



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

**AÑO XIV**  
**2.ª EPOCA**  
**Núm. 156.**

MADRID SABADO 5 DE JUNIO DE 1965

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (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	18	13	ip			Navacerrada(*)	11	6			11.5	Castellón	22	13		ip		MAXIMA: 30° en Málaga y Murcia. MINIMA: 5° en Cuenca y Soria.
Monteventoso	16					Barajas	23	7			13.0	Játiva						
Vares	17	12				Madrid	22	12			13.3	Valencia	26	14	ip	10.3		
Otero del Rey	18	8			11.5	Getafe		10			X	Rabasa		14			10.9	
Finisterre	17	13			11.6	Guadalajara	20	10				Alicante	29	14			10.0	
Santiago (A.)	18	9	ip		12.5	Toledo	25	13			12.2	C. S. Antonio	24	16				
Pontevedra	20	13				Cuenca	22	5			12.8	Alcantarilla	31	13			13.5	
Vigo	18	11				Molina	19	2			10.8	Murcia	30	15			12.6	
Orense	22	13				Ciudad Real	26	12			13.0	Cast. Galeras	22	16				
Ponferrada	20					Albacete	23	9			10.7	San Javier	25	3				
						Cáceres	26	12										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)	26	12			13.0							
Gijón	19			ip		Vitoria (A.)	16					Sevilla (A.)	28	15			9.8	
Santander	18	11			12.4	Logroño	20	7			11.5	Córdoba	29	16				
Punta Galea		10	10			Pamplona	18	7			9.0	Jaén	24	13				
Sondica	19					Monflorite	21	6			13.3	Granada (A.)	24	12			10.7	
Igueldo	16	10			3.8	Candanchú (*)	8	6	10		13.2	Cartuja	24	11				
Fuenterrabía						Veruela						Huelva	26	14			11.0	
						Calatayud						Jerez	23	14				
						Daroca	20	5				Cádiz		17			13.0	
León	20	8	ip		12.3	Sanjurjo	22	11				San Fernando		16			12.3	
Zamora	21	13				Zaragoza	22	9				Tarifa	21					
Palencia	18	9			13.2	Calamocha	21	2				Málaga (A.)	30					
Villafria						Teruel			ip			Almería		18			9.6	
Burgos	18	6			13.2													
Villanubla	20	7			X							P. Mallorca	26	16			7.5	
Valladolid	20	9			13.5							Mahón	22					
Soria	18	5			12.6							Ibiza	24					
Salamanca	22	11	ip		13.5	Lérida	22	10			12.5	S.ª C. Palma						
Avila	18	6			13.5	Gerona	23	10				Izaña (*)						
Segovia	19	10				Cabo Bagur	20	14				Los Rodeos						
						Montseny (*)	11	3	3			S.ª C. Tenerife						
						La Molina (*)	11	2		3		Gando	24	18			5.3	
						Barcelona	22	14			8.8	Fuerteventura	26					
						Prat	22	10	ip		9.9	Lanzarote	25					
						Reus	26	10			11.1	Ceuta	19	11			12.0	
						Tortosa	22	14			12.0	Melilla	23	17			10.6	
						Tarragona	22	12			9.1	Ifni	24					
												V. Cisneros						

(\* 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

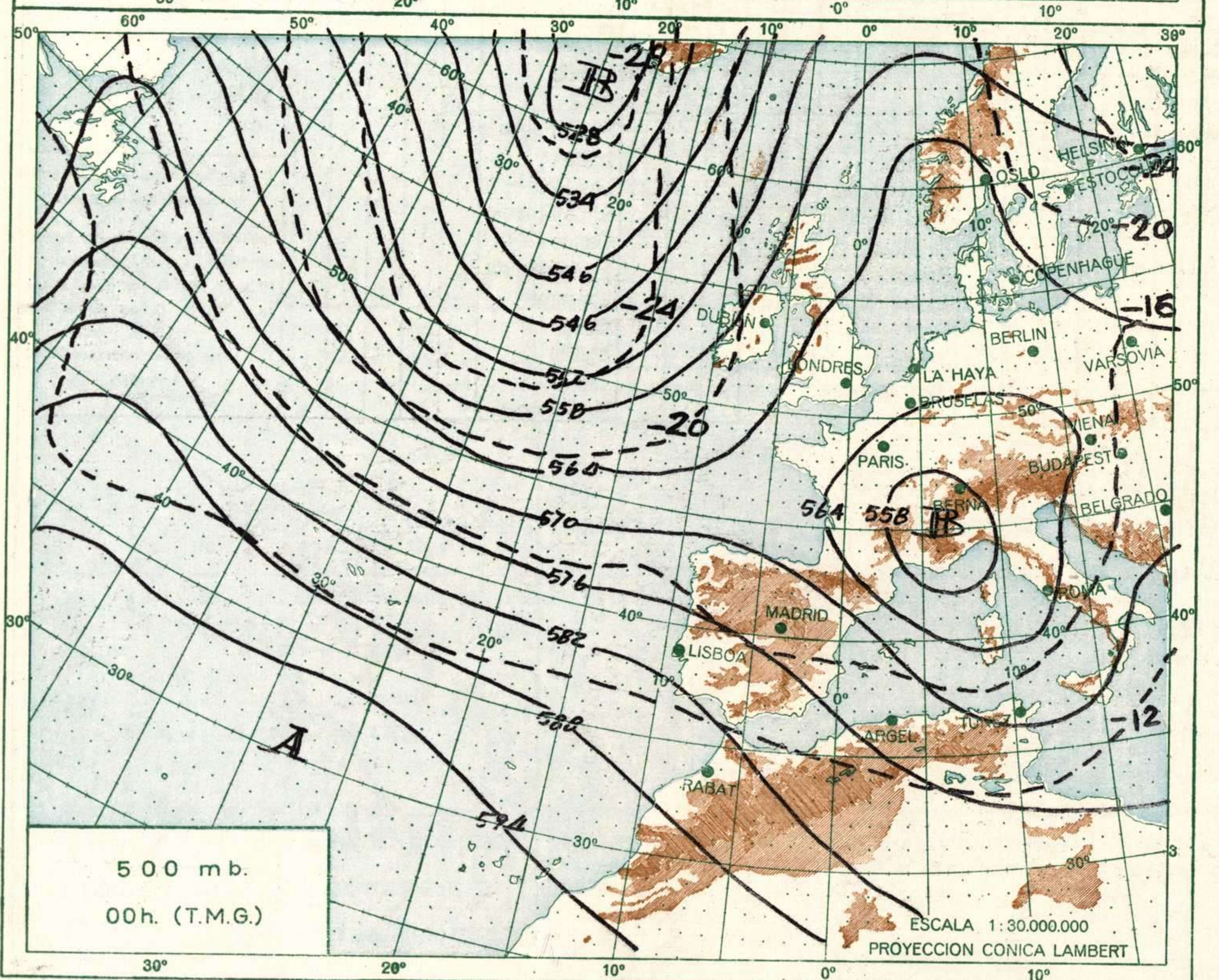
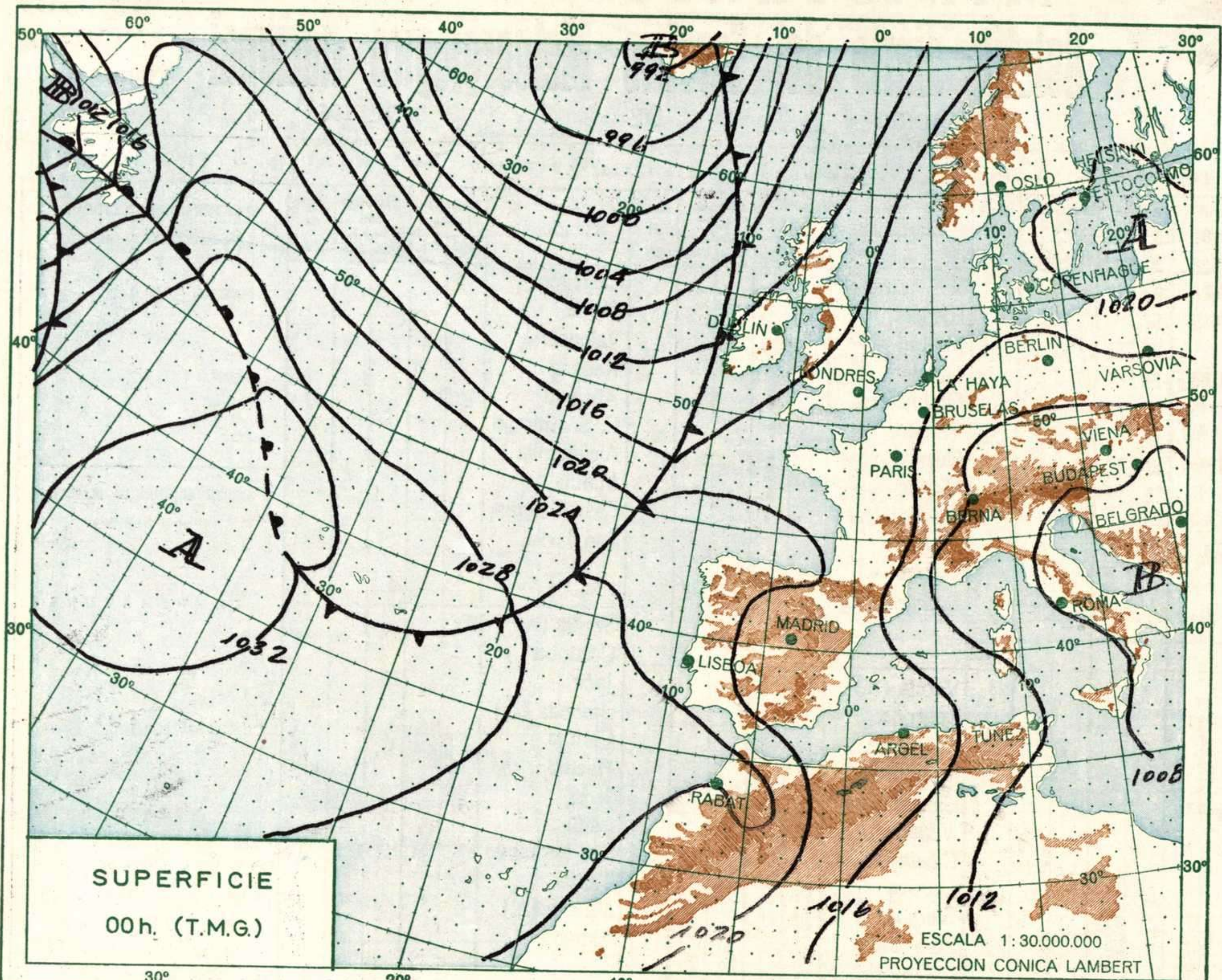
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

Durante las últimas 24 horas la nubosidad ha sido abundante en la mitad norte de la Península, Centro y Levante y se han registrado precipitaciones, generalmente débiles o inapreciables en puntos aislados de Galicia, Cantábrico, Centro, valle del Duero, pirineo catalán y sistema Ibérico. Se formaron abundantes nieblas o neblinas en la costa cantábrica. En el resto hizo buen tiempo con nubosidad variable.

**PREDICION PARA EL DOMINGO DIA 6.**

Continuará la nubosidad abundante en la mitad norte de la Península, Centro y Levante, con lluvias de distribución irregular, generalmente débiles, más frecuentes y copiosas en las laderas norte de los sistemas montañosos. En el resto buen tiempo, con nubosidad variable.

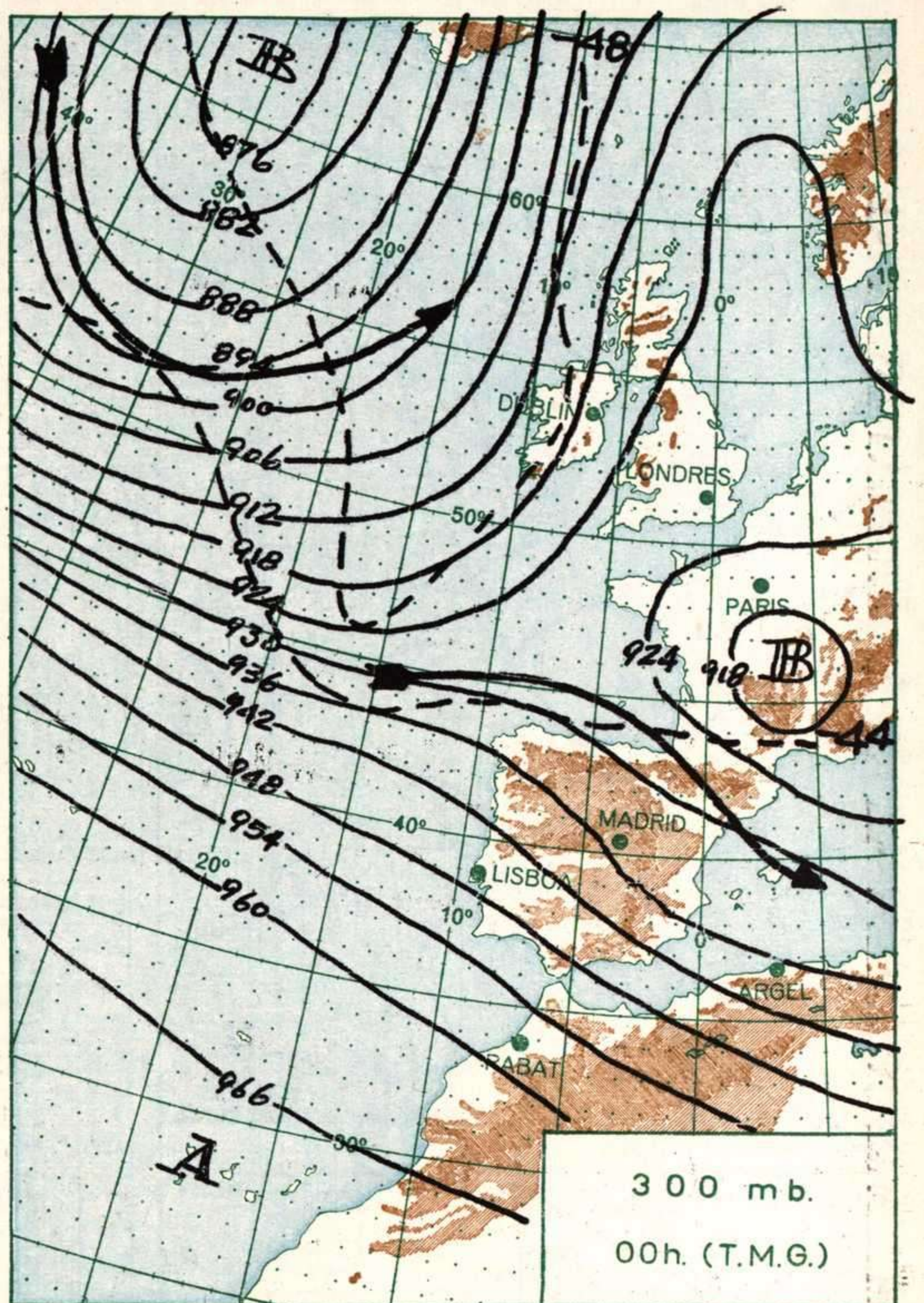
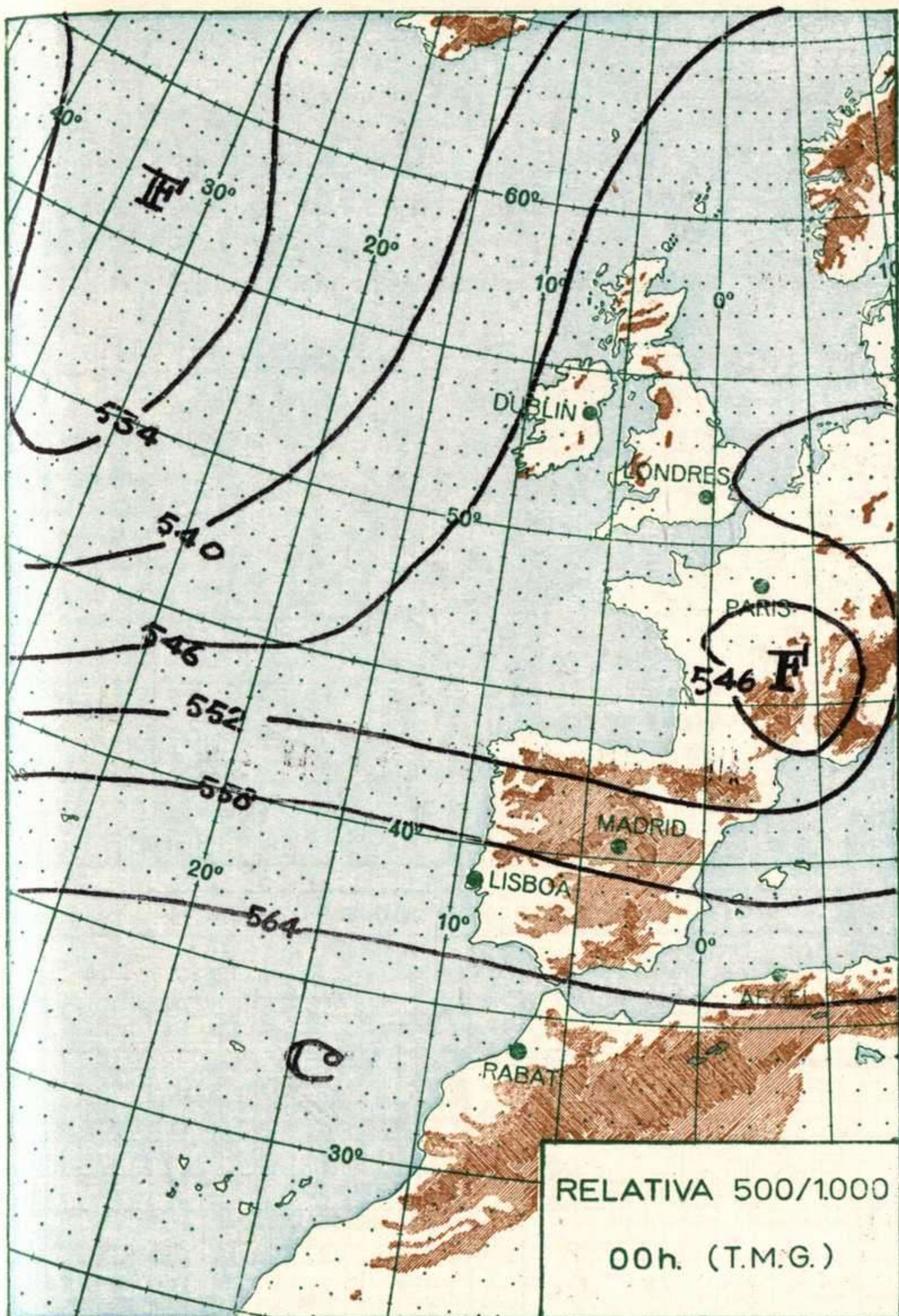


R A D I O S O N D E O S

La Coruña — 08 001	Zaragoza — 08 159	Madrid/Barajas — 08 221	Palma/Son Bonet - 08 302	Sta. C. Tenerife — 60 029
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
1000 181 13 12 34 07	1000	1000 148	1000 127 18 14 23 16	1000 221 19 13 03 06
850 1528 8 -11 31 11	850	850 1522 12 -3 30 15	850 1494 9 -7 29 21	850 1597 -13 01 12
700 3098 -3 -8 27 16	700	700 3105 -1 -11 31 22	700 3073 -3 -4 30 19	700 3222 12 28 37
500 5690 -16 -18 28 44	500	500 5710 -18 -30 33 35	500 5670 -17 32 49	500 4350 -3 26 30
400 7330 -28 -39 28 39	400	400 7340 -29 -40 32 50	400 7290 -30 32 58	400 7700 -11
300 9340 -42 28 50	300	300 9340 -45 33 50	300 9310 -36 32 89	300 8150 -22
250 10540 -52 28 85	250	250 10530 -54 35 50	250	250
200 11950 -63 29 63	200	200 11930 -63	200	200 12740 -37
150 13730 -58 29 44	150	150 13720 -58	150	150
100 16260 -59	100	100	100	100
70 18550 -54	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>
1015 14 3 314 -40 -42		945 15 0 210 -63	1009 18 14 336 -36	1020 20 13 225 -33
908 8 6 190 -66		914 17 -3 172 -62	887 11 11 270 -36	894 13 10 170 -43
870 9 -10 152 -58		709 -1 -9 150 -58	814 8 5	869 12 14
790 5 -15 110 -60		684 -2 -16	697 -3 -3	789 13
659 -3 -8 60 -53		614 -8 -21	642 -7 -9	687 11 -3
550 -14 -30		590 -9 -22	585 -9 -22	545 1 -8
525 -14 -16		359 -34 -44	389 -31	440 -7
460 -21 -22		262 -52	358 -33	280 -24
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
1000 168 15 11 27 10	1000	1000 119	1000 107 23 2 29 14	1000
850 1523 5 4 28 12	850	850 1519 14 4 26 07	850 1497 13 -6 29 21	850
700 3084 -2 -20 29 20	700	700 3119 3 -15 28 23	700 3097 3 -16 31 25	700
500 5690 -17 30 27	500	500 5760 -14 -16 28 39	500 5730 -14 -27 31 44	500
400 7330 -28 30 31	400	400 7410 -26 -29 28 60	400 7380 -24 -33 31 66	400
300 9330 -41 30 46	300	300 9440 -39	300 9400 -43 -49	300
250 10550 -49 31 57	250	250	250 10610 -50	250
200 12000 -54	200	200	200 12040 -58	200
150 13840 -55	150	150	150	150
100 16440 -54	100	100	100	100
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>
1013 16 12 520 -14		943 22 7	1006 24 3	
847 5 4 250 -49		771 7 3	543 -11 -28	
778 -1 -4 239 -49		704 4 -15	427 -21 -29	
757 1 -16 205 -54		613 -6 -9	205 -43 -49	
718 0 -19 193 -53		547 -9 -11	211 -58	
642 -7 -21 165 -55		392 27 -30	175 -55	
619 -7 -25 100 -53		300 -39		
535 -14				

Estación	Logroño Albacete Badajoz Gando Prat Sanises Tortosa Almería La Yaga									
	Indicativo	084	280	330	030	181	284	238	488	482
Día/hora	5/00	5/00	5/00	5/00	5/12	5/12	5/12	5/12	5/12	5/1
Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Tierra	00 00	00 00	NW 05	N 10	W 10	00 00	W 10	SW 20	NW 05	
1.000	32 12	33 21	27 18	36 32	20 08	28 15	30 16	24 20	33 11	
1.500	33 09	33 45	27 12	06 07	26 10	30 22	31 23	25 18	34 16	
2.000	32 32	32 27	25 11	36 05	30 13	29 22	32 25	26 08	35 19	
3.000	32 32	30 75	28 11		33 20	30 17	30 18	31 17	34 16	
4.000		30 59	30 30			29 14		29 23	29 29	
5.500		31 75	30 36					29 35	31 26	
7.000								29 59	27 35	
9.000										
10.000										
12.000										





ALTITUDES

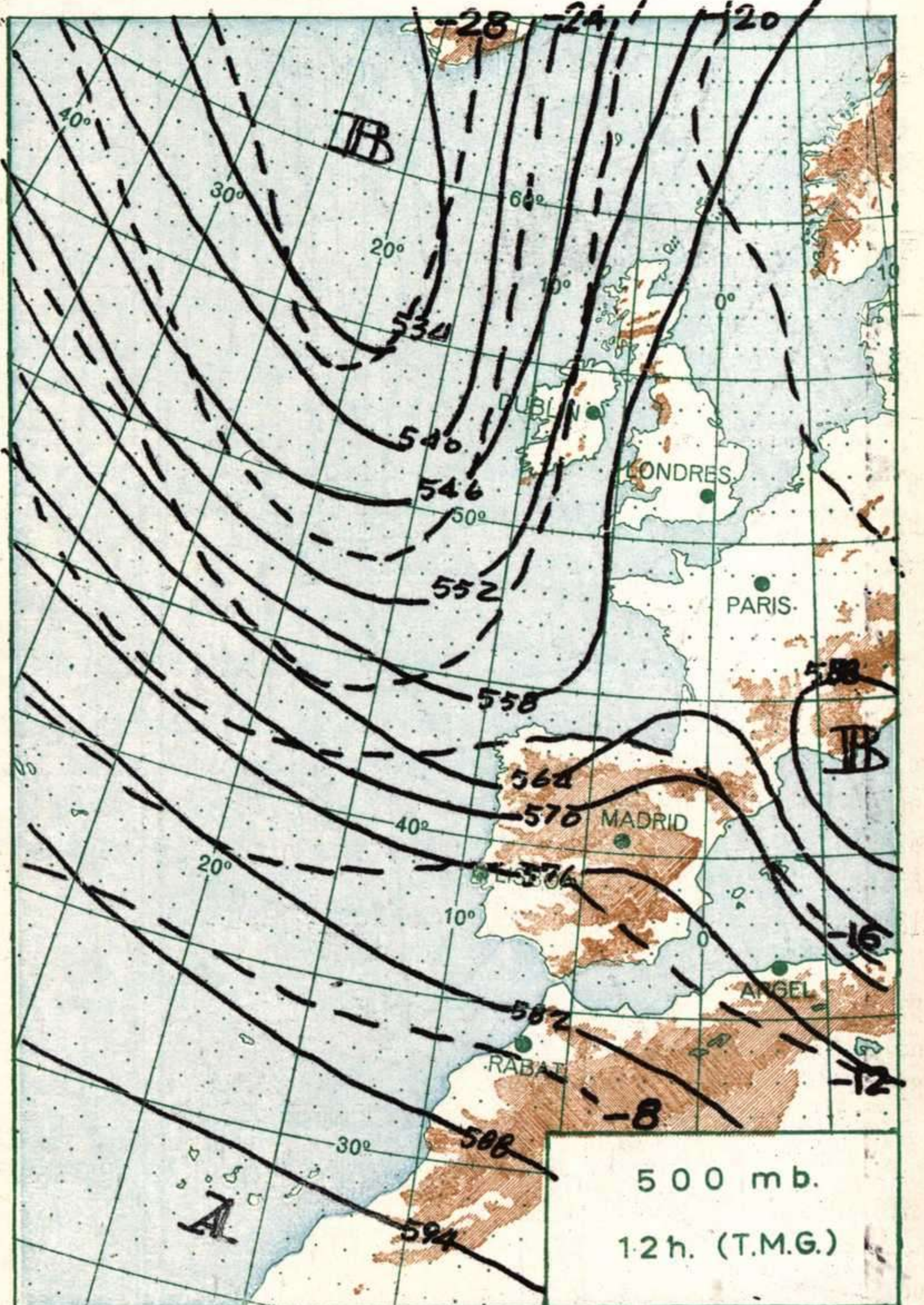
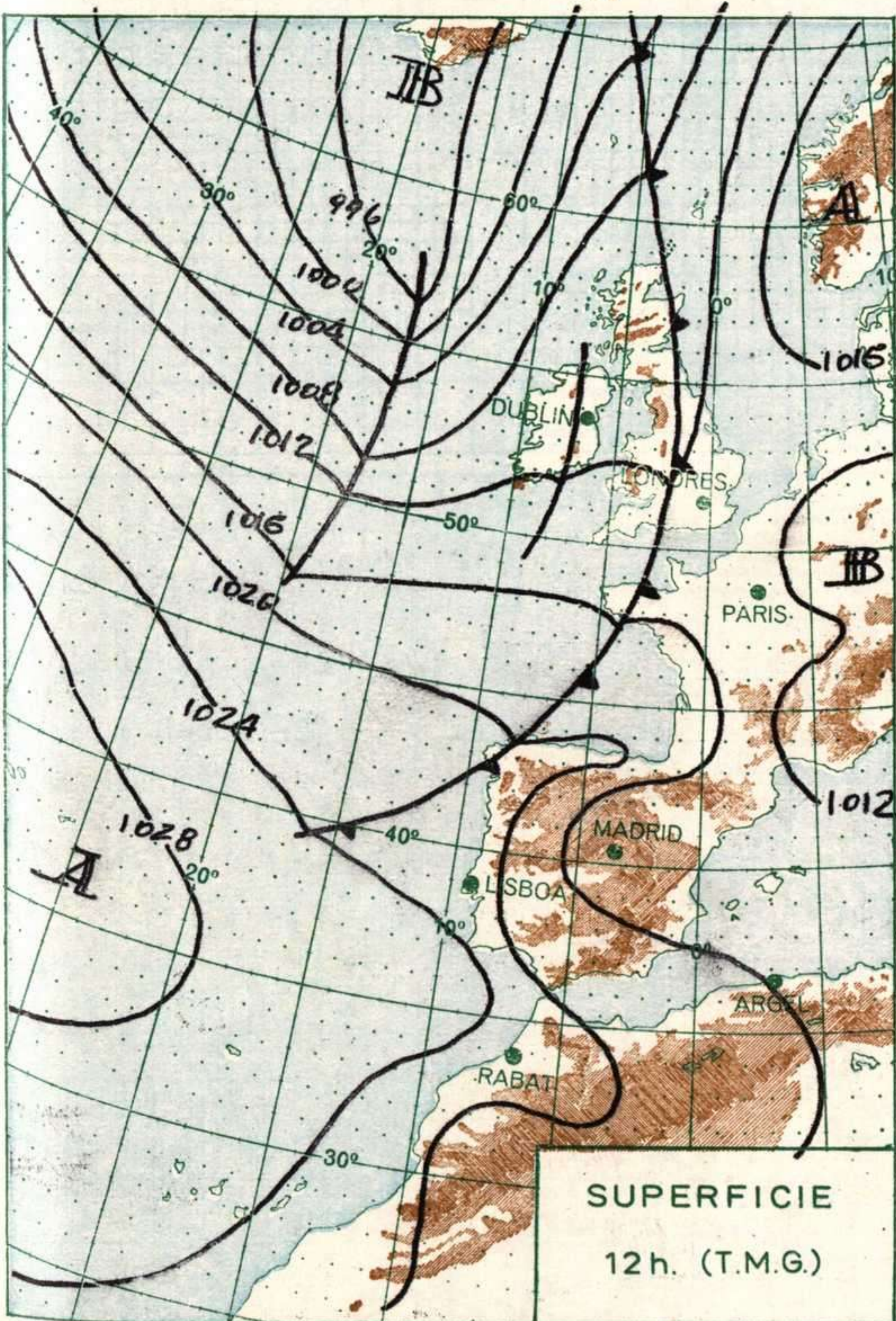
>2000  
2000

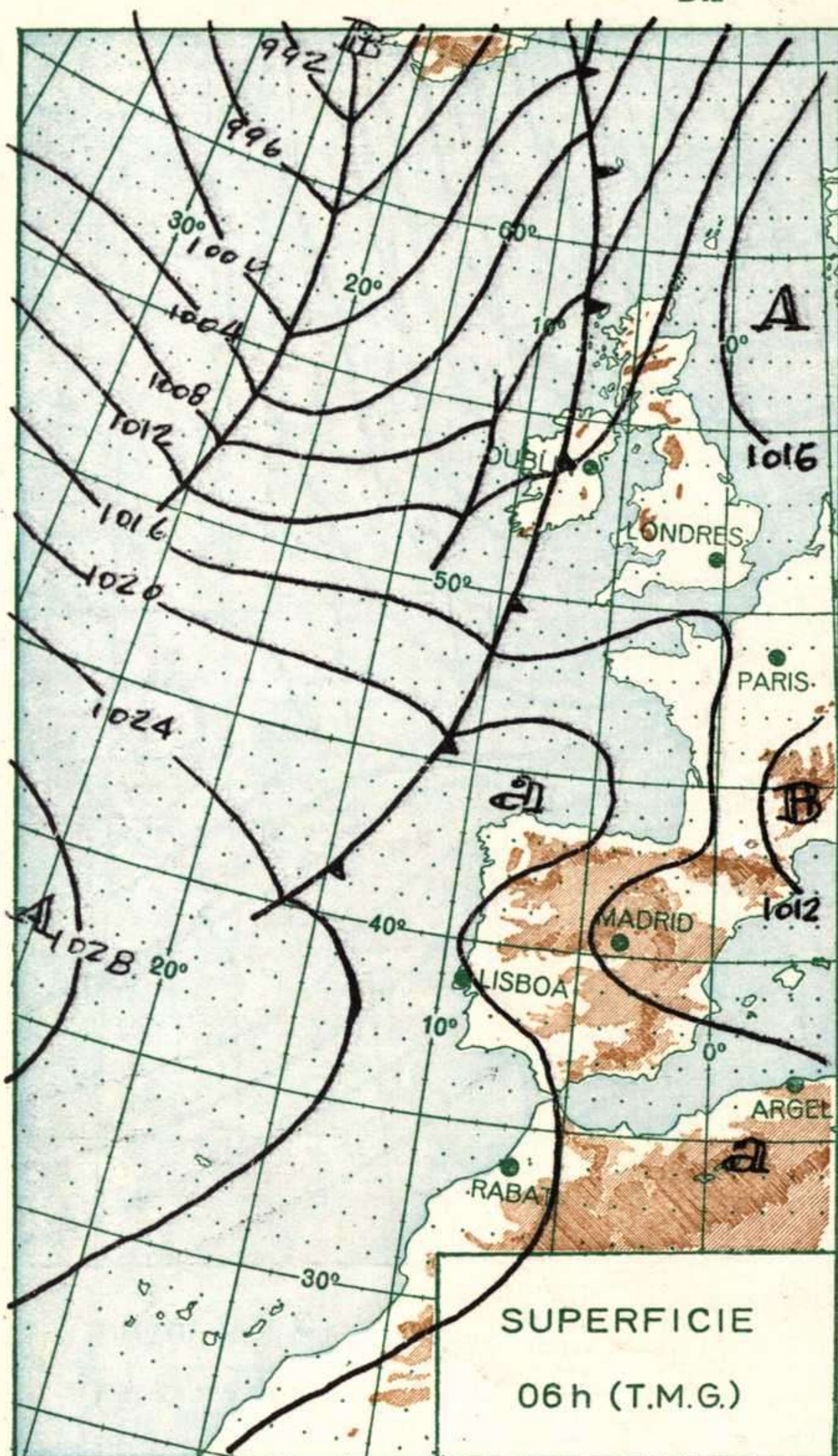
2000  
1000

1000  
500

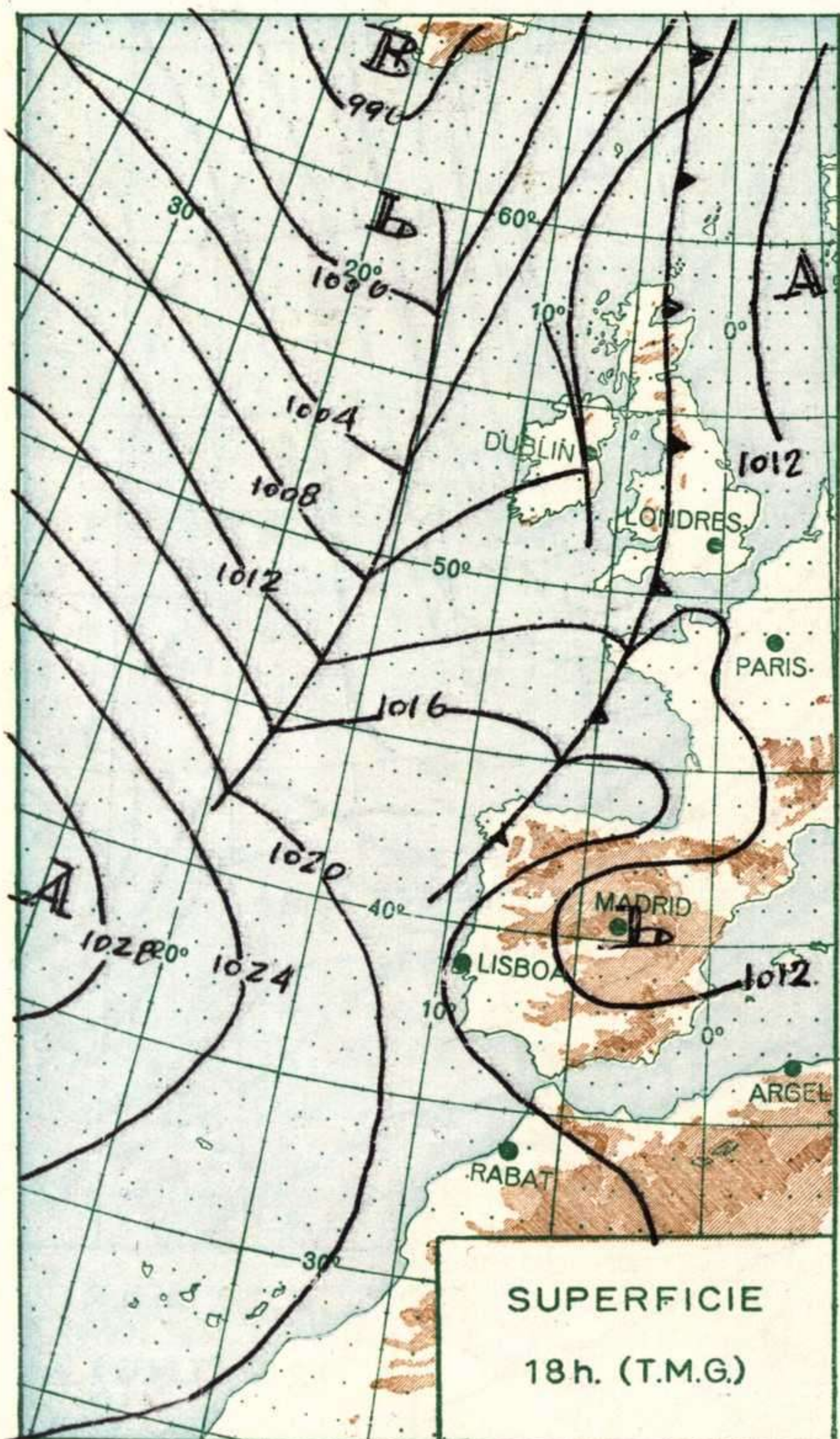
500  
0

Mts.





ALTITUDES  
mts.  >2000  2000  1000  500  500  0



ALTITUDES  
mts.  >2000  2000  1000  500  500  0

