



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 132

MADRID MIERCOLES 12 DE MAYO DE 1965

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			Máx.
La Coruña	28	18			11.3	Navacerrada(*)	22	14			13.5	Castellón	24	15			12.5	MAXIMA: 38° en Córdoba. MINIMA: 6° en Vitoria.	
Monteventoso	23	12				Barajas	33	11			13.0	Játiva	31	14			12.5		
Vares	24	11				Madrid	31	17			13.3	Valencia	23	14			11.2		
Otero del Rey	33	9			11.3	Getafe	34	13			13.0	Rabasa	29	12			13.2		
Finisterre		14			13.8	Guadalajara	28	12			12.9	Alicante	30	13			13.0		
Santiago (A.)	27	14			13.3	Toledo	34	17			12.8	C. S. Antonio	27	18			13.0		
Pontevedra	26	15				Cuenca	31	10			13.2	Alcantarilla	34	11			13.0		
Vigo		17			13.6	Molina	29	5			13.0	Murcia	32	14			13.0		
Orense	30	15				Ciudad Real	33	14			11.6	Cast. Galeras		16			12.0		
Ponferrada	33	13			12.8	Albacete	32	13			12.5	San Javier	X	9			12.0		
						Cáceres	34	20										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	35	14											TEMPERATURAS Máx. 31,2 a 14,00 h. Mín. 16,5 a 5,45 h. a 1 h. 20,5 a 13 h. 29,2 a 7 h. 17,5 a 18 h. 29,4
Gijón	20	12			1.7	Vitoria (A.)	30	6				Sevilla (A.)	36	16			12.7		
Santander	20	15			13.0	Logroño	33	12				Córdoba	38	16			12.7		
Punta Galea		13				Pamplona	30	9			11.8	Jaén	33	19			12.2		
Sondica	28	8			11.8	Monflorite	28	13			12.4	Granada (A.)	31	12			12.2		
Igueldo		13			12.4	Candanchú (*)	20	9			12.4	Cartuja	33	14			12.2		
Fuenterrabia	26	7			9.7	Veruela						Huelva	32				12.0		
						Calatayud						Jerez	34	16			12.0		
León	32	11			13.2	Daroca	31	9				Cádiz	31	20			12.1		
Zamora	32	13				Sanjurjo	32	9				San Fernando	32	20			11.5		
Palencia		13				Zaragoza	32	14			13.4	Tarifa	22	17			11.5		
Villafria	30	6			13.1	Calamocha	31	5			13.5	Málaga (A.)	27	16			13.1		
Burgos		9			13.0	Teruel						Almería	23	18			13.1		
Villanubla	32	11			13.5							P. Mallorca	25	10			12.4		
Valladolid	32	11			13.3							Mahón	21	14			12.4		
Soria	30	8			13.2							Ibiza	24				12.4		
Salamanca	33	12			13.4	Lérida	29	13			12.8	S.ª C. Palma	19	13			4.0		
Avila	29	14			11.2	Gerona	25	9				Izaña (*)					4.0		
Segovia	31	15			12.4	Cabo Bagur	19	16				Los Rodeos					4.0		
						Montseny (*)	16	X			13.5	S.ª C. Tenerife		18			8.0		
						La Molina (*)	16	4			12.3	Gando	25	18			7.2		
						Barcelona	23	16			11.9	Fuerteventura	23	15			7.6		
						Prat	21	13			11.8	Lanzarote	25	15			7.6		
						Reus	22	13			12.9	Ceuta	21	14			10.0		
						Tortosa	29	14			11.2	Melilla	22	15			9.7		
						Tarragona	19	16			11.2	Ifni	22	15			2.5		
												V. Cisneros	24	16			7.8		

PRESIONES
Máx. 705,8 mm. a 8,00 hoy
Mín. 704,0 mm. a 18,00 ayer
a 1 h. 704,7 a 13 h. 705,4
a 7 h. 705,5 a 18 h. 704,2

VIENTO
Veloc. máx. 8 m/s. a 24,00 h.
Dirección: Nordeste.
Recorrido en 24 horas 155 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

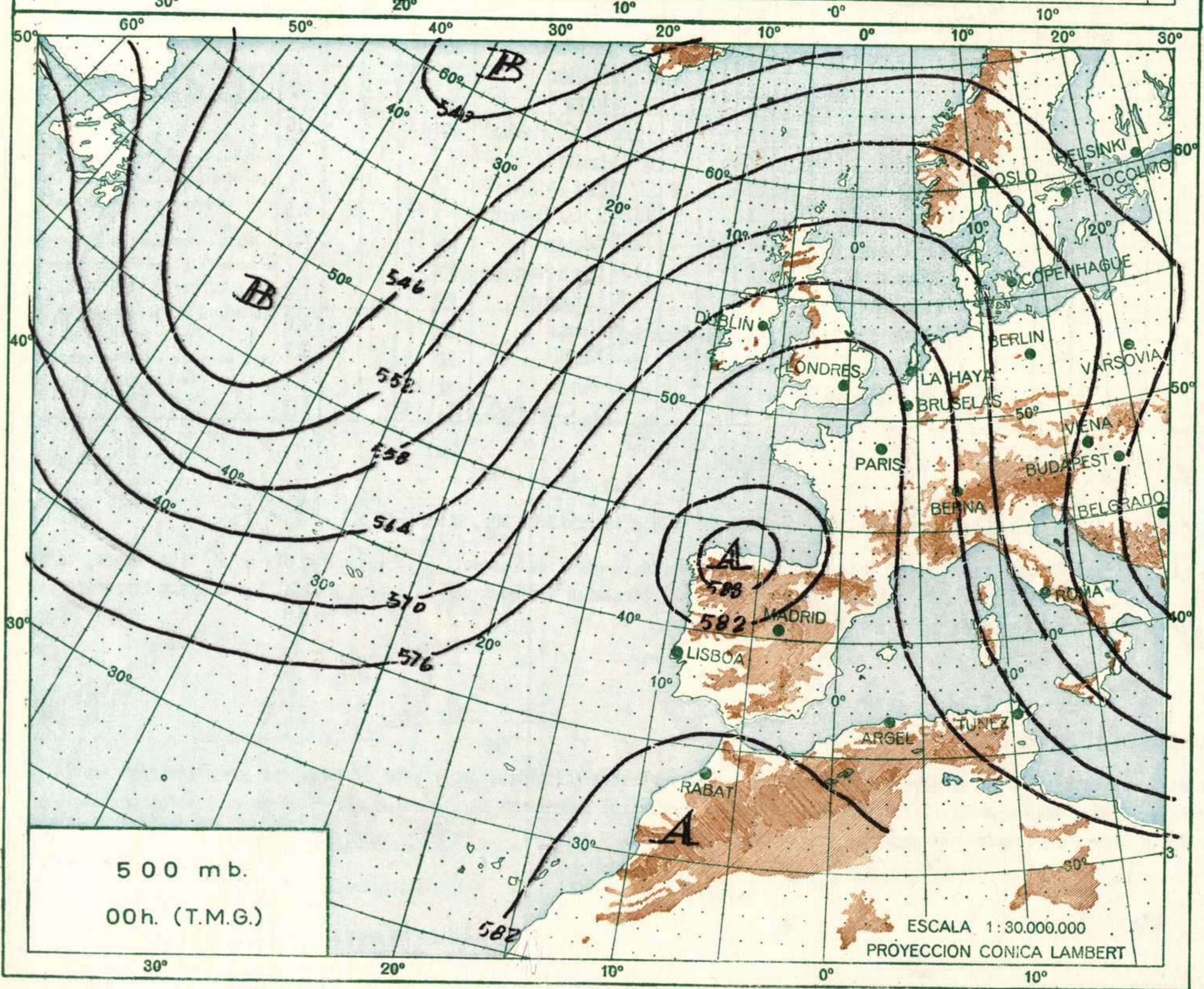
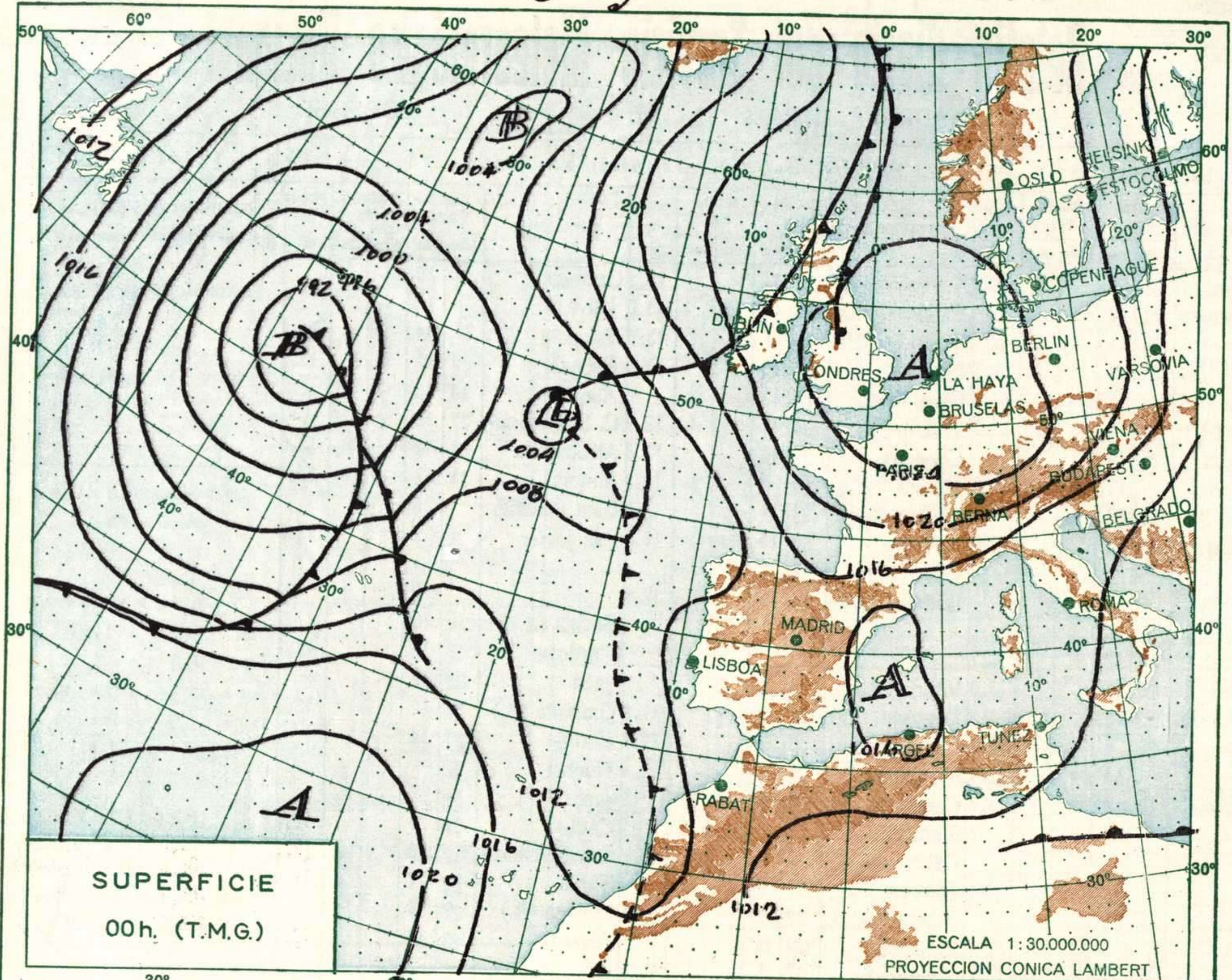
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

Ha persistido el tiempo caluroso en todo el país. Sin embargo la nubosidad aumentó a lo largo del día en Galicia, Duero, bajo Guadalquivir y zonas montañosas del interior. Se han registrado tormentas aisladas por Salamanca y León. Las máximas temperaturas fueron de 38° en Córdoba, 36° en Sevilla y 35° en Badajoz.

PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 13.

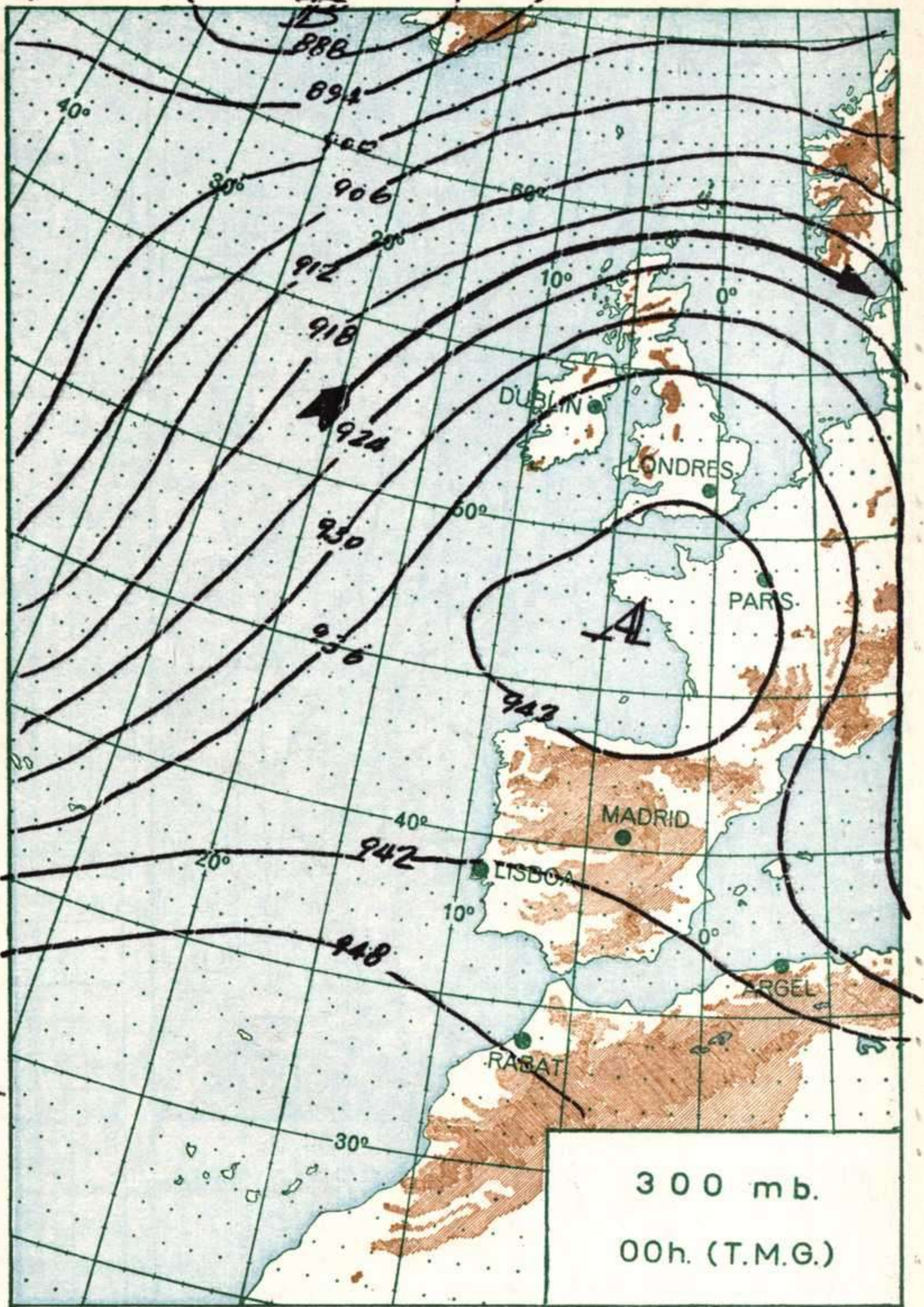
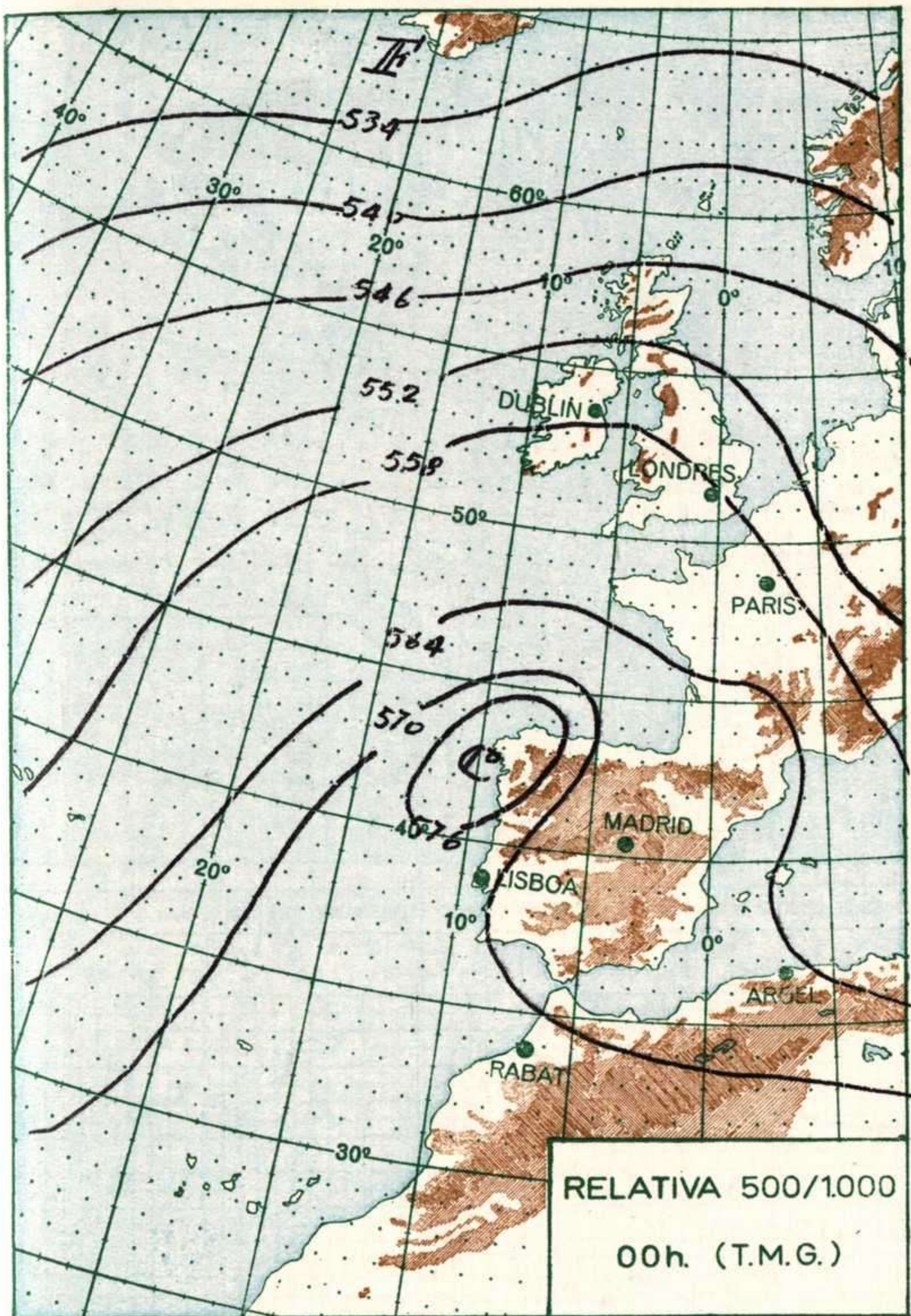
Se está inestabilizando progresivamente el tiempo por la vertiente atlántica, con riesgo de tormentas que afectarán también el Centro y Aragón, mañana por la tarde. Predominio de los vientos de componente sur. Nieblas matinales en el litoral cantábrico. Temperaturas altas, pero menos extremas que en los días anteriores.



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)				
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 112 21 13 00 00	1000 110	1000 116	1000 136 16 13 22 06	1000 112 19 11 29 04
850 1529 19 5 14 06	850 1519 19 -3 32 15	850 1526 20 -6 21 03	850 1511 12 1 04 17	850 1488 14 31 16
700 3149 4 -5 15 14	700 3143 5 -14 26 17	700 3149 4 -13 35 05	700 3106 2 35 14	700 3106 7 19 12
500 5880 -16 23 23	500 5790 -15 -29 09 02	500 5780 -16 26 14	500 5730 -17 36 12	500 5800 -8 20 30
400	400 7430 -28 -42 22 06	400 7420 -28 28 20	400 7360 -29 04 12	400 7490 -19 20 35
300	300 9430 -44 -54 23 06	300 9430 -43 25 02	300 9340 -45 33 19	300 9570 -34 20 40
250	250 10630 -54 -62 25 06	250 10630 -52 26 11	250 10530 -51 33 25	250 10820 -42
200	200 12030 -63 -70 31 06	200 12040 -62 22 09	200 11940 -62 34 14	200 12310 -50
150	150 13800 -62 -71 35 16	150 13820 -64 33 10	150	150 14170 -53
100	100 16320 -62 36 16	100 16330 -62	100	100 16780 -59
70	70	70	70	70
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
1006 20 14 500 -16	981 20 2 144 -62 -71	942 20 0 200 -62	1010 16 13	1009 20 11 73 -57
980 26 8	904 24 1 134 -59	930 26 -4 155 -64	927 16 9	891 14 7
953 26 3	765 11 -10 118 -62	900 24 -3 135 -61	830 11 -1	851 14
938 24 4	510 -14 -30	759 11 -13 100 -62	815 12	780 13
899 24 1	474 -17 -33	600 -8 -17	470 -20	548 -3
610 -6 -12	325 -40 -50	559 -10 -26	239 -57	393 -20
605 -5 -24	231 -58 -66	441 -21	177 -65	276 -39
536 -12	194 -64 -72	339 -38		180 -53
Sondeo a 12 h. (TMG)				
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 107 26 14 11 08	1000 123	1000 113	1000	1000
850 1522 20 -1 18 18	850 1521 18 -4 31 14	850 1542 22 -5 36 08	850	850
700 3151 6 -8 20 13	700 3150 6 -12 33 23	700 3177 6 -11 33 07	700	700
500 5790 -16 -19 22 17	500 5800 -15 -30 32 04	500 5820 -13 32 12	500	500
400 7440 -28 -34 23 12	400 7450 -27 -42 28 10	400 7380 -26 25 09	400	400
300 9450 -42 23 13	300 9450 -44 -55 25 06	300 9500 -42 29 10	300	300
250 10660 -60 20 09	250 10660 -53 -63 28 04	250 10720 -50 34 11	250	250
200 12080 -60 20 09	200 12070 -60 -70 36 06	200 12140 -59 34 16	200	200
150 13860 -58 21 14	150 13860 -62 -72 35 13	150 13940 -58	150	150
100 16430 -57 21 06	100 16380 -61 02 11	100 16570 -55	100	100
70	70	70 18860 -54	70	70
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
1004 26 14 490 -16 -31	982 26 6 446 -23 -37	943 28 4 143 -57		
982 24 12 404 -28 -34	924 18 3 400 -27 -42	878 24 -2 70 -54		
928 26 6 315 -40 -45	873 19 -2 272 -49 -59	734 10 -11		
870 22 -0 178 -65	803 15 -6 180 -62 -72	606 -5 -14		
794 15 -3 146 -57	731 9 -9 158 -62 -72	522 -11 -27		
761 13 -12 75 -58	657 1 -15 138 -51 -72	313 -49		
575 -8 -13	556 -9 -24 108 -60	210 -59		
500 -16 -19	498 -14 -31	273 -61		

Estación	Málaga	Sevilla	Albac	Bada	Logro	Málaga	Santan	León	Logroño	Vallado	S. Javie	Salama	Tortosa	Prat	Sevilla	Gando
	Indicativo	482	391	280	330	084	482	023	055	084	140	433	202	238	181	391
Día/hora	12/00	12/00	12/00	12/00	12/00	12/06	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12	12/18	12/18	12/18
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
Tierra	NW.02	SW.10	SW.10	N.02	00 00	NW.02	NE.10	00 00	00 00	00 00	NE 10	W 05	S 10	E 10	S 10	N 20
1.000	28 10	23 04	13 15	22 18	28 09	27 21	14 03	23 02	10 06	22 04	20 13	31 06	26 04	11 03	23 04	32 19
1.500	27 14	22 06	14 10	22 08	35 06	27 35	18 07	28 05	03 08	28 08	23 13	24 09	18 04	08 05	20 08	01 04
2.000	27 14	19 08	21 19	16 09	02 08	26 31	31 14	26 07	32 15	26 06	31 17	23 15	33 14	06 10	13 06	29 04
3.000	27 24	28 12	35 17	12 12	35 16	28 28	29 10	30 15	31 30	26 11	35 22	23 08	32 24	36 08	03 04	25 12
4.000	30 29		02 12	17 14	32 14	27 29		31 13	32 27	26 08	35 22	31 18	33 10	36 15	01 08	25 10
5.500				18 15				26 13	23 06	26 11	35 20	32 21	27 06	36 15		26 16
7.000				19 15					12 10	31 17	26 41	27 14	28 12			
9.000									31 18	28 08		32 21	02 12			
10.000												31 20	34 18			
12.000												24 14	02 25			



ALTITUDES

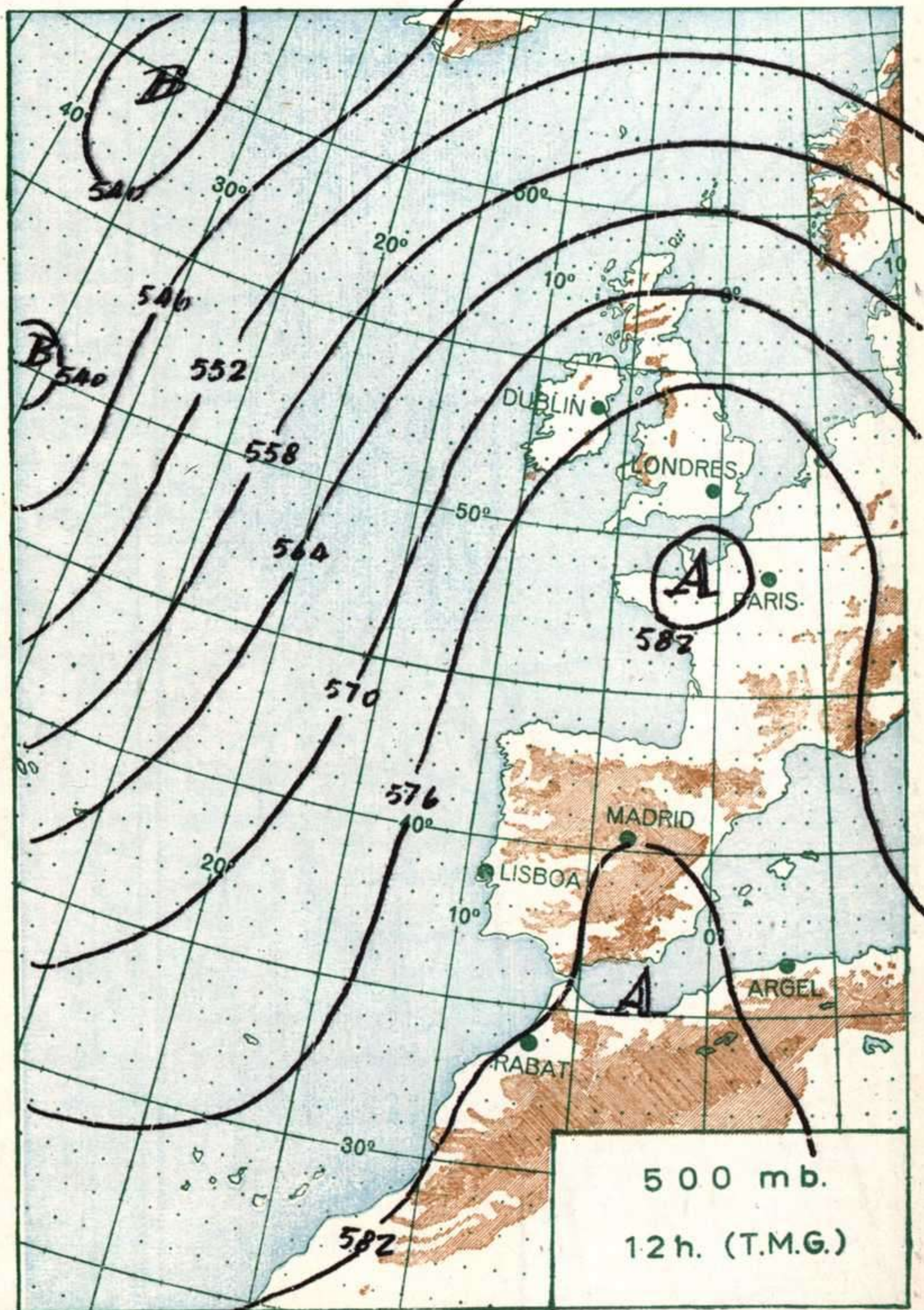
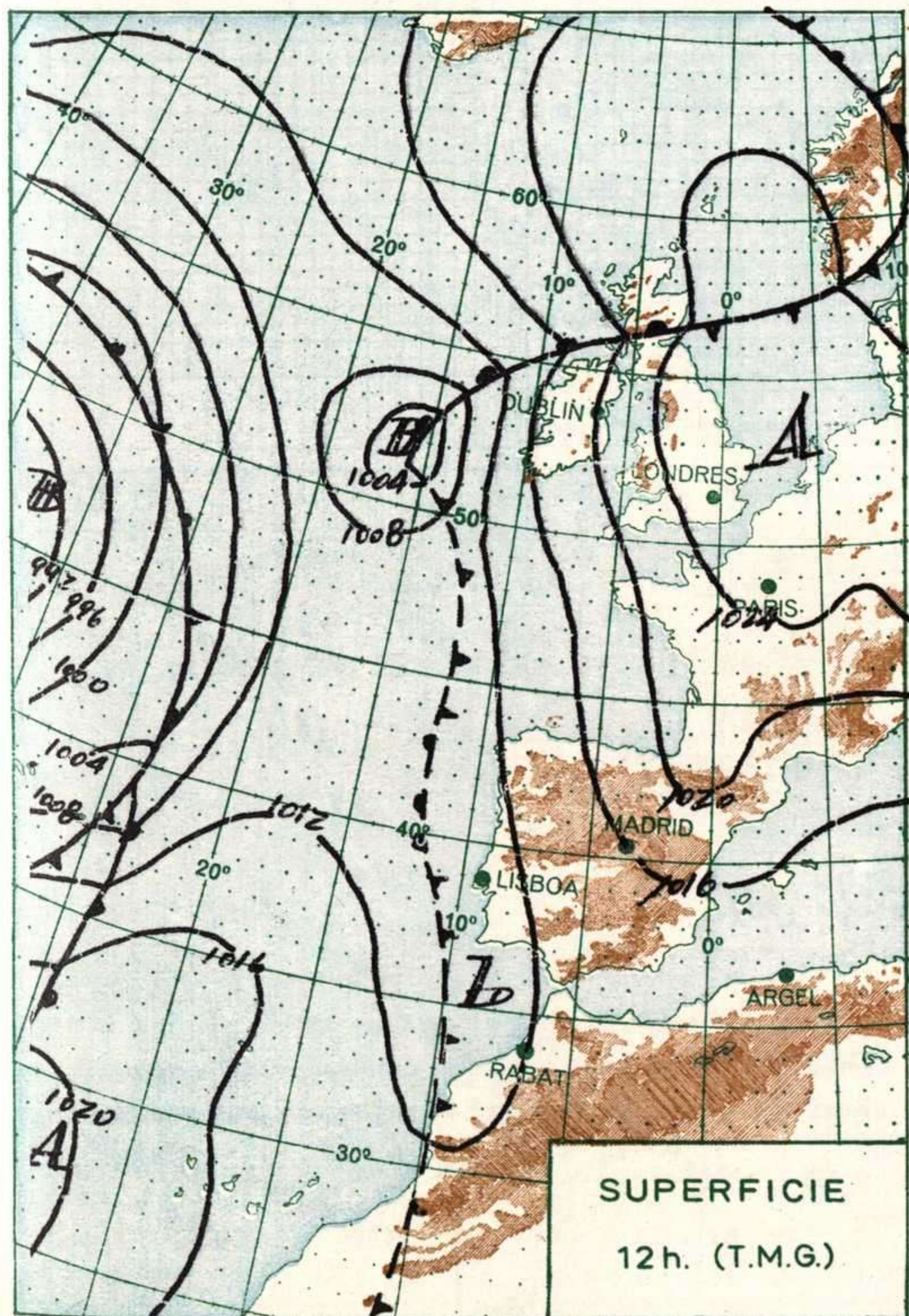
>2000
2000

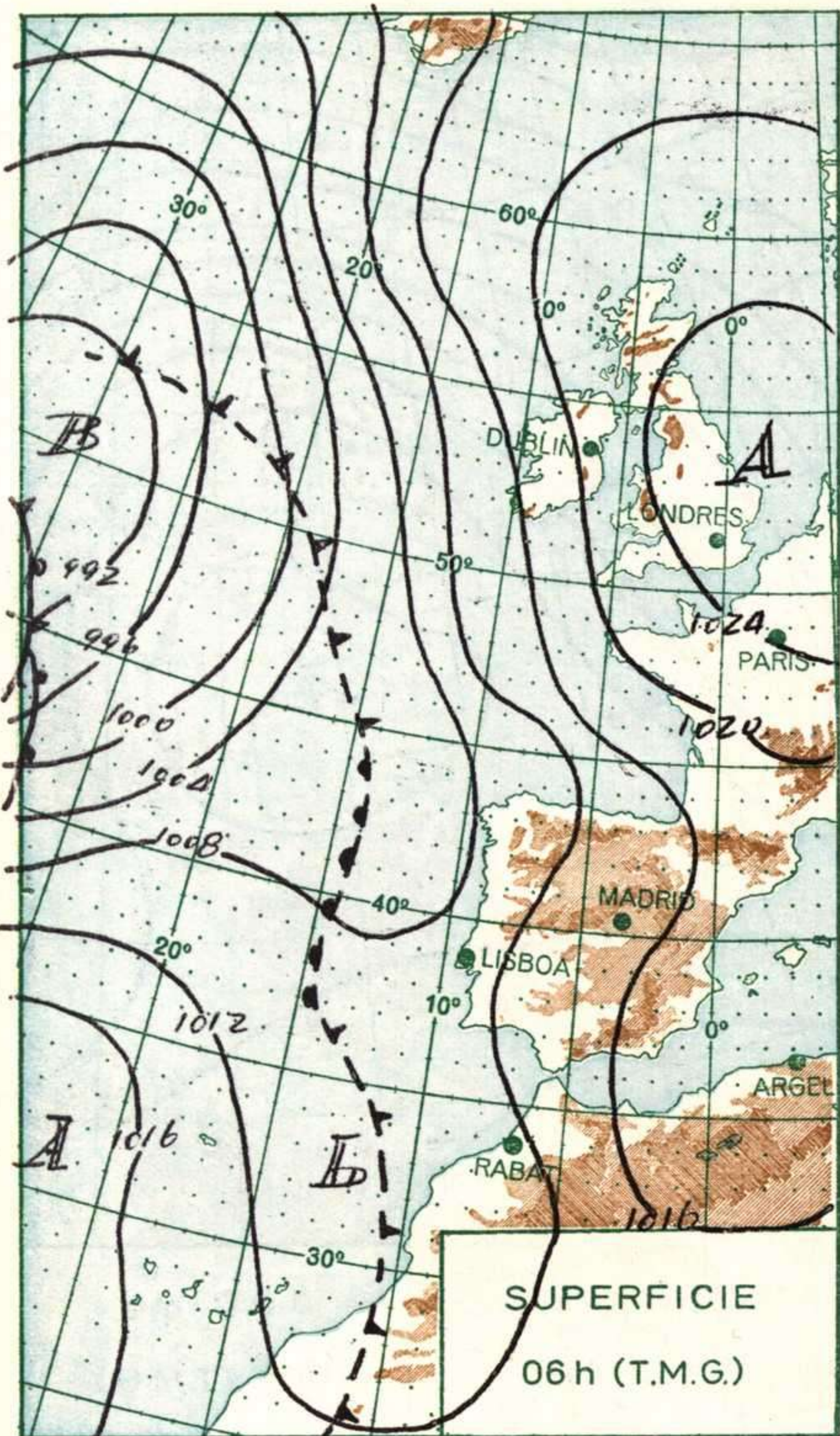
2000
1000

1000
500

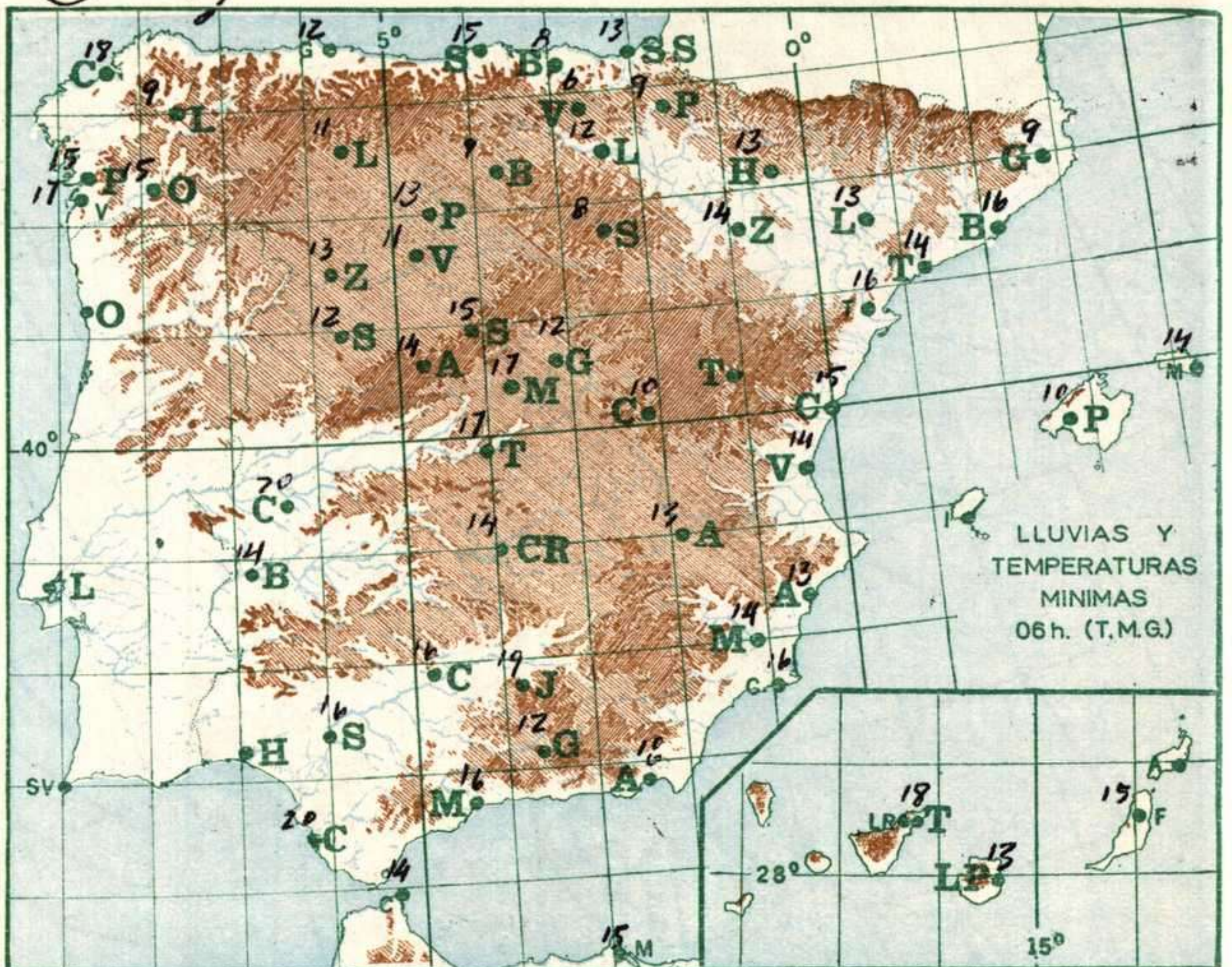
500
0

Mts.





ALTITUDES mts.
 >2000 2000 1000 500 0



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

