



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX

2ª Epoca

MADRID JUEVES 23 DE DICIEMBRE DE 1971

Núm. 357.

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.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			
La Coruña	12	11	ip	4	0.0	Navacerrada (*)	1	1	ip	4	7.4	Castellón	15	8			7.4	MAXIMA: 18° en Almería. MINIMA: 1° en León.	
Montevitoso	11	8	ip	3		Madrid/Barajas	11	5		2	6.0	Valencia (A)	14	7			5.5		
Bares						Madrid	10	8		4	8.1	Valencia	14	10			5.8		
Lugo (P.Centro)	11	7	ip	2	0.0	Madrid/C.Vientos	10	7		3	7.5	Alicante (A)	16	7			3.2		
Santiago (A)	10	8	ip	3	2.0	Getafe	10	7		2	7.3	Alicante	17	6		ip	3.6		
Pontevedra	12	11	ip	4	0.0	Guadalajara	11	7		2		Aitana	10	0					
Vigo (A)	10	6	1	3		Toledo	11	8		1	5.6	Murcia/Alcant.	16	6		ip	4.3		
Vigo	10	9		1		Cuenca	8	4		1	6.4	Murcia	16	9		ip	4.7		
Orense		2	ip			Molina de Arag.	9	3			6.0	Castillo Galeras	14	10					
Ponferrada	7			3		Ciudad Real	10	5	1	2	5.0	San Javier	16	7			3.7		
						Albacete (A)	9	3		2	5.4								
						Cáceres	11	9		ip									
						Badajoz (A)	14	7		ip	7.5	Sevilla (A)	17	8			1.0	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
Asturias (A)	10	9		9	3.5	Vitoria (A)	7	4		3		Córdoba (A)	10	6	1	2	4.0		TEMPERATURAS Máx. 10,0 a 13,30 h. Mín. 8,4 a 18,00 h. a 1 h. 9,5 a 13 h. 9,8 a 7 h. 8,6 a 18 h. 8,4
Gijón	12	10		3	1.9	Logroño	6	5	ip	14	0.0	Jaén	12	5		ip			
Santander (A)	11			4		Logroño (A)	7	5	5	7	0.0	Granada (A)	13	5			2.6		
Santander	11	8	1	4	5.5	Pamplona	7	5		ip	0.0	Huelva	17	11			0.0		
Bilbao (A)	12	5		3	5.0	Huesca/Monf.	9	4	3	ip	3.3	Jerez de la F.ª (A)	18	8					
S. Sebastián/Ig.	9	7		2	5.4	Candanchú (*)			X			Cádiz	17	12			7.2		
S. Sebastián (A)	10	7		3	1.2	Veruela						San Fernando	17	11			4.9		
						Daroca	12	3	ip		2.5	Tarifa	21	13			0.5		
						Zaragoza (A)	8	5	2		0.0	Málaga (A)	17	11	ip		0.0		
						Zaragoza	8	5		ip		Almería (A)	18	12			3.0		
León (A)	5	1		3	0.0	Calamocha	11	3	ip	1	4.6								
Zamora	6	4	ip	ip	0.0	Teruel	10	3				Palma de M.ª (A)	16	7			6.0		
Palencia	4	3	ip	ip	0.0							Mahón (A)	16	11			1.8		
Burgos (A)	4	0	ip	ip	0.0							Ibiza (A)	16	8			2.5		
Burgos												S.ª C. de la Palma (A)	20	17			9.5		
Valladolid (A)	4			ip		Lérida	9	5	ip		0.0	Izaña (*)	0	-3			6.0		
Valladolid	5	3	ip	ip	0.0	Montseny (*)						S.ª C. de Tenerife (A)	13	10			0.9		
Soria	6	2		3	7.8	Gerona (A)	16	8			8.0	S.ª C. de Tenerife	21	17			6.2		
Salamanca (A)		3			0.0	La Molina (*)		-2			3.5	Las Palmas (A)	20	15			8.0		
Avila	7	5		ip	8.7	Barcelona		13	ip		2.5	Fuerteventura (A)	22	15			8.0		
Segovia	7	5	ip	5	7.9	Barcelona (A)	16	10	ip		3.4	Lanzarote (A)	20	14			4.0		
						Reus (A)	16	7	ip		1.5	Ceuta	15	7			3.6		
						Tarragona	15	9			6.7	Melilla	16	9			1.2		
						Tortosa	14	7		ip		V. Cisneros (A)	23	X			X		

PRESIONES
Máx. 710,9 mm. a 10,30 h.
Mín. 709,6 mm. a 14,00 h.
a 1 h. 709,9 a 13 h. 709,9
a 7 h. 710,4 a 18 h. 709,7

VIENTO
Veloc. máx. 2 m/s. a 12,50 h.
Dirección: Sur.
Recorrido en 24 horas 144 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.

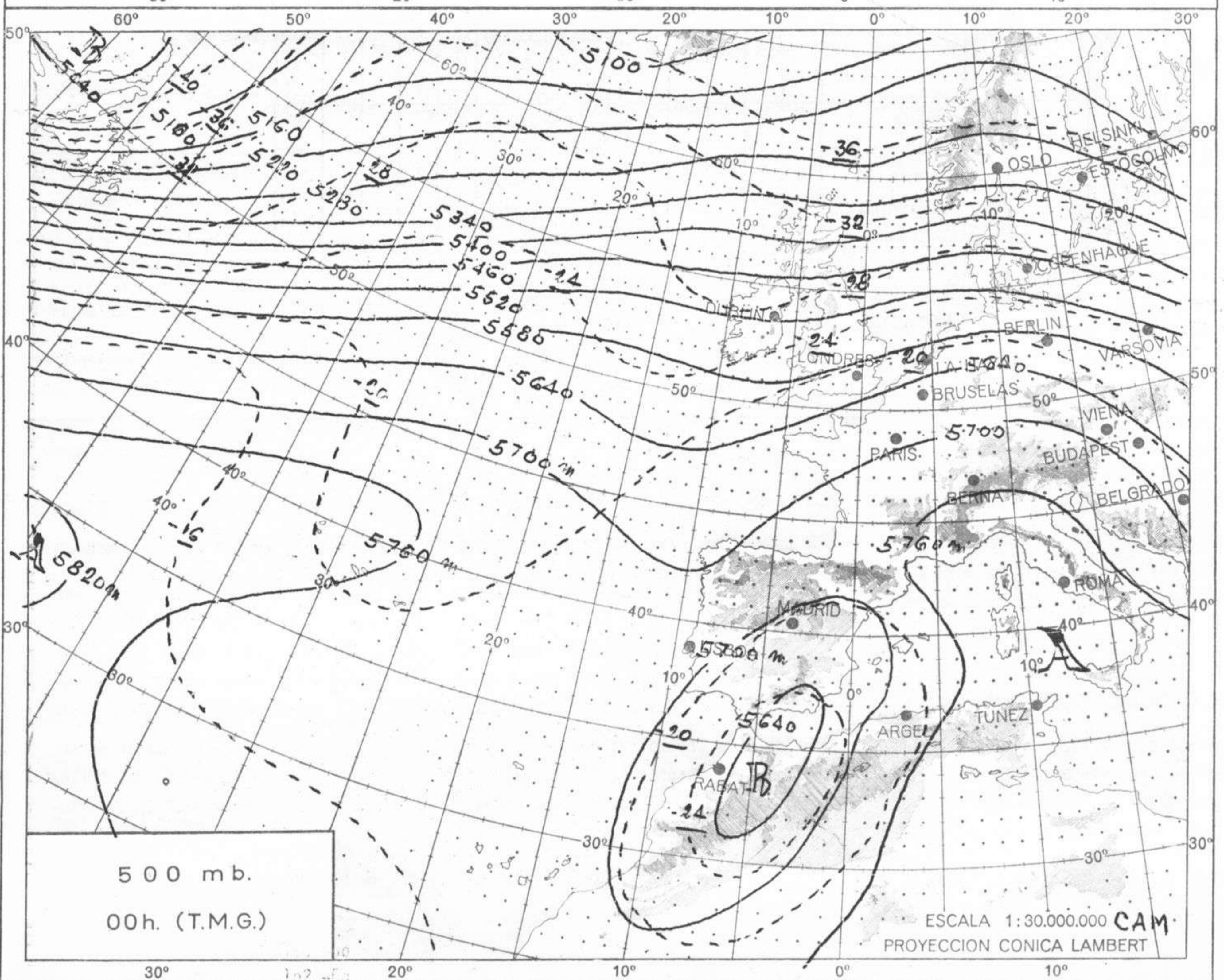
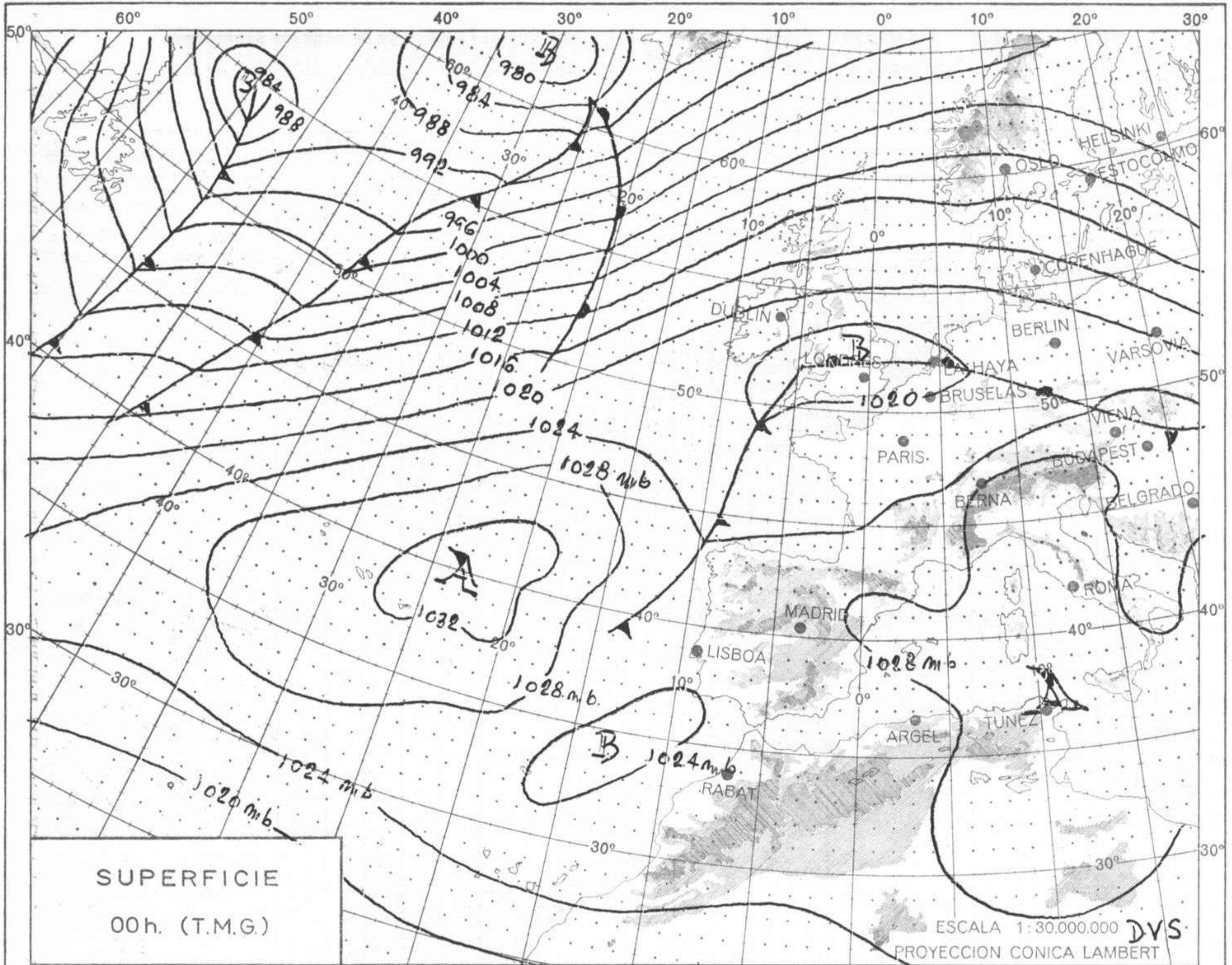
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

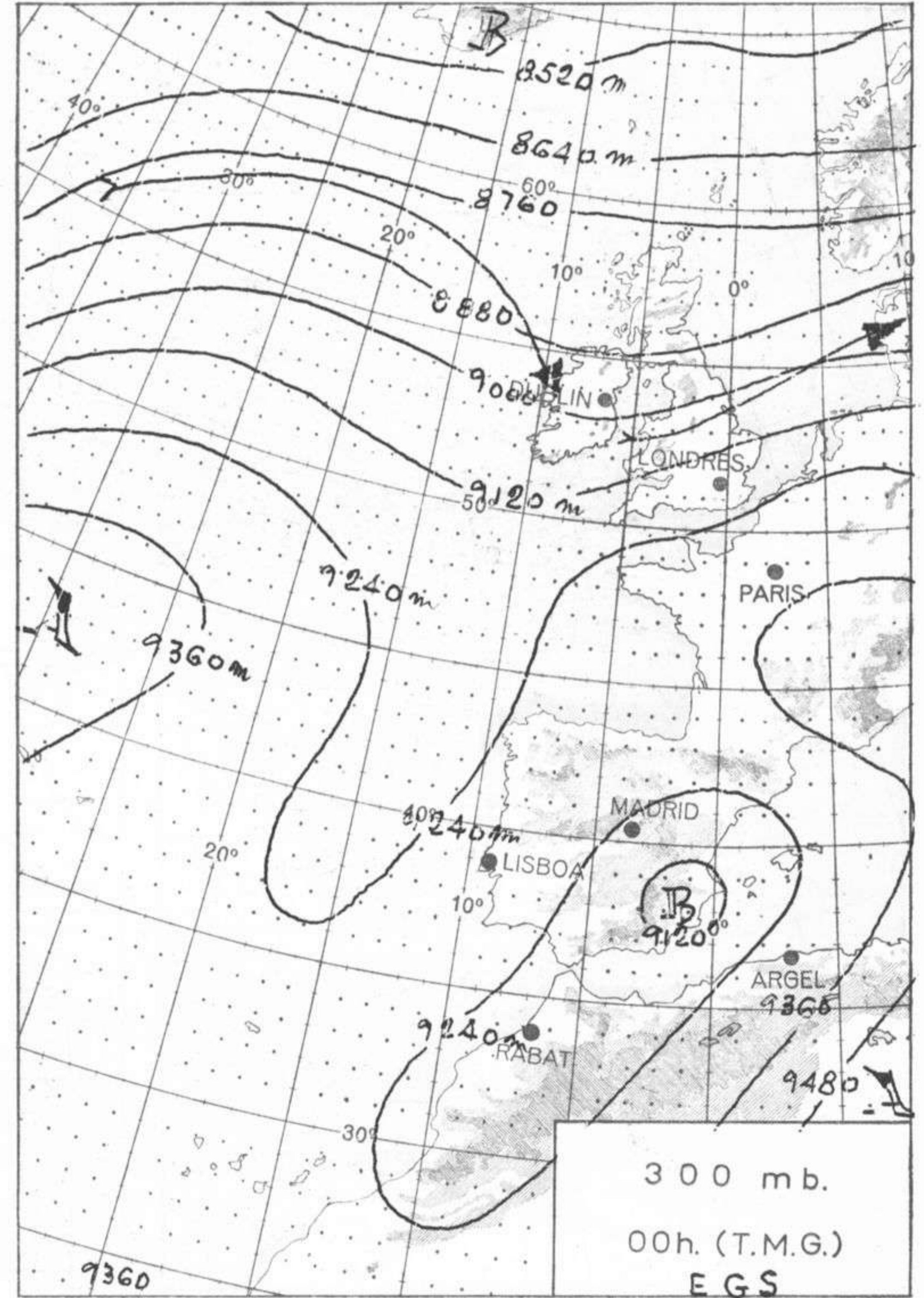
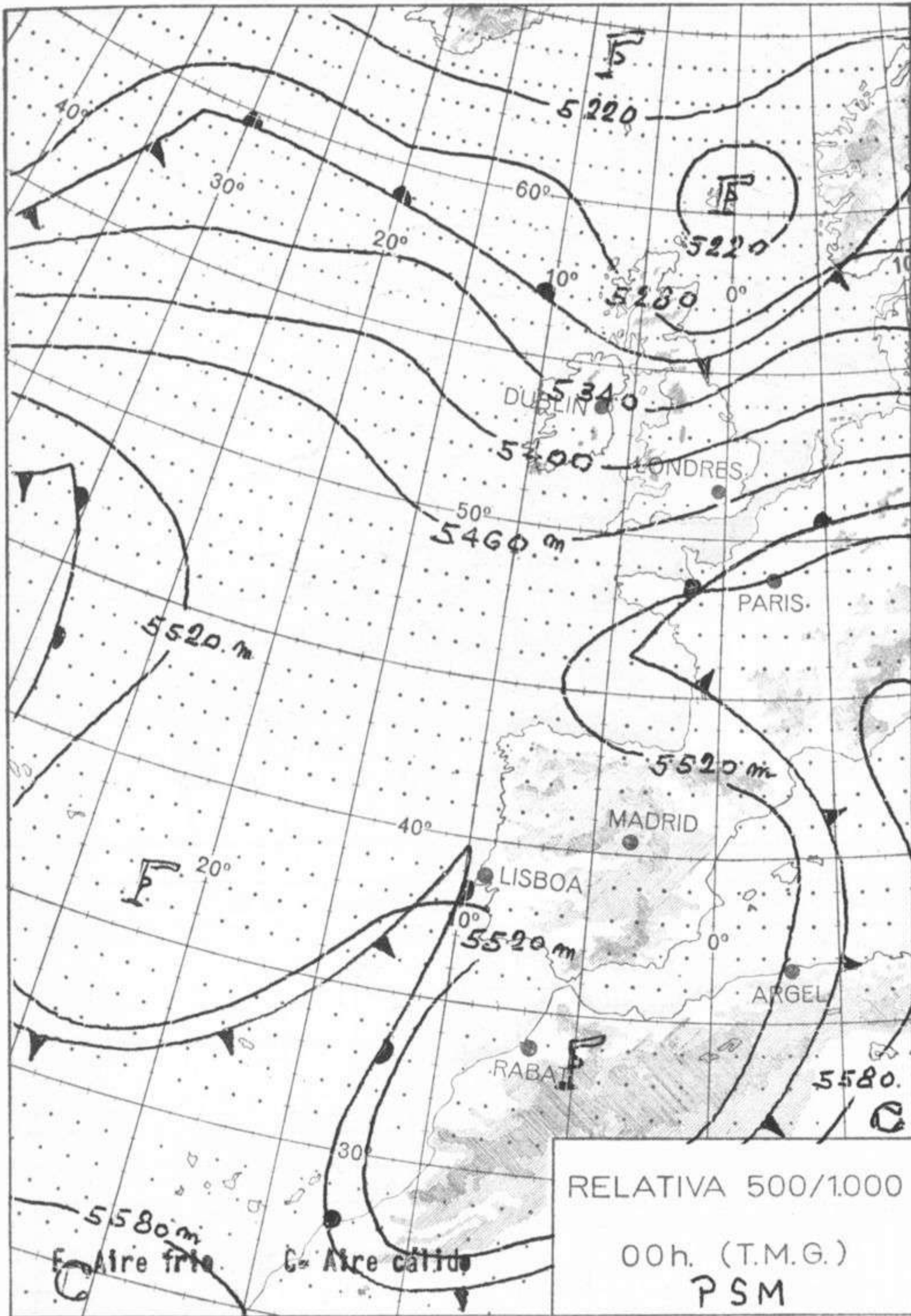
Durante las últimas 24 horas se han producido precipitaciones débiles en la mitad norte peninsular, meseta Sur, Extremadura y en puntos muy aislados de Andalucía y Sudeste. Estas fueron de nieve en el sistema Central. Ha reinado buen tiempo en Baleares y Canarias donde la nubosidad ha sido escasa.

PREDICION PARA EL VIERNES DIA 24.

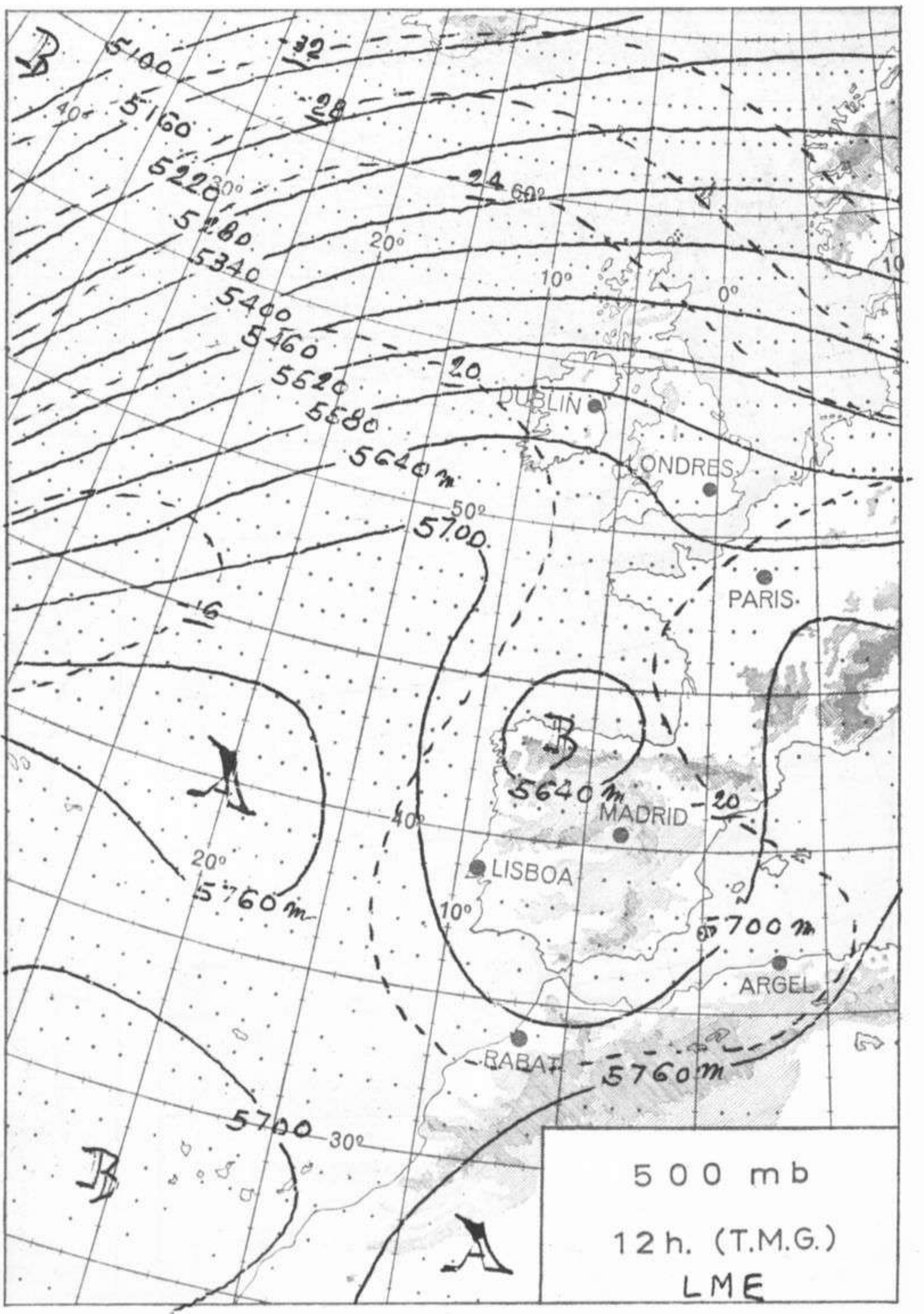
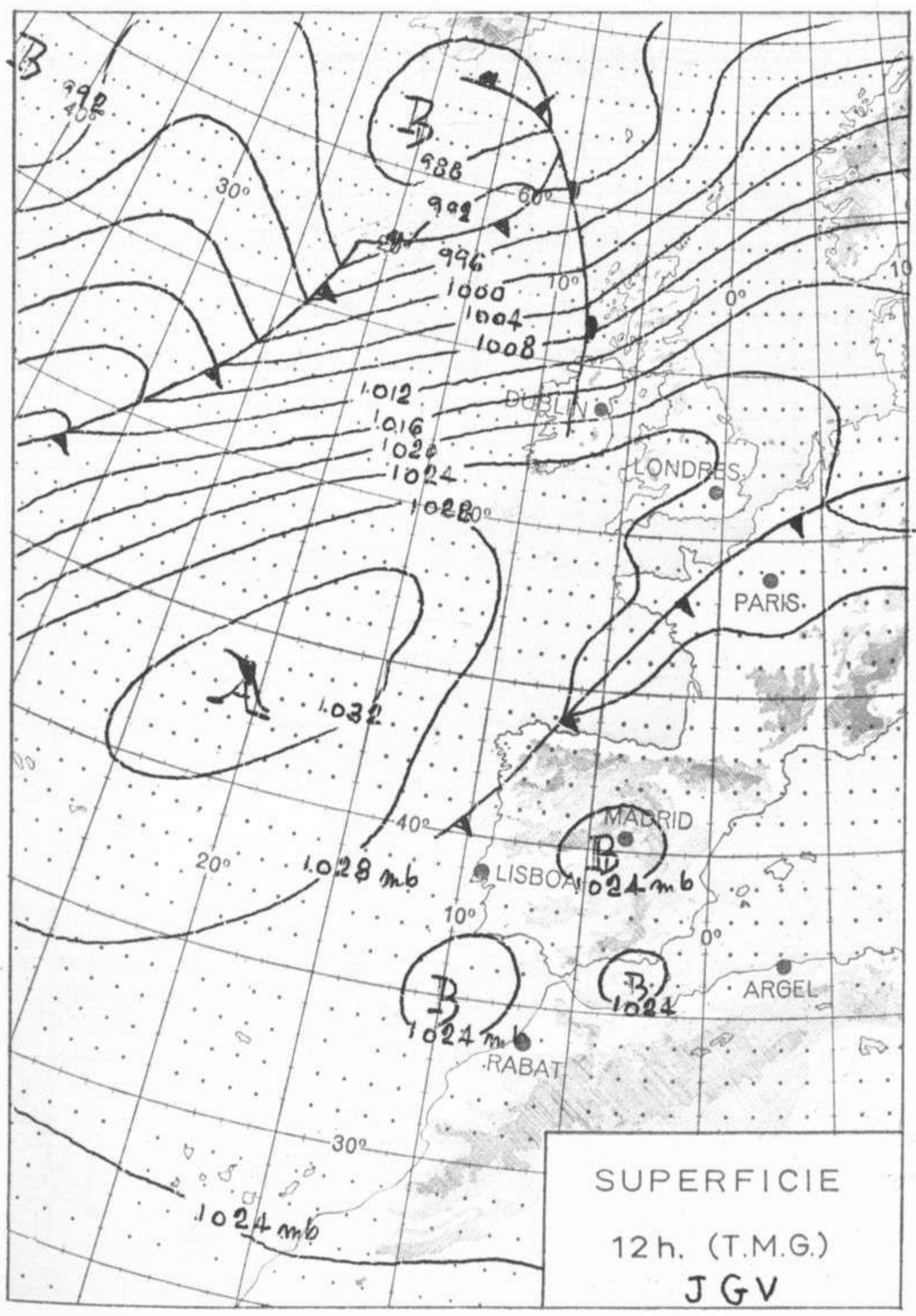
Abundante nubosidad en toda la Península con riesgo de precipitaciones débiles que serán en forma de nieve o agua-nieve en los sistemas montañosos de la mitad norte. Posteriormente, durante la tarde, aumento de la nubosidad en Baleares con posibilidad de alguna llovizna. Buen tiempo en el área de Canarias con cielo poco nuboso. Formación de nieblas matinales en Galicia y Asturias. Las temperaturas se mantendrán similares a las de hoy.

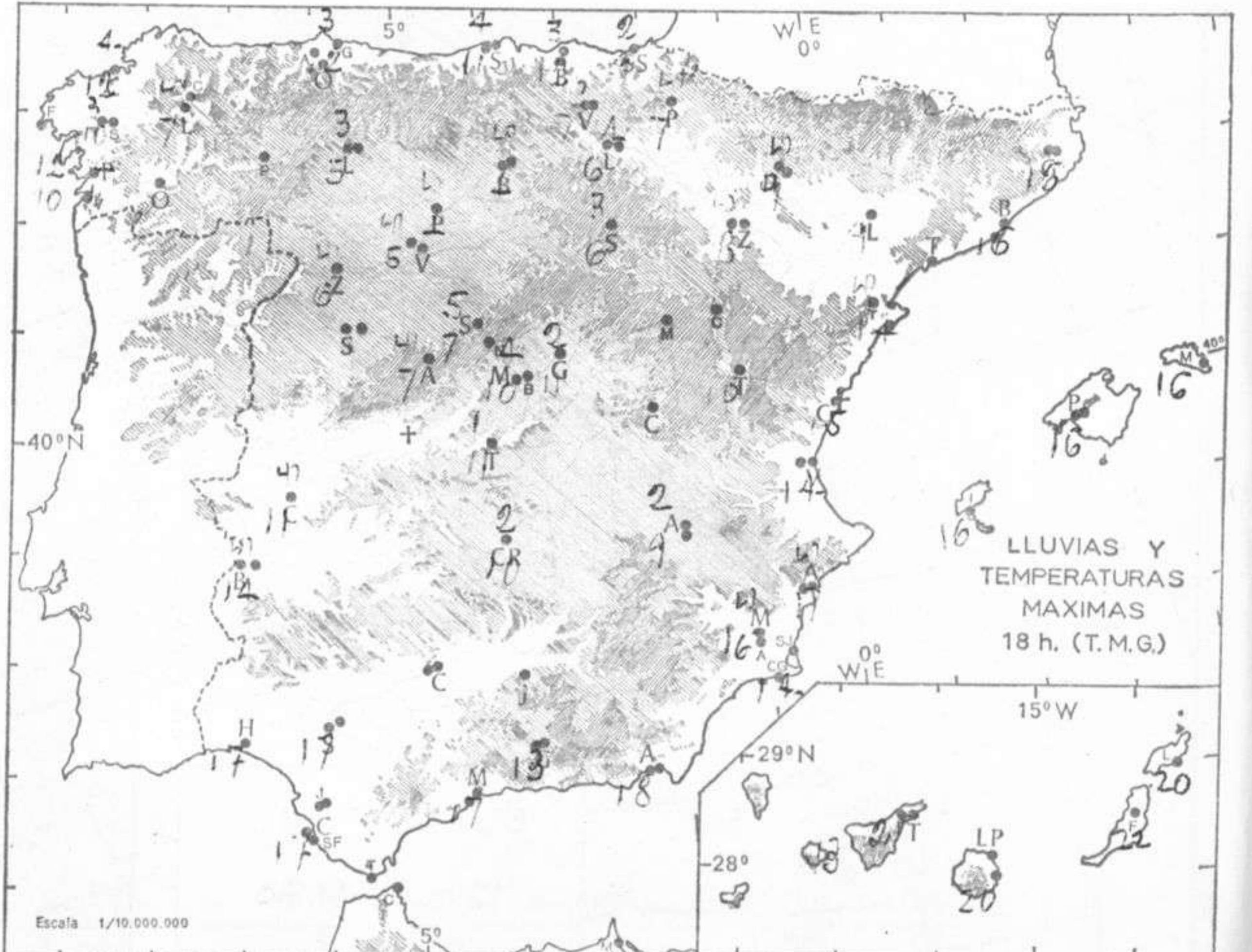
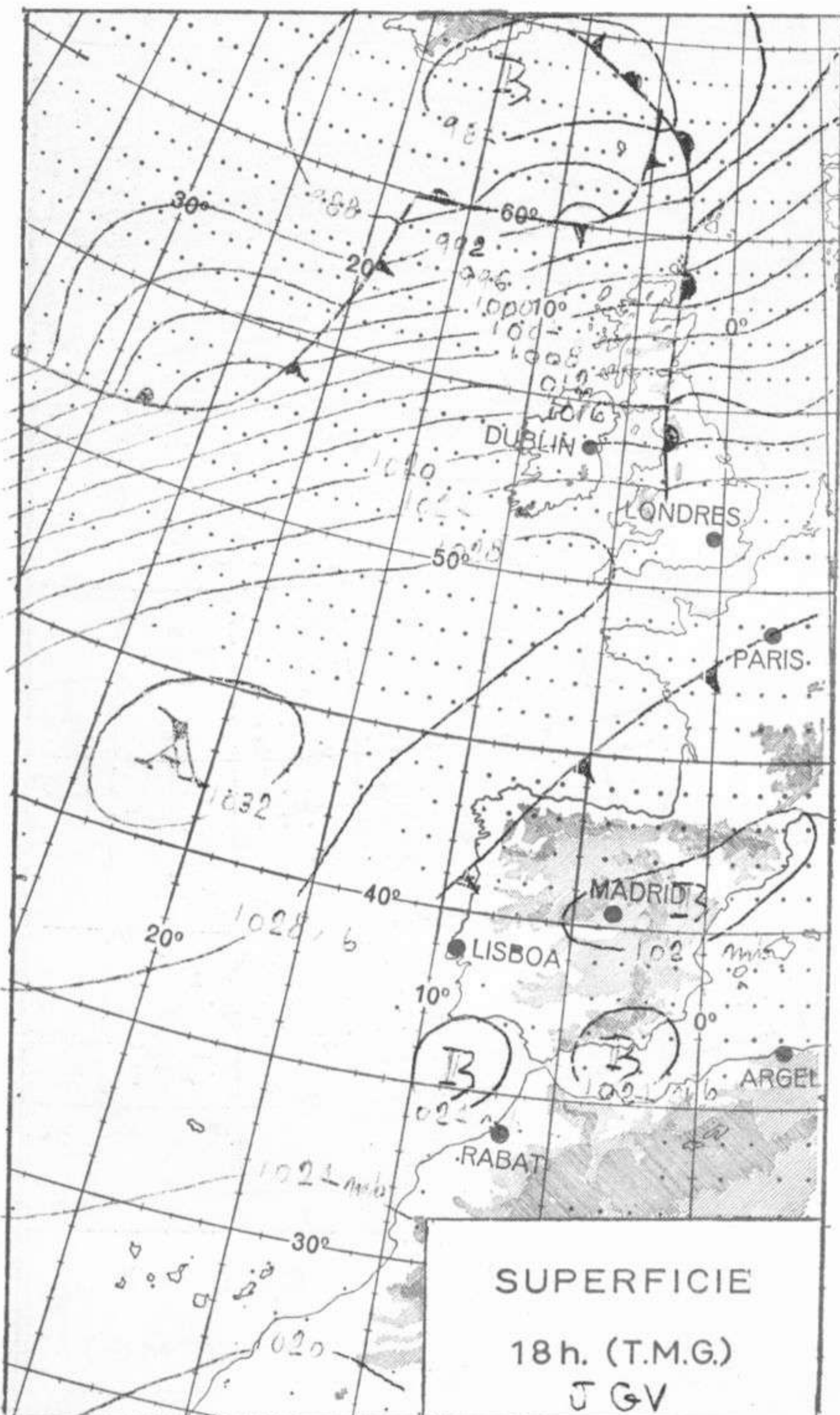
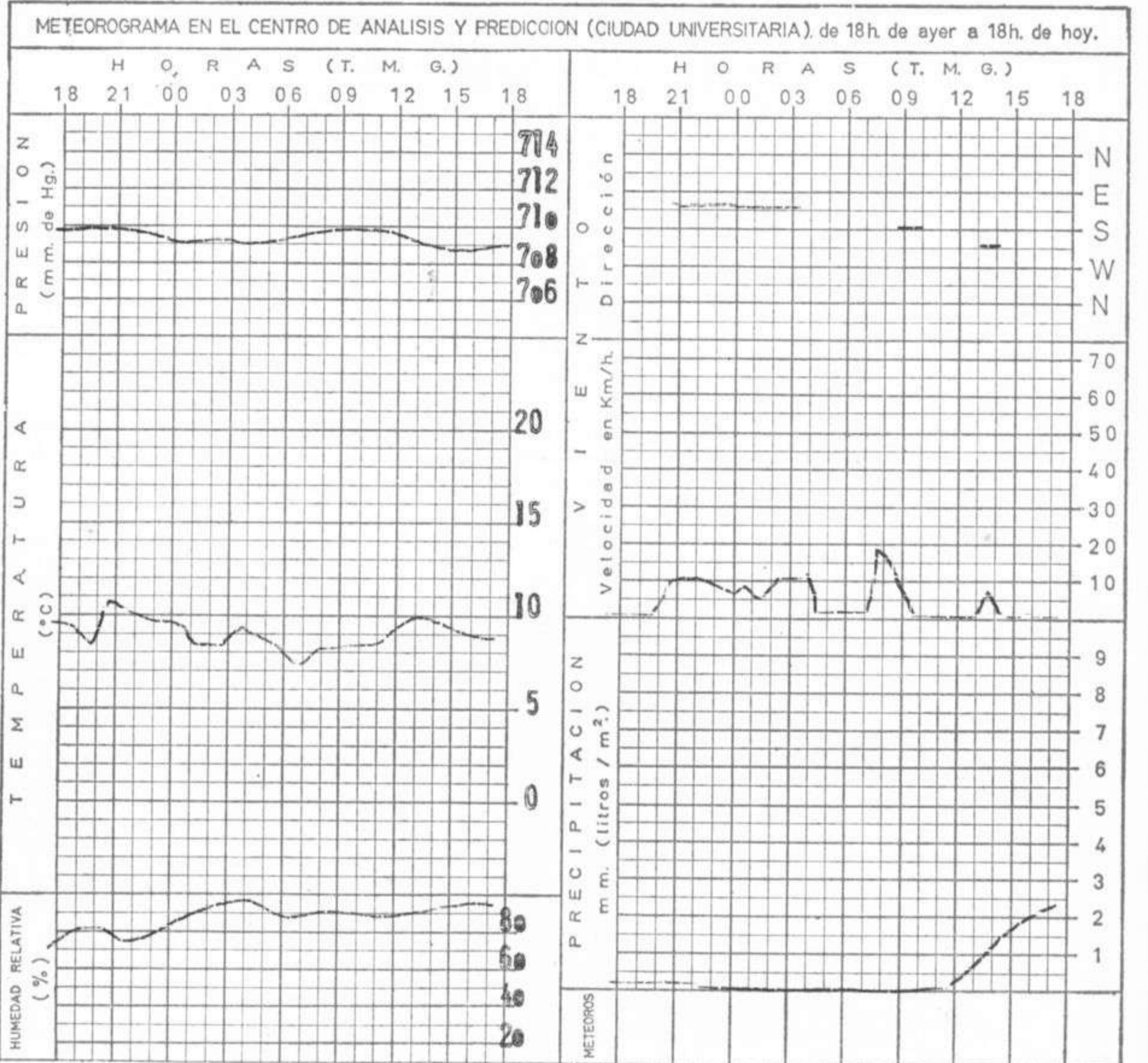
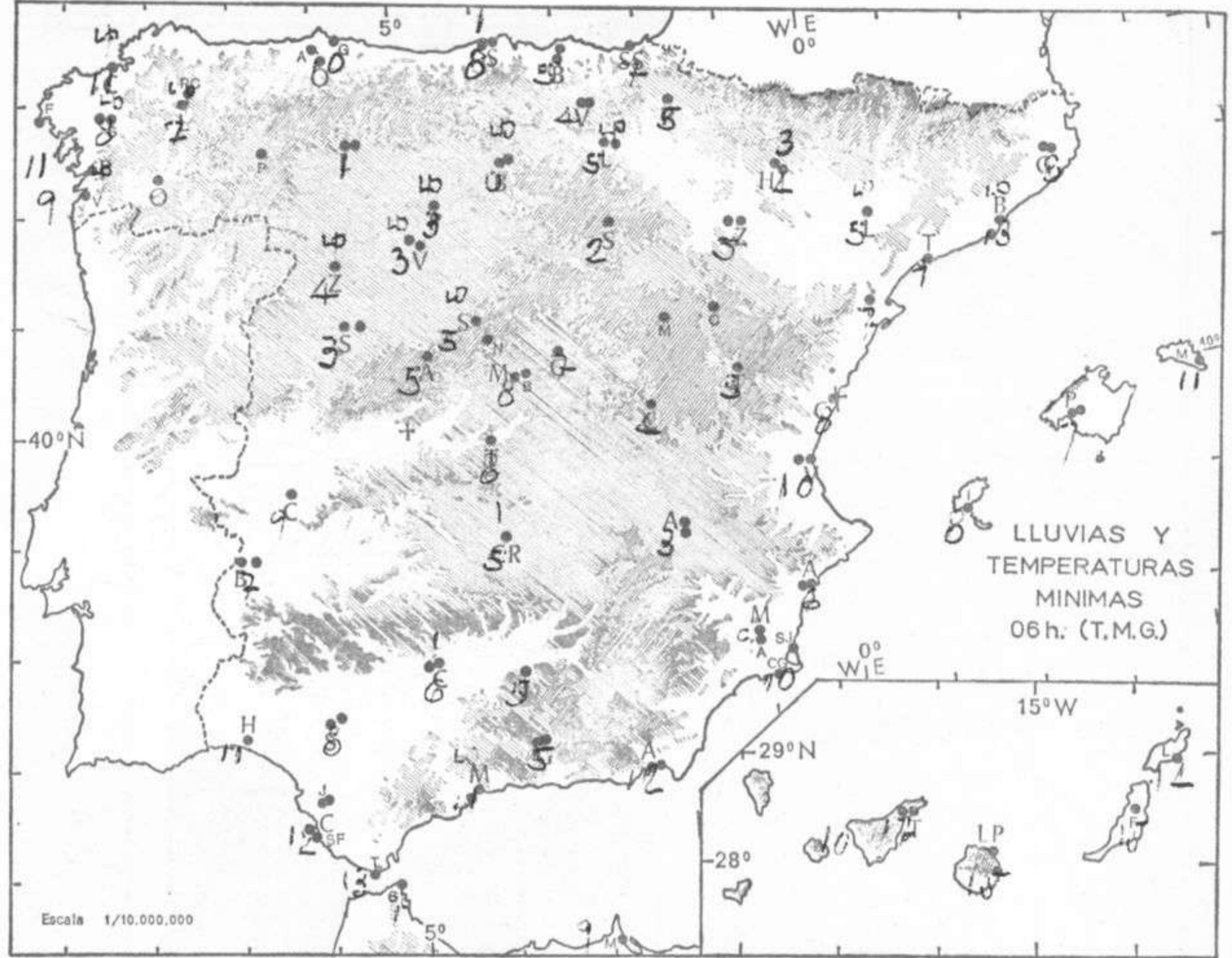
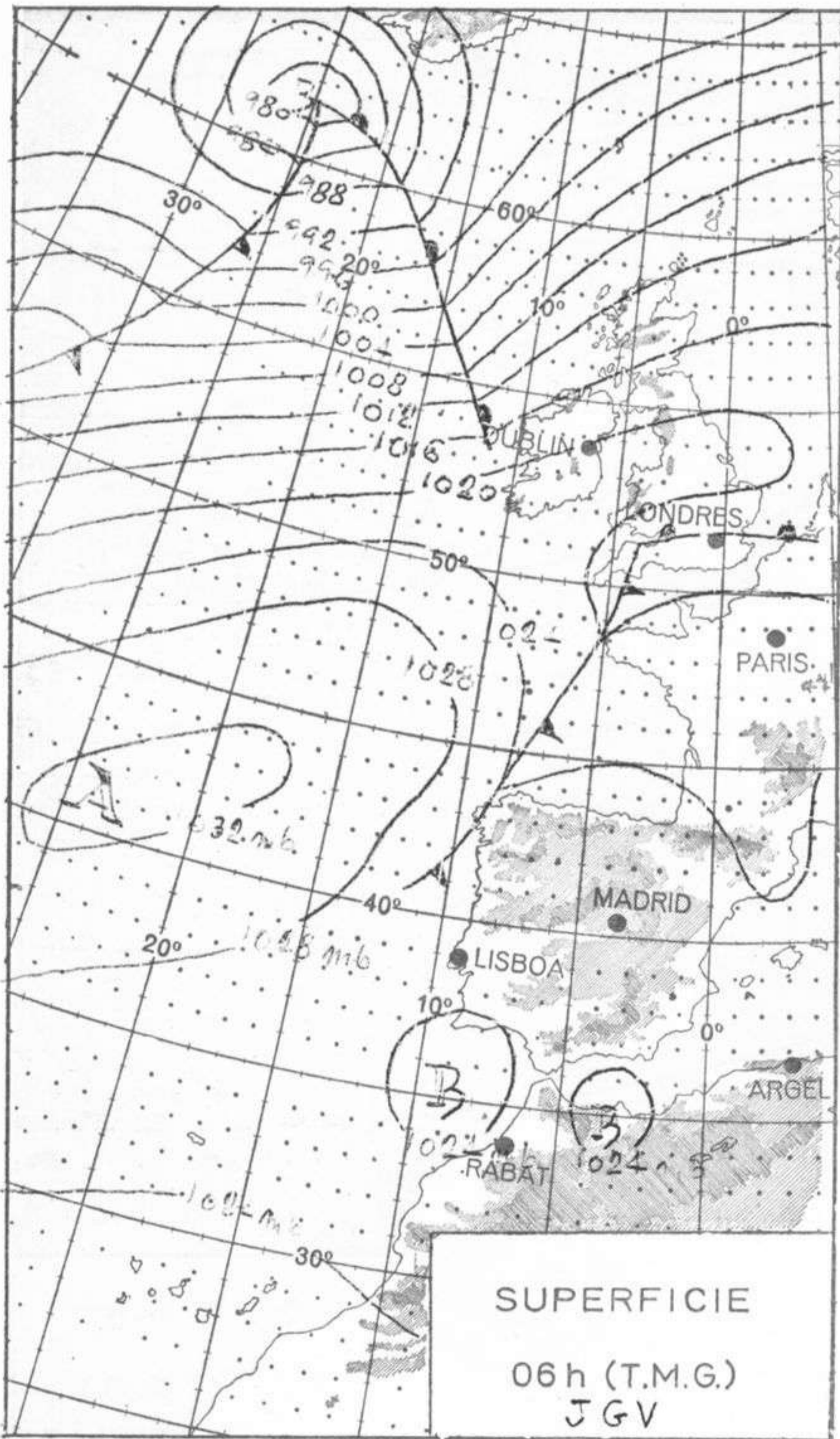
J.G.V.





ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





MADRID, Dia 23 de DICIEMBRE de 1971

Núm. 357.

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									
PPP hhh TT DD dd ff		PPP hhh TT DD dd ff		PPP hhh TT DD dd ff		PPP hhh TT DD dd ff		Día/hora									
Altitud		Altitud		Altitud		Altitud		dd ff	dd ff	dd ff							
Presiones tipo	1.000	210	11	06	26	04	1.000	210				Tierra					
	850	1540	4	33	32	12	850	1551	4	56	17	08	850				
	700	3103	-1	56	29	08	700	3101	-6	22	17	07	700				
	500	5700	-19	42	22	10	500	5670	-21	58	07	21	500				
	400	7320	-32	40	22	10	400	7270	-35	28	03	42	400				
	300	9290	-48		20	12	300	9220	-48		04	40	300				
	250	0470	-56		20	16	250	0410	-52		06	35	250				
	200	1860	-63		18	18	200	1830	-57		09	25	200				
	150	3630	-64		18	12	150	3650	-59		11	15	150				
	100	6100	-65		20	10	100	6170	-62		12	08	100				
	70							70						70			
	50							50						50			
30							30						30				
20							20						20				
10							10						10				
Puntos notables	18	11	09				951	9	40								
	956	8	00				844	4	56								
	905	4	00				665	-8	29								
	812	3	54				612	-9	56								
	726	1	58				567	-14	65								
	568	-11	57				485	-26	30								
	464	-23	30				354	-42	23								
	347	-40	49				299	-48									
	260	-55					170	-60									
	182	-66					155	-57									
	160	-62					142	-61									
	145	-65															
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									
Altitud		Altitud		Altitud		Altitud		Día/hora									
Presiones tipo	1.000	210	10	02	34	04	1.000	212				Tierra					
	850	1542	2	00	31	06	850	1551	3	19	19	09	850				
	700	3079	-10	58	30	04	700	3098	-6	19	23	10	700				
	500	5620	-22	58	32	21	500	5650	-23	34	01	08	500				
	400	7230	-32	57	32	23	400	7250	-35	40	31	16	400				
	300	9200	-45		30	19	300	9200	-48		34	35	300				
	250						250	0390	-51		34	25	250				
	200						200	1830	-54		22	20	200				
	150						150	3670	-57		06	17	150				
	100						100	6210	xx				100				
	70						70						70				
	50						50						50				
30						30						30					
20						20						20					
10						10						10					
Puntos notables	1018	11	05				951	9	29								
	970	8	00				799	0	15								
	776	-2	00				698	-6	18								
	723	-9	58				565	-16	36								
	541	-18	58				447	-29	34								
	334	-40	57				364	-40	46								
	280	-49					330	-46									
							308	-48									
							298	-48									
							260	-50									
							176	-56									
							110	-60									
						102	-60										

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with columns for SYNOPSIS at 00h, 06h, 12h, and 18h (T.M.G.), and rows for various locations (iii) with their corresponding weather codes.