



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX

2ª Epoca

MADRID JUEVES 11 DE NOVIEMBRE DE 1971

Núm. 315

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID - Telef 244 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	10	6	1	1	3.8	Navacerrada (*)	-5	-7	10	6	0.0	Castellón	13	5			2.9	MAXIMA: 16° en Málaga. MINIMA: 4° bajo cero en Teruel
Monteventoso	7	7	5	4		Madrid/Barajas	10	4			9.2	Valencia (A)	13	2			2.0	
Bares						Madrid	9	4			5.2	Valencia	13	4			0.3	
Lugo (P.Centro)	6			6		Madrid/CVientos	9	3			6.3	Alicante (A)	13	6	ip		8.2	
Santiago (A)	8	2	1	1	5.4	Getafe	10	3			5.1	Alicante	14	4			8.8	
Pontevedra	12	5	ip	ip	6.5	Guadalajara	9	0			0.2	Aitana		-4			7.8	
Vigo (A)	10	3				Toledo	9	3	ip		6.3	Murcia/Alcant.	12	4			8.3	
Vigo	12	5			9.5	Cuenca	6	-2			1.3	Murcia	12	5				
Orense						Molina de Arag. ^{os}	2	-8	2		2.6	Castillo Galeras	11	6				
Ponferrada	8	1	ip			Ciudad Real	8	1		ip	1.3	San Javier	X	6				
						Albacete (A)	8	-1			7.0							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Cáceres	11	4			7.0							
						Badajoz (A)	14	3										
Asturias (A)	10	4	7	1	0.0	Vitoria (A)	4			1		Sevilla (A)	15	5			5.2	
Gijón	12	9	1		0.5	Logroño	5	3	ip	ip	1.1	Córdoba (A)	12	4			7.3	
Santander (A)						Logroño (A)	5	3	ip	ip	1.9	Jaén	8	3		1		
Santander	10					Pamplona	3	0	ip	ip	0.0	Granada (A)	7	0			3.4	
Bilbao (A)	8	5	5	11	0.4	Huesca/Monfl. ^{os}	9	-2			4.4	Huelva	15	7			9.0	
S.Sebastián/Ig. ^{os}	4	1	1	13	0.0	Candanchú (*)		-7				Jerez de la F. ^{ca} (A)	14	3				
S.Sebastián(A)	6	3	3			Veruela						Cádiz	13	10			9.2	
						Daroca	5	-3			0.5	San Fernando	13	-5			8.1	
						Zaragoza (A)	7	1			4.8	Tarifa	14	6			7.0	
						Zaragoza	8	1				Málaga (A)	16	6			1.5	
León (A)	5	-2	4		4.2	Calamocha	3	-6	ip		0.3	Almería (A)	14	9			1.2	
Zamora	8	1	ip		3.7	Teruel	3	-4										
Palencia												Palma de M. ^{ay} (A)	14	7	4		1.4	
Burgos (A)	3	-1	1		0.5							Mahón (A)	13	9		3	0.0	
Burgos	3	-1	1		1.5							Ibiza (A)	13	9			2.0	
Valladolid (A)	7	-1			0.8	Lérida	8	0			9.2	S. ^{ta} C.de la Palma(A)	22	20		2	4.0	
Valladolid	7	1	ip		0.8	Montseny (*)	0					Izaña (*)	3	2	1	2	9.5	
Soria	5	-3	ip		0.0	Gerona (A)	13	-1				S.C.de Tenerife (A)	16	13	2	1	7.8	
Salamanca (A)	6	0	1		1.6	La Molina (*)	1	-10			3.8	S.C.de Tenerife	23	18	2		7.5	
Avila	0	-3	ip	ip	0.2	Barcelona	10	6			0.5	Las Palmas (A)	21	18	ip	ip	5.8	
Segovia	1	-2	7	2	0.6	Barcelona (A)	11	5	ip		1.5	Fuerteventura(A)	24	18			8.5	
						Reus (A)	8	3			5.8	Lanzarote (A)	23	16	ip		6.1	
						Tarragona	10	4			0.3	Ceuta	12	5			5.6	
						Tortosa		6			1.3	Melilla	15	9	1	2	3.7	
												V.Cisneros (A)	23	18			6.0	

TEMPERATURAS
Máx. 8,6 a 14,00 h.
Mín. 4,4 a 6,00 h.
a 1 h. 4,8 a 13 h. 8,0
a 7 h. 4,6 a 18 h. 5,0

PRESIONES
Máx. 702,2 mm. a 18,00 hoy
Mín. 699,5 mm. a 18,00 ayer
a 1 h. 700,3 a 13 h. 700,7
a 7 h. 700,4 a 18 h. 702,2

VIENTO
Veloc. máx. 16 m/s. a 20,0 h.
Dirección: Norte.
Recorrido en 24 horas 414 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.

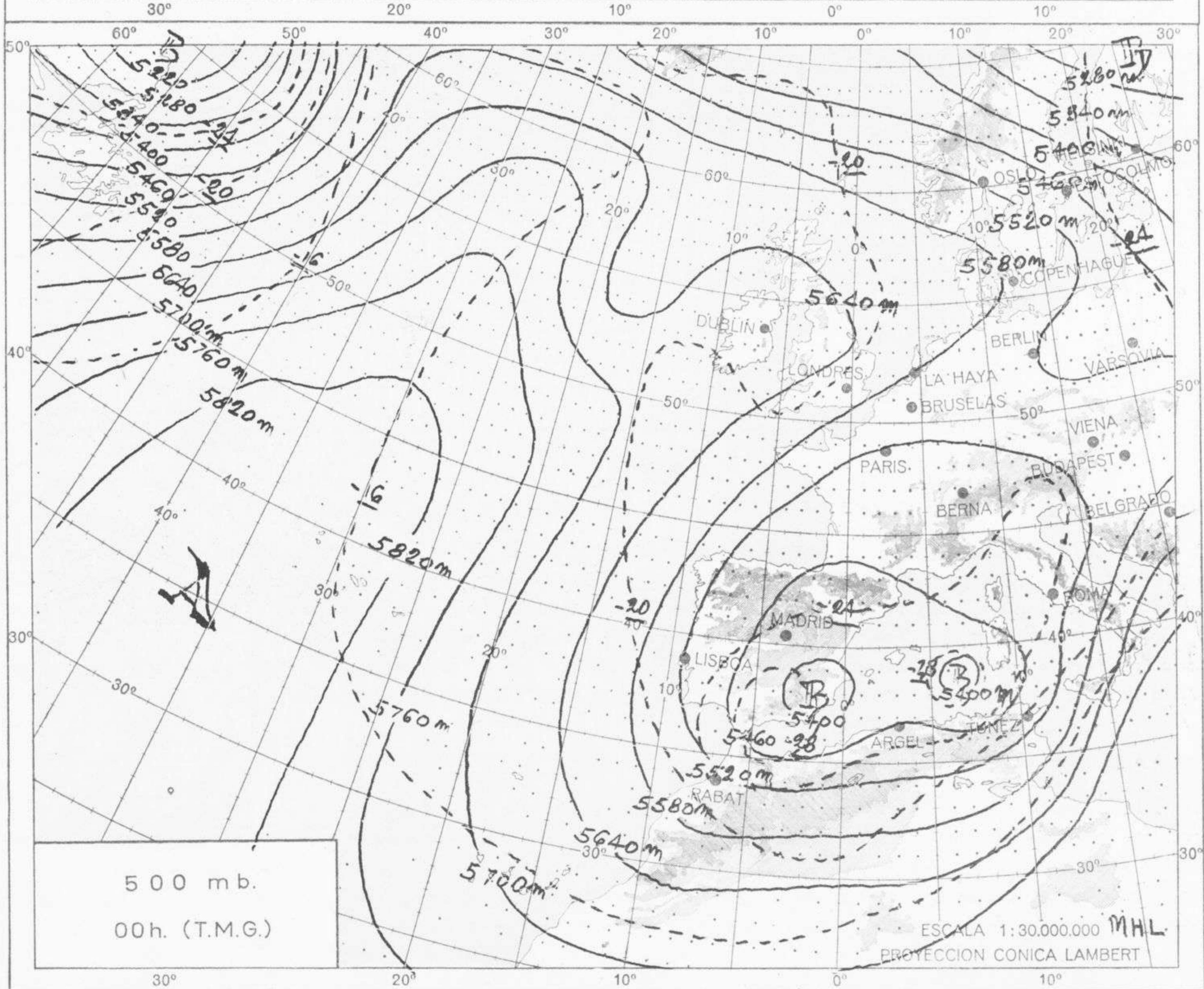
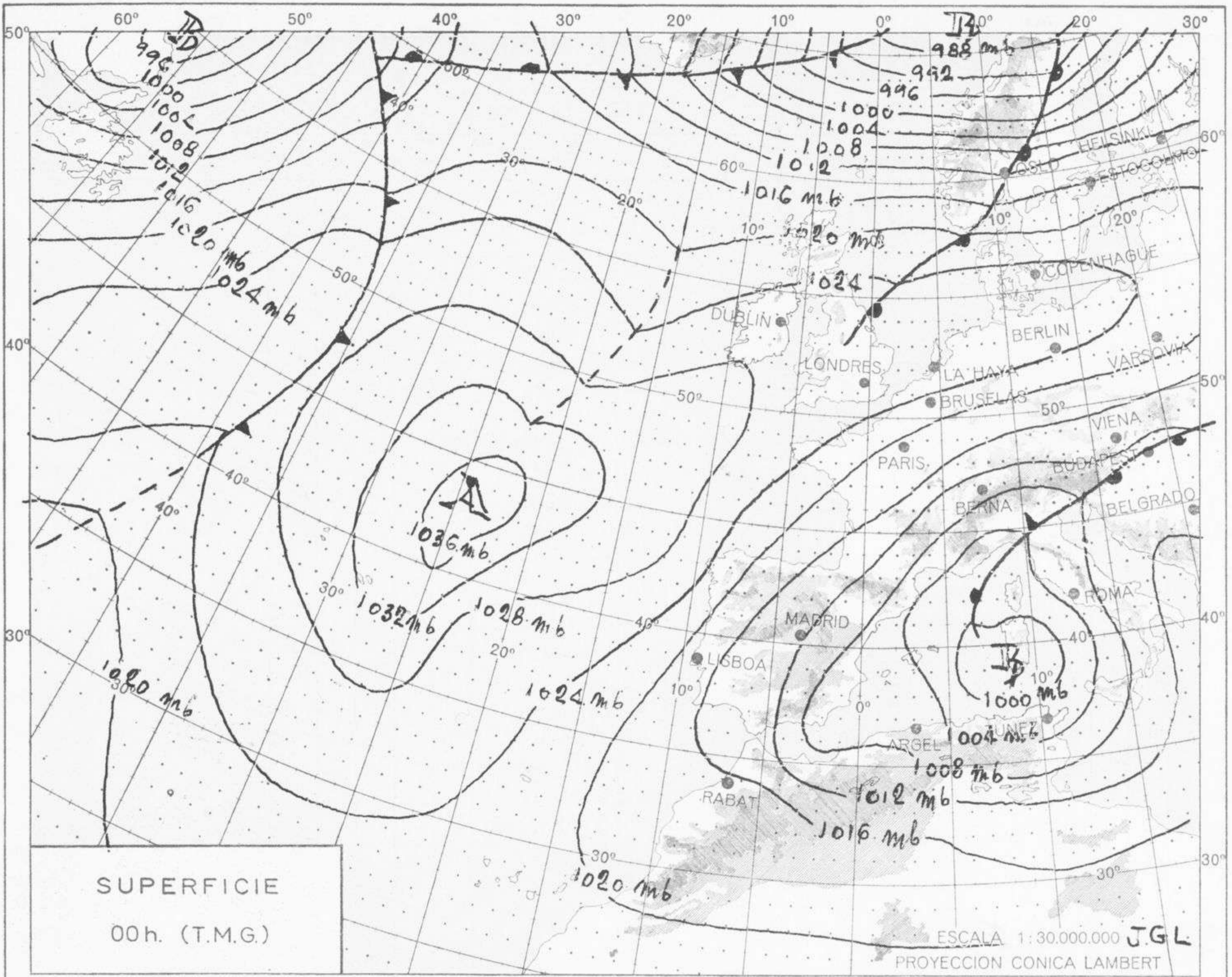
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

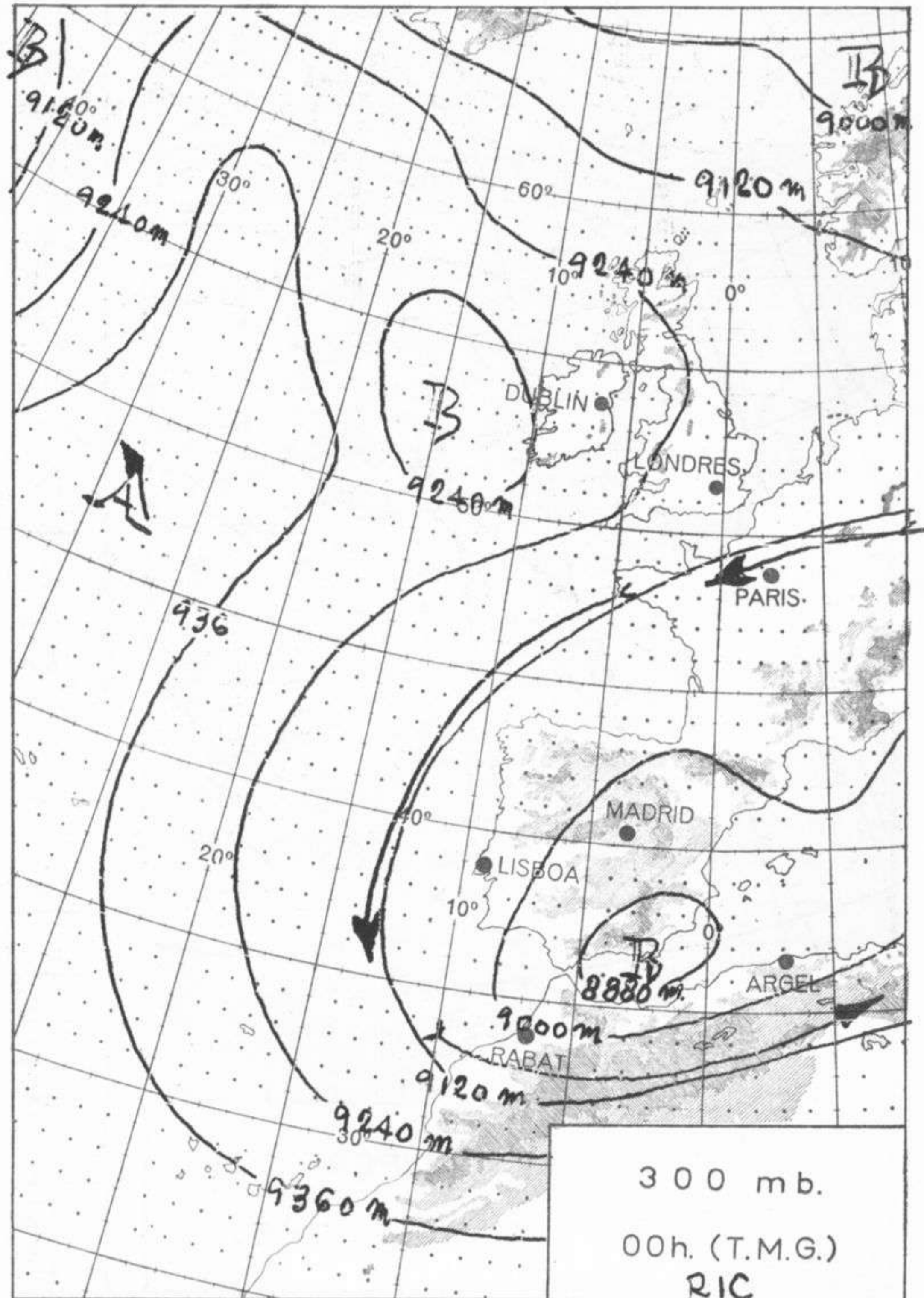
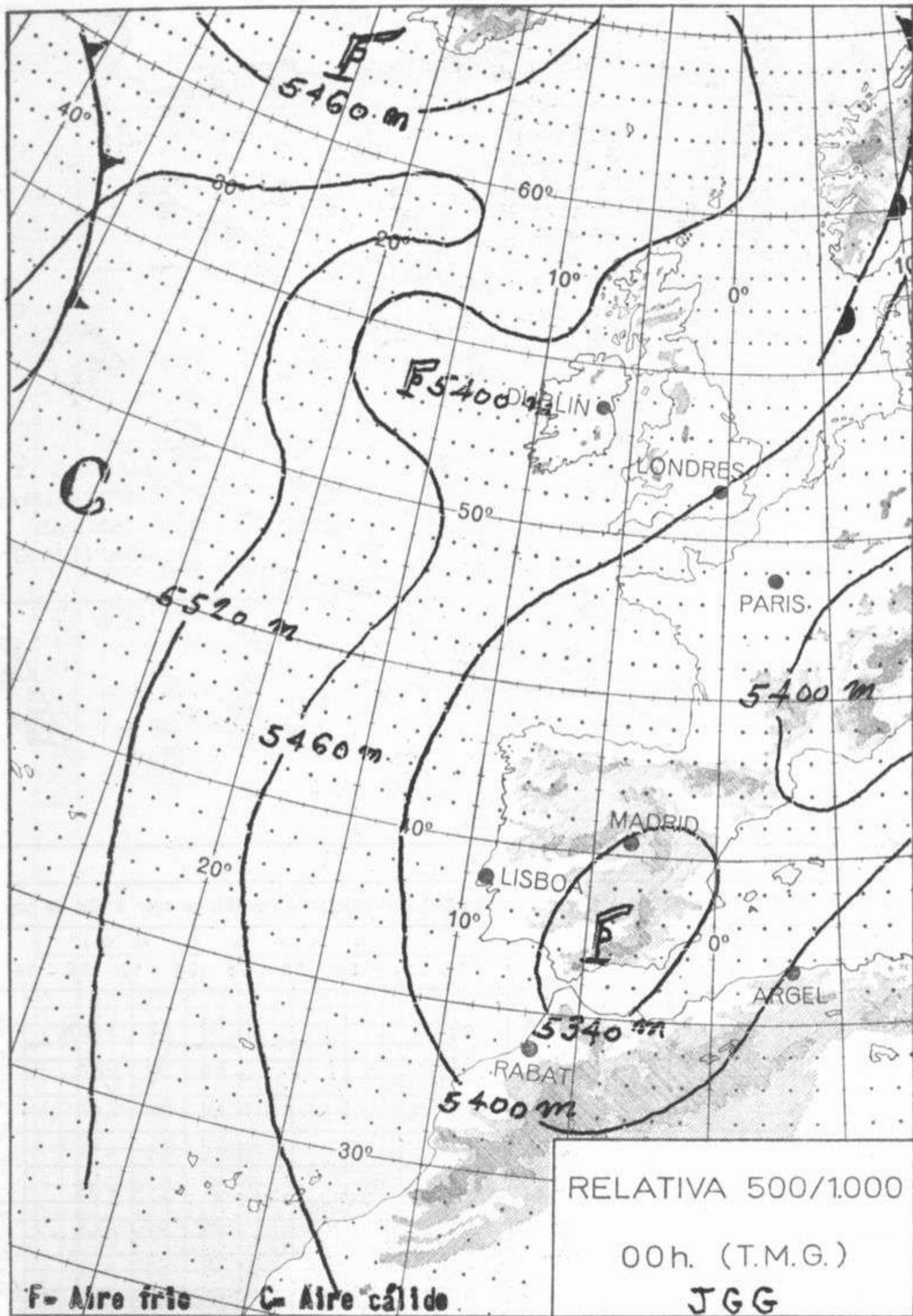
En las últimas 24 horas continuó la penetración de aire frío sobre la Península y Baleares manteniéndose la nubosidad muy abundante en el litoral cantábrico, norte de Galicia, ambas mesetas, cuencas del Duero y Ebro y Baleares registrándose nevadas débiles o moderadas en Segovia, Avila, Navacerrada, Burgos y San Sebastián y chubascos de lluvia en Vascongadas, Galicia, Baleares y puntos aislados de La Mancha, recordándose durante la noche pasada 70 litros por metro cuadrado en Mahón y T. M. G. de Segovia. Hubo lloviznas dispersas en numerosos puntos del país. En Canarias la nubosidad fue variable con chubascos débiles y temperaturas altas. En Melilla se registraron chubascos tormentosos. En el resto del país nubes y claros con temperaturas bajas.

PREDICION PARA EL VIERNES DIA 12.

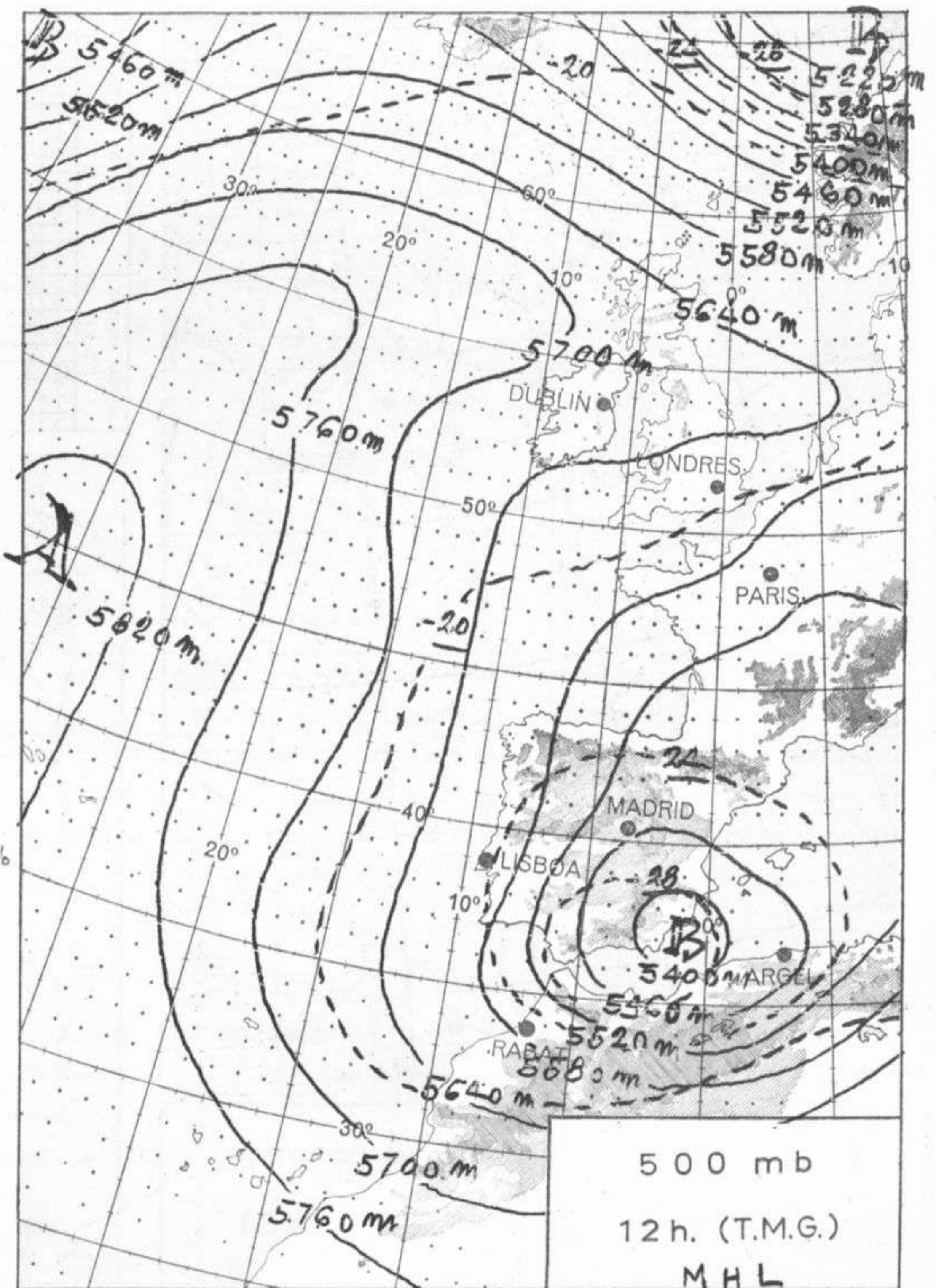
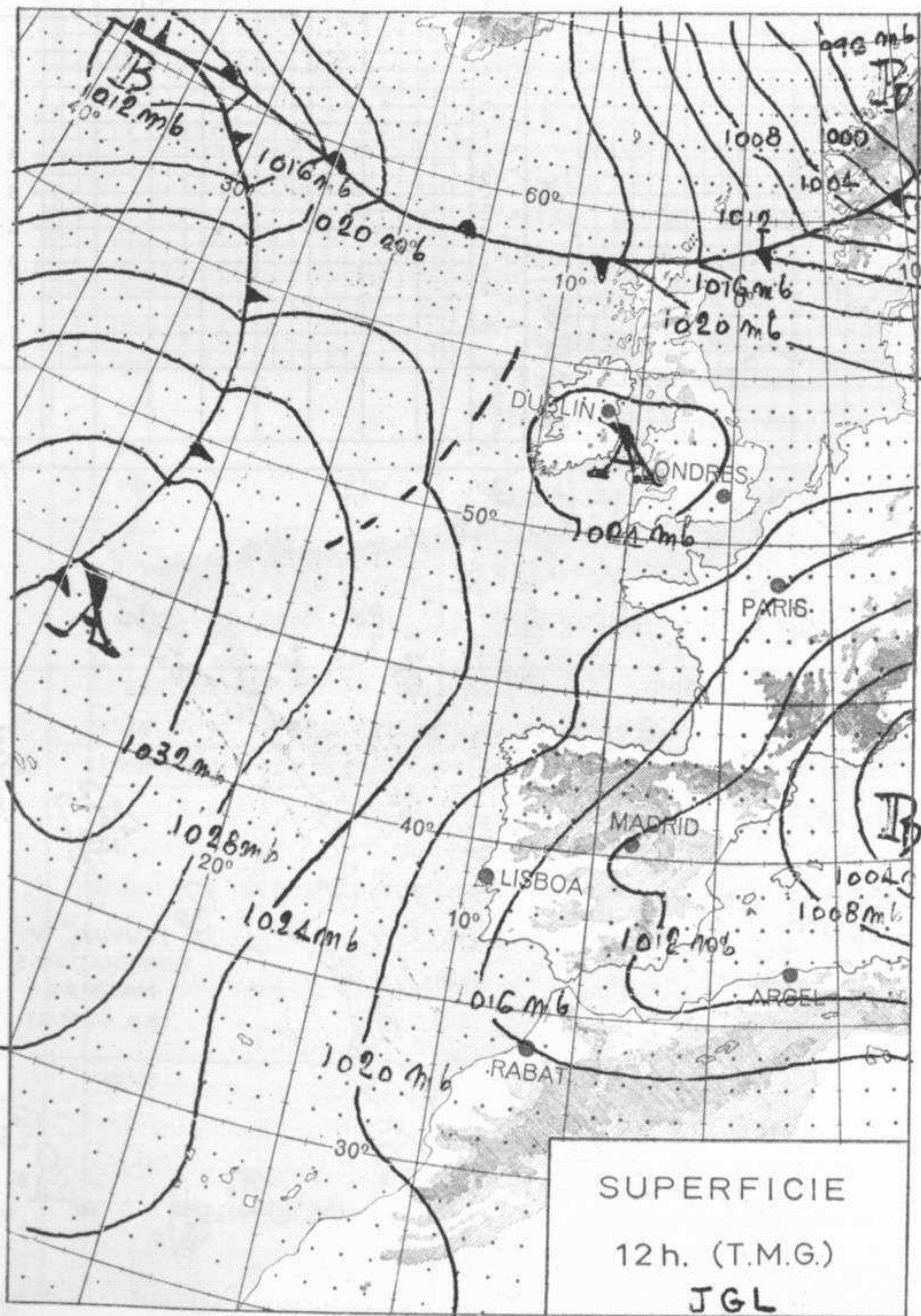
Persistirá la entrada de aire frío en toda la Península y Baleares con vientos moderados y racheados del primer cuadrante. Habrá chubascos en Cantábrico y norte de Galicia. Nevadas poco intensas en los sistemas montañosos de la mitad septentrional de la Península y en puntos dispersos de la meseta Superior. Riesgo de núcleos tormentosos con aguaceros en Baleares y ocasionalmente en Cataluña y Levante. Las temperaturas se mantendrán bajas con ligera tendencia a suavizarse. En Canarias el cielo estará algo nublado con algunas lloviznas débiles y temperaturas agradables.

J.G.L.





ALTITUDES >2000 2000 1000 1000 500 0 Mts.



MADRID, Día 11 de NOVIEMBRE de 1971

Núm. 315

R A D I O S O N D E O S																VIENTO EN ALTITUD																											
L A C O R U Ñ A 08 001				M A D R I D / B A R A J A S 08 221				P A L M A D E M. / S O N B O N E T 08 302				S A N T A C R U Z D E T E N E R I F E 60 020				Estación	Tortosa																										
Sondeo a 00 h.(T.M.G.)				Sondeo a 00 h.(T.M.G.)				Sondeo a 00 h.(T.M.G.)				Sondeo a 00 h.(T.M.G.)				Indicativo	238																										
PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				Dia/hora	11/12																										
Altitud				Altitud				Altitud				Altitud				ddd ff ff																											
Presiones tipo	1.000	177	9	56	01	27	1.000	92					1.000	26					1.000						Tierra																		
	850	1496	-2	00	02	30	850	1408	-2	57	36	32	850	1358	2	25			850						1.000	31	12																
	700	3008	-13	76	03	42	700	2919	-13	45	02	34	700	2894	-9	20	04	04	700						1.500	27	06																
	500	5540	-24	72	03	80	500	5420	-25	31	03	32	500	5410	-27	25	09	14	500						2.000	26	08																
	400	7130	-37	69			400	7000	-36	28	02	60	400	6960	-39	50	11	14	400						3.000	19	04																
	300	9070	-49				300	8930	-52		03	62	300	8990	-50	58	09	19	300						4.000	15	04																
	250	10250	-54				250	10110	-50		04	40	250	10090	-46		18	25	250						5.500	08	14																
	200	11670	-58				200	11570	-50		03	28	200	11580	-45		16	50	200						7.000																		
	150	13510	-56				150	13440	-51		04	15	150						150						9.000																		
	100	16060	-60				100	16050	-55		10	06	100						100						10.500																		
	70						70						70						70						12.000																		
	50						50						50						50						13.500																		
30						30						30						30						16.000																			
20						20						20						20						Estación																			
10						10						10						10						Indicativo																			
PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				Estación															
1014 10 57				937 4 59				997 10 50																				Tierra															
882 1 00				678 -15 40				810 -1 13																				1.000															
803 -6 00				600 -20 21				435 -33 27																				1.500															
770 -9 59				522 -25 30				323 -53 49																				2.000															
704 -12 76				502 -25 40				258 -45 64																				3.000															
637 -14 75				378 -39 27				180 -45																				4.000															
600 -13 76				300 -52																								5.500															
574 -14 67				265 -53																								7.000															
516 -48				245 -49																								9.000															
404 -59				160 -52																								10.500															
372 -53				129 -56																								12.000															
330 -58				109 -54																								13.500															
224 -56																												16.000															
Sondeo a 12 h.(T.M.G.)				Sondeo a 12 h.(T.M.G.)				Sondeo a 12 h.(T.M.G.)				Sondeo a 12 h.(T.M.G.)				Sondeo a 12 h.(T.M.G.)				Sondeo a 12 h.(T.M.G.)				Sondeo a 12 h.(T.M.G.)				Estación															
PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				Indicativo											
1.000				1.000 101				1.000 70 13 59 27 14				1.000				1.000				1.000				1.000				1.000				Tierra											
850				850 1433 0 58 33 28				850 1408 1 50 26 12				850				850				850				850				850				1.000											
700				700 2948 -12 56 01 24				700 2943 -7 67 22 08				700				700				700				700				700				1.500											
500				500 5460 -27 62 06 33				500 5480 -26 58 10 16				500				500				500				500				500				2.000											
400				400 7030 -40 06 33				400 7050 -39 59 10 23				400				400				400				400				400				3.000											
300				300 8930 -53 02 50				300				300				300				300				300				300				4.000											
250				250 10120 -48 33 30				250				250				250				250				250				250				5.500											
200				200 11600 -47 01 25				200				200				200				200				200				200				7.000											
150				150 13480 -52 01 25				150				150				150				150				150				150				9.000											
100				100 16090 -56 21 15				100				100				100				100				100				100				10.500											
70				70 18370 -xx 21 15				70				70				70				70				70				70				12.000											
50				50 20500 -57 20 15				50				50				50				50				50				50				13.500											
30				30 23740 -56 20 15				30				30				30				30				30				30				16.000											
20				20				20				20				20				20				20				20				Estación											
10				10				10				10				10				10				10				10				Indicativo											
PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				Dia/hora			
				938 8 62 58 -58				1002 13 59																												Tierra							
				765 -8 45 30 -56				790 -4 45																												1.000							
				686 -12 57				714 -6 69																												1.500							
				648 -12 50				566 -18 57																												2.000							
				600 -17				320 -50 60																												3.000							
				541 -23 64																																4.000							
				403 -40 59																																5.500							
				311 -54																																7.000							
				265 -49																																9.000							
				232 -48																																10.500							
				186 -47																																12.000							
				161 -51																																13.500							
				122 -55																																16.000							

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with columns: SYNOPSIS de 00 h.(T.M.G.), SYNOPSIS de 06 h.(T.M.G.), SYNOPSIS de 12 h.(T.M.G.), SYNOPSIS de 18 h.(T.M.G.). Rows include station identifiers (iii) and meteorological data points.