



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA
Num. 52

MADRID, LUNES 21 DE FEBRERO DE 1966

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.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.
La Coruña	14	8	2	ip	3.5	Navacerrada*	-2	-4	26	4	0.0	Castellón	19	9				3.2	MAXIMA: 20° en Alicante. MINIMA: 0° en Avila.	
Monteventoso	13	5	3			Barajas	9	4	10	ip	2.6	Játiva	19	X						
Vares	12	4		1		Madrid	8	3	9	1	2.0	Valencia	19	9				2.3		
Otero del Rey	9	3	9	4		Getafe	9	3	9	2	0.0	Rabasa	19	11		ip		3.2		
Finisterre	13	8	5	ip	3.0	Guadalajara	10	4	6			Alicante	20			ip				
Santiago (A.)	9	4	24	12	0.0	Toledo	10	4	4	ip	3.9	C. S. Antonio	17	12						
Pontevedra	14	9	11	2		Cuenca	7	3	8	1	1.5	Alcantarilla	19	13						
Vigo	12	6	16	4		Molina	7		X	ip		Murcia	19	12	2	ip		2.4		
Orense	11	6	5	3		Ciudad Real	10	2	8	3	3.5	Cast. Galeras		11		ip				
Ponferrada	10	3	4	1	0.2	Albacete	11	7	ip		2.7	San Javier	21	13				3.9		
						Cáceres	9	4	6	4										
						Badajoz (A.)	12	6	11	4	3.0									
Gijón	18	10			2.6						Sevilla (A.)	17	9	10	7	3.5	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)			
Santander	15	9	ip		4.2	Vitoria (A.)		6	1			Córdoba	14	9	6	5			TEMPERATURAS Máx. 8,4 a 16,00 h. Mín. 3,2 a 6,00 h. a 1 h. 6,2 a 13 h. 7,4 a 7 h. 3,4 a 18 h. 7,2	
Punta Galea	16		X			Logroño	15	7		ip	4.8	Jaén								
Sondica	16	11	ip		3.0	Pamplona		7			7.0	Granada (A.)	13	6	29	2		0.0		
Igueldo	14	9	ip			Monflorite	12	7	2		0.8	Cartuja	12	5	16	2				
Fuenterrabía	17		X			Candanchú (*	1	X	1			Huelva	17		X	1				
						Veruela						Jerez	16	10	9	5				
						Calatayud						Cádiz	15	11	11	4		4.0		
						Daroca	11	6	ip	ip		San Fernando	16	11	12	5		4.3		
						Sanjurjo	16	8			5.2	Tarifa	15	10	20	7				
						Zaragoza	15	7				Málaga (A.)	19	10	19					
León	6	1	4	ip	1.7	Calamocha	11	5	1	1	4.7	Almería	15	12	10	2	2.5			
Zamora	9	3	7	6		Teruel														
Palencia	9	4	2	2	2.2							P. Mallorca	17	9	2	1	2.7			
Villafra	8	3	1	1	1.8							Mahón	18	13		ip	1.8			
Burgos	8	3	1	1	2.3							Ibiza	16	15	ip		3.2			
Villanubla	9		X	1		Lérida	15	9		ip	1.8	S.º C. Palma	19							
Valladolid	9	3	1	ip	2.6	Gerona	16			5		Izaña (*								
Soria	8	2	ip	ip	2.5	Cabo Bagur	15					Los Rodeos	17	11				2.5		
Salamanca	8	2	2	ip		Montserrat (*	2	1	9	2	0.0	S.º C. Tenerife	23	X						
Avila	7	0	2	ip	2.7	La Molina (*	1	-2	12	8	0.0	Gando	22	13				9.5		
Segovia	9	2	3		1.2	Barcelona	15	11	ip		0.0	Fuerteventura	22							
						Prat	15	9	ip	ip	2.3	Lanzarote	22							
						Reus	17	8		X	0.6	Ceuta	14	9	12	14	0.5			
						Tortosa	20	11		ip	3.6	Melilla	17	14		ip		2.9		
						Tarragona	15	12		ip	0.1	Ifni	21							
												V. Cisneros	X	X				9.0		

PRESIONES
Máx. 690,22 mm. a 18,00 h.
Mín. 686,77 mm. a 11,30 h.
a 1 h. 686,8 a 13 h. 689,9
a 7 h. 687,8 a 18 h. 690,2

VIENTO
Veloc. máx. 177 m/s. a 2,35 h.
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 336 km.

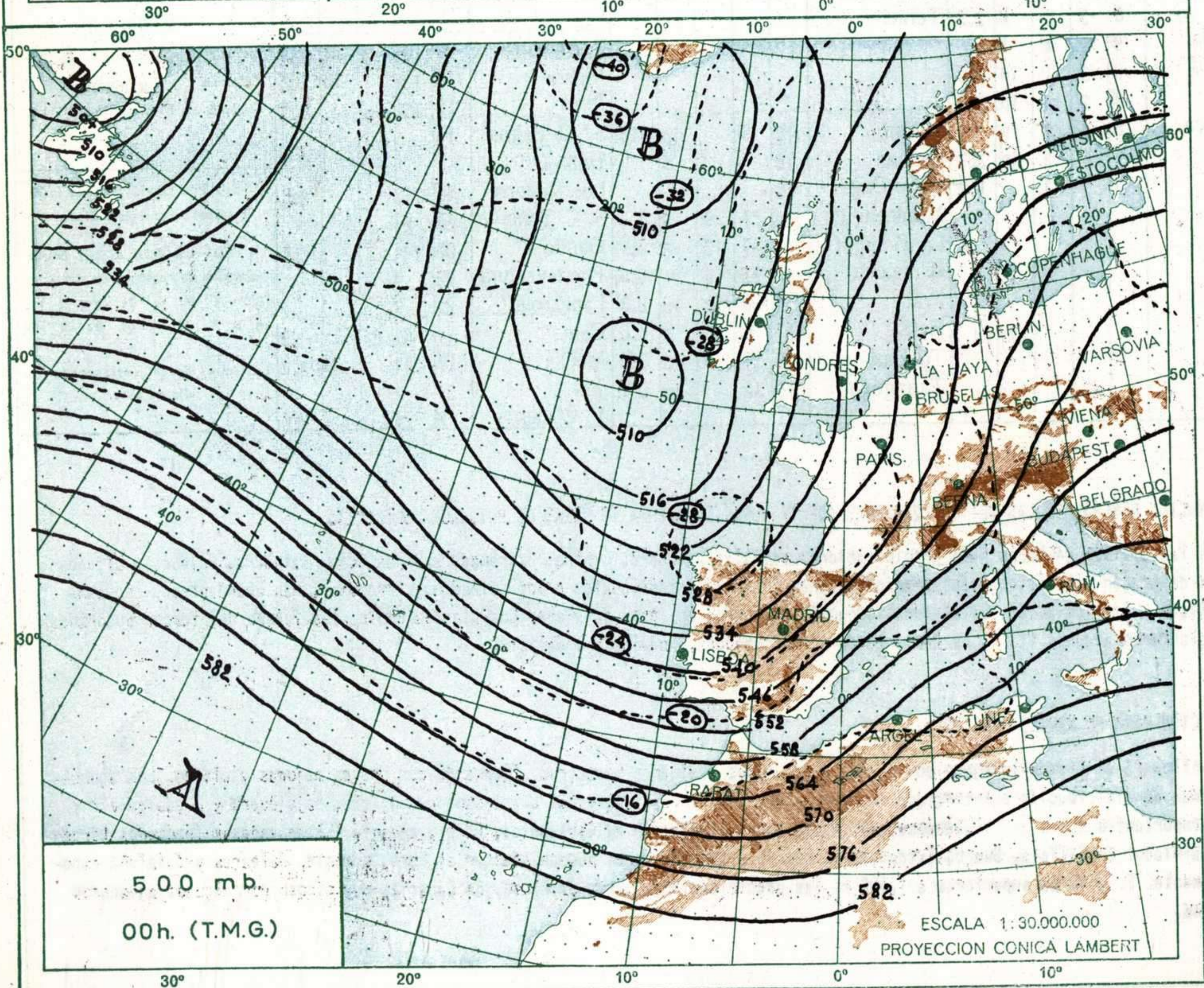
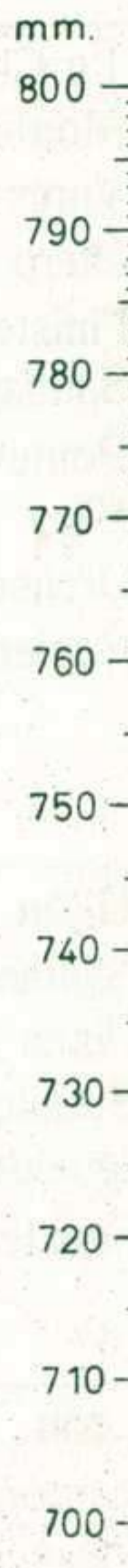
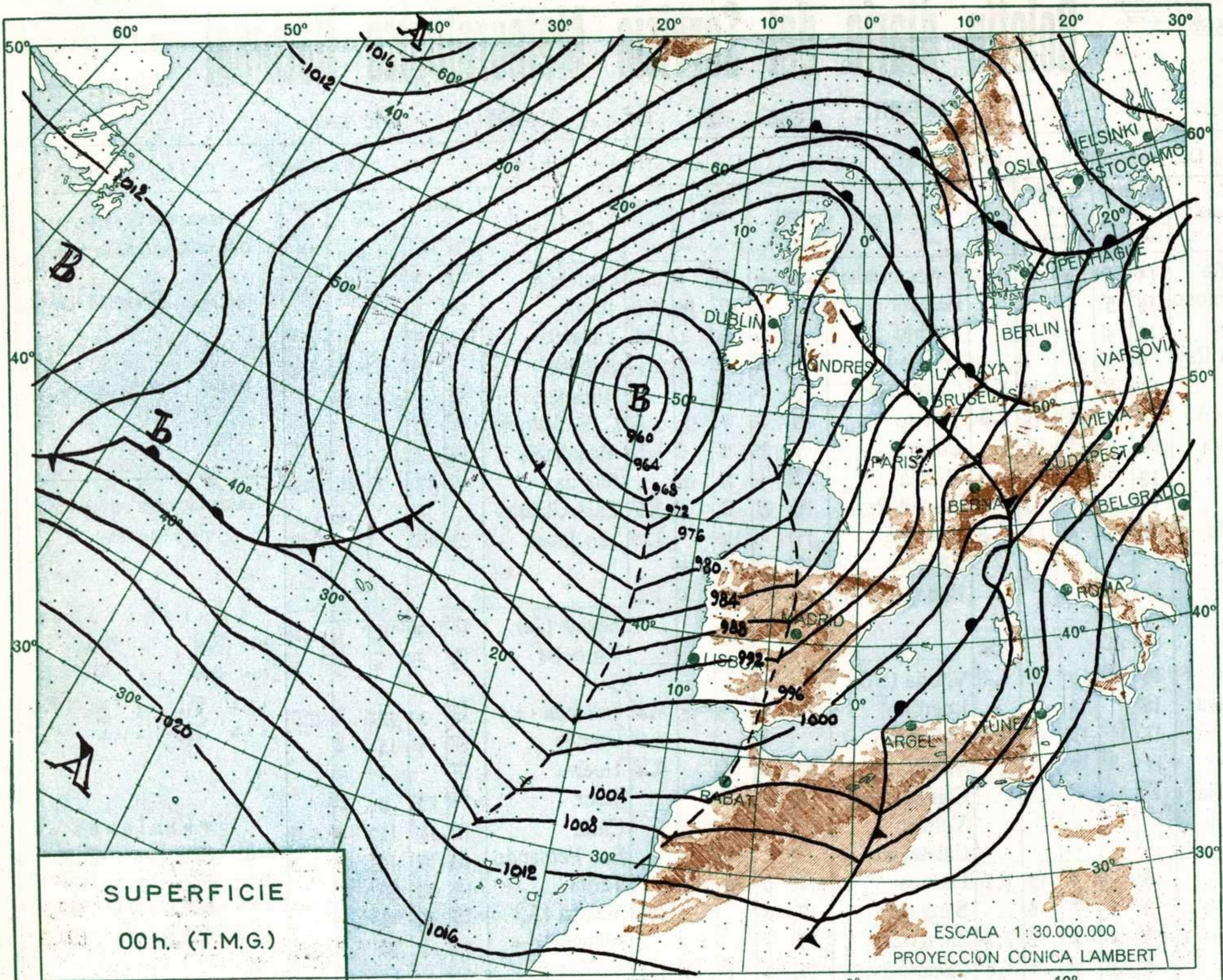
(* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.)
NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

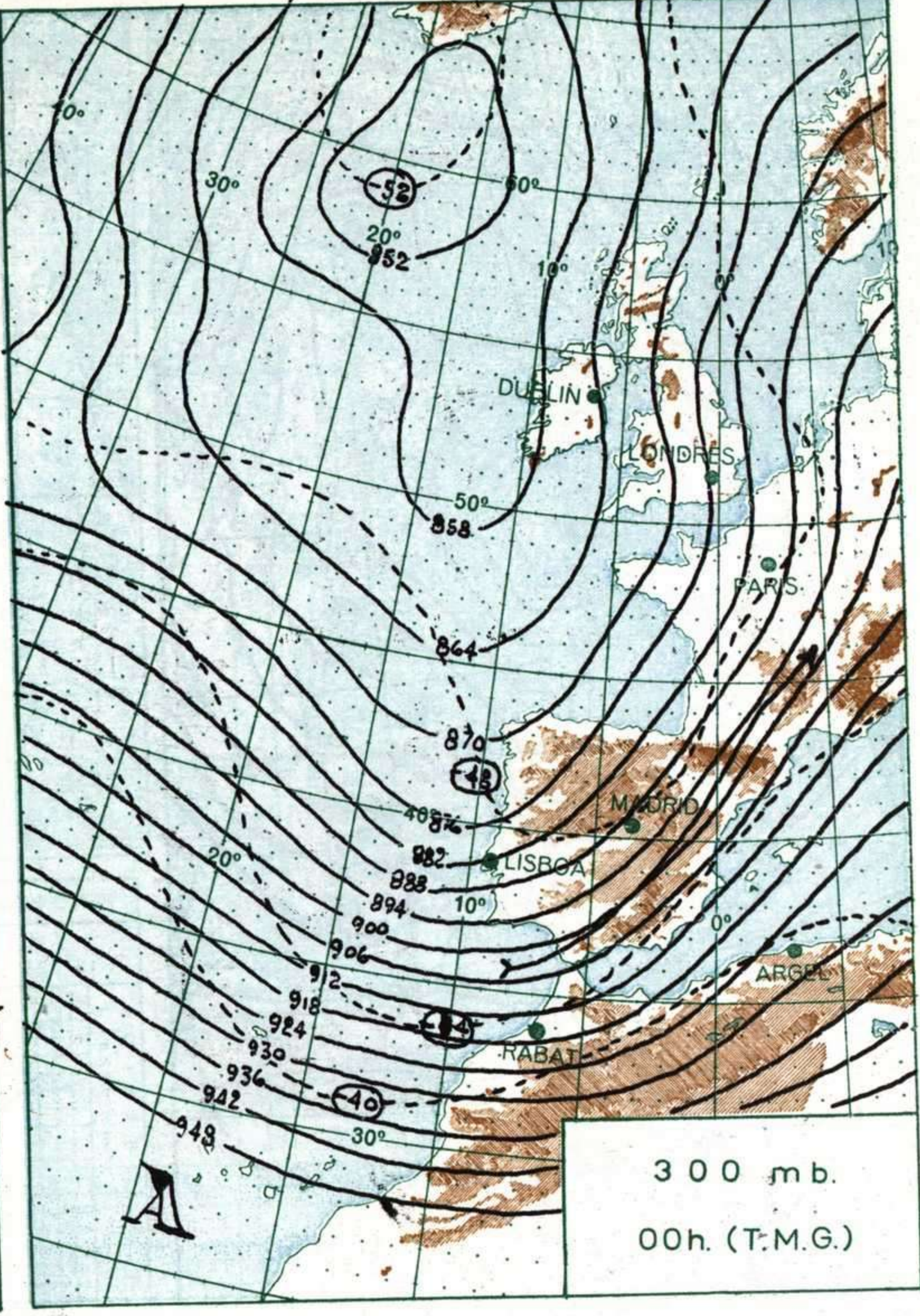
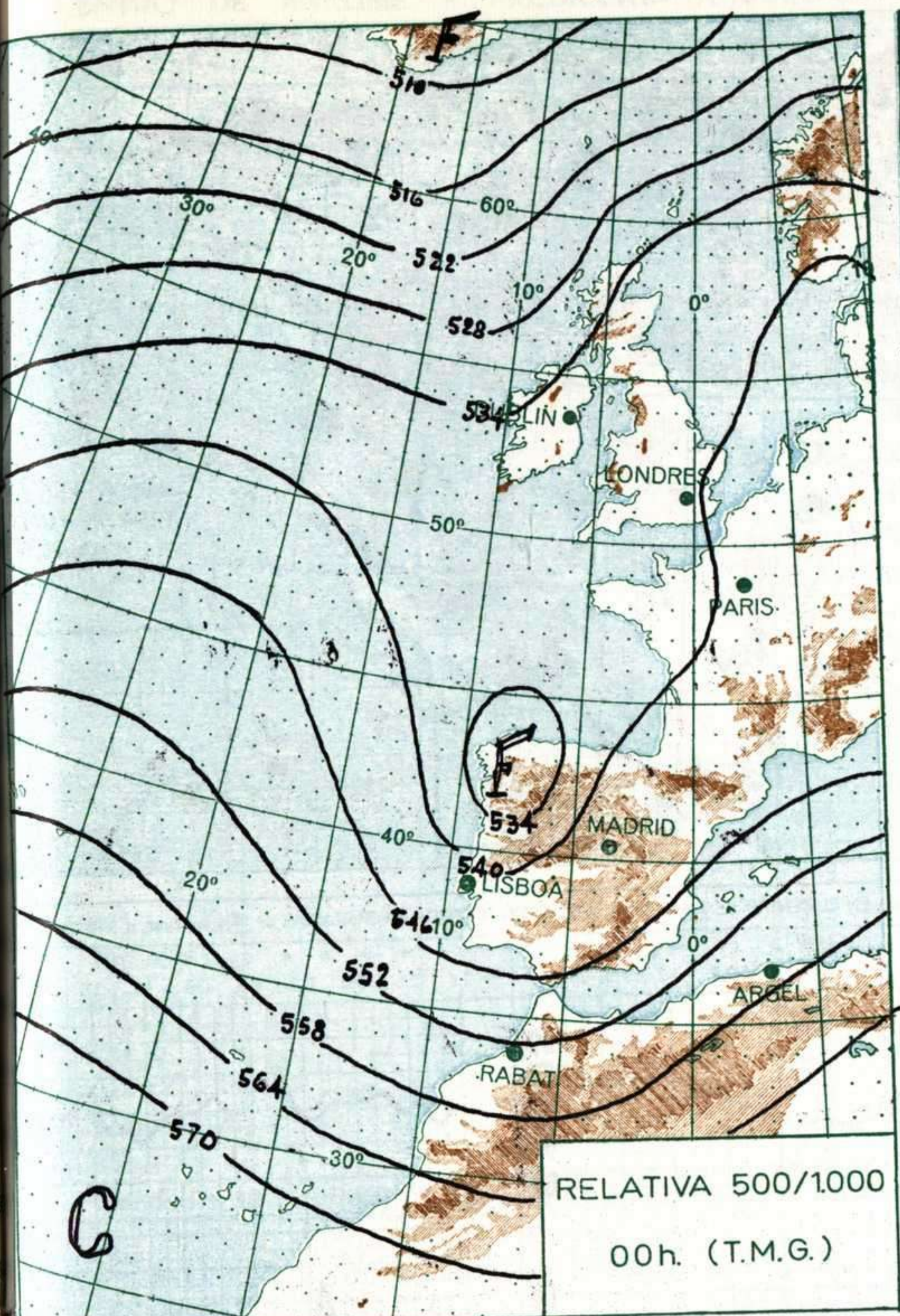
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas hubo precipitaciones en Galicia, Duero, Centro, Extremadura, Andalucía, Cataluña, Baleares, algunos puntos de Aragón y Levante. Estas precipitaciones fueron de distribución e intensidad muy irregular, más abundantes y copiosas en Galicia y Andalucía. En los sistemas orográficos fueron en forma de nieve. Los vientos dominantes fueron del tercer cuadrante. Se registraron algunos fenómenos tormentosos en Extremadura, Andalucía y Galicia.

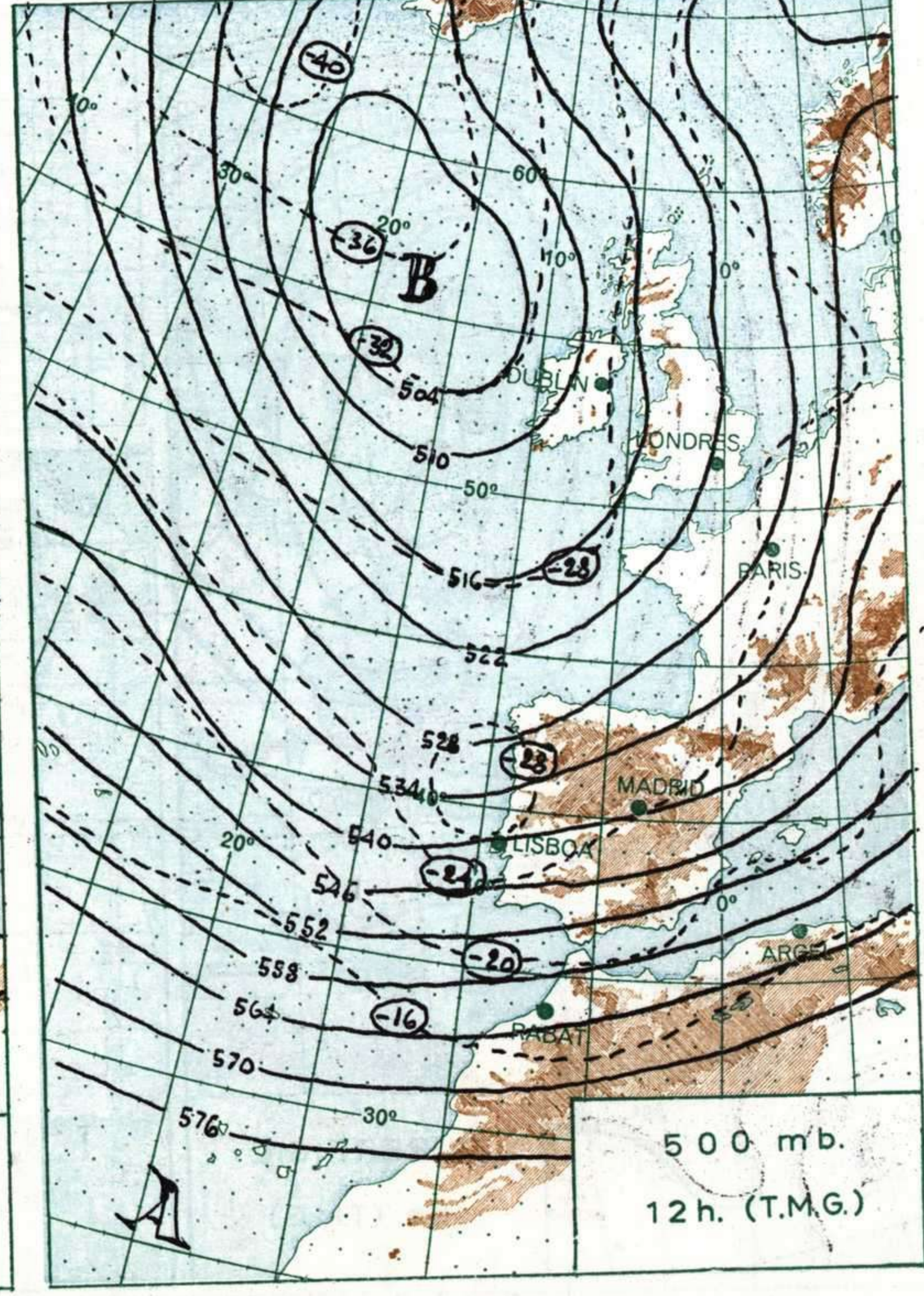
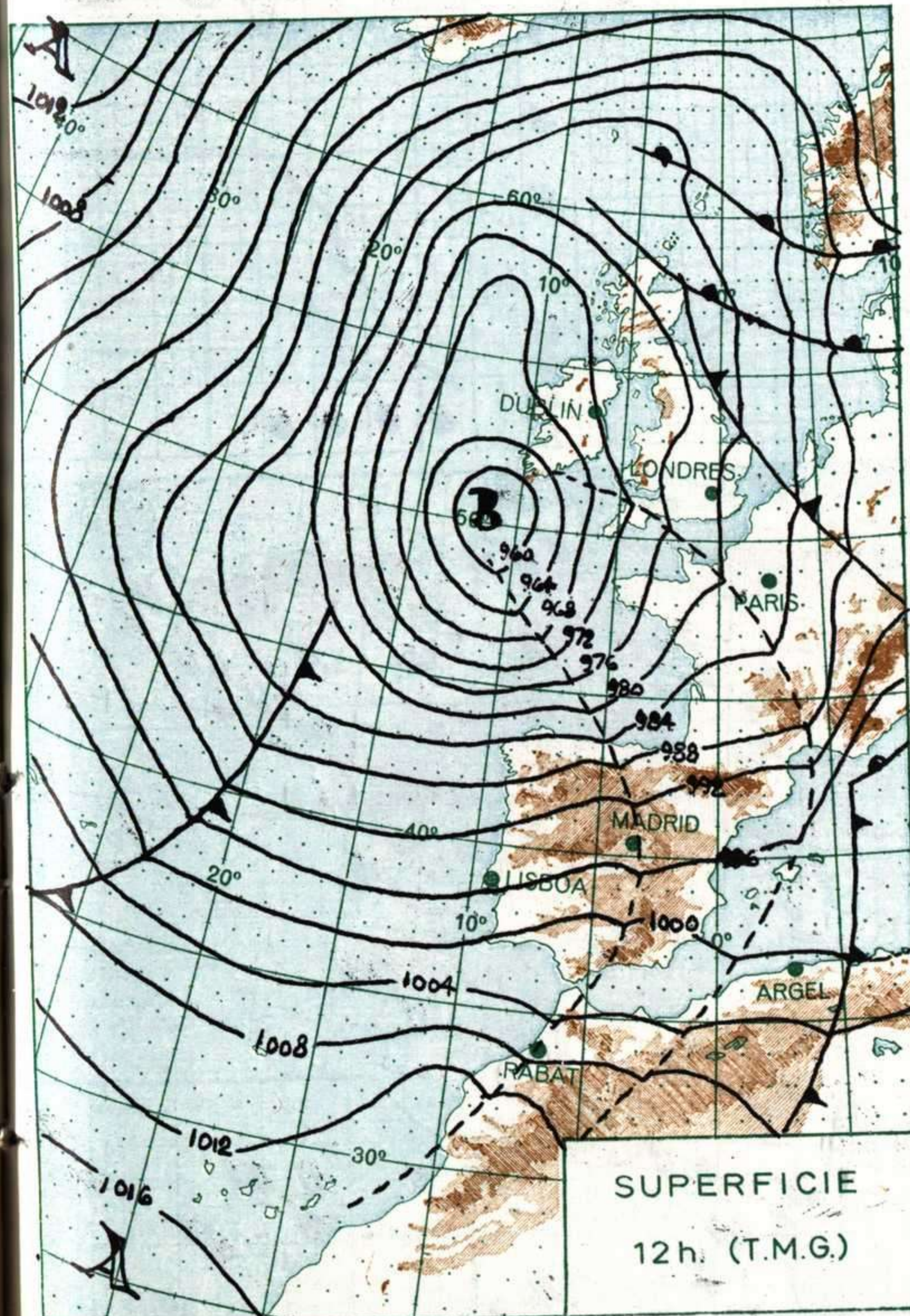
PREDICION PARA EL MARTES DIA 22

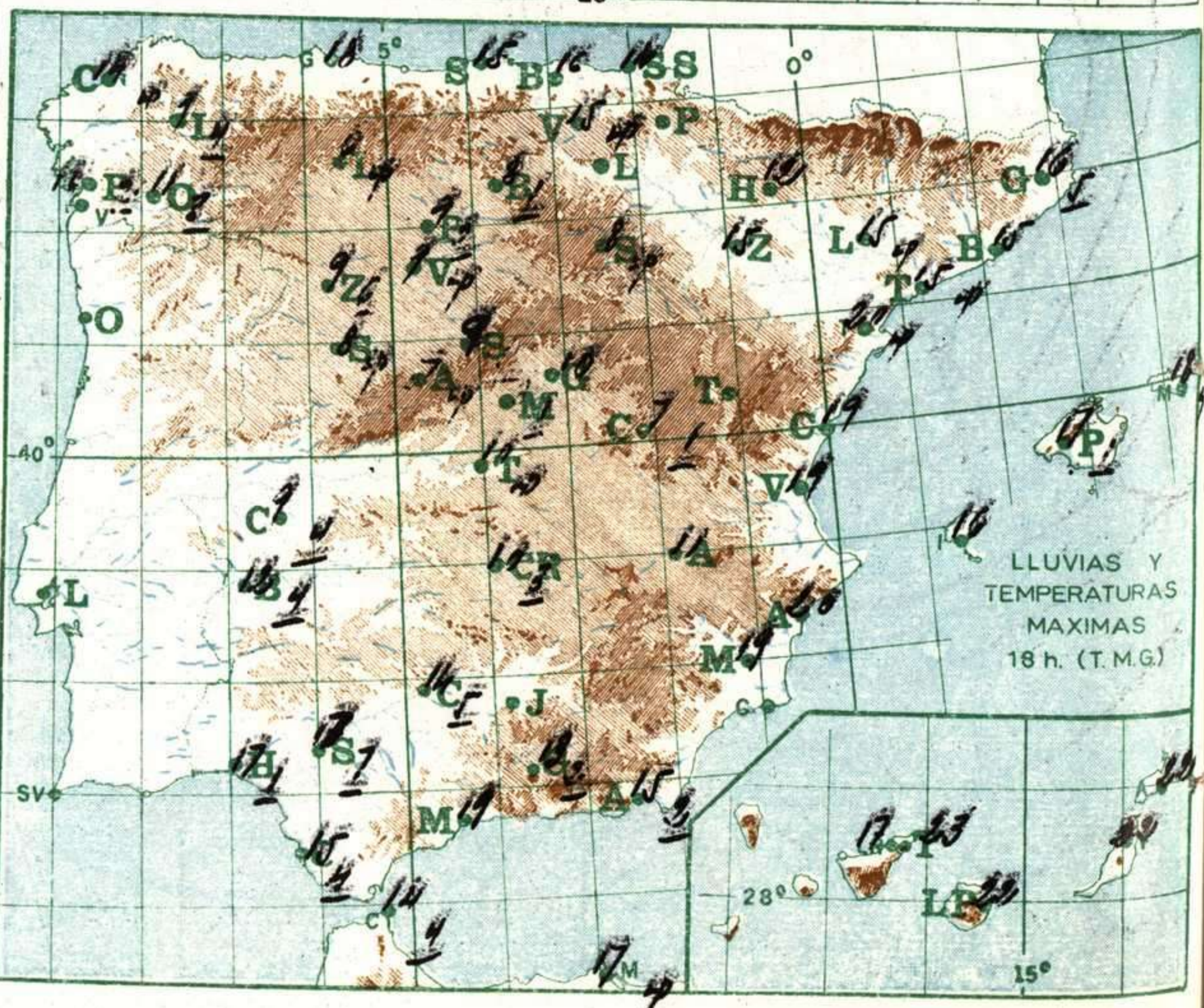
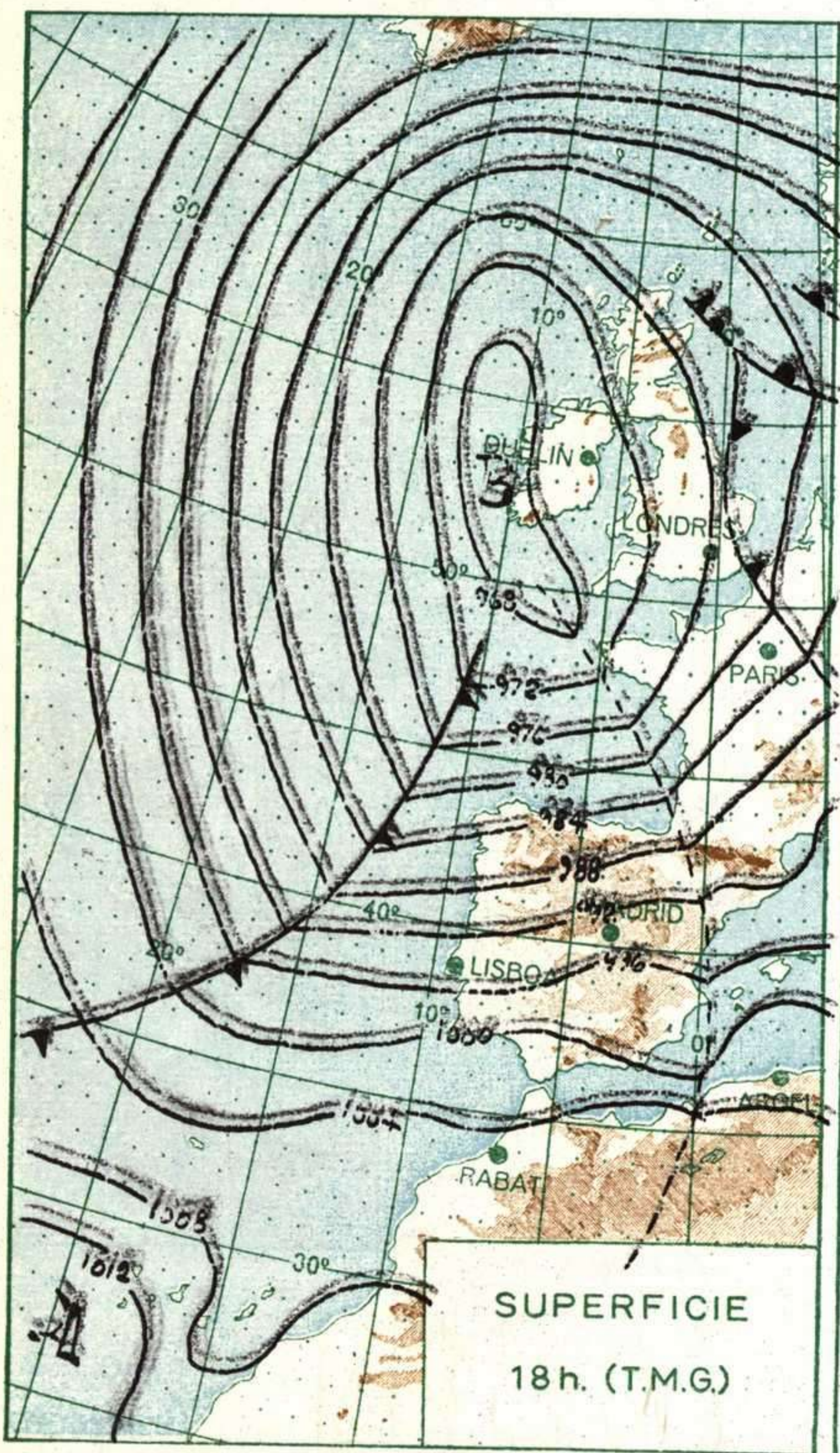
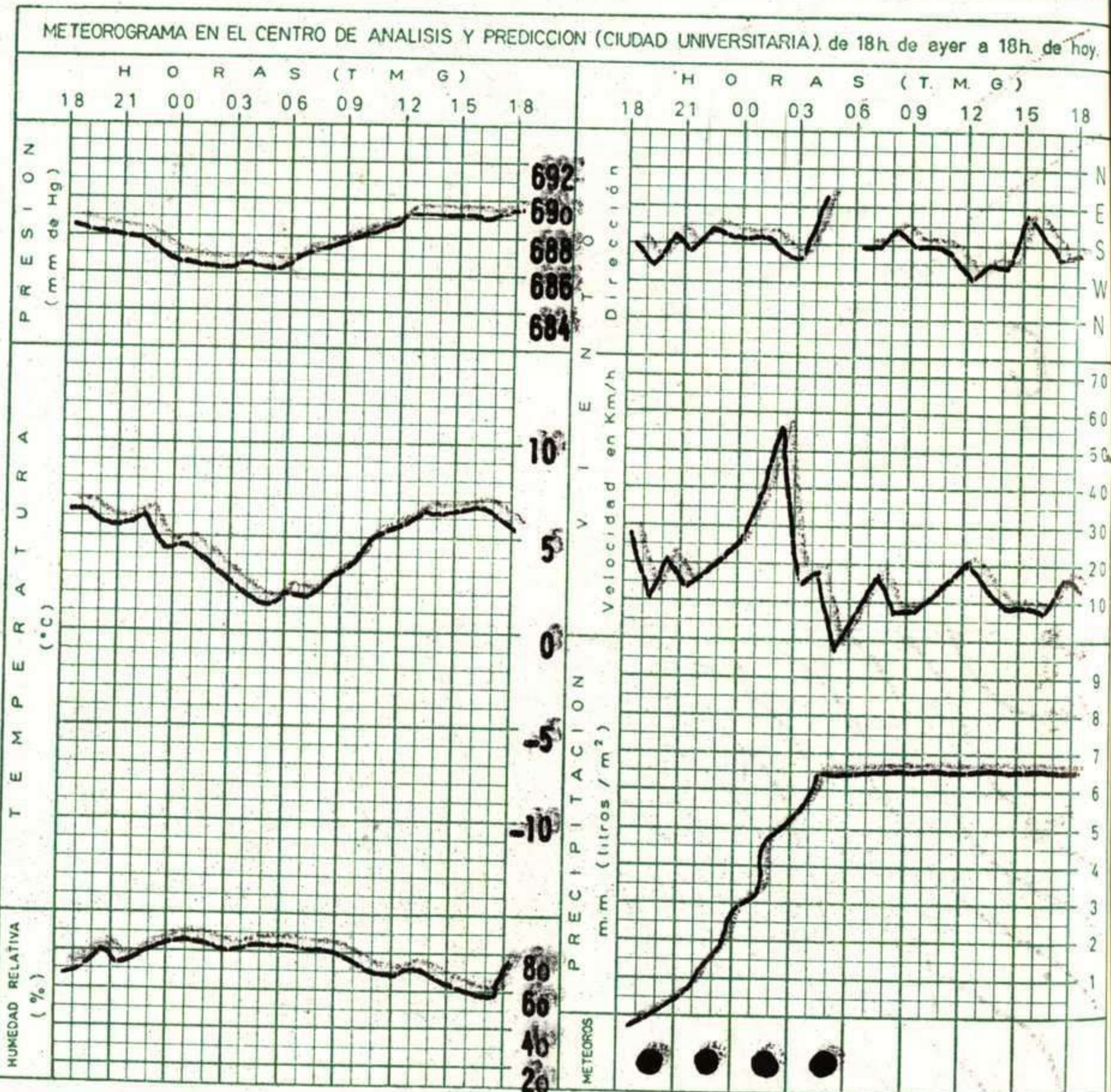
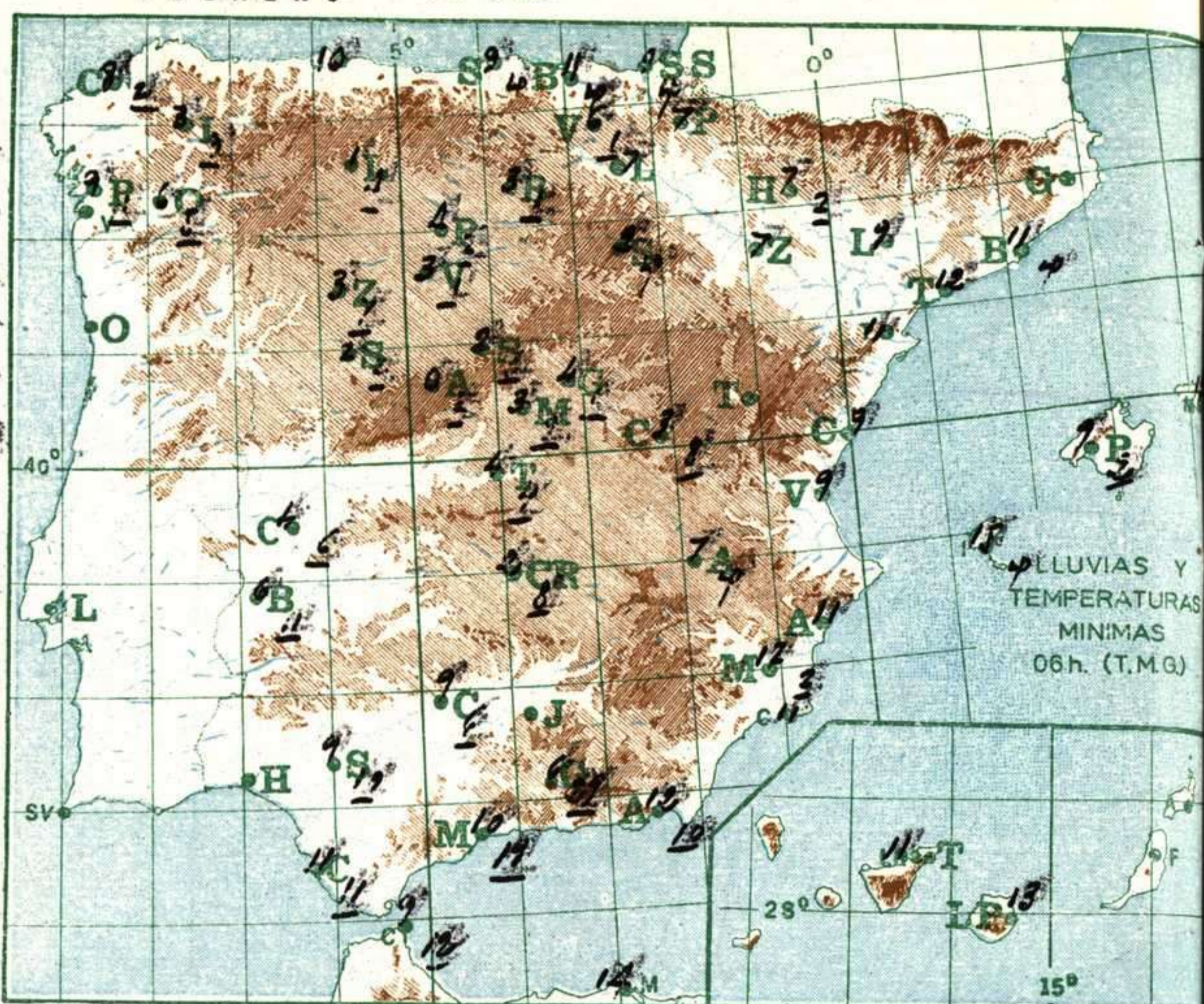
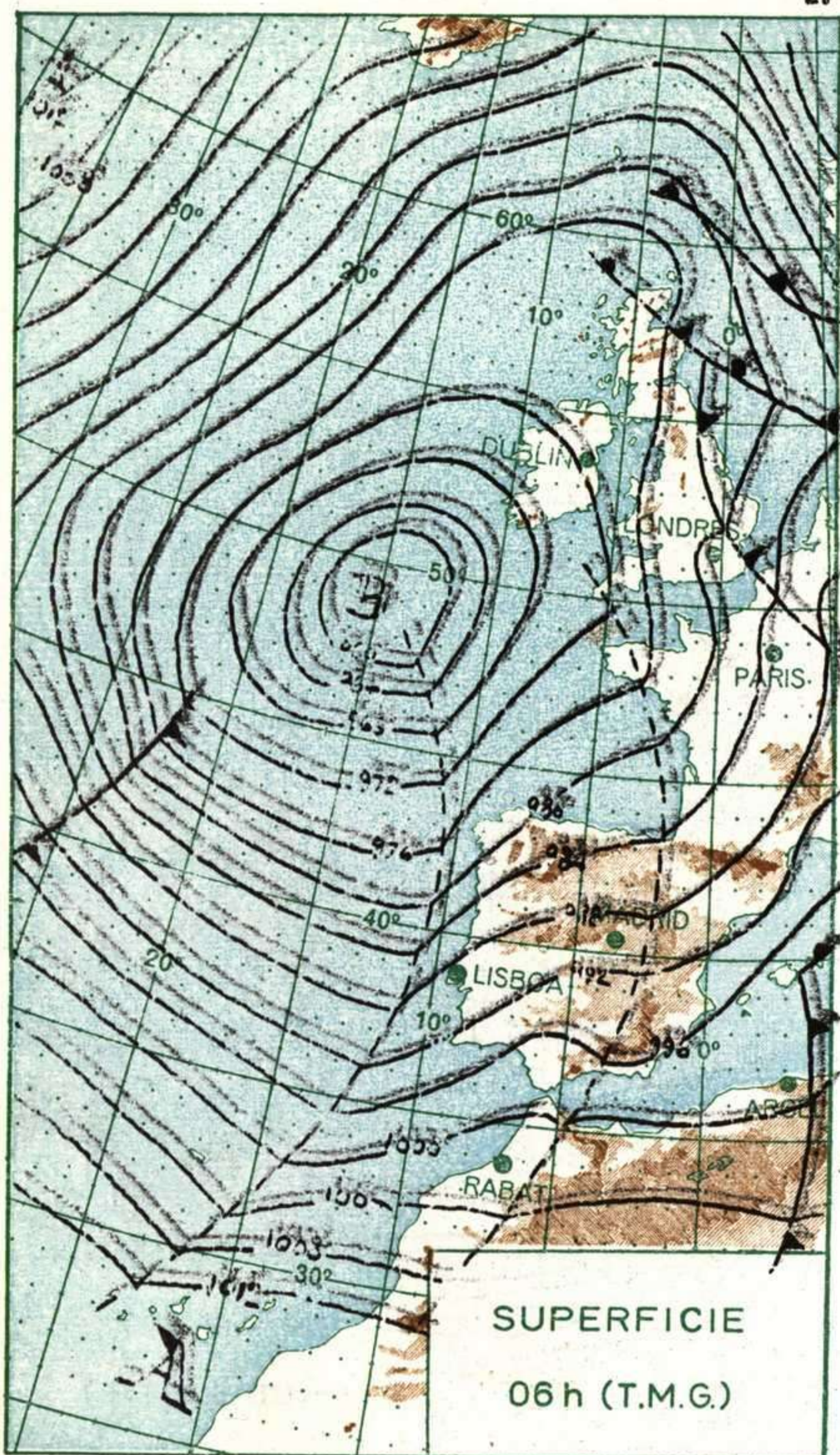
Continuará el tiempo inseguro con cielos encapotados y algunos aguaceros alternando con breves mejoras y claros. Los aguaceros serán de distribución e intensidad muy irregular, siendo más frecuentes e intensos en Galicia, bajo Duero y Guadalquivir y menos importantes e incluso reduciéndose a cantidades inapreciables en el Cantábrico, Ebro y Levante. Se debe esperar fenómenos tormentosos aislados en Galicia, Duero, Extremadura, Centro y Andalucía que pueden afectar al Ebro, sureste, Baleares y Cataluña esporádicamente. En alturas superiores a 1.500 m. las precipitaciones serán de nieve. En Canarias muy nuboso con algunos aguaceros aislados.





ALTITUDES





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 -92	1000	1000 -69	1000	1000 18	1000	1000 123 17 10 29 16	1000	1000	1000
850 1000 0 -2 20 38	850	850 1268 2 1 20 34	850	850 1378 8 3 21 27	850	850 1589 8 3 27 32	850	850	850
700 2628 -10 -14	700	700 2809 -7 -7 22 33	700	700 2949 -5 -5 22 45	700	700 3188 5 29 30	700	700	700
500 5130 -29 -36	500	500 5360 -25 -28 24 50	500	500 5530 -20 -22	500	500 5860 -10 26 45	500	500	500
400 6690 -42	400	400 6930 -37 -39	400	400 7140 -32 -34	400	400 7530 -24	400	400	400
300	300	300 8850 -54	300	300 9110 -47	300	300 9540 -44	300	300	300
250	250	250 10020 -52	250	250 10300 -56	250	250 10740 -55	250	250	250
200	200	200 11480 -51	200	200 11700 -59	200	200 12150 -63	200	200	200
150	150	150 13350 -52	150	150 13520 -58	150	150 13900 -68	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 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
971 9 6		919 6 5		996 13 11	250 -56	1010 19 11			
835 -1 -2		810 -1 -2		945 12 10	214 -60	850 8 3			
766 -5 -9		775 -2 -2		907 12 5	171 -57	786 10 -10			
635 -15 -18		691 -7 -7		793 5 1	150 -58	558 -5 -18			
565 -21 -27		373 -40 -44		696 -5 -8		467 -14			
503 -29 -34		286 -57		616 -9 -9		228 -60			
412 -40 -28		236 -50		486 -22 -24		140 -68			
360 -48		150 -52		397 -32 -35					
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 -156	1000	1000 -40	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
850 2 -1	850	850 1297 2 0 22 25	850	850	850	850	850	850	850
700 2726 -8 -20	700	700 2831 -9 -11 25 28	700	700	700	700	700	700	700
500 5250 -26 -36	500	500 5330 -25 26 96	500	500	500	500	500	500	500
400 6830 -38 -43	400	400 6910 -32 26 40	400	400	400	400	400	400	400
300 8740 -52	300	300 8860 -43 27 42	300	300	300	300	300	300	300
250 10930 -49	250	250 10080 -44 25 48	250	250	250	250	250	250	250
200 11390 -48	200	200 11570 -46 25 58	200	200	200	200	200	200	200
150 13290 -47	150	150 13980 -48	150	150	150	150	150	150	150
100	100	100 16150 -50	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 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
975 12 8		922 7 3							
835 1 -2		725 -8 -9							
719 -7 -18		515 -22 -37							
550 -21 -35		375 -41							
386 -40 -44		295 -54							
287 -55		217 -45							
275 -50		100 -50							
135 -46									

Estación	Tortosa		Mahón															
	Indicativo	238	314															
Día/hora	21/18																	
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	
Tierra	SW 05	SW 20																
1000	32 10	25 67																
1500	29 08	25 50																
2000	29 10	25 52																
3000	28 18																	
4000																		
5500																		
7000																		
9000																		
10000																		
12000																		

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 app	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h T _h app	7RRR _{T_h}	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h T _h app	7RRR _{T_h}	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h T _h app	7RRR _{T_h}	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h T _h app	7RRR _{T_h}											
001	61808	58808	78708	49463	05502	02009	58011	79109	00900	05400	70208	62317	62028	82214	43562	06315	72215	62028	84212	735xx	07315	79414	82216	97020	852	6400	82216	97028	85307	5942x	05400	7409								
008						72018	97078	85404	77900	03400	70403	72213	97020	852	6400							82520	62808	86409	884xx	07313	709													
042	72312	60808	80905	68410	05101	82310	58818	82006	884xx	05204	72404																													
045	81808	58028	84207	59403	05400	71806	60022	82206	59402	05512	71606	71814	70021	90708	55406	01213	52010	68018	870xx	59500	09216	70412	71802	98216	88408	78400	04221	83202	97216	90007	5742x	02220	70110							
053						71407	97026	86104	784xx	02215	70403																													
014	20000	97020	80911	20920	04807	72004	98021	91010	50978	01304	70010	42114	97011	82717	18671	00304	72009	99022	95515	28727	02218	70018																		
023	01824	97001	73212	00900	03836	81818	97030	83210	80920	00400	79209	71820	97031	85413	58512	03106	71824	98022	97813	48511	02108	70015																		
025						71915	62028	25211	68430	00313	79411																													
027						60201	70012	85311	656xx	03400	79909	61830	80011	81413	2567x	03213	72024	82032	89114	5567x	03246	70014																		
029																	62312	75022	90015	255xx	51221	70017																		
055						81306	50606	20202	872xx	02213	70401	71806	57206	23504	87470	01313	82508	58606	25003	872xx	03217	79706																		
130						62215	60808	11505	65500	03309	70703	72211	64022	14208	65602	04215	82308	62026	15606	5567x	03221	70609																		
075						52230	97022	24603	55400	01601	70103												72212	98022	28105	70500	03205	70108												
141						81812	96022	87504	874xx	01601	79603	72310	98022	90708	55406	01213	82210	97602	91407	8742x	03309	79109																		
148						52305	97015	24703	56400	01305	79702	81812	96505	28603	873xx	00316	41814	96011	28705	36301	01309	79708																		
202						82119	60022	21404	6544x	02703	70202												82221	80616	26206	4442x	02205	79608												
210						72104	98028	25102	774xx	50400	70250	41809	98031	27706	25702	04212	4xx10	95026	28644	4772x	03305	70009																		
213						51812	96021	23903	25441	51400	70302	51806	97022	95409	62510	09213	82007	97022	26706	4842x	02207	70009																		
215						82414	90737	26054	870xx	54105	72654	82314	90717	29252	870xx	52213	82316	90363	30452	870xx	52305	70452																		
221	81914	50556	91607	7742x	06715	41808	58021	91604	25510	02301	71004	82214	62022	94508	7842x	04213	62214	62022	95508	48571	06305	79309																		
272						52309	97026	93305	50970	03703	70404	82310	98022	96009	896xx	05211	72307	97802	97308	795xx	05308	79210																		
231						80000	96606	29104	884xx	03603	70803	72702	98012	32106	78500	06207	82302	97025	32905	885xx	03312	70107																		
232												72312	98031	28106	66501	03211	81805	98258	29509	874xx	02209	79507																		
348	92707	92616	95207	9x0xx	05713	92704	91616	93606	9x0xx	03703	70802	82711	96032	98808	47523	04211	82217	96036	00308	47523	06305	70310																		
280	80000	58022	96107	68540	07713	82714	60022	94607	67520	07517	79707	72612	65022	95409	62510	09213	72610	60022	98209	78500	09112	70011																		
261						82218	97022	96606	875xx	04400	70604	82214	98022	93809	xxxxx	07113	82218	98258	95506	895xx	05309	70409																		
330	82514	30966	93006	8932x	04210	72212	60026	93008	55430	06706	71106	72212	65022	96109	67302	07220	82204	62022	96110	7732x	07204	70412																		
080						61706	56258	86807	684xx	01500	70106																													
084	80410	58052	86912	854xx	01712	22516	60054	87409	25400	52121	70007	83108	82502	90312	85600	51215	72210	70012	91513	84400	01209	79715																		
086						51406	97012	89507	58600	03709	70007	71406	97031	91310	78600	04209																								
094						81108	65026	90408	855xx	07400	70207	62508	70031	92210	69500	02307	62002	60021	94209	69560	03313	70012																		
160	81106	70032	91311	5567x	05621	52320	70012	88511	35631	02603	70008	82510	84031	92812	68632	00313	52004	97021	936	25631	04208	70016																		
233	82224	97602	17206	4852x	02720	71118	97021	14705	48572	01600	70105	42620	98012	16808	28530	51003	32614	98012	18306	38500	00205	70111																		
171						61806	98032	92112	30978	07504	70009	60000	98022	91715	18541	0702	50000	98032	94314	48470	04217	79815																		
183												81810	60026	91914	5462x	09707	21814	65011	91116	12640	07400	70516																		
180						82210	94514	93013	xxxxx	13613	79711	82708	96022	92614	36502	11700	02204	98002	94613	00900	08223	70015																		
181	83606	57102	98002	6537x	08712	82214	60502	95113	6557x	12719	79709	72418	58022	93714	65570	10703	22712	70018	95111	15530	07215	79615																		
175						80000	56101	90612	894xx	11503	70008	61915	65011	89615	52406	12400	31806	70031	91913	30950	09220	7xx17																		
238						41308	97021	90212	457xx	18716	70111	72203	98022	91017	185	07211	30701	97021	94315	38500	07329	79720																		
286						80000	98022	94013	3559x	06707	70009	02208	98022	94217	3259x	01002	52105	98031	97016	555xx	02326	70019																		
285						70000	70021	93310	25470	07715	80009	62729	65021	95815	45370	04109	32608	97021	96516	35500	02219	70019																		
358						62004	97022	94412	25670	10705	70011	62113	98016	96516	25475	08012	22114	98010	98014	28560	07320	79219																		
429						81304	80022	94414	0097x	08519	70013	32312	80011	97017	21630	04207	31812	75021	98314	38600	13112	70019																		
433						82326	60031	96114	854xx	10500	70013	62522	65013	87115	25470	09112	32224	59051	00514	24430	0x216	70021																		
391						82320	58126	98309	863xx	08400	71009	72216	60258	00912	78400	09117	72018	65258	01114	5353x	09305	70717																		
410						82310	56606	94409	873xx	09400	70609	73106	65022	98811	55410	09209	62710	65808	99411	3943x	10211	70514																		
420	81820	60525	94708	87400	06713	81310	60036	93806	874xx	04308	72906	62716	60021																											