



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 149

MADRID, DOMINGO 29 DE MAYO 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	16	14	5		8.3	Navacerrada(*)	10					Castellón	25	16		ip	9.8	MAXIMA: 29° en Lérida MINIMA: 10° en Soria.
Monteventoso	15	14	3			Bárajás	20	15		10	9.2	Játiva		11				
Vares	17	10	ip			Madrid	20	16		7	9.8	Valencia	X	15	ip		10.5	
Otero del Rey	24	10	1	ip	7.0	Getafe	21	16	ip	10	5.8	Rabasa	25	17	ip	ip	8.6	
Finisterre	17		X			Guadalajara	21	15		3		Alicante	26	16	ip		9.8	
Santiago (A.)	22		X	ip		Toledo	21	20	ip	6	8.7	C. S. Antonio	25	17				
Pontevedra	19	15	ip	ip		Cuenca	21	13		X	9.9	Alcantarilla	26	15	ip		7.4	
Vigo	15	12				Molina	21	10		1	10.0	Murcia	26	16	ip	ip	9.2	
Orense	24	16		ip		Ciudad Real	21	16	ip	7	9.0	Cast. Galeras	22	15	ip	4		
Ponferrada	27	13		30	7.5	Aibacete	25	X	4	ip	8.3	San Javier	23	18	ip	ip		
						Cáceres	25	15										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)	25	13			9.7							
Gijón	18	14	ip	1	11.0	Vitoria (A.)	26					Sevilla (A.)	24	15			8.0	
Santander	20	14		1	13.1	Logroño	26	13		3	12.3	Córdoba	28	18	ip		7.4	
Punta Galea	25	14				Pamplona	27	11		2	13.5	Jaén		19				
Sondica	27					Monflorite	27	13			13.2	Granada (A.)	23	16	1	5	7.2	
Igueldo	23	11				Candanchú (*)	19	11		4		Cartuja	23	15	4	2		
Fuenterrabía	26					Veruela						Huelva	23	17			5.2	
						Calatayud						Jerez	23	18				
						Daroca	25	15		2		Cádiz	20	17			5.9	
León	27	13		1	13.5	Sanjurjo	28	14	ip	10.4		San Fernando	22	18			3.0	
Zamora	28	14	ip			Zaragoza	28	15	ip			Tarifa	21	17	4		3.0	
Palencia	24	13			8.4	Calamocha	23	10		4	7.1	Málaga (A.)	25	18		ip	9.0	
Villafria	22	X	ip		13.5	Teruel						Almería	23	19	4	14	9.5	
Burgos	24	11	ip		13.0													
Villanubla	23		X									P. Mallorca	27	15			13.0	
Valladolid	25	14	ip		5.7							Mahón	24	15			13.5	
Soria	24	10		ip	8.2	Lérida	29	15			12.8	Ibiza	25	17				
Salamanca	17	14			9.0	Gerona	27	12				S.ª C. Palma	19	14				
Avila	19	11		1	9.7	Cabo Bagur	20	15				Izaña (*)						
Segovia	22	13	ip		8.1	Montseny (*)		8			11.0	Los Rodeos	20					
						La Molina (*)		7			10.8	S.ª C. Tenerife	25	18			8.8	
						Barcelona		17			11.3	Gando	25	17			11.1	
						Prat	21	13			11.1	Fuerteventura	22	15			8.5	
						Reus	23	12			9.6	Lanzarote	26	15			7.2	
						Tortosa	25	17			8.1	Ceuta		15	5		8.0	
						Tarragona	21	15			6.6	Melilla	23	18	3		0.7	
												Ifni	23	18			0.0	
												V. Cisneros	X	16			9.2	

TEMPERATURAS
Máx. 19,8 a 0,00 h.
Mín. 15,5 a 14,00 h.
a 1 h. 19,6 a 13 h. 16,2
a 7 h. 18,0 a 18 h. 18,2

PRESIONES
Máx. 704,9 mm. a 12,00 hoy
Mín. 701,2 mm. a 18,00 ayer
a 1 h. 701,8 a 13 h. 704,7
a 7 h. 702,6 a 18 h. 703,4

VIENTO
Veloc. máx. 2 m/s. a 1,00h.
Dirección: Nordeste.
Recorrido en 24 horas 120. 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

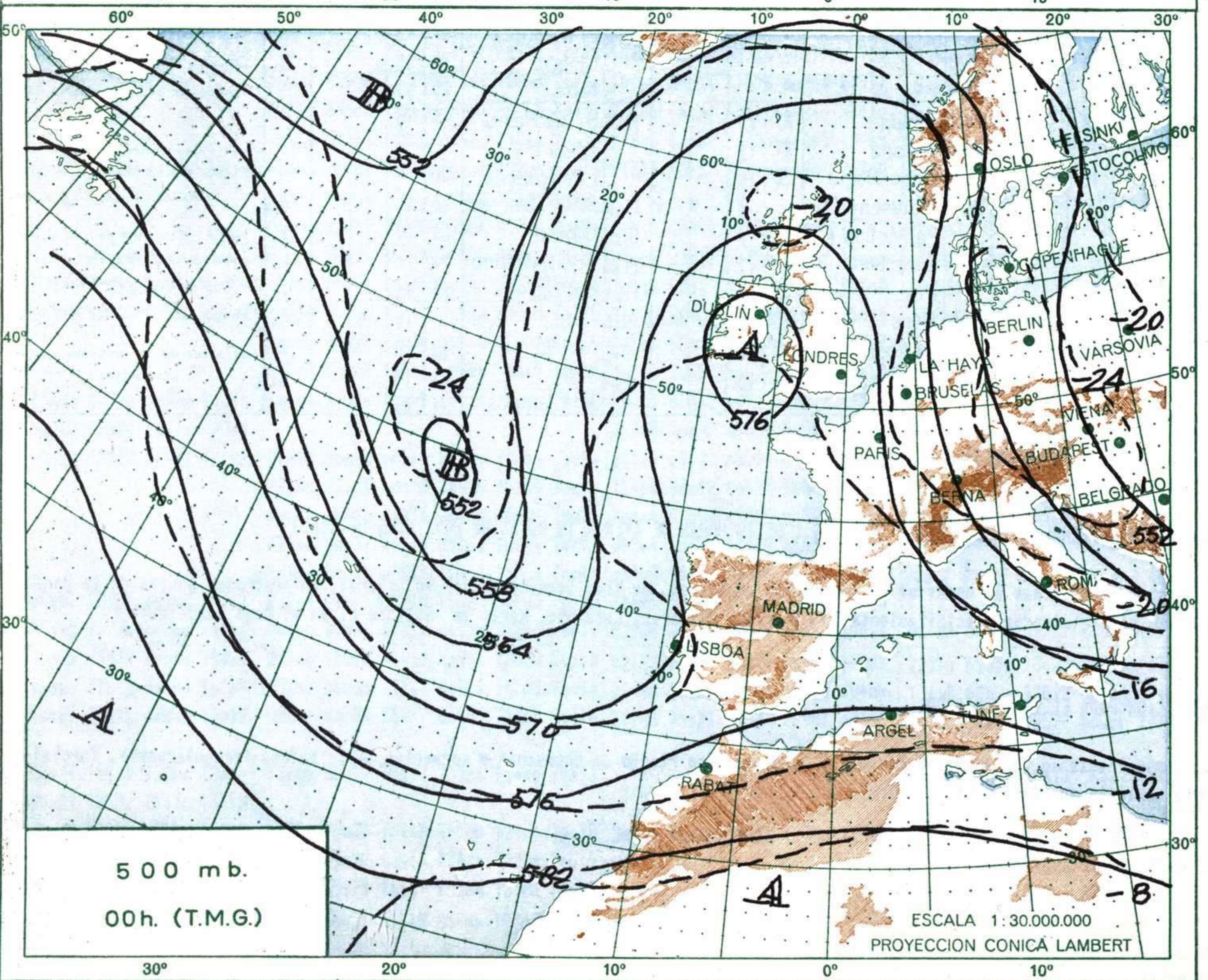
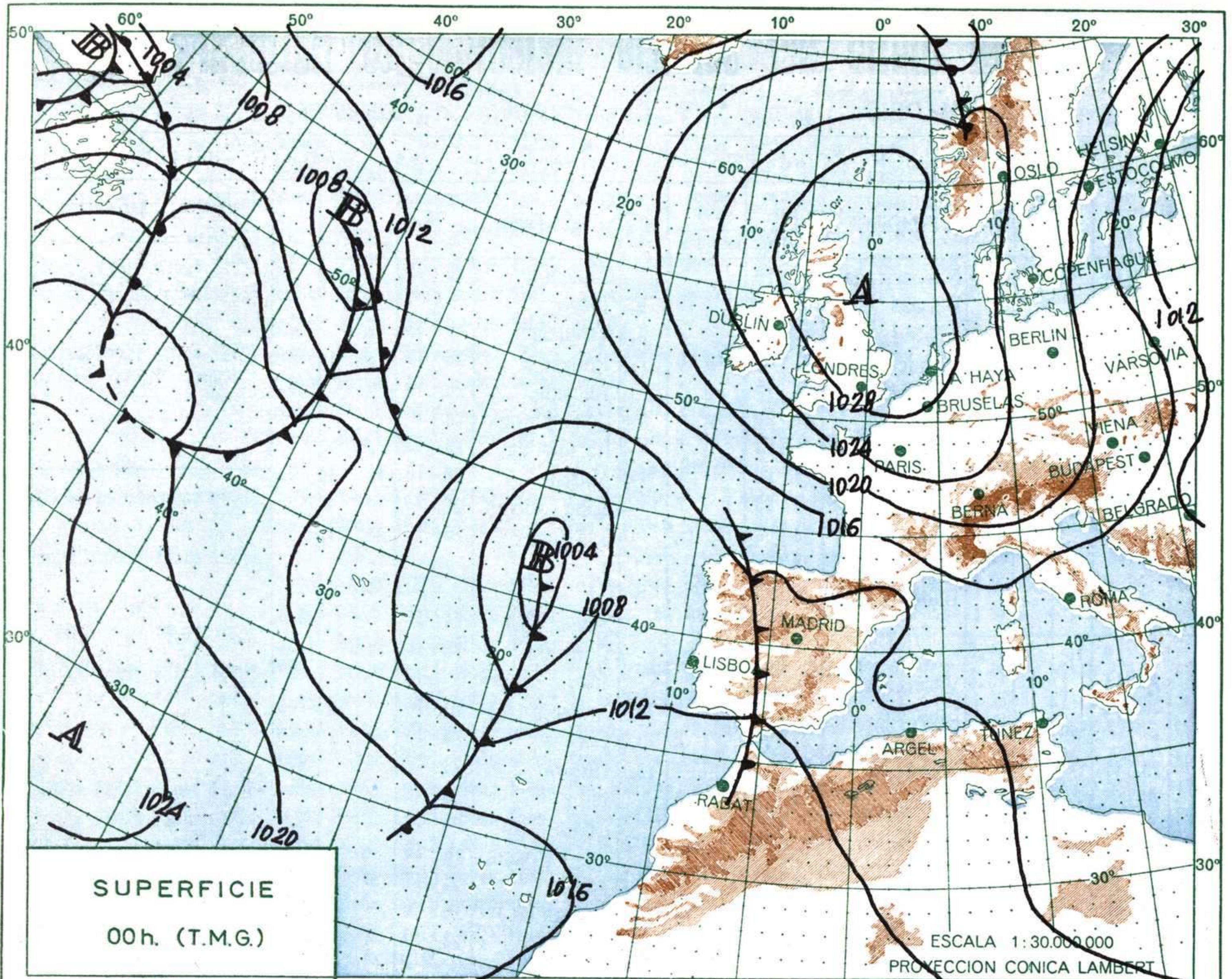
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

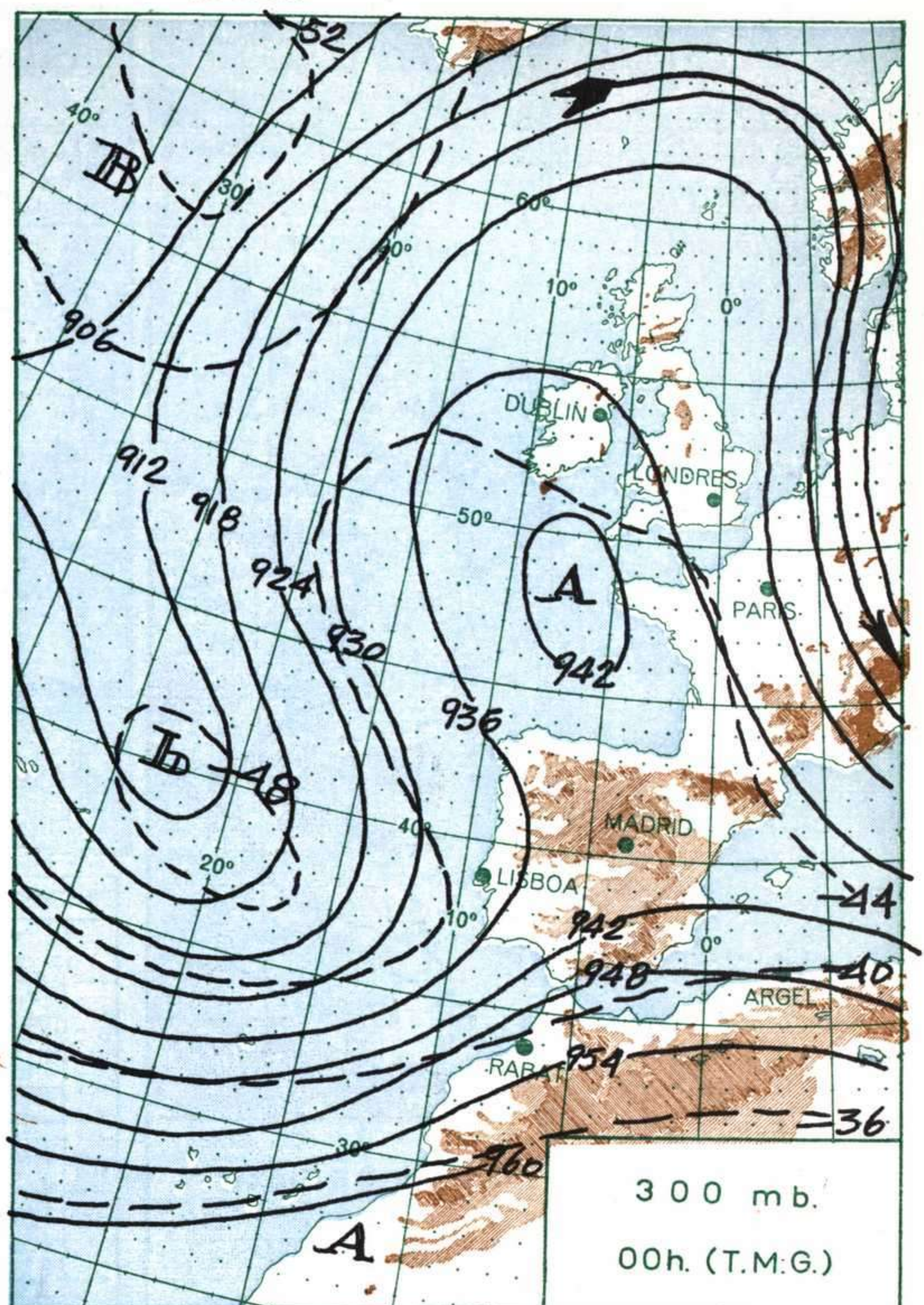
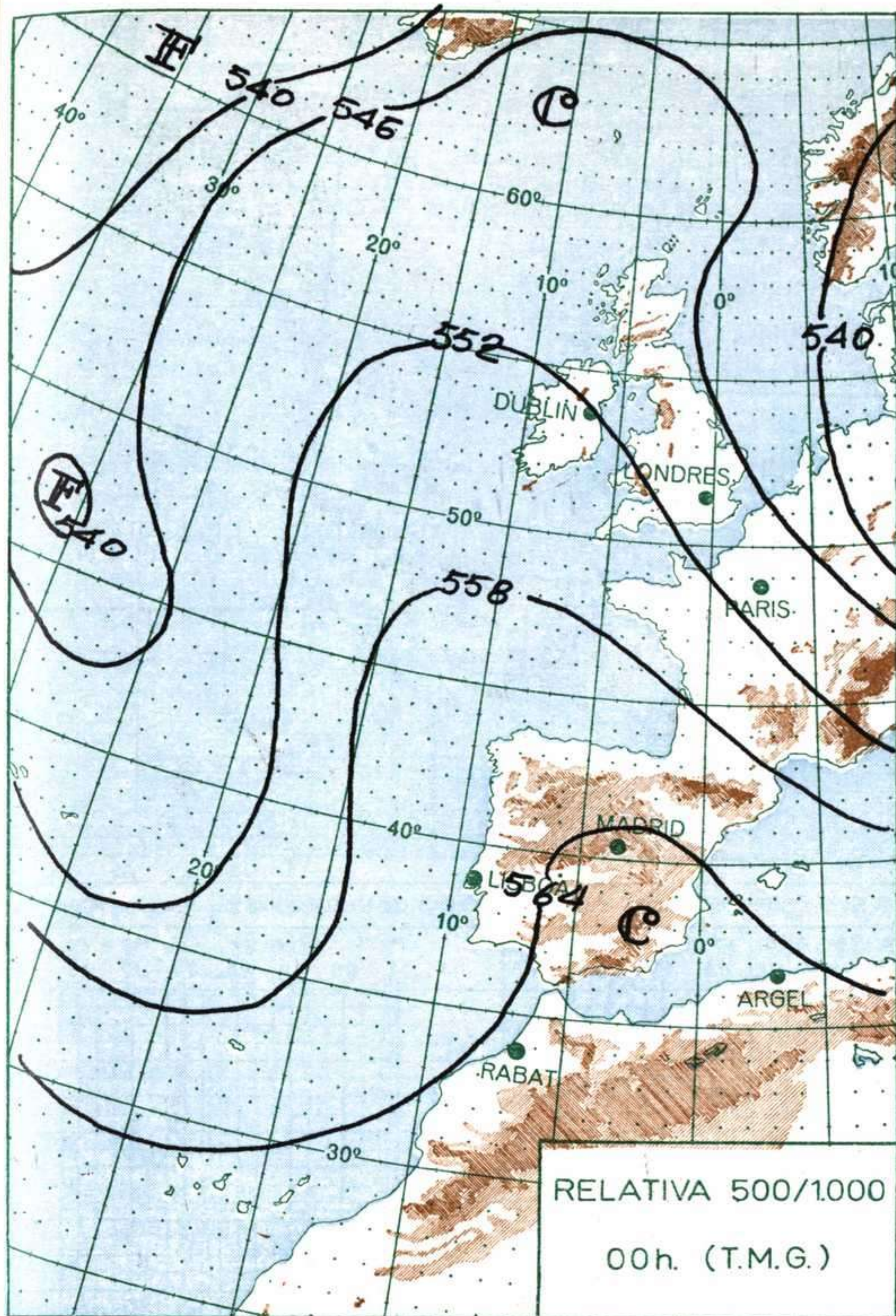
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante las últimas 24 horas se han producido chubascos, de tipo tormentoso, por lo general, en numerosos puntos de la Península. No se registraron precipitaciones en Canarias, Baleares, Cataluña, norte de Galicia ni en el bajo Guadalquivir.

PREDICCIÓN PARA EL LUNES DIA 30.

Tiempo inestable en toda la Península y Baleares, con riesgo de chubascos o tormentas distribuidos irregularmente. Parcialmente cubierto en el área de Canarias.





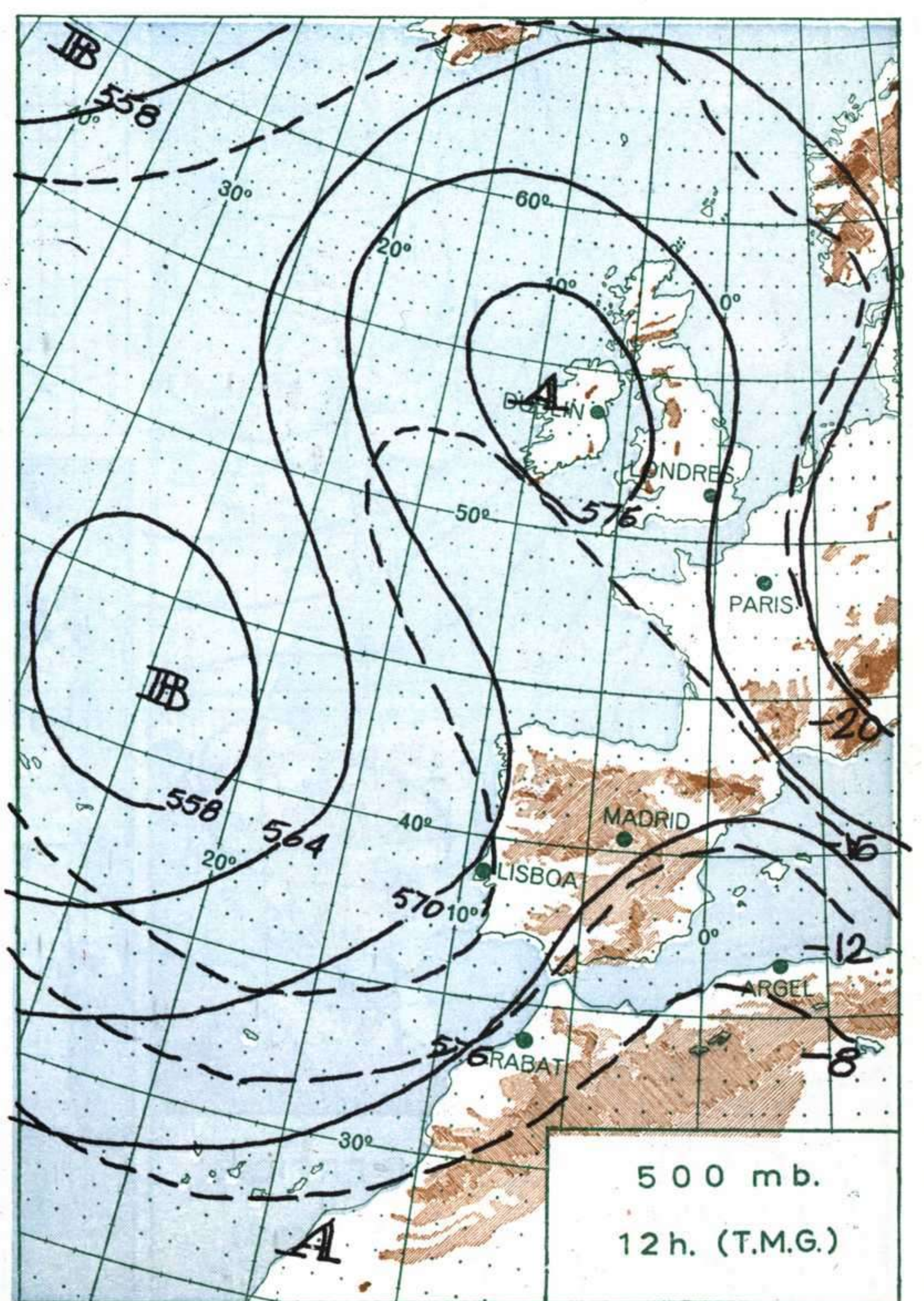
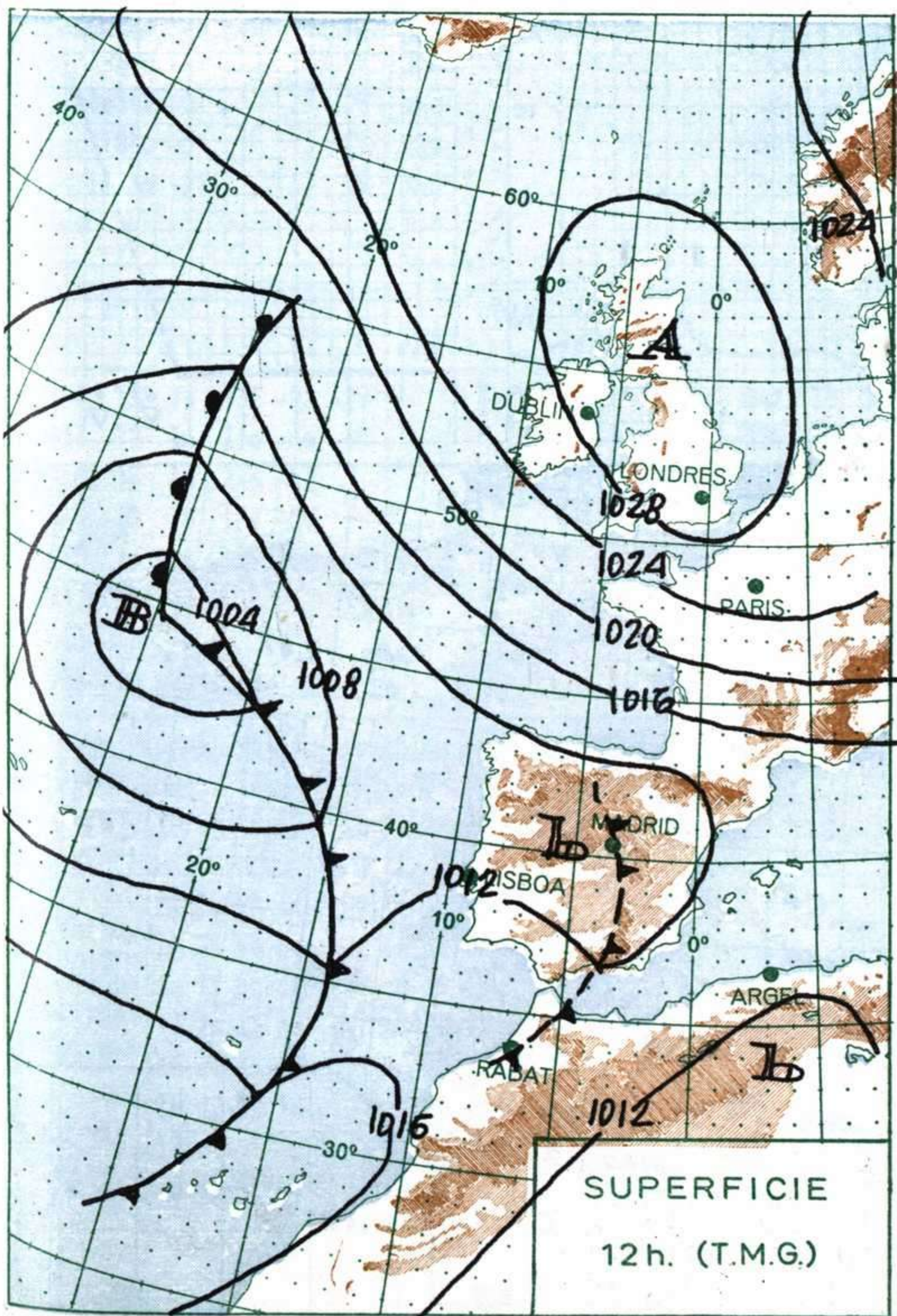
ALTITUDES

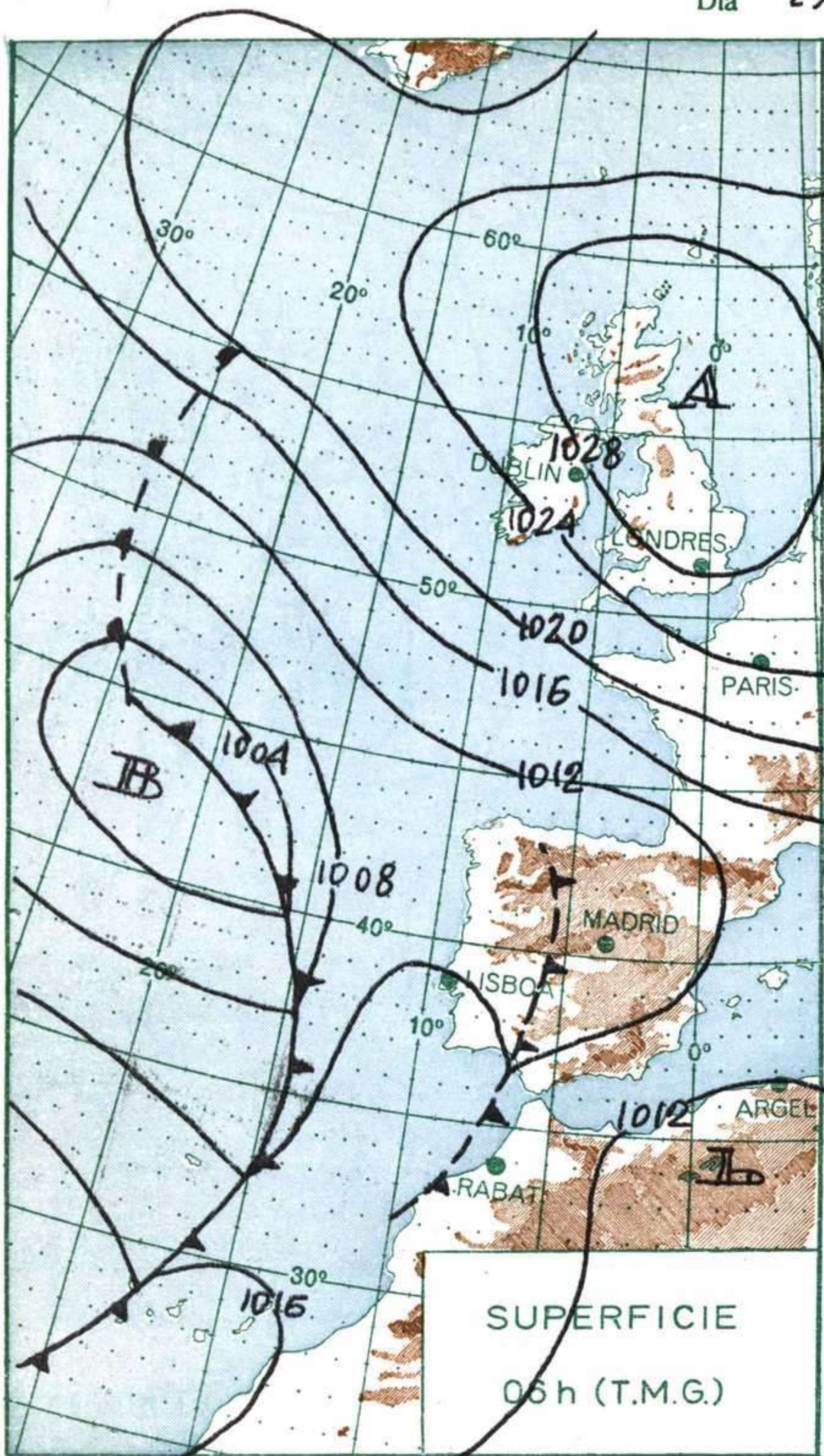
■ >2000
■ 2000

■ 1000
■ 500

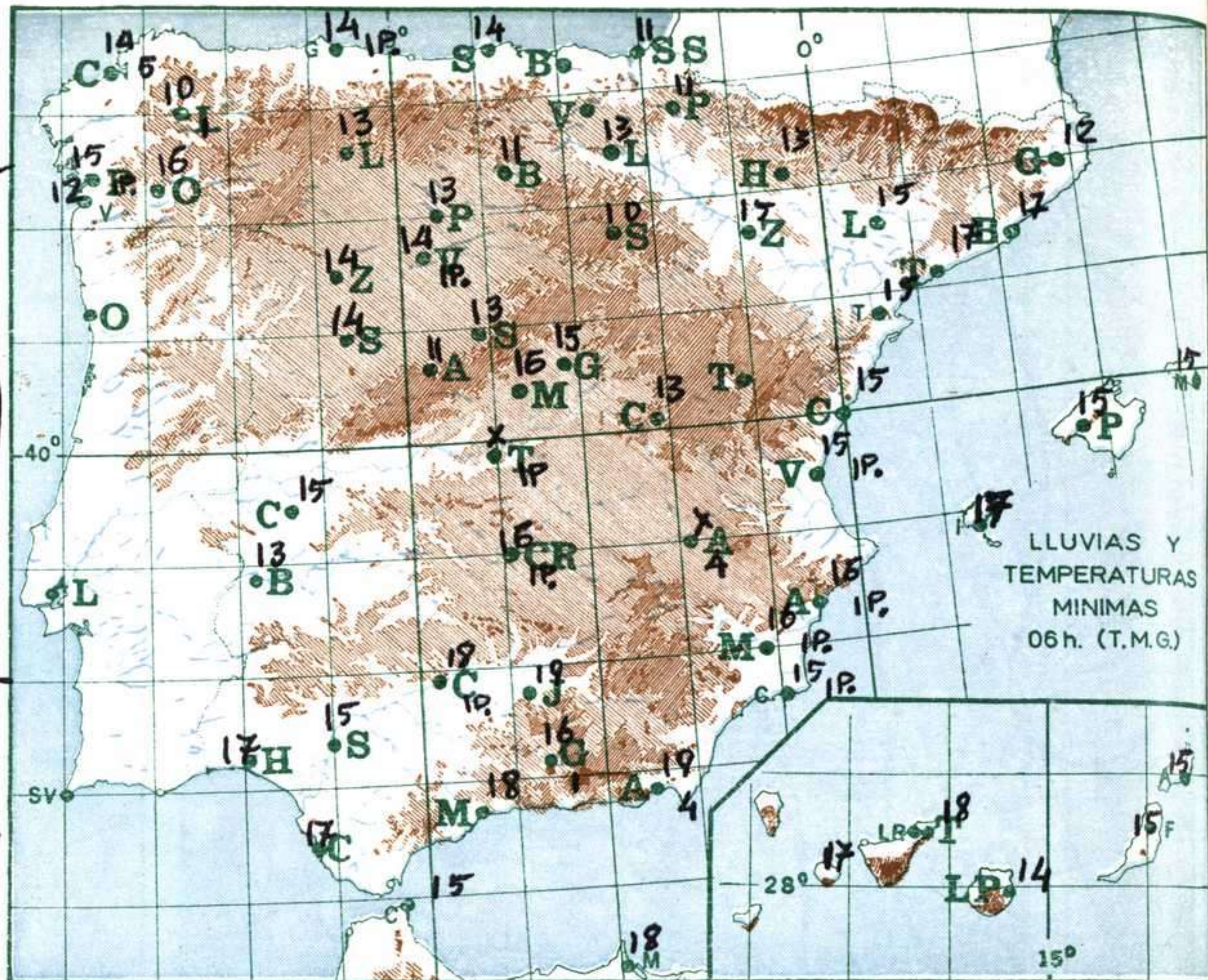
□ 500
□ 0

Mts.

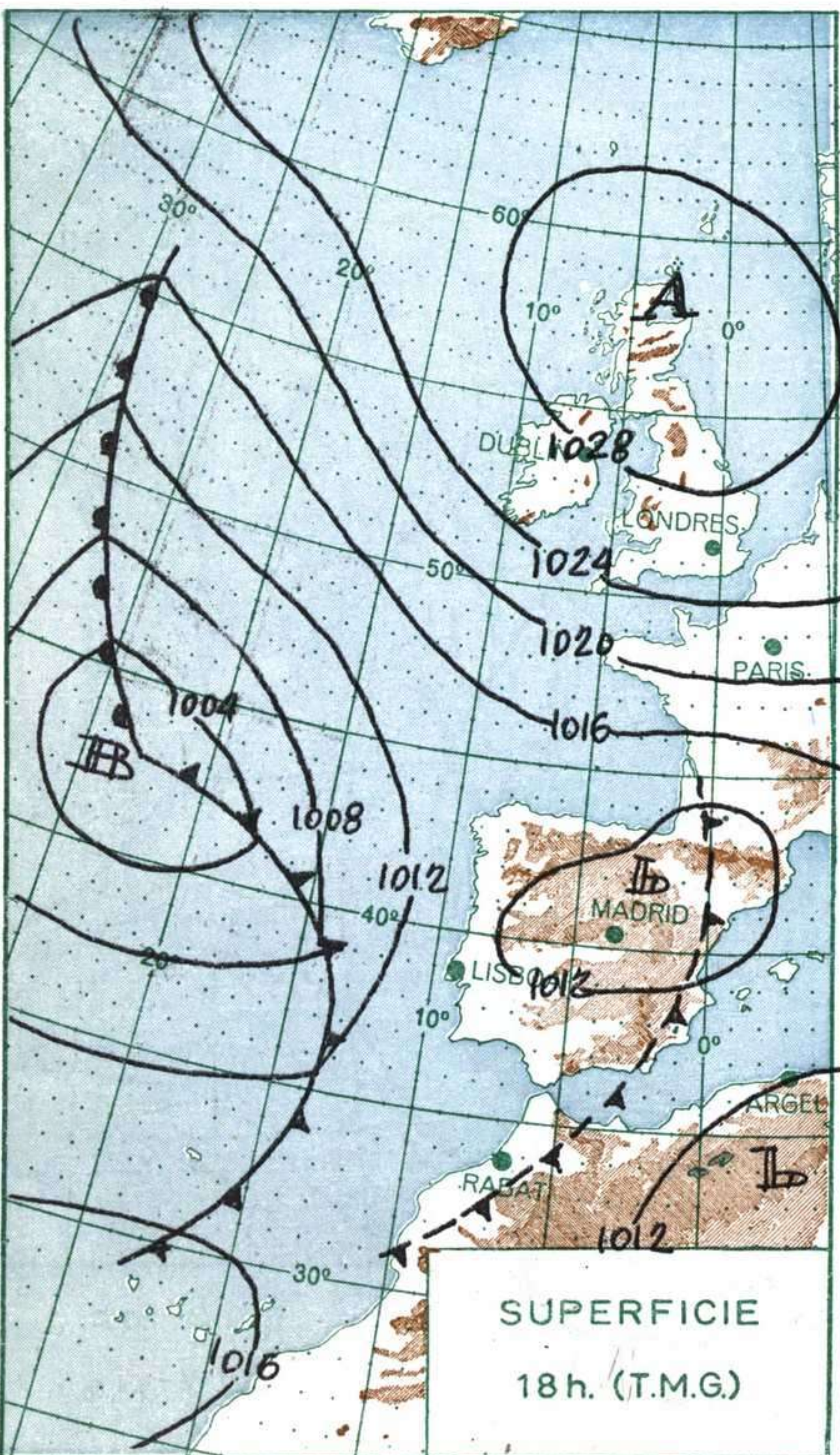
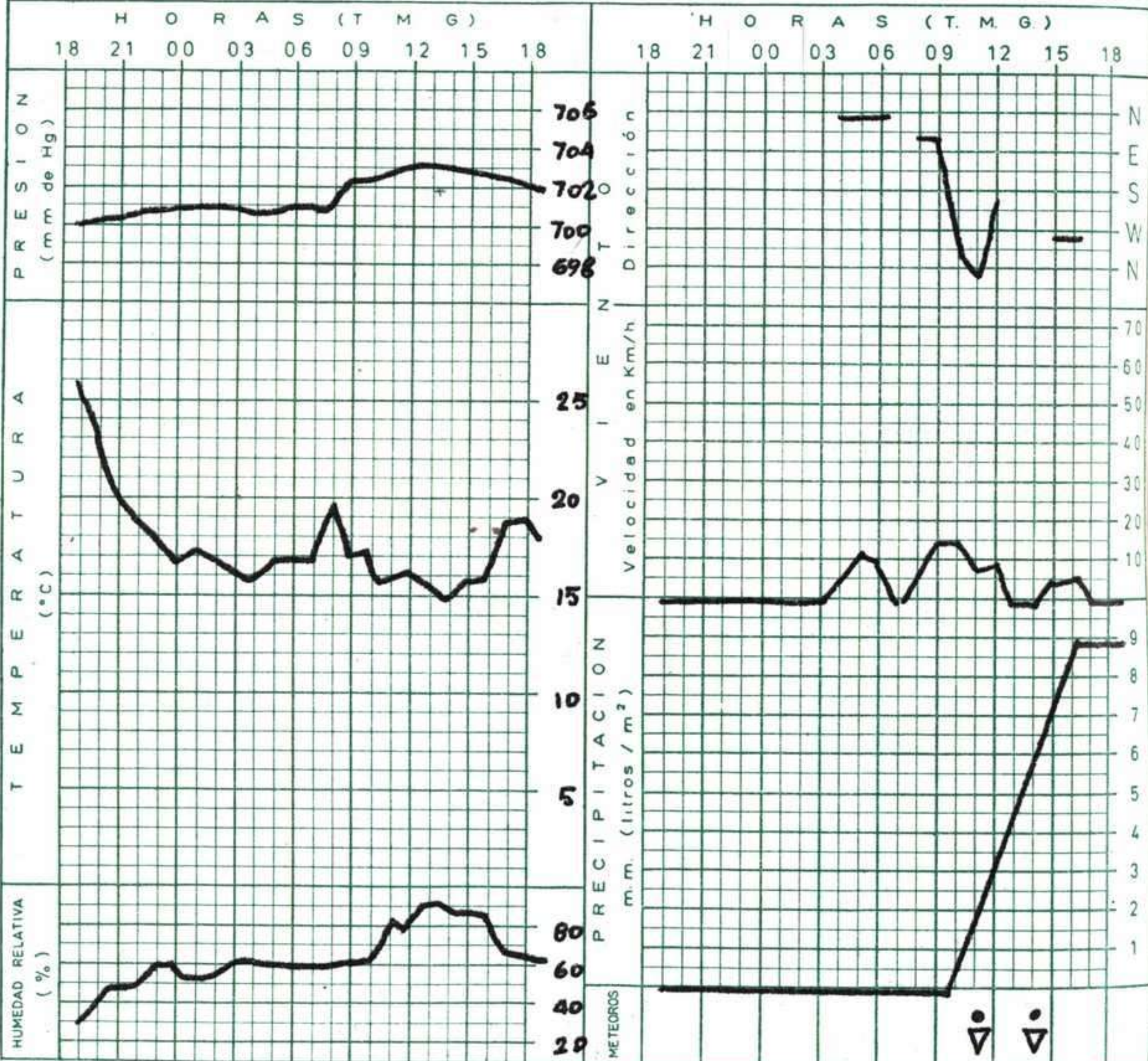




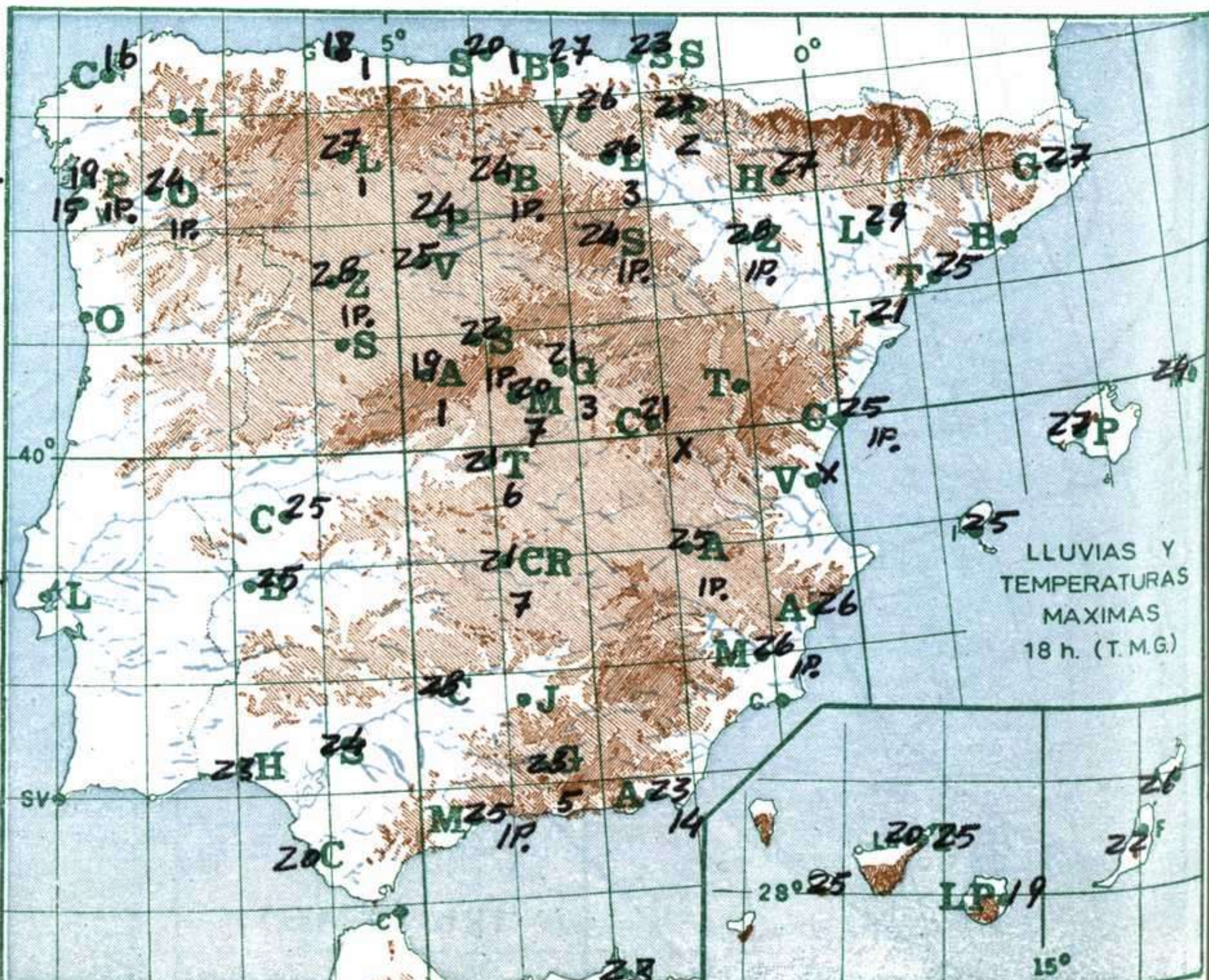
ALTITUDES
mts. >2000 2000 1000 500 500 0



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



SUPERFICIE
18h. (T.M.G.)



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	98	16	14 00 00	1000				1000	83			1000	110	18	11 29 02	1000	154	19	12 31 10				
850	1472	12	6 19 08	850				850	1484	18	5 11 09	850	1492	14	5 32 02	850	154x	12	-2 31 06				
700	3066	2	-3 25 08	700				700	3106	3	-1 20 12	700	3103	4	-5 31 12	700	3132	7	27 17				
500	5710	-13	-20 16 19	500				500	5740	-15	-20 24 16	500	5740	-15	-29 28 35	500	5820	-7	25 35				
400	7370	-25	-35 14 37	400				400	7390	-28	-32 23 20	400	7390	-27	-34 27 39	400	7510	-22	25 45				
300	9390	-41	15 29	300				300	9400	-42	25 20	300	9400	-42	27 54	300	9570	-37	25 60				
250	10060	-51	17 19	250				250	10610	-51	26 25	250	10610	-51	28 62	250	10800	-47					
200	12030	-48	19 19	200				200	12030	-59	26 30	200	12030	-58	28 54	200	12080	-55					
150	13850	-55	20 18	150				150	13830	-58		150	13840	-58	29 44	150							
100				100				100	16390	-59		100	16410	-57	29 21	100							
70				70				70	18620	-57		70				70							
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables							
PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d
005	16	15	225 -57					939	18	9	88 -61	1007	18	11		014	20	13	208 -53				
885	14	8	184 -58					902	22	6	70 -57	877	16	5		904	11	7					
805	9	3	158 -55					831	17	5		777	10	3		870	12	1					
625	-4	-8	125 -55					698	4	-0		511	-14	-29		810	10	-8					
610	-4	-22						310	-40	-45		358	-32	-37		752	11						
520	-13	-16						225	-56			213	-58			666	4	-9					
498	-13	-20						181	-61			170	-59			520	-5						
350	-32	-44						128	-55			75	-55			365	-27	-31					
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	97	15	13 00 00	1000				1000	112			1000	112	27	10 21 10	1000							
850	1467	12	7 26 04	850				850	1493	10	9 18 18	850	1524	17	6 25 06	850							
700	3065	1	-5 20 12	700				700	3087	1	1 17 08	700	3148	6	-0 27 04	700							
500	5680	-16		500				500	5720	-15	-15 17 03	500	5820	-10	-20 28 10	500							
400	7320	-28	-35 16 13	400				400				400	7510	-19	29 31	400							
300	9330	-42	17 27	300				300				300	9580	-37	27 48	300							
250	10540	-51	17 29	250				250				250	10820	-47	28 43	250							
200	11980	-54	16 27	200				200				200	12260	-56	29 35	200							
150	13830	-52	17 16	150				150				150				150							
100				100				100				100				100							
70				70				70				70				70							
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables							
PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d
1006	15	14	455 -22 -29					942	10	14		1007	27	11									
955	12	10	310 -40 -46					934	16	12		650	2	-3									
907	15	10	245 -52					867	11	10		402	-19	-34									
860	13	9	180 -55					814	9	8		205	-57										
815	10	4	150 -52					500	-15	-15		155	-45										
742	5	-3																					
655	-3	-8																					
560	-10	-26																					

Estacion	Logro		Valla		Prat		Gando													
	Indicativo	084	140	181	030															
Dia/hora	29/12	29/12	29/12	29/12																
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	dd ff	dd ff
Tierra	E. 20	00 00	SW. 10	NE. 10																
1 000	10	24 00 00	22	04 32 10																
1 500	13	18 00 00	19	06 35 15																
2 000	17	20 22 09	27	06 28 07																
3 000	19	06 20 06	29	21																
4 000	18	08 18 12	29	40																
5 500	13	07	28	50																
7 000	13	12																		
9 000																				
10 000																				
12 000																				

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

III	SYNOPSIS de 00 h. (T.M.G.)										SYNOPSIS de 06 h. (T.M.G.)										SYNOPSIS de 12 h. (T.M.G.)										SYNOPSIS de 18 h. (T.M.G.)									
	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _g T _g APP	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _g T _g APP	7RRR _{T_g}	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _g T _g APP	7RRR _{T_g}	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _g T _g APP	7RRR _{T_g}	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _g T _g APP	7RRR _{T_g}											
001	30000	58012	11415	00902	14802	90000	01454	11714	9x0xx	14308	70514	90000	10434	13215	9x0xx	14107	80000	20284	13616	863xx	12309	70016	80000	20284	13616	863xx	12309	70016												
008						90000	91434	16412	9x0xx	12400	70110	62004	97024	14921	32570	17400	73606	97029	15517	59450	14400	79724	73606	97029	15517	59450	14400	79724												
042												82804	58402	13117	86200	15203	83008	60502	13216	863xx	14307	79722	83008	60502	13216	863xx	14307	79722												
045	92704	05454	10014	9x0xx	14705	92704	01454	10213	9x0xx	13103	70012	92704	08434	11514	9x0xx	14203	22702	15104	12313	861xx	13312	70015	22702	15104	12313	861xx	13312	70015												
053						70000	97021	12713	48368	12304	70013	70000	97919	10420	69503	15701	81021	96150	13015	6742x	11140	73027	81021	96150	13015	6742x	11140	73027												
014	20000	95020	12615	20930	13708	50000	94101	11814	30989	12301	79714	60206	95022	12318	28471	14201	80000	95032	13516	8097x	18207	70118	80000	95032	13516	8097x	18207	70118												
023						10000	94100	13315	14400	13603	70014	60504	96101	13219	30944	15403	83204	96802	13516	894xx	14812	70120	83204	96802	13516	894xx	14812	70120												
025												42712	58050	10022	20941	17709	72806	57050	12219	45672	15102	70027	72806	57050	12219	45672	15102	70027												
027	00000	62000	12315	00900	11400	03401	60000	12215	00900	13309	70011	53601	50051	10922	00971	17804	82910	60052	11518	4567x	13101	70023	82910	60052	11518	4567x	13101	70023												
029												50506	63031	10222	00906	13811	82406	65022	1x122	8097x	15400	70026	82406	65022	1x122	8097x	15400	70026												
055	23602	58021	46815	19660	10400	50000	65031	35714	32560	10400	70013	71304	65038	47524	29783	11704	83610	75959	46415	395x7	08220	70127	83610	75959	46415	395x7	08220	70127												
130						23601	62020	35116	22602	13200	70014	42707	62021	35027	32602	17705	71802	60029	35122	49682	15200	79728	71802	60029	35122	49682	15200	79728												
075	60000	97022	48313	11535	09102	40000	08021	47611	10945	09802	7xxxx	80414	98178	49621	3851x	18400	70000	98022	48818	12521	14602	79722	70000	98022	48818	12521	14602	79722												
141	50204	97012	08618	33530	11101	40000	97012	09114	22532	12803	79714	72502	97022	07824	69560	10801	72502	97022	07323	73576	09806	70025	72502	97022	07323	73576	09806	70025												
148						10000	97050	48212	14400	09400	70010	51814	96052	49622	42402	11803	83204	96959	39016	893xx	12301	79724	83204	96959	39016	893xx	12301	79724												
202						00000	70000	44914	00900	12704	70014	62320	70022	46727	21508	13804	61706	70032	45822	32548	13012	70017	61706	70032	45822	32548	13012	70017												
210						31801	99021	47012	21601	10500	70011	71812	97031	48315	42621	13307	71806	99011	47415	5861x	12811	79619	71806	99011	47415	5861x	12811	79619												
213						31403	98031	46114	32400	08400	70013	80910	97032	47319	35510	13207	81404	97025	47320	xxxxx	12603	79722	81404	97025	47320	xxxxx	12603	79722												
215						81808	97021	49610	25677	03303	70010																													
221	30000	70011	08917	15501	01203	60000	70021	08815	45502	10400	70015	80000	45636	12617	7742x	16237	59906	65021	11819	28571	14003	71020	59906	65021	11819	28571	14003	71020												
272						80000	97252	10020	x5651	14224	79120	80000	96636	13518	8092x	15112	60000	98022	12520	14671	15708	70621	60000	98022	12520	14671	15708	70621												
231						70000	98021	49915	35580	12302	70013	82302	98032	51317	55520	12401	60000	98016	49718	32560	147xx	79921	60000	98016	49718	32560	147xx	79921												
232						60000	98032	46711	60930	09501	70010	82306	98032	49121	835xx	11400	80000	97612	47916	8092x	13704	70121	80000	97612	47916	8092x	13704	70121												
348	62703	94016	11222	38523	13400	72703	95031	11618	49523	14000	79716	83204	96016	14218	57523	16203	71404	96012	13220	47523	16805	70721	71404	96012	13220	47523	16805	70721												
280	70902	58026	10716	58500	14207	50910	58012	13114	58500	11116	704xx	61606	65012	10421	25521	11401	70000	70036	10219	55520	16400	79725	70000	70036	10219	55520	16400	79725												
261						32205	98020	09017	00901	13303	70015	42214	98021	10423	42600	14104	42214	98021	10223	42600	14601	70025	42214	98021	10223	42600	14601	70025												
330	42706	70011	09421	30941	15209	82904	56031	10615	874xx	08703	70013	32706	60051	11722	35600	14705	32910	65050	11223	32601	14702	70025	32910	65050	11223	32601	14702	70025												
080												51406	75031	10625	33501	13811	82606	70172	11122	881xx	15203	70026	82606	70172	11122	881xx	15203	70026												
084	50000	65031	10918	42402	11400	00000	58054	13016	00900	12213	70013	70920	60054	09924	48420	12716	80000	60639	12517	873xx	15107	70326	80000	60639	12517	873xx	15107	70326												
086						00000	96050	14116	00900	08205	70011	31402	97031	11225	38560	14706	82703	96032	10923	885xx	14204	70227	82703	96032	10923	885xx	14204	70227												
094						01104	60000	13215	00900	12307	70013	51106	70030	10521	19505	10808	80000	65029	10224	89500	11605	70027	80000	65029	10224	89500	11605	70027												
160	40904	75011	10218	00901	10215	30702	60050	12816	00931	13212	70014	60912	60051	10826	38632	11809	80206	70809	10319	49669	15001	79728	80206	70809	10319	49669	15001	79728												
233	50000	97021	37214	58500	10100	10000	97011	35913	10930	10600	70010	72706	97291	37720	795xx	10004	80000	97601	36414	3857x	12004	70423	80000	97601	36414	3857x	12004	70423												
171						20402	97021	13216	00901	11304	70015	70902	98032	11226	13507	09716	81810	98022	xxxxx	1761x	11305	70029	81810	98022	xxxxx	1761x	11305	70029												
183						03601	60000	14013	00900	08400	70012	02701	60000	13524	00900	07803	63003	60032	12123	30941	12711	70027	63003	60032	12123	30941	12711	70027												
180						10000	98000	14418	10940	10305	70017	51304	97020	14322	00906	13701																								
181	50000	58101	14415	50941	12400	33502	59021	14814	00901	12207	70013	51608	60030	15420	00901	11602	71604	60032	13919	00931	12400	70021	71604	60032	13919	00931	12400	70021												
175						23465	702xx	13414	00908	11203	70012	31302	60052	13123	00908	12007	31208	60052	11920	00908	14704	70023	31208	60052	11920	00908	14704	70023												
238						22206	93041	13417	26441	16204	70017	71308	96022	13024	71502	15811	71410	96052	11521	3662x	13301	70025	71410	96052	11521	3662x	13301	70025												
286						63401	97032	15919	32579	14xxx	70016	71406	98021	14323	11548	15xxx	71403	98802	13421	50982	14xxx	79725	71403	98802	13421	50982	14xxx	79725												
285	50608	60052	13819	15571	13400	60000	60022	14917	25589	13224	79715	81408	60052	13623	25572	13707																								
358	80316	96622	11420	2752x	11807	62208	98022	13519	25670	09307	79717	70712	98018	12122	70970	11812	20906	98021	11822	20970	14301	79725	20906	98021	11822	20970	14301	79725												
429						80000	64502	13817	0097x	13313	79715						50000	65031	10925	00931	11604	70026	50000	65031	10925	00931	11604</													