



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 46

MADRID LUNES 15 DE FEBRERO DE 1965

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			Máx.
La Coruña	11	7			1.2	Navacerrada(*)	0	-7			6.2	Castellón	15					MAXIMA: 19° en Huelva. MINIMA: 5° bajo cero en Cuenca.	
Monteventoso		4				Barajas	12	-1			8.5	Játiva		X			9.0		
Vares		5				Madrid	10	0			9.6	Valencia		4			9.7		
Otero del Rey	8	2			2.7	Getafe	11	-1				Rabasa	12	3			9.5		
Finisterre		6			4.0	Guadalajara	8	-1				Alicante	16	3			9.3		
Santiago (A.)	12	1			5.0	Toledo	12	0			9.3	C. S. Antonio		7					
Pontevedra	16	3				Cuenca	9	-5			0.9	Alcantarilla	16	6			9.0		
Vigo	17	3			10.5	Molina	6	-3			9.2	Murcia	17	8			10.1		
Orense	11	-1				Ciudad Real	11	-2			10.0	Cast. Galeras	13	6					
Ponferrada	12	-1			8.9	Albacete	12	-4			9.6	San Javier	14	5			9.5		
						Cáceres	14	4										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	16	-3			9.8								TEMPERATURAS Máx. 9,8 a 16,00 h. Mín. -0,2 a 8,00 h. a 1 h. 3,5 a 13 h. 7,2 a 7 h. 0,0 a 18 h. 8,4
Gijón	9	6	ip		0.0	Vitoria (A.)	3	1	ip			Sevilla (A.)	17	0			10.0		
Santander	9	6	1		0.0	Logroño	6	3			0.3	Córdoba	17	-1					
Punta Galea	6	5				Pamplona	4	-1	ip	ip	3.0	Jaén	12						
Sondica	7	4	1		0.0	Monflorite	10	-1			9.3	Granada (A.)	16	-1			9.2		
Igueldo	4	1	ip			Candanchú (*)	X	X				Cartuja	15	0					
Fuenterrabia	7	1			1.9	Veruela						Huelva	19	7			8.7		
						Calatayud						Jerez	17	2					
León	7	0			9.5	Daroca	8	-1				Cádiz	16	7			10.0		
Zamora	8	-2				Sanjurjo	8	3			5.7	San Fernando		6			10.0		
Palencia						Zaragoza	7	-1				Tarifa	16	8			10.0		
Villafria	X					Calamocha	7	-5			0.5	Málaga (A.)	17	11			9.7		
Burgos	3	-1	ip		6.2	Teruel						Almería	16	8			9.7		
Villanubia	10	-5			8.6													PRESIONES Máx. 712,1 mm. a 8,00 h. Mín. 709,7 mm. a 16,00 h. a 1 h. 711,4 a 13 h. 711,4 a 7 h. 711,7 a 18 h. 709,9	
Valladolid	6	-3			8.6							P. Mallorca	13	2	ip		7.3		
Soria	5	-3			8.1	Lérida	12	2			9.3	Mahón	9	5		ip	6.5		
Salamanca	8	-4			8.2	Gerona	11	1				Ibiza	13	4		ip	9.6		
Avila	4	-4			9.5	Cabo Bagur		2				S.ª C. Palma	19						
Segovia	5	-4			9.4	Montseny (*)	-1	-8				Izaña (*)	11	3			8.5		
						La Molina (*)	-4	-12				Los Rodeos	18	10					
						Barcelona	10	4			8.8	S.ª C. Tenerife	23	16			0.9		
						Prat	13	1			8.6	Gando	22	10			9.0		
						Reus	11	5			10.1	Fuerteventura	20	11					
						Tortosa	12	6			9.6	Lanzarote	22	12			10.0		
						Tarragona	11	4			8.8	Ceuta	14	8			8.5		
												Melilla	16	11			9.6		
												Ifni	18						
												V. Cisneros	26	16			1.3		

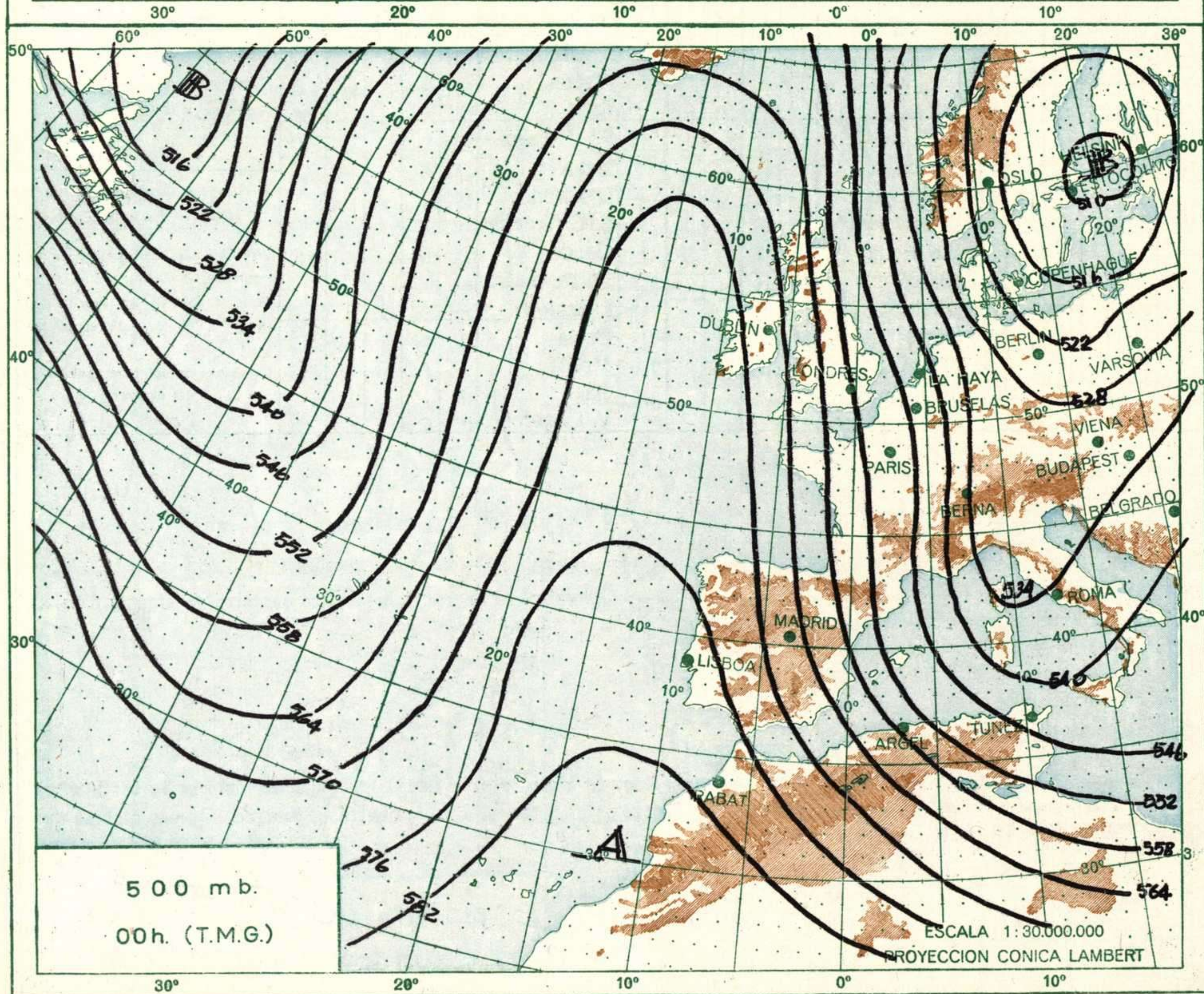
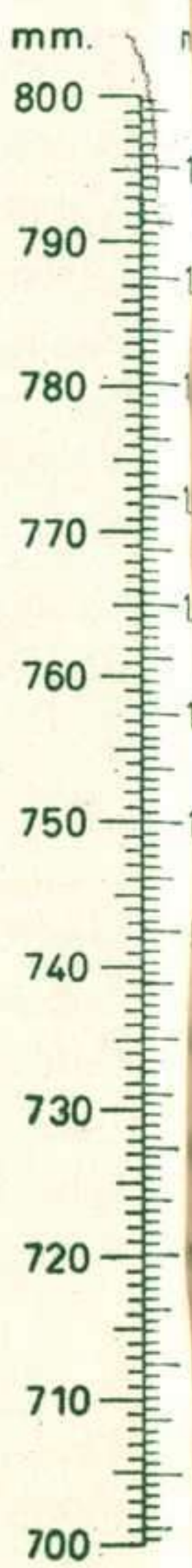
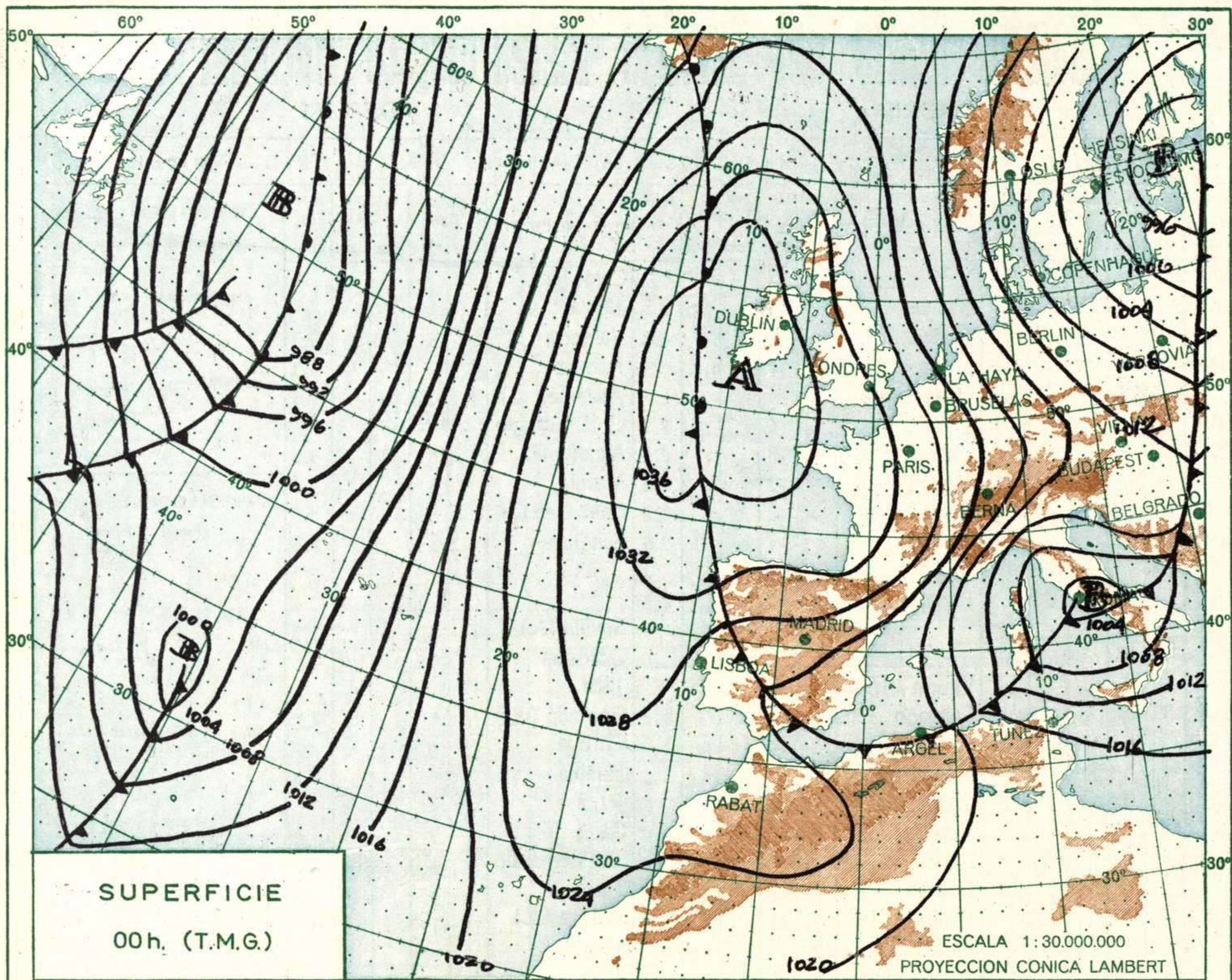
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas hubo nubosidad abundante en el Cantábrico y variable en alto Ebro, Baleares y Canarias. Por la noche hubo débiles lluvias en el Cantábrico y cabecera del Ebro que cesaron durante el día practicamente. Se registraron algunas nieblas aisladas en el Cantábrico, La Mancha y suroeste de Andalucía.

PREDICCIÓN PARA EL MARTES DIA 16.

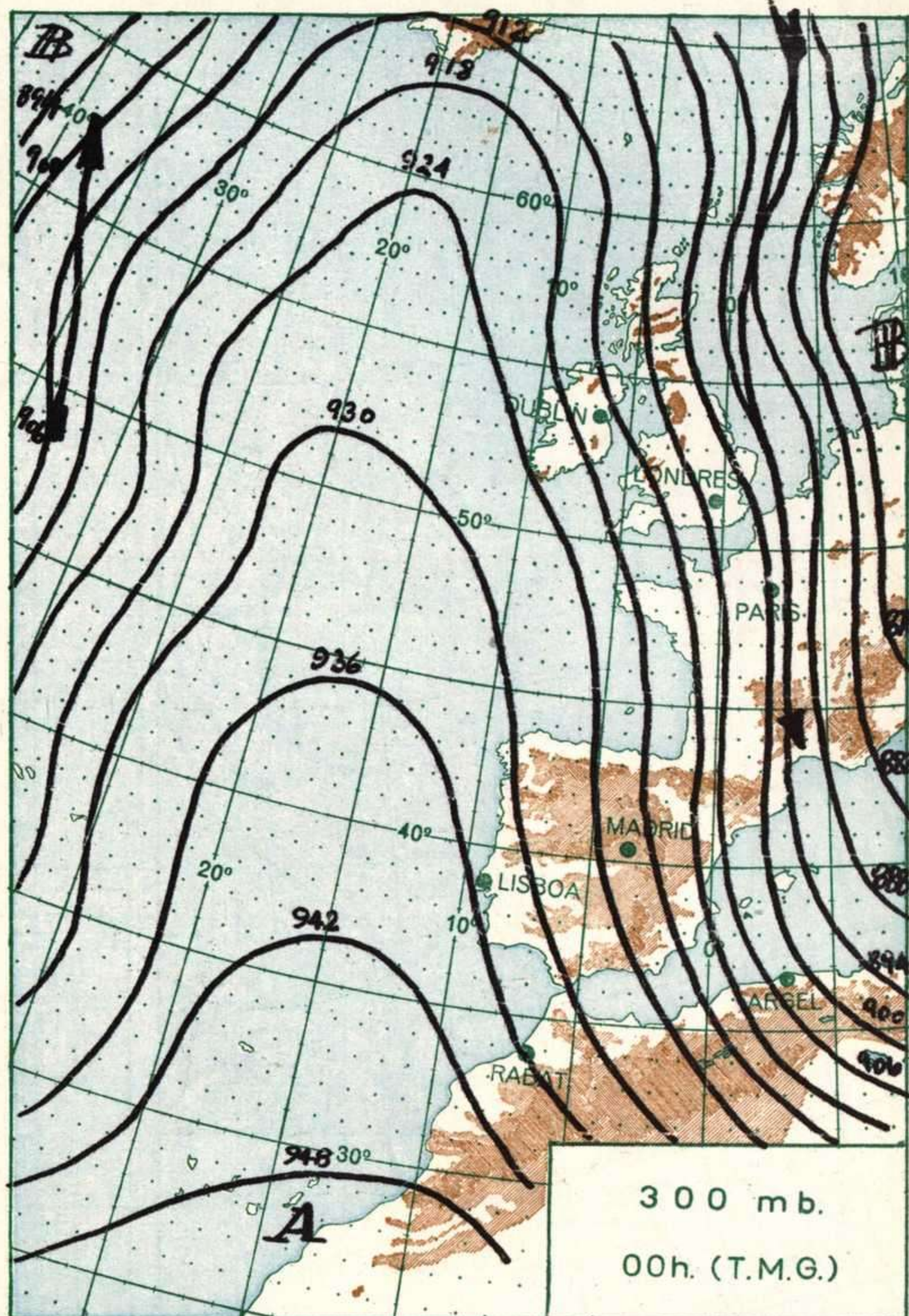
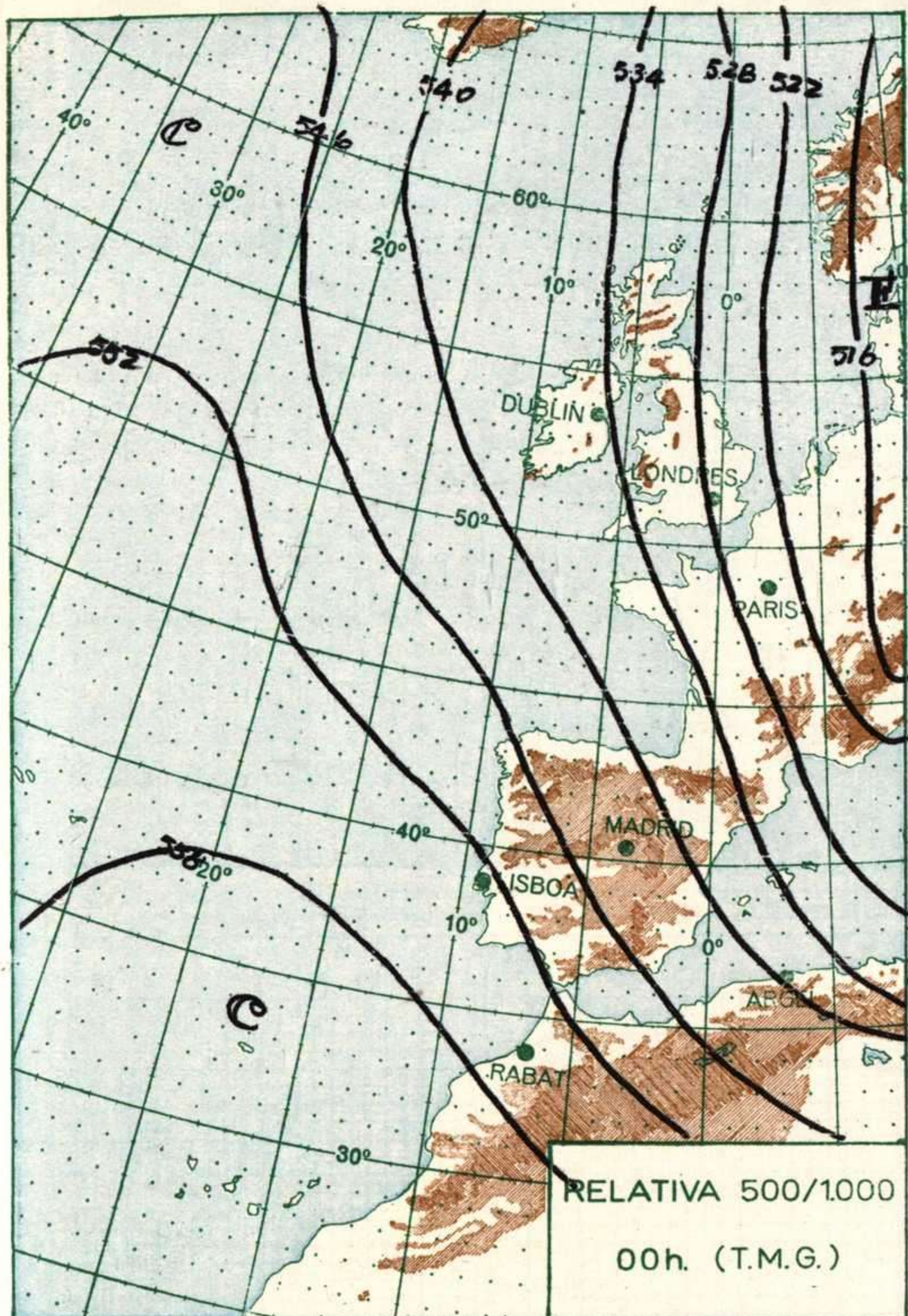
Nubosidad abundante en la costa cantábrica y alto Ebro con riesgo de alguna lluvia débil. Nubosidad variable en la costa norte de Galicia y en Baleares. Continuará el viento racheado del noroeste en el Ebro medio y disminuirá en Menorca. Algunas nieblas en el Cantábrico, Centro y Andalucía con carácter aislado.

(* 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																	
La Coruña — 08 001			Zaragoza — 08 159			Madrid/Barajas — 08 221			Palma/Son Bonet - 08 302			Sta. C. Tenerife — 60 020					
Sondeo a 00 h. (TMG)			Sondeo a 00 h. (TMG)			Sondeo a 00 h. (TMG)			Sondeo a 00 h. (TMG)			Sondeo a 00 h. (TMG)					
Presiones tipo			Presiones tipo			Presiones tipo			Presiones tipo			Presiones tipo					
PPP	hhh	TT T _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT T _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT T _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT T _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT T _d T _d dd ff			
1000			1000			1000	222		1000	173	7 2 10 06	1000					
850			850			850	1542	3 -1 36 12	850	1483	-4 -6 33 04	850					
700			700			700	3091	-4 02 24	700	2988	-14 33 44	700					
500			500			500	5660	-22 35 37	500	5490	-28 34 78	500					
400			400			400	7260	-35 35 48	400	7050	-41	400					
300			300			300	9210	-50 34 45	300	8950	-54	300					
250			250			250	10380	-58 34 45	250	10110	-59	250					
200			200			200	11750	-67 33 45	200	11570	-55	200					
150			150			150	13510	-59	150	13350	-57	150					
100			100			100	16050	-60	100	15910	-60	100					
70			70			70	18260	-61	70			70					
Puntos notables			Puntos notables			Puntos notables			Puntos notables			Puntos notables					
PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d		
								951	5 -4	269	-55	1015	7 3	185	-54		
								914	3 -5	211	-66	950	4 -2	100	-60		
								874	3 -7	178	-66	843	-5 -6				
								845	3 -14	160	-59	736	-11 -12				
								794	-1 -22	111	-59	707	-13 -15				
								766	-1	86	-61	545	-22				
								712	-3	50	-61	320	-52				
								569	-14			250	-58				
Sondeo a 12 h. (TMG)			Sondeo a 12 h. (TMG)			Sondeo a 12 h. (TMG)			Sondeo a 12 h. (TMG)			Sondeo a 12 h. (TMG)					
Presiones tipo			Presiones tipo			Presiones tipo			Presiones tipo			Presiones tipo					
PPP	hhh	TT T _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT T _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT T _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT T _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT T _d T _d dd ff			
1000			1000	211		1000	227		1000			1000					
850			850	1510	-2 -22 33 23	850	1552	1 -17 04 10	850			850					
700			700	3040	-6 -28 35 38	700	3100	-3 01 24	700			700					
500			500	5590	-24 -42 35 37	500	5670	-22 35 26	500			500					
400			400	7180	-38 -53 36 43	400	7270	-35 35 35	400			400					
300			300	9090	-53 -66 33 53	300	9220	-50 35 50	300			300					
250			250	10250	-61 -73 34 63	250	10030	-57 34 45	250			250					
200			200	11630	-61 -73 35 68	200	11770	-65 34 40	200			200					
150			150	13450	-57 -70 32 33	150			150			150					
100			100	16020	-58 29 16	100			100			100					
70			70			70			70			70					
Puntos notables			Puntos notables			Puntos notables			Puntos notables			Puntos notables					
PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d		
				991	5 -8	674	-7 -28	952	7 -5								
				920	-2 -11	500	-24 -42	850	1 -18								
				872	-5 -14	430	-34 -51	705	-2								
				855	-3 -22	368	-43 -58	500	-22								
				848	-2 -22	317	-51 -66	365	-40								
				830	-1 -23	261	-59 -71	220	-63								
				766	-7 -28	229	-64 -76	200	-65								
				757	-5 -27	206	-62 -74										

Estación	Albace	Badajo	Gando	Málaga	Vallado	Tortosa	Salaman	León	Manises	Badajo	Albacet	Vallado	Mahón				
	Indicativo	280	330	030	482	140	238	202	055	284	330	280	140	314			
Día/hora	15/00	15/00	15/06	18/12	15/12	15/12	15/12	15/12	15/12	15/12	15/12	15/17	15/17				
Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Tierra	N 10	NW 02	00 00	NW 10	00 00	NW 20	NE 20	00 00	00 00	00 00	NW 20	NE 10	N 20				
1.000	31 22	04 10	13 10	19 10	16 22	31 14	07 12	07 04	33 07	12 10	31 22	07 10	36 27				
1.500	33 30	05 09	17 13	20 08	15 35	32 12	05 10	05 08	32 05	03 10	30 25	06 12					
2.000	32 30	02 14	20 10	22 06	15 19	02 12	04 19	02 08	33 15	03 07	28 35	03 21					
3.000	32 40	01 20	30 07	24 12	14 23	01 20	36 18	02 25	34 35	34 14	34 50	35 19					
4.000	31 45	03 30		27 15	14 27	01 40	35 22			34 15	35 70	35 29					
5.500				27 23		35 46	35 22			32 30	35 90						
7.000						35 61	34 30										
9.000																	
10.000																	
12.000																	



ALTITUDES

> 2000
2000

2000
1000

1000
500

500
0

Mts.

