



# MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA  
Num. 123

MADRID, MARTES 3 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	15	12			6.9	Navacerrada(*)	12	6		26	8.5	Castellón	22	13		ip	7.5	MAXIMA: 31° en Sevilla.  MINIMA: 3° en Avila.
Monteventoso		10				Bárajas	25	10	2		9.0	Játiva		10			10.0	
Vares		11				Madrid	24	13			11.2	Valencia	23	11			10.5	
Otero del Rey	20	9	ip		6.0	Getafe	27	12			12.0	Rabasa	24	10			12.8	
Finisterre		12			12.0	Guadalajara	21	11	1			Alicante	26	11			12.3	
Santiago (A.)	17	10			8.7	Toledo	26	11			12.1	C. S. Antonio	21	14			11.9	
Pontevedra	21	11				Cuenca	23	7		7	7.1	Alcantarilla	X	8			11.9	
Vigo	18	9				Molina	20	4			2.1	Murcia	24	12			11.9	
Orense		11				Ciudad Real	25	8			12.0	Cast. Galeras	21	14			7.8	
Ponferrada	22	11	ip		5.5	Albacete	25					San Javier	X	10			OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Cáceres	26	14										TEMPERATURAS Máx. 24,2 a 14,00 h. Mín. 12,8 a 6,15 h. a 1 h. 15,4 a 13 h. 22,4 a 7 h. 13,8 a 18 h. 20,9
						Badajoz (A.)	27	13			12.3	Sevilla (A.)	31	13			12.8	
Gijón	15	14	6	ip	0.0	Vitoria (A.)	19	10	1	8		Córdoba		12			12.2	
Santander	17	13	1	3	4.6	Logroño	23	12		11	9.2	Jaén	27	14			11.9	
Punta Galea		14		X		Pamplona	23	8	ip	5	6.0	Granada (A.)	26	9			11.9	
Sondica	19	12		2		Monflorite	23					Cartuja	25	10			11.2	
Igueldo	16	13		2	9.5	Candanchú (*)	12	5				Huelva	28	15			11.2	
Fuenterrabía	18	15		1	11.9	Veruela	18			2		Jerez	28	13			11.2	
						Calatayud						Cádiz	24				12.1	
						Daroca	22			15		San Fernando	28	15			7.5	
León	21	10	ip	2	7.0	Sanjurjo	25	9	ip		9.7	Tarifa	21	16			12.2	
Zamora	23	11				Zaragoza	24	12				Málaga (A.)	24	14			12.2	
Palencia		11	3		7.2	Calamocha	21	5	1	1	8.2	Almería	21	16			12.2	
Villafría	18	9	ip	11	8.0	Teruel												
Burgos	20	10	ip	6	9.0							P. Mallorca	23	9			6.3	
Villanubla	X	10		X	X							Mahón	22	11			9.8	
Valladolid	23	12	1		11.3							Ibiza	22	12			11.9	
Soria	20	7		5	5.1													
Salamanca	24	9			11.3	Lérida	26	10			8.5	S.ª C. Palma	20	15			6.8	
Avila	20	3	ip	ip	9.4	Gerona	25	8				Izaña (*)						
Segovia	21	12	1	2	8.3	Cabo Bagur	17	13				Los Rodeos	21	13			11.4	
						Montseny (*)						S.ª C. Tenerife	26	17			12.2	
						La Molina (*)	12	1		1	2.1	Gando	24	18			10.7	
						Barcelona	23	14			5.6	Fuerteventura	22	14			11.3	
						Prat	20	11			8.4	Lanzarote	23	15			11.5	
						Reus	22	9			5.9	Ceuta	19	13			4.0	
						Tortosa	24	11			5.7	Melilla	20	16			0.0	
						Tarragona	19	13			5.0	Ifni	22	17			9.8	
												V. Cisneros	X	15			10.0	

OBSERVACIONES DE MADRID  
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS  
Máx. 24,2 a 14,00 h.  
Mín. 12,8 a 6,15 h.  
a 1 h. 15,4 a 13 h. 22,4  
a 7 h. 13,8 a 18 h. 20,9

PRESIONES  
Máx. 710,3 mm. a 21,40 hoy  
Mín. 707,6 mm. a 18,00 hoy  
a 1 h. 709,7 a 13 h. 708,5  
a 7 h. 709,6 a 18 h. 707,6

VIENTO  
Veloc. máx. 10 m/s. a 19,30 h.  
Dirección: Norte.  
Recorrido en 24 horas 220 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

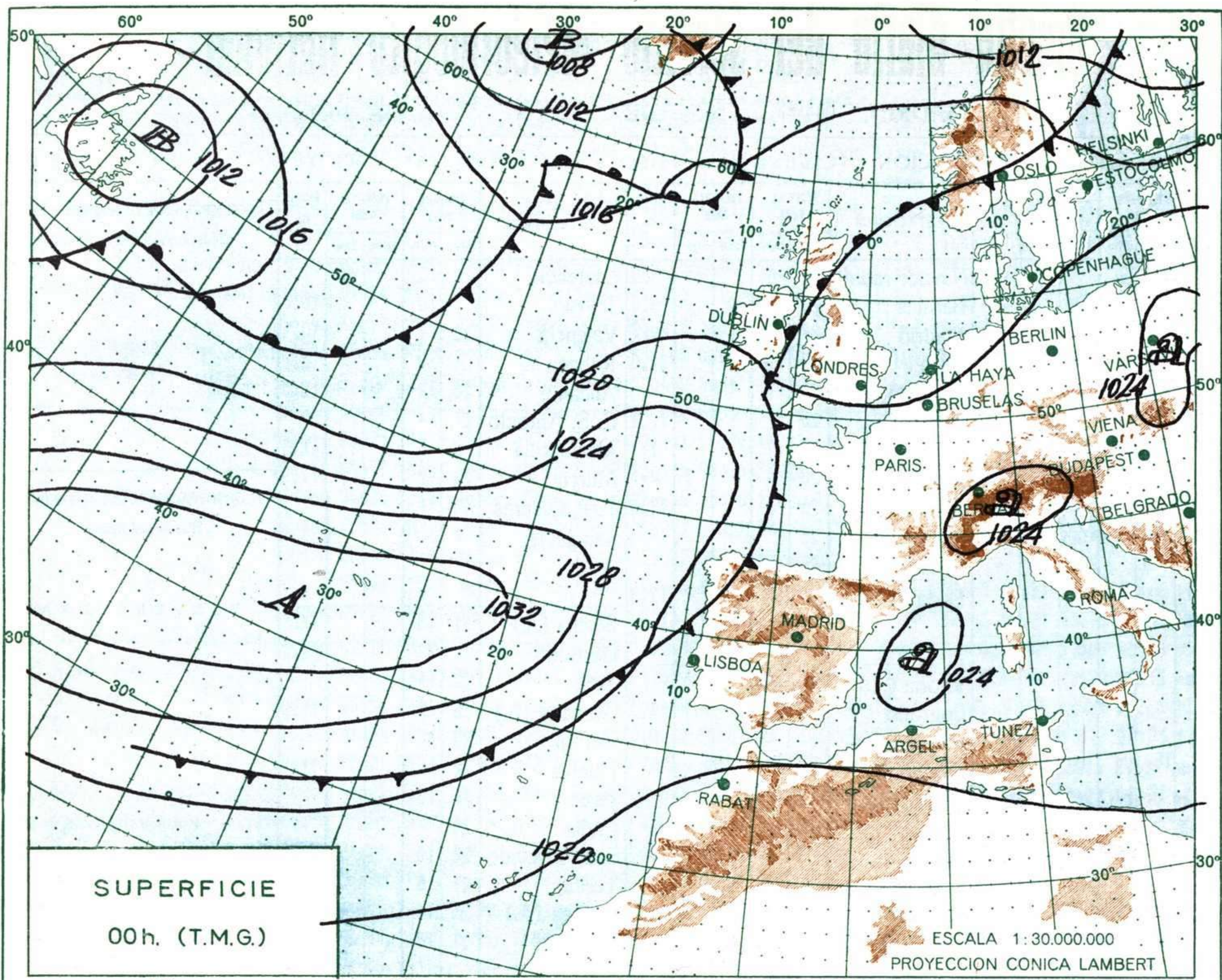
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

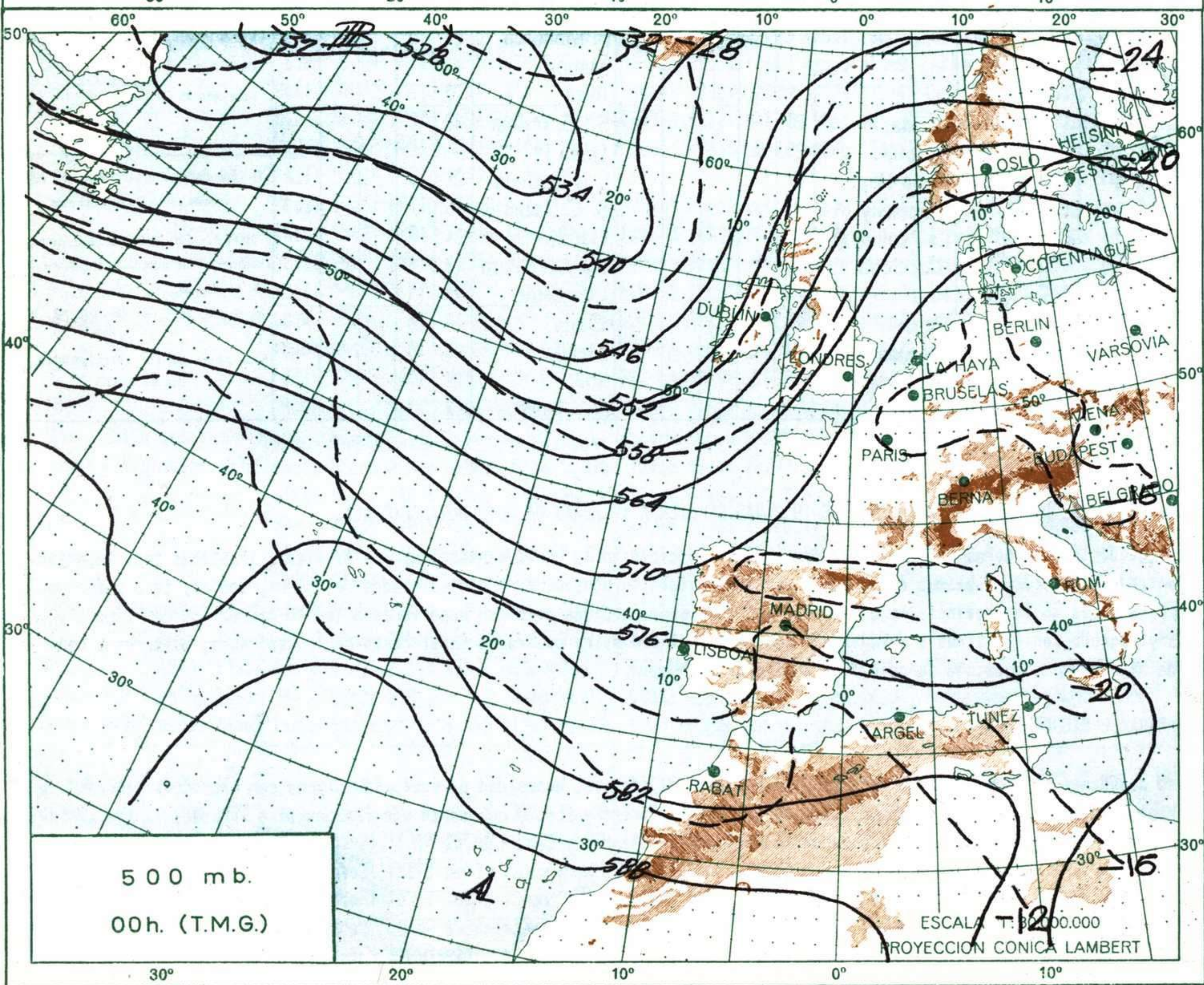
Durante las últimas 24 horas ha permanecido muy nuboso el cielo en la costa cantábrica, con lluvias o lloviznas poco importantes. Por la tarde ha habido chubascos en la mayor parte de origen tormentoso en puntos aislados del Duero, Centro, Ebro y Pirineo Catalán y muy débiles en la provincia de Castellón. Las cantidades medidas solo son superiores a los 10 litros las correspondientes a Villafría y Logroño con 11 litros y Navacerrada con 26 litros por metro cuadrado. En el resto de la Península, Baleares y Canarias el tiempo ha sido bueno con escasa nubosidad de evolución diurna.

### PREDICCIÓN PARA EL MIERCOLES DIA 4.

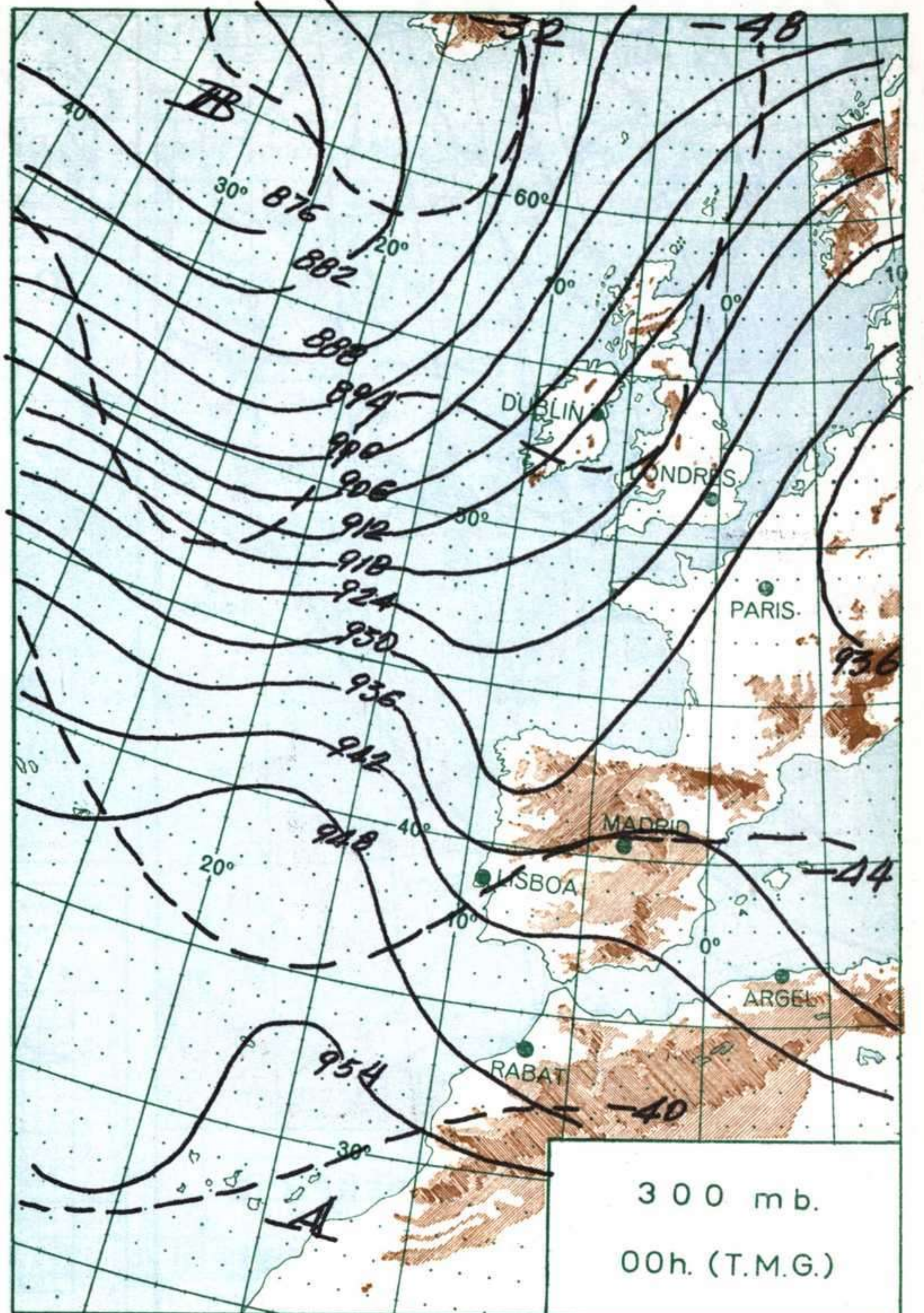
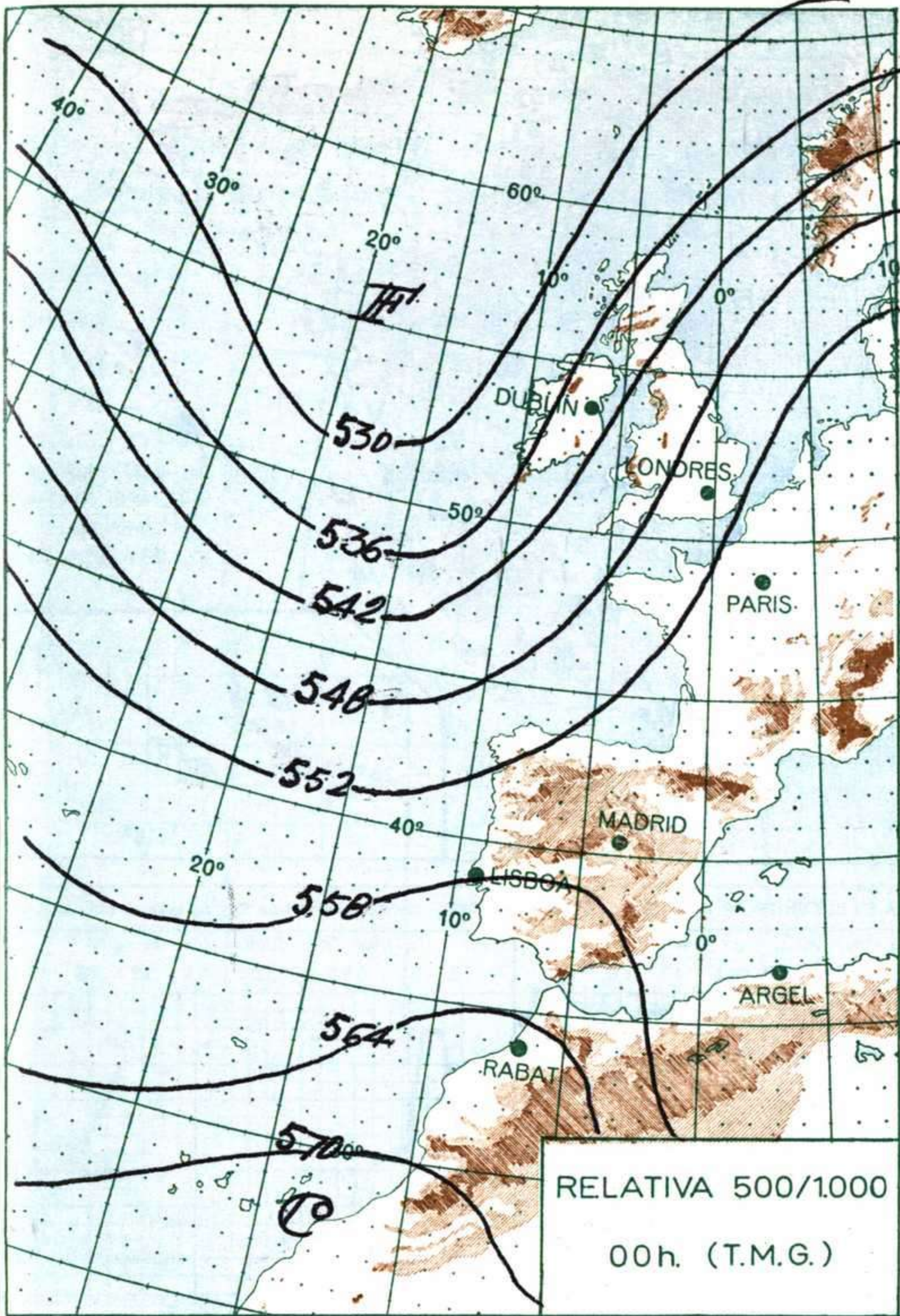
Nubosidad abundante en el Cantábrico, con lluvias o lloviznas débiles. Nubosidad de evolución diurna con chubascos aislados de origen tormentoso de distribución irregular afectando al Duero, Centro y Ebro y que serán más frecuentes e intensos en los sistemas Central e Ibérico. Poco nuboso en el resto de la Península, Baleares y Canarias.



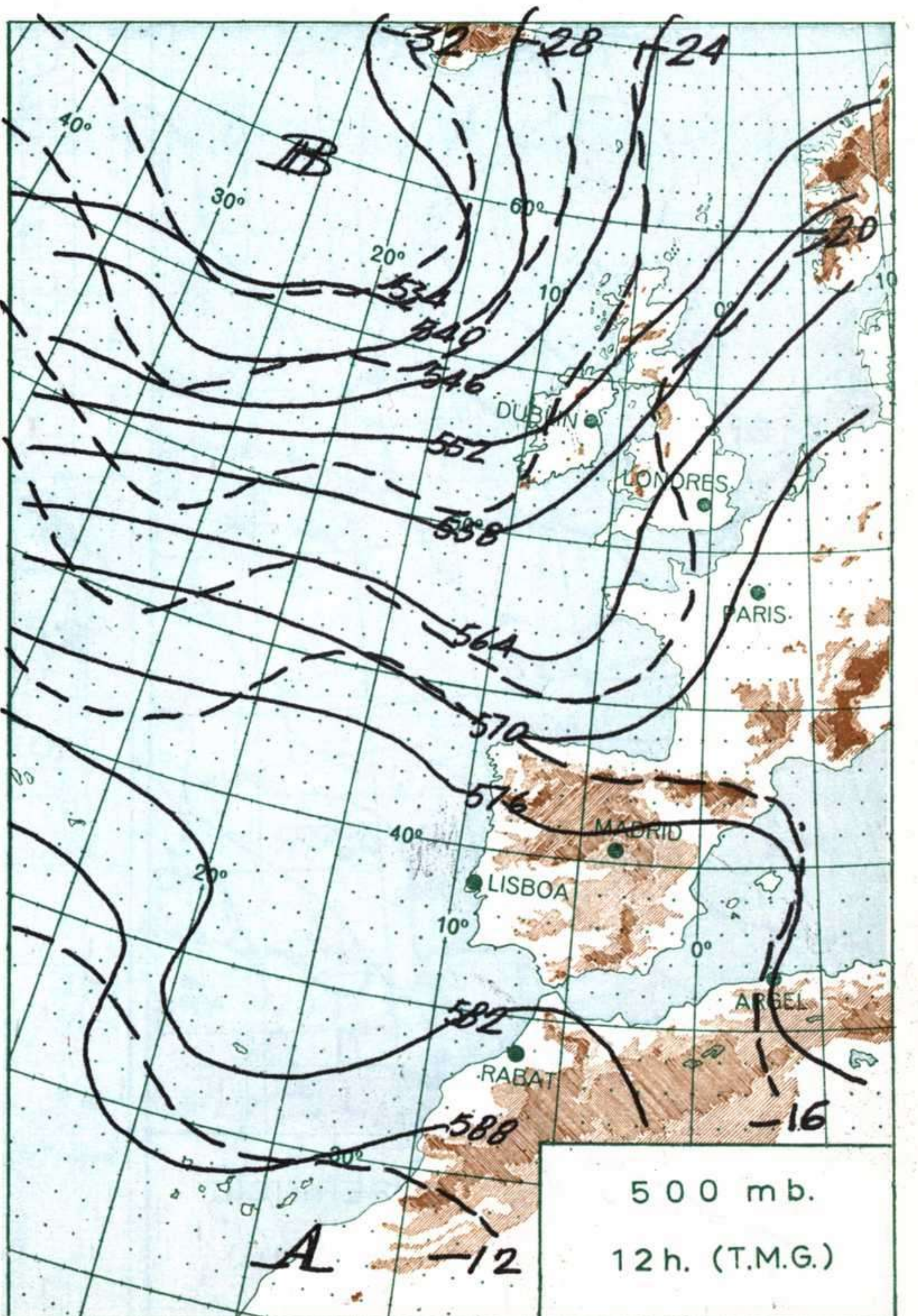
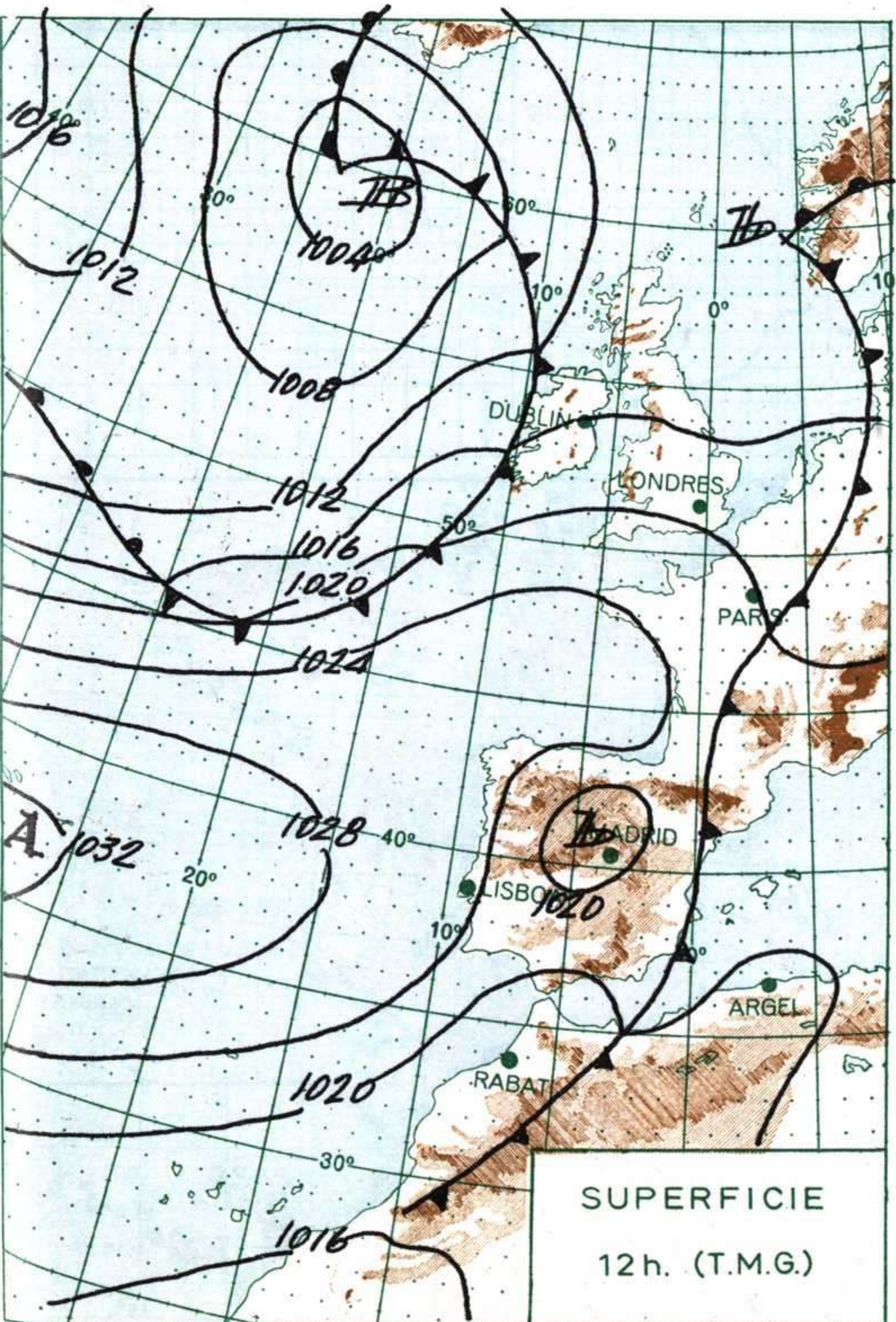
mm.  
800  
790  
780  
770  
760  
750  
740  
730  
720  
710  
700

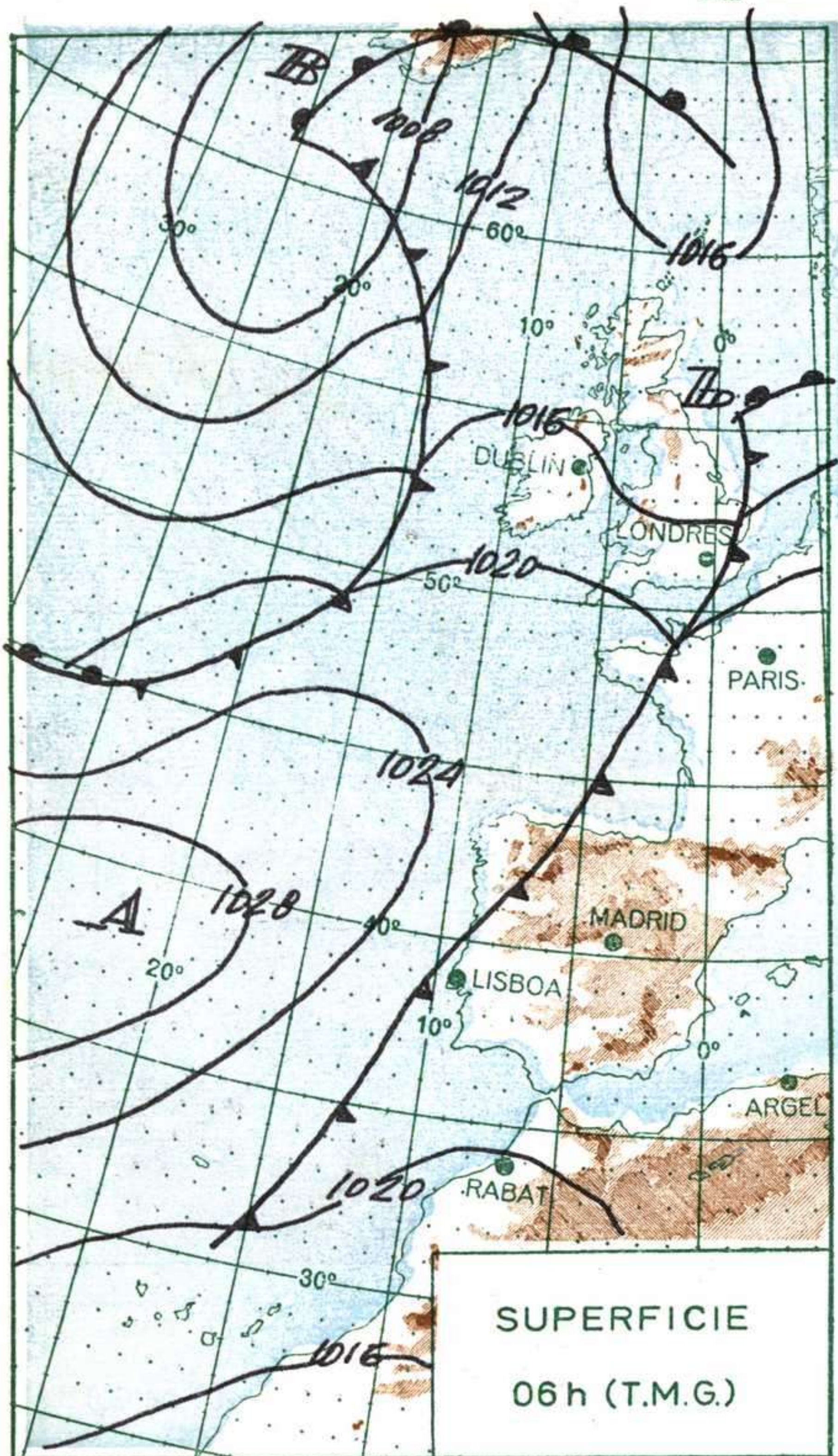


m/s.  
60  
50  
40  
30  
20  
10  
0

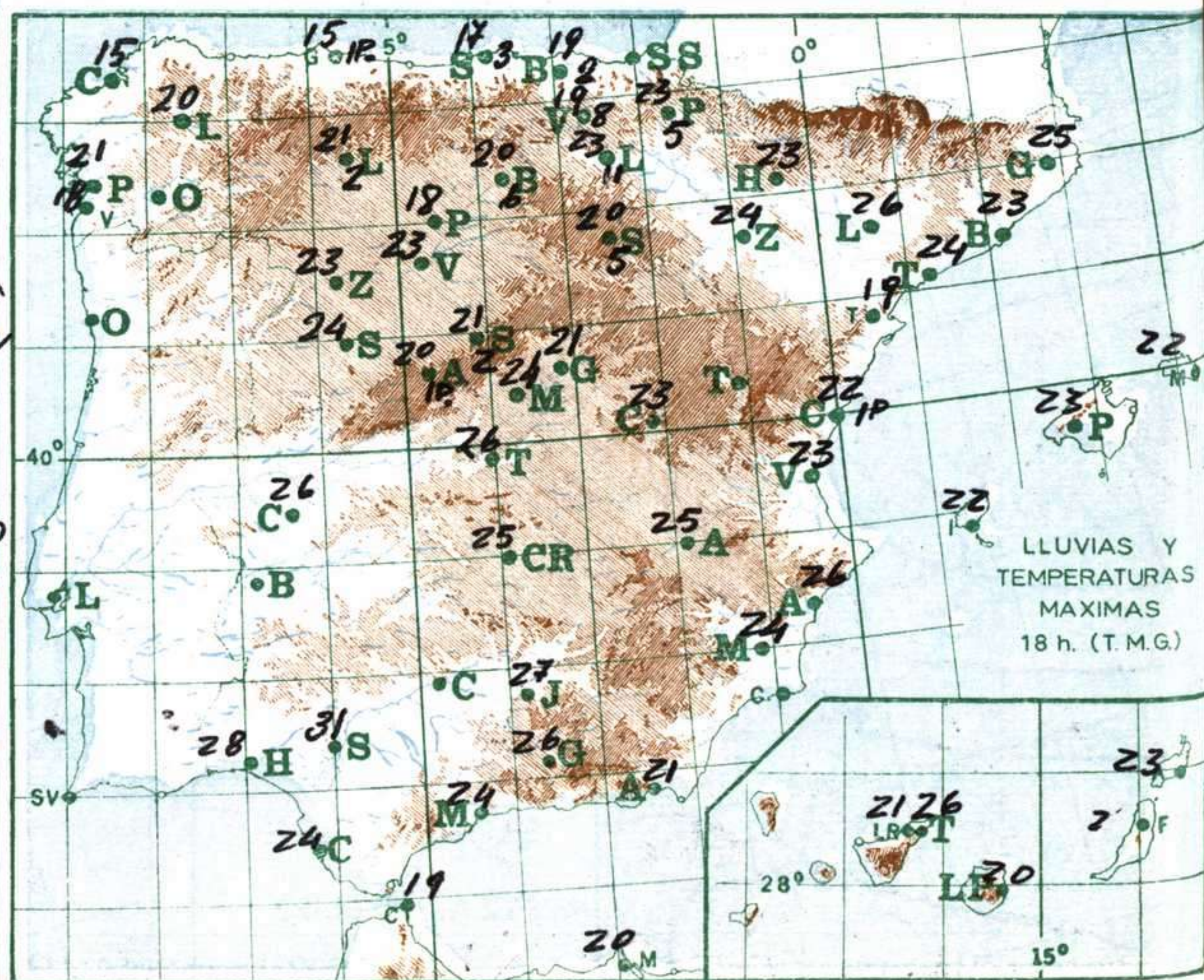
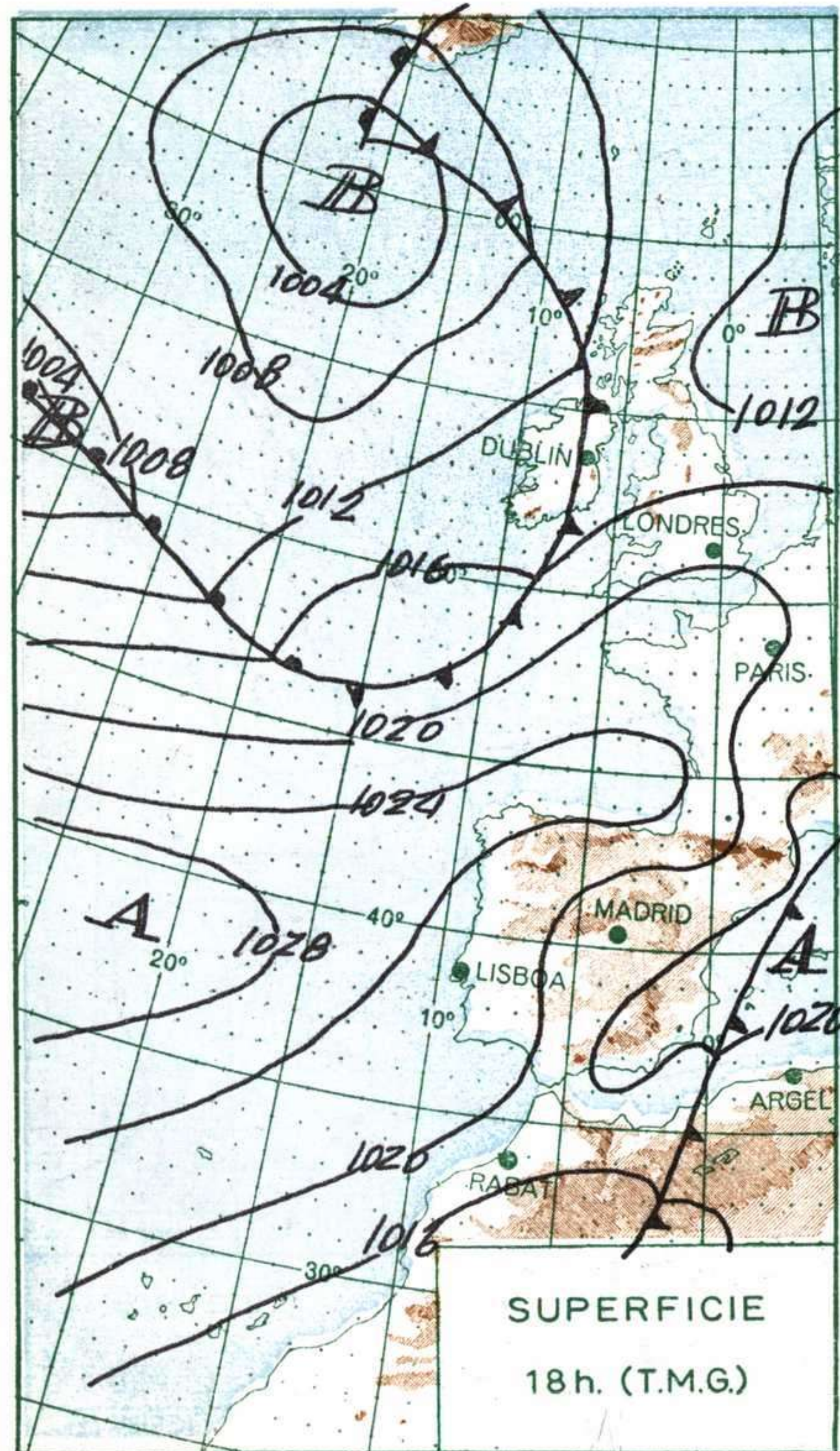
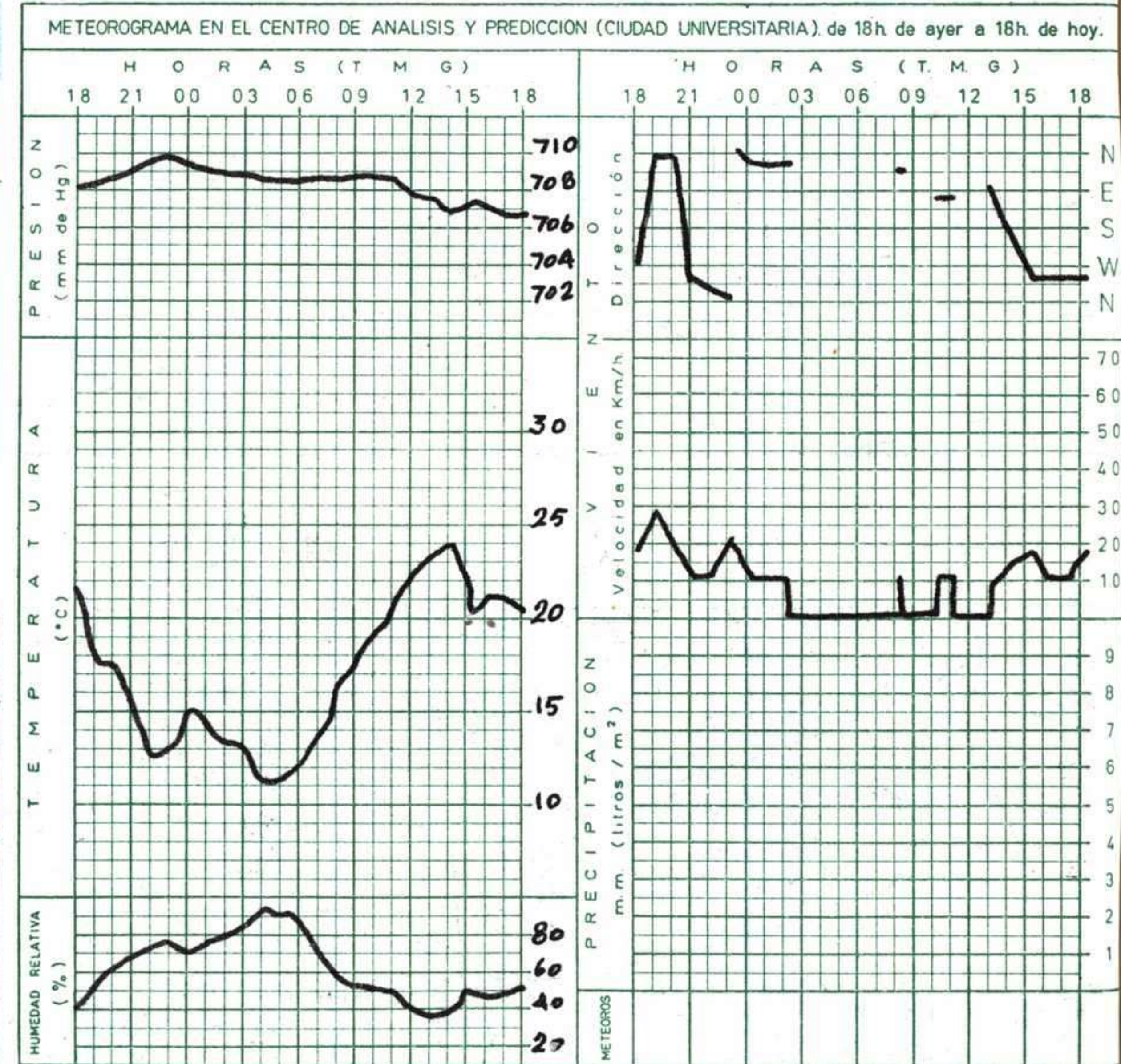
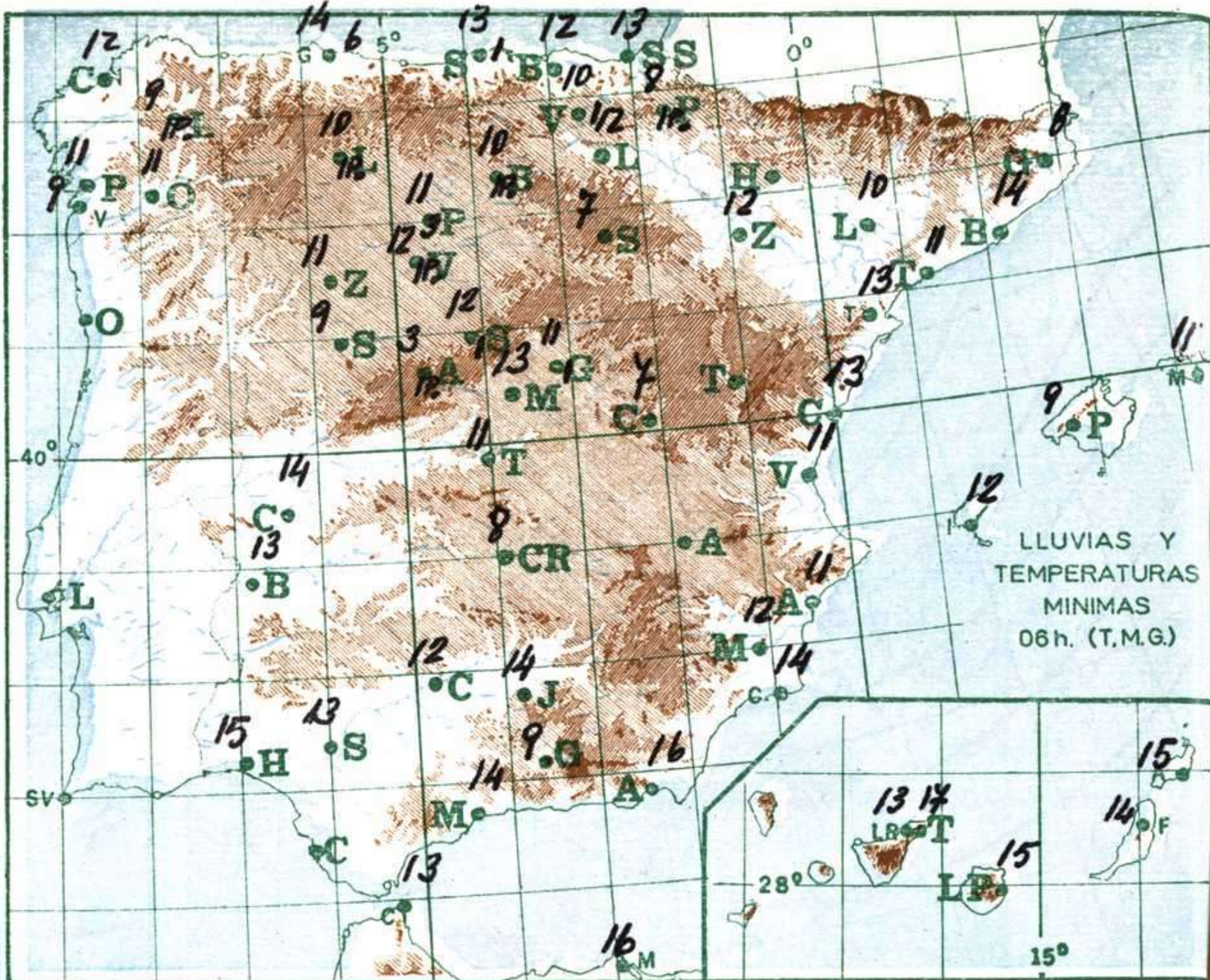


ALTITUDES  >2000  2000  1000  500  500 0 Mts.





ALTITUDES mts.   
 >2000 2000 1000 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 <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff								
1000	193	13	10	02	04	1000	185					1000	204	13	9	17	06	1000	172	10	10	03	04								
850	1551	8	2	20	14	850	1565	12	5	12	05	850	1556	8	5	26	06	850	1560	19		13	06								
700	3124	-2	-13	22	21	700	3151	-1	-9	27	05	700	3130	-2	-7	29	08	700	3197	10		03	04								
500	5710	-20		22	30	500	5760	-16		28	13	500	5730	-19	-26	32	21	500	5880	-12											
400	7330	-32		23	25	400	7400	-28		28	25	400	7350	-30	-36	31	25	400	7540	-24		20	25								
300	9290	-47		23	35	300	9400	-43		27	25	300	9340	-45		31	32	300	9570	-40		20	50								
250	10480	-55		25	33	250	10060	-52		27	25	250	10540	-51		32	52	250	10790	-49											
200	11900	-56		24	34	200	12030	-58		26	30	200	11980	-53		32	23	200	12230	-58											
150	13790	-52		24	38	150	13850	-54				150	13840	-52		31	25	150	14030	-50											
100	16340	-57		25	38	100	16450	-56				100	16450	-54		31	26	100	16240	-63											
70						70						70						70													
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables															
PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>								
1016	13	11	638	-6	-22				949	14	11	140	-53					1018	14	9											
966	11	10	532	-17	-25				904	17	8							837	7	4											
952	12	10	503	-20	-33				666	-4	-7							393	-31	-37											
925	12	9	286	-49					555	-12	-14							275	-49												
883	11	7	243	-56					515	-14	-24							222	-54												
827	7	-3	230	-56					300	-43								180	-52												
760	2	-2	219	-53					255	-52								78	-55												
667	-5	-22	198	-56					195	-59																					
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 <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff								
1000	211	12	8	02	10	1000						1000	173					1000	203	23	10	21	08	1000							
850	1549	3	1	01	06	850						850	1548	13	0	21	06	850	1583	11	1	34	02	850							
700	3112	-1	-20	28	10	700						700	3139	-1	-6	26	09	700	3174	1	-8	28	12	700							
500	5730	-15	-26	27	19	500						500	5760	-14	-28	28	20	500	5810	-13	-27	30	23	500							
400	7370	-28		30	33	400						400	7420	-26		30	21	400	7500	-16		30	33	400							
300	9380	-43		29	36	300						300	9440	-41		30	27	300													
250	10590	-52		30	38	250						250	10660	-50		30	25	250													
200	12010	-53		30	36	200						200	12100	-53		30	37	200													
150						150						150	13970	-50				150													
100						100						100	16620	-52				100													
70						70						70						70													
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables															
PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>								
1018	14	10	492	-16	-26				949	22	10	134	-48					1018	24	10											
926	7	5	232	-55					882	14	3						960	18	6												
820	2	0	185	-52					870	15	2						659	-2	-11												
807	2	0							845	13	0						478	-15	-29												
766	2	-14							740	3	-3						390	-17													
729	0	-19							673	-4	-8																				
634	-5	-23							477	-15	-32																				
575	-9	-20							227	-55																					

Estación	Sevilla	Gando	Salaman	Albacet	Manise	ValladoS.	Javie	Gando									
	Indicativo	391	030	202	280	284	140	433	030								
Dia/hora	3/00	3/00	3/12	3/12	3/12	3/12	3/12	3/12	3/12								
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
Tierra	00 00	NW. 20	S 10	S 10	00 00	W 10	NE 10	N 10									
1000	26 08	04 33	28 05	17 06	26 02	26 06	07 15	06 25									
1500	28 08	05 12	26 10	19 05	27 06	27 09	11 12	02 06									
2000	24 04	00 00	23 16	16 02	31 06	24 12	08 10	28 14									
3000	23 06	29 16	23 18	14 01	30 10	14 20	28 05	23 24									
4000	10 06	16 11	24 15	27 07			29 10	24 28									
5500		28 18		30 20			28 30	28 16									
7000				28 20			38 30										
9000							26 46										
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 <sub>h</sub> C <sub>h</sub> L <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>h</sub> T <sub>h</sub> APP	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> L <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>h</sub> T <sub>h</sub> APP	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> L <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>h</sub> T <sub>h</sub> APP	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> L <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>h</sub> T <sub>h</sub> APP	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> L <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>h</sub> T <sub>h</sub> APP	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> L <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>h</sub> T <sub>h</sub> APP	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> L <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>h</sub> T <sub>h</sub> APP					
001	80208	56032	23113	865xx	11400	80306	60022	23713	855xx	10306	70012	80401	62022	25414	885xx	09107	73604	62022	24914	48502	09701	70015																		
008	60408	97031	25811	50961	09400	80000	97202	25811	874xx	10101	70100	40408	97012	25015	48500	09400	70921	17031	25612	88560	08500	70020																		
042	82304	07470	12391	9x0xx	10407	83606	56124	23910	864xx	10405	70010	63610	70021	24714	68400	09203	53410	75021	24913	48501	06604	70017																		
045	02605	60011	19612	00900	10400	23606	60050	21010	25400	09101	70009	23409	70011	21617	21410	10104	22714	70021	21515	00901	10503	70018																		
053						40000	95101	22011	48400	11501	79711	22701	97021	20718	22500	08801	43206	99011	19773	14501	05303	70022																		
014	80000	95636	23814	8092x	12803	80000	93299	23414	894xx	13308	70614	83207	95515	14514	874xx	54x00	80000	94105	24614	874xx	12400	79415																		
023	80000	95102	23514	58500	10705	80000	95608	24311	894xx	11302	70113	80904	95102	25617	865xx	13115	83206	94512	25014	874xx	13400	70317																		
025						80000	05454	22414	9x0xx	11301	70012	72904	30056	22919	72400	15709	83106	40052	22616	884xx	13308	70219																		
027	83401	09401	24114	9x0xx	13102	31601	20104	23014	862xx	13703	70013	81602	60026	23315	854xx	14803	83402	50022	23314	853xx	13603	70216																		
029						80000	40022	21715	872xx	13502	70015	80000	20606	22716	571xx	14003	73404	40032	21716	58231	14300	79418																		
055						80000	60018	52711	49640	09707	79410	60000	62151	53818	69500	10709	12908	70011	52918	11660	08201	70221																		
130						23502	60020	44812	12682	10300	70011	33602	60021	44021	32640	12709	22706	50020	43221	02602	08604	70023																		
075	80000	97022	56712	85500	10000	80000	97022	54510	25510	05705	79709	40910	37051	56418	32502	14000	80405	96959	55113	7942x	11600	71118																		
141	60705	97018	20714	60940	10304	70000	96011	19512	12640	10603	79512	32519	97031	18420	39500	08803	52707	98012	16222	13406	03307	70023																		
148						70000	96052	54209	43560	07512	70007	41102	96058	55318	43600	10807	80502	96912	54713	894xx	10212	70520																		
202						00000	65000	51609	00900	07801	70009	32606	60030	53822	32600	13803	62610	65152	51720	62600	12605	70024																		
210						12002	96056	54210	10950	08603	79103	71808	96601	55318	696xx	11805	52708	96026	54418	59600	11603	79720																		
213						8yxxx	97026	53412	84430	09608	70112	72706	97804	54618	73470	11400	51805	97039	53818	39411	14803	70221																		
215						01301	34101	56507	00900	02504	70006	81804	97959	56111	895xx	03801	82506	95829	55907	895xx	06501	72612																		
221	70000	62022	22113	55560	12704	60000	60052	21510	35532	09401	70210	41006	65021	19422	49500	11709	60000	65022	17420	42530	10611	70025																		
272						10909	95051	22211	00903	09500	70011	10000	97050	20422	15600	12400	22707	97021	17825	23600	12605	70026																		
231						50000	98021	55908	22502	08601	70007	31802	98030	57520	32500	10808	61802	98022	55620	62500	09605	70023																		
232						60000	98031	52907	61500	07500	70004	72302	98031	55119	62501	08807	82302	96972	54515	895xx	10305	79720																		
348						40903	95031	23811	24702	09400	70008	43204	98021	21222	34702	10000	52708	99021	18124	44703	09708	70025																		
280	60000	70000	20415	00900	09213							41512	68024	18222	00980	xxxxx	41805	70022	15922	41500	04403	70025																		
261						10000	98020	13315	10980	10603	70014	12208	98020	19025	00901	13101	12705	98011	18024	14600	10608	70026																		
330	12702	65022	20018	10902	11208	22702	58022	19813	31400	11710	70013	33104	60051	20423	30911	12702	03106	75021	18423	00900	06604	70027																		
080						00000	60258	22210	6846x	09400	79610						83606	56929	20914	895xx	12201	70819																		
084	50000	60052	23514	58500	10705	70000	56054	22913	2557x	10500	70012	80804	58044	21619	48444	13809	80000	70025	21654	47578	12307	71123																		
086						70000	97031	25211	78600	09701	79708	62702	97031	22520	68600	13702	82703	95636	23814	884xx	06210	70523																		
094												10000	60020	20321	11500	10809	70000	60031	18321	79500	11603	70023																		
160	11402	70012	227xx	10940	11804	71804	65051	23110	00905	09500	79709	61306	60052	20723	11632	07708	33204	65052	18823	28646	10400	70025																		
233						20000	96054	42406	00900	06909	70105	50000	97054	44620	59564	00801	70000	97178	42715	49571	11600	70121																		
171						60404	97051	22310	00906	09600	70010	60000	97032	20323	32506	11714	62706	97031	18022	49503	06701	70026																		
183						01801	50050	23110	00900	07400	70008	31802	60031	21823	22640	09707	41810	60031	20921	20941	10708	70025																		
180						00000	95050	22905	00900	12203	70014	31806	97021	22522	32x00	13705	21806	97051	21220	24500	11400	70023																		
181	23502	57011	24015	25500	11707	03506	50100	23512	00900	10701	70011	22416	60051	23520	22501	12704	02408	60050	22318	00900	14702	70020																		
175						00000	70000	23311	00900	06400	70009	32015	68022	20321	32504	12004	41706	60031	21619	20948	12705	70022																		
238						20000	95020	22311	20801	10400	70011	41412	96052	21223	12604	10804	81605	96021	20220	10947	11501	70024																		
286						70000	96052	23515	10940	11500	70013	31405	97021	23520	32542	11400	72504	96258	22019	3359x	06803	79122																		
285	70000	65021	23x15	00931	11703	30000	60021	23412	00901	10500	70011	50906	50052	22422	00971	11703	31008	56052	21819	xxxxx	12005	70023																		
358	03202	97000	23312	00900	08804	12204	97030	22011	00901	07403	70010	61106	97050	21523	11606	09805	11104	97051	20920	10941	12400	70024																		
429						00000	50050	23309	00900	07607	70008	60906	56051	20324	00908	10709	01310	65000	20620	14303	002xx	7xxxx																		
433						10703	58050	22913	10930	07705	70010	60606	60052	23420	00906	10000	00804	60051	22019	00900	15503	7xxxx																		
391	00000	6502x	21619	00900	15108	30000	58051	21313	00902	12400	70013	01004	70020	21606	00900	00004	00000	70021	19630	00900	16606	70031																		
410	00000	70000	20415	00900	13202	40000	65030	20912	00901	10303	70012	00000	56050	20225	00900	13703																								
420	00000	65000	18613	00900	11203	00000	00050	17409	00900	07600	70009	10000	60050	16322	00901	06204	11816	65011	13422	11500	08704	70026																		
383						13206	97030	19815	10340	13400	70015	03204	97000	19025	00900	14603	22208	97030	19023	28500	14301	70028																		
451						20000	65051	21014	20901	11404	70013	00000	68000	21425	00900	14405	01812	70000	20425	00900	15601	70028																		
452												00000	70000	19424	00900	12420	02704	70000	18620	00900	15607	70024																		
458						50926	96051	17317	26205	14400	70016	20924	96051	19321	16205	14803	00924	96050	17518	00900	13809	70021																		
482	52702	50051	23015	56400	13311	73204	56052	21814	56420	12809	70014	01408	50051	22322	00900	13400	01406	50050	21019	00900	13704	70024																		
488	00204	97000	22018	00900	xxxxx	30403	98031	20719	00902	12701	70016	62304	98021	21620	12502	15003	12206	97050	20619	12500	16603	70021																		