



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVII
2.^a EPOCA
Núm. 121

MADRID, MARTES 30 DE ABRIL DE 1968

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		
La Coruña	14	8	3	1	8.8	Navacerrada (*)	2	-4	1	ip	2.9	Castellón	23	11			5.2	MAXIMA: 24° en Málaga y Murcia. MINIMA: 1° en Avila
Montevitoso	13	8	5	1		Madrid/Barajas	15	4			7.7	Valencia (A)	22	9	ip		5.3	
Bares	14	7	4	2		Madrid	15	5			9.0	Valencia	22	11			4.7	
Lugo (P.Centro)	13	5	2	ip	5.2	Madrid/C.Vientos	15	4			9.0	Alicante (A)	21	10				
Finisterre	13	9	X	ip	9.4	Getafe	15	6			6.2	Alicante	21	14			7.4	
Santiago (A)	12	6	3	1	7.2	Guadalajara	15	6				C.º S. Antonio	22	14			0.8	
Pontevedra	16	11	1			Toledo	15	6			7.3	Murcia/Alcant.	24	9			8.4	
Vigo (A)	12	7	3	1		Cuenca	10	3			3.1	Murcia	24					
Vigo	15	9	2	1	7.8	Molina de Arag. ^{os}	11	0	ip		4.0	Castillo Galeras	19	14				
Orense	14		X	1		Ciudad Real	15	3			2.4	San Javier	22	8			8.5	
Ponferrada	13	4	ip	ip	6.0	Albacete (A)	18	6			2.5							
						Cáceres	16	7										
						Badajoz (A)	20	9			3.8	Sevilla (A)	22	8			2.0	TEMPERATURAS Máx. 14,6 a 16,00 h. Mín. 5,0 a 6,00 h. a 1 h. 7,4 a 13 h. 11,4 a 7 h. 5,6 a 18 h. 13,2
Asturias (A)					6.4	Vitoria (A)		3	1			Córdoba (A)	21	8			2.4	
Gijón	18	11				Logroño	16					Jaén		10				
Santander (A)	17	9			6.5	Logroño (A)	16	4			7.6	Granada (A)	18	7			0.6	
Santander	16	9				Pamplona	13	4	ip		6.2	Granada/Cart.						
Punta Galea	17	7	1			Huesca/Monfl. ^{os}	16	5			6.5	Huelva	20	11			1.0	
Bilbao (A)	18		X			Candanchú (*)	1	-4	15			Jerez de la F. ^ª (A)	20	8				
S. Sebastián/Ig. ^{ºs}	16	7	1		7.9	Veruela						Cádiz	18	13			4.8	
S. Sebastián (A)	18		X			Daroca	17					San Fernando	19	12			6.8	
León (A)	13	2			8.0	Zaragoza (A)	19	4			8.9	Tarifa	20	11			9.1	
Zamora	13	5				Zaragoza	18	8				Málaga (A)	24	12			3.0	
Palencia	11	4			9.8	Calamocha	15	0	ip		7.1	Almería (A)	22	12			7.8	
Burgos (A)	10	3	ip	ip	5.4	Teruel	14	2										
Burgos	12	4			5.8							Palma de M. ^ª (A)	20					
Valladolid (A)	11		X	ip								Mahón (A)	20	12			9.5	
Valladolid	12	3	ip	ip	6.6	Lérida	18	7	ip	10.4		Ibiza (A)	21	15			9.1	
Soria	10	2		ip	0.0	Montseny (*)						S.º C. de la Palma (A)	22	15			12.3	
Salamanca (A)	13	3		ip	6.1	Gerona (A)	19	6				Izaña (*)	16	8			12.5	
Avila	11	1	ip		6.8	Cabo Bagur	17	11			8.4	S.º C. de Tenerife (A)	22	13			12.0	
Segovia	11	4		1	5.0	La Molina (*)	5	0			6.6	S.º C. de Tenerife	22	15			9.0	
						Barcelona	20	12			7.7	Las Palmas (A)	22	14			11.0	
						Barcelona (A)	19	8			7.7	Fuerteventura (A)	21	13			10.8	
						Reus (A)	20	10			8.0	Lanzarote (A)	X	14			11.0	
						Tarragona	19	12			7.9	Ceuta	20	12			8.0	
						Tortosa	22	13			7.5	Melilla	19	14			8.6	
												V. Cisneros (A)	25	14			11.0	

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
Máx. 14,6 a 16,00 h.
Mín. 5,0 a 6,00 h.
a 1 h. 7,4 a 13 h. 11,4
a 7 h. 5,6 a 18 h. 13,2

PRESIONES
Máx. 705,8 mm. a 12,00 h.ayer
Mín. 702,6 mm. a 18,00 h.ayer
a 1 h. 704,4 a 13 h. 705,7
a 7 h. 705,2 a 18 h. 705,3

VIENTO
Veloc. máx. 10 m/s. a 9,30 h.
Dirección: Suroeste.
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

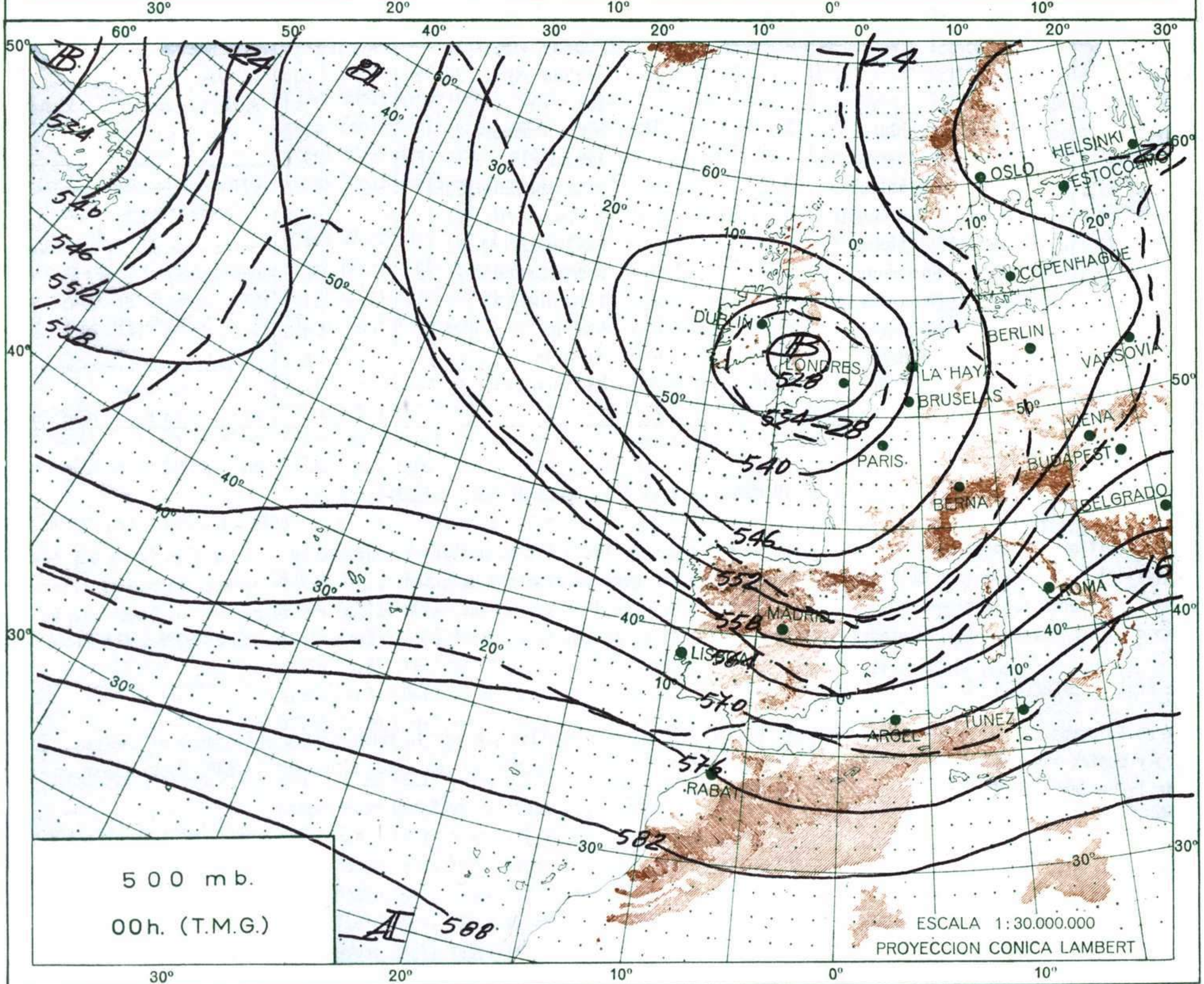
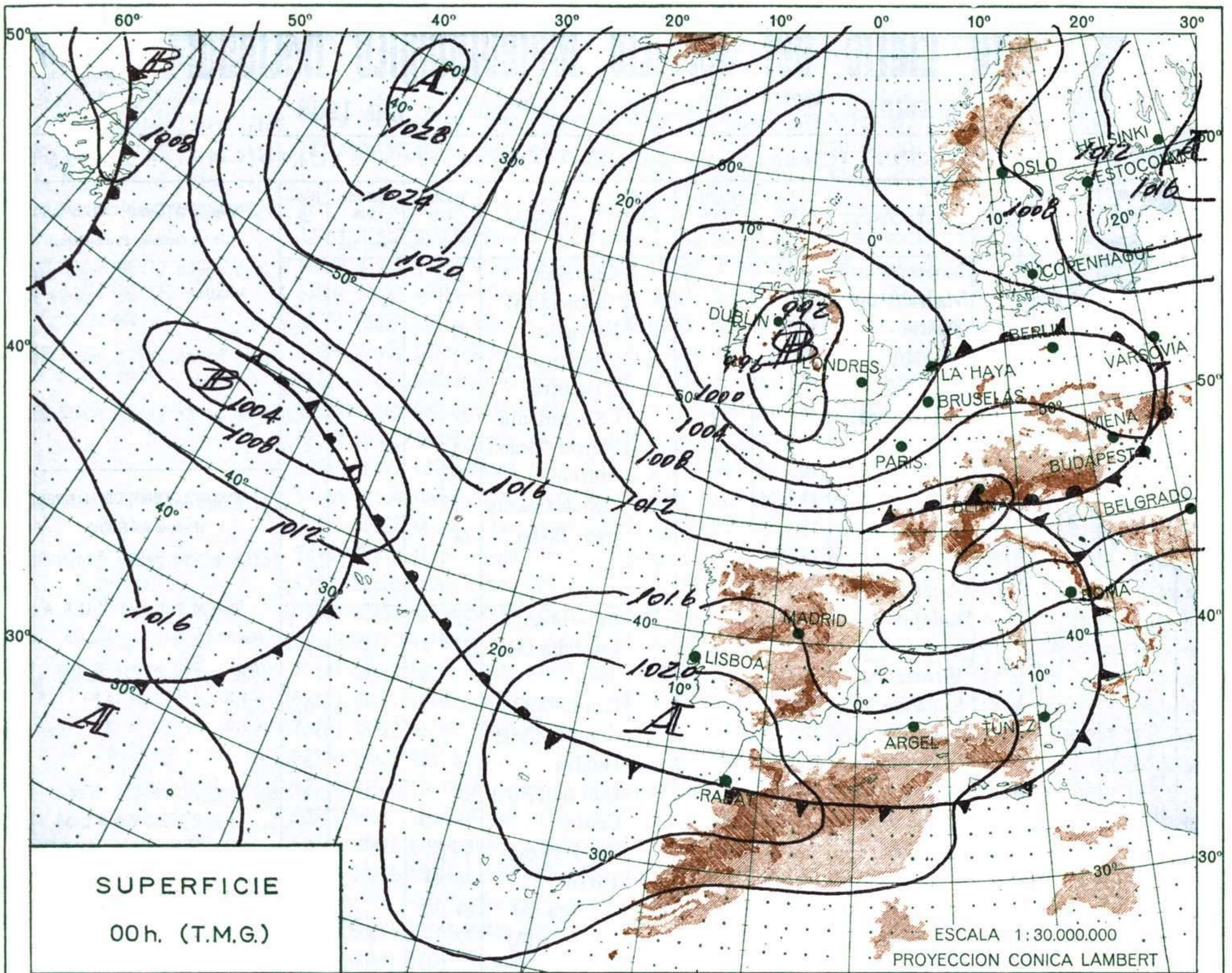
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

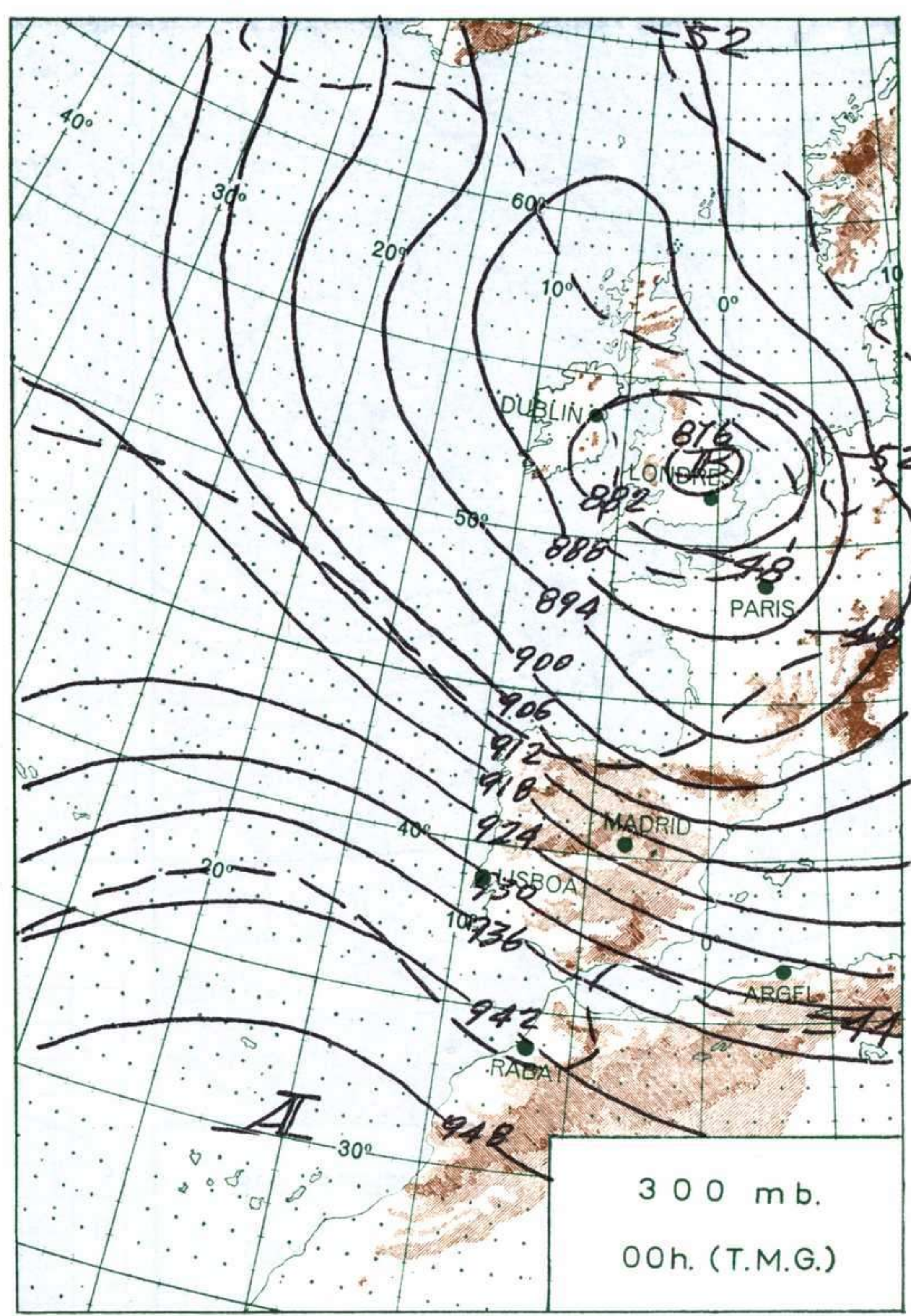
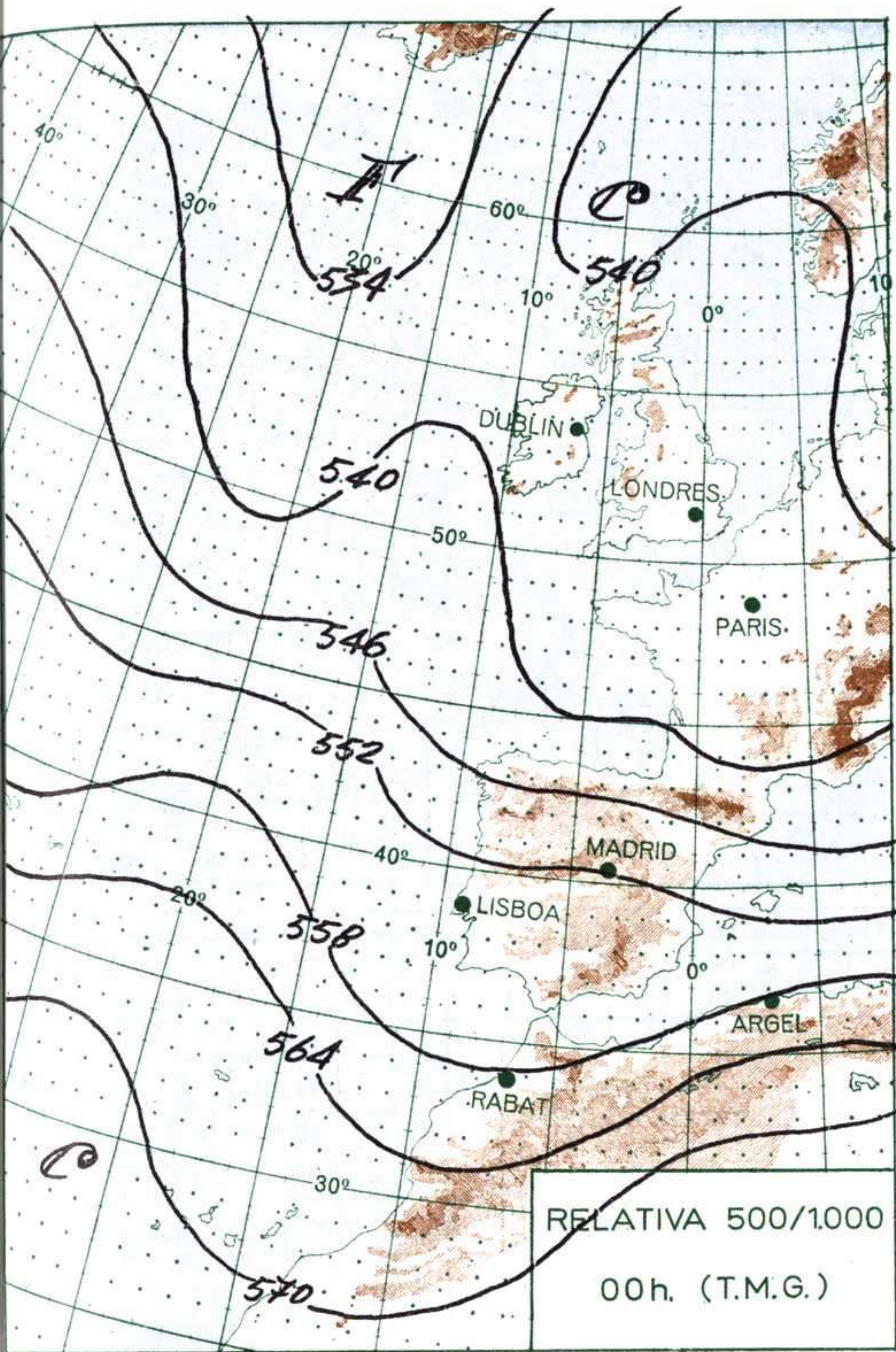
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante las últimas 24 horas ha llovido en cantidad del orden de los 5 litros por metro cuadrado en Galicia y en forma muy débil en puntos del Duero. Ha nevado débilmente en Navacerrada. En general el cielo ha estado parcialmente nuboso, siendo el litoral mediterráneo y Baleares las regiones más soleadas. El viento ha sido racheado predominando la componente oeste. Las temperaturas máximas han sido superiores a los 20 grados en Baleares, Canarias, Andalucía y Levante, destacando 24 grados en Málaga y Murcia.

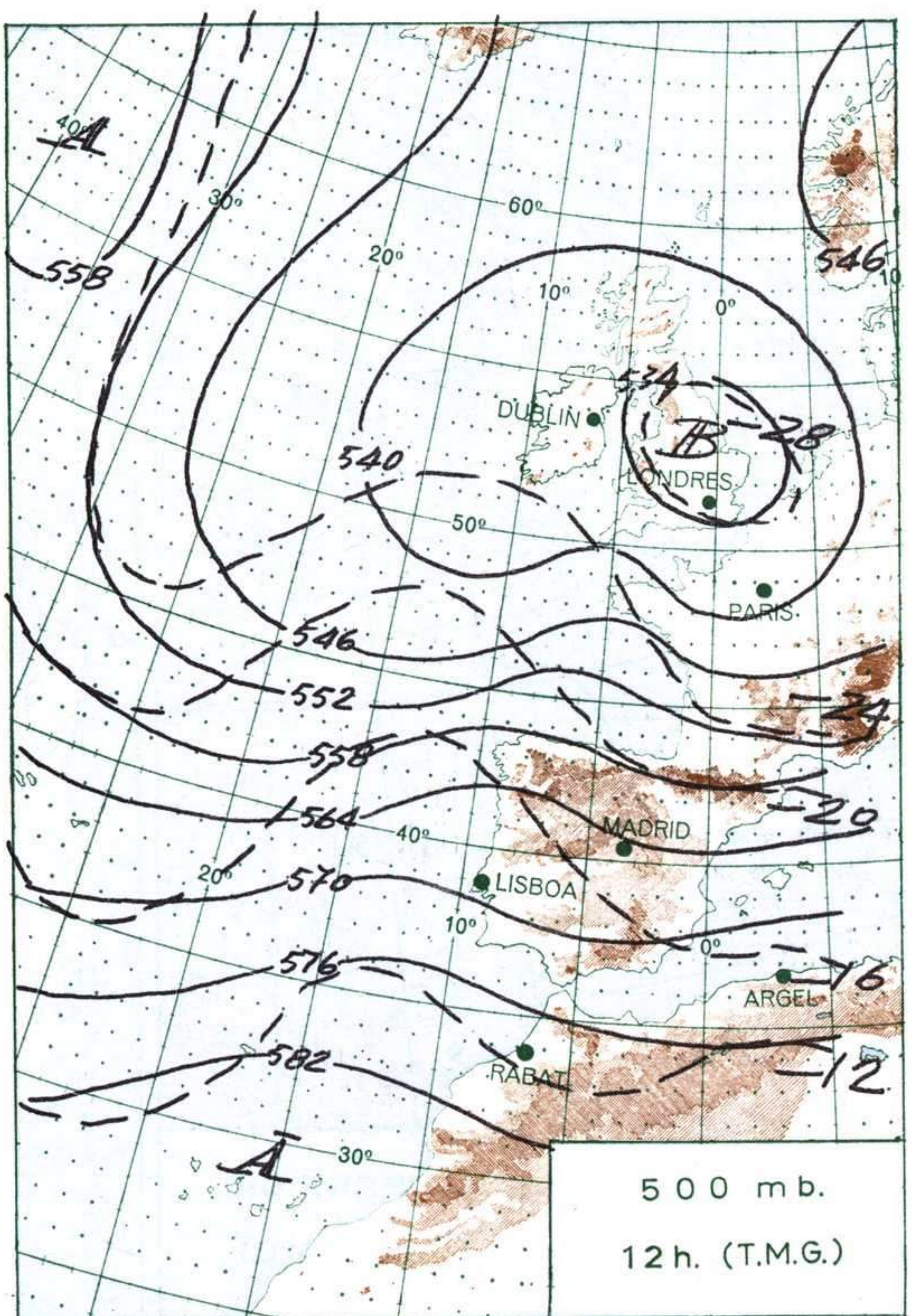
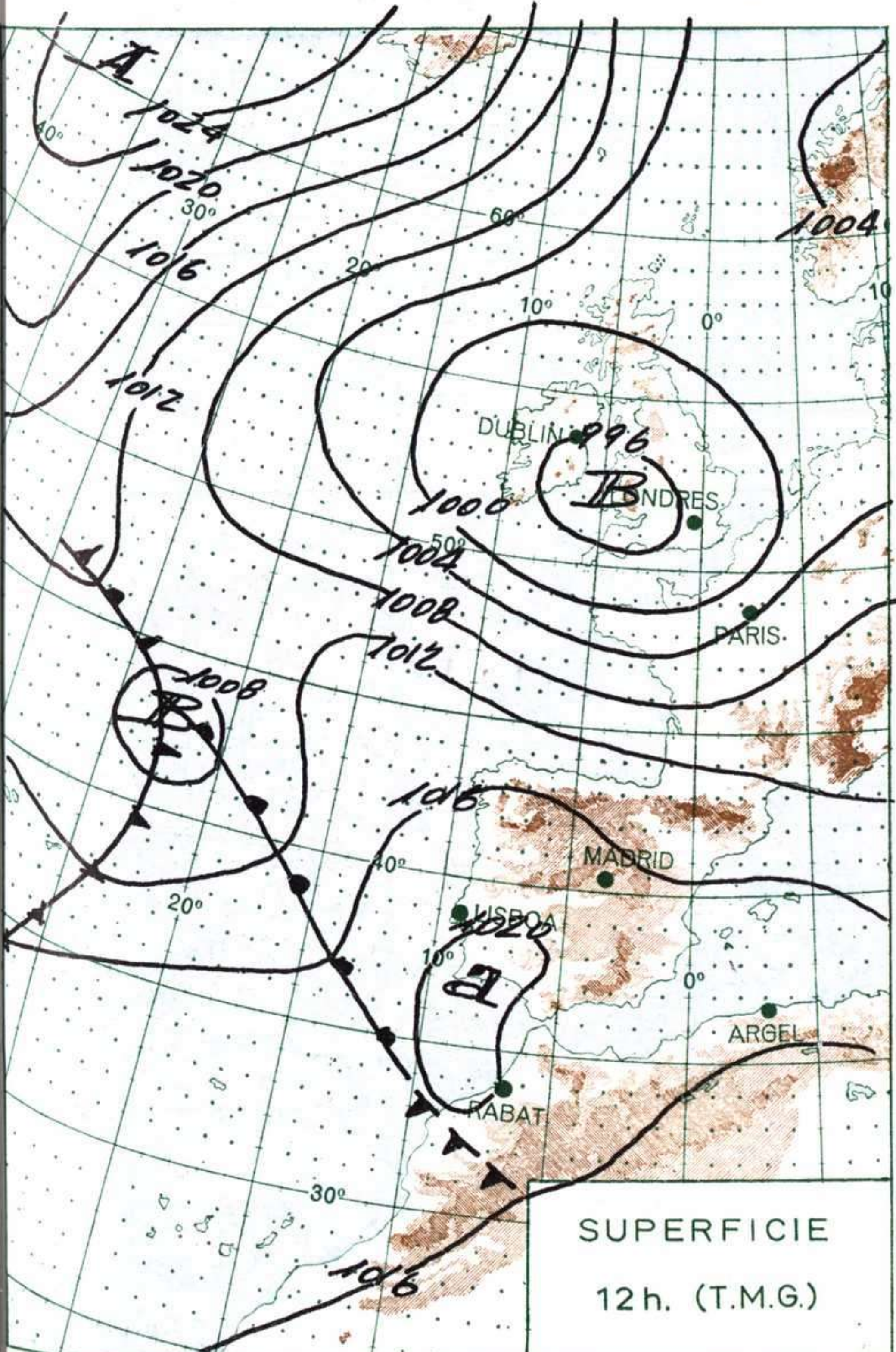
PREDICCIÓN PARA EL MIÉRCOLES DÍA 1.

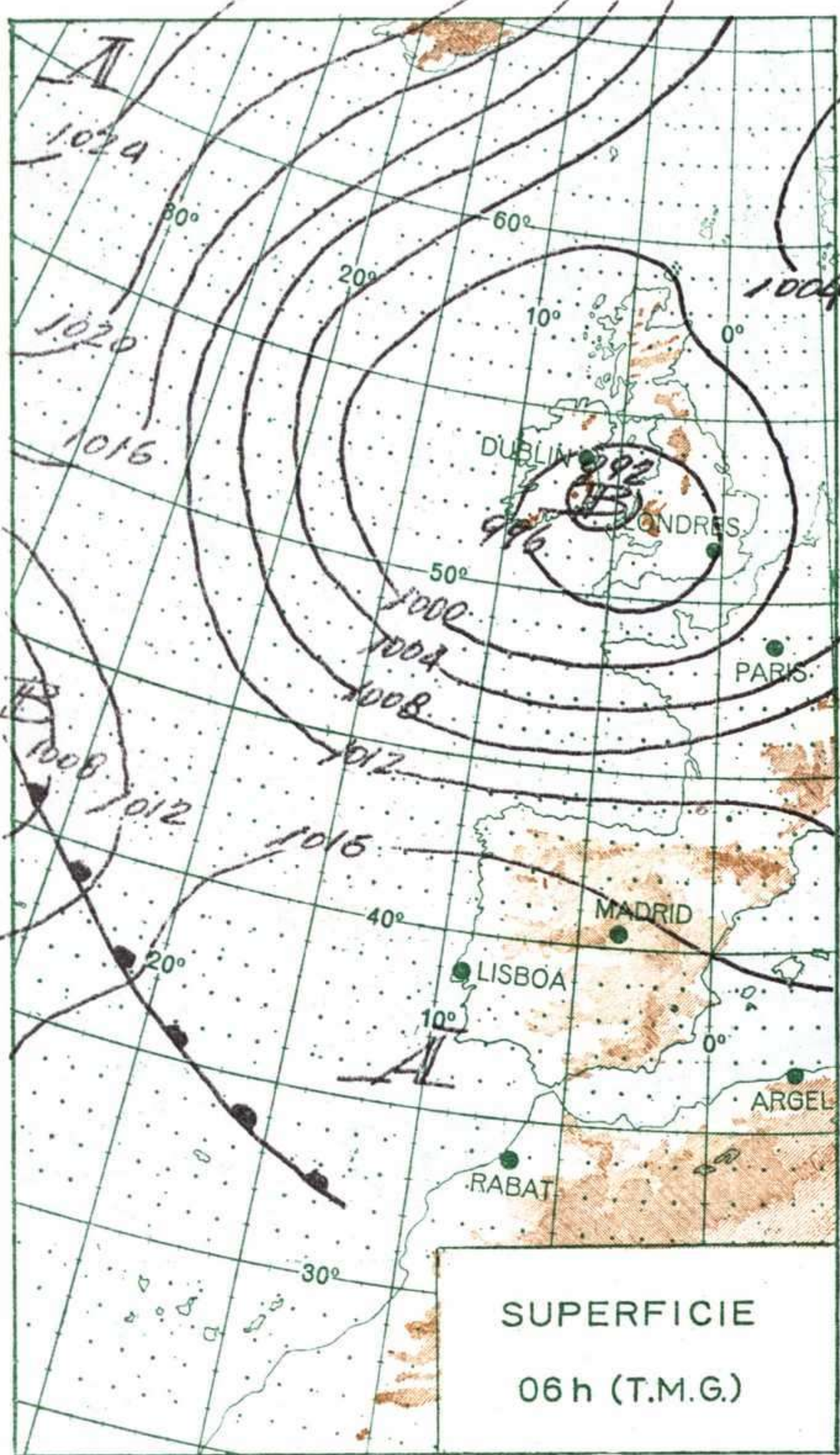
Aumento de la nubosidad en la baja Andalucía con lluvias o lloviznas débiles que por la tarde pueden extenderse al Centro, Extremadura y puntos aislados del Duero. Parcialmente nuboso en Galicia y Cantábrico con algún chubasco aislado. Poco nuboso en el resto de la Península y Baleares. Ligero aumento de la temperatura.





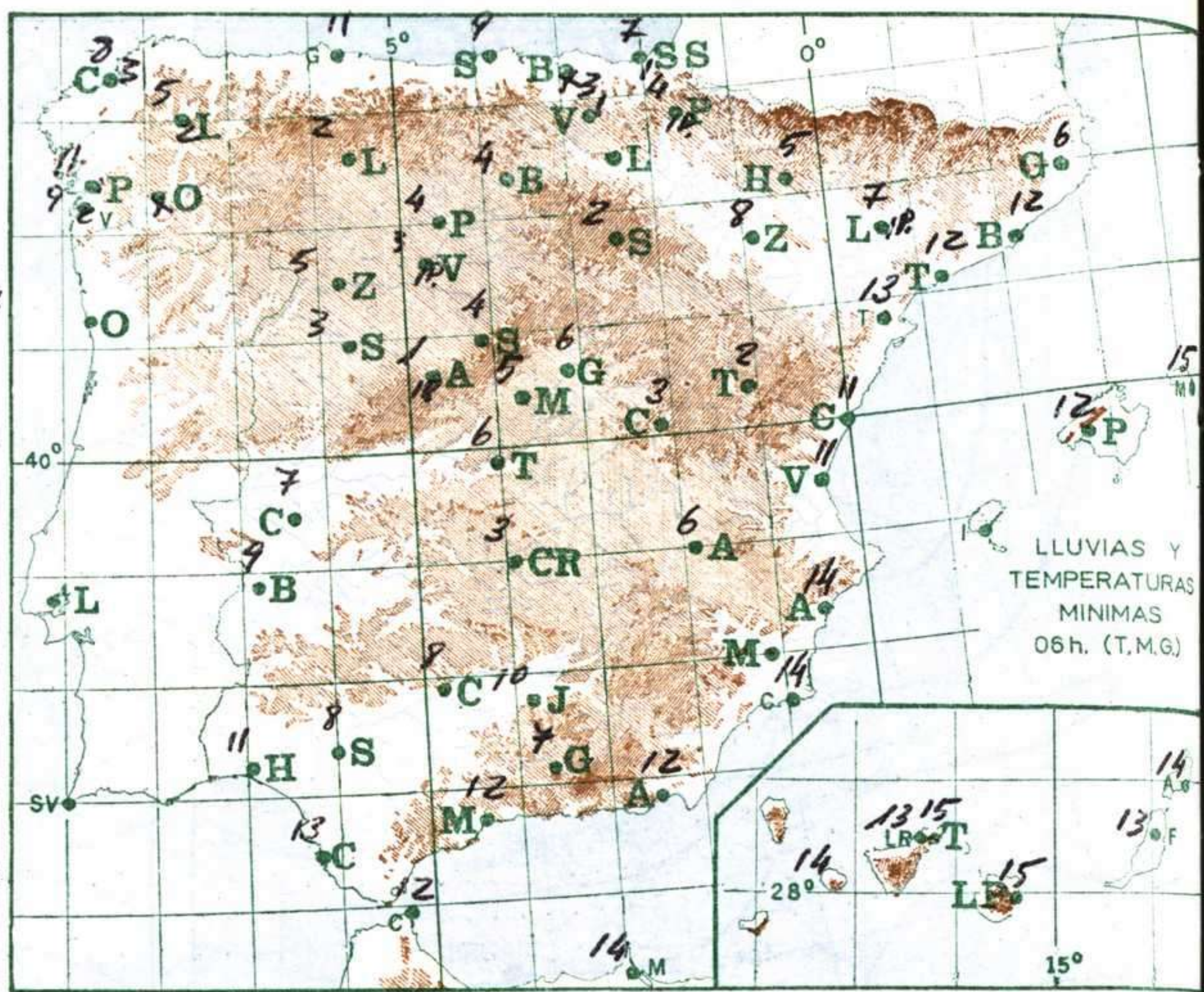
ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





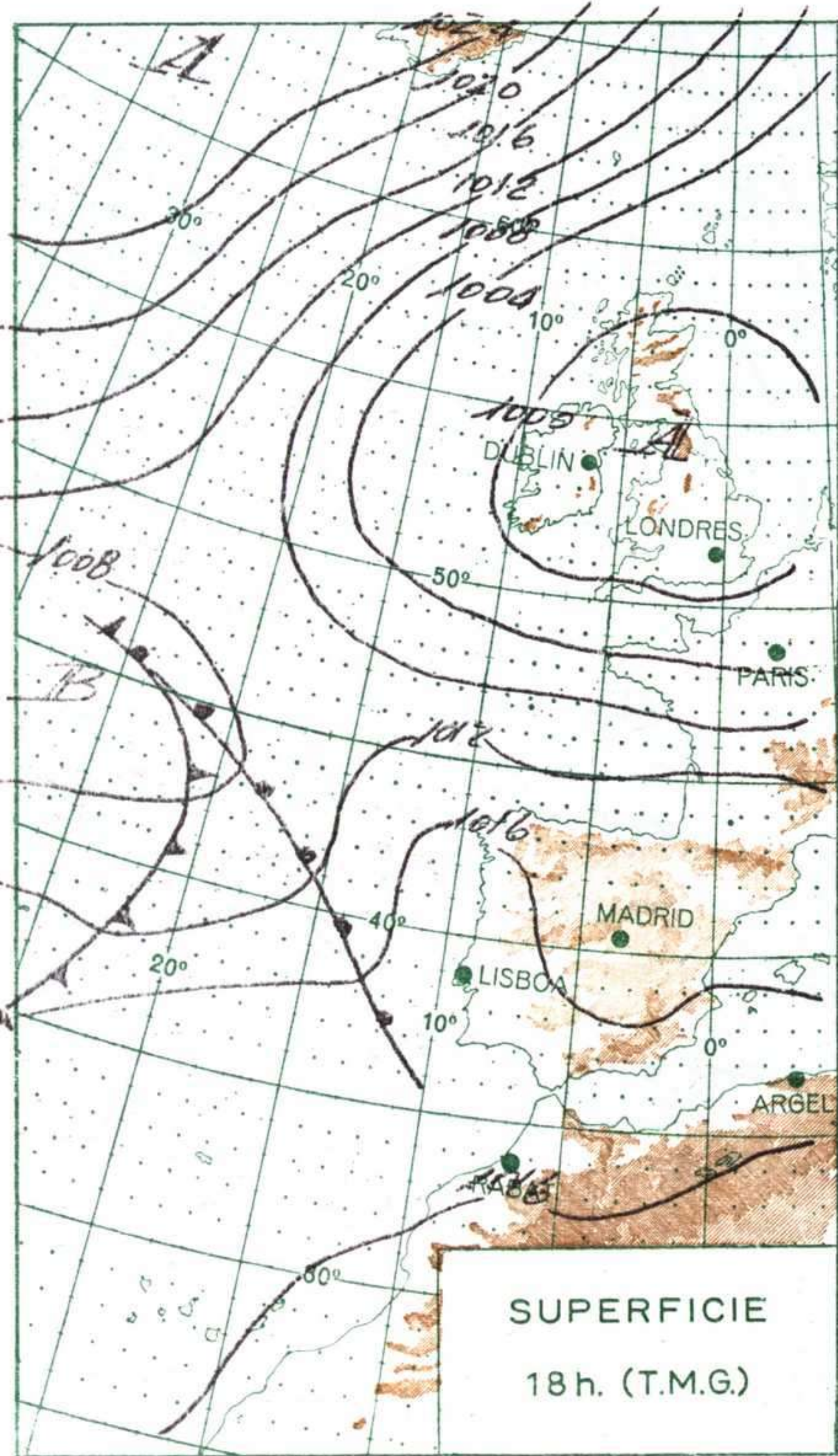
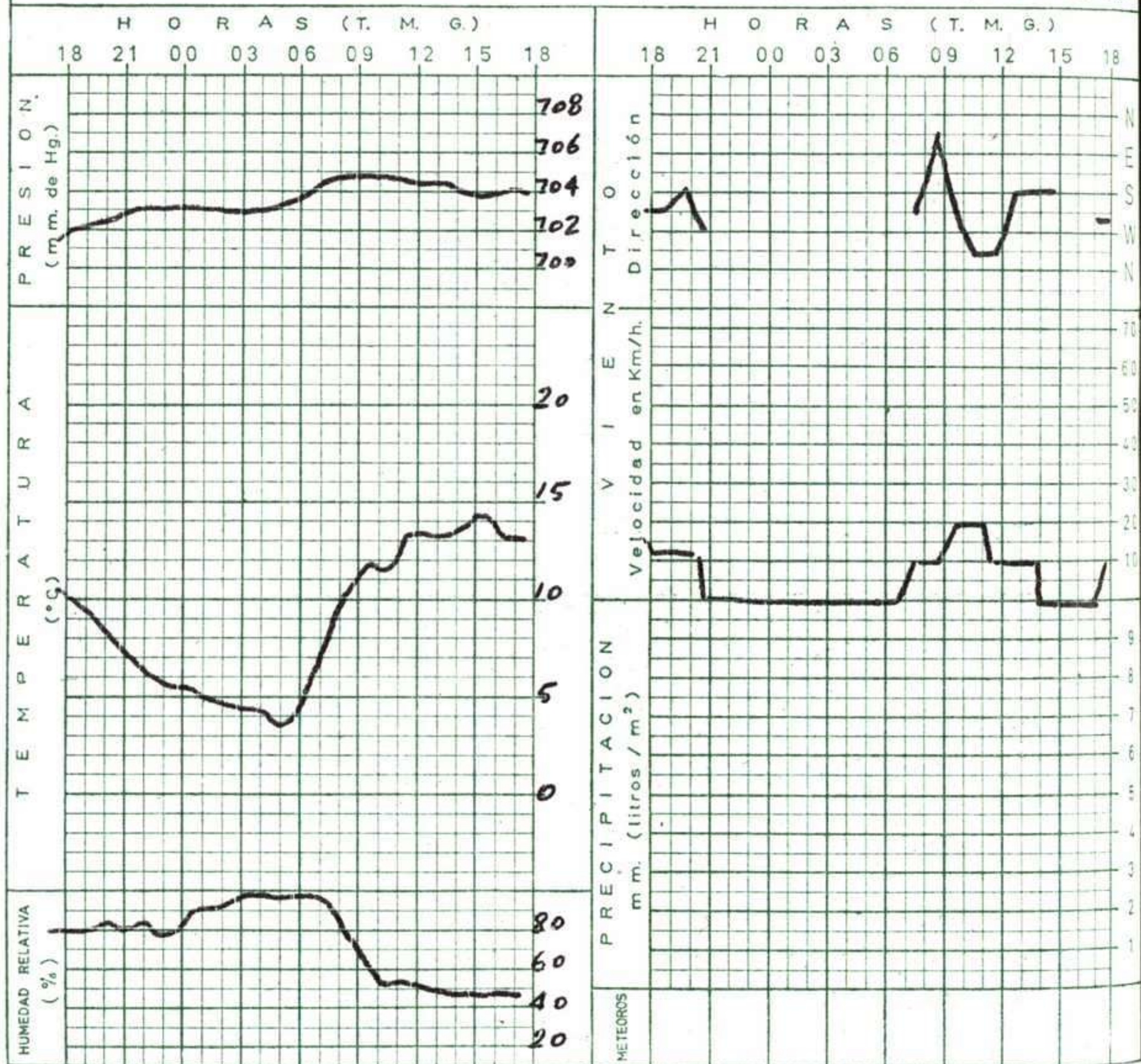
SUPERFICIE
06 h (T.M.G.)

ALTITUDES mts:
 > 2000
 2000
 1000
 500
 500
 0

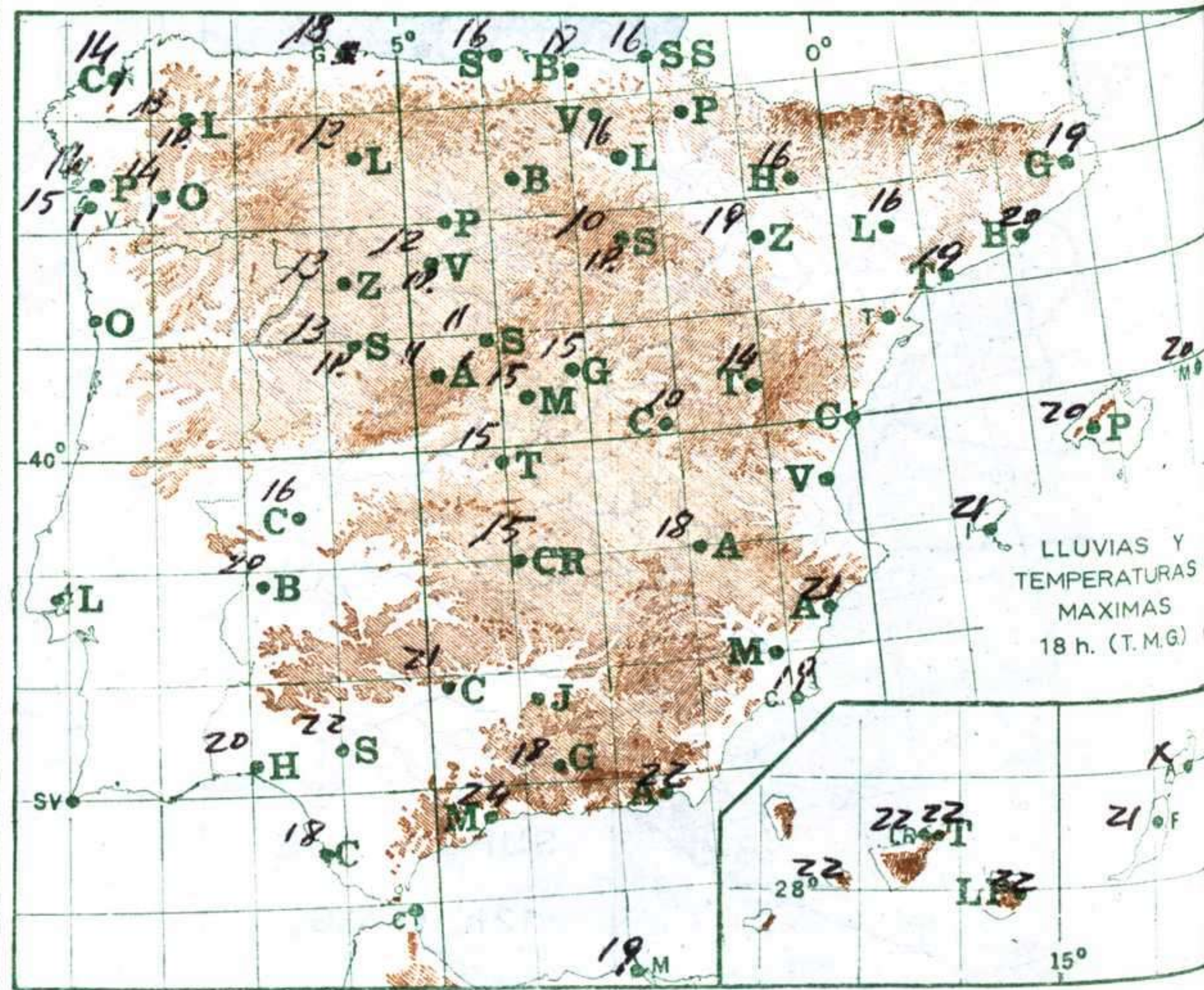


LLUVIAS Y TEMPERATURAS MINIMAS 06h. (T.M.G.)

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



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



LLUVIAS Y TEMPERATURAS MAXIMAS 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	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff
1000	110	9	24	22 18	1000					1000					1000	111	15	43	24 19	1000	171	17	60	06 08
850	1432	X	X	25 30	850					850					850	1468	7	48	26 29	850	1553	17		03 10
700	2958	-9	50	28 30	700					700					700	3025	-6	59	27 29	700	3172	7		33 10
500	5490	-23		29 58	500					500					500	5580	-23		25 62	500	5850	-11		27 22
400	7090	-35		29 78	400					400					400	7170	-34		25 70	400	7560	-24		28 40
300	9040	-49			300					300					300	9040	-47		25 68	300	9600	-39		28 50
250	10220	-56			250					250					250					250	10820	-48		28 80
200	11630	-56			200					200					200					200	12270	-54		
150	13470	-54			150					150					150					150	14100	-57		
100	16050	-58			100					100					100					100				
70					70					70					70					70				
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables				
PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD
1006	10	26	449	-28											1007	16	44			1016	18	36	150	-57
984	9	24	321	-46											886	9	47			970	16			
902	3	14	234	-58											863	8	46			880	19	66		
870	1	20	177	-54											755	-2	33			800	14			
799	-4	00	128	-54											695	-6	61			608	0			
756	-5	00	106	-59											250	-55				486	-11			
664	-12	60	84	-56																340	-33			
619	-13	63	74	-60																230	-53			
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	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff
1000	122	11	24	24 12	1000					1000					1000	143	20	65	23 08	1000				
850	1453	2	19	24 25	850					850					850	1509	5	56	28 10	850				
700	2996	-3		27 27	700					700					700	3070	1		27 27	700				
500	5580	-19		28 46	500					500					500	5680	-18		29 54	500				
400	7200	-32		28 54	400					400					400	7310	-31		27 54	400				
300	9180	-47		28 59	300					300					300					300				
250					250					250					250					250				
200					200					200					200					200				
150					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	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD
1008	12	28													1011	22	16							
954	8	20													864	7	57							
831	1	20													766	-2	35							
752	-5	05													732	2	63							
740	-2	66													673	0								
684	-4														400	-31								
550	-14																							
300	-47																							

Estación	Gando Málaga.																		
	Indicativo	030 482																	
Día/hora	30/12 30/12																		
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																			
1.000	06 08	32 20																	
1.500	06 12	31 16																	
2.000	06 10	29 12																	
3.000	05 06	27 30																	
4.000	26 28	28 36																	
5.500																			
7.000																			
9.000																			
10.500																			
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 L _h C _M C _H	T _d T _d app	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _d T _d app	7RRR _e T _e	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _d T _d app	7RRR _e T _e	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _d T _d app	7RRR _e T _e	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _d T _d app	7RRR _e T _e											
001	62303	62258	13610	5356x	07101	82305	62808	13009	874xx	07309	70308	72509	65158	15313	794xx	07107	82708	62022	15412	89500	08303	70114																		
008	82313	97808	12206	7946x	04103	82216	97022	30007	5846x	04301	70205	82720	97808	12811	6946x	03101	72718	97028	13810	58460	08400	79413																		
042	62310	65808	15007	63400	06400	72314	65028	14907	73400	04500	70306	82616	60808	15809	884xx	06105	82418	70028	15510	88400	05400	70112																		
045	72504	60808	14209	79400	07103	71803	60808	14608	79500	06400	70307	72715	70028	17012	78500	06104	72210	70022	15312	78500	05003	70112																		
053						82704	96808	09606	7742x	04304	79704	72710	98022	16110	78400	03101	72707	97258	16011	6842x	05301	79713																		
014	02306	98000	12511	00900	04202	62305	97022	12311	60970	05304	70011	33306	98011	15716	25500	08308	73214	99031	15014	78600	08210	70018																		
023	60000	95102	14410	45540	07400	71808	98021	14410	75500	03302	70009	43204	98012	15615	22410	07202	82704	97031	17413	85400	07208	70016																		
025												72312	70021	13617	78630	03004	73108	70022	15413	78500	07209	70018																		
027	62002	75022	13407	65500	05103	42004	75012	13408	455xx	04312	70107						83404	70032	16311	85500	07309	70016																		
029												52610	80031	13617	45505	02105	63606	80032	15413	45570	07212	70018																		
055						82504	58502	43803	884xx	04203	70002	52906	65158	46210	53500	02203	72710	60022	46410	78400	02703	70013																		
130						82707	60022	37606	4544x	04203	70005	62309	62022	38710	58642	02203	82708	62022	38612	48642	04400	70013																		
075	22212	98021	46206	20930	03207	82214	97031	46103	854xx	02302	79103	82212	98258	48106	884xx	03204	82224	98022	48809	6553x	04400	79710																		
141	02206	97020	15105	00900	02104	71805	97031	16203	35550	02305	79703	72515	98022	16309	78500	01101	72508	98028	15511	3347x	02601	79712																		
148						83208	97032	46203	864xx	00307	70002						63210	97808	48808	66400	00301	79710																		
202	xxxxx	70011	45105	25400	03205	72408	70022	45104	25400	04303	70003						42721	70012	48012	42400	05603	79713																		
210						51801	99028	47702	35604	01304	79301	72708	99022	49509	757xx	05103	62708	98021	49509	60920	05203	70014																		
213						73105	97032	47204	45420	04244	70004	72302	97022	48509	55420	05107	72704	98022	48310	75400	12400	79514																		
215						83408	91717	48254	870xx	54303	79554	73308	93707	49400	76000	50207	43005	96012	50001	46000	53203	79202																		
221	20000	62021	15507	14530	04211	22004	70021	16304	14530	03207	70004	72212	70022	16912	78530	04101	62314	70022	16114	68530	04501	70015																		
272						30000	98021	18607	10941	03311	70006	82703	98022	19312	856xx	04400	52314	98022	18314	24601	03400	70015																		
231						42702	98022	49005	42500	04305	70003	82702	98021	50709	72560	03104	72702	98022	50910	78500	03601	70010																		
232						73203	98032	45501	70730	51208	79300						42307	98031	48010	41500	03201	70011																		
348						71407	94031	20405	47523	02400	70003	72704	96022	20511	47523	05204	53211	97012	19410	27523	04805	70015																		
280	82806	60032	15709	85500	06216	82706	60022	16508	80950	05207	70006						03318	70002	14615	00900	02203	70018																		
261						72208	98022	17807	70970	04601	70007	72708	98022	14x13	78600	03105	42708	98021	17816	32601	05601	70016																		
330	52704	65022	18611	24550	06209	72402	65022	19309	44630	08201	70009						82504	70022	18418	58501	06701	70020																		
080						32308	75258	14605	38400	02207	79603	72212	80030	15012	785xx	03109																								
084	70000	58064	14608	78400	05211	70000	75011	x5908	75400	03311	70004	72706	83021	15514	75500	51000	82006	75021	15314	88400	03400	70016																		
086						60000	96021	17404	68500	04209	79304						72402	96021	16413	78500	07202	70013																		
094						60000	76021	15405	65500	04319	70005	42512	76021	14913	48500	10103	32510	76011	14214	35500	10400	70016																		
160	02508	80000	14106	00900	05120	12508	84030	15506	15630	04313	70004	52516	86031	15716	48640	01101	33208	89011	14416	38640	05503	70019																		
233	00000	98000	34205	00900	02212	60000	98030	34302	58560	00100	79700	63210	98012	36811	65502	00204	23110	98021	37011	21500	51503	70015																		
171						00000	99006	14908	00900	04221	79107	42906	99032	15115	32540	01703	22704	99012	13618	12540	03704	70018																		
183						10000	60011	12207	10940	05247	70006	41319	65031	16216	32640	07113	22223	65011	11718	10941	04709	70019																		
180						00000	98000	14313	00900	08326	70012	41812	98021	14419	41500	14804	12214	99011	14017	10945	16304	70020																		
181	00000	60001	11814	00900	03213	00000	70000	13610	00900	04218	70008	22420	75010	15418	21500	04702	32518	75021	14910	xxxxx	07400	70019																		
175						00000	60000	14011	00900	06216	70010	32710	70030	15019	38500	01400	12315	65010	15116	14500	09400	70020																		
238						13606	96000	13913	10940	04221	70013	60708	98021	14221	61601	xxxxx	11807	96021	13619	14640	05601	70022																		
286						12602	98021	15313	15600	01319	70011	41105	90031	15521	11559	01808	31604	98021	14917	14602	1503x	70023																		
285	02710	70001	14714	00900	06319	12308	80010	16309	10940	05216	79709	62422	80022	16318	35540	06803	02718	82002	14421	00900	04709	70022																		
358	33610	97031	14616	14632	18115	12806	70020	15710	10930	08221	70010	71816	98031	15820	11606	08807	12608	98011	14419	10942	12708	70021																		
429						10000	70021	16610	00901	06213	70009	50906	65021	16321	12632	17809	21610	65021	14421	12602	19401	70024																		
433						02902	75000	17509	00900	09209	70008	70704	63021	18420	72528	13003	22016	70011	16219	20940	09711	70022																		
391	02708	70011	20212	00900	07215	30000	65030	20608	00901	07208	70008	60000	80022	21917	58530	06400	40000	80021	19521	11502	10613	70022																		
410	42206	70011	16712	40940	08212	70000	70031	18308	70940	07304	70008	62310	80012	19817	66600	05400	32010	80021	17420	10951	08713	70021																		
420	62008	40021	15010	37418	06109	80000	56021	14708	47407	06505	70007	62708	60021	13415	44501	05001	33014	65021	13416	00902	06505	70018																		
383						70000	95042	19311	75500	09308	70011	52206	97012	19918	58500	06201	22208	97020	18018	00905	09605	70020																		
451	42806	70021	20113	24602	11309	60000	70021	20409	44650	07400	70008	62710	70022	21418	68500	07402	23006	70011	19718	20901	09806	70020																		
452						72702	70021	18713	78500	10203	70013	40404	70011	19317	32502	07300	12706	70011	18717	00902	08607	70018																		
458						33607	99021	18612	18560	07503	70011	23214	98020	19718	11580	08203	12810	98100	18216	10902	08702	70020																		
482	03208	70001	18714	00900	07122	43208	80030	18512	00901	06302	70012	33220	70021	18720	00901	05400	23220	70011	16921	00901	05804	70024																		
488	02406	60000	14914	00900	12105	50604	60030	15812	00902	10208	70012						52520	65031	18719	18502	10605	70022																		
306	12416	65020	14016	15500	12105							52420	75021	17319	28540	07003	72410	70021	17417	60932	09400	70020																		
314	02618	60000	12315	00900	10304	02906	80000	13014	00900	11211	70012	20706	82020	15518	28500</																									