



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVIII

2.ª EPOCA

MADRID, JUEVES 15 DE MAYO DE 1969

Núm. 135

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID. - Teléf. 2 4 4 3 5 0 0

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	21	13	6	1	9.5	Navacerrada (*)	13	5			2.9	Castellón	24	16			11.5	MAXIMA: 31° en Córdoba MINIMA: 6° en León y Soria.
Monteventoso	14	12	11			Madrid/Barajas	24	6			9.0	Valencia (A)	25	14			11.5	
Bares	18	12	4	8		Madrid	23	11			8.6	Valencia	25	16			11.0	
Lugo (P.Centro)	14	8	X	1	10.3	Madrid/C.Vientos	24	9			9.6	Alicante (A)	23	16			12.3	
Finisterre	15	13	11	ip	10.1	Getafe	24	9			9.9	Alicante	27					
Santiago (A)	15	10	7	1	8.5	Guadalajara	24					Murcia/Alcant.	28	14				
Pontevedra	17		X	ip		Toledo	25	10			9.4	Murcia	26	16			12.3	
Vigo (A)	15	11	2	1		Cuenca	24	10			8.2	Castillo Galeras	20					
Vigo	18	12	8	1	11.3	Molina de Arag.						San Javier	22	14			10.8	
Orense			X			Ciudad Real	28	10			10.5							
Ponferrada	17	9		ip	12.0	Albacete (A)	28	10			7.1							
						Cáceres	24	13										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A)	25	13			12.7	Sevilla (A)	29	12			13.0	
Asturias (A)	17	11		2	8.8	Vitoria (A)	21	7				Córdoba (A)	31	11			9.5	
Gijón	19	14		1	8.0	Logroño	24					Jaén	29					
Santander (A)		14				Logroño (A)		9			7.9	Granada (A)	28	13			10.9	
Santander	18	13		ip	6.7	Pamplona	24	X			5.0	Huelva	29	15			13.0	
Punta Galea	21					Huesca/Monfl.	26	14			6.0	Jerez de la F.ª (A)	28	11				
Bilbao (A)	20	11			2.8	Candanchú (*)	15					Cádiz	23	16			12.5	
S.Sebastián/Ig.ª	20	13			4.1	Veruela						San Fernando		14			11.6	
S.Sebastián(A)	21	12			4.6	Daroca	27	10			5.1	Tarifa	24	15			12.5	
León (A)	21	6		1	9.5	Zaragoza (A)	27	11			5.8	Málaga (A)	24	15			12.5	
Zamora	20	9			9.8	Zaragoza	28	16				Almería (A)	22	16				
Palencia	20	10			9.8	Calamocha	26	7			8.5							
Burgos (A)	18	7			8.8	Teruel	26					Palma de M.ª (A)	23	16			12.5	
Burgos	20											Mahón (A)	20	16			X	
Valladolid (A)	19	6			10.3	Lérida	30	10			10.6	Ibiza (A)	25	14			12.9	
Valladolid	20	10			10.3	Montseny (*)	20	11			13.3	S.ª C. de la Palma (A)	17	13			2.3	
Soria	21	6			5.6	Gerona (A)	28	11				Izaña (*)	17					
Salamanca (A)	21	8			8.5	Cabo Bagur						S.ª C. de Tenerife (A)	20	12			11.5	
Avila	20	8			10.1	La Molina (*)		6			12.3	S.ª C. de Tenerife	23	17			12.7	
Segovia	22	8			8.9	Barcelona	22	17			12.1	Las Palmas (A)	26	18			10.4	
						Barcelona (A)	21	14				Fuerteventura (A)	22	15			11.3	
						Reus (A)	22	14			12.1	Lanzarote (A)	24	15			12.0	
						Tarragona	21	16			11.2	Ceuta	24	14			13.5	
						Tortosa	26	15			9.0	Melilla	24	17			7.6	
												V.Cisneros (A)	24	16				

TEMPERATURAS
Máx. 23,4 a 14,00 h.
Mín. 11,0 a 5,30 h.
a 1 h. 13,7 a 13 h. 22,2
a 7 h. 13,3 a 18 h. 22,0

PRESIONES
Máx. 708,7 mm. a 21,30 ayer
Mín. 705,6 mm. a 18,00 hoy
a 1 h. 706,0 a 13 h. 707,0
a 7 h. 706,0 a 18 h. 705,6

VIENTO
Veloc. máx. 8 m/s. a 11,10 h.
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 150 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

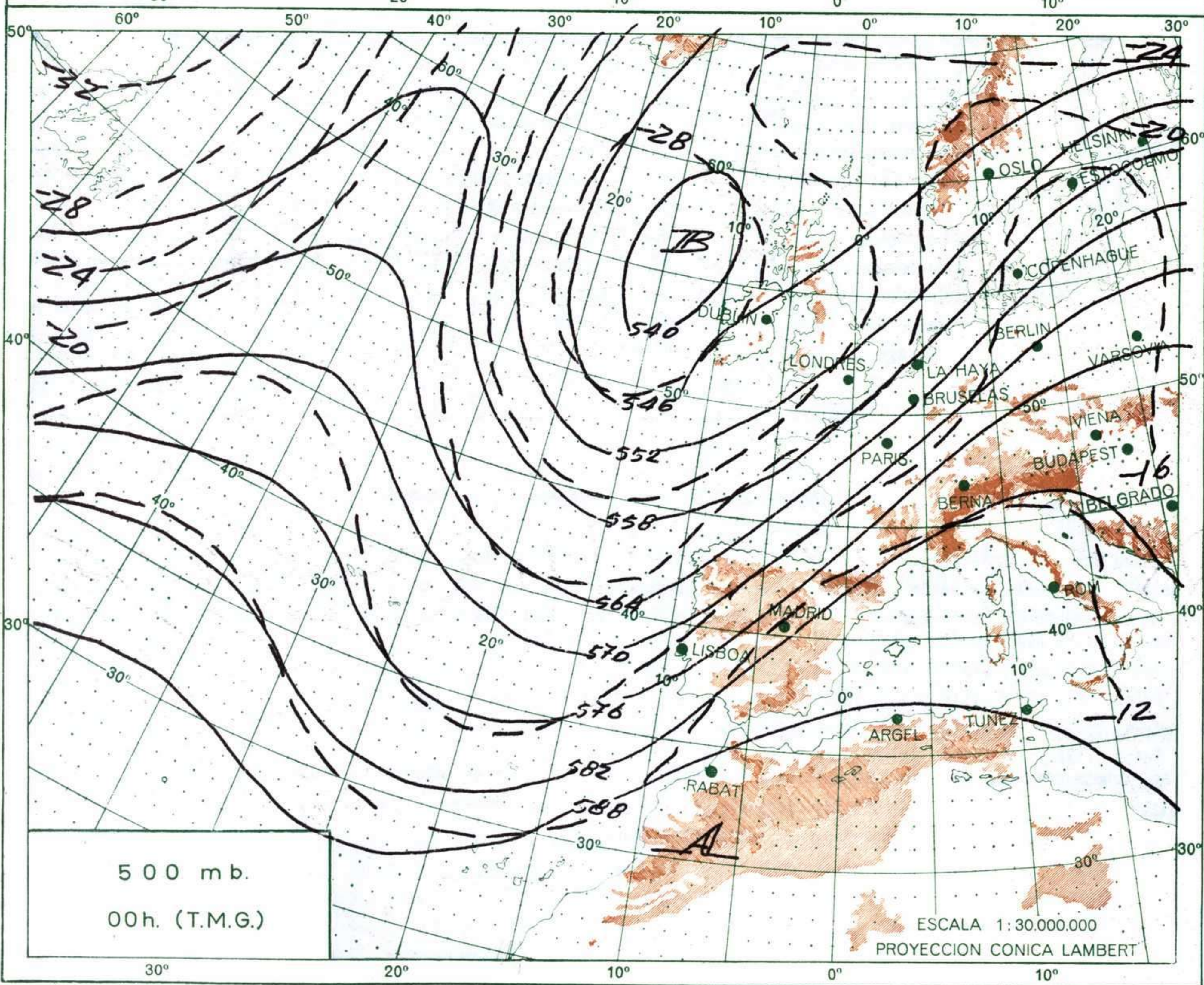
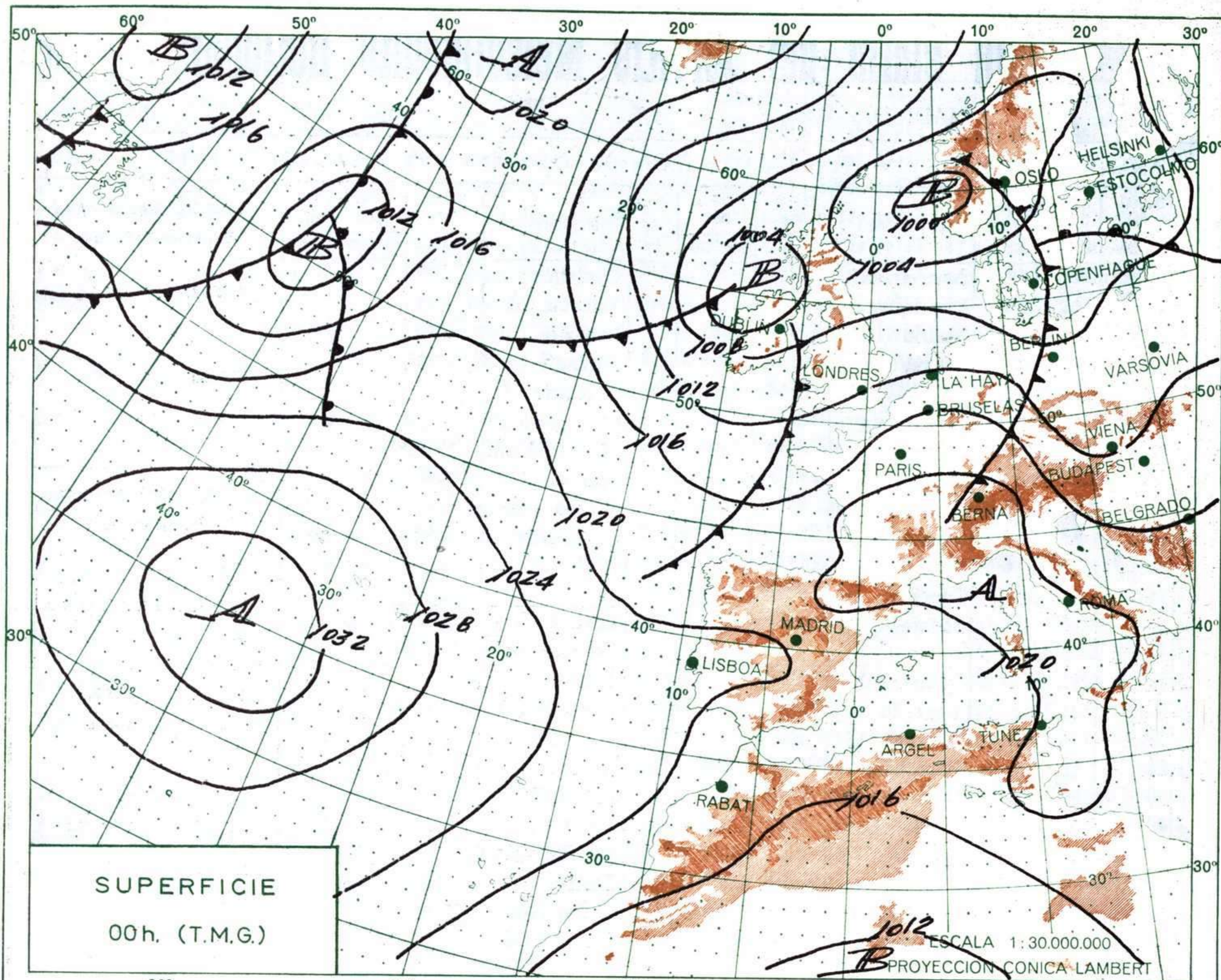
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

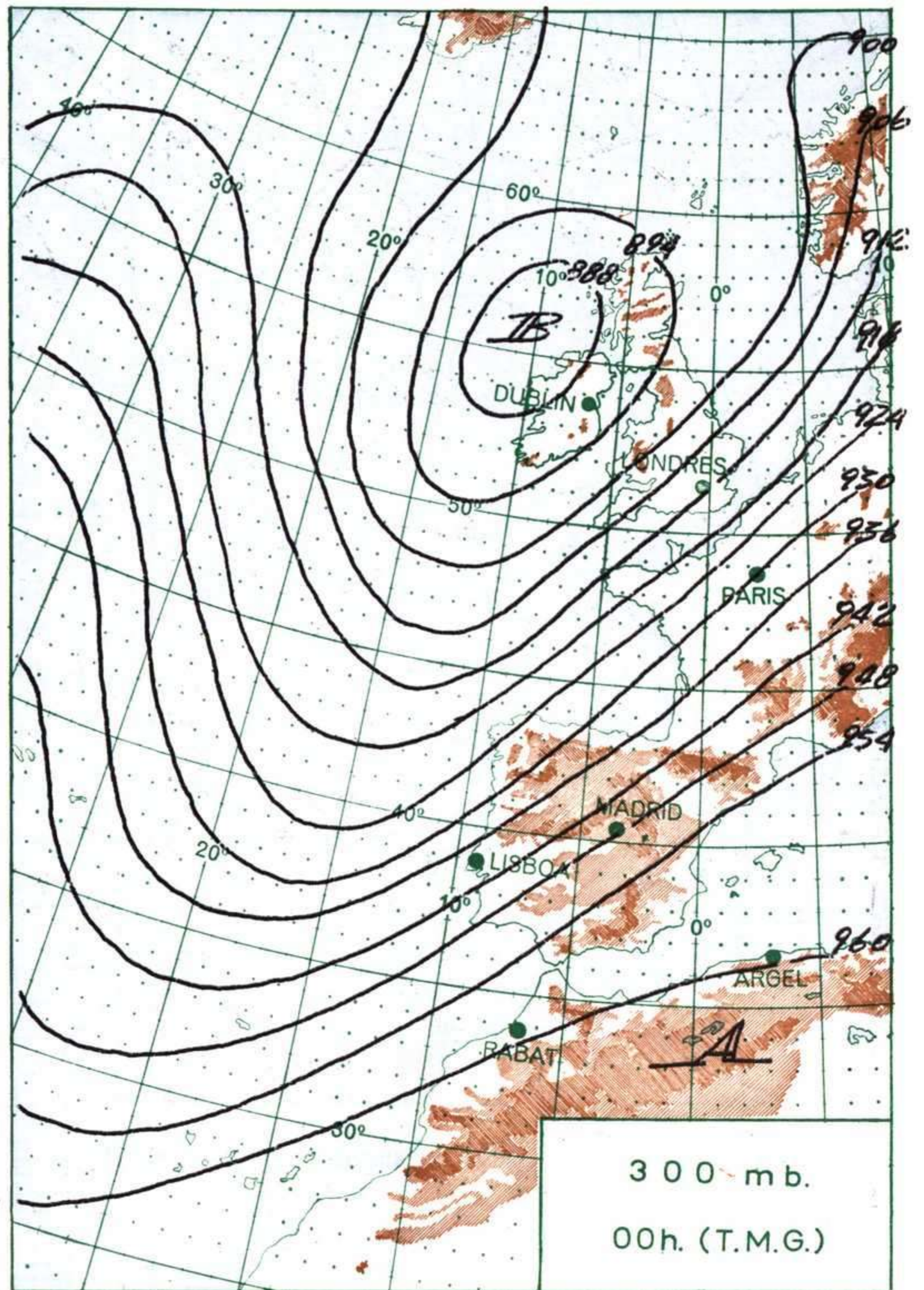
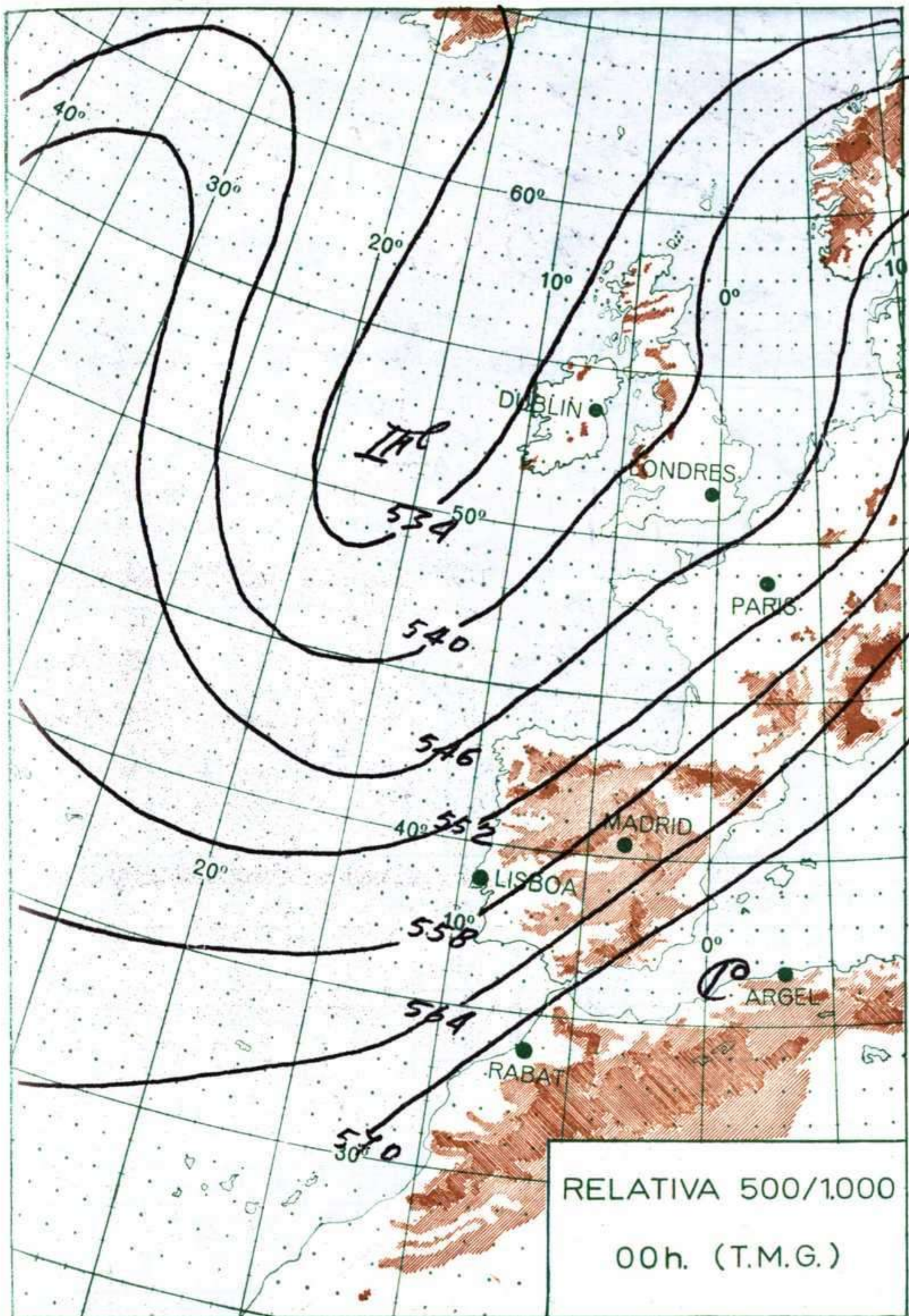
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la pasada noche se registraron lluvias de intensidad moderada en Galicia. En el resto de España el cielo estuvo nuboso. Durante el día ha llovido débilmente en Galicia y en la mitad occidental del Cantábrico. En el resto de la Península y Baleares, el tiempo ha sido bueno con nubosidad variable con predominio de la de altura alta y media. En Canarias el cielo ha permanecido nuboso.

PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 16.

Cielo muy nuboso con precipitaciones en Galicia y Cantábrico y, más tarde, se extenderán a la cuenca alta del Ebro. En el resto del país, reinará buen tiempo, con nubosidad variable, constituida principalmente por nubes medias y altas. Soplarán vientos flojos de componente oeste y las temperaturas continuarán moderadas.





ALTITUDES

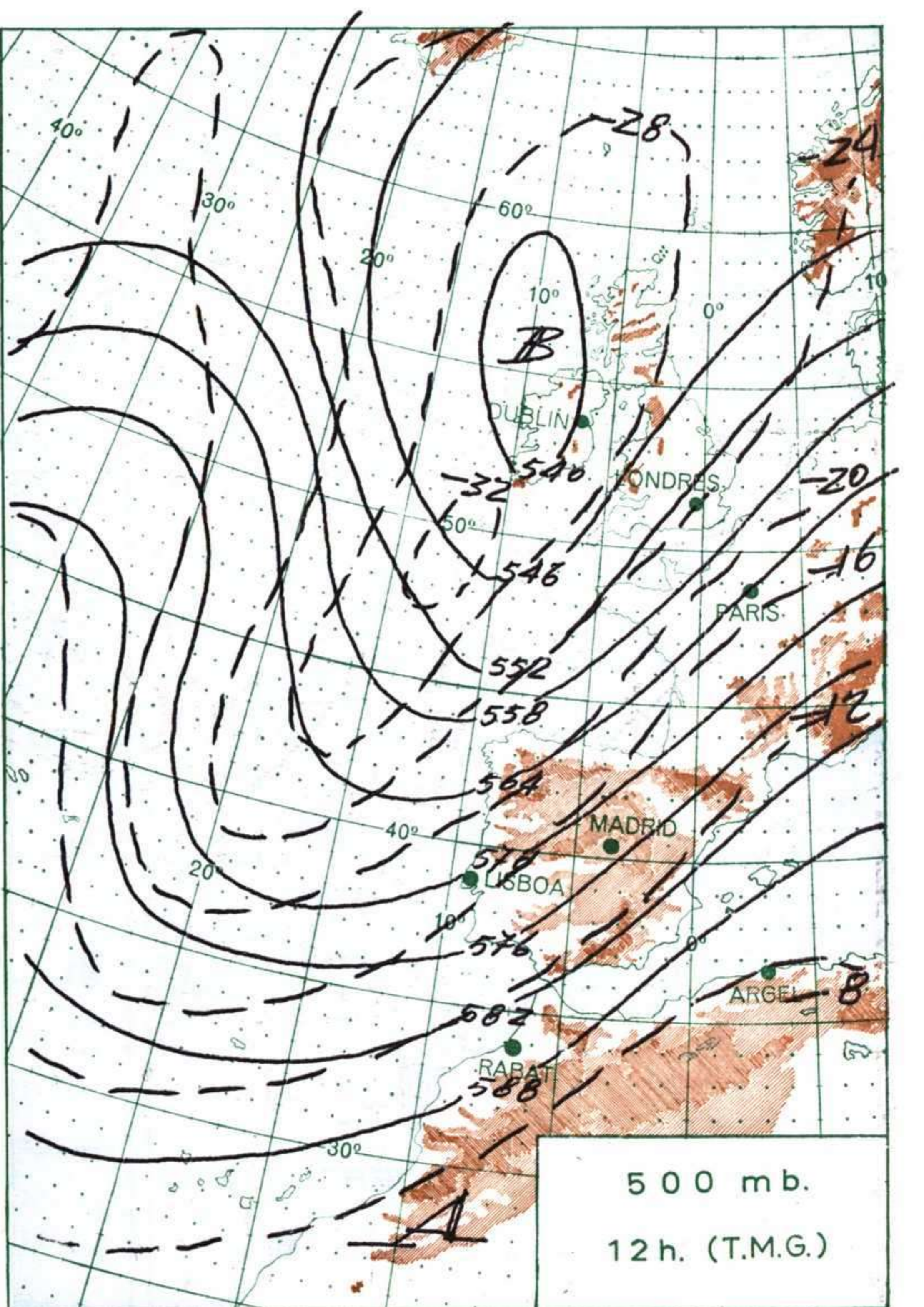
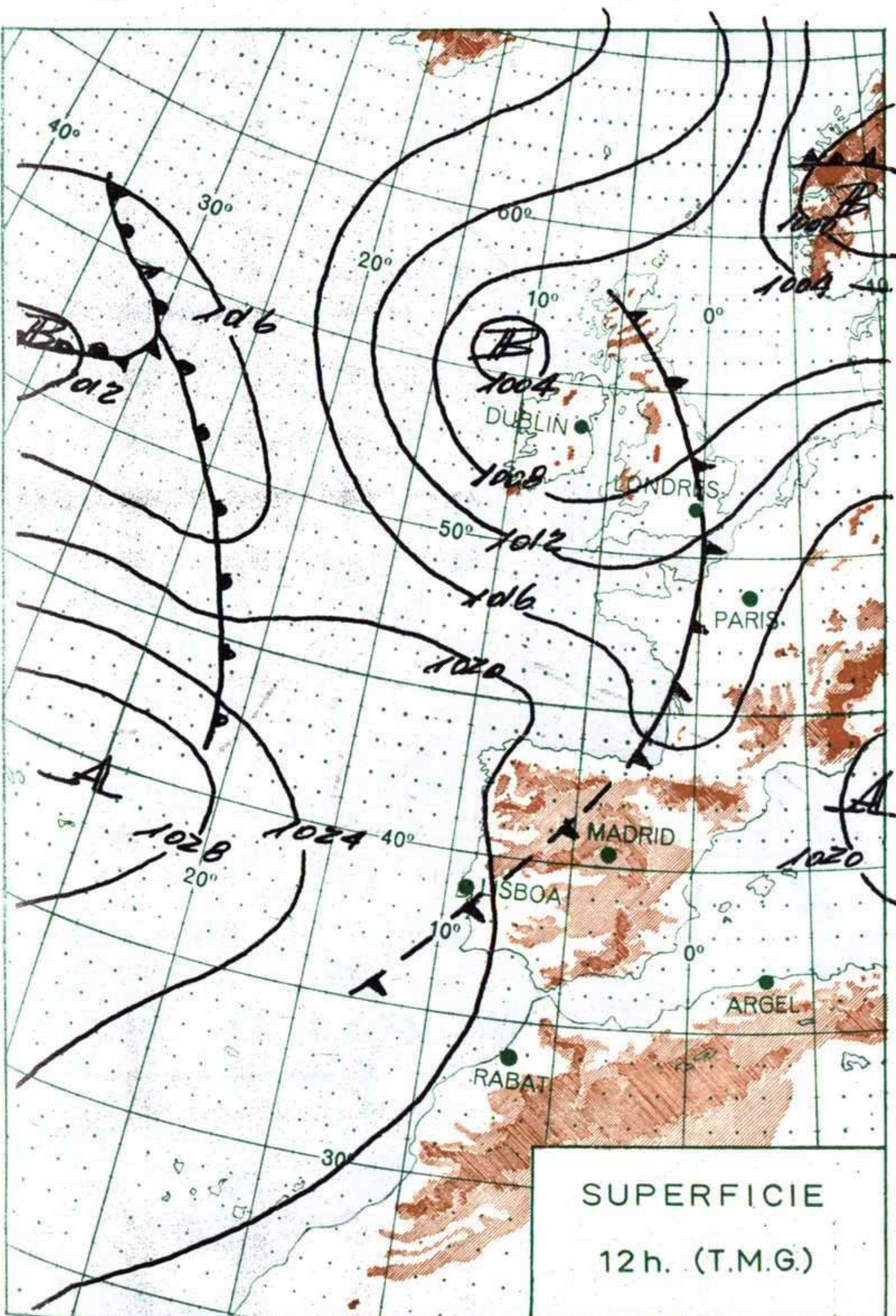
>2000
2000

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	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 154 14 34 19 13	1000	1000 165	1000	1000 158 25 58 17 10	1000	1000	1000	1000	1000
850 1495 4 01 21 35	850	850 1539 11 51 22 09	850	850 1588 24 23 17	850	850	850	850	850
700 3051 -4 07 23 39	700	700 3130 3 22 26	700	700 3246 12 22 21	700	700	700	700	700
500 5630 -21 29	500	500 5770 -13 24 38	500	500 5950 -9 24 21	500	500	500	500	500
400 7250 -29 26	400	400 7430 -27 24 60	400	400 7640 -22 22 27	400	400	400	400	400
300 9240 -45	300	300 9440 -44	300	300 9700 -37 21 29	300	300	300	300	300
250 10430 -56	250	250 10630 -54	250	250	250	250	250	250	250
200 11840 -57	200	200 12030 -64	200	200	200	200	200	200	200
150	150	150 13810 -59	150	150	150	150	150	150	150
100	100	100 16320 -64	100	100	100	100	100	100	100
70	70	70	70	70	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
1011 15 42 449 -23 15		943 13 57 218 -62		1012 25 58					
912 9 17 322 -40 35		928 17 58 188 -65		942 22 56					
823 3 00 243 -57		774 4 57 163 -58		876 25 65					
738 -2 56 202 -57		757 6 100 -64		882 24					
700 -4 07 190 -54		684 2		290 -39					
674 -5 59		661 2							
561 -14 58		500 -13							
470 -23 11		296 -45							
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	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 164 13 26 29 08	1000	1000 144	1000	1000 158 25 58 17 10	1000	1000	1000	1000	1000
850 1504 3 00 23 12	850	850 1530 10 59 22 04	850	850 1588 24 23 17	850	850	850	850	850
700 3053 -5 61 23 31	700	700 3118 3 24 28	700	700 3246 12 22 21	700	700	700	700	700
500 5630 -20 63 24 46	500	500 5760 -16 24 43	500	500 5950 -9 24 21	500	500	500	500	500
400 7250 -32 61 24 48	400	400 7400 -28 25 50	400	400 7640 -22 22 27	400	400	400	400	400
300 9230 -44 23 86	300	300 9410 -43	300	300 9700 -37 21 29	300	300	300	300	300
250 10440 -50	250	250 10610 -53	250	250	250	250	250	250	250
200 11880 -51	200	200 12010 -64	200	200	200	200	200	200	200
150 13740 -53	150	150 13790 -60	150	150	150	150	150	150	150
100	100	100 16310 -63	100	100	100	100	100	100	100
70	70	70	70	70	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
1013 14 30 328 -40 61		946 21 62 189 -66		1012 25 58					
902 6 00 223 -54		915 16 60 168 -59		942 22 56					
820 1 00 205 -51		785 4 58		876 25 65					
768 -2 56 150 -53		754 6		882 24					
733 -4 60		598 -5		290 -39					
632 -9 64		500 -16							
544 -14 65		350 -34							
393 -34 62		264 -50							

Estación	Logro	Manis	Prat	Sevill													
	Indicativo	084	284	181	391												
Día/hora	15/12	15/12	15/12	15/12													
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																	
1.000	24 10	22 11	17 04	29 04													
1.500	27 12	23 20	19 08	24 10													
2.000	23 12	23 20	22 14	30 23													
3.000		22 32	24 20	21 30													
4.000				22 35													
5.500																	
7.000																	
9.000																	
10.500																	
12.000																	

