



# MINISTERIO DEL AIRE AÑO XVI

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA  
Num. 73

MADRID, MARTES 14 DE MARZO DE 1967

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	6			7.4	Navacerrada(*)	9	-1			0.9	Castellón	17	8			10.5	<b>MAXIMA:</b> 24° en Pontevedra.  <b>MINIMA:</b> 3° bajo cero en Cuenca.
Monteventoso		7				Barajas	19	2			10.2	Játiva		5			8.0	
Vares	12	8				Madrid	18	3			8.9	Valencia	16	6			10.0	
Otero del Rey	19	0			8.3	Getafe	20					Rabasa	16	6			10.7	
Finisterre	19	9			10.5	Guadalajara	18	2				Alicante	19	7			9.9	
Santiago (A.)	20					Toledo	19	5			8.8	C. S. Antonio	16	10				
Pontevedra	24	9				Cuenca	18	-3			6.2	Alcantarilla	17	6			8.8	
Vigo	23	8				Molina	15	-5			9.7	Murcia	18	9			9.0	
Orense	18	3				Ciudad Real	20	2			9.4	Cast. Galeras	14	9	ip			
Ponferrada	19	2			10.2	Albacete	16	-2			10.0	San Javier	18	10	ip		5.0	
						Cáceres	18	8										<b>OBSERVACIONES DE MADRID</b> (Parque del Retiro)  <b>TEMPERATURAS</b> Máx. 18,4 a 15,00 h. Mín. 3,2 a 6,30 h. a 1 h. 6,2 a 13 h. 15,2 a 7 h. 3,6 a 18 h. 16,4  <b>PRESIONES</b> Máx. 719,6 mm. a 1,30 h. Mín. 715,5 mm. a 18,00 h. a 1 h. 719,5 a 13 h. 717,7 a 7 h. 719,1 a 18 h. 715,5  <b>VIENTO</b> Veloc. máx. 14 m/s. a 10,40 h. Dirección: Nordeste Recorrido en 24 horas 324 km.
Gijón	14	8			7.1	Badajoz (A.)	21	5			9.0	Sevilla (A.)	21	12			2.8	
Santander	14	6			5.0	Vitoria (A.)						Córdoba	23	9			6.2	
Punta Galea	15	5				Logroño	18	3			5.3	Jaén	22	8				
Sondica	16					Pamplona	14	3			4.5	Granada (A.)	19	7			7.0	
Igueldo	14	5				Monflorite	16	1			9.5	Cartuja	19	7				
Fuenterrabía	14					Candanchú (*)	7	-7				Huelva	23	14			7.2	
						Veruela						Jerez	21	11				
León	16	-1			10.8	Calatayud						Cádiz	18	16			6.5	
Zamora	17	1				Daroca	15	-2			9.0	San Fernando	19	15			3.5	
Palencia		2			9.6	Sanjurjo	17	6			9.3	Tarifa	16	14			7.6	
Villafria	12	-1			6.0	Zaragoza	17					Málaga (A.)	17	12			8.0	
Burgos	13	0			9.5	Calamocha	16	-5			9.2	Almería	18	14			7.0	
Villanubla	X	0			10.0	Teruel												
Valladolid	15	1			10.6							P. Mallorca	17	7			10.0	
Soria	16	-1			9.7	Lérida	17	4			10.8	Mahón	14	10			X	
Salamanca		-1			9.5	Gerona	17	2				Ibiza	X	10			9.8	
Avila	17	-1			10.3	Cabo Bagur	14	X				S.ª C. Palma	23	12				
Segovia	18	-1			10.4	Montseny (*)	5	-2			10.7	Izaña (*)	14					
						La Molina (*)		-5			7.9	Los Rodeos	28	15			8.9	
						Barcelona	14	8			8.0	S.ª C. Tenerife	26	19			6.6	
						Prat	15	6			X	Gando	27	19				
						Reus	15	7			8.7	Fuerteventura	27	15			9.3	
						Tortosa	19	9			6.6	Lanzarote	29	17			9.0	
						Tarragona	14	8			9.5	Ceuta	15				2.0	
												Melilla	16	14			8.6	
												Ifni	34	19			8.3	
												V. Cisneros	32	21			8.2	

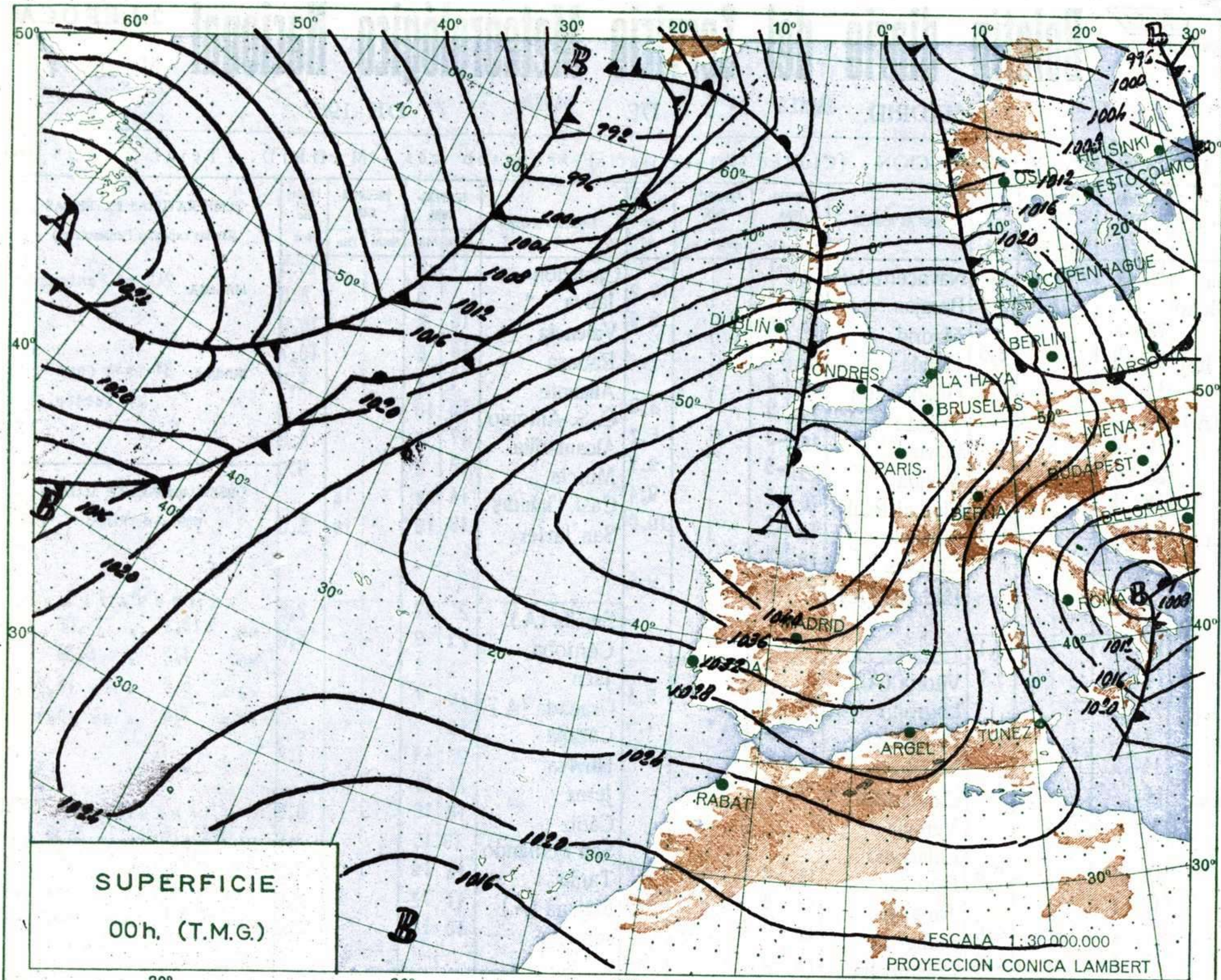
### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante las últimas 24 horas el tiempo ha sido bueno en todo el país con cielo despejado, excepto en Andalucía donde la nubosidad ha sido variable con viento fuerte de Levante en el Estrecho de Gibraltar. Se han superado los 20° de máxima en puntos de Galicia y Andalucía y en las islas Canarias han sido superiores a 25 grados.

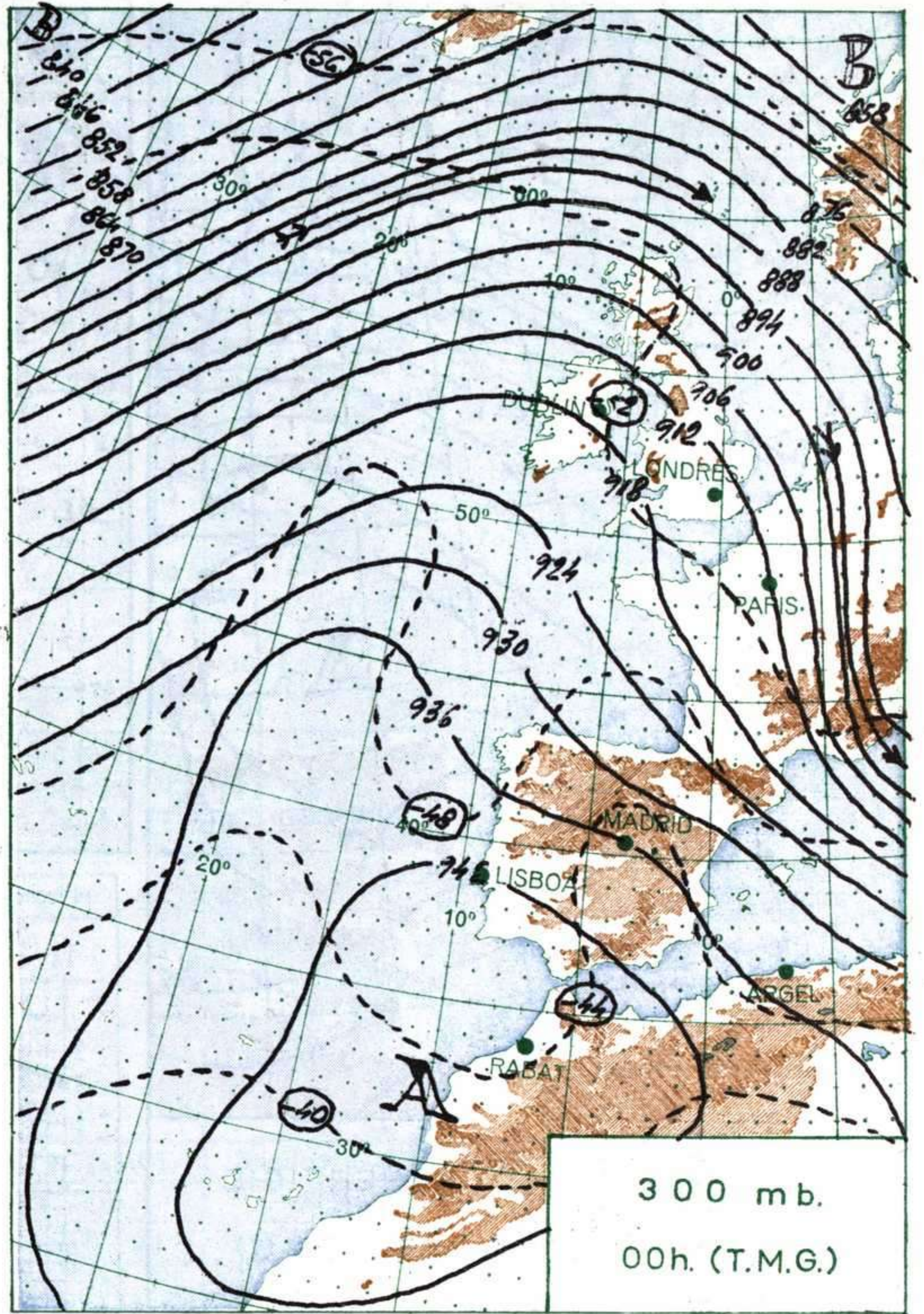
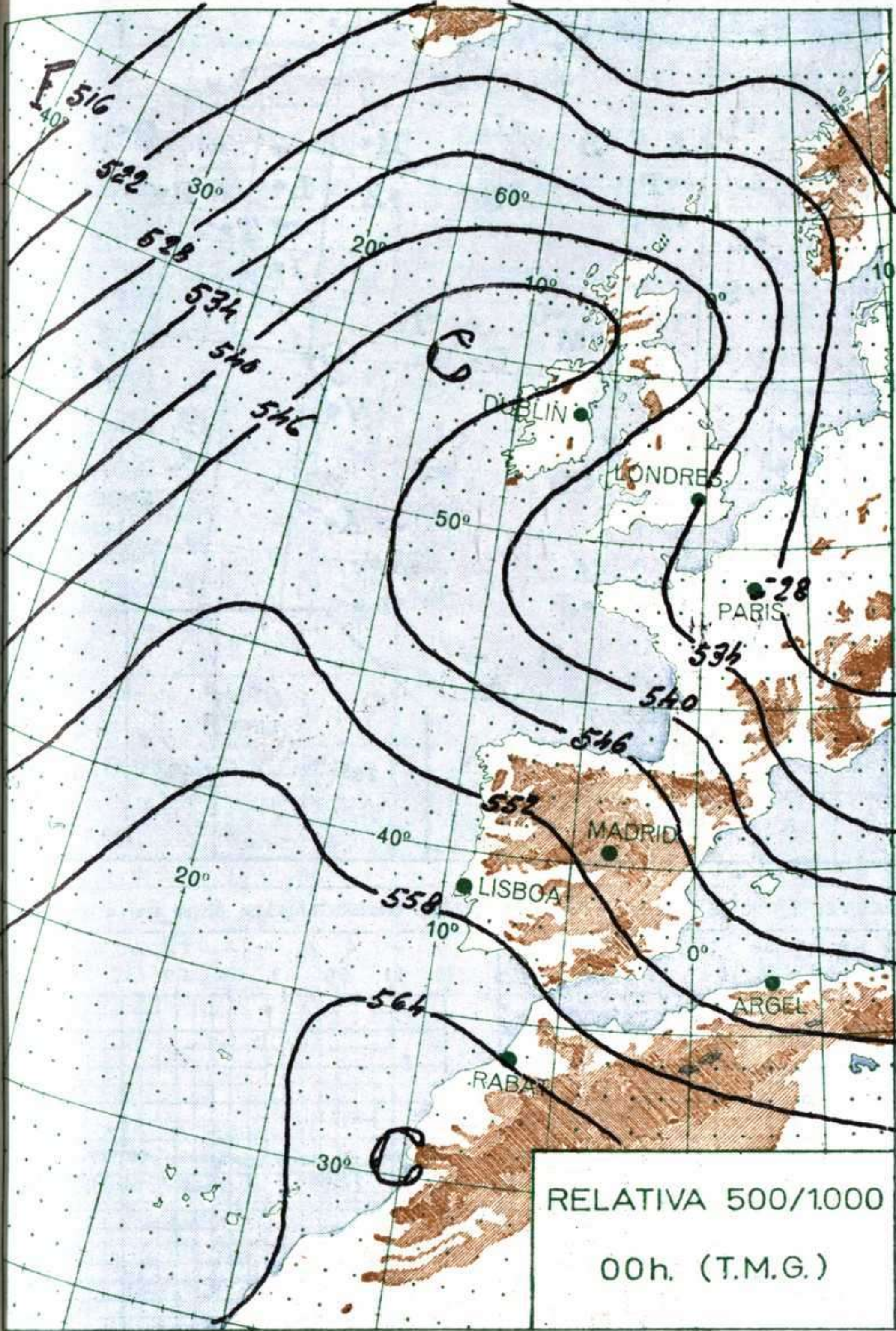
### PREDICCIÓN PARA EL MIERCOLES DIA 15.

Continuará el buen tiempo en todo el país, predominando los cielos despejados. En la costa sur de Levante, costa del Sol y baja Andalucía habrá nubosidad variable. Soplará Levante fuerte en Gibraltar. Las temperaturas mínimas serán inferiores a 0° en puntos de las dos Mesetas.

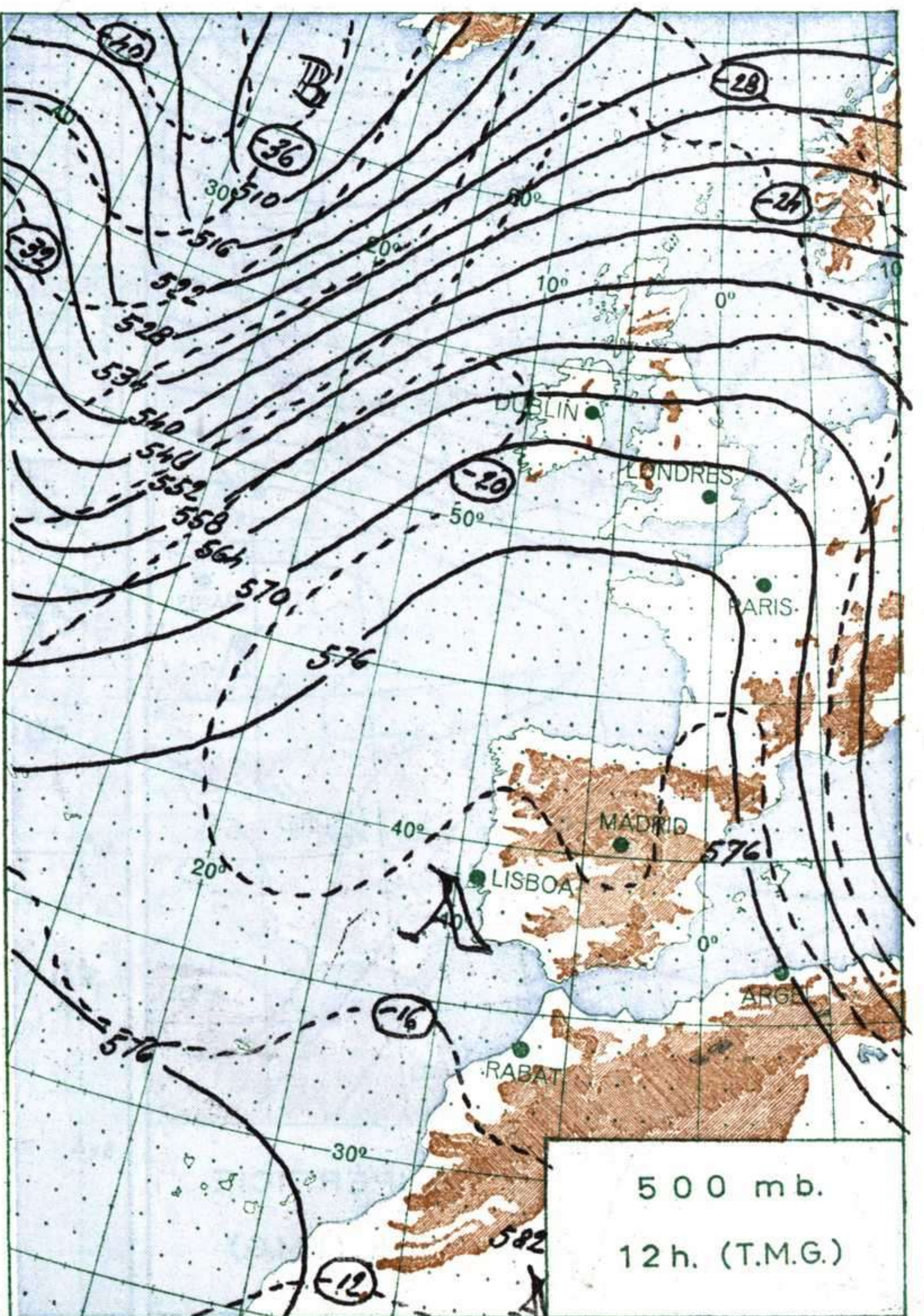
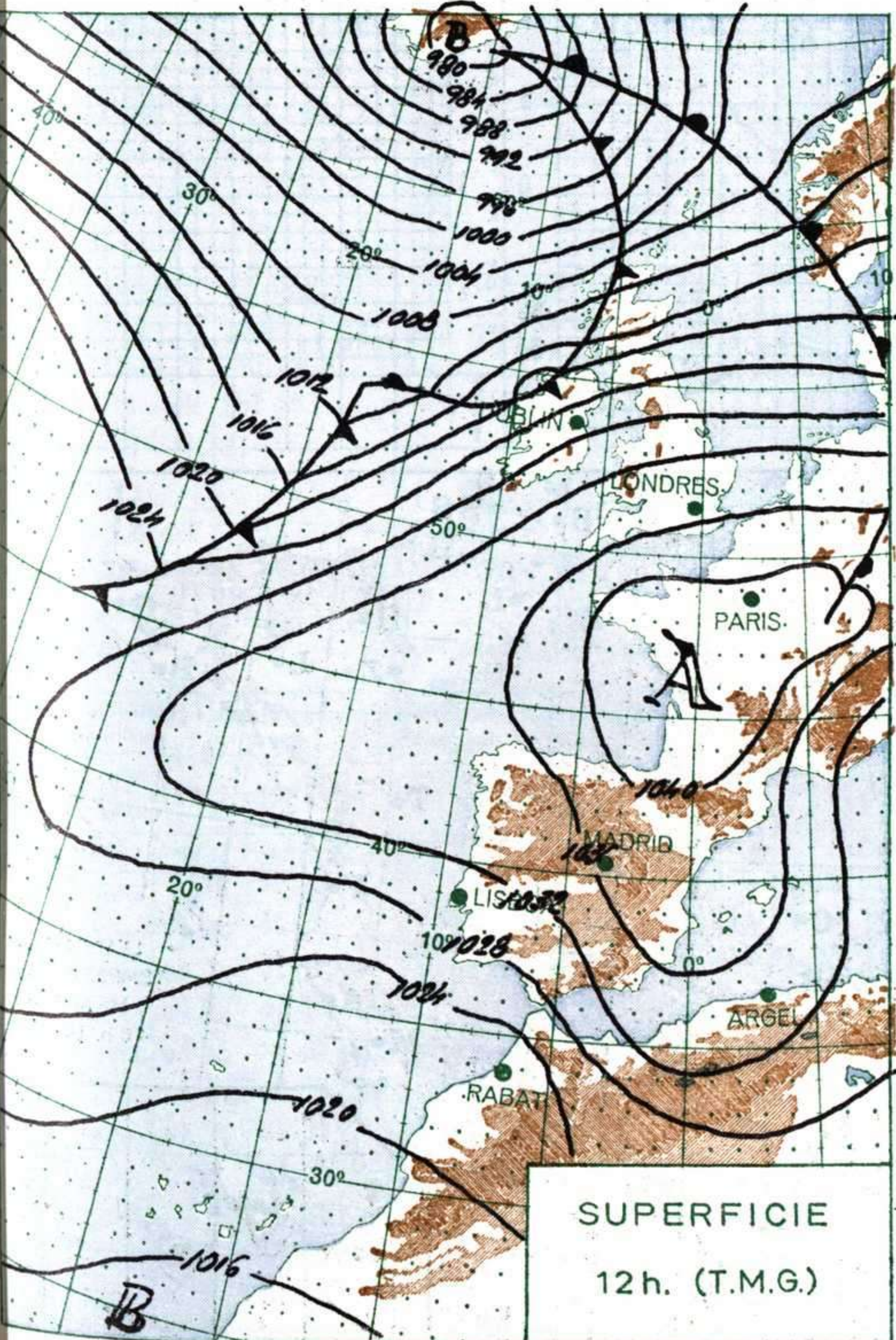




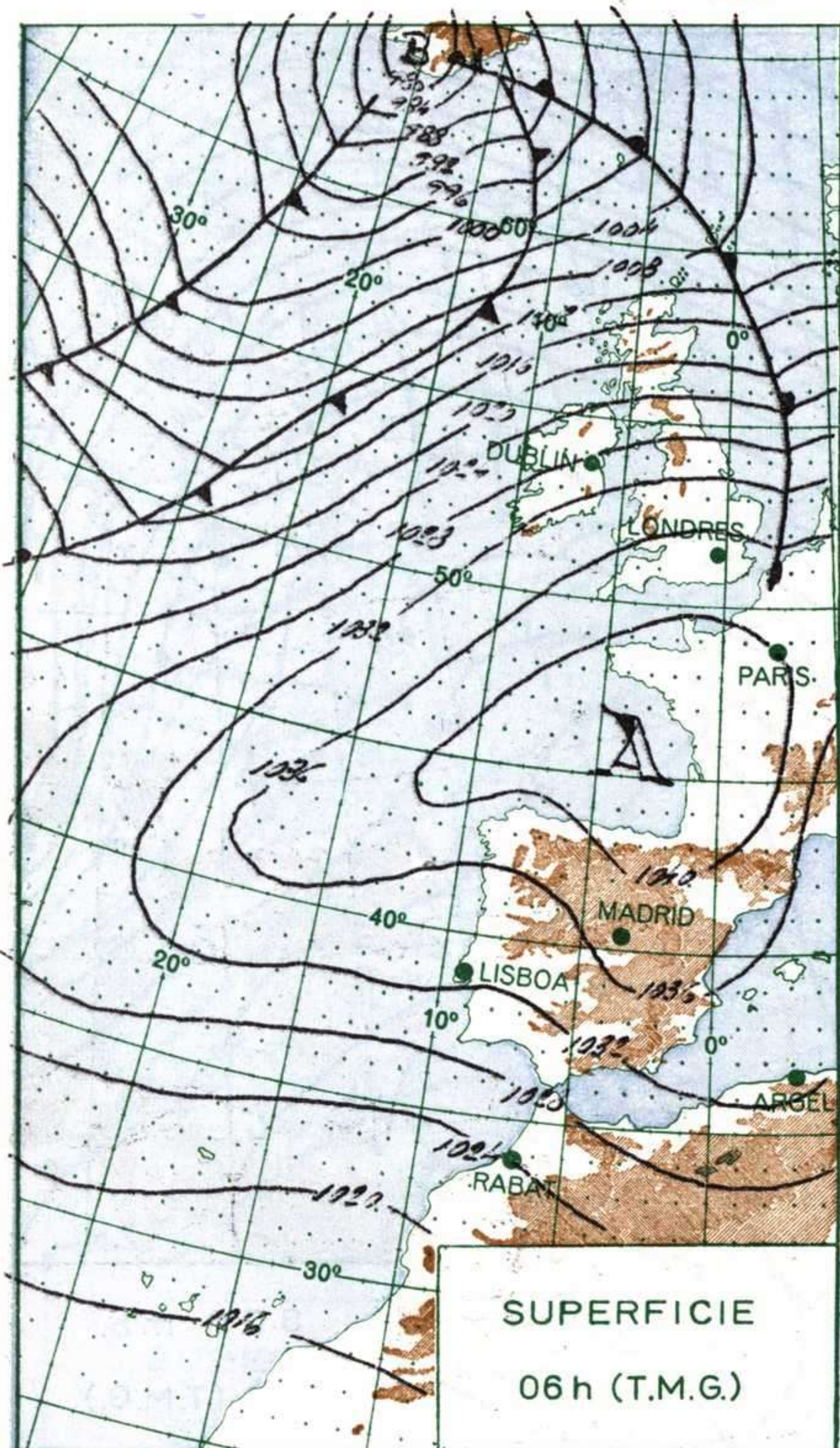




ALTITUDES  >2000  2000  1000  500  0 Mts.

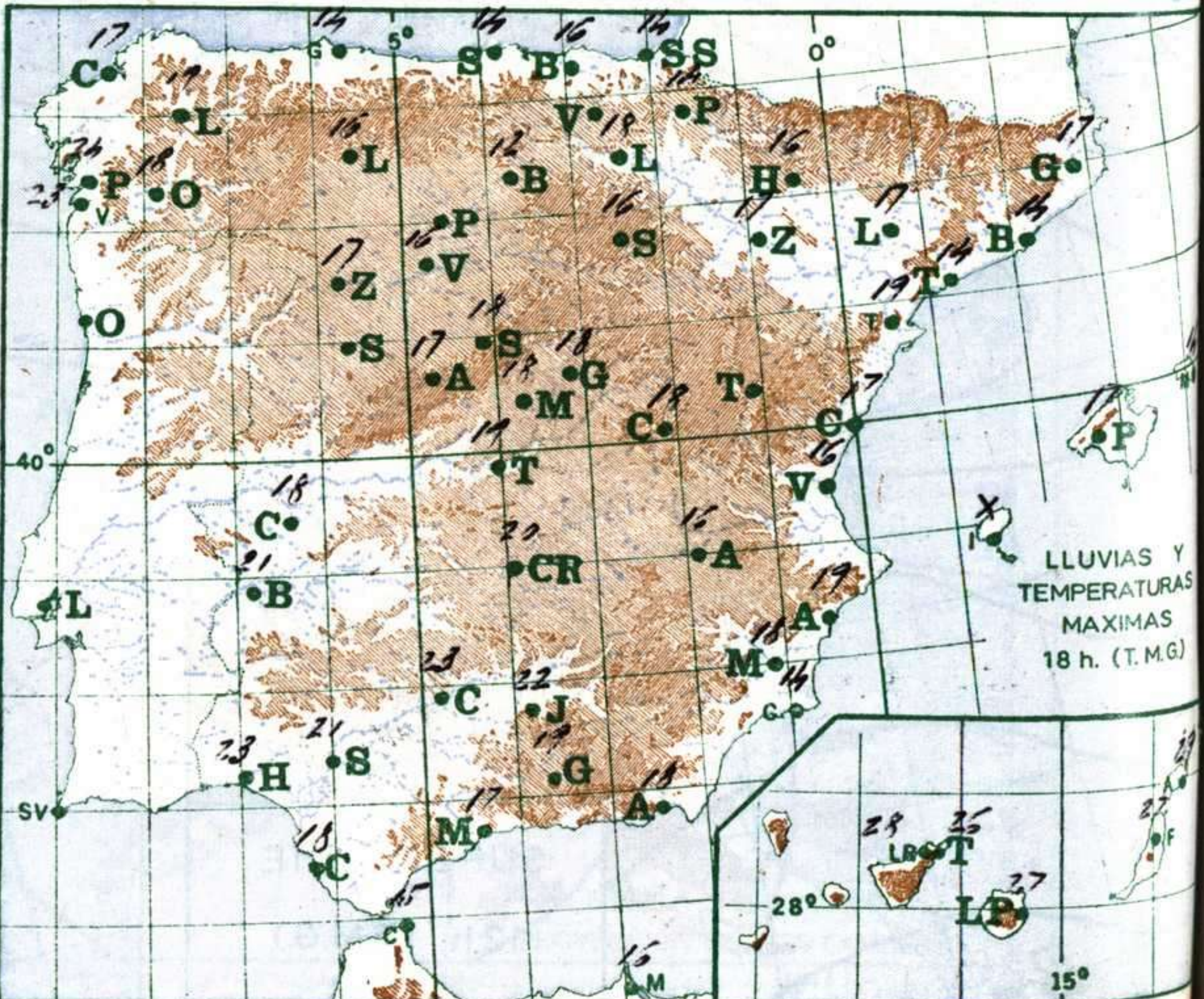
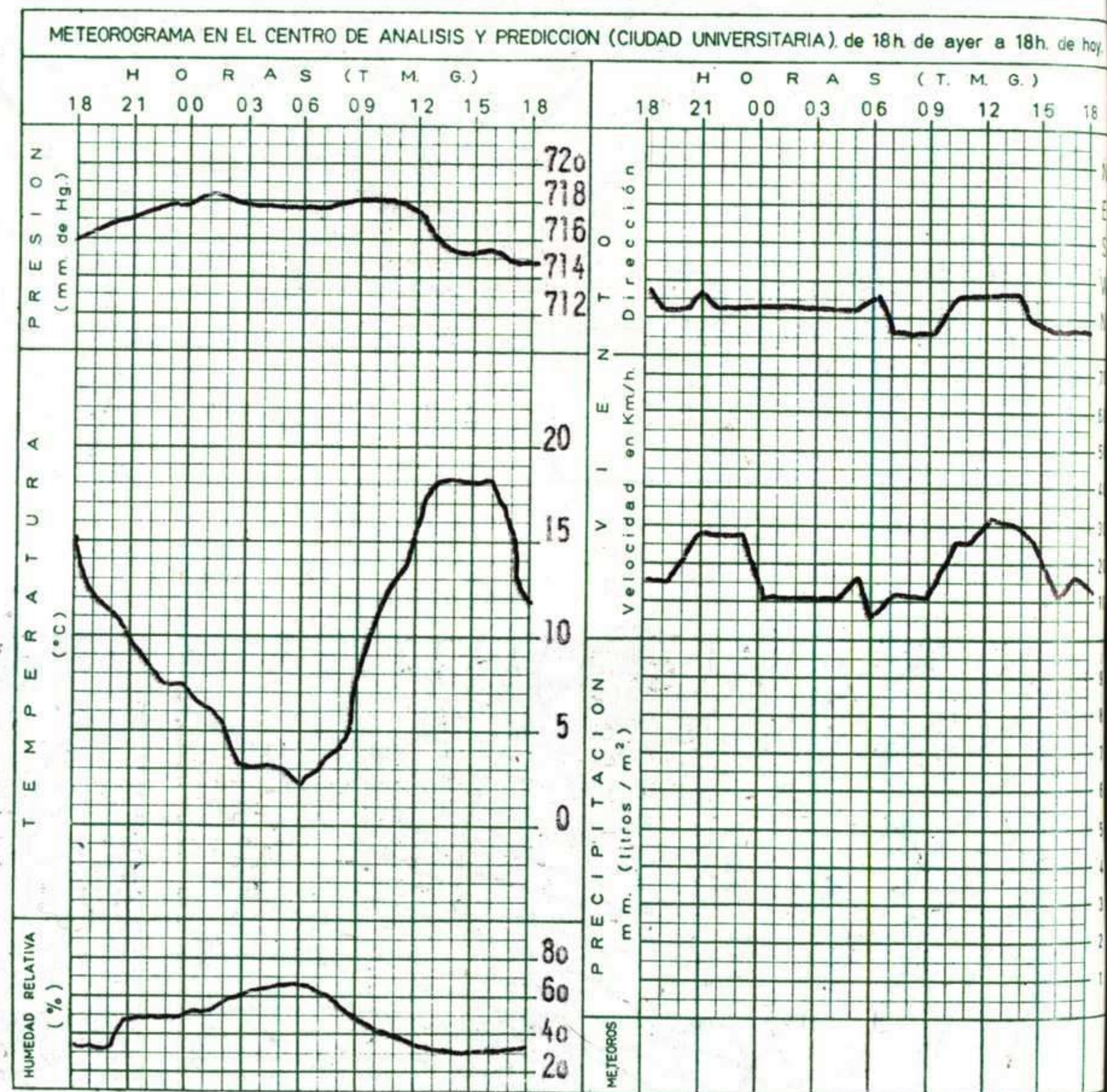
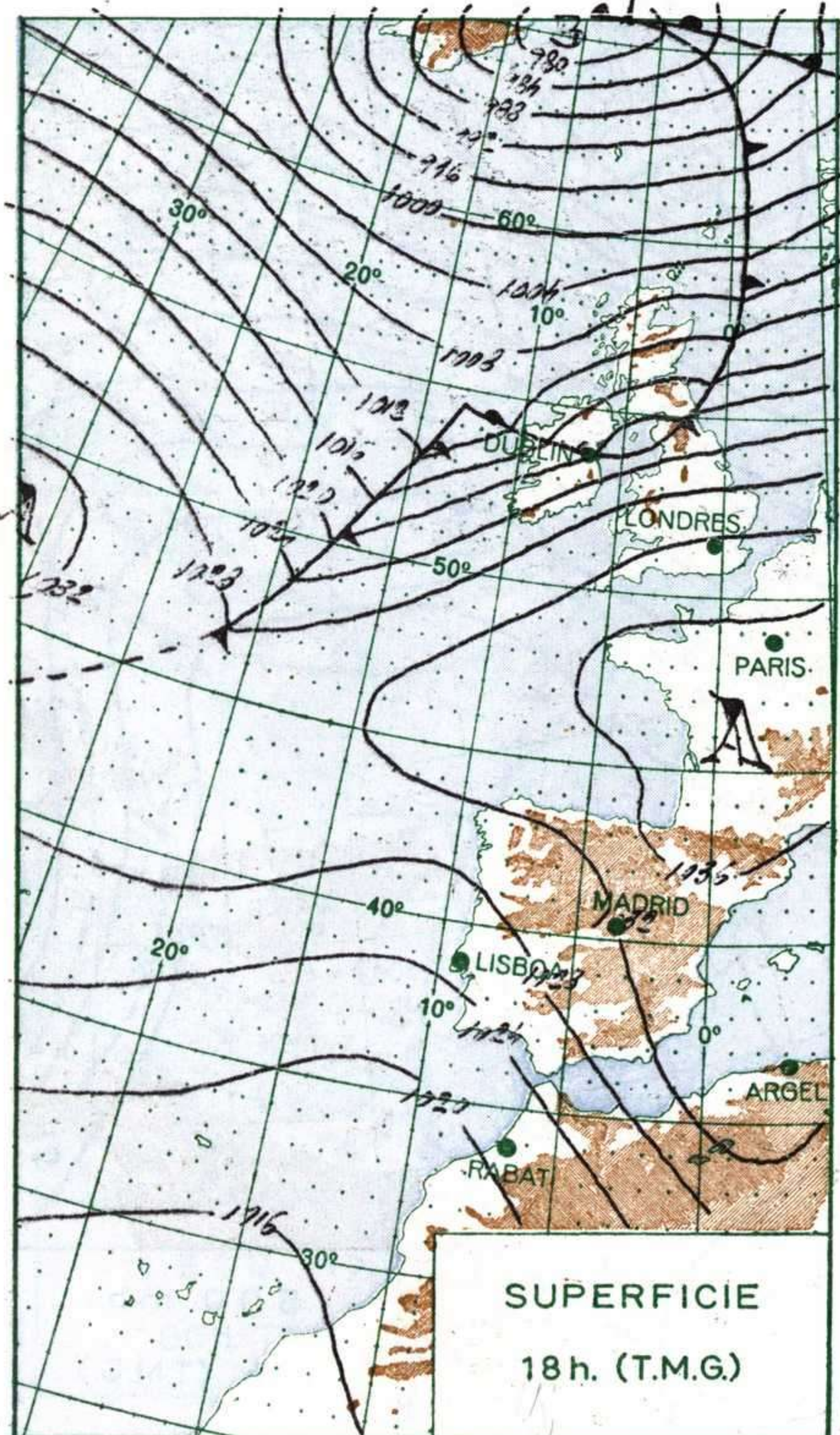
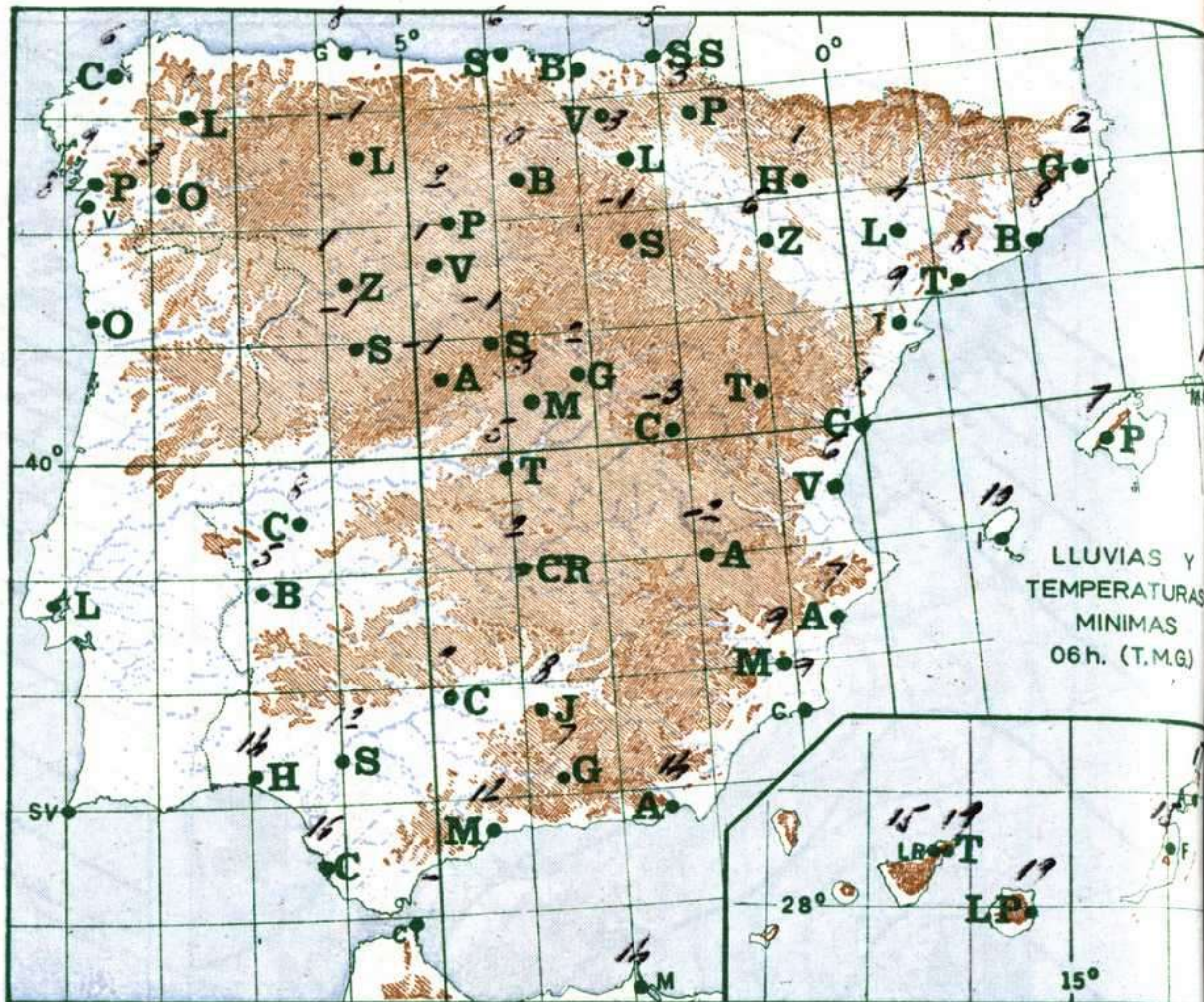






ALTITUDES  
mts.

>2000	2000	1000	500	0
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	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	328	8	3 07	15	1000					1000	307				1000	281	9	1 05	08	1000	164	20	10 06	04	
850	1668	7		07 16	850					850	1641	6	04	26	850	1610	3	33	14	850	1552	15		11 12	
700	3229	-3	01	04	700					700	3205	-2	06	17	700	3163	-4	35	58	700	3152	2		23 04	
500	5880	-21	33	10	500					500	5780	-22	36	20	500	5740	-22	33	52	500	5770	-17		31 06	
400	7410	-34	32	14	400					400	7390	-32	33	26	400					400	7400	-27		20 12	
300	8250	-50	29	21	300					300	9360	-41	32	35	300					300	9430	-39		24 14	
250	10520	-59	29	33	250					250	10660	-56	32	40	250					250	10660	-44		26 20	
200	11900	-62	29	38	200					200	11950	-65	32	40	200					200	12140	-51		25 20	
150	13700	-60	29	36	150					150	13740	-56			150					150	13970	-60		25 35	
100					100					100	16300	-61			100					100	16460	-68			
70					70					70	18530	-58			70					70	18580	-70			
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					
PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>
1033	8 5	520	-19			962	7 -2	70	-58			1028	10 3			1015	21 11	318	-39						
982	7 1	470	-24			895	6 -6					945	7 -3			955	19 7	215	-48						
954	11 -10	263	-57			875	7 -10					863	2			935	21 2	144	-61						
843	7	215	-65			682	-3					835	4			795	11	80	-72						
792	2	175	-59			510	-21					783	0			620	-4	-14							
759	-1	130	-61			450	-25					640	-7			605	-5								
680	-4					200	-65					445	-29			430	-27	-32							
624	-10					100	-58									410	-26								
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	301	13	1 12	14	1000					1000	289				1000	304	10	3 34	06	1000					
850	1657	8	12	10	850					850	1647	10 -11	08	20	850	1629	0 -8	35	17	850					
700	3224	-4	13	06	700					700	3222	-2	03	16	700	3184	-4	01	41	700					
500	5790	-22	25	06	500					500	5800	-22	01	20	500	5770	-11	34	43	500					
400	7390	-34	27	08	400					400	7400	-36	33	17	400					400					
300	9340	-49	27	08	300					300	9330	-51	31	20	300					300					
250	10510	-58	28	14	250					250	10510	-58	32	88	250					250					
200	11900	-63	28	24	200					200	11890	-63	30	33	200					200					
150	13690	-59	29	42	150					150	13700	-58			150					150					
100					100					100					100					100					
70					70					70					70					70					
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					
PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>
030	14 5	243	-59			961	15 -1			1031	16 4														
1010	11 1	207	-63			891	8 -8			1007	11 3														
970	15 1	134	-58			853	10 -10			877	1 -5														
942	13					537	-17			881	-2 -20														
661	2					332	-46			760	0														
595	-13					209	-65			562	-13														
573	-13					175	-56			407	-33														
461	-25					104	-62																		

Estación	Valladolid		Tortosa		Logroño		León		Santander		Badajoz		Albacete		Burgos		Valladolid		Valladolid	
	140	238	084	055	023	330	280	075	140	140										
Indicativo	14/12	14/12	14/12	14/12	14/12	14/12	14/12	14/12	14/12	14/12	14/12	14/12	14/12	14/12	14/12	14/12	14/12	14/12	14/12	14/18
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	dd ff	dd ff
Tierra	E 10	NE 10	W 10	00 00	NE 10	NE 20	S 20	00 00	NE 10	NE 10										
1.000	07 06	30 10	35 07	08 05	12 20	08 30	14 15	14 11	05 08	05 08										
1.500	09 14	32 12	07 28	08 08	09 19	11 20	13 14	09 11	07 06	07 06										
2.000	09 17	03 18	06 30	10 15	08 24		03 25	10 19	09 15	09 15										
3.000	08 15	03 35	05 20	02 08	03 18		04 20	06 06	10 13	10 13										
4.000	01 12	02 18	01 14	06 10	01 10		33 20	11 14	10 09	v v										
5.500	02 12	01 35		27 25	02 16			03 06		10 09										
7.000		01 35		29 38	34 20															
9.000		35 25		32 25																
10.000		33 59		30 25																
12.000		32 88																		



INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with 4 columns: SYNOPSIS de 00 h. (T.M.G.), SYNOPSIS de 06 h. (T.M.G.), SYNOPSIS de 12 h. (T.M.G.), SYNOPSIS de 18 h. (T.M.G.). Rows include station identifiers and various meteorological data points.