



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVII

2.ª EPOCA

Núm. 269

MADRID, MIERCOLES 25 DE SEPTIEMBRE DE 1968

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID. - Teléf. 2 44 35 00

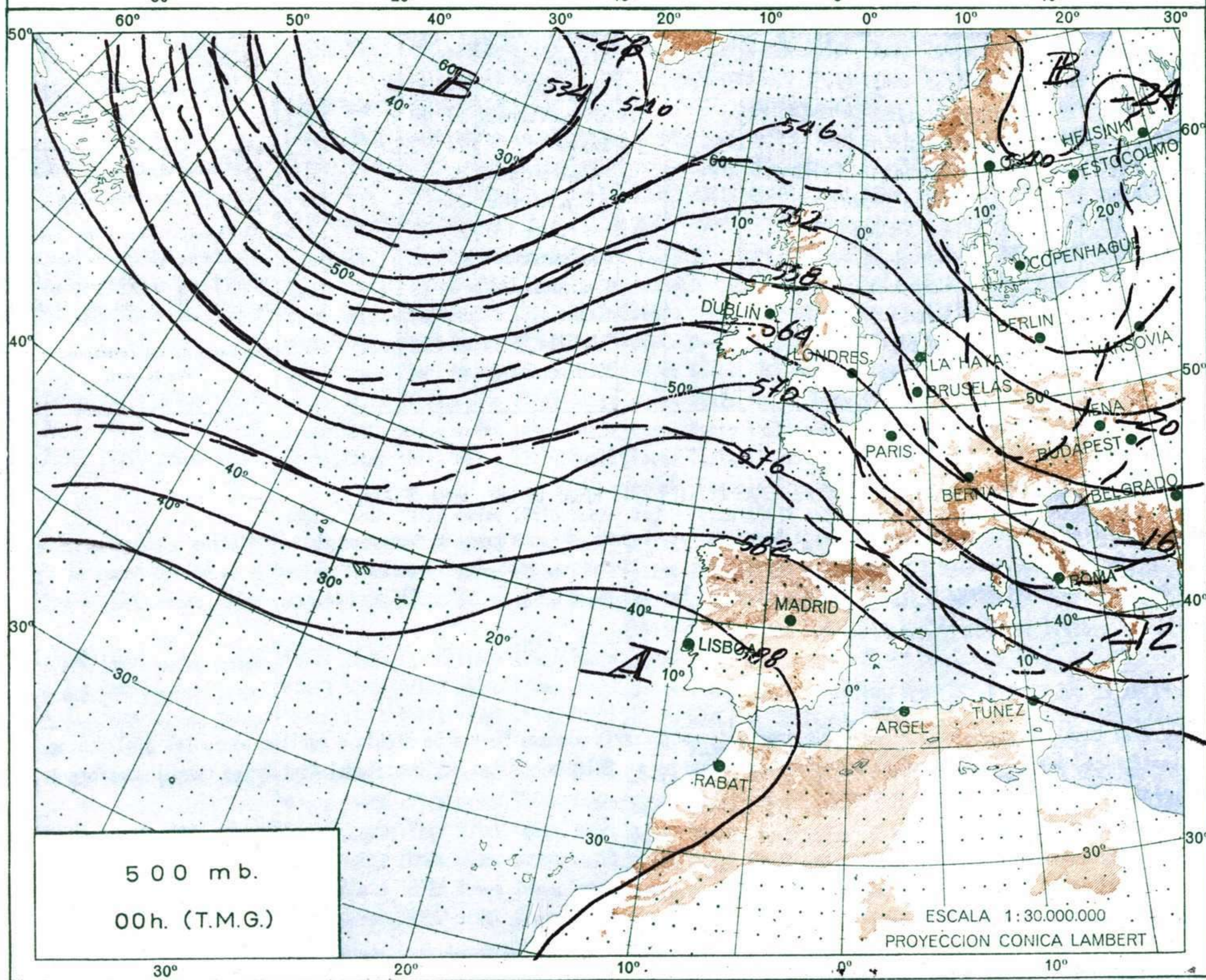
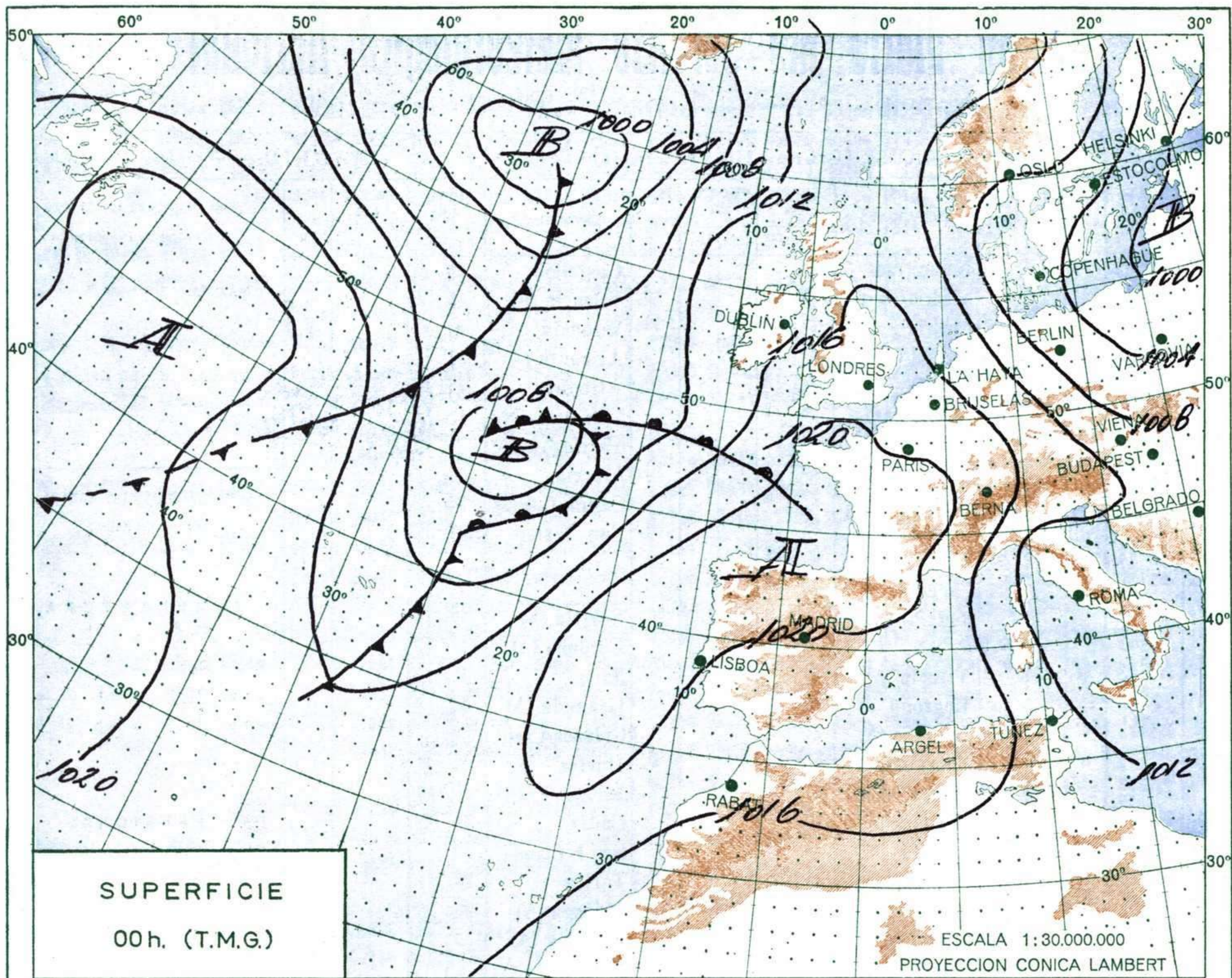
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	24	16			0.0	Navacerrada (*)	20	9				Castellón	26	21			9.7	MAXIMA: 38° en Sevilla. MINIMA: 9° en Avila y Salamanca	
Montevitoso	19	15				Madrid/Barajas	29	13			10.0	Valencia (A)	26	18			9.6		
Bares	20	15	6			Madrid	27	16			11.1	Valencia	27	20			8.9		
Lugo (P.Centro)	26	10	ip		0.0	Madrid/C.Vient ^{os}	30	14			9.5	Alicante (A)	27	19					
Finisterre		15				Getafe	30	16			10.5	Alicante	31	19			11.0		
Santiago (A)	24	12			2.5	Guadalajara	26	15			9.5	C.º S. Antonio							
Pontevedra	25	13				Toledo	31	16			10.9	Murcia/Alcant:	31	18					
Vigo (A)	24	13				Cuenca	28	11			5.0	Murcia	29						
Vigo	23	13				Molina de Arag ^{os}	27	9			10.4	Castillo Galeras	29	20					
Orense	26					Ciudad Real	31	15			10.0	San Javier	27	17					
Ponferrada	26	11			4.1	Albacete (A)	31	11											
						Cáceres	33	18										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A)	35	13											
Asturias (A)	23	15			0.0	Vitoria (A)	26												TEMPERATURAS Máx. 27.0 a 14,30 h. Mín. 15,8 a 6,30 h. a 1 h. 19,8 a 13 h. 24,4 a 7 h. 16,2 a 18 h. 24,4
Gijón	23	18	ip			Logroño	26	15			3.4	Granada (A)	33	15			9.3		
Santander (A)	22	15	ip		0.0	Logroño (A)	27	15			1.6	Granada/Cart:							
Santander	22	16				Pamplona	24	13			0.9	Huelva	36	21			11.5		
Punta Galea		15	1			Huesca/Monfl ^{or}	27	13			9.4	Jerez de la F. ^{ca} (A)	37	17					
Bilbao (A)	27	15			0.0	Candanchú (*)	15	7				Cádiz	34	21			10.0		
S.Sebastián/Ig ^{les}	22	14			0.0	Veruela						San Fernando	35						
S.Sebastián(A)	23	15			0.0	Daroca	28	11			3.2	Tarifa	28	21			12.9		
León (A)	24	10			8.2	Zaragoza (A)	27	15			5.4	Málaga (A)	28	18			11.2		
Zamora	28	11				Zaragoza	28	15			5.1	Almería (A)	33	21			10.5		
Palencia	26	14			8.0	Calamocha	27	9											
Burgos (A)	X	11			3.6	Teruel	28	11										PRESIONES Máx. 710,2 mm. a 10,00 h. Mín. 708,0 mm. a 16,00 h. a 1 h. 709,2 a 13 h. 709,5 a 7 h. 709,7 a 18 h. 708,1	
Burgos	26	13			3.5							Palma de M. ^{ay} (A)	25	20			10.5		
Valladolid (A)	27	12			6.8	Lérida	27	14			8.4	S.º C.de la Palma(A)	23	16			8.3		
Valladolid	27	13			7.5	Montseny (*)	13	8	ip	ip	3.8	Izaña (*)	23	13			11.2		
Soria	26	11			5.2	Gerona (A)	26	15				S.C.de Tenerife(A)	22	17			10.0		
Salamanca (A)	27	9			9.4	Cabo Bagur	20	16			9.2	S.C.de Tenerife	29						
Avila	27	9			11.2	La Molina (*)	19	3			2.5	Las Palmas (A)	27	22			4.5		
Segovia	27	11			5.9	Barcelona	22	19				Fuerteventura(A)	29	18					
						Barcelona (A)	22	20			11.0	Lanzarote (A)	X	18			8.5		
						Reus (A)	26	19			7.9	Ceuta	30	19			12.2		
						Tarragona	24	19			8.0	Melilla	28	20			10.2		
						Tortosa	28	20				V.Cisneros (A)	24	18			9.0		

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

Durante las últimas 24 horas el tiempo ha sido bueno en toda España. De madrugada se formaron algunas nieblas y nubes bajas en el litoral cantábrico que desaparecieron en las primeras horas de la mañana. También en Cataluña y Baleares ha habido nubes en cantidad poco importante. Las temperaturas máximas más altas se han medido en Sevilla 38° y 37° en Córdoba.

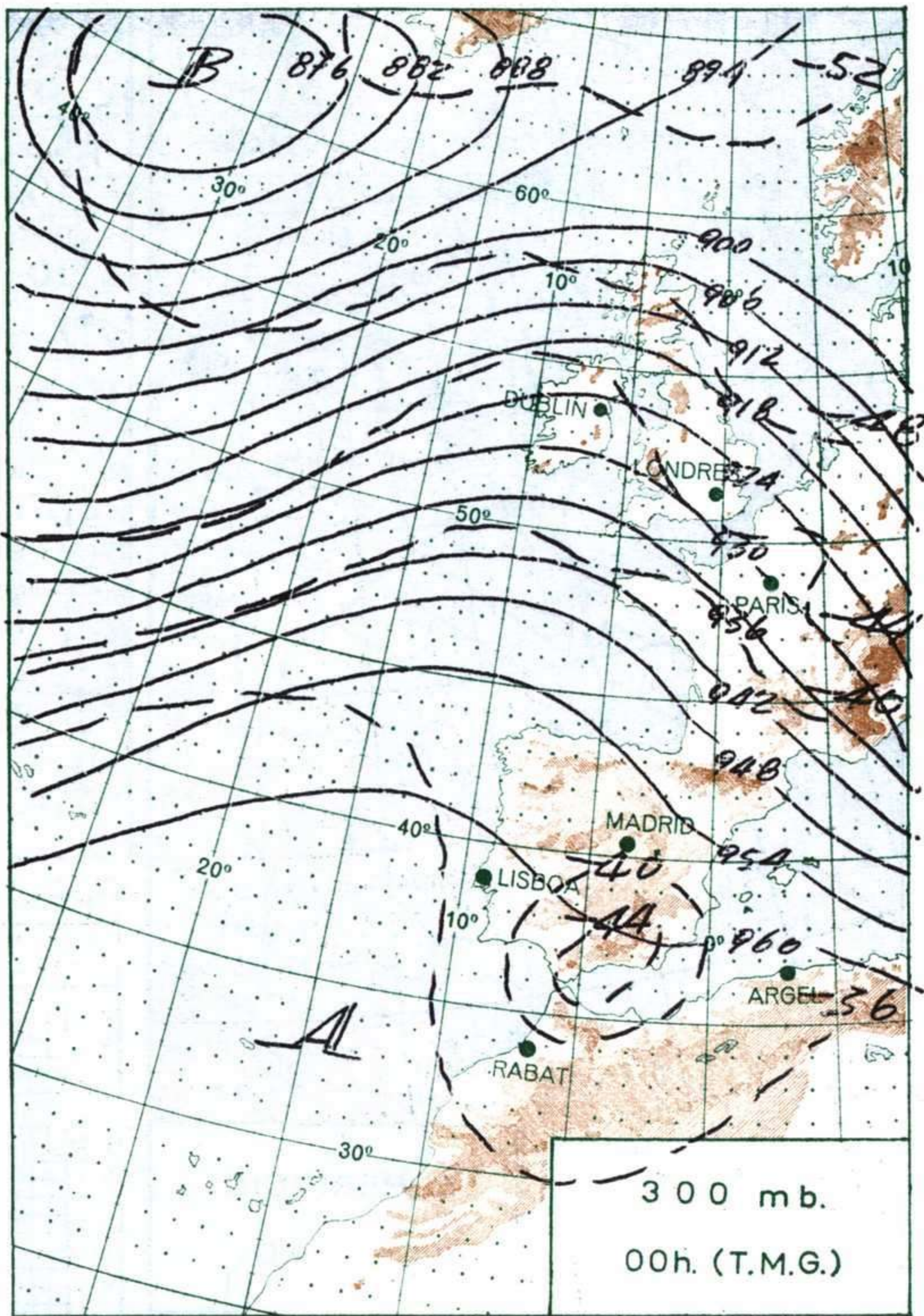
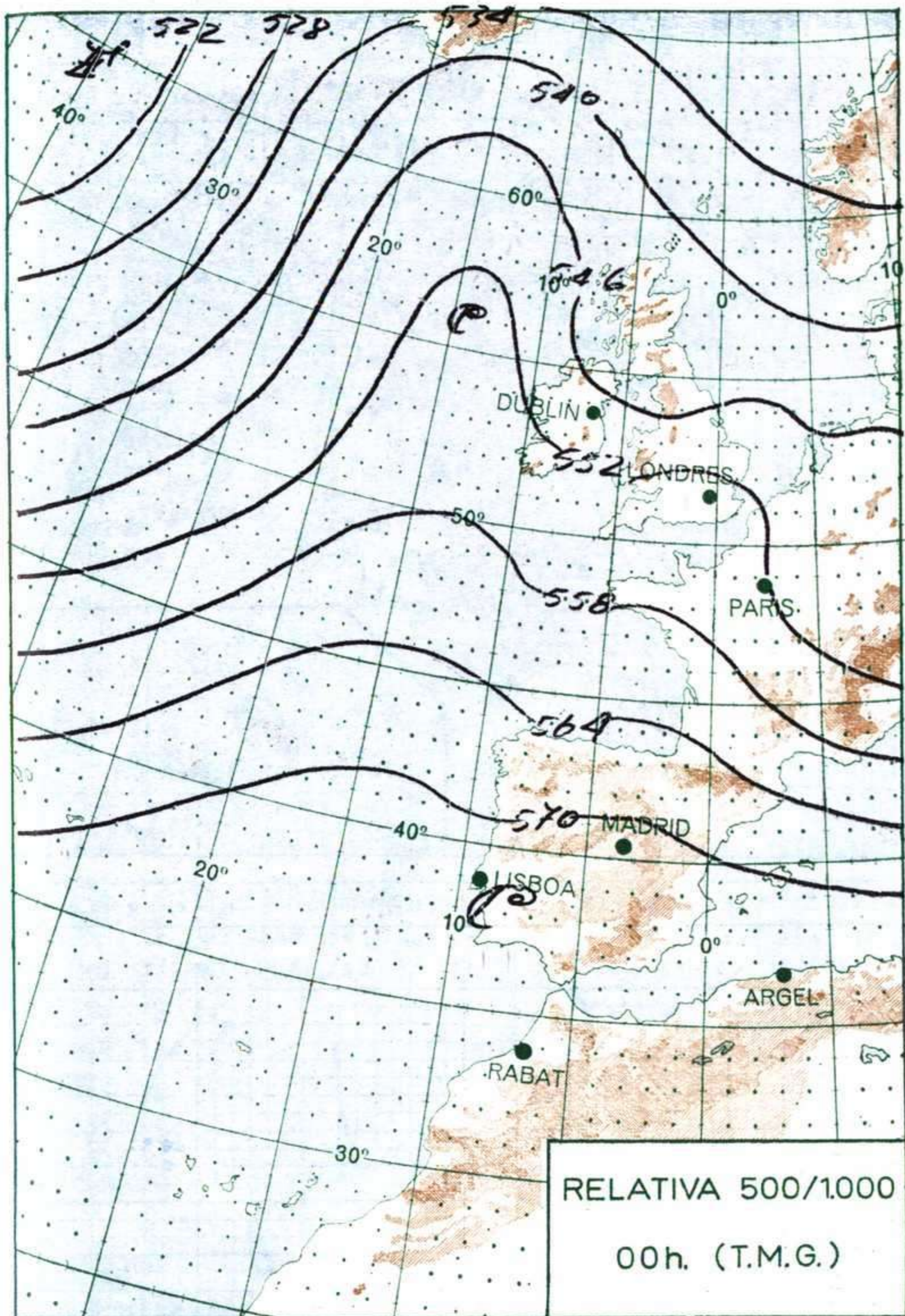
PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 26.

Continuará el buen tiempo en todo el país. De madrugada se formarán algunos bancos de niebla o neblina en puntos aislados de Galicia y Cantábrico. A mediodía de mañana aumentará la nubosidad en Galicia y mitad occidental del Cantábrico con algunas precipitaciones aisladas. La temperatura se mantendrá estacionaria.



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

m/s.
60
50
40
30
20
10
0



ALTITUDES

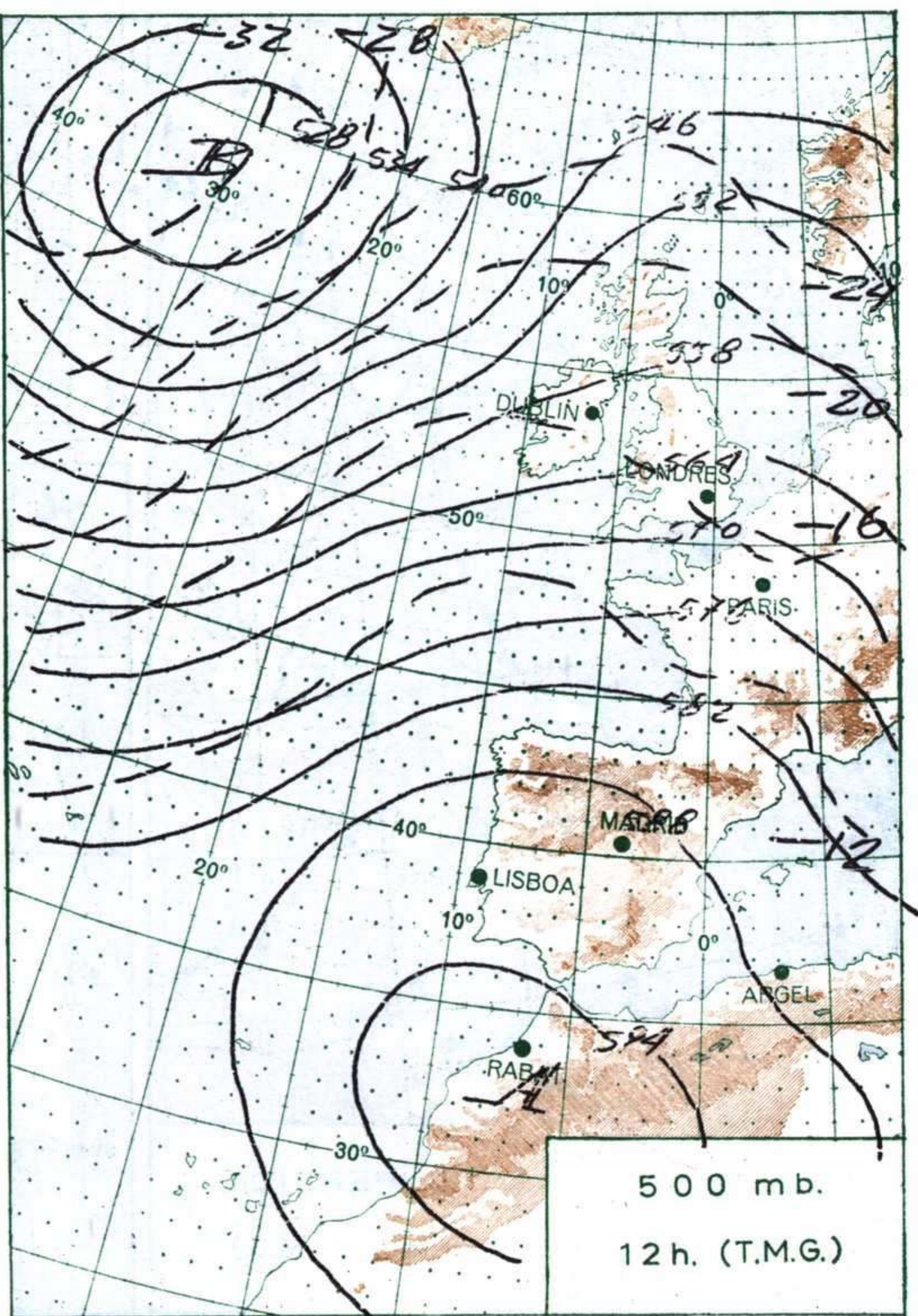
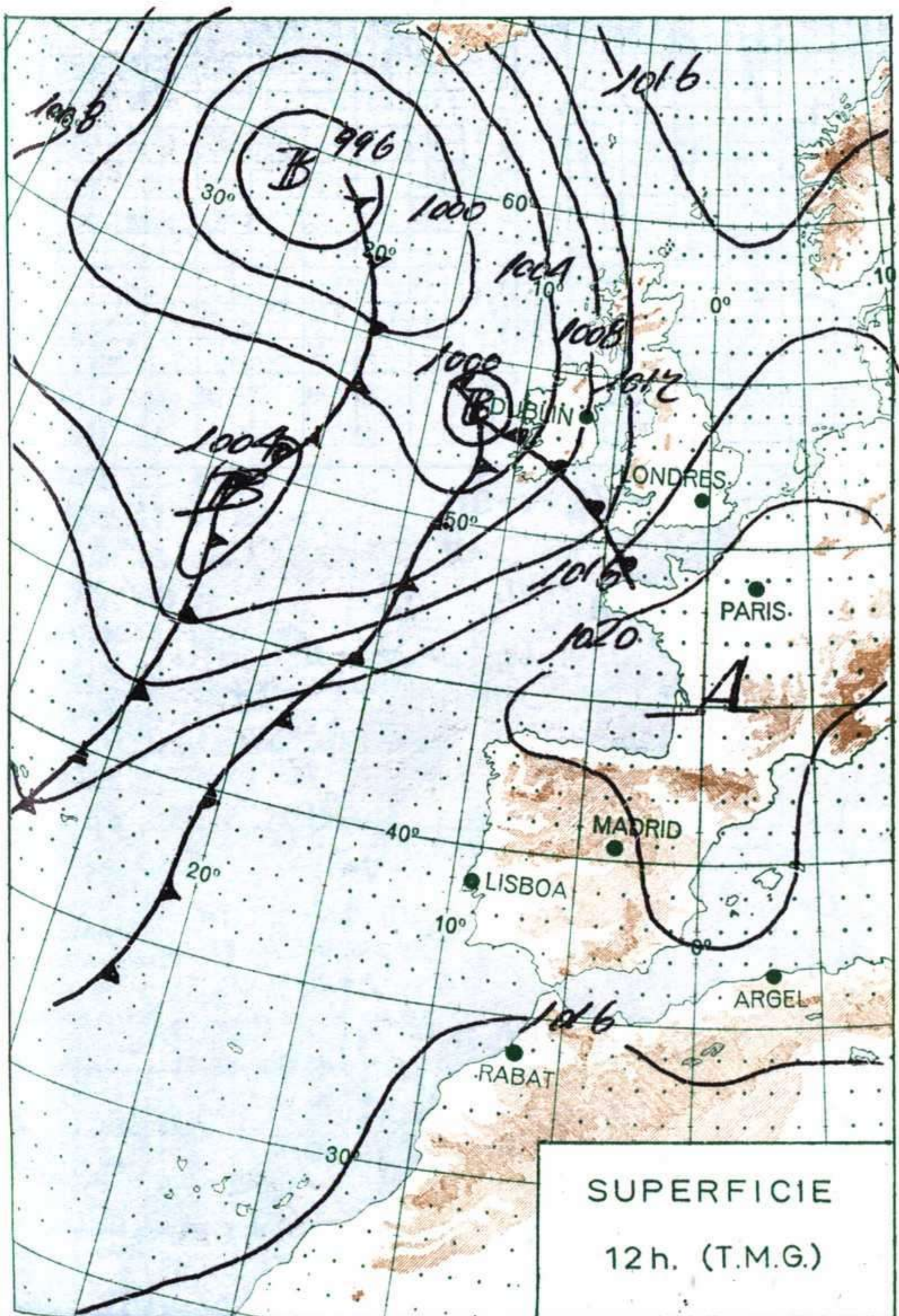
>2000
2000

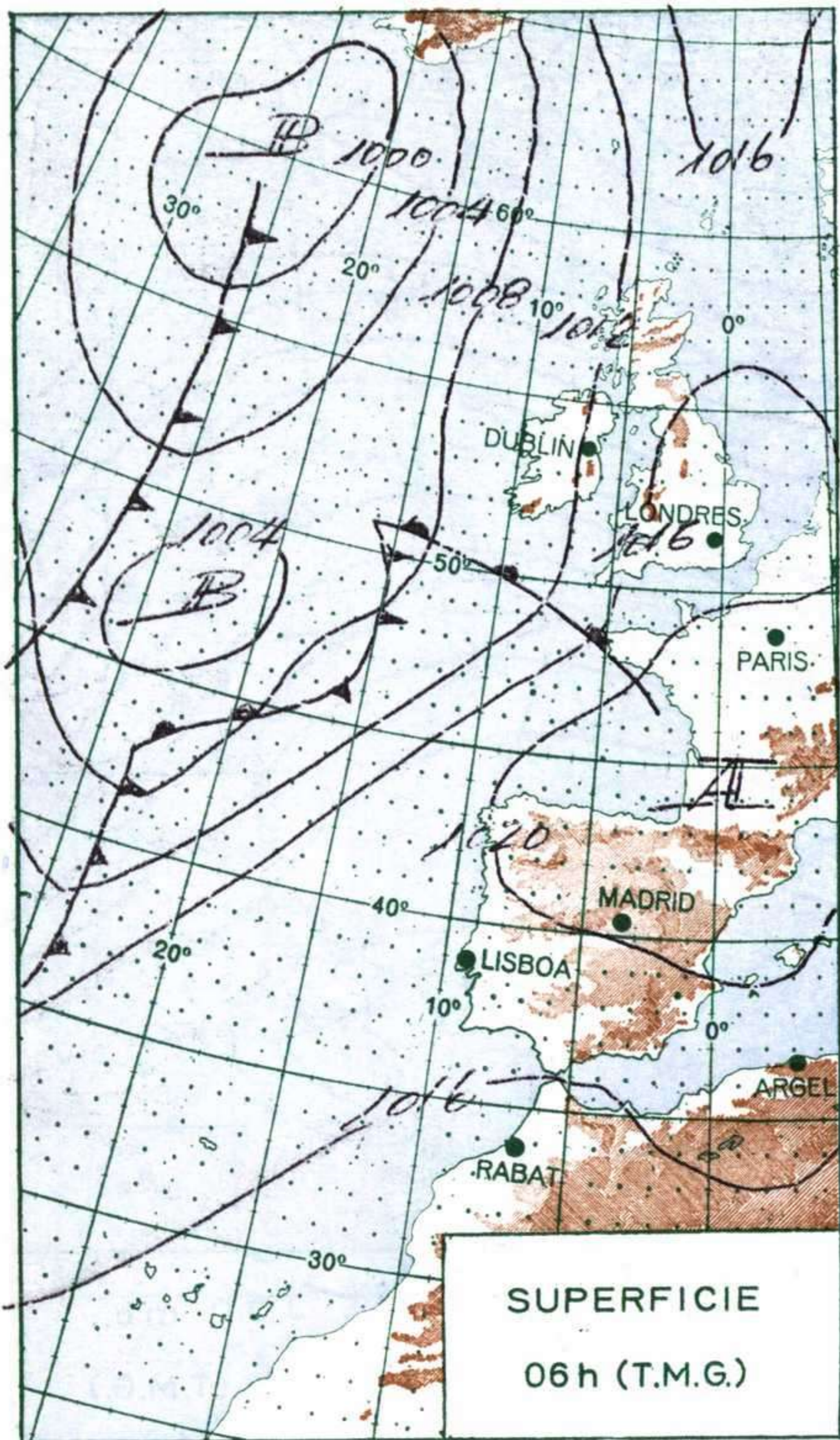
2000
1000

1000
500

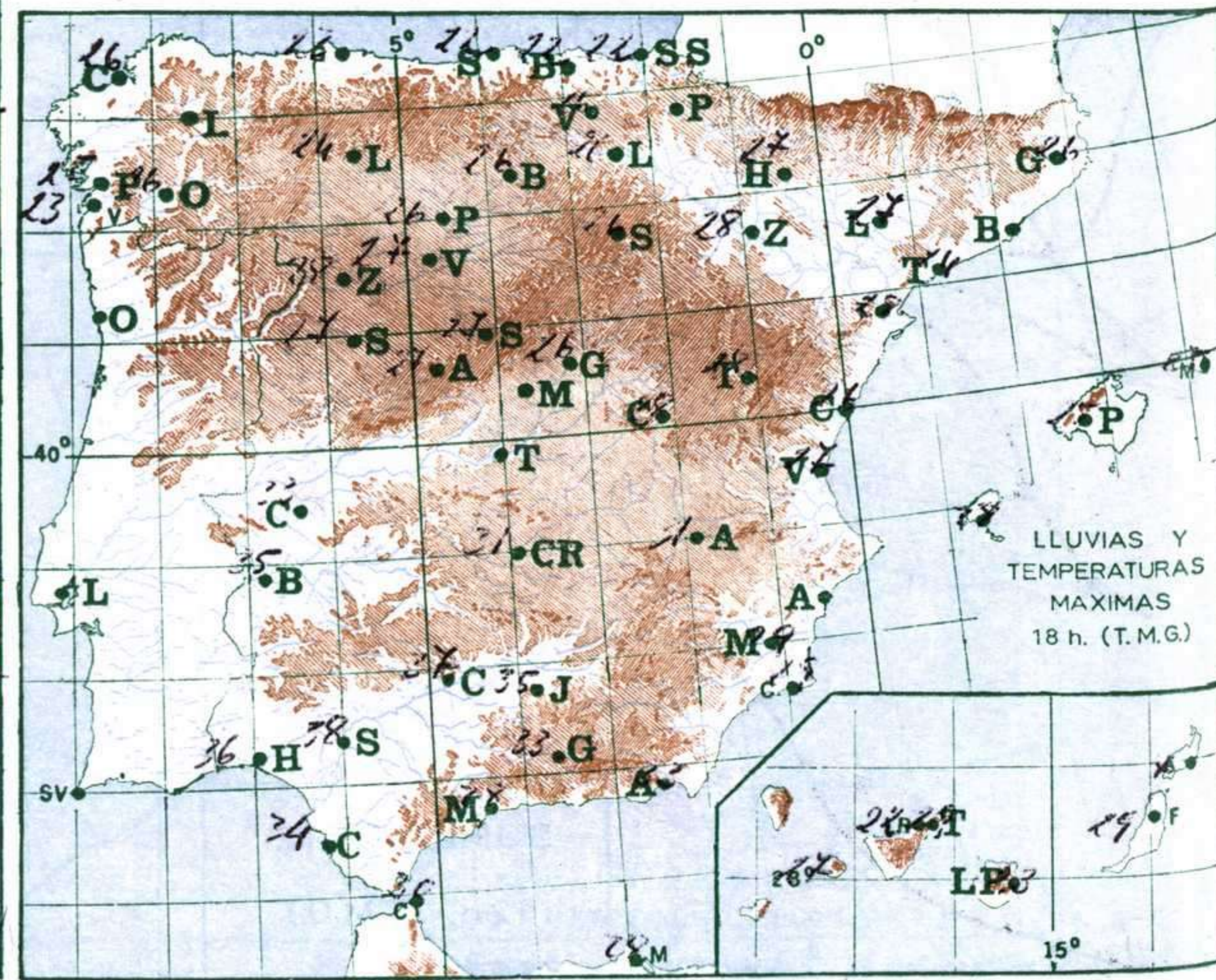
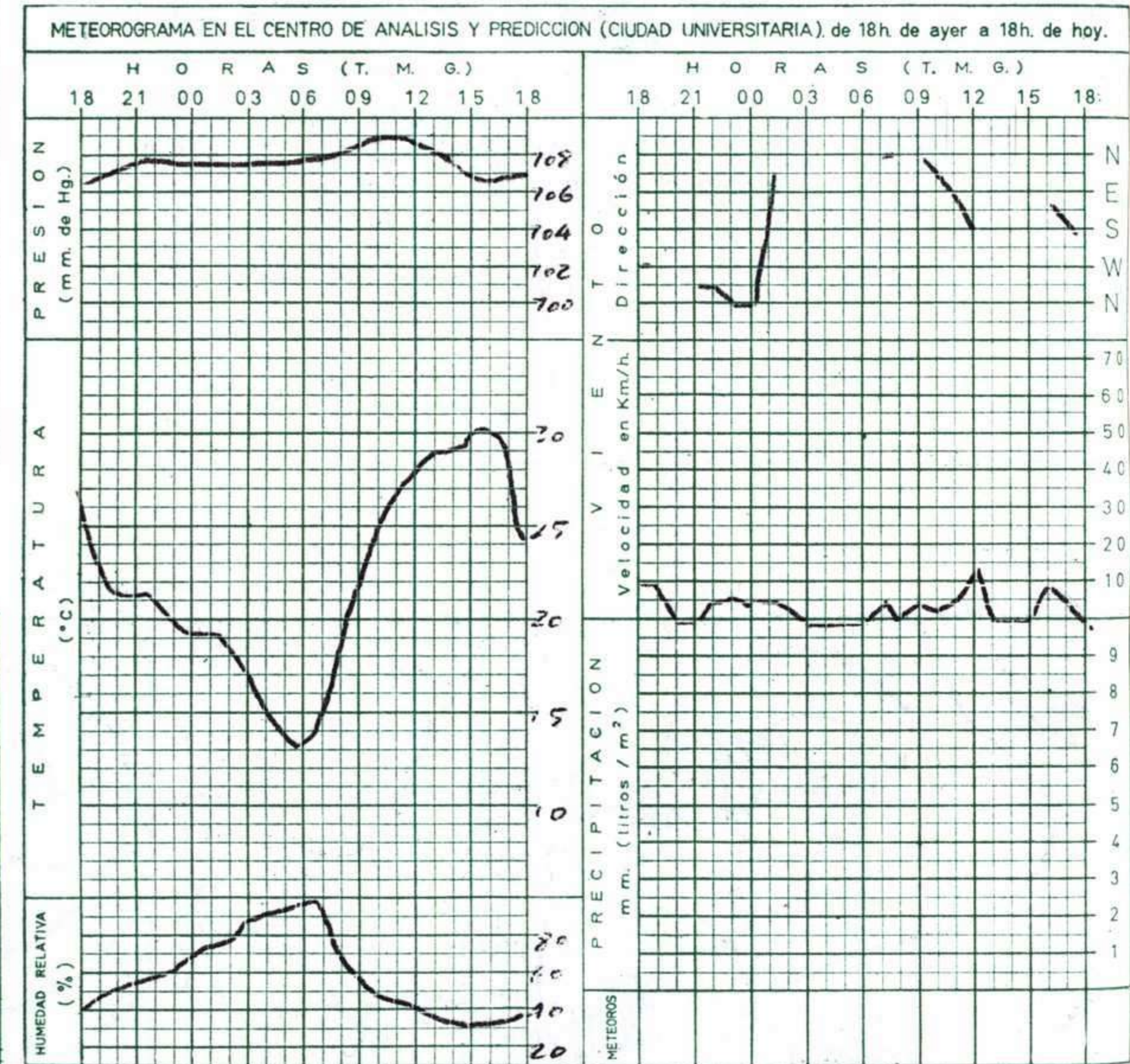
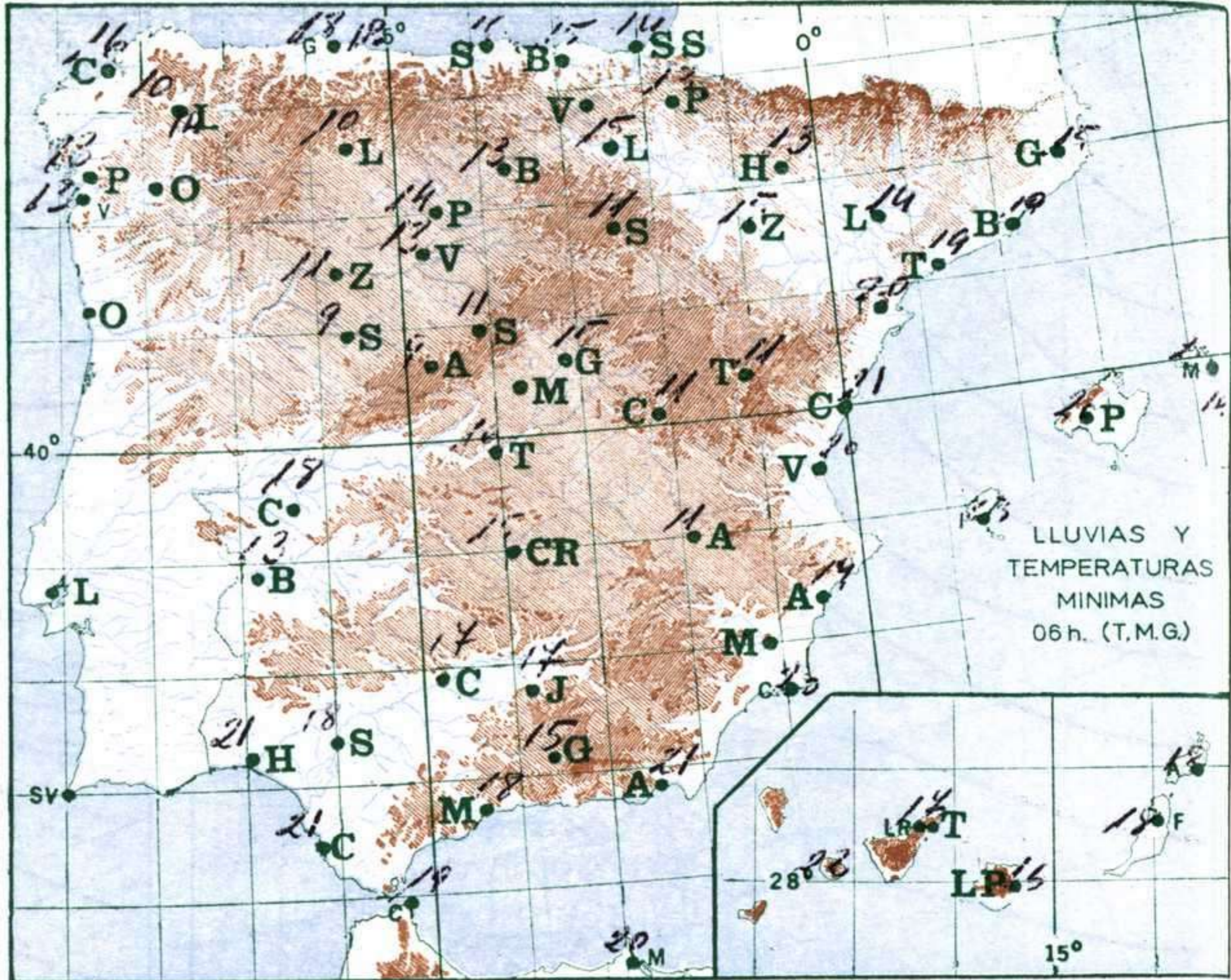
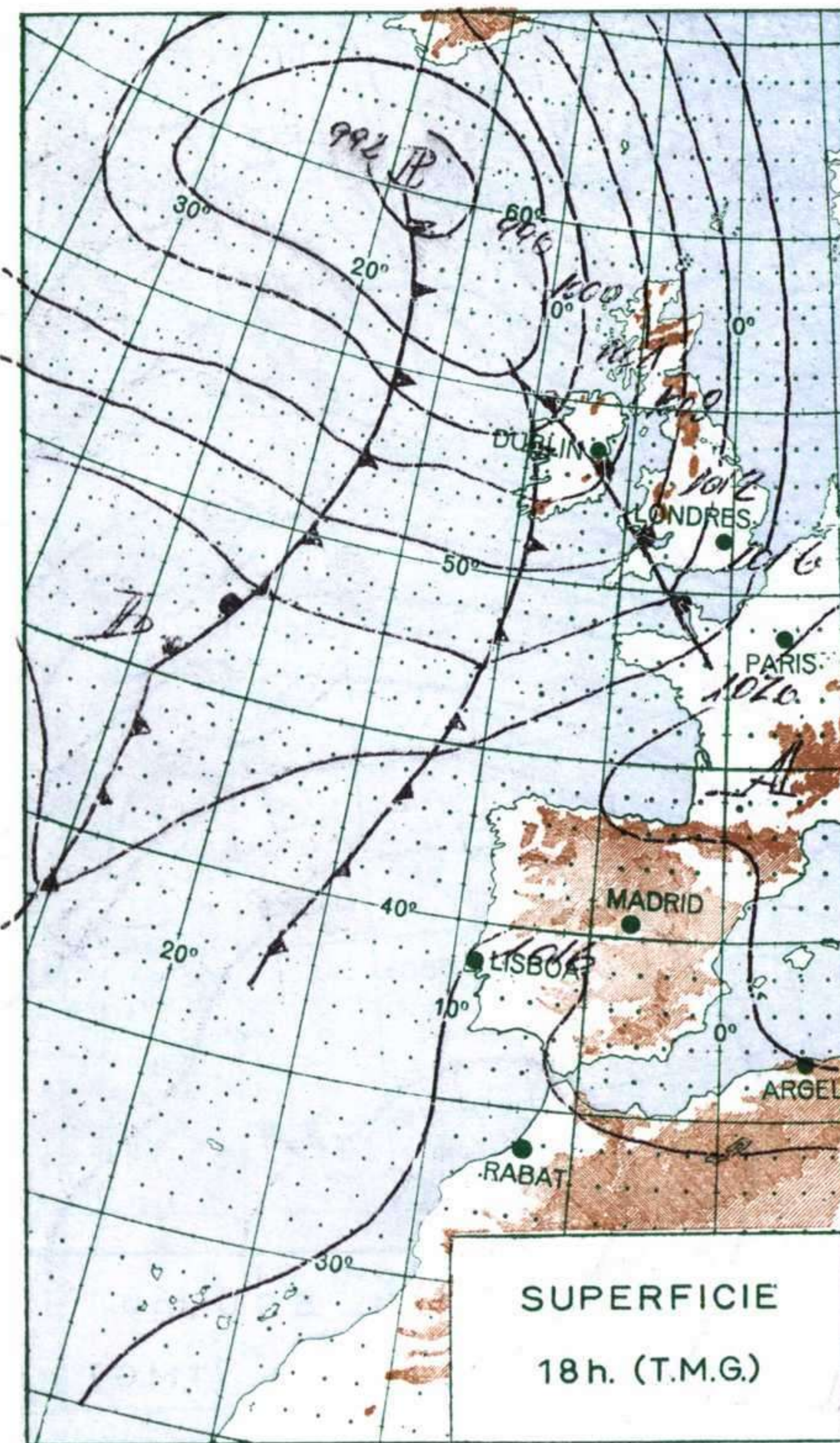
500
0

Mts.





ALTITUDES
mts: >2000 2000 1000 500 500 0



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	196 17 09 21 04	1000	166	1000	166	1000	166	1000	166
850	1566 9 12 27 14	850	1565 15 38 34 11	850	1558 16 57 29 16	850	1558 16 57 29 16	850	1558 16 57 29 16
700	3171 6 59 27 23	700	3184 7 58 32 20	700	3182 6 56 31 35	700	3182 6 56 31 35	700	3182 6 56 31 35
500	5840 -11 58 27 37	500	5870 -19 31 35	500	5890 -7 32 48	500	5890 -7 32 48	500	5890 -7 32 48
400	7520 -22 58 27 50	400	7540 -24 30 35	400	7590 -19	400	7590 -19	400	7590 -19
300	9570 -37 57 27 27	300	9570 -39 26 10	300		300		300	
250		250	10790 -50 26 15	250		250		250	
200		200	12210 -62 30 11	200		200		200	
150		150	13950 -71 30 25	150		150		150	
100		100	16360 -70 31 15	100		100		100	
70		70	18500 -63 31 11	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
1016	18 14	690	6 28	948	19 57	142	-73	1013	23 28
952	13 00	476	-13 58	936	21 50	128	-70	744	10 60
942	15 11	280	-40 57	763	9 26			634	-1 07
901	13 01	264	-44	726	8 59			612	0 61
860	9 00			660	4 59			564	-2
809	10 57			647	5			552	-2
759	8 59			297	-40			341	-27
727	8 59			203	-61				
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	175 21 37 28 04	1000	166	1000	132 24 60 10 06	1000	132 24 60 10 06	1000	132 24 60 10 06
850	1556 16 64 23 19	850	1580 14 56 24 07	850	1524 14 63 29 04	850	1524 14 63 29 04	850	1524 14 63 29 04
700	3176 6 62 25 30	700	3204 8 33 13	700	3142 8 30 17	700	3142 8 30 17	700	3142 8 30 17
500	5860 -60 62 25 40	500	5890 -10 30 33	500	5840 -9 32 33	500	5840 -9 32 33	500	5840 -9 32 33
400	7530 -23 61 25 41	400	7560 -24 30 34	400	7530 -20	400	7530 -20	400	7530 -20
300	9580 -38 60 24 48	300	9590 -40 31 30	300	9600 -34	300	9600 -34	300	9600 -34
250	10810 -48 24 67	250	10810 -49 29 30	250		250		250	
200	12250 -56	200	12250 -59 28 25	200		200		200	
150	14040 -65	150	14000 -70	150		150		150	
100	16500 -65	100	16420 -68	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
1013	22 34	422	-20 61	949	25 60			1009	25 60
914	14 51	288	-40 60	844	14 56			886	15 62
881	13 41	250	-48	769	13 67			760	11 66
858	17 64	154	-65	690	1			636	5
779	12 63			527	-7			300	-34
709	6 62			295	-41				
673	5 63			206	-59				
541	-6 63			144	-71				

Estación	Vallado Santand Tortosa																		
	Indicativo	140	023	238															
Día/hora	25/12	25/12	25/12																
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	dd ff	dd ff	
Tierra																			
1000	00 00	17 09	24 06																
1500	27 09	25 08	30 14																
2000	00 00	27 10	30 20																
3000	28 30	29 16	31 20																
4000		29 26	30 24																
5500		27 34	31 31																
7000																			
9000																			
10500																			
12000																			

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.), SYNOPSIS de 18 h.(T.M.G.). Rows include station numbers and meteorological data points.