



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIX
2ª Epoca

MADRID MARTES 3 DE NOVIEMBRE DE 1970

Núm. 307

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.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	21	13			9.0	Navacerrada (*)	16	9			9.0	Castellón	24	11			8.8	MAXIMA: 29° en Córdoba. MINIMA: 1° en Salamanca, Ciudad Real, Soria y Teruel
Monteventoso	18	15				Madrid/Barajas	24	3			9.5	Valencia (A)	24	8			9.2	
Bares						Madrid	21	11			9.7	Valencia	24	11			9.5	
Lugo (P.Centro)	22	2			8.5	Madrid/C.Vientos	23	6			9.7	Alicante (A)	25	6			9.1	
Santiago (A)	23	7			9.5	Getafe	24					Alicante	24	9			9.9	
Pontevedra	22	10			9.0	Guadalajara	18	4				Aitana	17					
Vigo (A)		10				Toledo	23	6			8.0	Murcia/Alcantarilla	25	4			10.0	
Vigo		15			9.5	Cuenca	25	3			9.9	Murcia	25	6			9.1	
Orense						Molina de Aragón	23	-2			9.2	Castillo Galeras	21	10				
Ponferrada	21	4				Ciudad Real	23	1			9.7	San Javier	21	16			9.1	
Asturias (A)	21	14			9.5	Albacete (A)	23	2			9.7							
Gijón	20	13			9.0	Cáceres	23	15										
Santander (A)						Badajoz (A)	28	6			9.9	Sevilla (A)	28	11			10.0	TEMPERATURAS Máx. 20,8 a 15,30 h. Mín. 10,8 a 7,00 h. a 1 h. 13,0 a 13 h. 18,6 a 7 h. 10,8 a 18 h. 16,2
Santander	22	13			9.0	Vitoria (A)	21	3				Córdoba (A)	29	5			10.0	
Bilbao (A)	23	8			7.5	Logroño	24	2			9.1	Jaén	28	10				
S. Sebastián/Igüeña	21	15			9.0	Logroño (A)	20	4			9.2	Granada (A)	23	6			9.3	
S. Sebastián (A)	22	8			8.8	Pamplona	20	5			8.7	Huelva	28	13			9.8	
						Huesca/Monfloran	20	10			9.0	Jerez de la F.ª (A)	27	9				
						Candanchú (*)	15	7				Cádiz	25	17			10.0	
						Veruela						San Fernando	27					
						Daroca	23					Tarifa	21	16			8.3	
						Zaragoza (A)	21	X				Málaga (A)	22	10			9.6	
León (A)	22	5			9.5	Zaragoza	20					Almería (A)	28	15			10.0	
Zamora	22	4			9.1	Calamocha	22	0			9.6							
Palencia	24	6			9.6	Teruel	23	1				Palma de Mallorca (A)	21	5			9.0	
Burgos (A)	21											Mahón (A)	22	12			9.0	
Burgos	22	4			8.5	Lérida	15					Ibiza (A)	21	12			9.5	
Valladolid (A)	22	5			9.7	Montseny (*)	16	9			10.2	S.ª C. de la Palma (A)	25	19			0.0	
Valladolid	23	2			9.5	Gerona (A)	26	2				Izaña (*)	13	4			10.5	
Soria	24	1			6.8	La Molina (*)	14	1			7.1	S.ª C. de Tenerife (A)	22	14			6.6	
Salamanca (A)	21	1			9.5	Barcelona	24	15			8.8	S.ª C. de Tenerife	25	19			8.0	
Avila	21	5			9.5	Barcelona (A)	22					Las Palmas (A)	28	19			7.7	
Segovia	20	7			10.2	Reus (A)	X	7			9.0	Fuerteventura (A)	25	21			8.7	
						Tarragona	22	14			8.7	Lanzarote (A)	X	19			8.0	
						Tortosa	25	10			9.4	Ceuta	18					
												Melilla	20	15			7.2	
												V. Cisneros (A)	22	15			7.5	

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

PRESIONES
Máx. 714,2 mm. a 10,00 h.
Mín. 712,2 mm. a 16,00 h.
a 1 h. 713,7 a 13 h. 713,0
a 7 h. 713,8 a 18 h. 712,4

VIENTO
Veloc. máx. 1 m/s. a 9,30 h.
Dirección: Nordeste.
Recorrido en 24 horas 122 km.

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

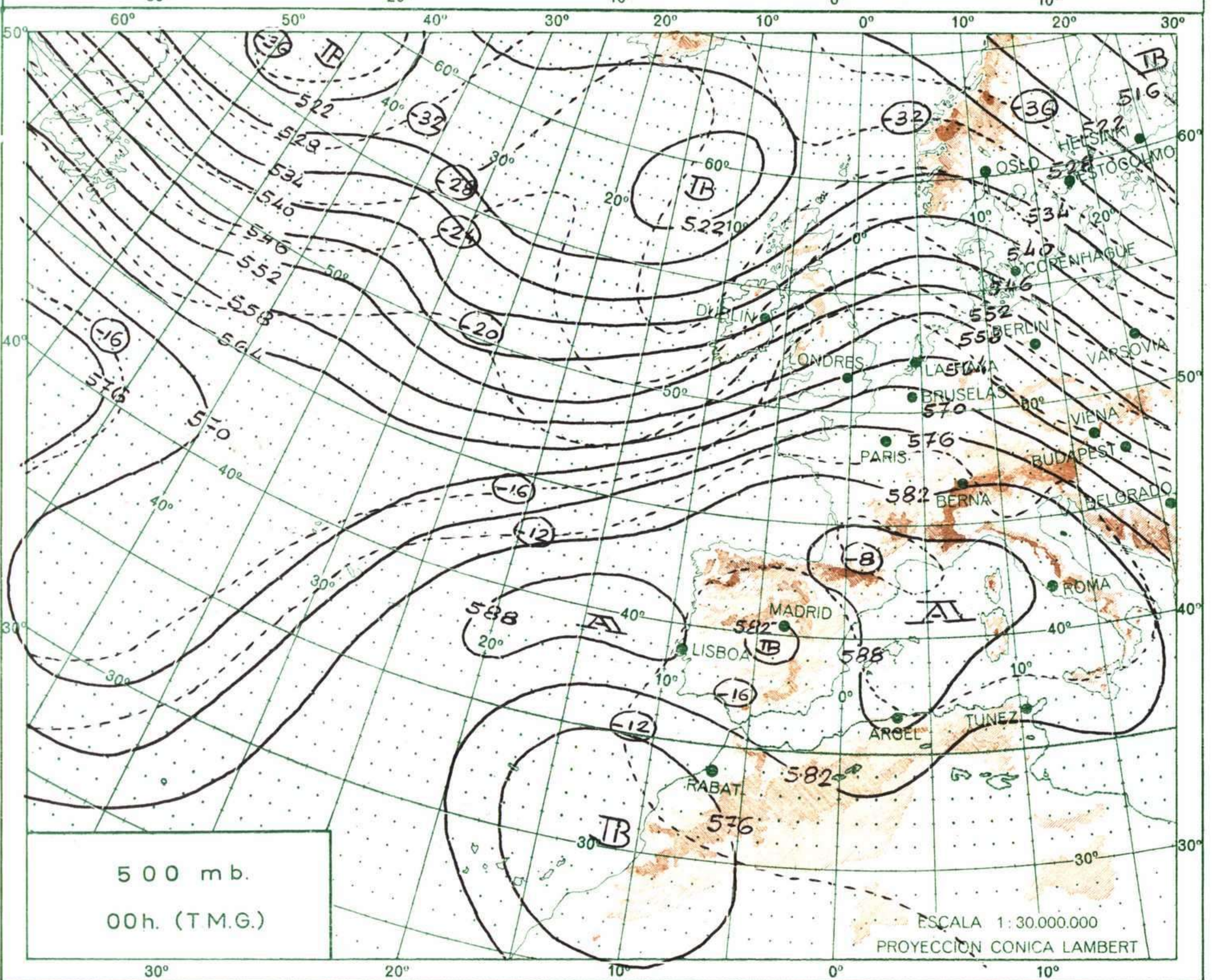
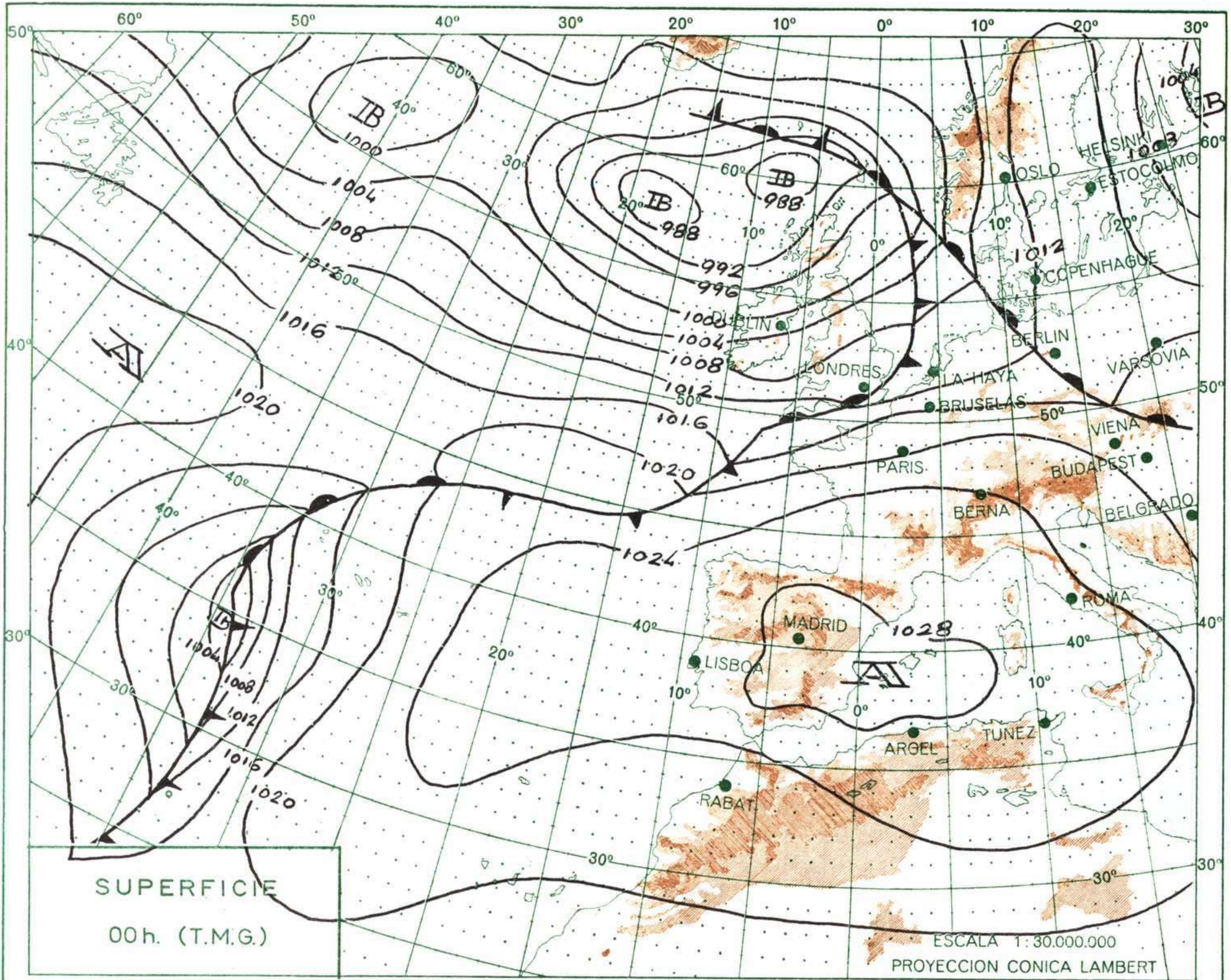
NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

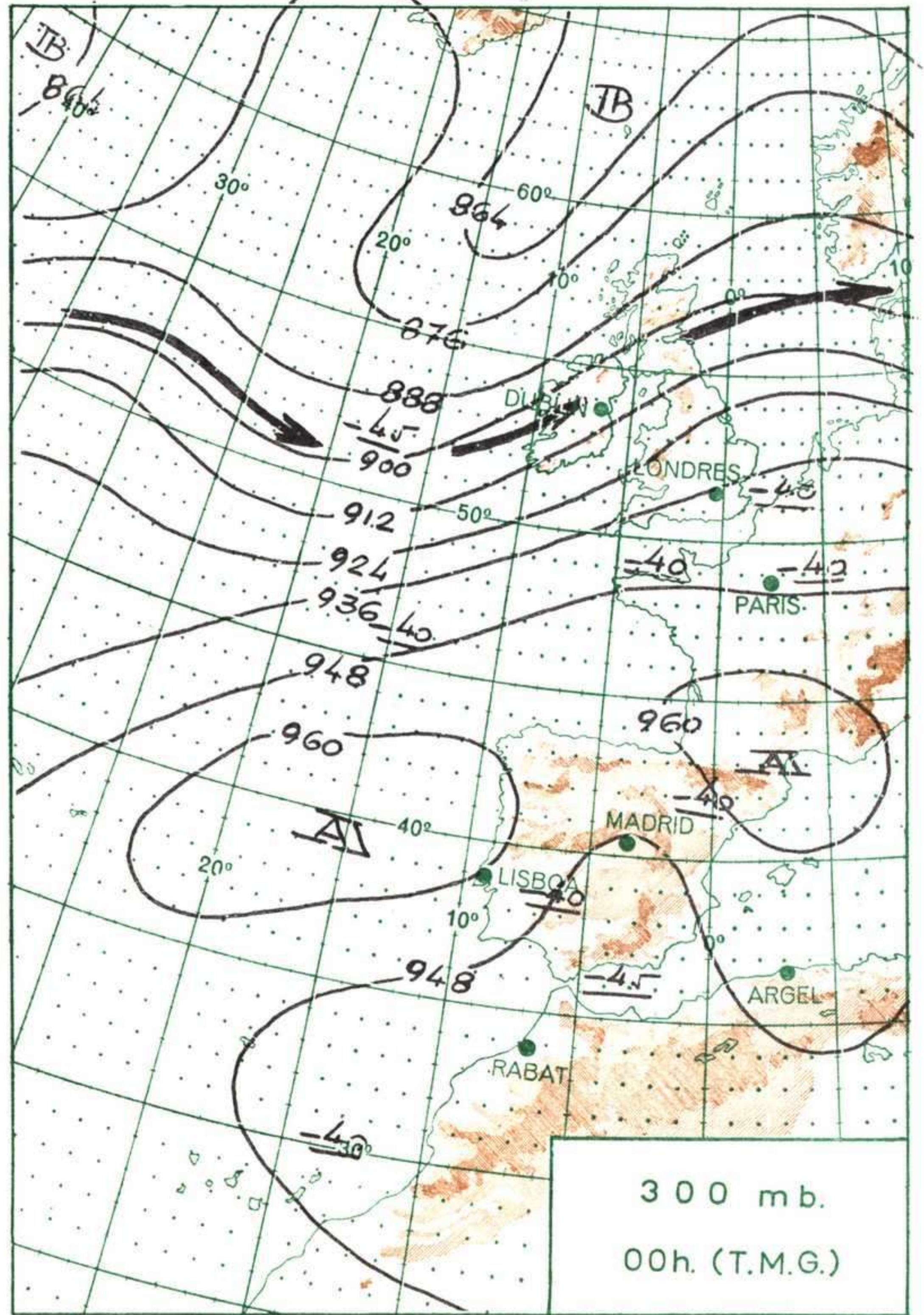
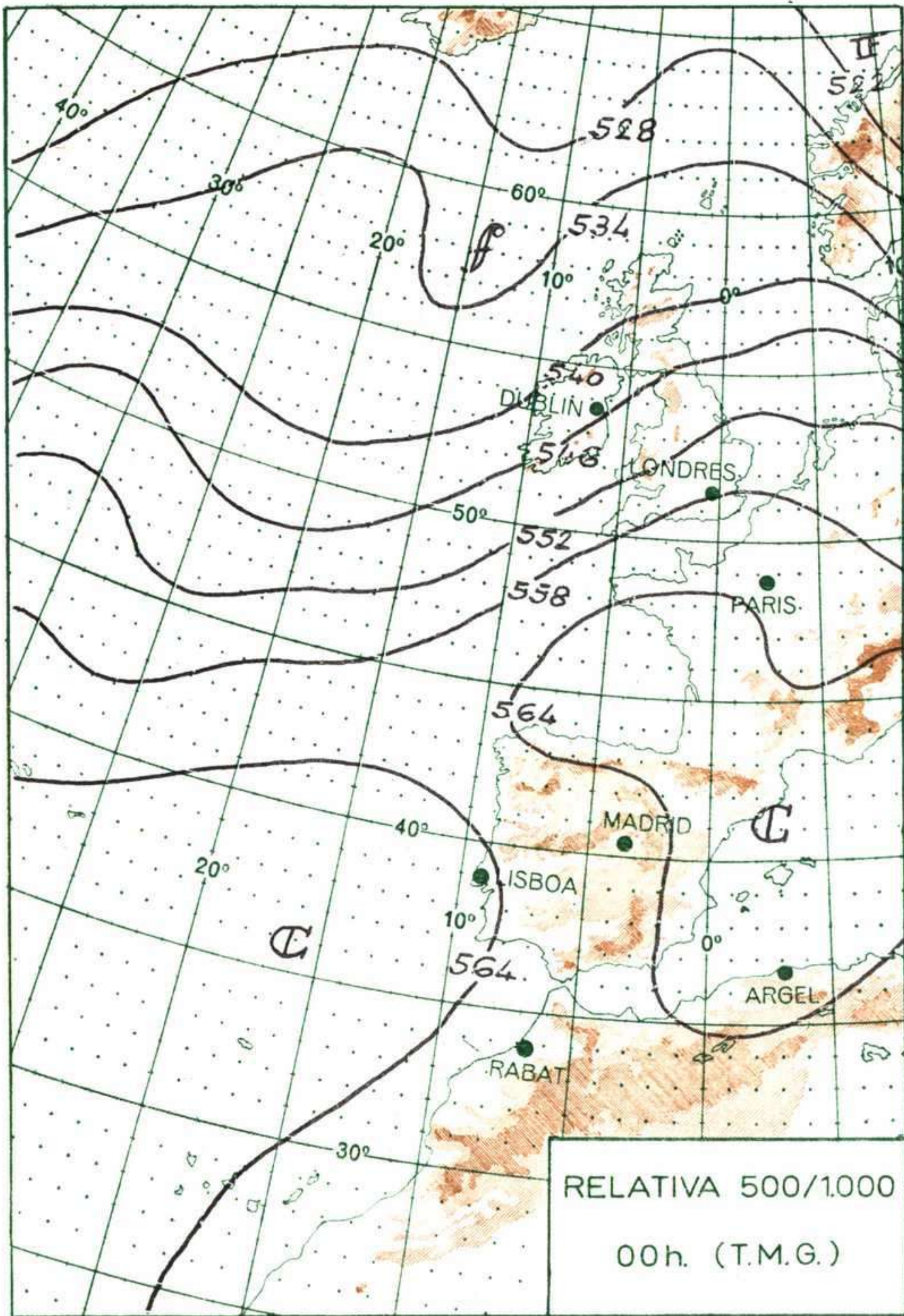
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante el día de hoy el tiempo ha sido, en general, bueno en toda España. En el Ebro ha habido nieblas y en el resto el cielo ha estado despejado o poco nuboso. Las temperaturas han sido en conjunto algo superiores a las de ayer.

PREDICCIÓN PARA EL MIERCOLES DIA 4.

Aumento de la nubosidad en el Cantábrico con algunas lloviznas. Cielo nuboso en el Pirineo. Bancos de niebla en el valle del Ebro. Cielo poco nuboso en el resto con temperaturas diurnas relativamente elevadas.





ALTITUDES

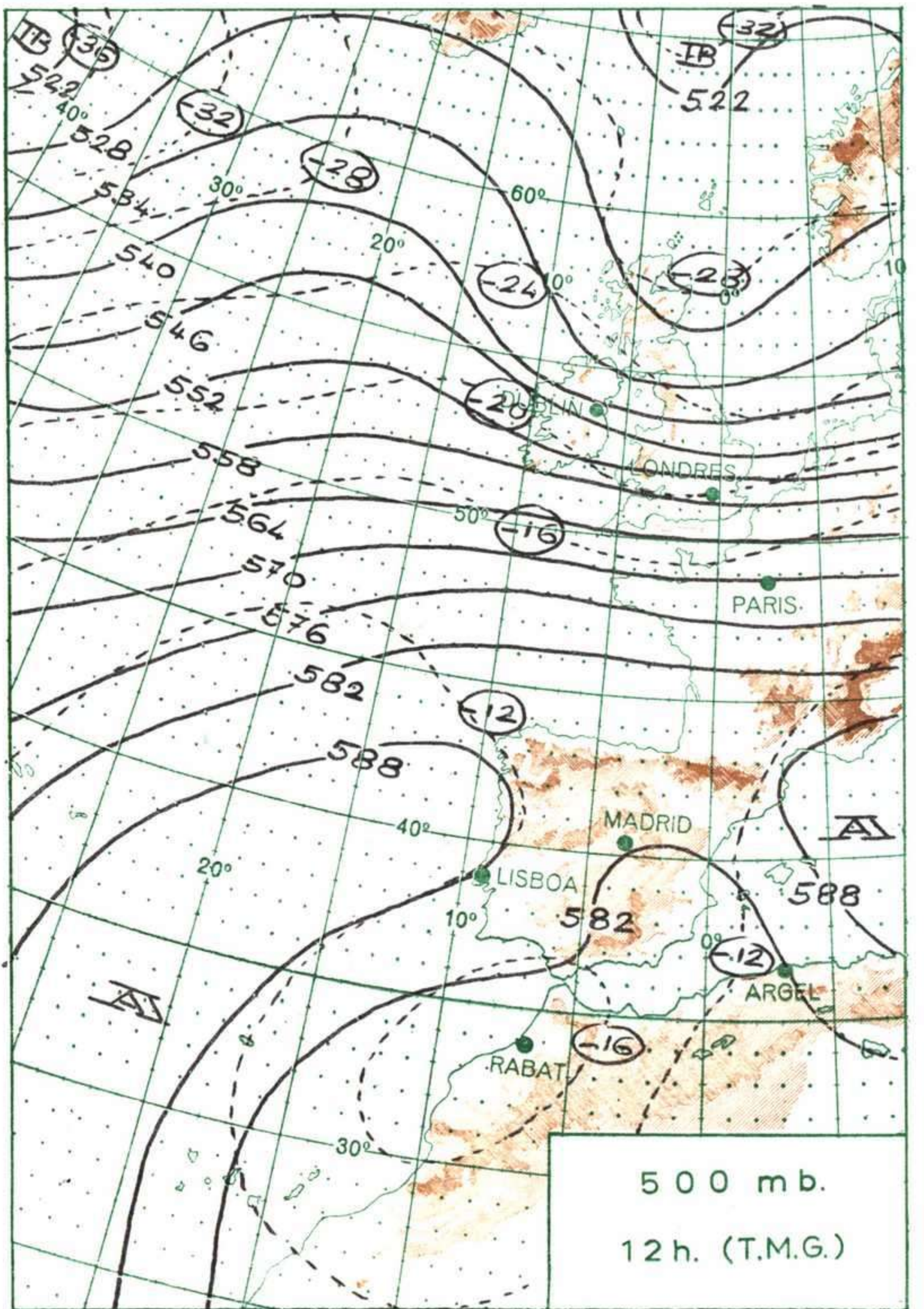
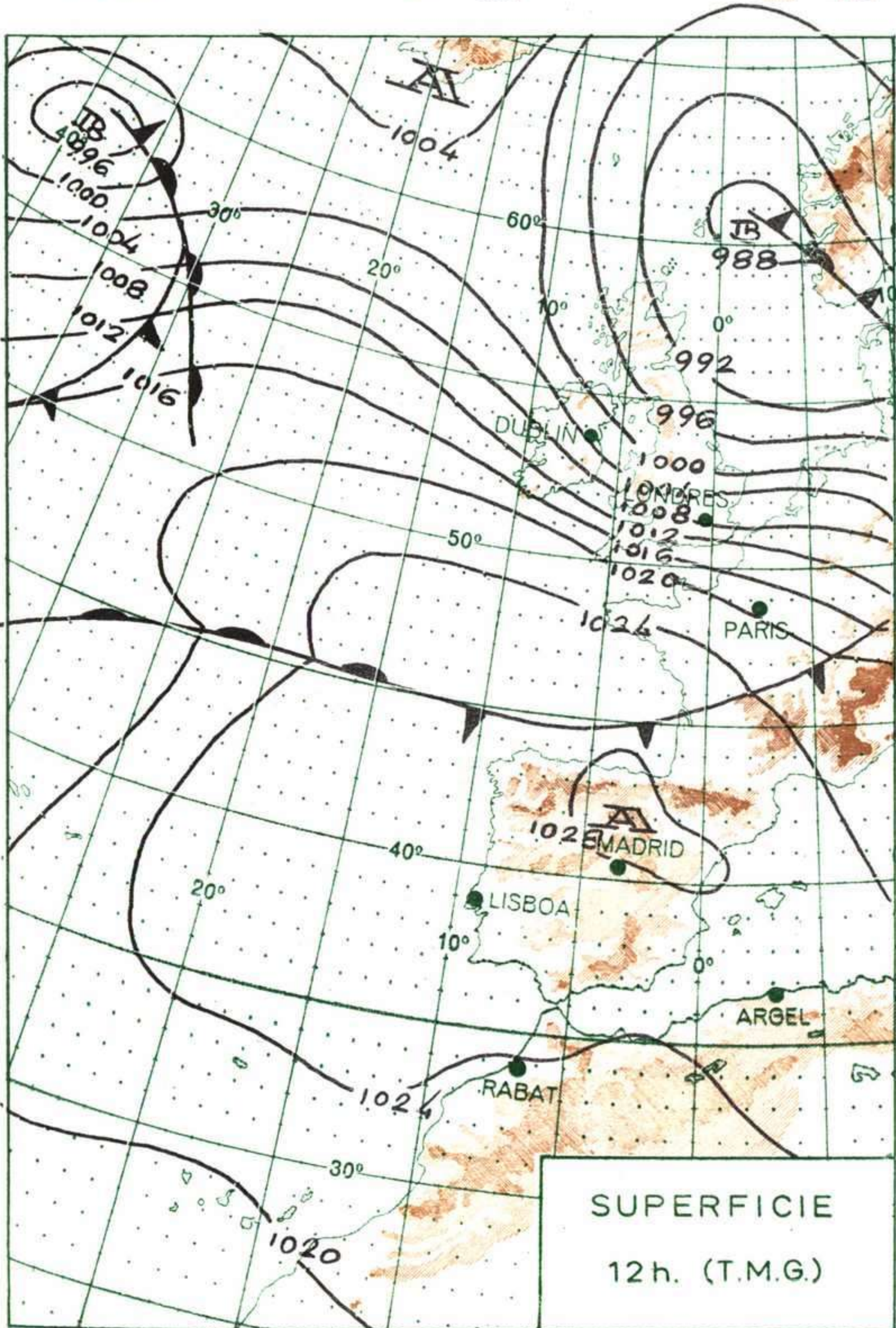
>2000
2000

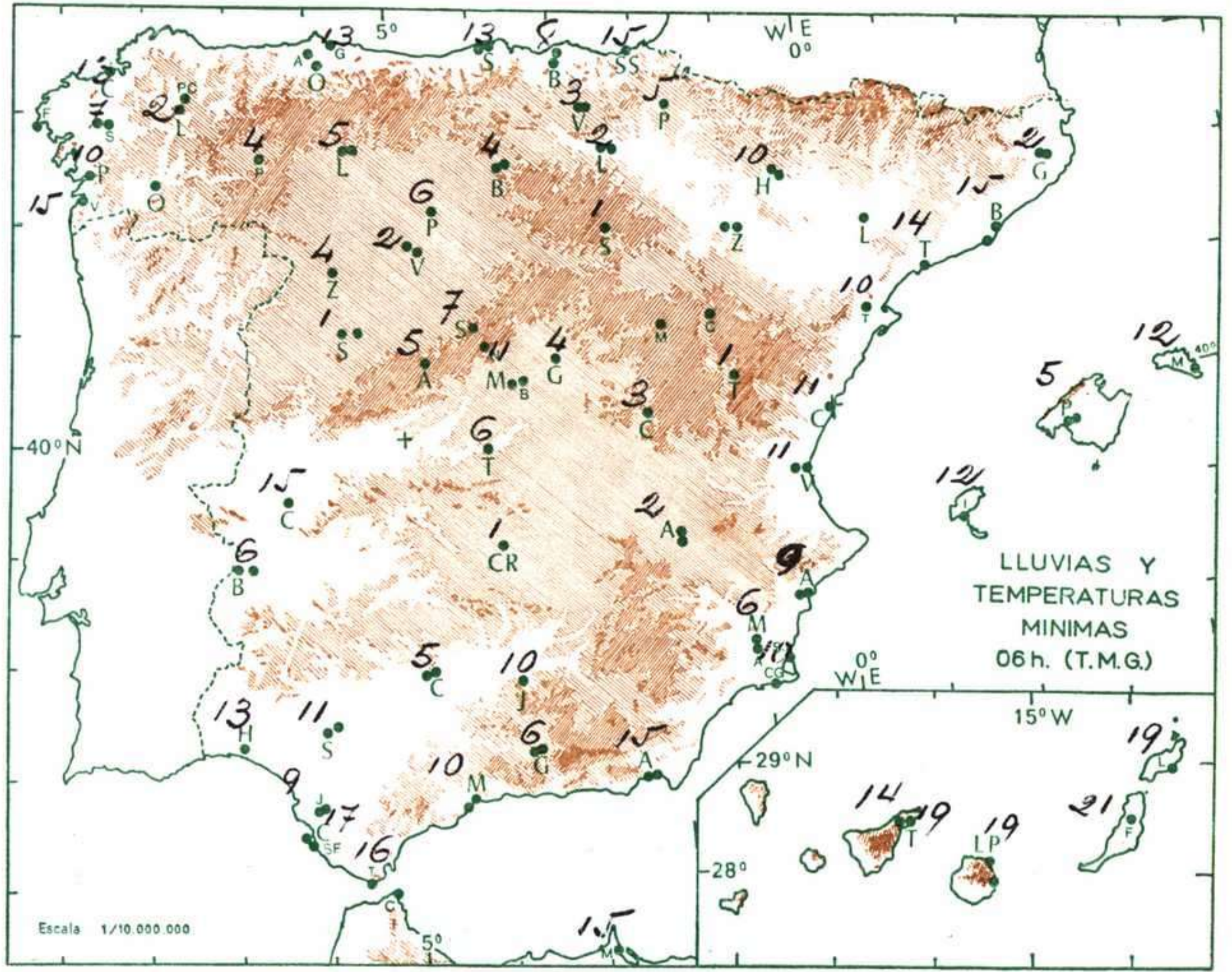
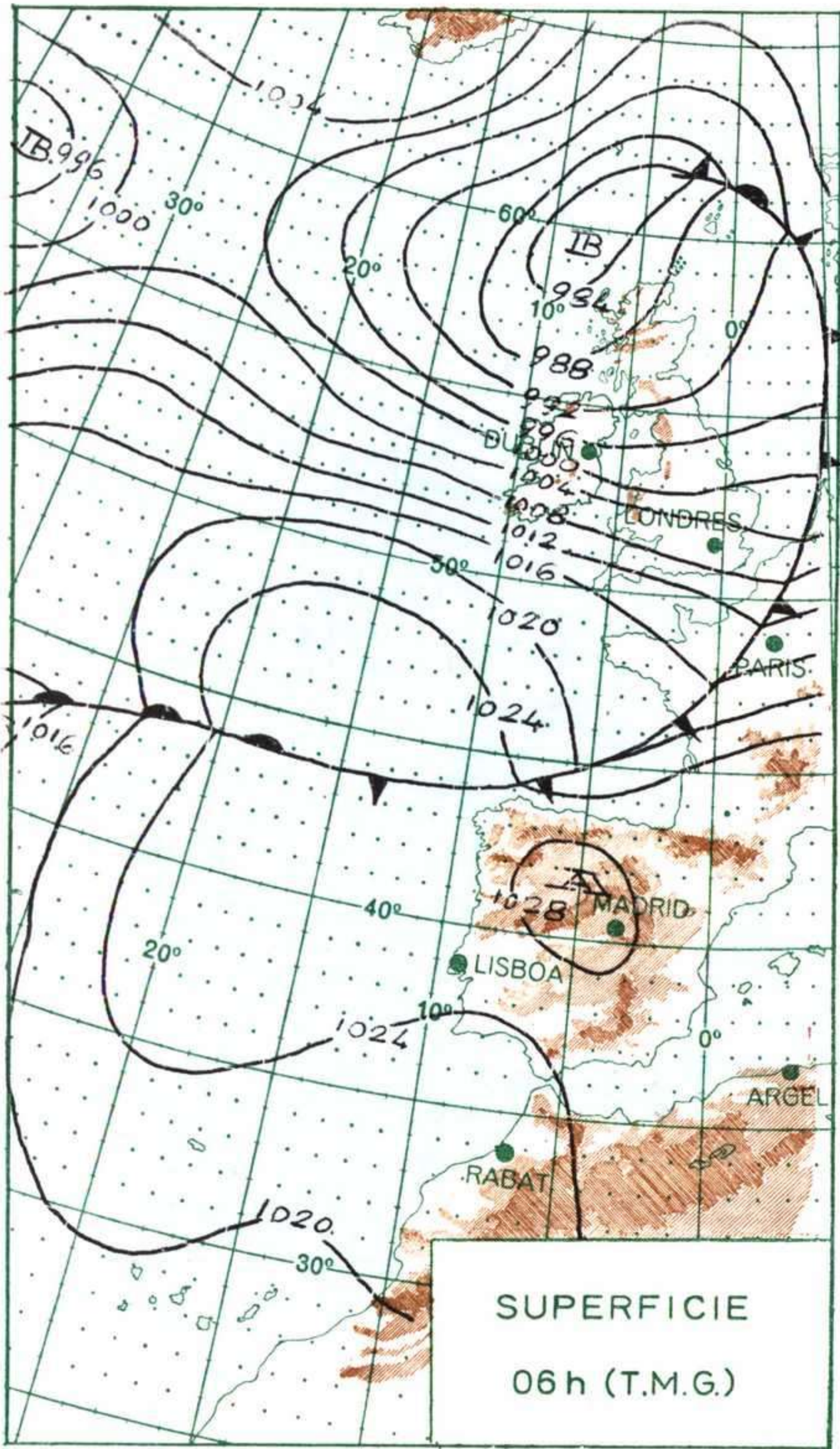
2000
1000

1000
500

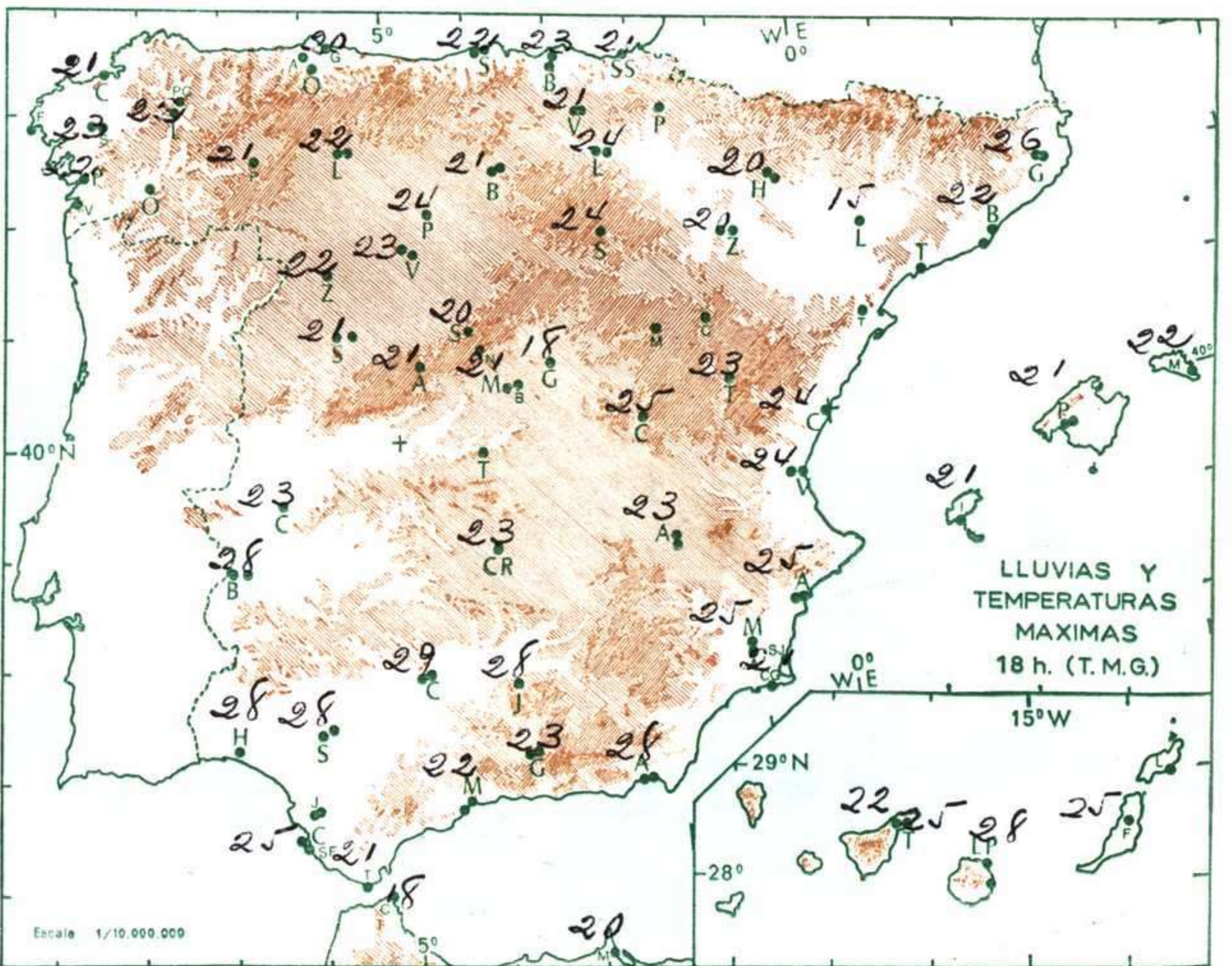
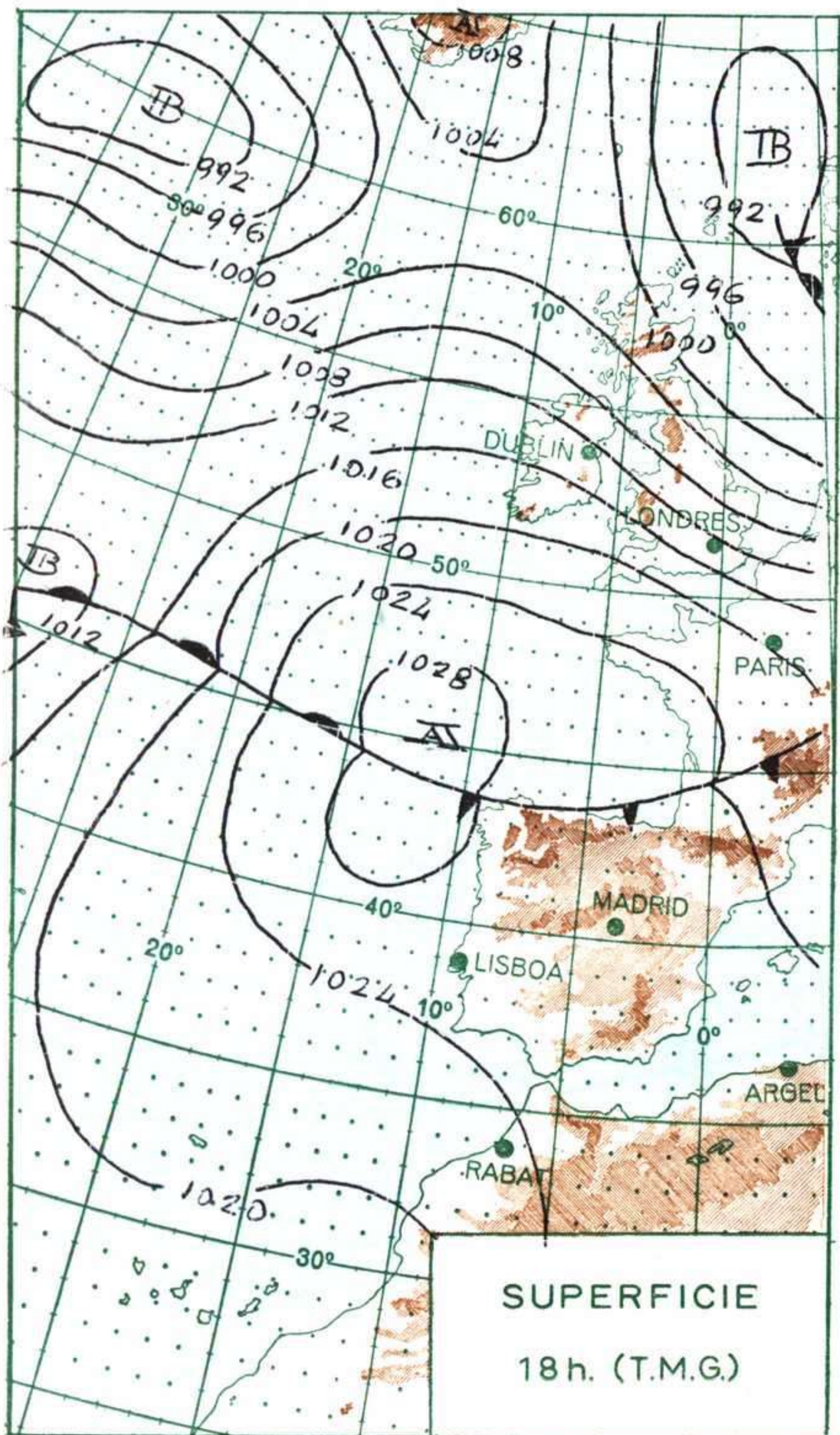
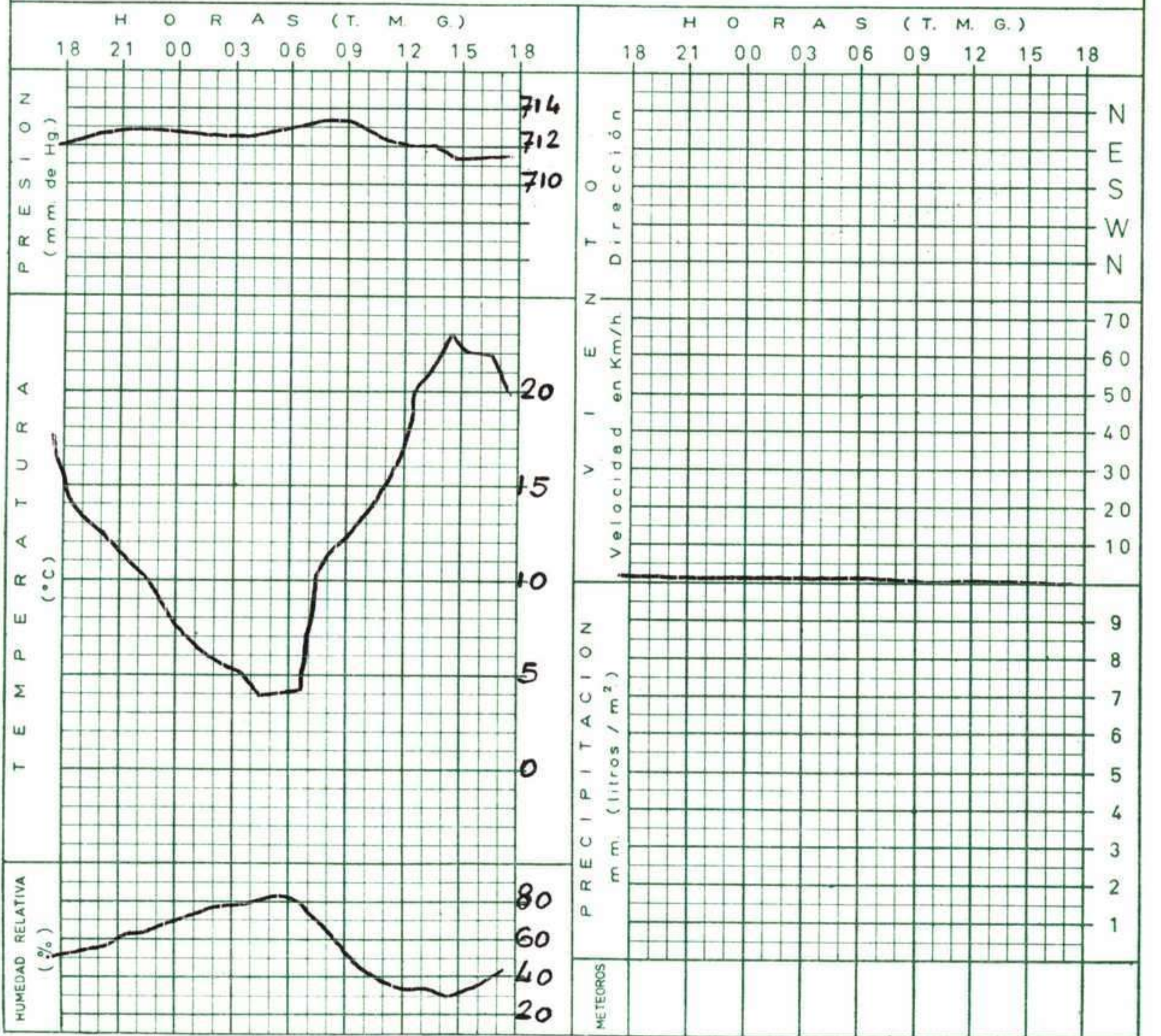
500
0

Mts.





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



MADRID, Día 3 de NOVIEMBRE de 1.970

Núm. 307

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	Manise	Mahón	Logroño												
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	284	314	084												
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	3/12	3/12	3/12												
Tierra				Tierra				Tierra				Tierra				Altitud	dd	ff	dd	ff	dd	ff									
1.000 220 21 59 22 06				1.000 244				1.000				1.000 128 21 57 04 12				1.000	00	00	30	07	27	20									
850 1605 12 60 22 13				850 1605 13 00 00				850				850 1512 12 65 08 32				1.500	10	00	30	07	32	14									
700 3203 4 64 23 17				700 3201 2 22 06				700				700 3112 5 05 12				2.000	08	01	33	06	21	30									
500 5860 -10 64 23 12				500 5820 -17 10 12				500				500 5770 -2 33 35				3.000	00	00	29	14	29	20									
400 7540 -23 62 22 11				400 7460 -27 10 27				400				400 7450 -22 33 45				4.000					24	08									
300 9580 -39 60 20 12				300 9470 -42 11 40				300				300 9500 -38 34 65				5.500					27	20									
250 0800 -40 21 14				250 10690 -50 10 45				250				250 0740 -47 34 75				7.000															
200 2240 -59 23 09				200 12120 -59 08 35				200				200 2180 -56 34 50				9.000															
150 3950 -70 25 02				150				150				150 3970 -66 34 40				10.500															
100 6430 -68 25 08				100				100				100 6420 -68 34 20				12.000															
70 8610 -67 26 15				70				70				70 8580 -64 34 20				13.500															
50				50				50				50				16.000															
30				30				30				30				Estación	S. Javier	Va. Lad	León.												
20				20				20				20				Indicativo	433	140	055												
10				10				10				10				Dia/hora	3/12	3/12	3/12												
PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD							
019 17 50 57 -64				954 11 62												011 21 56				Tierra											
003 21 59				920 17 60												926 17 45				1.000 09 04 00 00 19 02											
956 19 59				766 8												796 9				1.500 10 03 00 00 30 10											
880 14 60				654 -3												632 2				2.000 10 02 28 09 31 09											
765 6 60				592 -6												493 -14				3.000 08 05 26 06 31 09											
720 5 64				521 -15												370 -36				4.000 16 21 18 02 33 16											
582 -4 64				382 -29												285 -41				5.500											
504 -10 64				317 -40												223 -52				7.000											
437 -17 63				187 -61												166 -63				9.000											
296 -40 60				160 -63												114 -69				10.500											
152 -71																62 -62				12.000											
136 -68																				13.500											
82 -69																				16.000											
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.)				Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Sondeo a 12 h. (T.M.G.)							
PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff			
1.000 236 16 38 20 04				1.000 229				1.000				1.000 139 24 58 09 10				1.000 139 24 58 09 10				Tierra											
850 1609 10 51 25 14				850 1610 14 00 00				850				850 1531 12 30 09 24				850 1531 12 30 09 24				1.000											
700 3205 3 57 26 19				700 3213 2 00 00				700				700 3146 7 09 18				700 3146 7 09 18				1.500											
500 5860 -14 33 28 10				500 5830 -17 00 00				500				500 5810 -13 36 22				500 5810 -13 36 22				2.000											
400 7520 -23 58 28 12				400 7460 -29 13 15				400				400 7480 -23 36 24				400 7480 -23 36 24				3.000											
300 9570 -38 57 29 06				300 9470 -41 09 18				300				300 9530 -37 35 75				300 9530 -37 35 75				4.000											
250 0790 -49 29 06				250 10690 -49 08 24				250				250 0770 -47 34 70				250 0770 -47 34 70				5.500											
200 2220 -61 32 19				200 12130 -57 08 30				200				200 2210 -58 34 45				200 2210 -58 34 45				7.000											
150 3960 -72 34 14				150 3930 -63 09 25				150				150 3980 -65 35 45				150 3980 -65 35 45				9.000											
100 6380 -68 29 16				100				100				100 6400 -65 36 10				100 6400 -65 36 10				10.500											
70 8450 -65 27 16				70				70				70 8630 -64 14 10				70 8630 -64 14 10				12.000											
50				50				50				50 20710 -60 14 10				50 20710 -60 14 10				13.500											
30				30				30				30				30				16.000											
20				20				20				20				20				Estación											
10				10				10				10				10				Indicativo											
PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD							
021 17 27 122 -70				954 18 68												012 25 58				Tierra											
992 15 52 64 -65				934 17												856 15 30				1.000											
956 17 56				806 13												630 2				1.500											
808 7 48				641 -4												894 -14				2.000											
770 7 57				612 -5												348 -30				3.000											
558 -7 59				474 -21												262 -45				4.000											
478 -17 19				305 -41												192 -60				5.500											
416 -21 59				195 -58												150 -65				7.000											
290 -40 57				140 -64												30 -65				9.000											
182 -66																50 -60				10.500											
151 -73																				12.000											
140 -67																				13.500											
																				16.000											

