



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX

2ª Epoca

MADRID JUEVES 29 DE JULIO

DE 1971

Núm. 210

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	25	15			1.8	Navacerrada (*)	24	15			13.5	Castellón	29	21			12.0	MAXIMA: 38° en Córdoba y Jaén MINIMA: 11° en León y Lugo
Monteventoso	26	6				Madrid/Barajas	36	17			12.6	Valencia (A)	30	20			10.8	
Bares						Madrid	32	21			13.0	Valencia	29	21			10.3	
Lugo (P.Centro)	30	11			13.0	Madrid/C.Vient ^{os}	35	21			13.0	Alicante (A)	30	21			11.9	
Santiago (A)	27	14			13.7	Getafe	35	19			12.5	Alicante	32	19				
Pontevedra	26	17			13.5	Guadalajara	35	18			13.3	Aitana	26				9.3	
Vigo (A)	24	15				Toledo	35	20			12.7	Murcia/Alcant ^a		19			9.2	
Vigo	23	18			14.2	Cuenca	32	16			11.9	Murcia	33	21				
Orense						Molina de Arag ^{on}	30	13			12.7	Castillo Galeras	29	21			8.1	
Ponferrada	31	12				Ciudad Real	37	21			11.2	San Javier	29	21				
Asturias (A)	26	13			9.9	Albacete (A)	32	17			13.0	Sevilla (A)	37	22			12.0	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Gijón	26	16			11.2	Cáceres	35	21				Córdoba (A)	38	20			11.3	
Santander (A)						Badajoz (A)	37	17				Jaén	38	22				
Santander	25	17			9.3	Vitoria (A)	32	13			6.8	Granada (A)	36	20			11.0	
Bilbao (A)	30	17			0.0	Logroño	34	14			7.4	Huelva	34	21			13.0	
S.Sebastián/Ig ^{les}	27	16			0.0	Logroño (A)	34	15			8.5	Jerez de la F. ^{ra} (A)	36	23				
S.Sebastián(A)	28	15			0.3	Pamplona	33	15			11.2	Cádiz	32	23			13.0	
						Huesca/Monfl ^{or}	32	18				San Fernando	33	24			12.1	
						Candanchú (*)	21	10				Tarifa	27	22			10.0	
						Veruela						Málaga (A)	30	22			11.2	
León (A)	29	11			14.0	Daroca	33	17			12.3	Almería (A)	34	24				PRESIONES Máx. 708,3 mm. a 7,00 hoy Mín. 705,8 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 707,3 a 13 h. 707,7 a 7 h. 708,3 a 18 h. 707,1
Zamora	32	18			13.3	Zaragoza (A)	34	19			12.3	Palma de M ^{ay} or (A)	31	18			11.2	
Palencia	31	13			13.8	Zaragoza	33	20				Mahón (A)	30	21			12.5	
Burgos (A)	31	13			11.6	Calamocha	32	12			12.5	Ibiza (A)	32	20			12.4	
Burgos	32	13			12.7	Teruel	32	14				S ^{an} C ^{ristóbal} de la Palma (A)	24	19			5.0	
Valladolid (A)	31	13			13.1	Lérida		19			11.8	Izaña (*)	24	11			12.6	
Valladolid	33	13			19.3	Montseny (*)	20					S ^{an} C ^{ristóbal} de Tenerife (A)	21					
Soria	31	13			9.3	Gerona (A)	32	17			11.1	S ^{an} C ^{ristóbal} de Tenerife	27					
Salamanca (A)	32					La Molina (*)	21	8			12.7	Las Palmas (A)	26	20			11.1	
Avila	30	18			13.3	Barcelona	28	23			12.6	Fuerteventura (A)	30	20			0.0	
Segovia	33	18			13.6	Barcelona (A)	29	20				Lanzarote (A)	28	19			0.0	
						Reus (A)	28				11.8	Ceuta	25	18			4.5	
						Tarragona	27	16			11.9	Melilla	28	22			4.3	
						Tortosa	31	19				V.Cisneros (A)	26	20			9.0	

VIENTO
Veloc. máx. 6 m/s. a 17,00 h.
Dirección: Noroeste
Recorrido en 24 horas 180 km.

(*) 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.

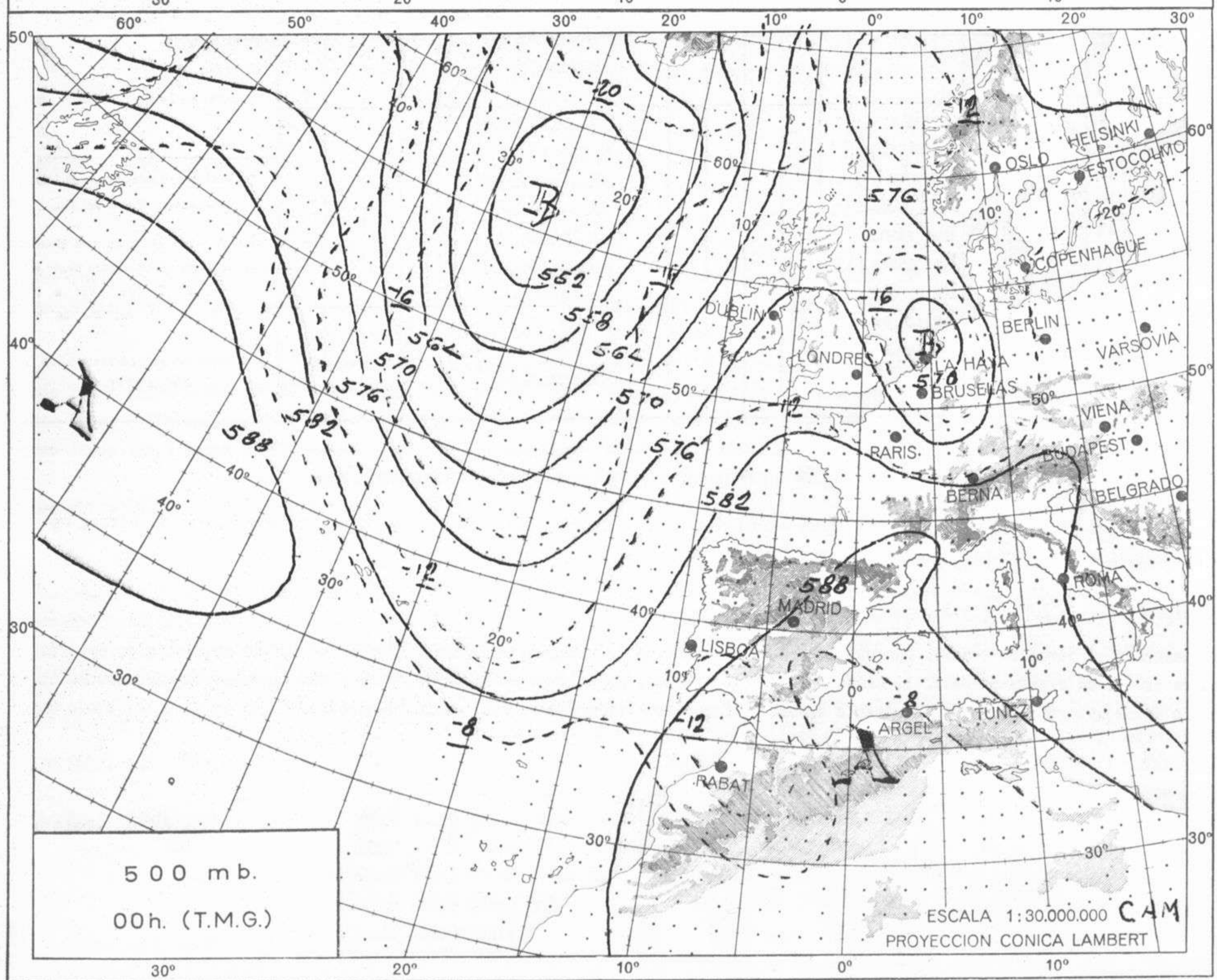
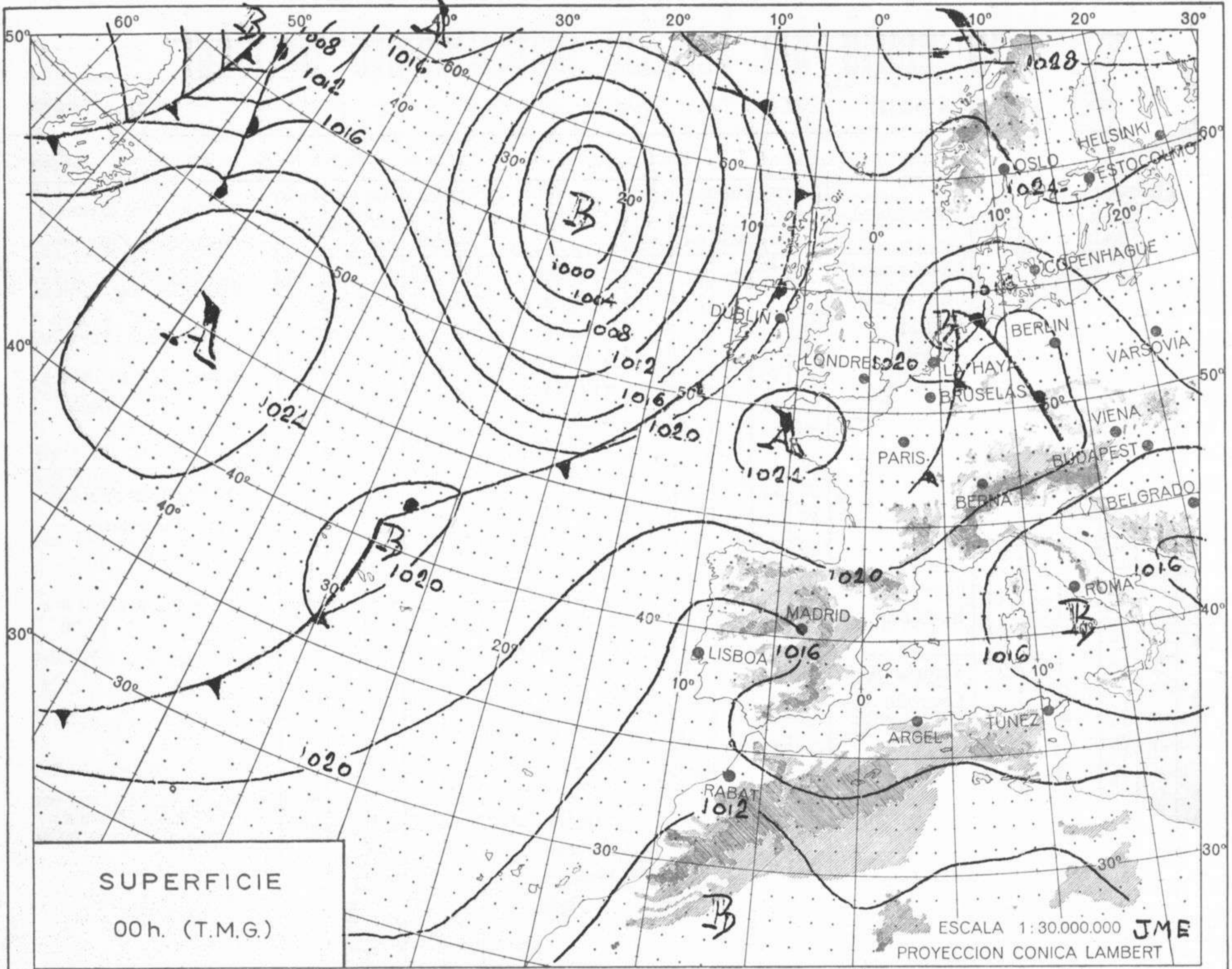
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

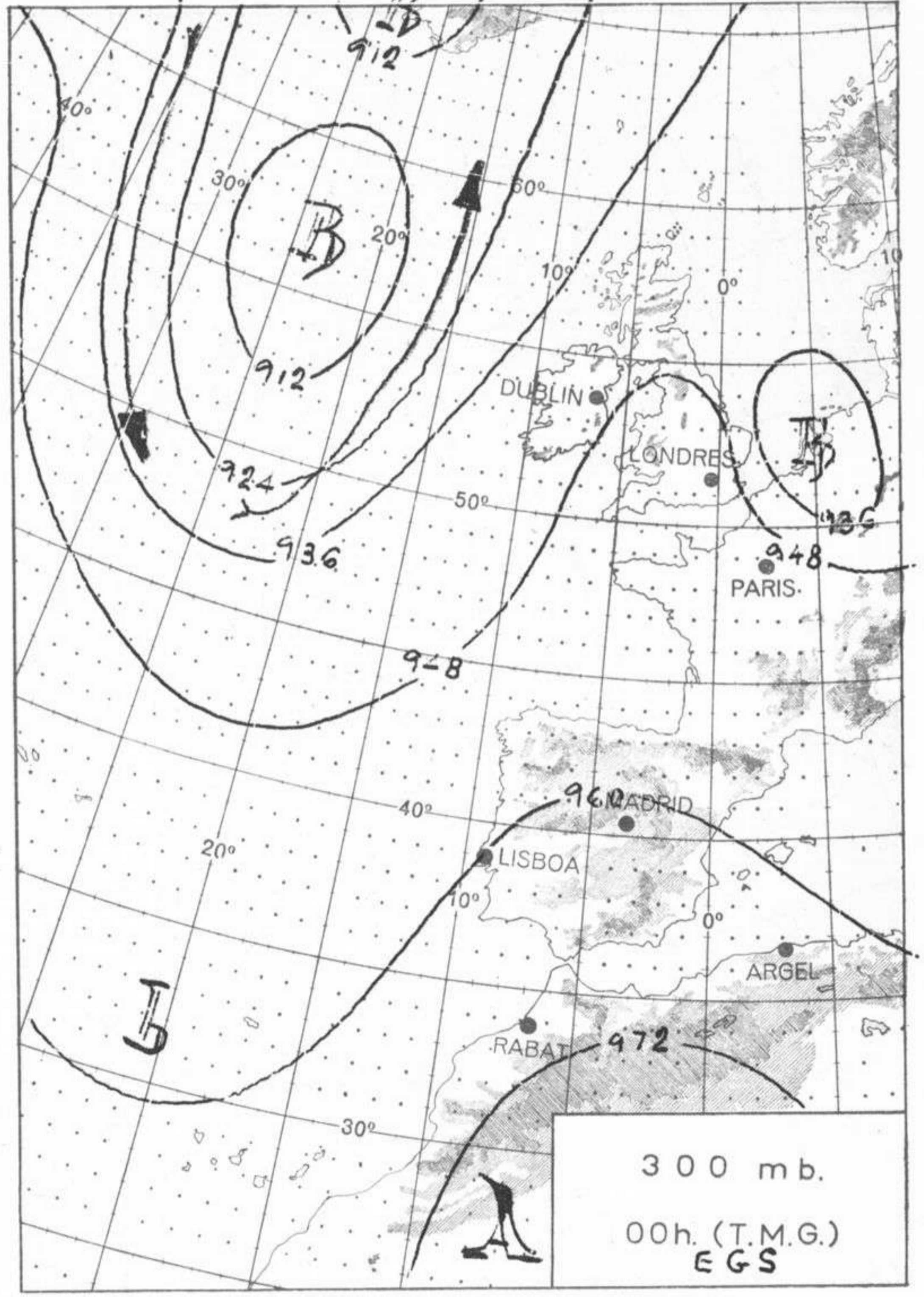
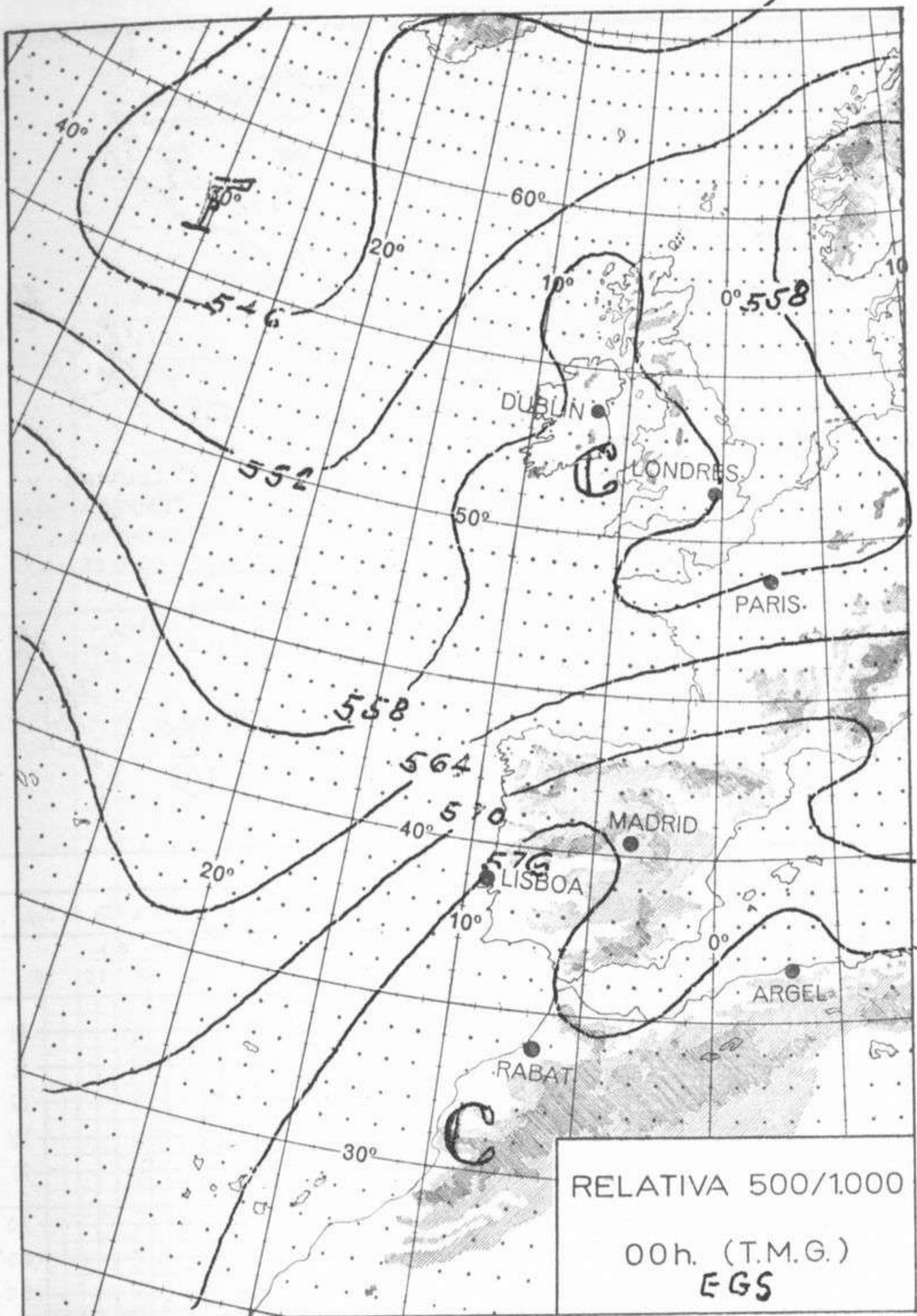
En las últimas 24 horas no se han registrado precipitaciones en toda el país. De madrugada se formaron bancos dispersos de niebla en Galicia, Duero y cabecera del Ebro. Las temperaturas han sido elevadas.

PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 30.

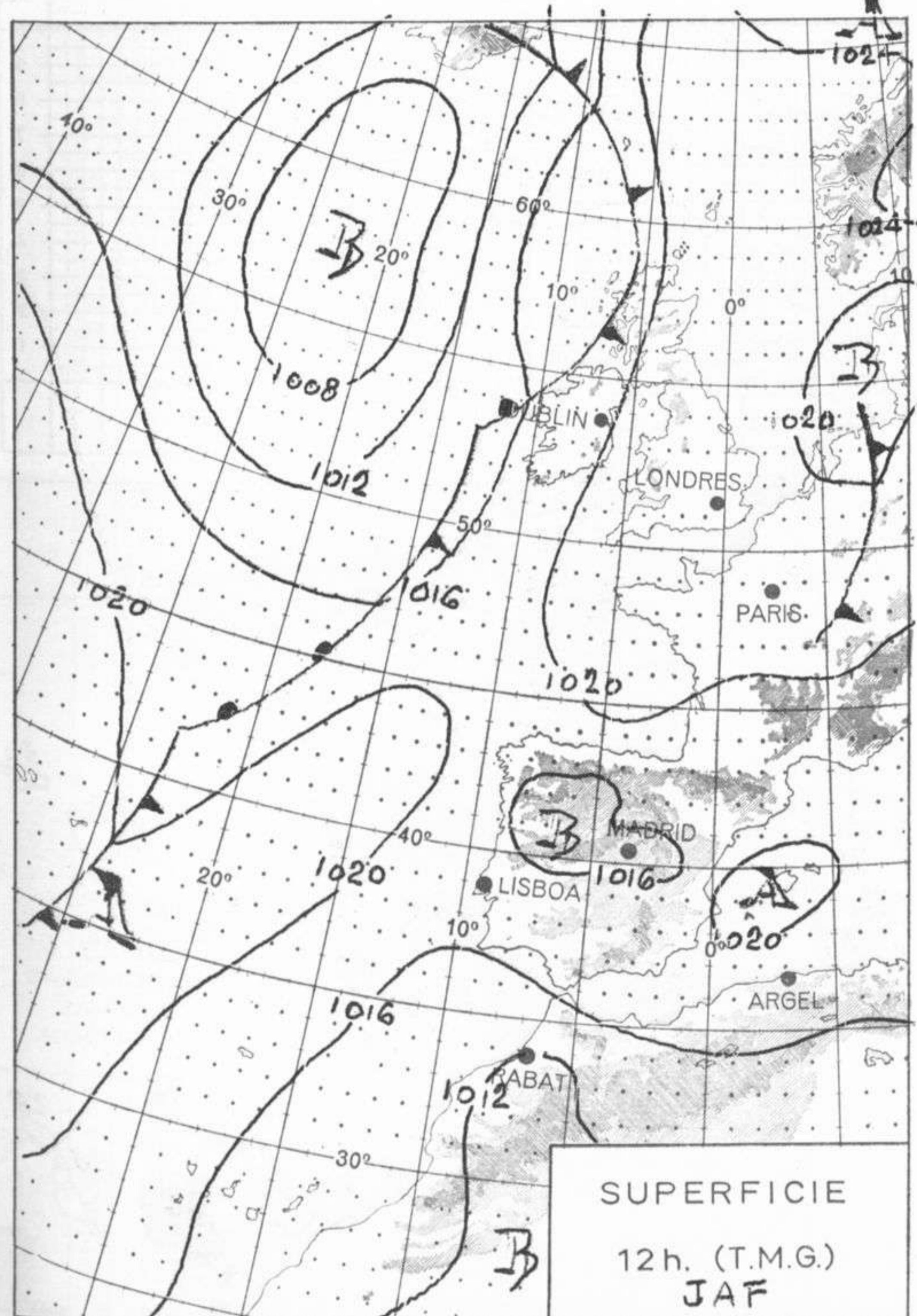
Al amanecer se formarán algunos bancos de niebla en puntos de la cabecera del Ebro y Aragón. En las horas centrales del día nubes de evolución diurna en Galicia, Centro, Cantábrico y Ebro, con riesgo posteriormente de algún fenómeno tormentoso. Poco nuboso o despejado resto país. Parcialmente nuboso en Canarias. Temperaturas sin cambios sensibles.

J.A.F.

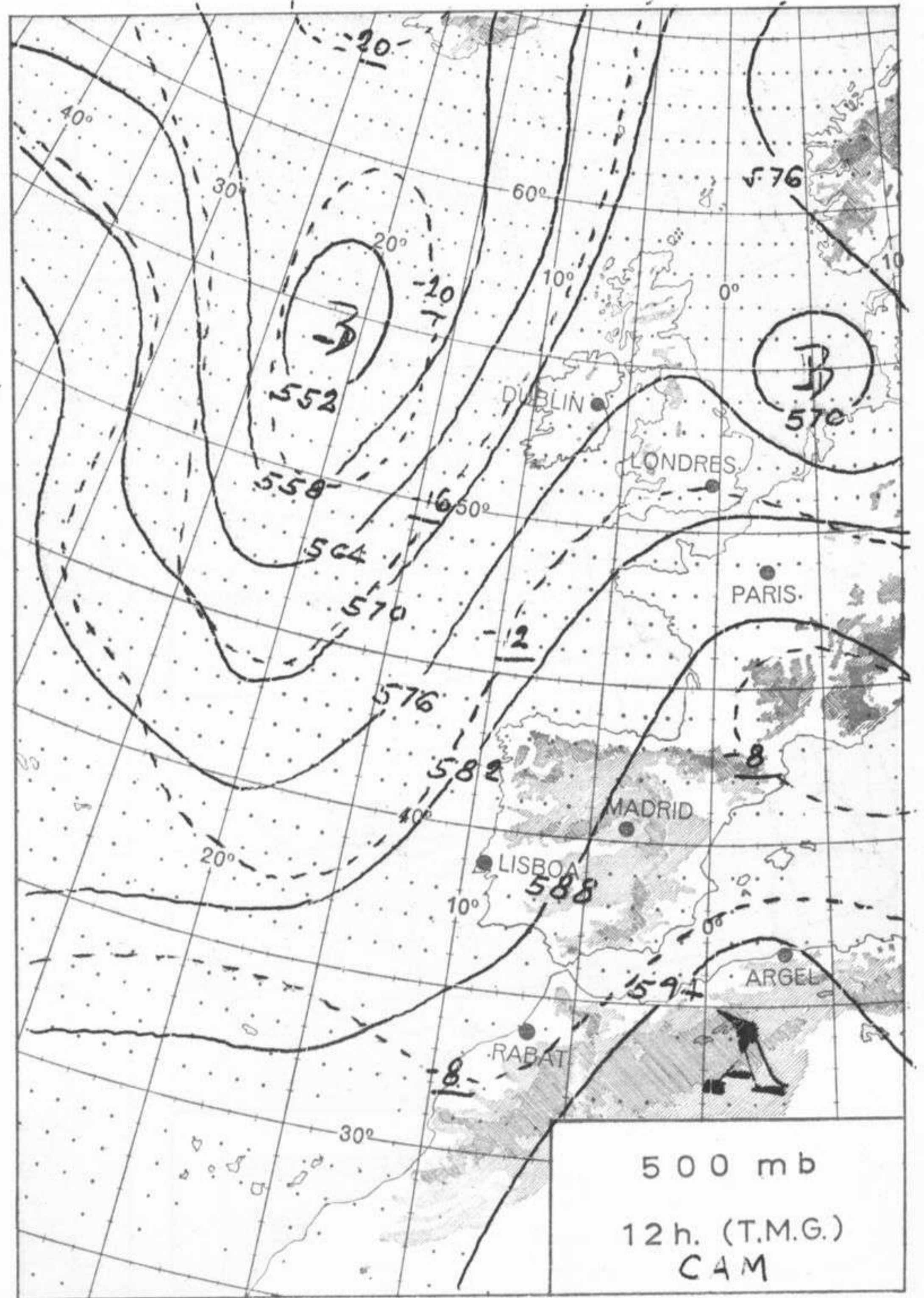


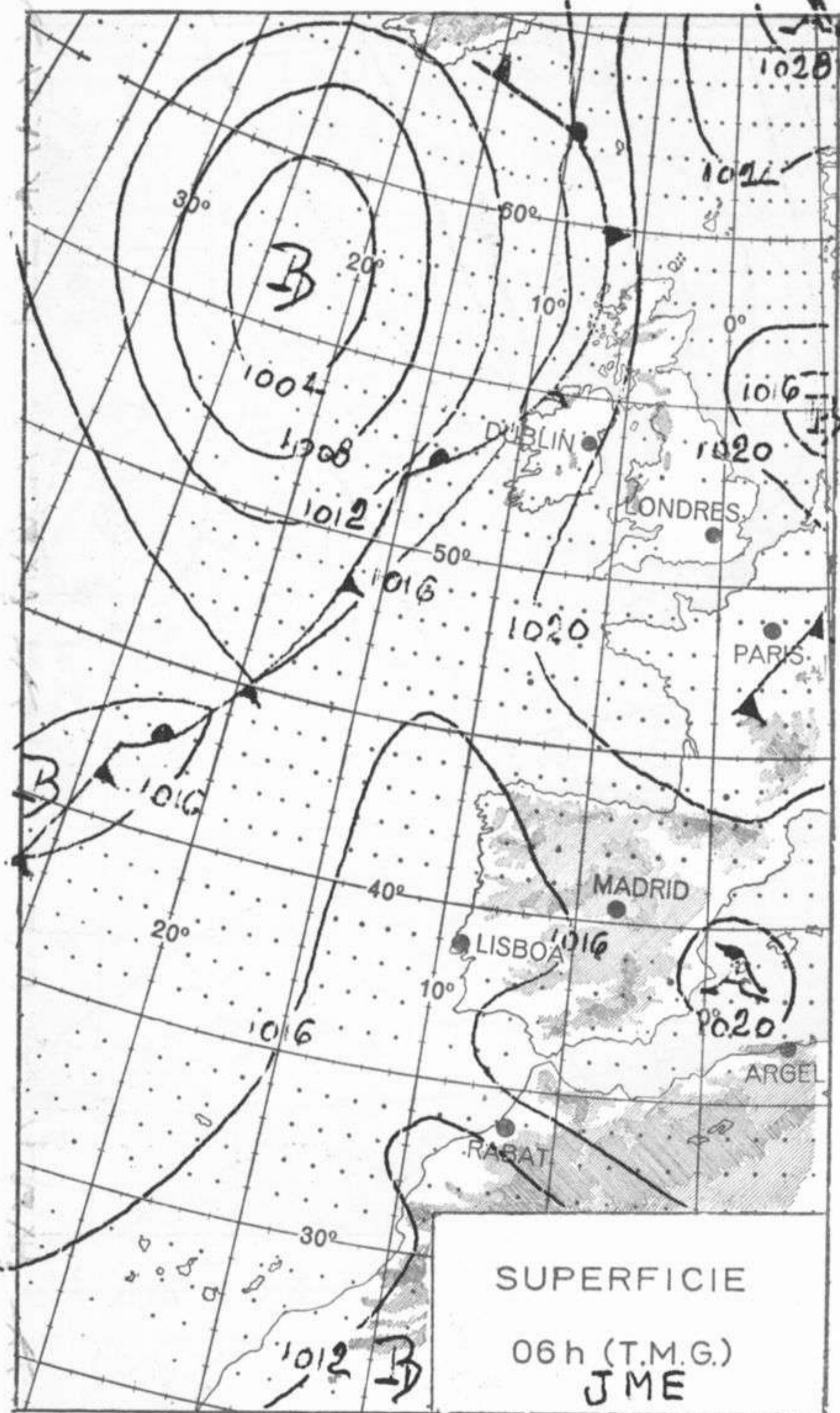


ALTITUDES

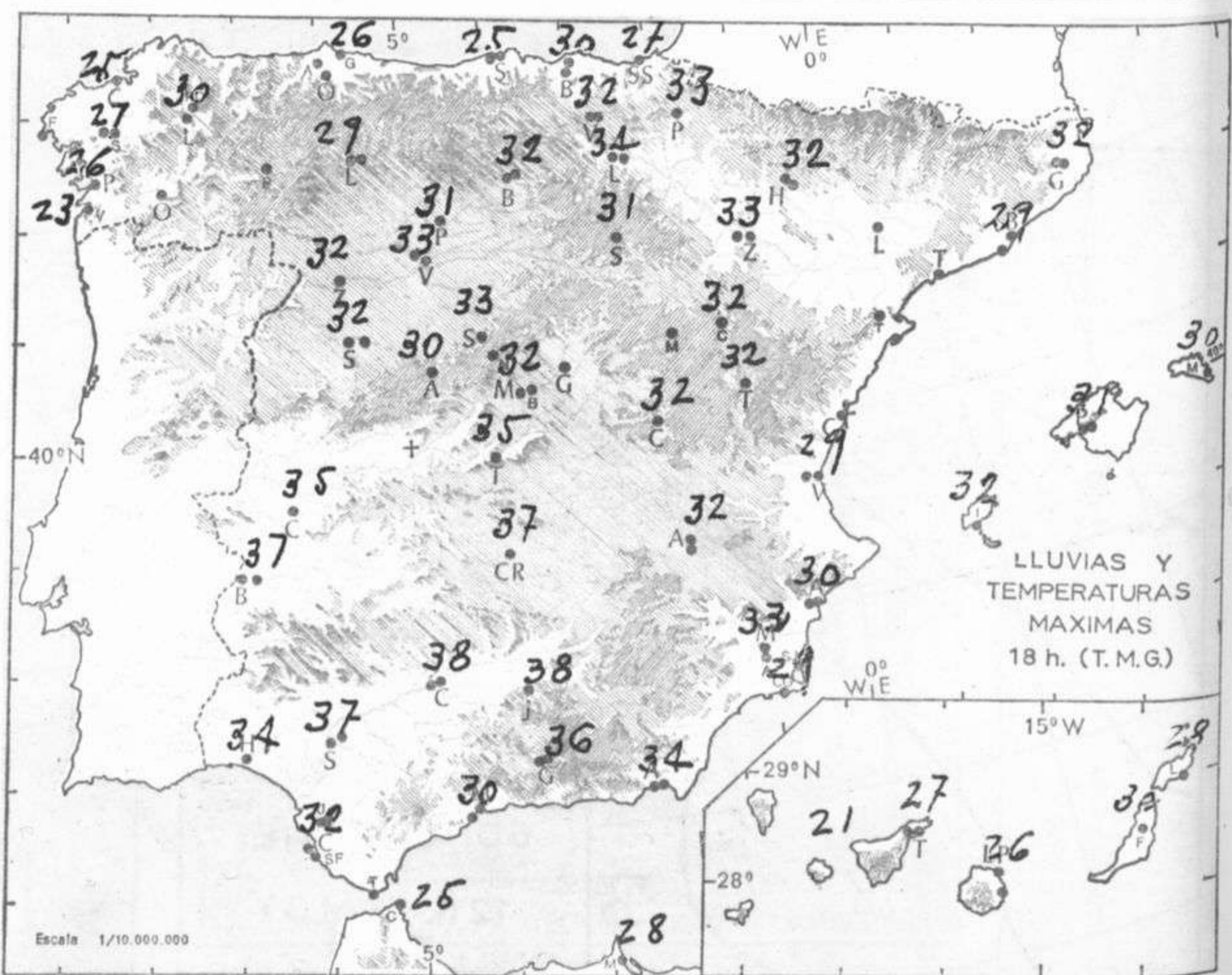
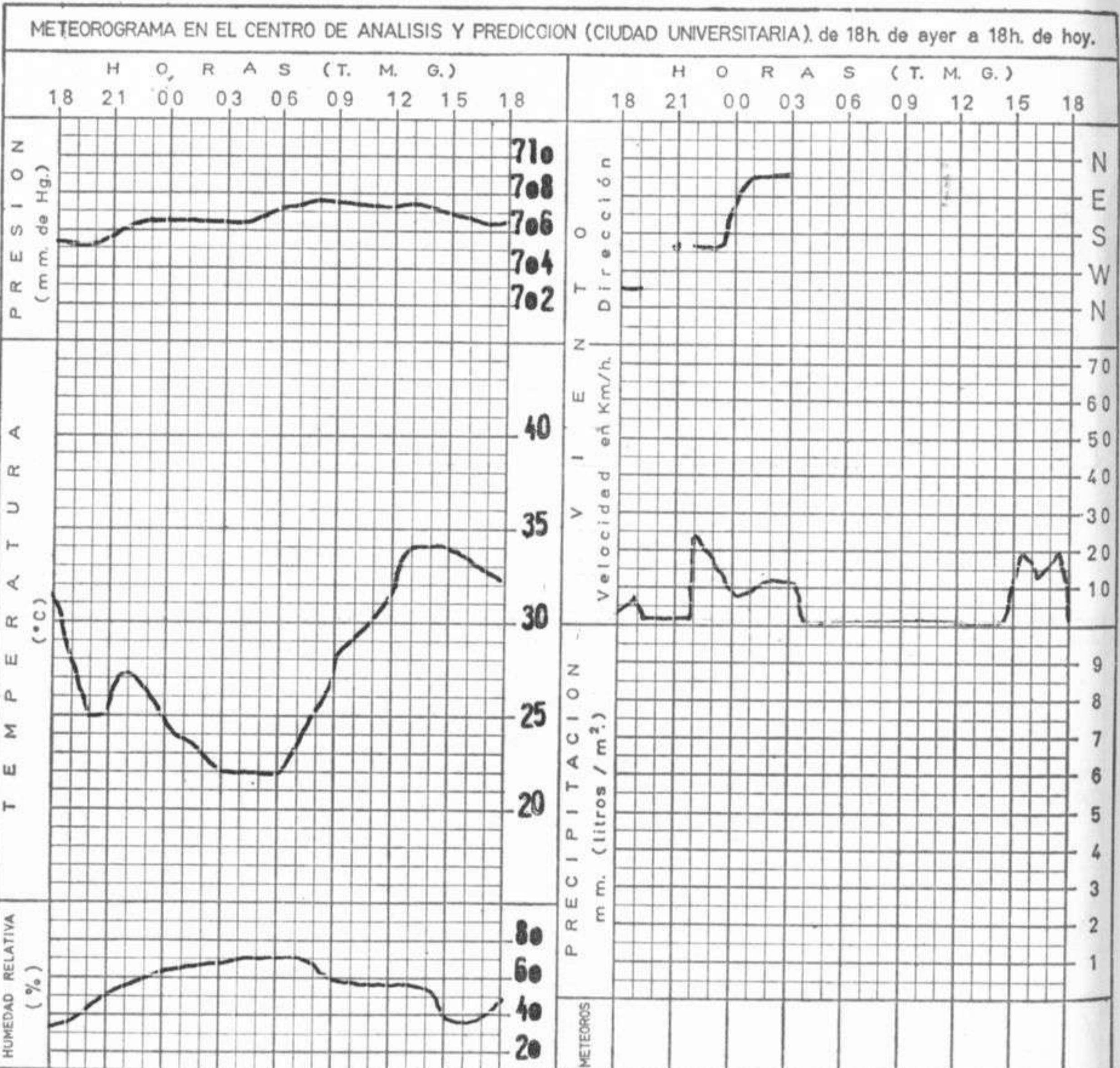
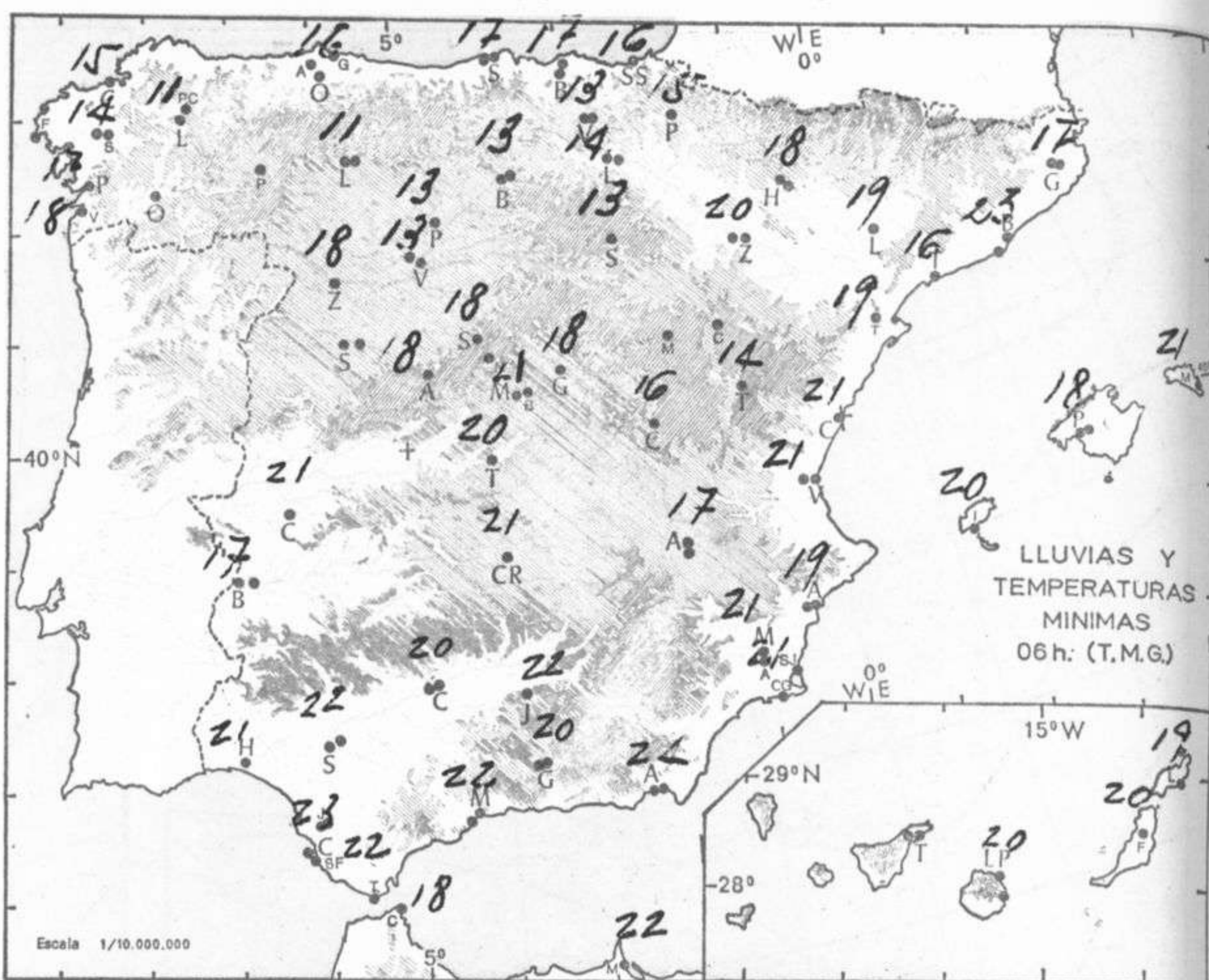
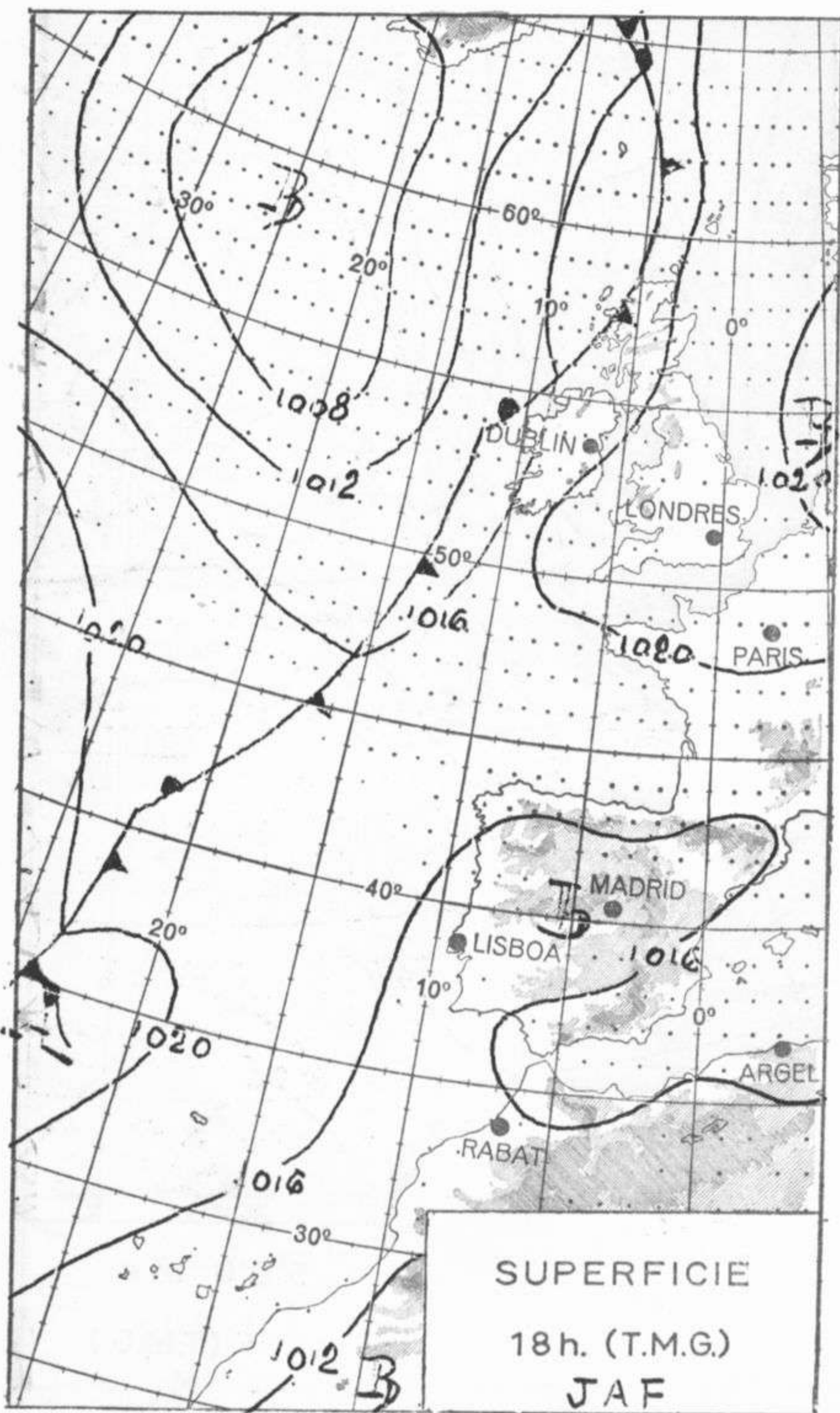


Mts.





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



MADRID, Día 29 de JULIO de 1971

Núm. 210

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	Valla	S. Jav												
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	140	433												
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	29/12	29/12	29/12												
Tierra				Tierra				Tierra				Tierra				Altitud	dd ff	dd ff	dd ff												
Presiones tipo	1.000	165	17	33	08	05	1.000	136					1.000	171	23	49	22	04	1.000	103	21	56	36	06	1.000	10	06	22	08	09	12
	850	1547	15	65	14	08	850	1560	21	61	18	18	850	1574	17	61	07	02	850	1501	19		36	10	1.500	21	07	24	15	14	10
	700	3166	8	64	21	10	700	3199	7	60	25	25	700	3203	6	56	24	02	700	3140	11		06	06	2.000	24	12	24	15	28	18
	500	5820	-10	62	22	16	500	5880	-10		24	07	500	5880	-10		30	08	500	5860	-7		18	15	3.000	20	20	25	20	28	15
	400	7500	-23	60	22	21	400	7560	-23		22	09	400	7550	-24		29	17	400	7560	-20		21	12	4.000			24	24		
	300	9540	-40	59	21	12	300	X					300	9580	-40		28	29	300	9640	-34		22	12	5.500						
	250	10760	-50		21	19	250	10820	-48		24	18	250	10810	-47		27	39	250	10890	-42		22	16	7.000						
	200	12180	-60		21	25	200	12270	-55		25	35	200	12270	-54		27	39	200	12380	-51		22	25	9.000						
	150	13970	-59		21	33	150	14090	-58		24	40	150	14080	-63		20	17	150	14210	-60		22	20	10.500						
	100	16510	-59		22	23	100	16630	X		23	20	100	16560	-65		07	14	100	16580	-66		11	20	12.000						
70						70	18860	-59		12	10	70						70	18870	-60		11	22	13.500							
50						50						50						50						16.000							
30						30						30						30						Estación	León	Santar	Prat				
20						20						20						20						Indicativo	055	023	181				
10						10						10						10						Dia/hora	29/12	29/12	29/12				
Puntos notables	PPP	TT	DD	PP	TT	DD	PPP	TT	DD	PP	TT	DD	PPP	TT	DD	PP	TT	DD	PPP	TT	DD	PP	TT	DD	Tierra						
	1013	17	30	181	-64		946	25	61				1014	23	42				1009	21	57				1.000	18	04	27	04	24	10
	979	17	63	170	-59		888	21	59				790	15	65				887	13	10				1.500	21	06	24	09	25	14
	921	18	63	88	-59		869	23	61				690	5	50				860	19					2.000	25	09	23	12	25	16
	823	14	66				657	2	60				656	4	71				682	11					3.000	25	12	24	24	28	16
	786	12	66				612	1	69				498	-10					481	-9					4.000	25	16	24	16	29	32
	713	9	64				442	-17					316	-39					396	-21					5.500						
	641	3	63				312	-38					134	-66					200	-51					7.000						
	574	-4	63				208	-55					73	-64					69	-60					9.000						
	535	-6	32				103	-61																	10.500						
457	-15	47				70	-59																	12.000							
330	-33	39																						13.500							
298	-40	39																						16.000							
249	-51																							Estación	Bada						
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	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				Dia/hora	29/12														
Presiones tipo	1.000	134	22	63	28	05	1.000	137					1.000	173	26	66	23	04	1.000	123	24	57	01	04	Tierra						
	850	1532	14	56	20	10	850	1575	20	62			850	1578	17	67	25	02	850	1524	20	62	01	04	1.000	25	04				
	700	3148	7	72	20	19	700	3210	8	69	23	17	700	3205	6	60	30	17	700	3163	16		19	12	1.500	26	09				
	500	5820	-12	67	20	18	500	5890	-11		25	22	500	5880	-10		24	02	500	5900	-7		18	10	2.000	25	22				
	400	9510	-24	65	20	16	400	7560	-25		23	28	400	7550	-24		27	04	400	7600	-18		18	06	3.000	25	15				
	300	9510	-42		20	12	300	9580	-41		24	30	300	9590	-40		29	19	300	9690	-32		24	12	4.000						
	250	10730	-52		20	14	250	10800	-49		23	33	250	10810	-49		28	27	250	10960	-40		24	20	5.500						
	200	12140	-58		20	21	200	12250	-53		23	37	200	12250	-55		27	29	200	12450	-49		26	25	7.000						
	150	13960	-57		25	27	150	14080	-58		25	35	150	14060	-62		28	12	150	14290	-60		16	30	9.000						
	100						100	16600	-62		26	20	100	16540	-62		09	14	100	16770	-66				10.500						
70						70						70	18770	-58		09	12	70						12.000							
50						50						50	20910	-55		09	23	50						13.500							
30						30						30	30410	-50		09	21	30						16.000							
20						20						20						20						Estación							
10						10						10						10						Indicativo							
Puntos notables	PPP	TT	DD	PP	TT	DD	PPP	TT	DD	PP	TT	DD	PPP	TT	DD	PP	TT	DD	PPP	TT	DD	PP	TT	DD	Tierra						
	1009	21	50	106	-60		947	29	67				1014	29	67				1010	25	58				1.000						
	961	23	63				794	15	59				897	18	60				893	16	20				1.500						
	805	11	57				687	7	70				800	19	73				853	20	61				2.000						
	776	11	78				590	0					629	-1	56				770	19					3.000						
	689	7	72				262	-48					523	-7	72				698	16					4.000						
	624	1	70				134	-60					255	-48					532	-3					5.500						
	461	-16	66				98	-62					130	-66					328	-28					7.000						
	384	-26	64										30	-50					206	-48					9.000						
	312	-40	61																161	-59					10.500						
260	-50																	106	-66					12.000							
232	-56																							13.500							
195	-58																							16.000							
180	-56																														

