

MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVII

2.ª EPOCA

Núm. 243.

MADRID, VIERNES 30 DE AGOSTO DE 1968

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCION (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	21	14			9.3	Navacerrada (*)	14	6	ip		4.0	Castellón						MAXIMA: 32° en Alicante. MINIMA: 7° en Lugo, León y Soria.
Monteventoso		14				Madrid/Barajas	26	14			4.0	Valencia (A)	28	17			11.0	
Bares		16				Madrid	25	15		ip	4.6	Valencia	28	19			9.9	
Lugo (P. Centro)	21	7			8.2	Madrid/C. Viento	25					Alicante (A)	30	20			11.0	
Vizcaya		15			10.1	Getafe	26	13			3.7	Alicante	32	20			11.8	
Santiago (A)	22	12			10.5	Guadalajara	23	14				C. S. Antonio						
Pontevedra	24	14				Toledo	26	17			7.4	Murcia/Alcant.	31	18			11.6	
Vigo (A)	21	12				Cuenca	24	10	ip		3.0	Murcia						
Vigo	22	14			10.5	Molina de Aragón	22	9	2		1.5	Castillo Galeras	25	21			8.0	
Orense	25					Ciudad Real	28	13			5.9	San Javier	29	18				
Ponferrada	24	9			6.5	Albacete (A)	27	14			5.9							
						Cáceres	26	15										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A)	26	10			6.0	Sevilla (A)	31	16			8.3	
Asturias (A)	22					Vitoria (A)	18	13	ip	ip		Córdoba (A)	30	17			9.1	
Gijón	22	16	ip		5.8	Logroño	23	17				Jaén	27	16				
Santander (A)		14	20			Logroño (A)	23	12				Granada (A)	27	14			8.0	
Santander	20	16	3	ip	3.0	Pamplona	19	14		ip	3.4	Granada/Cart.						
Punta Galea		17				Huesca/Monfl.	22	12			0.0	Huelva	27	17			4.3	
Bilbao (A)	20	16	4	ip	1.0	Candanchú (*)	18	5	3			Jerez de la F.ª (A)	27	17				
S. Sebastián/Ig.	20	15	13	3	0.3	Veruela						Cádiz	23	20			11.0	
S. Sebastián (A)	22	16	12	3	2.1	Daroca	24					San Fernando	25					
León (A)	24	7			7.2	Zaragoza (A)	24	13			6.3	Tarifa	25	19			8.3	
Zamora	23	10	ip			Zaragoza	25	15				Málaga (A)	30	19			11.5	
Palencia	21	10			1.7	Calamocha	23	6			3.3	Almería (A)	26					
Burgos (A)	22	6			2.2	Teruel	24	9										
Burgos	22	8			2.2							Palma de M.ª (A)	28	20	1		11.0	
Valladolid (A)	23	10			2.0							Mahón (A)	29	22			11.5	
Valladolid	24	11			2.9							Ibiza (A)	28	X			10.0	
Soria	23	7			2.6	Lérida	29	15			9.0	S.ª C. de la Palma (A)	22	19			4.0	
Salamanca (A)	24	11			2.1	Montseny (*)	13	8	ip		6.9	Izaña (*)	22	12			12.4	
Avila	21	11			3.4	Gerona (A)						S.ª C. de Tenerife (A)	23	15			12.3	
Segovia	22	11	2			Cabo Bagur	25	19	ip	1		S.ª C. de Tenerife	26	21			12.3	
						La Molina (*)	16	4	2		4.2	Las Palmas (A)	27	21			10.1	
						Barcelona	27	19			8.3	Fuerteventura (A)	25	17			10.5	
						Barcelona (A)	28	18			3.3	Lanzarote (A)	X	18			9.5	
						Reus (A)	28	15			9.5	Ceuta	24					
						Tarragona	28	17			8.1	Melilla	29					
						Tortosa	28					V. Cisneros (A)	26					

TEMPERATURAS
Máx. 25,0 a 14,30 h.
Mín. 14,8 a 5,15 h.
a 1 h. 16,1 a 13 h. 23,0
a 7 h. 15,0 a 18 h. 21,4

PRESIONES
Máx. 706,0 mm. a 9,30 h.
Mín. 703,3 mm. a 18,00 ayer
a 1 h. 705,1 a 13 h. 705,4
a 7 h. 705,7 a 18 h. 704,8

VIENTO
Veloc. máx. 10 m/s. a 16,00 h.
Dirección: Noroeste.
Recorrido en 24 horas 151 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).

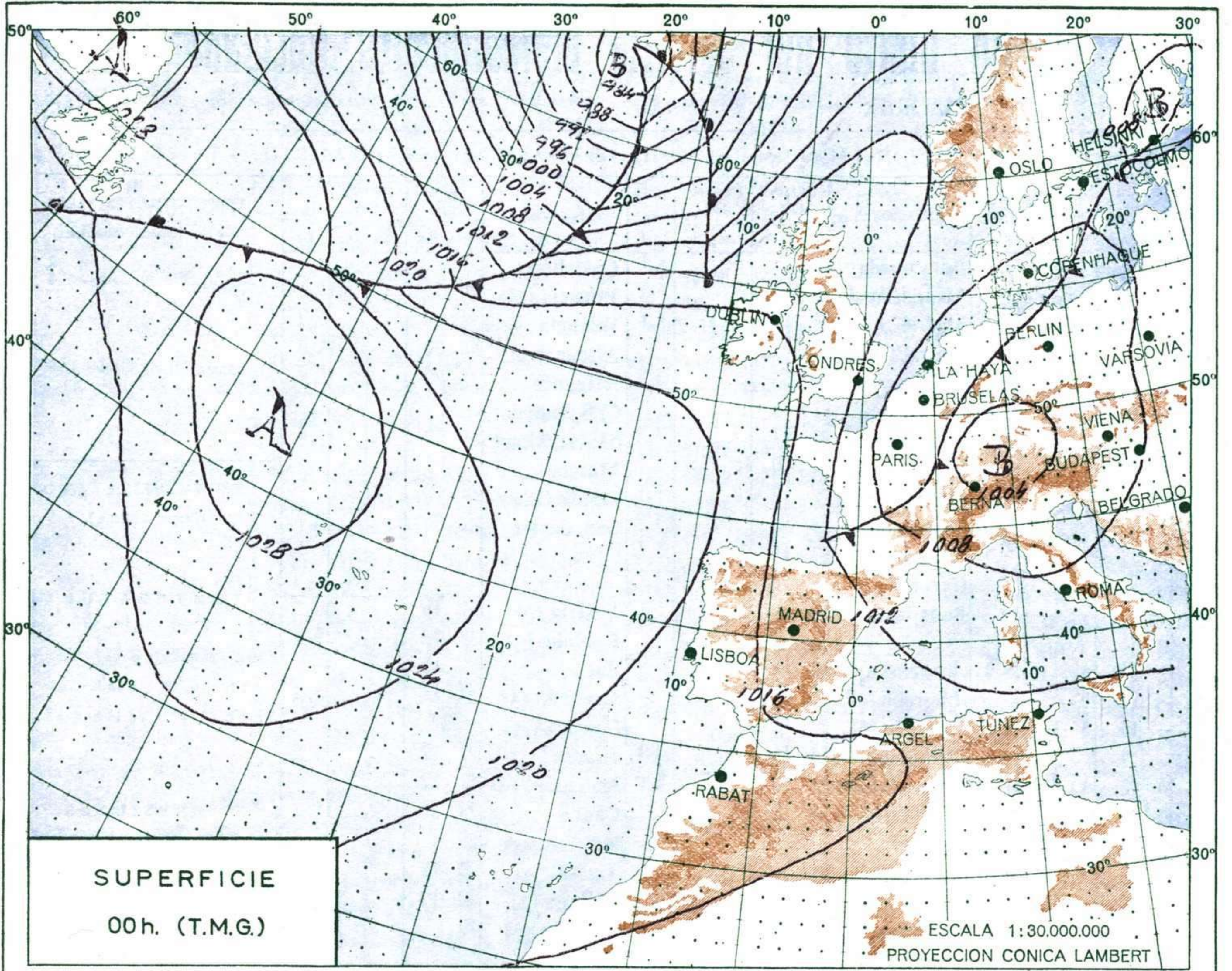
En las últimas 24 horas ha llovido de forma moderada en el Cantábrico oriental. Las precipitaciones han sido más escasas en el Duero, Centro, alto Ebro y Pirineos. El tiempo ha sido bueno en el resto de España. Las temperaturas han sido muy suaves superando las máximas los 30° en el sureste y Sevilla.

PREDICCION PARA EL SABADO DIA 31.

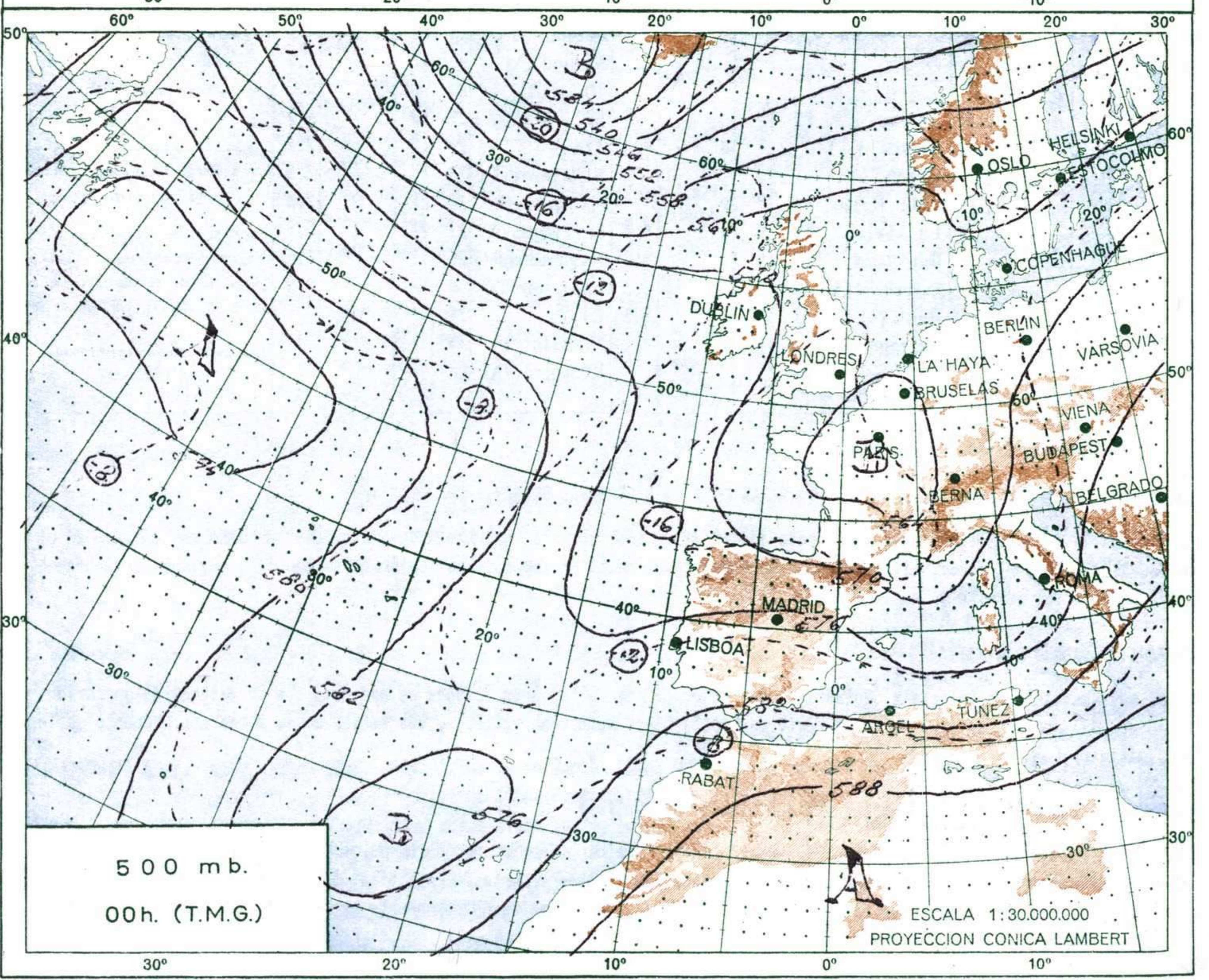
Nubosidad muy abundante en Galicia y Cantábrico con riesgo de precipitaciones después de mediodía que se extenderán posteriormente a la cuenca del Duero y alto Ebro. En el resto de España habrá nubosidad variable, más escasa en la mitad sur. Aumento de las temperaturas máximas.

PREDICCION DE LA ZONA CENTRO PARA EL SABADO Y DOMINGO DIAS 31 DE AGOSTO Y 1 DE SEPTIEMBRE.

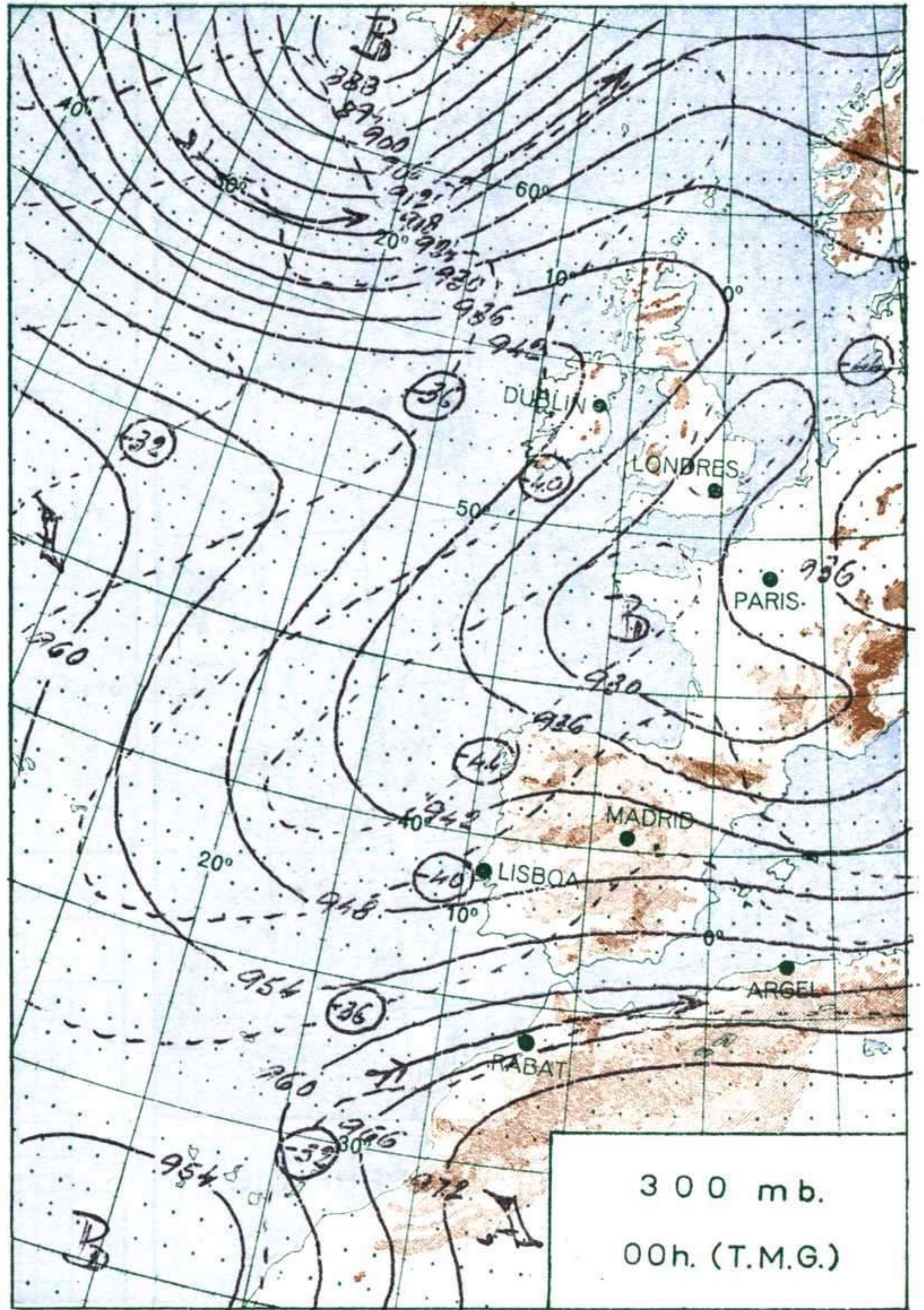
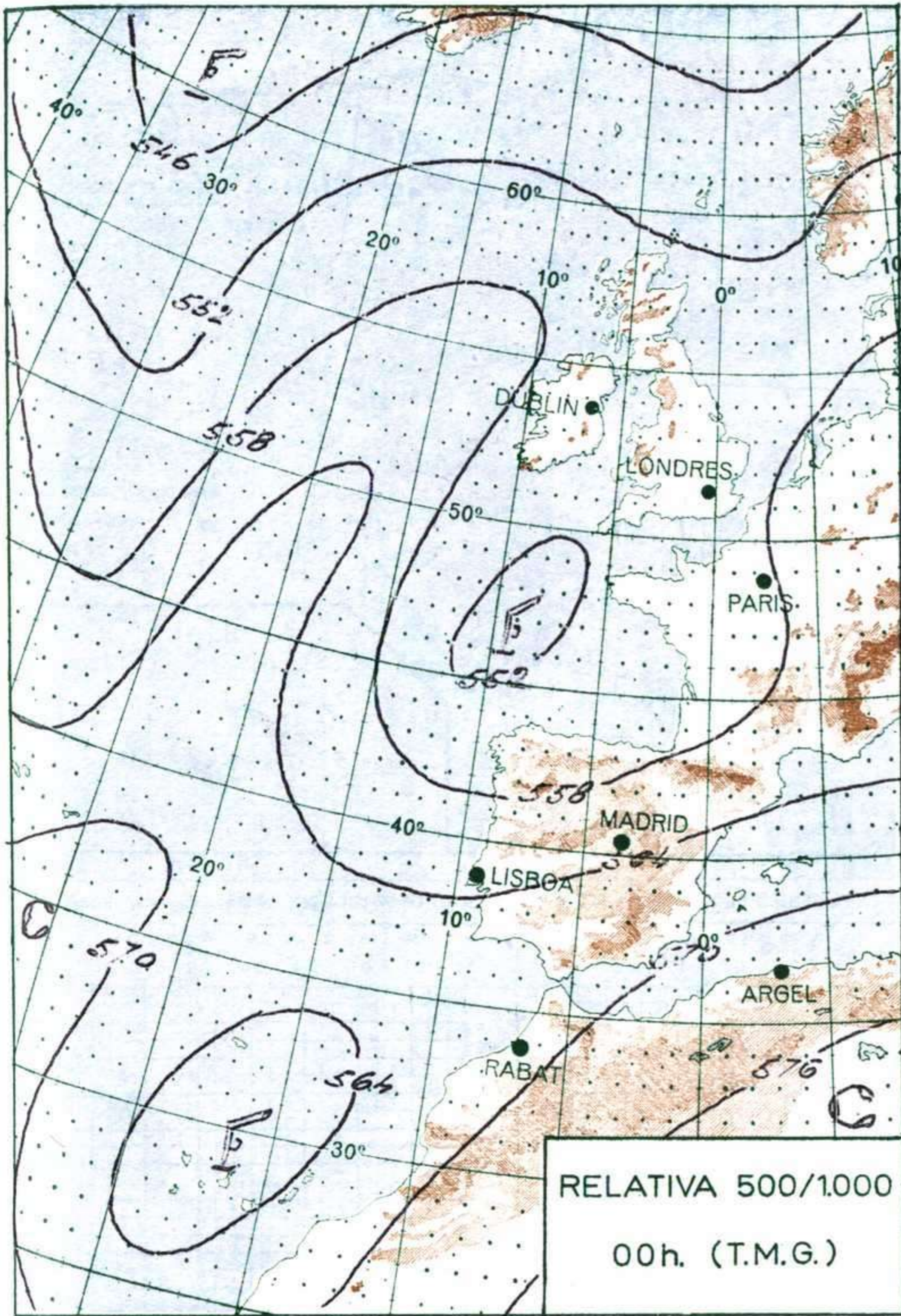
SABADO.—Nubosidad de evolución diurna con algunos chubascos locales y débiles por la tarde. Vientos variables con temperaturas suaves. DOMINGO.—Aumento de la nubosidad que será muy abundante en la ladera norte de la sierra, dando lugar a partir del mediodía a lluvias o chubascos que gradualmente se extenderán al resto de la zona. Vientos de componente oeste débiles o moderados con temperaturas iniciando un nuevo descenso.



mm.
800
790
780
770
760
750
740
730
720
710
700



m/s.
60
50
40
30
20
10
0



ALTITUDES

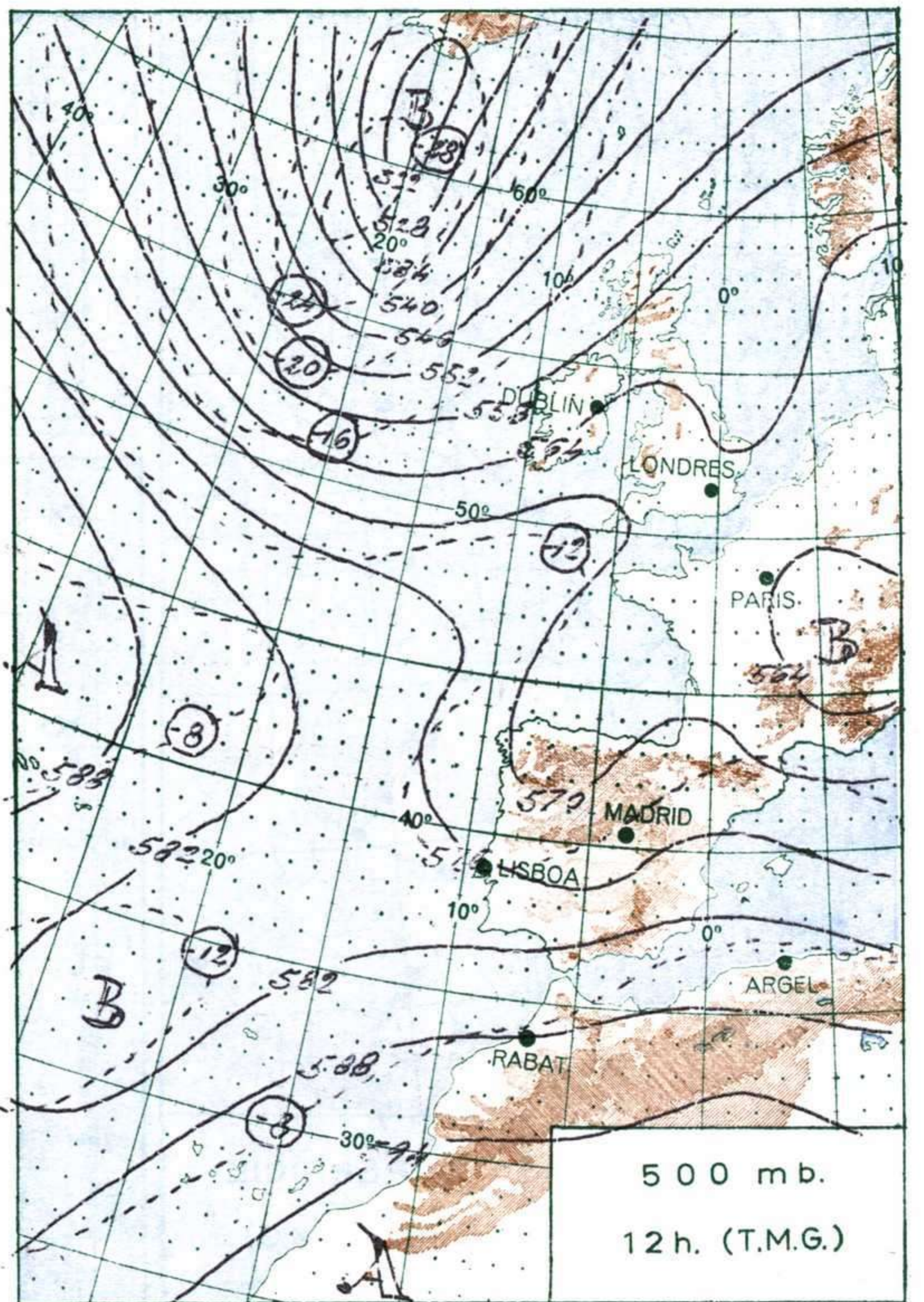
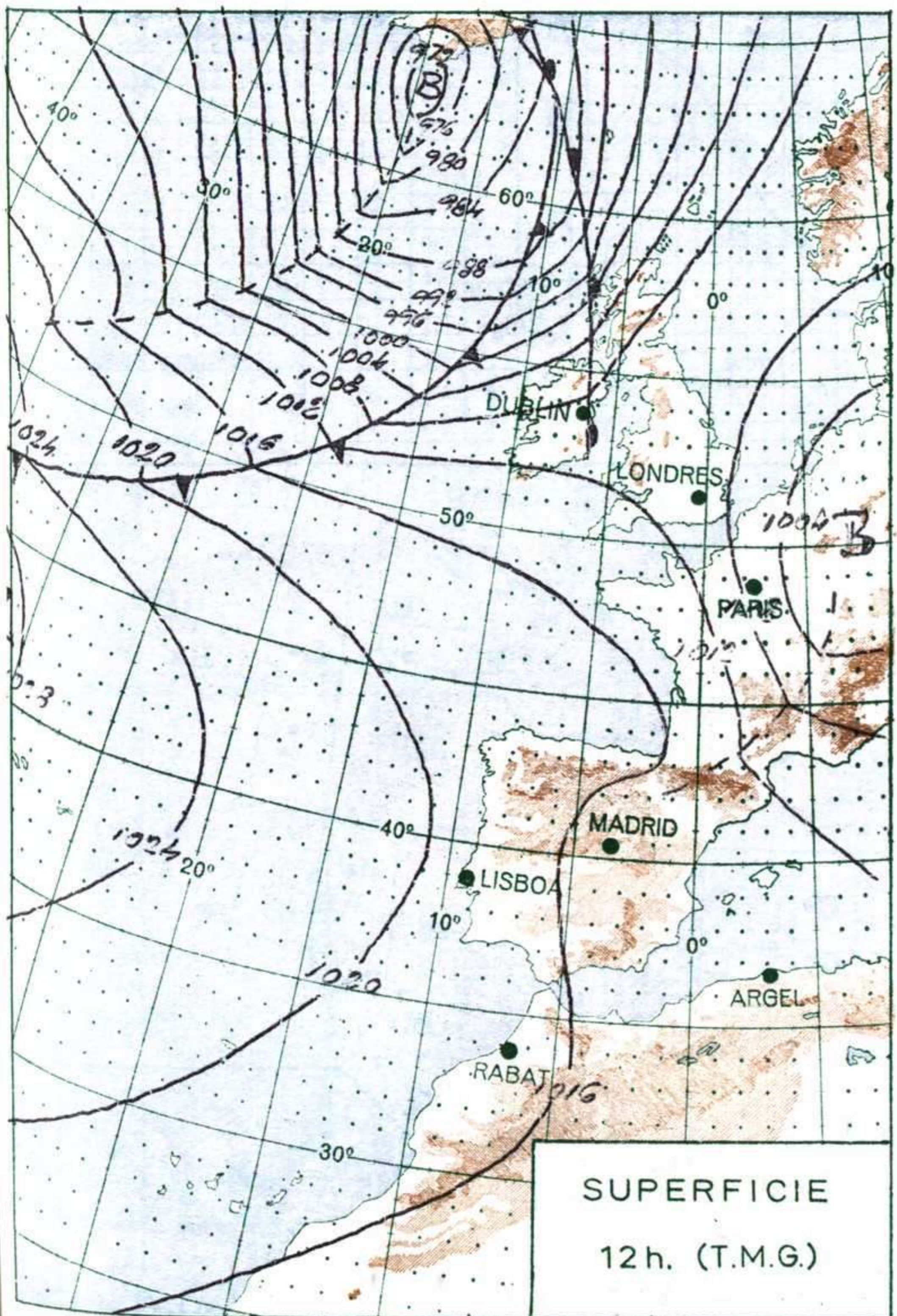
>2000
2000

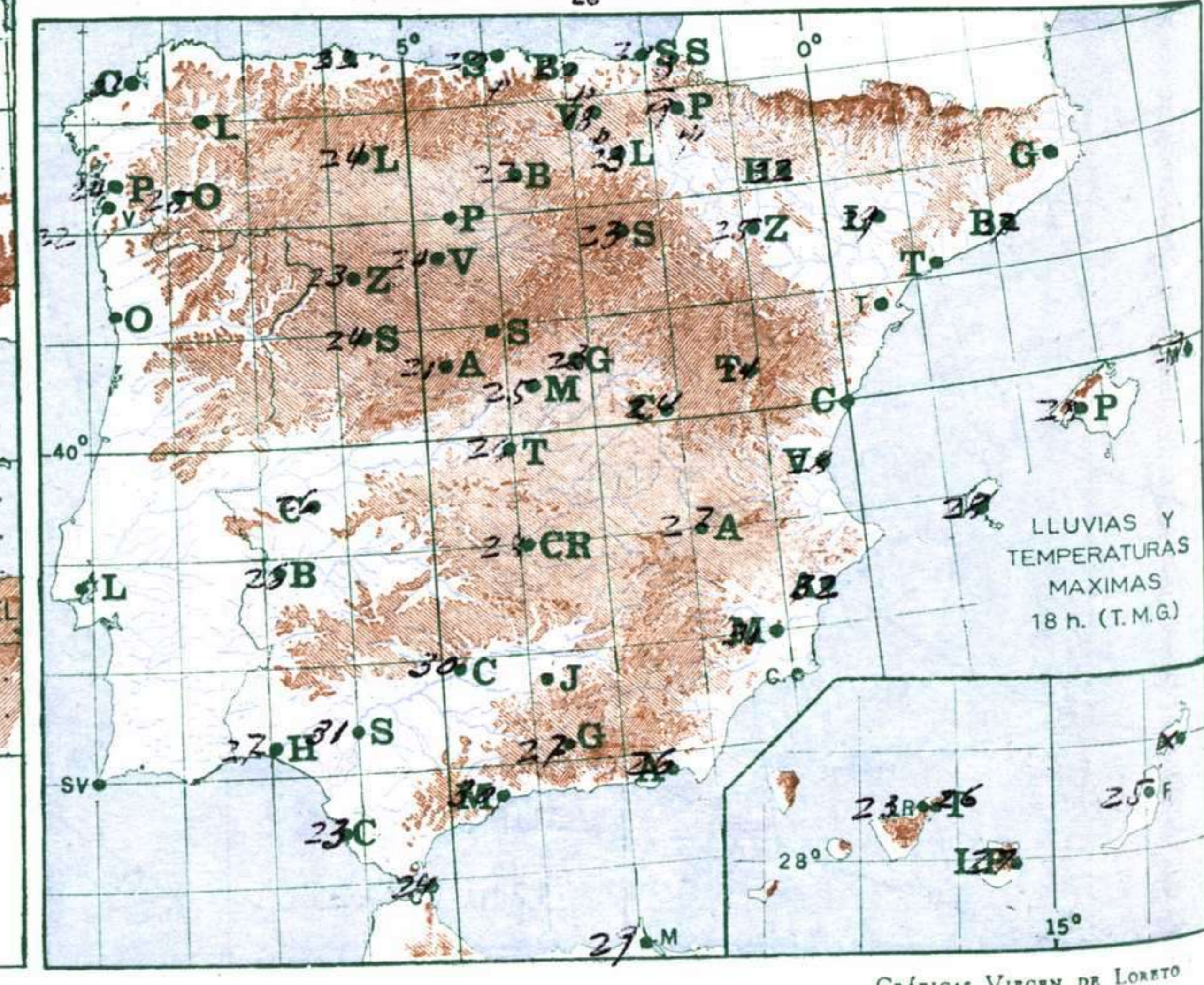
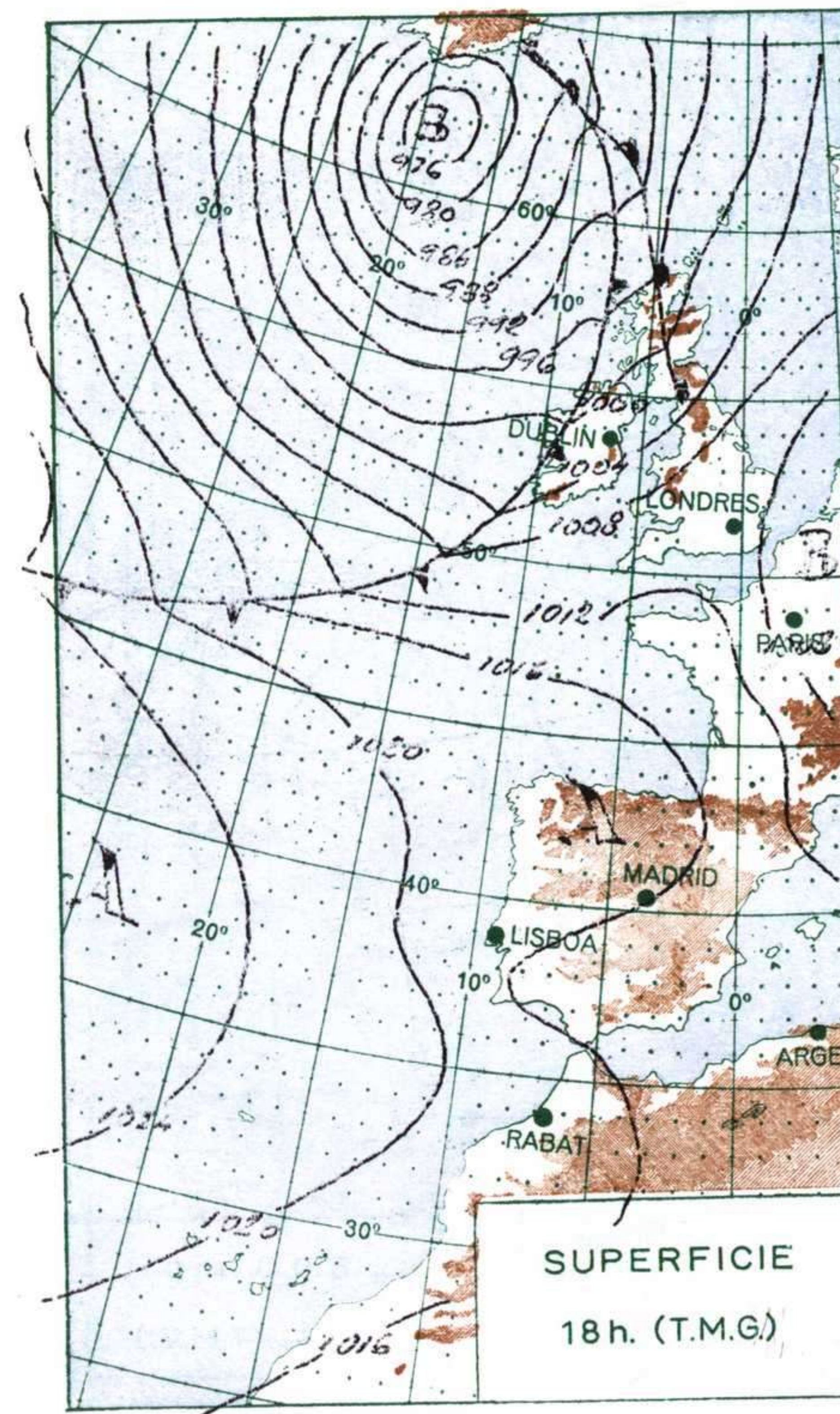
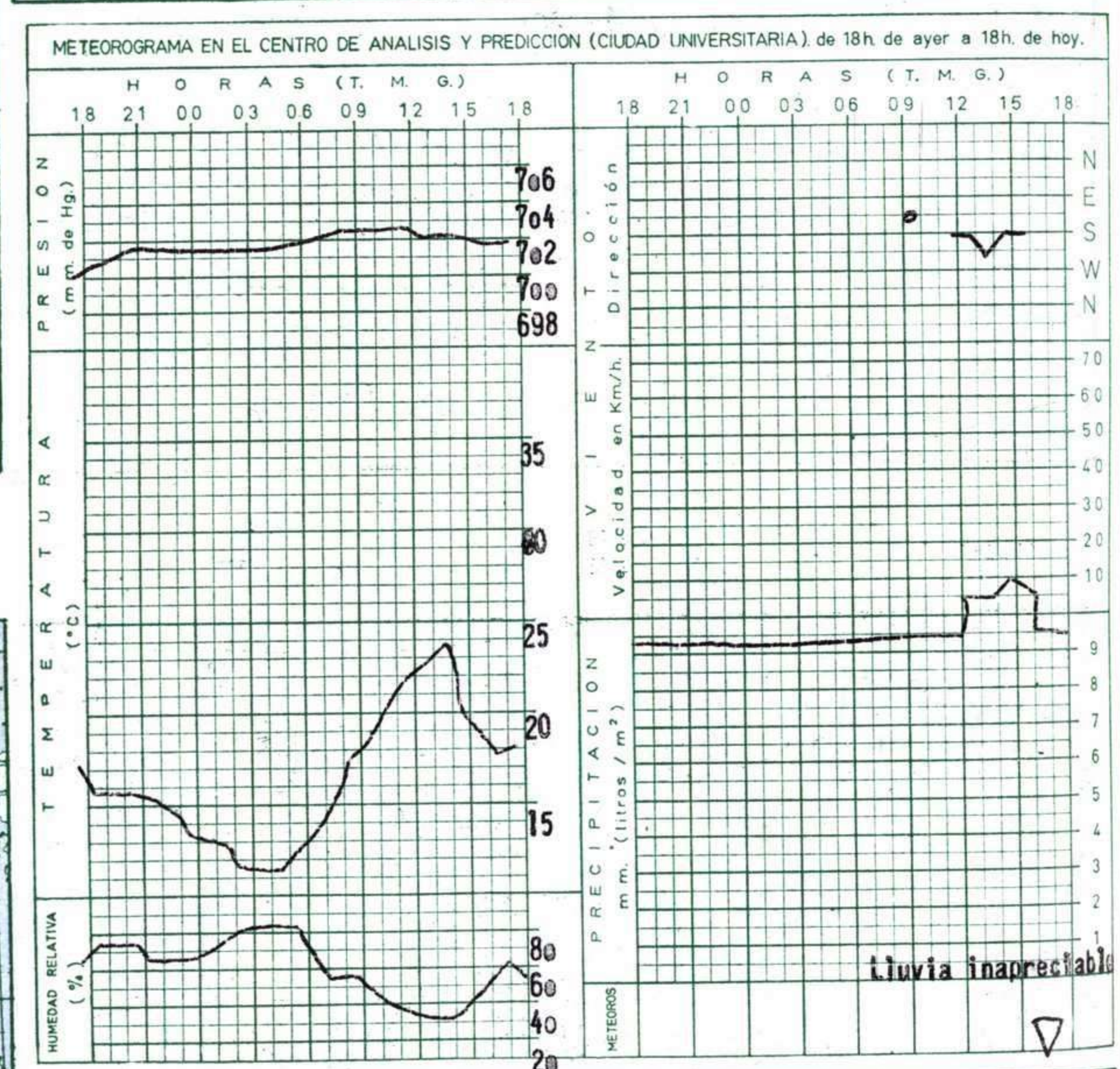
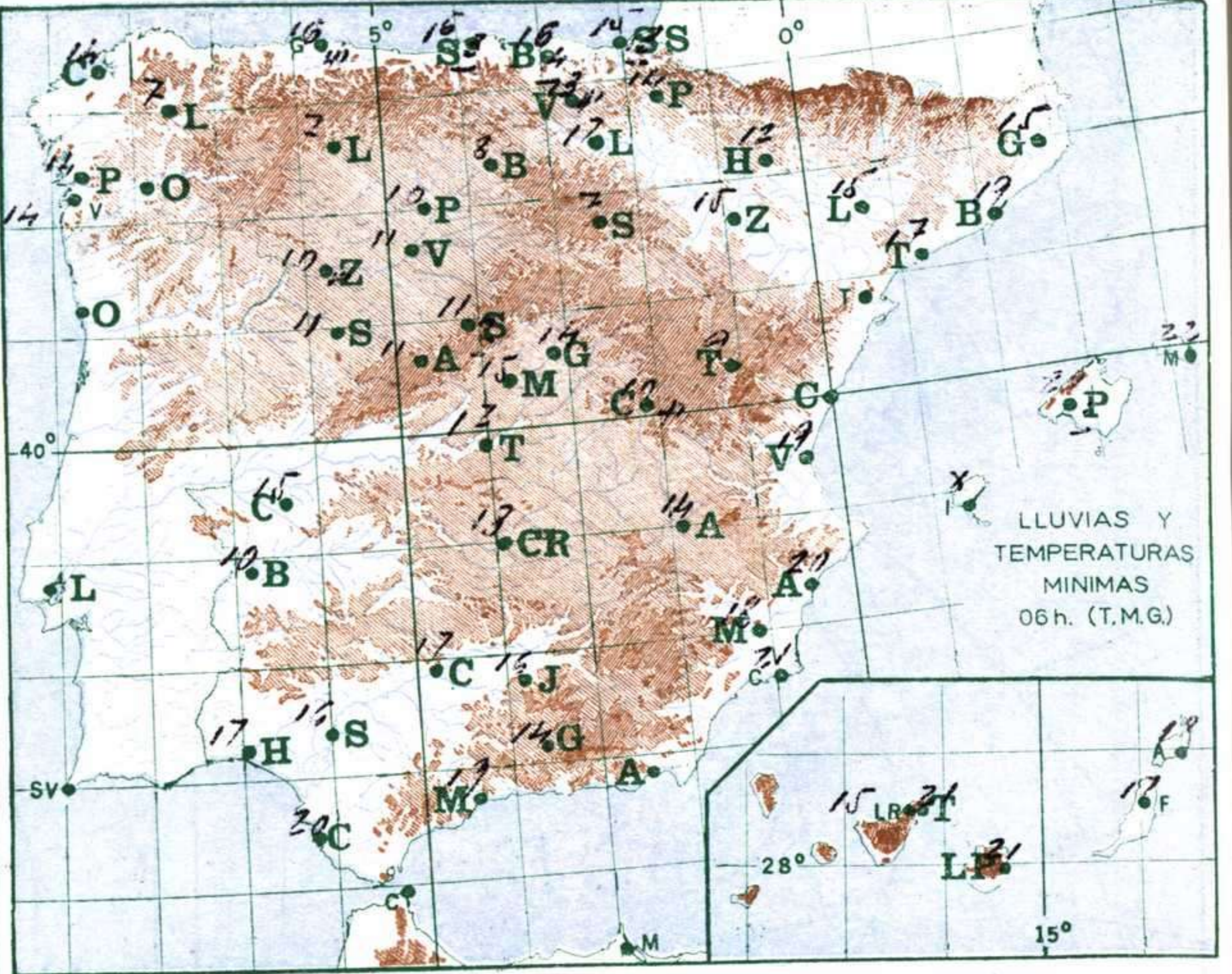
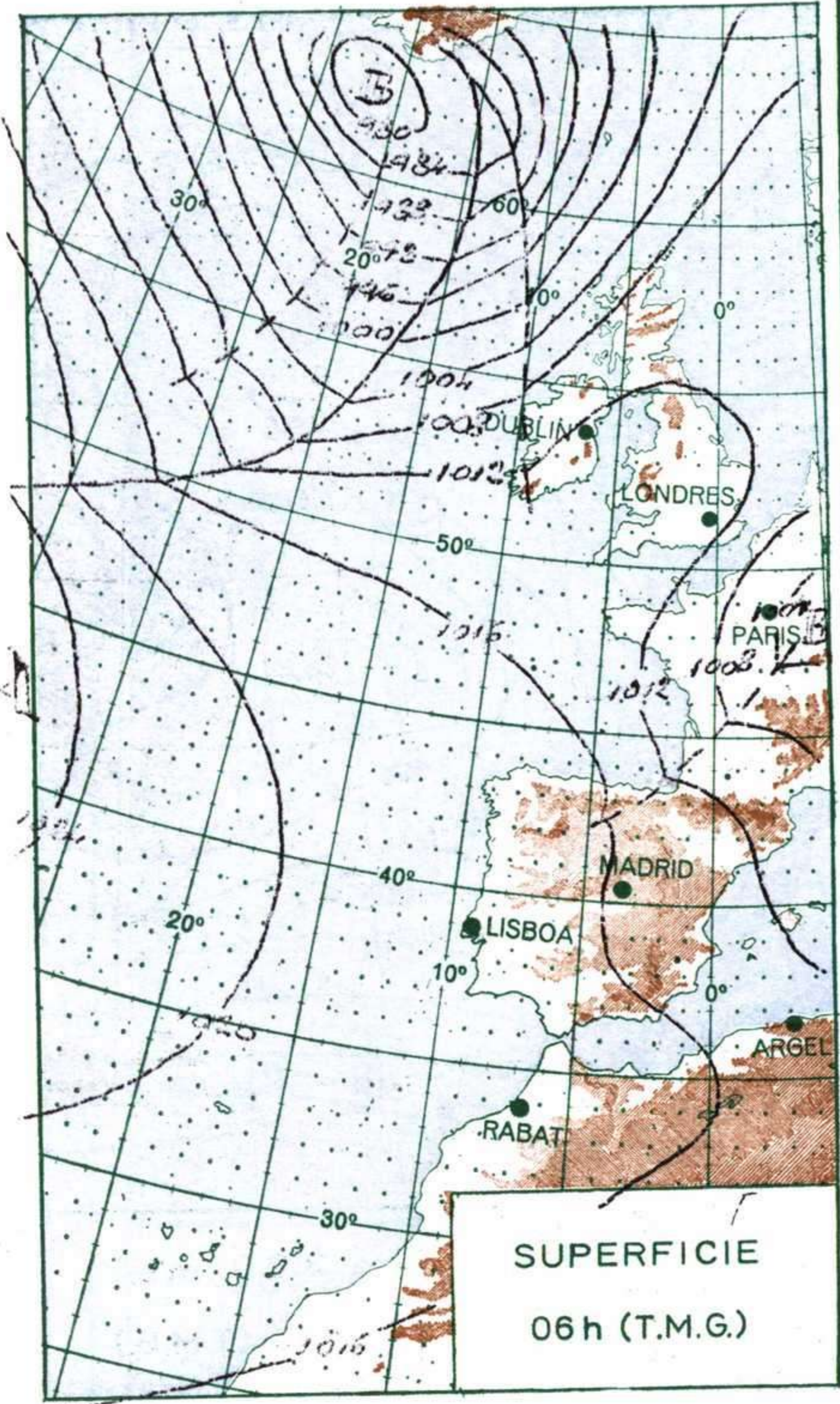
2000
1000

1000
500

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	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	1522	6	08	01 14	1000	1510	12	25	21 05	1000	1503	14	34	29 17	1000	156	22	56	36 04										
850	3101	1	58	34 16	850	3107	1	00	29 14	850	3109	2	04	31 16	850	3160	10		21 20										
700	5730	-15	30	30 18	700	5750	-13	56	27 30	700	5750	-14	29	34 29	700	5770	-7		22 35										
500	7380	-27	48	28 25	500					500	7410	-25	57	34 45	500	7480	-18	58	22 35										
400	9380	-44		26 39	400					400					400	9570	-33		12 40										
300	10570	-54		26 44	300					300					300	10820	-43		22 50										
250	11960	-54		26 48	250					250					250	11290	-54		12 50										
200	13840	-55		28 20	200					200					200	14090	-65		22 30										
150	16420	-57		28 16	150					150					150	16650	-69												
100					100					100					100														
70					70					70					70														
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					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
1013	16	10	239	-57		943	18	39				1006	25	57				1014	21	57	182	-59							
944	12	04	183	-53		906	16	49				696	2					923	18	41	136	-69							
830	6	06	158	-54		791	8					584	-6					839	13	58									
805	5	50				627	-6					370	-29	59				789	16										
731	2	68				619	-5											598	4										
589	-7	57				568	-5											463	-9										
441	-23	11				434	-21	56										382	-20	00									
397	-28	50																228	-48										
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					
1000	165	17	27	35 06	1000	125				1000	128	27	62	30 08	1000														
850	1524	6	32	36 03	850	1523	12	49	00 00	850	1526	14	59	28 16	850														
700	3089	-3	58	32 10	700	3118	0	34	26 12	700	3133	3	57	27 23	700														
500	568	-17	38	30 07	500	5740	-12	59	26 35	500	5810	-10		27 44	500														
400	7320	-30	41	27 13	400	7440	-25	59	28 45	400	7490	-22		29 54	400														
300	9300	-46		26 19	300					300					300														
250	10490	-52		27 18	250					250					250														
200	11940	-52		28 14	200					200					200														
150	13790	-55		29 19	150					150					150														
100	16340	-59		28 08	100					100					100														
70					70					70					70														
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					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
1013	18	29	252	-52		944	22	64				1004	29	65															
874	7	20	115	-59		936	20	60				938	20	60															
785	3	58	87	-59		863	13	50				666	0	56															
745	0	59	80	-57		686	-1	34				633	4	65															
524	-16	57				662	1	59				400	-22																
505	-16	38				564	-6	59																					
333	-40	45				340	-34	58																					
294	-48																												

Estación	ALTITUD																	
	Indicativo	dd ff			dd ff			dd ff			dd ff			dd ff			dd ff	
Dia/hora																		
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
Tierra																		
1.000																		
1.500																		
2.000																		
3.000																		
4.000																		
5.500																		
7.000																		
9.000																		
10.500																		
12.000																		

