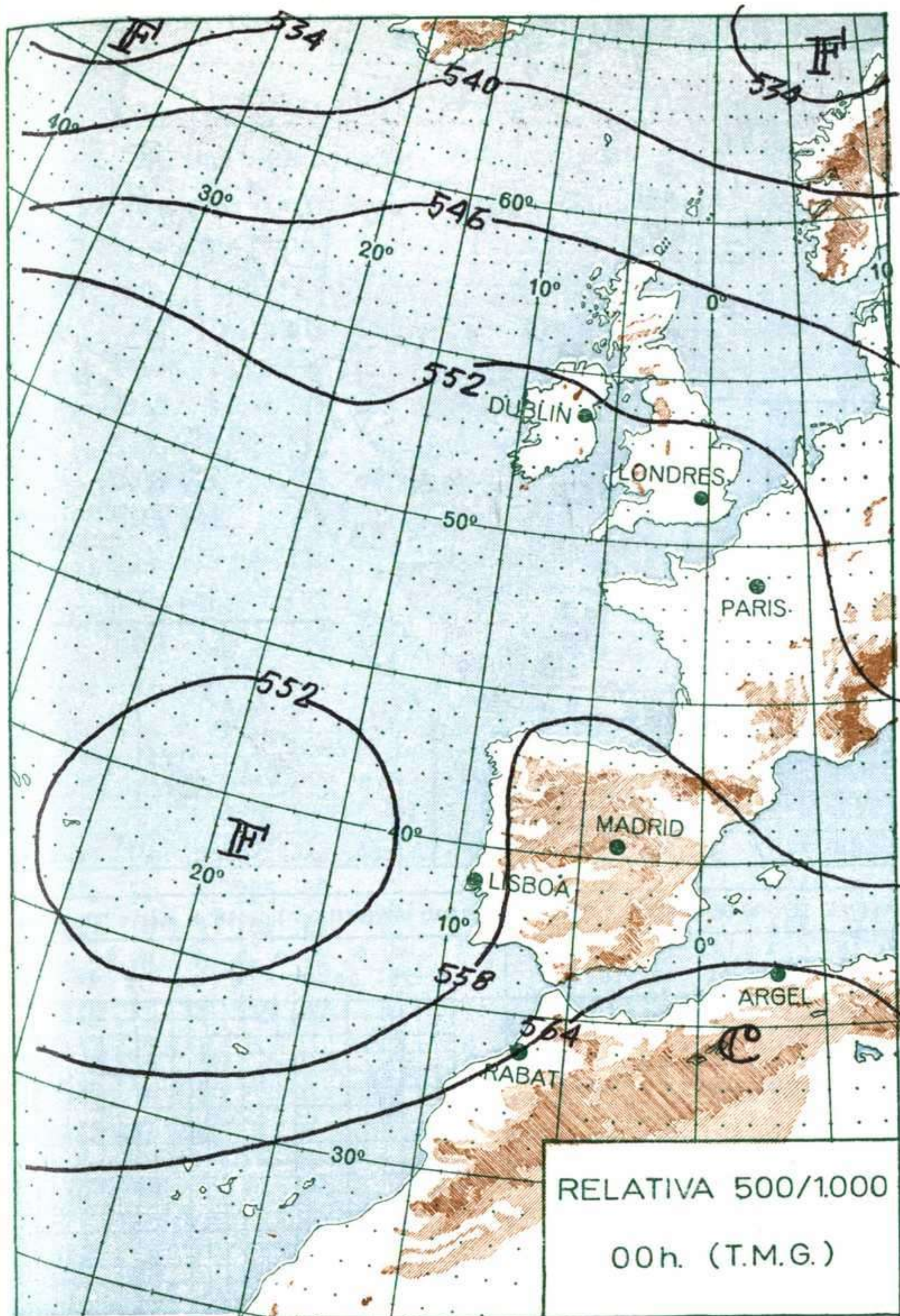
Nubosidad variable distribuida irregularmente. Nubes de desarrollo vertical en la meseta y probabilidad de chubascos de inestabilidad en puntos aislados. La inestabilidad será menor y los chubascos y fenómenos tormentosos más escasos y de menor intensidad que hoy. En general, mejoría del tiempo pero sin desaparecer el carácter inestable de la atmósfera.



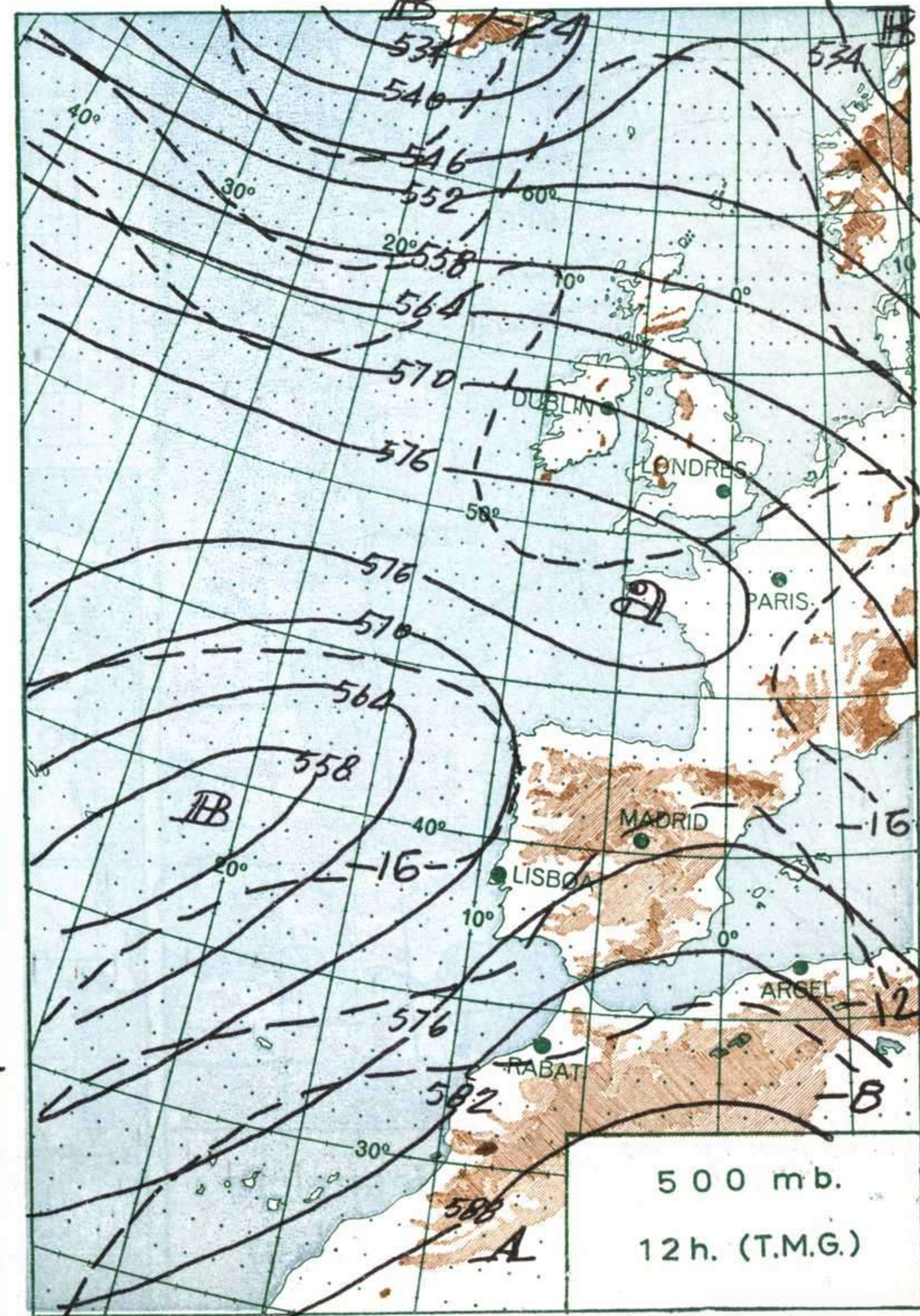
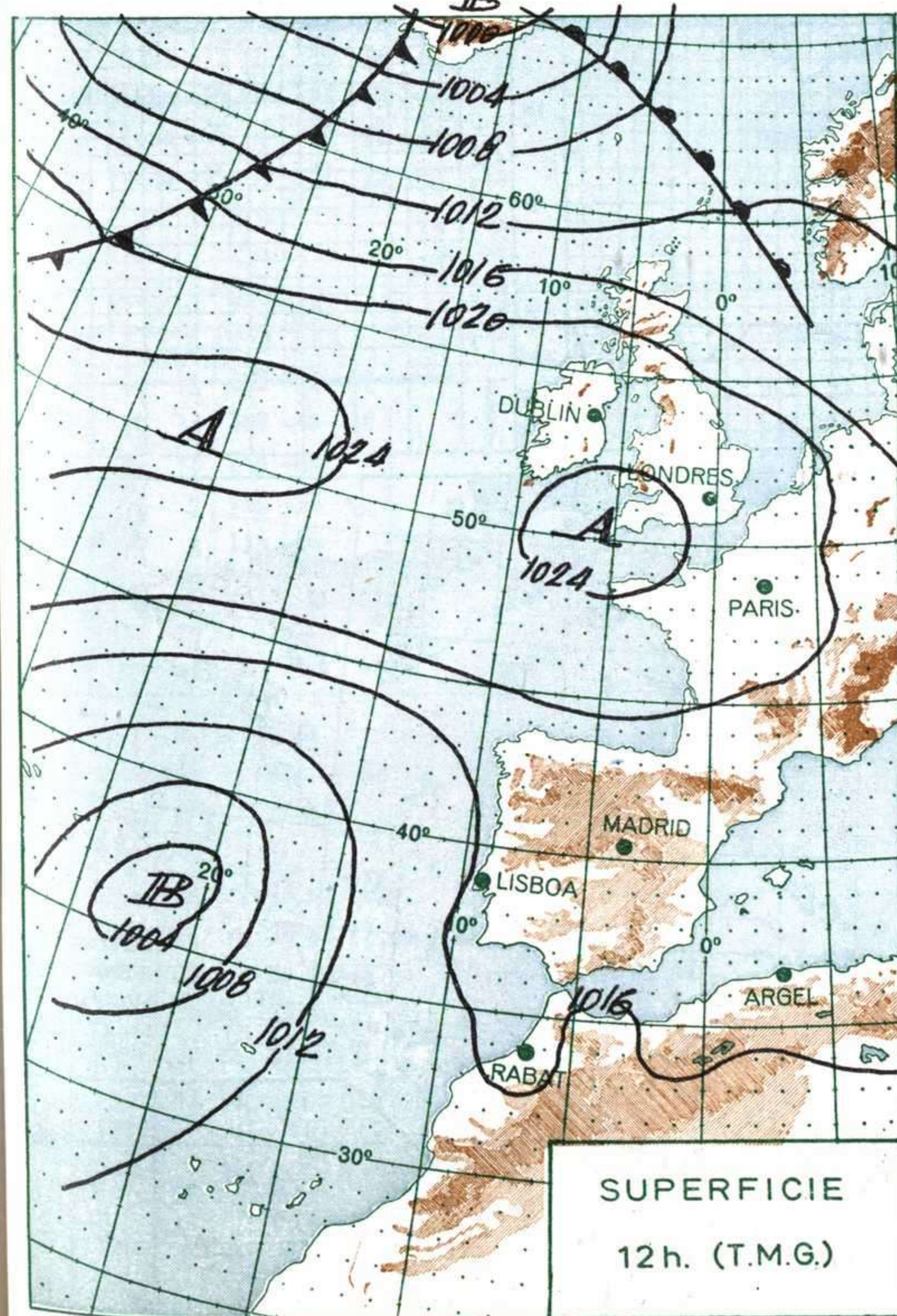
mm.  
800  
790  
780  
770  
760  
750  
740  
730  
720  
710  
700

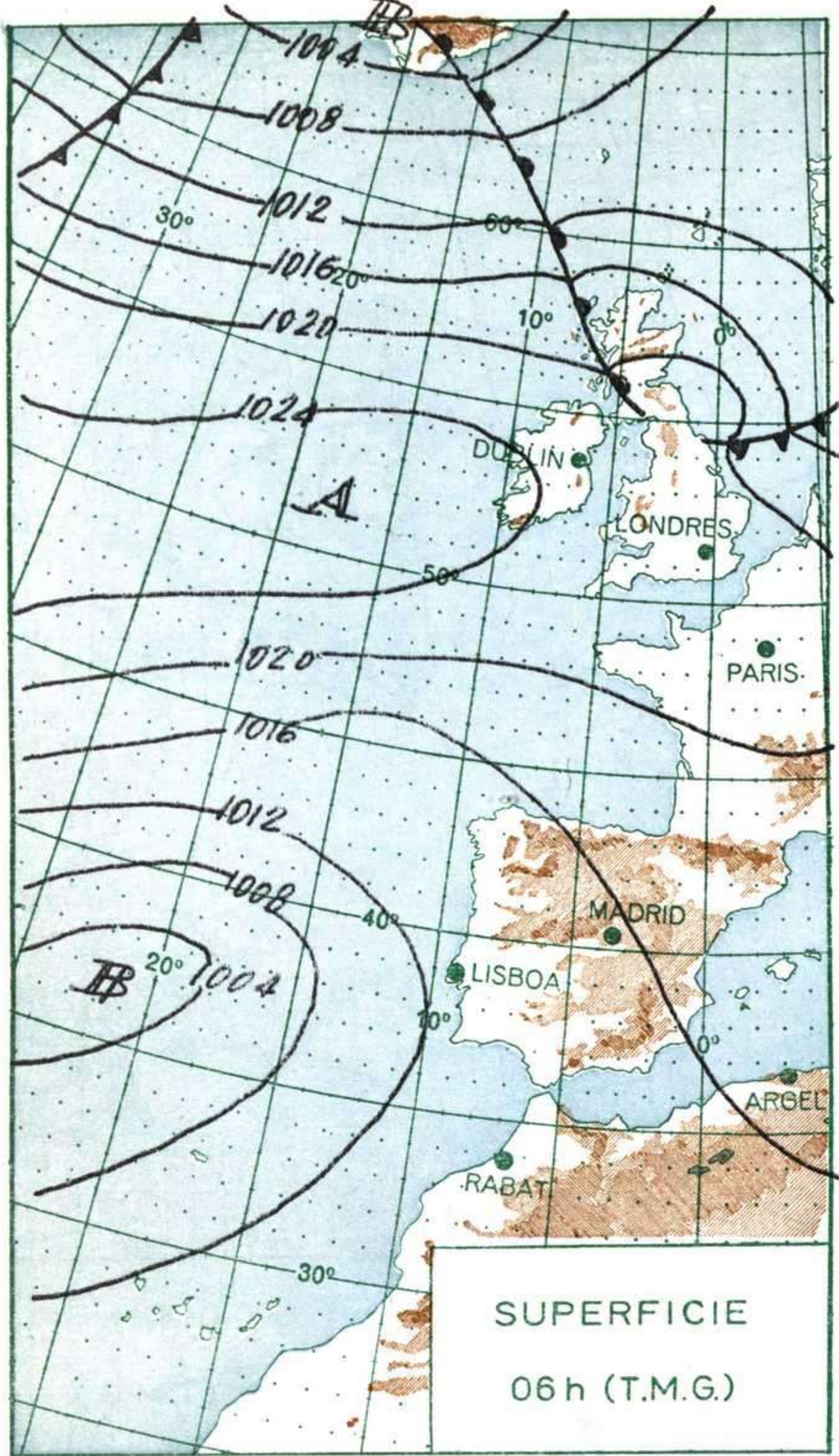


m/s  
60  
50  
40  
30  
20  
10  
0

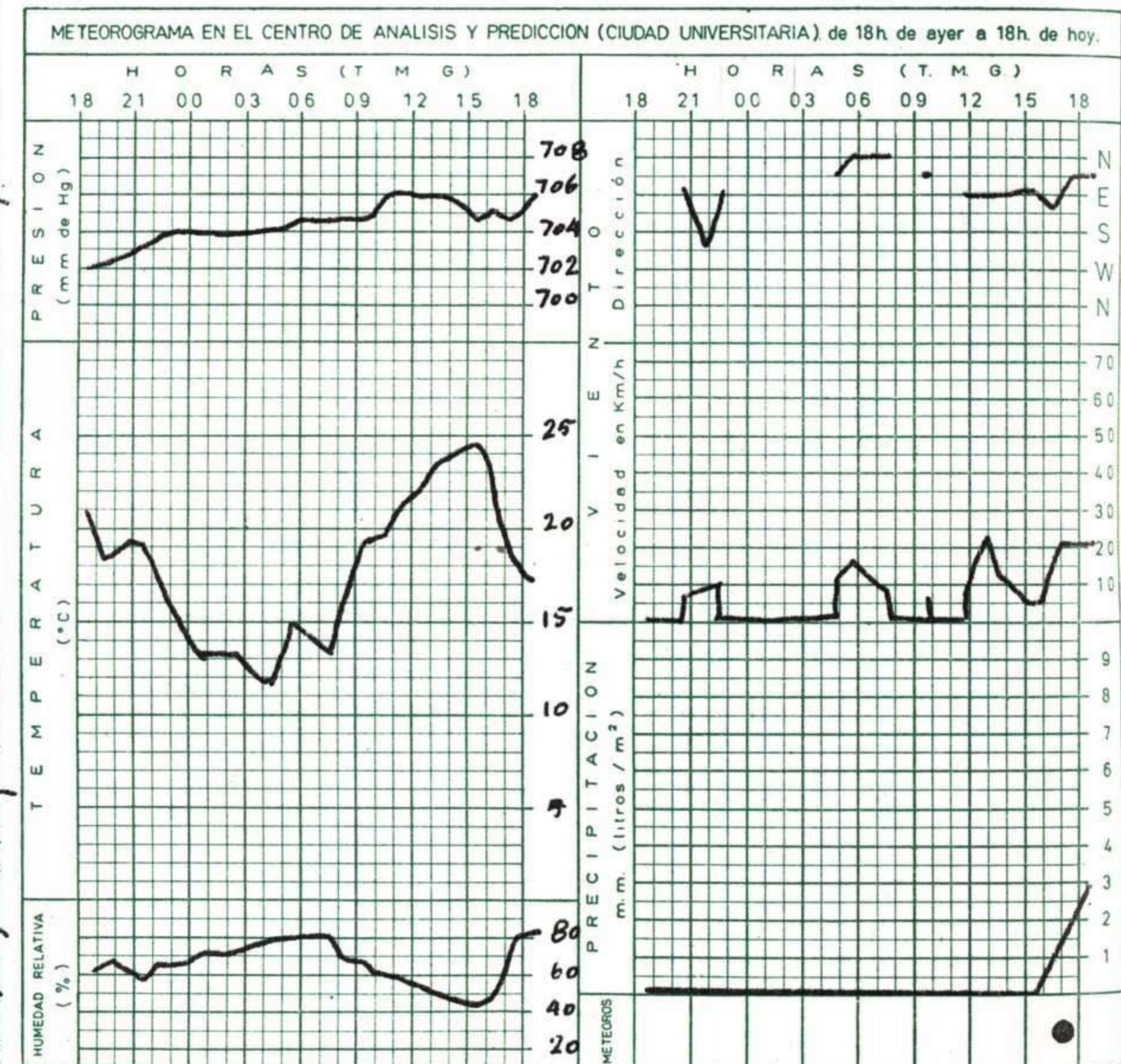
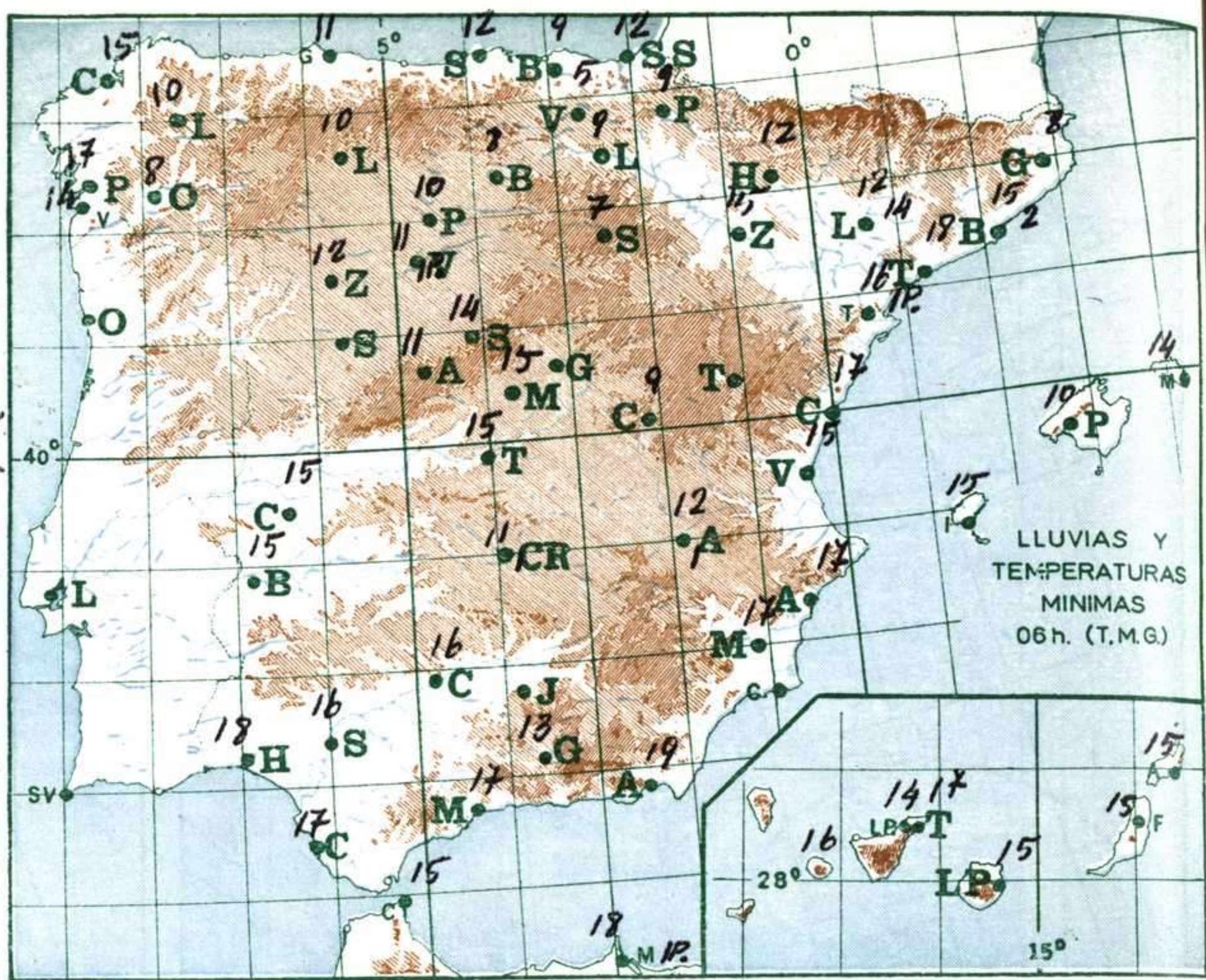
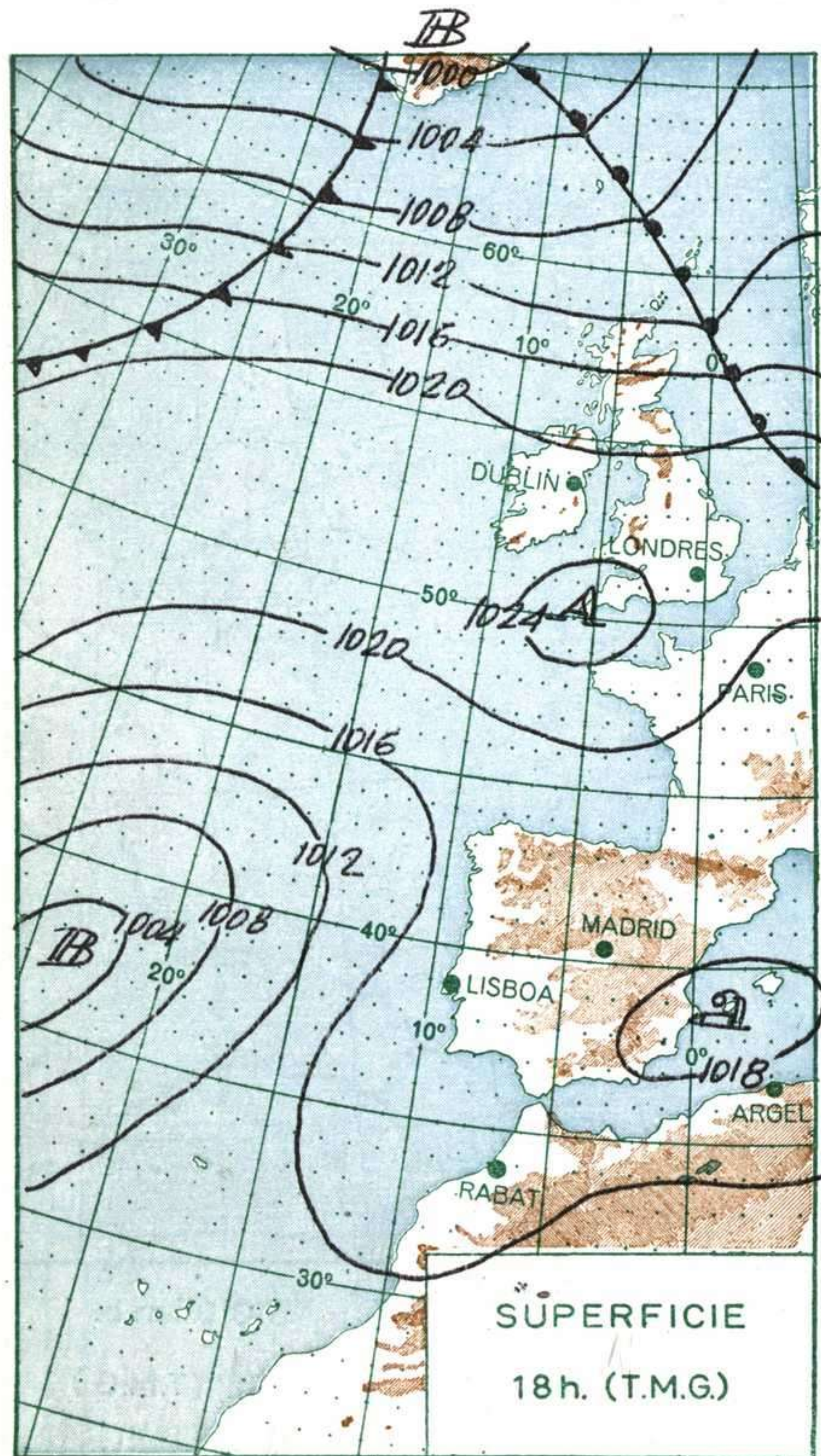


ALTITUDES  >2000  2000  1000  500  0 Mts.





ALTITUDES mts.  >2000  2000  1000  500  500  0



R A D I O S O N D E O S

La Coruña — 08 001		Zaragoza — 08 159		Madrid/Barajas — 08 221		Palma/San 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	118 17 10 10 04	1000		1000	130	1000	151 16 13 20 04	1000	124 20 16 00 00
850	1500 14 0 09 02	850		850	1508 12 7 15 16	850	1519 10 1 16 08	850	1506 11 10 25 08
700	3103 1 -4 15 06	700		700	3100 1 -4 07 04	700	3106 1 -11 32 19	700	3120 8 -4 25 30
500	5730 -16 -23 12 16	500		500	5720 -17 -22 28 12	500	5740 -14 29 27	500	5810 -8 25 66
400	7370 -29 -36 14 07	400		400	7360 -28 -33 27 18	400	7400 -23 -30 29 60	400	7500 -21
300	9360 -44 20 10	300		300	9360 -44 27 33	300	9480 -32	300	9560 -36
250	10560 -54 20 10	250		250	10560 -53 27 38	250		250	10080 -46
200	11960 -61 23 13	200		200	11970 -60 27 42	200		200	12250 -56
150	13770 -56 22 10	150		150	13710 -58	150		150	14050 -64
100		100		100	16320 -57	100		100	16540 -63
70		70		70		70		70	
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub> PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub> PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub> PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub> PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub> PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>
1007	17 12 325 -40 -48			943	16 12	1012	16 13	1010	21 17
970	17 9 225 -59			884	14 9	923	14 6	810	9 9
943	19 3 198 -61			665	-2 -6	635	-6 -17	664	12 -1
900	17 7 155 -56			448	-22 -28	455	-18 -29	546	-3
818	11 -5 115 -57			323	-40 -42	406	-22 -29	453	-14
763	7 1			216	-60	365	-25 -35	388	-23
685	0 -6			100	-58	258	-38	351	-27
485	-17 -24							153	-74
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	133 18 14 19 04	1000		1000	140	1000	171 25 11 21 10	1000	
850	1514 11 6 20 16	850		850	1543 13 11 20 04	850	1567 14 1 35 04	850	
700	3104 -0 -2 29 12	700		700	3146 3 -0 23 04	700	3171 4 30 10	700	
500	5720 -17 -19 15 19	500		500	5800 -12 -17 24 12	500	5830 -10 31 17	500	
400	7370 -28 -32 15 18	400		400	7470 -23 -30 26 26	400	7520 -20 30 29	400	
300	9380 -42 15 20	300		300	9520 -39 -48 27 46	300	9590 -36 28 52	300	
250	10590 -52 16 17	250		250	10080 -45 27 53	250	10820 -48 29 68	250	
200	12000 -58 19 25	200		200	12220 -52 27 53	200	12260 -56 29 47	200	
150	13830 -55 21 23	150		150	14060 -53	150	14110 -54 29 41	150	
100		100		100	16730 -46	100	16730 -51 28 19	100	
70		70		70	19110 -45	70	19050 -50	70	
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub> PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub> PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub> PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub> PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub> PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>
1009	19 15 395 -28 -32			947	23 13 70 -45	1014	25 12		
980	17 14 309 -40 -44			837	12 9	717	4 -15		
968	20 11 208 -60			658	0 -3	663	3		
894	14 7 185 -56			435	-18 -25	352	-26		
785	7 4 115 -54			300	-39 -48	185	-56		
745	4 2			210	-52	70	-49		
678	-2 -2			170	-55				
636	-4 -5			116	-46				

Estacion	Logro	Mahón	Torto	Prat	Logro	Santa													
	Indicativo	084	314	238	181	084	023												
Dia/hora	2/00	2/06	2/12	2/12	2/12	2/12													
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	00 00	NW.02	SE.02	S. 10	E. 10	E. 10													
1000	02 13	34 08	22 08	09 05	10 01	18 04													
1500	36 03	30 13	33 04	13 03	20 09	02 01													
2000	30 08	32 10	32 08	30 06	24 09	30 12													
3000	33 06	32 17	31 12		25 17	20 08													
4000	02 10				24 02	14 07													
5500					27 03														
7000																			
9000																			
10000																			
12000																			

