



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA
Num. 39

MADRID, MARTES 8 DE FEBRERO 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	16	1	1	0.3	Navacerrada(*)	8	4	7		3.5	Castellón	24	9			7.0	MAXIMA: 25° en Murcia MINIMA: 0° en Avila
Monteventoso	15	13	1			Bárajas	16	8	ip		0.0	Játiva	25	13			7.7	
Vares	17	13				Madrid	15	9			0.0	Valencia	23	12			7.8	
Otero del Rey	13	7	10	ip		Getafe		9	ip		0.0	Rabasa	23	11			8.8	
Finisterre		12	2	X	0.0	Guadalajara	14	8				Alicante	24	13			8.7	
Santiago (A.)	12	11	18	5	0.0	Toledo	19	9			1.7	C. S. Antonio	24	15				
Pontevedra	16	12	18	2		Cuenca	16	8			5.5	Alcantarilla	25	8				
Vigo	13	12	5	1		Molina	14	8				Murcia	25	10			9.3	
Orense	15	10	7			Ciudad Real	18	5			5.0	Cast. Galeras	18	11				
Ponferrada	16	7	3		0.0	Albacete	19	8			4.7	San Javier	22	6			8.2	
						Cáceres	16	10	ip									
						Badajoz (A.)	18	8			2.0							
Gijón	20	13	2		0.5	Vitoria (A.)	18					Sevilla (A.)	20	9			5.0	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Santander	21	9	ip		0.5	Logroño	19	6	1		2.5	Córdoba	21	7				
Punta Galea	21	18				Pamplona	16	5	ip		3.0	Jaén						
Sondica	21					Monflorite	15	5	ip		3.8	Granada (A.)	19	4				
Igueldo	20	16	ip			Candanchú (*)		2	X			Cartuja	20	7				
Fuenterrabia	23	15	2		3.2	Veruela						Huelva	17	10			7.2	
						Calatayud						Jerez	21	9				
León	15	6	2		0.0	Daroca	17	9				Cádiz	18	12			4.5	
Zamora	15	11	ip			Sanjurjo	19	12			3.4	San Fernando	19	11			5.7	
Palencia	15	10	ip		0.0	Zaragoza	20	12				Tarifa	21	11			9.0	
Villafria	14		X	ip		Calamocha	17	4			2.4	Málaga (A.)	21	11			10.2	
Burgos	15	10	1	ip	0.0	Teruel						Almería	18	11			8.2	
Villanubla	15	9	ip		0.0													
Valladolid	16	9	ip		0.3	Lérida	17	7			3.7	P. Mallorca	18	7			8.8	
Soria	12	6	3	ip	1.1	Gerona	21	6				Mahón	22	10			8.3	
Salamanca	15					Cabo Bagur	17	11				Ibiza	19	13			9.0	
Avila	16	0	ip		1.6	Montserrat (*)						S.ª C. Palma	26	19				
Segovia	17	10	1		0.4	La Molina (*)	9	-2			5.2	Izaña (*)						
						Barcelona	21	12			2.1	Los Rodeos	24	15			10.7	
						Prat	18	11			5.7	S.ª C. Tenerife	27	16			9.9	
						Reus	23	9			8.3	Gando	24	13			9.2	
						Tortosa	25	9			8.2	Fuerteventura	25	12			10.3	
						Tarragona						Lanzarote	26	15			11.0	
												Ceuta	21	13			9.0	
												Melilla	23	14			9.4	
												Ifni	27	14			9.5	
												V. Cisneros	X	X				

TEMPERATURAS
Máx. 15,2 a 13,40 h.
Mín. 9,2 a 9,00 h.
a 1 h. 9,4 a 13 h. 14,0
a 7 h. 10,0 a 18 h. 13,6

PRESIONES
Máx. 710,4 mm. a 19,00 ayer
Mín. 707,4 mm. a 18,00 hoy
a 1 h. 709,6 a 13 h. 708,6
a 7 h. 709,0 a 18 h. 707,4

VIENTO
Veloc. máx. 9 m/s. a 13,20.
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 177 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

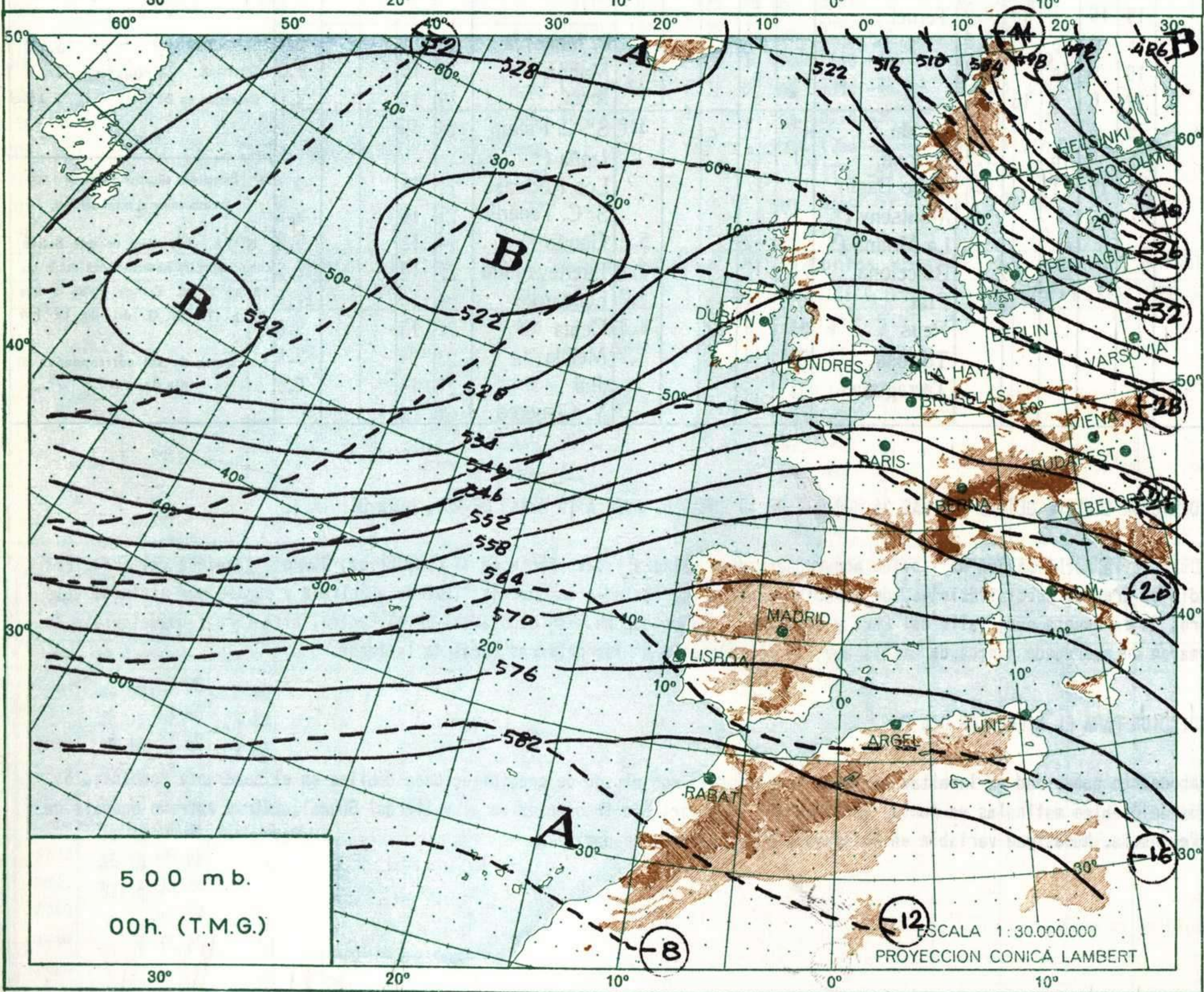
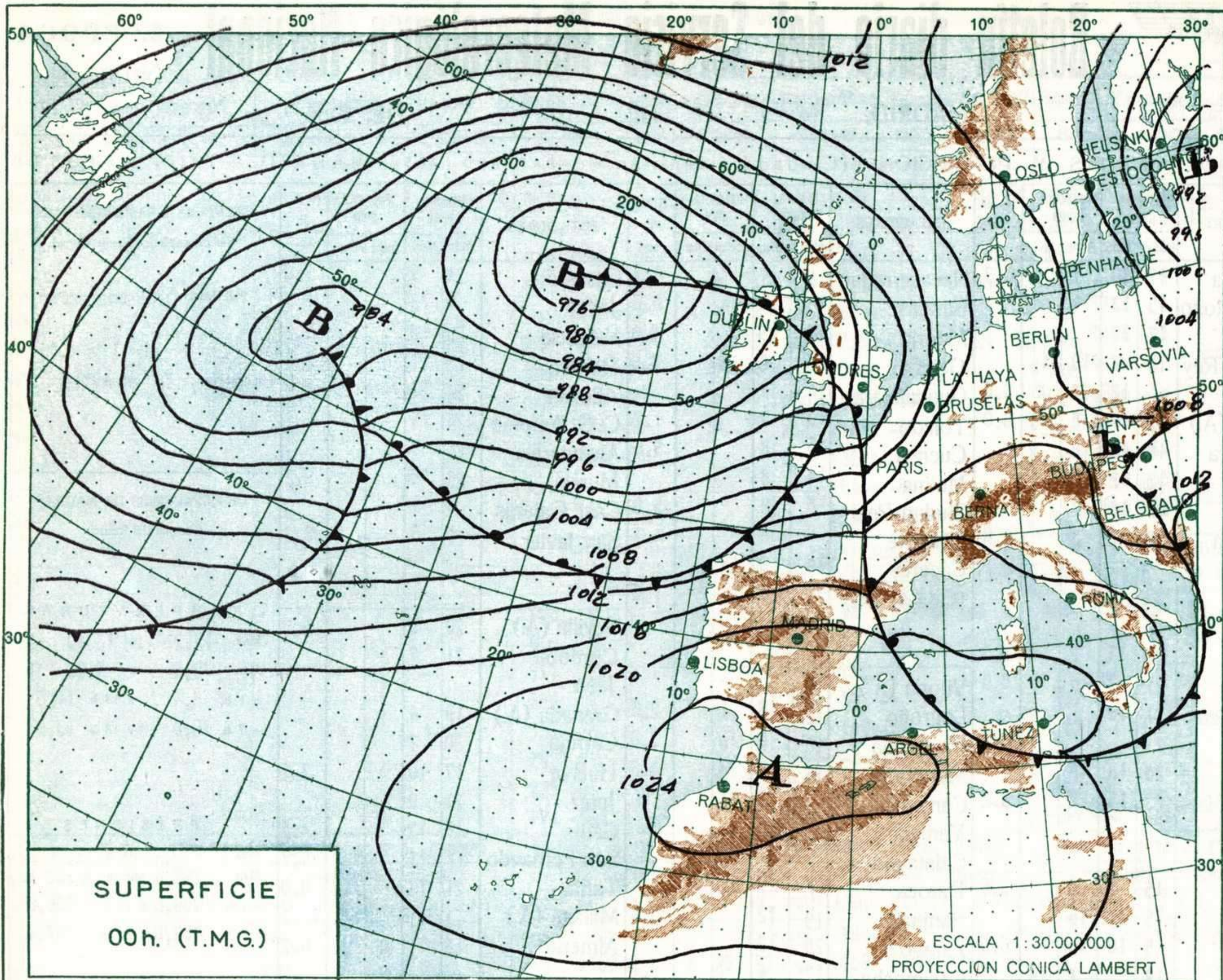
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

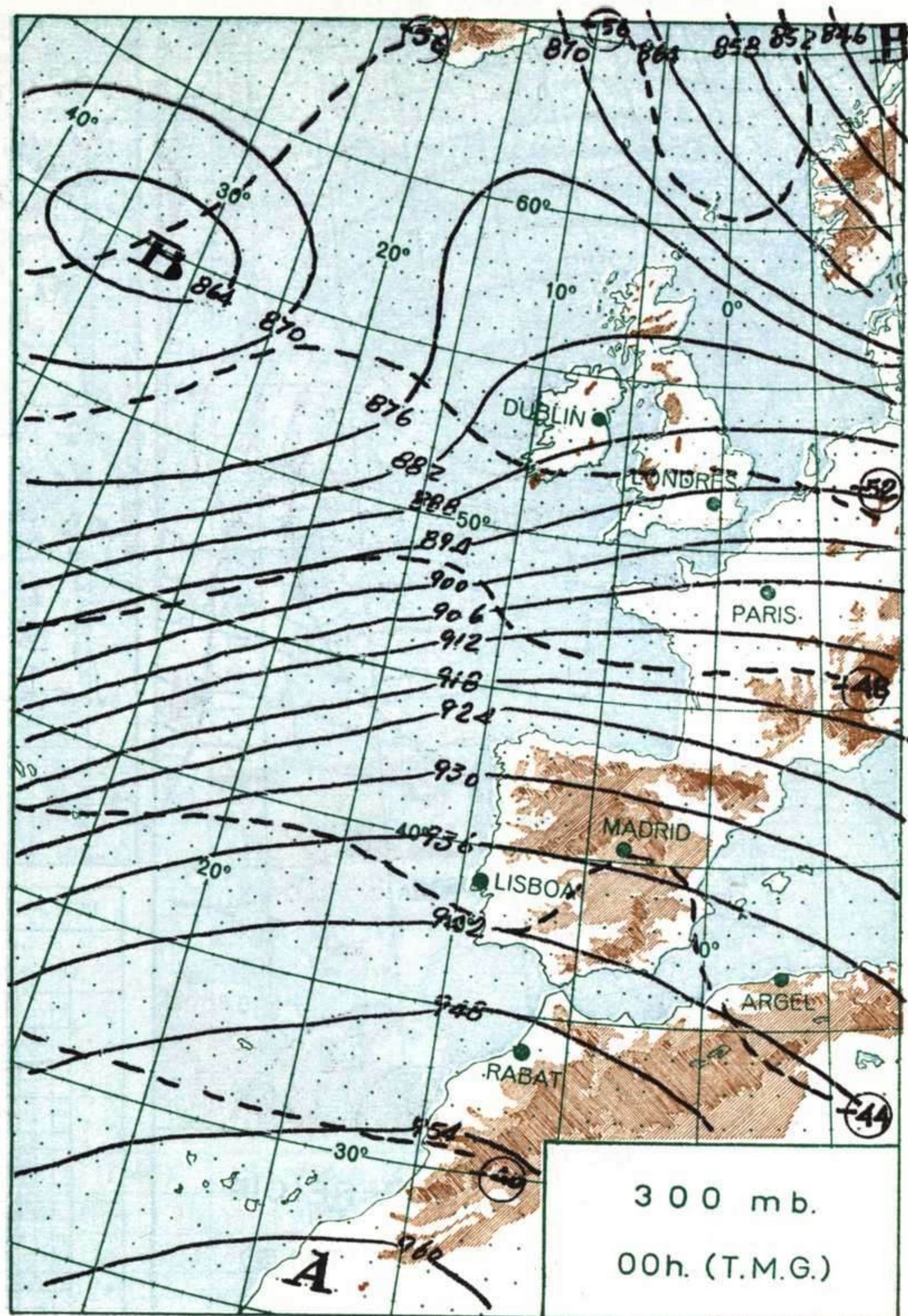
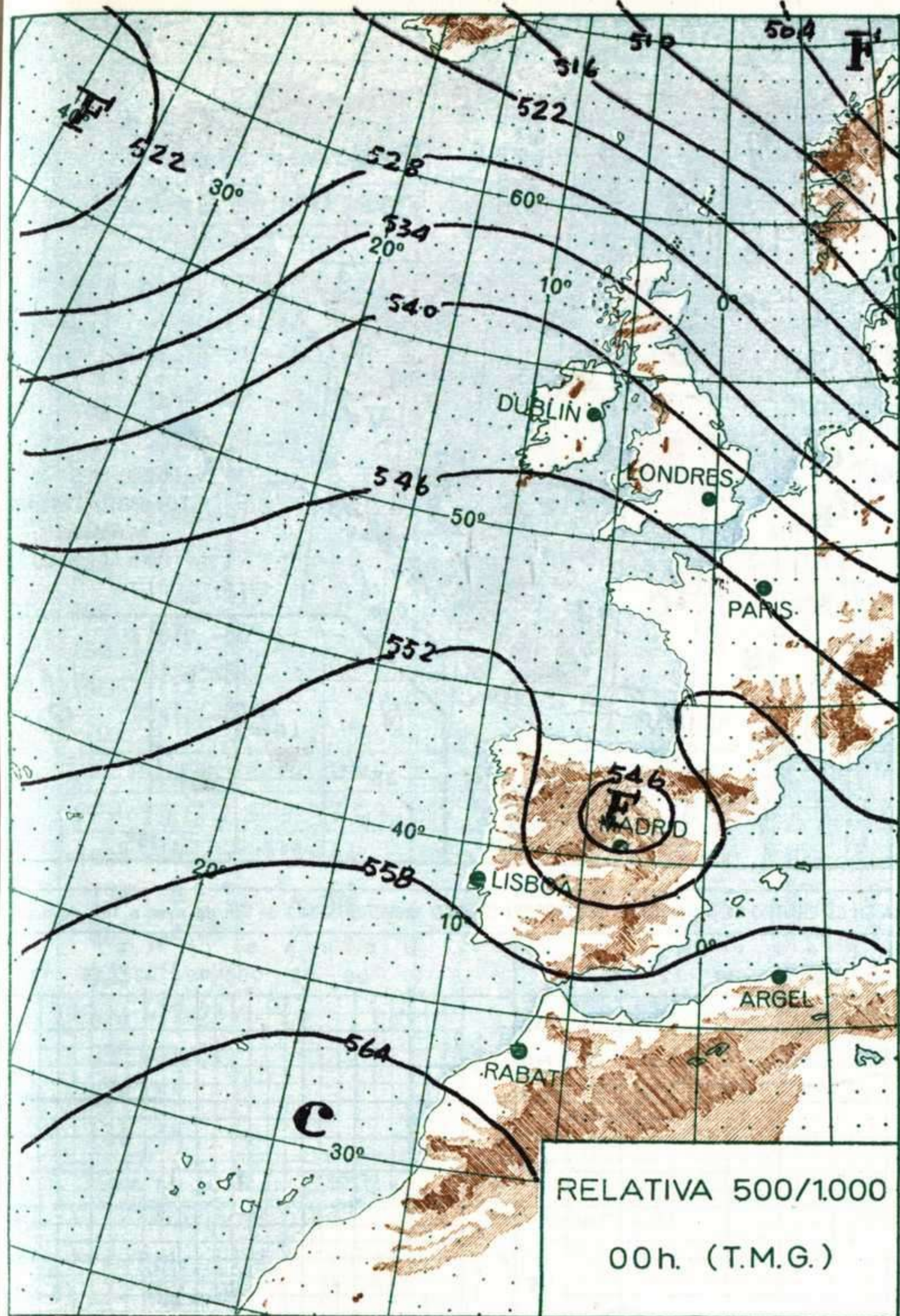
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante la noche pasada ha llovido moderadamente en Galicia y débilmente en el Cantábrico, Duero y cabecera del Ebro. Por el día el área de precipitaciones, de carácter débil o inapreciable ha quedado limitado a Galicia y puntos muy aislados del Duero. En la meseta sur, valle del Ebro y Cataluña la nubosidad ha sido abundante. En el Centro, alto Ebro y Guadalquivir se formaron de madrugada bancos de niebla que han desaparecido en las primeras horas de la tarde.

PREDICCIÓN PARA EL MIERCOLES DIA 9.

Abundante nubosidad en la mitad norte de la Península con riesgo de precipitaciones débiles en el cuadrante noroeste. Se formarán nieblas matinales en puntos aislados del interior, más frecuentes en el valle del Guadalquivir y extremo sudeste de la Península. Nubosidad variable en Baleares y poco nuboso en Canarias.





ALTITUDES

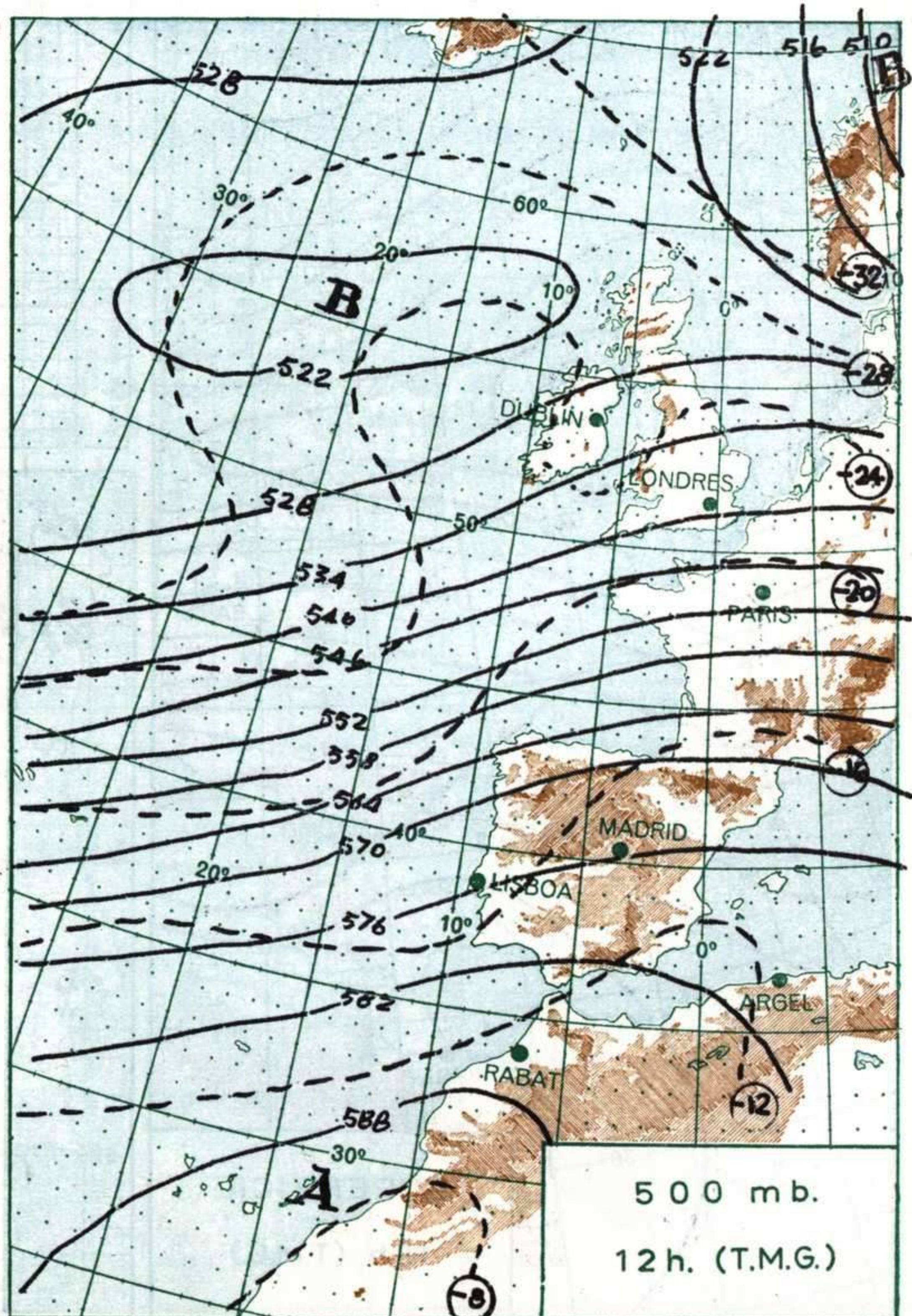
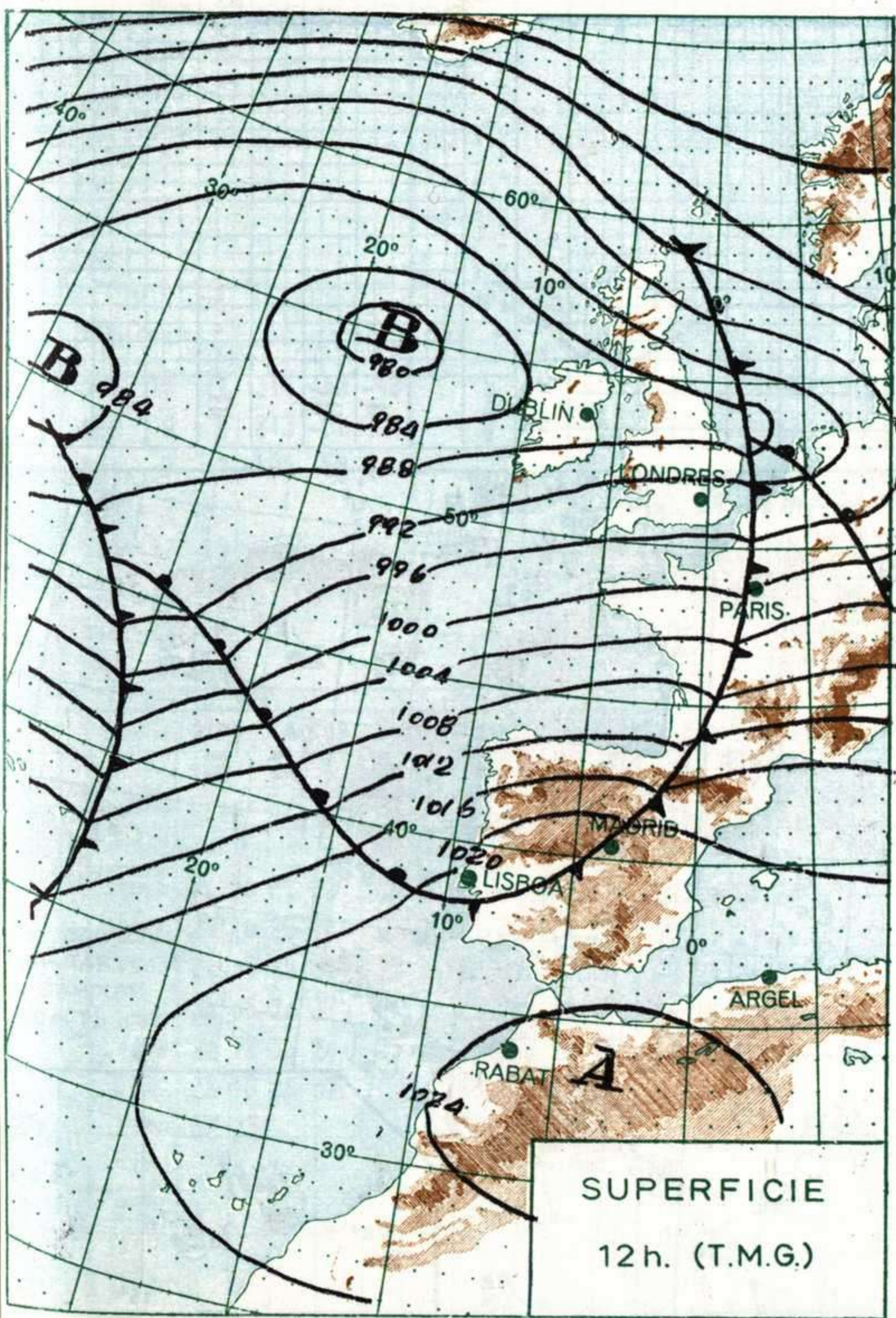
> 2000
2000

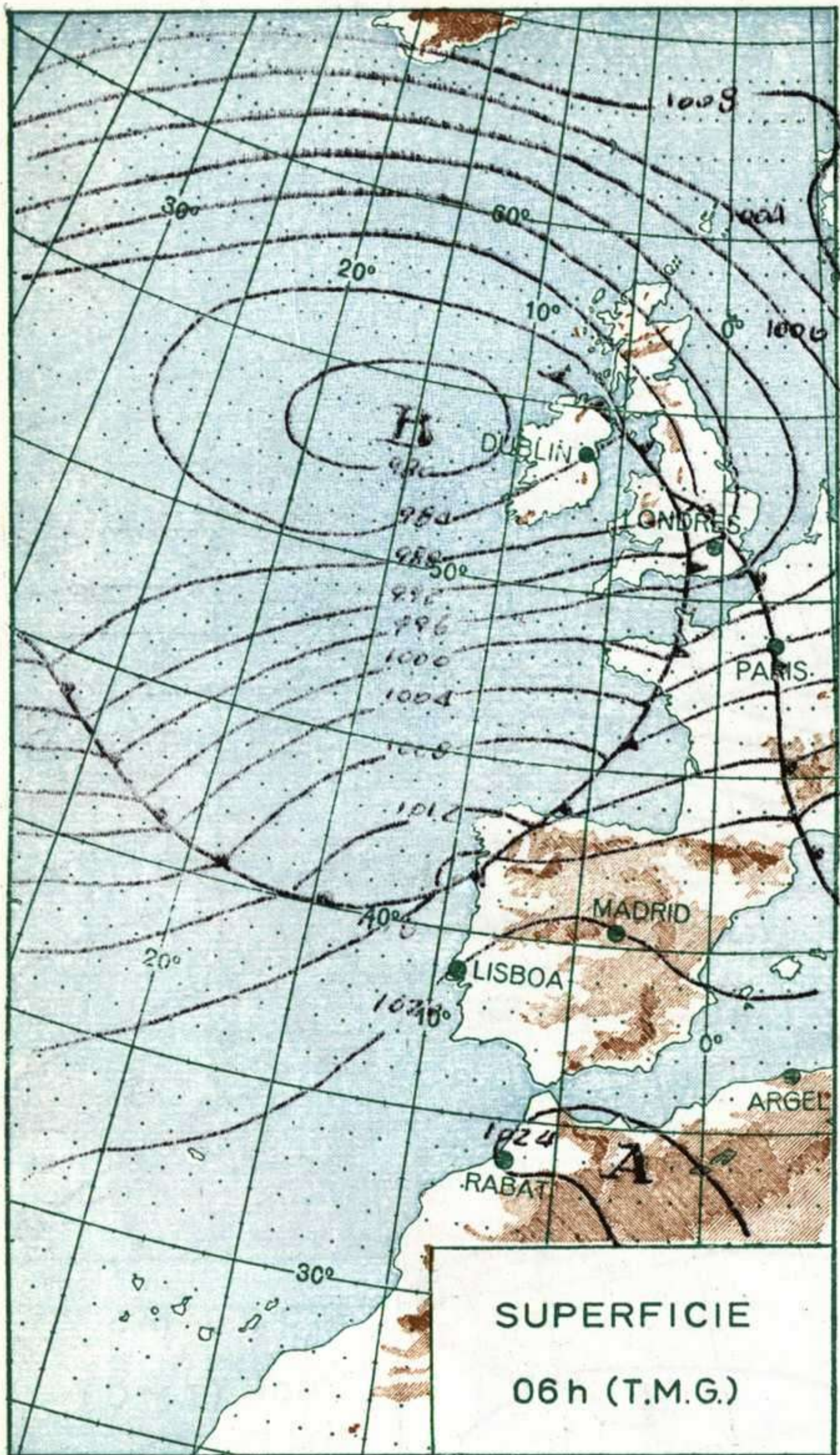
2000
1000

1000
500

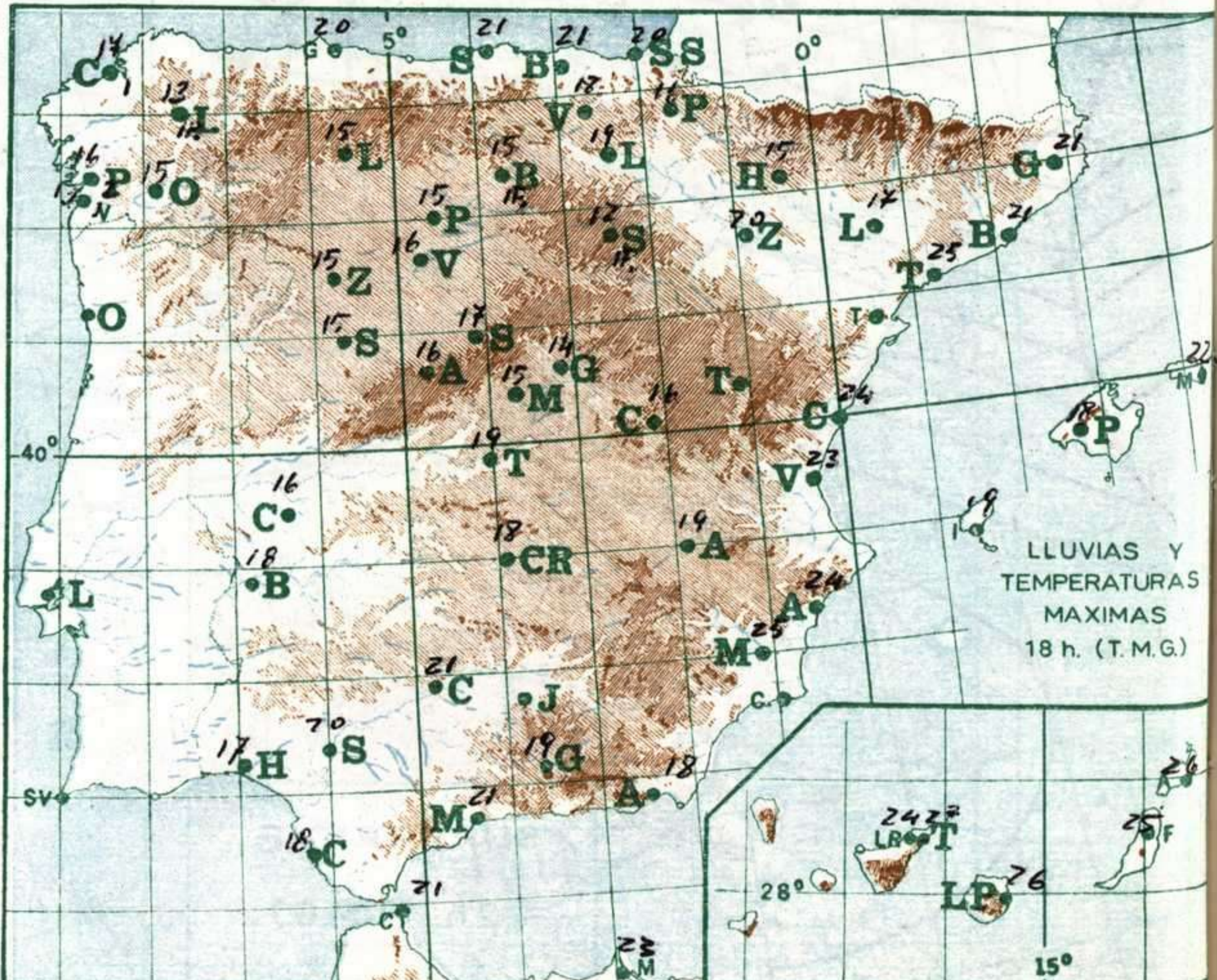
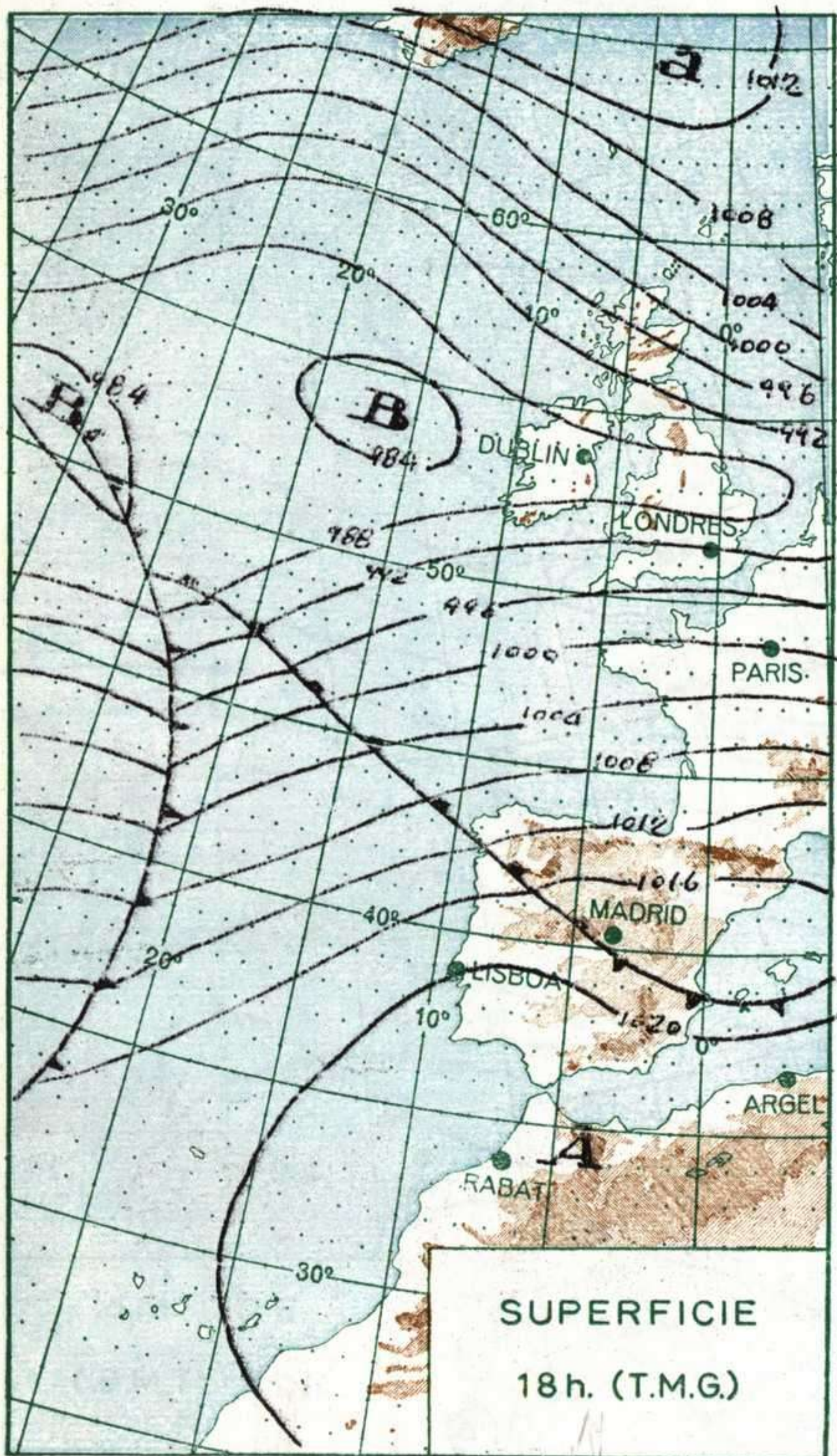
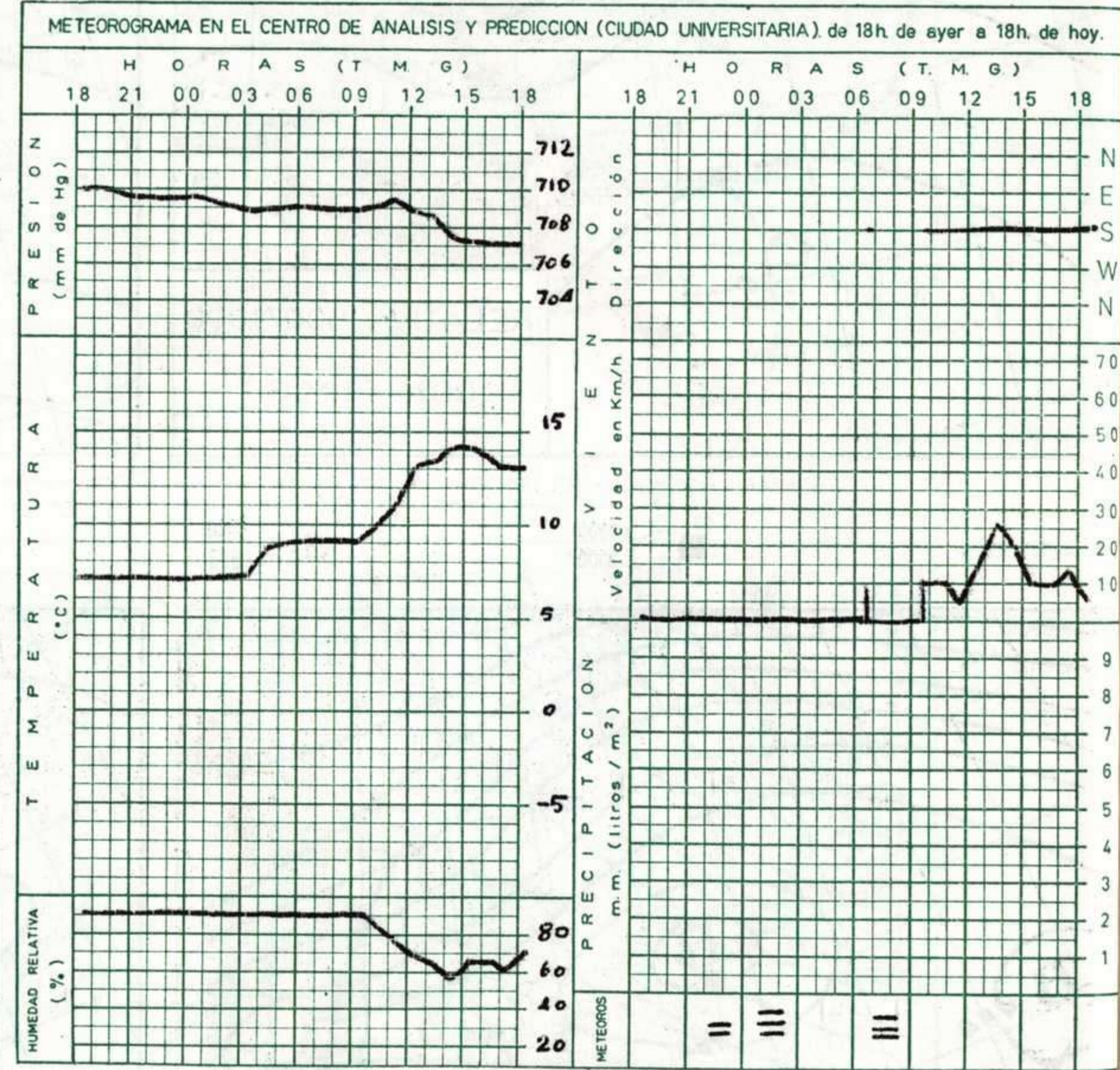
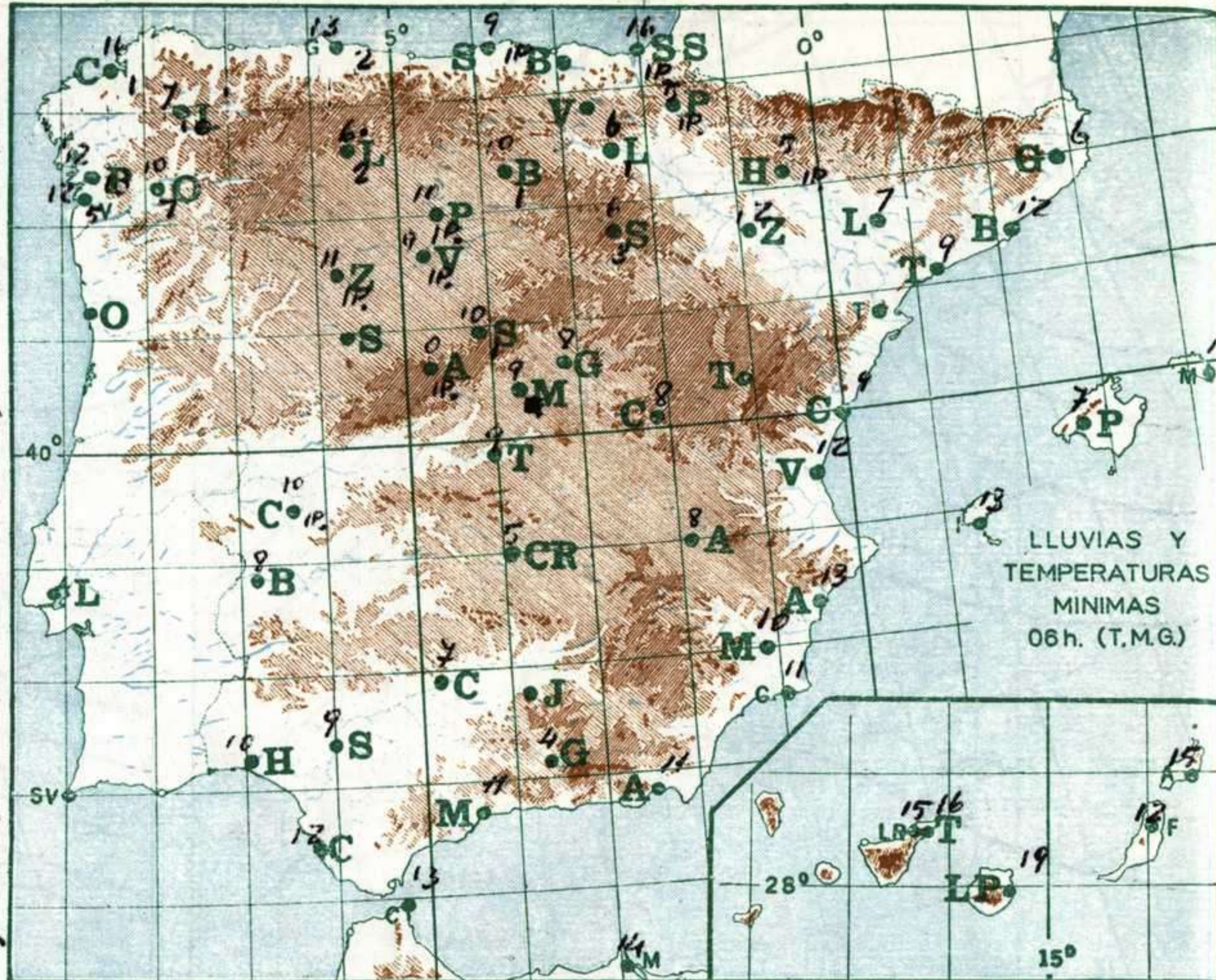
500
0

Mts.





ALTITUDES mts. >2000 2000 1000 500 500 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 _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	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 124 15 13	1000	1000 207	1000 179 9 7 21 04	1000 181 21 4 00 00	850 1484 8 6	850 1536 3 3 26 14	850 1532 9 -3 26 19	850 1576 15 -6 16 08	700 3059 -2 -3	700 3091 -4 -4 27 24	700 3114 3 26 29	700 3184 6 12 08	500 5650 -17 -24	500 5670 -19 -21 28 34	500 5720 -19 28 49	500 5720 -19 28 49	500 5860 -9 12 04	400 7280 -29 -40	400 7300 -30 -34 29 30	400 7350 -30	400 7350 -30	400 7540 -22 00 00	300 9260 -47	300 9300 -45 27 45	300 9330 -48	300 9590 -39	250 10440 -58	250 10490 -55 29 50	250 10500 -58	250 10080 -47	200 11820 -61	200 11880 -63 33 60	200 11880 -66	200 12260 -58	150 13630 -60	150 13670 -58	150	150 14060 -63	100 16120 -64	100 16230 -60	100	100 16530 -67	70 18410 -63	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																																						
1008 16 14 115 -64		950 7 7 100 -59	1016 8 7 218 -65	1017 19 10	794 6 3 70 -63	875 2 2	931 11 7 200 -65	986 24 -1		685 -4 -5	844 3 3	909 10 4	752 7 -9		538 -15 -20	630 -8 -8	884 11 1	720 7		510 -17 -23	500 -19 -21	760 2 -12	493 -10		395 -30 -31	345 -35 -42	726 5	297 -39		220 -65	210 -64	436 -27	174 -63		181 -56	135 -57	416 -27	120 -63									
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	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 102 16 11 21 25	1000	1000 187	1000 175 19 11 23 08	1000	850 1463 8 2 21 65	850 1541 8 7 25 35	850 1557 13 5 30 16	850	700 3041 -1 -10	700 3122 -1 -6 27 24	700 3164 5 -4 28 25	700	500 5640 -17 -23	500 5730 -16 27 50	500 5810 -13 -24 26 29	500	400 7280 -28 -34	400 7370 -30 27 60	400 7470 -25 -38 27 37	400	300 9280 -43	300 9360 -45	300 9490 -42 29 47	300	250 10490 -52	250 10940 -55	250 10700 -51 31 39	250	200 11890 -59	200 11940 -64	200 12110 -63 30 58	200	150	150 13720 -60	150 13880 -58 30 58	150	100	100 16250 -60	100 16430 -61 29 70	100	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																																						
1005 16 11 314 -40 -48		949 12 10 209 -64	1015 20 12 187 -67		866 9 6 213 -61	873 5 5 125 -59	944 18 7 155 -58		831 7 -3 195 -58	860 8 7	803 10 4 128 -57		795 7 -8	790 5 2	777 10 3 88 -62		575 -12 -16	660 -4 -10	700 5 -4		560 -12 -17	635 -5 -15	580 -7 -12		519 -15 -22	566 -11 -14	505 -12 -24		398 -29 -34	502 -16	376 -28 -41																

Estación	Alme	Tortos	Sala	Mani	Sevill	Mahón	Sevill												
	Indicativo	488	238	202	284	391	314	391											
Día/hora	8/00	8/12	8/12	8/12	8/12	8/18	8/18												
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	dd ff	dd ff	dd ff
Tierra	N. 20	E. 02	SW. 30	W. 20	NE. 10	SW. 10	SW. 20												
1000	25 10	29 18	21 25	29 30	22 13	27 21	24 20												
1500	24 09	30 31	23 34	29 30	23 26	29 24	24 32												
2000	30 06	30 37	24 40	25 25	25 18	30 19	24 30												
3000	22 12	30 20	25 60	28 16	25 18		25 40												
4000	28 18	28 37		29 35	27 24														
5500	32 23																		
7000																			
9000																			
10000																			
12000																			

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 _n C _c L _l C _m C _H	T _g T _g APP	Nddff	VVwww	PPPTT	N _n C _c L _l C _m C _H	T _g T _g APP	7RRRT _e	Nddff	VVwww	PPPTT	N _n C _c L _l C _m C _H	T _g T _g APP	7RRRT _e	Nddff	VVwww	PPPTT	N _n C _c L _l C _m C _H	T _g T _g APP	7RRRT _e	Nddff	VVwww	PPPTT	N _n C _c L _l C _m C _H	T _g T _g APP	7RRRT _e																	
001	8231o	58o26	14o16	6547x	135o2	82222	6oo22	16o16	6557x	13715	7o116	823o5	65o22	11o16	6957x	1oo03	82317	628o8	o9o15	894xx	123o1	7o112	82222	97o22	19812	5857x	o84oo	8222o	98o26	18912	888xx	o68o5	79713													
008						72218	97o26	2oo1o	784oo	o86o3	71oo7	82222	97o22	19812	5857x	o84oo	8222o	98o26	18912	888xx	o68o5	79713	82447	6o8o8	14212	854xx	1o4oo	82434	5o636	11512	8622x	115o3	7o512													
042	82528	4o636	15413	8722x	138o3	82434	6o6o6	14212	854xx	116o5	71811	82447	6o8o8	14212	854xx	1o4oo	82434	5o636	11512	8622x	115o3	7o512	82216	566o6	14113	883xx	111o1	81819	566o2	12613	872xx	136o4	7o113													
045	825o9	1o546	15613	871xx	131o3	81813	65o22	14813	885xx	11712	7o512	82216	566o6	14113	883xx	111o1	81819	566o2	12613	872xx	136o4	7o113	623o1	97216	16112	2742x	xxxxx	7o3o7	523o1	98o21	14516	38412	o76o4	627o9	97o21	14113	39563	o63o4	7oo16							
053						623o1	97216	16112	2742x	xxxxx	7o3o7	523o1	98o21	14516	38412	o76o4	627o9	97o21	14113	39563	o63o4	7oo16	7o7o2	98o22	1oo17	18777	12oo5	7o2o2	96o52	o8716	18781	1o3o6	7oo2o	7o7o2	98o22	1oo17	18777	12oo5	7o2o2	96o52	o8716	18781	1o3o6	7oo2o		
014	6o0oo	97216	14116	5o978	128o3	7o0oo	96o26	1oo13	6o976	1o717	7o213	7o7o2	98o22	1oo17	18777	12oo5	7o2o2	96o52	o8716	18781	1o3o6	7oo2o	823o8	96252	16217	855xx	13o04	818o8	97o22	12o18	855xx	o8725	797o9	71816	98o12	11619	35511	o78o4	81818	98o22	1oo19	6552x	o78o8	7oo21		
023	823o8	96252	16217	855xx	13o04	818o8	97o22	12o18	855xx	o8725	797o9	71816	98o12	11619	35511	o78o4	81818	98o22	1oo19	6552x	o78o8	7oo21	72126	8oo22	11422	2577o	o88o3	72126	8oo22	o9521	oo972	124oo	7oo21	72126	8oo22	11422	2577o	o88o3	72126	8oo22	o9521	oo972	124oo	7oo21		
025						72126	8oo22	11422	2577o	o88o3	72126	8oo22	11422	2577o	o88o3	72126	8oo22	o9521	oo972	124oo	7oo21	82oxx	8oo22	1461o	857xx	1o6o9	82o3o	8oo22	11816	6547x	1o722	79916	8182o	8oo22	11719	5567x	o97o6	82214	8oo22	1oo2o	6567x	o98o3	7oo2o			
027	82oxx	8oo22	1461o	857xx	1o6o9	82o3o	8oo22	11816	6547x	1o722	79916	8182o	8oo22	11719	5567x	o97o6	82214	8oo22	1oo2o	6567x	o98o3	7oo2o	62312	65o21	13817	1567o	o9713	7o215	8232o	8oo22	12623	8o97x	o87o5	82312	8oo22	1o521	8o97x	o68o5	7oo23	62312	65o21	13817	1567o	o9713	7o215	
029						62312	65o21	13817	1567o	o9713	7o215	8232o	8oo22	12623	8o97x	o87o5	82312	8oo22	1o521	8o97x	o68o5	7oo23	518o3	65o12	48o11	23543	o7711	62o1o	58o12	4621o	28545	o74oo	7oo15	518o3	65o12	48o11	23543	o7711	62o1o	58o12	4621o	28545	o74oo	7oo15		
055	82oo6	2o616	555o9	861xx	o94oo	82oo4	56626	4951o	8627x	o97o7	7o2o6	518o3	65o12	48o11	23543	o7711	62o1o	58o12	4621o	28545	o74oo	7oo15	722o9	64o22	42611	44672	1o6o8	79311	42215	62o21	4o914	14642	o8712	72211	64o22	4oo12	24636	o87o1	7oo15	722o9	64o22	42611	44672	1o6o8	79311	
130						722o9	64o22	42611	44672	1o6o8	79311	42215	62o21	4o914	14642	o8712	72211	64o22	4oo12	24636	o87o1	7oo15	7222o	98o22	51812	26544	o97o2	72216	98o22	5o111	15545	o91o5	79314	72216	98o22	5o111	15545	o91o5	79314	72216	98o22	5o111	15545	o91o5	79314	
075						7222o	98o22	51812	26544	o97o2	72216	98o22	5o111	15545	o91o5	79314	72216	98o22	5o111	15545	o91o5	79314	82oo8	975o6	2o61o	874xx	o98o1	721o4	97o12	1931o	4741x	o98o7	797o9	72o1o	97o12	17914	3o946	o68o5	622o7	97o12	16112	1o946	o66o1	7oo16		
141	82oo8	975o6	2o61o	874xx	o98o1	721o4	97o12	1931o	4741x	o98o7	797o9	72o1o	97o12	17914	3o946	o68o5	622o7	97o12	16112	1o946	o66o1	7oo16	82218	96o26	517o9	864xx	o86o5	7o3o6	818o6	96o22	518o9	873xx	o78o8	71812	97o12	496o9	537o1	o75o4	79712	82218	96o26	517o9	864xx	o86o5	7o3o6	
148						82218	96o26	517o9	864xx	o86o5	7o3o6	818o6	96o22	518o9	873xx	o78o8	71812	97o12	496o9	537o1	o75o4	79712	62223	9oo22	5o214	21431	o77o5	62218	75o22	47711	35531	o6oo1	7oo15	62218	75o22	47711	35531	o6oo1	7oo15	62218	75o22	47711	35531	o6oo1	7oo15	
202						62223	9oo22	5o214	21431	o77o5	62218	75o22	47711	35531	o6oo1	7oo15	62218	75o22	47711	35531	o6oo1	7oo15	718o4	99o25	5241o	oo9o7	o97o7	7915o	62215	99o22	52o14	3o952	o9811	614o8	99o22	5o611	237o2	o78o4	7oo16	718o4	99o25	5241o	oo9o7	o97o7	7915o	
210						62215	99o22	52o14	3o952	o9811	614o8	99o22	5o611	237o2	o78o4	7oo16	62215	99o22	52o14	3o952	o9811	614o8	99o22	5o611	237o2	o78o4	7oo16	62o1o	98o31	52o17	344x6	o882o	723o4	98o32	5o214	3o946	o54oo	7oo17	62o1o	98o31	52o17	344x6	o882o			
213						62o1o	98o31	52o17	344x6	o882o	723o4	98o32	5o214	3o946	o54oo	7oo17	82212	96o26	544o5	41o8x	o56o3	7o7o4	8222o	96o22	54oo8	24138	o48o4	8222o	96o22	526o6	8o97x	ooxxx	7oo08	8222o	96o22	54oo8	24138	o48o4	8222o	96o22	54oo8	24138	o48o4			
215						8222o	96o22	54oo8	24138	o48o4	8222o	96o22	54oo8	24138	o48o4	8222o	96o22	54oo8	24138	o48o4	8222o	96o22	54oo8	24138	o48o4	8222o	96o22	54oo8	24138	o48o4	8222o	96o22	54oo8	24138	o48o4	8222o	96o22	54oo8	24138	o48o4	8222o	96o22	54oo8	24138	o48o4	
221	8o0oo	4o1o5	165o8	7732x	o78oo	8o0oo	15414	225o8	872xx	o86o9	797o8	52oo8	57o52	22113	46331	1oo03	8o0oo	65o22	18713	55518	1o8o5	7oo16	8o0oo	97o22	2321o	2o951	o97o8	7oo09	7o0oo	97o22	23215	1o951	7oo09	7o0oo	97o22	23215	1o951	7oo09	7o0oo	97o22	23215	1o951	7oo09			
272						8o0oo	97o22	2321o	2o951	o97o8	7oo09	7o0oo	97o22	23215	1o951	7oo09	7o0oo	97o22	23215	1o951	7oo09	7o0oo	97o22	23215	1o951	7oo09	7o0oo	97o22	23215	1o951	7oo09	7o0oo	97o22	23215	1o951	7oo09	7o0oo	97o22	23215	1o951	7oo09	7o0oo	97o22	23215	1o951	7oo09
231						832o4	98o22	552o9	885oo	o8713	7oo08	7o0oo	98o12	56o13	625o2	1o8o4	7o0oo	98o22	54414	25562	o93o4	7oo16	832o4	98o22	552o9	885oo	o8713	7oo08	7o0oo	98o12	56o13	625o2	1o8o4	7o0oo	98o22	54414	25562	o93o4	7oo16	832o4	98o22	552o9	885oo	o8713	7oo08	
232						823o4	98o32	525o8	6647x	o77o1	7oo08	8181o	98o34	43212	865xx	o8oo0	818o7	98o22	51112	11512	o88o1	7oo14	527o3	94o21	2561o	34733	o74oo	627o3	94o21	262o9	37533	o67o2	7oo05	627o4	96o21	24513	34433	1o4oo	736o3	97o31	21616	36533	1o7o3	7oo18		
348	527o3	94o21	2561o	34733	o74oo	627o3	94o21	262o9	37533	o67o2	7oo05	627o4	96o21	24513	34433	1o4oo	736o3	97o31	21616	36533	1o7o3	7oo18	7o0oo	6oo32	262o8	25646	o61o5	8o0oo	6oo32	238o8	3562o	o64oo	7oo08	82615	7oo24	2o916	4552o	o8813	627o8	7oo22	19415	25542	o89o1	7oo19		
280	7o0oo	6oo32	262o8	25646	o61o5	8o0oo	6oo32	238o8	3562o	o64oo	7oo08	82615	7oo24	2o916	4552o	o8813	627o8	7oo22	19415	25542	o89o1	7oo19	418o5	97o22	22411	oo9o1	o96o4	7971o	622o8	98o21	21616	11641	1o3o4	727x5	98o22	19314	5o946	o96o4	7oo16	418o5	97o22	22411	oo9o1	o96o4	7971o	
261						418o5	97o22	22411	oo9o1	o96o4	7971o	622o8	98o21	21616	11641	1o3o4	727x5	98o22	19314	5o946	o96o4	7oo16	8o9o3	56o22	24212	8734o	114oo	9o0oo	oo454	226o8	9o0xx	o87o2	7oo08	632o4	6oo52	22214	26434	1o7o1	818o4	65o52	19216	4655x	12712	7oo18		
330	8o9o3	56o22	24212	8734o	114oo	9o0oo	oo454	226o8	9o0xx	o87o2	7oo08	632o4	6oo52	22214	26434	1o7o1	818o4	65o52	19216	4655x	12712	7oo18	7241o	8oo22	16814	4853o	o94oo	72312	7oo22	13o16	25568	o77o4	7oo18	7241o	8oo22	16814	4853o	o94oo	72312	7oo22	13o16	25568	o77o4	7oo18		
080						7241o	8oo22	16814	4853o	o94oo	72312	7oo22	13o16	25568	o77o4	7oo18	8o0oo	57o54	199o9	6832x	o77o3	7oo00	6oo64	193o8	754oo	o67o5	7o1o6	8o6o8	57o54	17611	34579	o8812	81518	56o52	14415	14514	1o5oo	7oo19</								