



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVIII

2.ª EPOCA

MADRID, MARTES 11 DE NOVIEMBRE DE 1969

Núm. 315

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID. - Teléf. 2 4 4 3 5 0 0

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.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	19	13	2	18	0.0	Navacerrada (*)	7	1			7	8.0	Castellón	24	11			9.1
Monteventoso	16	11	3	36		Madrid/Barajas	15	8	ip		5		Valencia (A)	24	8			8.1
Bares	15	8	1	19	0.7	Madrid	14	8	ip		9	0.6	Valencia	24	11			7.9
Lugo (P.Centro)	16	8	4	16	1.3	Madrid/C.Vientos	14				8		Alicante (A)	22	10			9.0
Finisterre		12	6	X	2.0	Getafe	16				8		Alicante	23	10			9.3
Santiago (A)	16	10	18	33		Guadalajara	10	4			7		Murcia/Alcant.	22	10			8.2
Pontevedra	18	14	21	27		Toledo	18	8			2	3.4	Murcia	23	11			8.3
Vigo (A)	18	11	13	42		Cuenca	14	6		ip	4	4.7	Castillo Galeras	20	16			8.6
Vigo	18	12	10	25	2.0	Molina de Arag.	13	4			1	5.2	San Javier		9			
Orense						Ciudad Real	16	7	1			1.0						
Ponferrada	19	9	7	18	2.9	Albacete (A)	18	8	ip			4.1						
						Cáceres		11	1		7							
						Badajoz (A)		11			X	1.2	Sevilla (A)	21	15			8.0
Asturias (A)	17	10	ip	7	6.2	Vitoria (A)	20	9			1		Córdoba (A)	20	14	ip		7.1
Gijón	21	14		7	5.4	Logroño	19	4					Jaén	21	11			
Santander (A)	23					Logroño (A)	20	5				9.0	Granada (A)	23	13			7.3
Santander	21	14		ip	7.0	Pamplona	X	10					Huelva	21			ip	9.0
Punta Galea						Huesca/Monfl.	15	8				8.4	Jerez de la F.ª (A)	20	15	2	ip	
Bilbao (A)	23	12		ip	5.4	Candanchú (*)	7	2			15	8.7	Cádiz	19	19	ip	ip	6.5
S.Sebastián/Ig.	20	13				Veruela							San Fernando	20	16		ip	6.0
S.Sebastián(A)						Daroca	17	4				8.3	Tarifa	21	19			8.1
León (A)	13	5	ip	4		Zaragoza (A)	16	6		ip		9.2	Málaga (A)	20	15	ip		9.6
Zamora	16	9		18		Zaragoza	15	8				9.0	Almería (A)	22	13			9.0
Palencia	14			8		Calamocha	19	3			18							
Burgos (A)	13	4		9	2.1	Teruel	16	6		ip			Palma de M.ª (A)	21	8			9.2
Burgos	13	6	ip	8	1.5								Mahón (A)	20	14			6.4
Valladolid (A)	13	6		30	4.0								Ibiza (A)	22	15			9.3
Valladolid	15	8		29	4.0								S.ª C. de la Palma (A)		16			0.0
Soria	12	4		3	5.2	Lérida	21						Izaña (*)					5.4
Salamanca (A)	14	9		15	7.2	Montseny (*)	9	3				5.3	S.ª C. de Tenerife (A)		13			
Avila	13	X		5	8.0	Gerona (A)	20	10					S.ª C. de Tenerife					
Segovia		7			8.9	Cabo Bagur							S.ª C. de Tenerife					
						La Molina (*)	9	-1					Las Palmas (A)	20				8.4
						Barcelona	20	14					Fuerteventura (A)	14				9.0
						Barcelona (A)	20	10					Lanzarote (A)					
						Reus (A)	19	10					Ceuta	20				
						Tarragona	19	16					Melilla	22	15			8.7
						Tortosa	21	9					V.Cisneros (A)					

TEMPERATURAS EXTREMAS  
(De las capitales Peninsulares)

MAXIMA: 24º en Castellón y Valencia

MINIMA: 4º en Soria, Logroño y Guadalajara.

OBSERVACIONES DE MADRID  
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. 14,2 a 17,30 h.

Min. 8,0 a 5,15 h.

a 1 h. 8,7 a 13 h. 11,6

a 7 h. 8,4 a 18 h. 13,8

PRESIONES

Máx. 706,3 mm. a 23,00ayer

Min. 702,3 mm. a 17,30hoy.

a 1 h. 705,7 a 13 h. 704,5

a 7 h. 705,3 a 18 h. 702,5

VIENTO

Veloc. máx. 11 m/s. a 17,30h.

Dirección: Sudeste.

Recorrido en 24 horas 130 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

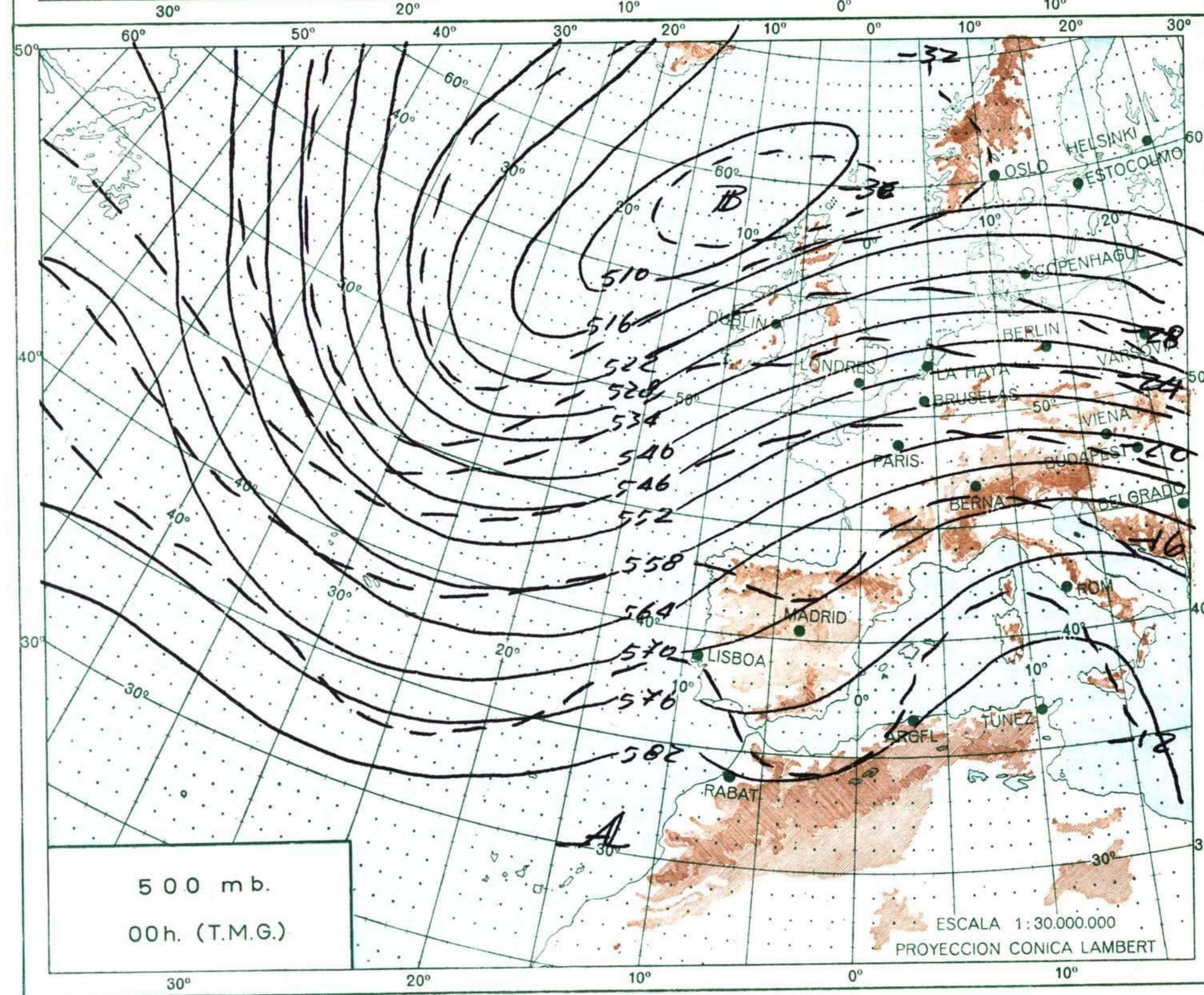
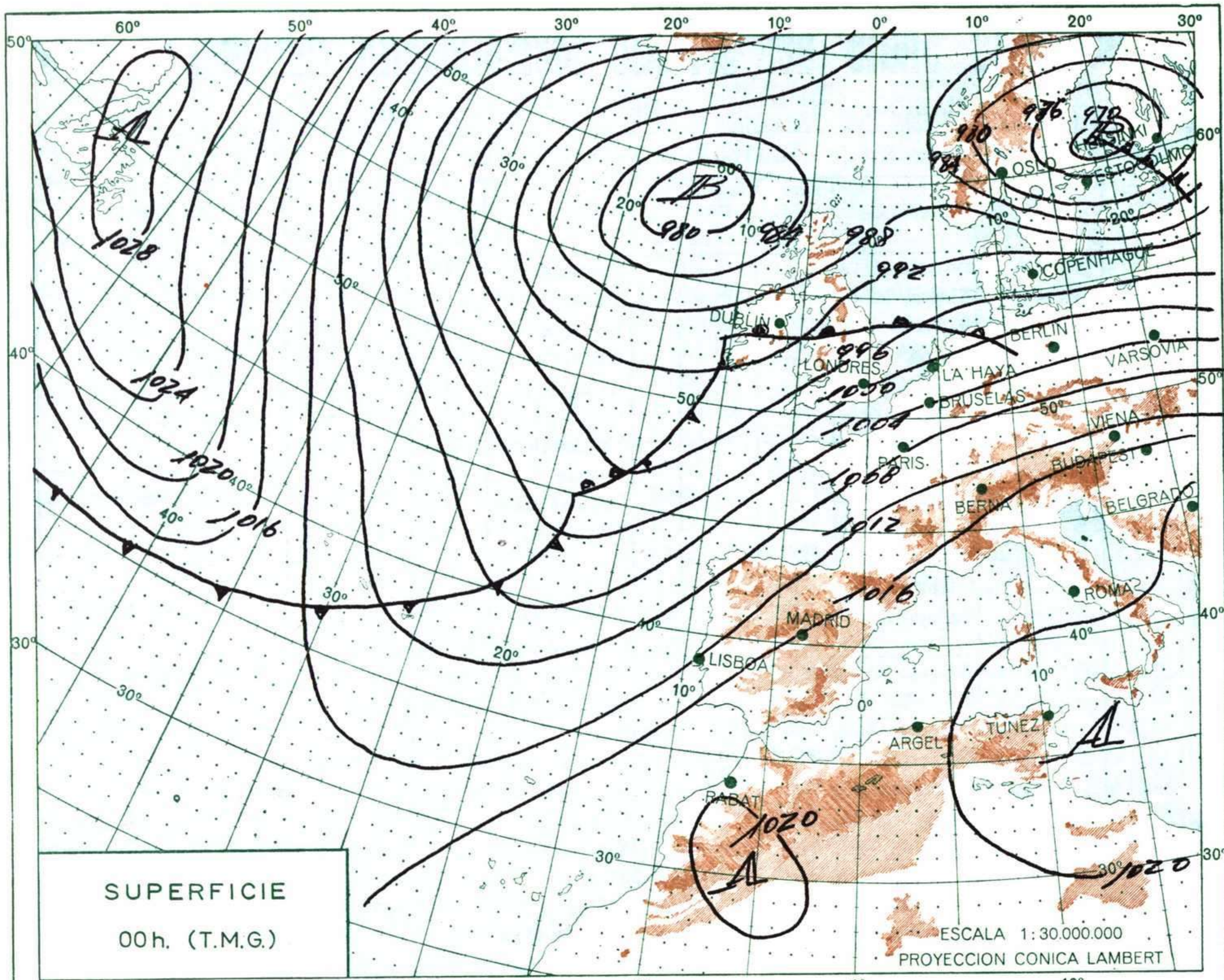
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

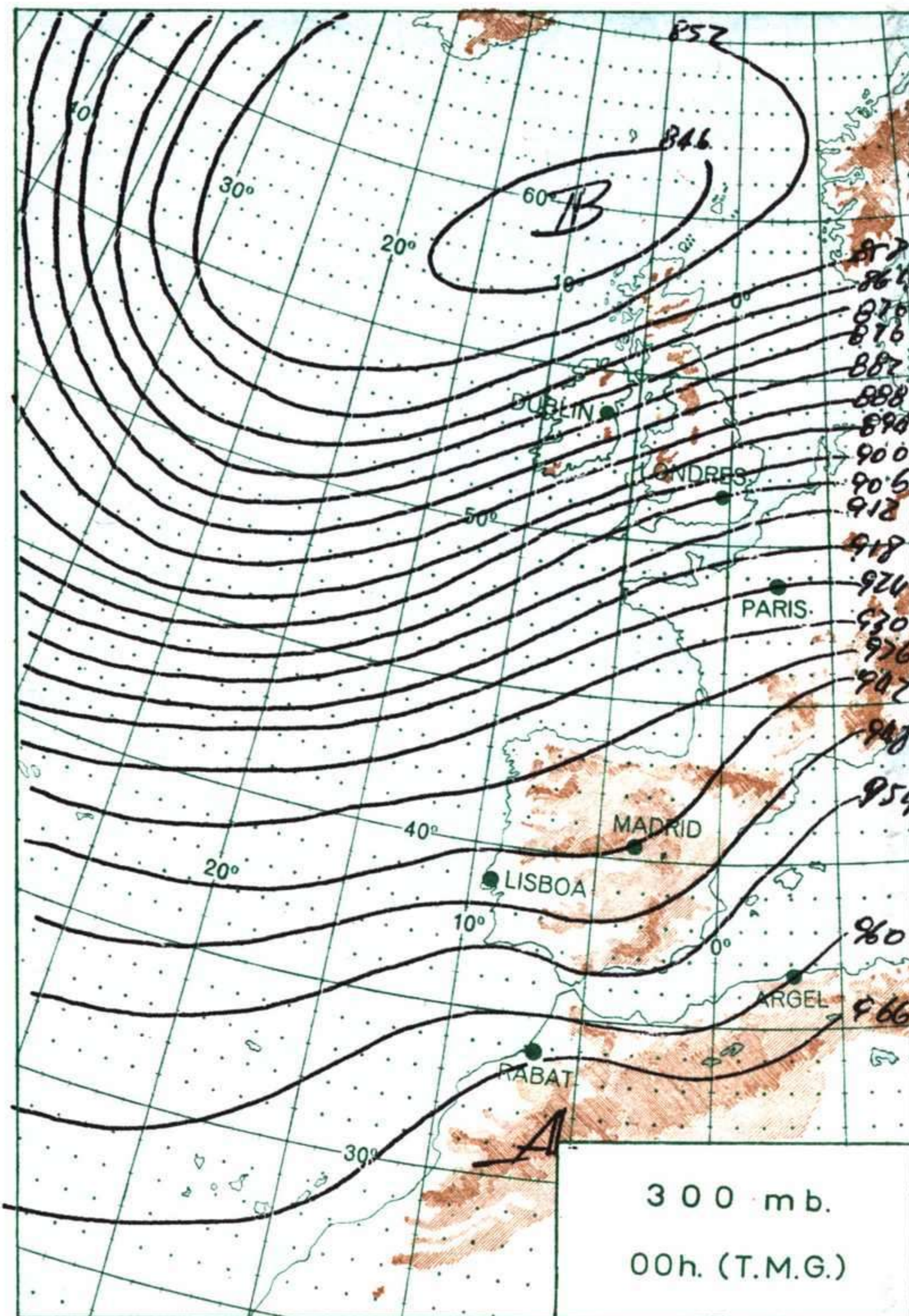
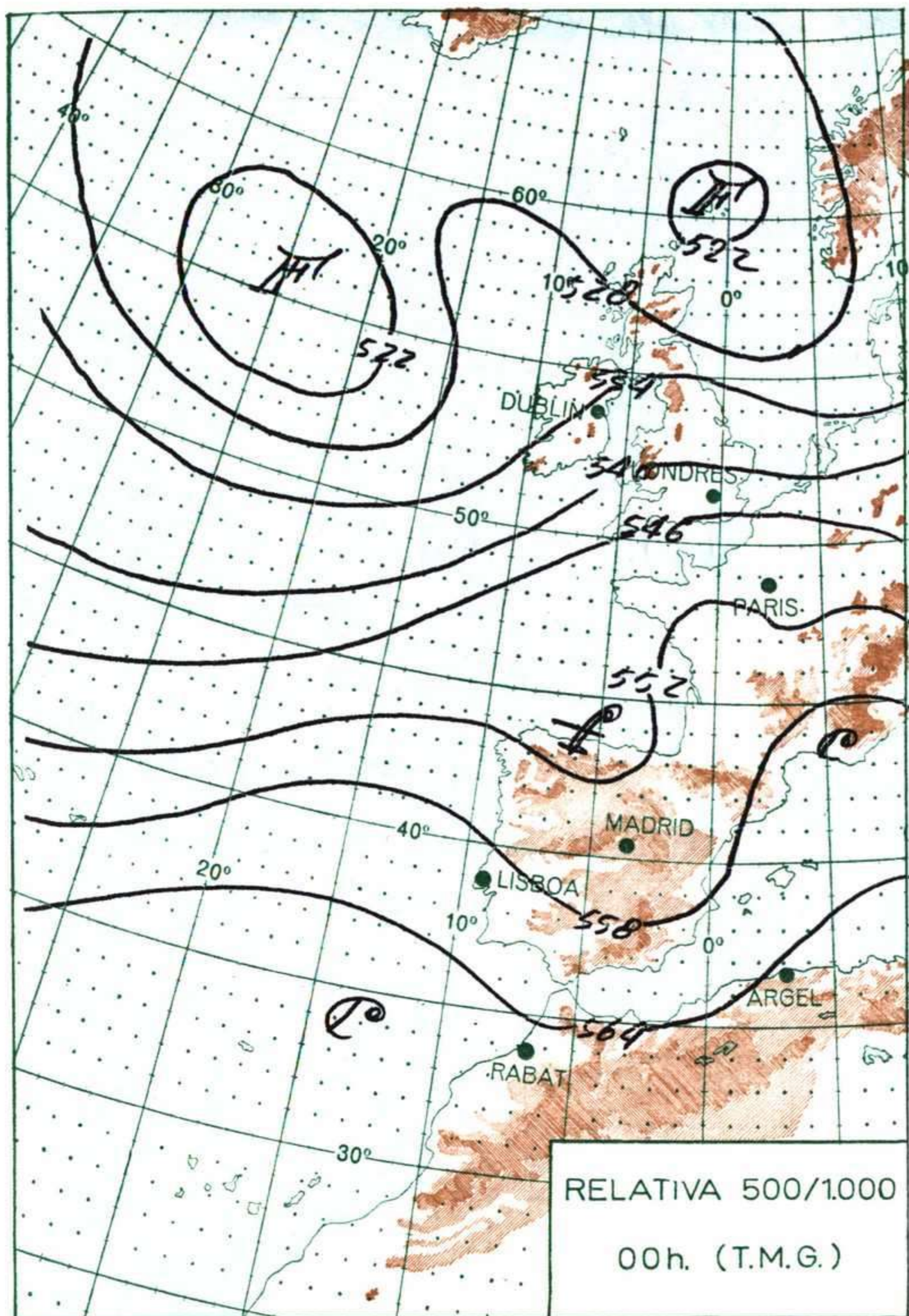
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS ( DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la pasada noche se registraron precipitaciones de intensidad variable en Galicia y débiles y aisladas en la cuenca del Duero, Centro, La Mancha y Andalucía. Durante el día ha llovido intensamente en Galicia y en el centro de la cuenca del Duero, y en cantidades de intensidad moderada o débil en el resto de la meseta septentrional, Extremadura, Centro, Andalucía occidental y en puntos de la cuenca del Ebro. En el resto de España, el cielo ha estado nuboso. Han soplado vientos del suroeste y las temperaturas han sido suaves.

PREDICCIÓN PARA EL MIÉRCOLES DÍA 12.

Cielo nuboso con régimen de chubascos y vientos racheados del oeste en la vertiente atlántica; el mal tiempo y las lluvias se extenderán a las regiones mediterráneas y posteriormente a Baleares. En las regiones Cantábricas el cielo estará nuboso, con algunas precipitaciones. Las temperaturas serán algo inferiores a las de hoy.





ALTITUDES

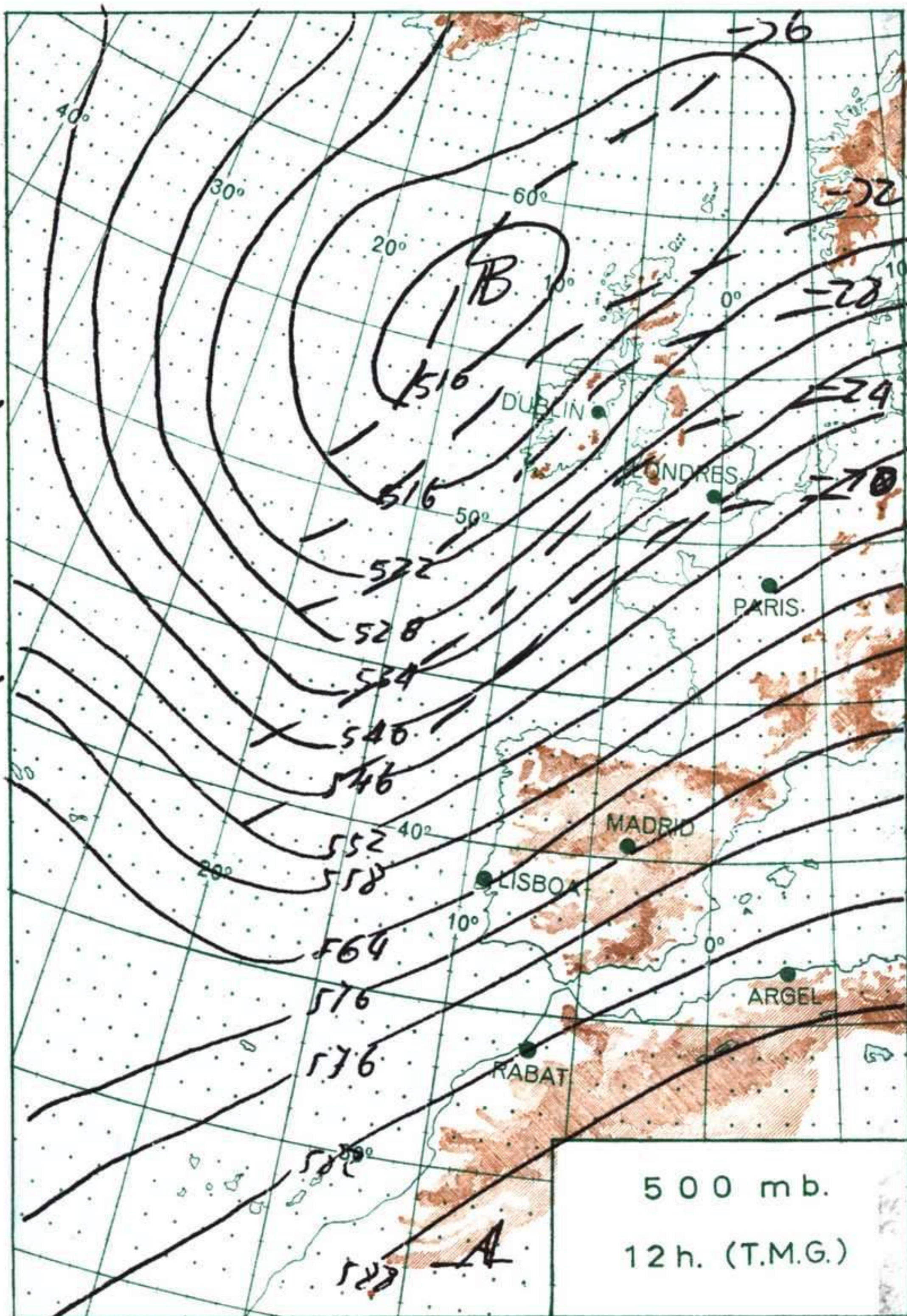
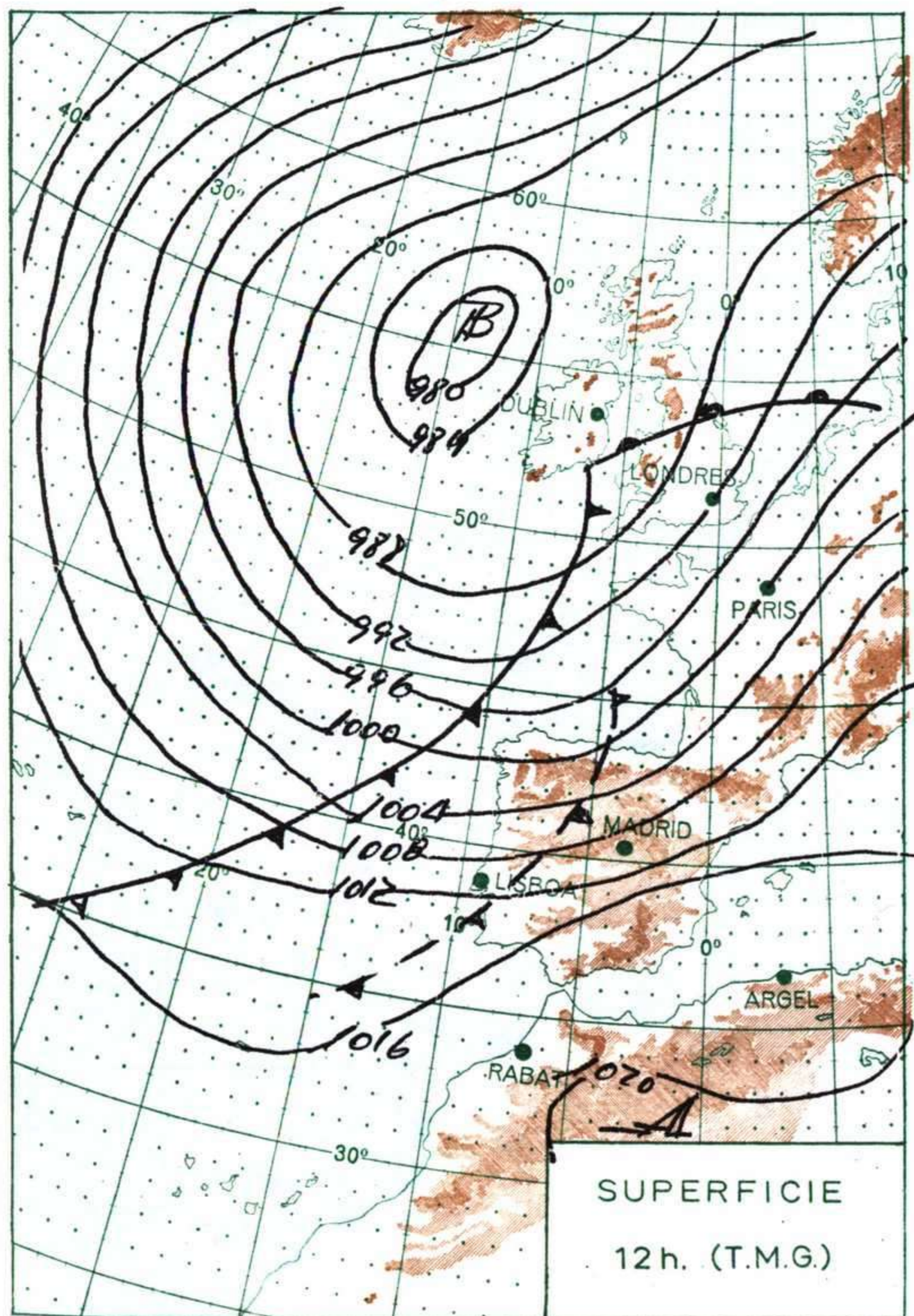
> 2000  
2000

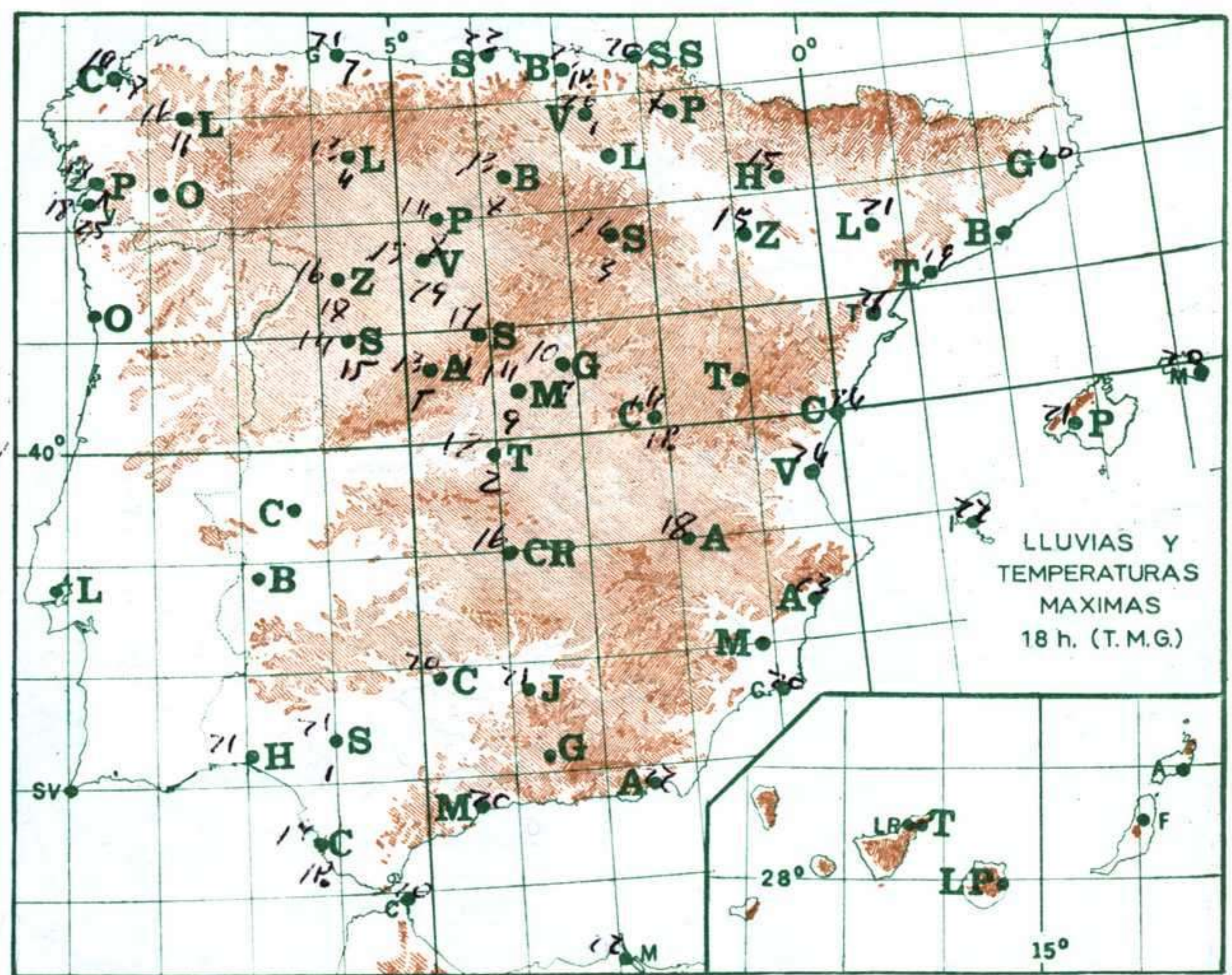
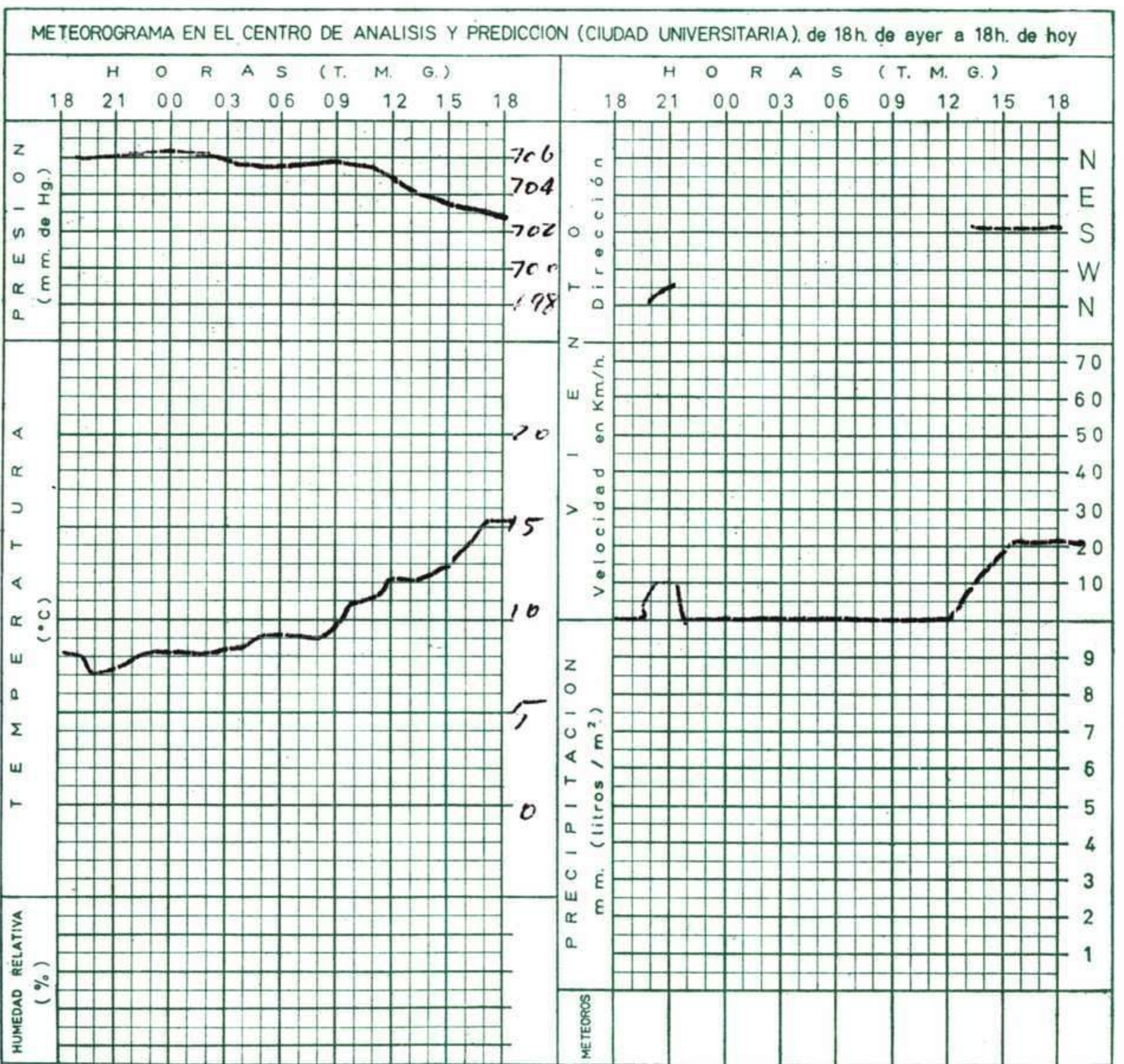
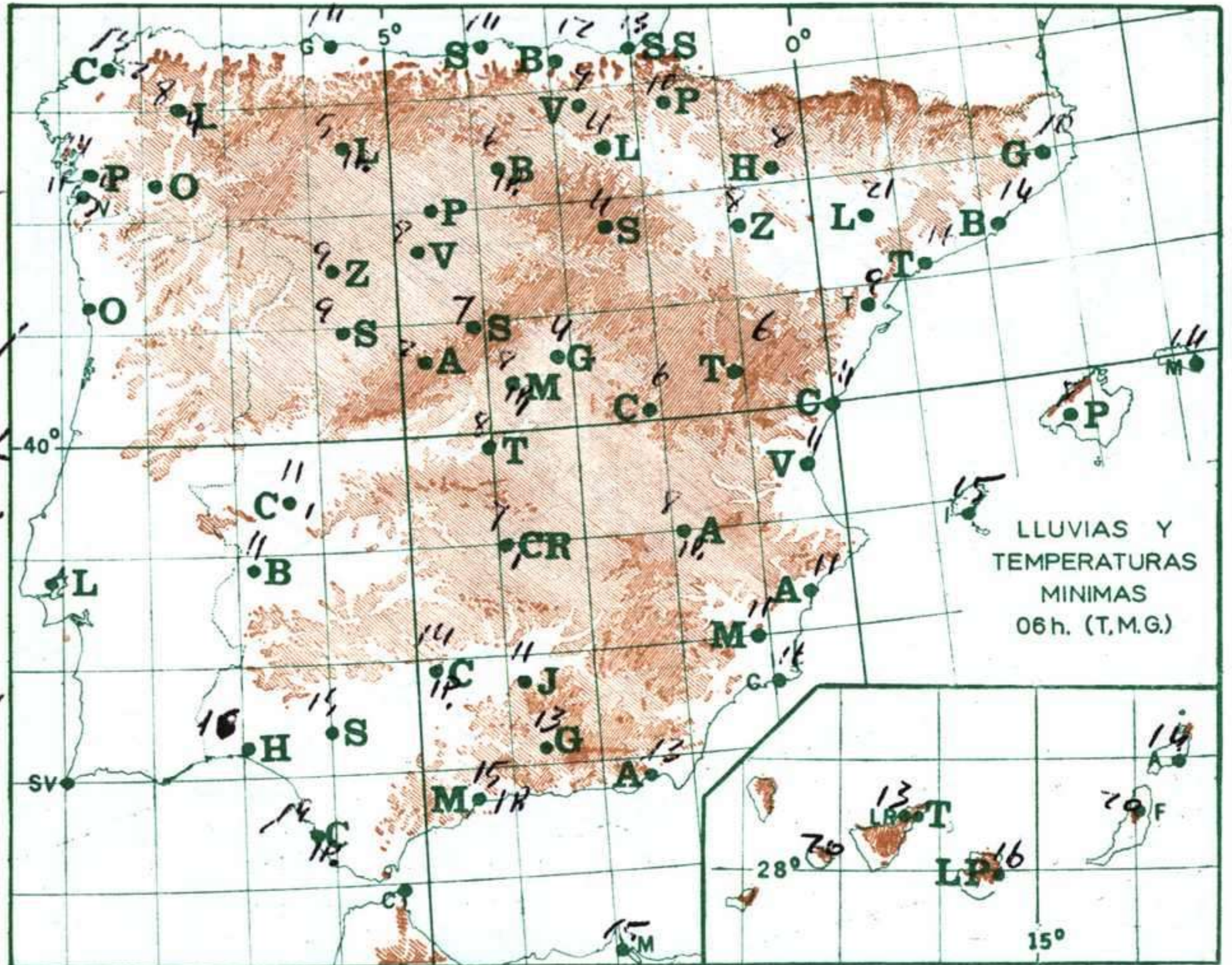
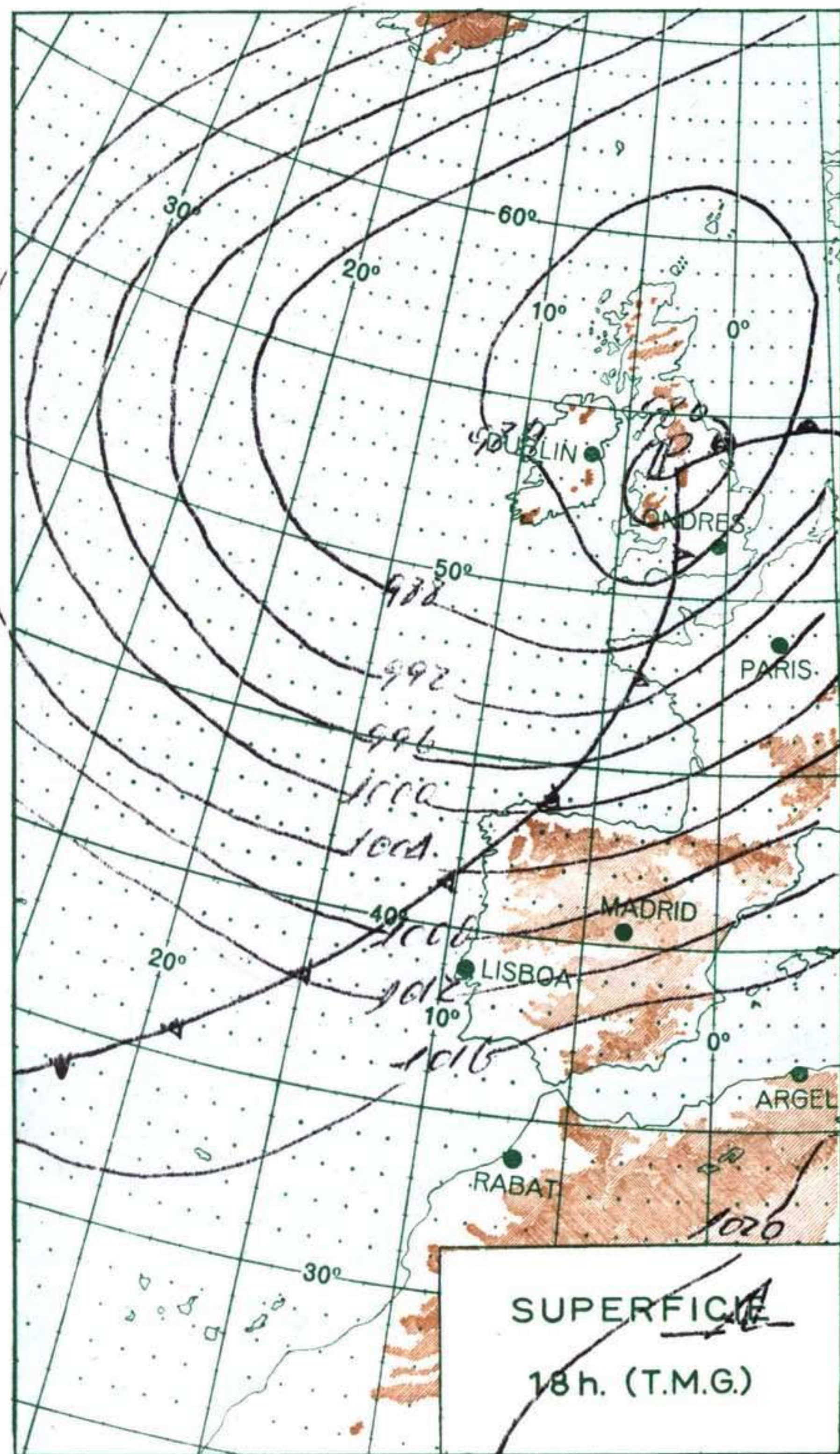
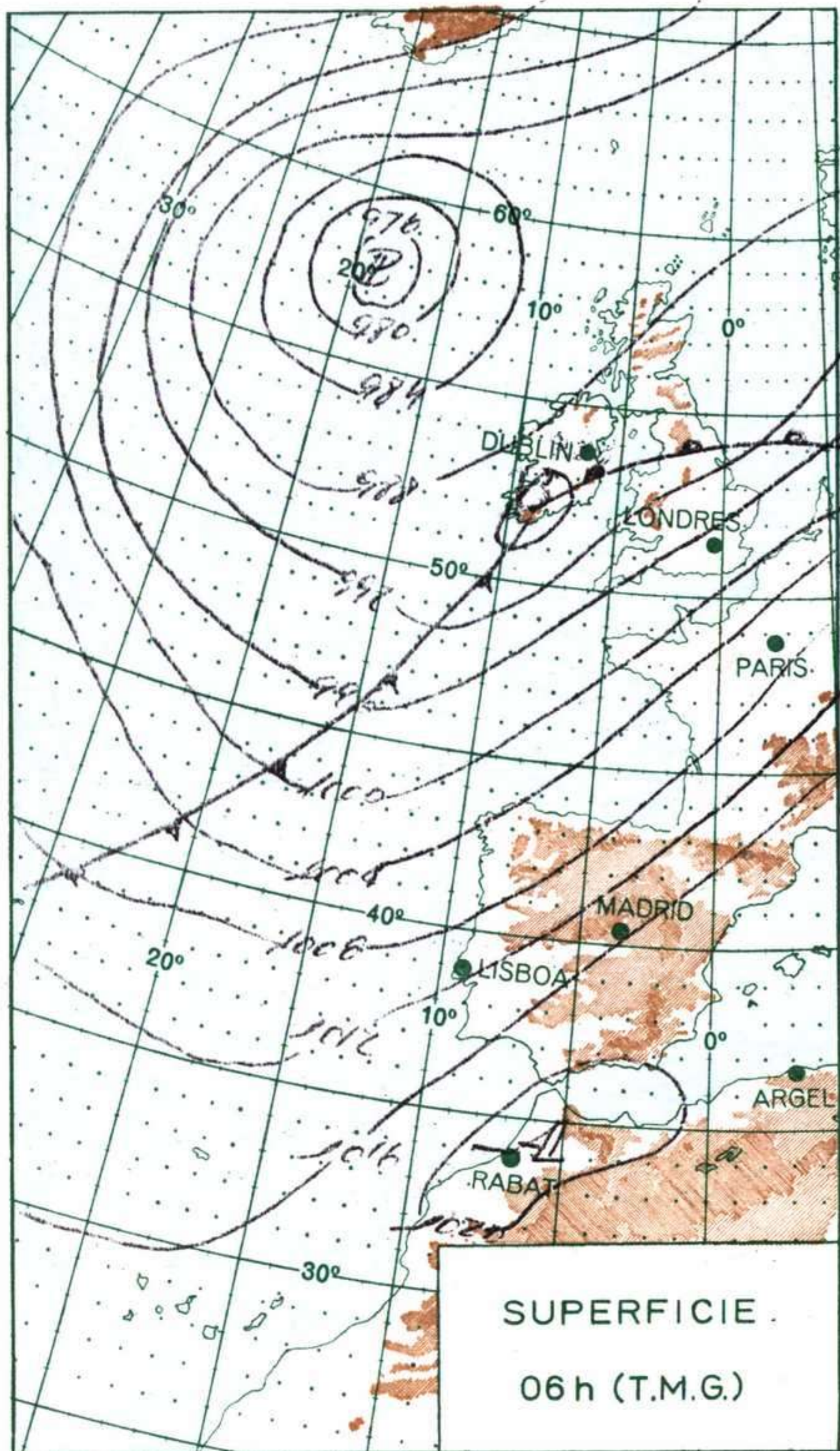
2000  
1000

1000  
500

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	89	14	18	19	15	1000						1000	157					1000	159	16	11	19	06	1000	147	21	30	16	04
850	144	6	03	21	38	850						850	1497	4	00	23	20	850	1532	14	61	21	19	850	1532	15	60	18	20
700	3007	-3	58	22	57	700						700	3074	-2	00	25	35	700	3137	3		24	19	700	3149	7	60	19	20
500	5610	-16	61			500						500	5700	-15		25	38	500	5780	-12		24	29	500	5830	-10	58	23	26
400	7250	-29	56			400						400	7350	-28		24	30	400	7480	-26		24	37	400	7510	-23		24	40
300	9280	-46				300						300	9340	-44		25	60	300						300	9560	-37		24	50
250	10460	-57				250						250	10540	-53		27	75	250						250	10800	-46		25	50
200						200						200	11950	-63		26	75	200						200	12250	-56		27	40
150						150						150	13710	-67				150						150	14000	-68		27	40
100						100						100	16170	-65				100						100					
70						70						70	18350	-63				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
1004	14	18	470	-19	40							945	8	20				1013	11	25	528	-10		1013	23	27	366	-28	66
930	10	02	327	-40	59							850	4	00				1003	16	11	400	-26		910	14	00	358	-26	
738	0	05	250	-57								796	6	00				987	16	14				892	18		220	-53	
664	-7	76										652	-3	00				956	14	11				834	14	58	172	-66	
617	-8	76										612	-3	33				864	15	61				761	12	63	115	-70	
596	-7	63										258	-52					710	4	59				568	-3				
563	-9	58										202	-63					680	2					476	-13	61			
521	-13	71										150	-67					540	-10					419	-19	60			
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						1000						1000	154					1000	157	20	48	21	16	1000	157	23	58	19	06
850						850						850	1503	8	00	22	23	850	1534	13	57	25	31	850	1545	14	71	21	20
700						700						700	3094	3	21	25	38	700	3136	4	57	24	33	700	3151	8		20	22
500						500						500	5730	-15	34	25	49	500	5800	-11		25	29	500	5830	-12		23	38
400						400						400	7380	-28		24	55	400	7480	-24		24	39	400	7520	-24		23	40
300						300						300	9380	-44		25	60	300	9520	-39		25	45	300	9570	-39	62		
250						250						250	10570	-54		25	70	250						250	10790	-47		24	55
200						200						200	11970	-63		24	70	200						200	12240	-58		24	64
150						150						150						150						150	14020	-66		25	50
100						100						100						100						100	16450	-68		24	24
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
												944	10	15				1012	21	50				1014	25	58	285	-41	60
												850	8	00				987	18	33				932	16	61	248	-48	
												757	3	00				892	11	11				876	16	73	176	-63	
												726	4	19				868	14	57				784	8	66	115	-70	
												525	-11	42				735	4	56				724	9				
												420	-25	28				694	4	57				680	7				
												210	-63					550	-6	77				407	-24				
																								375	-26				

ESTACION	Estación																				
	Indicativo																				
DIA/HORA	Día/hora																				
	Altitud	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff
VIENTO EN ALTITUD	Tierra																				
	1.000																				
	1.500																				
	2.000																				
	3.000																				
	4.000																				
	5.500																				
	7.000																				
9.000																					
10.500																					
12.000																					

