



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 275

MADRID, DOMINGO 2 DE OCTUBRE 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.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.
La Coruña	23	16	4	ip	0.0	Navacerrada(*)	X	X	1.2	Castellón	28	17			7.0				MAXIMA: 31° en Murcia. MINIMA: 6° en Cuenca.	
Monteventoso	19	13	7	2		Bárajas	19	12	5.4	Játiva	27				7.2					
Vares		13	3	X		Madrid	17	12	5.0	Valencia	27	16			6.2					
Otero del Rey	22	12	1	2	1.1	Getafe	18	12	6.6	Rabasa	28	17			6.7					
Finisterre			X	X		Guadalajara	20	13		Alicante	28	17			7.1					
Santiago (A.)	18		X	23		Toledo	20	14	4.0	C. S. Antonio	28	21			3.4					
Pontevedra	21	17	14	3		Cuenca	17	6	2.6	Alcantarilla	30	14			7.1					
Vigo	20	14	25	12		Molina	16	7	1	Murcia	31	18			29					
Orense	22	14	2	1		Ciudad Real	22	13	5.0	Cast. Galeras	23	18			16					
Ponferrada	23	11	7	3	1.9	Albacete	21	11	5.5	San Javier	29	16								
						Cáceres	19	14	1											
						Badajoz (A.)	24	14	4.5											
Gijón	30	15	ip		3.3	Vitoria (A.)	22	X		Sevilla (A.)	24	17	ip		5.0					
Santander	26	15				Logroño	24	11	ip	4.7	Córdoba	24	17	ip		4.2				
Punta Galea	26	14	ip			Pamplona	20	11		2.4	Jaén	20	13			4.5				
Sondica	26	11		1	0.7	Monflorite	21	13	ip	4.4	Granada (A.)	20	12			6.3				
Igueldo	23	14			0.0	Candanchú (*)	10	5			Huelva	26	17			7.0				
Fuenterrabía	27	19			0.7	Veruela					Jerez	24	16		ip	6.0				
						Calatayud					Cádiz	22	20			7.0				
León	19		X	3		Daroca	19				San Fernando	23	19		2	6.0				
Zamora	20	13	ip	1		Sanjurjo	25	12	ip	3.7	Tarifa	24	19	7	1	6.5				
Palencia		13	ip	X	2.0	Zaragoza	24	13			Málaga (A.)	27								
Villafria	15	11		3	0.4	Calamocha	18	6	ip	1.0	Almería	23	18							
Burgos	16	11		3	1.0	Teruel														
Villanubla	20	10	ip	ip	4.3						P. Mallorca	27	18			9.0				
Valladolid	19	12		ip	3.7						Mahón	26	19			7.0				
Soria	18	8		1	0.0						Ibiza	26	21							
Salamanca	20			ip		Lérida	26	14		5.7	S.ª C. Palma	20	17			6.2				
Avila	18	10		ip	7.4	Gerona	26				Izaña (*)	22	15			6.2				
Segovia	19	9			0.8	Cabo Bagur	25	19			Los Rodeos	28	20			6.7				
						Montserrat (*)					S.ª C. Tenerife	26	19			4.7				
						La Molina (*)					Gando	26	19			6.0				
						Barcelona		18	X	7.7	Fuerteventura	25	19							
						Prat	25	17	ip	8.0	Lanzarote	X	19							
						Reus	25		X											
						Tortosa	28	14	1	ip	4.3	Ceuta	24				6.6			
						Tarragona	24	17	ip		Melilla	27	20			9.3				
											Ifni	24	20			11.0				
											V. Cisneros	28	18							

TEMPERATURAS EXTREMAS
(De las capitales Peninsulares)

MAXIMA: 31° en Murcia.

 MINIMA: 6° en Cuenca.

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
 Máx. 17,0 a 16,00 h.
 Min. 11,8 a 3,45 h.
 a 1 h. 12,8 a 13 h. 16,2
 a 7 h. 12,4 a 18 h. 16,4

PRESIONES
 Máx. 701,1 mm. a 22,45ayer
 Min. 699,1 mm. a 17,15 hoy
 a 1 h. 700,3 a 13 h. 699,7
 a 7 h. 699,8 a 18 h. 699,2

VIENTO
 Veloc. máx. 13 m/s. a 10,10 h.
 Dirección: Suroeste.
 Recorrido en 24 horas 264. 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

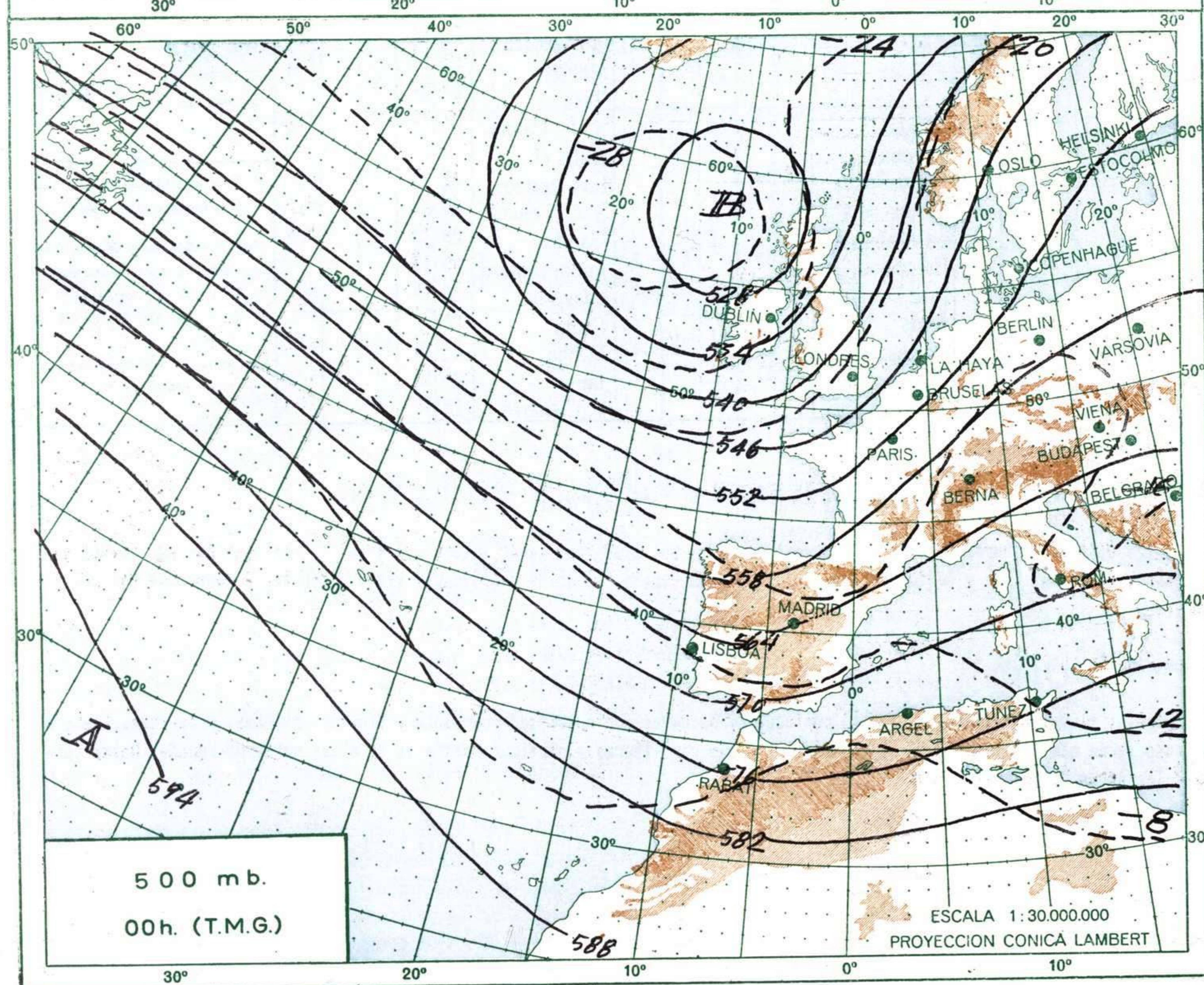
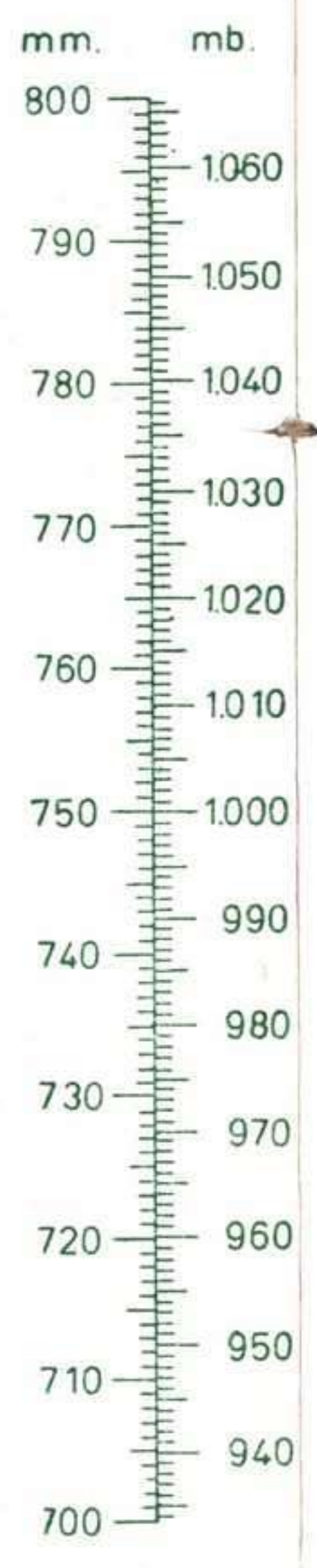
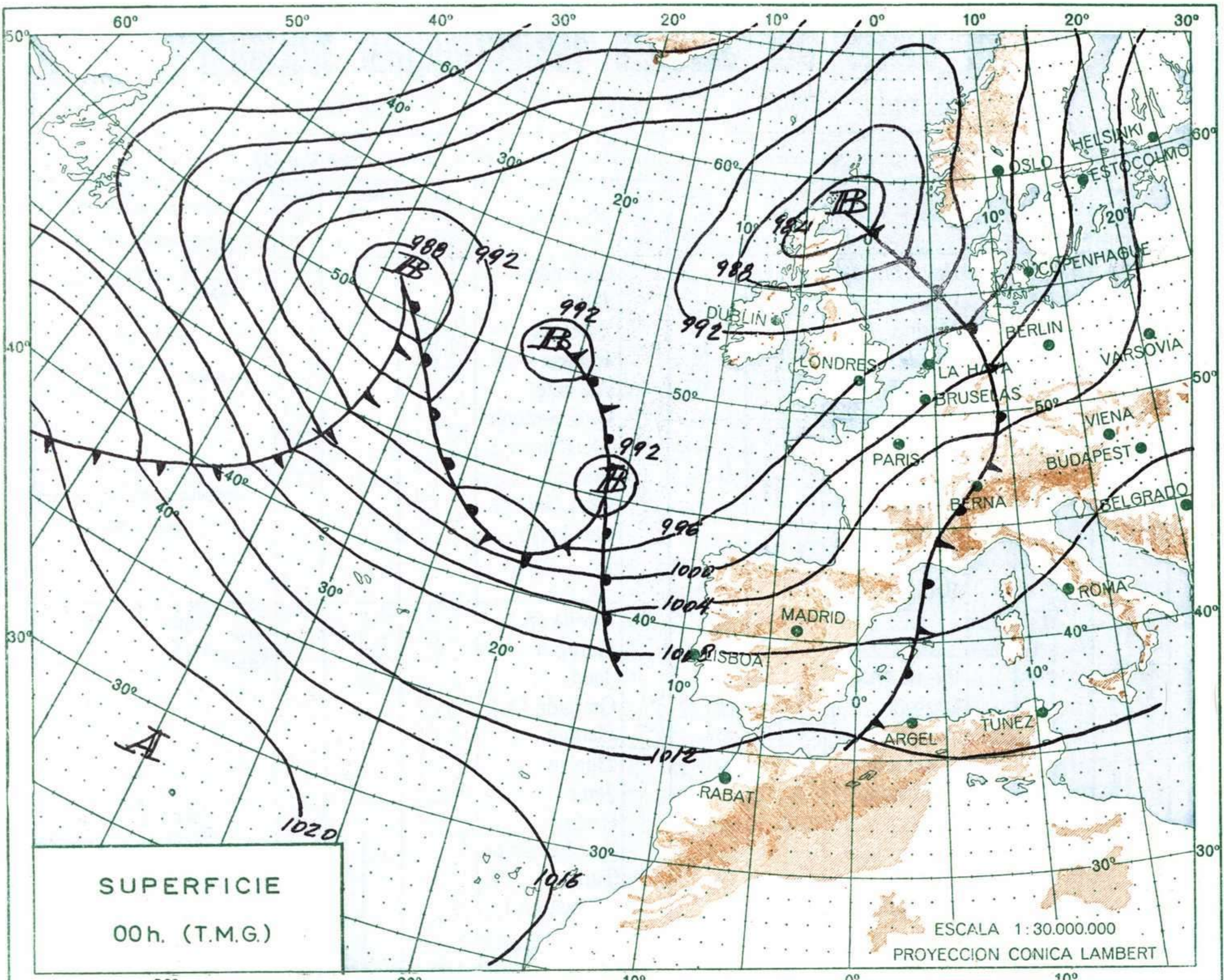
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

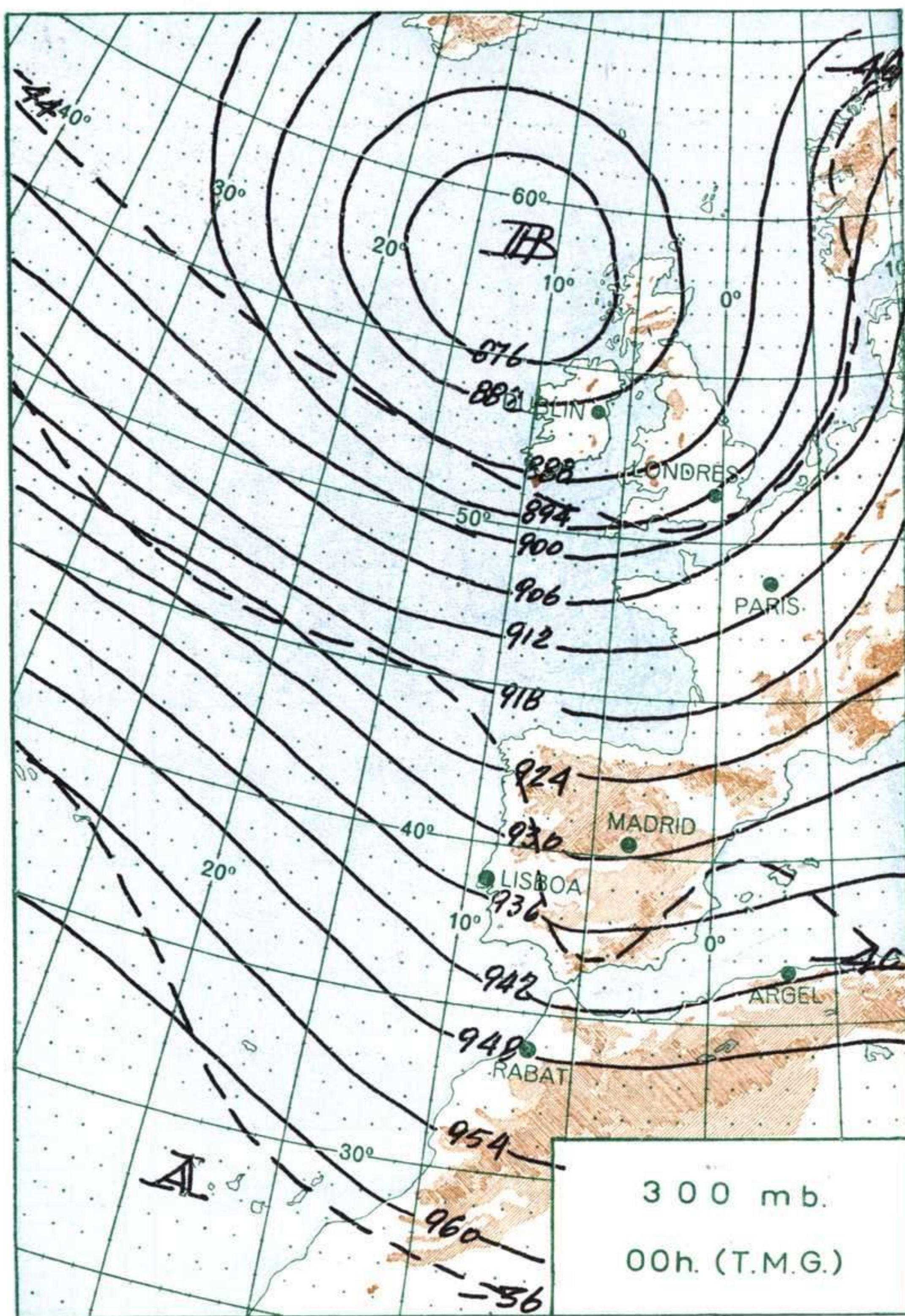
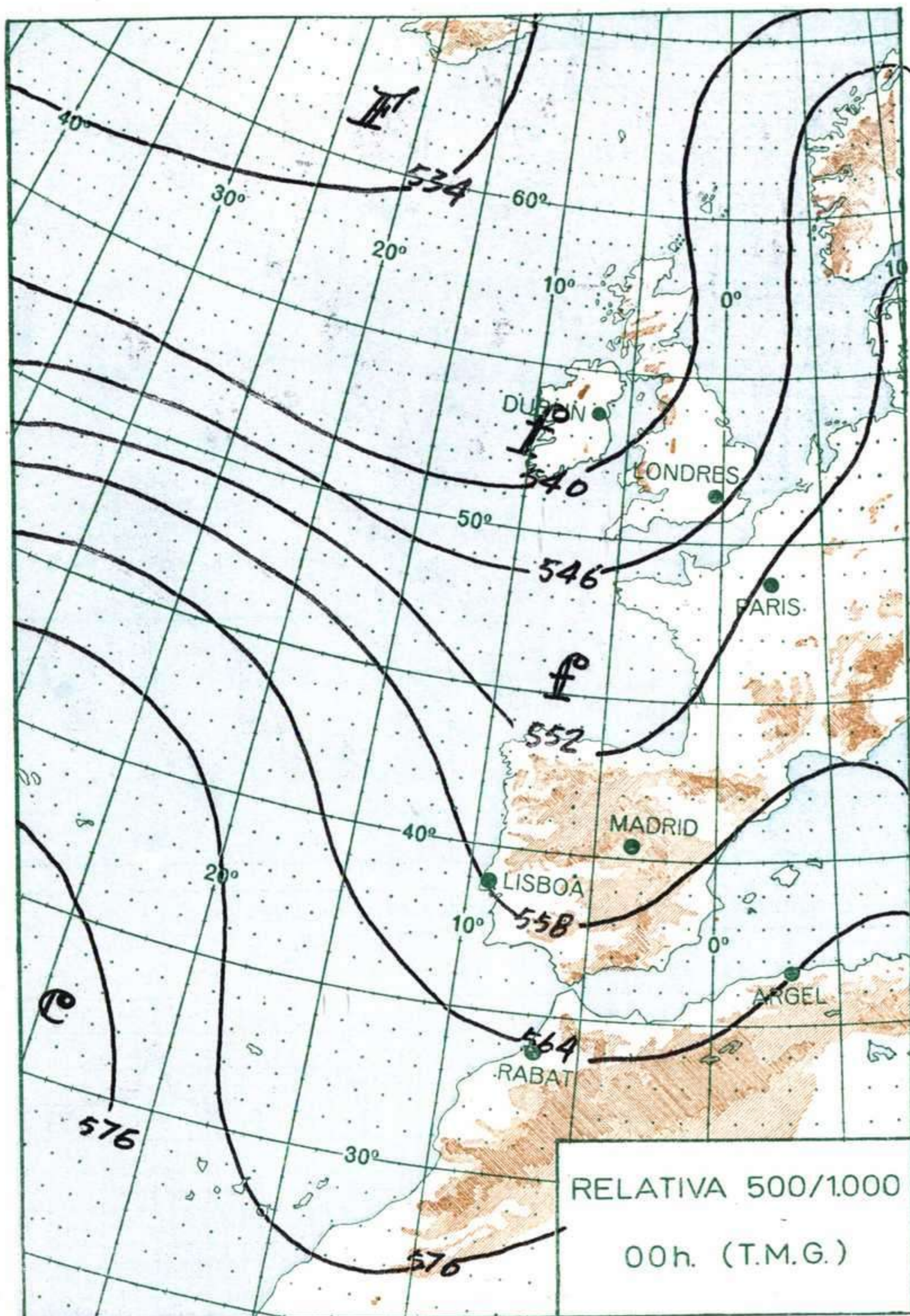
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante las últimas 24 horas ha llovido abundantemente en Galicia y con menor intensidad en el litoral cantábrico, cuenca del Duero, Centro, valle del Ebro y puntos de Andalucía. En toda España ha habido nubosidad y vientos débiles o moderados del suroeste.

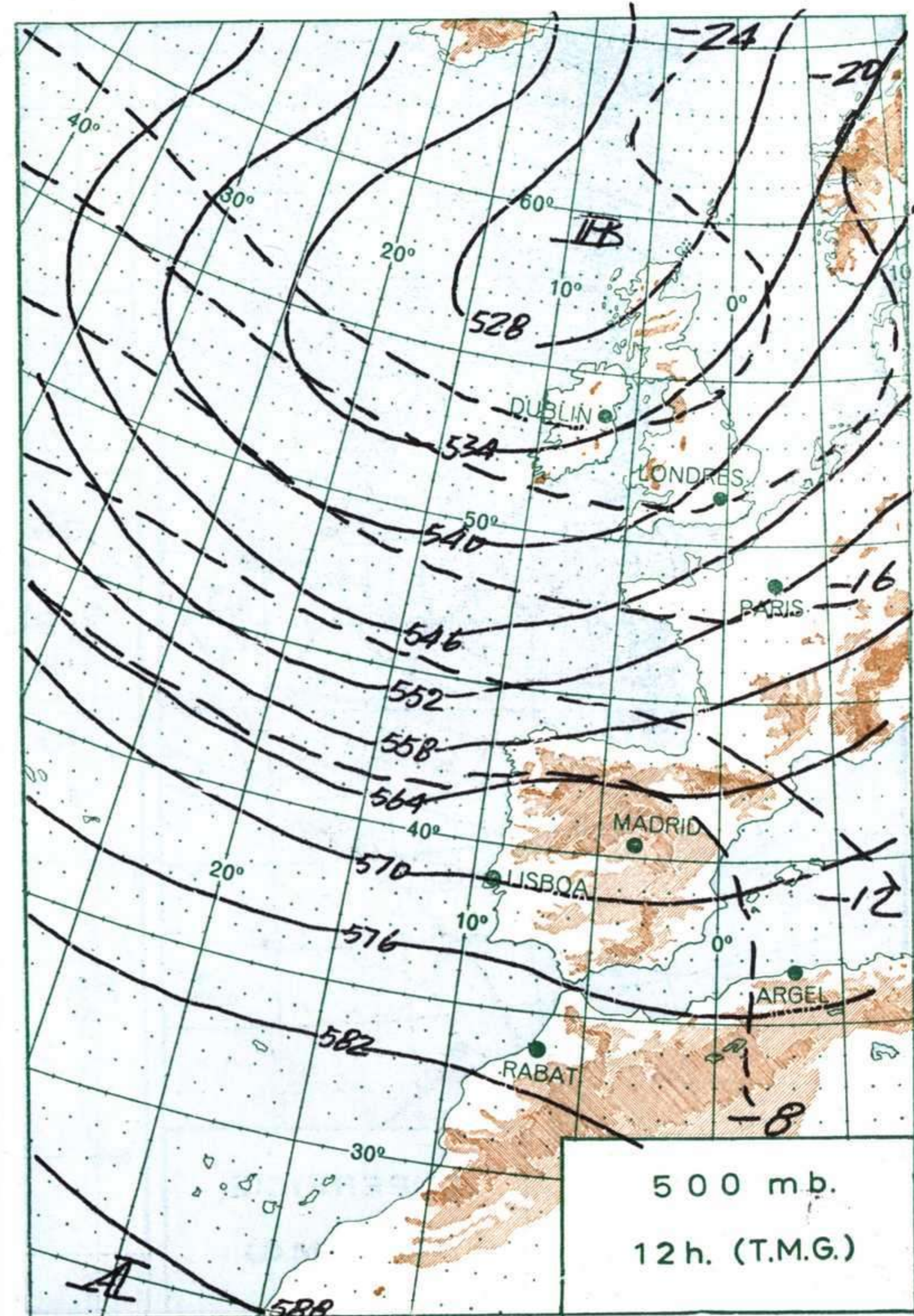
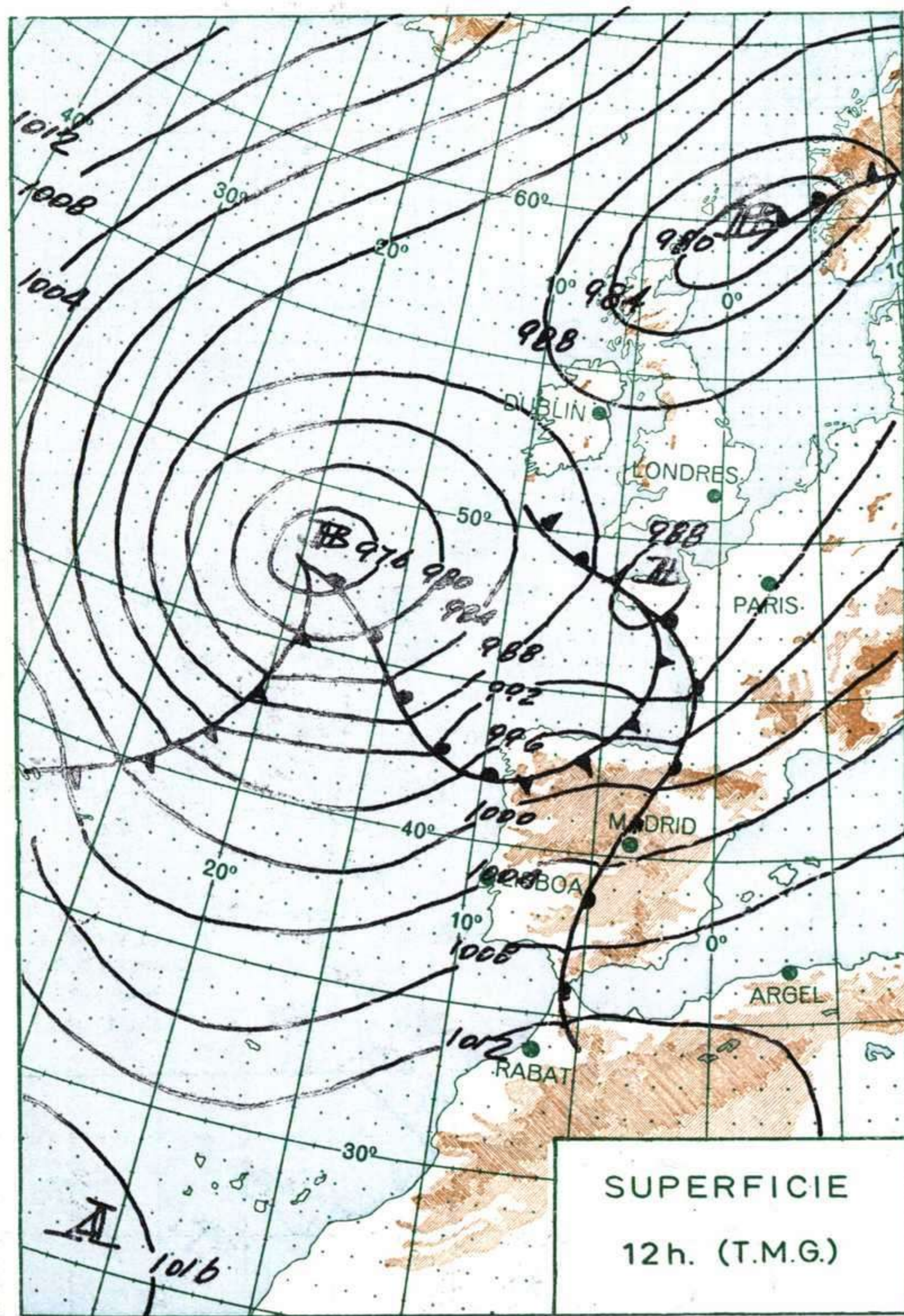
PREDICCIÓN PARA EL LUNES DIA 3.

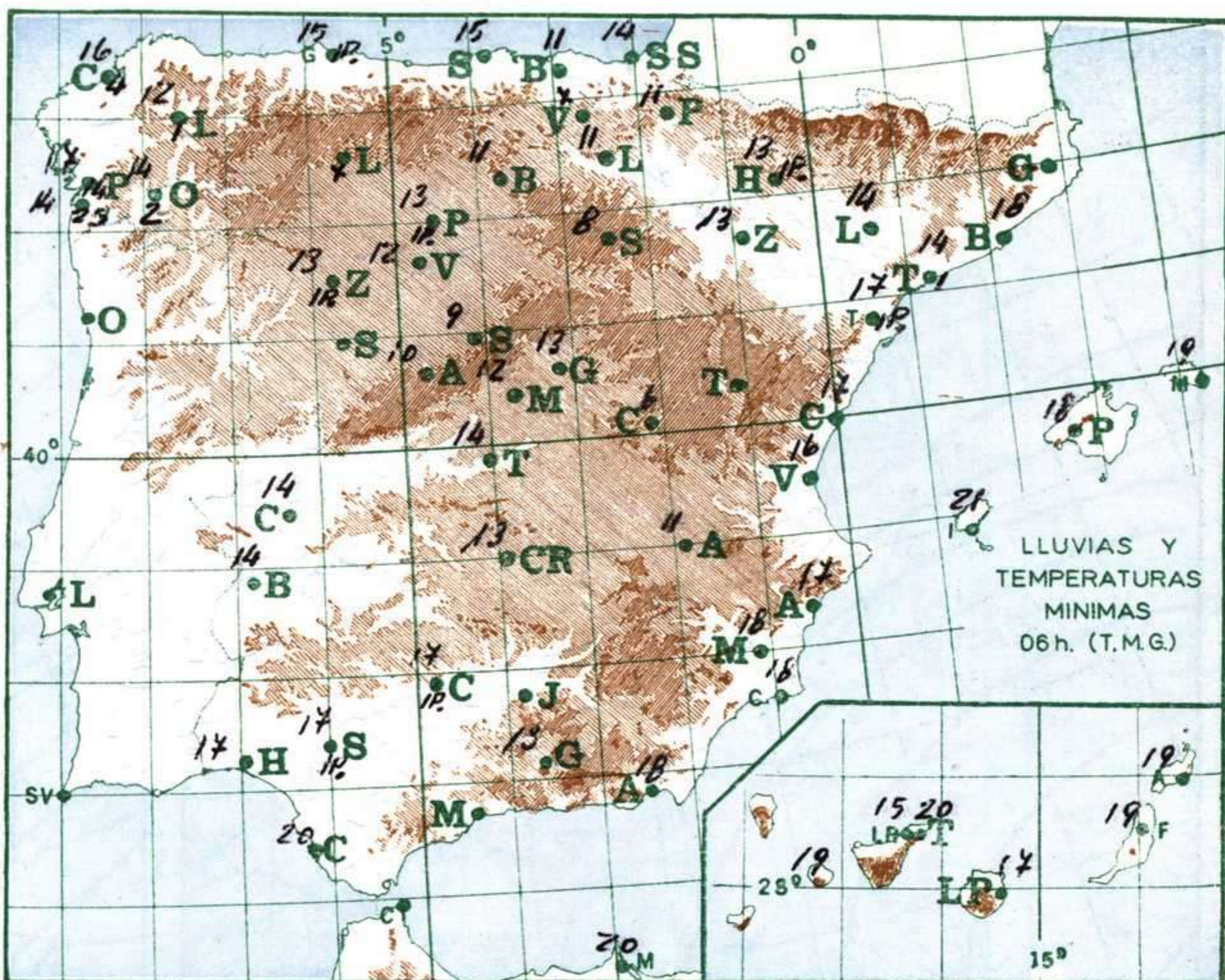
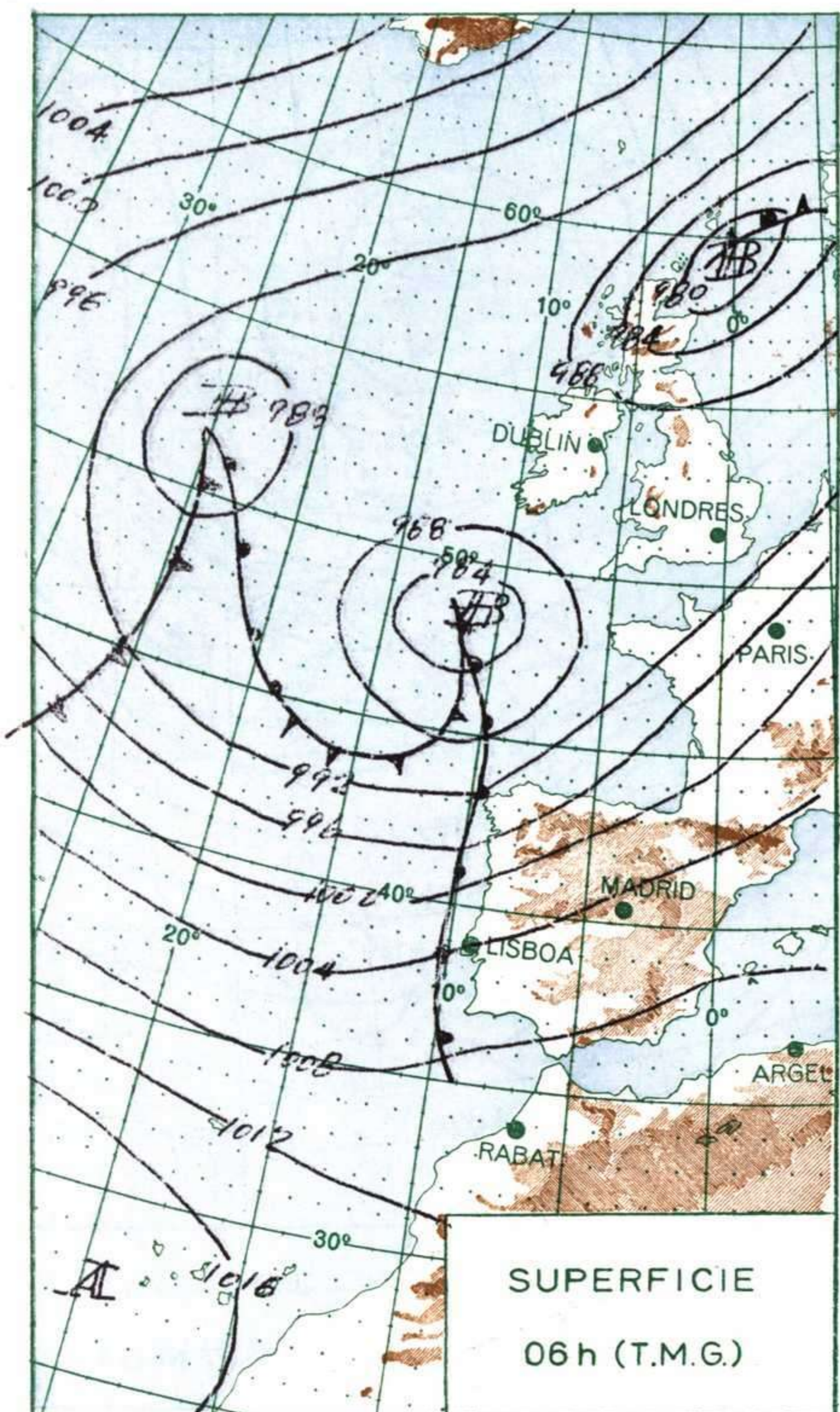
Continuará el tiempo inestable en toda la península y Baleares con nubosidad abundante y lluvias moderadas o fuertes. Las precipitaciones serán más intensas en la vertiente sur de las cordilleras y particularmente en la mitad norte de España. Habrá tormentas en las zonas montañosas y proximidades.



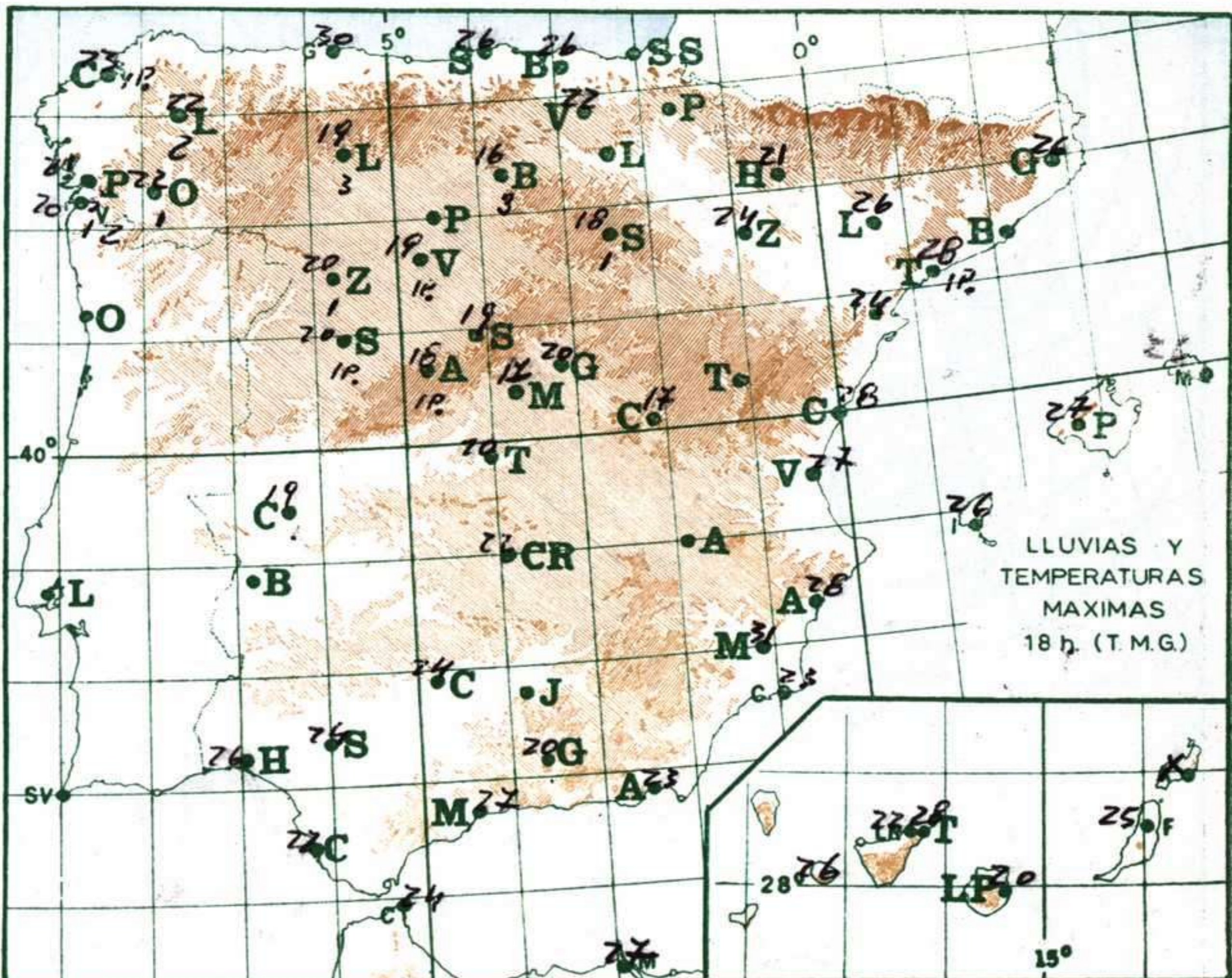
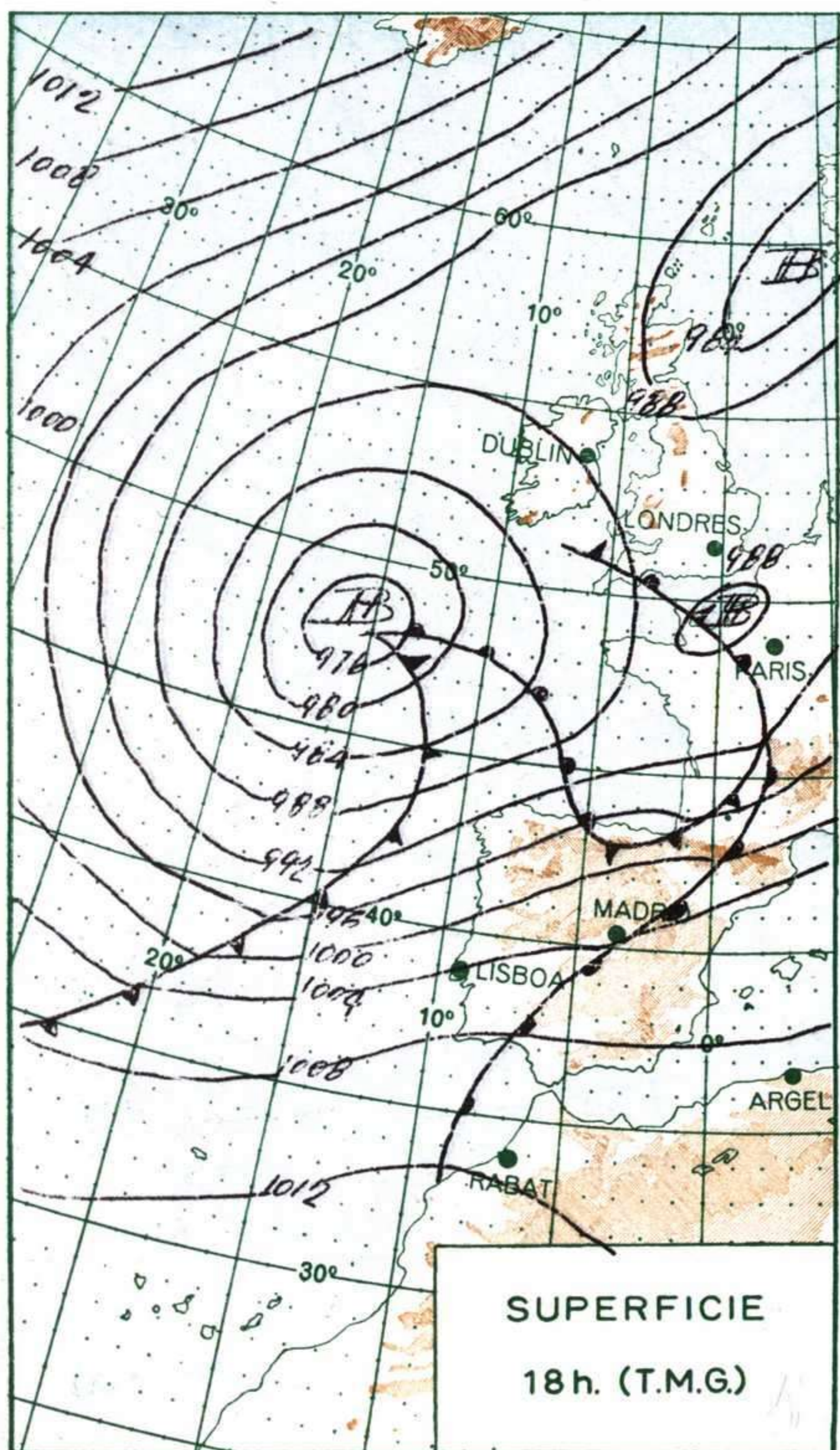
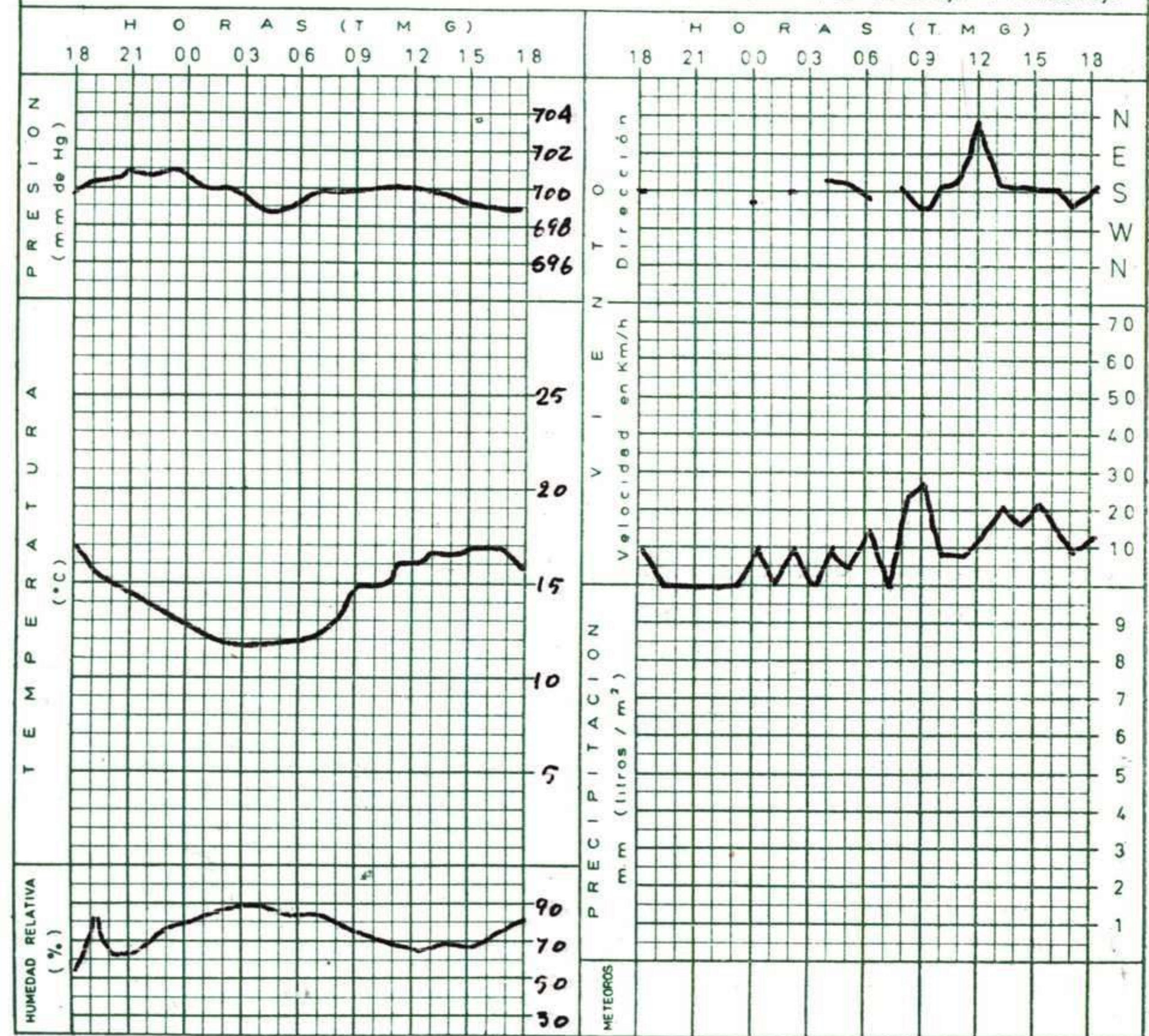


ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





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 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 17 1372 x 9 22 36 850 2943 -1 -2 22 31 700 5560 -15 -17 500 7200 -29 -33 400 9210 -41 300 0420 -51 250 1850 -56 200 3650 -61 150 100 70	1000 850 700 500 400 300 250 200 150 100 70	1000 850 700 500 400 300 250 200 150 100 70	1000 82 20 17 23 06 1465 12 8 24 17 850 3065 3 -4 24 33 700 5710 -14 -24 24 33 500 7370 -28 -36 28 44 400 939 -41 28 44 300 10610 -50 28 58 250 12030 -56 28 62 200 13890 -52 150 100 70	1000 156 21 15 32 04 1539 13 1 31 06 850 3151 8 30 14 700 5850 -8 31 18 500 7540 -19 31 25 400 9610 -35 32 20 300 10850 -45 33 30 250 12320 -55 34 25 200 14110 -65 150 16540 -67 100 18720 -61 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
995 16 14 380 -32 -36 912 9 6 364 -33 -36 895 9 1 307 -40 -44 773 3 1 222 -58 705 -1 -2 157 -81 629 -5 -5 125 -63 495 -16 -17 445 -21 -27				1004 20 17 914 16 13 594 -5 -14 397 -25 -37 215 -58 165 -52 128 -52
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 -54 850 1329 12 11 24 40 700 2935 6 -6 500 5620 -10 -25 400 7300 -21 300 9360 -36 250 10610 -45 200 12070 -55 150 13900 -55 100 70	1000 850 700 500 400 300 250 200 150 100 70	1000 66 850 1447 9 7 23 12 700 3042 4 1 28 29 500 5700 -12 -21 31 33 400 7370 -24 31 45 300 9400 -41 32 30 250 10620 -51 29 30 200 12040 -58 30 40 150 13860 -58 100 70	1000 110 20 12 25 10 850 1512 15 5 26 19 700 3125 6 -7 25 29 500 5820 -8 26 16 400 7520 -20 30 25 300 9590 -34 30 35 250 10850 -42 31 35 200 12280 -51 30 44 150 14160 -50 29 29 100 16820 -46 29 14 70 19220 -40 22 08	1000 850 700 500 400 300 250 200 150 100 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
987 22 19 618 1 -20 915 17 14 540 -5 -21 875 14 11 435 -17 -32 806 11 10 200 -54 790 10 8 180 -56 740 7 5 140 -55 729 7 -3 664 3 -9				1007 28 12 886 18 8 720 6 -5 623 5 -19 207 -51 123 -49 65 -39

Estacion	Gando	Gando	S. Jav.	Mahón													
	Indicativo	030	030	433	314												
Dia/hora	2/06	2/12	2/12	3/18													
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
Tierra	00 00	N. 20	S. 10	W. 10													
1 000	02 12	33 09	22 20	25 24													
1 500	02 10	33 05	25 18	25 24													
2 000	01 14	33 08	27 21	25 23													
3 000	33 15	32 11	29 42	25 23													
4 000	33 18	32 12	27 39														
5 500	33 22	32 20															
7 000	32 35																
9 000																	
10 000																	
12 000																	

