



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVII
2.ª EPOCA
Núm. 285.

MADRID, JUEVES 31 DE OCTUBRE 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.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	18	15	2	10	0.0	Navacerrada (*)	7	5	20	15	4.8	Castellón	23	16			4.8	MAXIMA: 27° en Almería y Alicante. MINIMA: 10° en Albatete, Avila, Ciudad Real y Soria.	
Monteventoso	15	13	5	12		Madrid/Barajas	21	13	ip	ip	5.1	Valencia (A)	24	13			2.5		
Bares	16	12	19	11		Madrid	19	13	ip	3	4.7	Valencia	24	16			2.5		
Lugo (P. Centro)	14	14	3	X	1.2	Madrid/C.Vientº	19	12	ip	2		Alicante (A)	25	14			7.3		
Finisterre	17		X	4		Getafe	20	12	ip	4		Alicante	27	14			7.3		
Santiago (A)		12	34	X	0.0	Guadalajara	19	16		2	4.3	C.º S. Antonio							
Pontevedra	19		X	21		Toledo	20	15	ip	ip	4.0	Murcia/Alcantº	26	13					
Vigo (A)		16	13	X		Cuenca	19	11	2	3	4.3	Murcia	26						
Vigo	20	15	15	16		Molina de Arag.º	17	12	3	ip	7.2	Castillo Galeras	21	18					
Orense	16		X	20		Ciudad Real	22	10	ip	3	5.2	San Javier		13					
Ponferrada	15	13	5	X	0.5	Albacete (A)	24	10	ip	ip	2.2								
						Cáceres	16	14	2	15									
						Badajoz (A)	24	16	5	6	2.0	Sevilla (A)	21			25		OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
Asturias (A)	19	13	5	1		Vitoria (A)	22	13	2	ip		Córdoba (A)	23	16		1	5.0		TEMPERATURAS Máx. 18,8 a 15,00 h. Mín. 13,4 a 4,00 h. a 1 h. 15,3 a 13 h. 18,2 a 7 h. 14,0 a 18 h. 14,0
Gijón		14	2	X	2.4	Logroño	23					Jaén	23	14		4			
Santander (A)	24	21		ip		Logroño (A)	24					Granada (A)	23	14		ip	2.6		
Santander	24	17		ip	3.2	Pamplona	21	17			7.2	Granada/Cartº							
Punta Galea	25	20				Huesca/Monflº	23	14				Huelva	22	18	ip	4	5.5		
Bilbao (A)	25	21		ip	5.0	Candanchú (*)	9	4	1			Jerez de la F.º (A)	20	18	3	7			
S. Sebastián/Ig.º	22	20				Veruela						Cádiz	22	20	5	21	5.5		
S. Sebastián (A)	25	21			5.7	Daroca	21			ip		San Fernando	20	18	ip	15			
León (A)	12	X	X	9	4.5	Zaragoza (A)	25	16	1		0.0	Tarifa	22	X	X	14	1.7		
Zamora	16	12	5	13		Zaragoza	23	16	1			Málaga (A)		16			8.5		
Palencia	14	12	1	2	4.6	Calamocha	20	11		ip	4.8	Almería (A)	27	16			4.5		
Burgos (A)	16	12	1	3		Teruel	20			2									
Burgos		12	1	X	5.8							Palma de M.º (A)	24	16			0.6		
Valladolid (A)	13	11	X	6	2.9	Lérida	26	16			3.6	Mahón (A)	25	16			0.6		
Valladolid	15	13	2	3	0.0	Montseny (*)						Ibiza (A)	24	19			3.0		
Soria	16	10	2		2.7	Gerona (A)	26	16				S.º C. de la Palma (A)	22	18			9.0		
Salamanca (A)	14		X	2		Cabo Bagur	21	18				Izaña (*)	8	3			6.0		
Avila	12	10	1	1	3.2	La Molina (*)	13	8			4.7	S.º C. de Tenerife (A)	20	15			9.3		
Segovia	15	14		ip	3.5	Barcelona	23	18			0.0	S.º C. de Tenerife	20	19			6.0		
						Barcelona (A)	23	18				Las Palmas (A)	26	18			7.3		
						Reus (A)	23	15			3.5	Fuerteventura (A)	26	17			6.7		
						Tarragona	22	17			1.1	Lanzarote (A)	24	18		ip	7.0		
						Tortosa	24	18				Ceuta							
												Melilla	24	18	ip		7.1		
												V. Cisneros (A)	26	17			8.0		

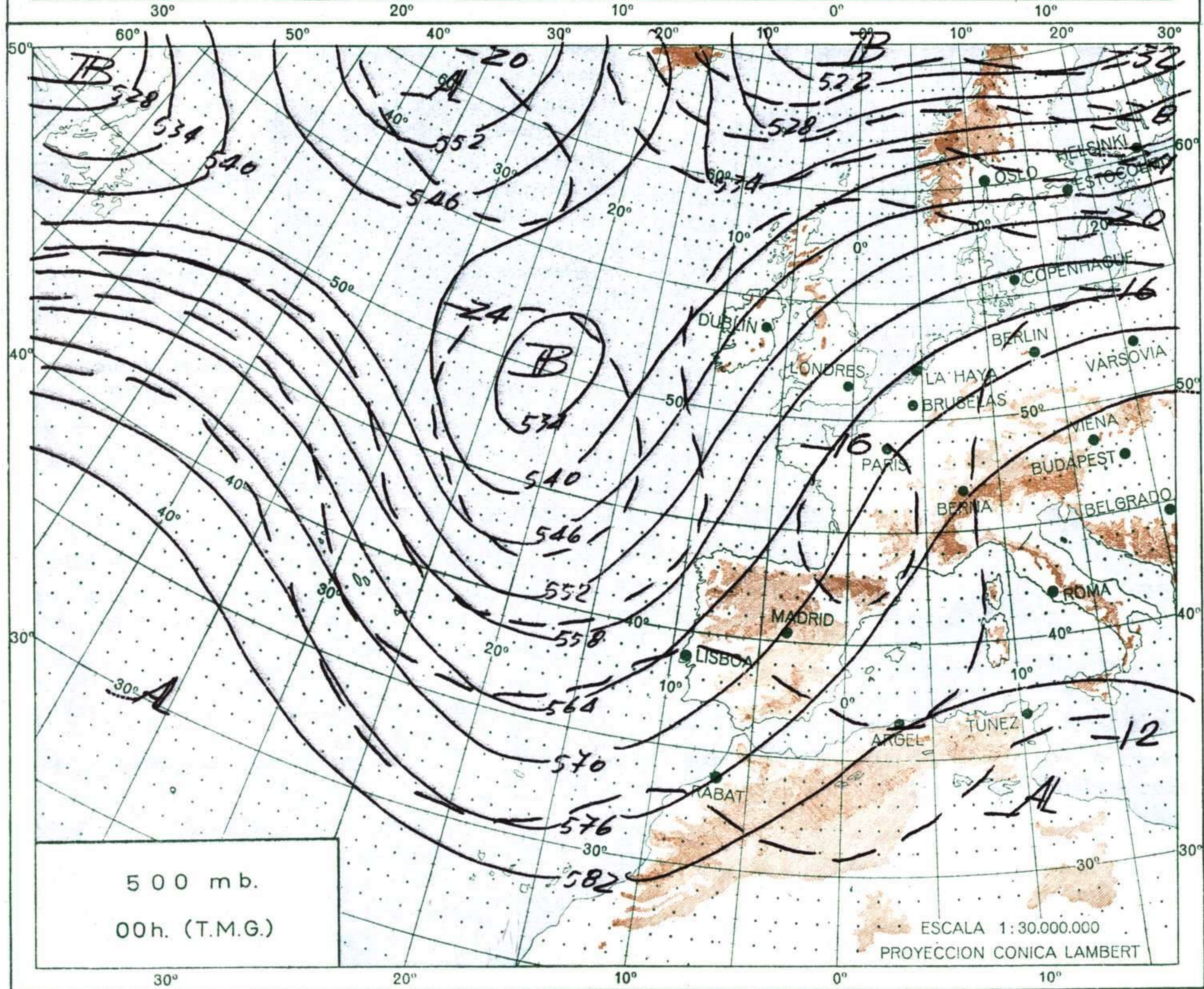
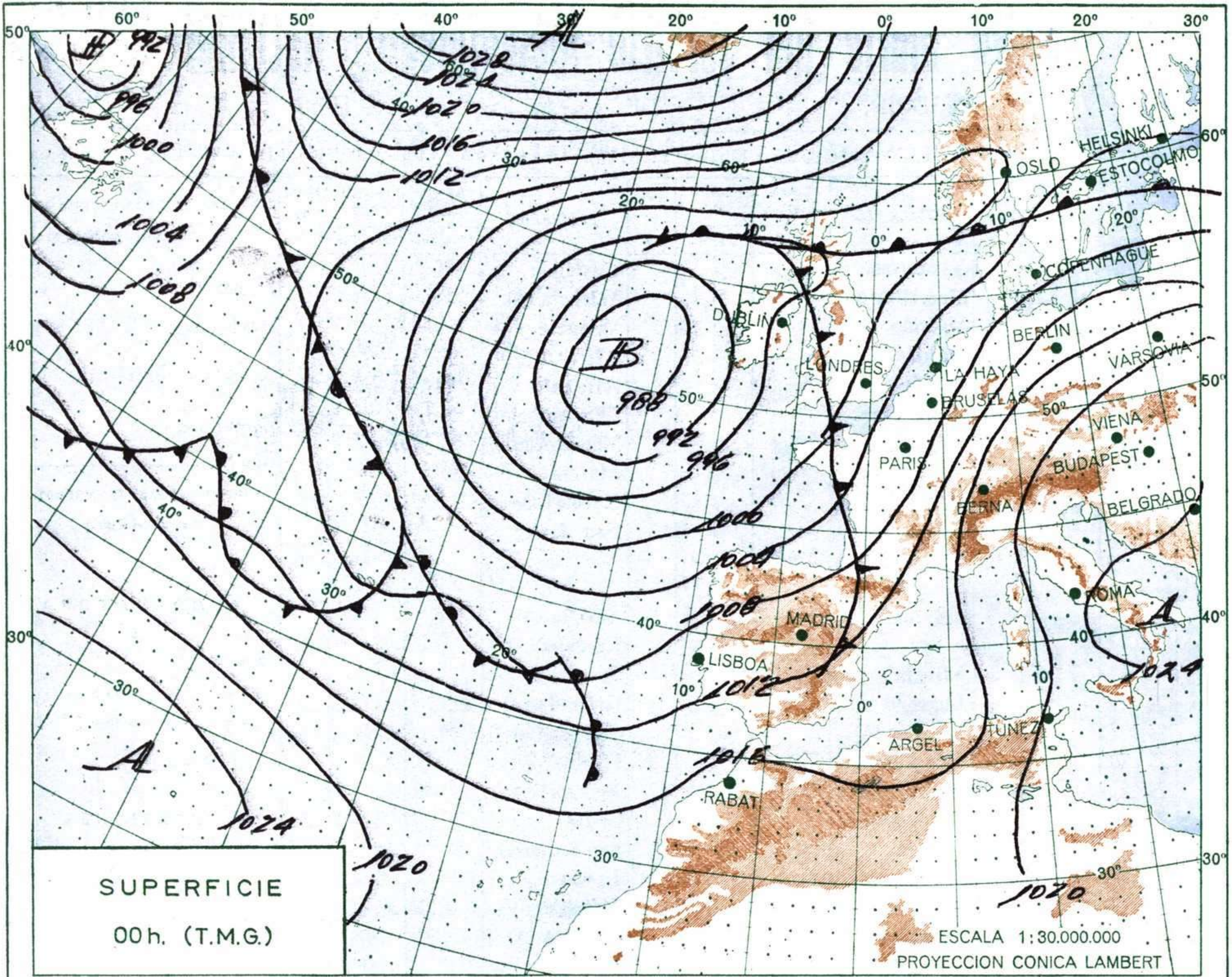
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

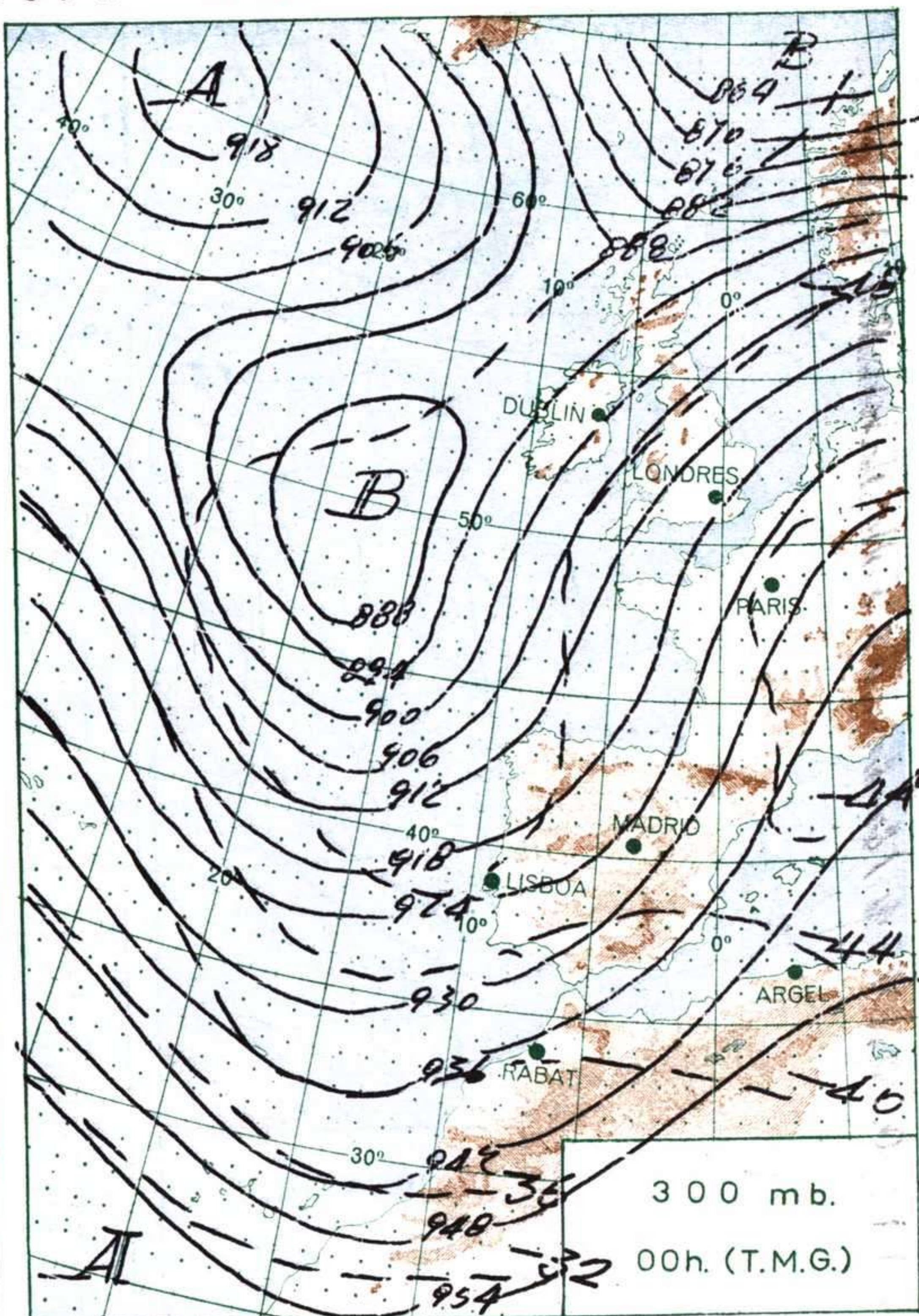
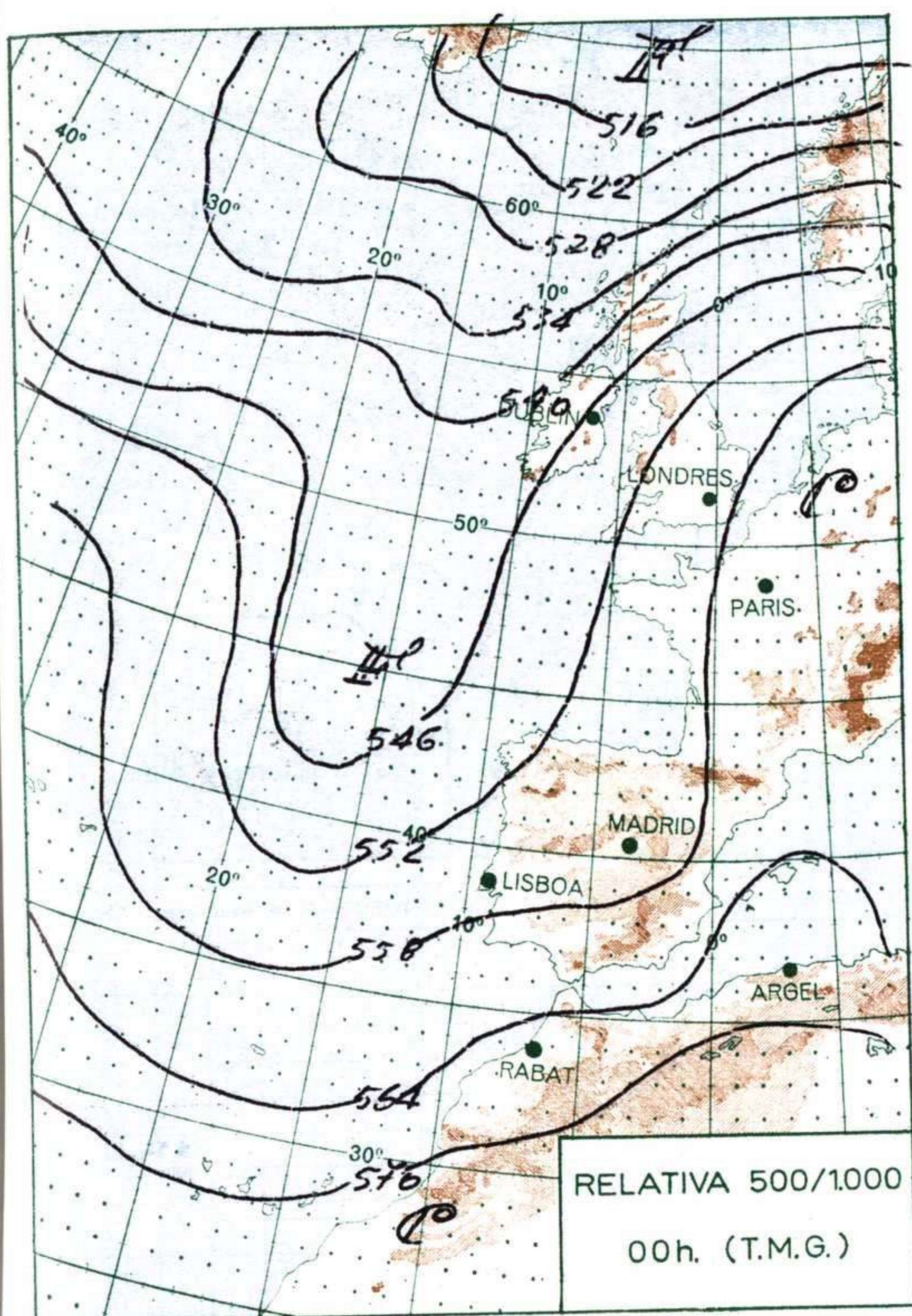
En las últimas 24 horas el cielo ha estado nuboso o cubierto en toda la vertiente atlántica, donde se han registrado chubascos de intensidad variable, algunos de ellos de carácter tormentoso. También se han producido precipitaciones débiles en la vertiente cantábrica y en la cuenca del Ebro. En el resto de España ha habido nubosidad variable. Las temperaturas se han mantenido suaves.

PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 1º.

Continuará el tiempo inestable, extendido a toda la Península, con chubascos débiles y vientos racheados irregularmente distribuidos con núcleos tormentosos más probables cuanto más al oeste y en las zonas montañosas.

(*) 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.





ALTITUDES

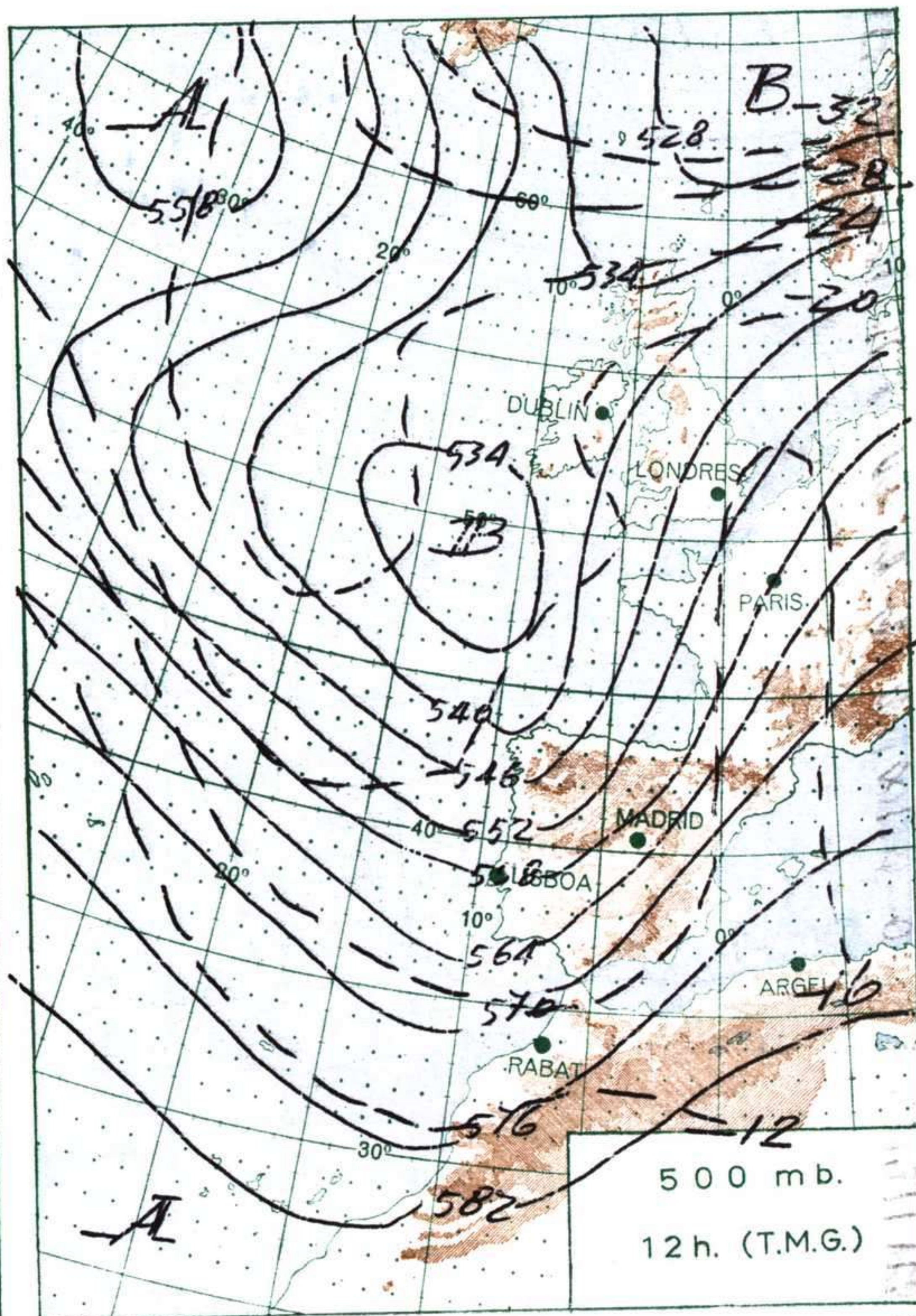
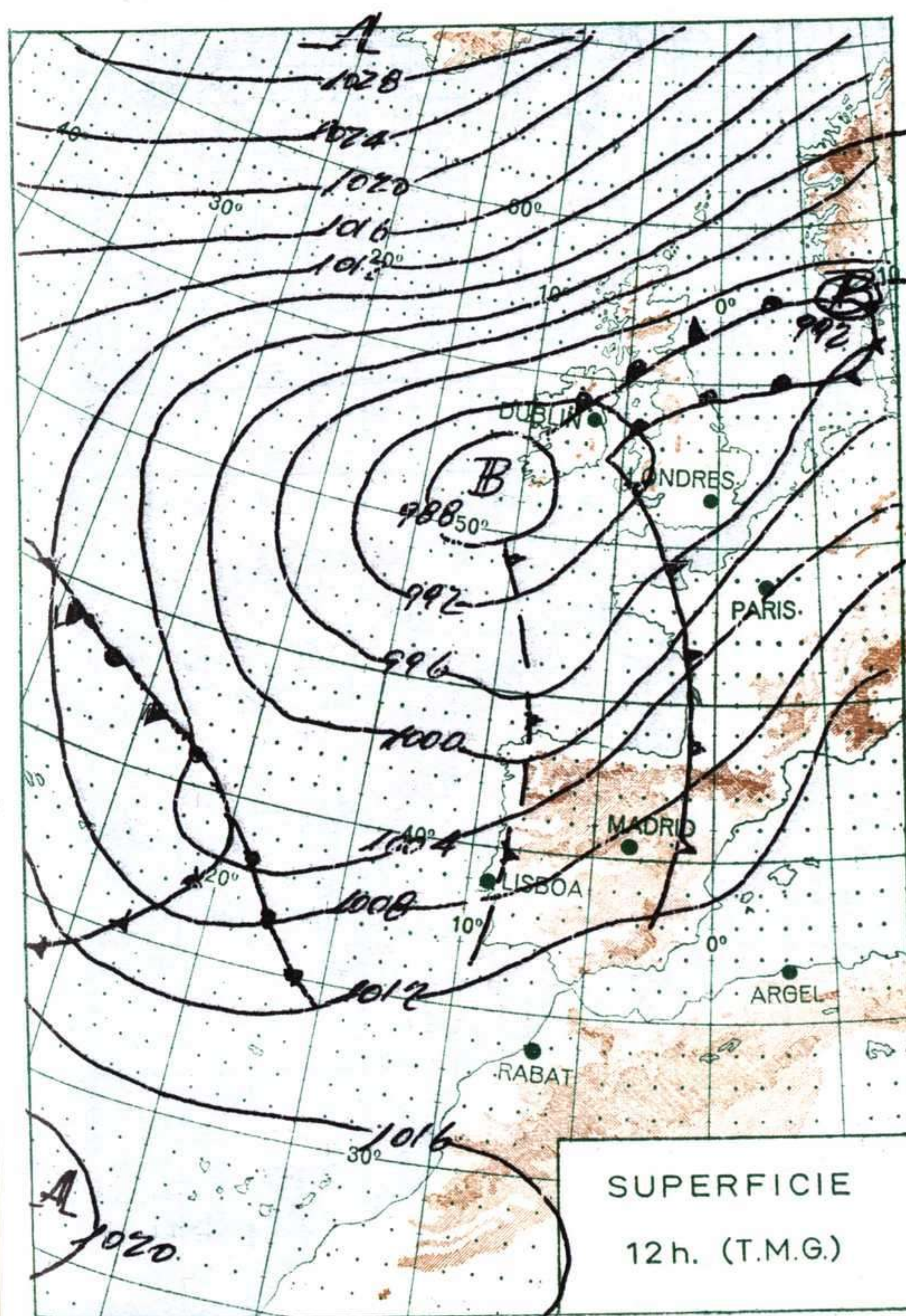
>2000
2000

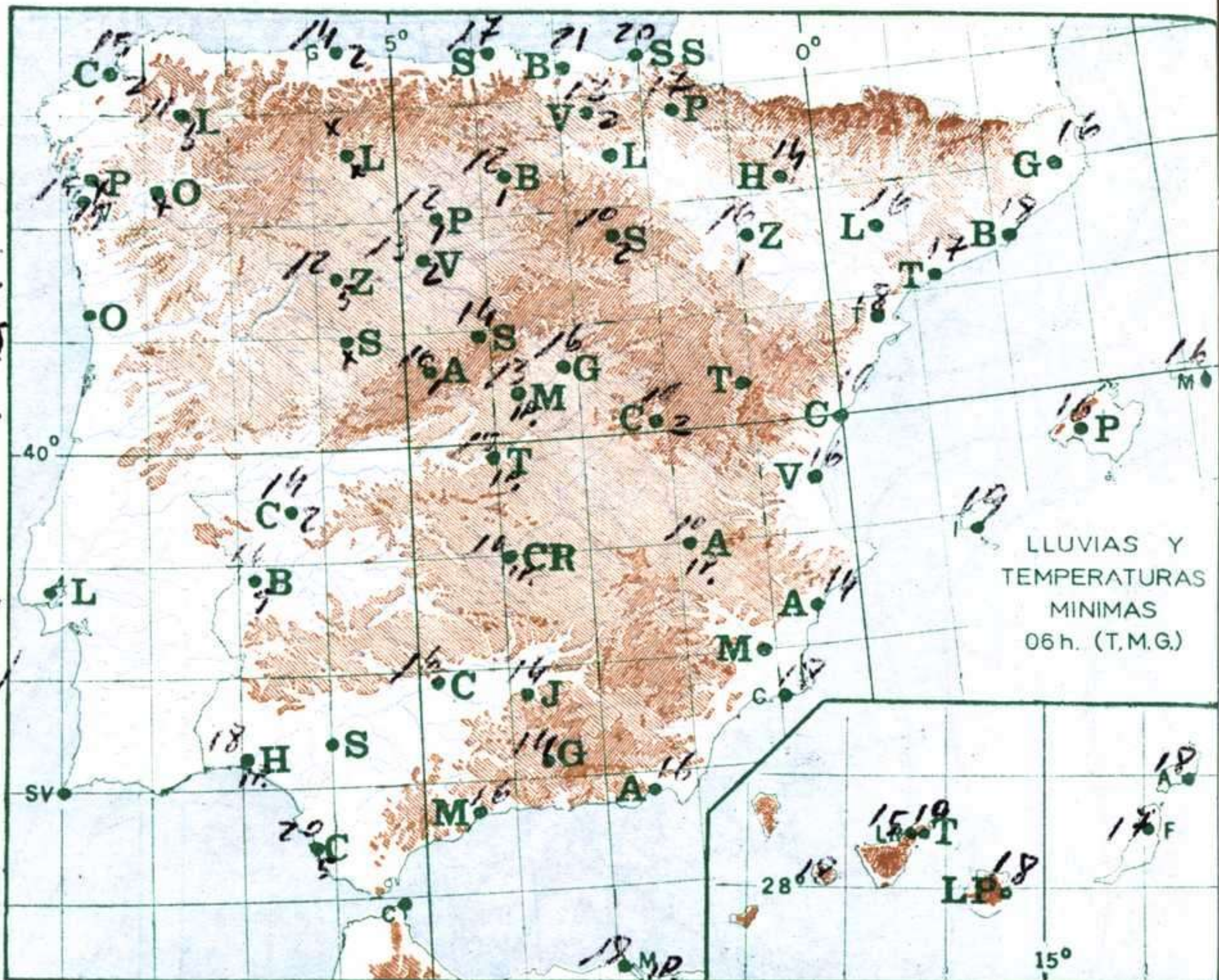
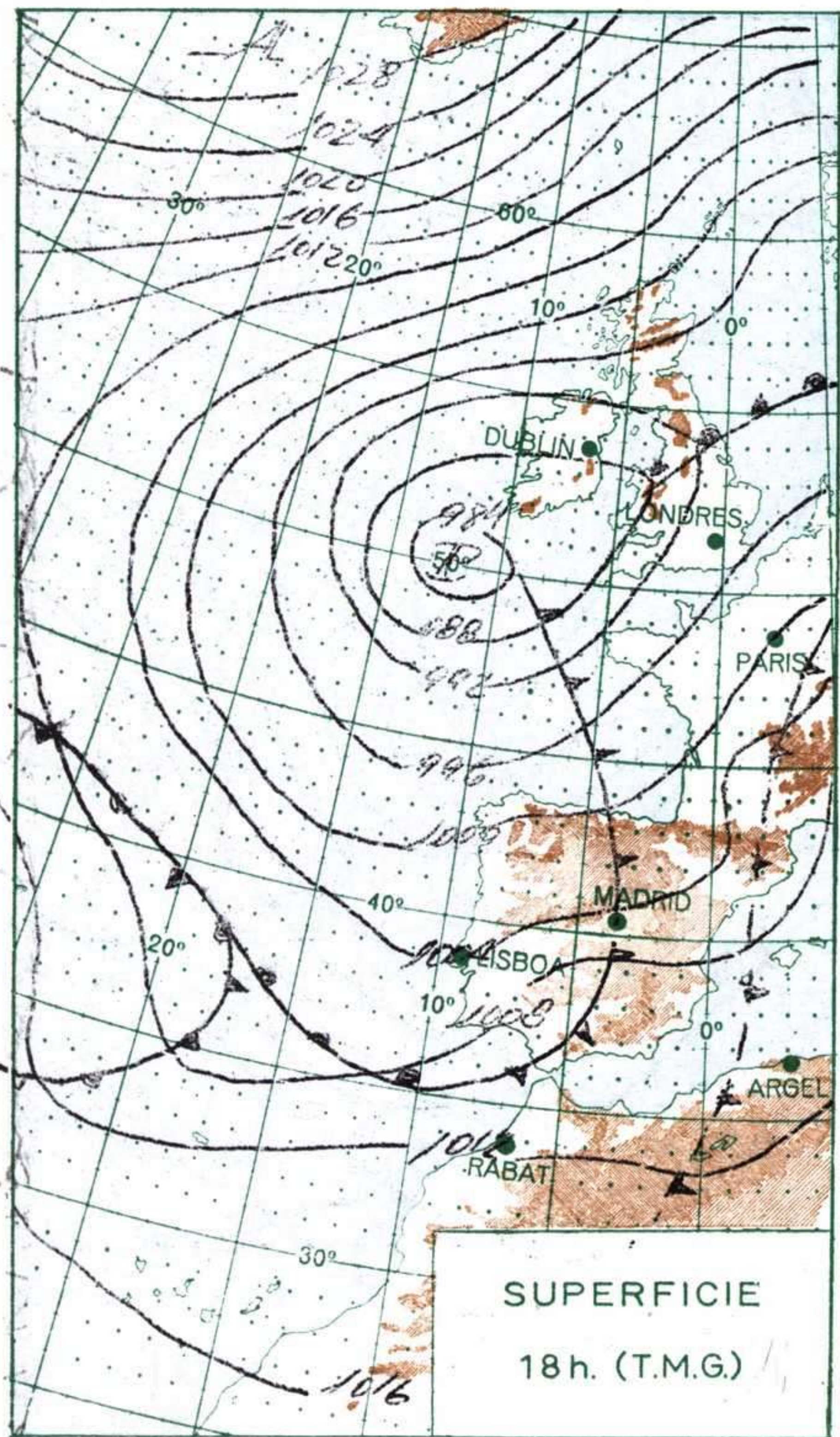
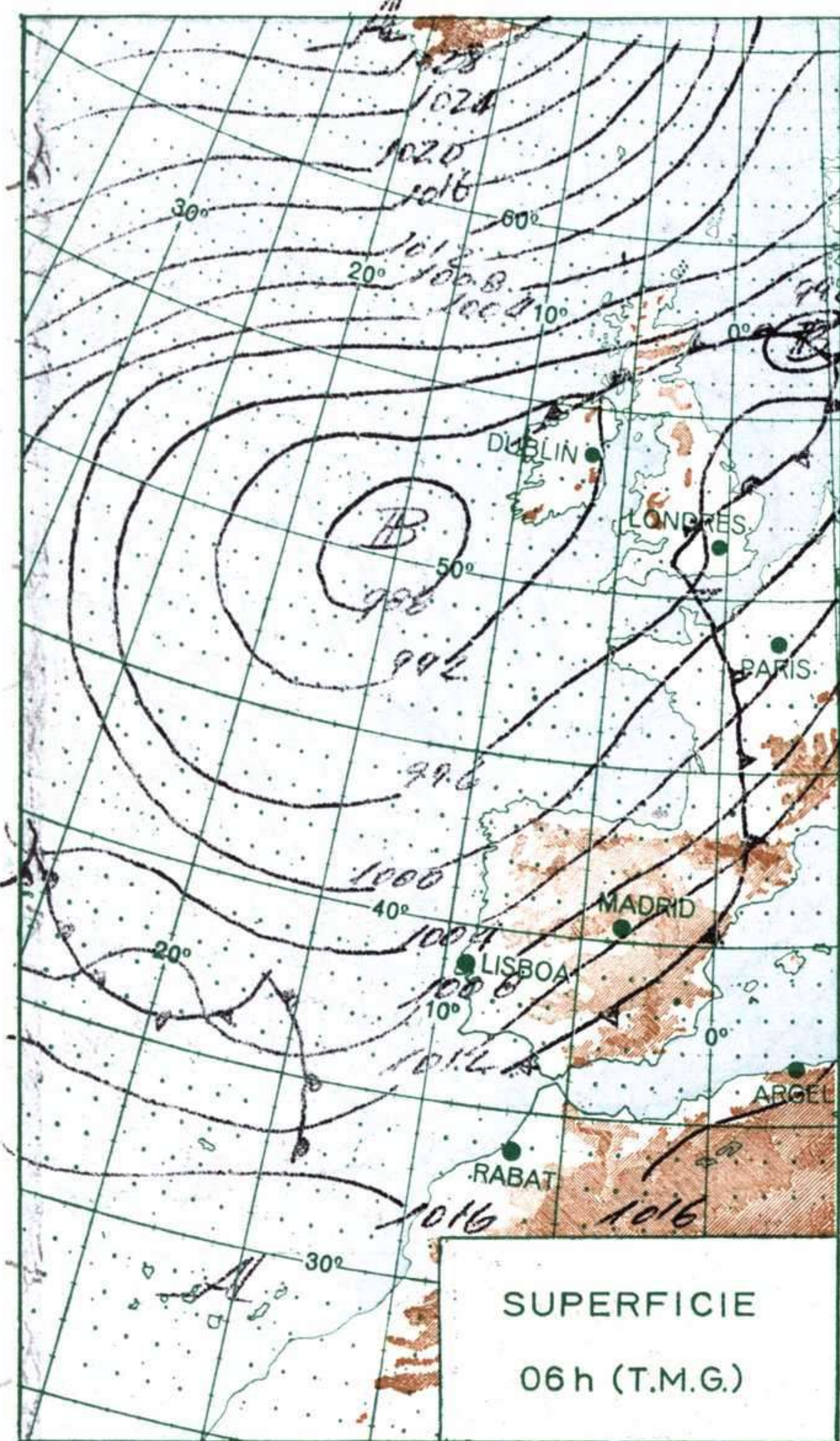
2000
1000

1000
500

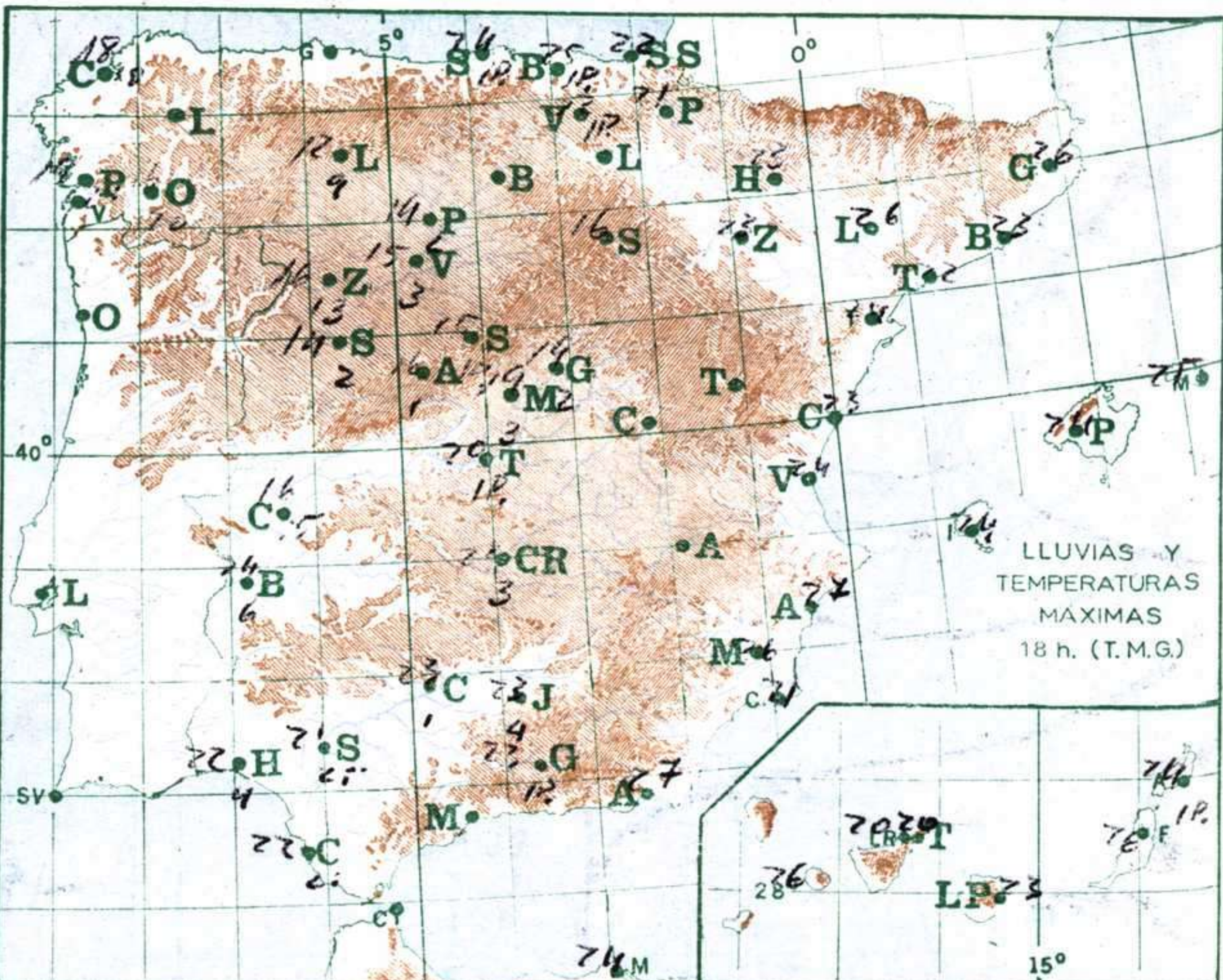
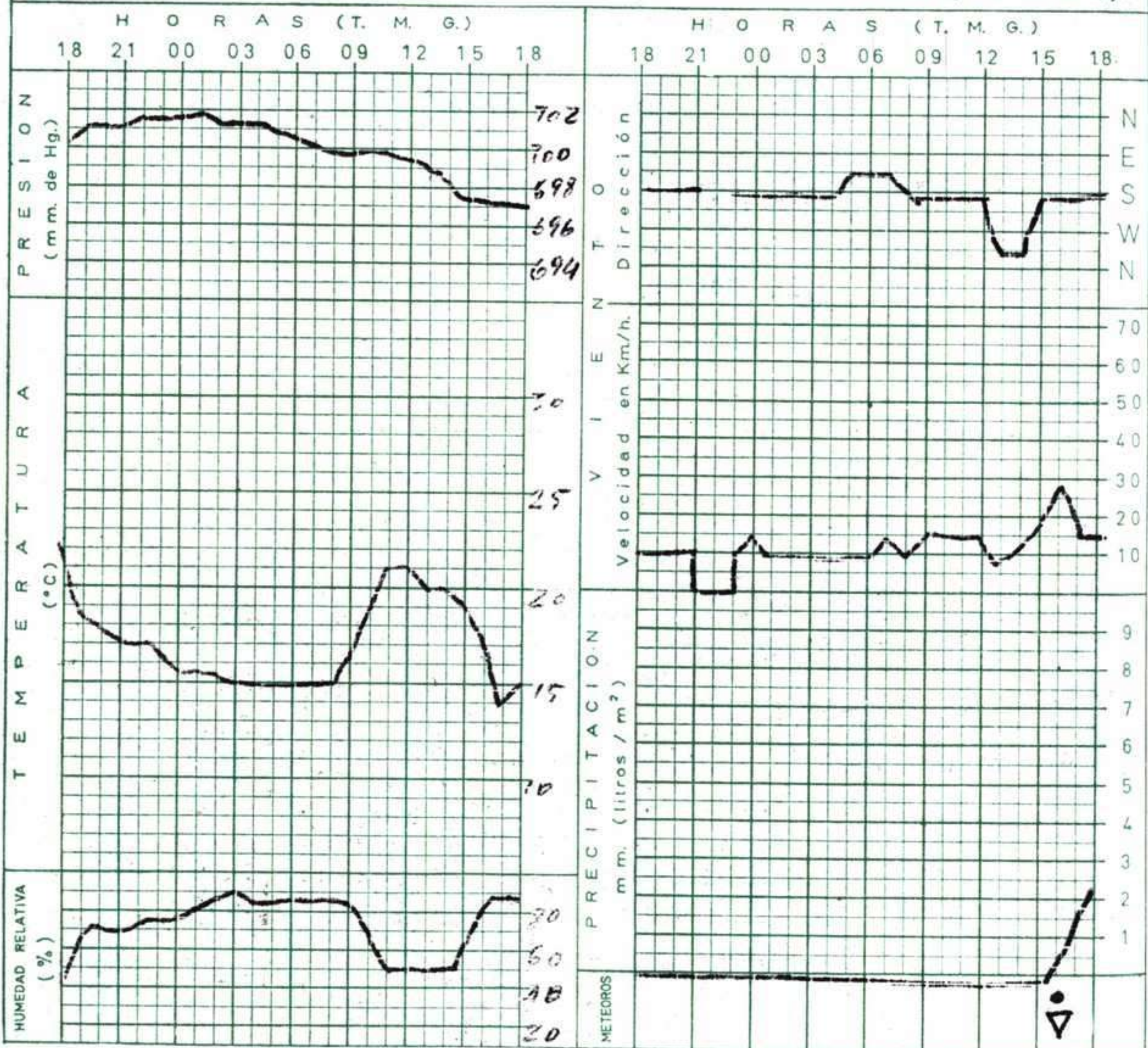
500
0

Mts.





METEOGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (CIUDAD UNIVERSITARIA) de 18h. de ayer a 18h. de hoy.



SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (Ciudad Universitaria)

MADRID, Día 31 de OCTUBRE de 1968

BOLETIN DIARIO

Hoja complementaria

Núm. 285

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	1380	9	26 21 31	1000				1000	1478	11	35 23 23	1000	1541	17	58 18 23	1000			
850	2953	-4	21 40	850				850	3068	0	11 22 31	850	3164	4	44 20 48	850			
700	5550	-21	18	700				700	5670	-17	23 6x	700	5790	-18	21	700			
500	7170	-30	35	500				500	7310	-30	23 40	500	7430	-30	34	500			
400	9140	-48		400				400	9290	-47	23 44	400	9410	-45	56	400			
300				300				300	10470	-57	23 50	300	10600	-54		300			
250				250				250				250				250			
200				200				200				200				200			
150				150				150				150				150			
100				100				100				100				100			
70				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
994	17	21	340 -40 50					940	16	45		1010	17	30					
905	11	20	291 -50					638	-5	05		1007	25	32					
867	10	37						589	-11	63		973	23	60					
804	5	00						496	-18			915	22	58					
675	-6							250	-57			972	13	57					
634	-6	63										558	-11						
560	-15	57										250	-54						
495	-22	14																	
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				1000				1000	80			1000	119	24	56 20 14	1000			
850	1296	6	40 24 23	850				850	1467	11	56 22 40	850	1521	17	67 23 21	850			
700	2857	-4	22 46	700				700	3053	1	23 45	700	3141	5	22 25	700			
500	5430	-19	58 21 67	500				500	5660	-19	22 38	500	5780	-15	21 27	500			
400	6520	-31	44	400				400	7300	-29	58 22 40	400	7430	-28	22 33	400			
300	9040	-48		300				300	9280	-47		300				300			
250	10220	-58		250				250	10460	-57		250				250			
200	11620	-57		200				200	11830	-65		200				200			
150				150				150	13610	-61		150				150			
100				100				100	16140	-61		100				100			
70				70				70	18350	-60		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
993	15	34	482 -20 58					938	19	57	482 -19	1008	24	56					
949	12	31	443 -25 34					834	9	56	433 -24 59	936	19	56					
908	10	56	335 -40 57					820	9	56	395 -29 57	804	15	68					
806	2	30	280 -52					722	1	57	240 -63	364	-33						
793	2	58	233 -62					691	0		185 -66								
676	-4		170 -57					590	-9		160 -59								
603	-12	00						574	-9		146 -62								
665	-17	28						494	-19		118 -58								

Estación																		
	Indicativo																	
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
Tierra																		
1.000																		
1500																		
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 column contains a series of meteorological codes and numbers. The rows are numbered on the left side of the page.