



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX

2ª Epoca

MADRID DOMINGO 25 DE JULIO DE 1971

Núm. 206

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	24	17	13	ip	0.8	Navacerrada (*)	19	11			6.0	Castellón	31	22			2.2	MAXIMA: 35° en Córdoba MINIMA: 13° en León, Teruel y Vitoria.
Monteventoso	21	15	20	2		Madrid/Barajas	32	16			11.2	Valencia (A)	31	20			12.0	
Bares						Madrid	29	17			11.3	Valencia	29	21			11.2	
Lugo (P. Centro)	19	14	17	28	0.0	Madrid/C.Vientos	31	17			9.7	Alicante (A)	31	20			13.4	
Santiago (A)	20	15	82	5		Getafe	31	16			9.5	Alicante	33	19			13.2	
Pontevedra	22			30		Guadalajara	32	17				Aitana	25	15				
Vigo (A)	20	X		29		Toledo	31	19			6.3	Murcia/Alcant	32	19			13.9	
Vigo	23			40		Cuenca	30	14			5.7	Murcia	33					
Orense						Molina de Arag ^m	33	15				Castillo Galeras	27	21				
Ponferrada		14				Ciudad Real	33	16			7.4	San Javier	29	18			11.9	
Asturias (A)	22	16	2	18	2.7	Albacete (A)	33	16			11.4							
Gijón	22	18	39		1.7	Cáceres	31	18										TEMPERATURAS Máx. 29,1 a 14,00 h. Mín. 16,9 a 6,00 h. a 1 h. 20,3 a 13 h. 26,6 a 7 h. 19,0 a 18 h. 28,0 PRESIONES Máx. 706,8 mm. a 13,00 hpy Mín. 704,4 mm. a 18,00 ay.er a 1 h. 705,2 a 13 h. 706,8 a 7 h. 706,5 a 18 h. 706,3 VIENTO Veloc. máx. 11,4 m/s. a 14,50h. Dirección: Suroeste Recorrido en 24 horas 200 km.
Santander (A)	30	18			4.0	Badajoz (A)	31	17			2.6	Sevilla (A)	34	19			12.2	
Santander	31	19			5.4	Vitoria (A)	32	13				Córdoba (A)	35	18			10.2	
Bilbao (A)	33	18			5.1	Logroño	33	16			7.6	Jaén	33	17			12.0	
S. Sebastián/Ig ^{da}	31	18			4.3	Logroño (A)	33	16			7.0	Granada (A)	30	21			13.7	
S. Sebastián (A)	32	19				Pamplona	31	17	ip		3.0	Huelva	30	21				
						Huesca/Monfl ^{da}	31	18				Jerez de la F. ^{da} (A)	32	17				
						Candanchú (*)		10				Cádiz	25	21			12.5	
						Veruela						San Fernando	28	19			11.2	
						Daroca	32	17				Tarifa	27	19			11.5	
León (A)	23	13			3.7	Zaragoza (A)	34	19			6.0	Málaga (A)	27	20				
Zamora	26	16			11.1	Zaragoza	34	20			6.3	Almería (A)	27	20				
Palencia	26	15			5.5	Calamocha	31	12			12.0							
Burgos (A)	27	13			3.0	Teruel	32	13				Palma de M. ^{da} (A)	30	17			12.2	
Burgos	28	15			5.5							Mahón (A)	29	21			12.5	
Valladolid (A)	27	14			6.8	Lérida	34	19			12.2	Ibiza (A)	32	19			13.1	
Valladolid	29	16			7.3	Montseny (*)	19	11			8.6	S. ^{ta} C. de la Palma (A)	25	20			10.0	
Soria	28	14			8.8	Gerona (A)		19				Izaña (*)	23	13			12.9	
Salamanca (A)	28	15			10.5	La Molina (*)		9			9.4	S.C. de Tenerife (A)	25	15			11.9	
Avila	26	14			7.9	Barcelona	29	22			11.4	S.C. de Tenerife	27	20			12.0	
Segovia	29	16			6.0	Barcelona (A)	29	20			11.8	Las Palmas (A)	26	20			8.0	
						Reus (A)	29	18			12.0	Fuerteventura (A)	25	19			9.5	
						Tarragona	27	21			12.0	Lanzarote (A)	29	19			11.5	
						Tortosa	31	21			10.2	Ceuta	29	20			14.0	
												Melilla	28	20			12.2	
												V. Cisneros (A)	26	18			10.5	

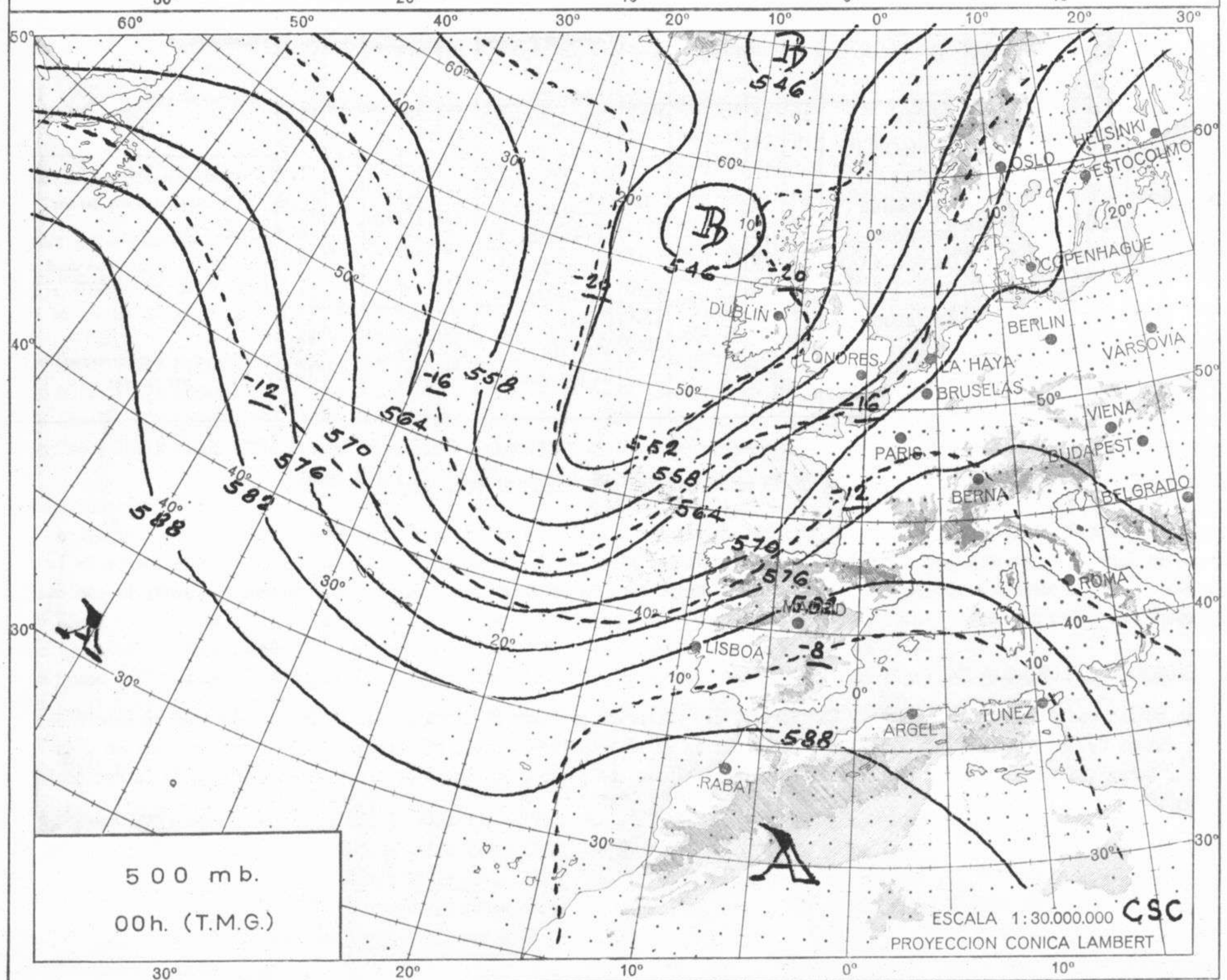
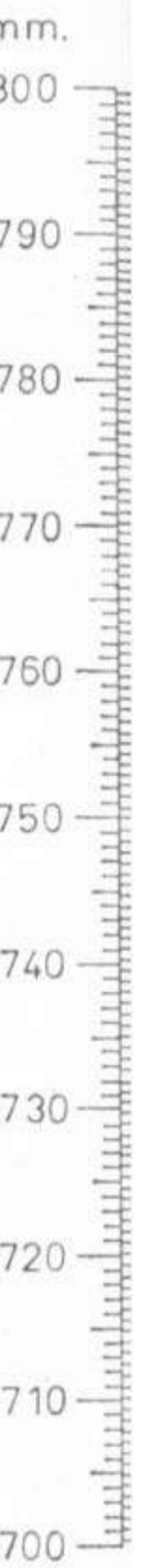
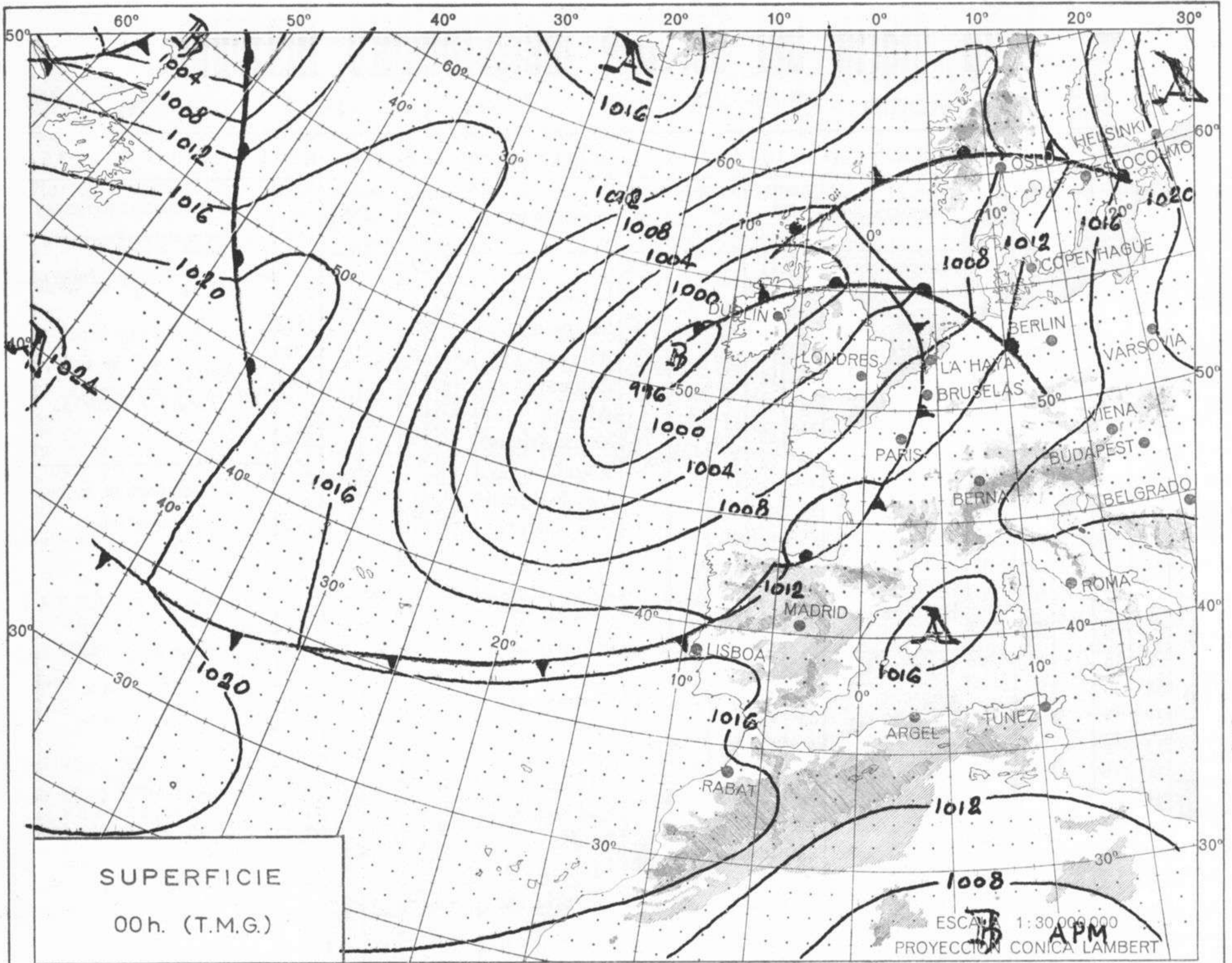
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL)

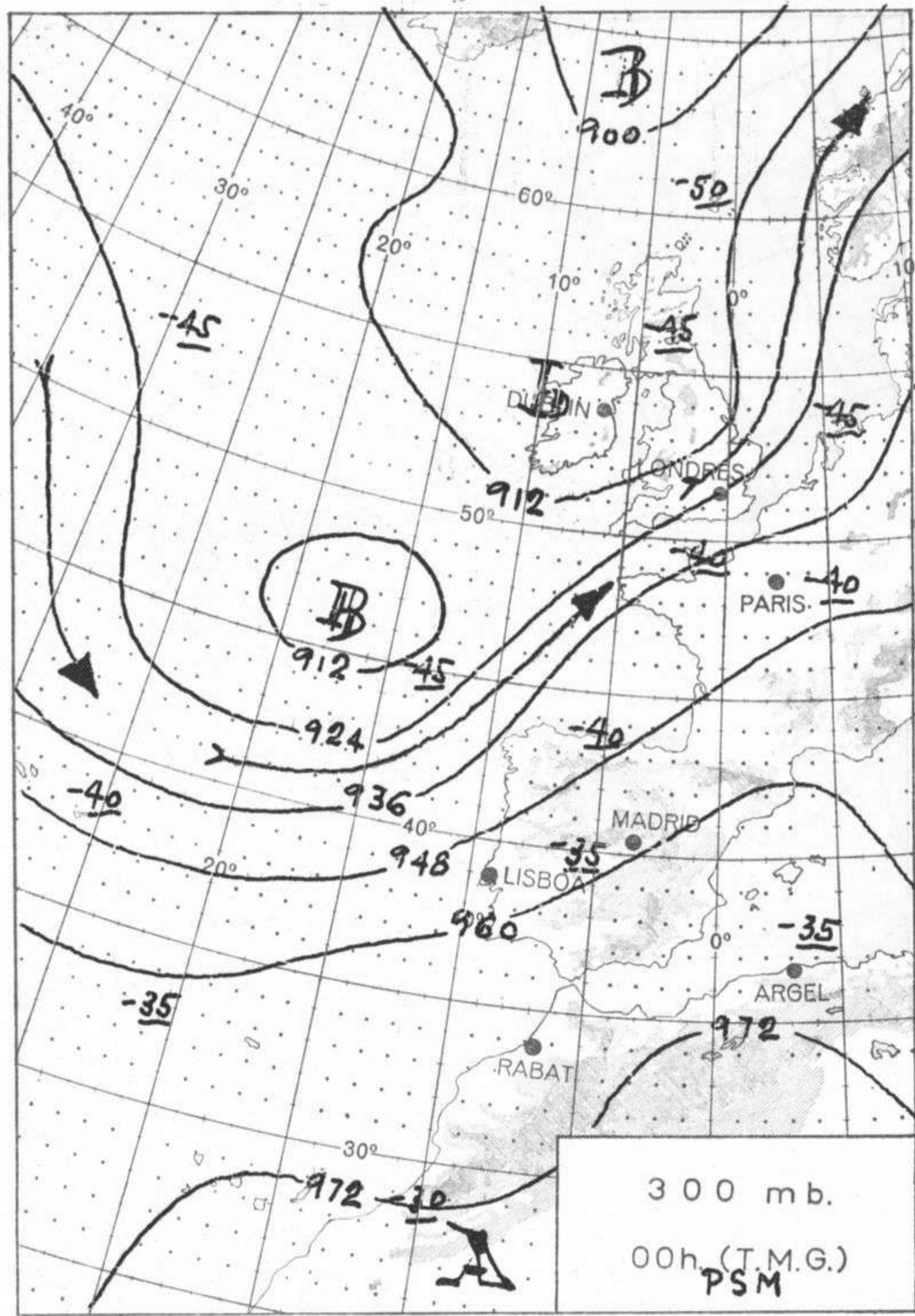
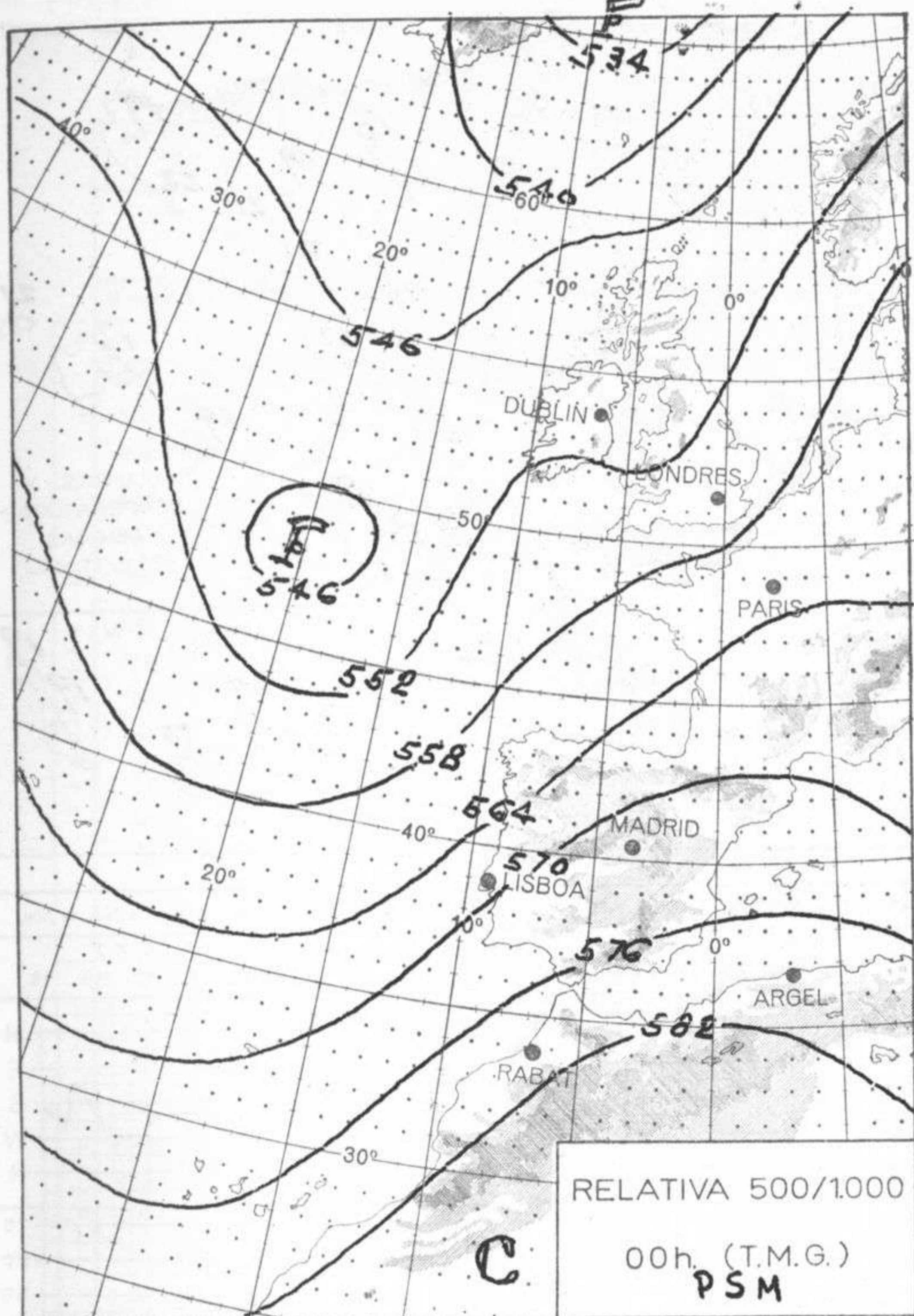
En las últimas 24 horas se han registrado intensos chubascos en Galicia y Asturias. Se han totalizado 87 litros por metro cuadrado en Santiago y 45 en Lugo, entre las cantidades más importantes. Ha habido nubosidad variable en la mitad norte de la Península y cielo despejado o con escasa nubosidad en la mitad sur, Baleares y Canarias. Las temperaturas han sido, en conjunto, algo superiores a las de ayer.

PREDICCIÓN PARA EL LUNES DIA 26.

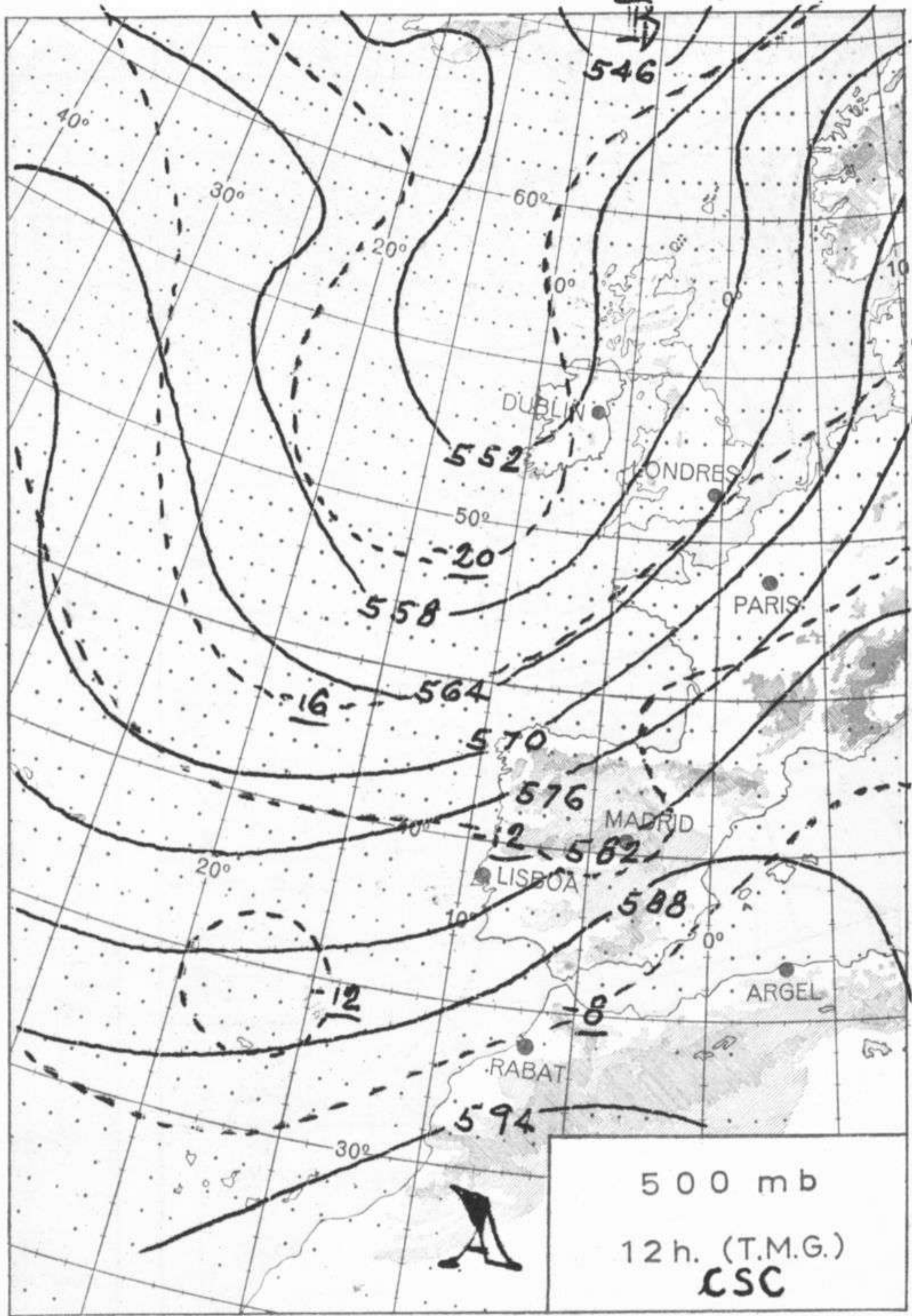
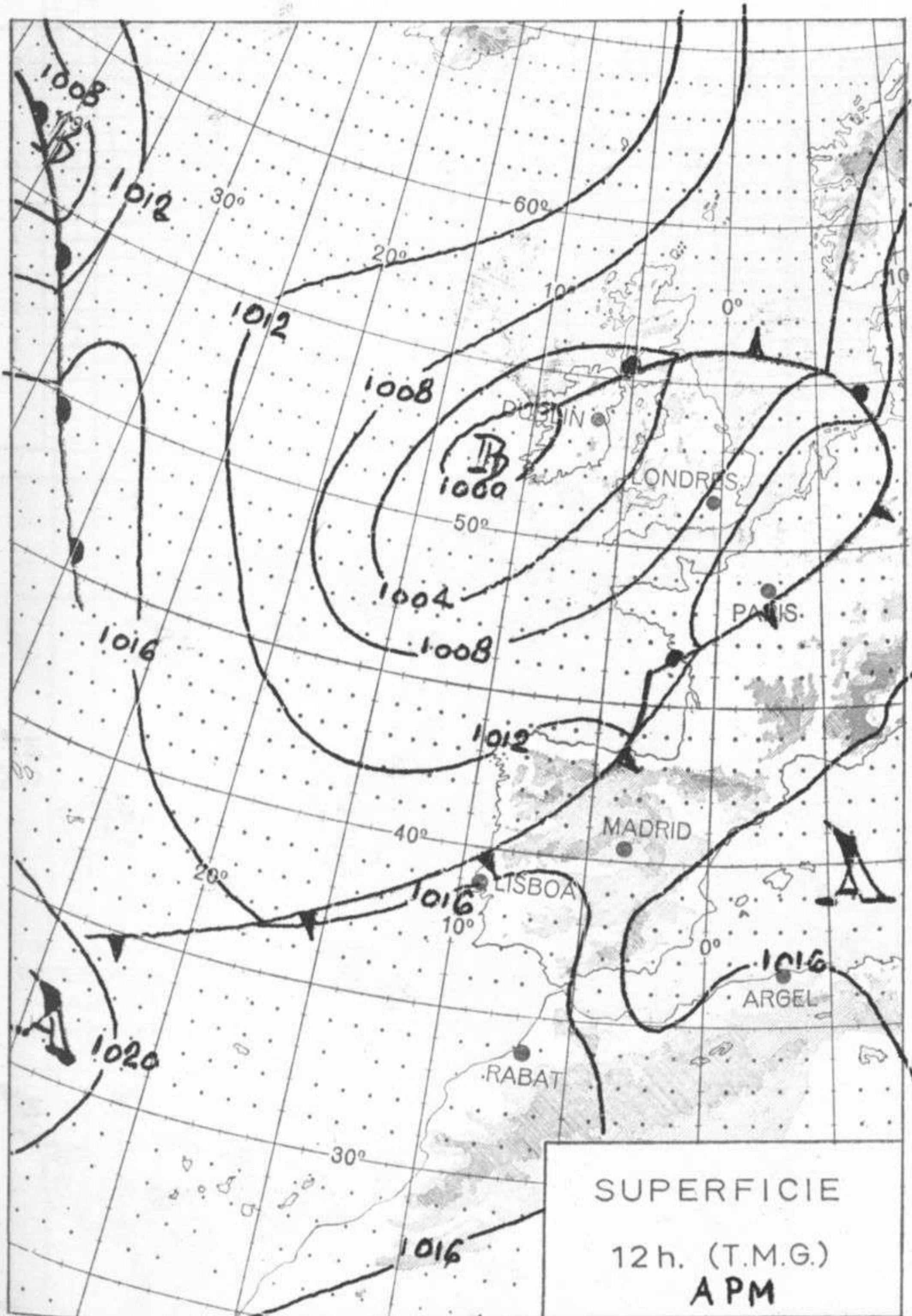
Cielo nuboso con chubascos en Galicia y Cantábrico, con posterior apertura de claros. Aumento de la nubosidad en Extremadura, Centro, cuenca del Ebro y Pirineos, con riesgo de formación de núcleos tormentosos, más probables en el sistema Ibérico y en los Pirineos. Nubosidad variable en la cuenca del Duero. Buen tiempo con cielo despejado o poco nuboso en el resto de la Península, Baleares y Canarias.

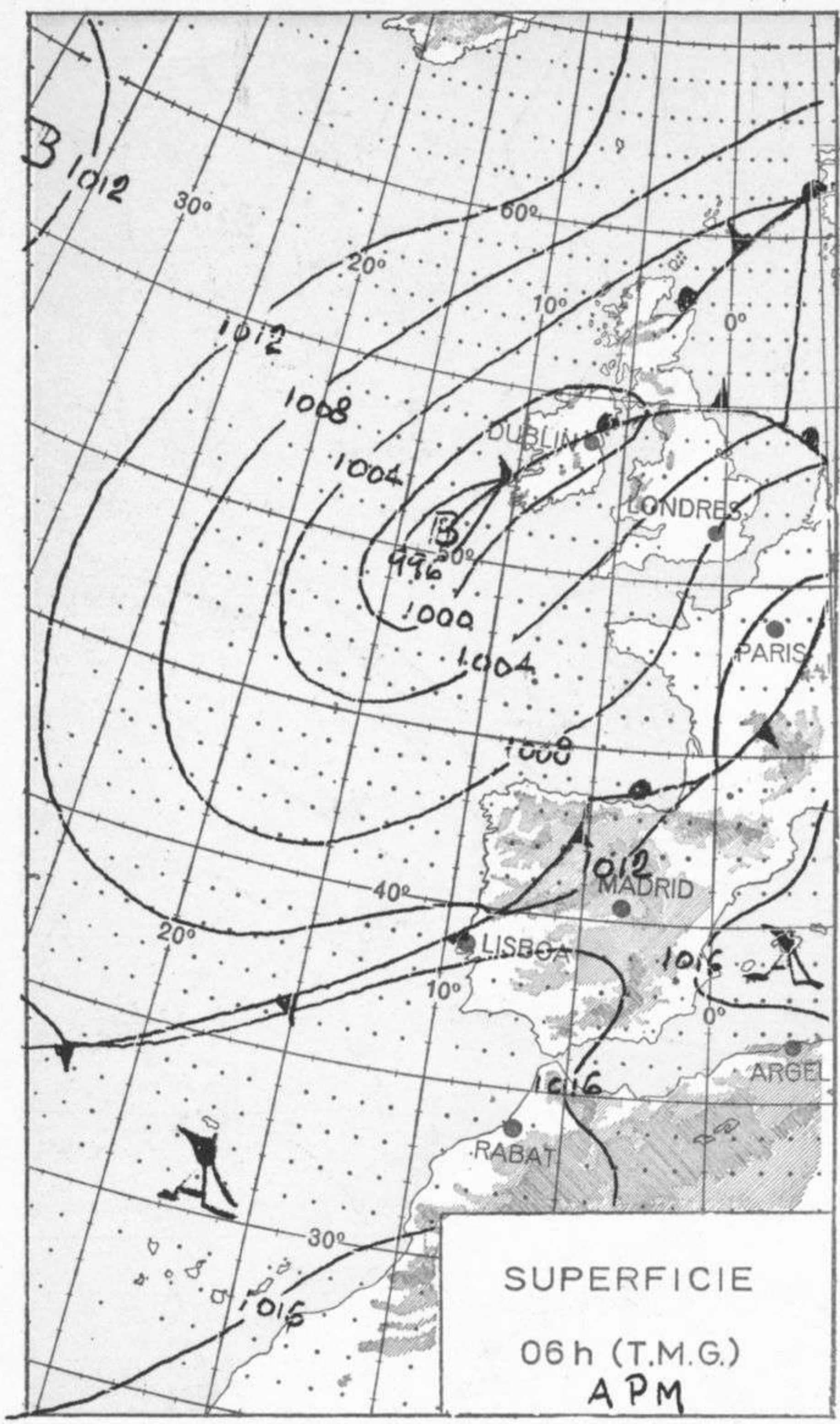
A. P. M.



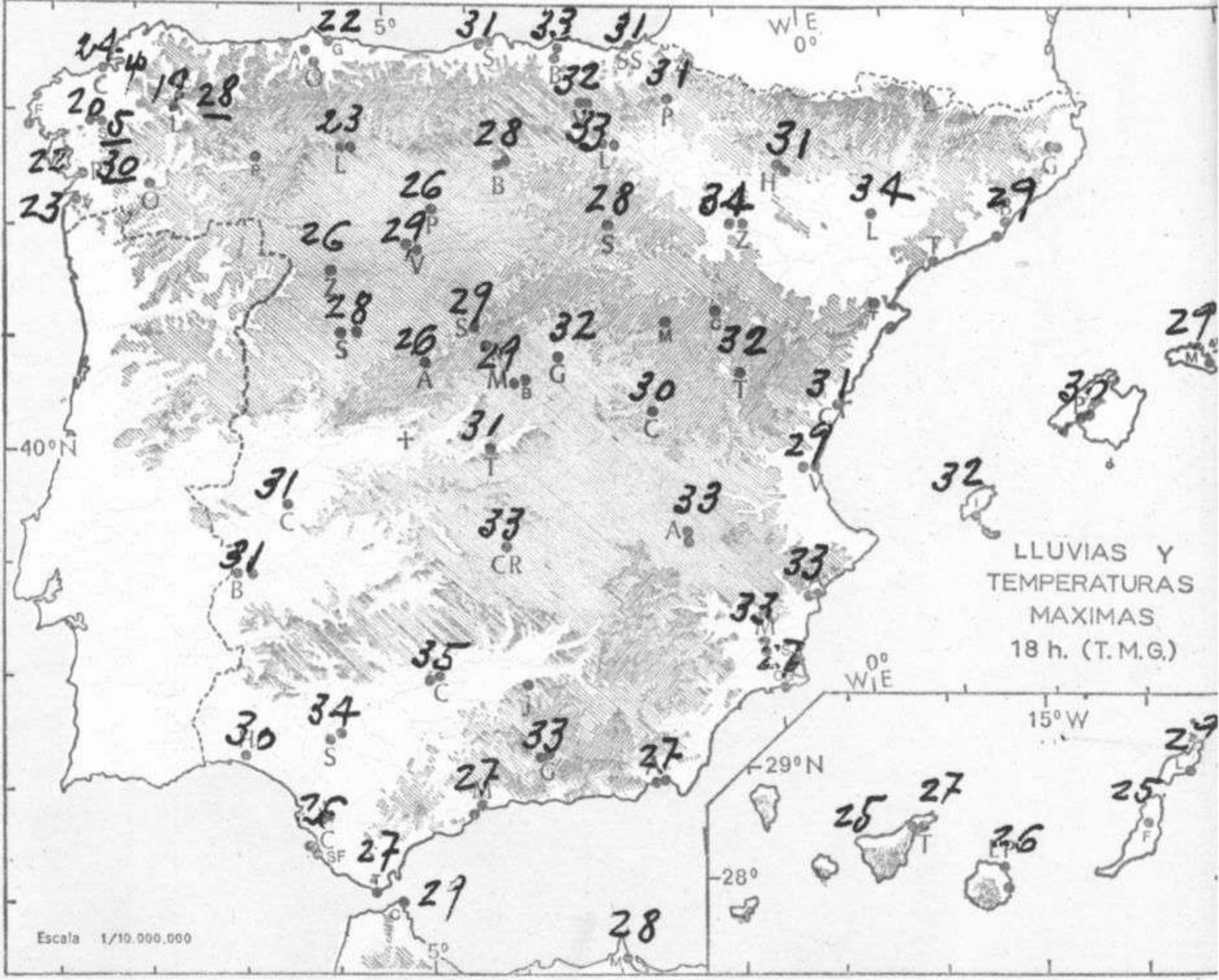
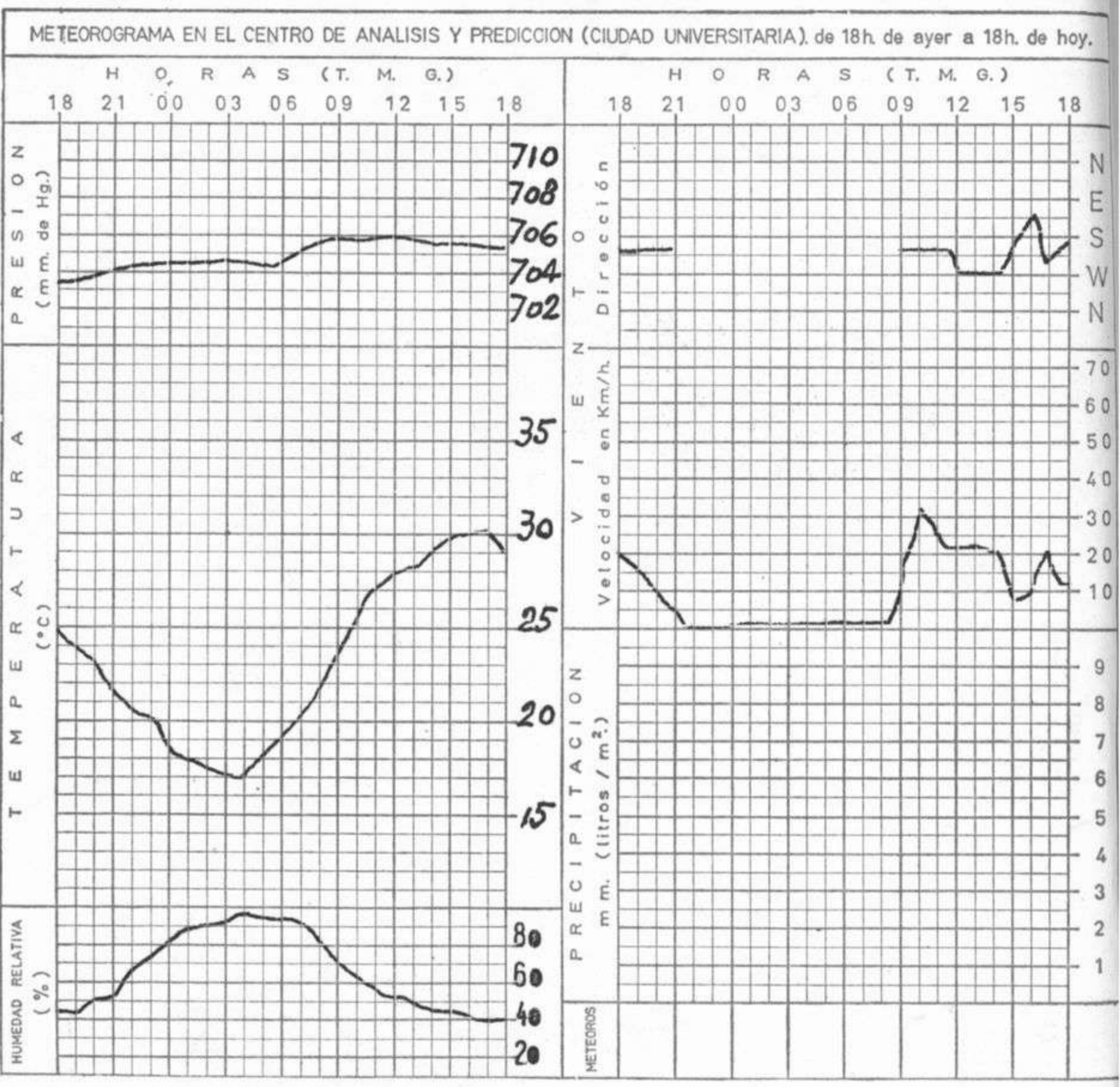
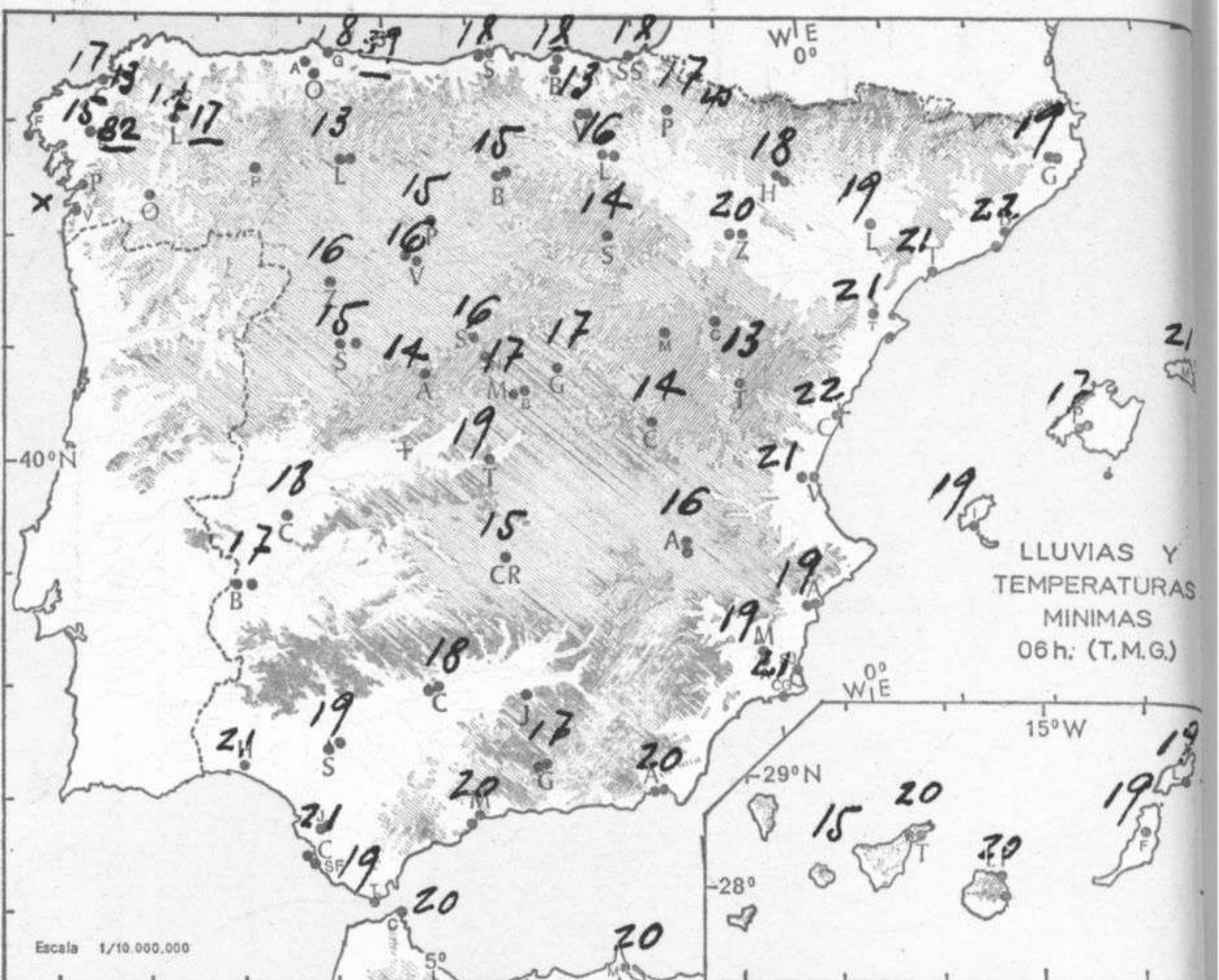
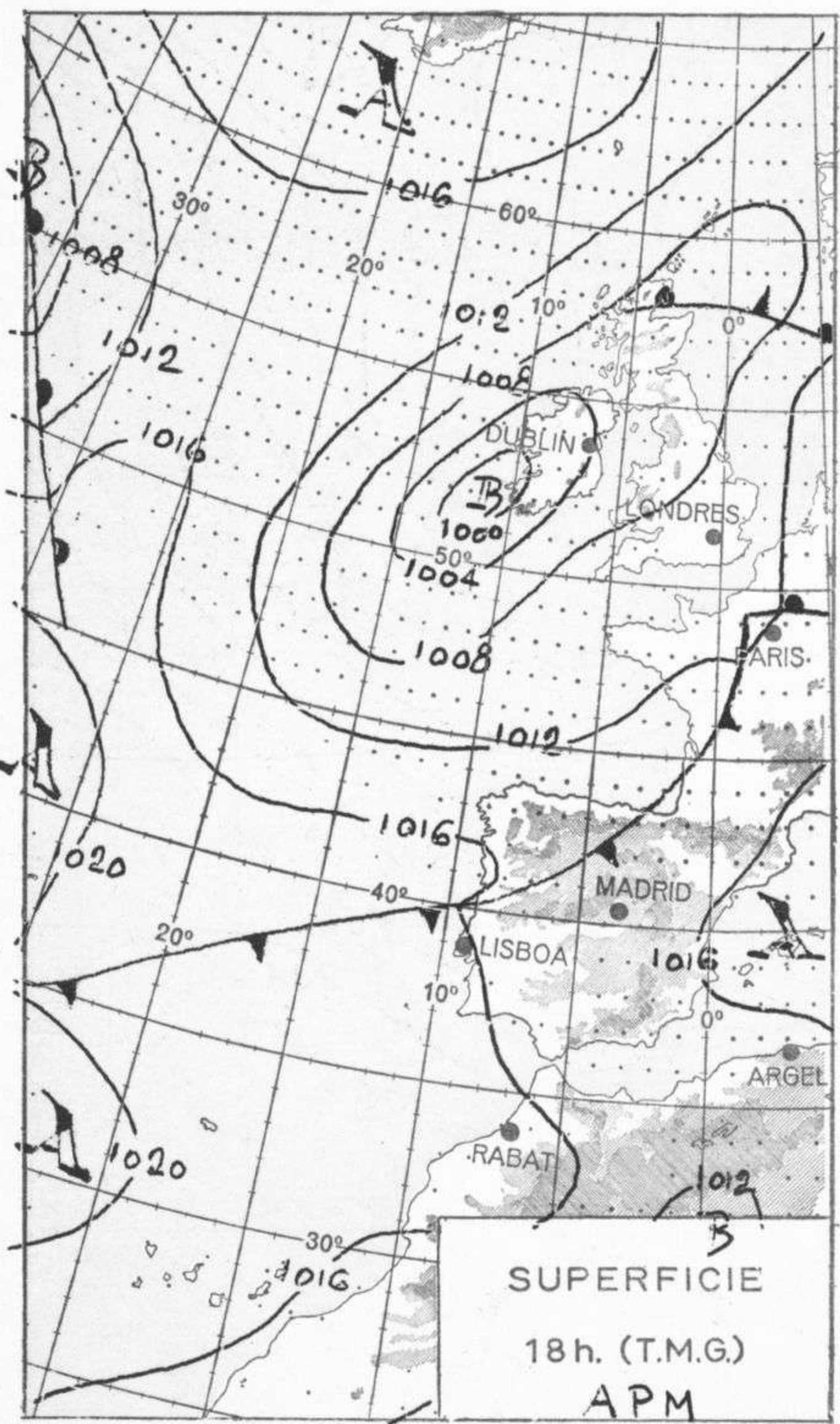


ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





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



Gráp. V. de LOBATO

MADRID, Dia 25 de JULIO de 1971

Núm. 206

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	Logro	Logro													
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	084	084													
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.)				Dia/hora	25/12	25/00													
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	dd ff												
Presiones tipo	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	Tierra						
	1.000	92	17	02	20	10	1.000	122					1.000	137	22	24	00	00	1.000	163	21	42	33	06	1.000	36	01	14	04		
	850	146	4	00	23	35	850	152	16	59	21	15	850	154	17	56	01	14	850	156	22		33	10	1.500	17	08	16	06		
	700	305	2	00	24	41	700	314	7	68	24	21	700	317	9	57	28	04	700	321	11		33	34	2.000	23	16	22	09		
	500	56	9	-13	00		500	58	3	-10	61	24	34	500	58	8	-7	27	21	500	59	10	-11		28	20	3.000	25	24	29	12
	400	73	5	-26	43		400	75	2	-21		23	50	400	75	7	-20		28	23	400	76	2	-17		24	12				
	300	93	7	-40	32		300	95	7	-38		23	45	300	96	3	-37		26	29	300	97	2	-31		23	06				
	250	10	5	-50			250	10	8	-44		25	42	250	10	8	-48		26	31	250	10	9	-40		22	10				
	200	12	0	-58			200	12	2	-54		26	45	200	12	3	-57		29	38	200	12	4	-51		18	13				
	150	13	8	-59			150	14	0	-63		26	47	150	14	0	-65		29	21	150	14	2	-64		20	12				
	100						100							100	16	5	-62		25	08	100	16	7	-70		18	14				
	70						70							70	18	7	-58		35	12	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	Tierra												
	100	4	17	03	29	7	-40	31	94	3	20	58	10	1	22	21	10	1	21	45	1.000										
	9	7	15	00	20	5	-60		9	4	23	61	9	7	21	22	9	5	20	29	1.500										
	9	0	13	00	19	7	-56		7	4	8	56	9	5	23	57	9	2	23	57	2.000										
	8	1	8	00	12	0	-60		7	1	8	69	6	7	7	57	8	0	7	21	3.000										
	7	5	3	00					6	6	3	67	6	0	2	59	5	0	2	-11	4.000										
	6	2	-4	00					6	4	4	66	5	5	-2		4	6	-11		5.500										
	5	5	-8	00					4	8	-11	60	3	8	-22		3	7	-19		7.000										
	5	1	-11	00					4	5	-13	66	2	3	-52		2	5	-39		9.000										
	4	8	-14	00					3	8	-23		1	0	-62		1	6	-60		10.500										
	3	2	-23	46					2	8	-41		0	7	-63		0	1	-73		12.000										
3	8	-27	50					2	7	-40		0	6	-55						13.500											
3	6	-30	46					2	0	-53										16.000											
3	5	-30	37					1	5	-63										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															
Presiones tipo	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	Tierra						
	1.000	10	2	22	56	23	11	1.000	12	9				1.000	16	2	66	21	10	1.000	13	9	24	57	02	06	1.000				
	850	14	7	11	59	23	27	850	15	4	60	23	14	850	15	6	17		14	10	850	15	5	23	34	08	1.500				
	700	30	7	3	34	23	47	700	31	5	69	23	20	700	31	8	8	03	04	700	32	0	12	30	X	2.000					
	500	5	7	-14	56			500	5	8	-13	61	24	27	500	5	8	-7	27	18	500	5	8	0	29	12	3.000				
	400	7	3	-31	38			400	7	4	-23	63	24	30	400	7	5	-20	21	31	400	7	5	-18	22	10	4.000				
	300	9	3	-42				300	9	5	-36		25	48	300	9	6	-35	24	29	300	9	6	-33	22	10	5.500				
	250	10	6	-48				250	10	7	-44		26	65	250	10	8	-45		27	37	250	10	9	-42	22	10	7.000			
	200	12	0	-52				200	12	2	-53		26	54	200	12	3	-55		28	33	200	12	4	-54	21	30	9.000			
	150	13	9	-58				150							150	14	1	-66		27	25	150	14	2	-64	18	40	10.500			
	100	16	4	-55				100							100	16	6	-65		18	10	100	16	7	-71	18	20	12.000			
	70							70							70	18	8	-60		11	14	70									
	50							50							50	20	9	-55		09	31	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	Tierra												
	10	0	5	22	56	17	-53	9	4	27	63	10	1	2	30	67	10	1	2	25	58	1.000									
	9	7	19	58	15	-58	9	3	22	63	9	9	25	60	9	5	20	48	1.500												
	8	8	18		10	-55	7	5	7	57	7	3	10		7	7	25		2.000												
	7	8	9	76			7	4	9	70	5	6	-4		5	7	20		3.000												
	7	4	5	59			6	6	4	68	5	0	-7		5	8	8		4.000												
	7	1	4	38			5	4	-10	64	2	3	-48		5	3	-9		5.500												
	6	1	-5	12			4	5	-16	59	1	5	-65		5	2	-8		7.000												
	5	8	-8	72			3	9	-24	64	1	0	-67		4	4	-17		9.000												
	4	7	-16	42			2	0	-53						4	2	-14		10.500												
	3	1	-40	65											3	2	-40		12.000												
2	8	-45												2	0	-54		13.500													
2	7	-45												1	3	-69		16.000													
2	2	-50																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															
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.)				Dia/hora															
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.)				Altitud															

