



# MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA  
Num. 338.

MADRID, DOMINGO 4 DE DICIEMBRE DE 1966

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (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	12	10	3		0.0	Navacerrada(*)	-2				0.0	Castellón	15					MAXIMA: 20° en Sevilla.  MINIMA: 0° en Cuenca.
Monteventoso	10	9	2			Bárajas	11	0			6.0	Játiva						
Vares	11	8	5			Madrid	10	6			5.7	Valencia	16	9			7.3	
Otero del Rey	X	5	3		0.0	Getafe	11	5			4.5	Rabasa	18	9			9.1	
Finisterre	11	10	3		0.0	Guadalajara	10	2				Alicante	18	9			8.4	
Santiago (A.)	10	7	2	ip	0.0	Toledo	11					C. S. Antonio	17					
Pontevedra	13	10	1			Cuenca	8	0	ip			Alcantarilla	19	8			7.8	
Vigo	13	7	3			Molina	5	4			2.0	Murcia	18	9			9.2	
Orense	12	8	ip	ip		Ciudad Real	12	2			8.0	Cast. Galeras	16					
Ponferrada	11	8	ip		0.0	Albacete	11	3			8.2	San Javier	19	5			8.5	
						Cáceres		7										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)  TEMPERATURAS Máx. 10,2 a 17,45 h. Mín. 5,8 a 7,00 h. a 1 h. 7,2 a 13 h. 9,2 a 7 h. 5,8 a 18 h. 6,4  PRESIONES Máx. 710,1 mm. a 17,14 h. Mín. 706,5 mm. a 3,45 h. a 1 h. 706,6 a 13 h. 708,6 a 7 h. 706,9 a 18 h. 710,0  VIENTO Veloc. máx. 15 m/s. a 22,50h. Dirección: Noroeste. Recorrido en 24 horas 333 km.
Gijón	12	11	4	ip	0.0	Badajoz (A.)	X					Sevilla (A.)	20	8			8.1	
Santander	12	9	6		0.0	Vitoria (A.)	6	4	5	1		Córdoba	16	5			6.2	
Punta Galea	10	9	5			Logroño	9	5	ip		3.2	Jaén	14	4			7.8	
Sondica	11	6	13		0.0	Pamplona	8				3	Granada (A.)	14	4				
Igueldo	8	6	2	1		Monflorite	8					Cartuja	14	4				
Fuenterrabia	11	9	17	1	0.0	Candanchú (*)	-2	-8	7	3		Huelva	17					
						Veruela						Jerez	16	9				
León	9	3			5.1	Calatayud					1	Cádiz	17					
Zamora	11	5				Daroca	6					San Fernando	15					
Palencia	3			ip		Sanjurjo	10	8	ip		3.9	Tarifa	16					
Villafria	5			ip		Zaragoza	10				4.3	Málaga (A.)	17					
Burgos	5	3	ip	ip	0.5	Calamocha		4				Almería	17	10			8.4	
Villanubla	9			ip		Teruel												
Valladolid	7	4			3.3							P. Mallorca	15	11		5	5.2	
Soria	5			ip		Lérida						Mahón	12	11		13	1.0	
Salamanca	10	X				Gerona	12					Ibiza	16	13			8.8	
Avila	5					Cabo Bagur	9					S.ª C. Palma	15					
Segovia	5					Montseny (*)	-3	-3			4.8	Izaña (*)	9	2			10.0	
						La Molina (*)	-7	-8	2		2.2	Los Rodeos	15	12		3		
						Barcelona	13	10			5.4	S.ª C. Tenerife	19	X		ip	7.4	
						Prat	13	7			3.8	Gando	21	17	ip		4.5	
						Reus	11					Fuerteventura	18	14			4.3	
						Tortosa	13	13				Lanzarote	21	13			4.0	
						Tarragona	15					Ceuta	14	9			7.0	
												Melilla	16	16			8.3	
												Ifni	19					
												V. Cisneros	21					

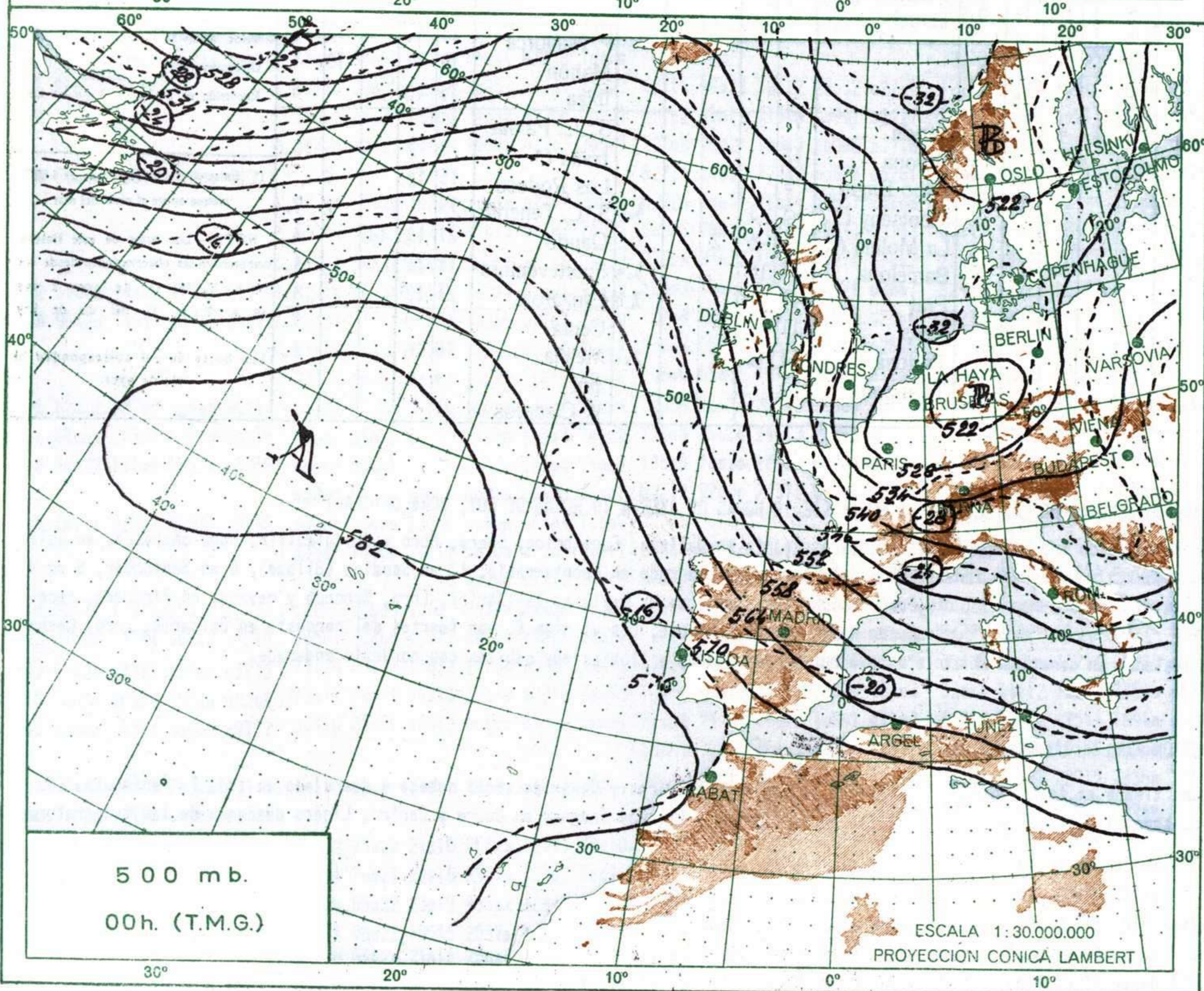
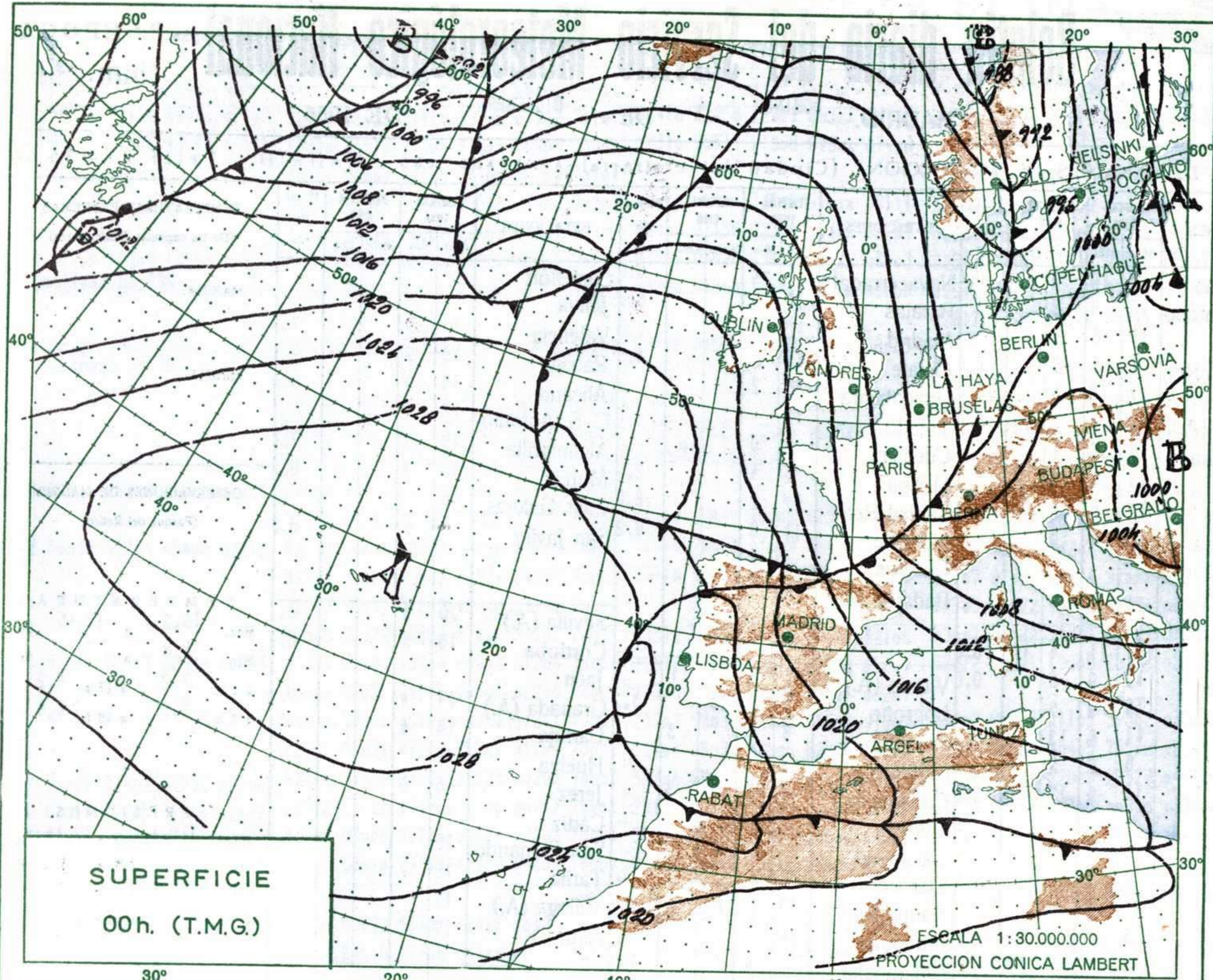
### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL)

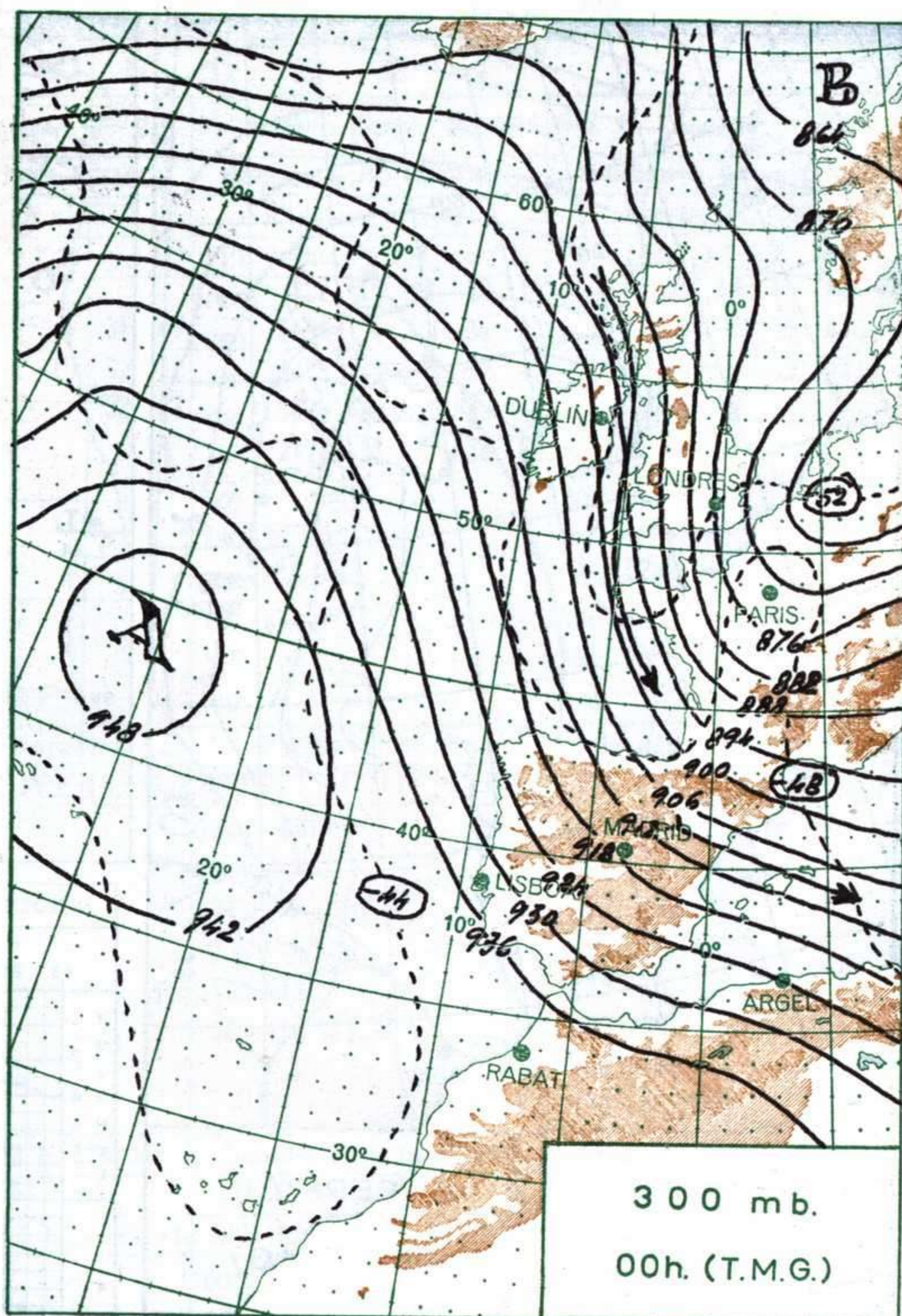
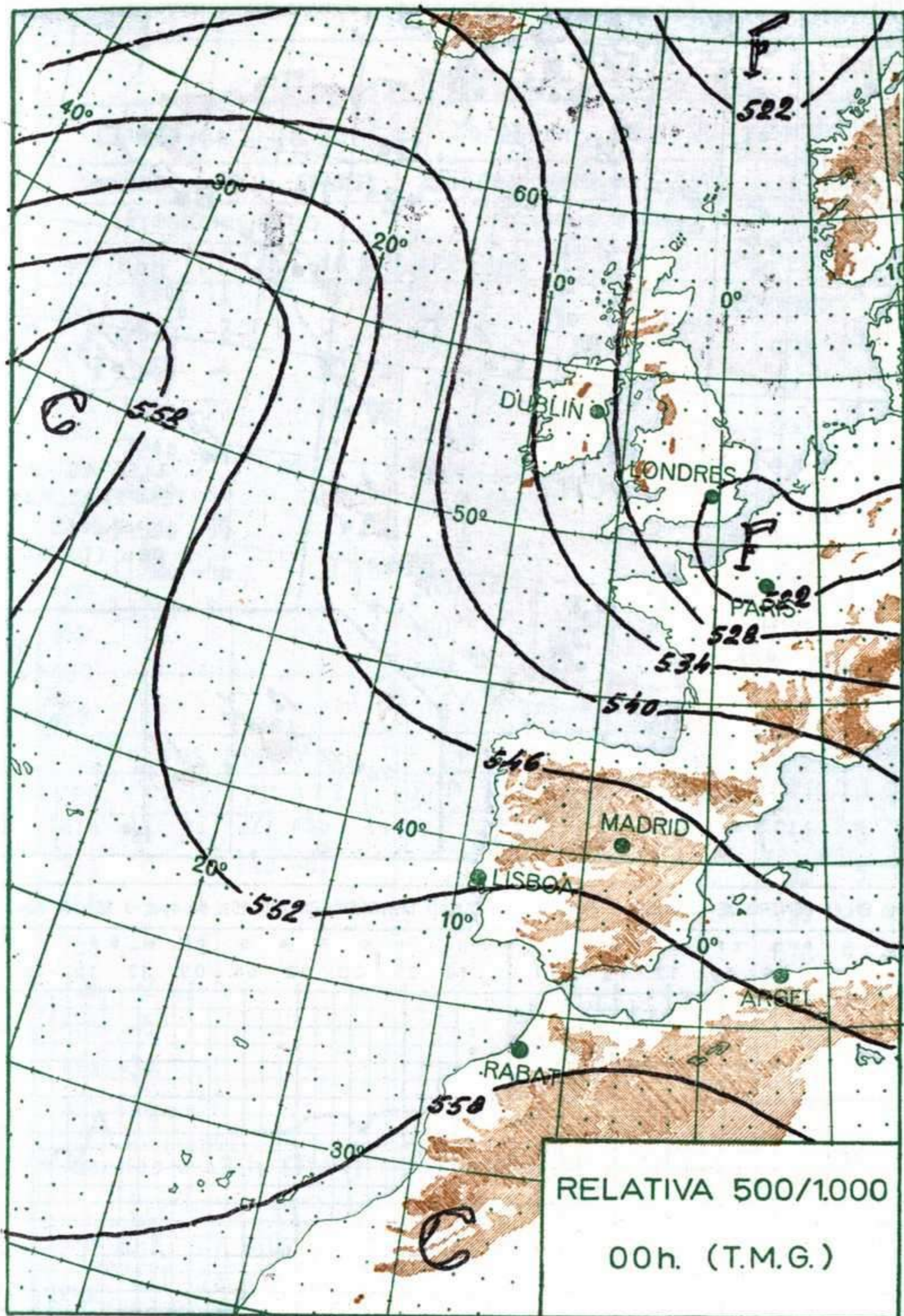
En la noche de hoy la nubosidad fué muy abundante en Galicia, Cantábrico, Duero, Ebro y Guadalquivir. Hubo chubascos en Galicia, Cantábrico y Ebro recogiendo 17 litros por metro cuadrado en Fuenterrabia, 13 en Sondica (Bilbao), 6 en Santander, 5 en Vitoria y 4 en Gijón. Durante el día, continuaron los chubascos en Galicia, Cantábrico, Ebro, Menorca y nevadas en Pirineos, recogiendo 13 litros por metro cuadrado en Mahón y 3 en Pamplona. Los vientos fueron fuertes del noroeste en Baleares, Ebro, Levante y Cataluña. En Canarias el cielo estuvo nuboso con claros y lluvias muy débiles con nordeste moderado.

### PREDICION PARA EL LUNES DIA 5.

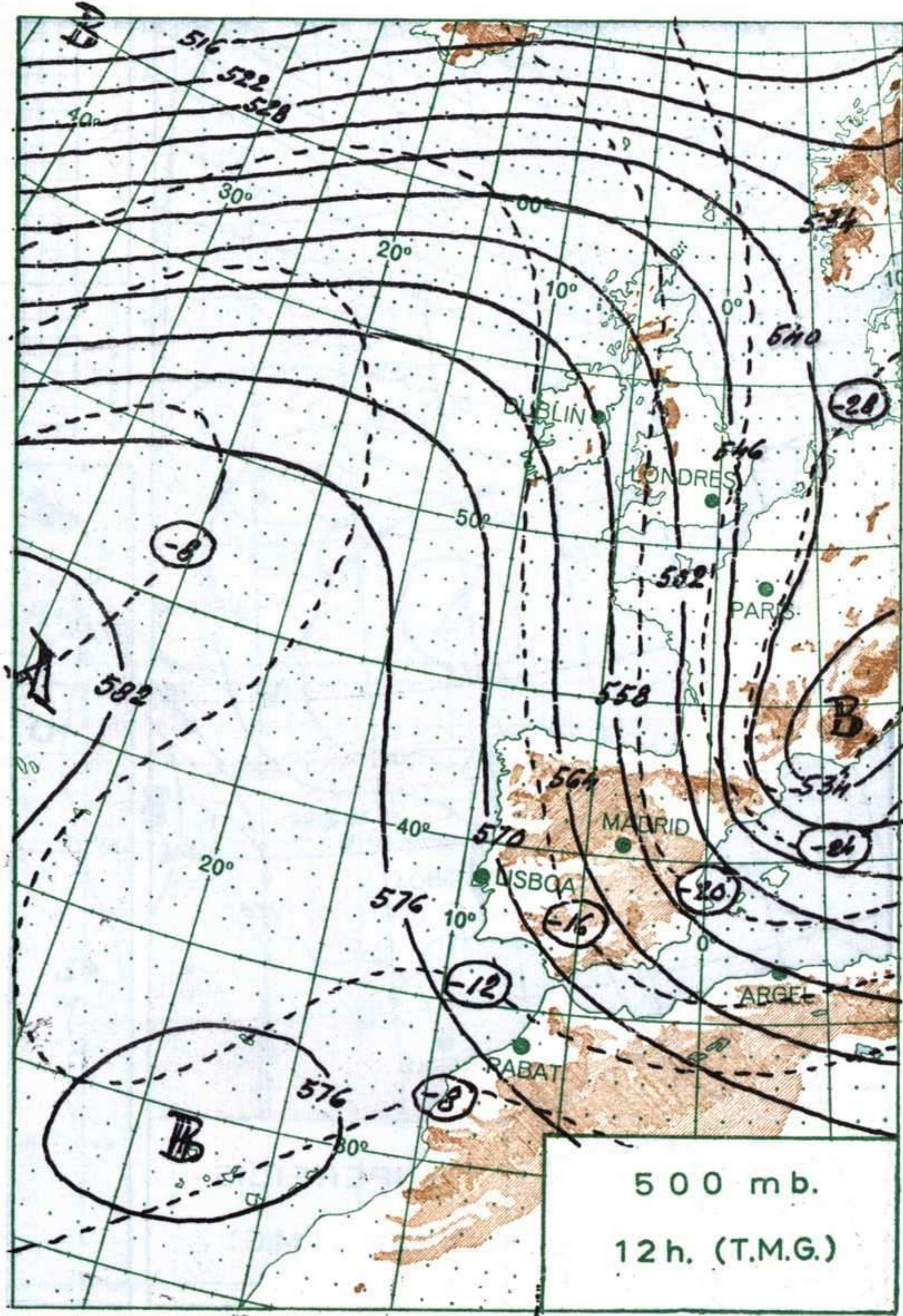
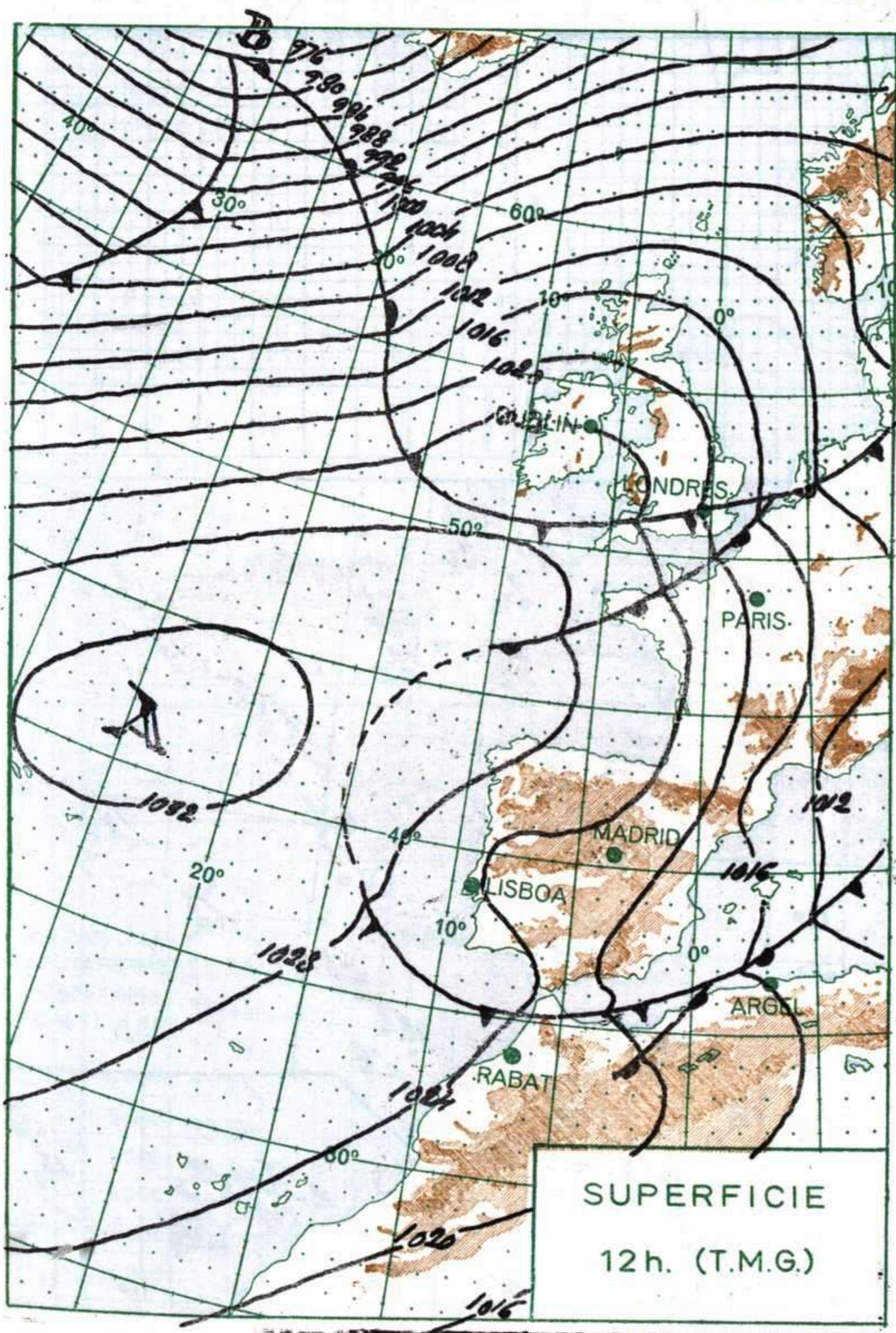
Buen tiempo en toda España con nubosidad variable en Baleares y Canarias. Poco nuboso o despejado en toda la Península. Los vientos serán flojos del nordeste. Nieblas en Cantábrico y heladas fuertes en Duero y Centro. Ligero descenso de las temperaturas mínimas.

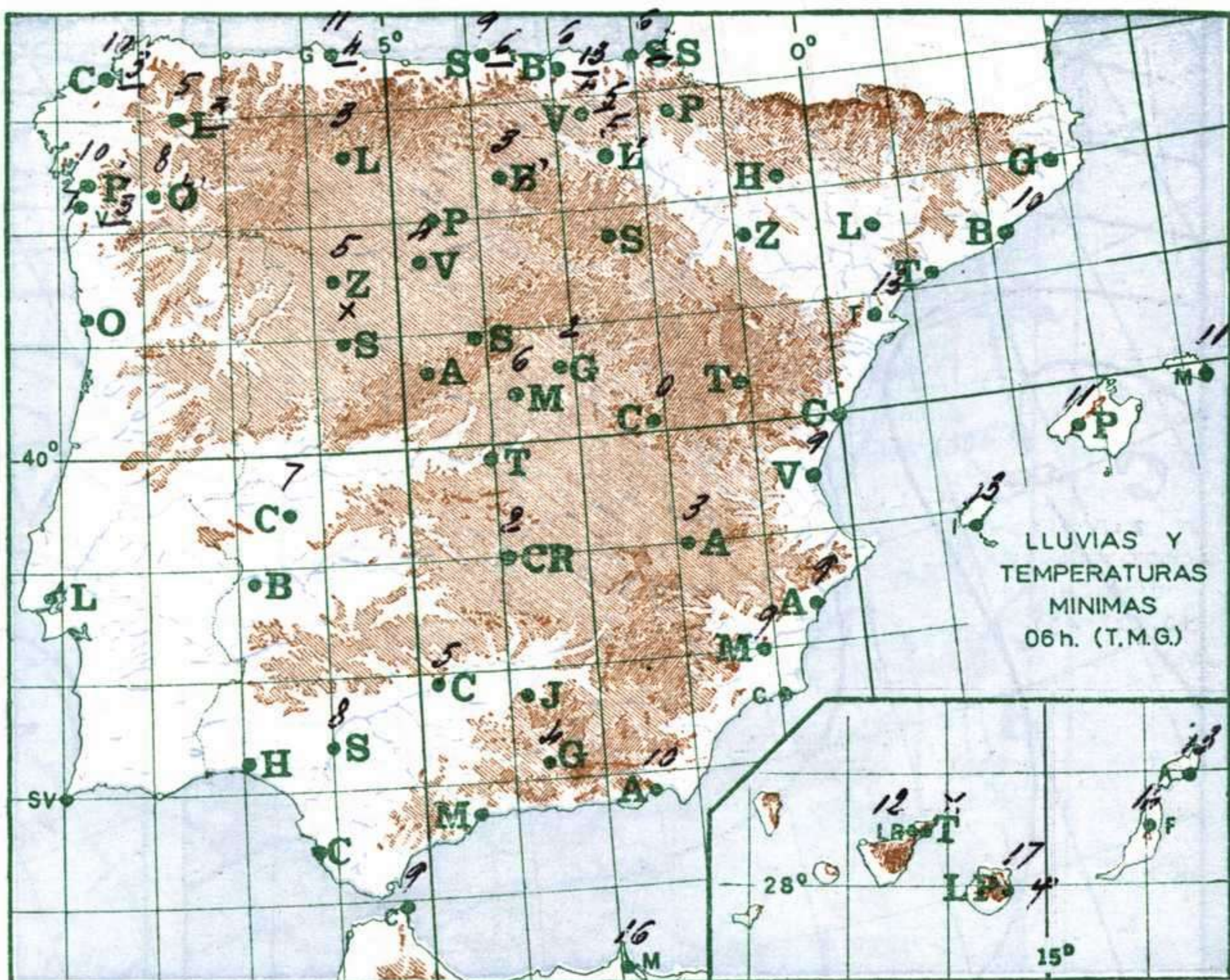
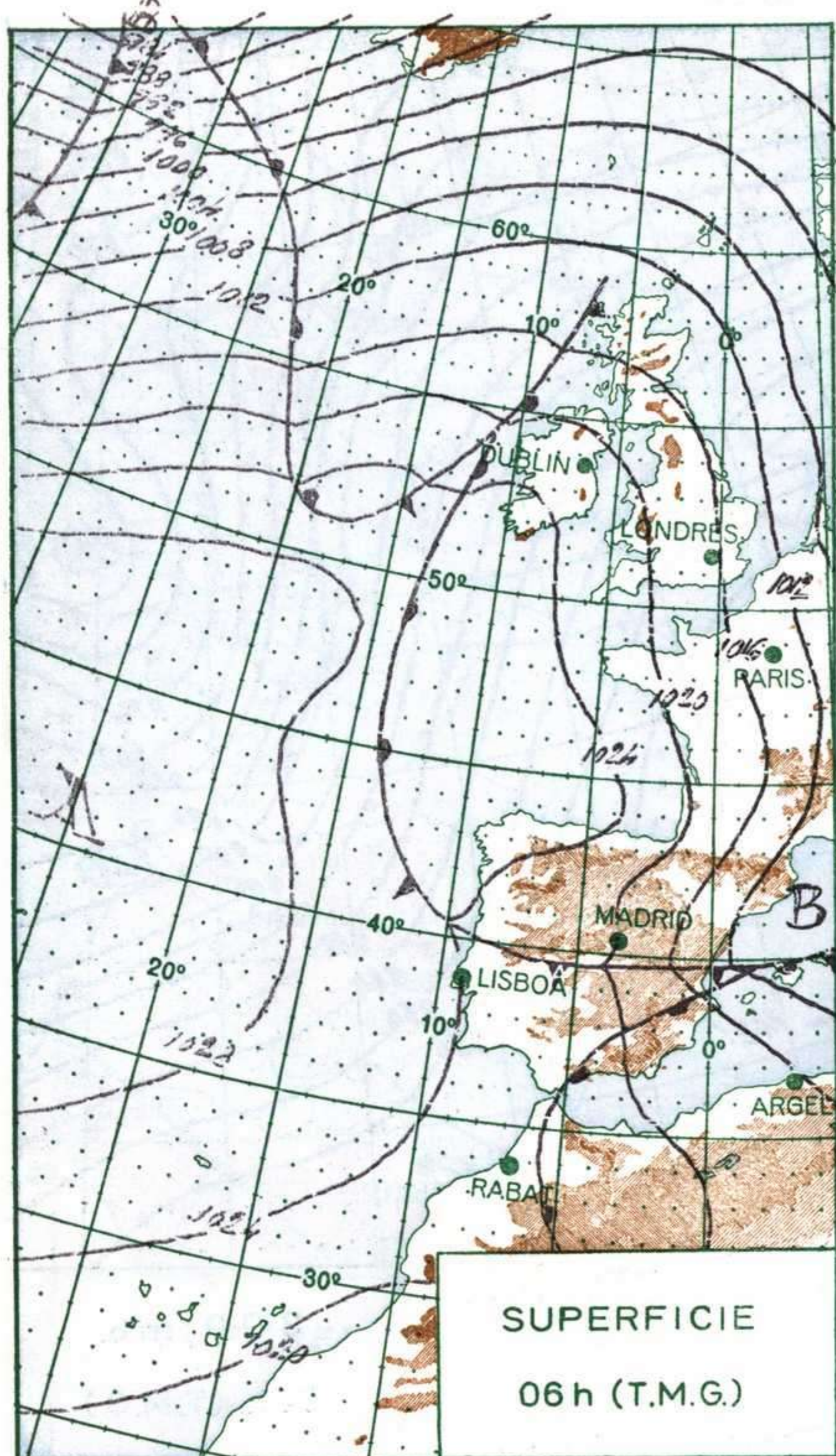
(\* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.)  
 NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy  
 Las horas de sol corresponden al día de ayer.



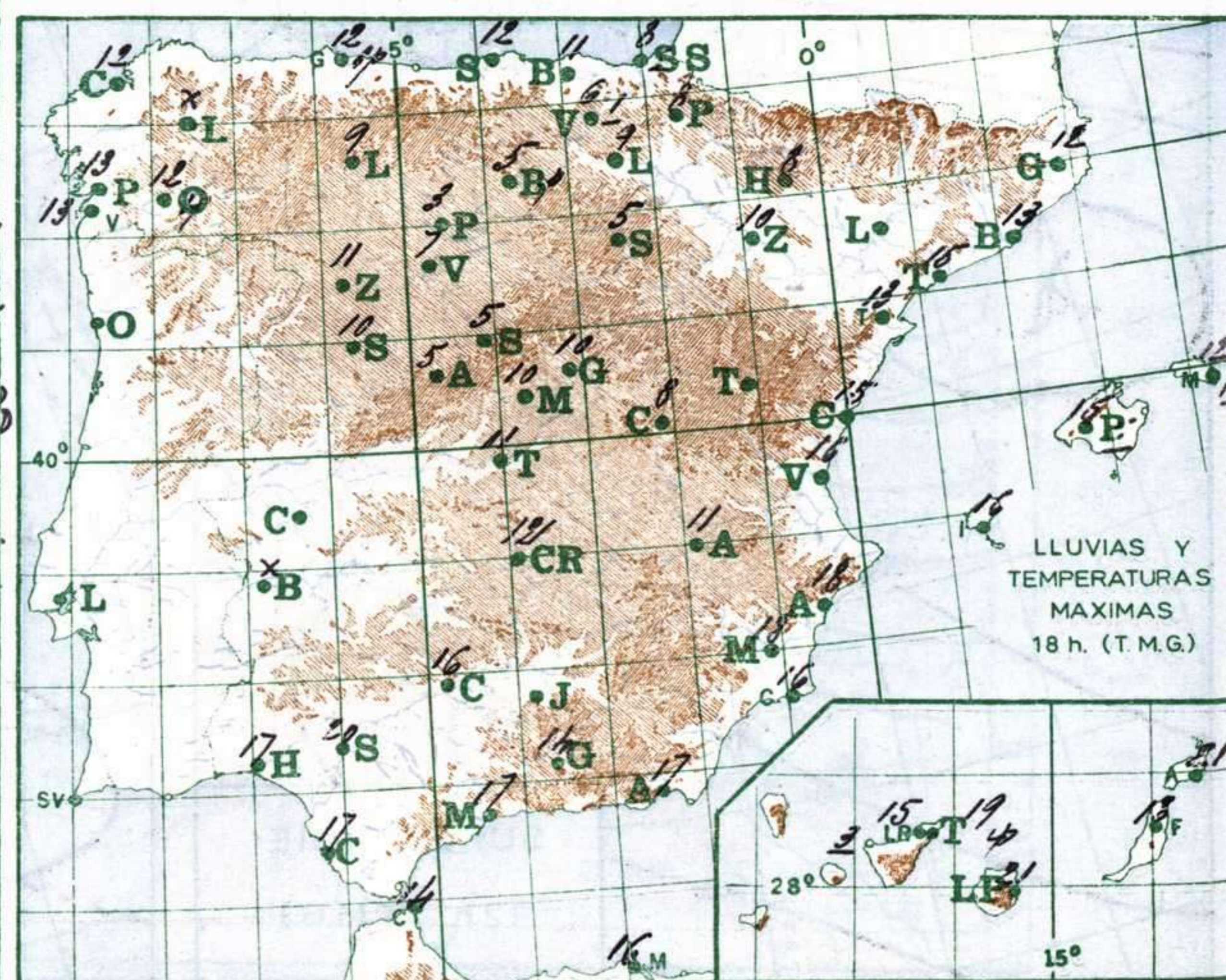
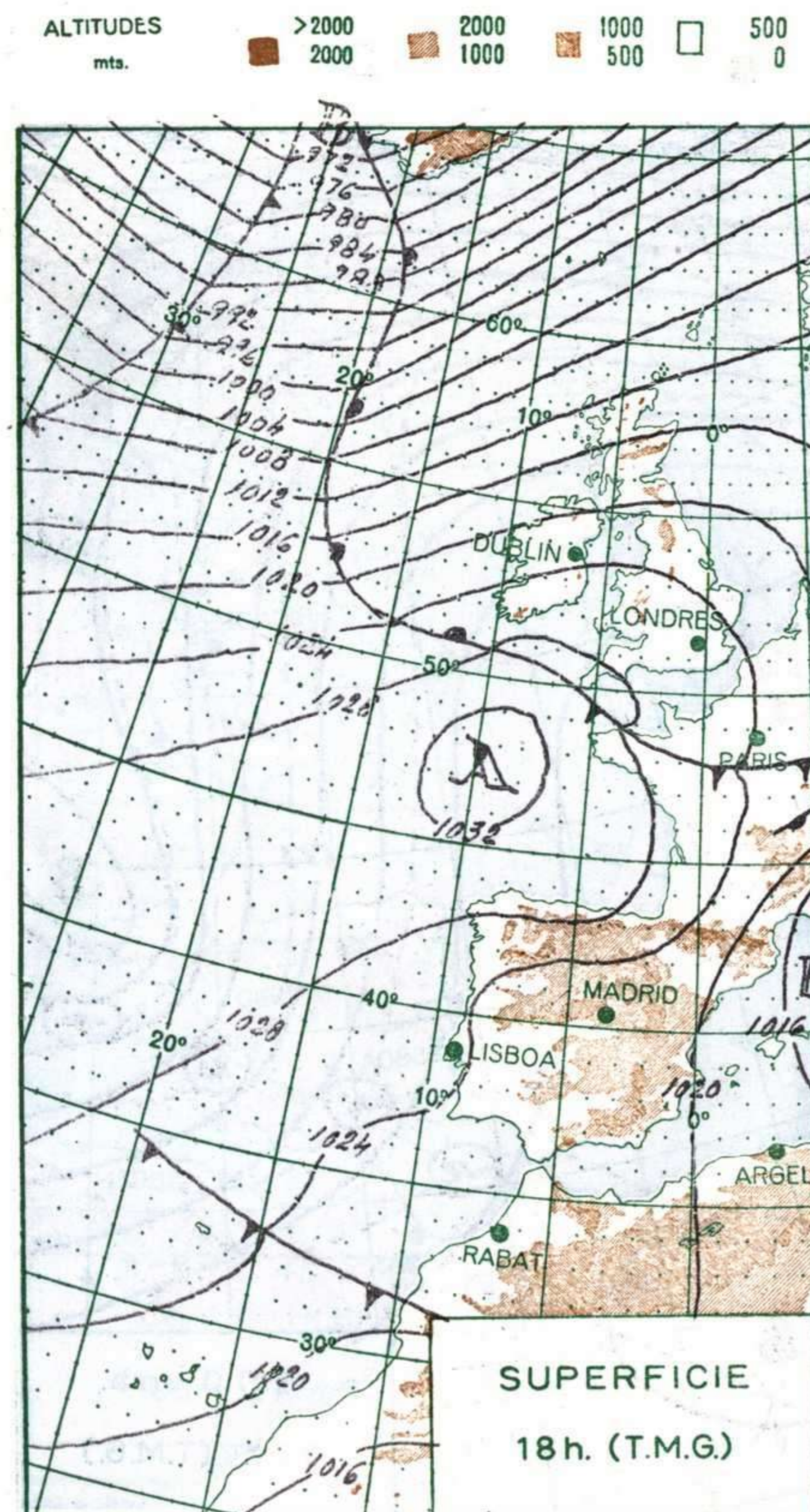
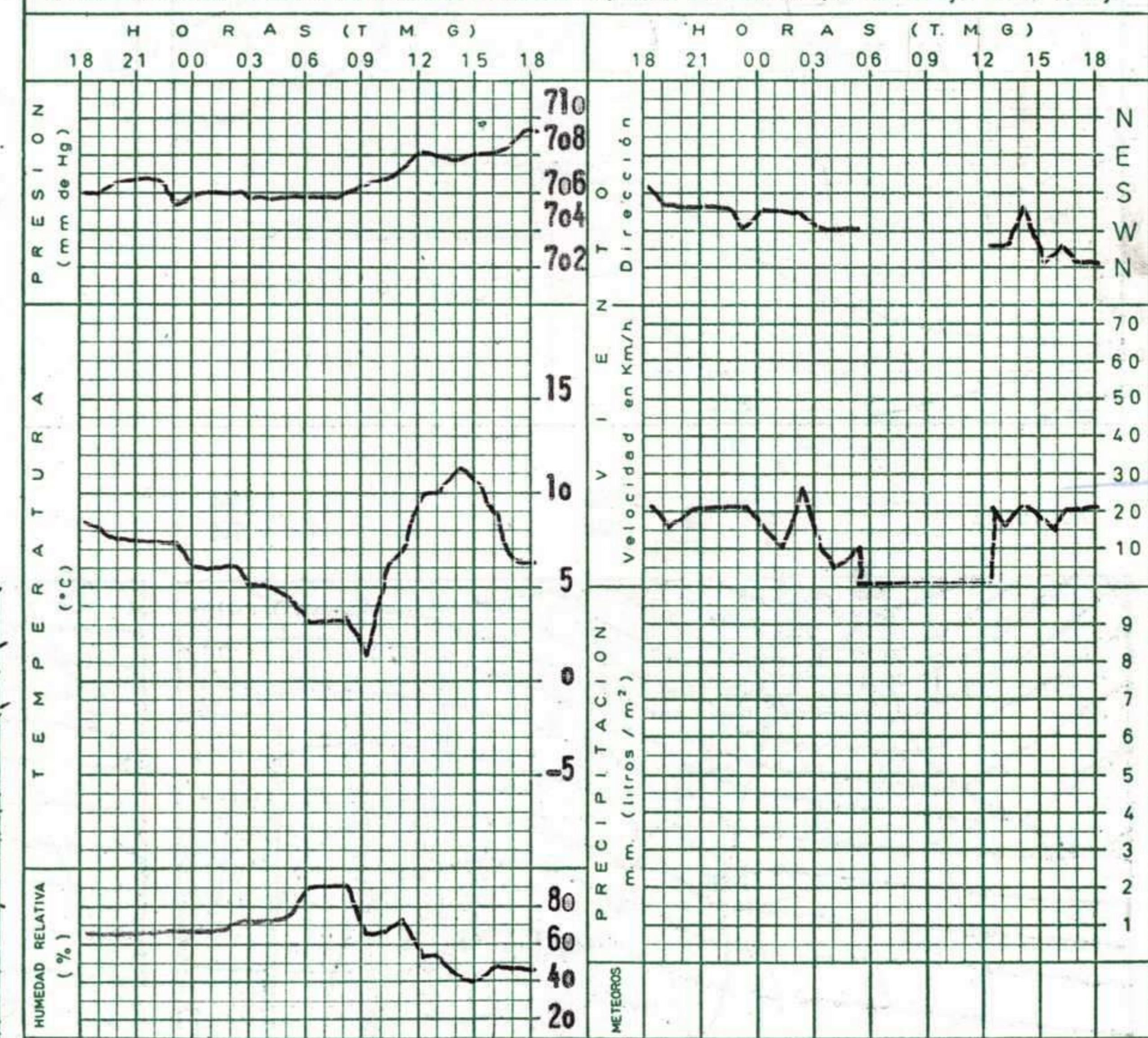


ALTITUDES  >2000  2000  1000  500  0 Mts.





METEOGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (CIUDAD UNIVERSITARIA) de 18h. de ayer a 18h. de hoy.



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	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff					
1000	190	11			1000					1000	150				1000	127	13	7	29 14	1000	196	18	15	03 06					
850	1526	2	1	32 25	850					850	1491	4	-4	31 05	850	1469	4	-3	30 23	850	1560	6	6	03 30					
700	3069	-4		33 30	700					700	3049	-2	-15	32 31	700	3015	-5		32 43	700	3143	0	-9	03 26					
500	5640	-22		33 52	500					500	5630	-21		32 27	500	5570	-23		29 40	500	5760	-17		01 16					
400	7240	-34		33 55	400					400					400	7170	-35		30 68	400	7400	-29							
300	9200	-48		32 00	300					300					300					300	9390	-44							
250	10380	-56			250					250					250					250	10590	-51							
200	11790	-60		31 84	200					200					200					200	12020	-56							
150	13700	-62			150					150					150					150	13970	-65							
100					100					100					100					100									
70					70					70					70					70									
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables									
PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>
1016	12	11	227	-59						944	8	2			1009	14	7			1019	19	15	110	-66					
910	6	6	140	-61						883	5	-2			914	8	1			843	6	6							
785	-3	-4								735	-1	-11			747	-7	-10			822	8	1							
755	-4	-19								676	-3	-19			734	-4	-20			695	1	-9							
730	-2									480	-23				595	-13				575	-8								
675	-5														587	-16	-17			338	-39								
440	-30																			200	-60								
355	-40	-47																		145	-66								
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	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff					
1000	231	10	6	04 10	1000					1000	180				1000					1000									
850	1550	-2	-4	01 14	850					850	1520	2	-2		850					850									
700	3106	-2		36 33	700					700	3056	-6	-17	35 35	700					700									
500	5680	-20	-32	36 37	500					500	5600	-24		34 35	500					500									
400	7300	-31	-41	35 44	400					400	7190	-36		34 40	400					400									
300	9280	-45		35 60	300					300	9130	-49		34 38	300					300									
250	10520	-54		36 69	250					250	10310	-57		32 50	250					250									
200	11930	-63		36 50	200					200	11690	-61			200					200									
150					150					150	13480	-60			150					150									
100					100					100					100					100									
70					70					70					70					70									
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables									
PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>
1021	11	1	188	-64						948	9	3																	
847	-2	-4	162	-61						729	-8	-9																	
820	3	-15								700	-6	-17																	
779	3	-15								225	-62																		
595	-12	-25								120	-59																		
500	-20	-32																											
385	-32	-43																											
215	-61																												

Estación	Javie																		
	Indicativo	433																	
Día/hora	4/12																		
ALTITUD	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	nW	10																
1 000	34	42																	
1 500	34	45																	
2 000	31	15																	
3 000	34	39																	
4 000	32	45																	
5 500	32	60																	
7 000	38	60																	
9 000	32	60																	
10 000																			
12 000																			

