



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num.

MADRID. JUEVES 3 DE MARZO DE 1966

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID. - Telef 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	14	10	ip	2	5.8	Navacerrada(*)	2	0			9.2	Castellón	16	8			ip	10.3	MAXIMA: 22° en Málaga. MINIMA: 1° en Avila, Soria, Cuenca y Gerona.
Monteventoso	12	9	1	1		Bárajas	14	2			9.8	Játiva	18					10.3	
Vares	13	8	1	3		Madrid	13	5	ip		9.6	Valencia	X	5	X			9.7	
Otero del Rey	13	5	5	1	7.5	Getafe	17	3			10.7	Rabasa	17	4	ip			10.0	
Finisterre	14	10	2	1	4.8	Guadalajara	12	5				Alicante	19						
Santiago (A.)	12	6	ip	1	4.9	Toledo	15	5	ip		9.2	C. S. Antonio	16	10					
Pontevedra	16	9	2	1		Cuenca	14	1			9.4	Alcantarilla		3				9.0	
Vigo	12	7	ip	1		Molina	12	X				Murcia	20	6				10.0	
Orense	12	9	ip	ip		Ciudad Real	17	3			10.0	Cast. Galeras	13	8					
Ponferrada	11	7	ip	ip	7.5	Albacete	16	2			9.8	San Javier	13	3		1		8.2	
						Cáceres	13	6	ip										
						Badajoz (A.)	18	5			8.5								
Gijón	13	10	2	1	6.7	Vitoria (A.)	10		ip			Sevilla (A.)	20	6				10.7	TEMPERATURAS Máx. 13,3 a 14,00 h. Mín. 5,1 a 6,00 h. a 1 h. 7,3 a 13 h. 10,0 a 7 h. 5,4 a 18 h. 10,6
Santander	12	6		7	4.5	Logroño	13	4	ip	8.7	Córdoba	19	3						
Punta Galea	11	7		1		Pamplona	14	3	ip	6.0	Jaén					7	8.3		
Sondica	11		ip			Monflorite	10	5		7.0	Granada (A.)	12	2						
Igueldo	12	8		2		Candanchú (*)					Cartuja	16							
Fuenterrabia	13	6		1	2.2	Veruela	9				Huelva	18	8				9.2		
						Calatayud					Jerez	19	4						
León	12	4	ip	1		Daroca	13				Cádiz	16							
Zamora	11	4		6		Sanjurjo	12	2			San Fernando	17	9			10.2			
Palencia	7	5		4	8.2	Zaragoza	12	6			Tarifa	17	10			10.4			
Villafria	8	2		2	8.5	Calamocha		-1			Málaga (A.)	22	7						
Burgos	8	4		2	8.0	Teruel					Almería	17	9			10.0			
Villanubla	9	3	ip		8.8														
Valladolid	10	4		8	8.5	Lérida	14	6	ip	9.3	P. Mallorca	15	3				7.3		
Soria	11	1	ip		6.5	Gerona	14	1			Mahón	16	6				9.6		
Salamanca	8	X	1	2	7.7	Cabo Bagur	15	9			Ibiza	17	7				9.5		
Avila	11	1	ip		9.4	Montserrat (*)	4		ip		S.ª C. Palma	16	11				7.0		
Segovia	8	3	ip		10.0	La Molina (*)	X	-3	X		Izaña (*)								
						Barcelona	14	9			Los Rodeos	18	11				6.9		
						Prat	13	6		7.4	S.ª C. Tenerife		16				10.3		
						Reus	13	8	ip	9.1	Gando	22	16						
						Tortosa	17	5	ip	9.3	Fuerteventura	23							
						Tarragona	X	10		8.6	Lanzarote	26	16				10.0		
											Ceuta	17	10				9.7		
											Melilla	19	9				9.8		
											Ifni	25	20				10.0		
											V. Cisneros	X	X				10.2		

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

PRESIONES
Máx. 709,9 mm. a 18,00ayer
Mín. 705,2 mm. a 15,30hoy.
a 1 h. 708,7 a 13 h. 706,8
a 7 h. 705,3 a 18 h. 706,1

VIENTO
Veloc. máx. 12 m/s. a 16,15 h.
Dirección: Noroeste.
Recorrido en 24 horas 142 km.

(* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.

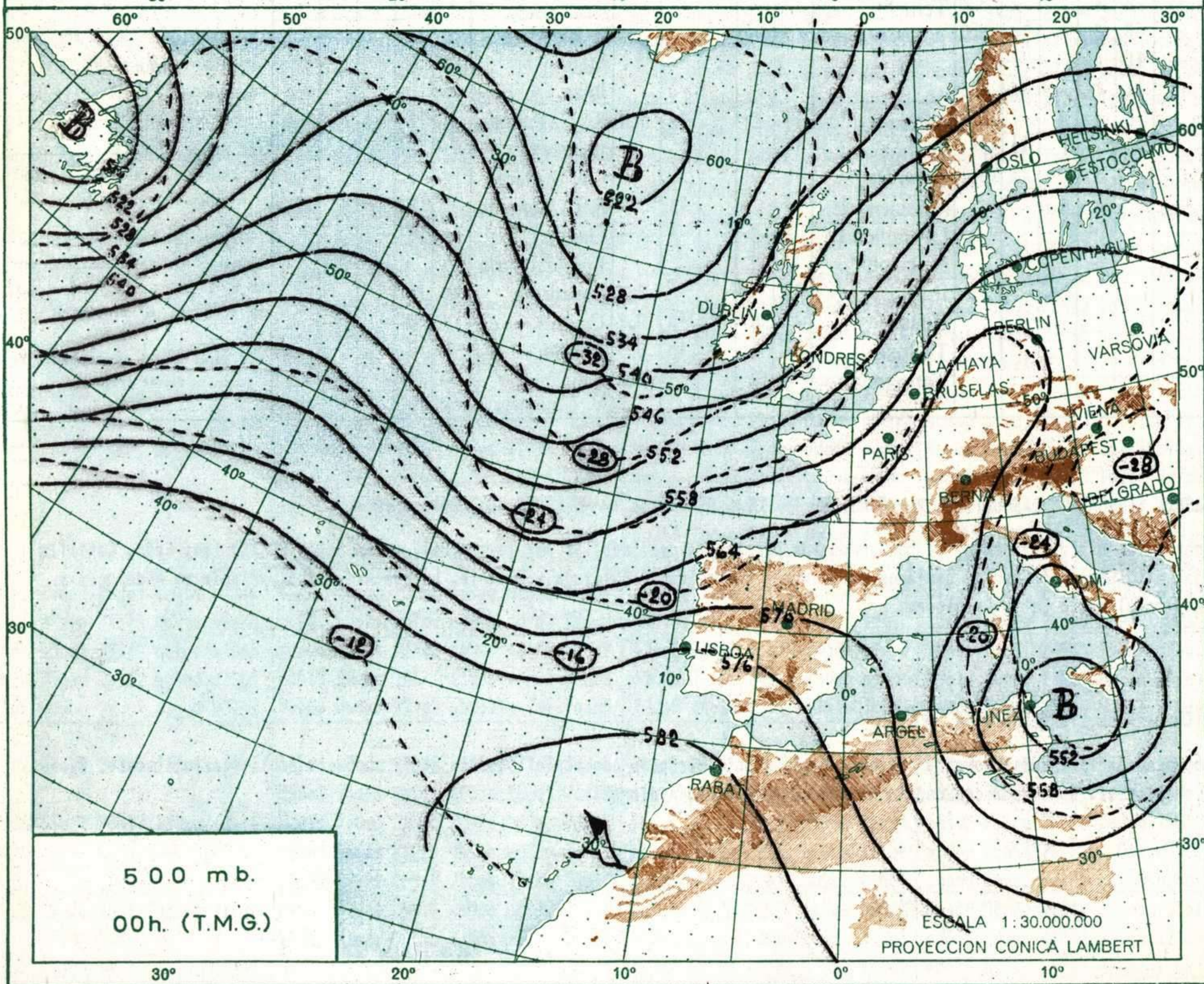
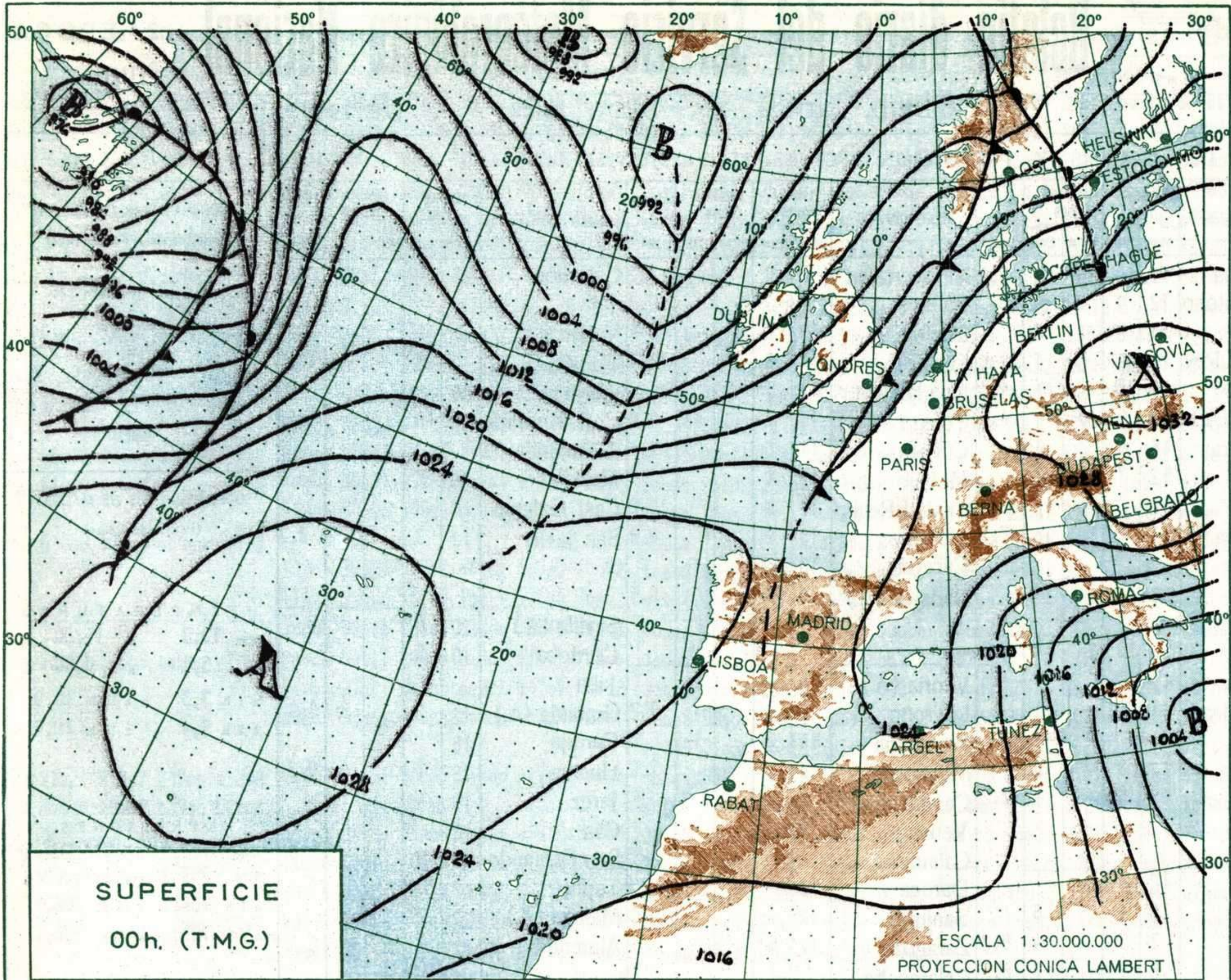
NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

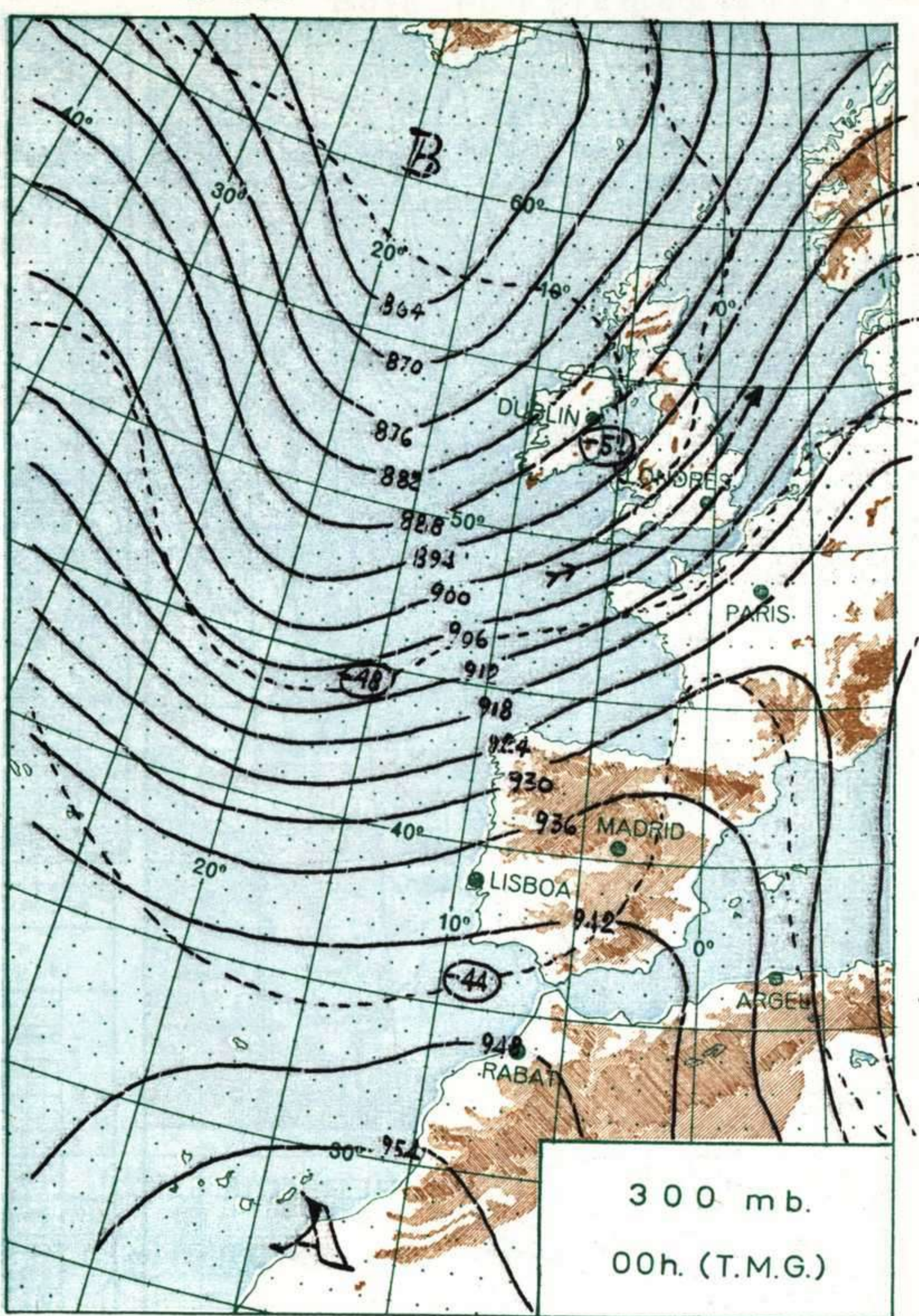
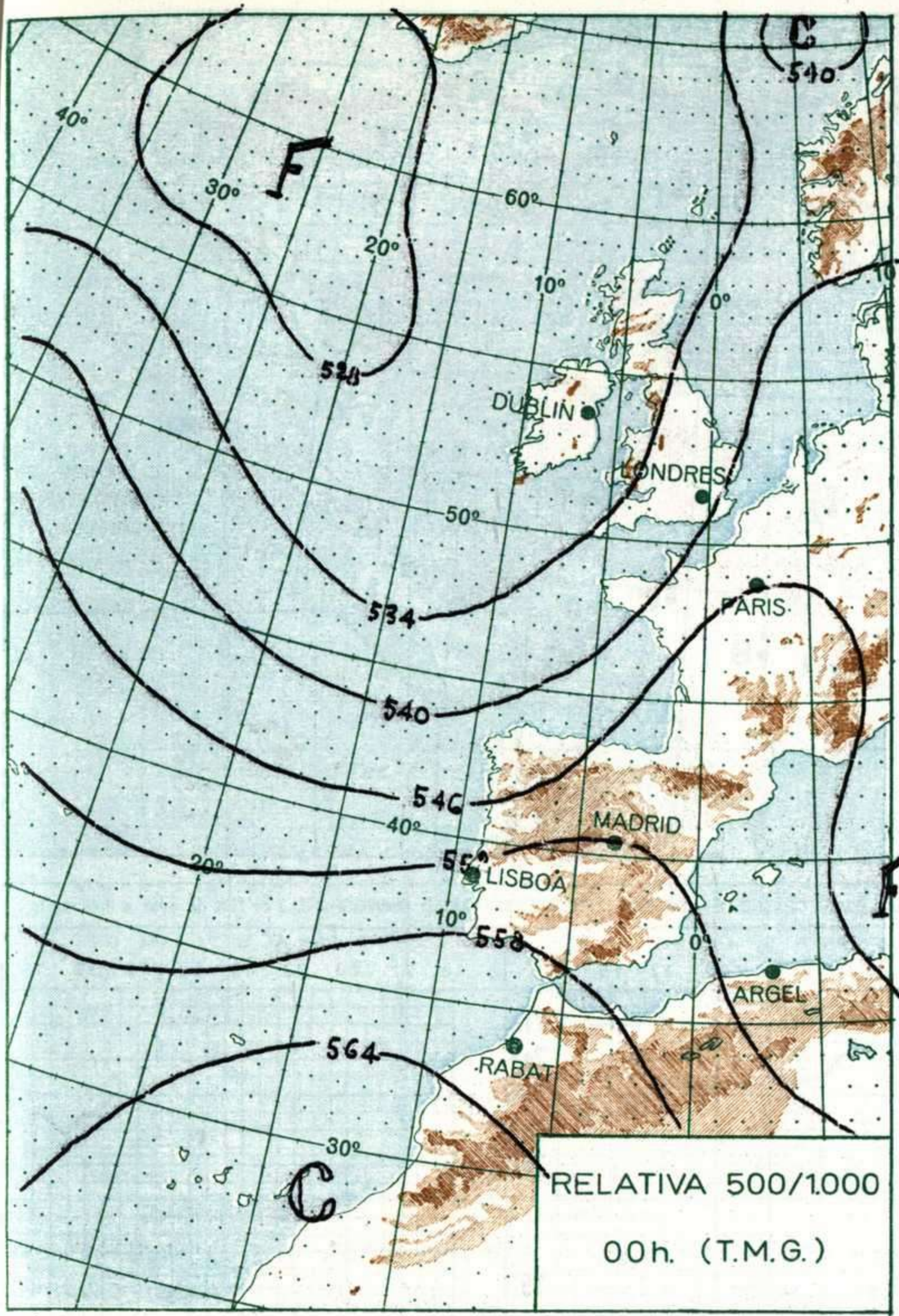
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante las últimas 24 horas se han producido precipitaciones débiles por lo general, en Galicia, Cantábrico, León, Castilla la Vieja, alto Ebro y en puntos aislados del Centro, Extremadura, Cataluña y Levante. La nubosidad fué variable en Andalucía y abundante en el resto de las regiones.

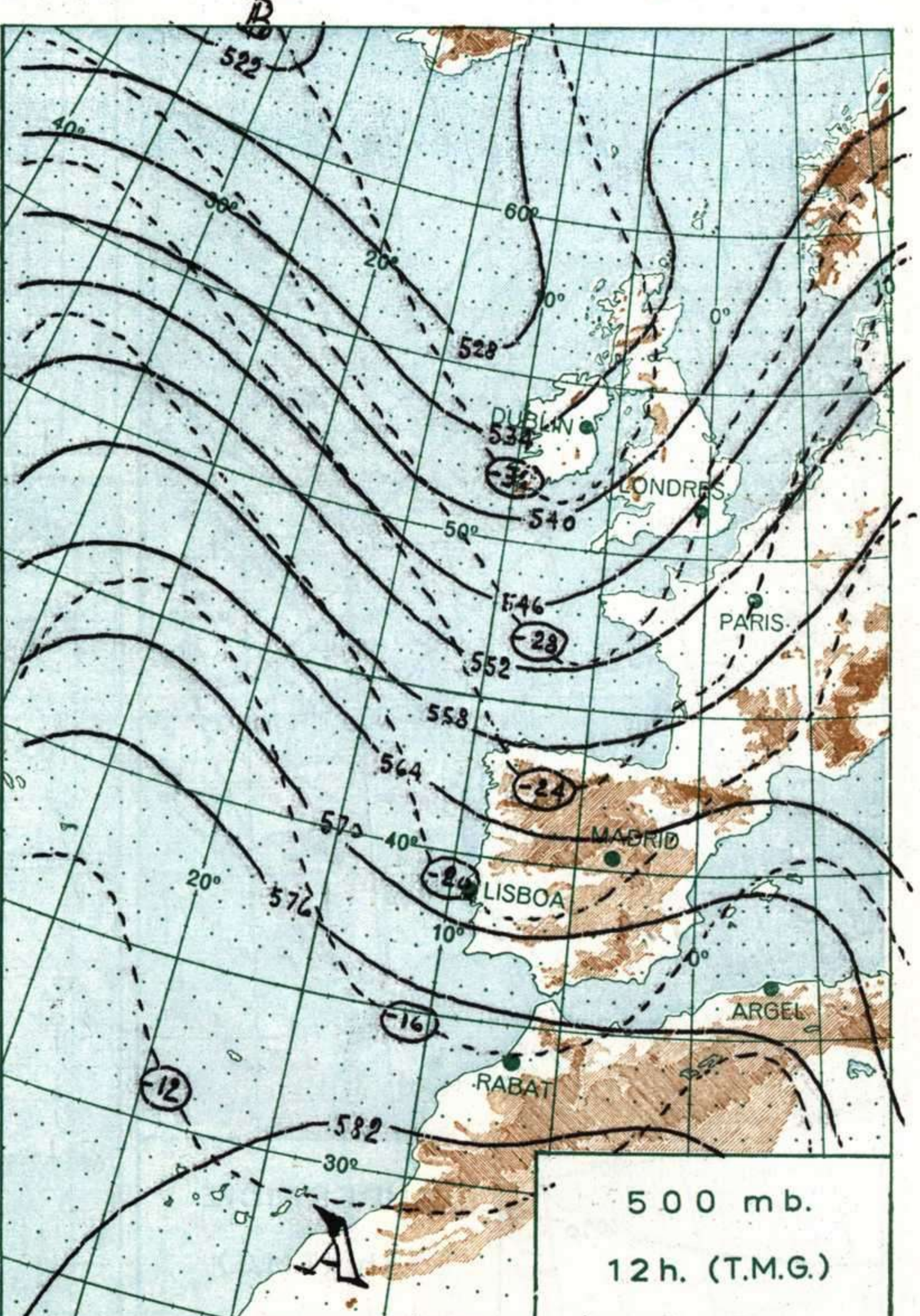
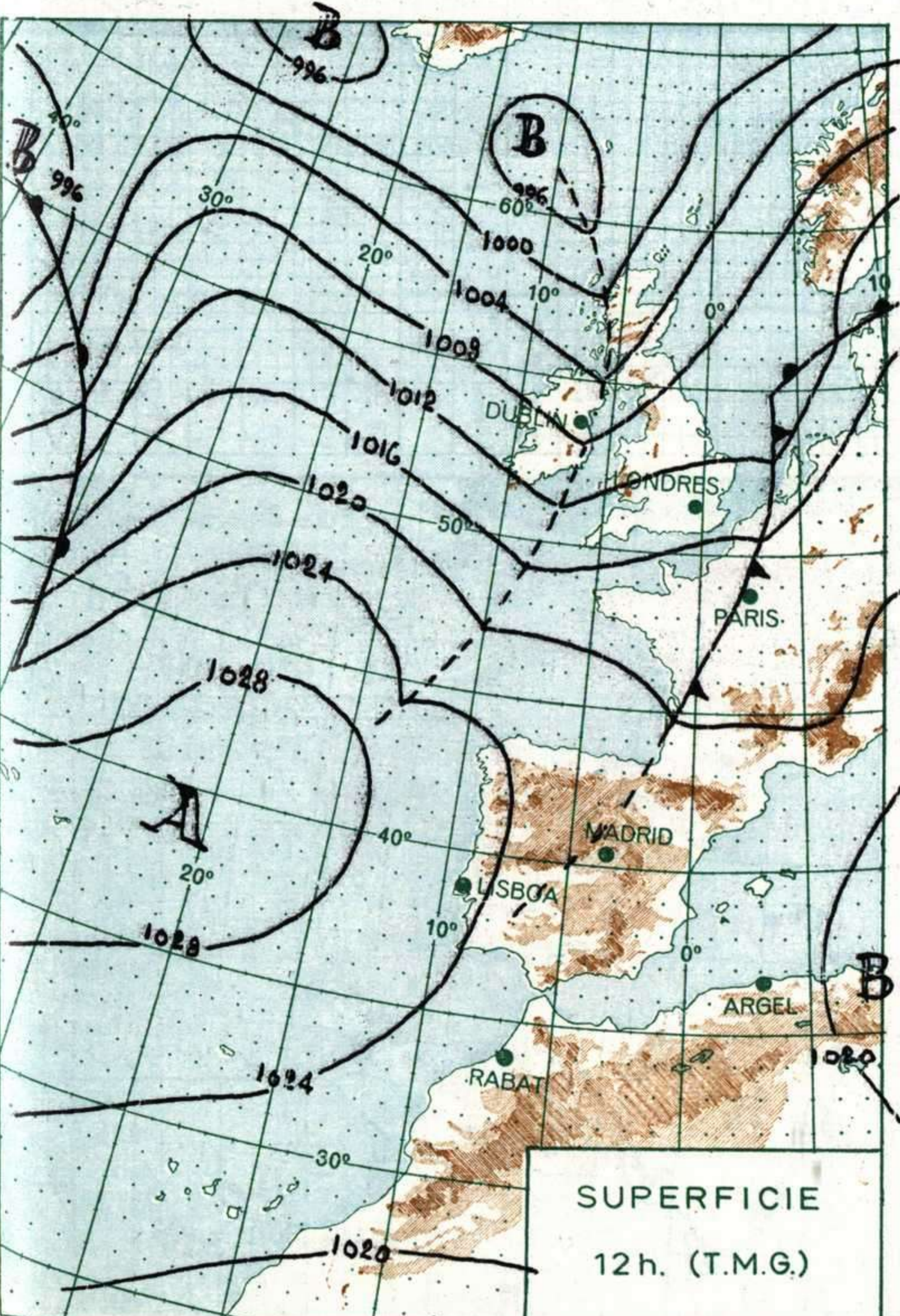
PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 4.

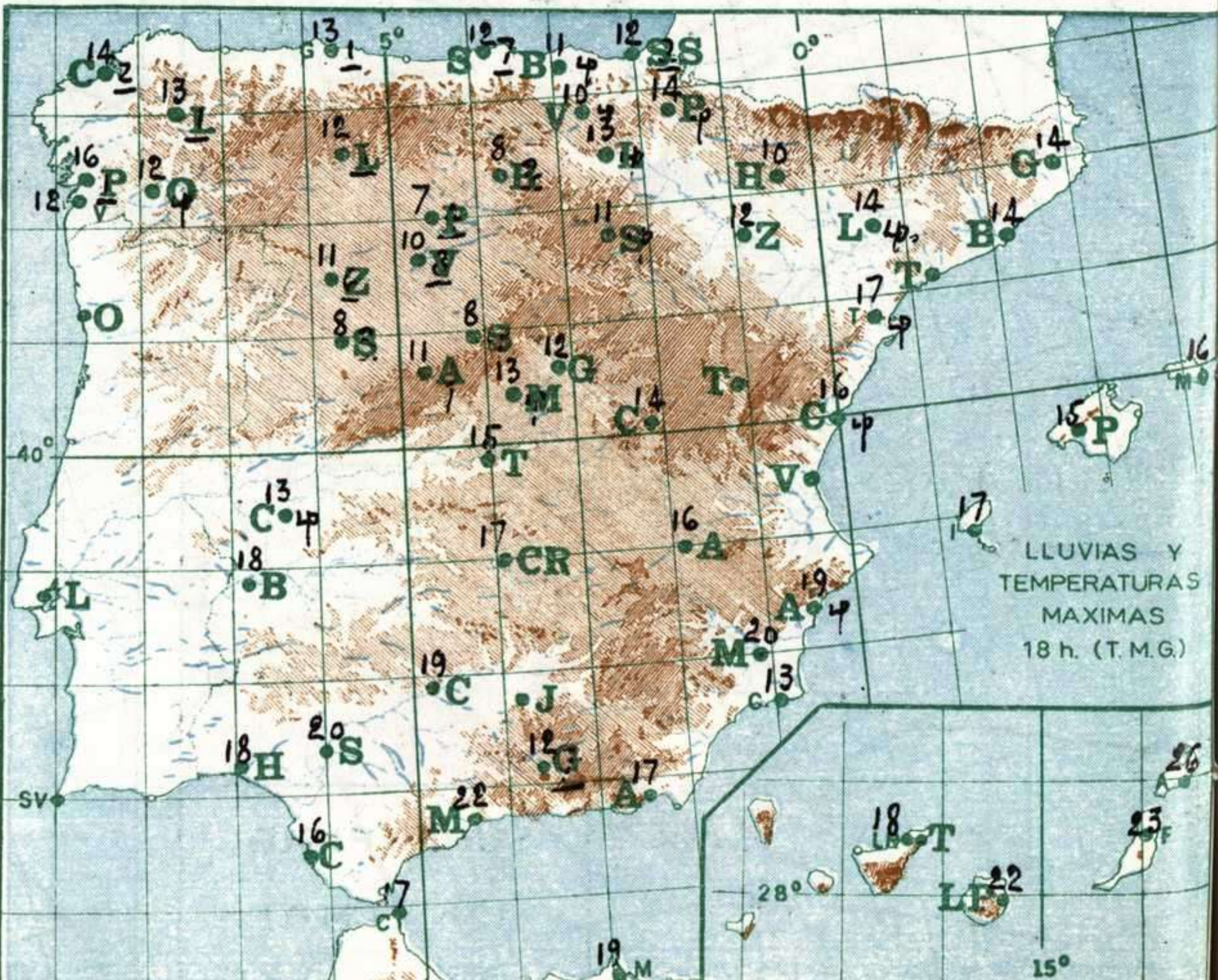
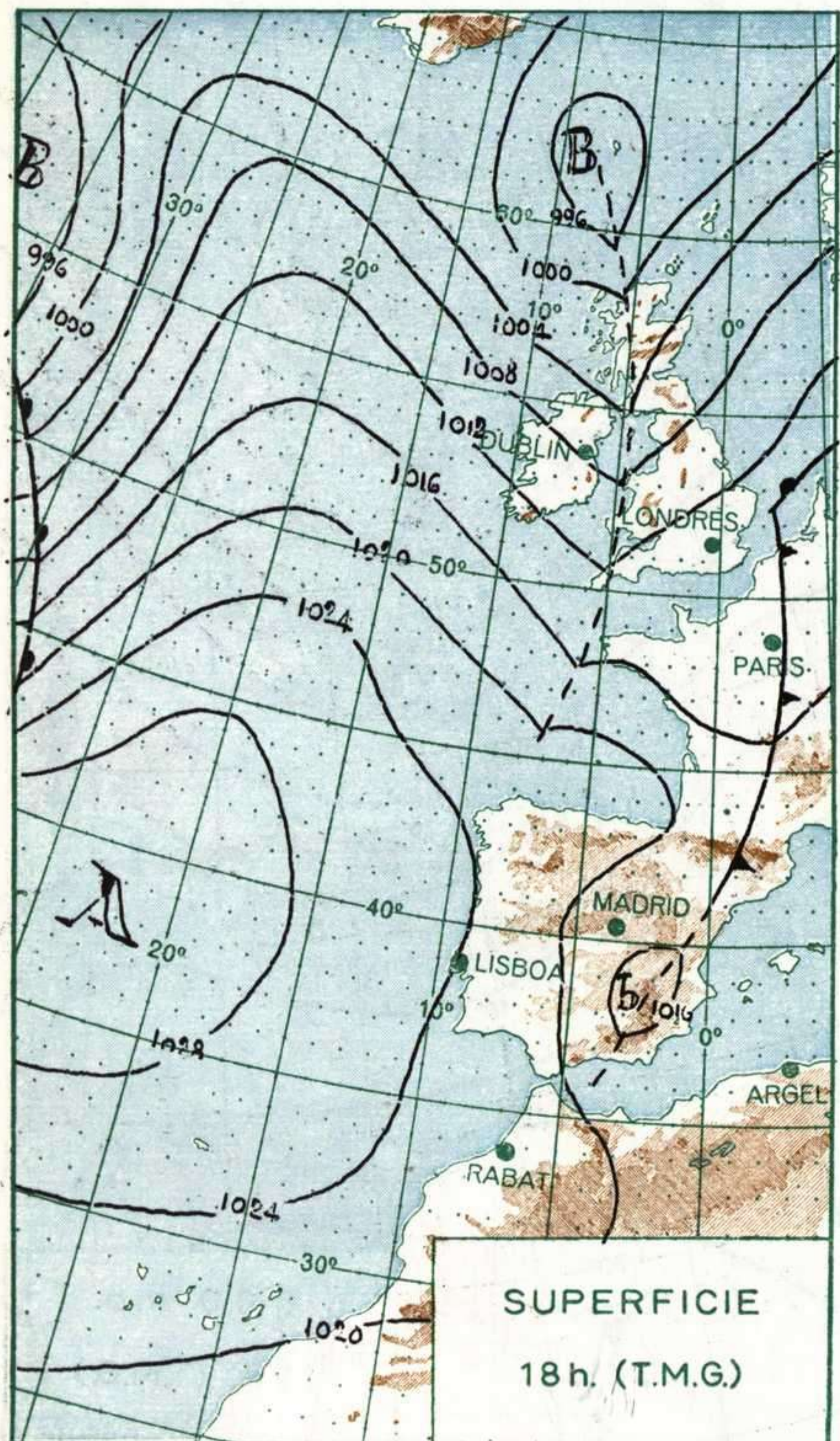
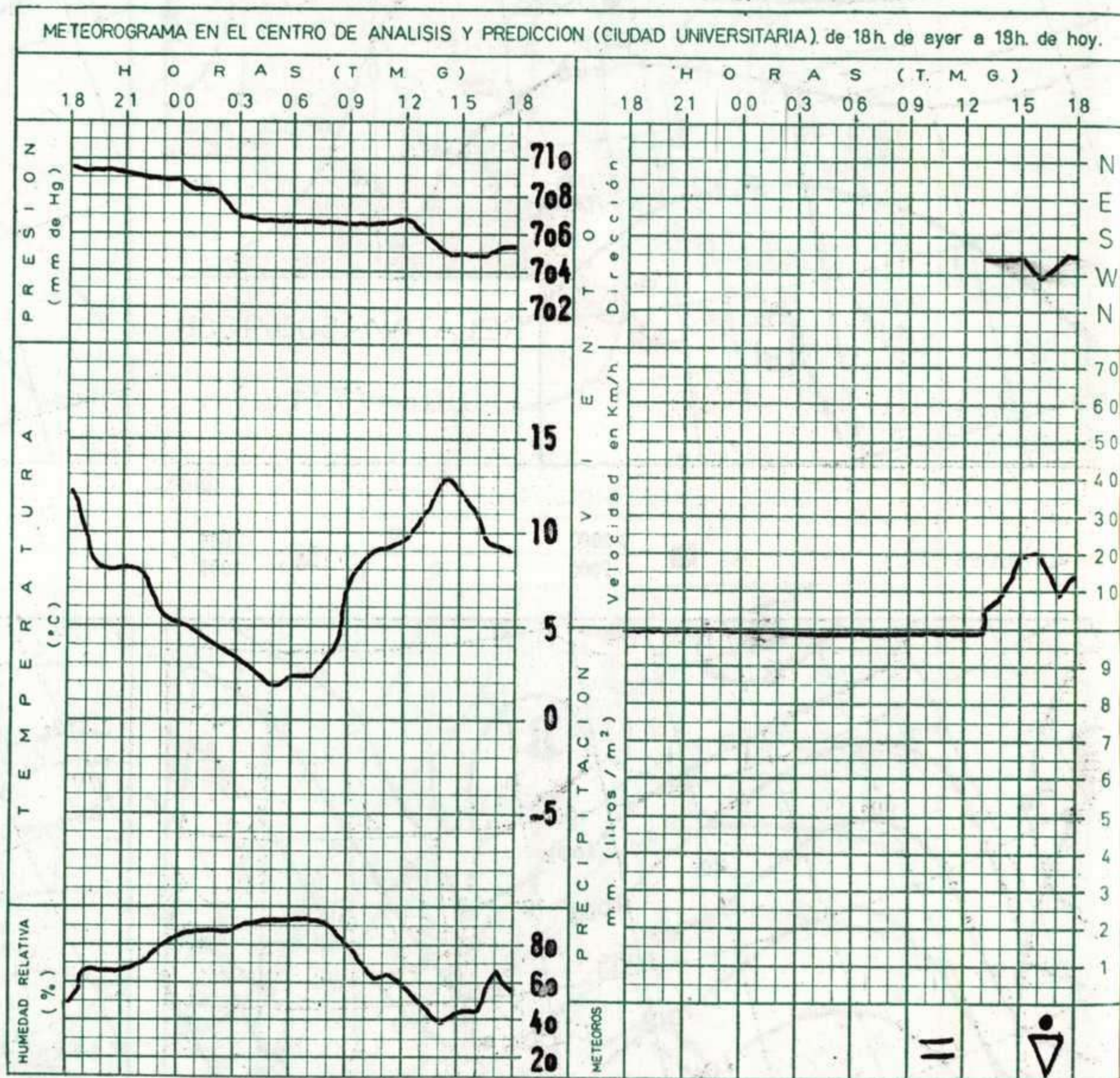
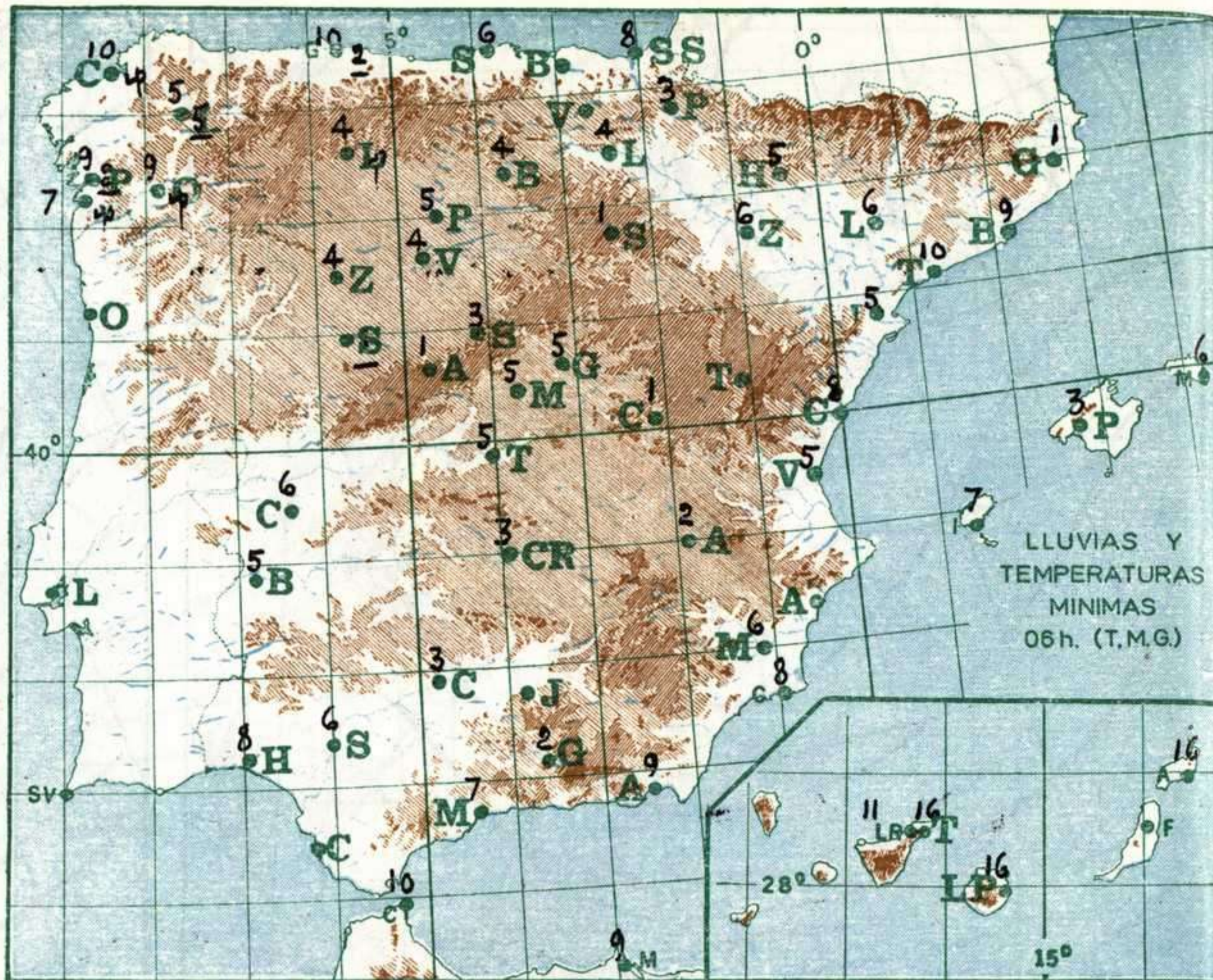
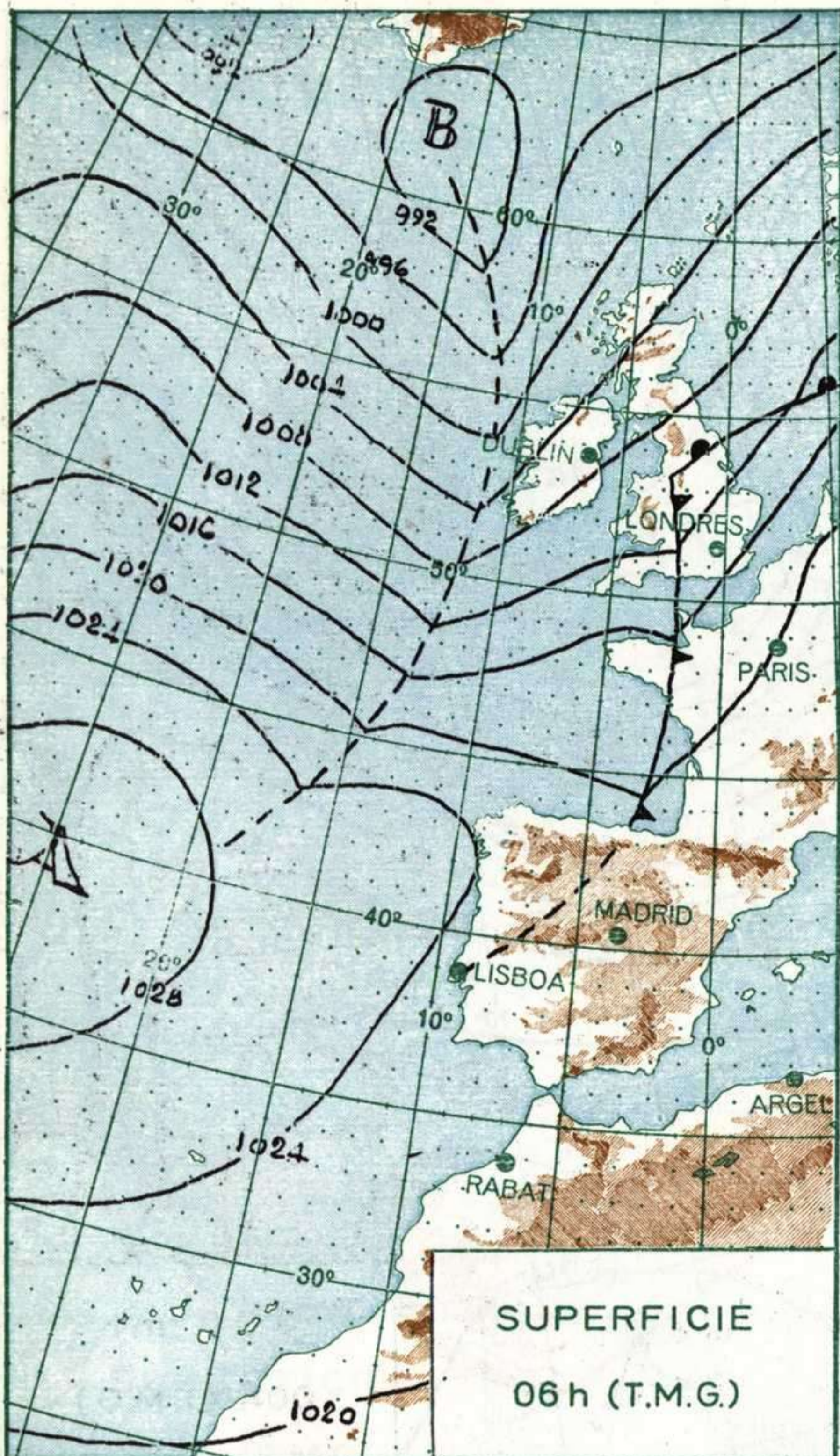
Nubosidad de estancamiento en el litoral cantábrico y Pirineos con posibilidad de algún chubasco débil ocasionalmente. Buen tiempo en el resto de España con escasa nubosidad de evolución diurna.





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 203 11 9 25 15	1000 1535 3 3 24 21	1000 1535 4 -1 00 00	1000 205 8 2 07 04	1000
850 1535 3 3 24 21	850	850 1535 4 -1 00 00	850 1533 3 -7 35 10	850
700 3080 -6 -9 24 24	700	700 3094 -3 -10 27 09	700 3090 -1 -14 35 19	700
500 5630 -22 -30 24 52	500	500 5680 -18 -25 25 27	500 5690 -18 -27 34 29	500
400 7230 -32 -36 24 82	400	400 7310 -29 -34 26 39	400 7320 -30 35 42	400
300 9220 -46	300	300 9390 -46 38 43	300 9320 -45 34 62	300
250 10400 -55	250	250 10480 -55 28 50	250 10510 -53	250
200 11800 -65	200	200 11870 -66 29 60	200 11910 -66	200
150 13550 -62	150	150 13570 -59	150 13670 -63	150
100	100	100 16050 -62	100 16190 -58	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
1017 11 10 216 -63		949 8 5 135 -64	1019 8 4 186 -67	
995 10 9 187 -67		923 7 3 105 -61	910 6 -7 96 -57	
888 4 4 130 -59		674 -5 -6	809 2 -8	
857 4 3		536 -16 -25	730 -1 -9	
752 -3 -3		509 -17 -25	688 -1 -18	
542 -19 -29		400 -31 -32	609 -8 -21	
411 -30 -35		335 -40 -41	555 -11 -23	
333 -40 -44		166 -64	425 -28 -33	
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 197 11 7 27 06	1000	1000 129	1000 182 14 8 24 04	1000
850 1526 0 -4 29 14	850	850 1519 5 -5 28 03	850 1523 5 0 20 06	850
700 3059 -8 -23 29 22	700	700 3069 -5 -14 25 15	700 3096 1 -7 30 10	700
500 5590 -25 -33 27 32	500	500 5640 -22 -28 23 34	500 5720 -16 -22 28 18	500
400 7160 -38 -44 25 36	400	400 7240 -33 -35 23 40	400 7370 -25 -31 27 42	400
300 9100 -48 28 40	300	300 9220 -46 23 50	300 9390 -41 28 48	300
250 10290 -51	250	250 10410 -54 24 60	250 10610 -50 28 52	250
200 11740 -51 27 38	200	200 11840 -57 24 70	200 12040 -61 28 58	200
150 13600 -54 28 40	150	150 13680 -52	150 13810 -61 28 72	150
100 16190 -55 28 44	100	100 16330 -49	100 16370 -53	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
1016 12 8 564 -19 -25		946 10 5 100 -49	1016 16 8	
900 4 -2 443 -32 -37		855 4 -6	954 8 5	
844 0 -4 388 -40 -46		705 -4 -12	670 -1 -8	
805 -2 -3 275 -50		558 -15 -26	397 -26 -31	
776 -3 -8 193 -51		455 -27 -30	181 -65	
751 -6 -13 139 -55		339 -40 -41	90 -61	
707 -8 -23 100 -55		220 -59		
658 -10 -21		125 -48		

Estación	Mahón			Logroño			Almería		
	Indicativo	Día/hora	Altitud	Indicativo	Día/hora	Altitud	Indicativo	Día/hora	Altitud
	314	3/06	dd ff	084	3/12	dd ff	488	3/12	dd ff
Tierra	N. 10	00 00	S 05						
1 000	11 05	08 14	23 16						
1 500	03 08	18 21	24 14						
2 000	06 01	10 04	26 15						
3 000	36 27	25 19	26 25						
4 000	33 23	23 38	26 30						
5 500		24 63	25 40						
7 000			25 51						
9 000			25 68						
10 000									
12 000									

