



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVII

2.ª EPOCA

MADRID, SABADO 27 DE ABRIL DE 1968

Núm. 118

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		
La Coruña	15	12	10	5	2.0	Navacerrada (*)	8	5	3	ip	2.5	Castellón	26	14	ip	ip	9.1	MAXIMA: 30° en Murcia.
Monteventoso	14	10	21	4		Madrid/Barajas	20	13	ip	ip	3.1	Valencia (A)	28	15	ip	1	9.5	
Bares	14	9	11	4		Madrid	20	13	X	ip	4.3	Valencia	29	16		1	8.9	MINIMA: 7° en Lugo.
Lugo (P.Centro)	13	7	11	5	0.0	Madrid/C.Vientos	19	12	ip	ip	3.3	Alicante (A)	24	15		ip	10.2	
Finisterre	14	10	19	5	0.0	Getafe	19	11	ip	ip	1.8	Alicante	27	15		ip	10.5	
Santiago (A)	X	9	25	20	0.0	Guadalajara	20	12				C.º S. Antonio	24	15		ip	9.0	
Pontevedra	17	12	24	13		Toledo	21	14	ip	ip	3.1	Murcia/Alcant.	27	16		ip	10.6	
Vigo (A)	14	10	28	1		Cuenca	18	11	ip	ip		Murcia	30	16		ip	11.5	
Vigo	16	10	27	2		Molina de Arag.	18	12			4.5	Castillo Galeras	17	15				
Orense			X	X		Ciudad Real	21	10	ip	ip	6.7	San Javier					10.4	
Ponferrada	15	10	6	ip	0.0	Albacete (A)	21	10	ip		4.1							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Cáceres	20	13	ip	ip								
						Badajoz (A)	22	15	ip		2.0	Sevilla (A)	22	14		ip	8.0	TEMPERATURAS Máx. 20,0 a 16,00 h. Mín. 12,8 a 4,15 h. a 1 h. 14,0 a 13 h. 15,6 a 7 h. 13,4 a 18 h. 16,2
Asturias (A)						Vitoria (A)	20	14	1	ip		Córdoba (A)	21	14	ip	1	5.8	
Gijón	19	13	4	ip	0.0	Logroño	21	14	1		6.0	Jaén	24	15	ip			
Santander (A)		13	1			Logroño (A)	21	14	1	1	6.4	Granada (A)	23	13			9.0	
Santander	17	12	1		2.6	Pamplona	22	13	2	4	7.8	Granada/Cart.						
Punta Galea	19	13	1			Huesca/Monfl.	24	13	ip	6	9.5	Huelva	21	16		ip	7.0	
Bilbao (A)	21	13			4.3	Candanchú (*)		4	11			Jerez de la F.ª (A)	20	14				
S. Sebastián/Ig.	17	11	2	ip	7.8	Veruela						Cádiz	18	16			9.7	
S. Sebastián (A)	21	12	2		8.2	Daroca	21					San Fernando	19	15			9.0	
León (A)	15	9	3		0.5	Zaragoza (A)	23	15	ip	1	7.3	Tarifa	19	13			9.5	
Zamora	16	11	3	ip		Zaragoza	25	15	1	ip		Málaga (A)	28	13			10.3	
Palencia	14		X	ip		Calamocha	20	4			7.0	Almería (A)	24	14				
Burgos (A)	15	11	15	2	4.3	Teruel	18	13		1								
Burgos	15	11	16	1	4.0							Palma de M.ª (A)	19	11			10.1	
Valladolid (A)	15	4	11	1								Mahón (A)	20	14				
Valladolid	16	11	13	1	0.3	Lérida	26	14	ip	ip	11.0	Ibiza (A)	20	15			11.0	
Soria	16	10	1	3	5.5	Montseny (*)	25	12				S.º C. de la Palma (A)	22	12			12.6	
Salamanca (A)	16	8		1		Gerona (A)	25	12				Izaña (*)	19	8			10.4	
Avila	17	8	ip		0.3	Cabo Bagur	17	14		1		S.º C. de Tenerife (A)	21	14			10.5	
Segovia	16	12	4	7	1.8	La Molina (*)	11	5	7	7	10.4	S.º C. de Tenerife	23	16			7.0	
						Barcelona	22	16		ip		Las Palmas (A)	24	16			10.8	
						Barcelona (A)	19	14		ip	7.0	Fuerteventura (A)	21	13			11.8	
						Reus (A)	20	14			8.4	Lanzarote (A)	X	15			12.0	
						Tarragona	18	13				Ceuta	22					
						Tortosa	25	15		ip	8.9	Melilla	24	14			8.6	
												V. Cisneros (A)	24	15			9.0	

PRESIONES
Máx. 707,3 mm. a 21,00 ayer
Mín. 702,5 mm. a 7,40 hoy
a 1 h. 705,8 a 13 h. 703,8
a 7 h. 704,5 a 18 h. 702,7

VIENTO
Veloc. máx. 17 m/s. a 15,20.
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 321 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

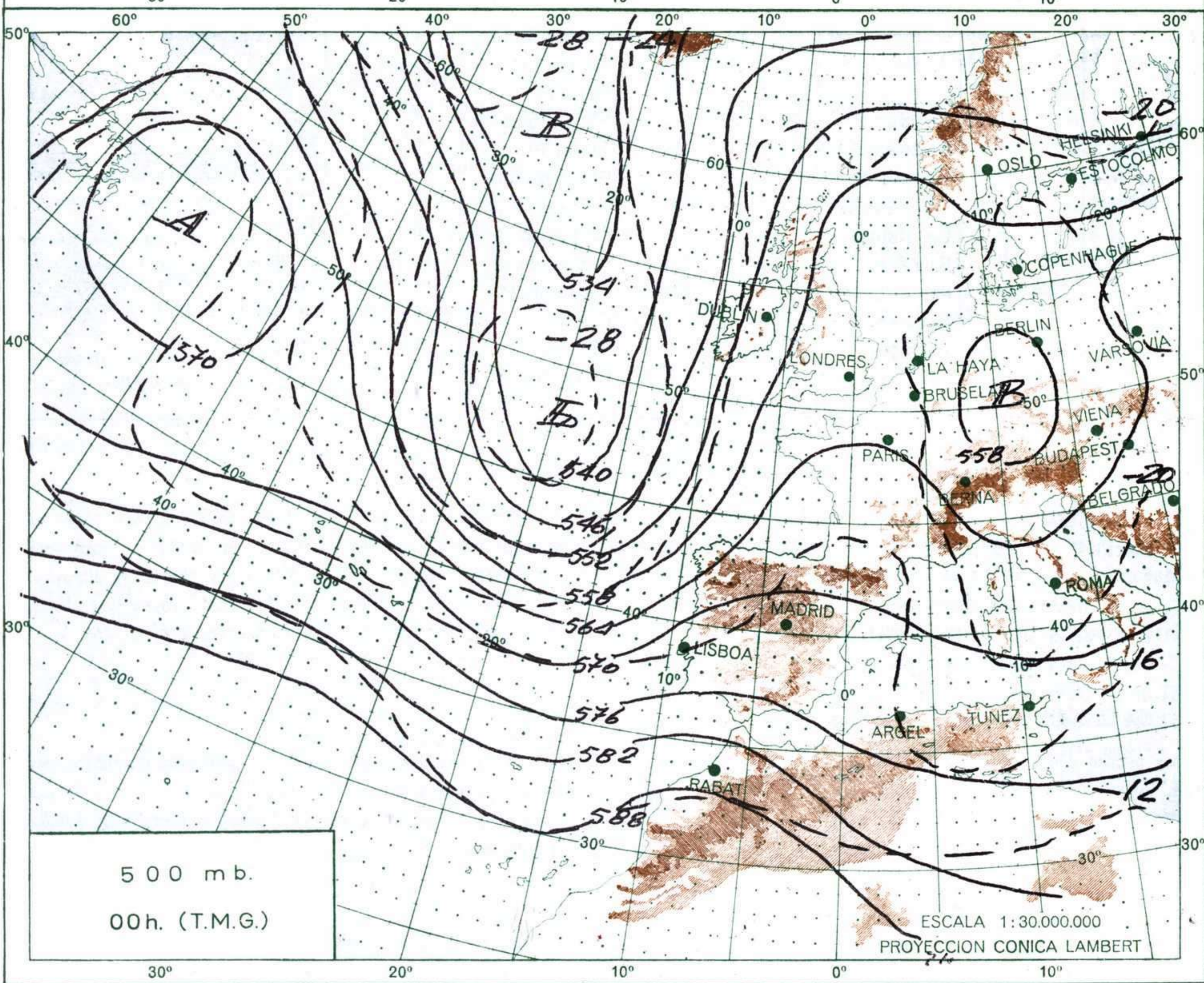
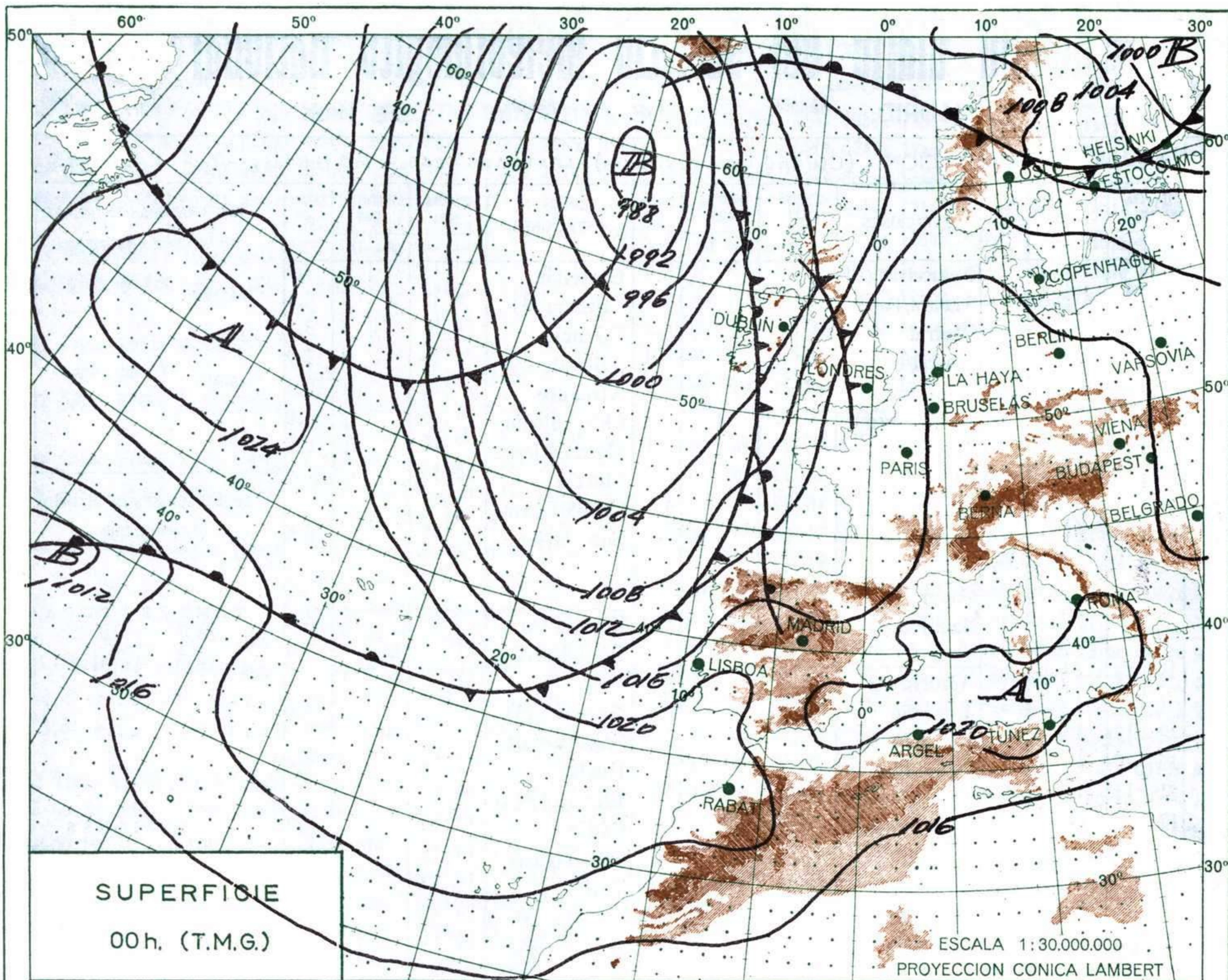
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

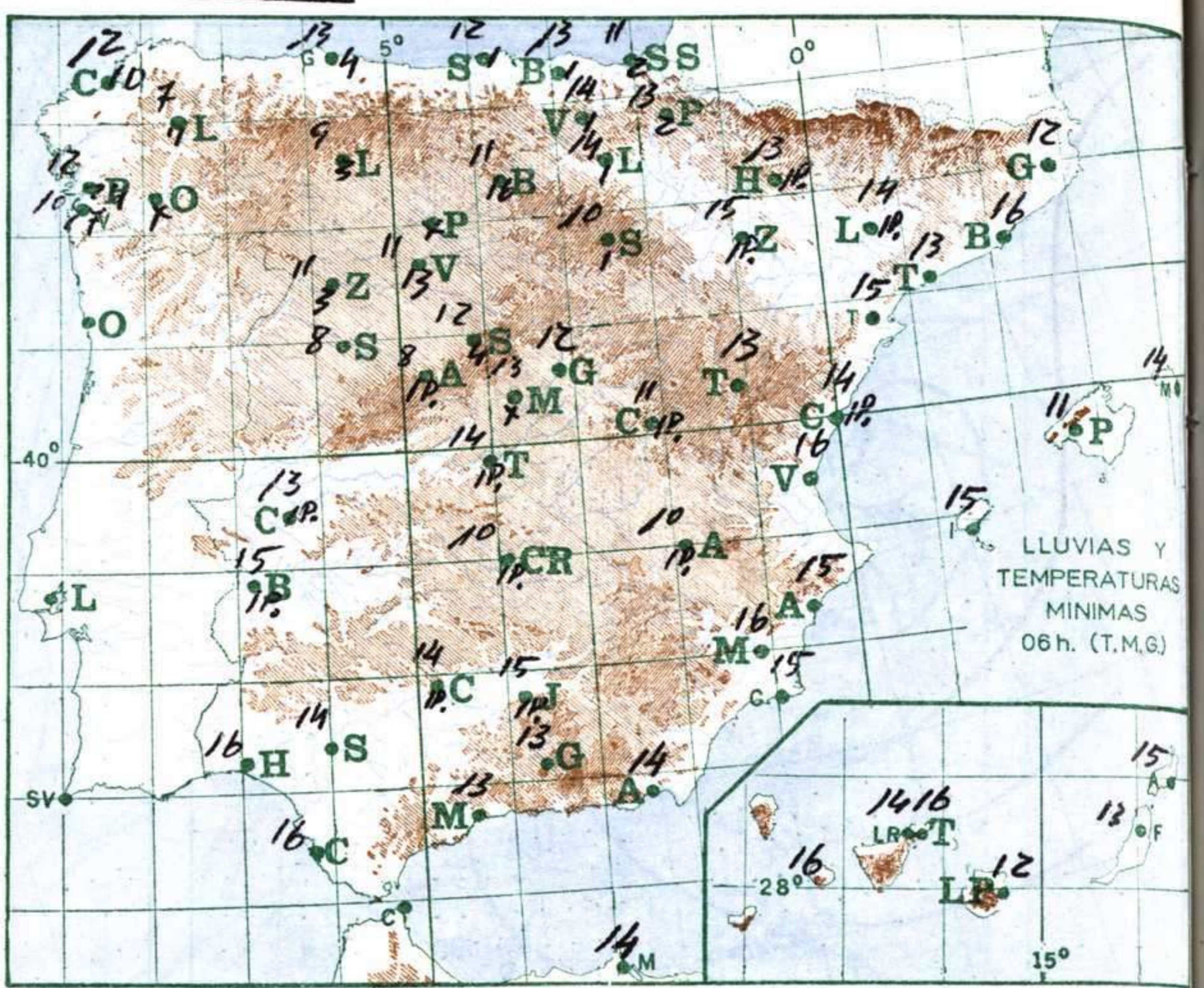
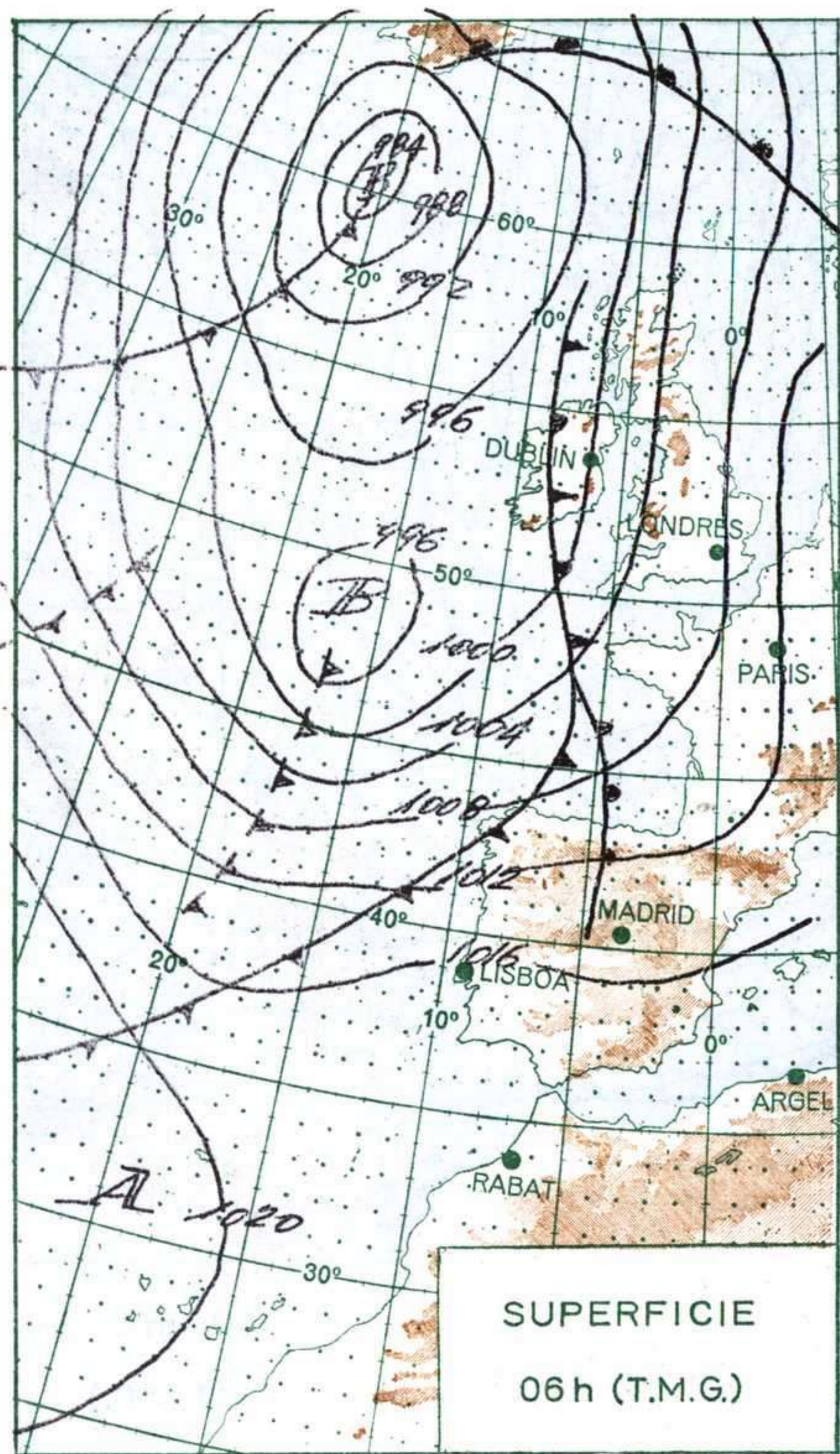
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante la noche pasada se produjeron precipitaciones en la vertiente atlántica y en puntos muy aislados de Pirineos y Levante. Las lluvias más intensas correspondieron a Galicia y a la cuenca alta y media del Duero. Durante el día se han producido aguaceros de intensidad moderada o fuerte en la baja Galicia y de carácter débil en la Meseta, cuenca del Ebro, Levante y puntos de Andalucía. En el Pirineo se han registrado algunas tormentas. En Baleares y Canarias el tiempo fué bueno. Las temperaturas se han elevado en el litoral mediterráneo y en general descendieron en el resto de la Península. Han soplado vientos fuertes y racheados de poniente.

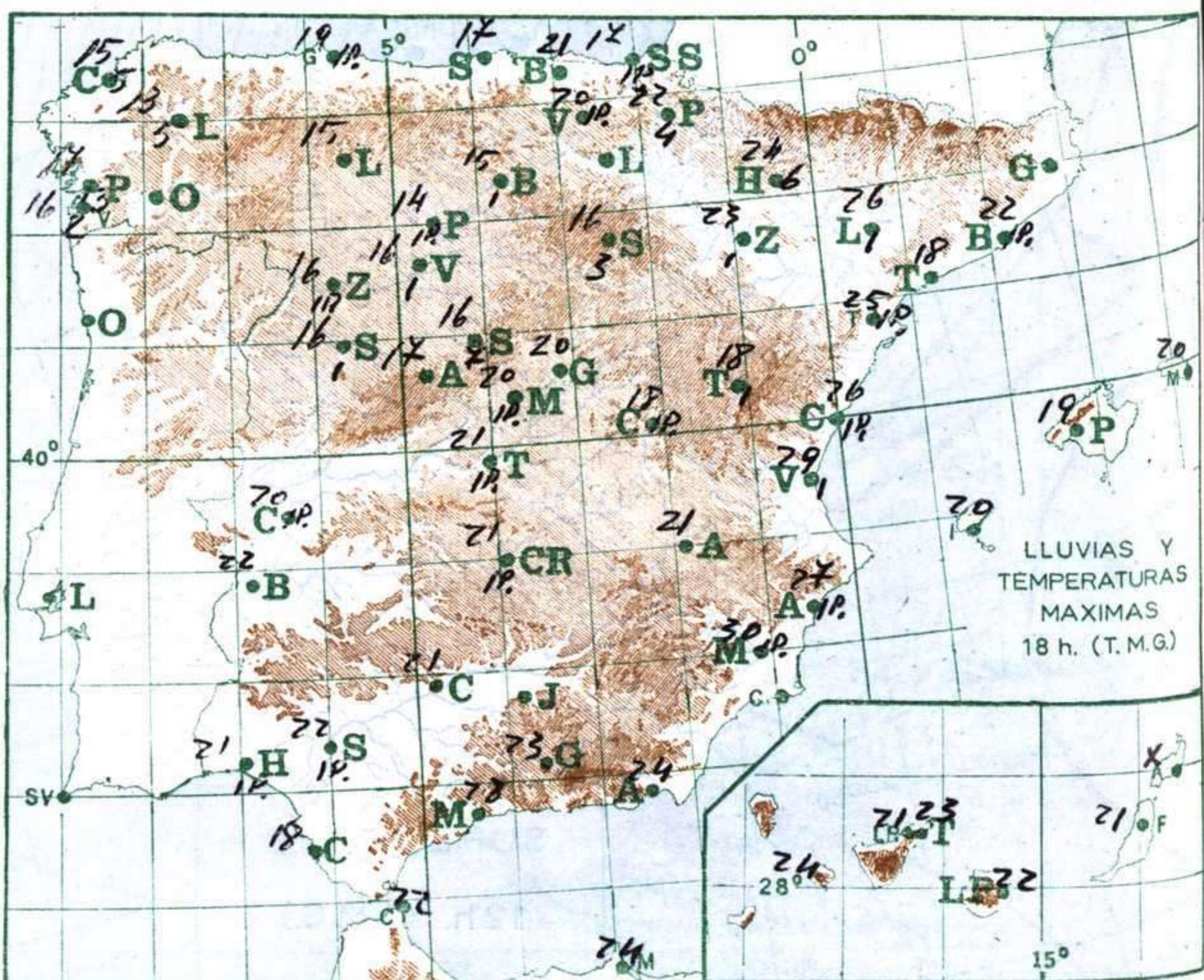
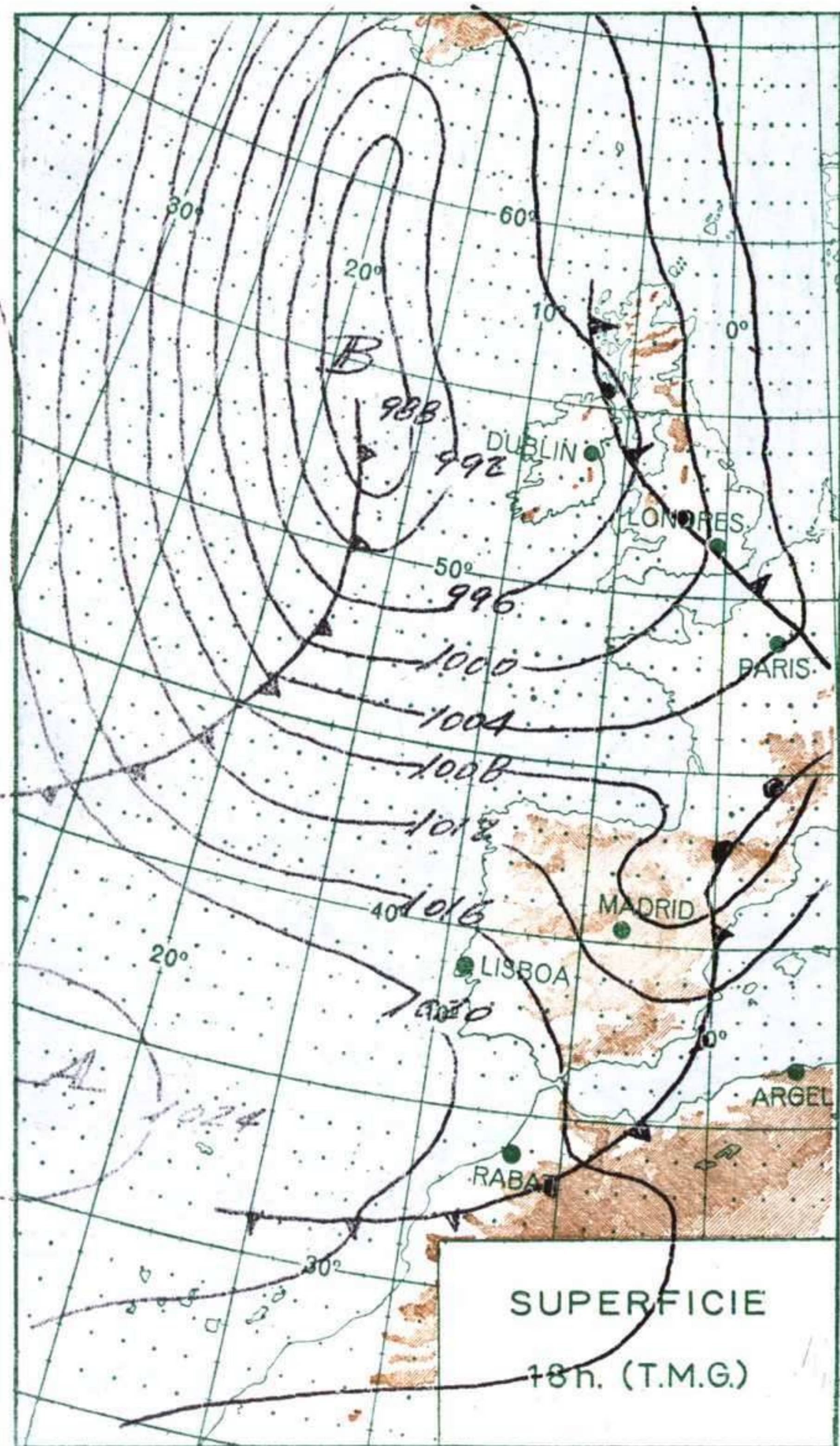
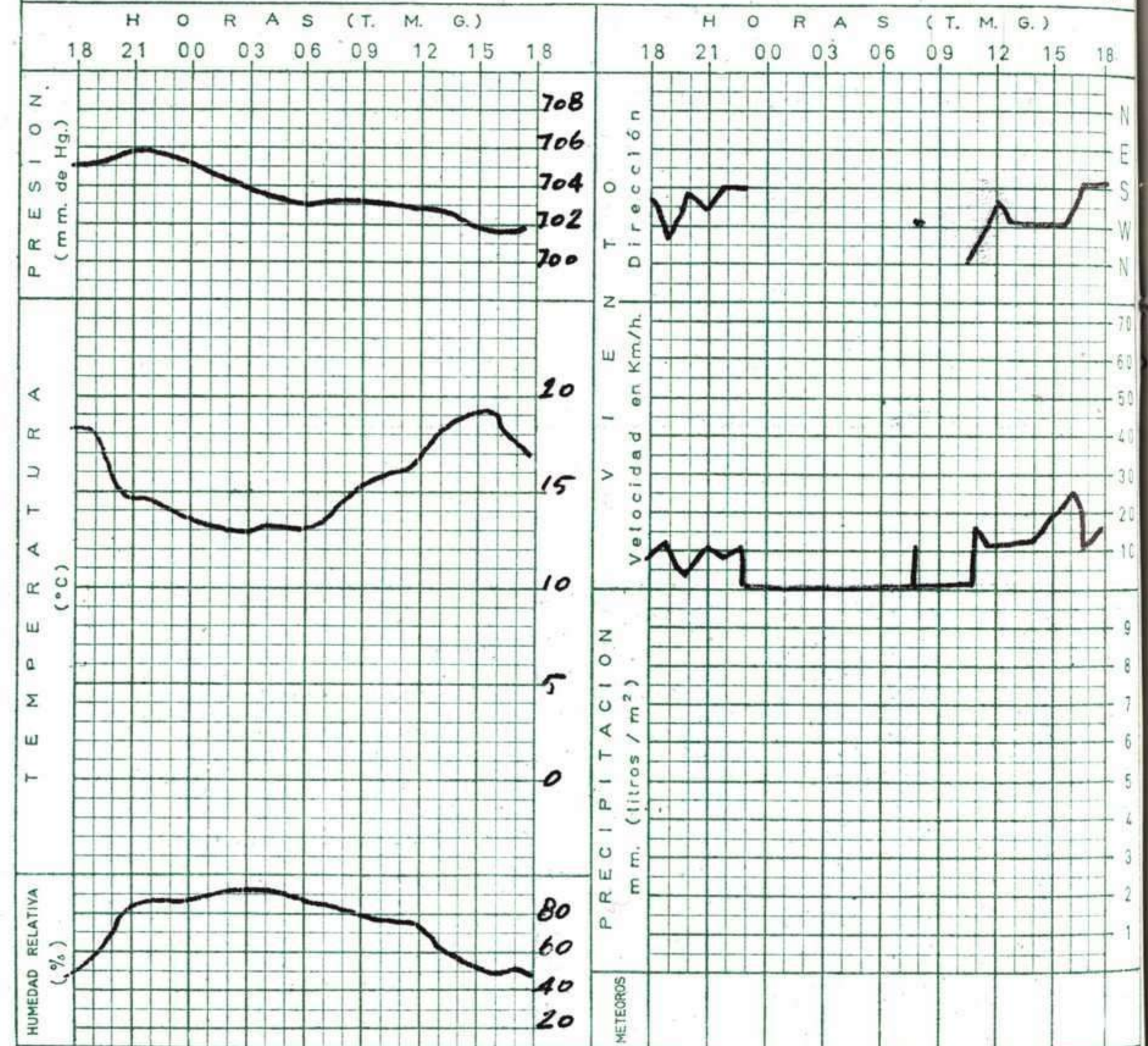
PREDICION PARA EL DOMINGO DIA 28.

Cielo muy nuboso con claros ocasionales y chubascos muy irregulares en Galicia y que serán más débiles y aislados en puntos del Cantábrico, Duero, Extremadura, bajo Guadalquivir y Centro. Aguaceros aislados en el sistema Central. Nubosidad variable en Baleares y vertiente mediterránea. Vientos del oeste que serán fuertes en Galicia y Cantábrico, moderados en Duero, Extremadura, Ebro y Centro, flojos en el resto. En Canarias, nubosidad variable con norte flojo o moderado.





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



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					
1000	115	14	31	22 11	1000					1000	145				1000	174	14	20	21 04	1000	180	20	57	18 06					
850	1470	6	30	22 16	850					850	1517	9	14	23 20	850	1539	11	56	22 16	850	1577	18	62	02 10					
700	3028	-3	20	22 31	700					700	3101	-0	02	24 23	700	3130	1	57	21 10	700	3213	9	64	01 18					
500	5630	-17	57		500					500	5720	-16	16	27 25	500	5750	-17	12	31 19	500	5900	10	61	30 10					
400	7250	-32	58		400					400	7360	-29		28 36	400	7390	-41	39	28 38	400	7560	-23	11	30 08					
300	9220	-42			300					300	9350	-46		27 45	300	9400	-43		31 31	300	9620	-36		27 26					
250	10400	-59			250					250					250	10600	-54		32 39	250	10850	-48		28 20					
200	11790	-61			200					200					200	12010	-62		32 50	200	12280	-61		29 40					
150	13600	-59			150					150					150	13800	-60		31 21	150	14050	-64		30 40					
100	16130	-61			100					100					100					100	16510	-66							
70					70					70					70					70	18670	-67							
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						
1007	15	21	76	-63								945	15	27				1015	14	24	110	-58		1017	20	56			
943	12	42										690	-1	00				912	14	00				859	19	62			
779	1	20										545	-12	04				842	10	56				722	11	63			
702	-3	18										414	-27	35				536	-12	57				500	-10				
500	-17	57										288	-49					512	-16	10				364	-28	66			
343	-40	59																334	-37	35				329	-30				
203	-61																	257	-52					197	-62				
170	-56																	204	-62										
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					
1000	79	12	44	22 20	1000					1000	112				1000	148	18	56		1000									
850	1419	3	39	24 45	850					850	1487	8	40	24 33	850	1523	13	57		850									
700	2961	-7	05		700					700	3064	-2	42	24 35	700	3123	1	05		700									
500	5490	-26	18		500					500	5670	-17	64	22 55	500	5760	-14	56		500									
400	7070	-35			400					400	7300	-30	60	26 70	400	7430	-24	59		400									
300	9050	-44			300					300	9290	-44	59		300	9450	-41			300									
250	10260	-47			250					250	10490	-54			250	10670	-50			250									
200					200					200	11880	-67			200					200									
150					150					150	13650	-61			150					150									
100					100					100	16170	-62			100					100									
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						
1002	12	56	435	-31	61							942	17	56	200	-67		1012	19	50	265	-48							
931	9	37	306	-44								933	15	59	169	-61		935	14	60	223	-54							
882	6	48	222	-49								856	8	31				924	15	61									
754	-4	20										832	8	56				886	14	59									
702	-7	06										648	-6	41				833	12	57									
653	-12	31										556	-11	67				687	0	24									
575	-18	22										334	-40	58				670	0	20									
468	-30	17										308	-42	59				386	-26	60									

Estación	ALTIUD															
	Indicativo	dd ff				dd ff				dd ff				dd ff		
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	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

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 C _M C _H	T _d T _{app}	7RR _{T_e}	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _d T _{app}	7RR _{T_e}	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _d T _{app}	7RR _{T_e}	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _d T _{app}	7RR _{T_e}																
031	82108	58028	11514	885xx	12820	82310	60028	10012	885xx	08810	71012	72312	62258	08515	794xx	09809	72708	62258	11113	794xx	09221	70515																		
038	8220	95612	11613	6742x	13713	72314	97022	09908	69470	07400	71107	72330	94818	09207	79400	06503	52628	96158	09011	59400	08105	70513																		
042	82020	30585	12611	872xx	11723	72324	70020	10010	78400	07813	72509	72330	70808	09811	78400	09705	72516	70028	11410	78500	08205	720xx																		
045	81810	10636	13612	861xx	12713	81806	65056	11611	874xx	10713	72810	62218	70021	11614	63500	08400	72714	70021	12612	73500	08208	70114																		
053						80000	86616	11010	6742x	08512	70610	62816	98258	11013	63400	08713	72715	97822	12712	784xx	04217	79715																		
14	80000	94606	12115	886xx	13826	83106	95606	10014	5857x	12509	70413	30710	98020	08116	38600	12708	32730	98031	09017	38670	05213	79219																		
23	80000	94501	14613	865xx	11724	82304	94105	11413	864xx	11400	70112	30512	98012	10416	32400	09810	20511	98012	09614	21500	09816	70017																		
25						63214	70028	08717	3557x	12512	79613	63112	70021	09018	62500	08205	21304	80011	09116	21500	09311	70021																		
27						81812	65026	09216	855xx	13715	70211	73412	50052	09017	625xx	13400	43402	75012	10314	485xx	09310	79417																		
29						80000	75608	09214	4567x	13725	70212	73612	70020	08812	72600	20501	20508	80011	10216	21500	08312	70021																		
55	81802	56022	49510	872xx	10400	7xxxx	58022	53709	73400	09713	70309	52716	75022	44213	5357x	04704	52716	65152	44412	53500	01203	70015																		
30						72304	60022	37112	55650	09713	70311	52716	64022	36015	48640	03003	12318	66020	36513	12602	04205	79716																		
75	82214	97212	49709	874xx	09705	82210	96616	47411	874xx	11706	71511	72216	98022	47014	78400	11701	52222	98022	46512	52500	07502	70215																		
41	82009	96515	14713	854xx	12815	82710	96808	12311	6342x	10609	71311	72516	98015	11413	73400	08804	62716	98032	11014	53402	02205	79516																		
48						81808	95808	47111	872xx	10615	70110	xxxxx	96108	46313	373xx	12710	33216	96012	45613	33300	05307	70316																		
02						82408	65022	45312	884xx	11604	70008	72519	62152	45814	32400	09810	12725	70011	45814	12500	06204	70116																		
10						61603	99024	47911	59502	10704	79408	62209	99012	47516	32602	11807	42511	99022	47213	23609	07301	70017																		
13						70404	97036	47813	45420	11731	70412	72308	97038	47015	58420	10703	43105	98012	46114	42400	05400	70716																		
15						82206	90454	49306	9x0xx	06712	70305	82016	90022	48107	870xx	07708	22705	97018	47706	12544	51500	79708																		
21	81806	62805	17214	5557x	13801	82108	65028	14013	4557x	12709	79713	72412	65022	12417	68531	12709	22514	70021	10618	22531	06501	79720																		
72						80000	98022	15714	5565x	12709	79714	72307	98026	14418	53503	13807	42716	98181	10819	35501	08104	79721																		
31						70000	99022	50412	62560	11807	79211	82302	98252	51015	62520	12805	42704	98011	49718	32560	08605	79218																		
32						82307	98020	47912	865xx	09707	70012	82312	98032	47516	855xx	10715	52312	99031	45315	52500	08701	70018																		
48	82704	92036	20715	59523	13000	82202	93022	18412	47523	10703	79410	82714	95036	17317	47523	13400	63211	97012	14619	37523	10705	79721																		
80	62508	60012	17616	645xx	10400	71204	65031	15713	755xx	11801	79210	72416	65022	13820	74600	10711	72310	70022	10919	34620	08708	70021																		
61						82205	96502	15114	874xx	12616	79713	62708	98022	14720	52601	09400	42714	98021	14717	32601	03600	79720																		
30	60000	65022	18516	35520	12701	82702	30622	18715	5752x	14206	79415	62710	65010	16020	48609	12709	73012	75022	16019	18501	06215	70022																		
80						71812	75022	10714	5552x	11715	70114	71810	80028	09218	78500	11809	52212	98022	08418	58500	05500	79720																		
84	80000	56054	15815	6558x	14707	82206	40504	11914	5547x	13609	70114						42926	65011	08619	43500	01307	79521																		
86						80000	95515	12715	875xx	13711	70213	72703	96016	11118	78400	08700	32703	96018	08018	38500	08205	70422																		
94						81106	60105	13413	855xx	13707	79313	72506	70022	10120	79500	14400	72006	65029	07916	79500	15508	70624																		
160	81004	65022	15217	4567x	15807	81606	56058	12715	4567x	14609	79415	62516	82012	09922	58604	12820	52724	82258	07919	58600	11504	70128																		
233	80000	98022	40213	2557xx	10001	72706	98012	35512	3557x	10721	70004	72016	98032	37218	6853x	08008	52920	98012	35018	31532	08704	70020																		
171						83602	97056	13315	8097x	12608	79714	70000	98032	11123	32570	12720	60000	98258	07319	52570	13802	79426																		
183						71811	50032	13114	42640	11743	70012	71811	60022	12920	50941	08713	71823	60012	06923	22641	07740	70025																		
180						80000	55052	14716	7847x	14609	70016	51808	96021	12121	54500	16818	61808	96021	10219	48570	15712	79722																		
181	73604	56101	18814	4552x	10400	70000	40020	15614	66302	12620	70014	42216	56102	13119	3852x	14720	72318	56051	09718	48570	14715	79719																		
175						80000	40412	16215	66530	13705	70014	52308	58054	13419	52530	12715	50000	56051	09818	42508	15703	70020																		
238						80000	94022	13915	864xx	14113	71015	71606	96025	12122	48641	15812	71604	96026	08121	12544	16719	79725																		
286						80000	96058	15517	8099x	14504	79714	70301	96051	12624	35698	14828	62105	98015	09525	12599	10825	79426																		
285	80000	40042	16917	3557x	15807	x0000	40106	15016	35550	15611	79215	62618	80021	13026	38541	13812	62410	65028	10223	28521	16805	70128																		
358	50000	96108	17417	56400	15708	70000	96052	15316	15580	15604	70015	62410	96052	14223	30982	15713	80000	96602	11120	8097x	16508	79224																		
429						72304	30021	15017	55630	15400	70016	50000	60051	12626	22624	18817	81806	96608	11821	4367x	16608	79727																		
433						72502	55011	17216	75520	12605	70015	61712	68021	16223	40x50	20712																								
391	81904	62032	20318	50972	13400	70000	58022	18715	70950	15709	70014	82316	65022	19520	68430	16400	82118	65032	18620	6854x	16706	79722																		
410	80000	60252	18020	8097x	15311	72306	60011	17115	70940	13400	79714	82318	57032	18018	873xx	15401	82318	60022	16020	5852x	15403	70021																		
420						70000	70021	14013	60952	12503	70013	73104	65021	13021	31559	13803	72810	65021	12617	48548	12500	70023																		
383						83601	97022	17217	855xx	14701	70016	82210	97026	18220	864xx	15101	81807	96028	16620	11539	156xx	79721																		
451	30000	60012	20016	20921	15400	82204	56100	18916	874xx	15400	70014	82541	70022	20019	855xx	15305	82413	70022	18718	855xx	15809	70020																		
452						80000	60052	17516	8092x	14804	70016	82706	65022	18617	xxxxx	15203	82708	65022	17517	61570	11811	70018																		
458						83207	96052	18216	7733x	14302	70013	82714	97022	19317	6857x	14303	72710	97022	17117	67470	16705	70019																		
482	70000	56062	19316	75500	14805	82706	40112	16913	30932	13805	70013	70910	58054	16923	22631	12704	83220	70022	14623	7561x	12703	70028																		
488	82403	56032	20717	45570	16400	80000	50022	19716	55470	15711	70014	72322	56052	18620	25532	16400	72422	58022	14622	12632	14719	70024																		
306	30000	60021	20613	25530	11801	70000																																		