



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVII

2.ª EPOCA

Núm. 188

MADRID, SABADO 6 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.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	22	14			9.6	Navacerrada (*)	21	9			14.4	Castellón	28	20			9.7	MAXIMA: 36° en Córdoba, Jaén, Granada y Sevilla. MINIMA: 7° en Lugo y Vitoria.
Monteventoso	19	12				Madrid/Barajas	32	12			12.8	Valencia (A)	28	18			11.4	
Bares	22	12				Madrid	30	17			13.5	Valencia	28					
Lugo (P.Centro)	23	7			6.7	Madrid/C.Vientos	32	16			12.2	Alicante (A)	28	18				
Finisterre	19	13			11.2	Getafe	32	15			14.2	Alicante	31	18			12.8	
Santiago (A)	20	10	ip		4.4	Guadalajara	32	14			13.4	C.º S. Antonio	29	21			10.4	
Pontevedra	22	11				Toledo	32	20			10.0	Murcia/Alcant.	31					
Vigo (A)	20	11				Cuenca	31	11			13.7	Murcia	26	20				
Vigo	21	13			10.5	Molina de Arag.	30	7			14.0	Castillo Galeras	27					
Orense						Ciudad Real	35	16			1.9	San Javier						
Ponferrada	27	14			13.7	Albacete (A)	35	14			13.9	Sevilla (A)	36	16			13.0	
Asturias (A)						Cáceres	31	15				Córdoba (A)	36	14			12.9	
Gijón	23	16			3.8	Badajoz (A)	31	13				Jaén	36	19				
Santander (A)	22	14				Vitoria (A)	28	7			9.6	Granada (A)	36	16			12.1	
Santander	22	15			5.7	Logroño	29	11			7.5	Granada/Cart.						
Punta Galea	23					Logroño (A)	31	12			8.4	Huelva	31	18			12.2	
Bilbao (A)	25	10			3.9	Pamplona	28	9				Jerez de la F.ª (A)	33	15				
S. Sebastián/Ig.º	20	12			6.6	Huesca/Monfl.	29	16				Cádiz	26	21			12.5	
S. Sebastián (A)	22	13			5.2	Candanchú (*)						San Fernando	28	19			12.0	
León (A)	26	9			12.5	Veruela					10.6	Tarifa	27					
Zamora	27	13				Daroca	31	13			10.2	Málaga (A)	34	18			14.0	
Palencia	27	11			12.6	Zaragoza (A)	32	16				Almería (A)	27					
Burgos (A)	27	9				Zaragoza	32	17			12.5							
Burgos	28	10			12.8	Calamocha	33	8										
Valladolid (A)	28	10			12.6	Teruel	30	11				Palma de M.ª (A)	28	20			13.0	
Valladolid	28	12			12.5							Mahón (A)	28	20			13.2	
Soria	29	9			11.1							Ibiza (A)	29	23			9.7	
Salamanca (A)	30					Lérida	31	19	ip		10.4	S.º C. de la Palma (A)	20	15			10.2	
Avila	31	12			13.1	Montseny (*)	18	10			13.1	Izaña (*)	22				6.6	
Segovia	31					Gerona (A)	29	17				S.º C. de Tenerife (A)		13			12.9	
						Cabo Bagur	24	18			8.2	S.º C. de Tenerife	26	19			12.3	
						La Molina (*)		7	7			Las Palmas (A)	25	18			10.5	
						Barcelona	26	21				Fuerteventura (A)	25	16			10.3	
						Barcelona (A)	25	21				Lanzarote (A)	X	18				
						Reus (A)	26	19	1		11.2	Ceuta	30					
						Tarragona	24	20			1.0	Melilla	31	22			8.9	
						Tortosa	29	19			12.6	V. Cisneros (A)	24	17			10.5	

OBSERVACIONES DE MADRID  
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS  
Máx. 30,2 a 14,30 h.  
Mín. 17,0 a 5,00 h.  
a 1 h. 21,0 a 13 h. 28,0  
a 7 h. 18,2 a 18 h. 28,0

PRESIONES  
Máx. 706,2 mm. a 8,00 hoy  
Mín. 703,7 mm. a 18,00 ayer  
a 1 h. 705,3 a 13 h. 705,6  
a 7 h. 706,1 a 18 h. 704,1

VIENTO  
Veloc. máx. 15 m/s. a 18,10h.  
Dirección: Suroeste  
Recorrido en 24 horas 212 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

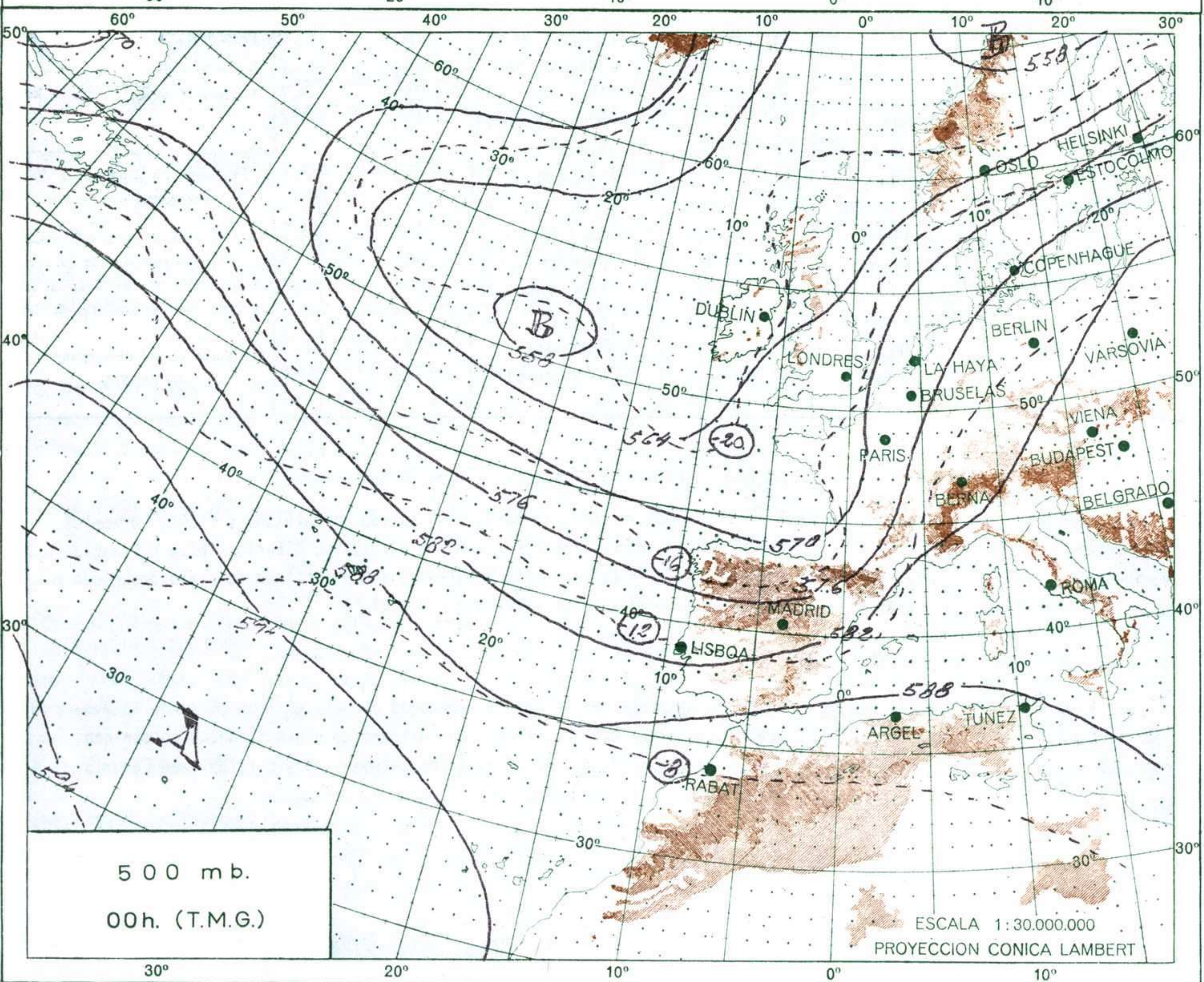
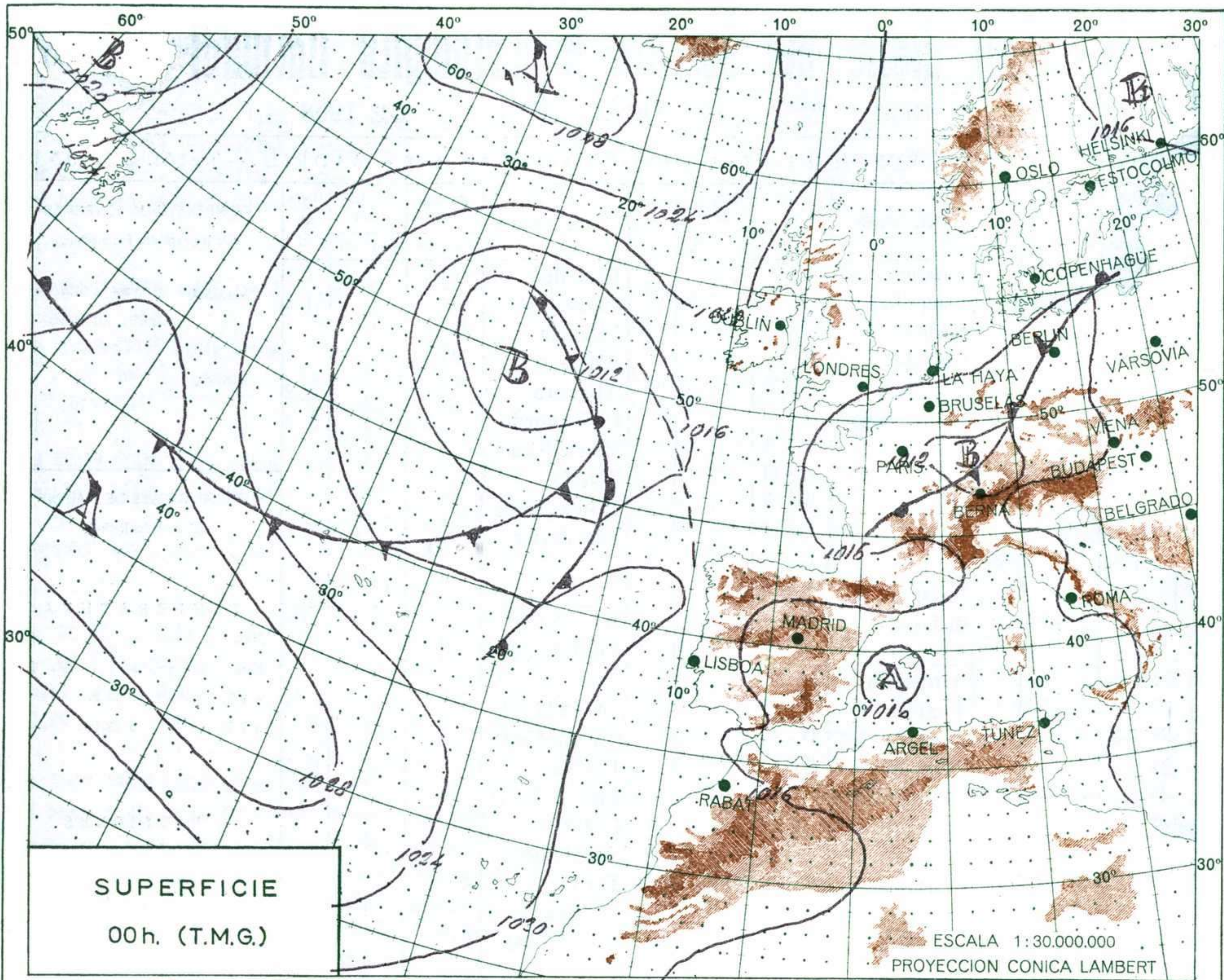
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

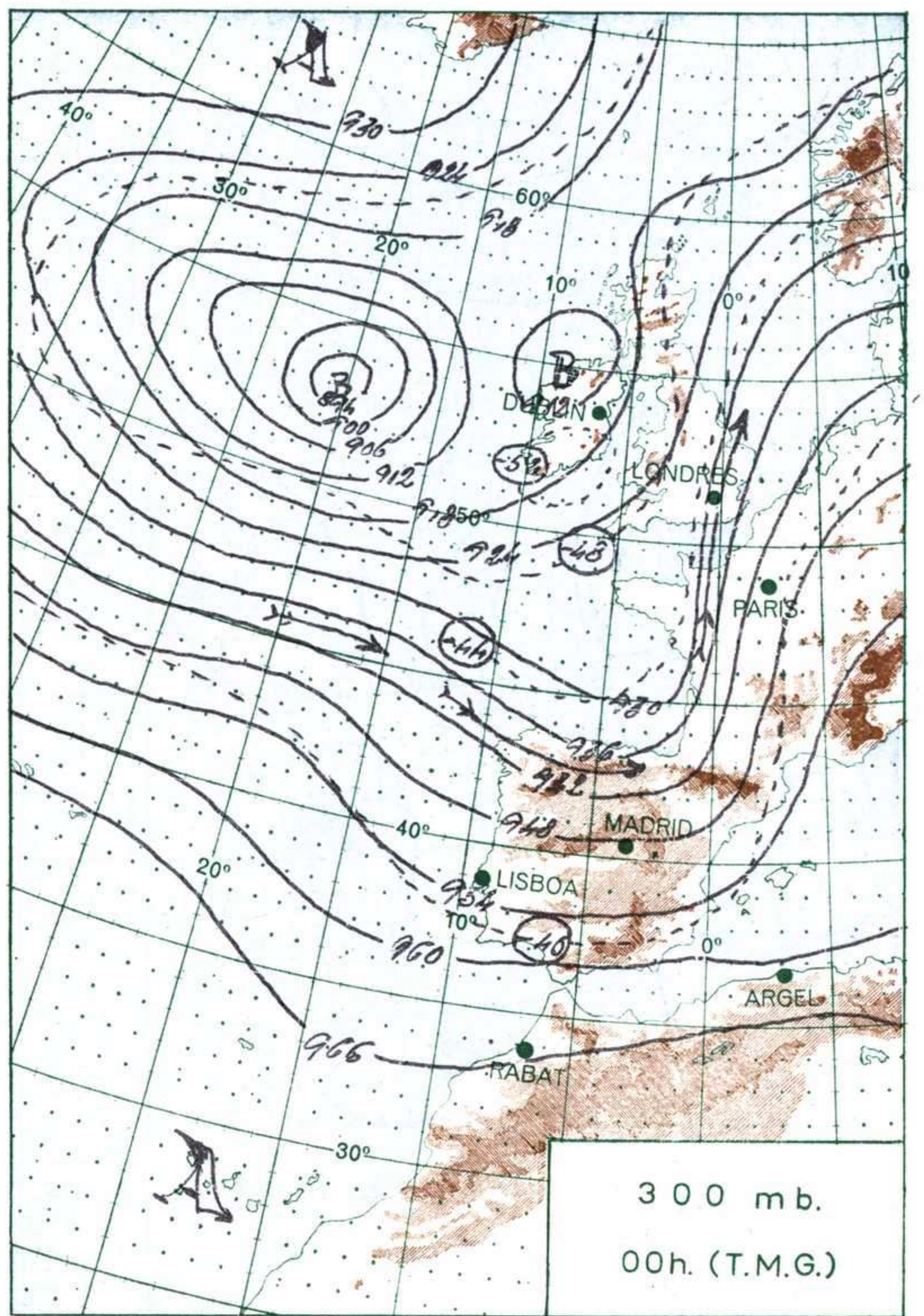
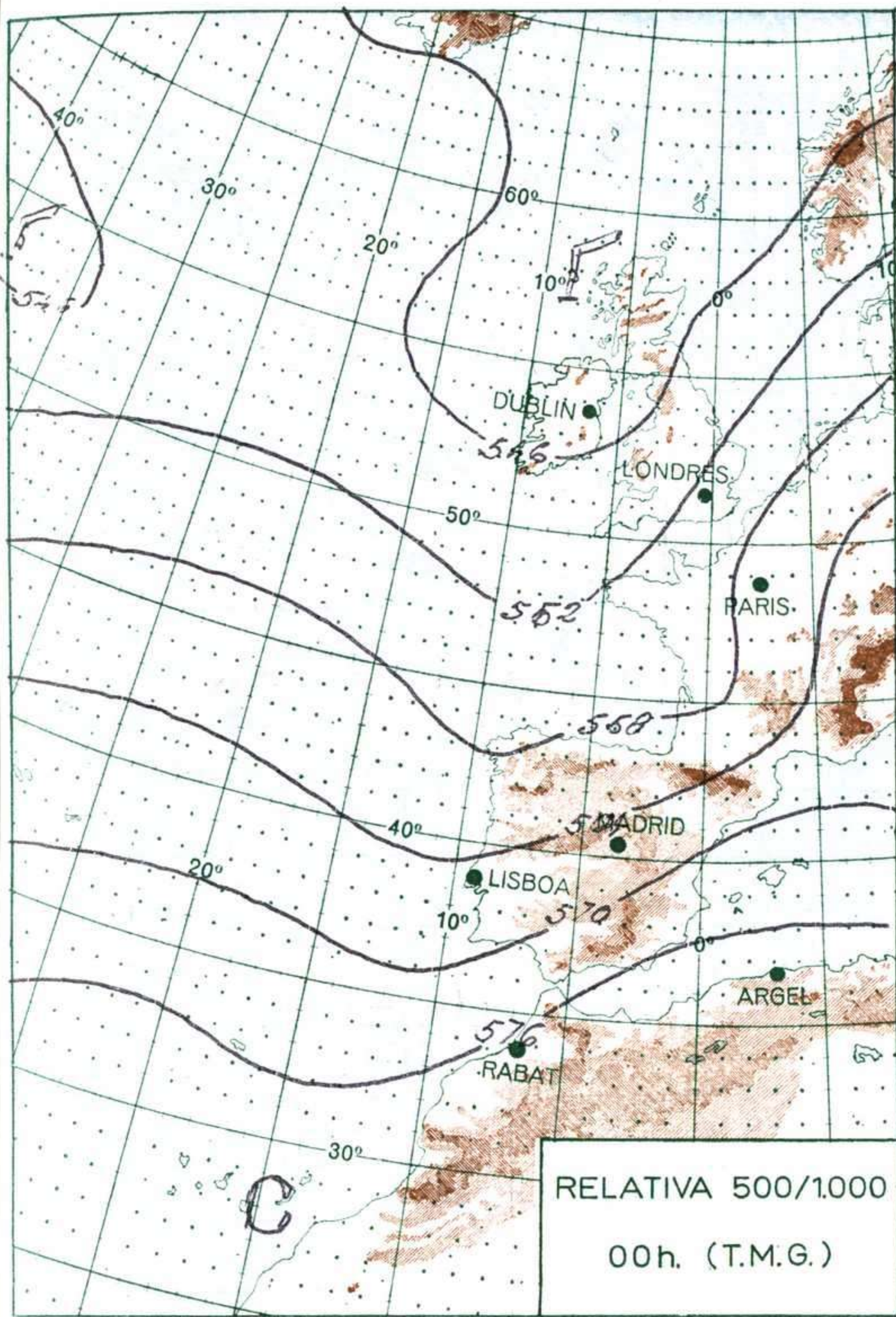
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS ( DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY HORA OFICIAL).

Durante la noche precedente se registraron chubascos dispersos y alguna tormenta muy aislada en Cataluña y Pirineo oriental. Durante el día salvo Galicia que estuvo nuboso y en puntos del Pirineo, litoral levantino y catalán, Almería, Ibiza y Canarias que se formaron nubes en la madrugada, que fueron disipándose, toda la Península y Baleares han disfrutado de cielo despejado o casi despejado. A última hora la nubosidad era creciente en la vertiente cantábrica occidental.

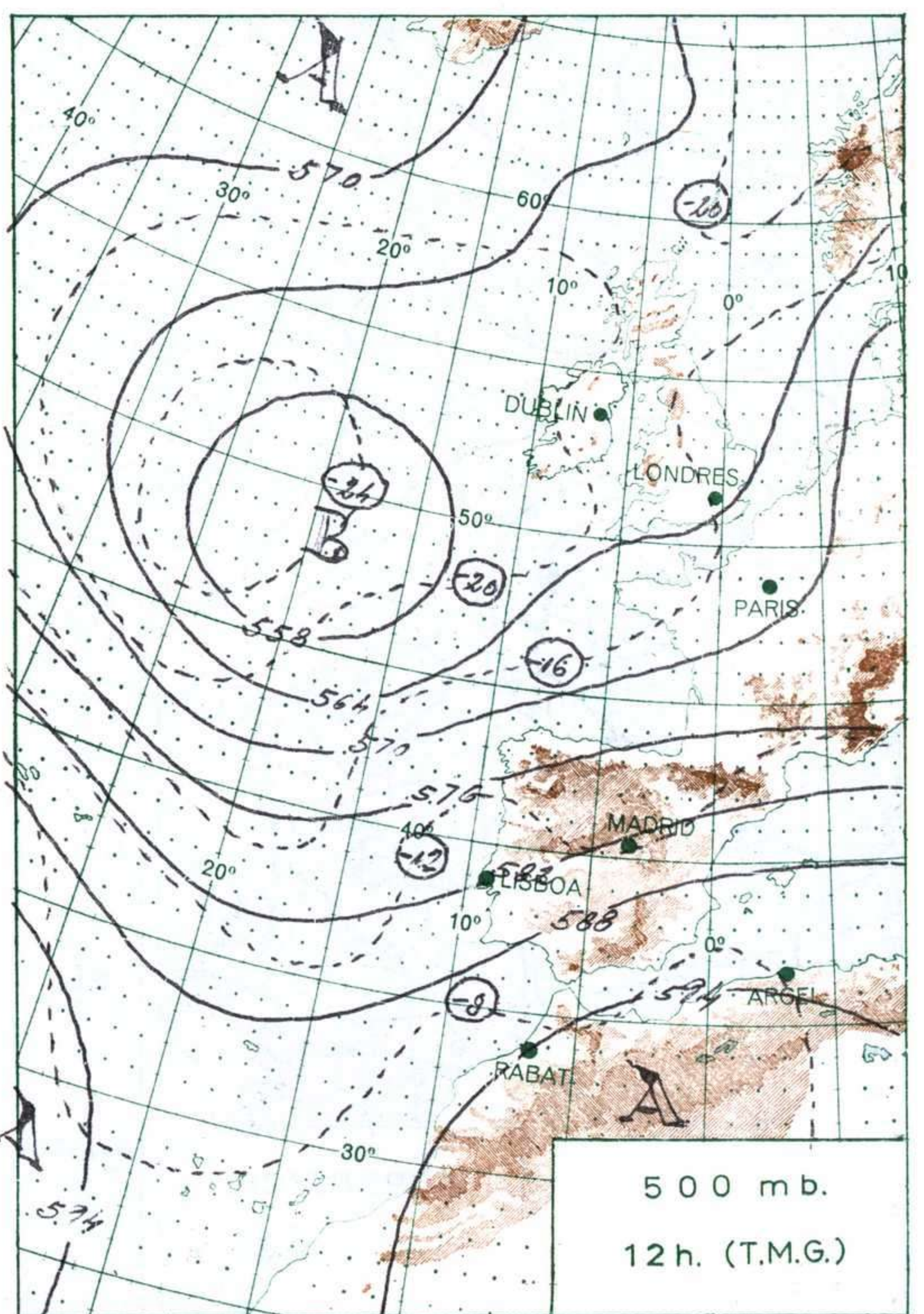
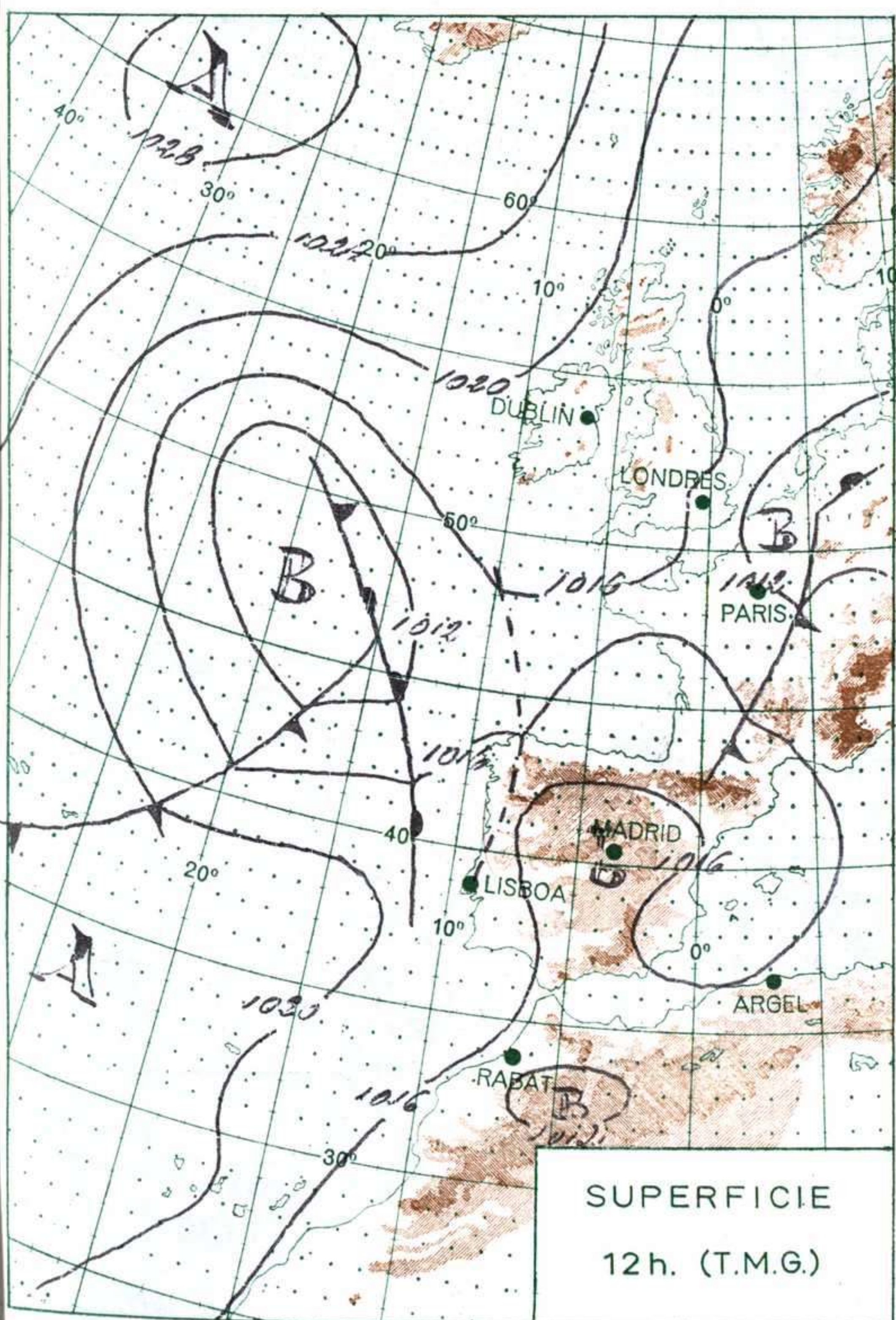
PREDICCIÓN PARA EL DOMINGO DIA 7.

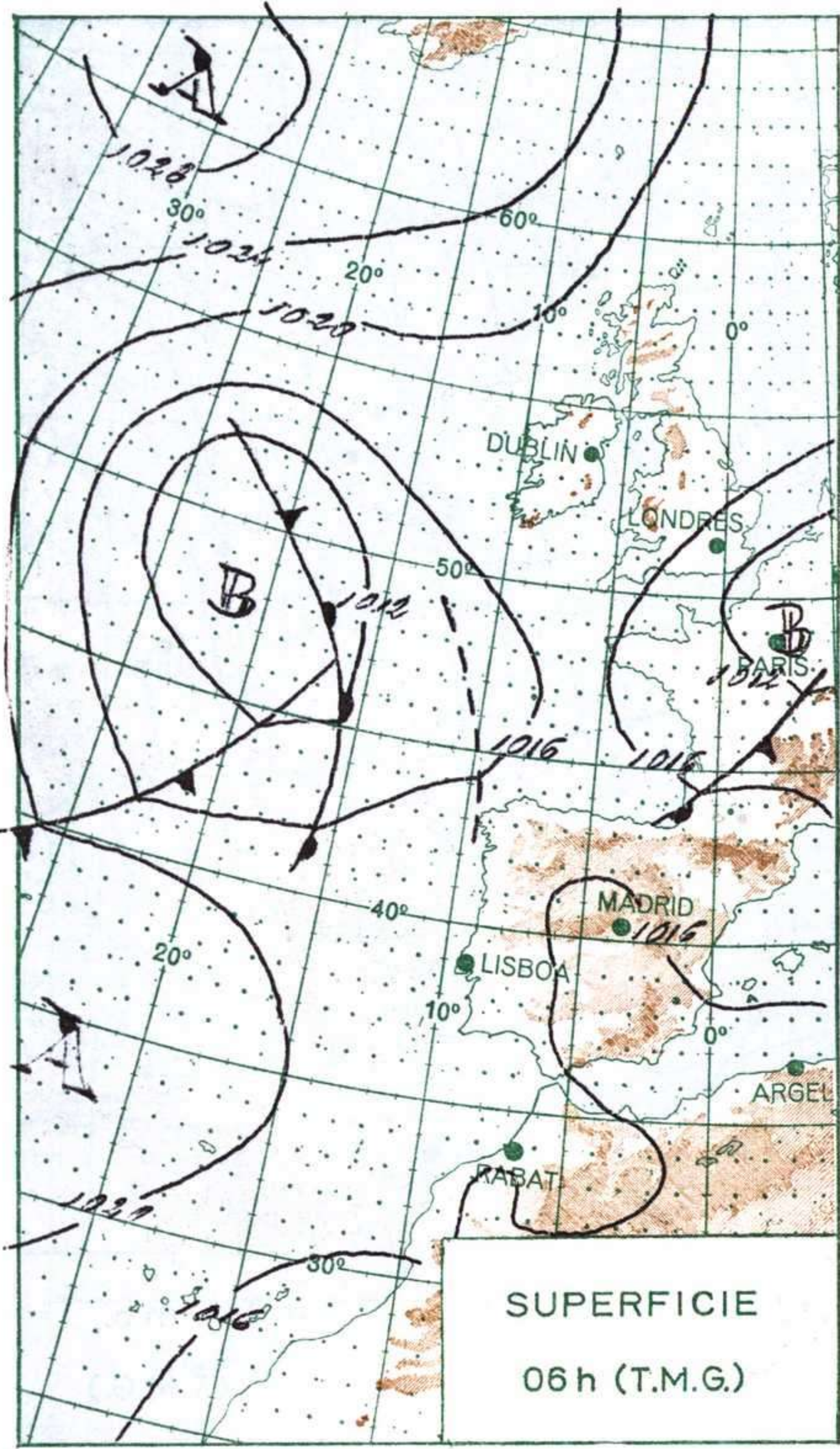
Nuboso en Galicia y vertiente cantábrica con chubascos dispersos. Aumento de la nubosidad durante el transcurso de la mañana en el Duero y por la tarde en el sistema Central y alto Ebro con chubascos dispersos y posibilidad de algún fenómeno tormentoso. Poco nuboso o despejado en el resto de la Península, salvo nubosidad por la mañana en el litoral levantino y catalán y en Canarias.



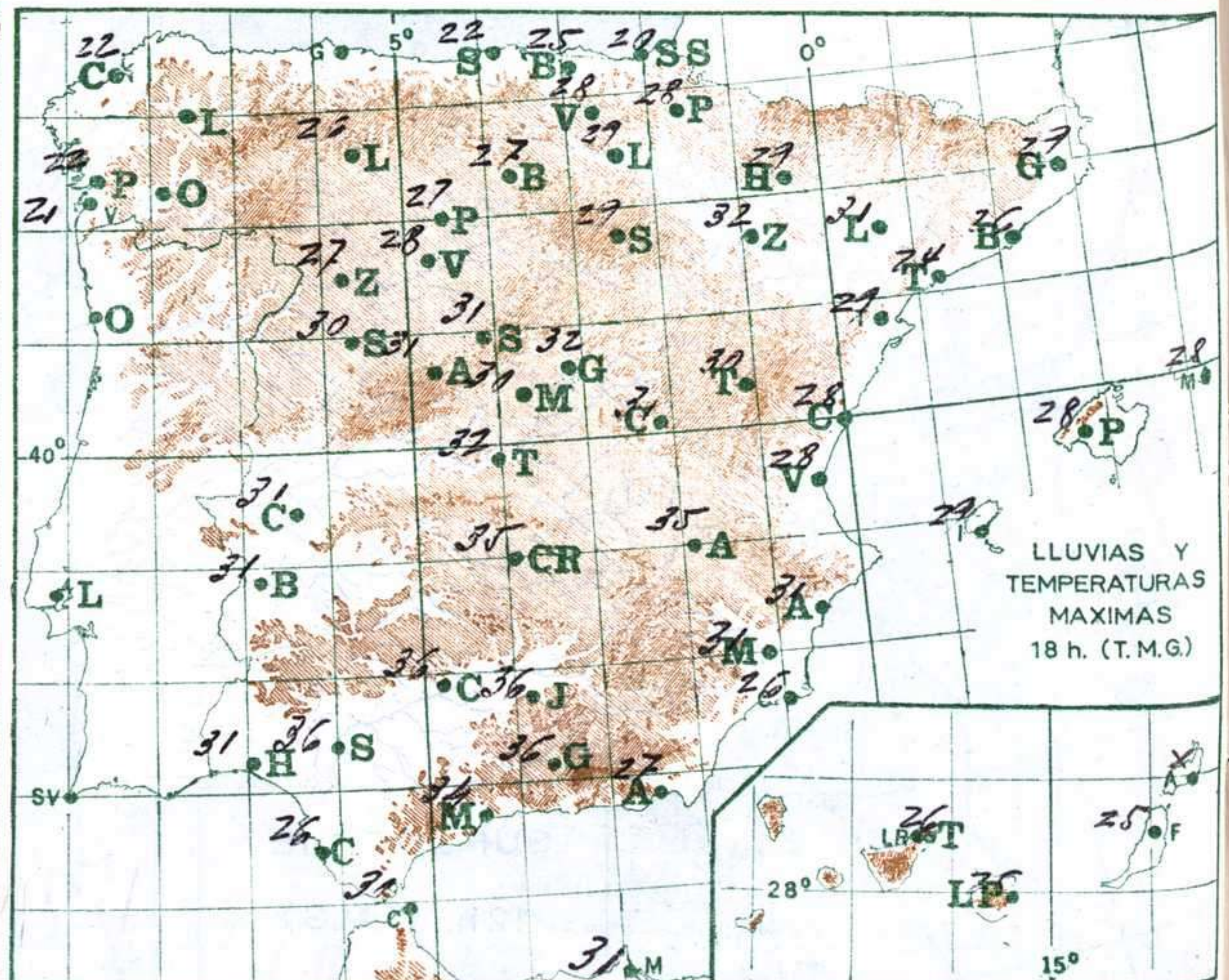
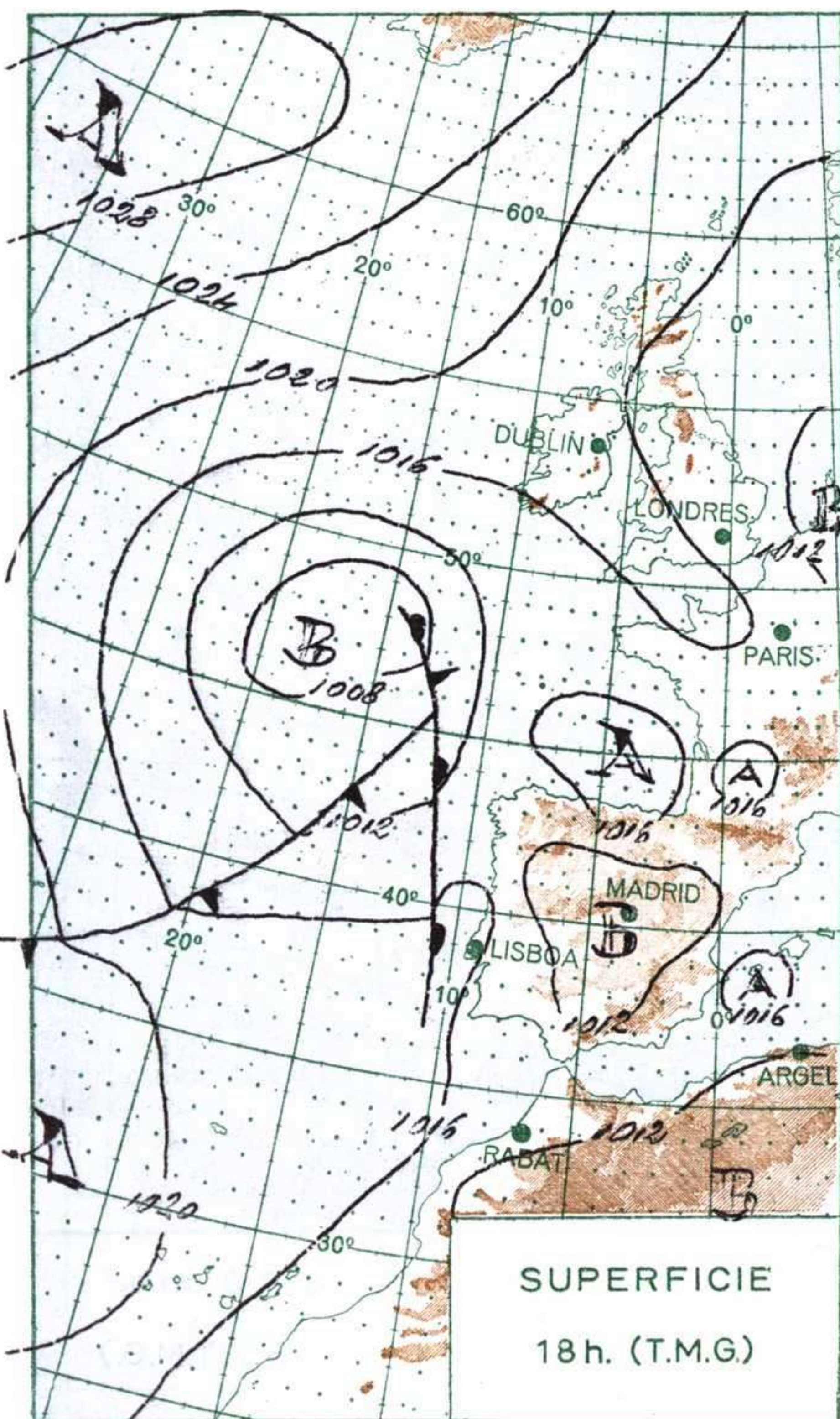
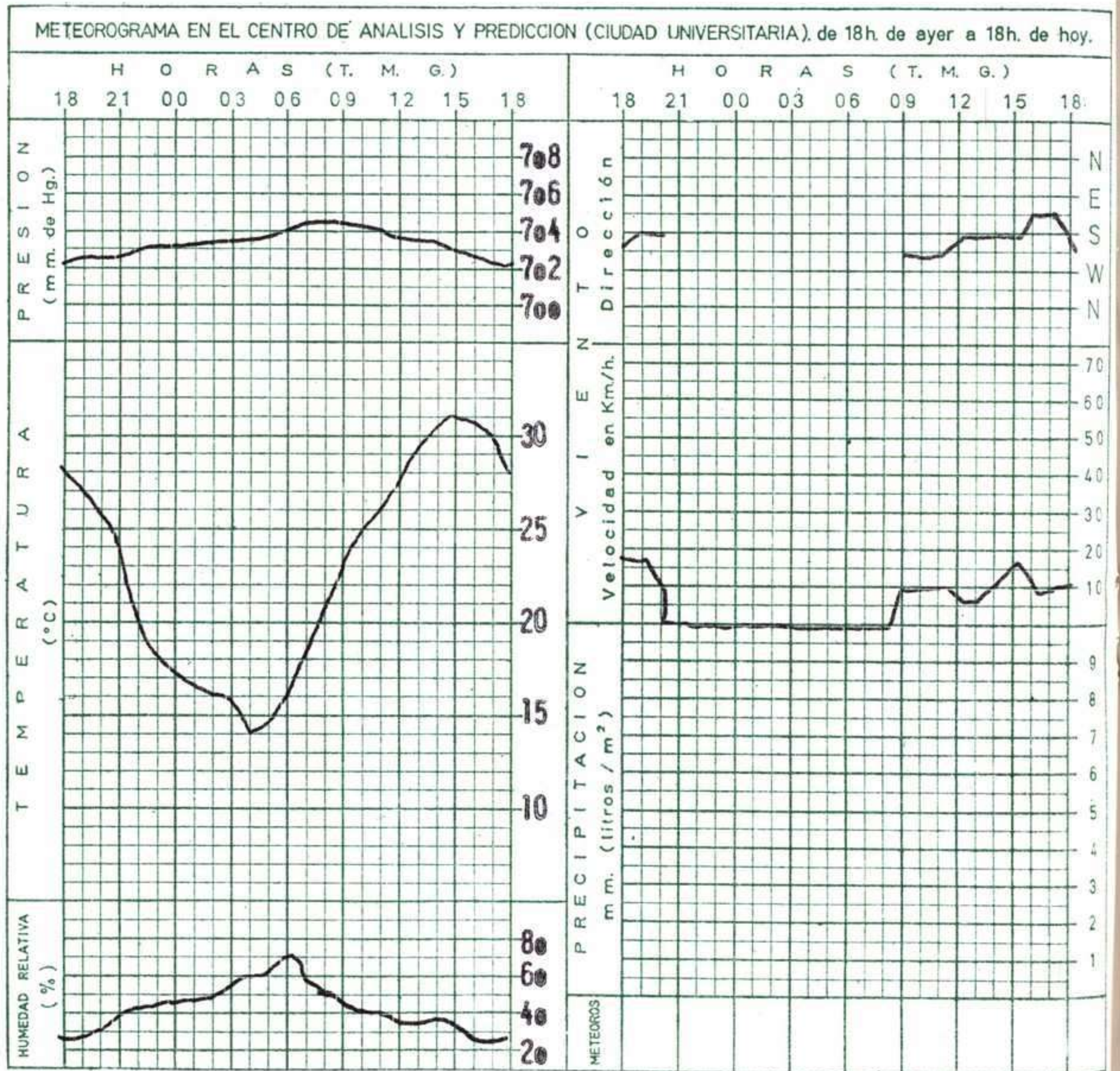
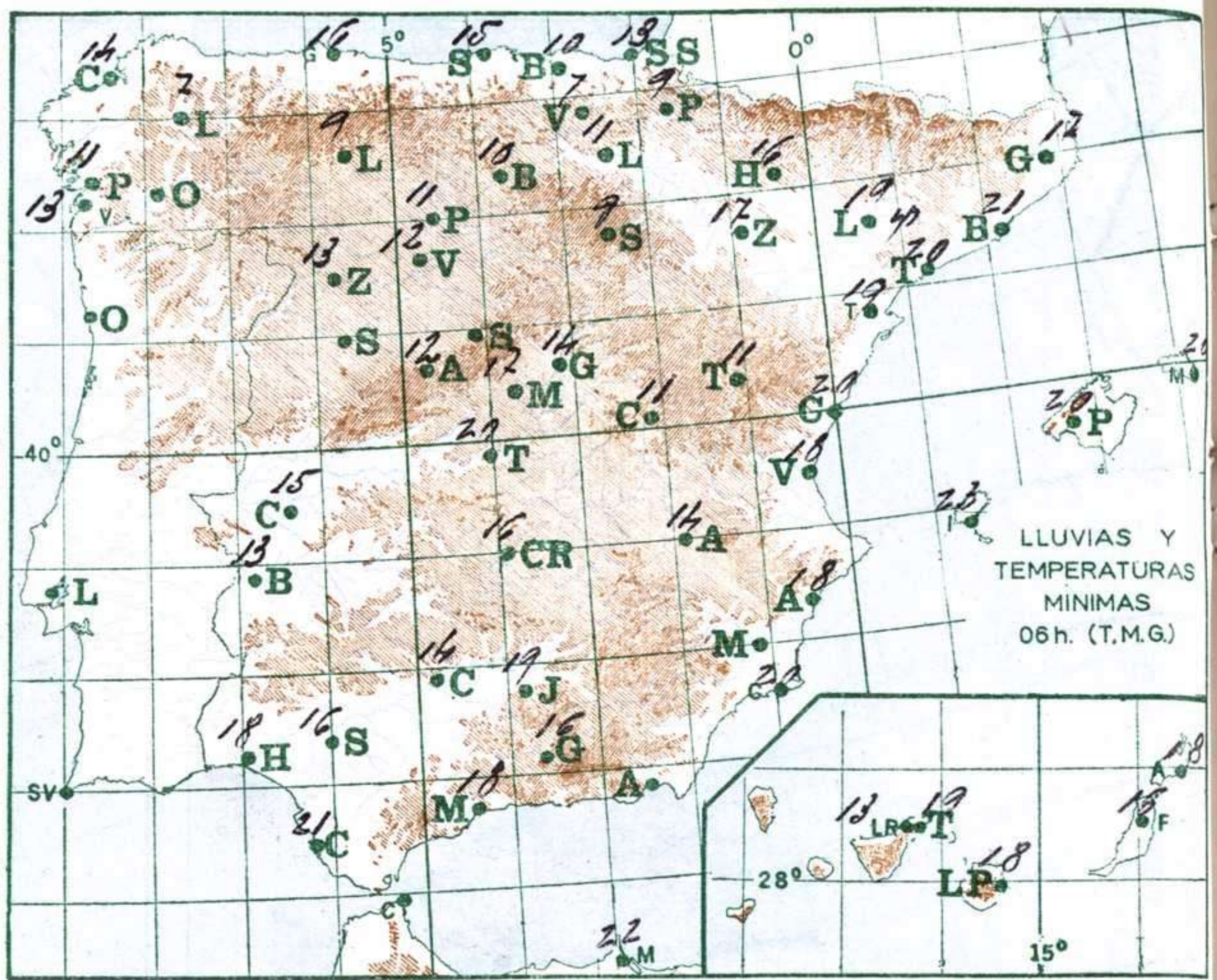


ALTITUDES  >2000  2000  1000  500  0 Mts.





ALTITUDES mts:   
 >2000   
 2000   
 1000   
 500   
 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	158	15	15 22 04	1000				1000	111			1000	138	22	37 17 06	1000	171	20	57
850	1514	9	56 24 10	850	1512	15	64 27 08	850	1512	15	64 27 08	850	1547	22	21 21	850	1559		19
700	3099	1	56 25 16	700	3118	4	60 25 12	700	3118	4	60 25 12	700	3188	9	26 23	700	3201		12
500	5720	-17	56 26 40	500	5770	-14	58 27 45	500	5770	-14	58 27 45	500	5860	-11	25 43	500	5930		-4
400	7360	-26	42 27 75	400	7430	-26	50 28 50	400	7430	-26	50 28 50	400				400	7640		-20
300	9380	-40	28 14	300	9460	-41	29 55	300	9460	-41	29 55	300				300	9710		-38
250	10590	-52		250	10670	-51		250	10670	-51		250				250	10950		-45
200				200	12100	-56		200	12100	-56		200				200	12410		-54
150				150	13880	-63		150	13880	-63		150				150			
100				100	16380	-63		100	16380	-63		100				100			
70				70	18580	-62		70	18580	-62		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
1012	16	11	416 -26 57					942	22	68		1010	23	38		1016	21	57	
966	12	13	395 -26 40					743	6	59		960	19	10		923	15	40	
906	10	01	366 -29 24					617	-1	62		870	24	60		884	21		
867	6	00	318 -37					305	-40	27		500	-11			719	14		
854	9	57	246 -52					224	-57							538	-2		
802	6	20	223 -56					204	-55							503	-4		
715	3	57	208 -54					166	-64							306	-37		
526	-14	44														200	-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	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	19	56 19 06	1000				1000	116			1000				1000			
850	1514	9	04 22 12	850	1528	15	21 11	850	1528	15	21 11	850				850			
700	3099	1	58 24 22	700	3140	7	11 25 25	700	3140	7	11 25 25	700				700			
500	5730	-14	40 25 46	500	5820	-12	25 22	500	5820	-12	25 22	500				500			
400	7400	-23	58 25 67	400	7480	-25	25 21	400	7480	-25	25 21	400				400			
300	9440	-38	59	300	9510	-40	24 26	300	9510	-40	24 26	300				300			
250				250	10730	-50	25 23	250	10730	-50	25 23	250				250			
200				200	12160	-59	26 25	200	12160	-59	26 25	200				200			
150				150	13940	-61	24 45	150	13940	-61	24 45	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	20	56	624 -3 56					944	27	71									
857	9	04	486 -16 39					924	22										
846	9	04	453 16 57					787	10										
800	6	36	286 -40 57					775	11										
757	4	49	270 -43					629	2										
718	2	58						221	-56										
673	0	58						172	-64										
536	-3	57						150	-61										

Estación																		
	Indicativo																	
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																		

