



# MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA Num. 146

MADRID. JUEVES 26 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	24	12			12.5	Navacerrada(*)	16	8			4.5	Castellón	24	15			10.3	MAXIMA: 33° en Badajoz y Córdoba.  MINIMA: 4° en Vitoria.
Monteventoso	22	12				Bárajás	29	11			9.2	Játiva						
Vares	16	11				Madrid	27	15			9.4	Valencia	25	12		12.0		
Otero del Rey	20	7			12.0	Getafe	28	14			8.0	Rabasa	26	14		12.5		
Finisterre		16			11.4	Guadalajara	26	13			11.4	Alicante	27	15		13.0		
Santiago (A.)	30	11			12.6	Toledo	28	14			8.0	C. S. Antonio	22	15		9.5		
Pontevedra	31	16				Cuenca	25	8			8.0	Alcantarilla	27	14		9.6		
Vigo	30	17				Molina	24	7			11.0	Murcia	25	15				
Orense	28	12				Ciudad Real	29	11			13.5	Cast. Galeras	21	16				
Ponferrada	30	11			12.8	Albacete	27	7			11.0	San Javier	22	15		7.0		
						Cáceres	29	17										
						Badajoz (A.)	33	18			13.0							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Gijón	18	11			12.2							Sevilla (A.)	32				12.2	
Santander	18	11			8.4	Vitoria (A.)	22	4				Córdoba	33	15				
Punta Galea	20	9				Logroño	29	8			8.5	Jaén	28	18				
Sondica		6			2.2	Pamplona	24	8			7.0	Granada (A.)	28	16				
Igueldo	17	10			9.5	Monflorite	29	12			8.1	Cartuja	27	12				
Fuenterrabía		9			9.3	Candanchú (*)	11	4				Huelva	30	18			8.8	
						Veruela						Jerez	28	19				
						Calatayud						Cádiz	24	19			12.5	
León		9			13.2	Daroca	26	9				San Fernando	26	18			7.0	
Zamora	27	10				Sanjurjo	29	12			11.0	Tarifa	22	18			7.0	
Palencia	25	9			11.4	Zaragoza	29	13				Málaga (A.)	25	16				
Villafraía	22	5			8.4	Calamocha	26	5			8.2	Almería	29	19			12.0	
Burgos	24	6			12.0	Teruel												
Villanubla	27	8			12.2							P. Mallorca	26	14			9.2	
Valladolid	27	9			11.3							Mahón	25	14				
Soria	26	7			7.4							Ibiza	24	15			3.0	
Salamanca	29					Lérida	29	13			8.7	S.ª C. Palma	20	15				
Avila	23	13			9.3	Gerona	29					Izaña (*)	15	13	1	4	0.0	
Segovia	27	13			8.0	Cabo Bagur	23				5.6	Los Rodeos	25					
						Montseny (*)	15	7			0.0	S.ª C. Tenerife	26	18			7.5	
						La Molina (*)	18	2				Gando	26	16			8.1	
						Barcelona	26	16				Fuerteventura	22	16			10.0	
						Prat	23	14			12.2	Lanzarote	25	15				
						Reus	24	12			10.5		Ceuta	19	15			1.5
						Tortosa	27	14			11.4	Melilla	20	17			0.0	
						Tarragona	22					Ifni	23	16			10.0	
												V. Cisneros	X	17			10.2	

TEMPERATURAS

Máx.	27,0	a	16,30	h.
Mín.	14,8	a	16,00	h.
a 1 h.	17,4	a	13 h.	24,0
a 7 h.	17,0	a	18 h.	25,7

PRESIONES

Máx.	709,5	mm. a	18,00	h.
Mín.	705,8	mm. a	708,2	
a 1 h.	709,3	a	13 h.	705,8
a 7 h.	709,4	a	18 h.	

VIENTO

Veloc. máx.	5	m/s. a	16,30	h.
Dirección:			Este.	
Recorrido en 24 horas			179	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.

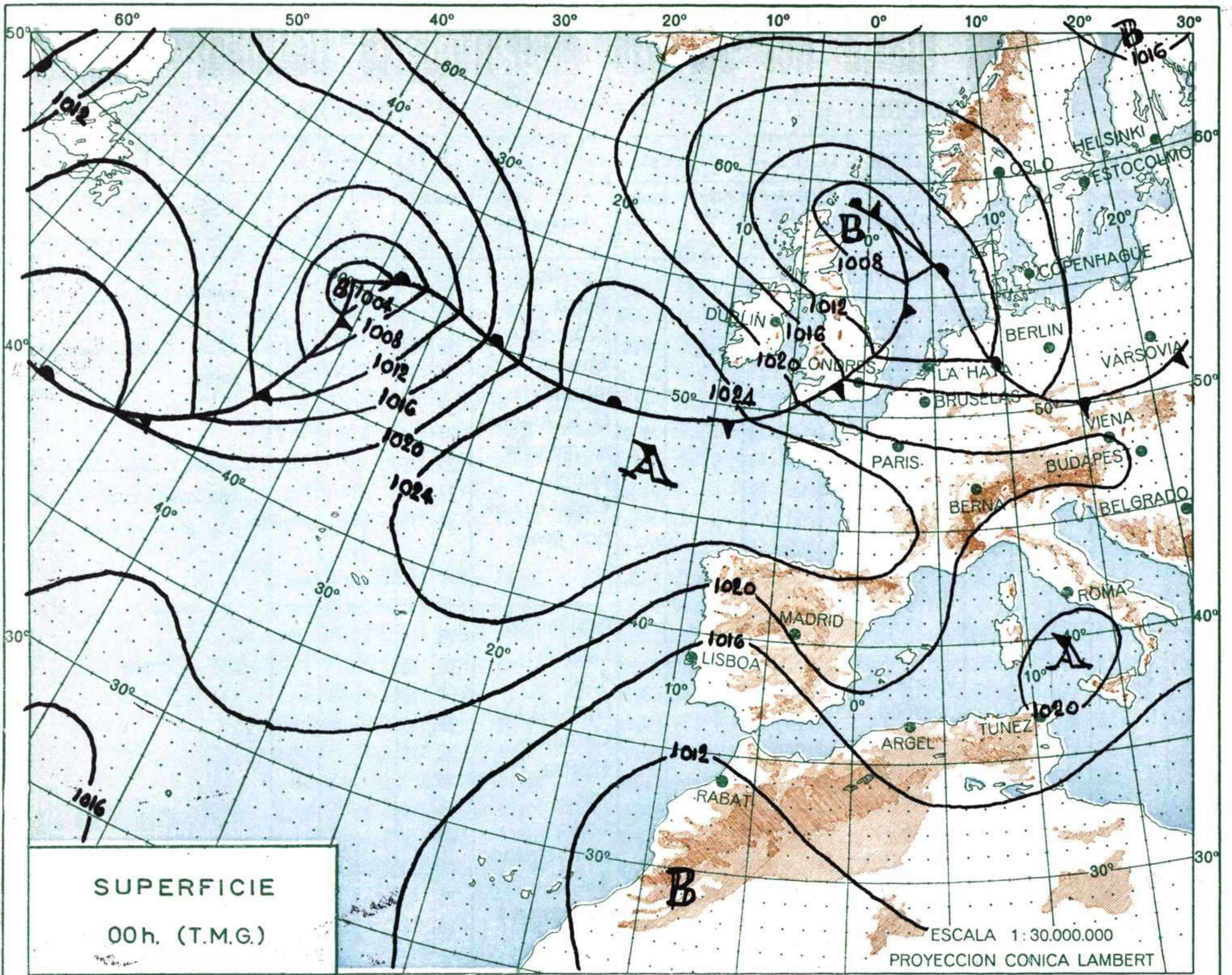
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

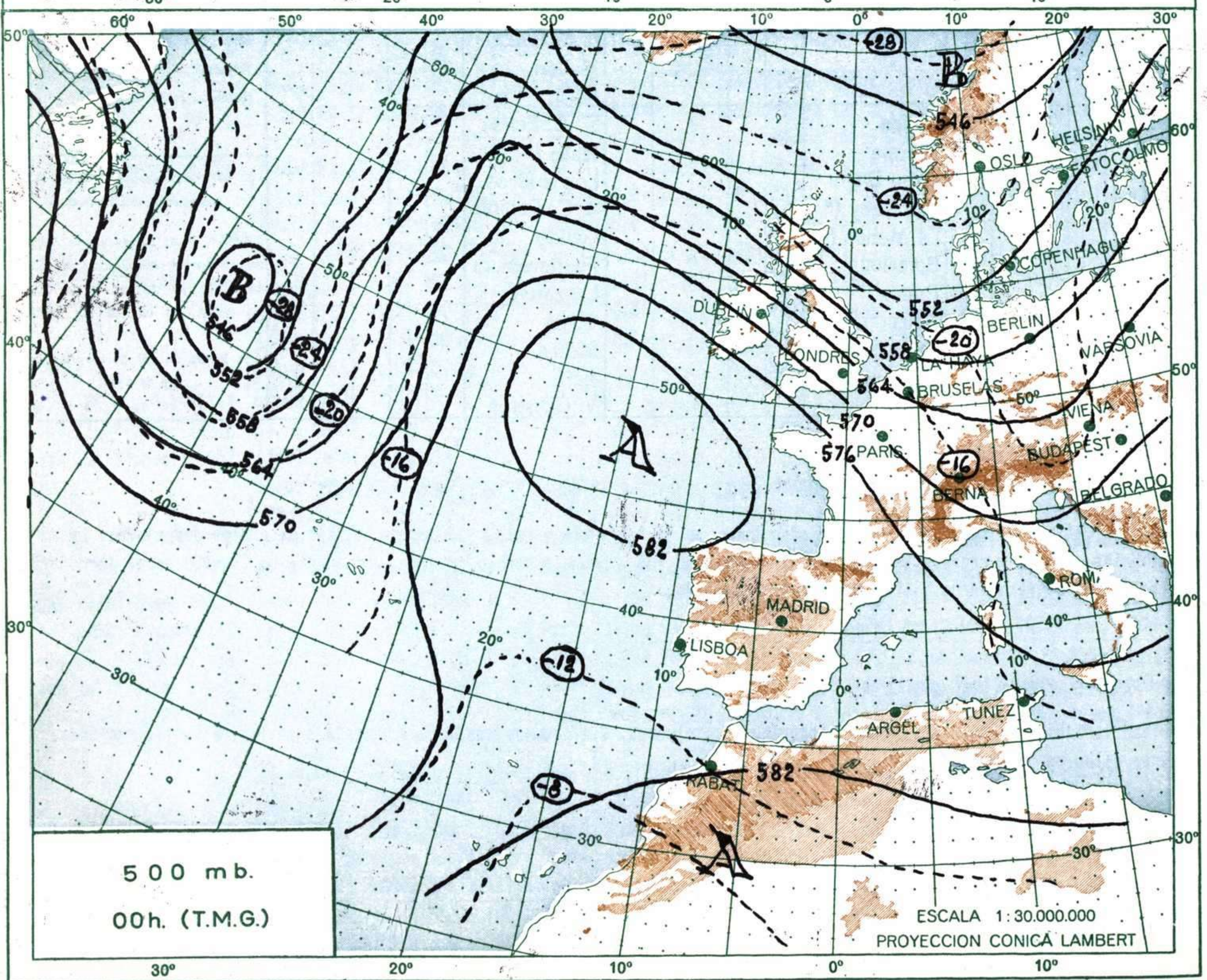
Durante las últimas 24 horas el tiempo ha sido bueno en la Península y Baleares, con predominio de cielos despejados. En el área de Canarias, Sahara y provincias africanas la nubosidad fué abundante por lo general, Únicamente ha llovido en el aeropuerto de Tenerife, donde se recogieron 5 litros por metro cuadrado.

### PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 27.

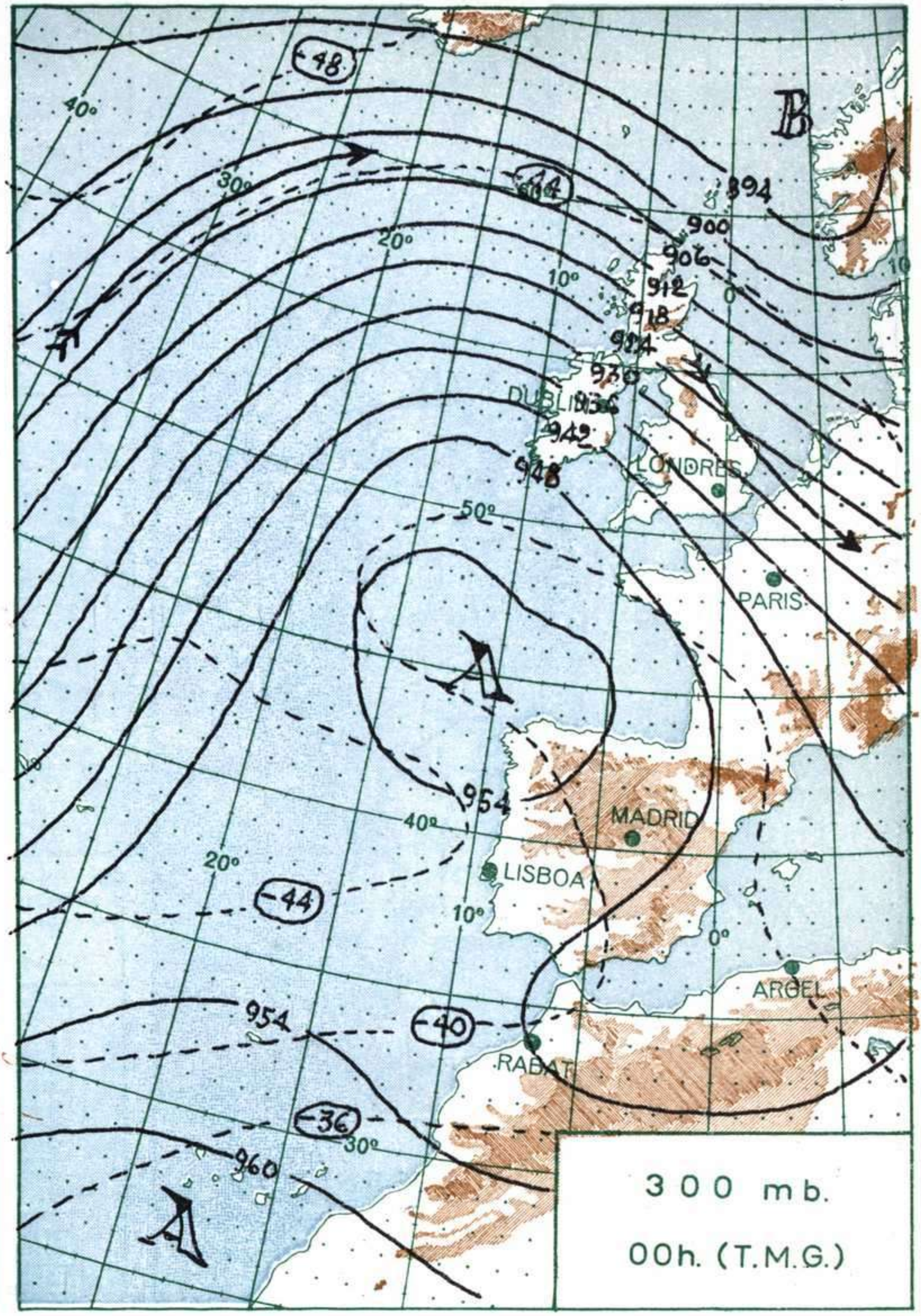
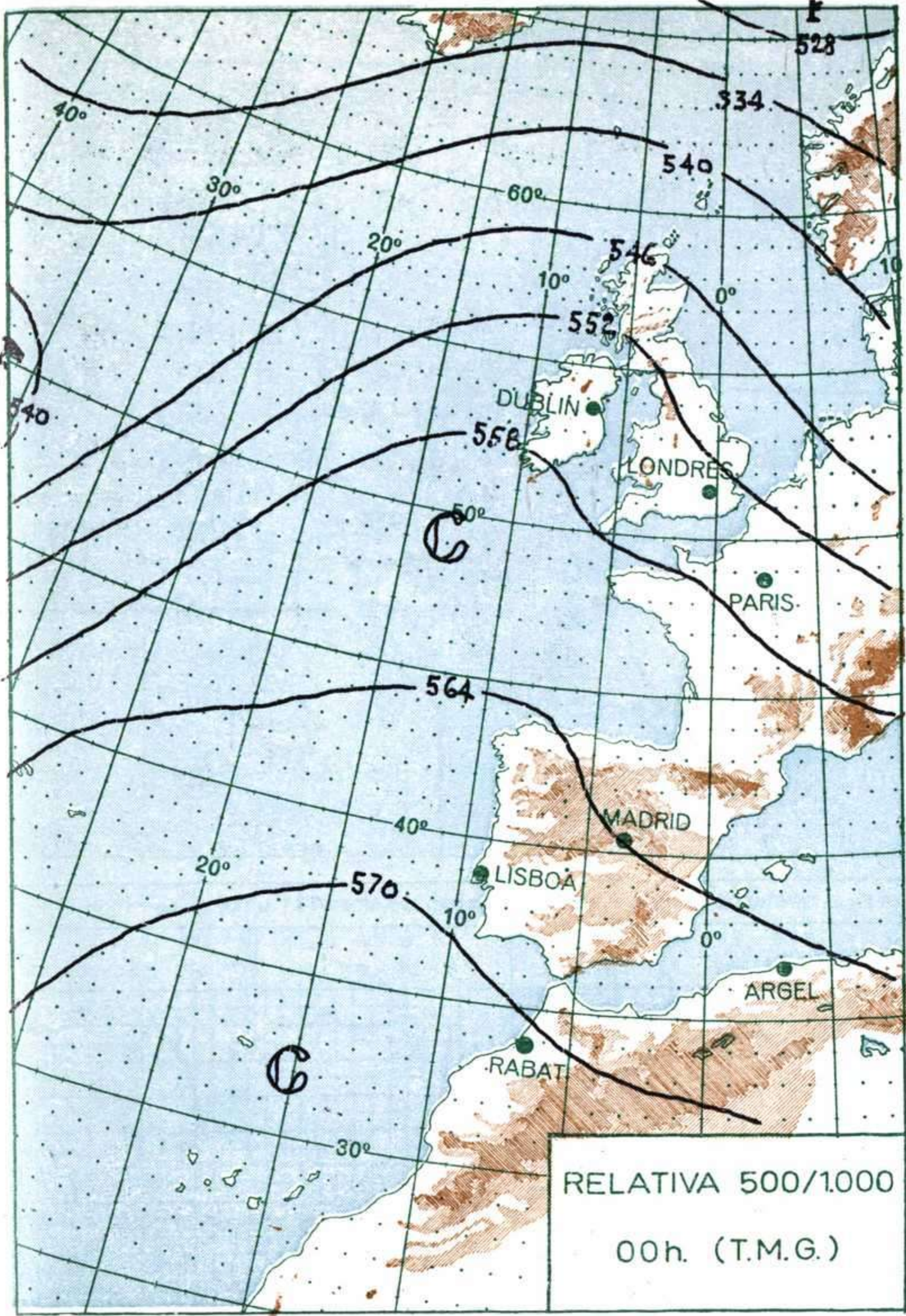
Nubosidad variable en Canarias, Sahara y provincias africanas. Cielo despejado o casi despejado en las restantes regiones. Temperaturas altas en general.



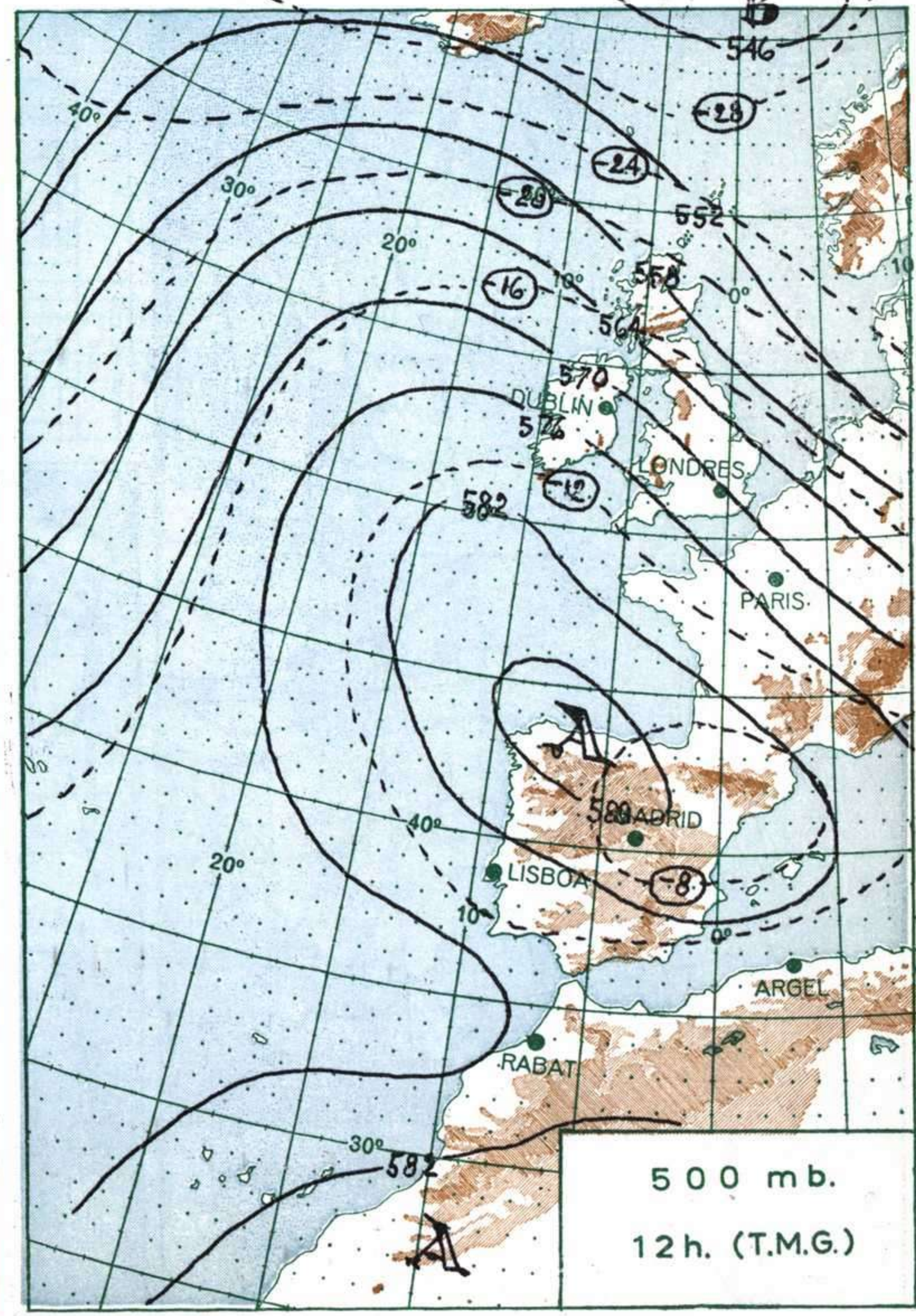
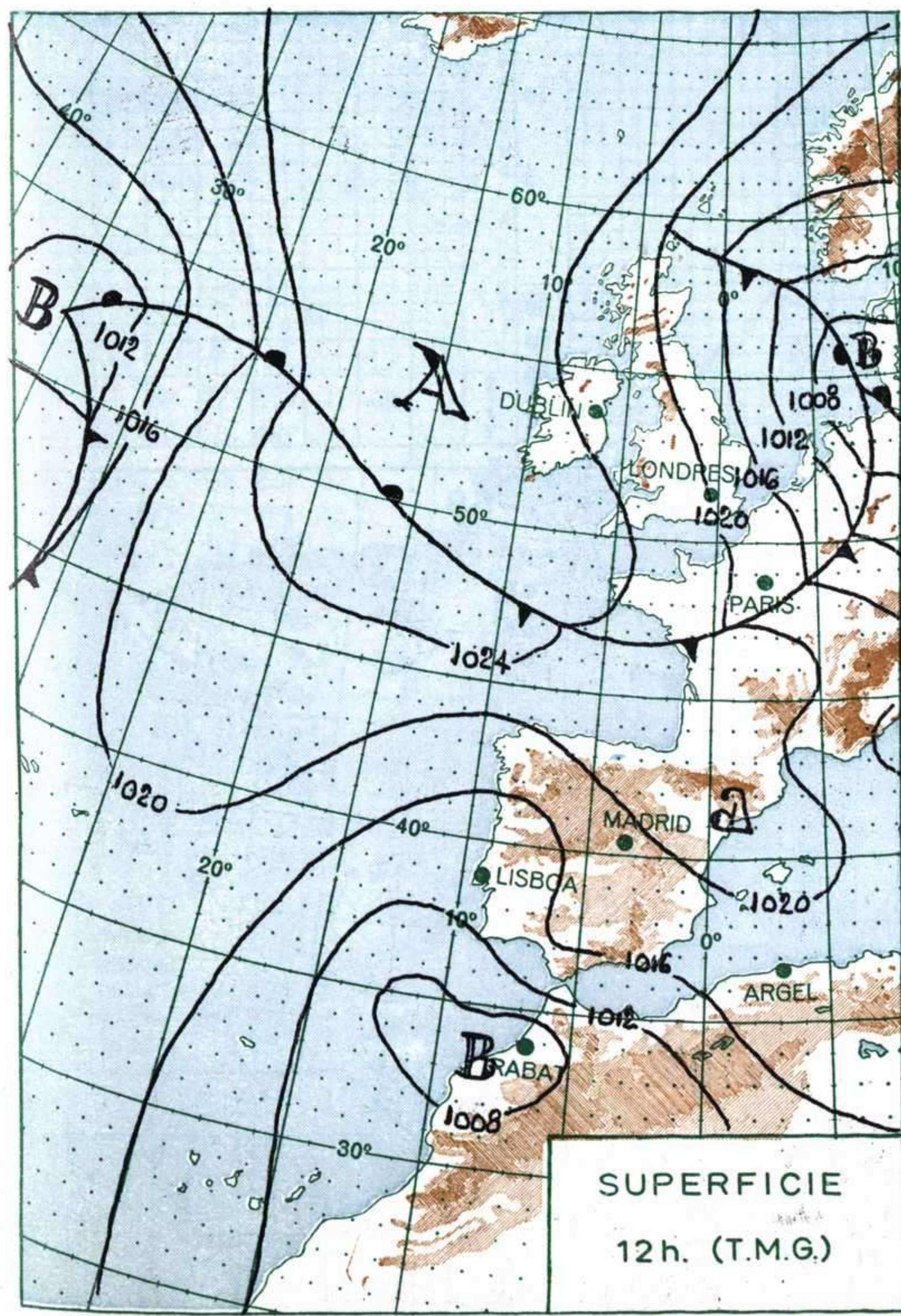
mm.  
800  
790  
780  
770  
760  
750  
740  
730  
720  
710  
700

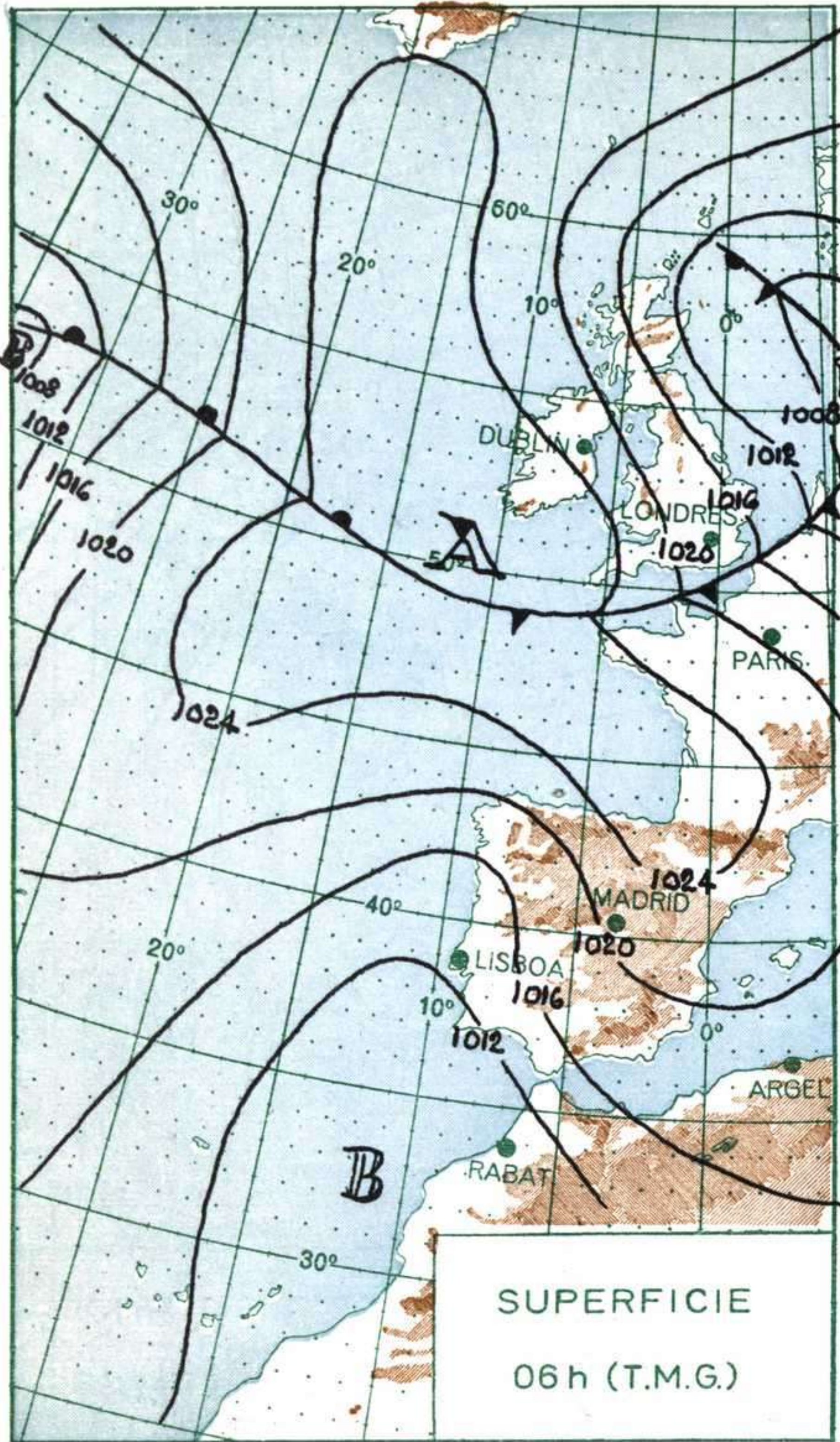


m/s.  
60  
50  
40  
30  
20  
10  
0

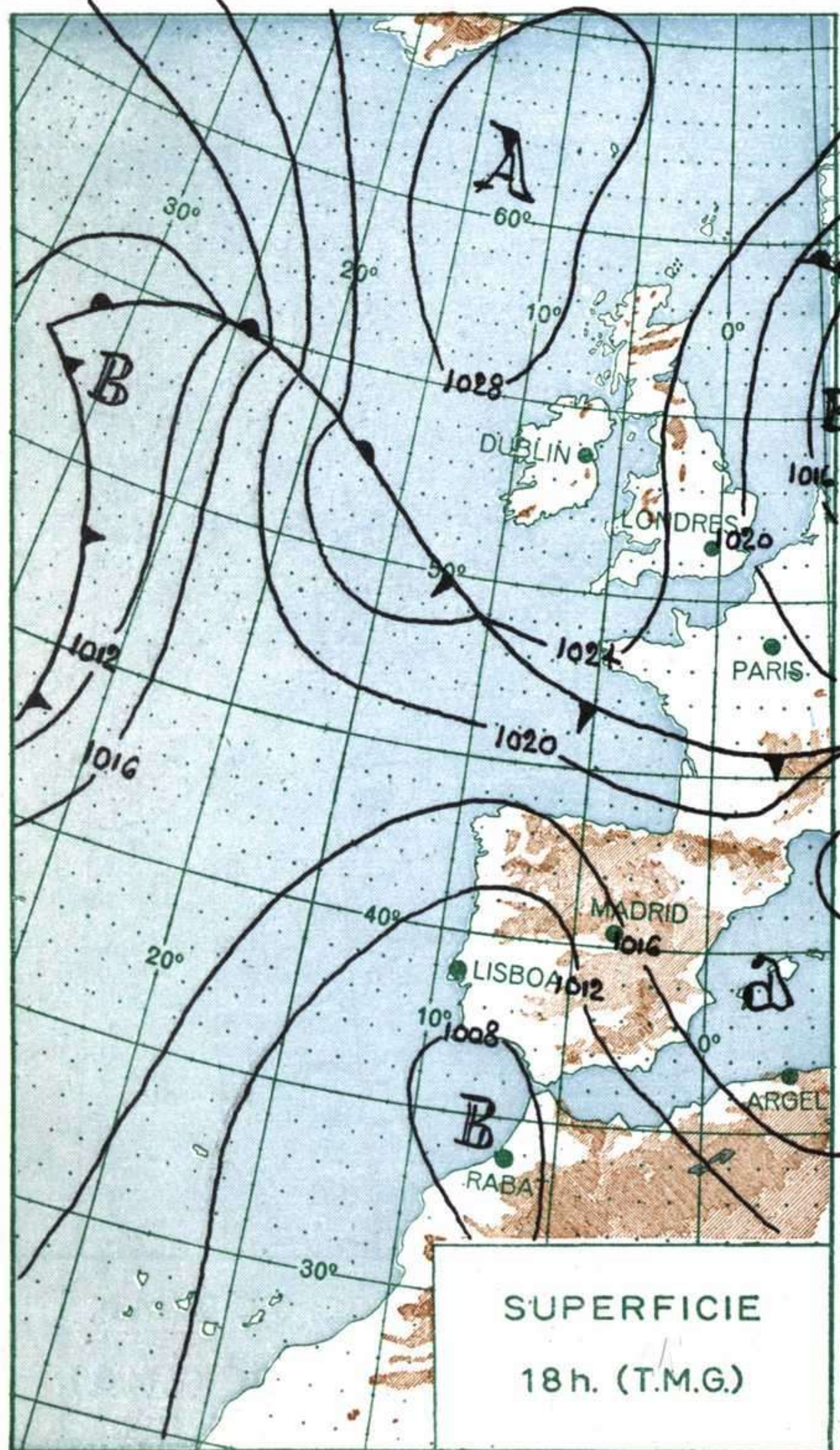
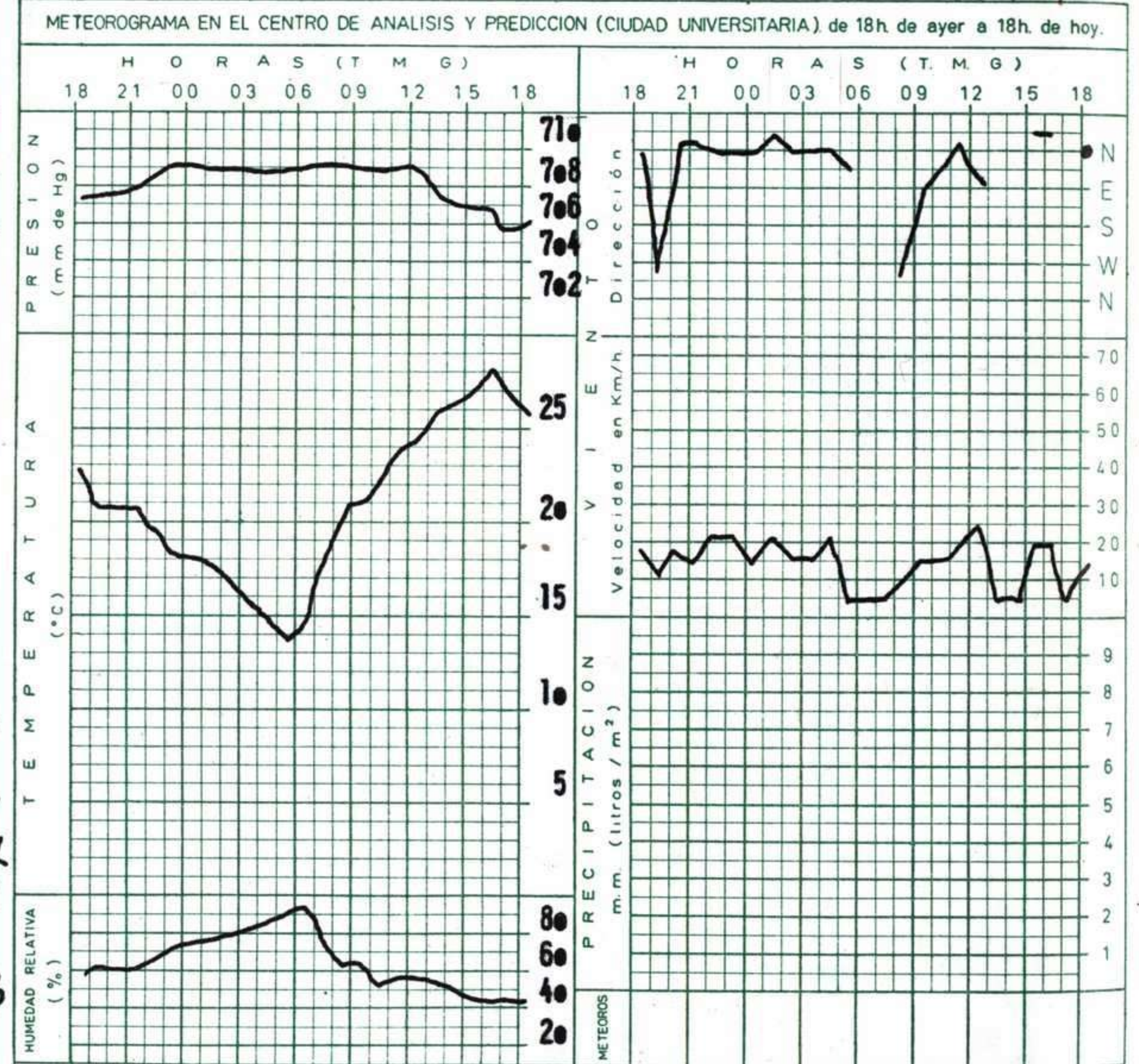


ALTITUDES  >2000  2000  1000  500  0 Mts.





ALTITUDES  
mts.  >2000  2000  1000  500  0



MADRID, Día 26 de MAYO de 1966

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	Td	dd ff	PPP	hhh	TT	Td	dd ff	PPP	hhh	TT	Td	dd ff	PPP	hhh	TT	Td	dd ff	PPP	hhh	TT	Td	dd ff
1000	186	15		06 10	1000					1000	174				1000	192	18	13	05 08	1000	121	20	14	34 10
850	1567	16		08 21	850	1557	14	8	14 14	850	1571	11	6	22 02	850	1513	17	14	06 04					
700	3183	6	-7	08 22	700	3161	2	0	32 04	700	3164	1	-4	08 10	700	3147	9	-6	00 00					
500	5850	-10	-22	08 18	500	5800	-13	-23	06 30	500	5730	-16		04 10	500	5850	-8	-21	25 42					
400	7530	-24	-36	08 19	400	7470	-24		07 34	400	7430	-28		03 17	400	7540	-21		25 70					
300	9560	-40		09 17	300	9500	-39		07 40	300	9440	-42		06 42	300	9610	-35		26 75					
250	10780	-51		09 21	250	10760	-48		07 40	250	10650	-50		06 46	250	10850	-44		25 90					
200	12180	-63		08 18	200	12190	-58		07 50	200	12090	-58		05 76	200	12310	-55		26 90					
150	13920	-65		07 06	150	13990	-52			150	13990	-57		02 29	150									
100	16430	-60			100					100	16470	-56		31 12	100									
70					70					70					70									
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables				
PPP	TT	Td	Td		PPP	TT	Td	Td		PPP	TT	Td	Td		PPP	TT	Td	Td		PPP	TT	Td	Td	
1015	15	9		168 -70						948	16	11		100 -57	1017	18	14			1010	20	15		
902	18			162 -66						920	18	11			968	19	13			930	15	13		
817	14	-1		120 -51						680	0	-2			735	4	1			864	19	15		
750	9	-2		80 -59						465	-16	-29			571	-9	-22			675	8	-8		
602	-1	-14								282	-42				220	-56				610	3	-12		
495	-12	-24								200	-58				175	-60				475	-11	-23		
325	-35	-47								145	-63				142	-56				273	-40			
210	62									130	-58				80	-56				200	-55			
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	Td	dd ff	PPP	hhh	TT	Td	dd ff	PPP	hhh	TT	Td	dd ff	PPP	hhh	TT	Td	dd ff	PPP	hhh	TT	Td	dd ff
1000	174	19	9	08 10	1000					1000	154				1000	182	25	11	10 06	1000				
850	1564	17	-2	12 16	850	1563	14	9	12 05	850	1563	14	9	12 05	850	1573	12	2	34 02	850				
700	3191	8	-9	11 16	700	3178	7	-1	09 16	700	3178	7	-1	09 16	700	3179	5	-5	34 02	700				
500	5580	-10	-21	11 19	500	5880	-7		10 30	500	5880	-7		10 30	500	5850	-9		06 25	500				
400	7560	-20		12 28	400	7580	-19		09 35	400	7580	-19		09 35	400	7530	-23		05 31	400				
300	9630	-38		14 18	300	9660	-33		09 40	300	9660	-33		09 40	300	9570	-40		06 27	300				
250	110860	-47		13 28	250	11090	-49		09 40	250	11090	-49		09 40	250	10790	-49		06 25	250				
200	12300	-58		12 17	200	12440	-45		09 30	200	12440	-45		09 30	200	12230	-54		25	200				
150	14080	-65		12 15	150	14330	-49			150	14330	-49			150	14050	-53		06 25	150				
100					100	17030	-44			100	17030	-44			100	16710	-48		32 27	100				
70					70					70					70					70				
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables				
PPP	TT	Td	Td		PPP	TT	Td	Td		PPP	TT	Td	Td		PPP	TT	Td	Td		PPP	TT	Td	Td	
1013	20	12		475 -12 -28						948	24	12			1015	26	12		136 -48					
985	19	8		381 -23						820	11	7			857	12	4		80 -47					
950		-3		228 -52						770	11	2			835	12	-6							
861	17	-4		185 -61						555	-1	-18			745	7	-2							
774	13	-2		153 -67						300	33				527	-7	-24							
683	7	-13		140 -58						165	-31				509	-8								
575	-2	-16													254	-49								
510	-10	-20													175	-60								

Estacion	Bada	Logro	Albacete	Almeria	Santander	Badajoz	Vaialado	Logroño	Manises	Prat.	S. Javier							
	Indicativo	330	084	280	488	023	330	140	084	284	181	433						
Dia/hora	26/00		26/00		26/12		26/12		26/12		26/12		26/12		26/12		26/12	
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	SE. 02 W. 10		S 20 E 10		E 10 E 10		NE 10 NE 20		00 00 NE 10		SW 20 NE 20							
1 000	07 24	3p 13	30 04	10 21	10 16	09 36	07 12	07 03	01 06	26 11	07 33							
1 500	07 18	03 05	11 08	06 22	09 14	10 33	08 12	05 08	12 08	29 08	09 27							
2 000	07 12	01 12	11 15	06 22	07 20	08 20	10 10	06 09	11 10	27 09	08 23							
3 000	12 15		10 12	03 10	08 10	09 35	10 15	08 15	09 08	36 05	09 30							
4 000	13 15		09 20	01 06	07 16	10 30	10 21	07 25	09 08	07 14								
5 500	13 12		10 38	08 30	34 06	11 27	10 23	07 30	08 30									
7 000				08 44			10 27	07 30										
9 000				09 40				07 30										
10 000								07 30										
12 000																		

# INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

II1	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> M <sub>C</sub> H	T <sub>h</sub> T <sub>h</sub> APP	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> M <sub>C</sub> H	T <sub>h</sub> T <sub>h</sub> APP	7RRR <sub>T<sub>h</sub></sub>	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> M <sub>C</sub> H	T <sub>h</sub> T <sub>h</sub> APP	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> M <sub>C</sub> H	T <sub>h</sub> T <sub>h</sub> APP	7RRR <sub>T<sub>h</sub></sub>
001	00510	60011	21515	00900	08007	00000	62020	20613	00900	09601	70012	00504	65020	18922	00900	13814	00907	62020	15921	00900	12711	70024
008	10412	97021	23311	14500	08400	20416	97021	23410	25500	08400	70007	10420	97021	21619	11500	12400	10408	97021	22216	11500	11400	70020
042	00410	70020	21813	00900	06401	00912	70020	21012	00900	06401	70011	00810	80020	17225	00900	10810	13616	80021	14726	18500	12709	70030
045	20206	73021	15618	00901	12101	00906	75000	16821	00900	07008	70017	01803	77000	15027	00900	15603	02710	75000	13026	12500	08707	70026
053						00000	98000	22911	00900	05400	70011	00904	98000	16727	00900	08725	00906	98000	13828	00900	52612	70030
014						02202	96000	24611	00900	08702	70011	10616	98030	23117	11600	12710	20714	98030	21117	21600	13708	70018
023	00000	97000	27413	00900	09706	01406	97000	25812	00900	08606	70011	00914	98000	25617	00900	12702	00910	98000	23016	00900	12714	70018
025						20000	20102	24809	25630	08603	70006	10306	65021	22921	11500	13716						
027	30201	70011	27411	2557x	10803	81101	80030	25511	856xx	09803	70010	33404	60051	24716	35x00	12405	40202	60051	22215	454xx	12708	70017
029						31504	70021	24411	25640	00908	70009	30406	70021	23516	32400	13805						
055						00000	82011	53510	00900	04707	70009	00000	86000	55823	00900	53705						
130						03204	60000	44410	00900	07701	70010						10403	64020	40927	11630	15709	70027
075						00000	80024	50010	00900	05506	70005	00410	98000	57420	00900	12703	00418	98000	56722	00900	14702	70022
141	00205	96010	21612	00900	08205	03606	97020	20910	00900	07603	70009	10704	98030	17624	11600	10809	10206	98020	14026	11500	05712	70027
148						10000	96050	55509	14400	08500	70007	10000	97050	57123	11400	02708	13604	96050	55123	11400	06709	70026
202	00906	60001	52914	00900	09209							21210	65030	51126	21500	14711	31208	70022	52326	32600	13705	70029
210						01509	98000	54814	00900	11603	70013	11408	98020	55519	11700	13707	01506	98061	53022	00900	13705	70023
213						00000	98001	53713	00900	11409	70013	33103	97031	54723	32400	13808	11405	98011	53125	11400	10603	70027
215						01508	97000	56909	00900	05603	70008	31404	97021	56314	32400	08801	00905	97001	54914	00900	05707	70016
221	20000	70021	20616	00930	12208	20000	65030	20811	00930	10603	70011	39906	65031	10025	31500	12713	11208	70011	14627	15500	10715	70029
272						00909	97000	20915	00900	10207	70014	00911	98030	18425	00900	12112	00910	98001	14727	00900	11707	70028
231						00000	98000	55209	00900	09400	70008	31802	98030	57022	41500	14811	21801	98011	54624	21500	12711	70025
232						00000	99000	53808	00900	07400	70007	30204	98031	55422	31500	11708	13603	99020	53323	11500	10709	70024
348	40907	94011	19220	29523	13213	20403	95011	21614	14702	10203	70011	20907	98021	17225	14702	13811	41411	70021	13627	34702	13708	70029
280	00000	60000	20714	00900	11108	01810	30050	21111	00900	0940470007		21820	70030	16523	21500	xxxxx	31816	70011	24725	31500	12709	70027
261						00905	98000	16518	00900	12304	70017	10918	98020	15126	11600	12809	10918	98020	12128	14600	12612	70029
330	11102	60000	15421	10910	13208	01106	60000	16418	00900	13702	70018	00712	65000	14230	00900	10712	40910	75032	10631	41400	07712	70033
080						80000	20400	24608	860xx	07505	70004	13604	70020	03619	00901	12708	03608	75000	19821	00900	12607	70022
084	40000	59054	25812	00909	08105	02705	60054	25109	00900	07701	70008	00000	70000	20323	00900	09715	00000	58000	15326	00900	09616	70020
086						00000	97000	26211	00900	07400	70008	02703	97020	21222	00900	15709	02703	97020	18323	00900	15710	70024
094						00000	56050	21715	00900	12400	70012	12906	65021	18324	11500	14813	02904	70000	14326	00900	13711	70029
160	02918	81000	22614	00900	07111	02916	80000	27713	00900	07400	70012	03210	82000	20123	00900	08716	03206	86000	15528	00900	09716	70029
233	00000	97001	44411	00900	08204	00000	96050	42508	00900	07809	70005	30000	97034	44623	32500	08212	10000	98011	42823	12500	08707	70026
171						00000	97050	21014	00900	11604	70013	00000	97050	19223	00900	13715	11802	97030	14428	12600	10716	70029
183												11801	60031	19524	12600	15715	11806	60021	13827	12600	13751	70029
180						20000	95104	21418	10939	12400	70016	02208	98000	19725	00900	12712	02206	97000	16322	00900	12713	70026
181	63504	60021	22915	00937	11805	23406	62010	22415	00901	11701	70014	02316	65000	21523	00900	11704	02320	62000	17520	00900	14717	70023
175						00000	65050	21214	00900	12400	70012	11915	75000	19923	11500	14709	01810	75000	18021	00900	14717	70024
238						10000	95040	21515	16400	14303	70014	11407	97020	19726	11600	14712	01604	97000	16325	00900	13715	70027
286						00000	98000	22318	00900	14xxx	70015	11107	98020	21423	11600	12xxx	01413	98000	18722	00900	13xxx	70024
285	20000	58021	22917	10932	15209	03206	60051	22315	00900	14400	70012	00708	60050	21124	00900	21709	01106	65000	17622	00900	14715	70025
358	03602	97000	21116	00900	14401	33203	98030	20215	15570	12401	70014	20922	98021	19026	12680	12809	00712	98000	17022	00900	12608	70026
429						70000	60051	20916	00970	14807	70014	20410	80011	19327	00949	09813	00904	80000	17123	00900	12609	70027
433						73606	70031	20319	30970	12704	70015	20314	70052	20921	20930	14801	00914	70051	18020	00900	16713	70022
391	00000	70011	16722	00900	14117							01625	70020	16230	00900	14707	11714	70021	13531	11600	15708	70032
410	10000	65011	17120	14500	13208	00406	65000	16816	00900	14300	70015	00512	80000	14228	00900	12713	30514	80031	10631	31500	12711	70033
420						00000	57051	18318	00900	15703	70016	10000	65030	11527	00900	11811	21816	70021	08925	28600	12708	70028
383						00000	97000	14018	00900	14400	70018	01406	90000	13129	00900	14808	00000	97000	10727	00900	17709	70030
451						00914	70000	15520	00900	13702	70019	00927	75000	14827	00900	15604	01221	80000	12125	00900	13713	70028
452						01314	70000	12819	00900	13711	70019	01323	70000	13024	00900	13103	01312	70000	10922	00900	13708	70024
458						20932	96051	15419	28300	16017	70018	1092x	81000	13622	18400	16717	10930	96050	11020	18400	16712	70022
482	50000	58052	19119	25621	15203	73204	57051	18318	55620	15703	70016	31401	60052	17924	32400	14901	11408	60052	13422	12500	14627	70025
488	00706	97000	18021	00900	17201	30404	98031	17121	00902	15703	70019	30714	98021	16728	32500	16712	00714	98000	14326	00900	14768	70029
306	20000	65021	22717	15501	14206	10000	56101	22215	10901	13303	70014	00810	80020	20925	00900	11804	02208	70020	18322	00900	15607	70026
314	30504	62030	21417	00904	14301	10206	70010	20716	00904	13400	70014	00210	68000	20123	00900	15705	00403	68000	16921	00900	15713	70025
373	00000	65020	22615	00900	13400	10408	70020	22018	00909	15603	70015						01110	70020	19022	00900		