



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 23.

MADRID. SABADO 23 DE ENERO DE 1965.

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID - Telef. 2.44.35.00

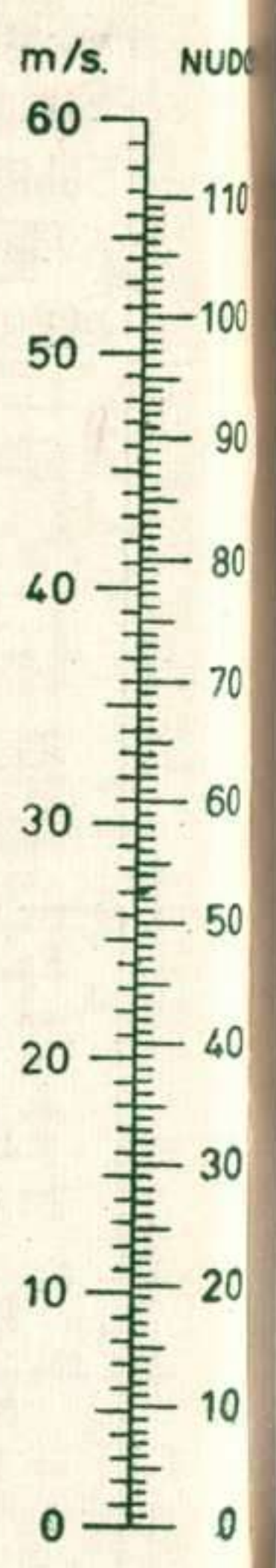
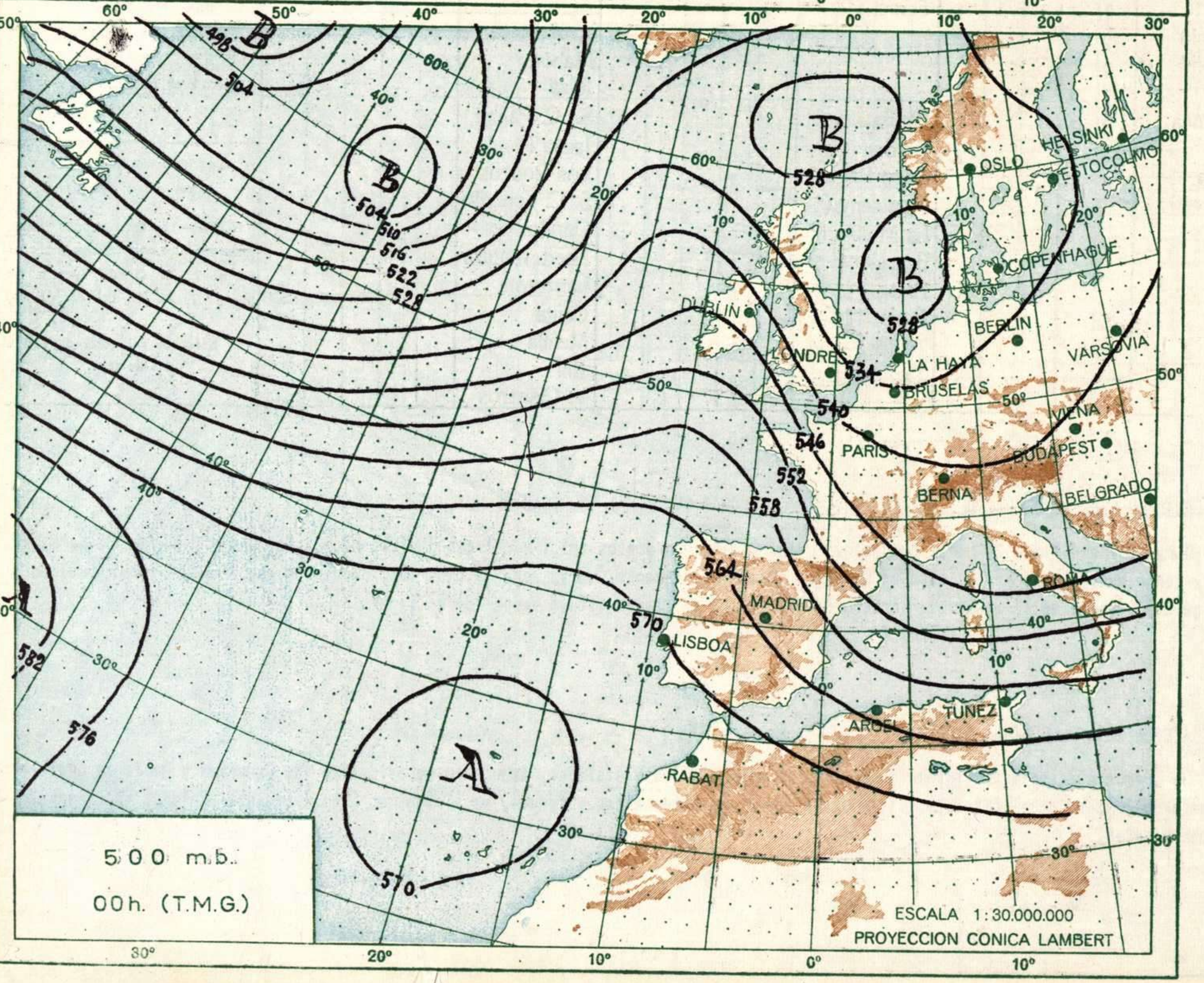
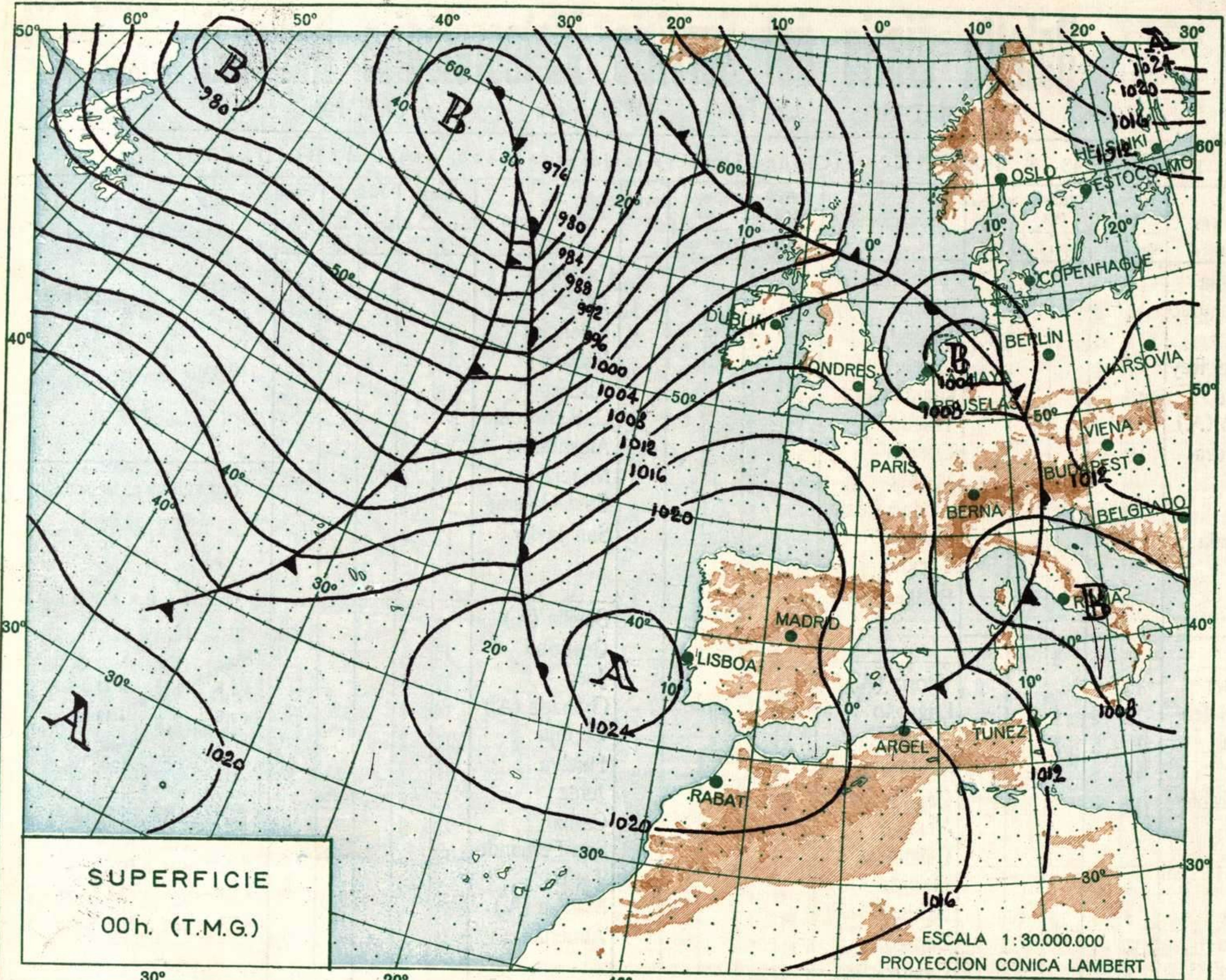
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	14	5			5.5	Navacerrada(*)	5	-4	1		0.0	Castellón	18	7			8.3	MAXIMA: 19° en Gerona y Murcia. MINIMA: 3° bajo cero en León.	
Monteventoso	12	6				Barajas	11	-3			5.0	Játiva	13	5			6.5		
Vares	12	5				Madrid	11	2			5.0	Valencia	18						
Otero del Rey	7	1	ip		4.0	Getafe	12	0			9.0	Rabasa	15	9			8.5		
Finisterre	12					Guadalajara	9	1				Alicante	18	9			8.4		
Santiago (A.)	13	1			3.7	Toledo	12	2			3.0	C. S. Antonio		10					
Pontevedra	15				0.8	Cuenca	11	0			0.8	Alcantarilla	19	5					
Vigo	14	5	1		5.0	Molina	10	-3			0.8	Murcia	19	9			8.8		
Orense	8	3				Ciudad Real	17	1			1.0	Cast. Galeras		9					
Ponferrada	9	1			3.2	Albacete	12	-2			1.5	San Javier	17	9					
						Cáceres	13	4										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	15	1			3.2								
Gijón		5	3		3.8							Sevilla (A.)	18	3			7.3		TEMPERATURAS Máx. 10,6 a 16,00 h. Mín. 1,8 a 8,30 h. a 1 h. 4,7 a 13 h. 9,0 a 7 h. 2,8 a 18 h. 8,5
Santander	13	7			0.0	Vitoria (A.)	12		ip			Córdoba	18	4					
Punta Galea	13	9	1			Logroño	10	4	ip		0.2	Jaén	12	4					
Sondica	13	5	3		1.1	Pamplona	9	3	5		1.5	Granada (A.)	16	1			8.5		
Igueldo	11	6	9			Monflorite	11	2			6.5	Cartuja	16	2					
Fuenterrabia	12	8	7	1	1.0	Candanchú (*)	2		J			Huelva	18	7			2.5		
						Veruela		4			1.0	Jerez	18	6					
León	9	-3				Calatayud						Cádiz	18	8			6.0		
Zamora	8	-2	ip	ip		Daroca	9	-2	ip			San Fernando	17	8			6.8		
Palencia	10	-1			7.2	Sanjurjo	15	3			3.3	Tarifa		10			8.0		
Villafria	8					Zaragoza	11	5				Málaga (A.)	17						
Burgos	9	-1			6.0	Calamocha	8	-4				Almería	17	9			7.5		
Villanubla	10					Teruel													
Valladolid	9											P. Mallorca	15	X					
Soria	9	-2			3.5							Mahón	13	8	8	2			
Salamanca	9	-2			4.0	Lérida	13	4			8.0	Ibiza	16	X			7.7		
Avila	10	-2			2.2	Gerona	19	0				S.ª C. Palma	13			3			
Segovia	8					Cabo Bagur	13	X				Izaña (*)	6	3			2.0		
						Montserrat (*)						Los Rodeos	13	10			1.7		
						La Molina (*)	-1					S.ª C. Tenerife	19	16			1.9		
						Barcelona	14	7				Gando	19	14			0.5		
						Prat	15	6			8.4	Fuerteventura	17	12					
						Reus						Lanzarote	19	13			0.0		
						Tortosa	15	10			3.8	Ceuta		9			7.5		
						Tarragona	14	9			7.5	Melilla	15	10			1.6		
												Ifni	16	12					
												V. Cisneros	18	15	X		0.6		

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

Durante las últimas 24 horas predominaron las nieblas en puntos del litoral cantábrico, cuenca del Duero y región de La Mancha. Esta tarde hubo chubascos aislados en Mahón e, independientemente, en la zona de Canarias, donde fué muy abundante la nubosidad. En general, salvo en la zona del Estrecho de Gibraltar, el tiempo estuvo despejado en España.

PREDICION PARA EL DOMINGO DIA 24.

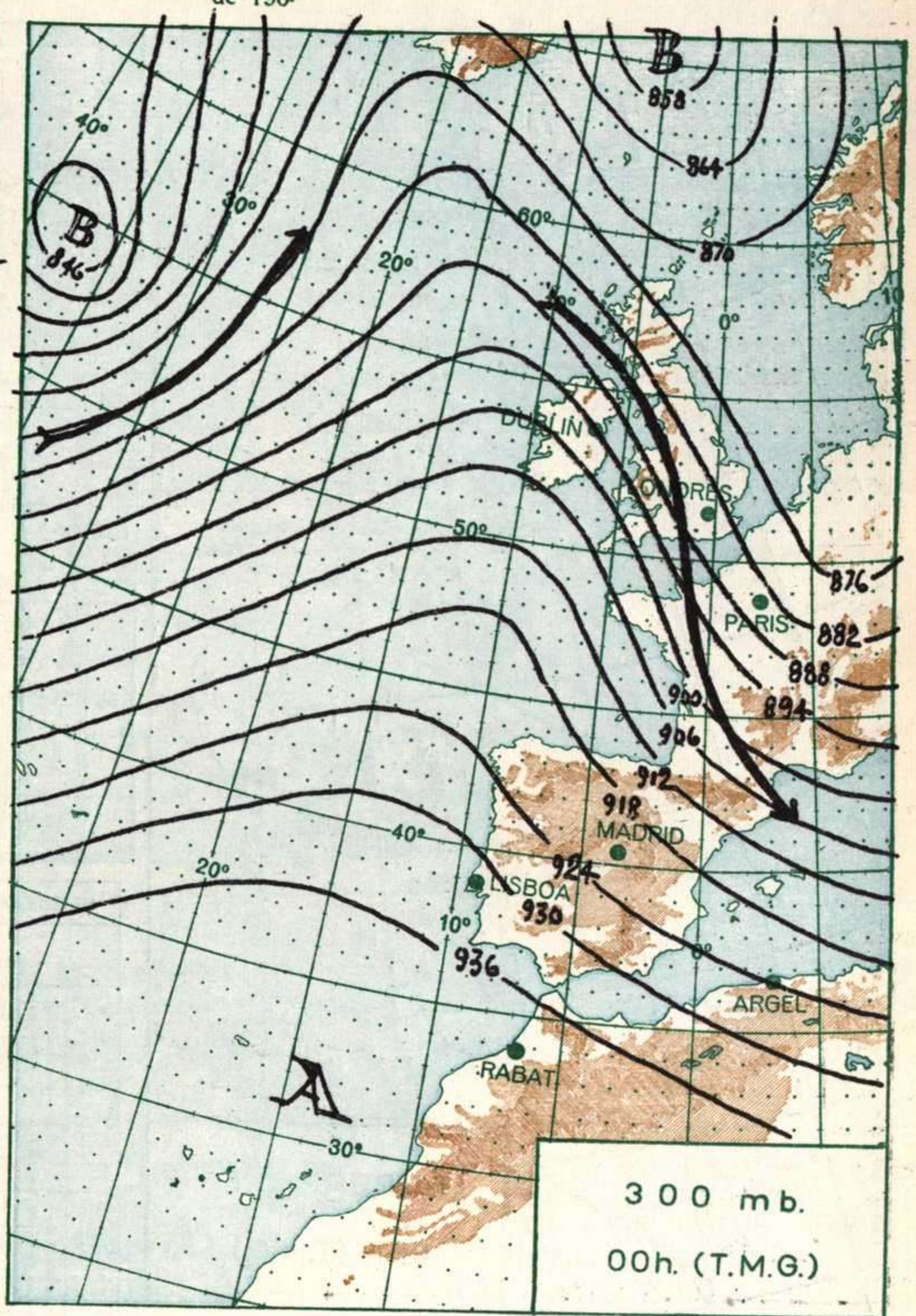
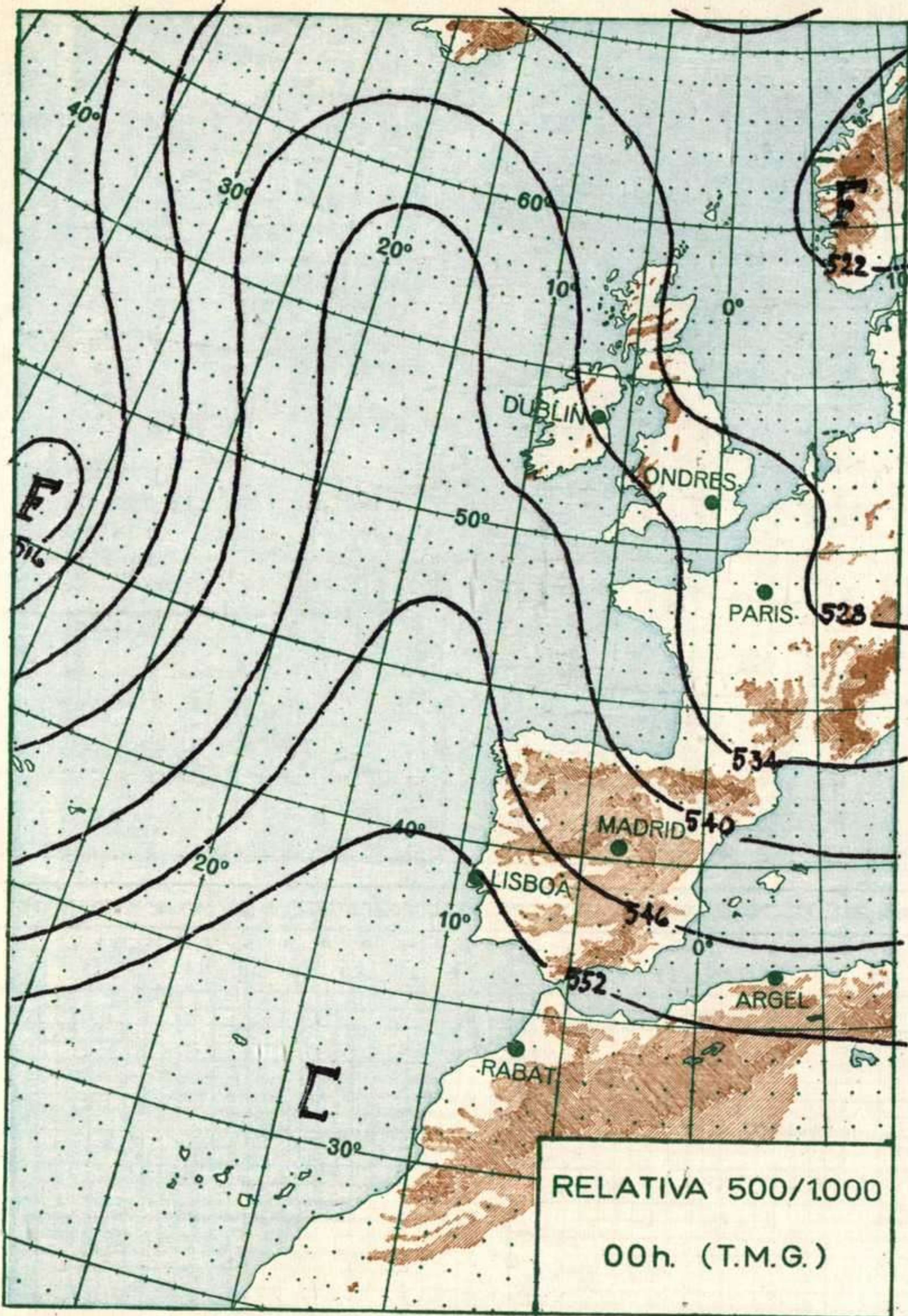
Se acerca a Galicia un sistema nuboso con lluvias débiles y aisladas. Abundante nubosidad en las Canarias y golfo de Cádiz con viento de Levante en el Estrecho. Cielo despejado o con nubes altas y ténues, en el Centro, Ebro y Levante. Heladas nocturnas en ambas mesetas.



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 _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff
1000 184 8 5 24 04	1000 167	1000 175	1000 120 13 4 32 30	1000 161 15
850 1498 -2 -6 32 12	850 1494 0 -3 31 37	850 1504 2 -6 02 09	850 1461 4 -11 32 58	850 1508 9 00 00
700 3047 -4 32 23	700 3012 -12 -23 33 29	700 3052 -3 33 34	700 3003 -8 -24	700 3100 3 24 10
500 5620 -21 29 39	500 5570 -21 -32 33 61	500 5620 -32 31 45	500 5530 -22	500 5690 -12 22 40
400 7230 -33 29 40	400 7150 -34 -44 32 70	400 7220 -34 29 45	400 7140 -33	400 7360 -20 22 80
300 9190 -47 30 48	300 9320 -49 -57	300 9170 -48 29 50	300 9100 -47	300 9420 -37
250 10370 -55 30 52	250 10030 -55 -63	250 10350 -56 28 60	250 10290 -53	250 10760 -47
200 11770 -60 29 63	200 11730 -56 -65	200 11760 -58 28 65	200 11730 -52	200
150 13580 -59 29 75	150 13560 -54 29 88	150 13580 -59	150 13510 -53	150
100	100 16100 -61 15 16	100 16080 -64	100 15970 -59	100
70	70	70 8270 -62	70 18190 -63	70
Puntos notables	Puntos notables	Puntos notables	Puntos notables	Puntos notables
PPP TTT _d T _d PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d PPP TTT _d T _d
1015 9 5 108 -63	986 8 1 650 -11 -23	946 4 0 170 -56	1008 13 4 175 -51	1015 16 9
970 8 5	934 6 2 625 -10 -22	935 7 2 119 -64	923 7 0 70 -63	866 6
850 -2 -6	845 0 -4 501 -21 -32	746 -4 -18 50 -61	878 6 -9	823 10
770 -3 -15	815 -4 -4 414 -33 -43	720 -2 -20	571 -21 -34	722 5
742 -1	723 -11 -11 303 -49 -58	330 -44	560 -19 -35	440 -18
520 -19	720 -12 -22 259 -56 -63	238 -58	521 -20	396 -20
217 -62	690 -12 -24 220 -54 -62	217 -56	302 -46	197 -59
166 -57	673 -10 -73 197 -56 -65	192 -59	245 -54	160 -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 T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff
1000 202 8 3 18 06	1000 196	1000 210	1000	1000
850 1521 3 23 10	850 1523 2 -11 34 24	850 1534 2 -6 35 05	850	850
700 3084 -2 23 22	700 3076 -3 -21 33 30	700 3102 1 32 17	700	700
500 5660 -20 26 20	500 5650 -22 -35 32 39	500 5690 -20 30 22	500	500
400 7280 -32 27 19	400 7260 -35 -44 33 43	400 7310 -32 31 25	400	400
300 9240 -47 27 19	300 9210 -49 31 38	300 9290 -46 28 30	300	300
250 10430 -56 27 19	250 10390 -57 -66 31 38	250 10480 -54 28 50	250	250
200 11830 -61 28 39	200 11790 -58 -68 30 48	200 11890 -59 29 40	200	200
150 13630 -58 28 56	150 13600 -59 -69 30 53	150 13700 -57 28 52	150	150
100 16170 -62 27 27	100 16130 -62 30 39	100 16230 -63	100	100
70	70	70	70	70
Puntos notables	Puntos notables	Puntos notables	Puntos notables	Puntos notables
PPP TTT _d T _d PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d PPP TTT _d T _d
1018 8 5 196 -61	990 10 1 400 -35 -44	950 7 0 155 -57		
996 8 3 143 -57	870 1 -4 359 -39	930 4 -4 100 -63		
893 2 -2 92 -63	830 3 -24 314 -47 -57	861 2 -5		
854 3 -15	824 3 -24 222 -61 -70	775 5 -17		
800 3	788 -0 -26 214 -58 -67	674 -2		
720 0	727 -1 -17 144 -57 -69	421 -28		
445 -27	636 -8 -25 114 -62	225 -58		
235 -59	525 -18 -33 107 -60	169 -59		

Estación	Sevill	Almeri	Albace	Badajo	Santan	León	Logroñ	Vallad	Salama	Albace	Sevill	Almeri						
	Indicativo	391	488	280	330	023	055	084	140	202	280	391	488					
Día/hora	23/00	23/00	23/00	23/00	23/12	23/12	23/12	23/12	23/12	23/12	23/12	23/12						
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	Nw 10	E 05	00 00	W 05	E 20	00 00	W 10	00 00	00 00	00 00	00 00	NE 20	S 05					
1.000	02 12	22 04	28 12	02 20	32 20	09 06	32 11	11 06	08 09	36 08	13 14	13 05						
1.500	03 19	28 09	29 20	02 09	29 30	24 04	32 09	05 03	09 09	34 09	11 16	34 05						
2.000	35 28	28 12	29 14	02 07	13 04	19 05		04 06	08 08	07 72	10 18	06 17						
3.000	03 28	35 20	30 16	36 15	16 03	30 13		34 12	30 08	35 22	09 14	35 11						
4.000	36 12	32 26	29 20	36 15		28 23		30 12	28 15	35 30	20 10	01 14						
5.500	32 20					28 33		29 24	25 20		26 08	29 14						
7.000						29 34		32 24	30 22		27 14	30 24						
9.000									29 21		26 14	29 36						
10.000																		
12.000																		



ALTITUDES

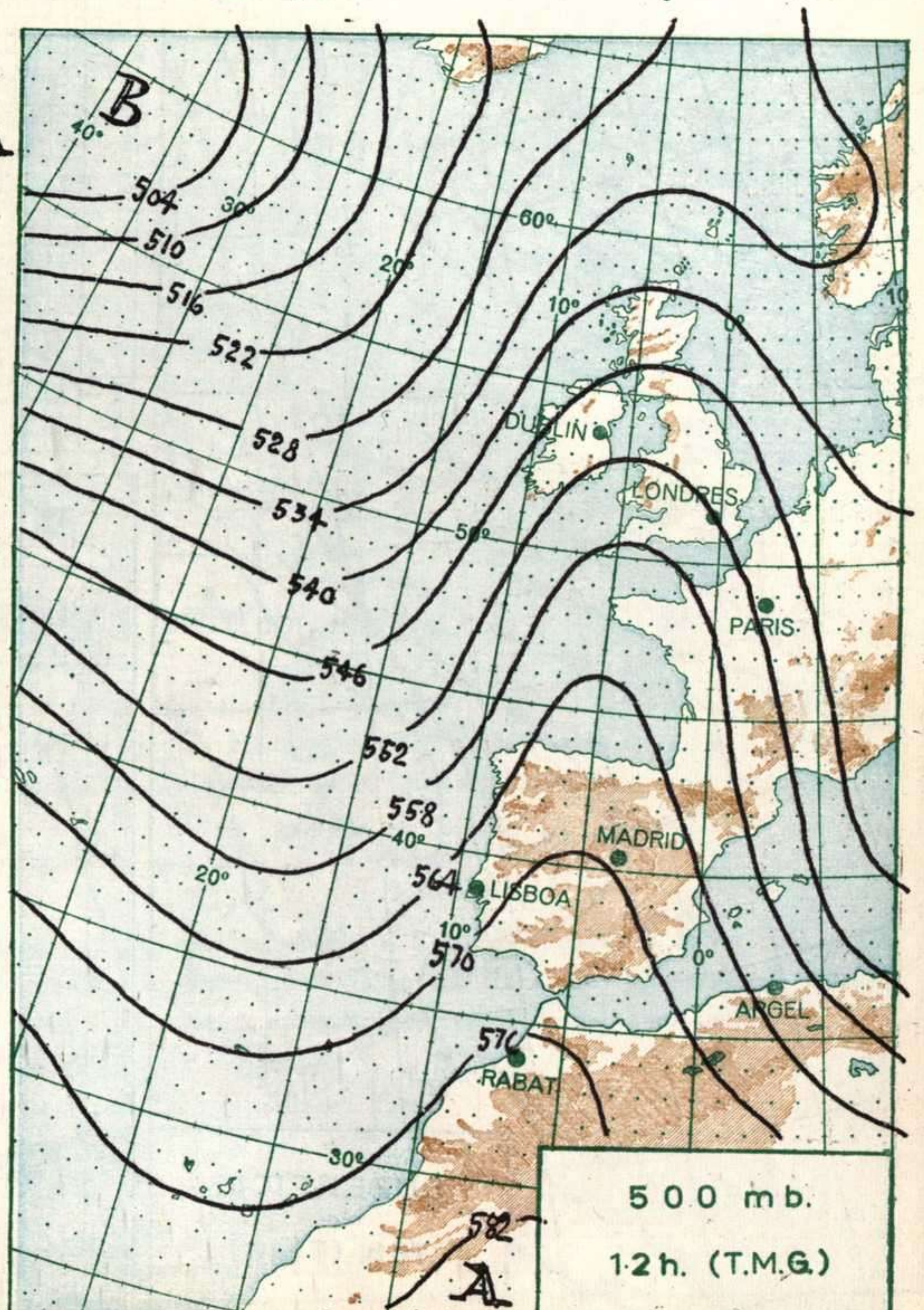
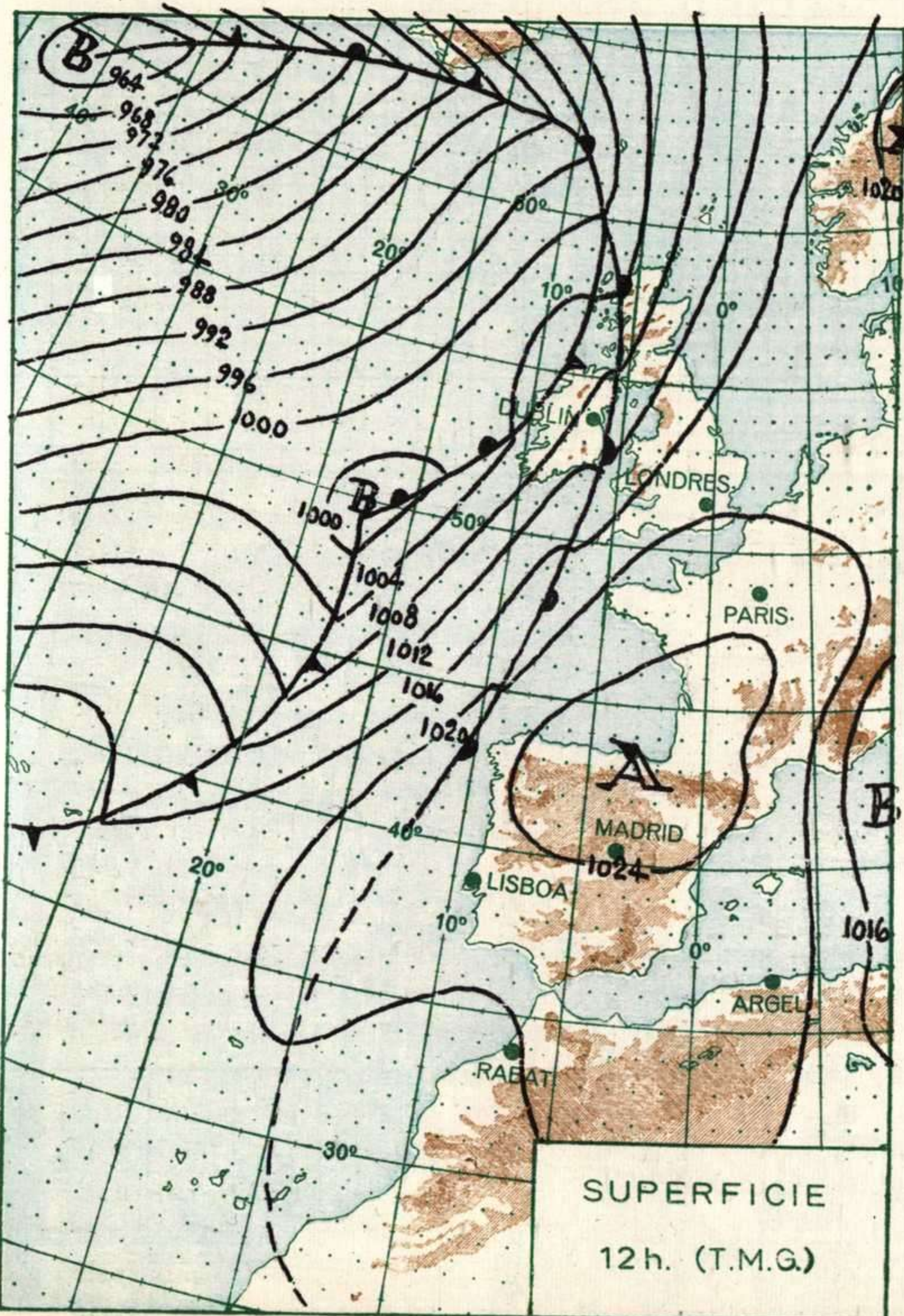
>2000
2000

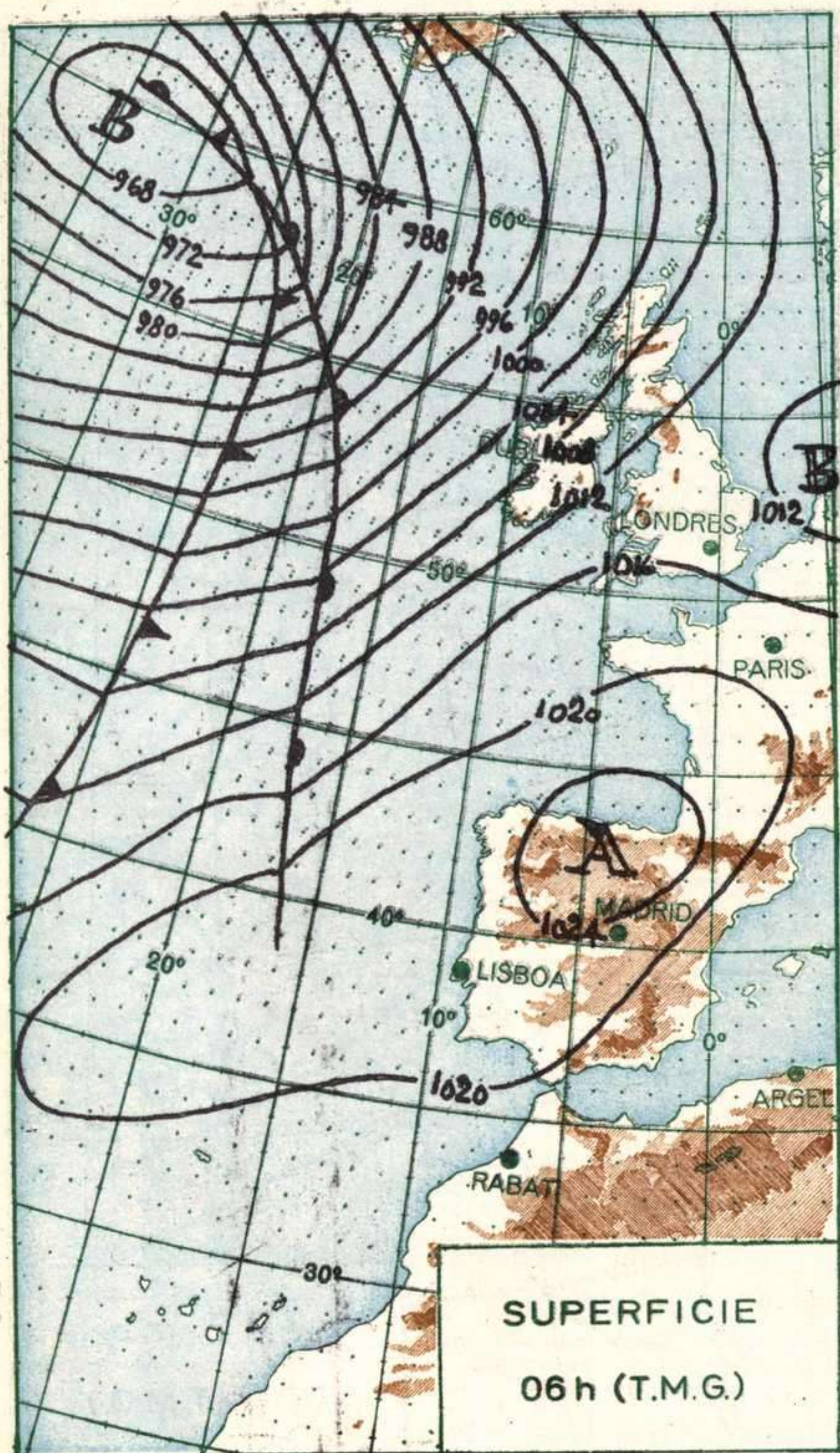
2000
1000

1000
500

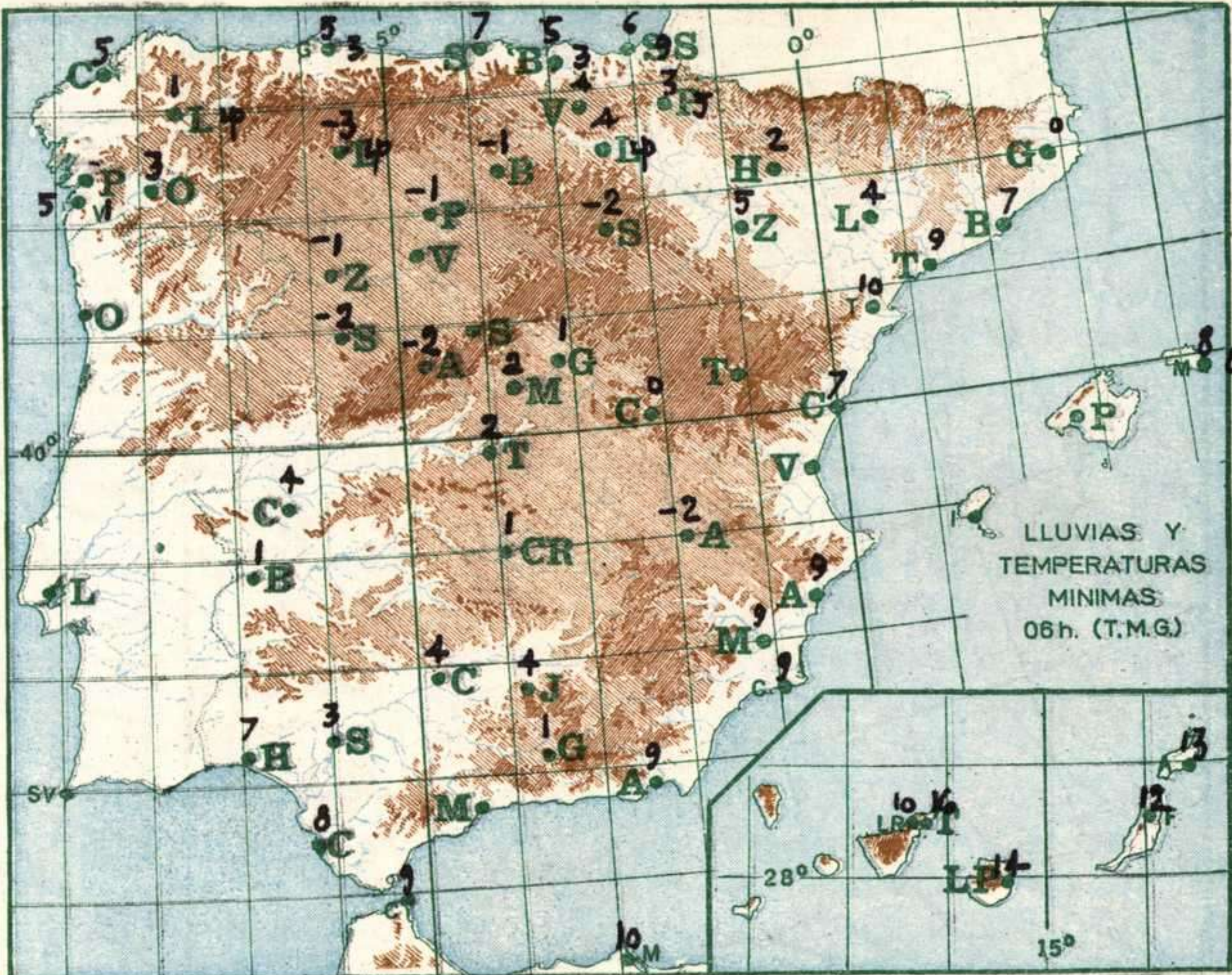
500
0

Mts.





ALTITUDES mts.
 >2000 2000 1000 500 0



METEOROGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (CIUDAD UNIVERSITARIA), de 18h. de ayer a 18h. de hoy.

