



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX

2ª Epoca

MADRID MIÉRCOLES 3 DE NOVIEMBRE DE 1971

Núm. 307

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	22	12			9.7	Navacerrada (*)	9	4			9.1	Castellón	21	11			7.6	MAXIMA: 26° en Pontevedra
Monteventoso	21	14				Madrid/Barajas	19	2			8.7	Valencia (A)	20	10			5.2	
Bares						Madrid	17	8			8.7	Valencia	22	12			5.4	MINIMA: 0° en Lugo
Lugo (P.Centro)	21	0			6.5	Madrid/C.Vientº	19	5			8.5	Alicante (A)	21	15			7.8	
Santiago (A)	21	6			9.2	Getafe	19	6			8.8	Alicante	22	11			7.9	
Pontevedra	26	9			8.6	Guadalajara	17	4				Aitana	12					
Vigo (A)	23	10				Toledo	19	6			0.6	Murcia/Alcantº	20	8			4.3	
Vigo	21	15			1.5	Cuenca	18	3			8.2	Murcia	21	10			4.0	
Orense						Molina de Aragº	17	-4			7.7	Castillo Galeras	19	12	ip			OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Ponferrada	17	3				Ciudad Real	21	3			6.8	San Javier	21	12			3.0	
						Albacete (A)	18	2			3.7							TEMPERATURAS Máx. 16,6 a 16,00 h. Mín. 8,4 a 6,00 h. a 1 h. 11,2 a 13 h. 15,6 a 7 h. 8,8 a 18 h. 13,8
Asturias (A)	18	8			8.7	Cáceres	22	11			8.9	Sevilla (A)	25	14			8.0	
Gijón	19	9			8.7	Badajoz (A)	23	9				Córdoba (A)	24	8			9.2	
Santander (A)	18	4				Vitoria (A)	18	1				Jaén	23	13				
Santander	18	9			8.8	Logroño	19	5			5.7	Granada (A)	21	6			8.5	
Bilbao (A)	20	5			8.4	Logroño (A)	19	5			6.3	Huelva	25	14			9.9	
S.Sebastián/Igº	17	9			8.3	Pamplona	17	3			7.5	Jerez de la F.ª (A)	24	15				
S.Sebastián (A)	18	6			8.0	Huesca/Monflº	17	8			8.5	Cádiz	22	18			8.0	
						Candanchú (*)	11	2				San Fernando	23	17			6.5	
						Veruela						Tarifa	22	17			6.0	
						Daroca	19	0				Málaga (A)	22	13			4.4	
						Zaragoza (A)	18	5			8.1	Almería (A)	23	17			8.4	
						Zaragoza	17	9										
						Calamocha	19	-1			6.4							
						Teruel	18	4				Palma de M.ª (A)	21	8			9.0	
												Mahón (A)	19	12			9.3	
												Ibiza (A)	22	12			9.6	
												S.ª C. de la Palma (A)	23	X			7.5	
												Izaña (*)	9	1			10.3	
												S.ª C. de Tenerife (A)	19	14	ip		9.0	
												S.ª C. de Tenerife	25	20			9.8	
												Las Palmas (A)	25	18			8.8	
												Fuerteventura (A)		18			9.2	
												Lanzarote (A)	25	18			6.2	
												Ceuta	18					
												Melilla	21	18			8.0	
												V. Cisneros (A)	X	18			0.0	

TEMPERATURAS EXTREMAS
(De las capitales Peninsulares)

MAXIMA: 26° en Pontevedra
MINIMA: 0° en Lugo

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
Máx. 16,6 a 16,00 h.
Mín. 8,4 a 6,00 h.
a 1 h. 11,2 a 13 h. 15,6
a 7 h. 8,8 a 18 h. 13,8

PRESIONES
Máx. 716,8 mm. a 9,00 hoy h.
Mín. 714, mm. a 18,00 ayer
a 1 h. 715,3 a 13 h. 715,9
a 7 h. 716,4 a 18 h. 715,5

VIENTO
Veloc. máx. 3,7 m/s. a 2,30 h.
Dirección: Noroeste.
Recorrido en 24 horas 158 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.

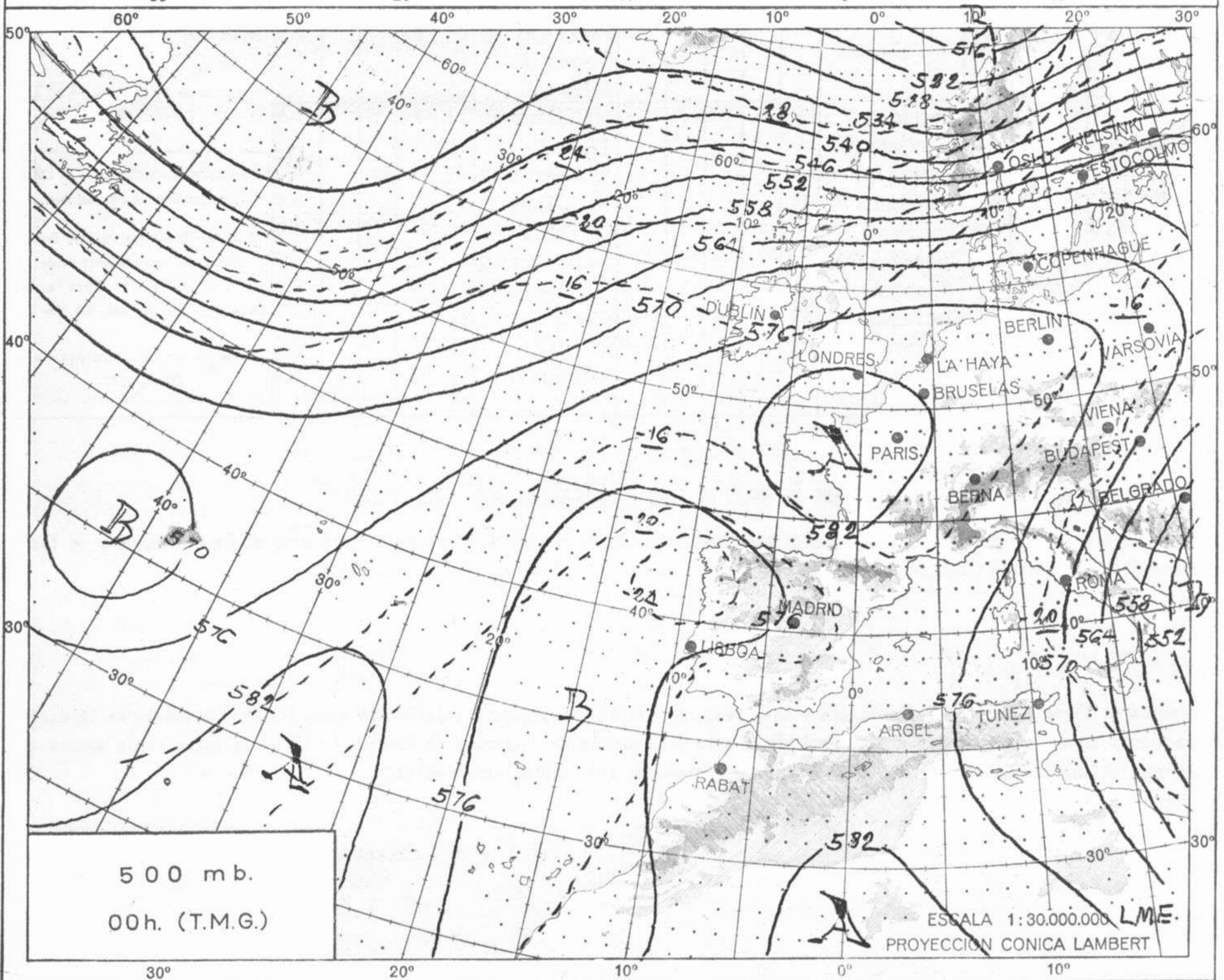
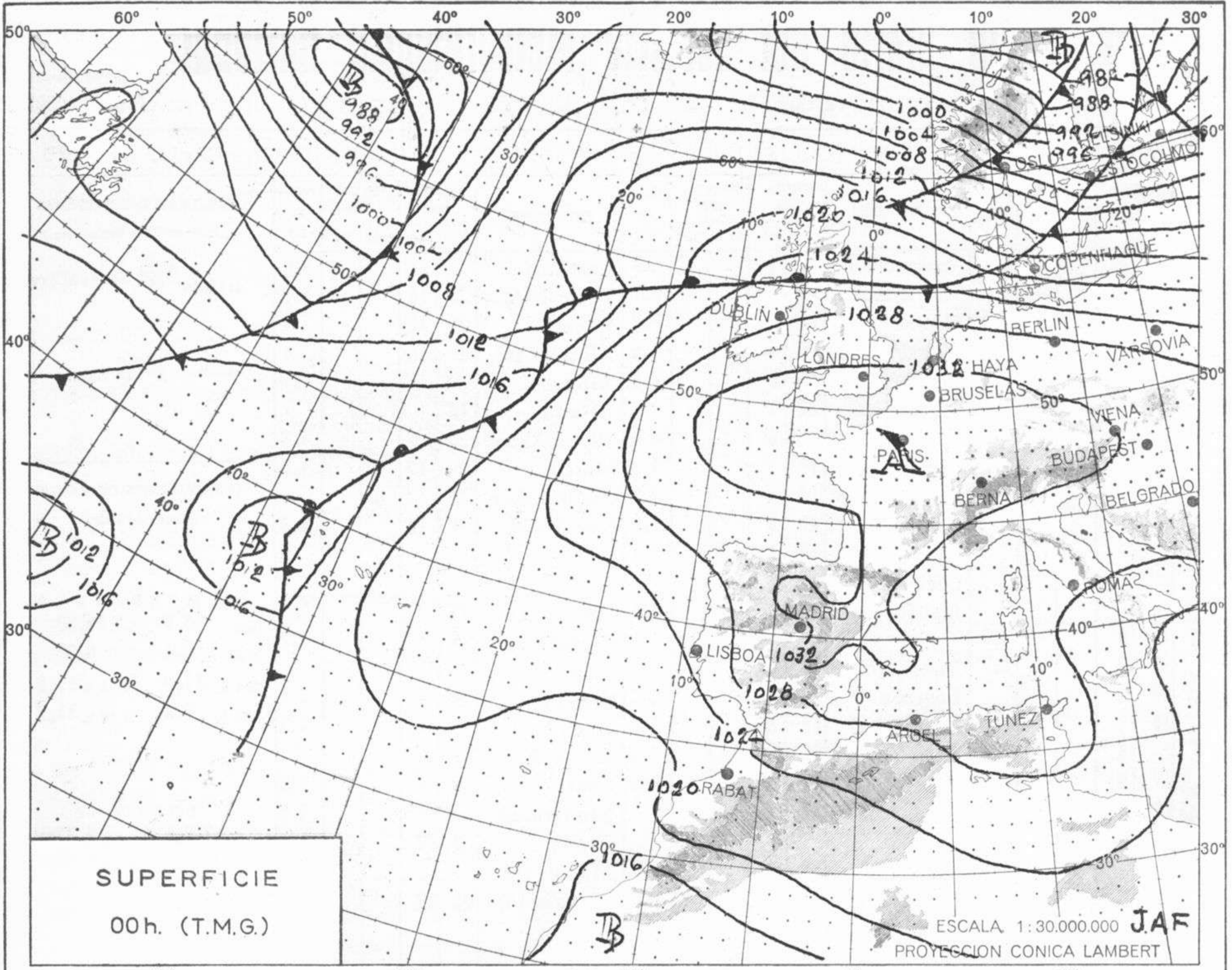
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

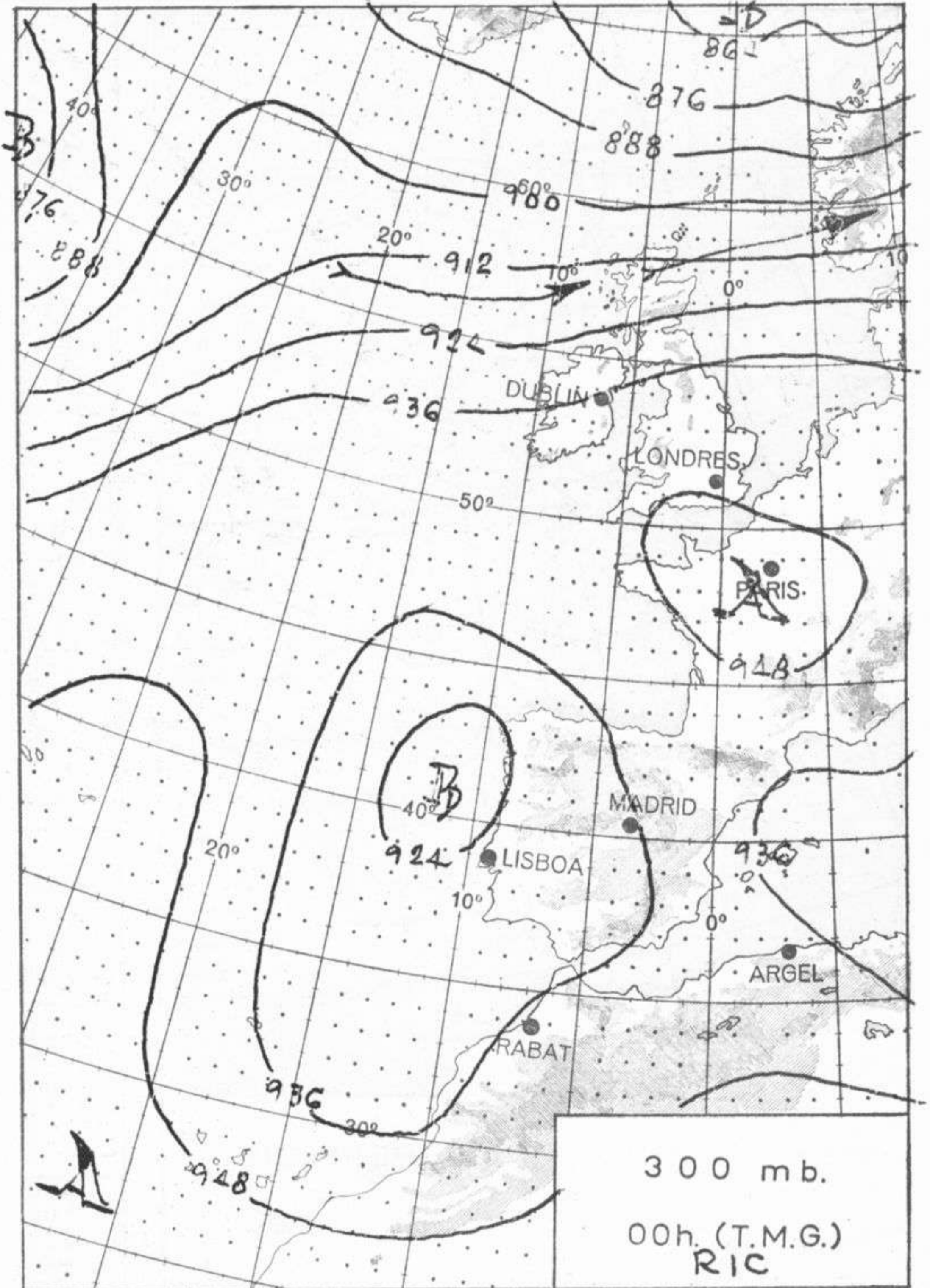
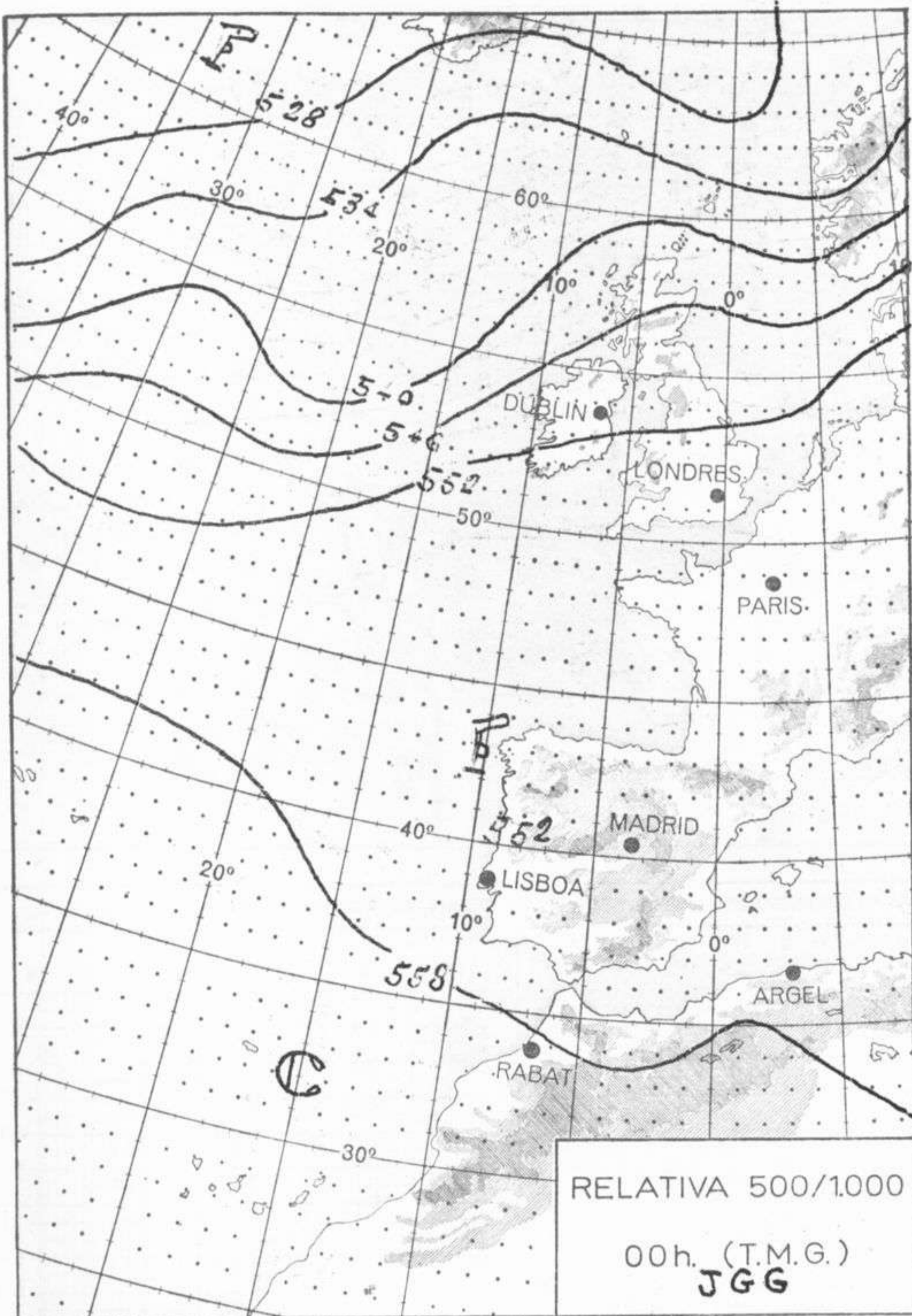
Durante las últimas 24 horas el tiempo ha sido bueno en toda España con cielo despejado o poco nublado. De madrugada y en las primeras horas de la mañana ha habido nieblas en el interior de Galicia, Cantábrico y cuenca del Ebro.

PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 4.

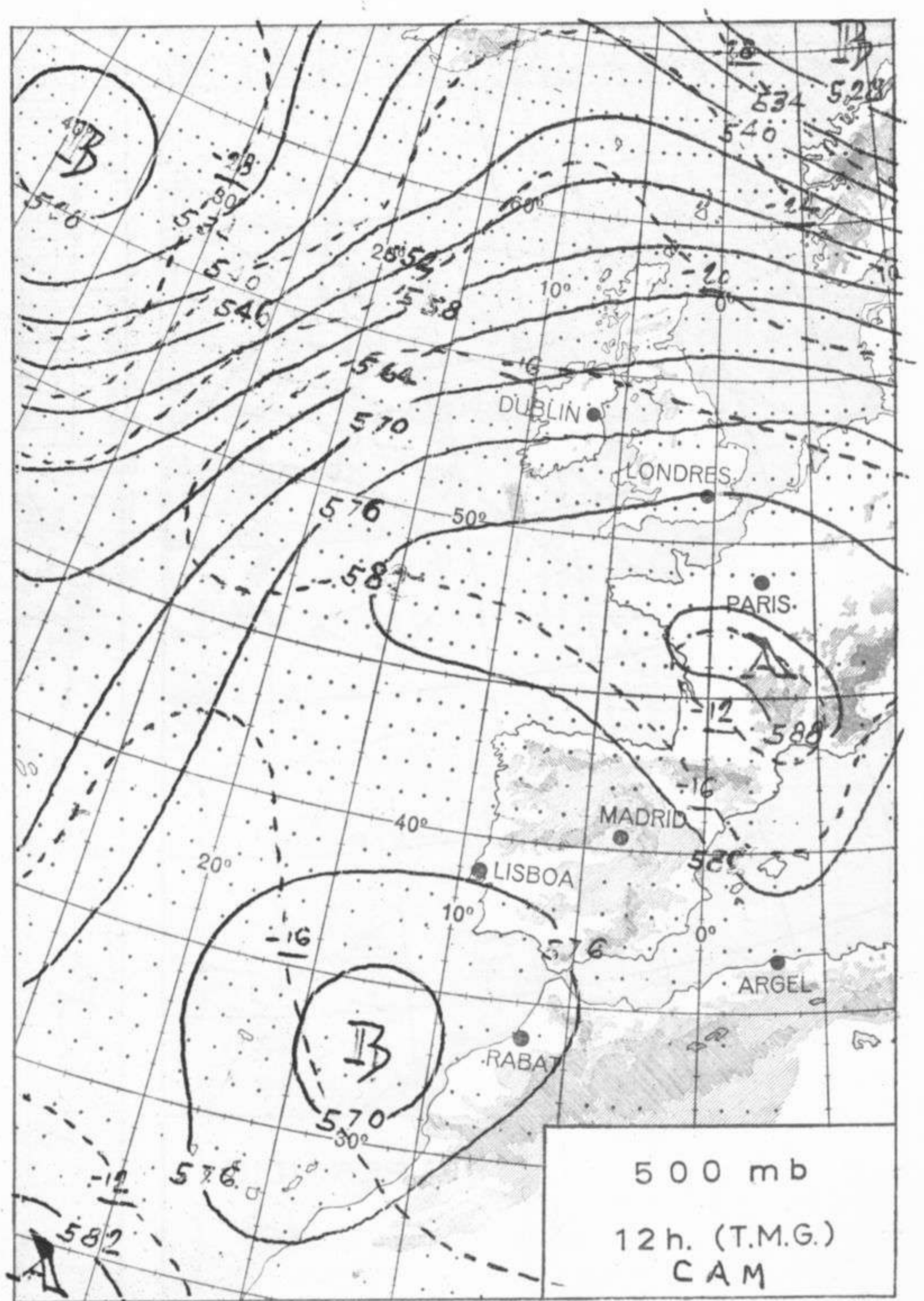
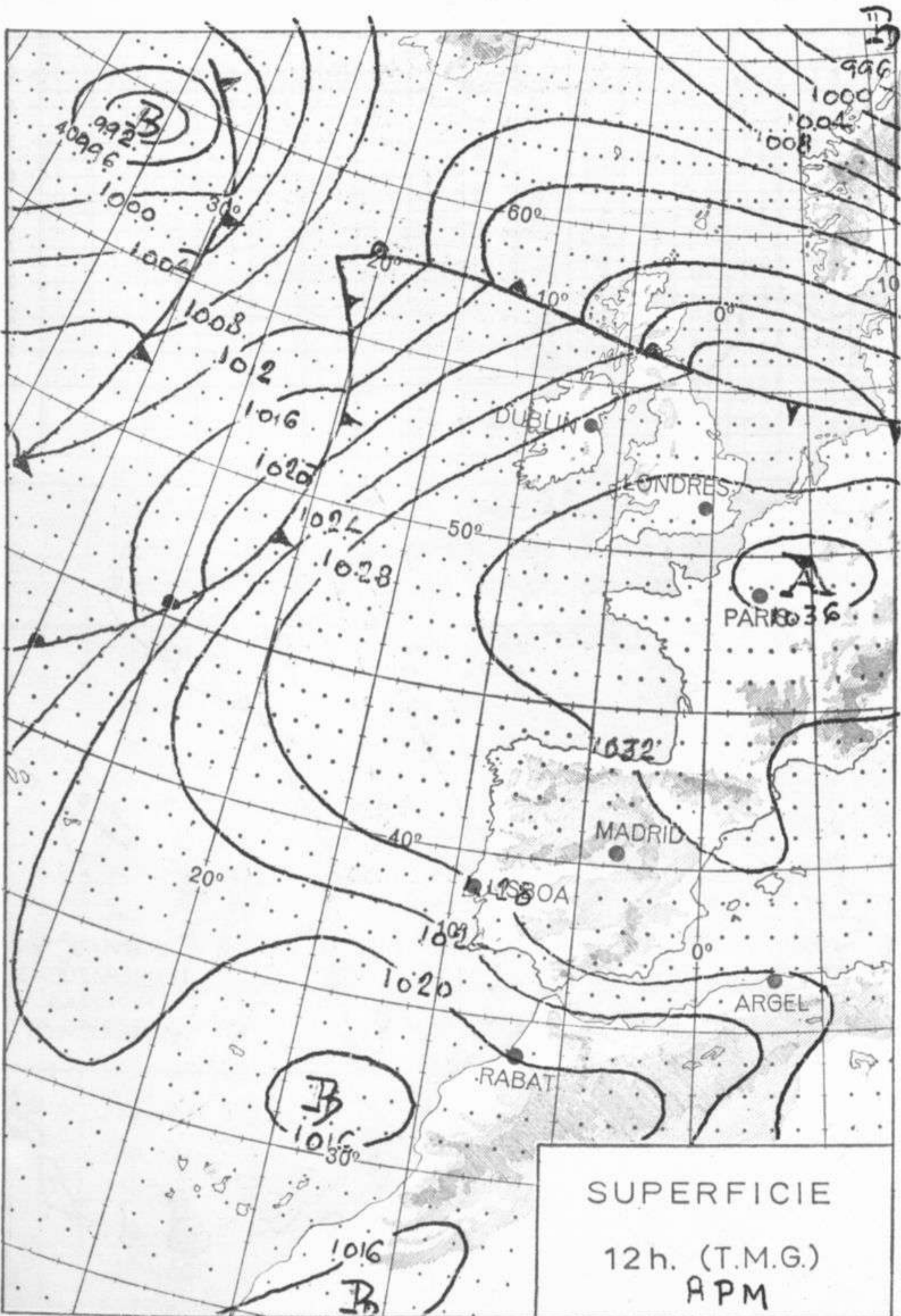
Continuará el tiempo bueno en la Península y Baleares, con cielos despejados o escasamente nublados. Por la mañana se formarán bancos de niebla en el tercio septentrional de la Península y en puntos del Centro y La Mancha. En Canarias habrá cielo nublado con riesgo de precipitaciones aisladas. Las temperaturas se mantendrán sin cambios apreciables.

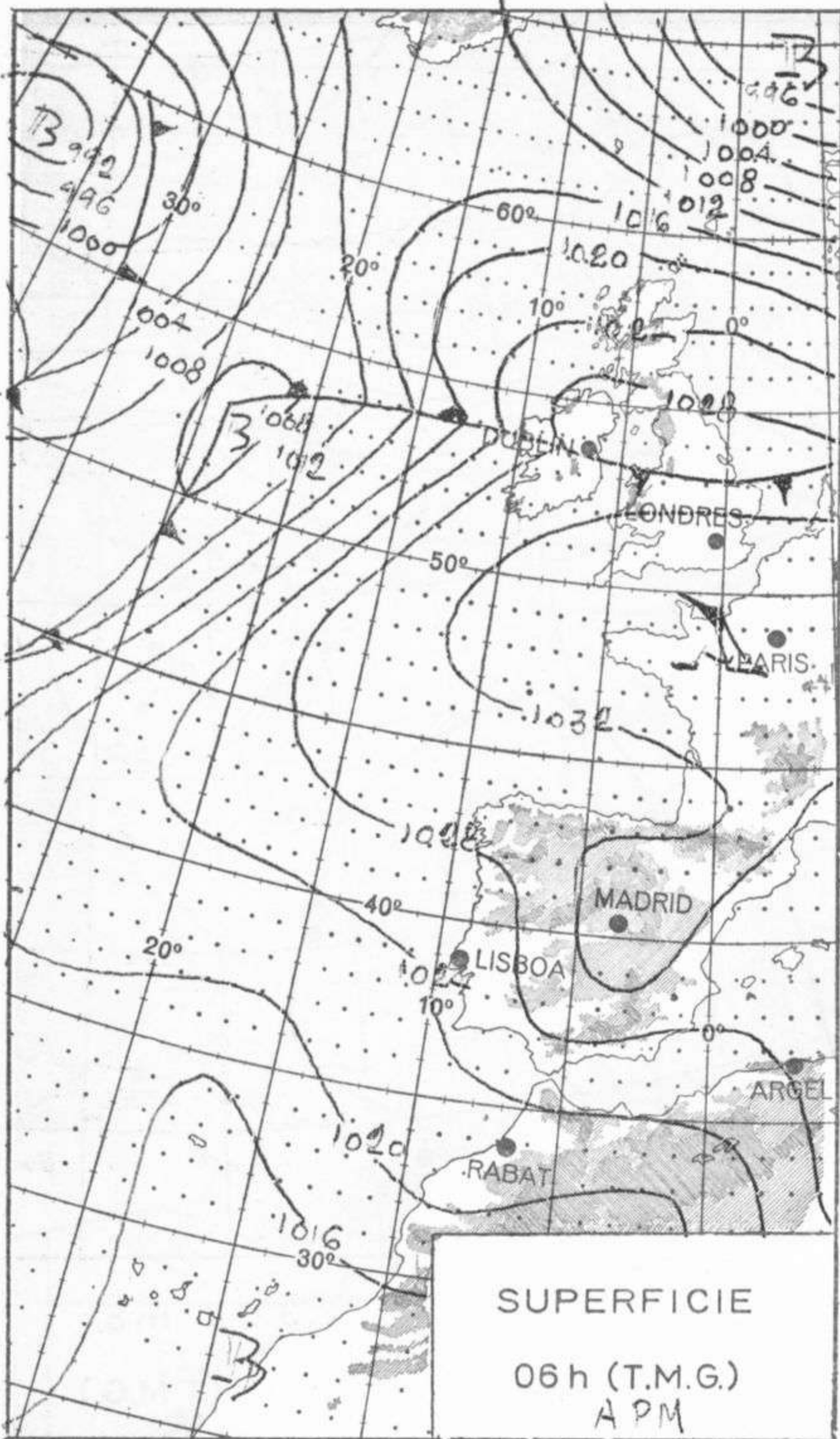
A.P.M.





ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





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

