



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVII

2.ª EPOCA

Núm. 36

MADRID, LUNES 5 DE FEBRERO 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		
La Coruña	12	9	1	3	2.2	Navacerrada (*)	1	-7	10	4	1.5	Castellón	13	5			9.0	MAXIMA: 17° en Almería, Málaga y Murcia.  MINIMA: 6° bajo cero en Cuenca, Gerona y Teruel.
Monteventoso	11	10	11	3		Madrid/Barajas	9	-2		ip	8.5	Valencia (A)	16	3			9.0	
Bares	12	6	1	14		Madrid	9	3		1	7.8	Valencia	16				9.0	
Lugo (P.Centro)	10	4	7	3	0.9	Madrid/C.Vientos	9	2		ip	9.0	Alicante (A)	14	6			9.0	
Finisterre		10	9	X	2.9	Getafe	9	2		ip	9.0	Alicante	15	3			9.0	
Santiago (A)	7	5	15	15	7.5	Guadalajara	9	1		1	1	C.º S. Antonio	15	6			8.4	
Pontevedra	14	9	42	5		Toledo	12	3		ip	8.0	Murcia/Alcant.	16	1			9.5	
Vigo (A)	11	5	28	14		Cuenca	7	-6		ip		Murcia	17	2				
Vigo	13	8	18	3	4.4	Molina de Arag.º	5	-5	2		1.5	Castillo Galeras	12	6				
Orense	10	6	6	2		Ciudad Real	11	-2		ip		San Javier	16	1				
Ponferrada	11	4	3	15	4.5	Albacete (A)	11	-3			9.5							
						Cáceres	11	3		ip								
						Badajoz (A)	13	2			9.6	Sevilla (A)	14	-2			9.0	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Asturias (A)			X	1		Vitoria (A)			X	X		Córdoba (A)	14	-4			10.0	
Gijón	14		X	X		Logroño			X	X		Jaén	13	1			9.0	
Santander (A)						Logroño (A)	4	8	1	2	2.7	Granada (A)	12	-3			9.0	
Santander	14	3	ip	X	0.8	Pamplona	4	-2	2	3	2.5	Granada/Cart.					9.5	
Punta Galea	13	5		4		Huesca/Monfl.	4	-1		2	3.3	Huelva	14	-3			9.5	
Bilbao (A)	13	7	1	2	2.1	Candanchú (*)	-2	-8	X	1		Jerez de la F.ª (A)	15	-2			8.2	
S. Sebastián/Ig.º	9	3	1	4		Veruela	8					Cádiz	X	7			8.3	
S. Sebastián (A)	12	5	1	4	3.6	Daroca	9	-2	ip	ip	0.3	San Fernando	14	4			8.5	
León (A)	9	1	ip	3	7.5	Zaragoza (A)	8	0	ip	ip	7.1	Tarifa	16	9			8.5	
Zamora	11	4		ip		Zaragoza	8	1	ip	ip		Málaga (A)	17	5			8.5	
Palencia	11	3	ip	ip	6.6	Calamocha	8	-5		1	1.0	Almería (A)	17					
Burgos (A)	8	-1	ip	4	X	Teruel	9	-6										
Burgos	9	0	1	4	5.0							Palma de M.ª (A)	12	-3			4.5	
Valladolid (A)	10	0	2	X	6.0							Mahón (A)	11	2	5		4.0	
Valladolid	11	3	ip	1	7.7							Ibiza (A)	14	2	ip		8.9	
Soria	7	-1	ip	3	1.8							S.º C. de la Palma (A)	16	13				
Salamanca (A)	11	2	1	1	6.8	Lérida	7	-3		ip	8.3	Izaña (*)	5	-2	5			
Avila	9	-4	1	1	8.8	Montseny (*)	11	-6				S. C. de Tenerife (A)	15	9			5.8	
Segovia	8	0	2	3	4.7	Gerona (A)	11	2				S. C. de Tenerife	18	15			5.6	
						Cabo Bagur	1	-13			6.7	Las Palmas (A)	20	16			7.8	
						La Molina (*)	10	4				Fuerteventura (A)	17	10				
						Barcelona	10	-1				Lanzarote (A)	X					
						Barcelona (A)	10	1			9.2	Ceuta	13	7			5.0	
						Reus (A)	11	1			8.2	Melilla	15	7			8.0	
						Tarragona	10	2			8.2	V. Cisneros (A)	19	11			10.0	
						Tortosa	12	3										

TEMPERATURAS  
Máx. 9,0 a 16,00 h.  
Min. 3,0 a 7,00 h.  
a 1 h. 4,1 a 13 h. 6,0  
a 7 h. 3,0 a 18 h. 7,6

PRESIONES  
Máx. 708,6 mm. a 22,00 h. ayer  
Min. 703,5 mm. a 18,00 h. hoy  
a 1 h. 707,6 a 13 h. 705,8  
a 7 h. 706,9 a 18 h. 703,5

VIENTO  
Veloc. máx. 13 m/s. a 18,20 h.  
Dirección: Suroeste.  
Recorrido en 24 horas 211 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

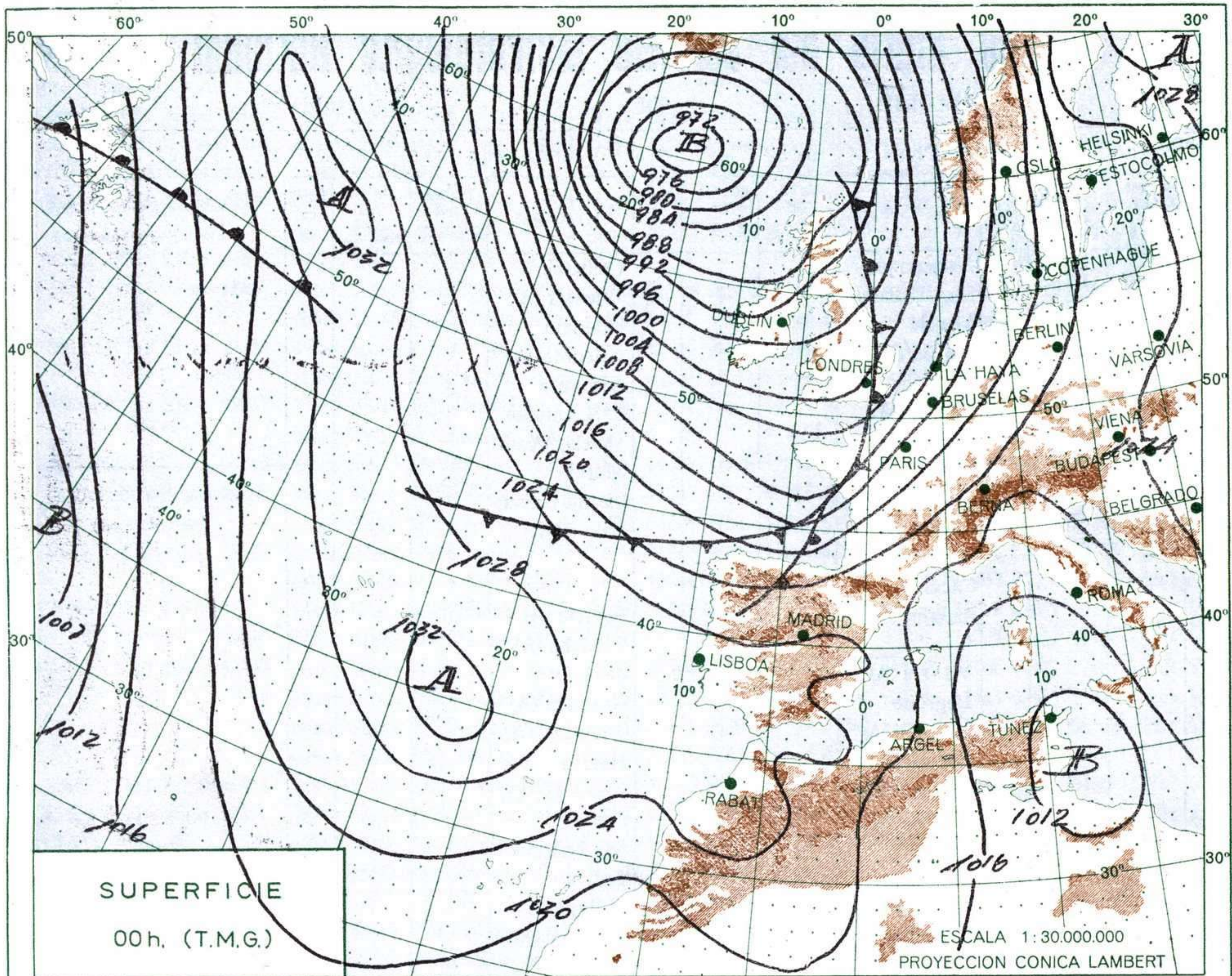
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

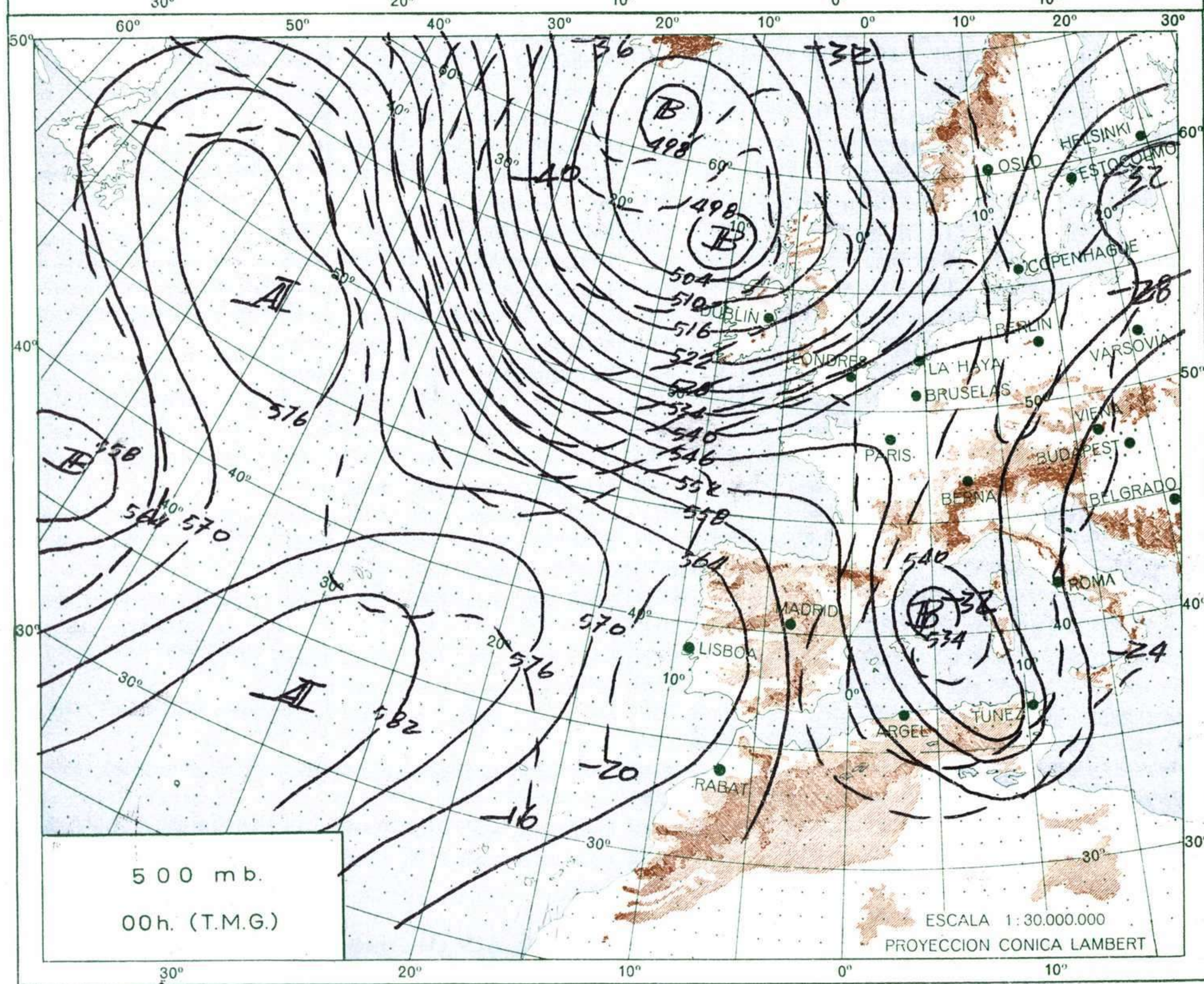
En las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones muy irregulares en Galicia, Duero, Centro, Ebro, vertiente cantábrica y en puntos de Baleares en la noche última. Las precipitaciones fueron de nieve en las zonas montañosas y puntos próximos. Los chubascos fueron particularmente intensos en las rias bajas de Galicia con 30 litros por metro cuadrado en Santiago, 42 en el aeropuerto de Vigo. La temperatura máxima de capitales de provincia ha sido de 17° en Almería, Murcia y Málaga y 20° en Las Palmas de Gran Canaria.

### PREDICCIÓN PARA EL MARTES DIA 6.

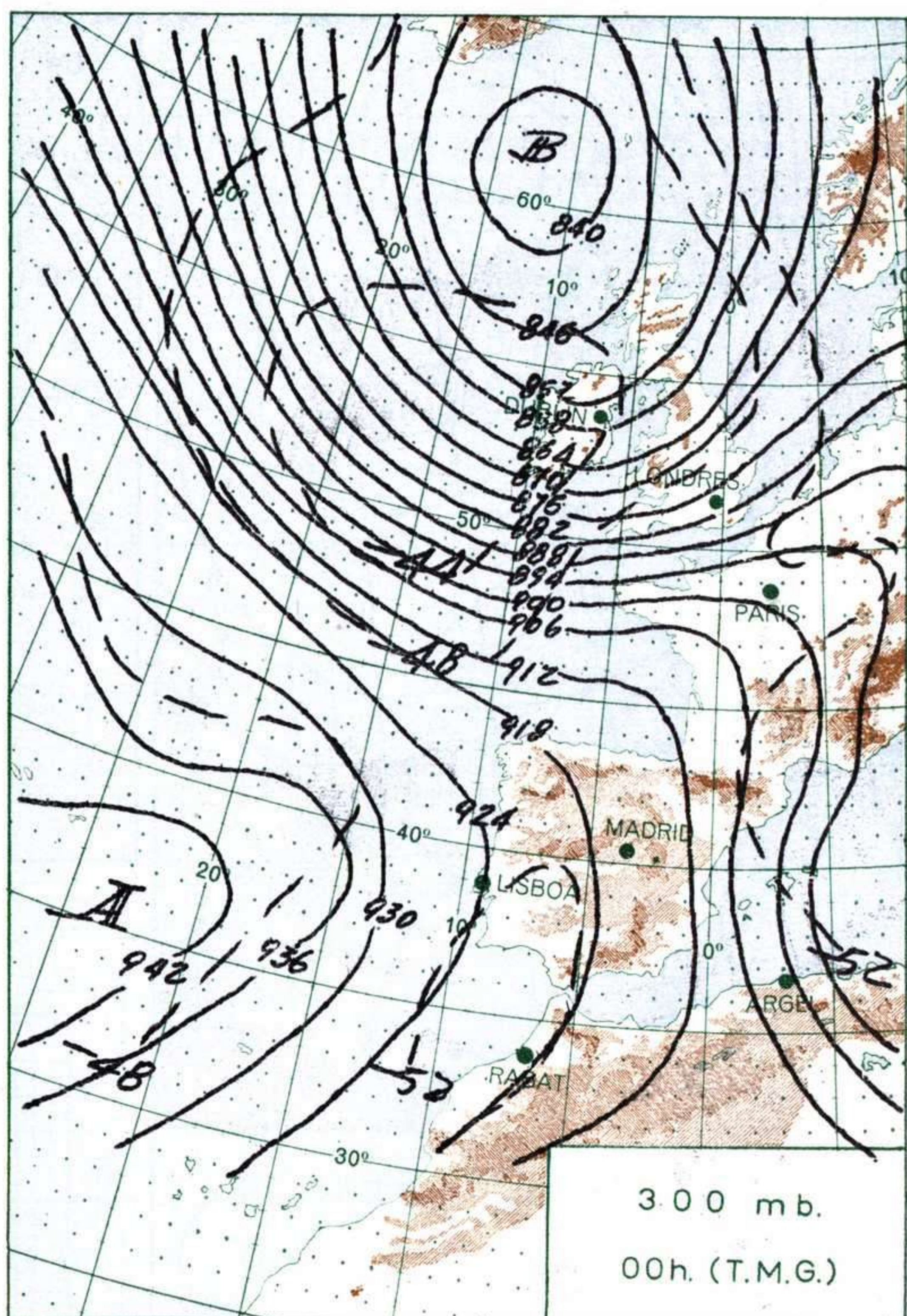
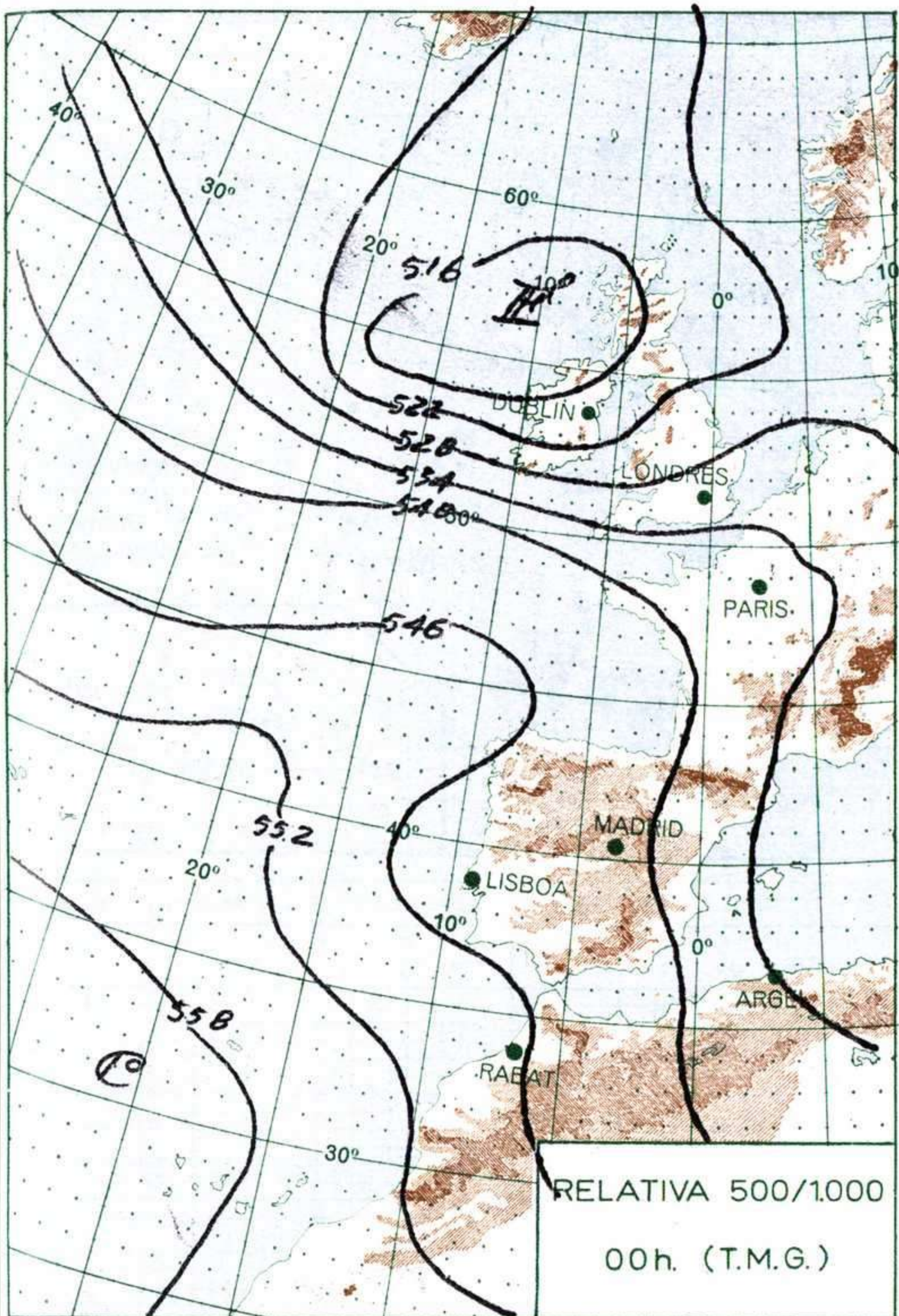
Chubascos o lluvias en Galicia, vertiente cantábrica, Pirineo, Ebro y Duero, Centro, Extremadura y más débilmente en Andalucía y Cataluña. Nuboso con alguna llovizna aislada en Levante. Poco nuboso en el sudeste de la Península y costa mediterránea de Andalucía. Parcialmente nuboso en Baleares con empeoramiento a última hora. Parcialmente nuboso en la parte septentrional de las islas del archipiélago Canario.



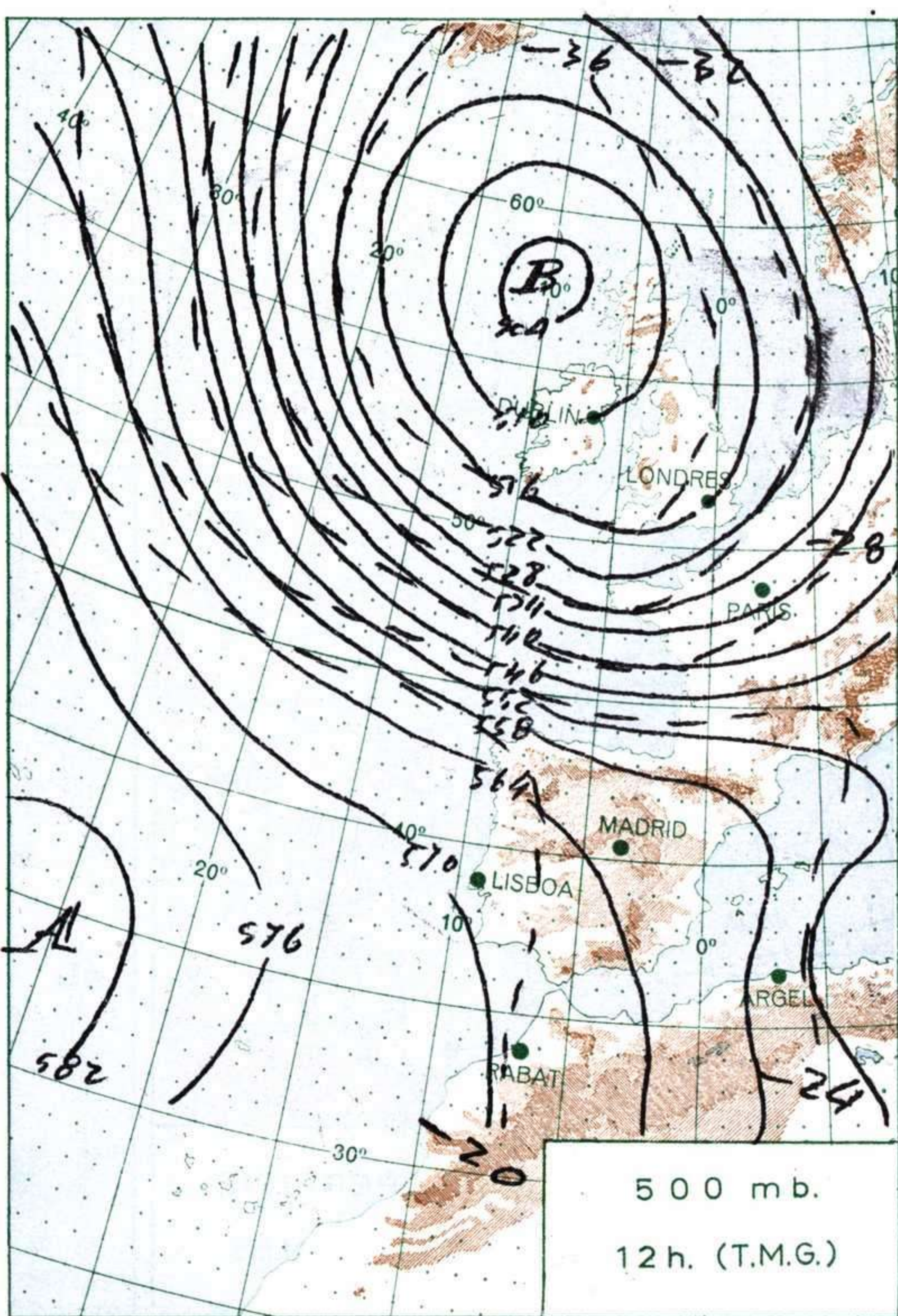
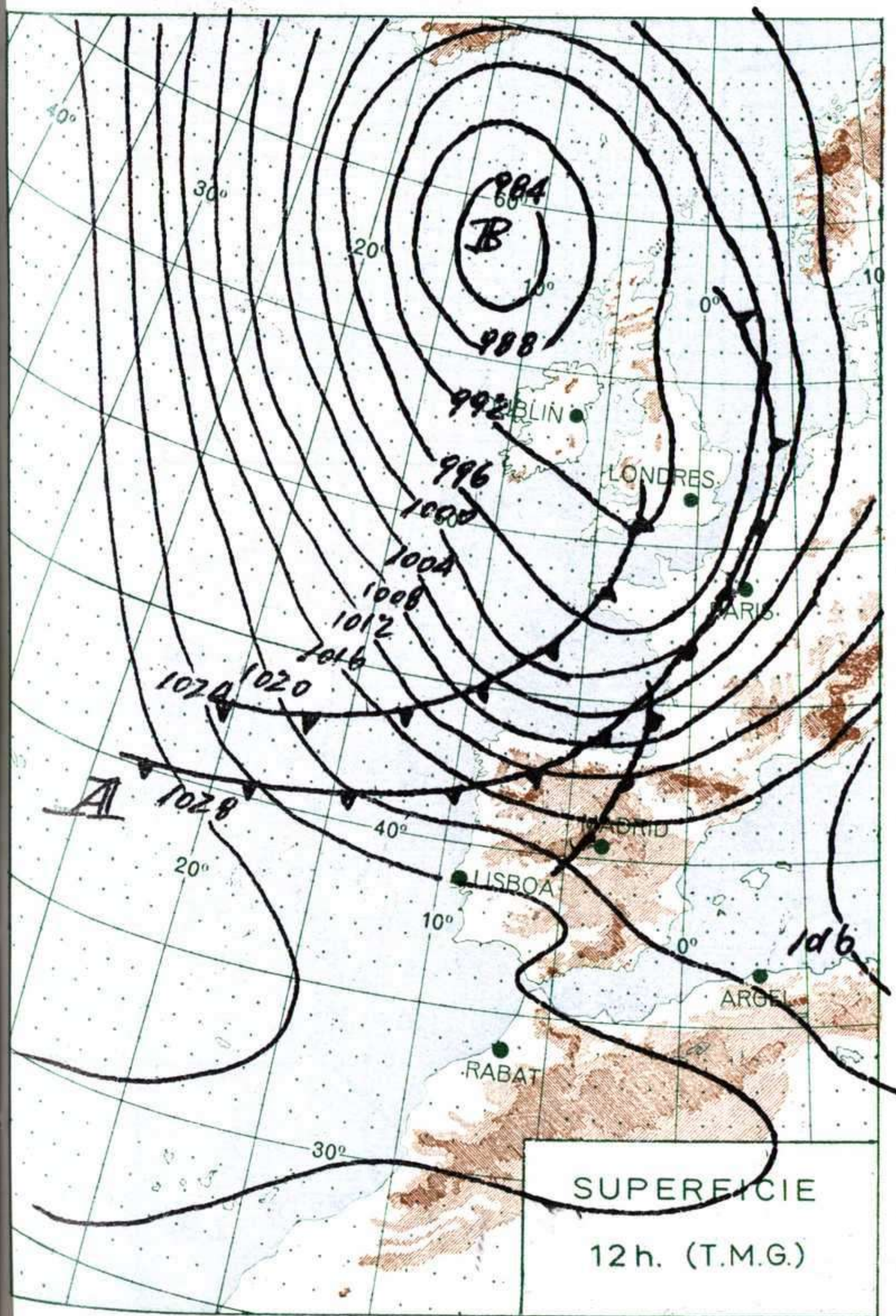
mm.  
800  
790  
780  
770  
760  
750  
740  
730  
720  
710  
700

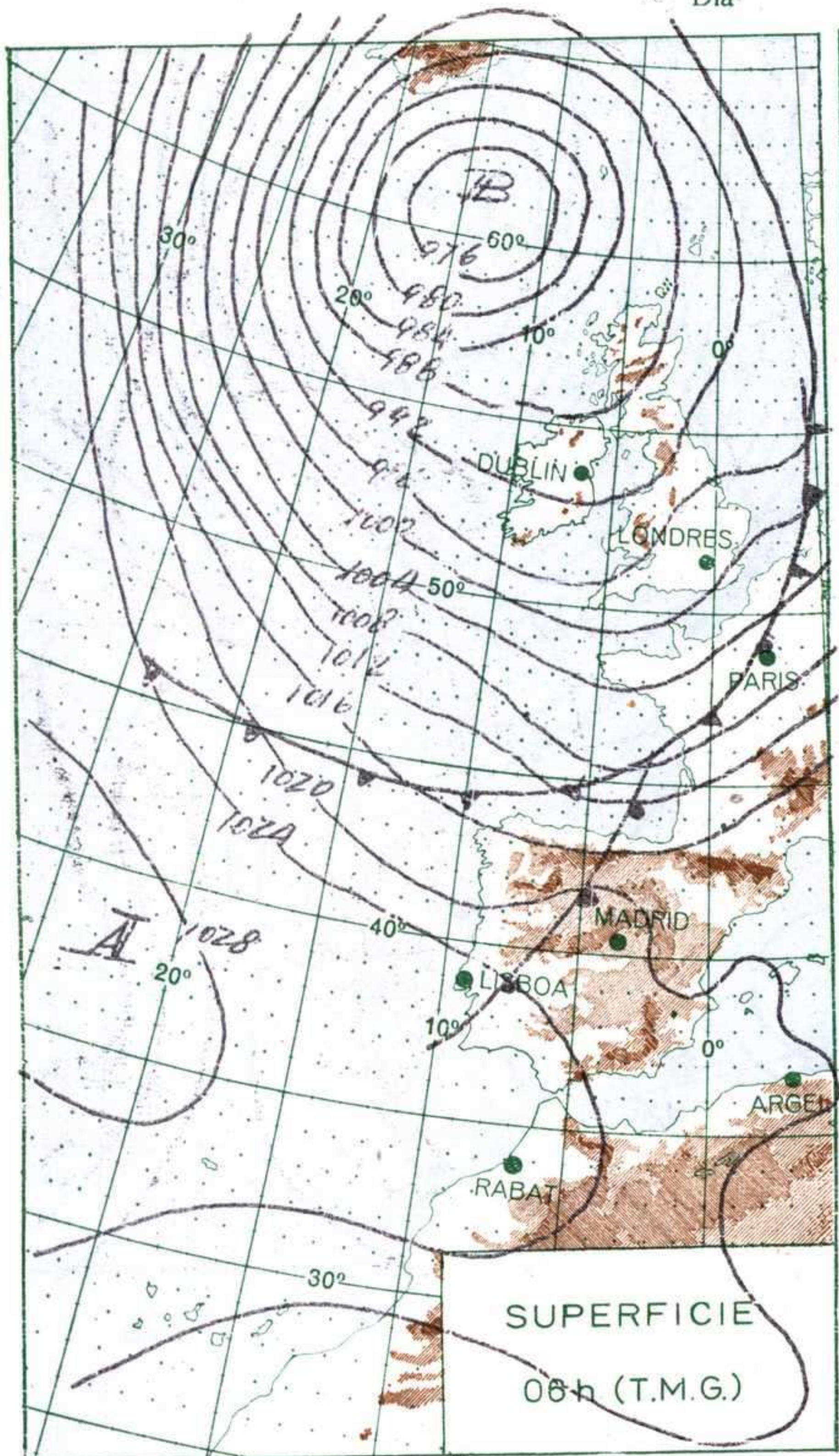


m/s.  
60  
50  
40  
30  
20  
10  
0

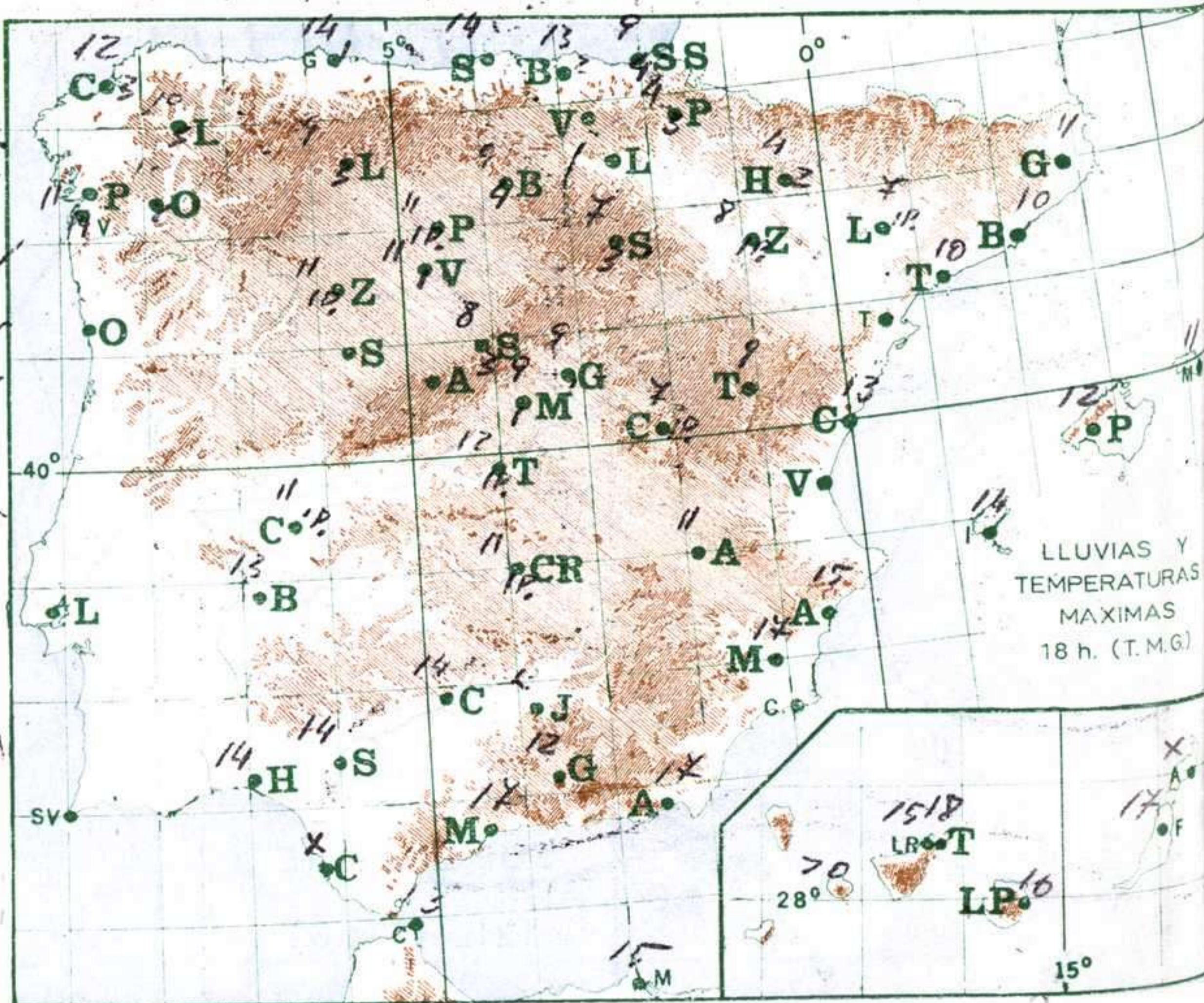
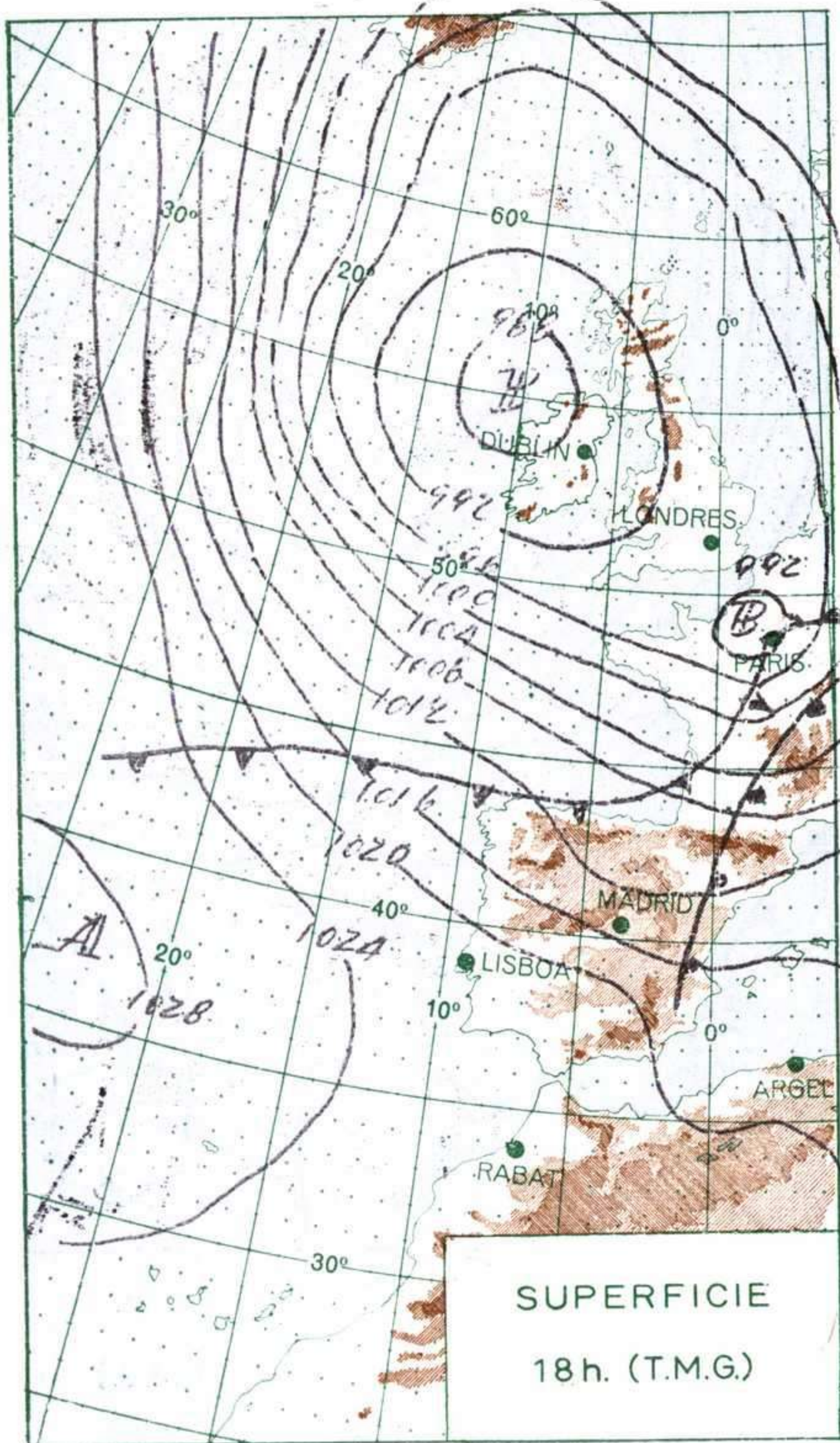
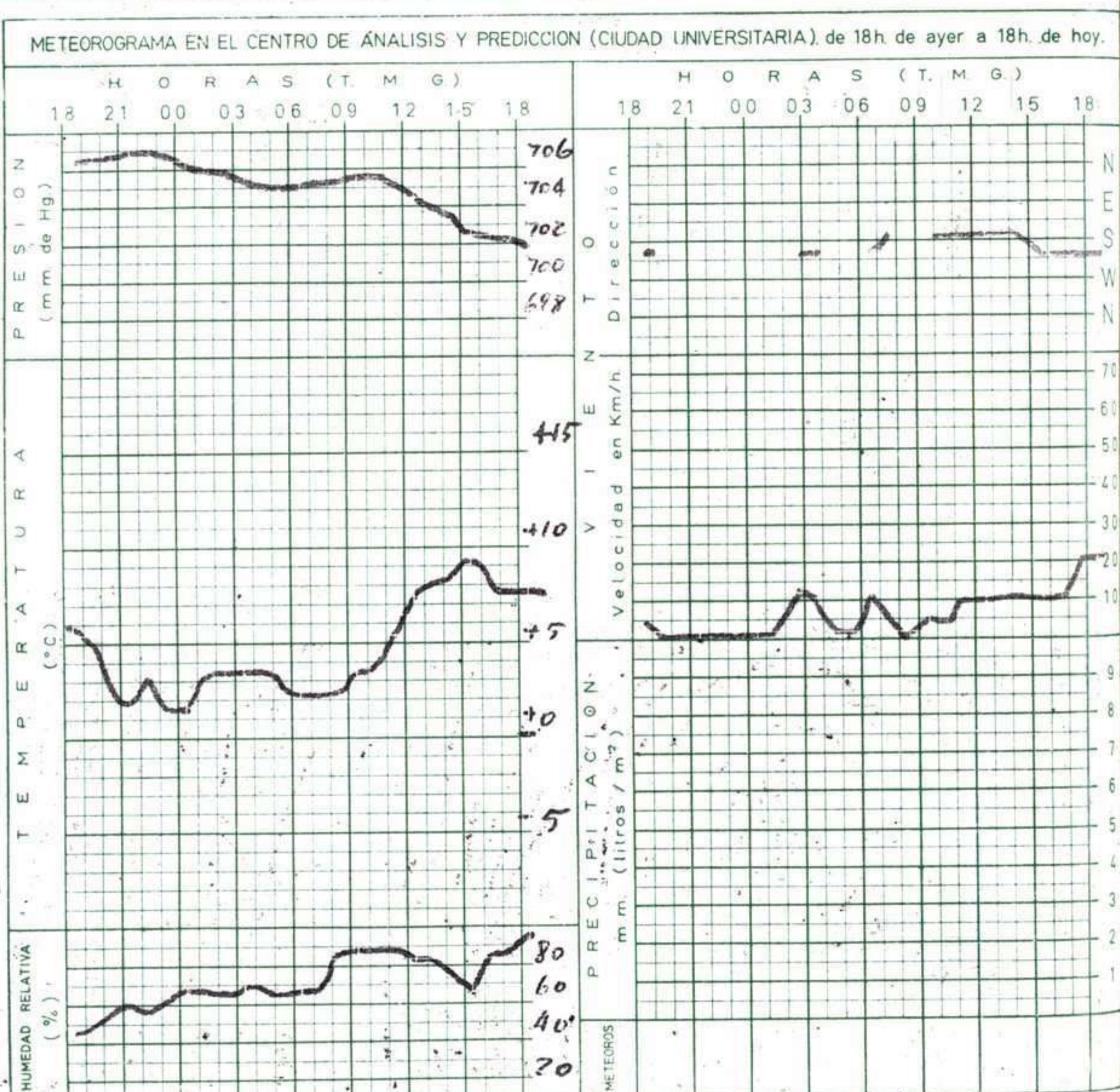
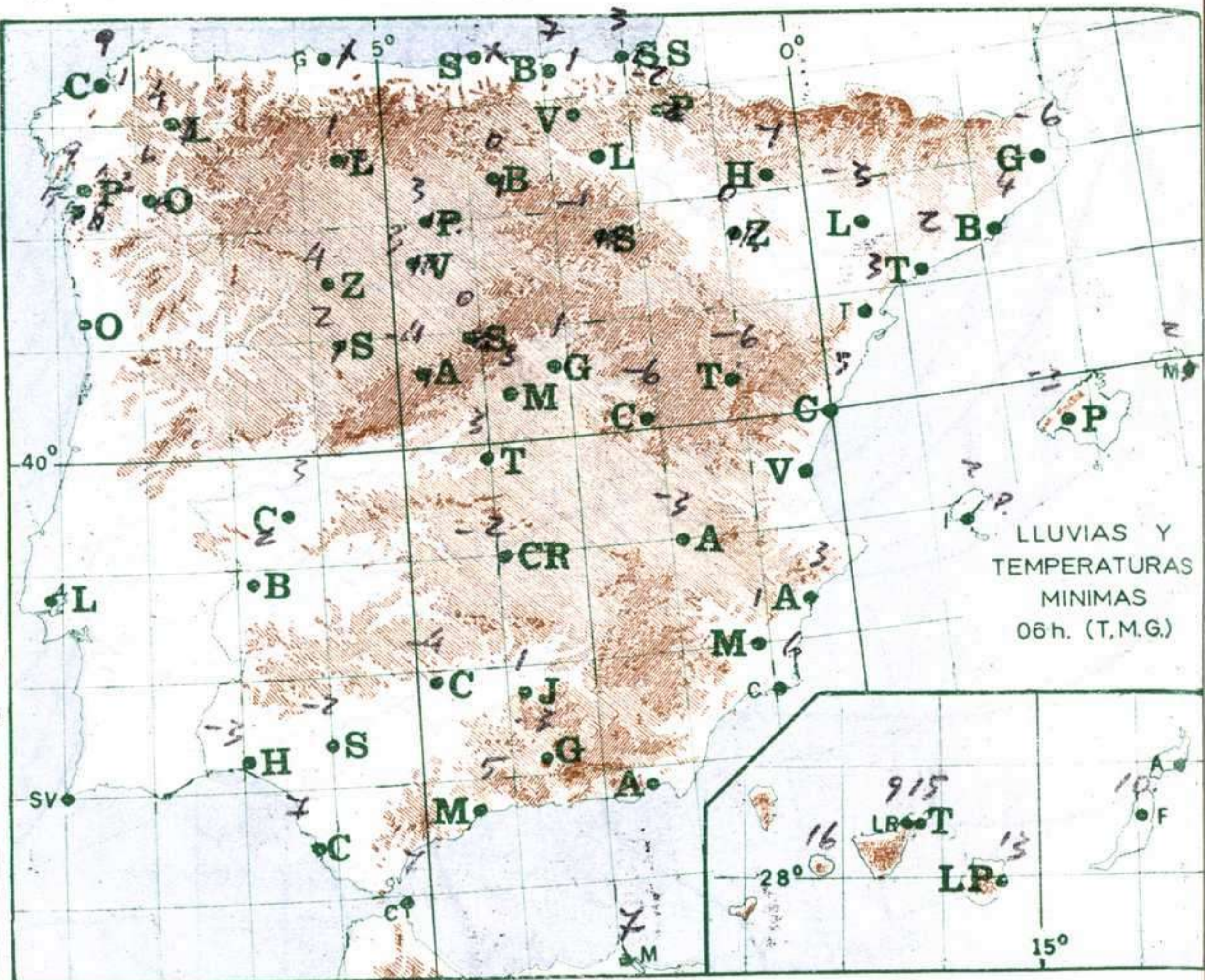


ALTITUDES  >2000  2000  1000  500  0 Mts.





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	159	10	19 23 22	1000				1000	193			1000	175	2	20 09 06	1000			
850	1494	4	29 35	850				850	1505	-1	60 28 15	850	1466	-6	50 33 16	850			
700	3047	-5	29 46	700				700	3040	-10	62 33 30	700	2950	-18	57 35 21	700			
500	5610	-21	58	500				500	5600	-23	35 50	500	5390	-30	35 82	500			
400	7210	-34	57	400				400	7200	-35	35 60	400	6960	-38	36 09	400			
300	9160	-50		300				300	9140	-51	36 60	300	7880	-52		300			
250	10320	-60		250				250	10300	-59	36 60	250	10050	-54		250			
200	11690	-59		200				200	11660	-70		200	11480	-54		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
1012	11	19	219 -67					948	5	59		1016	2	23					
865	4		190 -70					850	-1	60		995	2	16					
697	-5		175 -66					786	-2	58		859	-5	45					
661	-8							635	-10	36		596	-28	56					
609	-13							570	-15	39		466	-30						
592	-13							300	-51			327	-48						
455	-25	61						200	-70			280	-55						
360	-40							155	-58			165	-54						
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	113	11	15 27 25	1000				1000	186			1000	166	9	19 08	1000			
850	1459	5	48 07 48	850				850	1513	1	31 25 14	850	1481	-2	33 10	850			
700	3021	-4	42	700				700	3060	-5	12 29 29	700	3008	-6	01 29	700			
500	5600	-19	06	500				500	5630	-22	59 21 50	500	5560	-22	01 52	500			
400	7230	-29	22	400				400	7230	-34	31 48	400	7160	-34	36 68	400			
300	9240	-42		300				300	9190	-49	32 45	300	9120	-48		300			
250	10450	-51		250				250	10370	-58	33 55	250				250			
200	11860	-62		200				200	11740	-68	33 55	200				200			
150	13640	-60		150				150	13470	-65		150				150			
100				100				100	15970	-57		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
1007	12	11	150 -60					948	5	47		1014	10	59					
810	3	09						713	-4	06		925	2						
669	-6	56						500	-22	59		840	-3						
530	-18	60						300	-49			765	-6						
455	-23	06						190	-71			760	-5						
315	-40	30						105	-57			510	-21						
190	-64											256	-56						
170	-64																		

Estación	Sevilla					Tortosa					Almería					S. Javier					Sevil								
	Indicativo	391	238	488	433	391	Indicativo	391	238	488	433	391	Indicativo	391	238	488	433	391	Indicativo	391	238	488	433	391	Indicativo	391	238	488	433
Día/hora	5/12	5/12	5/12	5/12	5/06	5/12	5/12	5/12	5/12	5/12	5/06	5/12	5/12	5/12	5/12	5/12	5/06	5/12	5/12	5/12	5/12	5/12	5/06	5/12	5/12	5/12	5/12	5/12	5/06
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	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	36 16	26 08	24 04	35 33	34 10																								
1.500	34 14	30 24	29 03	31 27	33 02																								
2.000		31 22	32 23	35 33	33 06																								
3.000		32 27	33 29	33 33	01 10																								
4.000				34 56																									
5.500				33 72																									
7.000																													
9.000																													
10.500																													
12.000																													

# INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

	SYNOPS de 00 h. (T.M.G.)	SYNOPS de 06 h. (T.M.G.)	SYNOPS de 12 h. (T.M.G.)	SYNOPS de 18 h. (T.M.G.)
111	Nddiff VVwww PPPTT N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> C <sub>m</sub> C <sub>H</sub> T <sub>d</sub> T <sub>app</sub>	Nddiff VVwww PPPTT N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> C <sub>m</sub> C <sub>H</sub> T <sub>d</sub> T <sub>app</sub> 7RRRT <sub>e</sub>	Nddiff VVwww PPPTT N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> C <sub>m</sub> C <sub>H</sub> T <sub>d</sub> T <sub>app</sub>	Nddiff VVwww PPPTT N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> C <sub>m</sub> C <sub>H</sub> T <sub>d</sub> T <sub>app</sub> 7RRRT <sub>e</sub>
	82513 6o628 18211 864dx 08817	82515 6o022 14312 864xx 0882o 7o1o9	72713 6o258 13612 5847x 1o6o3	83o12 6o258 122o9 874xx 074oo 7o312
001	82314 96216 175o6 6747x 0572o	82312 95816 126o8 6947x 0672o 7o7o4		8272o 97o28 097o6 6852x 044oo 7o31o
008	82322 58626 195o7 872xx 07825	82712 576o6 1551o 872xx 1o717 715o5	8271o 656o6 143o9 884xx 096o3	82714 6o8o8 132o7 884xx 056o7 715o7
042	818o6 1o6o2 214o6 872xx 067o8	8271o 1o634 16o1o 871xx 1o741 728o5	82714 1o616 14211 861xx 117o8	82714 7oo22 1321o 875xx 064oo 71411
045		8o0oo 96616 17oo5 6742x 0472o 7o3o4	827o1 95636 128o9 3742x 08725	72715 37o22 118o9 774xx 028o3 71511
053	52215 97o12 15911 585oo 07719		827o8 97258 09412 885xx 1o719	827o6 96624 1oo09 884xx 06217 7o114
014	818o4 96612 x14o8 874xx 03728	81812 91516 15oo8 875xx 0691o 791o3	818o6 97o22 11o12 7852x 05713	832o6 97o22 21513 8o97x 096o9 7oo14
023		71815 2626o 313xx 26857 2x717 797o7	82o28 65o22 09612 5857x 04736	82618 6o212 08511 6842x 077o8 7o213
025	818o6 7oo32 187o5 855xx 01716	818o6 6oo26 142o6 855xx 04717 7o1o3	82o32 8oo22 1o6o9 5857x 0482o	82722 65616 089o8 875xx 071o8 7o4o9
027		8241o 6oo28 13oo6 855xx 057o8 7o1o5	82414 8oo22 1o512 8o92x 05713	82512 5o632 0881o 874xx 083o5 7o412
029	8272o 5o832 464o1 874xx 527o4	525o6 56o12 444o1 538oo 0o713 797o1	822o2 4o626 432o3 862oo 037o1	72732 5o376 388o6 6347o 01716 7o3o9
055		52714 56o22 4o8o5 5o92x 03723 7oo04	72313 62o22 3911o 55672 0672o	82712 58152 352o9 4467x 07711 79311
130	8221o 967o2 4955o 874xx 514xx	82214 96o27 49oo1 874xx 0o7o8 79451	82o1o 94515 465o3 872xx 037o8	72214 96o28 431o7 4837o 035o9 7o4o8
075	82o1o 966o2 223o3 8o92x 528o4	82o14 965o6 195o3 6742x 02713 792o3	82517 98o25 159o8 854xx 06816	82512 97258 111o9 33423 07611 7o111
141		632o8 96268 87oo0 673oo 51713 79751		8181o 93515 426o6 862xx 05716 7o3o7
148	42oxx 7oo31 493o2 24531 0o8o1	8221o 6oo28 475o3 884xx 0372o 7o1o2		82225 7o8o2 43oo8 854xx 07712 7o111
202		818o3 98837 486o2 8o92x 01713 79554	72726 99o22 493o8 436xx 078o3	8271o 97o25 454o6 836xx 05721 7o1o9
210		414o3 95737 482o1 3742x 0o6o9 7o25o	814o5 96o36 482o7 4732x 067o3	8271o 97o22 441o8 4542x 057o5 7o3o8
213		832o8 9o737 49955 87oxx 55611 71o57	83114 9o667 591o1 87oxx 01oo0	827o4 9oo25 455o1 878xx 01713 7o4o1
215	5o4o2 3oo22 224o3 295o2 544oo	5xxxx 6oo22 1o851 3432o 558o5 7oo57	823o6 4o2o2 198o6 6722x 024o6	82616 57o22 152o8 4542x 06715 797o9
221		527o4 97o22 218o4 3o931 527o8 7oo03		8231o 975o2 169o9 856xx 057o9 79212
272		8o0oo 977o2 49o54 5252o 54811 7oo56	8o0oo 98o32 5o6o4 6852o 028o8	8o0oo 98261 475o6 5852o 0372o 797o7
231		8o0oo 98o27 49651 8o97x 527o3 7o255	827o4 98o32 475o4 855xx 517o1	827o7 98o32 439o4 864xx 02713 7oo05
232	327o3 93o11 254o2 247o3 0o2o3	332o3 98o21 2565o 247o3 538o3 7oo52	727o4 95o22 244o6 47523 023o5	73211 95o31 2o2o8 47523 067o8 7o411
348	2o0oo 65o11 23951 2o97o 534o1	o331o 62oo1 21851 0o9oo 52817 7oo53	63418 62o22 189o9 6o75o 037o8	52712 65o22 162o8 5o83o 07827 7oo11
280		o2715 97oo0 227o4 0o9oo 01812 7oo03	82211 98o22 218o8 855xx 068o4	82218 965o2 1821o 875xx 086o7 79711
261		327o2 65o11 243o2 0o9o8 012o1 7oo02	822o4 65o22 2271o 5545x 06713	825o6 572o2 19712 863xx 1o7o9 7oo13
330				
080	8o0oo 65o31 216o1 873xx 0o712	8o0oo 6oo56 184o2 874xx 01713 797o1	8o9o8 4oo54 172o4 853xx 017x3	8o0oo 3o616 119o4 373xx 03713 7o2o4
084		8o0oo 94687 2o6o1 882xx 017o5 7o252	827o1 934o6 19oo2 882xx 027o2	827o2 955o5 13oo4 882xx 01712 7o3o4
086		7o0oo 7oo21 1945o 3357o 537o3 7oo51	811o4 6oo22 184o2 4557x 51812	8111o 5o616 139o1 864xx 51716 7o2o4
094	529o4 75o11 214o1 2o945 518o9	813o4 656o2 193o1 4o976 0o6o5 7975o	8o714 7oo22 181o5 25676 517o8	8o714 7oo28 128o6 4567x 01715 797o8
160	1o0oo 98o12 36751 1o94o 521o7	8o0oo 98o3o 356oo 1557x 557o8 7oo55	8o0oo 98o22 362o3 355xx 0oo09	7241o 98o12 426o6 35526 02716 7o1o8
233		8o4o4 98o22 19452 7o97x 58711 7oo53	8o0oo 98o22 191o2 8o97x 428o7	8o0oo 976o6 142o4 8o97x 52716 797o7
171		1o0oo 2oo11 18354 0o9o1 679o9 7oo56	7o9o6 6oo32 175o6 3o941 568o3	813o1 6oo32 123o9 34624 54751 7oo11
183		232o4 98o21 179o4 14561 0o6o8 7oo04	718o1 97o21 171o9 0o9o8 0o715	822o6 97o22 134o9 1657x 027o9 7oo1o
180	o34o8 62oo1 21oo2 0o9oo 0o2o4	o3414 62oo0 1o151 0o9oo 57711 7oo51	7331o 65o32 188o8 0o931 687o5	825o8 6oo22 145o2 0o938 527xx 7oo1o
181		2o0oo 65o2o 1985o 2o95o 536o8 7oo01	8o0oo 8oo22 1891o 8o921 028o7	8o0oo 8oo22 154o8 8o926 06712 7oo11
175		xxxxx 98o21 18oo4 1o94o 0o7o9 7oo03	811o2 96o22 18o1o 5o937 028o7	716o5 96o22 136o9 3562x 03715 7oo12
238		6o1o2 97o21 193o7 1259x 526o9 7oo05	7o5o1 98o22 2o111 3567x 0oo03	6o5o2 97o21 14o11 12572 02621 7oo13
286	3o0oo 59o31 253o4 1554o 025o3	7271o 65o21 191o5 15532 0o716 7oo0	7251o 7o22 19112 0o941 037o7	6o0oo 65o22 14713 25521 02513 7oo16
285	oxxxx 97oo0 22oo6 0o9oo 51oo4	o271o 97oo0 198o5 116oo 524oo 7oo06	628o2 98o22 19o13 14646 027o8	62216 98o12 15312 3o946 04715 7oo14
358		4o0oo 75o31 218o1 0o944 516o5 7oo01	523o6 75o21 2o512 0o944 5o812	427o8 75o11 16512 1o944 06713 7oo16
429		o29o6 65oo0 218o2 0o9oo 527o7 7oo01	527o8 75o22 21414 3o931 037o7	6231o 8oo22 17811 2o931 06711 7oo16
433	o0oo0 65o2o 259o4 0o9oo 5121o	o0oo0 65o2o 25951 0o9oo 514oo 7oo52	1o0oo 7oo21 26o11 0o9o1 5o4oo	82216 7oo21 22612 855oo 087o8 7oo14
391	o0oo0 7oo0o 242o3 0o9oo 53213	o0oo0 7oo0o 24353 0o9oo 567o7 7oo54	4o0oo 7oo2o 249o8 3o941 52oo1	7231o 7oo22 2o711 4455o 02712 7oo14
410	o0oo0o7oo0o 224oo 0o9oo 54211	o0oo0 7oo0o 21o53 0o9oo 537o4 7oo53	o0oo0 7oo01 2o2o6 0o9oo 56oo8	6o0oo 7oo32 175o9 6663o 517o1 7oo12
420		o32o6 97oo0 239o6 0o9oo 52817 7oo53	814o6 97o3o 24512 8o97o 074oo	822o6 97o22 21513 8o97x 096o9 7oo14
383	o0oo0 7oo0o 259o5 0o9oo 051o2	o0oo0 65oo0 24952 0o9oo 0o8o9 7oo52	3o6o6 8o0oo 25811 0o9oo 048o3	83oo8 7oo22 23512 865xx 077o6 7oo15
451		o0oo0 7oo0o 226o7 0o9oo 028o3 7oo07	o36o4 7oo0o 2421o 0o9oo 043o5	927o6 7oo32 22113 885xx 08813 7xxxx
452		o36o4 98oo0 227o8 0o9oo 014oo 7oo09	23212 98o2o 23113 254oo 074oo	43216 98o31 21512 484oo 088o6 7oo14
458	o271o 65oo0 257o9 0o9oo 553o3	o3212 65oo0 226o5 0o9oo 548o4 7oo05	o3214 7oo0o 22614 0o9oo 514oo	23212 7oo2o 11914 256oo 033o5 7oo17
482	235o6 65o12 218o7 155o1 013o3			32419 81o11 19415 1o942 07817 7oo17
488	136o6 62o21 222oo 185oo 511o5	136o6 62o21 2o351 185oo 53812 7oo53	221o8 7oo21 2o5o9 285o7 044o1	42412 7oo21 1661o 15541 03716 7oo12
306	732o8 5o8o8 199o4 735oo 023o3	2oo0o 6oo1o 186o3 255oo 528o5 7oo52	1241o 75o2o 183o9 115o6 017o8	426o4 75o21 153o9 485oo 03712 7oo11
314	13oo4 8113o 23oo2 195oo 0o1o5	2oo0o 75o2o 2o6o3 14541 02711 797o2	6251o 82o31 2o613 156o9 048o1	6231o 82o22 17411 0o9o4 05815 7oo14
373		o0916 99oo0 09252 0o9oo 524oo 7oo52	o0614 98oo0 118o3 0o9oo 65212	o06o4 98oo0 126o3 0o9oo 644oo 7oo02
010	4o5o6 97o12 2351o 453oo 05212	3o4o6 97o12 23oo9 353oo 074o2 7oo09	3o4o8 97o11 25412 354oo 08116	31oo8 97o21 23113 353oo 073o1 7oo15
015		636o4 98o22 22816 655oo 116o5 7oo15	4o7o8 98o22 26618 455oo 121o5	4o7o6 98o22 24617 455oo 096o3 7oo18
020	6o112 65o21 21916 685oo 061o8	63616 65o22 21816 65xoo 094o1 7oo16	6o112 7o622 25518 685oo 11116	3o113 8oo21 23117 385oo 096o4 7oo2o
030		6o6o9 6oo21 19712 654oo 092oo 7oo1o	5o627 7oo21 22716 555oo 08213	o0626 7oo0o 21o14 0o9oo 097o4 7oo12
035			2o4o2 7oo2o 24318 255oo 08213	1o42o 7oo2o 22216 155oo 074oo 7ooxx
040		o2712 82oo0 214o8 0o9oo 066o9 7oo07	23114 82o21 21811 115o1 088o3	23118 98o21 2o711 245o1 084oo 7oo13
320	o25o4 98oo1 2381o 0o9oo 058o1	o271o 98oo0 223o9 0o9oo 018o8 7oo07	12714 98o21 23114 115oo 064oo	129o9 98o21 2o615 0o9o5 088o7 7oo15
338	oo329 4oo6o 17o15 0o9oo 12216	oo62o 6oo0o 17813 0o9oo 12311 7oo11	oo418 65oo0 19917 0o9oo 1oo05	oo122 65oo0 18218 0o9oo 116o4 7oo19
096				