



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX

2ª Epoca

MADRID VIERNES 24 DE SEPTIEMBRE DE 1971

Núm. 267.

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		
La Coruña	18	12			9.9	Navacerrada (*)	17	X				Castellón	24	19	5	5		MAXIMA: 31° en Badajoz.  MINIMA: 8° en Lugo.
Monteventoso	19	13				Madrid/Barajas	27	12		1	2.5	Valencia (A)	25	18	1	ip	0.7	
Bares						Madrid	25	15		2	2.7	Valencia	24			ip		
Lugo (P. Centro)	20	8			8.4	Madrid/C.Vientos	27	13	ip	ip	2.0	Alicante (A)	20	21	ip	9	3.6	
Santiago (A)	21					Getafe	27	14		ip	2.0	Alicante	20	24	ip	5	3.6	
Pontevedra		10			10.8	Guadalajara	25	13				Aitana	16	11		6		
Vigo (A)	21	11				Toledo	27	16	ip		0.7	Murcia/Alcant.	27	19	10	1	2.7	
Vigo	21	14			11.4	Cuenca	31	13			3.8	Murcia	28	20	3	4	2.7	
Orense						Molina de Arag.	19	12	4	5	0.0	Castillo Galeras	24	20	3	36		
Ponferrada	27	9				Ciudad Real	27	12		4	1.4	San Javier	X	19	1	X	2.2	
						Albacete (A)	24	13		8	1.7							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Asturias (A)	19					Cáceres	30	17				Sevilla (A)	29	20	1		5.2	
Gijón	23	13			4.6	Badajoz (A)	31	14			0.0	Córdoba (A)	30	18			3.5	
Santander (A)	21	13				Vitoria (A)	19	14				Jaén	28	15	6	2		
Santander	21	13			4.8	Logroño	24	17			2.2	Granada (A)	26	15	1		2.7	
Bilbao (A)	21	16			0.2	Logroño (A)	24	11			1.4	Huelva	28	18	1		2.0	
S. Sebastián/Ig.	18	15	1		0.0	Pamplona	20	16	1		2.7	Jerez de la F.ª (A)	28	17				
S. Sebastián (A)	20	16			0.0	Huesca/Monfl.	24	15			0.0	Cádiz	24	20			4.2	
						Candanchú (*)	10	9				San Fernando	28	18			2.5	
						Veruela						Tarifa	26	18			1.7	
						Daroca		14	7			Málaga (A)	29			ip		
						Zaragoza (A)	25	18	3			Almería (A)	27	21	ip		5.8	
						Zaragoza	25	18	19									PRESIONES Máx. 709,4 mm. a 22,40 ayer h. Mín. 707,4 mm. a 15,00 hoy. a 1 h. 708,6 a 13 h. 708,5 a 7 h. 708,7 a 18 h. 707,7
León (A)	25	9			1.0	Calamocha	19	10		4		Palma de M.ª (A)	24	16	28	3	0.0	
Zamora	25	12			8.0	Teruel	23	13	1			Mahón (A)	24	22	18		3.8	
Palencia	25	14			9.5							Ibiza (A)	27	21			1.3	
Burgos (A)	21	12			8.5							S. C. de la Palma (A)	25	21			4.0	
Burgos	22	13				Lérida	24	17		ip		Izaña (*)	19	11			4.8	
Valladolid (A)	25	9			X	Montseny (*)						S. C. de Tenerife (A)	24	16			10.1	
Valladolid	26	11			10.2	Gerona (A)	19	15	18	22		S. C. de Tenerife	26					
Soria	24	13			2.8	La Molina (*)		7	3		0.0	Las Palmas (A)	25	19			9.5	
Salamanca (A)	25	12			6.0	Barcelona	20	19	20	17	0.0	Fuerteventura (A)						
Avila	22	11			3.4	Barcelona (A)	19	19	27	43	0.8	Lanzarote (A)	27					
Segovia	24	12			3.2	Reus (A)	23					Ceuta	24	15			3.6	
						Tarragona	24					Melilla	26	20	ip		4.8	
						Tortosa		18	46		0.6	V. Cisneros (A)	30	20			10.0	

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

En las últimas 24 horas ha continuado la actividad tormentosa en Cataluña, Levante, Aragón, Centro, La Mancha, Sureste, Baleares y puntos aislados de Andalucía. De madrugada hubo algún banco de niebla en Galicia, Duero, Cantábrico, cabecera del Ebro y Pirineos.

PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 25.

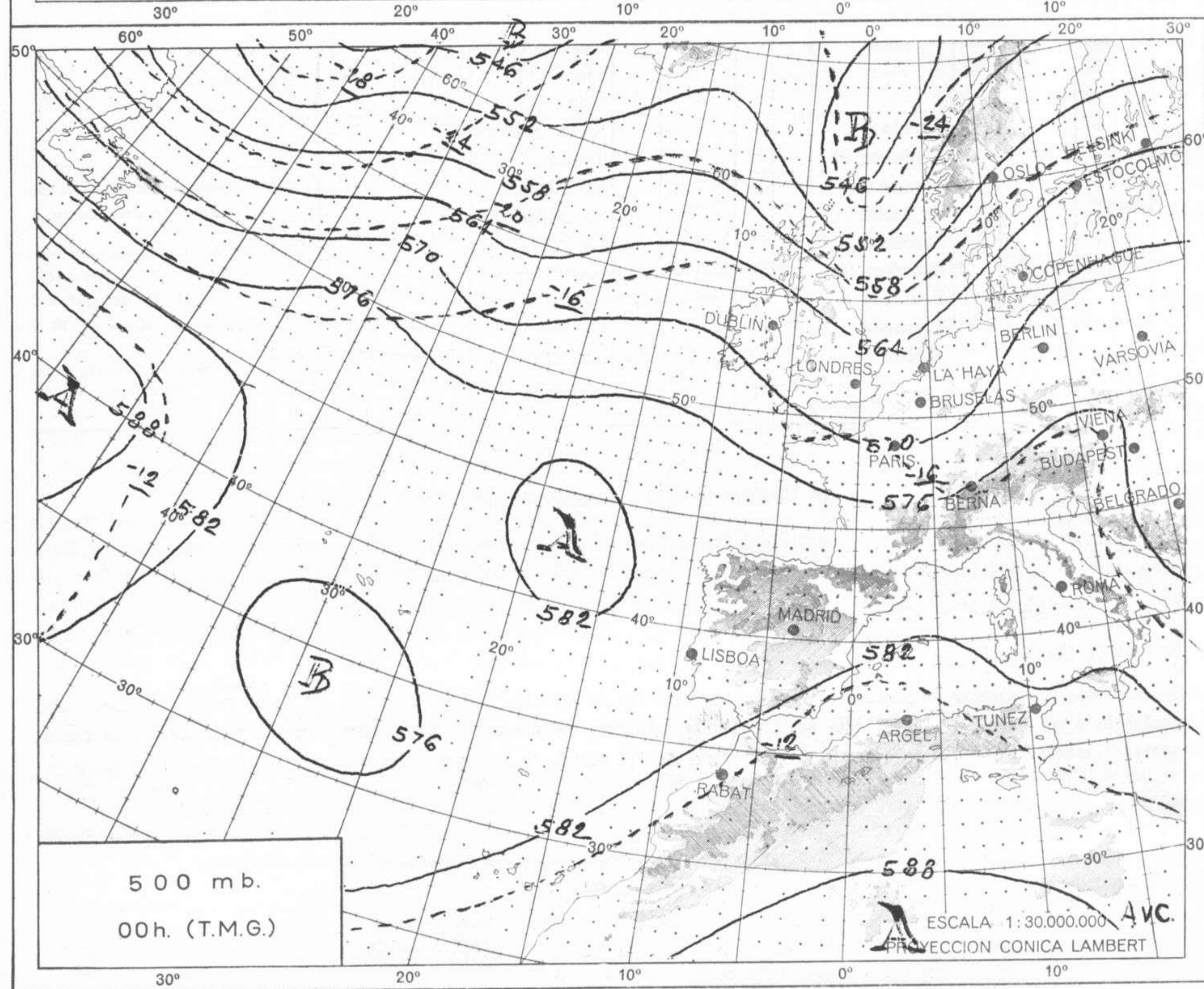
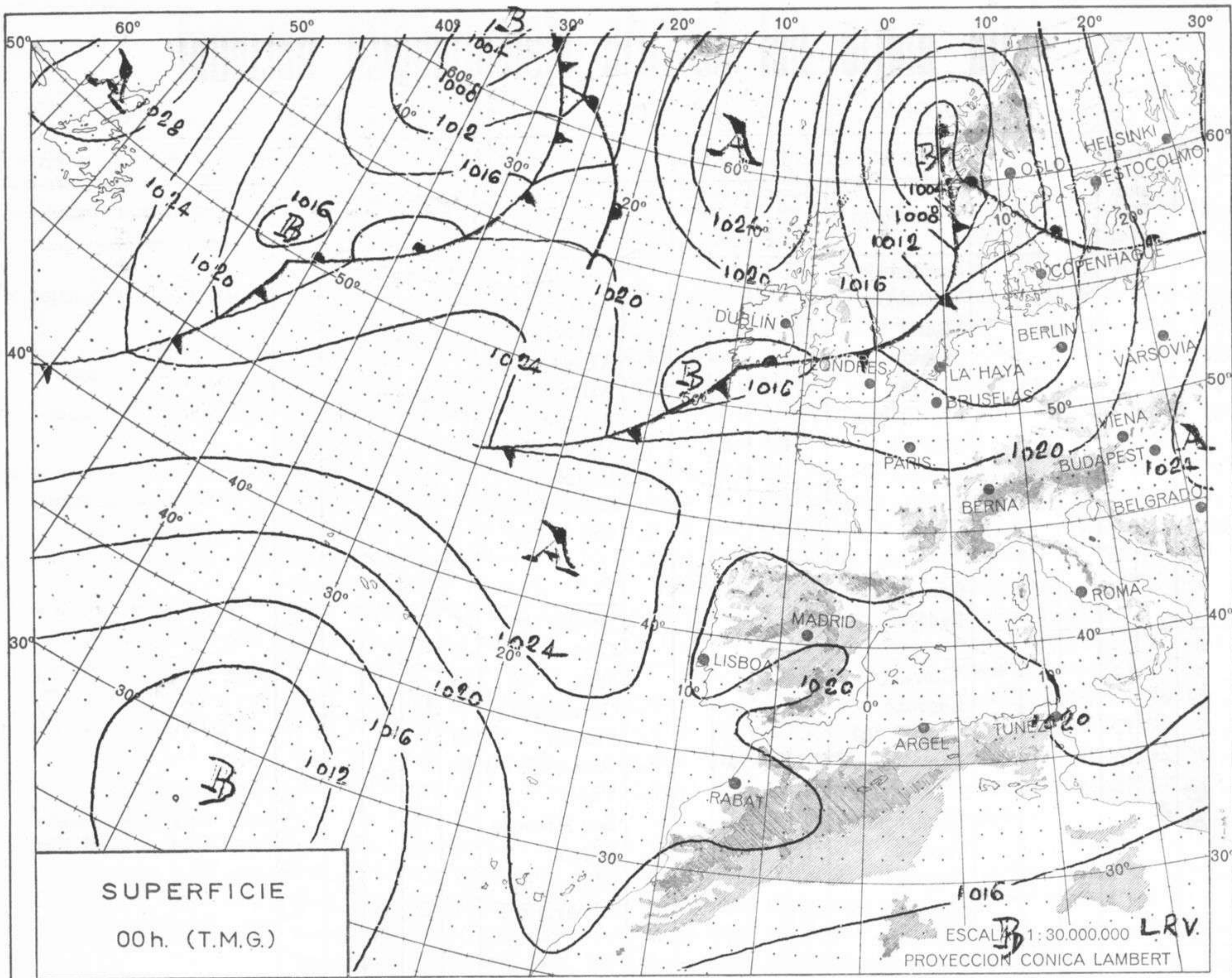
Bancos de niebla al amanecer en puntos del Cantábrico, interior de Galicia, Duero y cabecera del Ebro. Intervalos nubosos con algunos chubascos o tormentas en la vertiente mediterránea y Baleares, con marcada mejoría. Nuboso por la tarde con algún chubasco o tormentas dispersas en el centro de la Península. Parcialmente nuboso en Canarias. Poco nuboso en el resto del país.

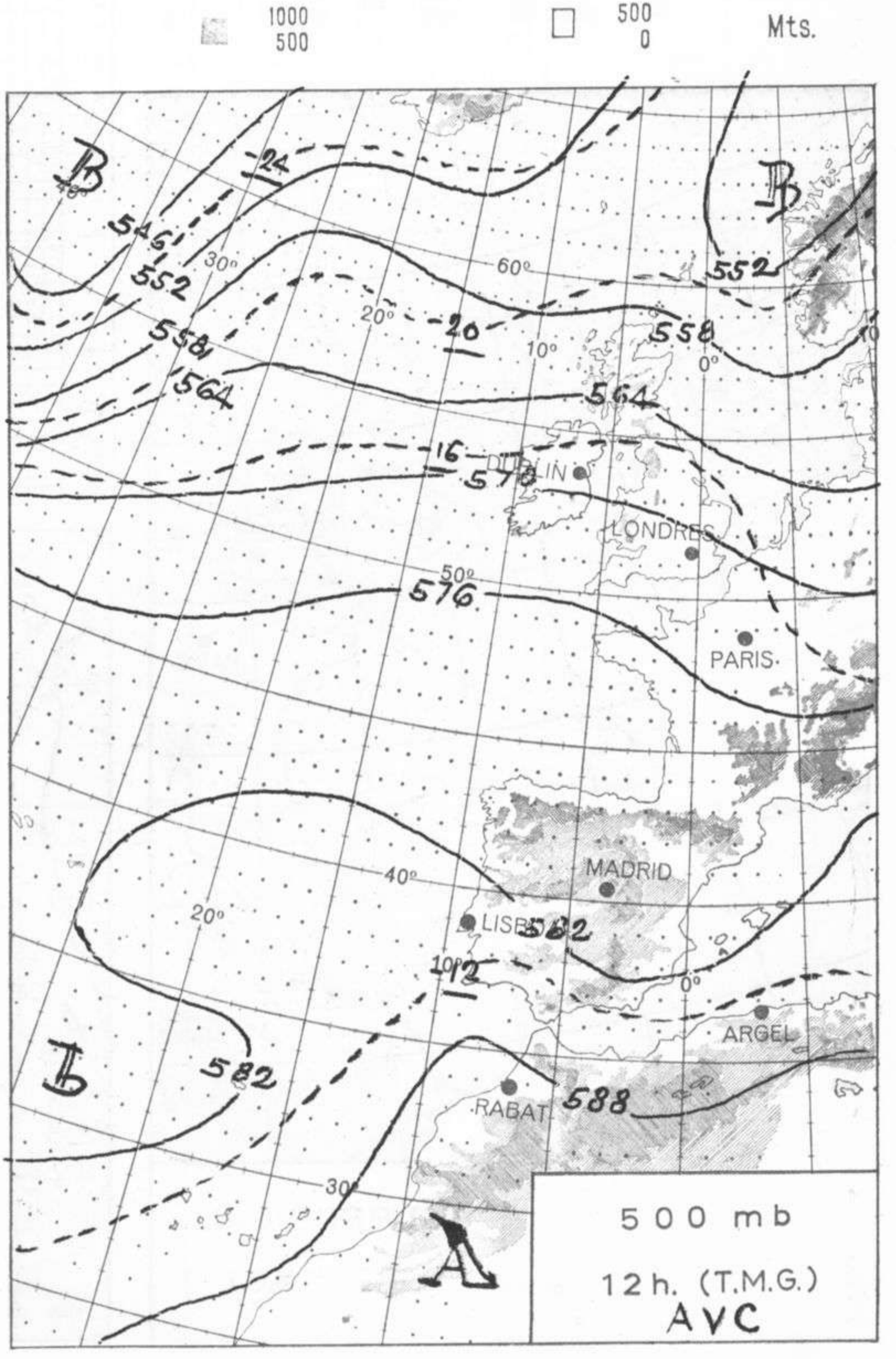
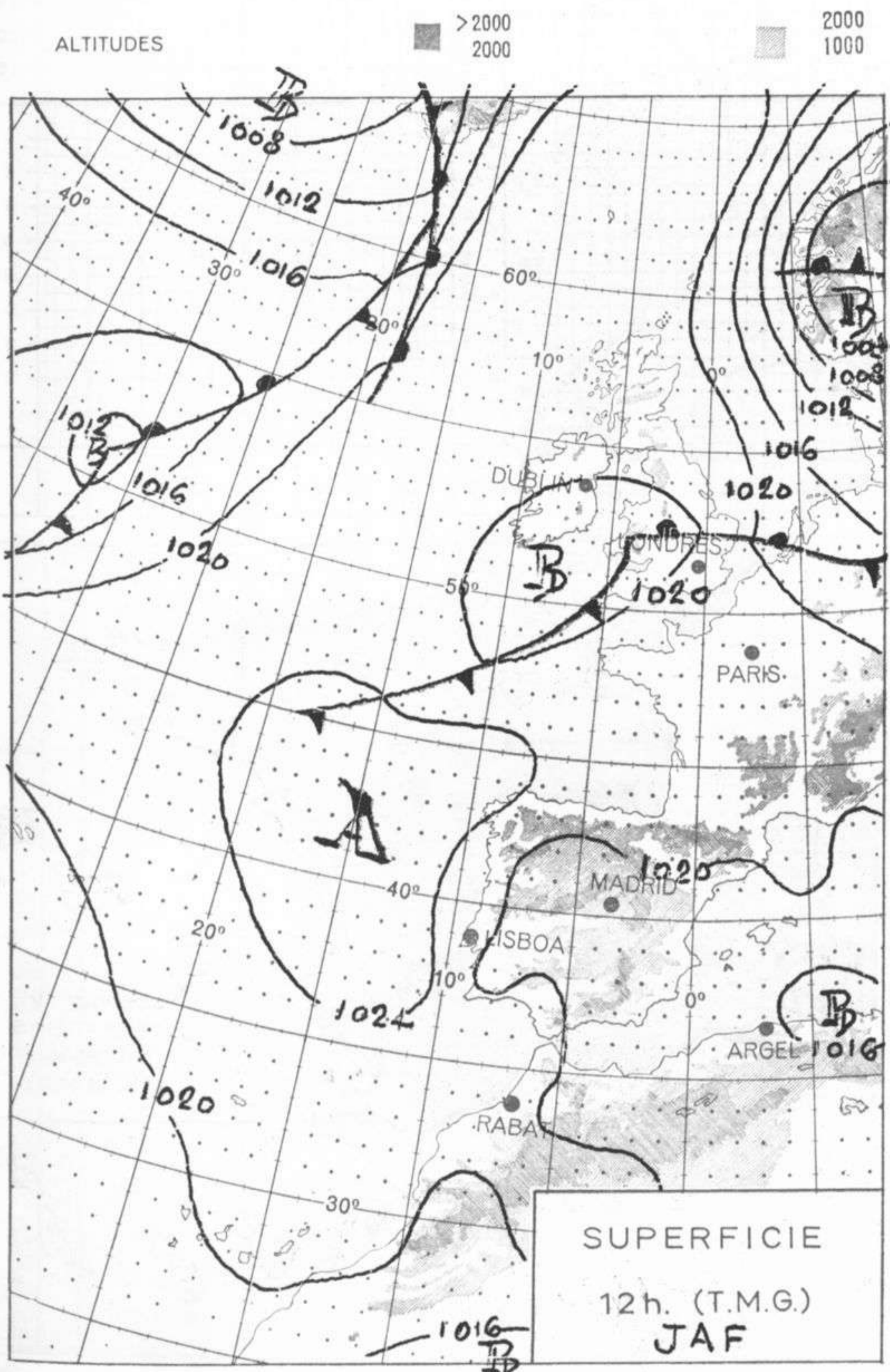
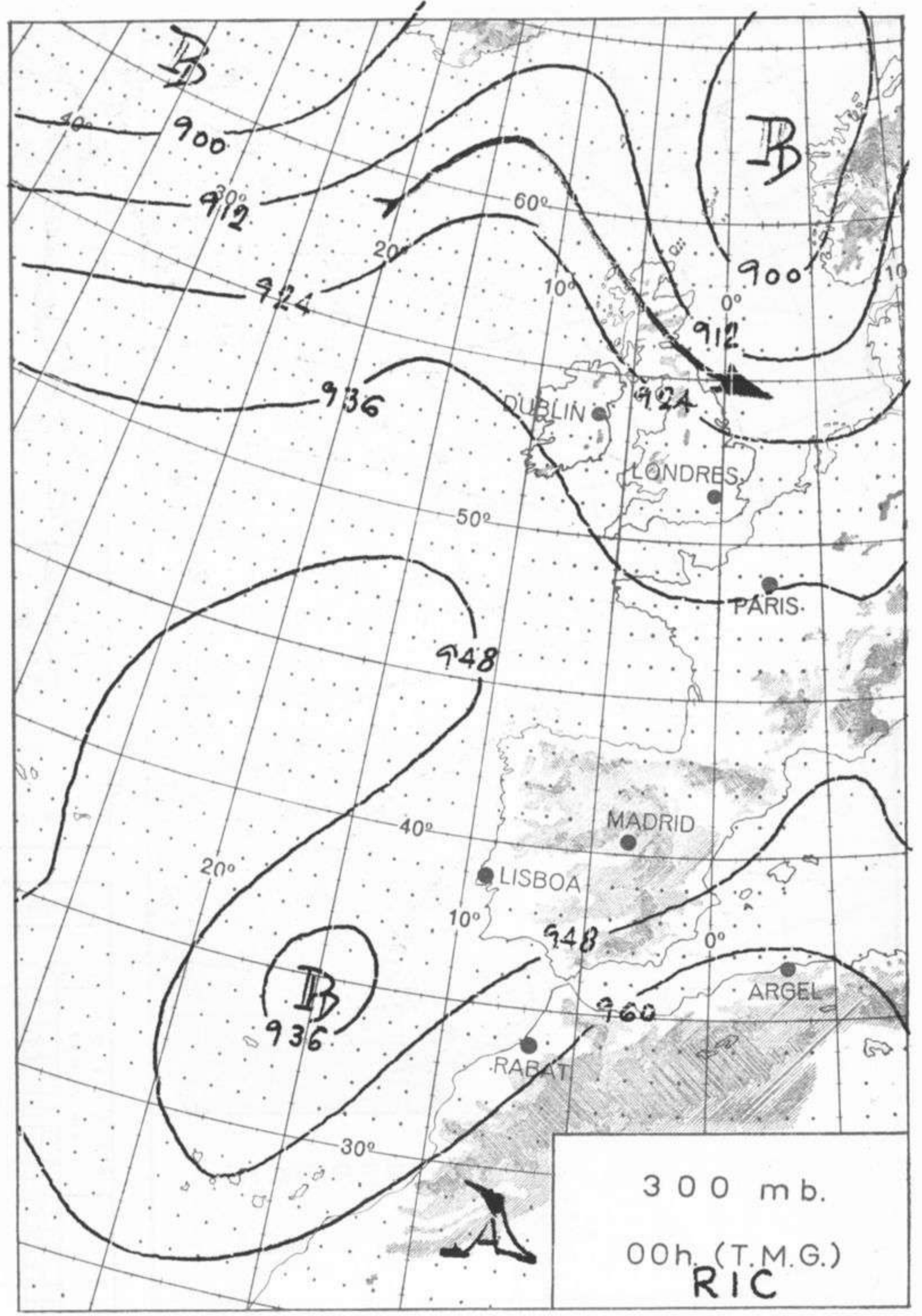
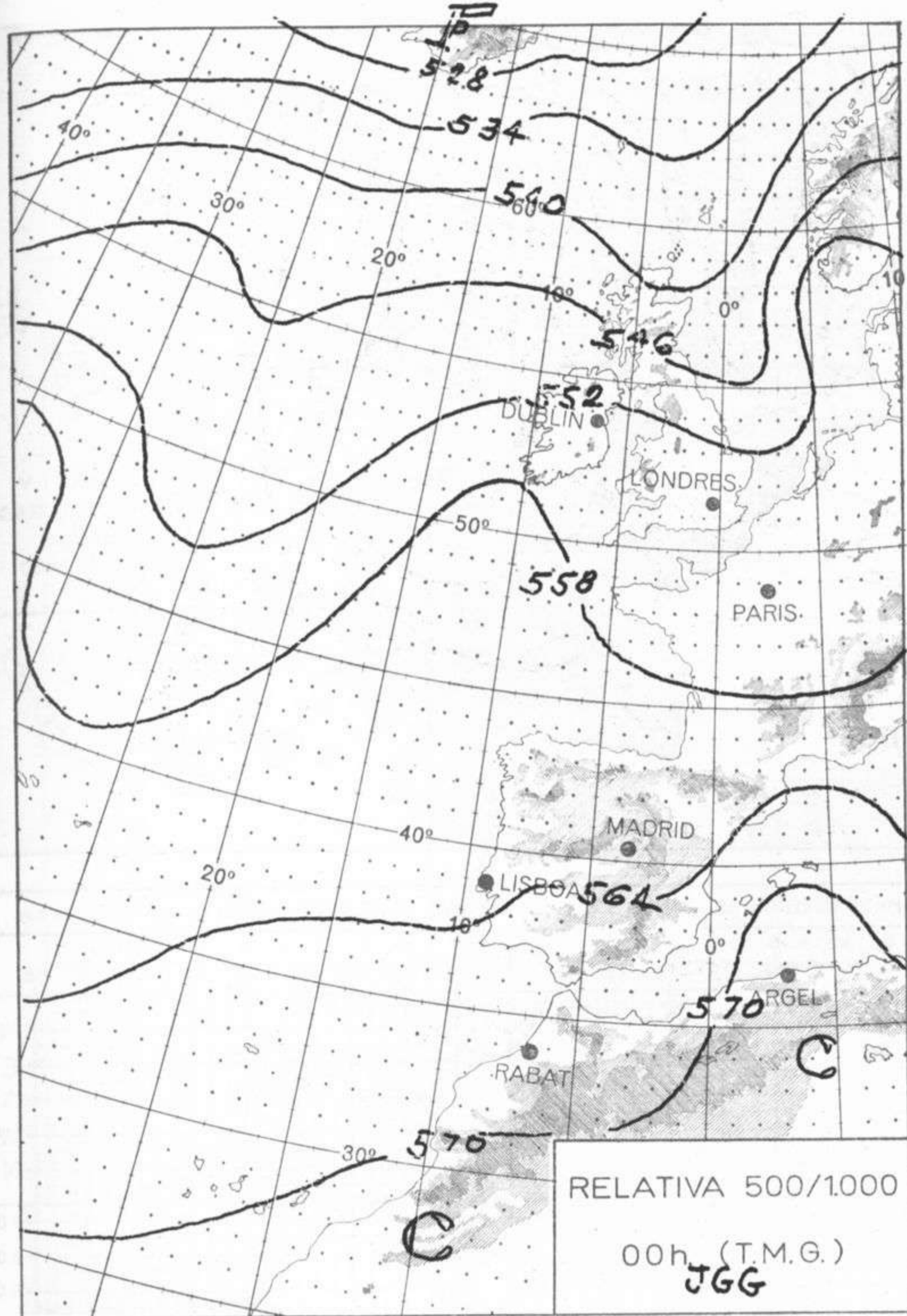
PREDICCIÓN PARA LA ZONA CENTRO DIAS 25 Y 26.

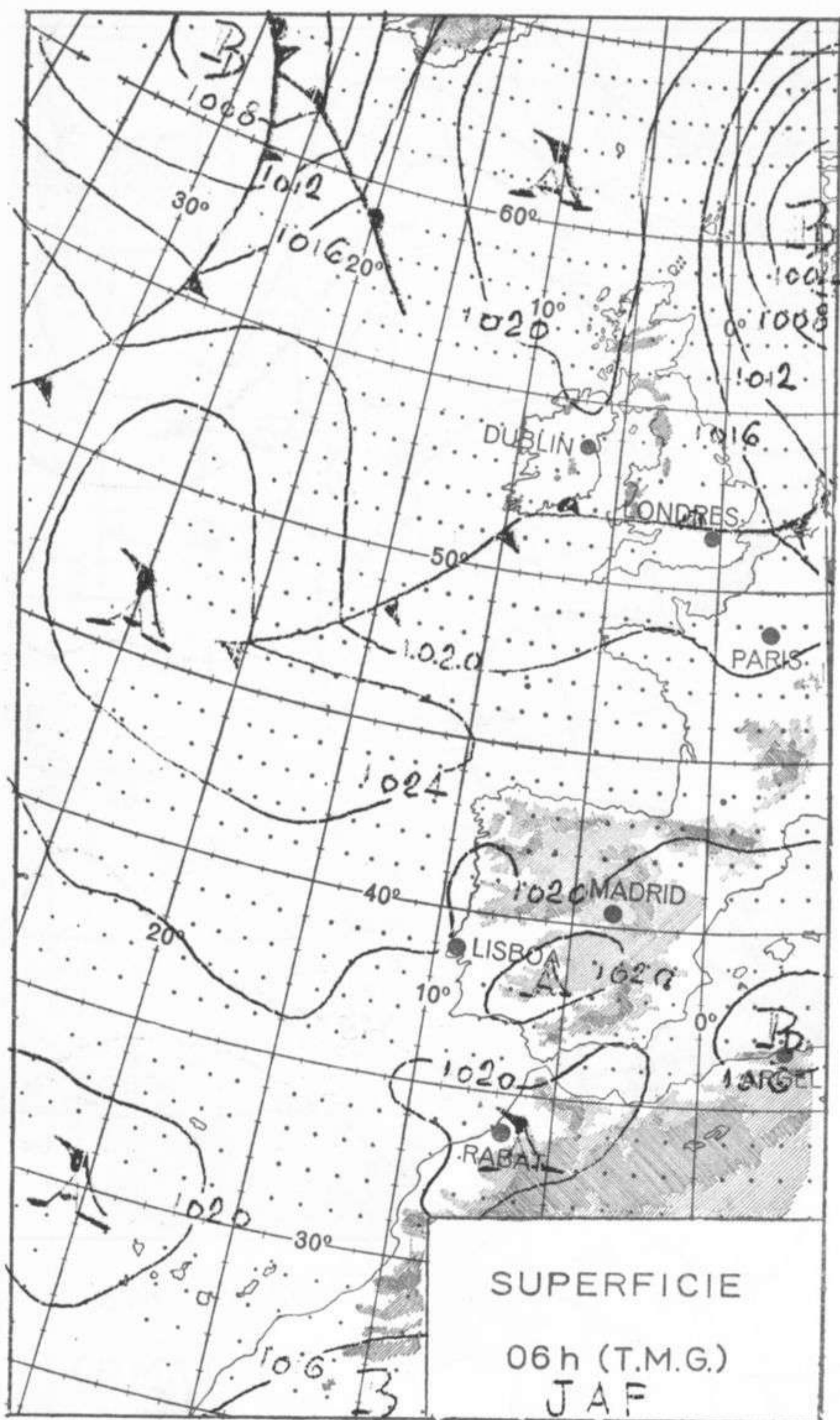
SABADO. Poco nuboso por la mañana. Nubosidad variable por la tarde, con algún chubasco o tormenta dispersa.

DOMINGO. Poco nuboso por la mañana. Nubosidad variable por la tarde.

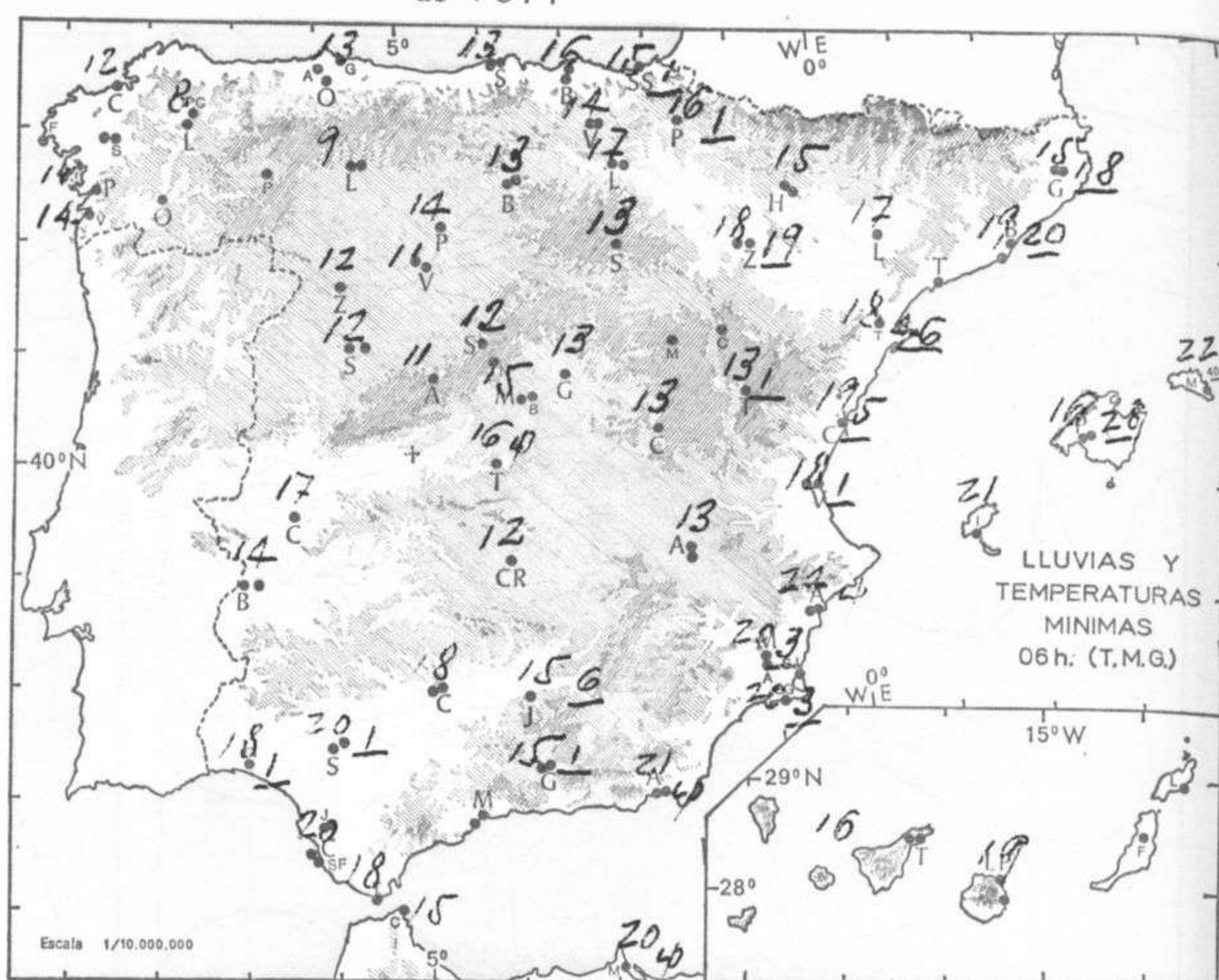
J.A.F.



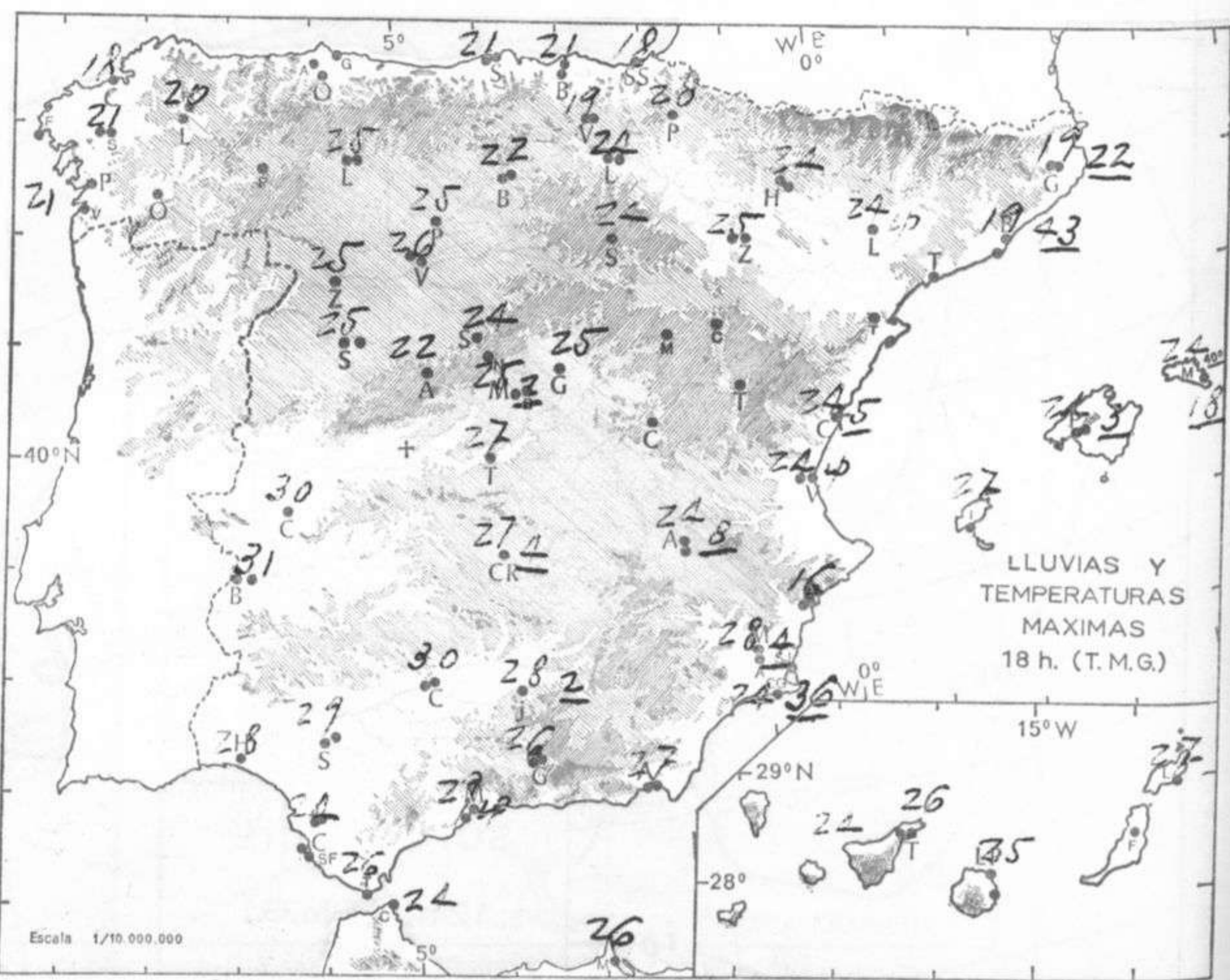
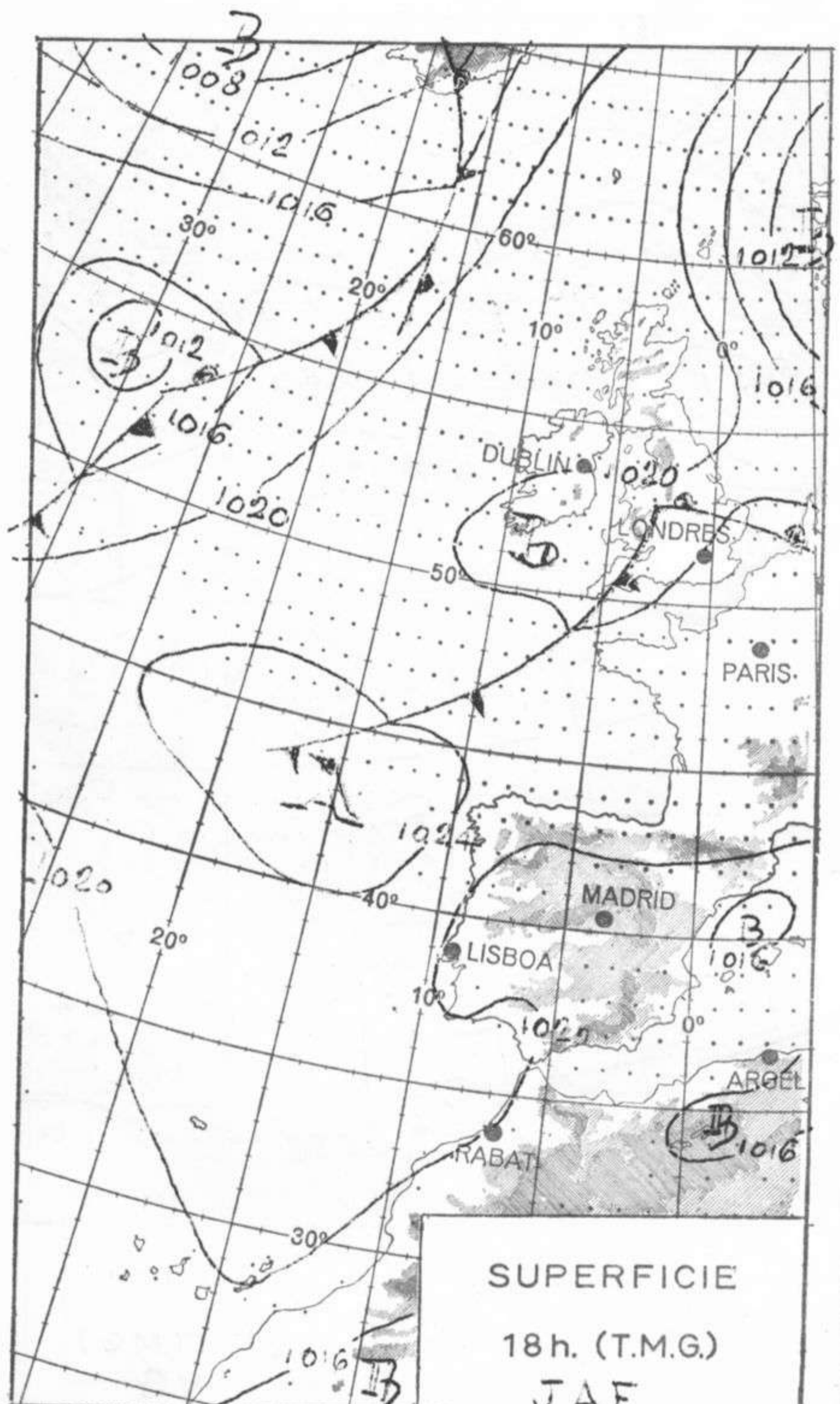
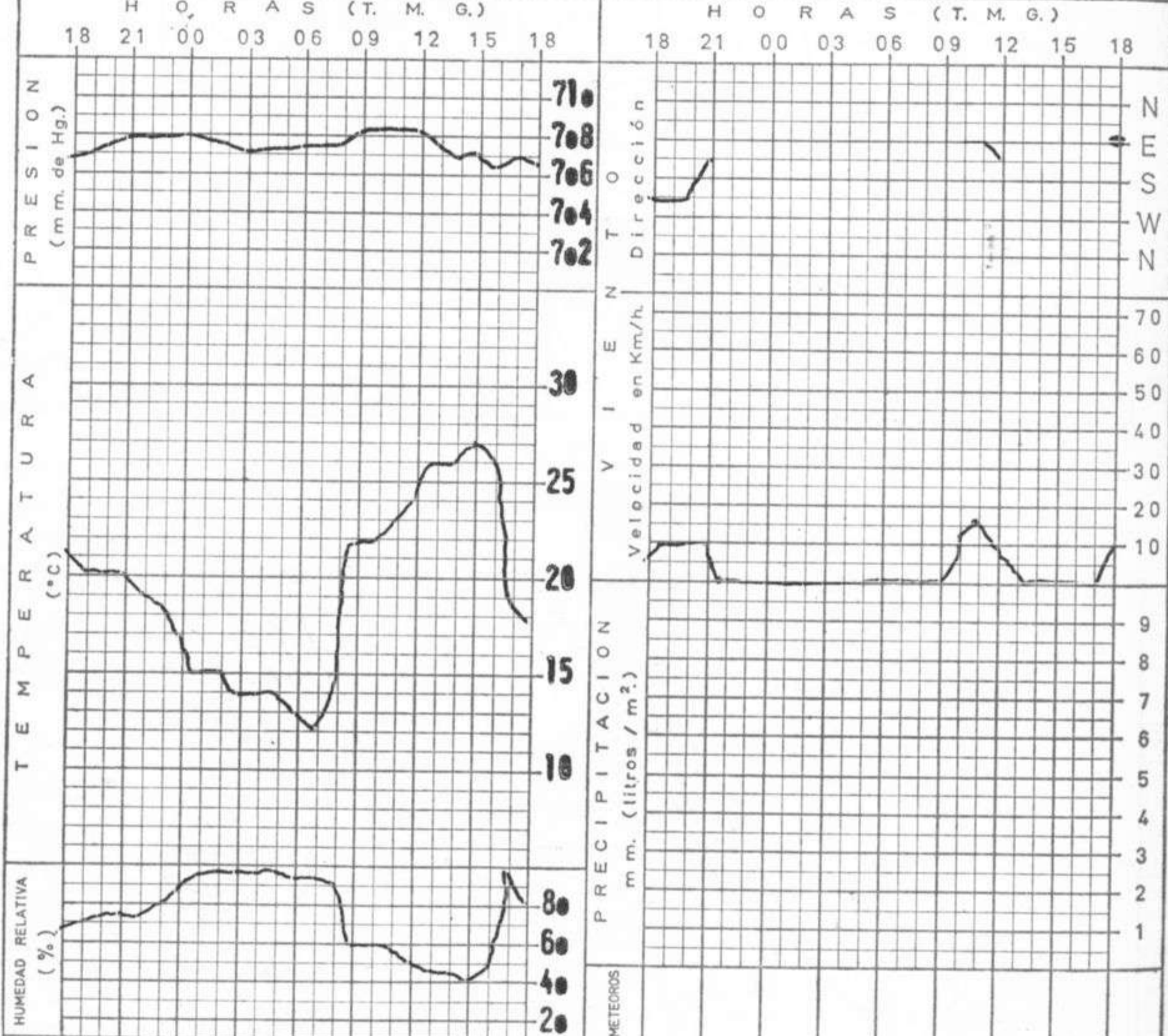




ALTITUDES mts.   
 ■ >2000   
 ■ 2000   
 ■ 1000   
 ■ 500   
 □ 0



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



MADRID, Dia 24 de SEPTIEMBRE de 1971

Núm. 267.

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.)				Altitud	dd	ff	dd	ff								
Presiones tipo	1.000	191	15	47	07	12	1.000	176					1.000	116	22	20	08	08	1.000	138	21	24	00	00	Tierra			
	850	1552	5	10			850	1561	12	41	29	03	850	1560	15	57	19	09	850	1533	15	36	00	00	1.000			
	700	3147	3	74	04	06	700	3159	1	26	34	03	700	3174	4	29	18	16	700	3162	6		25	08	1.500			
	500	5790	-15	71	31	10	500	5790	-14	29	31	03	500	5820	-14	12	21	16	500	5820	-13		25	20	2.000			
	400	7430	-28	61	31	12	400	7450	-27		10	03	400	7480	-26	46	21	21	400	7480	-27				3.000			
	300	9420	-45		31	10	300	9450	-44		18	06	300	9490	-42	59	22	19	300	9480	-44		25	25	4.000			
	250	10610	-56		33	10	250	10650	-52		22	20	250	10700	-52		22	19	250	10680	-54		26	30	5.500			
	200	12020	-61		32	10	200	12070	-57		24	14	200	12110	-63		27	27	200	12080	-65		26	35	7.000			
	150	13800	-62		28	12	150	13880	-60		27	16	150	13850	-61		26	19	150	13890	-74		27	25	9.000			
	100	16310	-62		27	10	100	16400	-63		27	13	100	16390	-62		25	19	100	16220	-76		10	12	10.500			
	70						70	18630	-55		26	10	70	18610	-60		01	14	70						12.000			
	50						50	0280	-59		26	08	50						50						13.500			
30						30						30						30						16.000				
20						20						20						20						Estación				
10						10						10						10						Indicativo				
Puntos notables																Dia/hora												
	1016	16	24				949	17	38				1014	23	23				1013	22	24				Tierra			
	984	15	57				895	15	56				919	17	10				770	12	48				1.000			
	916	11	43				796	8	13				884	17	57				546	-7					1.500			
	805	9	69				765	7	39				626	x	13				276	-48					2.000			
	645	-1	78				639	-4	16				512	-12	11				183	-69					3.000			
	572	-6	77				613	-4	27				191	-66					132	-77					4.000			
	420	-25	66				426	-23	31				158	-59					109	-79					5.500			
	387	-30	59				305	-44					140	-63											7.000			
	363	-33	62				232	-56					55	-59											9.000			
	243	-57					97	-63																	10.500			
	197	-61					70	-55																	12.000			
	105	-63					50	-59																	13.500			
Sondeo a 12 h.(T.M.G.)																Estación												
	1.000	210	16	36	06	07	1.000	189					1.000	157	21	11	20	01	1.000	138	21	24	00	00	Indicativo			
Presiones tipo	850	1571	11	57	08	06	850	1587	14	60	02	12	850	1548	13	29	24	14	850	1533	15	36	00	00	Dia/hora			
	700	3171	3	73	05	06	700	3190	3	62	33	10	700	3156	4	31	24	23	700	3162	6		25	08	Tierra			
	500	5810	-15	58	33	08	500	5820	-15		35	07	500	5810	-13	59	24	14	500	5820	-13		25	20	1.000			
	400	7450	-27	58	32	10	400	7470	-27		36	10	400	7470	-25	28	24	11	400	7480	-27		25	20	1.500			
	300	9450	-44		31	12	300	9470	-43		01	08	300	9500	-40	44	19	11	300	9480	-44		25	21	2.000			
	250	10650	-53		29	16	250	10680	-52		35	05	250	10720	-49		16		250	10680	-54		26	30	3.000			
	200	12070	-58		29	16	200	12010	-55		32	07	200	12140	-60		10		200	12080	-65		26	35	4.000			
	150	13870	-62		31	16	150	13920	-58		29	15	150	139220	-63		25		150	13890	-74		27	25	5.500			
	100	16380	-60		32	02	100	16450	-60		29	12	100	16430	-61		29	10	100	16220	-76		10	12	7.000			
	70						70	18700	-56		25	10	70						70						9.000			
	50						50	20850	-56		22	07	50						50						10.500			
	30						30						30						30						12.000			
20						20						20						20						13.500				
10						10						10						10						16.000				
Puntos notables																Estación												
	1018	17	34				951	23	61		28	-57	1012	21	10				1013	22	24				Indicativo			
	902	9	53				931	19	61		38	-53	963	19	10				770	12	48				Dia/hora			
	854	11	65				881	15	56				584	-5	36				546	-7					Tierra			
	792	9	75				850	14	60				483	-15	60				276	-48					1.000			
	596	-5	70				632	-3	61				426	-22	50				183	-69					1.500			
	442	-22	39				590	-5					294	-41	47				132	-77					2.000			
	399	-27	59				480	-17					181	-64					1	99					3.000			
	323	-40	60				454	-18					172	-61					76	-70					4.000			
	260	-52					302	-43					144	-63											5.500			
	172	-61					225	-57																	7.000			
	124	-62					200	-55																	9.000			
	100	-60					114	-61																	10.500			
							60	-55																	12.000			
																									13.500			
																									16.000			

