



# MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional 2.ª EPOCA

Num. 94

MADRID, LUNES 4 DE ABRIL DE 1966

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	17	11	3	2	5.8	Navacerrada(*)	5	0			6.5	Castellón	19	8			3.0	MAXIMA: 24° en Córdoba.  MINIMA: 2° en Soria.	
Monteventoso	15	11	2	1		Barajas	17	4			8.5	Játiva	X						
Vares	17	8		1		Madrid	16	7			8.4	Valencia	23	6		4.0			
Otero del Rey	16	8	1	4	5.2	Getafe	17	6			9.6	Rabasa	20	9	ip	ip	2.9		
Finisterre	15	10	2	5	3.6	Guadalajara	15	7				Alicante	21	9	1		3.6		
Santiago (A.)	13	8	ip	20	5.5	Toledo	18	7			9.5	C. S. Antonio	18	10					
Pontevedra	18	12	ip	8		Cuenca	13	3			5.4	Alcantarilla	22	7		6.7			
Vigo	17	8	1	6		Molina	13					Murcia	21	9		3.6			
Orense	16	11		5		Ciudad Real	18	6			8.0	Cast. Galeras	15						
Ponferrada	14	10	ip	5	9.6	Albacete	15	3			4.2	San Javier	20	8		4.2			
						Cáceres	17	3			9.4							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	21	10			9.5								
Gijón	22	11	ip	ip	10.2							Sevilla (A.)	22	12			9.5		TEMPERATURAS Máx. 16,00 a 15,30 h. Mín. 7,4 a 6,00 h. a 1 h. 8,4 a 13 h. 14,8 a 7 h. 7,6 a 18 h. 14,6
Santander	22	12				Vitoria (A.)		4				Córdoba	24	10			7.0		
Punta Galea	22	9			3.6	Logroño	20	5			9.2	Jaén							
Sondica	22	8			8.7	Pamplona	17	4			8.0	Granada (A.)	17	6			8.7		
Igueldo	20	8				Monflorite	17	6			3.8	Cartuja	17	2					
Fuenterrabia	22	5			9.2	Candanchú (*)		-1				Huelva	21	13			10.3		
						Veruela	16					Jerez	24	11					
León	X	6		X	8.7	Calatayud						Cádiz	18	14			11.0		
Zamora	15	9		ip		Daroca	15	2				San Fernando	21	13			10.5		
Palencia	15	8		ip	10.2	Sanjurjo	21	4			6.2	Tarifa	21						
Villafria	14	4			10.5	Zaragoza	18	6			4.5	Málaga (A.)	20	7			7.8		
Burgos		5			10.3	Calamocha	15	0				Almería	20	13					
Villanubla	15	7		1	9.5	Teruel													
Valladolid	15	7		ip	9.5							P. Mallorca	19	3			10.5		
Soria	13	2		ip	5.9	Lérida	20	4			0.7	Mahón	14	8			9.0		
Salamanca	15	8	ip	ip	8.0	Gerona	19	3				Ibiza	16	6			8.7		
Avila	13	3		ip	9.4	Cabo Bagur	17	10				S.ª C. Palma	16						
Segovia	15	6		ip	9.5	Montseny (*)	7	0	ip		0.2	Izaña (*)	16	10			7.7		
						La Molina (*)	6	0			1.8	Los Rodeos	16	10			7.4		
						Barcelona	18	10				S.ª C. Tenerife	25	17			9.1		
						Prat	16	8			5.0	Gando	22	16			9.0		
						Reus	16	5				Fuerteventura	22	12			9.5		
						Tortosa		6				Lanzarote	22	14			11.0		
						Tarragona	15	9			1.1	Ceuta		11			11.0		
												Melilla	19	12			9.5		
												Ifni	19	15			9.7		
												V. Cisneros	X	X			11.0		

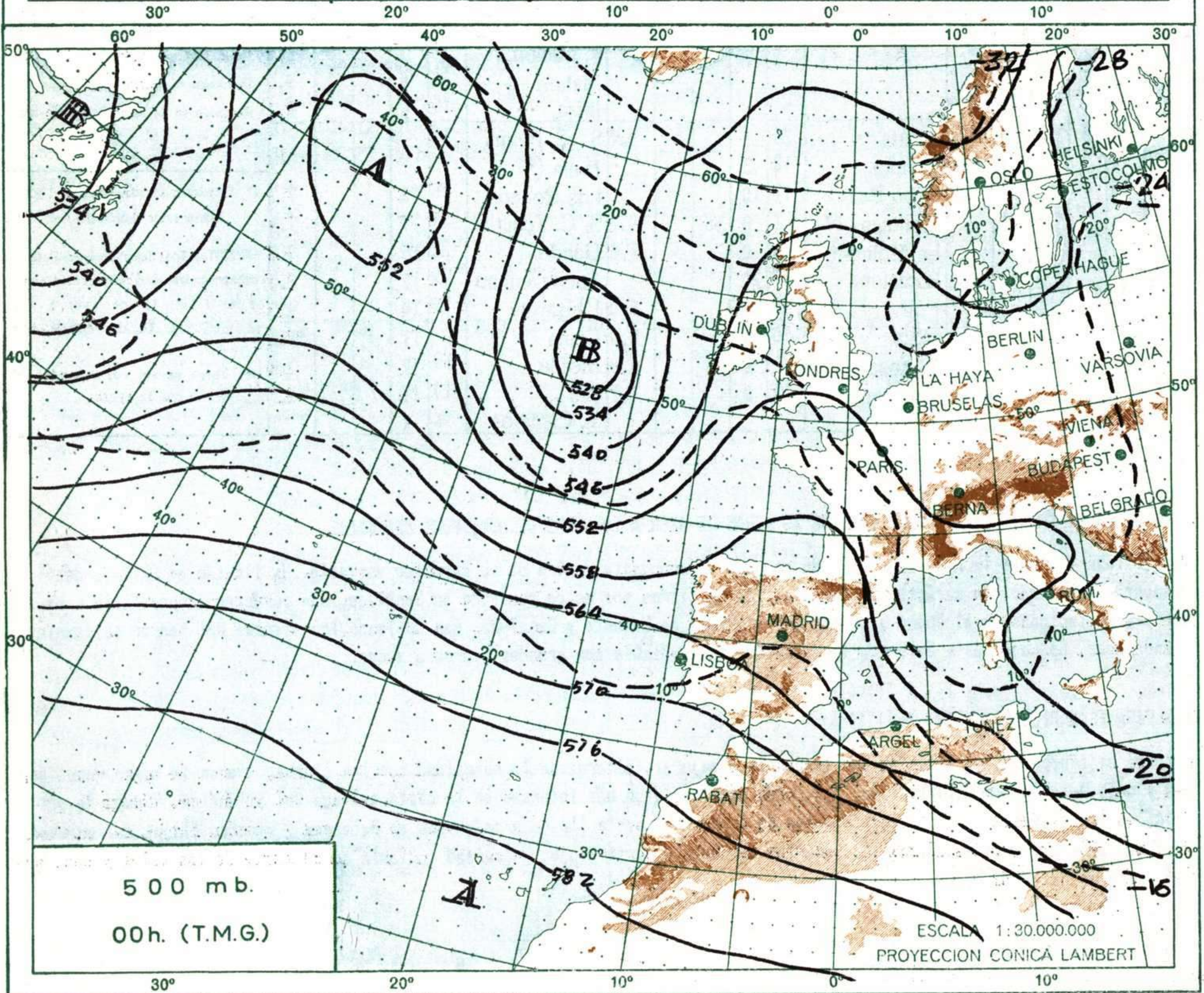
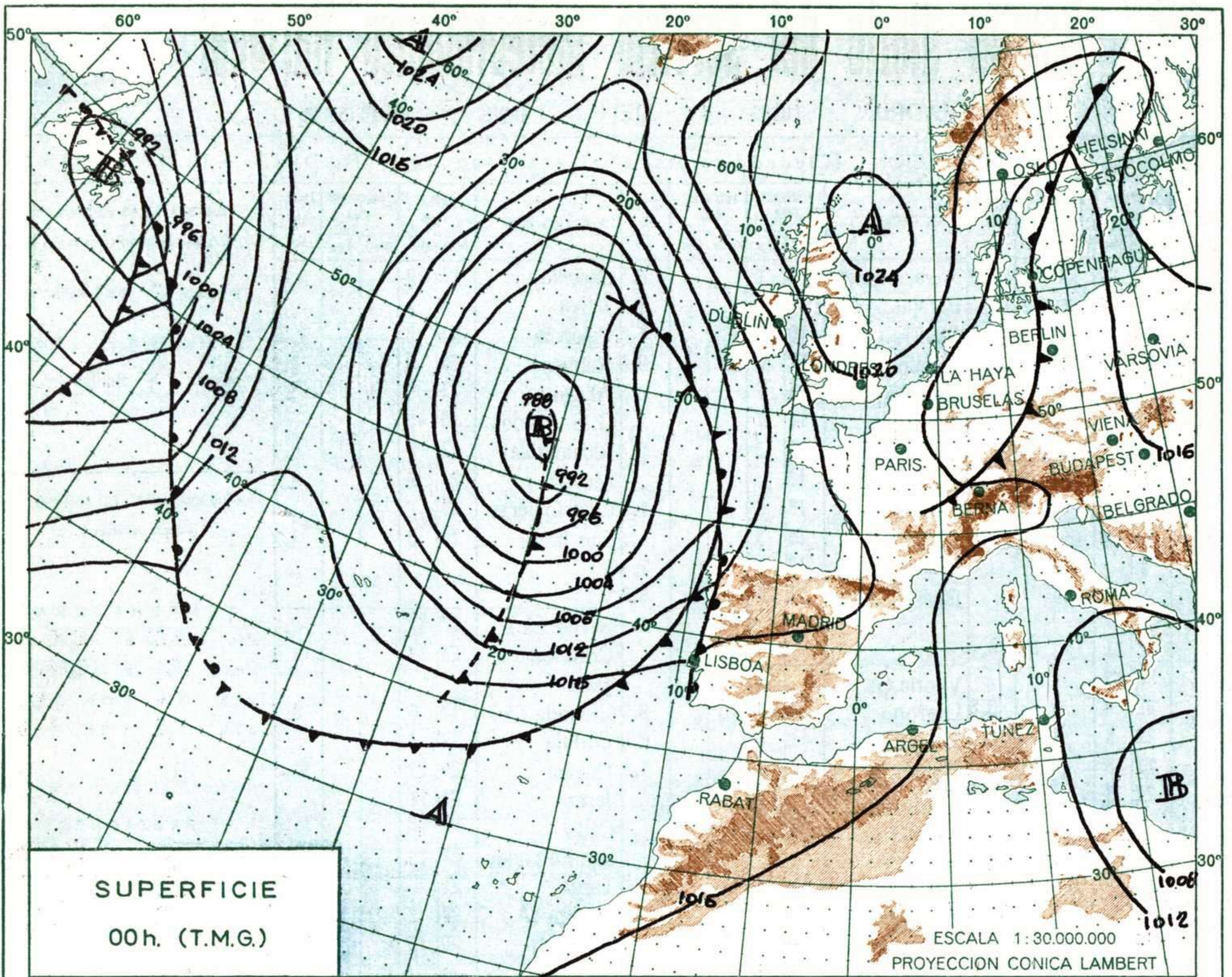
### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas la nubosidad ha sido en general abundante dentro de su carácter variable. Ha llovido en Galicia débil o moderadamente alcanzando con carácter excepcional los 20 litros por metro cuadrado en Santiago, con carácter inapreciable o muy débil hubo precipitaciones en el Duero y puntos muy aislados de Levante y Cataluña. Han dominado los vientos del tercer cuadrante flojos o moderados. En Canarias y Baleares la nubosidad fué variable con grandes claros a veces.

### PREDICCIÓN PARA EL MARTES DIA 5.

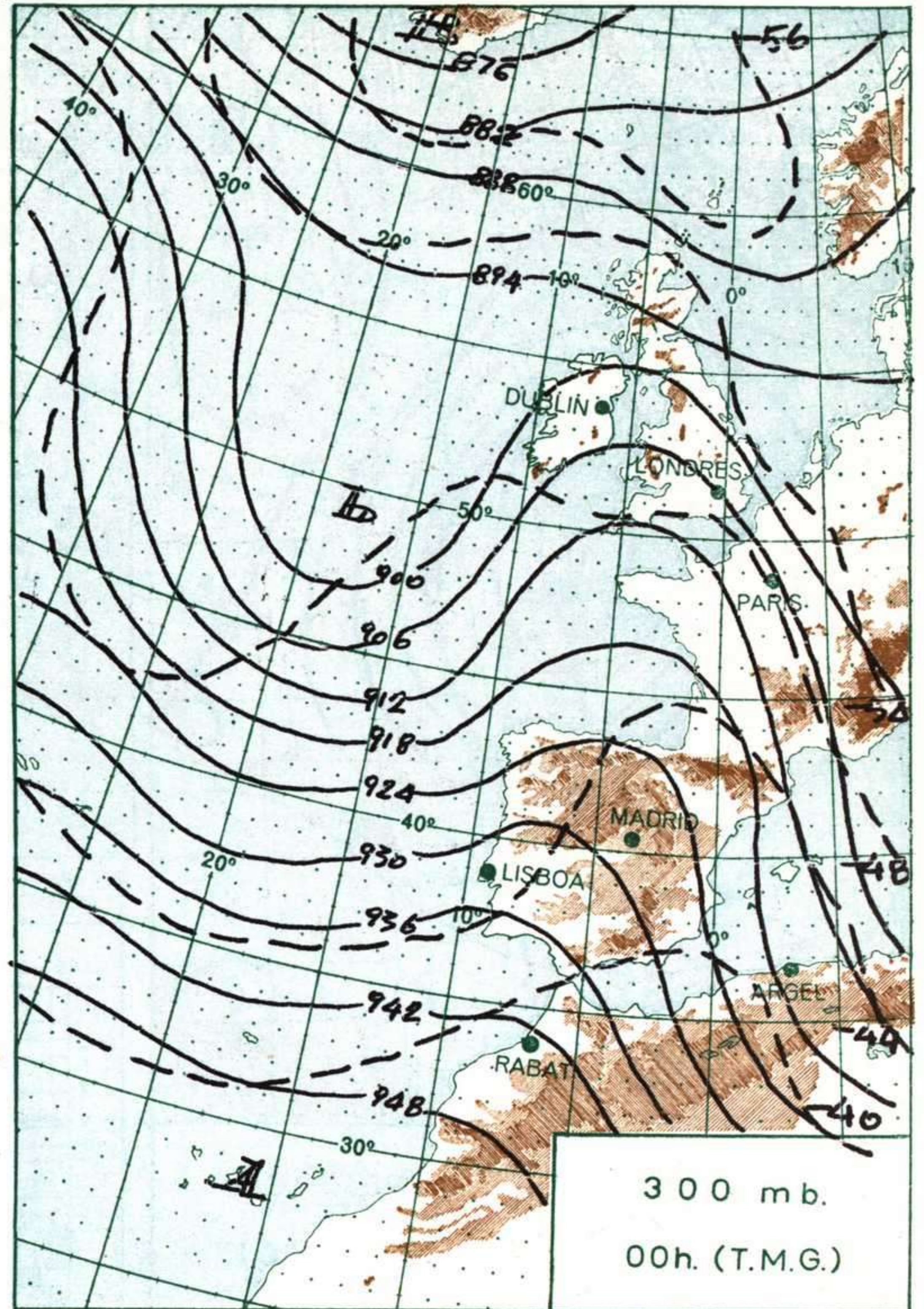
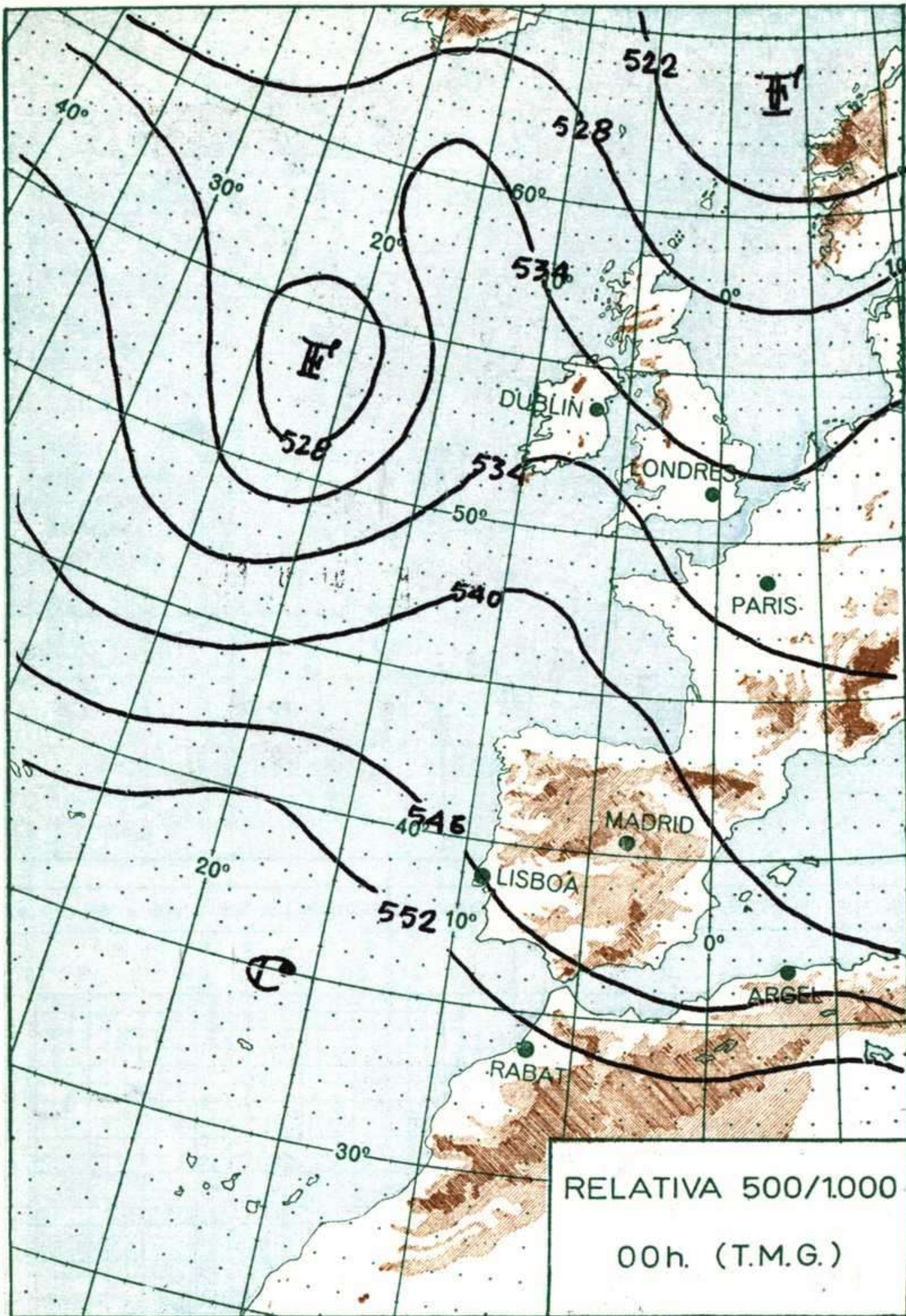
Continuará el tiempo inseguro aunque con tendencia a mejorar, alternando la nubosidad con los claros, siendo la mayor nubosidad en Galicia y bajo Duero con precipitaciones que serán débiles, algo más intensas en la costa gallega del atlántico. Riesgo de precipitaciones en los sistemas del interior. Vientos de componente oeste flojos a moderados en Baleares y vientos flojos del suroeste y nubosidad variable con grandes claros. En Canarias componente norte flojo. Nubosidad variable en el norte de las islas y poco nublado en el resto de las mismas.

(\*) 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.

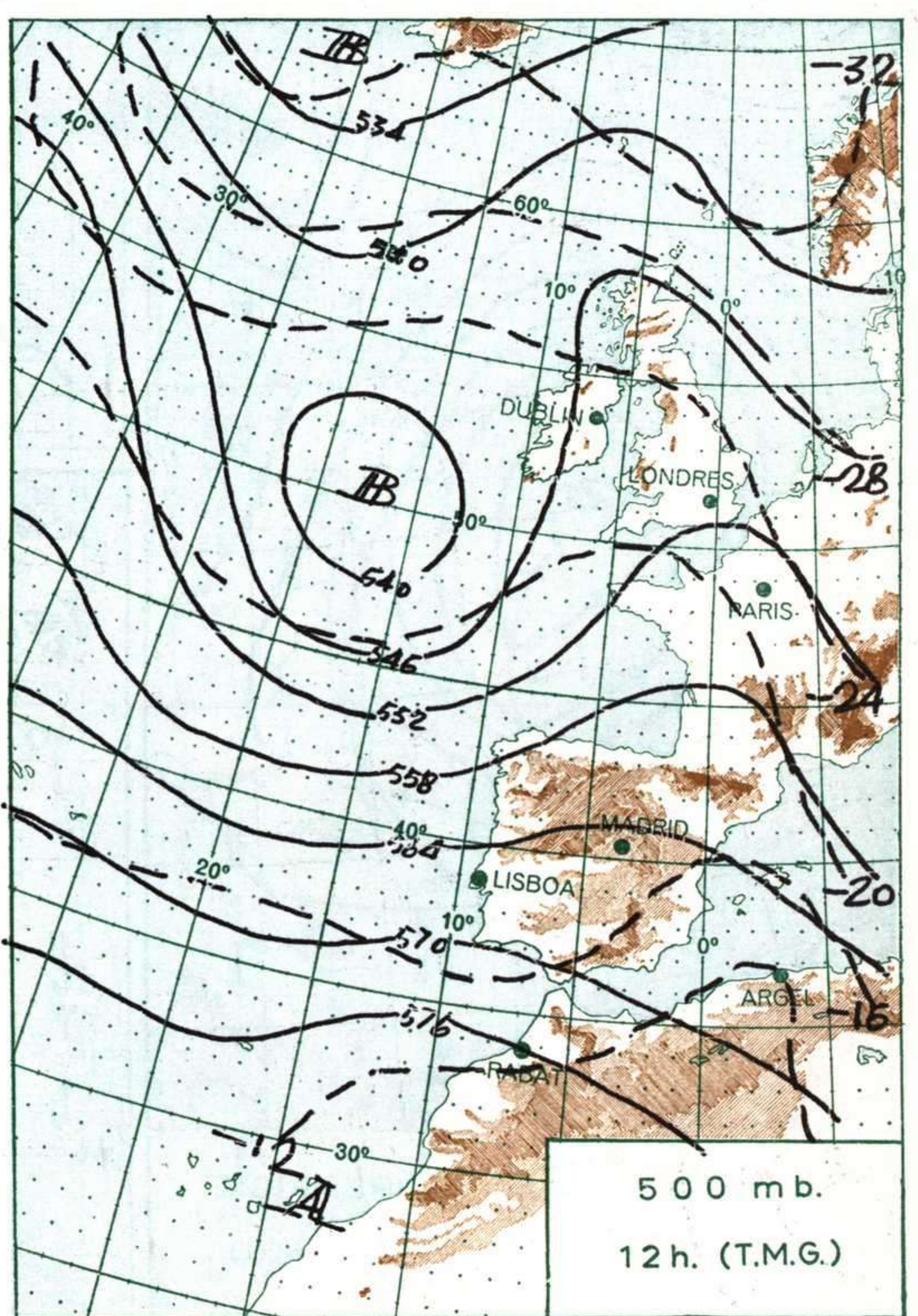
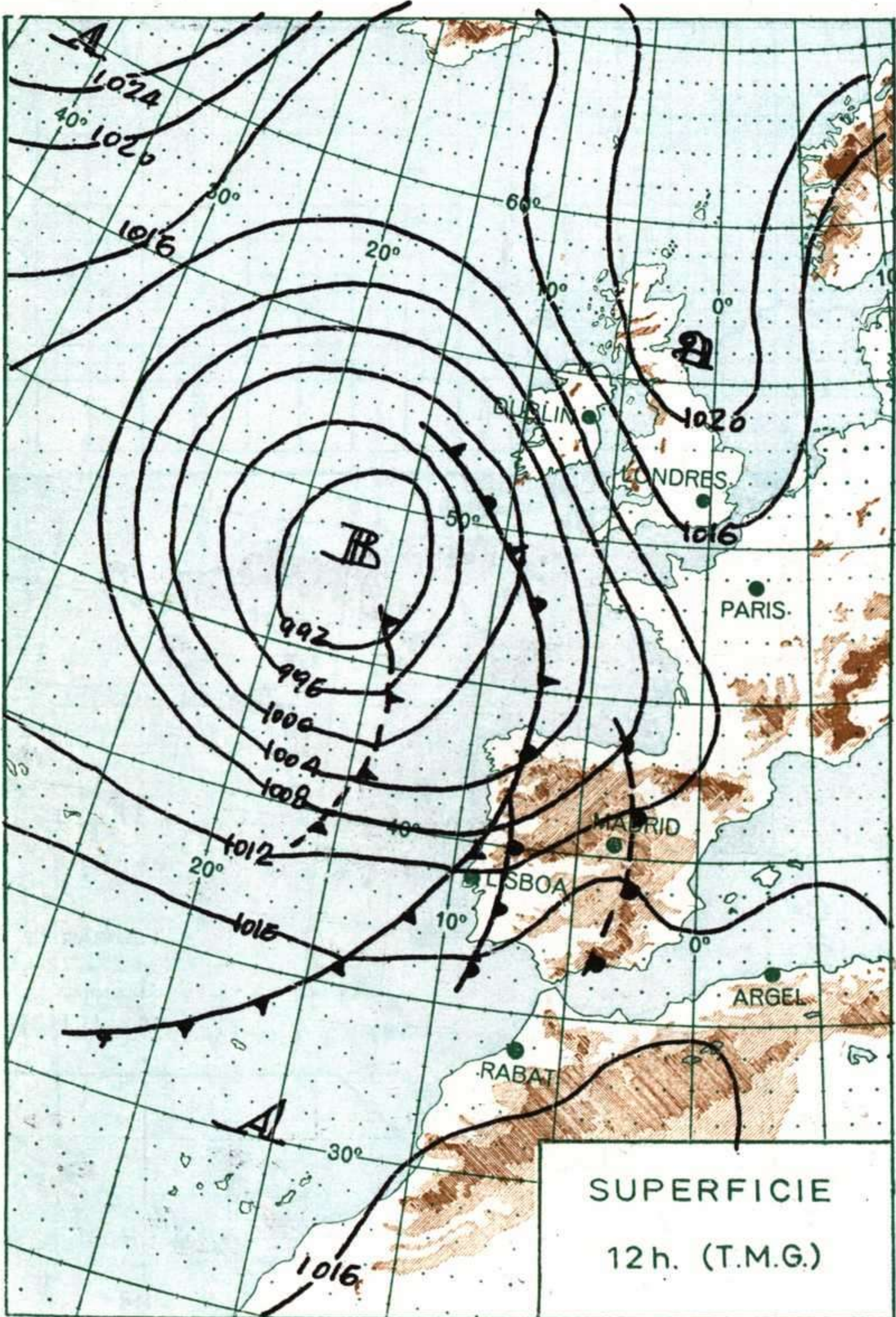


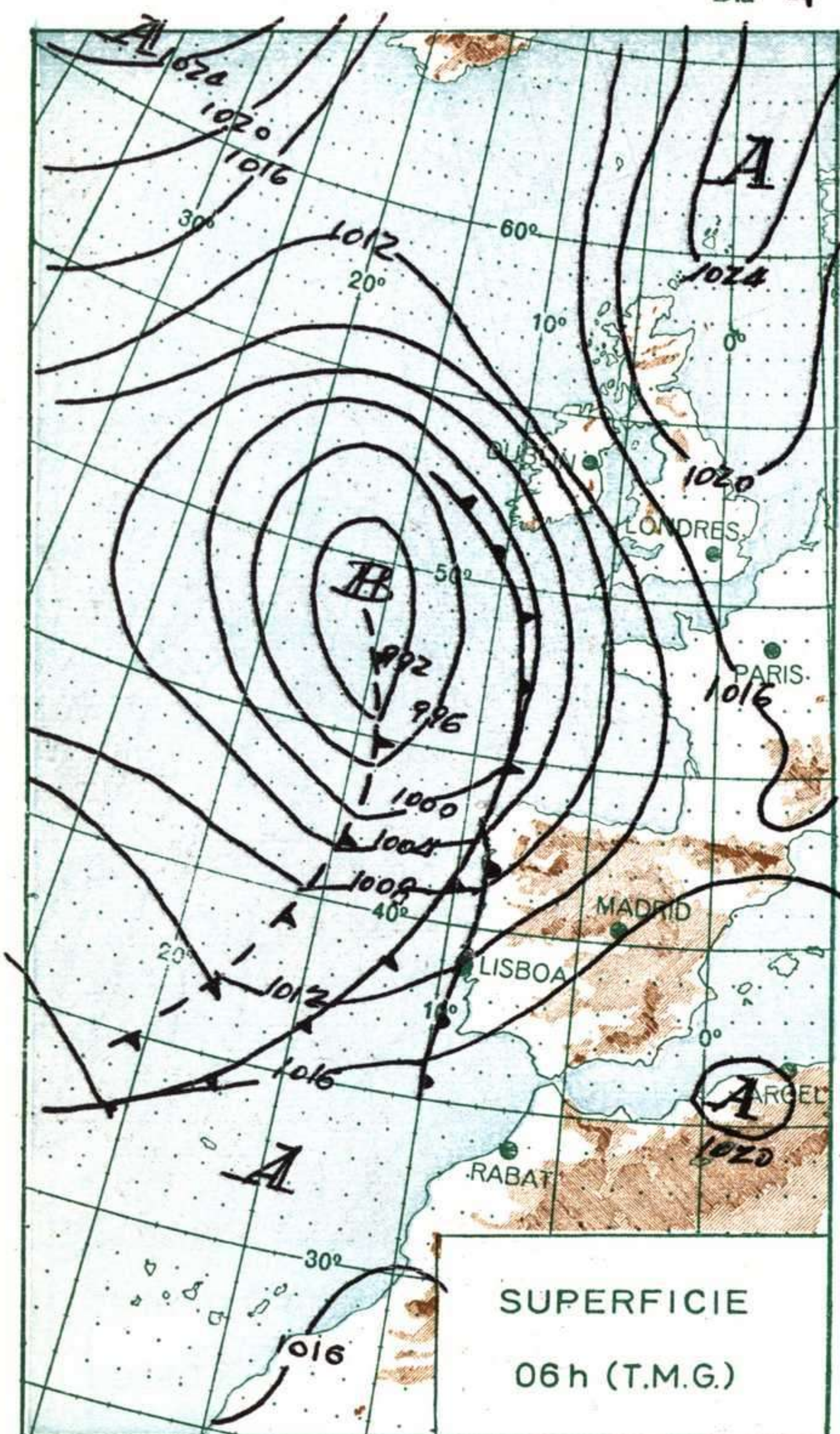
mm.  
800  
790  
780  
770  
760  
750  
740  
730  
720  
710  
700

m/s.  
60  
50  
40  
30  
20  
10  
0

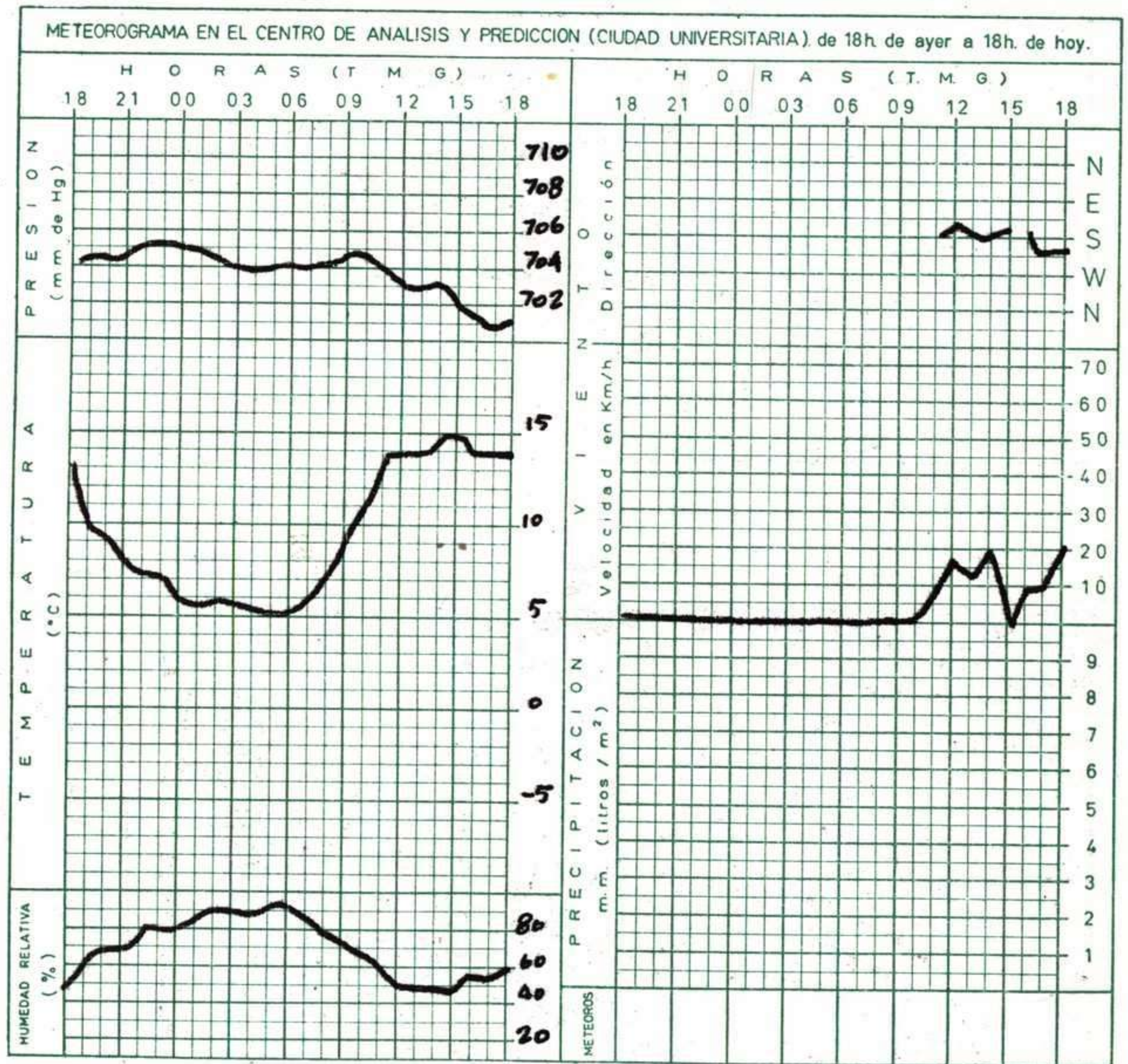
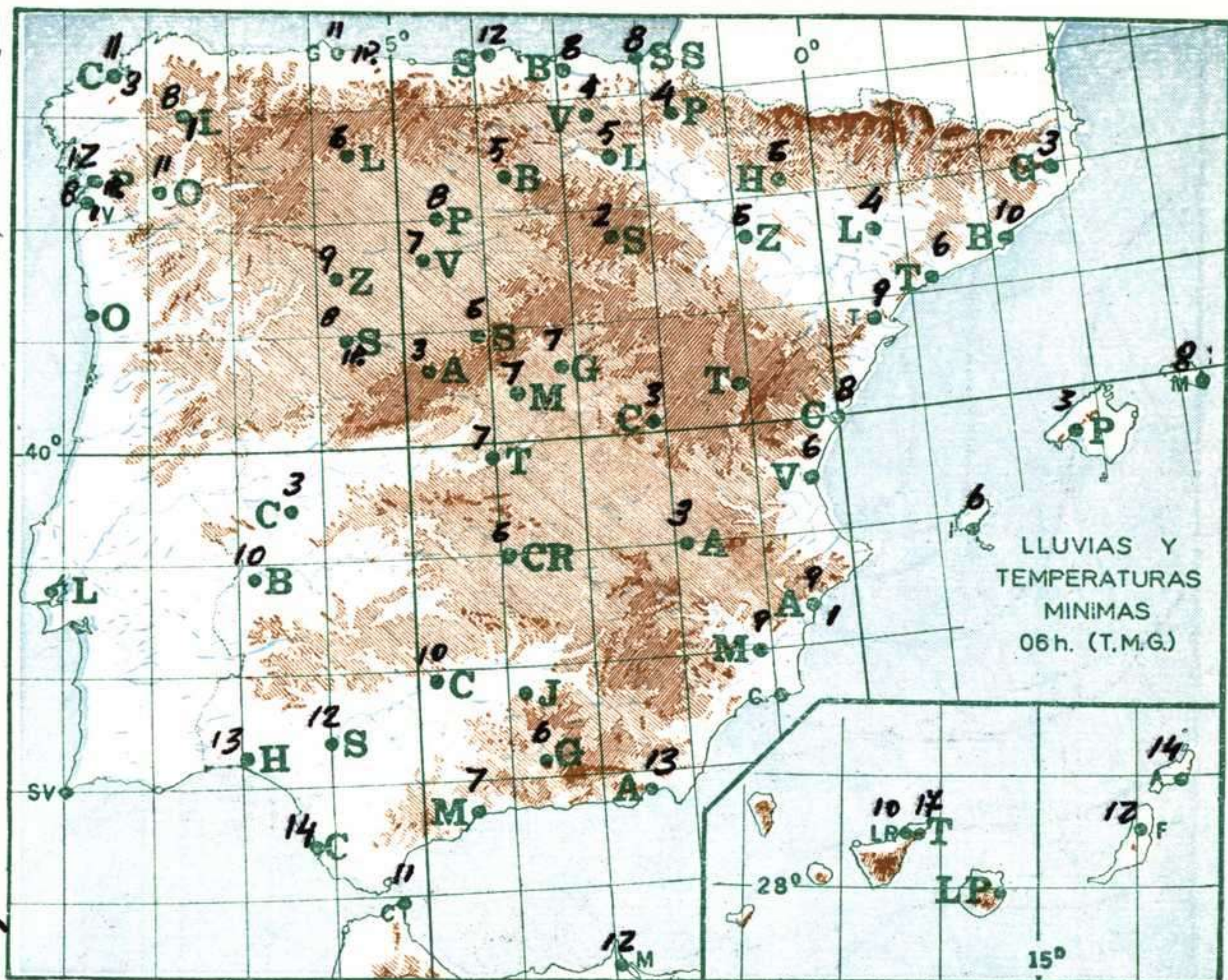
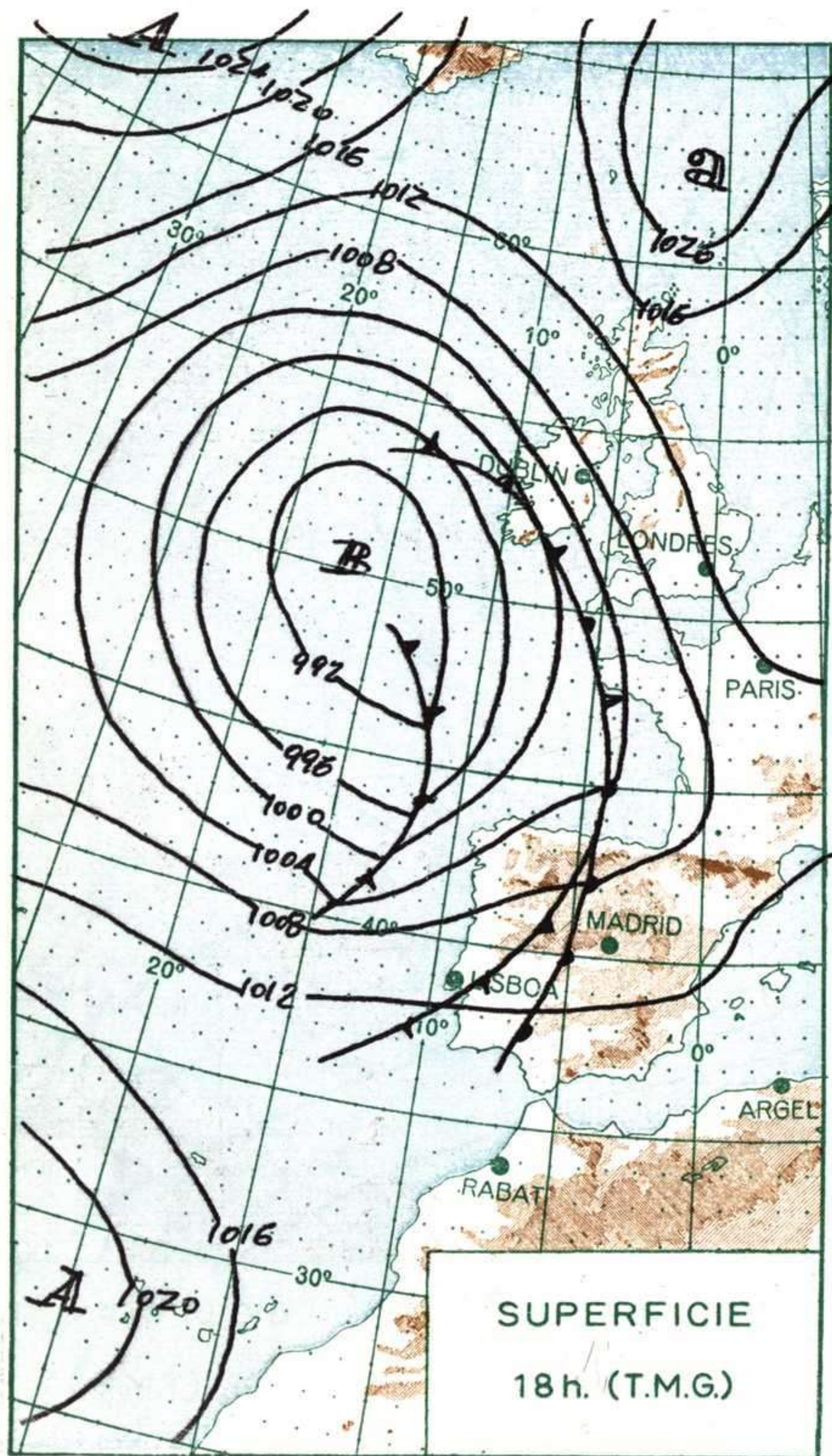


ALTITUDES  >2000  2000  1000  500  0 Mts.





ALTITUDES  
mts.  >2000  2000  1000  500  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 T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff
1000	1000	1000	141	1000	137 8 7 28 02	1000	179 18 11 01 12		
850	850	850	1486 4 -2 24 10	850	1470 2 1 08 06	850	1539 11 2 03 08		
700	700	700	3031 -17 -19 29 07	700	3010 -8 -12 35 12	700	3151 8 36 02		
500	500	500	5610 -16 -22 33 22	500	5550 -24 -32 33 14	500	5830 -10 27 12		
400	400	400	7250 -27 -33 30 23	400	7170 -29 35 66	400	7510 -23 27 18		
300	300	300	9270 -42 29 40	300	9170 -42	300	9560 -39 28 15		
250	250	250	10480 -51 29 55	250	10380 -50	250	10780 -40 28 12		
200	200	200	11890 -62 29 70	200		200	12220 -61 29 14		
150	150	150	13660 -63	150		150	13960 -67		
100	100	100	16180 -60	100		100	16410 -69		
70	70	70		70		70			
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>
			940 0 4		189 -64		1011 8 7		1017 19 11
			918 9 2		100 -60		960 9 8		877 7 5
			792 -1 -4				596 -16 -21		855 11 3
			685 -9 -22				474 -26 -36		810 11 -7
			600 -11 -22				433 -26		790 11
			500 -16 -22				250 -50		710 9
			409 -26 -31						430 -18
			314 -40 -44						274 -49
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 T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff
1000	1000	1000	130	1000	143 16 10 22 08	1000	143 16 10 22 08	1000	143 16 10 22 08
850	850	850	1489 5 -1 24 14	850	1495 7 -3 27 08	850	1495 7 -3 27 08	850	1495 7 -3 27 08
700	700	700	3045 -3 -7 28 13	700	3054 -5 -13 25 10	700	3054 -5 -13 25 10	700	3054 -5 -13 25 10
500	500	500	5640 -18 -32 30 15	500	5650 -14 -23 30 23	500	5650 -14 -23 30 23	500	5650 -14 -23 30 23
400	400	400	7280 -29 27 40	400	7300 -26 -33 29 31	400	7300 -26 -33 29 31	400	7300 -26 -33 29 31
300	300	300	9290 -49 26 42	300	9330 -40 29 39	300	9330 -40 29 39	300	9330 -40 29 39
250	250	250	10050 -48 26 50	250		250		250	
200	200	200	11970 -50 26 50	200		200		200	
150	150	150	13860 -48	150		150		150	
100	100	100	16540 -47	100		100		100	
70	70	70		70		70		70	
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>
			943 14 6		1011 17 10				
			800 1 -4		985 13 8				
			766 0 -3		823 -1				
			553 -12 -19		849 6 -3				
			500 -18 -32		640 -10 -18				
			345 -35		616 -8 -26				
			235 -50		484 -16 -23				
			100 -47		274 -53 -51				

Estación	Mahón	Manises	Prat	Sevilla	Gando												
	Indicativo	314	284	181	391	030											
Dia/hora	4/06	4/12	4/12	4/12	4/12												
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
Tierra	NW.10	00 00	SW 05	SE 10	N 20												
1 000	02 03	29 09	26 14	20 07	35 24												
1 500	32 08	29 09	26 12	21 12	34 15												
2 000	32 09	29 14	27 12	26 12	08 03												
3 000	30 10	29 12	26 12	26 10	26 11												
4 000	31 08	29 16			25 20												
5 500	34 30				25 18												
7 000					24 22												
9 000					24 24												
10 000					23 20												
12 000																	

# INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

III	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.)									
	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> L <sub>h</sub> M <sub>h</sub> C <sub>h</sub>	T <sub>h</sub> U <sub>h</sub> APP	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> L <sub>h</sub> M <sub>h</sub> C <sub>h</sub>	T <sub>h</sub> U <sub>h</sub> APP	7RRR <sub>h</sub> T <sub>h</sub>	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> L <sub>h</sub> M <sub>h</sub> C <sub>h</sub>	T <sub>h</sub> U <sub>h</sub> APP	7RRR <sub>h</sub> T <sub>h</sub>	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> L <sub>h</sub> M <sub>h</sub> C <sub>h</sub>	T <sub>h</sub> U <sub>h</sub> APP	7RRR <sub>h</sub> T <sub>h</sub>																	
001	818o7	6o216	12612	5747x	o8813	71821	62o22	o6614	6557x	o6824	7o311	72o13	6oo28	o5516	6857x	o9ooo	822o5	588o8	o2o14	895xx	11811	7o217																		
008	818o4	97o22	1931o	8o97x	o84oo	71812	97o22	1881o	5551o	o8713	7o1o8	81818	97o28	o9913	5857x	o9711	72o2o	97o26	o9o16	5854o	o86o5	7o416																		
042	81822	6o6o6	143o9	7542x	o86o5	81824	656o6	o8511	7542x	o9737	797o8	71934	65o26	o6912	78422	1o4o3	82226	658o8	o4112	7842x	o9613	72o13																		
045	818o6	68o22	142o9	5552x	o7712	818o8	6o5o5	1o21o	6732x	o8731	7o1o8	62oo6	6oo12	o8212	4543o	1o611	622ox	65o21	o7o13	4843o	1o6o4	7o615																		
053						812o2	96155	1341o	5752x	o7712	7971o	7oooo	97216	1o112	6946x	o9715	72713	97216	o7o14	794xx	o66o8	7o514																		
014	8oooo	95o32	13611	8o97x	o7717	722o3	97161	1o711	25671	o871o	79o11	6221o	97o31	o642o	15671	1o721	7oooo	976o2	o5415	786oo	123o3	79722																		
023	8oooo	97o3o	1561o	oo9o7	o8722	3181o	97o12	13514	1161o	o5xxx	7oo12	51814	98o11	o9221	21541	o8724	71818	98o22	o6219	58521	o76o8	7oo22																		
025						719o4	58o42	11813	6o972	o5712	7oooc	61918	68o22	o8721	11552	o6823	718o8	62o	o622o	2567o	o77o5	7oo22																		
027	o181o	8oooo	157o9	oo9oo	o681o	71813	75o3o	12312	5567x	o57o4	7oooc	7182o	8oo12	o8218	2577x	o8813	61814	8oo22	o6518	467x	o96o7	7oo2o																		
029						8oooc	65o22	xxxo8	8o95x	o6xxx	7oooc	42412	75o31	xxx2o	2o978	o6xxx	72oo8	75o22	xxx2o	3567o	o9xxx	7oo22																		
055	82oo2	38o31	45oo8	oo977	o47o9	816o2	58o32	432o8	oo977	o47o8	7oooc	82oo4	65o22	43411	554xx	o7713	72oo8	6o216	39216	773oo	o9716	7xxx																		
130						822o2	62o22	3821o	8o97x	o77o1	7oooc	52213	64o22	35515	54642	o9723	722o9	68o22	33512	55672	1o7o8	79115																		
075						8221o	98o22	463o6	8o93x	o47o6	7oooc	82216	98o22	47612	885xx	o77o9	72216	98o22	45o13	785oo	o971o	7oo14																		
141	525o2	97o32	154o9	4o975	512o5	818o2	97o32	142o8	8o92x	o3817	7oooc	82314	98o32	11913	884xx	o57o5	82212	95o12	o9o12	8o92x	o86o8	79215																		
148						7oooc	97o22	466o2	764oo	o18o8	7oo2	718o8	97o15	47211	774oo	o5713	518o5	97o12	44612	565oo	o5713	79713																		
202						8oooc				o67o9	797o8	72123	7oo22	44614	6244o	o87o7	72112	65o28	42612	6244o	1o712	79715																		
210						816o4	98o22	465o7	867xx	o56o7	7oooc						718o8	98o22	44o1o	4375x	o86o9	79113																		
213						823o2	98o22	463o9	4551o	o47o5	7oooc	8o4o3	98o22	45512	854xx	o87	714o2	97o36	44214	5841o	o86o7	79716																		
215						8221o	96162	488oo	8o92x	526o5	7oooc	818o7	94o22	485o2	871xx	o18o1	8181o	91o22	451o4	87oxx	o36o8	7oooc																		
221	2oooc	65o3o	172o7	oo93o	o58o4	7oooc	6oo22	17oo4	2562o	o34oo	7oooc	4211o	6oo12	16o15	3253o	o58o9	72212	65o22	12815	5253o	o6711	7oo11																		
272						8oooc	97o22	17oo7	oo9c7	o44oo	7oooc	72711	98o22	15716	11633	o78o7	7oooc	98o22	12216	7o95x	o9612	7oo18																		
231						8oooc	98o22	489o4	2252o	o34oo	7oooc	8oooc	98o22	5o412	6252o	o88o3	827o2	98o22	47516	885xx	o86o8	7oo13																		
232												818o8	98o31	47211	6152x	o48o8	518o5	98o31	44811	555oo	o46o7	7oo13																		
348	527o3	94o31	1921o	27523	o54oo	727o4	94o31	19oo8	37523	o54oo	7oooc	727o7	98o22	17414	37523	o73o3	82722	97o32	13616	47523	o87o9	7oo18																		
280	2151o	58o22	18oo6	oo96o	o61o3	4oooc	6oo52	186o3	oo968	o24o1	7oooc						83o1o	65o32	11314	855xx	o5711	7oo15																		
261						822o5	98o22	465o7	867xx	o56o7	7oooc	618o5	98o22	14717	626oo	o98o5	72214	98o22	11o16	736oo	o9611	7oo17																		
330	829o2	6oo22	16613	8o9o7	o84oo	829o2	58o22	15811	8552o	1o7o4	7oo1o	723o4	65o12	15o18	3854o	12718	725o6	7oo32	11o19	784xx	12722	7oo21																		
080						7oooc	7oo31	149o4	3544x	o4712	7oooc	72212	8oo22	12o16	6553x	o5718																								
084	7oooc	65o31	179o8	oo9o4	o64oo	511o4	584o2	159o7	5o94o	o57o4	7oooc	5o9o2	65o24	12615	2554o	o872o	7oooc	65o11	o7818	14478	o8739	7oo2o																		
086						8oooc	76o22	179o6	886xx	o47o3	7oooc	3oooc	97o11	13116	386oo	o37o3	7oooc	97o31	1oo16	786oo	o67o9	7oo17																		
094						5oooc	55o21	163o6	255o1	o56o8	7oooc	616o4	65o21	13714	695oo	o88o9	8oooc	65o22	1oo14	4553o	o7613	7oo17																		
160	4oooc	75o3o	168o6	oo9o1	o54oo	813o2	56o52	167o5	156o1	o54o1	7oooc	6o9o8	58o52	13915	186o1	o9716	813o2	75o32	o9319	3563x	o8713	7oo21																		
233	1oooc	97o2o	367o4	1o97o	oo2o1	9oooc	83434	351o1	9xoox	o16oo	7oooc	7291o	98o12	36413	3857x	o27o8	813o2	75o32	o9319	3563x	o8713	7oo21																		
171						6o4o2	96o51	162o4	oo9o6	o47o7	7oooc	6oooc	98o32	14416	285o6	o8719	5oooc	98oo	1o118	325o6	o8717	7oo2o																		
183						9oooc	o7454	154o5	9xoox	o44oo	7oooc	518o7	65o12	12317	12641	o7712	61816	6oo32	1o217	3o941	1o731	7oo19																		
180						5oooc	96oo	1541o	oo9o2	o85o7	7oo1o	318o6	97o21	14o17	326oo	12815	5221o	96o11	11814	3o941	127o5	7oo18																		
181	o34o4	6oooc	175o9	oo9oo	o67o1	2341o	6oo5o	16oo8	oo9o1	o67o2	7oooc	52424	62o52	16o15	225o4	1o7o7	62318	6oo52	13o14	35431	117o9	7oo16																		
175						2oooc	4oooc	171o7	oo9o1	o44oo	7oooc	41612	65o51	16216	225o8	o98o9	613o8	6oo52	13414	685oo	o97o8	7oo16																		
238						236o2	95o2o	157o7	5o942	o66o4	7oooc	713o8	97o22	1422o	126o6	1o815																								
286						7oooc	97o21	1671o	oo9o8	o76o7	7oooc	714o4	97o21	15717	22548	o97o6	615o1	97o21	12716	6o87x	11726	7oo19																		
285	131o4	65o11	1891o	1o93o	o94oo	2oooc	58o5o	167o7	1o932	o6613	7oooc	723o4	65o21	15119	522	12715	5oooc	62o51	11418	44522	12612	7oo23																		
358	3oooc	97o11	18o11	2851o	1o4o1	732o2	97o34	17o11	784oo	1o4oo	797o9	62212	97o52	15919	48531	138o8	7o5o6	96252	13o16	3356o	136o4	7972o																		
429						725o2	2o1o2	175o9	76xoo	o96o7	7oooc	7oooc	6oo52	16619	48671	128o9	32312	7oo11	12718	oo93o	116o8	7oo22																		
433						7oooc	544o2	17411	1547o	o95oo	7oooc	7o214	58o52	17419	25439	1o7o9	423o9	6oo51	14216	1443o	11711	7oo2o																		
391	817o8	62o22	19113	3o977	114o1	8oooc	62o22	18312	4553x	1o4oo	7oo12	318o8	7oo22	18o2o	215o8	128o7	12312	8oo11	1552o	116oo	o76o7	7oo22																		
410	7oooc	65o32	17o12	7o97o	1o2o7	7oooc	6o222	1591o	7o97o	1o4oo	7oo1o	7oooc	65o11	16719	2257o	12oo7	42316	7oo11	11921	3454o	o7811	7oo24																		
420	218o6	65o11	154o9	2o94o	o42o8	7oooc	65o31	138o8	3o941	o76o3	7oooc	63612	65o11	12516	3854o	118o5	318o4	65o14	1o216	2854o	o8711	7oo17																		
383						815o4	3o	5413	855oo	o94oo	7oo13	114o6	97o11	1592o	115oo	o88o5	31412	97o3o	13518	2858o	146o9	7oo21																		
451						7oooc	65o22	17712	oo95o	1o81o	7oo11	6oooc	75o31	17o2o	4153o	128o8	1241o	85o11	15518	785oo	o971o	7oo24																		
452						718o4	7oo31	15414	35571	11611	7oo14	122o6	7oo11	15817	125o1	123oo	o22o4	7oooc	13717	oo9oo	11811	7oo18																		
458												127o4	97o5o	16621	115oo	154oo	132o6	97o5o	15927	oo9o5	147o7	7oo21																		
482	8oooc	65o21	16714	oo9o2	o67o4	8o9o4	6oo21	16715	863xx	133oo	7oooc	614o8	6oo52	17518	3554x	133o3	214o4	65o22	14716	255oo	128o7	7oo2o																		
488	7o2o1	97o22	17815	oo93o	122o3	8o9o1	97o22	17o14	oo97x	114oo	7oo13	818o3	98o22	16918	3842x	138o5	32oo8	97o11	14o16	2454o	13712	7oo2o																		
306	4oooc	6oo51	192o9	255o1	o8313	1oooc	1o411	17oo4	155oo	o2812	7oooc	7231o	65o22	17317	355o1	o95o5	7241o	62o52	14712	6853o	116o4	7oo19																		
314	o3oo6	6oooc	1651o	oo9oo	o84oo	1oooc	58o5o	161o9	oo9o4	o86o4	7oooc	42412	62o3o	16515	154o4	1o8o4	72214	62o31	13914	oo9o6	11714	7oo14																		
373	oooc	7oooc	198o8	oo9oo	o61o3	oooc	7oooc	186o6	oo9oo	o46o3	7oooc	7221o	7oo21	18415	5547x	138o4	12214	7oo11	15o15	155oo	13715</																			