



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX
2ª Epoca

MADRID LUNES 29 DE NOVIEMBRE DE 1971

Núm. 333

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.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	14	9	1	3	4.8	Navacerrada (*)	-2	-6	1	1	0.0	Castellón	15					MAXIMA: 18° en Sevilla y Huelva. MINIMA: 3° bajo cero en Cuenca y Soria	
Monteventoso	11			4		Madrid/Barajas	12	0			3.3	Valencia (A)	15	5					
Bares						Madrid	10	3			4.7	Valencia	15						
Lugo (P.Centro)	10	2	10	4	4.6	Madrid/CVientos	11	2			5.2	Alicante (A)	16	7					
Santiago (A)	11	4	2	7	4.0	Getafe	11	1			5.1	Alicante	15						
Pontevedra						Guadalajara	11					Aitana							
Vigo (A)	11	3	2	4		Toledo	12	2			3.2	Murcia/Alcant.	16	5					
Vigo	14	6	1	5	5.0	Cuenca	7	-3			0.9	Murcia	16	7					
Orense						Molina de Arag.	5					Castillo Galeras	15	8					
Ponferrada	9			ip		Ciudad Real	11	-2			3.8	San Javier	16	7					
						Albacete (A)	10											OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Cáceres	13	3			ip								
						Badajoz (A)	15	4			6.7	Sevilla (A)	18	5					
Asturias (A)	12	7	9	6	0.0	Vitoria (A)	6	1	8	8		Córdoba (A)	17	2					
Gijón	13	7	4	3	2.5	Logroño	9	3	1	2	1.3	Jaén	12						
Santander (A)						Logroño (A)	9	3	ip	ip	1.0	Granada (A)	9	-2					
Santander	11	6	27	7	2.5	Pamplona	4	2	2	7	0.0	Huelva	18	6					
Bilbao (A)	9	5	20	8	0.0	Huesca/Monfl.	8	0			1.7	Jerez de la F.ª (A)	15	1					
S.Sebastián/Ig.ª	8	3	11	5	0.0	Candanchú (*)	-3	-6	3	1		Cádiz	15	8					
S.Sebastián(A)	11		X	3		Veruela						San Fernando	15	6					
						Daroca	7	-1		1	0.9	Tarifa	15	7					
						Zaragoza (A)	9	2		ip	0.3	Málaga (A)	16	5					
						Zaragoza	9	3	ip			Almería (A)	17	10					
						Calamocha	7	-4	1	ip	0.3								
						Teruel	8												
												Palma de M.ª (A)	12	8	ip	6	7.4	TEMPERATURAS Máx. 10,4 a 15,20 h. Mín. 2,8 a 2,00 h. a 1 h. 3,8 a 13 h. 9,0 a 7 h. 3,6 a 18 h. 8,8 PRESIONES Máx. 705,2 mm. a 10,30 hoy h. Mín. 700,7 mm. a 18,00 ayer. a 1 h. 702,3 a 13 h. 704,5 a 7 h. 703,7 a 18 h. 704,5 VIENTO Veloc. máx. 14 m/s. a 17,10 h. Dirección: Suroeste. Recorrido en 24 horas 315 km.	
León (A)	8	0		ip		Lérida	10	3	ip		1.6	S.ª C. de la Palma (A)	19	16	ip	2.5			
Zamora	9	2			7.5	Montseny (*)	-1					Izaña (*)	6	-1		0.0			
Palencia	9	1		1	7.7	Gerona (A)	13	5	11			S.ª C. de Tenerife (A)	15	11	2	ip	7.1		
Burgos (A)	6	-3	ip		1.5	La Molina (*)	-2	-8	7	2.6		S.ª C. de Tenerife	21	17		1	3.0		
Burgos	6	-1	ip	ip	1.7	Barcelona	13	7	5	6.2		Las Palmas (A)	21	16	ip	ip	4.7		
Valladolid (A)	8	-1		ip	7.4	Barcelona (A)	14	6	12	5.6		Fuerteventura (A)	21	16		10	3		
Valladolid	9	1		ip	7.1	Reus (A)	12	6		0.5		Lanzarote (A)	20						
Soria	3	-3	ip	1	0.0	Tarragona	13	2		4.7		Ceuta	12	5			2.2		
Salamanca (A)	8			ip		Tortosa	14	8		4.3		Melilla	14	12	ip		6.3		
Avila	5	-1		ip	3.8							V. Cisneros (A)	22						
Segovia	5	-1			2.3														

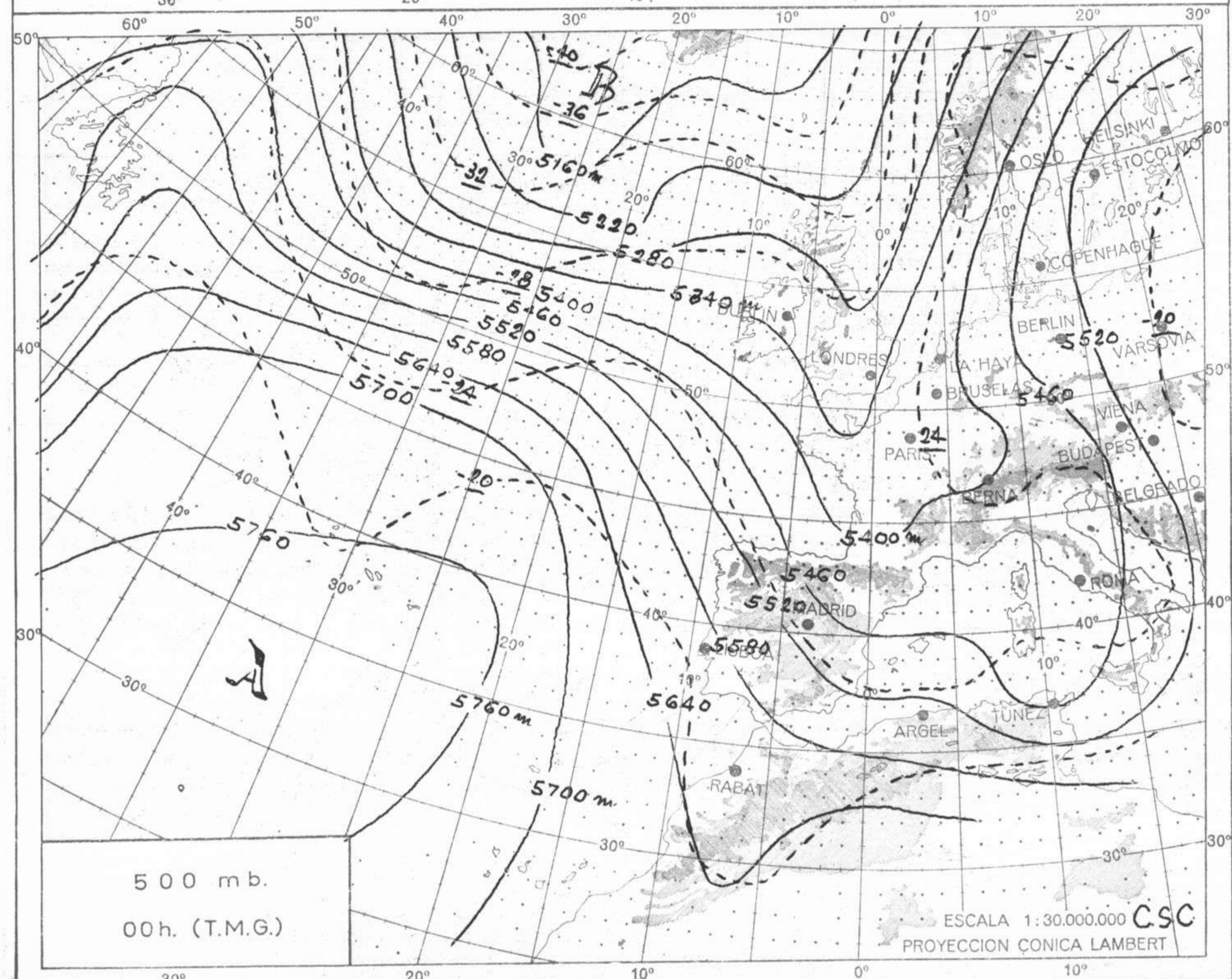
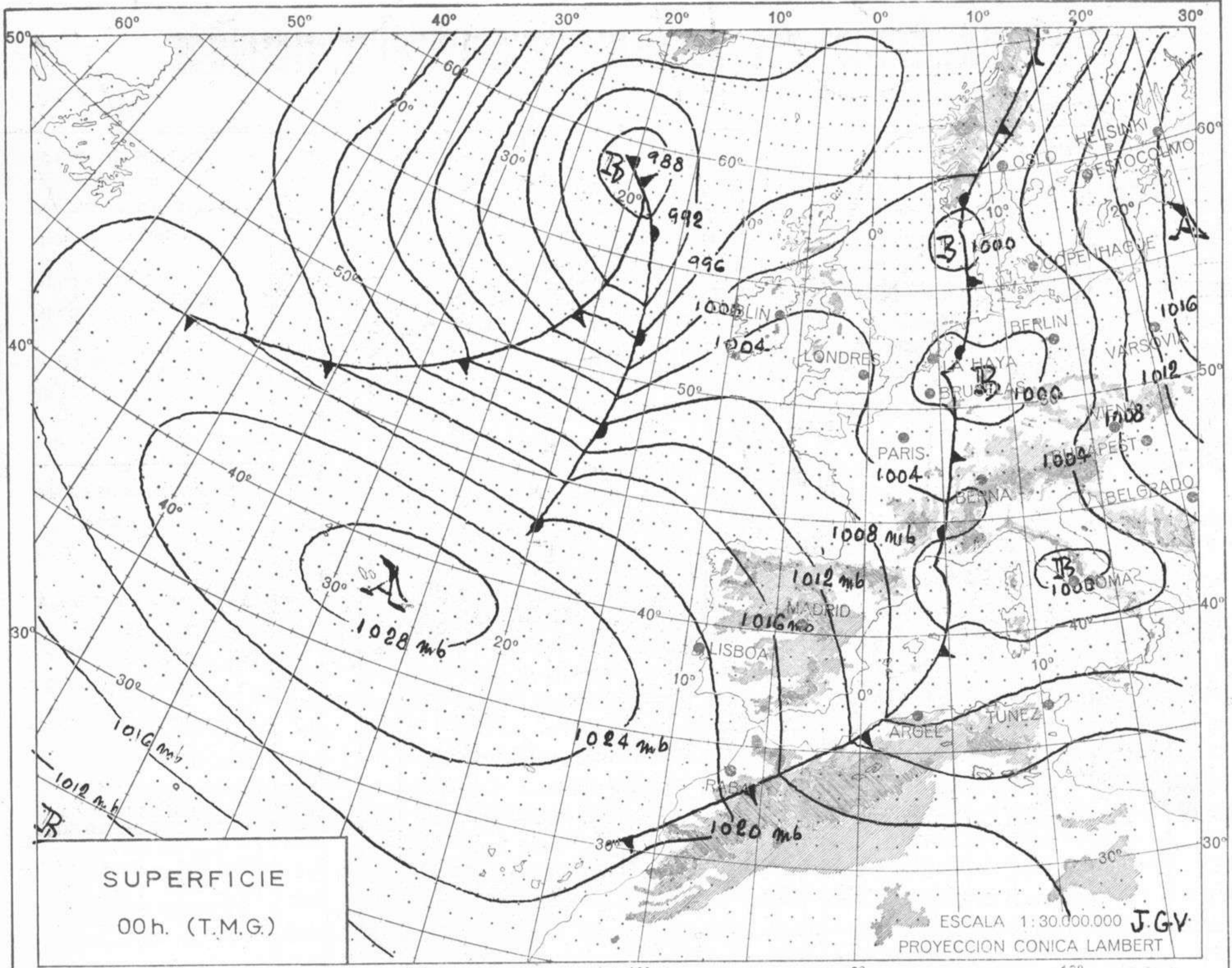
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

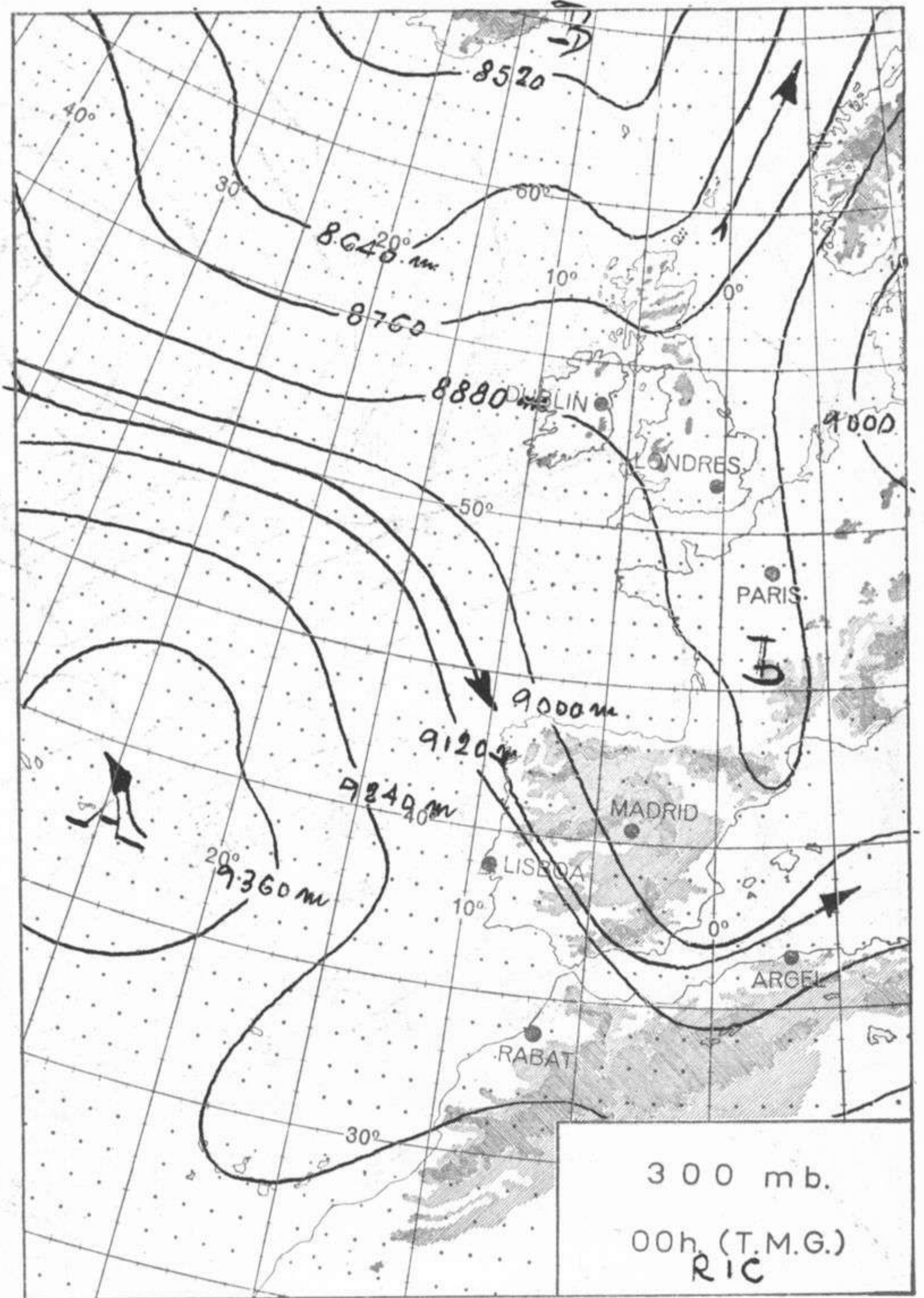
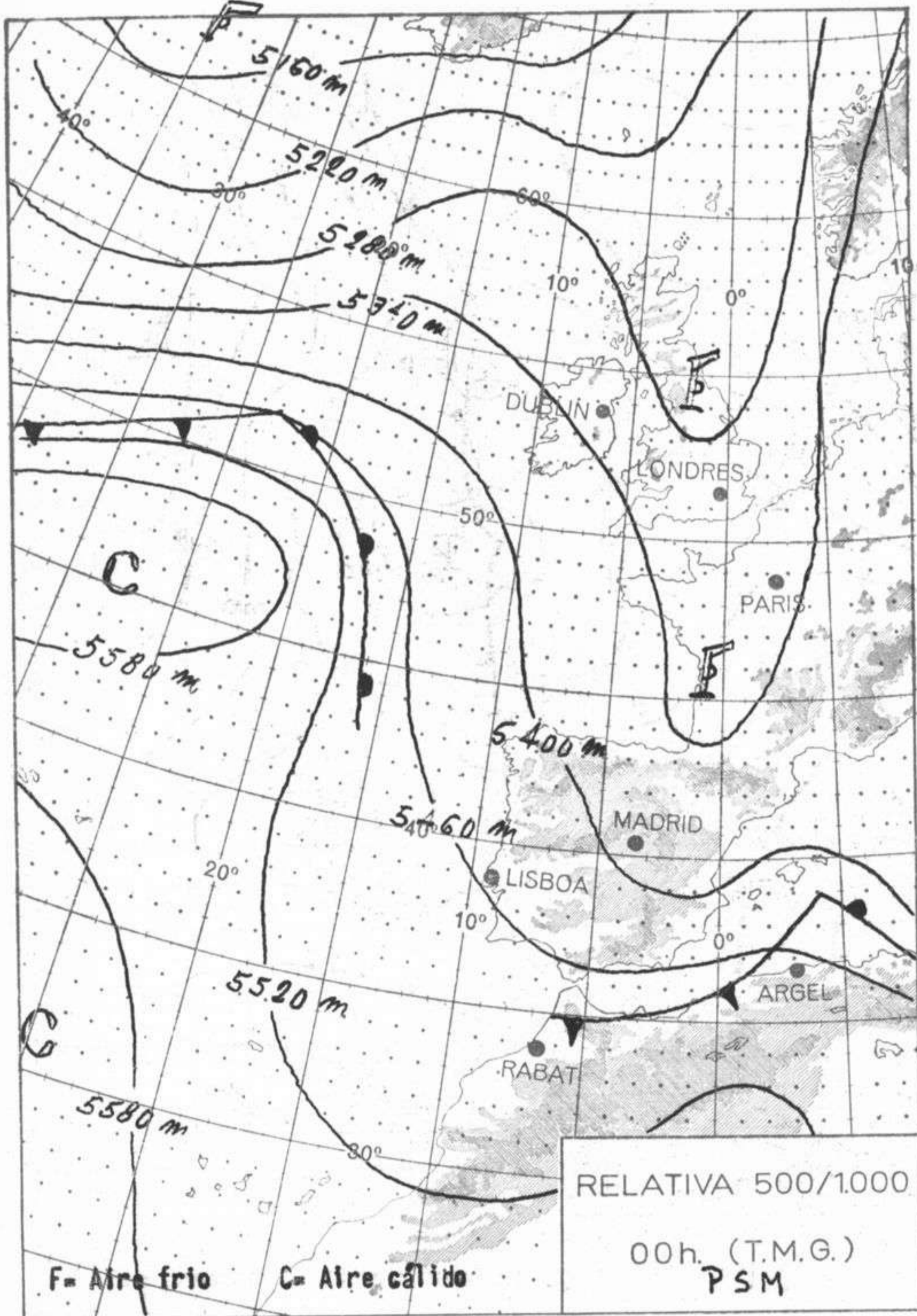
En la pasada noche se registraron chubascos en Galicia, Cantábrico, cuenca del Ebro, Cataluña, Baleares y Canarias, así como nevadas en los sistemas montañosos y en puntos aislados de la cuenca del Duero. Durante el día se han registrado chubascos de lluvia de intensidad moderada en Galicia, Cantábrico y Baleares, y débiles en la cuenca media del Ebro, Extremadura y Canarias. También ha habido precipitaciones débiles de nieve y lluvia en la cuenca del Duero y en el alto Ebro, así como nevadas en los sistemas montañosos y estribaciones. En el resto de España ha habido nubosidad variable, más escasa en el litoral mediterráneo.

PREDICCIÓN PARA EL MARTES DIA 30.

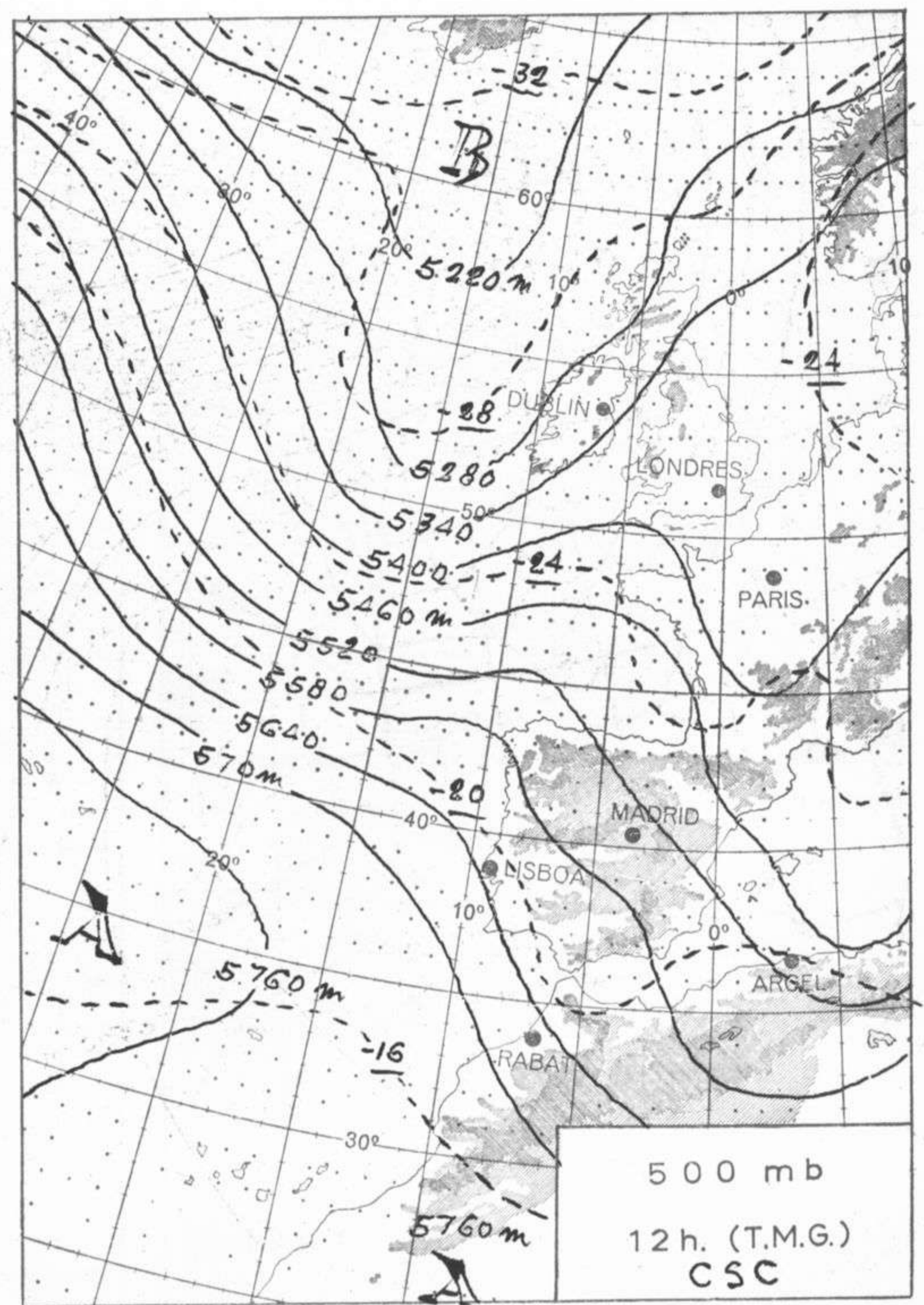
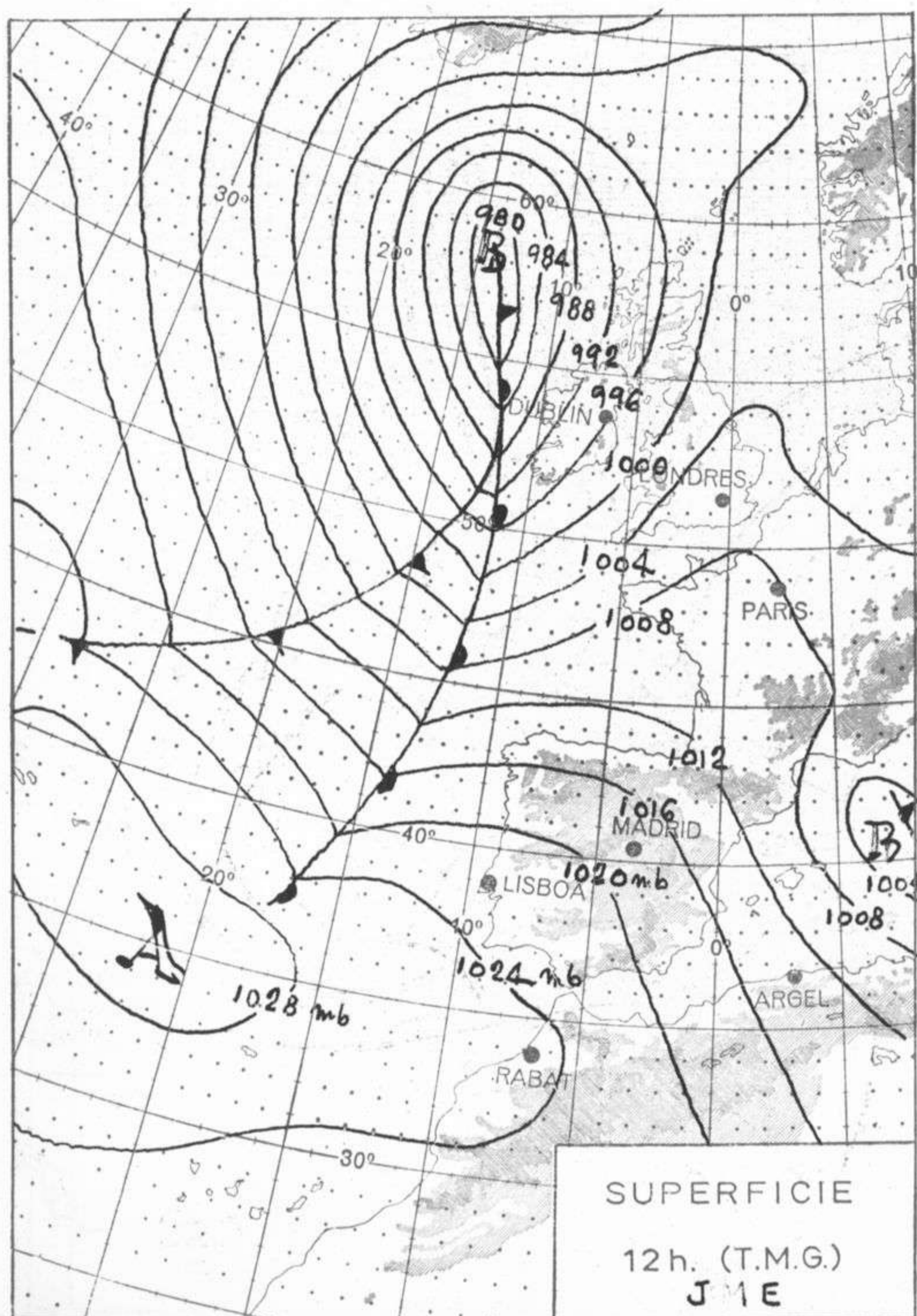
Empeoramiento durante la próxima noche en la vertiente atlántica, que se extenderá mañana por la mañana a la vertiente mediterránea y posteriormente a Baleares, donde hay riesgo de tormentas. Mañana habrá nubosidad variable alternando con claros en toda la Península y régimen de vientos fuertes y racheados. Habrá chubascos en el Cantábrico, Galicia y nevadas en los sistemas montañosos.

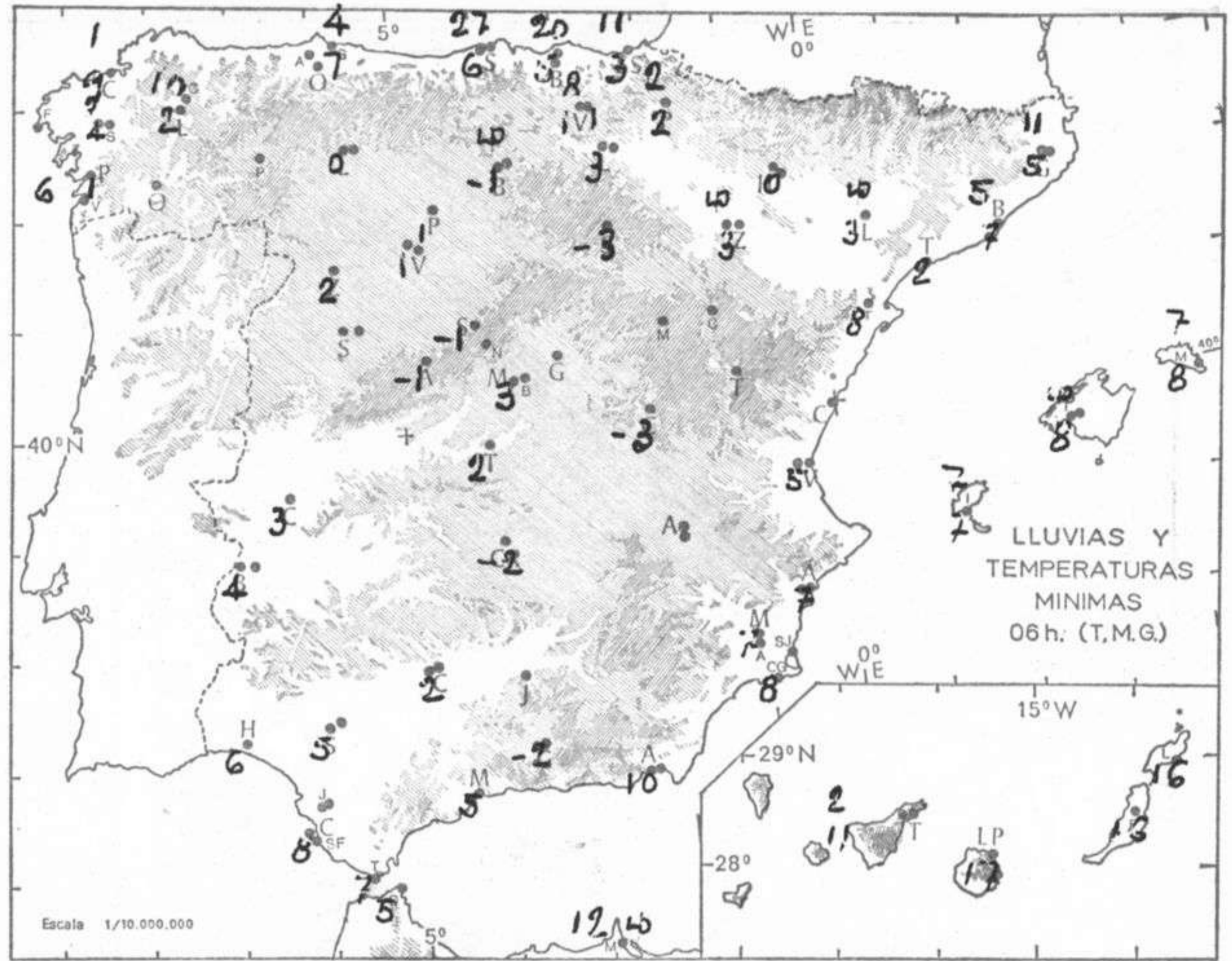
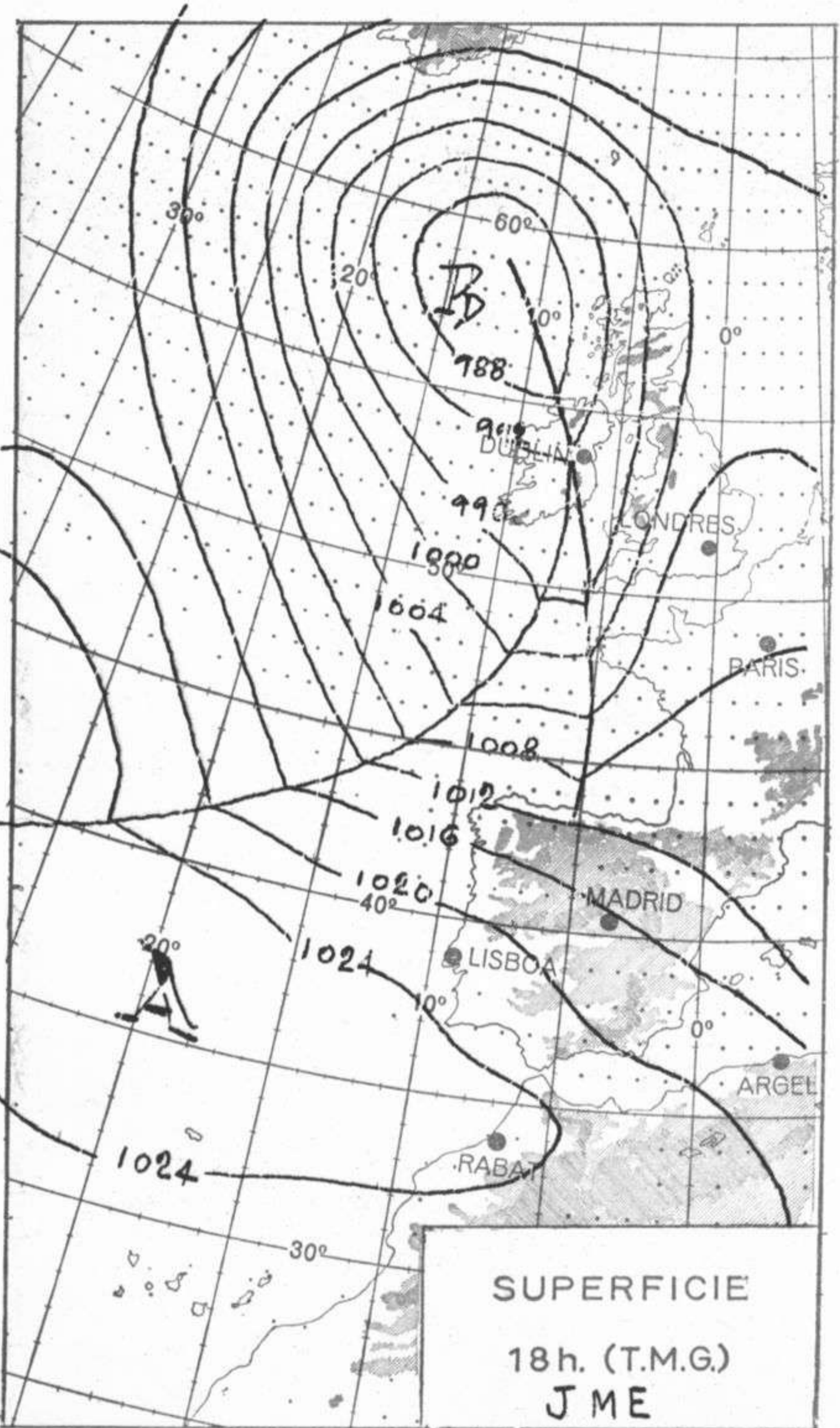
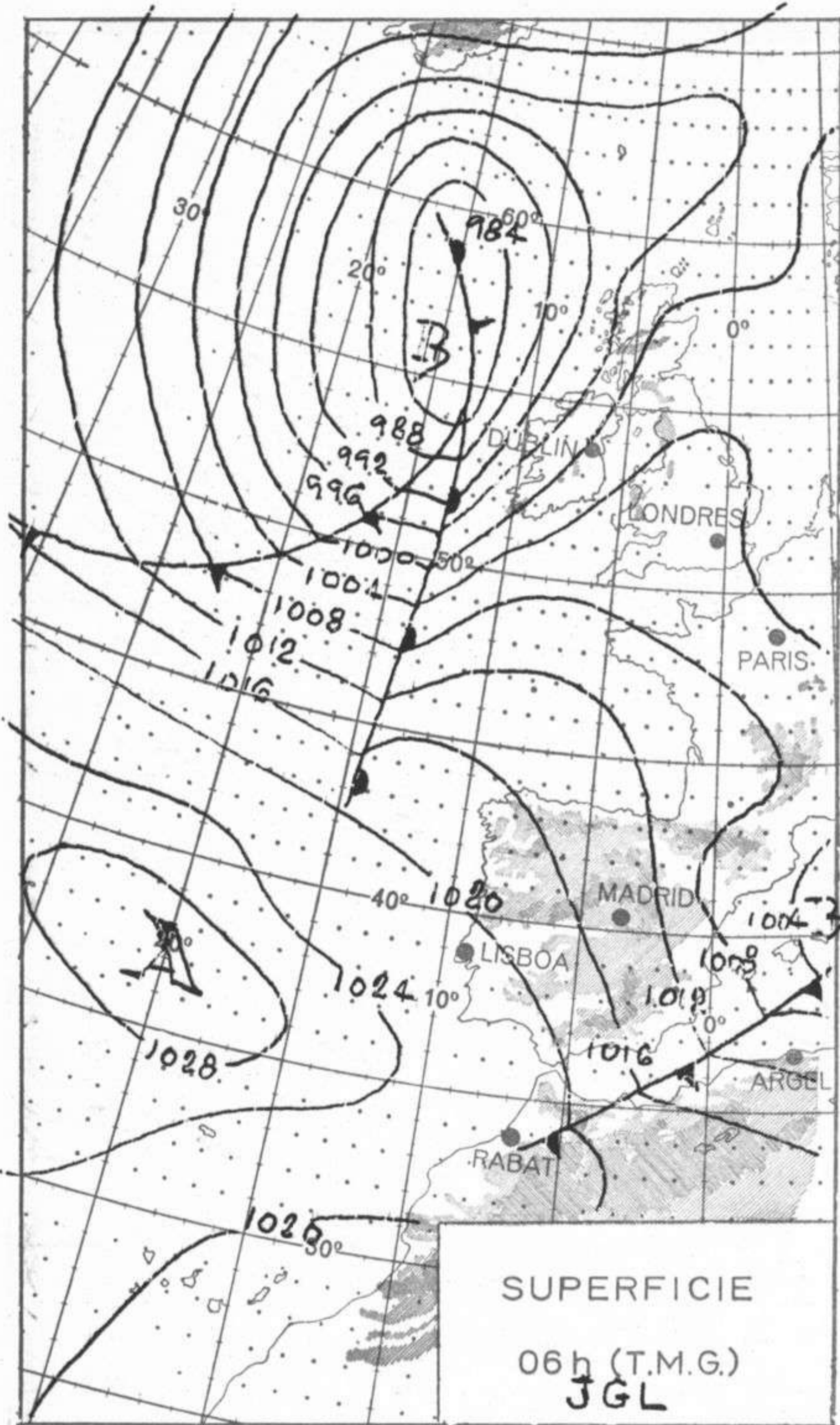
J.M.E.



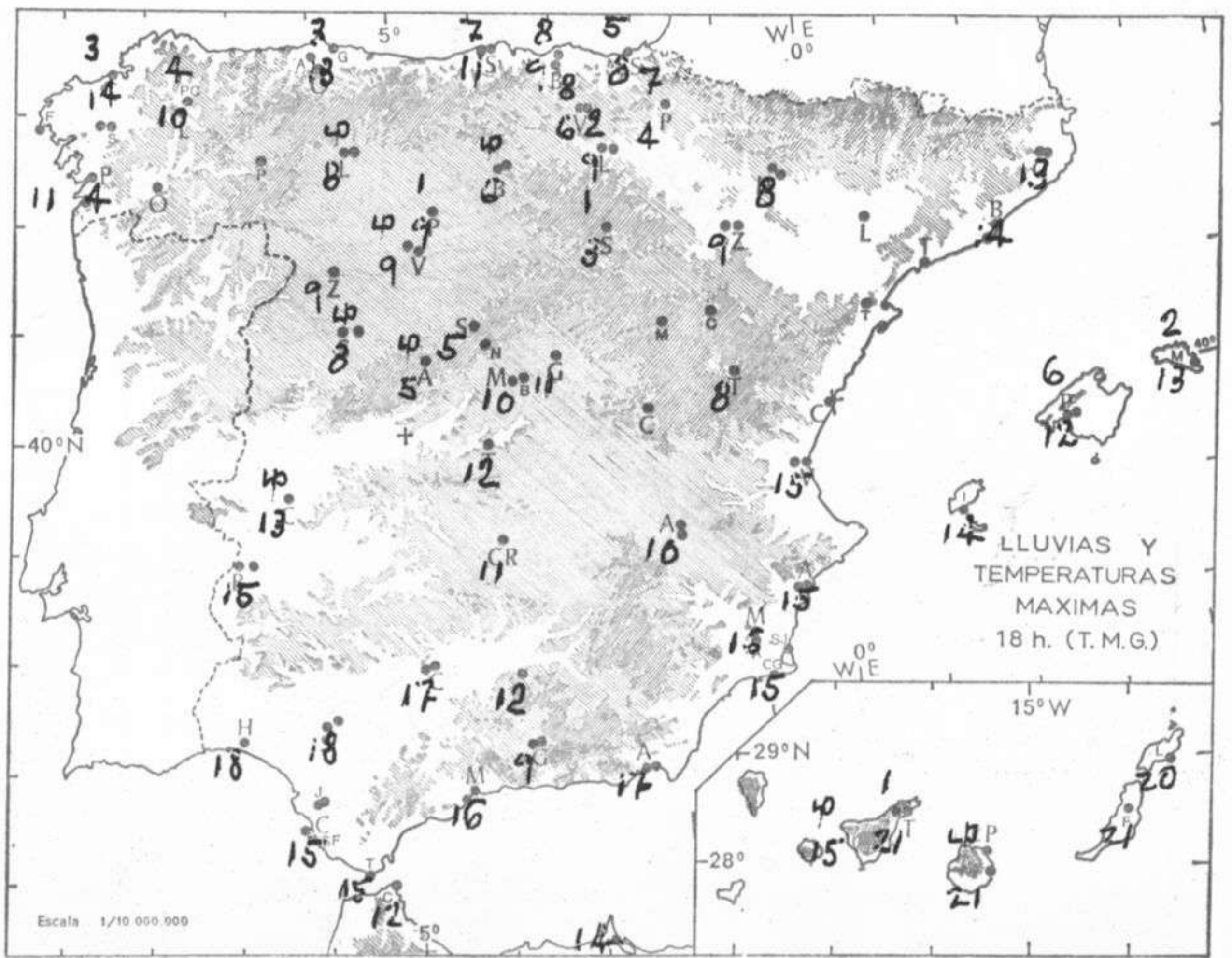
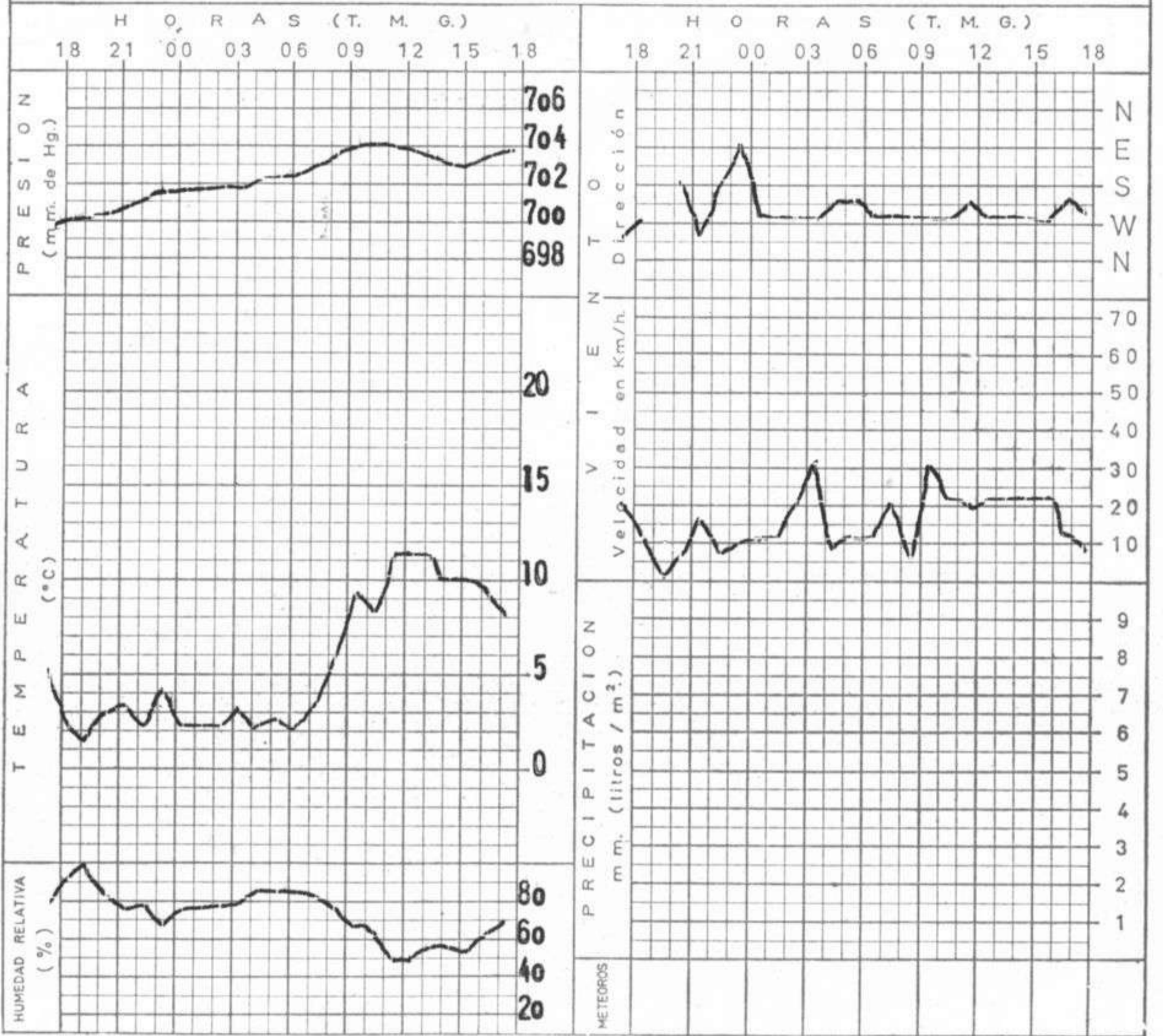


ALTITUDES >2000 2000 1000 1000 500 0 Mts.





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



MADRID, Dia 29 de NOVIEMBRE de 1971

Núm. 333.

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	Gando	S. Javier	Badajoz					
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	030	433	330					
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	29/12	29/12	29/12					
Altitud			Altitud			Altitud			Altitud				Altitud								
Tierra			Tierra			Tierra			Tierra				Tierra								
Presiones tipo	1.000			1.000	120			1.000	67	11	28	00	00	1.000	115	17	58	02	06		
	850			850	1434	-2	58	850	1406		35	23	17	850	1526	4	42	04	10		
	700			700	2946	-13	56	32	36	700	2946	-8	25	22	29	700	3083	1	07	10	
	500			500	5440	-24		32	60	500	5470	-28	36	23	35	500	5690	-30	01	15	
	400			400	7030	-36		32	72	400	7030	-40	44	22	35	400	7290	-36	33	15	
	300			300	8970	-52		32	55	300	8940	-53		22	66	300	9220	-58	31	45	
	250			250	10140	-55		32	55	250	10110	-54		23	58	250	10390	-60	30	50	
	200			200	11560	-58		30	50	200	11550	-52				200	11750	-70	29	45	
	150			150	13380	-59		28	40	150	13400	-53				150	13450	-71	29	40	
	100			100	15940	-61		19	25	100						100	15830	-75	29	30	
	70			70	18160	-60		25	18	70						70					
50			50						50						50						
30			30						30						30						
20			20						20						20						
10			10						10						10						
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	Tierra								
			939	2	42	135	-55	1002	11	27	1016	18	58	1.000							
			928	4	61	98	-61	972	11	41	767	-5	18	1.500							
			782	-8	50	66	-60	677	-9	25	739	3		2.000							
			755	-8	57			384	-42	42	617	-5		3.000							
			627	-19	50			312	-53		358	-42		4.000							
			609	-19	59			268	-55		194	-71		5.500							
			541	-25	63			206	-52		134	-71		7.000							
			520	-22				147	-53		80	-77		9.000							
			360	-41				126	-58					10.500							
			294	-54										12.000							
		198	-58										13.500								
		188	-53										16.000								
		148	-60										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								
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								
Presiones tipo	1.000			1.000	138			1.000	83	10	42	30	10	1.000	205	17	58	06	08		
	850			850	1475	2	58	29	21	850	1408	-1	07	33	19	850	1564	5	57	06	14
	700			700	3008	-8	58	35	44	700	2939	-9	45	33	12	700	3129	1	04	16	
	500			500	5540	-23		31	50	500	5460	-27	60	30		500	5760	-18	05	15	
	400			400	7130	-36		31	55	400	7030	-38		32	5	400	7380	-32	29	12	
	300			300	9070	-51		32	72	300	8950	-50		33	37	300	9330	-50	28	10	
	250			250	10240	-57		31	60	250	10130	-54		33	37	250	10500	-61	28	12	
	200			200	11650	-xx		31	60	200						200	11860	-67	30	30	
	150			150						150						150	13570	-71	32	50	
	100			100						100						100	15970	-72	28	40	
	70			70						70						70					
50			50						50						50						
30			30						30						30						
20			20						20						20						
10			10						10						10						
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	Tierra								
			943	9	59			1004	10	44	1020	19	58	1.000							
			756	-6	56			830	-3	00	777	-2	60	1.500							
			740	-6	58			824	-2	46	743	3		2.000							
			550	-21	57			784	-2	71	663	1		3.000							
			511	-22	59			662	-12	08	586	-7		4.000							
			333	-46				428	-35	71	330	-44		5.500							
			267	-56				344	-47		244	-63		7.000							
			200	-58				246	-55		197	-70		9.000							
											100	-72		10.500							
														12.000							
													13.500								
													16.000								

