



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 178

MADRID DOMINGO 27 DE JUNIO DE 1965

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCION (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID. - Telef. 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	16			4.1	Navacerrada*	36	14	1			Castellón	28	20			10.7	MAXIMA: 45° en Sevilla. MINIMA: 14° en Burgos
Monteventoso	16	13				Barajas	36	20				Játiva					9.0	
Vares	16	13		1		Madrid	34	23				Valencia	28	21				
Otero del Rey	15	12	ip	ip	3.8	Getafe	36	X	ip			Rabasa	34	18				
Finisterre	17	15			8.6	Guadalajara	33	18	1			Alicante	36	19				
Santiago (A.)	18	14			2.2	Toledo	36	22	ip	1	10.0	C. S. Antonio	26	22				
Pontevedra	26	17				Cuenca	34	18		ip	9.0	Alcantarilla	36				13.0	
Vigo	26	17				Molina	33	18	ip			Murcia	35	21				
Orense	26	18				Ciudad Real	39	19				Cast. Galeras	31	22				
Ponferrada	31	16	ip	ip		Albacete	35	19			5.9	San Javier	X					
						Cáceres	34	25		1								OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)	37	16		ip	8.2							TEMPERATURAS
Gijón	17	15	2	3	0.0	Vitoria (A.)	17	15	ip	ip		Sevilla (A.)	45	21			12.5	Máx. 33,8 a 14,00 h.
Santander	20	16	4	3	5.8	Logroño	30	18		5	11.5	Córdoba	43	20				Mín. 23,2 a 6,30 h.
Punta Galea		17	5	X		Pamplona	24			1		Jaén		28				a 1 h. 25,3 a 13 h. 32,8
Sondica	19			2		Monflorite	34	21			11.1	Granada (A.)	37	22				a 7 h. 23,6 a 18 h. 29,4
Igueldo	17	15	1	3	0.2	Candanchú (*)	23	12				Cartuja	36	23				
Fuenterrabia	20	17	ip	5	0.0	Veruela						Huelva	38					
	32					Calatayud						Jerez	40	23				
León	32	15		1	10.3	Daroca						Cádiz	X	20				PRESIONES
Zamora	34	15	ip	ip		Sanjurjo	37	20			12.5	San Fernando		27				Máx. 708,7 mm. a 21,30 ayer
Palencia	28	16	1	10	12.0	Zaragoza	35	21				Tarifa	28	21				Mín. 706,1 mm. a 18,00 h.
Villafria	23	13	ip	ip	13.3	Calamocha	34					Málaga (A.)	X	24				a 1 h. 707,7 a 13 h. 707,2
Burgos	23	14	ip	ip	13.2	Teruel						Almería	39	22				a 7 h. 707,9 a 18 h. 706,6
Villanubla	33	16	ip	ip	12.5													
Valladolid	33	16	ip	5	10.7							P. Mallorca	35	18				VIENTO
Soria	33	18		2	10.6							Mahón	31	21				Veloc. máx. 15 m/s. a 17,30 h.
Salamanca	34	17	1		7.3	Lérida	36	20			10.8	Ibiza	33	20				Dirección: Noroeste.
Avila	30	17	1	2	9.1	Gerona	33	17				S.ª C. Palma	19					Recorrido en 24 horas 265 km.
Segovia	33	20		ip	6.7	Cabo Bagur		20				Izaña (*)	20	X				
						Montseny (*)	23	16				Los Rodeos	20					
						La Molina (*)		12				S.ª C. Tenerife	28					
						Barcelona	28					Gando	26	19				
						Prat	27	18			9.8	Fuerteventura	28					
						Reus	27	17			11.5	Lanzarote	27					
						Tortosa	31	18			9.8	Ceuta	27	18				
						Tarragona	26	X				Melilla	27	21				
												Ifni	29					
												V. Cisneros		18				

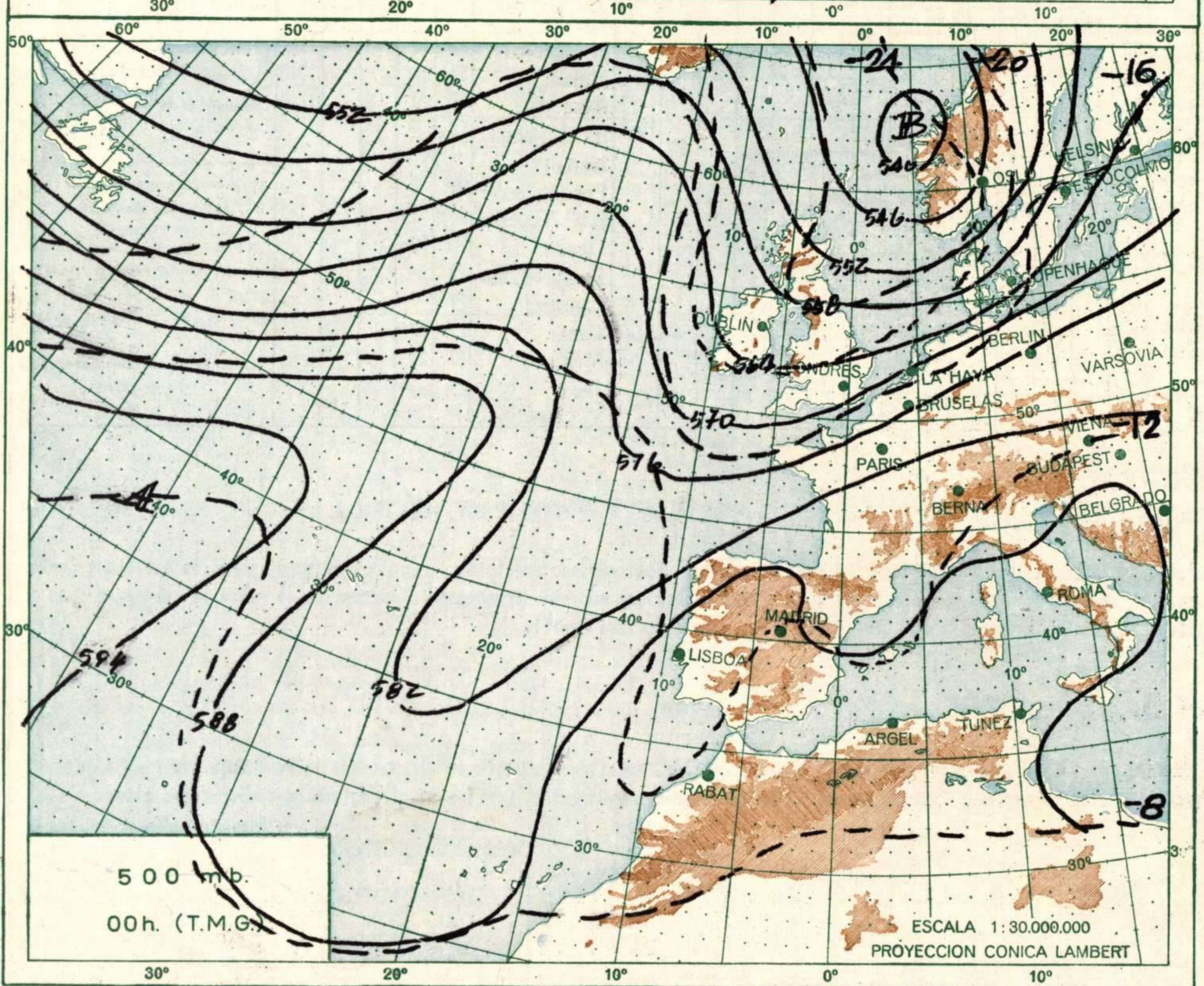
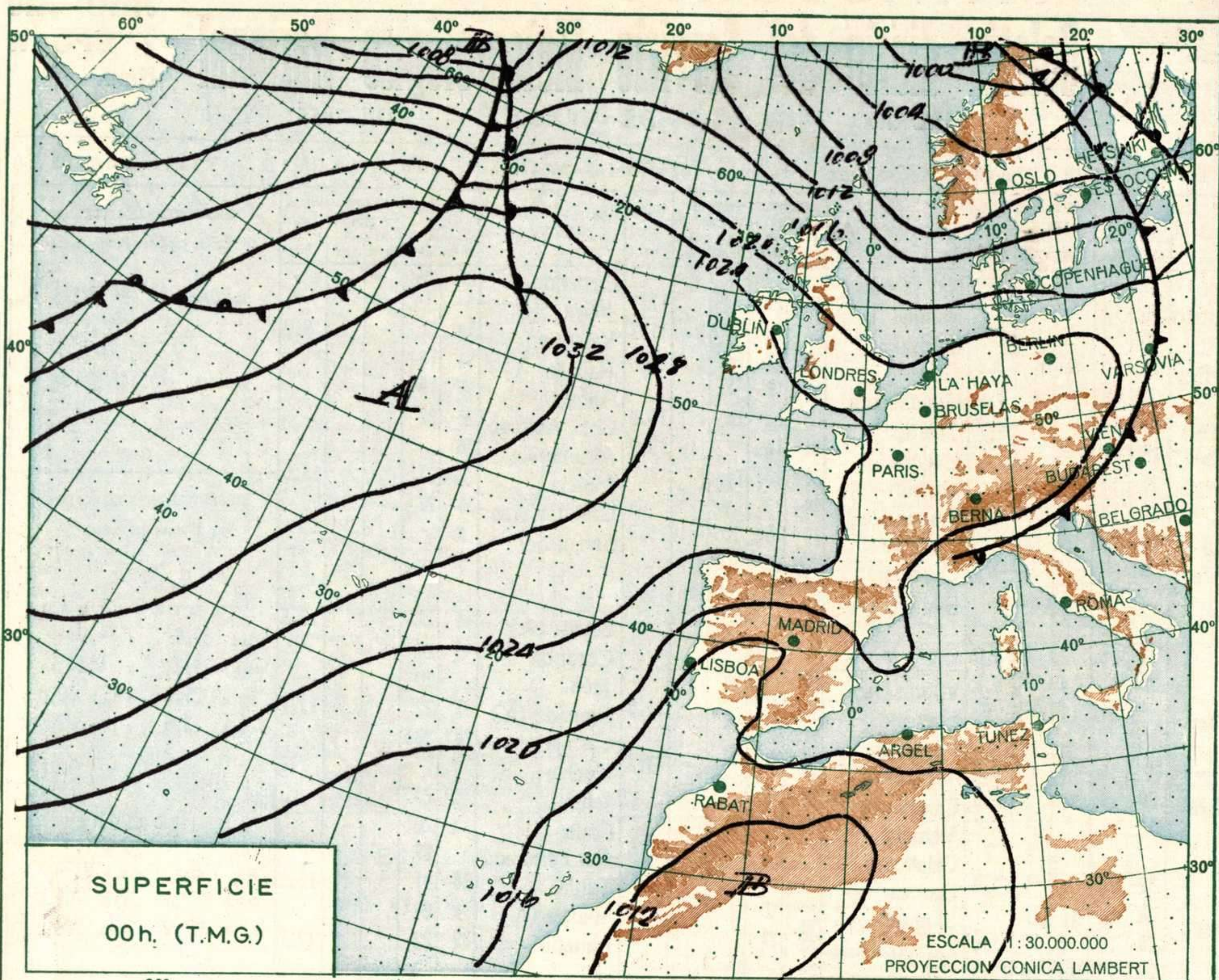
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante las últimas 24 horas la nubosidad fué abundante, registrándose precipitaciones débiles en el norte de Galicia y Cantábrico. En las dos Castillas y cuenca del Ebro estuvo nuboso con núcleos tormentosos aislados. En el resto la nubosidad fué variable. Las temperaturas se mantuvieron altas alcanzando 45 grados Sevilla.

PREDICCION PARA EL LUNES DIA 28.

Nubosidad en el Cantábrico con riesgo de lloviznas débiles. Nubosidad variable en el resto de la Península con riesgo de chubascos aislados tormentosos. Escasa nubosidad en las Baleares y Canarias. Continuará el régimen de temperaturas altas.

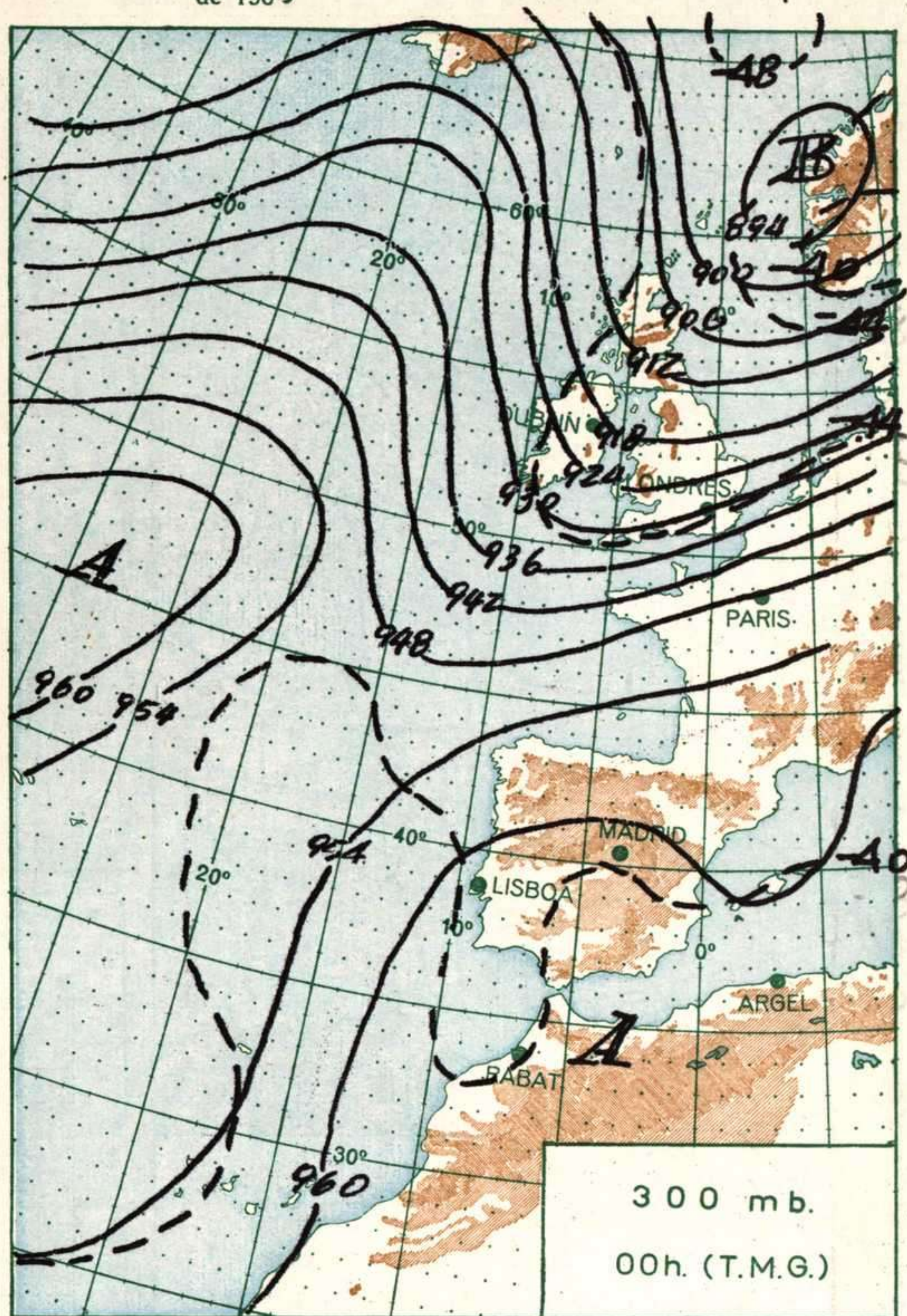
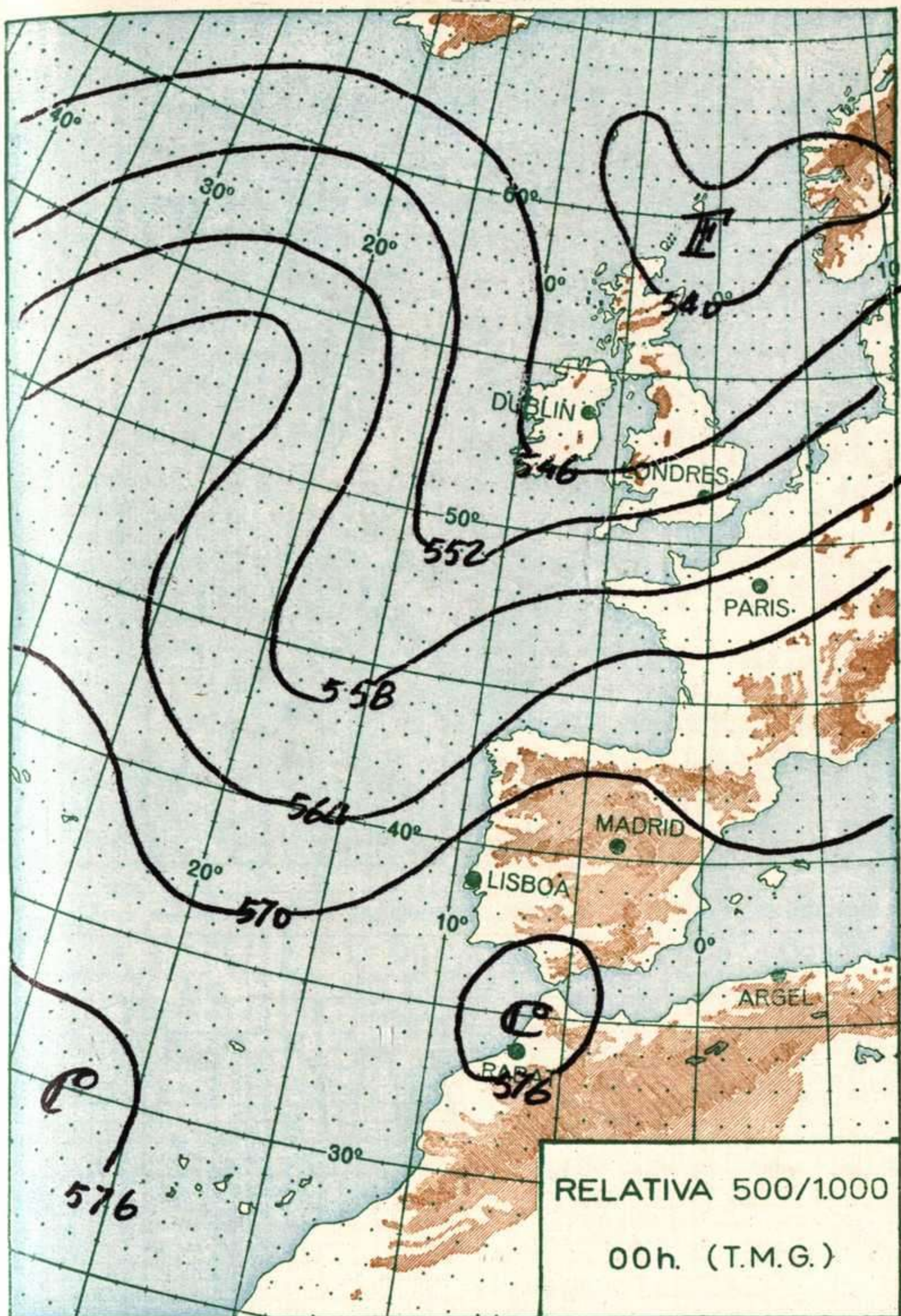
(* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.
NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.



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

Table with 5 main columns for stations: La Coruña (08 001), Zaragoza (08 159), Madrid/Barajas (08 221), Palma/Son Bonet (08 302), and Sta. C. Tenerife (60 020). Each column contains sections for 00h and 12h TMG observations, including pressure types and notable points.

Table titled 'ESTACIÓN' and 'ALTITUD EN VIENTO' showing wind speed data for Almería, Gandia, and Albalá at various altitudes (1000m to 12000m).



ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.

