



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX

2ª Epoca

MADRID MIERCOLES 1 DE SEPTIEMBRE DE 1971

Núm. 244

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			Máx.
La Coruña	23	14			11.5	Navacerrada (*)	21	12			10.4	Castellón	28	20			11.2	MAXIMA: 37° en Jaén. MINIMA: 7° en Soria.	
Monteventoso	23	14				Madrid/Barajas	32	13			12.0	Valencia (A)	29	19			11.0		
Bares						Madrid	30	17			11.9	Valencia	28	21			10.9		
Lugo (P. Centro)	22	12			10.9	Madrid/C.Vientos	32	16			11.7	Alicante (A)	29	21			10.8		
Santiago (A)	25	12			12.4	Getafe	32	16			12.3	Alicante	31	20			10.2		
Pontevedra	29	15			11.5	Guadalajara	31	12				Aitana	22	13					
Vigo (A)	28	13				Toledo	31	16			11.4	Murcia/Alcant.		18			10.3		
Vigo	30	16			12.5	Cuenca	30	13			11.6	Murcia	30	21			10.2		
Orense						Molina de Arag.	27	5			11.2	Castillo Galeras	27	20					
Ponferrada	30					Ciudad Real	34	14			11.9	San Javier	28	21			9.0		
						Albacete (A)	30	15			10.6							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Cáceres	34	20											
						Badajoz (A)	34	14			12.1								
Asturias (A)	22	10			3.5							Sevilla (A)	34	17			12.2		TEMPERATURAS Máx. 29,6 a 14,00 h. Mín. 17,0 a 7,00 h. a 1 h. 19,8 a 13 h. 27,4 a 7 h. 17,2 a 18 h. 27,0
Gijón	23	15			5.8	Vitoria (A)	21	9				Córdoba (A)	36	16			11.8		
Santander (A)						Logroño	27	10			10.5	Jaén	37	19					
Santander	22	14			8.8	Logroño (A)	26	12			10.4	Granada (A)	33	16			11.2		
Bilbao (A)	24	10			6.1	Pamplona	22	12			9.8	Huelva	31	17			13.0		
S. Sebastián/Ig.	21	14			7.9	Huesca/Monfl.	27	10			12.3	Jerez de la F.ª (A)	33	15					
S. Sebastián (A)	22	14			7.4	Candanchú (*)	13	5				Cádiz	30	19			11.6		
						Veruela						San Fernando	31	19			12.2		
						Daroca	28	9			11.9	Tarifa	28	15			8.7		
						Zaragoza (A)	28	13			12.4	Málaga (A)	29	20			12.0		
						Zaragoza	28	15				Almería (A)	33	22			12.0		
León (A)	27	8			10.1	Calamocha	29	6										PRESIONES Máx. 709,1 mm. a 9,40 h. Mín. 706,5 mm. a 18,00 h. a 1 h. 708,3 a 13 h. 708,0 a 7 h. 709,0 a 18 h. 706,5	
Zamora	28	10			12.0	Teruel	29	10				Palma de M.ª (A)	28	16			9.3		
Palencia	28	10			12.9							Mahón (A)	27	21			8.0		
Burgos (A)	24	8			11.5							Ibiza (A)	29	21			10.0		
Burgos	25	9			12.0														
Valladolid (A)	28	8			12.8	Lérida	28	14			11.6	S.ª C. de la Palma (A)	25	20			0.0		
Valladolid	29	10			12.3	Montseny (*)	14					Izaña (*)	23	14			12.1		
Soria	30	7			10.4	Gerona (A)	28	16				S.ª C. de Tenerife (A)	21	15			8.8		
Salamanca (A)	29	10			12.4	La Molina (*)	18					S.ª C. de Tenerife	27	21			11.0		
Avila	26	10			12.4	Barcelona	25	22			9.2	Las Palmas (A)	26	21			7.2		
Segovia	28	12			12.7	Barcelona (A)	28	20			8.0	Fuerteventura (A)	26	18			7.5		
						Reus (A)	28	17				Lanzarote (A)						VIENTO Veloc. máx. 9 m/s. a 22,30 h. Dirección: Noroeste. Recorrido en 24 horas 214 km.	
						Tarragona	26	17			11.3	Ceuta		20			12.3		
						Tortosa	30	18			1.5	Melilla	28	21			1.6		
												V. Cisneros (A)	25	18			7.0		

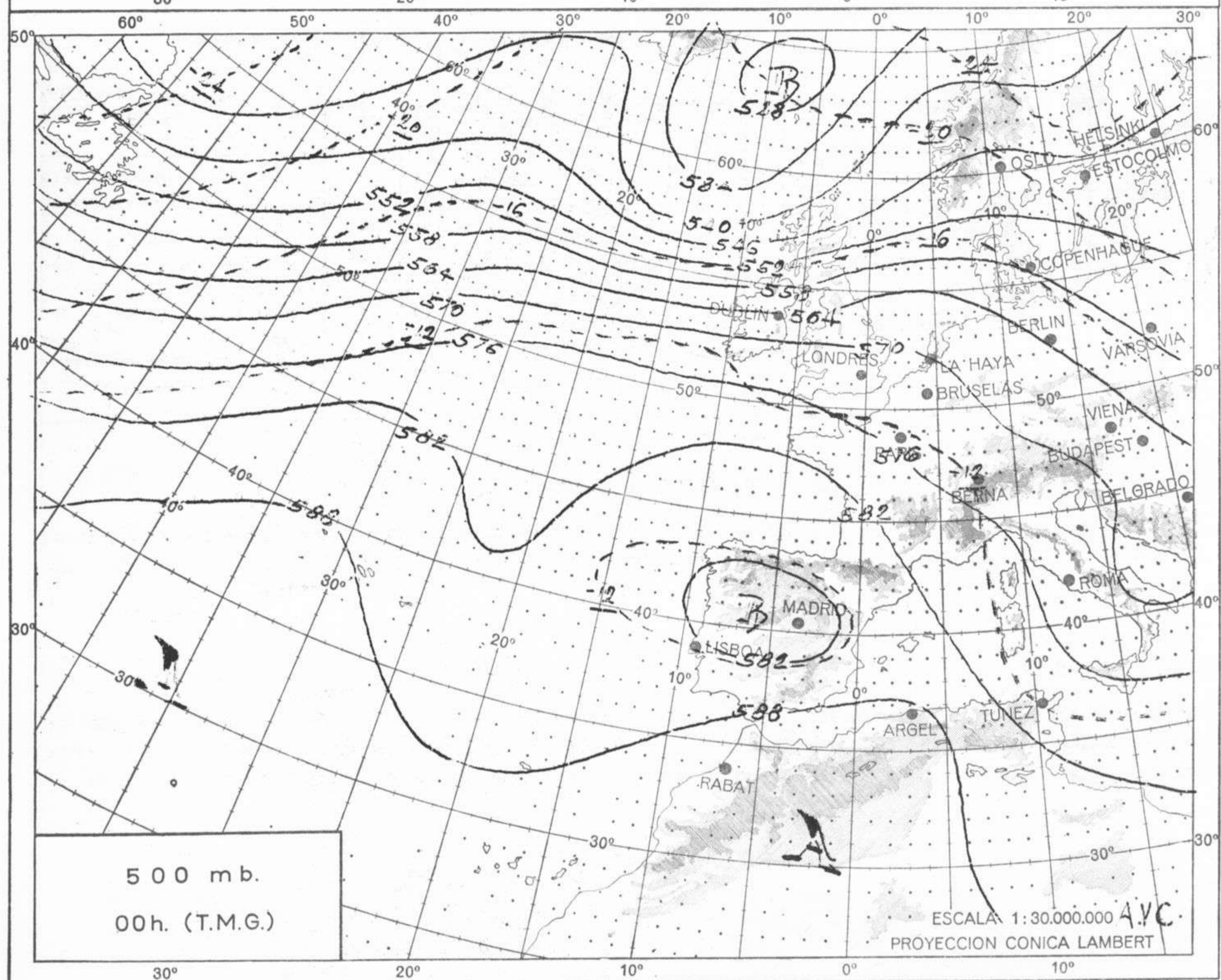
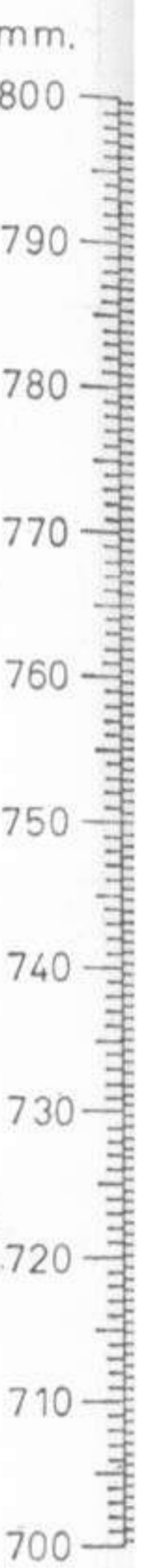
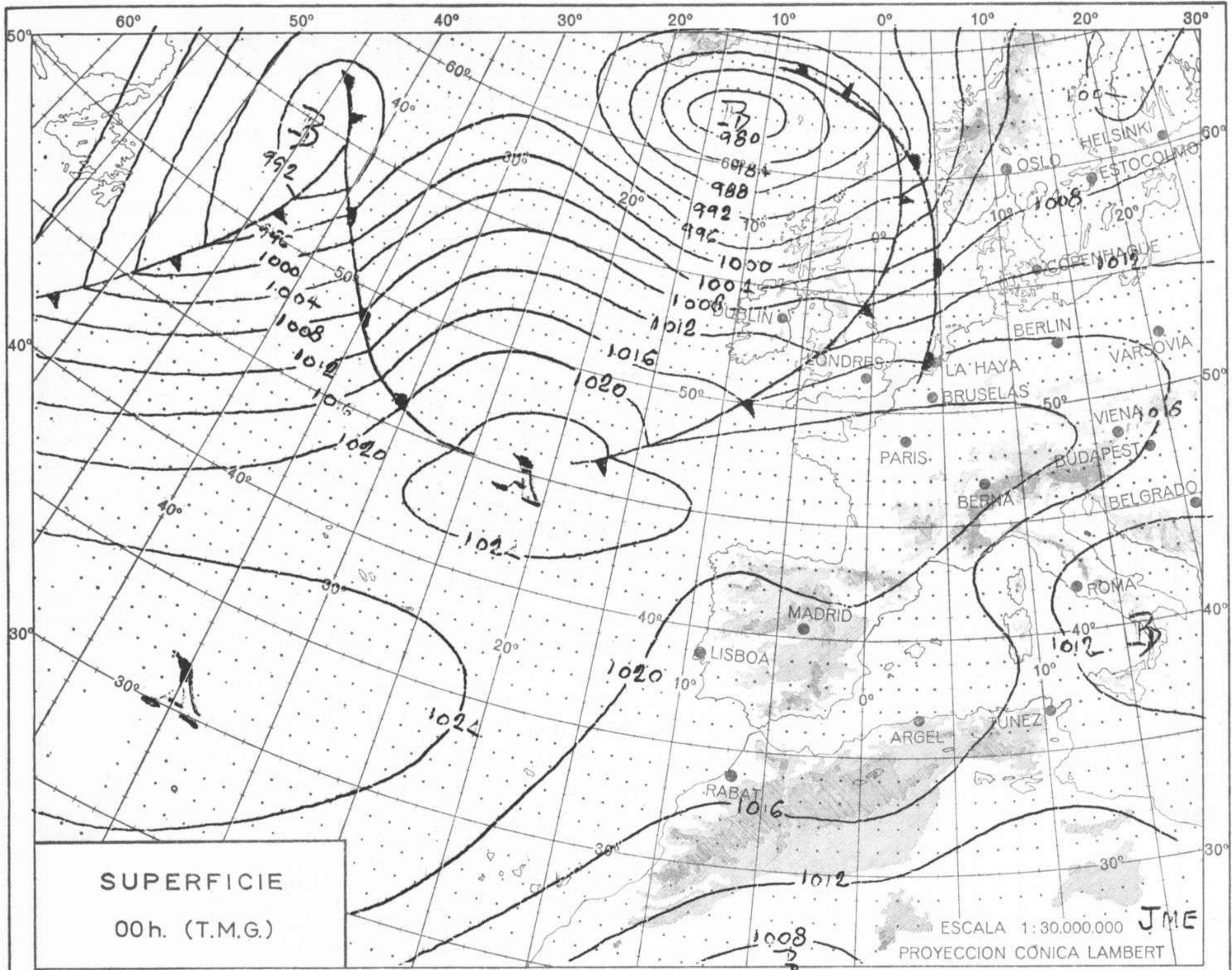
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

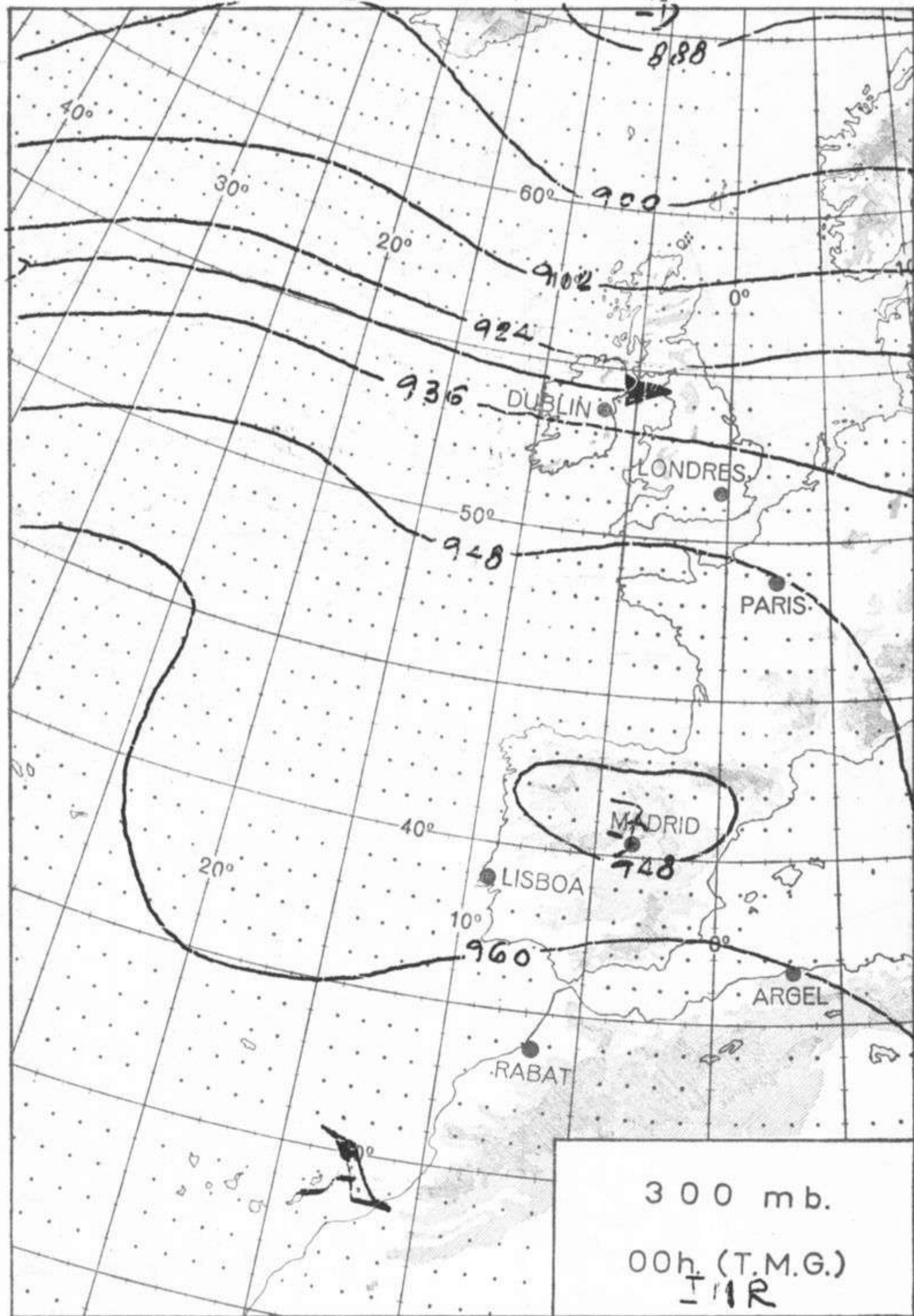
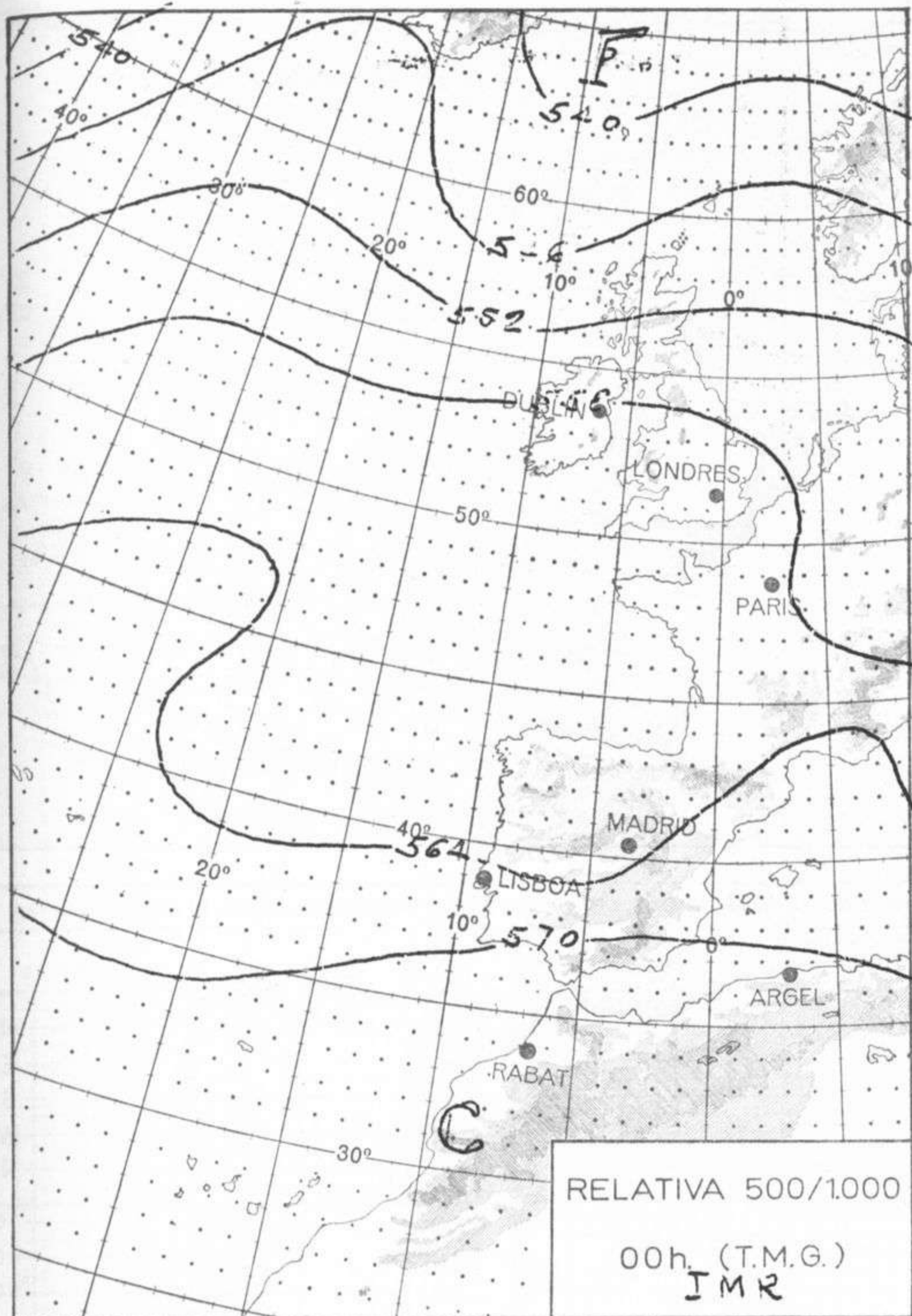
Hoy el tiempo ha sido bueno en toda España. Solo ha habido cielo nuboso en Canarias, con vientos fuertes del norte y algunas nieblas nocturnas en puntos del Cantábrico oriental y zonas montañosas de Cataluña. Las temperaturas diurnas han experimentado un ligero ascenso en la meseta inferior, Extremadura y Andalucía.

PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 2.

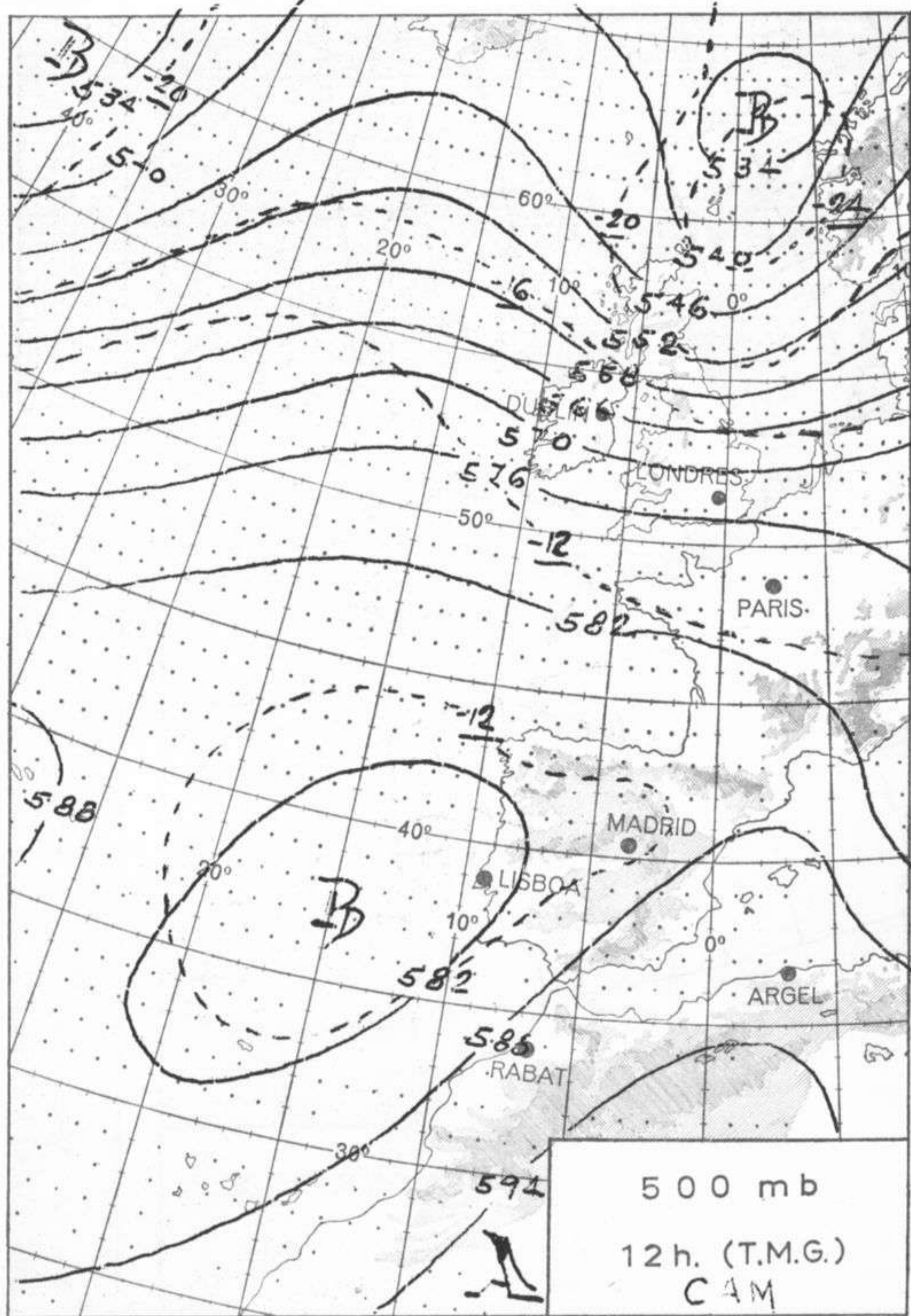
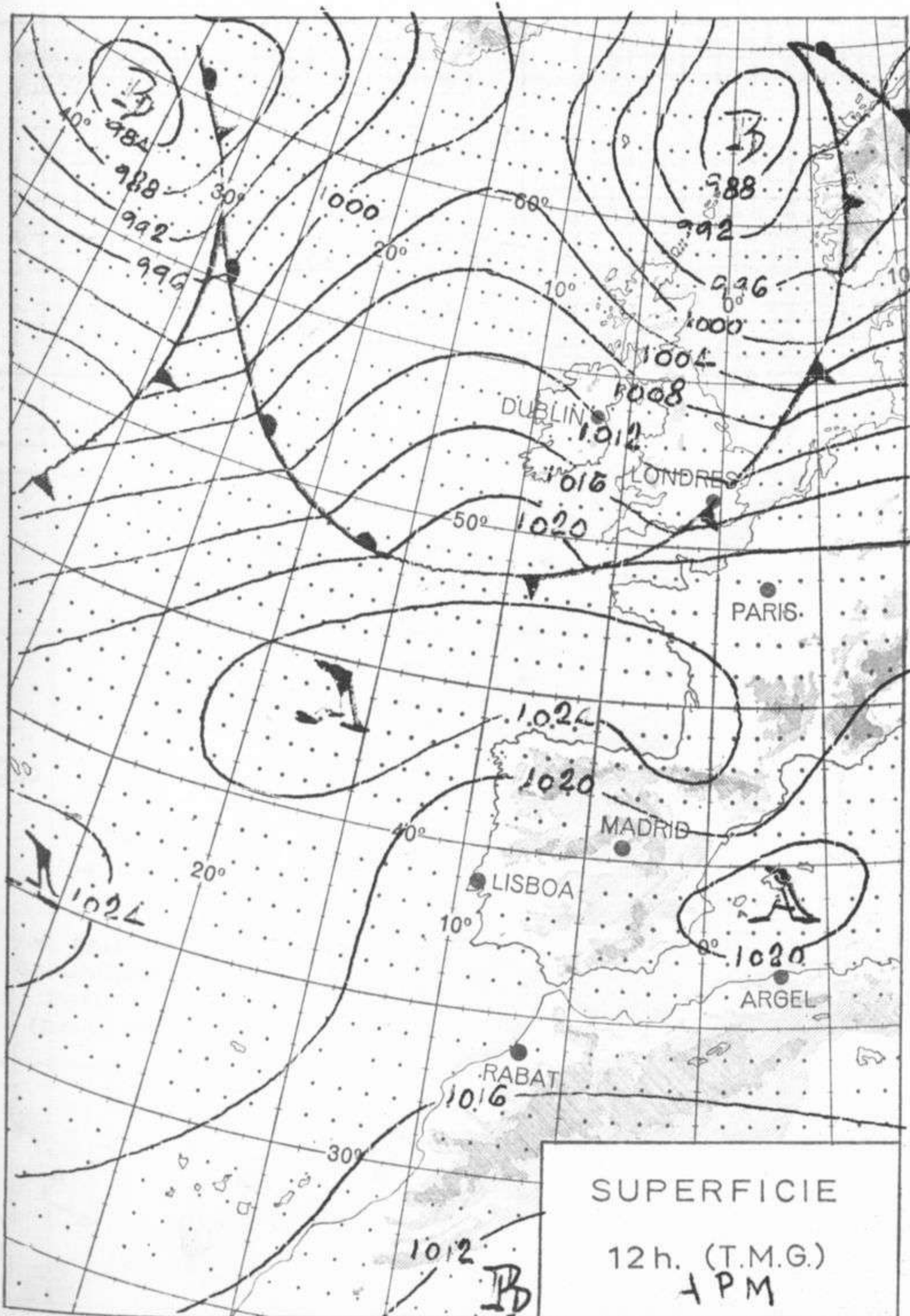
Aumento de la nubosidad, con riesgo de algún núcleo tormentoso en Andalucía occidental. Intervalos nubosos con vientos de Levante en el litoral del sudeste. Buen tiempo en el resto de la Península y Baleares con nubes de evolución diurna en las zonas del interior. Ascenso de las temperaturas en el Cantábrico. En Canarias cielo nuboso con vientos moderados o fuertes del norte.

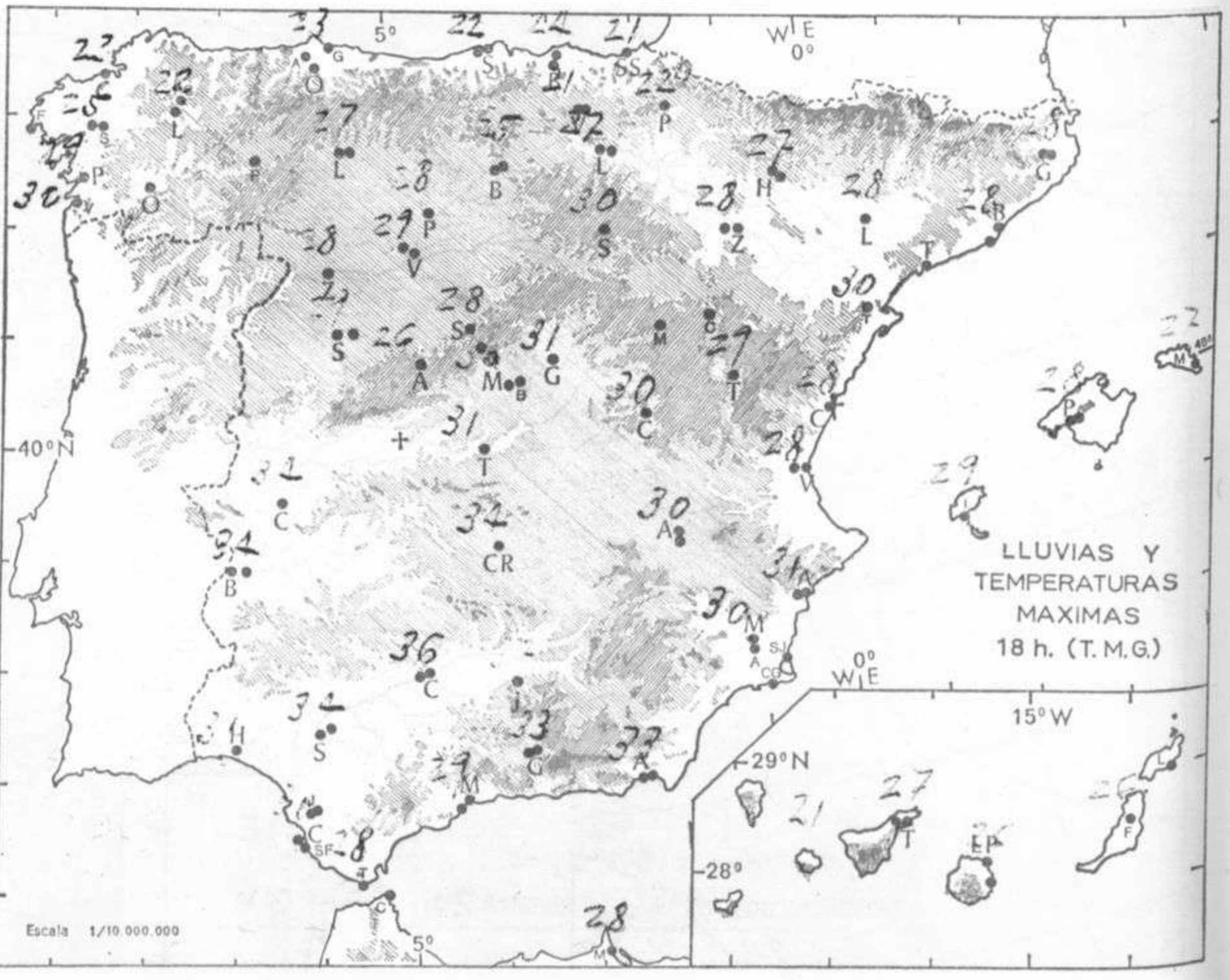
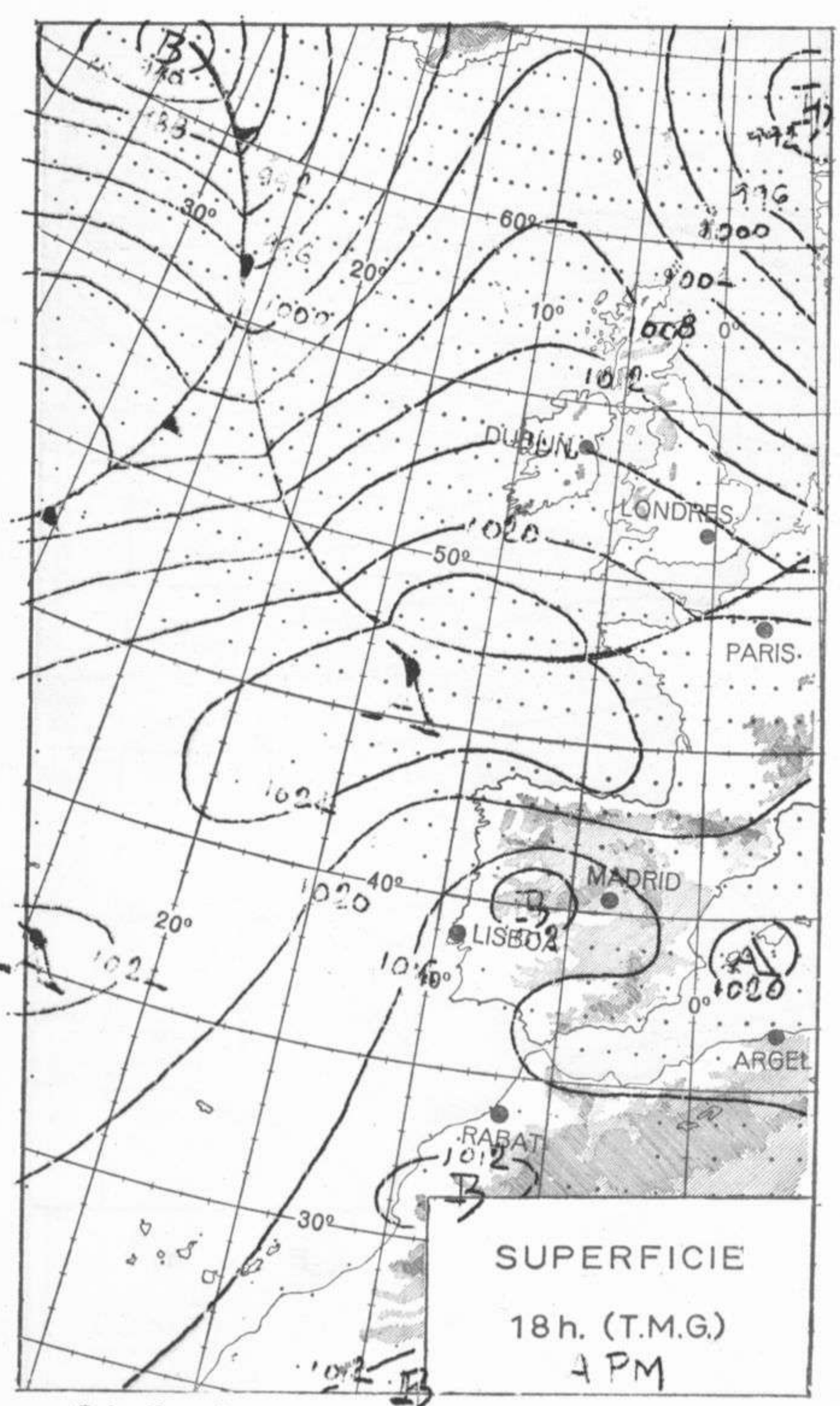
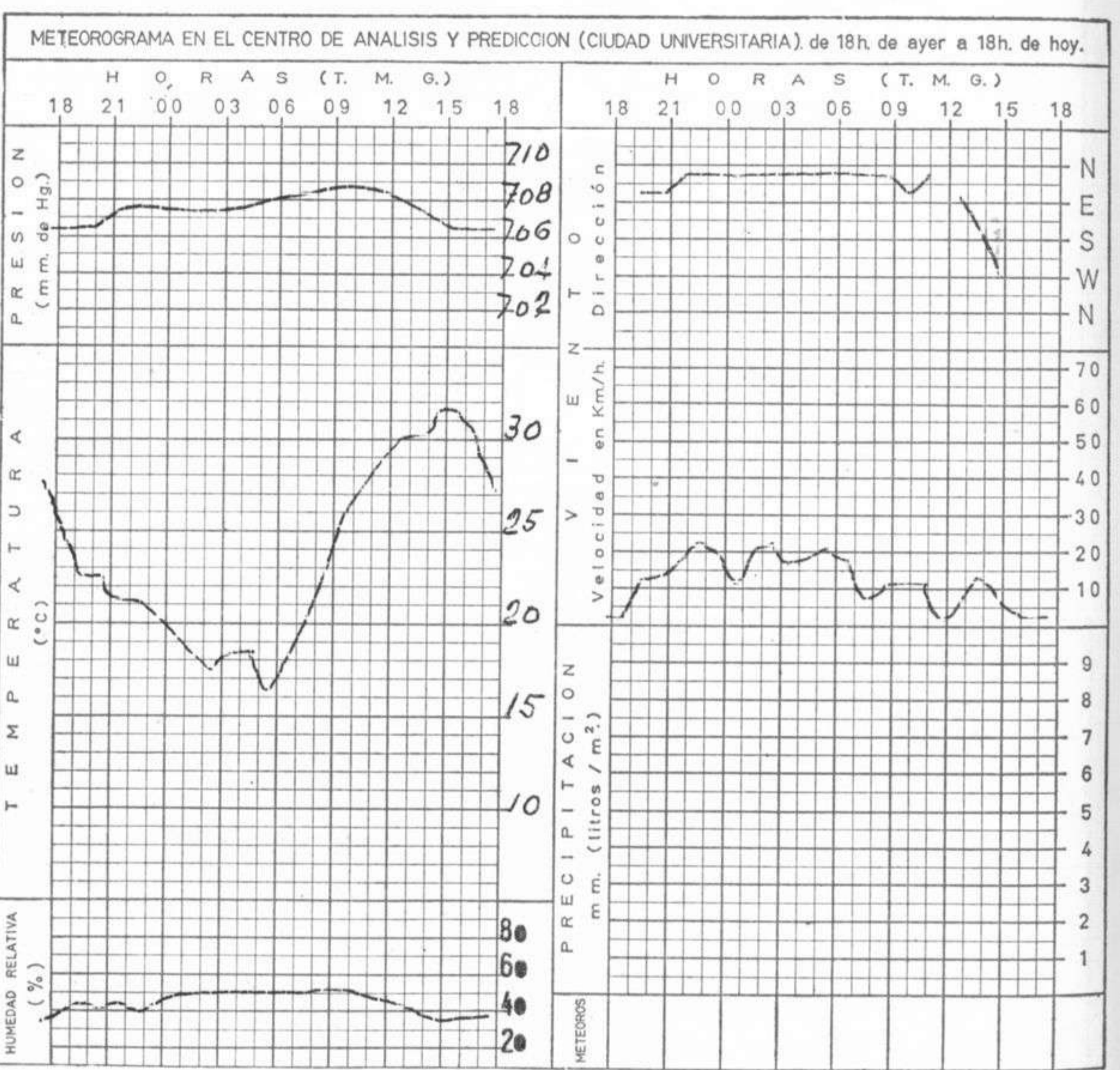
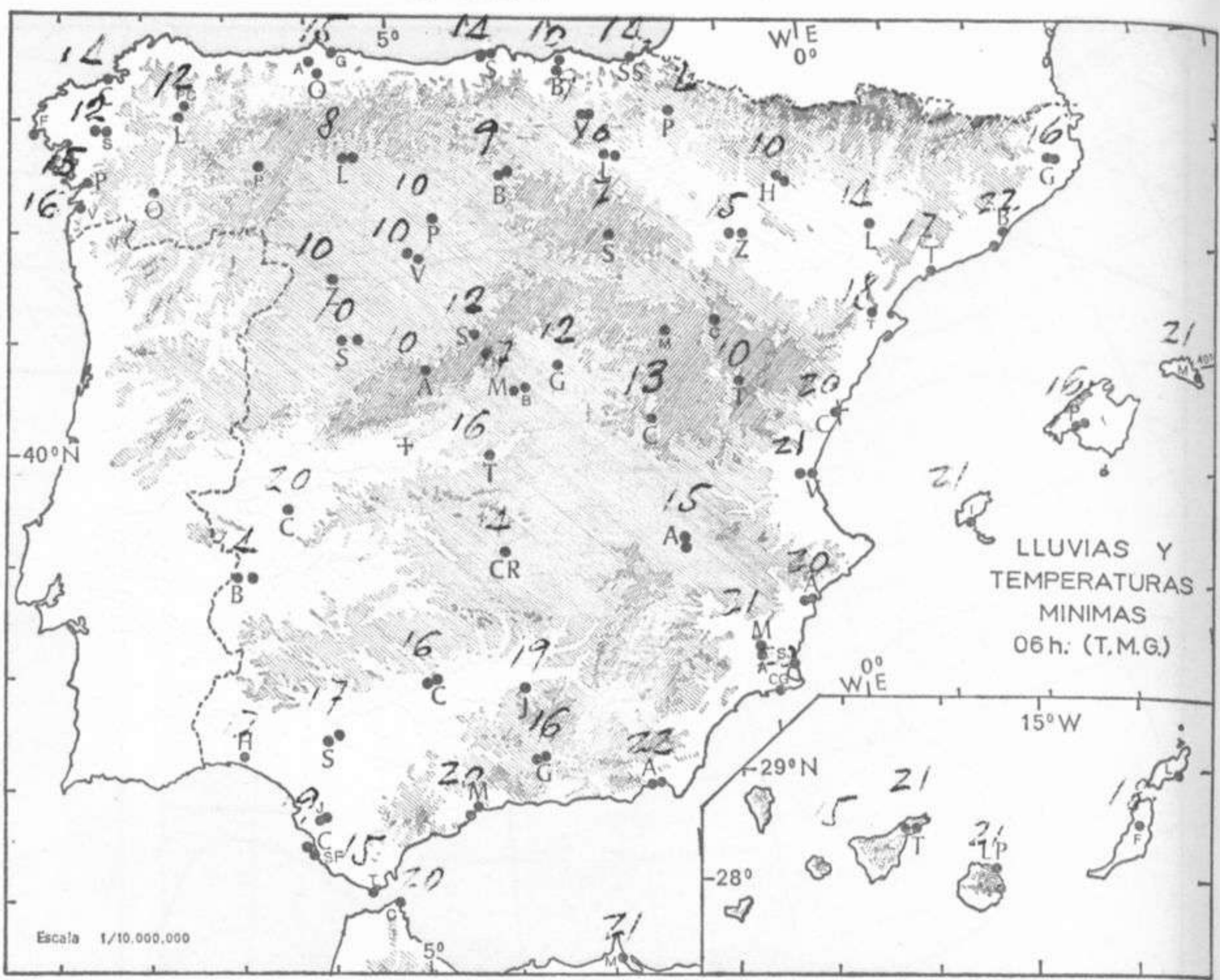
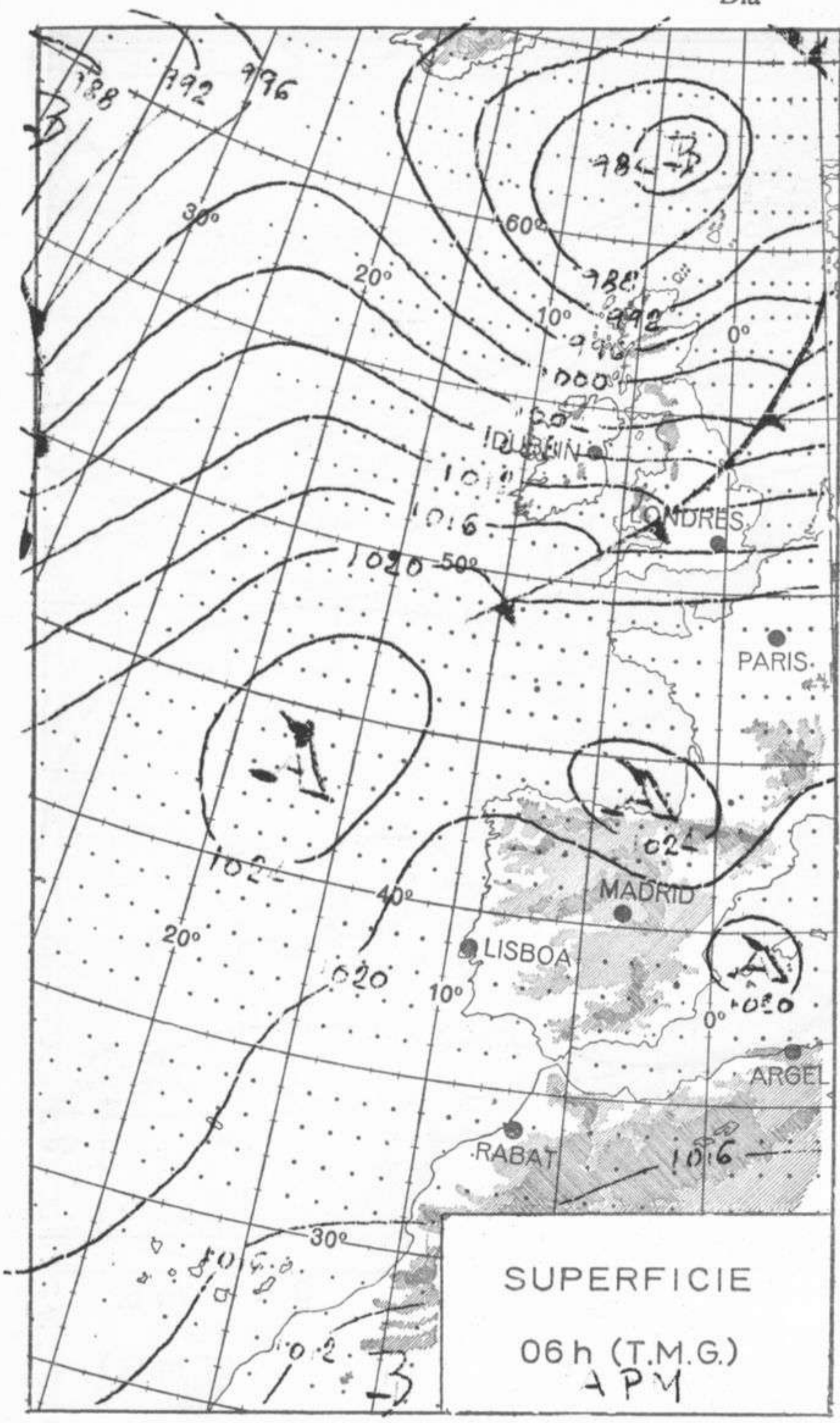
A. P. M.





ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





MADRID, Día 1 de SEPTIEMBRE de 1971

Núm. 244

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	Logro								
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	084								
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	1/00								
Altitud		Altitud		Altitud		Altitud		dd ff dd ff dd ff									
Presiones tipo	1.000	196	16	30	05	12	1.000	156						Tierra			
	850	1568	14	67	05	10	850	1545	13	61	08	08	850			1.000	16 06
	700	3174	4	68	06	06	700	3139	0	59	25	12	700			1.500	27 08
	500	5830	-11	74	03	06	500	5770	-15		18	09	500			2.000	26 08
	400	7500	-25	67	15	17	400	7410	-27		24	12	400			3.000	26 12
	300	9510	-42		11	37	300	9410	-44		26	19	300			4.000	
	250	10720	-52		11	35	250	10620	-53		26	36	250			5.500	
	200	12140	-60		11	36	200	12030	-59		26	40	200			7.000	
	150	13920	-62		11	08	150	13820	-64		26	40	150			9.000	
	100	16430	-62		16	04	100	16310	-63		27	22	100			10.500	
	70	18620	-60		00	00	70	18510	-62		27	04	70			12.000	
	50	20650	-58		00	00	50	20610	-58		06	05	50			13.500	
	30						30						30			16.000	
	20						20						20			Estación	Vallado Logroñ León
	10						10						10			Indicativo	140 084 055
															Dia/hora	1/12 1/12 1/12	
Puntos notables	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	Tierra			
	1016	16	33	88	-62	947	19	60						1.000	06 07 32 10 22 02		
	962	10	22	48	-58	794	9	62						1.500	08 06 30 08 12 03		
	914	11	04			706	0	50						2.000	22 12 23 20 10 04		
	896	15	36			685	1	70						3.000	26 13 30 04 18 03		
	851	14	62			524	-12							4.000	20 12 23 08 20 06		
	660	0	68			338	-38							5.500		19 05	
	589	-3	77			235	-56							7.000			
	521	-8	77			143	-64							9.000			
	312	-40	62			59	-61							10.500			
	230	-57				46	-57							12.000			
	182	-62												13.500			
	174	-59												16.000			
	154	-62												Estación	Santan		
	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	023							
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	1/12								
Altitud		Altitud		Altitud		Altitud											
Presiones tipo	1.000	191	19	56	09	06	1.000	158						Tierra			
	850	1575	15	60	09	06	850	1577	17	61	18	07	850			1.000	03 15
	700	3184	5	70	11	06	700	3193	4	57	25	10	700			1.500	10 18
	500	5850	-11	69	13	06	500	5850	-13	00	25	20	500			2.000	06 07
	400	7520	-25	67	11	13	400	7510	-24		24	22	400			3.000	06 07
	300	9540	-42		11	10	300	9540	-40		25	42	300			4.000	
	250	10750	-50		22	06	250	10760	-49		25	42	250			5.500	
	200	12190	-56		22	08	200	12200	-56		26	70	200			7.000	
	150	14010	-59		22	14	150	14010	-59		25	70	150			9.000	
	100	16610	-60		22	10	100	16620	-61		30	23	100			10.500	
	70	18880	-58		22	06	70	18870	-56		01	10	70			12.000	
	50						50	20430	-51		08	12	50			13.500	
	30						30						30			16.000	
	20						20						20			Estación	
	10						10						10			Indicativo	
															Dia/hora		
Puntos notables	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	Tierra			
	1016	20	56	124	-59	949	28	66						1.000			
	930	16	57	85	-61	936	22	62						1.500			
	908	17	62	64	-58	866	16	58						2.000			
	874	16	60	54	-58	853	17	61						3.000			
	754	8	69			678	1	56						4.000			
	609	-2	71			654	3							5.500			
	583	-2	71			554	-5							7.000			
	466	-15	68			484	-15							9.000			
	310	-40	65			388	-25							10.500			
	213	-57				336	-26							12.000			
	180	-56				244	-50							13.500			
	135	-61				196	-56							16.000			
						170	-61										

