



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX

2ª Epoca

MADRID

MARTES

6

DE

JULIO

DE 1971

Núm. 187

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	25	16			11.4	Navacerrada (*)	17	10			4.5	Castellón	28	20			12.0	MAXIMA: 36° en Badajoz, Córdoba y Sevilla MINIMA: 8° en León.
Montevitoso	23	13				Madrid/Barajas	30	14			2.2	Valencia (A)	28	18			12.5	
Bares						Madrid	28	15			11.4	Valencia	27	19			10.7	
Lugo (P.Centro)	23	11			8.5	Madrid/CVient ^m	30	15			11.9	Alicante (A)	28	20			13.3	
Santiago (A)	28	13			13.3	Getafe	30	16				Alicante	30	18			13.2	
Pontevedra	34	18			14.4	Guadalajara	28	11				Aitana	19	10				
Vigo (A)	31	15				Toledo	30	16			13.0	Murcia/Alcant ^m	29	18			11.9	
Vigo	33	20			14.5	Cuenca						Murcia	29	20			12.9	
Orense						Molina de Arag ^m	24	11			8.5	Castillo Galeras	27	18				
Ponferrada	29					Ciudad Real	31	15			12.1	San Javier	27	19			12.5	
						Albacete (A)	28	15			12.7							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Cáceres	33	20										
						Badajoz (A)	36	18			13.5	Sevilla (A)	36	19			13.0	
Asturias (A)	21	12			9.9	Vitoria (A)	21	13				Córdoba (A)	36	18			12.8	
Gijón	25	15			10.0	Logroño	26	15			1.0	Jaén	35	21				
Santander (A)	22					Logroño (A)	26	15			4.8	Granada (A)	31	16			12.2	
Santander	21	15			7.3	Pamplona	24	15			0.0	Huelva	32	20			13.8	
Bilbao (A)	23	16			2.0	Huesca/Monfl ^m	27	13			13.2	Jerez de la F. ^ª (A)	33	18				
S.Sebastián/Ig ^º	19	15	1		0.0	Candanchú (*)	18	4				Cádiz	29	22			13.0	
S.Sebastián(A)	20	16	1	ip	0.7	Veruela						San Fernando		21			11.3	
						Daroca	25	12			2.3	Tarifa	24	20			11.6	
						Zaragoza (A)	29	15			11.9	Málaga (A)	26	18			13.1	
						Zaragoza	29	16				Almería (A)	30	22			13.0	
						Calamocha	26	11			5.2							PRESIONES Máx. 708,8 mm. a 8,00 hoy Mín. 705,5 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 707,4 a 13 h. 708,1 a 7 h. 708,7 a 18 h. 707,5
León (A)	24	8			9.7	Teruel	27	12				Palma de M. ^ª (A)	28	17			11.5	
Zamora	27	12			13.6							Mahón (A)	25	19		ip	9.8	
Palencia	24	12			13.8							Ibiza (A)	26	18			12.6	
Burgos (A)	21	11			7.5							S. ^ª C.de la Palma(A)	23	19			0.0	
Burgos	22	12			8.8	Lérida	30	15			11.2	Izaña (*)	21					
Valladolid (A)	25	11			13.6	Montseny (*)	16	10			0.7	S.C.de Tenerife (A)	20	13			2.2	
Valladolid	27	12			13.5	Gerona (A)	30	15				S.C.de Tenerife	25	19			3.0	
Soria	25	9			14.0	La Molina (*)	19	6			6.8	Las Palmas (A)	24	20			5.3	
Salamanca (A)	28	11			13.9	Barcelona	27	19			10.5	Fuerteventura(A)	27	20			8.0	
Avila	25	11			13.2	Barcelona (A)	27	18			2.9	Lanzarote (A)	26	19			7.3	
Segovia	26	10			14.2	Reus (A)	29	18			6.5	Ceuta	24	17			8.2	
						Tarragona	26	18			6.8	Melilla		19			12.1	
						Tortosa	32	19			12.0	V.Cisneros (A)	24	X				

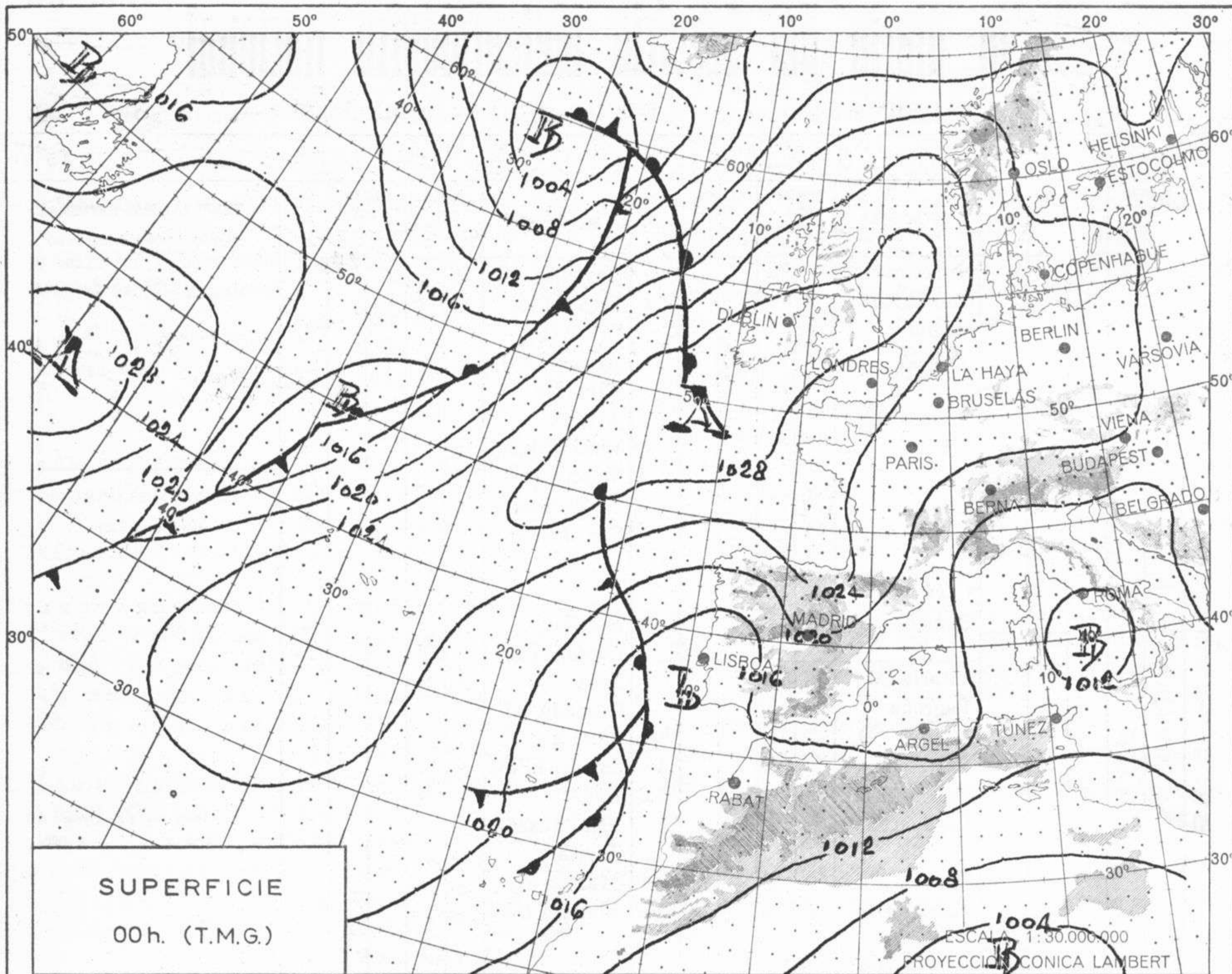
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas el cielo estuvo muy nuboso en el alto Ebro y Cantábrico oriental con alguna llovizna en Guipúzcoa. Hubo nubosidad variable en Baleares, Canarias y Estrecho. Estuvo parcialmente nuboso, en las horas centrales del día, en Centro y Extremadura, y despejado en el resto. Los vientos fueron fuertes del este en Estrecho y moderados del nordeste en Baleares y Cantábrico occidental.

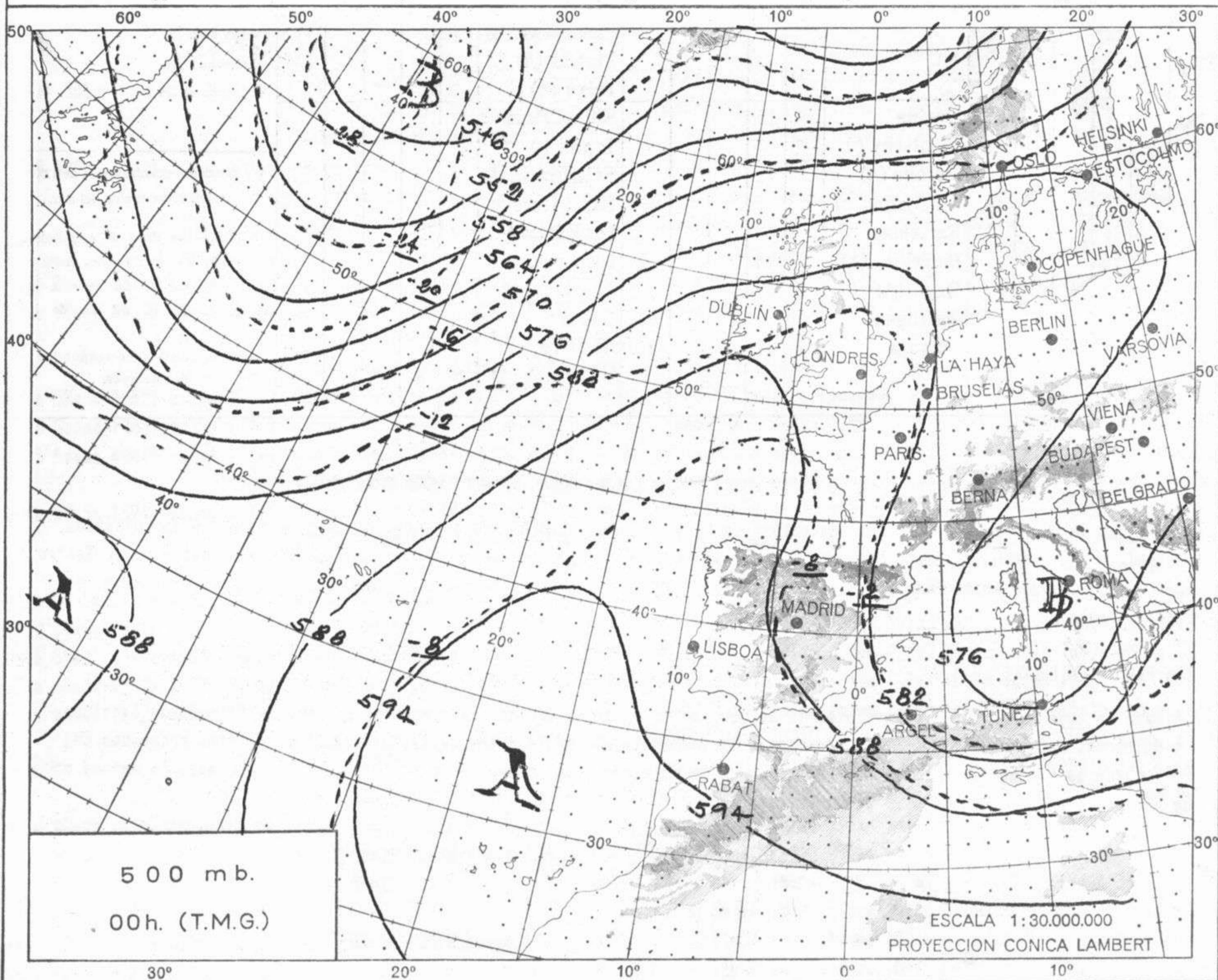
PREDICCIÓN PARA EL MIERCOLES DIA 7.

Buen tiempo en toda España. Cielo parcialmente nuboso por la tarde en Centro, Extremadura, Estrecho y litoral de Cataluña, Levante y Baleares. Despejado en las demás regiones. Las temperaturas continuarán, altas, sin cambios. Vientos moderados del este por la tarde en Cantábrico y Estrecho, del nordeste en Baleares y del noroeste en el Ebro. Neblinas durante la mañana en puntos de Galicia, Cantábrico y litoral mediterráneo.

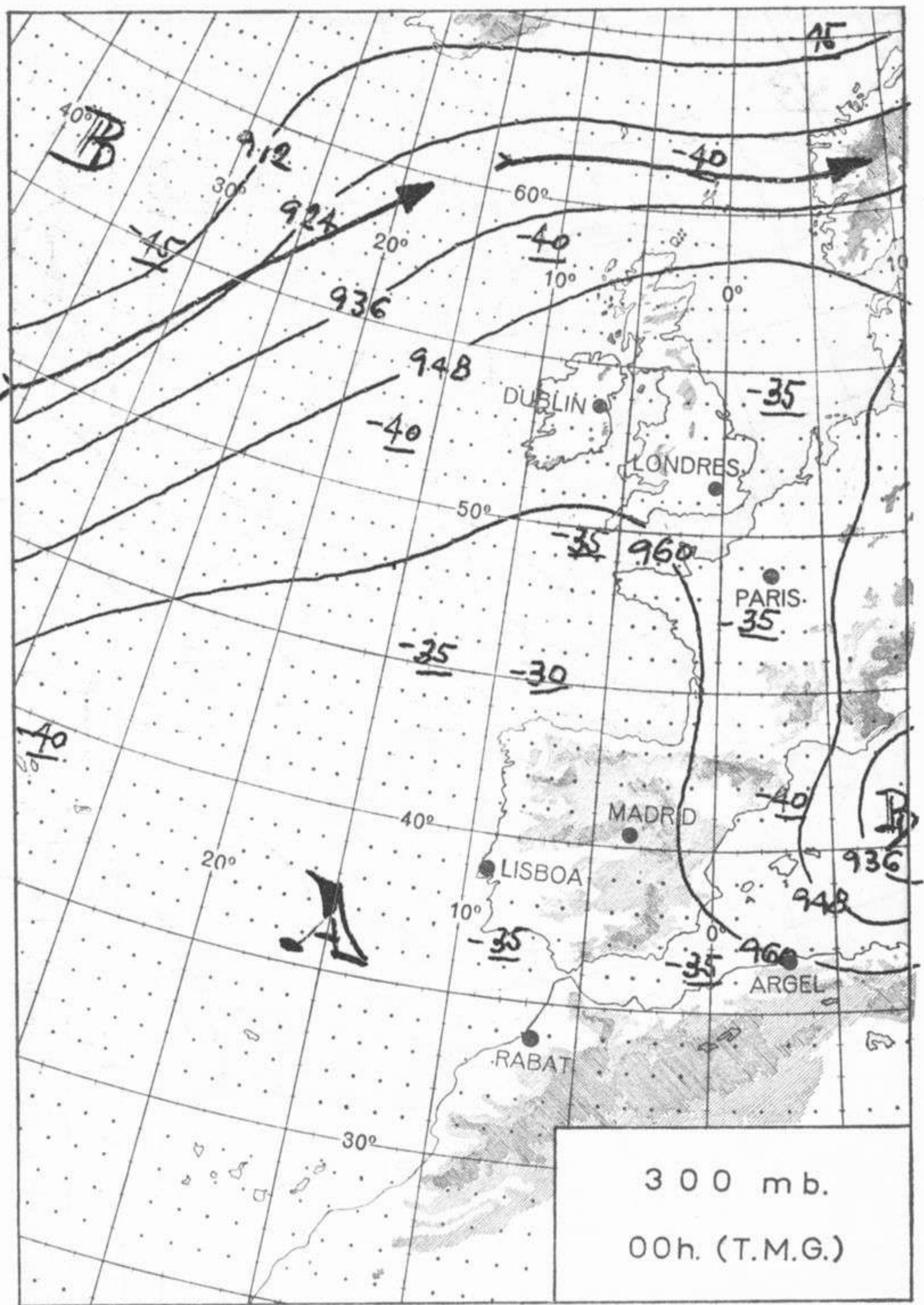
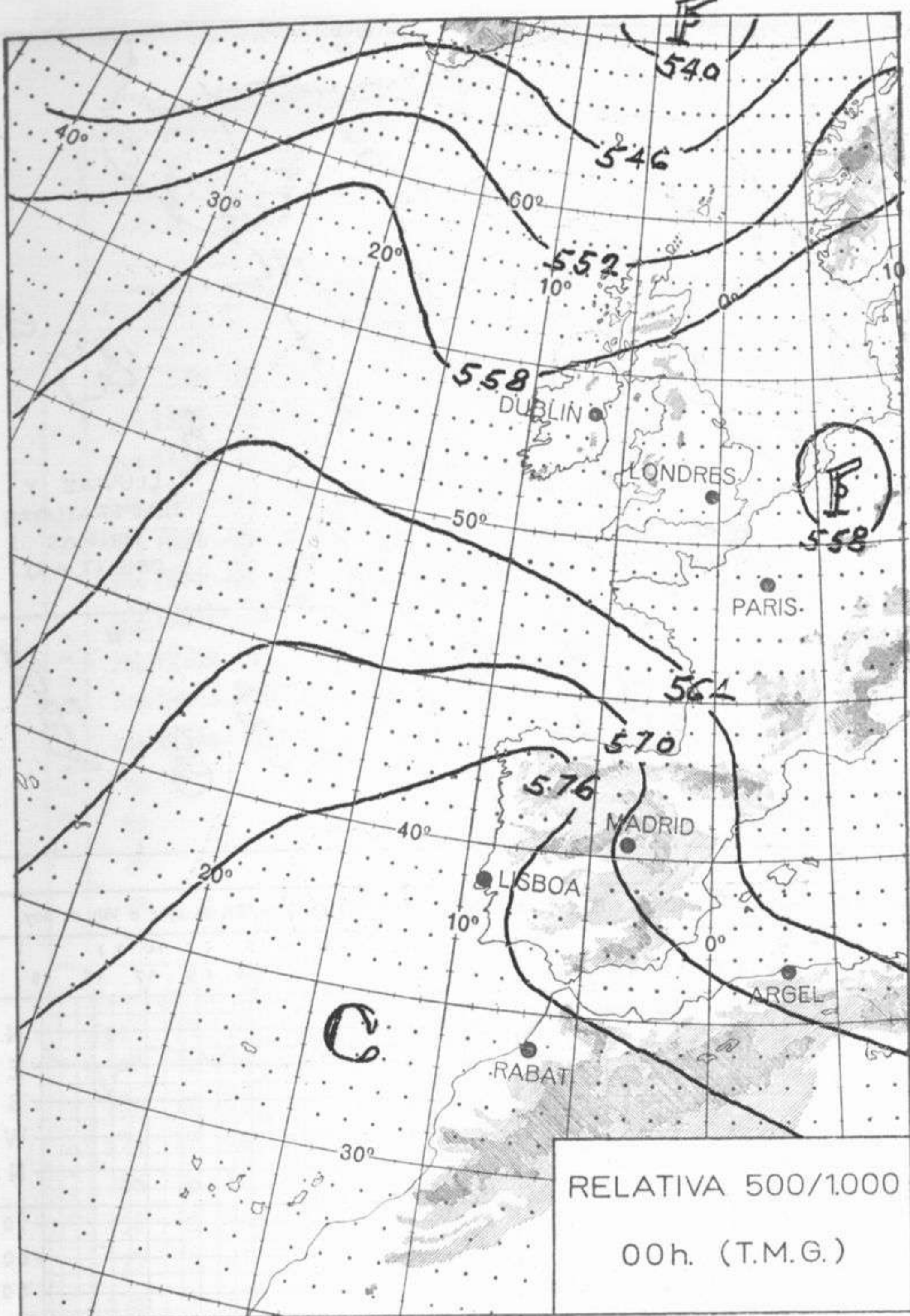
L. R. V.



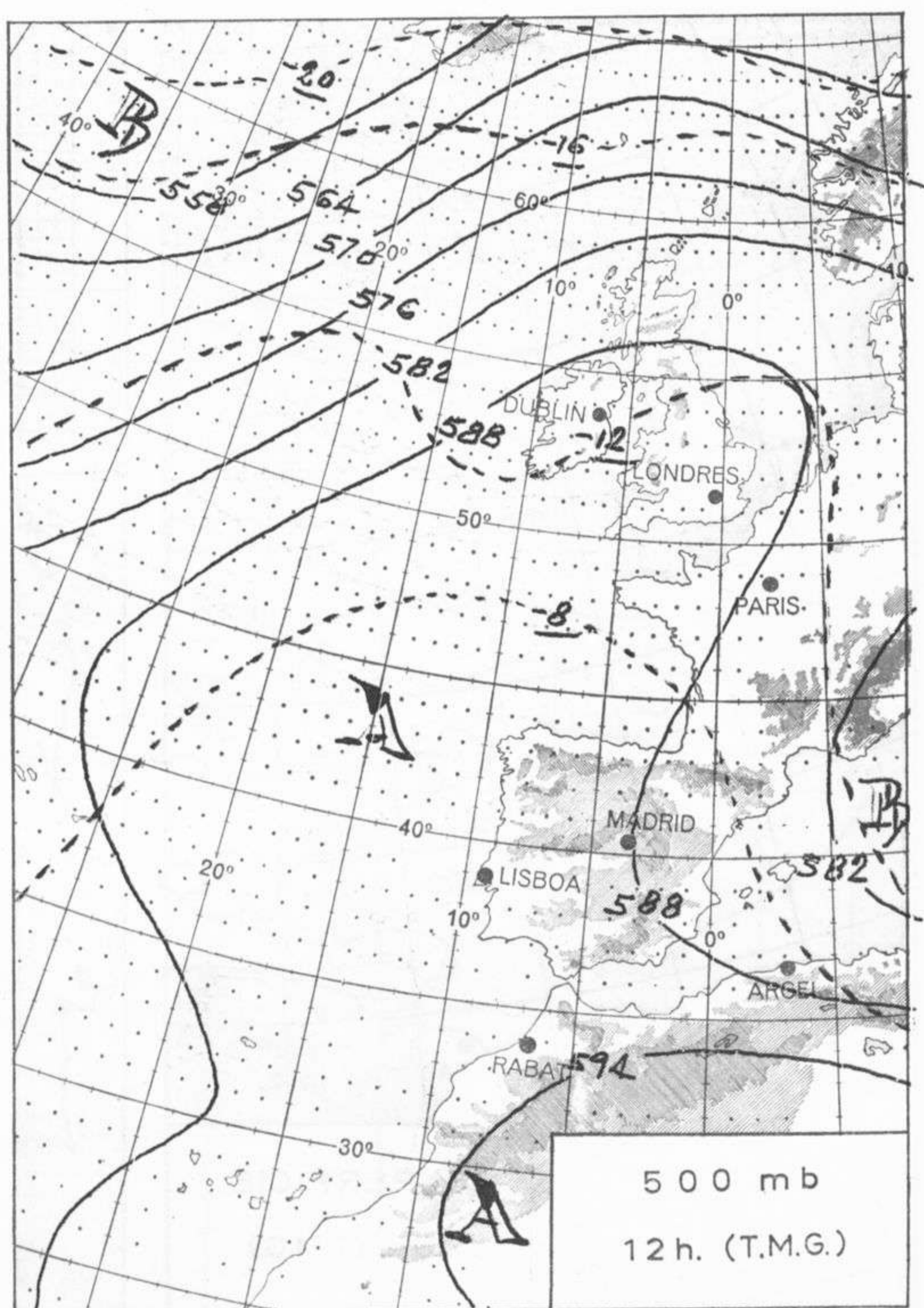
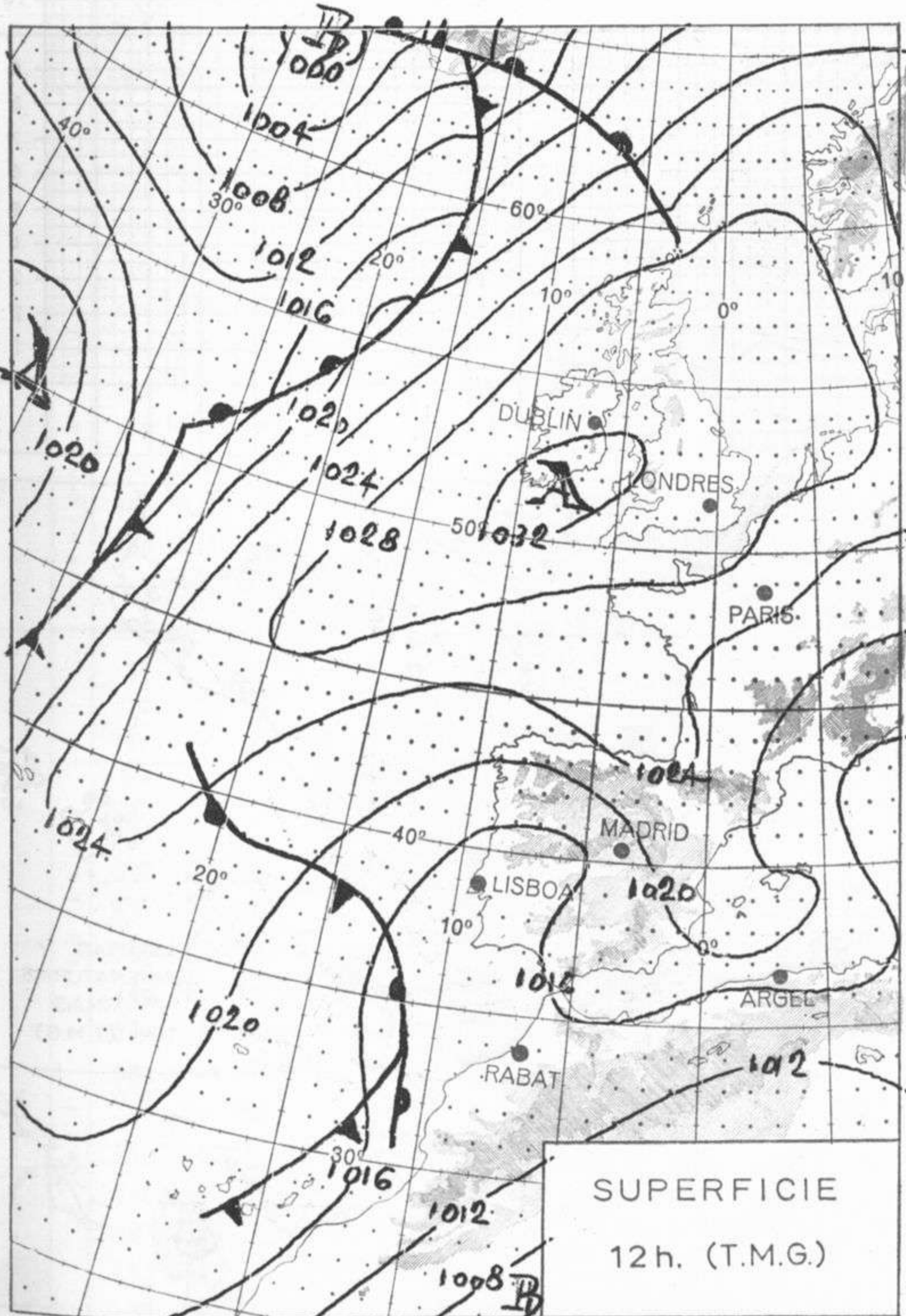
mm.
800
790
780
770
760
750
740
730
720
710
700

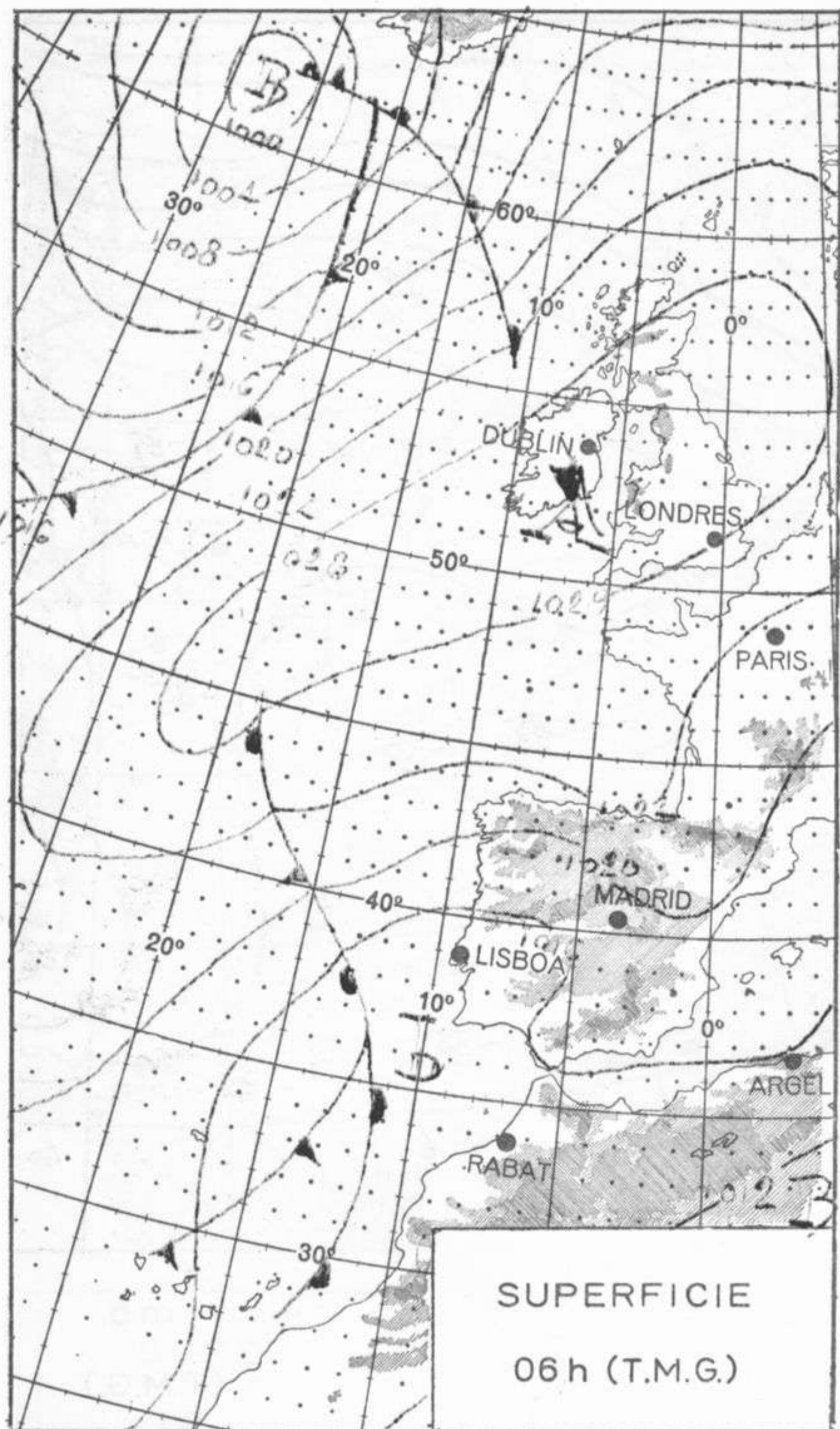


m/s.
60
50
40
30
20
10
0

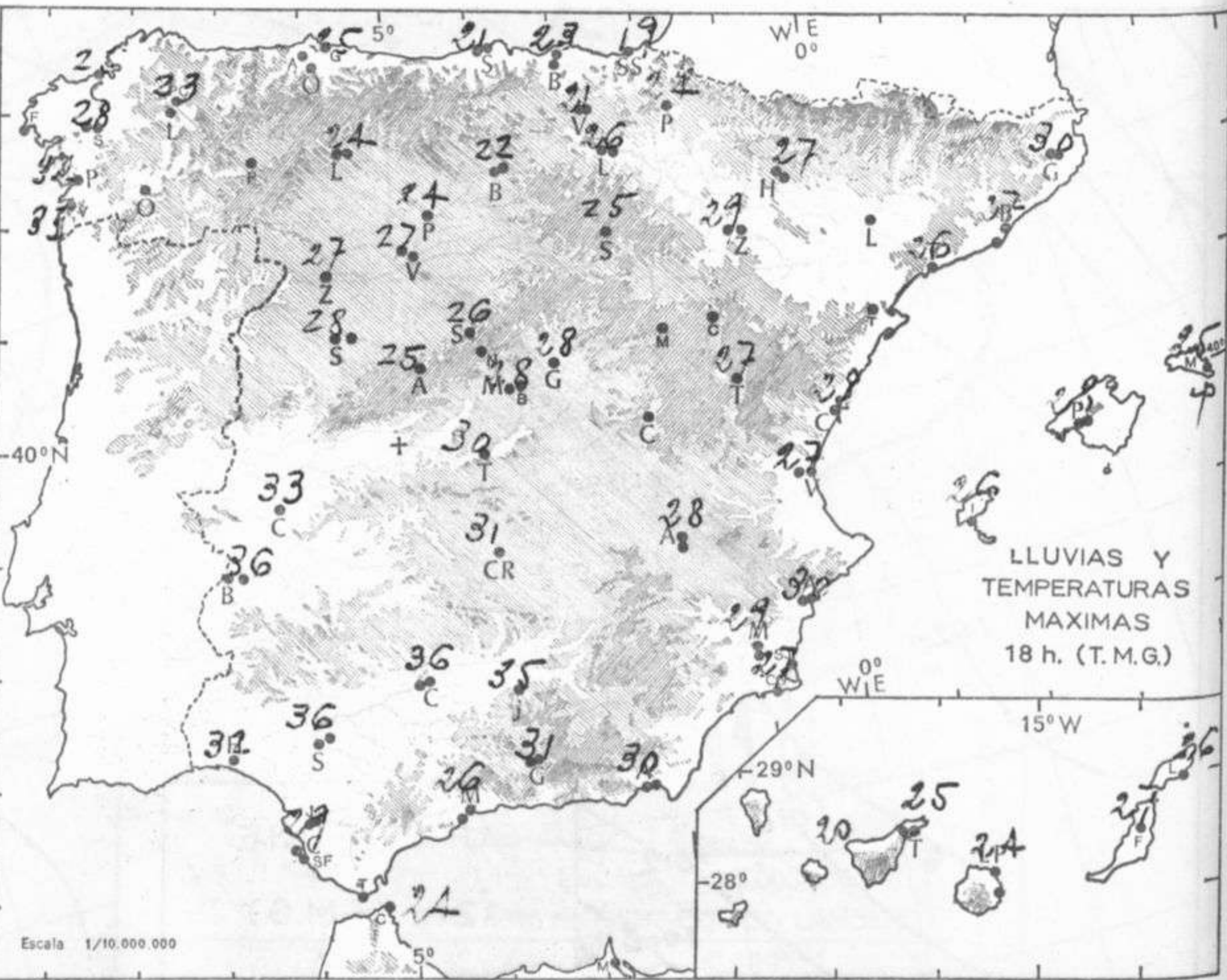
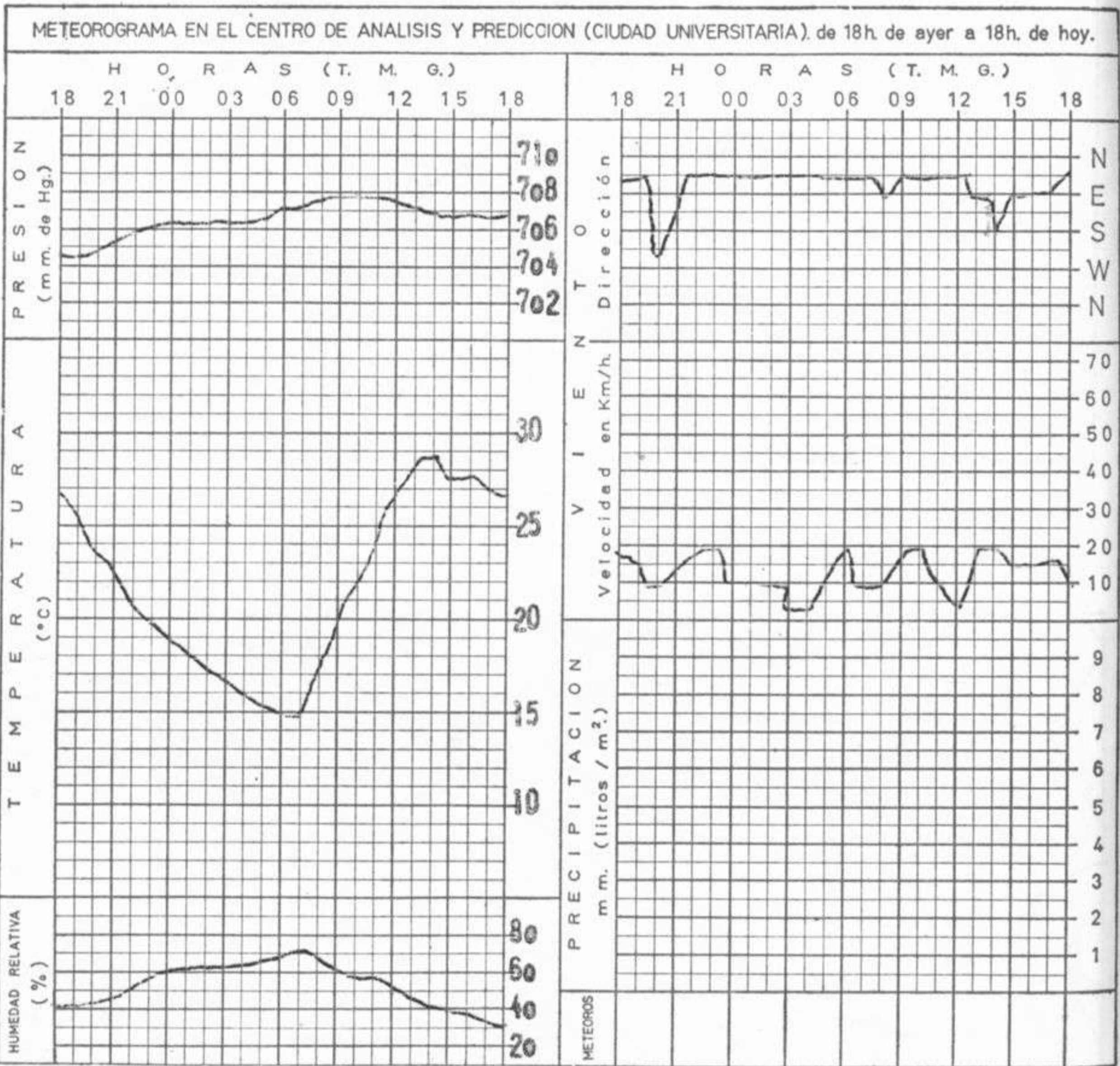
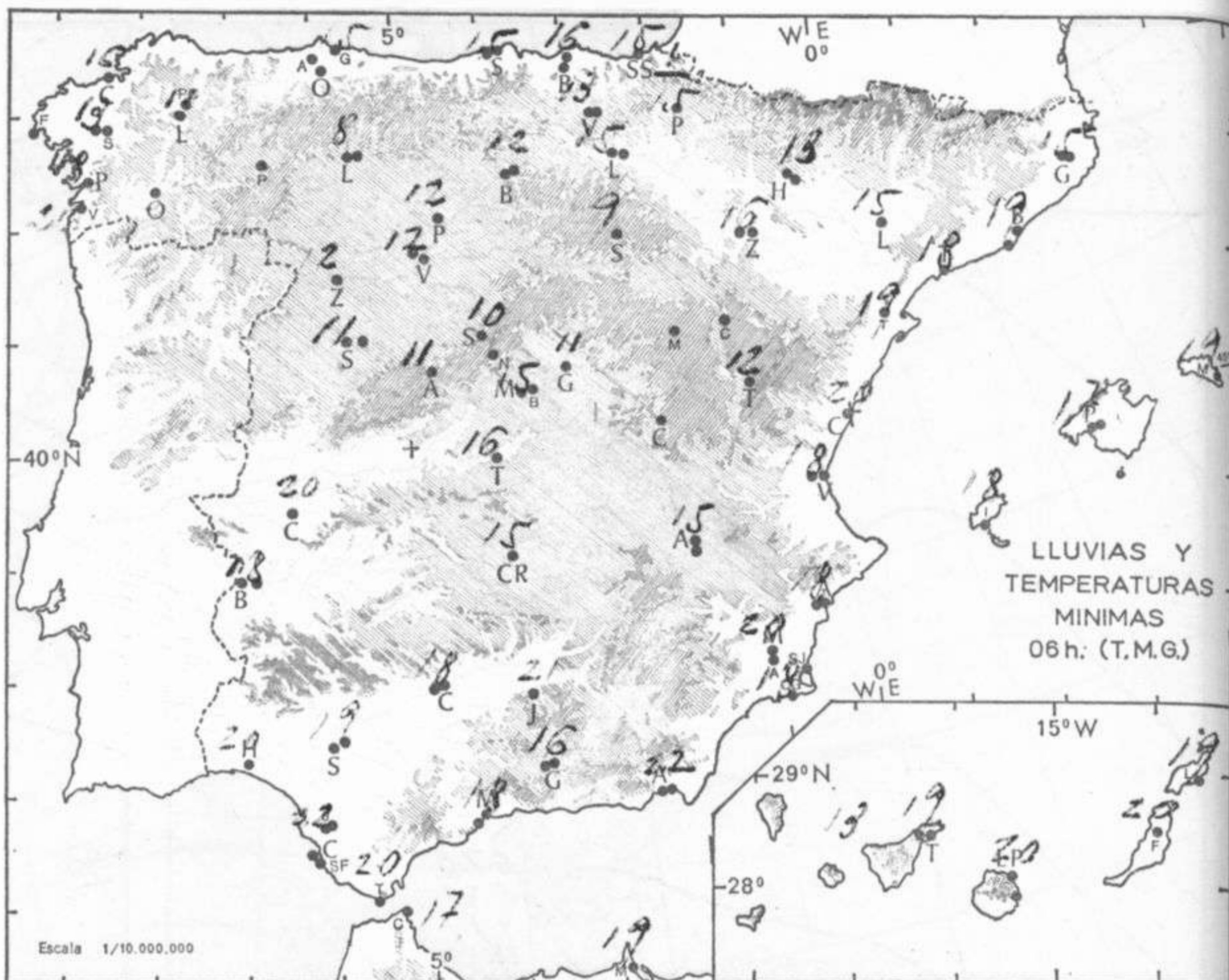
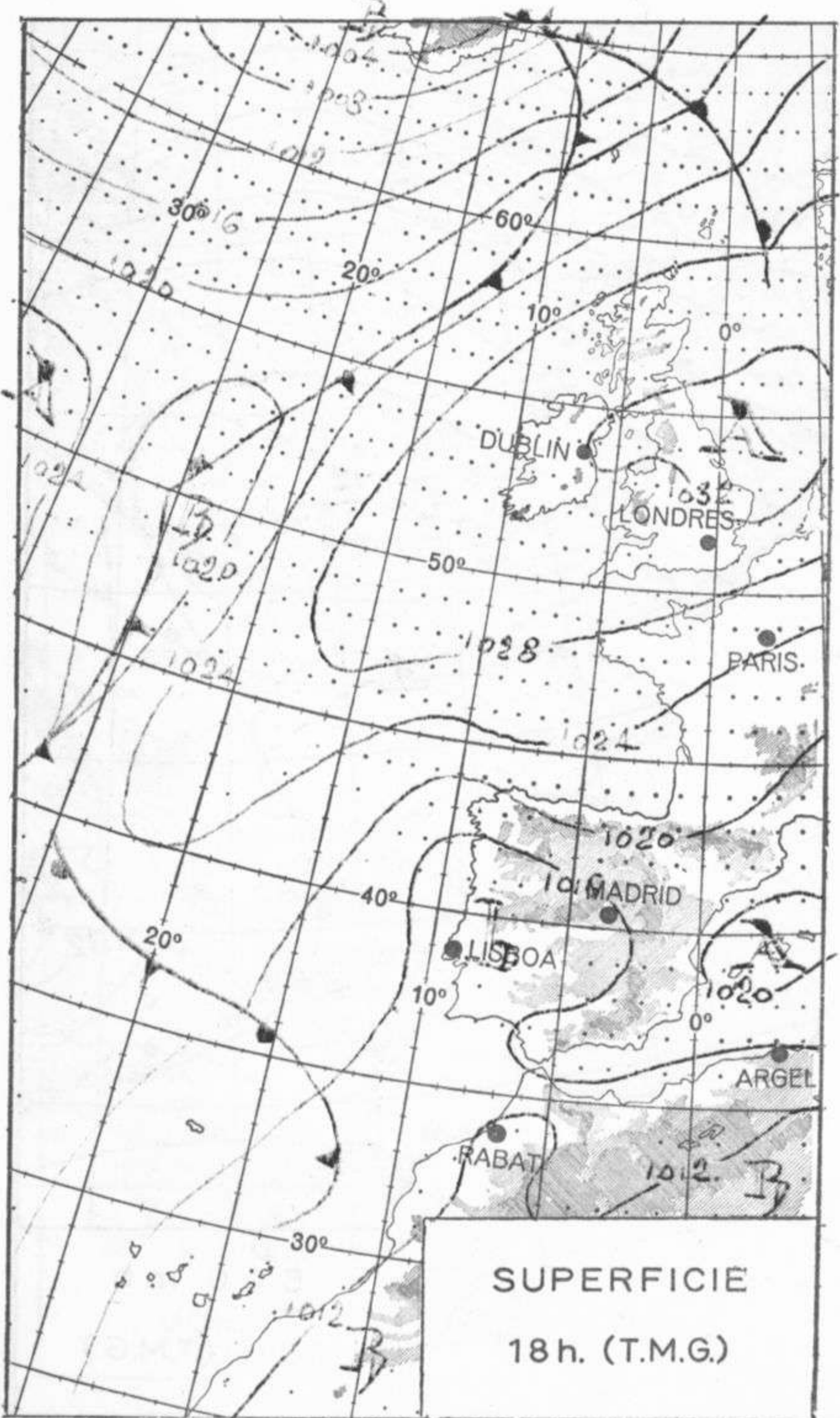


ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





ALTITUDES
mts. >2000 2000 1000 500 0



MADRID, Dia 6 de JULIO de 1971

Núm. 187

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													
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.)				Dia/hora													
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		dd ff									
Presiones tipo	1.000	178	16	34	07	16	1.000	148					1.000	162	20	42	00	00	1.000						Tierra				
	850	1558	15	60	08	17	850	1548	15	58	06	12	850	1546	12	37			850						1.000				
	700	3182	10	69	06	14	700	3150	6	63	36	13	700	3145	2	22			700						1.500				
	500	5900	-7	66	36	10	500	5740	-9		34	14	500	5790	-13	57	30	16	500						2.000				
	400	7600	-20	64	07	06	400	7500	-30		35	20	400	7460	-22		32	47	400						3.000				
	300	9650	-28	62	36	06	300						300	9500	-40		31	58	300						4.000				
	250	10880	-49		29	10	250						250	10730	-48		32	56	250						5.500				
	200	12300	-61		31	16	200						200	12180	-54		32	29	200						7.000				
	150	14070	-65		32	14	150						150	13990	-59		32	04	150						9.000				
	100	16560	-62		35	04	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						Estación					
10						10						10						10						Indicativo					
Sondeo a 12 h.(T.M.G.)														Dia/hora															
Puntos notables	1014	17	34	141	-66	946	20	58				1013	21	47				Tierra											
	946	13	24	118	-63	900	20	12				638	-2	16				1.000											
	930	18	62			746	4	31				411	-21	61				1.500											
	874	17	60			686	7	69				274	-45					2.000											
	786	10	58			523	-6					231	-51					3.000											
	758	13	70			500	-9					206	-52					4.000											
	727	12	67			400	-30					184	-58					5.500											
	570	1	67									158	-58					7.000											
	501	-7	62									115	-63					9.000											
	429	-18	63															10.500											
	409	-19	65															12.000											
	287	-40	65															13.500											
	202	-61																16.000											
Sondeo a 12 h.(T.M.G.)														Estación															
Presiones tipo	1.000	182	21	58	04	12	1.000	153					1.000						1.000						Tierra				
	850	1572	17	60	08	28	850	1562	15	64	07	03	850						850						1.000				
	700	3210	11	77	07	21	700	3171	7	70	01	09	700						700						1.500				
	500	5940	-4	73	01	10	500	5880	-6		36	17	500						500						2.000				
	400	7650	-18	65	01	04	400	7580	-20		36	27	400						400						3.000				
	300	9720	-36	65	01	02	300	9630	-37		36	23	300						300						4.000				
	250	10950	-47		10	02	250	10870	-47		34	35	250						250						5.500				
	200	12400	-55		15	04	200	12320	-55		35	20	200						200						7.000				
	150	14210	-61		15	08	150	14130	-62		32	15	150						150						9.000				
	100	16710	-62		05	12	100	16630	-62		33	05	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						Estación					
10						10						10						10						Indicativo					
Sondeo a 12 h.(T.M.G.)														Dia/hora															
Puntos notables	1014	22	57			948	25	66										Tierra											
	893	17	75			936	22	65										1.000											
	837	17	58			729	6	63										1.500											
	802	15	72			700	7	70										2.000											
	746	15	78			652	6											3.000											
	584	3	85			502	-6											4.000											
	500	-4	73			306	-37											5.500											
	394	-20	69			223	-52											7.000											
	280	-40	65			148	-62											9.000											
	248	-48				100	-62											10.500											
	183	-58																12.000											
	113	-64																13.500											
	93	-62																16.000											

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with 4 main columns: SYNOPSIS de 00 h.(T.M.G.), SYNOPSIS de 06 h.(T.M.G.), SYNOPSIS de 12 h.(T.M.G.), and SYNOPSIS de 18 h.(T.M.G.). Each column contains detailed meteorological data points for various locations, including codes like Nddff, VVwwW, and PPPTT.