



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA
Num. 61

MADRID, MIERCOLES 2 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	16	7		ip		Navacerrada(*)	8	3			9.2	Castellón	18	7			10.7	MAXIMA: 23° en Huelva. MINIMA: 2° bajo cero en Avila.
Monteventoso	14	8		ip		Bájaras	15	0			10.0	Játiva	21	5			10.4	
Vares	15	6				Madrid	14	3			10.4	Valencia	19	3				
Otero del Rey	16	2			4.5	Getafe	15	1				Rabasa	19	5			10.2	
Finisterre	14			ip		Guadalajara	13	3				Alicante	21	5			10.5	
Santiago (A.)	12	4			6.2	Toledo	17	2			9.5	C. S. Antonio	17	10				
Pontevedra	16	7				Cuenca	16	-1			10.0	Alcantarilla	22	3			9.5	
Vigo	14	5				Molina	16					Murcia	22	6			10.8	
Orense	16	4				Ciudad Real	18	1			10.0	Cast. Galeras	X	11				
Ponferrada	17	4			8.8	Albacete	15					San Javier	16	2			8.2	
						Cáceres	18	6										
						Badajoz (A.)	18	3			10.1							
Gijón	15	7			7.4	Vitoria (A.)	16	0				Sevilla (A.)	21	6			11.0	TEMPERATURAS Máx. 14,4 a 16,00 h. Mín. 3,4 a 7,30 h. a 1 h. 5,4 a 13 h. 11,2 a 7 h. 3,6 a 18 h. 12,8
Santander	16	6			8.5	Logroño	18	4			9.5	Córdoba	21	2				
Punta Galea	15	5				Pamplona		2			9.0	Jaén						
Sondica	18	3				Monflorite	14	3			8.7	Granada (A.)	19	1			8.5	
Igueldo	14	5				Candanchú (*)	9	X				Cartuja	18	3				
Fuenterrabía	16	2			8.6	Veruela	15					Huelva	23	7			9.6	
						Calatayud						Jerez	20	3				
						Daroca	17	0				Cádiz	19					
						Sanjurjo	16	4			9.1	San Fernando	22	10			9.8	
						Zaragoza	16	6				Tarifa	18	12			11.0	
León	13	2			7.3	Calamocha	16	-3			9.8	Málaga (A.)	X	4			8.0	
Zamora	15	2				Teruel						Almería	18	9			10.4	
Palencia	13	3																
Villafra	13	-1			9.8													
Burgos	13	0																
Villanubla	14	1																
Valladolid	15	1			9.3													
Soria	16	-1			9.9													
Salamanca	15																	
Avila	14	-2			9.8	Lérida	16	3			10.5	S.ª C. Palma	17	13			4.8	
Segovia		1			10.5	Gerona	18	0				Izaña (*)						
						Cabo Bagur	14	7				Los Rodeos	20	8			9.3	
						Montseny (*)						S.ª C. Tenerife	23	16			8.4	
						La Molina (*)	4	-5			8.4	Gando	23	15			8.8	
						Barcelona	17	9				Fuerteventura	26	13			9.8	
						Prat	14	6			9.2	Lanzarote	26	15			10.5	
						Reus	15											
						Tortosa	16	6			10.1	Ceuta	19					
						Tarragona	13	8			8.7	Melilla	17	11			9.7	
												Ifni	22	17			10.0	
												V. Cisneros	X					

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

PRESIONES
 Máx. 714,1 mm. a 22,00ayer
 Mín. 709,9 mm. a 18,00hoy
 a 1 h. 713,5 a 13 h. 711,6
 a 7 h. 712,7 a 18 h. 709,9

VIENTO
 Veloc. máx. 4 m/s. a 16,00h.
 Dirección: Suroeste.
 Recorrido en 24 horas 124km.

(* 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

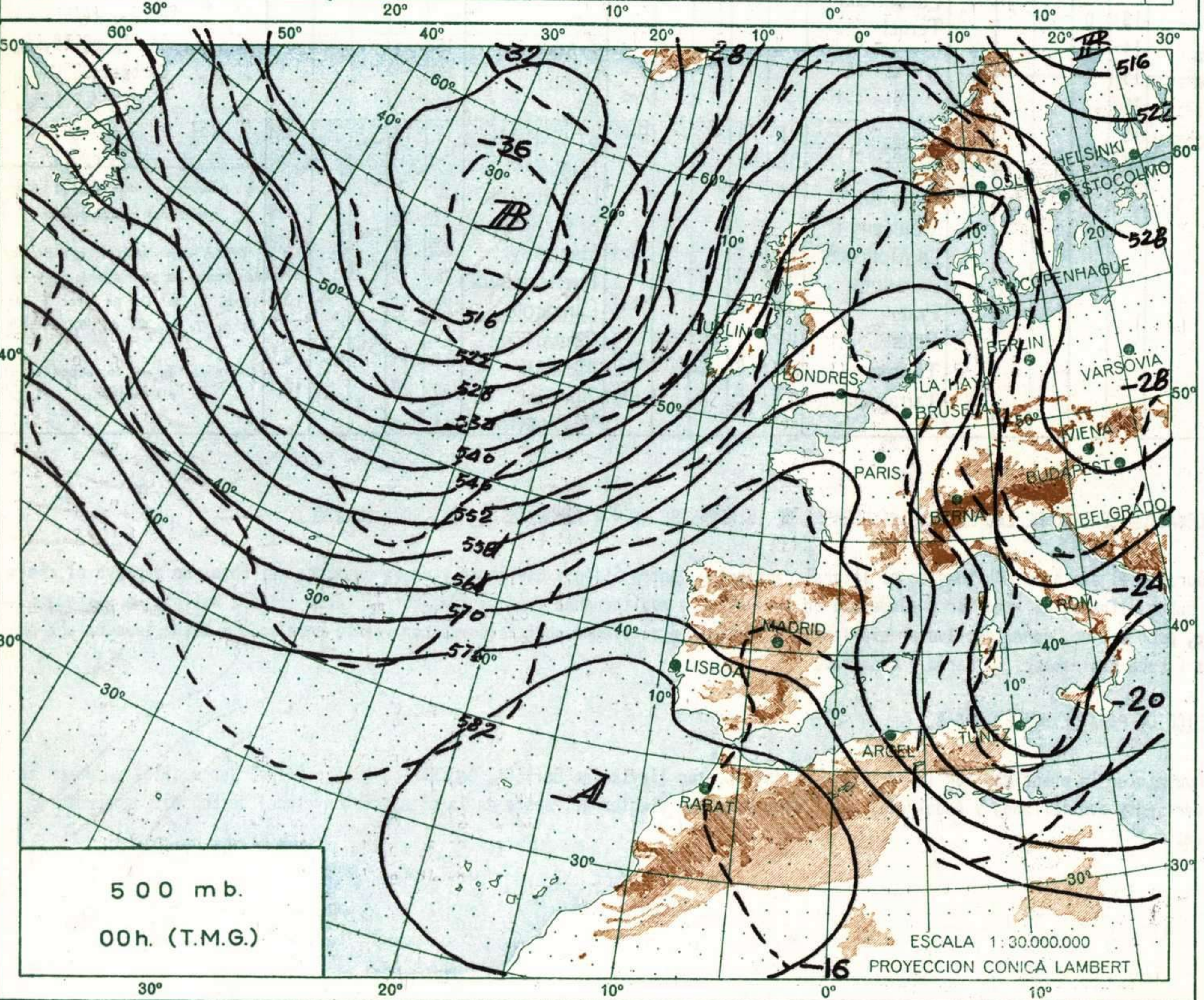
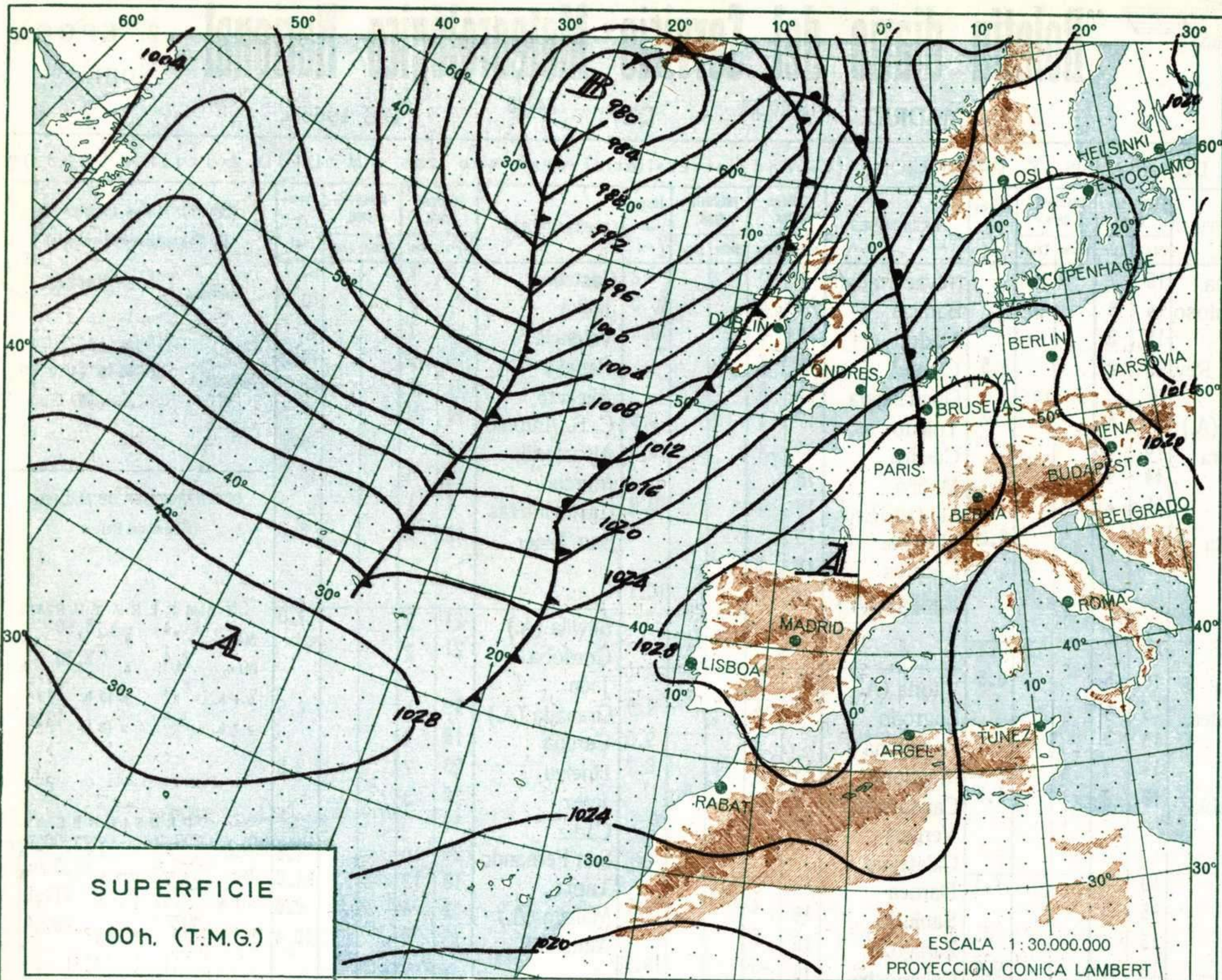
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

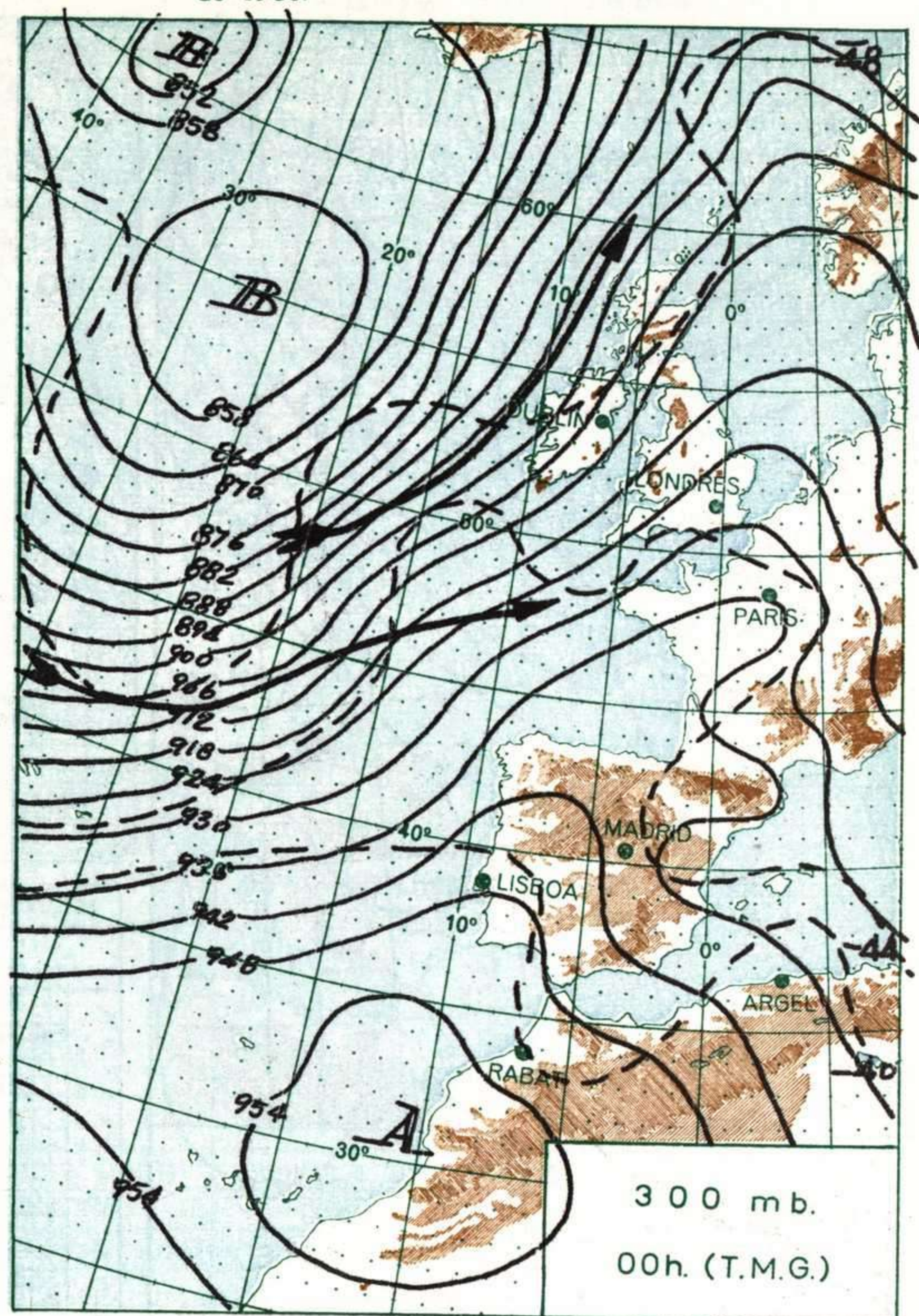
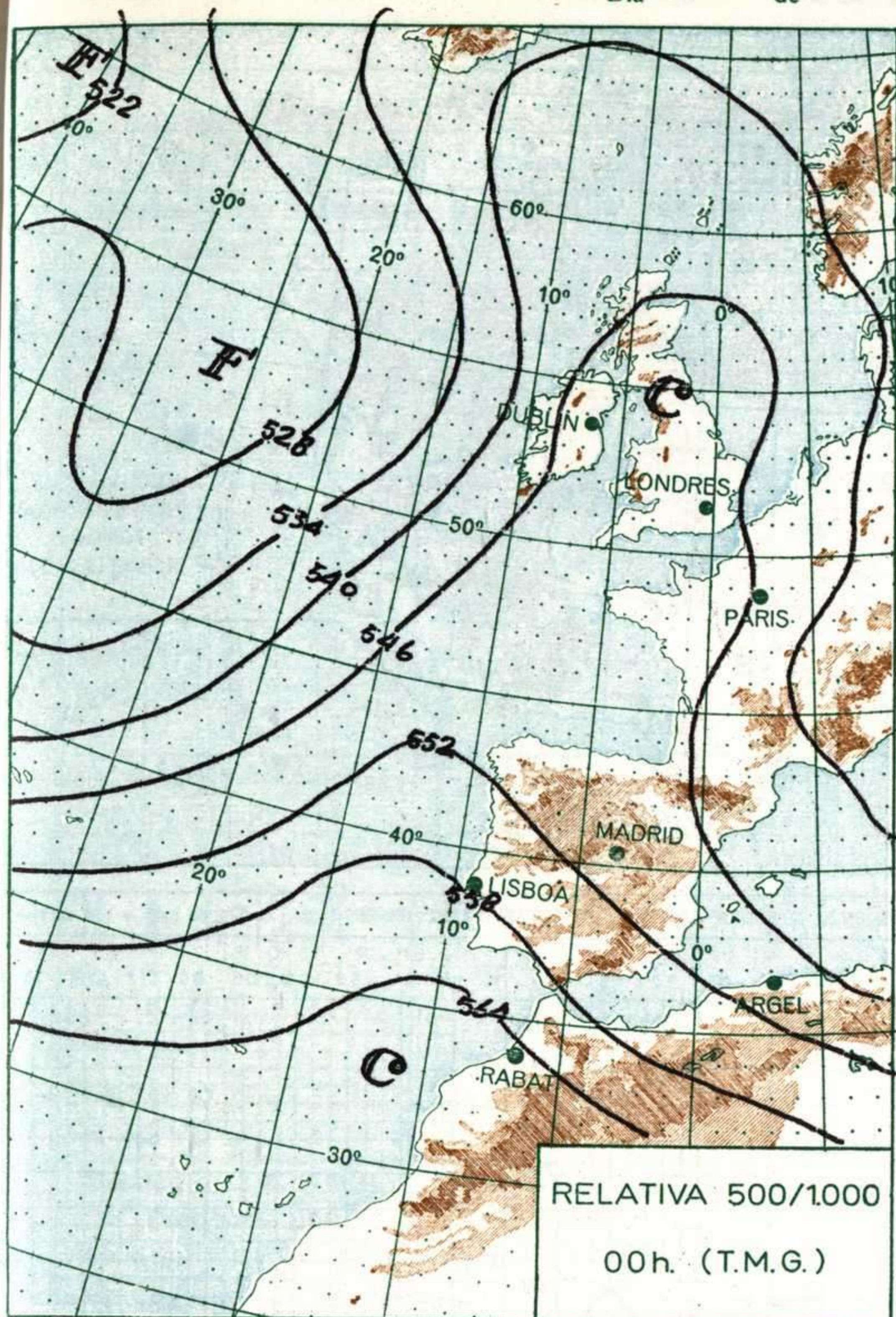
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante el día hubo neblinas en el litoral cantábrico, entre Gijón y Santander y en la cabecera del Ebro. Se mantuvo el cielo con nubes altas en el interior y despejado en la vertiente mediterránea y Andalucía. Por la tarde llegó a Galicia un sistema nuboso, poco activo, dando débiles precipitaciones. Predominó el tiempo anticiclónico con viento encalmado y buena temperatura en toda España peninsular, Baleares y Canarias.

PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 3.

Aumento de la nubosidad por la vertiente atlántica, con lluvias en Galicia, Cantábrico y bajo Duero. Nubes altas y ténues en la vertiente mediterránea y Andalucía, con tiempo estable. Vientos del oeste en la mitad septentrional de España. Temperatura suave.





ALTITUDES

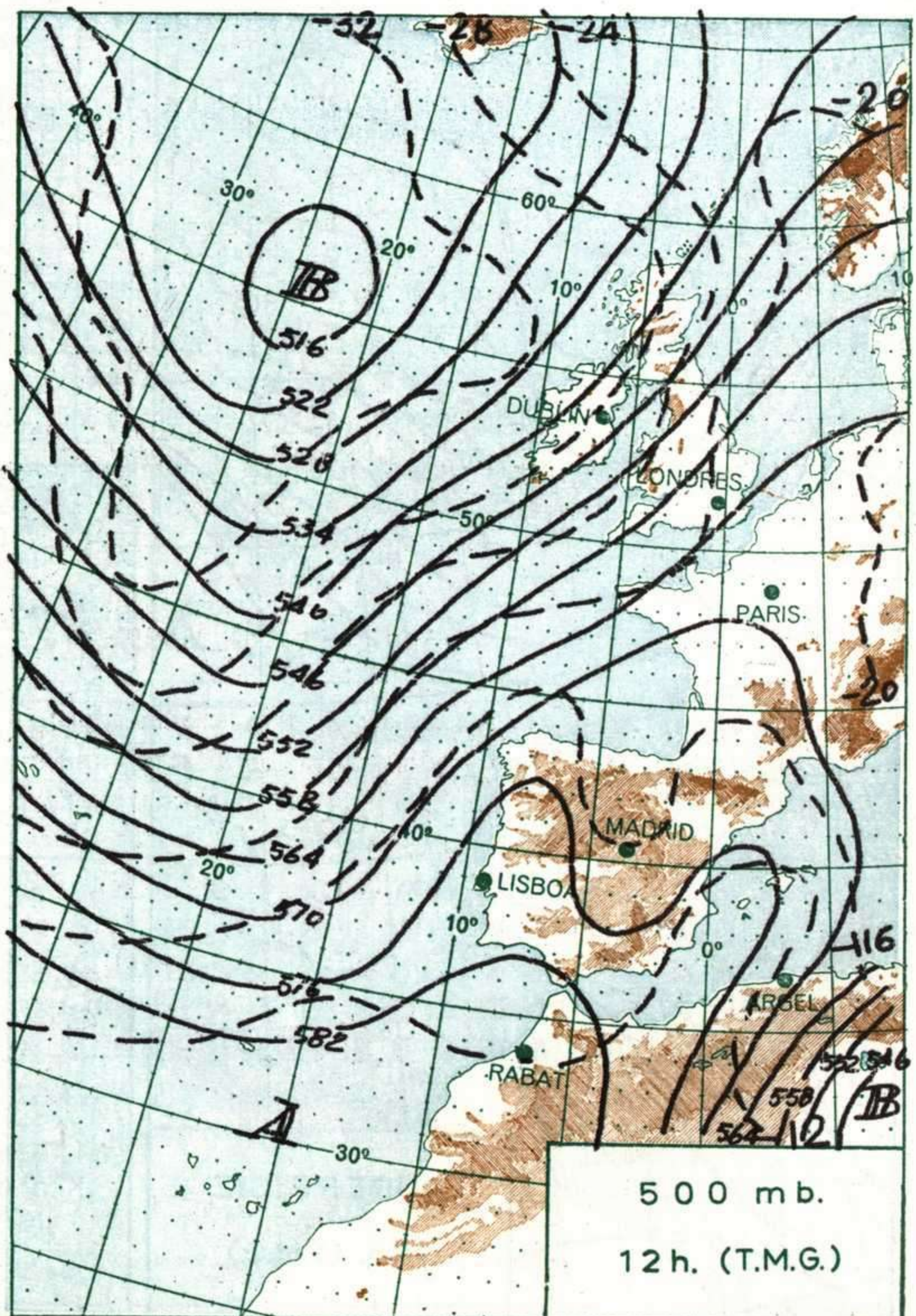
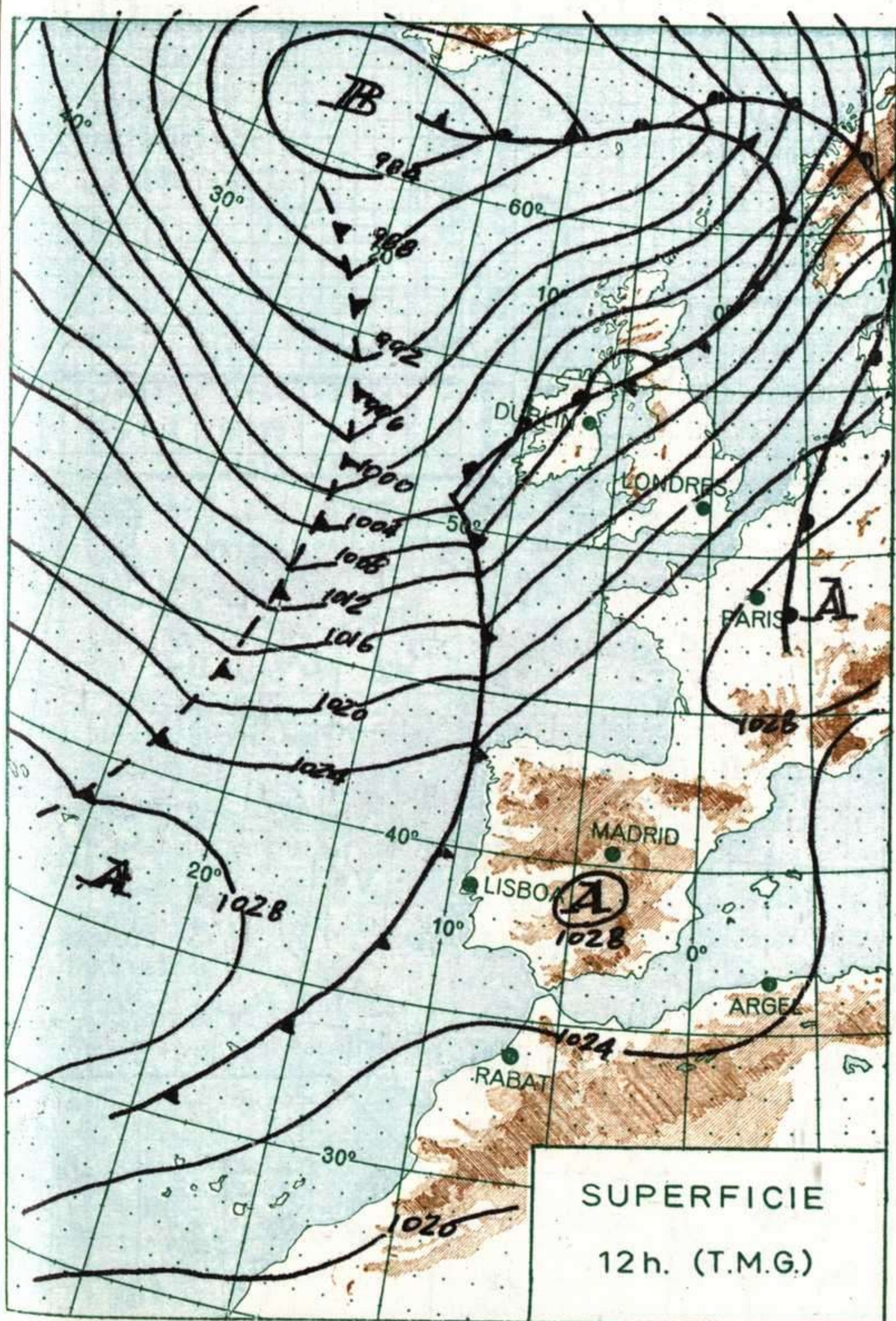
> 2000
2000

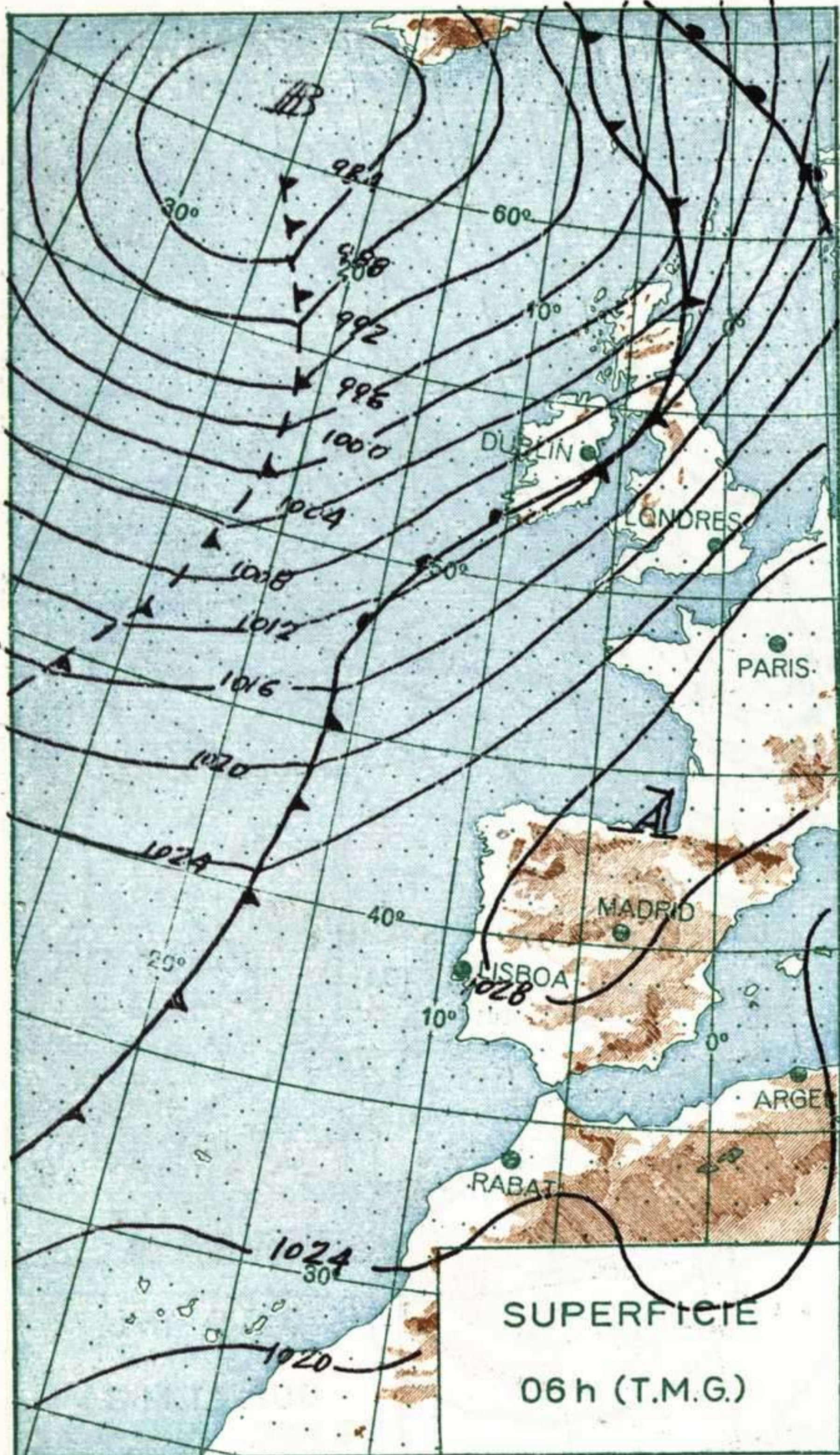
2000
1000

1000
500

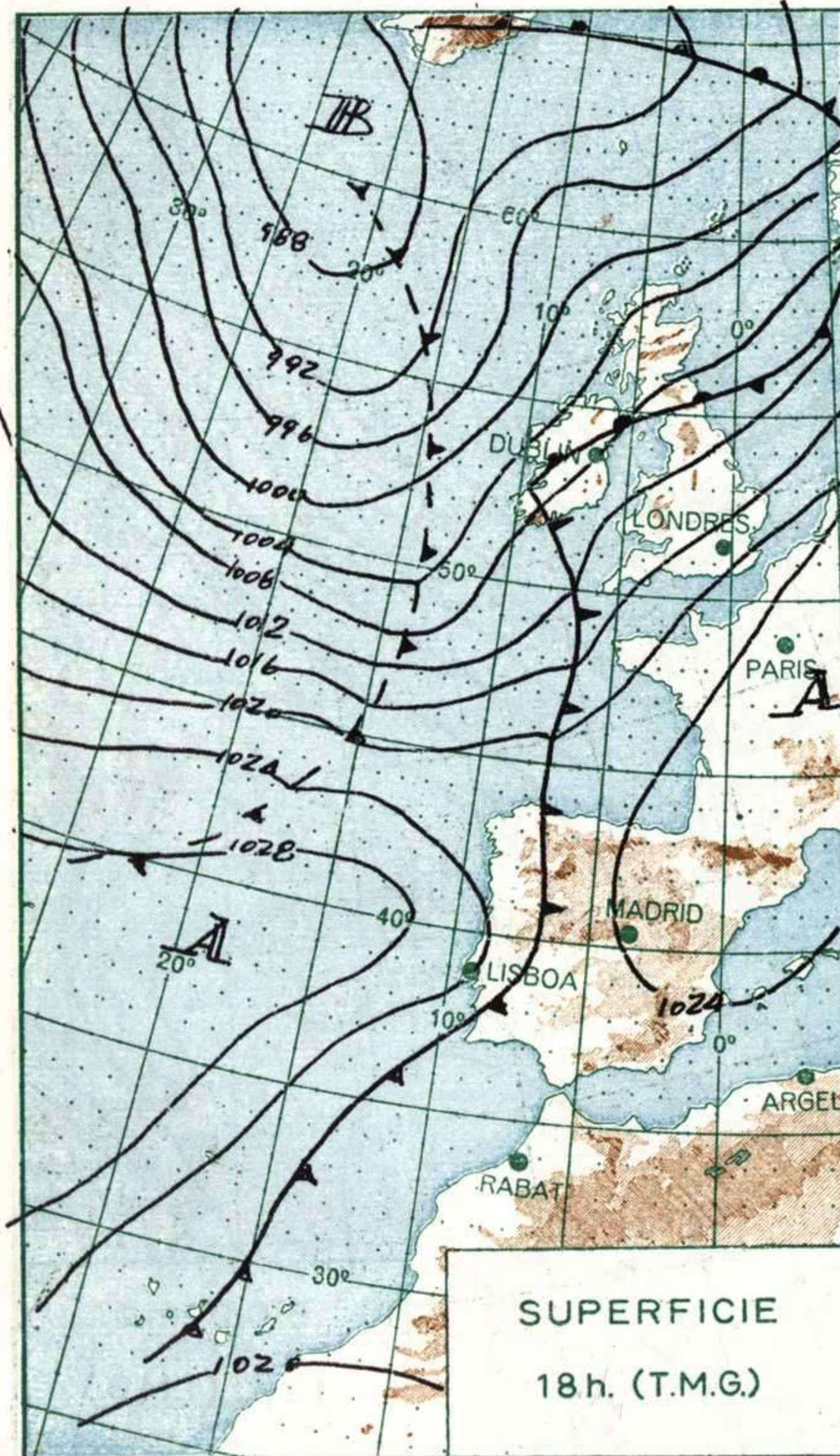
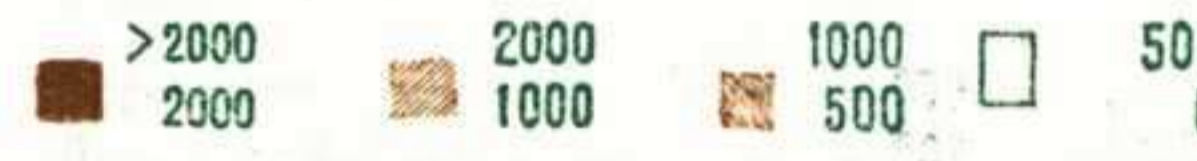
500
0

Mts.

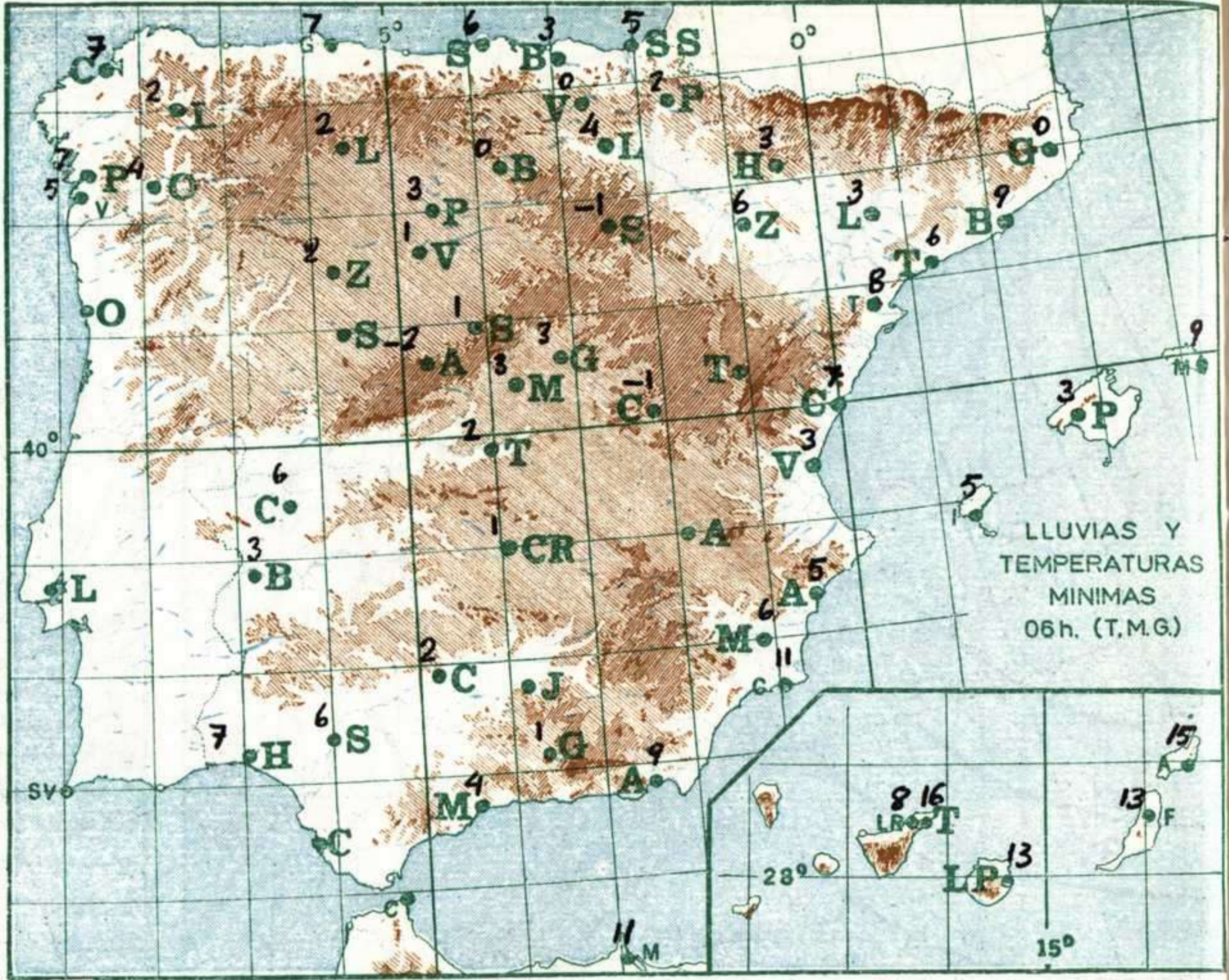




ALTITUDES
mts.

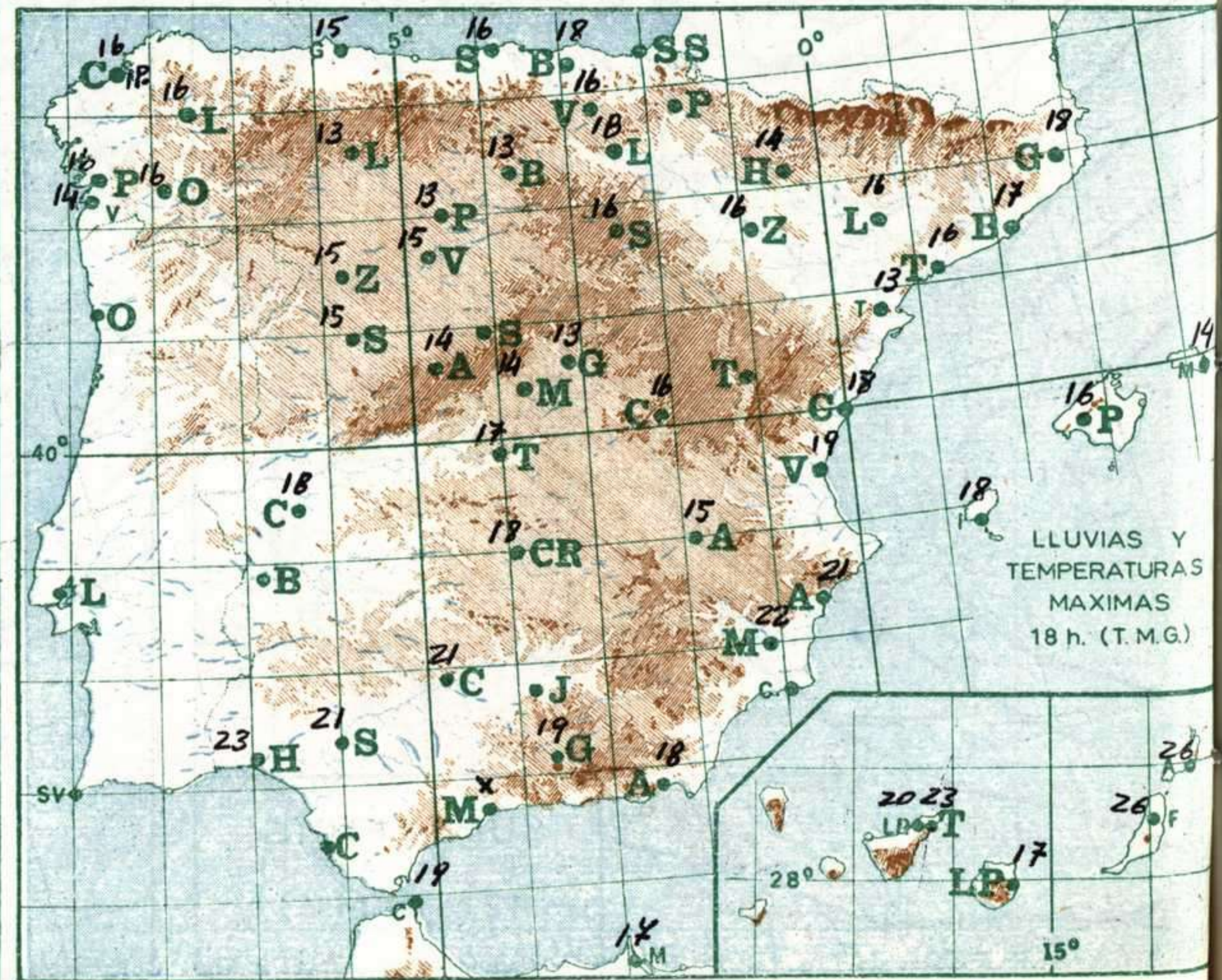
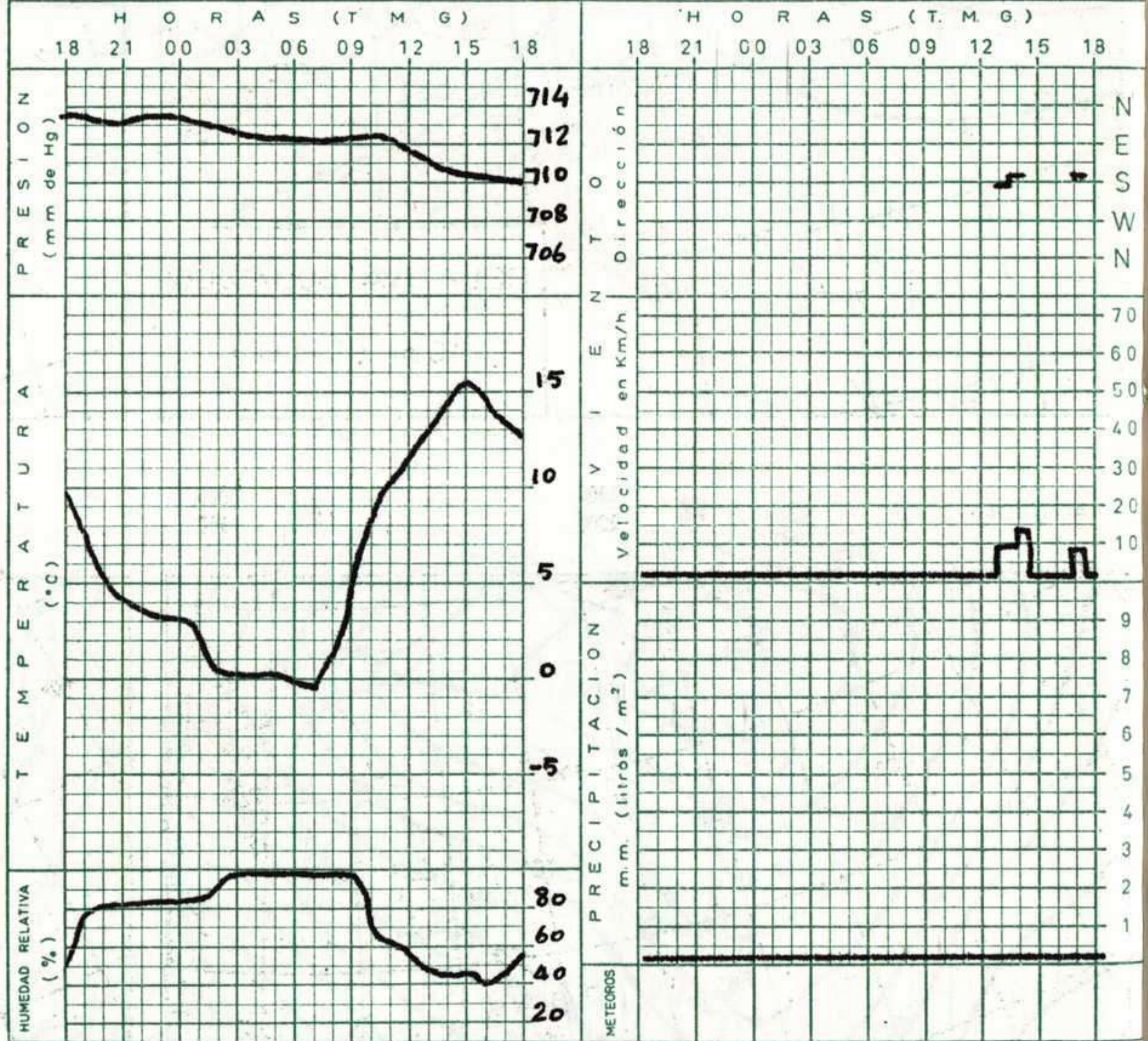


SUPERFICIE
18 h. (T.M.G.)



LLUVIAS Y TEMPERATURAS
MINIMAS
06h. (T.M.G.)

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



LLUVIAS Y TEMPERATURAS
MAXIMAS
18h. (T.M.G.)

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	245	9	5	19 05	1000					1000	251				1000	216	10	8	34 04	1000	214	15	11	
850	1578	5		24 18	850					850	1573	3	-7	35 07	850	1548	1	-4	34 08	850	1586	15		
700	3129	1	-3	24 21	700					700	3131	-3	-7	33 09	700	3092	-5		35 27	700	3202	7		
500	5750	-15	-21	26 29	500					500	5720	-18	-22	32 22	500	5670	-17		36 58	500	5870	-12		
400	7390	-28	-33	25 47	400					400	7350	-30	-36	31 22	400	7310	-27		36 58	400	7530	-26		
300	9390	-43		25 33	300					300	9330	-46		33 30	300	9330	-39							
250	10600	-52		27 43	250					250	10520	-56		33 32	250	10560	-45							
200	12010	-62		27 55	200					200	11900	-66		33 35	200	12030	-51							
150	13720	-73		26 35	150					150	13610	-68			150									
100	16200	-60		27 50	100					100					100									
70					70					70					70									

Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables			
PPP	TT	T _d T _d	dd ff	PPP	TT	T _d T _d	dd ff	PPP	TT	T _d T _d	dd ff	PPP	TT	T _d T _d	dd ff	PPP	TT	T _d T _d	dd ff
023	10	6	319 -40 -46					955	5	2	213 -64	1020	10	4	514 -15	1022	17	11	190 -63
953	8	2	170 -69					893	3	-8	164 -74	1010	10	8	328 -36	955	12	9	170 -61
910	8	-15	145 -74					781	2	-7	150 -68	962	9	6	208 -51	914	17	3	96 -74
870	5		120 -61					678	-4	-7		843	1	-5	180 -51	835	15		70 -69
844	5	-16						585	-12	-13		804	-1	-9		676	5		
779	4							538	-17	-19		732	-5	-14		512	-11		
689	0	-3						524	-15	-19		705	-5	-16		411	-25		
470	-19	-23						397	-31	-36		603	-12			238	-55		

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	222	10	7	20 10	1000					1000	226				1000	222	15	4	05 02	1000				
850	1554	6		22 21	850					850	1374	7	-12	23 05	850	1572	6	-10	33 06	850				
700	3124	0	-11	23 27	700					700	3156	1	-14	29 11	700	3138	-1	-9	35 19	700				
500	5750	-14	-29	24 59	500					500	5700	-16	-21	30 20	500	5780	-12	-23	35 50	500				
400	7410	-25	-31	24 73	400					400	7420	-29	-34	31 26	400	7470	-21	-33	35 58	400				
300	9450	-36	-45		300					300	9420	-45		30 31	300	9540	-35		34 74	300				
250	10700	-44			250					250	10620	-54		31 31	250	10790	-42			250				
200	12160	-55			200					200	12010	-65		30 36	200	12270	-50			200				
150	13980	-56			150					150	13720	-68			150	14110	-56			150				
100					100					100	16210	-61			100					100				
70					70					70					70					70				

Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables			
PPP	TT	T _d T _d	dd ff	PPP	TT	T _d T _d	dd ff	PPP	TT	T _d T _d	dd ff	PPP	TT	T _d T _d	dd ff	PPP	TT	T _d T _d	dd ff
1020	12	8	644 -3 -19					953	12	4	167 -73	1022	17	6	480 -12 -23				
975	8	6	575 -8 -14					900	6	-7	136 -64	855	6	-9	322 -33 -45				
920	6	-14	510 -13 -28					855	8	-13	100 -61	843	7	-13	160 -58				
860	6		25 -31					756	4	-6		752	0	-19	104 -48				
805	4	-16	287 -38 -48					700	1	-14		725	2	-8					
764	3	-8	197 -55					556	-10	-15		666	-4	-10					
751	2	-18	168 -60					400	-28	-34		611	-3	-8					
697	-1	-1	145 -54					325	-40	-47		516	-12	-22					

Estación	Almer	Sevill	Logro	Mála	Gando	Sevil	Mála	Gando	Logron	Sevilla	León	Santand	Salaman	Manises	Prat	Albace	Almeria	Tortosa	
	Indicativo	488	391	084	482	030	391	482	030	084	391	055	023	202	284	181	280	488	238
Día/hora	2/00	2/00	2/00	2/00	2/00	2/06	2/06	2/12	2/12	2/12	2/12	2/12	2/12	2/12	2/12	2/12	2/12	2/12	2/12
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	dd ff
Tierra	NE.02	NE.10	00 00	00 00	N. 20	NE.10	NW.10	N 10	NW 10	NE 10	00 00	00 00	00 00	00 00	E 10	00 00	S 05	SE 10	
1 000	25 15	07 10	31 05	27 04	07 06	09 10	29 08	15 06	29 12	14 08	20 04	21 13	09 05	26 09	27 03	22 03	23 13	30 06	
1 500	35 07	02 12	29 18	29 05	02 12	35 12	32 12	14 07	33 16	09 12	23 08	22 04	25 07	30 07	32 06	33 08	30 05	34 12	
2 000	35 08	08 08	34 14	31 06	11 17	02 10	33 13	18 11	33 14	13 10	25 33	23 06	23 08	35 13	36 06	25 10	33 09	34 14	
3 000	33 14	02 08	34 16	32 12	11 16	34 12	32 15	19 18	31 39	21 12	24 23	27 09	25 12	33 20	36 13	34 07	35 15	34 30	
4 000	36 20	35 16	32 30	36 15	14 10	33 16	36 18	14 20	32 27			27 15	27 30	32 26	35 20	34 06	34 17	34 30	
5 500		31 22		36 17	17 18	33 25	33 22	29 03	31 30			26 30					35 30	34 35	
7 000					18 17			12 12	30 40									34 31	34 31
9 000					21 20			16 21										34 41	33 40
10 000								20 12										33 40	
12 000																			

