



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX

2ª Epoca

MADRID LUBES 8 DE NOVIEMBRE DE 1971

Núm. 312

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

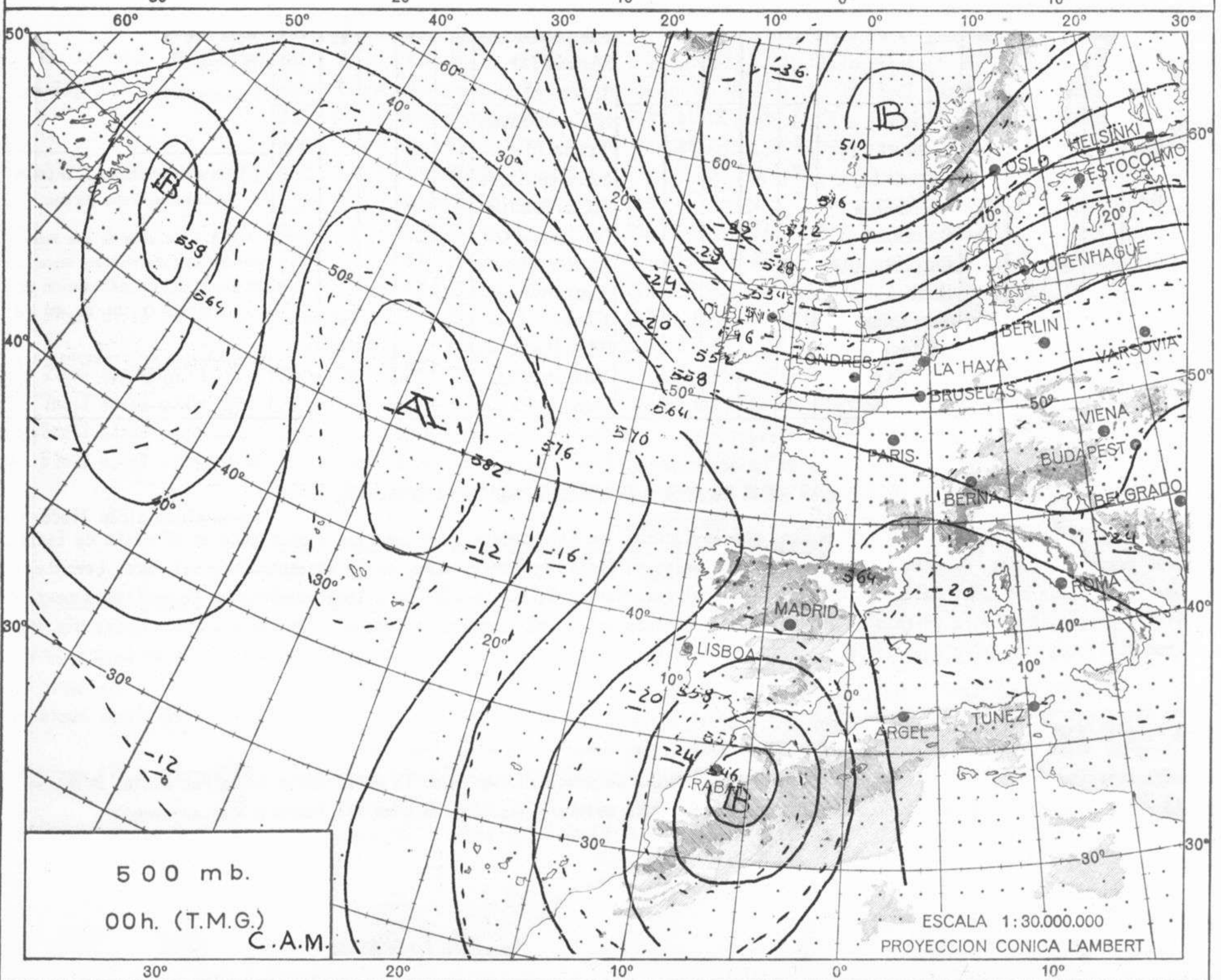
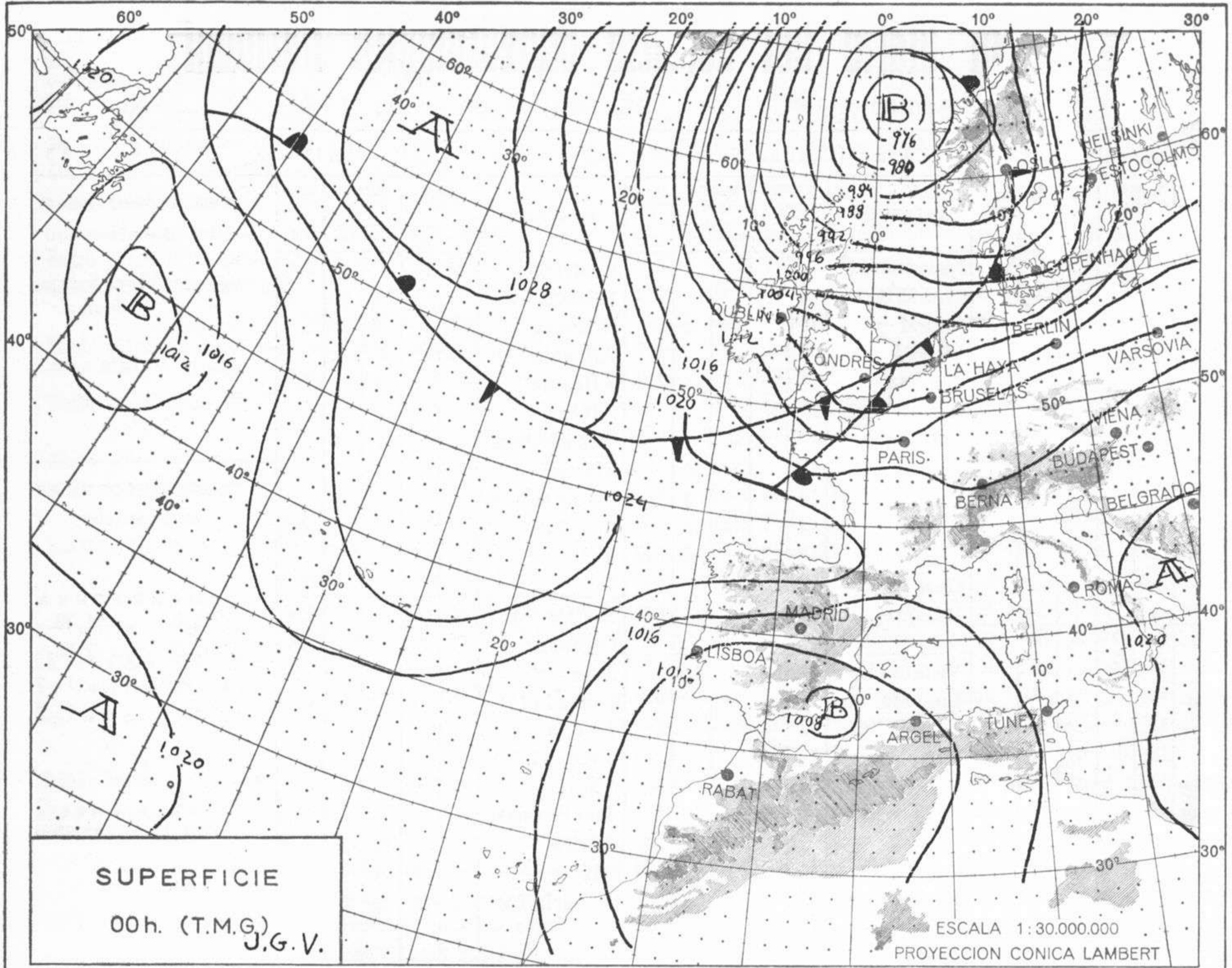
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	15	8		1	8.8	Navacerrada (*)	4	1	2	1		Castellón	17	10	3	3	0.4	MAXIMA: 21° en Badajoz y Huelva. MINIMA: 1° bajo cero en Lugo
Monteventoso Bares	12	6		2		Madrid/Barajas	18	9			1.5	Valencia (A)	16	12	16	80	0.2	
Lugo (P. Centro)	10	-1		34	8.8	Madrid	16	10	ip	ip	3.8	Valencia	16		X	93		
Santiago (A)	12	0		ip	8.5	Madrid/C.Vientos	16	9			2.7	Alicante (A)	20	15	8	5	0.2	
Pontevedra	17	8			8.8	Getafe	18	10			2.6	Alicante		13	12		0.0	
Vigo (A)	15	3		ip		Guadalajara	17	7				Aitana	9	4	14			
Vigo	17	8		ip	5.5	Toledo	17	9	ip		0.3	Murcia/Alcant.	18	11	12	11	0.3	
Orense						Cuenca	12			ip		Murcia	16	11	23	9	0.0	
Ponferrada	14	1				Molina de Arag.	10	6			2	Castillo Galeras	15	12	12	6		
						Ciudad Real	14	7	ip	ip	0.0	San Javier	17	14	17	5	0.5	
Asturias (A)	13	5		6	6.0	Albacete (A)	10	7	1	18	0.0							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Gijón	14	7		4	6.5	Cáceres	17	8				Sevilla (A)	19	9			6.4	
Santander (A)	14			3		Badajoz (A)	21	7			6.2	Córdoba (A)	16	8	1		2.0	
Santander	14	9		8	3.4	Vitoria (A)	12	6	1	ip		Jaén	13	6	4	1		
Bilbao (A)	16	10	ip	ip	1.8	Logroño	12	8	ip		0.0	Granada (A)	10	3		ip	0.1	
S. Sebastián/Ig.	13			ip		Logroño (A)	12	8	ip		0.0	Huelva	21					
S. Sebastián (A)	15	10		ip	0.1	Pamplona	12	8			0.3	Jerez de la F.ª (A)	18	6				
						Huesca/Monfl.	14	8	8		0.0	Cádiz	17	10			9.0	
						Candanchú (*)		0	3			San Fernando		8			7.2	
						Veruela						Tarifa	17	10	ip	4	7.8	
León (A)	14	2			9.1	Daroca	10	7		ip	0.0	Málaga (A)	19	8	4	ip	4.0	PRESIONES Máx. 704,4 mm. a 22,30 ayer. Mín. 700,6 mm. a 17,00 hoy. a 1 h. 703,9 a 13 h. 702,2 a 7 h. 703,4 a 18 h. 700,8
Zamora	16	6			1.3	Zaragoza (A)	14	9	2		0.0	Almería (A)	17	10	ip	ip	0.0	
Palencia	14	6			4.9	Zaragoza	14	8			0.0							
Burgos (A)	11	5	ip		0.3	Calamocha	9	6	ip	6	0.0	Palma de M.ª (A)	21	12		ip	3.9	
Burgos	12	5	ip	ip	1.2	Teruel	11	6	1	ip		Mahón (A)	21	15			3.6	
Valladolid (A)	14	3			6.0							Ibiza (A)	23	18	ip		3.5	
Valladolid	14	6			5.9	Lérida	13	10	9	ip	0.0	S.ª C. de la Palma (A)	22	19		1	0.5	
Soria	15	4	ip		0.0	Montseny (*)	8			ip		Izaña (*)	10	3			10.1	
Salamanca (A)	13	3			0.0	Gerona (A)	19	8				S.ª C. de Tenerife (A)	19	14			7.6	
Avila	8	3	2		0.4	La Molina (*)	7	-1		4	0.0	S.ª C. de Tenerife	24	19			7.9	
Segovia	9	5	ip		2.4	Barcelona	18	15			3.3	Las Palmas (A)	23	20			6.9	
						Barcelona (A)	18	13				Fuerteventura (A)	24	17			9.0	
						Reus (A)	18	12			0.0	Lanzarote (A)	23	17	ip		9.0	
						Tarragona	18	10			0.0	Ceuta	15			ip		
						Tortosa	14	11	80	8	0.0	Melilla	17			ip		
												V. Cisneros (A)	27	19			8.0	

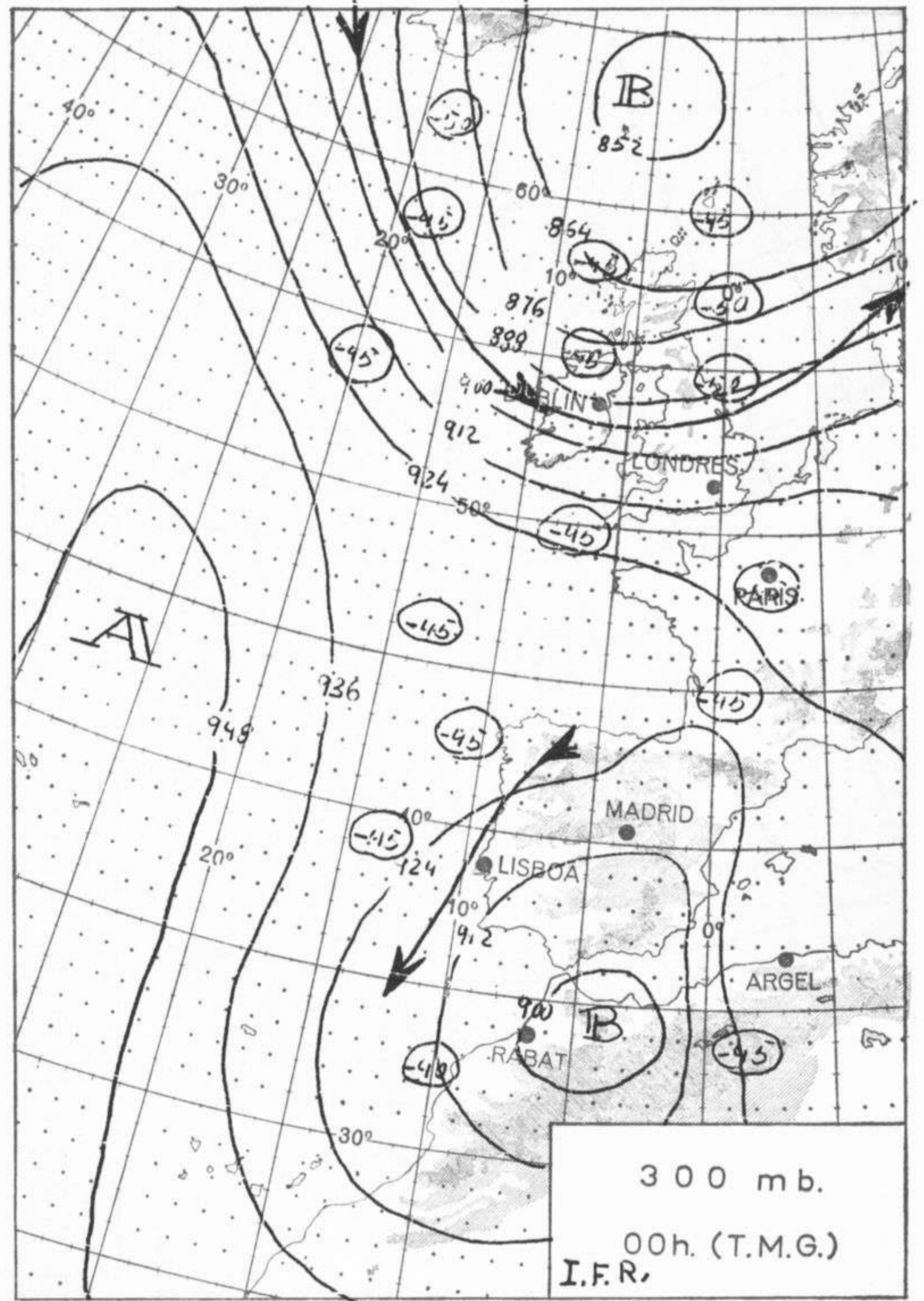
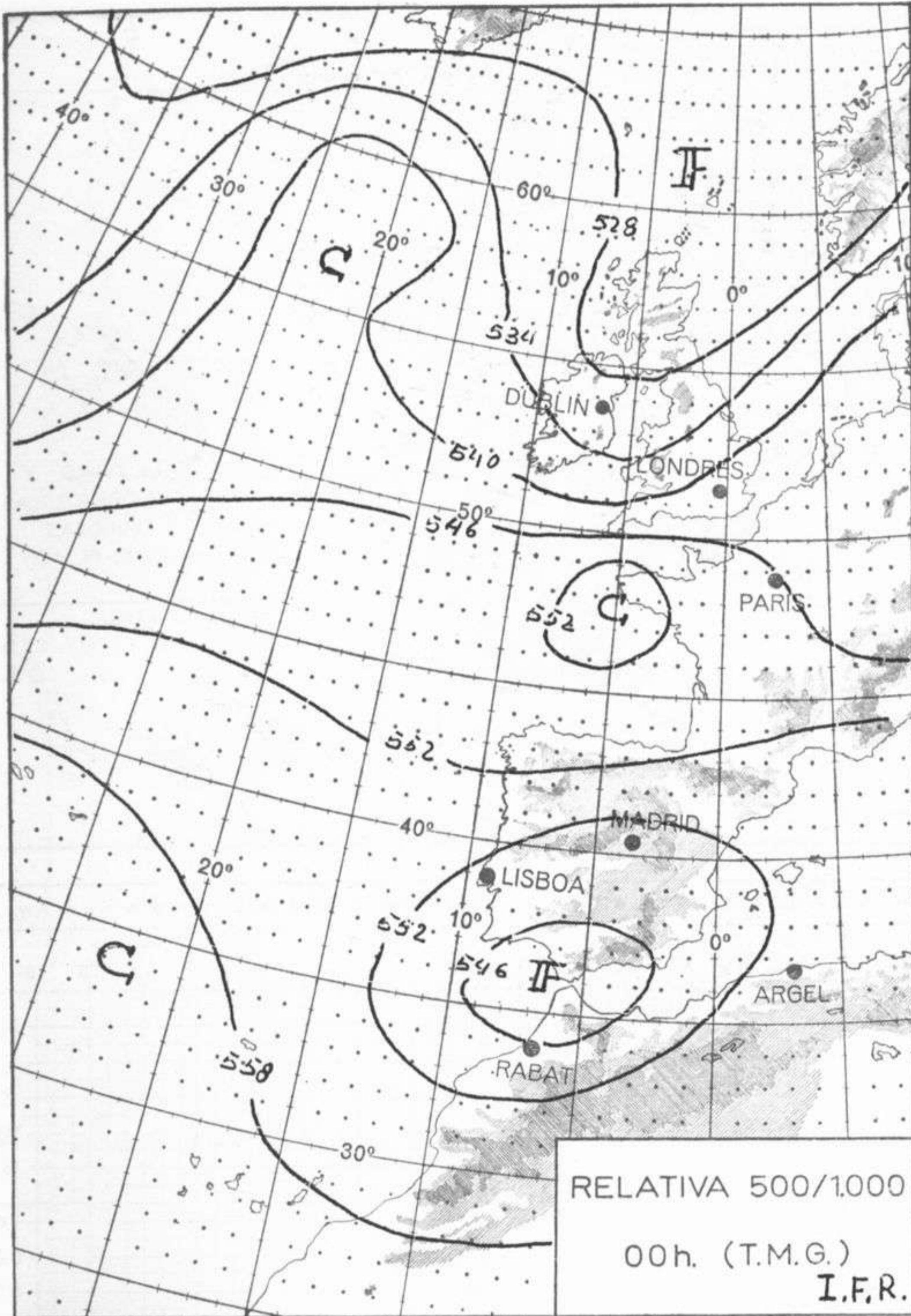
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas la nubosidad fué escasa, por lo general, en Extremadura y en Canarias y abundante en el resto de España. Se produjeron precipitaciones, moderadas a intensas, acompañadas de fenómenos tormentosos, en la desembocadura del Ebro, Levante, litoral sudeste y puntos aislados del norte de Cataluña y del interior de Galicia y débiles a inapreciables en la vertiente cantábrica, Galicia, Aragón, Andalucía oriental y en puntos muy aislados del Duero, Centro, La Mancha, Baleares y Canarias. Las más importantes fueron 96 litros por metro cuadrado en el aeropuerto de Valencia, 93 en Valencia capital, 68 en Tortosa, 34 en Lugo y 32 en Murcia.

PREDICCIÓN PARA EL MARTES DIA 9.

Abundante nubosidad en todo el territorio nacional, con riesgo de precipitaciones en la mitad norte de la Península, Baleares y cuadrante sudeste, que serán de tipo tormentoso en la vertiente mediterránea. Descenso en las temperaturas en general.





ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.

