



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 42

MADRID JUEVES 11 DE FEBRERO DE 1965

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID. - Teléf. 2 44 35 00

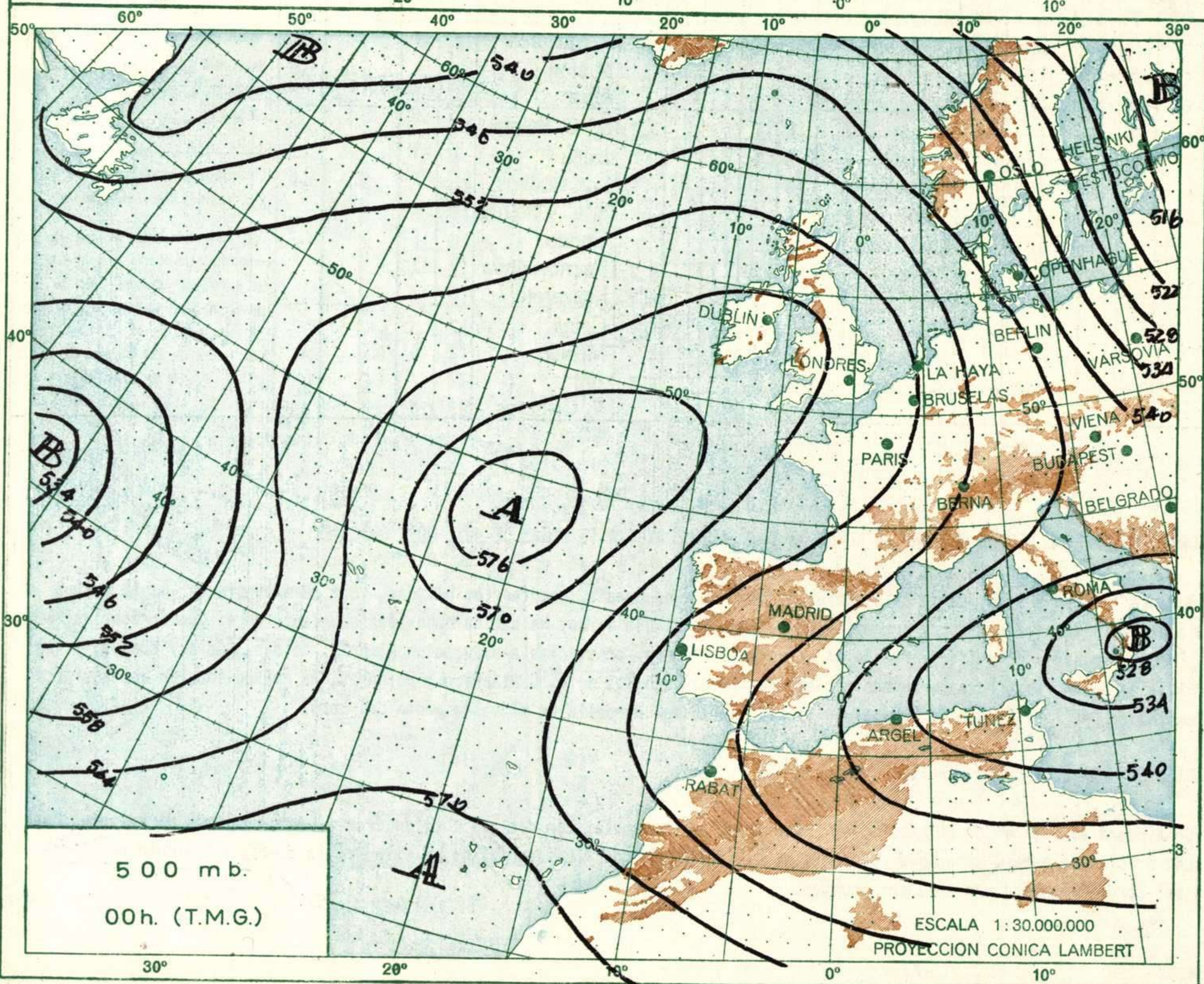
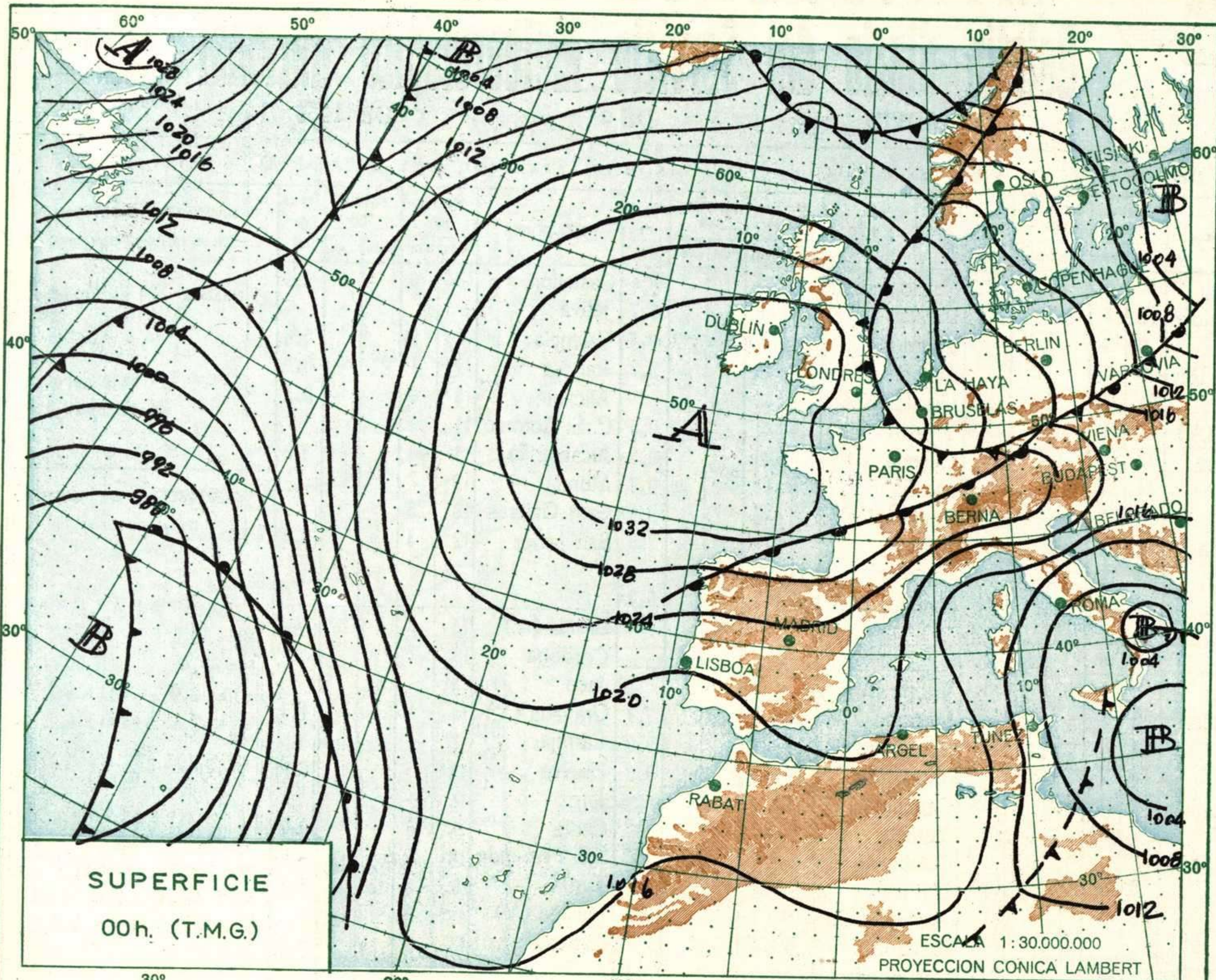
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	12	7			6.2	Navacerrada(*)	-6	-12			8.4	Castellón	12	0			9.9	MAXIMA: 17° en Huelva. MINIMA: 11° bajo cero en Albacete.	
Monteventoso	10	4				Barajas	X	-4			9.7	Játiva							
Vares	9	4				Madrid	11	-2			9.7	Valencia	12	0			0.8		
Otero del Rey	9	1				Getafe	8	-4			9.7	Rabasa	11	-1			6.2		
Finisterre	14	3			8.2	Guadalajara	7	-2				Alicante	15	0			6.3		
Santiago (A.)	12	1			9.8	Toledo	9	-1			9.5	C. S. Antonio	11	3					
Pontevedra	12					Cuenca	9	-9			9.7	Alcantarilla	13	-2			3.8		
Vigo	11					Molina	6	-11			9.7	Murcia	13	2					
Orense	9	1				Ciudad Real	8	-6			9.5	Cast. Galeras	10	3					
Ponferrada	11	-3				Albacete	8	-11			7.9	San Javier	12	3	ip		5.0		
						Cáceres	11	0										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	11	-3			9.7								
Gijón	9	6		ip	3.7							Sevilla (A.)	15	2					TEMPERATURAS Máx. 10,6 a 16,30 h. Mín. -2,4 a 7,00 h. a 1 h. 0,0 a 13 h. 4,2 a 7 h. -2,4 a 18 h. 6,2
Santander	8	4		1	5.4	Vitoria (A.)						Córdoba	15	-2					
Punta Galea	6	1		ip		Logroño	6	1			7.8	Jaén	8						
Sondica	6	1		ip	7.3	Pamplona	4	-1			8.0	Granada (A.)	11	X			4.3		
Igueldo	4	0				Mónflorite	11	-5			9.3	Cartuja	10	-1					
Fuenterrabía	5	-1			8.9	Candanchú (*)	X					Huelva	17	5			8.4		
						Veruela						Jerez	15						
						Calatayud						Cádiz	14	6			10.0		
						Daroca	5	-6				San Fernando	15	7			9.6		
						Sanjurjo	9	1			9.1	Tarifa	16	9	ip	ip	8.2		
León	8	-6			9.3	Zaragoza	9	1				Málaga (A.)	13	8					
Zamora	6	-2				Calamocha	5	-9			9.8	Almería	14	6			0.2		
Palencia						Teruel												PRESIONES Máx. 708,9 mm. a 7 y 13 hoy Mín. 706,7 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 708,4 a 13 h. 708,9 a 7 h. 708,9 a 18 h. 707,7	
Villafria		-2			8.5							P. Mallorca	12	-1					
Burgos	2	-3	ip		9.0							Mahón	9	4		ip	4.0		
Villanubla	5	-3			9.4							Ibiza	12	-1					
Valladolid	5	-3			9.5														
Soria	3	-5			8.2														
Salamanca	7	-4			9.5	Lérida	10	-4			9.3	S.ª C. Palma	14						
Avila	3	-7		ip	9.3	Gerona	13	-5				Izaña (*)	7	-3			4.8		
Segovia	3					Cabo Bagur	10	2				Los Rodeos	14	X					
						Montseny (*)	-1					S.ª C. Tenerife	19	X					
						La Molina (*)	-3					Gando	19	12			4.3		
						Barcelona	9	2			8.2	Fuerteventura	17	11					
						Prat	10	0			8.7	Lanzarote	19						
						Reus						Ceuta	12						
						Tortosa	14	4			9.5	Melilla	12	8	3				
						Tarragona	12	0			8.8	Ifni	17						
												V. Cisneros	23	15					

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

Durante la pasada noche permaneció despejado en casi toda España, con fuertes heladas, que se extendieron hasta puntos aislados del litoral levantino y archipiélago Balear. En el día de hoy ha habido nubosidad abundante en el Cantábrico, valle del Ebro y Pirineos. Nubosidad variable en el valle del Duero, provincias andaluzas de Almería, Málaga, Cádiz y Huelva, y los archipiélagos Canario y Balear. Se han registrado lluvias débiles en el Cantábrico y Baleares. Ha nevado también con muy poca intensidad en Avila y Candanchú. Ha soplado viento fuerte del noroeste en el valle medio del Ebro.

PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 12.

Continuará el régimen de heladas en el interior de la Península, con riesgo de extenderse a zonas costeras de Levante, Cataluña e islas Baleares. Nubosidad abundante en el Cantábrico con lluvias débiles. Disminuirá la fuerza del viento en el valle del Ebro. Nubosidad variable en Canarias.



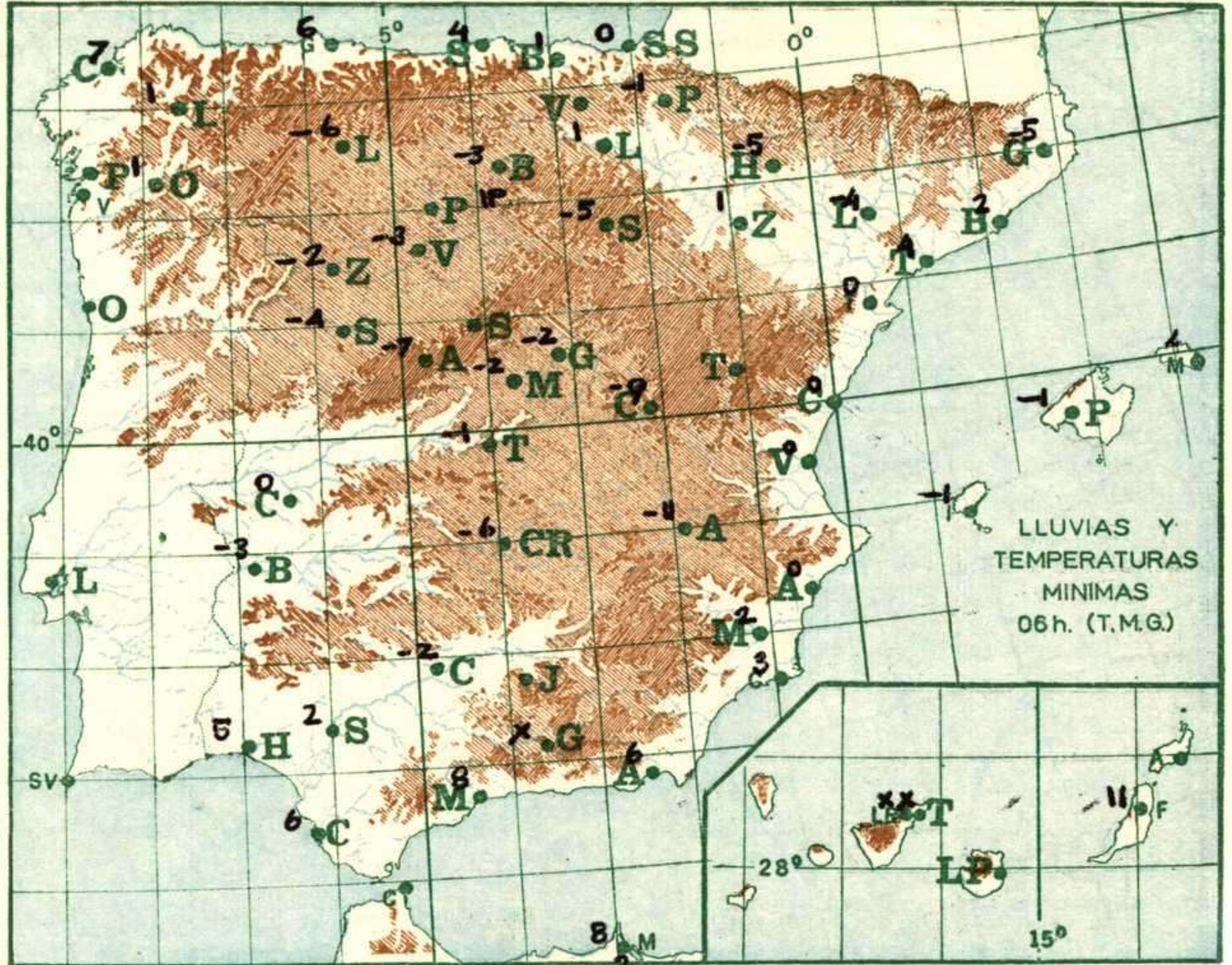
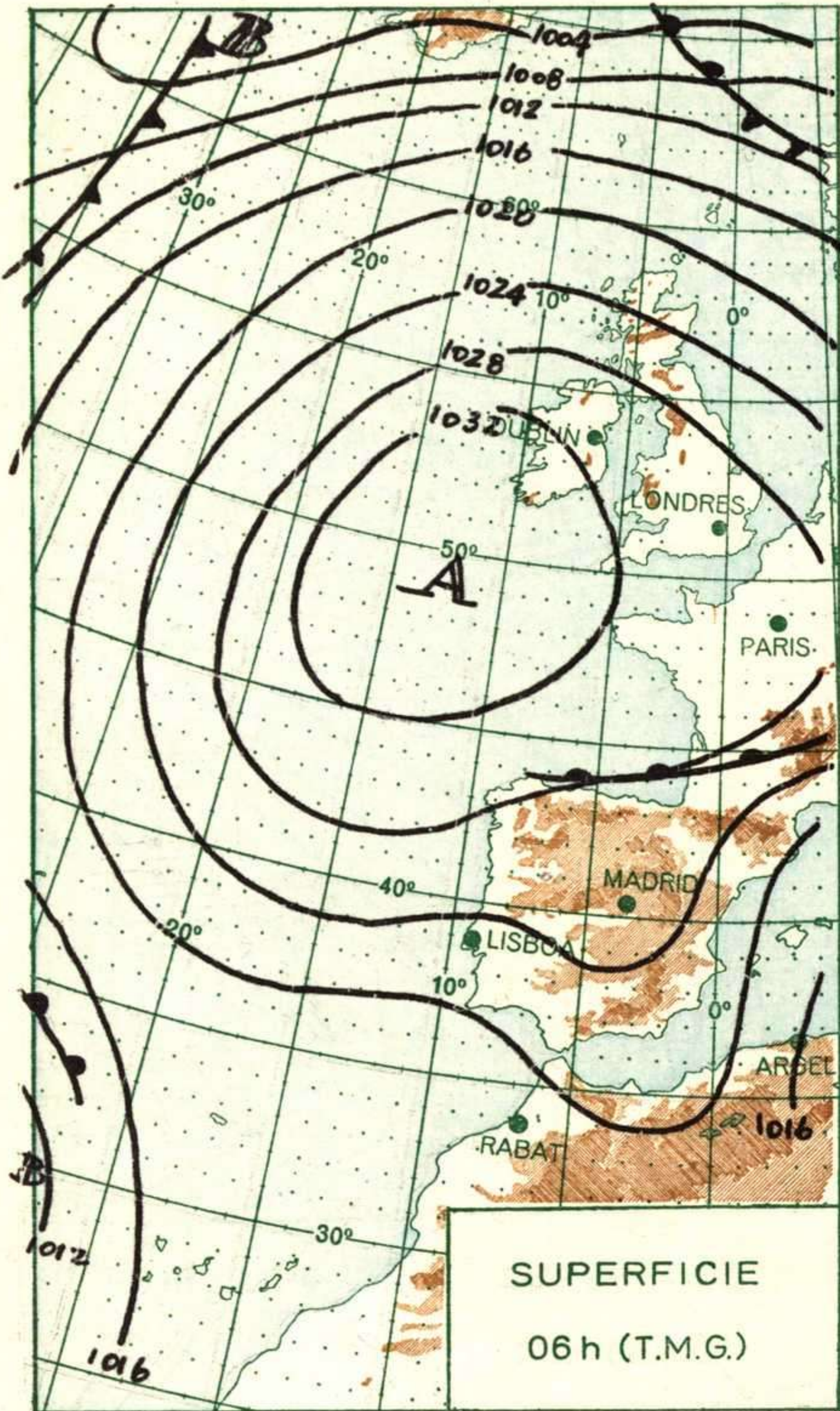
R A D I O S O N D E O S

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	229	5	-2	06 15	1000	190				1000	197				1000	169	0	-3	31 08	1000	144	15		35 04								
850	1542	4		06 25	850	1481	-1	-18	34 11	850	1496	-2	-17	03 30	850	1455	-8	-9	35 14	850	1493	7		02 20								
700	3093	-5	-21	05 25	700	3017	-9	-18	04 25	700	3022	-9		08 23	700	2950	-13		03 27	700	3075	3		31 12								
500	5650	-24	-37	06 38	500	5550	x	-38	05 33	500	5550	-25	-32	06 40	500	5440	-28		05 52	500	5730	-11		30 45								
400	7240	-37		06 52	400	7130	-38	-45	04 42	400	7140	-36		06 25	400	7060	-38		05 84	400	7410	x		31 45								
300	9170	-52			300	9050	-52	-64	05 60	300	9070	-51		06 42	300	8940	-51			300	9470	-36		28 50								
250	10320	-61			250	10210	-59	-71	05 42	250	10240	-60		07 22	250	10110	-55			250	10710	-44										
200	11690	-63			200	11610	-55	-67	04 27	200	11660	-59		06 32	200	11540	-55			200	12180	-54										
150	13490	-57			150	13430	-55		34 25	150	13440	-57			150	12380	-55			150	14000	-58										
100					100	15980	-58		33 14	100	16000	-59			100					100	15600	-57										
70					70					70	18230	-60			70					70												
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables												
PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d			
1021	7	-1	650	-8	-21	989	1	-8	430	-33		947	-1	-12	170	-56		015	9	2				1013	16							
906	-2	-6	615	-12	-24	892	-6	-12	331	-43	-57	885	-1	-15	122	-58		861	-6	-7				861	7							
885	7	-13	490	-24	-31	867	-2	-16	177	-59	-72	830	-3	-18	70	-60		808	-11	-11				784	7							
853	5		295	-53		823	1	-20	155	-54	-69	790	-3					425	-34					595	-3							
785	1		228	-65		696	-9	-17	127	-60		650	-12	-25				334	-48					430	-28							
750	-2		214	-65		594	-16	-24	105	-60		594	-17	-22				305	-50					296	-55							
718	-4	-21	150	-57		547	-21	-28				440	-31	-40				280	-55					161	-58							
668	-8	-22	135	-59		519	-22	-36				235	-62					150	-55					85	-57							
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	282	7	1	06 14	1000	180				1000	202				1000					1000												
850	1596	5	-10	08 21	850	1492	-2	-11	32 13	850	1514	-4	-11	04 14	850					850												
700	3147	-6		04 21	700	3032	-5	-21	04 19	700	3045	-5	-19	07 16	700					700												
500	5700	-22		02 29	500	5580	-23	-38	02 31	500	5610	-22		04 17	500					500												
400	7290	-35		03 23	400	7180	-34	-48	02 25	400	7210	-35		03 19	400					400												
300	9230	-51		01 29	300	9130	-51	-63	05 26	300	9160	-50		06 28	300					300												
250	10390	-60		02 23	250	10300	-59	-71	06 24	250	10330	-56		06 24	250					250												
200	11770	-63		03 18	200	11690	-63	-75	06 14	200	11720	-63		06 30	200					200												
150	13550	-59		03 14	150	13480	-61	-74	36 11	150	13530	-55			150					150												
100	16100	-59		31 25	100	16040	-59		36 08	100	16110	-57			100					100												
70					70					70					70					70												
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables												
PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d			
1027	9	2	122	-57		988	7	-5	373	-37	-53	949	5	1	100	-57																
895	-2	-4	84	-61		905	0	-7	301	-50	-63	855	-3	-11																		
862	6	-9				827	-2	-16	250	-59	-71	785	-6	-13																		
720	-4	-20				782	-3	-17	216	-63	-76	755	-2	-15																		
540	-20					775	-2	-15	190	-64	-76	560	-15	-32																		
500	-22					686	-7	-21	184	-60	-72	300	-50																			
245	-61					616	-13	-24	150	-61	-74	205	-64																			
200	-63					438	-30	-43	134	-58	-72	150	-55																			

VIENTO EN ALTITUD	Estación																		
	Indicativo																		
Altitud	Día/hora																		
	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	dd ff
Tierra																			
1.000																			
1.500																			
2.000																			
3.000																			
4.000																			
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 _h T _h PP	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h T _h PP	RRR _h T _h	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h T _h PP	RRR _h T _h	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h T _h PP	RRR _h T _h	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h T _h PP	RRR _h T _h											
001	70710	58031	29907	755xx	00308	60708	58012	28908	65600	00705	70007	20710	68021	28710	21500	02805	60510	70022	27510	68500	03106	70012																		
008						30908	28011	27403	30940	52804	70001	30912	97021	26608	28540	00400	20406	97001	27106	24500	02400	70009																		
042	40416	70021	29402	00902	54207	20608	70021	29501	00902	52705	70001	00818	70000	26710	00900	01402	10312	75020	25807	00902	01403	70012																		
045	00212	65000	24902	00900	55108	01809	70011	25600	00900	53400	70000	01806	75000	25306	00900	54205	02702	75000	23207	00900	51400	70011																		
053						20000	98020	28952	00901	54101	70053	00000	98000	28004	00900	58809	00000	98000	25009	00900	52301	70011																		
014	81902	97022	32606	886xx	51001	82501	97022	31006	856xx	01705	70006	82601	93444	30608	856xx	04803	70000	92606	29408	65660	06308	79709																		
023	80504	95102	31908	865xx	00604	80000	94122	31003	855xx	04606	70004	82704	95120	30806	865xx	03804	80000	95612	25907	874xx	05400	70108																		
025						80000	58042	29901	5557x	00901	70001	80000	20102	29906	7552x	02809	80000	20606	28306	7552x	01203	79706																		
027	43601	60011	30201	445xx	52605	80201	60031	30201	855xx	53801	70000	80201	50022	29604	854xx	00803	80000	50022	28504	855xx	01203	70004																		
029						70000	20032	30400	6851x	51803	70051	80000	30052	29604	5851x	52805	80000	56052	28805	855xx	00305	70005																		
055	12202	70010	52853	10940	53303	02902	60000	51654	00900	56505	70056	11802	65020	54404	18401	53603	20502	65020	53605	22500	52305	70008																		
130	80410	97021	54152	8092x	54201	80907	62022	46902	856xx	53704	70052	50409	64021	47305	55652	54x01	50505	64021	46705	x4652	53305	70006																		
075	80410	97021	54152	8092x	54201	20110	97012	53452	20930	53703	70052	02208	98000	21710	00900	00805																								
141	20923	97030	27551	20930	52104	60923	97031	25901	60920	51611	70053	40416	97022	26303	45500	58400	60716	97032	25603	65500	54305	70005																		
148						23629	98030	49853	25500	54808	70053	43633	98011	50802	35440	65404	33622	98022	50451	25440	56304	70003																		
202						60000	65030	30751	65500	51803	70054	50530	70021	52004	58600	02601	40620	70022	50903	48500	51203	70007																		
210						80000	99022	51255	875xx	56400	70057	53602	98012	52751	55700	52803	63611	99021	51950	67700	51307	79703																		
213												83105	97022	51151	56320	54100	63610	98021	49302	45510	53503	70003																		
215						10000	91444	52662	10901	63400	70062	93601	90474	42357	9x0xx	57004	63603	97012	51956	67x00	56308	70056																		
221	01206	70000	22851	00900	58107	00000	70000	23954	00900	58304	70054	13108	65021	22805	00930	56704	03002	70000	20405	00900	53704	7xxxx																		
272						00000	97000	25951	00900	52203	70051	10000	98020	25405	00901	02805	00000	98020	23107	00900	52701	70009																		
231						00000	98000	48959	00900	60215	70059	03202	98000	50805	00900	55708	03604	98000	49905	00900	52307	70009																		
232						00000	99000	48260	00900	68703	70061						02805	99000	49350	00900	53213	70006																		
348	00403	95000	24850	00900	52204	00903	94000	26353	00900	59203	70056	00903	97000	25800	00900	00203	00904	97000	23107	00900	00400	70008																		
280	00000	58000	24556	00900	57211	00000	58000	24359	00900	60424	70061	03208	65004	22304	00900	00400	02604	65000	20603	00900	54400	70008																		
261	03605	97000	23002	00900	57211	03609	97000	23300	00900	56301	70000	13605	98020	25006	00901	56104	10000	98020	22008	00901	54603	70111																		
330	01302	65000	23656	00900	56216	00902	60000	24452	00900	54200	70053	10904	70020	25209	00901	55207	13604	75020	22409	00901	01703	70011																		
080												80000	58022	30002	873xx	51000																								
084	43106	60031	29601	45500	53704	82714	98022	29602	6742x	54400	70001						83106	60022	27405	855xx	53207	70006																		
086						83203	96032	29400	88400	00400	70051	83603	96022	27703	885xx	01704	63606	96012	27203	68400	01400	70004																		
094						00000	76000	20454	00900	59303	70055	02504	86000	20505	00900	52805	02508	70000	20104	00900	00213	70011																		
160	02924	70000	23801	00900	54307	02922	70000	23101	00900	53604	70001	13230	70051	22007	10941	00808	13128	65050	22005	13600	53309	70009																		
233						02108	98000	36857	00900	58805	70059	43606	97034	39003	48500	58007	13610	97011	38100	15500	51509	70005																		
171						00402	97000	22154	00900	55400	70054	02204	97000	21804	00900	58809	00000	97000	20305	00900	54310	70010																		
183						02203	30000	19054	00900	57400	70055	21801	65051	19509	00940	55211	63608	65032	19009	42640	56503	70013																		
180						12708	99021	19503	xxxxx	58000	70002	00000	96000	20608	00900	53004	10000	96050	21207	10930	51213	70009																		
181	03410	60000	21400	00900	56304	03410	60000	21100	00900	55701	70000	03308	60050	21208	00900	57002	00000	56050	21706	00900	54210	70010																		
175																																								
238						13119	97000	20305	15600	56703	70004	13216	95040	21006	00901	56107	11603	96000	20209	15700	02311	70014																		
286						12304	98010	22303	10940	57400	70000	00000	98000	21912	00900	53808	00000	98000	21909	00900	51309	70012																		
285						00000	95000	21200	00900	55401	70000						00000	96000	20608	00900	52308	70012																		
358	23601	97030	21601	24500	01103	03206	97000	21250	00900	51805	70051	02208	98000	21610	00900	08005	02104	98000	20907	00900	01311	70011																		
429						30000	65011	22201	37500	52104	70052	03204	56000	22908	00900	53105	00000	80000	20711	00900	01401	70013																		
433						43404	60031	21608	15430	12xxx	79703	22304	xxxxx	23111	15500	51805	02308	70001	22309	00900	00309	70012																		
391	50414	70031	20807	35630	51214	50414	70021	20803	555x	52400	70002	00514	80020	23811	00900	52208	00706	80021	21914	00000	50401	70015																		
410	10000	70010	20402	10940	00213	00000	65000	21550	00900	51203	70002	00912	90000	22809	00900	53400	00000	80000	19811	00900	02400	70015																		
420	20000	97021	18702	20940	02107	00000	97000	17951	00900	51400	700xx	30000	97051	18007	38500	01000	00000	97001	17408	00900	03033	70011																		
383						00406	97000	19705	00900	53400	70005	00408	97000	21512	00900	01308	11406	97010	20114	11500	04812	70017																		
451	10000	62000	20005	00901	02112							13604	67021	22812	11500	05104	20000	68021	21413	21500	05501	70015																		
452																																								



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

