



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 58.

MADRID, DOMINGO 27 DE FEBRERO 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.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	11	9		5	1.4	Navacerrada(*)		0	ip	X	0.0	Castellón	15	10			9.2	MAXIMA: 25° en Almería. MINIMA: 2° en León.	
Monteventoso	11	8		5		Barajas	12	5	ip	8	0.2	Játiva							
Vares	13	9		17		Madrid	11	8	ip	7	0.2	Valencia	16	X					
Otero del Rey	9	3	ip	1	2.6	Getafe	12	7	ip	5	X	Rabasa	22	6			9.8		
Finisterre	11		X	11		Guadalajara	13	7		8		Alicante	24	7			8.6		
Santiago (A.)	9	7	6	ip	0.1	Toledo	15	6		1	0.0	C. S. Antonio	14	12					
Pontevedra	13	10	4	1		Cuenca	15	4		7	9.0	Alcantarilla	22						
Vigo	11	8	2			Molina	17	1	1	4.8	Murcia	21	8			9.2			
Orense	10	6		7		Ciudad Real	17	3		2	9.0	Cast. Galeras	16	11					
Ponferrada	7	3		10	0.8	Albacete	18	6			8.7	San Javier	18	5			8.5		
						Cáceres	15	7		14									
						Badajoz (A.)	18			2									
Gijón	12	8		12	1.2	Vitoria (A.)	17	6		2		Sevilla (A.)	21	11		9	6.3	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
Santander	16	11		4	0.0	Logroño	16	5	X	0.1	Córdoba	13	8		3		TEMPERATURAS Máx. 10,6 a 14,00 h. Mín. 8,0 a 7,00 h. a 1 h. 8,2 a 13 h. 10,0 a 7 h. 8,0 a 18 h. 9,4		
Punta Galea	17	10				Pamplona	15	9		4	0.0	Jaén							
Sondica	18	7	ip			Monflorite		8	ip	X	2.4	Granada (A.)	21	8		ip			9.2
Igueldo	16	11	ip			Candanchú (*)	7	3	15			Cartuja	21	10		1			
Fuenterrabía	19	9	ip		0.0	Veruela						Huelva	16	12		ip			3.5
						Calatayud						Jerez	16	13		6			
León	11	2		2	0.0	Daroca	20					Cádiz	16	15		X			9.2
Zamora	14	6	ip	4		Sanjurjo	17	7				San Fernando	17	14		4			9.3
Palencia	11	8	ip	3	0.0	Zaragoza	18	7				Tarifa	20	14		1			9.6
Villafra	13	5	1	1	0.0	Calamocha	19	0.		5.5		Málaga (A.)	24	9		1			
Burgos	14	6	ip	1	0.0	Teruel						Almería	25	14			9.3		
Villanubla	15	5	ip	2	0.0														
Valladolid	15	6	ip	1	0.0	Lérida	20	6		2.0	P. Mallorca	24	6			9.8			
Soria	8	3		2	1.9	Gerona	13	6			Mahón	21	10			8.0			
Salamanca	15	5	ip	5		Cabo Bagur	12	9			Ibiza	20	8			3.5			
Avila	12	6	ip	3	0.0	Montserrat (*)	12	4		6.2	S.ª C. Palma	19	12			3.6			
Segovia	14	6		5	0.0	La Molina (*)					Izaña (*)	14	11	21		7.3			
						Barcelona	13	10		5.7	S.ª C. Tenerife	21	16	1		8.1			
						Prat	14	8			Gando	21	17			8.2			
						Reus	14				Fuerteventura	22	12			8.8			
						Tortosa	15	8		8.1	Lanzarote	23	14			8.8			
						Tarragona	15	10		6.6	Ceuta	18			ip				
											Melilla	21	14		ip	9.2			
											Ifni	21	15			10.0			
											V. Cisneros	X	X						

PRESIONES
Máx. 708,8 mm. a 19,30ayer
Mín. 699,7 mm. a 17,45hoy
a 1 h. 707,1 a 13 h. 702,4
a 7 h. 704,3 a 18 h. 699,9

VIENTO
Veloc. máx. 9 m/s. a 16,20 h.
Dirección: Sudeste.
Recorrido en 24 horas 218 km.

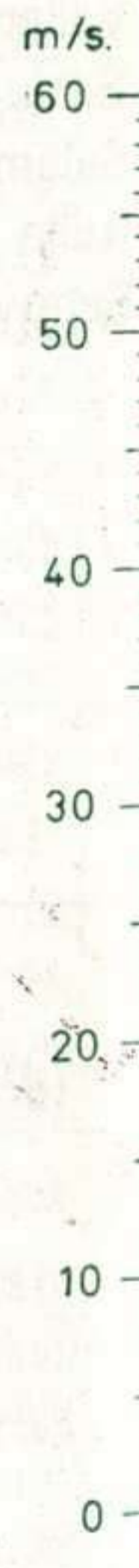
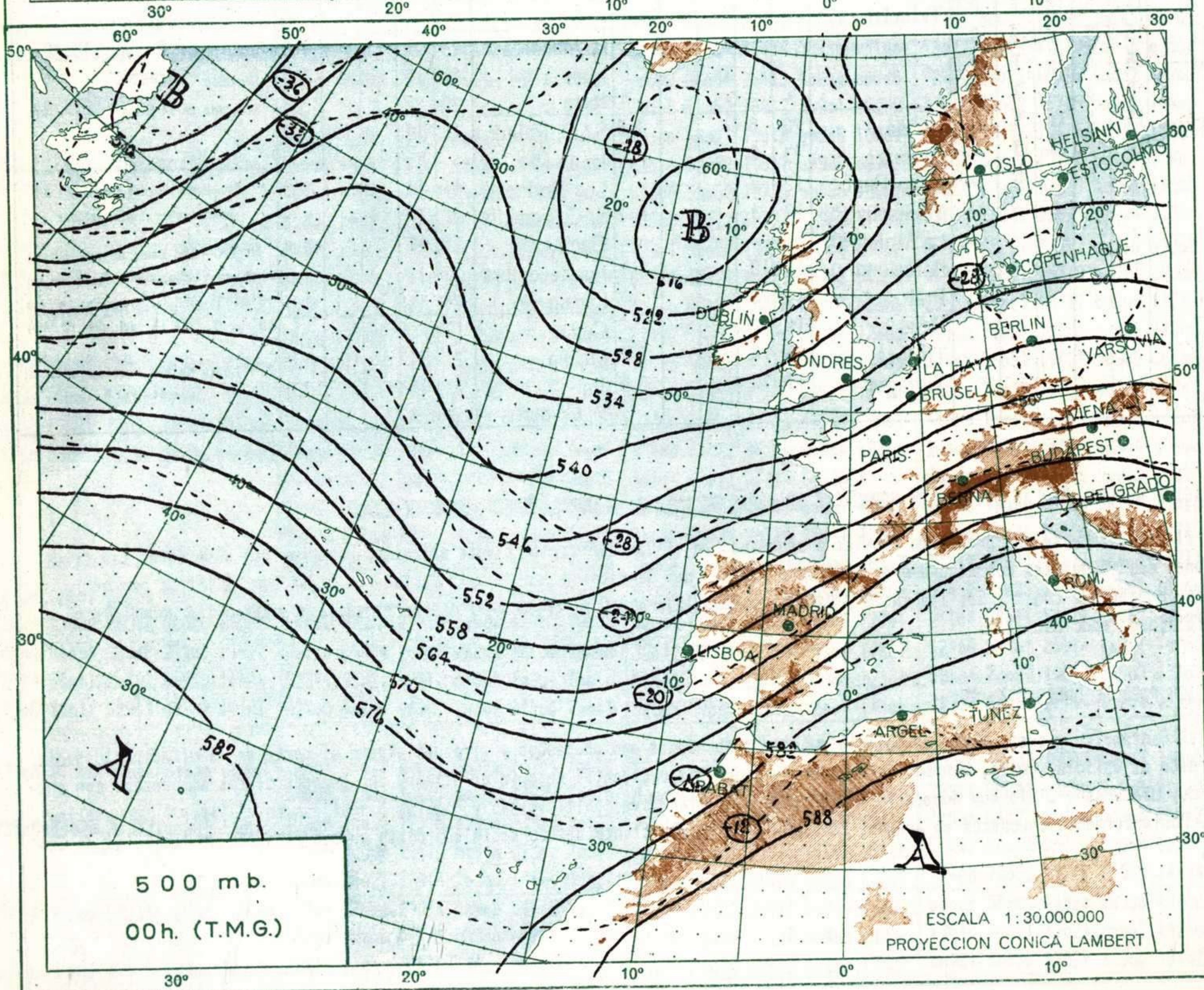
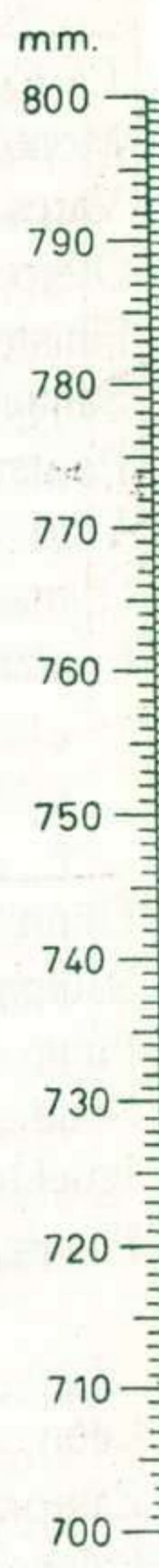
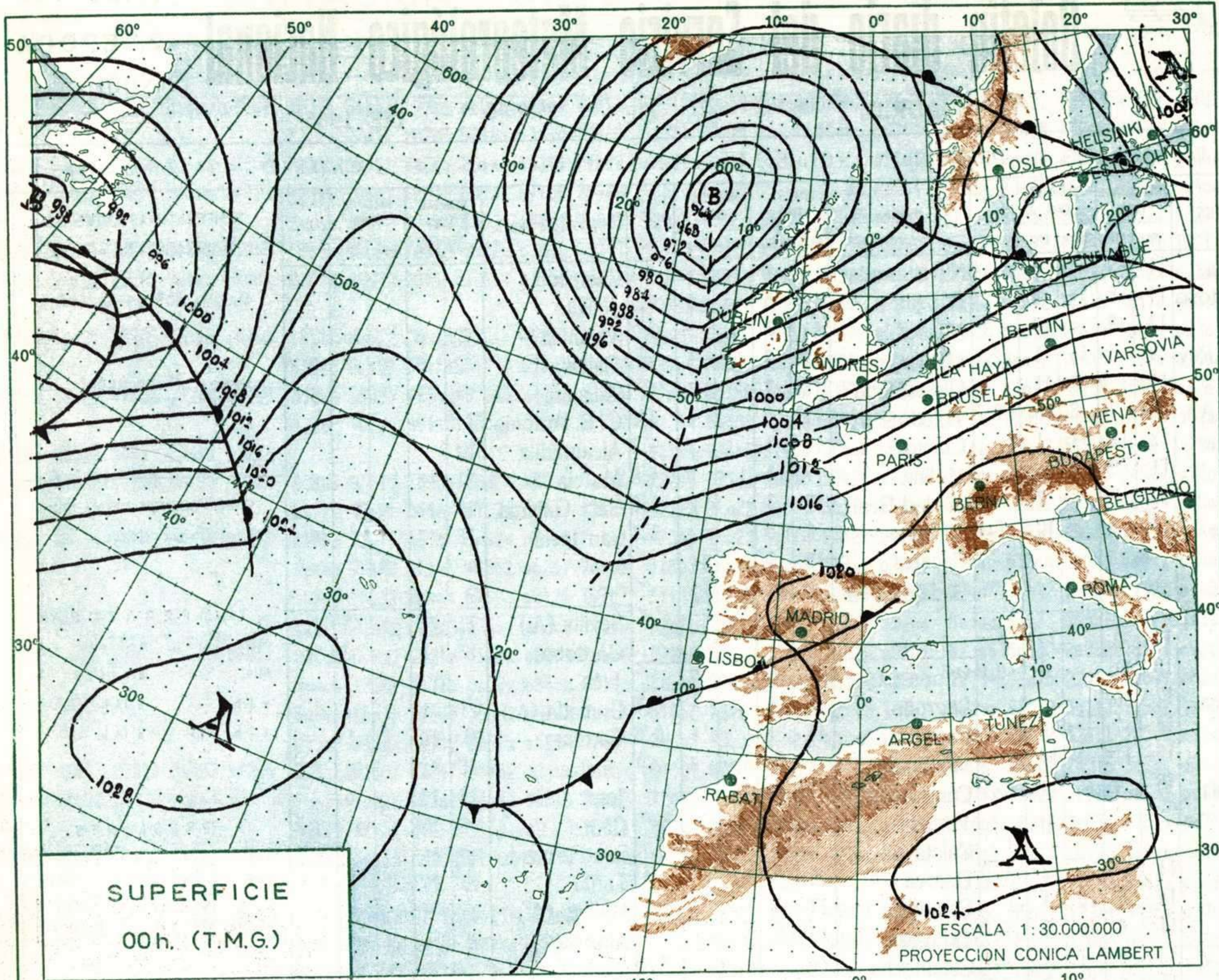
(* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.)
NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

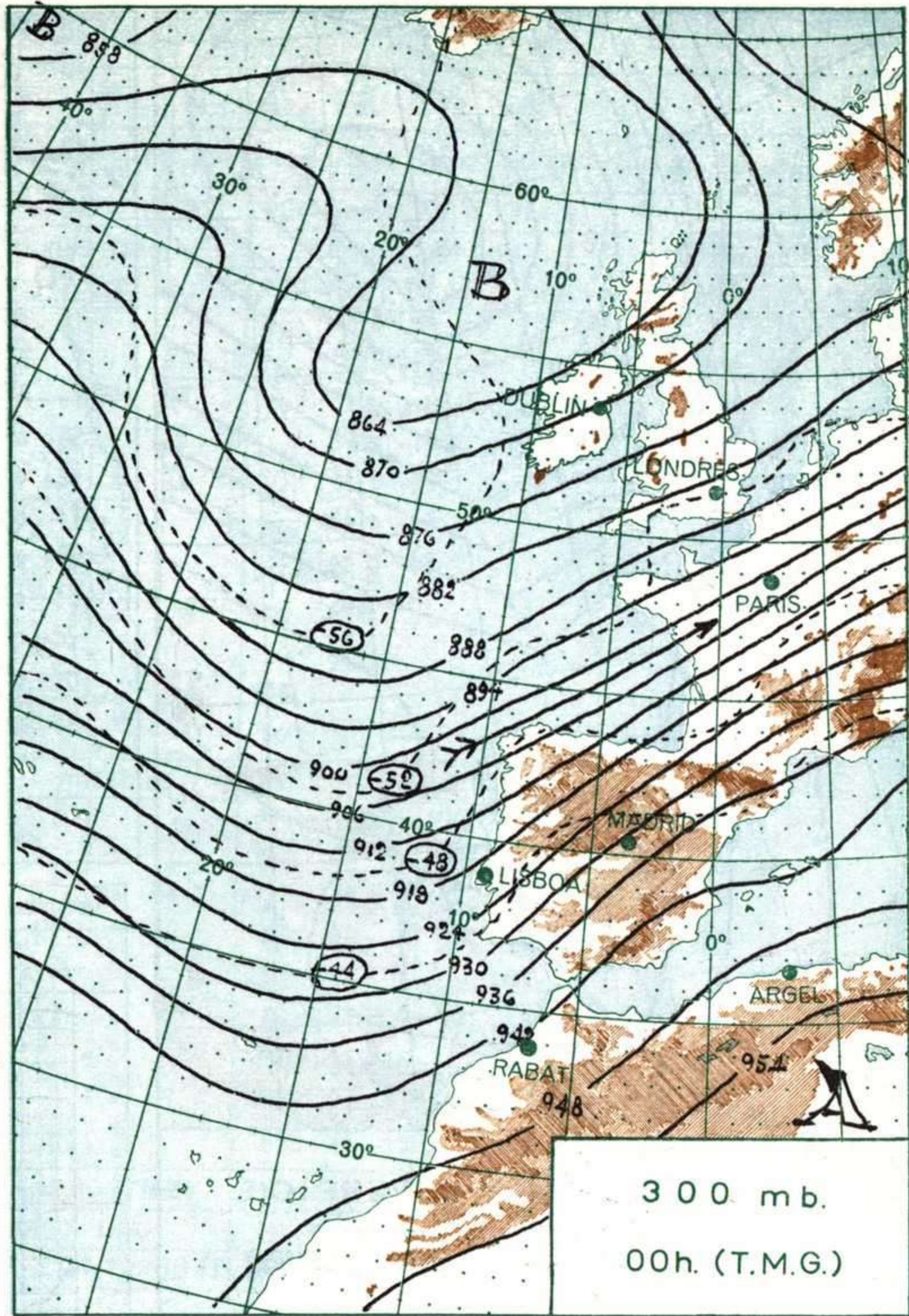
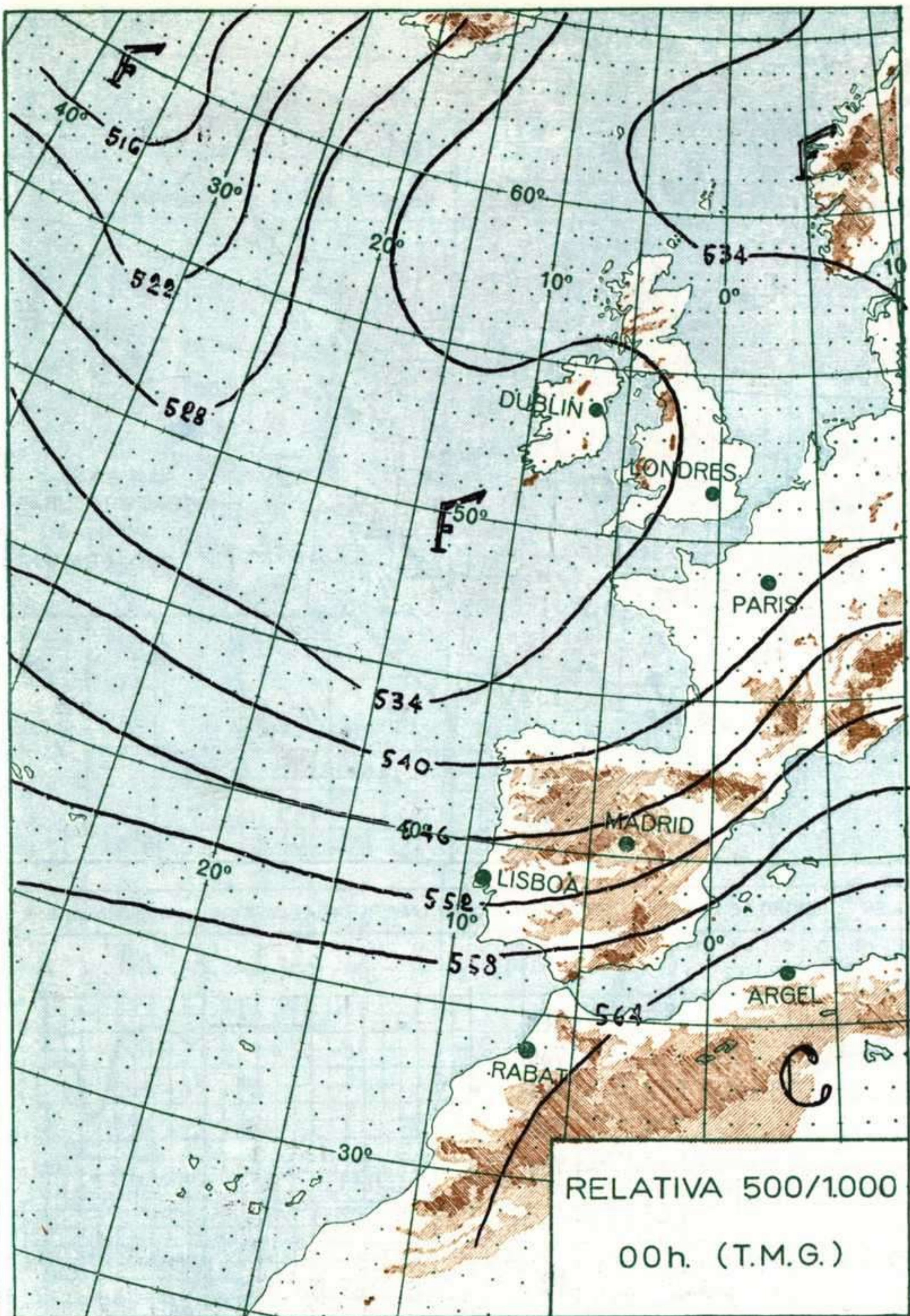
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En el día de hoy se han producido lluvias o chubascos en el Cantábrico, vertiente atlántica y puntos del alto Ebro. Las precipitaciones más abundantes correspondieron al Centro y área del Cantábrico occidental. Destacaron Gijón con 12 litros por metro cuadrado, Ponferrada con 10, Sevilla con 9 y Barajas y Guadalajara con 8. En el área mediterránea la nubosidad fué abundante y la visibilidad reducida.

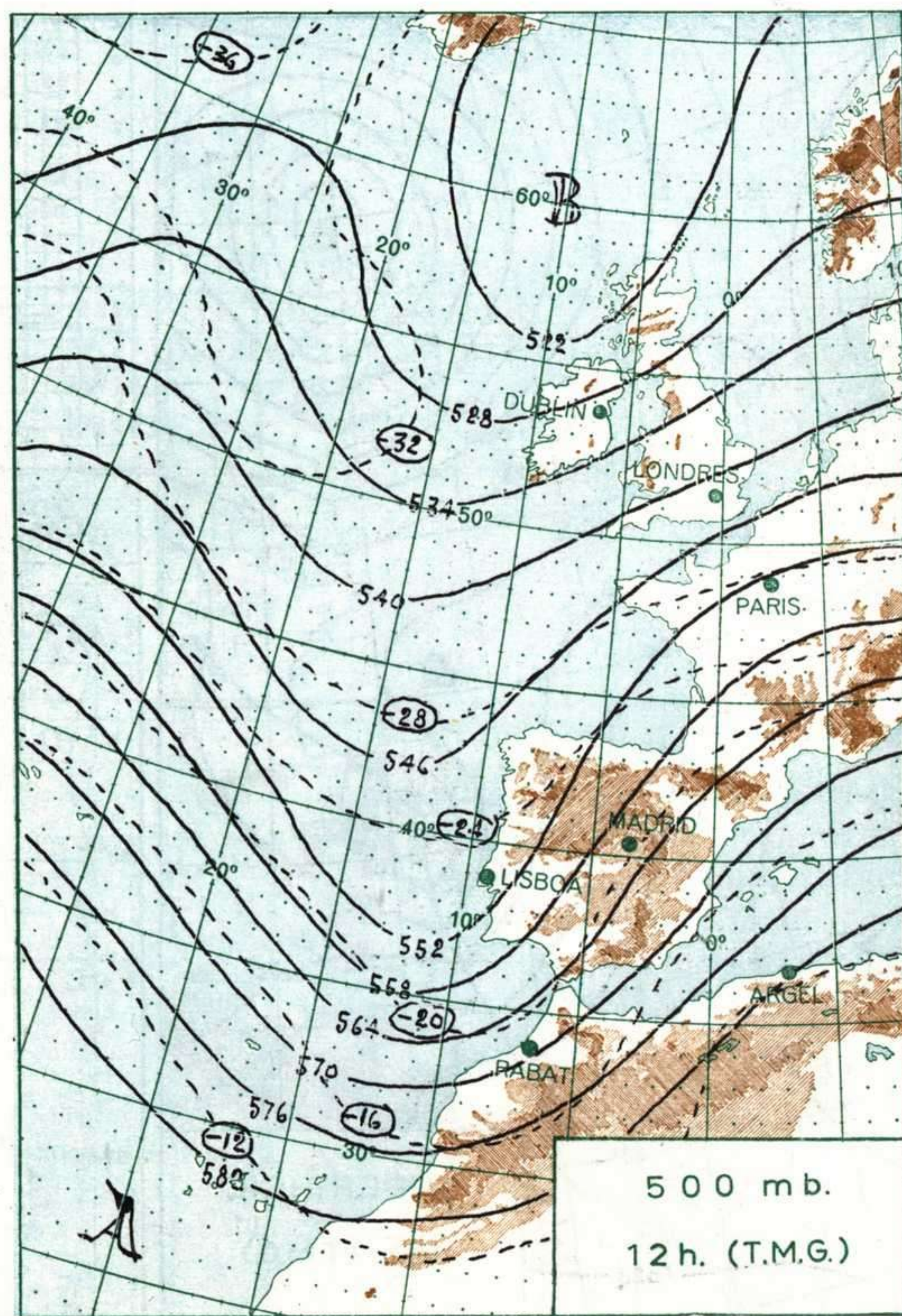
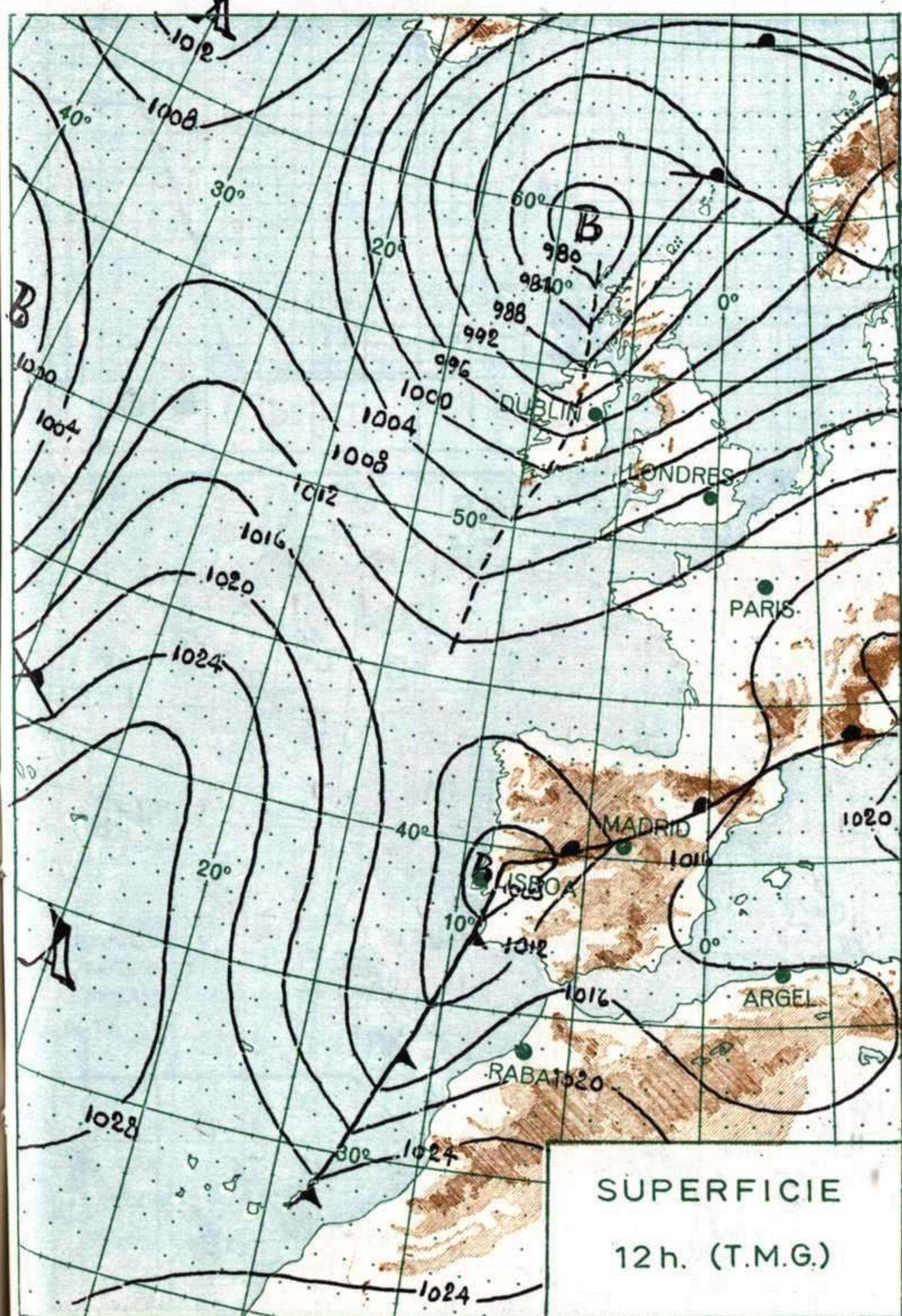
PREDICCIÓN PARA EL LUNES DIA 28.

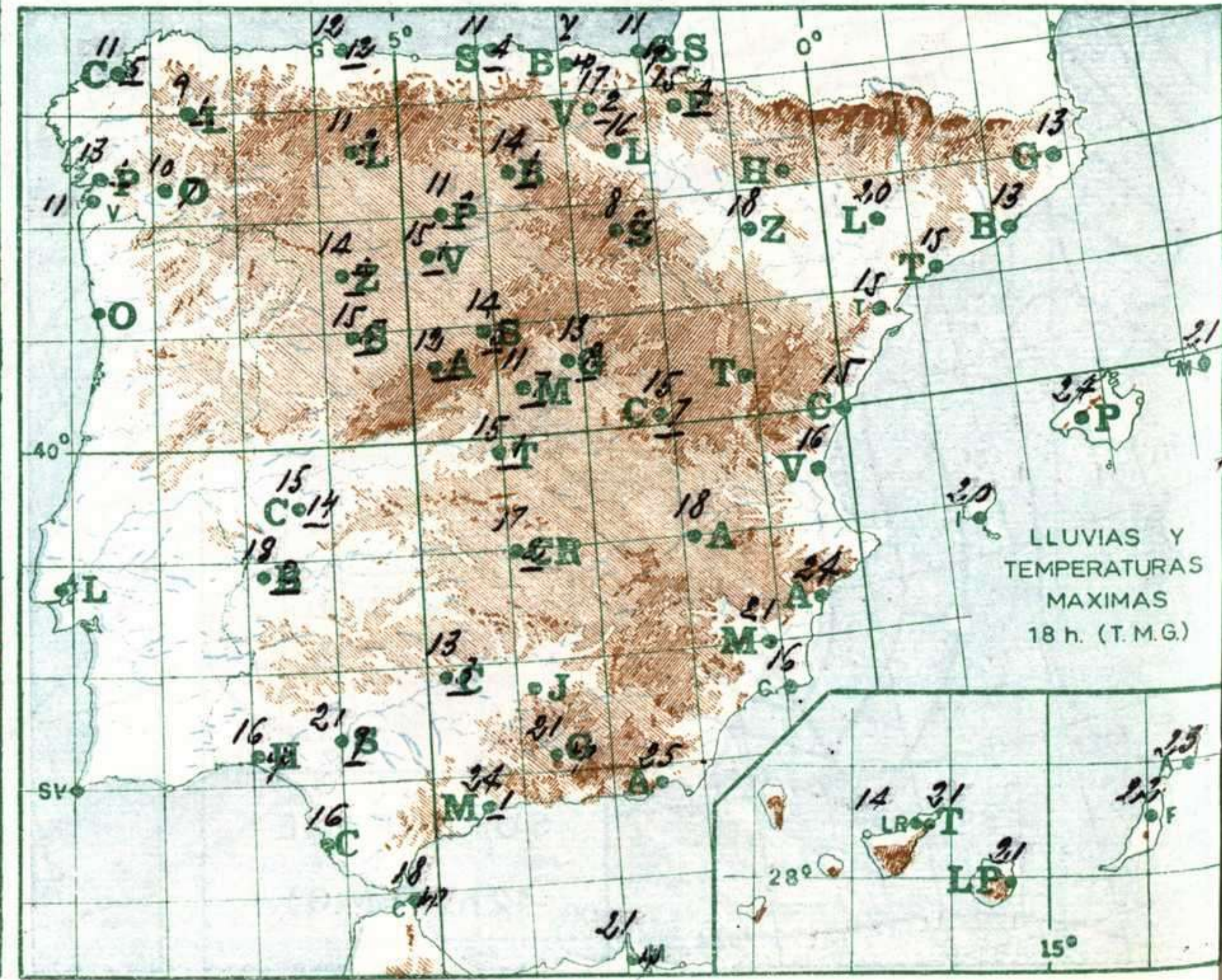
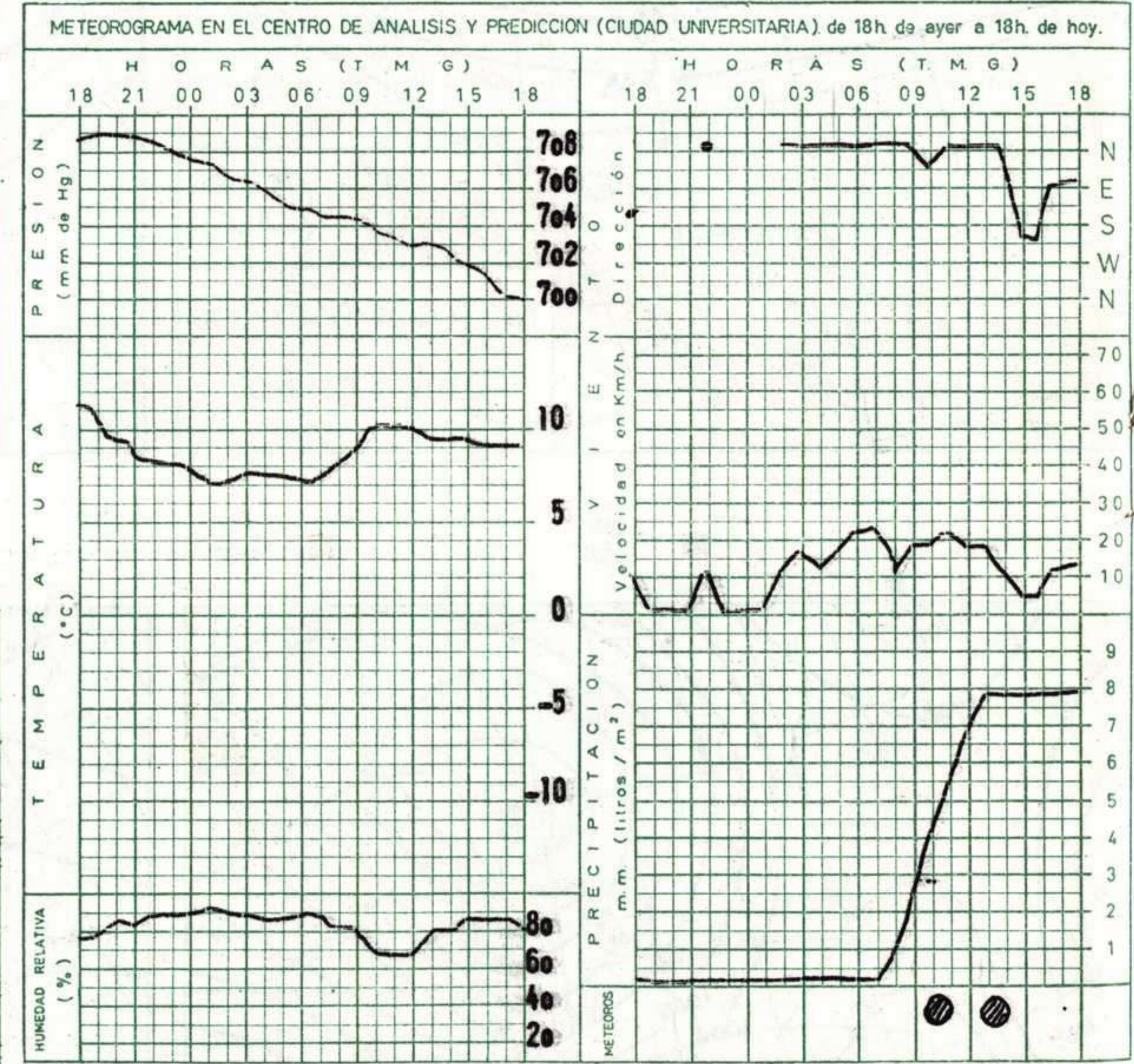
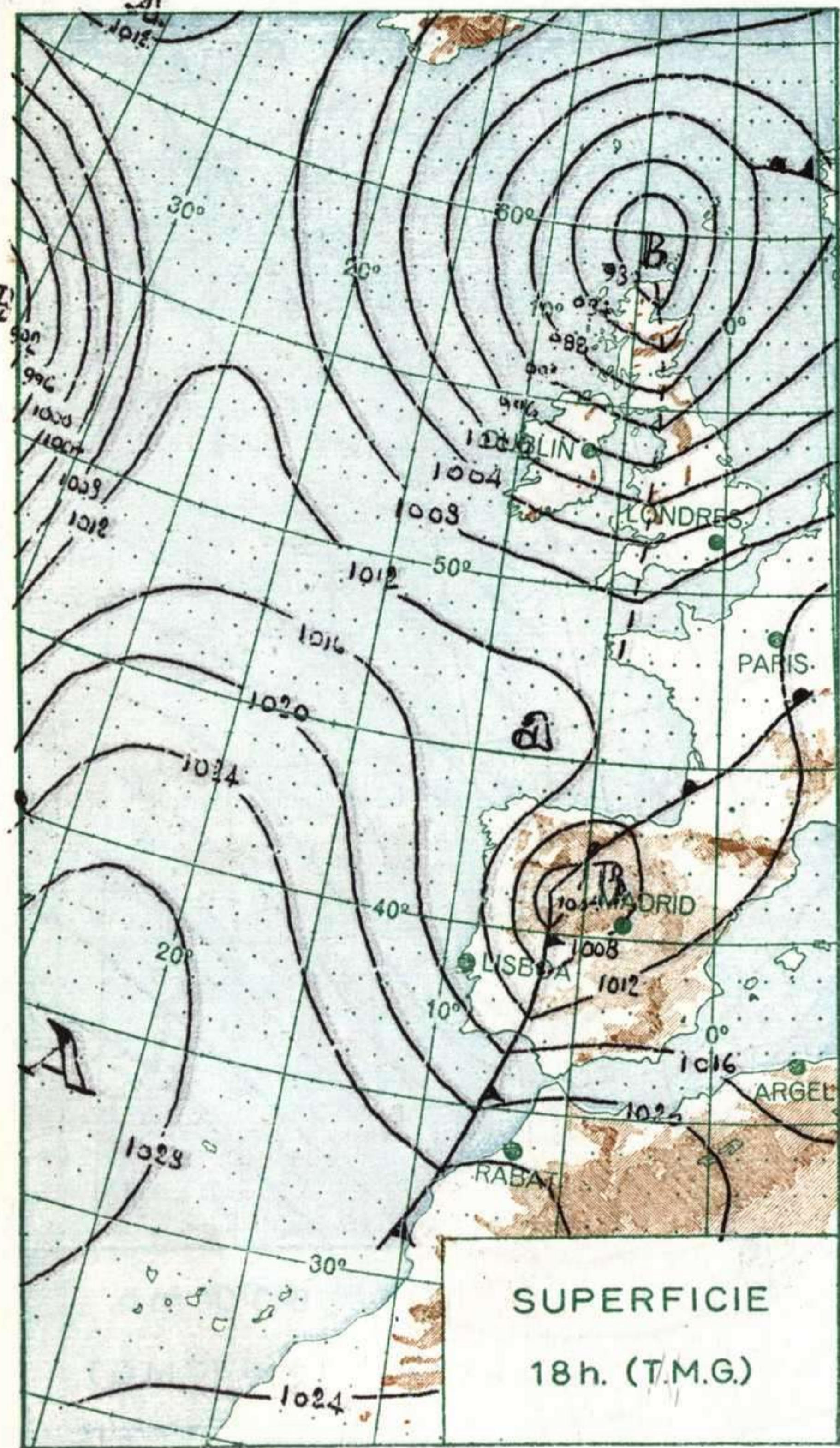
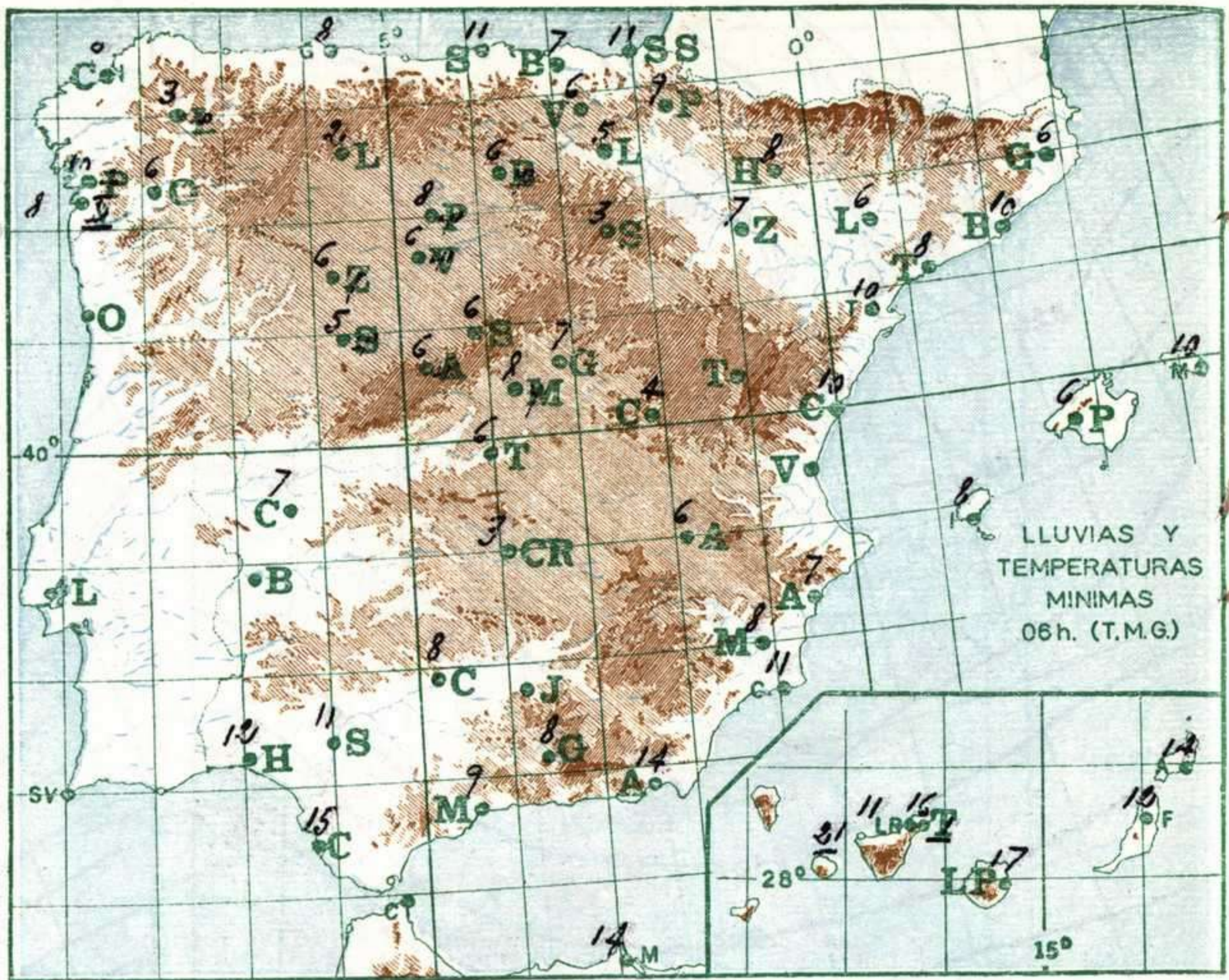
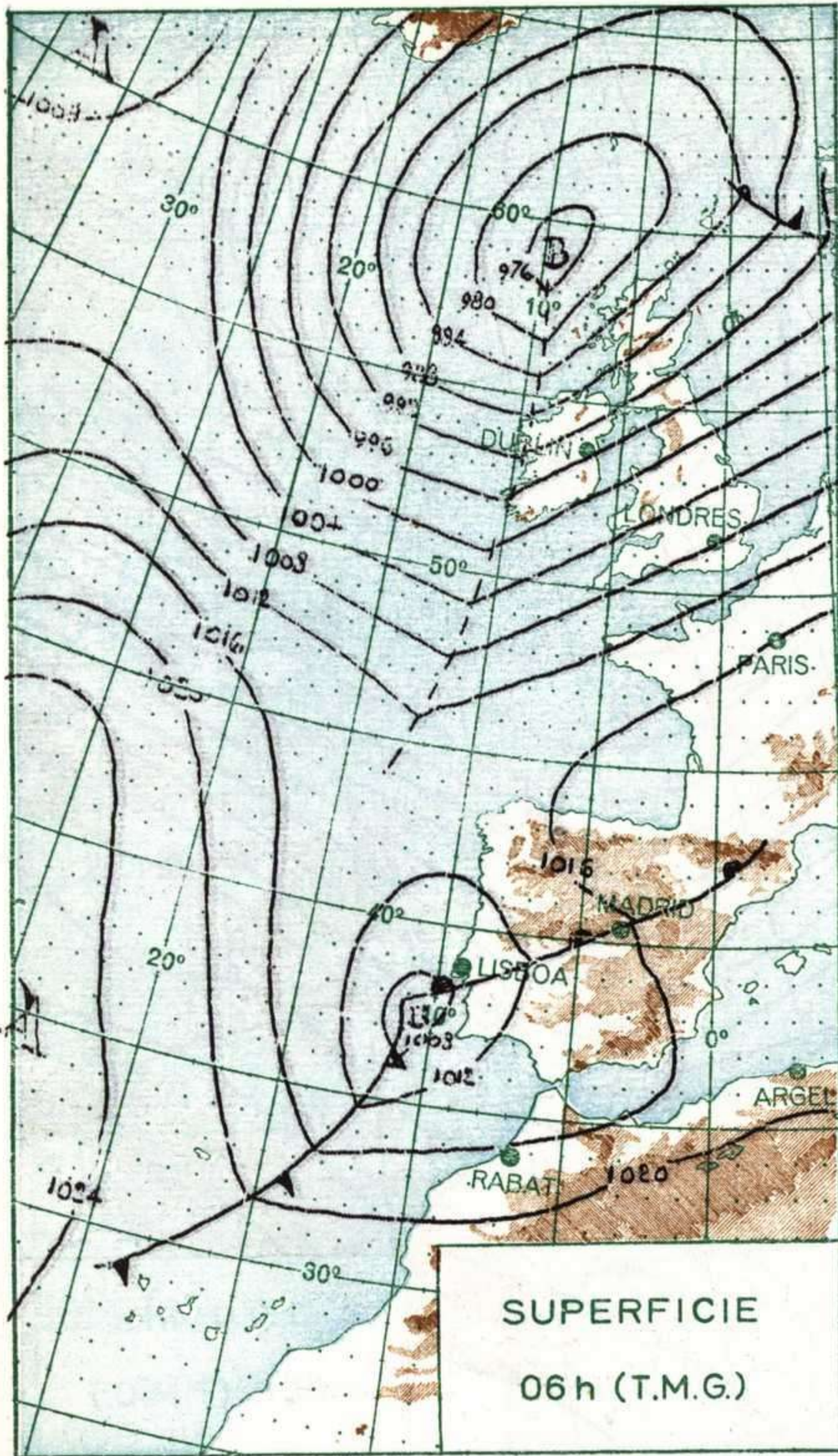
En el Cantábrico y costa norte de Galicia nubosidad abundante con chubascos y giro del viento al norte en la mitad occidental. En el resto de Galicia, Duero, Centro, Extremadura y Andalucía occidental mejoría del tiempo con grandes claros alternando con chubascos muy dispersos. Cielo muy nuboso en Aragón y área mediterránea con lloviznas y nieblas o neblinas en el litoral durante la mañana. Posteriormente chubascos en Aragón, Cataluña y Baleares. Viento del nordeste con cielo nuboso al norte de las Islas, en Canarias.





ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





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 - 08 020											
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	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d	dd ff							
1000	140	8	20	10	1000					1000	180				1000	176	14	8	22 04	1000	179	18	11	30 16							
850	1474	1	-2	22 21	850					850	1518	4	3	23 10	850	1552	12	-5	27 27	850	1544	8	4	26 20							
700	3007	-8	-32	24 29	700					700	3071	-5	-11	24 39	700	3146	2	-11	24 29	700	3144	4		24 36							
500	5530	-27	-35	23 60	500					500	5640	-22		25 56	500	5780	-17		24 54	500	5790	-16		27 85							
400	7100	-39	-48	24 57	400					400	7250	-30		24 75	400	7410	-29		24 72	400	7440	-27									
300	9010	-48			300					300	9260	-41			300	9410	-43			300	9440	-44									
250	10190	-55			250					250	10470	-49			250	10610	-53			250	10640	-51									
200	11600	-56			200					200	11810	-58			200	12020	-61			200	12070	-57									
150					150					150	13740	-55			150					150											
100					100					100	16310	-56			100					100											
70					70					70	18580	-54			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
1010	11	8	490	-29	-34							947	9	8	124	-57	1015	12	10	396	-30	1017	18	13							
1000			395	-40							936	6	6	64	-54	1010	11	9	380	-30	915	11	6								
975	10	7	328	-48							879	5	4			995	16	5	279	-47	900	12	6								
775	-5	-7	300	-48							585	-12	-23			965	18	6	206	-63	827	7	3								
695	-7	-24	218	-59							484	-25	-27			820	11	-5	191	-58	790	11	-1								
626	-14	-24	190	-54							344	-35				746	5	-10			721	-57									
600	-15	-28									196	-59				673	-1	-11			630	-53									
530	-23	-36									163	-54				655	-1	-15			220	-56									
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	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d	dd ff							
1000	117	10	8	00 00	1000					1000	118				1000					1000											
850	1441	0	-3	06 04	850					850	1476	9	-1	23 12	850					850											
700	2969	-9	-11	15 08	700					700	3052	-2	-6	22 45	700					700											
500	5490	-25	-28	21 28	500					500	5630	-20	-22	22 58	500					500											
400	7080	-37	-41	21 59	400					400	7250	-32	-38	23 60	400					400											
300	9000	-53		20 76	300					300	9230	-44			300					300											
250	10170	-54		21 96	250					250	10430	-53			250					250											
200	11580	-58		22 76	200					200	11850	-58			200					200											
150					150					150	13670	-53			150					150											
100					100					100	16260	-60			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
1007	10	8	378	-40	-44							941	10	7	158	-53															
963	8	6	305	-53							870	11	-1	128	-53																
853	0	-3	250	-54							626	-9	-10	100	-60																
767	-5	-7	210	-59							455	-25	-28																		
745	-7	-8	180	-56							358	-39	-43																		
691	-9	-10									324	-41	-51																		
546	-21	-23									220	-58																			
407	-36	-39									186	-58																			

VIENTO EN ALTITUD	Estación	Almería S, Javi															
	Indicativo	488	433														
	Día/hora	27/12 27/12															
	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
Tierra	N 10	NE 10															
1000	08 12	xx 30															
1500	13 11	15 20															
2000	16 17	17 22															
3000	22 15	20 42															
4000	21 33																
5500	20 54																
7000																	
9000																	
10000																	
12000																	

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

I II	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 _g T _g	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _g T _g app	7RRR _g T _g	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _g T _g app	7RRR _g T _g																	
001	30000	65021	16709	28560	07803	50000	62021	14710	45570	07815	70009	80000	56505	13400	4557x	09606	83613	58808	12911	895xx	07307	70511																		
008						70000	97022	16805	45570	03400	79403	80204	97032	16408	3857x	06400	80407	97606	15207	5852x	05603	70109																		
042	41806	60522	18008	48502	07400	80000	60028	16207	8857x	07704	70607	80408	65022	13009	8857x	07809	80320	60802	13207	8857x	06306	79409																		
045	71804	67022	17010	78500	09104	72005	64022	13008	78500	08735	70208	80204	70022	10210	5552x	07712	83614	65022	10209	4552x	04109	70011																		
053	20000	95020	17810	00901	07400	71403	98021	17004	3467x	03717	70003	80000	93636	21305	873xx	04737	82706	94636	09006	5742x	04712	71007																		
014	01406	97001	19411	00900	06806	72202	96031	15808	00907	04714	70008	82602	93216	12911	8092x	07815	80000	94636	10910	8042x	08502	71212																		
023						50000	97012	16212	50910	05722	70011	80000	95102	14213	855xx	08720	80508	94632	09612	873xx	10612	70416																		
025	722x1	80032	18013	55671	07066	70000	60022	16108	25630	06709	70007	80000	60602	12616	1157x	09721	83105	50606	07313	6857x	12508	79218																		
027						81602	80022	17012	6567x	07011	70011	81604	60052	12214	6567x	11727	81820	80606	07513	856xx	09513	79116																		
029	32902	56012	48003	38470	03807	70000	60022	17609	35540	07713	70009	83604	60052	12115	1557x	11727	82210	65502	08615	2552x	09400	79119																		
055						80000	40022	45500	00900	04720	70002	80000	60602	42608	67377	07728	81604	56636	38507	872xx	07709	70211																		
130						50503	62022	37507	24652	06720	79206	80502	80025	33210	865xx	06813	61410	64026	29610	33672	07712	70414																		
075						60000	96212	48806	65400	05720	70105	80408	98022	46709	70976	07710	81818	97616	42809	3552x	05804	70113																		
141	80000	97028	28608	8092x	07809	60000	97012	14207	30973	07728	79706	70000	96034	09012	45670	07725	82008	96616	06409	4742x	06603	70115																		
148						60000	07032	48073	36404	02715	70003	80000	96505	46807	864xx	06712	80000	95133	42707	863xx	06720	70208																		
202						00000	65000	42805	00900	04736	79705	61716	70012	42214	25530	06724	82321	60636	37908	8042x	06500	70515																		
210						61806	98026	46507	6092x	06620	79206	71818	97808	44010	15621	01717	71807	96606	39906	2662x	05700	70312																		
213						52007	97021	45710	14546	05748	70006	72315	98032	44614	24446	05712	81620	96656	40606	47470	05712	70514																		
215						81814	97022	49401	40946	01719	79600																													
221	60000	60042	20408	00907	07908	40000	62022	16805	15532	05720	79205	80906	58602	14211	5757x	08715	81808	62216	09209	4747x	07712	70812																		
272						90903	00454	17006	9000x	06727	70006	80909	96802	14010	2562x	08816	72319	97188	08211	3562x	07719	79515																		
231						60000	97022	49905	35532	05707	70004	81414	98021	49115	58530	07719	82702	97615	45807	885xx	06508	70715																		
232						80000	96402	48801	60736	01716	70001	81810	98034	47416	30737	03717	82306	97636	43000	062x	07716	70117																		
348	42703	94021	22410	24703	07803	50000	63021	18606	34703	04717	70003	71803	97022	15611	37533	08705	72217	95016	13010	47523	08707	70217																		
280	00000	60000	21407	00900	01808	60000	62022	17209	20945	01716	70006	61820	65022	11318	00061	51740	92740	60612	13007	65530	05119	70018																		
261						50000	97020	12208	00900	05728	70007	81824	98022	07415	8097x	09627	72705	98258	06309	73500	80500	71415																		
330												81520	40812	17617	873xx	11730	62722	65012	09410	56440	08226	70218																		
080						70000	65022	16506	4565x	05613	70006	71410	70022	11115	58506	07725	81810	60808	08611	875xx	08612	70217																		
084	62204	65012	20511	64400	06108	80000	60011	18206	24400	05719	70005	81325	60052	10314	57404	08728	80602	30632	09111	866xx	10713	70016																		
086						71802	97022	18512	78500	05703	70009	82702	96032	14814	885xx	06712	82702	96536	10211	885xx	06715	70415																		
094						70704	65025	18409	4557x	07713	79608	81110	75022	14913	35570	08715																								
160	72304	80028	20413	35641	08000	81102	60052	19107	35041	06811	79707	80904	58052	14713	25648	09624	81306	70022	08214	15637	06620	70017																		
233	02106	98001	39603	00900	01705	70000	98031	36702	25422	01725	70000	82220	97052	37016	10946	01720	72216	97622	31912	65578	01712	70019																		
171						63604	97052	18507	00906	06716	70006	80000	98022	15019	10947	11730	70404	98022	10016	75620	09615	70020																		
183						xxxxx	00404	19007	9000x	06603	70006	92210	10434	19311	9000x	10400	80404	60032	14712	3462x	11743	70013																		
180						40000	07021	18610	00906	08808	70010	81402	95104	17912	6752x	11812	80408	94464	12912	5752x	11715	70013																		
181	30000	56101	20812	37300	10400	03606	20404	19608	00900	06810	70008	80606	50102	19413	854xx	11709	80714	40000	13712	86400	09722	70014																		
175												80809	30101	16214	00928	10013	80714	20101	10712	8552x	10709	70014																		
238						00000	92020	23909	00900	09705	70008	72010	93404	16513	46274	11820	81606	95022	11512	865xx	10728	70015																		
286						60000	97022	19112	50999	09805	70010	80302	96402	17613	2522x	10807	60301	96402	12513	36239	10707	70015																		
285	10000	60000	20510	10901	06401	32307	60021	18708	00901	05709	7xxxx	80810	50102	17113	66428	11713	81804	50051	12512	36522	10607	70016																		
358	03201	97000	18910	00900	05809	30000	98030	17107	00902	04808	70006	70704	98022	13821	00906	07724	51602	98022	09916	24606	08508	70022																		
429												70000	60052	14320	00907	12828	62302	70011	10718	28671	09501	70022																		
433	00000	60000	20510	00900	11401	00000	58404	17806	00900	05713	70005	70508	60402	15516	20936	12720	61901	58401	12115	30955	12501	70018																		
391	40210	62021	17912	00902	11717	70510	62022	14311	75500	11717	70011	81824	58802	15016	883xx	15004	72024	65258	15513	3842x	11301	70916																		
410	30000	65011	17411	00902	09717	50000	60031	12609	00905	07721	70008	80602	60602	13213	875xx	11400	82320	60606	12012	874xx	12709	70313																		
420	00000	65000	17810	00910	07103	20000	65030	11909	xxxxx	05712	70008	81820	65022	08121	50941	04715	81820	6502x	x1712	46520	65502	79721																		
383						71406	96022	10914	35520	12709	70012	81818	97502	11815	5852x	12209	71818	96707	14414	55520	10332	79416																		
451						71320	65032	14015	75500	08710	70013	81923	50626	16516	5732x	14219	72426	62256	17613	773xx	11313	70616																		
452						40000	70021	11716	00904	09708	70015	82716	70822	14116	57511	12316	82714	70808	15114	52511	10321	7xx16																		
458						60920	97021	12916	20935	11745	70014	72721	96052	15020	28430	13213	82728	94622	17115	2732x	11205	70120																		
482	03204	60051	18613	00900	09808	62704	62030	13909	00920	07824	70009	71404	62052	15421	5554x	10312	72718	65022	16216	6254x	08309	70124																		
488	00501	97000	18715	00900	10704	00202	97000	15514	00900	07725	70014	71204	98022	12224	00902	10721	72527	98031	14716	25520	10223	70025																		