



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIX
2ª Epoca

MADRID SABADO 12 DE SEPTIEMBRE DE 1970

Núm. 253.

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

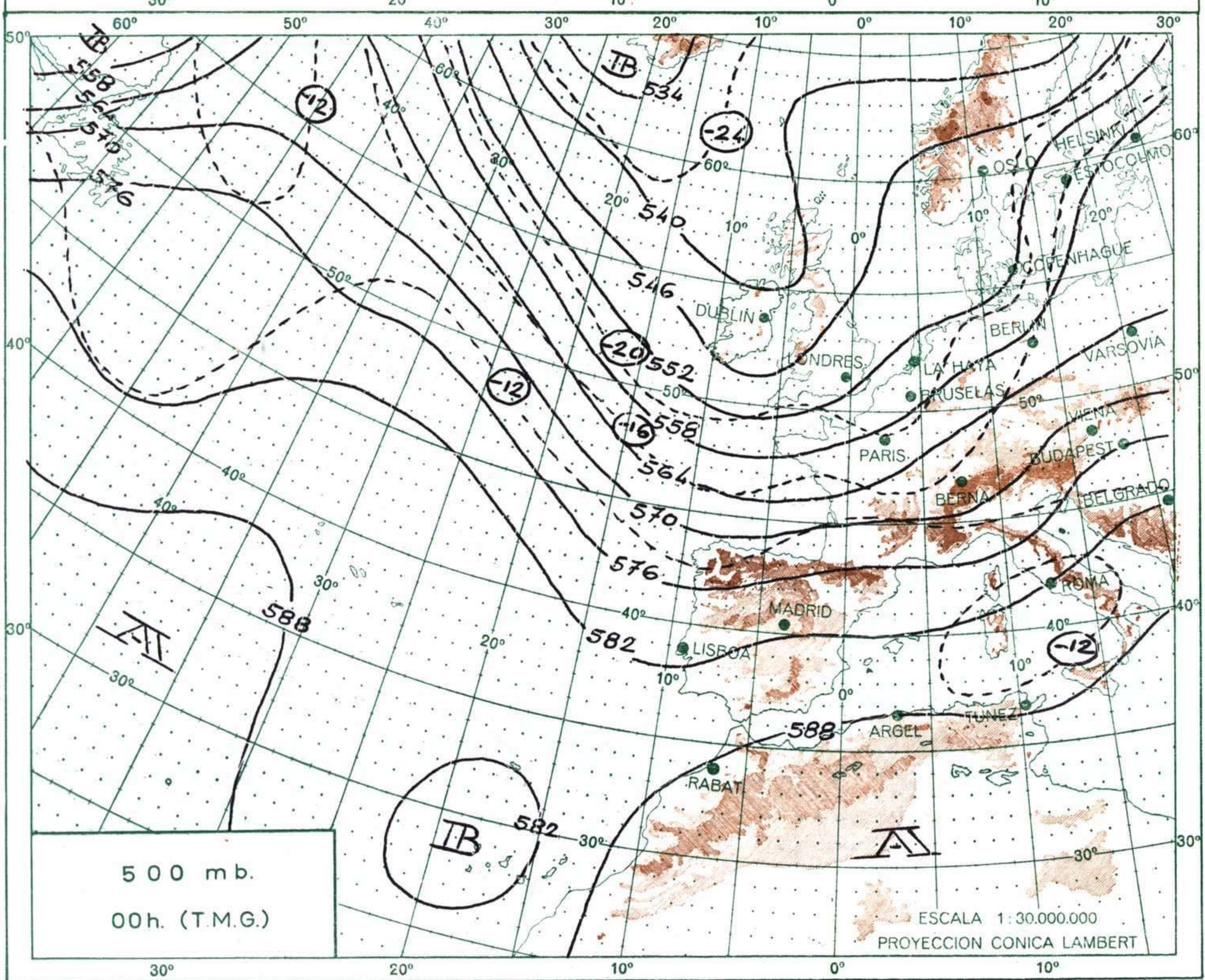
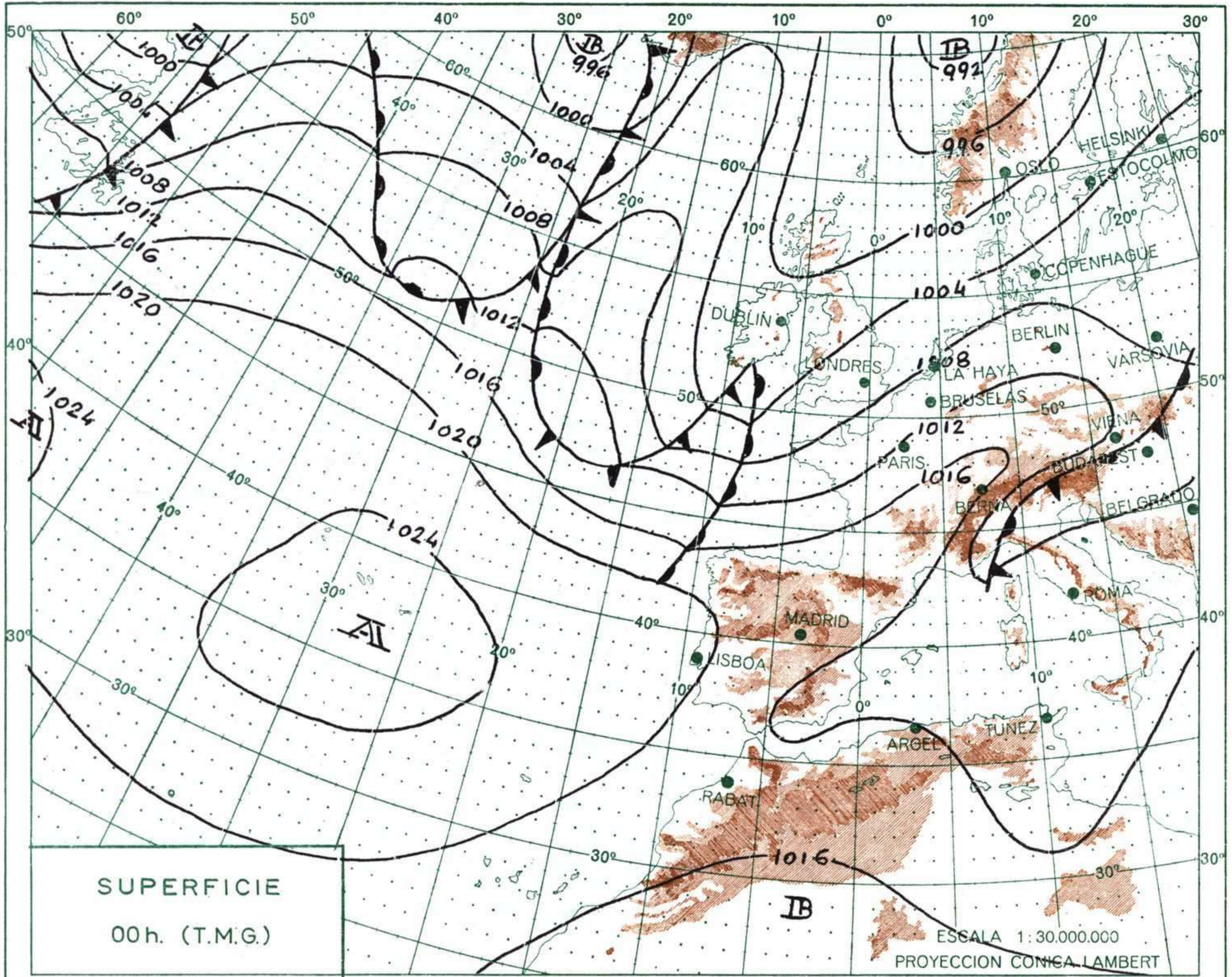
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	21	15		4	6.3	Navacerrada (*)	14	4			10.0	Castellón		19				MAXIMA: 33° en Murcia. MINIMA: 5° en Salamanca y Soria.
Monteventoso	18	13		4		Madrid/Barajas	26	8			11.1	Valencia (A)	28	18			8.5	
Bares						Madrid	24	11			11.2	Valencia	28	19			8.4	
Lugo (P.Centro)	18	8		2	6.3	Madrid/C.Vientos	25	9			10.3	Alicante (A)	30	20			7.2	
Santiago (A)						Getafe	25	9			10.0	Alicante	31	20			7.0	
Pontevedra	20	11		9	9.5	Guadalajara	24	9			10.3	Aitana					8.3	
Vigo (A)	17	11		6		Toledo	25	11			10.8	Murcia/Alcant.	30	20			8.5	
Vigo	20	13		ip	11.4	Cuenca	25	6			9.7	Murcia	33	20				
Orense						Molina de Arag.	23	2			10.2	Castillo Galeras	25	21				
Ponferrada	18	8		ip		Ciudad Real	28	10			10.0	San Javier	28					
Asturias (A)	19	16		ip	9.4	Albacete (A)	27	9										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Gijón	21	13		ip	8.7	Cáceres	25	11										
Santander (A)	22	10		ip		Badajoz (A)	26	9			11.1	Sevilla (A)	29	11			10.5	
Santander	23	12		3	9.6	Vitoria (A)	22					Córdoba (A)	29	10			10.0	
Bilbao (A)	25	9			9.2	Logroño	23					Jaén	28	12				
S. Sebastián/Ig.	23	11			8.6	Logroño (A)	23	7			11.1	Granada (A)	27	9			9.0	
S. Sebastián (A)	25	10			8.0	Logroño (A)	24	7			11.3	Huelva	27	14			13.0	
						Pamplona	24	7			10.6	Jerez de la F.ª (A)	26	13				
						Huesca/Monfl.	25	11				Cádiz	23	18			11.6	
						Candanchú (*)	14	-2				San Fernando	24	15			9.6	
						Veruela	25	6			9.2	Tarifa	25	15			11.3	
						Daroca	26	9			10.7	Málaga (A)	31	20			10.6	
						Zaragoza (A)	26	13				Almería (A)	26	17			10.3	
						Zaragoza	26	3			9.1							PRESIONES Máx. 707,6 mm. a 10,00 hoy Min. 704,5 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 706,3 a 13 h. 707,0 a 7 h. 706,8 a 18 h. 705,9
						Calamocha	26	3										
						Teruel	27	7										
																		VIENTO Veloc. máx. 5 m/s. a 15,25 h. Dirección: Suroeste. Recorrido en 24 horas 165 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.

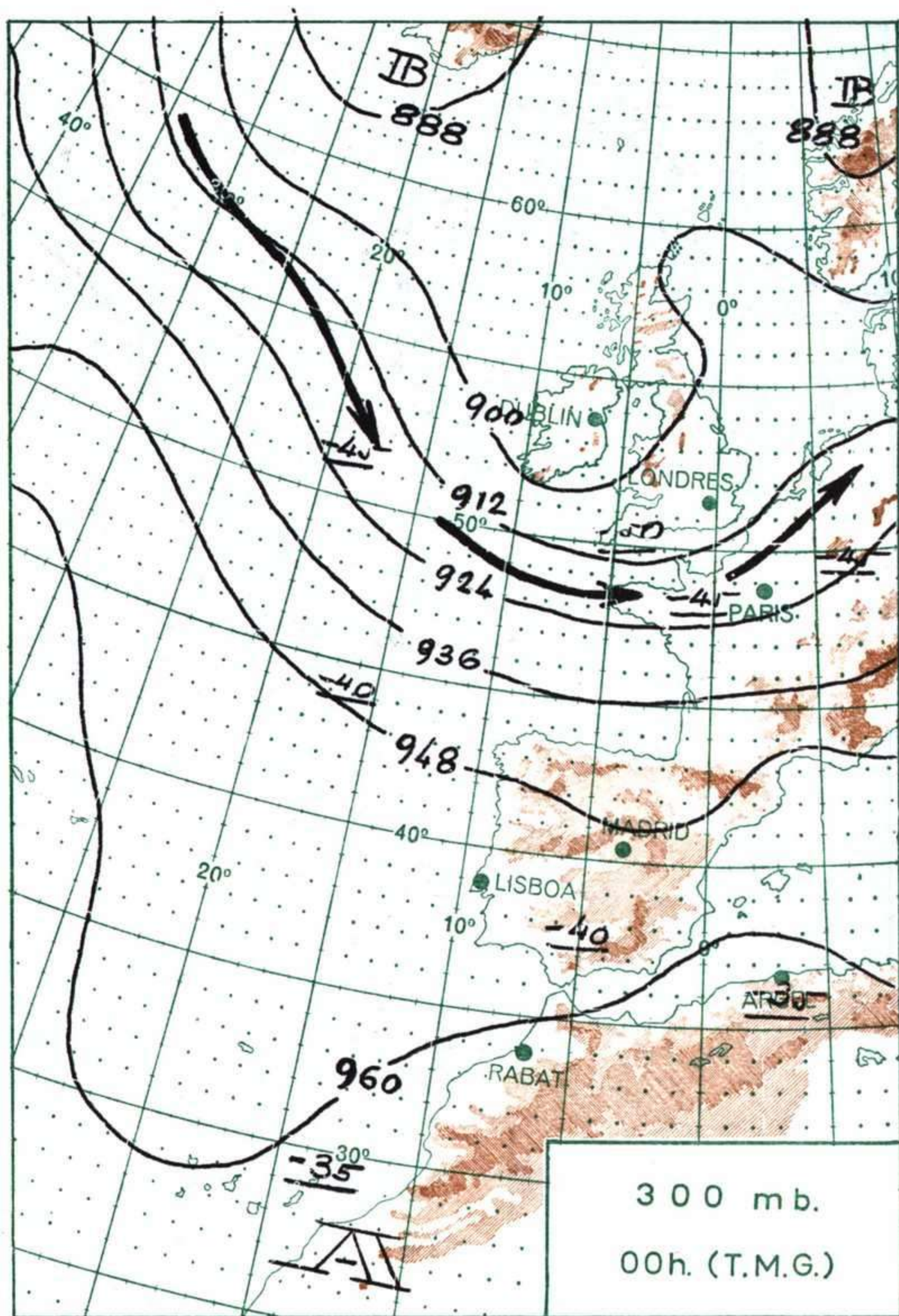
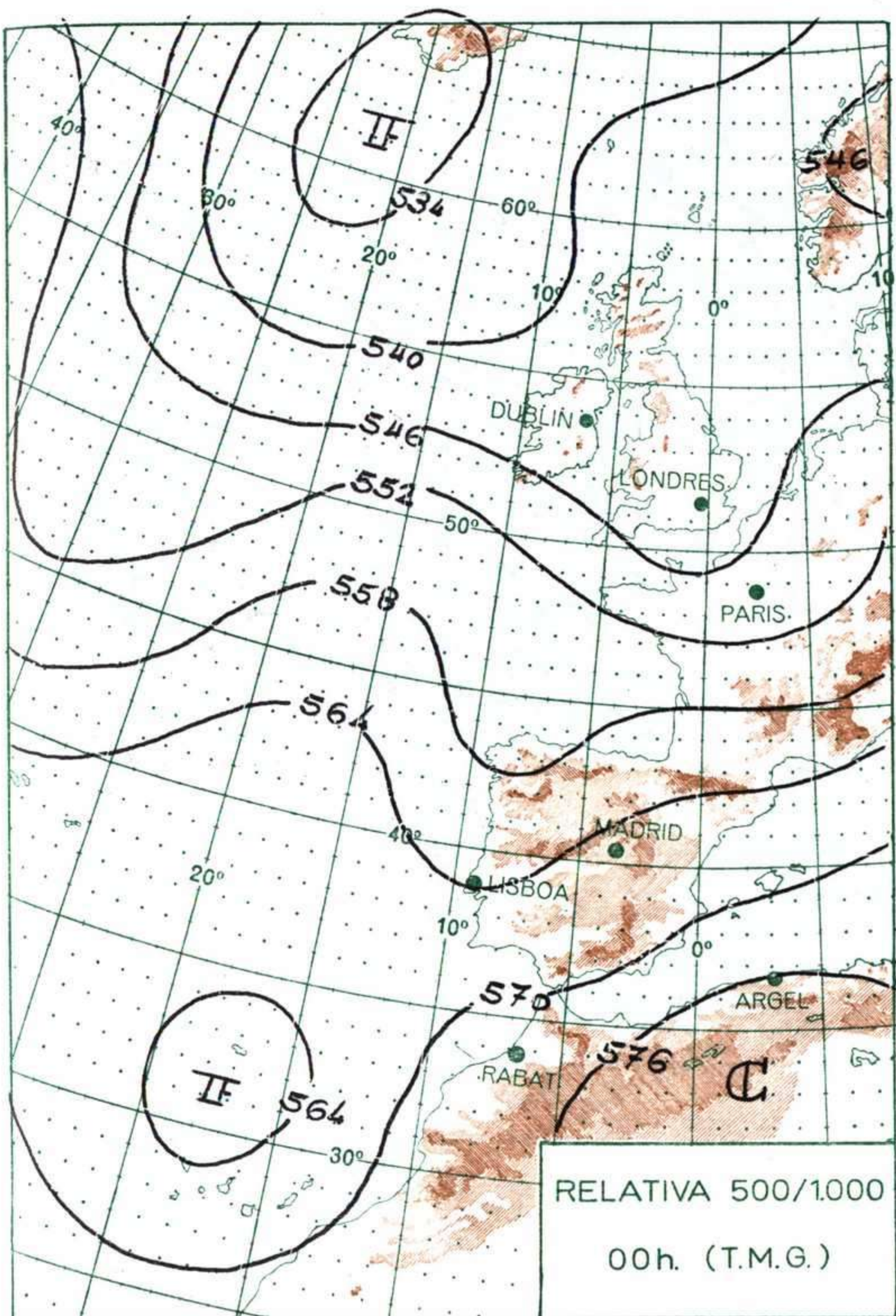
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la pasada noche el cielo estuvo nuboso en Galicia, Cantábrico, Cataluña y Levante y despejado o con escasa nubosidad en el resto de España. Durante el día ha llovido en cantidades débiles o moderadas en Galicia y en el Cantábrico occidental. El cielo ha estado muy nuboso en el Cantábrico oriental y alto Ebro. Ha habido nubosidad variable en la mitad septentrional de la Península y en Baleares y cielo despejado o casi despejado en la mitad meridional y Canarias. Las temperaturas han sido algo superiores a las de ayer.

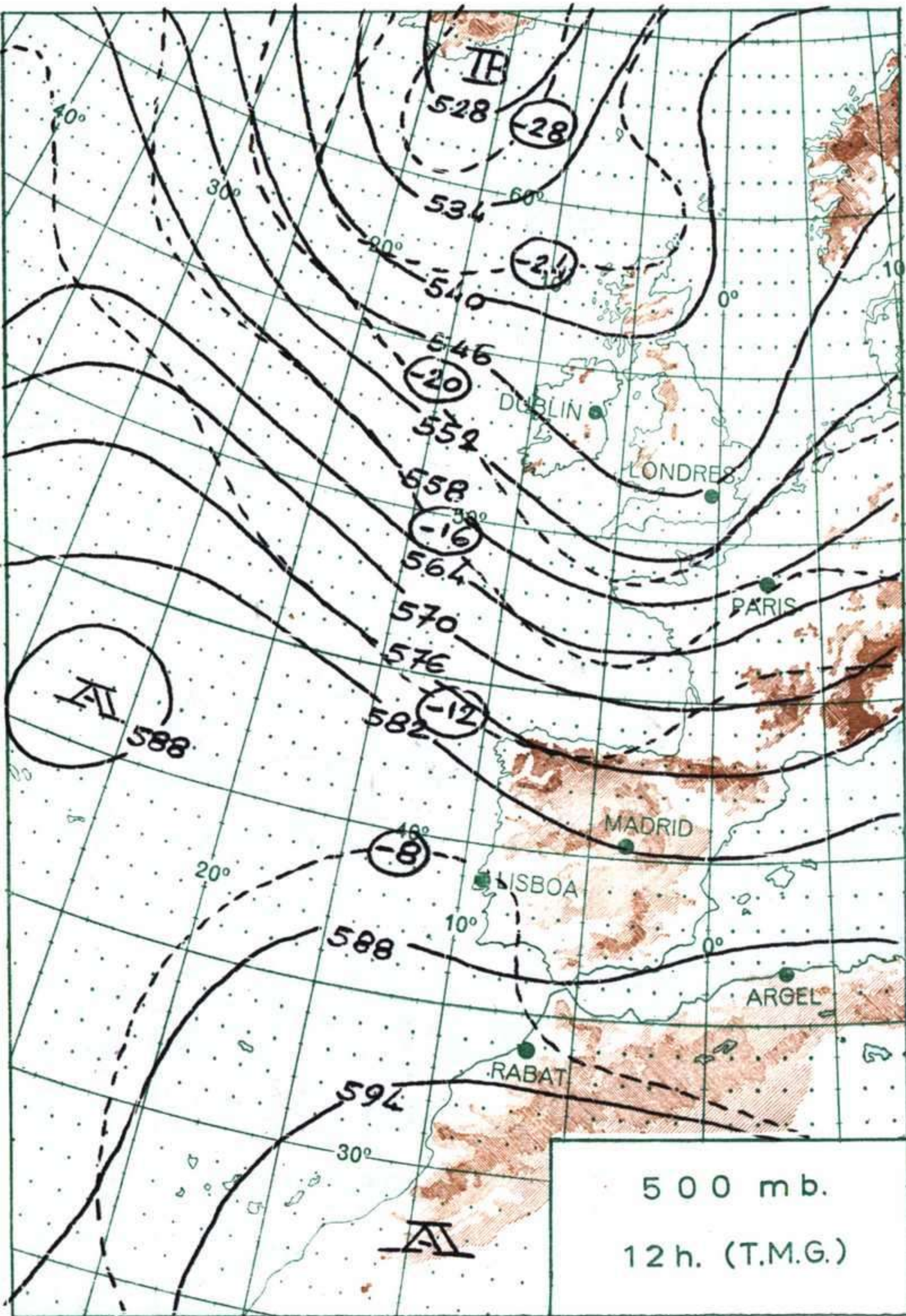
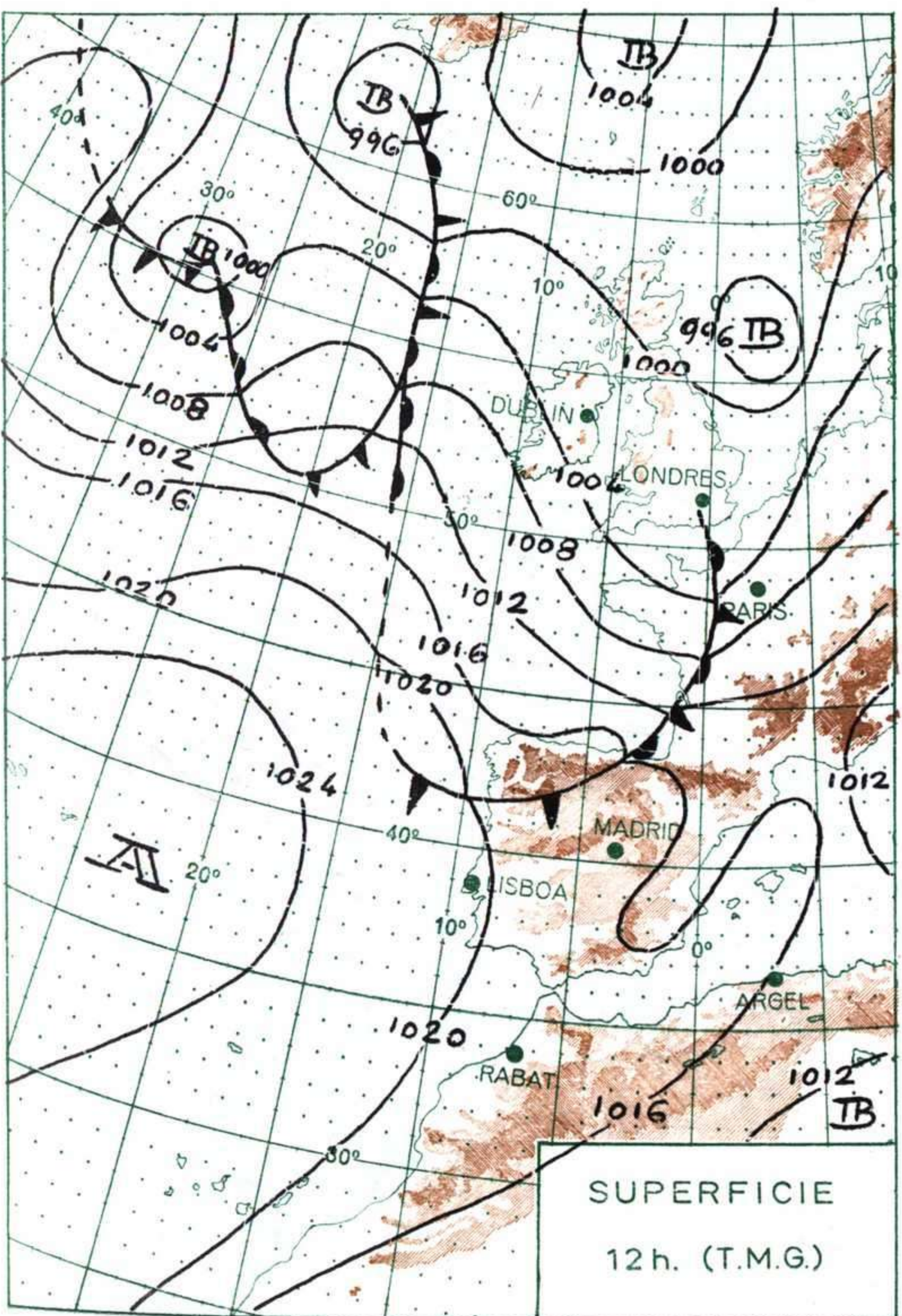
PREDICCIÓN PARA EL DOMINGO DIA 13.

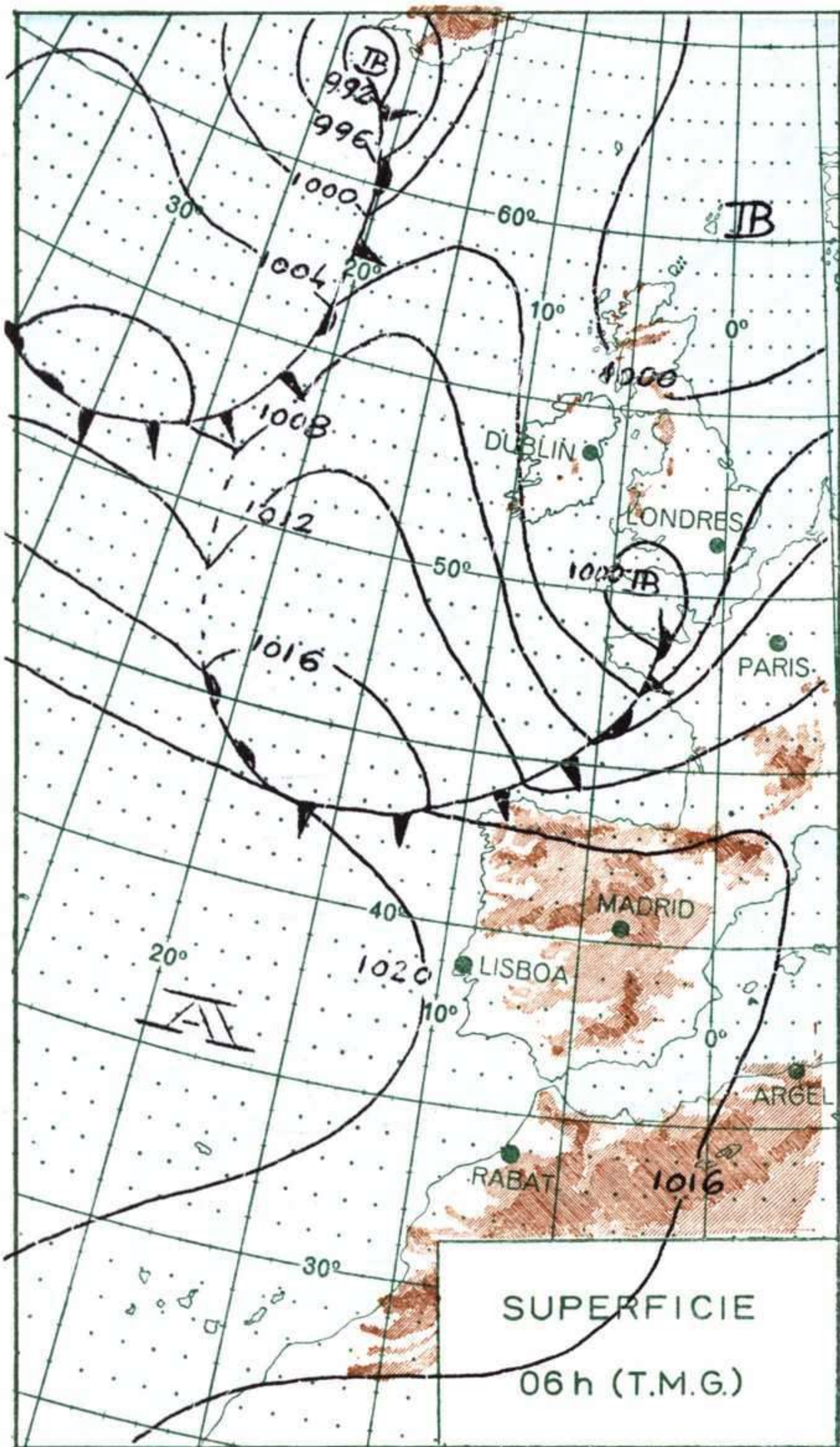
Cielo nuboso en el norte de Galicia y Cantábrico con riesgo de algunas lluvias débiles y aisladas. Nieblas matutinas en el litoral de Galicia y Cantábrico. En el resto de España, buen tiempo con cielo poco nuboso o despejado. Las temperaturas tenderán a subir.



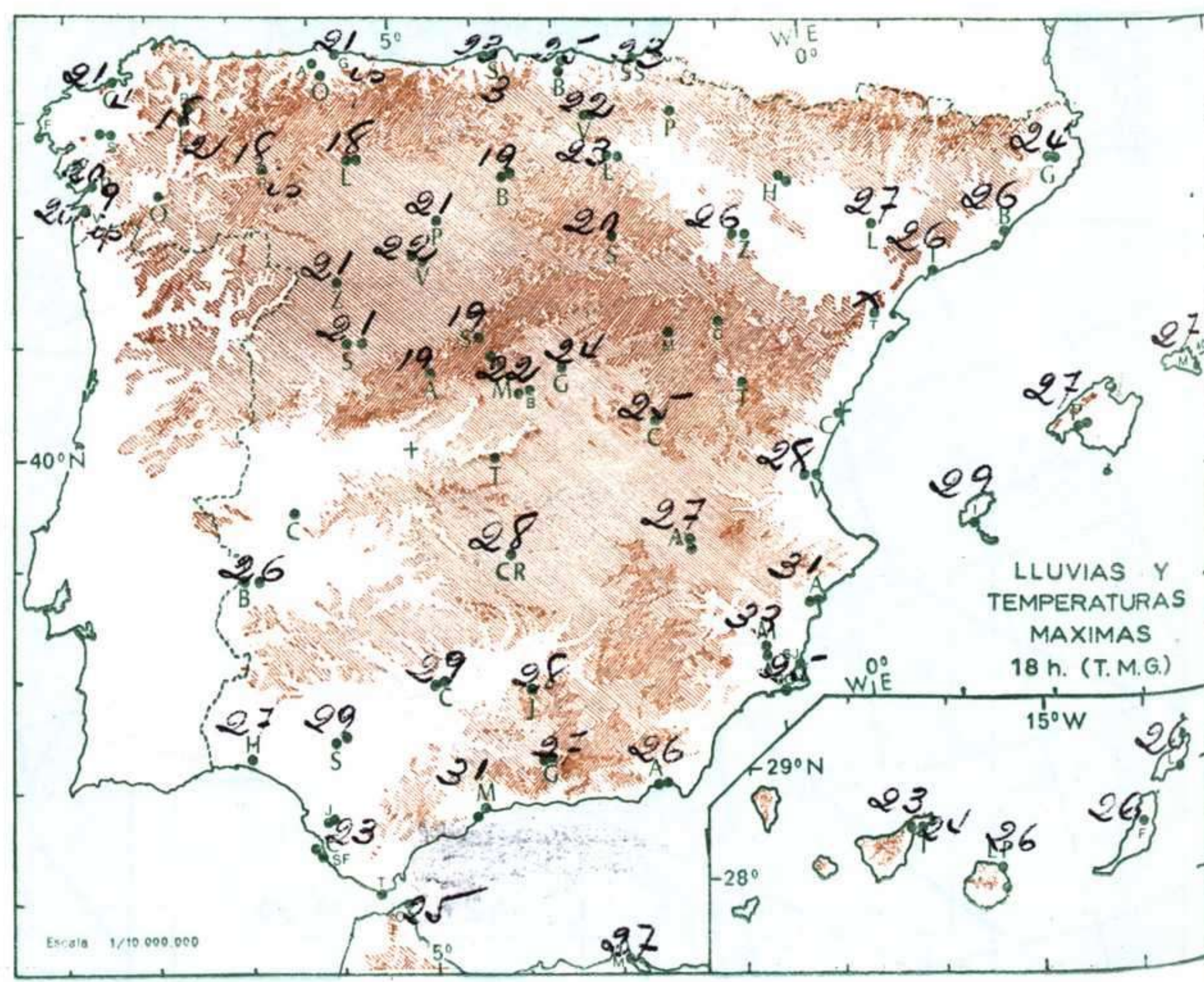
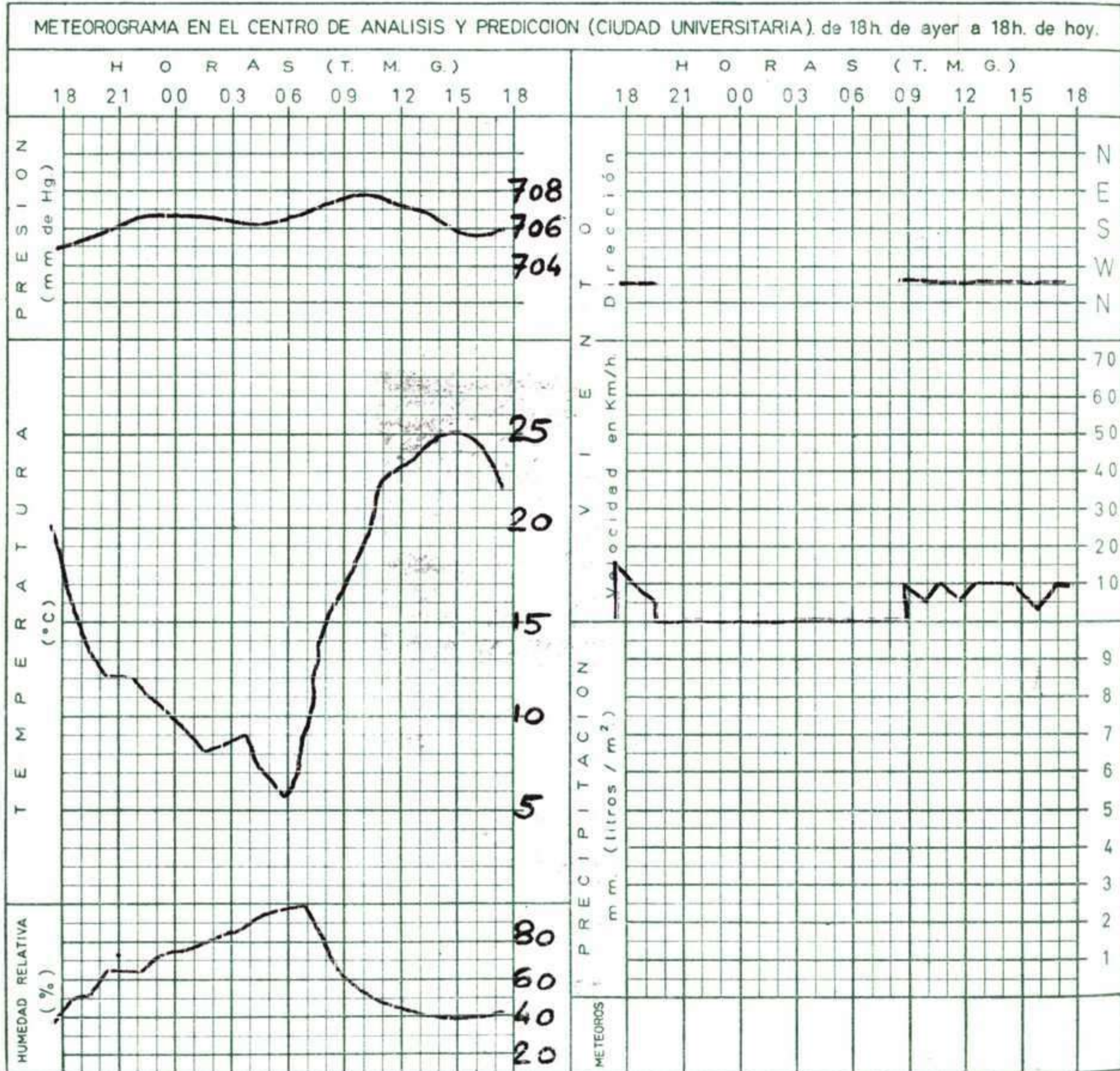
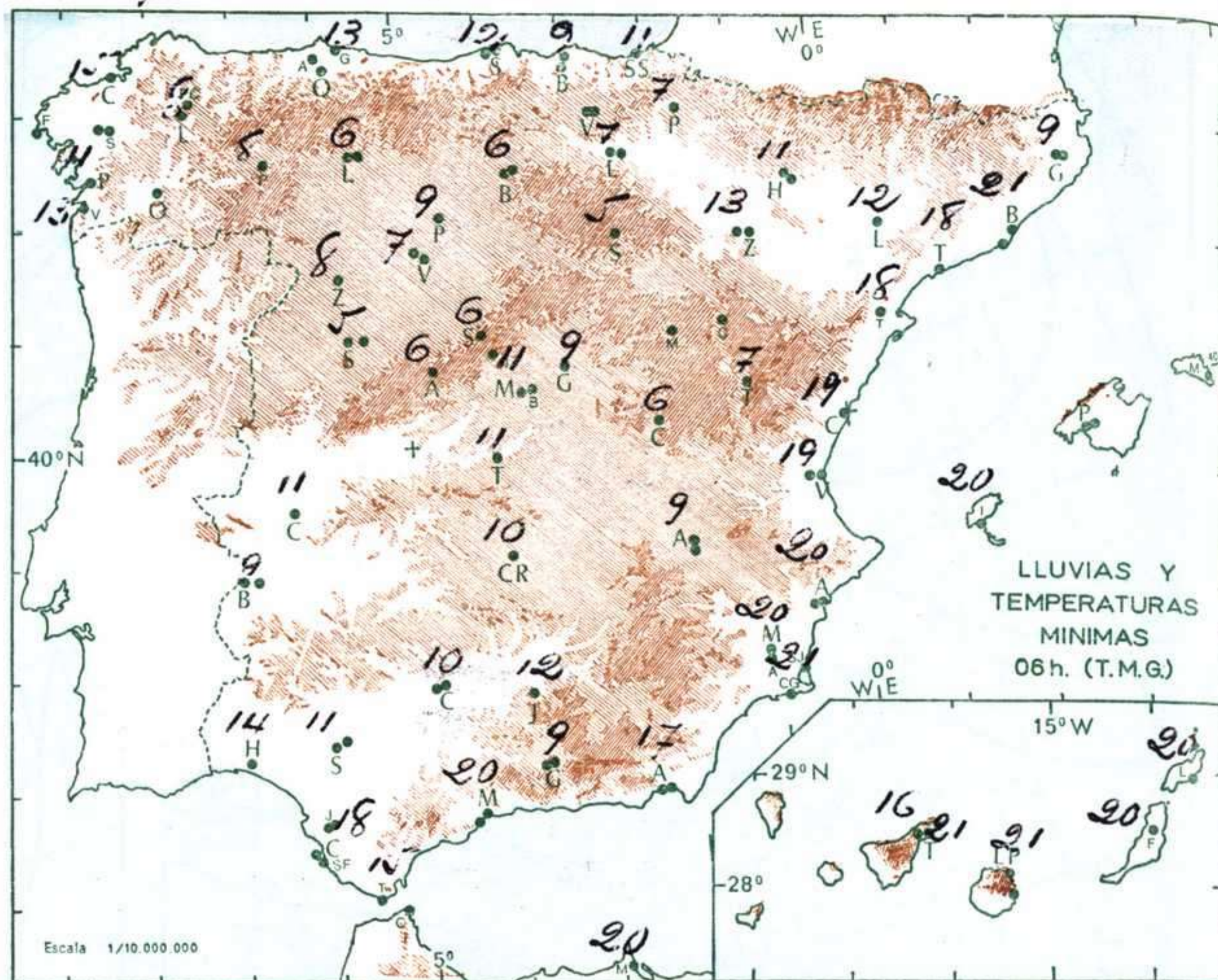
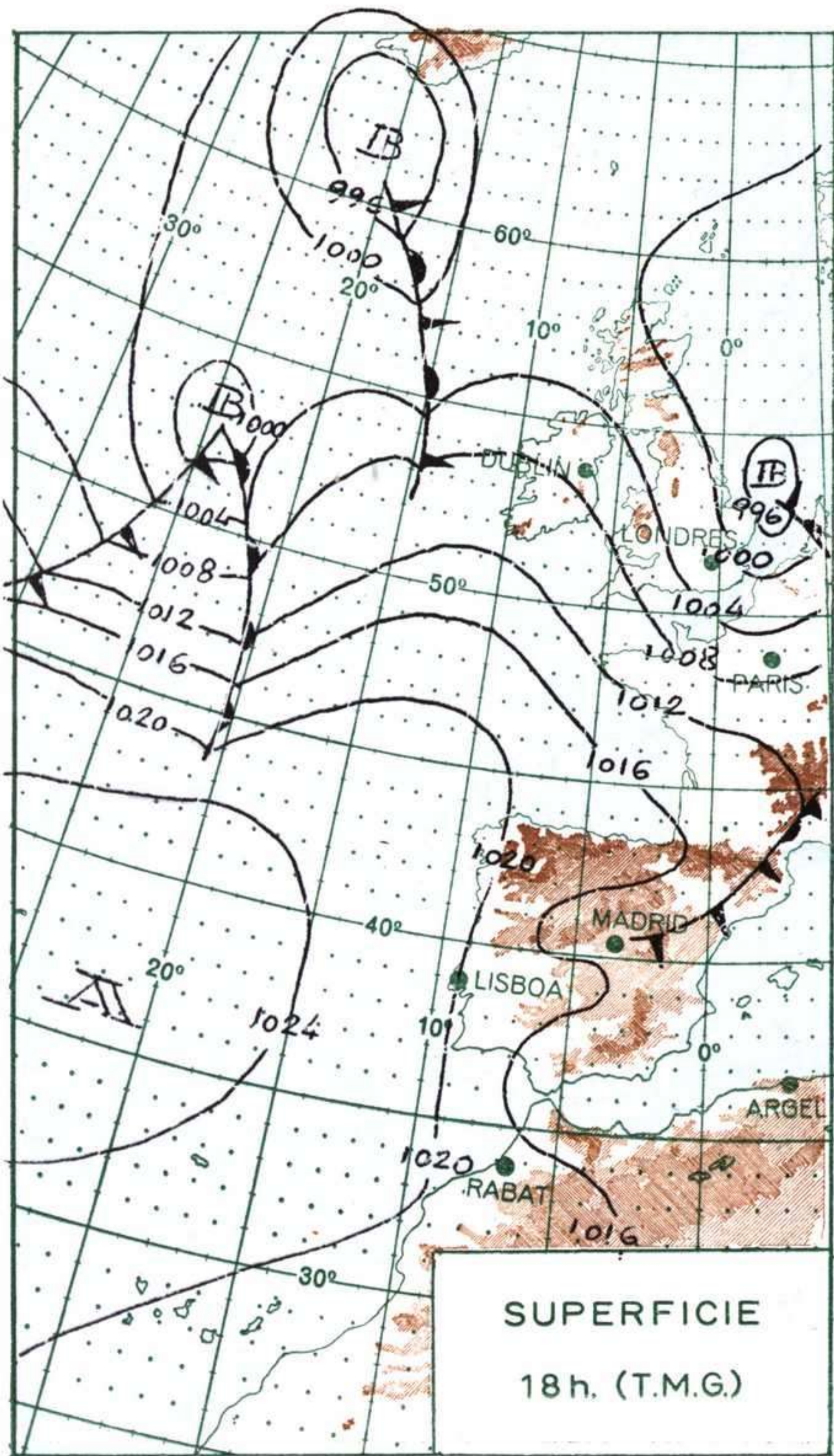


ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





ALTITUDES
mts. >2000 2000 1000 500 0



MADRID, Dia 12 de SEPTIEMBRE de 1.970

Núm. 253.

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				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				Dia/hora											
Altitud				Altitud				Altitud				Altitud				dd ff	dd ff	dd ff	dd ff								
Presiones tipo	1.000	152	14	40	22	10	1.000	147								1.000	147	22	56	06	10						
	850	150	2	5	18	25	27	850	151	8	10	60	23	05	850	154	3	14	18	07	12						
	700	30	78	2	57	28	26	700	310	8	5	61	22	09	700	314	5	7		25	30						
	500	57	20	-13	60	27	43	500	580	-10			28	16	500	580	-10			24	25						
	400	73	80	-26	73	27	32	400	74	70	-25		29	19	400	75	00	-17		25	35						
	300	94	00	-42		27	38	300	94	90	-42		30	33	300	96	00	-33		25	35						
	250	06	10	-52		27	08	250	06	90	-52		30	35	250	08	60	-42		26	50						
	200	20	20	-62				200	21	10	-60		28	34	200	23	40	-52		25	50						
	150	38	00	-59				150	39	00	-61		26	46	150	41	70	-60		25	40						
	100	63	30	-60				100							100												
	70							70							70												
	50							50							50												
	30							30							30												
20							20							20													
10							10							10													
Puntos notables	1011	15	42	211	-62		945	14	61					1013	23	56											
	955	12	34	173	-62		926	16	60					824	13	12											
	918	10	56	142	-58		770	4	59					756	16												
	814	2	00	129	-62		662	5	62					385	-18												
	795	5	62	100	-60		536	-5						245	-37												
	736	4	22				381	-28						176	-57												
	693	-4	50				341	-35						124	-64												
	654	-7	78				261	-51																			
	479	-16	49				185	-63																			
	465	-16	75				164	-59																			
	359	-32	72				137	-62																			
	307	-40	56				117	-58																			
	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											
Presiones tipo	1.000	152	17	34	27	12	1.000	147						1.000						1.000							
	850	154	0	8	21	27	27	850	153	9	12	62	27	09	850												
	700	310	6	4	74	27	42	700	314	3	7		30	17	700												
	500	57	70	-12	68	28	62	500	583	0	-10		27	35	500												
	400	74	40	-23	67			400	750	0	-24		27	38	400												
	300	94	70	-41				300	953	0	-40		28	53	300												
	250	06	80	-51				250	07	50	-41		28	60	250												
	200	21	00	-61				200	21	70	-60				200												
	150	38	80	-60				150	39	70	-60				150												
	100							100	16	50	00				100												
	70							70	18	77	0	-56			70												
	50							50	20	92	0	-54			50												
	30							30							30												
20							20							20													
10							10							10													
Puntos notables	1011	18	24	305	-40	61	946	21	66					101	-58												
	962	15	58	247	-52		836	19	65					44	-54												
	872	8	56	187	-64		816	8	60																		
	840	9	06	150	-60		778	8	72																		
	786	7	75				750	9																			
	734	4	74				735	9	72																		
	710	4	74				626	3																			
	674	3	73				428	-20																			
	567	-5	68				265	-46																			
	502	-12	69				210	-60																			
	430		63				187	-55																			
	425	-20	70				154	-60																			

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with 5 main columns: SYNOPSIS de 00h. (T.M.G.), SYNOPSIS de 06h. (T.M.G.), SYNOPSIS de 12h. (T.M.G.), SYNOPSIS de 18h. (T.M.G.), and a small column 'iii'. Each synopsis column contains 11 sub-columns of meteorological data codes (e.g., Nddff, VVwww, PPPTT, etc.).