



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA
Num. 92.

MADRID, SABADO 2 DE ABRIL 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	14	11	1		6.2	Navacerrada(*)	2	-1	ip	5	0.0	Castellón	17	10	ip	3	0.2	MAXIMA: 22° en Málaga. MINIMA: 1° en Soria.
Monteventoso	12	9	2			Barajas	15	3		5	5.5	Játiva	16	10	X	ip	2.0	
Vares	12	8	1			Madrid	14	6		18	5.6	Valencia	17	11		1		
Otero del Rey	10	6	3	2	4.7	Getafe	16	4		14	8.2	Rabasa	18	11	1	9	4.7	
Finisterre	15	11	1		7.2	Guadalajara	14	6		X		Alicante	20	11	1	9	6.9	
Santiago (A.)	13	7	3	ip	3.8	Toledo		6		X	6.5	C. S. Antonio	16	11	1	.2		
Pontevedra	16	10	9	2		Cuenca	15	5	1	4		Alcantarilla	21	10	2	ip	4.X	
Vigo	14	8	2			Molina	12	4			1.0	Murcia	21	11	3	ip	7.0	
Orense	16	9	3			Ciudad Real	14	3		ip	1.0	Cast. Galeras	16	10				
Ponferrada	15	5		ip	8.3	Albacete	14	6	1		4.4	San Javier	16	9		1	7.0	
						Cáceres	16	7		ip								
						Badajoz (A.)	18	7			6.7							
Gijón	13		2	2	7.6	Vitoria (A.)	13	2	ip	3		Sevilla (A.)	19	9		1	10.4	TEMPERATURAS Máx. 13,6 a 15,30 h. Mín. 6,2 a 6,15 h. a 1 h. 8,9 a 13 h. 10,0 a 7 h. 6,6 a 18 h. 8,2
Santander	13	6		2	5.3	Logroño	16	4				Córdoba	20	7		ip		
Punta Galea	14	7				Pamplona	14	6			0.0	Jaén	16	6		ip		
Sondica	15	5		ip	1.2	Monflorite	13	6	12	1	0.0	Granada (A.)	16	9	2	ip	5.5	
Igueldo	13	6		ip		Candanchú (*)	6	3	15	5		Cartuja	14	6				
Fuenterrabía	14	2			0.0	Veruela						Huelva	19	11	X	2	8.8	
						Calatayud						Jerez	18	9		X		
León	13	4		1	6.5	Daroca	12	6	3			Cádiz		13		X	11.0	
Zamora	15	7	ip	ip		Sanjurjo	12	9	6		0.0	San Fernando	18	13		ip	9.6	
Palencia	13	6	1	8	3.8	Zaragoza	16	10	6			Tarifa	18	13			10.0	
Villafria			X	X		Calamocha	12	4	5	4	0.5	Málaga (A.)	22	11			6.5	
Burgos	12	4	1	5	3.6	Teruel						Almería	18	13	2	1	6.1	
Villanubla		2		X	4.3													
Valladolid	13	5	ip	ip	3.0							P. Mallorca	18	5			9.3	
Soria	11	1		1	0.2	Lérida	15	8	ip	1	1.2	Mahón	17	9		ip	1.0	
Salamanca	13	6		ip	1.0	Gerona	12	8		7		Ibiza	15	8		2	8.7	
Avila	8	3	1	2	0.8	Cabo Bagur	16	11				S.ª C. Palma	18					
Segovia	11	5	1		0.0	Montserrat (*)				7	8.2	Izaña (*)	15	11			3.8	
						La Molina (*)	6	-2		7	8.2	Los Rodeos						
						Barcelona	13	11	X	5	4.2	S.ª C. Tenerife	23	16			9.3	
						Prat	13	11	1	13	2.2	Gando	20	11			7.8	
						Reus		11	ip		0.4	Fuerteventura	22	14			7.0	
						Tortosa		10	ip		0.0	Lanzarote	17	10		ip	8.3	
						Tarragona	16	11	ip	7	0.6	Ceuta	19	13	ip		4.1	
												Melilla	20					
												Ifni	X	X				
												V. Cisneros	X	X				

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
Máx. 13,6 a 15,30 h.
Mín. 6,2 a 6,15 h.
a 1 h. 8,9 a 13 h. 10,0
a 7 h. 6,6 a 18 h. 8,2

PRESIONES
Máx. 704,3 mm. a 23,30 h.
Mín. 702,3 mm. a 15,30 h.
a 1 h. 704,0 a 13 h. 703,5
a 7 h. 703,7 a 18 h. 703,1

VIENTO
Veloc. máx. 8 m/s. a 11,50 h.
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 133 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

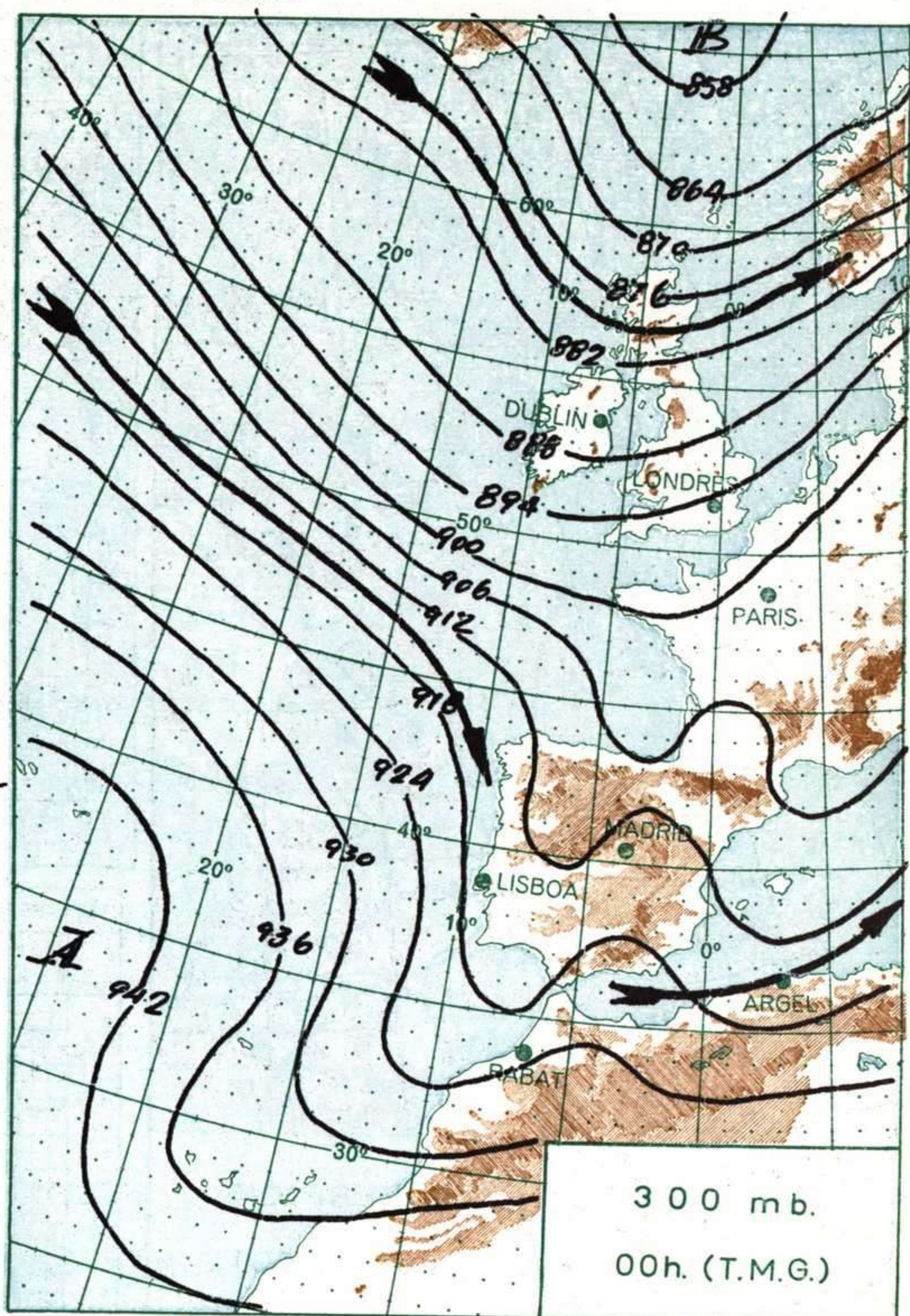
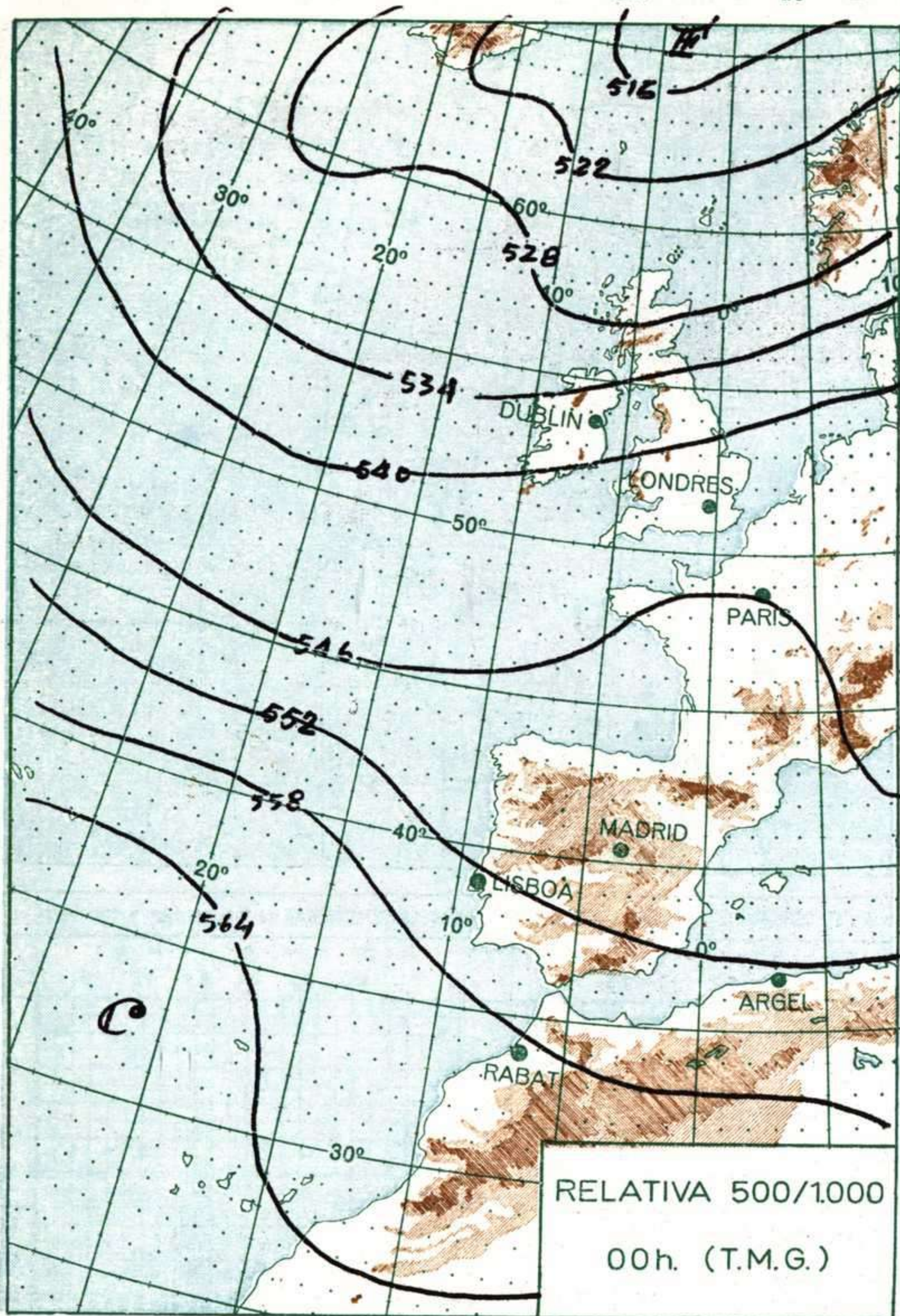
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

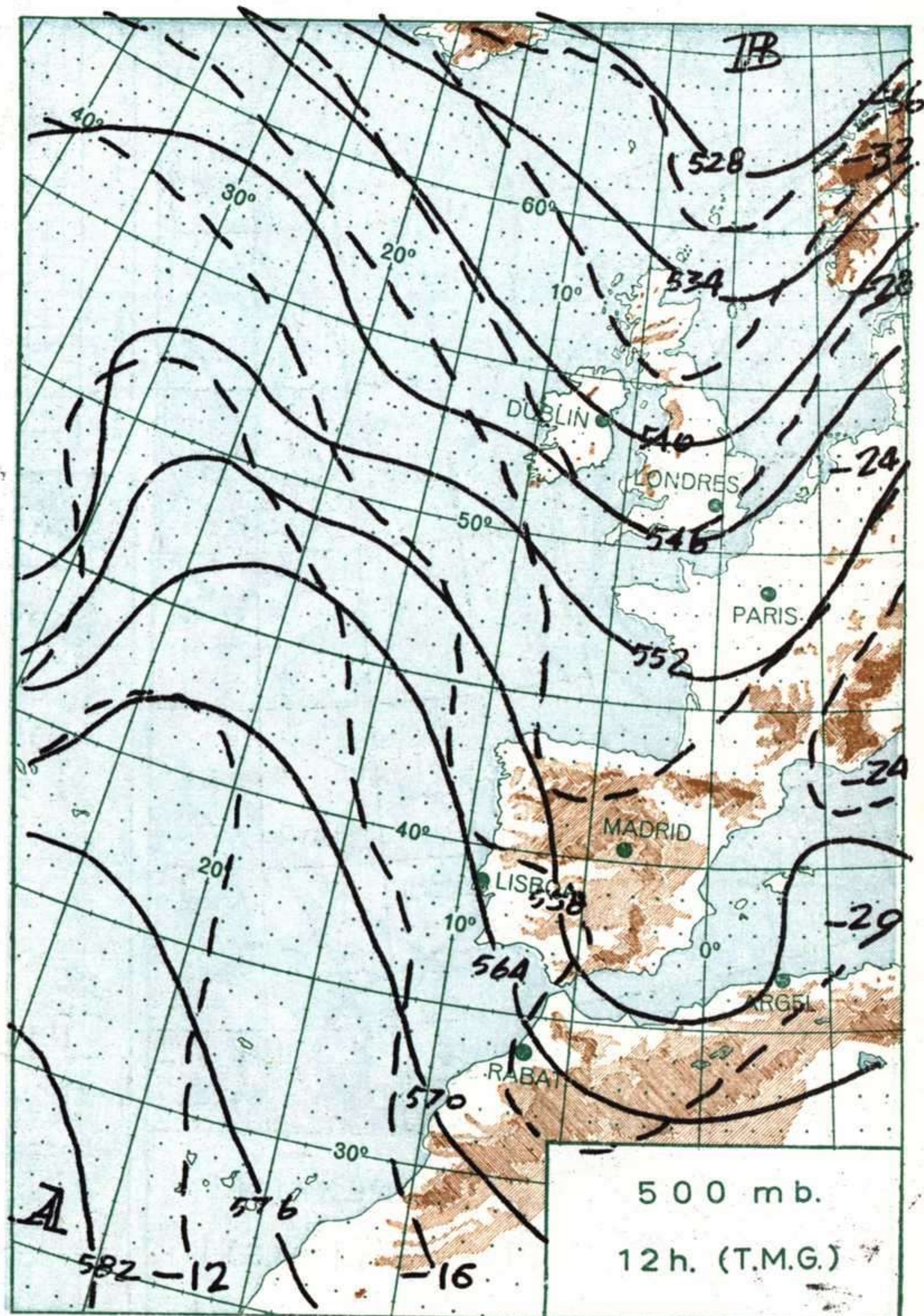
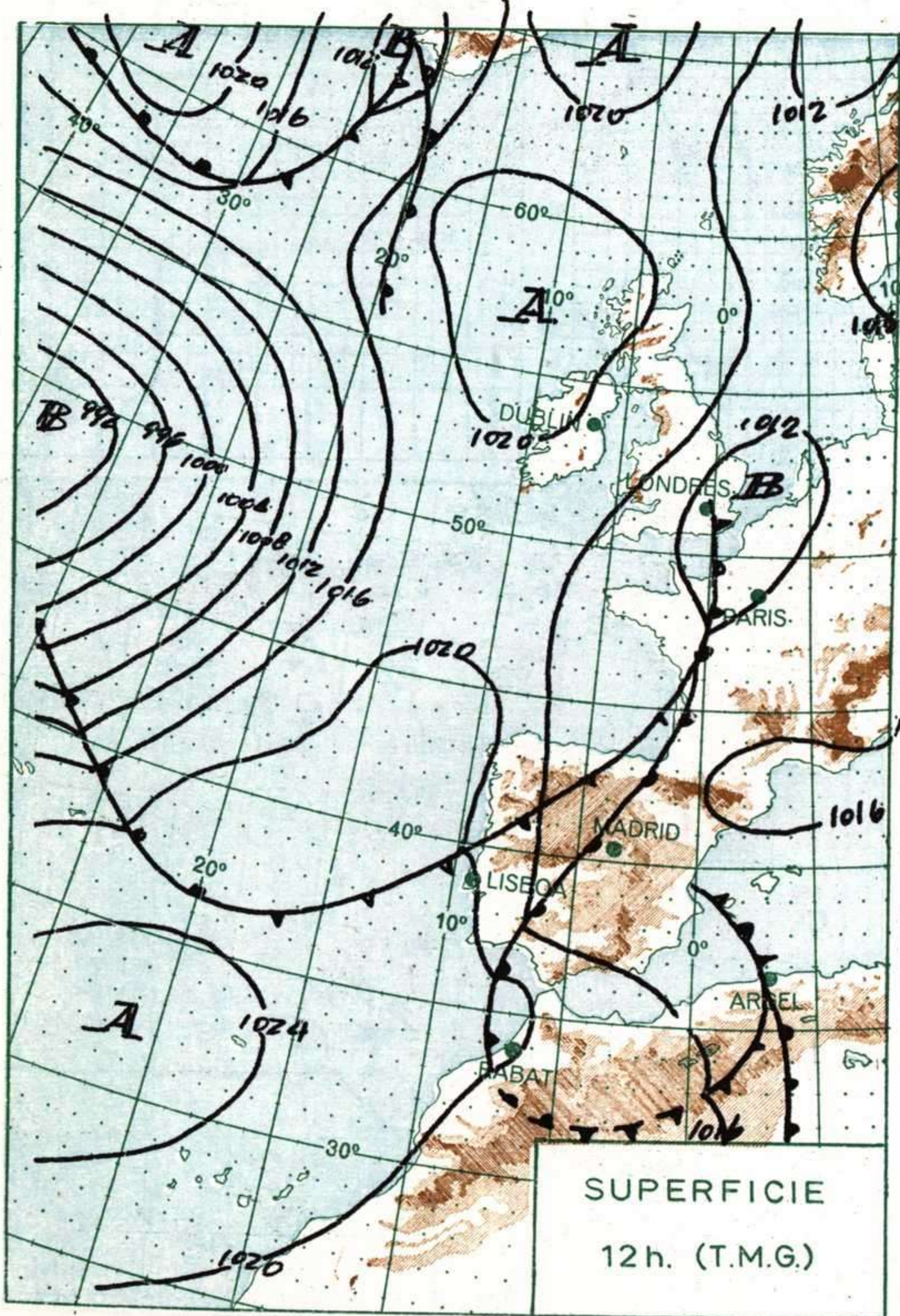
Durante el día ha llovido en Galicia, Cantábrico, Duero y puntos del centro, Cataluña y Levante. En zonas del interior y costas mediterráneas se han registrado chubascos de carácter tormentoso. Entre las precipitaciones recogidas destacan 9 litros por metro cuadrado en Alicante, 5 en Burgos, Barajas y Barcelona, 3 en Castellón y 2 en Lugo y Pontevedra. La temperatura se mantuvo bonancible y los vientos soplarón flojos del noroeste en la vertiente atlántica.

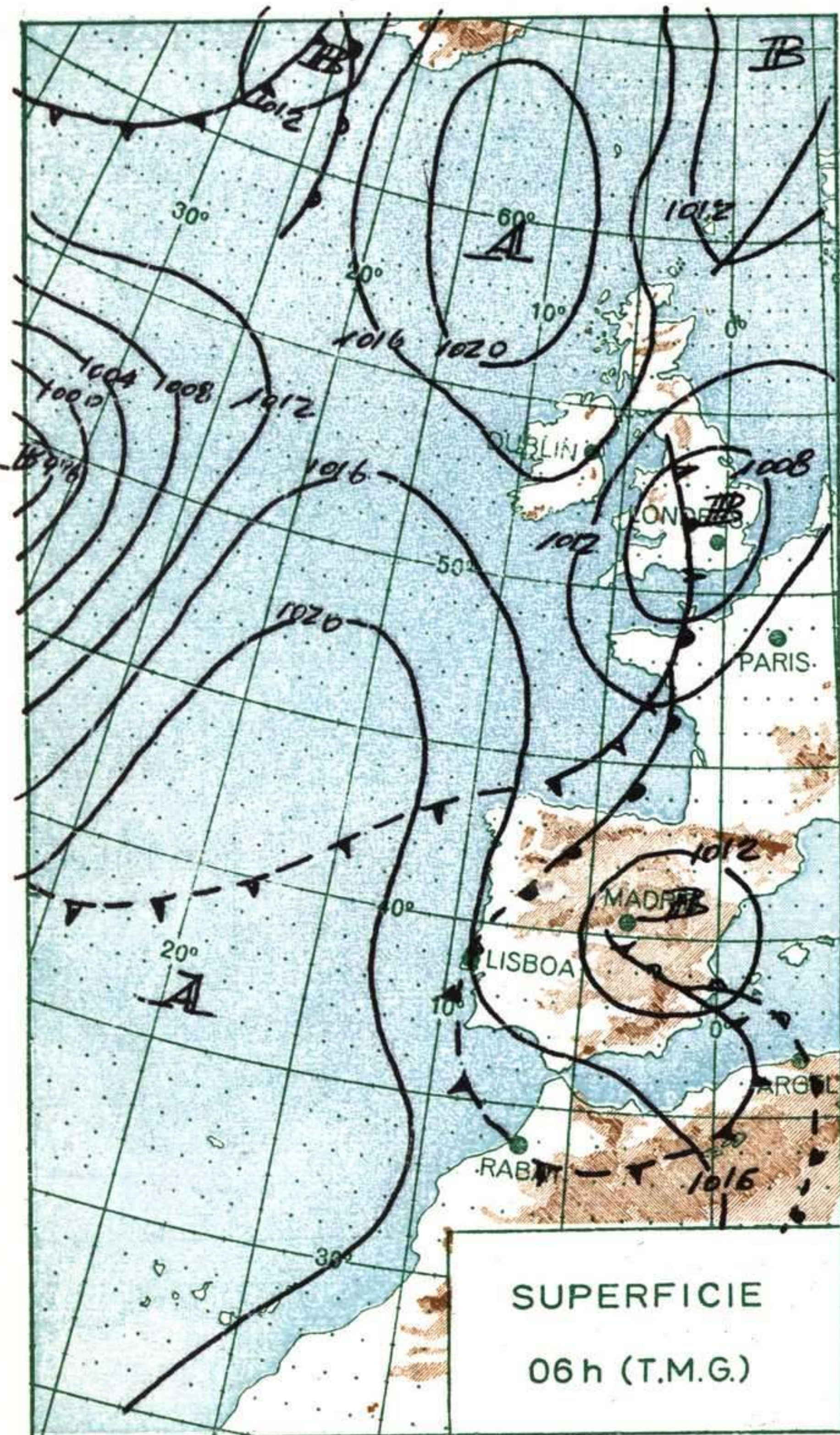
PREDICCIÓN PARA EL DOMINGO DIA 3.

Continuará el tiempo inseguro y nuboso por Levante y Baleares, con chubascos aislados. Mejoría transitoria por el Centro y vertiente atlántica. Nubes de desarrollo vertical en el sistema Ibérico, con núcleos tormentosos aislados. Temperaturas suaves. Nuevo empeoramiento por Galicia a partir del mediodía.

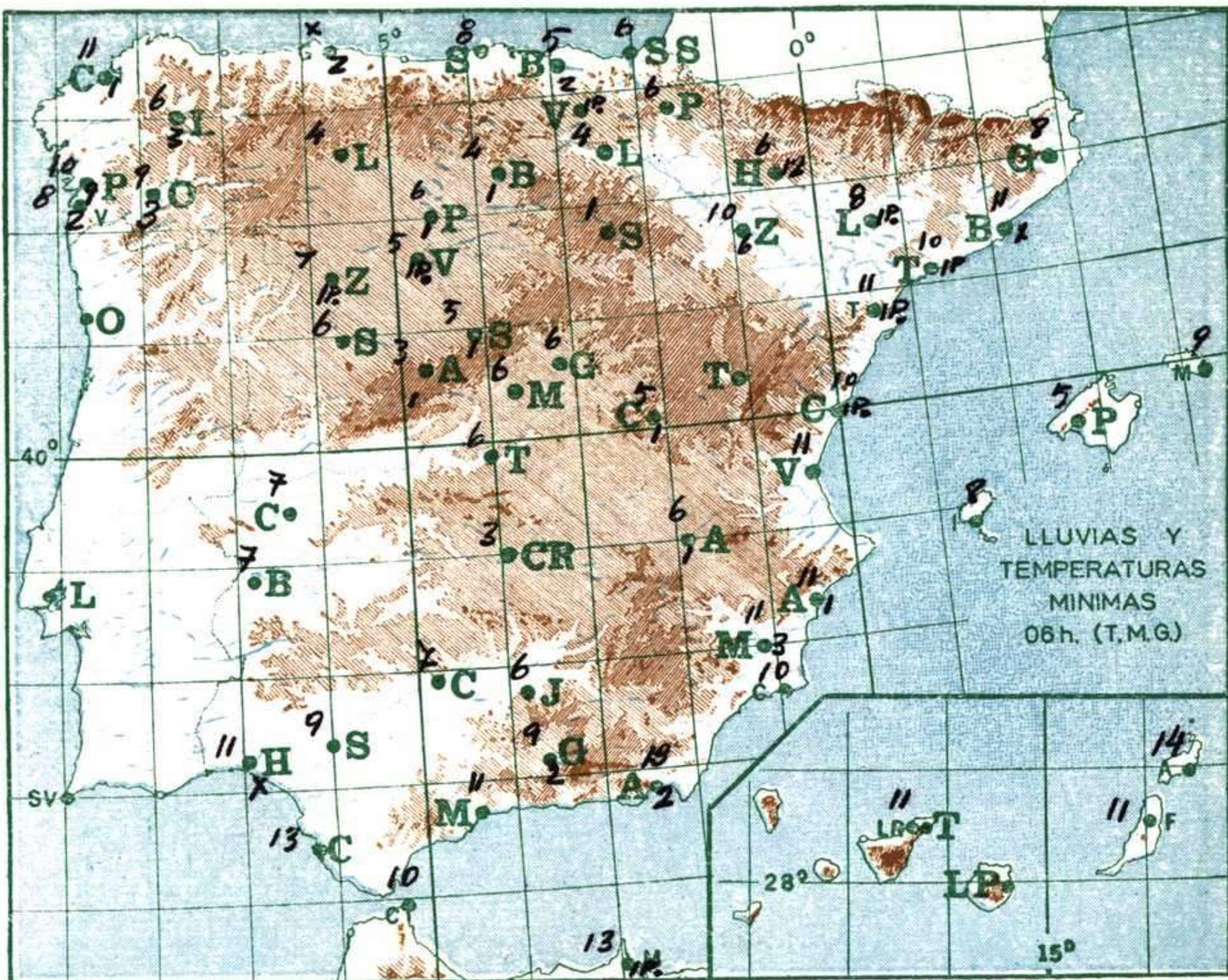


ALTITUDES > 2000 2000 1000 500 500 0 Mts.

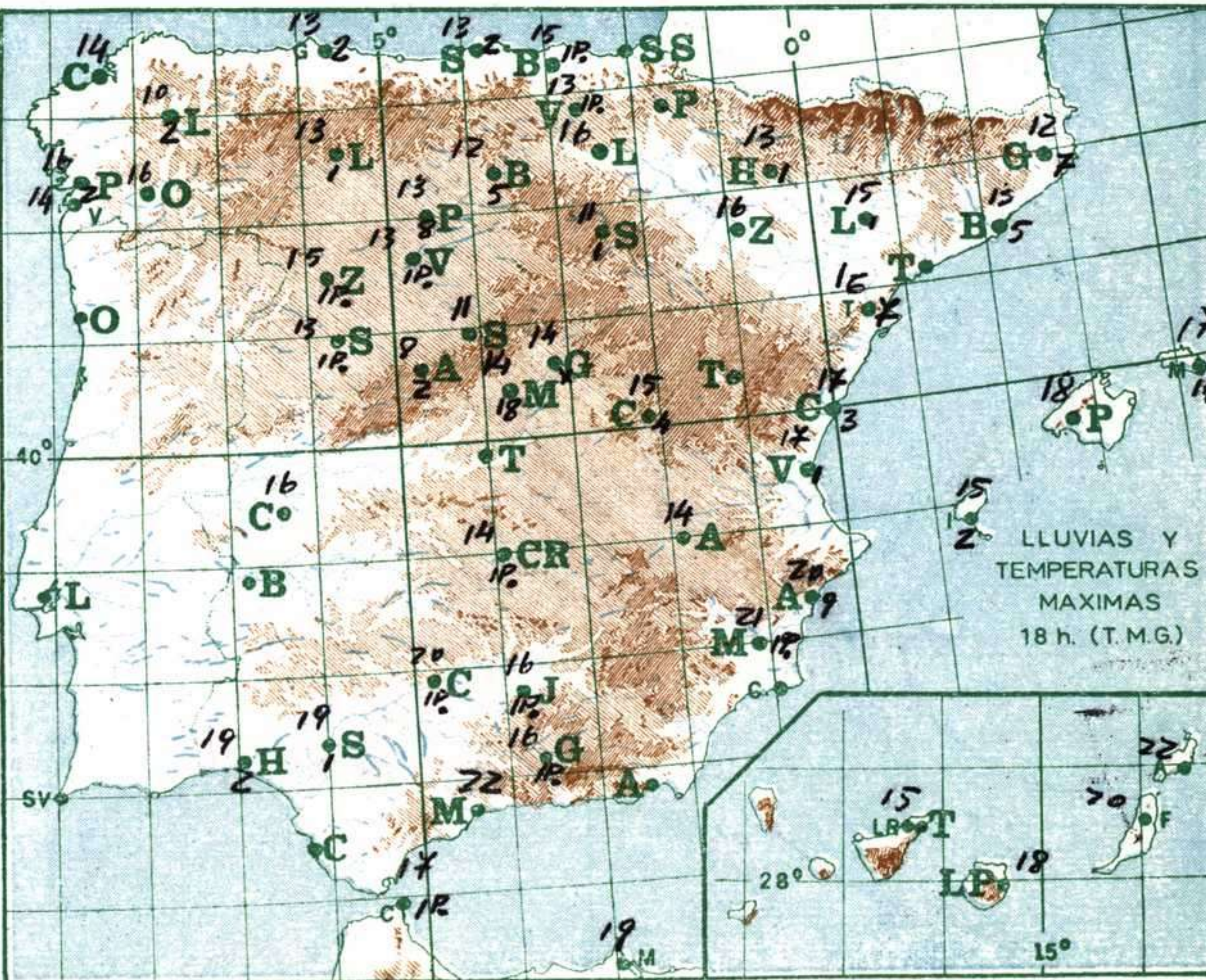
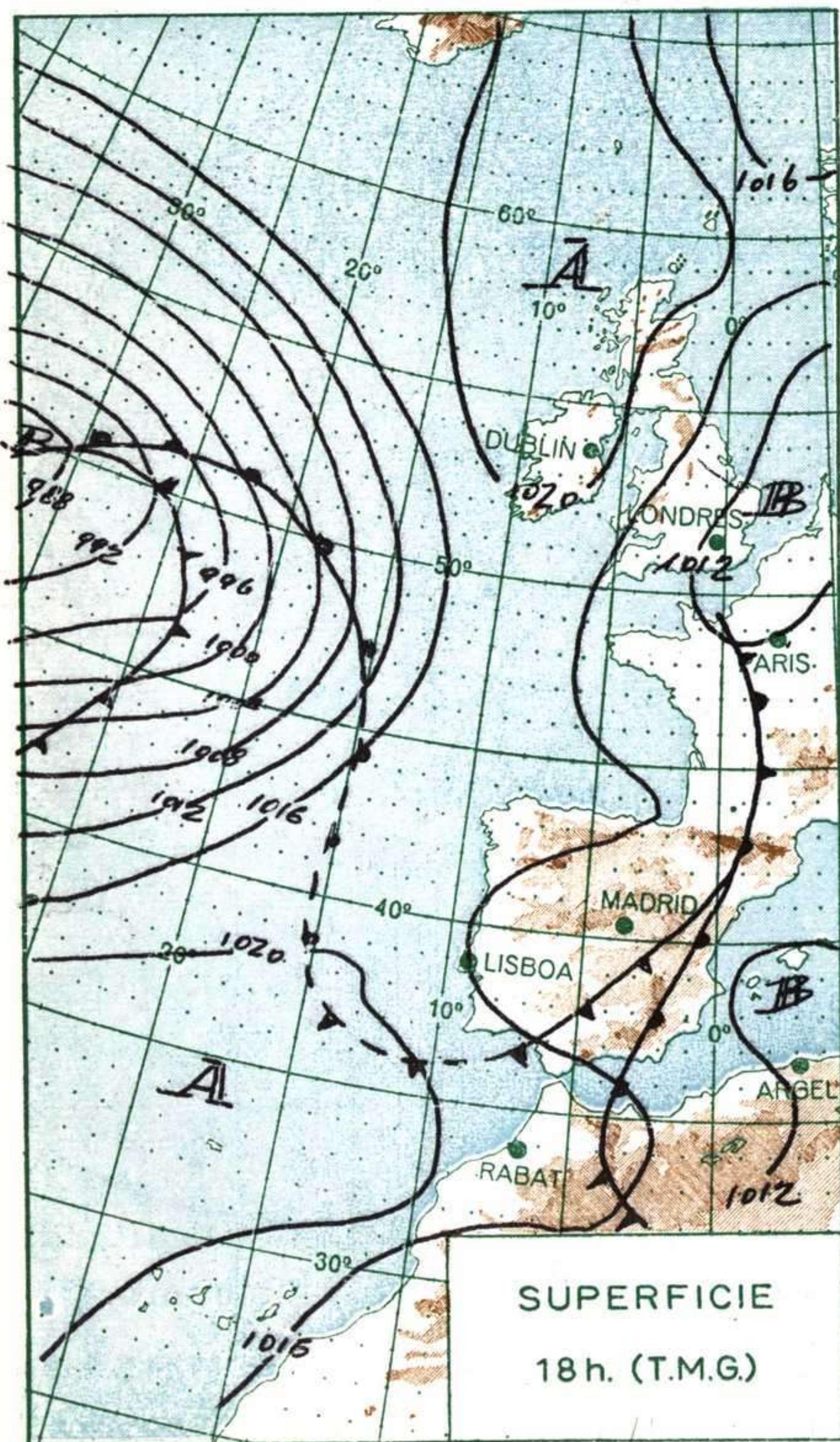
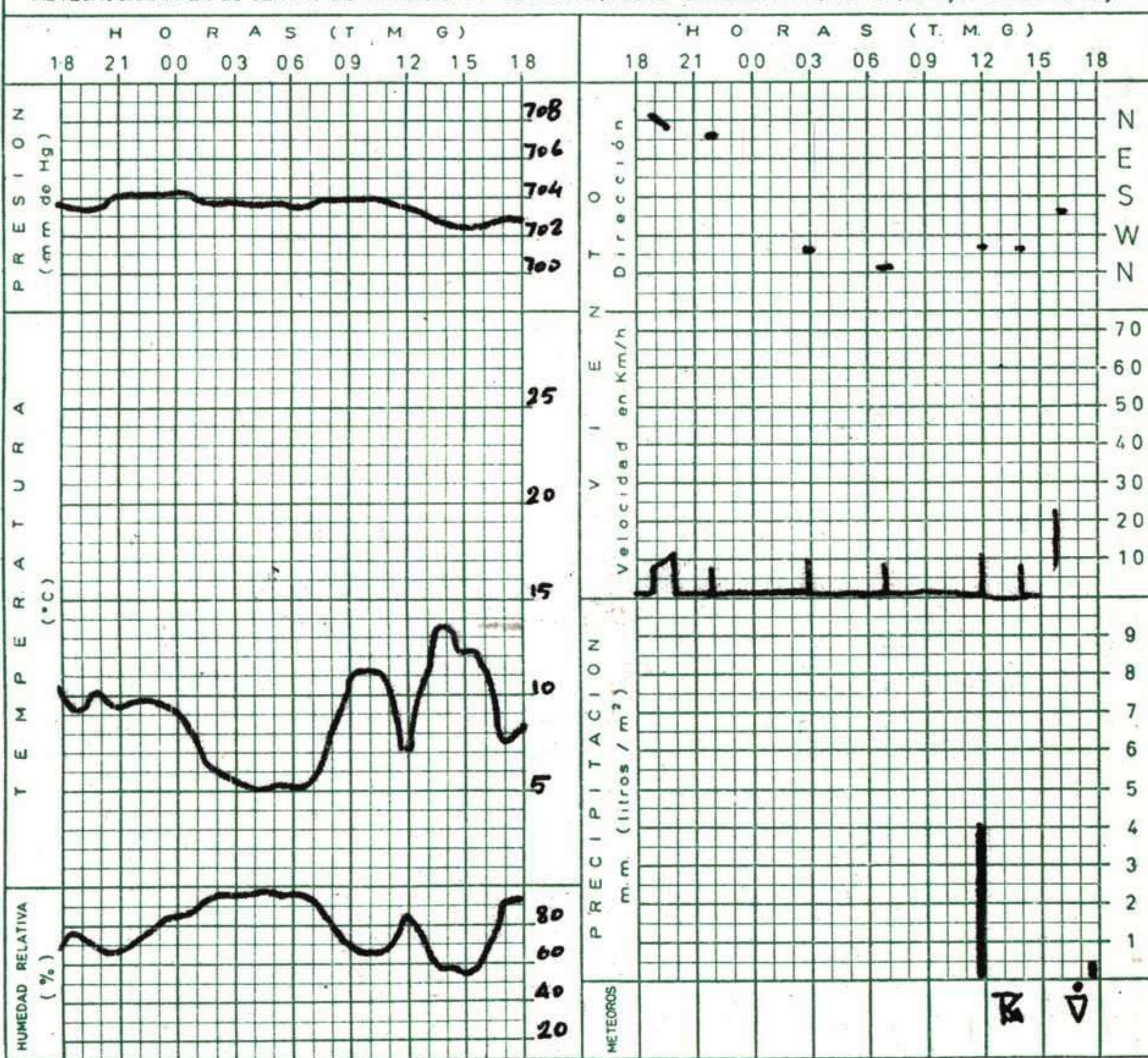




ALTITUDES mts.
 >2000 2000 1000 500 0



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



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		1000		1000	129	1000	138 11 8 04 02	1000	188 17 10 36 12
850		850		850	1473 4 1 11 04	850	1480 5 1 00 00	850	1557 9 2 36 22
700		700		700	3019 -8 -10 28 03	700	3033 -7 -10 23 10	700	3141 1 34 12
500		500		500	5560 -23 31 12	500	5570 -24 -32 24 14	500	5750 -18 28 14
400		400		400	7160 -44 30 20	400	7150 -37 25 16	400	7370 -32 27 14
300		300		300	9130 -48 29 20	300	9070 -53 25 29	300	9340 -48 24 28
250		250		250	10310 -56 28 20	250	10240 -57 25 35	250	10510 -58 24 34
200		200		200	11740 -50 27 25	200	11640 -56 26 37	200	11920 -59 26 45
150		150		150	13620 -49	150		150	13720 -60 27 40
100		100		100		100		100	16220 -64 27 40
70		70		70		70		70	18410 -63
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
				942 10 7	125 -49	1011 12 8	175 -52	1018 18 11	167 -59
				815 2 -2		910 7 5		821 0 0	97 -64
				637 -13 -13		876 7 2		794 226 6	70 -62
				571 -16 -28		792 2 -2		722 3	
				300 -47		662 -10		511 -16	
				234 -58		441 -32 -42		440 -27 -39	
				206 -51		300 -53		396 -32	
				170 -49		223 -60		250 -58	
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	156 12 5 09 06	1000		1000	124	1000	152 15 5 02 04	1000	
850	1487 2 -5 26 08	850		850	1485 6 1 23 15	850	1495 5 -5 10 xx	850	
700	3039 -4 -16 31 10	700		700	3040 -5 -12 23 10	700	3060 -3 -12 30 16	700	
500	5610 -21 -34 32 38	500		500	5600 -23 -33 24 11	500	5630 -22 -32 25 21	500	
400	7220 -42 -41 33 33	400		400	7190 -35 -43 22 15	400	7230 -35 25 21	400	
300	9200 -45 32 37	300		300	9150 -49 26 13	300	9170 -52 24 50	300	
250	10390 -55 31 34	250		250	10330 -54 32 50	250	10340 -55 24 42	250	
200	11810 -56 30 18	200		200	11760 -52 29 20	200	kk770 -54 26 50	200	
150	13650 -50 31 23	150		150	13640 -49	150	13630 -52 26 50	150	
100	16330 -46 20 21	100		100		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
1012 13 6	240 -58			942 14 7	125 -52	1012 16 5	105 -52		
890 4 1	195 -56			929 12 4		865 3 2			
850 2 -6	128 -47			758 -2 -6		851 6 -5			
810 2 -10	94 -45			628 -10 -22		812 5			
757 -1 -10				360 -40 -46		565 -15 -25			
653 -7 -20				275 -52		436 -30 -43			
560 -16 -31				235 -56		222 -54			
328 -40 -46				158 -49		108 -52			

Estacion	Mahón		Gabdo		Sevilla		Mahón	
	Indicativo	314	030	391	314			
Dia/hora	2/06	2/06	2/12	3/18				
Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Tierra	00 00	N 10	NW 20	E 05				
1 000	12 03	01 27	32 19	07 06				
1500	25 06	01 25	32 17	06 05				
2 000	25 06	03 28	30 19	11 03				
3 000	24 08	36 16		26 04				
4 000		35 12						
5 500		36 22						
7 000								
9 000								
10 000								
12 000								

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.)									
	Nddif	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h U _h app	Nddif	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h U _h app	7RRR _h T _h	Nddif	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h U _h app	Nddif	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h U _h app	7RRR _h T _h	Nddif	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h U _h app	7RRR _h T _h												
001	82309	58606	16211	863xx	09103	83606	62022	16212	86400	09400	70111	23607	62022	18213	885xx	05008	30000	65021	17912	32500	05305	70014	70412	97022	20109	54560	05607	70210												
008	70000	97022	20606	00976	09400	81812	97022	20208	874xx	07400	70306																													
042	81806	56586	86208	862xx	08400	73306	65022	15908	68402	07401	70307	73510	70028	18211	78402	06107	63612	80021	17010	68500	04300	79713																		
045	81806	65025	15409	8xxxx	08400	83106	65026	14909	58500	07400	70208	83609	70022	16212	585xx	06103	53108	70021	15012	58500	06400	70014																		
053						80000	96152	16505	5742x	03501	70005	80000	9716	15811	5742x	05805	43206	98011	14912	48400	00312	79715																		
014	82202	95032	16311	8097x	07802	82208	96616	15811	8062x	09203	702xx	82604	95216	17212	5852x	09107	80000	97032	17613	885xx	06305	70213																		
023	30000	94101	17809	25540	08704	70000	93404	16608	35652	07604	70008	83206	96212	18411	874xx	09110	83204	97022	19011	7752x	08206	713																		
025						60000	30102	14707	35630	06603	70005	63215	60022	15514	38532	08203	83105	60202	16712	7847x	313	79715																		
027	00000	24400	16907	00900	06400	42901	50024	15508	463xx	06400	70006	63404	601x1	15412	3247x	09102	83114	60606	16210	884xx	09104	79213																		
029						20000	10414	xxx04	15540	004xx	70002	90308	15454	xxx10	9x0xx	10xxx	82502	60022	xxx12	855xx	10xxx	70014																		
055	40000	96442	47604	45400	04103	40000	60231	44805	48460	04704	70004	60000	52152	45512	59683	04701	71104	70029	45309	69581	06203	70113																		
130						82705	60022	38208	4567x	06604	79707	61805	62022	37511	54672	07705	73610	68022	37210	536x0	05213	70215																		
075												70000	97022	48010	78400	08102																								
141	40000	96012	14009	24545	05400	62004	96031	13906	11645	04803	79705	72007	96802	14308	23572	05003	80214	97252	12608	4947x	04303	79313																		
148						60000	95424	46203	45350	02602	70001	60000	97022	46910	66300	01801	80000	96515	45907	873xx	05303	70111																		
202						72702	60022	44706	65300	04807	70006	80000	65022	45509	7843x	06003	73325	65032	45111	71400	06600	79713																		
210						70000	98026	46003	45602	03708	70103	73602	96602	46507	796xx	06000	73611	95218	45507	795xx	06400	70208																		
213						61402	97016	45906	47330	05004	70105	73103	97032	47109	57420	06402	62702	97021	45610	48410	04603	70011																		
215						80000	96031	47951	55306	51607	79751	80000	90957	47800	870xx	00000	80000	92022	47000	370xx	01400	70502																		
221	70000	62022	15309	55530	07105	20000	58111	15100	20000	02603	70003	69906	56172	13114	53003	82408	60808	13509	69573	07107	70515																			
272						50000	92415	15906	20959	05704	70006	83204	97024	15212	855xx	07201																								
231						80000	97022	47606	885xx	06808	70105	72702	97025	48210	78500	06804	73204	96802	46008	78400	05304	70415																		
232						70000	98036	45504	3253x	03500	70004	70000	98031	54811	73500	03807	83603	98031	44909	6353x	04304	70012																		
348						61403	94031	17806	37523	04823	70005	73204	97031	15413	47523	08804	90904	95616	15811	9x0xx	07400	79414																		
280	70000	60022	16107	75500	06412	60000	58022	14907	65500	07608	70106	70000	65032	12713	48570	09705	73116	75022	11312	79400	05201	70014																		
261						52705	98021	15108	50930	05605	70007	83205	98022	14713	876xx	05003	63214	98022	13413	63600	06603	79716																		
330	62904	62032	17110	21514	06708	83204	62032	16410	874xx	08712	70007	72903	70022	14616	78500	07006	52912	70012	12817	58500	08400	70018																		
080						90000	02474	15704	9x0xx	04605	79402	70000	65022	15212	66436	07000	83606	62808	16407	884xx	0527x	70313																		
084	50000	58054	17207	34430	06400	90000	91474	16706	9x0xx	06400	70004	81306	57054	15310	374xx	07711	83603	60151	16110	874xx	05216	70016																		
086						90000	91343	17907	9x0xx	07701	70006	50000	96021	16113	58500	07701	60000	96021	15912	68500	06702	70014																		
094						90000	02476	15906	9x0xx	06603	71206						71104	65022	13011	79500	07607	70113																		
160	80000	50056	15610	863xx	09801	80000	50052	15400	364xx	09503	70609	70000	60052	15114	78600	09803	70000	70022	12715	48642	06504	70016																		
233						70000	97022	34305	5557x	04704	70504	40000	98012	30012	43500	04011	50000	97218	34008	22560	05505	70412																		
171						80000	96586	15008	876xx	07703	79408	80404	97022	14813	856xx	09804	83602	96808	14611	895xx	08201	70115																		
183						83604	35032	15810	5462x	09717	70008	83604	00626	15812	4462x	00400	80404	50626	15011	5462x	10715	70712																		
180						80000	96636	15411	5755x	11603	7xx11	80902	95616	15902	864xx	12702	80906	95026	14712	5752x	12304	70513																		
181	83306	50602	17411	55530	08709	83606	50102	16211	85400	09708	70111	807	40616	16013	6842x	11602	80716	56618	15213	6832x	11703	71313																		
175						80000	56515	16512	895xx	09400	79711	81212	50055	16215	85520	09400																								
238						80000	94046	15010	85400	10605	79210	71604	96026	14715	75700	10804																								
286						70000	96402	15812	4627x	09713	70110	70406	97022	15315	4857x	09804	60702	98018	14714	34891	10607	70317																		
285	80000	60022	17212	86500	10400	80000	60022	15311	37400	09608	70011	50910	58051	14616	35541	10707	80606	57022	13913	68571	10x05	70117																		
358	80000	96506	16213	874xx	11400	70000	97015	14412	48660	11703	70111	61610	98018	13217	48530	11811	70000	97019	13013	38570	11500	70918																		
429						70000	20102	15310	16070	10716	70210	73402	58052	14018	42531	12815	70910	65252	12915	48670	11307	79721																		
433						70000	60052	15510	40970	09504	70009	61406	58052	14616	23410	11713	70000	60056	14015	28470	12304	79516																		
391	00000	65020	17911	00900	09108	80000	65022	16810	5563x	08711	70009	72814	65022	17616	78400	09803	52321	65158	15617	48502	12604	79519																		
410	10000	70021	16010	14500	07107	40000	60031	15608	44500	08711	70007	62314	70022	15418	42542	09008	62710	65801	13115	59540	10707	79720																		
420						60000	60022	12108	68500	07805	70209	80000	65022	11314	48590	06804	82716	65012	09413	48505	04505	79716																		
383						40000	96025	15911	40970	08400	7xx11	71404	97026	15917	7500	12004	52204	97026	14218	49530	13601	70219																		
451						80000	70022	17216	2552x	08407	70009	83017	70502	18214	6557x	10401</																								