



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIX
2ª Epoca

MADRID JUEVES 7 DE MAYO DE 1970

Núm. 127

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	13	6	7	1	3.7	Navacerrada (*)	-1	-5	19	ip	2.8	Castellón	18	13	2	2	8.7	MAXIMA: 21º en Alicante, Málaga y Sevilla. MINIMA: 3º bajo cero en León.
Monteventoso	11	7	1	4		Madrid/Barajas	14	6	1		7.0	Valencia (A)	20	13	1	1	7.0	
Bares						Madrid	14	5	2		6.0	Valencia	19	14	1	ip	7.4	
Lugo (P.Centro)	11	X	X	2	2.9	Madrid/C.Vientº	14	5			6.5	Alicante (A)	21	13	ip	ip	9.3	
Santiago (A)	11	2	4	8	2.7	Getafe	14	5	1		7.5	Alicante	21	13	ip	ip	8.5	
Pontevedra	16	X	X	2	0.0	Guadalajara	14	5	3			Aitana						
Vigo (A)	11	3	1	1		Toledo	15	6	1		4.0	Murcia/Alcant.	19	12	ip		9.7	
Vigo	15	6	1	2	7.0	Cuenca	9	5	6	3	4.7	Murcia	20	12	ip		10.4	
Orense						Molina de Aragº		0	8		3.0	Castillo Galeras	19	12	ip			
Ponferrada	12	3	1	2		Ciudad Real	15	2	ip	ip	6.3	San Javier	22	14	ip		11.0	
						Albacete (A)	13	5	1		8.7							
						Cáceres	16	6		ip								
						Badajoz (A)	17	5			4.0							
Asturias (A)	13	6	10	ip	0.0	Vitoria (A)	10	5	30	ip		Sevilla (A)	21	6			10.0	TEMPERATURAS Máx. 13,8 a 15,00 h. Mín. 5,4 a 5,30 h. a 1 h. 7,7 a 13 h. 12,8 a 7 h. 7,0 a 18 h. 11,4
Gijón	14	7	7	2	0.0	Logroño	12		X	ip		Córdoba (A)	20	7			9.1	
Santander (A)		8	17	X		Logroño (A)	12		X	ip		Jaén	17	6	5			
Santander	12	8	10	1	0.5	Pamplona	8	5	12	1	7.1	Granada (A)	14	7	2		10.0	
Bilbao (A)	13	8	9	ip	2.5	Huesca/Monflº	7	6	25	11	8.1	Huelva	20	12			8.0	
S.Sebastián/Igº	9	6	43	2	4.0	Candanchú (*)		-2	18			Jerez de la F.º (A)	18	7	4		6.2	
S.Sebastián(A)	11	9	47	5	4.8	Veruela						Cádiz	16	12	2		9.2	
						Daroca	10			11		San Fernando	18	11	ip			
						Zaragoza (A)	11	7	1	ip	7.5	Tarifa		10	2		7.3	
						Zaragoza	12	8	3	ip		Málaga (A)	21	11	1		10.0	
						Calamocha	9	1	10	1	4.0	Almería (A)	20	14			11.5	
						Teruel		4	6									
León (A)	11	-3	ip	ip	0.0	Lérida	X	9	23	24	9.0	Palma de Mº(A)	18	11		3	11.0	PRESIONES Máx. 697,9 mm. a 18,00 h. Mín. 696,0 mm. a 3,00 h. a 1 h. 696,2 a 13 h. 697,7 a 7 h. 696,9 a 18 h. 697,9
Zamora	13	2		ip	3.0	Montseny (*)	4	2	1	55	0.1	Mahón (A)	19	10		6	X	
Palencia	10	2	1	ip	1.0	Gerona (A)	15	9		3		Ibiza (A)	17	15		7	10.5	
Burgos (A)	9		X	ip		La Molina (*)		-1	21	X	4.2	SºC.de la Palma(A)	20	14			4.2	
Burgos	10	2	1	ip	1.3	Barcelona	15	14	1	11	9.1	Izaña (*)	14	7			2.0	
Valladolid (A)	11	1			1.1	Barcelona (A)	16	14	ip	10	8.4	SC.de Tenerife(A)	14	11			3.3	
Valladolid	13	3	ip		1.1	Reus (A)	12	10	8	8	9.0	S.C.de Tenerife	23				3.0	
Soria	8	0	8	2	1.6	Tarragona	16	10	6	9	9.4	Las Palmas (A)	23	18			9.0	
Salamanca (A)	13	1	ip		1.3	Tortosa	15	11	31	9	7.7	Fuerteventura(A)	22	17			1.0	
Avila	8	0	2		4.3							Lanzarote (A)	21	17	ip		2.0	
Segovia	8	1	4	ip	4.2							Ceuta	17	10			7.2	
												Melilla	17	13	ip	ip	10.9	
												V.Cisneros (A)	24	16			11.5	

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
Máx. 13,8 a 15,00 h.
Mín. 5,4 a 5,30 h.
a 1 h. 7,7 a 13 h. 12,8
a 7 h. 7,0 a 18 h. 11,4

PRESIONES
Máx. 697,9 mm. a 18,00 h.
Mín. 696,0 mm. a 3,00 h.
a 1 h. 696,2 a 13 h. 697,7
a 7 h. 696,9 a 18 h. 697,9

VIENTO
Veloc. máx. 15 m/s. a 16,40 h.
Dirección: Oeste
Recorrido en 24 horas 305 km.

(*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.

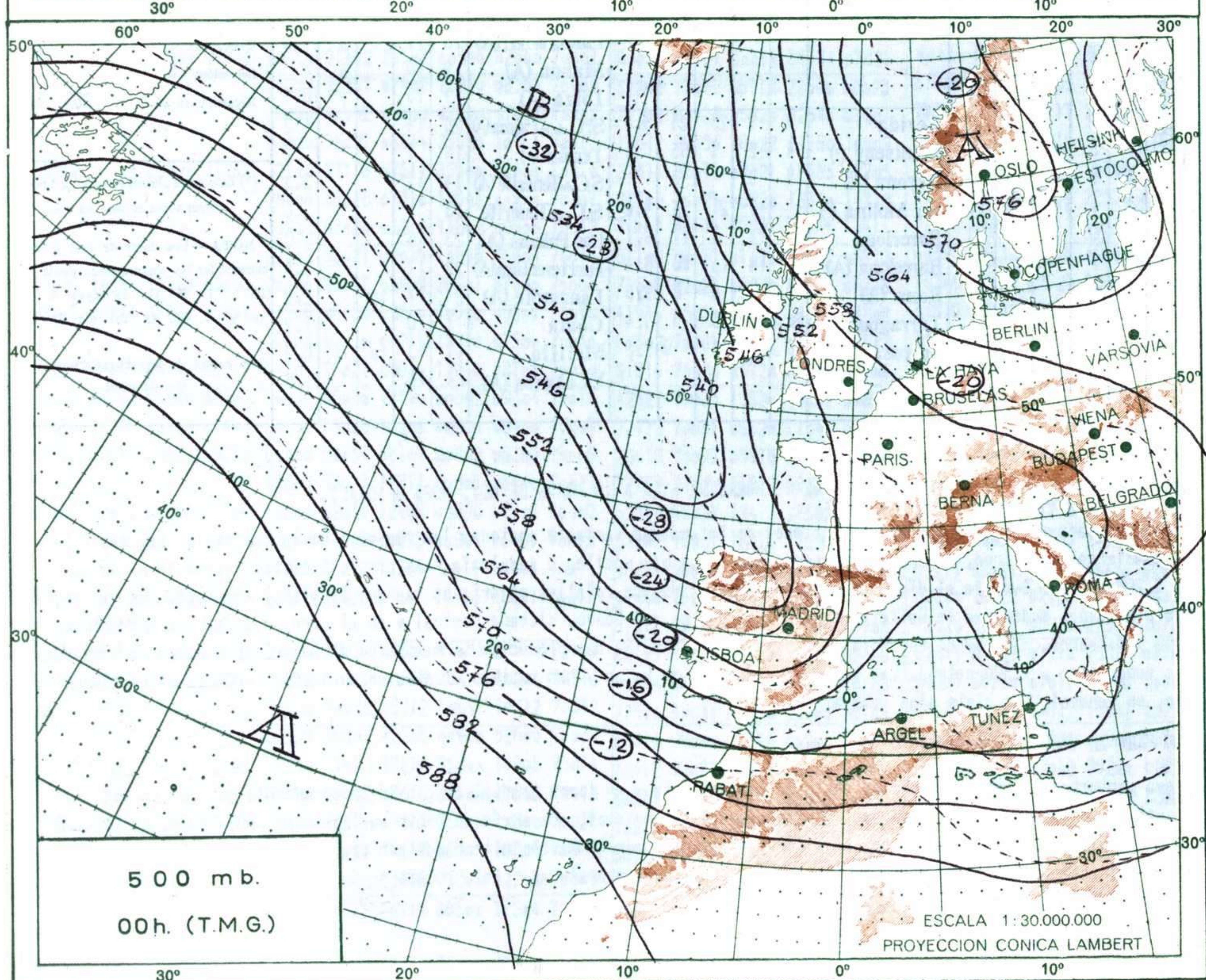
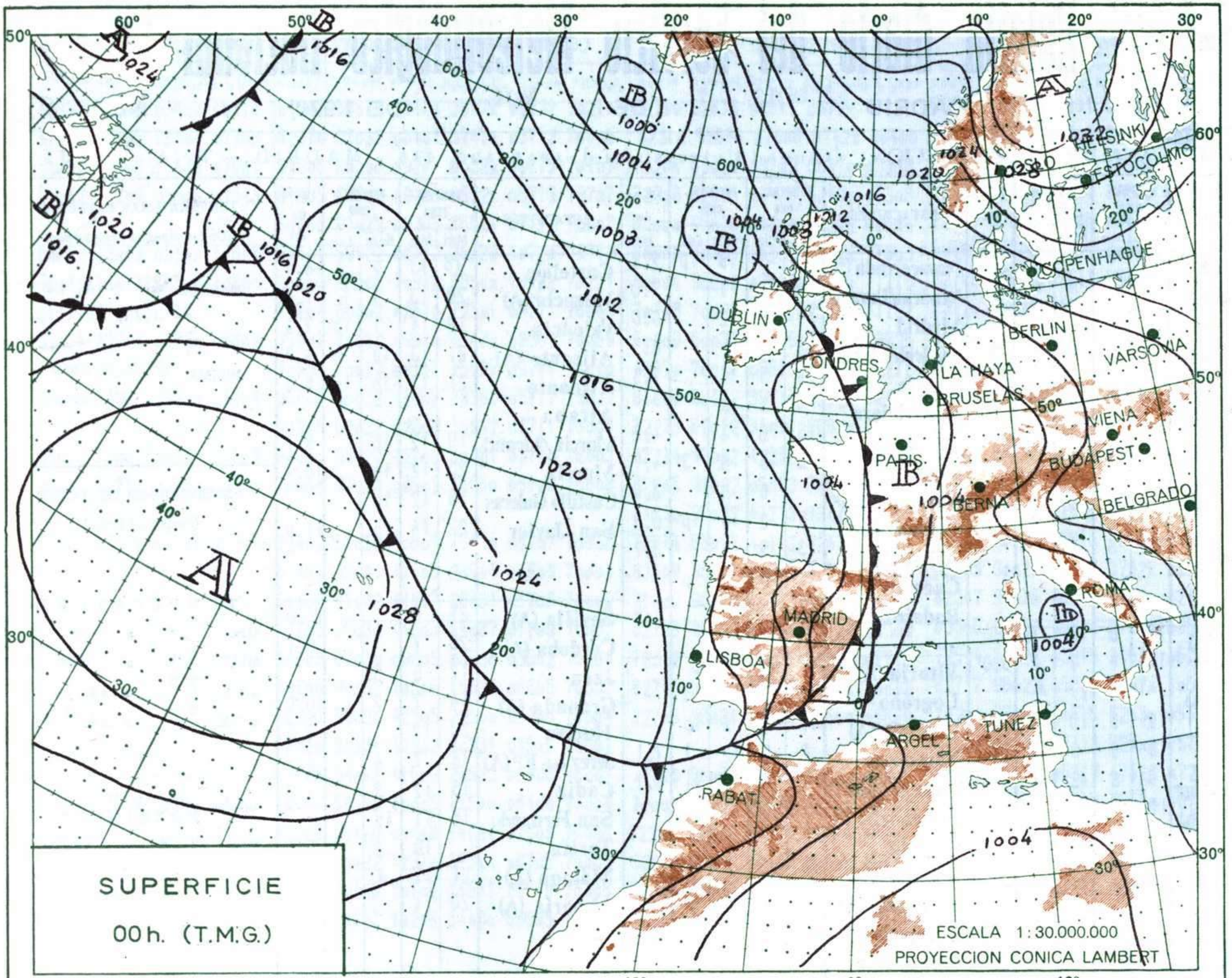
NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

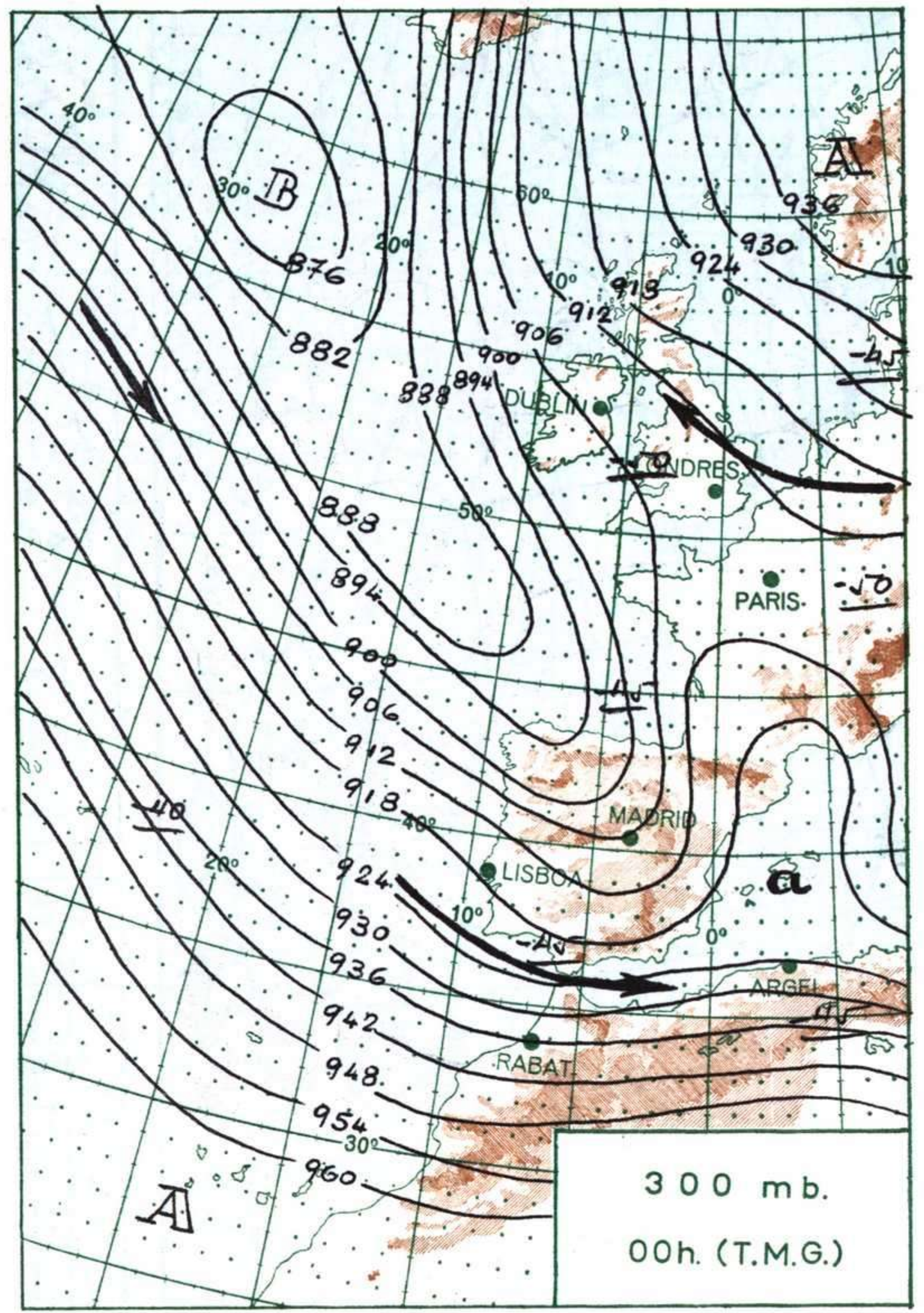
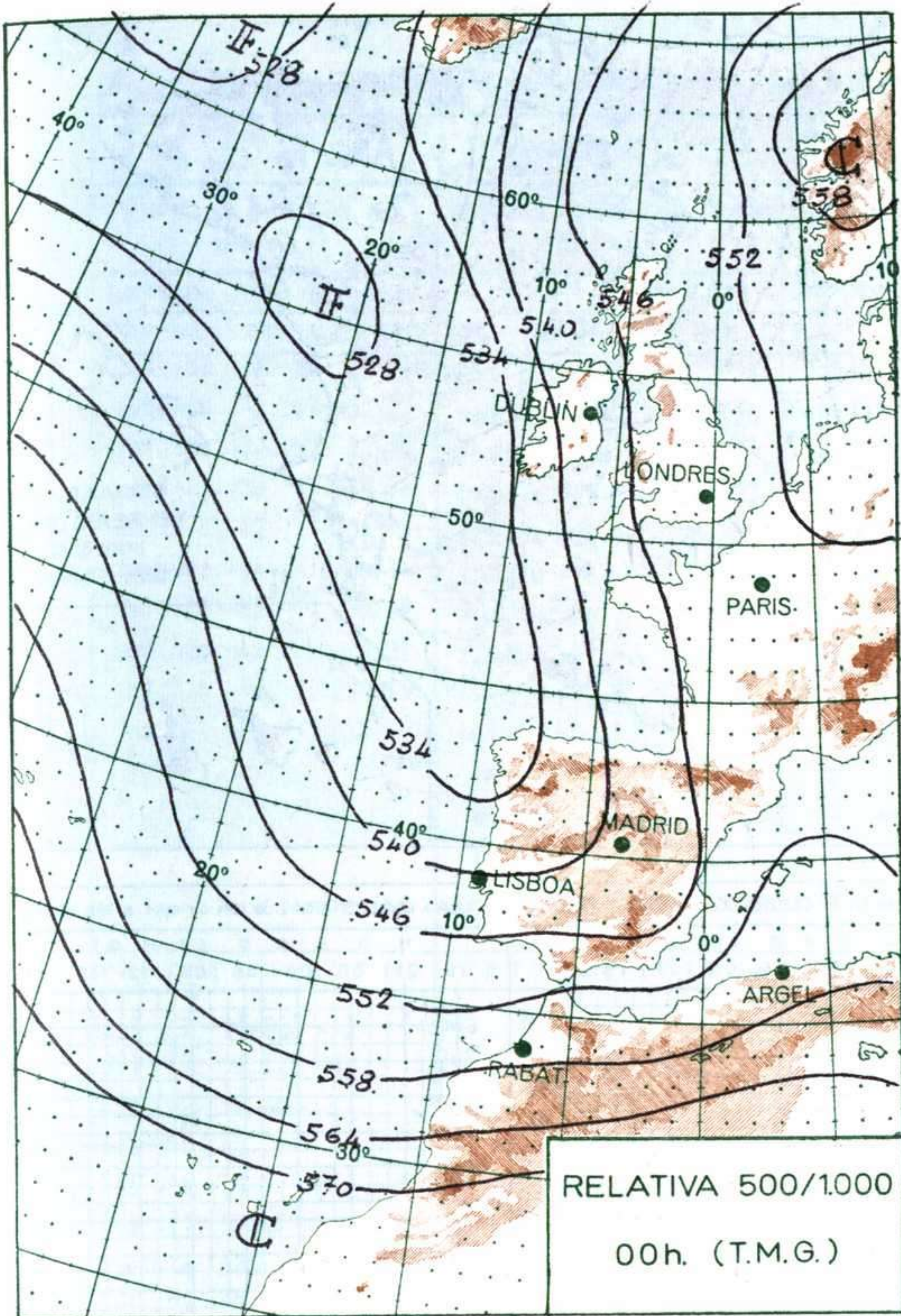
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la noche pasada se registraron precipitaciones de intensidad variable en todas las regiones de la Península; las más intensas correspondieron al Pirineo, alto Ebro y Vascongadas y las más débiles a Andalucía. Las precipitaciones fueron de nieve por encima de 1.200 metros. Durante el día de hoy se ha registrado una relativa mejoría en las dos Mesetas y Andalucía. Se han registrado precipitaciones moderadas en Galicia, Cantábrico, puntos del Duero, sistema Central y en el Ebro, y de alguna intensidad en Cataluña y Baleares. Ha llovido en puntos aislados de Levante. Se han producido tormentas en el bajo Ebro y Baleares y nevadas en alturas superiores a 1.300 metros. Las temperaturas han sido bajas y han soplado vientos de noroeste. En Canarias el tiempo ha sido bueno, en general, con cielo algo nuboso.

PREDICION PARA EL VIERNES DIA 8.

Una nueva perturbación penetrará por el oeste de la Península y en forma gradual originará empeoramiento general en toda la vertiente atlántica con chubascos dispersos, ocasionalmente tormentosos, que serán de nieve en las zonas montañosas. Continuará el tiempo inestable en Cataluña, Pirineos, bajo Ebro y Baleares, con chubascos alternando con claros progresivos. Soplarán vientos del noroeste que continuarán a poniente. Se mantendrán bajas las temperaturas. Cielo nuboso en Canarias con algunos chubascos.





ALTITUDES

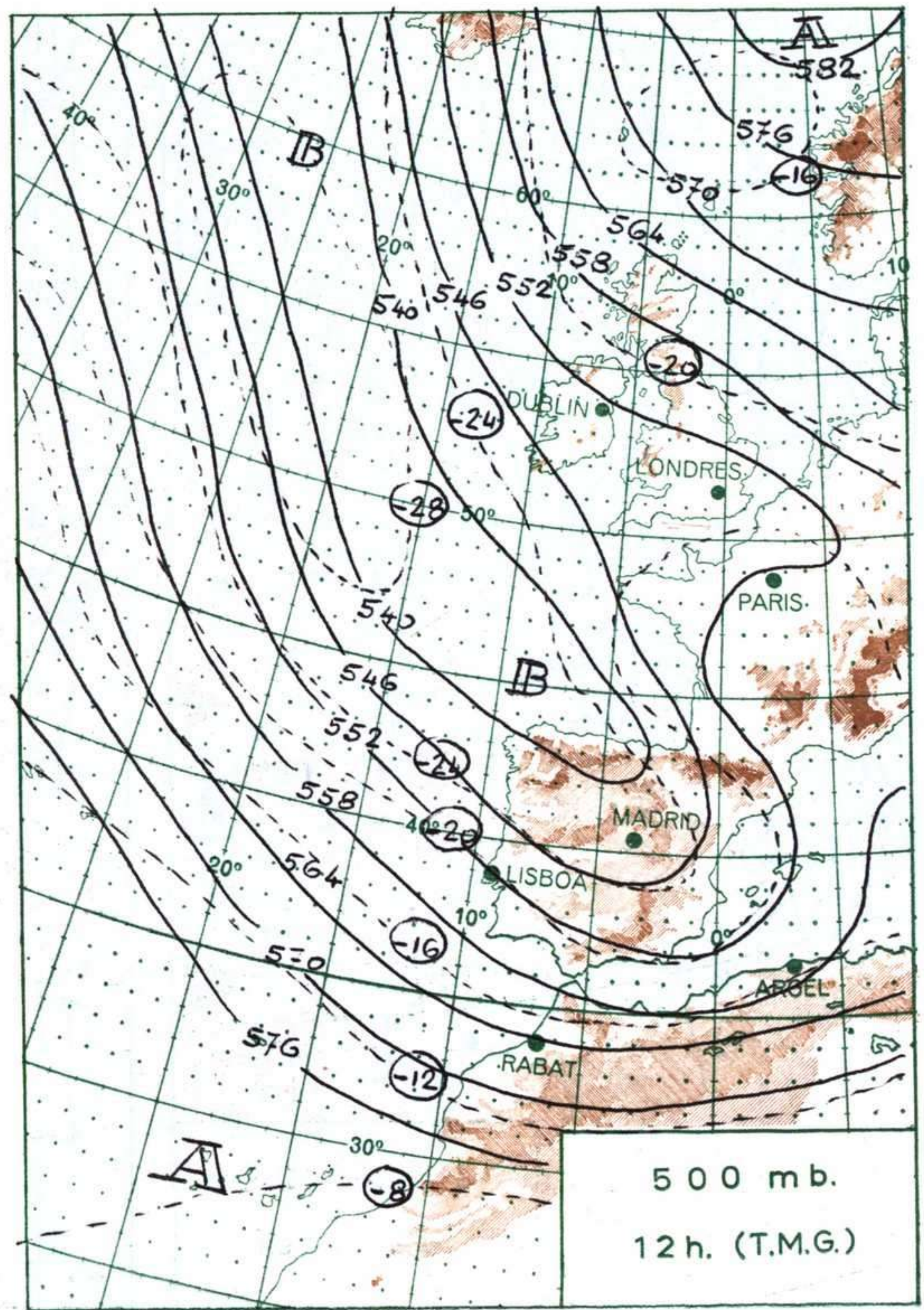
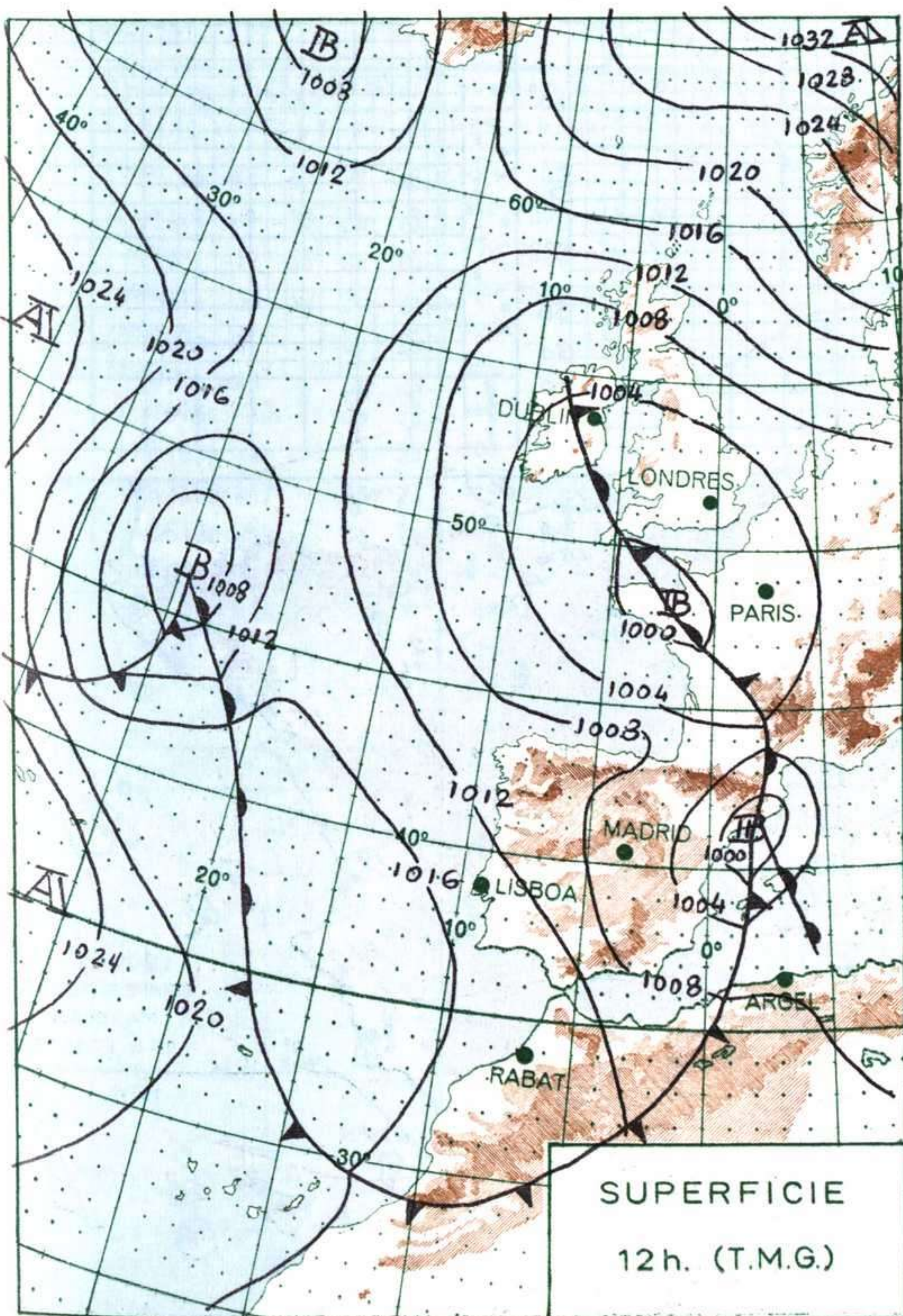
>2000
2000

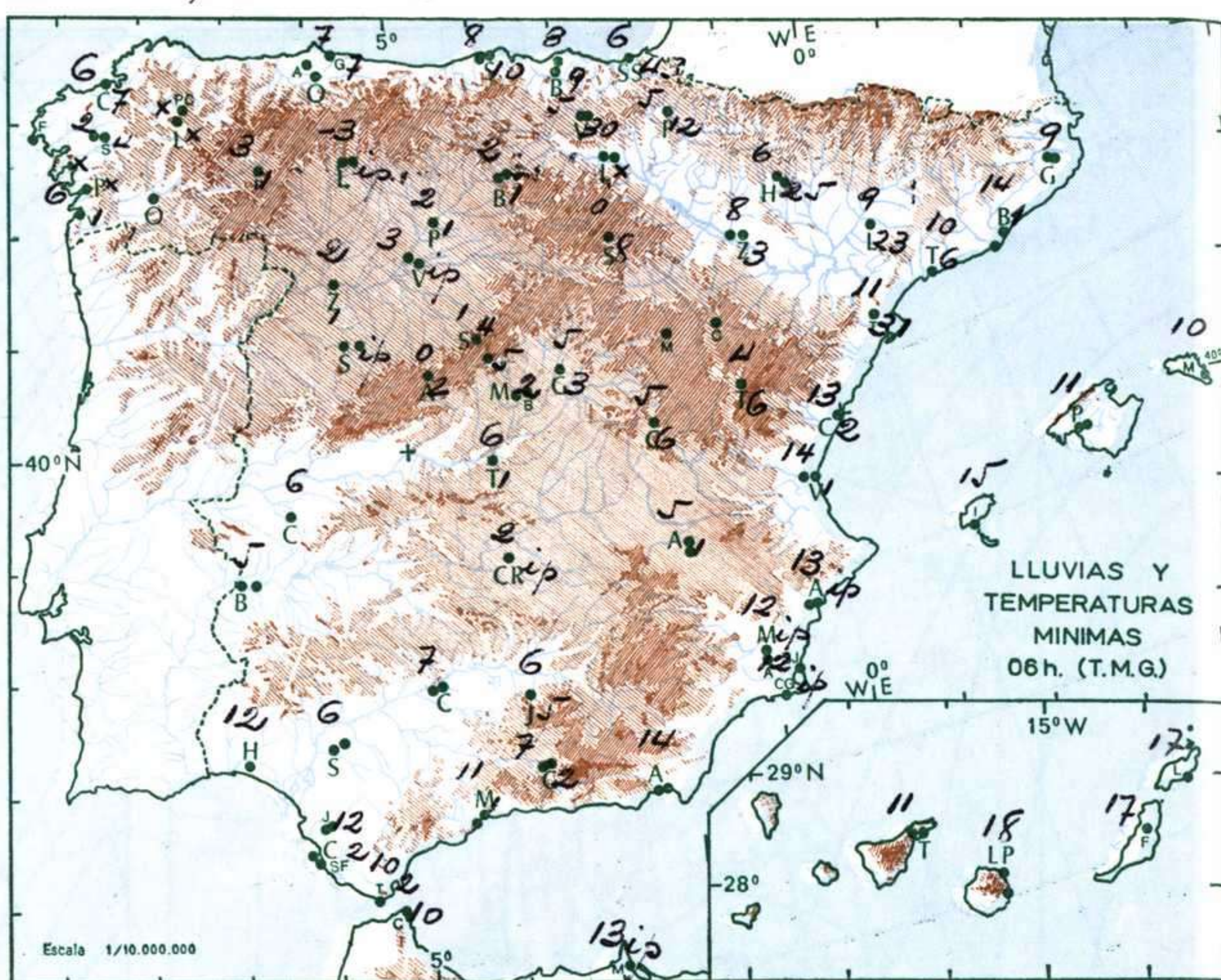
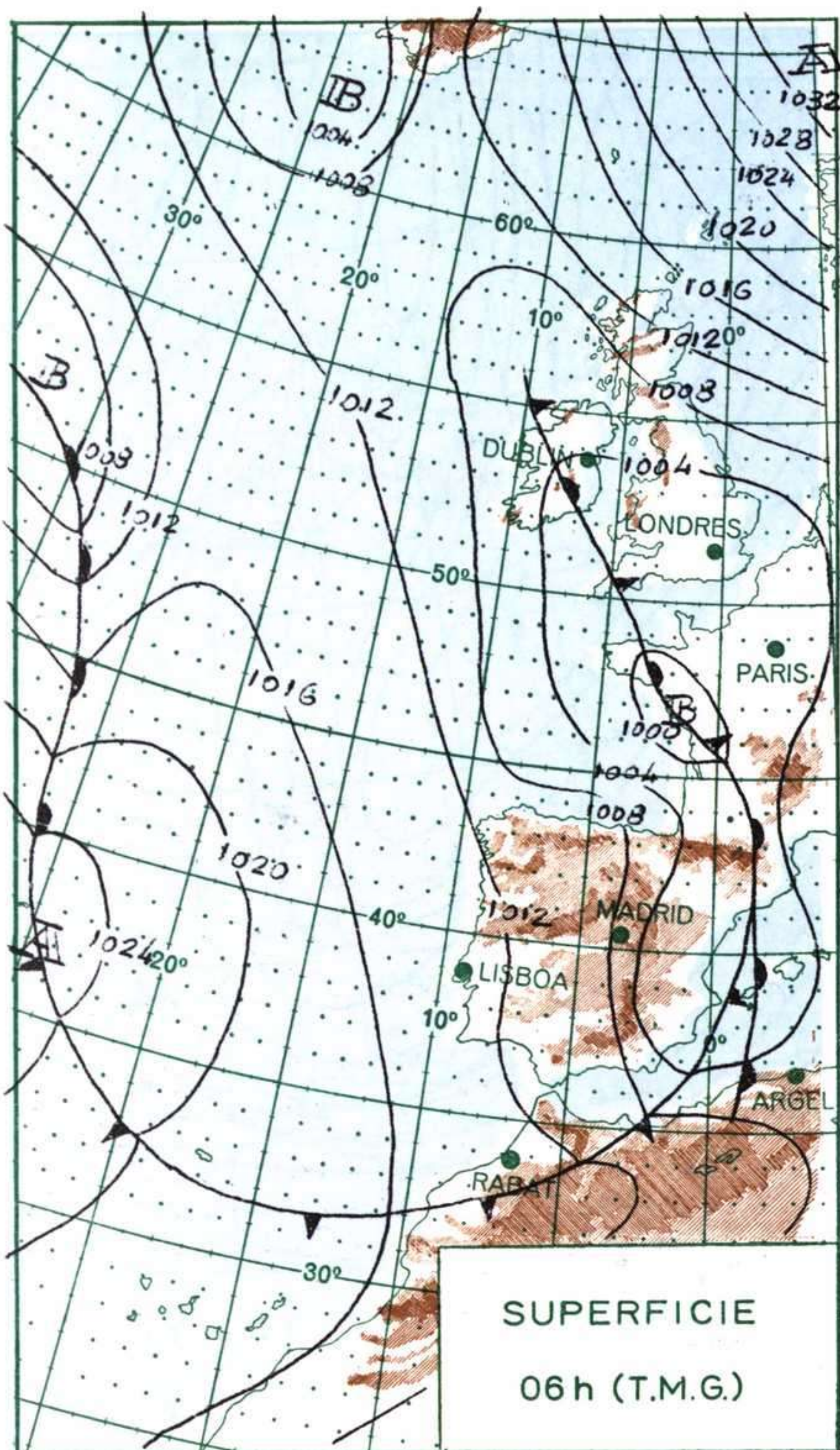
2000
1000

1000
500

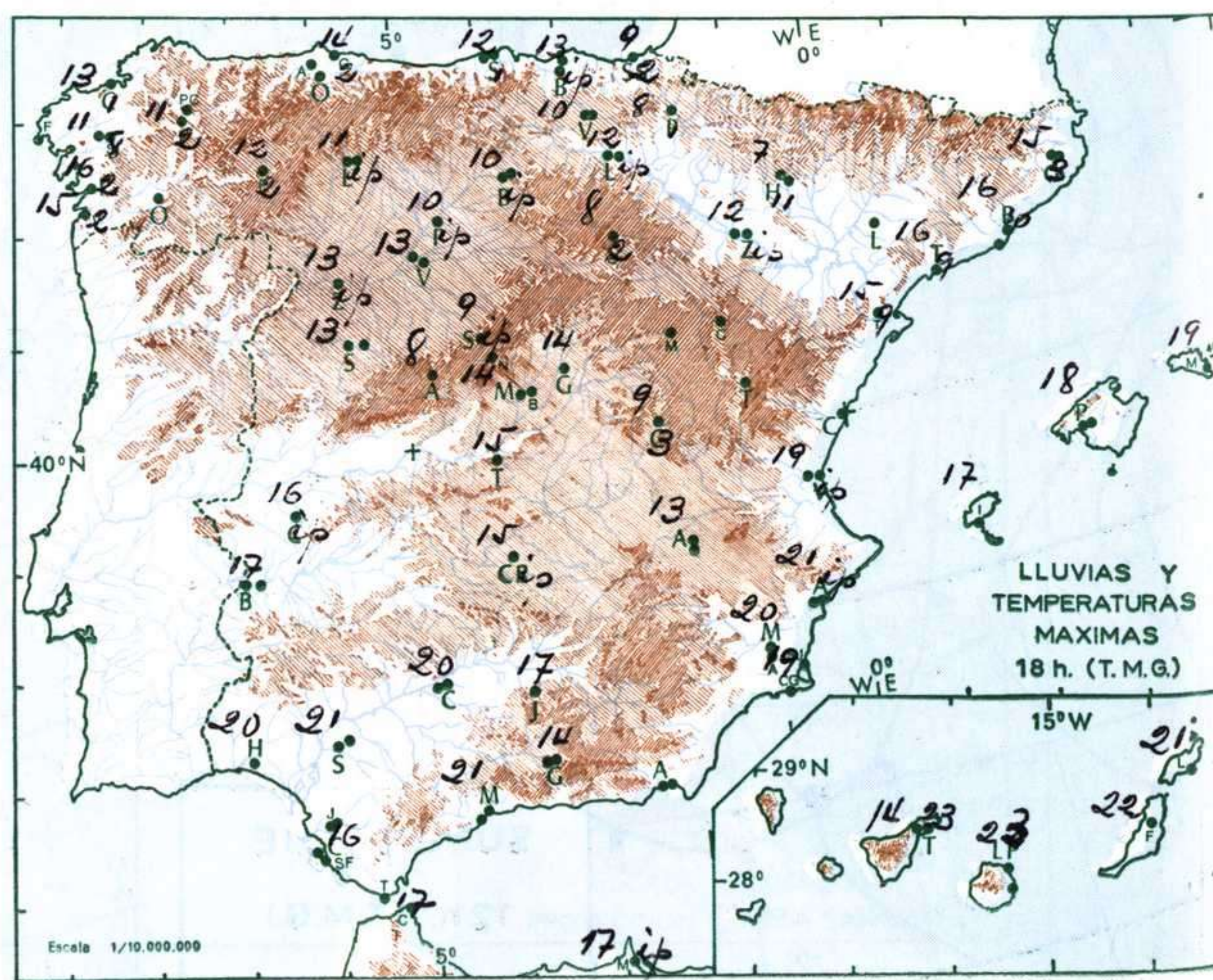
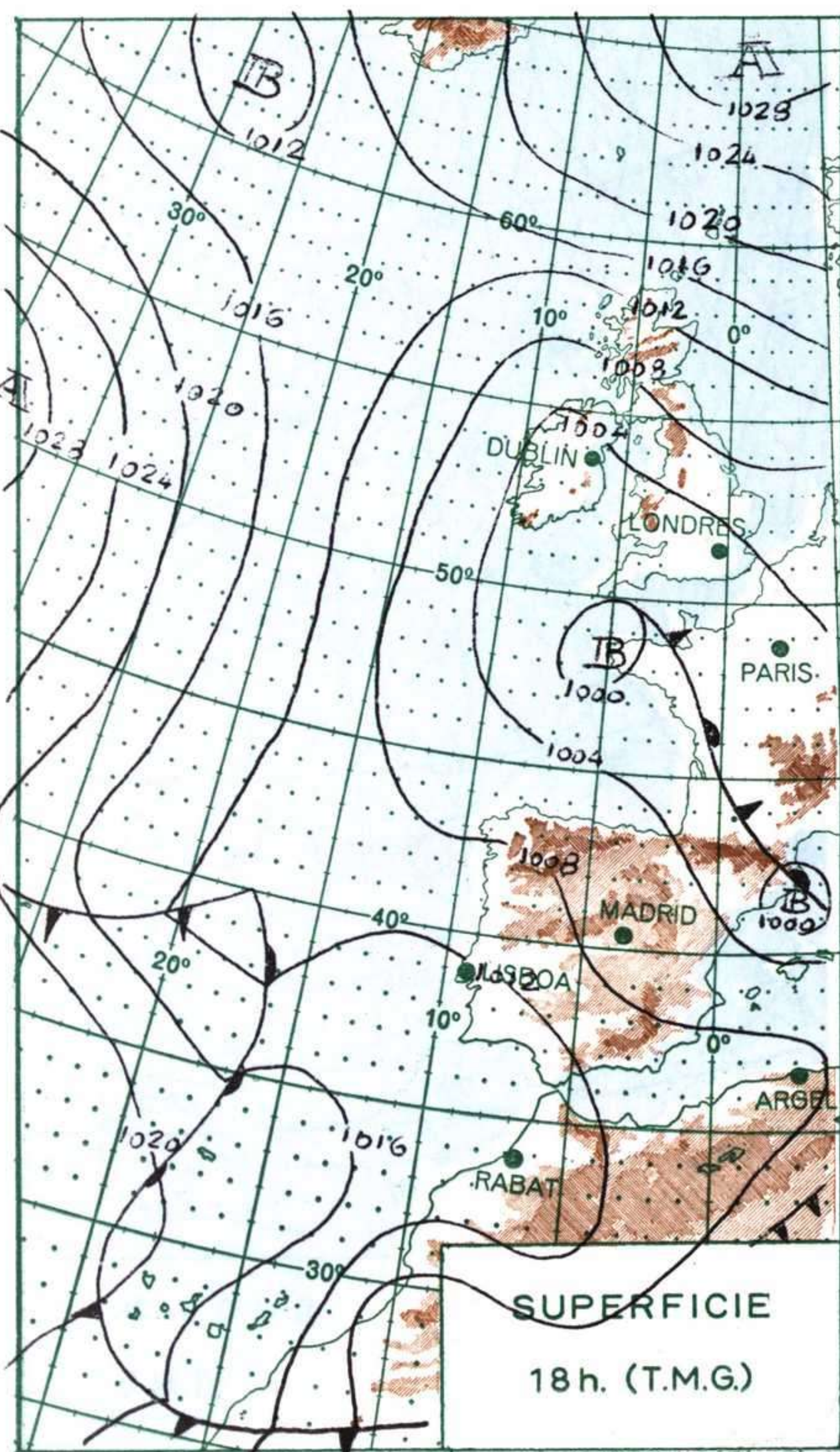
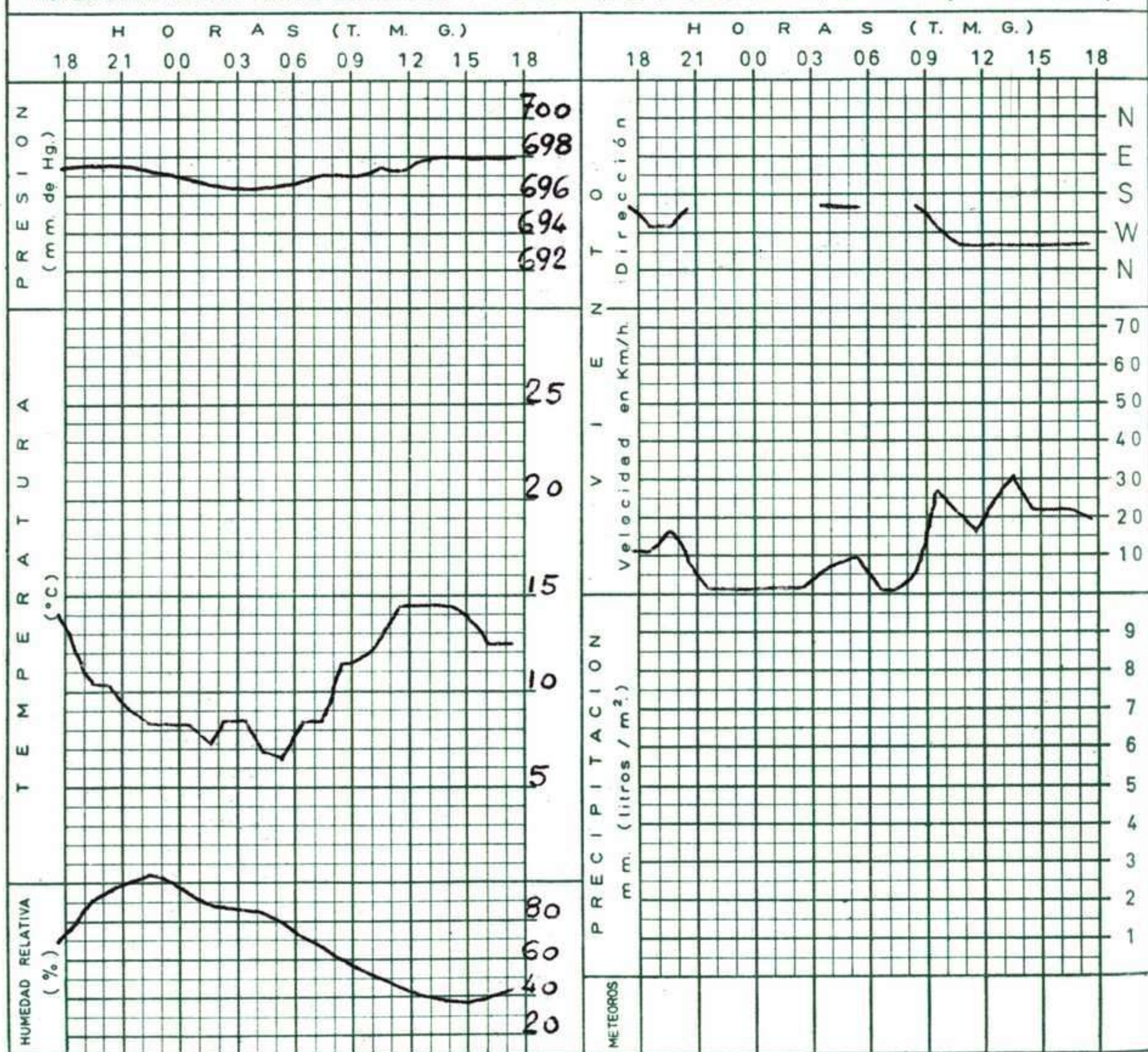
500
0

Mts.





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



MADRID, Dia 7 de MAYO de 1.970

Núm. 127

R A D I O S O N D E O S																VIENTO EN ALTITUD			
LA CORUÑA 08 001				MADRID / BARAJAS 08 221				PALMA DE M./SON BONET 08 302				SANTA CRUZ DE TENERIFE 60 020				Estación	Mahón	Sevil	Gando
Sondeo a 00 h. (T.M.G.)				Sondeo a 00 h. (T.M.G.)				Sondeo a 00 h. (T.M.G.)				Sondeo a 00 h. (T.M.G.)				Indicativo	314	391	030
PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				Dia/hora	7/12	7/12	7/12
Tierra				Tierra				Tierra				Tierra				Altitud	dd ff	dd ff	dd ff
1.000 101 8 26 33 10				1.000 57				1.000 67 13 21 23 06				1.000 128 18 56 02 14				1.000	20 29	31 08	03 25
850 1418 -2 07 31 21				850 1395 3 12 29 28				850 1424 8 25 22 14				850 1493 -3 42 36 16				1.500	19 27	32 14	36 27
700 2929 -12 57 33 25				700 2937 -9 04 32 13				700 3003 -1 25 22 12				700 3114 10 36 20				2.000		31 24	01 12
500 5420 -30 57 30 18				500 5470 -25 32 13				500 5610 -28 02 25 17				500 5850 29 31 10				3.000			28 16
400 6970 -42 30 18				400 7060 -35 21 60				400 7240 -30 00 27 27				400 7540 -21 31 22				4.000			
300 8900 -44 30 14				300 9010 -28 22 60				300				300 9600 -36 52 29 60				5.500			
250 10130 -43 30 18				250 10210 -50 23 70				250				250 10840 -46 29 60				7.000			
200 1620 -45 29 21				200 1670 -51				200				200 11290 -57 27 80				9.000			
150 3530 -48 29 19				150 3530 -52				150				150 14080 -65 27 80				10.500			
100				100				100				100 16540 -66 27 40				12.000			
70				70				70				70 18740 -63 27 35				13.500			
50				50				50				50				16.000			
30				30				30				30				Estación			
20				20				20				20				Indicativo			
10				10				10				10				Dia/hora			
PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				Tierra			
1005 8 21 236 -43				933 8 18				1002 13 20				1011 19 58				1.000			
971 7 32 125 -49				748 -5 00				939 11 00				860 7 57				1.500			
850 -2 06				665 -12 05				802 6 37				832 12				2.000			
805 -6 00				621 -12 47				488 -19 00				644 14				3.000			
745 -10 34				468 -29				480 -10 21				423 -17				4.000			
700 -12 57				400 -35				400 -30 00				320 -34				5.500			
650 -14 57				296 -49								303 -36 39				7.000			
601 -20 57												239 -49				9.000			
552 -24 57												186 -61				10.500			
488 -30 56												149 -65				12.000			
408 -40 56																13.500			
383 -44																16.000			
345 -45																Estación			
Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Indicativo			
PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				Dia/hora			
Tierra				Tierra				Tierra				Tierra				1.000			
1.000 90 11 42 28 08				1.000 38				1.000 11				1.000 121 19 58 33 12				1.000			
850 1414 -1 37 30 16				850 1388 4 56				850 1367 6 04 20 39				850 1489 10 59 35 20				1.500			
700 2931 -12 56 30 16				700 2922 -10 50				700 2931 -3 40 18 43				700 3105 8 27 10				2.000			
500 5410 -30 59 30 20				500 5420 -29				500 5510 -21 60				500 5800 -8 23 10				3.000			
400 6970 -41 30 29				400				400				400 7490 -21 58 23 25				4.000			
300 8910 -43 30 29				300				300				300 9550 -37 25 30				5.500			
250 10130 -43 30 33				250				250				250 10780 -47 25 40				7.000			
200 1630 -44 30 35				200				200				200 11230 -57 26 70				9.000			
150 3550 -47 30 23				150				150				150 14010 -62 26 50				10.500			
100 16190 -52 30 10				100				100				100 16510 -63 27 45				12.000			
70				70				70				70				13.500			
50				50				50				50				16.000			
30				30				30				30				Estación			
20				20				20				20				Indicativo			
10				10				10				10				Dia/hora			
PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				Tierra			
1004 11 42 150 -47				932 11 60				995 15 22				1010 20 59				1.000			
942 5 50 132 -52				745 -7 19				958 11 13				866 8 18				1.500			
924 4 56 122 -50				625 -17 70				882 9 02				830 13				2.000			
853 -1 56 92 -53				460 -33				808 2 06				724 10				3.000			
750 -9 22								760 1 30				490 -9				4.000			
738 -9 46								730 -2 01				434 -17 41				5.500			
669 -14 48								705 -3 39				330 -32				7.000			
643 -17 30								657 -7 58				248 -47				9.000			
567 -24 30								635 -7 58				180 -62				10.500			
483 -32 19								492 -21 59								12.000			
409 -40 60																13.500			
367 -43																16.000			
214 -43																			

