



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVII

2.ª EPOCA

Núm. 311

MADRID, LUNES 25 DE NOVIEMBRE DE 1968

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	19	12		ip	3.5	Navacerrada (*)	14					Castellón	21	8			6.5	MAXIMA: 23° en Almería y Huelva. MINIMA: 1° bajo cero en Teruel
Montevitoso	17	13				Madrid/Barajas	18	0			3.7	Valencia (A)	20	5			8.1	
Bares	18	11				Madrid	15	4			3.6	Valencia	20					
Lugo (P.Centro)	14	2		!	5.0	Madrid/C.Vienta	16	2			3.0	Alicante (A)	20	6			8.1	
Finisterre	18	14			4.3	Getafe		0			0.0	Alicante	21	7			9.0	
Santiago (A)	18					Guadalajara	12	3				C.º S. Antonio	21					
Pontevedra	20	10		ip		Toledo	15	1			2.6	Murcia/Alcant.	22	8			9.1	
Vigo (A)	14	10		ip		Cuenca		0			6.5	Murcia	17	12				
Vigo	20	12		ip	8.0	Molina de Aragón	18	-3			7.0	Castillo Galeras	22	4				
Orense	13			ip		Ciudad Real	15	1			7.2	San Javier						
Ponferrada	12	5		ip	4.2	Albacete (A)	19	1			8.8							
						Cáceres	16	9										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A)	20	5			6.1	Sevilla (A)	22	11			8.0	
Asturias (A)	22					Vitoria (A)	18					Córdoba (A)	22	9			7.4	
Gijón	20	10			3.5	Logroño	19					Jaén	22	6				
Santander (A)	20					Logroño (A)	17	3			7.0	Granada (A)	22	7				
Santander	21	10			5.0	Pamplona	15	3			5.2	Granada/Cart.	23	13			7.7	
Punta Galea	21	11				Huesca/Monfl.	13	1			2.3	Huelva	21	9				
Bilbao (A)	22					Candanchú (*)	13	3				Jerez de la F.ª (A)	20	15				
S. Sebastián/Ig.ª	20	11				Veruela						Cádiz		13			8.8	
S. Sebastián (A)	18					Daroca	17	0			6.0	San Fernando	19	15			6.6	
León (A)		4			7.8	Zaragoza (A)	9	3			4.4	Tarifa	16	10			8.0	
Zamora	13	0				Zaragoza	8	3				Málaga (A)	23	9			6.3	
Palencia	14	3			5.0	Calamocha	16	-3			7.3	Almería (A)						
Burgos (A)		-1			7.2	Teruel	16	-1										
Burgos	17											Palma de M.ª (A)	18	3			5.3	
Valladolid (A)	15	3			6.7	Lérida	7	5			0.0	S.ª C. de la Palma (A)	19	16	16	27	0.0	
Valladolid	14	2			4.7	Montseny (*)		7			8.8	Izaña (*)	6		X	22		
Soria	19					Gerona (A)	20	3				S.ª C. de Tenerife (A)	18	14	6	31	0.0	
Salamanca (A)	15	1			5.0	Cabo Bagur	20	13				S.ª C. de Tenerife	23	20	1	71	0.0	
Avila	17	1			5.6	La Molina (*)		1			0.1	Las Palmas (A)	25	19			0.0	
Segovia	15	4			8.9	Barcelona	17	11			7.8	Fuerteventura (A)	22	18	1		0.0	
						Barcelona (A)	18	9				Lanzarote (A)	23	18	1	ip	0.0	
						Reus (A)	19					Ceuta	17	12			0.0	
						Tarragona	20	8			7.7	Melilla	18	15			1.6	
						Tortosa	20	8			6.4	V. Cisneros (A)	25	19			8.5	

TEMPERATURAS
Máx. 15,4 a 14,30 h.
Mín. 3,8 a 6,00 h.
a 1 h. 6,6 a 13 h. 13,0
a 7 h. 4,8 a 18 h. 12,0

PRESIONES
Máx. 712,2 mm. a 21,30 ay. a 21 h.
Mín. 709,4 mm. a 17,30 h. a 17 h.
a 1 h. 711,4 a 13 h. 710,9
a 7 h. 711,3 a 18 h. 709,5

VIENTO
Veloc. máx. 10 m/s. a X h.
Dirección: Sudoeste.
Recorrido en 24 horas 97 km.

(*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.

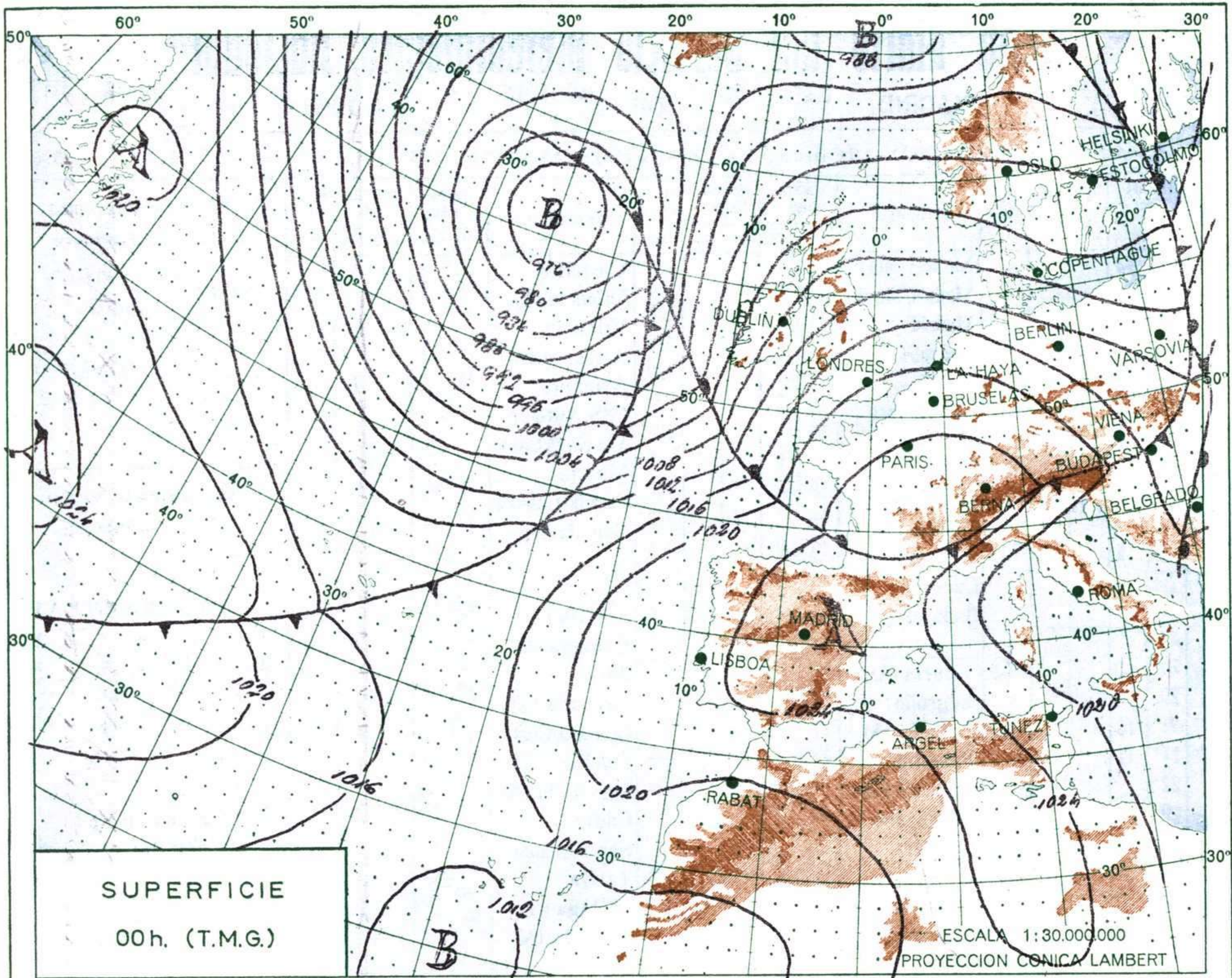
NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

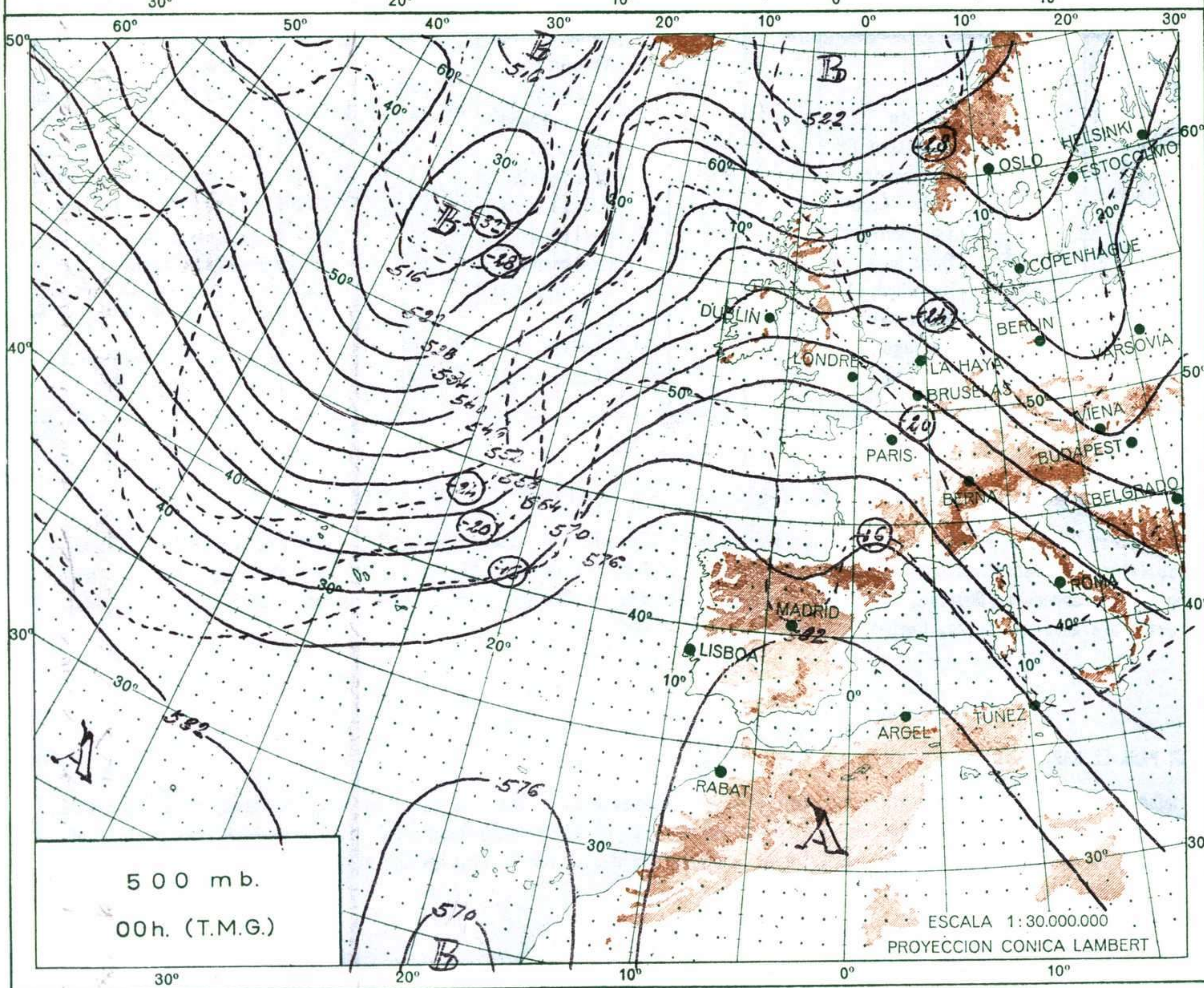
En las últimas 24 horas ha llovido en la zona occidental de Canarias con cierta intensidad (72 litros por metro cuadrado en Stª Cruz de Tenerife) y débilmente en la parte oriental de las mismas. En la Península ha llovido en cantidades inferiores a un litro por metro cuadrado en Galicia, durante el transcurso del día. Se formaron nieblas intensas en el Ebro medio, valle del Segre y puntos aislados del Duero, Centro, Extremadura y del litoral.

PREDICCIÓN PARA EL MARTES DIA 26.

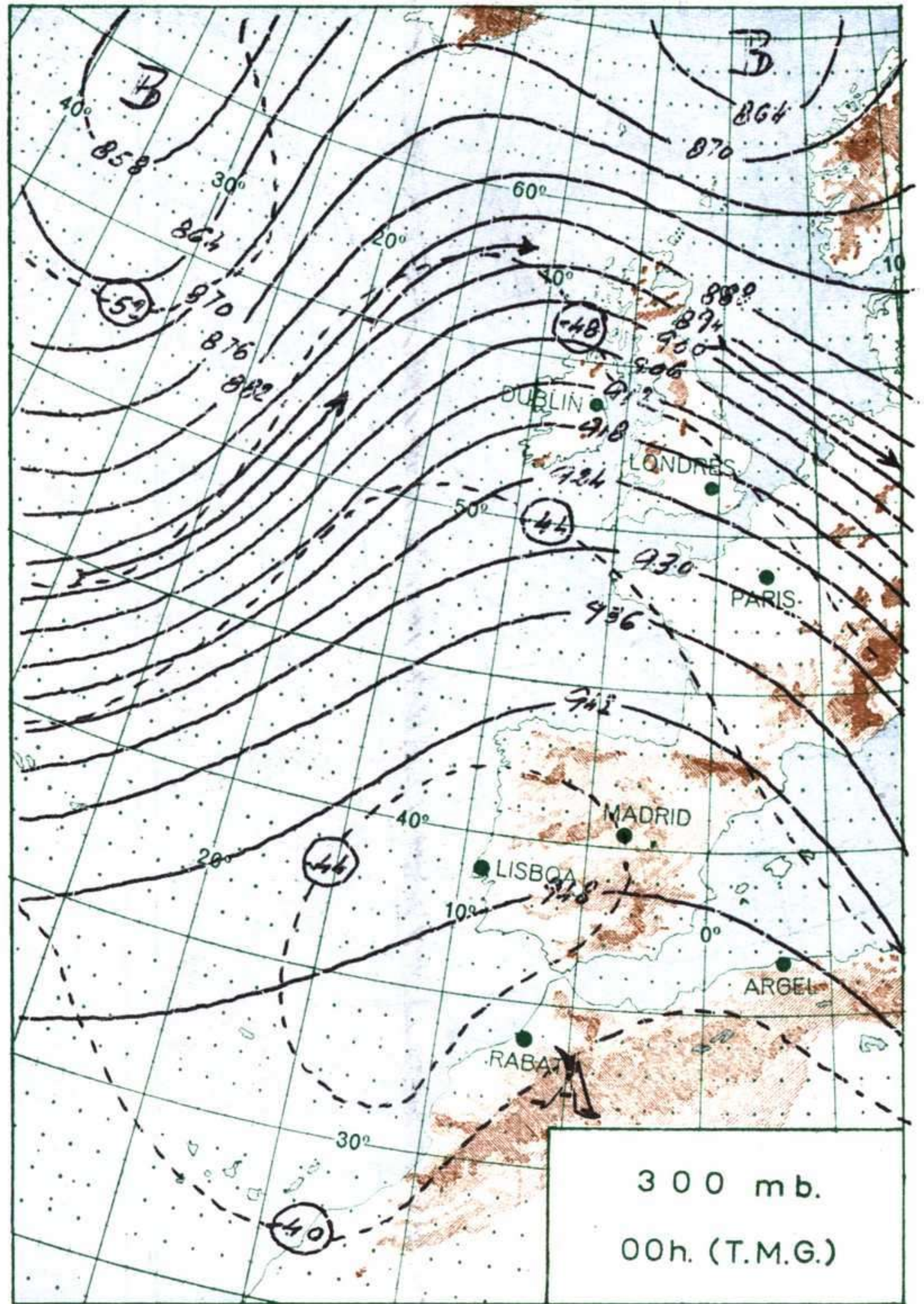
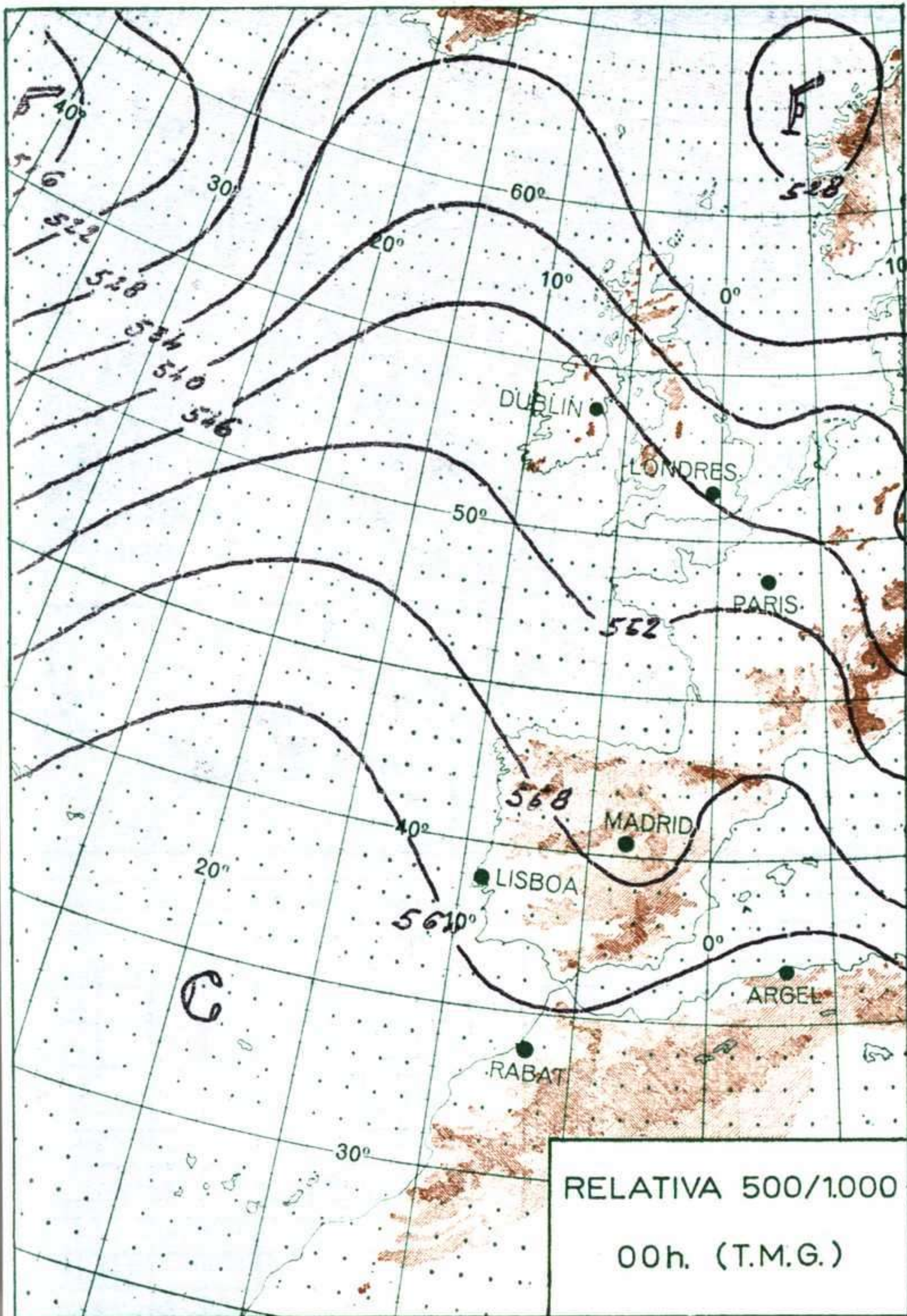
Poco nuboso en el Cantábrico oriental. Muy nuboso con precipitaciones en las rias bajas de Galicia. Nuboso a muy nuboso en el bajo Guadalquivir y Andalucía occidental. Nuboso muy variable en el resto de la Península. Nieblas en el Ebro y puntos del Duero. Poco nuboso en Baleares con nieblas matutinas. Nuboso a muy nuboso con lluvias en Canarias.



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



m/s.
60
50
40
30
20
10
0



ALTITUDES

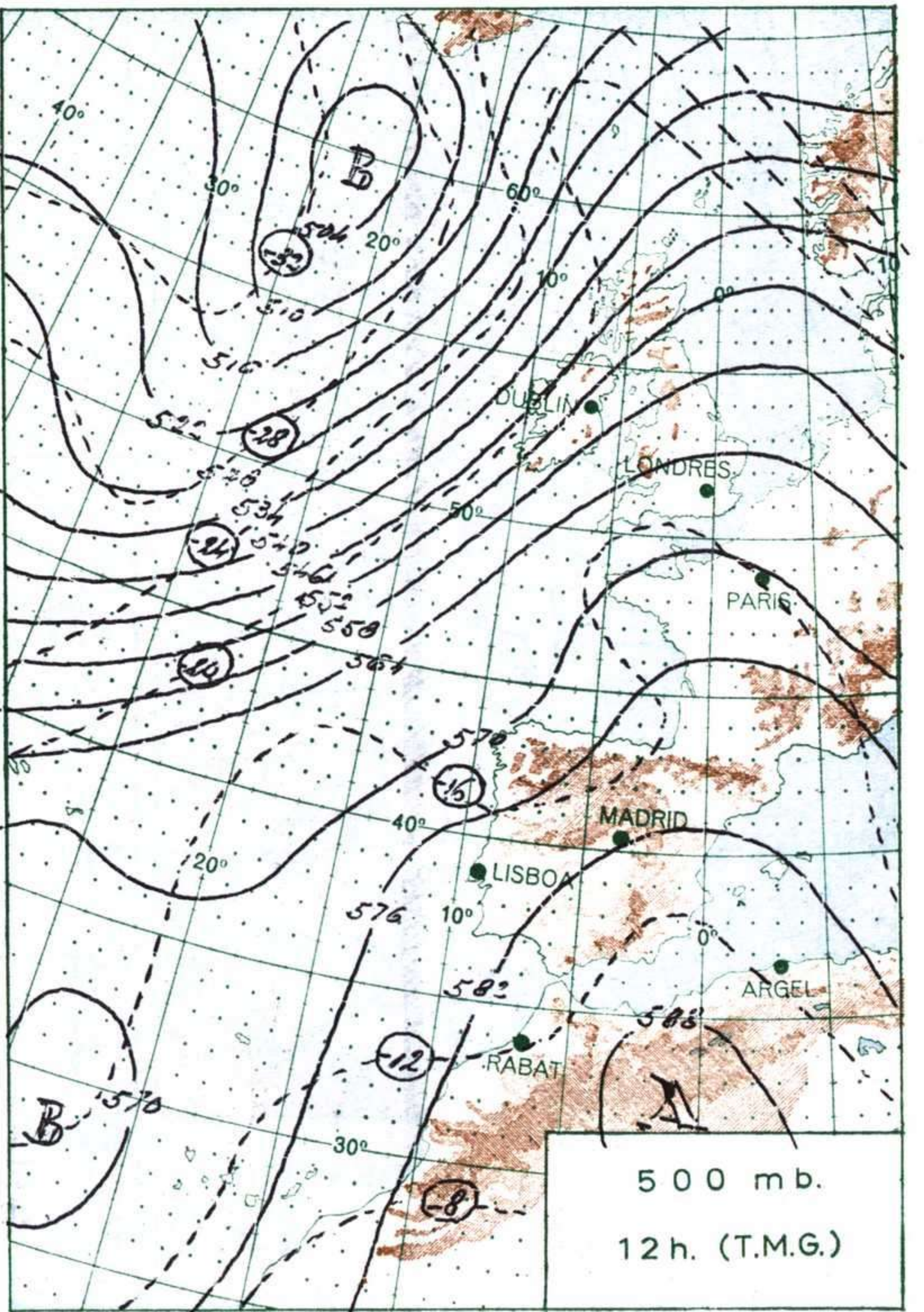
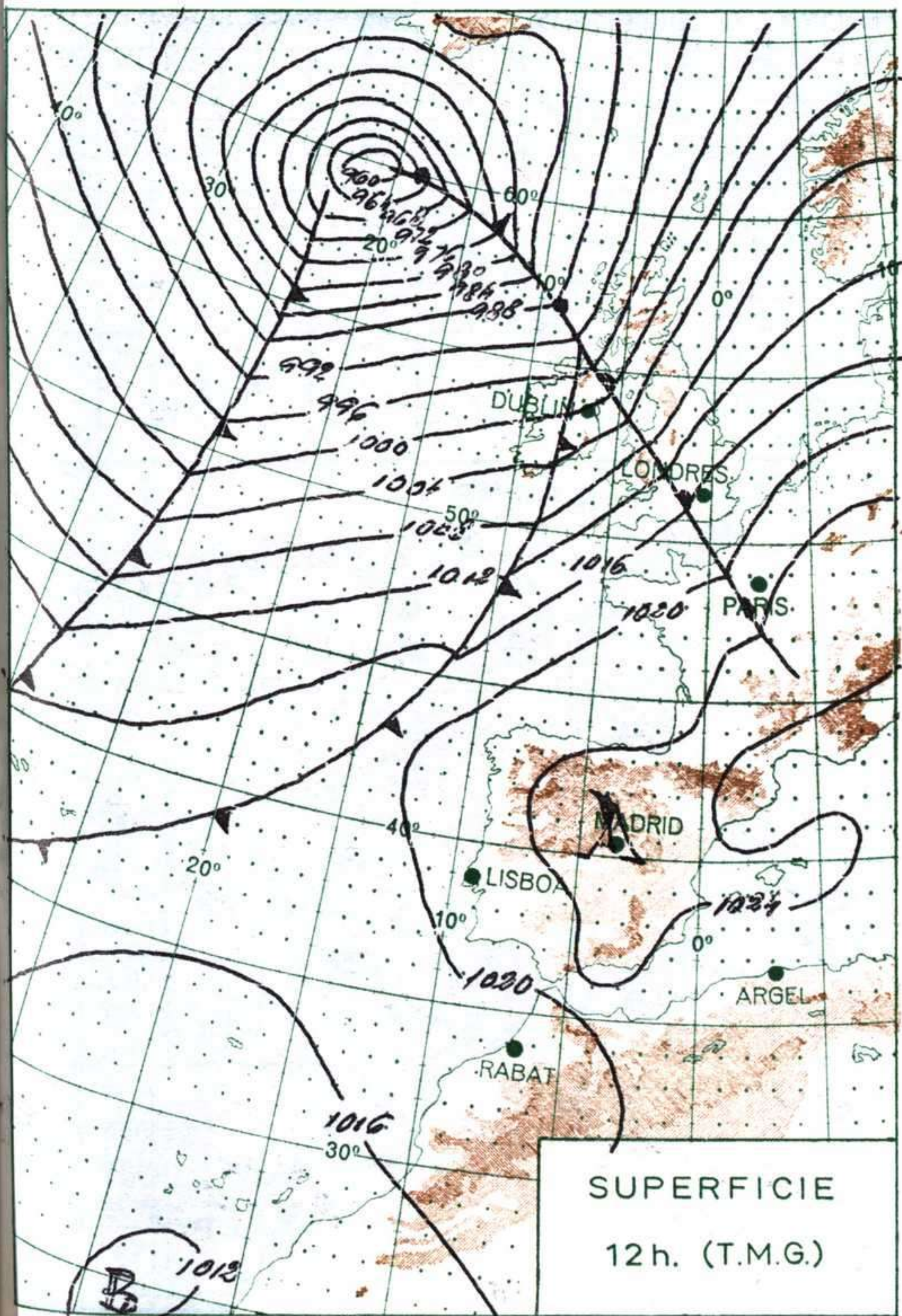
>2000
2000

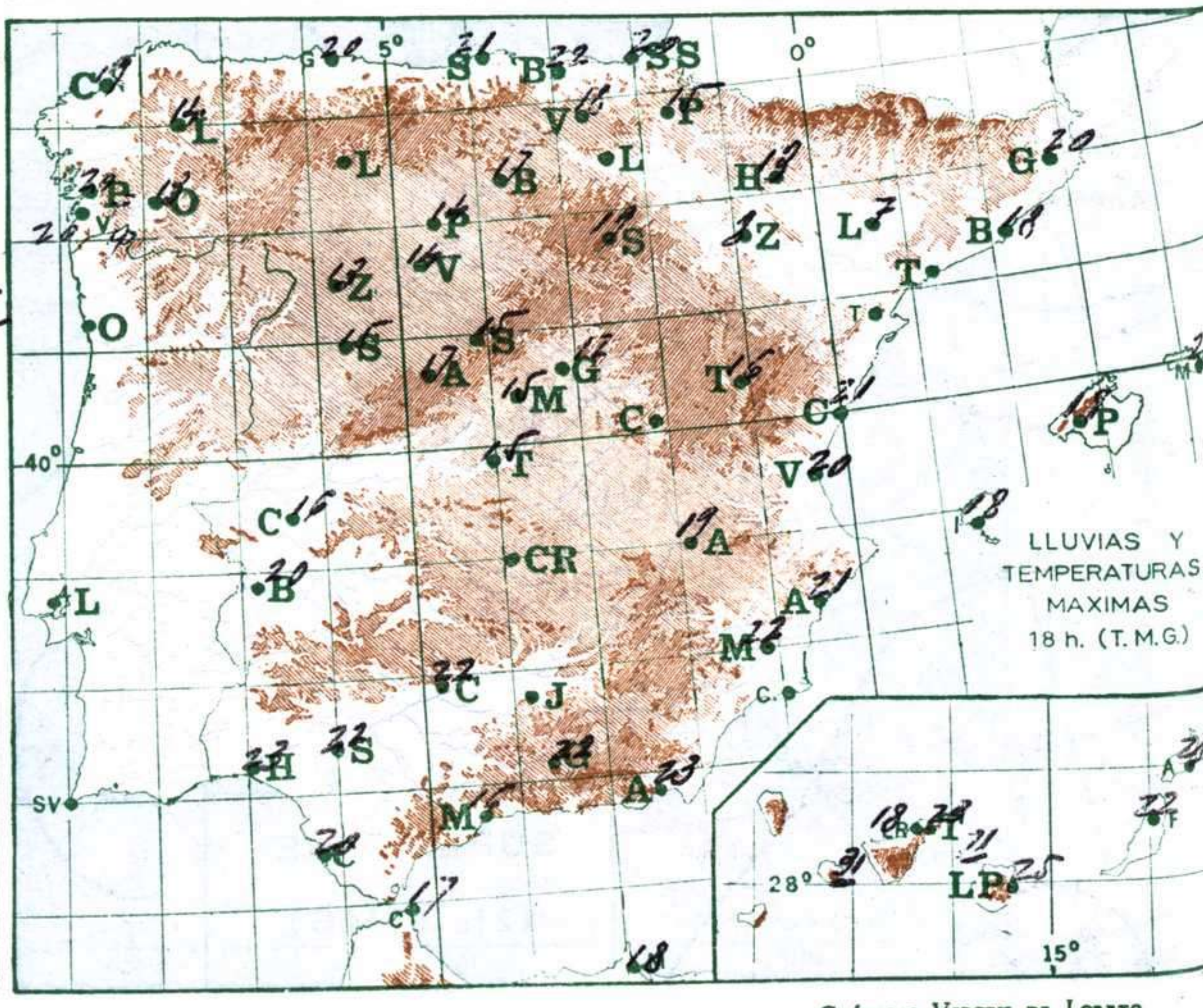
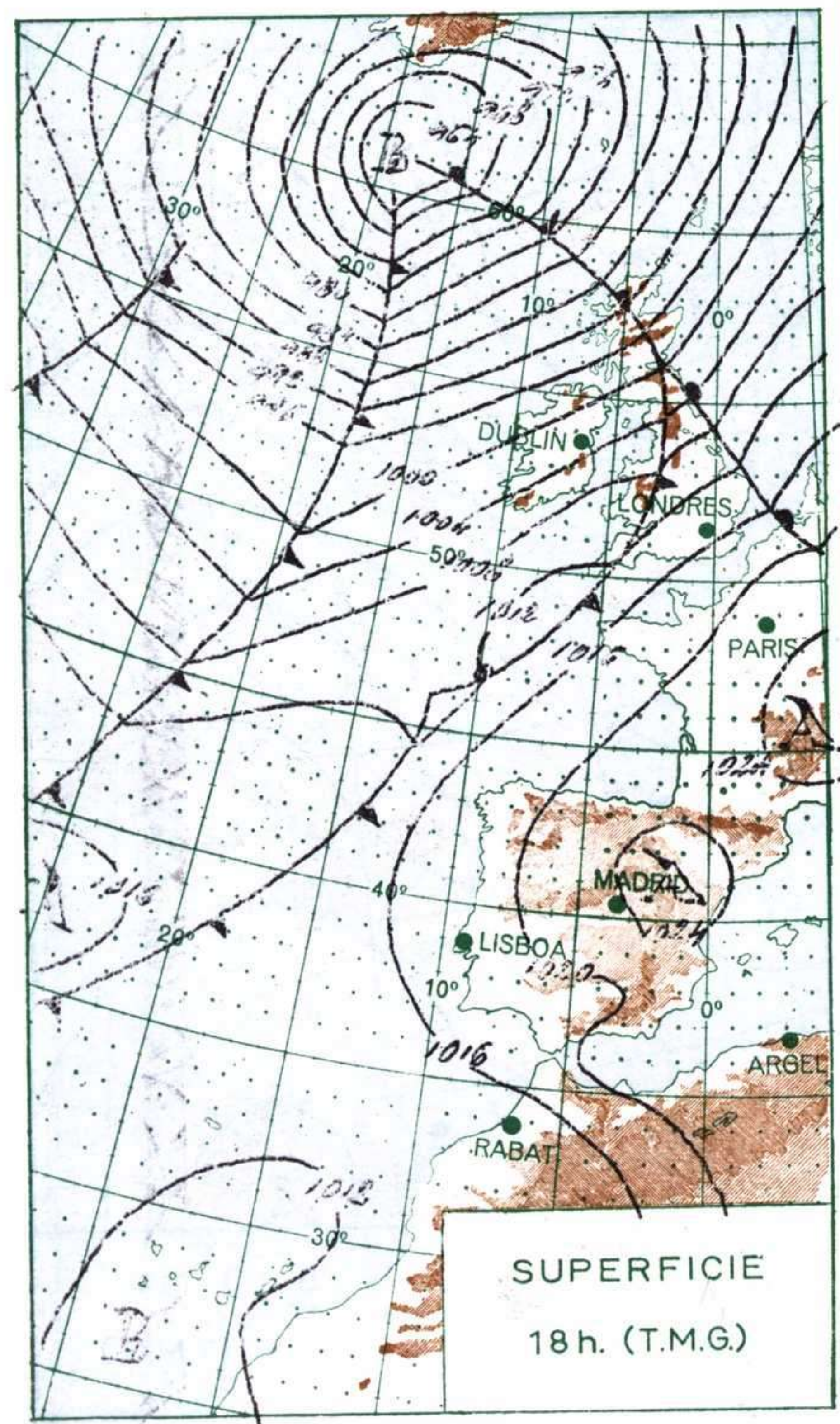
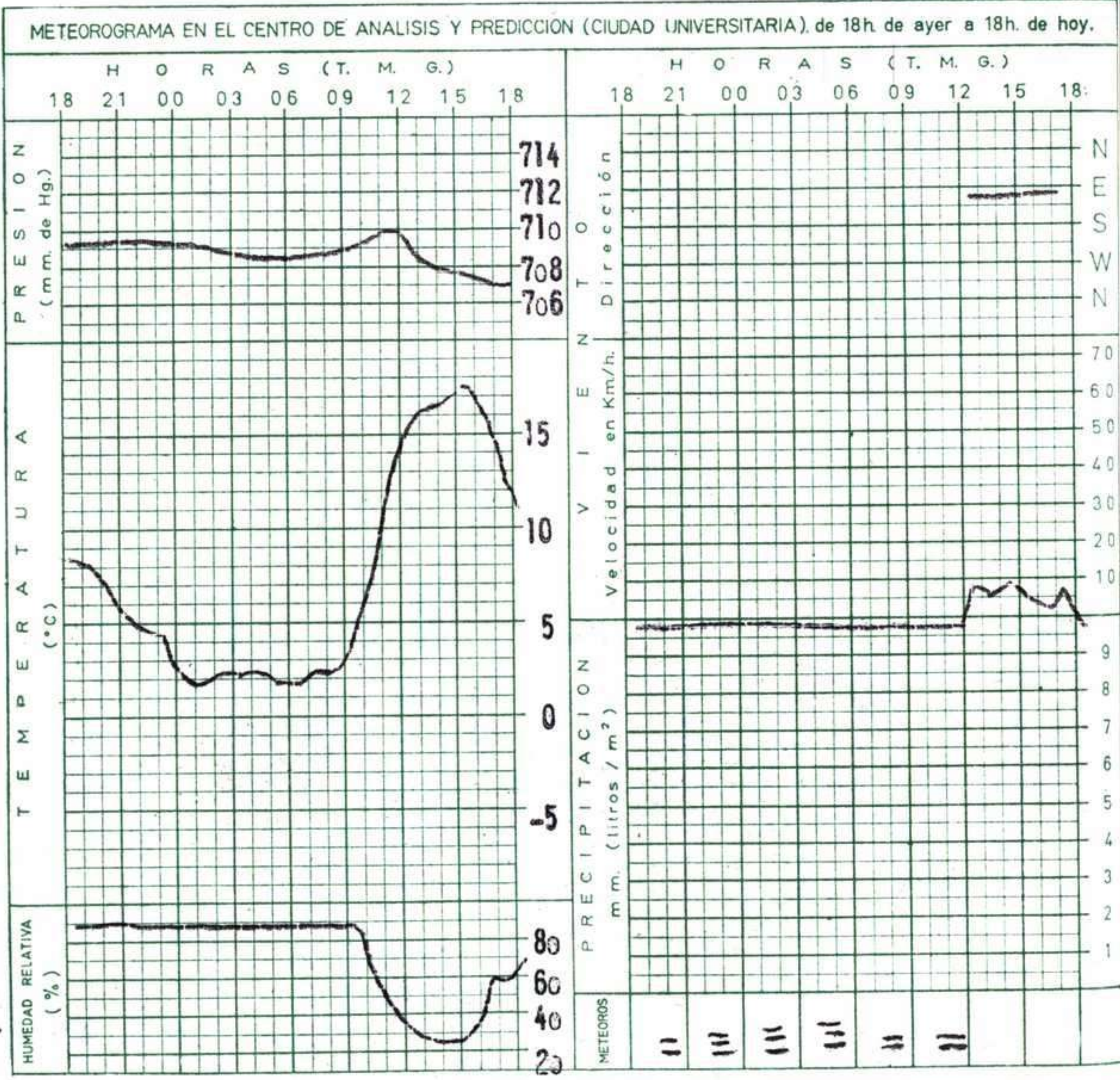
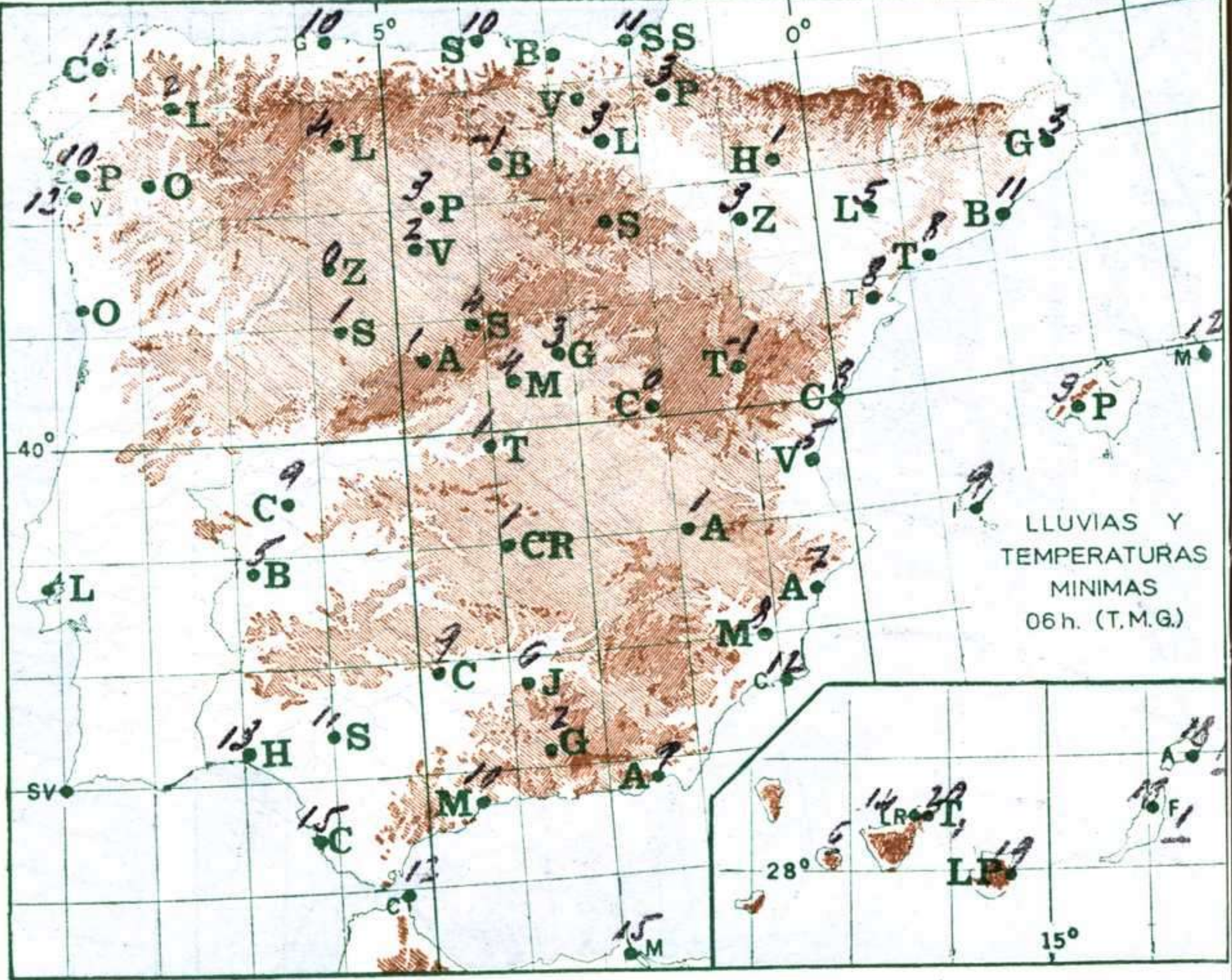
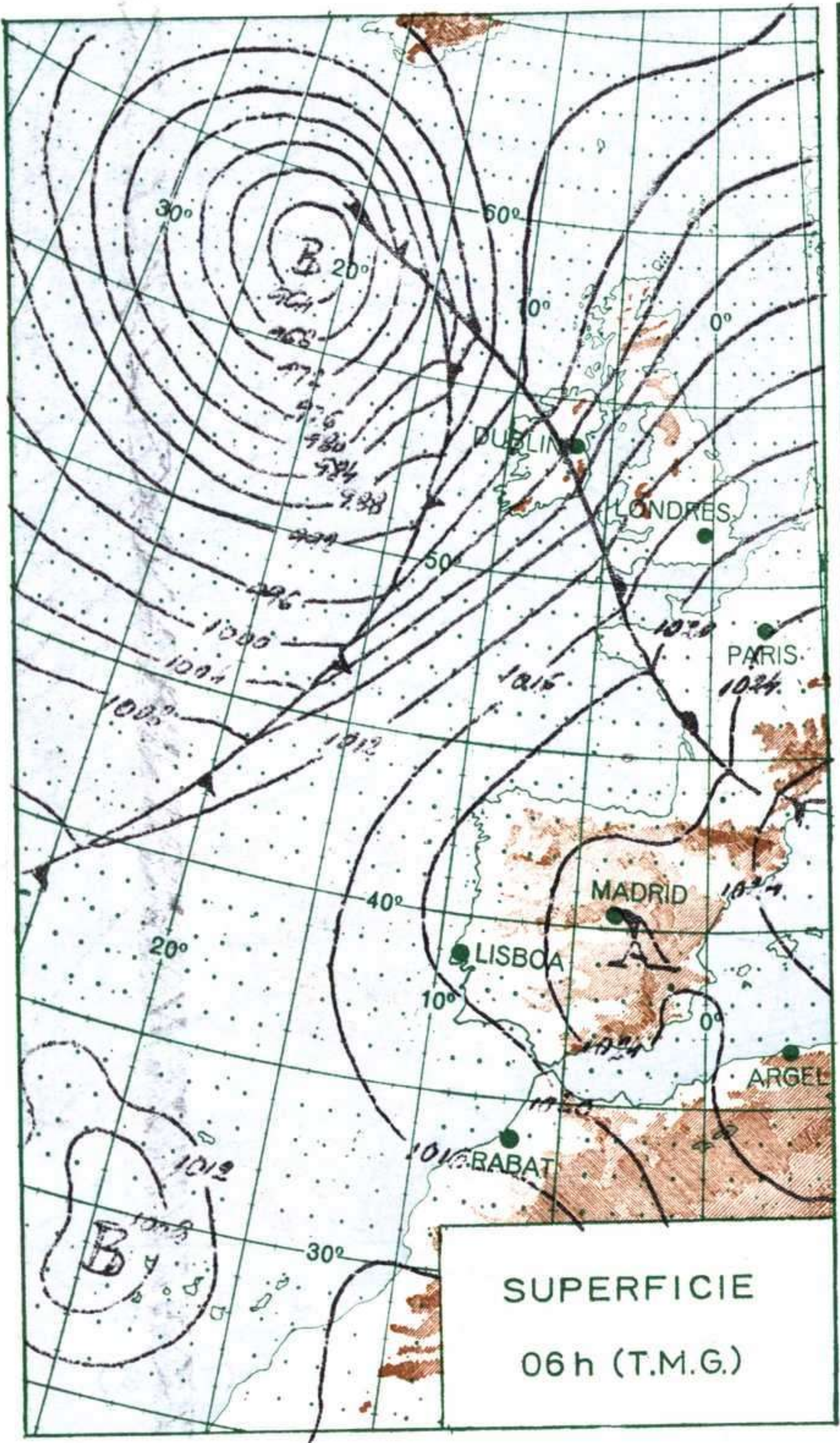
2000
1000

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	193	12	18	18 04	1000					1000	227				1000	206	12	20	00 00	1000				
850	1554	10	57	21 15	850					850	1579	11	51	18 04	850	1579	12		16 12	850				
700	3146	2	56	25 29	700					700	3173	2	53	28 15	700	3176	4		35 12	700				
500	5780	-15	57	24 25	500					500	5800	-16	56	26 23	500	5820	-14		31 21	500				
400	7420	-27	39	23 27	400					400	7440	-29	37	27 25	400	7470	-28		31 45	400				
300	9420	-43		23 31	300					300	9440	-46	58	27 30	300									
250	10630	-53		22 08	250					250	10630	-55		27 50	250									
200	12030	-64		23 14	200					200	12030	-64		27 50	200									
150	13780	-65		25 25	150					150	13750	-71		28 45	150									
100					100					100	16140	-73		28 25	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	
1016	12	24	318	-40	40							952	5	05				1019	10	08				
894	12	15	195	-66								916	14	56				940	18	37				
866	10	57	140	-66								831	10	69				792	8					
854	11	68										622	-3	60				758	8					
767	6	58										379	-32	32				680	3					
718	3	56										278	-50	59				664	3					
455	-19	57										173	-70					312	-42					
362	-33	21										100	-73											
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	183	16	57	19 12	1000					1000	221				1000	215	17	57	23 06	1000				
850	1549	7	36	20 12	850					850	1579	11	56	07 08	850	1593	11	62	22 12	850				
700	3120	-3	00	21 30	700					700	3181	3	56	33 09	700	3203	7		28 06	700				
500	5710	-19	11	23 30	500					500	5820	-15	27	28 14	500	5860	-14		30 21	500				
400	7340	-30	35	23 50	400					400	7460	-28		28 20	400	7520	-27		30 29	400				
300	9320	-46		23 54	300					300	9460	-44		26 25	300	9530	-43		30 31	300				
250	10510	-56		24 48	250					250	10650	-56		28 30	250	10740	-52		31 42	250				
200	11890	-66		23 58	200					200	12030	-68		26 40	200	12160	-62		30 44	200				
150					150					150	13750	-68		26 35	150	13930	-64		30 44	150				
100					100					100					100	16410	-64		30 37	100				
70					70					70					70	18600	-63		30 17	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	
1015	16	56	182	-70								917	12	49	188	-71		1019	18	57				
963	17	59										826	11	57	127	-66		966	16	59				
857	8	40										760	6	56				873	12	58				
704	-2	00										726	5	57				792	12					
615	-8	00										593	-5	52				688	6					
461	-23	14										435	-23	18				251	-52					
329	-40	56										300	-44					188	-64					
217	-64											264	-52											

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

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with 4 columns: SYNOPSIS de 00 h. (T.M.G.), SYNOPSIS de 06 h. (T.M.G.), SYNOPSIS de 12 h. (T.M.G.), and SYNOPSIS de 18 h. (T.M.G.). Each cell contains a 7-character alphanumeric code representing meteorological data.