



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX

2ª Epoca

MADRID DOMINGO 26 DE SEPTIEMBRE DE 1971

Núm. 269.

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			Máx.
La Coruña	19	14			8.5	Navacerrada (*)	17	10			10.6	Castellón	25	16			7.6	MAXIMA: 32° en Córdoba. MINIMA: 6° en Soria.	
Montevitoso	20	15				Madrid/Barajas	28	9			9.8	Valencia (A)	27	16			9.2		
Bares						Madrid	24	14			10.0	Valencia	26	18			9.8		
Lugo (P. Centro)	20	12			9.0	Madrid/C. Vientos	27	11			9.9	Alicante (A)	26	18			9.8		
Santiago (A)	20	13			8.9	Getafe	28	12			10.1	Alicante	26	16		ip	10.5		
Pontevedra	25	14			6.5	Guadalajara	25	11				Aitana	15	10					
Vigo (A)	22	13				Toledo	28	12			9.2	Murcia/Alcant.	28	16		2l	9.7		
Vigo	23	14			2.5	Cuenca	25	8			8.7	Murcia	28	17		ip	9.4		
Orense						Molina de Arag.						Castillo Galeras	25	20					
Ponferrada		12				Ciudad Real	28	9		ip	9.0	San Javier	27	17			7.5		
						Albacete (A)	25	12			6.0							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Cáceres	28	15											TEMPERATURAS Máx. 24,2 a 15,00 h. Mín. 14,2 a 7,00 h. a 1 h. 17,7 a 13 h. 22,6 a 7 h. 14,2 a 18 h. 21,8
Asturias (A)	20					Badajoz (A)	28	13			10.0	Sevilla (A)	29	16			7.0		
Gijón	22					Vitoria (A)	20	10				Córdoba (A)	32	15			7.2		
Santander (A)	21	14				Logroño	26	11			8.2	Jaén	28	14	2	ip			
Santander	21	13			9.0	Logroño (A)	25	12			8.2	Granada (A)	27	13			X		
Bilbao (A)	22	11			3.0	Pamplona	20	12			10.5	Huelva	30	17			9.7		
S. Sebastián/Ig.	20	14			4.2	Huesca/Monfl.	23	14			8.5	Jerez de la F.ª (A)	27	15					
S. Sebastián (A)	22	13			6.2	Candanchú (*)		6				Cádiz	25	20			10.5		
						Veruela						San Fernando	24	17			9.3		
						Daroca	24	8			7.7	Tarifa	27	19			9.9		
						Zaragoza (A)	25	12			10.0	Málaga (A)	26	19			7.8		
						Zaragoza	25	15				Almería (A)	26	19			8.5		
						Zaragoza	25	15										PRESIONES Máx. 708,6 mm. a 9,00 h. Mín. 706,6 mm. a 16,00 h. a 1 h. 707,9 a 13 h. 707,7 a 7 h. 708,3 a 18 h. 706,7	
León (A)	25	9			10.2	Calamocha	23	6				Palma de M.ª (A)	25	16	4		0.0		
Zamora	27	10			9.1	Teruel	24	10				Mahón (A)	25	20			0.8		
Palencia	26	11			7.9							Ibiza (A)		18			2.4		
Burgos (A)	21	6			9.5							S.ª C. de la Palma (A)	25						
Burgos	22	8			9.7							Izaña (*)	14	12			11.0		
Valladolid (A)	26	8			9.7	Lérida	23	14			7.0	S.ª C. de Tenerife (A)	23	16			9.2		
Valladolid	27	8			8.0	Montseny (*)						S.ª C. de Tenerife	29	21					
Soria	25	6			9.0	Gerona (A)	25	11				S.ª C. de Tenerife	29	21					
Salamanca (A)	26	8			9.6	La Molina (*)						Las Palmas (A)	26	21			9.0		
Avila	23	10			10.8	Barcelona		18			6.9	Fuerteventura (A)	27	18			9.0		
Segovia	24	10			10.5	Barcelona (A)	22	16			7.5	Lanzarote (A)	26						
						Reus (A)	25	15			1.8	Ceuta	25	16			10.0		
						Tarragona	25	18			1.3	Melilla	26	19			8.5		
						Tortosa	28	15				V. Cisneros (A)	25	20			7.0		

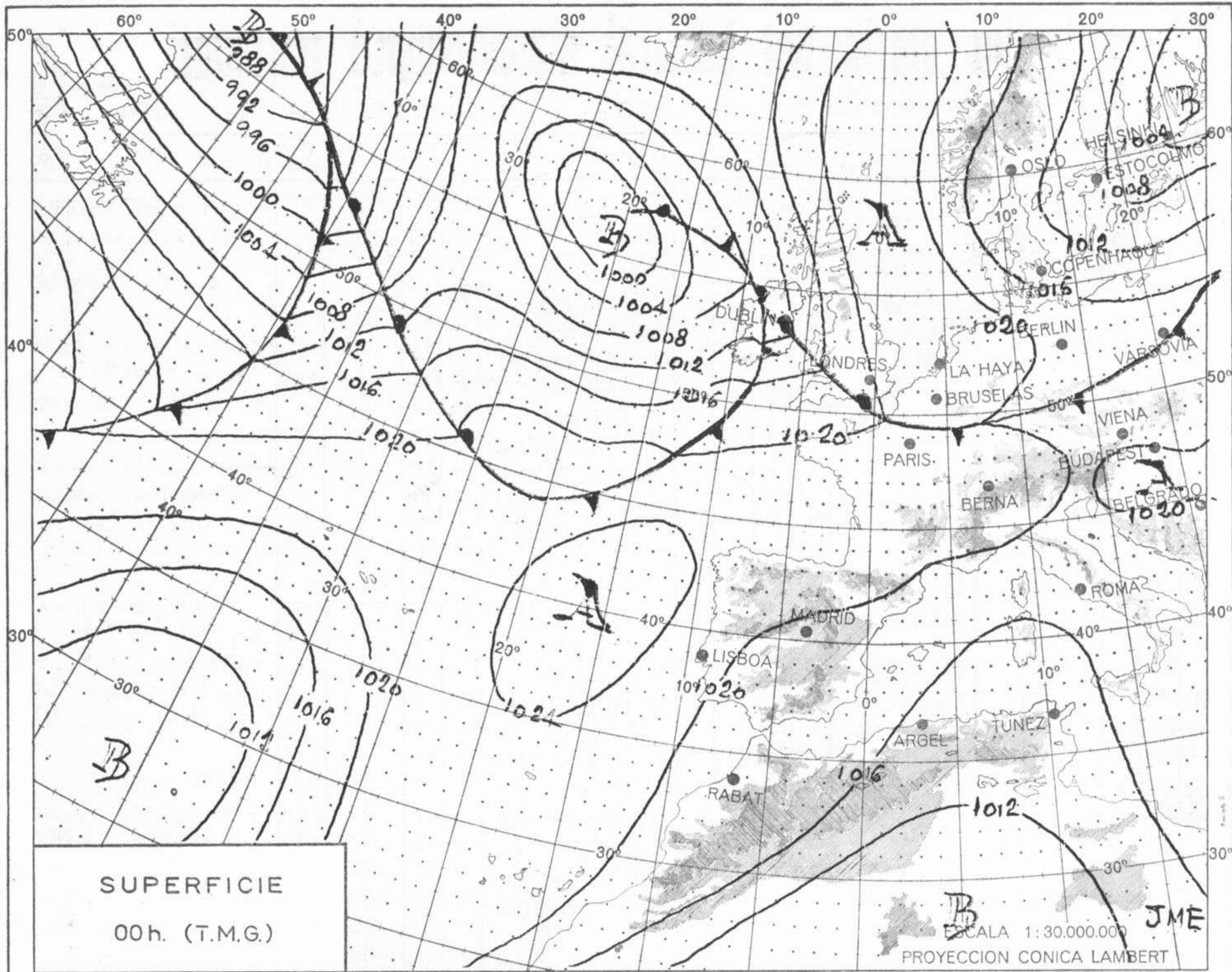
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la pasada noche se registraron chubascos en puntos de Baleares y del interior de Andalucía. Hubo nieblas abundantes en Galicia, Cantábrico y alto Ebro y de madrugada se formaron también en puntos de las cuencas del Duero y bajo Guadalquivir y estribaciones de la Ibérica. Durante el día se han registrado tormentas en el sudeste y puntos aislados de la Mancha y Andalucía. Ha habido nubosidad variable en Galicia y litoral mediterráneo; nieblas abundantes o estratos bajos en el Cantábrico y buen tiempo con cielo despejado o poco nublado en el resto de España.

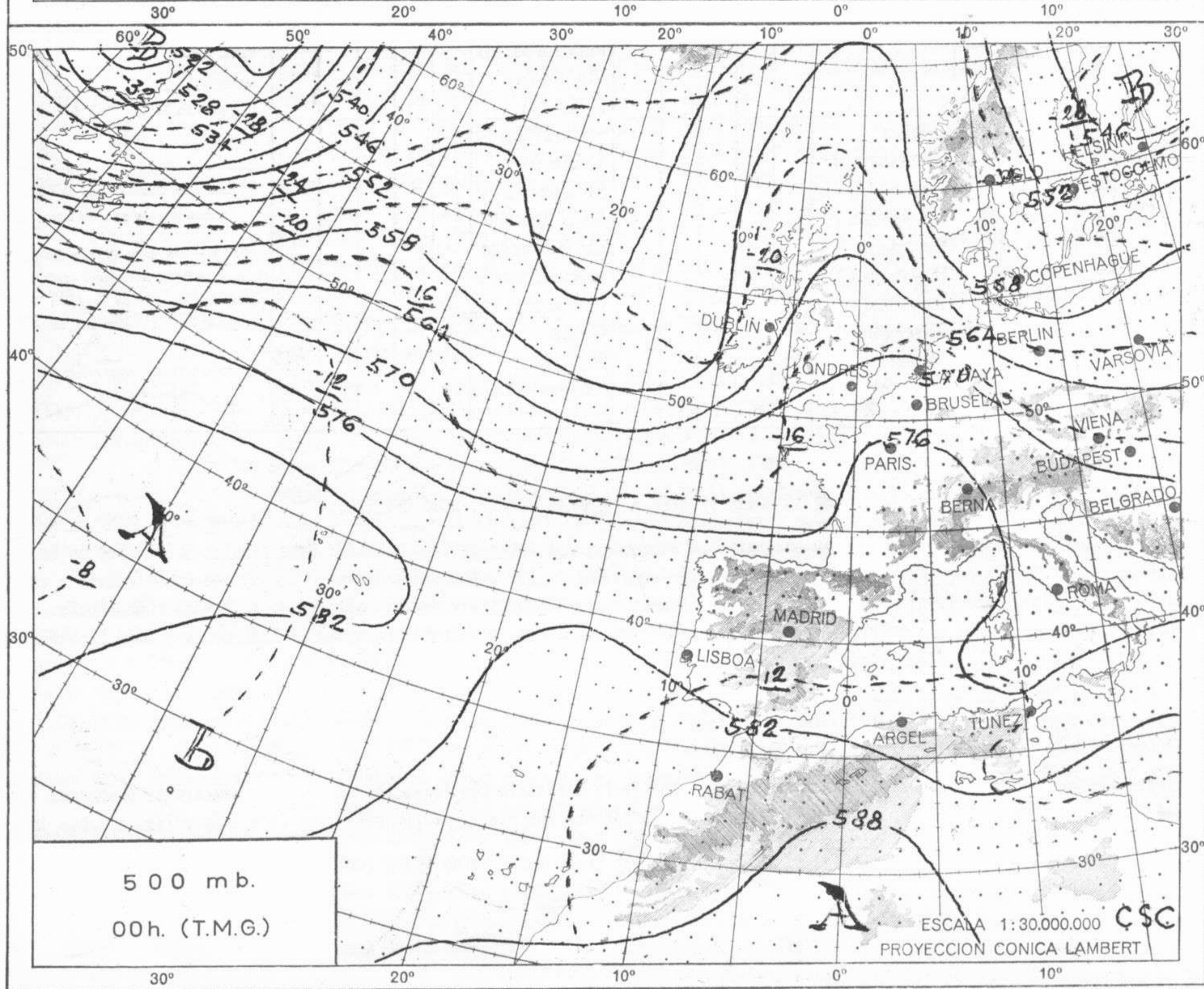
PREDICION PARA EL LUNES DIA 27.

Riesgo de inestabilidad moderada en el cuadrante suroriental de la Península con formación de raras tormentas dispersas. Buen tiempo en el resto de España con nieblas matinales. En el Cantábrico las nieblas serán persistentes e irán unidas a capas de nubes bajas estratiformes. Sin grandes cambios en las temperaturas.

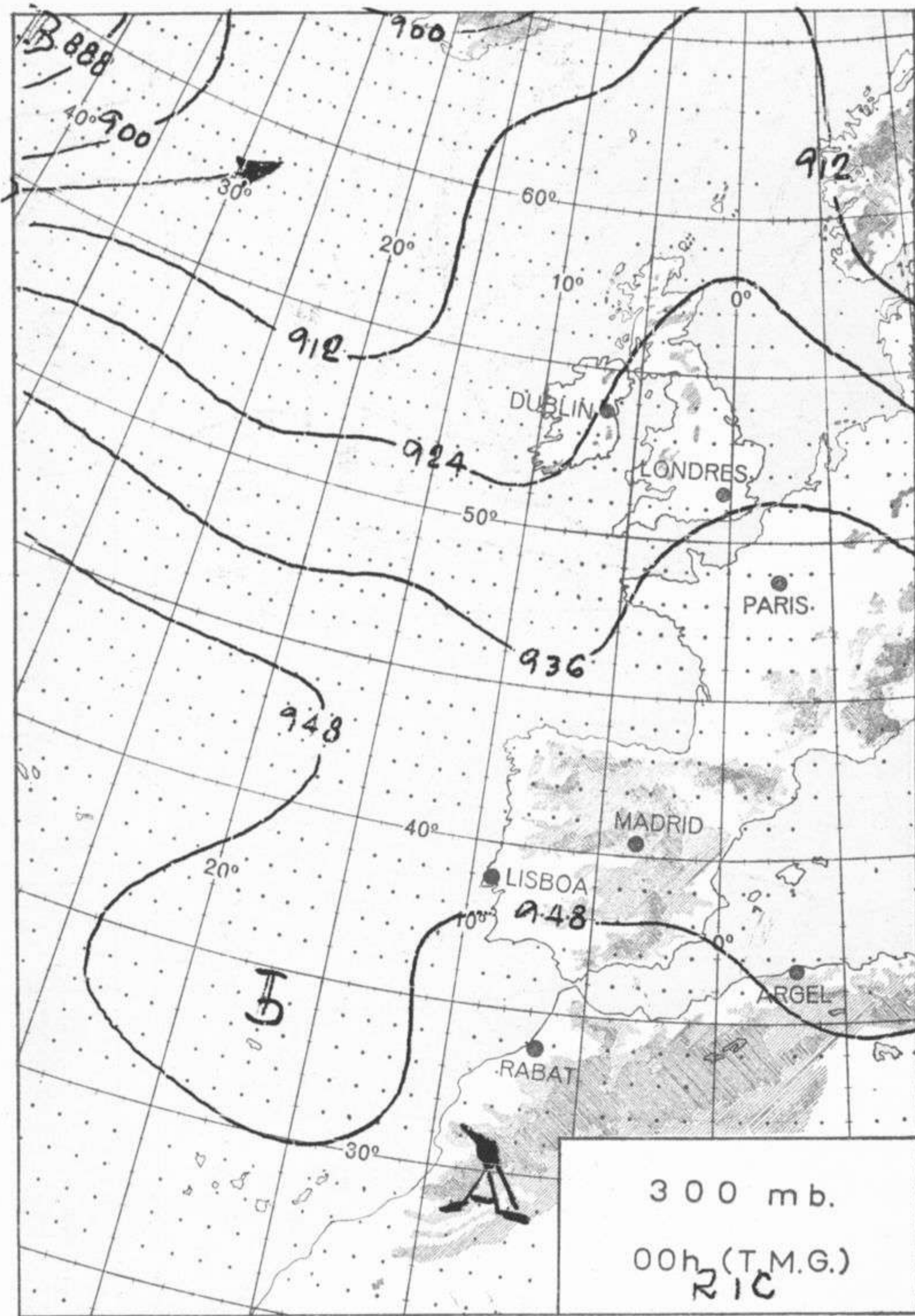
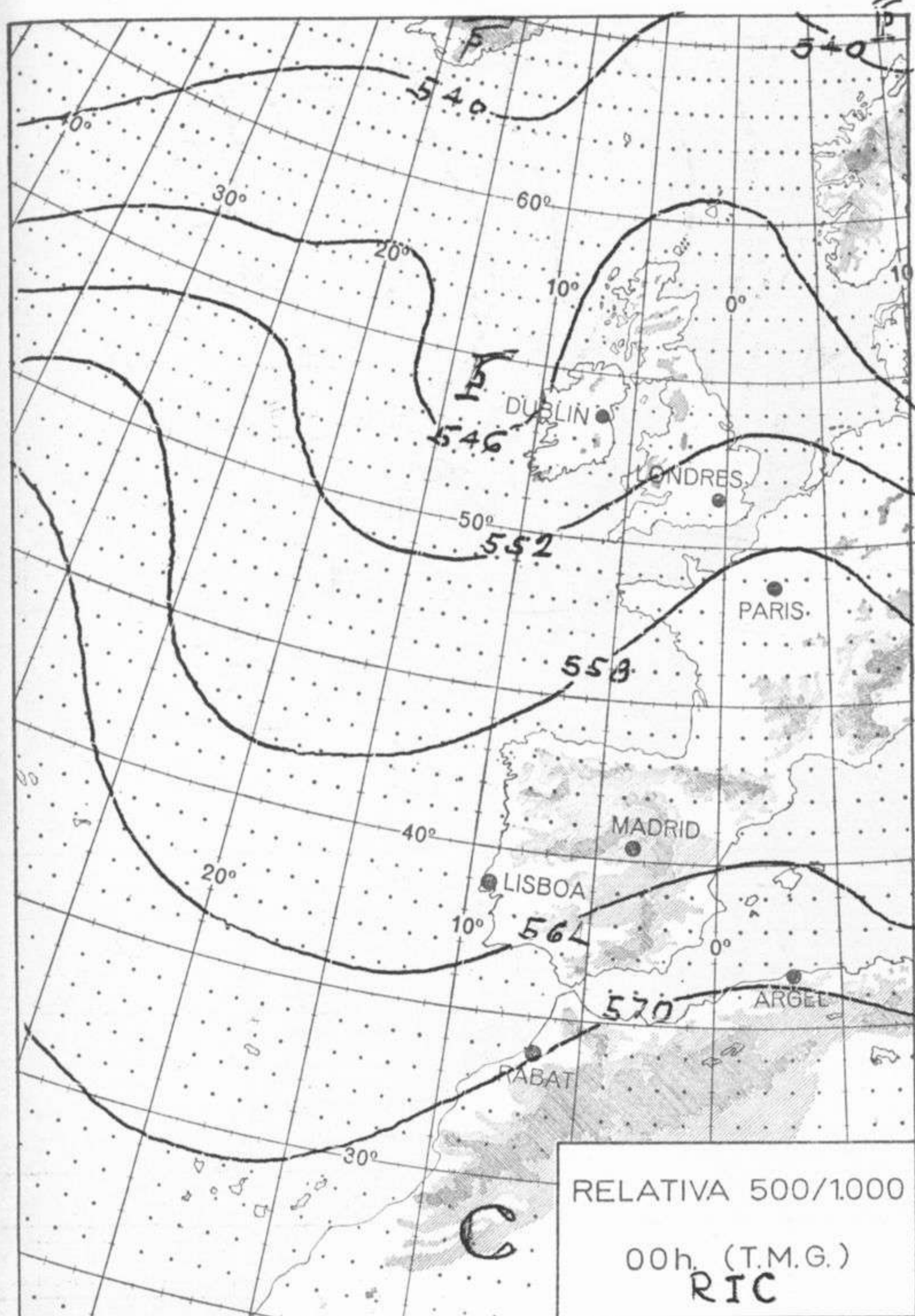
J.M.E.



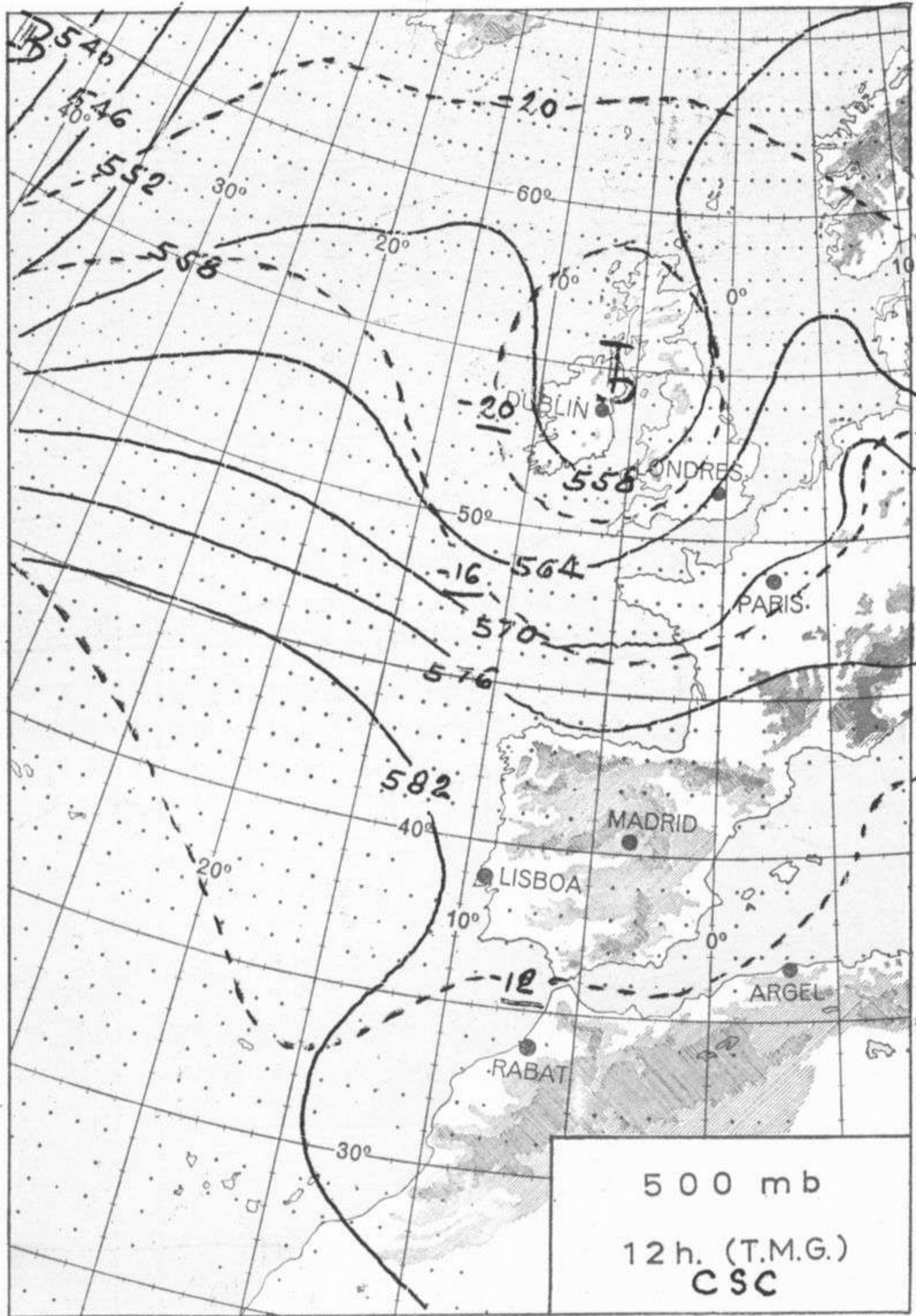
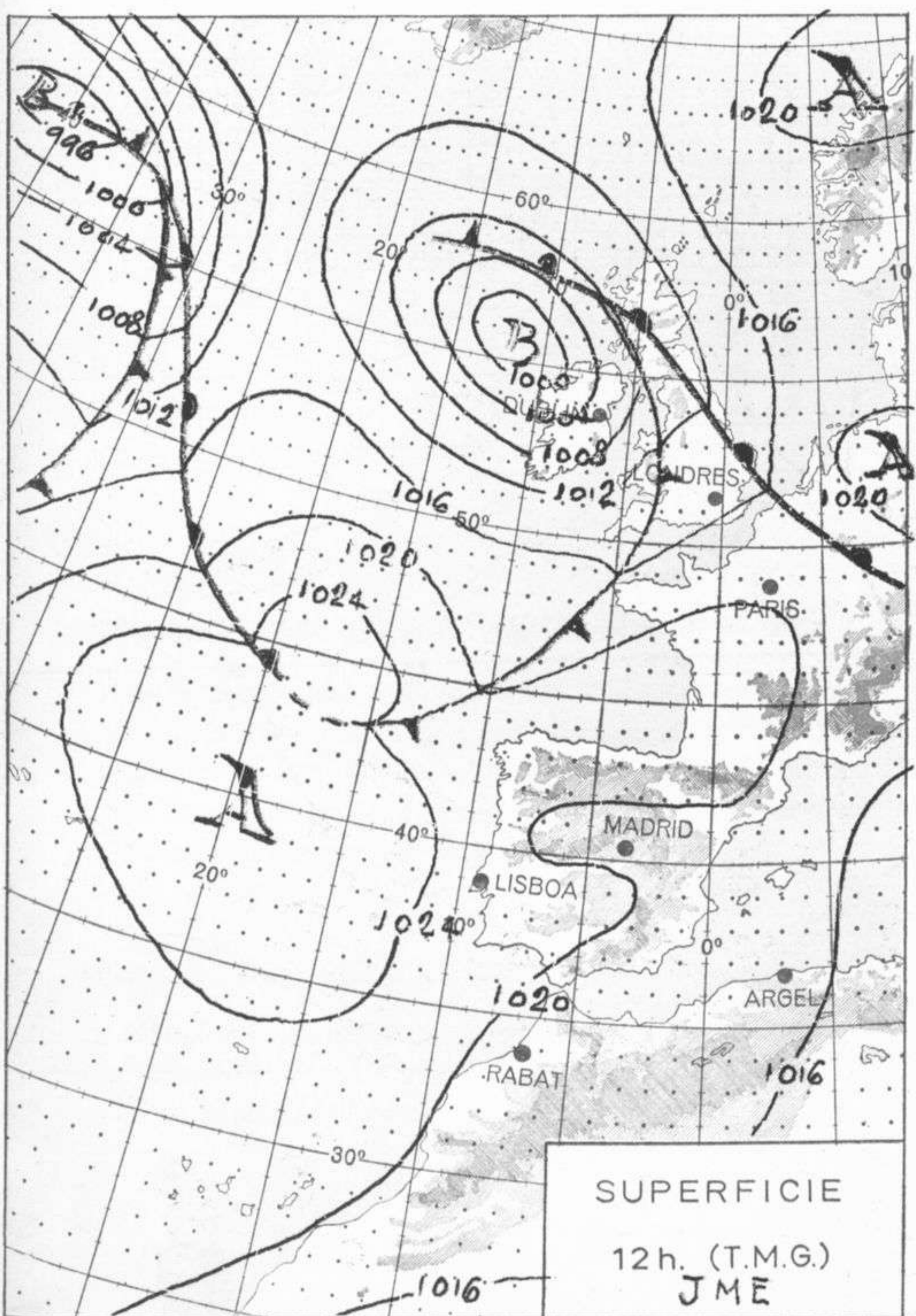
mm.
800
790
780
770
760
750
740
730
720
710
700

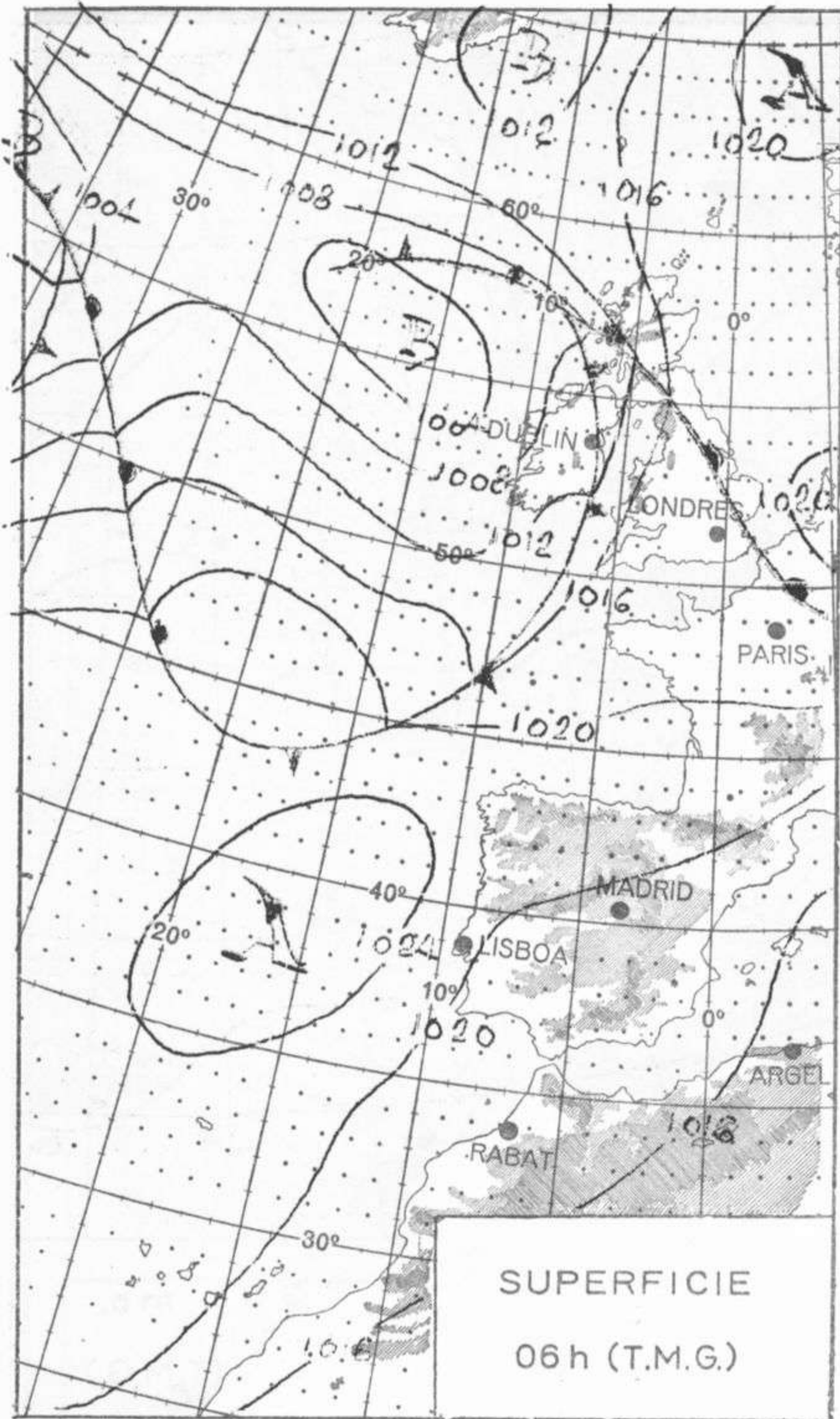


m/s.
60
50
40
30
20
10
0



ALTITUDES > 2000 2000 1000 500 0 Mts.





ALTITUDES
mts. ■ >2000 ■ 2000 ■ 1000 □ 500
■ 2000 ■ 1000 ■ 500 □ 0

