



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 68

MADRID, MIERCOLES 9 DE MARZO 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	15	5			9.7	Navacerrada(*)	8	0			10.0	Castellón	19					MAXIMA: 23° en Huelva y Murcia. MINIMA: 2° bajo cero en Cuenca.
Monteventoso	13	7				Bárajás	17	0			10.0	Játiva	25	4			7.8	
Vares	11	0				Madrid	16	4			9.6	Valencia	21	2			9.5	
Otero del Rey	12	-1			9.0	Getafe	18	X			10.7	Rabasa	21	5			9.4	
Finisterre						Guadalajara	13	3				Alicante	22	5			9.9	
Santiago (A.)	16	2			9.9	Toledo	18	2			9.1	C. S. Antonio	19	10				
Pontevedra		6				Cuenca	17	-2			10.3	Alcantarilla	22	2			9.0	
Vigo	10	5				Molina	16	-4			9.5	Murcia	23	5			10.4	
Orense	17	2				Ciudad Real	18	2			10.0	Cast. Galeras	14	10				
Ponferrada	19	1			10.5	Albacete	15	-1			9.4	San Javier	22	0			7.8	
						Cáceres	19	6										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)	20	2			9.2							
Gijón	14	7			9.2							Sevilla (A.)	21	5			8.9	
Santander	12	5			9.5	Vitoria (A.)	8	4				Córdoba	22					
Punta Galea	12	10				Logroño	13	3				Jaén						
Sondica	12	5			8.5	Pamplona	12	2			9.0	Granada (A.)	18	0			7.5	
Igueldo	10	7				Monflorite	17	1			8.4	Cartuja		2				
Fuenterrabía	13	5			9.5	Candanchú (*)	5	X				Huelva	23	8			9.2	
						Veruela						Jerez	21	5				
						Calatayud						Cádiz	19	10			10.0	
León	16	0			10.2	Daroca	15	-2				San Fernando	20	11			10.1	
Zamora	16	1				Sanjurjo	15	3			9.8	Tarifa	17					
Palencia	13	2				Zaragoza	15	6				Málaga (A.)	18	7				
Villafria	10	-1			10.0	Calamocha	14	-5			9.8	Almería	19	8			9.9	
Burgos	10	0			10.8	Teruel												
Villanubla	15	0			9.8							P. Mallorca	18	2			7.4	
Valladolid	14	1			8.8							Mahón	18	7				
Soria	18	0			8.3							Ibiza	17	4			8.6	
Salamanca	15	-1			6.8	Lérida	17	2			9.2	S.ª C. Palma	17					
Avila	13	-1			5.2	Gerona	20	1				Izaña (*)						
Segovia	14	1			10.4	Cabo Bagur	16	9				Los Rodeos	16	10	1		1.7	
						Montseny (*)						S.ª C. Tenerife	22					
						La Molina (*)	5	-5			8.5	Gando	23	11			2.1	
						Barcelona	16	9			8.8	Fuerteventura	24	13			9.8	
						Prat	16	6			8.2	Lanzarote	23	15			9.X	
						Reus	19	4			9.3	Ceuta	18	11			9.0	
						Tortosa	20	4			9.2	Melilla	18	13			5.1	
						Tarragona	19	9			8.9	Ifni	33	13			10.3	
												V. Cisneros	X					

TEMPERATURAS
Máx. 16,4 a 16,00 h.
Mín. 3,6 a 7,30 h.
a 1 h. 6,7 a 13 h. 13,8
a 7 h. 4,0 a 18 h. 15,0

PRESIONES
Máx. 710,7 mm. a 9,30 h.
Mín. 708,3 mm. a 18,30 h.
a 1 h. 709,6 a 13 h. 710,5
a 7 h. 710,3 a 18 h. 709,3

VIENTO
Veloc. máx. 3 m/s. a 15,00 h.
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 102 km.

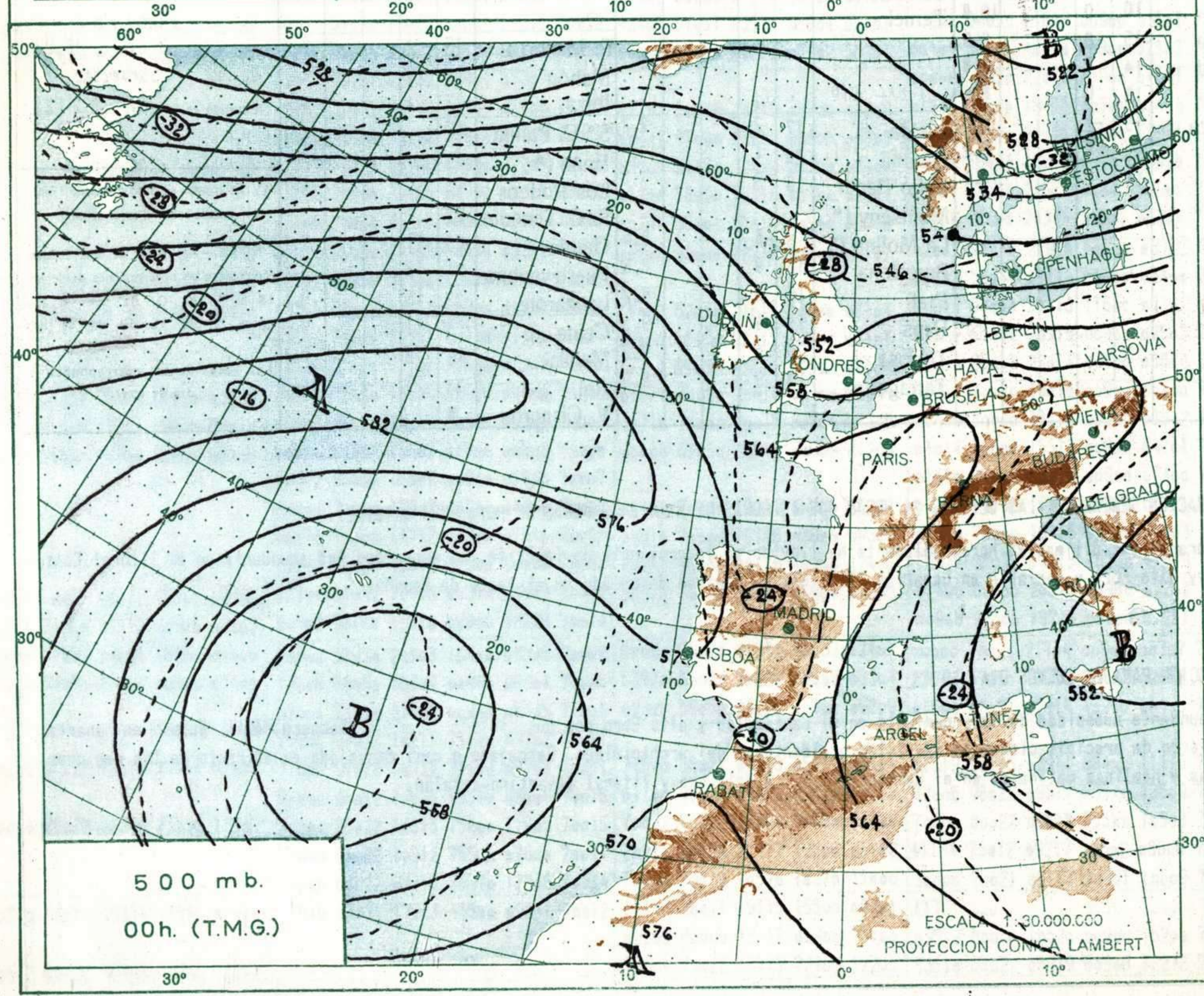
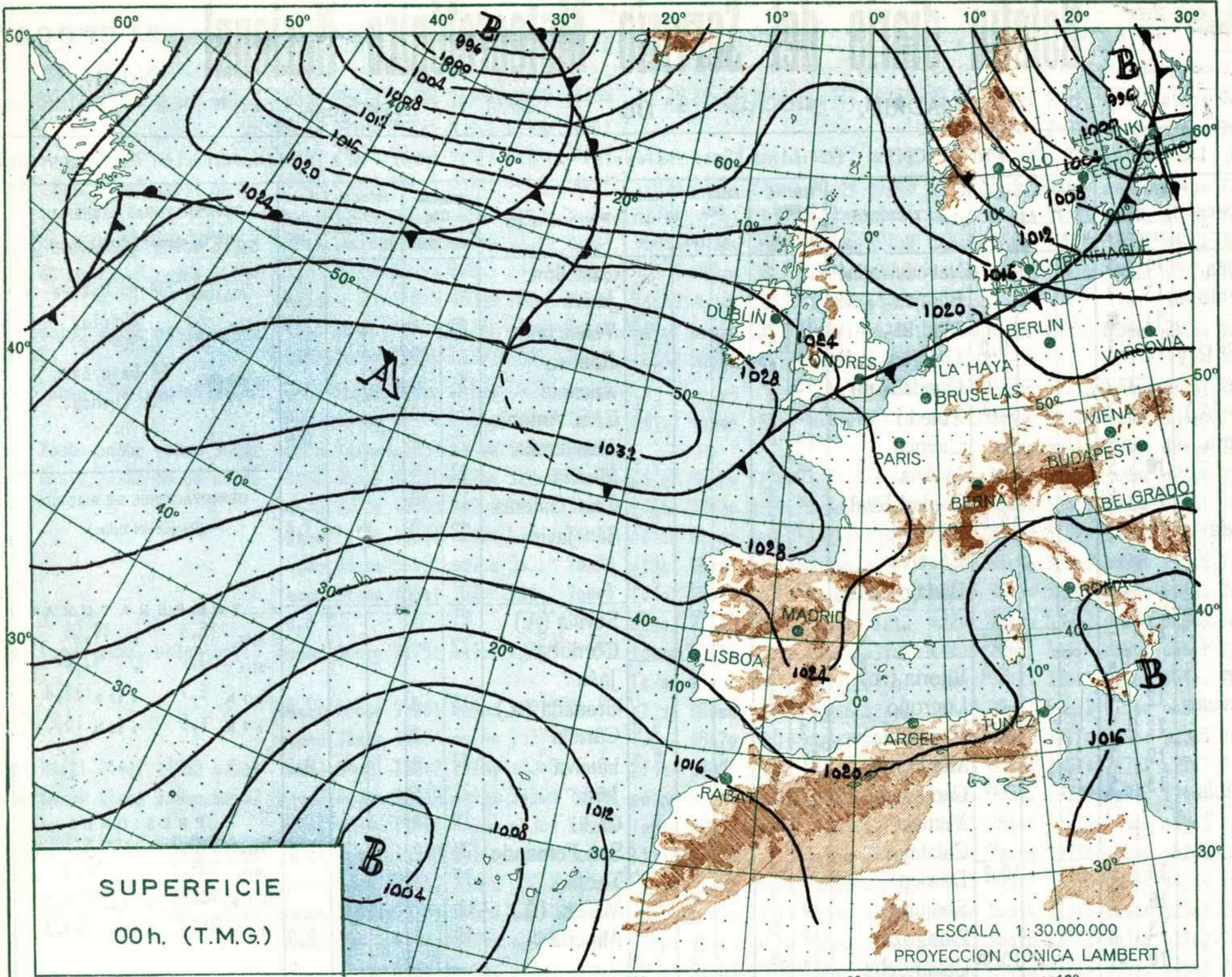
(* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.)
NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

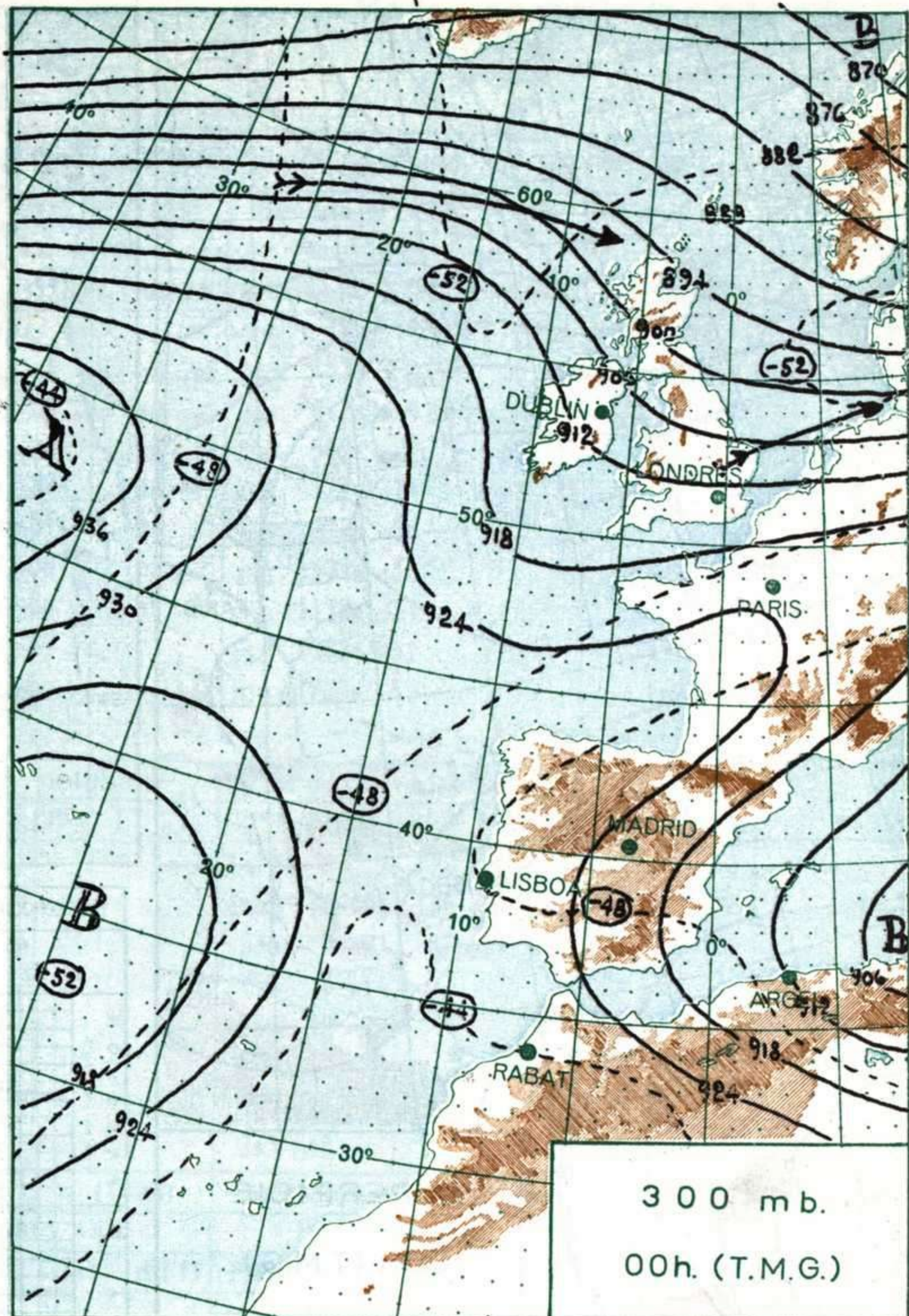
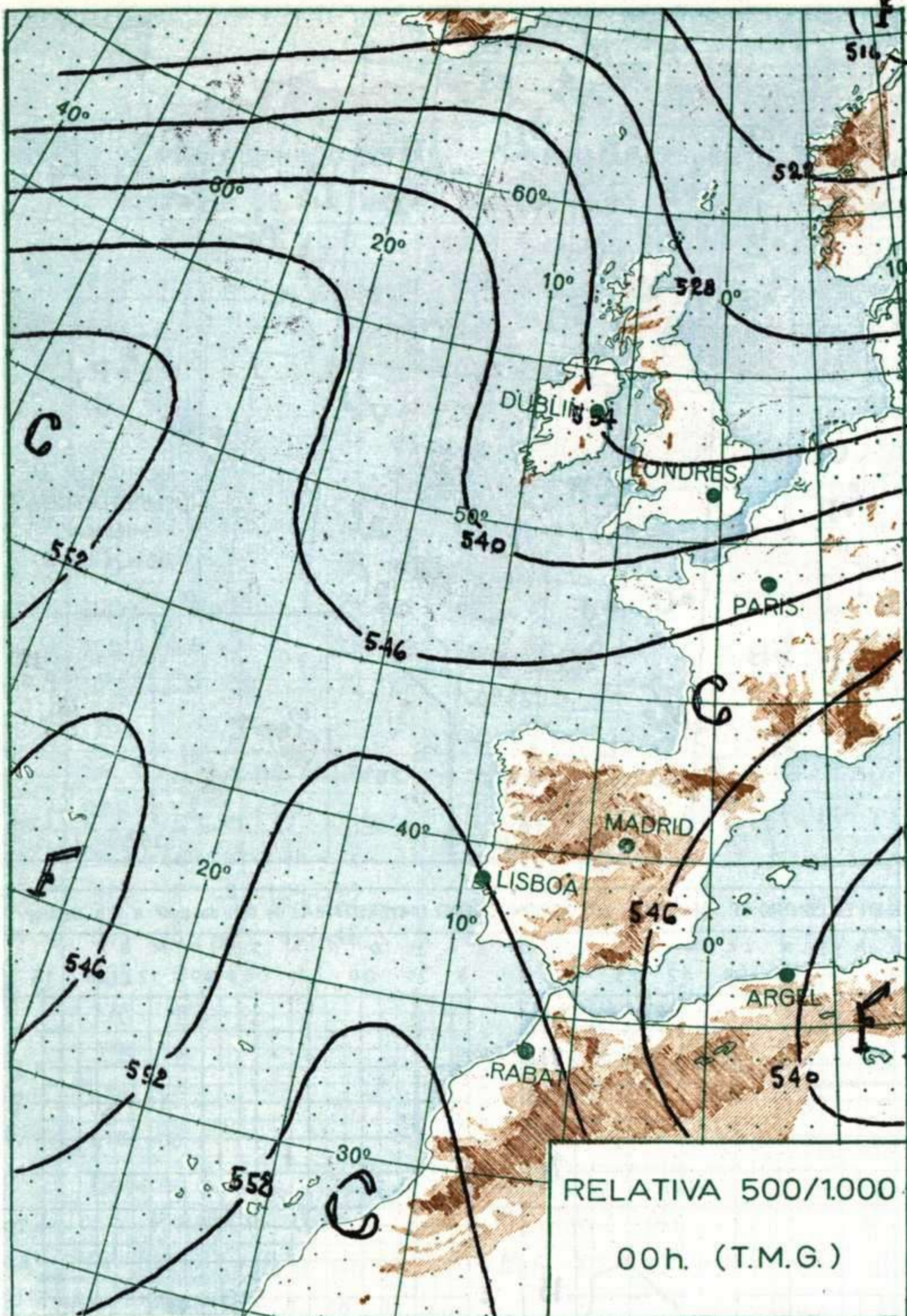
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL)

Durante las últimas 24 horas solamente ha llovido en la provincia de Tenerife. La nubosidad fué abundante en el litoral Cantábrico y alto Ebro y variable en Canarias. El cielo se mantuvo despejado en el resto de España.

PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 10

Abundante nubosidad de estancamiento en el Cantábrico y alto Ebro con posibilidad de algún chubasco débil. Nuboso en Canarias con riesgo de precipitaciones en las islas occidentales del archipiélago. Despejado o casi despejado en el resto de las regiones. Nieblas y neblinas matinales en el Cantábrico, valle del Ebro y litoral levantino-catalán.





ALTITUDES

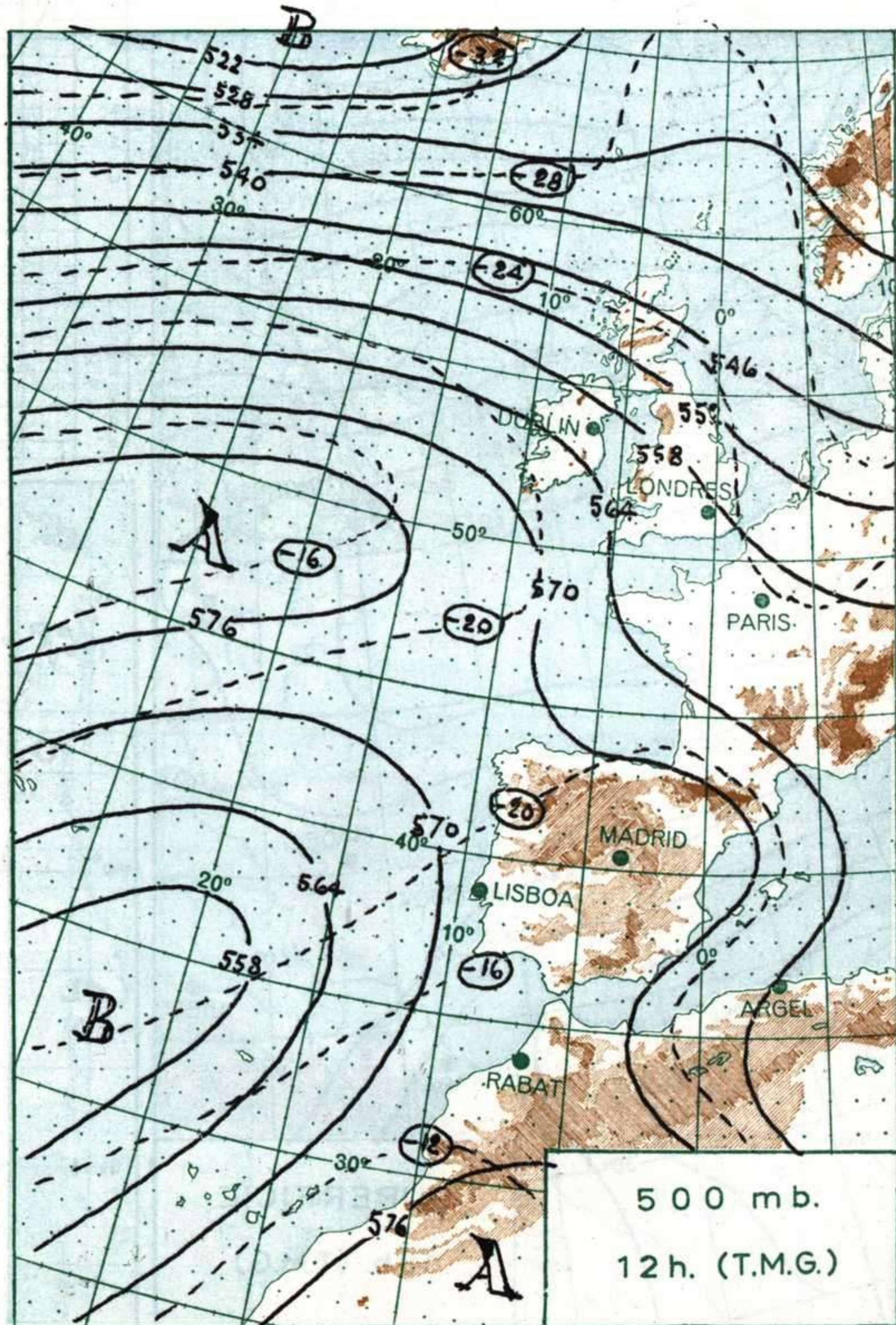
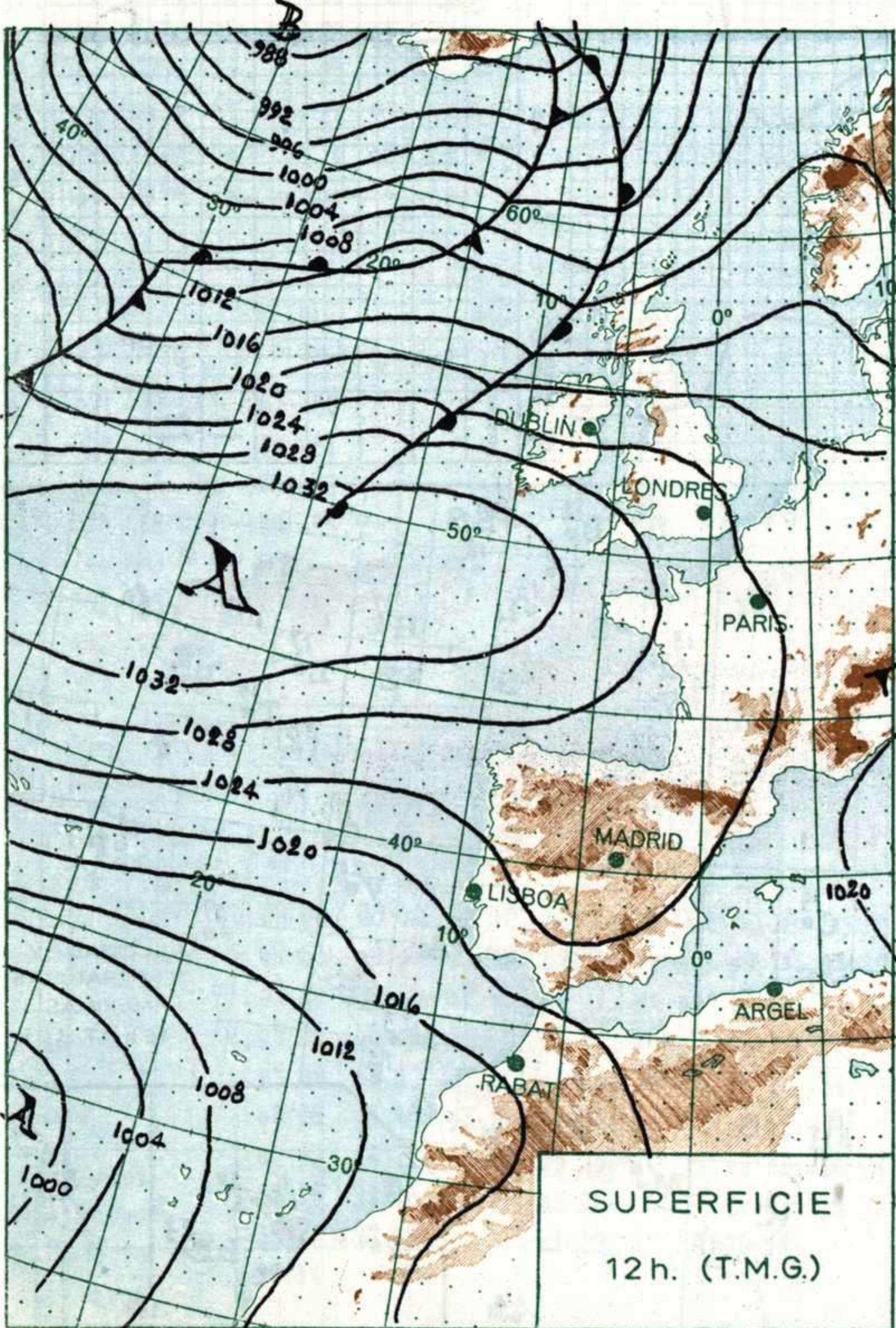
>2000
2000

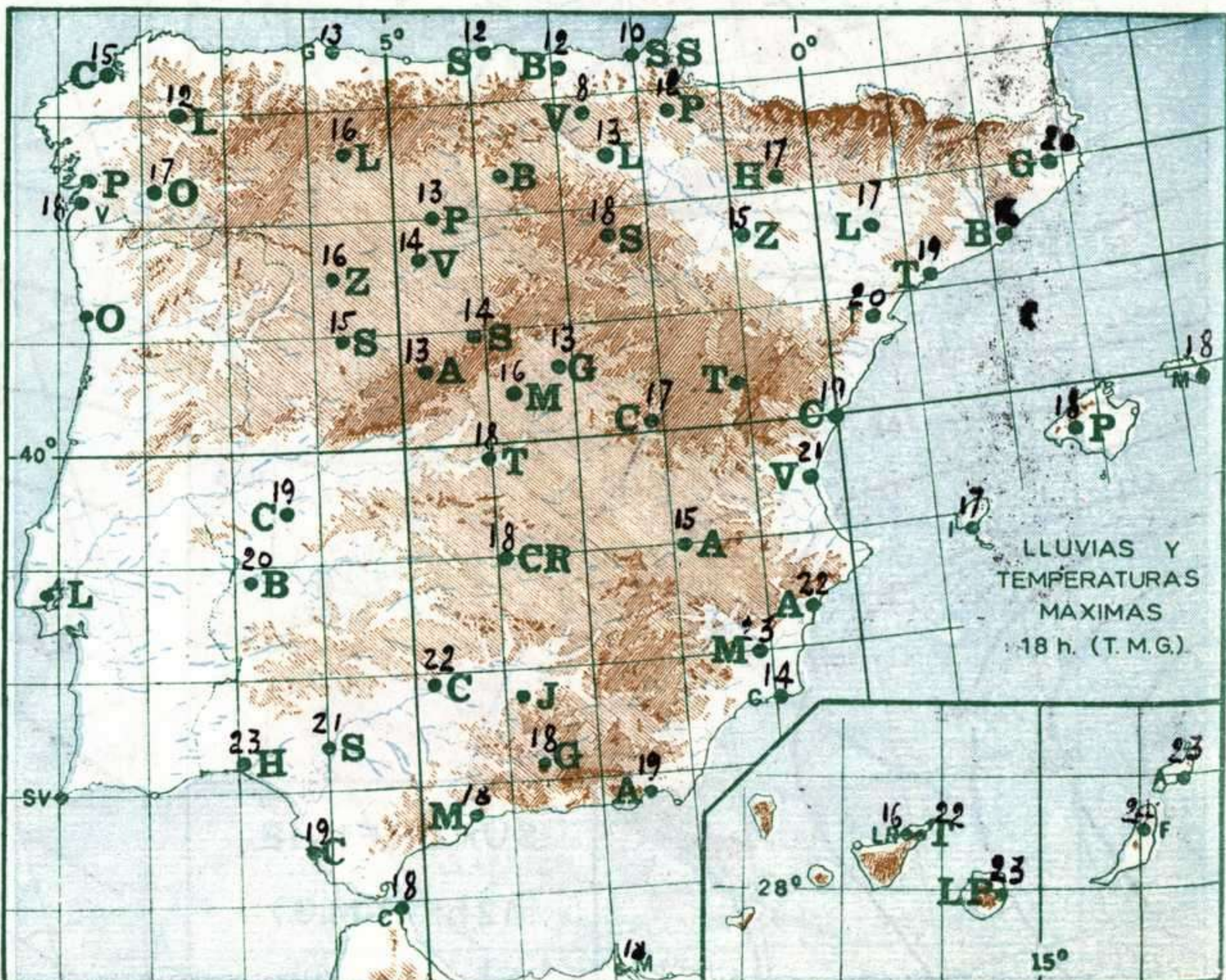
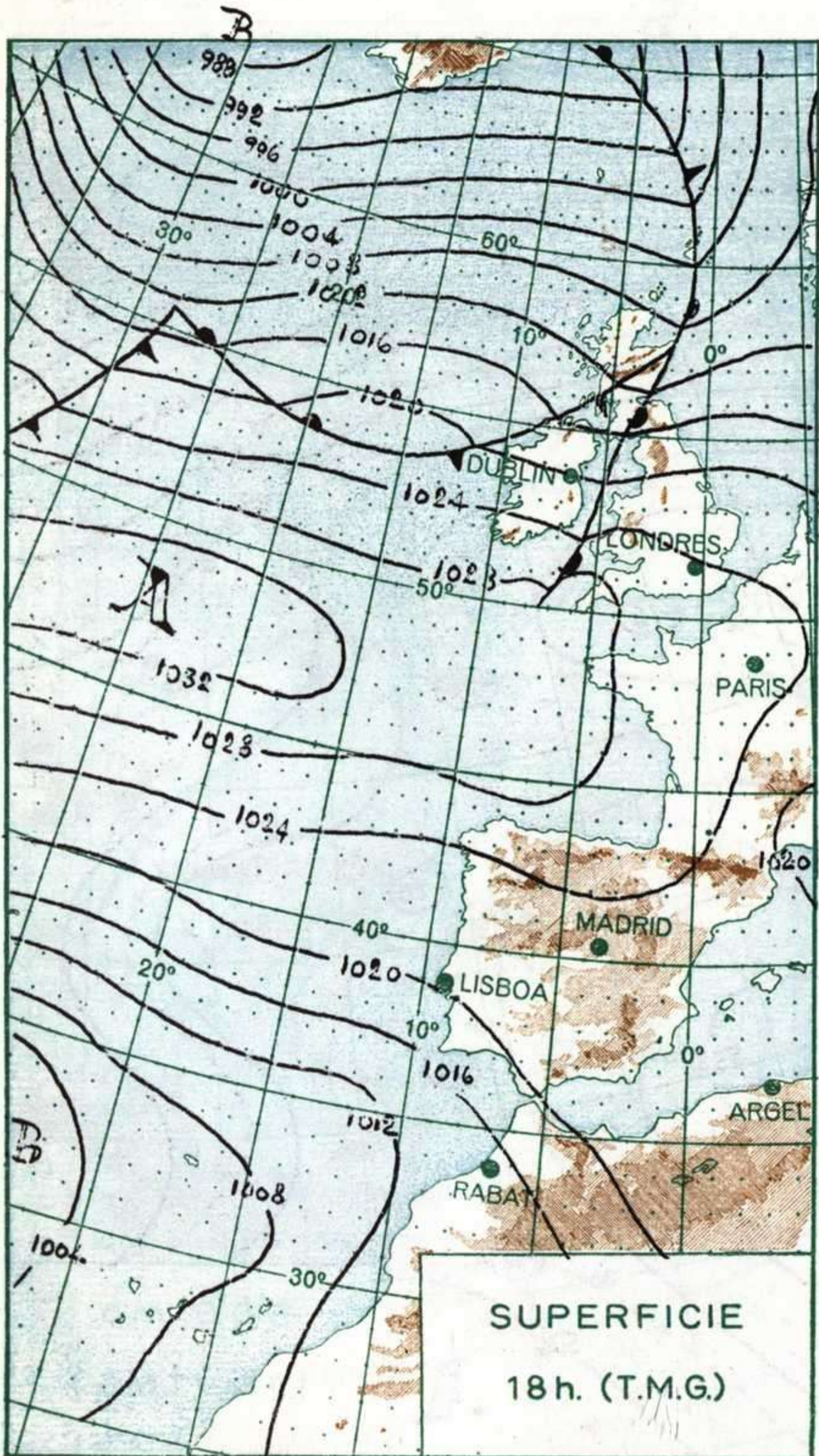
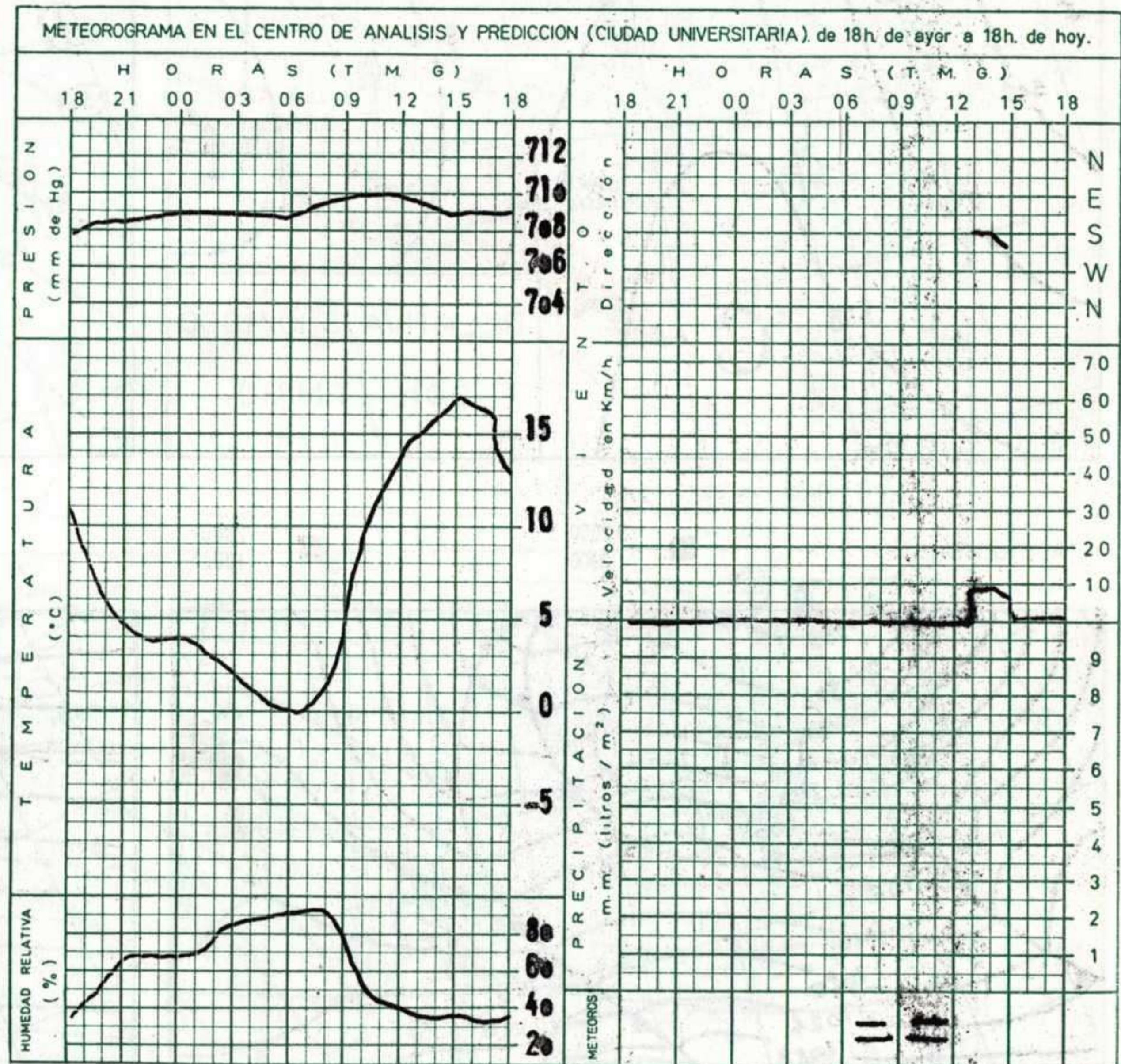
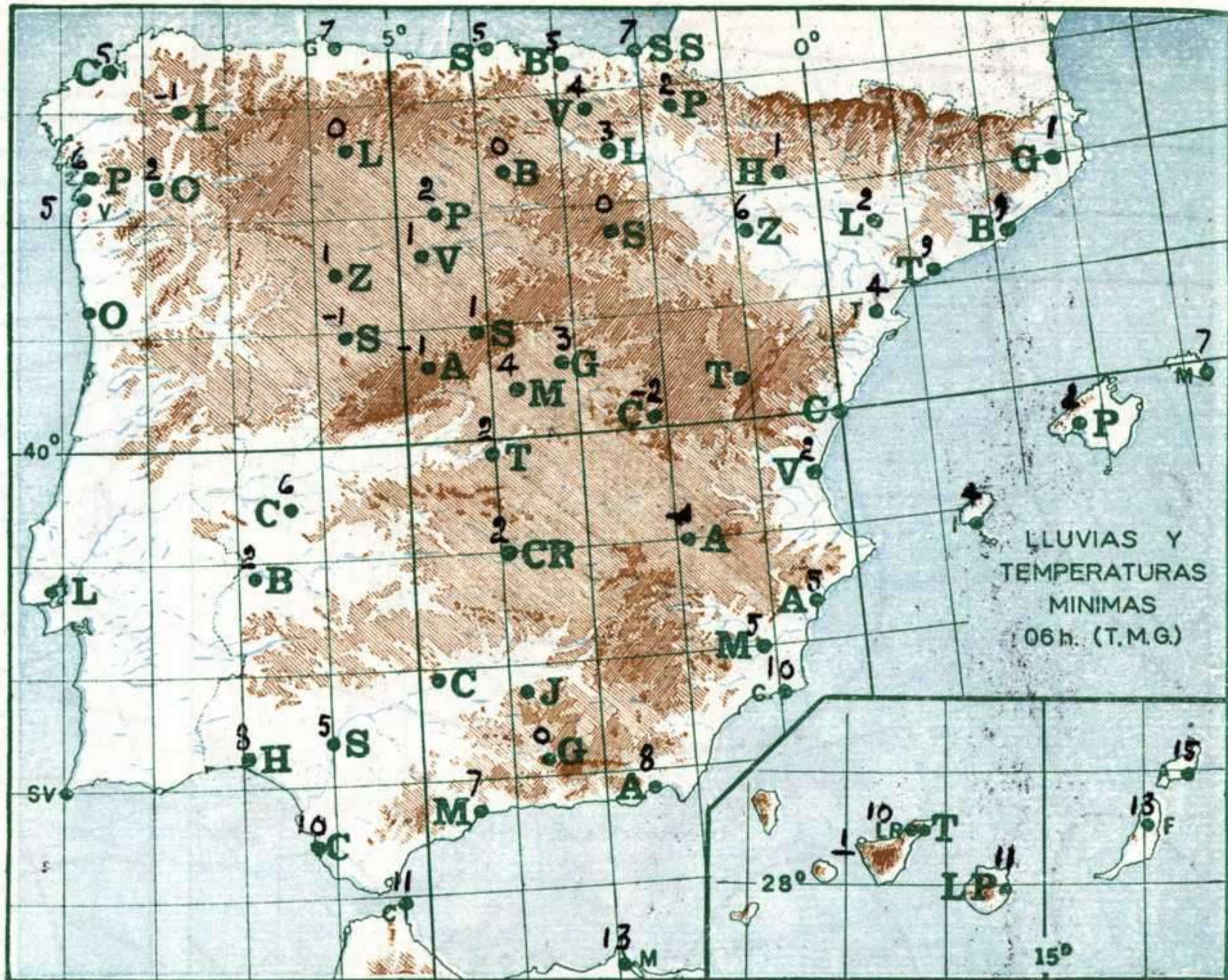
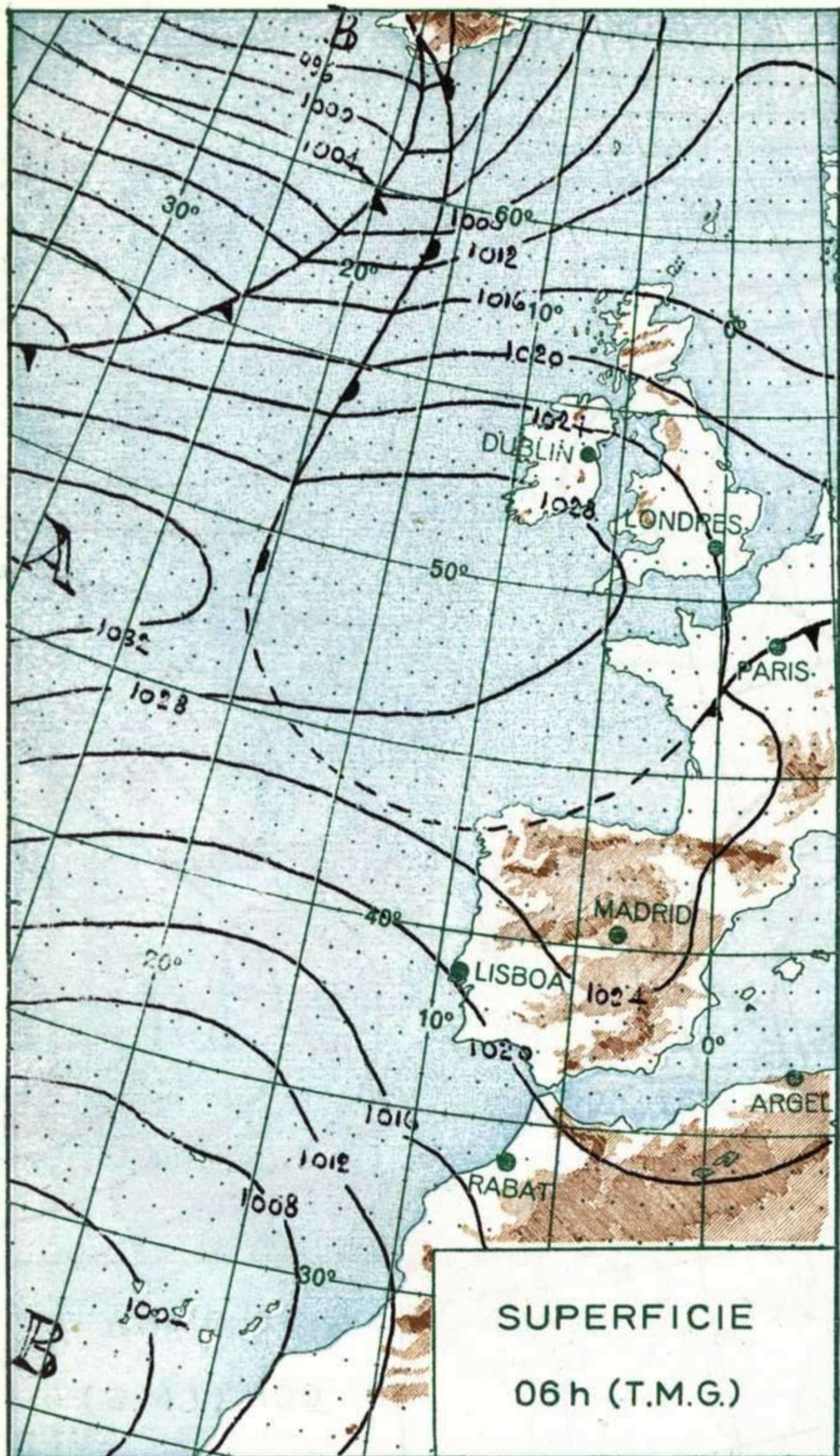
2000
1000

1000
500

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 — 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	213 10 5 06 08	1000		1000	196	1000	18f 4	1000	128 17 12 18 08
850	1546 4 -7 04 03	850		850	1528 4 -8 03 06	850	1524 4 -9 35 08	850	1502 6 4 18 10
700	3109 -1 02 03	700		700	3074 -6 -20 02 07	700	3070 4 -13	700	3067 1 19 30
500	5700 -19 35 03	500		500	5620 -24 05 16	500	5620 -22 02 31	500	5680 -17 21 40
400	7320 -31 31 10	400		400	7210 -37 04 24	400	7220 -34 02 35	400	7320 -29 23 60
300	9290 -46 28 10	300		300	9140 -51 04 25	300	9170 -50 02 62	300	9310 -43 23 80
250	10480 -55 25 08	250		250	10300 -60 05 35	250	10350 -53	250	10050 -50
200	11880 -61 24 11	200		200	11680 -60 05 35	200	11780 -54	200	11950 -56
150	13700 -54 27 06	150		150	13500 -57	150	13630 -52	150	13770 -59
100	16330 -50 29 09	100		100	16050 -60	100	16250 -53	100	16260 -67
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
1019	10 7 140 -52			949	6 -1	1017	6 2 228 -56	1011	18 13 117 -65
915	7 -4 125 -52			922	8 -3	1003	10 4 135 -51	755	-2 -2 100 -66
865	5 -2 90 -48			687	-7 -22	934	9 -3 87 -54	725	3
835	3 -14			562	-17	791	0 -14	650	-2
776	2			354	-43	662	-12 -22	529	-13
728	2			231	-64	596	-13 -28	343	-37
450	-25			175	-56	465	-26	225	-54
210	-63			100	-60	305	-48	135	-60
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	230 10 6 00 00	1000		1000	199	1000	198 17 16 08	1000	
850	1566 7 04 06	850		850	1557 7 29 03	850	1558 8 -10 25 08	850	
700	3139 0 27 04	700		700	3128 -1 14 10	700	3122 -3 -18 33 14	700	
500	5720 -23 29 13	500		500	5730 -18 02 07	500	5710 -19 35 21	500	
400	7320 -35 -43 28 16	400		400	7360 -39 35 15	400	7330 -32 36 27	400	
300	9260 -50 25 19	300		300	9340 -46 28 10	300	9310 -46 38 36	300	
250	10430 -59 27 23	250		250	10530 -56 28 15	250	10500 -54 36 26	250	
200	11820 -60 31 16	200		200	11930 -57 28 15	200	11920 -58 31 31	200	
150	13640 -56 31 14	150		150	13750 -54	150	13740 -55 27 31	150	
100		100		100		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
1021	11 5 262 -58			950	13 1	1017	17 5		
958	7 3 210 -61			805	7 -13	981	16 -3		
900	6 -10 175 -56			620	-6	632	-9 -23		
875	8 -13 135 -55			385	-33	566	-12 -28		
740	3			226	-60	270	-51		
663	-3					216	-58		
462	-28 -40					121	-53		
355	-40 -46								

Estación	Logro	Salama	Vallad	Badajoz	Almeria	León	Sevilla	Mahón										
	Indicativo	084	202	140	330	488	055	391	314									
Dia/hora	9/00	9/12	9/12	9/12	9/12	9/12	9/18	9/12										
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
Tierra	00 00	00 00	00 00	E 10	SE 05	00 00	E 10	00 00										
1000	33 14	09 06	09 06	09 06	07 10	vv 03	09 14	30 17										
1500	30 09	09 10	02 08	08 15	08 11	vv 03	11 15	31 20										
2000	02 10	06 05	06 08	10 15	11 12	04 15	10 12	32 20										
3000	03 17	05 09	03 12	07 15	06 18	36 12	11 10	35 28										
4000		08 16	04 15	07 20	03 18	01 17	09 06	36 12										
5500		02 12	04 12	06 15	36 30		04 08	36 24										
7000		27 16	33 16	07 12	03 26		27 04	36 22										
9000		36 12	33 15		01 22													
10000																		
12000		27 14																

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 _g T _g APP	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g APP	7RRR _g T _g	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g APP	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g APP	7RRR _g T _g	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g APP	7RRR _g T _g																	
001	20000	58021	26009	00901	07105	20000	58021	26605	00900	03307	70005	20000	60551	27413	00901	07804	00709	58050	25413	00900	06601	70015	20000	58021	26605	00900	03307	70005	20000	60551	27413	00901	07804	00709	58050	25413	00900	06601	70015						
008						90000	91454	26800	90xxx	00400	70051	30428	97021	27411	21501	04111	20426	97020	27609	11501	05400	70012	90000	91454	26800	90xxx	00400	70051	30428	97021	27411	21501	04111	20426	97020	27609	11501	05400	70012						
042	10404	75020	26307	00905	02205	20404	75021	26703	00901	02603	70002	40810	75021	26712	00901	08101	00408	80020	24513	00900	09601	70016	10404	75020	26307	00905	02205	20404	75021	26703	00901	02603	70002	40810	75021	26712	00901	08101	00408	80020	24513	00900	09601	70016	
045	00403	75000	22409	00900	04213	11810	75000	22006	00901	04605	70005	60000	75021	23413	20911	07103	02706	75000	22616	00900	06603	70018	00403	75000	22409	00900	04213	11810	75000	22006	00901	04605	70005	60000	75021	23413	20911	07103	02706	75000	22616	00900	06603	70018	
053						01201	96100	27801	00900	51212	70001	10000	98020	27910	00951	02103	12401	98000	23017	00901	50607	70019	01201	96100	27801	00900	51212	70001	10000	98020	27910	00951	02103	12401	98000	23017	00901	50607	70019						
014	72204	95032	27717	75600	05210	82203	36022	27708	856xx	06303	70007	80000	95022	28812	855xx	07208	20810	96010	28612	20930	07500	70013	72204	95032	27717	75600	05210	82203	36022	27708	856xx	06303	70007	80000	95022	28812	855xx	07208	20810	96010	28612	20930	07500	70013	
023	70000	95101	28409	75500	06106	82304	94102	28409	855xx	05400	70005	83206	95101	30411	865xx	06210	80000	95102	29411	865xx	05400	70012	70000	95101	28409	75500	06106	82304	94102	28409	855xx	05400	70005	83206	95101	30411	865xx	06210	80000	95102	29411	865xx	05400	70012	
025						80000	50052	26608	885xx	07400	70005	83005	50052	28710	855xx	06211	80000	56052	27811	885xx	06400	70012	80000	50052	26608	885xx	07400	70005	83005	50052	28710	855xx	06211	80000	56052	27811	885xx	06400	70012						
027	00 00					82908	60032	26408	854xx	04801	70007	83110	50022	28910	854xx	07213	83410	65052	27909	854xx	06400	70010	00 00						82908	60032	26408	854xx	04801	70007	83110	50022	28910	854xx	07213	83410	65052	27909	854xx	06400	70010
029	00 00					70000	58052	27407	35570	06300	70005	83508	4004x	40052	28912	5557x	80000	58052	28212	3557x		70013	00 00						70000	58052	27407	35570	06300	70005	83508	4004x	40052	28912	5557x	80000	58052	28212	3557x		70013
055	00402	58000	52603	00900	01207	03402	58000	52201	00900	52400	70000	20000	70021	56213	10941	01203	10000	70021	54312	00901	02400	70016	00402	58000	52603	00900	01207	03402	58000	52201	00900	52400	70000	20000	70021	56213	10941	01203	10000	70021	54312	00901	02400	70016	
130						03601	60000	46002	00900	01201	70001	13401	62020	47810	10901	03207	43601	54021	47313	10952	04503	70016	03601	60000	46002	00900	01201	70001	13401	62020	47810	10901	03207	43601	54021	47313	10952	04503	70016						
075	00000	96050	55203	00900	01202	00404	96050	53551	00900	52201	70051	50218	96014	5x504	56300	03212	10410	97000	56207	00902	06400	70010	00000	96050	55203	00900	01202	00404	96050	53551	00900	52201	70051	50218	96014	5x504	56300	03212	10410	97000	56207	00902	06400	70010	
141	00000	96020	24705	00900	01208	00201	96020	25601	00900	00400	70001	10202	96020	25410	00901	52104	50204	98031	23914	00906	00705	70014	00000	96020	24705	00900	01208	00201	96020	25601	00900	00400	70001	10202	96020	25410	00901	52104	50204	98031	23914	00906	00705	70014	
148						10000	97030	52600	15400	51501	70000	00000	98010	56015	00900	51101	00000	98020	54613	00900	00601	70018	10000	97030	52600	15400	51501	70000	00000	98010	56015	00900	51101	00000	98020	54613	00900	00601	70018						
202						00000	40400	48951	00900	52400	70051	00706	58050	54212	00900	04403	20504	65020	53312	21938	52301	70015	00000	40400	48951	00900	52400	70051	00706	58050	54212	00900	04403	20504	65020	53312	21938	52301	70015						
210						01803	99000	53801	00900	51703	70051	02606	98000	56110	00900	05203	13002	98020	55110	00901	06500	70013	01803	99000	53801	00900	51703	70051	02606	98000	56110	00900	05203	13002	98020	55110	00901	06500	70013						
213						00000	98004	52402	00900	51400	70001	10906	98014	52912	16200	02213	23104	98031	54611	10841	51400	70014	00000	98004	52402	00900	51400	70001	10906	98014	52912	16200	02213	23104	98031	54611	10841	51400	70014						
215						00000	98000	55401	00900	61501	70000	03104	98000	56705	00900	63211	03106	98000	56507	00900	55400	70008	00000	98000	55401	00900	61501	70000	03104	98000	56705	00900	63211	03106	98000	56507	00900	55400	70008						
221	00000	60000	24102	00900	00211	00000	60000	24600	00900	51301	70000	00000	70000	24413	00900	01400	20000	60051	21915	00901	05604	70017	00000	60000	24102	00900	00211	00000	60000	24600	00900	51301	70000	00000	70000	24413	00900	01400	20000	60051	21915	00901	05604	70017	
272						00000	96050	25502	00900	01400	70002	00000	96050	25212	00900	05701	00000	98020	23017	00900	06601	70018	00000	96050	25502	00900	01400	70002	00000	96050	25212	00900	05701	00000	98020	23017	00900	06601	70018						
231						00000	98000	53550	00900	50400	70052	03602	98000	57114	00900	05803	03204	98000	55113	00900	00400	70017	00000	98000	53550	00900	50400	70052	03602	98000	57114	00900	05803	03204	98000	55113	00900	00400	70017						
232						00000	98000	52654	00900	55400	70054	00000	98000	54713	00900	52701	00000	99000	53712	00900	52311	70016	00000	98000	52654	00900	55400	70054	00000	98000	54713	00900	52701	00000	99000	53712	00900	52311	70016						
348	20904	94011	24808	14702	03211	00903	94001	26604	00900	01205	70002	01403	98000	25412	00900	05205	00904	98000	23415	00900	03707	70018	20904	94011	24808	14702	03211	00903	94001	26604	00900	01205	70002	01403	98000	25412	00900	05205	00904	98000	23415	00900	03707	70018	
280						00000	65001	25251	00900	55401	70051	00000	70000	22014	00900	61800	00000	70000	19014	00900	03400	70015	00000	65001	25251	00900	55401	70051	00000	70000	22014	00900	61800	00000	70000	22014	00900	61800	00000	70000	19014	00900	03400	70015	
261						00405	97000	22907	00900	03305	70006	00405	98000	24115	00900	07108	10000	98020	22317	00901	04603	70019	00405	97000	22907	00900	03305	70006	00405	98000	24115	00900	07108	10000	98020	22317	00901	04603	70019						
330						01102	60000	23502	00900	01709	70002	00702	65020	24015	00900	07706	00502	70002	21818	00900	07202	70020	01102	60000	23502	00900	01709	70002	00702	65020	24015	00900	07706	00502	70002	21818	00900	07202	70020						
080						80000	60022	27005	863xx	02400	70004	83204	58052	28608	863xx	03207	83608	40052	28207	872xx	04703	70008	80000	60022	27005	863xx	02400	70004	83204	58052	28608	863xx	03207	83608	40052	28207	872xx	04703	70008						
084	00000	58054	26006	00900	03209	02710	56054	27104	00900	02209	70003	00408	80000	23516	00900	06800	63610	56054	27109	45504	02205	70013	00000	58054	26006	009																			