



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

**AÑO XIII**  
**2.ª EPOCA**  
**Núm. 247**

MADRID. JUEVES 3 DE SEPTIEMBRE DE 1964

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID. - Teléf. 2 44 35 00

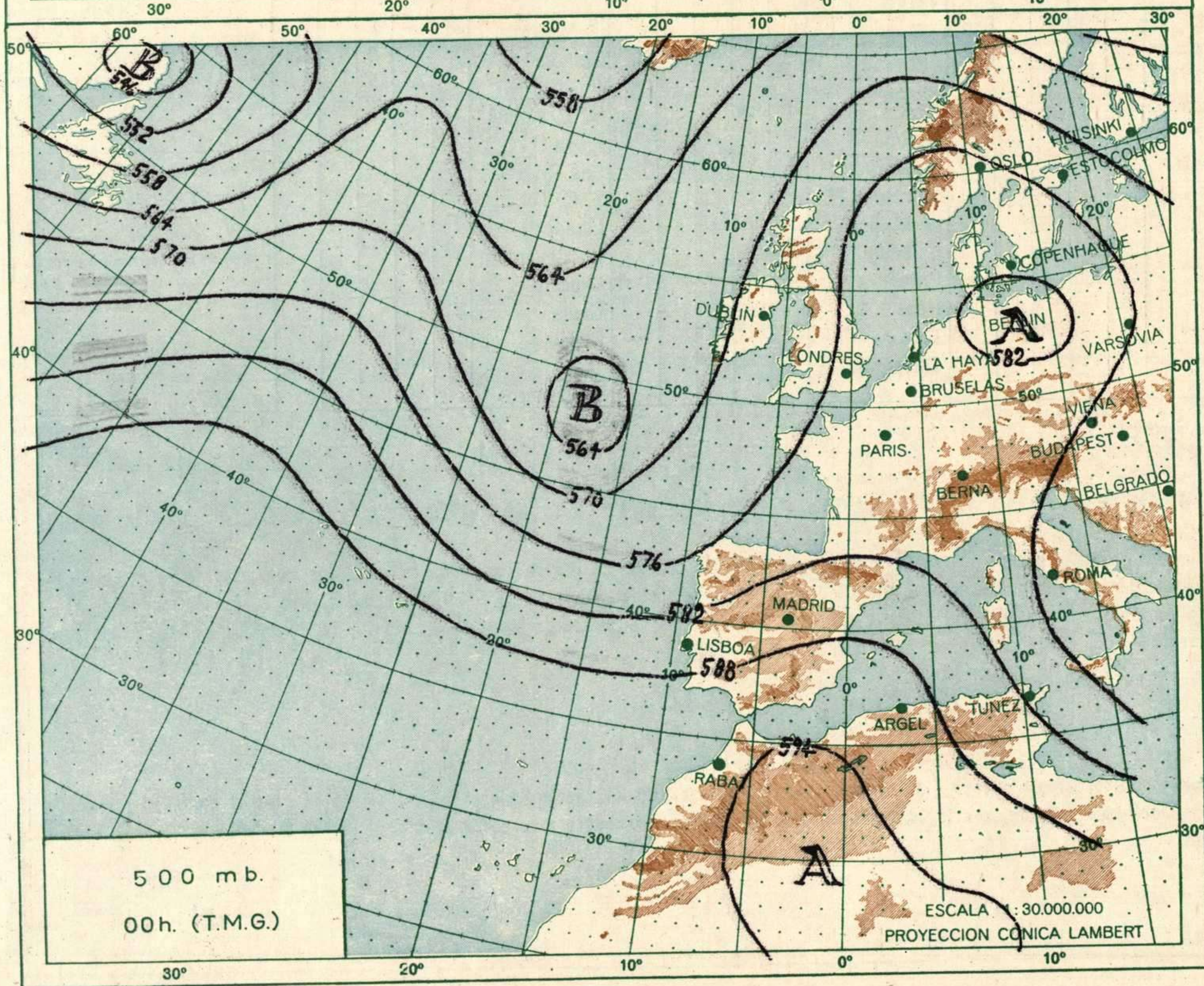
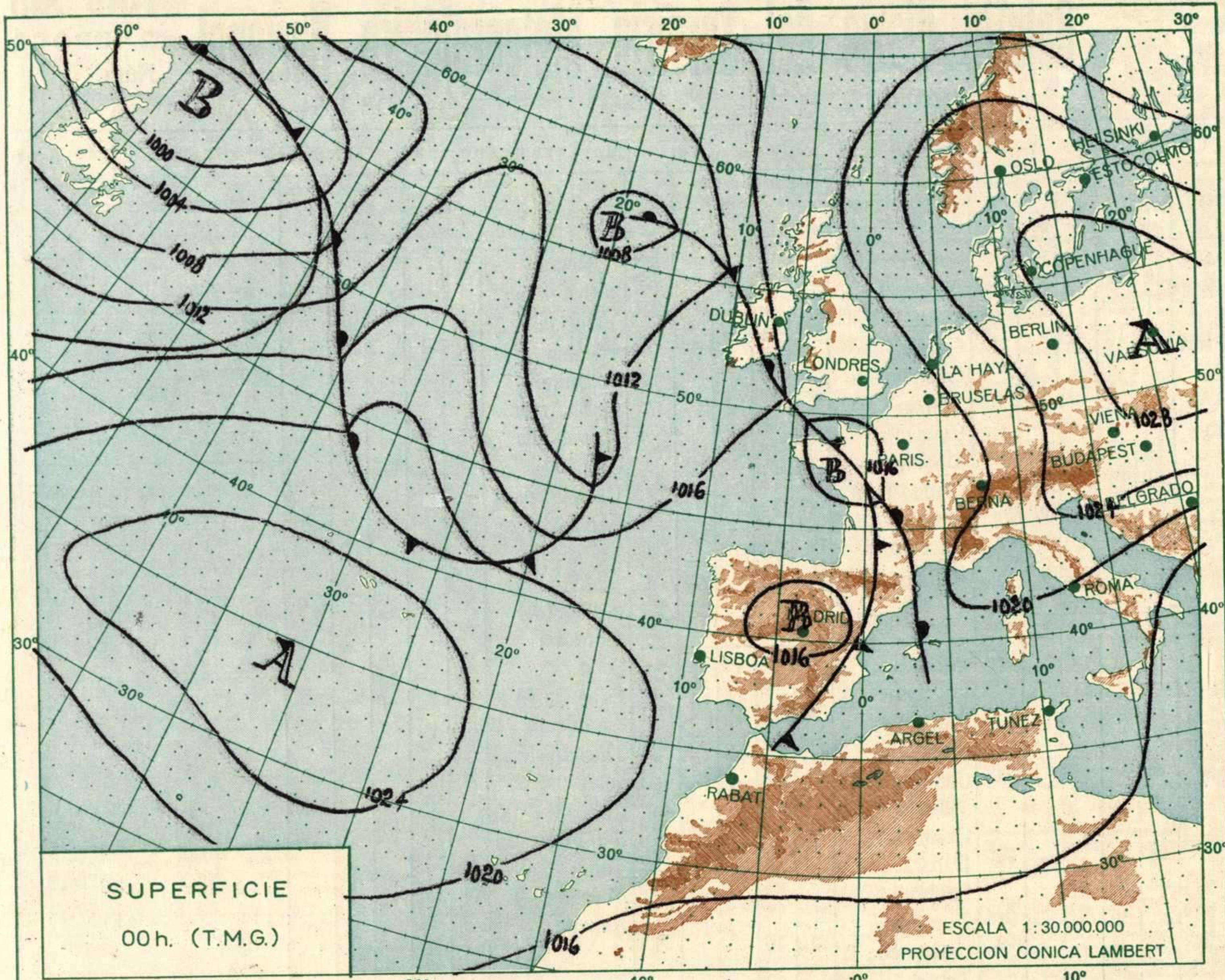
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	20	16		2	0.7	Navacerrada(*)	17	11			11.6	Castellón	30	21	3		1.5	MAXIMA: 37° en Jaén.  MINIMA: 11° en León.	
Monteventoso	19	15		1		Barajas	28	16			9.2	Játiva							
Vares	21	15				Madrid	26	16			9.1	Valencia	29	21	1	7	7.6		
Otero del Rey	19	10		1	5.4	Getafe	28	14			9.0	Rabasa	30	20	1		6.9		
Finisterre		16			6.6	Guadalajara	31					Alicante							
Santiago (A.)	17	14		4		Toledo	28	20			11.0	C. S. Antonio		24	ip				
Pontevedra	21			4		Cuenca	30	16				Alcantarilla	34	22			4.7		
Vigo	19	15		4	9.5	Molina	28	10			10.8	Murcia	33						
Orense	21	15		2		Ciudad Real	34	18			11.5	Cast. Galeras	27	22					
Ponferrada	20	14		ip	10.0	Albacete	34	19			9.2	San Javier	29	23			7.3		
						Cáceres	26	14										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	26	17			3.5								
Gijón	28	17		6								Sevilla (A.)	31	16			7.0		TEMPERATURAS Máx. 26,3 a 14,00 h. Mín. 15,7 a 6,30 h. a 1 h. 20,2 a 13 h. 26,2 a 7 h. 17,2 a 18 h. 24,2
Santander	22	18			3.5	Vitoria (A.)	27	15				Córdoba	34	17					
Punta Galea	23					Logroño	30	18			11.5	Jaén	37	23					
Sondica	24	18				Pamplona	29	16			11.3	Granada (A.)	35						
Igueldo	20					Monflorite	29	16			6.6	Cartuja	34						
Fuenterrabía	22	19			8.0	Candanchú (*)	18	5				Huelva	28	18					
						Veruela						Jerez	29	17					
León	25	11			12.0	Calatayud						Cádiz	24	20			9.0		
Zamora	23	15				Daroca						San Fernando	26	20			7.8		
Palencia		12			8.2	Sanjurjo	33	19			8.0	Tarifa	27	13					
Villafria	27	13			10.2	Zaragoza	31	19				Málaga (A.)	29	23					
Burgos	26	13				Calamocha	30	13			8.5	Almería	29	23			3.3		
Villanubla		11			12.1	Teruel												PRESIONES Máx. 705,6 mm. a 7,00 h. Mín. 702,7 mm. a 18,00 h. a 1 h. 705,5 a 13 h. 704,3 a 7 h. 705,6 a 18 h. 702,7	
Valladolid	24	12			11.1							P. Mallorca	31	18	ip		1.1		
Soria	27	12			9.9							Mahón	28	22			10.5		
Salamanca	20	13			11.6	Lérida	30	20				Ibiza	22	ip			7.0		
Avila	26	13			12.2	Gerona	33	20				S.ª C. Palma	22	16					
Segovia	25	13			10.7	Cabo Bagur	23	20				Izaña (*)	26	16			7.8		
						Montserrat (*)	X	13	1			Los Rodeos	26	16					
						La Molina (*)						S.ª C. Tenerife	33	19					
						Barcelona	27	22	ip			Gando	27	22					
						Prat	29	22			0.4	Fuerteventura	27						
						Reus	X					Lanzarote	31						
						Tortosa	28	22			2.7	Ceuta	29						
						Tarragona	27	23			6.9	Melilla	30	23					
												Ifni	23	17					
												V. Cisneros	26	17					

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

Durante la noche pasada se registraron precipitaciones débiles en general en forma de tormentas en puntos de la costa mediterránea. Durante el día se han registrado precipitaciones débiles en forma de lluvias y chubascos en Galicia y puntos de la costa cantábrica y cabecera del Duero y en forma de tormentas en puntos de Cataluña y Levante. La nubosidad ha sido abundante en general y las temperaturas han disminuido.

### PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 4.

Continuará el tiempo nuboso y más fresco sobre toda la Península, aumentando la inestabilidad en general en todas las regiones y pudiéndose señalar como zonas mas afectadas el cuadrante noroeste y la costa mediterránea, en donde continuarán las tormentas.



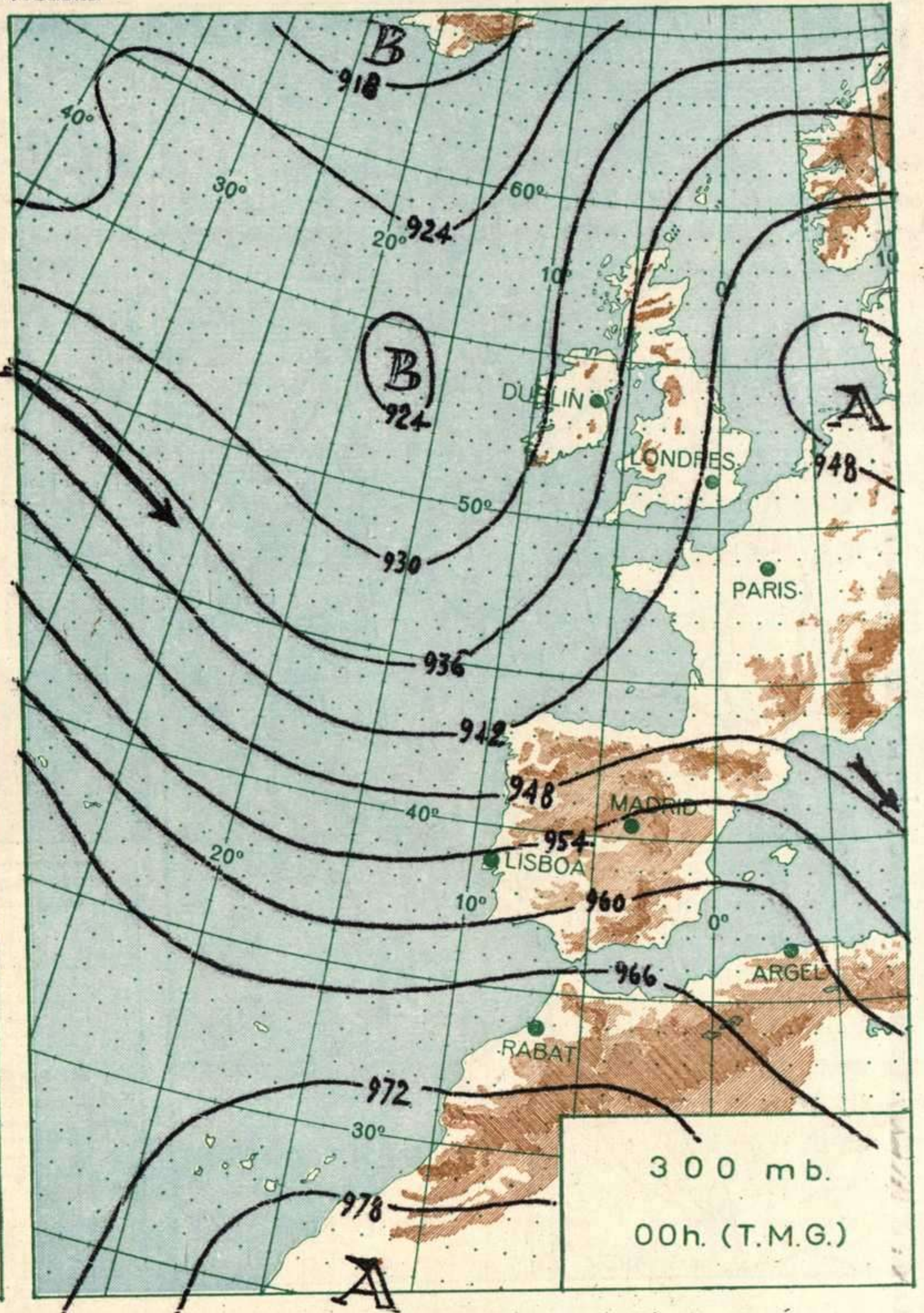
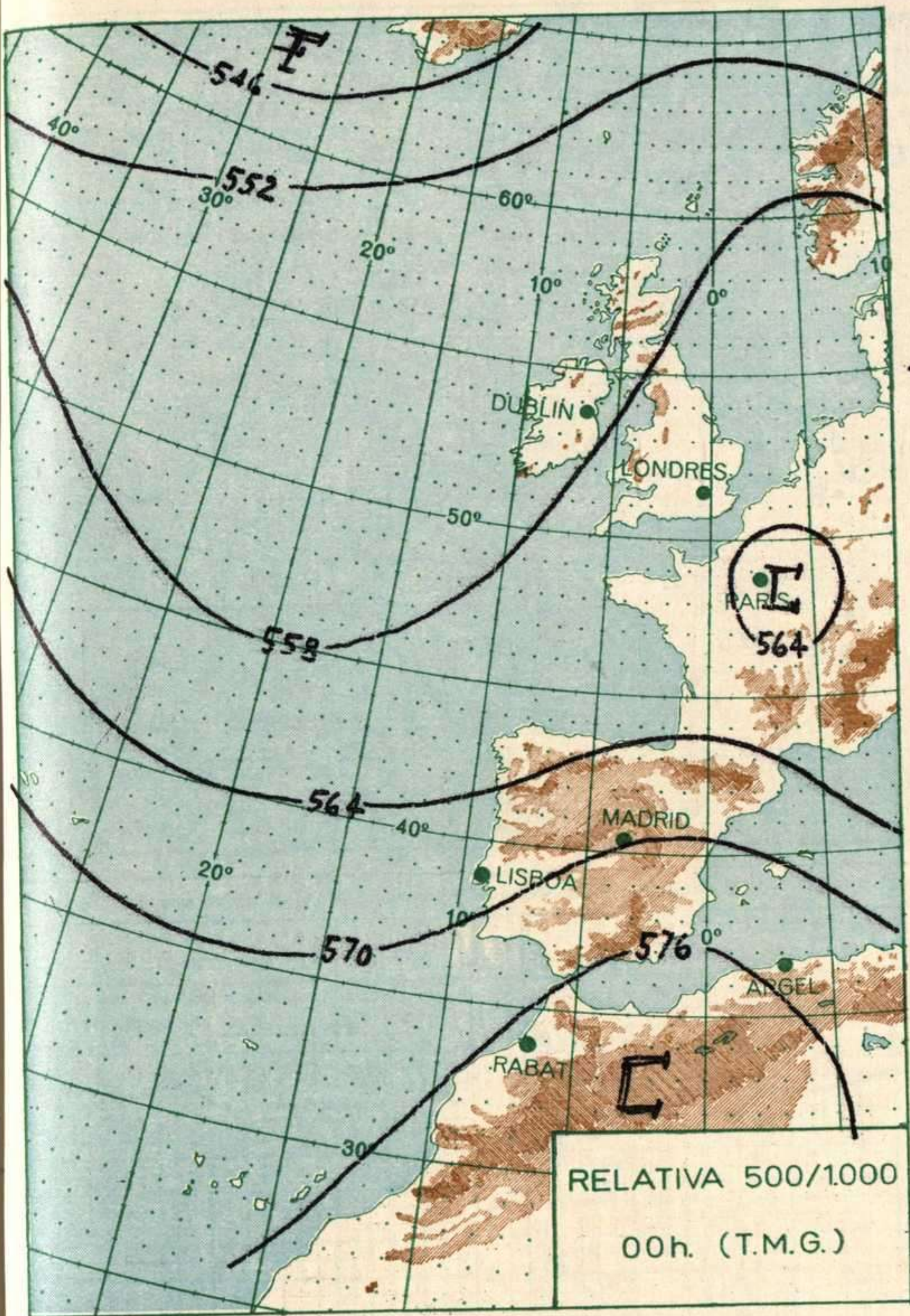
R A D I O S O N D E O S

Table with 5 columns: La Coruña - 08 001, Zaragoza - 08 159, Madrid/Barajas - 08 221, Palma/Son Bonet - 08 302, Sta. C. Tenerife - 60 020. Rows include pressure data (Presiones tipo) and notable points (Puntos notables) for 00h and 12h sondeos.

Table titled 'VIENTO EN ALTITUD' with columns for Estación (Vallad León, Malag., Logro, Albac) and rows for Altitud (Tierra, 1.000, 1.500, 2.000, 3.000, 4.000, 5.500, 7.000, 9.000, 10.000, 12.000).

GRÁFICAS VIRGEN DE LORENTO





ALTITUDES

>2000  
2000

2000  
1000

1000  
500

□ -500  
0

Mts.

