



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX
2ª Epoca

MADRID MARTES 23 DE NOVIEMBRE DE 1971

Núm. 327

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	13	8	ip	2	5.8	Navacerrada (*)	-4	-7	1	ip	0.0	Castellón	15	5			6.2	MAXIMA: 20° en Huelva MINIMA: 5° bajo cero en Valladolid
Monteventoso Bares	10	7		4		Madrid/Barajas	11	-4			3.4	Valencia (A)	15	1			7.5	
Lugo (P.Centro)	10	1	1	3	2.0	Madrid	10	0			4.2	Valencia	15	5			7.1	
Santiago (A)	10	1		2	6.0	Madrid/C.Vientos	10	-2			5.4	Alicante (A)	15	6			0.0	
Pontevedra	11	2		ip	5.1	Getafe						Alicante	16	5				
Vigo (A)	9	1		1		Guadalajara	10	0				Aitana						
Vigo	11	5		ip	8.0	Toledo	11	1			3.2	Murcia/Alcant.	14	7			0.0	
Orense						Cuenca	7	-2			4.3	Murcia	15	8			0.0	
Ponferrada	8	2		1		Molina de Arag.	5	-3			5.0	Castillo Galeras	X	8				
						Ciudad Real	11	-1			1.0	San Javier		7			0.0	
Asturias (A)	10	6	5	9		Albacete (A)	8	-2			3.6							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Gijón	11	7	2	2	3.7	Cáceres	13	5			0.2	Sevilla (A)	18	9	ip		2.3	
Santander (A)						Badajoz (A)	15	2				Córdoba (A)	17	8			0.4	
Santander	11	7	1	2	2.0	Vitoria (A)	7			12		Jaén	14	2				
Bilbao (A)	11	6	7	4	2.0	Logroño	9	4	2	1	2.5	Granada (A)	13	5			1.2	
S.Sebastián/Ig.	10	4	5	8	1.8	Logroño (A)	9	4	1	ip	2.5	Huelva	20	8			0.7	
S.Sebastián(A)	12	5	2	14	3.2	Pamplona	6	1	11	11	2.3	Jerez de la F.ª (A)	20	11				
						Huesca/Monfl.	8	-1		ip	8.4	Cádiz	17	13			6.0	
						Candanchú (*)	-2	-6	3	1		San Fernando	19	13	ip		5.3	
						Veruela						Tarifa	17	14	9		1.8	
León (A)	8	1			5.3	Daroca	6	1	ip	ip	3.8	Málaga (A)	18	12	ip		6.3	PRESIONES Máx. 707,3 mm. a 10,00h Mín. 703,8 mm. a 18,00h a 1 h. 706,6 a 13 h. 706,0 a 7 h. 706,7 a 18 h. 703,8
Zamora	10	-2			8.7	Zaragoza (A)	10	4	ip	ip	4.8	Almería (A)	17	12	1		4.0	
Palencia	8	-2			4.1	Zaragoza	11	5		ip								
Burgos (A)	6	0	ip	1	4.6	Calamocha	7	-2			5.2	Palma de M.ª (A)	13	3	ip	3.4	3.4	
Burgos	6	0	ip	ip	5.3	Teruel	6	-3				Mahón (A)	12	5	1	0.0	0.0	
Valladolid (A)	9	-5			6.9							Ibiza (A)		9		0.0	0.0	
Valladolid	10	-5			5.9	Lérida	10	3			9.2	S.ª C. de la Palma (A)	22	17		8	0.0	
Soria	4	-2	7	1	0.0	Montseny (*)	0	-8			7.8	Izaña (*)	6			1		
Salamanca (A)	10	-4			6.3	Gerona (A)	11	-4				S.ª C. de Tenerife (A)	17	13		2	4.8	
Avila	4	-4			5.4	La Molina (*)	-3	-11	2		1.6	S.ª C. de Tenerife	22	17		4	5.0	
Segovia	5	-1			3.9	Barcelona	11	5			7.8	Las Palmas (A)	22	19		23	7.3	
						Barcelona (A)	10	2			7.8	Fuerteventura (A)	22	18	ip		4.2	
						Reus (A)	11	3			3.0	Lanzarote (A)	20	18	ip	3	2.9	
						Tarragona	12	6			7.6	Ceuta	15			1		
						Tortosa	14	7			6.6	Melilla	16	12	2	9	7.1	
												V. Cisneros (A)	20	19			0.5	

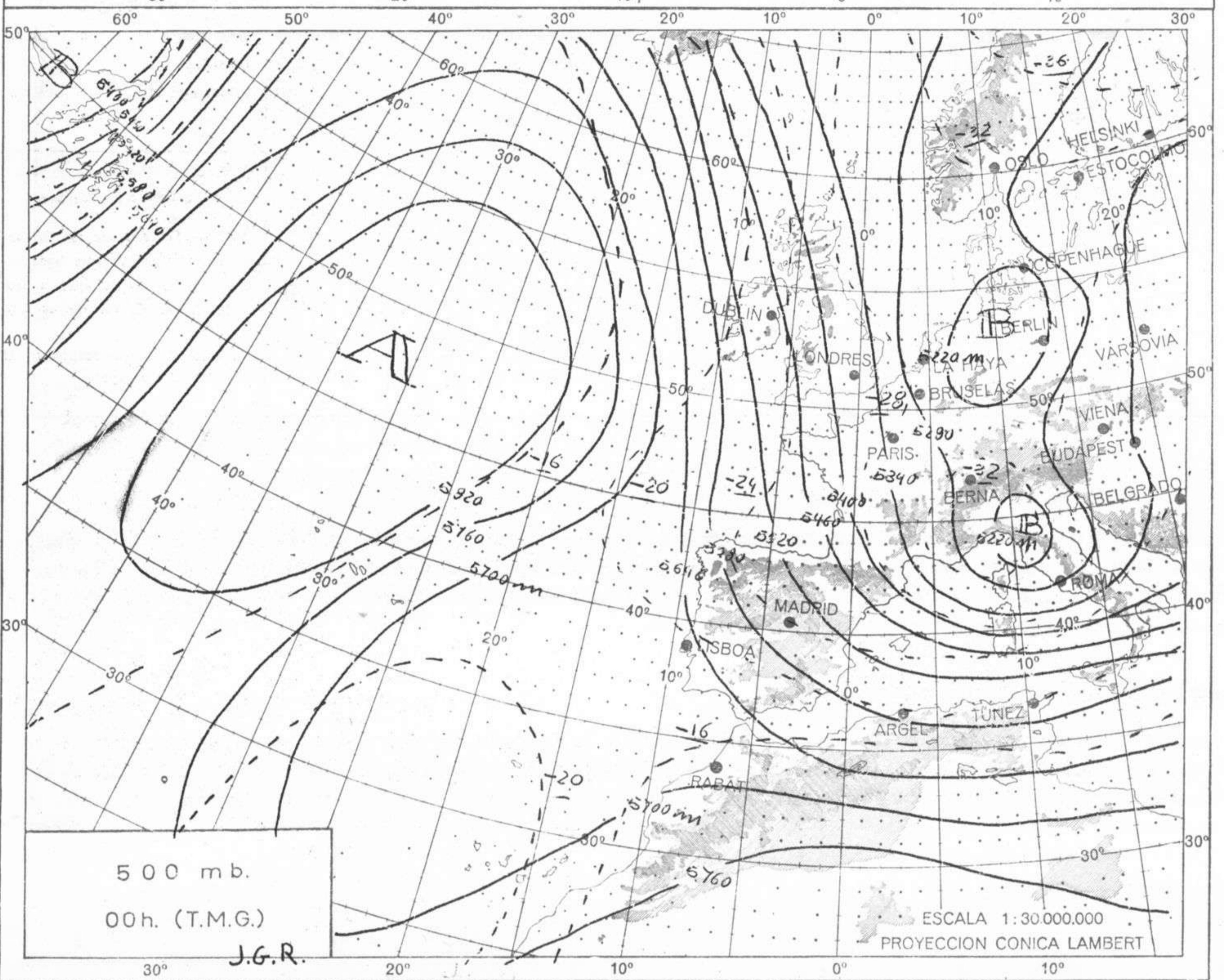
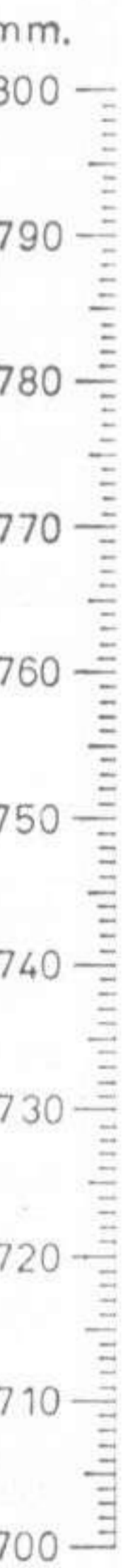
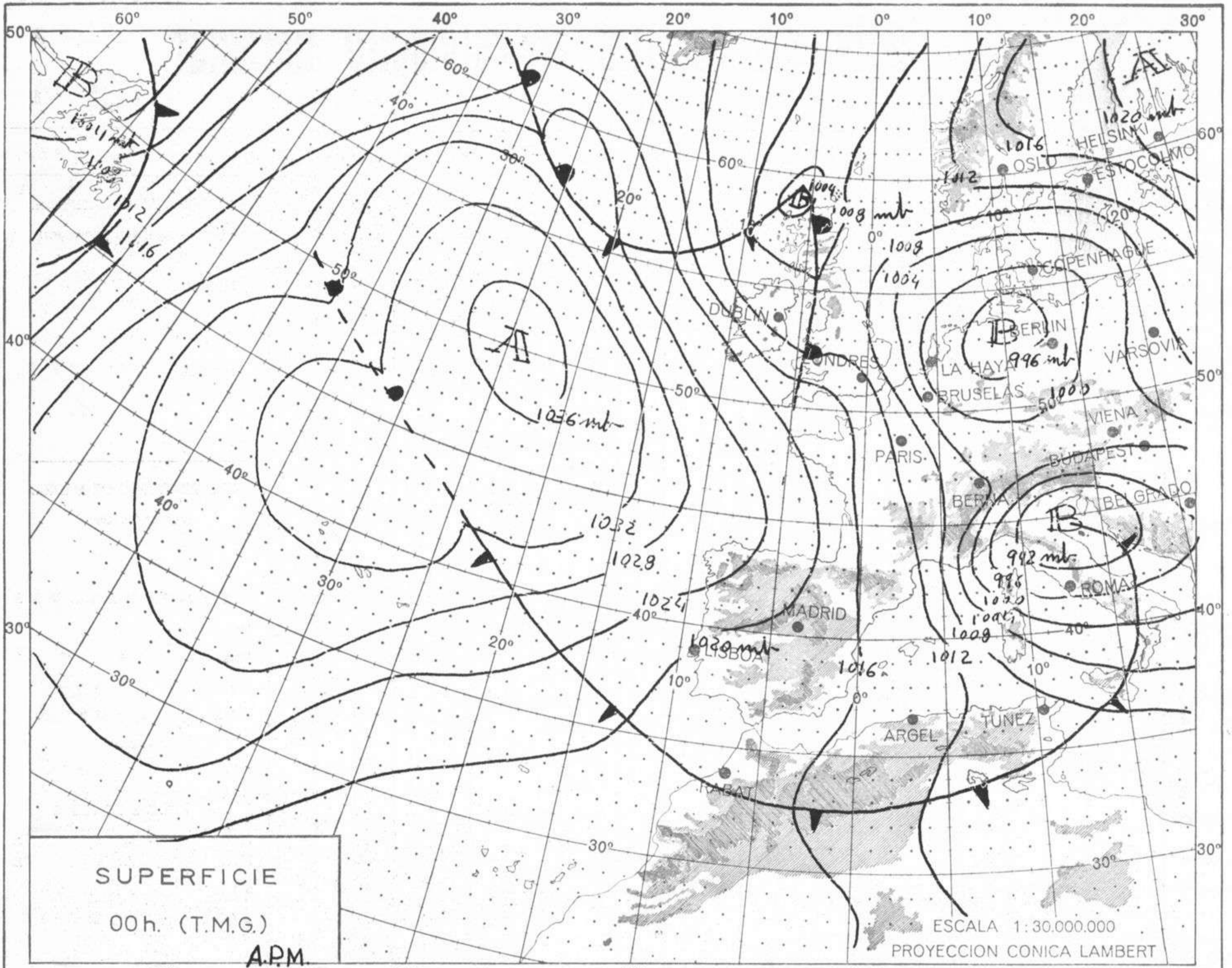
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL)

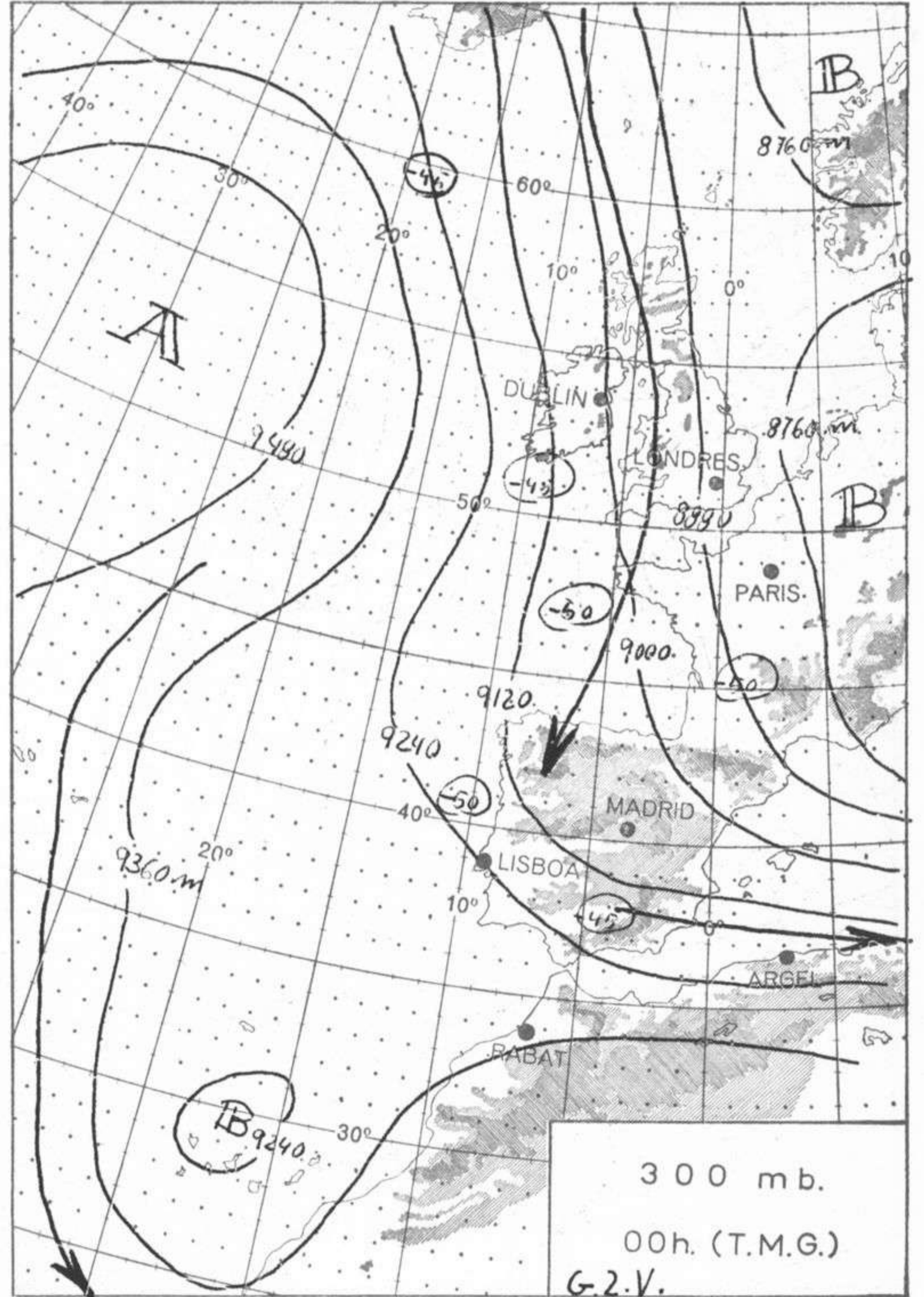
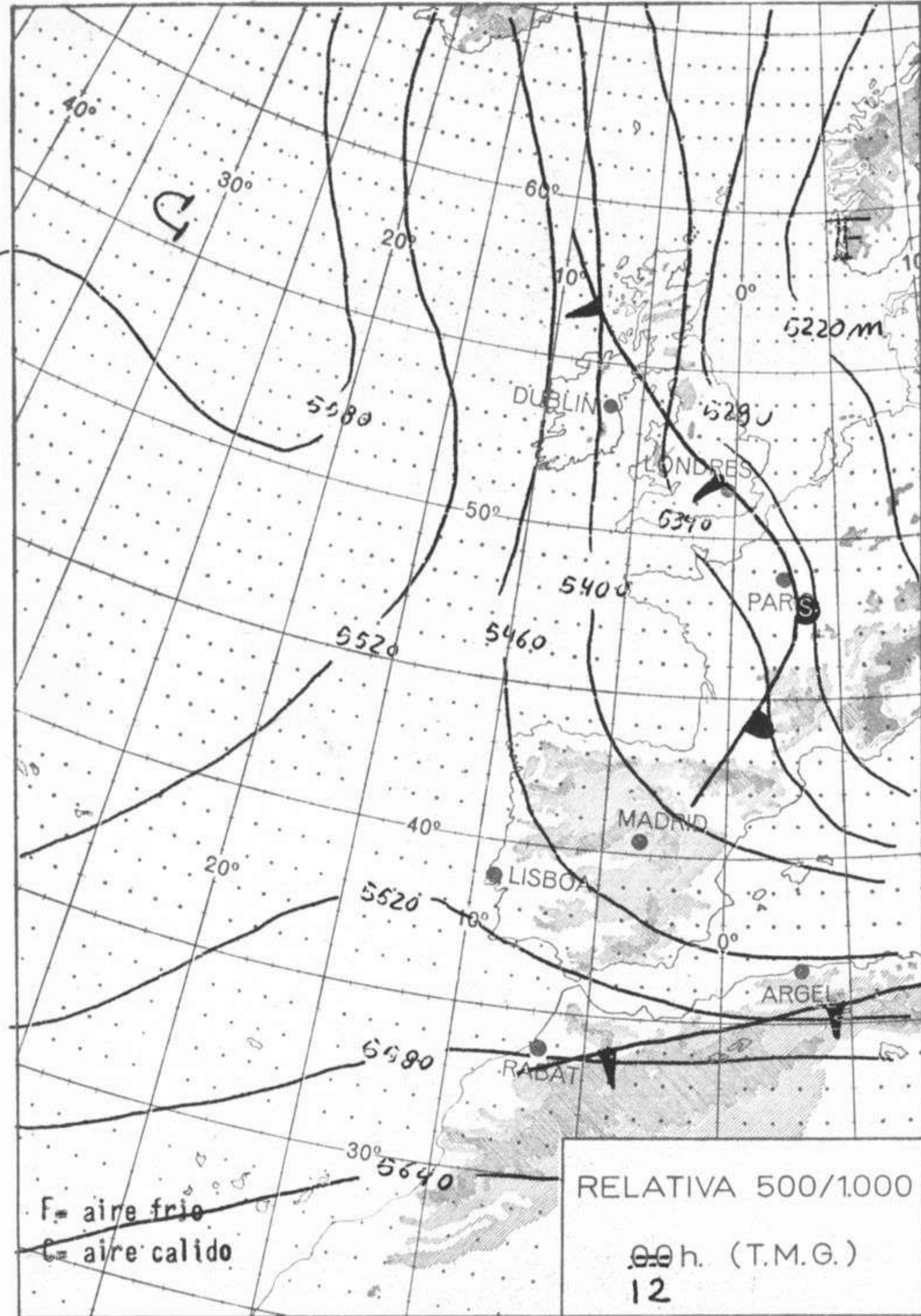
Durante las últimas 24 horas se han producido precipitaciones, en cantidades muy variables en Galicia, Cantábrico, Vascongadas, cuenca del Ebro, Canarias, Baleares y puntos aislados de la cuenca del Duero, sistema Central, Pirineos, litoral sur de Andalucía y provincias africanas. En el sistema Central, Pirineos y provincias de Burgos y Soria fueron en su mayoría en forma de nieve. La nubosidad fué variable por lo general en las restantes regiones.

PREDICCIÓN PARA EL MIÉRCOLES DÍA 24.

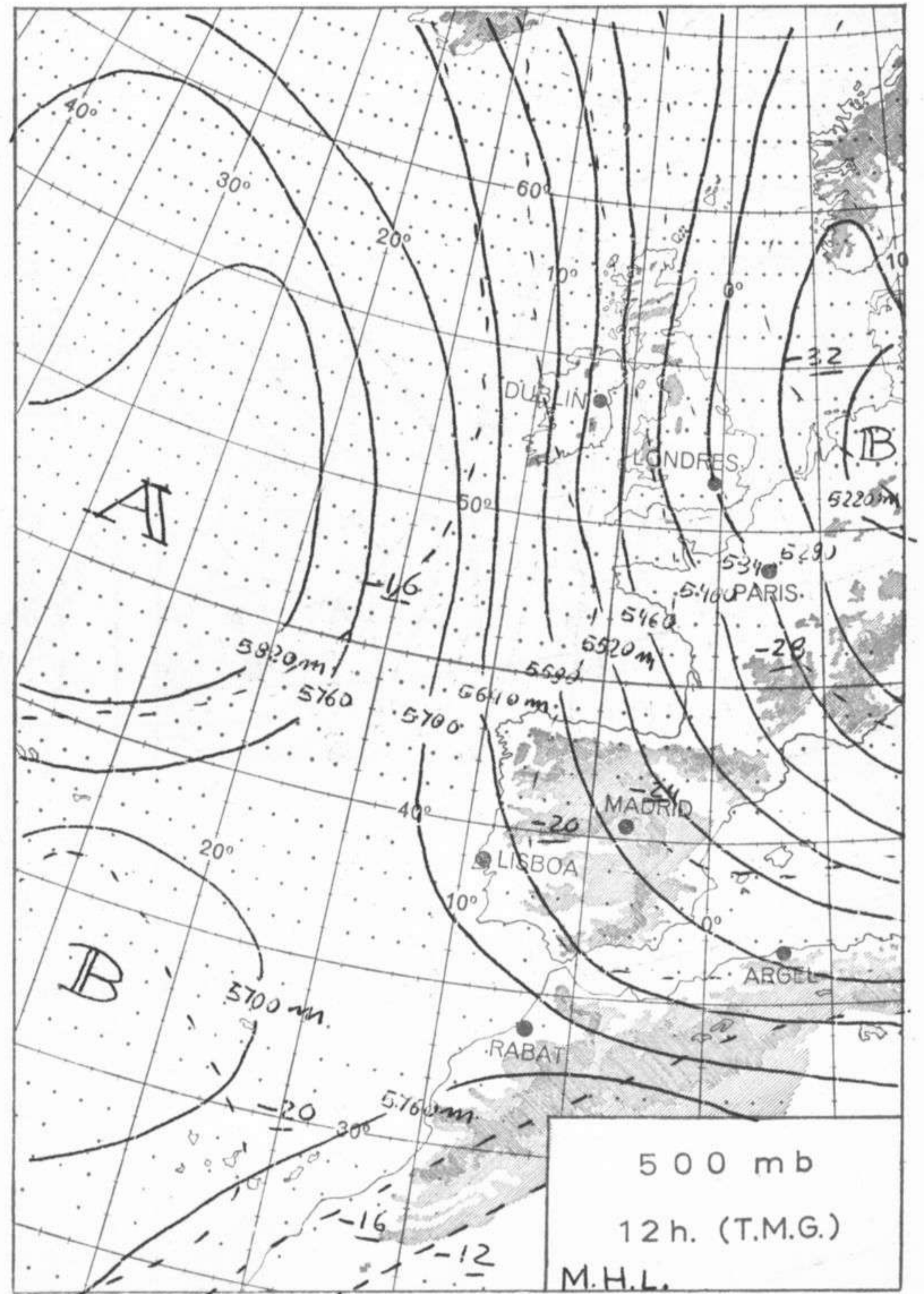
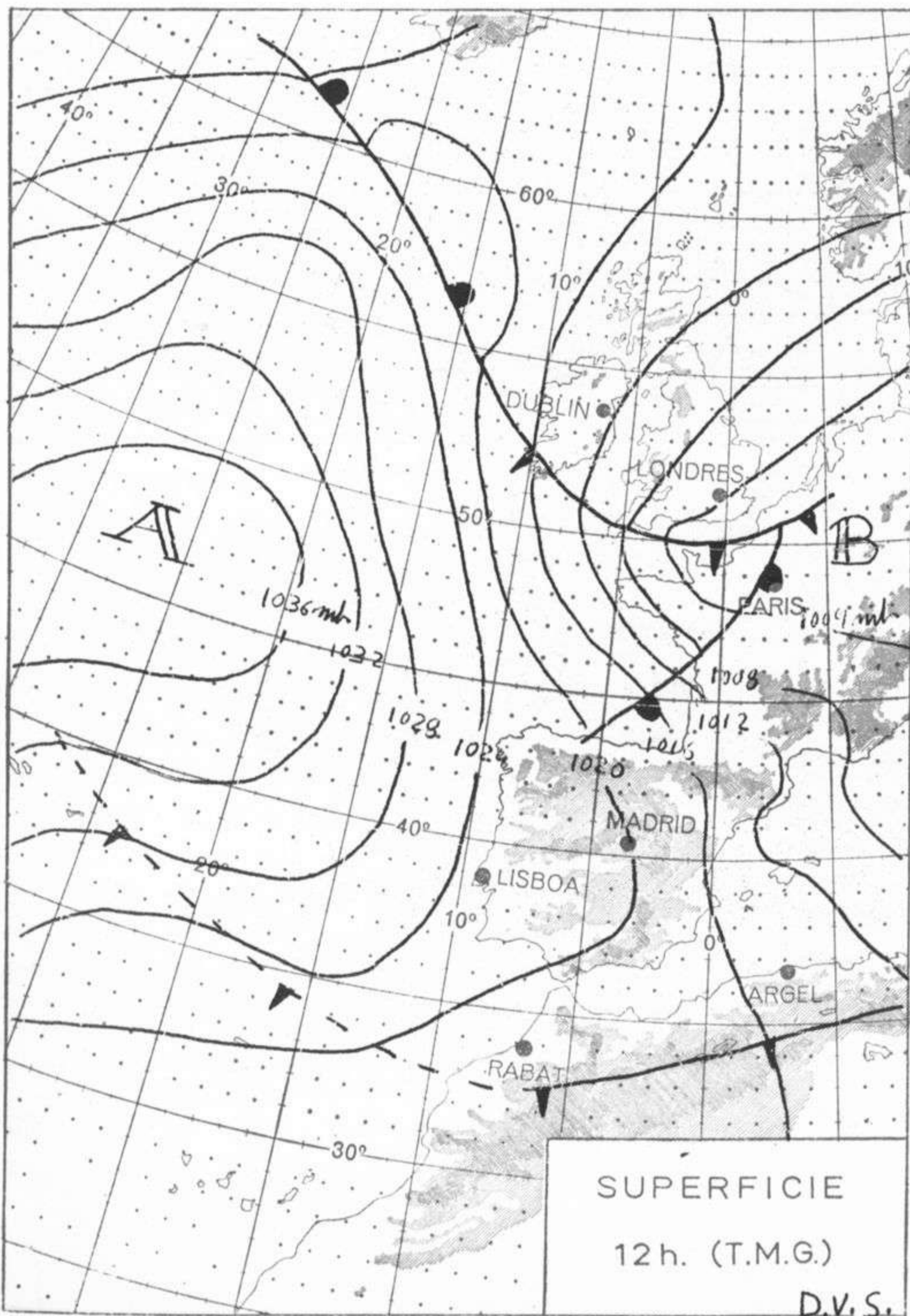
Abundante nubosidad con riesgo de chubascos en la mitad norte de la Península, Baleares y Canarias que serán en forma de nieve en los Pirineos y cordillera Ibérica. Parcialmente cubierto en Castilla la Nueva, Levante y Andalucía oriental con riesgo de nevadas en el sistema Central. Nubosidad variable, alternando con grandes claros en las restantes regiones. Descenso de las temperaturas en general.

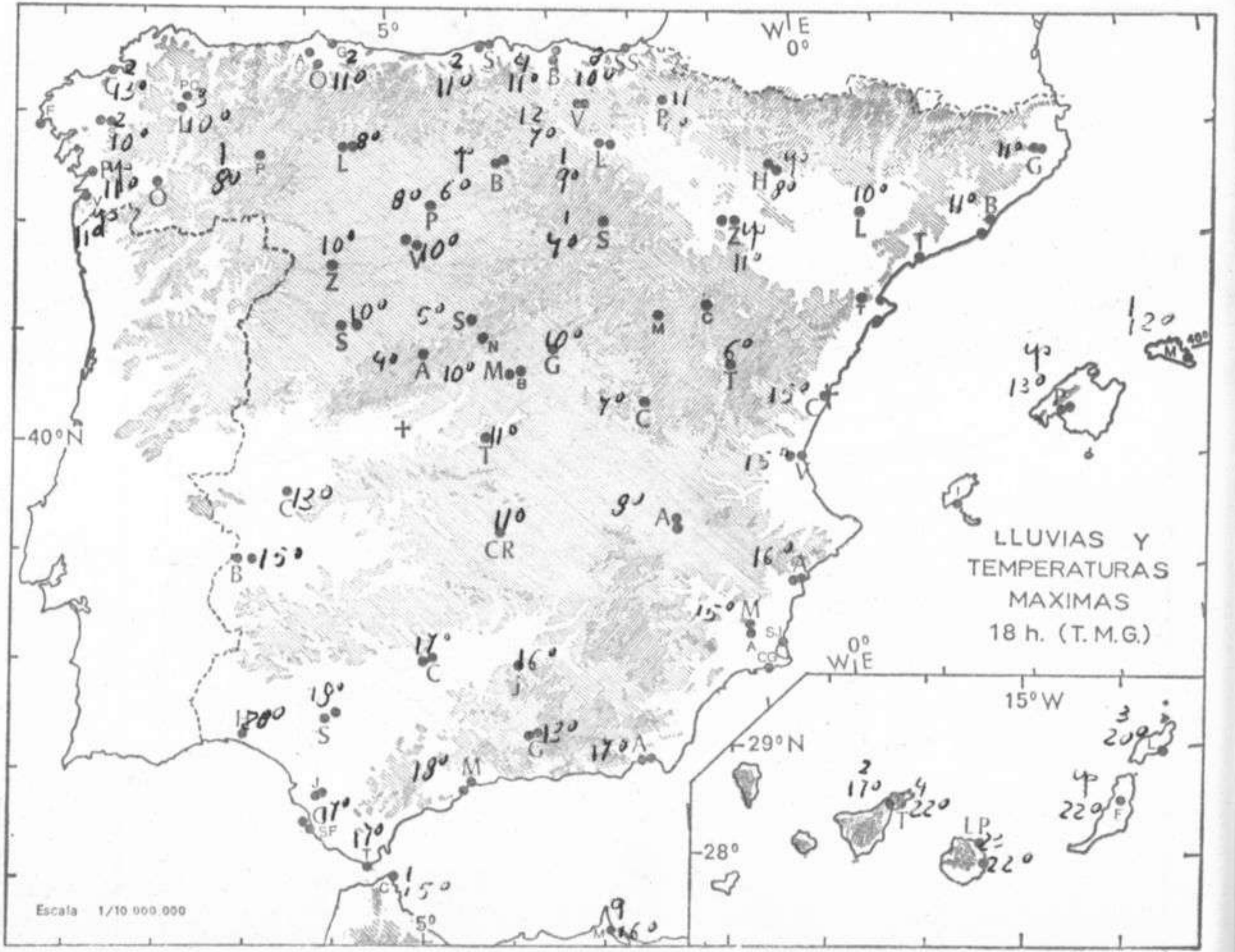
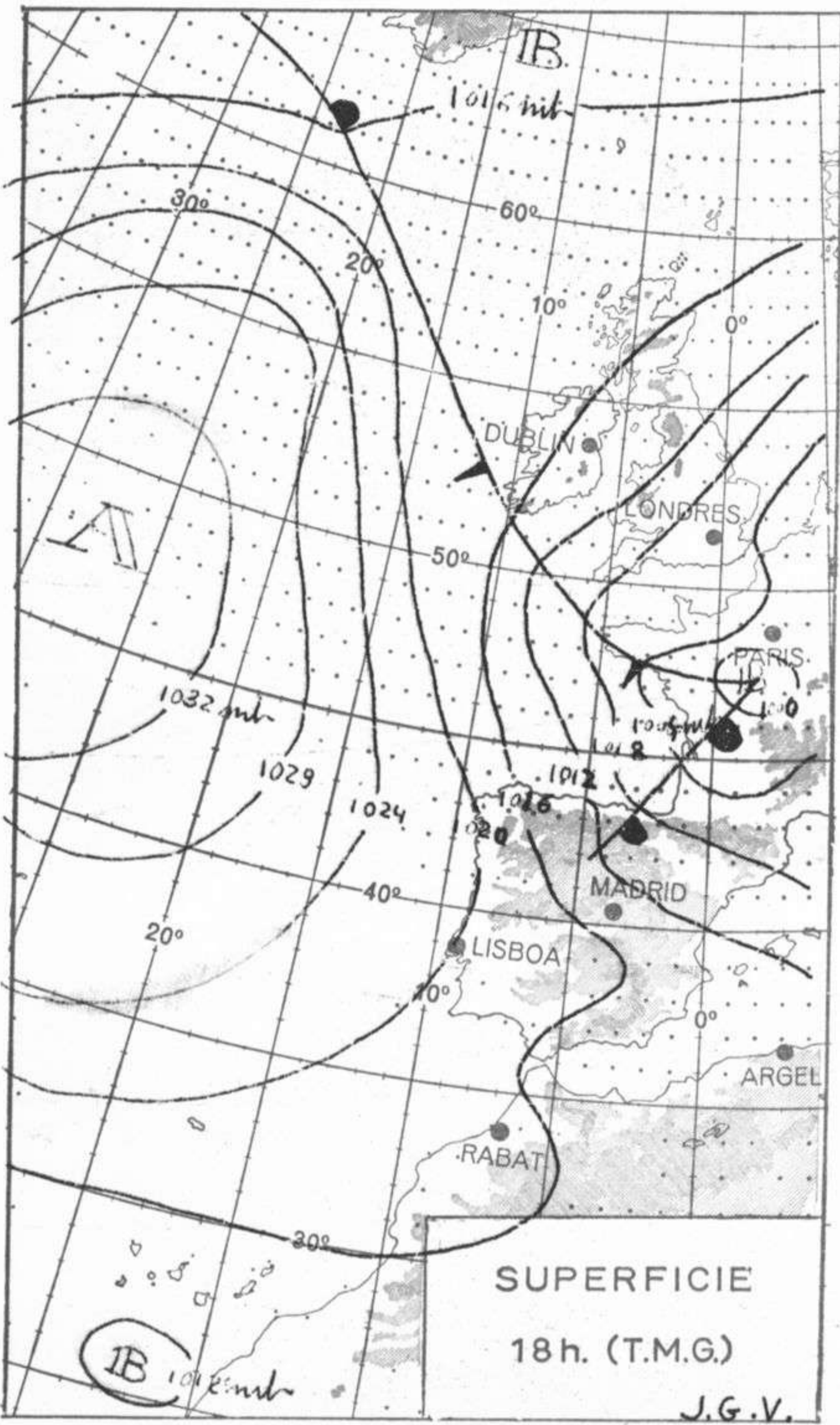
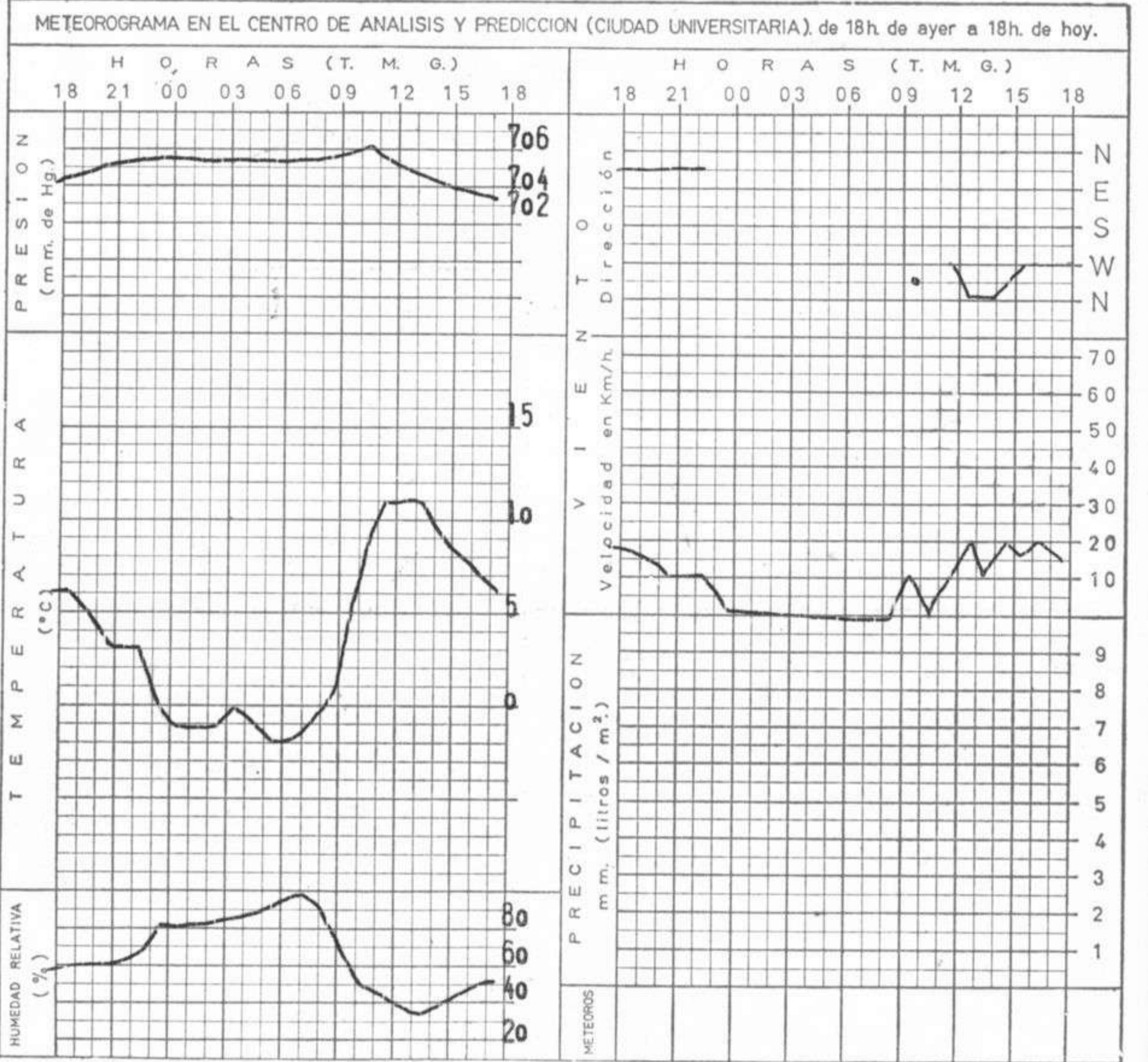
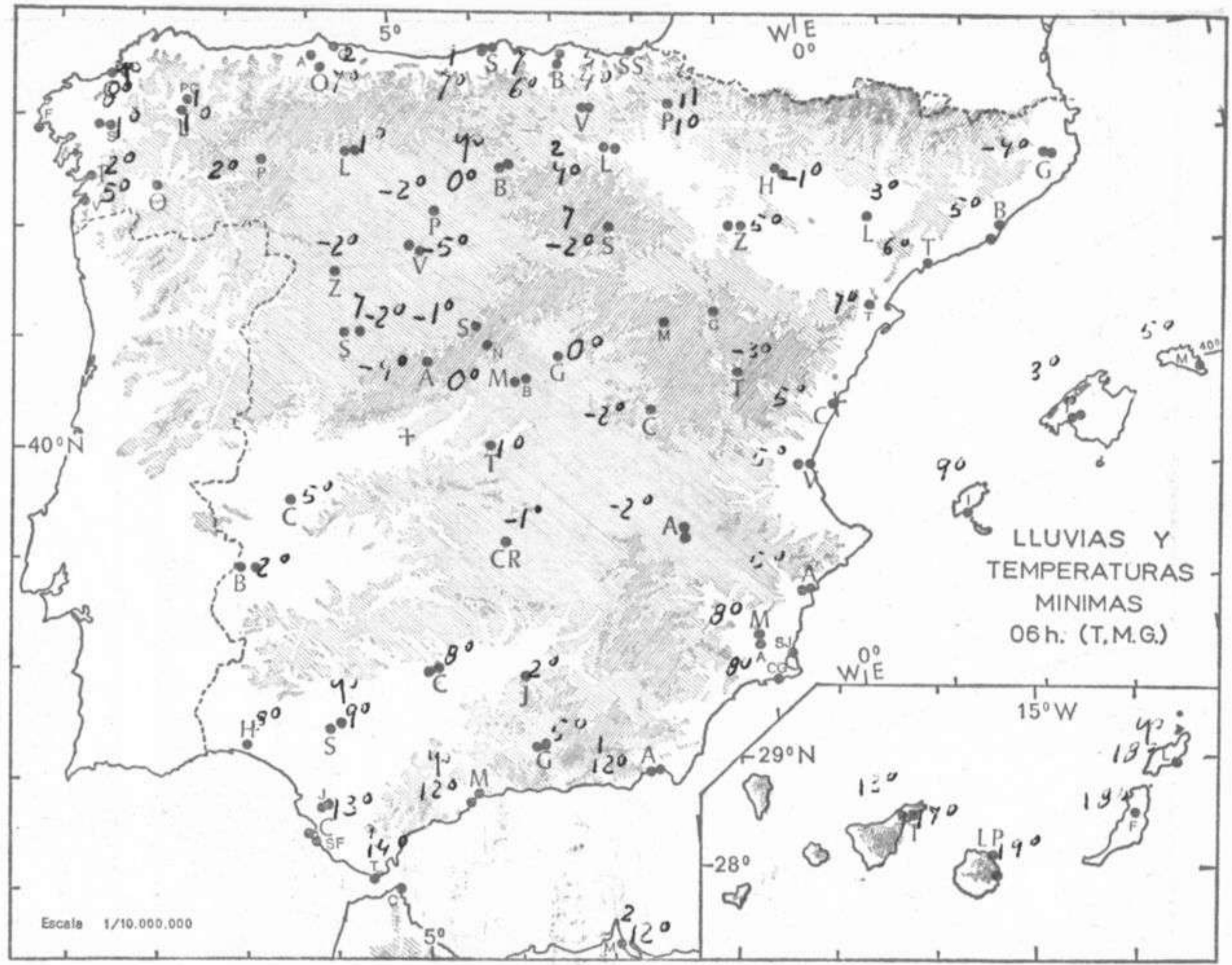
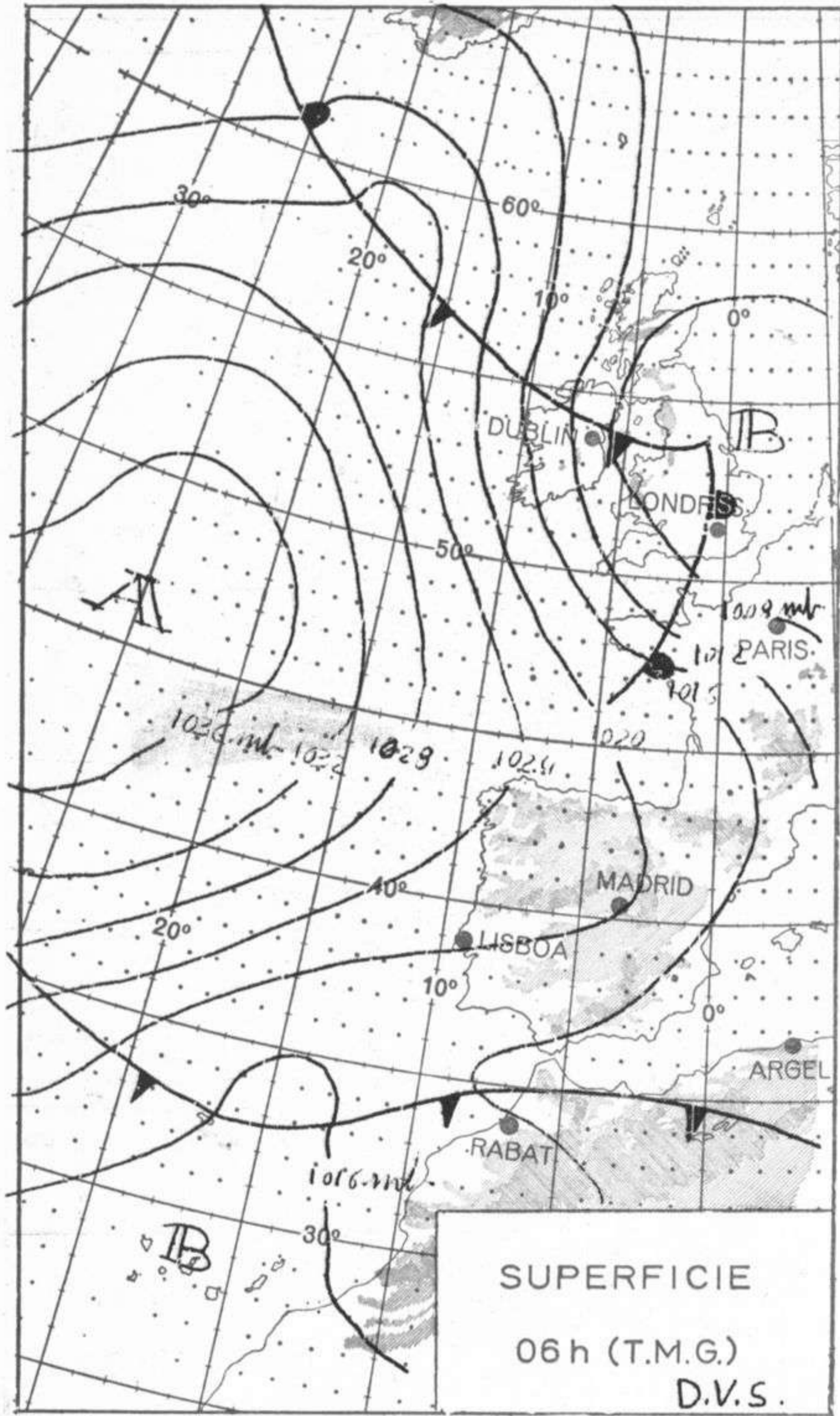
J.G.V.





ALTITUDES >2000 2000 1000 1000 500 0 Mts.





MADRID, Día 23 de NOVIEMBRE de 1971

Núm. 327

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	Mahón	Manises	Prat											
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	314	284	181											
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	23/12	23/12	23/12											
Tierra				Tierra				Tierra				Tierra				Altitud	dd ff	dd ff	dd ff											
Presiones tipo	1.000	215	8	42	02	17	1.000	168					1.000	138	21	38	20	12	1.000	35	13	30	09	28	09					
	850	153	-1	00	02	25	850	148	-1	59	33	16	850	151	10	55	20	18	1.500	34	14	32	19	29	20					
	700	304	-10	76	36	33	700	301	-7	66	30	24	700	310	-2	28	20	20	2.000			32	25	28	19					
	500	558	-24	60	36	63	500	556	-24	61	29	44	500	570	-21		22	20	3.000					33	08					
	400	716	-37	64	36	70	400	715	-37	60	28	55	400	730	-36		23	20	4.000					32	29					
	300	908	-54				300	908	-50		27	57	300	924	-50		23	20	5.500					28	32					
	250	1025	-56				250	1027	-51		27	65	250	1041	-57		23	20	7.000											
	200						200	1171	-52		27	60	200						9.000											
	150						150	1356	-57		27	55	150						10.500											
	100						100	1610	-61		28	25	100						12.000											
	70						70						70						13.500											
	50						50						50						16.000											
30						30						30						Estación	Iortosa											
20						20						20						Indicativo	238											
10						10						10						Dia/hora	23/12											
Puntos notables	1019	10	50				945	3	58				1012	22	46				Tierra											
	907	1	00				902	3	60				912	15	19				1.000	30	24									
	846	-2	00				767	-6	59				880	-13	58				1.500	32	41									
	762	-10	76				729	-5	68				837	-11	55				2.000	30	xx									
	696	-10	76				644	-12	65				686	-3	28				3.000	15	06									
	670	-9	65				566	-16	61				662	-2					4.000	31	14									
	481	-26	59				398	-38	60				442	-29					5.500	31	27									
	377	-40	67				311	-50					351	-44					7.000											
	293	-56					177	-53					248	-59					9.000											
	222	-56					137	-59											10.500											
																			12.000											
																			13.500											
																		16.000												
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				Indicativo														
1.000	203	9	09	32	05	1.000	164					1.000	118	10	60	30	17	1.000	121	20	56	19	02	Tierra						
850	152	1	24	35	20	850	148	0	59	32	12	850	145	2	60	31	14	850	158	9	20	19	08	1.000						
700	306	-6	57	35	33	700	305	-10	62	35	18	700	298	-11		30	17	700	316	-2	10	21	30	1.500						
500	563	-20	66	36	40	500	534	-24	64	33	57	500	551	-24		28	17	500	574	-21		22	30	2.000						
400	725	-32	72	36	60	400	713	-35		34	50	400						400	734	-38		22	40	3.000						
300	922	-49				300	907	-49		34	70	300						300	930	-48		22	70	4.000						
250	1039	-57				250	1025	-54		34	60	250	1047	-57		23	80	250	1047	-57		23	80	5.500						
200	1178	-60				200	1168	-54		30	50	200	1186	-65		23	40	200	1186	-65		23	40	7.000						
150	1357	-60				150	1352	-55		30	40	150	1360	-68		25	34	150	1360	-68		25	34	9.000						
100	1609	-62				100	1610	-56		29	30	100	1601	-72		25	34	100	1601	-72		25	34	10.500						
70						70	1836	-57		28	30	70						70												
50						50	2048	-x		26	25	50						50												
30						30	2372	-59		27	40	30						30												
20						20						20						20												
10						10						10						10												
Puntos notables	1018	9	13	165	-62	945	8	64				1008	12	61				1010	21	57										
	958	7	00	145	-60	783	-6	56				916	7	88				888	12	25										
	910	3	00	90	-63	734	-9	60				723	11	76				770	3	10										
	863	2	27				668	-11	65				686	-11					676	-4	12									
	817	-2	11				562	-18	71				450	-29					592	-11										
	762	-5	57				491	-25	64										295	-50										
	668	-7	58				255	-53											204	-65										
	562	-14	62				24	-60											76	-75										
	428	-27	73																											
	352	-40	70																											
	276	-54																												
	216	-62																												
190	-60																													

