



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

**AÑO XIV**  
**2.ª EPOCA**  
**Núm. 114.**

MADRID SABADO 24 DE ABRIL DE 1965

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	13	8			10.8	Navacerrada(*)	4	-4			12.5	Castellón	18	9			11.7	MAXIMA: 27° en Córdoba.  MINIMA: 1° bajo cero en Avila, Cuenca y León.
Monteventoso	12	8				Barajas	17	4			11.8	Játiva						
Vares	13	8				Madrid	16	5			12.6	Valencia	18	8			10.9	
Otero del Rey	13	4			11.0	Getafe	17	4			11.7	Rabasa	18	6			5.5	
Finisterre	14	8			10.2	Guadalajara	14	5				Alicante	20	7			5.7	
Santiago (A.)	15	3			12.3	Toledo	17	6			11.0	C. S. Antonio		11				
Pontevedra		8				Cuenca	17	-1			11.7	Alcantarilla	19	5			7.3	
Vigo	19	7			12.0	Molina	10	-5			12.3	Murcia	18	X			6.7	
Orense	19	4				Ciudad Real	19	4			6.5	Cast. Galeras	16	9				
Ponferrada	17	2			12.3	Albacete	19	2			7.4	San Javier	X	X				
						Cáceres	19	8										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)	23	6			4.2							
Gijón	16	8		ip	12.2							Sevilla (A.)	26	9			2.8	
Santander	13	6	22	2	10.5	Vitoria (A.)	10			25		Córdoba	27	8				
Punta Galea	12	9	1			Logroño	12	7		ip	7.2	Jaén	20	10				
Sondica	13	6	2	1	3.9	Pamplona	11	3			7.5	Granada (A.)	19	7			3.0	
Igueldo	10	8	1	2		Monflorite	17	4			11.8	Cartuja	20	7				
Fuenterrabía	14	8		4	10.0	Candanchú (*)	2	-5				Huelva	18	13			2.9	
						Veruela	11	5			11.8	Jerez	24	20	ip			
						Calatayud						Cádiz	21	14			9.8	
León	15	-1			12.5	Daroca	12	3				San Fernando	23	13			10.0	
Zamora	15	1				Sanjurjo	17	7			12.4	Tarifa	21	15			5.6	
Palencia	12	3			12.6	Zaragoza	17	7				Málaga (A.)	21	13			10.6	
Villafria		2	ip		10.0	Calamocha	12	-3			9.5	Almería	20	14			4.8	
Burgos	9	3	ip	ip	12.0	Teruel												
Villanubla	13											P. Mallorca	19	3		ip	12.0	
Valladolid	13	2			13.0							Mahón	16	8			11.5	
Soria	11	1			12.2							Ibiza	16	6		ip	12.3	
Salamanca	15	1			13.0	Lérida	19	5			12.3	S.ª C. Palma	17	13			2.0	
Avila	12	-1			10.5	Gerona	19	3				Izaña (*)	7	-6		ip	4.6	
Segovia	13					Cabo Bagur	17				8.9	Los Rodeos	14	10	2		8.8	
						Montseny (*)						S.ª C. Tenerife	22	16		1	7.9	
						La Moína (*)		-5			ip	Gando	23	14			7.5	
						Barcelona	18	10			11.2	Fuerteventura	19	13			7.3	
						Prat	16	6			6.0	Lanzarote	22	14			7.5	
						Reus	17	6			12.3	Ceuta	18	11			7.3	
						Tortosa	23	11			12.0	Melilla	17	15		ip	0.8	
						Tarragona	15	8			11.5	Ifni	20	9			8.0	
												V. Cisneros	22	13			9.7	

TEMPERATURAS  
Máx. 16,4 a 14,00 h.  
Mín. 5,2 a 6,00 h.  
a 1 h. 7,5 a 13 h. 14,8  
a 7 h. 5,8 a 18 h. 14,4

PRESIONES  
Máx. 704,8 mm. a 13,00 hoy  
Mín. 700,0 mm. a 18,00 ayer  
a 1 h. 702,8 a 13 h. 704,8  
a 7 h. 704,3 a 18 h. 704,4

VIENTO  
Veloc. máx. 14 m/s. a 21,40 h.  
Dirección: Nordeste.  
Recorrido en 24 horas 234 km.

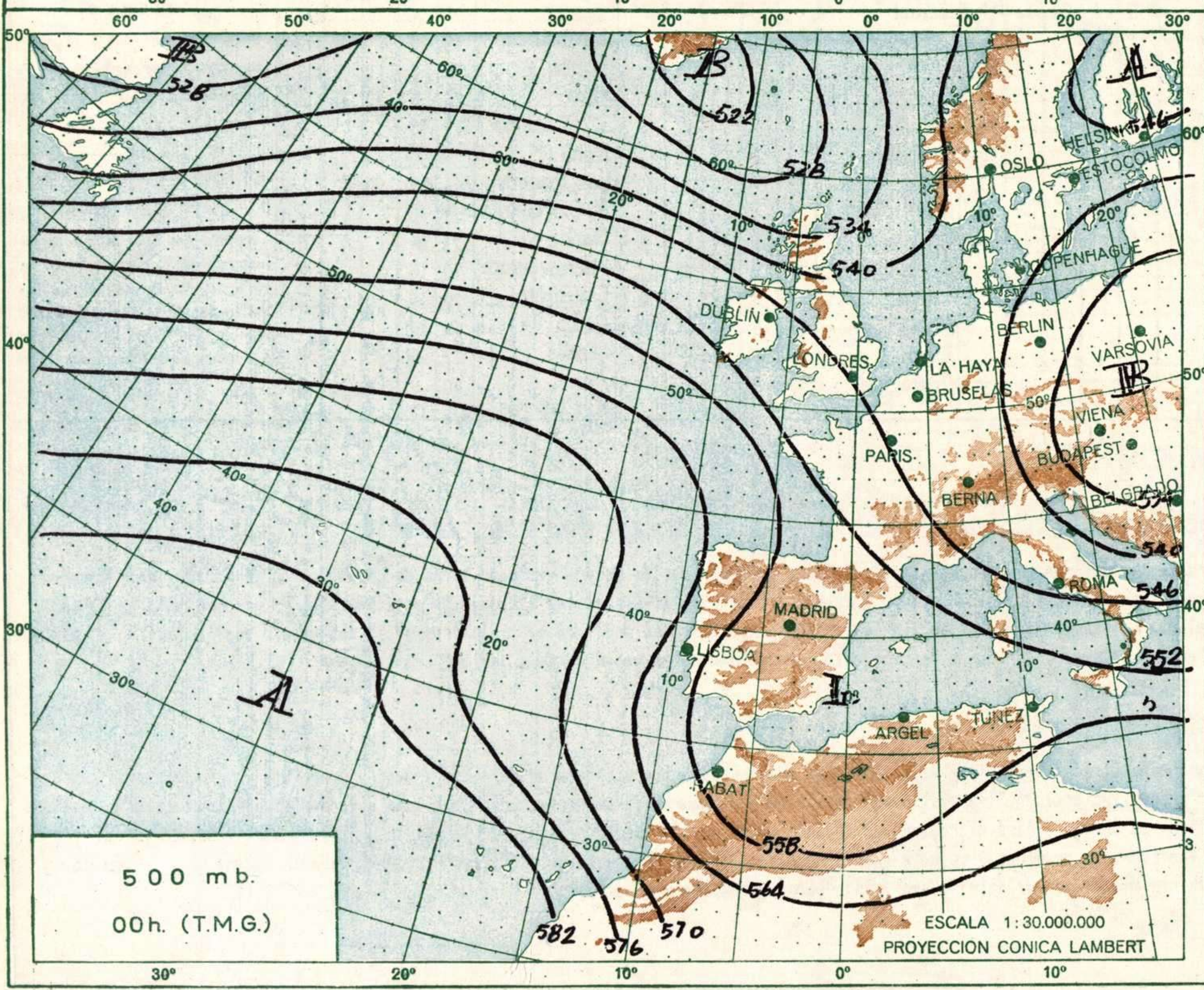
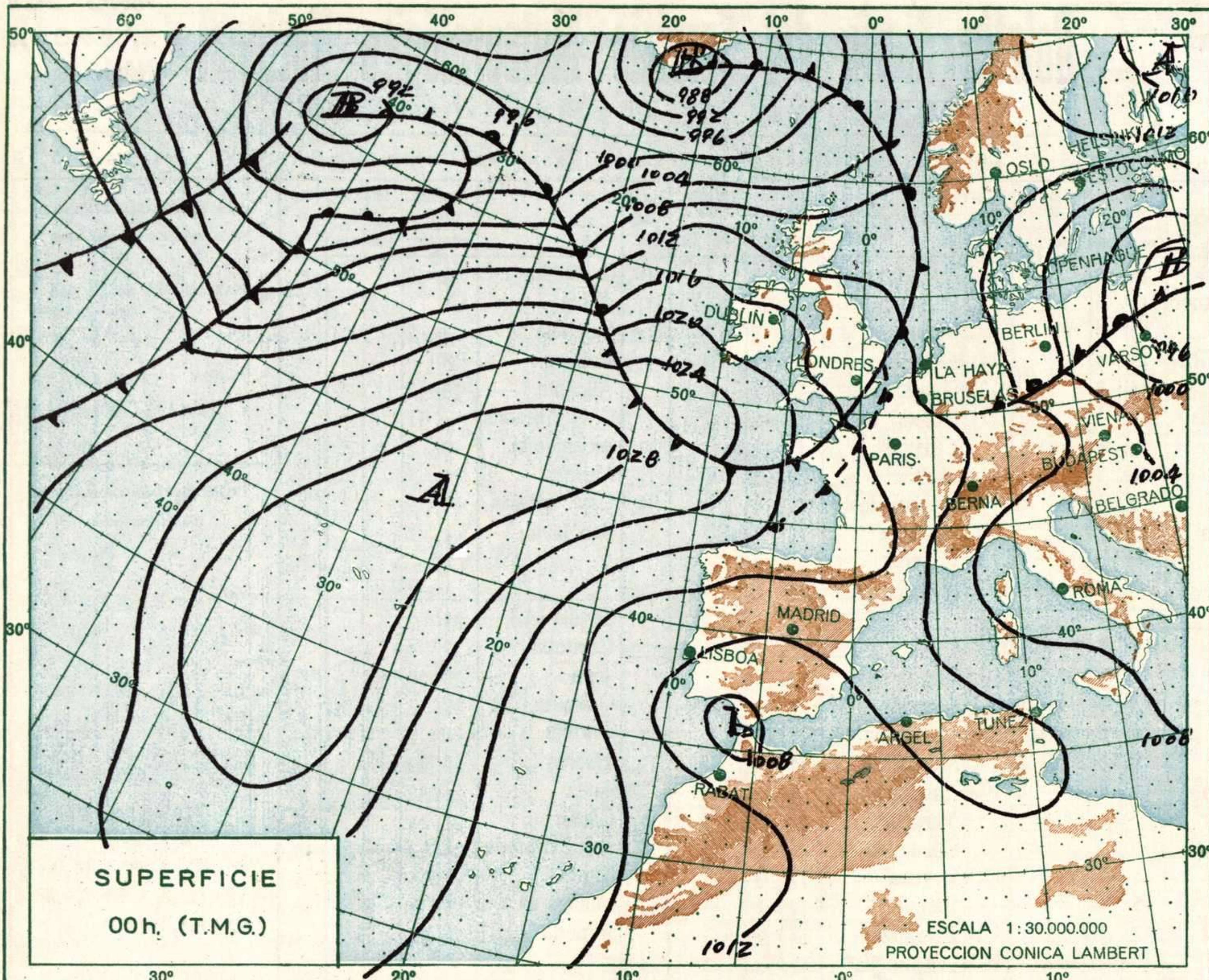
(\*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.  
NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy  
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

Durante las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones generalmente en forma de chubascos en el Cantábrico y cabecera del Ebro. La nubosidad ha sido abundante y se han producido precipitaciones aisladas de carácter débil o nuprecipitable en la cabecera del Duero, Baleares y Canarias. En la vertiente mediterránea andaluza el cielo permaneció cubierto o casi cubierto. En el resto ha hecho buen tiempo con nubosidad variable, predominando las nubes altas o medias.

### PREDICCIÓN PARA EL DOMINGO DIA 25.

Continuará el régimen de lluvias o chubascos en el Cantábrico y cabeceras del Ebro y Duero, y en Canarias a nubosidad variable con precipitaciones débiles aisladas. Esta noche y de madrugada se registrarán chubascos o tormentas aisladas en la cordillera Penibética. Se intensificará el régimen de Levante en el sur del Mediterráneo, por lo que la nubosidad será abundante en la vertiente mediterránea andaluza y sudeste y se producirán lluvias aisladas. En el Estrecho soplará Levante moderado. Buen tiempo en el resto con nubosidad variable de evolución diurna y temperaturas estacionarias.

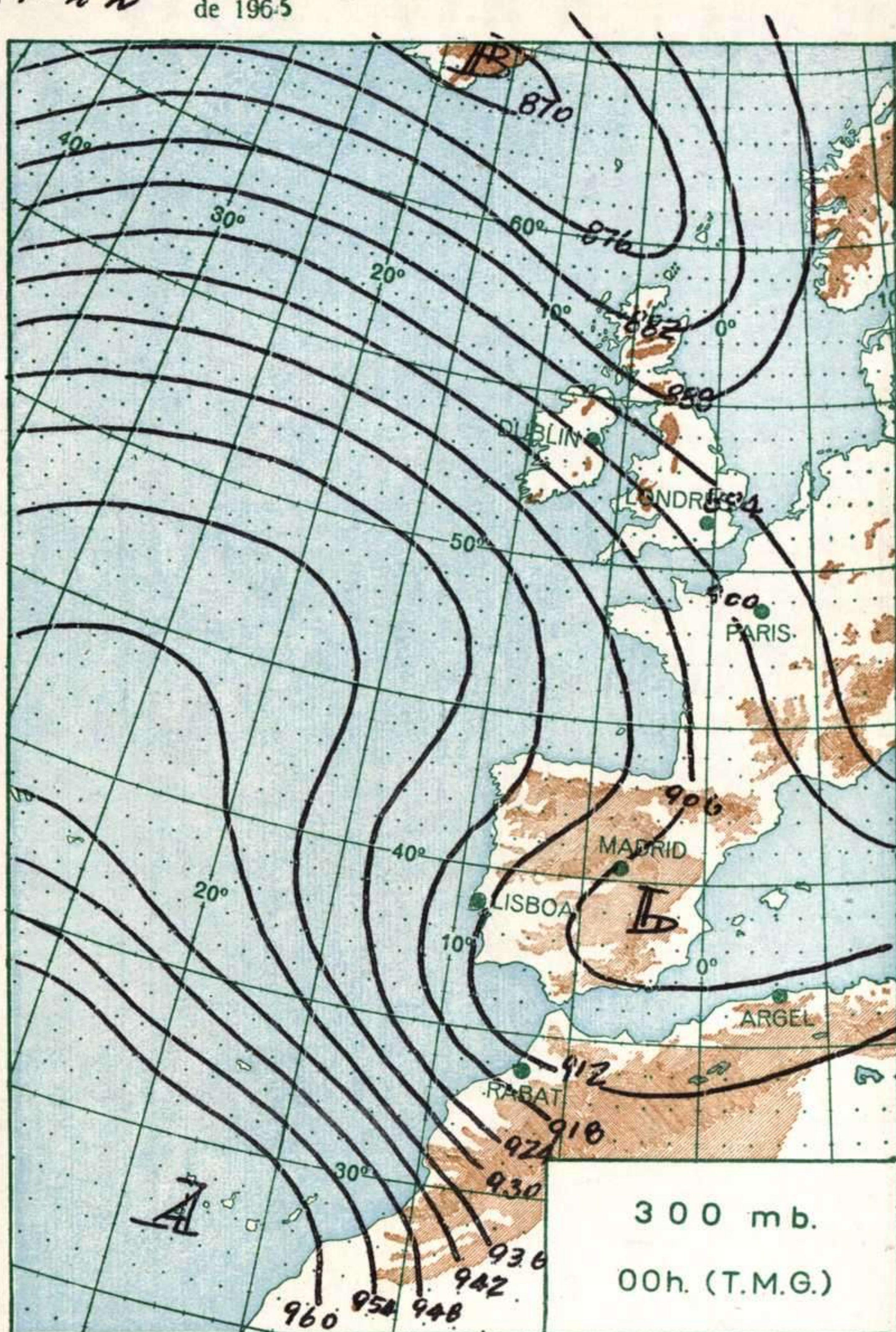
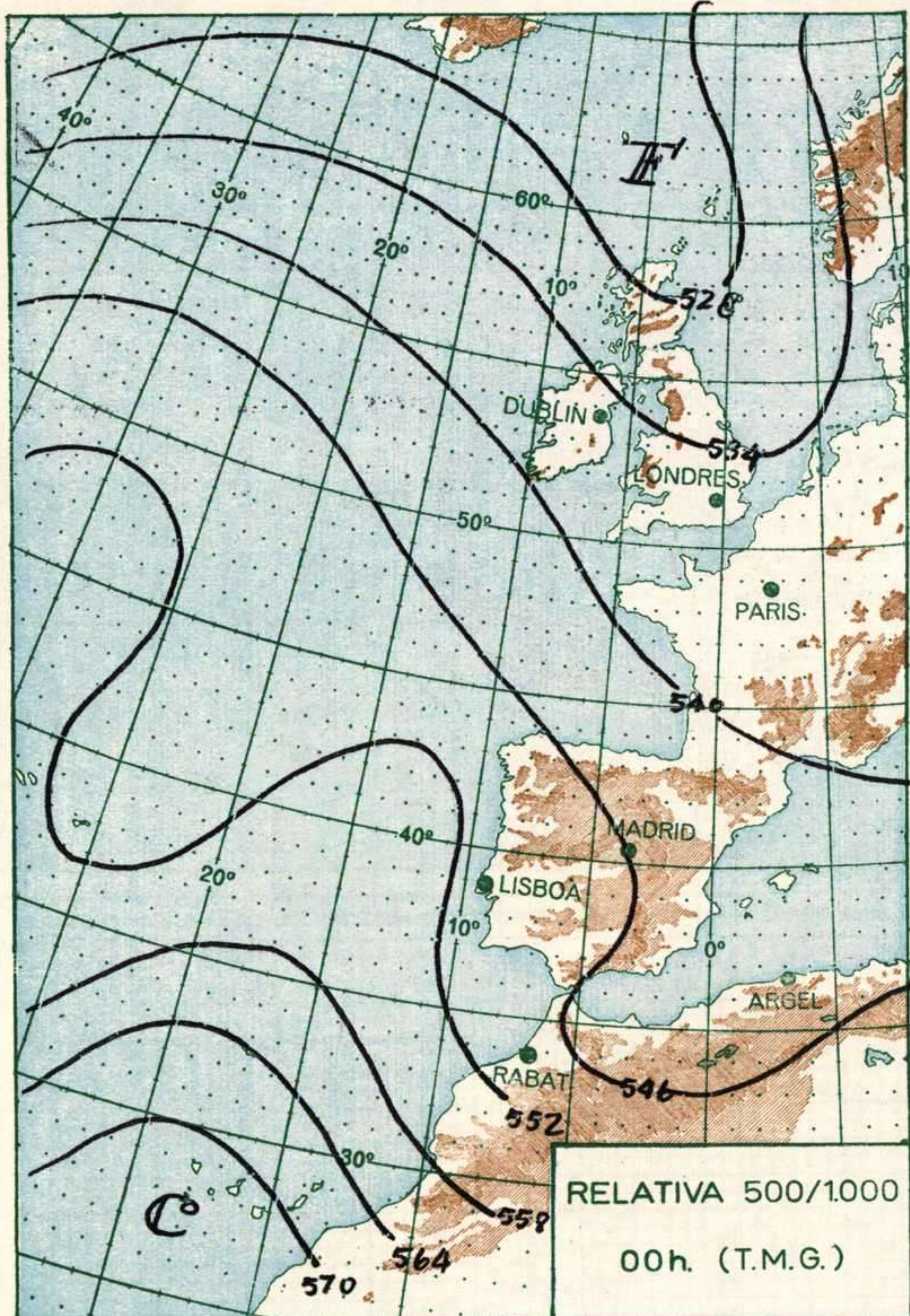


**R A D I O S O N D E O S**

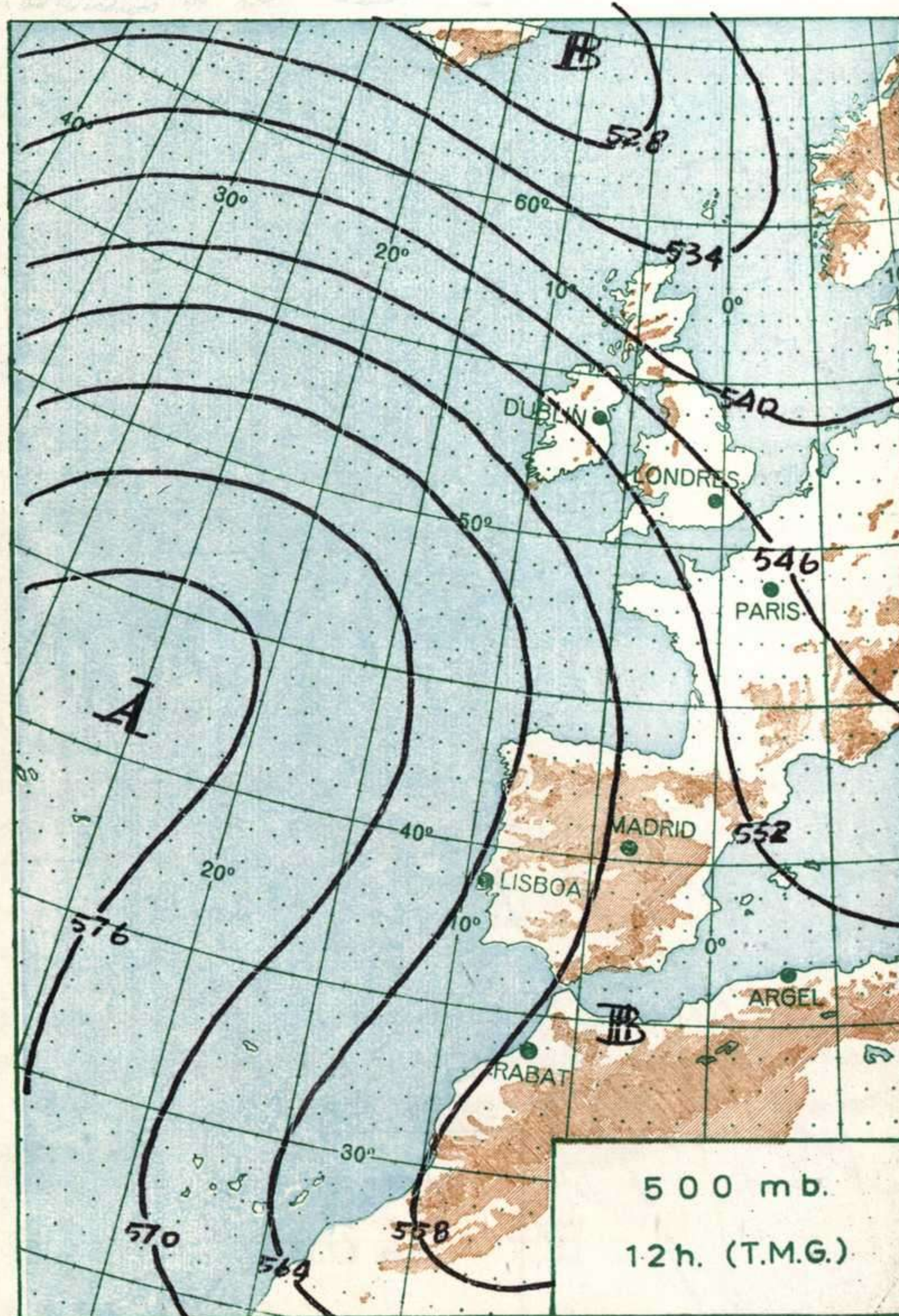
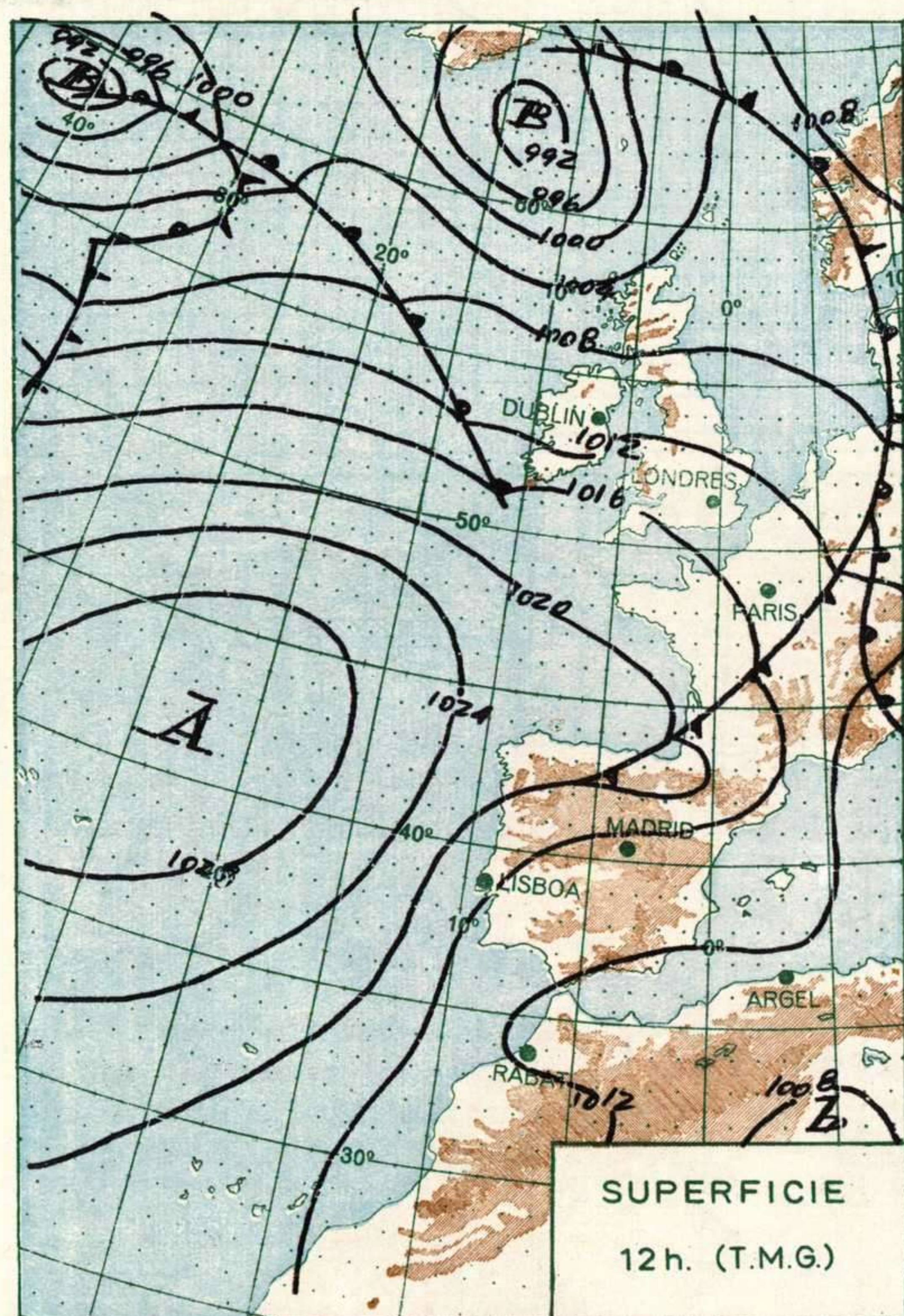
La Coruña — 08 001				Zaragoza — 08 159				Madrid/Barajas — 08 221				Palma/Son Bonet - 08 302				Sta. C. Tenerife — 60 020													
Sondeo a 00 h. (TMG)				Sondeo a 00 h. (TMG)				Sondeo a 00 h. (TMG)				Sondeo a 00 h. (TMG)				Sondeo a 00 h. (TMG)													
Presiones tipo				Presiones tipo				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						
1000	163	10	5	04	13	1000						1000	107					1000						1000	136	17		33	28
850	1488	4	-18	04	22	850						850	1451	6	-6	04	15	850						850	1515	8		35	20
700	3074	-5		02	20	700						700	3006	-6	-19	36	09	700						700	3205	3		33	36
500	5640	-21	-32	36	21	500						500	5550	-25		02	19	500						500	5860	-9			
400	7250	-33		01	30	400						400	7130	-37		01	13	400						400	7560	-17			
300	9200	-50		01	48	300						300	9060	-53		05	20	300						300	9680	-27			
250	10370	-58		01	49	250						250	10210	-62		04	21	250						250	10980	-33			
200						200						200						200						200	12430	-40			
150						150						150						150						150	14360	-45			
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>						
1013	11	5	453	-26	-40							939	9	-2	408	-35								1012	18	4			
865	0	-3	269	-55								917	7	-4	325	-49								820	5	-4			
850	3	-18	235	-60								900	9	-3	250	-61								730	5				
805	3	-9										775	1	-9	221	-57								426	-15				
715	-3	-21										725	-5	-11										315	-27				
600	-12											688	-6	-23										278	-28				
535	-18	-34										566	-19											235	-35				
482	-23	-31										546	-20											115	-50				
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						
1000	187	9	6	04	11	1000						1000	132					1000						1000					
850	1507	0	-4	04	22	850						850	1482	3	-5	06	16	850						850					
700	3050	-6	-13	02	26	700						700	3019	-6	-15	02	13	700						700					
500	5620	-21		02	54	500						500	5580	-23		34	20	500						500					
400	7220	-33		02	76	400						400	7180	-34		31	08	400						400					
300	9180	-49		02	50	300						300	9120	-51		28	13	300						300					
250	10350	-58				250						250	10280	-58				250						250					
200	11730	-63				200						200	11690	-56		32	22	200						200					
150	13540	-54				150						150	13550	-51				150						150					
100	16140	-55				100						100	16160	-56				100						100					
70						70						70	18440	-54				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>						
1015	11	7	235	-61								943	13	-1	266	-57													
860	-1	-2	194	-63								938	11	-3	219	-58													
820	1	-11	170	-56								855	4	-6	156	-50													
767	-1	-6	140	-53								746	-7	-10	100	-56													
686	-7	-15	80	-56								726	-4	-11	70	-54													
664	-7	-22										594	-13	-30															
600	-11	-27										486	-25																
470	-24											445	-28																

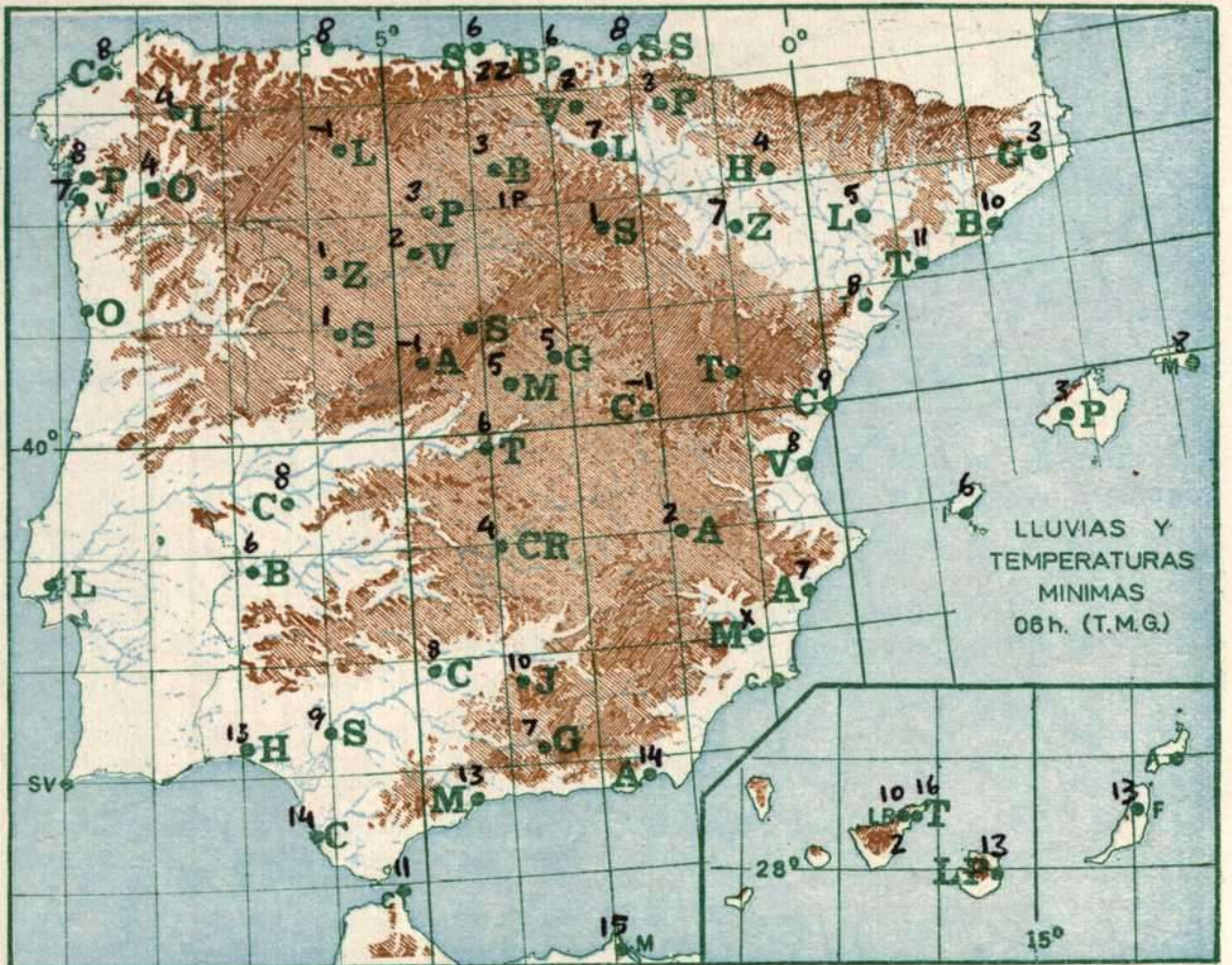
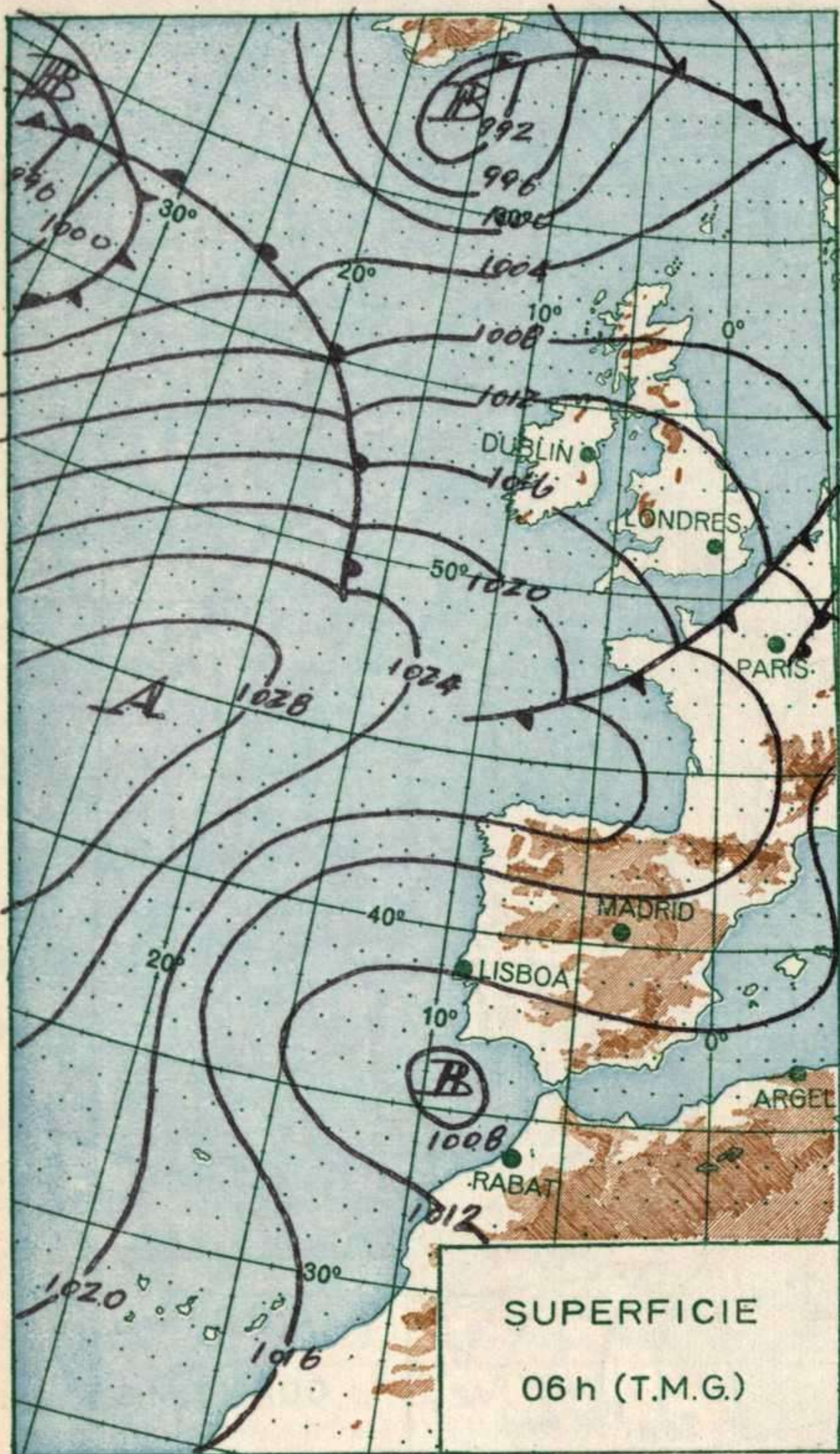
Estación	Albacet	Almería	Badajo	Almería	Tortosa	Badajo												
	Indicativo	280	488	330	488	238	330											
Día/hora	24/00	24/00	24/00	24/12	24/12	24/12												
Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Tierra	S 20	NE 05	NW 05	E 20	NE 05	NE 05												
1.000	17 13	06 19	29 06	03 12	34 02	06 09												
1500	27 14	06 21	32 09	05 22	03 06	04 09												
2.000	30 27	06 17	32 15	06 32	03 06	01 12												
3.000	29 22	08 16	33 16	06 25		01 15												
4.000	30 18	28 17	33 12	07 22		01 15												
5.500		28 17	34 15			01 15												
7.000		02 12	34 20			36 18												
9.000																		
10.000																		
12.000																		





ALTITUDES  >2000  2000  1000  500  0 Mts.





ALTITUDES mts.   
 >2000 2000 1000 500 0

