



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XVI

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional 2.ª EPOCA

MADRID, MIÉRCOLES 25 DE ENERO DE 1967

Num. 25

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	3			0.2	Navacerrada(*)	2	-4	ip	ip	4.9	Castellón	17	5			8.1	MAXIMA: 18° en Alicante, Murcia, Málaga y Huelva. MINIMA: 0° en Cuenca, Logroño y Pamplona.
Monteventoso	13	9	6			Barajas	7	0			4.3	Játiva					8.1	
Vares	14	10	2			Madrid	7	1			8.5	Valencia	17	6			7.7	
Otero del Rey	13	7	ip	4	1.6	Getafe	9	0			9.0	Rabasa	17	6			6.7	
Finisterre	13	10	5		0.0	Guadalajara	8	2				Alicante	18	6			6.6	
Santiago (A.)	12	6	15	3		Toledo	11	3			1.0	C. S. Antonio	15	9			9.7	
Pontevedra	17	11	7			Cuenca	10	0				Alcantarilla	18	4			8.8	
Vigo	14	8	12	7		Molina	7	0			8.0	Murcia	18	6				
Orense	13	9	4	1		Ciudad Real	12	3				Cast. Galeras	13	8				
Ponferrada	12	6	ip	2	2.5	Albacete	11	2			8.0	San Javier	18	6				
						Cáceres	11	6										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)	15	7										
Gijón	14	10	ip	1								Sevilla (A.)	17	7			2.8	
Santander	14	7	ip	4.5		Vitoria (A.)		5				Córdoba	16	8			8.3	
Punta Galea	15	8				Logroño	12	0			6.7	Jaén	14	7				
Sondica		4			0.2	Pamplona	10	0			X	Granada (A.)	11	2			6.5	
Igueldo	14	7				Monflorite	12	0			3.6	Cartuja	12	1				
Fuenterrabía		4			0.2	Candanchú (*)	5	-6				Huelva	18	10			4.5	
						Veruela	13					Jerez	17	7				
						Calatayud						Cádiz	16	9			6.0	
León						Daroca	11					San Fernando	16	8			6.6	
Zamora		5	ip			Sanjurjo	15	1			7.1	Tarifa	17	8			6.7	
Palencia	9	5	1	4.2		Zaragoza	14	3				Málaga (A.)	18	11			9.5	
Villafria						Calamocha	9	-1			9.2	Almería	17	8			9.0	
Burgos	7	3	ip	1.0		Teruel												
Villanubla	10	2	ip	4.5								P. Mallorca	16	3			9.2	
Valladolid		5			4.1							Mahón	16	10			9.0	
Soria	7	1	17	0.3								Ibiza	14	9			7.7	
Salamanca	12		ip			Lérida	14	3			9.2	S.ª C. Palma	17	13			4.2	
Avila	11	1	ip	8.5		Gerona	16	3				Izaña (*)	12	3			10.3	
Segovia	10	4	ip	1.5		Cabo Bagur	16	7				Los Rodeos	17	6			8.2	
						Montseny (*)					5.0	S.ª C. Tenerife	21	13			7.8	
						La Molina (*)	4	-6			8.2	Gando	21	15			7.5	
						Barcelona	14	8			8.2	Fuerteventura	19	11			9.5	
						Prat	14	6			8.2	Lanzarote	22	12			10.0	
						Reus	15	7			10.2	Ceuta		6			5.0	
						Tortosa	20	9			8.7	Melilla		10			8.3	
						Tarragona	15	9			8.5	Ifni	19	8			9.6	
												V. Cisneros	28	14			9.5	

TEMPERATURAS

Máx. 7,4 a 15,20 h.
Mín. 1,2 a 6,00 h.
a 1 h. 2,3 a 13 h. 4,4
a 7 h. 2,2 a 18 h. 6,4

PRESIONES

Máx. 713,6 mm. a 11,00 hoy.
Mín. 711,6 mm. a 18,00 ayer
a 1 h. 712,0 a 13 h. 713,3
a 7 h. 712,4 a 18 h. 712,9

VIENTO

Veloc. máx. 5 m/s. a 18,20 h.
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 76 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

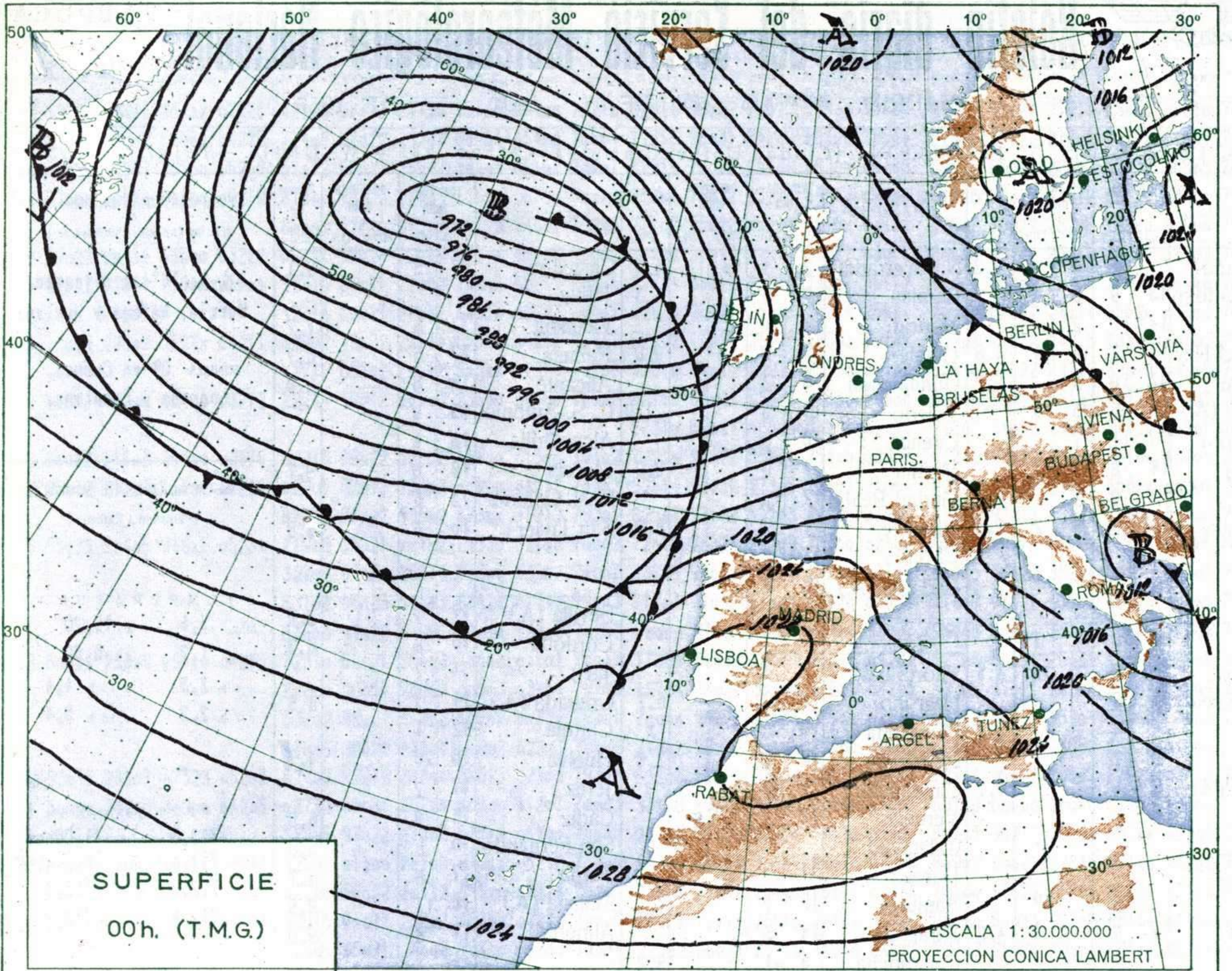
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

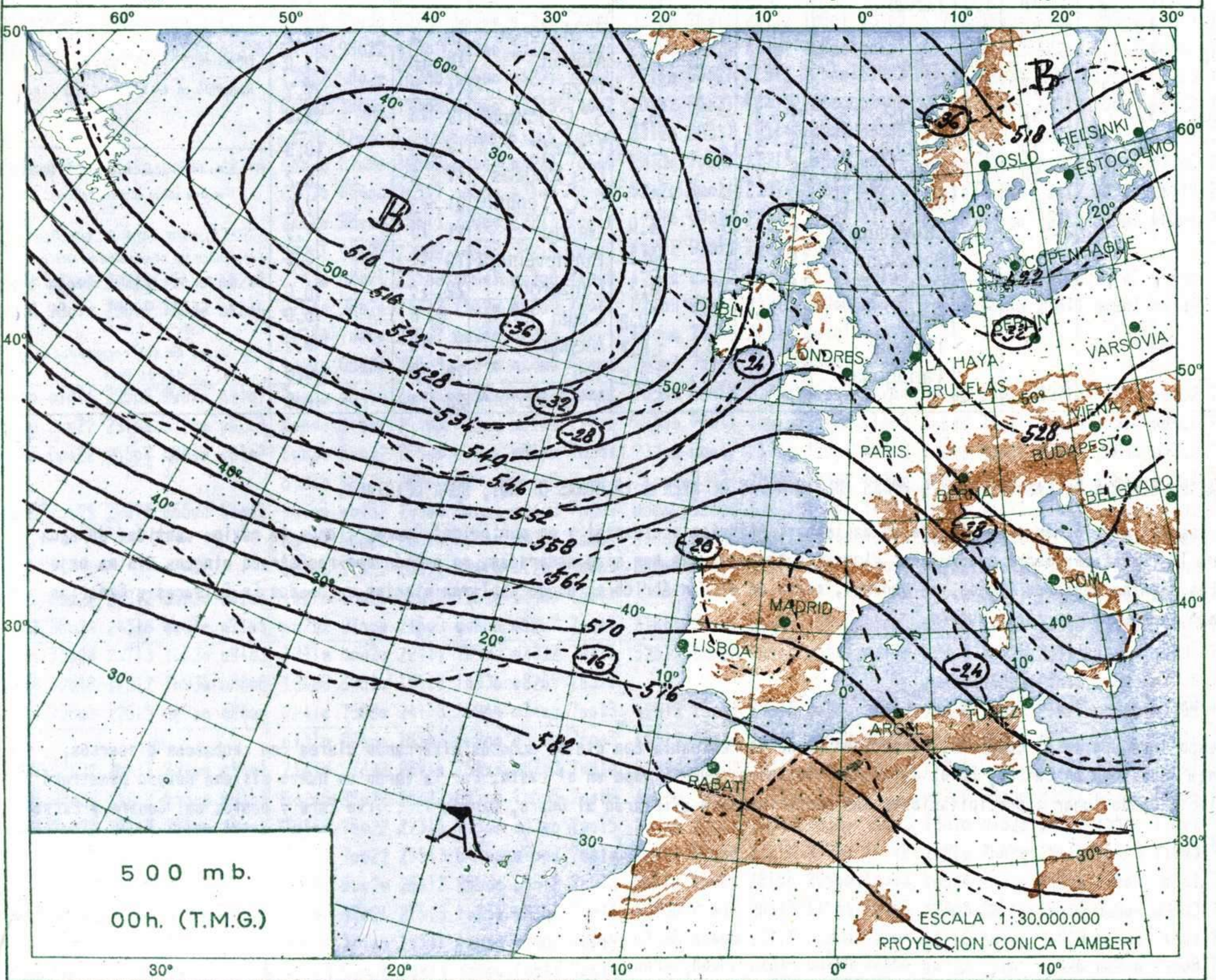
En las últimas 24 horas ha llovido en Galicia, Cantábrico occidental y en puntos del Duero, siendo la máxima cantidad de agua recogida 19 litros por metro cuadrado en Vigo. Las temperaturas han sido moderadas, no habiéndose registrado ninguna mínima bajo cero. Los vientos han sido flojos, en general, salvo en el Cantábrico en donde soplaron vientos racheados. En Baleares y Canarias el tiempo fué bueno con cielo nublado.

PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 26.

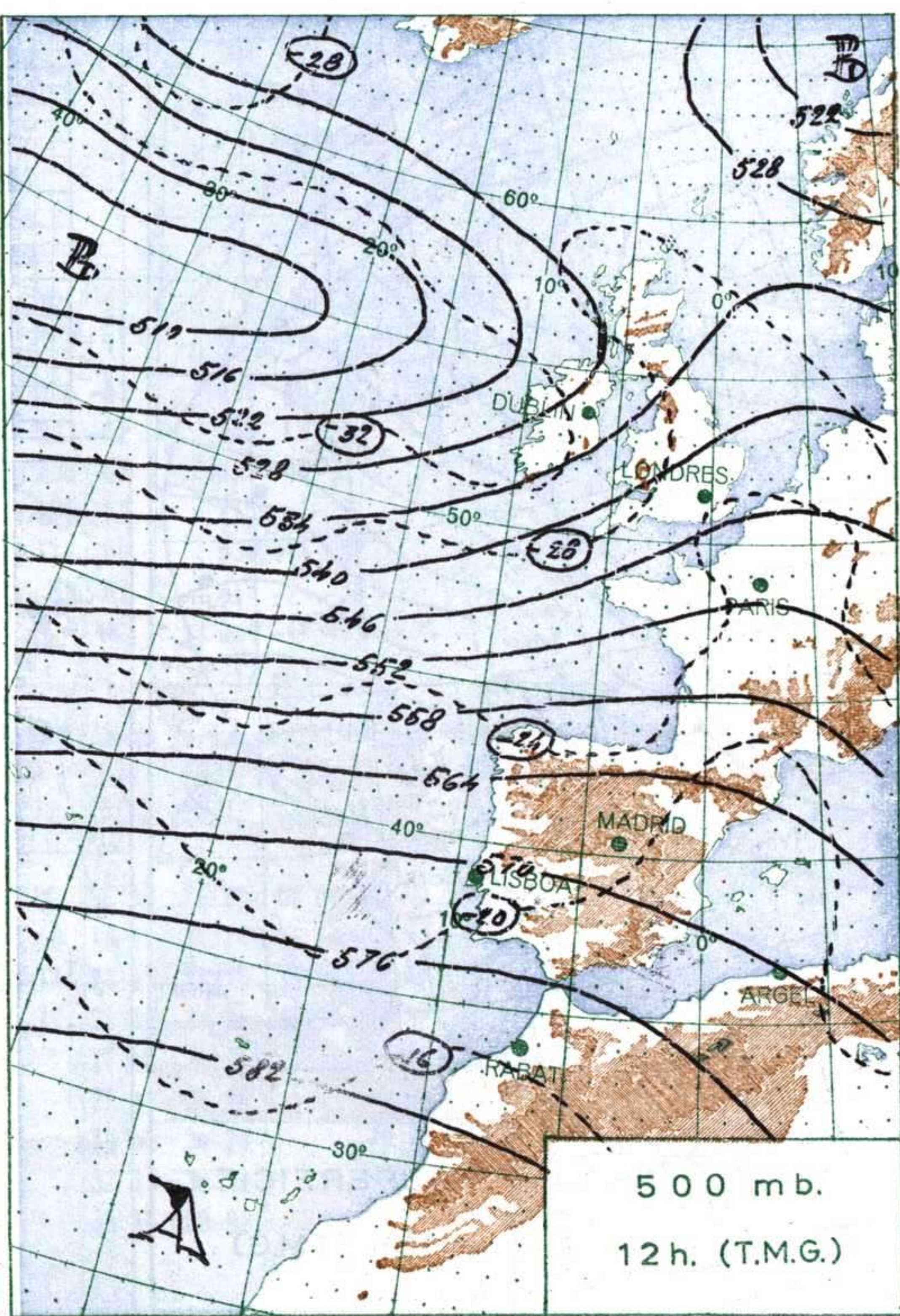
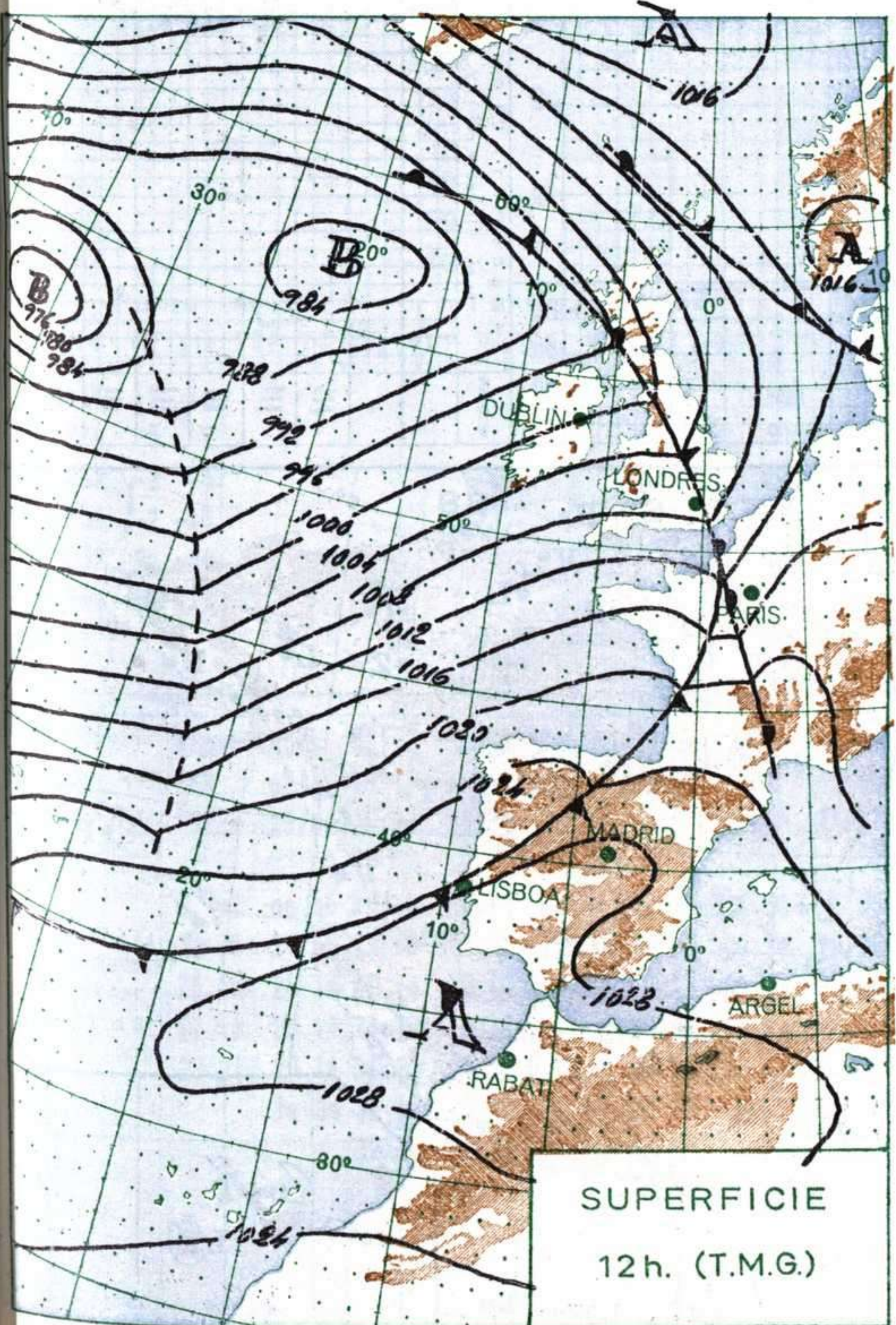
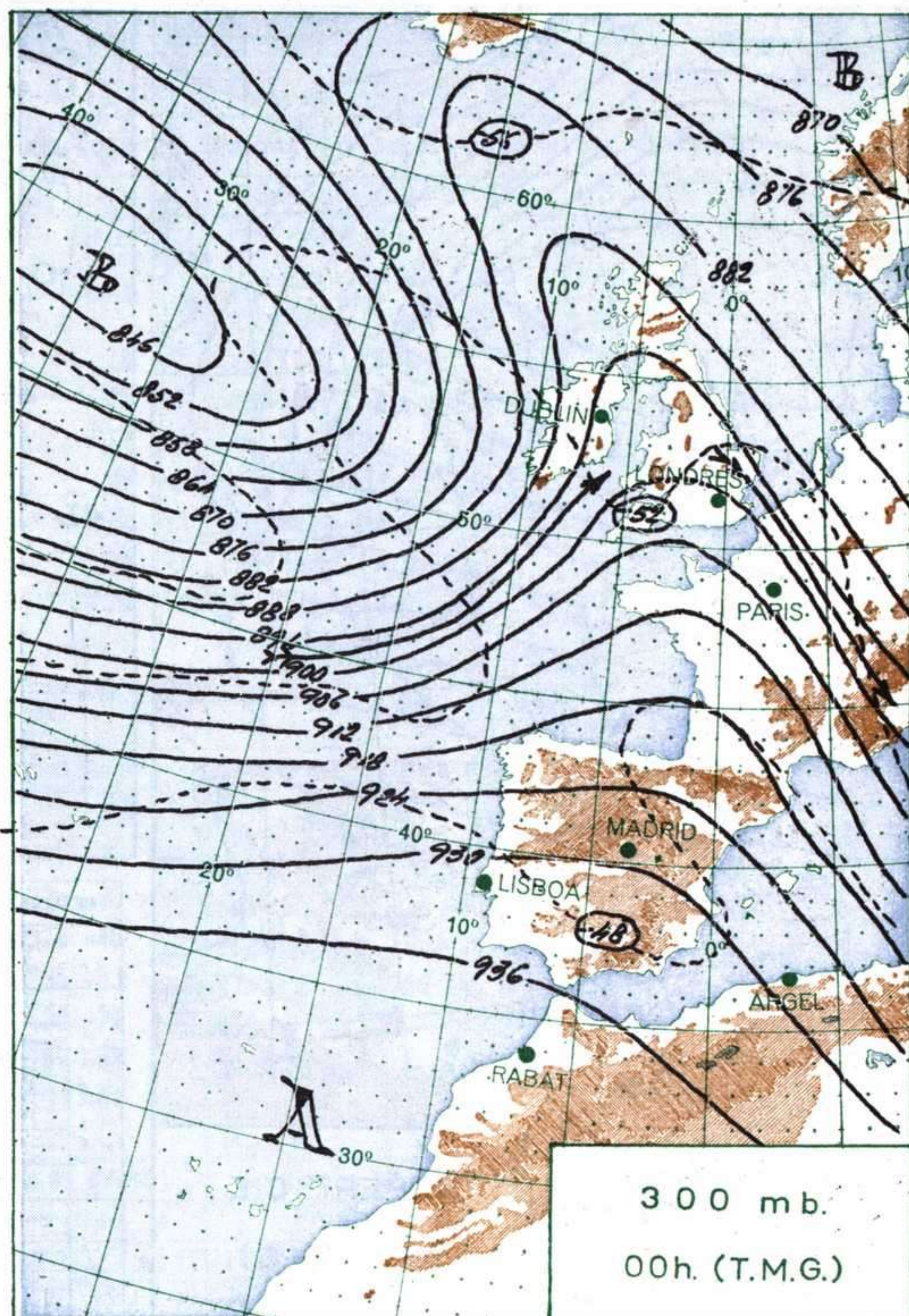
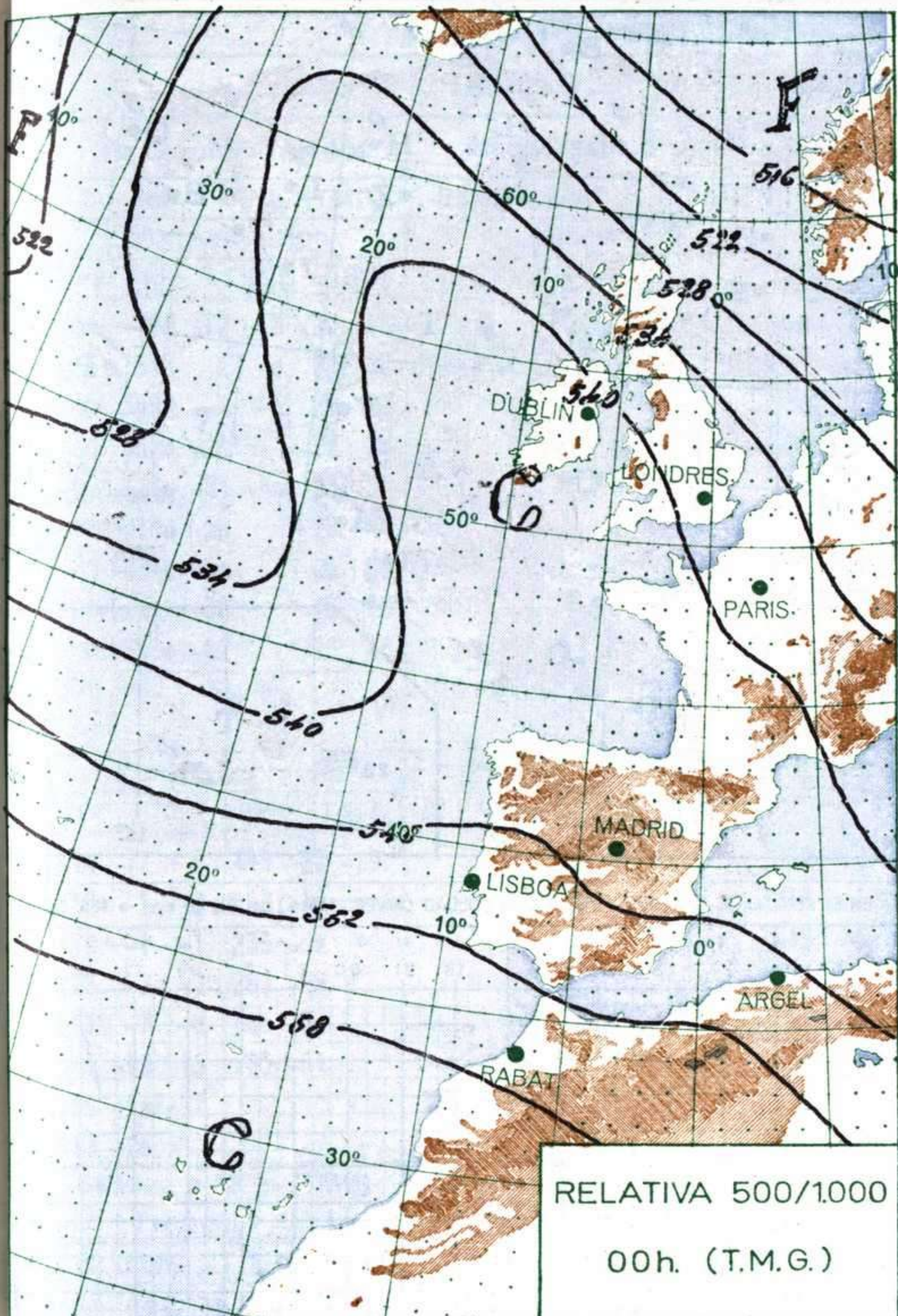
Tiempo inseguro en el cuadrante noroccidental de la Península con cielos nublados alternando claros con chubascos dispersos. Abundante nubosidad en Centro, Ebro, Cataluña y Baleares. Buen tiempo en el resto. Por la tarde un nuevo sistema nuboso penetrará por Galicia dando lugar a precipitaciones que posteriormente afectarán al Duero, Cantábrico, alto Ebro y puntos del Centro y Extremadura.

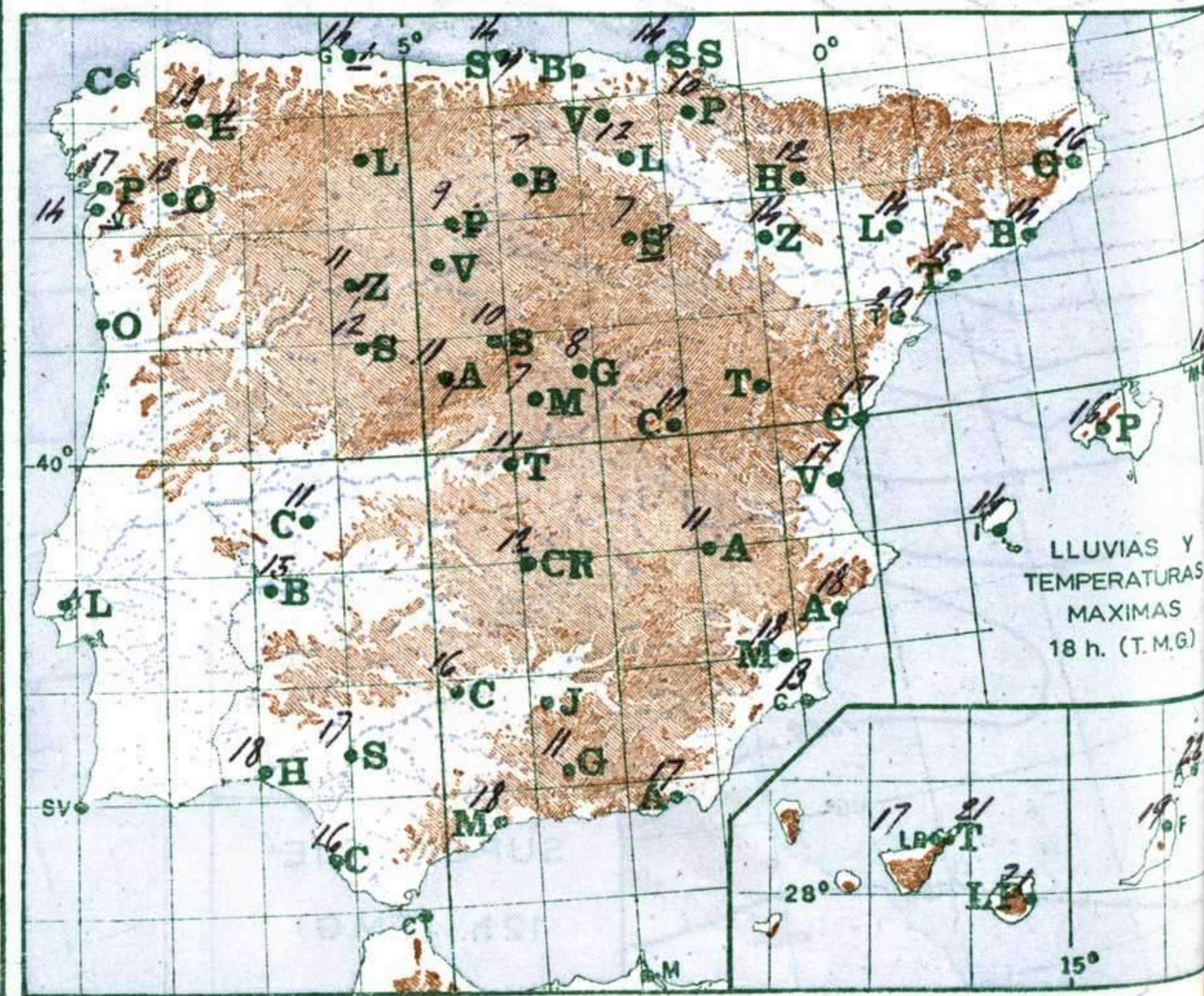
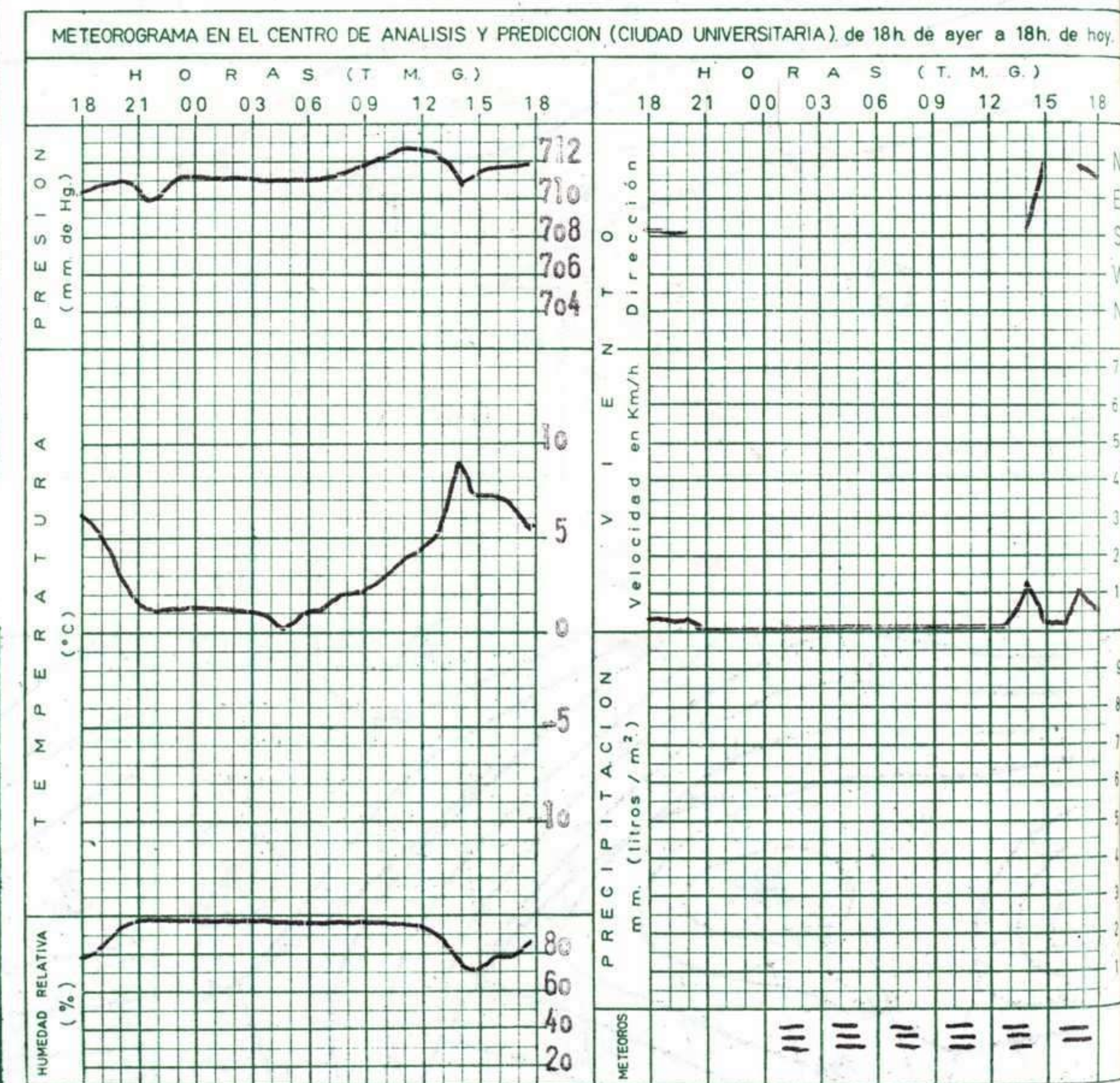
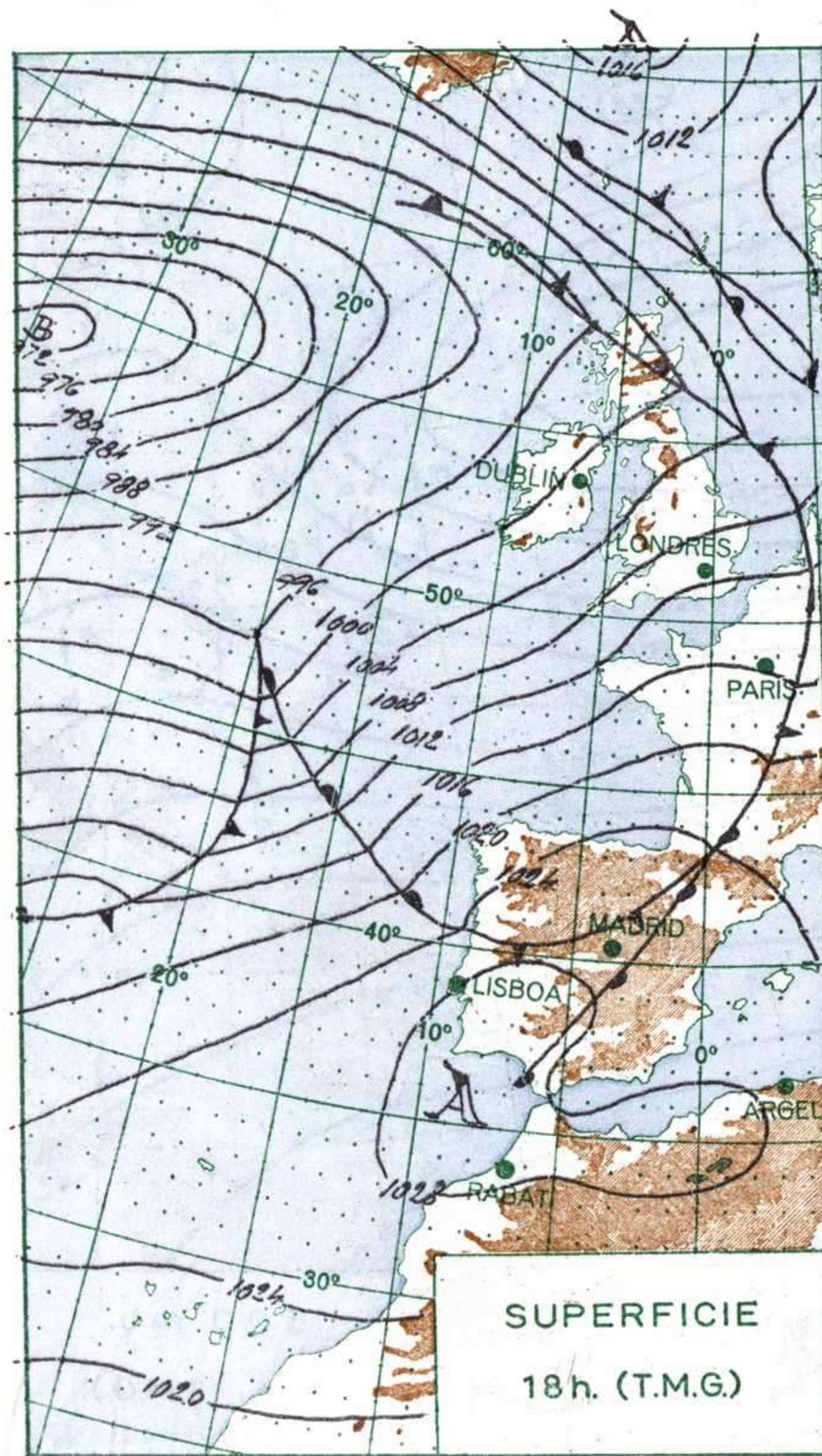
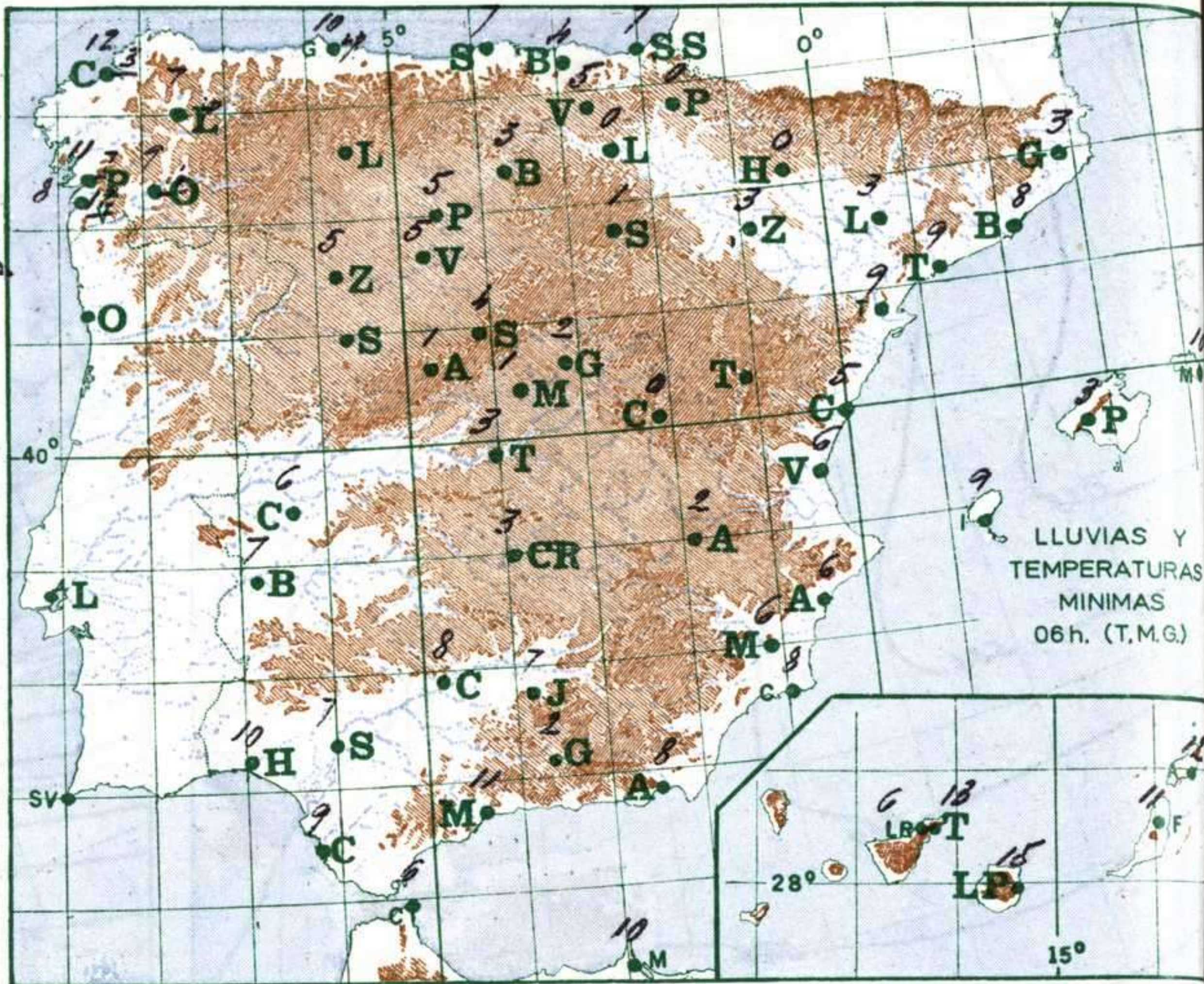
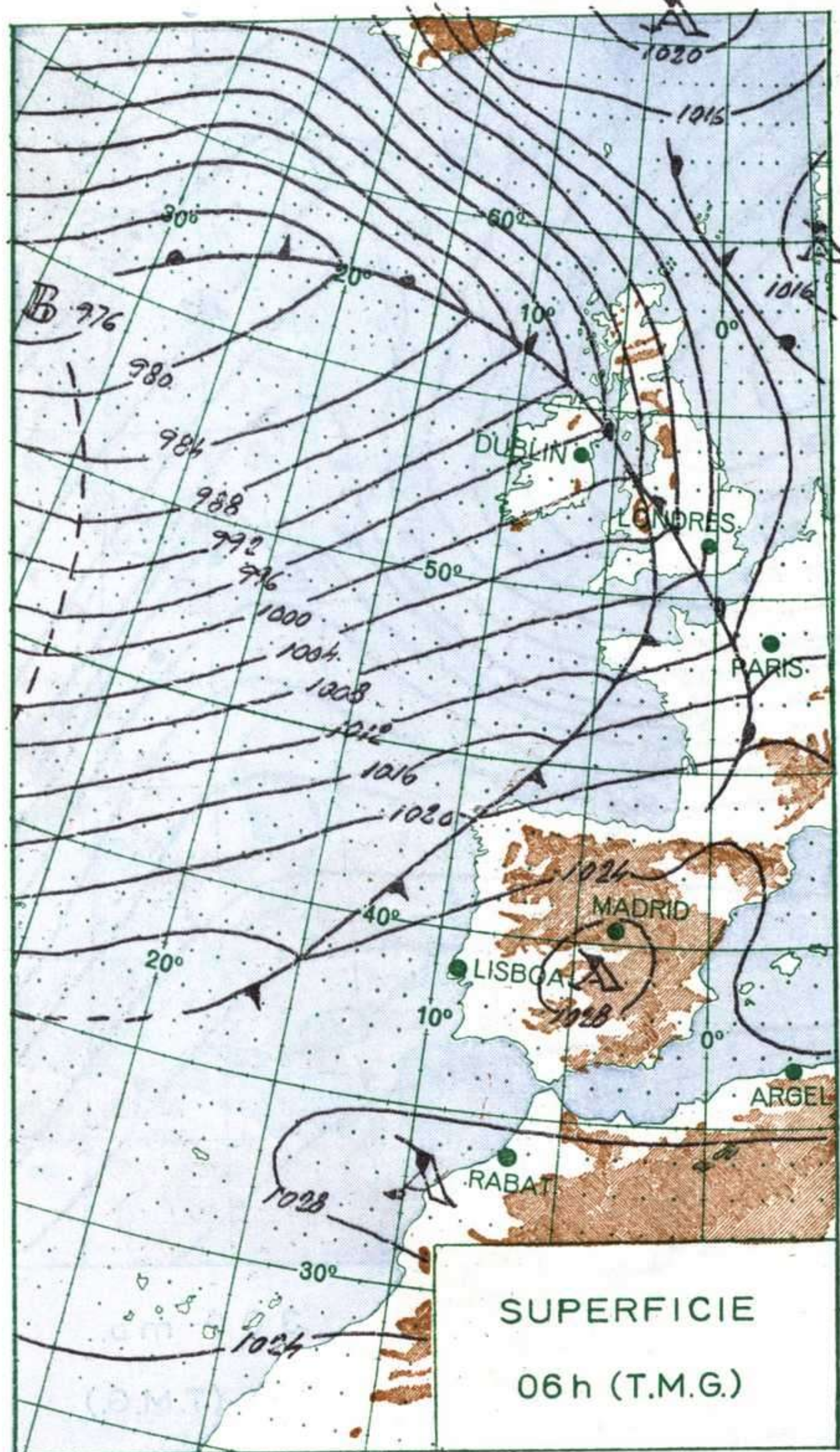


mm.
800
790
780
770
760
750
740
730
720
710
700



m/s.
60
50
40
30
20
10
0





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
1000 182 12 8 22 19	1000	1000 234	1000 196 13 11 29 12	1000
850 1515 2 -0 24 38	850	850 1543 -3 -4 28 07	850 1536 5 -8 28 17	850
700 3062 -4 -5 26 33	700	700 3083 -5 29 23	700 3089 -4 29 39	700
500 5620 -21 27 30	500	500 5640 -23 27 28	500 5650 -22 30 39	500
400 7230 -34 -40 27 55	400	400 7240 -35 28 42	400 7260 -33 30 62	400
300 9180 -50 26 44	300	300 9190 -50 28 43	300 9230 -48 30 66	300
250 10340 -60 26 68	250	250 10360 -60 28 45	250 10400 X	250
200 11xxx -68 26 58	200	200 11720 -71 28 55	200 11780 -63	200
150 13460 -62 25 48	150	150 13460 -62	150 13580 -59	150
100	100	100 15970 -62	100	100
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
1014 12 8 445 -27 -39		952 2 0 387 -37	1018 6 3 268 -54	
818 -1 -2 363 -40		914 1 370 -36	1008 13 9 210 -63	
789 -1 -1 236 -62		815 -6 -6 320 -46	902 6 -2 165 -59	
728 -3 -3 203 -68		801 -1 -9 235 -63	870 6 -5 140 -59	
661 -7 -8 140 -60		751 -1 -13 196 -71	832 4 -9 -1	
609 -13 -13 125 -61		575 -15 167 -63	640 -8	
580 -14 -27		552 -16 134 -61	432 -30	
513 -20		426 -32	360 -37	
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
1000 181 12 9 24 12	1000	1000 246	1000 217 15 25 04	1000
850 1517 2 -3 25 21	850	850 1560 1 1 32 08	850 1561 6 28 12	850
700 3064 -5 -16 25 38	700	700 3109 -5 -7 31 14	700 3131 -1 30 17	700
500 5620 -28 -27 25 57	500	500 5680 -22 29 24	500 5780 -18 -29 29 33	500
400 7220 -34 -37	400	400 7280 -34 27 26	400 7360 -30 -37 29 39	400
300	300	300 9120 -50 28 35	300 9340 -45 29 54	300
250	250	250 10290 -67	250 10530 -55 29 50	250
200	200	200 11660 -67	200 11920 -63 29 52	200
150	150	150 13430 -61	150 13710 -59 29 54	150
100	100	100 15960 -60	100	100
70	70	70 18190 -59	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
1015 12 10		954 3 4 350 -42	1020 16 7 150 -59	
914 6 2		915 -1 -1 233 -62	885 6	
792 -2 -6		885 1 1 200 -67	833 6	
734 -2 -16		840 0 -1 175 -62	715 1	
532 -20 -24		825 2 2 114 -59	539 -14 -32	
400 -34 -38		722 -4 -7 83 -61	447 -24 -30	
		647 -10 -14	304 -44 -53	
		597 -11 -20	212 -63	

Estación	Almer	Logro	Málag	Gando	Manis	Mátaga	Manises	Logroño	Sevilla	Gando	Tortosa	Sevilla	Mahón	Gando
Indicativo	488	084	482	030	284	482	284	084	391	030	238	391	314	030
Día/hora	25/00	25/00	25/00	25/00	25/00	25/12	25/12	25/12	25/12	25/12	25/12	25/18	25/18	25/18
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
Tierra	E. 02	00 00	NW.02	NW.10	NW.30	NW 10	NW 30	E 05	00 00	NE 10	SW 10	00 00	00 00	NE 10
1.000	23 06	27 06	29 08	13 02	29 10	29 18	29 10	28 36	35 08	14 11	31 14	34 10	28 14	16 05
1.500	25 15	28 10	27 14	19 13	35 24	28 20	35 24	29 36	35 16	21 15	30 18	35 15	29 10	15 07
2.000	27 18	26 14	28 19	18 12		28 21			35 18	21 16	26 10	36 14	30 09	18 07
3.000	29 21	29 14	31 25	21 12		28 22				21 09	30 20		33 10	21 09
4.000		30 30	34 19	25 14		28 13				22 09	28 24		30 18	22 07
5.500			32 36	25 14						36 06	30 24		30 24	23 10
7.000				31 10						32 19	30 40			34 26
9.000										34 18	28 82			32 06
10.000														35 18
12.000														31 42

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 C _M C _H	T _d T _d APP	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _d T _d APP	7RRTe	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _d T _d APP	7RRTe	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _d T _d APP	7RRTe	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _d T _d APP	7RRTe											
001	72007	60022	20312	75500	08611	82311	58212	20712	854xx	10118	70312	42508	62012	22914	22502	08111																								
008	82217	97022	22008	5757x	06400	82316	96602	19208	6742x	07611	79207	72209	97026	22211	58470	08109	42206	97021	22409	44500	0400	70413																		
042						82314	60516	20910	8742x	10204	71506	62204	65021	85815	84620	04358	32008	70021	24109	38502	07401	70312																		
045						81809	10636x	0410	86100	10607	71208						40000	70021	22411	34500	09400	70714																		
053						80000	96156	24906	0092x	04301	79706	70000	96106	25308	5742x	06113	51401	98011	25210	58500	xx213	70212																		
014	72202	97022	21409	70930	04715	70000	96606	19510	70970	05606	79210	80000	94616	23013	8097x	10210	20703	94101	22912	11680	09102	70114																		
023	71404	96101	25107	25107	xxxxx	51810	97011	22111	38501	02714	70007	82706	97022	25014	6552x	08222	80000	96022	26412	85500	08520	79714																		
025						71308	60022	21411	15672	04808	70004	71614	65022	22715	35677	06009																								
027	32006	88001	xxxxx	0094x	02603	31806	80012	22409	0095x	02753	70007	81816	97032	23112	3567x	05112	83404	70022	24611	5567x	07312	70014																		
029						01804	65000	22008	00900	02605	70004	52106	70012	22613	22641	03111																								
055												80000	20285	53105	86000	05207																								
130						82205	62022	46707	856xx	05300	70005	72315	62022	47510	55670	08705	72303	62020	47515	55672	08104	79711																		
075	62211	97022	54504	68400	01400							82214	94502	58206	863xx	06208																								
141	81803	97022	26006	85600	01400	81808	97022	25905	85500	03601	70005	81807	96605	26908	2747x	05003																								
148						70000	97022	53803	76400	01801	70001	52710	97012	56007	56400	03312	80000	96505	55806	874xx	06307	71707																		
202	82006	65022	51005	85500	03400							72012	70012	55109	45430	06204	72106	65018	54808	48401	07311	79712																		
210						82102	99022	55304	875xx	02701	70001	72505	98022	56809	737xx	06104	42707	97202	5x708	33602	07211	79711																		
213						81602	96022	54304	5542x	01400	70004	71602	97022	51208	43420	03110	82704	96166	56309	5742z	07203	79210																		
215						83209	91027	55852	870xx	52604	79754	83402	90444	57900	860xx	00111	83208	90815	57702	870xx	02305	79302																		
221	60000	45102	28201	25331	01301	90000	05454	28202	9x0xx	01401	70000	80000	14524	30004	87200	03011	73404	30102	23706	35340	04304	70007																		
272						30000	97021	29004	00901	03400	70003	32707	98024	30309	14551	07703	80000	97022	29310	85600	08104	70011																		
231						33202	98011	55201	00902	00401	70000	53208	98011	57805	32560	02005	03202	98001	57205	00900	03305	70010																		
232						40000	98021	53050	00902	52504	70050	81806	98032	55404	855x	01005	51802	98012	59304	45501	02305	70007																		
348						72703	93022	30605	47223	02400	70003	62703	97012	31808	37533	04213	02704	96021	29611	37533	06400	70012																		
280	72610	60032	27705	34620	50201	72608	60022	27305	34620	50405	80002	53010	62012	28108	15521	03109	02608	60000	27706	00900	03203	70011																		
261						62208	97022	27906	00901	05601	70006	82214	98022	29110	8097x	06207	82208	98022	28111	8097x	08304	70011																		
330	80702	60022	08209	874xx	07702	81602	50022	29007	873xx	07400	70007	72202	65022	29612	52550	07400	82302	70022	29414	20550	10222	70015																		
080						30000	60020	24905	15440	02400	70005	72206	80022	23410	45530	06010																								
084	20000	50012	27003	24400	01208	30000	60011	26901	38400	51303	70000	60905	65012	26310	24404	04001	81106	60022	25510	784xx	05208	70012																		
086						30402	96011	27602	38500	51400	70000	73602	96021	27408	78500	03206	72702	96021	27609	78500	03204	70010																		
094						22902	70020	25003	00901	02400	70000	22910	76000	25009	00901	04007	62504	97020	24109	65500	05309	70012																		
160	82320	70022	25408	00907	00500	70000	70012	25802	10937	51400	70001	20000	60051	26209	00941	03001	72510	75052	25209	15637	03304	70015																		
233	80000	98022	45003	6557x	51007	80000	98012	42001	15505	51603	70051	xxxxx	98022	44606	5557x	01208	73106	98031	44407	6557x	02505	70009																		
171						60000	96051	24704	14606	01400	70003	40000	97052	25039	00906	03804	50000	98021	23312	00904	03301	70014																		
183						71801	30032	22606	32640	02232	70003	31801	65011	24209	12640	05319	51802	96032	22611	20941	07713	70016																		
180						23202	97021	23008	20950	03801	70008	30000	97021	24912	01940	04006	12204	98021	24512	00904	03312	70014																		
181	80000	60032	22909	00931	02206	33208	60011	24006	30950	02400	70006	23410	65011	25413	00901	05206	20000	65021	25011	00901	04212	70014																		
175						50000	70021	24307	20940	02400	70007						22408	97020	24511	00902	07608	70015																		
238						33113	97020	22911	00901	00607	70009	13106	98021	24316	10940	03005	11604	97000	23712	00901	06300	70020																		
286						62506	98021	25606	20976	52205	70005	12103	98011	26415	14641	51805	53101	98011	26212	10840	06307	70017																		
285	02710	70000	29109	00900	01001	23114	65021	24708	15540	01604	70006	33008	68021	27614	00941	03107	10000	5601x	25113	00940	06400	70017																		
358	03203	97000	24907	00900	03303	22204	98030	24707	00905	03401	70006	71403	98021	25915	10946	04005	20904	98011	25211	15645	05307	70017																		
429						22504	70031	25706	00901	04400	70004						13602	70011	26213	00902	07303	70018																		
433						13216	65021	25711	10930	02203	70006						32310	70012	27015	20931	07207	70018																		
391	70000	62022	30308	34530	01802	80000	57052	30108	86300	08400	70007	60000	60052	31112	25531	09104	70000	62021	30715	77500	10207	70017																		
410	xxxxx	65022	29008	8095x	08404	80000	60022	28608	70970	07400	70008	60404	70011	30513	2541x	07312	50000	70021	29113	34540	07308	70016																		
420						20000	60011	26202	00902	51400	70002	70000	60022	27307	00902	1207x	40000	60032	24908	00902	03504	70011																		
383						83204	96022	28510	865xx	09400	70010	70000	97012	29814	7097x	10107	70000	96022	28315	75500	13204	70018																		
451	70000	60051	28807	70930	06400	80000	60052	29709	4562x	08400	70007	80000	68050	31115	60931	10310	40000	65021	30014	35601	11306	70017																		
452						80902	70022	27110	855xx	08300	70009	40904	70021	28214	25502	09113	12715	70011	27415	00902	11300	70016																		
458						73604	98031	2																																