



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIX  
2ª Epoca

MADRID LUNES 27 DE JULIO DE 1970

Núm. 208

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	21	15			11.5	Navacerrada (*)	26	17			13.0	Castellón	30	21			11.8	MAXIMA: 40° en Ciudad Real  MINIMA: 13° en Avila y Soria
Montevitoso	20	17				Madrid/Barajas	36	19			12.5	Valencia (A)	30	19			13.0	
Bares						Madrid	34	21			13.4	Valencia	29	21			10.7	
Lugo (P.Centro)		15			11.6	Madrid/C.Vientos	37	19			13.3	Alicante (A)	28	20			12.0	
Santiago (A)	27	13			13.0	Getafe	36	21			13.0	Alicante	32	19			11.5	
Pontevedra	30					Guadalajara	38	19			12.2	Aitana	24	17			13.0	
Vigo (A)	24	15				Toledo	37	21			12.9	Murcia/Alcantarilla	32				13.0	
Vigo	23	16			14.0	Cuenca		17			12.9	Murcia	29	19			11.0	
Orense						Molina de Aragón	32	11			13.3	Castillo Galeras	29	19				
Ponferrada	35	17				Ciudad Real	40	17			13.7	San Javier	28	20				
Asturias (A)	24	17			12.8	Albacete (A)	34	16			12.8							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Gijón	25	19			12.5	Cáceres	37	20			12.0							
Santander (A)	24					Badajoz (A)	35	16			13.4	Sevilla (A)	37				12.8	
Santander	24	17			13.2	Vitoria (A)	32	14			13.0	Córdoba (A)	38	20			12.8	
Bilbao (A)	27	17			12.4	Logroño	34	17			13.0	Jaén					12.0	
S. Sebastián/Igüeña		12			13.9	Logroño (A)	35	X			13.4	Granada (A)	36	18			13.5	
S. Sebastián (A)	26	17			13.2	Logroño (A)	34	16			13.8	Huelva	32	20			13.0	
						Pamplona	34	16			13.6	Jerez de la F.ª (A)	35	19			13.0	
						Huesca/Monfloran	34	19			13.6	Cádiz	27	23			8.9	
						Candanchú (*)	22	11	4			San Fernando	29	22			8.3	
						Veruela			ip			Tarifa	27	21			12.0	
						Daroca	33					Málaga (A)	28	20			12.3	
						Zaragoza (A)	35	20			13.4	Almería (A)	29	21			12.3	
						Zaragoza	35	20										
						Calamocha	33	13			13.6							
						Teruel	31		ip									
												Palma de Mallorca (A)	28	17			12.0	
												Mahón (A)	31	21			13.0	
												Ibiza (A)	28	20			12.3	
												S.ª C. de la Palma (A)	25	18			10.0	
												Izaña (*)	26				3.3	
												S.ª C. de Tenerife (A)	33	16			9.3	
												S.ª C. de Tenerife	31	21			8.0	
												Las Palmas (A)	26	22			8.2	
												Fuerteventura (A)	28	17			7.2	
												Lanzarote (A)	38	20			3.7	
												Ceuta	26	17				
												Melilla	27	23				
												V. Cisneros (A)	26	19				

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

En las últimas 24 horas, el cielo estuvo despejado en casi toda España, salvo las nieblas que de madrugada se formaron en Galicia, Canábriico, Ebro y litoral mediterráneo. Por la tarde se formó algún núcleo tormentoso aislado en la provincia de Teruel. Los vientos fueron moderados del nordeste en Canarias, del este en Estrecho y flojos en general variables en el resto.

### PREDICCIÓN PARA EL MARTES DIA 28.

Continuará el buen tiempo en toda España con predominio de cielos despejados. Por la tarde se formarán núcleos nubosos aislados en puntos del sistema Central y mitad sur del sistema Ibérico. Nieblas durante la mañana en Galicia y Canábriico, debilitándose por la tarde y neblinas en puntos del Mediterráneo. Sin cambios en las temperaturas. Vientos moderados del norte en Canarias y del este en Estrecho.

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

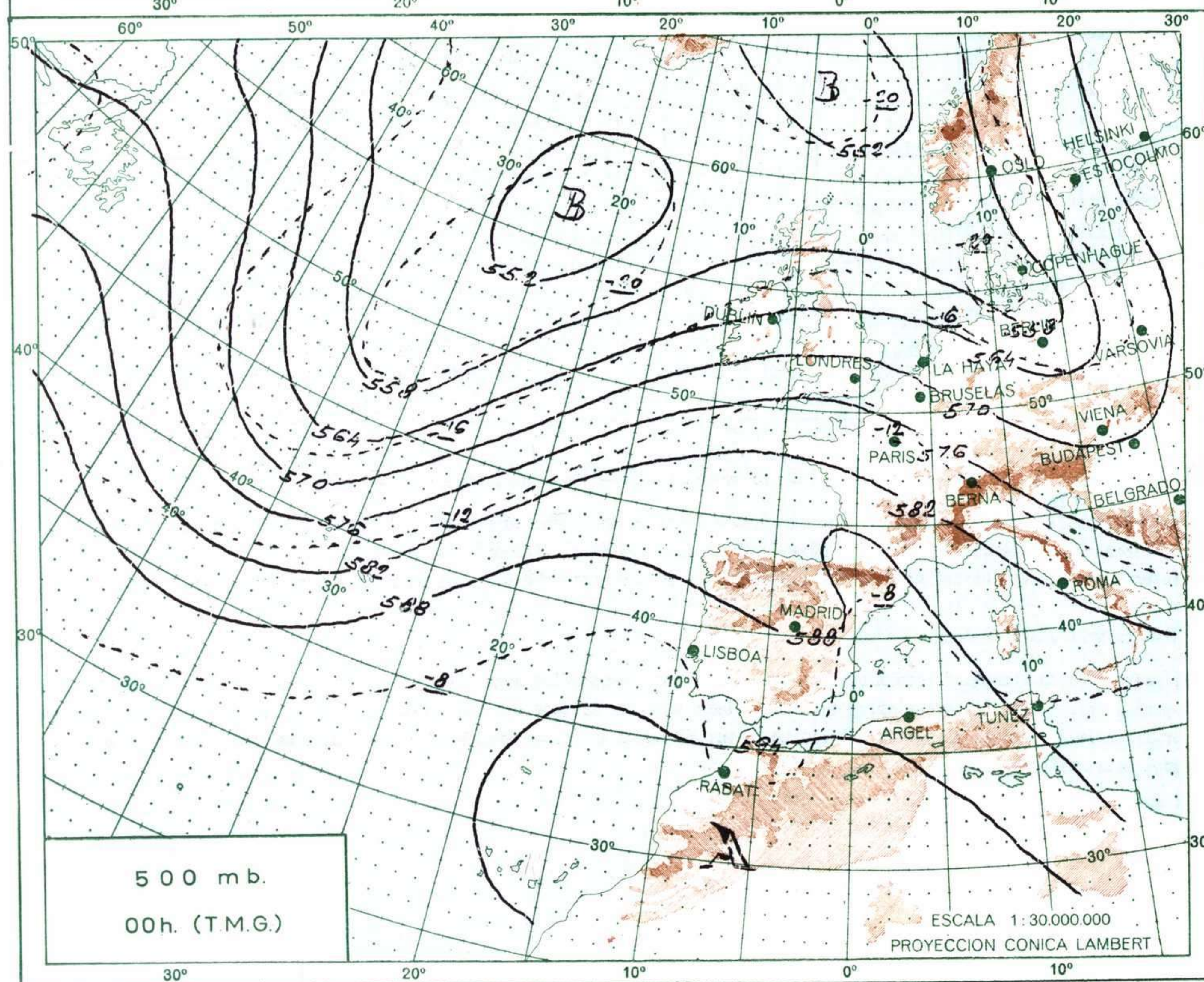
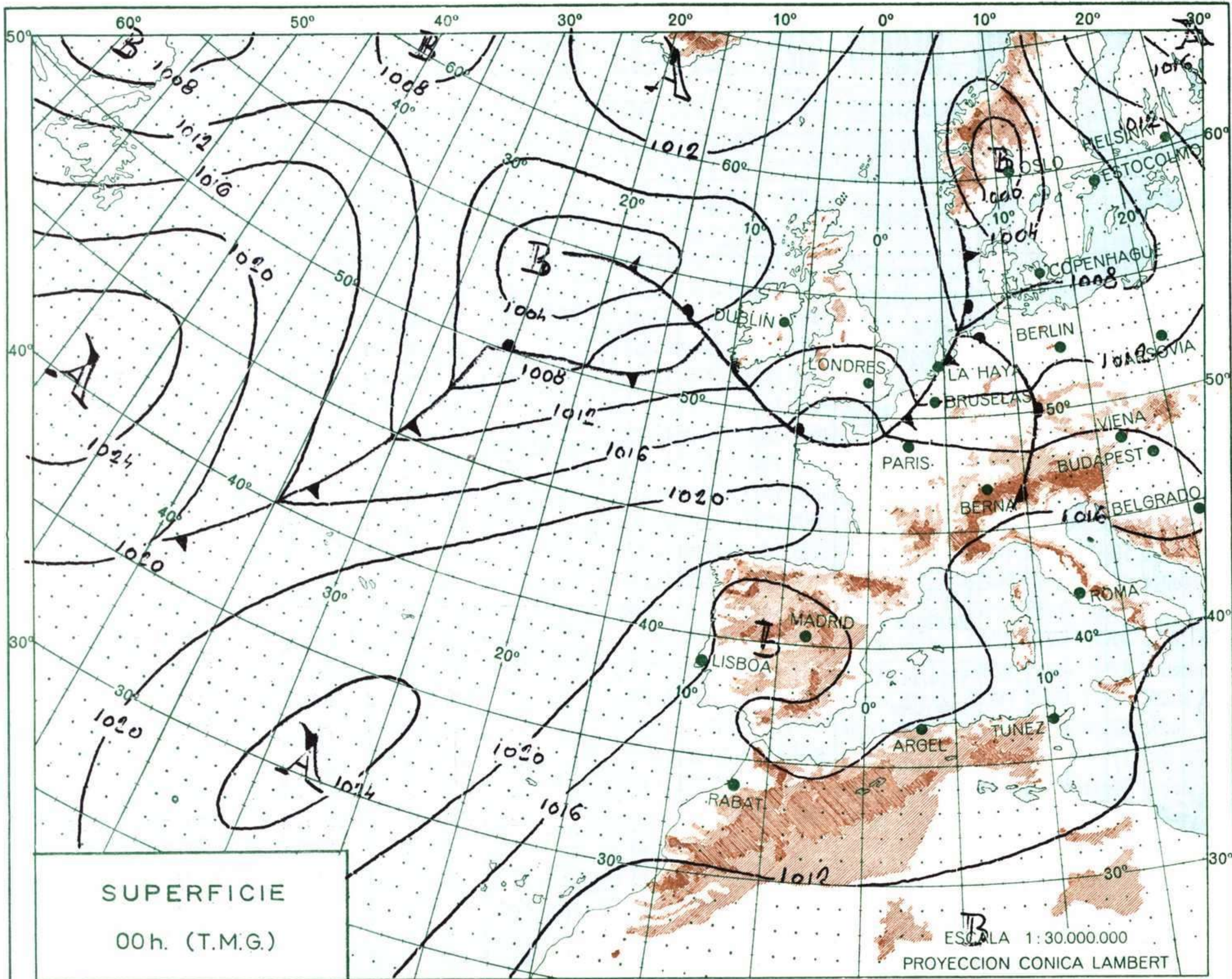
NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy

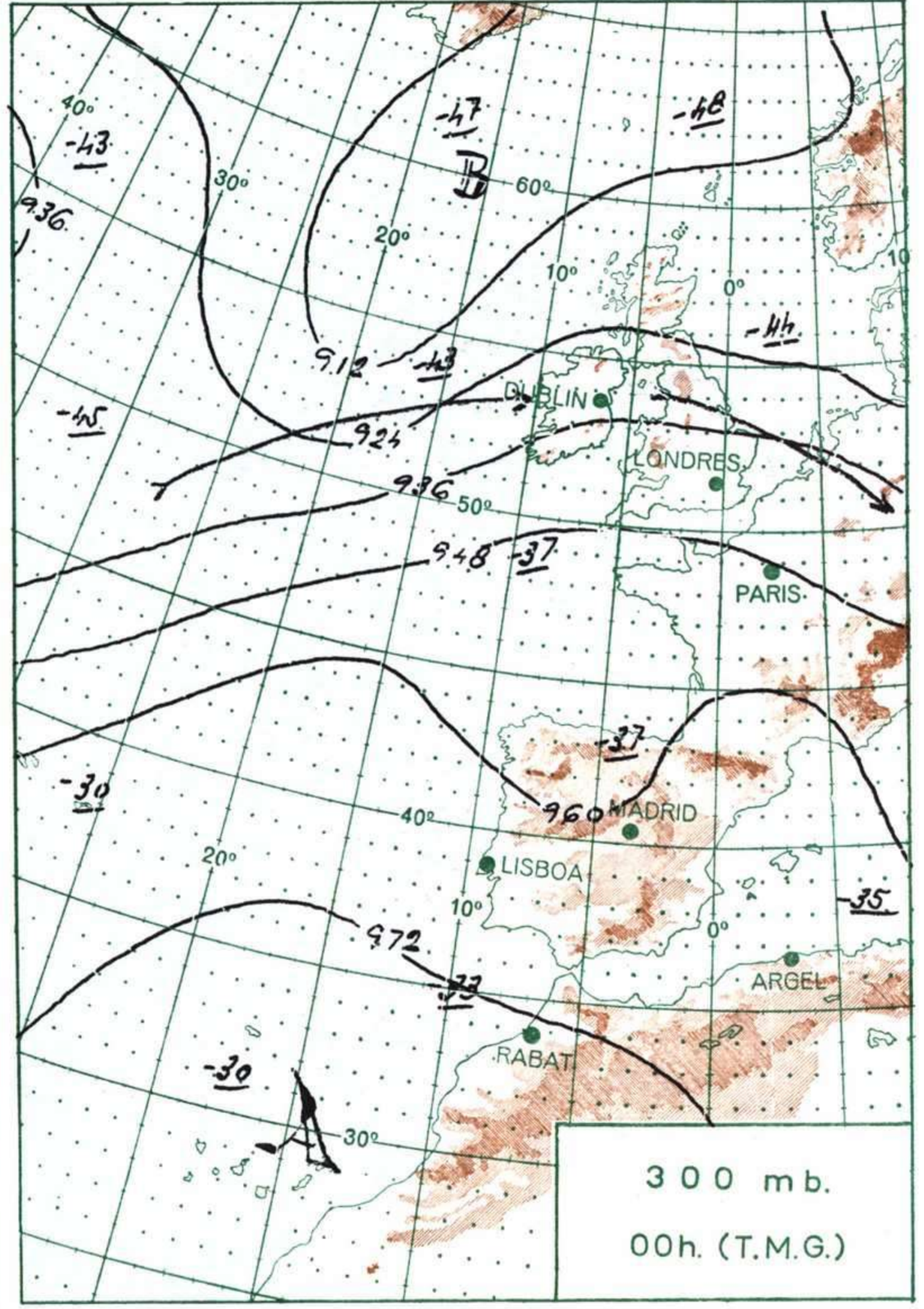
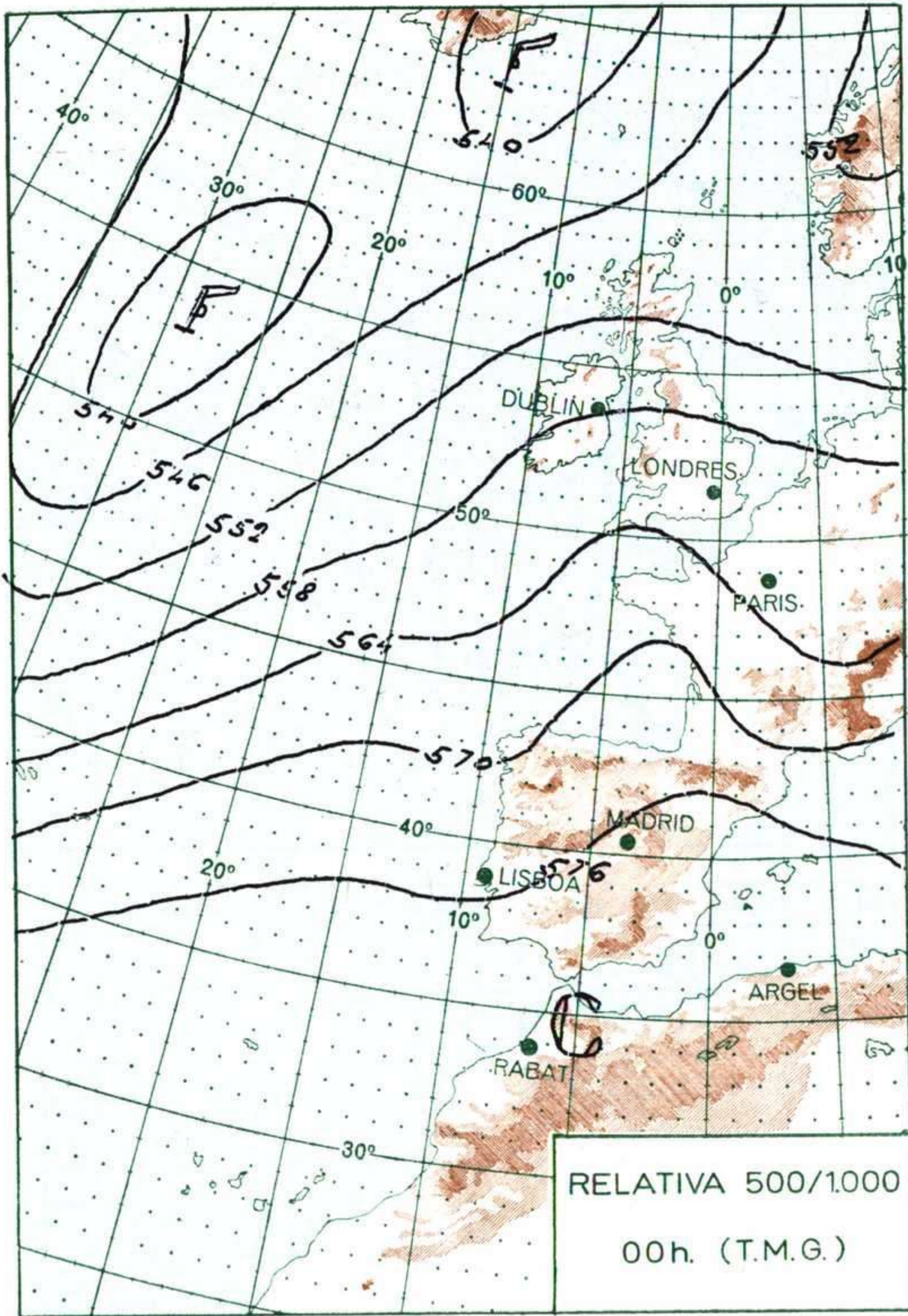
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

VIENTO  
Veloc. máx. 6 m/s. a 15,00 h.  
Dirección: Suroeste  
Recorrido en 24 horas 150 km.

TEMPERATURAS  
Máx. 34,4 a 15,30 h.  
Mín. 20,7 a 6,00 h.  
a 1 h. 23,8 a 13 h. 31,8  
a 7 h. 22,0 a 18 h. 32,3

PRESIONES  
Máx. 706,4 mm. a 7,00 h.  
Mín. 704,5 mm. a 18,00 h.  
a 1 h. 705,4 a 13 h. 706,0  
a 7 h. 706,4 a 18 h. 704,5

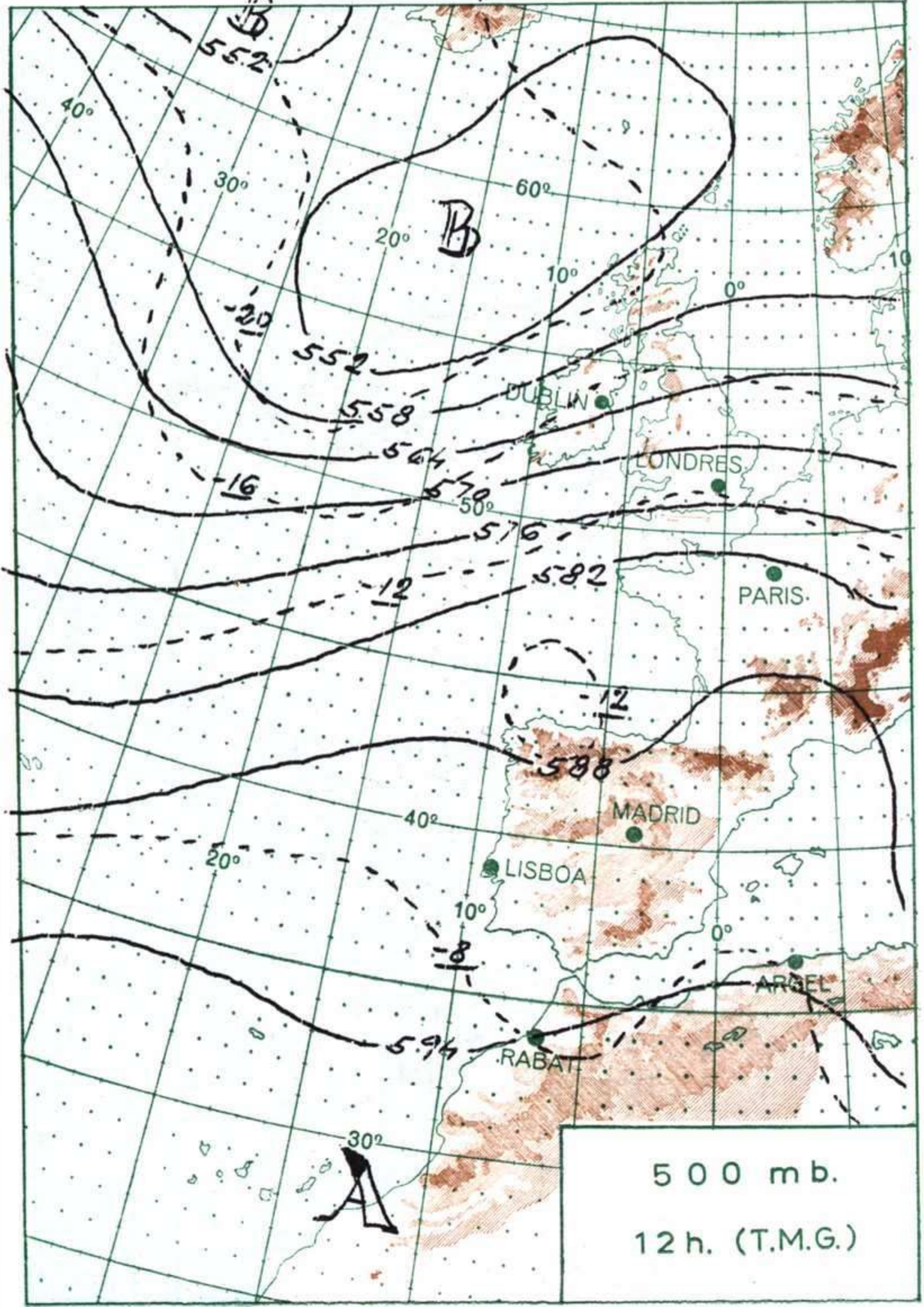
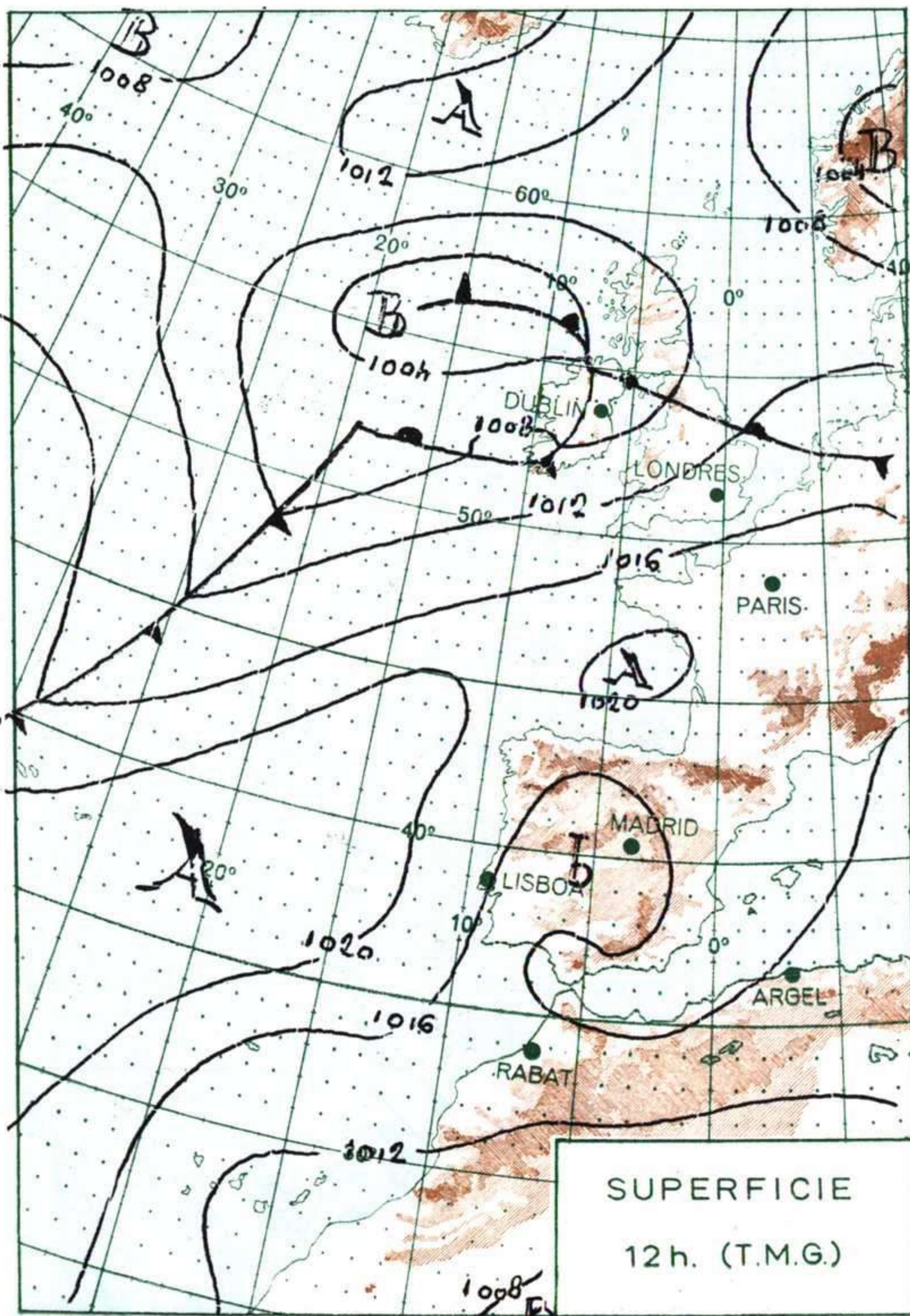


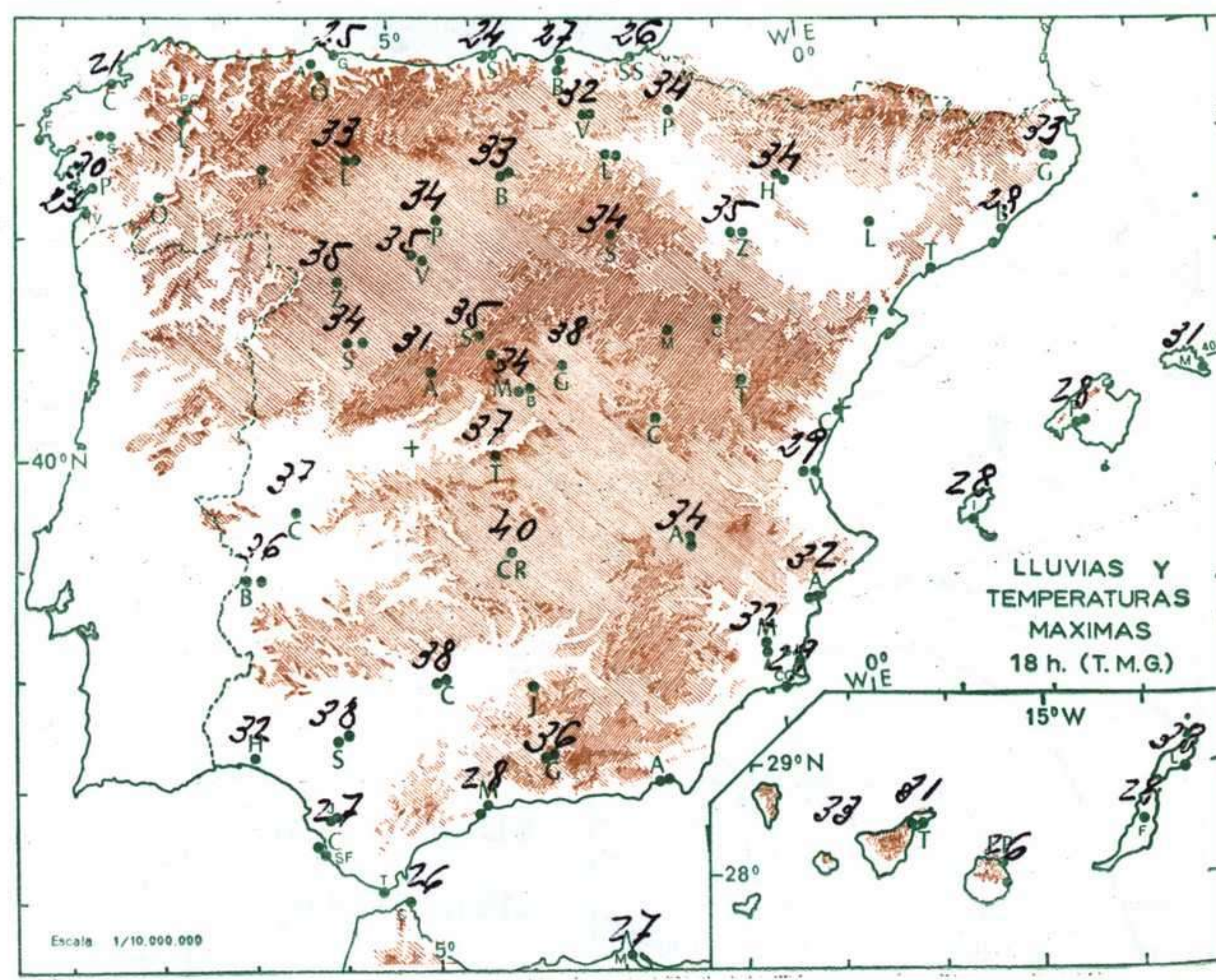
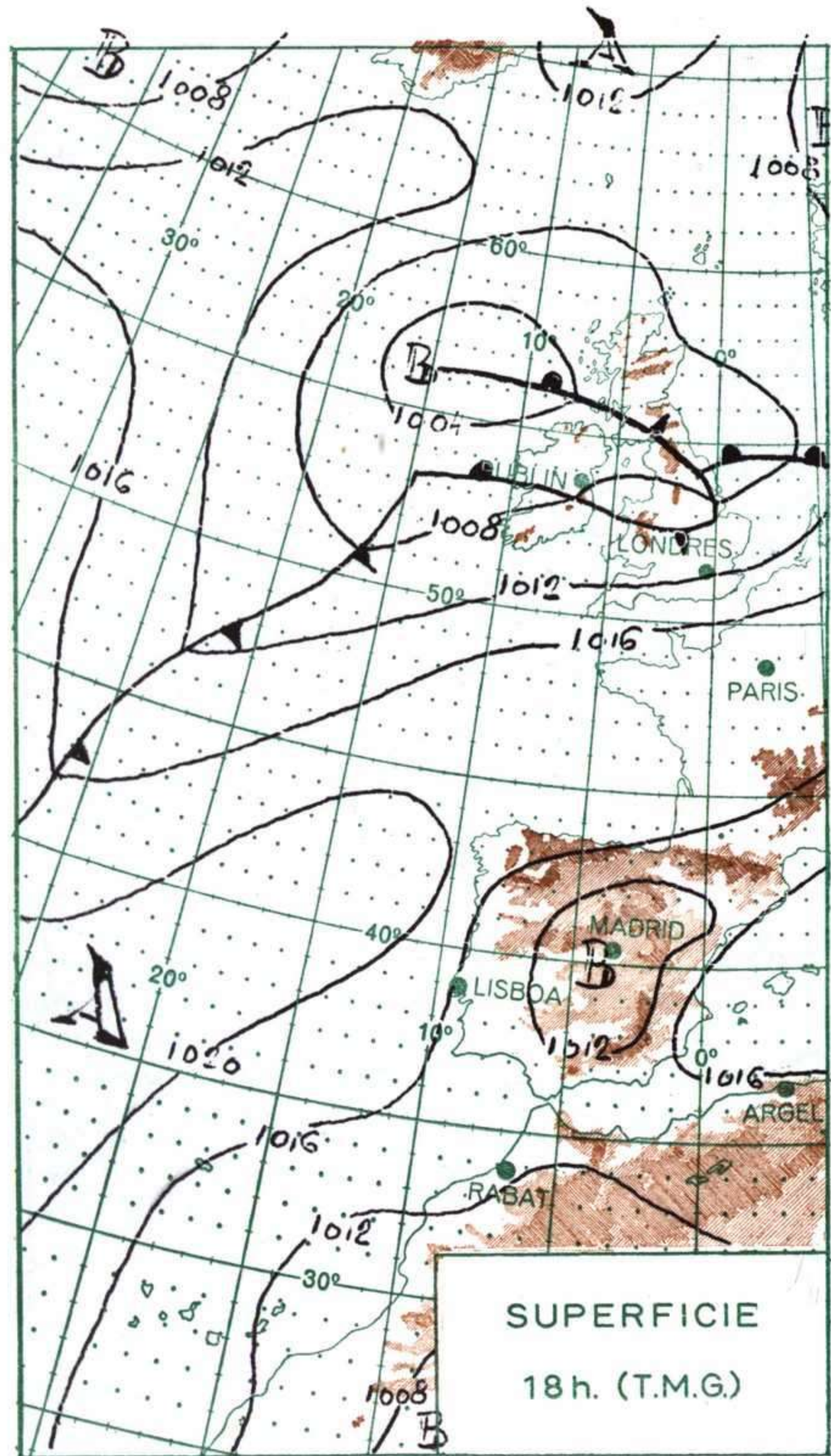
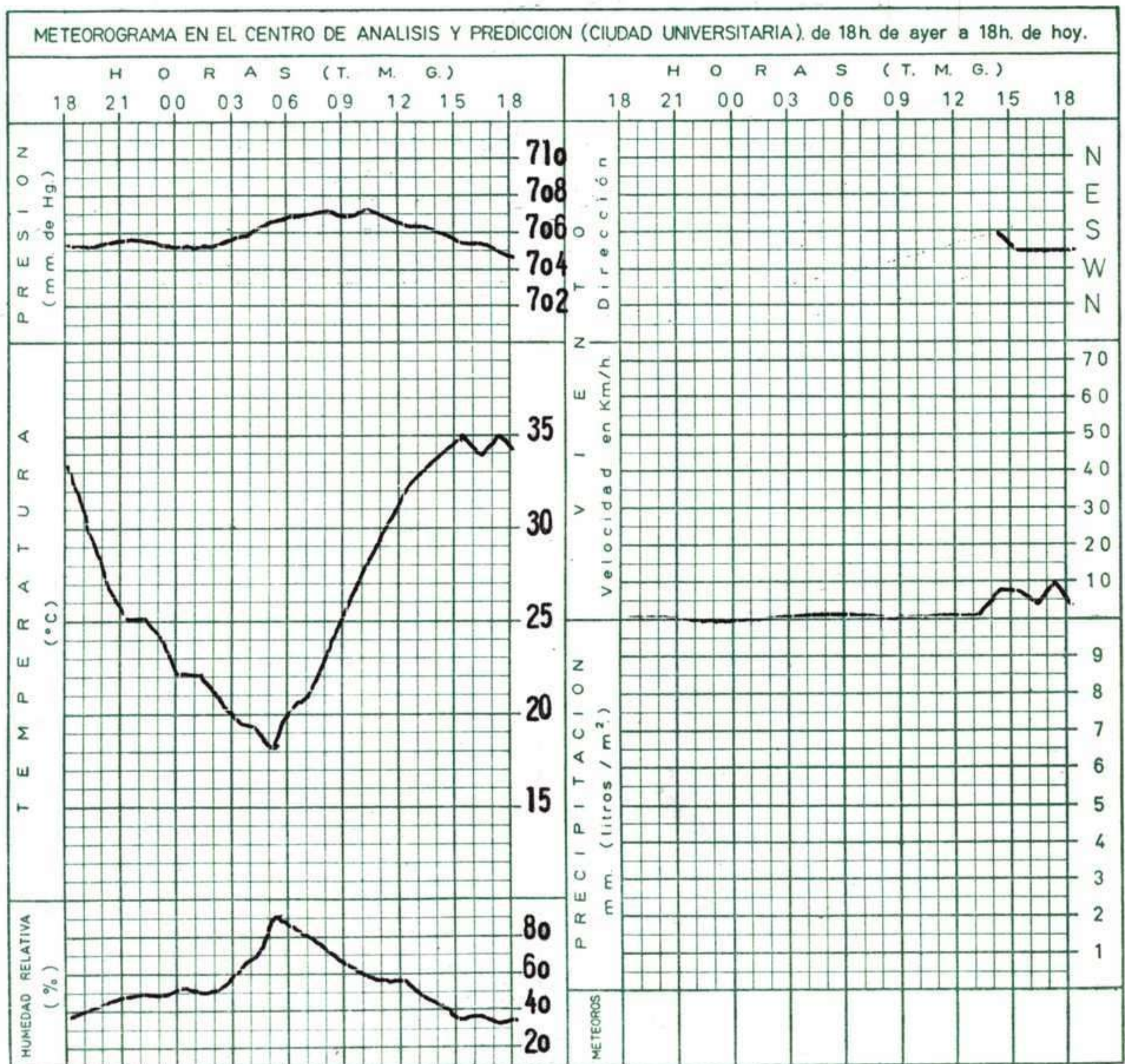
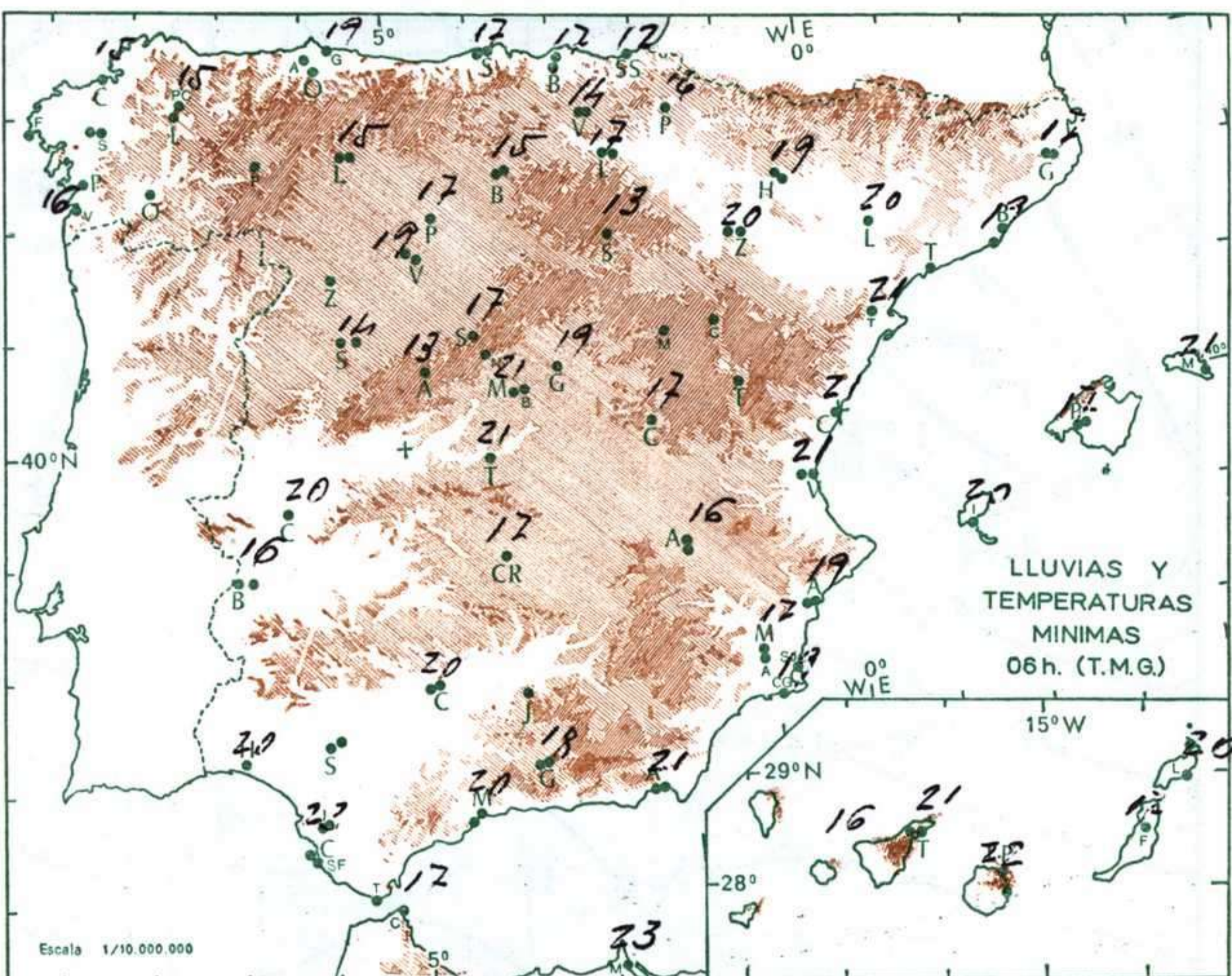
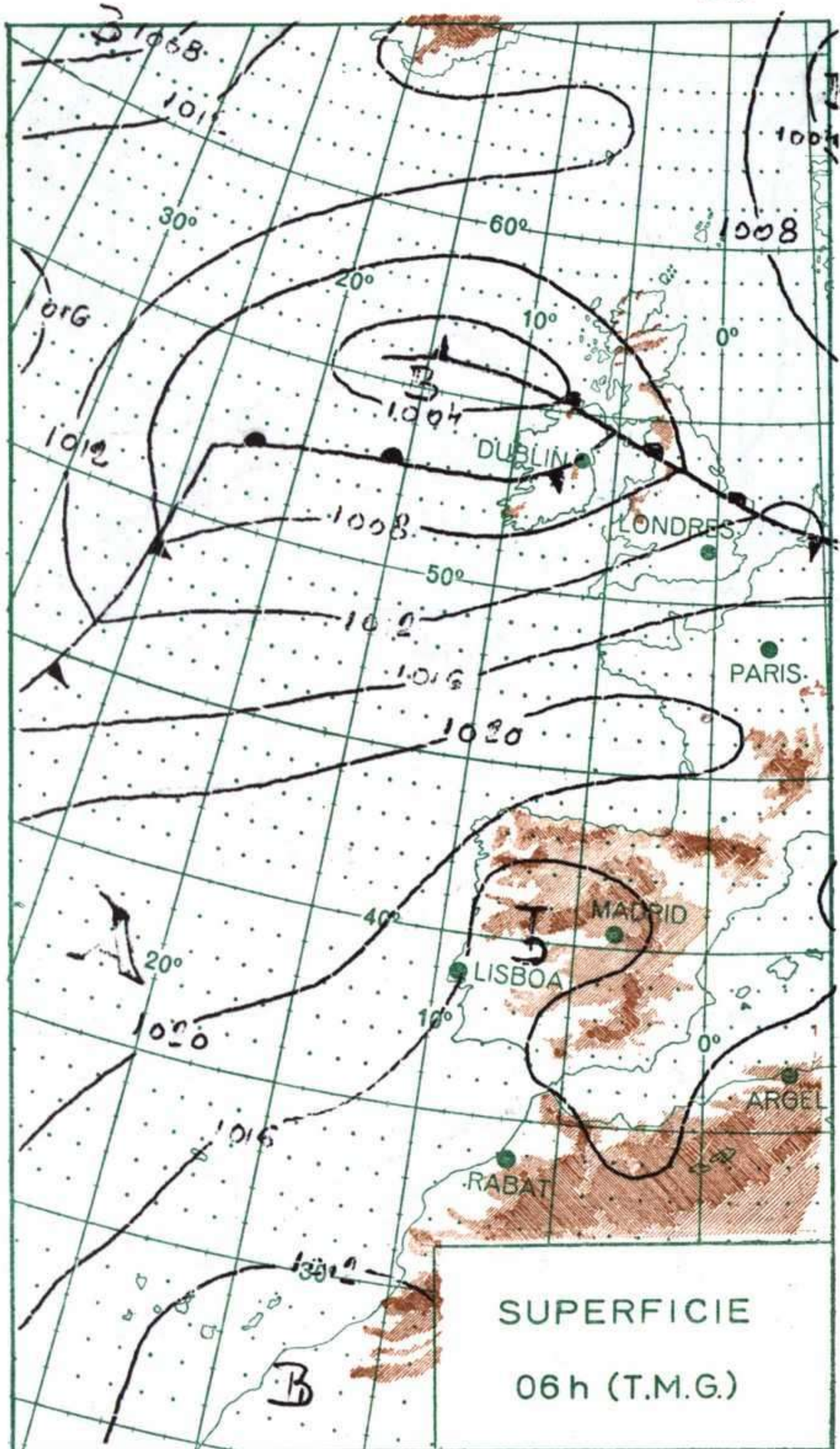


ALTITUDES



Mts.





MADRID, Dia 27 de JULIO de 1.970

Núm. 208

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												
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.)				Altitud	dd	ff										
Presiones tipo	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	Tierra			
	1.000	162	17	14	03	04	1.000	123					1.000	161	28	61	25	08	1.000	114	24	57	34	08	1.000			
	850	1557	18	61	02	04	850	1553	5	24	00	00	850	1598	24	65	17	04	850	1552	27	15	15	36	1.500			
	700	3185	7	61	00	00	700	3205	9	22	12	12	700	3270	17	30	10	10	700	3222	14	75	15	10	2.000			
	500	5850	-13	62	27	16	500	5880	-10	28	15	15	500	6040	-2	25	16	16	500	5940	-4	15	15	15	3.000			
	400	7510	-25	63	29	14	400	7560	-23	28	28	28	400	7770	-17	27	43	43	400	7670	-15	13	10	10	4.000			
	300	9520	-40		29	21	300	9610	-37	27	32	32	300	9870	-30	27	51	51	300	9800	-20	12	08	08	5.500			
	250	10750	-47		28	24	250						250	11150	-39	28	56	56	250	10050	-39	18	15	15	7.000			
	200	12200	-54		28	48	200						200	12650	-47	28	62	62	200	12550	-50	17	15	15	9.000			
	150	14020	-59		26	50	150						150	14500	-59	30	43	43	150	14380	-62	18	25	25	10.500			
100						100						100						100	16830	-73	13	30	30	12.000				
70						70						70						70	18920	-70	11	30	30	13.500				
50						50						50						50	19200	-75	13	30	30	16.000				
30						30						30						30						Estación				
20						20						20						20						Indicativo				
10						10						10						10						Dia/hora				
Presiones tipo												PPP TT DD   PPP TT DD				PPP TT DD   PPP TT DD				PPP TT DD   PPP TT DD				PPP TT DD   PPP TT DD				Tierra
Puntos notables												1012 16 10				944 25 69				1013 28 63				1009 23 56				1.000
												938 18 18				931 28				975 29 57				896 31				1.500
												900 19 60				867 26				919 27 61				752 19				2.000
												877 20 62				697 9				827 23 67				585 0 61				3.000
												767 21 60				606 -2				800 23				557 0				4.000
												669 4 61				541 -5				591 8				478 -5				5.500
												678 -5 56				467 -15				491 -3				221 -45				7.000
												492 -14 67				384 -32				412 -15				159 -60				9.000
												305 -40 61				300 -37				358 -20				92 -75				10.500
												208 -53								277 -35				65 -69				12.000
												155 -59								128 -64				56 -60				13.500
												135 -59																16.000
												113 -62																Estación
Sondeo a 12 h. (T.M.G.)																Indicativo												
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.)				Dia/hora												
Presiones tipo	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	Tierra			
	1.000	155	18	16	04	02	1.000	115					1.000						1.000						1.000			
	850	1544	18	59	19	04	850	1559	22	68	21	05	850						850						1.000			
	700	3178	8	59	23	04	700	3209	10	20	08	08	700						700						1.500			
	500	5860	-12	58	31	13	500	5900	-11	26	16	16	500						500						2.000			
	400	7530	-23	59	34	08	400	7570	-23	29	23	23	400						400						3.000			
	300	9580	-38	58	36	06	300	9620	-38	28	30	30	300						300						4.000			
	250	10810	-47		29	17	250						250						250						5.500			
	200	12290	-52		28	36	200						200						200						7.000			
	150	14110	-58		28	50	150						150						150						9.000			
100	16620	-61m		27	15	100						100						100						10.500				
70	18850	-59		27	04	70						70						70						12.000				
50						50						50						50						13.500				
30						30						30						30						16.000				
20						20						20						20						Estación				
10						10						10						10						Indicativo				
Presiones tipo												PPP TT DD   PPP TT DD				PPP TT DD   PPP TT DD				PPP TT DD   PPP TT DD				Dia/hora				
Puntos notables												1011 19 20 80 -61				945 32 70								Tierra				
												930 14 00 54 -55				925 27 72								1.000				
												907 14 58				631 x 66								1.500				
												886 21 59				530 -7								2.000				
												659 5 59				300 -38								3.000				
												437 -19 58												4.000				
												420 -20 59												5.500				
												288 -40 59												7.000				
												240 -50												9.000				
												222 -50												10.500				
												154 -57												12.000				
												127 -64												13.500				
												112 -61												16.000				

