



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVIII
2.ª EPOCA

MADRID, MIÉRCOLES 9 DE JULIO DE 1969 Núm. 190

CENTRO DE ANÁLISIS 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	20	14			11.1	Navacerrada (*)	17	9			14.4	Castellón	25	18			8.0	MAXIMA: 35° en Córdoba. MINIMA: 6° en Soria
Montevitoso	20	11				Madrid/Barajas	30	12			13.8	Valencia (A)	26	15			1.5	
Bares	16	12				Madrid	28	15			14.0	Valencia	26	17			2.6	
Lugo (P.Centro)	19	8			12.4	Madrid/C.Vientº	30	14			13.5	Alicante (A)	25	19			8.0	
Finisterre		14			10.5	Getafe	30					Alicante	29	18			4.6	
Santiago (A)	24	9			12.8	Guadalajara	29	13				Murcia/Alcantº						
Pontevedra	29					Toledo	30	15			13.7	Murcia	26					
Vigo (A)	27	9				Cuenca	26	14			12.9	Castillo Galeras	24	18				
Vigo	29	14			14.5	Molina de Aragº	22	8			13.0	San Javier	24	21			7.1	
Orense						Ciudad Real	31	15			13.7							
Ponferrada	27	10			14.1	Albacete (A)	27	15			6.9							
						Cáceres	33	20										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A)	34											
Asturias (A)	19	10			10.3							Sevilla (A)	34	19			11.3	
Gijón		14			10.0	Vitoria (A)	17	8				Córdoba (A)	35	20			11.0	
Santander (A)	21	12				Logroño	21	9			12.4	Jaén	33	18				
Santander	21	13			7.7	Logroño (A)	21	10			12.6	Granada (A)	28	18			X	
Punta Galea	22	11				Pamplona		11			9.7	Huelva	30	22				
Bilbao (A)	20	10			7.7	Huesca/Monflº		11			13.5	Jerez de la F.ª (A)	31	19				
S.Sebastián/Igº	19	13	ip		7.2	Candanchú (*)		4				Cádiz	28	22			11.0	
S.Sebastián(A)	21	14	ip	ip	4.2	Veruela						San Fernando	30	21			4.0	
León (A)	24	7			14.2	Daroca	22					Tarifa	22	20			0.0	
Zamora	25	8				Zaragoza (A)	23	14			13.0	Málaga (A)	26	20			0.0	
Palencia	21	10			13.8	Zaragoza	23	15				Almería (A)	28	21			10.0	
Burgos (A)	18	6			13.5	Calamocha	22	7			13.6							
Burgos	20	7			13.0	Teruel	26	X				Palma de M.ª (A)	24	12			6.9	
Valladolid (A)	23	7			X							Mahón (A)	24	16			13.8	
Valladolid	23	9			13.6							Ibiza (A)	26	18				
Soria	22	6			13.4							S.ª.C.de la Palma(A)	16	16			3.0	
Salamanca (A)	27	8			14.1	Lérida	25	13			12.8	Izaña (*)	21	10			13.2	
Avila	24	8			13.7	Montseny (*)	8	5	ip	ip	0.2	S.C.de Tenerife (A)	18	X				
Segovia	25	9			14.2	Gerona (A)	23	14				S.C.de Tenerife	25	18			12.2	
						Cabo Bagur		3			1.2	Las Palmas (A)	24	20			9.0	
						La Molina (*)	12				10.6	Fuerteventura(A)	24	17			6.3	
						Barcelona	22	17				Lanzarote (A)	26	18			3.6	
						Barcelona (A)	23	15			13.3	Ceuta	22	15			0.0	
						Reus (A)	26	15			11.2	Melilla	24	19	ip		0.0	
						Tarragona	27	12			13.6	V.Cisneros (A)	26	17			11.0	
						Tortosa	27	16										

TEMPERATURAS EXTREMAS
(De las capitales Peninsulares)

MAXIMA: 35° en Córdoba.

MINIMA: 6° en Soria

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. 27,6 a 14,30 h.
Mín. 14,8 a 6,00 h.
a 1 h. 17,8 a 13 h. 25,4
a 7 h. 16,0 a 18 h. 26,2

PRESIONES

Máx. 709,7 mm. a 6,30 hoy
Mín. 707,4 mm. a 18,00 ayer
a 1 h. 708,5 a 13 h. 709,1
a 7 h. 709,6 a 18 h. 708,3

VIENTO

Veloc. máx. 10 m/s. a 22,50h.
Dirección: Nordeste
Recorrido en 24 horas 246 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

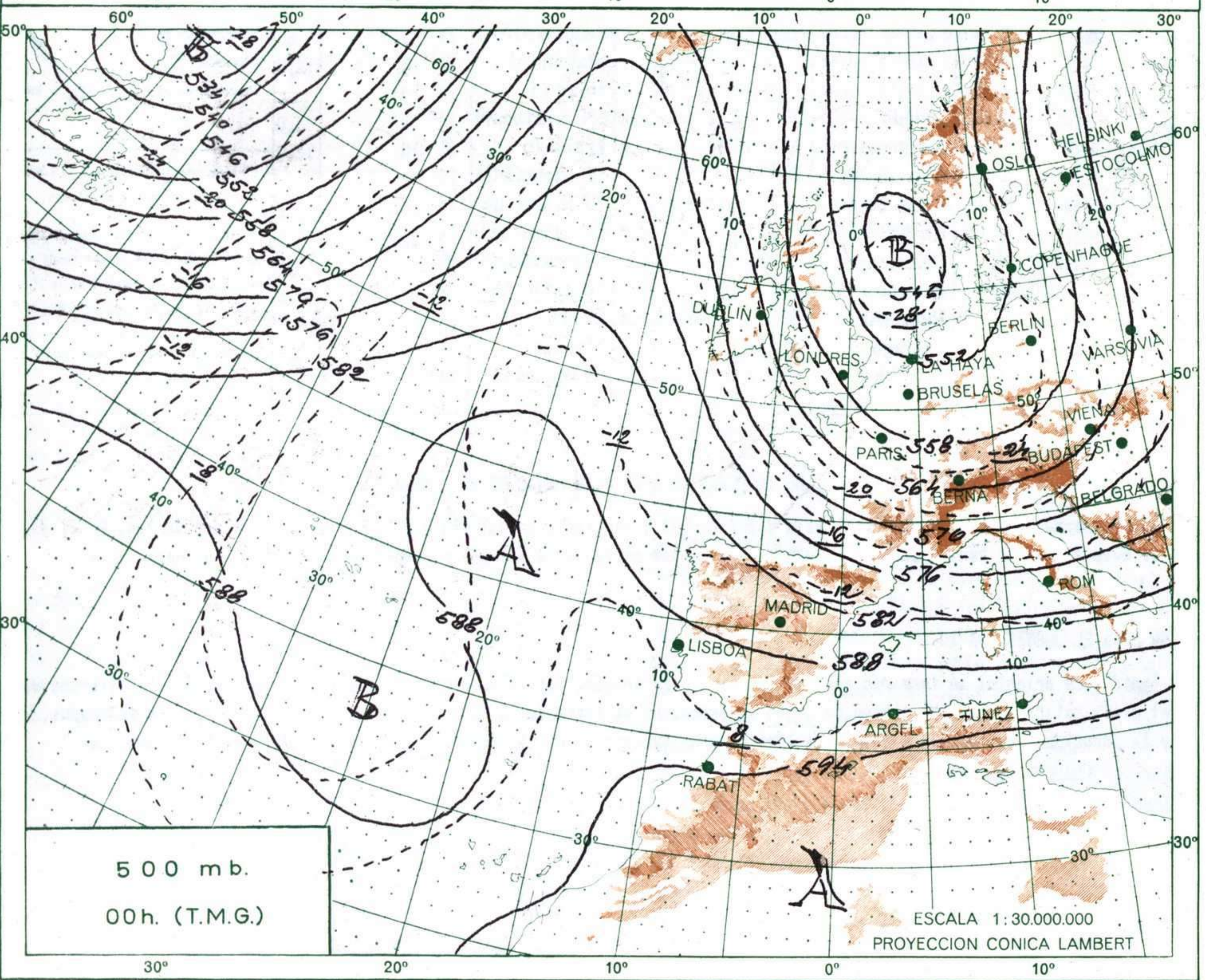
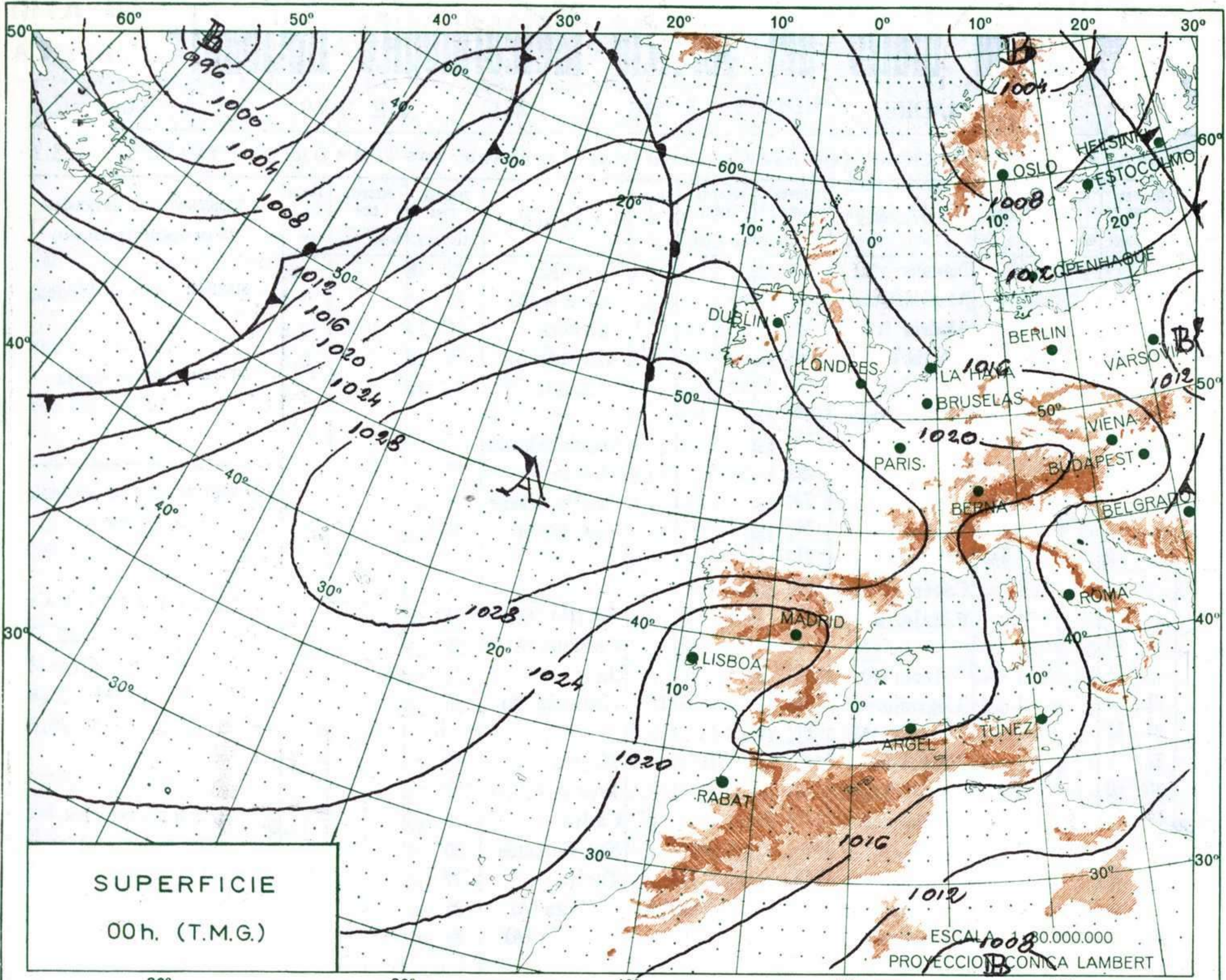
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

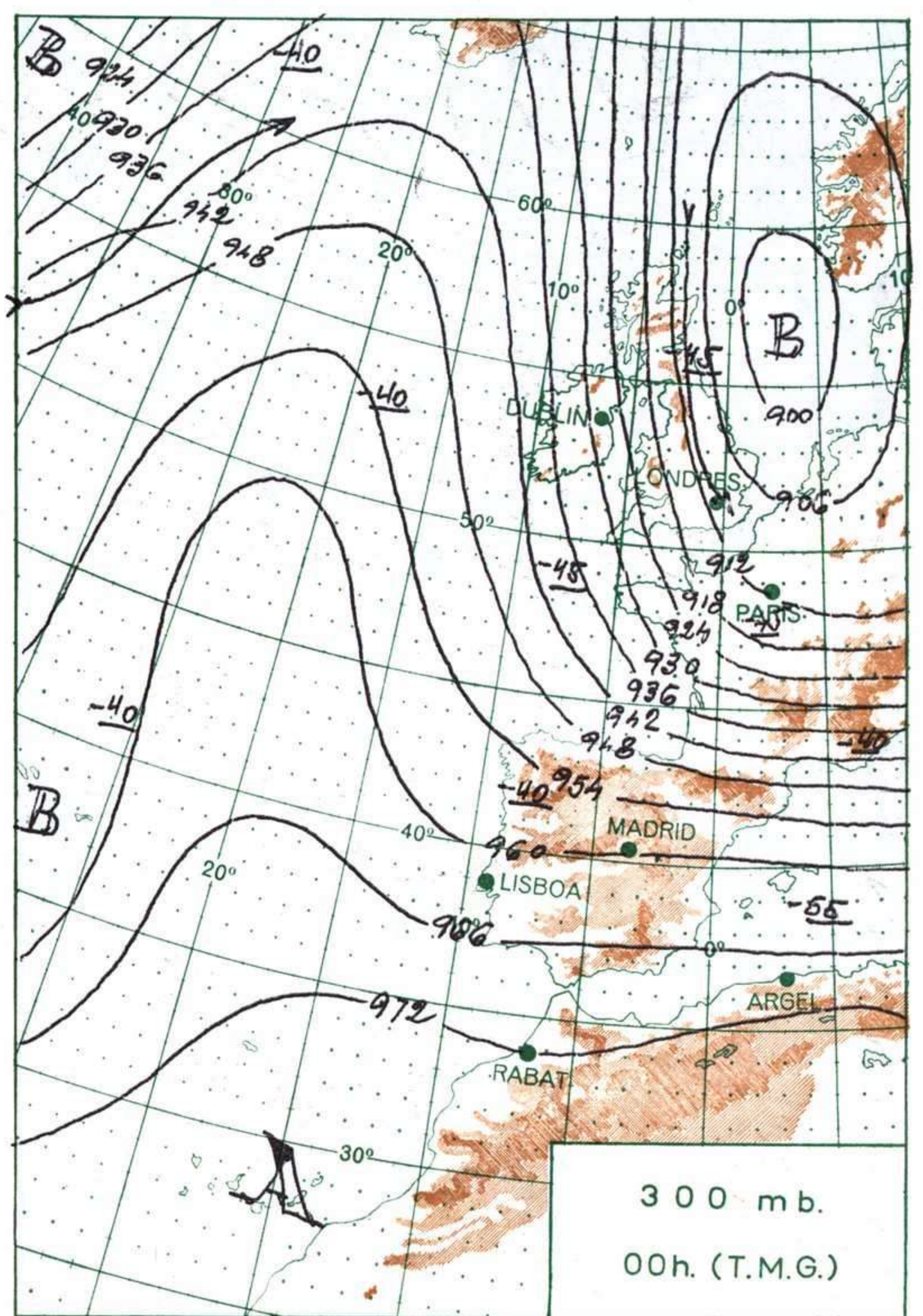
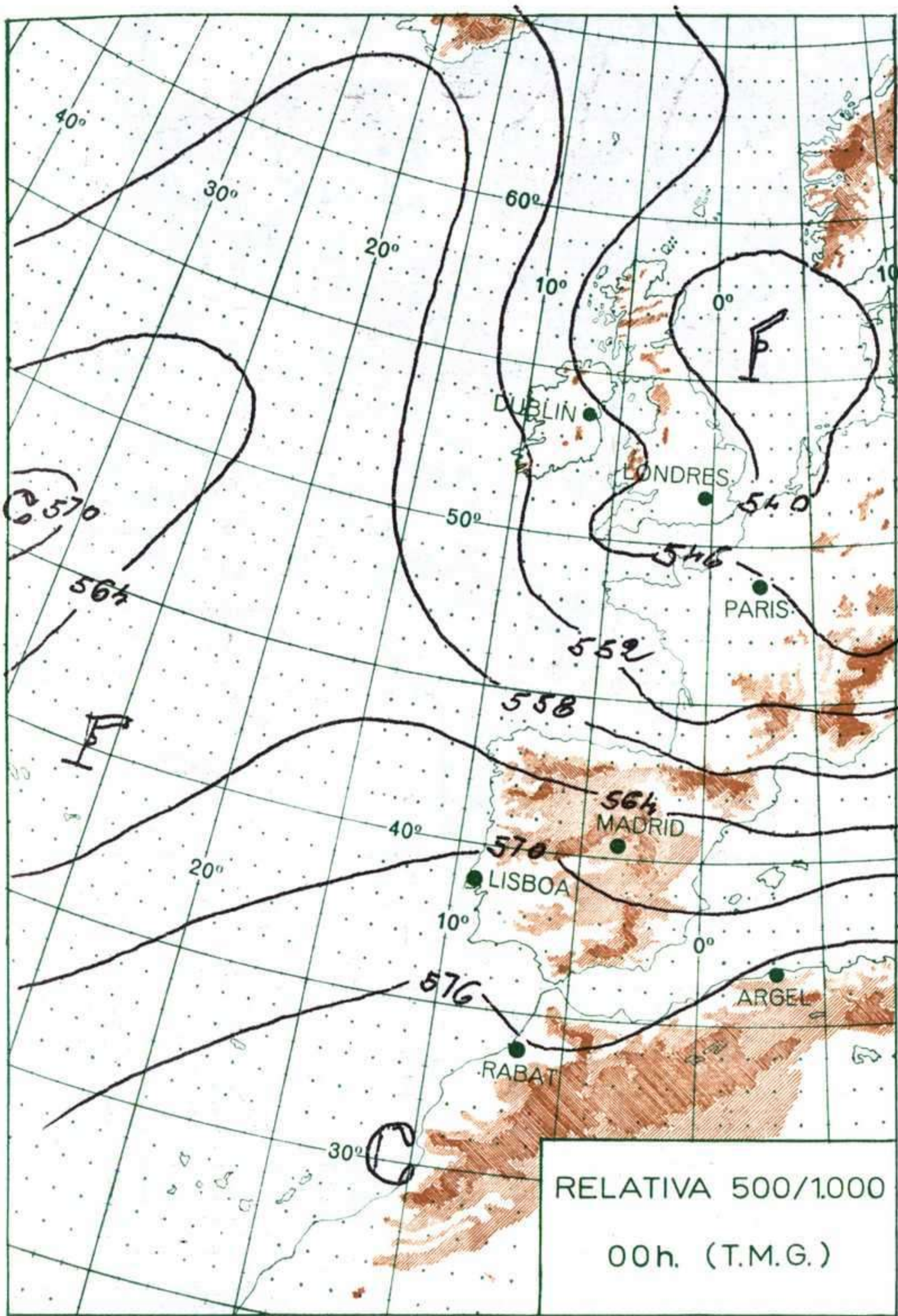
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la pasada noche no hubo más que una lluvia débil en San Sebastián y en Melilla y alguna niebla en el Cantábrico. En el día de hoy hubo buen tiempo en toda España. El cielo estuvo nuboso en la Costa del Sol y despejado en el resto del país.

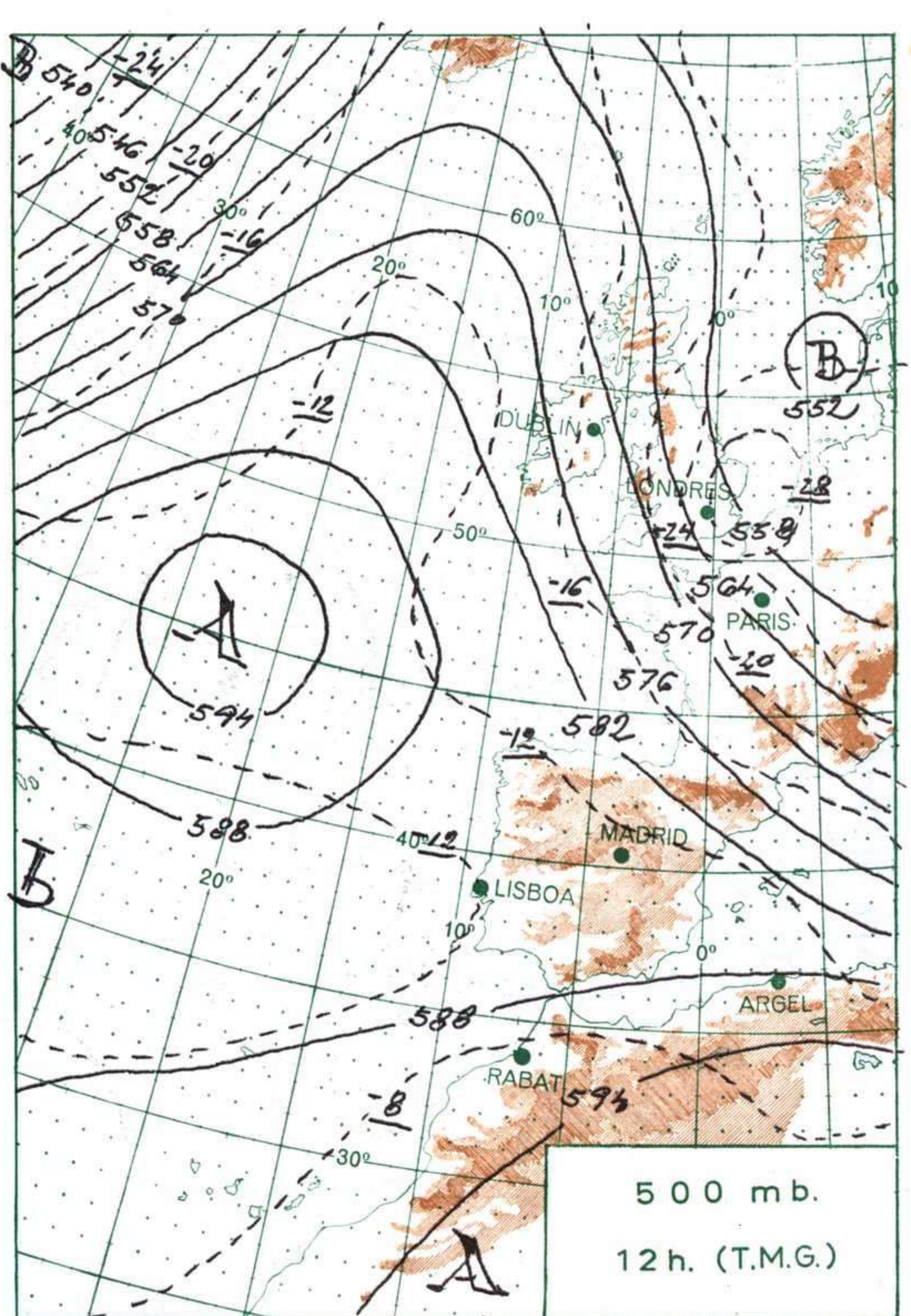
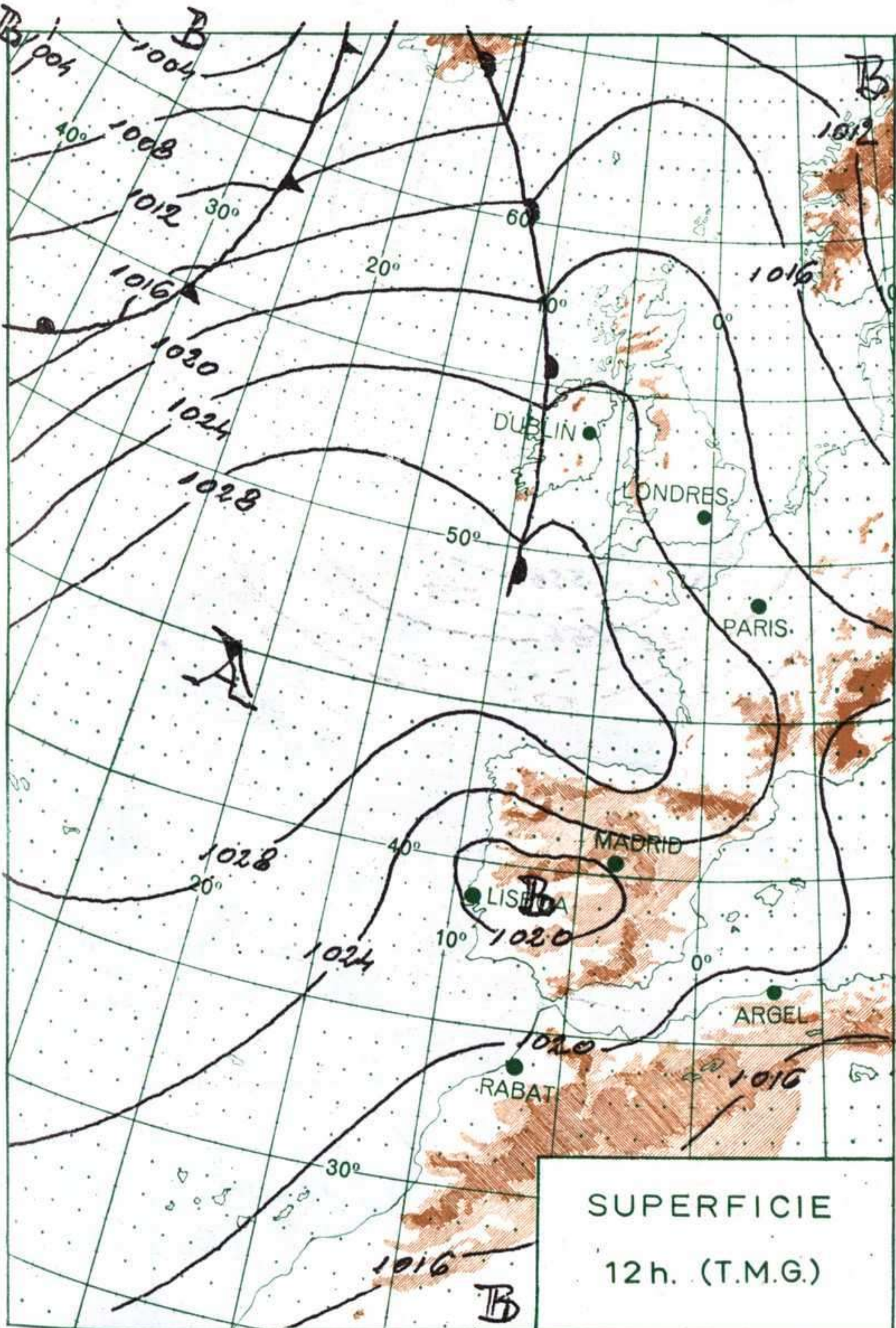
PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 10.

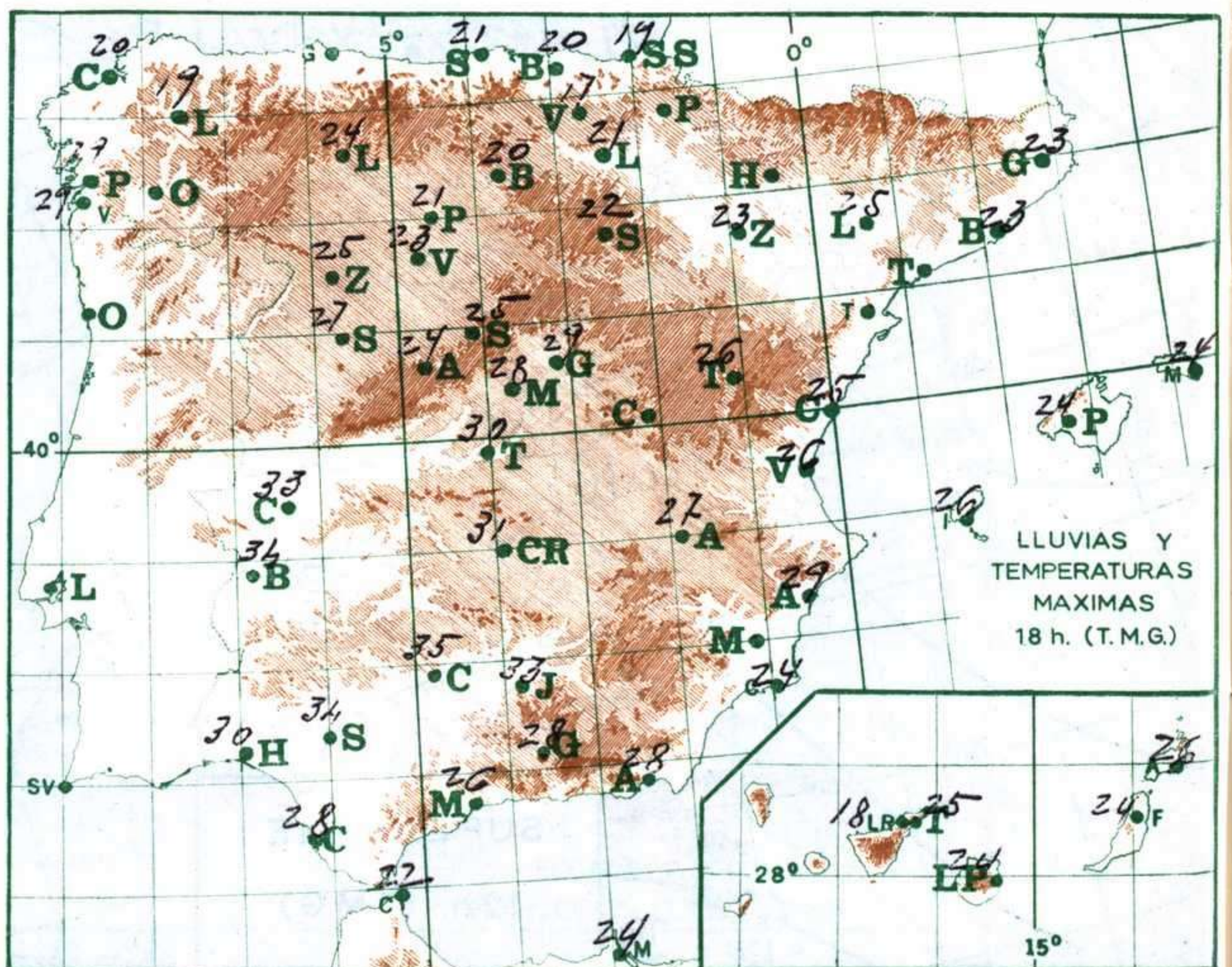
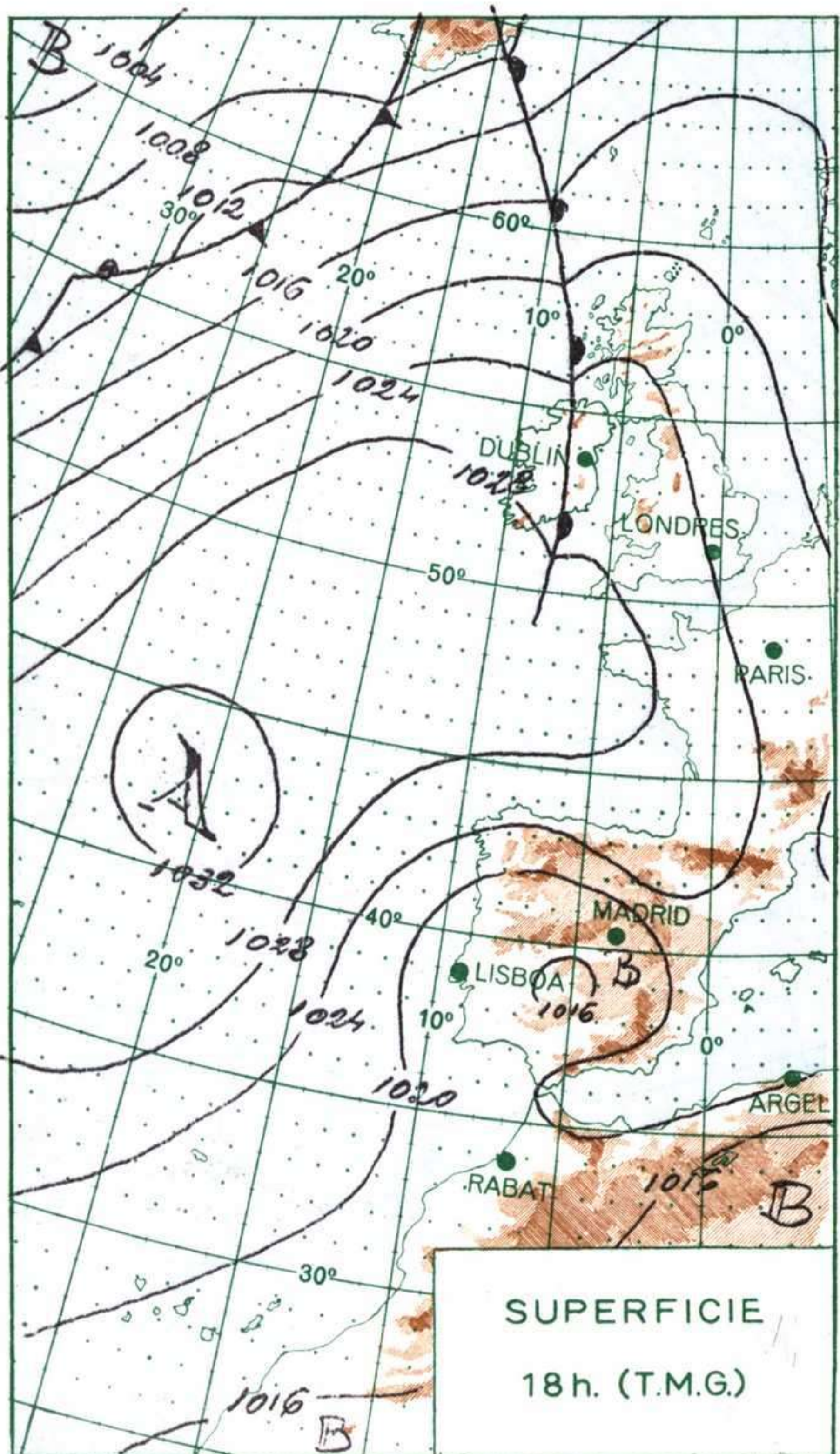
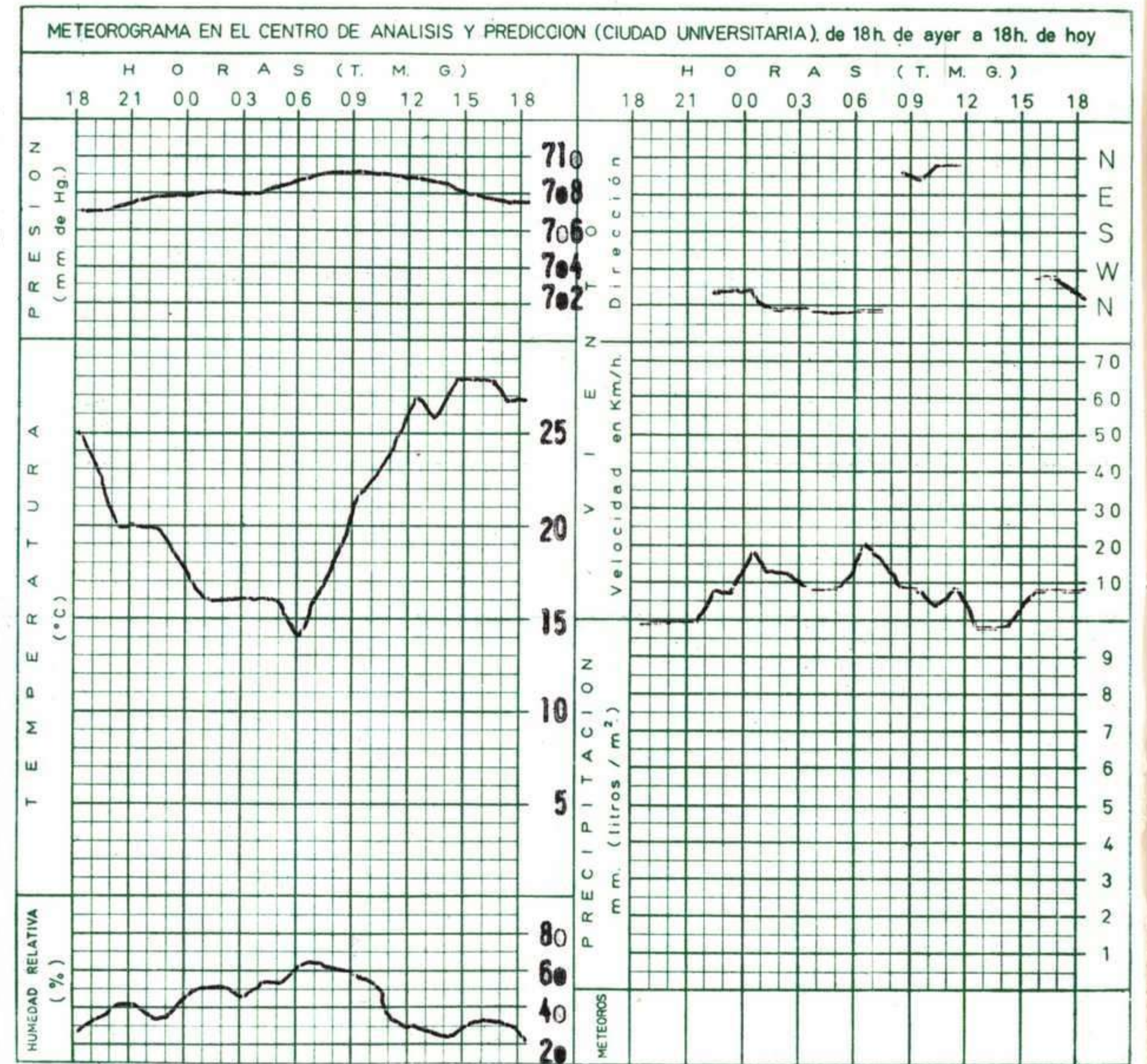
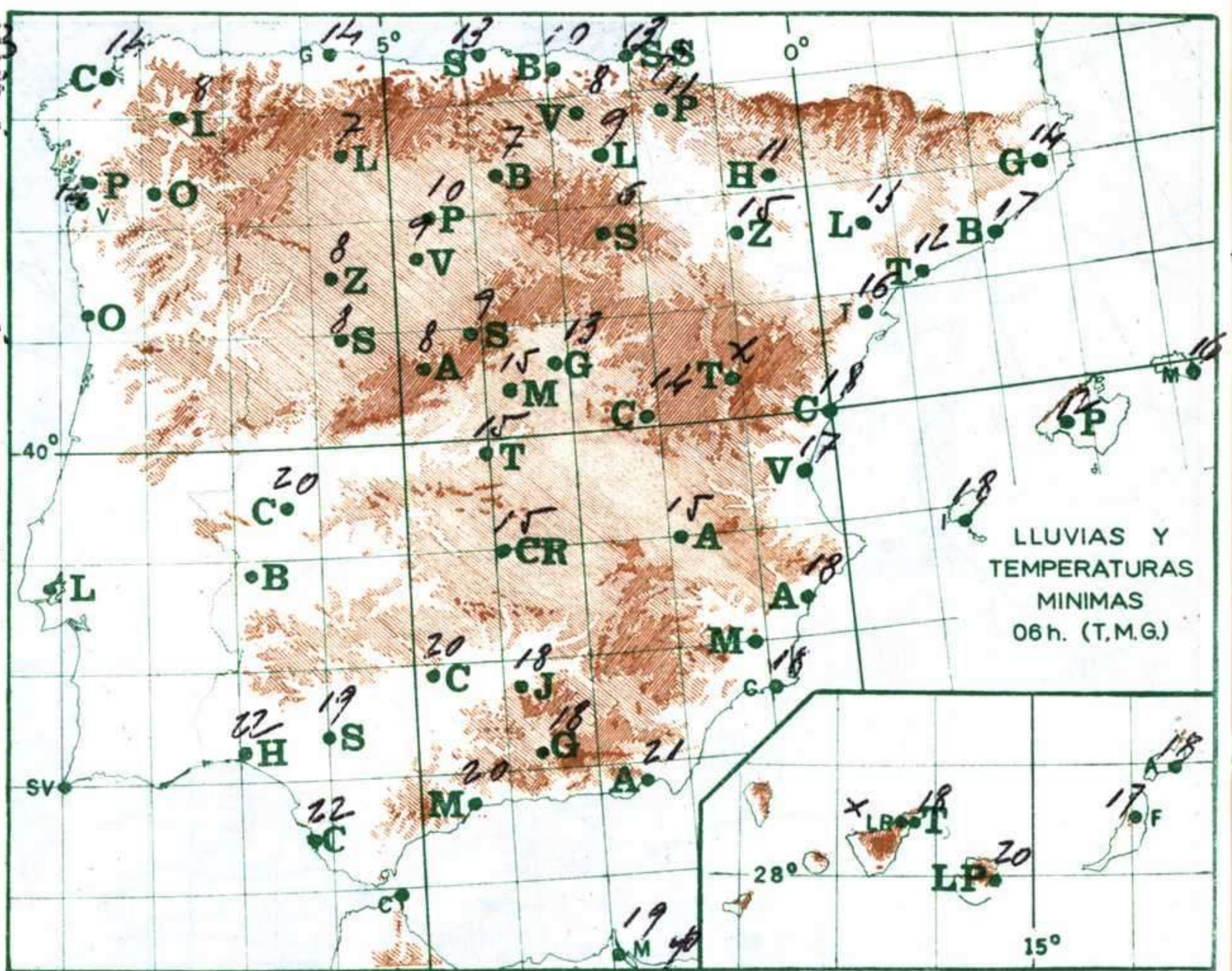
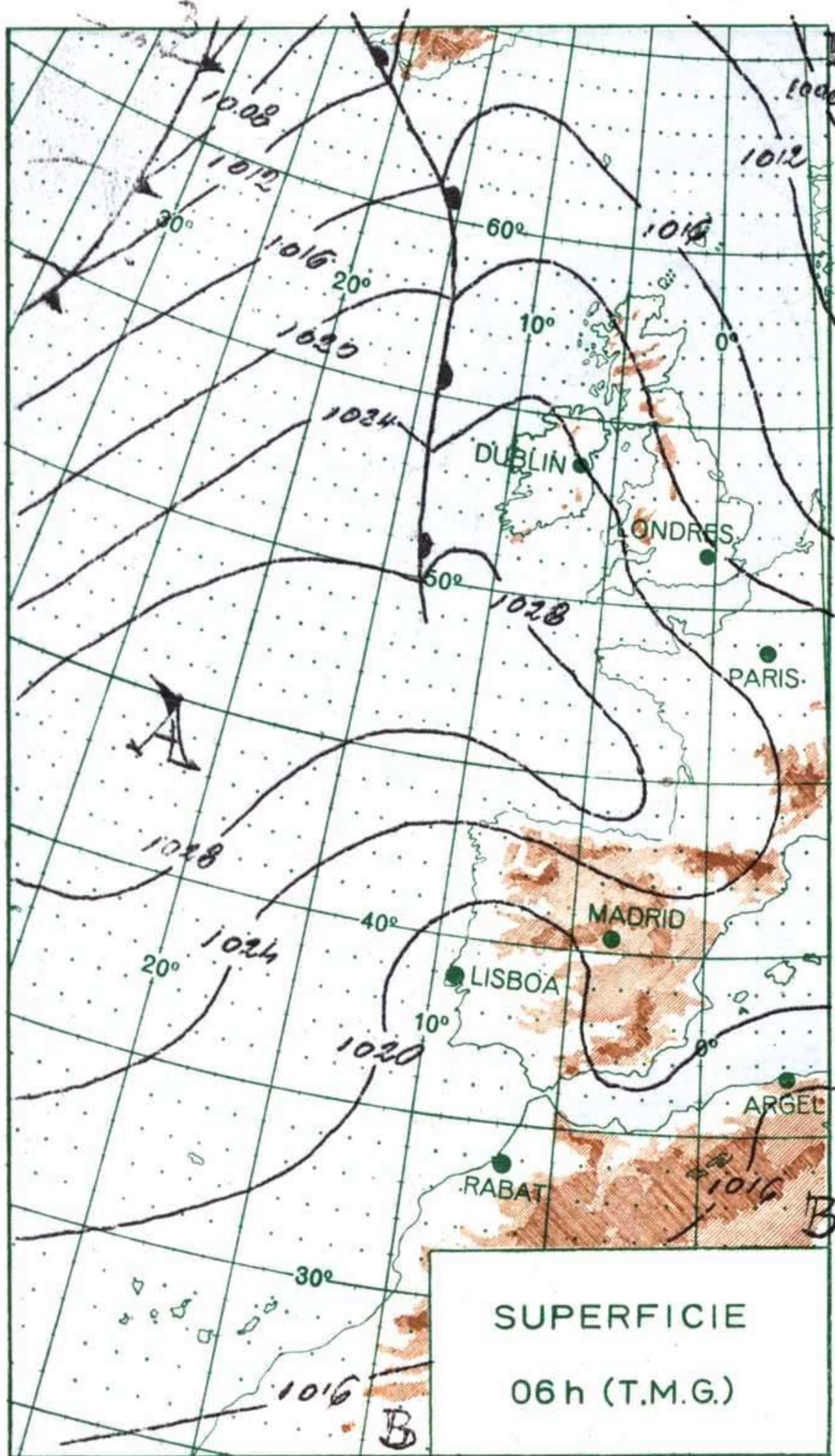
En el Cantábrico oriental se formarán nieblas matutinas. En Aragón, Cataluña, norte de Levante y Baleares, soplarán vientos del norte y el cielo estará nuboso con riesgo de algún chubasco. En el resto de la Península los vientos serán flojos o moderados de levante y la nubosidad será escasa o nula. Las temperaturas no experimentarán cambios sensibles. Cielo nuboso en Canarias.





ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





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	218	13	44	04 13	1000					1000	159				1000	199	17	50	07 10	1000									
850	1571	11	75	04 14	850					850	1551	16		23 08	850	1569	10	23	24 14	850									
700	3167	3	40	33 14	700					700	3167	7		29 12	700	3182	8		26 33	700									
500	5830	-12	63	31 29	500					500	5830	-16		29 31	500	5880	-9		26 50	500									
400	7490	-25	64	31 46	400					400	7450	-37		28 27	400	7570	-22		25 58	400									
300	9510	-42		31 40	300					300	9410	-44		30 35	300														
250	10730	-50		31 45	250					250	10620	-51		28 36	250														
200	12170	-52		31 47	200					200	12040	-60		29 42	200														
150	14000	-60		31 48	150					150	13820	-62		30 35	150														
100					100					100	16320	-63			100														
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
1019	14	50	464	-16	65							947	18	66	210	-60		1018	18	56									
919	8	26	310	-40	65							923	20	67	174	-59		962	16	41									
870	11	75	224	-55								850	16					880	10	00									
826	11	75	202	-52								765	10					715	11	72									
732	4	42	128	-63								744	10					528	-5										
711	4	42										566	-4					326	-34										
670	1	36										800	-37																
598	-2	59										284	-43																
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	222	17	56	05 14	1000					1000	161				1000	194	23	61	20 10	1000									
850	1591	11	62	06 16	850					850	1572	15	63	05 05	850	1578	10	55	02 04	850									
700	3186	4	67	02 10	700					700	3184	6			700	3180	6		28 21	700									
500	5850	-12	75	36 09	500					500	5850	-11		29 34	500	5850	-11		28 50	500									
400	7510	-25	71	34 24	400					400	7530	-23		29 29	400														
300	9530	-41		32 34	300					300	9580	-40		29 48	300														
250	10750	-51		31 58	250					250	10800	-50		30 42	250														
200	12190	-53		31 58	200					200					200														
150	14020	-59		30 20	150					150					150														
100	16550	-61		30 18	100					100					100														
70	18720	-53		30 18	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
1019	19	57	240	-53								941	25	68				1017	25	62									
922	9	35	181	-53								813	11	61				870	11	49									
892	13	63	147	-60								750	10					825	9	55									
795	8	59										570	-4					805	11	64									
724	4	59										450	-15					733	6										
680	4	79										316	-37					725	8										
540	-6	77										250	-50					643	3										
303	-40	67																450	-16										

Estación	Bada		Valla																	
	Indicativo	330	140																	
Día/hora	9/00	9/12																		
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
Tierra																				
1.000	08 04	05 15																		
1.500	07 05	05 10																		
2.000	06 03	09 08																		
3.000	05 08	33 12																		
4.000		31 15																		
5.500																				
7.000																				
9.000																				
10.500																				
12.000																				

