



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA
Num. 329

MADRID, VIERNES 25 DE NOVIEMBRE 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		
La Coruña	12	8	14	1	0.0	Navacerrada(*)	-1	-5			6.5	Castellón	14	4			5.7	MAXIMA: 19° en Huelva. MINIMA: 6° bajo cero en Cuenca.
Monteventoso	10	7	7	4		Bárajas	10	-2			6.6	Játiva	13	1			8.9	
Vares	12	7	12	2		Madrid	8	1			7.9	Valencia	14	3			9.2	
Otero del Rey	11	2	2	1		Getafe	10	-1			8.1	Rabasa	15	4			9.0	
Finisterre	12	8	1		0.0	Guadalajara	7	0			8.7	Alicante	12	8			9.5	
Santiago (A.)	9	4	7	4	0.0	Toledo	9	-1			8.2	C. S. Antonio	15	-1			7.8	
Pontevedra	10	4	ip	ip		Cuenca	7	-6			7.0	Alcantarilla	12	7			9.0	
Vigo	7	3	4			Molina	7	-5			8.7	Murcia	15	-1			9.5	
Orense	10	6	3	ip		Ciudad Real	9	-5			8.7	Cast. Galeras	12	7			9.0	
Ponferrada	10	3	ip		3.5	Albacete	9	-5			8.7	San Javier	15	-1			9.0	
						Cáceres	11	5										
						Badajoz (A.)	14	1			7.6							
Gijón	12		ip	ip	3.2							Sevilla (A.)	16	X			9.5	OBSERVACIONES DE MADRID. (Parque del Retiro)
Santander	13	7	9	1	5.1	Vitoria (A.)	8	0		ip		Córdoba	14	4			9.3	
Punta Galea	11	7		1		Logroño	9	1			7.2	Jaén	X					
Sondica	15	5	1	1	4.0	Pamplona	7	-1		ip	1.9	Granada (A.)	11	5				
Igueldo		6		X		Monflorite	10	1			8.5	Cartuja	19	6			7.5	
Fuenterrabía	11	5	ip	12	0.5	Candanchú (*)	3	-6				Huelva	14	4				
						Veruela	8					Jerez	12	9		ip	9.0	
						Calatayud						Cádiz	14	8		ip	8.5	
						Daroca		-3			7.3	San Fernando	17	13			9.5	
						Sanjurjo	11	-2			8.3	Tarifa	14	9		2	0.1	
León	10	-1				Zaragoza	11	2			8.7	Málaga (A.)	16	8			6.0	
Zamora	8	0				Calamocha	8	-6				Almería						
Palencia	6	0			6.6	Teruel												
Villafria	5	-3		ip	8.0							P. Mallorca	14	1			9.0	
Burgos	5	-1		ip	7.0							Mahón	16				6.5	
Villanubla	8	-1		ip	6.2							Ibiza	16	0		1	8.7	
Valladolid	7	-1			7.1													
Soria	9	-5			7.6	Lérida	10	-1			8.2	S.ª C. Palma	16	14	X		2.0	
Salamanca	7	-1			6.5	Gerona	12	-2				Izaña (*)	15	12			3.0	
Avila	5	-2			9.2	Cabo Bagur	13	7				Los Rodeos	21					
Segovia	4	-1			7.1	Montseny (*)					6.1	S.ª C. Tenerife	21	18	7			
						La Molina (*)	2	-9				Gando	21	13			9.2	
						Barcelona	12	7			7.6	Fuerteventura	20	13			7.4	
						Prat	12	2			8.3	Lanzarote	X	15			9.0	
						Reus	14	3			6.9	Ceuta	15	9			8.5	
						Tortosa	15	3			7.8	Melilla	17	12			7.4	
						Tarragona	13	6				Ifni	19	15			9.7	
												V. Cisneros	21	16				

TEMPERATURAS
Máx. 8,2 a 14,30 h.
Mín. 1,0 a 4,00 h.
a 1 h. 2,0 a 13 h. 7,2
a 7 h. 2,0 a 18 h. 5,5

PRESIONES
Máx. 712,0 mm. a 11,00 h.
Mín. 710,9 mm. a 4,00 h.
a 1 h. 711,1 a 13 h. 711,5
a 7 h. 711,0 a 18 h. 711,7

VIENTO
Veloc. máx. 3 m/s. a 9,30 h.
Dirección: Nordeste.
Recorrido en 24 horas 105 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

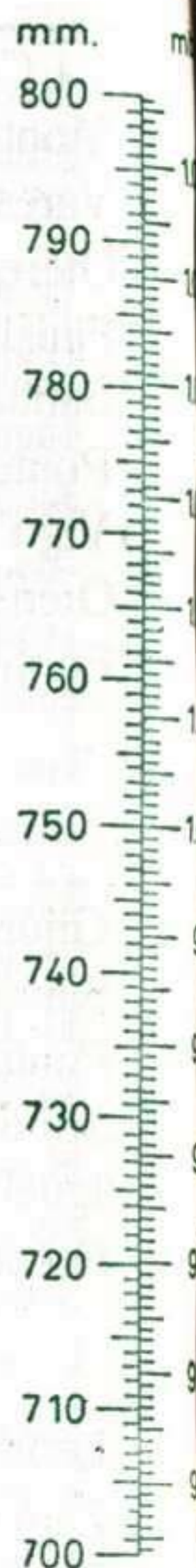
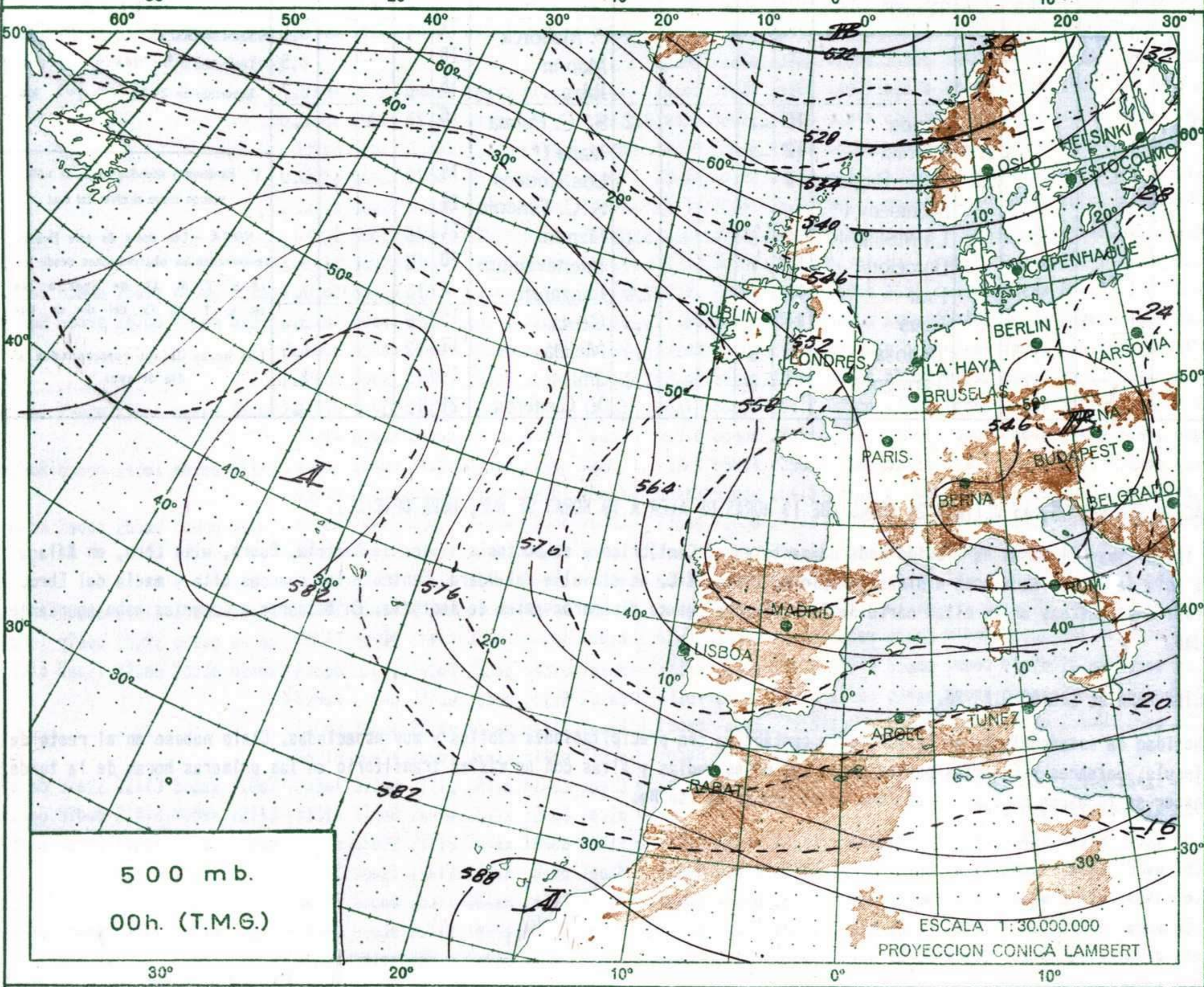
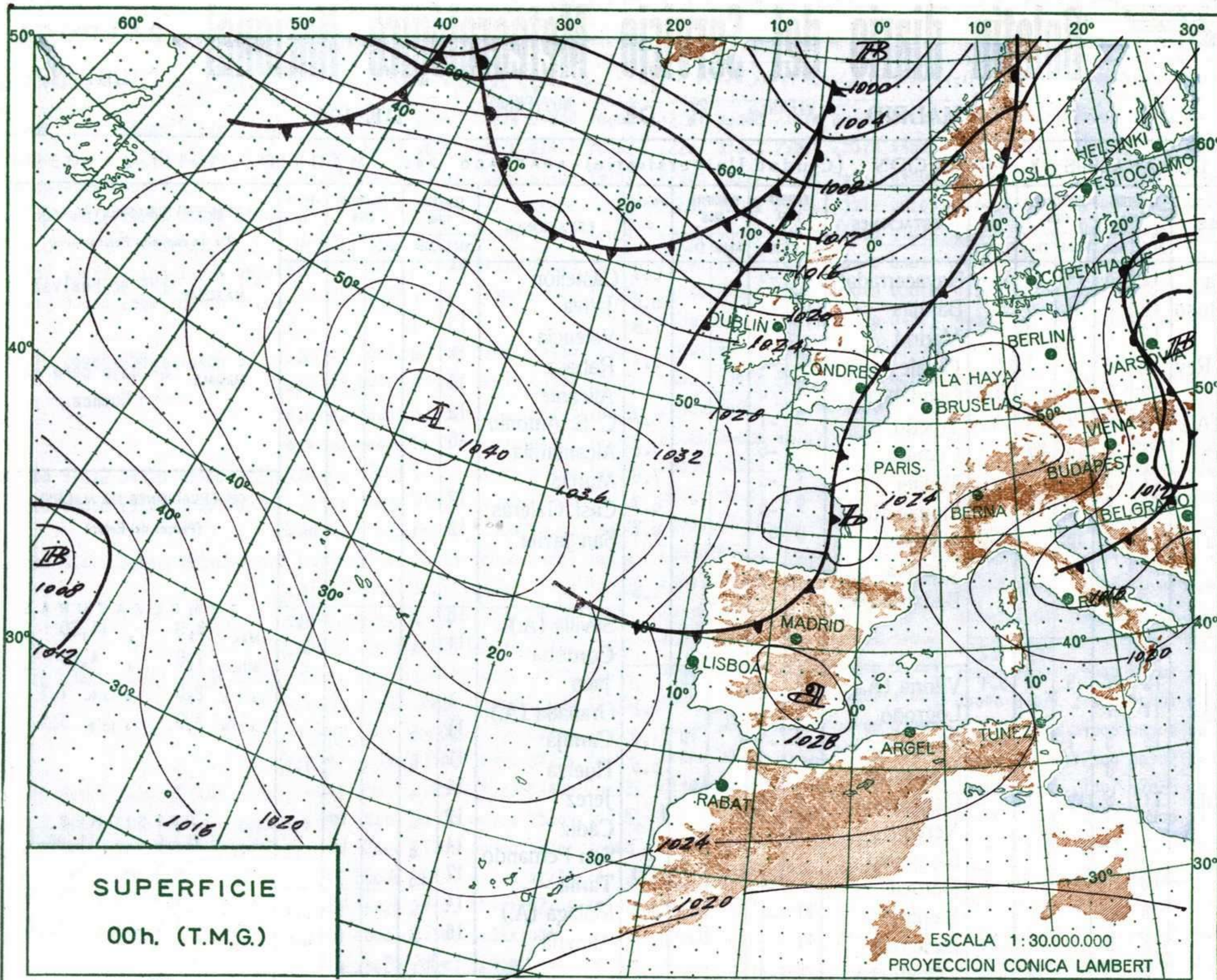
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

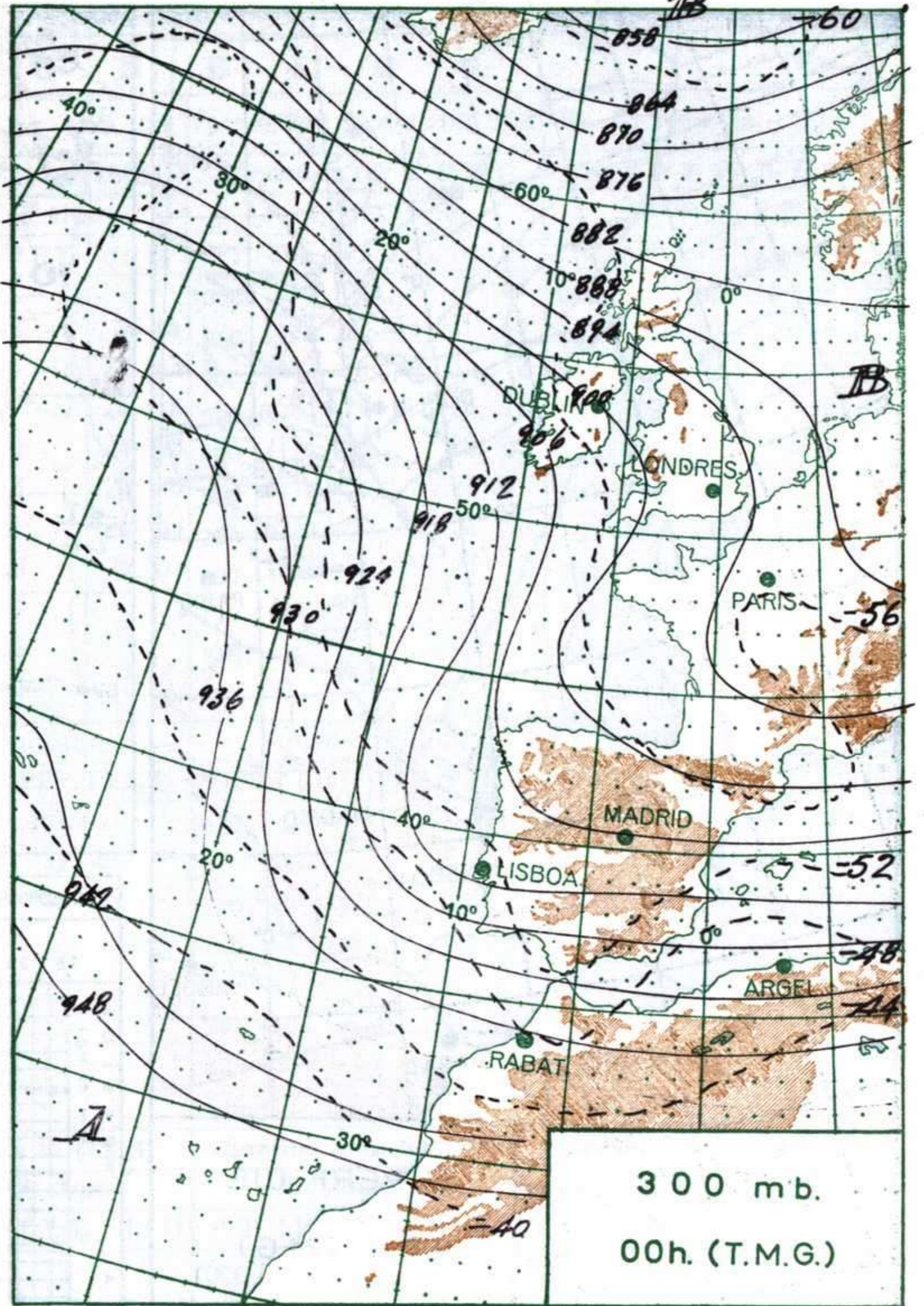
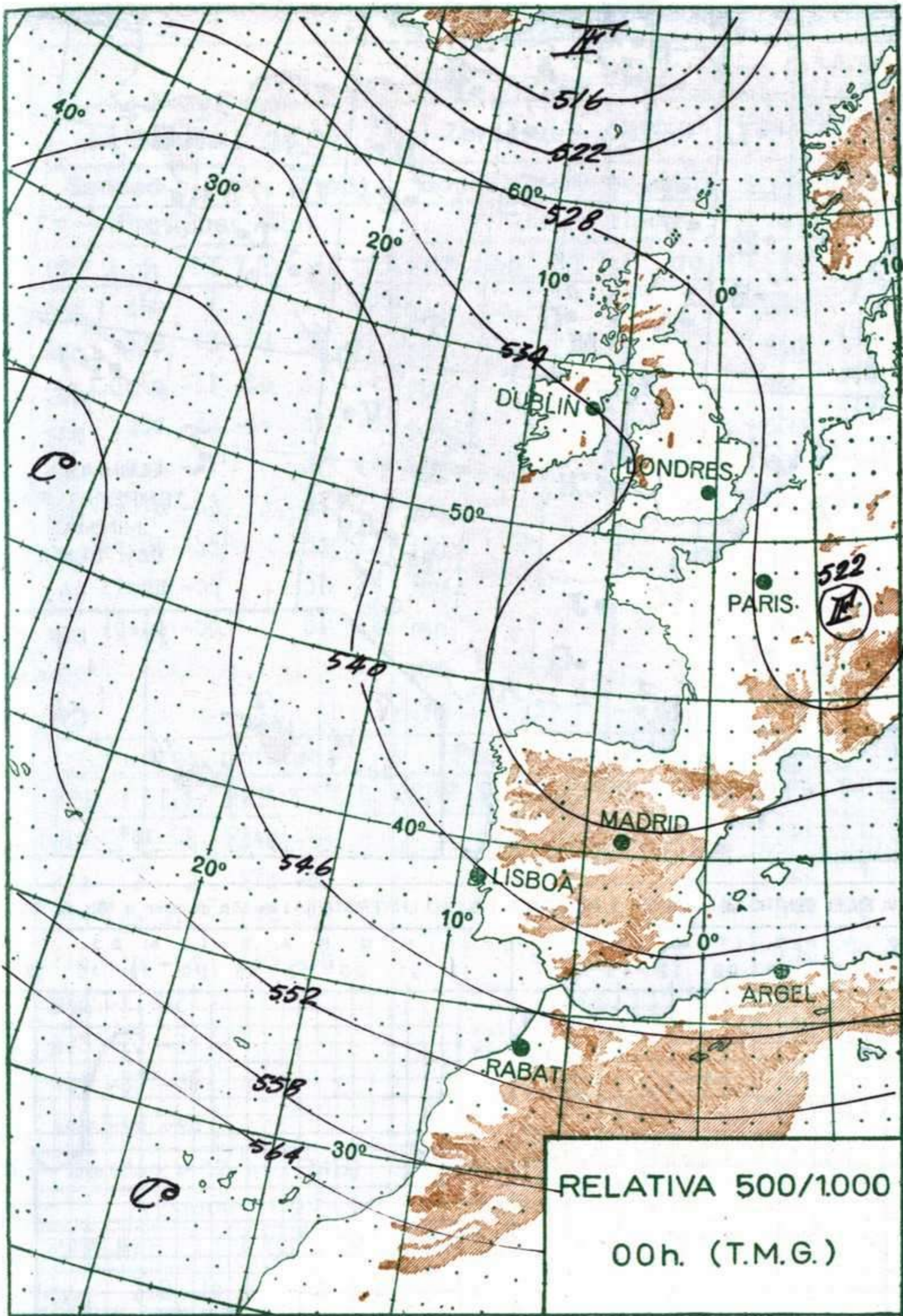
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas ha llovido moderadamente en el Cantábrico y en puntos aislados de Galicia, Duero, alto Ebro, en Málaga y en la isla de Ibiza. Se dieron mínimas inferiores a los 0° C. en el valle del Duero, Centro y las cuencas alta y media del Ebro. Hubo nieblas o neblinas en la mitad norte de la Península que se disiparon antes de mediodía. En Baleares y Canarias hubo abundante nubosidad.

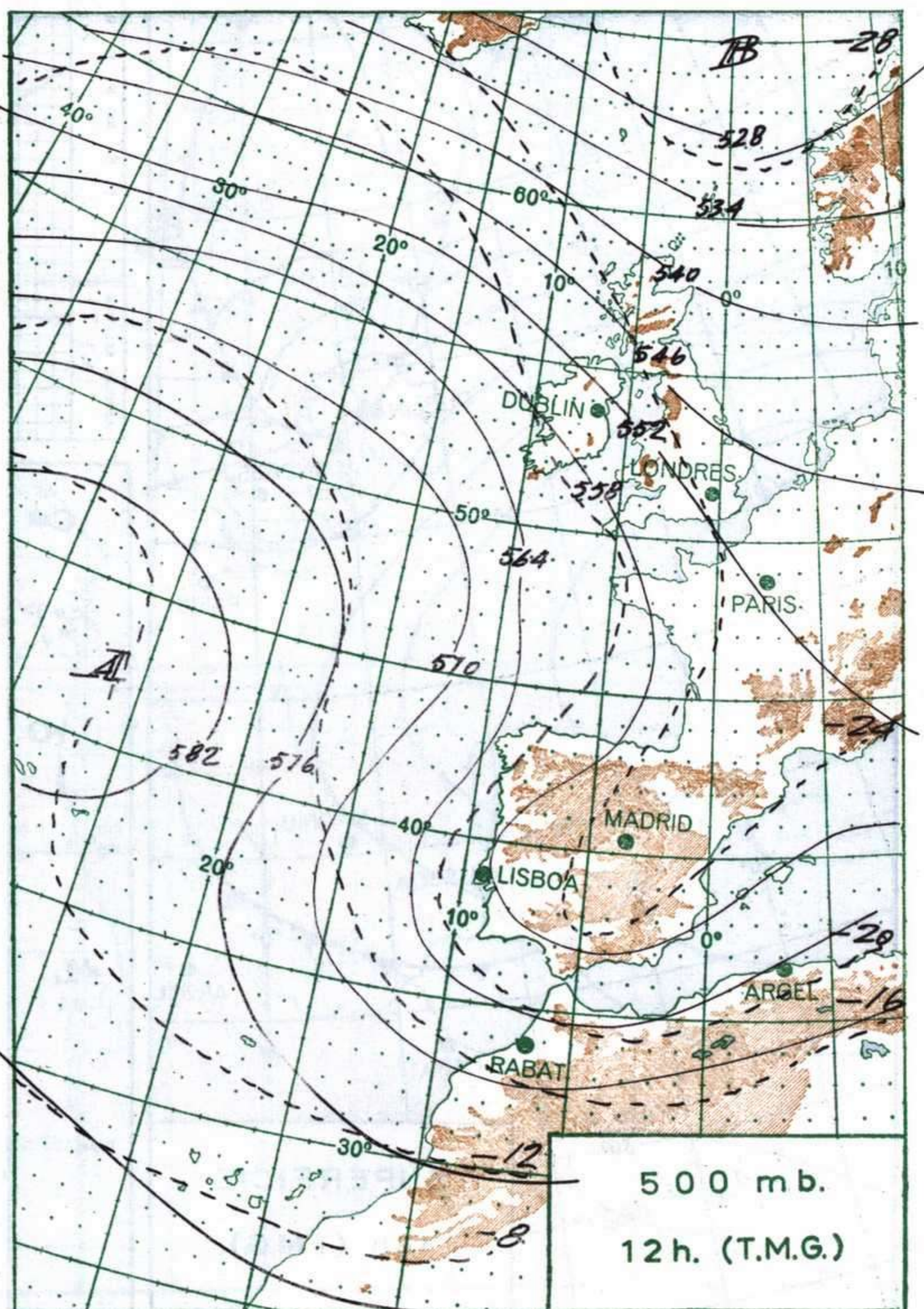
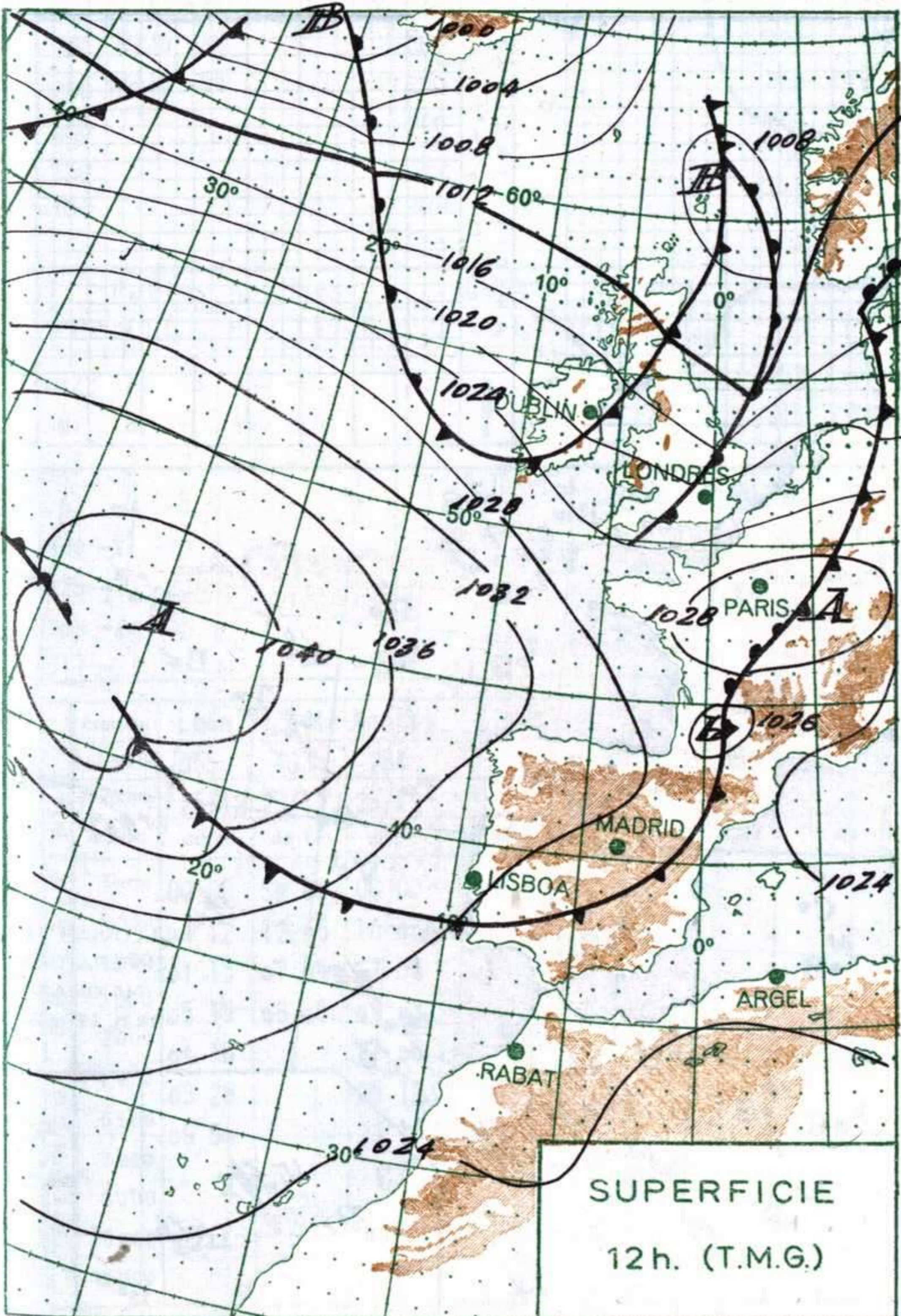
PREDICION PARA EL SABADO DIA 26.

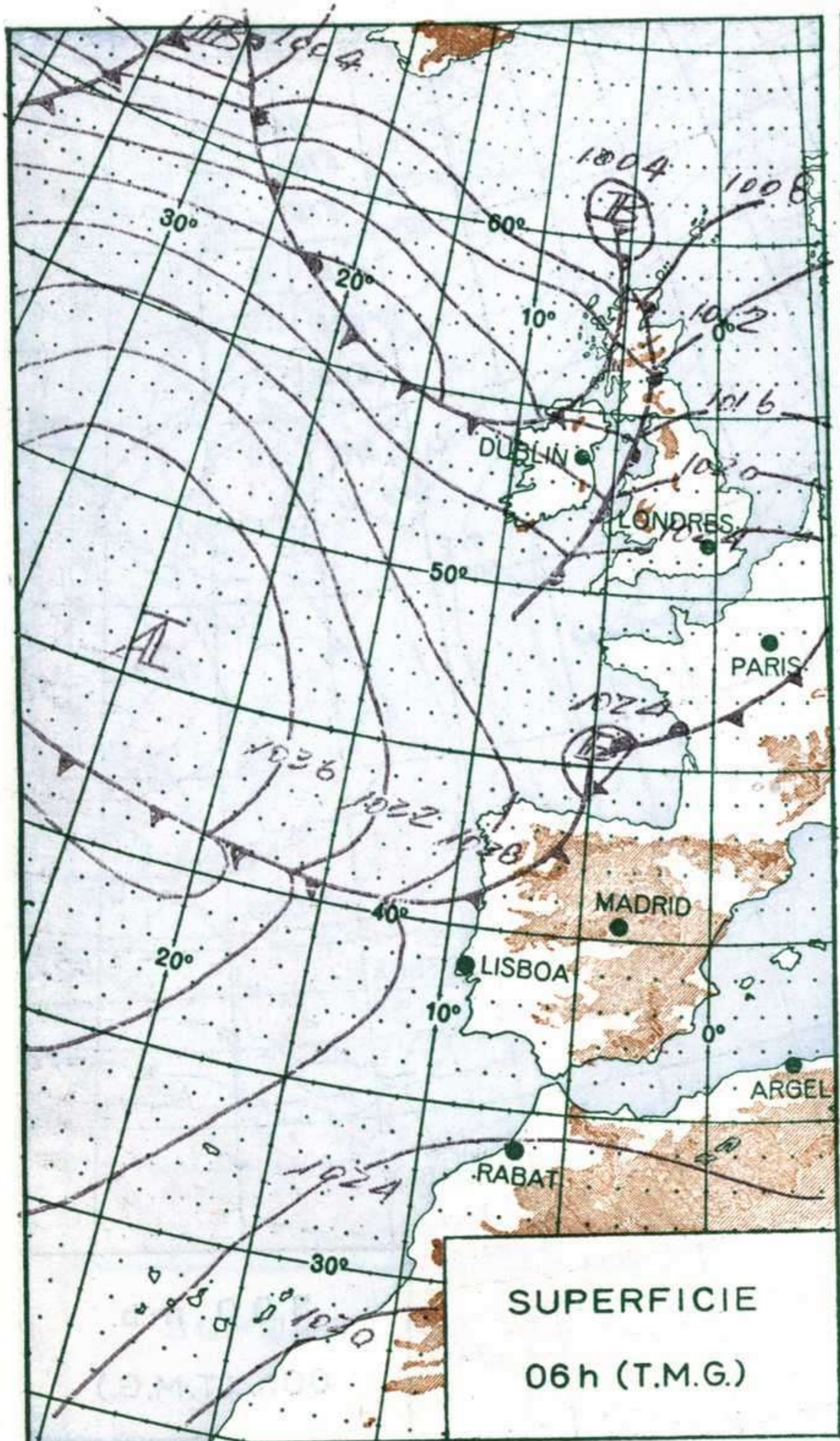
Nubosidad de estancamiento en la vertiente cantábrica con precipitaciones débiles y muy espaciadas. Cielo nuboso en el resto de la Península, Baleares y Canarias predominando las nubes medias y altas con un máximo transitorio en las primeras horas de la tarde. Al amanecer se formarán nieblas o neblinas en el centro de España.



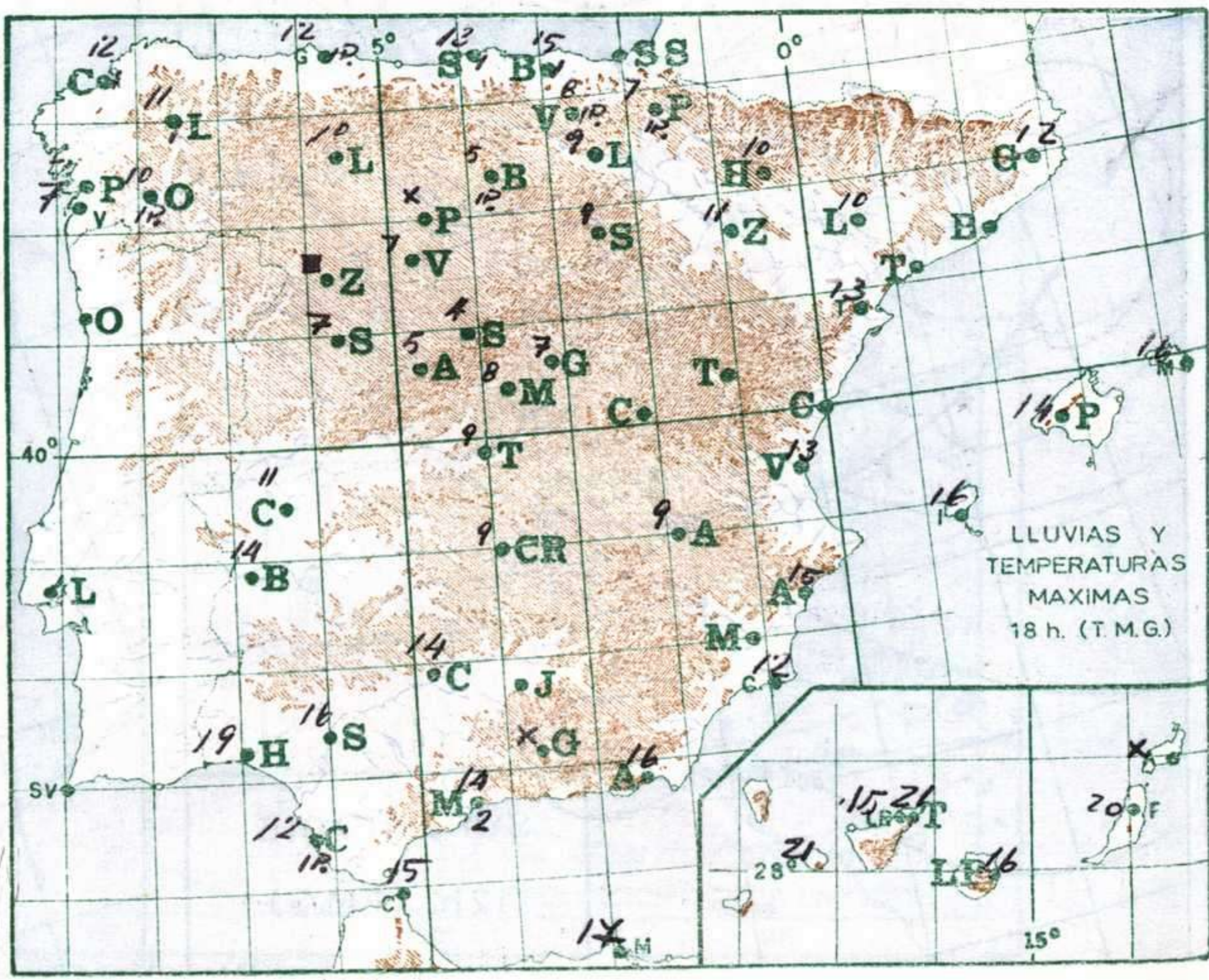
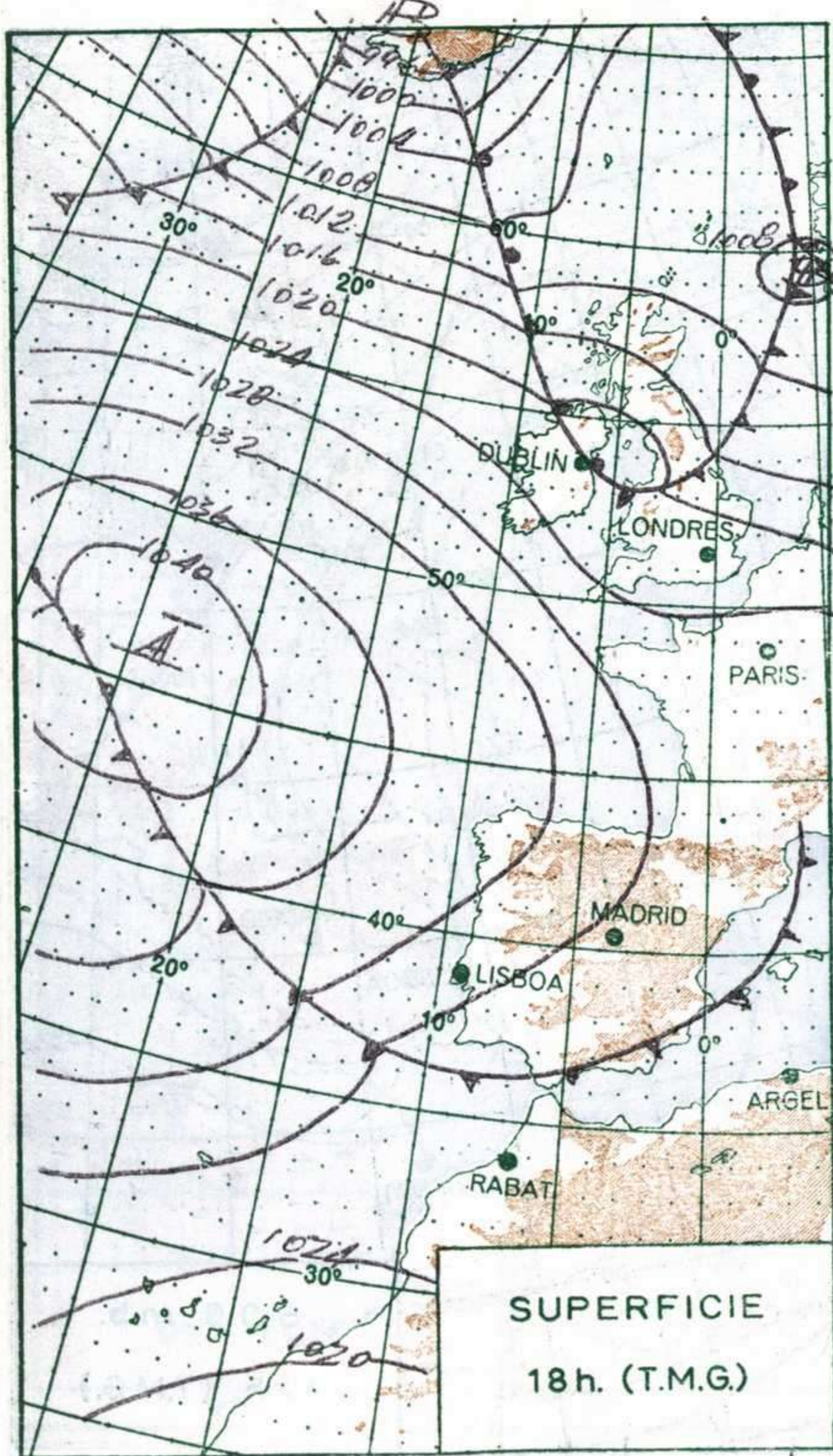
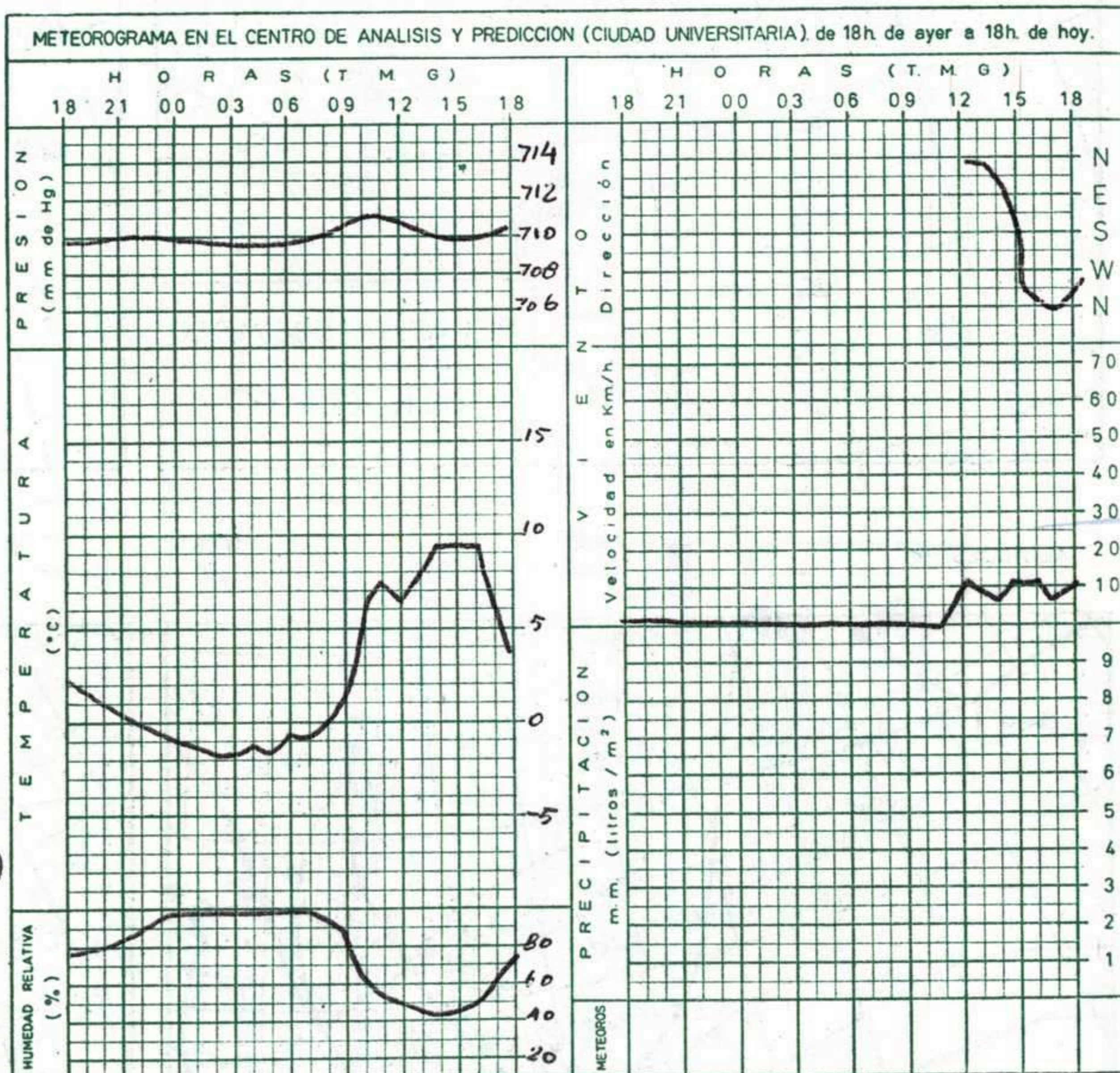
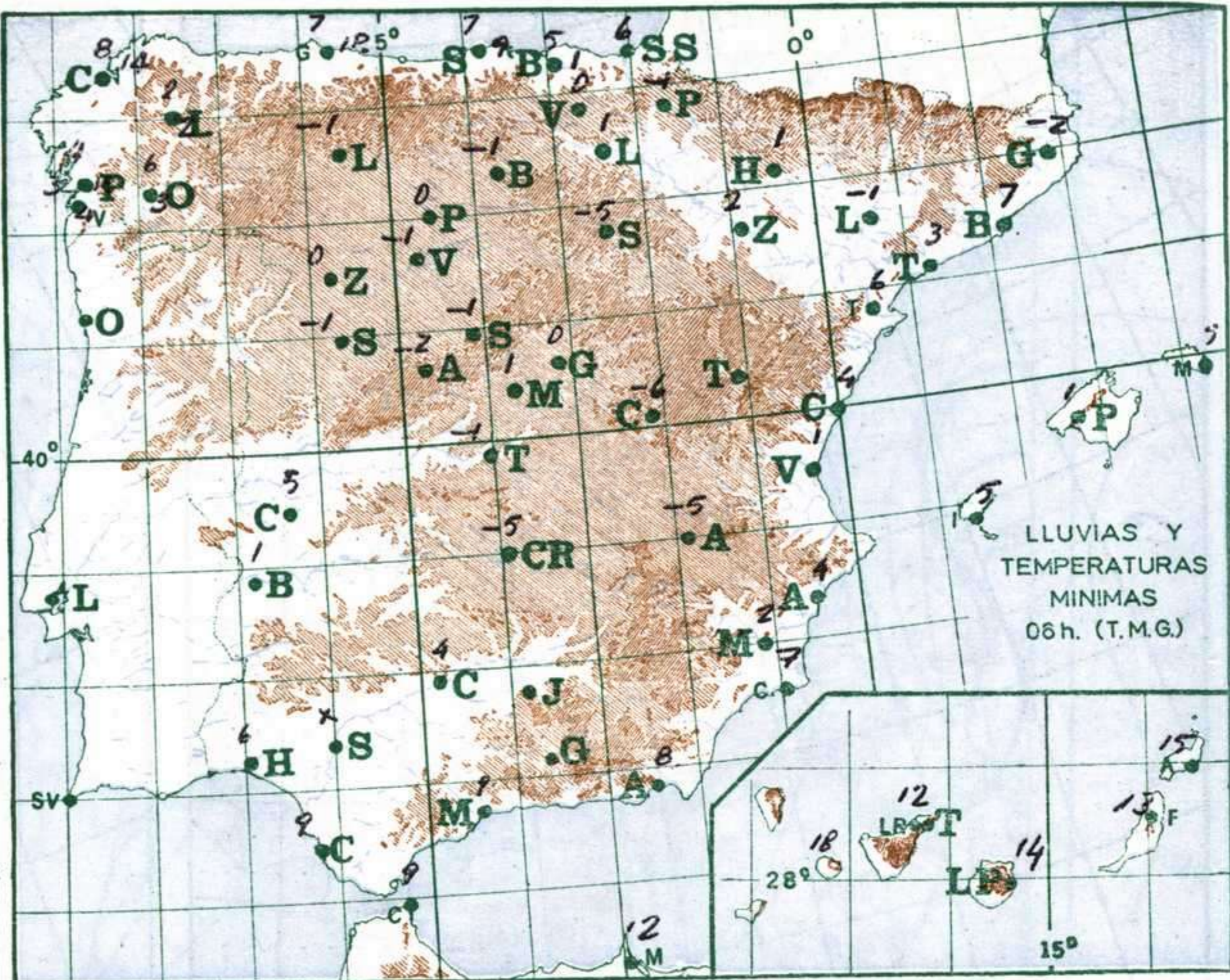


ALTITUDES





ALTITUDES
mts. >2000 2000 1000 500 500 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	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 216 7 7 27 06	1000	1000 225	1000	1000 215 9 4 27 08	1000 196 18 10 04 12				
850 1529 -3 -3 34 12	850	850 1536 -2 -9 00 00	850	850 1586 -2 -10 31 08	850 1570 13 7 04 16				
700 3040 -11 -16 33 14	700	700 3060 -10 -18 24 03	700	700 3063 -10 31 12	700 3183 10 05 06				
500 5530 -30 -34 31 18	500	500 5570 -27 -32 28 18	500	500 5580 -24 28 27	500 5890 -6 29 12				
400 7090 -41 31 17	400	400 7130 -39 26 28	400	400 7170 -36 29 35	400 7610 -16 24 20				
300 9010 -53 33 21	300	300 9040 -53 26 40	300	300 9110 -50 27 62	300 9720 -31 25 30				
250 10180 -55 33 23	250	250 10200 -61 26 55	250	250 10280 -58 32 50	250 10990 -40 25 35				
200 11600 -55 31 27	200	200 11590 -59 26 55	200	200 11680 -58 27 72	200 12480 -50 24 43				
150 13430 -56 31 29	150	150 13400 -57	150	150 1350 -57	150 14230 -56 25 50				
100	100	100 15950 -61	100	100	100 16890 -58				
70	70	70 18170 -60	70	70	70 19150 -55				
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
1019 9 8 340 -49		951 1 -2 157 -57		1020 6 3 115 -59	1019 18 10 125 -57				
913 2 2 270 -55		922 4 -2 92 -61		1010 10 5	815 10 6 85 -58				
755 -10 -10 179 -55		844 -2 -9 50 -59		798 -6 -16	788 11 67 -54				
719 -10 -13 145 -56		752 -6 -16		728 -8 -21	716 11				
640 -17 -27		565 -22 -26		602 -17	493 -6				
575 -22 -26		550 -21 -29		562 -18	474 -6				
485 -32 -36		460 -31 -34		234 -60	296 -31				
406 -40 -46		245 -61		170 -57	186 -53				
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 242 10 8 36 18	1000	1000 226	1000	1000 231 11 4 20 06	1000				
850 1569 0 0 01 23	850	850 1547 -1 -9 07 06	850	850 1582 0 -5 23 01	850				
700 3127 0 0 01 22	700	700 3069 -11 -19 02 07	700	700 3094 -8 -21 12 04	700				
500 5660 -24 02 40	500	500 5570 -28 -32 32 05	500	500 5620 -25 24 16	500				
400 7260 -34 03 42	400	400 7130 -40 -41 35 07	400	400	400				
300 9230 -48	300	300 9040 -52	300	300	300				
250 10410 -56	250	250 10220 -53	250	250	250				
200	200	200 11660 -54	200	200	200				
150	150	150	150	150	150				
100	100	100	100	100	100				
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
1022 11 8 486 -25		952 6 -1		1021 14 4					
967 8 7 465 -26		915 3 -5		885 2 -2					
875 2 2 236 -58		806 -4 -10		770 -3 -14					
761 -5 -5		777 -5 -18		743 -4 -18					
690 -11 -15		555 -23 -26		650 -13 -27					
628 -13 -23		400 -40 -44		456 -30					
539 -20 -33		355 -51							
517 -23		160 -55							

Estacion	León S. Javie		Manise															
	Indicativo	055	433	284														
Dia/hora	25/12	25/12	25/12															
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	SW 05	00 00															
1 000	03 12	12 06	16 06															
1 500	01 15	07 04	27 06															
2 000	05 15	08 05	09 03															
3 000	04 16		27 06															
4 000	03 28		25 12															
5 500	09 50		23 15															
7 000																		
9 000																		
10 000																		
12 000																		

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	VVww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _a PP	Nddff	VVww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _a PP	7RRR _{T_g}	Nddff	VVww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _a PP	Nddff	VVww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _a PP	7RRR _{T_g}	Nddff	VVww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _a PP	7RRR _{T_g}												
001	80000	56028	27709	855xx	07104	83617	56028	27710	854xx	08400	71408	80515	65028	32011	834xx	09112	70412	62022	32511	785xx	05215	70112																		
008	80000	95502	27305	5747x	03400	62703	96025	27404	67400	02400	70202	63602	97208	29710	68400	06217	83608	90028	31907	6847x	05313	70111																		
042	70000	60022	28905	755xx	05105	83104	65608	28905	854xx	05202	70704	83610	60801	31308	883xx	07212	33606	65021	32906	28402	05213	70409																		
045	93603	05454	25806	9x0xx	06205	80000	60026	26204	4742x	03208	70403	73606	65021	28708	72400	07515	63609	70021	29208	62400	07303	70007																		
053						80000	96216	29504	0742x	04309	79303	72701	97022	20206	5841x	01007	63201	97021	30407	59410	04213	70010																		
014	80000	97022	26009	8097x	05204	22205	97020	26307	15041	05303	7xxxx	72304	94102	28912	38670	06110	60000	94102	30411	28641	07213	79712																		
023	82706	94812	27509	874xx	06310	80000	95626	28208	874xx	05305	70907	62304	97012	30010	65100	03204	60000	95505	30210	47510	06302	70113																		
025						70000	20108	25307	785xx	05305	79505	72502	20802	27510	78400	07004	80000	x0048	28110	06209	xxxxx	79515																		
027						62708	70012	25808	855xx	05207	70006	82912	60162	27509	855xx	07102																								
029						72506	60028	24607	655xx	04203	79705	62606	50616	26709	685xx	08108	40000	60012	27308	42500	08310	71211																		
055						63402	58022	51751	23430	xxxxx	70051						43102	60151	55404	28543	02212	70010																		
130						53201	60022	47801	20954	01201	70050	20903	60021	88608	24608	04211	10000	62020	49207	14650	02205	70008																		
075	00000	97020	54051	00900	52400	80000	96632	53551	884xx	52801	70053	70000	97022	49003	66330	02205	60000	97022	56503	68500	03302	79705																		
141	70000	97031	27101	1036	51804	40000	95460	25951	00905	51401	70051	63402	95404	28604	12540	00007	50000	95102	28505	10946	02311	70007																		
148						10000	98020	53054	00302	55101	70055	30000	98020	55806	25502	53005	40000	98012	55303	4x500	513.5	70009																		
202	60000	65031	51800	00907	00400	20000	65011	50751	00951	52401	70051	60000	59052	54005	32431	02204	50000	70012	54905	58400	03311	70007																		
210						60000	97031	52751	6092x	52701	70052	53604	98012	55003	45701	01103	73606	98031	55802	7092x	01212	70005																		
213						21402	96021	52051	16310	53400	70051	63003	97022	63002	12416	00005	70000	96022	54902	55402	51207	70004																		
215						80000	97022	54355	8097x	56603	70055	80000	96022	55452	3627x	54007	83606	90022	56254	870xx	54309	70051																		
221	30000	58011	27851	00901	52400	60000	60022	25951	00901	52400	70052	50000	60022	27207	00908	01003	03506	65001	27105	00900	01208	70010																		
272						20000	96051	28451	00901	52703	70051	80000	96054	29005	00901	01204	40000	96052	28106	00901	04201	70009																		
231						00000	98000	53155	00900	56105	70056	80000	98034	55004	40916	52000																								
232						80000	98032	52755	00906	56400	70055	70000	98032	53003	00906	xxxxx	10000	98011	53901	00902	53211	70007																		
348	60913	93031	29403	35733	00400	70903	93021	29450	27523	53703	70055	60903	97024	28005	27523	02203	70403	95022	28206	37523	0400	70009																		
280	00000	60000	29453	00900	53401	30000	60030	29854	32500	55709	70055	70000	65014	26305	20922	52303	60000	62012	26005	30971	50307	70009																		
261						00000	97000	25805	00900	01601	70005	33605	98021	26310	11614	01105	03605	98020	26609	00901	02304	70011																		
330	80000	70022	28004	8093x	02208	30000	60021	26301	30903	00722	70001	40702	6505x	26809	40932	00711	33602	70011	27309	31400	04203	70014																		
080						80000	30222	27802	854xx	00500	70000	80000	20102	28207	853xx	03011	80000	60022	28406	884xx	04203	79208																		
084	80000	58052	27704	00907	51500	30000	6013,	28102	35400	51307	70001	82706	60022	28308	885xx	01001	62808	58012	28708	64400	03207	70009																		
086						70000	94031	29001	78400	01400	70051	70000	93444	29205	78100	03400	72701	94425	29406	78400	03204	79707																		
094						00000	76000	26201	00900	51400	70001	30000	76021	25706	00901	04000	02908	76000	25005	00900	02400	70010																		
160	20000	70011	26700	00902	51001	20000	68030	27152	10942	53301	70052	62912	65022	26708	10947	00001	32712	80010	27307	30950	03303	70011																		
233	30000	98021	41153	00902	56100	40000	98031	40654	10941	55703	70056	60000	98032	42803	00906	57201	30000	98012	42151	24564	54508	70008																		
171						23602	95101	25751	00906	51400	70051	20000	95051	25806	00904	01810	70000	97051	24308	58404	03703	70010																		
183						02701	30000	24351	00900	53400	70052	70000	50052	25409	30941	03207	51303	50012	24209	20941	25400	70012																		
180						33104	98021	24608	14x05	02400	70007	00000	94104	25511	00900	03000	33205	96012	25410	30910	03309	70012																		
181	03512	58000	25904	00900	00701	03416	59000	25702	00901	51702	70002	73310	60032	26111	00902	01604	43604	57012	25908	00902	03302	70012																		
175						20000	60051	24203	20950	00400	70003	60000	65051	25011	40971	04203	40000	58051	24508	00901	00509	70014																		
238						93405	9702x	24504	00904	00601	70003	80509	97022	24913	00907	03000	53202	96022	24610	00904	04308	70015																		
286						52304	97021	26206	20948	00400	70004	82201	97022	26614	14678	01801	80000	97022	26311	00907	06308	70014																		
285	13006	65011	26303	00941	51400	13206	60050	25801	00900	01601	70001	80000	65022	26411	00922	00808	70000	65022	25808	00972	05303	70013																		
358	02907	98000	25504	00900	02804	72906	97032	23704	15646	01601	70003	70000	98012	24713	34546	05804	50906	97012	24311	24501	07308	70014																		
429						40000	70031	26251	00940	xx400	70051						62302	60051	24610	00902	09303	70015																		
433						12104	60011	25001	15400	52501	70051						63502	60032	25513	25430	04203	70015																		
391	30000	6502x	26307	30930	04807	50104	70021	25904	20931	03400	7xxxx	60406	65022	27211	28532	05002	50104	70021	26631	35531	07309	70016																		
410	60000	65021	26305	60950	01001	40000	60011	26105	15540	03801	70004	50908	70011	26611	22555	02004	30000	65011	25608	10951	06311	70014																		
420	60000	60021	22909	46540	06603							60000	58051	22709	46540	03804	53204	65021	xxxxx	xxxxx	21026	7xxxx																		
383						03601	36000	24206	00900	02705	70006	23601	97011	25013	10933	04004	23602	96011	25113	25500	03212	70019																		
451	80000	60030	26005	80930	04701	40000	60012	25004	35730	03704	70004	70000	60052	26210	55550	07304	40000	60021	26111	35600	10308	70014																		
452						40000	70021	23009	45500	07203	70009	x0000	70011	24213	35500	04400	10000	70011	23812	00901	07201	79712																		
458						40507	98030	22213	18550	10704	70013	43214	97022	23715	18470	10103	32704	98021	24212	28550	07305	70017																		
482	33206	65021	25910	35500	06403	83206	58052	25209	75530	06400	70009	70000	70172	25113	23530	07300	82704	60022	25611	85500	07305	70017																		
488	00204	97000	24710	00900	06711	30202	97021	24309	00904	04703	70008	60202	98022	24514	22542	07805	63502	97032	24914	34542	08212	70016																		
306	10000	62050	26703	15500	02401	00000	60050	25801	00900	01601	70001	70000	70022	26214	15507	05805	70000	65032	25410	15537	09400	70014																		
314	00000	60000	25106	00900	04400	10000	62030	24608	18500	04400	70005	73102	70022	24714	28508	05400																								