



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVIII  
2.ª EPOCA

MADRID, DOMINGO 5 DE OCTUBRE DE 1969

Núm. 273.

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	17	15	1		7.8	Navacerrada (*)	20	11	2	3	0.2	Castellón	21	15	10	30	6.1	MAXIMA: 29° en Bilbao.  MINIMA: 7° en Ciudad Real.
Monteventoso	20	14				Madrid/Barajas	19	13	6	3	0.2	Valencia (A)	20		X	60		
Bares	20	8	7	7	7.1	Madrid	18	12	3	7	1.5	Valencia		16	27			
Lugo (P. Centro)	20	2				Madrid/C.Vientos	20		X	4		Alicante (A)	20	16	33		7.7	
Finisterre	20	2	11		8.0	Getafe	17	11	7	5		Alicante						
Santiago (A)	22					Guadalajara	X	13	ip	X	4.8	Murcia/Alcant.	19		X	2		
Pontevedra	20	2				Toledo	14	10	4	12	2.8	Murcia	19	15	20	1	2.2	
Vigo (A)	20	3				Cuenca		16				Castillo Galeras	X	15	70			
Vigo						Molina de Arag.	19	7	ip	ip	2.0	San Javier						
Orense	19	12	1	ip	7.5	Ciudad Real	15	10	1	11	0.9							
Ponferrada						Albacete (A)	23	13	ip									
						Cáceres	23	15	3	ip	4.3							
						Badajoz (A)						Sevilla (A)	24	15			0.2	TEMPERATURAS Máx. 10,5 a 13,30 h. Mín. 12,7 a 4,00 h. a 1 h. 13,2 a 13 h. 17,0 a 7 h. 13,6 a 18 h. 14,6
Asturias (A)	19	14	1		9.6	Vitoria (A)	22	14			9.1	Córdoba (A)	25	14			1.7	
Gijón	19	15	ip		8.5	Logroño	22	14			8.6	Jaén	21	12		ip	0.0	
Santander (A)	22	16			9.0	Logroño (A)	22	12			4.5	Granada (A)	20	10			0.0	
Santander						Pamplona	24	12			3.0	Huelva	21	16	ip		1.5	
Punta Galea	26	14			7.9	Huesca/Monfl.	23	13			8.5	Jerez de la F.ª (A)	21	18	1		6.1	
Bilbao (A)	24	18			7.4	Candanchú (*)					6.1	Cádiz	22	18	1		6.1	
S. Sebastián/Ig.	25	13			9.3	Veruela	16	12	3	7	9.5	San Fernando	22	16		2	6.1	
S. Sebastián (A)	17	11	3	2	X	Daroca	23	13			2.9	Tarifa	25	15			0.0	
León (A)	19	11	ip	ip		Zaragoza (A)	22	16			4.4	Málaga (A)	21	16				
Zamora						Zaragoza	20	9	3	7		Almería (A)						
Palencia	16			1		Calamocha	14	11	5	28								
Burgos (A)	16	9		7	5.9	Teruel						Palma de M.ª (A)	23	19	ip	25	4.5	
Burgos	17	11	2	3	6.7							Mahón (A)	24	20			6.5	
Valladolid (A)	17	13	3	1	5.1	Lérida	24					Ibiza (A)	22	X	ip	25	4.0	
Valladolid	15			2		Montseny (*)	19			2		S.ª C. de la Palma (A)	21	16			11.3	
Soria	20	8			4.2	Gerona (A)	22	16		1		Izaña (*)	19	15			6.8	
Salamanca (A)	14	10	ip	3	0.0	Cabo Bagur						SC. de Tenerife (A)	27	21			9.2	
Avila	17	10	3	4	0.6	La Molina (*)	22					S.ª C. de Tenerife	26	20			3.4	
Segovia						Barcelona	23	20				Las Palmas (A)	24	17			7.0	
						Barcelona (A)	23	17		5	0.0	Fuerteventura (A)	23	18			7.1	
						Reus (A)		15	ip		1.1	Lanzarote (A)	20			ip	0.0	
						Tarragona		18	12		0.0	Ceuta	22	15	ip		0.0	
						Tortosa						Melilla	27	19			10.0	
												V. Cisneros (A)						

PRESIONES

Máx.	705,5	mm.	21,00	h.
Mín.	703,8	mm.	13,30	h.
a 1 h.	704,8	a 13 h.	704,4	
a 7 h.	704,8	a 18 h.	704,5	

VIENTO

Veloc. máx. 7,6 m/s. a 15,20 h.

Dirección: Sudeste.

Recorrido en 24 horas 201 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

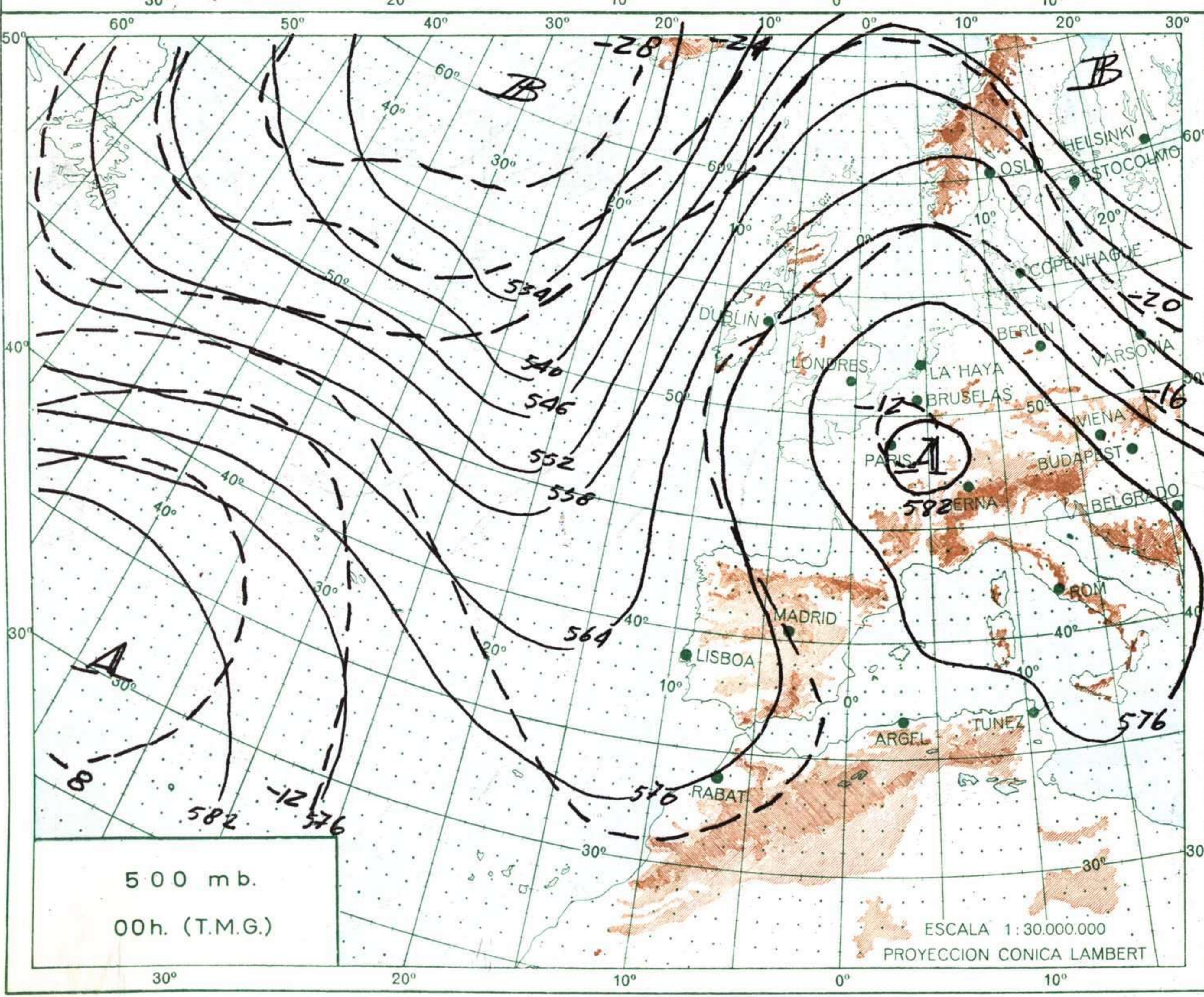
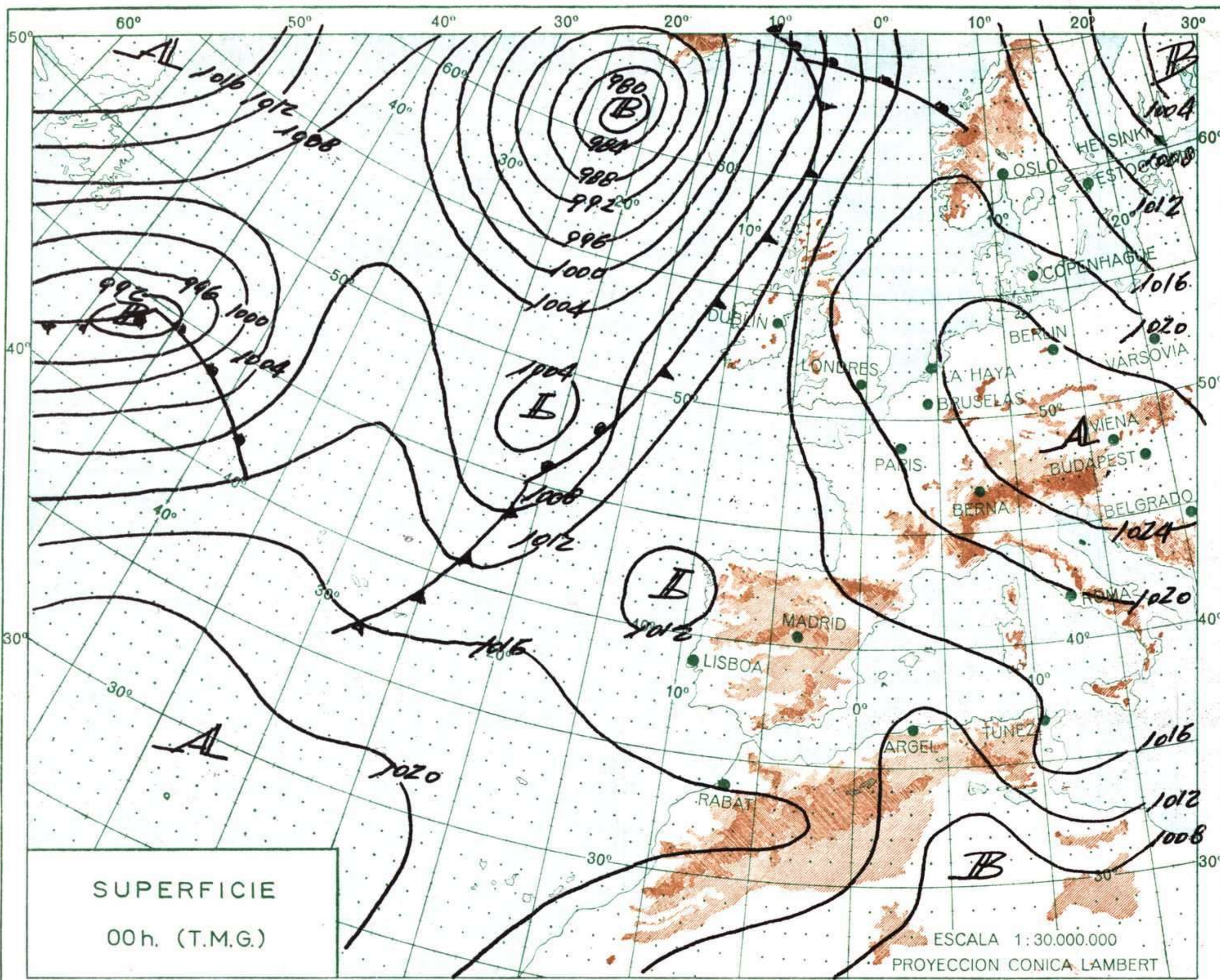
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

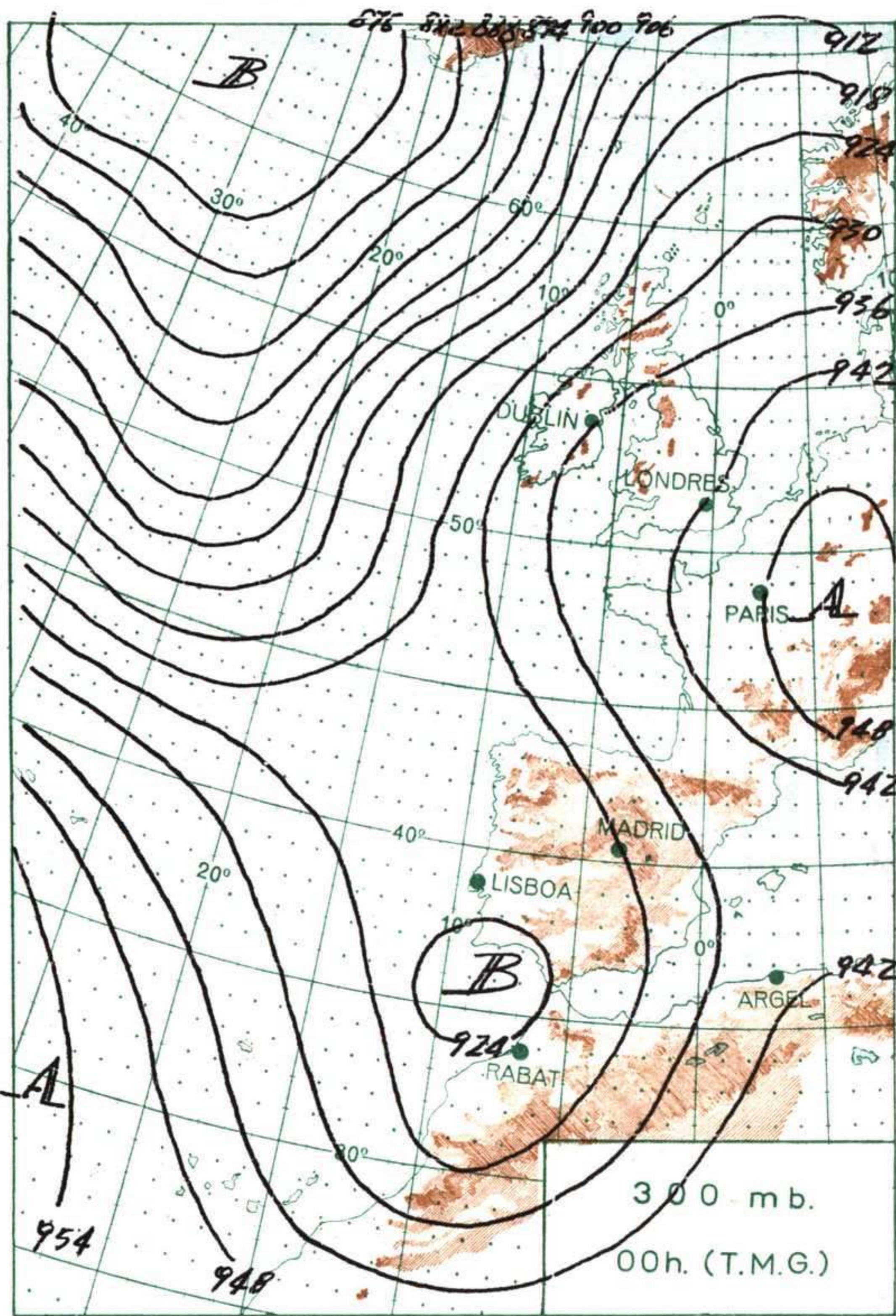
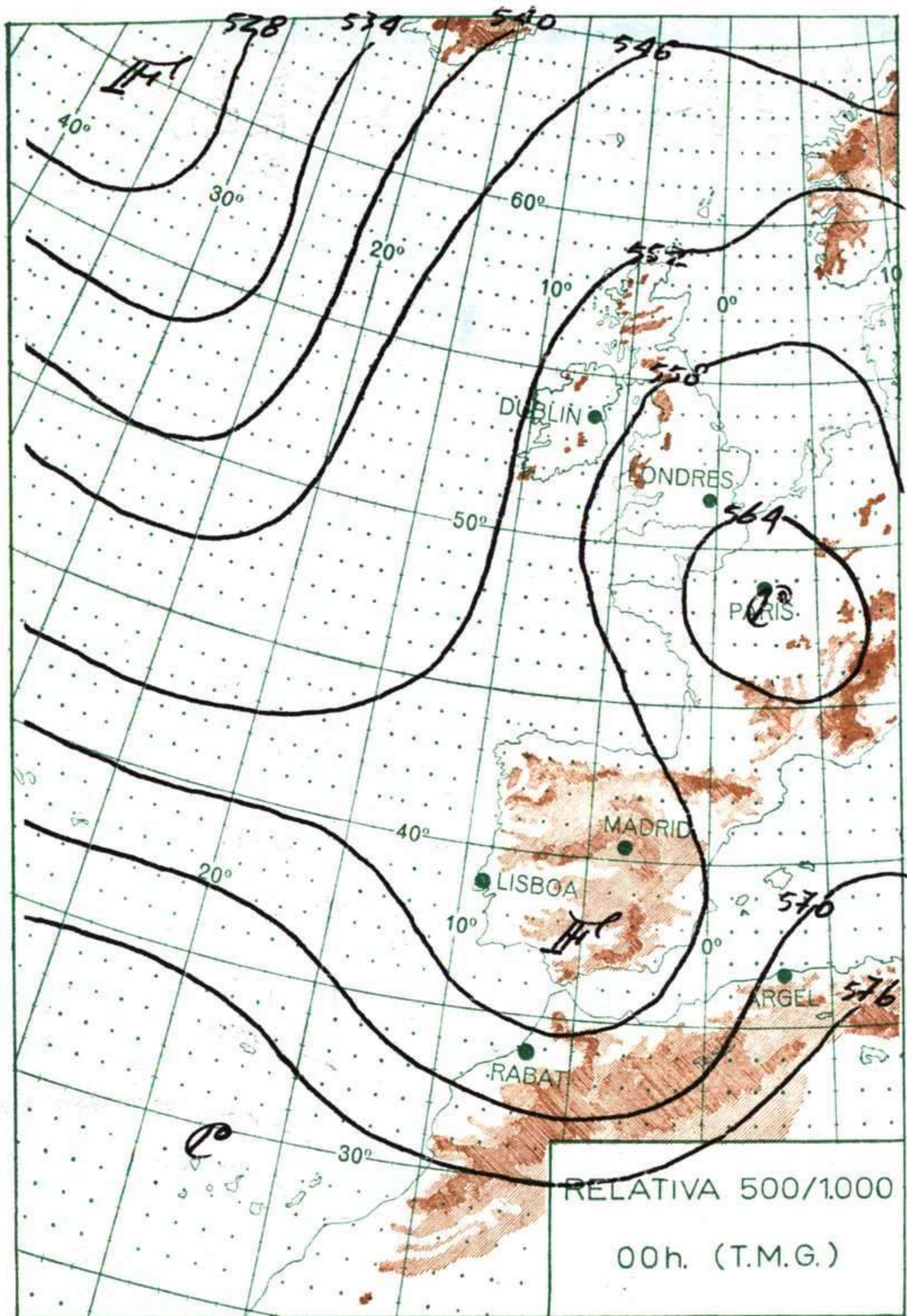
### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante la pasada noche llovió en toda la Península y Baleares excepto en Rías Bajas y Cantábrico oriental destacando 110 litros por metro cuadrado en Castellón. Por el día las precipitaciones, en su mayor parte de origen tormentoso, continuaron intensas en Levante, Baleares, cuenca media y baja del Ebro y moderadamente en Duero y Centro. Las máximas cantidades recogidas corresponden a Castellón con 80 litros por metro cuadrado y al aeropuerto de Valencia, con 20 a Teruel, 25 a Palma de Mallorca e Ibiza. El mejor tiempo se registró en Galicia, Cantábrico, alto Ebro, baja Andalucía y Canarias. Las temperaturas permanecieron estacionarias.

### PREDICCIÓN PARA EL LUNES DIA 6.

Durante la noche de hoy continuará el cielo cubierto con lluvias abundantes en Levante, Baleares, bajo Ebro y Sudeste; cubierto con lluvias débiles o moderadas en Centro, La Mancha, sistema Central e Ibérico y mitad occidental de Galicia. Nuboso en Duero, Cataluña, Extremadura y Andalucía. Poco nuboso en Cantábrico y Canarias. Mañana, continuará cubierto con lluvias en Baleares, Sur de Cataluña, Ebro, Levante y Sudeste, que serán de mucha menor intensidad que las registradas hoy. Nuboso con alguna precipitación débil en Centro, La Mancha y Andalucía oriental. Poco nuboso en Cantábrico, bajo Duero, Canarias y Galicia, en donde mejorará notablemente en el transcurso del día. Vientos moderados del este en Baleares y mitad oriental de la Península. Nublado en Galicia y Cantábrico de madrugada. Sin cambios notables en las temperaturas.





ALTITUDES

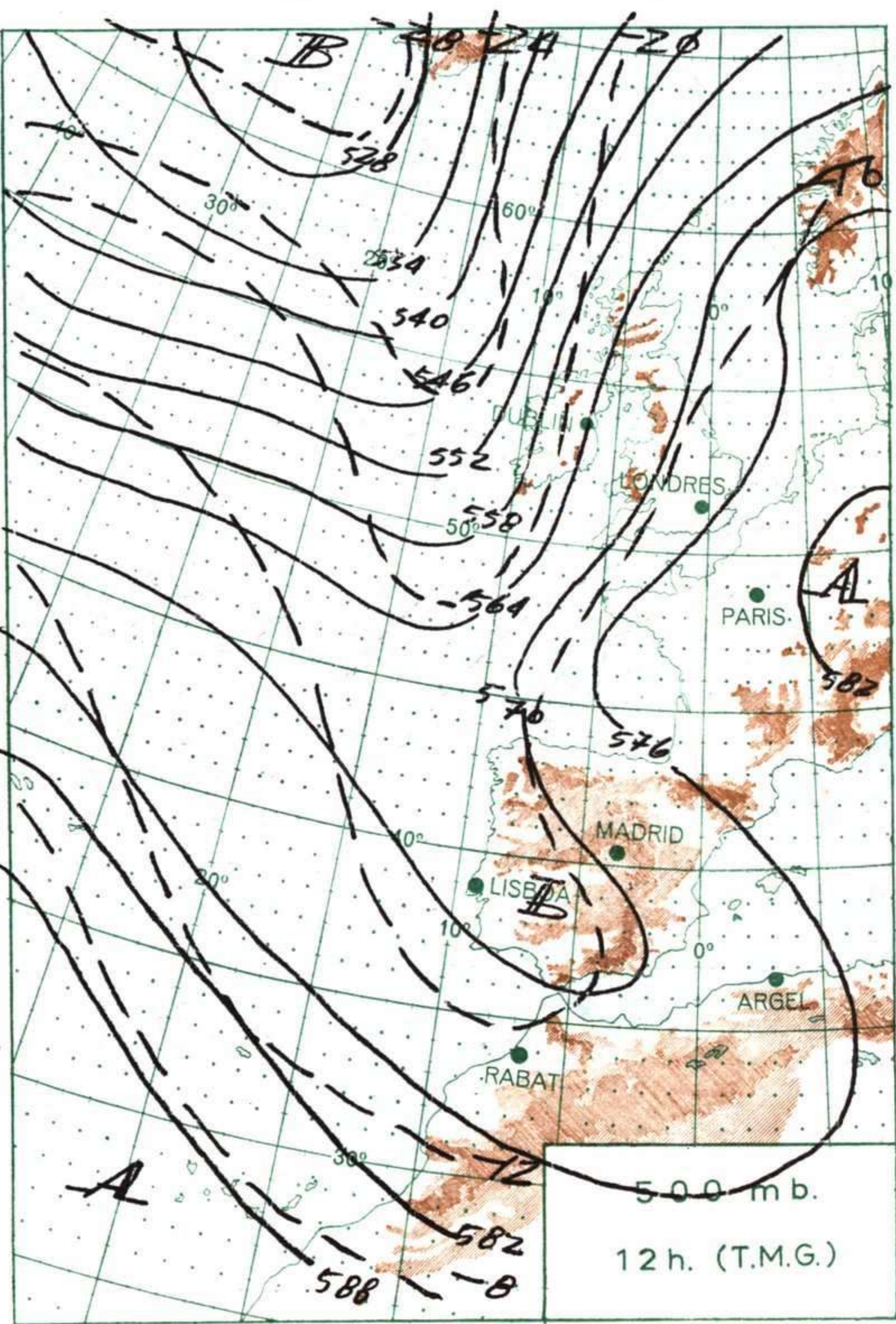
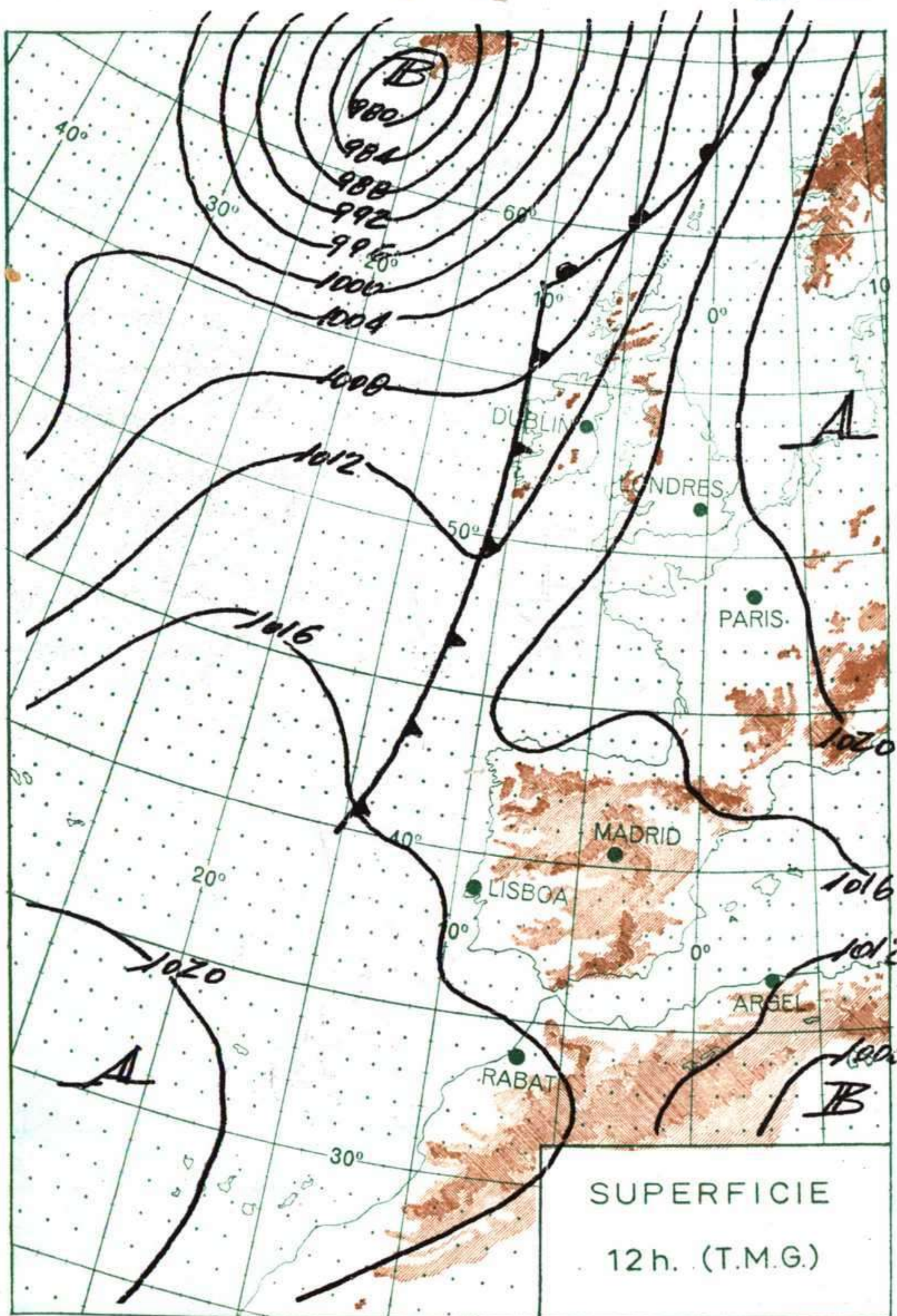
>2000  
2000

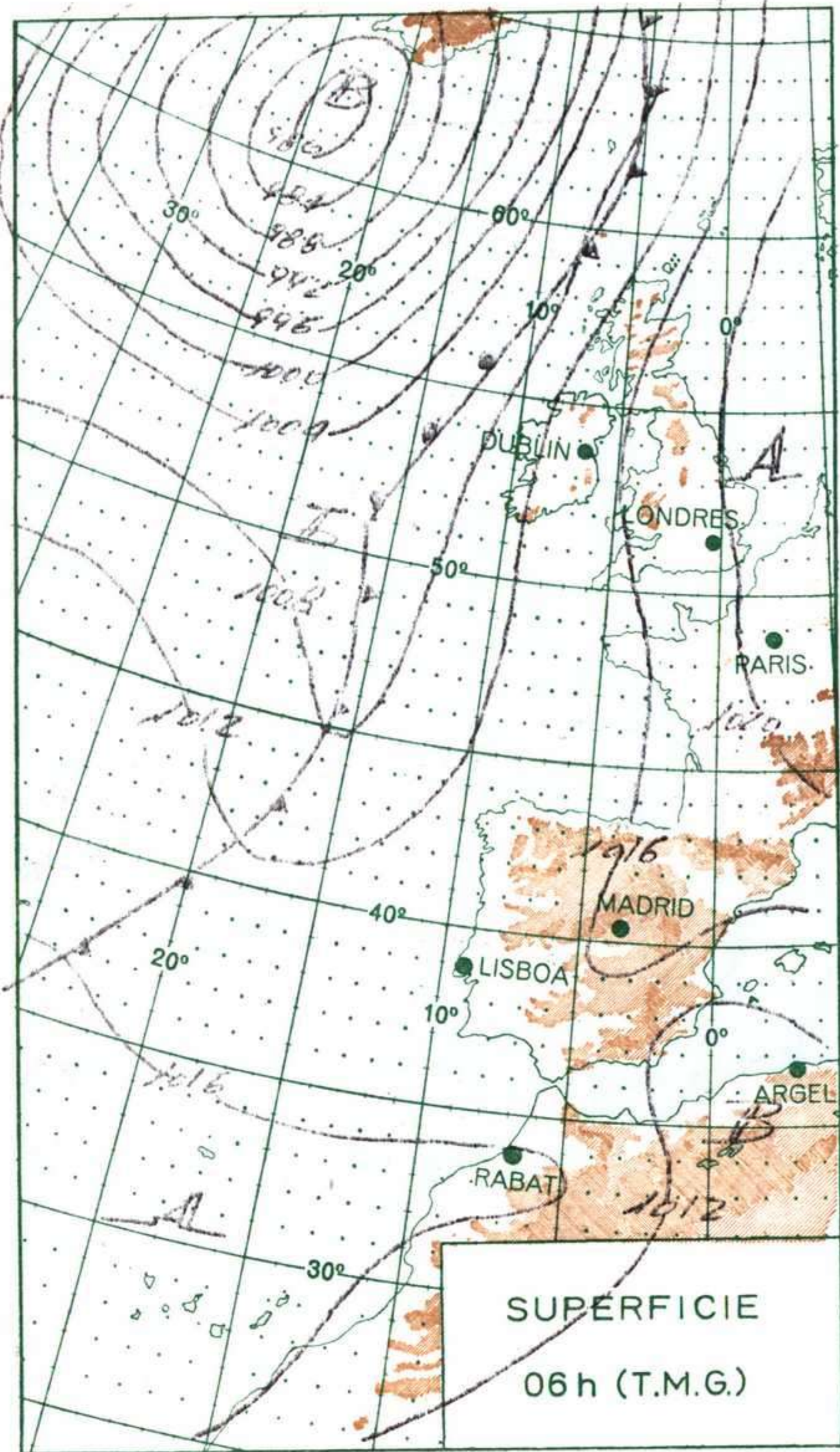
2000  
1000

1000  
500

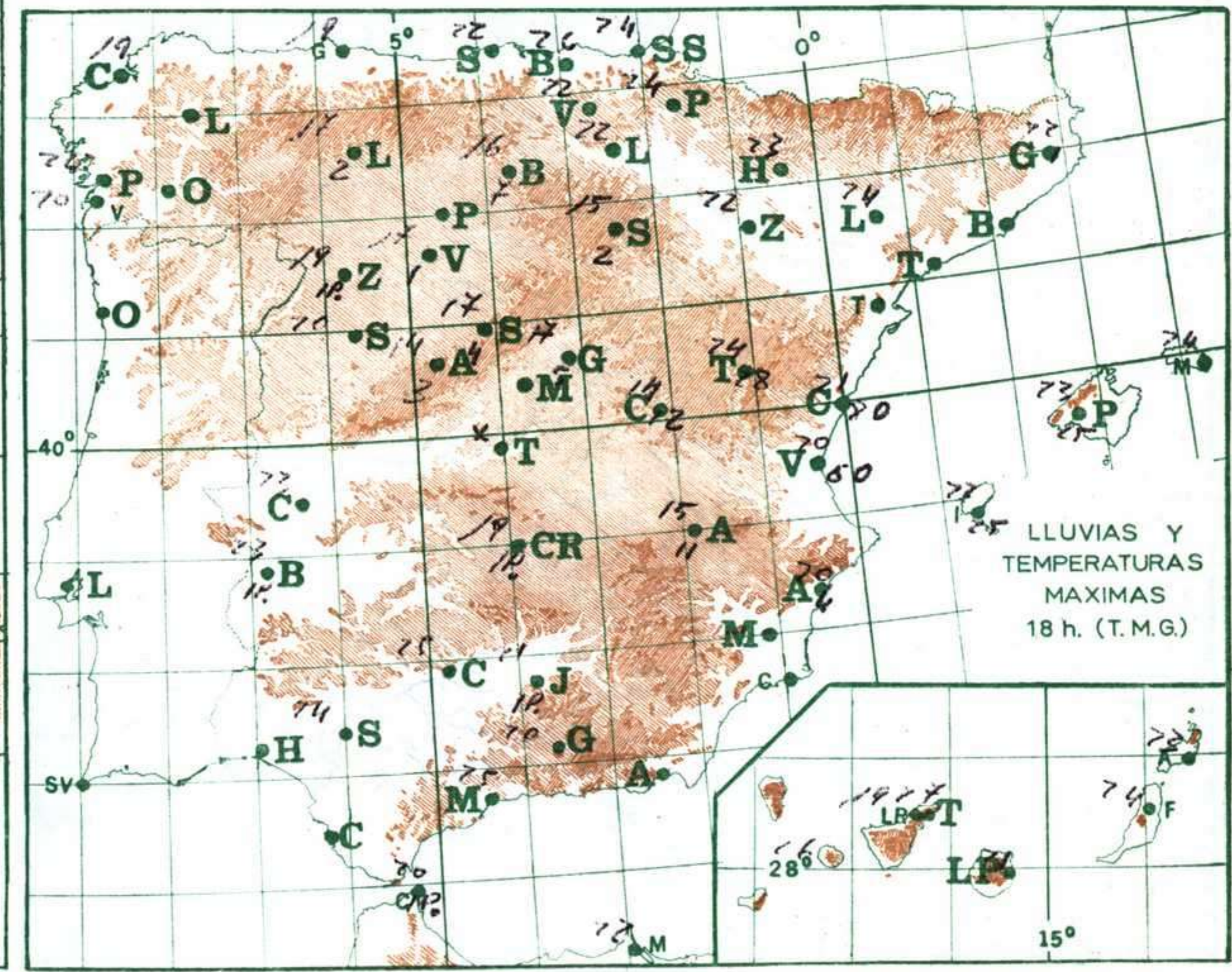
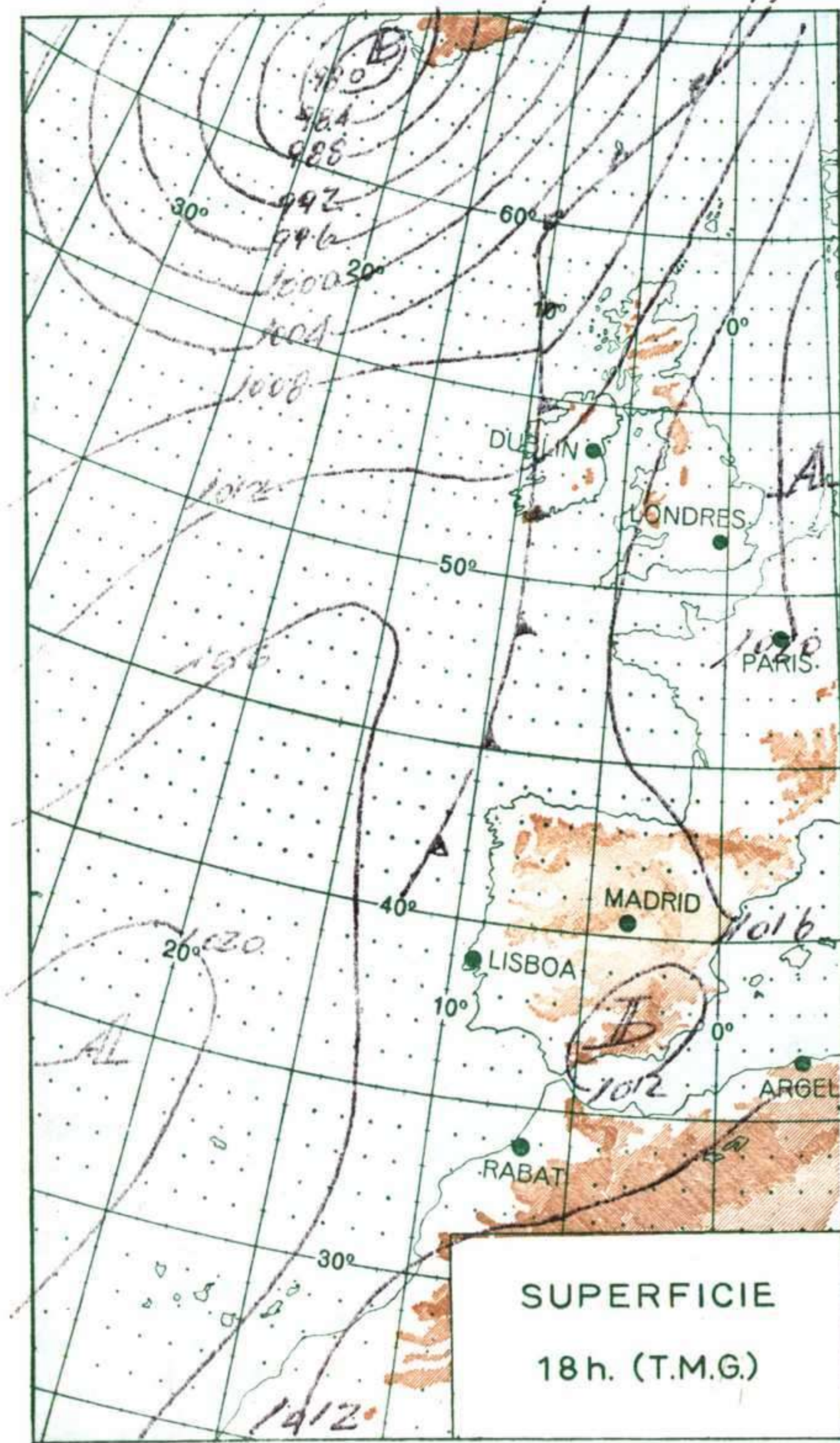
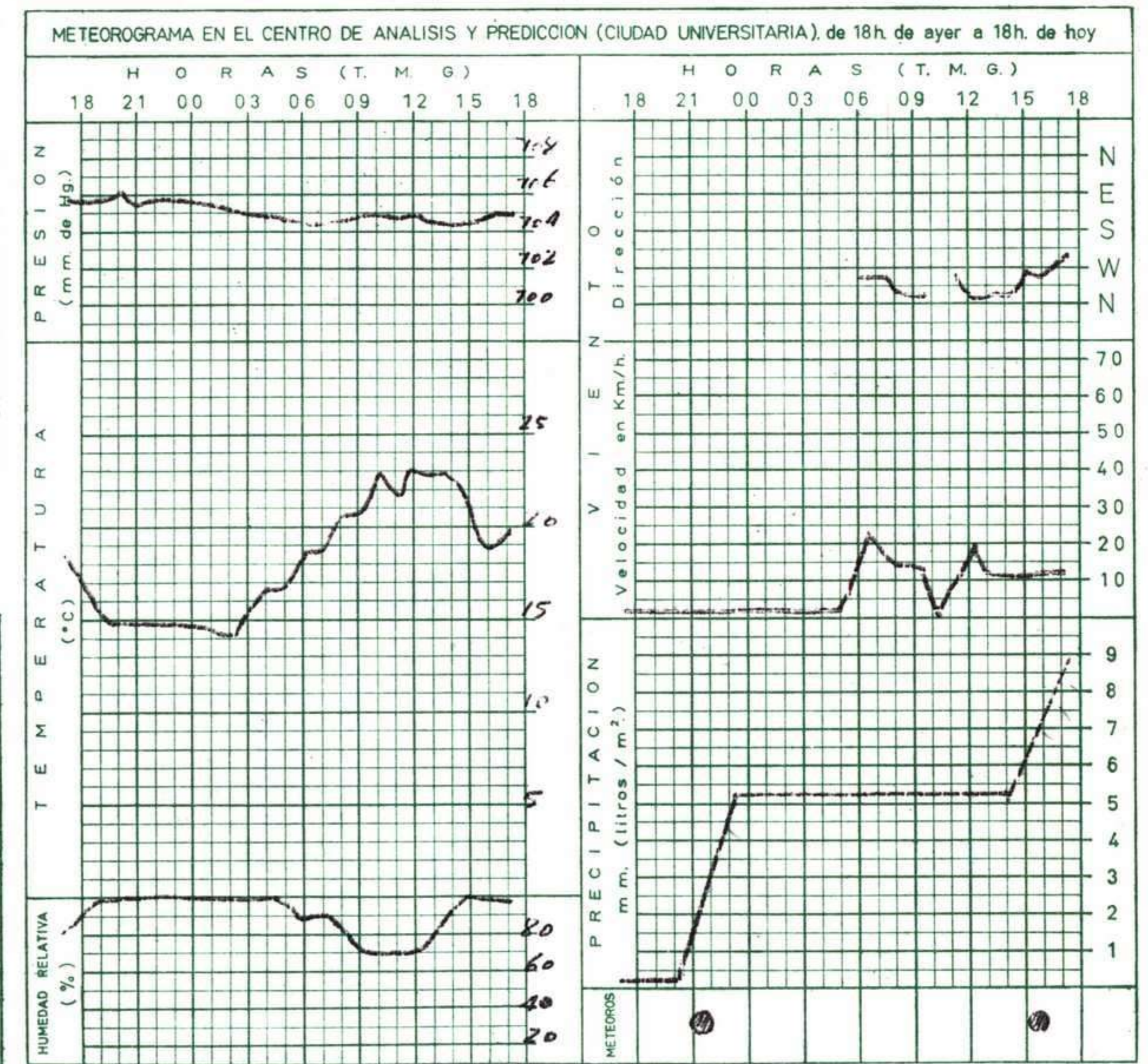
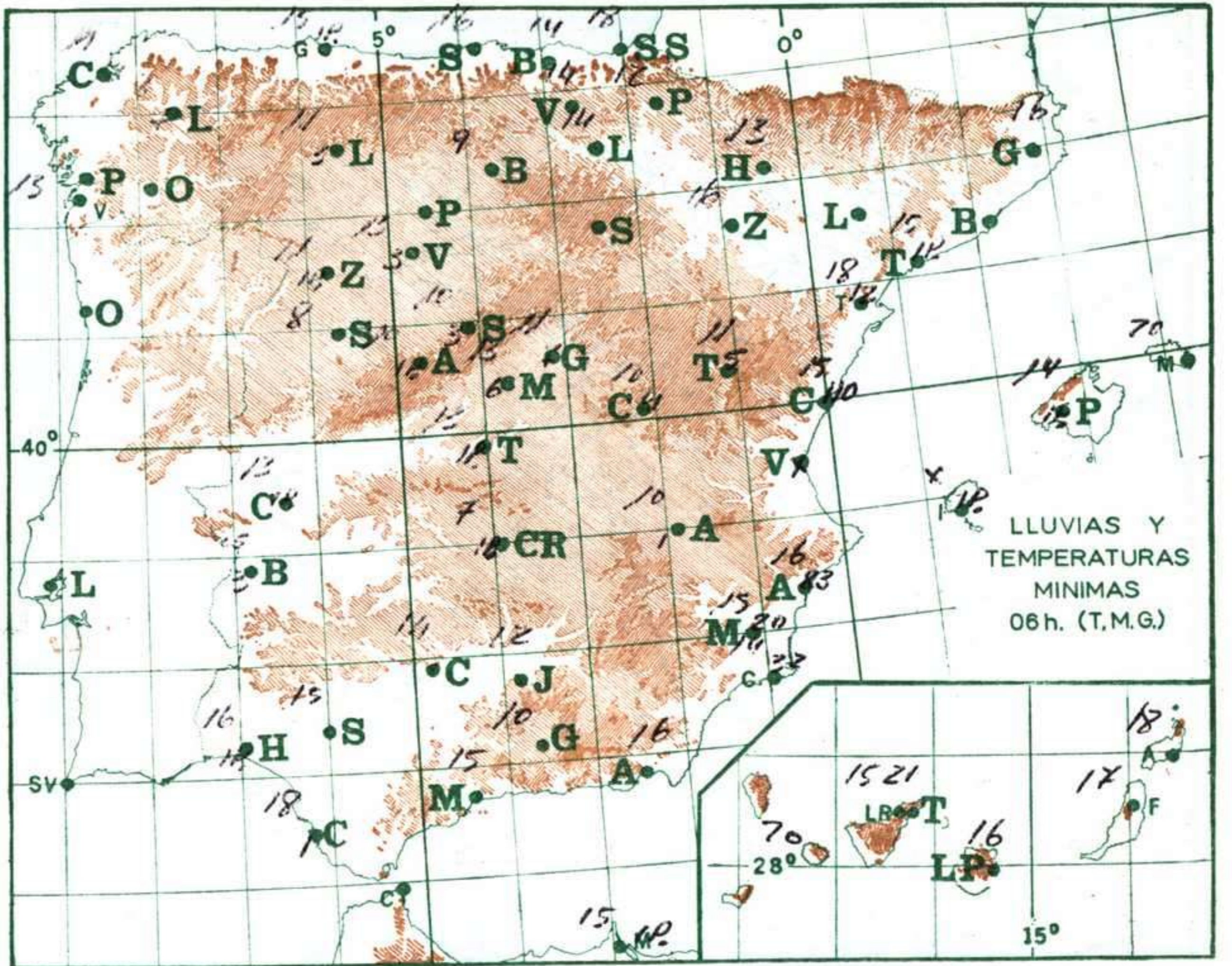
500  
0

Mts.





ALTITUDES  
mts.  >2000  2000  1000  500  0



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	127	16	25	33 04	1000					1000	135				1000	137	22	56	07 19	1000				
850	1500	10	22	10 03	850	1500	9	04		850	1500	9	04		850	1526	13	58	11 25	850				
700	3082	-1	00	13 14	700	3097	0	03		700	3097	0	03		700	3126	3		12 16	700				
500	5680	-17	50	14 16	500	5710	-16	18		500	5710	-16	18		500	5760	-14		16 17	500				
400	7310	-30	47	13 19	400					400					400	7410	-27		18 10	400				
300	9300	-46		13 27	300					300					300	9430	-43	30	12 30	300				
250	10490	-51		14 23	250					250					250	10640	-51	22	10 25	250				
200	11940	-51		17 12	200					200					200	12080	-53	24	16 20	200				
150	13800	-54		18 08	150					150					150	13920	-56	28	16 19	150				
100	16370	-57		20 08	100					100					100					100				
70					70					70					70					70				
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables				
PPP	TT	DD	DD	dd ff	PPP	TT	DD	DD	dd ff	PPP	TT	DD	DD	dd ff	PPP	TT	DD	DD	dd ff	PPP	TT	DD	DD	dd ff
1008	16	14	714	00 00						943	15	10			1010	21	27							
949	15	27	628	-6 19						788	6	00			999	21	56							
930	15	34	577	-11 56						649	-3	07			984	14	02							
901	14	35	529	-15 21						628	0	09			805	11	65							
852	11	23	415	-27 33						450	-21	20			514	-13								
799	5	00	376	-34 57											327	-38								
778	5	00	264	-52											254	-51								
735	7	00	200	-51											150	-56								
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	136	16	34	28 04	1000					1000	120				1000					1000	173	23	61	30 09
850	1502	9	22	19 06	850	1506	11	41	10 08	850	1506	11	41	10 08	850	1561	11	56	35 08					
700	3086	0	48	18 12	700	3096		11	18	700	3096		11	18	700	3108	7		33 12					
500	5720	-15	59	18 18	500	5730	-17	59	14 24	500	5730	-17	59	14 24	500	5860	-8	70	20 18					
400	7360	-29	58	18 26	400	7390	-27		15 30	400	7390	-27		15 30	400	7550	-21		28 36					
300	9350	-45		17 28	300	9390	-45		15 33	300	9390	-45		15 33	300	9600	-38		27 48					
250	10550	-52		18 18	250	10580	-53		16 40	250	10580	-53		16 40	250	10830	-47		27 59					
200	11980	-55		19 08	200	12000	-58		16 19	200	12000	-58		16 19	200	12270	-58		27 50					
150	13800	-57		20 00	150	13820	-59		30 08	150	13820	-59		30 08	150	14060	-64		27 50					
100					100	16340	60		21 10	100	16340	60		21 10	100	16530	-67		27 30					
70					70	18570	-59		29 08	70	18570	-59		29 08	70	18700	-62		28 10					
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables				
PPP	TT	DD	DD	dd ff	PPP	TT	DD	DD	dd ff	PPP	TT	DD	DD	dd ff	PPP	TT	DD	DD	dd ff	PPP	TT	DD	DD	dd ff
1009	17	32	582	-7 50						943	18	56	140	-62						1016	24	62	211	-56
982	15	30	542	-10 59						748	3	20								812	7	40	154	-64
959	14	20	441	-23 59						648	-1	57								776	12		100	-67
894	13	44	330	-40 57						590	-7	25								532	-2			
805	6	03	302	-45						482	-15	61								430	-17	60		
780	6	40	241	-54						266	-52									400	-21			
716	1	36	107	-60						214	-58									382	-24			
682	0	57								163	-56									294	-39			

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																		
	1.500																		
	2.000																		
	3.000																		
	4.000																		
	5.500																		
	7.000																		
	9.000																		
	10.500																		
	12.000																		

