



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIX  
2ª Epoca

MADRID

SABADO

26

DE

SEPTIEMBRE

DE 1970

Núm.

267

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

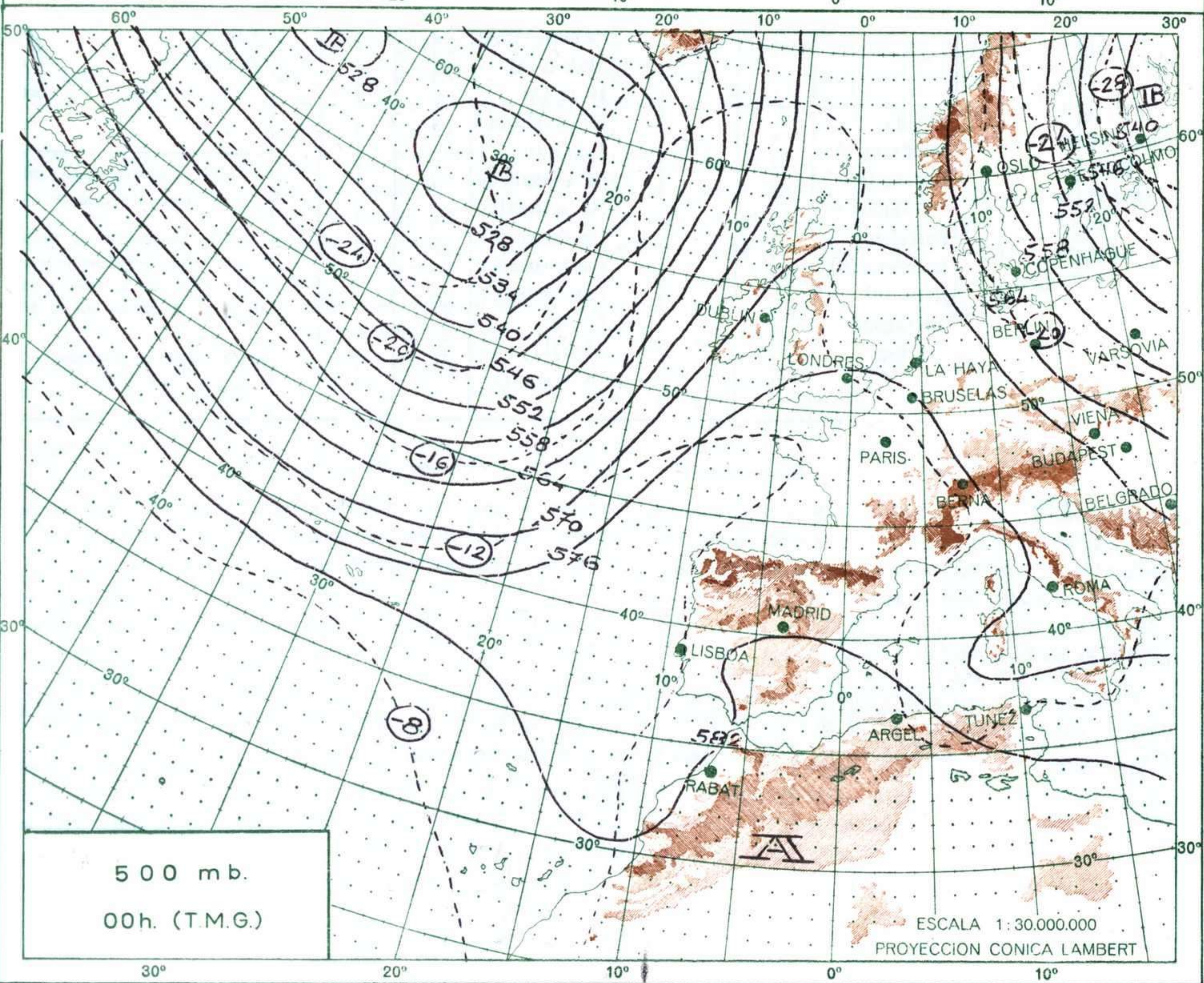
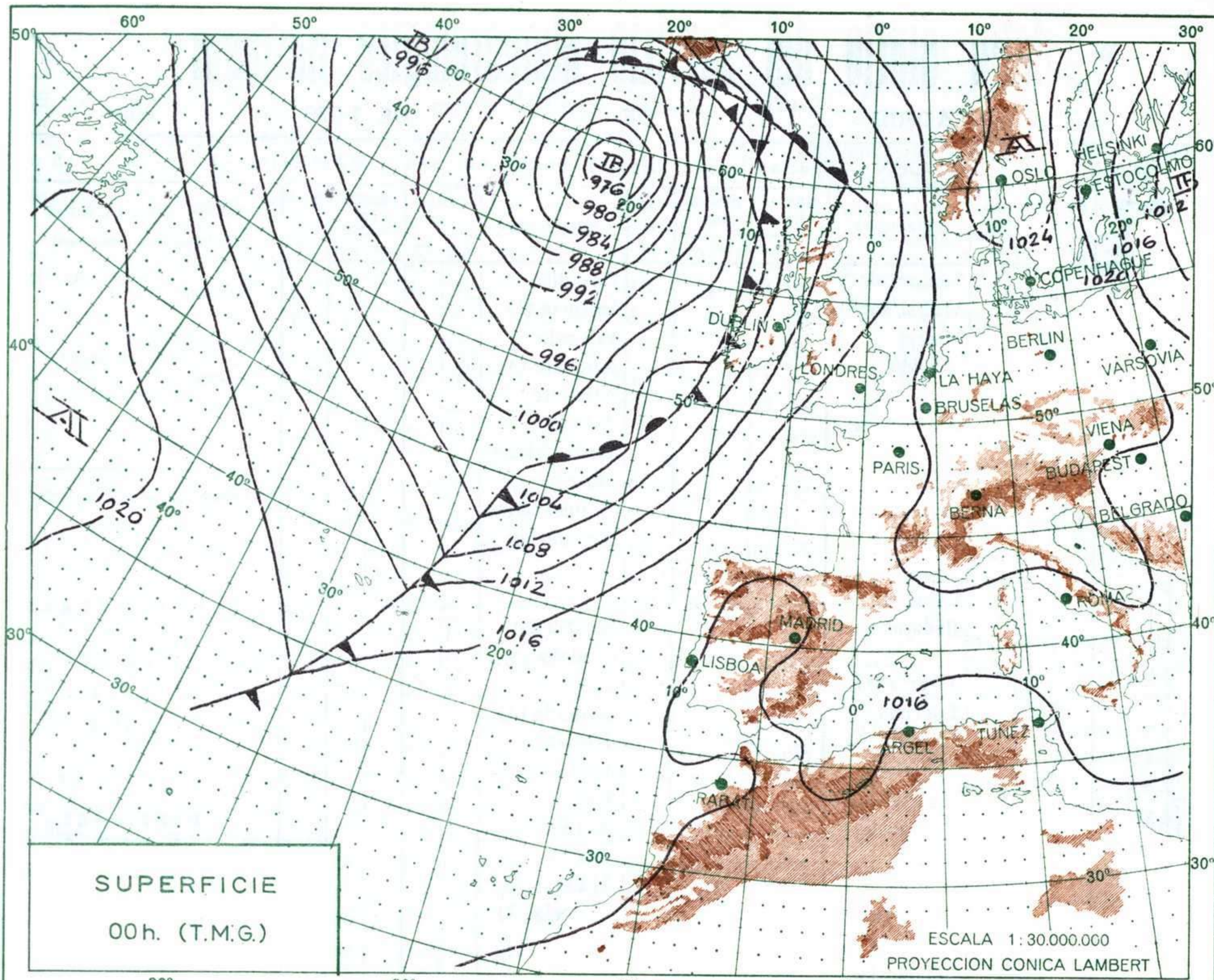
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	24	15			0.0	Navacerrada (*)	27	17			9.5	Castellón	27	20			3.2	MAXIMA: 32° en Sevilla
Monteventoso	22	15				Madrid/Barajas	26	17			8.6	Valencia (A)	27	20			3.9	
Bares						Madrid	28	17				Valencia	27	17			8.2	MINIMA: 10° en Gerona
Lugo (P.Centro)	24	11	ip		6.6	Madrid/C.Vientos	27	17			9.8	Alicante (A)	29	17			7.6	
Santiago (A)	21					Getafe	20	15				Alicante	X					
Pontevedra	22	15			10.5	Guadalajara	29					Aitana	27	17			7.8	
Vigo (A)	20	12				Toledo	26					Murcia/Alcant.	28					
Vigo	22	13			8.5	Cuenca	22	7			6.8	Murcia	25		ip			
Orense						Molina de Arag.	31	12			9.8	Castillo Galeras	26	19			6.2	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Ponferrada	27	12				Ciudad Real	27	13			6.7	San Javier						
Asturias (A)	21	17			0.0	Albacete (A)	29	17			7.9	Sevilla (A)	32	15			8.0	TEMPERATURAS Máx. 25,5 a 12,30 h. Mín. 17,3 a 6,30 h. a 1 h. 20,1 a 23,3 h. a 7 h. 17,6 a 23,0 h.
Gijón	23	18			0.0	Badajoz (A)	30	14				Córdoba (A)	31	17			6.8	
Santander (A)	31	13				Vitoria (A)	27	14				Jaén	28	14			8.7	PRESIONES Máx. 707,5 mm. a 8,30 h. Mín. 705,4 mm. a 16,00 h. a 1 h. 706,8 mm. a 706,4 h. a 7 h. 707,0 mm. a 705,7 h.
Santander	30	17			2.1	Logroño						Granada (A)	30				X	
Bilbao (A)	30	15			7.5	Logroño (A)	27					Huelva	30	15			9.0	VIENTO Veloc. máx. 6 m/s. a 22,40 h. Dirección: Sudeste Recorrido en 24 horas 193 km.
S.Sebastián/Ig.	29					Pamplona	25	14			9.3	Jerez de la F.ª (A)	23	17				
S.Sebastián(A)	31	14			8.7	Huesca/Monf.	18	2				Cádiz	28					(*) 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.
						Candanchú (*)						San Fernando	26					
León (A)	26	12			9.8	Veruela	27	12	ip		9.8	Tarifa	27	19				
Zamora	28					Daroca	28	15			8.8	Málaga (A)	30	21				
Palencia	28					Zaragoza (A)	27	17				Almería (A)						
Burgos (A)	24					Zaragoza	27	9			7.5	Palma de M.ª (A)	27	17	2	4.6		
Burgos	27	14			9.8	Calamocha	25	13				Mahón (A)	29	21			6.5	
Valladolid (A)	29	12			10.1	Teruel						Ibiza (A)	25	21			9.1	
Valladolid	25					Lérida	29	15			8.5	S.ª C. de la Palma (A)	16	10			1.2	
Soria	28	11			9.0	Montseny (*)	27	10				Izaña (*)	21	15			10.6	
Salamanca (A)	23	14			9.8	Gerona (A)	17					S.ª C. de Tenerife (A)	27	21			9.4	
Avila	26	17			8.1	La Molina (*)	25	20			3.6	S.ª C. de Tenerife	26	21			5.1	
Segovia						Barcelona	25	16			4.6	Las Palmas (A)	25	15			7.5	
						Barcelona (A)	26					Fuerteventura (A)	25	17			6.1	
						Reus (A)	25	18			3.7	Lanzarote (A)	24		ip			
						Tarragona	X	19			5.2	Ceuta	26	20				
						Tortosa						Melilla	27	18			1.0	
												V.Cisneros (A)						

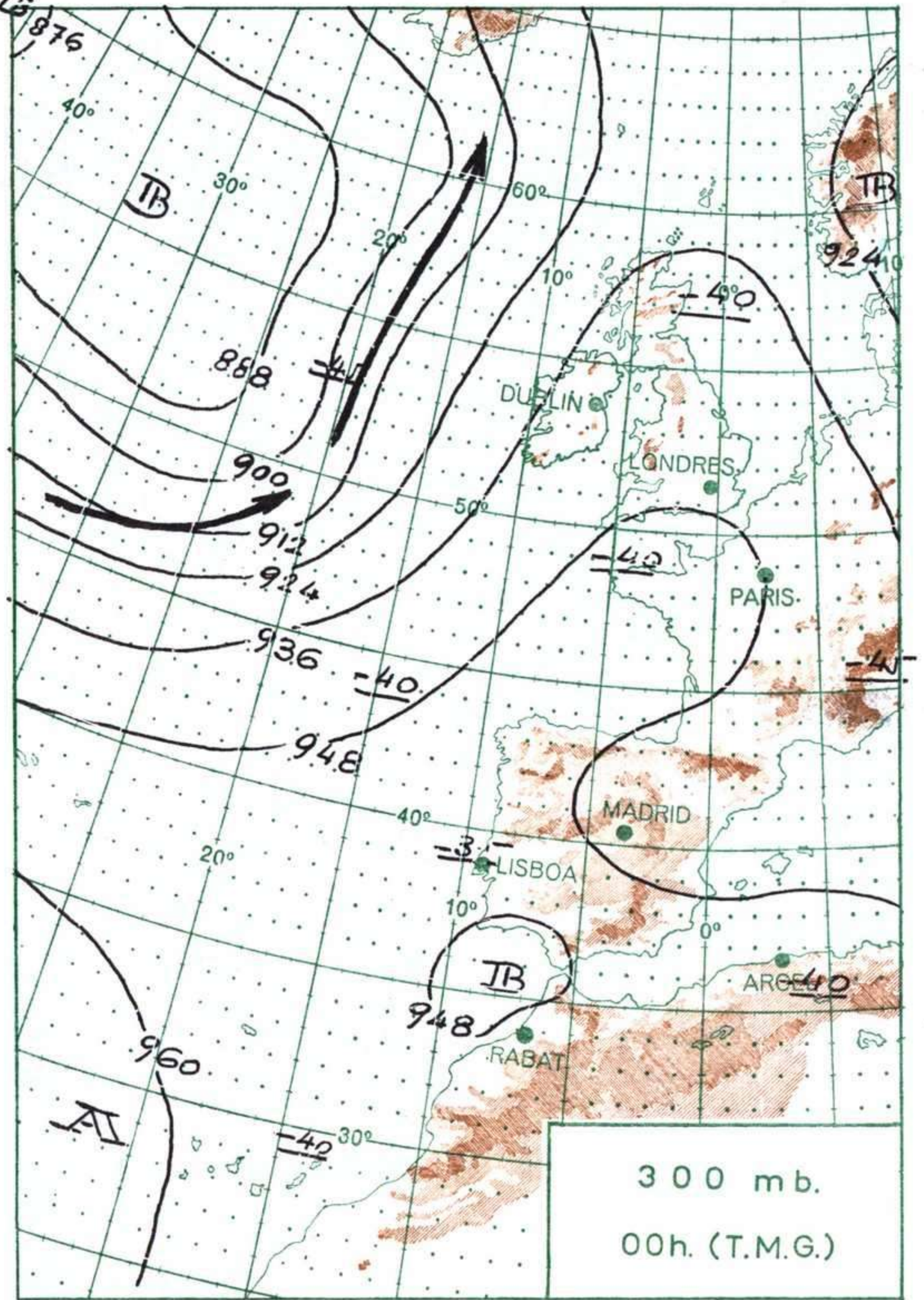
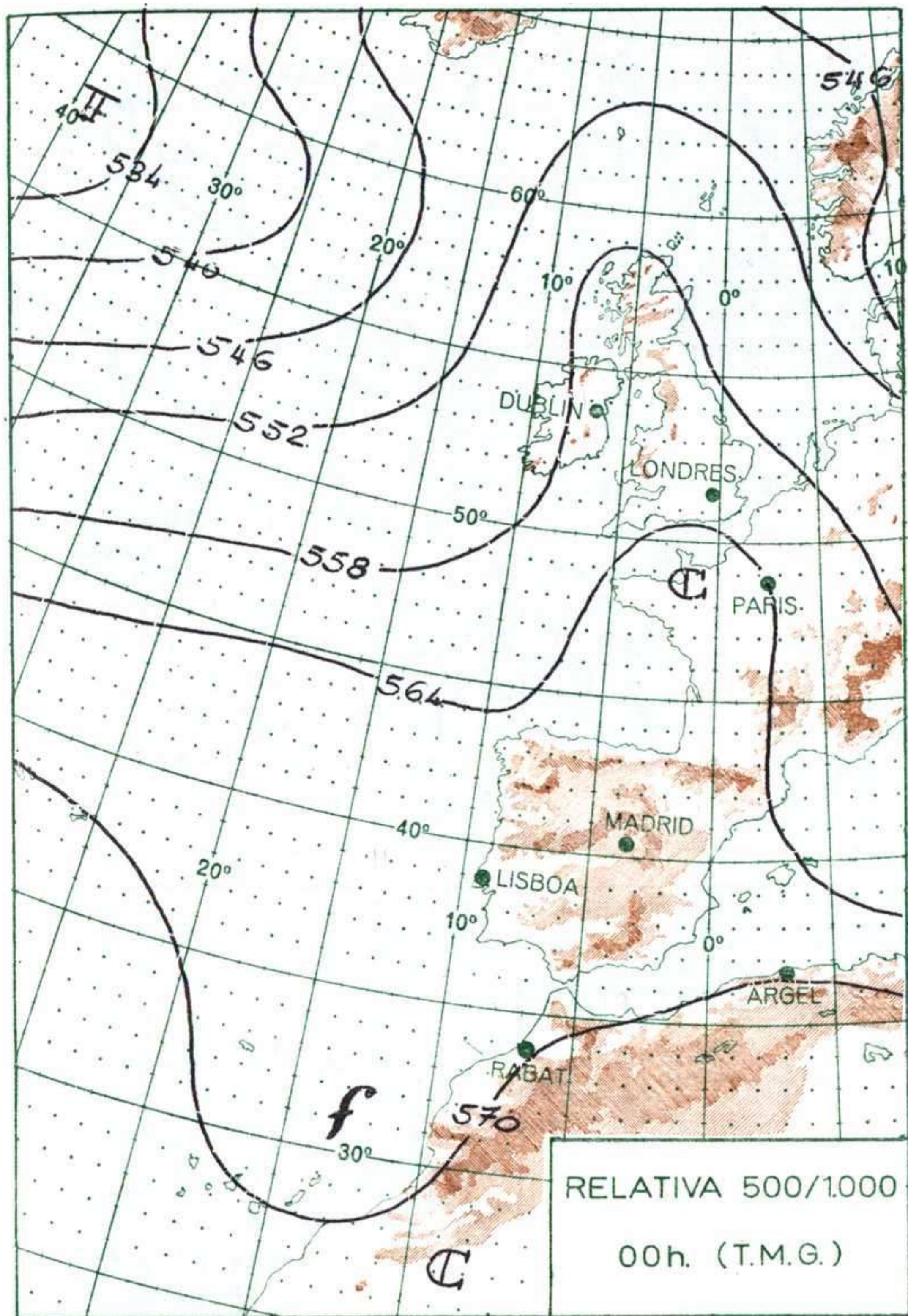
### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS ( DE 19 horas de ayer a 19 horas de hoy, hora Oficial).

En la noche pasada ha habido bancos de niebla en el Cantábrico y puntos de Galicia y litoral catalán. Durante el día de hoy ha habido nieblas en Galicia, Asturias y alto Ebro. Se han producido algunas lluvias débiles en puntos del Sureste y chubascos tormentosos aislados en las estribaciones de la cordillera Ibérica y en Mallorca. Las temperaturas han aumentado en el Cantábrico y se han mantenido estacionarias en el resto.

### PREDICCIÓN PARA EL DOMINGO DIA 27.

Nieblas de madrugada en Galicia, Cantábrico y alto Ebro que levantarán en la mañana. Chubascos tormentosos aislados en la cordillera Ibérica. Cielo parcialmente nuboso en el litoral mediterráneo, en La Mancha y en el Centro. A última hora aumentará la nubosidad en Galicia. Sin cambios notables en el resto. Seguirán las temperaturas altas.





ALTITUDES

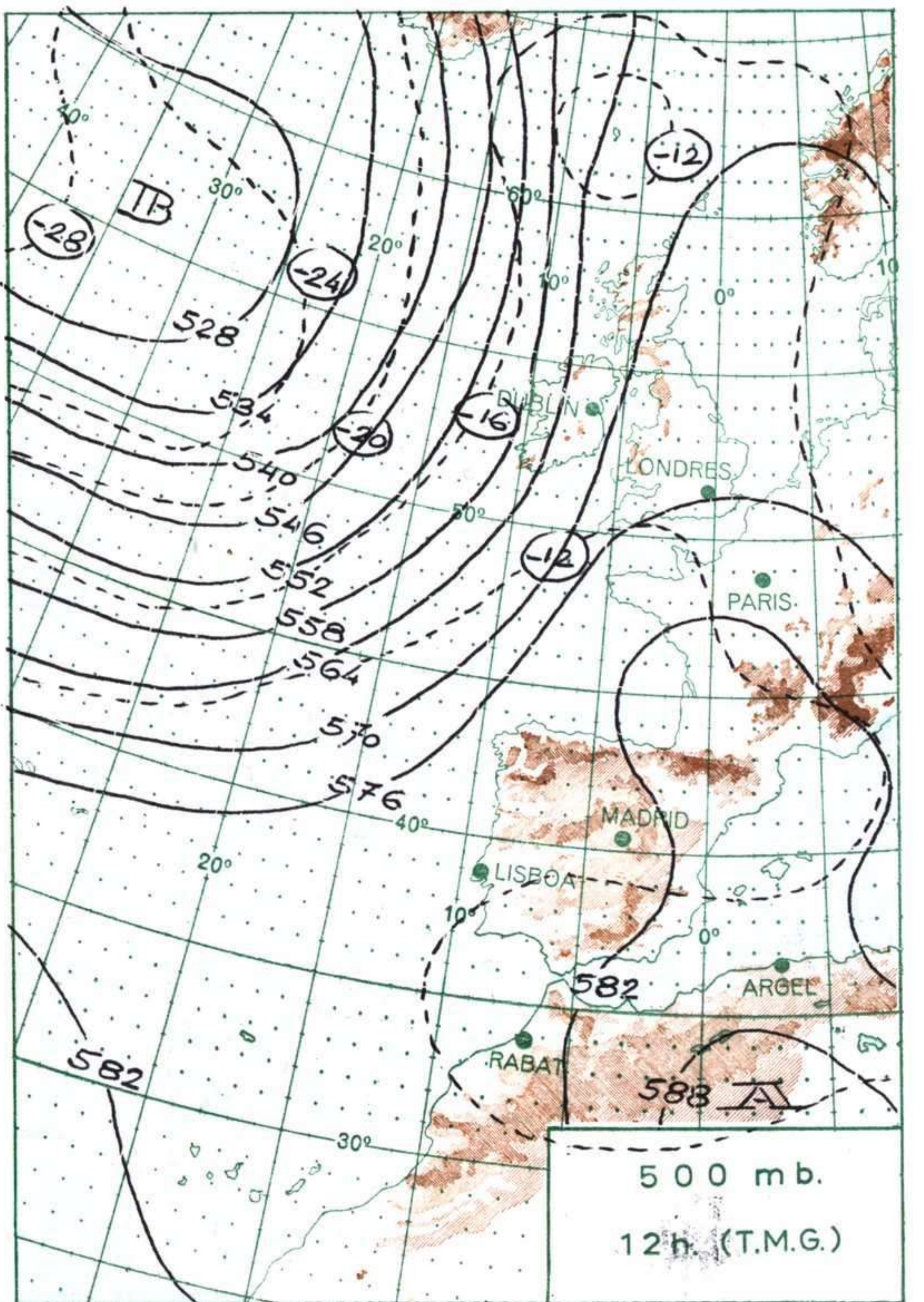
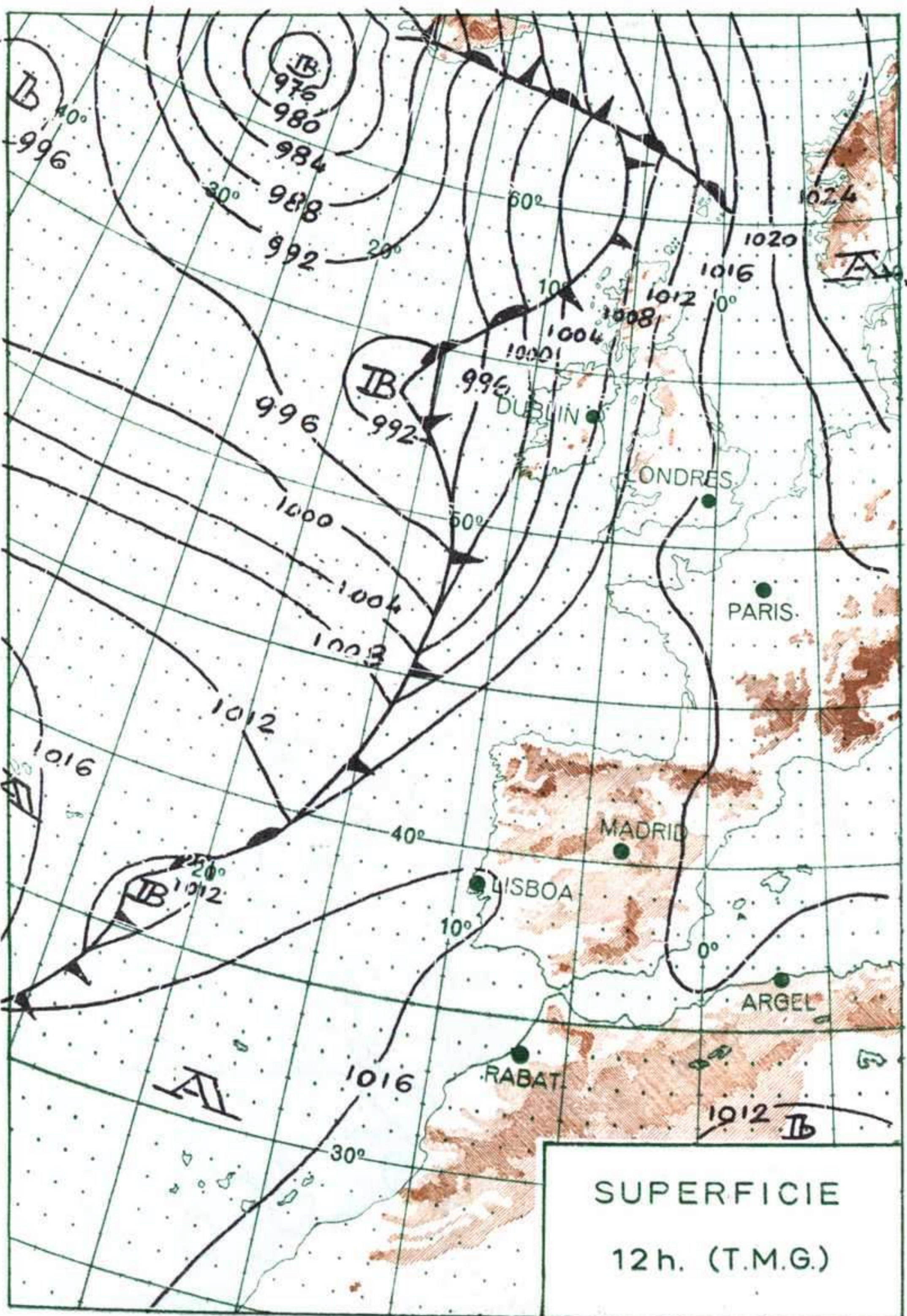
>2000  
2000

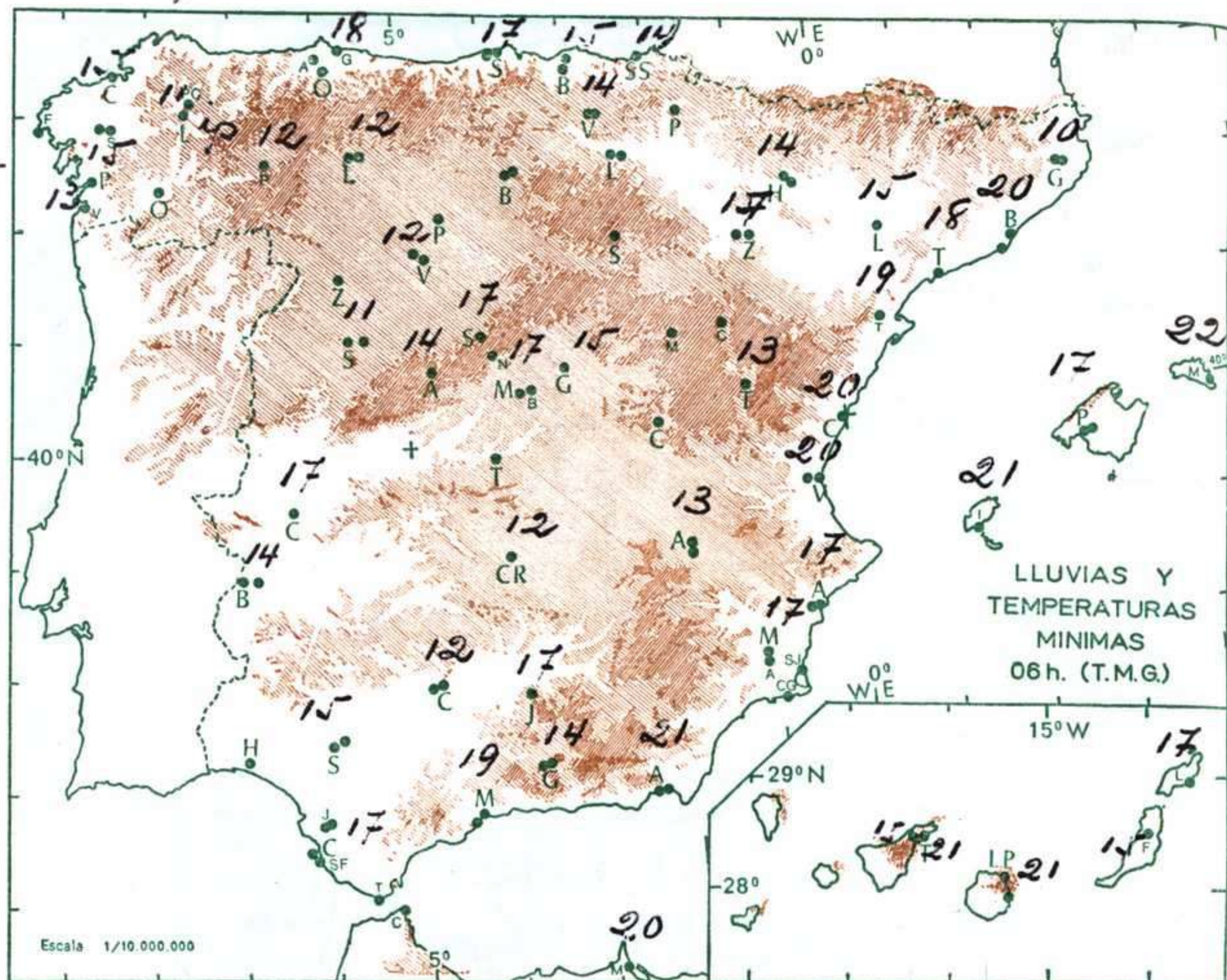
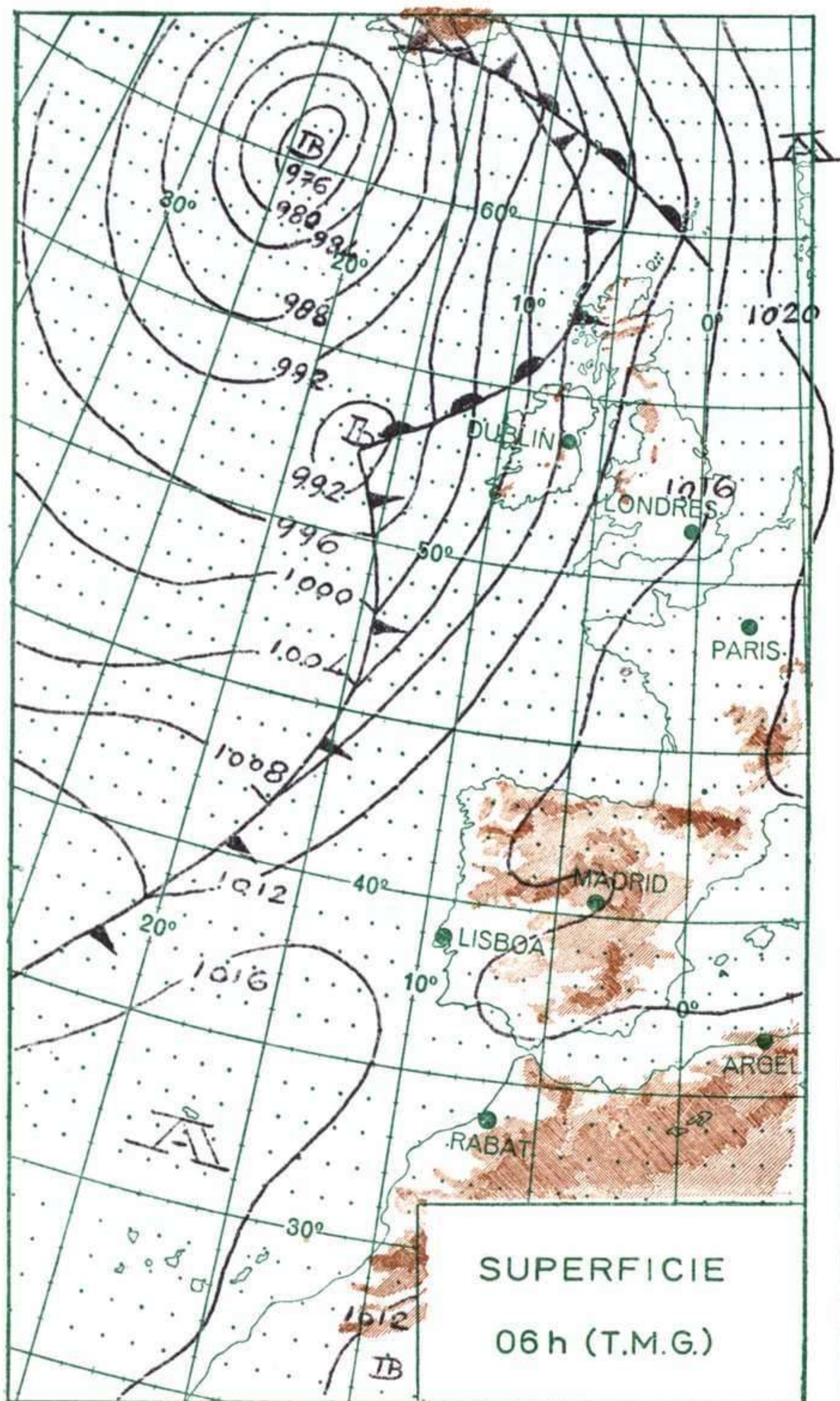
2000  
1000

1000  
500

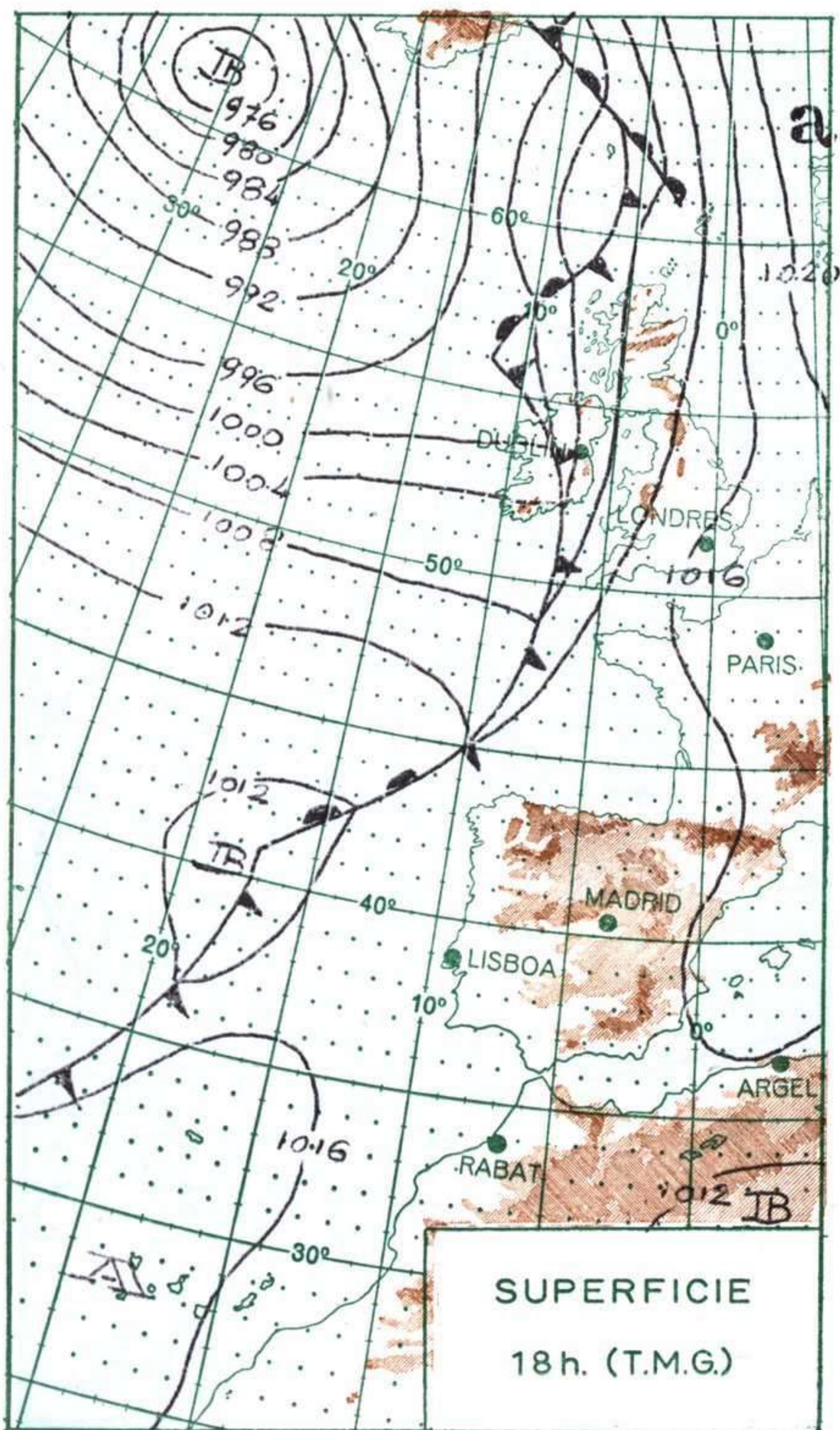
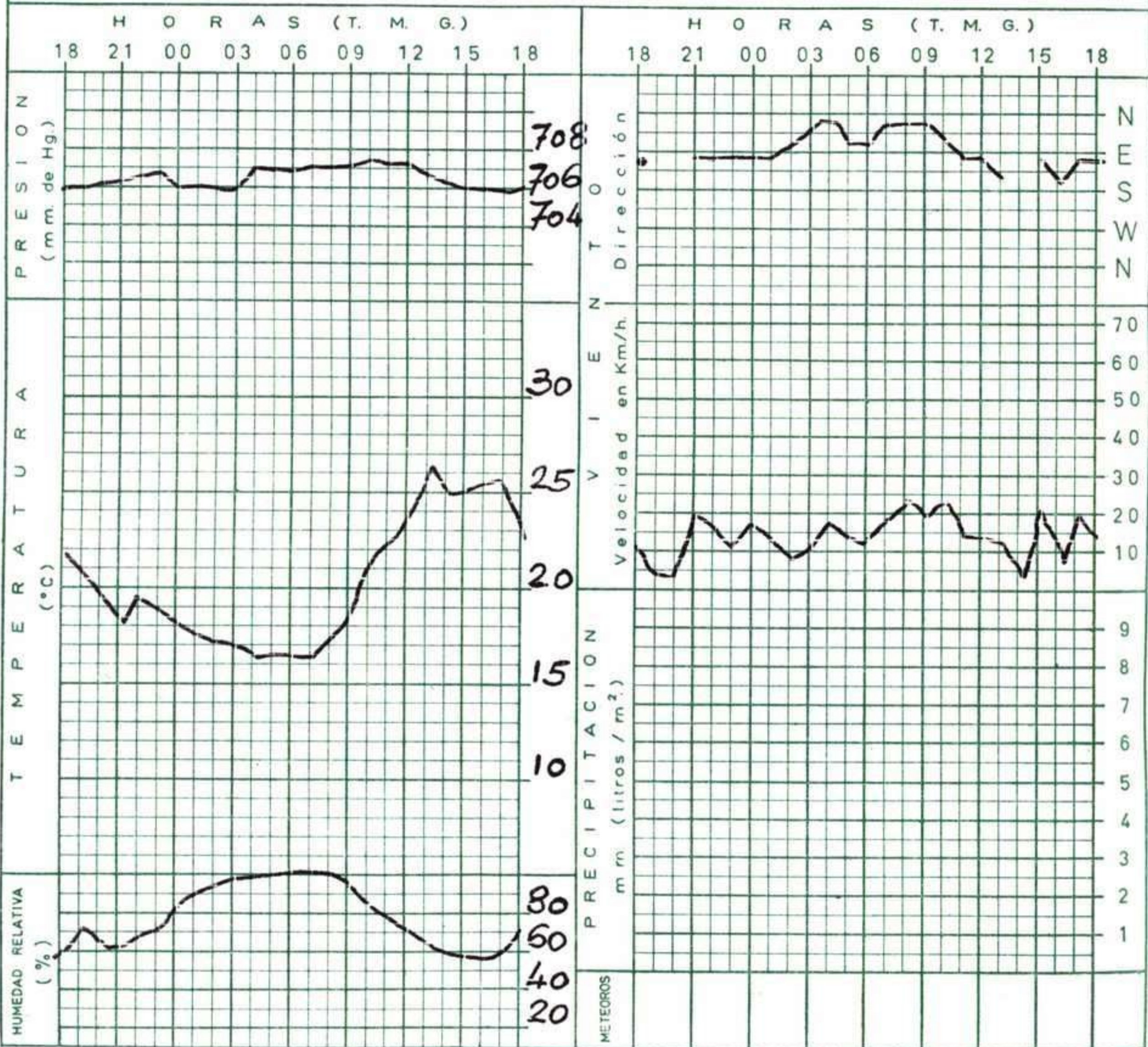
500  
0

Mts.

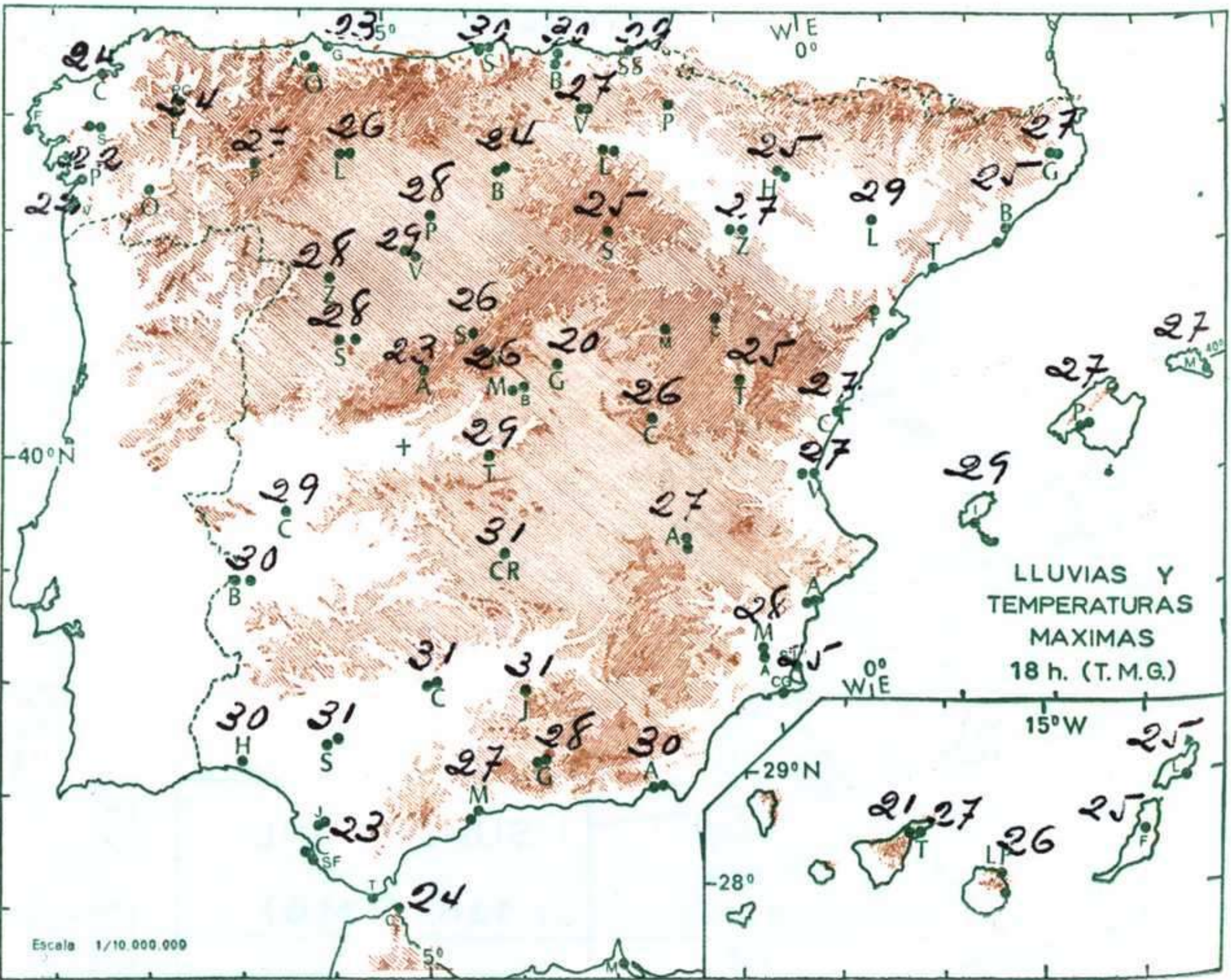




METEOROGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (CIUDAD UNIVERSITARIA) de 18h. de ayer a 18h. de hoy.



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



MADRID, Dia 26 de SEPTIEMBRE de 1.970

Núm. 267

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.)		Indicativo										
PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	Altitud	dd	ff	dd	ff	dd	ff
1.000	146	15	06	04	03	1.000	133					1.000	147	21	56	05	10	
850	1525	15	67	19	11	850	1537	16	59	17	15	850	1537	19		32	10	
700	3140	5	71	21	13	700	3171	4	56	13	14	700	3169	8	64	30	12	
500	5800	-12	59	19	19	500	5810	-15		26	04	500	5850	-9		34	12	
400	7480	-23	60	18	08	400	7450	-29		32	14	400	7530	-22		34	12	
300	9520	-39	65	v	02	300	9450	-44		26	29	300	9580	-38		36	12	
250	750	-49		34	08	250	6650	-52		27	22	250	6810	-47		03	15	
200	2180	-60		34	18	200						200	2260	-57		06	40	
150	3940	-68		33	27	150						150	4030	-67		32	30	
100	6400	-62		33	04	100						100	6460	-68		32	15	
70						70						70	8620	-62		31	10	
50						50						50						
30						30						30						
20						20						20						
10						10						10						
								Estación										
								Indicativo										
								Dia/hora										
								Tierra										
								1.000										
								1.500										
								2.000										
								3.000										
								4.000										
								5.500										
								7.000										
								9.000										
								10.500										
								12.000										
								13.500										
								16.000										
								Estación										
								Indicativo										
								Dia/hora										
								Tierra										
								1.000										
								1.500										
								2.000										
								3.000										
								4.000										
								5.500										
								7.000										
								9.000										
								10.500										
								12.000										
								13.500										
								16.000										
								Estación										
								Indicativo										
								Dia/hora										
								Tierra										
								1.000										
								1.500										
								2.000										
								3.000										
								4.000										
								5.500										
								7.000										
								9.000										
								10.500										
								12.000										
								13.500										
								16.000										
								Estación										
								Indicativo										
								Dia/hora										
								Tierra										
								1.000										
								1.500										
								2.000										
								3.000										
								4.000										
								5.500										
								7.000										
								9.000										
								10.500										
								12.000										
								13.500										
								16.000										
								Estación										
								Indicativo										
								Dia/hora										
								Tierra										
								1.000										
								1.500										
								2.000										
								3.000										
								4.000										
								5.500										
								7.000										
								9.000										
								10.500										
								12.000										
								13.500										
								16.000										
								Estación										
								Indicativo										
								Dia/hora										
								Tierra										
								1.000										
								1.500										
								2.000										
								3.000										
								4.000										
								5.500										
								7.000										
								9.000										
								10.500										
								12.000										
								13.500										
								16.000										
								Estación										
								Indicativo										
								Dia/hora										
								Tierra										
								1.000										
								1.500										
								2.000										
								3.000										
								4.000										
								5.500										
								7.000										
								9.000										
								10.500										
								12.000										
								13.500										
								16.000										
								Estación										
								Indicativo										
								Dia/hora										

