



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA
Num. 360

MADRID, LUNES 26 DE DICIEMBRE DE 1966

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	10	5			3.7	Navacerrada(*)	6	2			8.1	Castellón	15	3			8.8	MAXIMA: 16° en Alicante, Almería y Málaga. MINIMA: 8° bajo cero en Albacete.
Monteventoso	10	5				Barajas	6	-6			5.6	Játiva						
Vares	10					Madrid	6	-2			8.3	Valencia	14	-2			8.7	
Otero del Rey	7	-1	ip		0.3	Getafe	6	-6			4.5	Rabasa	14	1			8.9	
Finisterre	10	8	ip		4.4	Guadalajara	5	-3				Alicante	16	2				
Santiago (A.)	6	2	ip		6.2	Toledo	5	-3			7.2	C. S. Antonio	16	8				
Pontevedra	10					Cuenca	12	-7			7.5	Alcantarilla		-3			7.5	
Vigo	5	0				Molina	9	-10			4.8	Murcia	14	1			8.9	
Orense	5	0				Ciudad Real	8	-6			7.0	Cast. Galeras	12	8				
Ponferrada	0					Albacete	10	-8			9.0	San Javier						
						Cáceres	11	4										
						Badajoz (A.)	14	-4			8.0							
Gijón	11	4			5.0	Vitoria (A.)	4	-1				Sevilla (A.)	13	1			8.0	TEMPERATURAS Máx. 5,6 a 14.40 h. Mín. -1,4 a 3.30 h. a 1 h. 1,0 a 13 h. 4,6 a 7 h. -1,4 a 18 h. 3,4
Santander	11	4				Logroño	4					Córdoba	12	-2			8.3	
Punta Galea	11	X				Pamplona	5	-1			2.6	Jaén						
Sondica	12	1			2.8	Monflorite	8	0			8.1	Granada (A.)	13	-3			8.1	
Igueldo	9	4				Candanchú (*)						Cartuja	13	0				
Fuenterrabía	13					Veruela						Huelva	13	5	ip		7.0	
						Calatayud						Jerez	14	2	ip			
						Daroca	9	-7			2.5	Cádiz	13	6	ip		8.5	
						Sanjurjo	7	-3			8.1	San Fernando	14	6			7.9	
						Zaragoza	8	1				Tarifa	16	9				
León	-1	-6	ip		0.0	Calamocha	9	-9			4.8	Málaga (A.)	16	5			8.5	
Zamora	1	-1	ip			Teruel						Almería	16	6			8.5	
Palencia	1		ip															
Villafria	1	-4			5.6	Lérida	3	-1			7.8	P. Mallorca	15	0				
Burgos	1	-4			6.0	Gerona	14	-2				Mahón	16	9			7.5	
Villanubla	-1	-4			2.6	Cabo Bagur	15	10				Ibiza	16	3			8.5	
Valladolid	-1	-3			2.2	Montseny (*)	6	X				S.ª C. Palma	21	19			6.8	
Soria	6	-6			3.9	La Molina (*)		-4			5.1	Izaña (*)	10					
Salamanca	3	-3			5.6	Barcelona	13	6				Los Rodeos	21	15			5.0	
Avila	9	-4			8.7	Prat	13	3			7.1	S.ª C. Tenerife	23					
Segovia	7	-2			8.4	Reus	13	3			8.9	Gando	22	15			7.7	
						Tortosa	16	2			8.2	Fuerteventura	23	15			9.7	
						Tarragona	15	6			8.3	Lanzarote	22	X				
												Ceuta	16					
												Melilla	15	6			6.1	
												Ifni	20	12			9.0	
												V. Cisneros	25	17			9.0	

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

PRESIONES
Máx. 710,2 mm. a 21,00ayer
Mín. 707,0 mm. a 18,00hoy
a 1 h. 709,3 a 13 h. 708,3
a 7 h. 708,5 a 18 h. 707,0

VIENTO
Veloc. máx. 2 m/s. a 1,40 h.
Dirección: Nordeste.
Recorrido en 24 horas 7,0 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

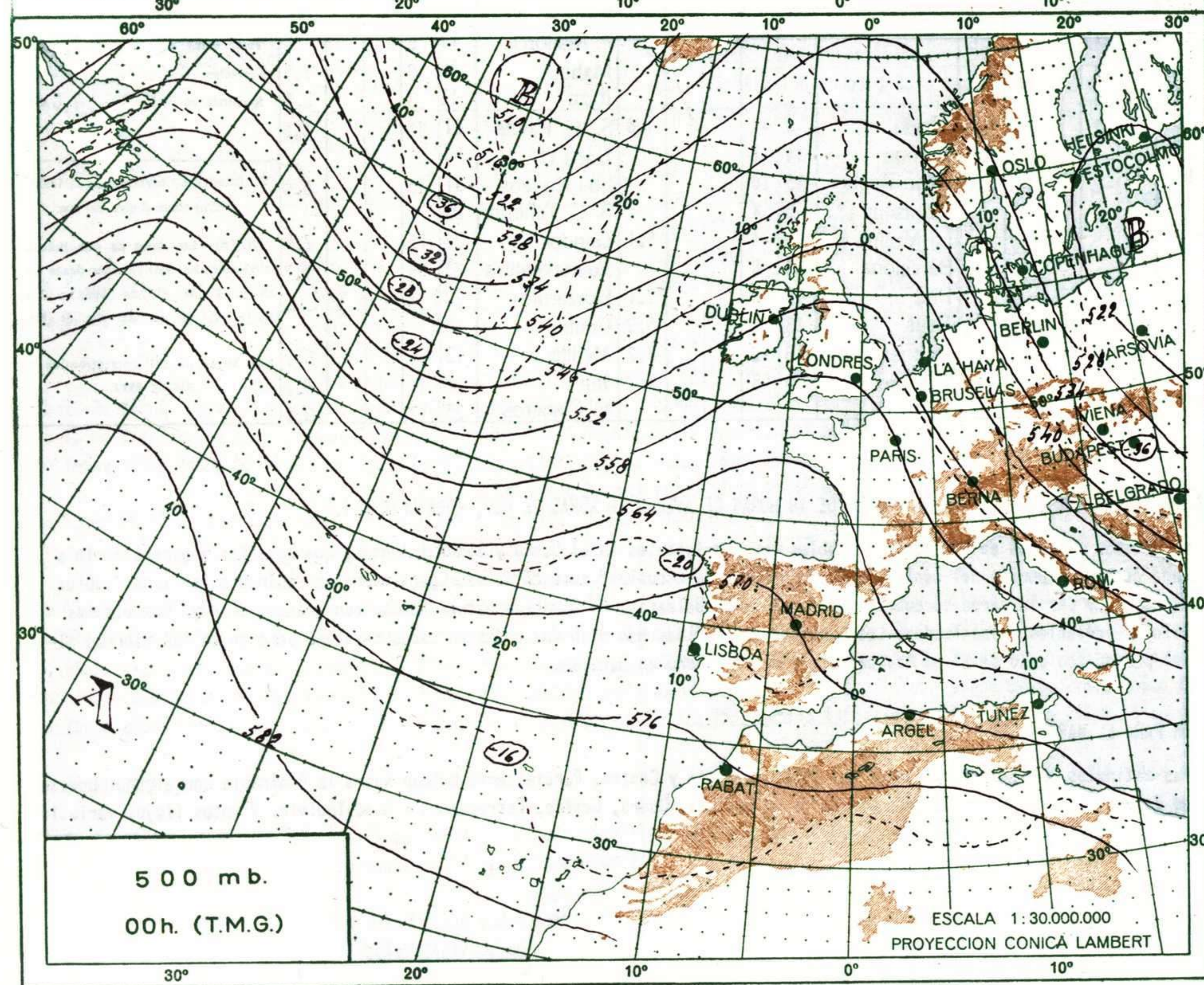
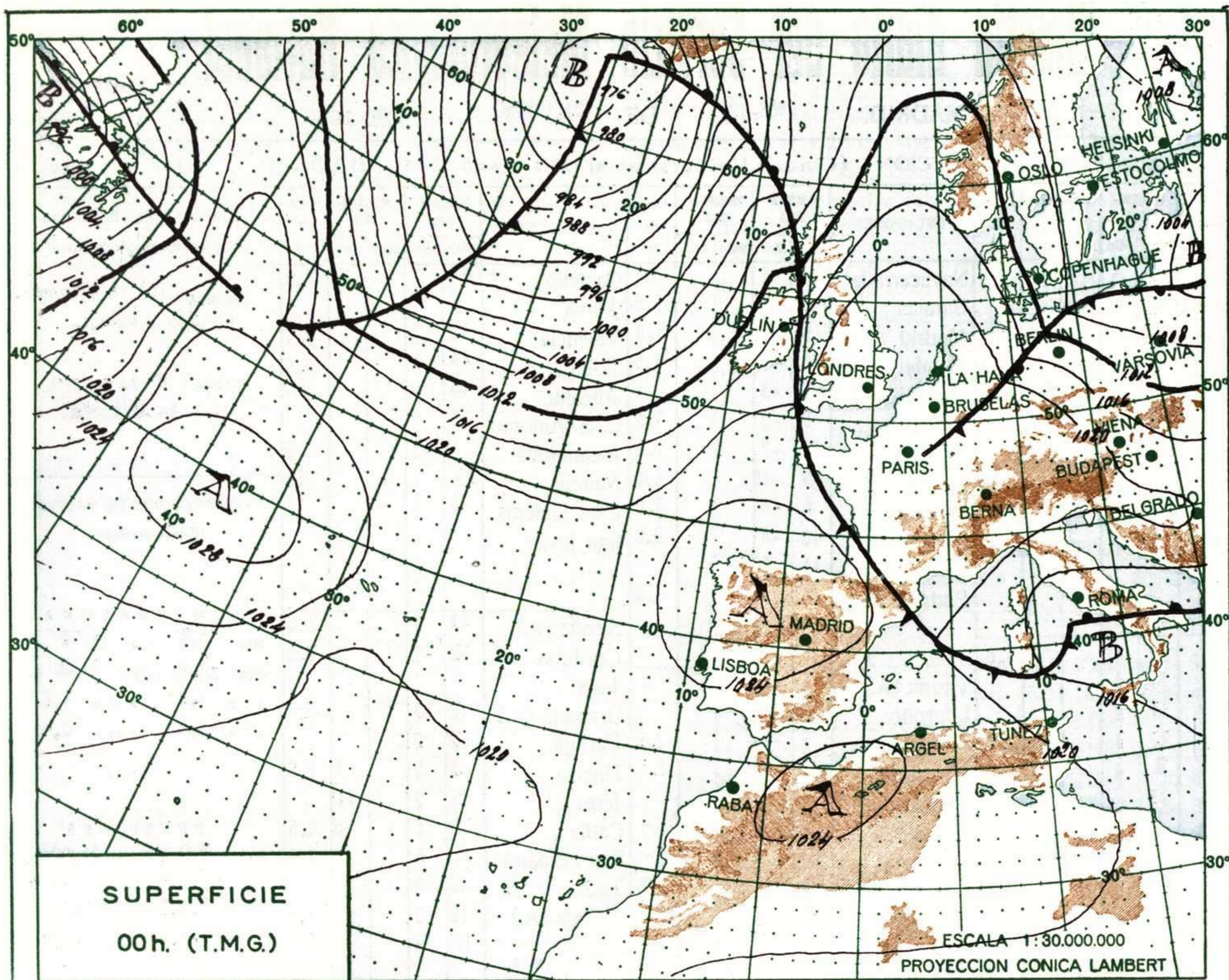
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

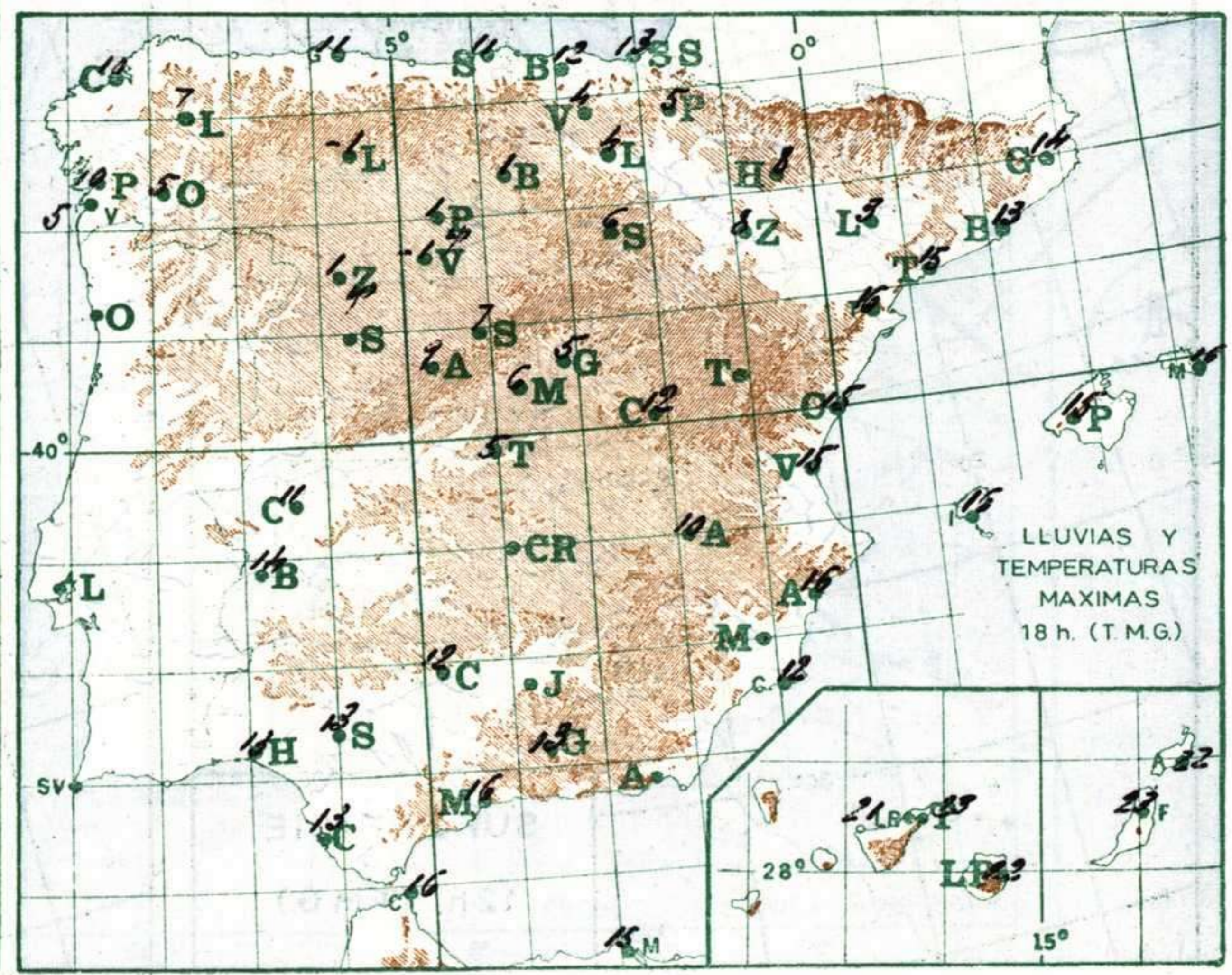
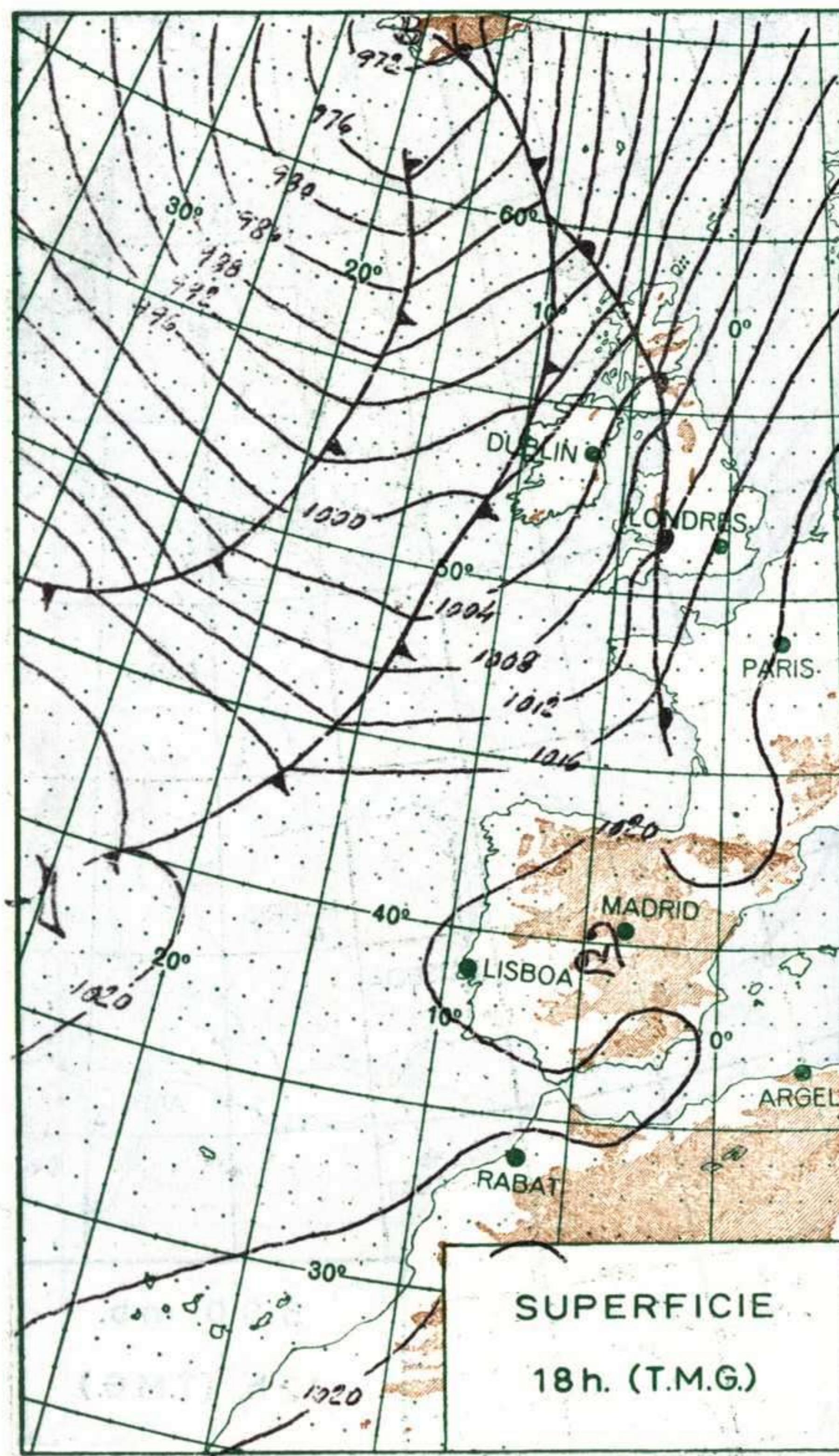
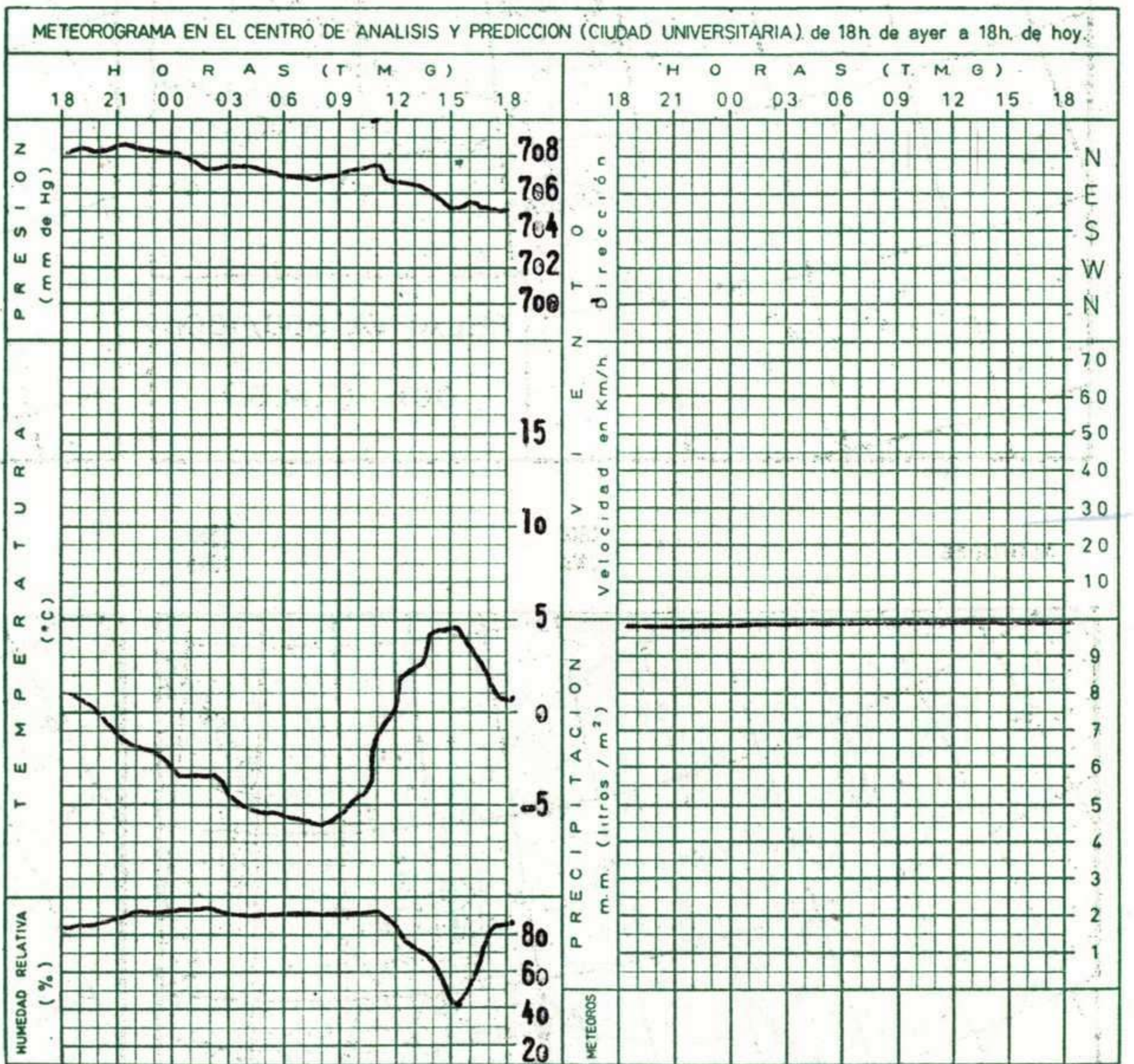
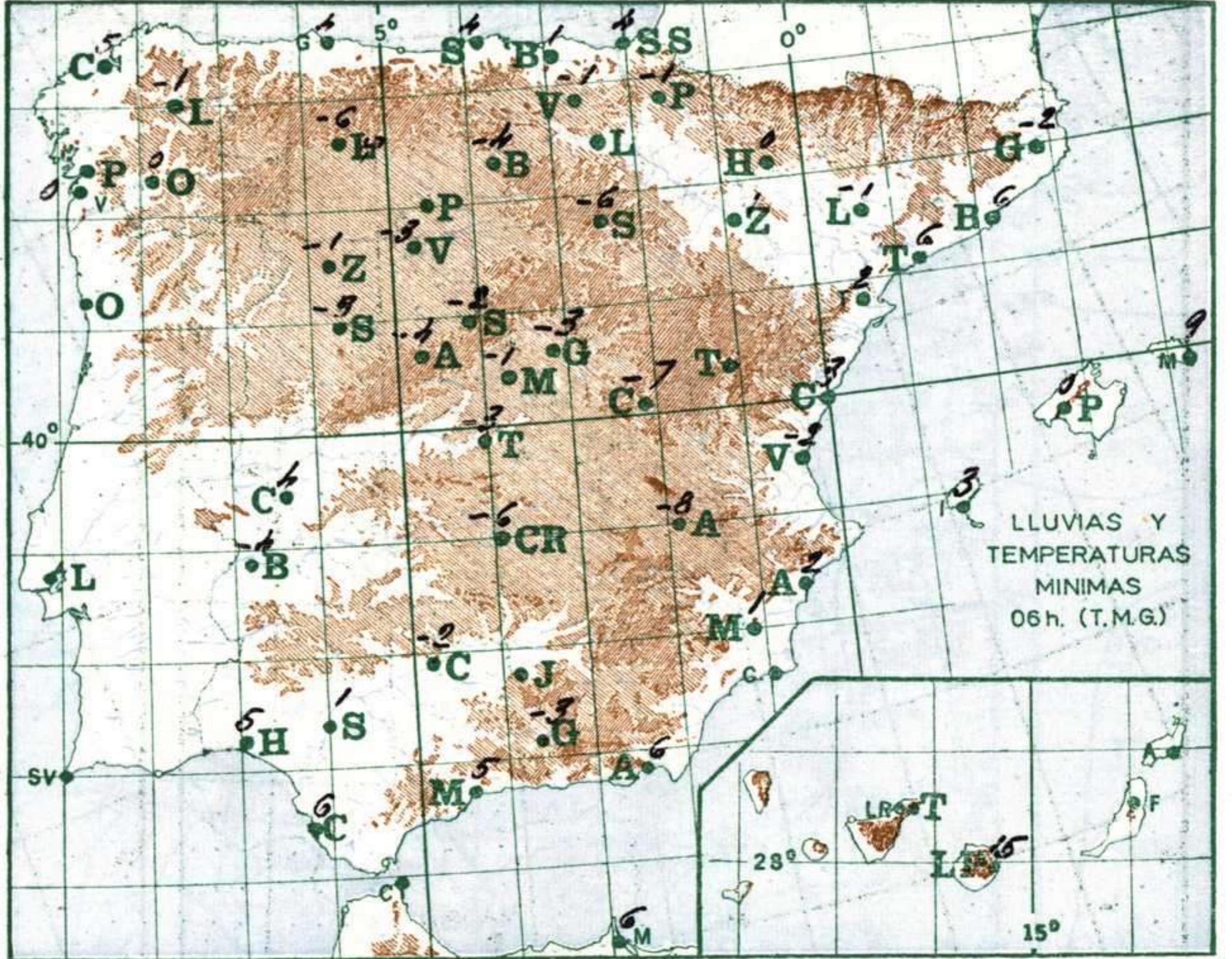
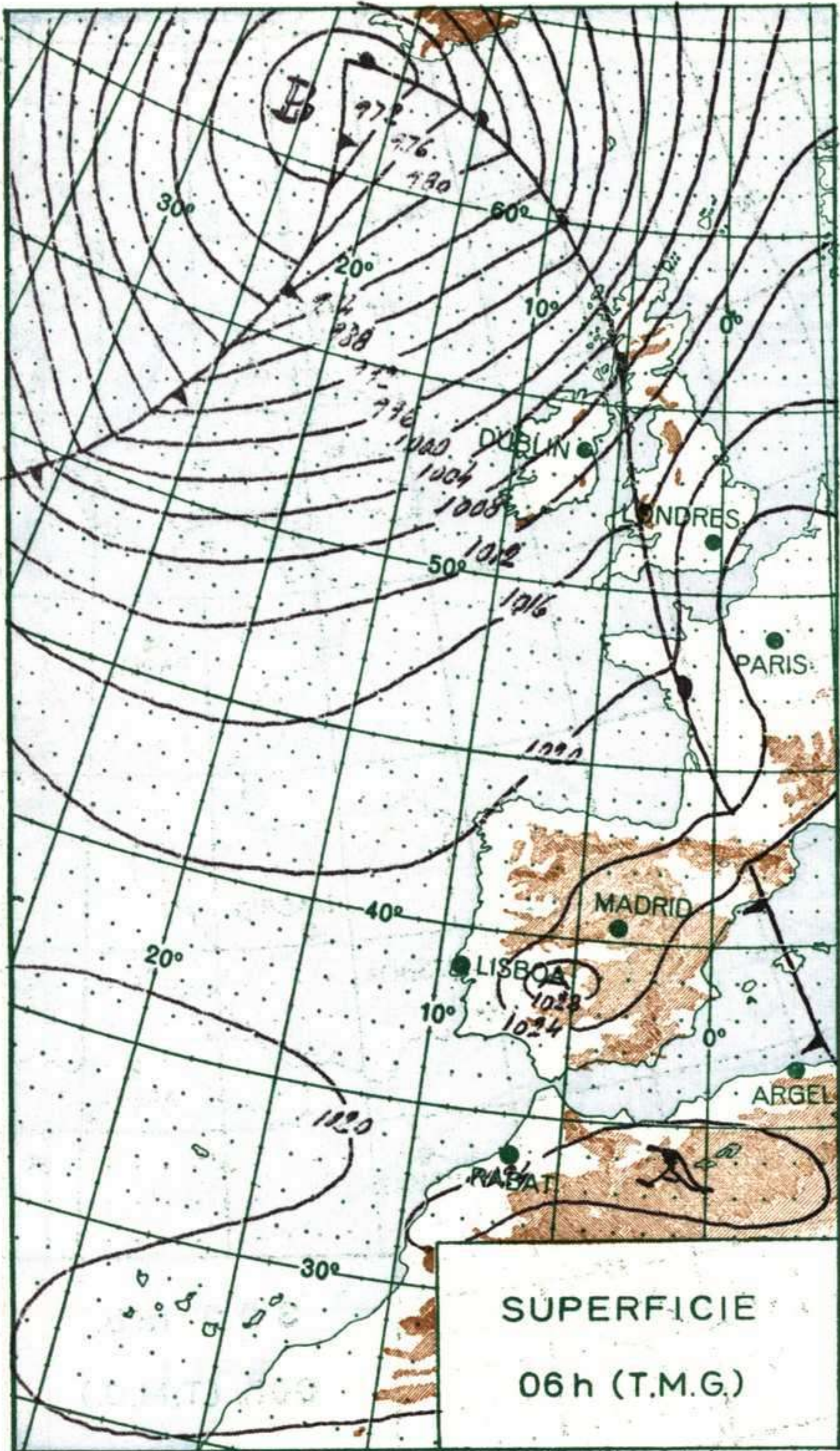
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas se han formado nieblas muy persistentes en el Duero y menos intensas, que levantarán generalmente a media mañana de hoy en puntos del Centro, Galicia y Ebro. La nubosidad aumentó de madrugada sobre la Península con zonas cubiertas o muy nubosas y por la tarde se cubrió parcialmente en Baleares. En Canarias estuvo nuboso con grandes claros. Los vientos han sido flojos variables o encalmados. Las temperaturas mínimas han sido muy bajas en ambas mesetas, pero no en las tierras altas, con el paradójico caso de 2° en Navaceerada y 6° bajo cero en Barajas.

PREDICCIÓN PARA EL MARTES DIA 27.

Nieblas matinales en el Duero y puntos del Ebro, Galicia y Centro. Parcialmente nuboso sobre la Península con algunas precipitaciones de distribución irregular más probables en Galicia, Duero, Centro, Extremadura y Guadalquivir. Vientos flojos variables.





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	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	1000	218	1000	200 9 6 26 04	1000	189 19 14 30m 1b	1000	189 19 14 30m 1b
850	850	850	1536 7 12 06	850	1531 4 -8 09 06	850	1571 12 4 34 08	850	1571 12 4 34 08
700	700	700	3109 -2 24 04	700	3080 -4 33 12	700	3167 1 -1 23 12	700	3167 1 -1 23 12
500	500	500	5690 -22 27 19	500	5650 -21 34 21	500	5780 -16 -16 29 08	500	5780 -16 -16 29 08
400	400	400	7230 -35 28 18	400	7260 -34 31 18	400	7420 -29 29 17	400	7420 -29 29 17
300	300	300	9230 -51 29 18	300	9220 -48 25 21	300	9410 -44 28 35	300	9410 -44 28 35
250	250	250	10400 -59	250	10400 -55 25 21	250	10620 -50 28 40	250	10620 -50 28 40
200	200	200	11770 -60	200	11810 -57 26 16	200	12060 -56 28 48	200	12060 -56 28 48
150	150	150	13580 -61	150	13630 -59 24 38	150	13870 -60	150	13870 -60
100	100	100		100	16130 -57 29 38	100	16360 -66	100	16360 -66
70	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	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
				950 -2 -5 150 -60				1018 19 15	
				910 6 -4				919 16 5	
				856 7 -14				489 -18 -18	
				816 7				328 -40	
				592 -11				222 -55	
				335 -45					
				230 -64					
				183 -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	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 266 9 5 22 10	1000	1000 197		1000 195 14 5 21 06	1000	1000		1000	
850 1490 0 -2 23 16	850	850 1519 7 -9 24 13		850 1547 7 -2 21 08	850	850		850	
700 3042 -2 -18 23 15	700	700 3093 -1 23 17		700 3129 3 -20 34 14	700	700		700	
500 5620 -21 -24 24 18	500	500 5670 -23 22 31		500 5740 -19 34 21	500	500		500	
400 7230 -32 -37 24 18	400	400 7270 -35 24 28		400 7380 -32 32 25	400	400		400	
300 9200 -47 24 30	300	300 9220 -49 24 30		300 9330 -47 30 29	300	300		300	
250 10380 -58 25 27	250	250 10400 -57 26 42		250 10510 -57 30 27	250	250		250	
200 11790 -55 26 19	200	200 11800 -58 28 42		200 11920 -56 30 33	200	200		200	
150 13610 -59 25 29	150	150		150 13760 -54 29 43	150	150		150	
100	100	100		100 16400 -58 29 49	100	100		100	
70	70	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	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
1013 9 5 250 -58				948 4 -3				1017 14 7	
974 9 6 175 -56				925 2 -4				845 7 -3	
825 -2 -4 150 -59				842 7 -10				700 3 -20	
785 3				775 5				235 -59	
717 -2 -19				630 -7				167 -53	
562 -14 -19				150 -52				100 -58	
485 -23 -25				235 -60					
340 -40				162 -55					

Estacion	Gando Logroño Manise S. Javie																			
	Indicativo	030	084	284	433															
Dia/hora	26/12	26/12	26/12	26/12																
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	dd ff	
Tierra	00 00	00 00	00 00	00 00	00 00	00 00	00 00	00 00	00 00	00 00	00 00	00 00	00 00	00 00	00 00	00 00	00 00	00 00	00 00	
1000	35 03	14 04	20 07	19 04																
1500	36 06	21 06	20 06	26 09																
2000	02 09	21 10	28 03	30 06																
3000	01 24		25 05	30 06																
4000	36 18		26 05	29 11																
5500	33 18		26 11	27 15																
7000	29 30		26 30																	
9000	31 30																			
10000	30 42																			
12000	29 55																			

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

I.I.I.	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 L _h C _M C _H	T _g T _g APP	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _g T _g APP	7RRR _{T_g}	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _g T _g APP	7RRR _{T_g}	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _g T _g APP	7RRR _{T_g}																	
001	01804	58012	23408	00900	05805	81604	56031	20905	854xx	09718	70005	82310	62022	20109	885xx	05400	72005	62022	17509	585xx	05603	70010																		
008						90000	91454	22200	90xxx	00607	70051	02206	97014	22802	28571	51003	82214	97022	19406	4747x	03605	79707																		
042						71408	70021	22303	55402	03709	70002	81806	70022	21905	855xx	03103	81808	62505	19006	6542x	04608	79706																		
045						91809	05454	22400	90xxx	00707	70000	81808	10414	21202	854xx	02402	81808	64022	19604	6552x	02705	70005																		
053											90000	93434	25052	90xxx	52101	80000	95104	22650	0097x	00101	70050																			
014	82205	97032	23406	00907	04711	72203	96022	21004	00907	02714	70004	72204	94102	20109	20947	04802	70000	96032	18210	70940	05400	70011																		
023						40000	96011	22204	11502	12717	70004	70000	96102	21410	35541	03808	70000	97051	20409	755xx	06302	70011																		
025						30902	50041	20002	15532	01715	70001	70000	30042	19009	20938	03804	70000	30042	18008	50978	04209	70012																		
027	81101	80022	24108	0097x	06702	41606	70022	21805	0097x	04712	70006	73404	75022	19108	00978	06603	63004	65012	18207	0093x	05106	70009																		
029											70000	59112	18509	30941	06708	42806	60052	17708	12641	05311	70013																			
055						90000	00494	48151	90xxx	55708	79156	90000	02494	48353	90xxx	53303	90000	02494	46752	90xxx	00701	70051																		
130						91302	03474	44950	90xxx	00711	70051	91802	25454	44551	90xxx	51200	82202	60022	42701	856xx	00603	79701																		
075	10000	98020	23552	00901	52704	90000	91450	50453	90xxx	54707	70054	90000	91454	50552	90xxx	53802	72206	92444	48950	76200	51705	70001																		
141	93604	92474	26751	90xxx	51603	90000	91454	25053	90xxx	53711	70053	90000	91494	34953	90xxx	53303	91802	92494	22451	90xxx	53501	70051																		
148						30000	97030	49855	24440	56712	70056	70000	97034	51002	00910	54801	50000	97012	49303	00910	55804	70006																		
202						91202	24540	47653	90xxx	53711	70053	80000	40402	48251	4553x	10801	70000	60021	47503	70930	01603	70003																		
210						41806	98031	50653	00902	54704	70054	71505	99022	50805	60922	02807	80204	98031	49806	8092x	01103	70009																		
213						30000	96021	49952	10945	54715	70052	61402	97022	50405	03046	53401	71403	96032	48603	45436	52400	70007																		
215						30201	97021	52903	xxxxx	62707	70002	81805	97031	52105	00900	63001	70000	97022	50403	40856	60604	70006																		
221	10000	65021	26154	00901	xx701	30000	60052	27256	00901	58401	70056	60000	20022	25802	21530	53804	60000	60052	22601	00931	51706	70006																		
272						20000	96051	25653	00903	54708	70053	80000	95104	25300	00953	52400	80000	96052	22804	8097x	01500	70005																		
231						20000	98020	50953	00902	63400	70057	50000	96101	52403	00902	51701	70000	98012	50805	00906	54400	70012																		
232						20000	98120	48760	00901	61711	70060	70000	98032	50003	00902	55709	80000	98032	48100	30777	55400	70009																		
348						00403	93460	28054	00900	56703	70050	73203	93424	26102	34733	00304	70000	93462	22607	44733	02400	70008																		
280	00000	60000	26952	00900	54401	00000	60050	27556	00900	56812	70058	70000	65024	19908	10925	53719	70000	60022	20904	20925	03401	70010																		
261						60000	97021	22204	00901	02712	70004						70000	98022	20209	70970	03603	70011																		
330						00702	50020	28452	00900	04206	70054	70702	60020	24405	70950	01400	81802	50020	22209	80950	05704	70014																		
080						90000	03454	23151	90xxx	51713	70051	90000	01x54	22050	90xxx	00400	72304	60022	18904	30948	00400	70004																		
084	42706	56051	25803	44400	00403						90000	05474	23503	90xxx	02801	80000	30054	21503	00907	02301	70004																			
086						70000	92424	25401	78300	01706	70051	73602	92424	24802	78100	00702	60000	93404	22304	68400	00101	70005																		
094						00000	76000	23201	00900	61605	70050	51004	30401	21906	00904	04805	51102	60021	20603	00904	03603	70008																		
160	02304	80000	24303	00900	01701	50000	70030	24053	00914	54705	70053	70902	50401	22905	00907	02807	80000	50402	20303	40937	00607	70007																		
233	00000	98000	39754	00900	56504	00000	98000	37557	00900	57719	70059	70000	98033	39104	00907	55805	80000	98032	36701	20946	53603	70009																		
171						20000	97050	23151	00901	52602	70051	90000	93454	23200	90xxx	51802	60000	93464	20402	20942	02707	70002																		
183						01301	30000	21502	00900	51400	70052	50000	60052	23712	10912	08305	61804	60032	20210	30941	08712	70014																		
180						10000	97020	21506	10940	05603	70006	20000	96021	21111	00960	05812	80000	97031	20210	00916	05301	70013																		
181	03308	60000	23104	00900	01202	03410	62000	22703	00900	00400	70001	30000	60051	22512	00901	04706	72504	60052	21208	00901	04702	70013																		
175						30000	70021	23003	00902	02400	70003	30000	80020	22912	00902	05004	70000	75022	21208	30978	06701	70013																		
238						13405	98020	21902	10942	01607	70002	20202	96031	21114	00904	05809	41803	97022	19509	10946	07703	70016																		
286						40000	98021	23006	20941	00702	70003	60000	98021	22314	10946	03810	80000	97021	21210	00970	04602	70015																		
285	03008	62000	24102	00900	50003	22710	65030	23051	00902	53708	70052	60000	65052	22312	00901	02807	80000	59022	20607	27724	04400	70014																		
358	03204	98000	23103	00900	02701	22906	96030	22202	00901	00700	70001	70000	97031	21213	00906	07708	82103	97022	19908	00907	05303	70014																		
429						00000	70000	23352	00900	55601	70053																													
433											70604	60052	22912	30942	06804																									
391						63603	62022	23603	00902	01704	70001	60000	70022	24711	20932	05206	80000	70022	22411	8097x	08603	70013																		
410	50000	70021	23450	00902	50400	70000	65031	23051	00905	52811	70052	60408	70012	23008	15542	50003	70000	65022	21108	15504	03400	70012																		
420	20000	70021	22251	00901	54400	30000	70031	20253	00901	54715	70053	70000	65021	19408	00902	54801	80000	58012	17608	00907	00401	70013																		
383						80402	96022	21805	865xx	02004	70005	70000	30022	22212	70979	06001	70000	96022	20911	75530	09204	70113																		
451	80000	60051	24705	00902	04302	80000	65021	22902	80932	02808	70002	80000	60052	23712	10922	08305	80000	60525	22212	85612	10304	79714																		
452						10000	70000	21106	00900	05203	70006	70904	70021	22310	65501	09311	80000	65515	20212	3552x	12400	79713																		
458						70504	98021	21009	70950	07400	70009	73202	98022	21516	10946	12103	83204	97052	19413	47xxx	09711	70016																		
482	23208	60051	23006	00902	05400	63208	60051	22005	00902	03808	70005	73205	60021	23x10	46602	05405	82204	98051	20911	56552	09904	70018																		
488	00202	97000	22608	00900	08400	00202	97000	21607	00900	05x03	70006	72502	98022	21913	00902	08808	82408	97022	19713	40912	11707	70016																		
306	00000	60650	23402	00900	01400	00000	70020	22800	00900	51508	70000	42507	75031	22714	40901	06807	50000	65021	21811	45501	10601	70015																		
314	00000	62000	20911	00900	09400	00000	64000	20610	00900	08400	70009	30000	82030</																											