



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVII

2.ª EPOCA

Núm. 205

MADRID, MARTES 23 DE JULIO DE 1968

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	26	16			11.6	Navacerrada (*)		17			11.7	Castellón	28	20			9.5	MAXIMA: 40° en Córdoba. MINIMA: 10° en Lugo.
Monteventoso	27	19				Madrid/Barajas	35	18			11.2	Valencia (A)	28	19			3.9	
Bares	29	15				Madrid	33	20			11.8	Valencia	28	20			5.8	
Lugo (P.Centro)	27	10			12.6	Madrid/C.Vientº	36	20				Alicante (A)	28	19			11.2	
Finisterre		24			12.6	Getafe		19			10.0	Alicante	32	18			11.5	
Santiago (A)	34	13				Guadalajara	34	19			4.1	C.º S. Antonio	31	22			10.2	
Pontevedra	32	17				Toledo		19			9.2	Murcia/Alcantº	32	21			10.3	
Vigo (A)	32	20				Cuenca	33	14			13.7	Murcia	33	21			10.8	
Vigo	28	20			14.0	Molina de Aragº	32	11			8.8	Castillo Galeras	29	21				
Orense	37					Ciudad Real	37	17	3		6.2	San Javier	28	17			9.0	
Ponferrada	35	17			13.8	Albacete (A)	34	14			9.8	Sevilla (A)	39	21			2.5	
Asturias (A)						Badajoz (A)	39	23				Córdoba (A)	40	20			11.4	
Gijón	24	15			12.3	Vitoria (A)	28				13.0	Jaén	37	23				
Santander (A)		11				Logroño	33	12			12.9	Granada (A)	34	18			10.0	
Santander	25	15			13.0	Logroño (A)	33	13			14.1	Granada/Cartº					11.5	
Punta Galea	25	13				Pamplona	29	12			13.1	Huelva	32	22				
Bilbao (A)	26	11			12.3	Huesca/Monflº	33	16			12.3	Jerez de la F.ª (A)	35	20				
S. Sebastián/Igº	23	10			13.1	Candanchú (*)	21	8			13.8	Cádiz	33	23			13.0	
S. Sebastián (A)	25	13			13.2	Veruela					12.3	San Fernando	34	23			10.4	
León (A)	34	14			14.0	Daroca	33	15			13.8	Tarifa	28	22			9.6	
Zamora	35	16				Zaragoza (A)	34	16			13.0	Málaga (A)	X	21			12.0	
Palencia	32	14			13.8	Zaragoza	33	19				Almería (A)	33	22			10.0	
Burgos (A)	31	10			14.0	Calamocha	33	10				Palma de M.ª (A)	27	16			12.3	
Burgos	32	13			13.5	Teruel	33	15				Mahón (A)	27	19			13.3	
Valladolid (A)	33	12			13.7	Lérida	33	17			11.8	Ibiza (A)	29	20			12.0	
Valladolid	34	15			12.2	Montseny (*)	18	11			9.3	S.º C. de la Palma (A)	27	20			11.5	
Soria	33	13			12.6	Gerona (A)	29	14			10.9	Izaña (*)	25	16			12.9	
Salamanca (A)	35	13			10.6	Cabo Bagur	25	11			11.3	SC. de Tenerife (A)	26	19			12.4	
Avila	32	15			8.2	La Molina (*)	20	9			8.2	S.º C. de Tenerife	37	27			11.8	
Segovia	33	17			11.8	Barcelona	27	20			9.1	Las Palmas (A)	34	24			11.4	
						Barcelona (A)	26	18			9.2	Fuerteventura (A)	36	22			10.0	
						Reus (A)	29	17				Lanzarote (A)	X	22			10.5	
						Tarragona	24	19				Ceuta	27	16			7.5	
						Tortosa	29	20				Melilla	27	22			5.5	
												V. Cisneros (A)	26					

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
Máx. 33,0 a 15,00 h.
Mín. 20,0 a 6,55 h.
a 1 h. 25,5 a 13 h. 29,8
a 7 h. 21,6 a 18 h. 32,0

PRESIONES
Máx. 707,7 mm. a 7,00 h.
Mín. 704,0 mm. a 18,00 h.
a 1 h. 707,2 a 13 h. 706,4
a 7 h. 707,7 a 18 h. 704,0

VIENTO
Veloc. máx. 7 m/s. 23,00 h.
Dirección: Sudeste.
Recorrido en 24 horas 114 km.

(*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.

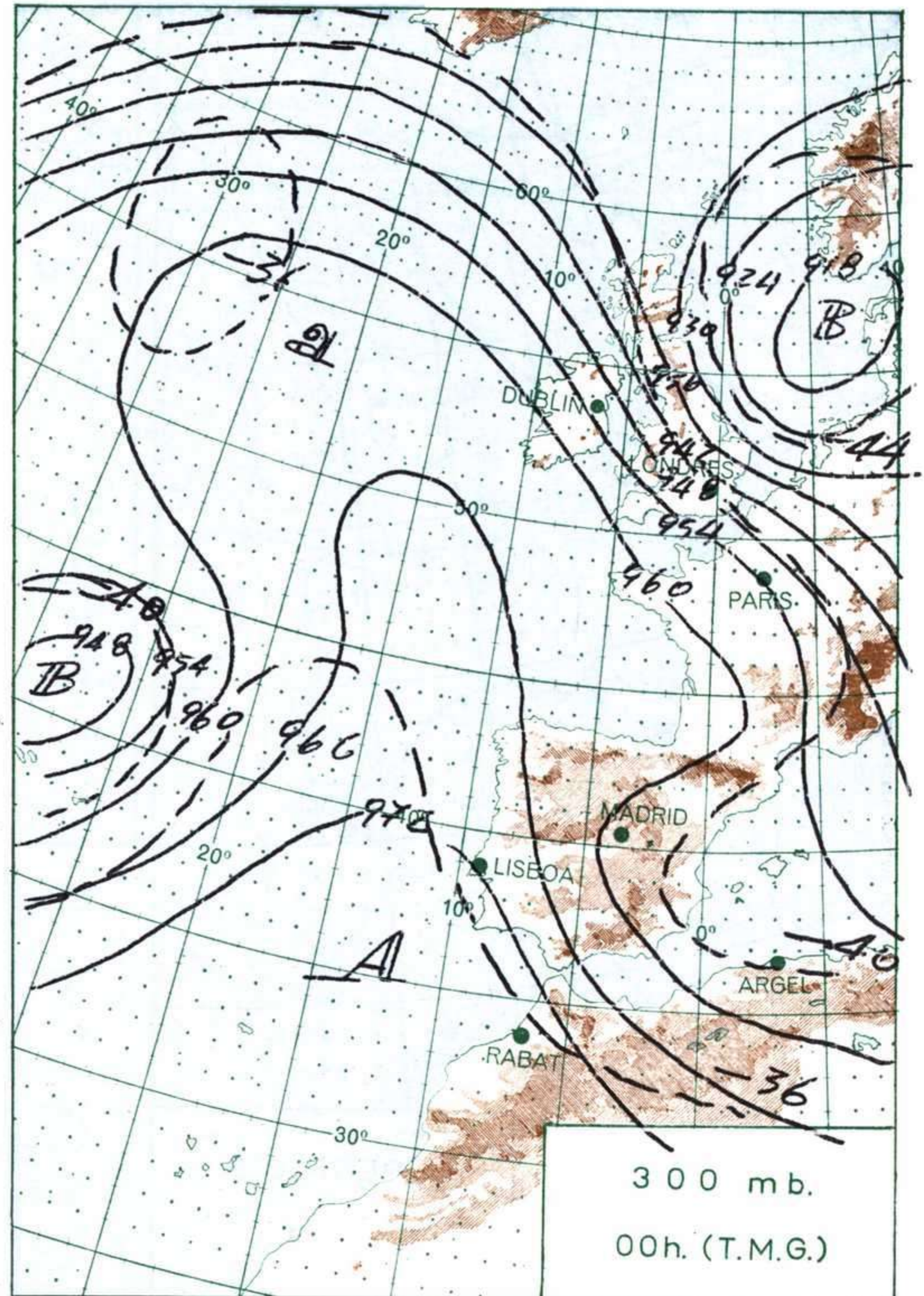
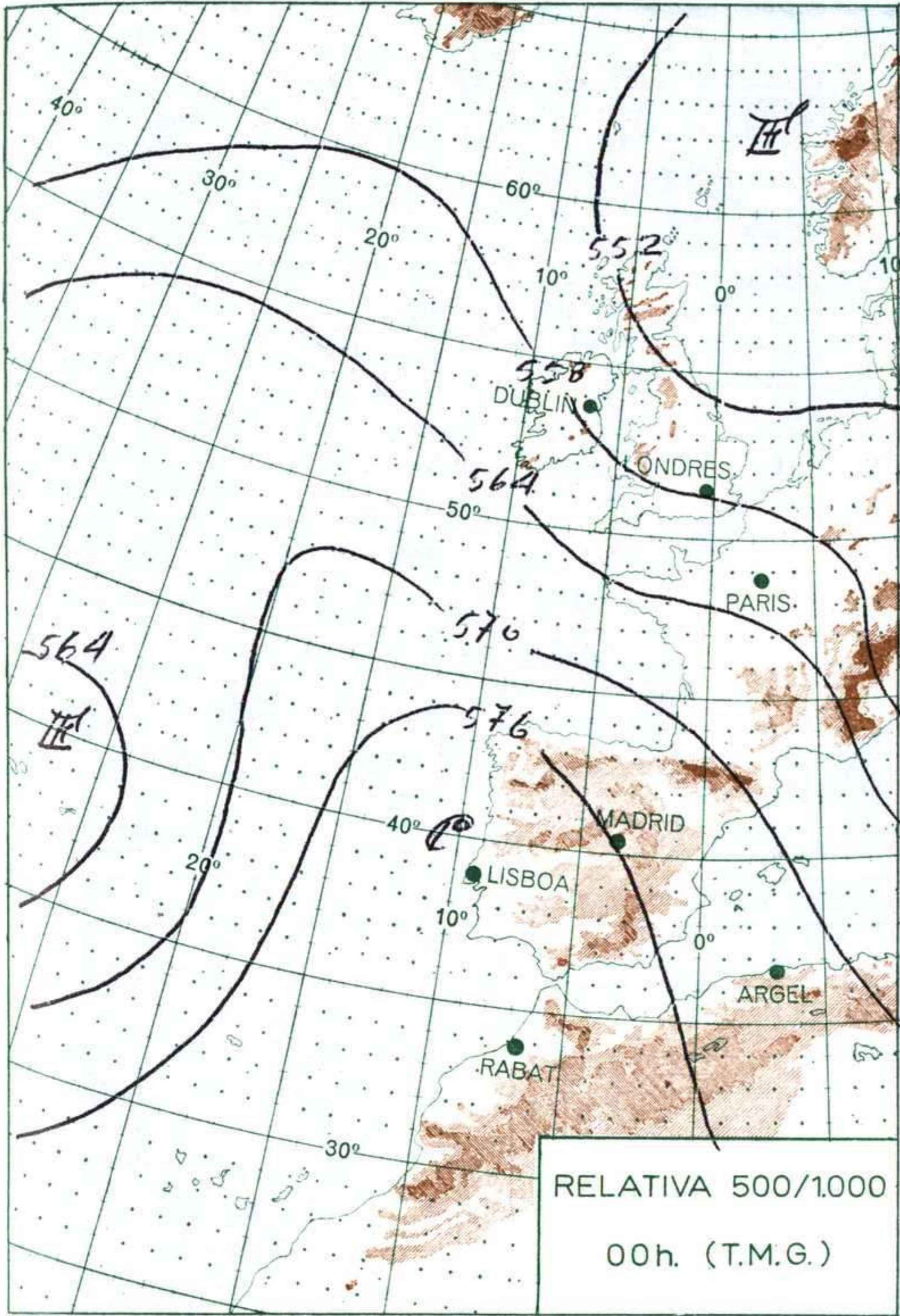
NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

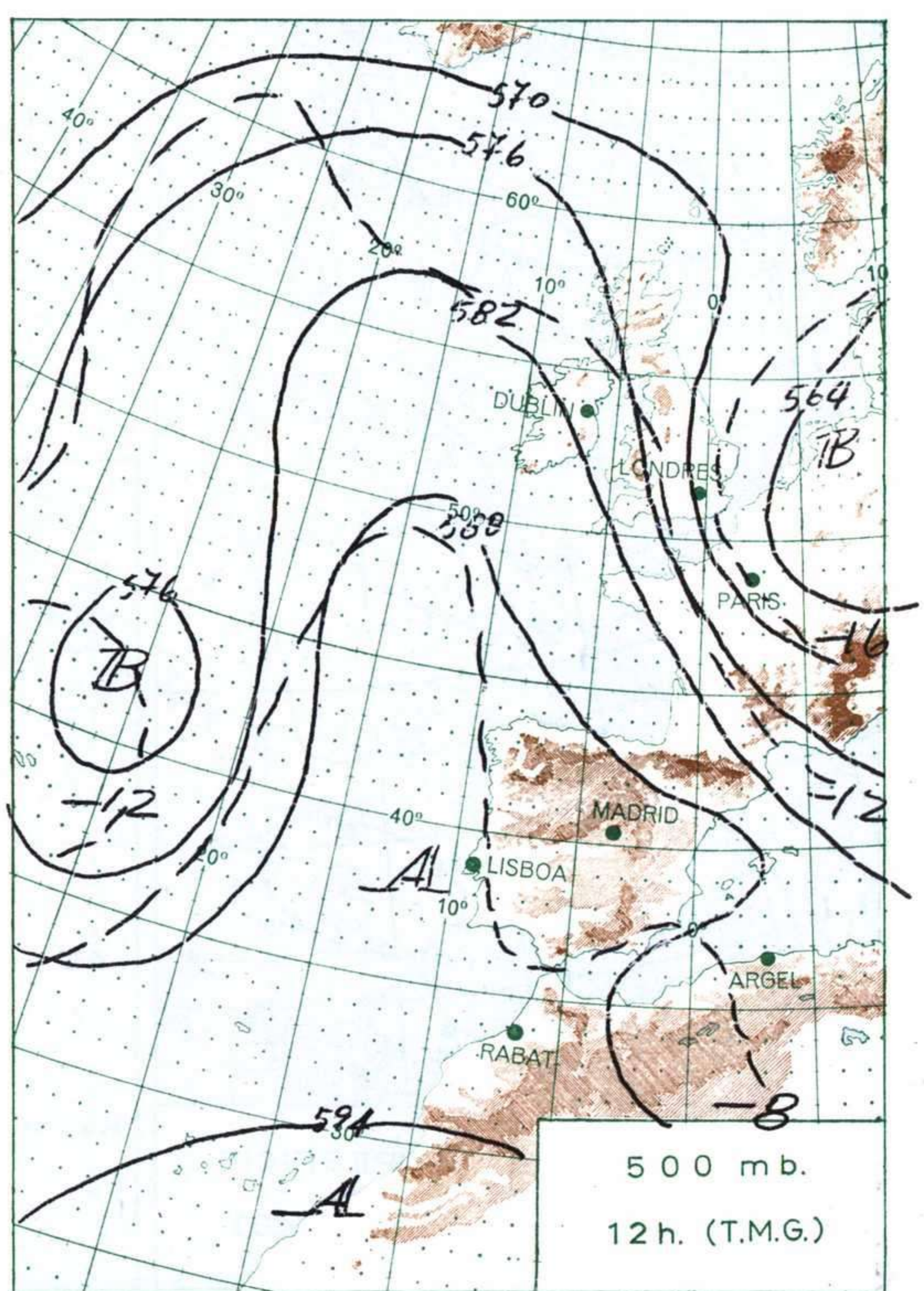
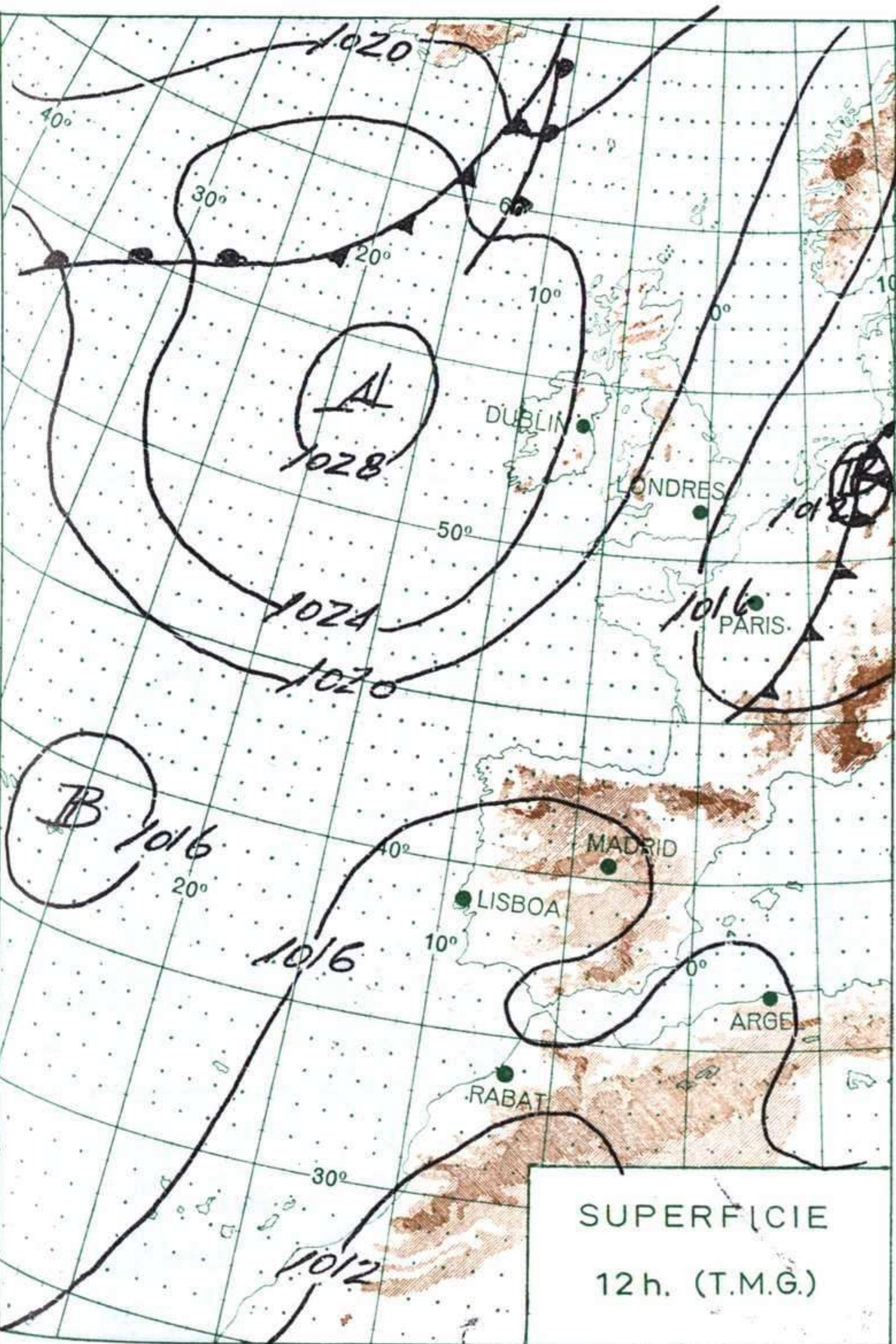
En la noche pasada se produjeron algunos chubascos tormentosos en La Mancha. Durante el día el tiempo ha sido bueno en general en la Península, Baleares y Canarias con temperaturas elevadas.

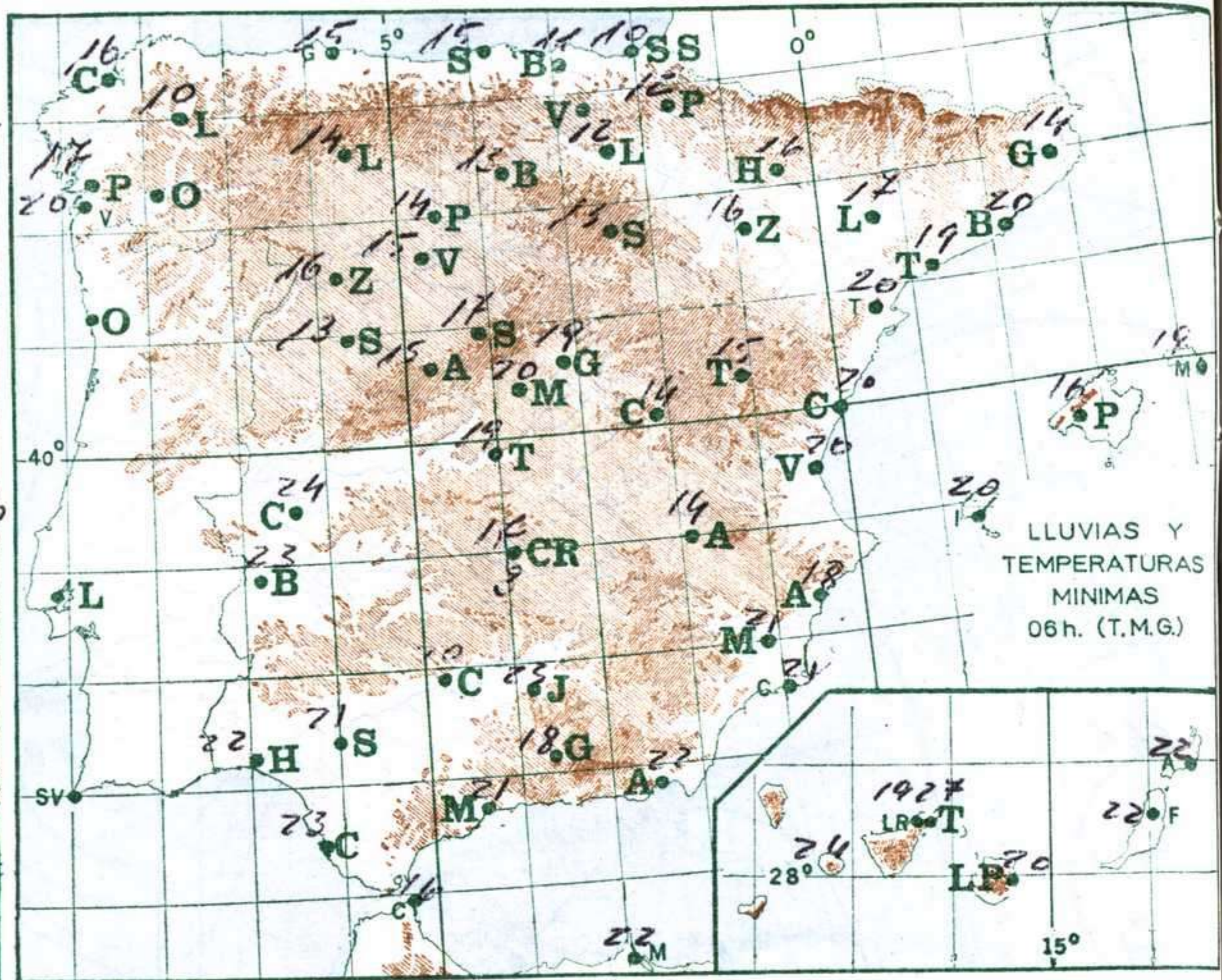
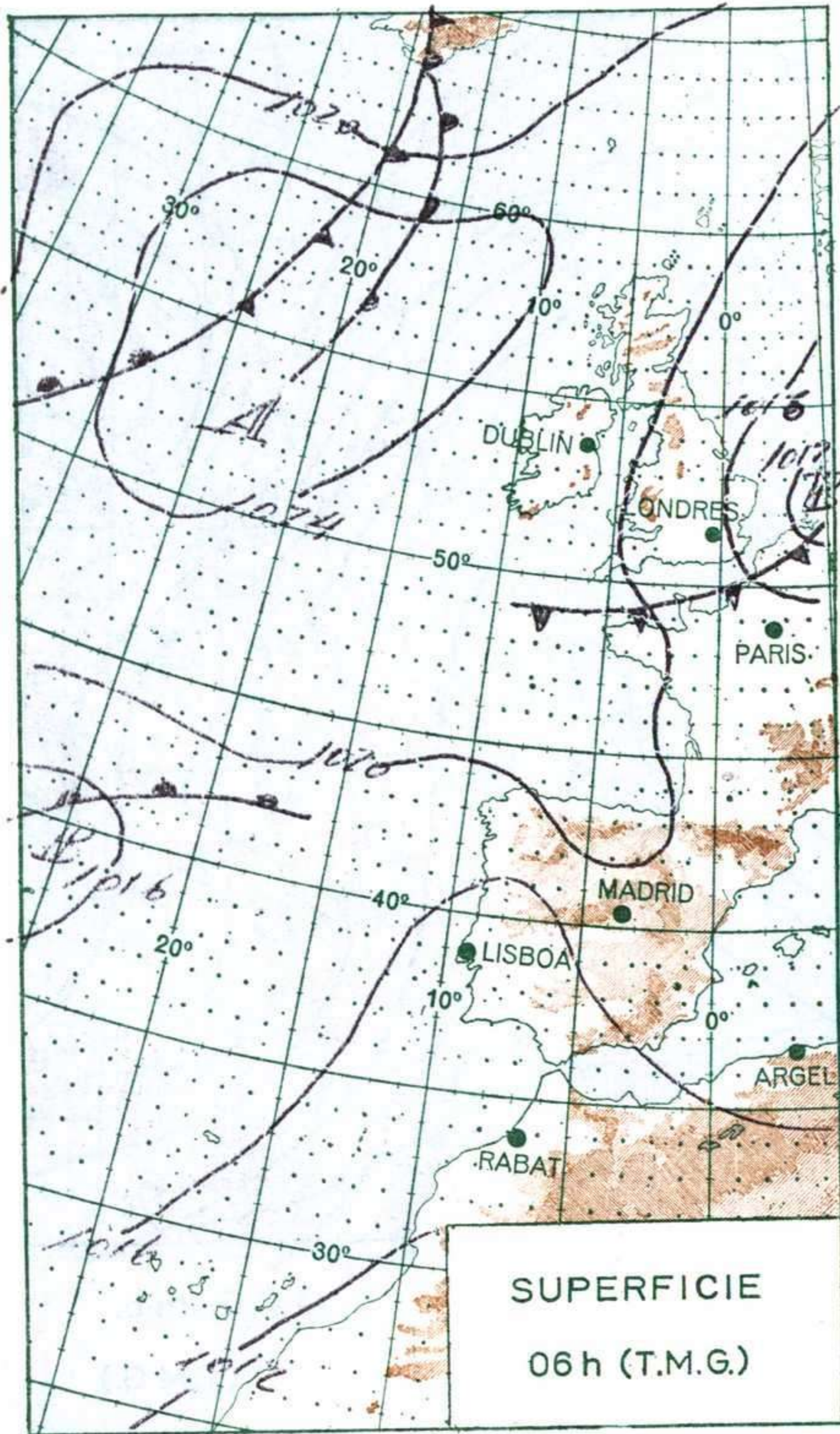
PREDICCIÓN PARA EL MIERCOLES DIA 24.

Aumento de la nubosidad en el Cantábrico, Pirineo con posibles chubascos. Posteriormente, la nubosidad se extenderá al alto Ebro Cataluña y cordillera Ibérica. En el resto de la Península, Baleares y Canarias no se esperan cambios notables. Las temperaturas disminuirán ligeramente en el nordeste de la Península.

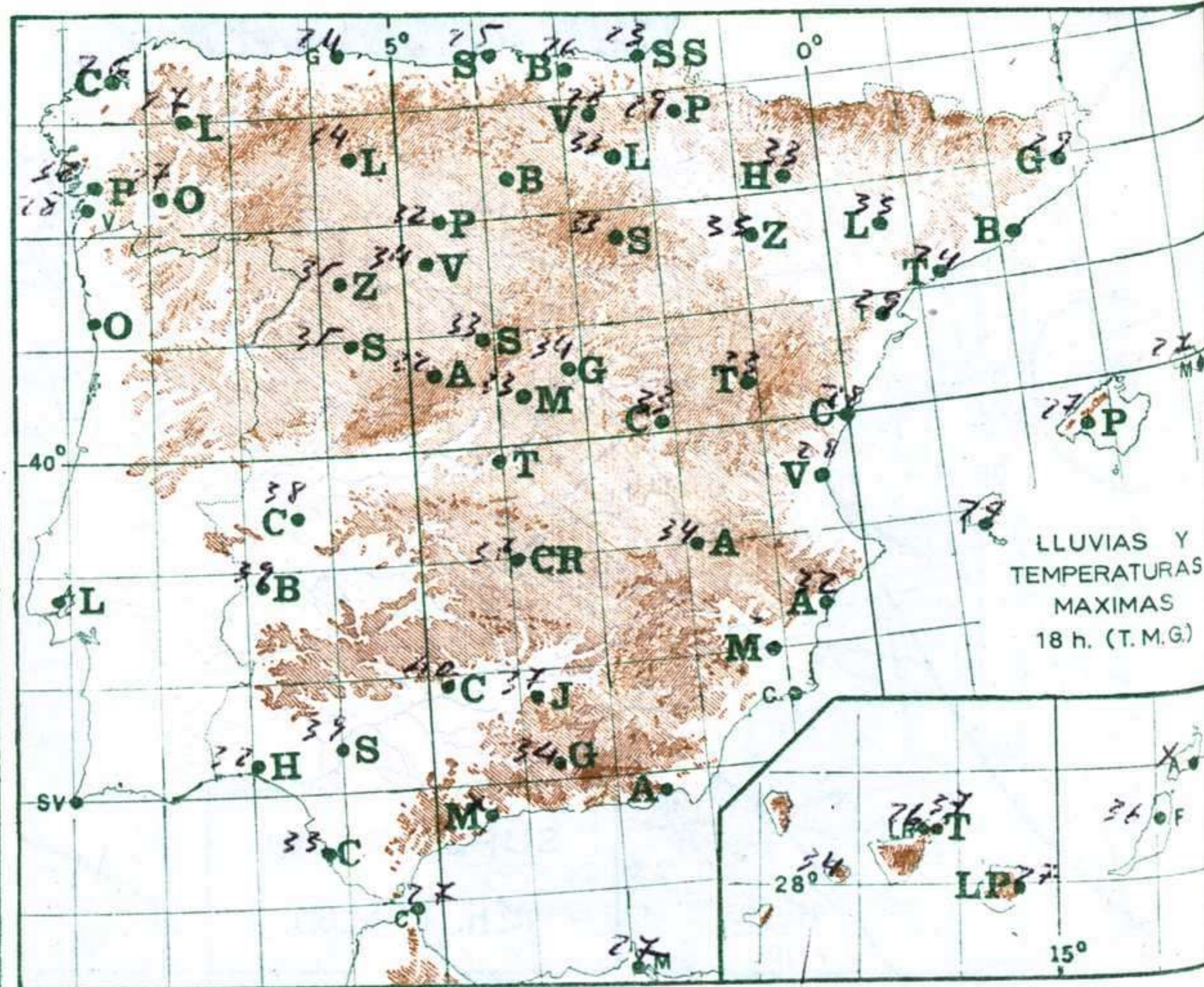
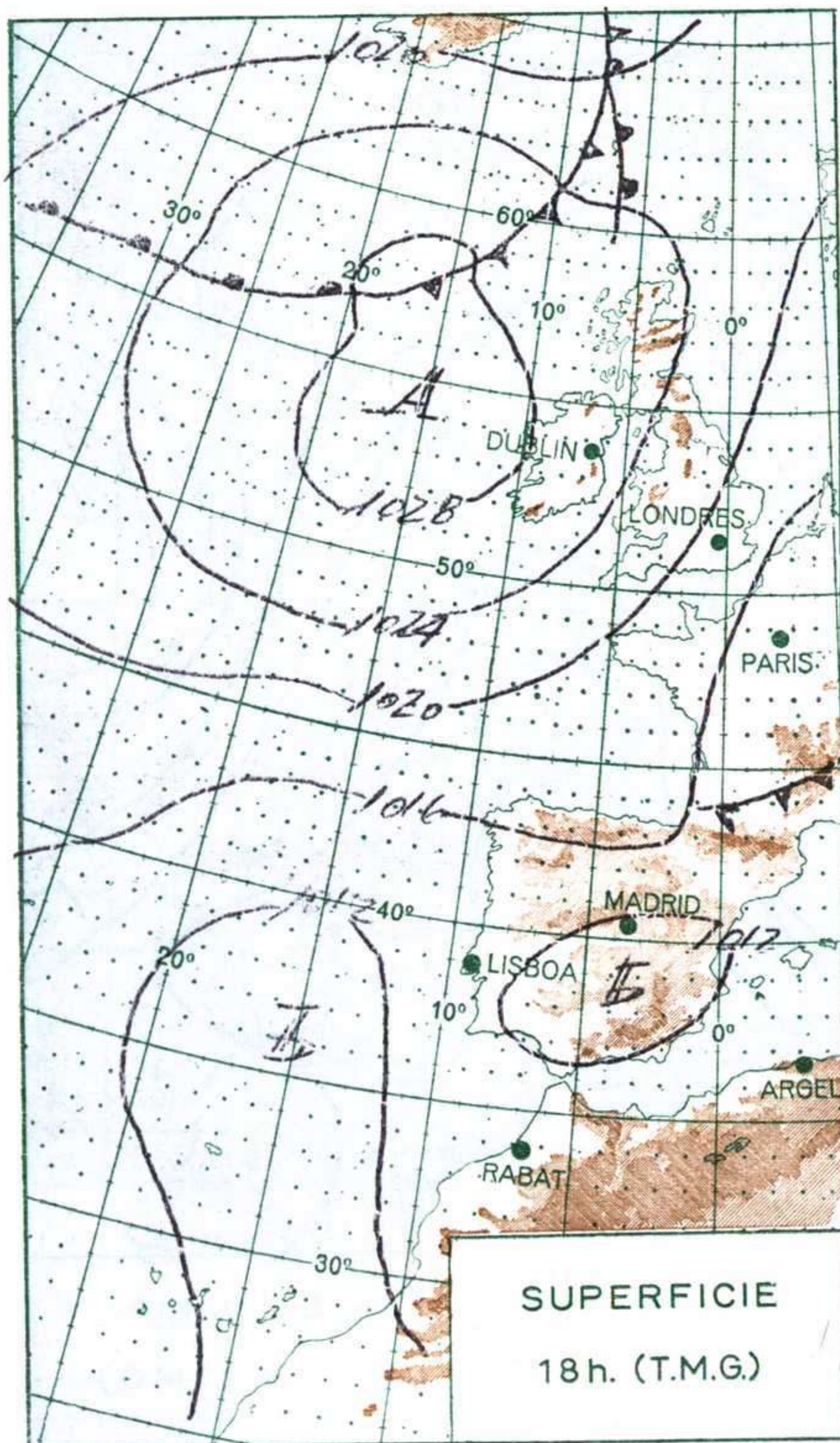
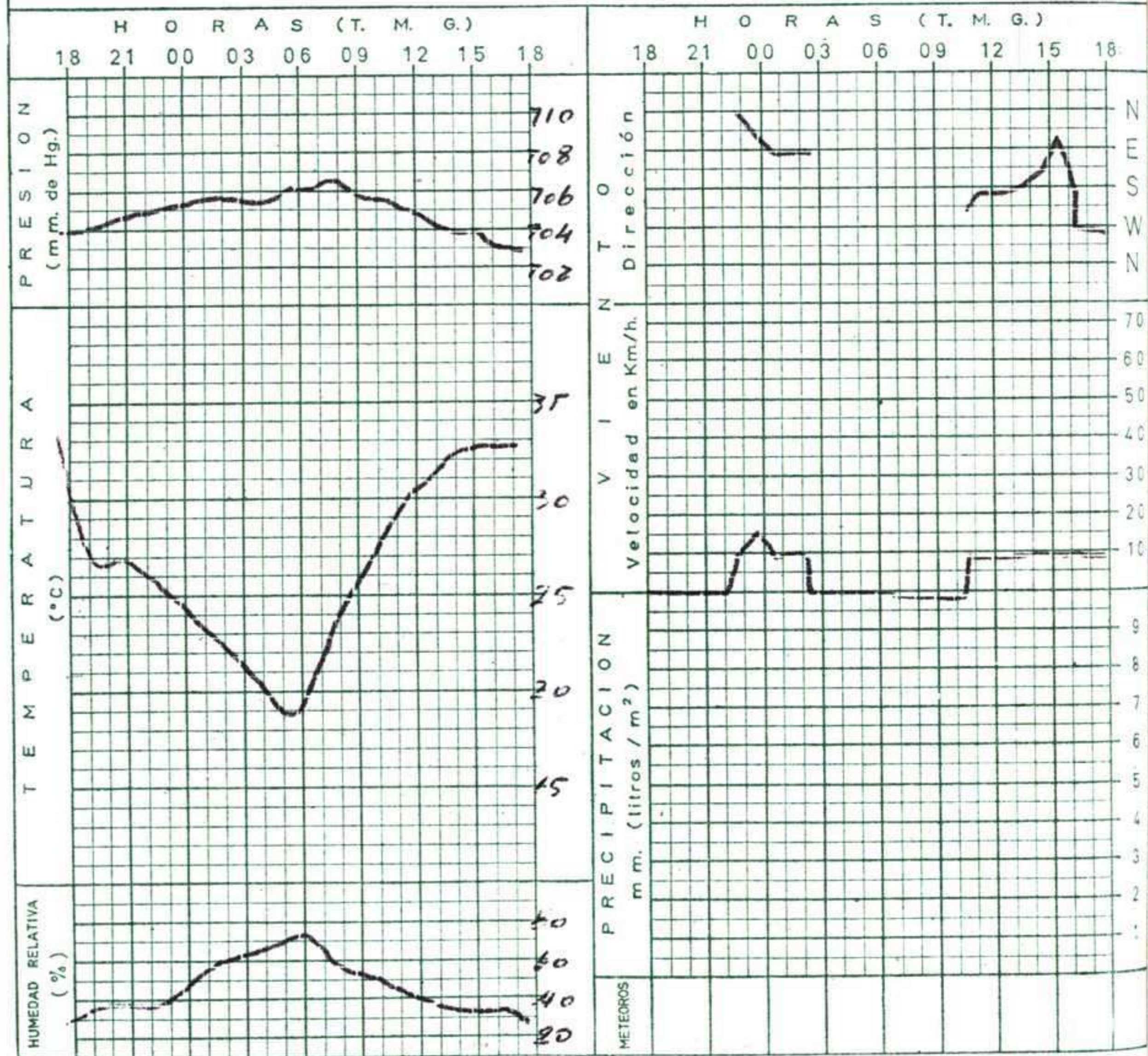


ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





METEOGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (CIUDAD UNIVERSITARIA), de 18h. de ayer a 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	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff					
1000	145	23	57	09 03	1000					1000	124				1000	174	25	56		1000									
850	1566	21	59	06 06	850					850	1551	22	67	19 21	850	1583	16	61		850									
700	3213	10	59	02 14	700					700	3196	8	56	33 04	700	3204	6		01 12	700									
500	5910	-9	58	36 06	500					500	5870	.2		02 16	500	5850	-14		34 17	500									
400	7600	-21	58	35 12	400					400	7540	-25		05 10	400	7510	-27		33 19	400									
300	9650	-38	57	35 16	300					300	9570	-40		01 20	300	9520	-42		33 23	300									
250	10880	-48		34 19	250					250	10790	-49		35 22	250	10730	-51		02 10	250									
200					200					200	12230	-55		32 27	200	12160	-57		35 12	200									
150					150					150	14050	-70		31 40	150					150									
100					100					100					100					100									
70					70					70					70					70									
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables									
PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD
1010	21	49										944	26	69				1014	20	60									
952	28	59										828	20	67				997	26	50									
750	14	59										610	-2	16				800	13	64									
439	-15	58										567	-4	63				784	-14										
291	-40	57										272	-45					236	-53										
231	-53											237	-52					190	-59										
												130	-62																
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	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff					
1000	142	25	60	05 04	1000					1000					1000	157	27	63	20 04	1000									
850	1561	21	59	14	850					850					850	1566	19		01 04	850									
700	3207	10	59	31 10	700					700					700	3189	8		30 08	700									
500	5900	-8	60	34 08	500					500					500	5890	-9		32 12	500									
400	7590	-21	59	34 08	400					400					400	7580	-21		34 16	400									
300	9640	-38	57	31 22	300					300					300	9650	-36		32 12	300									
250					250					250					250	10890	-46		35 12	250									
200					200					200					200	12350	-54			200									
150					150					150					150	14170	-58			150									
100					100					100					100					100									
70					70					70					70					70									
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables									
PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD
1010	25	60	270	-44														1012	28	61	381	-22							
910	23	62																970	24	64	231	-50							
822	20	61																900	20	72	178	-58							
734	11	60																873	17		130	-58							
630	-1	58																793	16										
588	0	61																682	6										
420	-20	59																636	5										
387	-40	51																603	-21										

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
	Tierra																		
	1 000																		
	1500																		
	2 000																		
	3 000																		
	4 000																		
	5 500																		
	7 000																		
	9 000																		
	10 500																		
	12 000																		

