



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA
Num. 115

MADRID. LUNES 25 DE ABRIL 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	15	8			6.2	Navacerrada(*)	9	-1			6.5	Castellón	19	13	1		2.7	MAXIMA: 27° en Córdoba. MINIMA: 3° en León y Soria.
Monteventoso	15	10				Bárajás	20	7			7.2	Játiva		10	1		4.0	
Vares	15	10				Madrid	19	8			8.8	Valencia	19	10	2		2.9	
Otero del Rey	16	3	ip		5.5	Getafe	20	8			9.7	Rabasa	19		X			
Finisterre						Guadalajara	17	7				Alicante	24	12	ip		1.4	
Santiago (A.)	18	5			5.4	Toledo	20	9			6.7	C. S. Antonio	17	14				
Pontevedra	20	8				Cuenca	17	4			7.7	Alcantarilla	21	12	ip		5.5	
Vigo	16	6				Molina	14	5			5.8	Murcia	20	12	ip		1.4	
Orense	20	6				Ciudad Real	21	7			7.0	Cast. Galeras	20					
Ponferrada	21	6			6.5	Albacete	19	7	2		6.3	San Javier	18	14		ip	4.8	
						Cáceres	22	9										
						Badajoz (A.)	23	9			7.5							
Gijón	16	11	ip		8.9	Vitoria (A.)	13	X		ip		Sevilla (A.)	26	11			3.5	TEMPERATURAS Máx. 19,4 a 16,00 h. Mín. 8,4 a 6,00 h. a 1 h. 11,2 a 13 h. 16,4 a 7 h. 8,8 a 18 h. 17,8
Santander	16	10	1		9.7	Logroño	15	8		ip	6.6	Córdoba	27	10			11.4	
Punta Galea	18	11				Pamplona	14	7			4.0	Jaén	23	12				
Sondica	16	10	1		3.3	Monflorite	19	6			4.3	Granada (A.)	21	10			10.0	
Igueldo	15	9	5		4.3	Candanchú (*)	9	-6	2			Cartuja	20	5				
Fuenterrabía	16		X			Veruela						Huelva	25	12			11.0	
						Calatayud						Jerez	23	9				
León	17	3			11.7	Daroca	14					Cádiz	18	10			11.4	
Zamora	18	6				Sanjurjo	18	8			6.6	San Fernando	22	13			12.0	
Palencia	15	6			10.6	Zaragoza	18	9				Tarifa	19					
Villafria	X					Calamocha	19					Málaga (A.)	22	16				
Burgos	13	5			6.7	Teruel						Almería	23	16				
Villanubla	18	3			11.2													
Valladolid	16	6			10.5	Lérida	20	7			4.5	P. Mallorca	20	11	ip		1.3	
Soria	14	3	ip		7.3	Gerona	20	9	3			Mahón	19	13			3.5	
Salamanca	17	5			6.3	Cabo Bagur	18	11	1		0.0	Ibiza	20	13	ip		3.4	
Avila	15	4			11.1	Montseny (*)	6	1	8	3	0.0	S.ª C. Palma	17	15			7.4	
Segovia	17	5			5.3	La Molina (*)	7	1	9		2.2	Izaña (*)	17	12			8.2	
						Barcelona	19	12	7	ip	0.0	Los Rodeos	22	17			11.1	
						Prat	18	12	3		0.0	S.ª C. Tenerife	23	18			10.8	
						Reus	21	10			1.5	Gando	23	18			10.5	
						Tortosa	22	13			2.2	Fuerteventura	21	15			10.3	
						Tarragona	21	12	1		1.8	Lanzarote	24	15				
												Ceuta	19					
												Melilla	21	16			7.5	
												Ifni	23					
												V. Cisneros	X	16			7.7	

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

PRESIONES
Máx. 707,8 mm. a 10,50 hoy
Mín. 703,1 mm. a 18,00 ayer
a 1 h. 705,2 a 13 h. 707,6
a 7 h. 707,1 a 18 h. 707,2

VIENTO
Veloc. máx. 9 m/s. a 18,50 h.
Dirección: Noroeste.
Recorrido en 24 horas 216 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

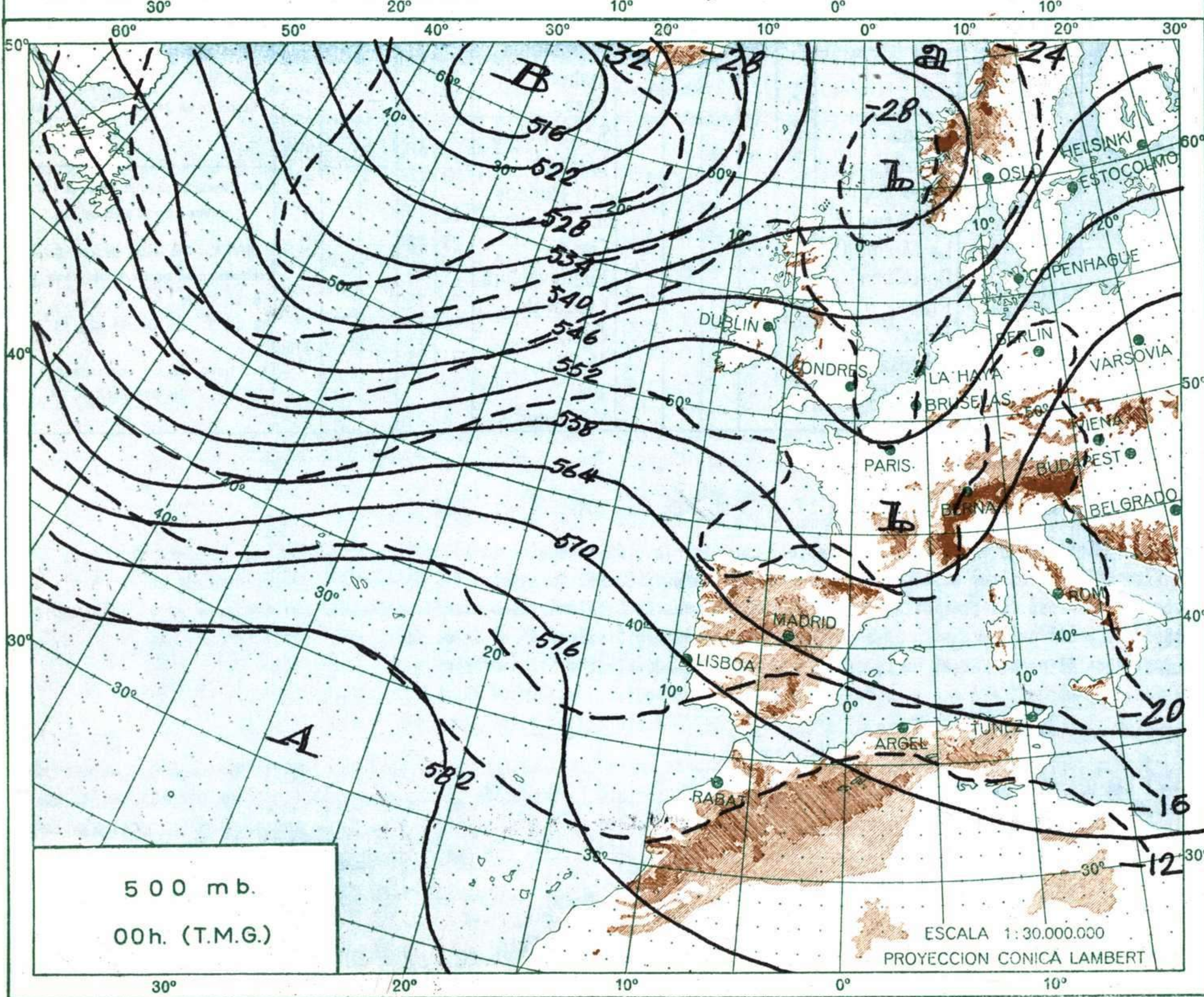
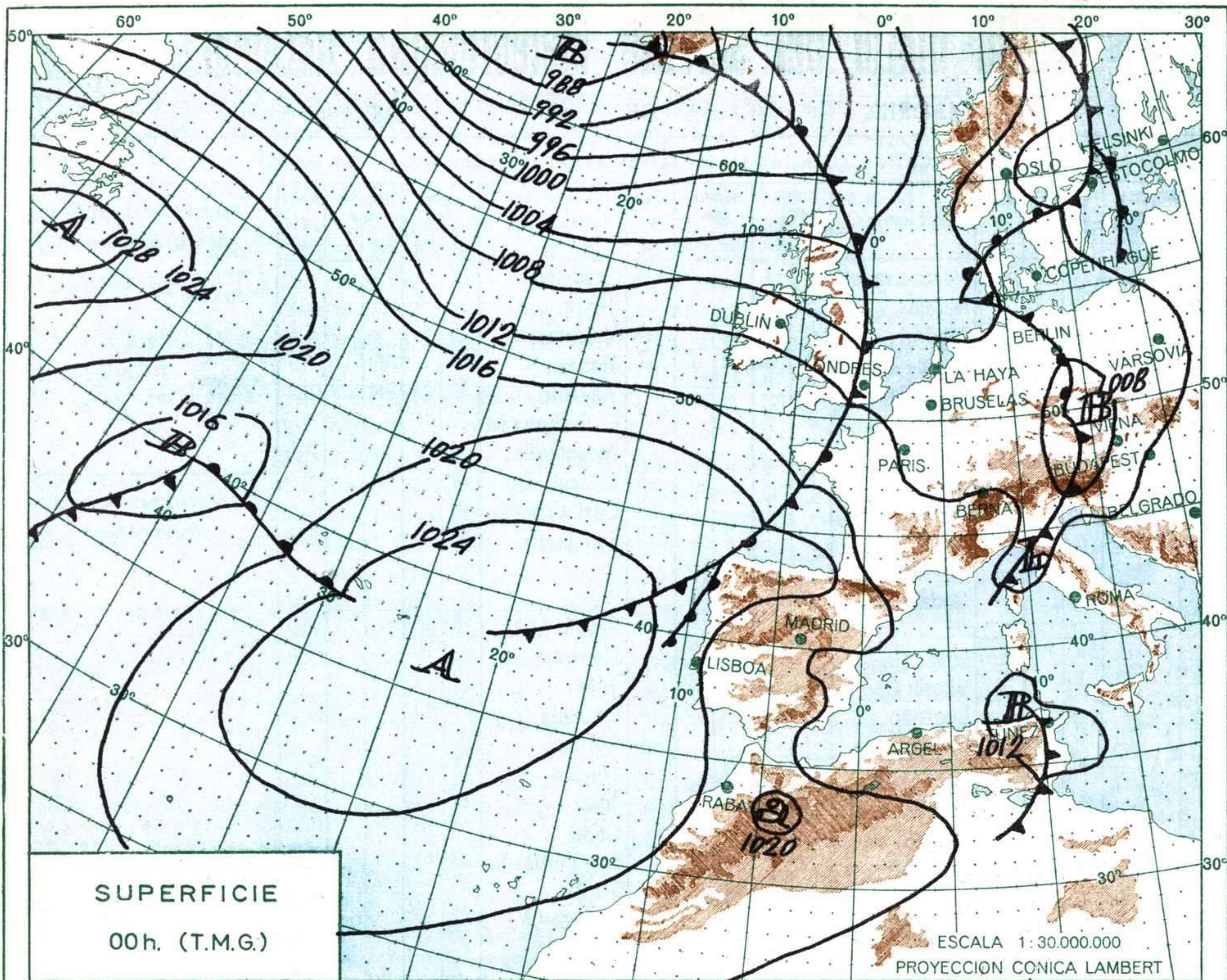
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

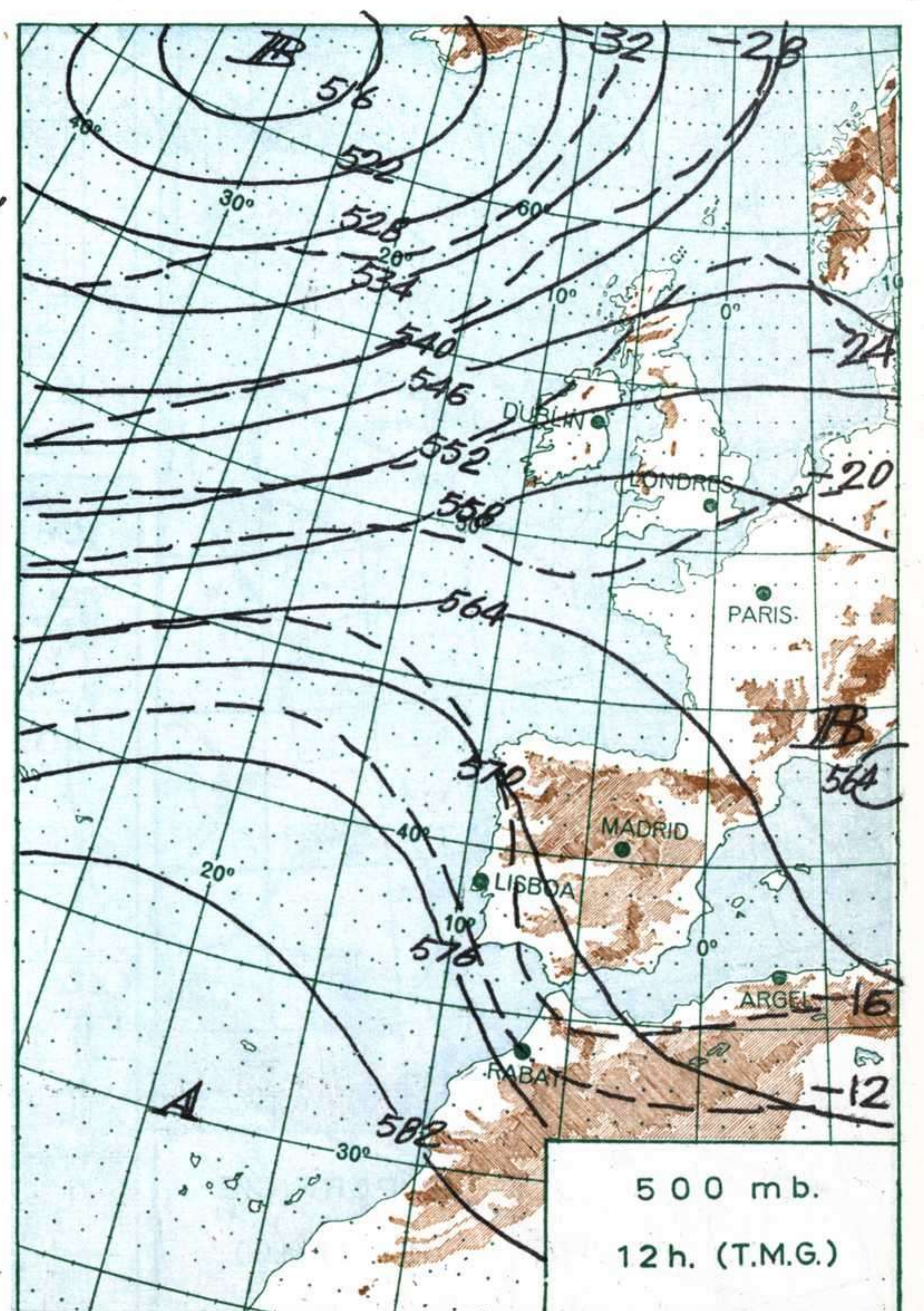
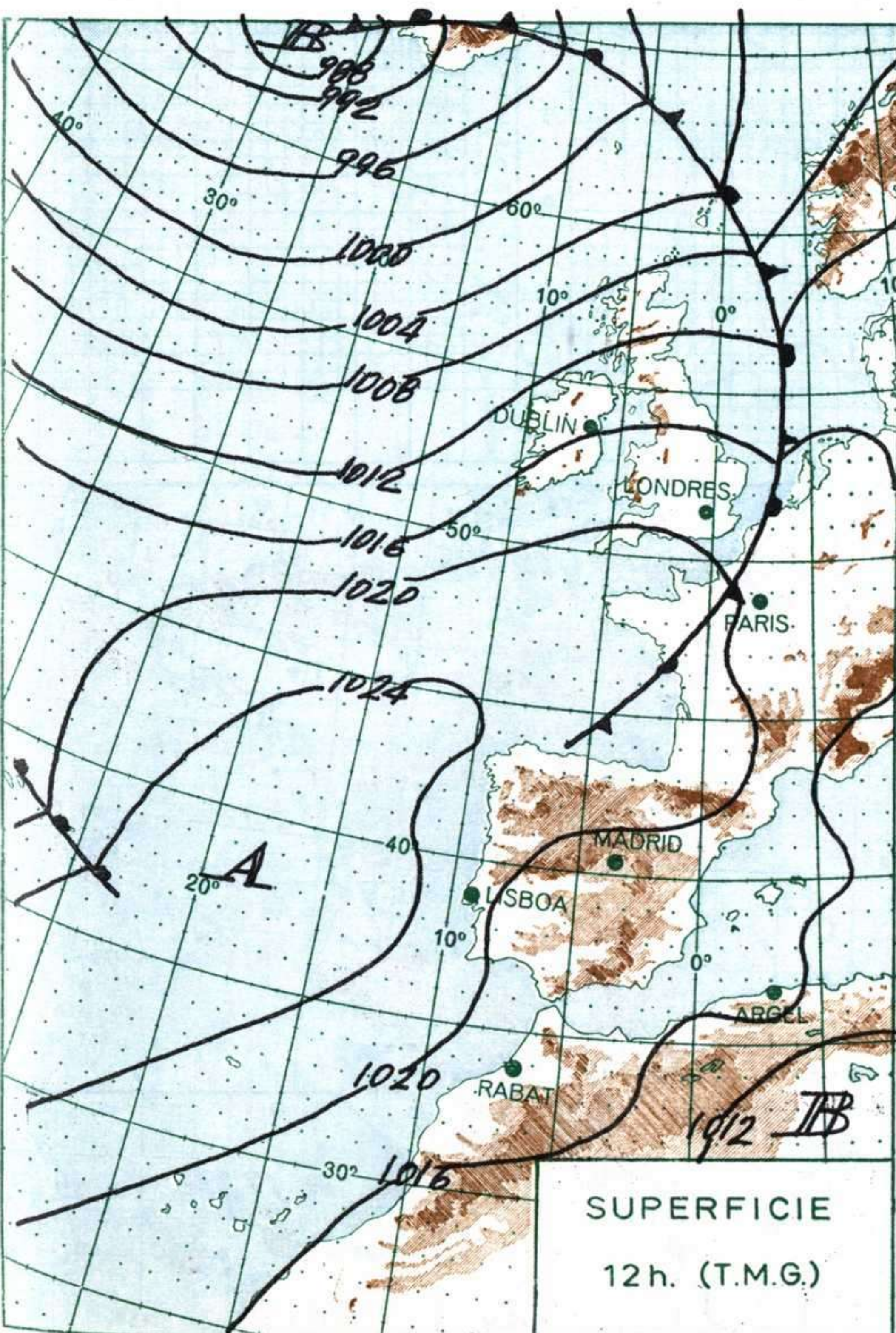
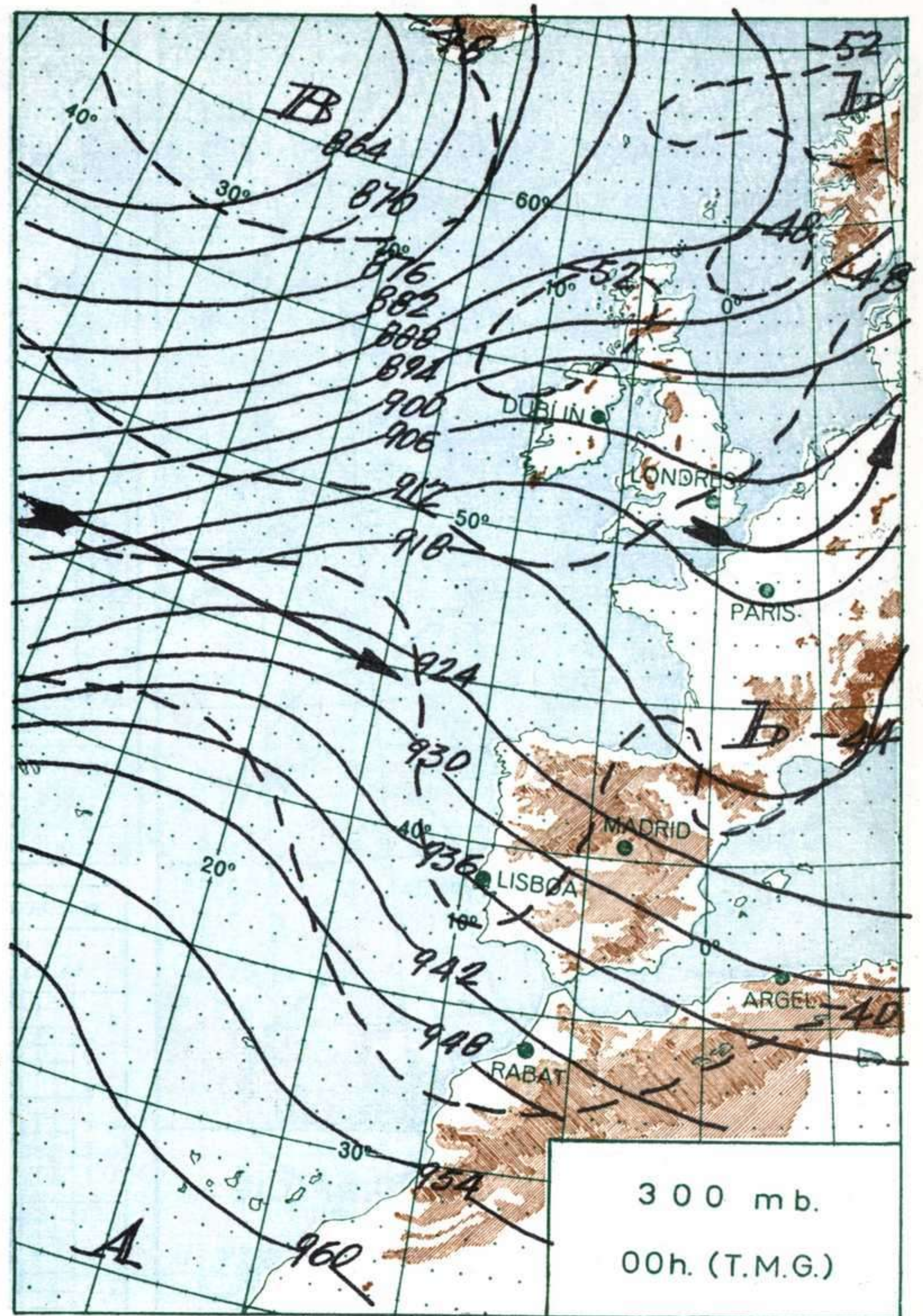
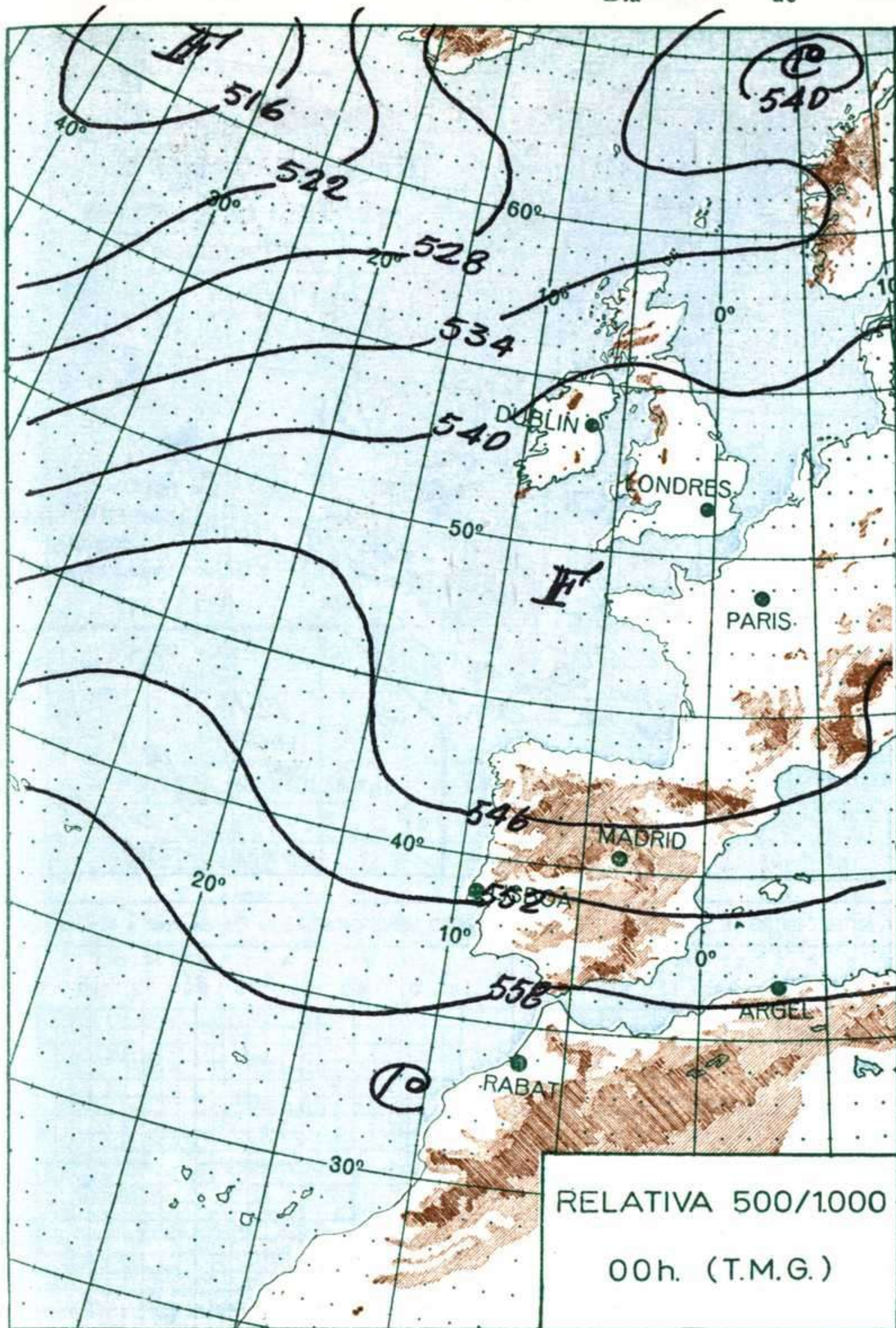
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL)

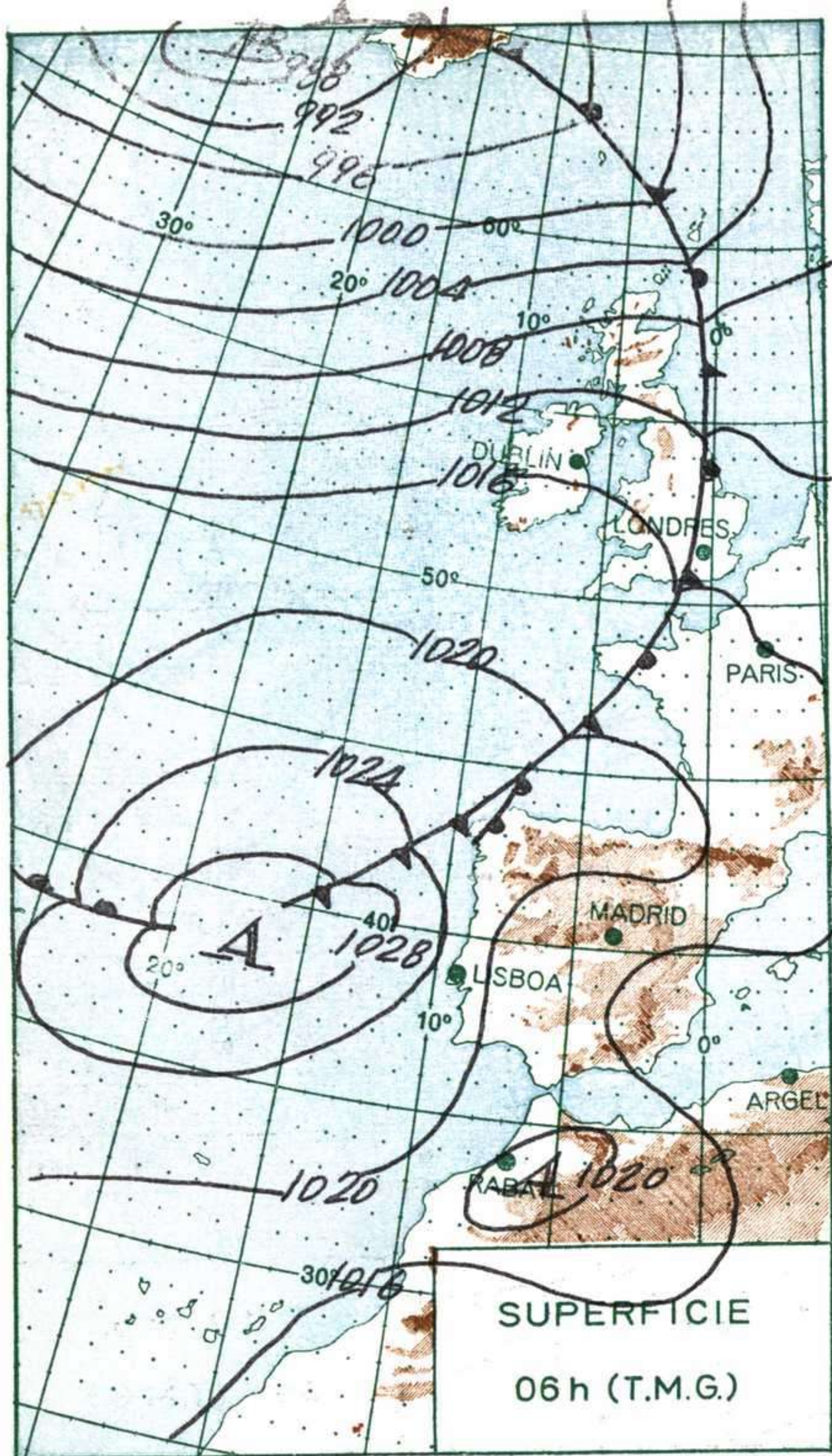
En la pasada noche llovió en general debilmente y con distribución irregular en la vertiente cantábrica, cabecera del Ebro, Cataluña y Levante y en puntos muy aislados de La Mancha, Baleares y Duero. Durante el día el tiempo ha experimentado una sensible mejoría circunscribiéndose las precipitaciones a puntos aislados de Cataluña. Hubo vientos racheados del noroeste en el Ebro medio y costa vascongada y del primer cuadrante en Baleares, con sensible disminución en velocidad al atardecer. En Canarias nuboso variable, predominando la nubosidad al norte de las islas y soplando vientos del nordeste.

PREDICION PARA EL MARTES DIA 26.

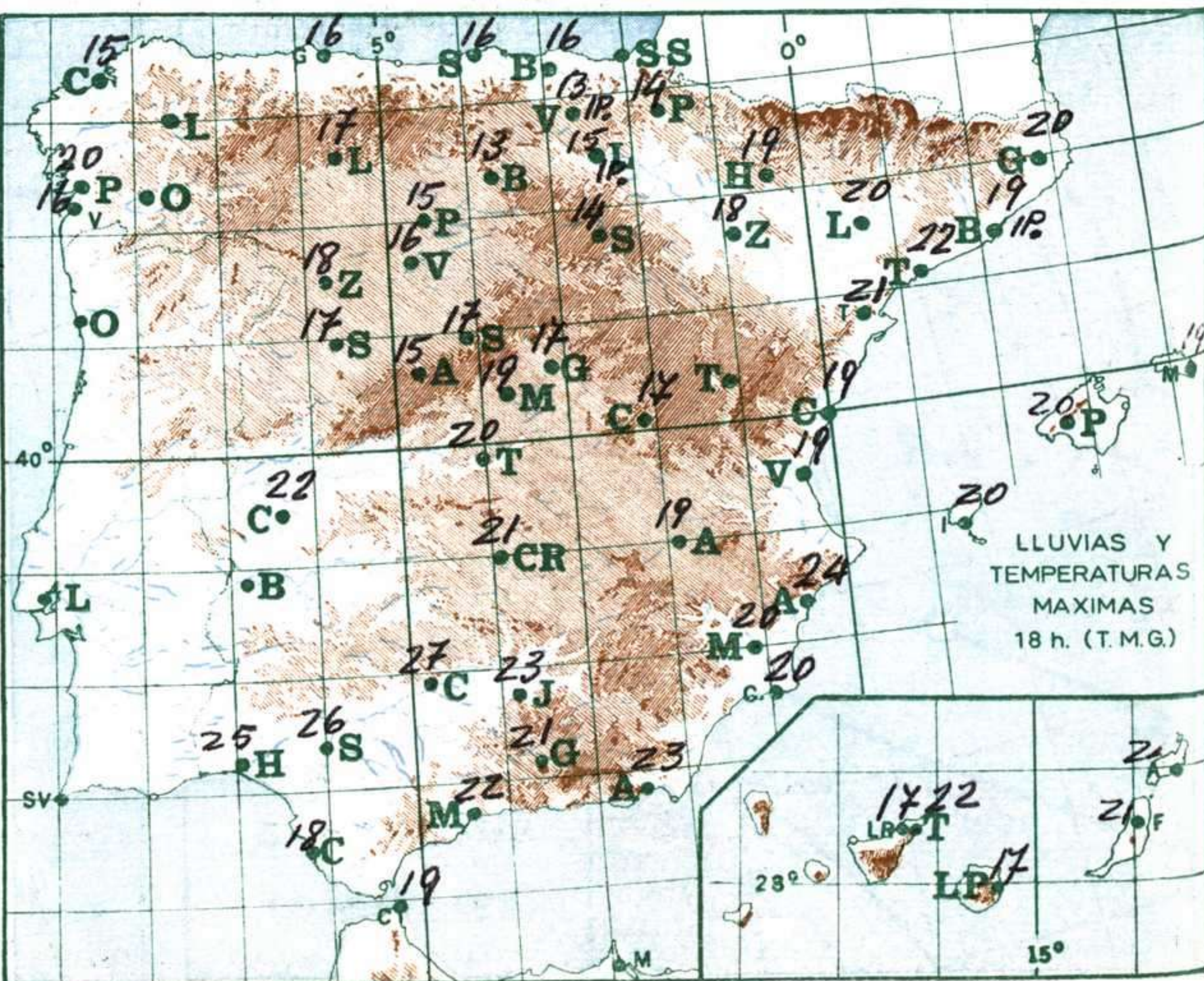
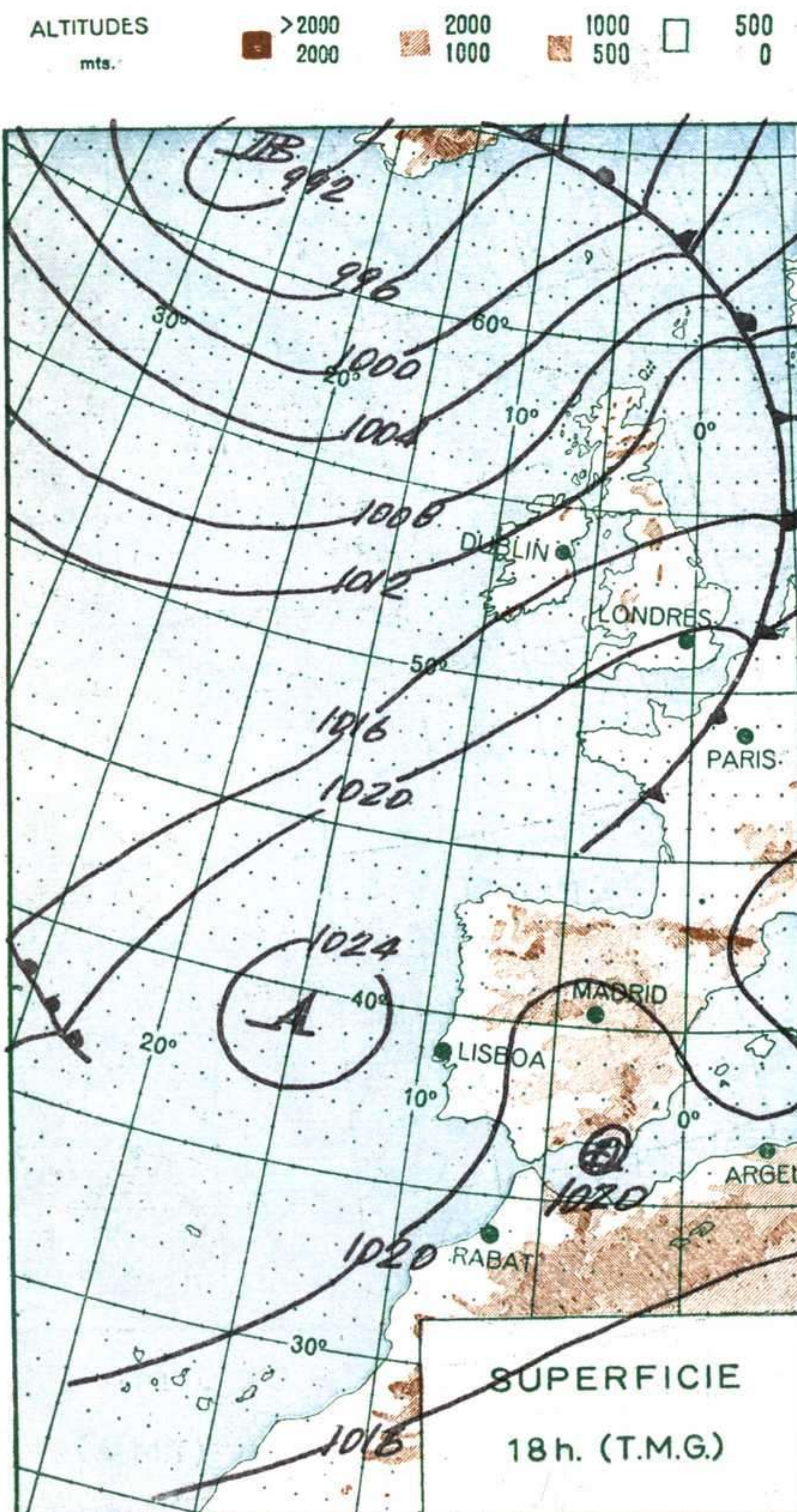
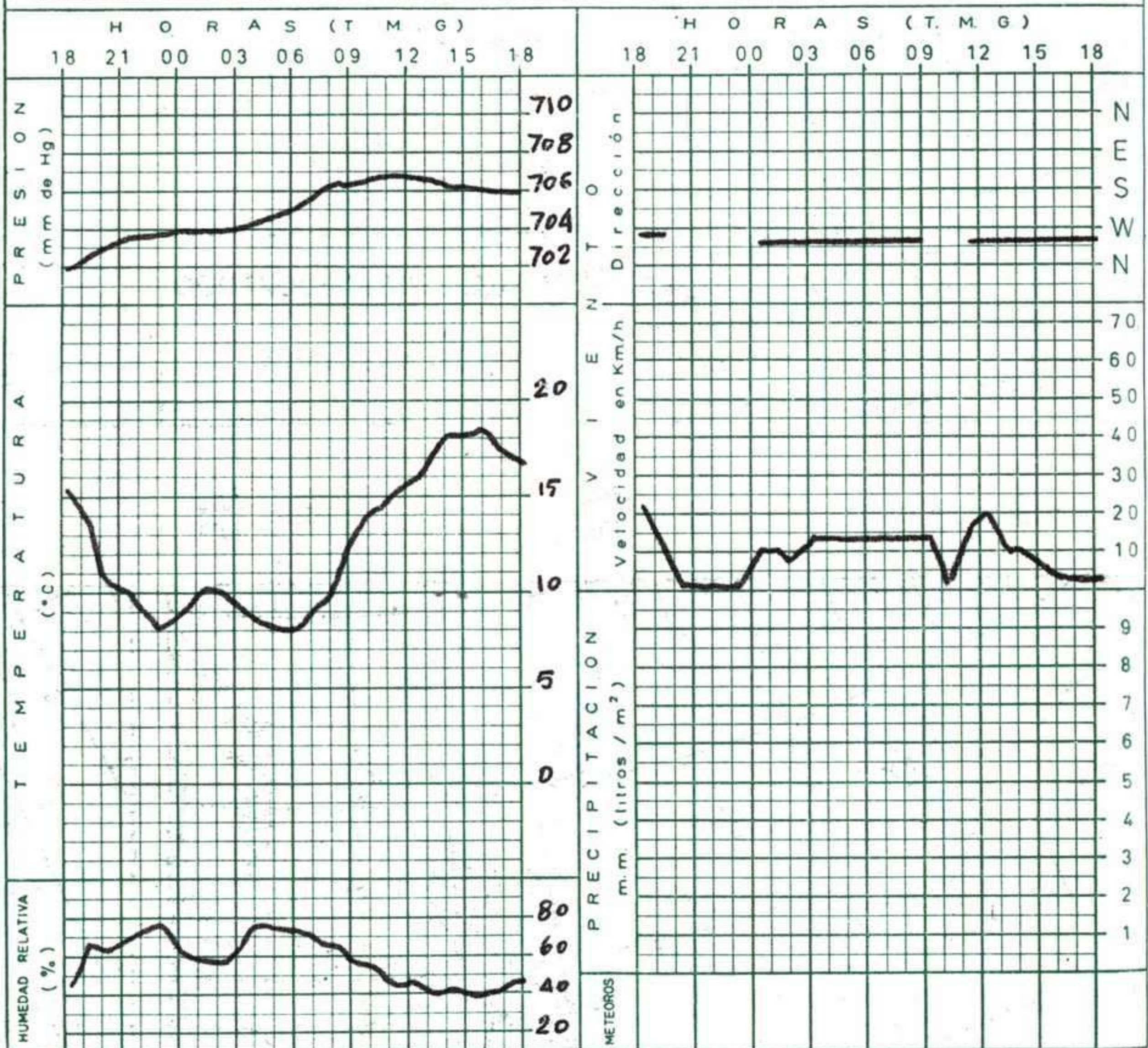
Continuará la mejoría iniciada. Nubosidad con grandes claros en la costa mediterránea, Baleares y vertiente cantábrica. Poco nuboso o despejado en el resto. Vientos flojos o encalmados. Es posible la formación de alguna niebla o neblina aislada, así como capas locales de nubes bajas durante la madrugada, que levantarán o despejarán en el transcurso de la mañana. Temperaturas similares aunque ligeramente superiores las máximas. En Canarias vientos del nordeste con nubosidad en las costas norteñas y de Levante. Despejado en Ifni y Sahara español con vientos del primer cuadrante.







METEOGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (CIUDAD UNIVERSITARIA) de 18h. de ayer a 18h. de hoy.



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 176 11 7 31 04	1000	1000 137	1000 x	1000 179 17 11 36 10					
850 1506 1 -1 32 12	850	850 1489 7 -4 35 09	850 1447 4 1 32 04	850 1535 15					
700 3055 -3 33 10	700	700 3048 -5 -20 02 08	700 3006 -4 -5 29 08	700 3151 6 01 22					
500 5630 -20 -32 32 16	500	500 5640 -17 33 25	500 5590 -19 -25 28 17	500 5810 -10 33 32					
400 7250 -31 -35 28 14	400	400 7280 -29 31 29	400 7220 -29 25 23	400 7490 -22 32 32					
300 9220 -47 28 14	300	300 9290 -43 30 35	300 9220 -43 33 21	300 9590 -46 32 40					
250 10410 -56 28 23	250	250 10490 -52 30 44	250 10430 -51 34 31	250 10520 -44					
200 11820 -56 29 40	200	200 11960 -57 30 44	200 11860 -56 30 27						
150 13660 -55 30 38	150	150 13750 -53	150						
100	100	100 16390 -51	100						
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 8 452 -26 -31		943 10 4 100 -51		1007 16 11		1017 19 11			
821 -2 -3 375 -34 -37		920 12 0		862 6 2		900 17			
809 1 -12 340 -40 -42		780 1 -9		653 -6 -10		798 13			
790 1 -18 241 -57		698 -5 -20		408 -27 -39		470 -13			
755 -2 226 -58		676 -4		216 -56		185 -57			
715 -2 195 -55		472 -30		160 -52					
660 -6 140 -55		220 -58							
518 -19 -32		119 -51							
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 196 12 7 00 00	1000	1000 162	1000 156 17 3 08 14	1000					
850 1528 2 -2 00 00	850	850 1527 6 -3 02 07	850 1512 5 1 01 14	850					
700 3085 -2 05 06	700	700 3090 -3 33 13	700 3066 -4 32 12	700					
500 5680 -18 29 18	500	500 5680 -19 36 11	500 5650 -17 35 14	500					
400 7310 -24 32 25	400	400 7300 -30 35 11	400 7290 -27 31 08	400					
300 9310 -32 33 84	300	300 9280 46 35 11	300 9300 -43 25 14	300					
250 10530 -50 33 90	250	250 10470 -52 35 25	250 10510 -53 24 14	250					
200 11960 -59 34 82	200	200 11920 -51 35 45	200 11930 -55 29 21	200					
150 13750 -62 34 40	150	150 13790 -51	150 13800 -49 29 25	150					
100	100	100	100 16500 -45 27 17	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
1016 13 8 182 -62		947 16 4		1013 18 3					
962 8 6 170 -58		829 3 -5		826 3 -1					
934 7 2 152 -62		805 5 -3		719 -3 -22					
845 1 -2 125 -57		713 -3		590 -10					
831 3 -15		637 -6		376 -29					
732 0		400 -40		228 -57					
700 -2		272 -52		110 -44					
471 -21		150 -49		85 -47					

Estacion	Manises	Salaman	Vallado	León	Gando															
	Indicativo	284	202	140	055	030														
Día/hora	25/12	25/12	25/12	25/12	25/12	25/12														
VIENTO EN ALTITUD	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	SE 20	NE 10	E 10	SE 05	N 20														
	1 000	35 02	06 12	07 06	13 06	01 27														
	1 500	35 12	10 10	07 12	23 01	03 32														
	2 000	30 08	06 10	03 06	07 02	02 28														
	3 000		30 08	36 12	06 02	01 12														
	4 000		02 12		34 07	36 22														
	5 500		36 08		32 10															
	7 000		36 22		32 15															
	9 000																			
10 000																				
12 000																				

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

III	SYNOPSIS de 00 h. (T.M.G.)										SYNOPSIS de 06 h. (T.M.G.)										SYNOPSIS de 12 h. (T.M.G.)										SYNOPSIS de 18 h. (T.M.G.)													
	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _h T _h APP	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _h T _h APP	7RRR _h T _h	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _h T _h APP	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _h T _h APP	7RRR _h T _h	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _h T _h APP	7RRR _h T _h																
001	70000	58022	21812	785xx	09109	30000	60012	22909	22502	06306	70008	30000	68021	24114	38500	09404	33604	68021	23814	38500	08300	70015	50000	97012	20607	48501	06211	90000	91454	21804	9x0xx	04400	79703	60000	97022	21113	68500	06400	50410	97022	21212	58500	08400	70016
008						30000	65021	23305	25502	05401	70005	40000	75021	23115	41502	06400	43612	75021	23314	11502	08503	70018	03606	70001	20207	00900	05400	70006	12709	80030	19514	11500	05400	32710	80021	19114	00901	06605	70016					
042						21202	99021	23386	00901	04212	70006	12701	99020	21614	11500	05803	20000	98021	19319	24500	06601	70021	21202	99021	23386	00901	04212	70006	12701	99020	21614	11500	05803	20000	98021	19319	24500	06601	70021					
045	63604	65031	20210	62500	08312	60000	96022	22911	25621	08211	79711	20408	97010	24115	28600	09400	70906	98022	24616	75700	10400	70016	63604	65031	20210	62500	08312	60000	96022	22911	25621	08211	79711	20408	97010	24115	28600	09400	70906	98022	24616	75700	10400	70016
053						83208	96218	23810	874xx	09210	70010	53206	97012	26015	48501	09192	13606	98011	26713	12500	09107	70016	83208	96218	23810	874xx	09210	70010	53206	97012	26015	48501	09192	13606	98011	26713	12500	09107	70016					
014	50000	96025	21613	55600	09207	83208	96218	23810	874xx	09210	70010	53206	97012	26015	48501	09192	13606	98011	26713	12500	09107	70016	50000	96025	21613	55600	09207	83208	96218	23810	874xx	09210	70010	53206	97012	26015	48501	09192	13606	98011	26713	12500	09107	70016
023	53212	95021	22012	50910	08328	72707	58048	xxxxx	xxxxx	xxxxx	70110	73007	65022	23415	68501	07107	23106	65011	24315	28600	07309	70016	53212	95021	22012	50910	08328	72707	58048	xxxxx	xxxxx	xxxxx	70110	73007	65022	23415	68501	07107	23106	65011	24315	28600	07309	70016
025						83112	65022	22610	855xx	08203	70509	43410	65011	23914	455xx	09105	53404	65022	25113	555xx	09307	70015	83112	65022	22610	855xx	08203	70509	43410	65011	23914	455xx	09105	53404	65022	25113	555xx	09307	70015					
027												50206	65022	23114	58531	11109	40000	70001	24211	48500	09211	70016							50206	65022	23114	58531	11109	40000	70001	24211	48500	09211	70016					
029																																												
055	03402	58011	49006	00900	03213	50000	70031	50104	2454x	02213	70003	11102	84010	53113	11500	04204	x0000	84020	53115	11570	01400	70017	03402	58011	49006	00900	03213	50000	70031	50104	2454x	02213	70003	11102	84010	53113	11500	04204	x0000	84020	53115	11570	01400	70017
130						60404	62022	42606	10952	06313	70006	10902	64020	44015	11600	07400	03202	68020	33817	00900	09300	70018	60404	62022	42606	10952	06313	70006	10902	64020	44015	11600	07400	03202	68020	33817	00900	09300	70018					
075												70414	98022	54610	75500	07204	10416	98020	54911	15500	07301	7xxxx							70414	98022	54610	75500	07204	10416	98020	54911	15500	07301	7xxxx					
141	80206	97020	17908	30930	03216	70201	97032	20606	00906	03209	70006	10206	98010	20613	11602	01801	13602	98011	19316	11600	02400	70016	80206	97020	17908	30930	03216	70201	97032	20606	00906	03209	70006	10206	98010	20613	11602	01801	13602	98011	19316	11600	02400	70016
148						70000	97022	50904	43406	01212	79703	53616	97012	21614	11500	05803	21212	98011	53711	14401	03307	70014	70000	97022	50904	43406	01212	79703	53616	97012	21614	11500	05803	21212	98011	53711	14401	03307	70014					
202						50000	65022	48805	30932	04212	70005	00504	80000	52014	00900	06105	00000	85000	52516	00900	06400	70017	50000	65022	48805	30932	04212	70005	00504	80000	52014	00900	06105	00000	85000	52516	00900	06400	70017					
210						73604	98021	50704	7092x	04304	70004	13617	98011	53411	11700	06104	00405	98020	53713	00900	07204	70015	73604	98021	50704	7092x	04304	70004	13617	98011	53411	11700	06104	00405	98020	53713	00900	07204	70015					
213						60402	98022	49906	20946	02304	70005	53104	98021	52413	12446	04400	03604	98000	53016	00900	03400	70017	60402	98022	49906	20946	02304	70005	53104	98021	52413	12446	04400	03604	98000	53016	00900	03400	70017					
215						83206	98022	51001	00907	00301	70051	42903	98031	53007	22401	53109	03508	98001	53108	00900	52307	70009	83206	98022	51001	00907	00301	70051	42903	98031	53007	22401	53109	03508	98001	53108	00900	52307	70009					
221	10000	65021	16008	00930	06215	70000	65021	17907	25630	04213	70007	30608	80021	18616	18440	04803	10000	80021	18319	18500	04201	70020	10000	65021	16008	00930	06215	70000	65021	17907	25630	04213	70007	30608	80021	18616	18440	04803	10000	80021	18319	18500	04201	70020
272						70000	97022	19709	00903	07313	70009	20904	98022	20416	11601	08000	00000	98000	19120	00900	09400	70020	70000	97022	19709	00903	07313	70009	20904	98022	20416	11601	08000	00000	98000	19120	00900	09400	70020					
231						50000	98021	50805	00902	04252	70004	03202	98012	50815	00901	04000	33202	98012	53916	32500	02205	70017	50000	98021	50805	00902	04252	70004	03202	98012	50815	00901	04000	33202	98012	53916	32500	02205	70017					
232						73205	98031	49405	00902	04211	70005	73204	98031	16117	21510	03403	33604	98011	52512	00902	01309	70014	73205	98031	49405	00902	04211	70005	73204	98031	16117	21510	03403	33604	98011	52512	00902	01309	70014					
348	62708	94012	18613	50908	10202	00403	94021	19410	37523	06203	70007						50903	98011	19011	34702	07400	70021	62708	94012	18613	50908	10202	00403	94021	19410	37523	06203	70007						50903	98011	19011	34702	07400	70021
280	30000	60022	15009	32500	x1115	80000	60022	16509	85500	09107	70007	63009	73022	16117	21510	03403	20000	70012	16218	12504	04307	70019	30000	60022	15009	32500	x1115	80000	60022	16509	85500	09107	70007	63009	73022	16117	21510	03403	20000	70012	16218	12504	04307	70019
261						23208	98020	17510	10941	06307	70009	20905	98020	18619	21600	08108	10405	98010	18621	14600	07101	70022	23208	98020	17510	10941	06307	70009	20905	98020	18619	21600	08108	10405	98010	18621	14600	07101	70022					
330	52906	60022	18612	50908	10202	42904	58022	19010	40921	08206	70009	23602	65030	19219	11540	12205	60502	80020	19122	21501	11206	70023	52906	60022	18612	50908	10202	42904	58022	19010	40921	08206	70009	23602	65030	19219	11540	12205	60502	80020	19122	21501	11206	70023
080						72702	60028	xxxxx	x5612	xxxxx	xxxxx	83608	65022	22010	884xx	06400	53610	70111	23911	58400	05305	79713	72702	60028	xxxxx	x5612	xxxxx	xxxxx	83608	65022	22010	884xx	06400	53610	70111	23911	58400	05305	79713					
084	63412	65021	19511	68400	06209	83110	65022	22209	58404	05213	70008	83308	50025	23412	872xx	04404	53606	70012	23314	54x00	04208	79715	63412	65021	19511	68400	06209	83110	65022	22209	58404	05213	70008	83308	50025	23412	872xx	04404	53606	70012	23314	54x00	04208	79715
086						80000	96022	22609	884xx	05209	70007	73203	97021	23312	78600	06204	53204	97011	24112	58600	06207	70014	80000	96022	22609	884xx	05209	70007																