



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 191.

MADRID SABADO 10 DE JULIO DE 1965

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (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			Máx.
La Coruña	19	13				Navacerrada(*)	22	11			13.2	Castellón	27	19			10.0	MAXIMA: 39° en Córdoba. MINIMA: 4° en Vitoria.	
Monteventoso	17	13				Barajas	32	15				Játiva					9.2		
Vares	21	13				Madrid	30	17			14.0	Valencia		20					
Otero del Rey	23	5			8.8	Getafe	33	17			13.0	Rabasa	28	18					
Finisterre	X					Guadalajara	26	15				Alicante	31	18			10.6		
Santiago (A.)	24	8				Toledo	33	17			13.5	C. S. Antonio	29	20					
Pontevedra	25	12				Cuenca	30	14			12.2	Alcantarilla	30	17			6.4		
Vigo	22	8				Molina	30	9			12.7	Murcia	28	19			10.1		
Orense	27	11				Ciudad Real	34	14			14.0	Cast. Galeras	27	19					
Ponferrada	30	10			12.4	Albacete	30	16				San Javier	26	19			10.0		
						Cáceres	34	19										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)		14			13.3								
Gijón	21	13			10.8							Sevilla (A.)	X	17					TEMPERATURAS Máx. 30,0 a 16,15 h. Min. 17,2 a 6,15 h. a 1 h. 20,0 a 13 h. 28,8 a 7 h. 18,0 a 18 h. 28,6
Santander	21	13			8.3	Vitoria (A.)	25	4				Córdoba	39	X					
Punta Galea	23	11				Logroño	30	10				Jaén	34						
Sondica	25	9				Pamplona	26	9				Granada (A.)	32	13					
Igueldo	21	X				Monflorite		12				Cartuja	32	15					
Fuenterrabia	23	11				Candanchú (*)	17	5				Huelva	32						
						Veruela						Jerez	33	16					
						Calatayud						Cádiz	32						
León		8				Daroca	28					San Fernando		17			12.7		
Zamora		11				Sanjurjo	34	14				Tarifa	26	20			12.4		
Palencia	28	11			14.0	Zaragoza	31	15			13.2	Málaga (A.)	26	22					
Villafria	28	X				Calamocha	30	11			14.0	Almería	31	22					
Burgos		8			13.4	Teruel													
Villanubla	29	6			14.1							P. Mallorca	28	17					
Valladolid	30	10			X							Mahón	26	18					
Soria	31	8			12.6	Lérida	31	16				Ibiza	27	19					
Salamanca	X	11				Gerona	23	13				S.ª C. Palma		16			X		
Avila	28	11			13.5	Cabo Bagur						Izaña (*)							
Segovia	30	14			13.0	Montserrat (*)						Los Rodeos		14			5.4		
						La Molina (*)						S.ª C. Tenerife							
						Barcelona		19	ip		7.9	Gando	26	20			6.0		
						Prat	25	18				Fuerteventura	25	18					
						Reus	26	X				Lanzarote	21	17		ip	11.7		
						Tortosa	28	17				Ceuta	25	19			12.5		
						Tarragona	24	17			11.5	Melilla	25	21			11.7		
												Ifni	27	18	ip	ip	6.5		
												V. Cisneros	25	15			9.0		

PRESIONES
Máx. 709,4 mm. a 6,45 h.
Min. 706,2 mm. a 18,00 h.
a 1 h. 707,9 a 13 h. 708,7
a 7 h. 709,3 a 18 h. 707,3

VIENTO
Veloc. máx. 7 m/s. a 1,20 h.
Dirección: Nordeste.
Recorrido en 24 horas 189 km.

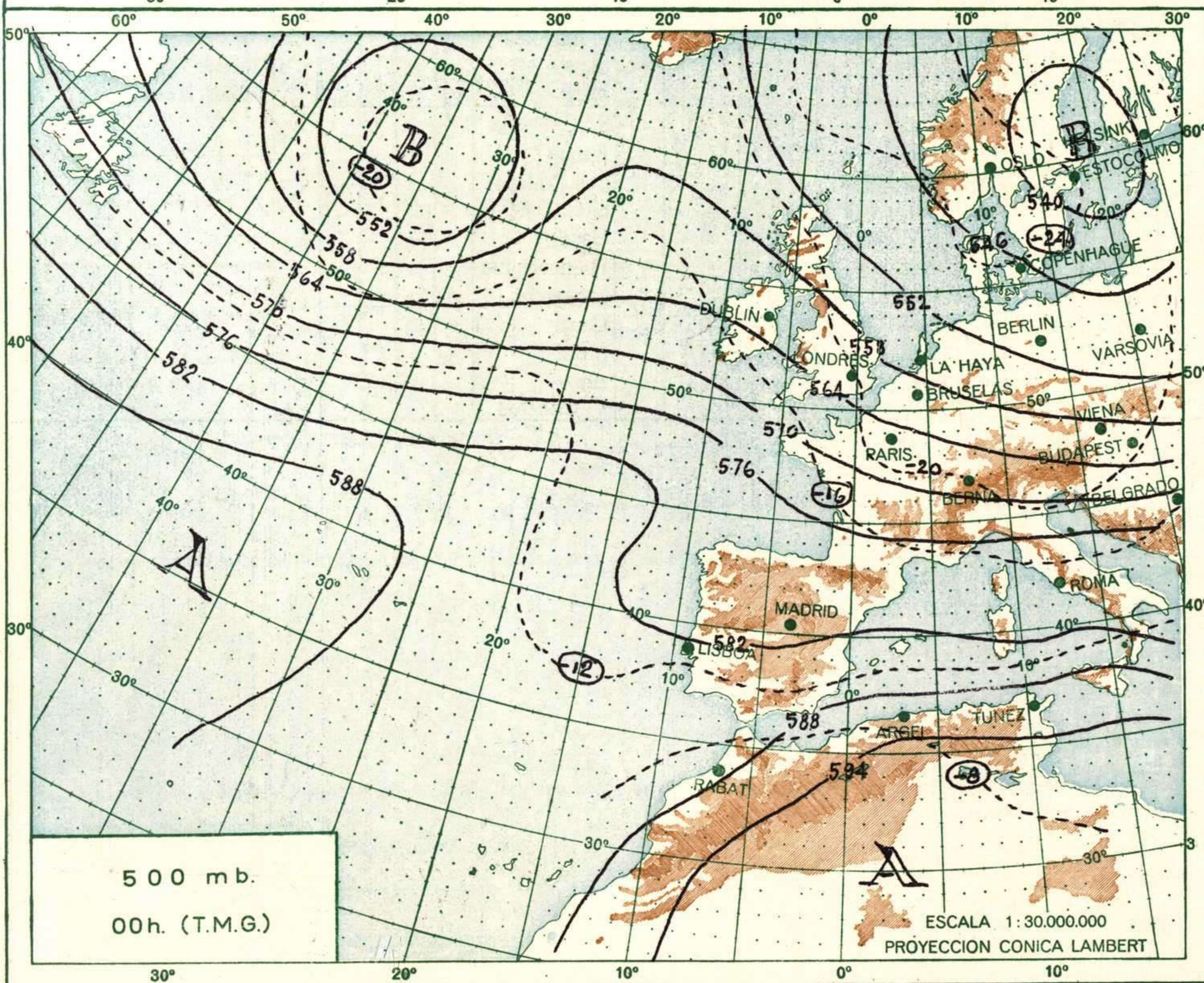
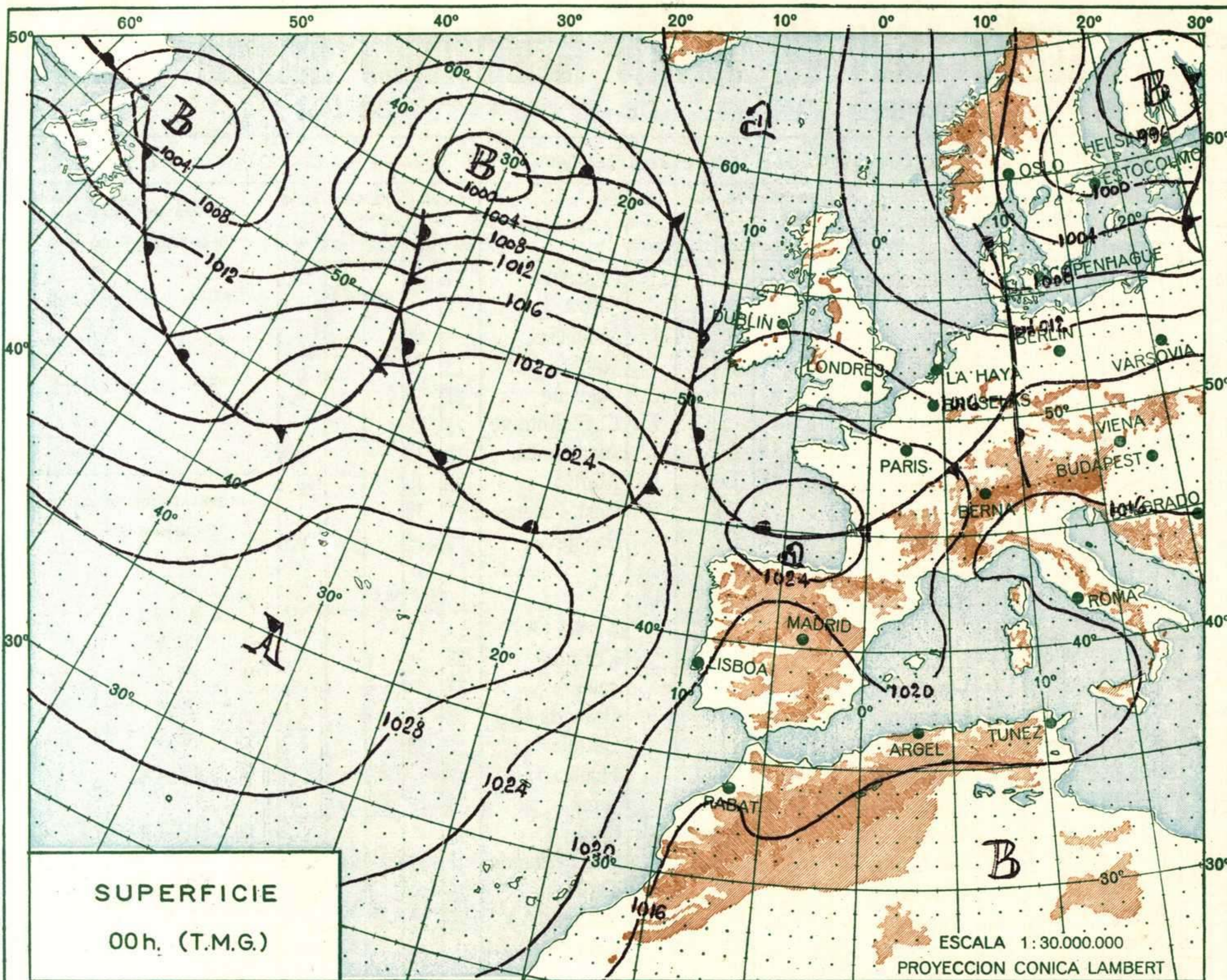
(* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.)
NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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 registró nubosidad variable en la costa catalana y Canarias en el resto de España estuvo despejado.

PREDICION PARA EL DOMINGO DIA 11.

Continuará el tiempo anticiclónico con nubosidad variable en la costa del Sol. En el resto la nubosidad sera escasa o nula. La temperatura aumentará ligeramente.



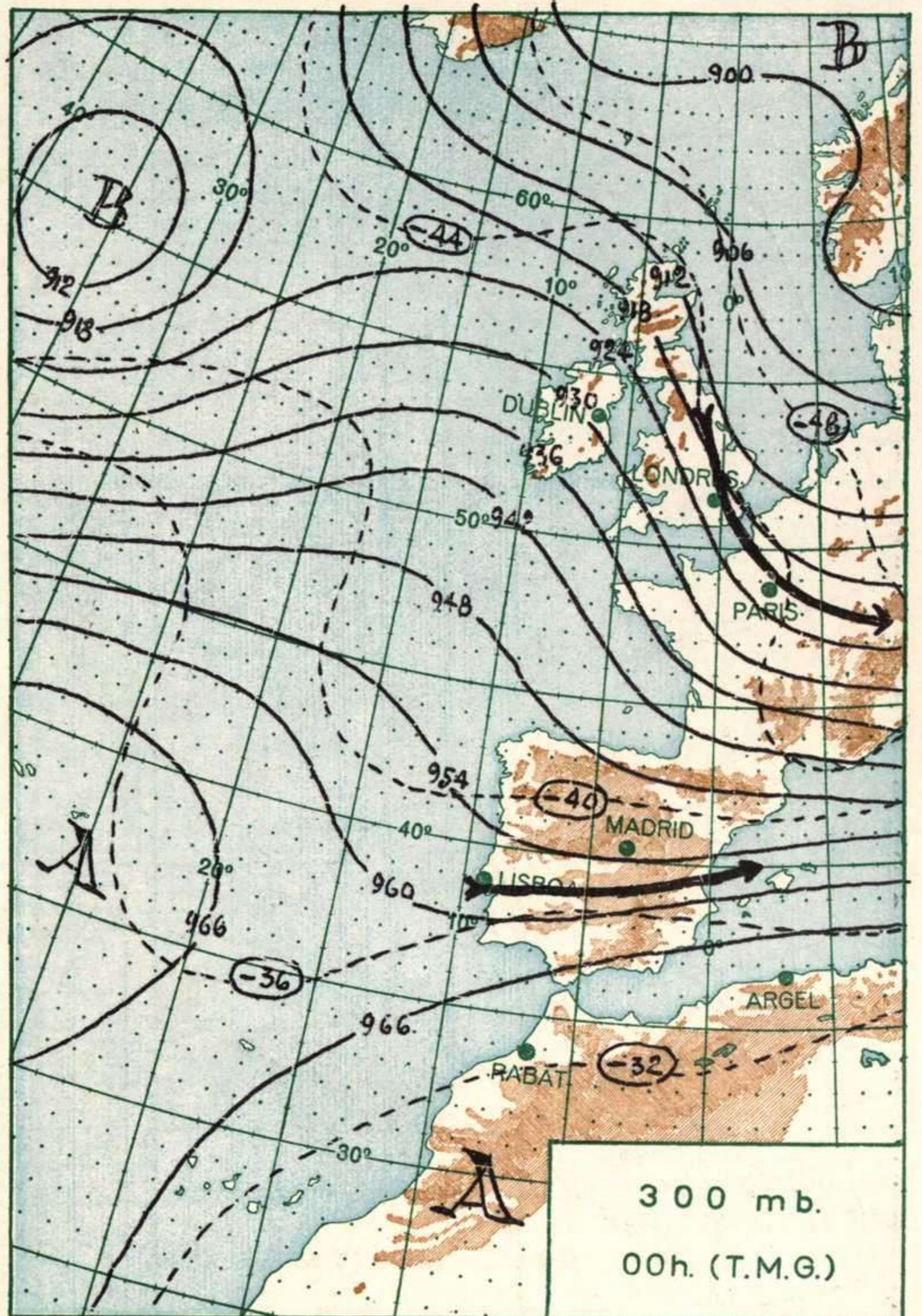
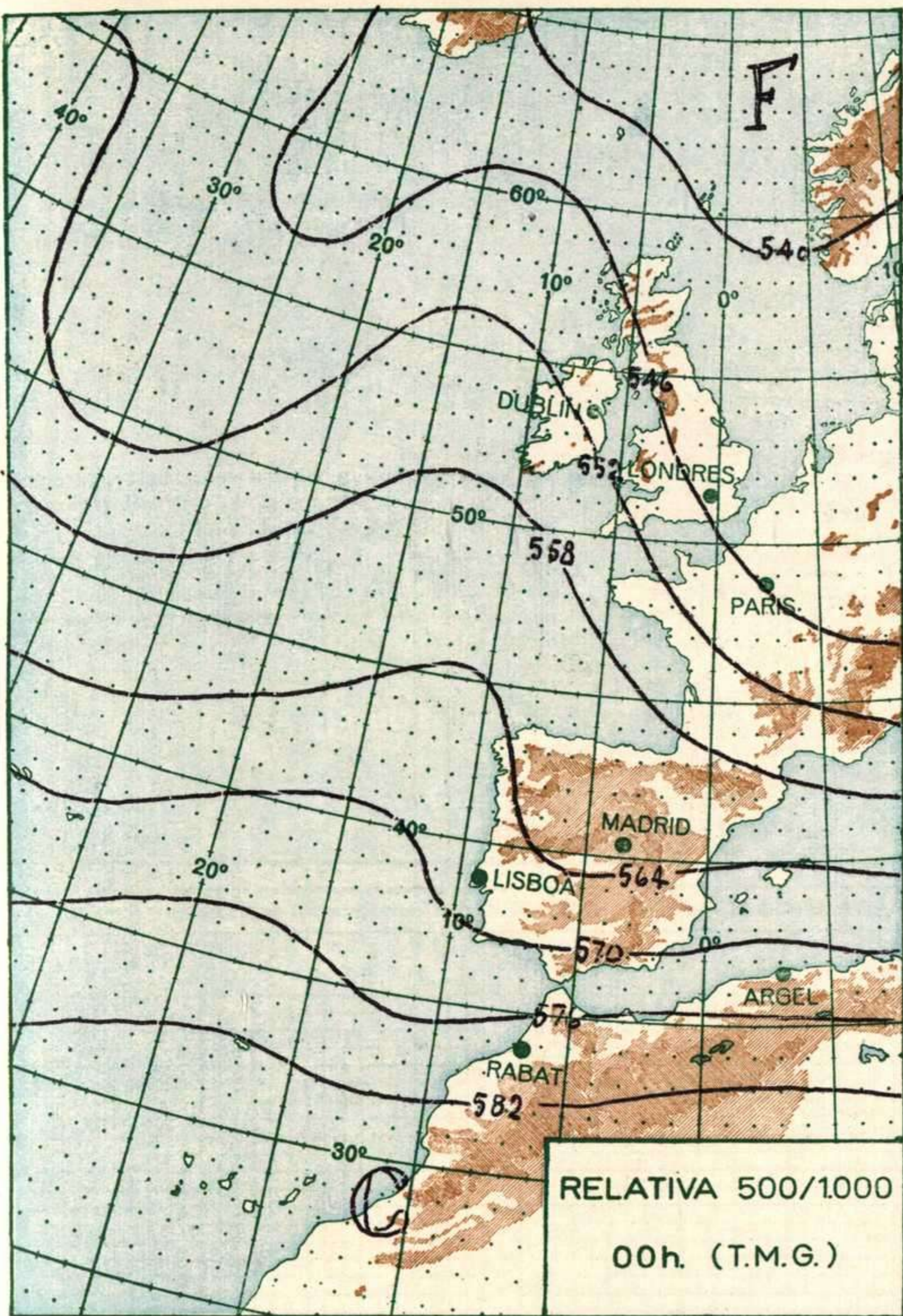
R A D I O S O N D E O S

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	1000 181	1000 145	1000 167 19 15 17 06	1000
850	850 1563 13 5	850 1550 18 0 25 03	850 1552 15 4 36 08	850
700	700 3171 3 -7 26 23	700 3166 3 -7 21 05	700 3166 9 32 17	700
500	500 5810 -25 -32 26 33	500 5810 -14 26 22	500 5830 -10 25 44	500
400	400 7460 -26 -43 27 40	400 7460 -26 25 42	400 7510 -23 26 62	400
300	300 9480 -41 -54 26 54	300 9490 -38 25 50	300 9550 -36 26 85	300
250	250 10700 -48 -60 25 86	250 10740 -43	250 10800 -44	250
200	200 12160 -51 -63 26 93	200 12210 -51 26 70	200 12260 -54	200
150	150 14010 -57 26 81	150 14050 -59	150 14090 -61	150
100	100 16550 -60 25 47	100 16550 -66	100 16580 -64	100
70	70	70	70	70
Puntos notables	Puntos notables	Puntos notables	Puntos notables	Puntos notables
PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d
	989 18 5 459 -18 -35	945 21 0	1014 20 16 298 -36	
	946 16 6 330 -37	920 25 0	930 15 13 204 -53	
	904 15 3 243 -50	668 -1 -8	900 17 12 130 -64	
	890 14 7 153 -56 -67	627 -2 -20	823 14 -3 100 -64	
	759 8 0 136 -60	352 -32	734 6 -13	
	657 -1 -10 130 -58	340 -33	653 3	
	632 -3 -23 104 -61	160 -58	442 -16	
	575 -8 -28	100 -66	365 -29	
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	1000 186	1000 161	1000 197 25 14 21 14	1000
850	850 1572 14 4 25 05	850 1579 19 4 24 05	850 1591 14 5 28 06	850
700	700 3178 3 -14 26 17	700 3199 4 -11 22 10	700 3209 5 -11 29 16	700
500	500 5830 -11 -32 27 18	500 5850 -12 27 26	500 5890 -9 27 49	500
400	400 7500 -24 -42 26 23	400 7530 -33 26 28	400 7590 -30 27 52	400
300	300 9530 -40 -55 26 38	300 9570 -37 26 30	300 9660 -34 27 93	300
250	250 10760 -47 -60 26 50	250 10820 -44 26 55	250 10930 -38	250
200	200 12220 -53 -66	200 12300 -51 26 70	200 12430 -48	200
150	150 14060 -57 -69 26 68	150 14140 -56	150 14290 -56	150
100	100 1660 -61 27 44	100 16660 -63	100 16850 -58	100
70	70	70	70	70
Puntos notables	Puntos notables	Puntos notables	Puntos notables	Puntos notables
PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d
	989 22 2 217 -52 -65	949 28 13	1017 25 14 250 -38	
	892 15 2 149 -58 -69	731 6 -7	877 14 9 190 -51	
	825 14 -4 117 -62	664 2 -16	825 15 -4 167 -51	
	717 5 -9 104 -60	435 -18	772 12 3 145 -57	
	678 1 -22	266 -42	674 3 -18 75 -59	
	549 -9 -30	135 -60	645 4	
	488 -12 -33	100 -63	478 -11	
	330 -36 -51		280 -37	

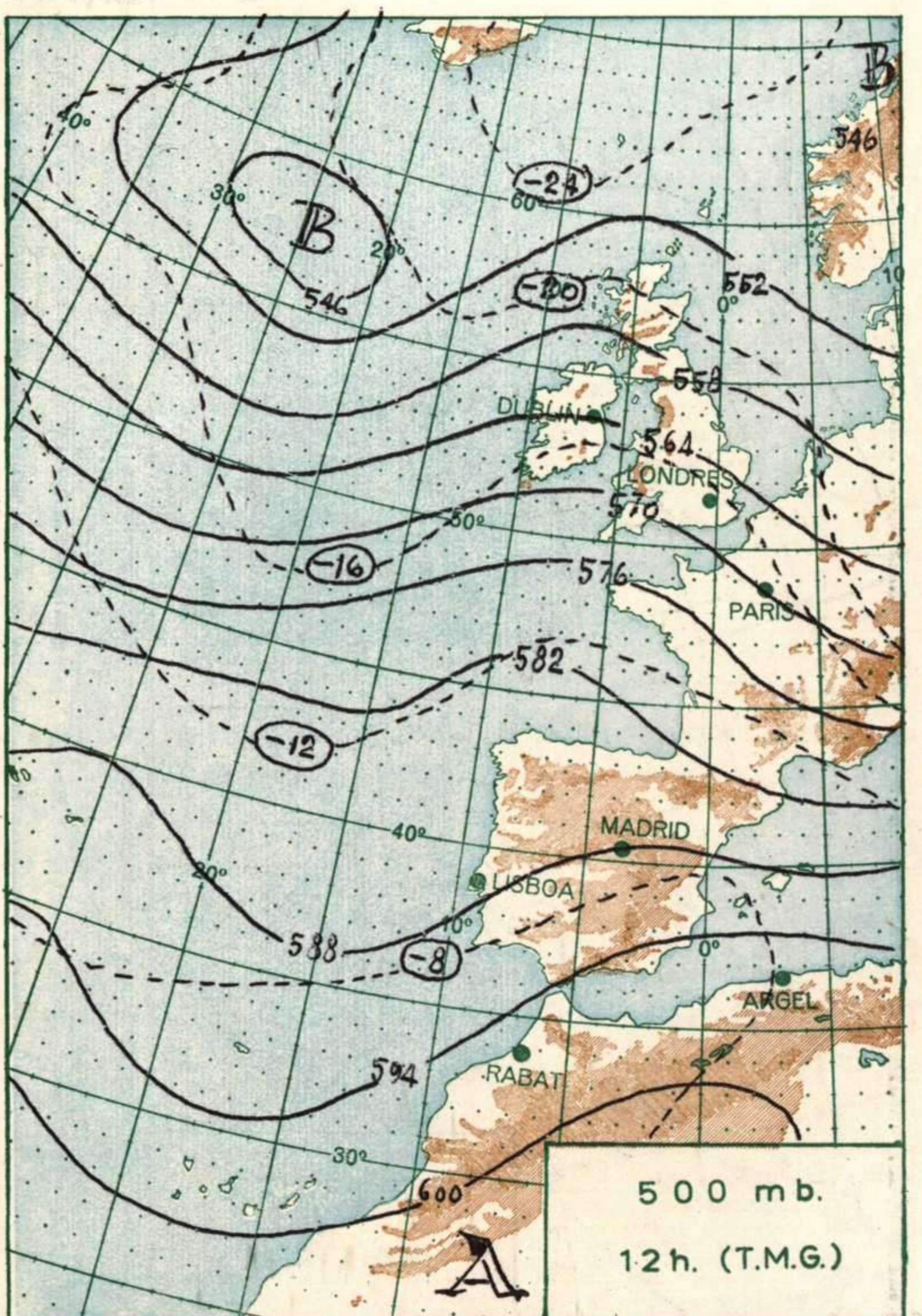
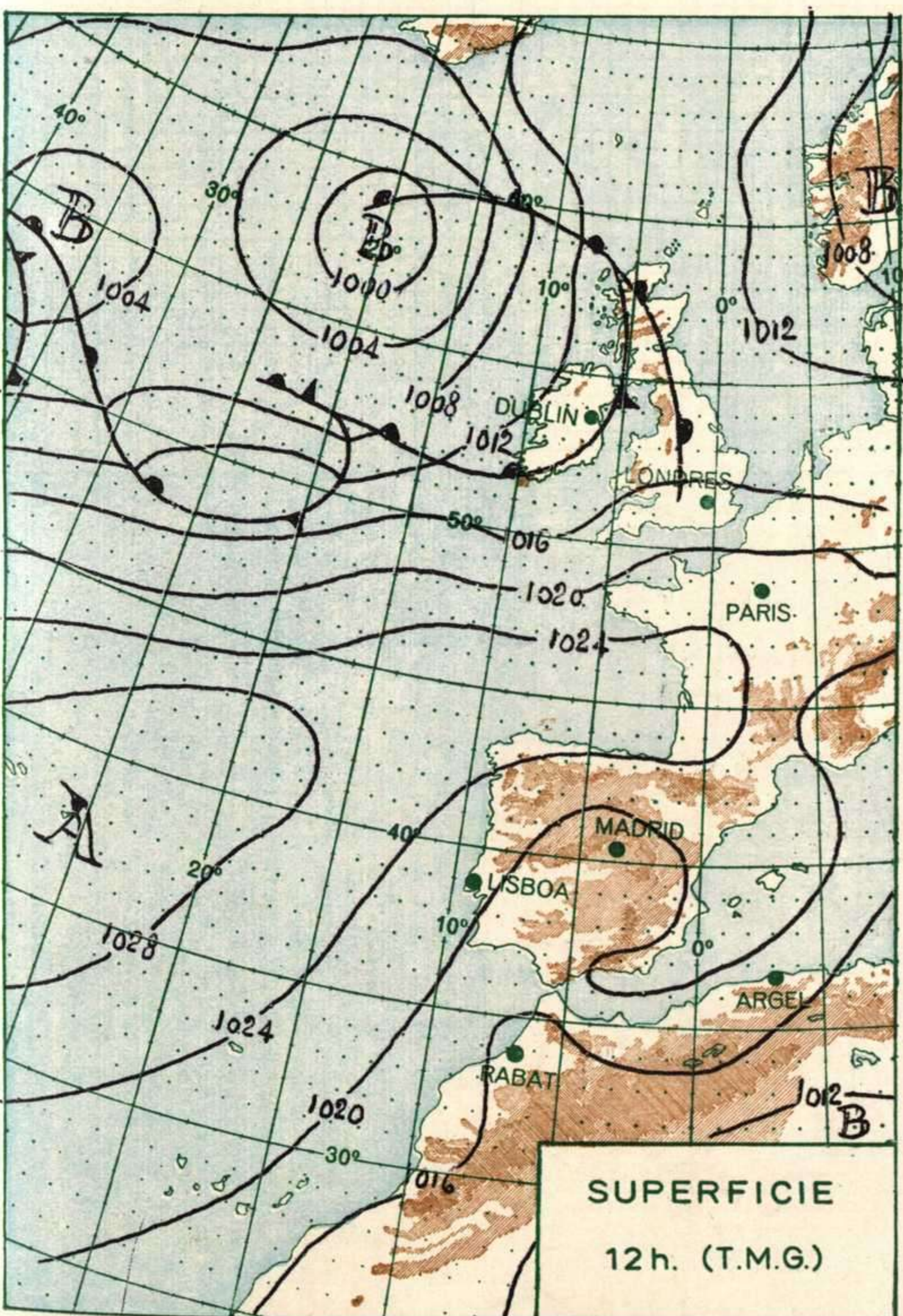
Estación	Albace	Logroñ	Badajo															
	Indicativo	280	084	330														
Día/hora	10/00	10/00	10/00															
Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Tierra	S 20	00 00	NW 05															
1.000	17 23	32 11	31 18															
1.500	17 30	26 14	13 18															
2.000	19 36	28 14	27 02															
3.000	23 57		32 03															
4.000			28 09															
5.500																		
7.000																		
9.000																		
10.000																		
12.000																		

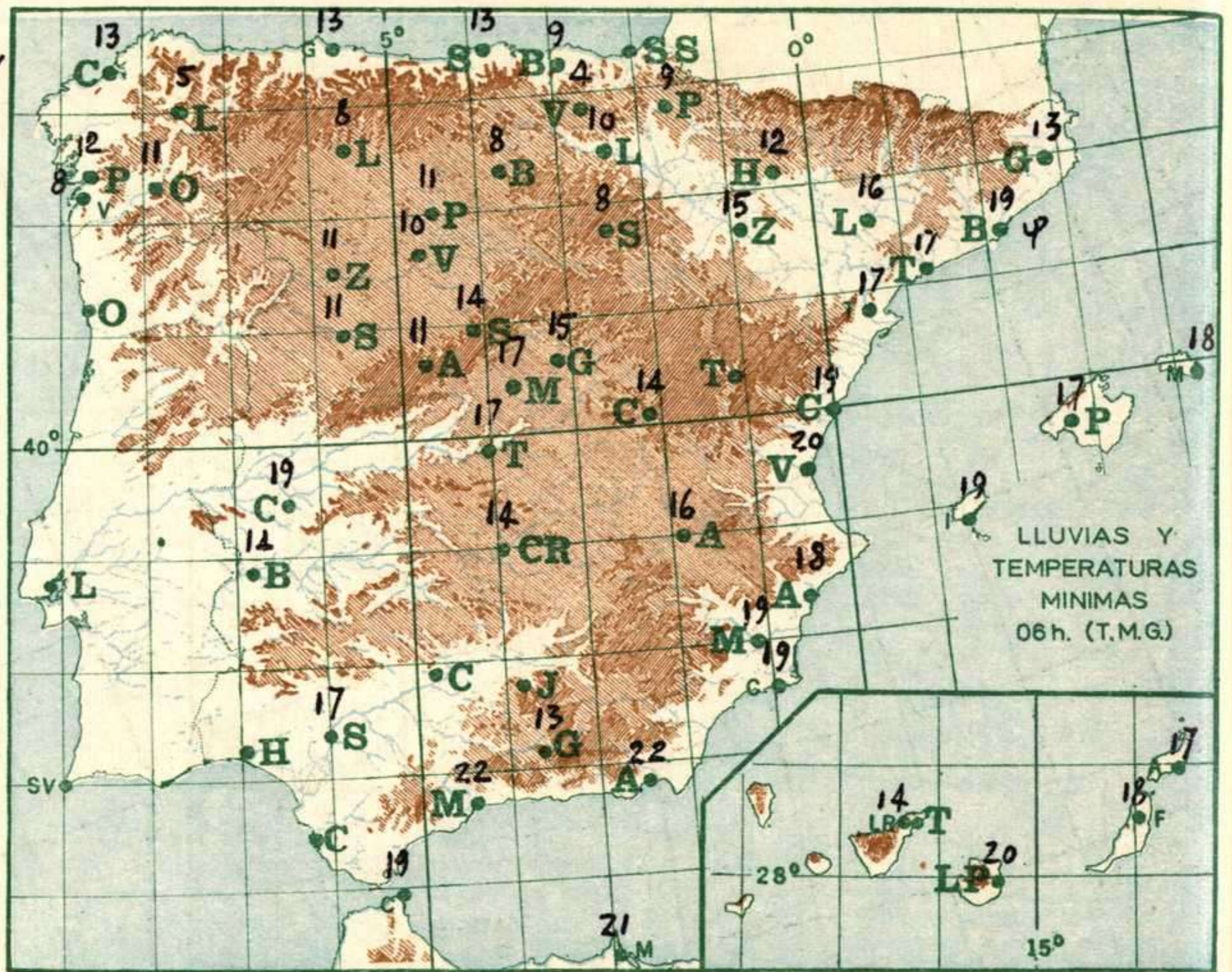
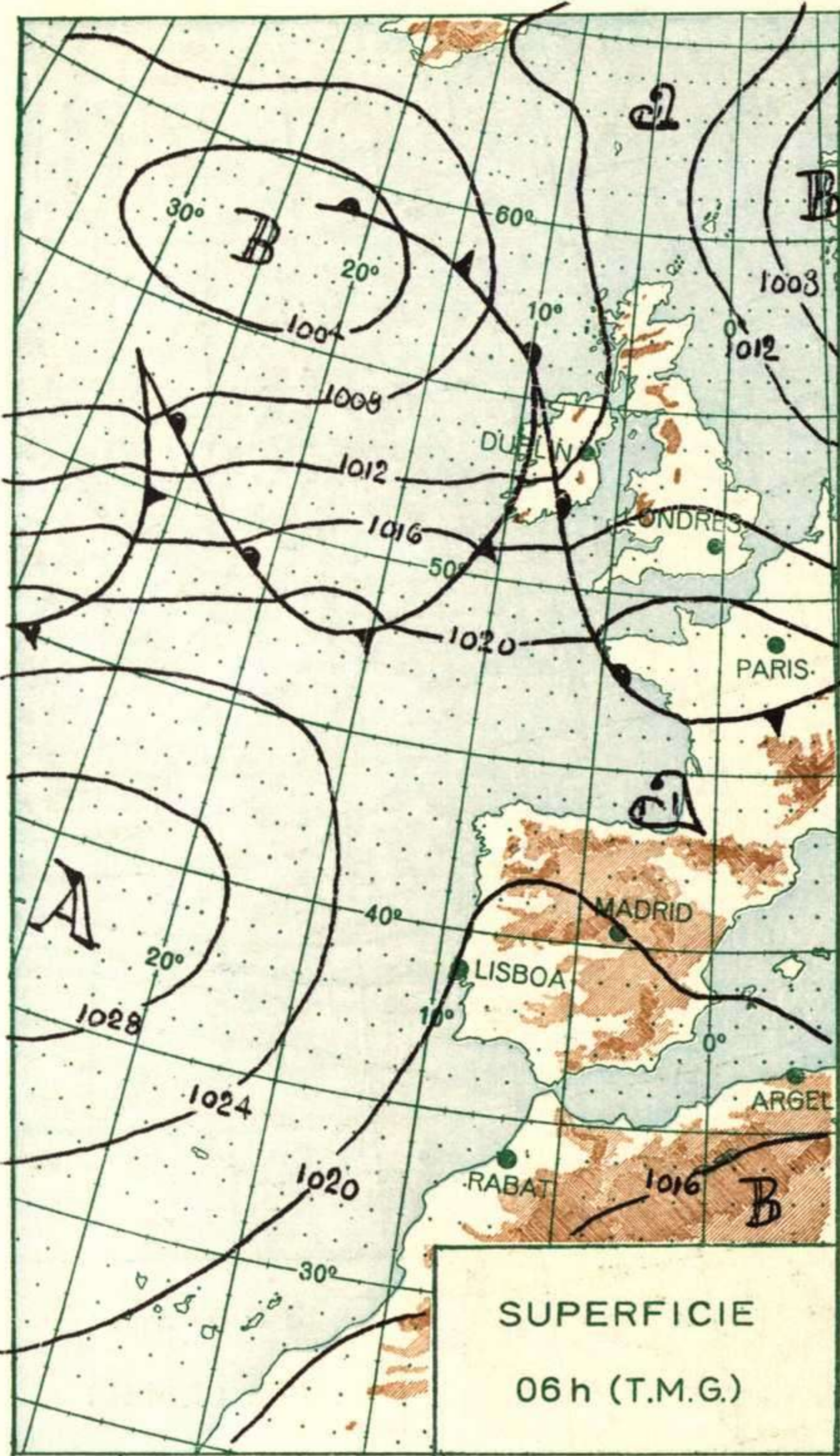
INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

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 _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 _g T _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 _g T _g	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _g T _g app	7RRR _g T _g												
001	00000	65000	25415	00900	12302	00000	65000	24313	00900	11400	70013	13603	68020	25218	11500	08102	13407	70020	23018	11500	14605	70019																		
008	00000	97011	23210	15500	09400	90000	91454	23707	9x0xx	07400	70005	30406	97021	21421	31500	13400	20409	97021	21419	21500	13701	70022																		
042	00000	70000	25212	00900	10204	10000	70021	24310	10600	08401	70008	13610	70021	22621	15500	11806	13618	70021	22020	15502	12709	70024																		
045	03610	75000	22415	00900	11215	02702	75000	21011	00900	09608	70011	02608	97000	21020	18724	xxxxx	02710	97000	19620	00900	09605	70022																		
053						00000	98000	24511	00900	08404	70010	12702	98031	21823	11500	10715	13205	98010	16328	12500	12609	80030																		
014	00000	97000	25010	x1900	1x000	02306	97000	24313	00900	11304	70013	00715	98000	23920	00900	14704	00712	98000	23300	00900	17604	70021																		
023						50000	95101	26616	58500	14102	70013	20512		25420	20910	16708																								
025						00000	97000	24211	00900	10400	70009	30704	65021	23523	31500	14809	00502	70000	21623	00900	14604	70025																		
027						10000	80001	28413	125xx	12400	700xx	30210	82021	24519	316xx	13400	10206	80000	22918	11600	14603	70021																		
029						20000	65021	25014	22500	13304	70011	13610	80020	20621	15500	12711	00304	98000	23520	00900	14400	70023																		
055						90000	91454	23709	09400	05	70008	11804	80030	57523	11500	09803	10000	82021	56326	11500	04709	70028																		
130						03604	62000	44412	00900	07307	70011						10914	98021	24019	10510	14602	70021																		
075						00410	98000	55705	00900	07400	70002	10408	98020	58822	11600	11706	00000	97000	58127	00900	14805	70028																		
141	00403	97	18416	00900	08207	00204	97020	20601	00900	07302	70010	00902	98020	18724	00900	06808	12206	98020	15429	12500	53711	70030																		
148						00000	96050	55309	00900	07400	70008	20000	96050	58025	24500	09801	12812	98011	17228	12500	16508	70031																		
202						00000	65000	51211	00900	07203	70011	00204	70000	56026	00900	12500	12708	75010	55029	11500	12711	7xxxx																		
210						00000	98000	54215	00900	09302	70011	11803	98030	56325	11700	14000	41803	99030	xxxxx	44700	15605	70028																		
213						00000	98000	53x14	00900	06232	70014						13103	98031	56828	32500	12303	70030																		
215						01303	97000	56612	00900	51308	70011	23204	98031	57518	23300	03107	22208	98011	56119	22800	56607	70022																		
221	00000	70000	16718	00900	06212	00000	70000	18616	00900	09213	70015	29903	68031	17428	11500	15704	19902	70021	15331	11500	09607	70032																		
272						00908	96050	19417	00900	15313	70012	10000	98030	18429	11600	17804	10000	98011	15532	11600	18612	70033																		
231						00000	98000	55415	00900	14305	70014	11406	98000	59726	11500	16400	10000	98020	58229	11500	11708	70030																		
232						00000	98000	53909	00900	07201	70009	32304	98031	56625	31500	08808	20910	98011	45026	22500	09703	70030																		
348	02704	95000	17323	00900	16211	00903	96000	20617	00900	13203	70014	00904	98000	18628	00900	14400	xxxxx	99000	15032	00900	05708	70034																		
280	01818	65002	18919	00900	15404	01812	56050	21017	00900	15293	70016	01414	70004	17827	00900	11704	11620	75021	15828	11500	08707	70030																		
261						02705	98000	17420	00900	07303	70019	03205	98000	17530	00900	02101	02705	98000	15433	00900	01608	70034																		
330	02906	70000	18820	00900	10218	02404	70000	18915	00900	10705	70014	02702	65050	18429	00900	12710																								
080						00000	xxxxx	24606	00900	05400	70004	00000	80000	23019	00900	10400	03608	98000	20723	00900	13400	70025																		
084	20000	7054	24115	00910	08211	00000	70004	24312	00900	08201	70010						01305	70001	17230	00900	09713	70030																		
086						00000	97010	23911	00900	05204	70007	02703	97020	23421	00900	14703	13203	97021	20523	18600	14703	70026																		
094						01104	76000	21415	00900	11203	70012	02304	97000	19625	00900	13807																								
160	02922	81000	19817	00900	09117	32912	81030	22615	24630	08305	70014	10000	84030	21225	11600	10811	00000	98000	17030	00900	09619	70034																		
233						00306	97001	42513	00900	06713	70011						20910	98011	45026	22500	09703	70030																		
171						72202	97031	21216	75705	11207	70016	22506	98012	20025	25700	08715	12812	98019	17228	12500	16508	70031																		
183						70202	60022	21815	52640	13219	70013	81807	65032	22222	7462x	15207	81807	65022	21422	5464x	14709	70023																		
180						70000	96059	21820	58530	18301	79219																													
181	50000	60022	21721	35530	17207	53304	58102	22018	35530	17203	70018	41814	62012	23225	48600	12204	52016	62022	21723	58500	17008	70025																		
175						42214	70001	19117	13304	xxxxx	70017	31115	70031	19925	31500	18001	41212	63011	18624	42500	18603	70026																		
238						10000	95040	20918	15500	14209	70017																													
286						31401	97031	22623	325xx	20312	70019	21205	98011	26250	225xx	17802	41403	98031	21524	425x5	18804	70027																		
285						50000	95101	20521	28500	19205	70020																													
358	50000	16012	19822	24570	18301	20000	97031	20519	15580	17309	70018	10914	98020	21127	12500	18203	11110	98010	19926	14500	18605	70028																		
429						30000	56051	20618	00950	18309	70017						00000	80000	19827	00900	19607	70030																		
433						33602	70021	20924	26480	18308	70019						20710	70021	20925	33500	19705	70026																		
391	01808	65020	19221	00900	14216	01408	70020	19318	00900	13401	70017	02708	70020	19831	00900	15706	03510	70020	16936	00900	14708	700xx																		
410	02008	70000	16623	00900	12216	02014	80000	15615	00900	08217	7xxxx	00000	70000	17630	00900	15807	03208	80001	14436	00900	15711	70039																		
420	00000	65050	15419	30900	17211	00000	60050	16116	00900	14303	70013	21812	60050	14029	21600	15301	11818	65050	12228	11600	63711	70032																		
383												01806	97006	18430	00900	15803	02208	98000	16630	00900	18709	70032																		
451						00000	62000	19517	00900	15305	70016	09910	98000	20032	00900	17400	02710	70000	17830	00900	19607	70033																		
452												00910	70000	17829	00900	02021	03004	70000	17126	00900	24704	70032																		



ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





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

