



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX

2ª Epoca

MADRID VIERNES 17 DE SEPTIEMBRE DE 1971

Núm. 260.

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	22	12			10.3	Navacerrada (*)		7			10.8	Castellón	25	17			9.6	MAXIMA: 32° en Badajoz, Córdoba y Sevilla.  MINIMA: 0° en Vitoria.
Montevitoso	21	15				Madrid/Barajas	27	7			10.1	Valencia (A)	27	17			10.0	
Bares						Madrid	25	13			10.1	Valencia	27	18			9.8	
Lugo (P.Centro)	27	6	ip		10.6	Madrid/C.Vientos	27				9.5	Alicante (A)	28	18			10.2	
Santiago (A)	24					Getafe	28	11			9.5	Alicante	29	16			9.8	
Pontevedra	24					Guadalajara	26	8			9.5	Aitana		8			9.0	
Vigo (A)	23	12				Toledo	28	11			9.5	Murcia/Alcant.		14			9.0	
Vigo	25	16				Cuenca	25	13			10.7	Murcia	29	17			9.8	
Orense						Molina de Arag.	23	1			10.7	Castillo Galeras	24	20			7.6	
Ponferrada	27	8				Ciudad Real	29	8			9.8	San Javier	26	16			8.7	
						Albacete (A)	26	11			10.7	Sevilla (A)	32	18			9.8	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Cáceres	31	17			10.7	Córdoba (A)	32	16			9.8	
Asturias (A)	22	8			8.2	Badajoz (A)	32	13			10.0	Jaén					8.4	
Gijón	22	10			9.1	Vitoria (A)	24	0			10.0	Granada (A)	26	14			11.5	
Santander (A)	21					Logroño	21	6			10.1	Huelva	29	20			5.0	
Santander	21	11			9.5	Logroño (A)	27	6			11.4	Jerez de la F.ª (A)	31	18			X	
Bilbao (A)	24	9			5.0	Pamplona	24	5			10.4	Cádiz	29	20			7.0	
S. Sebastián/Ig.ª	20	9			8.7	Huesca/Monfl.	24	10			10.4	San Fernando	30	20			9.5	
S. Sebastián (A)		9			10.0	Candanchú (*)	15	3			10.4	Tarifa	27	19			9.5	
						Veruela					10.2	Málaga (A)	26	17			9.5	
						Daroca	26				10.2	Almería (A)	27	19			9.5	PRESIONES Máx. 710,6 mm. a 9,00 h. Mín. 707,6 mm. a 18,00 h. a 1 h. 709,0 a 13 h. 709,3 a 7 h. 709,8 a 18 h. 707,9
						Zaragoza (A)	24	9			10.4	Palma de M.ª (A)	25	11			1.3	
						Zaragoza	25	10				Mahón (A)	24				7.8	
León (A)	26	6			10.7	Calamocha	26	3				Ibiza (A)	26	17			5.3	
Zamora	24	6			10.8	Teruel	26	10				S.ª C. de la Palma (A)	24	17			11.4	
Palencia	25	7			10.6							Izaña (*)	19	8			8.0	
Burgos (A)	24	1			7.5							S.ª C. de Tenerife (A)	23	19			7.5	
Burgos												S.ª C. de Tenerife	25				9.5	
Valladolid (A)	24	1			10.7	Lérida	25	11			9.8	Las Palmas (A)	24	19			5.9	
Valladolid	25	3			9.4	Montseny (*)	12				5.4	Fuerteventura (A)	25	17			0.8	
Soria	25	2			10.6	Gerona (A)	22	8			8.8	Lanzarote (A)	27	12			10.5	
Salamanca (A)		4			11.4	La Molina (*)	22	18			9.9	Ceuta						
Avila	22	6			12.2	Barcelona	22	14				Melilla	26	19				
Segovia	23	8				Barcelona (A)	22	14				V. Cisneros (A)	28	18				
						Reus (A)	24											
						Tarragona		16										
						Tortosa	26	14										

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

En las últimas 24 horas la casi totalidad de la Península, Baleares y Canarias, han disfrutado de cielo poco nuboso o despejado. De madrugada se formaron bancos de niebla dispersos en el interior de Galicia, en Asturias y en la cabecera del Ebro.

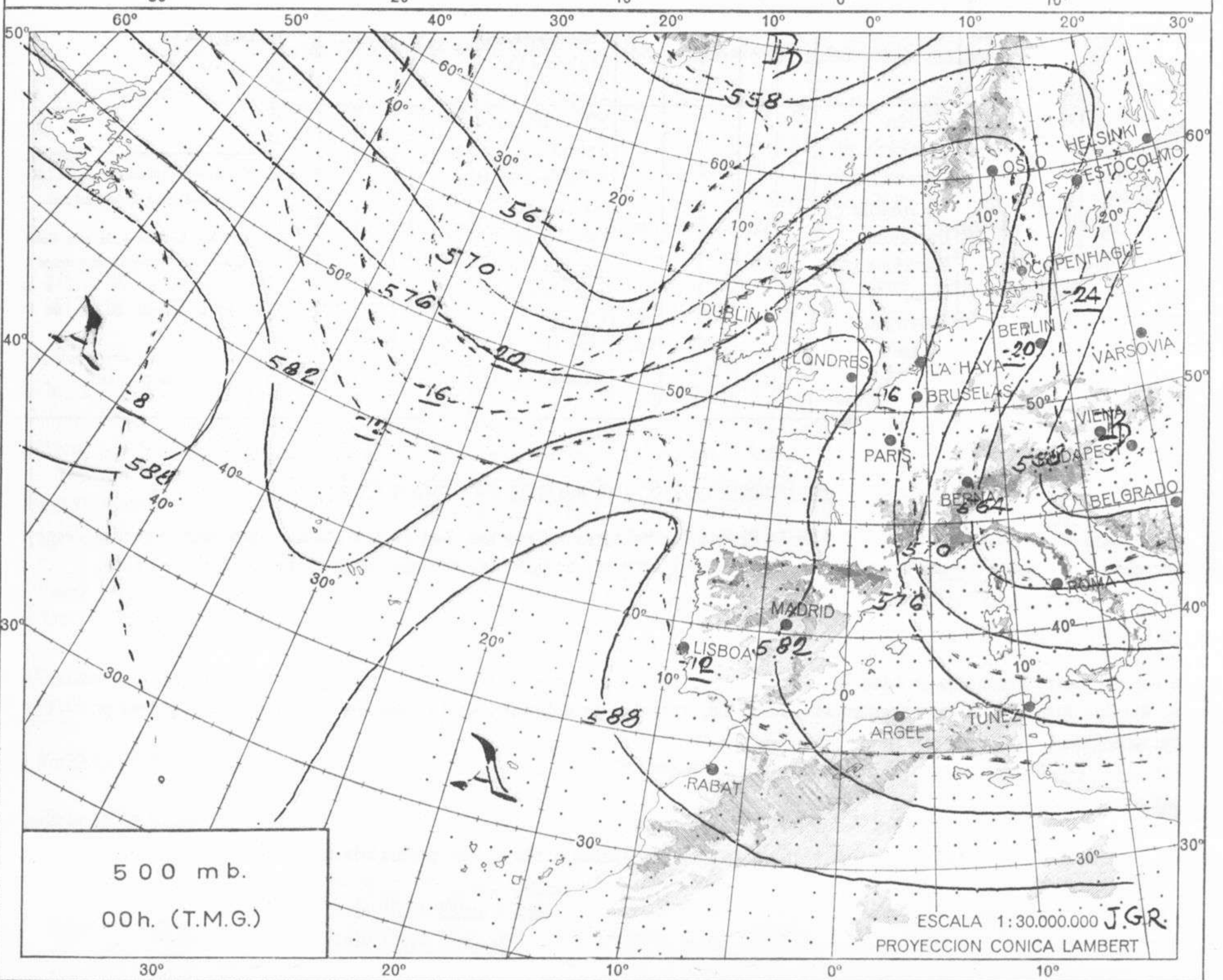
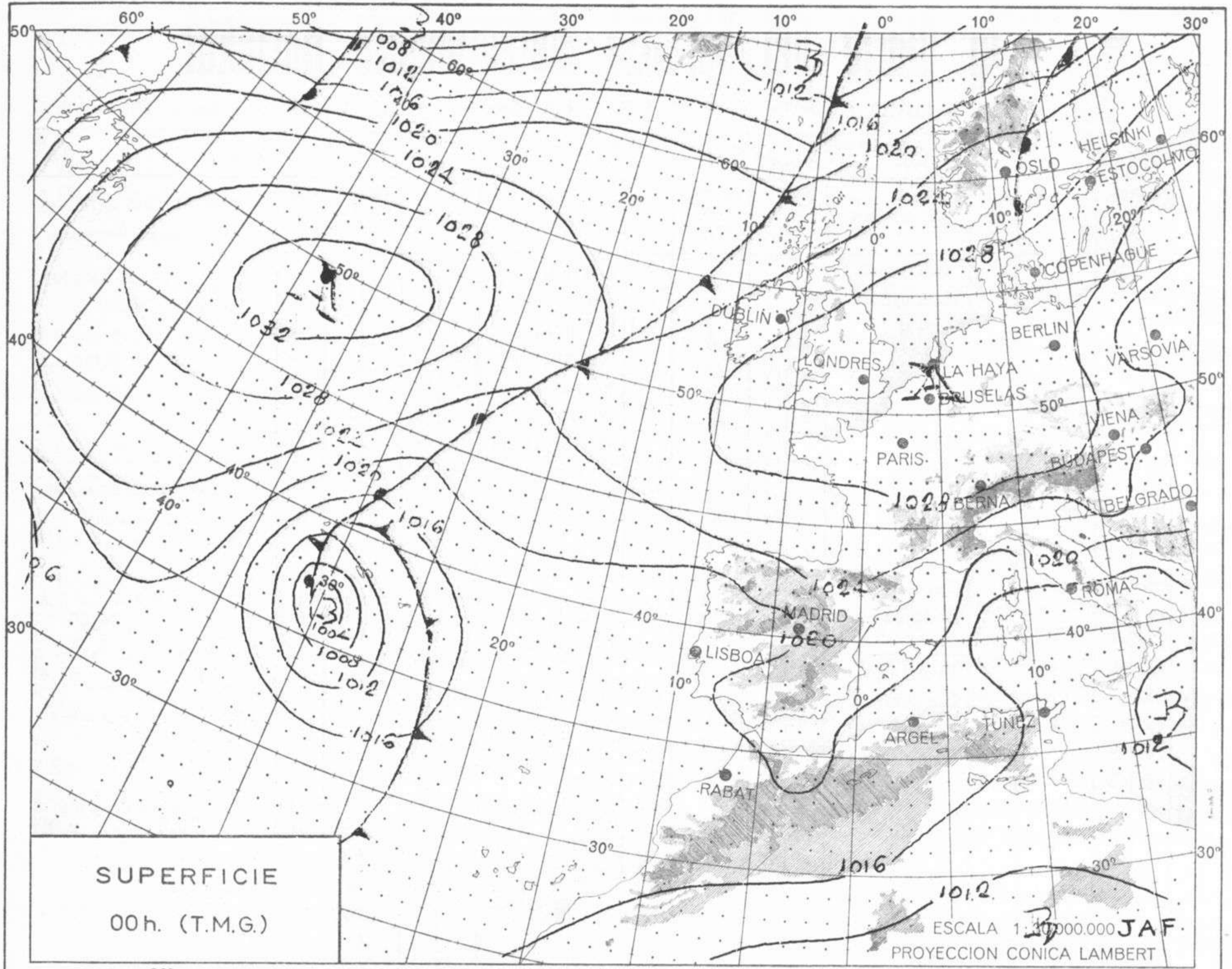
PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 18.

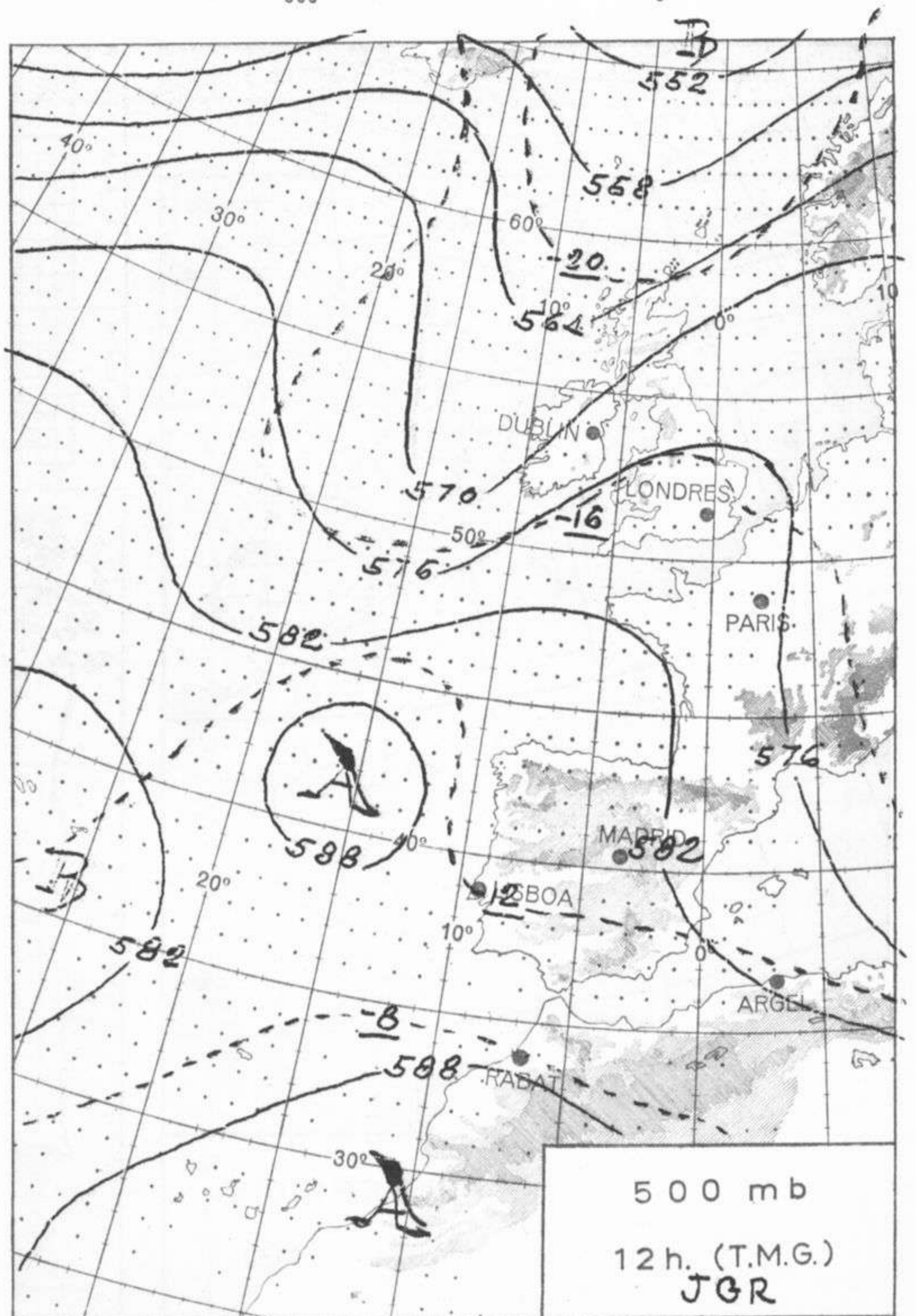
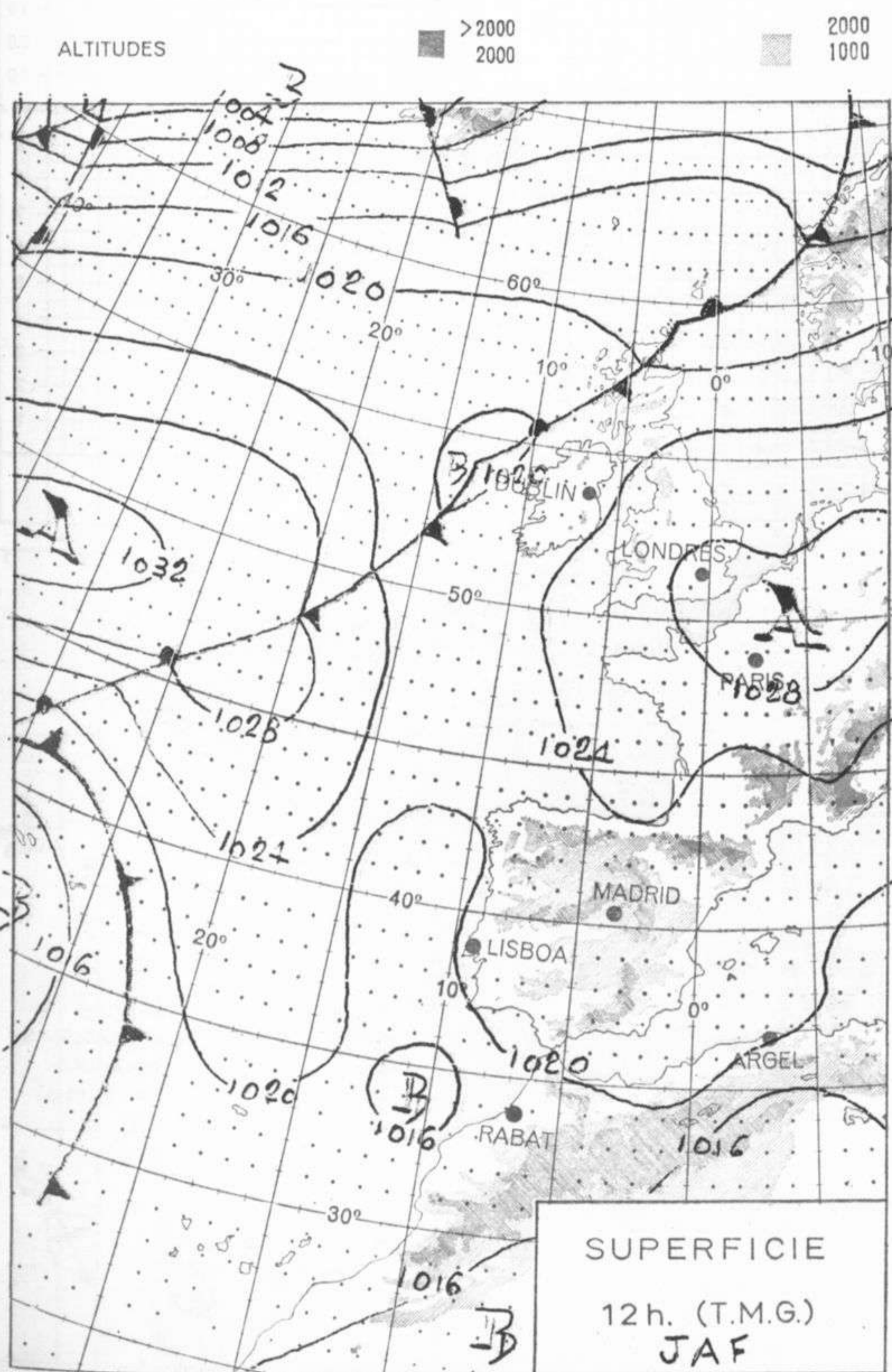
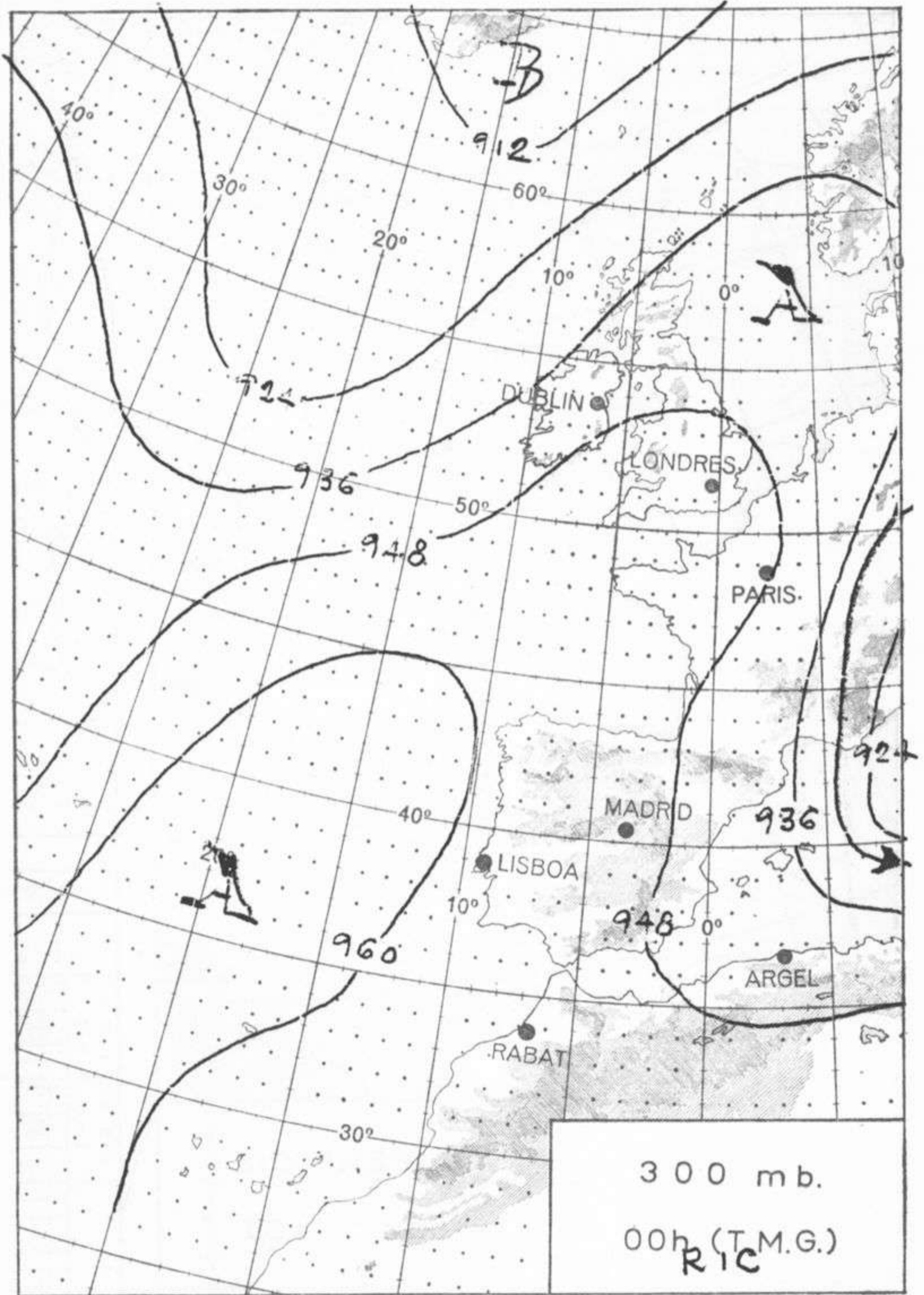
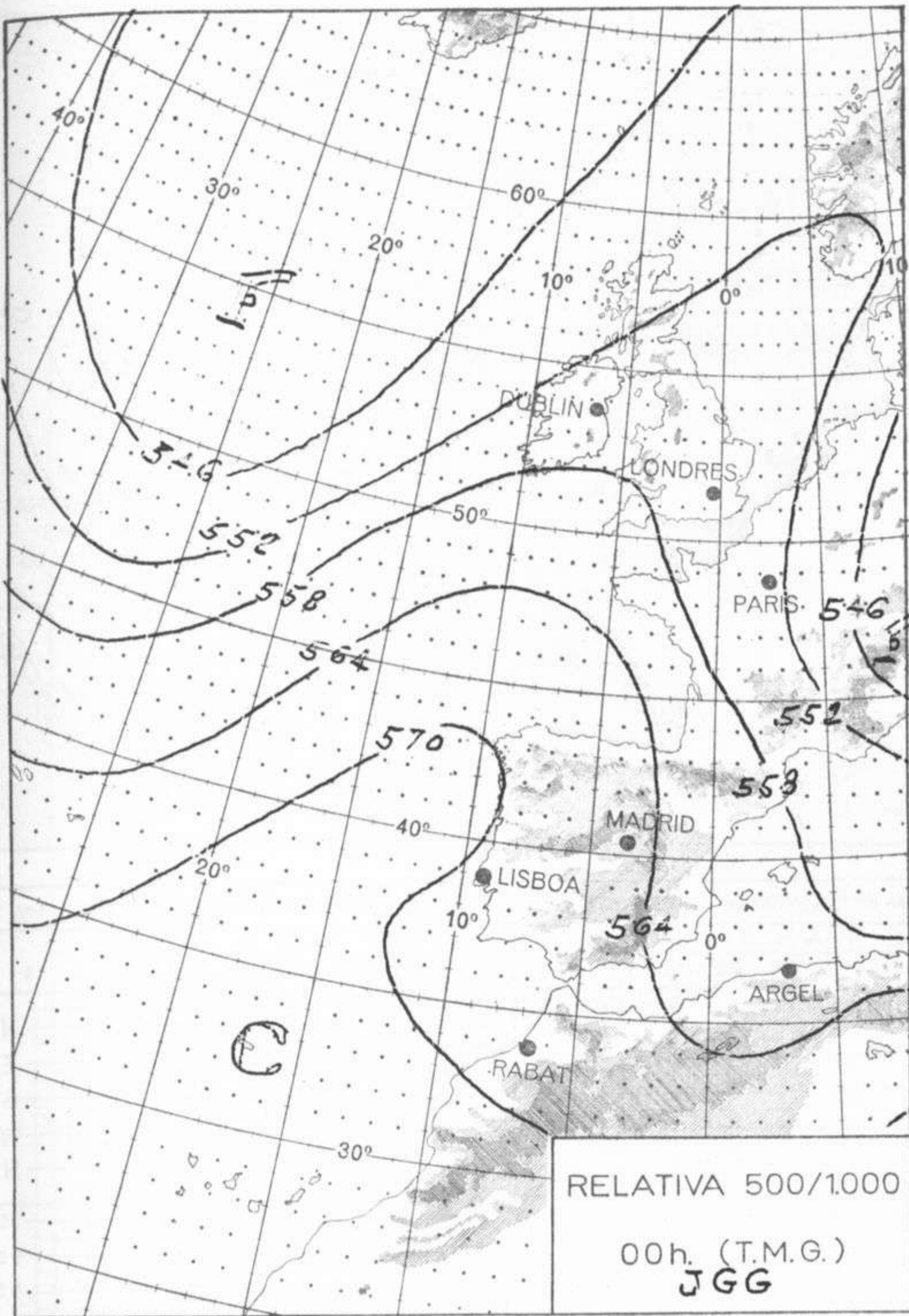
Cielo poco nuboso o despejado en toda la Península y Baleares con intervalos nubosos en el litoral mediterráneo de Andalucía y Sureste. Nieblas dispersas al amanecer en el Cantábrico, interior de Galicia y en la cabecera del Ebro. Temperaturas prácticamente estacionarias.

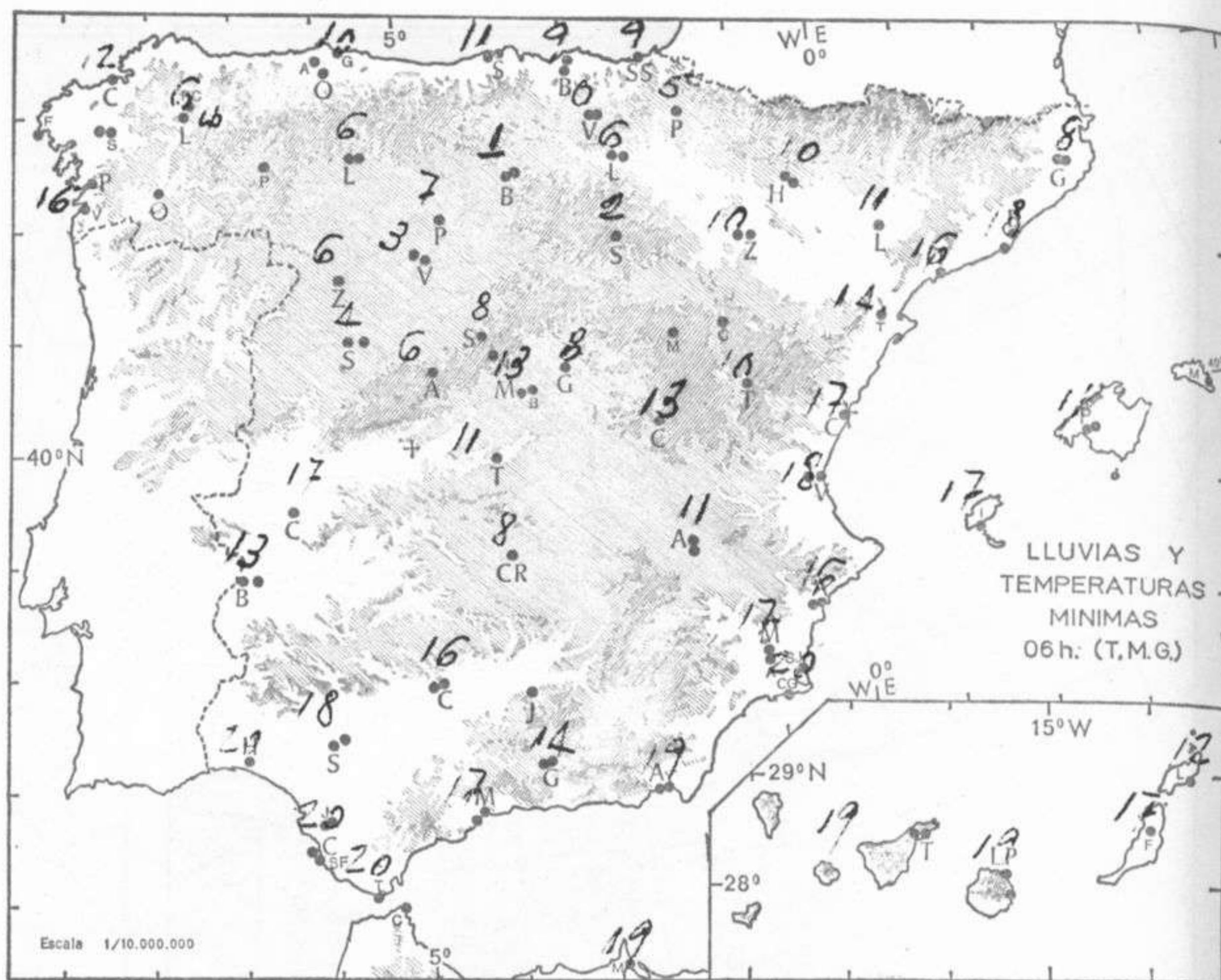
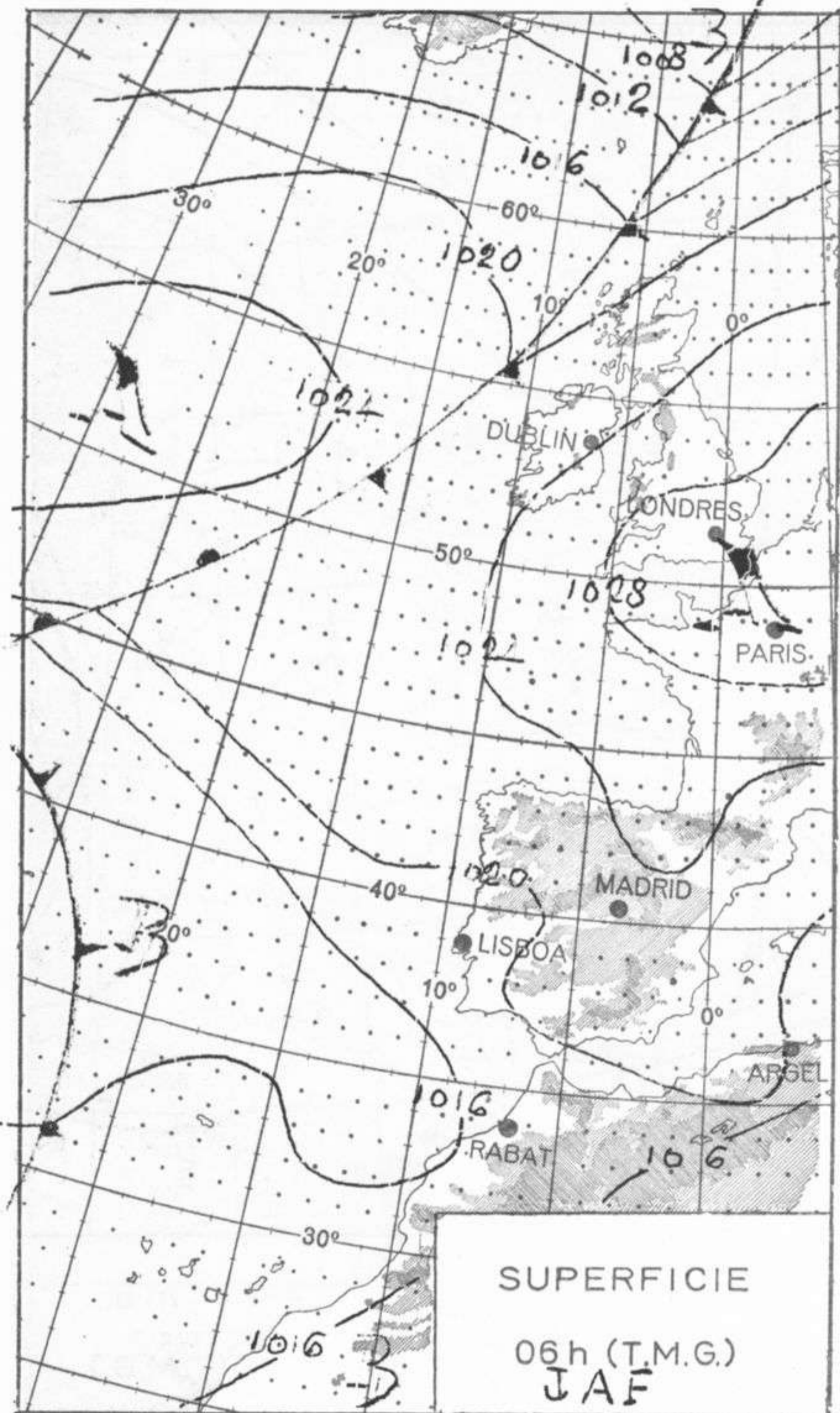
PREDICCIÓN PARA LA ZONA CENTRO DIAS 18 Y 19.

SABADO Y DOMINGO. Cielo poco nuboso o despejado. Vientos encalmados o flojos con predominio de componente este. Temperaturas casi estacionarias.

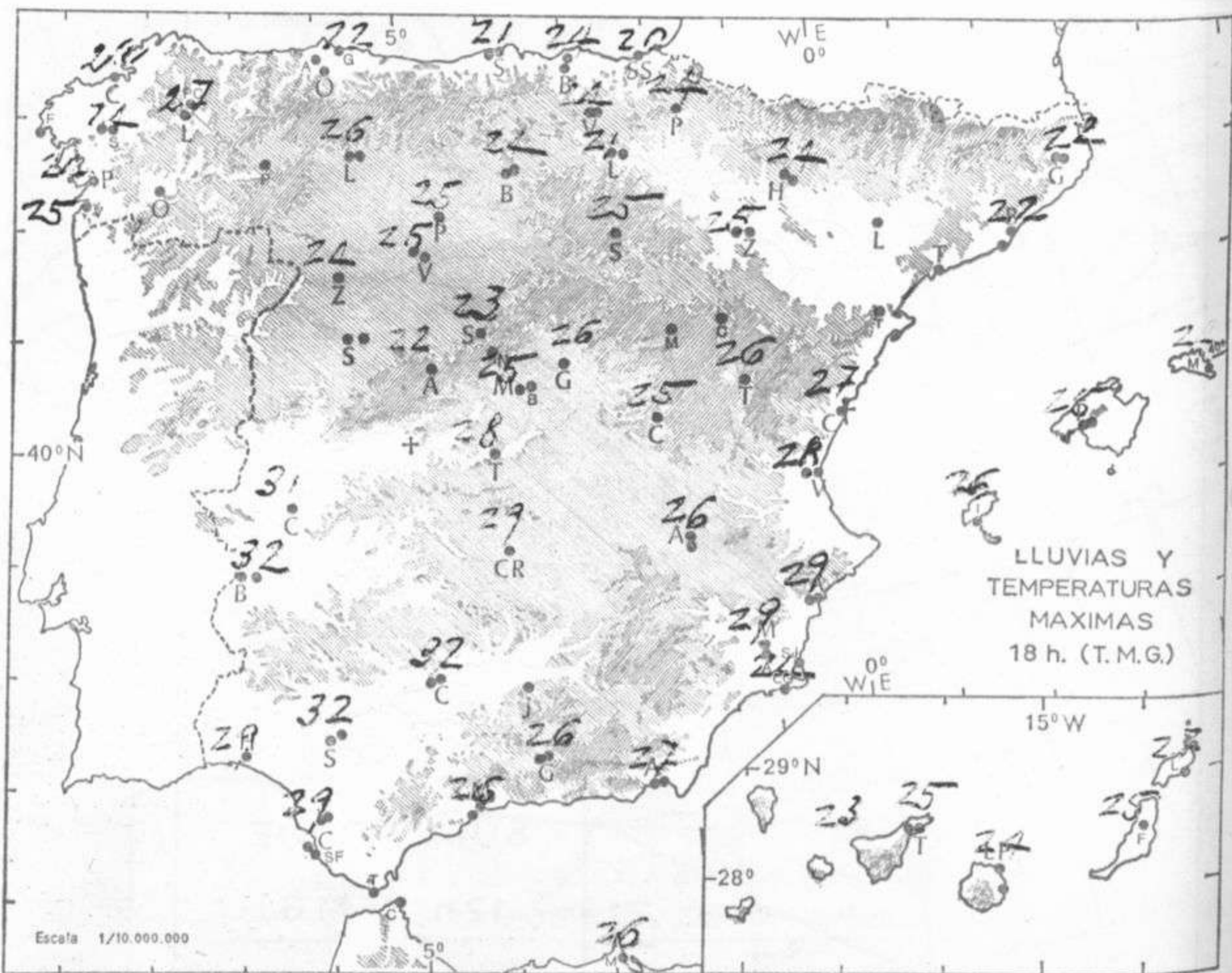
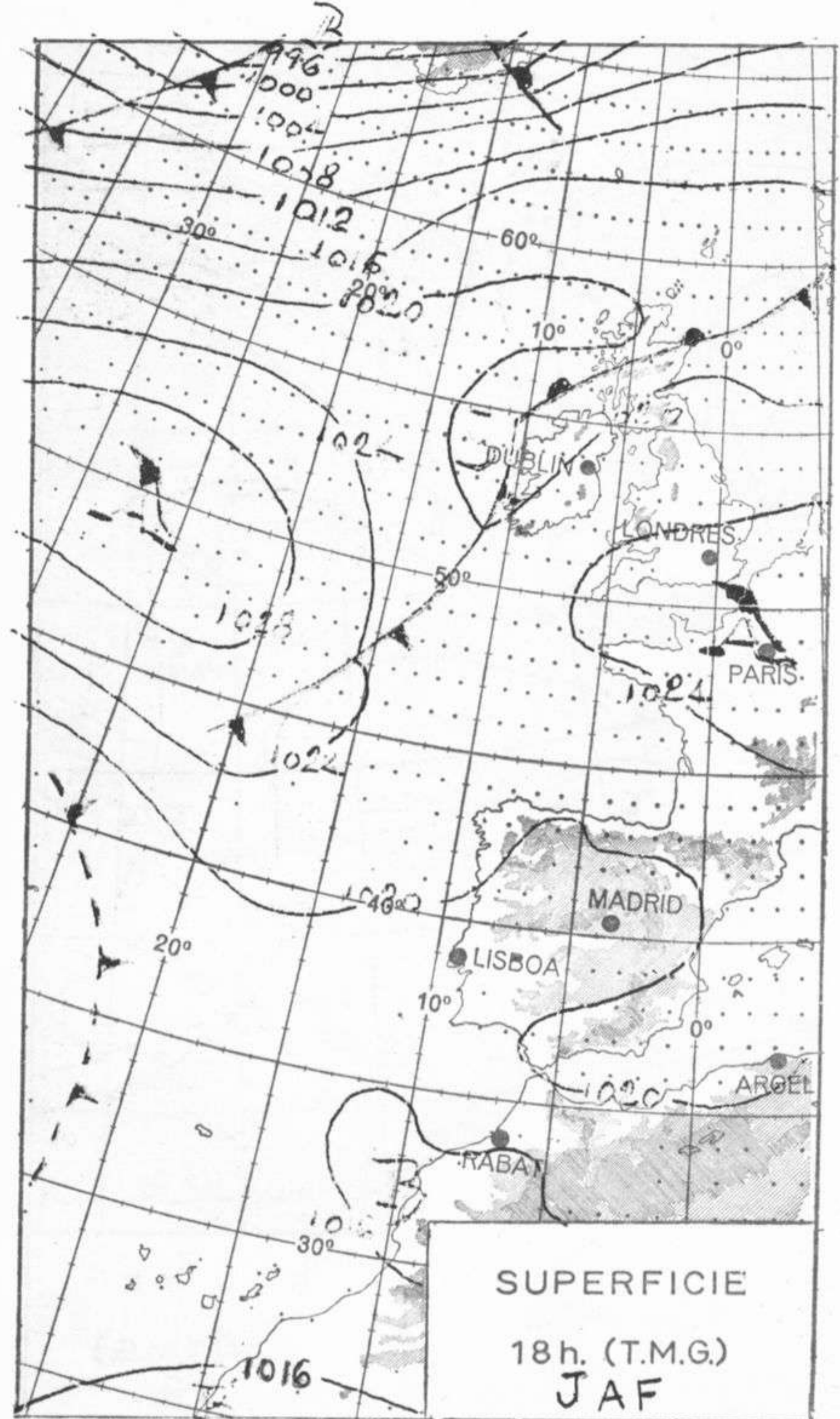
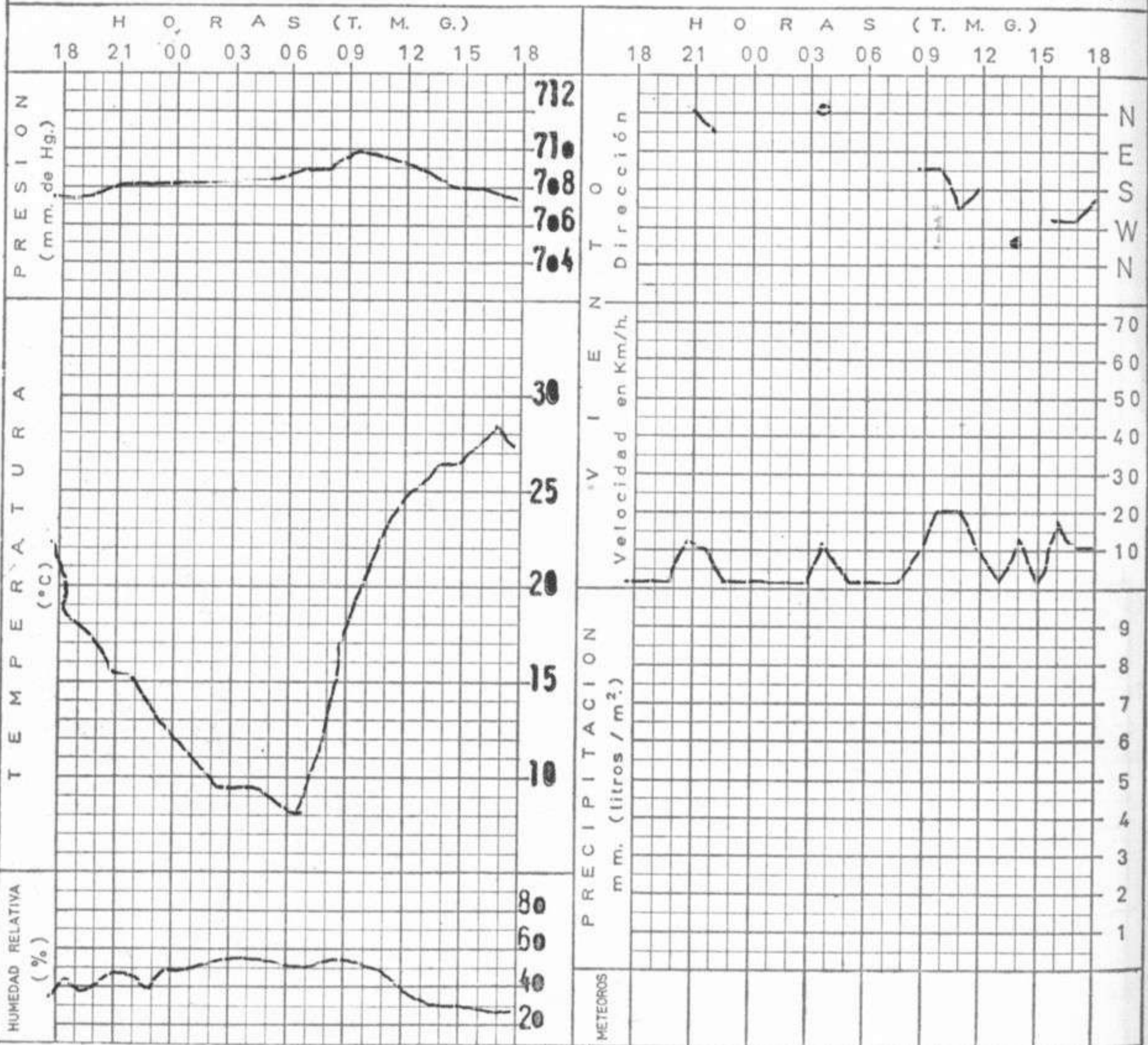
J.A.F.







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



MADRID, Dia de de 1971

Núm. 260.

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				Dia/hora												
Altitud				Altitud				Altitud				Altitud				dd	ff	dd	ff	dd	ff							
Presiones tipo	1.000	181	17	42	09	05	1.000	173					1.000	184	16	34	26	06	1.000						Tierra			
	850	1571	16	62	08	04	850	1558	15	16	03	850	1558	10	60	01	21	850						1.000				
	700	3195	7	62	04	09	700	3160	5	36	12	700	3146	2	35	16	700						1.500					
	500	5870	-13	59	02	12	500	5820	-13	03	19	500	5780	-14	34	19	500						2.000					
	400	7520	-26	59	01	16	400	7480	-25	02	18	400					400						3.000					
	300	9530	-42		02	16	300	9490	-43	01	25	300					300						4.000					
	250	10740	-51		04	16	250	10700	-52	00	26	250					250						5.500					
	200	12160	-62		04	21	200	12120	-60	00	27	200					200						7.000					
	150	13920	-64		04	17	150	13900	-62	34	24	150					150						9.000					
	100	16400	-64		36	10	100	16400	-61	32	20	100					100						10.500					
	70	18620	-58		32	10	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						
																						Dia/hora						
Puntos notables	1015	15	32				948	16	65				1016	15	17										Tierra			
	970	20	56				896	19					985	18	45										1.000			
	930	17	58				738	5					803	8	58										1.500			
	900	18	62				697	5					760	3	58										2.000			
	850	16	62				612	-1					716	3	62										3.000			
	703	8	62				400	-25					586	-7											4.000			
	537	-8	60				287	-45					564	-8											5.500			
	312	-40	58				207	-60					500	-14											7.000			
	192	-63					121	-64																	9.000			
	170	-64					80	-59																	10.500			
	94	-64																							12.000			
64	-57																							13.500				
60	-58																							16.000				
																								Estación				
																								Indicativo				
																								Dia/hora				
Presiones tipo	1.000	183	19	56	18	04	1.000	170					1.000	194	23	63	21	08	1.000						Tierra			
	850	1573	15	63	27	04	850	1567	13	65	24	15	850	1575	9	50	03	08	850						1.000			
	700	3190	6	61	29	02	700	3166	5	04	04	700	3169	3	32	17	700						1.500					
	500	5830	-13	60	36	04	500	5820	-15	04	22	500	5820	-14	34	25	500						2.000					
	400	7490	-26	59	01	04	400	7460	-28	02	15	400	7470	-26	36	29	400						3.000					
	300	9490	-43		06	14	300	9370	-45	05	22	300	9490	-43	00	36	300						4.000					
	250	10700	-52		08	18	250	10560	-55	07	28	250	10690	-51	02	35	250						5.500					
	200	12100	-63		10	16	200	11970	-59	00	20	200	12120	-57	33	25	200						7.000					
	150	13860	-66		06	04	150	13760	-62	35	15	150	13940	-57	33	35	150						9.000					
	100	16330	-65		31	18	100	16260	-62	24	15	100	16490	-58	27	14	100						10.500					
	70	18560	-60		36	06	70	18490	-56	31	08	70	18700	-55	29	15	70						12.000					
50	20650	-58		36	04	50	20630	-54	07	04	50					50						13.500						
30						30					30					30						16.000						
20						20					20					20						Estación						
10						10					10					10						Indicativo						
																						Dia/hora						
Puntos notables	1014	20	50				949	22	65				1017	24	65										Tierra			
	989	18	57				787	7					828	7	35										1.000			
	966	19	61				734	7					794	8	80										1.500			
	873	16	63				625	0					664	1											2.000			
	726	8	62				400	-28					644	1											3.000			
	610	-1	60				240	-57					385	-28											4.000			
	314	-40	58				150	-62					268	-49											5.500			
	202	-63					116	-65					208	-57											7.000			
	151	-66					70	-56					120	-59											9.000			
	92	-63					40	-53					58	-53											10.500			
	50	-57																							12.000			
																								13.500				
																								16.000				

