



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX

2ª Epoca

MADRID VIERNES 14 DE MAYO DE 1971

Núm. 134.

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	17	13	ip	ip	6.7	Navacerrada (*)	6	4	5	20	3.8	Castellón	21	14		ip	11.2	MAXIMA: 25º en Badajoz y Pontevedra. MINIMA: 8º en Avila, Burgos, Lugo, Soria y Vitoria.	
Monteventoso	18	11	2			Madrid/Barajas	19	10	ip	2	5.2	Valencia (A)	19	13		ip	5.7		
Bares						Madrid	19	12	ip	2	4.9	Valencia	20	15		1	5.9		
Lugo (P. Centro)	16	8	ip	9	9.4	Madrid/C.Vientº	19	11	ip	4	5.8	Alicante (A)	19	17		ip			
Santiago (A)	18	10	1	ip	8.7	Getafe	19	11	ip	3	5.6	Alicante	20	16		ip	8.7		
Pontevedra	25	14		2	5.0	Guadalajara	20	10	4	2		Aitana							
Vigo (A)	21	9		11		Toledo	18	12	ip	3	5.6	Murcia/Alcantº	18	14		X	9.5		
Vigo	20	12		9	4.5	Cuenca	16	9	ip	ip	5.6	Murcia	19	15		ip	6.2		
Orense						Molina de Aragº	16	7	14	11		Castillo Galeras	18	14					
Ponferrada	19			19		Ciudad Real	18	17	17	11	9.6	San Javier	20						
						Albacete (A)	18	11	ip	ip	6.4							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Cáceres	18	14	8	1									
						Badajoz (A)	22	13	ip	ip	5.2	Sevilla (A)	22	15	1	ip	1.3		TEMPERATURAS Máx. 18,8 a 14,30 h. Mín. 12,0 a 2,45 h. a 1 h. 13,6 a 13 h. 15,2 a 7 h. 13,0 a 18 h. 16,3
Asturias (A)	16	10		3	2.5	Vitoria (A)	20	8	ip	ip		Córdoba (A)	18	15	1	3	6.9		
Gijón	17	14		2	3.2	Logroño	20	14		3	1.7	Jaén	19	10	4	4			
Santander (A)		13				Logroño (A)	20	14		3	1.4	Granada (A)	19	12	2	ip	10.5		PRESIONES Máx. 703,9 mm. a 21,30ayer Mín. 701,4 mm. a 18,00hoy. a 1 h. 703,5 a 13 h. 702,3 a 7 h. 702,9 a 18 h. 701,4
Santander	18	14		3	0.0	Pamplona	21	13	3	ip	0.2	Huelva	19	16	ip	1	2.0		
Bilbao (A)	25	12	1	4	0.0	Huesca/Monflº	20	12			7.4	Jerez de la F.º (A)	21	15	1	ip	0.8		
S. Sebastián/Igº	21	13	ip		0.0	Candanchú (*)	12	1		1		Cádiz	18	16	ip		2.8		VIENTO Veloc. máx. 9 m/s. a 11,20h. Dirección: Sudeste. Recorrido en 24 horas 189 km.
S. Sebastián (A)	22	14			0.0	Veruela						San Fernando	22	16	1		1.2		
						Daroca	19	10	ip	6	1.2	Tarifa	21	15		ip	0.0		
León (A)	17	X	X	8		Zaragoza (A)	19	14		11	0.0	Málaga (A)	17	16		15	10.1	(*) 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.	
Zamora		12			0.0	Zaragoza	20	14	ip	26		Almería (A)	22	16	ip	4	11.2		
Palencia	18					Calamocha	17					Palma de M.º (A)	25	10			6.2		
Burgos (A)	15			12		Teruel	15	10	ip	2		Mahón (A)	22	14			11.5		
Burgos	17	8		2	4.5							Ibiza (A)	21	16			6.8		
Valladolid (A)	17	9		7		Lérida	X	12		2	0.0	S.º C. de la Palma (A)		16			11.1		
Valladolid	20	10		2	4.1	Montseny (*)	10					Izaña (*)							
Soria	17	8	ip	2	5.2	Gerona (A)	23	13				S.º C. de Tenerife (A)		11					
Salamanca (A)	18	11	1	ip	8.4	La Molina (*)		3				S.º C. de Tenerife		16			11.4		
Avila	13	8	12	3	1.2	Barcelona	19	15			1.2	Las Palmas (A)		16			10.5		
Segovia	16	10	2	4	0.8	Barcelona (A)	20	14			1.3	Fuerteventura (A)		16			8.7		
						Reus (A)	19	13			0.8	Lanzarote (A)		16			5.0		
						Tarragona	19	14			0.8	Ceuta	19						
						Tortosa	22	15	ip		0.0	Melilla	19	16	3	1	7.7		
												V. Cisneros (A)							

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

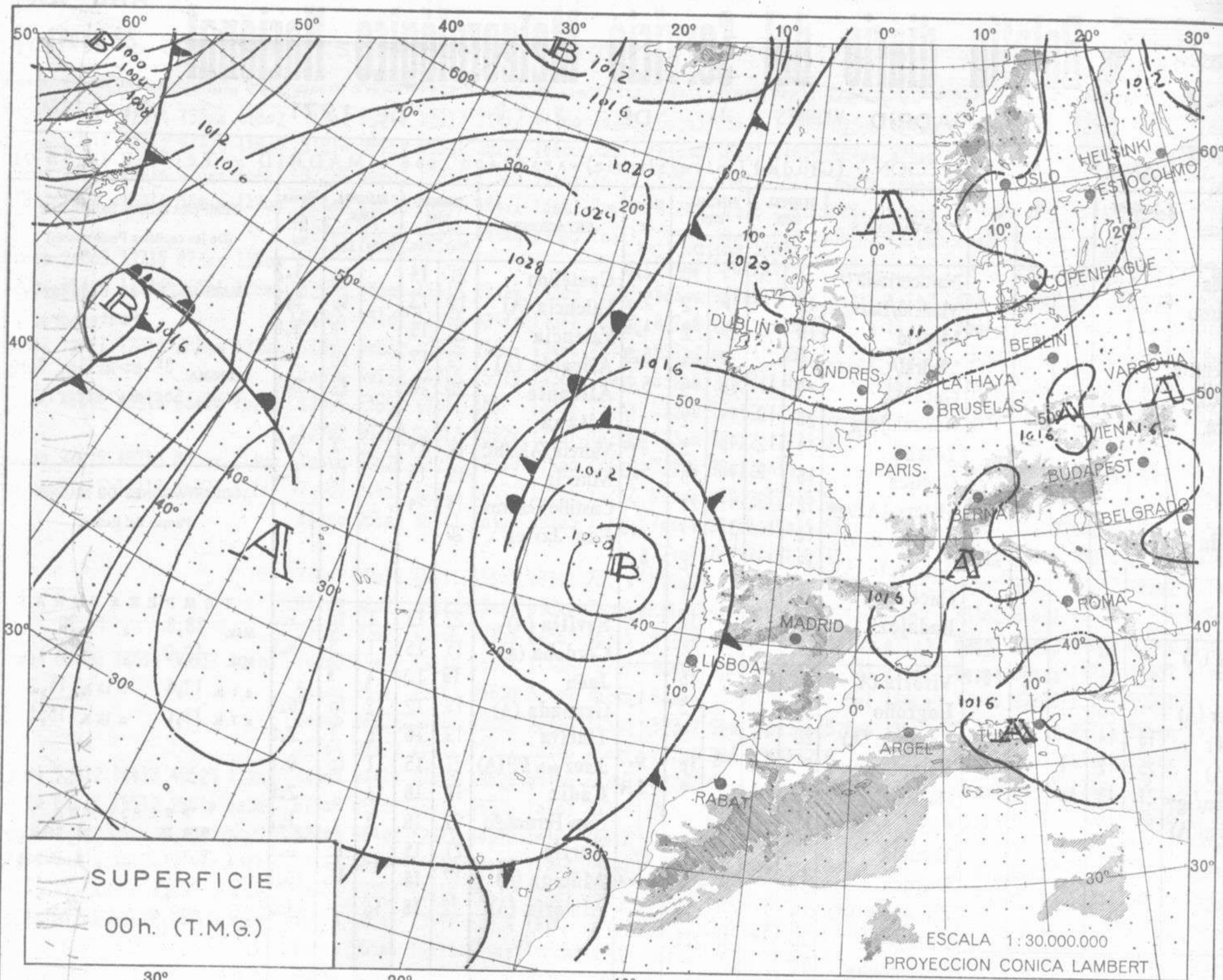
En las últimas 24 horas se han registrado chubascos tormentosos de una irregularidad muy notoria en todas las regiones españolas, con excepción de Cataluña, donde solamente se registraron precipitaciones débiles en el delta del Ebro y muy aisladamente en su zona Pirenaica. También llovió en Melilla. Estuvo nuboso en Canarias.

PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 15.

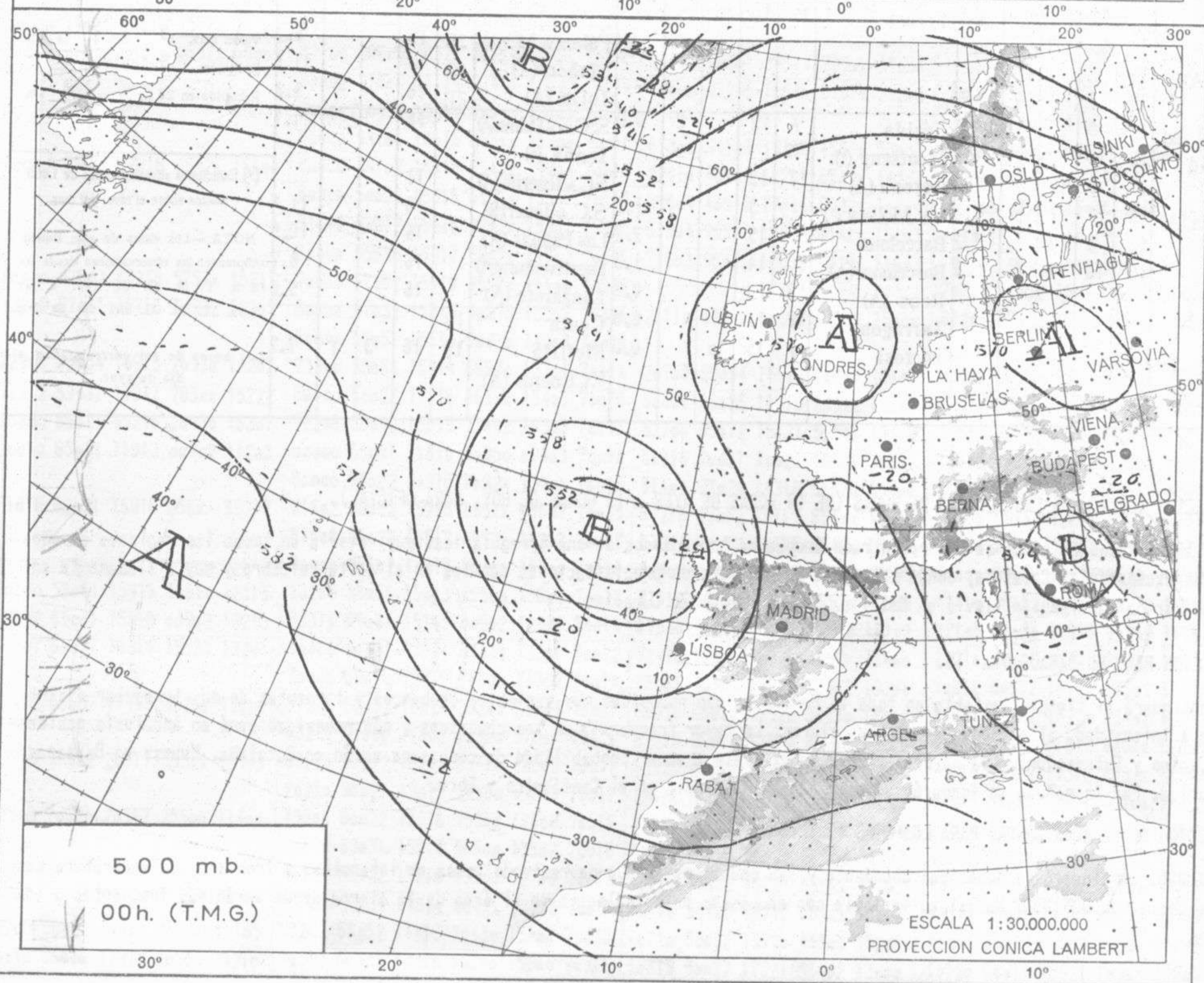
Continuará el tiempo inestable en toda la Península con nubosidad muy variable, chubascos y tormentas de muy irregular distribución e intensidad, alternando con algunos claros. La mayor frecuencia de los chubascos y más nubosidad será en Andalucía occidental, Centro y Extremadura. Los mayores claros en el cielo y menor probabilidad de chubascos serán en Cataluña. Nuboso en Baleares y Canarias. Por la mañana se formarán algunos bancos de niebla en el Cantábrico y Ebro.

PREDICCIÓN DE LA ZONA CENTRO PARA LOS DIAS 15 Y 16 DE MAYO.

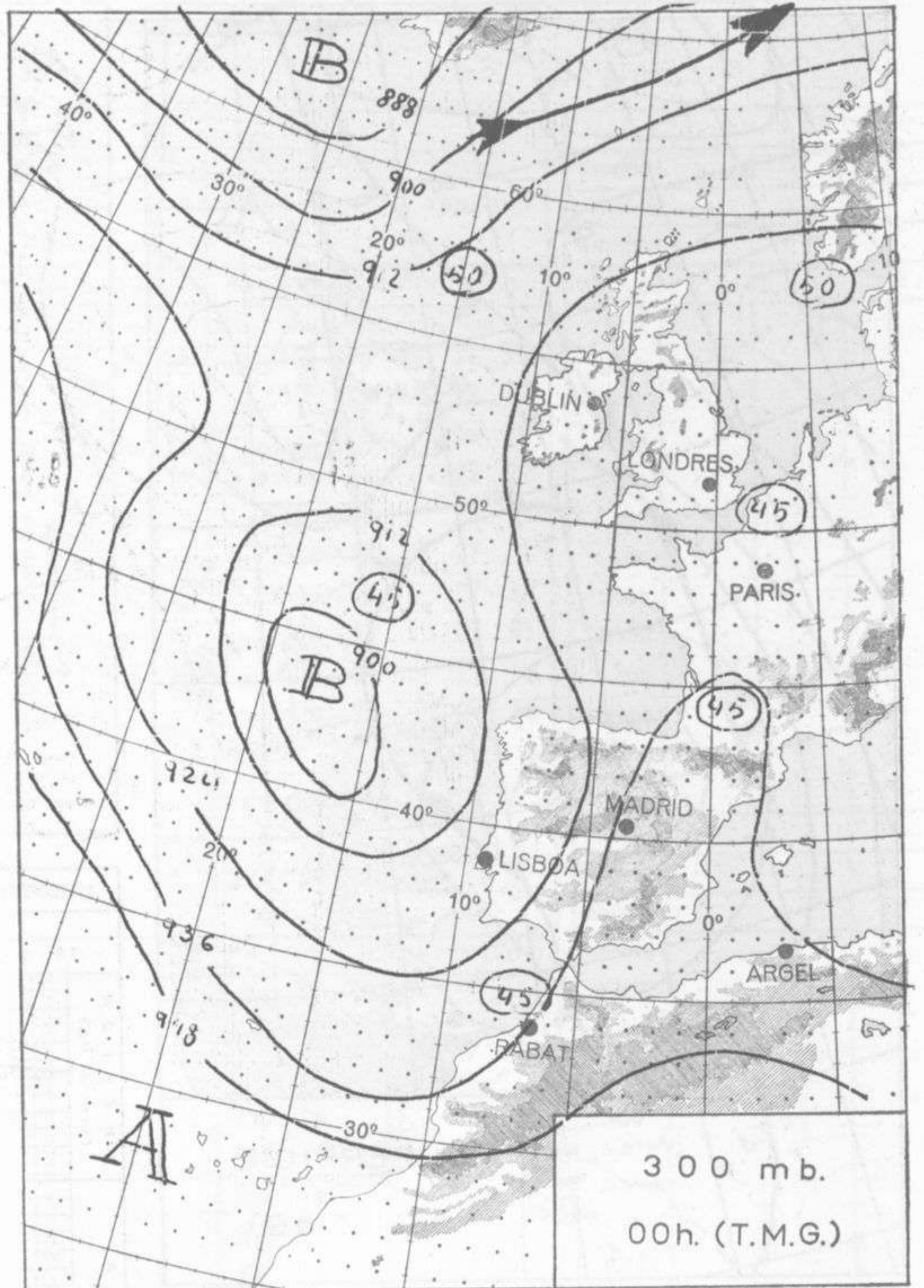
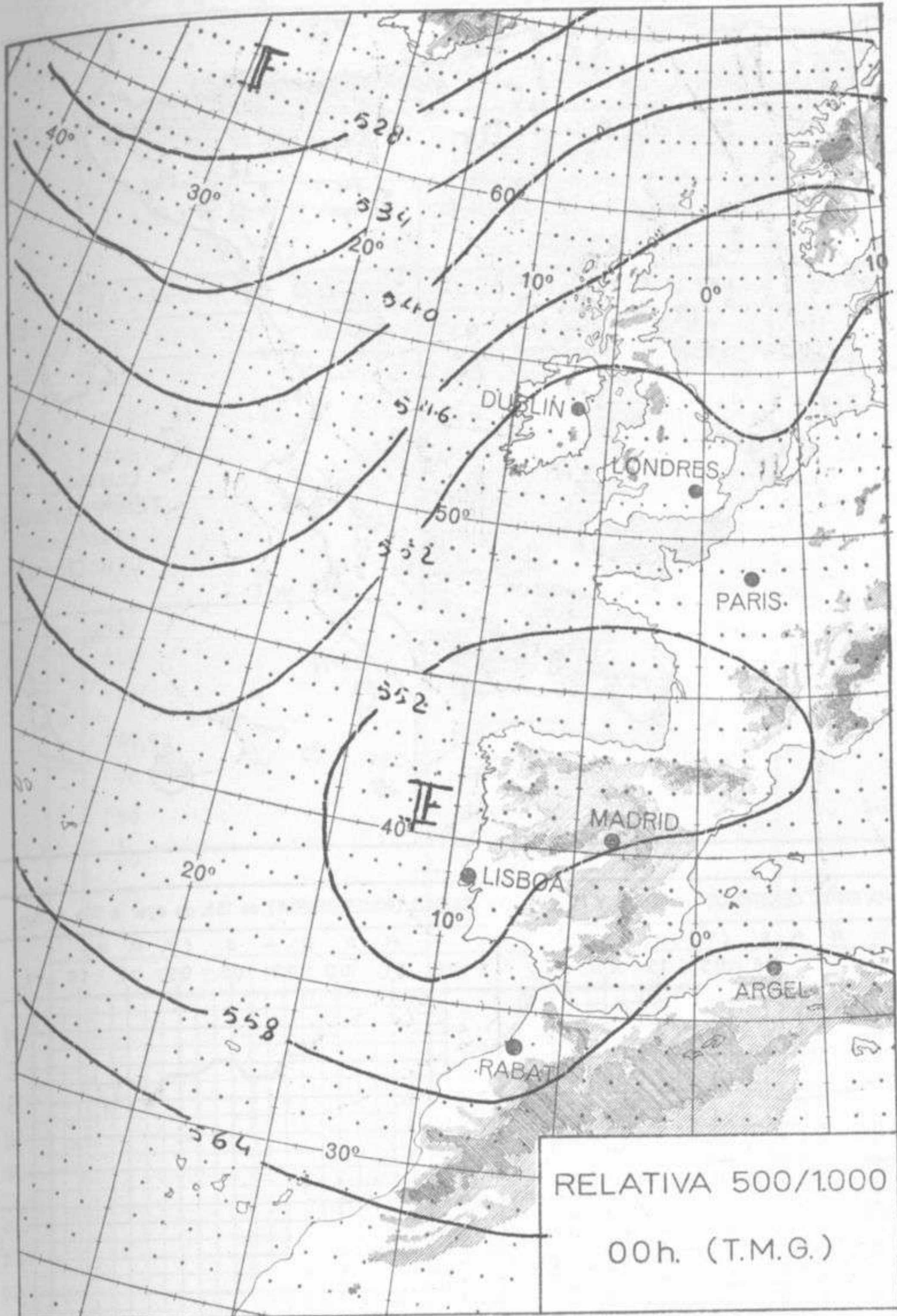
SABADO. Continuará la nubosidad abundante y los chubascos aunque decreciendo estos en intensidad y frecuencia. Temperatura con ligero descenso. DOMINGO. Nubosidad variable con chubascos principalmente en el área de la sierra donde serán más frecuentes e intensos.



mm.
800
790
780
770
760
750
740
730
720
710
700



m/s.
60
50
40
30
20
10
0



ALTITUDES

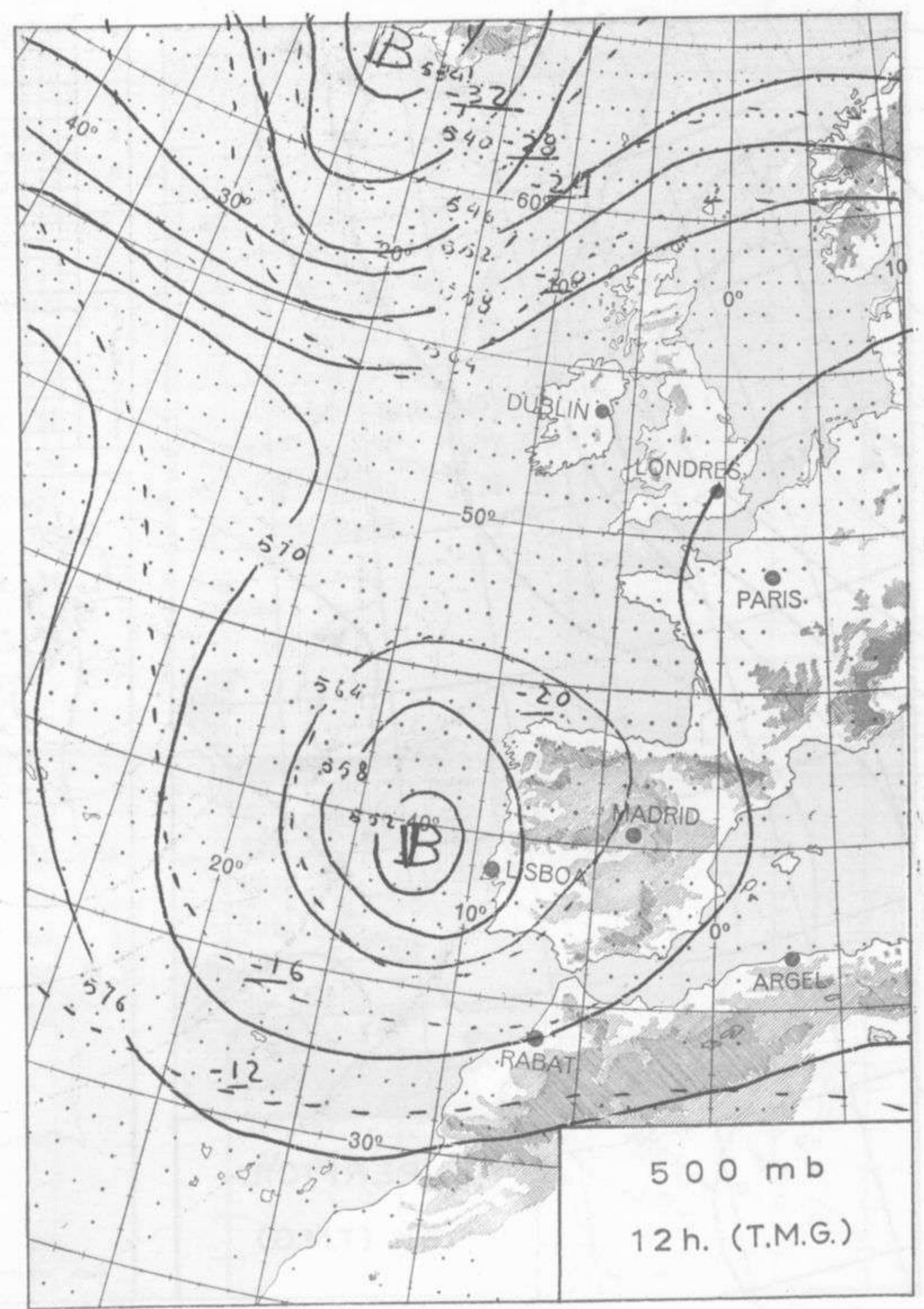
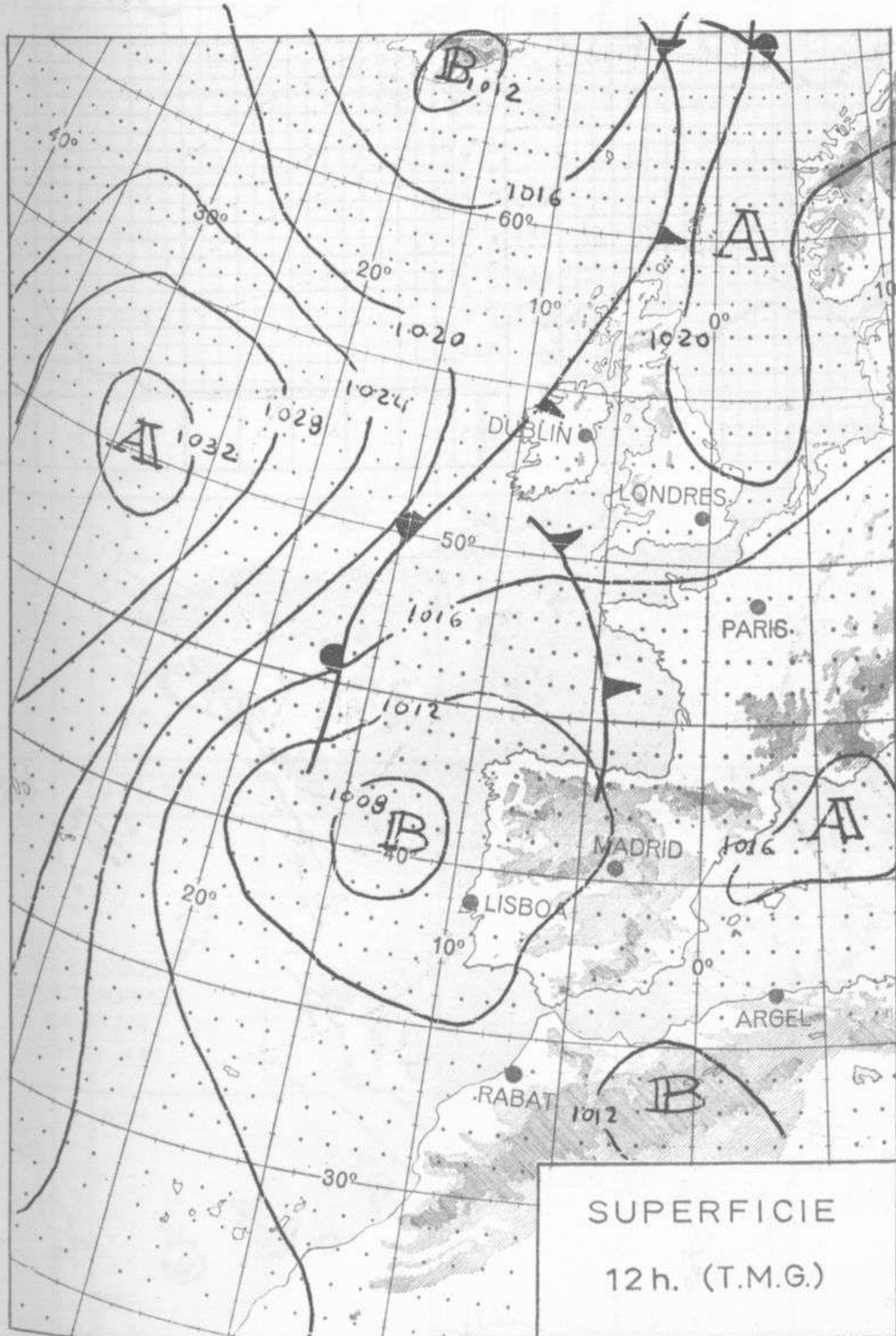
> 2000
2000

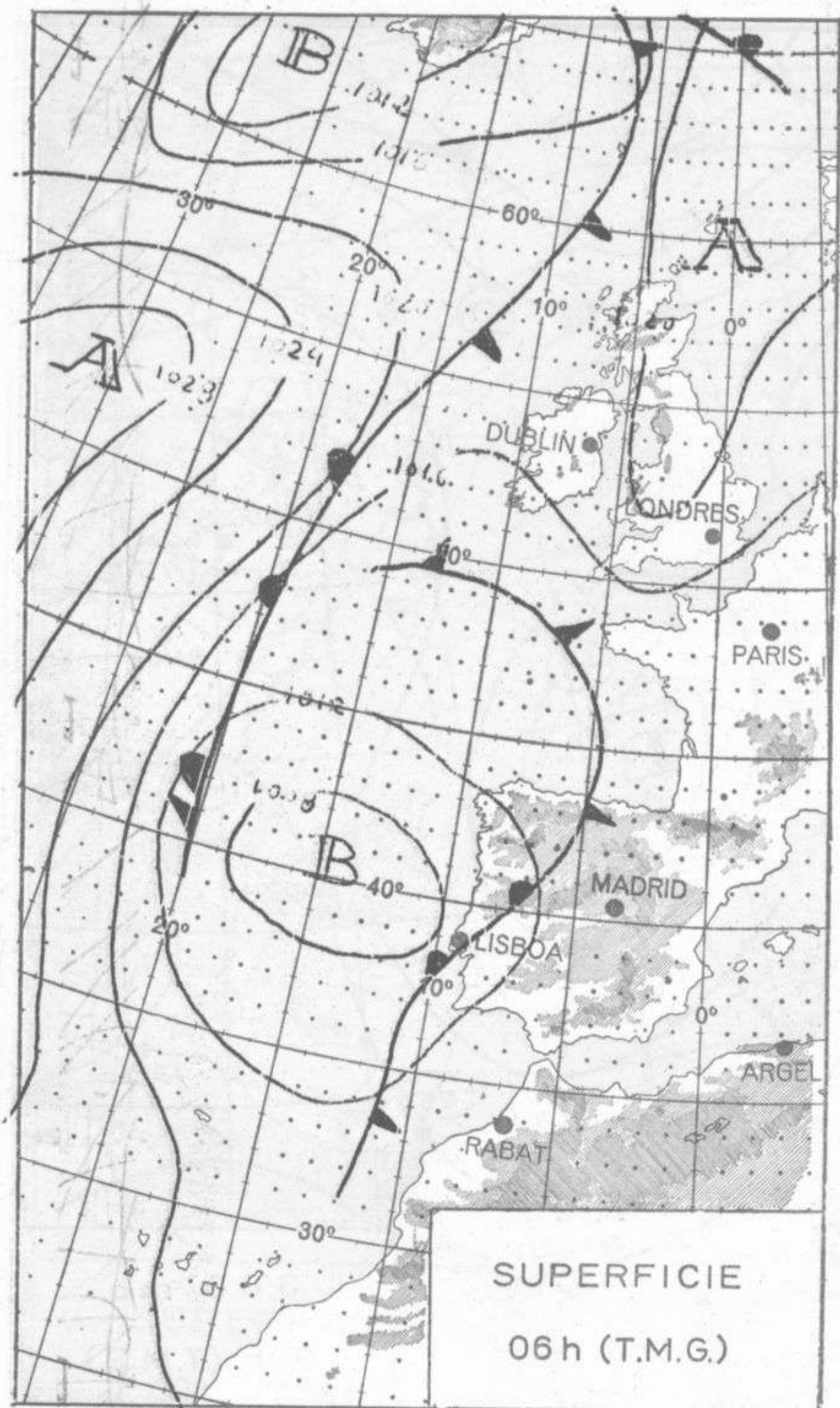
2000
1000

1000
500

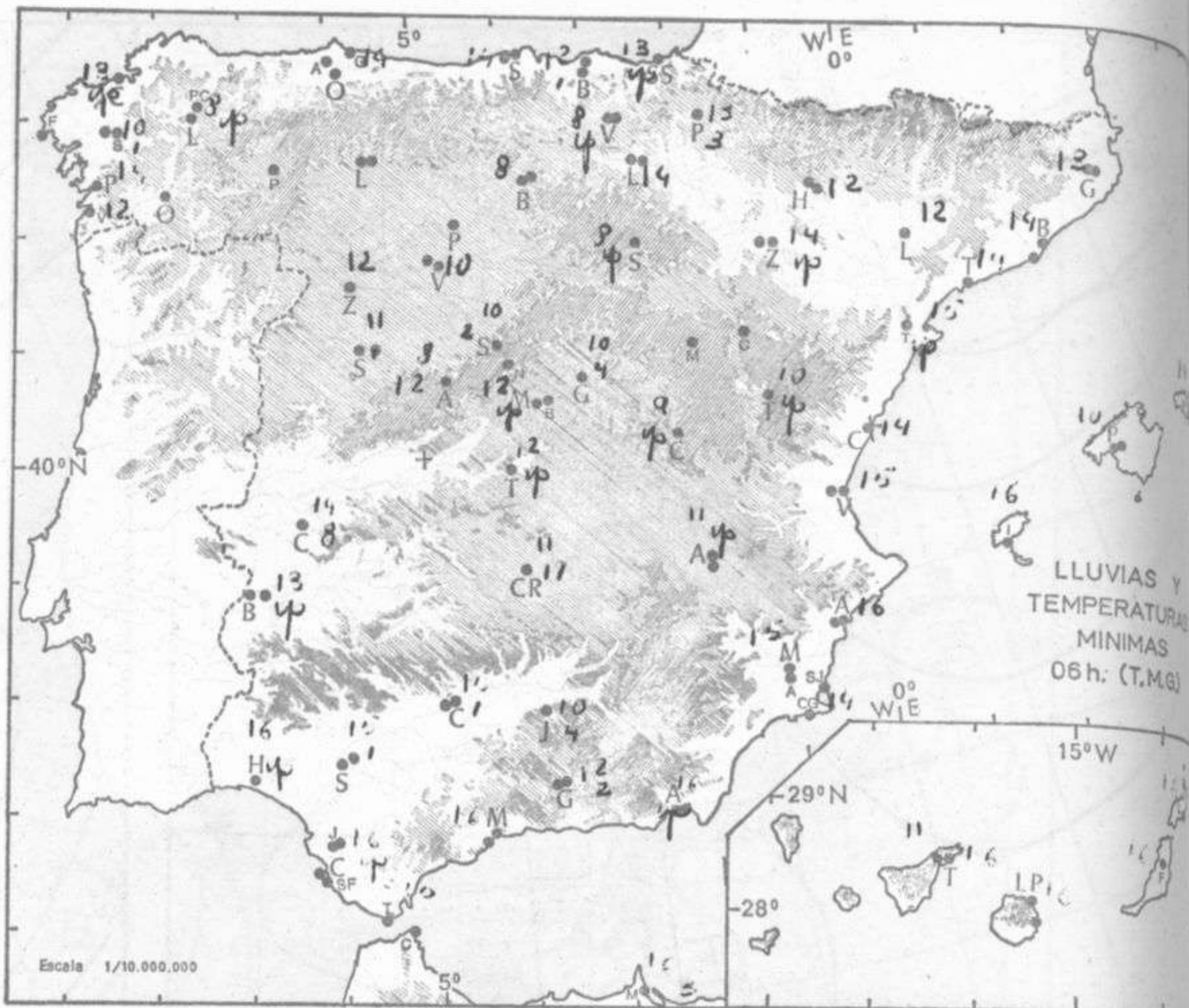
500
0

Mts.

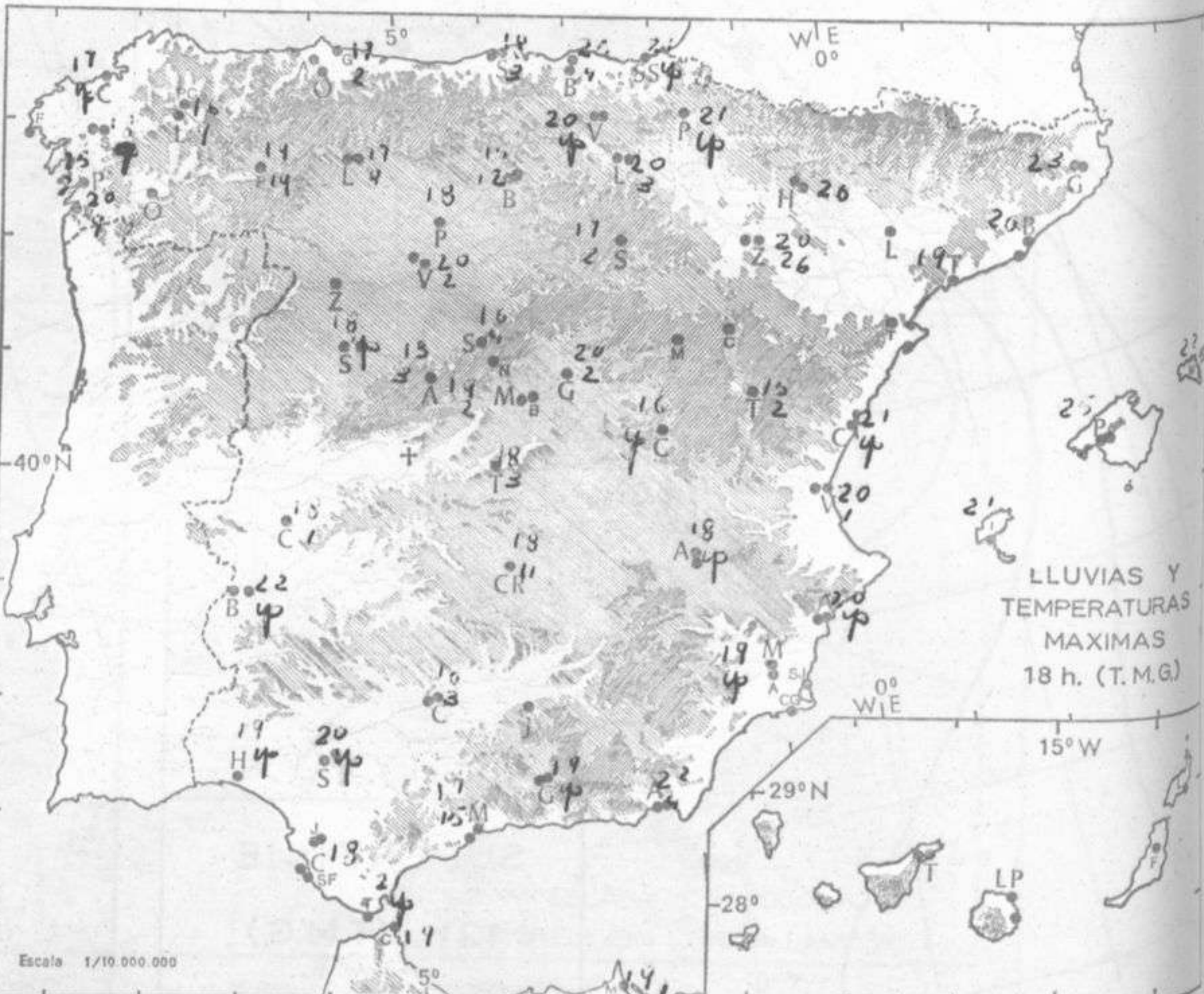
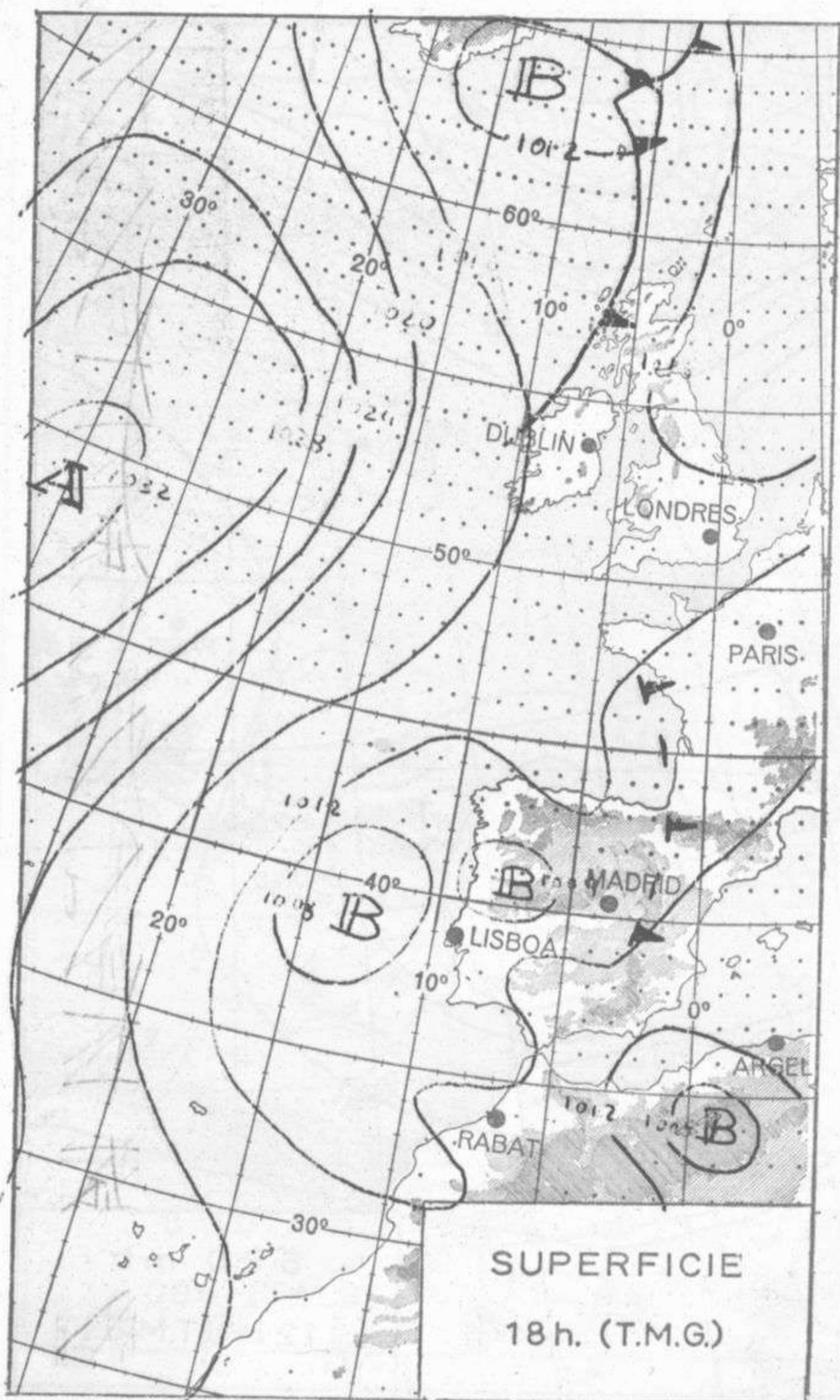
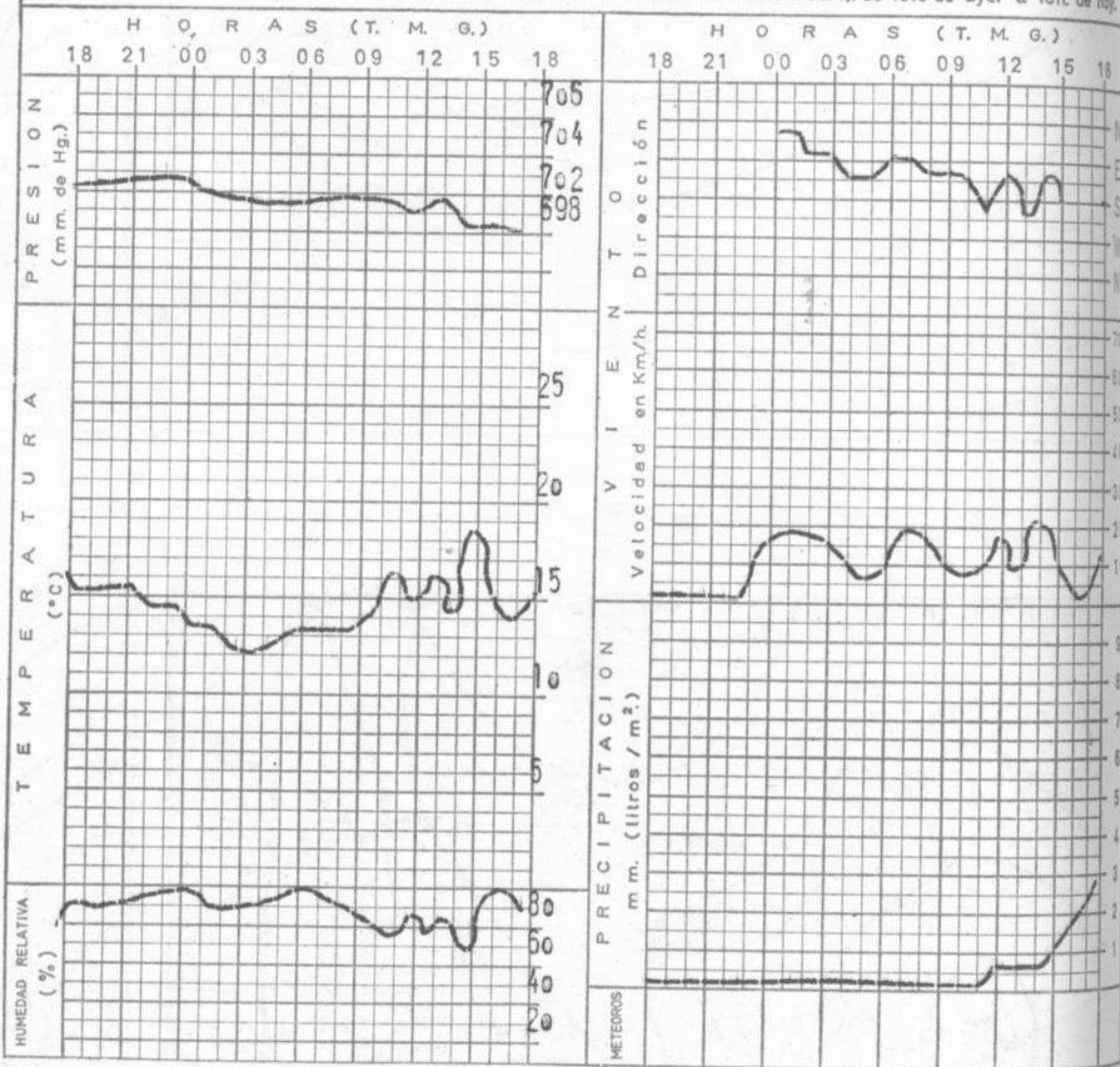




ALTITUDES
mts. ■ >2000 ■ 2000 ■ 1000 ■ 500 □ 0



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



MADRID, Dia 14 de MAYO de 1971

Núm. 134.

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											
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	1.000	1.000	139	14	31	07	06	1.000	154	16	57	31	10	Tierra								
	850	850	850	150	3	10	50	12	12	850	151	4	11	32	12	1.000							
	700	700	700	30	92	0	33	30	10	700	312	1	7	30	20	1.500							
	500	500	500	57	00	-17		23	10	500	58	00	-10	29	22	2.000							
	400	400	400	73	30	-31		23	12	400	74	80	-25	27	25	3.000							
	300	300	300	73	00	-48		20	08	300	95	00	-42	27	35	4.000							
	250	250	250	0	48	-57		24	10	250	07	00	-52	27	35	5.500							
	200	200	200	0	18	-58		24	12	200	21	20	-60	27	45	7.000							
	150	150	150	37	00	-55		18	19	150	39	10	-61	27	40	9.000							
	100	100	100							100	64	10	-64	27	40	10.500							
70	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								
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	PPP TT DD	Tierra								
					10	11	15	25		10	14	17	57				1.000						
					832	10	56			898	8	13					1.500						
					771	5	23			833	11						2.000						
					528	-14	47			756	10						3.000						
					262	-56				646	4						4.000						
					214	-60				606	0						5.500						
					204	-58				523	-7						7.000						
					179	-60				354	-33						9.000						
					161	-54				334	-36						10.500						
				140	-55				260	-50						12.000							
									197	-61						13.500							
									150	-61						16.000							
									100	-64						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			Dia/hora											
Altitud			Altitud			Altitud			Altitud			Tierra											
Presiones tipo	1.000	1.000	119			1.000	133	21	60	19	08	1.000	137	18	56	30	10	1.000					
	850	850	148	5	10	17	850	150	7	9	56	12	08	850	150	5	8	56	30	10	1.500		
	700	700	30	40	-1	13	700	30	92	0	62	20	12	700	310	1	6	29	16	2.000			
	500	500	56	20	-20		500	57	00	-16	62	21	12	500	58	60	-10	27	30	3.000			
	400	400					400	73	20	-30		23	14	400	73	50	-24	27	35	4.000			
	300	300					300	93	10	-48		25	19	300	93	90	-41	27	35	5.500			
	250	250					250	10	48	-58		25	29	250	10	60	-49	27	35	7.000			
	200	200					200	11	87	-60		23	23	200	12	04	-57	27	40	9.000			
	150	150					150	13	69	-57		20	17	150	13	84	-60	26	35	10.500			
	100	100					100	16	24	-58		16	00	100	16	34	-65	26	30	12.000			
70	70					70	18	49	-58		13	02	70						13.500				
50	50					50							50						16.000				
30	30					30							30						Estación				
20	20					20							20						Indicativo				
10	10					10							10						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	PPP TT DD	Tierra								
			941	16	18		10	10	21	60		10	12	19	56				1.000				
			678	-3	13		882	11	38			866	10	00					1.500				
			600	-11	66		798	7	61			792	4						2.000				
			453	-27			628	-6	64			760	10						3.000				
							569	-11	59			656	3						4.000				
							492	-17	63			564	-2						5.500				
							230	-62				300	-40						7.000				
							165	-56				218	-55						9.000				
							124	-59				107	-65						10.500				
						66	-58				86	-65						12.000					
																		13.500					
																		16.000					

