



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVIII
2.ª EPOCA

MADRID, MARTES 14 DE ENERO DE 1969 Núm. 14

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	12	8	10	3	1.0	Navacerrada (*)	-2	-5	7	4		Castellón	9				2.6	MAXIMA: 17° en Almería y Murcia. MINIMA: 1° bajo cero en León y Soria.
Monteventoso	11	8	4	1		Madrid/Barajas	10	4	5	ip	X	Valencia (A)	14	10	3		1.4	
Bares	13	5	10	34		Madrid	9	4	7	ip		Valencia	15	10	3		3.8	
Lugo (P.Centro)	10	3	18	7		Madrid/C.Vientos	8	3	7	ip	0.5	Alicante (A)	16	10	4		2.9	
Finisterre		9	X	X		Getafe	7	3	11	ip	3.0	Alicante	16	10	7			
Santiago (A)	11	5	9	4	0.1	Guadalajara	8	3	5			Murcia/Alcant.	17	10	1			
Pontevedra	14	10	18	3		Toledo	10	5	7			Murcia	17	11	1			
Vigo (A)	10	5	14	13		Cuenca	6	1	15	ip	0.0	Castillo Galeras	16	11	2			
Vigo		8	4	X		Molina de Arag.	5	1	12	1	0.0	San Javier	20	9	3			
Orense	10		X	27		Ciudad Real	9	1	25	2	0.0							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Ponferrada	8	2	10	7	0.0	Albacete (A)	9	3	12	ip	2.3							
						Cáceres	10		X	ip								
						Badajoz (A)	13	7	12	1								
Asturias (A)	10	6	5	19	2.7							Sevilla (A)	15	10	27	10		TEMPERATURAS Máx. 3,0 a 14,00 h. Mín. 3,6 a 7,00 h. a 1 h. 5,6 a 13 h. 6,8 a 7 h. 3,6 a 18 h. 7,5
Gijón	10	8	3	24	2.8	Vitoria (A)			X	3		Córdoba (A)	14	9	27	ip	0.0	
Santander (A)	12		X	33		Logroño	12	6	ip	1	3.6	Jaén	13		X	14		
Santander	12	8	1	25	4.0	Logroño (A)	10	5	7	1		Granada (A)	8	5	27	ip	0.0	
Punta Galea	11	8	X	7		Pamplona	7	5	3	8	3.6							
Bilbao (A)	11	9	ip	13	3.4	Huesca/Monfl.	6	3	14	4		Huelva	16	10	32	1		
S.Sebastián/Ig.	8	7		21		Candanchú (*)	-2	-5	20	5		Jerez de la F.ª (A)	15	9	12			
S.Sebastián(A)	11	9	1	14	2.7	Veruela						Cádiz	16	12	12		X	
León (A)	7	-1	5	ip		Daroca	8	4	2	ip	2.7	San Fernando	16	11	20	2		
Zamora	9	2	7	ip		Zaragoza (A)	12	7	2	ip	4.7	Tarifa	16	13	26	1	0.3	
Palencia		2	3	X	3.2	Zaragoza	12	8	3	2		Málaga (A)	16	11	3	11		
Burgos (A)	8	2	4	1	1.7	Calamocha	7	0	6	ip		Almería (A)	17	11	17		5.1	
Burgos	8	1	3	1		Teruel	9	2	5									
Valladolid (A)	8	0	2		0.0							Palma de M.ª (A)	14	12	9			
Valladolid	9	3	2		3.1							Mahón (A)	16	12	1	2		
Soria	6	-1	9	5								Ibiza (A)	15	13	8		0.0	
Salamanca (A)	8	1	4	1	1.0	Lérida	9	6	2	1	3.2	S.ª C. de la Palma (A)		12			3.5	
Avila	6	0	3	1		Montseny (*)	-2	-3	8			Izaña (*)						
Segovia	6	0	4	ip	1.3	Gerona (A)	14	7	7			S.C. de Tenerife (A)		11				
						Cabo Bagur						S.C. de Tenerife		15				
						La Molina (*)	3	-4	1		1.6	Las Palmas (A)	22	13				
						Barcelona	12	1				Fuerteventura (A)	20	10				
						Barcelona (A)	13					Lanzarote (A)	20	15				
						Reus (A)	13	5	4									
						Tarragona	14	10	3			Ceuta	14			5		
						Tortosa	15	9	ip	ip		Melilla	19	13		14	7.0	
												V.Cisneros (A)	23	17				

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 continuado el temporal de viento y lluvia o nieve afectando a toda la Península y Baleares. El viento ha sido fuerte del oeste con máxima intensidad en Valencia, Albacete y Fuerteventura, donde se han medido rachas del orden de 100 Kms. hora. Las precipitaciones más abundantes se han medido en Andalucía, Cantábrico y Galicia. A partir de mediodía cesaron las precipitaciones en Cataluña y Levante, quedando el cielo con grandes claros.

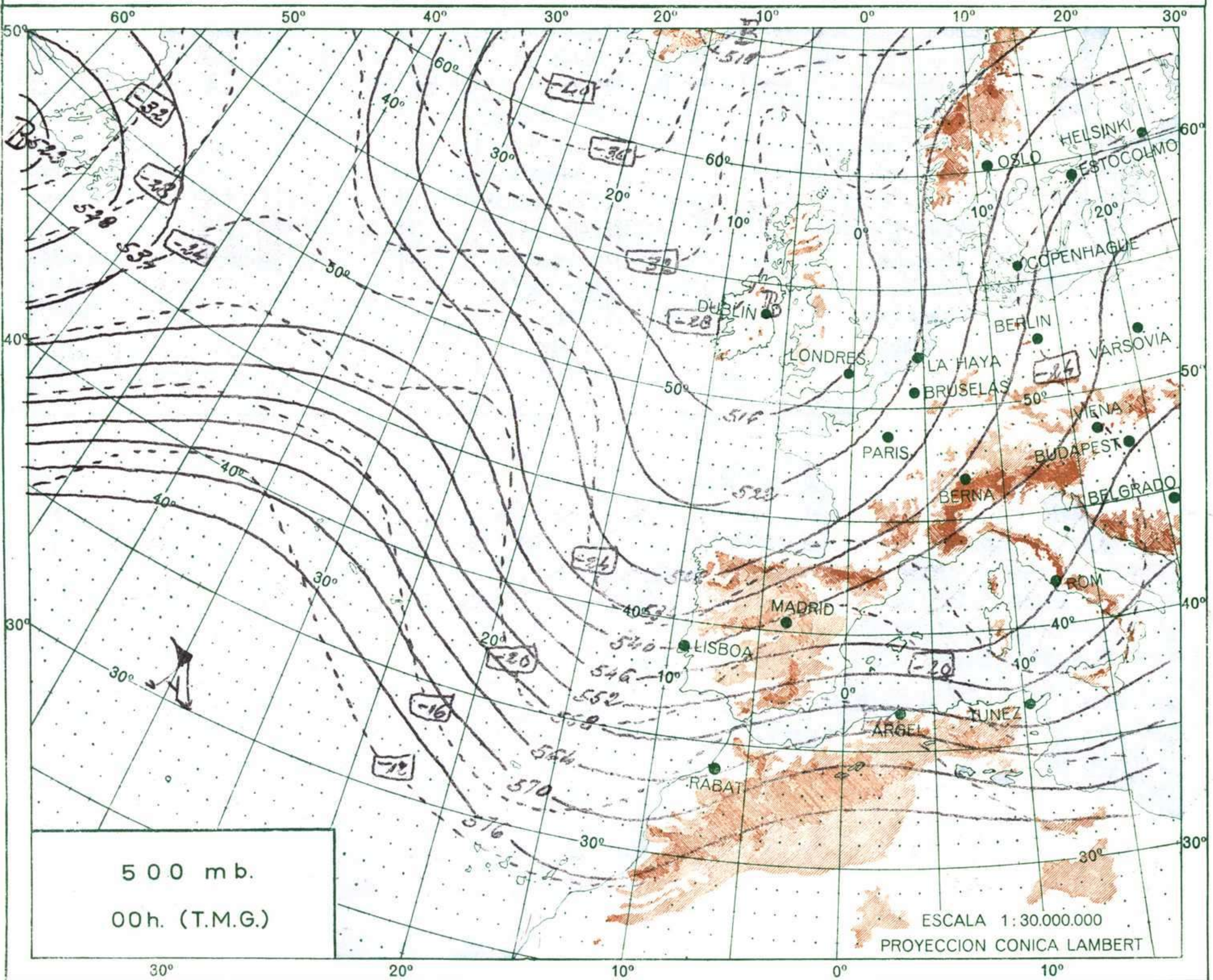
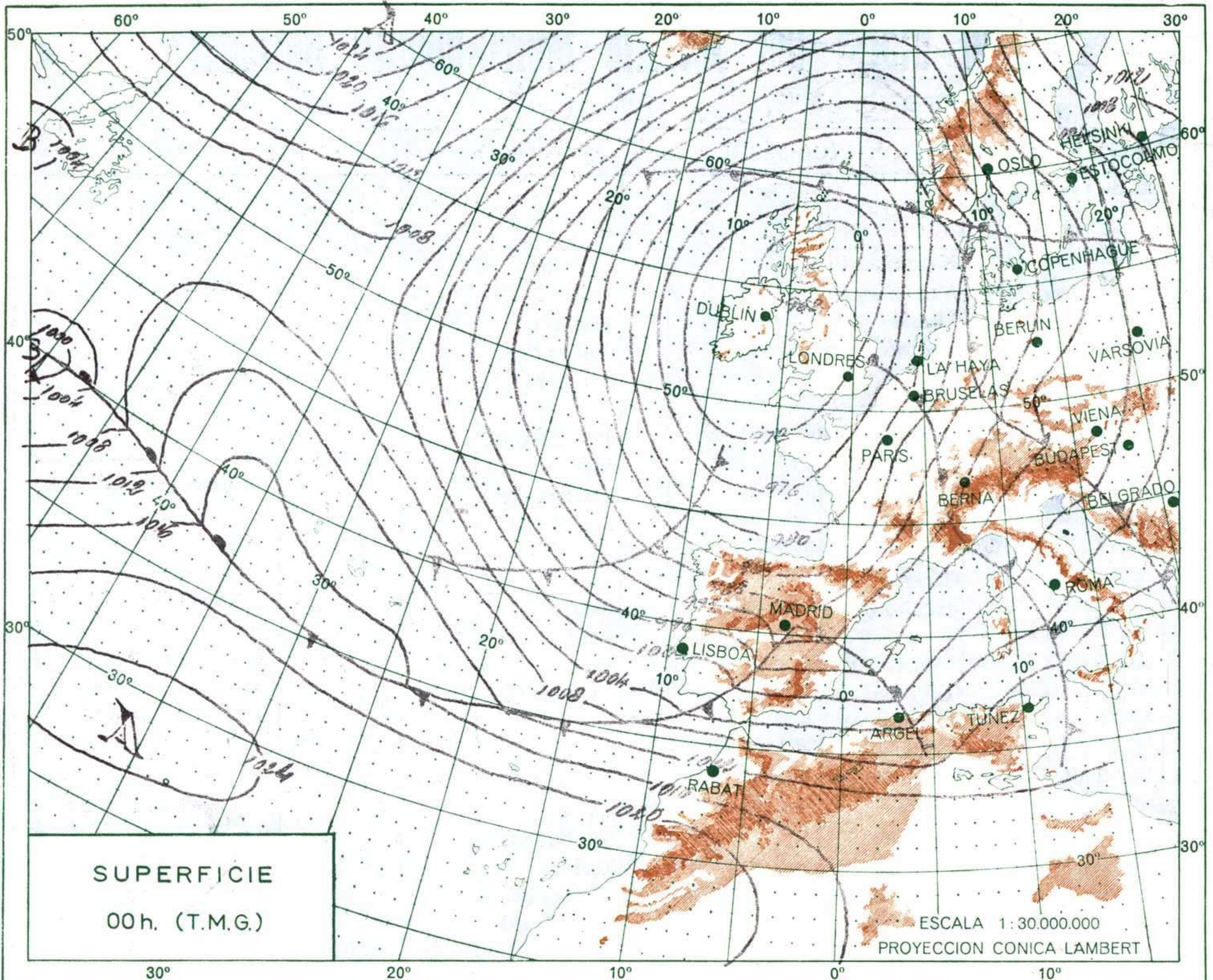
PREDICCIÓN PARA EL MIÉRCOLES DÍA 15.

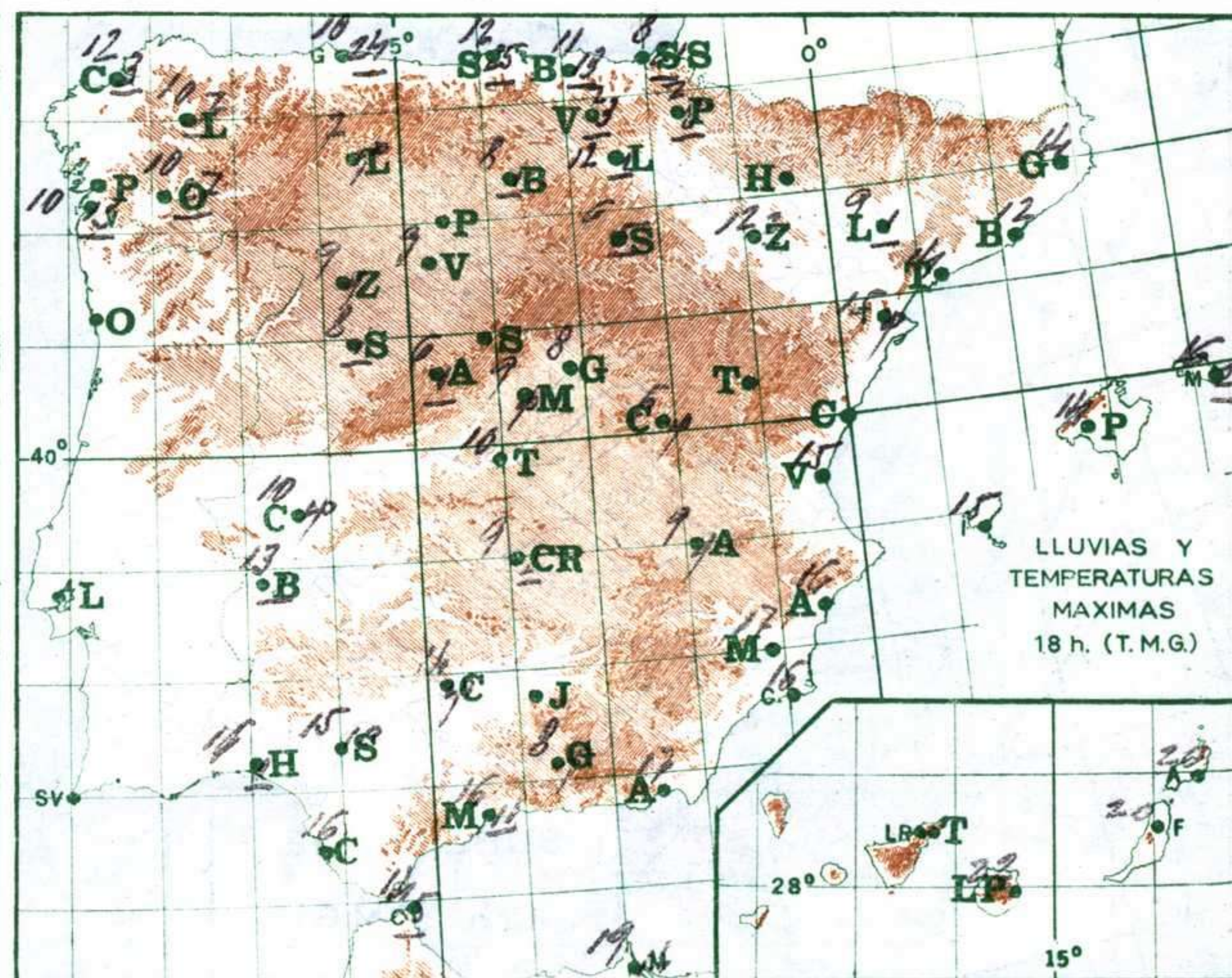
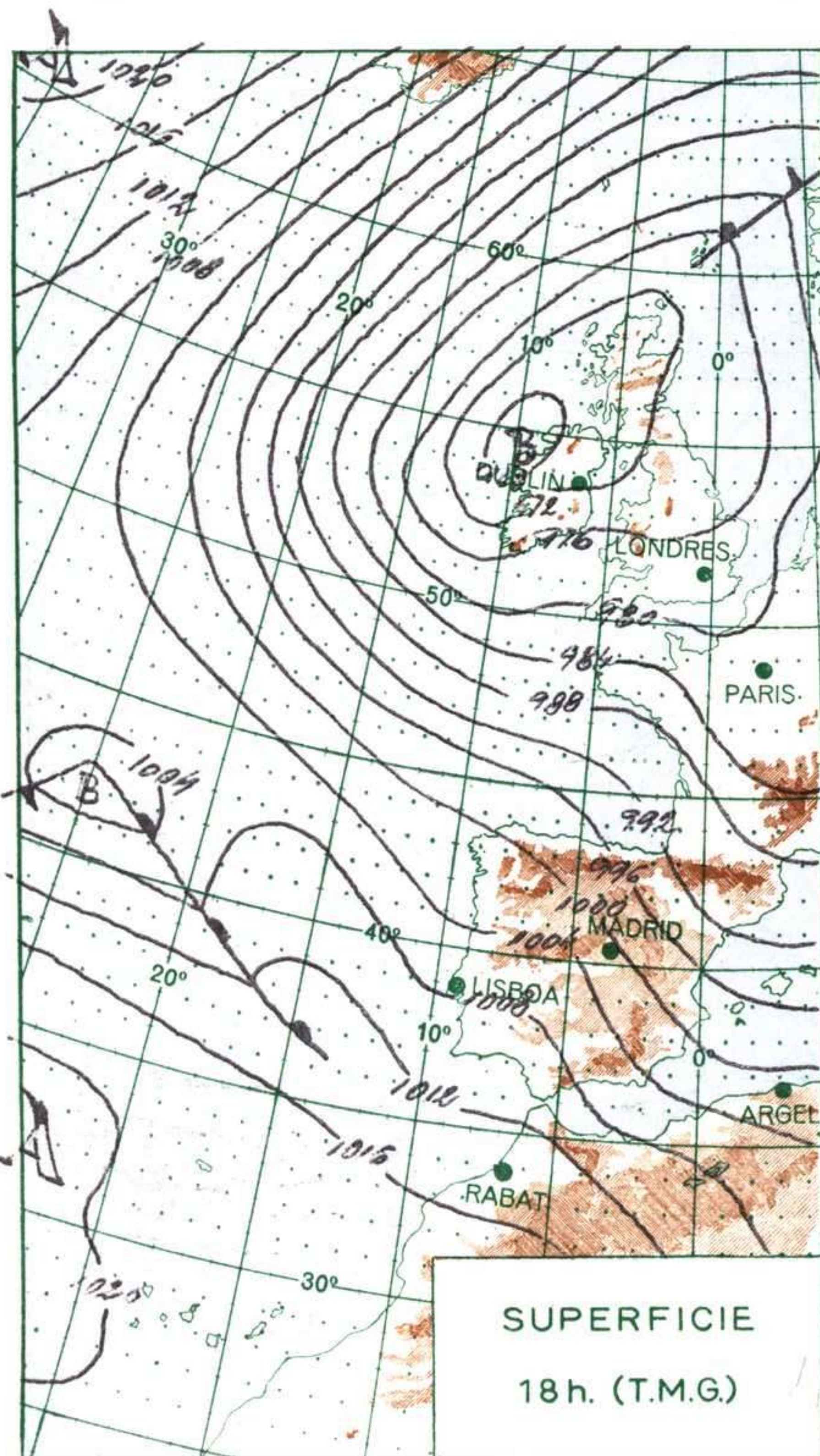
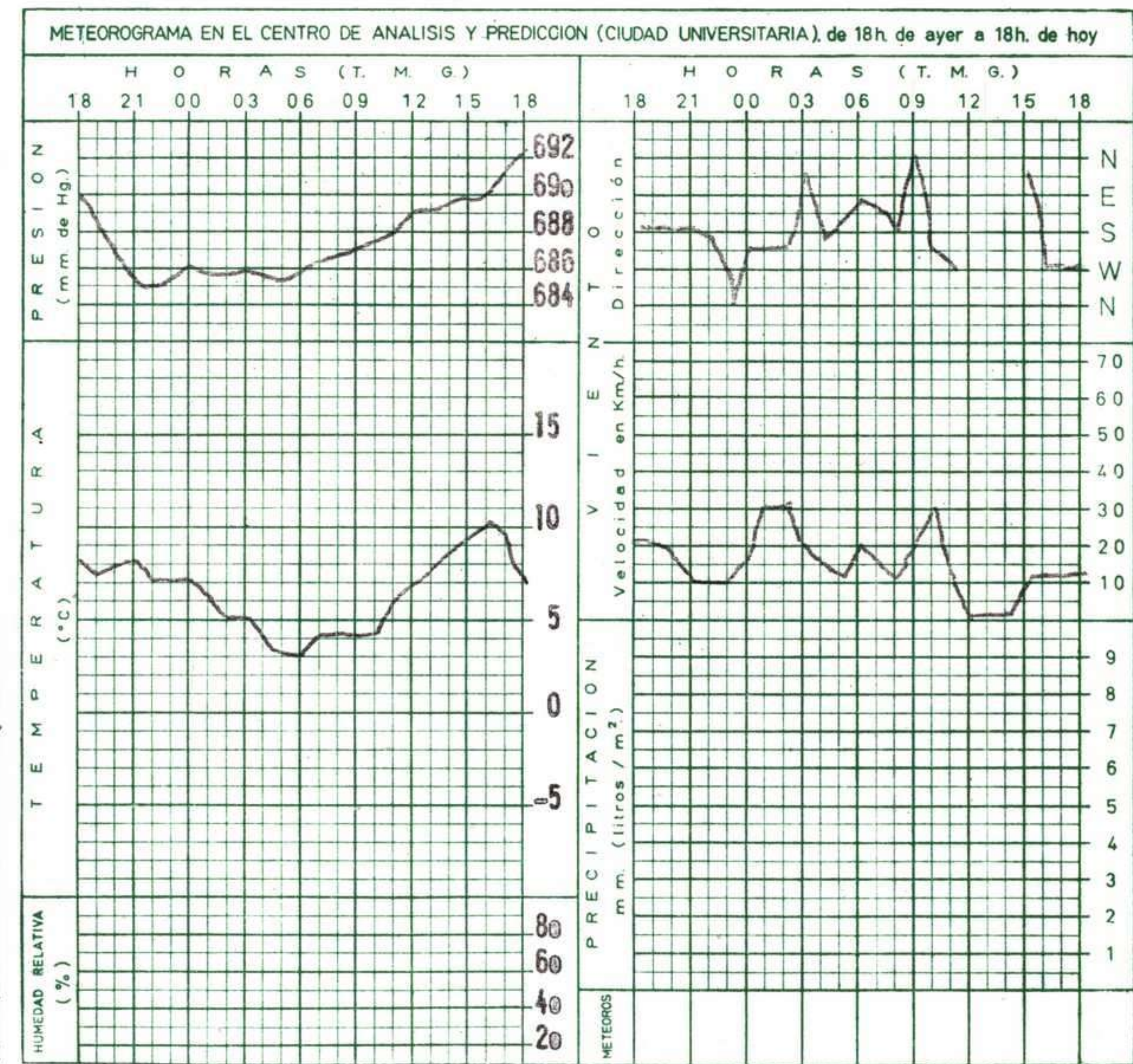
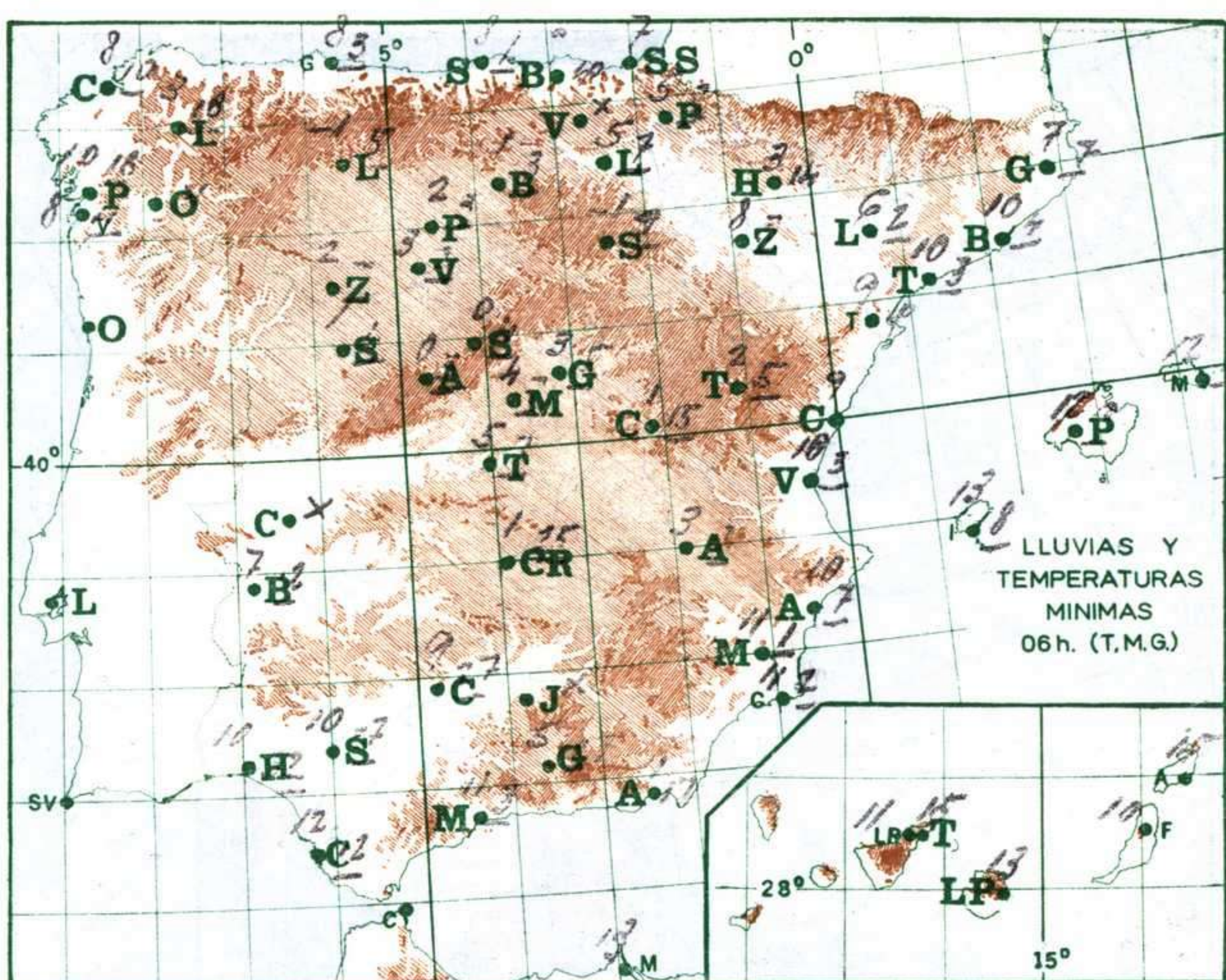
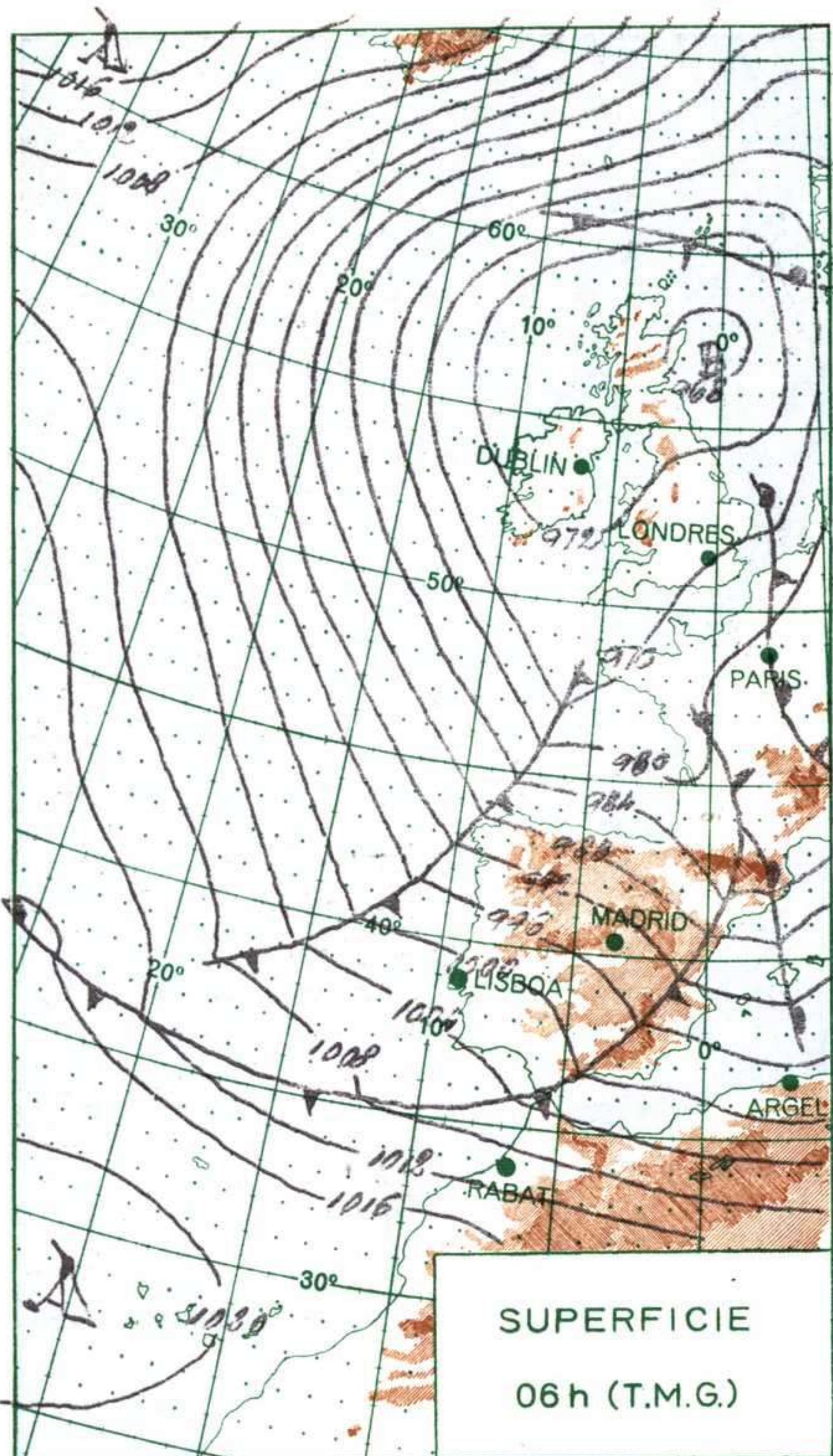
Cielo muy nuboso o cubierto en el Cantábrico con aguaceros intensos. Cielo casi cubierto en el Pirineo y cabecera del Ebro y Duero con chubascos, que serán de nieve en alturas superiores a 900 metros. Pasajera mejoría en las dos Castillas, Extremadura, La Mancha y Aragón, con claros y algunos chubascos aislados, que serán de nieve en las sierras. Cielo parcialmente nuboso en el Mediterráneo, con algún chubasco en Baleares. Nuevo aumento de la nubosidad en Andalucía y región del Estrecho, con lluvias en el transcurso del día. Aumentará la fuerza del viento en el Cantábrico y en el Ebro y amainará ligeramente en el resto. Descenso moderado de las temperaturas en la mitad norte. Buen tiempo algo nuboso en Canarias.

(*) 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.





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	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	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
850	850	850	850	850	850	850 1351 6 16 22 42	850	850	850
700	700	700	700	700	700	700 2912 -3 19 22 74	700	700	700
500	500	500	500	500	500	500 5500 -19 24	500	500	500
400	400	400	400	400	400	400 7120 -32 37	400	400	400
300	300	300	300	300	300	300 9080 -48 55	300	300	300
250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD
						993 13 20			
						949 14 16			
						789 1 19			
						730 -2 20			
						532 -16 18			
						300 -48 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 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	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	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
850	850	850	850	850	850	850 1269 2 50 27 31	850	850	850
700	700	700	700	700	700	700 2803 -9 59 27 51	700	700	700
500	500	500	500	500	500	500 5320 -28 28 54	500	500	500
400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD
						986 14 60			
						830 0 46			
						620 -14 63			
						500 -28			

VIENTO EN ALTITUD	Estación	Indicativo	Día/hora	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
	Tierra	1.000	1.500	2.000	3.000	4.000	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 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	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	81808	50258	84609	854xx	05105	82714	56258	88310	854xx	08237	71008	52914	65258	97511	535xx	07224	72913	62028	01010	735xx	05319	70312	82813	96808	95307	6946x	05241	82204	97808	01205	5940x	03215	70710							
008	82313	85616	84604	884xx	03213	82211	96606	86007	6846x	03319	71803	82813	96808	95307	6946x	05241	82204	97808	01205	5940x	03215	70710	82710	60808	89507	584x2	07332	80905	72814	65808	97808	78400	00001	00001						
042	71412	60808	97405	784xx	03208	82710	60808	89507	584x2	07332	80905	83108	50808	98009	694xx	08248	83110	65022	02006	894xx	06227	71310	82714	95656	83405	5742x	03307	71002	72710	96156	96707	774xx	07229	72808	97818	01706	73400	04237	70700	
045	82426	60809	87807	894xx	05316	82724	60028	89208	885xx	07211	71405	82710	96156	96707	774xx	07229	72808	97818	01706	73400	04237	70700	82714	95656	83405	5742x	03307	71002	72710	96156	96707	774xx	07229	72808	97818	01706	73400	04237	70700	
053																																								
014	52219	99028	82509	58600	01005	52215	98218	83808	58600	05315	70308	62214	96029	93610	69600	07251	82518	95636	99809	8052x	05235	72410	82710	60808	89507	584x2	07332	80905	72814	65808	97808	78400	00001	00001						
023	42714	97012	93710	48500	03315	81812	96802	84608	874xx	03204	70108	82316	95828	91210	874xx	08248	82712	95828	98208	874xx	06236	72512	82718	60802	84909	885xx	04304	79209	82824	60608	88910	884xx	06229	82726	50808	96705	874xx	05240	71314	
025																																								
027	81608	75822	82310	856xx	02604	02012	80000	83308	00900	00611	70007	82730	56616	87007	875xx	05230	82924	60108	95408	834xx	06244	72100	83210	75020	82209	20940	00703	70109	82312	58628	95108	854xx	06223	73212	59028	94611	785xx	06345	71414	
029																																								
055	72206	40626	23202	78300	02707	82704	10737	21600	86200	00201	70551	42706	75152	28006	43440	02239	32704	58012	32704	23540	02227	79707	82310	58602	12803	5567x	01400	70702	43113	62021	18308	48642	04224	42705	62022	03106	25542	04225	70309	
130																																								
075	82230	97022	23405	884xx	03707	82222	97502384402	884xx	01202	70402	82424	97022	28305	884xx	03220	62416	98032	32505	65500	03215	70100	82318	97022	88203	854xx	00001	70203	62519	98012	93907	65500	03232	22512	97011	98407	10540	02227	70009		
141	22520	97021	87804	25500	00312	82318	97022	88203	854xx	00001	70203	83214	95507	27202	862xx	01229	73210	96022	31404	77800	01227	70506	73614	96706	22800	77300	51707	70951	83214	95507	27202	862xx	01229	73210	96022	31404	77800	01227	70506	
148																																								
202	52333	65022	23903	52400	02723	82329	65032	24802	854xx	01204	70401	62327	80012	29806	62400	04229	62308	57026	33105	62400	04229	79503	82213	98706	27501	8092x	50304	70350	43116	98011	31404	30921	03220	82707	98505	35003	8002x	03213	79506	
210																																								
213																																								
215																																								
221	82312	50000	90907	66332	03301	62314	58022	91804	6637x	02215	70504	72516	65022	95007	7843x	04123	82612	58008	99908	7642x	06228	79710	12324	97181	93405	10950	01400	70705	72330	98181	90609	755xx	03805	62309	01708	01903	65000	04120	70010	
272																																								
231																																								
232																																								
348	92728	90656	88406	900xx	04721	82734	91022	99003	5752x	00400	72501	72728	95022	02307	4752x	03224	92728	92636	05007	90000	05213	70209	83204	98026	28002	82500	01613	71501	83206	98268	31703	82500	02219	63208	90012	34006	62500	03224	73606	
280	82730	60605	97706	4552x	06808	82730	60025	94604	4552x	02203	71203	62740	59022	97207	68500	02219	32630	60012	00306	38500	04313	79209	82313	98032	23202	865xx	01703	71201	82313	97808	26802	874xx	02227	82312	95032	31604	825xx	02227	70105	
261																																								
330	82430	60628	97810	883xx	07400	72718	59252	99808	55330	04217	71207	72640	59022	03712	78400	05220	72820	59025	06011	78400	06224	70113	82712	56858	88606	884xx	03227	83204	50258	96506	884xx	03233	70307							
080																																								
084	32710	60011	84309	35400	02724	80000	58501	85606	873xx	51703	70705	72732	70011	89909	74400	02221	82708	75501	97008	844xx	03240	70110	62406	96021	86606	65400	01210	70305	80000	96516	91704	884xx	01212	70000	95016	97906	76400	05227	70307	
086																																								
094																																								
160	82310	60656	87209	874xx	06531	82322	80022	85808	25636	03301	70207	72520	84606	89109	45570	04112	82810	80258	94710	45500	05241	79212	21410	76026	65803	25500	02507	71403	83414	50602	89403	864xx	03228	63412	70022	94005	65500	04229	70406	
233	82320	97636	13804	5557x	02736	23114	98030	11902	15530	52704	70600	63126	98012	15404	35552	00224	62310	98016	20305	55130	01220	79707	12204	58016	85407	00901	02502	70206	80000	99216	89009	856xx	02230	32712	98012	94008	35600	03231	70109	
171																																								
183																																								
180																																								
181	82312	60512	93810	5552x	07723	32414	62216	83911	35500	05733	70109	52412	80031	83613	58500	02232	42914	75012	92412	44500	03225	70013	32316	98018	82410	28570	03503	70410	62324	98031	88112	68670	01228	32328	98021	90411	12601	03216	70012	
175																																								
238																																								
286																																								
285	81806	60006	92911	4557x	10744	62730	65021	89910	20921	04715	70310	32836	62021	93113	25530	02215	20716	80011	97412	25500	05235	70014	62200	20606	80209	82640	09740	70707	420xx	65011	84213	12640	02237	51803	65032	86912	30941	04217	70014	
358	82704	97606	95412	3552x	11740	22710	97011	93410	15520	06711	70410	22726	99020	95815	18453	03009	22610	98030	00314	28540	04229	70016	32316	98018	82410	28570	03503	70410	52324	98031	88112	68670	01228	32328	98					