



# MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional 2.ª EPOCA

Num. 166

MADRID. MIÉRCOLES 15 DE JUNIO 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		
La Coruña	21	11			8.2	Navacerrada(*)	16	6			5.5	Castellón	29	17			1.2	<b>MAXIMA: 32° en Córdoba, Gerona y Murcia.</b>  <b>MINIMA: 9° en Albacete.</b>
Monteventoso	18	11		1		Bájaras	28	9			3.1	Játiva	30	14	X			
Vares	21	11				Madrid	27	12			8.9	Valencia	30	14			2.2	
Otero del Rey	22	9			8.0	Getafe	28	12			10.7	Rabasa	27	10			11.4	
Finisterre	16	13		1	9.6	Guadalajara	27	12				Alicante	29	14			4.9	
Santiago (A.)	18	9			10.4	Toledo	29	15			11.5	C. S. Antonio	28	18				
Pontevedra	20	12		ip		Cuenca	26					Alcantarilla	33					
Vigo	19	9		ip		Molina	23	8			5.3	Murcia	32					
Orense		11				Ciudad Real	28	12			8.0	Cast. Galeras	22	16				
Ponferrada	24	11			6.2	Albacete	28	9			3.5	San Javier	28	15			4.0	
						Cáceres	26	12										
						Badajoz (A.)	28	12			11.5							
Gijón	20	15			4.4						Sevilla (A.)	31	14				<b>OBSERVACIONES DE MADRID</b> (Parque del Retiro)  <b>TEMPERATURAS</b> Máx. 27,2 a 15,00 h. Min. 12,2 a 5,45 h. a 1 h. 15,5 a 13 h. 25,0 a 7 h. 14,4 a 18 h. 24,8  <b>PRESIONES</b> Máx. 705,2 mm. a 8,00 hoy Min. 703,5 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 704,6 a 13 h. 704,6 a 7 h. 704,9 a 18 h. 703,7  <b>VIENTO</b> Veloc. máx. 8 m/s. a 14,50 h. Dirección: Suroeste. Recorrido en 24 horas 141 km.	
Santander	19	14			5.1	Vitoria (A.)	26	13				Córdoba	32	11				1.6
Punta Galea	24	14				Logroño	28	14	2		1.1	Jaén	28	12				
Sondica	25	13			1.0	Pamplona	28	12			10.0	Granada (A.)	28	10				11.4
Igueldo	20	14				Monflorite	29	15			3.5	Cartuja	28	11				
Fuenterrabía	22	16		ip	3.2	Candanchú (*)	18	8				Huelva	27	15				9.5
						Veruela						Jerez	27	13				
León	22	10			14.2	Calatayud						Cádiz	22	16				7.0
Zamora	24					Daroca	30					San Fernando	24	14				7.5
Palencia	23					Sanjurjo	31	16			9.0	Tarifa	24	14				8.4
Villafria	24	10			6.3	Zaragoza	31	16				Málaga (A.)	26	19			8.8	
Burgos	24	11			7.7	Calamocha	26	10			3.1	Almería	23	18			4.1	
Villanubla	25	9			11.2	Teruel												
Valladolid	25	12			9.7							P. Mallorca	29	17			6.0	
Soria	25	10			8.8							Mahón	27	18	2		6.3	
Salamanca		10			7.0	Lérida	31	15			3.5	Ibiza	26	18	1		4.1	
Avila	22	10			10.5	Gerona	32	16				S.ª C. Palma	24					
Segovia	26	10			4.5	Cabo Bagur	27	21				Izaña (*)						
						Montseny (*)	18	11	3		9.8	Los Rodeos	20	13			8.5	
						La Molina (*)		5			4.6	S.ª C. Tenerife	26	18			12.6	
						Barcelona	31	20			13.3	Gando	26	19			8.1	
						Prat	27	16			2.5	Fuerteventura	25	16			9.5	
						Reus	31	16			3.5	Lanzarote	25	16			10.6	
						Tortosa	33	19			6.2	Ceuta	21	14			6.0	
						Tarragona	27	19			10.0	Melilla	26	16			9.6	
												Ifni	24	18			9.0	
												V. Cisneros	X	X			12.9	

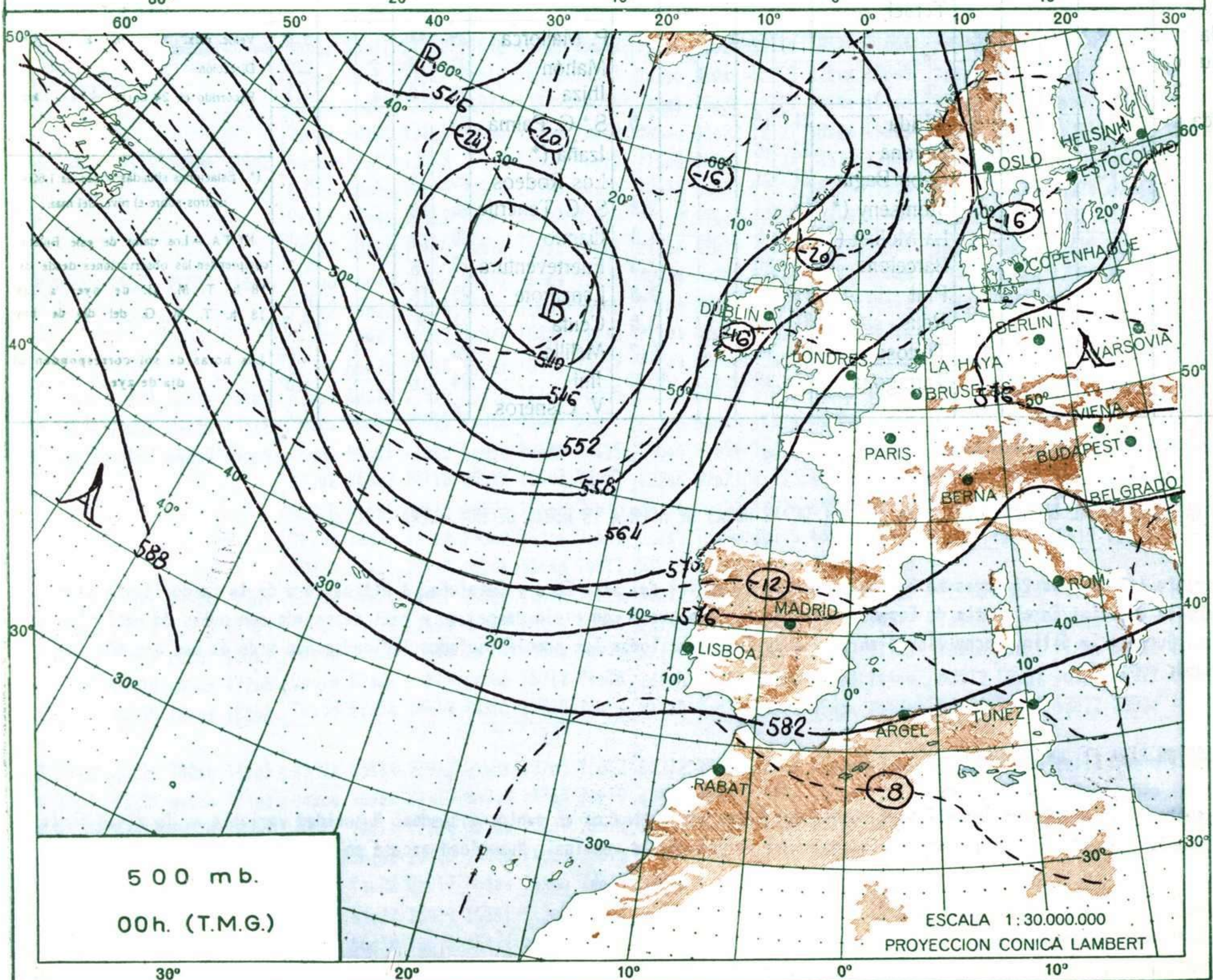
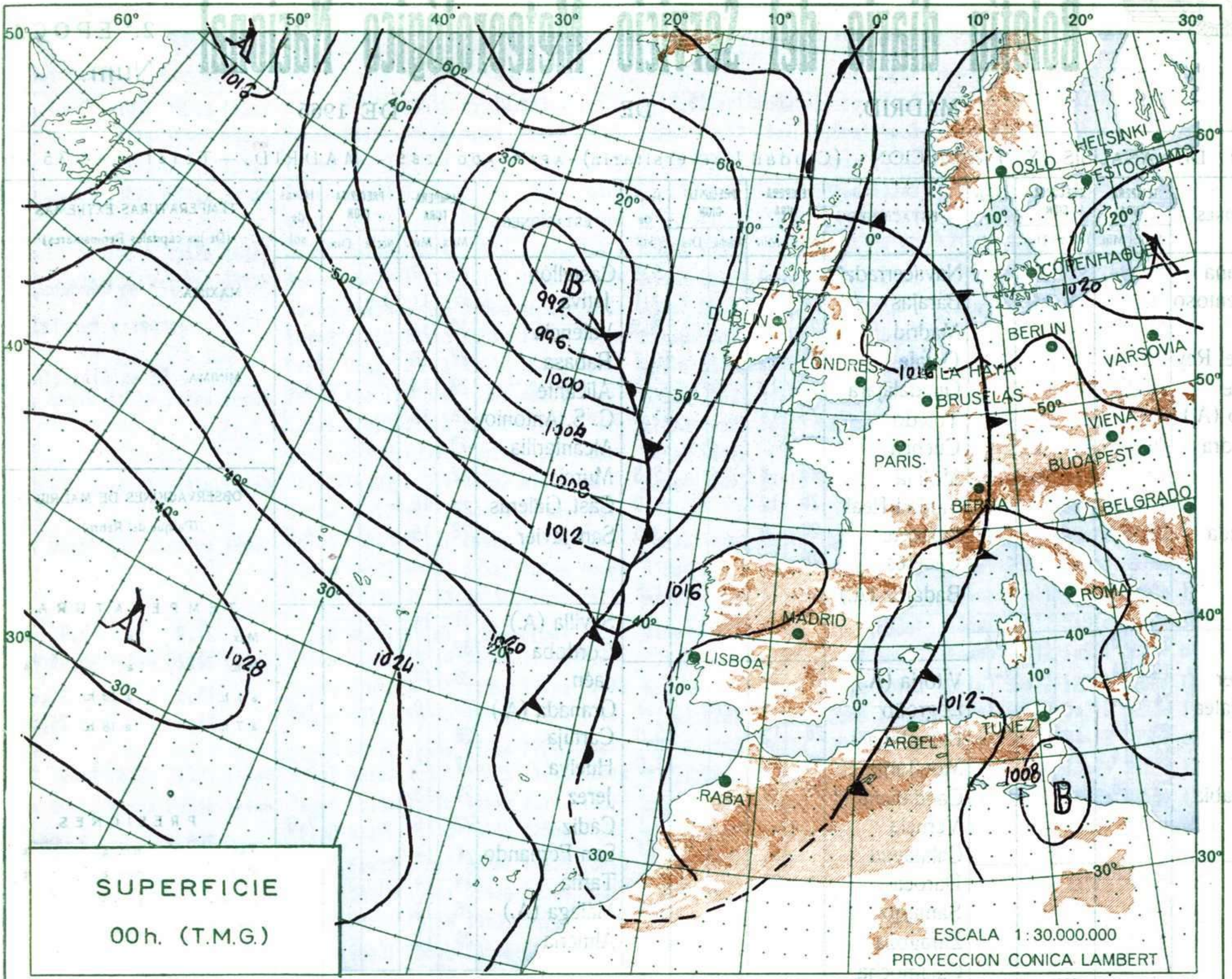
**INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS ( DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).**

Durante las últimas 24 horas ha habido tormentas en puntos del alto Ebro y Cataluña. A última hora de la tarde llovía ligeramente en Galicia. En el resto de España el tiempo ha sido bueno con cielo despejado o casi despejado con nubes de evolución diurna. Durante la última noche llovió en puntos de Baleares. Todas las precipitaciones indicadas han sido de muy pequeña intensidad.

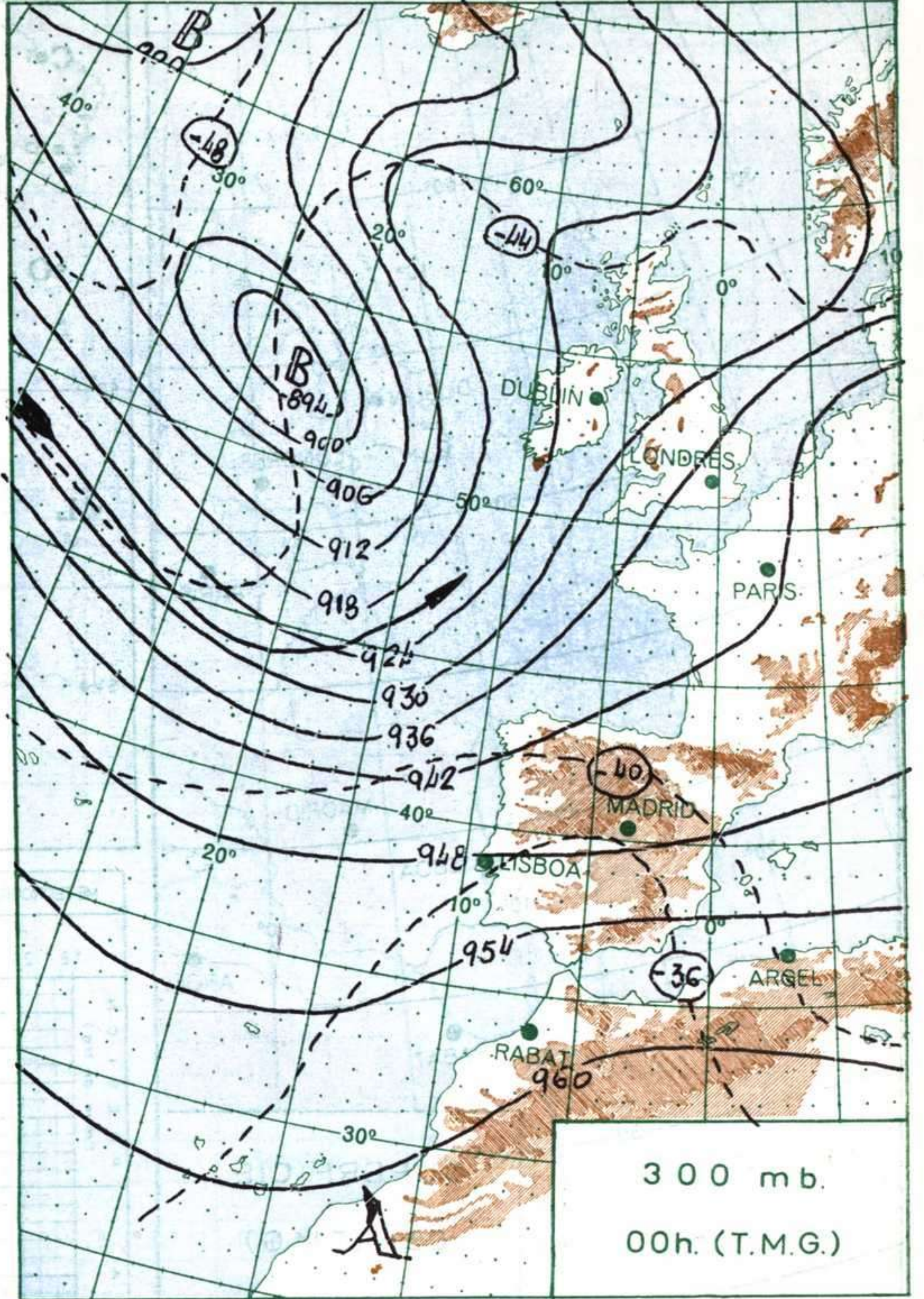
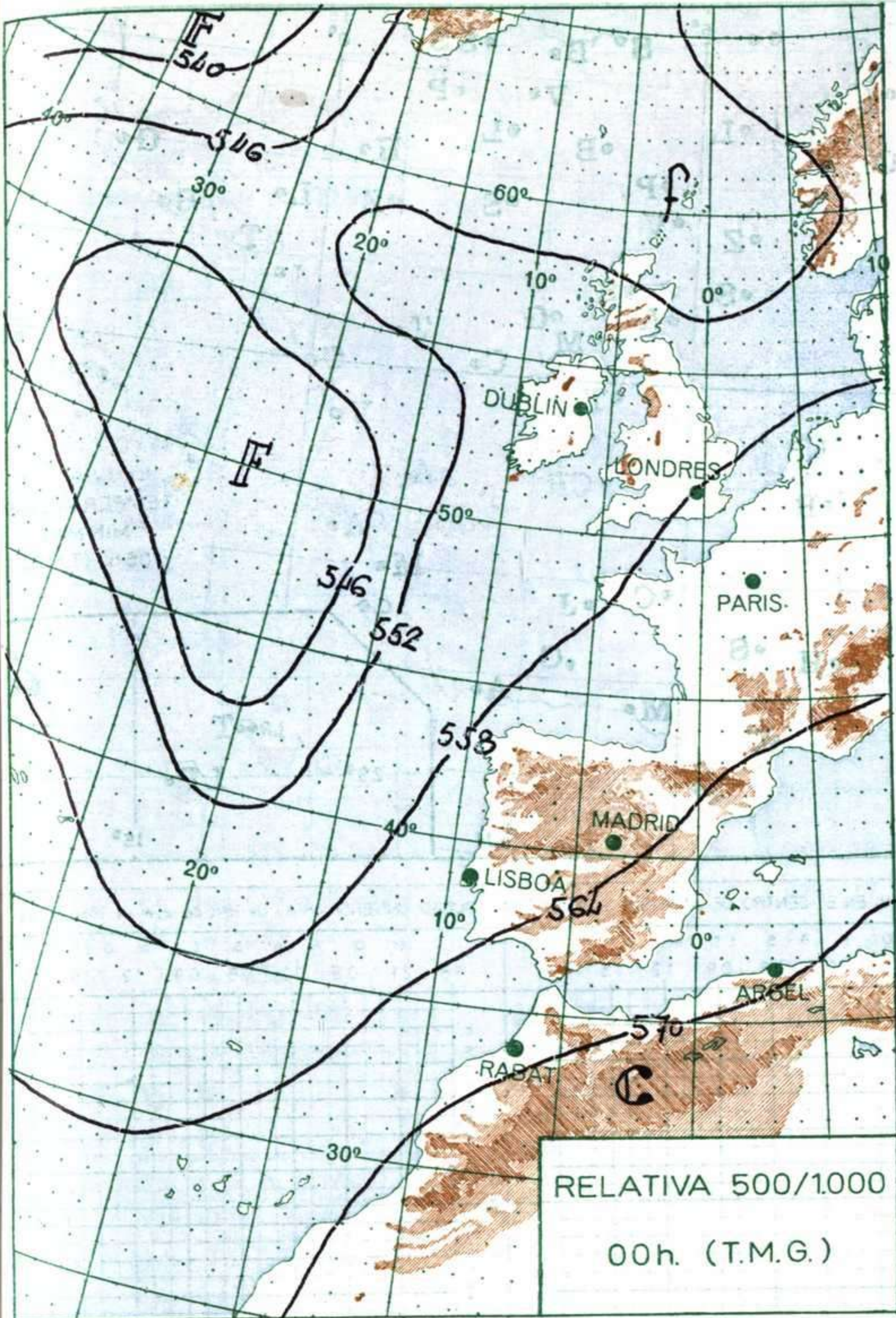
**PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 16.**

Aumento de la nubosidad en Galicia y cuenca del Duero con chubascos en puntos aislados. Nubosidad variable en la mitad norte de la península. Inestabilidad en Levante con nubes de desarrollo vertical. Nubosidad escasa en Andalucía.

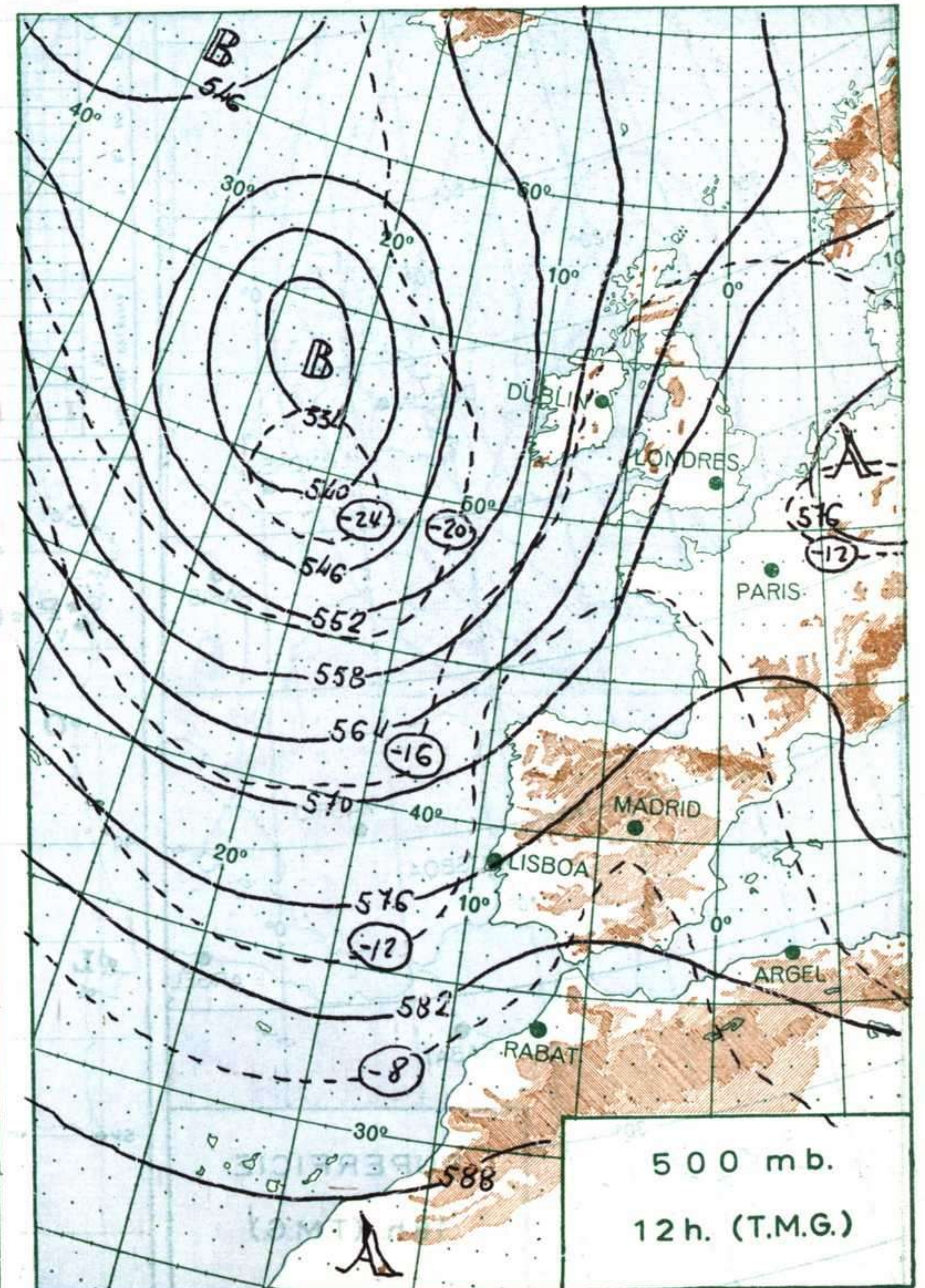
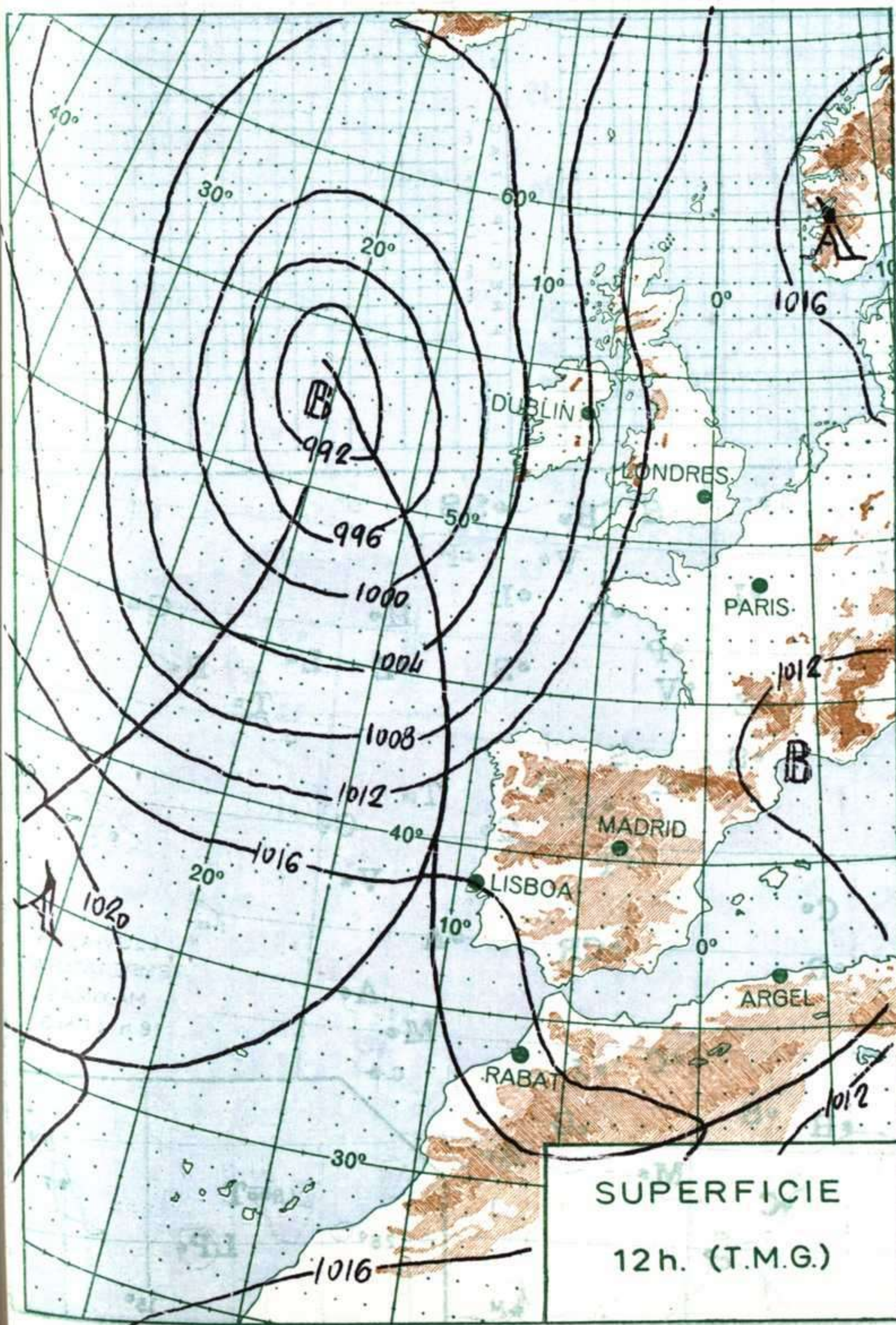




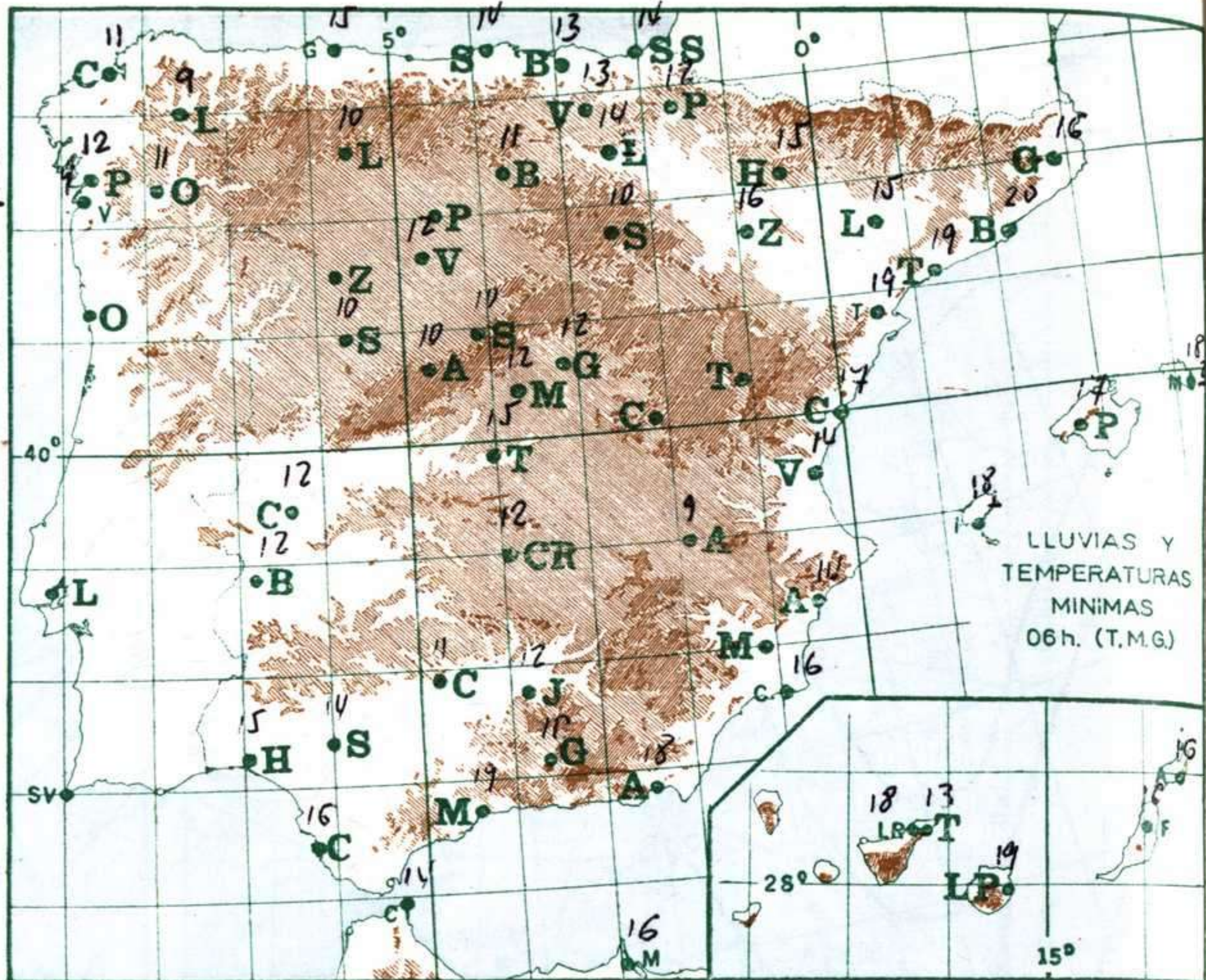
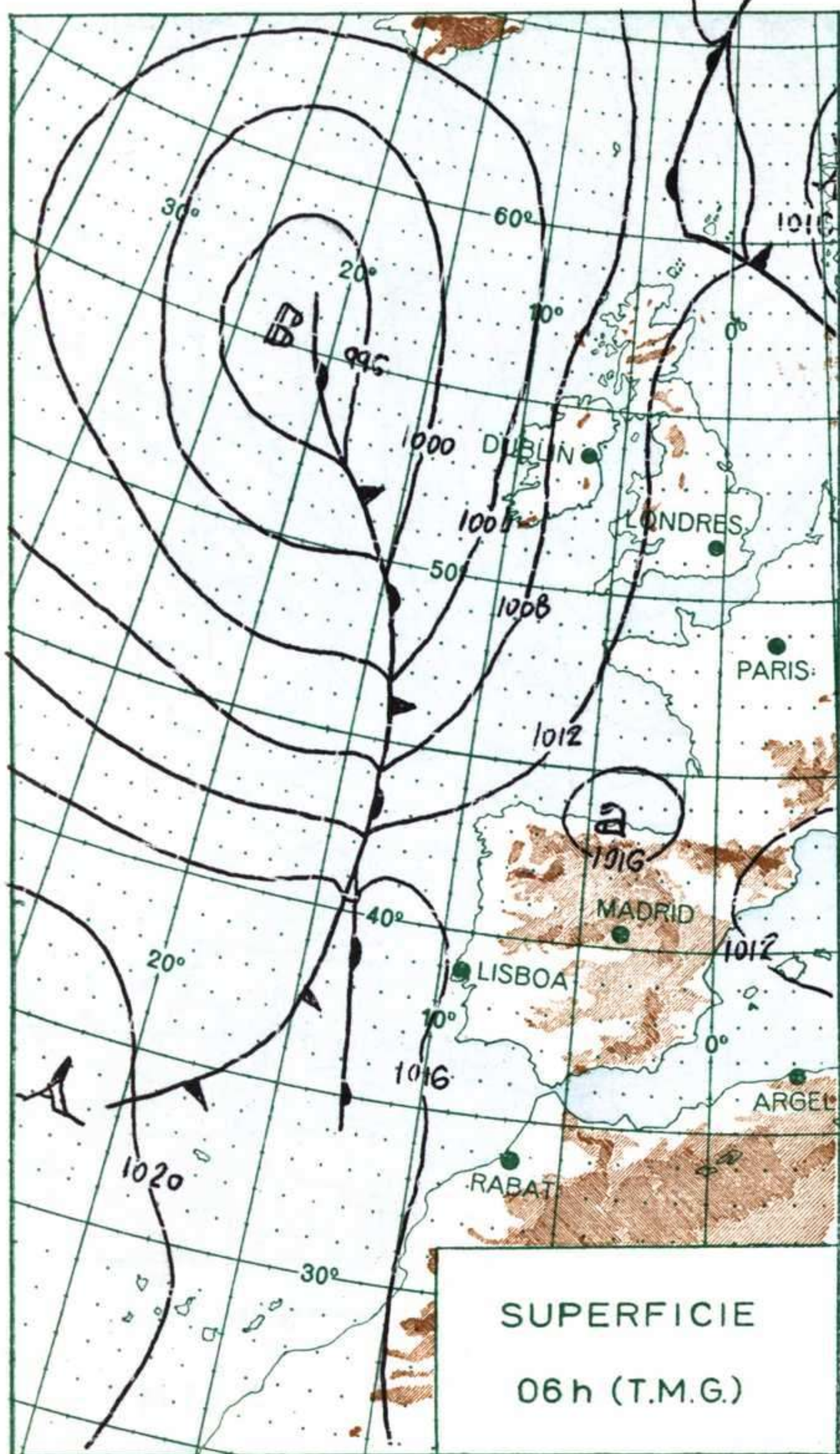




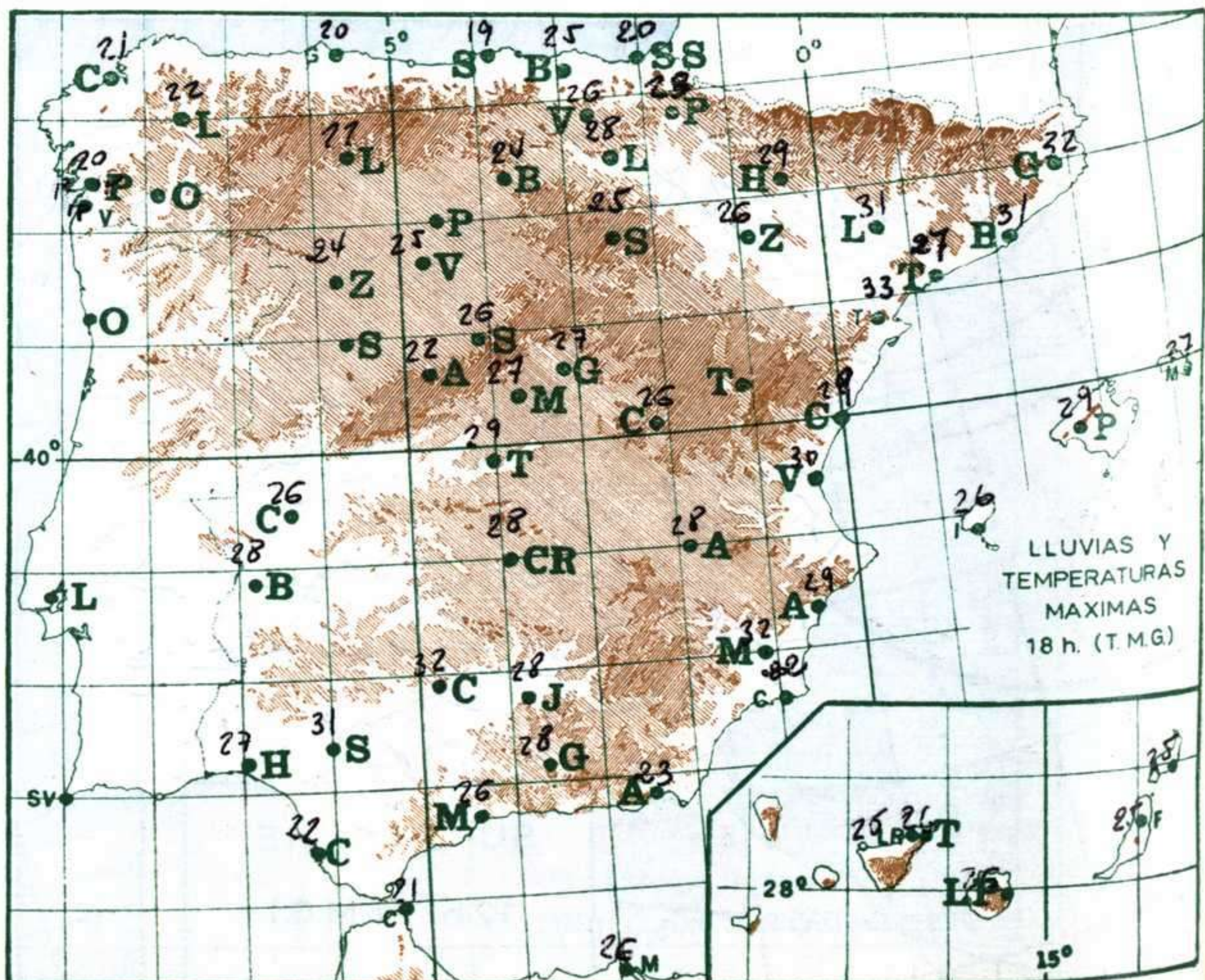
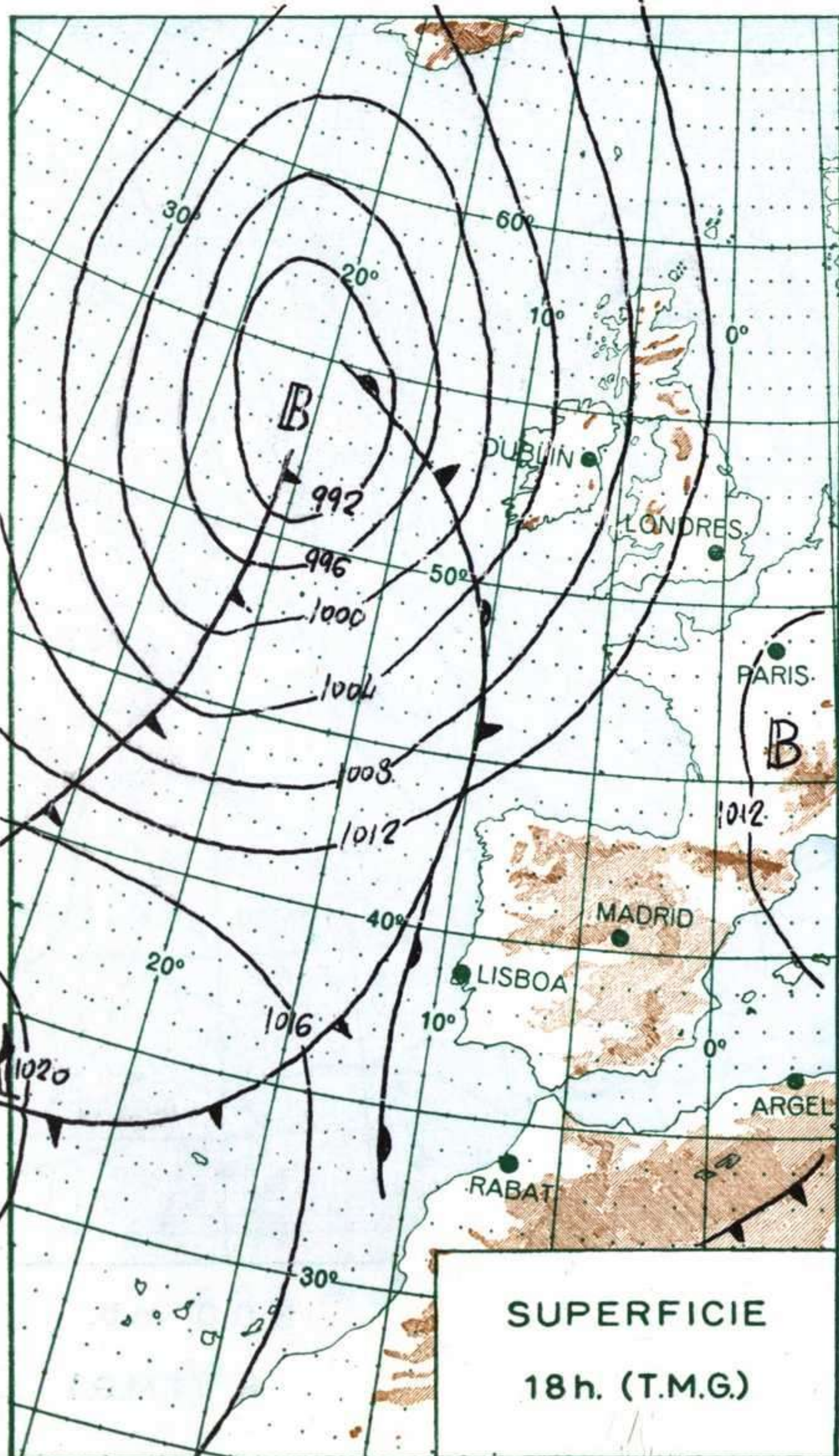
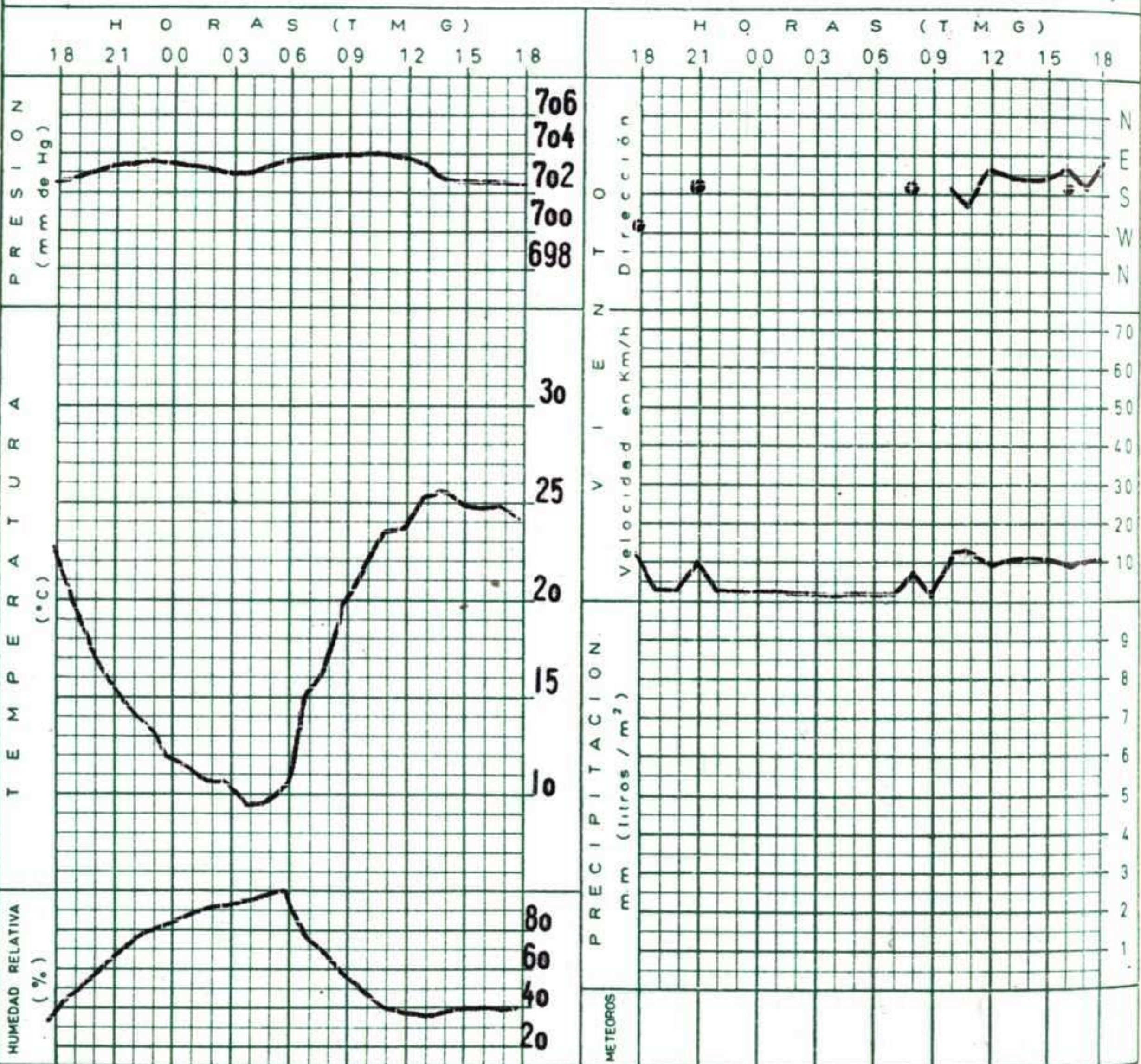
ALTITUDES  >2000  2000  1000  500  0 Mts.







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. (TMC)		Sondeo a 00 h. (TMG)		Sondeo a 00 h. (TMG)	
Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo	
PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff
1000 143 14 12 14 03	1000	1000 121	1000	1000 189 19 13 34 10	1000	1000 1566 13 11 35 10	1000	1000 3175 9 33 14	1000
850 1495 7 -1 20 18	850	850 1502 13 3 00 00	850	850 1566 13 11 35 10	850	850 3175 9 33 14	850	850 5850 -9 25 15	850
700 3080 3 26 13	700	700 3095 2 -12	700	700 3175 9 33 14	700	700 5850 -9 25 15	700	700 7540 -22 24 22	700
500 5730 -13 25 25	500	500 5750 -12	500	500 5850 -9 25 15	500	500 7540 -22 24 22	500	500 9590 -37 23 40	500
400 7380 -25 24 35	400	400 7420 -24	400	400 7540 -22 24 22	400	400 9590 -37 23 40	400	400 10830 -45 24 45	400
300 9410 -42 24 36	300	300 9470 -37	300	300 9590 -37 23 40	300	300 10830 -45 24 45	300	300 14120 -62	300
250 10620 -51 26 35	250	250 10710 -45	250	250 10830 -45 24 45	250	250 14120 -62	250	250 16600 -65	250
200 12050 -57 26 35	200	200 12180 -54	200	200 14120 -62	200	200 16600 -65	200	200	200
150 13870 -56 25 24	150	150 14010 -57	150	200	150	150	150	150	150
100	100	100 16570 -56	100	150	100	100	100	100	100
70	70	70	70	100	70	70	70	70	70
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>
1010 15 12 325 -38 -44		942 15 6		1018 21 14 126 -64					
930 11 10 310 -40 -45		929 17 7		950 14 11 105 -70					
887 8 4 275 -48		733 3 -10		915 16 4					
864 7 4 230 -54		578 -4 -19		771 8 -1					
845 8 3 193 -58		434 -20		700 8					
817 6 -7 150 -56		190 -56		570 -2					
766 6 -12		135 -58		264 -43					
365 -31 -41		100 -56		142 -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 T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff
1000 120 18 11 19 08	1000	1000 111	1000	1000 1516 14 5 21 06	1000	1000	1000	1000	1000
850 1487 11 8 23 12	850	850 1516 14 5 21 06	850	850 3122 4 -4 23 09	850	850	850	850	850
700 3082 2 1 20 31	700	700 3122 4 -4 23 09	700	700 5810 -8 26 13	700	700	700	700	700
500 5750 -10 22 48	500	500 5810 -8 26 13	500	500 7500 -22 26 18	500	500	500	500	500
400 7430 -22 23 38	400	400 7500 -22 26 18	400	400 9560 -36 28 45	400	400	400	400	400
300 9490 -37 22 48	300	300 9560 -36 28 45	300	300 10810 -45 27 58	300	300	300	300	300
250 10730 -46 22 58	250	250 10810 -45 27 58	250	250 12270 -54 27 60	250	250	250	250	250
200 12190 -56 22 57	200	200 12270 -54 27 60	200	200 14090 -57	200	200	200	200	200
150	150	150 14090 -57	150	150 16690 -61	150	150	150	150	150
100	100	100 16690 -61	100	100	100	100	100	100	100
70	70	70	70	100	70	70	70	70	70
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>
1007 18 11 633 1		943 24 8 100 -51							
950 14 9 570 -5		930 21 6							
930 14 10 539 -6		746 5 1							
876 11 8 408 -20		735 7 -1							
850 10 9 205 -55		597 1 -18							
778 7 6 173 -59		469 -11							
675 0 -2 155 -57		388 -24							
659 2 -21		176 -59							

Estacion	Almer		S. Javier		Albace		Santan		Vallado		Almeria		Badajoz		Tortosa	
	Indicativo	488	433	280	023	140	488	330	238							
Dia/hora	15/00	15/12	15/12	15/12	15/12	15/12	15/12	15/12	15/12							
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
Tierra	N. 02	S 10	N 10	E 10	S 20	SW 05	W 05	E 05								
1000	11 05	27 07	32 10	20 15	18 06	02 08	21 09	01 04								
1500	01 03	22 02	36 09	21 20	20 06	09 06	23 18	22 04								
2000	34 12	25 03	02 06	21 19	20 12	04 09	23 09	35 04								
3000	25 09	31 07	03 05	19 20	19 16	19 05	24 10	11 10								
4000	33 22	34 12	32 05		25 20	28 05	25 15	04 04								
5500			29 15		24 40	30 17	24 15	31 10								
7000			30 20			27 25	25 30	28 12								
9000						27 28	25 33	29 35								
10000																
12000																



