



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XVI

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional 2.ª EPOCA

MADRID. VIERNES 17 DE NOVIEMBRE DE 1967

Num. 320

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	16	9	ip	4	5.0	Navacerrada(*)	1	0	27	9	0.0	Castellón	20			5	MAXIMA: 20° en Castellón MINIMA: 0° en Avila.	
Monteventoso	13	9	2	2		Barajas	11	7	10	6	0.0	Játiva						
Vares	12	7	6	23		Madrid	10	7	14	4	0.0	Valencia	19	14	2	ip		0.2
Otero del Rey	12	4	4	1	1.9	Getafe	10	7	9	4	0.0	Rabasa	18	13	2	6		0.0
Finisterre		8	ip	X	6.1	Guadalajara	10	7	18	13		Alicante	18	14	3	7		0.0
Santiago (A.)	14		X	3		Toledo	10	8	6	1	0.0	C. S. Antonio	22	17		ip		
Pontevedra	18	10	ip	ip		Cuenca	11	9	7	18		Alcantarilla	18	14	15	2		0.7
Vigo	17	7	1			Molina	12	7	13	5	0.0	Murcia	17		X	2		
Orense	12	7	ip			Ciudad Real	11	4	6	4	0.0	Cast. Galeras	15	12	12	3		
Ponferrada	13	5	1	1	0.0	Albacete	14	10	2	1	0.0	San Javier	15	14	7	6		0.0
						Cáceres	13	8	ip	ip								OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 9,8 a 16,00 h. Mín. 7,4 a 7,00 h. a 1 h. 7,5 a 13 h. 8,2 a 7 h. 7,6 a 18 h. 9,2 PRESIONES Máx. 703,1 mm. a 18,00 hoy h. Mín. 697,2 mm. a 18,00 ayer h. a 1 h. 698,8 a 13 h. 701,6 a 7 h. 700,9 a 18 h. 703,1 VIENTO Veloc. máx. 6 m/s. a 18,30 h. Dirección: Nordeste. Recorrido en 24 horas 78 km.
Gijón	13	8	6	1	0.0	Badajoz (A.)	15	7	5	ip	1.0	Sevilla (A.)	18	10	ip	1	2.2	
Santander	12	7	20	ip	0.0	Vitoria (A.)		3	10	X		Córdoba	17	10	1		0.0	
Punta Galea	11	7	14	1		Logroño	15	3	19	11	0.0	Jaén	12	8	7	ip		
Sondica	11	7	11	ip	0.0	Pamplona	17	3	11		0.0	Granada (A.)	13	8	5		0.0	
Igueldo	9	4	15			Monflorite		5	6	X	0.0	Cartuja		7	4			
Fuenterrabía	11	6	5		0.0	Candanchú (*)	4	-4	25	X		Huelva	14	11	6	7		
						Veruela	13			11		Jerez	17	10	1	4		
León		2	16	X	0.0	Calatayud			X	6		Cádiz	15	12	2	18		
Zamora	10	2	4	ip		Daroca	13					San Fernando	15	11		8		
Palencia	9	3	2	9		Sanjurjo	17	6	4	ip	0.0	Tarifa	19	12		ip	0.0	
Villafria	7	0	12	12	0.0	Zaragoza	18	6	5	ip		Málaga (A.)	18	11	8		0.0	
Burgos	8	1	8	14	0.0	Calamocha	15		X	2		Almería	17	12	7	4	0.0	
Villanubla	9	2	7	2	0.0	Teruel	13	10	6	9								
Valladolid	9	3	6	1	0.0							P. Mallorca	23	16	ip	ip	0.0	
Soria	11	3	5	14	0.0	Lérida	18	9		ip	0.0	Mahón	20	17		1	4.5	
Salamanca	12	3	2		0.0	Gerona	19	10		2		Ibiza	23	20	ip		0.0	
Avila	8	0	4	ip	0.0	Cabo Bagur	17	11		2		S.ª C. Palma	17		X			
Segovia	8	5	5	2	0.0	Montseny (*)				X		Izaña (*)	1		X	2		
						La Molina (*)	7	4	42	32	0.0	Los Rodeos	20	10	18	ip	5.5	
						Barcelona	17	14	3	7	0.0	S.ª C. Tenerife	X	16	3	10		
						Prat	18	14	3	4		Gando	20	14	ip	3	6.0	
						Reus	18	15	5	8	0.0	Fuerteventura	20	10			7.8	
						Tortosa	18	11	16	3	0.0	Lanzarote	X	12		ip	9.0	
						Tarragona	18	15	4	2	0.0	Ceuta	15	11	2	ip	0.0	
												Melilla	17	11	1		0.0	
												Ifni	19	12	2		4.3	
												V. Cisneros	X	15				

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

En la noche pasada se han registrado precipitaciones de lluvia moderadas en casi toda España, a excepción de Galicia, bajo Guadalquivir y Baleares, donde fueron más débiles. Durante el día las cantidades de agua más importantes se han recogido en ambas Castillas, alto Ebro, Pirineos y bajo Guadalquivir. En el resto de España las lluvias han sido más escasas. En el observatorio de Navacerrada se han recogido 36 litros de nieve, no registrándose nevadas fuera del sistema Central.

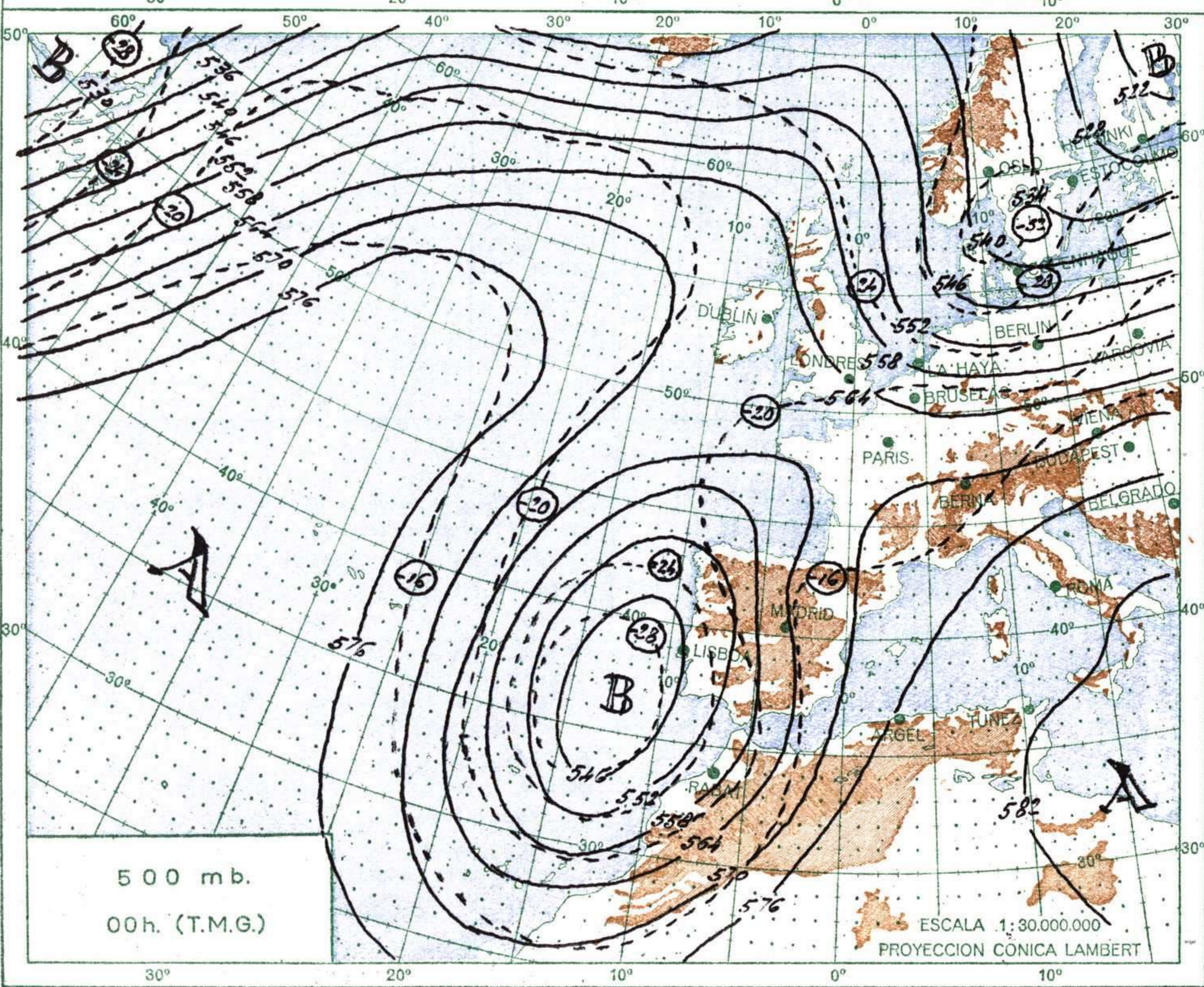
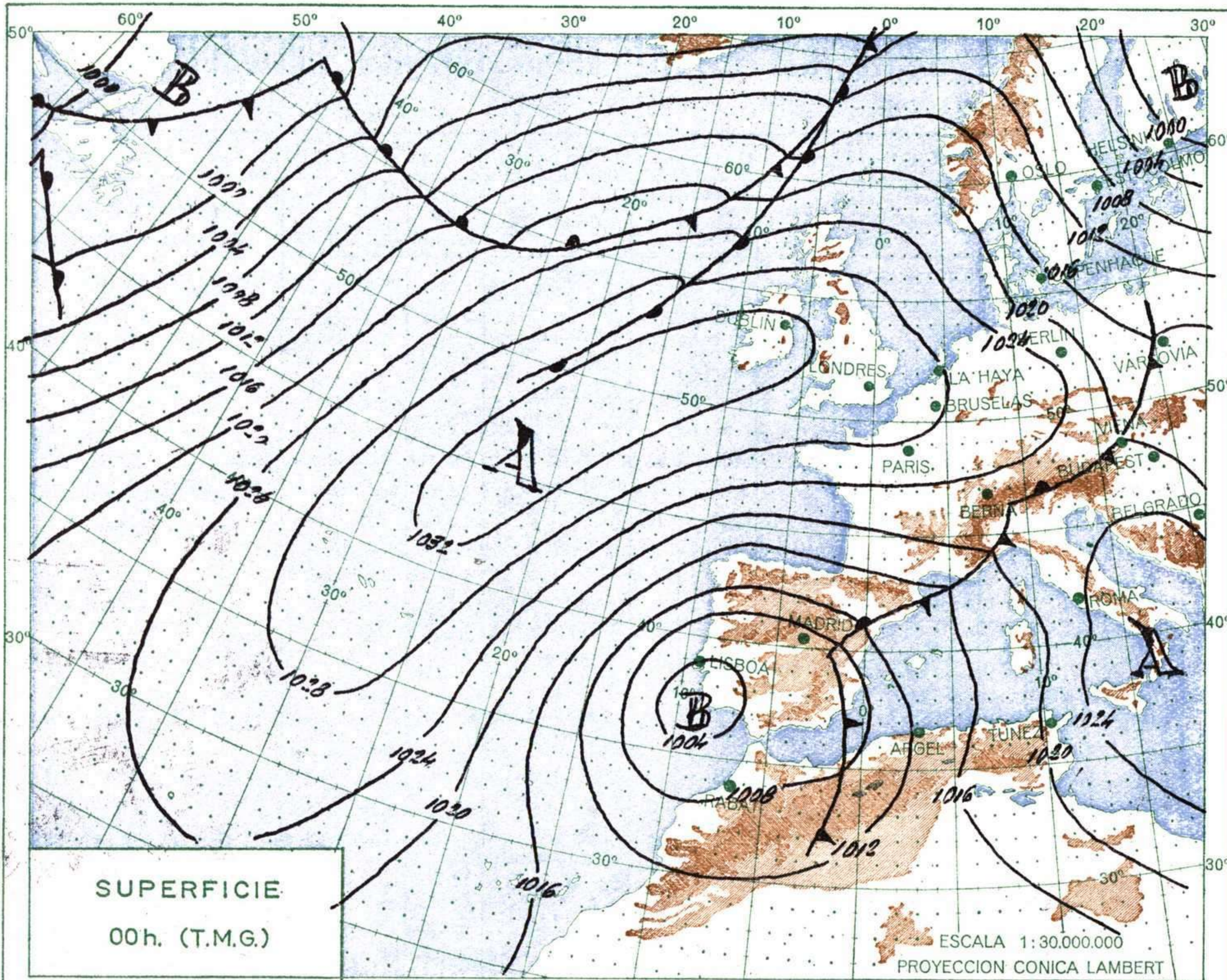
PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 18.

El temporal de lluvias perderá actividad en forma notable siendo las zonas con más riesgo de chubascos las correspondientes a todo el litoral levantino, bajo Guadalquivir y cuenca del Ebro. En las restantes zonas se mantiene la probabilidad de lluvias aisladas alternando con grandes claros. Los vientos serán débiles y las temperaturas sin cambios notables.

PREDICCIÓN PARA LA ZONA CENTRO PARA EL SABADO Y DOMINGO DIAS 18 Y 19 DE NOVIEMBRE.

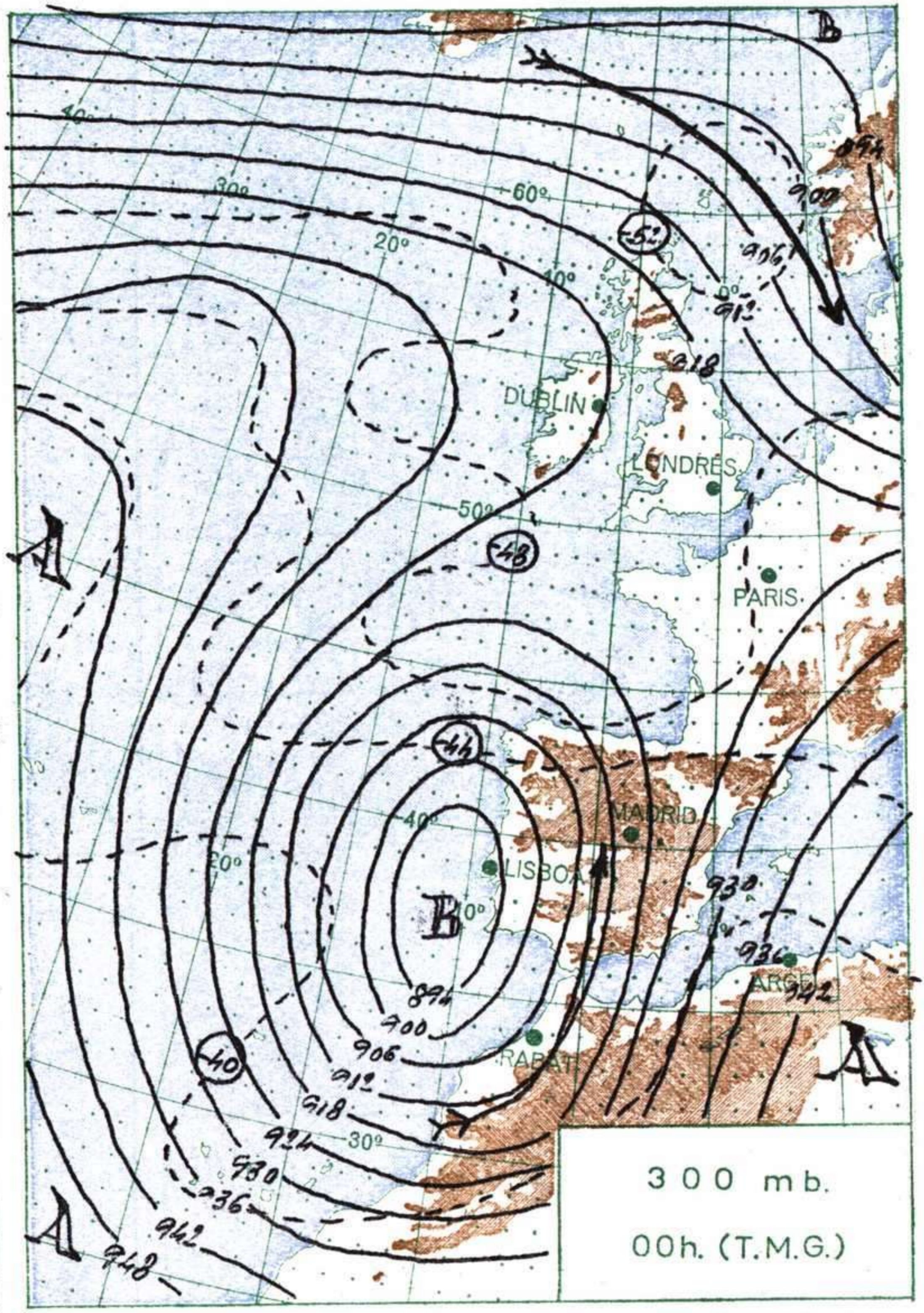
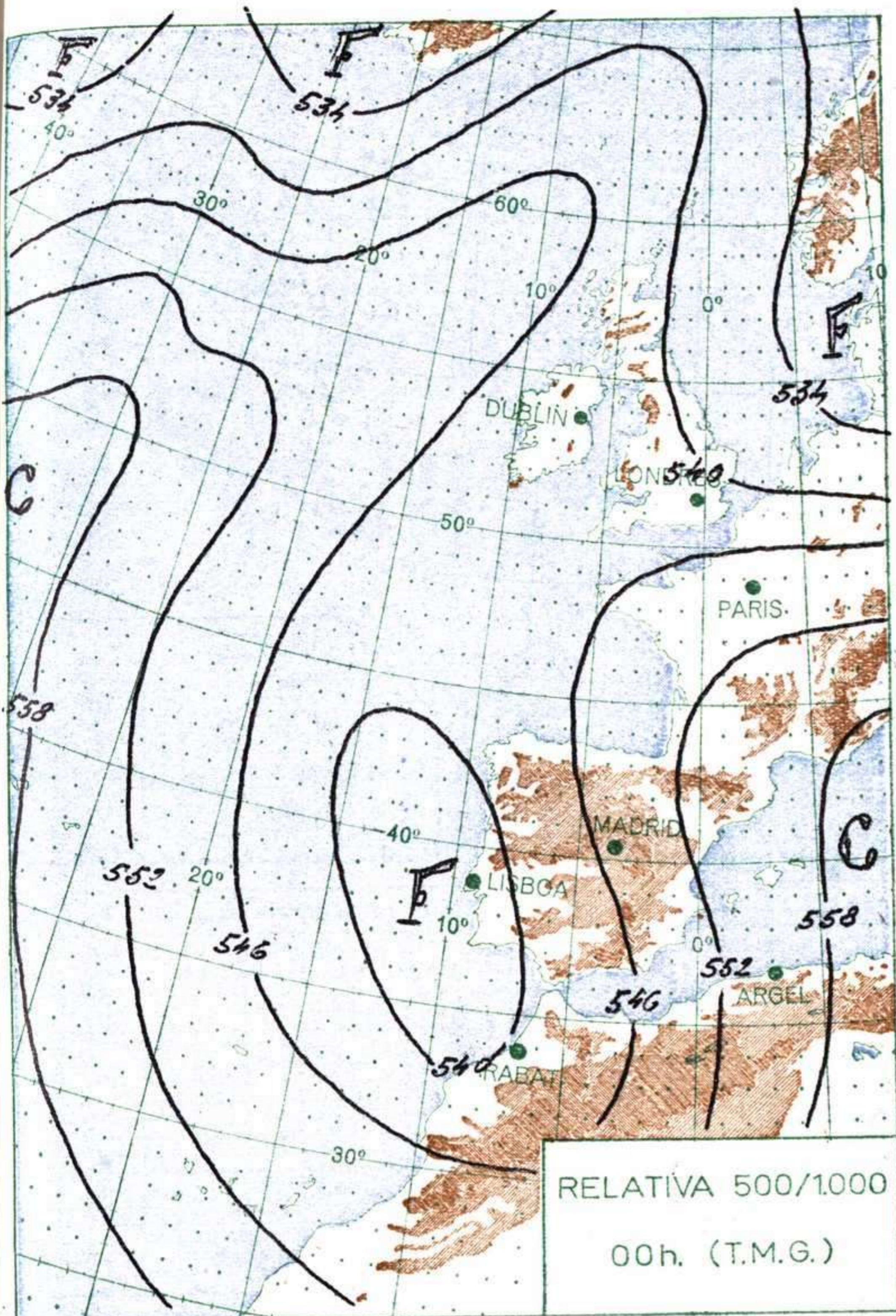
SABADO. Se iniciará una mejoría notable aunque quedando resto de inestabilidad, lo que hará que alternen los claros con algunos chubascos. El área de precipitaciones más abundante serán las provincias de Cuenca y Guadalajara y dentro de esta las zonas próximas a la Ibérica. Temperaturas suaves y vientos débiles.

DOMINGO. Continuará la mejoría desapareciendo casi por completo las precipitaciones. La nubosidad será variable, abundando los grandes claros. Temperaturas suaves y vientos débiles.

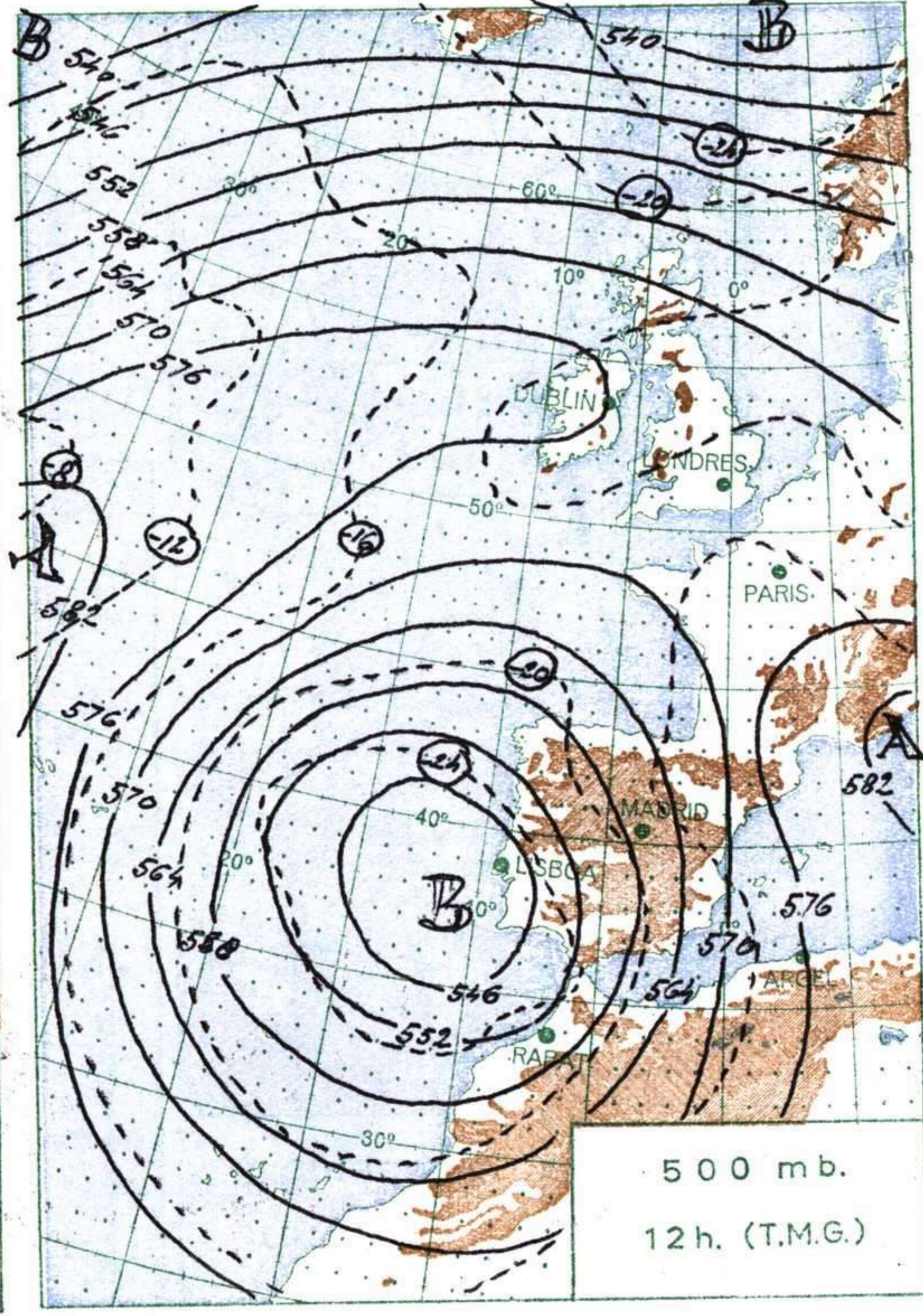
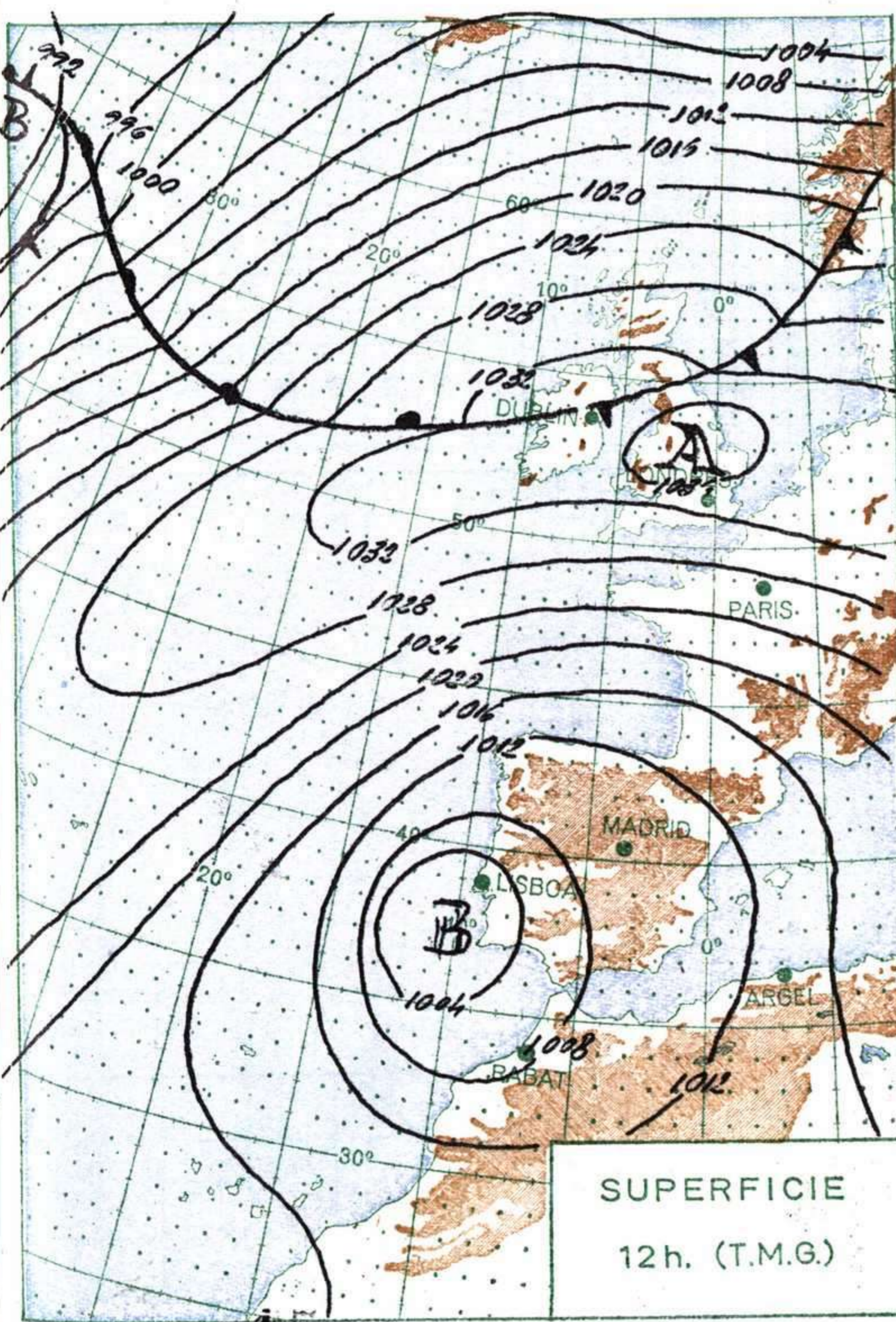


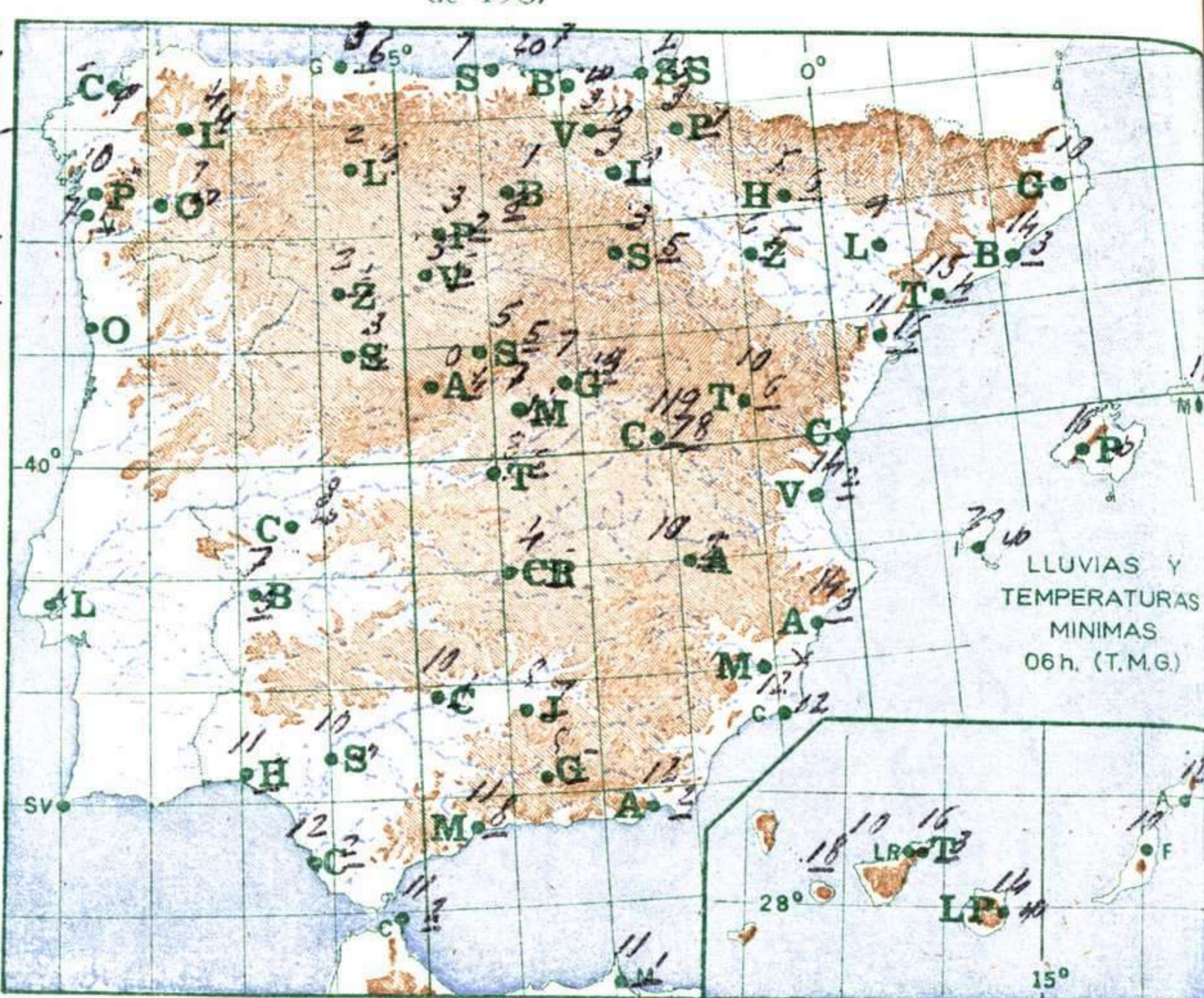
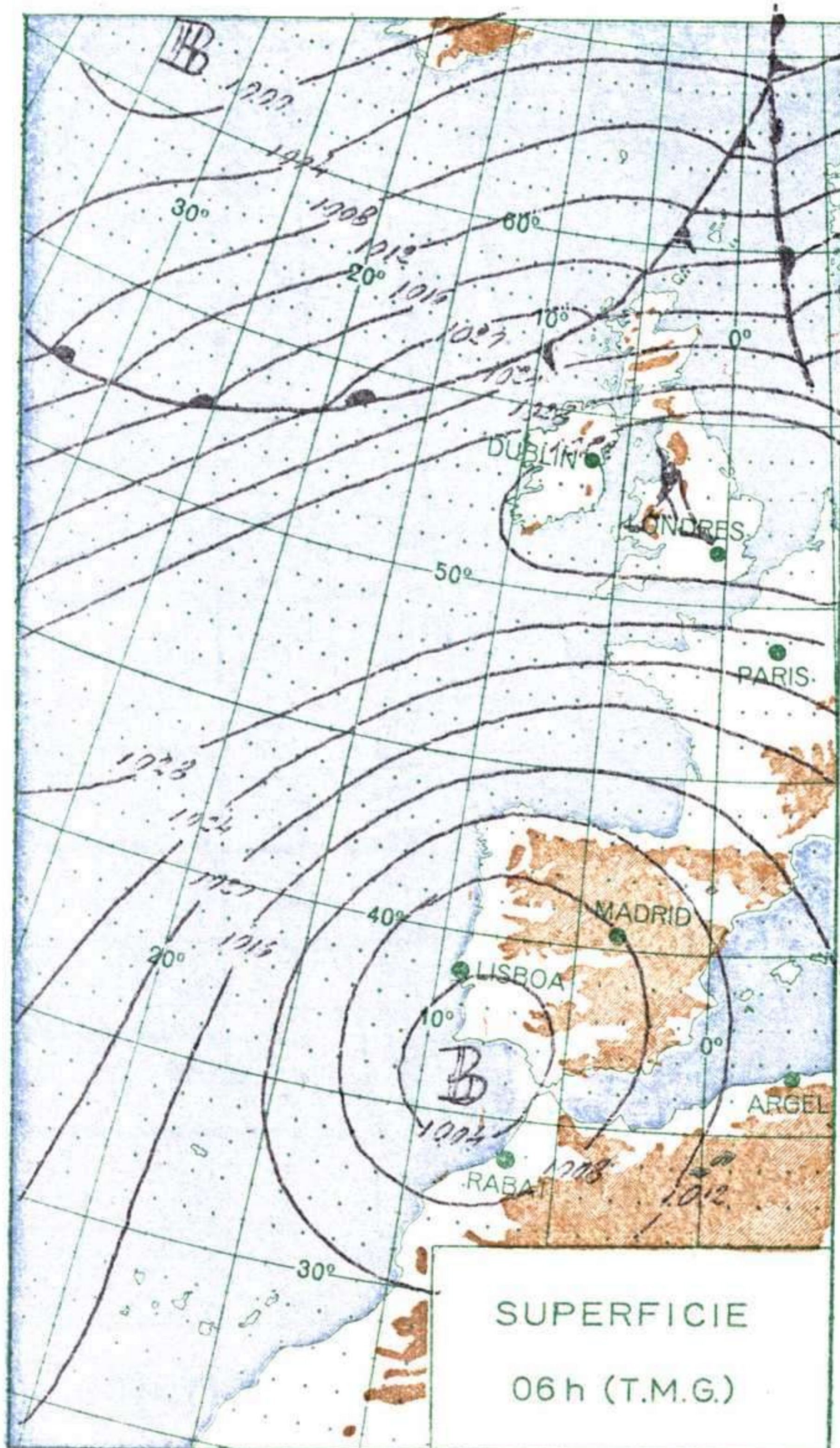
mm.
800
790
780
770
760
750
740
730
720
710
700

m/s.
60
50
40
30
20
10
0

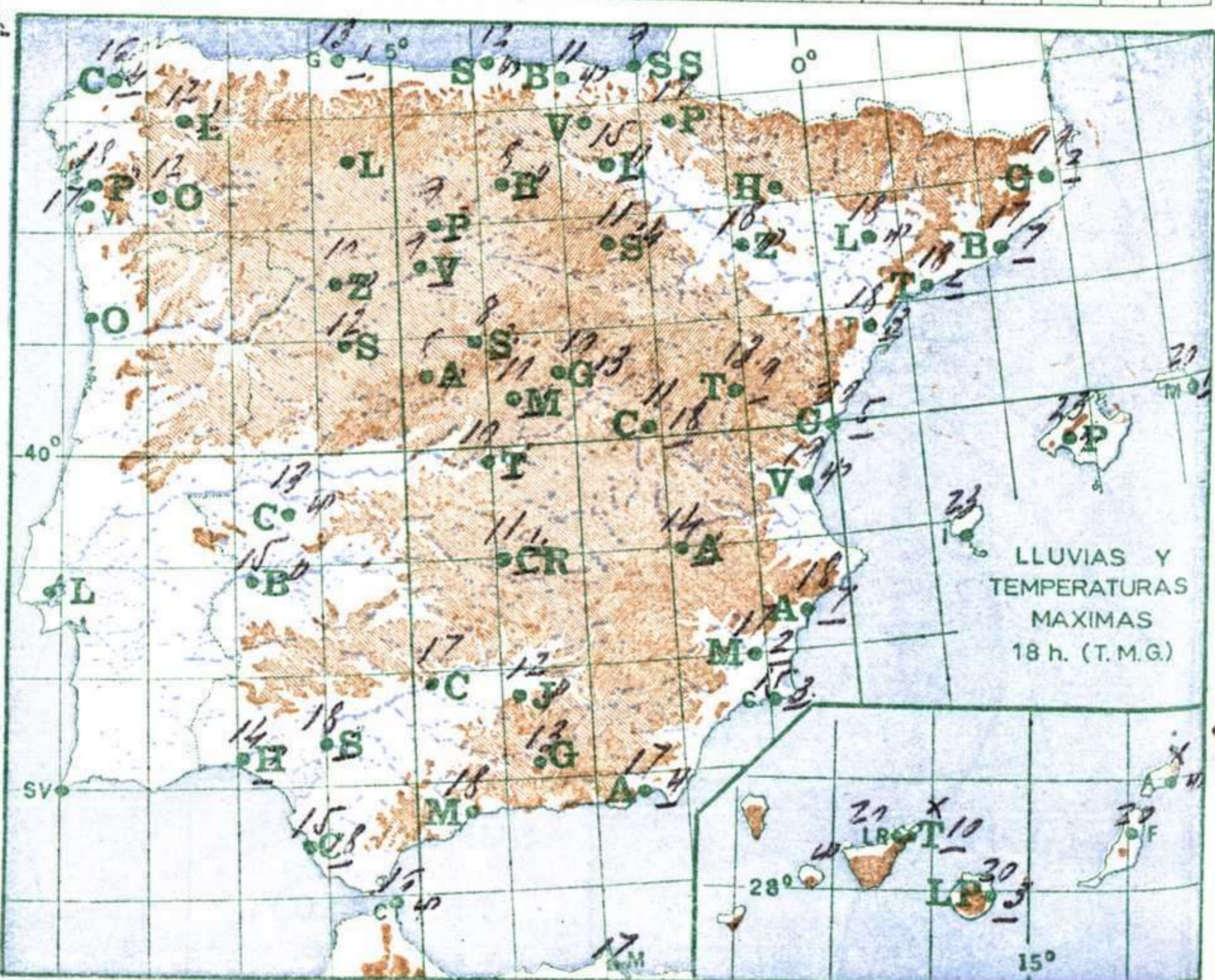
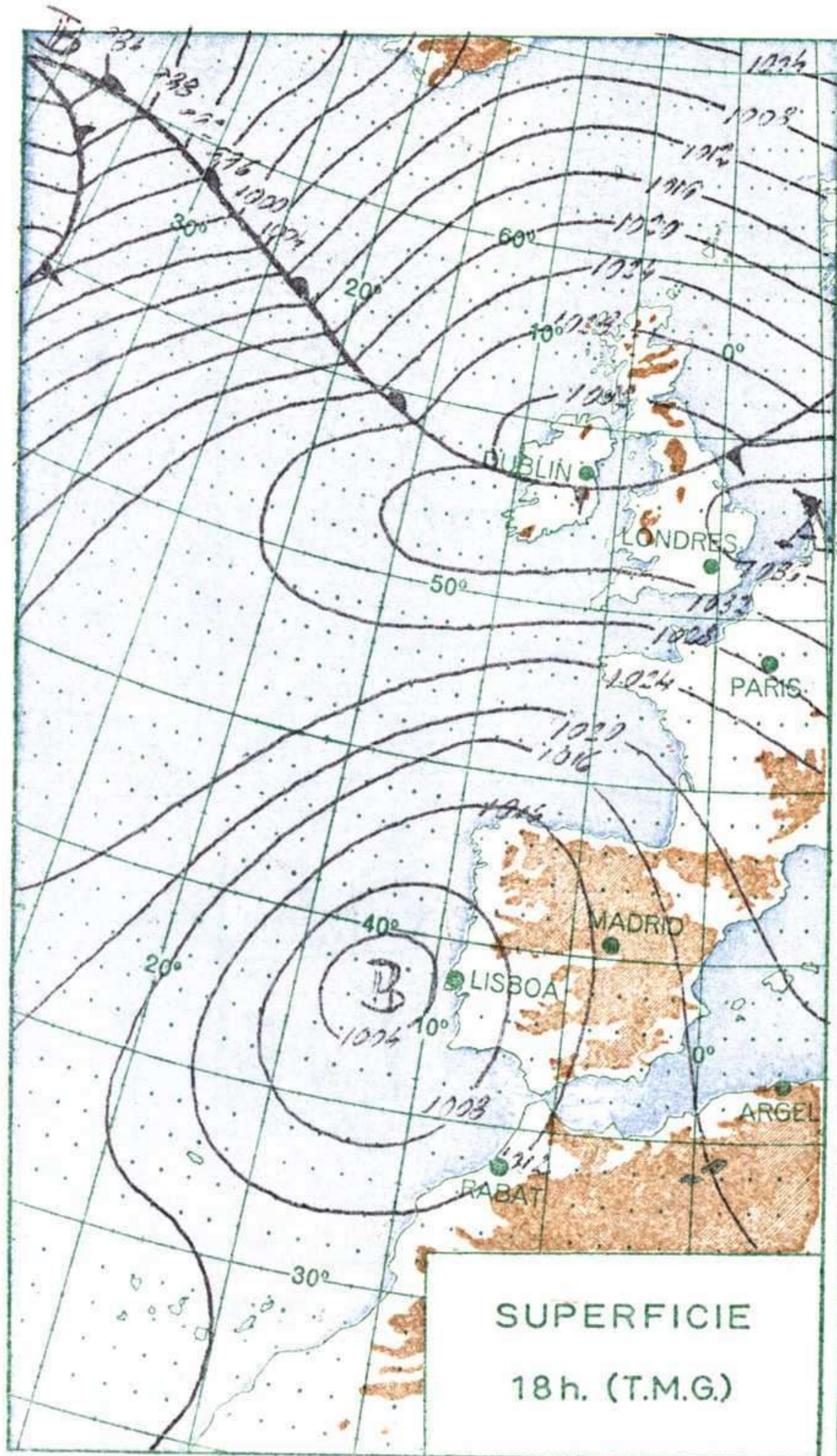
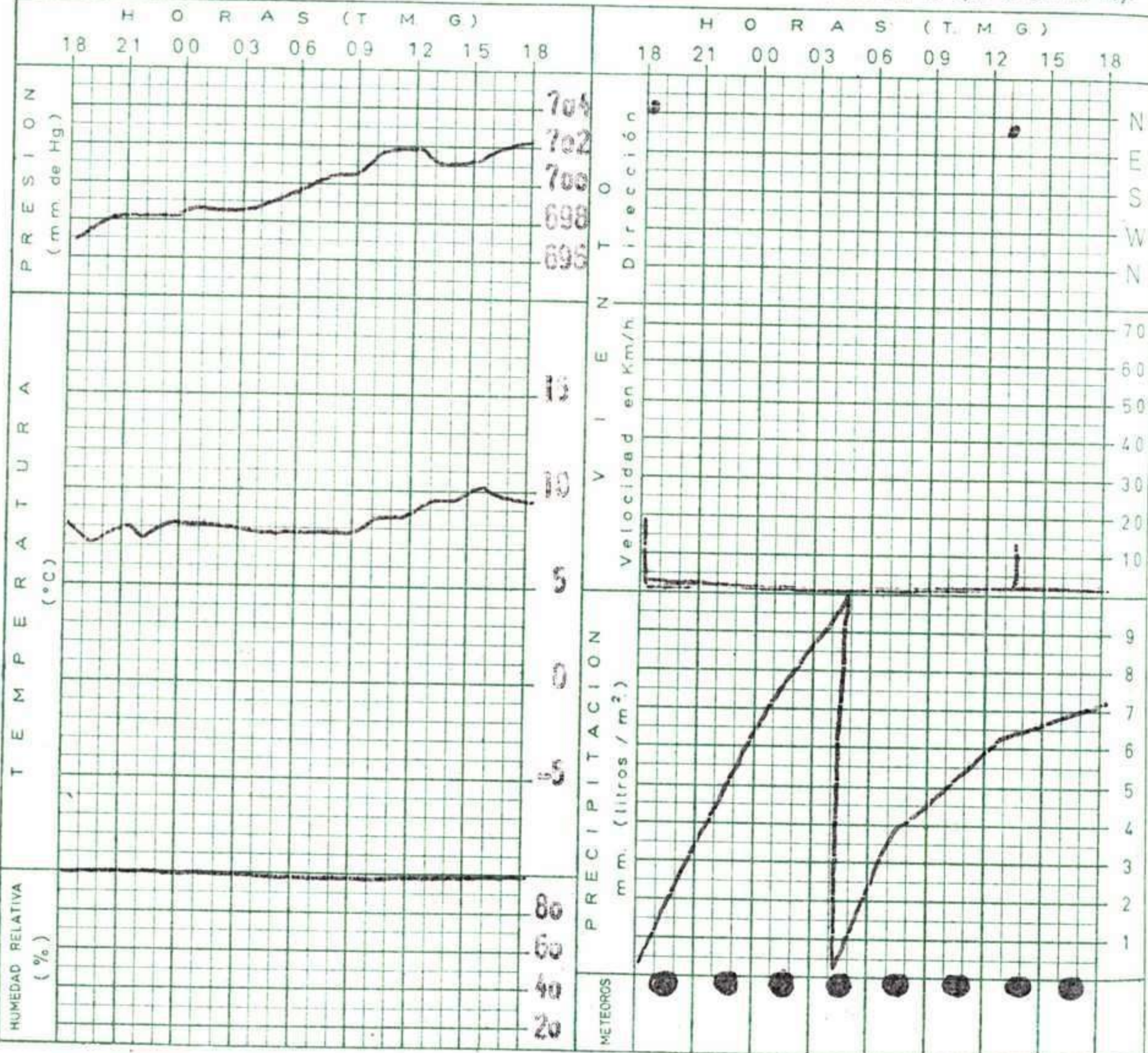


ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





METEOGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (CIUDAD UNIVERSITARIA) de 18h de ayer à 18h. de hoy.



R A D I O S O N D E O S

La Coruña — 08 001		Zaragoza — 08 159		Madrid/Barajas — 08 221		Palma/Son Bonet — 08 302		Sta. C. Tenerife — 60 020																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Sondeo a 00 h. (TMG)		Sondeo a 00 h. (TMG)		Sondeo a 00 h. (TMG)		Sondeo a 00 h. (TMG)		Sondeo a 00 h. (TMG)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1000	121	10	6	05	20	1000	65					1000	131	18	14	10	08	1000	144	15	9			850	1444	2	-	06	48	850	1407	4	4	13	06	850	1511	13	2	17	33	850	1491	4	2			700	2985	-6	-8			700	2972	1	-4	15	40	700	3110	1	-5	18	35	700	3044	-0				500	5540	-21	-23			500	5580	-18	-19	18	32	500	5750	-14	-17			500	5640	-19				400	7150	-32	-35			400	7120	-29	-32	18	52	400	7400	-26				400	7270	-29				300	9100	-49				300	9120	-43		18	50	300	9420	-42				300	9280	-42				250	10290	-51				250	10330	-52		20	60	250	10630	-51				250	10500	-48				200	11730	-54				200	11760	-55				200	12040	-63				200	11950	-54				150						150	13590	-55				150	13830	-60				150	13780	-55				100						100	16220	-52				100	16380	-57				100	16260	-68				70						70	18530	-52				70	18660	-54				70	18410	-68				Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	1008	10	7	358	-40	-43				934	8	7	1010	18	14	50	-52	1013	16	10	125	-64	765	-3	-4	312	-40					713	-2	-2	980	18	14			876	5	4	65	-67	710	-1	-8	195	-55					615	-7	-7	870	14	2			770	-1	-3			660	-10	-12							400	-29	-32	723	3	-5			717	-4	-9			605	-16								167	-50		600	-4	-10			704	0				565	-15	-16							138	-52		535	-10	-14			398	-42				510	-19	-21							70	-52		411	-25	-27			177	-57				460	-26	-30										202	-62				158	-54				Sondeo a 12 h. (TMG)		Sondeo a 12 h. (TMG)		Sondeo a 12 h. (TMG)		Sondeo a 12 h. (TMG)		Sondeo a 12 h. (TMG)		Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo		PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	1000	95	10	9	11	04	1000	104					1000	143	20	12	09	16	1000						850	1427	2	1	11	20	850	1443	2	2	13	08	850	1535	12	5	06	31	850						700	2979	-5	-5	10	35	700	3002	-4	-4	16	35	700	3127	1	-3			700						500	5550	-21	-23			500	5590	-19	-19	16	47	500	5760	-15	-20			500						400	7150	-33	-37			400	7210	-31		16	55	400	7400	-22	-32			400						300	9120	-46				300	9190	-46		16	50	300	9410	-42	-46			300						250	10310	-53				250	10380	-55				250	10620	-51				250						200	11730	-57				200	11780	-60				200	12040	-61				200						150	13550	-56				150	14590	-56				150	13820	-62				150						100	16110	-50				100	16170	-57				100						100						70	18380	-59				70	18420	-59				70						70						Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	1004	11	10	435	-29	-32				939	9	7	1012	20	14										950	7	6	345	-40	-45				846	2	2	970	21	8										902	6	4	254	-53					620	28	-8	716	2	-2										855	2	-1	228	-56					465	-22	-23	583	-6	-11										814	2	1	185	-58					255	-55		267	-48	-52										721	-4	-4	148	-56					220	-61		208	-60											607	-12	-12							133	-55		180	-63											555	-15	-16							70	-59		100	-58										
850	1444	2	-	06	48	850	1407	4	4	13	06	850	1511	13	2	17	33	850	1491	4	2			700	2985	-6	-8			700	2972	1	-4	15	40	700	3110	1	-5	18	35	700	3044	-0				500	5540	-21	-23			500	5580	-18	-19	18	32	500	5750	-14	-17			500	5640	-19				400	7150	-32	-35			400	7120	-29	-32	18	52	400	7400	-26				400	7270	-29				300	9100	-49				300	9120	-43		18	50	300	9420	-42				300	9280	-42				250	10290	-51				250	10330	-52		20	60	250	10630	-51				250	10500	-48				200	11730	-54				200	11760	-55				200	12040	-63				200	11950	-54				150						150	13590	-55				150	13830	-60				150	13780	-55				100						100	16220	-52				100	16380	-57				100	16260	-68				70						70	18530	-52				70	18660	-54				70	18410	-68				Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	1008	10	7	358	-40	-43				934	8	7	1010	18	14	50	-52	1013	16	10	125	-64	765	-3	-4	312	-40					713	-2	-2	980	18	14			876	5	4	65	-67	710	-1	-8	195	-55					615	-7	-7	870	14	2			770	-1	-3			660	-10	-12							400	-29	-32	723	3	-5			717	-4	-9			605	-16								167	-50		600	-4	-10			704	0				565	-15	-16							138	-52		535	-10	-14			398	-42				510	-19	-21							70	-52		411	-25	-27			177	-57				460	-26	-30										202	-62				158	-54				Sondeo a 12 h. (TMG)		Sondeo a 12 h. (TMG)		Sondeo a 12 h. (TMG)		Sondeo a 12 h. (TMG)		Sondeo a 12 h. (TMG)		Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo		PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	1000	95	10	9	11	04	1000	104					1000	143	20	12	09	16	1000						850	1427	2	1	11	20	850	1443	2	2	13	08	850	1535	12	5	06	31	850						700	2979	-5	-5	10	35	700	3002	-4	-4	16	35	700	3127	1	-3			700						500	5550	-21	-23			500	5590	-19	-19	16	47	500	5760	-15	-20			500						400	7150	-33	-37			400	7210	-31		16	55	400	7400	-22	-32			400						300	9120	-46				300	9190	-46		16	50	300	9410	-42	-46			300						250	10310	-53				250	10380	-55				250	10620	-51				250						200	11730	-57				200	11780	-60				200	12040	-61				200						150	13550	-56				150	14590	-56				150	13820	-62				150						100	16110	-50				100	16170	-57				100						100						70	18380	-59				70	18420	-59				70						70						Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	1004	11	10	435	-29	-32				939	9	7	1012	20	14										950	7	6	345	-40	-45				846	2	2	970	21	8										902	6	4	254	-53					620	28	-8	716	2	-2										855	2	-1	228	-56					465	-22	-23	583	-6	-11										814	2	1	185	-58					255	-55		267	-48	-52										721	-4	-4	148	-56					220	-61		208	-60											607	-12	-12							133	-55		180	-63											555	-15	-16							70	-59		100	-58																																		
700	2985	-6	-8			700	2972	1	-4	15	40	700	3110	1	-5	18	35	700	3044	-0				500	5540	-21	-23			500	5580	-18	-19	18	32	500	5750	-14	-17			500	5640	-19				400	7150	-32	-35			400	7120	-29	-32	18	52	400	7400	-26				400	7270	-29				300	9100	-49				300	9120	-43		18	50	300	9420	-42				300	9280	-42				250	10290	-51				250	10330	-52		20	60	250	10630	-51				250	10500	-48				200	11730	-54				200	11760	-55				200	12040	-63				200	11950	-54				150						150	13590	-55				150	13830	-60				150	13780	-55				100						100	16220	-52				100	16380	-57				100	16260	-68				70						70	18530	-52				70	18660	-54				70	18410	-68				Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	1008	10	7	358	-40	-43				934	8	7	1010	18	14	50	-52	1013	16	10	125	-64	765	-3	-4	312	-40					713	-2	-2	980	18	14			876	5	4	65	-67	710	-1	-8	195	-55					615	-7	-7	870	14	2			770	-1	-3			660	-10	-12							400	-29	-32	723	3	-5			717	-4	-9			605	-16								167	-50		600	-4	-10			704	0				565	-15	-16							138	-52		535	-10	-14			398	-42				510	-19	-21							70	-52		411	-25	-27			177	-57				460	-26	-30										202	-62				158	-54				Sondeo a 12 h. (TMG)		Sondeo a 12 h. (TMG)		Sondeo a 12 h. (TMG)		Sondeo a 12 h. (TMG)		Sondeo a 12 h. (TMG)		Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo		PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	1000	95	10	9	11	04	1000	104					1000	143	20	12	09	16	1000						850	1427	2	1	11	20	850	1443	2	2	13	08	850	1535	12	5	06	31	850						700	2979	-5	-5	10	35	700	3002	-4	-4	16	35	700	3127	1	-3			700						500	5550	-21	-23			500	5590	-19	-19	16	47	500	5760	-15	-20			500						400	7150	-33	-37			400	7210	-31		16	55	400	7400	-22	-32			400						300	9120	-46				300	9190	-46		16	50	300	9410	-42	-46			300						250	10310	-53				250	10380	-55				250	10620	-51				250						200	11730	-57				200	11780	-60				200	12040	-61				200						150	13550	-56				150	14590	-56				150	13820	-62				150						100	16110	-50				100	16170	-57				100						100						70	18380	-59				70	18420	-59				70						70						Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	1004	11	10	435	-29	-32				939	9	7	1012	20	14										950	7	6	345	-40	-45				846	2	2	970	21	8										902	6	4	254	-53					620	28	-8	716	2	-2										855	2	-1	228	-56					465	-22	-23	583	-6	-11										814	2	1	185	-58					255	-55		267	-48	-52										721	-4	-4	148	-56					220	-61		208	-60											607	-12	-12							133	-55		180	-63											555	-15	-16							70	-59		100	-58																																																										
500	5540	-21	-23			500	5580	-18	-19	18	32	500	5750	-14	-17			500	5640	-19				400	7150	-32	-35			400	7120	-29	-32	18	52	400	7400	-26				400	7270	-29				300	9100	-49				300	9120	-43		18	50	300	9420	-42				300	9280	-42				250	10290	-51				250	10330	-52		20	60	250	10630	-51				250	10500	-48				200	11730	-54				200	11760	-55				200	12040	-63				200	11950	-54				150						150	13590	-55				150	13830	-60				150	13780	-55				100						100	16220	-52				100	16380	-57				100	16260	-68				70						70	18530	-52				70	18660	-54				70	18410	-68				Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	1008	10	7	358	-40	-43				934	8	7	1010	18	14	50	-52	1013	16	10	125	-64	765	-3	-4	312	-40					713	-2	-2	980	18	14			876	5	4	65	-67	710	-1	-8	195	-55					615	-7	-7	870	14	2			770	-1	-3			660	-10	-12							400	-29	-32	723	3	-5			717	-4	-9			605	-16								167	-50		600	-4	-10			704	0				565	-15	-16							138	-52		535	-10	-14			398	-42				510	-19	-21							70	-52		411	-25	-27			177	-57				460	-26	-30										202	-62				158	-54				Sondeo a 12 h. (TMG)		Sondeo a 12 h. (TMG)		Sondeo a 12 h. (TMG)		Sondeo a 12 h. (TMG)		Sondeo a 12 h. (TMG)		Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo		PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	1000	95	10	9	11	04	1000	104					1000	143	20	12	09	16	1000						850	1427	2	1	11	20	850	1443	2	2	13	08	850	1535	12	5	06	31	850						700	2979	-5	-5	10	35	700	3002	-4	-4	16	35	700	3127	1	-3			700						500	5550	-21	-23			500	5590	-19	-19	16	47	500	5760	-15	-20			500						400	7150	-33	-37			400	7210	-31		16	55	400	7400	-22	-32			400						300	9120	-46				300	9190	-46		16	50	300	9410	-42	-46			300						250	10310	-53				250	10380	-55				250	10620	-51				250						200	11730	-57				200	11780	-60				200	12040	-61				200						150	13550	-56				150	14590	-56				150	13820	-62				150						100	16110	-50				100	16170	-57				100						100						70	18380	-59				70	18420	-59				70						70						Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	1004	11	10	435	-29	-32				939	9	7	1012	20	14										950	7	6	345	-40	-45				846	2	2	970	21	8										902	6	4	254	-53					620	28	-8	716	2	-2										855	2	-1	228	-56					465	-22	-23	583	-6	-11										814	2	1	185	-58					255	-55		267	-48	-52										721	-4	-4	148	-56					220	-61		208	-60											607	-12	-12							133	-55		180	-63											555	-15	-16							70	-59		100	-58																																																																																		
400	7150	-32	-35			400	7120	-29	-32	18	52	400	7400	-26				400	7270	-29				300	9100	-49				300	9120	-43		18	50	300	9420	-42				300	9280	-42				250	10290	-51				250	10330	-52		20	60	250	10630	-51				250	10500	-48				200	11730	-54				200	11760	-55				200	12040	-63				200	11950	-54				150						150	13590	-55				150	13830	-60				150	13780	-55				100						100	16220	-52				100	16380	-57				100	16260	-68				70						70	18530	-52				70	18660	-54				70	18410	-68				Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	1008	10	7	358	-40	-43				934	8	7	1010	18	14	50	-52	1013	16	10	125	-64	765	-3	-4	312	-40					713	-2	-2	980	18	14			876	5	4	65	-67	710	-1	-8	195	-55					615	-7	-7	870	14	2			770	-1	-3			660	-10	-12							400	-29	-32	723	3	-5			717	-4	-9			605	-16								167	-50		600	-4	-10			704	0				565	-15	-16							138	-52		535	-10	-14			398	-42				510	-19	-21							70	-52		411	-25	-27			177	-57				460	-26	-30										202	-62				158	-54				Sondeo a 12 h. (TMG)		Sondeo a 12 h. (TMG)		Sondeo a 12 h. (TMG)		Sondeo a 12 h. (TMG)		Sondeo a 12 h. (TMG)		Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo		PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	1000	95	10	9	11	04	1000	104					1000	143	20	12	09	16	1000						850	1427	2	1	11	20	850	1443	2	2	13	08	850	1535	12	5	06	31	850						700	2979	-5	-5	10	35	700	3002	-4	-4	16	35	700	3127	1	-3			700						500	5550	-21	-23			500	5590	-19	-19	16	47	500	5760	-15	-20			500						400	7150	-33	-37			400	7210	-31		16	55	400	7400	-22	-32			400						300	9120	-46				300	9190	-46		16	50	300	9410	-42	-46			300						250	10310	-53				250	10380	-55				250	10620	-51				250						200	11730	-57				200	11780	-60				200	12040	-61				200						150	13550	-56				150	14590	-56				150	13820	-62				150						100	16110	-50				100	16170	-57				100						100						70	18380	-59				70	18420	-59				70						70						Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	1004	11	10	435	-29	-32				939	9	7	1012	20	14										950	7	6	345	-40	-45				846	2	2	970	21	8										902	6	4	254	-53					620	28	-8	716	2	-2										855	2	-1	228	-56					465	-22	-23	583	-6	-11										814	2	1	185	-58					255	-55		267	-48	-52										721	-4	-4	148	-56					220	-61		208	-60											607	-12	-12							133	-55		180	-63											555	-15	-16							70	-59		100	-58																																																																																																										
300	9100	-49				300	9120	-43		18	50	300	9420	-42				300	9280	-42				250	10290	-51				250	10330	-52		20	60	250	10630	-51				250	10500	-48				200	11730	-54				200	11760	-55				200	12040	-63				200	11950	-54				150						150	13590	-55				150	13830	-60				150	13780	-55				100						100	16220	-52				100	16380	-57				100	16260	-68				70						70	18530	-52				70	18660	-54				70	18410	-68				Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	1008	10	7	358	-40	-43				934	8	7	1010	18	14	50	-52	1013	16	10	125	-64	765	-3	-4	312	-40					713	-2	-2	980	18	14			876	5	4	65	-67	710	-1	-8	195	-55					615	-7	-7	870	14	2			770	-1	-3			660	-10	-12							400	-29	-32	723	3	-5			717	-4	-9			605	-16								167	-50		600	-4	-10			704	0				565	-15	-16							138	-52		535	-10	-14			398	-42				510	-19	-21							70	-52		411	-25	-27			177	-57				460	-26	-30										202	-62				158	-54				Sondeo a 12 h. (TMG)		Sondeo a 12 h. (TMG)		Sondeo a 12 h. (TMG)		Sondeo a 12 h. (TMG)		Sondeo a 12 h. (TMG)		Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo		PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	1000	95	10	9	11	04	1000	104					1000	143	20	12	09	16	1000						850	1427	2	1	11	20	850	1443	2	2	13	08	850	1535	12	5	06	31	850						700	2979	-5	-5	10	35	700	3002	-4	-4	16	35	700	3127	1	-3			700						500	5550	-21	-23			500	5590	-19	-19	16	47	500	5760	-15	-20			500						400	7150	-33	-37			400	7210	-31		16	55	400	7400	-22	-32			400						300	9120	-46				300	9190	-46		16	50	300	9410	-42	-46			300						250	10310	-53				250	10380	-55				250	10620	-51				250						200	11730	-57				200	11780	-60				200	12040	-61				200						150	13550	-56				150	14590	-56				150	13820	-62				150						100	16110	-50				100	16170	-57				100						100						70	18380	-59				70	18420	-59				70						70						Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	1004	11	10	435	-29	-32				939	9	7	1012	20	14										950	7	6	345	-40	-45				846	2	2	970	21	8										902	6	4	254	-53					620	28	-8	716	2	-2										855	2	-1	228	-56					465	-22	-23	583	-6	-11										814	2	1	185	-58					255	-55		267	-48	-52										721	-4	-4	148	-56					220	-61		208	-60											607	-12	-12							133	-55		180	-63											555	-15	-16							70	-59		100	-58																																																																																																																																		
250	10290	-51				250	10330	-52		20	60	250	10630	-51				250	10500	-48				200	11730	-54				200	11760	-55				200	12040	-63				200	11950	-54				150						150	13590	-55				150	13830	-60				150	13780	-55				100						100	16220	-52				100	16380	-57				100	16260	-68				70						70	18530	-52				70	18660	-54				70	18410	-68				Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	1008	10	7	358	-40	-43				934	8	7	1010	18	14	50	-52	1013	16	10	125	-64	765	-3	-4	312	-40					713	-2	-2	980	18	14			876	5	4	65	-67	710	-1	-8	195	-55					615	-7	-7	870	14	2			770	-1	-3			660	-10	-12							400	-29	-32	723	3	-5			717	-4	-9			605	-16								167	-50		600	-4	-10			704	0				565	-15	-16							138	-52		535	-10	-14			398	-42				510	-19	-21							70	-52		411	-25	-27			177	-57				460	-26	-30										202	-62				158	-54				Sondeo a 12 h. (TMG)		Sondeo a 12 h. (TMG)		Sondeo a 12 h. (TMG)		Sondeo a 12 h. (TMG)		Sondeo a 12 h. (TMG)		Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo		PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	1000	95	10	9	11	04	1000	104					1000	143	20	12	09	16	1000						850	1427	2	1	11	20	850	1443	2	2	13	08	850	1535	12	5	06	31	850						700	2979	-5	-5	10	35	700	3002	-4	-4	16	35	700	3127	1	-3			700						500	5550	-21	-23			500	5590	-19	-19	16	47	500	5760	-15	-20			500						400	7150	-33	-37			400	7210	-31		16	55	400	7400	-22	-32			400						300	9120	-46				300	9190	-46		16	50	300	9410	-42	-46			300						250	10310	-53				250	10380	-55				250	10620	-51				250						200	11730	-57				200	11780	-60				200	12040	-61				200						150	13550	-56				150	14590	-56				150	13820	-62				150						100	16110	-50				100	16170	-57				100						100						70	18380	-59				70	18420	-59				70						70						Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	1004	11	10	435	-29	-32				939	9	7	1012	20	14										950	7	6	345	-40	-45				846	2	2	970	21	8										902	6	4	254	-53					620	28	-8	716	2	-2										855	2	-1	228	-56					465	-22	-23	583	-6	-11										814	2	1	185	-58					255	-55		267	-48	-52										721	-4	-4	148	-56					220	-61		208	-60											607	-12	-12							133	-55		180	-63											555	-15	-16							70	-59		100	-58																																																																																																																																																										
200	11730	-54				200	11760	-55				200	12040	-63				200	11950	-54				150						150	13590	-55				150	13830	-60				150	13780	-55				100						100	16220	-52				100	16380	-57				100	16260	-68				70						70	18530	-52				70	18660	-54				70	18410	-68				Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	1008	10	7	358	-40	-43				934	8	7	1010	18	14	50	-52	1013	16	10	125	-64	765	-3	-4	312	-40					713	-2	-2	980	18	14			876	5	4	65	-67	710	-1	-8	195	-55					615	-7	-7	870	14	2			770	-1	-3			660	-10	-12							400	-29	-32	723	3	-5			717	-4	-9			605	-16								167	-50		600	-4	-10			704	0				565	-15	-16							138	-52		535	-10	-14			398	-42				510	-19	-21							70	-52		411	-25	-27			177	-57				460	-26	-30										202	-62				158	-54				Sondeo a 12 h. (TMG)		Sondeo a 12 h. (TMG)		Sondeo a 12 h. (TMG)		Sondeo a 12 h. (TMG)		Sondeo a 12 h. (TMG)		Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo		PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	1000	95	10	9	11	04	1000	104					1000	143	20	12	09	16	1000						850	1427	2	1	11	20	850	1443	2	2	13	08	850	1535	12	5	06	31	850						700	2979	-5	-5	10	35	700	3002	-4	-4	16	35	700	3127	1	-3			700						500	5550	-21	-23			500	5590	-19	-19	16	47	500	5760	-15	-20			500						400	7150	-33	-37			400	7210	-31		16	55	400	7400	-22	-32			400						300	9120	-46				300	9190	-46		16	50	300	9410	-42	-46			300						250	10310	-53				250	10380	-55				250	10620	-51				250						200	11730	-57				200	11780	-60				200	12040	-61				200						150	13550	-56				150	14590	-56				150	13820	-62				150						100	16110	-50				100	16170	-57				100						100						70	18380	-59				70	18420	-59				70						70						Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	1004	11	10	435	-29	-32				939	9	7	1012	20	14										950	7	6	345	-40	-45				846	2	2	970	21	8										902	6	4	254	-53					620	28	-8	716	2	-2										855	2	-1	228	-56					465	-22	-23	583	-6	-11										814	2	1	185	-58					255	-55		267	-48	-52										721	-4	-4	148	-56					220	-61		208	-60											607	-12	-12							133	-55		180	-63											555	-15	-16							70	-59		100	-58																																																																																																																																																																																		
150						150	13590	-55				150	13830	-60				150	13780	-55				100						100	16220	-52				100	16380	-57				100	16260	-68				70						70	18530	-52				70	18660	-54				70	18410	-68				Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	1008	10	7	358	-40	-43				934	8	7	1010	18	14	50	-52	1013	16	10	125	-64	765	-3	-4	312	-40					713	-2	-2	980	18	14			876	5	4	65	-67	710	-1	-8	195	-55					615	-7	-7	870	14	2			770	-1	-3			660	-10	-12							400	-29	-32	723	3	-5			717	-4	-9			605	-16								167	-50		600	-4	-10			704	0				565	-15	-16							138	-52		535	-10	-14			398	-42				510	-19	-21							70	-52		411	-25	-27			177	-57				460	-26	-30										202	-62				158	-54				Sondeo a 12 h. (TMG)		Sondeo a 12 h. (TMG)		Sondeo a 12 h. (TMG)		Sondeo a 12 h. (TMG)		Sondeo a 12 h. (TMG)		Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo		PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	1000	95	10	9	11	04	1000	104					1000	143	20	12	09	16	1000						850	1427	2	1	11	20	850	1443	2	2	13	08	850	1535	12	5	06	31	850						700	2979	-5	-5	10	35	700	3002	-4	-4	16	35	700	3127	1	-3			700						500	5550	-21	-23			500	5590	-19	-19	16	47	500	5760	-15	-20			500						400	7150	-33	-37			400	7210	-31		16	55	400	7400	-22	-32			400						300	9120	-46				300	9190	-46		16	50	300	9410	-42	-46			300						250	10310	-53				250	10380	-55				250	10620	-51				250						200	11730	-57				200	11780	-60				200	12040	-61				200						150	13550	-56				150	14590	-56				150	13820	-62				150						100	16110	-50				100	16170	-57				100						100						70	18380	-59				70	18420	-59				70						70						Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	1004	11	10	435	-29	-32				939	9	7	1012	20	14										950	7	6	345	-40	-45				846	2	2	970	21	8										902	6	4	254	-53					620	28	-8	716	2	-2										855	2	-1	228	-56					465	-22	-23	583	-6	-11										814	2	1	185	-58					255	-55		267	-48	-52										721	-4	-4	148	-56					220	-61		208	-60											607	-12	-12							133	-55		180	-63											555	-15	-16							70	-59		100	-58																																																																																																																																																																																																										
100						100	16220	-52				100	16380	-57				100	16260	-68				70						70	18530	-52				70	18660	-54				70	18410	-68				Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	1008	10	7	358	-40	-43				934	8	7	1010	18	14	50	-52	1013	16	10	125	-64	765	-3	-4	312	-40					713	-2	-2	980	18	14			876	5	4	65	-67	710	-1	-8	195	-55					615	-7	-7	870	14	2			770	-1	-3			660	-10	-12							400	-29	-32	723	3	-5			717	-4	-9			605	-16								167	-50		600	-4	-10			704	0				565	-15	-16							138	-52		535	-10	-14			398	-42				510	-19	-21							70	-52		411	-25	-27			177	-57				460	-26	-30										202	-62				158	-54				Sondeo a 12 h. (TMG)		Sondeo a 12 h. (TMG)		Sondeo a 12 h. (TMG)		Sondeo a 12 h. (TMG)		Sondeo a 12 h. (TMG)		Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo		PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	1000	95	10	9	11	04	1000	104					1000	143	20	12	09	16	1000						850	1427	2	1	11	20	850	1443	2	2	13	08	850	1535	12	5	06	31	850						700	2979	-5	-5	10	35	700	3002	-4	-4	16	35	700	3127	1	-3			700						500	5550	-21	-23			500	5590	-19	-19	16	47	500	5760	-15	-20			500						400	7150	-33	-37			400	7210	-31		16	55	400	7400	-22	-32			400						300	9120	-46				300	9190	-46		16	50	300	9410	-42	-46			300						250	10310	-53				250	10380	-55				250	10620	-51				250						200	11730	-57				200	11780	-60				200	12040	-61				200						150	13550	-56				150	14590	-56				150	13820	-62				150						100	16110	-50				100	16170	-57				100						100						70	18380	-59				70	18420	-59				70						70						Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	1004	11	10	435	-29	-32				939	9	7	1012	20	14										950	7	6	345	-40	-45				846	2	2	970	21	8										902	6	4	254	-53					620	28	-8	716	2	-2										855	2	-1	228	-56					465	-22	-23	583	-6	-11										814	2	1	185	-58					255	-55		267	-48	-52										721	-4	-4	148	-56					220	-61		208	-60											607	-12	-12							133	-55		180	-63											555	-15	-16							70	-59		100	-58																																																																																																																																																																																																																																		
70						70	18530	-52				70	18660	-54				70	18410	-68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1008	10	7	358	-40	-43				934	8	7	1010	18	14	50	-52	1013	16	10	125	-64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
765	-3	-4	312	-40					713	-2	-2	980	18	14			876	5	4	65	-67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
710	-1	-8	195	-55					615	-7	-7	870	14	2			770	-1	-3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
660	-10	-12							400	-29	-32	723	3	-5			717	-4	-9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
605	-16								167	-50		600	-4	-10			704	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
565	-15	-16							138	-52		535	-10	-14			398	-42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
510	-19	-21							70	-52		411	-25	-27			177	-57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
460	-26	-30										202	-62				158	-54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Sondeo a 12 h. (TMG)		Sondeo a 12 h. (TMG)		Sondeo a 12 h. (TMG)		Sondeo a 12 h. (TMG)		Sondeo a 12 h. (TMG)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd	ff																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1000	95	10	9	11	04	1000	104					1000	143	20	12	09	16	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
850	1427	2	1	11	20	850	1443	2	2	13	08	850	1535	12	5	06	31	850																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
700	2979	-5	-5	10	35	700	3002	-4	-4	16	35	700	3127	1	-3			700																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
500	5550	-21	-23			500	5590	-19	-19	16	47	500	5760	-15	-20			500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
400	7150	-33	-37			400	7210	-31		16	55	400	7400	-22	-32			400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
300	9120	-46				300	9190	-46		16	50	300	9410	-42	-46			300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
250	10310	-53				250	10380	-55				250	10620	-51				250																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
200	11730	-57				200	11780	-60				200	12040	-61				200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
150	13550	-56				150	14590	-56				150	13820	-62				150																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
100	16110	-50				100	16170	-57				100						100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
70	18380	-59				70	18420	-59				70						70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1004	11	10	435	-29	-32				939	9	7	1012	20	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
950	7	6	345	-40	-45				846	2	2	970	21	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
902	6	4	254	-53					620	28	-8	716	2	-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
855	2	-1	228	-56					465	-22	-23	583	-6	-11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
814	2	1	185	-58					255	-55		267	-48	-52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
721	-4	-4	148	-56					220	-61		208	-60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
607	-12	-12							133	-55		180	-63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
555	-15	-16							70	-59		100	-58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

VIENTO EN ALTITUD	Estación																					
	Indicativo																					
	Día/hora																					
	Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
	Tierra																					
	1.000																					
	1.500																					
	2.000																					
	3.000																					
	4.000																					
	5.500																					
	7.000																					
	9.000																					
	10.000																					
	12.000																					

