



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional 2.ª EPOCA

Num. 51

MADRID. DOMINGO 20 DE FEBRERO 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	11	10	10	4	0.0	Navacerrada*	-2	50	X	0.0	Castellón	19	9		ip	3.6	MAXIMA: 21° en Alicante. MINIMA: 2° en Avila.	
Monteventoso	9	7	9	4		Bárajas	12	7	6	8	0.7	Játiva	20					
Vares	10	8	12	22		Madrid	11	7	8	6	1.0	Valencia	18	8				5.0
Otero del Rey	7	5	10	7	2.6	Getafe	10	7	6	8	0.6	Rabasa	20	7		ip		4.3
Finisterre		9	10	X	0.0	Guadalajara	10	6	3	6		Alicante	21	7		ip		4.4
Santiago (A.)	8	X	X	32	0.0	Toledo	10	7	6		1.9	C. S. Antonio	X	11				
Pontevedra		11	15	X		Cuenca	10	4	1	5	1.9	Alcantarilla	19	6				2.7
Vigo	10	7	36	10		Molina	9	6	X	5	4.8	Murcia	19	7				5.9
Orense	10	8	15	6		Ciudad Real	10	5	8	3	4.0	Cast. Galeras	15	13				
Ponferrada	9	7	8	11	0.7	Albacete	15	4			5.5	San Javier	21	9				3.2
Gijón	10		X	3		Cáceres	11	8	9	7		OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)						
Santander	17		X	X		Badajoz (A.)	15	8	27	4	0.0		TEMPERATURAS Máx. 10,6 a 14,50 h. Mín. 4,8 a 12,00 h. a 1 h. 9,2 a 13 h. 6,9 a 7 h. 6,8 a 18 h. 7,6					
Punta Galea			X	X		Vitoria (A.)	12		X	7								
Sondica	17	14		2		Logroño	14	11	ip		6.0							
Igueldo	15		X	3		Pamplona	14	8		4	4.0							
Fuenterrabía	18		X	1		Monflorite	13	8		ip	4.9							
León	6	4	9	11	0.0	Candanchú (*	3	2	2	X								
Zamora	9	6	9	6		Veruela												
Palencia	9	6	1	2	1.0	Calatayud												
Villafria	9	5	4	3	4.6	Daroca												
Burgos	9	5	3	2	5.5	Sanjurjo	17	9			5.9							
Villanubla	9	4	3	3	0.4	Zaragoza	17	8										
Valladolid	10	5	2	3	0.7	Calamocha	11	7		ip	q.7							
Soria	8	3	2	1	6.1	Teruel												
Salamanca	9	4	6	3	0.0	Lérida	16	8			7.8	PRESIONES Máx. 700,2 mm. a 18,00 ayer Mín. 689,0 mm. a 17,30 hoy a 1 h. 694,6 a 13 h. 691,6 a 7 h. 691,9 a 18 h. 689,2						
Avila	7	2	3	4	0.4	Gerona	15	9					VIENTO Veloc. máx. 18 m/s. a 16,40h. Dirección: Suroeste. Recorrido en 24 horas 418 km.					
Segovia	10	5	ip	4	0.3	Cabo Bagur	14	11										
						Montserrat (*		0			4.0							
						La Molina (*					5.7							
						Barcelona	X	11			6.5							
						Prat	14	7			7.8							
						Reus		8			6.8							
						Tortosa	18	9										
						Tarragona	14											
												S.ª C. Palma		17	15			8.0
												Izaña (*					8.4	
												Los Rodeos	16	12		2	6.8	
												S.ª C. Tenerife	24	16			8.1	
												Gando	23	14			8.0	
												Fuerteventura	23	12			9.5	
												Lanzarote	25	14			4.0	
												Ceuta	15	9	5	10	5.8	
												Melilla	18	12			9.0	
												Ifni	22	12			10.5	
												V. Cisneros	X	X				

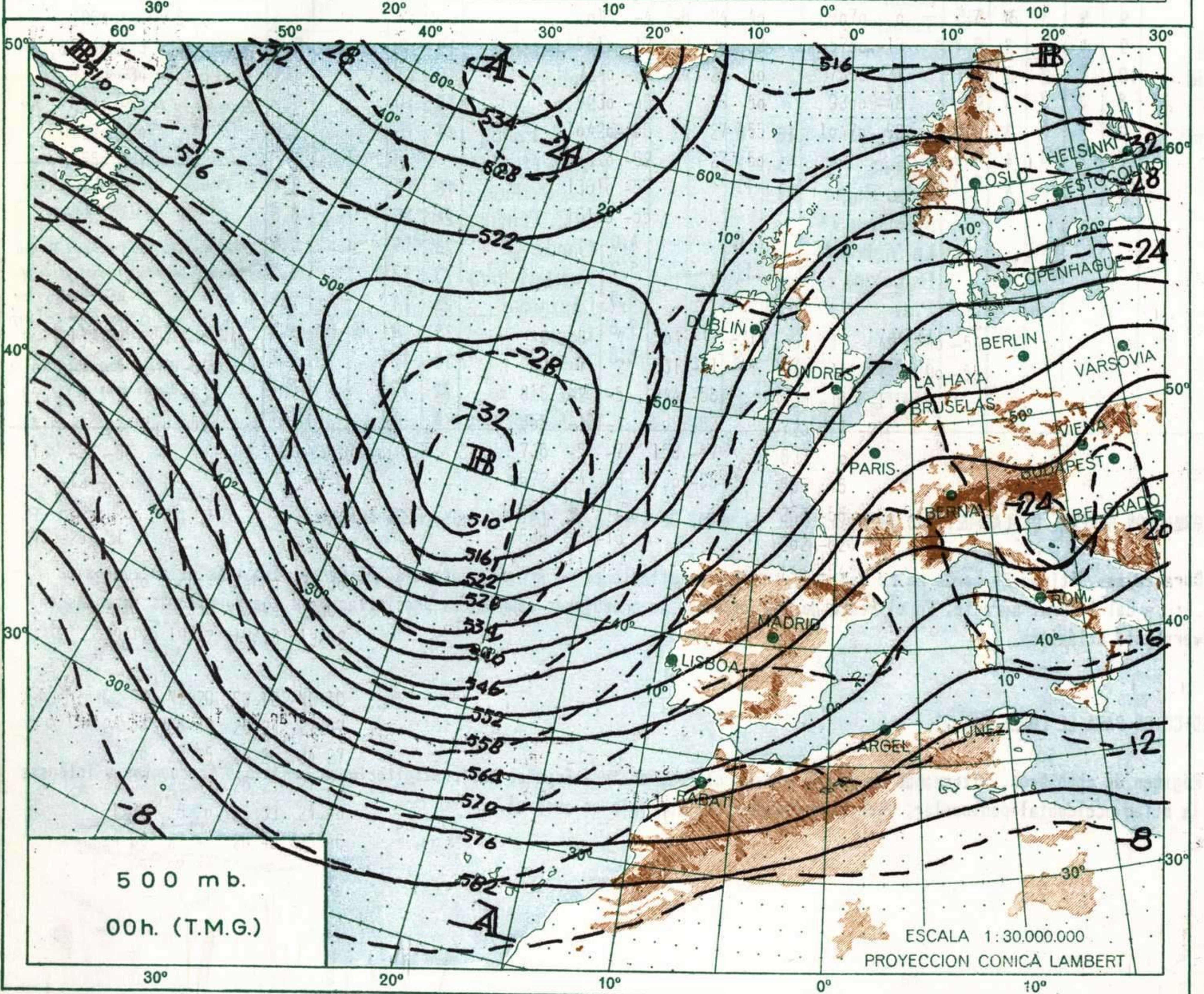
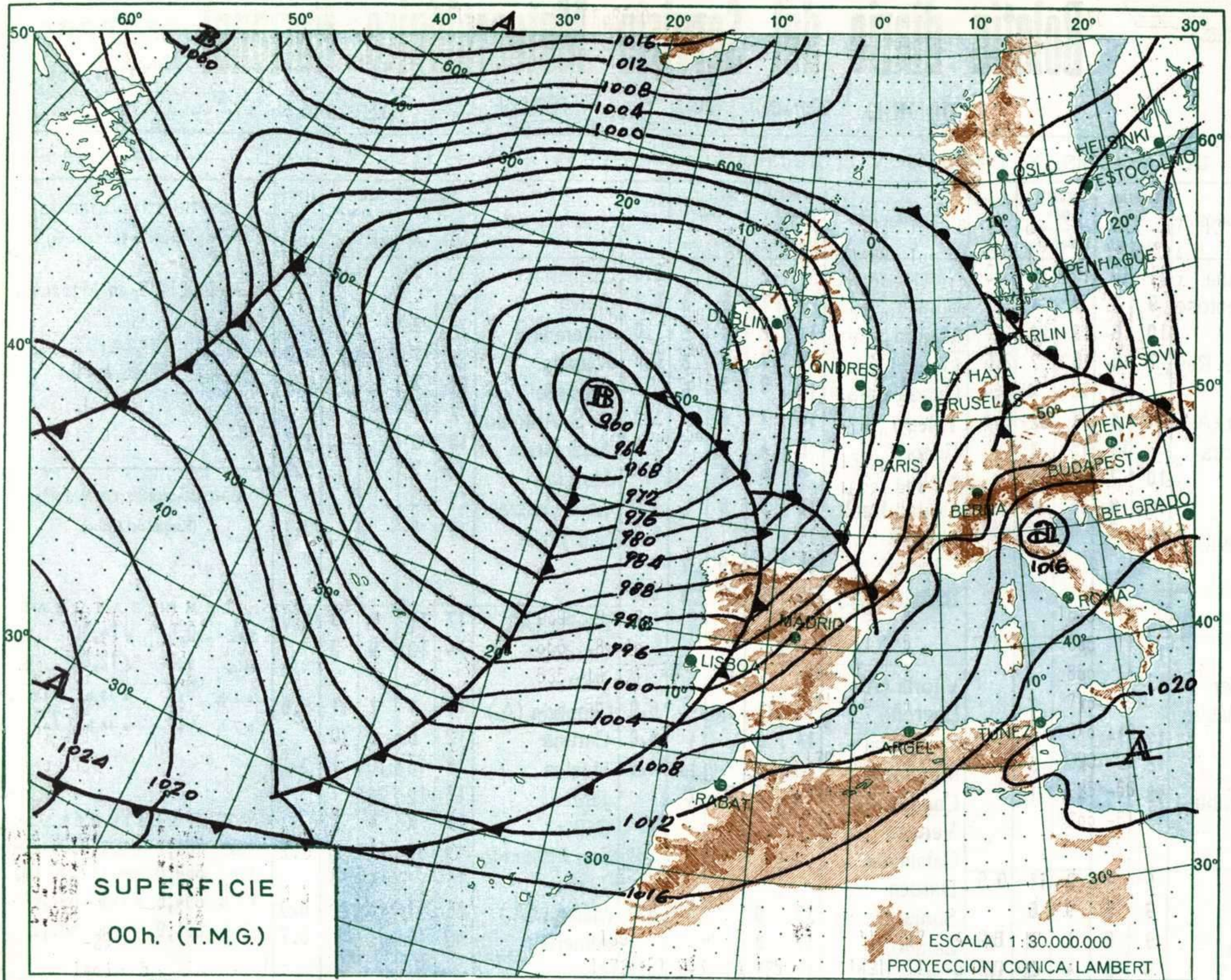
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

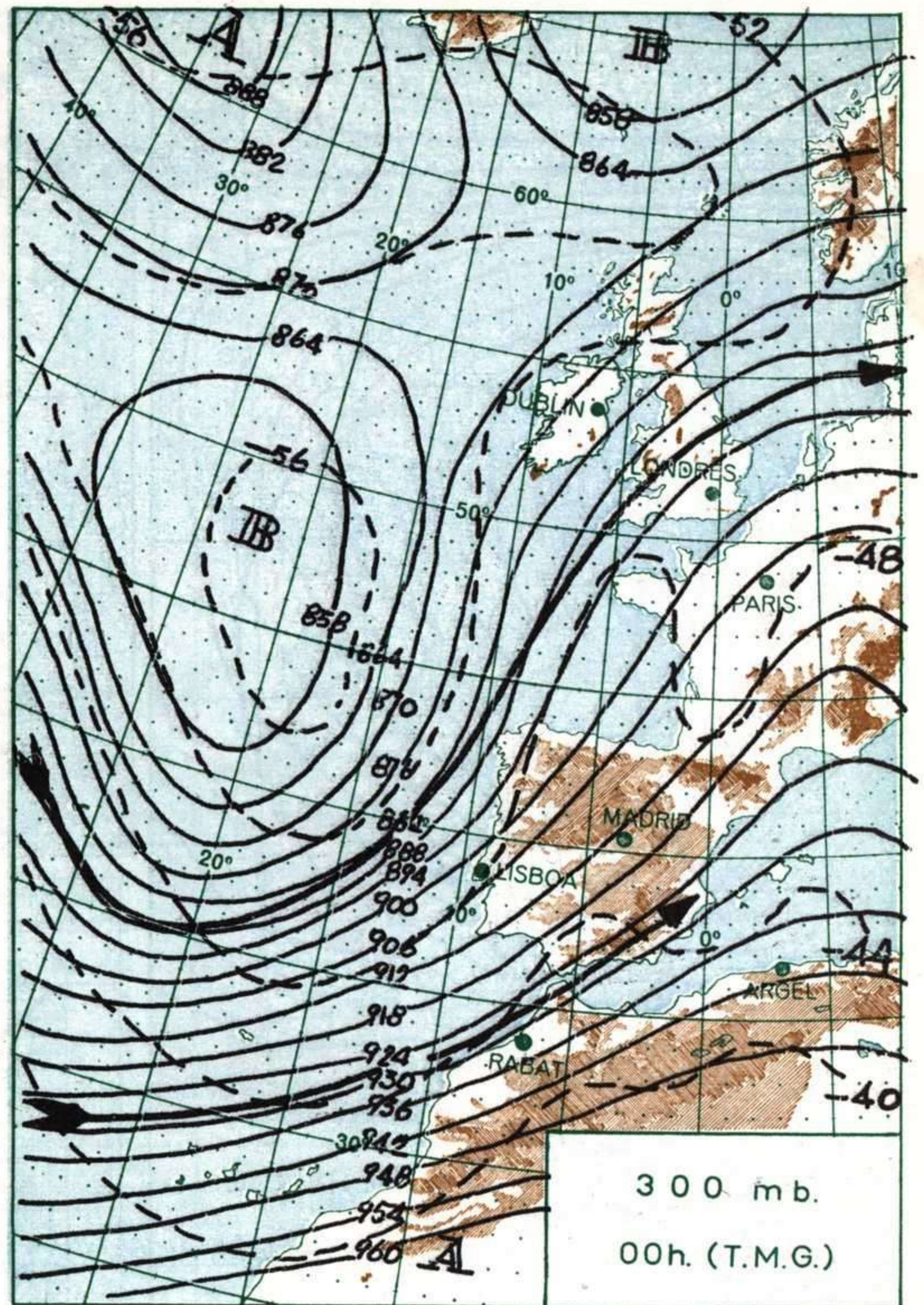
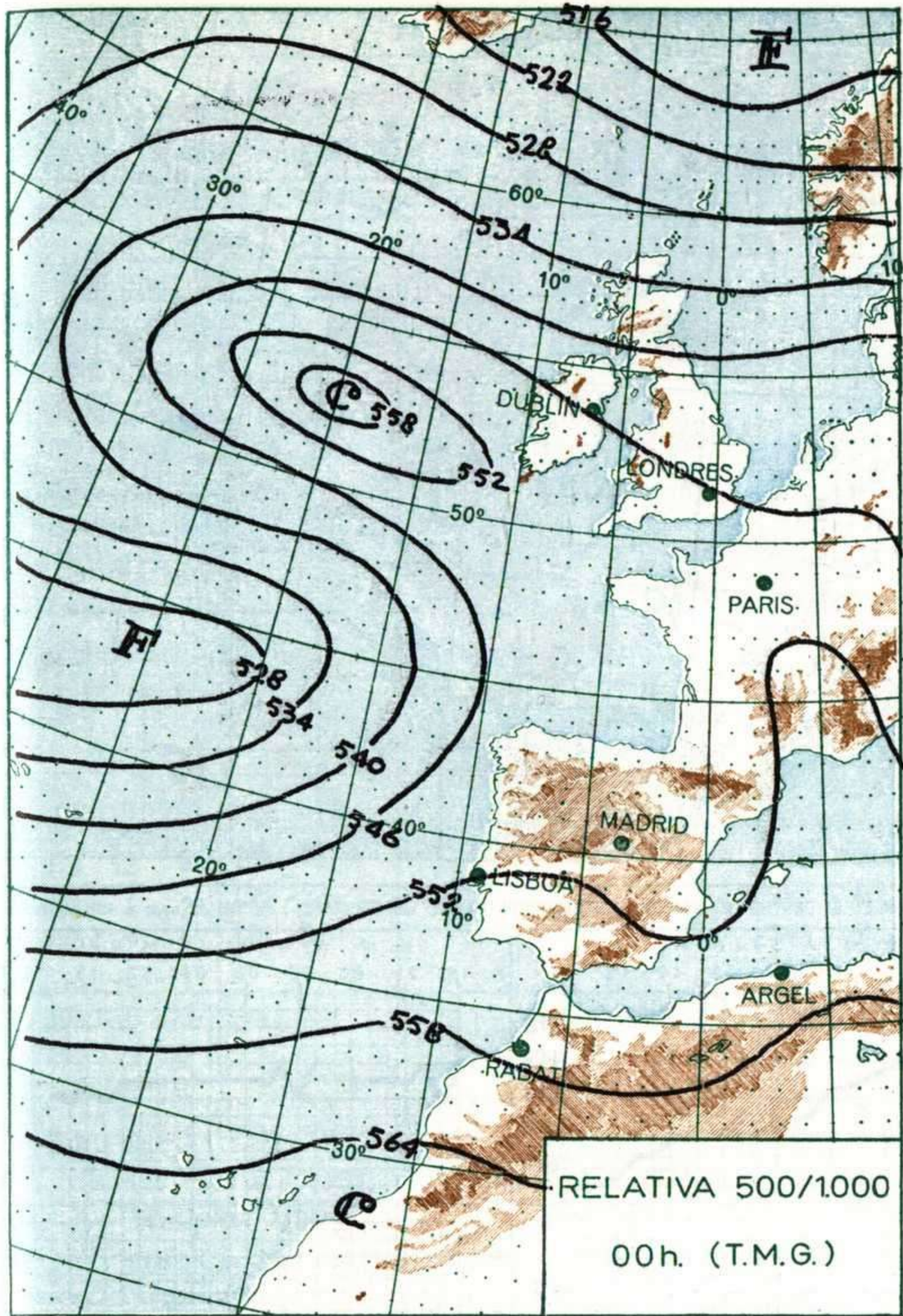
Durante las últimas 24 horas no se han registrado precipitaciones en Aragón, Cataluña, Baleares, Canarias ni en puntos de Levante y del litoral sureste. En el resto de las regiones se produjeron abundantes precipitaciones que fueron más intensas en la vertiente atlántica.

PREDICCIÓN PARA EL LUNES DIA 21.

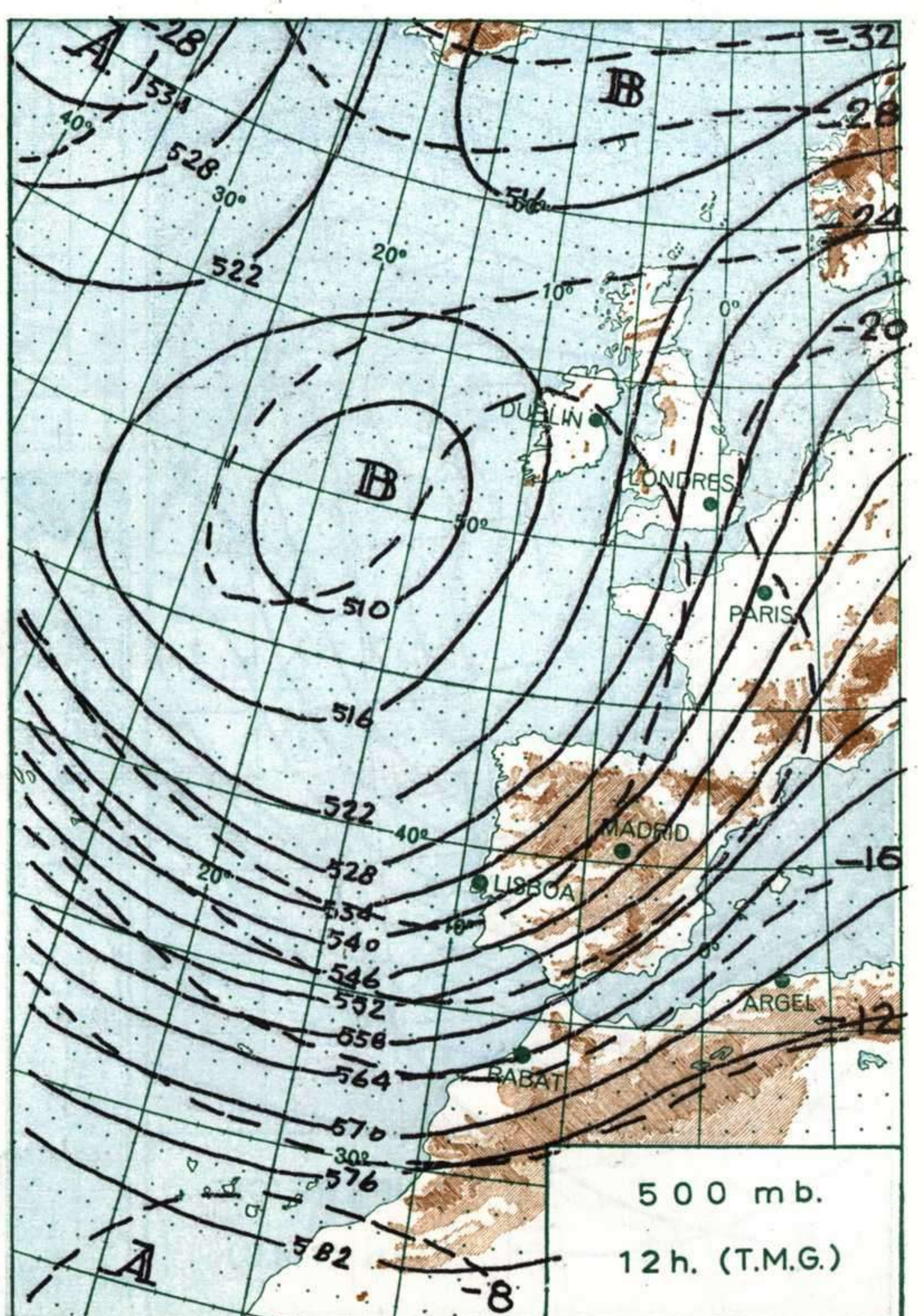
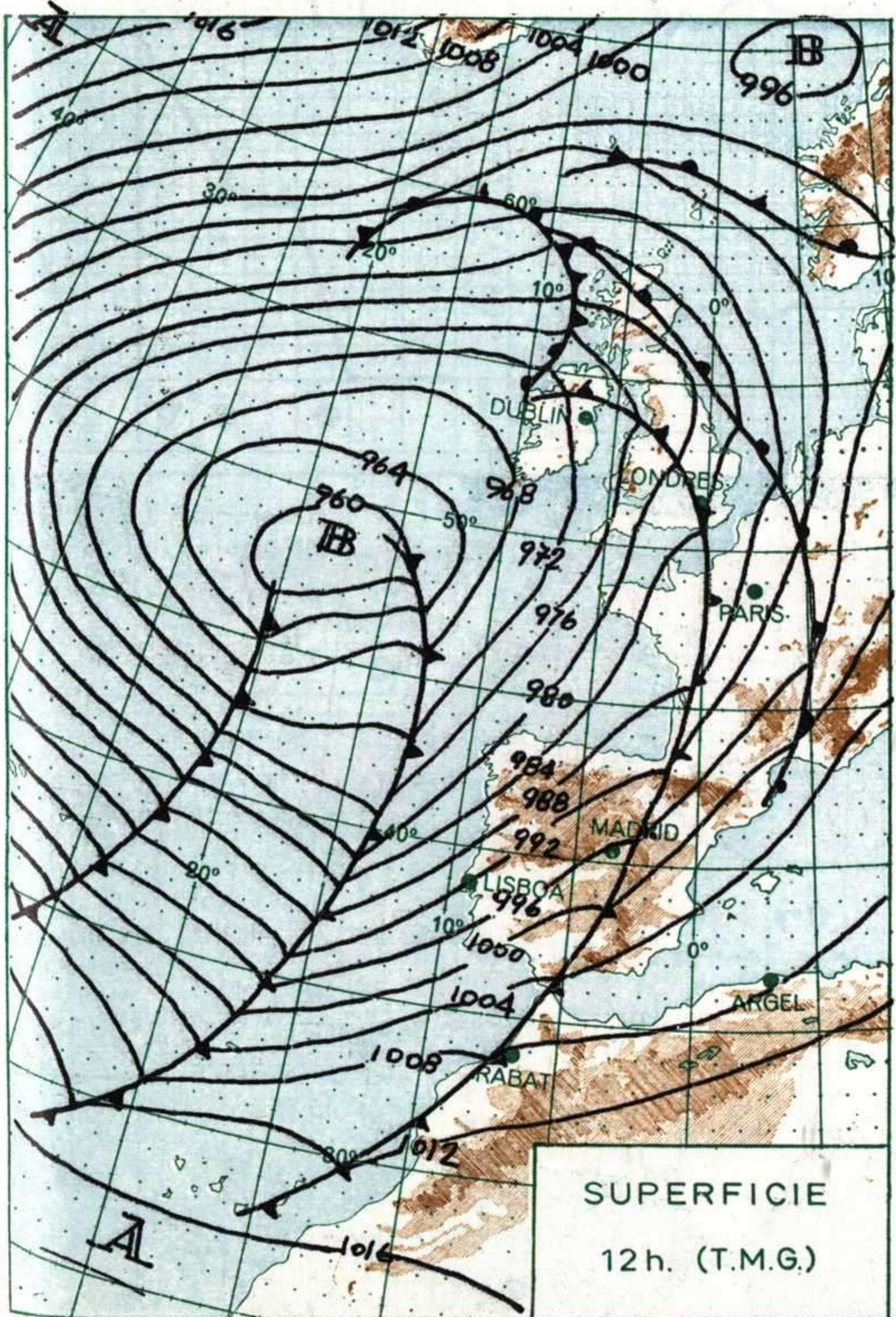
Régimen de chubascos, alternando en ocasiones con claros, en toda España. Las precipitaciones serán más frecuentes e intensas en la mitad occidental peninsular. Vientos racheados del suroeste en general.

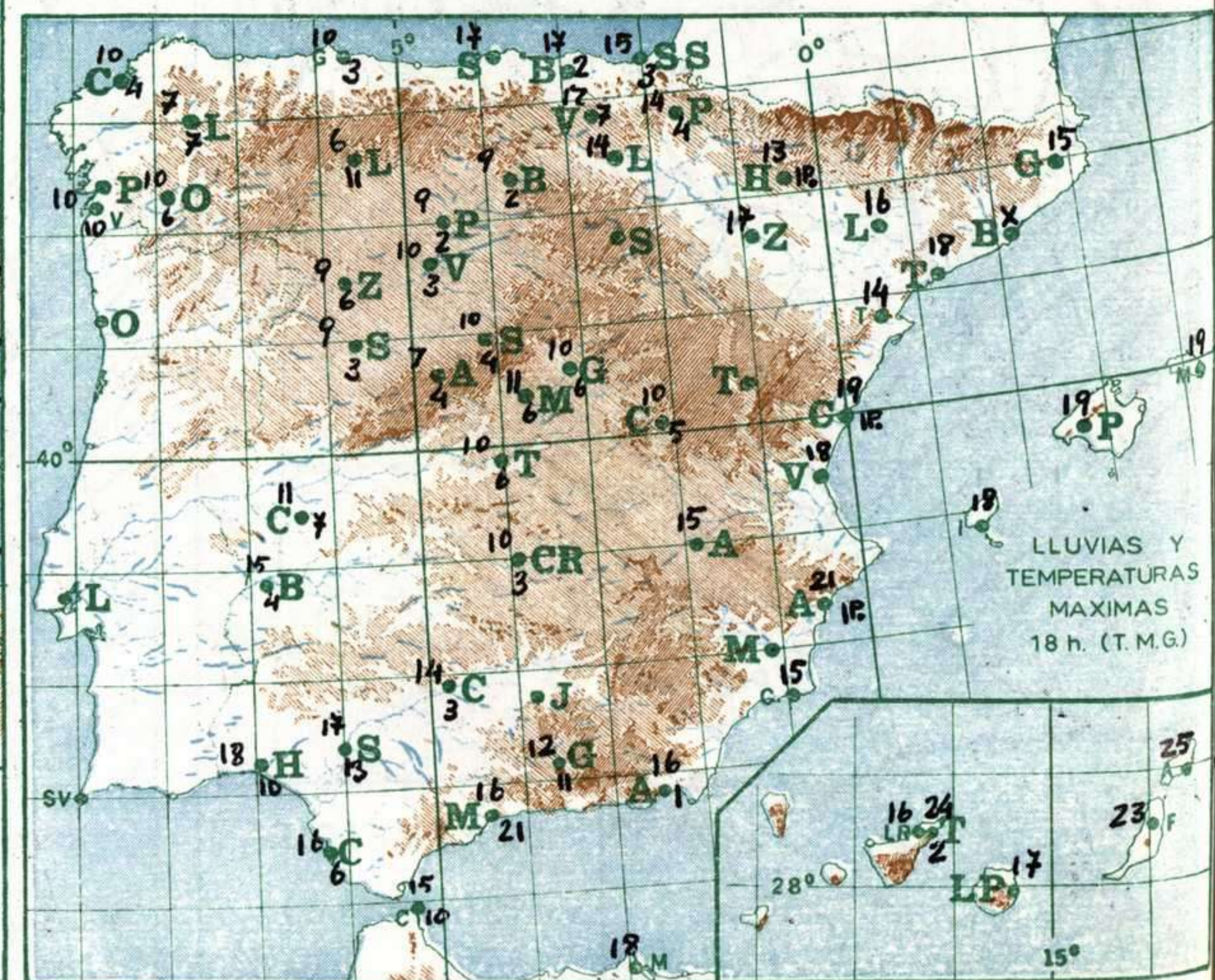
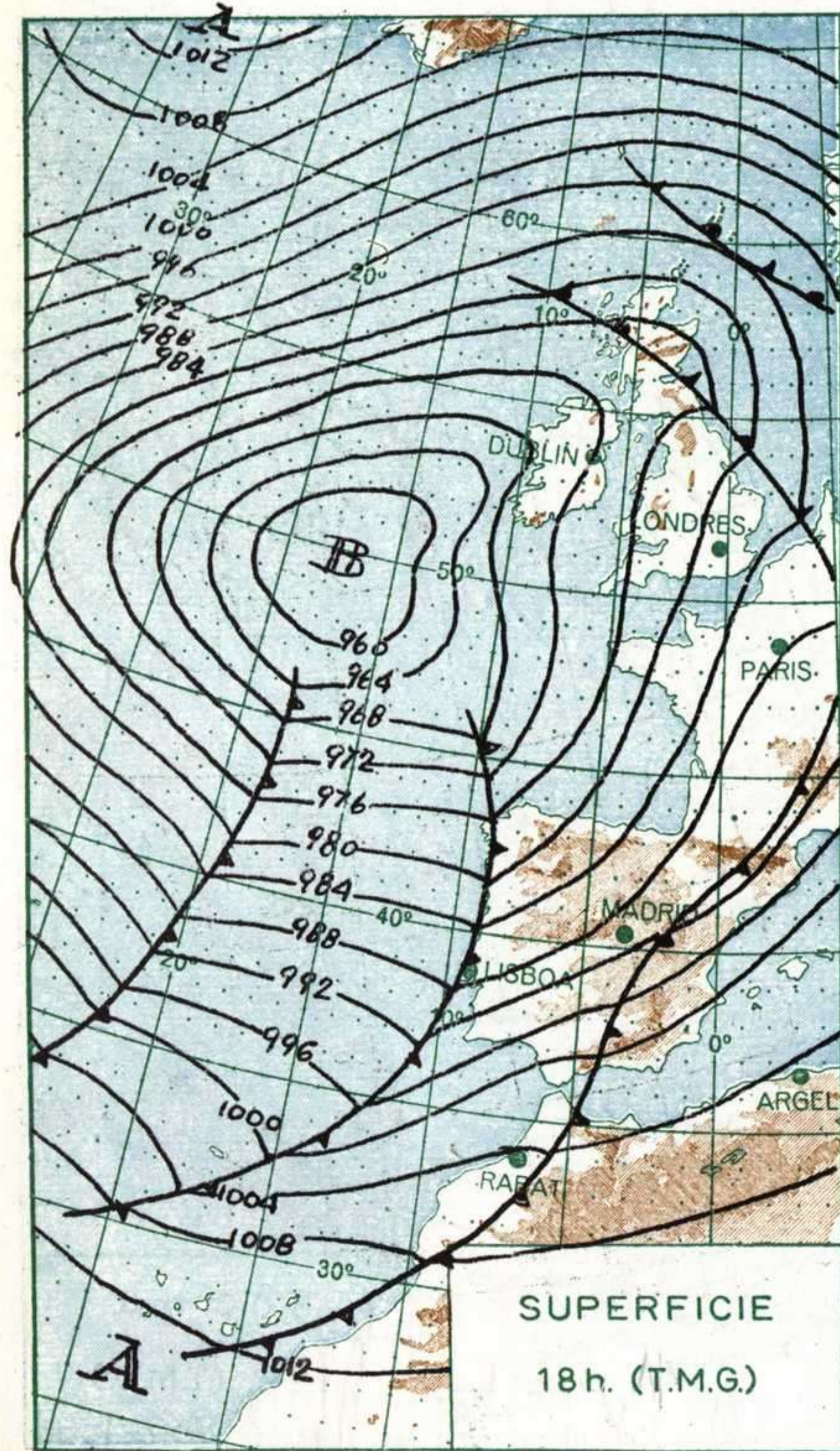
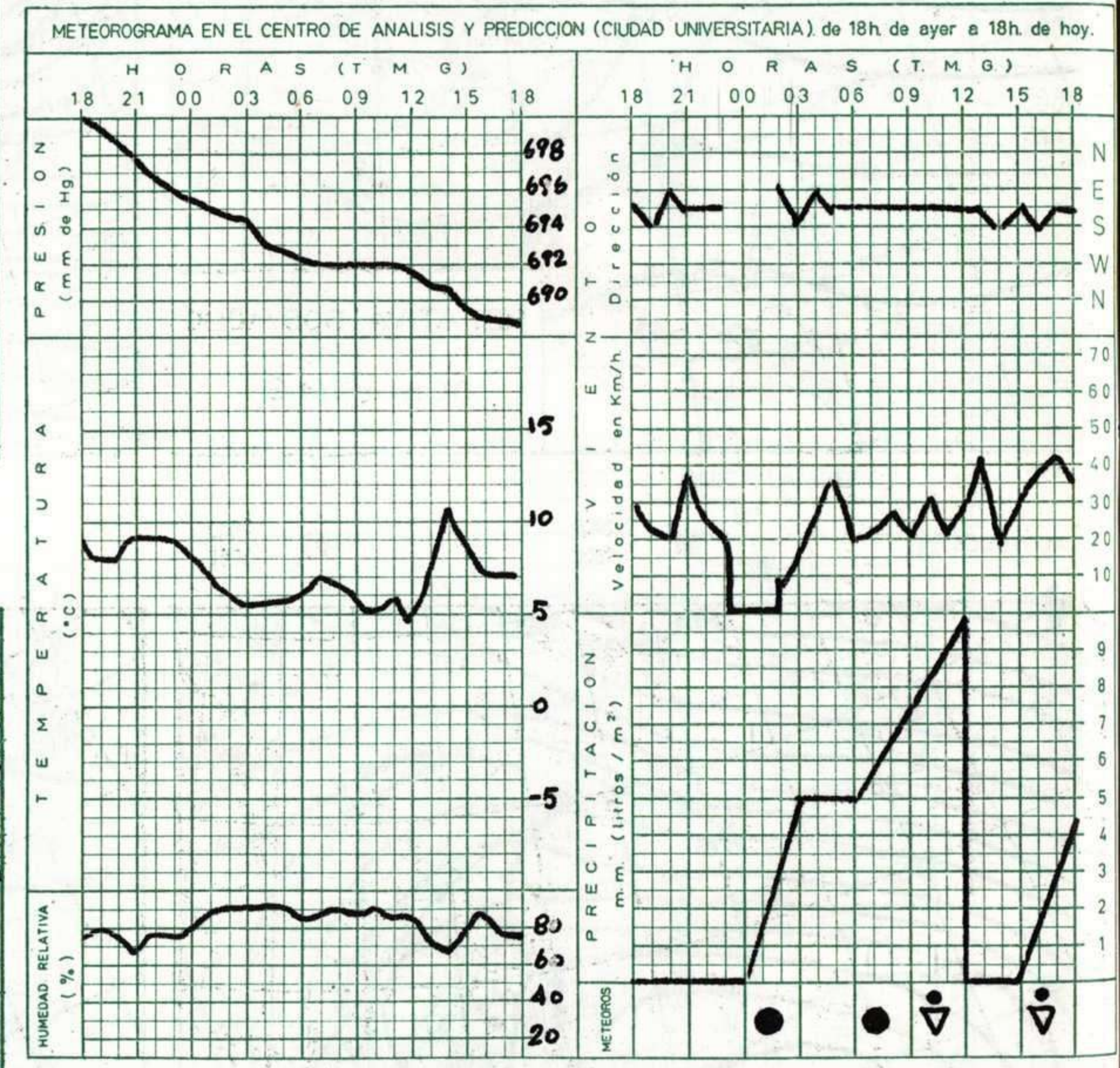
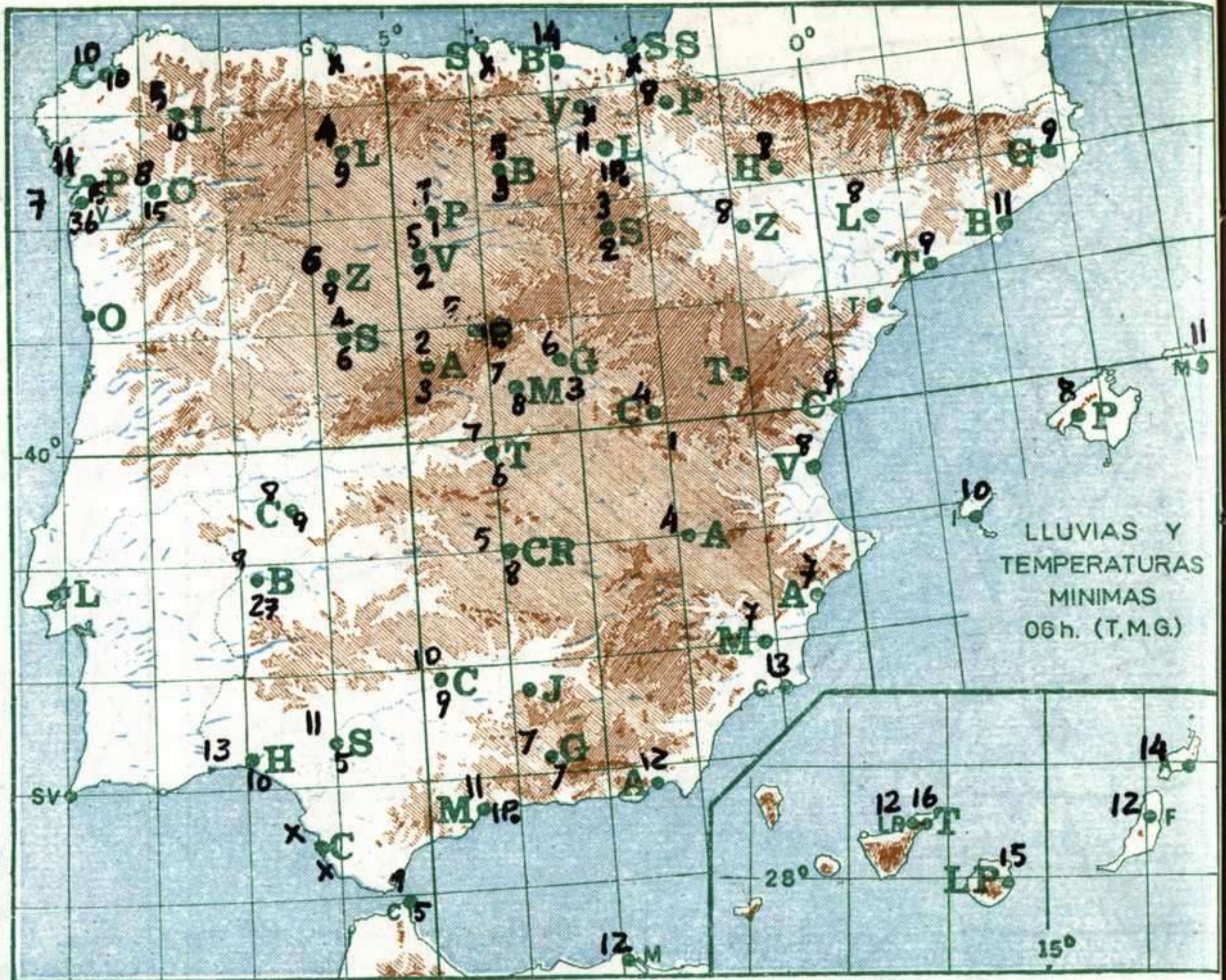
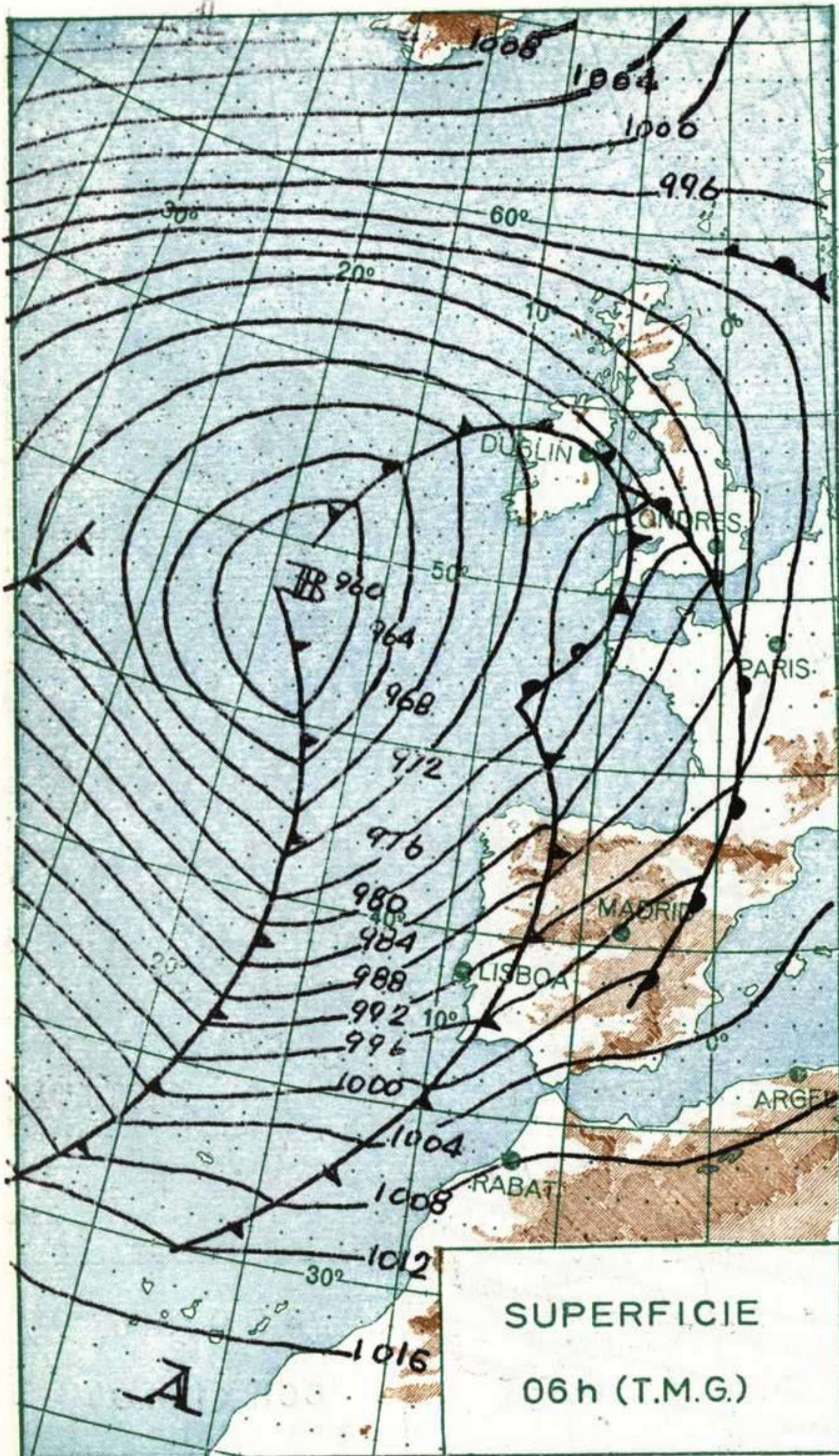
(* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.)
NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.





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 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 -16	1000	1000 39	1000 92 11 8 20 03	1000 129 18 13 28 12
850 1229 5 3	850	850 1388 5 3 21 35	850 1441 11 -4 21 21	850 1498 10 9 27 32
700 2785 -5 -10	700	700 2941 -3 -10 23 35	700 3024 -2 -10	700 3105 6 25 35
500 5350 -20 -25	500	500 5530 -17 -21	500 5610 -18 -19	500 5770 -12
400 7000 -31 -36	400	400 7160 -20 -37	400	400 7440 -24
300 8940 -47	300	300 9150 -45	300	300 9470 -43
250 10110 -58	250	250 10340 -56	250	250 10770 -55
200 11520 -53	200	200 11730 -62	200	200 12050 -62
150	150	150 13540 -52	150	150 13870 -57
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 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
979 12 9 235 -62		932 10 6 336 -39 -47	1005 11 8 370 -33 -41	1011 19 14 182 -56
828 4 2 195 -52		819 4 1 259 -54	943 8 3 325 -40	853 8 5 130 -57
725 -4 -6 185 -50		743 -5 -6 233 -59	897 11 -3 305 -40	836 14
693 -6 -11		698 -3 -10 186 -63	836 11 -4	595 -2
560 -16 -23		644 -8 -18 180 -58	724 2 -8	442 -19
472 -23 -28		531 -16 -20 150 -52	662 -6 -12	425 -20
388 -33 -38		514 -16 -19	526 -15 -15	351 -31
340 -40 -45		398 -30 -37	455 -22 -24	212 -66
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 -40	1000	1000 -10	1000 35	1000
850 1880 2 -4 21 43	850	850 1326 1 1 23 49	850 1424 15 -1 23 38	850
700 2718 -10 -15 22 48	700	700 2860 -8 -9	700 3038 10 -7 20 56	700
500 5240 -28 -32	500	500 5410 -23 -25	500 5690 -15 -24	500
400 6810 -39 -44	400	400 7010 -35 -39	400 7350 -25	400
300 8720 -49	300	300 8970 -46	300 9370 -40	300
250 10920 -45	250	250 10170 -50	250 10650 -49	250
200 11410 -45	200	200 11630 -49	200 12080 -57	200
150 12320 -47	150	150 13520 -48	150 13940 -49	150
100	100	100	100 16620 -46	100
70	70	70	70 18990 -46	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 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
976 9 5 500 -28 -32		926 8 5 150 -48	998 17 12 139 -46	
911 6 2 466 -31 -34		818 -2	945 18 9 70 -46	
831 0 -5 394 -40 -45		792 -3 -3	915 20 1	
790 -3 -6 330 -51		736 -5 -6	615 -2 -17	
725 -9 -12 235 -44		507 -22 -24	518 -14 -24	
675 -12 -17 145 -47		416 -34 -37	440 -20 -24	
633 -15 -29		349 -40 -45	237 -51	
605 -17 -23		266 -50	195 -57	

Estacion	Gando	Mahón	Gando																
	Indicativo	o30	314	o30															
Dia/hora	20/12	20/18	20/18																
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	dd ff	
	Tierra	N. 10	SW. 10	NE. 10															
1000	20 08	24 26	36 06																
1500	28 18	22 32	27 13																
2000	27 28	23 38																	
3000	25 38	22 48																	
4000		22 60																	
5500																			
7000																			
9000																			
10000																			
12000																			

