



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 141.

MADRID. SABADO 21 DE MAYO DE 1966

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

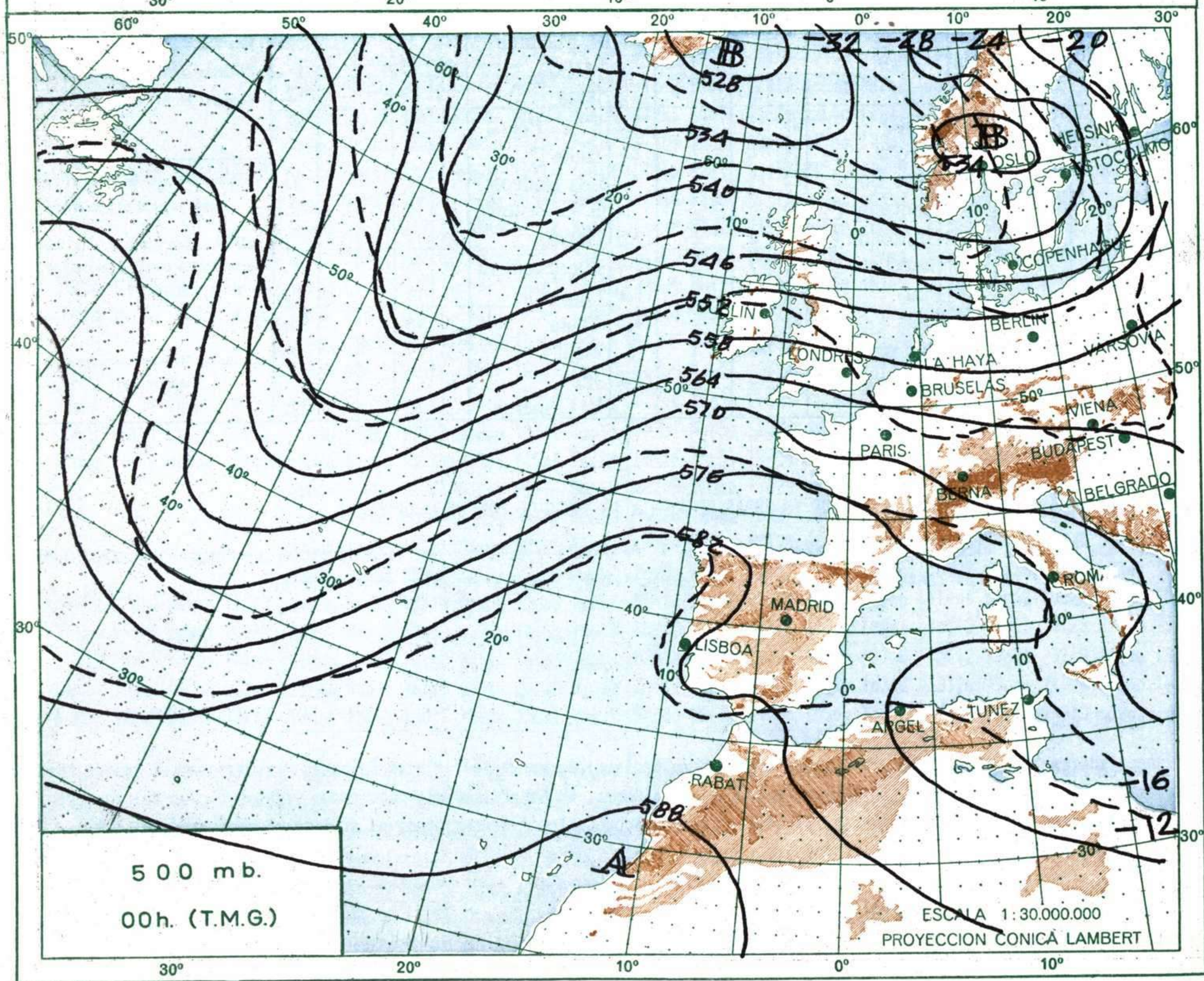
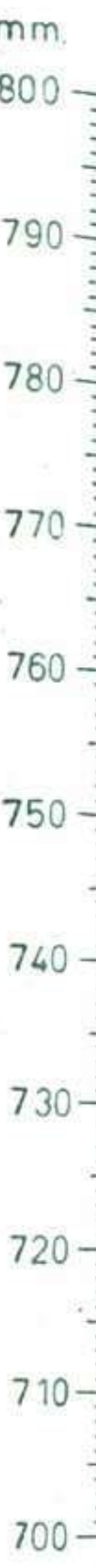
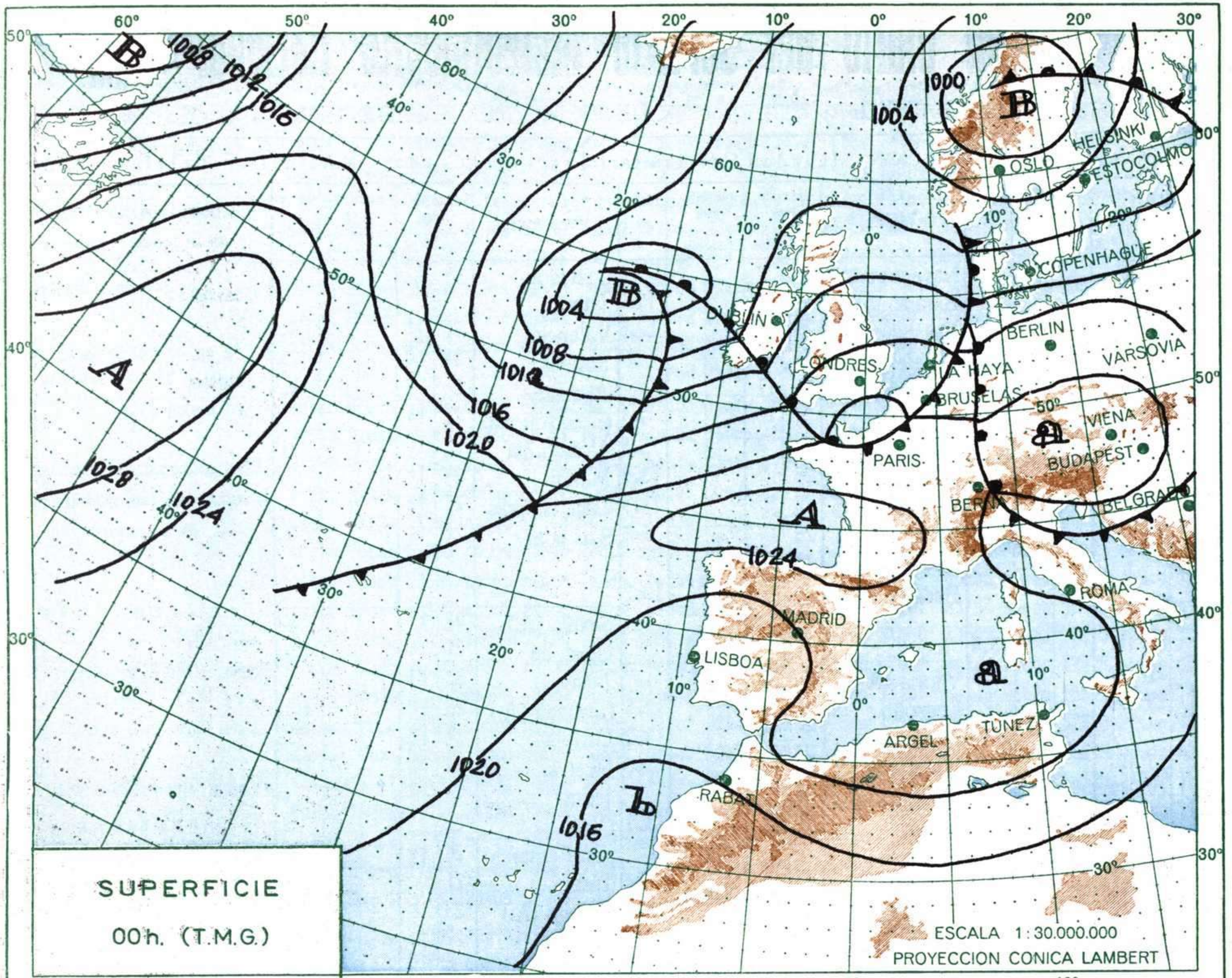
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	23	11			11.5	Navacerrada(*)	17					Castellón	24	13			7.7	MAXIMA: 34° en Córdoba.
Monteventoso	25	12				Bárajás	28	9			12.0	Játiva					7.6	
Vares	21	10				Madrid	26	14			12.6	Valencia	26	11				MINIMA: 5° en Vitoria.
Otero del Rey	29	6	ip		12.8	Getafe	28	12			X	Rabasa	24	10			4.4	
Finisterre	22	14			13.0	Guadalajara	26	11				Alicante	26	10			1.5	
Santiago (A.)	29	10			13.7	Toledo	28	13			9.4	C. S. Antonio	23	14			3.6	
Pontevedra	28	13				Cuenca	23	9			12.5	Alcantarilla	26	11			OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
Vigo	28	14				Molina	26	5			13.5	Murcia	24	14				
Orense	30	12				Ciudad Real	28	10			11.5	Cast. Galeras	21	12			TEMPERATURAS Máx. 26,4 a 16,00 h. Mín. 13,6 a 5,15 h. a 1 h. 16,5 a 13 h. 24,4 a 7 h. 16,0 a 13 h. 25,0	
Ponferrada	30	12			13.8	Albacete	26	10			9.4	San Javier	21	14				
						Cáceres	28	18									PRESIONES Máx. 710,5 mm. a 6,30 hoy Mín. 707,7 mm. a 18,00 h. a 1 h. 709,7 a 13 h. 709,3 a 7 h. 710,4 a 18 h. 707,7	
						Badajoz (A.)	32	19			13.0	Sevilla (A.)	32	17				VIENTO Veloc. máx. 10 m/s. a 17,00h. Dirección: Sudeste. Recorrido en 24 horas 159 km.
Gijón	21	11			13.4												(* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.	
Santander	21	12			13.6	Vitoria (A.)	27	5										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
Punta Galea	29	10				Logroño	27	9			13.5	Granada (A.)	28	12			Las horas de sol corresponden al día de ayer.	
Sondica	29	7			12.3	Pamplona	27	9			13.0	Cartuja	27	12				
Igueldo	25	10			13.1	Monflorite	27	12			13.3	Huelva	28	17				
Fuenterrabía	28	9			13.0	Candanchú (*)	19	6				Jerez	29	18				
						Veruela	27	9			13.9	Cádiz	24					
León	27	8			13.1	Calatayud						San Fernando	26	18				
Zamora	29	10				Daroca	27	6				Tarifa	21					
Palencia	26	10			13.7	Sanjurjo	29	9			14.0	Málaga (A.)	23	18				
Villafria	26	6			13.5	Zaragoza	29	13				Almería	27	17		12.5		
Burgos	27	8			13.3	Calamocha	25	4			13.8							
Villanubla	29	9			13.8	Teruel						P. Mallorca	25	10		9.0		
Valladolid	28	10			13.6							Mahón	25	13		11.7		
Soria	25	7			13.9							Ibiza	23	12		13.3		
Salamanca	30	8			1.4	Lérida	29	11			13.3	S.ª C. Palma	17	15		2.2		
Avila	22	8			13.7	Gerona	27	10				Izaña (*)						
Segovia	27	11			9.6	Cabo Bagur	23	15				Los Rodeos	17	12		2.7		
						Montseny (*)	15					S.ª C. Tenerife	21	18		12.0		
						La Molina (*)		5			12.6	Gando	24	17		7.3		
						Barcelona	26	15			10.2	Fuerteventura	24	15		6.7		
						Prat	22	13			11.0	Lanzarote	24	15		5.0		
						Reus	22	11			13.5	Ceuta	20	14		6.5		
						Tortosa	28	12			X	Melilla	20	17		0.0		
						Tarragona	20	13			13.2	Ifni	20					
												V. Cisneros	X	16		12.2		

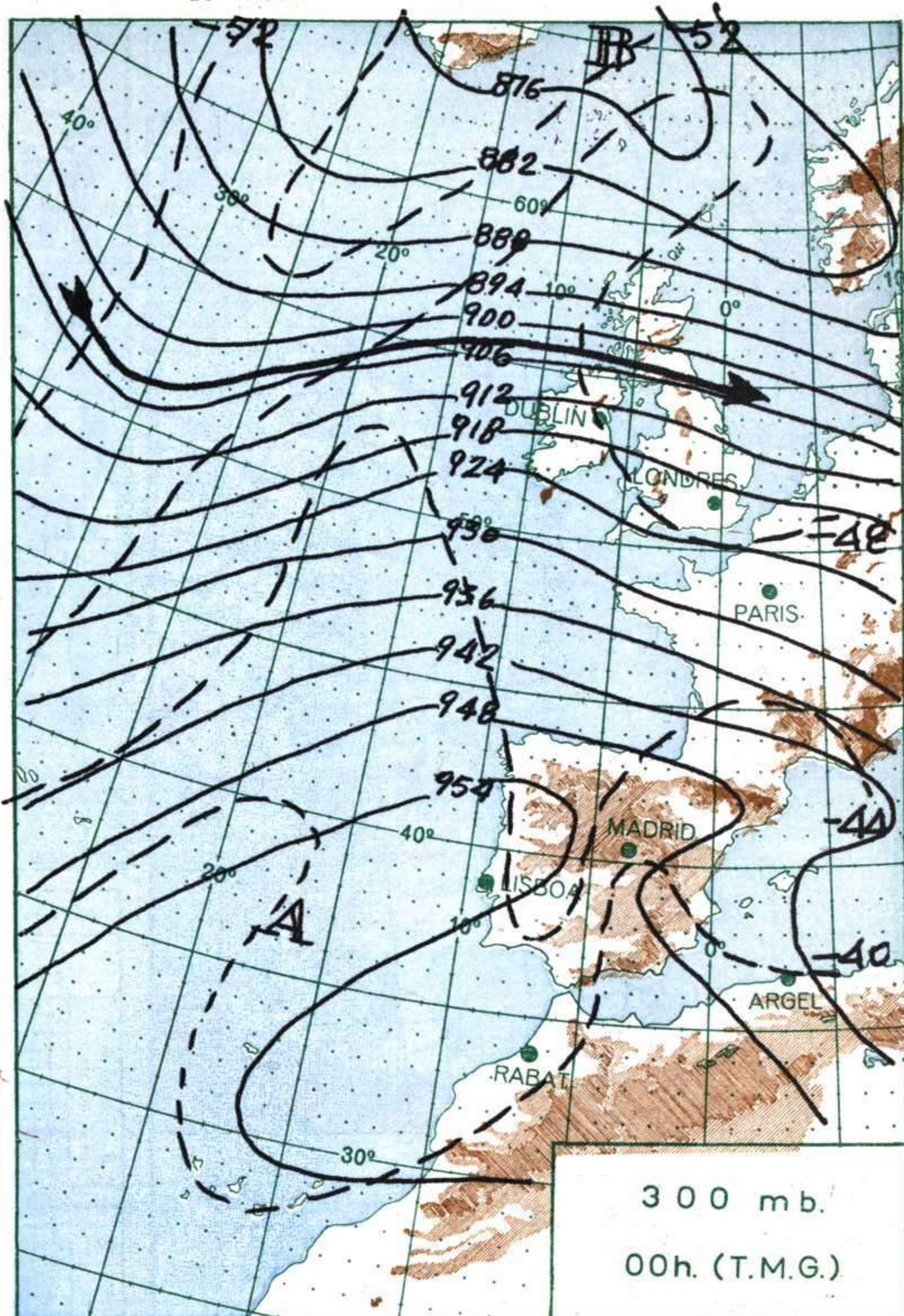
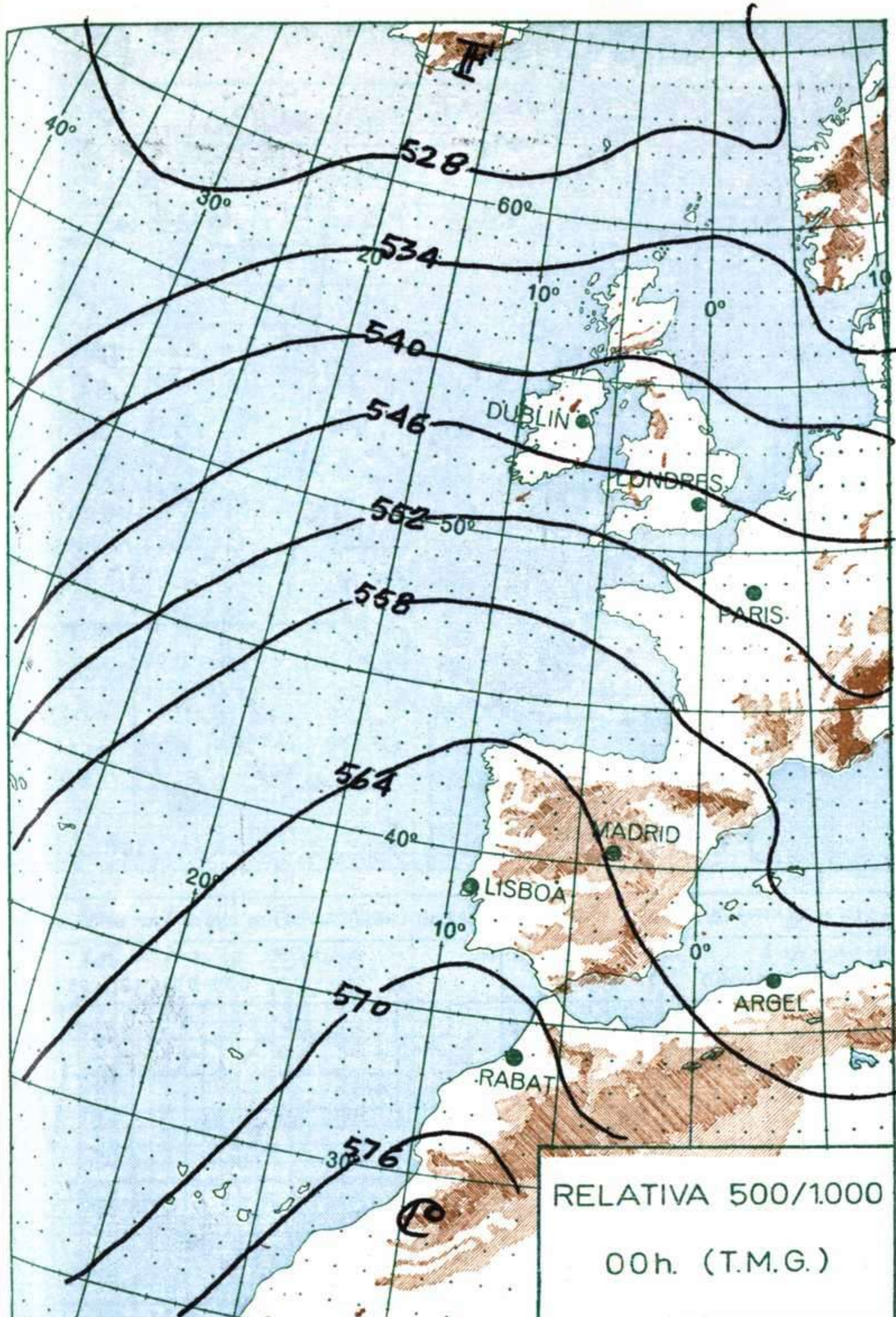
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas el cielo estuvo despejado en toda la Península y Baleares con vientos flojos de componente este. Hubo nieblas y neblinas en el litoral cantábrico, alto Ebro, Mallorca, litoral catalán y puntos de Andalucía.

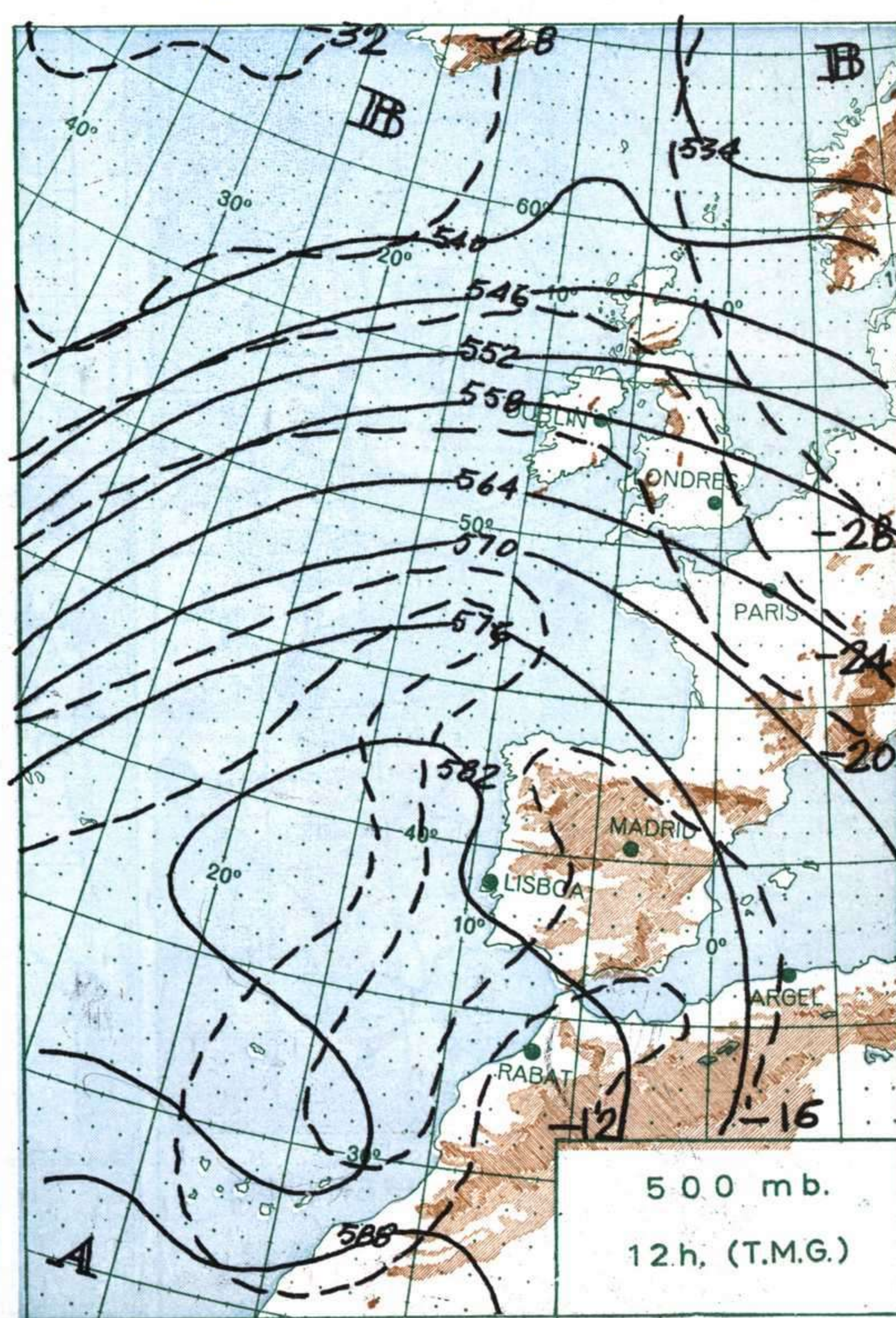
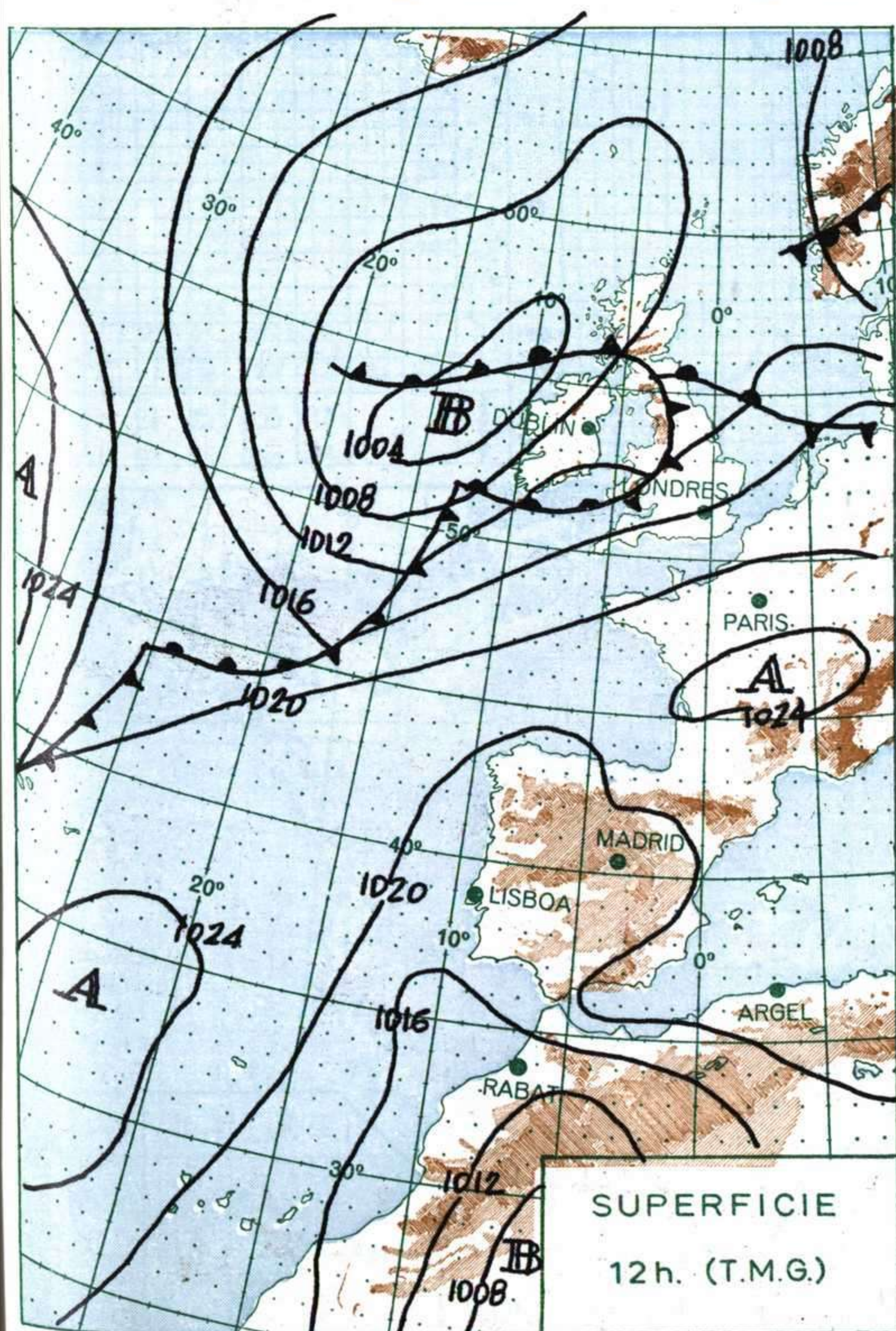
PREDICCIÓN PARA EL DOMINGO DIA 22.

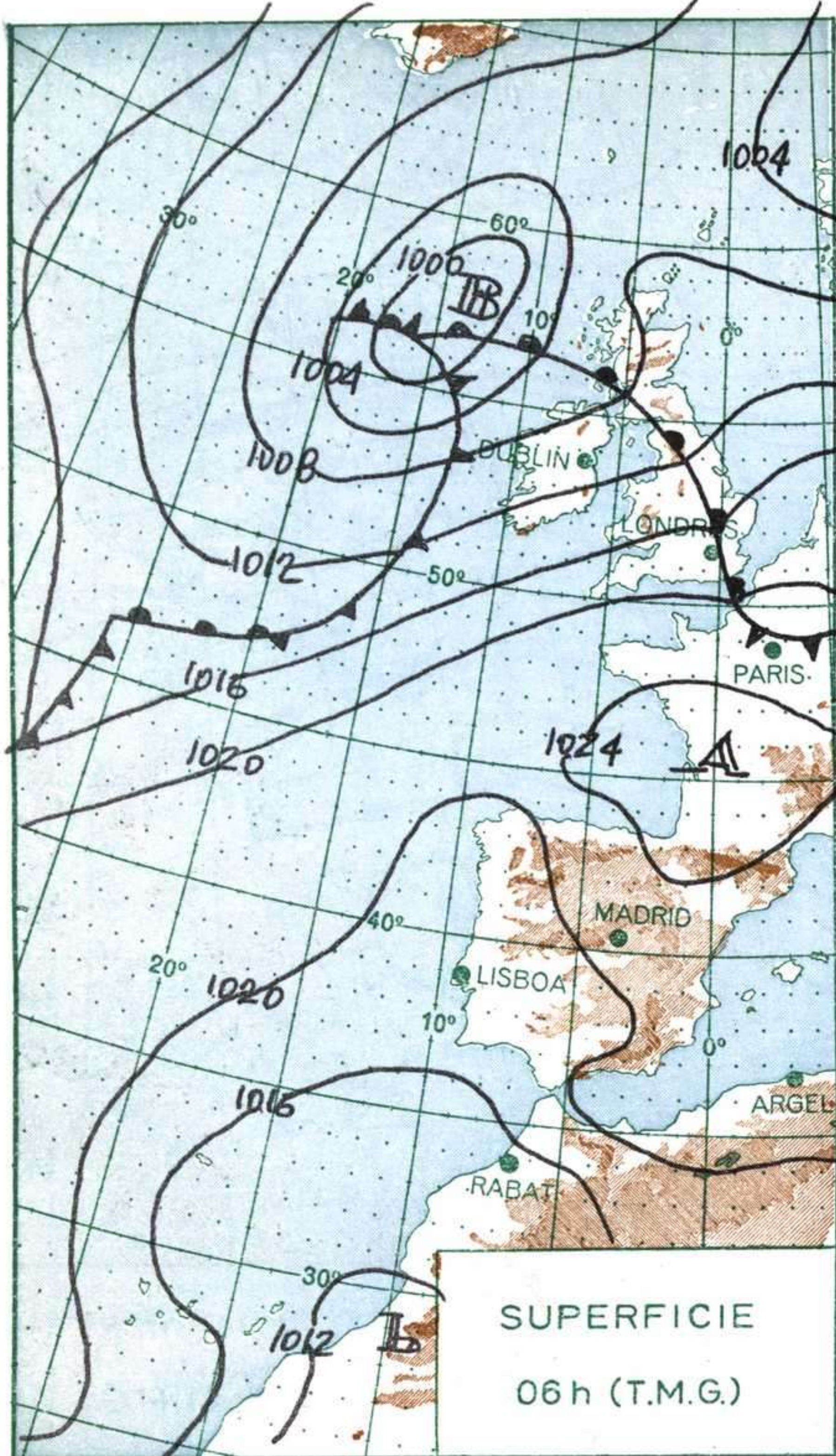
Cielo despejado en toda la Península y Baleares. Calmas en Cantábrico; nordeste flojo en Baleares y sudeste en el resto. Ligero aumento de temperatura en Andalucía y Cantábrico; y suaves en Baleares. En Canarias cielo nuboso con vientos flojos del nordeste. Riesgo de tormentas por la tarde en Andalucía. Nieblas en Cantábrico, Centro y de madrugada en el litoral mediterráneo.



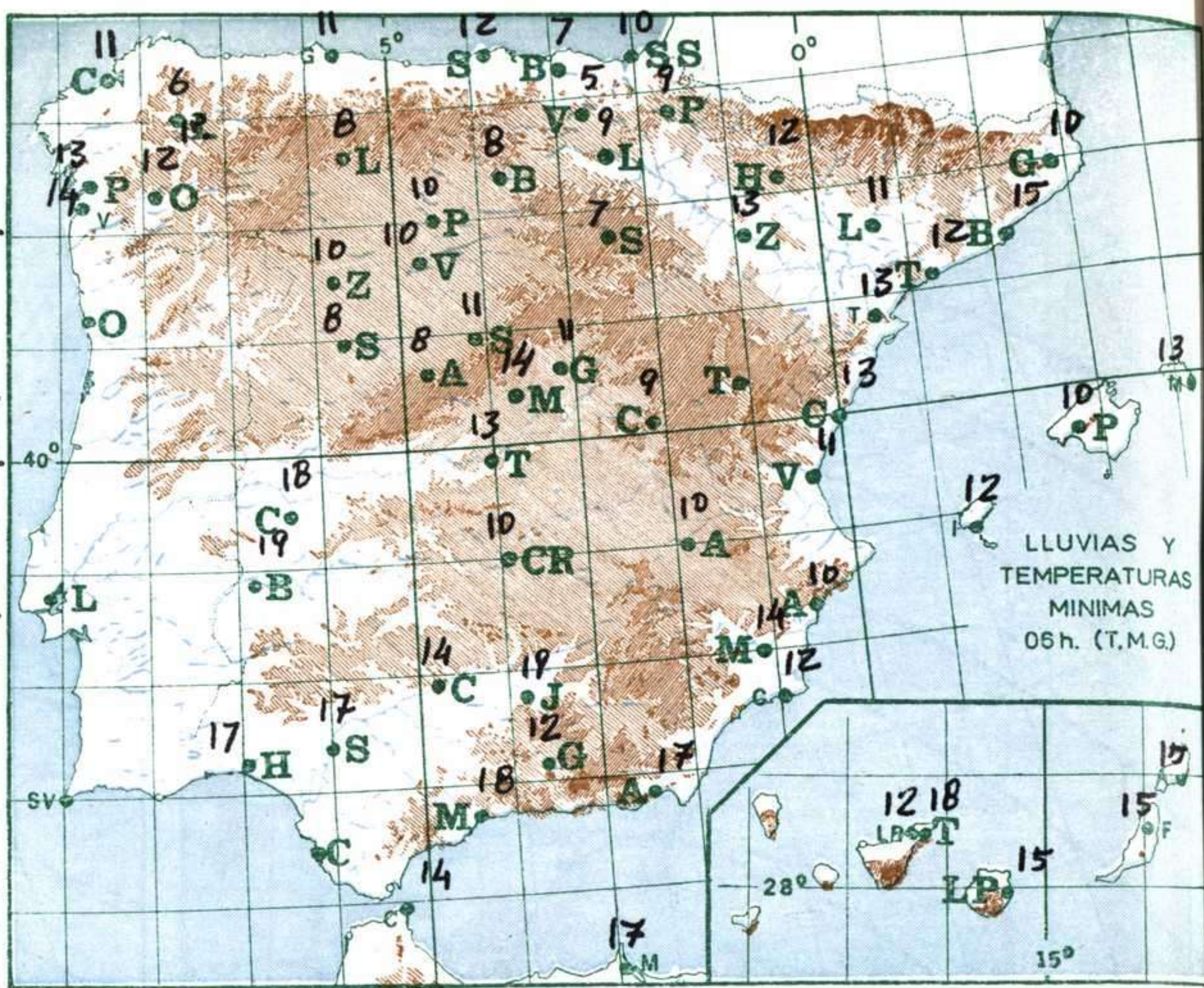


ALTITUDES  >2000  2000  1000  500  0 Mts.

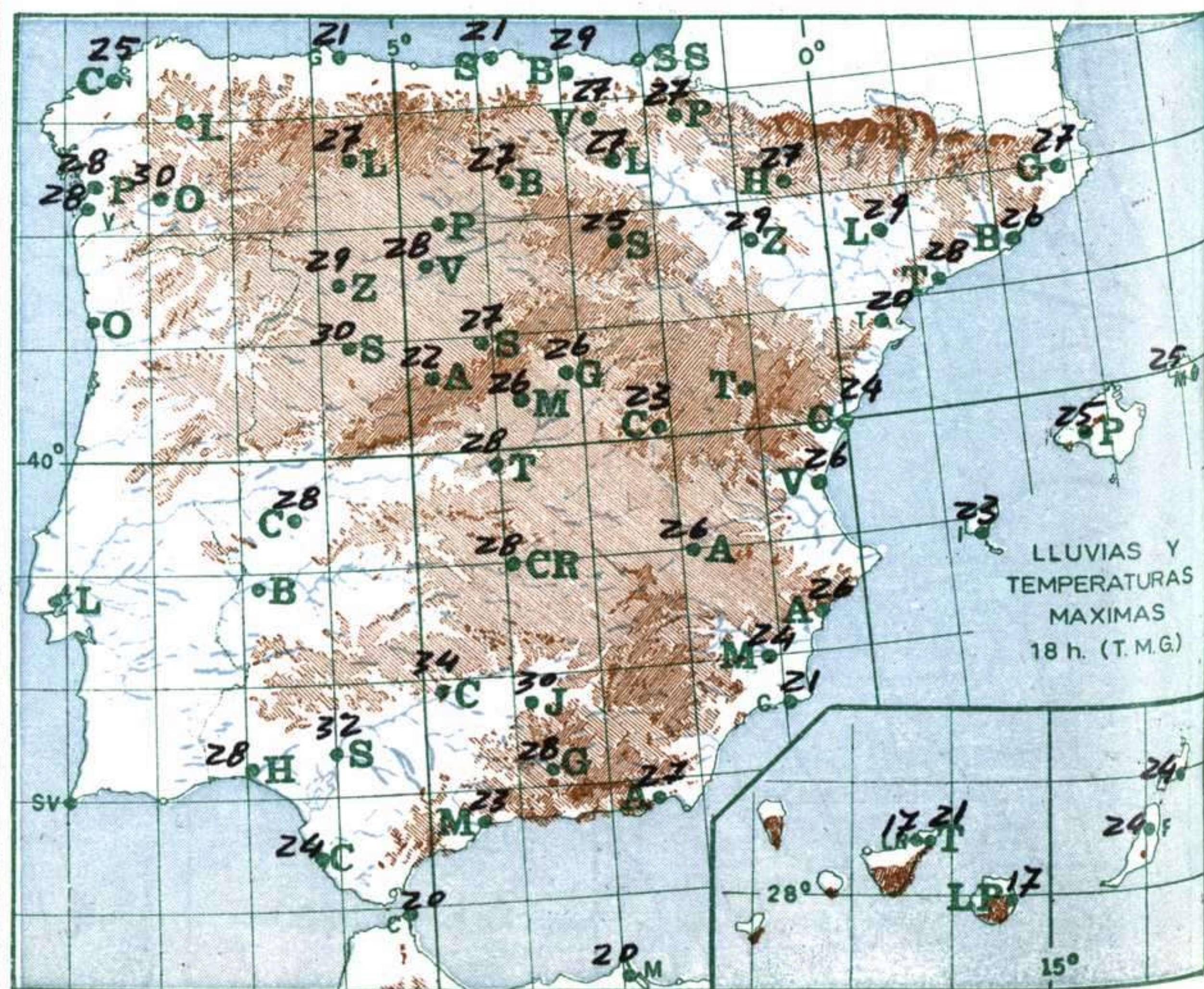
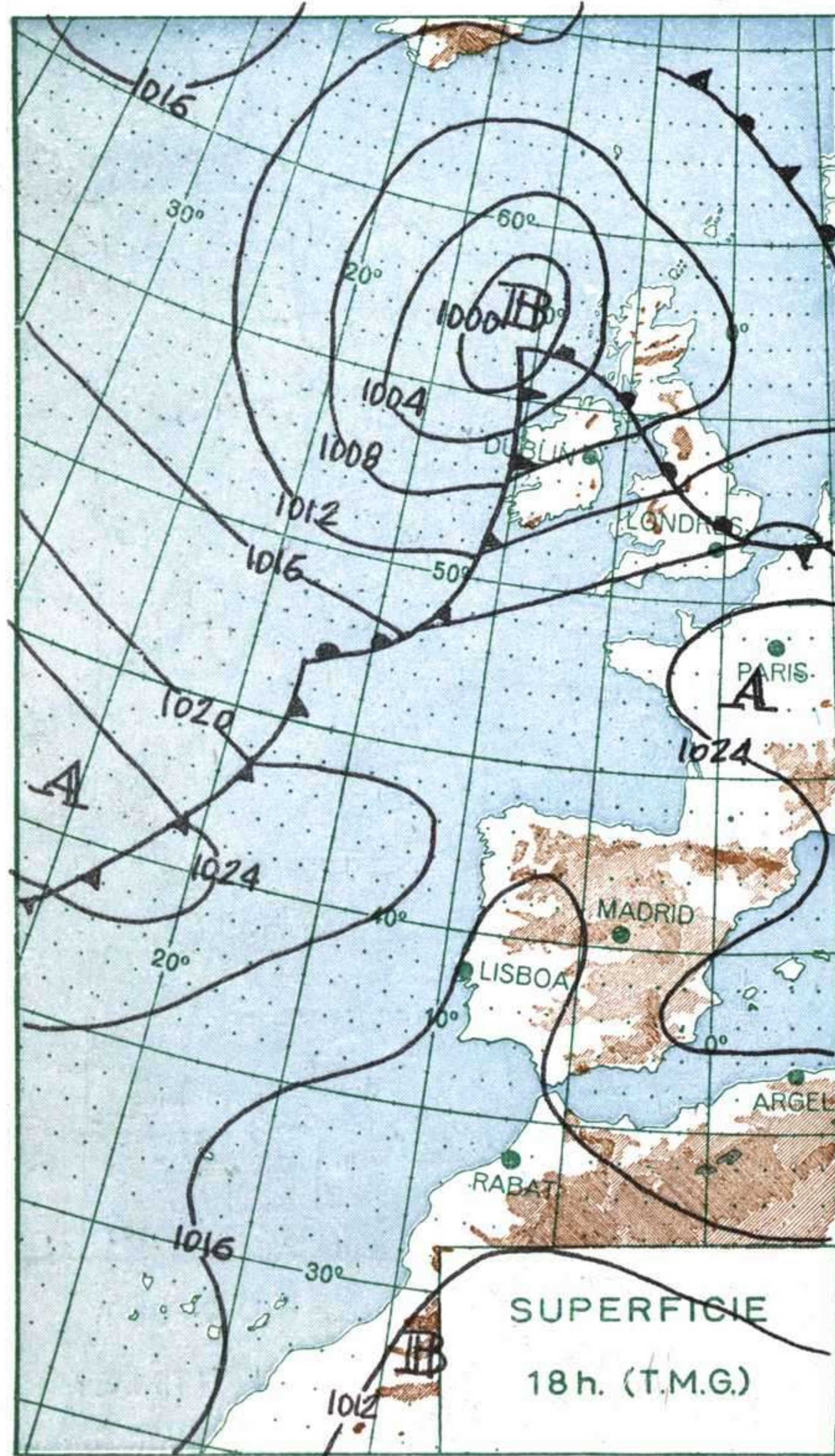
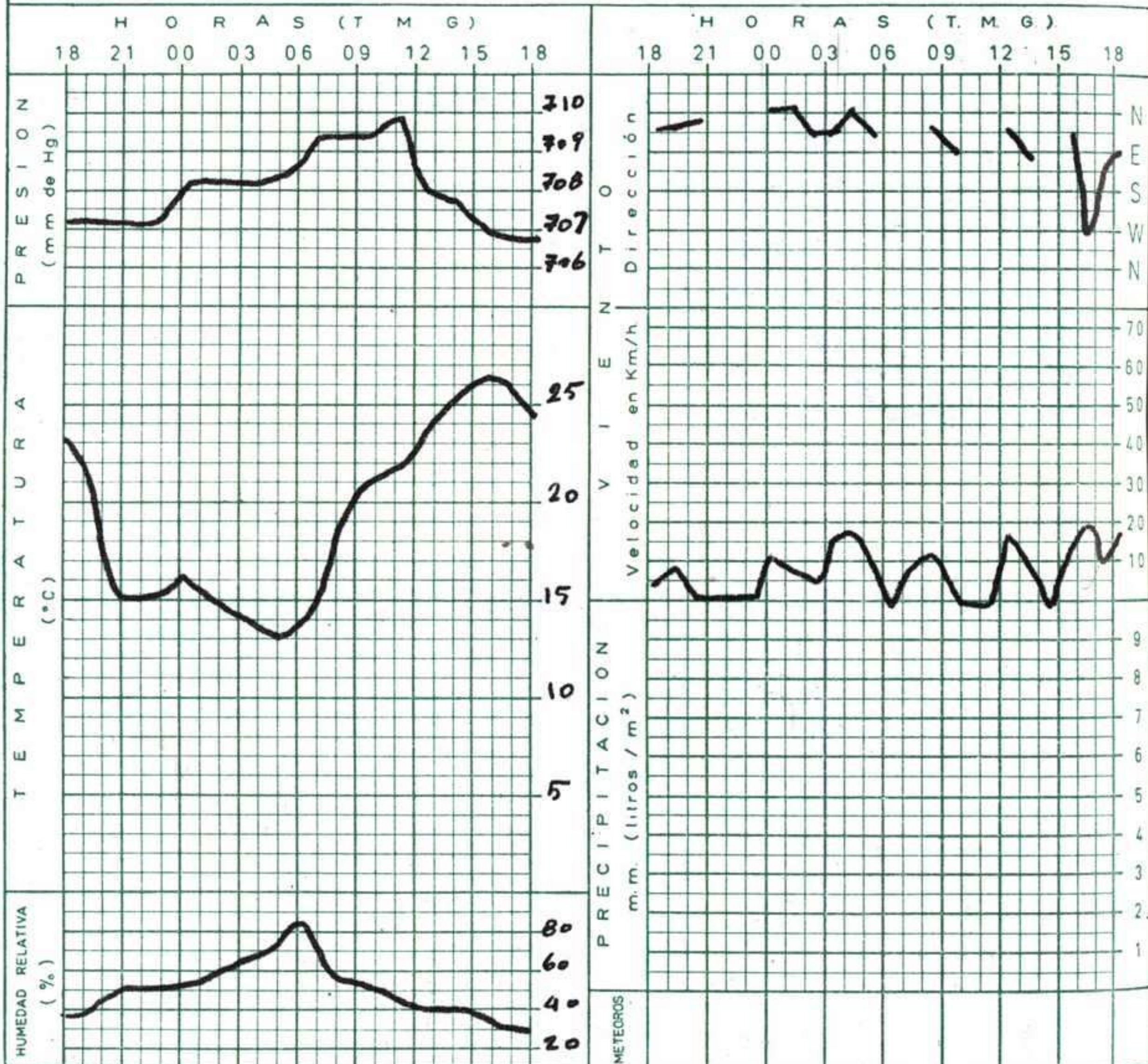




ALTITUDES  
mts.  >2000  2000  1000  500  500  0



METEOGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (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 Td Td dd ff	PPP hhh TT Td Td dd ff	PPP hhh TT Td Td dd ff	PPP hhh TT Td Td dd ff	PPP hhh TT Td Td dd ff
1000 184 15 10 07 04	1000	1000 174	1000 203 14 10 23 08	1000 195 17 9 32 10
850 1563 14 2 08 05	850	850 1553 14 0 09 05	850 1558 8 -1 05 08	850 1560 16 22 04
700 3170 5 28 05	700	700 3155 3 -8 10 05	700 3137 0 -11 02 12	700 3186 8 24 10
500 5830 -12 28 13	500	500 5800 -13	500 5770 -15 -27 01 10	500 5870 -12 24 22
400 7490 -25 29 23	400	400 7460 -26 36 18	400 7410 -27 36 10	400 7550 -24 20 55
300 9520 -31 29 38	300	300 9480 -41 01 28	300 9420 -42 36 18	300 9580 -41 25 46
250 10720 -51 28 40	250	250 10710 -48 36 32	250 10640 -50 34 18	250 10800 -48
200 12140 -62 28 35	200	200 12140 -56 36 32	200 12060 -60 35 25	200 12250 -56
150 13890 -64 27 28	150	150 13600 -57	150 13860 -59 33 22	150 14020 -63
100 16410 -59 26 16	100	100	100 16040 -60 35 14	100 16490 -67
70 18650 -59 25 10	70	70	70	70

Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP TT Td Td	PPP TT Td Td	PPP TT Td Td	PPP TT Td Td	PPP TT Td Td	PPP TT Td Td	PPP TT Td Td	PPP TT Td Td	PPP TT Td Td	PPP TT Td Td
1015 15 11 592 -3		948 15 7		1018 14 12		865 16			
910 17 12 463 -16		887 16 1		860 8 1		734 11			
888 17 3 223 -58		757 7 -3		586 -6 -19		588 -2			
814 11 -1 175 -67		523 -11 -26		490 -16 -29		424 -22			
785 11 -8 155 -65		300 -41		323 -38		390 -24			
725 6 -8 126 -59		185 -59		205 -58		285 -43			
707 6 -14 70 -59		125 -55		183 -61		166 -62			
620 -3				130 -58		136 -64			

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 Td Td dd ff	PPP hhh TT Td Td dd ff	PPP hhh TT Td Td dd ff	PPP hhh TT Td Td dd ff	PPP hhh TT Td Td dd ff
1000 152 23 14 18 04	1000	1000 171	1000 202 24 12 19 06	1000
850 1549 14 4 22 17	850	850 1574 13 7 13 03	850 1583 10 3 04 14	850
700 3157 5 21 14	700	700 3186 6 -10 10 07	700 3179 3 -13 03 04	700
500 5810 -13 23 18	500	500 5850 -9 08 08	500 5800 -17 -32 33 08	500
400 7480 -24 23 23	400	400 7540 -23 03 11	400 7430 -30 35 19	400
300	300	300 9620 -32 02 20	300 9420 -44 35 21	300
250	250	250 10880 -41 01 17	250 10620 -52 35 33	250
200	200	200 12370 -50 33 11	200 12040 -59 34 29	200
150	150	150 14220 -51	150 13850 -56 33 17	150
100	100	100 16920 -43	100 16420 -58 35 16	100
70	70	70	70	70

Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP TT Td Td	PPP TT Td Td	PPP TT Td Td	PPP TT Td Td	PPP TT Td Td	PPP TT Td Td	PPP TT Td Td	PPP TT Td Td	PPP TT Td Td	PPP TT Td Td
1011 21 25 455 -18		949 23 12 359 -24		1018 25 12					
1001 23 15 390 -25		933 21 10 171 -57		870 11 4					
960 24 7		860 13 7 138 -46		737 6 -9					
822 12 4		770 10 -4		475 -20 -44					
795 11 -5		603 -1 -20		226 -57					
721 7		561 -6		178 -51					
596 -4		520 -7		155 -55					
555 -6		397 -23		100 -58					

Estación	Gando	Manises	Prat	S. Javier	Tortosa	Vallado	Almería	Santand											
	Indicativo	030	284	181	433	238	140	488	023										
Dia/hora	21/12	21/12	21/12	21/12	21/12	21/12	21/12	21/12	21/12										
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	NE 10	SE 20	SW 20	N 10	SE 10	00 00	E 20	E 10											
1000	29 11	17 03	25 13	08 22	21 12	07 08	07 36	16 13											
1500	29 31	15 10	25 04	10 15	23 08	16 05	06 30	18 10											
2000	29 28	14 10	02 08	12 14	10 04	10 08	05 16	19 07											
3000	29 20	10 10	36 10	10 15	07 06	17 09	15 03	20 14											
4000	30 28	09 08		12 18	04 10	16 06	34 03	25 07											
5500		08 10		13 12	10 12	19 13	11 08	20 10											
7000		06 20		06 12	02 18		08 06												
9000				24 18	35 18														
10000							04 07												
12000																			

