



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVIII
2.ª EPOCA

MADRID. MARTES 11 DE FEBRERO DE 1969

Núm. 42

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	12	4		ip	7.8	Navacerrada (*)	-3	-10				Castellón	12	1			4.5	MAXIMA: 15° en Almería, Córdoba y Pontevedra. MINIMA: 8° bajo cero en Avila y Cuenca
Monteventoso	10	4		ip		Madrid/Barajas	9	-4			6.5	Valencia (A)	13					
Bares	11	4				Madrid	7	-2			5.4	Valencia	14					
Lugo (P.Centro)	10	-3		ip	9.0	Madrid/C.Vientos	8	-4			5.3	Alicante (A)	12	6	ip		0.0	
Finisterre		5			7.6	Getafe	8	-4			6.0	Alicante	14					
Santiago (A)	11	0			9.3	Guadalajara	6										0.0	
Pontevedra	15	4				Toledo	9	-2			0.3	Murcia/Alcant.	12	4			0.0	
Vigo (A)	12	2				Cuenca	7	-8			6.8	Murcia	13					
Vigo	14	4				Molina de Arag.	6	-10			7.5	Castillo Galeras	10	5	ip	ip	0.0	
Orense	8					Ciudad Real	7	-5			0.0	San Javier	12	6		ip	0.0	
Ponferrada	10	-4			8.5	Albacete (A)	7	-4			1.2							
						Cáceres	8	1										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A)	11	1			1.5	Sevilla (A)	14	8			1.0	
Asturias (A)	12	2		1	1.8	Vitoria (A)	6					Córdoba (A)	15	6			0.0	
Gijón	12	3		1	1.0	Logroño	10	-2				Jaén	11	2				
Santander (A)	12	5	ip	ip		Logroño (A)	10	-2			6.9	Granada (A)	10	3	5		0.0	
Santander	11	2	1	ip	2.8	Pamplona	6	-1	ip	ip	7.5	Huelva	14	8	3		0.0	
Punta Galea		-1	2			Huesca/Monfl.	10	-3			7.8	Jerez de la F.ª (A)	15	9	4			
Bilbao (A)	11	-1	ip	ip		Candanchú (*)		-12				Cádiz	13	10	2			
S. Sebastián/Ig.ª	8	X	ip	1		Veruela						San Fernando	14	8			0.0	
S. Sebastián (A)	10		2	10	8.2	Daroca	8	-5			6.7	Tarifa	14	10	3	ip	0.0	
León (A)	9	-5			9.0	Zaragoza (A)	10	-1			6.2	Málaga (A)	14	9	3	ip	0.0	
Zamora	8	-5				Zaragoza	10	0				Almería (A)	15	9				
Palencia	6	-5			5.8	Calamocha	6	-9			8.0							
Burgos (A)	6	-7			3.7	Teruel	6	-6				Palma de M.ª (A)	11	1		ip	7.7	
Burgos	8	-6			3.5							Mahón (A)	12	5		ip	7.5	
Valladolid (A)	7	-7			8.2							Ibiza (A)	11	4		ip	0.5	
Valladolid	8	-5			7.1							S.ª C. de la Palma (A)	16	11		4	4.3	
Soria	7	-6			6.1	Lérida	11	-3			7.2	Izaña (*)	5					
Salamanca (A)	5					Montseny (*)	-3	-9			8.0	S.ª C. de Tenerife (A)	14	9	18		6.1	
Avila	3	-8			4.4	Gerona (A)	10	-5				S.ª C. de Tenerife	22	15	1		6.6	
Segovia	2	-7			4.5	Cabo Bagur						Las Palmas (A)	20	13		ip	7.5	
						La Molina (*)	-1	-12			7.2	Fuerteventura (A)	19	14			4.1	
						Barcelona	10	3			0.6	Lanzarote (A)	20			ip		
						Barcelona (A)	12	0				Ceuta	11			5		
						Reus (A)	11	1			9.0	Melilla	12	8	9	ip	0.0	
						Tarragona	11	1			7.6	V. Cisneros (A)	22	14			9.5	
						Tortosa	13	2			7.7							

TEMPERATURAS
Máx. 7,2 a 16,00 h.
Mín. -2,2 a 6,00 h.
a 1 h. -0,5 a 13 h. 4,0
a 7 h. -2,0 a 18 h. 5,8

PRESIONES
Máx. 711,8 mm. a 8,00 h.
Mín. 708,3 mm. a 17,00 h.
a 1 h. 711,6 a 13 h. 710,7
a 7 h. 711,6 a 18 h. 708,4

VIENTO
Veloc. máx. 14 m/s. a 19,00 h.
Dirección: Nordeste.
Recorrido en 24 horas 219 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

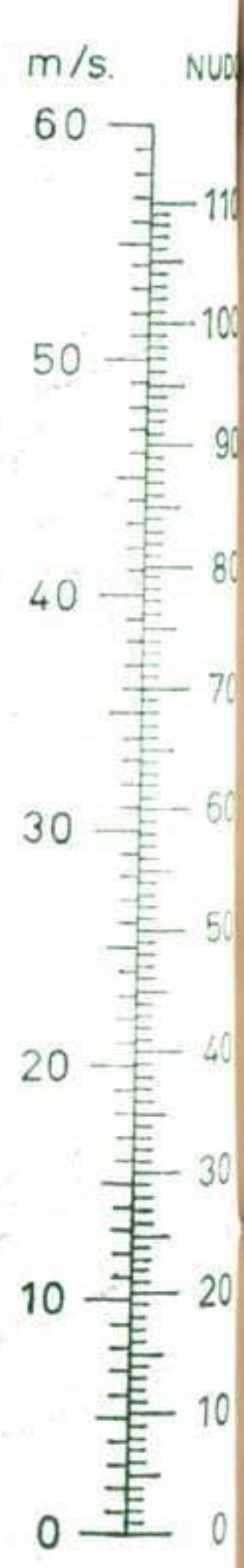
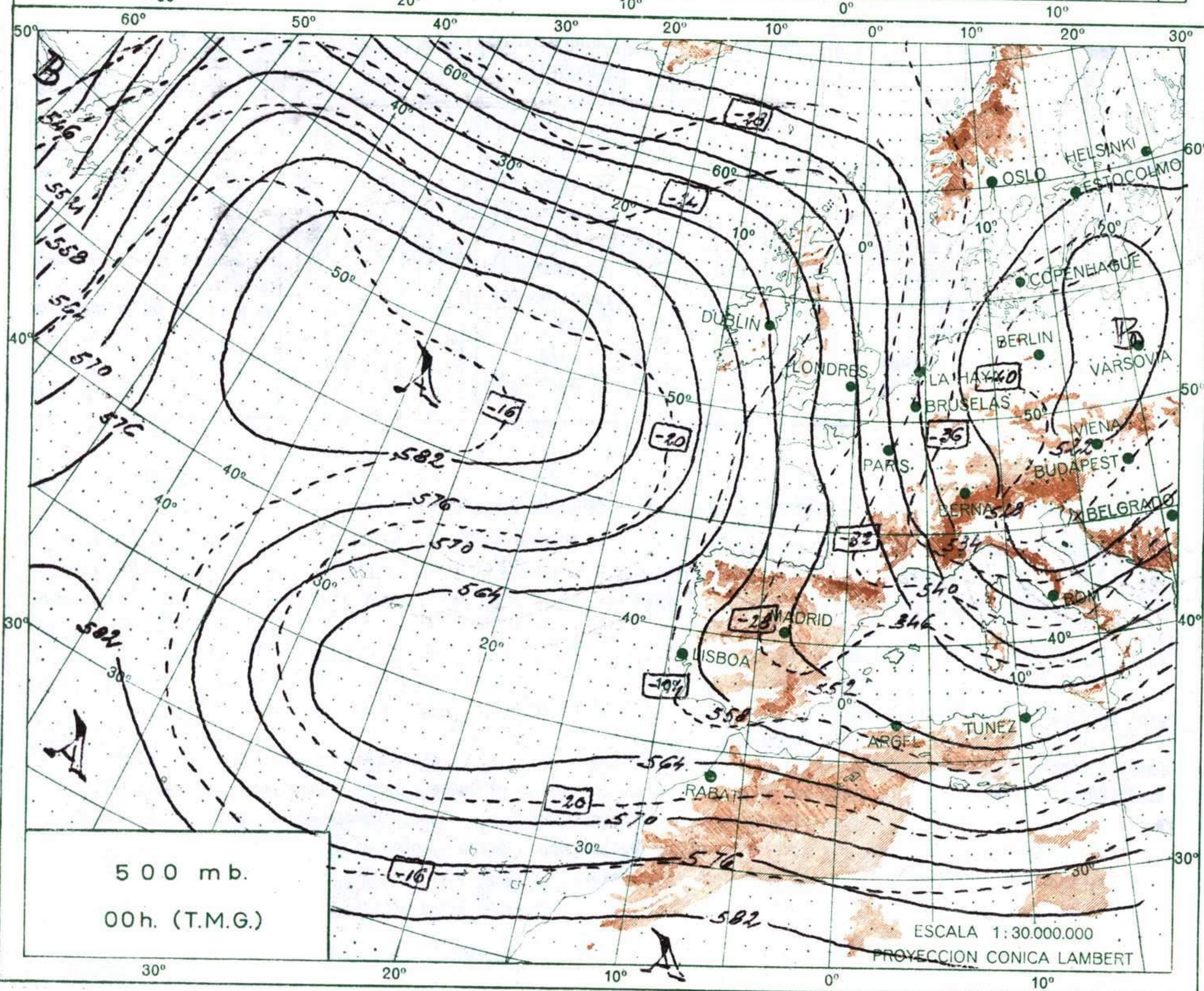
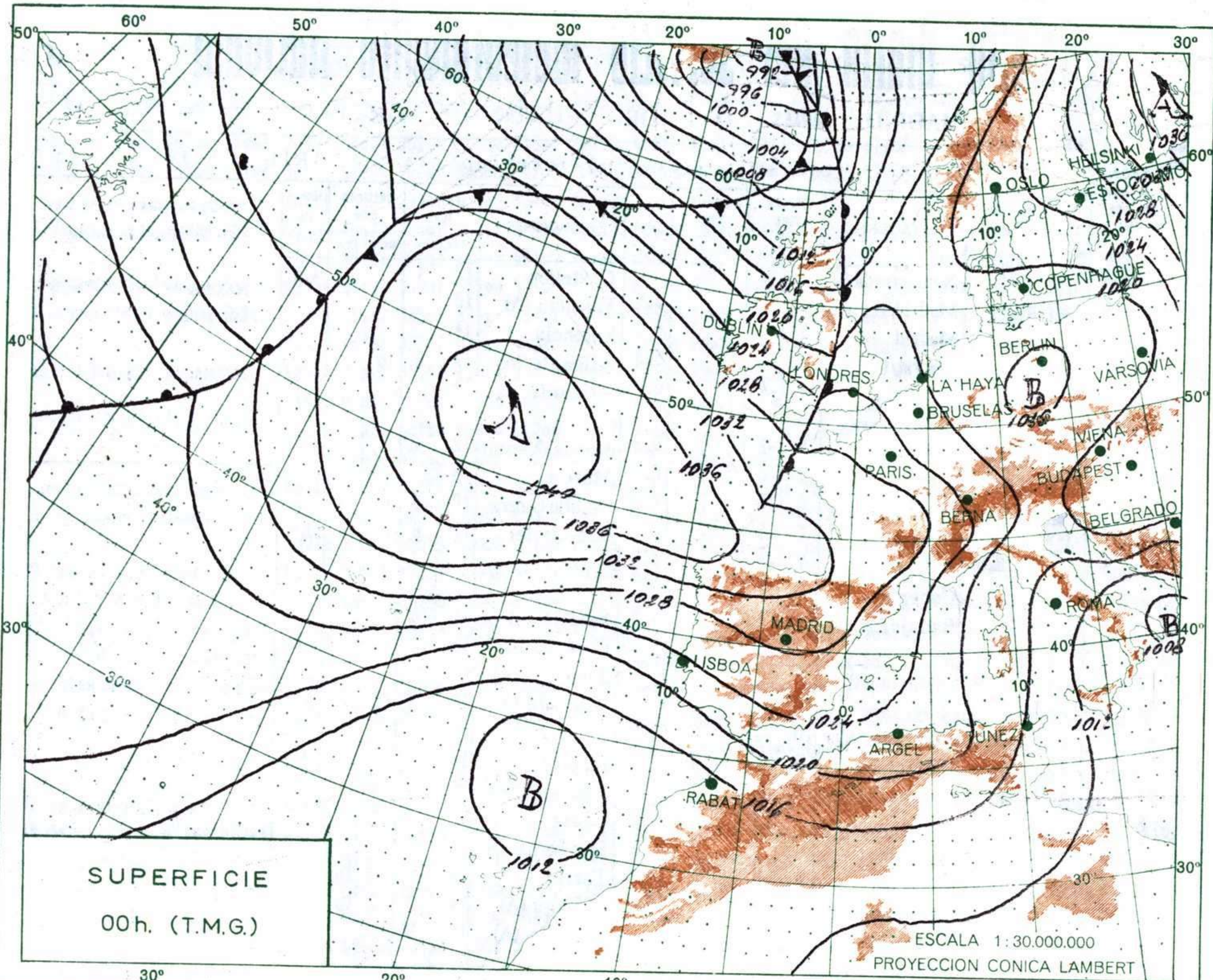
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

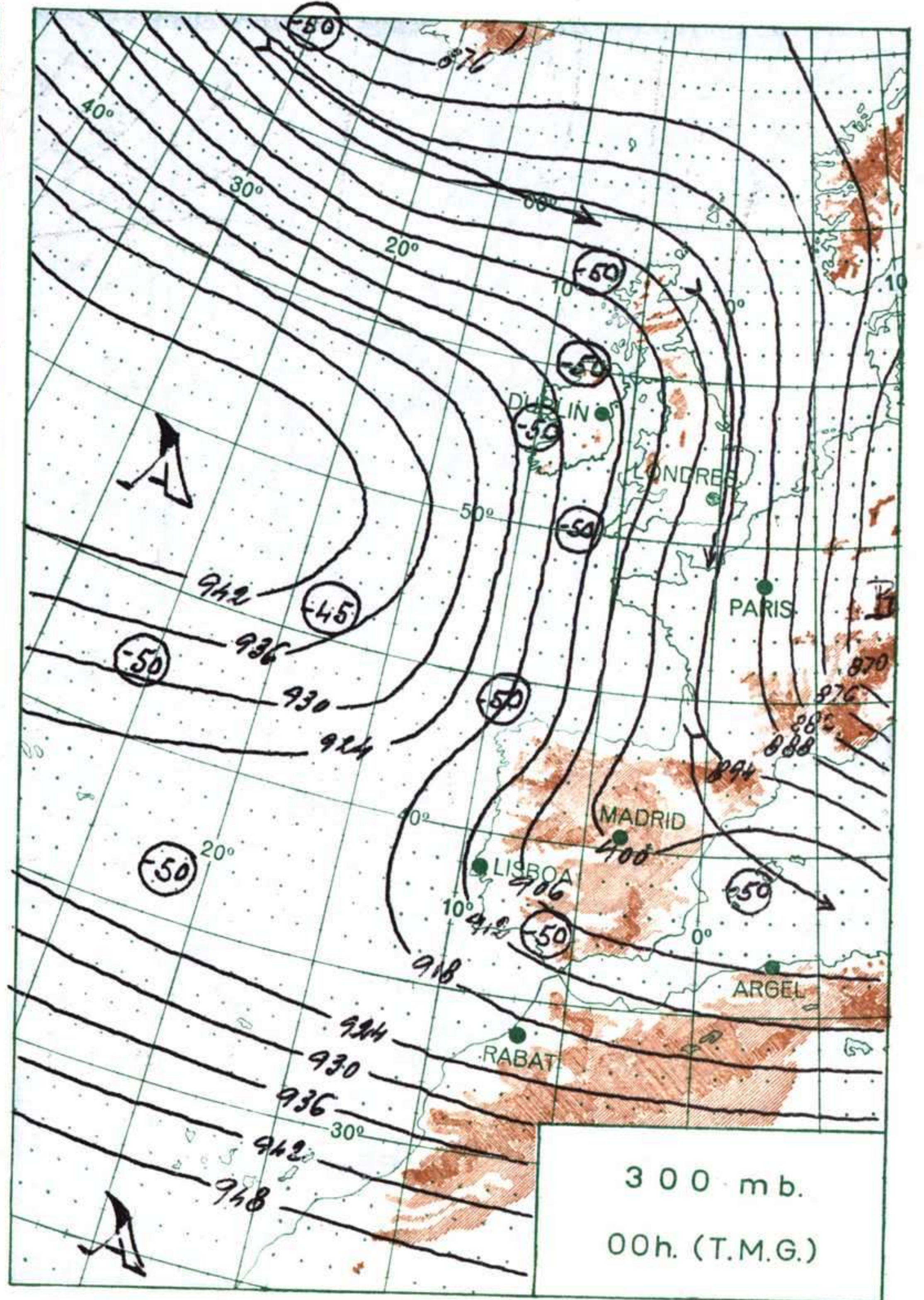
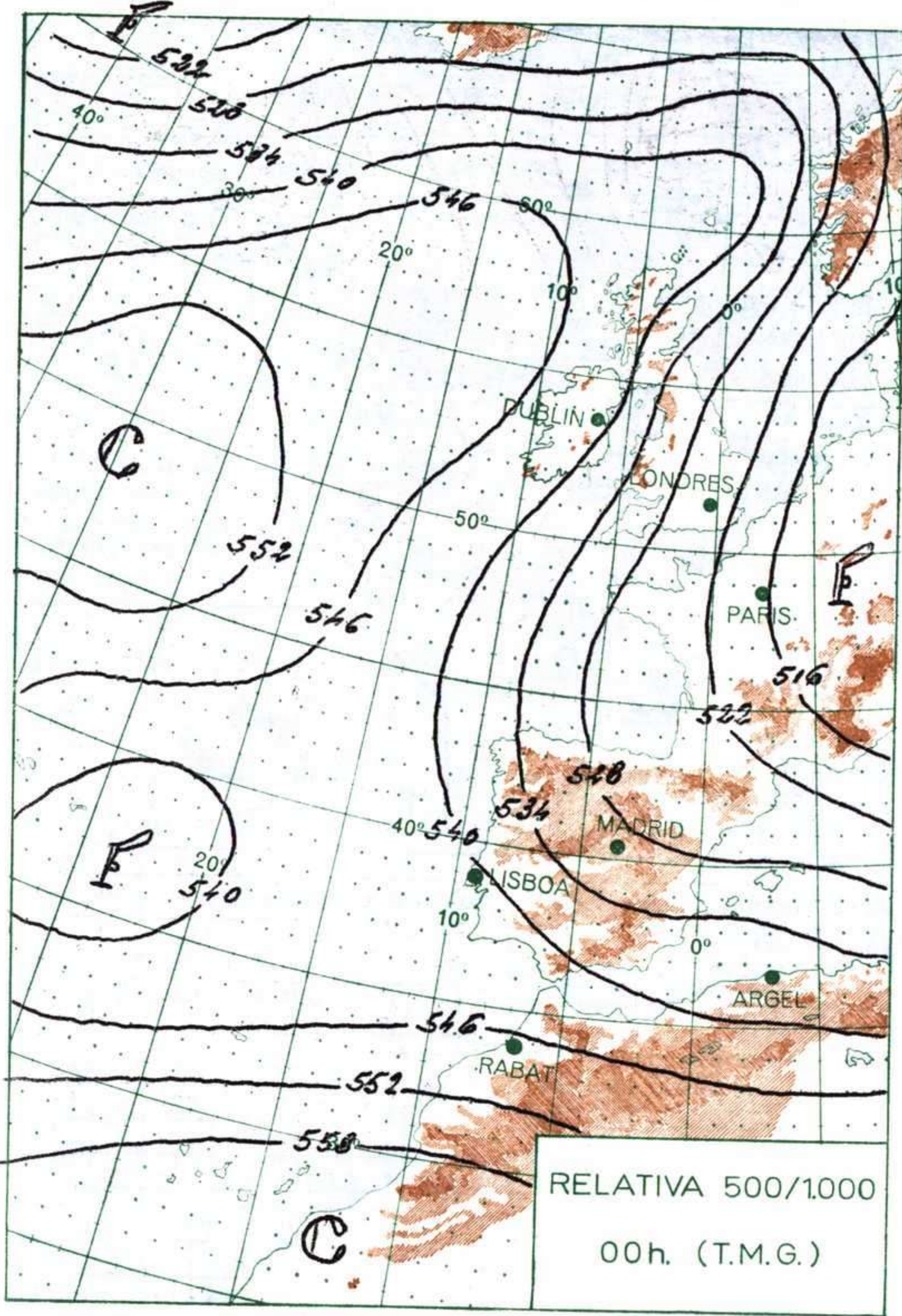
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la noche pasada ha llovido o nevado en puntos del Cantábrico y ha llovido en la región del Estrecho. Durante el día de hoy ha permanecido el cielo cubierto en el Cantábrico con precipitaciones y ha nevado en puntos del Pirineo navarro. En el Estrecho, Baleares y Canarias occidentales se han registrado chubascos. En el resto de España ha prevalecido el cielo poco nuboso con temperaturas bajas.

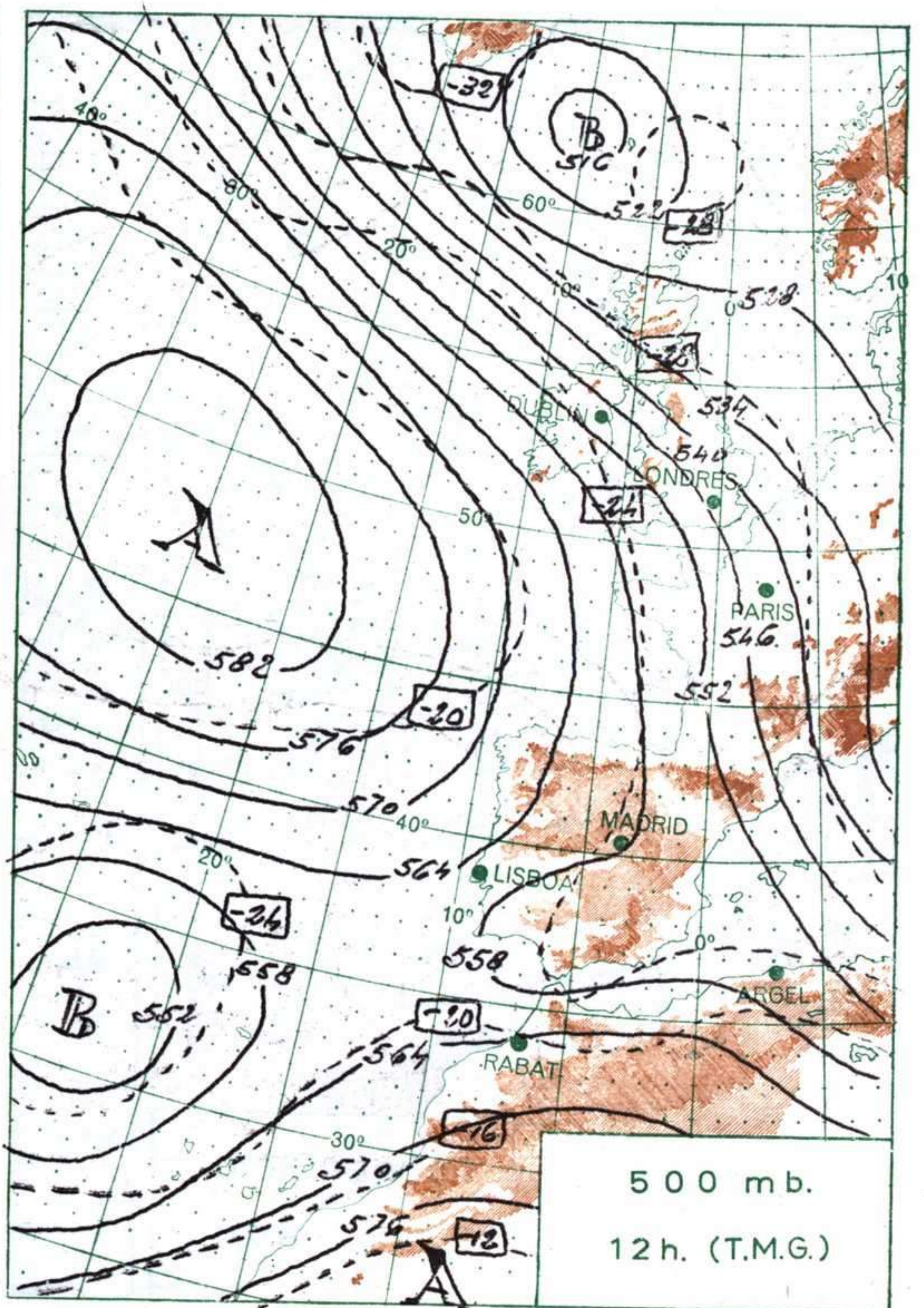
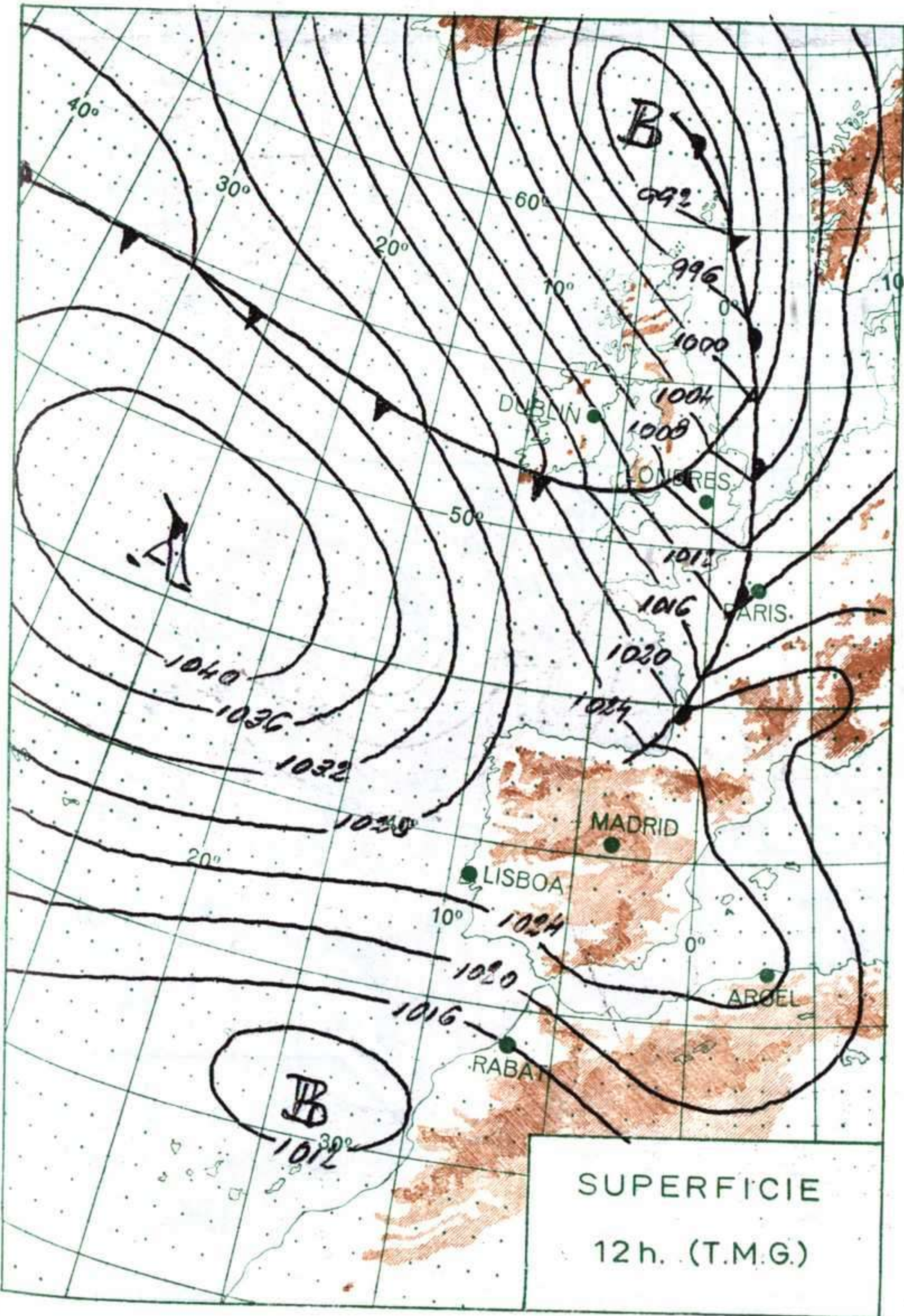
PREDICCIÓN PARA EL MIERCOLES DIA 12.

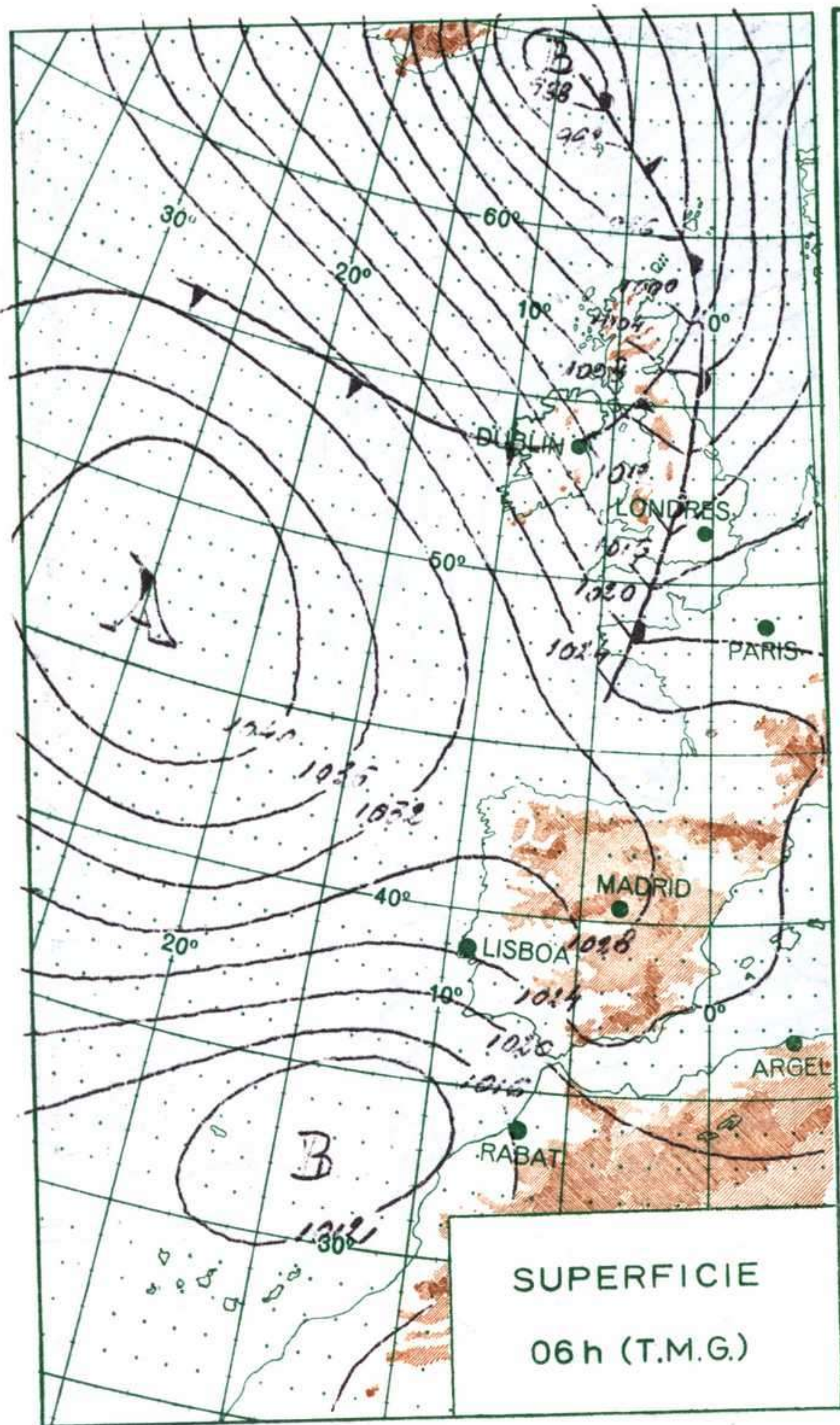
Cielo cubierto en el Cantábrico, cabecera del Ebro y Duero, Pirineos y norte de Cataluña con precipitaciones que serán de nieve por encima de 1.000 metros. Aumento de la nubosidad en el transcurso del día en el Duero y Ebro, litoral mediterráneo y más tarde en el Centro con algunas precipitaciones, especialmente en la cordillera Ibérica y Baleares. Nuboso en la región del Estrecho con tendencia a mejorar. Chubascos en Canarias. Sin cambios en el resto. Soplarán fuertes vientos de levante en el Estrecho, cierzo en Aragón y del norte, con velocidad creciente, en el Cantábrico y Pirineos.





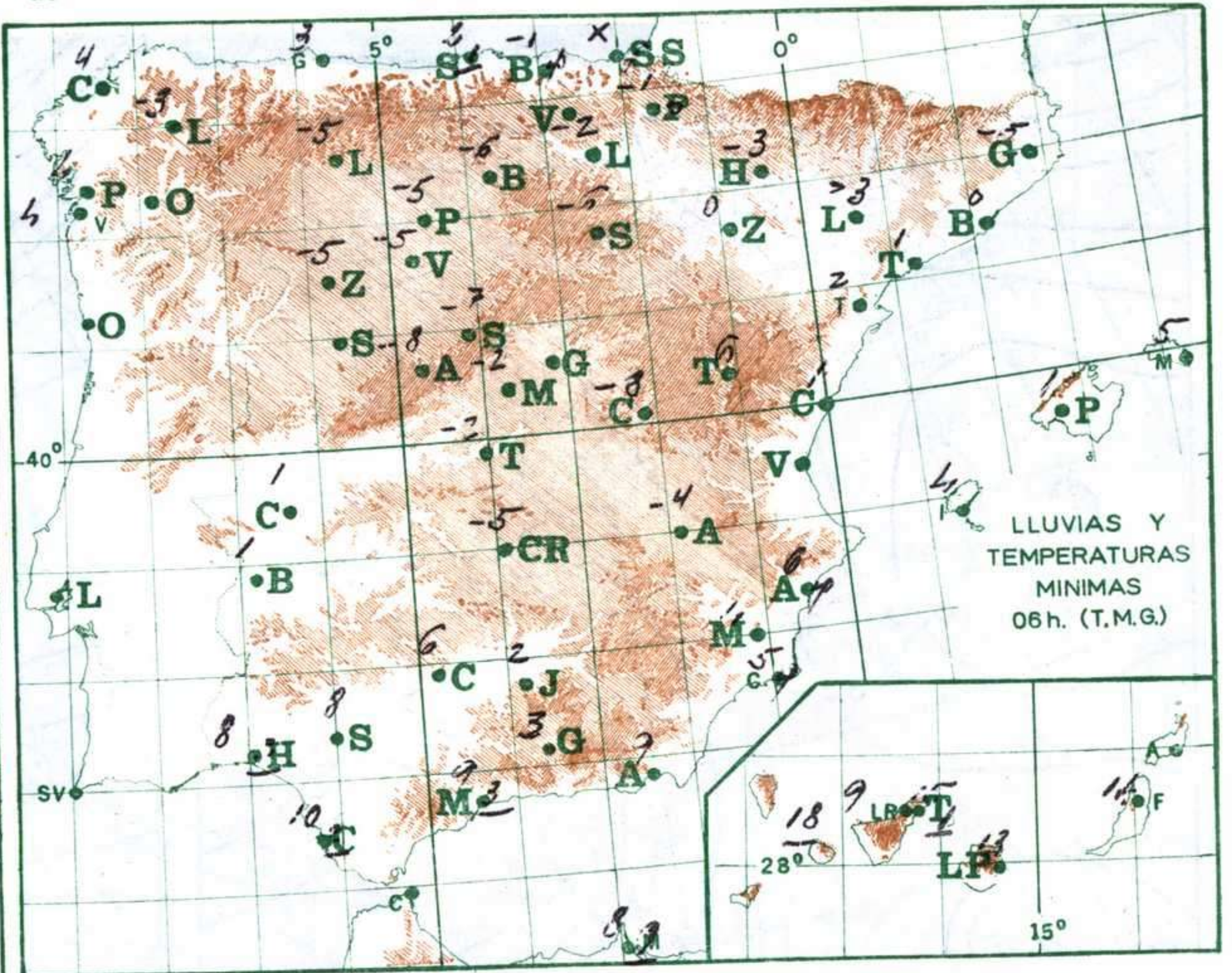
ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.



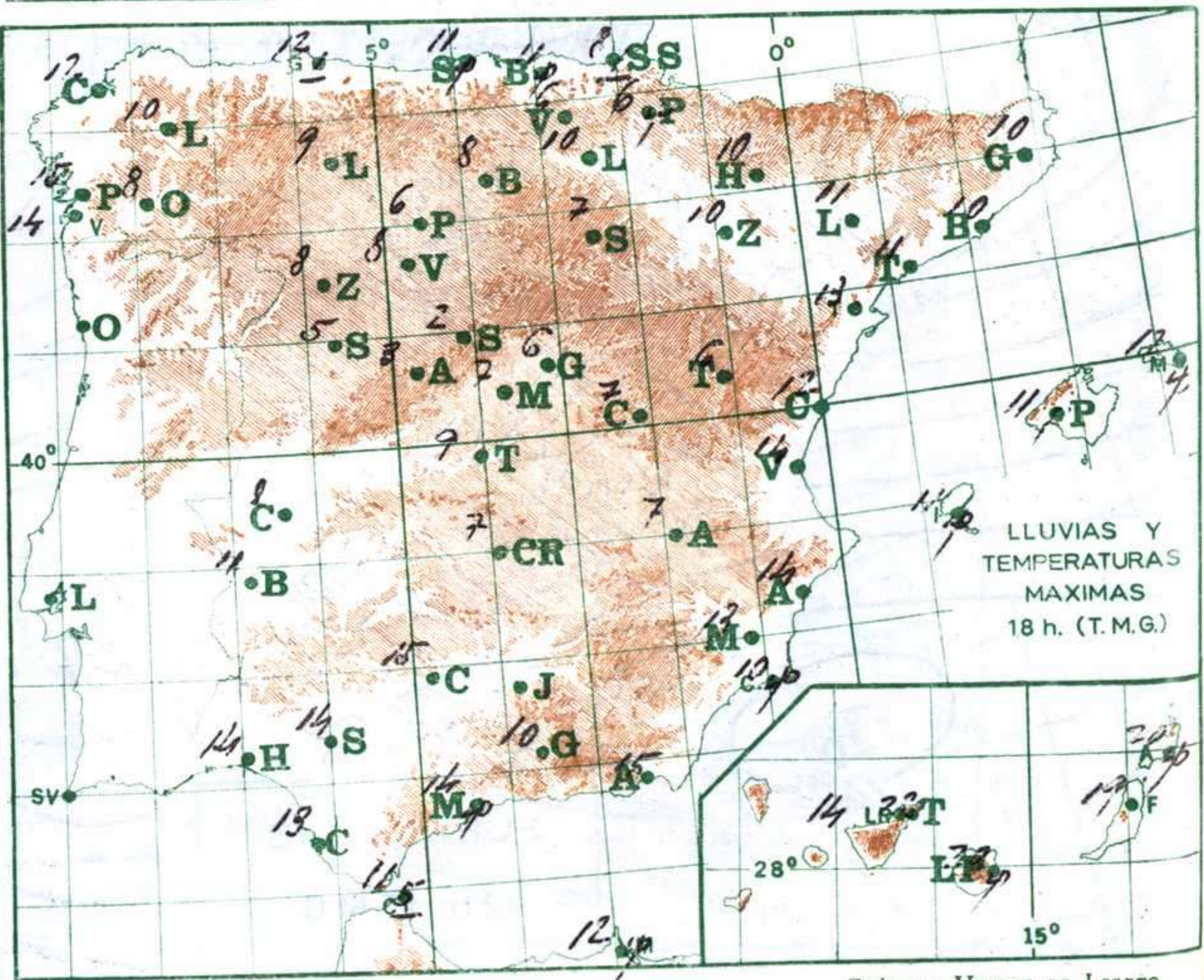
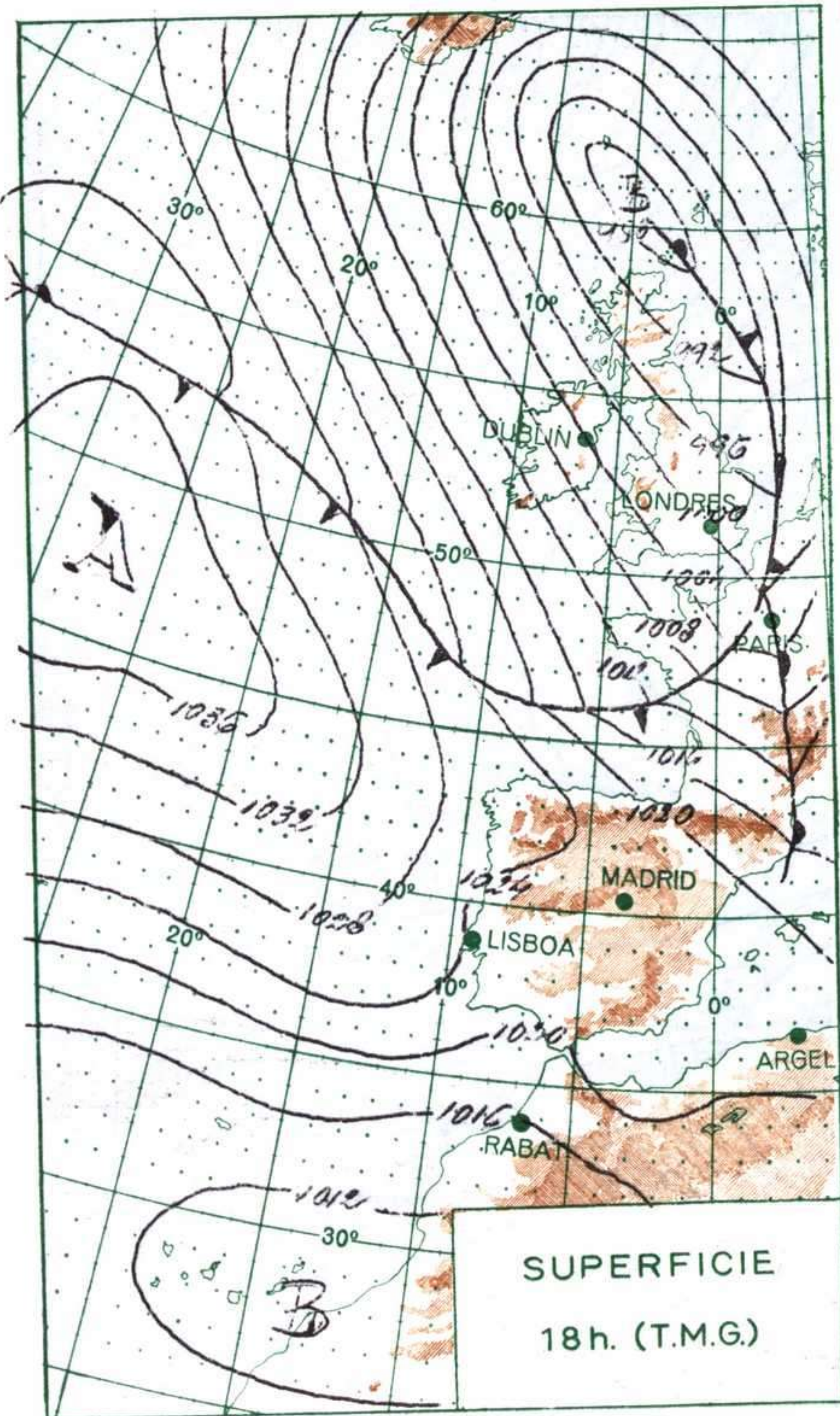
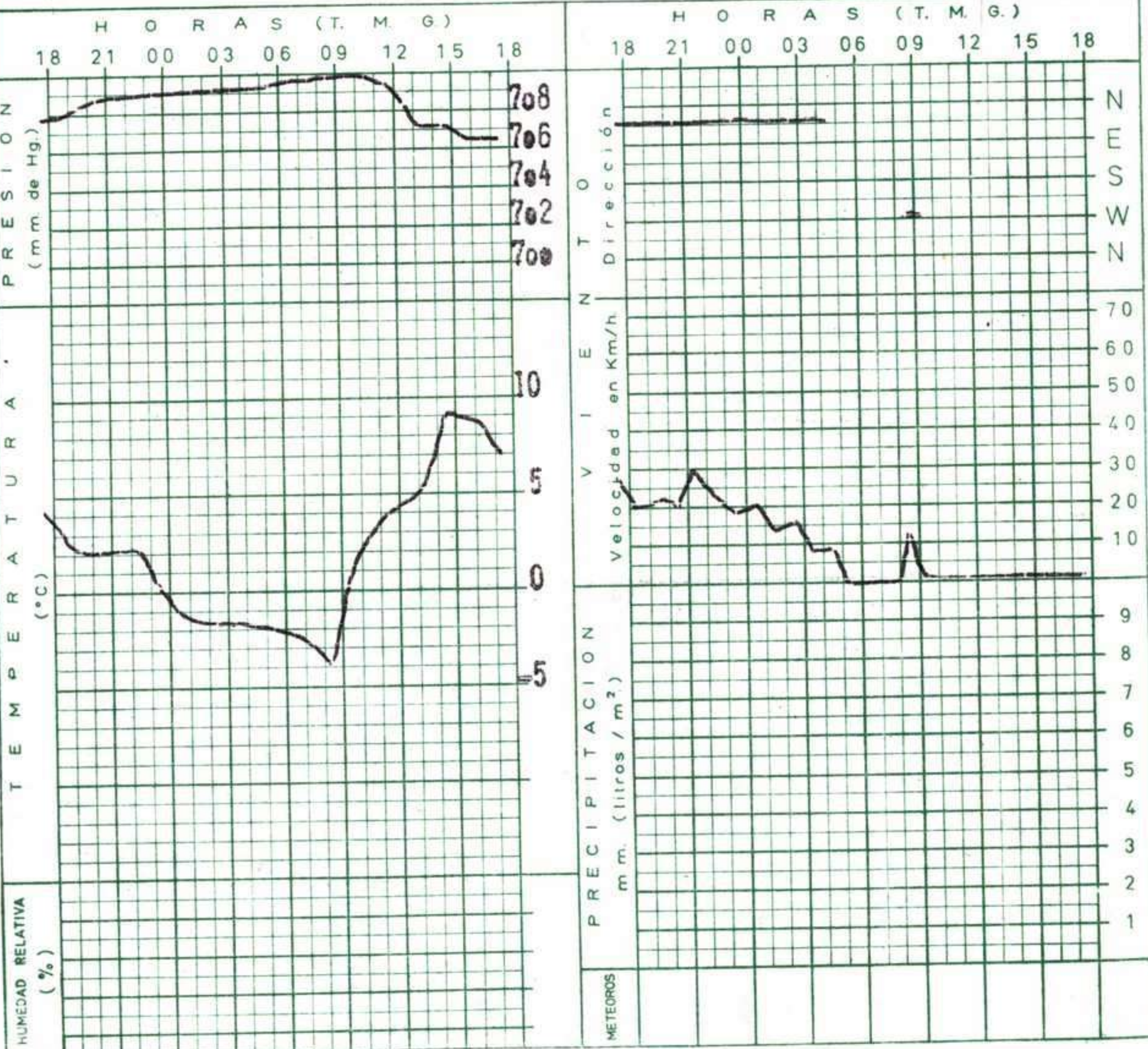


ALTITUDES
mts.

>2000	2000	1000	500	0
■	■	■	□	□



METEOGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (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 DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff
1000 266 5 56 08 10	1000	1000 218		1000 208 5 59 05 17	1000	850 1569 -5 20 05 35	850 1511 -5 36 01 23	850	
700 3225 -10 58 05 33	700	700 3031 -11 04 15		700 3019 -11 59 34 17	700	500 5640 -25 58 04 50	500 5550 -25 45 29 37	500	
400 7230 -36 58 04 65	400	400 7070 -42 29 44		400 7140 -35 17 28 60	400	300 9160 -52	300 9090 -49 28 26	300	
250 10320 -59	250	250 10140 -57 31 47		250 10260 -58	250	200 11710 -66	200 11670 -54	200	
150 13480 -62	150	150 13370 -58		150 13530 -53	150	100	100 16130 -57	100	
70	70	70		70	70	Puntos notables		Puntos notables	
PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD
1026 7 57 285 -54		950 -1 59		1020 5 57 182 -51					
928 1 57 200 -66		834 -5 60		1014 -6 59					
840 -6 59 165 -61		796 -4 62		770 -10 12					
822 -2 59 150 -62		658 -14		742 -8 60					
768 -4 59		415 -40		692 -12 60					
609 -18 50		272 -57		625 -14 60					
503 -24 58		177 -58		390 -36 15					
365 -40 58		100 -60		240 -60					
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 DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff
1000 257 6 52 vv 02	1000	1000 226		1000 207 7 56 24 12	1000	850 1575 0 31 02 25	850 1512 -5 00 30 21	850	
700 3119 -7 59 03 25	700	700 3062 -10 25 22		700 3012 -15 32 21	700	500 5670 -22 58 03 44	500 5520 -25 33 33	500	
400 7280 -34 58 02 56	400	400 7180 -36 05 35		400 7100 -36 01 40	400	300 9220 -50 02 68	300 9050 -49 02 48	300	
250 10390 -58	250	250 10290 -59 05 80		250 10230 -57 32 40	250	200 11770 -66	200 11630 -57 32 42	200	
150 13480 -65	150	150 13410 -63		150	150	100 15950 -65	100	100	
70	70	70		70	70	Puntos notables		Puntos notables	
PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD
1024 7 56 267 -56		951 4 59 250 -59		1019 8 56 236 -59					
907 3 20 162 -73		855 -5 62 192 -68		856 -5 00 209 -57					
857 -1 00 150 -65		830 -4 134 -62		787 -9 00 170 -56					
805 0 58 100 -65		772 -5		762 -8					
638 -11 60		725 -9		753 -12 58					
568 -18 43		695 -9		720 -14 58					
476 -24 59		547 -19		689 -14					
357 -40 58		350 -43		560 -23					

Estación	Badajoz		Sevilla		Vallado															
	Indicativo	330	391	140	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
Dia/hora	11/12	11/12	11/12																	
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	dd ff
Tierra																				
1.000	07 15	10 16	27 07																	
1500	07 27	08 20	33 12																	
2.000	07 24	07 20	36 19																	
3.000	13 10	04 24	36 30																	
4.000		06 26	36 30																	
5.500																				
7.000																				
9.000																				
10.500																				
12.000																				

