



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional 2.ª EPOCA

Num. 178

MADRID. LUNES 27 DE JUNIO DE 1966

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID. - Teléf 2 44 35 00

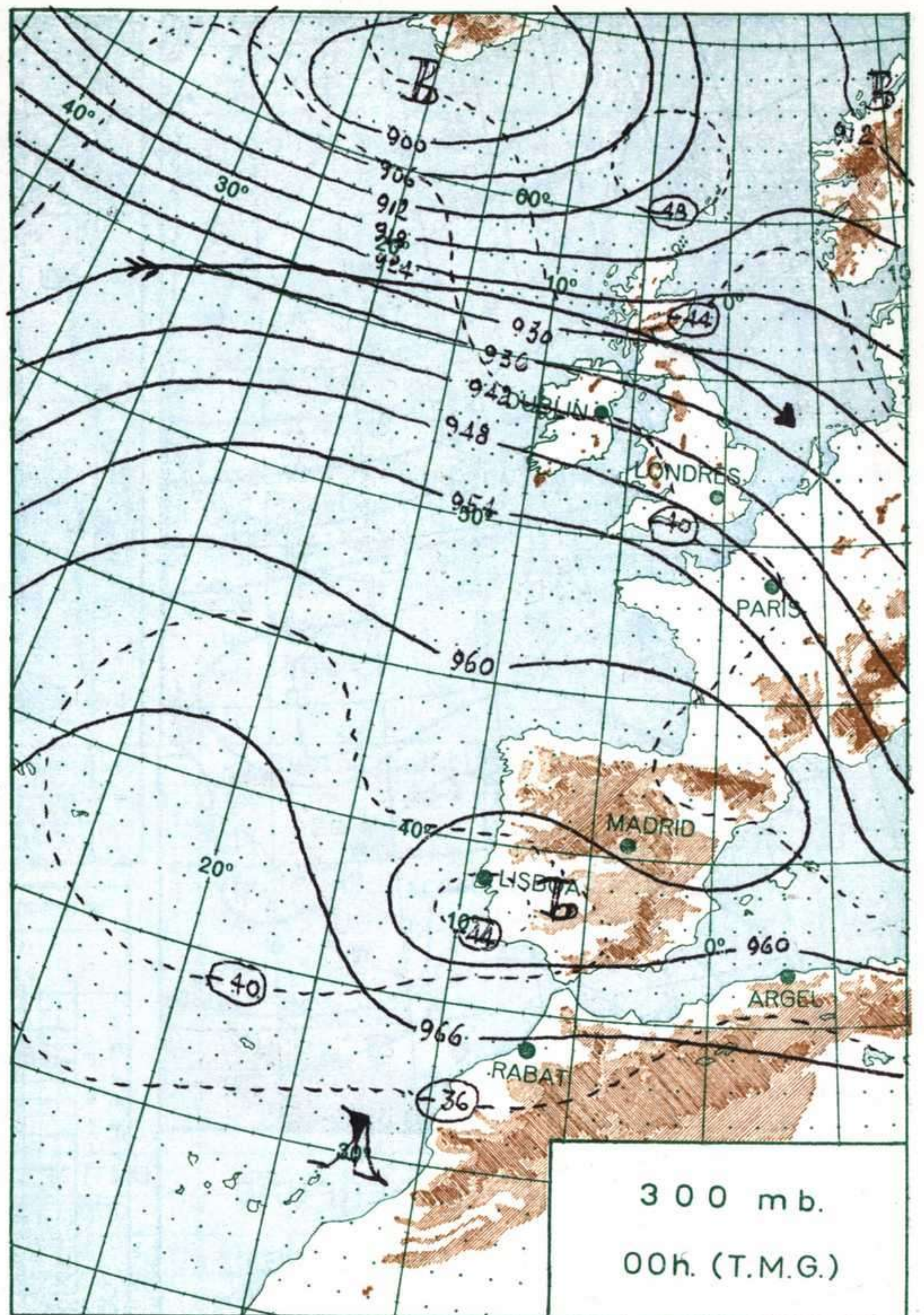
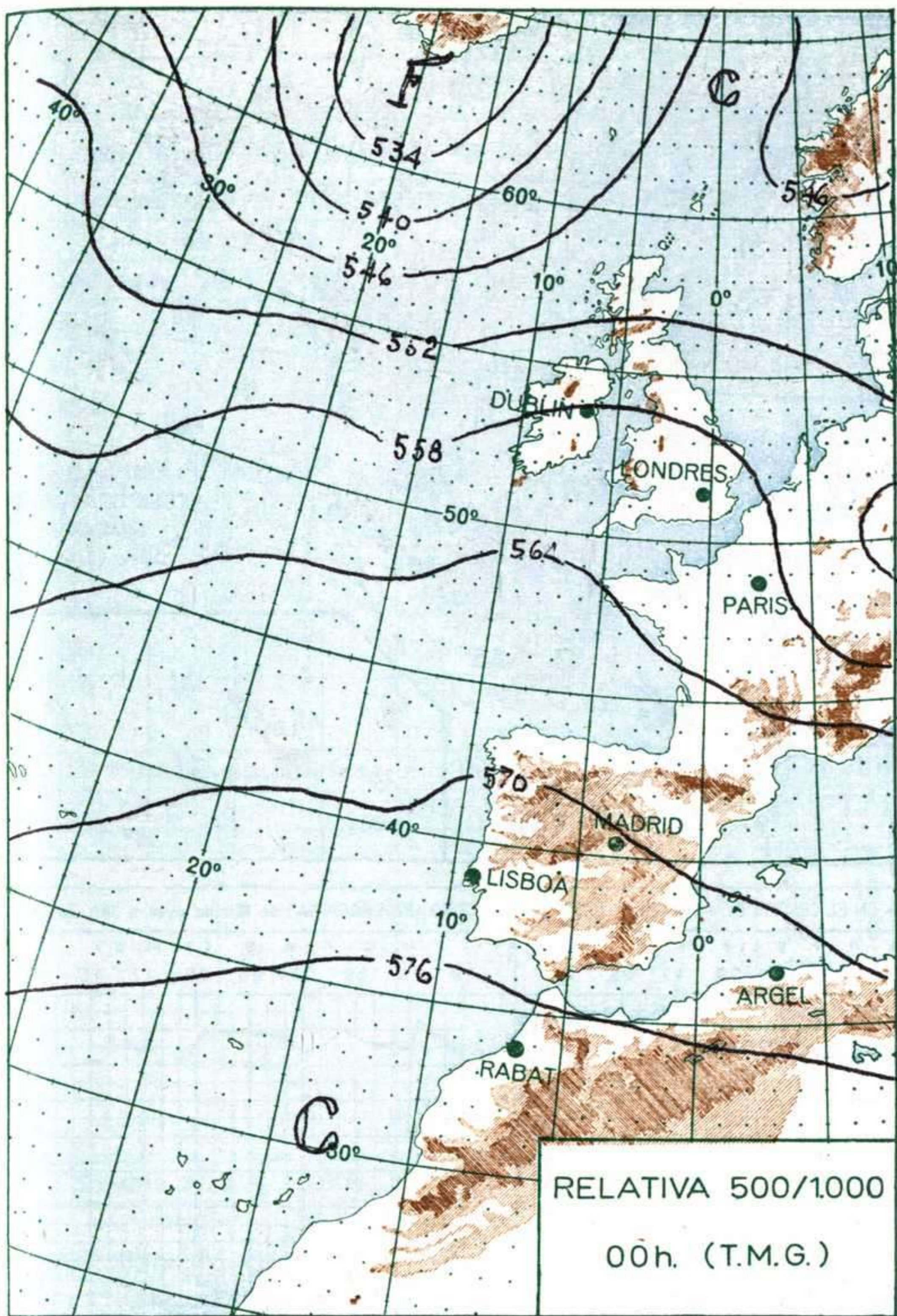
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	19	13			13.8	Navacerrada(*)	24	13			14.6	Castellón		18			12.0	MAXIMA: 40° en Córdoba. MINIMA: 7° en Vitoria.	
Monteventoso	21					Bárajás	33	16			13.2	Játiva							
Vares	17	14				Madrid	32	18			14.2	Valencia	31	15			12.9		
Otero del Rey	22	9			11.7	Getafe	32	16			11.5	Rabasa	30	14			13.7		
Finisterre		15			13.2	Guadalajara	32					Alicante	31	15					
Santiago (A.)	28	11			14.0	Toledo	33	17			12.9	C. S. Antonio	29	20			13.4		
Pontevedra	33	16				Cuenca	30	9				Alcantarilla	32	12			13.8		
Vigo	31	16				Molina	28	5			13.8	Murcia	30	16					
Orense	30	15				Ciudad Real	36	14			14.5	Cast. Galeras	26	17					
Ponferrada	23	13			13.7	Albacete	30	13			12.0	San Javier	27	15			12.0		
						Cáceres	33	20										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	38	15			14.8								
Gijón	21	14									Sevilla (A.)	36	20			13.0	TEMPERATURAS Máx. 32,2 a 16,00 h. Mín. 17,6 a 6,00 h. a 1 h. 20,0 a 13 h. 28,5 a 7 h. 19,0 a 18 h. 30,4		
Santander	21	13			5.0	Vitoria (A.)	24	7				Córdoba	40	17					12.2
Punta Galea		11				Logroño	31	14			13.7	Jaén		22					
Sondica	24	9			12.6	Pamplona		11			14.5	Granada (A.)	33	15					12.7
Igueldo	20	12			10.9	Monflorite	32	13			11.5	Cartuja	32	14					
Fuenterrabía	22	13			9.1	Moncholí (*)	18	8				Huelva	36	20					11.6
						Veruela						Jerez	33	20					
						Calatayud						Cádiz	29	20					13.0
León		10			14.3	Daroca	30					San Fernando	30						
Zamora	32	13				Sanjurjo	34	15			13.9	Tarifa	24	19				11.4	
Palencia	28	13			14.4	Zaragoza	33	16				Málaga (A.)	29	20					
Villafria	26	9			14.3	Calamocha	30					Almería	32	22			13.0		
Burgos	27	10			13.5	Teruel												PRESIONES Máx. 713,6 mm. a 6,00 h. Mín. 709,0 mm. a 18,00 h. a 1 h. 713,0 a 13 h. 711,6 a 7 h. 713,3 a 18 h. 709,0	
Villanubla	30	11			14.5						P. Mallorca	29	15			12.5			
Valladolid	30	12			14.5						Mahón	27	18			12.2			
Soria	30	13			14.6						Ibiza	27	17			13.4			
Salamanca	36	10			14.2	Lérida	34	17			13.3	S.ª C. Palma	21	17			9.0		
Avila	29	11			13.5	Gerona	32	14				Izaña (*)							
Segovia	30	10			13.2	Cabo Bagur	26	19				Los Rodeos	23	15			6.5		
						Montserrat (*)	19	12				S.ª C. Tenerife	27	19			9.2		
						La Molina (*)	21	8			12.0	Gando	27	18					
						Barcelona	28	20			7.5	Fuerteventura	X	16			7.8		
						Prat	26	16				Lanzarote	25	18			11.2		
						Reus	27					Ceuta	23						
						Tortosa	X	17			13.6	Melilla		20			4.6		
						Tarragona	25	18			10.8	Ifni	22						
											V. Cisneros	X	17			0.5			

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

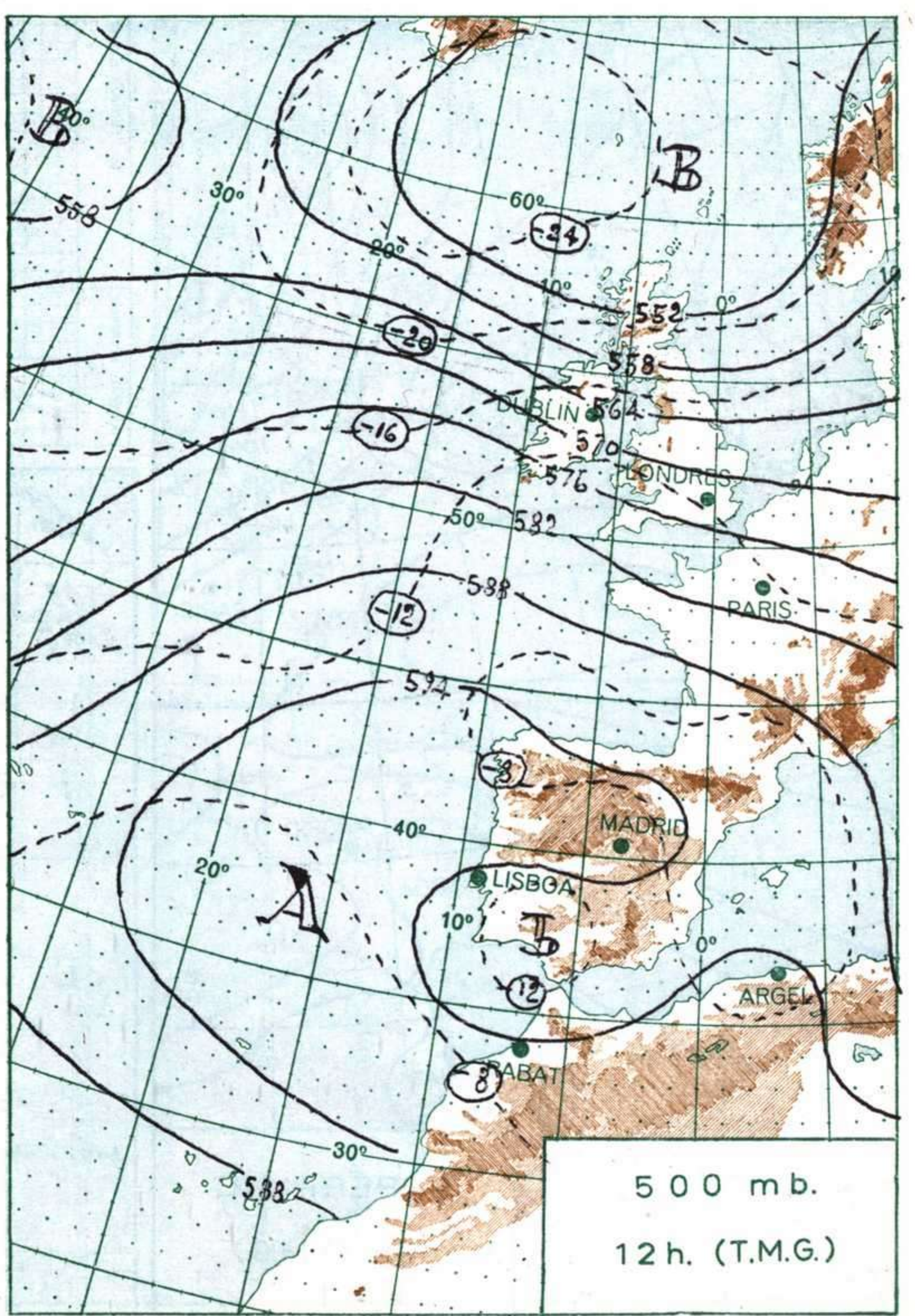
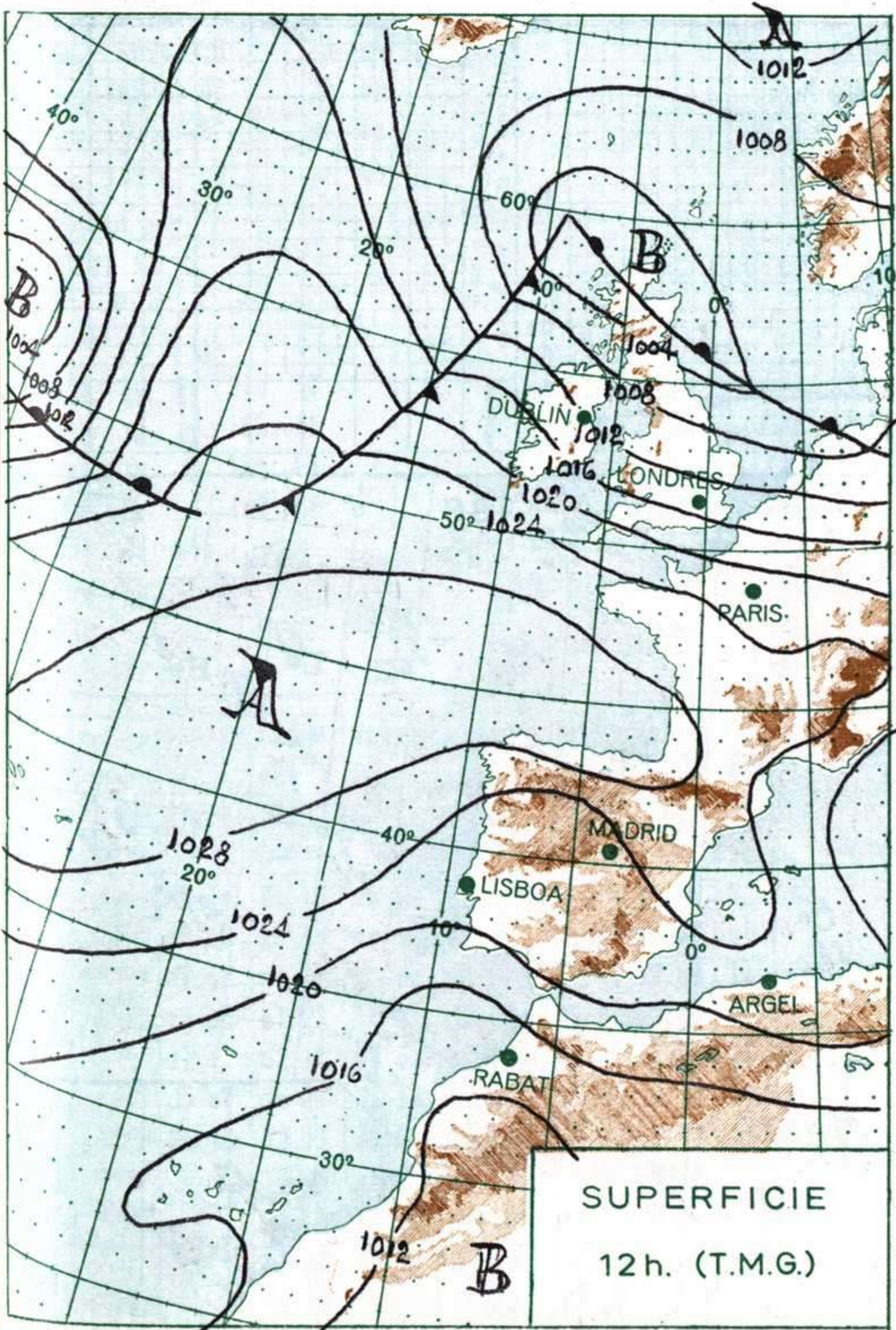
En las últimas 24 horas hubo nubosidad variable en el nordeste de Cataluña y puntos aislados de Galicia, Baleares y Canarias. El resto ha estado despejado o casi despejado. Los vientos han sido flojos o encalmados, salvo cierzo moderado en el Ebro medio, norte moderado en Mahón y levante muy fuerte en el Estrecho.

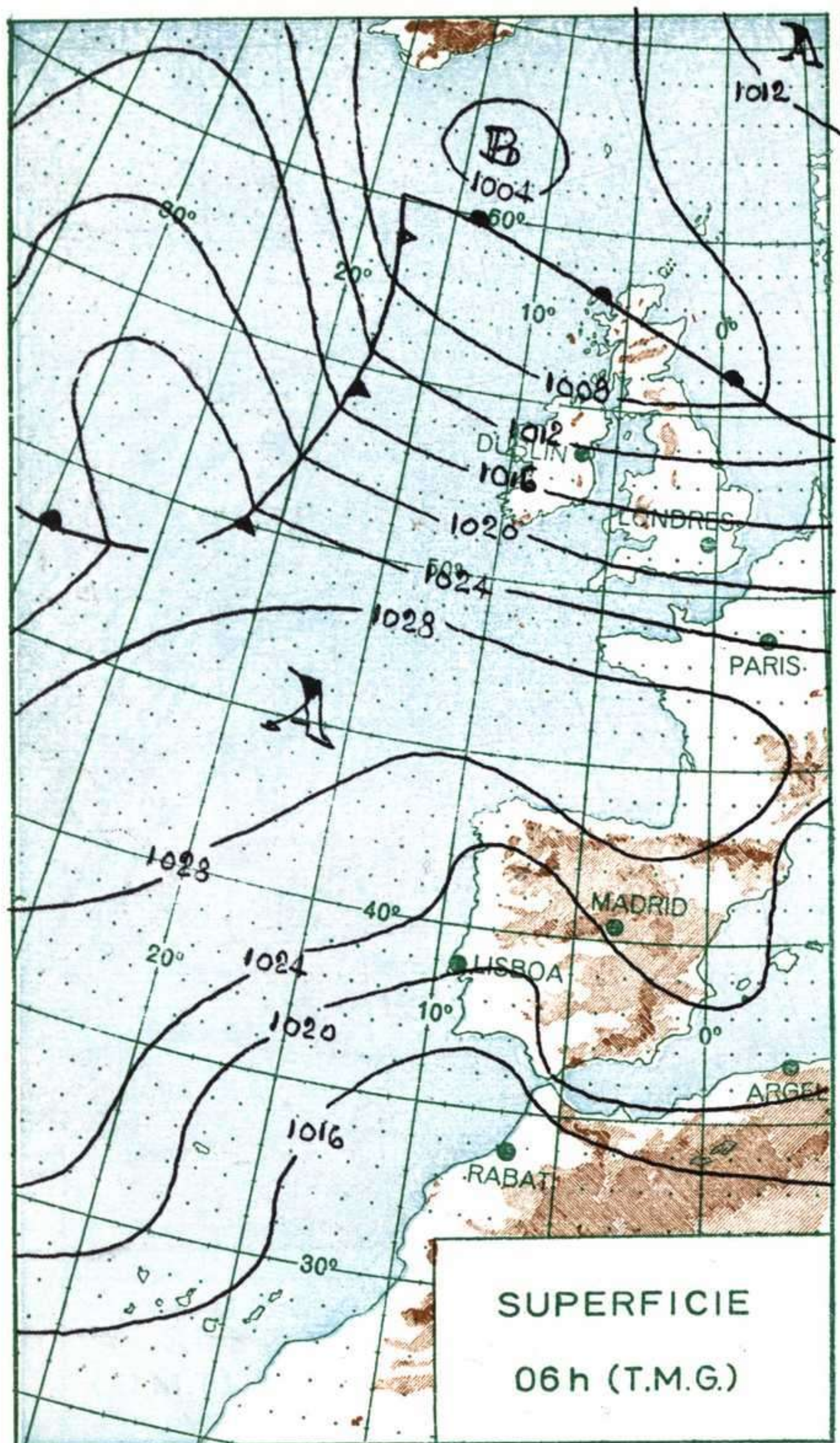
PREDICCIÓN PARA EL MARTES DIA 28.

Alguna nubosidad en Baleares, Galicia, Cantábrico, costa catalana y Canarias. Despejado o casi despejado en el resto. Vientos flojos, salvo levante muy fuerte en el Estrecho.



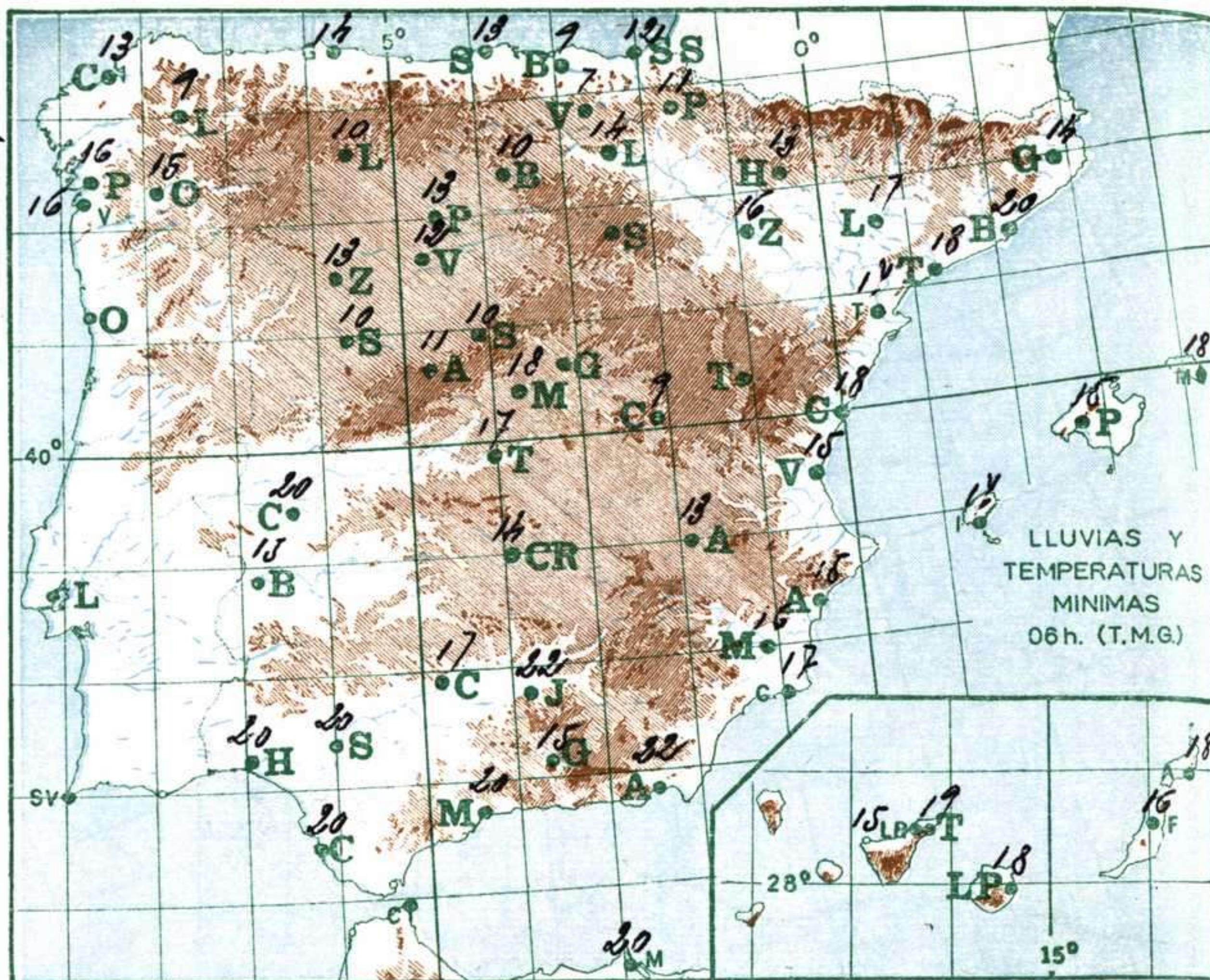
ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.



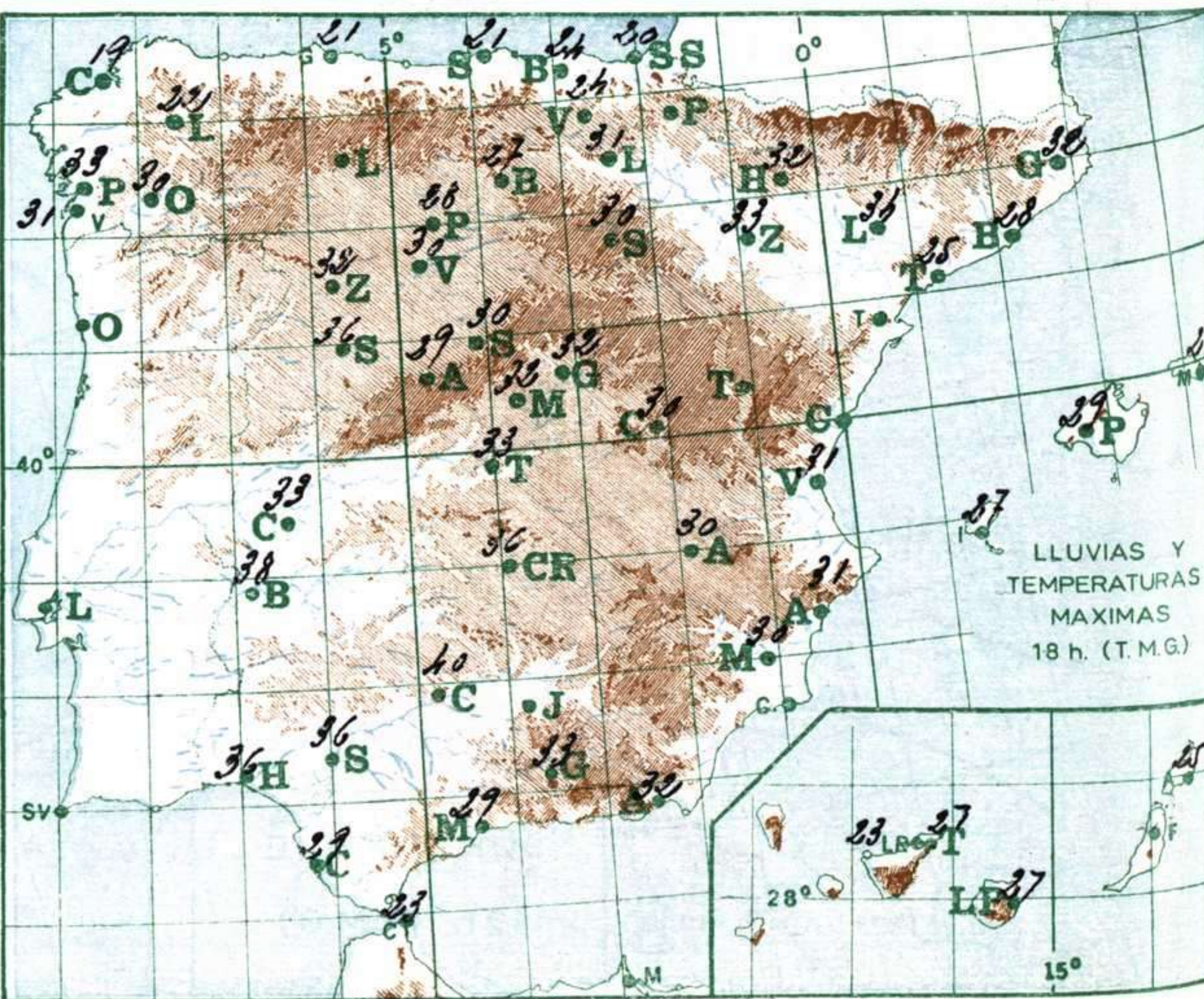
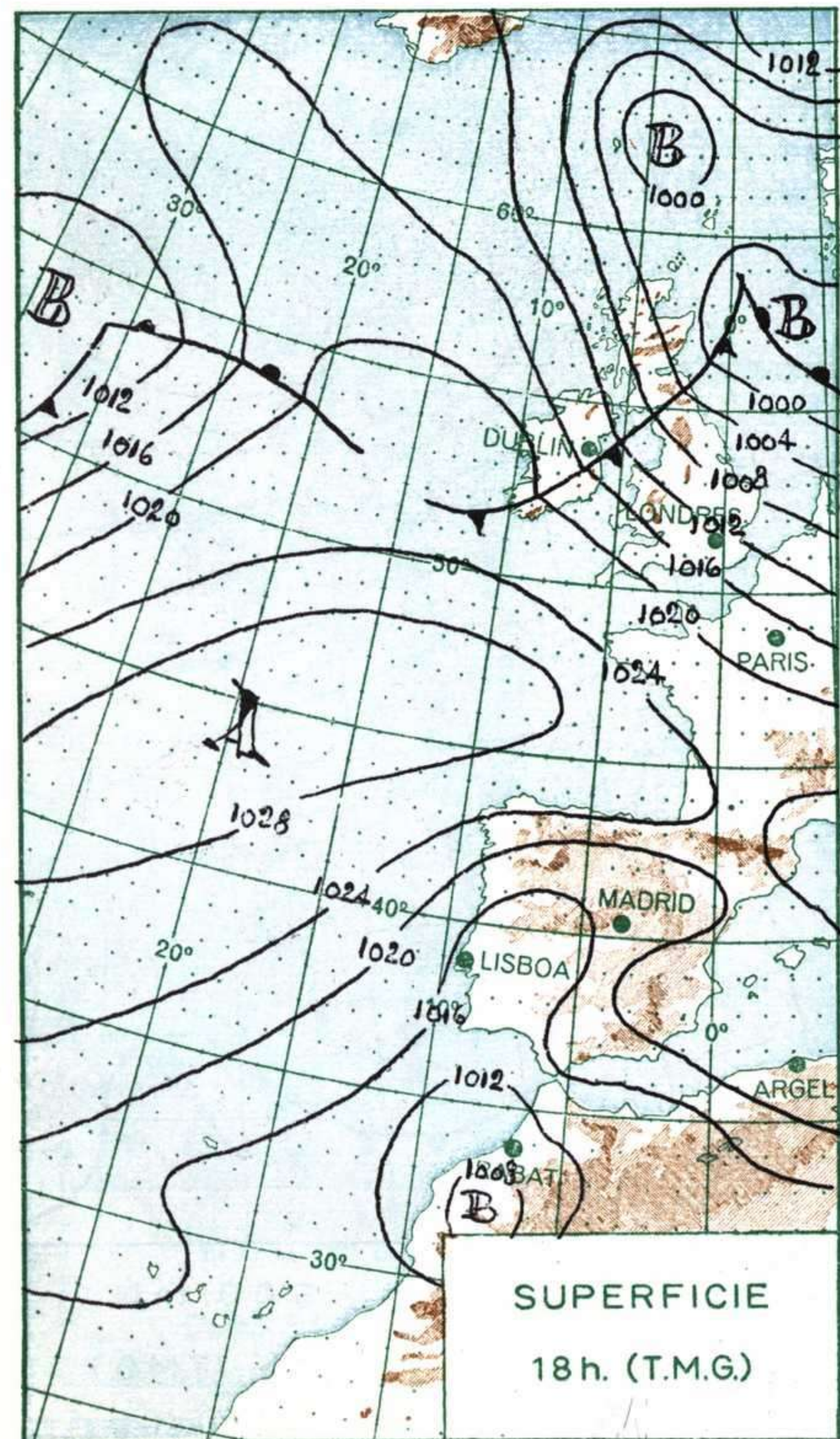
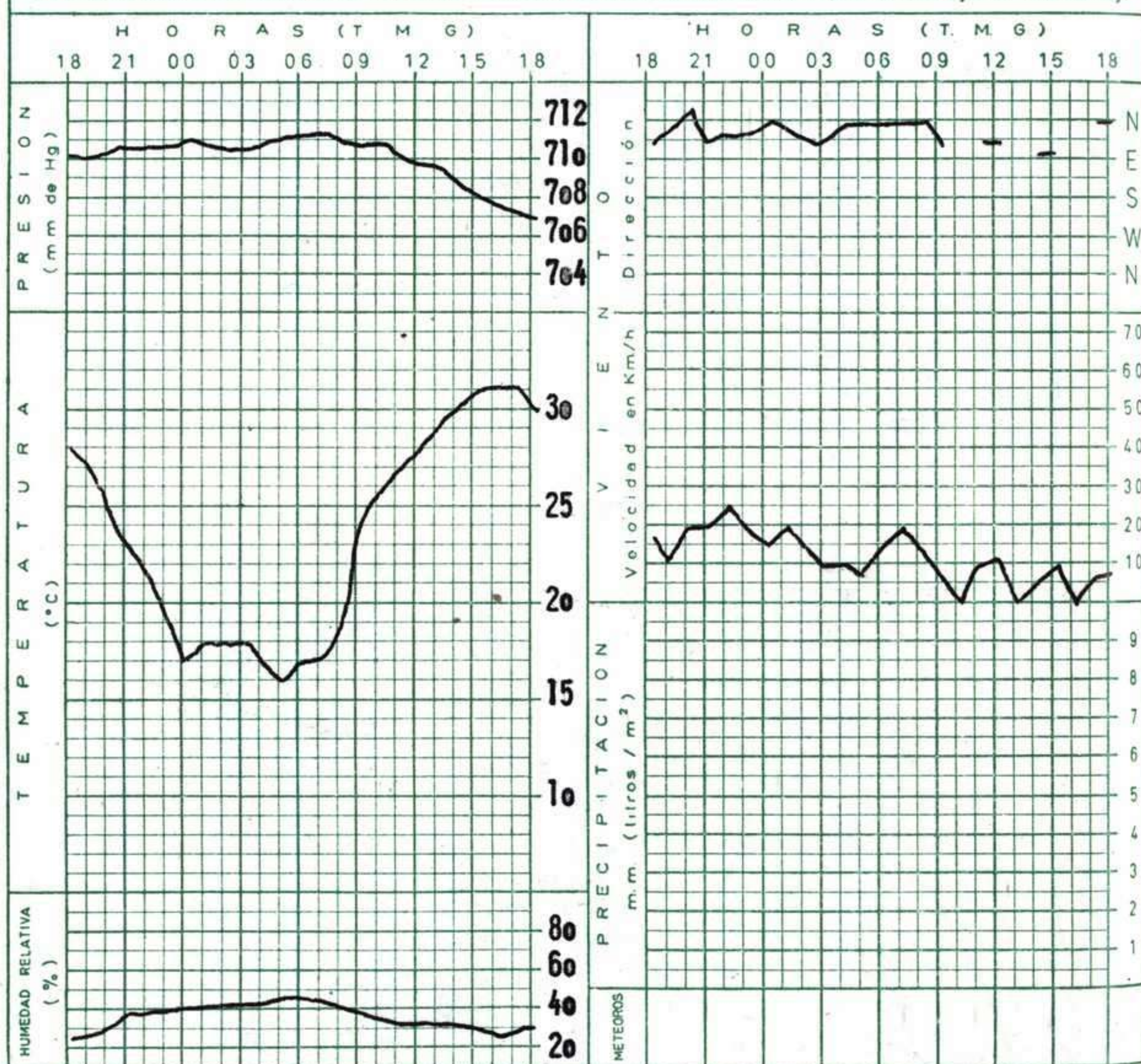


ALTITUDES
mts.

> 2000	2000	1000	500	0
--------	------	------	-----	---



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



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		1000		1000	215	1000	203 20 15 19 04	1000	156 22 14 05 06
850		850		850	1599 18 -1 06 20	850	1594 14 5 03 10	850	1566 21 05 14
700		700		700	3234 9 07 11	700	3209 7 -6 03 17	700	3222 14 12 10
500		500		500	5920 -10 02 09	500	5890 -10 -24 36 19	500	5970 -5 20 12
400		400		400	7590 -24 04 13	400	7570 -24 35 21	400	7670 -18 22 14
300		300		300	9630 -40 07 18	300	9600 -40 04 23	300	9690 -30 20 10
250		250		250	10080 -49 09 26	250	10820 -50 04 33	250	10970 -37 23 14
200		200		200	12280 -60 10 20	200	12250 -60 02 17	200	12480 -47 27 25
150		150		150	14050 -62	150	14030 -59 29 19	150	14330 -59 29 45
100		100		100	16580 -57	100	16610 -57 01 23	100	16840 -63
70		70		70	18880 -57	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
				953 20 5		1018 20 14		1014 23 16	100 -63
				900 18 4		990 21 14		864 21 10	
				860 18 7		640 3 -2		832 22	
				752 13 -9		500 10 -24		670 12	
				506 -10		202 -60		555 3	
				300 -39		96 -56		422 -17 -23	
				175 -56				328 -26	
								136 -62	
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	233 17 10 04 06	1000		1000	202	1000	172 28 13 19 10	1000	
850	1619 15 -9 05 09	850		850	1618 18 1 06 07	850	1577 16 35 12	850	
700	3243 9 04 05	700		700	3256 10 07 10	700	3210 11 34 12	700	
500	5960 -8 33 08	500		500	5950 -10 07 05	500	5930 -6 33 12	500	
400	7650 -22 26 06	400		400	7630 -22 09 15	400	7630 -20 36 19	400	
300	9690 -38 23 04	300		300	9690 -36 08 15	300	9700 -36 36 17	300	
250	10920 -48 22 02	250		250	10090 -45 09 15	250	10940 -45	250	
200	12360 -57 00 00	200		200	12390 -55 10 15	200	12400 -66	200	
150	14170 -56 00 00	150		150	14200 -56	150	14190 -61	150	
100		100		100	16850 -49	100	16750 -66	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
1021 19 15	210 -57			952 28 5		1014 28 16			
1015 18 12	185 -58			858 19 2		930 22 -7			
961 17 3	165 -61			752 15 -7		840 15			
935 20 4	147 -56			500 -10		76 16			
851 15 -10				273 -41		509 -5			
790 13 -5				170 -49		175 -63			
632 7				130 -49		90 -55			
461 -12				100 -49					

Estacion	Santan	Logro	Valen	León	Valla	Salam	Gando											
	Indicativo	023	084	284	055	140	202	030										
Dia/hora	27/12	27/12	27/12	27/12	27/12	27/12	27/12											
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	NE.10	W. 10	00 00	E. 02	NE.10	NE.10	N. 20											
1 000	08 06	28 10	00 00	12 04	05 15	06 07	05 11											
1500	07 08	01 16	00 00	01 04	09 15	09 09	10 14											
2 000	03 06	01 21	15 05	09 03	27 13	07,18	11 14											
3 000	01 11	02 18	09 03	03 05	06 15	07 15	25 30											
4 000	35 07	36 27	35 13	02 06	06 06	06 10	11 16											
5 500	36 18	32 11	36 10	32 04	00 00	07 12	05 06											
7 000		v v	05 11	35 03	11 07	10 16												
9 000		33 13	04 09	35 06	05 07	08 20												
10 000		02 28	05 11	36 03	v v													
12 000		32 16		35 03	13 07													

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 _h C _h C _m C _H	T _g T _g APP	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _m C _H	T _g T _g APP	7RRR _g T _g	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _m C _H	T _g T _g APP	7RRR _g T _g	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _m C _H	T _g T _g APP	7RRR _g T _g					
001	00000	60020	28616	00900	12400	00000	62020	27814	00900	12603	70013	03602	62020	27118	00900	15706		00209	70020	25517	00900	13804	70019					
008	10410	97021	31612	15500	10400	40412	97021	31713	48500	11400	70009							20420	97030	21917	25400	16605	70022					
042	00402	70022	28715	00900	10801	00404	80020	27713	00900	11600	70011	03610	80020	24326	00900	18809		03610	80020	23125	00900	17711	70028					
045	00000	70020	23820	00900	08504	01812	82020	24016	00900	12400	70016	00000	82000	21929	00900	14709		03613	80000	19229	00900	16724	70031					
053						00000	98000	29214	00900	10306	70013	00000	98000	23827	00900	07705												
014	10906	97020	31416	16601	14707	00000	97000	30014	00900	12706	70014	10812	96010	29120	11700	15609		10808	98020	27820	500	15704	70021					
023	00000	98001	32015	00900	13402	00304	98000	30414	00900	12702	70013	30712	98050	30020	00905	14806		00512	98000	28219	00900	15706	70021					
025						01302	25100	30111	00900	10603	70009	13304	58040	27424	00901	15721		12802	57040	26321	00901	14400	70024					
027	10702	80011	32713	145xx	11808	72001	85031	30713	855xx	12704	70012	15206	60050	29019	11600	16708		33604	65051	27018	315xx	16704	70020					
029						70000	60051	30015	45540	13608	70013	20308	60051	28421	22500	14816		63606	60052	20520	45540	15705	70022					
055	00000	58001	61015	00900	10701	02902	86000	59712	00900	09400	70010	00708	86000	61828	00900	20706												
130						03604	64020	51115	00901	07304	70013	00904	72020	49627	00901	08816		00409	72020	46931	00900	07716	70032					
075	00908	97000	62912	00900	09800	10414	98020	61511	00901	08704	70009	10416	98020	61424	00901	16706		00414	98000	65725	00900	19708	70026					
141	00204	98010	26617	00900	06801	20206	98030	26913	00902	05505	70012	10504	99020	23026	00901	05714		00410	99010	19029	00900	08715	70030					
148						20000	98020	61217	14401	03500	70013	03606	98000	62526	00900	08807		03610	98000	60225	00900	08611	70030					
202	11203	65020	58816	00903	10204	11206	70020	56511	00903	07501	70010	10604	81020	612x8	00901	12705		10710	80000	58031	00900	13716	70036					
210						01801	99000	60716	00900	10704	70011	01802	99000	61326	00900	14704		00406	99000	58728	00900	14707	70029					
213						11403	98000	59112	00901	07400	70010							03105	98000	60429	00900	18713	70030					
215						00912	98000	62714	00900	54502	70013							02104	98000	59921	00900	09609	70024					
221	00608	70000	24220	00900	07205	30000	70021	25016	00901	07400	70016	12504	80021	22128	00938	09713		00000	80000	16633	00900	10720	70033					
272						00910	98000	26017	00900	08209	70017	10508	98030	22428	00901	12719		00908	98000	17732	00900	14619	70033					
231						00000	98000	59910	00900	08400	70009							00000	98000	60429	00900	18713	70030					
232						20000	99020	58607	00901	06205	70005							00504	98000	58626	00900	04709	70028					
348	00404	94000	23423	00900	05203	00903	96000	25417	00900	13035	70014	00911	99000	21429	00900	11808		00911	99001	16233	00900	17716	70037					
280	01610	60020	24519	00900	08203	02708	65000	27015	00900	09403	70013	01810	70000	21027	00900	02415		01810	70000	17220	00900	05713	70030					
261						00414	98000	22221	00900	08301	70020	10414	98020	20330	00901	10811		10918	98020	16332	00901	09615	70033					
330	01302	70000	20623	00900	03208	00202	65000	21617	00900	07210	70015	10912	65026	18835	00902	07720		00906	65010	14837	00900	02718	70038					
080						60000	06424	31308	9x0xx	07703	70007	00204	80020	27223	00900	10724		03612	80000	24522	00900	15603	70027					
084	02706	65001	30716	00900	09701	02714	75000	29214	00900	05704	70206	22706	80020	24627	00901	07717		13604	60051	21928	00901	11511	70031					
086						00000	97020	29715	00900	07701	70011	03203	97020	25825	00900	13709												
094						40000	76000	20515	009xx	11301	70013							02508	76000	17331	00900	15719	70032					
160	12920	80010	25818	00901	04212	13216	70020	26117	00901	06400	70015	23212	70050	23828	00901	08713		22920	75010	18732	00901	07721	70034					
233	00000	98001	48411	00900	08100							00000	98000	50325	00900	01711		00000	98000	48226	00900	02708	70030					
171						12202	98020	24818	00901	08211	70017	10000	98020	22026	00901	12721		40000	98021	17333	12504	12717	70034					
183						20401	60011	24606	10946	12400	70014							71306	65032	20628	12641	16723	70032					
180						20504	96021	24721	25530	17303	70020	51804	97021	23526	00902	20808		72204	98022	20227	40876	16715	70028					
181	60000	62021	25219	00938	14702	43408	60012	25217	25401	13201	70016	41616	60051	25024	48400	19604		72010	60052	21525	00902	18720	70026					
175																		32112	65021	20227	00901	15719	70027					
238						10000	94040	23818	00904	110xx	70017	11403	98000	22033	00904	11811		11408	96020	20631	00901	12715	700xx					
286						32201	98010	25122	00904	11xxx	70018																	
285	00000	62000	25519	00900	14804	30000	70020	25118	00941	11400	70015	21210	70010	23720	00901	10711		01210	75000	20728	00900	13713	70031					
358	03204	96040	25417	00900	12803	23204	98030	24317	00901	09705	70014	21410	99020	23928	00905	09401		11607	99010	21026	00905	14613	70030					
429						00000	75000	25217	00900	12400	70012	03602	75000	25030	00900	07003		01404	80000	20628	00900	19612	70032					
433						11102	75020	25019	10930	12604	70015	10907	80021	20726	10940	14000		10905	75021	22024	10940	18717	70027					
391	00000	70020	23024	00900	20132	00312	80020	22821	00900	14400	70020	20822	80021	20631	00902	16713		10814	80021	16335	00901	17720	70036					
410	02306	70000	21021	00900	14213	10000	70010	20417	00930	14303	70017	20714	85x31	18634	00902	09716		00408	80000	13537	00900	10720	70040					
420	00000	70000	18120	00900	13112	01807	70000	19115	00900	10804	70015	11806	70020	15830	00904	05813		01816	70000	12131	00900	04615	70033					
383						00000	97000	18920	00900	13400	70020							10000	97010	13930	00901	15717	70036					
451						03608	70000	19720	00900	13400	70020							01230	70000	15130	00900	08817	70033					
452						00912	70000	17923	00900	17300	70020							00922	70000									