



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX

2ª Epoca

MADRID SABADO 7 DE AGOSTO DE 1971

Núm. 219.

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (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	19	15	1		9.3	Navacerrada (*)	16	X				Castellón	30	22		ip	9.2	MAXIMA: 34° en Almería. MINIMA: 6° en Soria, Valladolid y Vitoria.
Monteventoso	18	13	3			Madrid/Barajas	28	10			9.4	Valencia (A)	31	21		ip	8.5	
Bares						Madrid	26	13			9.8	Valencia	29	22		ip	6.9	
Lugo (P.Centro)	20	11	1	ip	8.1	Madrid/C.Vientos	27	10			10.2	Alicante (A)	32	22		ip	9.6	
Santiago (A)	20	11	ip		9.1	Getafe	28	12			8.5	Alicante	33	21	ip	ip	9.8	
Pontevedra	25	15			9.0	Guadalajara	26	9				Aitana	22	14		8	8.8	
Vigo (A)	23	11				Toledo	27	14			10.8	Murcia/Alcantarilla	34	22			10.5	
Vigo	25	14			11.5	Cuenca	24	11	1		10.1	Murcia	33	22	ip		8.4	
Orense						Molina de Aragón	21	5	ip		10.7	Castillo Galeras	27	22	ip			
Ponferrada	25	9				Ciudad Real	26	10	ip		11.0	San Javier	29	11				
						Albacete (A)	25	10	ip		10.3							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 25,5 a 14,00 h. Mín. 12,7 a 6,00 h. a 1 h. 14,8 a 13 h. 24,2 a 7 h. 14,0 a 18 h. 23,0 PRESIONES Máx. 708,0 mm. a 13,00 hoy Mín. 702,7 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 705,9 a 13 h. 708,0 a 7 h. 707,7 a 18 h. 707,5 VIENTO Veloc. máx. 8 m/s. a 16,20 h. Dirección: Este Recorrido en 24 horas 235 km.
Asturias (A)	20	14	1		10.5	Badajoz (A)	30	10				Sevilla (A)	31	17			12.0	
Gijón	22	14	5		9.1	Vitoria (A)	21	6	ip			Córdoba (A)	30	15	ip		11.1	
Santander (A)		12				Logroño	24	10	3		7.1	Jaén	27	17	1		9.2	
Santander	22	14	ip		1.5	Logroño (A)	24	10			7.2	Granada (A)	30	13	ip		13.0	
Bilbao (A)	23	11	6		0.0	Pamplona	22	11			5.0	Huelva	32	17			11.0	
S. Sebastián/Igüeña	21	12	6		0.0	Huesca/Monfloran	23	11	16		7.3	Jerez de la F.ª (A)	30	17			9.6	
S. Sebastián (A)	24	13			0.0	Candanchú (*)	13	6	22			Cádiz	25	19			7.9	
						Veruela						San Fernando	27	12			12.5	
						Daroca	21	20			5.6	Tarifa	25	18	ip		9.2	
						Zaragoza (A)	25	14			11.2	Málaga (A)	31	22				
						Zaragoza	25	15				Almería (A)	34	19				
León (A)	22					Calamocha	21	7	ip		10.1							
Zamora	24	9				Teruel	21	10	1			Palma de Mallorca (A)	35	22			8.8	
Palencia	22	9			7.1							Mahón (A)	31	23			12.0	
Burgos (A)	21	5			5.6							Ibiza (A)	34	24	ip		10.7	
Burgos	21	7	ip		4.8							S.ª C. de la Palma (A)	25	19			1.5	
Valladolid (A)	23	6			4.7	Lérida	24	16	ip		9.8	Izaña (*)	17	14			12.1	
Valladolid	25	6			7.6	Montseny (*)	19		1			S.ª C. de Tenerife (A)	20	15			5.7	
Soria	24	6			6.6	Gerona (A)					8	S.ª C. de Tenerife	25				9.3	
Salamanca (A)	24	7			6.9	La Molina (*)	17	7			10.8	Las Palmas (A)	26	20			6.0	
Avila	22	7			9.3	Barcelona	27	24	ip		10.5	Fuerteventura (A)	26	18			5.5	
Segovia	25	8			5.0	Barcelona (A)	27	22	ip		8.7	Lanzarote (A)	26	19			12.0	
						Reus (A)	27	21	1		9.0	Ceuta	27	16			5.8	
						Tarragona	28	20	1	1	10.4	Melilla	28	22			10.0	
						Tortosa		21			7.7	V. Cisneros (A)	25	19				

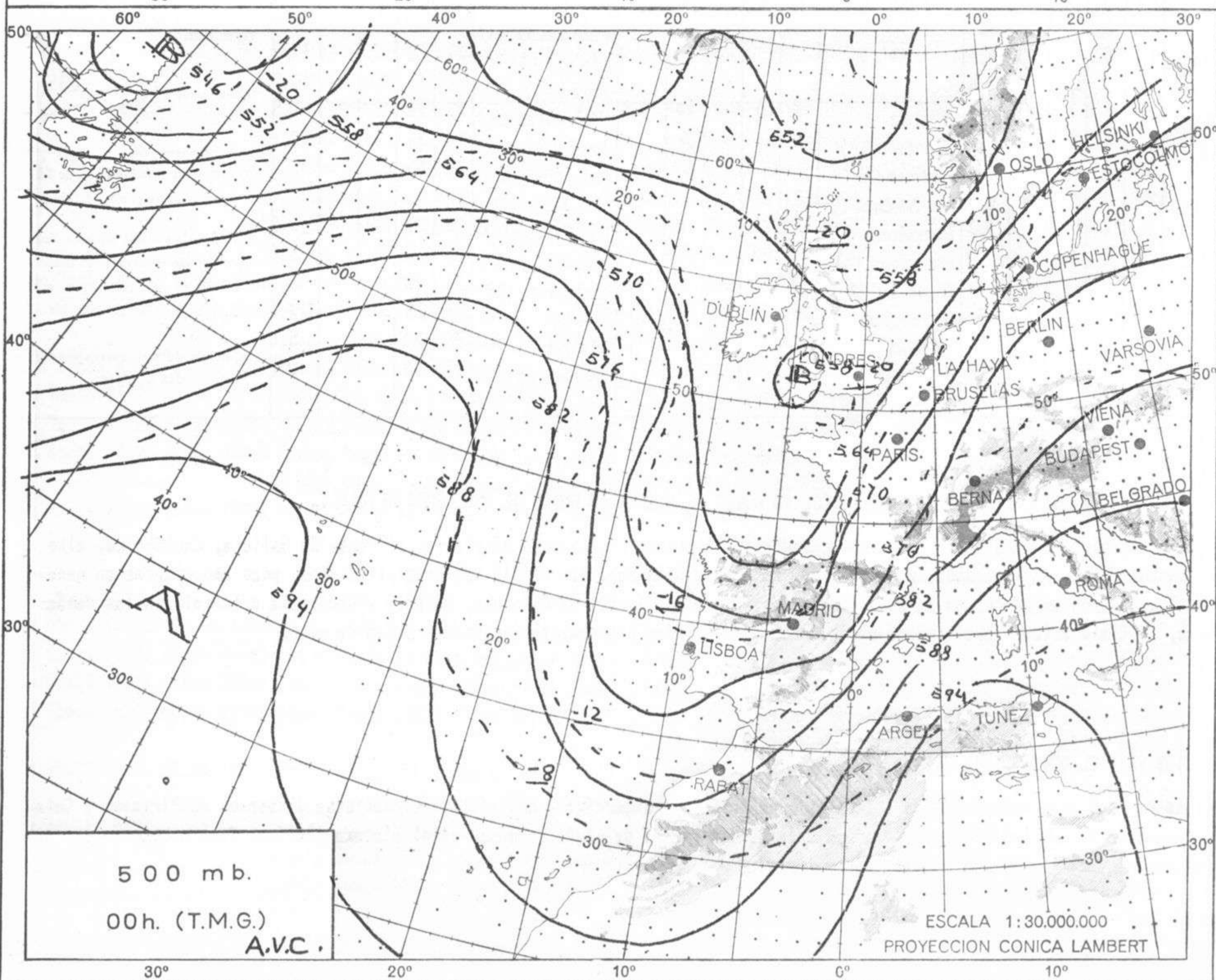
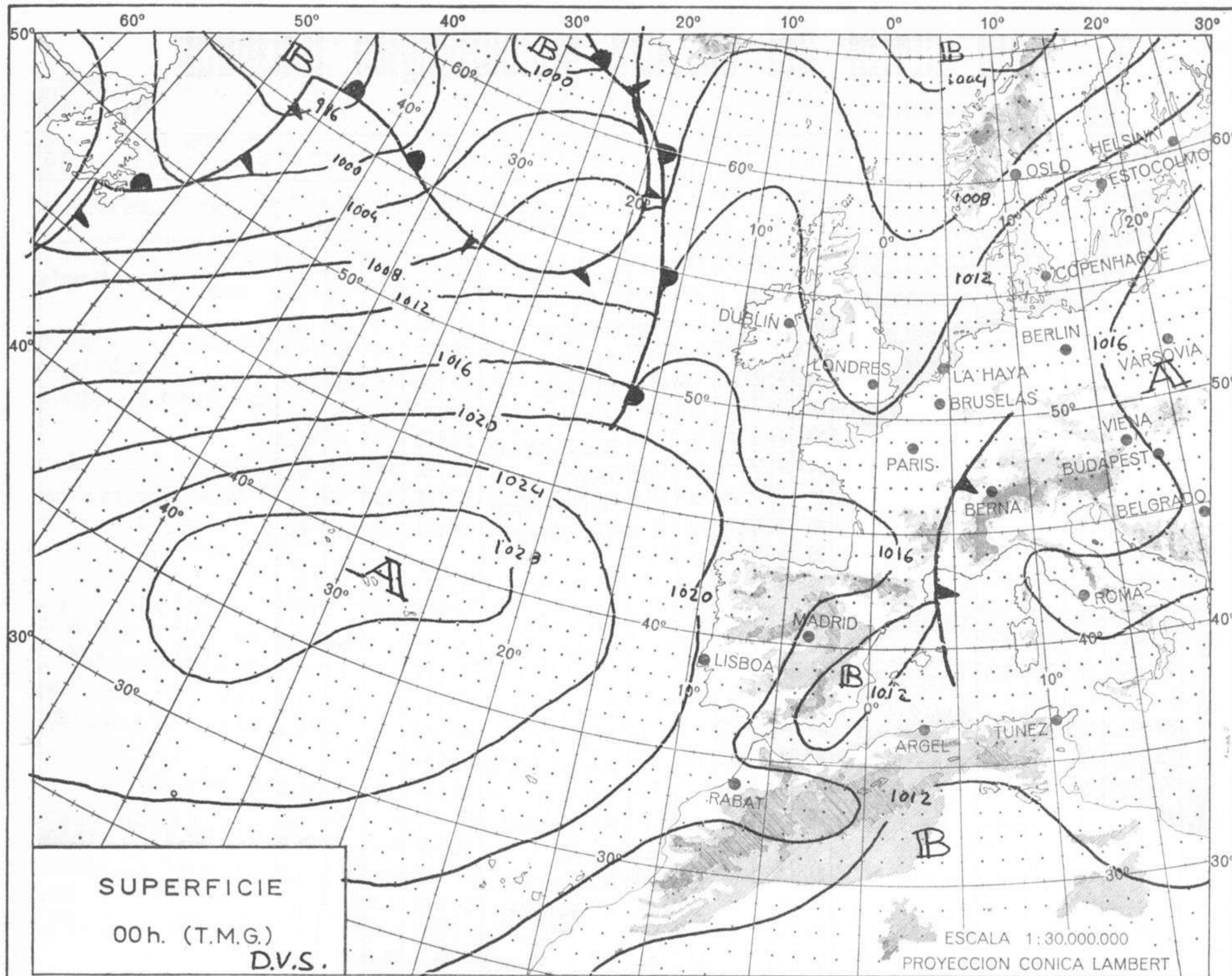
INFORMACION GENERAL DE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

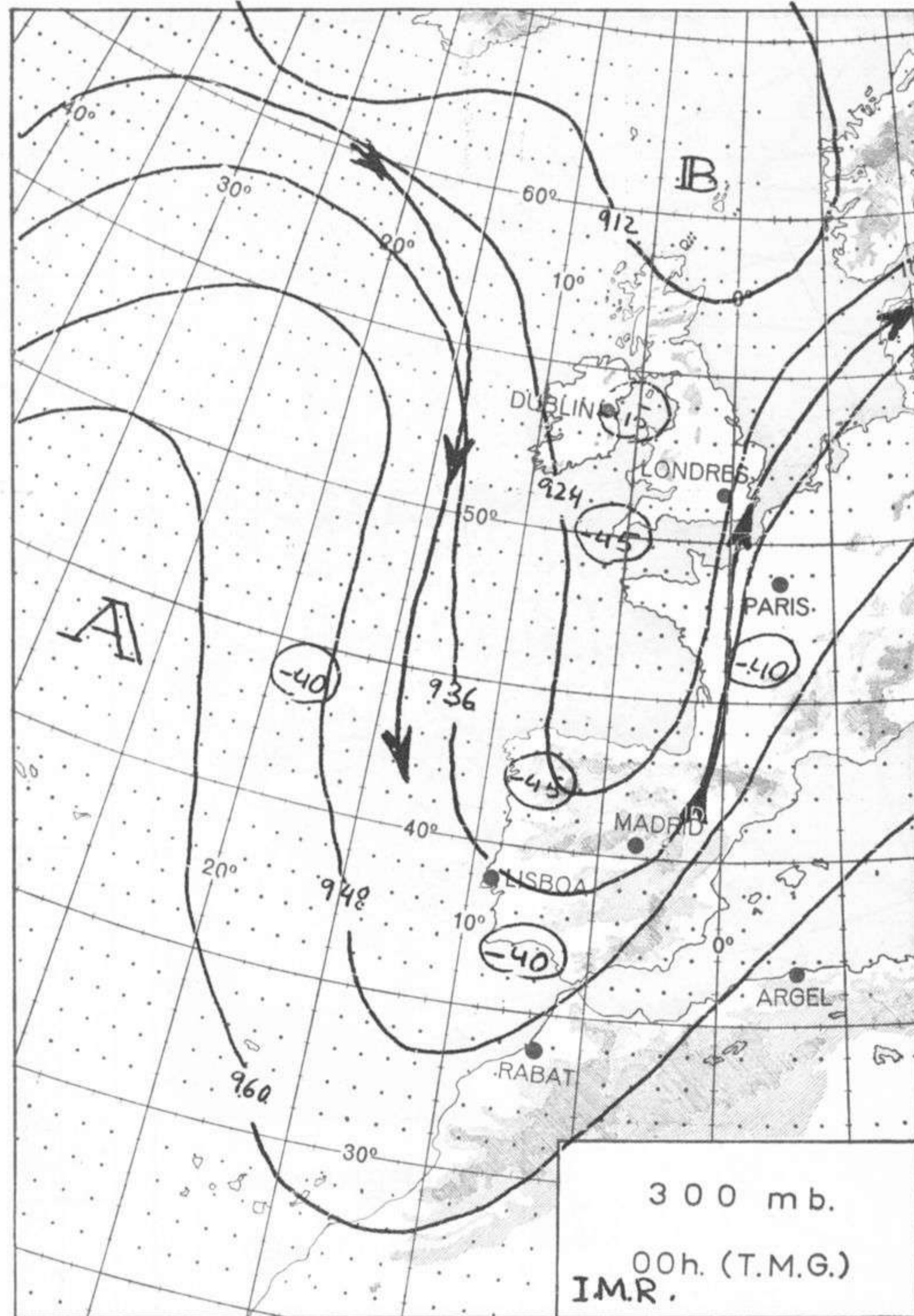
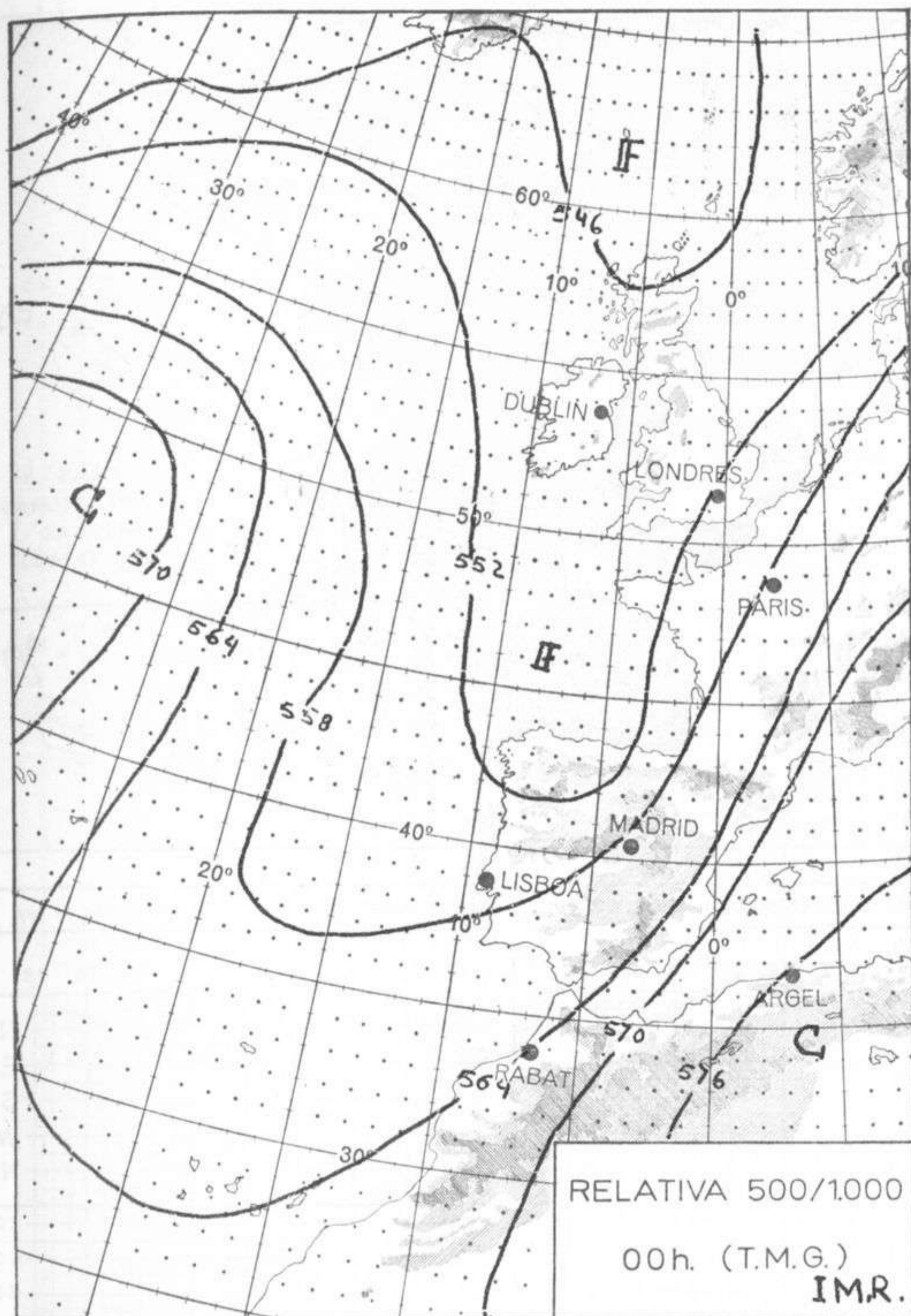
Durante la noche pasada se registraron tormentas en Pirineos y chubascos débiles en el norte de Galicia, Cantábrico, alto Ebro y puntos del Duero, desembocadura del Ebro, Levante y Baleares. Por el día las precipitaciones, poco importantes en general, se localizaron en puntos de la cordillera Ibérica, de La Mancha, de Cataluña, Levante y Andalucía oriental. En las demás regiones, el cielo estuvo parcialmente nuboso, con temperaturas ligeramente superiores a las de ayer.

PREDICION PARA EL DOMINGO DIA 8.

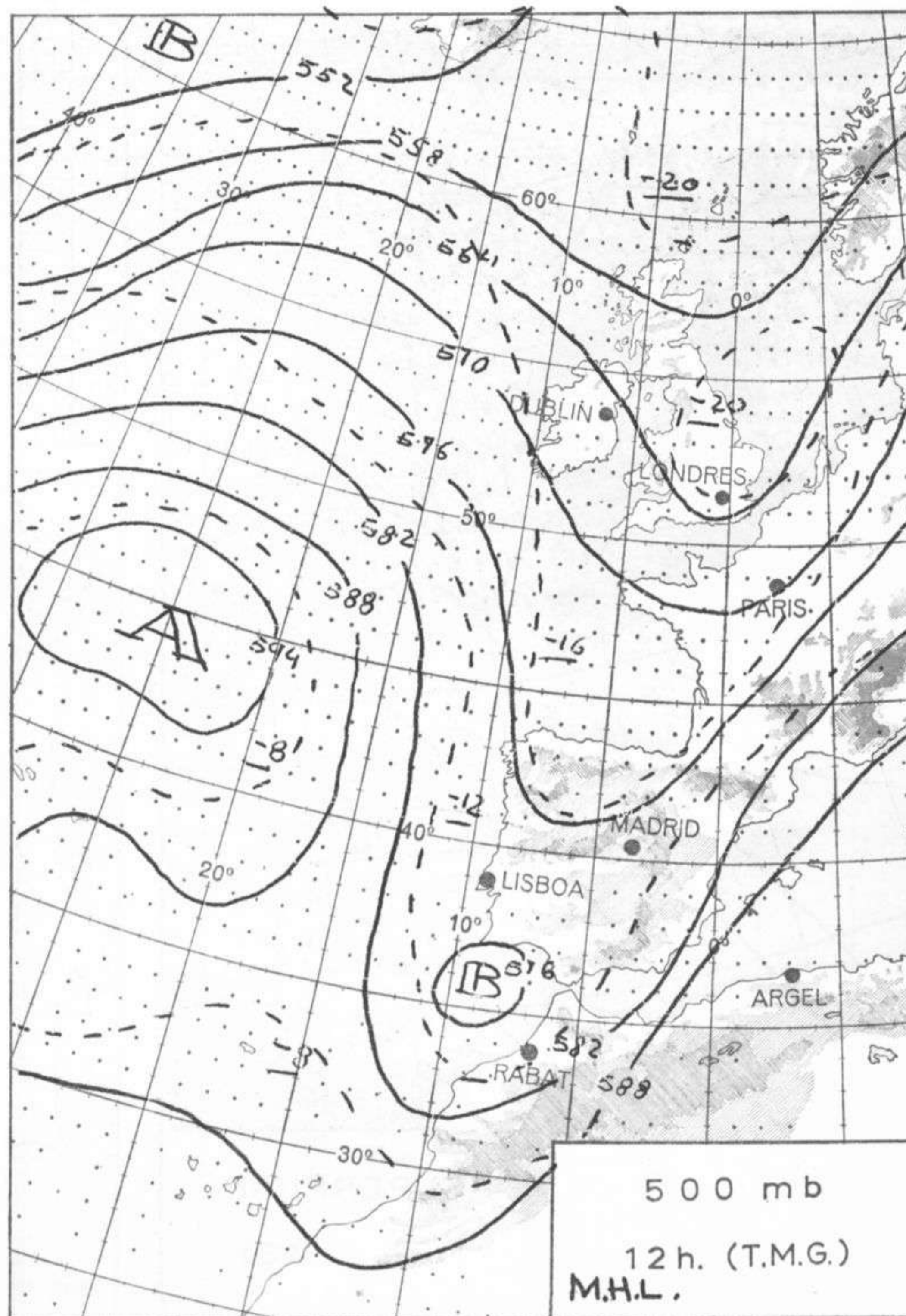
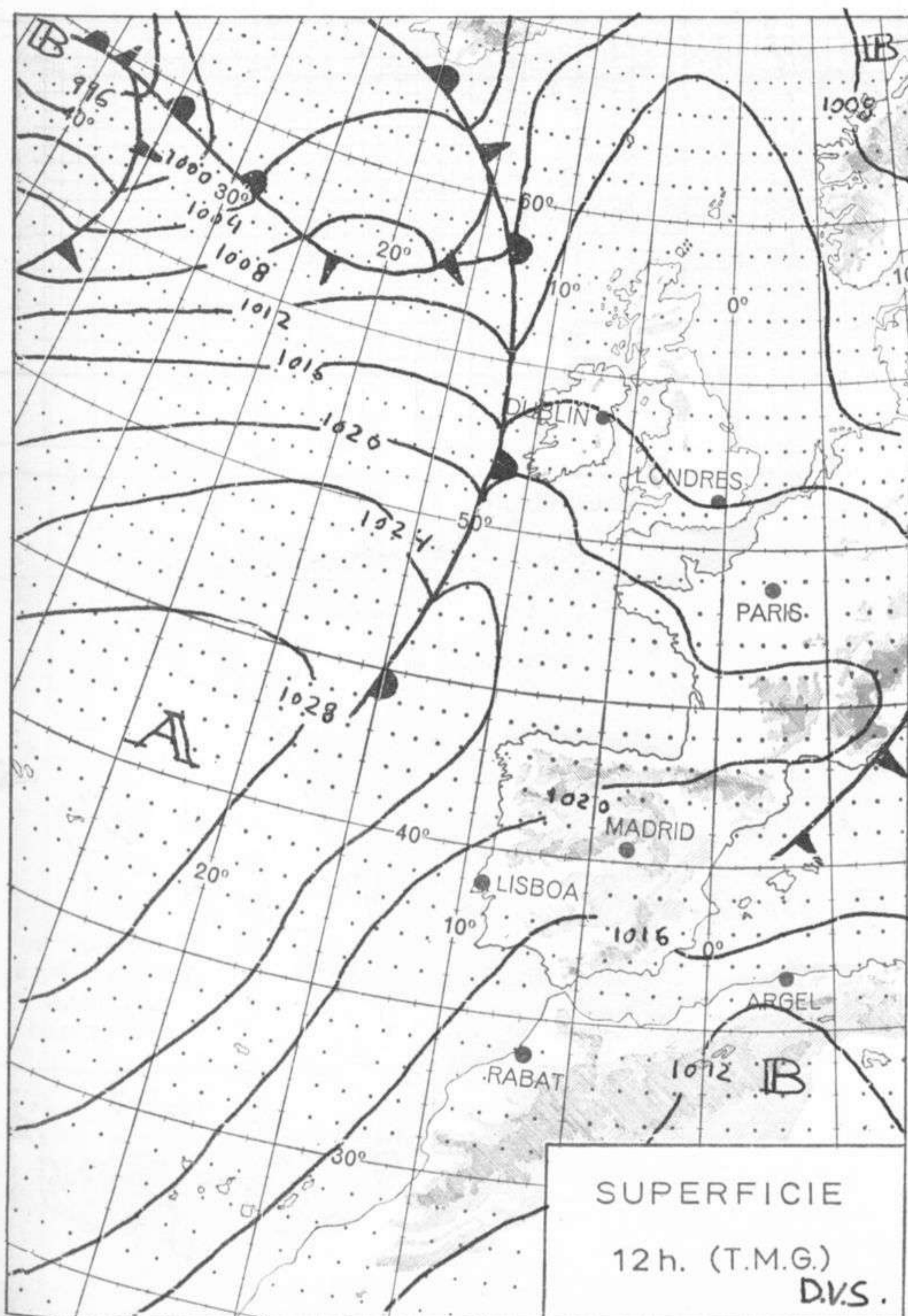
Cielo parcialmente nuboso en los litorales cantábrico y mediterráneo, con núcleos tormentosos dispersos en Pirineos y Cataluña. Nubosidad de evolución diurna en ambas mesetas con riesgo de algún chubasco en el sistema Ibérico. Poco nuboso en las demás regiones y aumento general de las temperaturas.

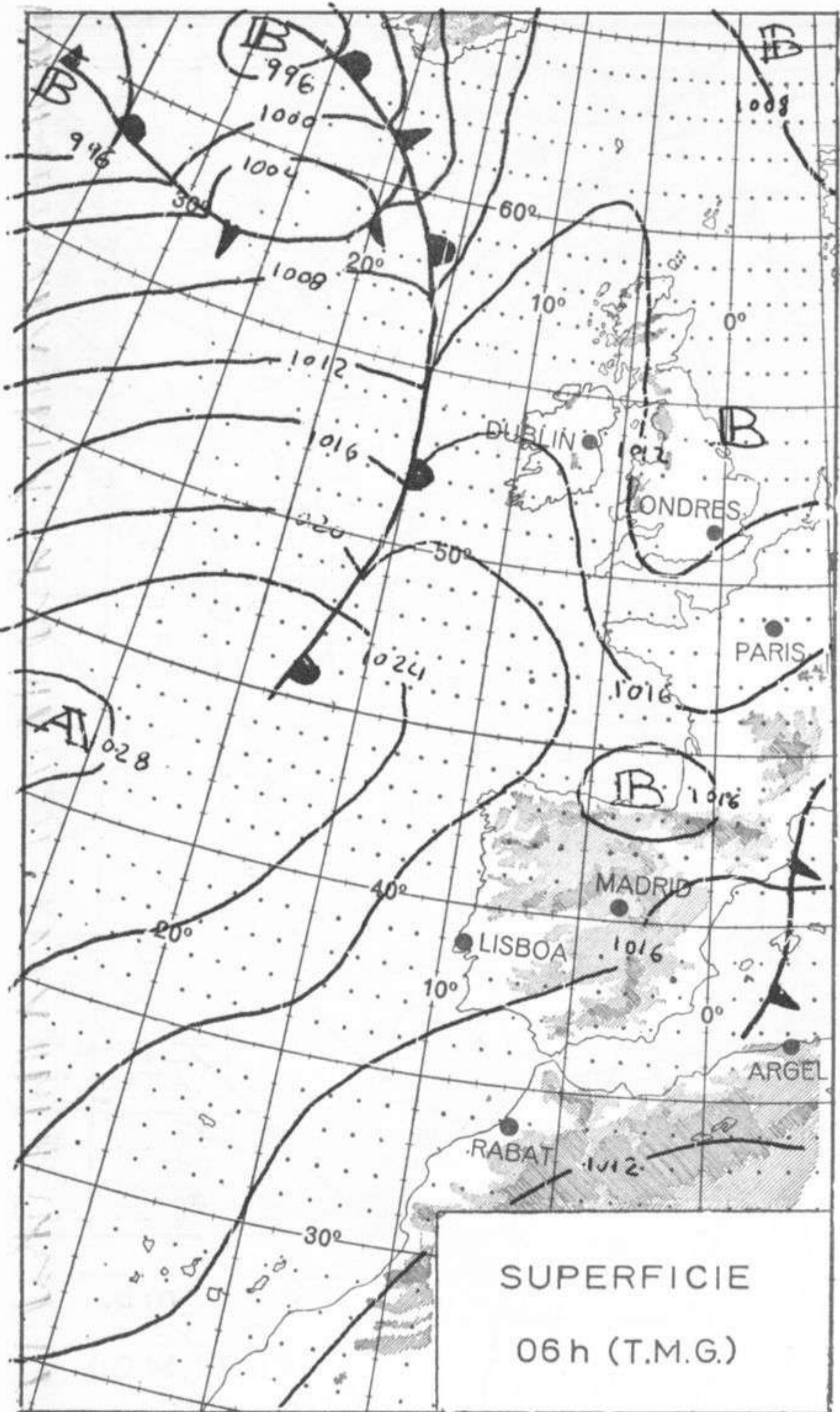
D.V.S.



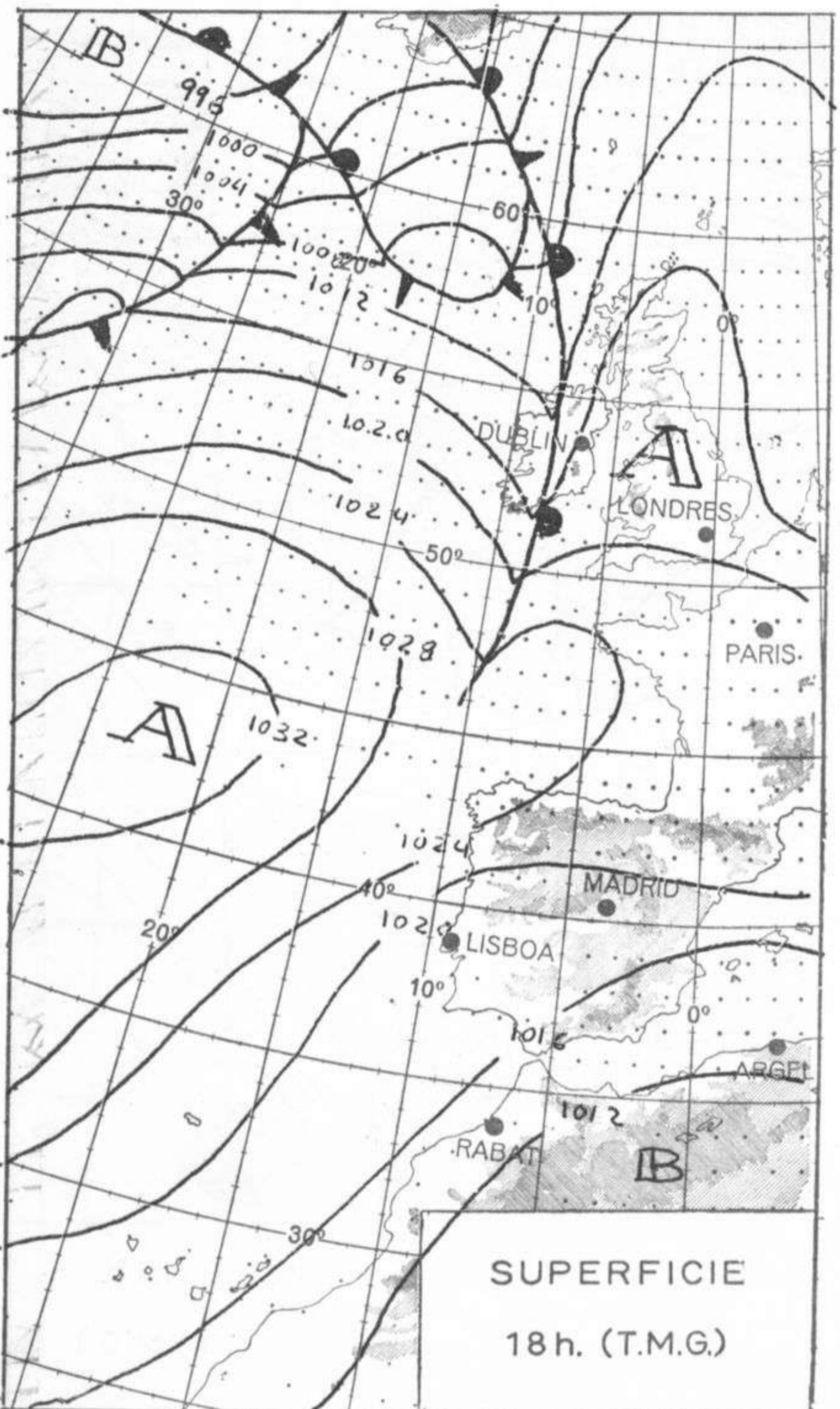


ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.

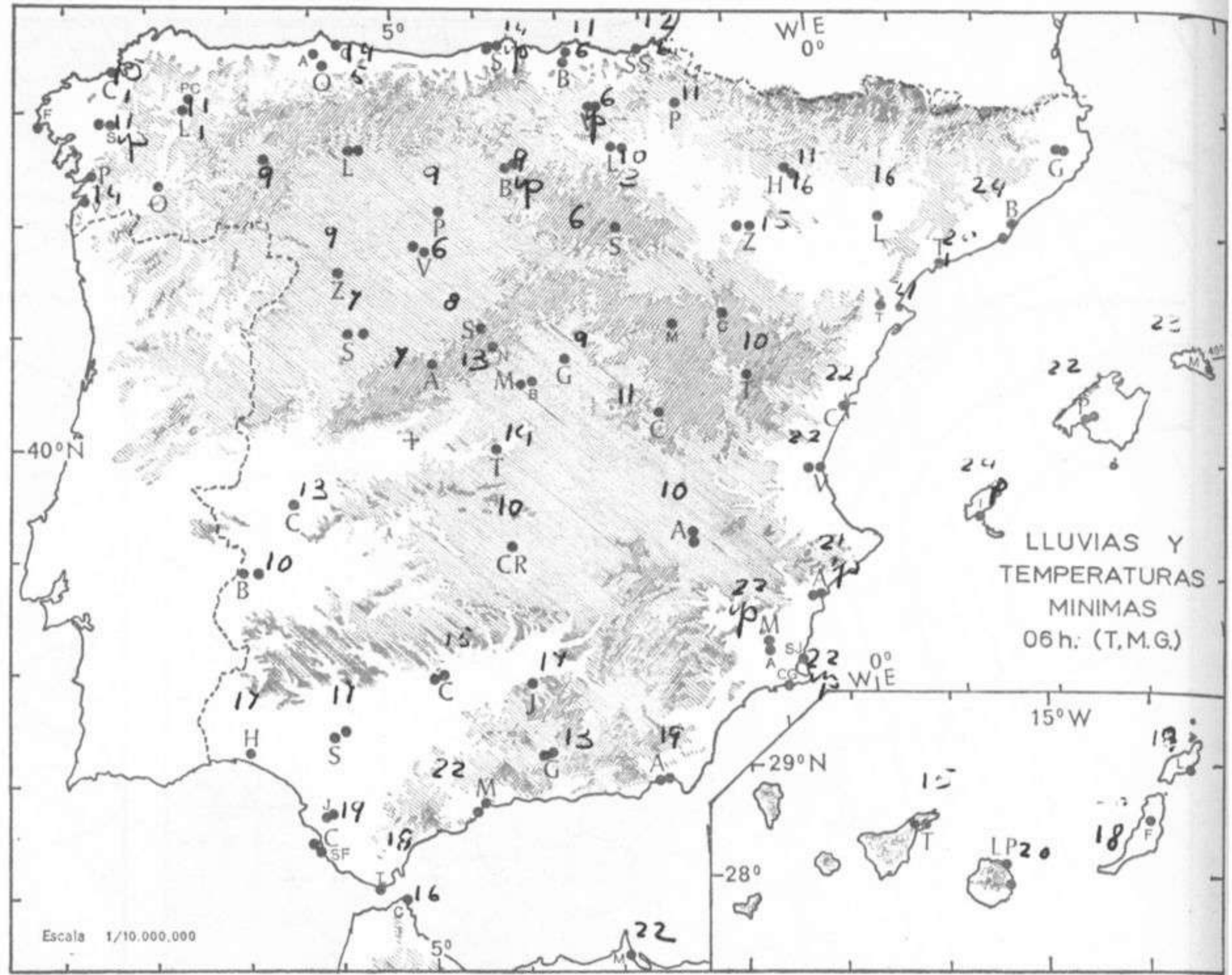




ALTITUDES mts. ■ >2000 ■ 2000 ■ 1000 ■ 500 □ 0

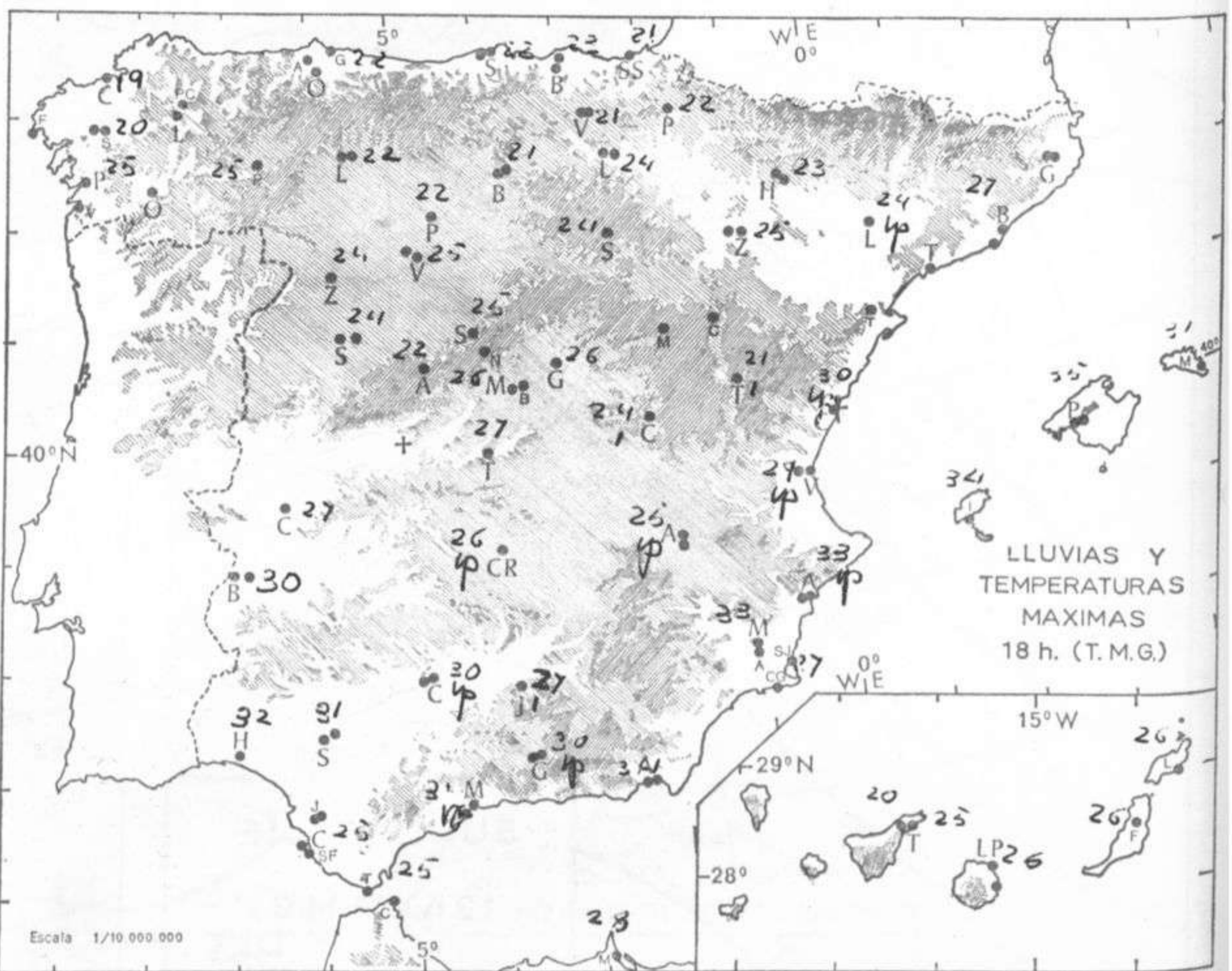
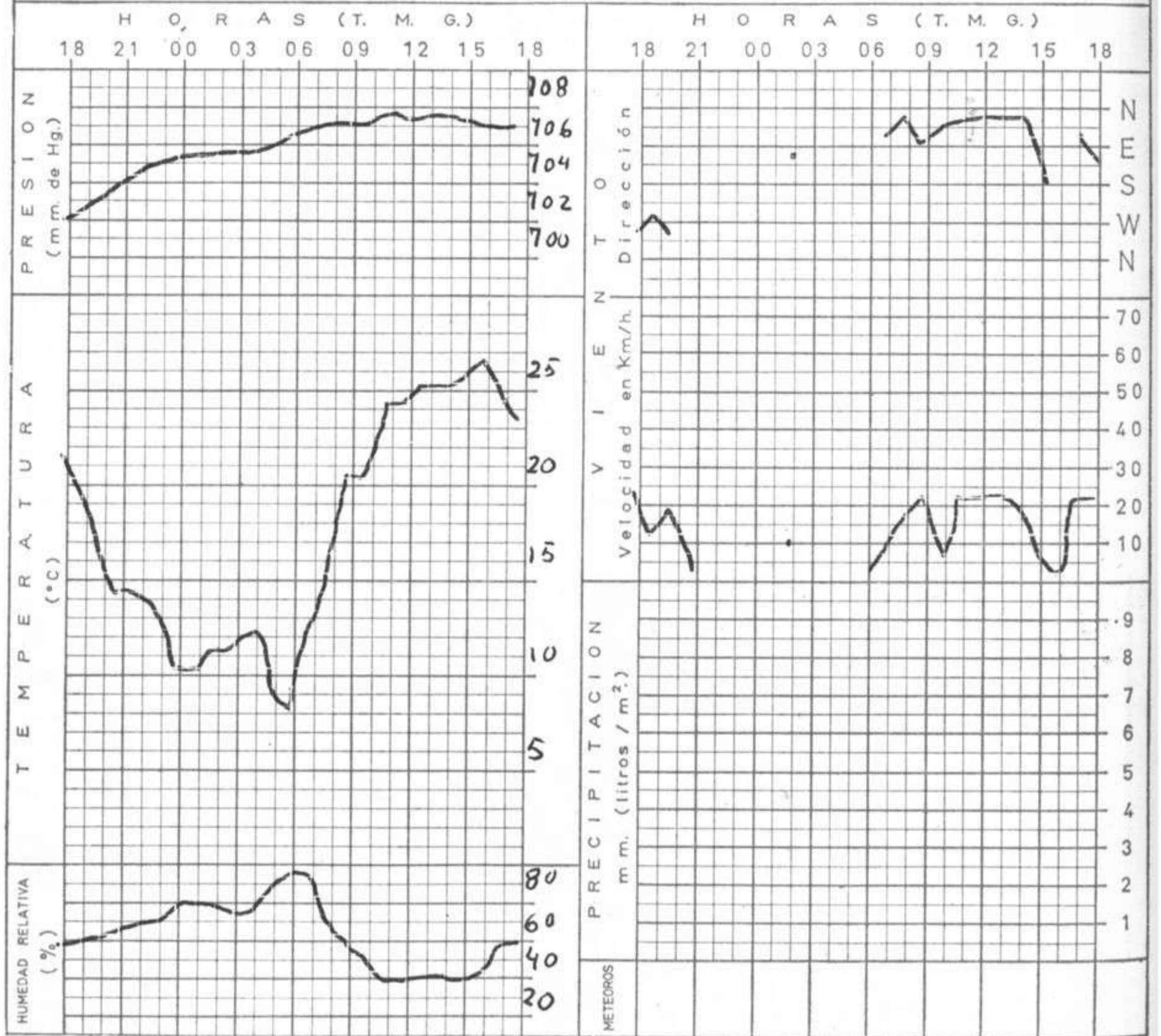


SUPERFICIE 18 h. (T.M.G.)



LLUVIAS Y TEMPERATURAS MINIMAS 06h. (T.M.G.)

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



LLUVIAS Y TEMPERATURAS MAXIMAS 18 h. (T.M.G.)

MADRID, Día 7 de AGOSTO de 1971

Núm. 219.

R A D I O S O N D E O S																VIENTO EN ALTITUD					
L A C O R U Ñ A 08 001				M A D R I D / B A R A J A S 08 221				P A L M A D E M. / S O N B O N E T 08 302				S A N T A C R U Z D E T E N E R I F E 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	149	15	26	24	08	1.000	134											Tierra		
	850	1503	5	10	29	12	850	1505	10	60	27	06	850						1.000		
	700	3066	-3	43	30	14	700	3093	2		26	10	700						1.500		
	500	5650	-20	24	31	16	500	5710	-17		26	35	500						2.000		
	400	7270	-31	57	34	18	400	7350	-41		22	40	400						3.000		
	300	9250	-47		35	27	300	9270	-41		22	65	300						4.000		
	250	10430	-52		36	36	250	10490	-49		21	70	250						5.500		
	200	11900	-49		34	20	200	11940	-52		21	60	200						7.000		
	150	13770	-53		30	14	150	13810	-53		21	50	150						9.000		
	100	16370	-56		28	12	100	16390	-57		21	40	100						10.500		
	70	18550	-56		30	06	70						70						12.000		
	50						50						50						13.500		
30						30						30						16.000			
20						20						20						Estación			
10						10						10						Indicativo			
Puntos notables	PPP	TT	DD	DD	dd	ff	PPP	TT	DD	DD	dd	ff	PPP	TT	DD	DD	dd	ff	Tierra		
	1011	16	27	132	-55		944	15	60				1013	21	58				1.000		
	920	10	09	70	-56		768	5	61				863	7	00				1.500		
	814	4	10				724	4	71				830	16					2.000		
	744	-1	16				500	-17					805	17					3.000		
	665	-5	58				476	-19					100	-69					4.000		
	568	-12	57				400	-29											5.500		
	520	-17	18				250	-49											7.000		
	408	-30	58				196	-52											9.000		
	367	-39	47				163	-52											10.500		
	345	-40	57				131	-53											12.000		
	263	-53					120	-58											13.500		
228	-49					84	-57											16.000			
192	-49																	Estación			
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					
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					
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.)				Altitud	dd	ff	dd	ff	
Presiones tipo	1.000	199	17	46	10	06	1.000	152					1.000	156	23	62	01	14	Tierra		
	850	1564	8	57	36	07	850	1547	12	70	05	12	850	1543	13		36	20	1.000		
	700	3137	-1	65	35	10	700	3147	4		18	05	700	3181	12		28	10	1.500		
	500	5750	-17	67	33	12	500	5790	-15		21	40	500	5920	-6		35	18	2.000		
	400	7380	-28	62	35	20	400	7430	-28		22	60	400	7620	-20		35	18	3.000		
	300	9390	-41		36	98	300	9440	-43		21	60	300	9680	-38		35	16	4.000		
	250	10610	-51		36	09	250	10640	-50		21	70	250	10910	-48		01	20	5.500		
	200	12030	-55		36	70	200	12090	-53		21	70	200	12350	-56		02	16	7.000		
	150	13870	-55		34	54	150	13940	-55		21	50	150	14130	-63		02	18	9.000		
	100	16450	-57		15	04	100						100	16620	-64		36	16	10.500		
	70						70						70						12.000		
	50						50						50						13.500		
30						30						30						16.000			
20						20						20						Estación			
10						10						10						Indicativo			
Puntos notables	PPP	TT	DD	DD	dd	ff	PPP	TT	DD	DD	dd	ff	PPP	TT	DD	DD	dd	ff	Tierra		
	1016	19	44				947	22	72				1014	24	63				1.000		
	850	8	57				811	8	19				880	13	56				1.500		
	802	3	56				767	9	75				833	13					2.000		
	770	5	62				500	-15					814	17					3.000		
	662	-4	66				273	-48					696	12					4.000		
	641	-4	66				210	-54					563	3					5.500		
	508	-17	68				170	-52					220	-53					7.000		
	305	-40	58				150	-55					164	-61					9.000		
	223	-57											124	-66					10.500		
	179	-53											100	-64					12.000		
	106	-57																	13.500		
																		16.000			

