



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

**AÑO XIV**  
**2.ª EPOCA**  
**Núm. 106.**

MADRID VIERNES 16 DE ABRIL DE 1965

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	11	1		3.8	Navacerrada(*)						Castellón	23	9				MAXIMA: 31° en Córdoba.  MINIMA: 3° en Avila.
Monteventoso	13	10	2			Barajas	22	9			7.2	Játiva						
Vares	16	9	1			Madrid	22	9			8.8	Valencia	24	10		8.9		
Otero del Rey	14	8			7.0	Getafe	23	8				Rabasa	21	8		11.0		
Finisterre	16	11	1		6.0	Guadalajara	20	8				Alicante	24	8		11.0		
Santiago (A.)	17	10	ip		6.1	Toledo	23	7			7.9	C. S. Antonio	20					
Pontevedra	22	13				Cuenca	20	4			6.5	Alcantarilla	28	7		X		
Vigo	22	10				Molina	16	3			X	Murcia	25	11		8.2		
Orense	20	12				Ciudad Real	24	7			6.5	Cast. Galeras	19	13				
Ponferrada	22	7				Albacete	23	5			8.8	San Javier	X	Y		10.5		
						Cáceres	25	13										
						Badajoz (A.)	28	10			11.8							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Gijón	16	12	2	ip	6.0	Vitoria (A.)	12	9	ip	ip		Sevilla (A.)	30	11			11.5	
Santander	14	10	1		1.5	Logroño	15	10			7.4	Córdoba	31	8				
Punta Galea	13		X	ip		Pamplona	12	8			1.5	Jaén	25	13				
Sondica	14	11	1	1	0.4	Mónflorite	19	8			4.7	Granada (A.)	26	8			10.5	
Igueldo	11	10	4	1		Candanchú (*)	4	-1	5			Cartuja	26	9				
Fuenterrabía	14	11	8	1	0.0	Veruela						Huelva	30	14			11.3	
						Calatayud						Jerez	31	10				
León	21	5				Daroca						Cádiz	22	14			11.3	
Zamora	21	6				Sanjurjo	19	9			6.8	San Fernando	25	14			11.1	
Palencia	X	7			9.0	Zaragoza	18	11				Tarifa	20	14			10.8	
Villafria	12	4			10.4	Calamocha	17	3				Málaga (A.)	22	12				
Burgos	10	6			10.3	Teruel						Almería	21	13			5.8	
Villanubla	10	1			8.6													
Valladolid	18	5			9.4	Lérida	22	8				P. Mallorca	22	7			1.3	
Soria	16	5			6.8	Gerona	22	7				Mahón	21	11			0.0	
Salamanca	21	5			8.8	Cabo Bagur	19	11				Ibiza	20	8			4.5	
Avila	16	3			10.0	Montseny (*)		3				S.ª C. Palma	17	14			2.0	
Segovia	17	4			7.3	La Molina (*)		0				Izaña (*)						
						Barcelona	20	12			0.5	Los Rodeos	16	12				3.9
						Prat	18	10			1.2	S.ª C. Tenerife	16					1.4
						Reus	24	9			6.0	Gando	23	14				9.8
						Tortosa	24	X				Fuerteventura	21	13				
						Tarragona	24	10			3.3	Lanzarote	23	16				
												Ceuta	18					
												Melilla	21	13				7.9
												Ifni	18	13				
												V. Cisneros	23	14				9.8

TEMPERATURAS  
Máx. 21,8 a 13,30 h.  
Mín. 9,0 a 5,45 h.  
a 1 h. 11,5 a 13 h. 20,6  
a 7 h. 10,4 a 18 h. 19,4

PRESIONES  
Máx. 710,0 mm. a 10,40 hoy  
Mín. 707,9 mm. a 18,00 ayer  
a 1 h. 709,6 a 13 h. 709,3  
a 7 h. 709,7 a 18 h. 708,3

VIENTO  
Veloc. máx. 9 m/s. a 1,10 h.  
Dirección: Nordeste.  
Recorrido en 24 horas 283 km.

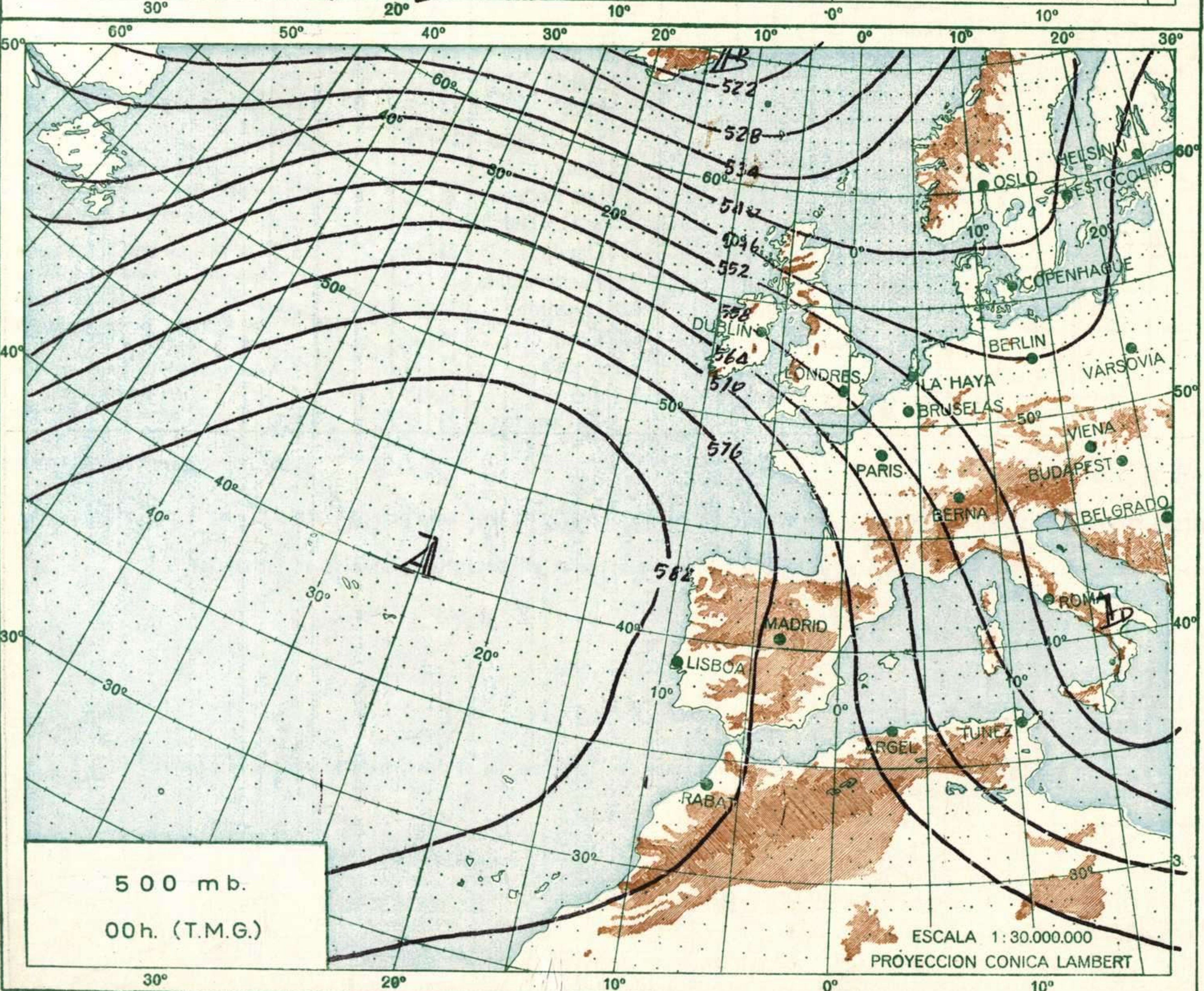
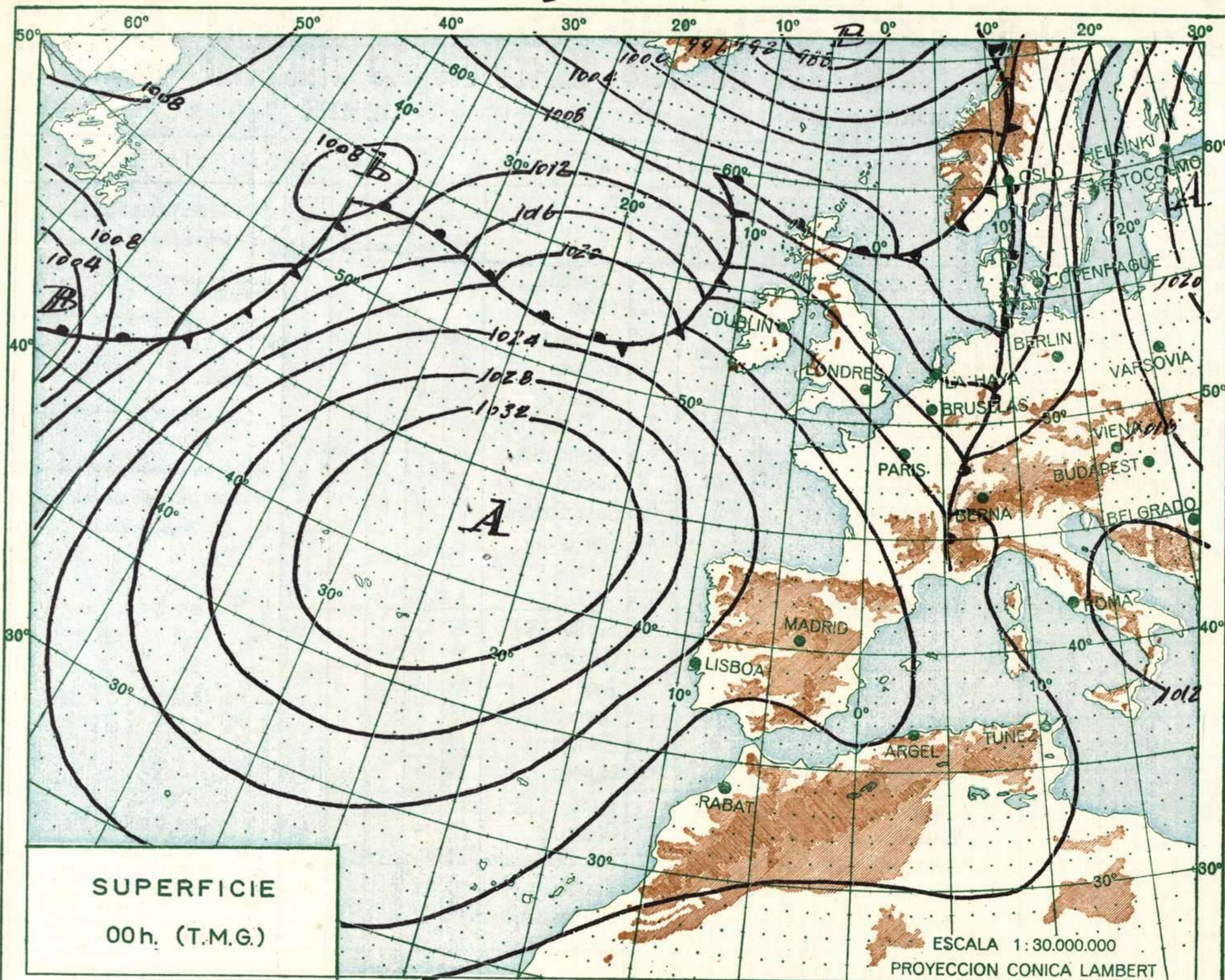
(\* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.  
NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy  
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

**INFORMACION GENERAL DE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL)**

Durante las últimas 24 horas se registraron precipitaciones débiles en el Cantábrico y nieblas en San Javier.

**PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 17.**

Cielo nuboso en el Cantábrico y cabecera del Ebro con riesgo de lloviznas. En el resto buen tiempo anticiclónico.



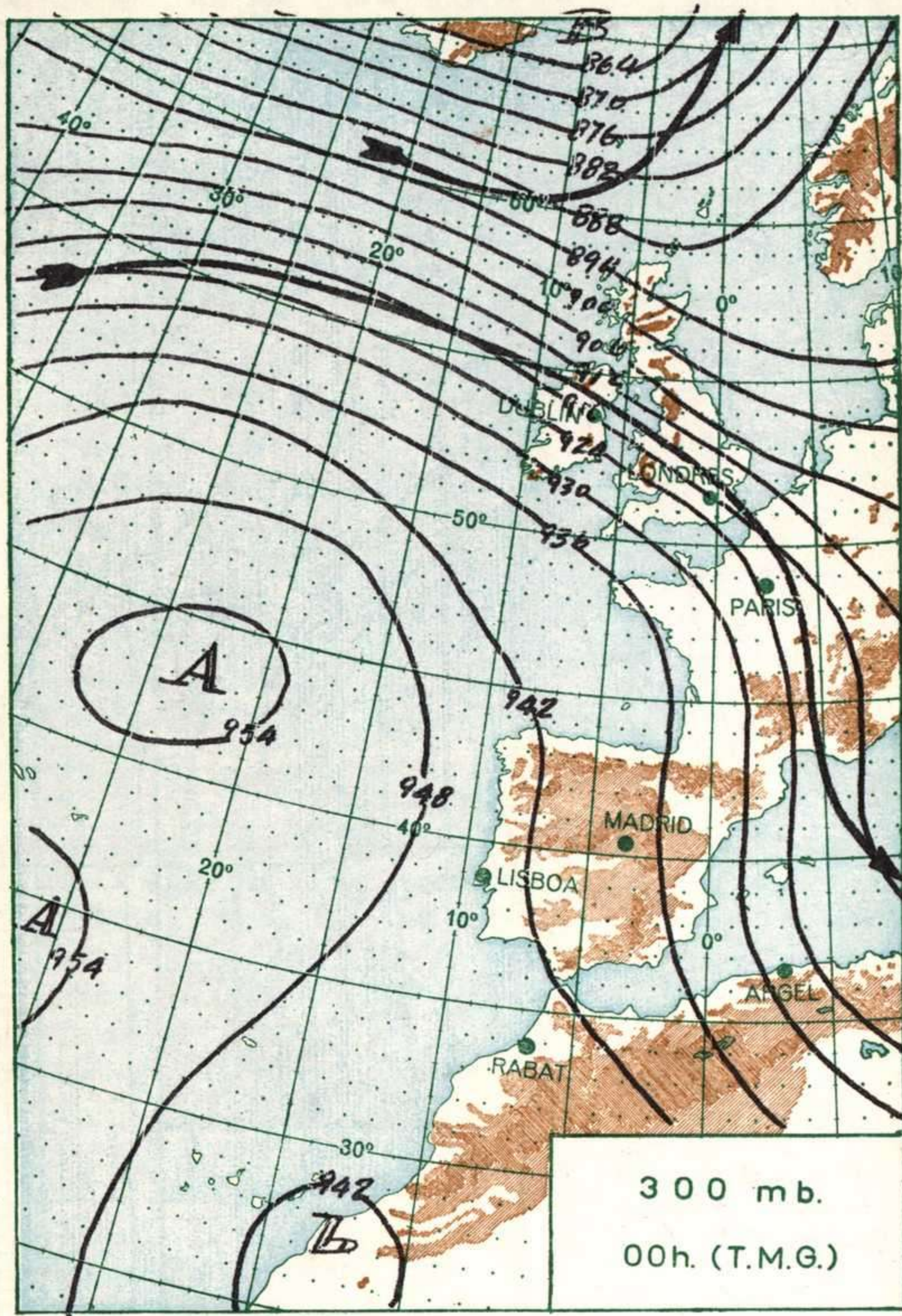
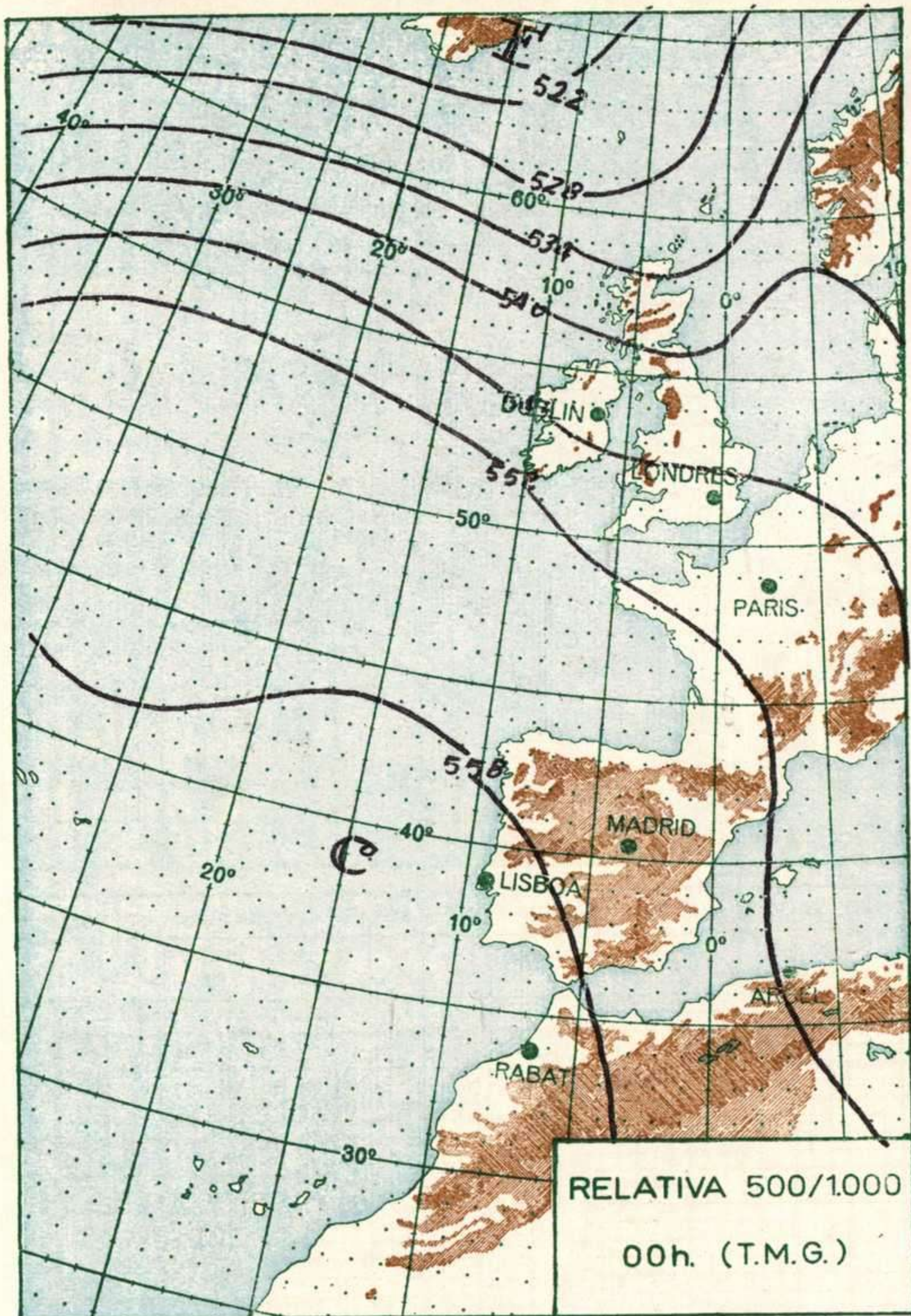
# INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

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 <sub>h</sub> C <sub>h</sub> M <sub>h</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> M <sub>h</sub> C <sub>h</sub>	T <sub>h</sub> T <sub>h</sub> app	7RRR <sub>h</sub> T <sub>h</sub>	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> M <sub>h</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> M <sub>h</sub> C <sub>h</sub>	T <sub>h</sub> T <sub>h</sub> app	7RRR <sub>h</sub> T <sub>h</sub>	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> M <sub>h</sub> C <sub>h</sub>	T <sub>h</sub> T <sub>h</sub> app	7RRR <sub>h</sub> T <sub>h</sub>																												
001	80305	50205	27912	864xx	11109	40205	62012	28311	38560	08304	70111	73603	62021	30214	5857x	10108	50407	68021	28614	48502	12604	70015	70406	97022	27009	75500	08105	70008	80405	97032	26813	885xx	10104	70406	97022	26013	75500	11400	70014																	
008						73610	70022	28110	75400	09407	79110	50220	80021	27915	58500	08101	43614	80021	27514	38501	11601	70017	33612	70021	24611	35500	09608	70010	23620	80031	23819	21500	10400	03621	82001	22419	00900	09601	70021																	
042						00000	98000	27707	00900	05307	70007	10000	98020	25517	11601	07003	12902	99020	22621	11501	07400	70022	80000	95506	27812	864xx	11309	70212	83206	97032	29913	885xx	11210	83206	96031	29514	6867x	11301	79716																	
045						82306	96022	28012	855xx	10102	83208	95505	27611	873xx	09303	70110	83212	96102	30013	855xx	11208	83208	96022	29513		11400	70014	83312	25512	25712	872xx	11304	70111	72915	63022	27514	78409	10105	83213	60022	27813	884xx	10303	70114												
053						83104	00515	21311	010xx	10201	93610	00515	25411	9x0xx	10204	70410	83110	62022	27811	853xx	10204	83106	50022	27811	854xx	10400	70111	82714	55818	25412	874xx	11509	70811	72712	65018	27713	785xx	12000	82510	50032	28213	874xx	10203	79514												
014						23604	70022	54506	24400	04400	70005	23404	80011	58618	21501	04401	20210	84031	57616	11501	05205	70021	63602	62022	46200	00906	03301	70006	43605	64031	42417	31602	04703	60906	68021	46310	00902	03701	70021																	
130						43608	98021	55707	48400	05502	70004	73614	98022	58212	78500	07302	60418	98022	57100	68500	06400	70012	50000	97031	24206	10936	05803	70005	70204	97022	24115	44560	06001	30410	98011	22715	00905	03401	70018																	
075						50000	97022	53406	55400	04501	70005	53612	97012	55913	28405	05000	40414	97031	55710	15452	03212	70016	00000	60000	52409	00900	04207	70000	52305	00900	03203	03604	70005	40708	80022	56718	32701	08103	30710	75022	54918	00901	08401	70021												
141						22104	99020	54304	00901	02400	70003	43612	98031	56513	31601	08003	13612	99000	55714	00901	08500	70016	40402	98021	53105	00905	03400	70004	43108	98021	56015	22545	05205	33607	98011	55715	10645	06400	70017																	
148						20610	70021	12012	00931	04211	30306	75021	21304	00931	04203	70009	30310	76021	20020	11601	06704	20408	75011	18220	00901	07704	70022	40000	97021	24007	00901	04303	70007	40906	98021	22519	11603	07805	20000	98021	19722	00901	09605	70023												
202						60000	98021	53505	00902	04317	70004	53614	98021	56116	00901	08400	63202	98022	55017	20930	07603	70020	63206	99031	52803	21502	02400	70003	73610	99031	54513	21502	04803	63605	99031	54014	30732	03307	70016																	
210						52704	96011	22414	34703	05207	30000	96011	23410	24702	06405	70007	40404	99021	22420	24702	11204	50407	99021	19622	24702	10704	70024	40000	60012	19713	25510	01205	60000	57032	22905	30901	51205	70005	33506	97022	18419	15502	05709	63218	75022	15421	30912	00447	70023							
213						02705	65000	20716	00900	10203	32706	65031	21511	00901	09701	70010	21010	80020	20624	00901	04707	23606	80020	18626	00901	03705	70028	10405	98020	19715	00901	03603	70013	30405	98020	20621	11601	06104	10308	98020	18024	00901	06707	70025												
215						72504	58205	24609	774xx	08604	70709	83606	58000	26010	833xx	01110	83606	58025	27510	873xx	08400	79212	02705	65000	20716	00900	10203	72504	58205	24609	774xx	08604	70709	83606	58000	26010	833xx	01110	83606	58025	27510	873xx	08400	79212												
221						80000	60054	25612	854xx	08701	52906	60022	24711	15570	07400	70010	63416	62022	25714	55501	06205	83110	58054	26912	854xx	07204	70015	82703	95052	25109	881xx	02207	70008	83203	96035	25011	884xx	06205	73206	96021	27110	78400	06202	70012												
231						62924	80022	22212	15631	07701	62922	83021	22511	35641	08204	70009	73132	83032	20918	38640	07700	63238	84012	20915	14632	03701	70019	62504	76021	20009	65500	06608	70008	62920	76021	17418	25530	05803	62918	66021	17314	65500	04605	70019												
233						50000	98031	41503	35550	02807	70003	73610	98022	42114	52114	41534	63612	98032	42612	30992	03505	70017	82202	99022	19009	00907	05703	70008	72708	99022	17420	11508	07717	72712	99022	16318	30949	06303	70022																	
272						73403	58021	20410	25507	09602	73410	60022	19110	25502	08703	70010	62210	75012	18917	00901	10705	50000	65022	18115	00931	12201	70018	70000	98021	17213	70714	08607	70012	60000	98021	16920	50732	09807	60000	97021	17416	30870	11301	70020												
280						52401	70031	17411	24504	06707	70009	42618	80022	16121	24505	11705	50908	82021	15719	55534	12509	70024	83214	98021	18418	16x7	07709	700xx	73613	98022	18022	11606	08701	73415	97022	17020	14754	04501	70024																	
286						00000	68000	30010	00900	04400	70009	51306	98021	19521	11602	06809	71502	98031	18719	60999	08303	70023	02903	97000	20111	00900	09401	50000	95101	20511	00702	07474	70010	61802	97021	17519	35530	10505	70024	32902	98030	19309	00901	07501	70008	51408	98022	19421	28502	11805	72005	98032	18018	10926	12401	70021
285						20000	10424	20504	00901	09705	70022	51206	50464	21217	46808	14003	41204	60404	18918	26306	14704	700xx	11310	70021	19917	10930	13105	20514	70030	19612	10931	10400	70011	10710	82031	20020	11602	11808	13606	82020	18330	11601	14711	70030												
348						00000	70000	19113	00900	11400	00000	70000	20008	00900	08203	70008	30910	81020	19824	00902	08903	30904	80030	17219	00902	09603	70031	00000	70000	17108	00900	03400	70008	13208	70011	13823	00904	02805	005xx	97021	90424	60840	60605	70025												
358						20000	65030	20414	20960	12105	00000	70000	19611	00900	08308	70010	20000	70028	19727	11401	17803	02110	70001	18125	00900	17804	70031	13210	96020	18014	00901	10400	70014	20000	97011	18228	00902	12804	22202	97030	16924	00901	14705	70030												
429						00906	70000	14915	00900	13808	70014	22706	70021	15521	11501	16301	22704	70021	13921	00901	17805	70022	20000	10424	20504	00901	09705	70022	51206	50464	21217	46808	14003	41204	60404	18918	26306	14704	700xx																	
433						20918	65050	20515	16300	13400	70014	10324	96050	20320	16300	15400	00924	97050	19018	00900	15811	70020	03206	56401	17812	00900	11806	70012	11408	65011	20621	00901	10305	01406	70000	18618	00900	14807	70022																	
451						80000	97022	19717	854xx	15400	20000	96022	19013	26400	12400	70013	42003	98021	19919	00902	15803	42002	98021	16719	00902	15708	70021	30000	65020	21510	35400	09117	20000	65020	20207	15501	07505	70007	72814	80022	19521	15507	04803	73010	70022	18419	30907	11200	70022							
452						00000	70000	17108	00900	03400	70008	13208	70011	13823	00904	02805	005xx	97021	90424	60840	60605	70025	20000	97011	18228	00902	12804	22202	97030	16924	00901	14705	70030																							
458						00000	70000	19611	00900	08308	70010	20000	70028	19727	11401	17803	02110	70001	18125	00900	17804	70031	20000	97011	18228	00902	12804	22202	97030	16924	00901	14705	70030																							
482						00906	70000	14915																																																

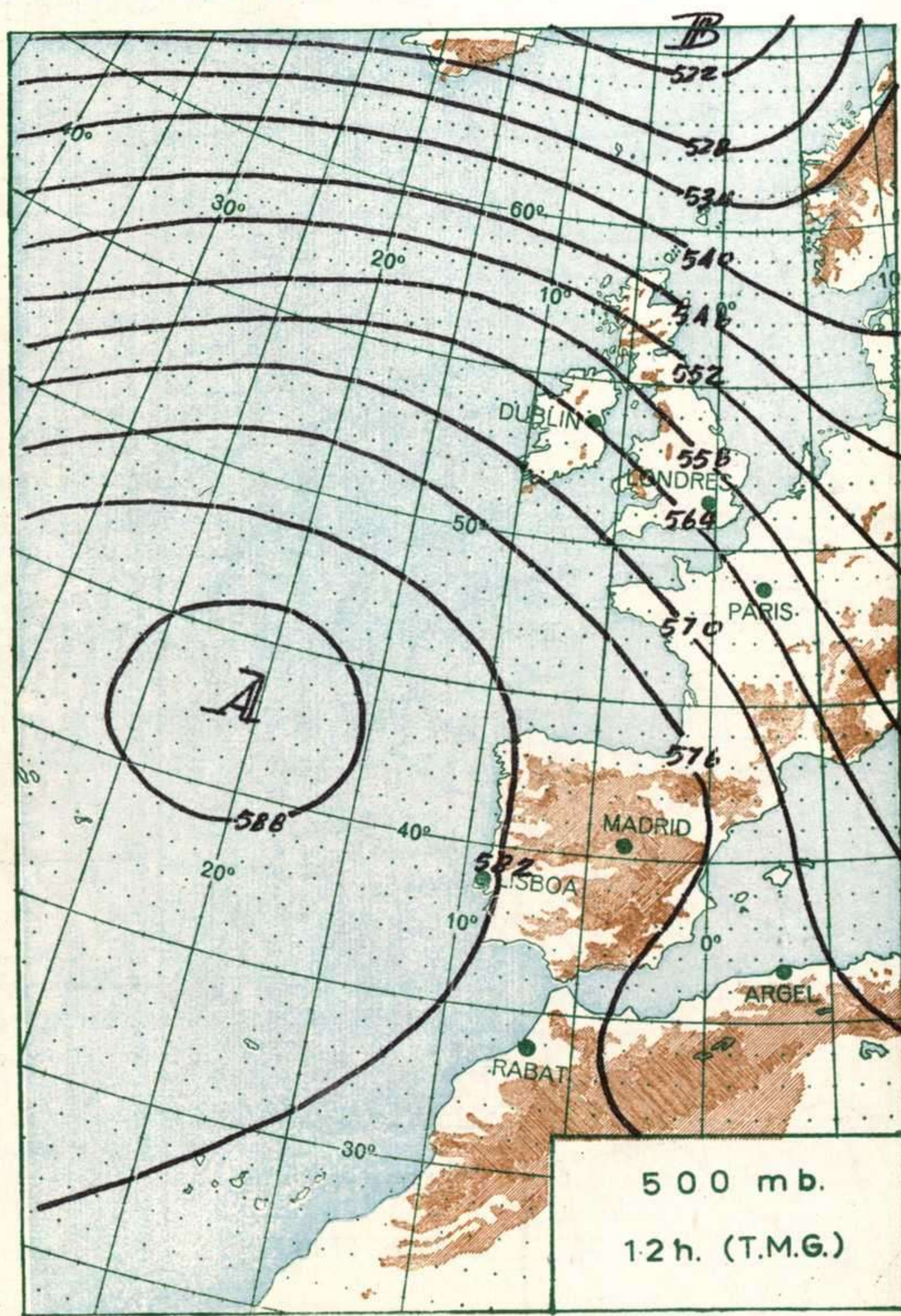
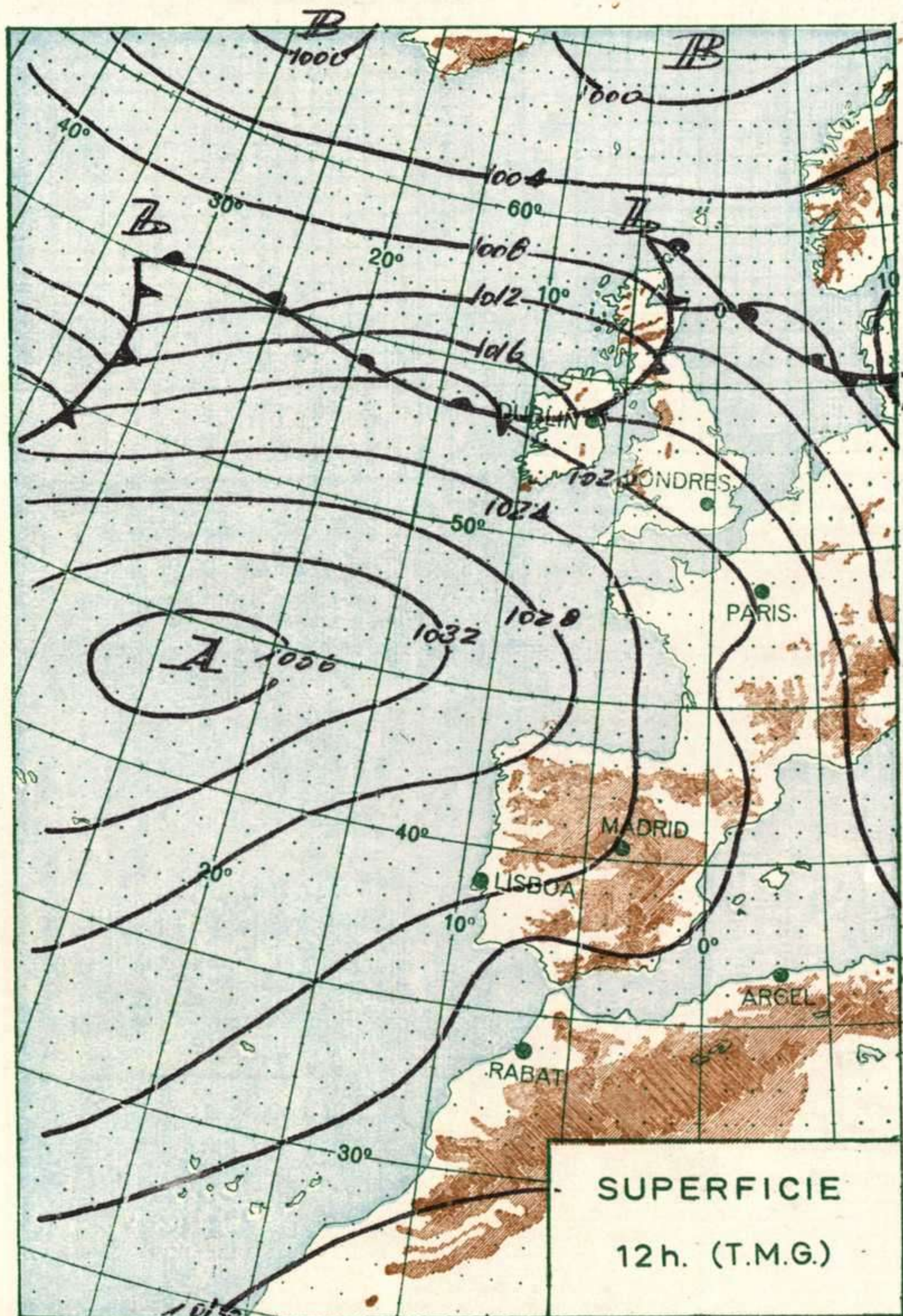
R A D I O S O N D E O S

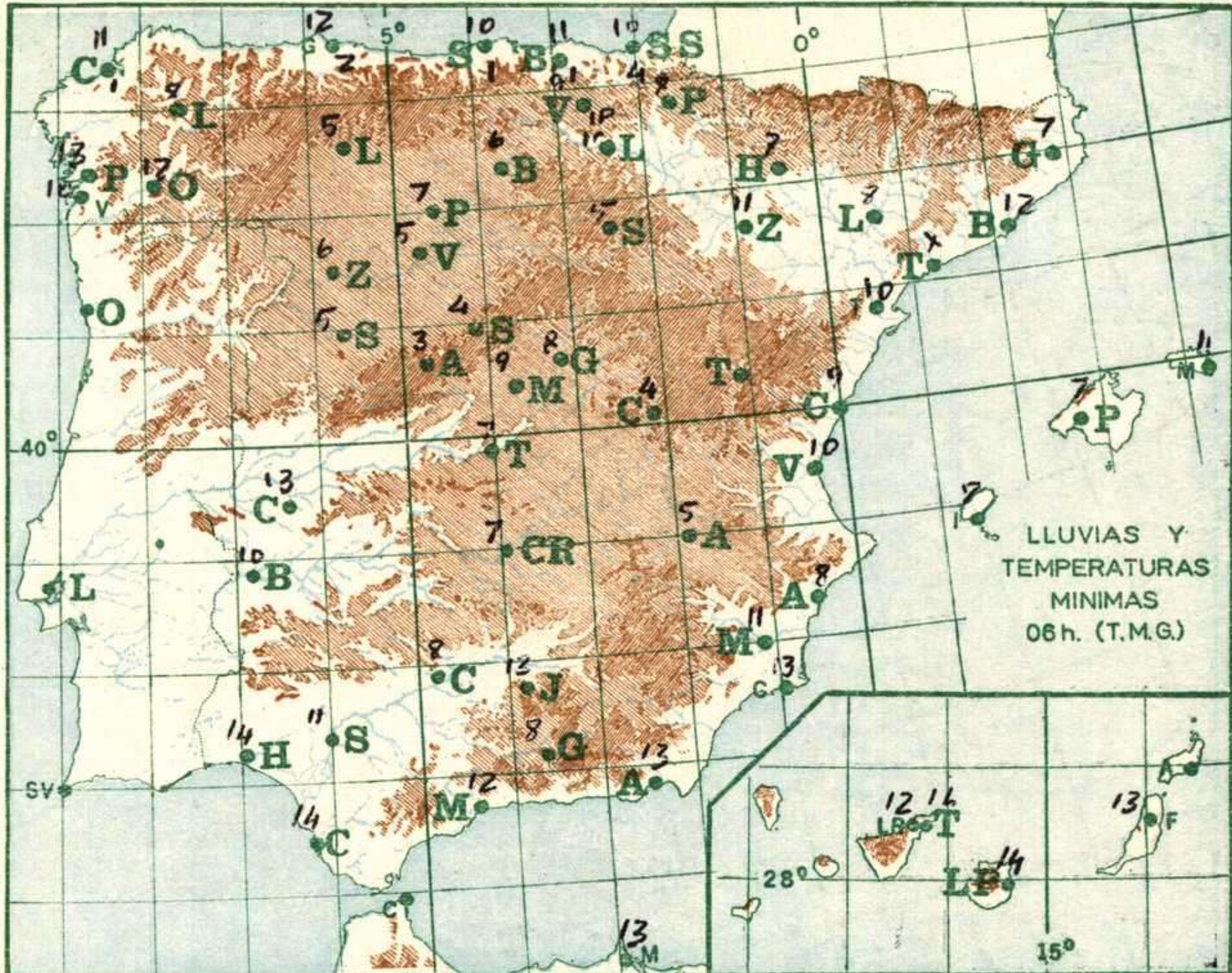
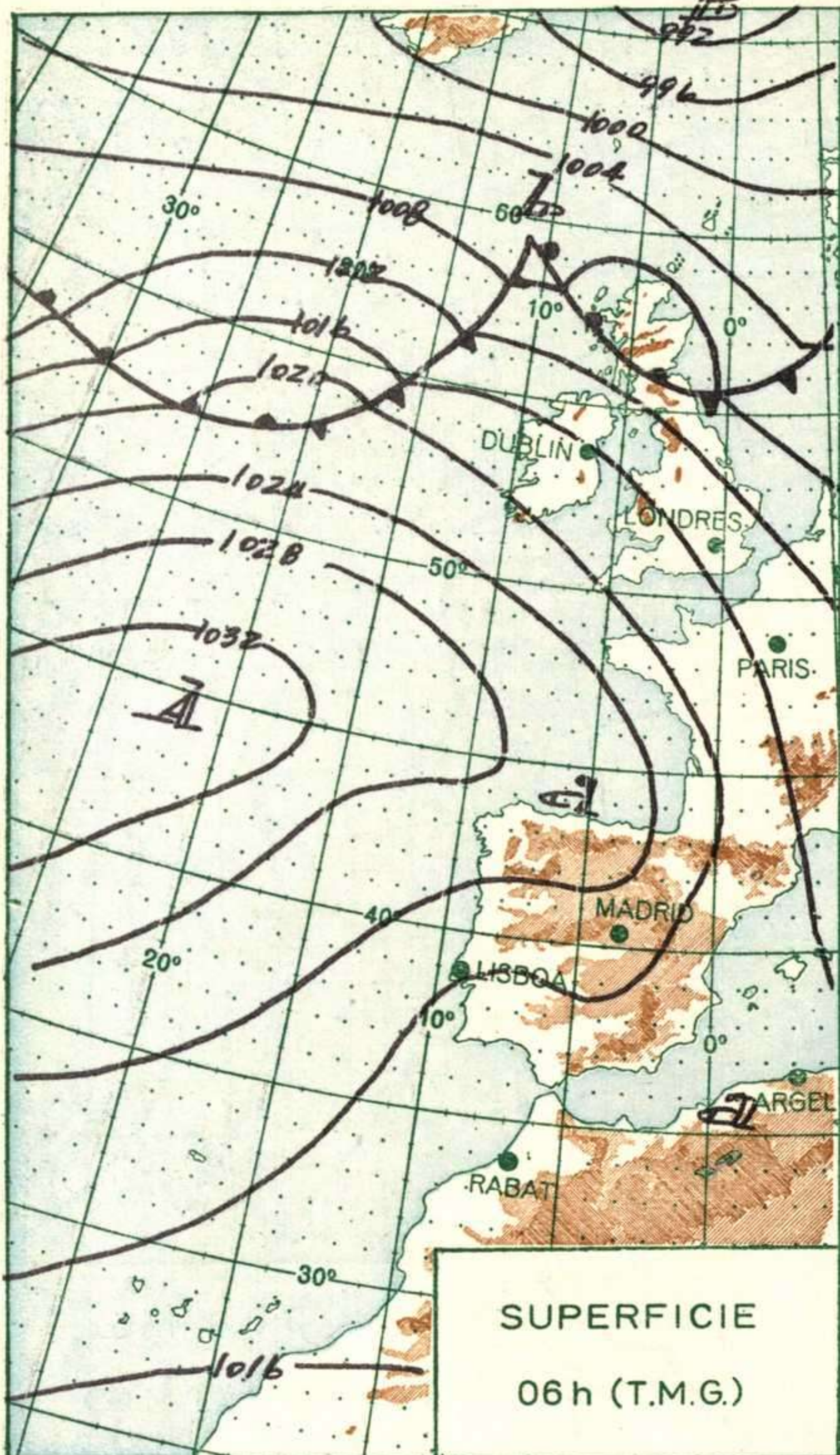
La Coruña — 08 001		Zaragoza — 08 159		Madrid/Barajas — 08 221		Palma/Son Bonet - 08 302		Sta. C. Tenerife — 60 020						
Sondeo a 00 h. (TMG)		Sondeo a 00 h. (TMG)		Sondeo a 00 h. (TMG)		Sondeo a 00 h. (TMG)		Sondeo a 00 h. (TMG)						
Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo		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	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	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 227 12 12 33 08	1000 173	1000 181	1000 186 17 11 21 06	1000 170 16 10 30 28	850 1565 2 2 33 14	850 1524 6 0 35 25	850 1550 9 -2 01 26	850 1533 5 2 34 10	850 1531 13 05 24					
700 3131 3 34 27	700 3096 -3 -8 34 21	700 3131 -1 -16 34 16	700 3086 -4 -15 33 29	700 3134 5 05 15	500 5770 -16 -25 35 19	500 5720 -15 -26 35 32	500 5750 -14 02 24	500 5670 -18 36 37	500 5790 -13 07 16					
400 7400 -29 -40 34 27	400 7360 -29 -36 35 40	400 7390 -29 02 32	400 7290 -32 35 50	400 7440 -26 06 15	300 9390 -45 34 30	300 9350 -46 -52 36 43	300 9380 -45 03 35	300 9240 -49 35 52	300 9460 -42					
250 10580 -54 34 33	250 10530 -57 -63 36 47	250 10570 -55 03 36	250 10410 -58 35 60	250 10670 -50	200 11980 -64 35 27	200 11920 -64 -69 35 44	200 11960 -65 02 40	200 11800 -64	200 12100 -59					
150 13740 -63 02 35	150 13710 -62 -68 36 37	150 13740 -61	150 13580 -60	150 13880 -61	100 16230 -63 03 35	100 16240 -60 01 16	100 16250 -64	100 16130 -57	100 16370 -64					
70	70	70	70 18390 -57	70 18540 -65	Puntos notables									
PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>					
1020 13 13 330 -40 -50	987 12 3 668 -3 -15	949 13 2 515 -12	1016 11 9 265 -56	1016 19 12 80 -68	910 8 7 190 -67	952 11 5 596 -8 -19	937 13 2 413 -20	1002 13 11 203 -64	972 12 8 40 -58					
824 1 1 174 -63	901 7 4 499 -15 -26	895 10 0 334 -39	934 9 7 126 -57	911 13 -2	771 4 -21 85 -63	878 8 3 382 -33 -38	831 9 -3 269 -51	919 9 7 50 -57	730 7					
730 2	808 4 -4 332 -40 -46	675 -3 -17 204 -65	752 -3 -5	538 -9	713 4	793 5 -5 199 -65 -70	644 -4 -20 160 -61	687 -4 -19	286 -45					
590 -6 -24	736 1 -5 148 -61 -68	557 -11 -26 100 -63	582 -13 -20	170 -65	497 -16 -27	680 -5 -10 134 -60 -67	545 -11 -27	505 -18 -30	115 -62					
Sondeo a 12 h. (TMG)					Sondeo a 12 h. (TMG)					Sondeo a 12 h. (TMG)				
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	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	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	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 234 12 10 36 10	1000 183	1000 186	1000	1000	850 1575 6 4 01 28	850 1536 5 3 33 41	850 1561 9 1 01 12	850	850	700 3154 0 -9 01 36	700 3123 2 -18 01 21	700 3144 3 01 13	700	700
500 5790 -15 -26 35 18	500 5760 -15 -35 33 33	500 5790 -13 02 23	500	500	400 7440 -25 26 26	400 7400 -29 -41 34 32	400 7450 -26 34 20	400	400	300 9460 -41 36 34	300 9390 -45 -54 34 34	300 9470 -43 01 24	300	300
250 10680 -61 01 42	250 10580 -56 -63 34 43	250 10650 -52 02 30	250	250	200 12100 -62 01 46	200 11970 x x 35 43	200 12080 -63 01 25	200	200	150 13870 -61 01 40	150 13760 -60 -69 34 33	150 13850 -61	150	150
100	100 16280 -59 01 24	100 16370 -57	100	100	70	70	70	70	70	Puntos notables				
PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>
1021 14 12 425 -22 -36	988 16 4 406 -28 -39	950 18 4 426 -22			940 7 6 182 -66	893 8 3 219 -63 -69	922 15 2 375 -29			898 7 5 155 -61	839 3 1 193 -64 -71	845 9 2 301 -43		
830 5 3 105 -62	794 9 3 129 -60 -71	795 4 0 181 -67			763 5 -9	695 1 8 110 -62	770 3 0 174 -59			682 -2 -10	615 -5 -19 100 -59	715 4 -17 123 -63		
555 -8 -25	586 -5 -28	655 -1 100 -58			512 -14 -24	423 -12 -34	491 -13							

Estación	Badajo	Albace	Sevill	Badajo	Tortos	León	Málaga	Manises	Prat	Sevilla	Almería	Prat	Máhon	Málaga	Gando		
	Indicativo	330	280	391	330	238	085	482	284	181	391	488	181	314	482	030	
Día/hora	16/00	16/00	16/00	16/12	16/12	16/12	16/12	16/12	16/12	16/12	16/12	16/18	16/18	16/18	16/18		
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	W 05	00 00	00 00	E 10	NW 10	W 10	SE 05	00 00	NW 10	NE 20	SW 10	NE 10	NW 05	SE 05	N 20		
1.000	28 10	33 12	01 14	12 18	33 13	02 12	17 08	35 07	31 13	10 08	20 08	32 10	31 16	18 12	34 36		
1.500	29 14	31 17	02 10	11 12	36 18	03 12	15 14	02 14	35 17	03 04	24 10	33 15	29 20	17 12	03 27		
2.000	30 18	33 18	01 04	11 09	36 23	04 18	15 18	36 10	33 20	33 06	32 10	35 18	33 21	17 16	28 15		
3.000	31 20	29 31	03 04	04 09	34 35	04 25	15 20	34 30		33 08	31 14			14 26	01 27		
4.000	31 30		36 04	03 15	01 15	04 23	18 29			03 12	36 16			17 29	05 12		
5.500	34 35		35 12	36 15	01 31					03 16	04 18						
7.000	34 40			01 30	35 48						04 26						
9.000											05 26						
10.000											05 35						
12.000																	



ALTITUDES  >2000  2000  1000  500  500  0 Mts.





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

