



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX

2ª Epoca

MADRID MARTES 2 DE MARZO DE 1971

Núm. 61

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID - Teléf 2 44 35 00

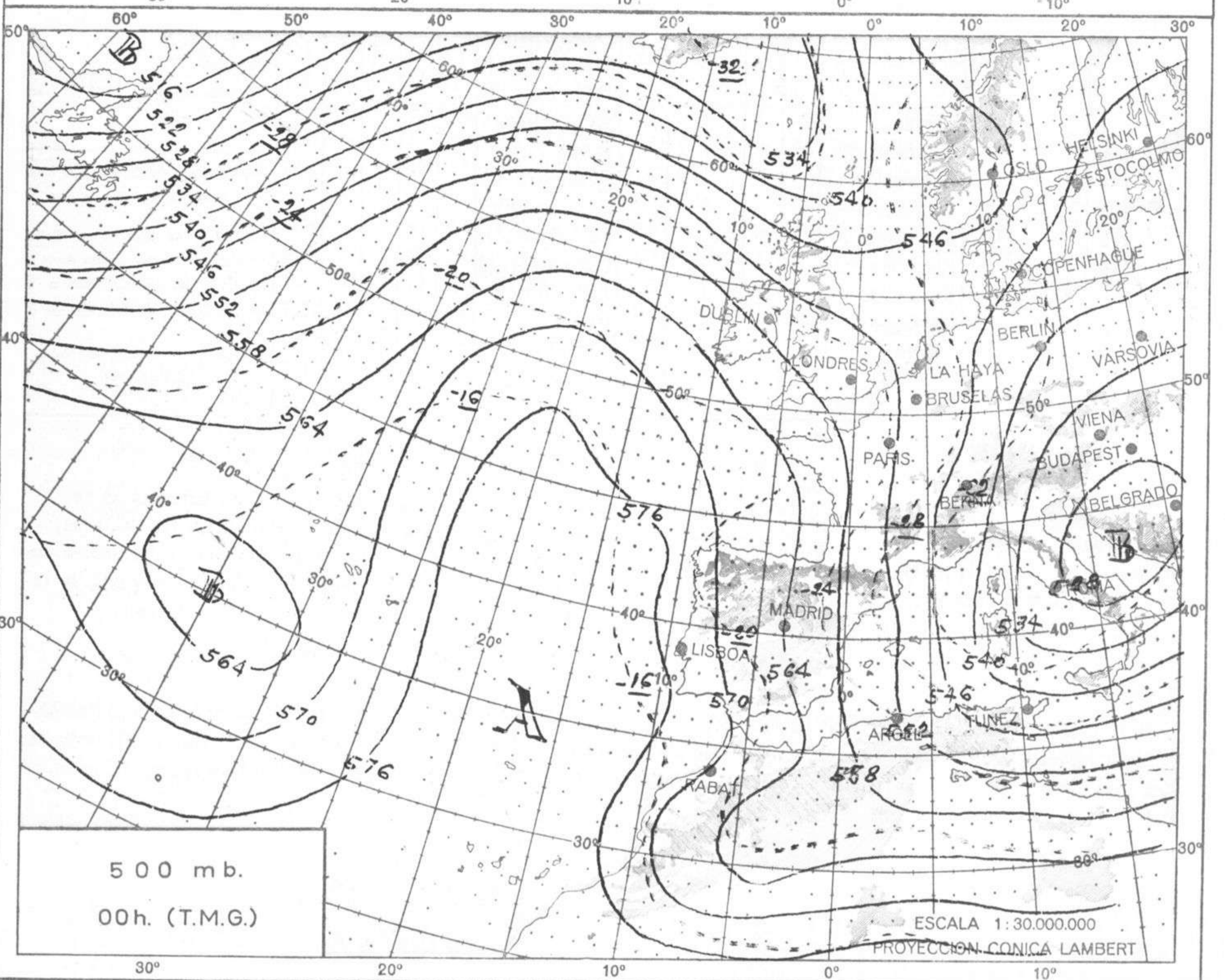
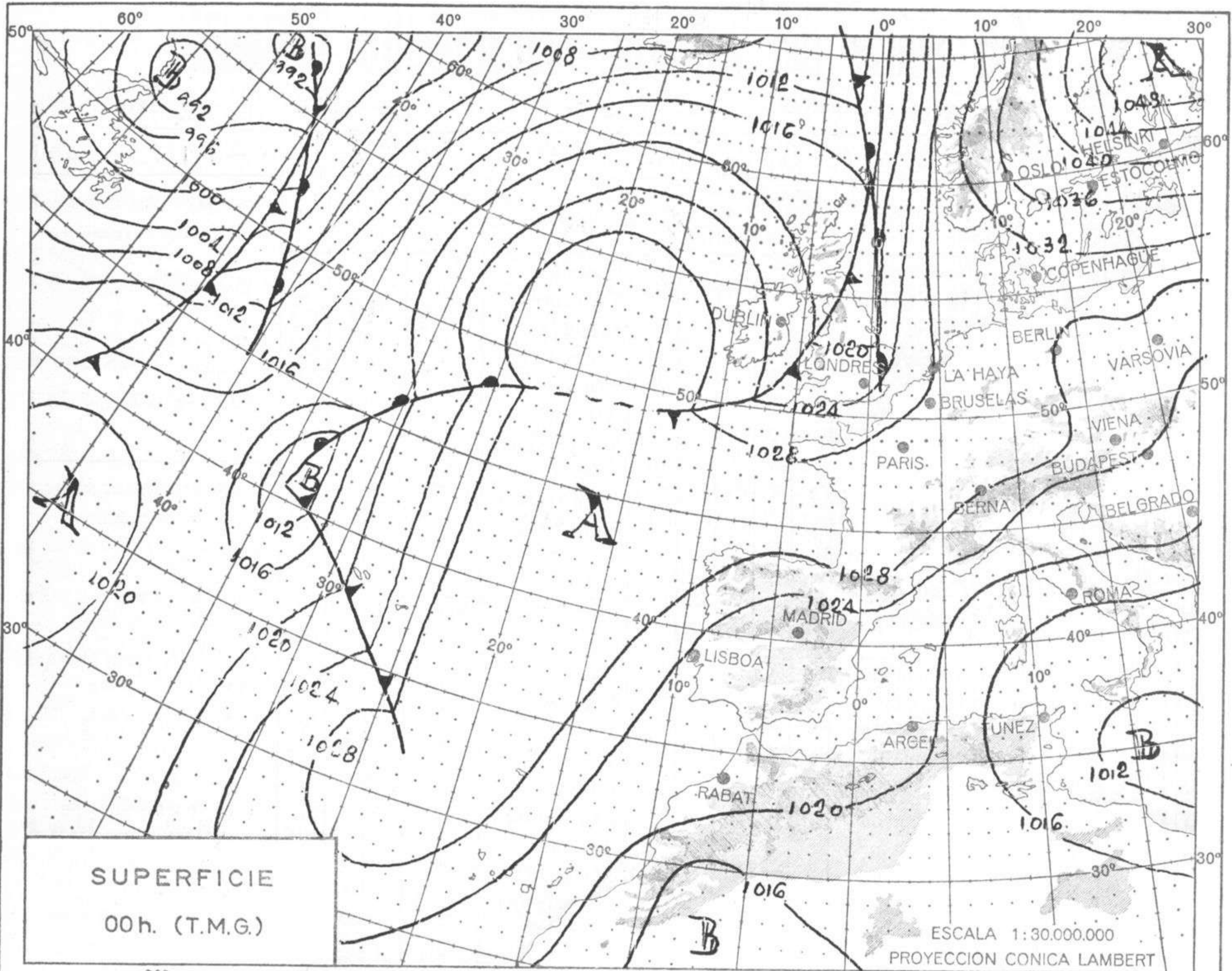
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	12	4			9.3	Navacerrada (*)	3	-5			8.4	Castellón	12	4			7.3	MAXIMA: 22° en Huelva  MINIMA: 7° bajo cero en Albacete y Teruel	
Monteventoso	12	6				Madrid/Barajas	12	-3			10.6	Valencia (A)	12	1			6.0		
Bares						Madrid	11	1			9.8	Valencia	12	3			6.2		
Lugo (P.Centro)	12	-1			10.0	Madrid/C.Vientos		-1			9.8	Alicante (A)	13	2			5.3		
Santiago (A)	15	3			10.3	Getafe	13	-2			10.6	Alicante	16	2			6.0		
Pontevedra	21					Guadalajara	13	-1				Aitana	0				6.8		
Vigo (A)	19	4				Toledo	13	0			10.0	Murcia/Alcant.	X	-1			4.2		
Vigo	20					Cuenca	10	-4			6.3	Murcia	14	2					
Orense						Molina de Arag. <sup>m</sup>	9	-7			10.0	Castillo Galeras	12	5			9.1		
Ponferrada	15	1				Ciudad Real	13	-4			10.3	San Javier	14	1					
						Albacete (A)	10	-7			8.5							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Cáceres	17	7											TEMPERATURAS Máx. 10,7 a 16,00 h. Mín. 0,7 a 7,30 h. a 1 h. 4,3 a 13 h. 7,2 a 7 h. 1,0 a 18 h. 9,7
Asturias (A)	12					Badajoz (A)	20	0			10.8	Sevilla (A)	20	6			10.0		
Gijón	13	4			7.2	Vitoria (A)	9	-2				Córdoba (A)	19	1			10.6		
Santander (A)	12					Logroño	X	-1			10.4	Jaén					8.1		
Santander	11	-1			9.4	Logroño (A)	X	0			10.5	Granada (A)	16	0			10.3		
Bilbao (A)	12	-1			9.8	Pamplona	8	0			10.0	Huelva	22	9					
S.Sebastián/Ig <sup>l</sup>	9	1			9.4	Huesca/Monfl <sup>l</sup>	8	-2			9.6	Jerez de la F. <sup>l</sup> (A)	22	4			9.5		
S.Sebastián(A)	8	-1			9.3	Candanchú (*)		-12				Cádiz	17	10			7.2		
						Veruela						San Fernando	20	9			7.1		
						Daroca	8	-6			9.0	Tarifa	18	12			10.4		
						Zaragoza (A)	12	1			10.7	Málaga (A)	16	7					
						Zaragoza	11	1				Almería (A)	16	6					
						Calamocha	7	-9			10.6							PRESIONES Máx. 710,3 mm. a 10,00 hoy Mín. 708,2 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 709,6 a 13 h. 709,9 a 7 h. 709,5 a 18 h. 708,6	
León (A)	12	-3			9.5	Teruel	7	-7				Palma de M. <sup>l</sup> (A)	11	2	1		10.3		
Zamora	8	-2			9.0							Mahón (A)	10	5			9.5		
Palencia	11	-1			10.0							Ibiza (A)	13	4			9.5		
Burgos (A)		-6			10.3							S. <sup>l</sup> C.de la Palma(A)	14	15			9.0		
Burgos	9	-3			10.0							Izaña (*)	13	4			11.1		
Valladolid (A)	12	-5			9.5	Lérida	11	-1			9.6	S.C.de Tenerife (A)	14	11			10.9		
Valladolid	12	-4			9.8	Montseny (*)		-4				S.C.de Tenerife	20						
Soria	8	-4			7.2	Gerona (A)						S.C.de Tenerife	19	16			9.8		
Salamanca (A)	11	-3			8.4	La Molina (*)		-2				Las Palmas (A)	19	16			9.0		
Avila	8	-3			10.3	Barcelona	10	4			9.7	Fuerteventura(A)	19	16			9.6		
Segovia	10	-3				Barcelona (A)	10	1			10.0	Lanzarote (A)		15					
						Reus (A)	11	1			9.0							VIENTO Veloc. máx. 14 m/s. a 18,20 h. Dirección: Nordeste Recorrido en 24 horas 171 km.	
						Tarragona	14	1			7.9	Ceuta	17	10			10.5		
						Tortosa	14	2			8.6	Melilla	15	8			1.5		
												V.Cisneros (A)	21	14			10.0		

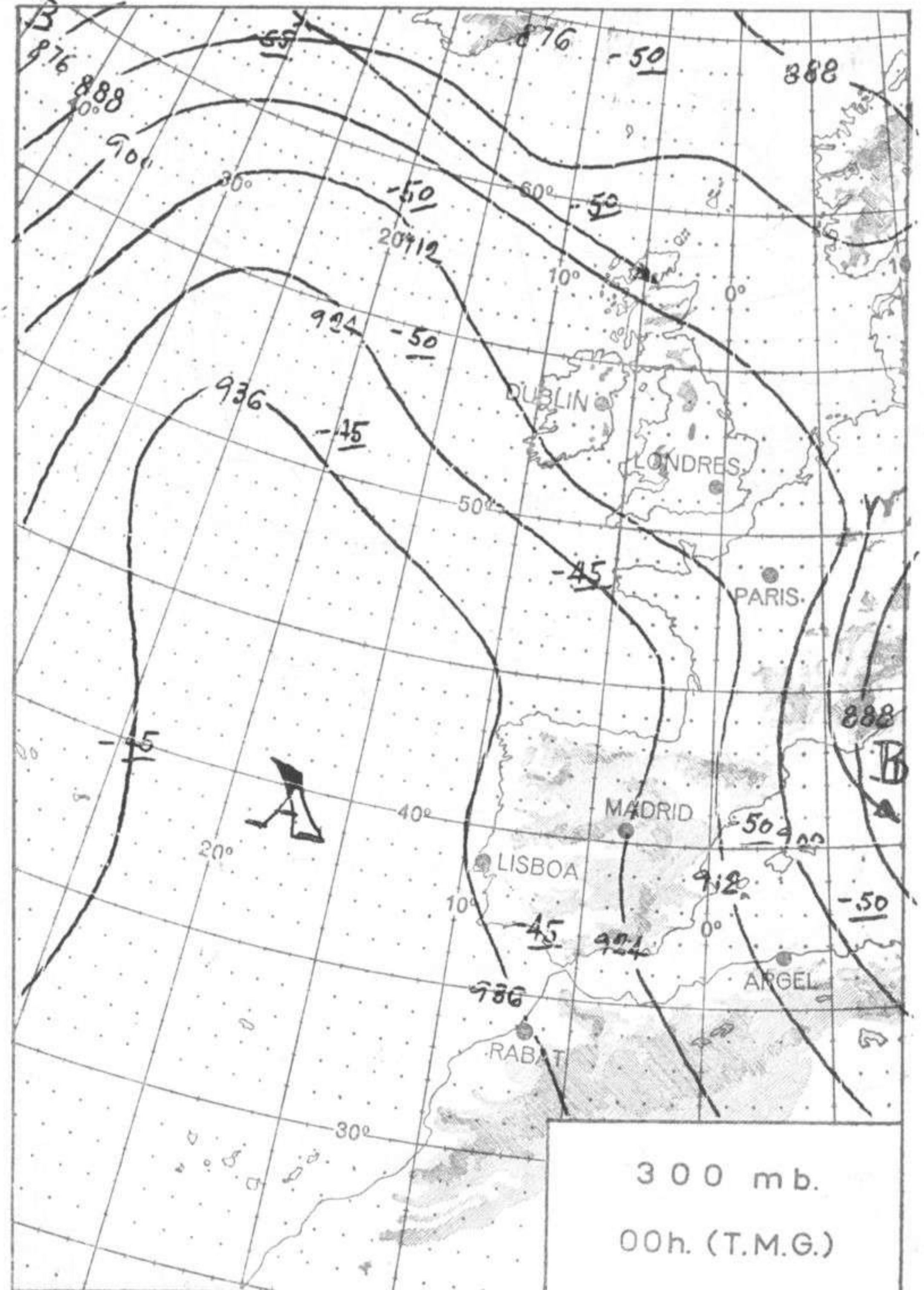
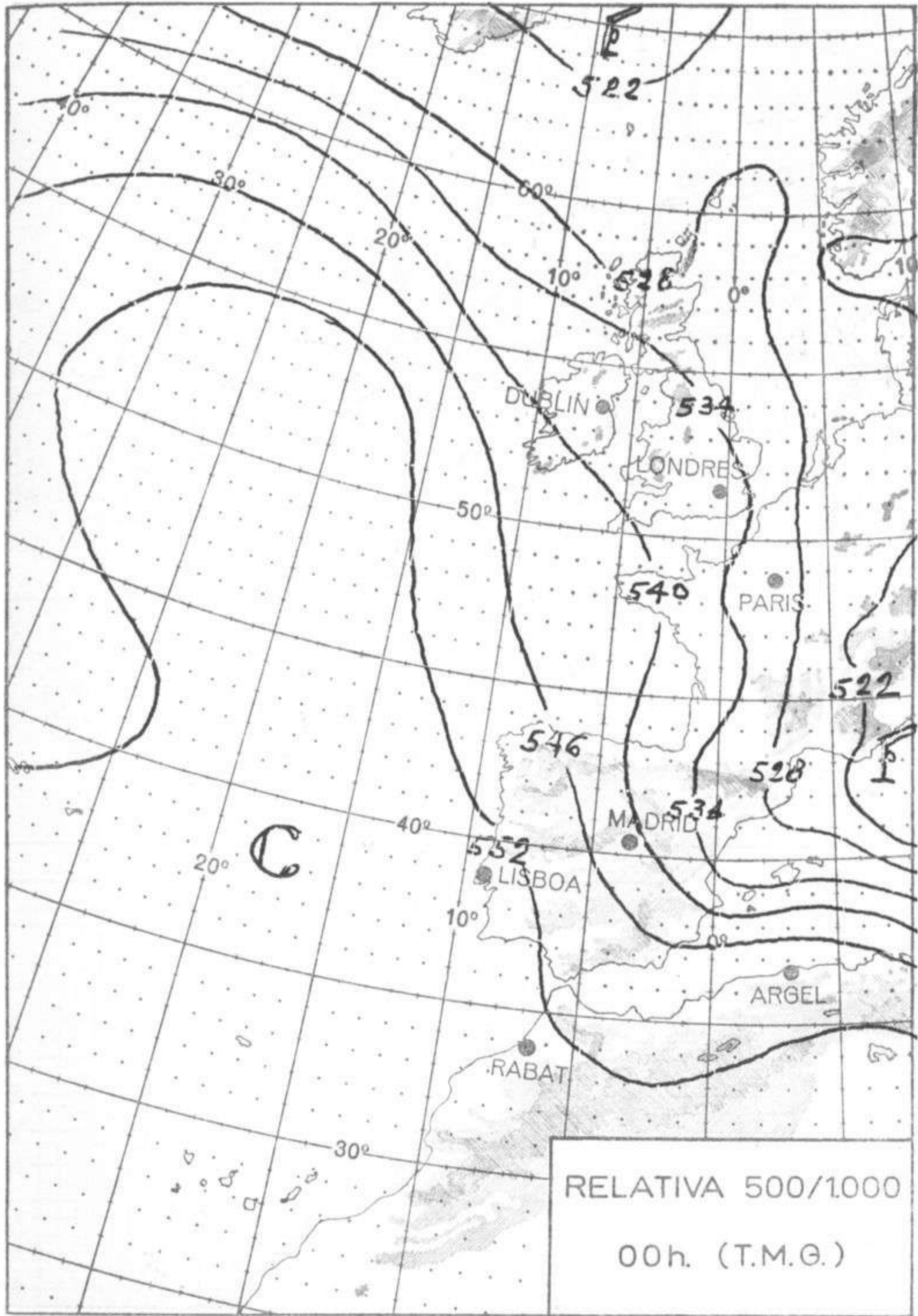
### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS ( DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la pasada noche el tiempo fué bueno con cielo despejado o con nubosidad escasa en toda la Península. En Baleares se registraron algunas precipitaciones aisladas y en Canarias el cielo estuvo nuboso. De madrugada hubo heladas en todas las regiones, más abundantes y profundas en la meseta castellana y en Aragón. Durante el día ha habido nubosidad variable que ha disminuido notablemente por la tarde. A última hora el cielo estaba nuboso en el litoral mediterráneo y Baleares y despejado en el resto de la Península. En Canarias el cielo ha estado nuboso durante todo el día. Las temperaturas han sido similares a las de ayer.

### PREDICION PARA EL MIERCOLES DIA 3.

Aumento de la nubosidad con chubascos en el Cantábrico, Pirineos, alto Ebro, Cataluña, norte del sistema Ibérico y posteriormente en Duero y ladera norte del sistema Central. Las precipitaciones serán de nieve en los sistemas montañosos. En el resto de España habrá buen tiempo con cielo parcialmente nuboso. Las temperaturas diurnas tenderán a aumentar ligeramente.





ALTITUDES

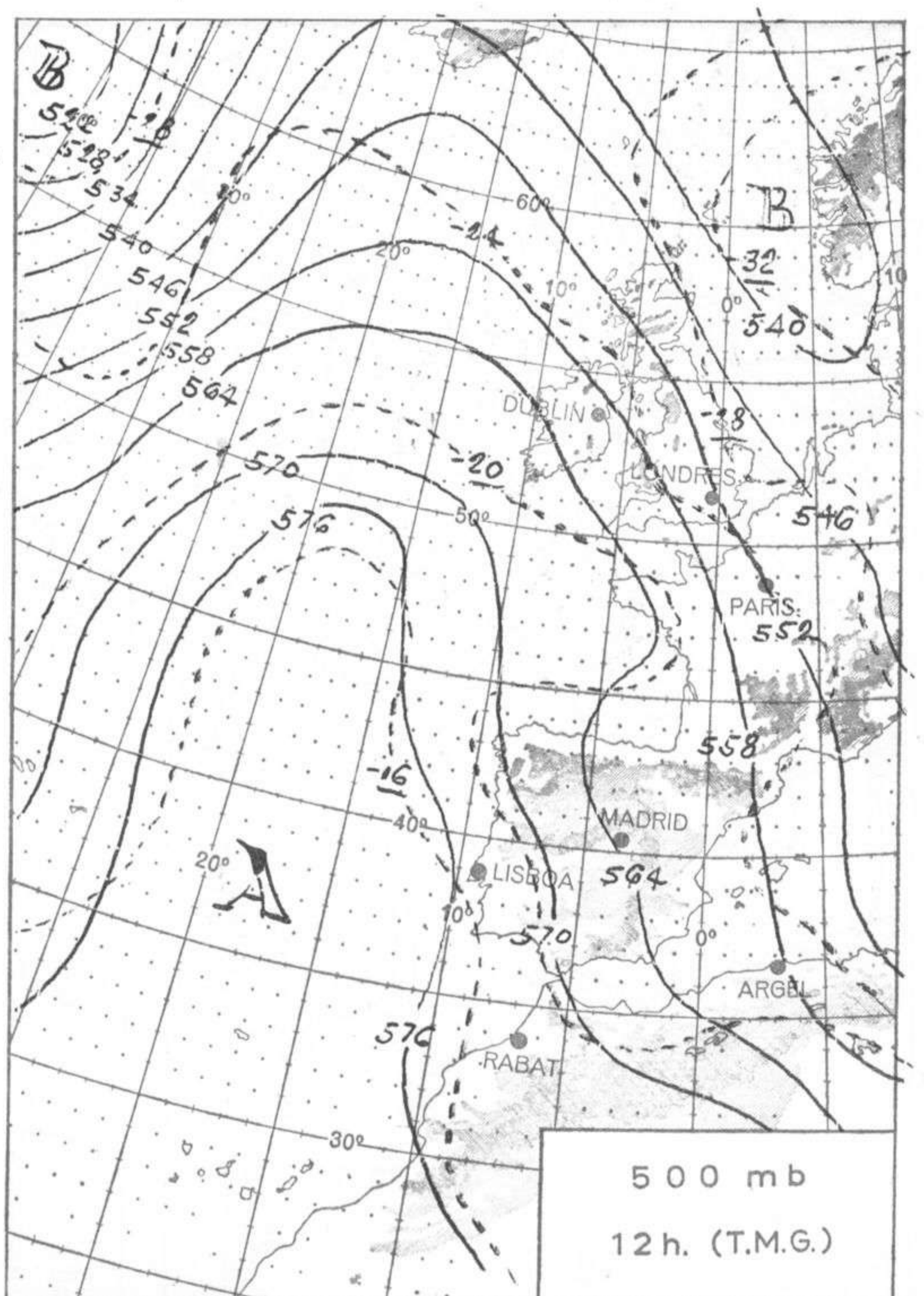
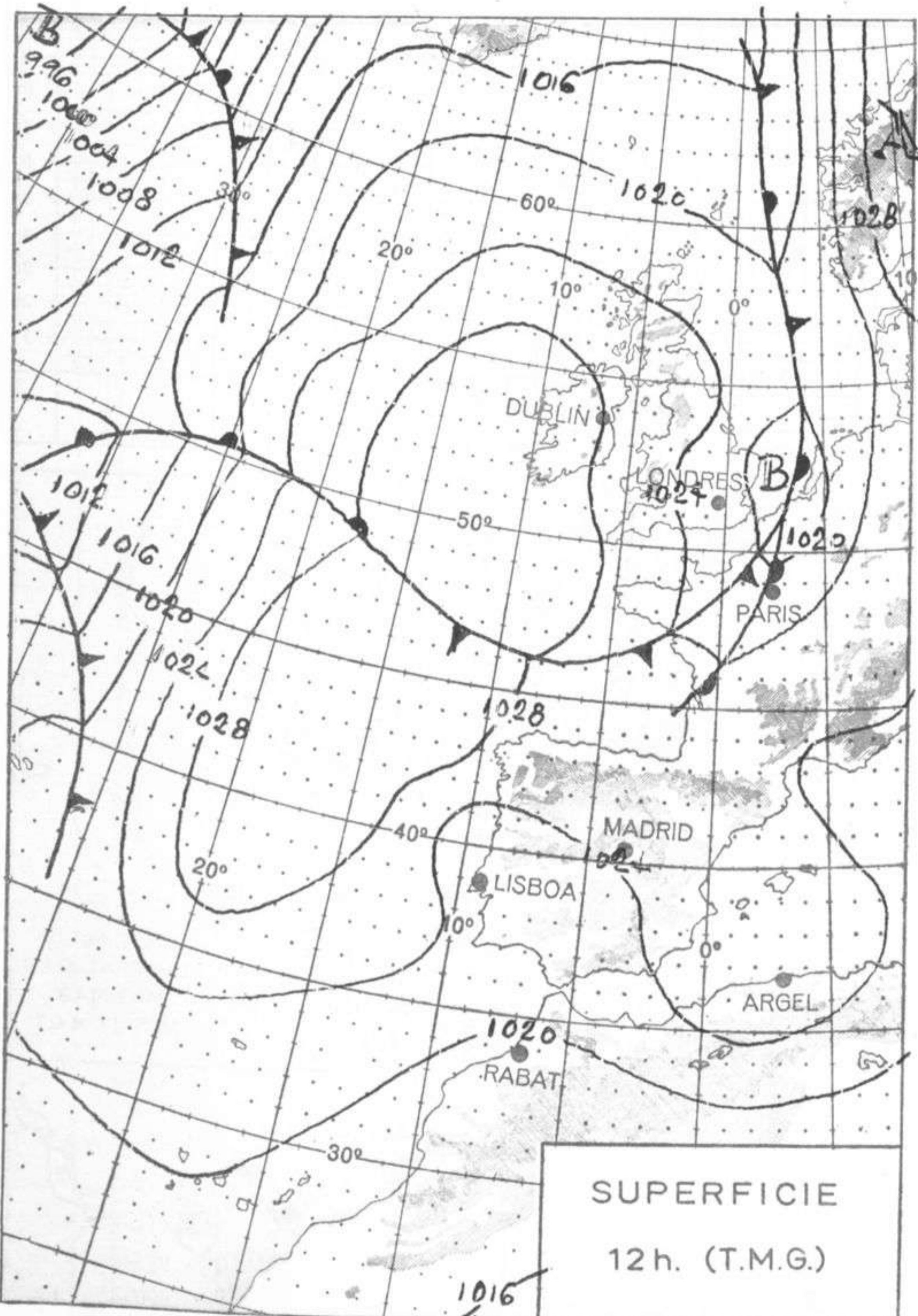
>2000  
2000

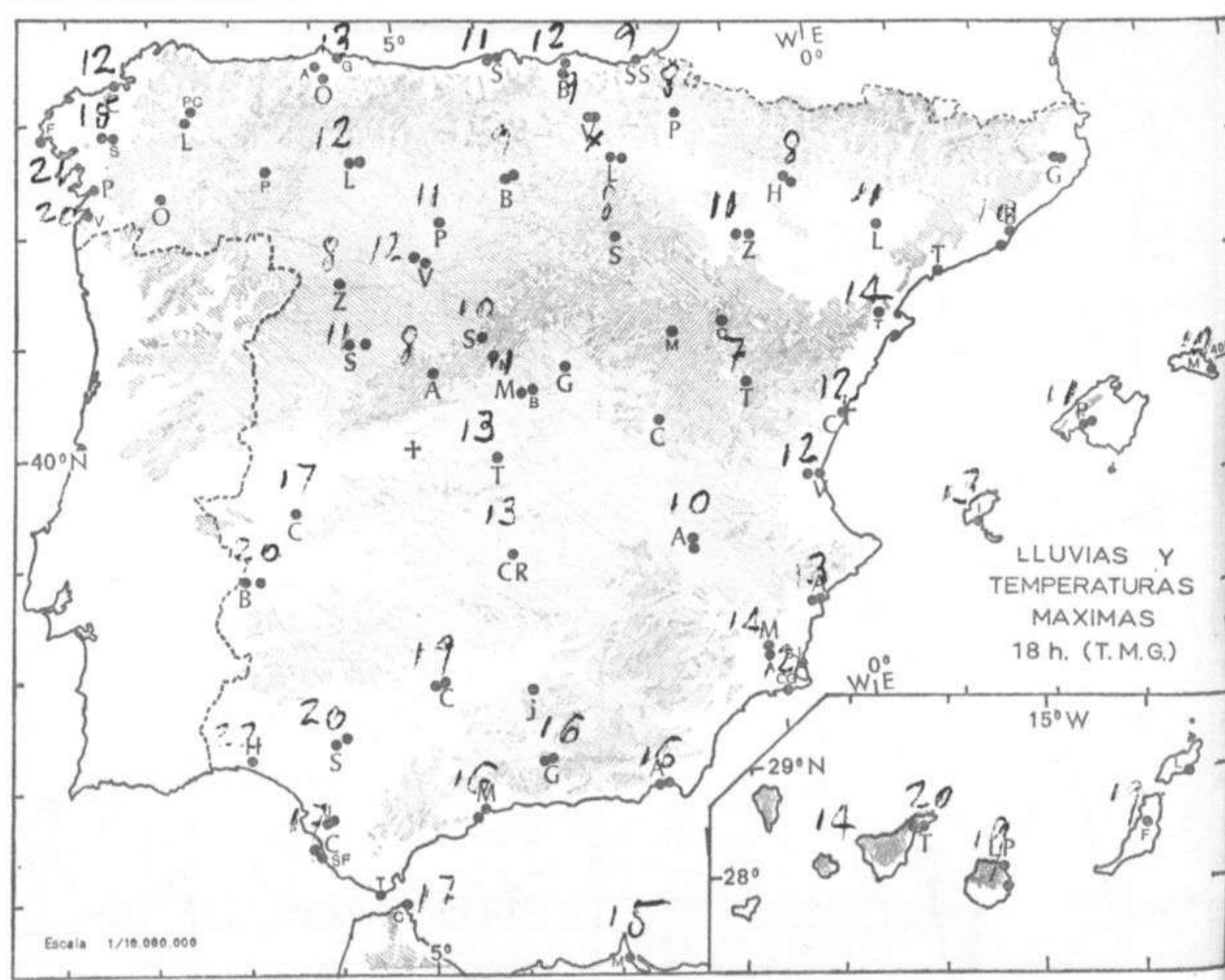
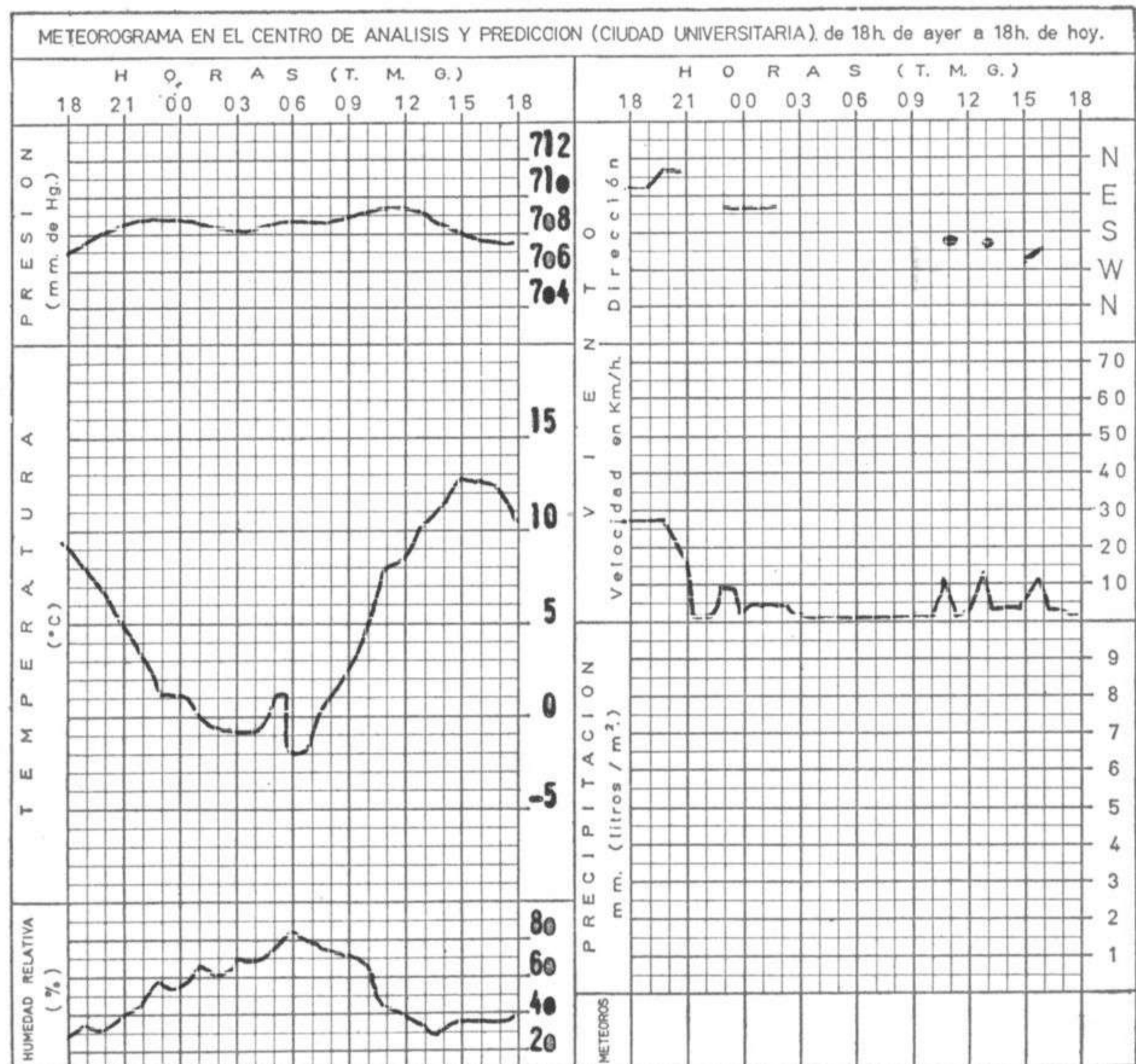
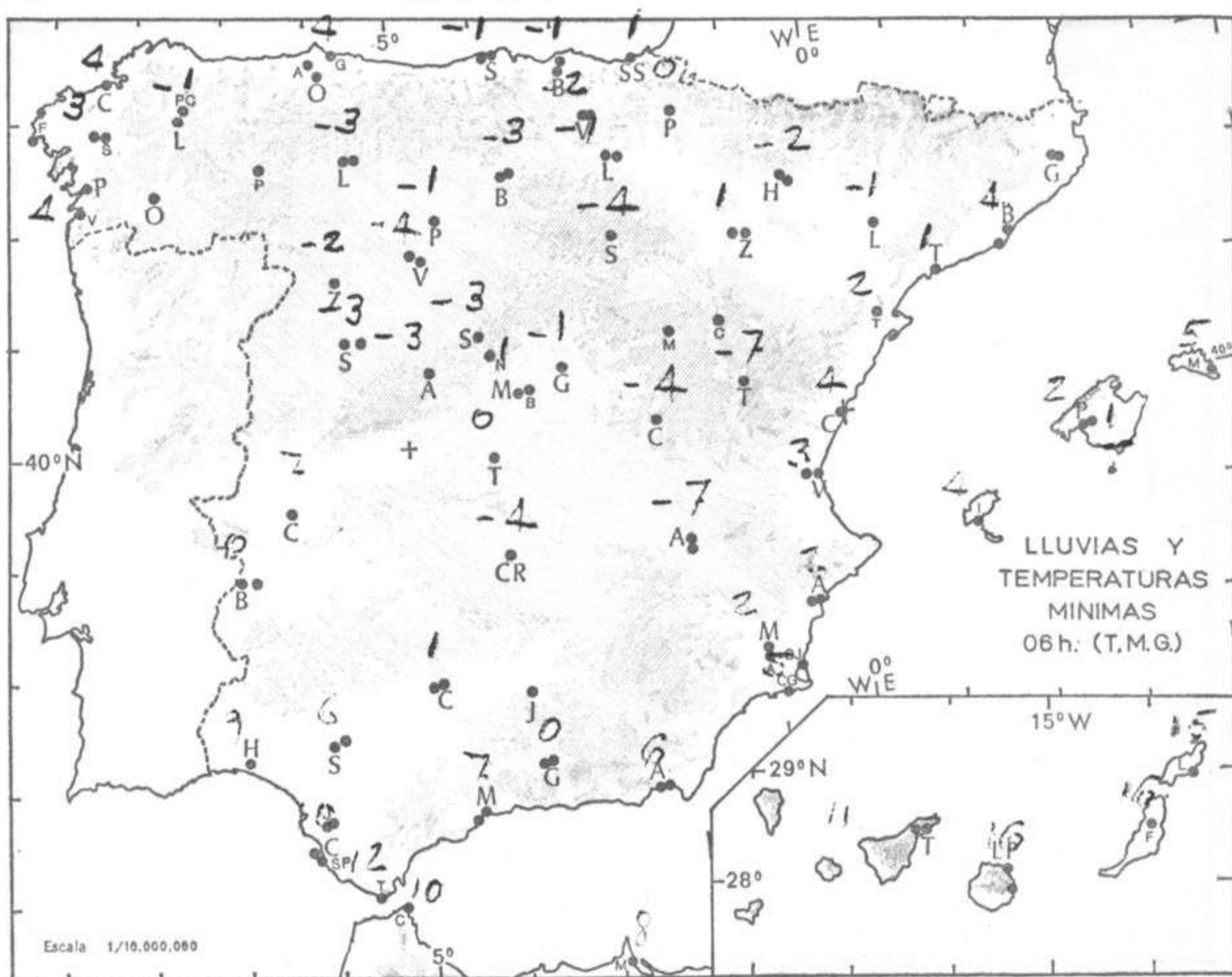
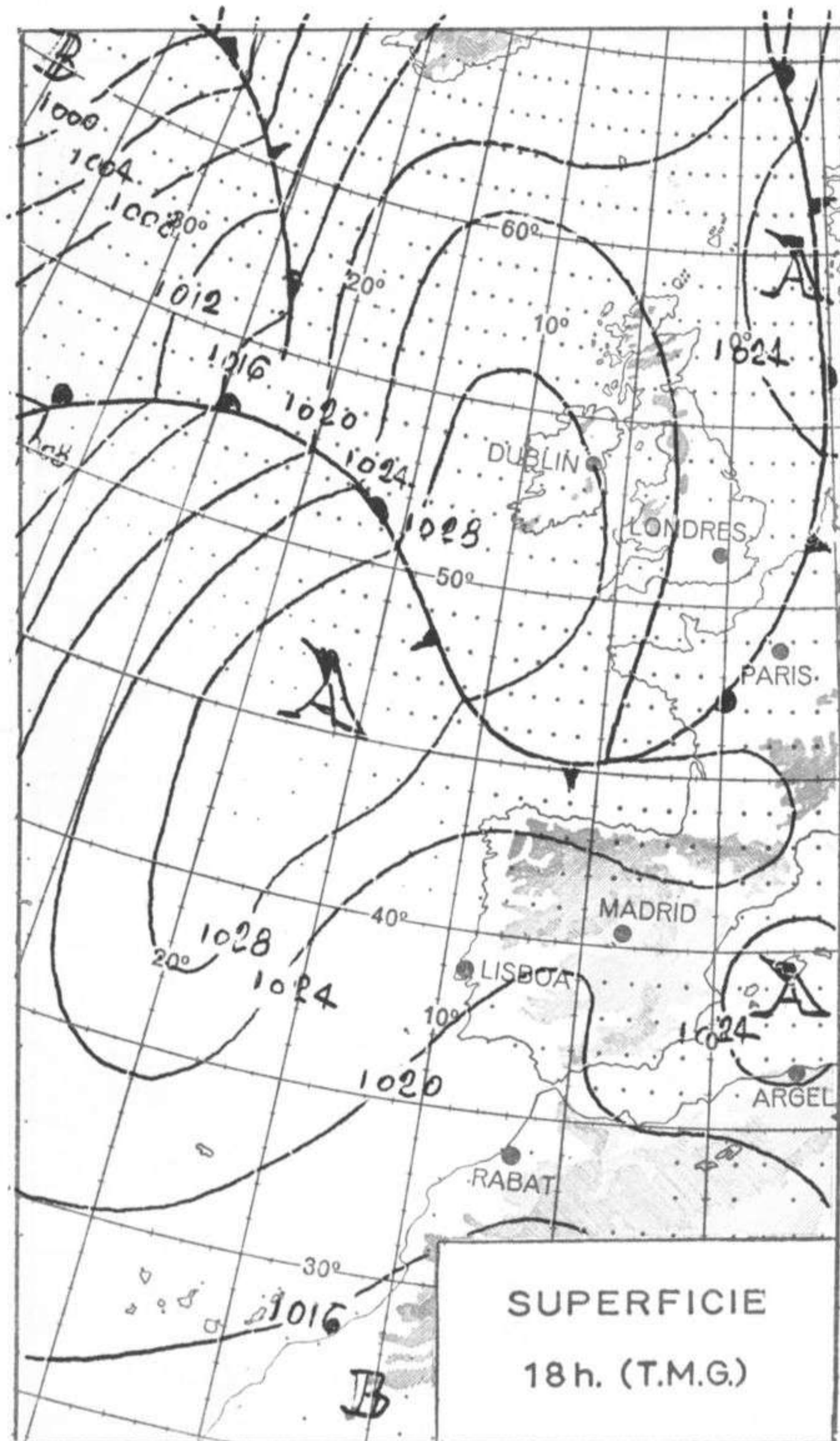
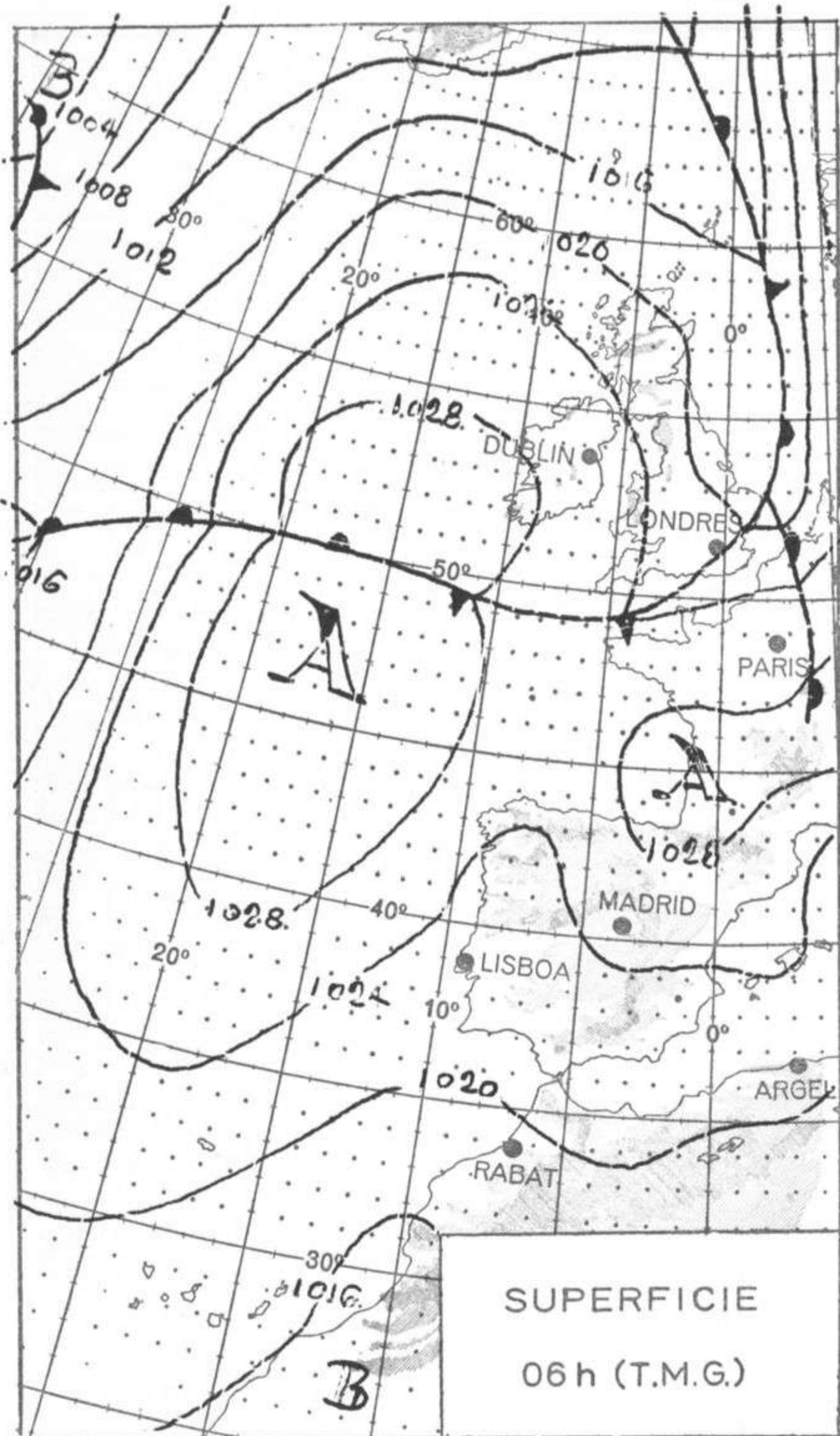
2000  
1000

1000  
500

500  
0

Mts.





MADRID, Dia 2 de MARZO de 1971

Núm. 61

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	Logro	León	S. Jav.												
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	084	055	433												
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	2/00	2/12	2/12												
Altitud		Altitud		Altitud		Altitud		dd ff dd ff dd ff															
Presiones tipo	1.000	226	7	17	05	09	1.000	202	180	9	25	12	1.000				Tierra						
	850	559	6	46	02	14	850	520	1494	-3	31	14	850				1.000	33	14	23	02	10	10
	700	8125	-3	50	35	19	700	3062	3003	-12	34	17	700				1.500	03	25	10	06	16	14
	500	5700	-21	42	33	33	500	5630	5500	-28	34	62	500				2.000	04	26	09	06	18	10
	400	7300	-34	36	33	30	400	7080	7080	-37	35	22	400				3.000	03	40			35	40
	300						300	9020	9020	-51			300				4.000						
	250						250						250				5.500						
	200						200						200				7.000						
	150						150						150				9.000						
	100						100						100				10.500						
	70						70						70				12.000						
	50						50						50				13.500						
	30						30						30				16.000						
	20						20						20										
10						10						10											
Puntos notables	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	Tierra					
	1021	8	26	348	-40	50	949	3	57	1016	4	22						1.000	27	16			
	989	6	07				850	2	64	1002	9							1.500	36	22			
	965	8	43				800	-2	63	824	-5							2.000	02	30			
	888	5	46				758	-1		572	-21	47						3.000	30	60			
	838	6	44				648	-7		484	-30							4.000					
	796	4	56				450	-28		440	-31							5.500					
	660	-6	50							400	-37							7.000					
	644	-7	56							259	-57							9.000					
	613	-9	28															10.500					
	512	-20	46															12.000					
	433	-29	18															13.500					
	409	-33	21															16.000					
	390	-35	56																				
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.)		Sondeo a 12 h. (T.M.G.)		Sondeo a 12 h. (T.M.G.)		Estación					
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		PPP hhh TT DD dd ff		Indicativo					
1.000 223		7 50 06 08		1.000 209				1.000				1.000						Tierra					
850 1541		0 29 04 18		850 1531		1 64 36 09		850				850						1.000					
700 3088		-5 29 35 23		700 3060		-4 42 33 21		700				700						1.500					
500 5640		-24 56 34 35		500 5630		-21 43 32 40		500				500						2.000					
400 7230		-36 56 34 52		400 7230		-41 23 33 50		400				400						3.000					
300 9150		-52 34 66		300 9160		-50 33 60		300				300						4.000					
250 0320		-60 34 40		250 0350		-58 33 60		250				250						5.500					
200 1680		-67 32 68		200 1730		-65 33 60		200				200						7.000					
150 3420		-66 32 61		150 3500		-63 33 60		150				150						9.000					
100				100				100				100						10.500					
70				70				70				70						12.000					
50				50				50				50						13.500					
30				30				30				30						16.000					
20				20				20				20											
10				10				10				10											
Puntos notables	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	Tierra					
	1020	10	39	147	-66		950	5	62	115	-63							1.000					
	1006	9	50				883	3	63									1.500					
	860	1	27				847	1	64									2.000					
	750	-2	47				807	1	61									3.000					
	706	x	27				730	-1	30									4.000					
	651	-8	31				582	-14	52									5.500					
	596	-15	14				496	-22	44									7.000					
	557	-19	47				355	-40	56									9.000					
	464	-28	63				281	-53										10.500					
	370	-40	64				223	-63										12.000					
	317	-49					202	-65										13.500					
	220	-66					177	-62										16.000					
	198	-67					135	-64															

