



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIII
2.ª EPOCA
Núm. 307

MADRID. LUNES 2 DE NOVIEMBRE DE 1964

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		
La Coruña	18	10			8.2	Navacerrada(*)	9	2			2.3	Castellón	20	9			7.8	MAXIMA: 26° en Sevilla. MINIMA: 0° en Soria.
Monteventoso	18	11				Barajas	17	3			6.0	Játiva	19	7				
Vares	16	11				Madrid	16	8			5.9	Valencia	19	10			4.3	
Otero del Rey	19	6				Getafe	19	6			6.6	Rabasa	19	8			8.8	
Finisterre	23	12			9.0	Guadalajara	18	3				Alicante	22	8			8.9	
Santiago (A.)	20	7			5.1	Toledo	18	6			6.5	C. S. Antonio	19	14				
Pontevedra	24	8				Cuenca	17	2			3.4	Alcantarilla	19	9			8.1	
Vigo	24	10			7.7	Molina	17	-3			1.5	Murcia	20					
Orense	14	6				Ciudad Real	17	5			5.0	Cast. Galeras	X	11				
Ponferrada	20	7			5.7	Albacete	18	5			8.3	San Javier	19	12			9.6	
						Cáceres	20	12										
						Badajoz (A.)	23	9			5.1							
Gijón	16	8			2.8	Vitoria (A.)	15	1				Sevilla (A.)	26	11			7.2	TEMPERATURAS Máx. 16,2 a 15,00 h. Mín. 8,4 a 7,00 h. a 1 h. 10,0 a 13 h. 15,4 a 7 h. 8,6 a 18 h. 12,0
Santander	16	9			2.4	Logroño	18	5			0.8	Córdoba	25	6				
Punta Galea	17	7				Pamplona	16					Jaén	20	13				
Sondica	17	4			4.4	Monflorite	17	7			7.5	Granada (A.)	18	8			5.6	
Igueldo	14	10				Candanchú (*)	7	X				Cartuja	20	8				
Fuenterrabía	16	5			4.8	Veruela	16					Huelva	24	14			7.0	
						Calatayud						Jerez	22	13				
León	17	6			6.0	Daroca	17					Cádiz	21	17			7.7	
Zamora	18					Sanjurjo	19	2			8.6	San Fernando	21	17			7.3	
Palencia	17	4			4.4	Zaragoza	18	6				Tarifa	21	16			8.3	
Villafria	15	0			3.4	Calamocha	16	-2			6.3	Málaga (A.)	19	13				
Burgos	16	1			3.2	Teruel						Almería	20	14			8.1	
Villanubla	18	6			5.6													
Valladolid	18	4			5.8	Lérida	18	4			7.8	P. Mallorca	20	9			7.3	
Soria	17	0			0.8	Gerona	21	3				Mahón	20	10			1.5	
Salamanca	18	4			0.8	Cabo Bagur	19	12				Ibiza	19	12			9.9	
Avila	14	7			5.6	Montserrat (*)	8	3				S.ª C. Palma	18	15				
Segovia	16					La Molina (*)	9					Izaña (*)						
						Barcelona	19	11			8.0	Los Rodeos	18	12			6.0	
						Prat					9.5	S.ª C. Tenerife	24	18			8.0	
						Reus	21					Gando	24	16			8.5	
						Tortosa	24	8			8.0	Fuerteventura	23	14				
						Tarragona	20	11			7.8	Lanzarote	26	17				
												Ceuta	18	13		ip	1.5	
												Melilla	21	17			0.6	
												Ifni	32	13				
												V. Cisneros	33					

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
Máx. 16,2 a 15,00 h.
Mín. 8,4 a 7,00 h.
a 1 h. 10,0 a 13 h. 15,4
a 7 h. 8,6 a 18 h. 12,0

PRESIONES
Máx. 712,1 mm. a 8,00 h.
Mín. 710,0 mm. a 15,30 h.
a 1 h. 711,1 a 13 h. 711,5
a 7 h. 711,8 a 18 h. 710,2

VIENTO
Veloc. máx. 5 m/s. a 5,50 h.
Dirección: Nordeste.
Recorrido en 24 horas 163. km.

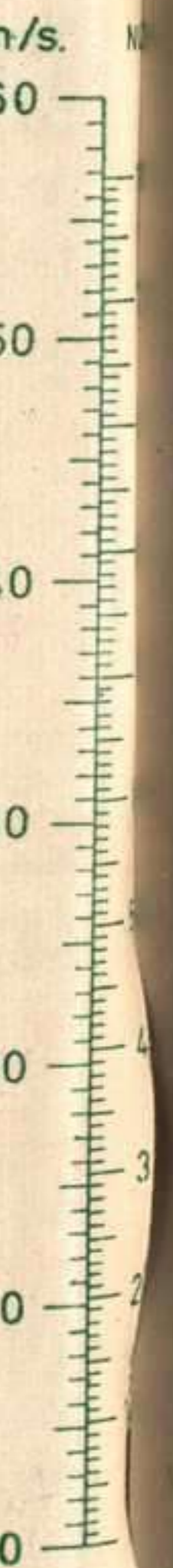
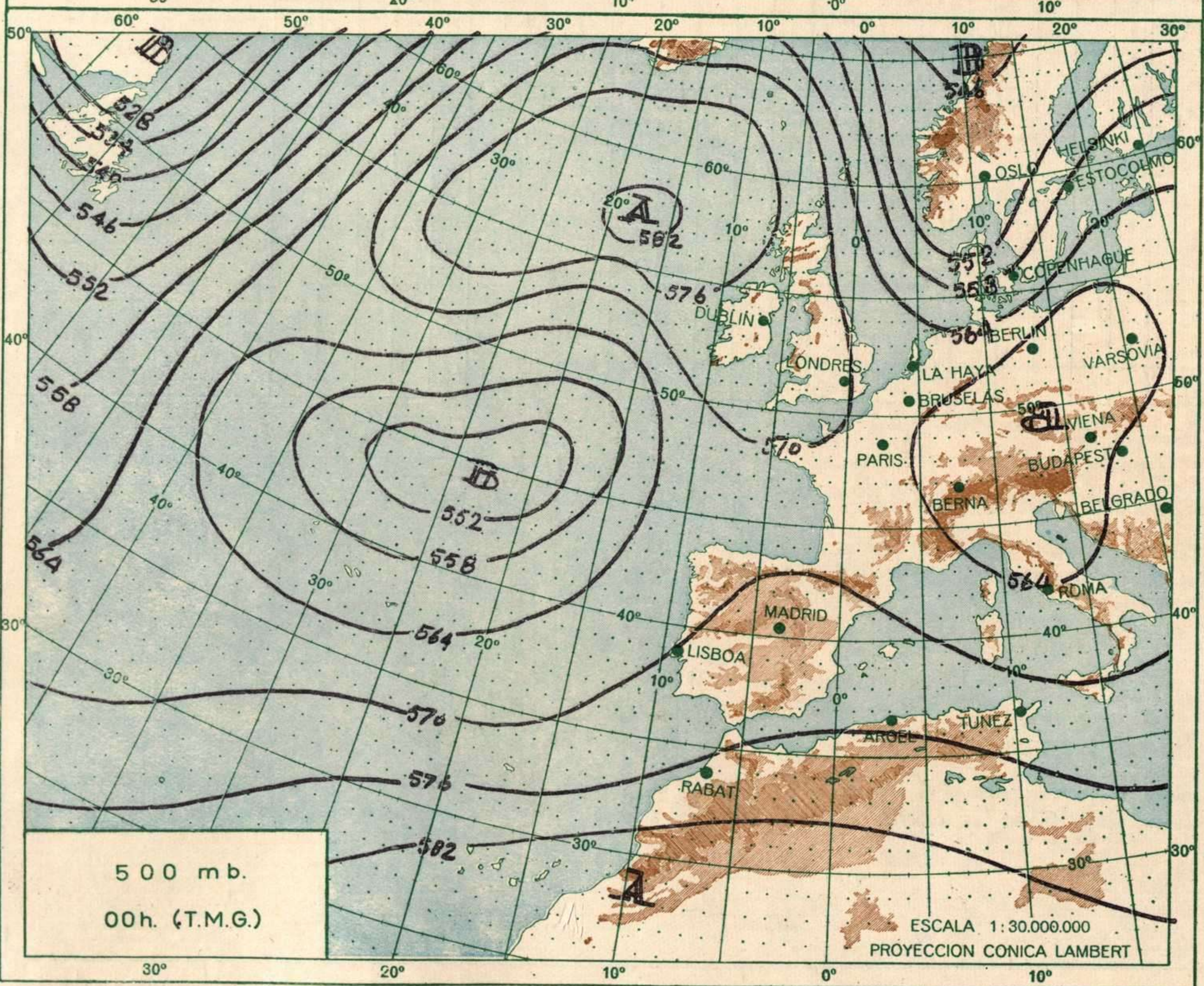
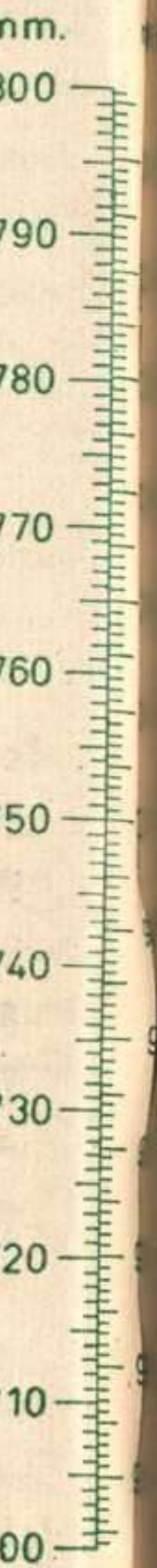
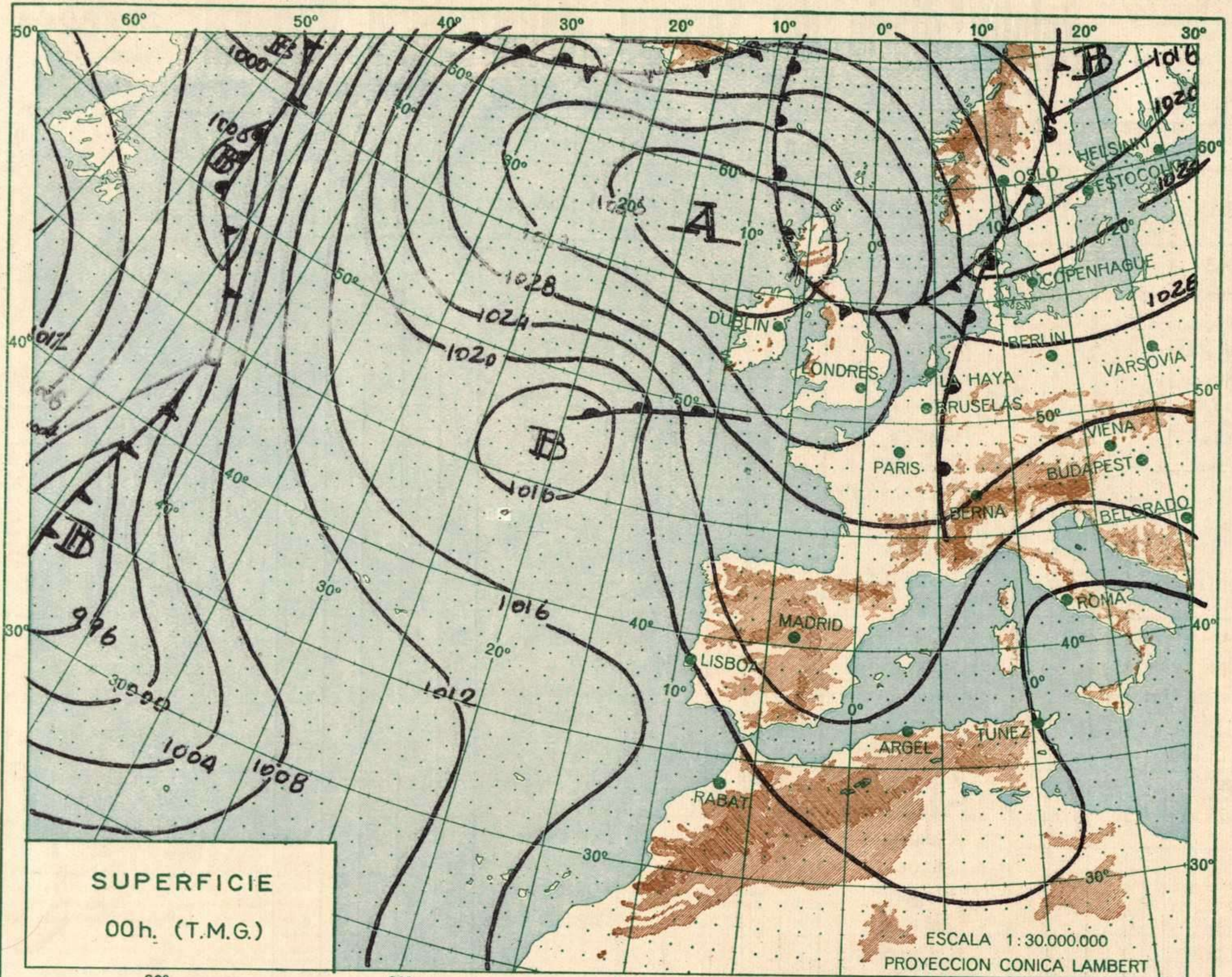
(* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.
NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

Durante la madrugada se formaron nieblas en el Cantábrico, alto Ebro y sur de la Ibérica. Por el día el tiempo fué bueno en toda España, con alguna nubosidad alta que fué más abundante en el suroeste.

PREDICION PARA EL MARTES DIA 3.

Cielo parcialmente nuboso en el área del golfo de Cádiz. En las demás regiones peninsulares y Baleares la nubosidad será más bien escasa, manteniéndose las temperaturas suaves. Nubosidad abundante con riesgo de lloviznas en puntos de las islas Canarias.



SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (Ciudad Universitaria)
MADRID Día 2 de NOVIEMBRE

BOLETIN DIARIO

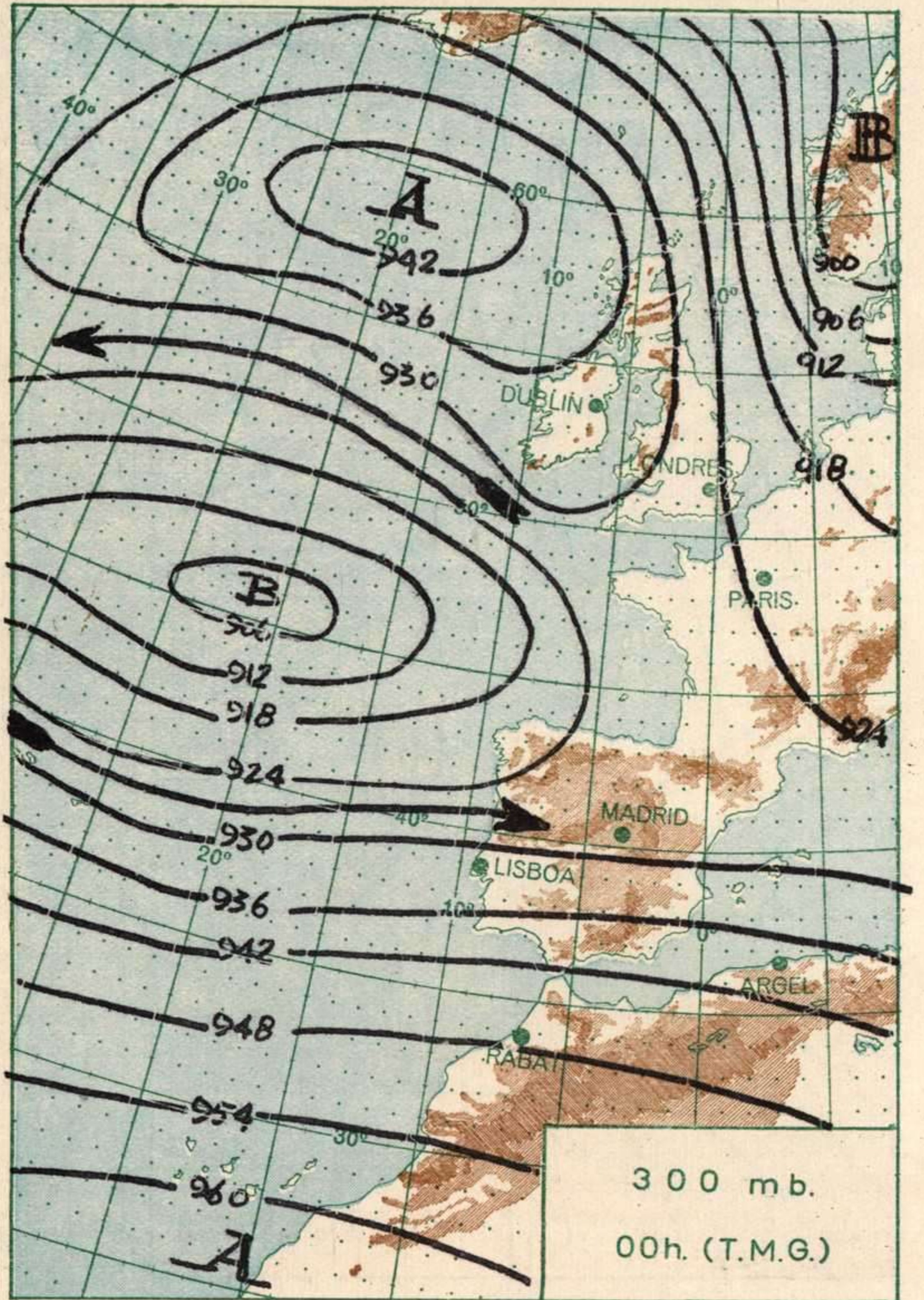
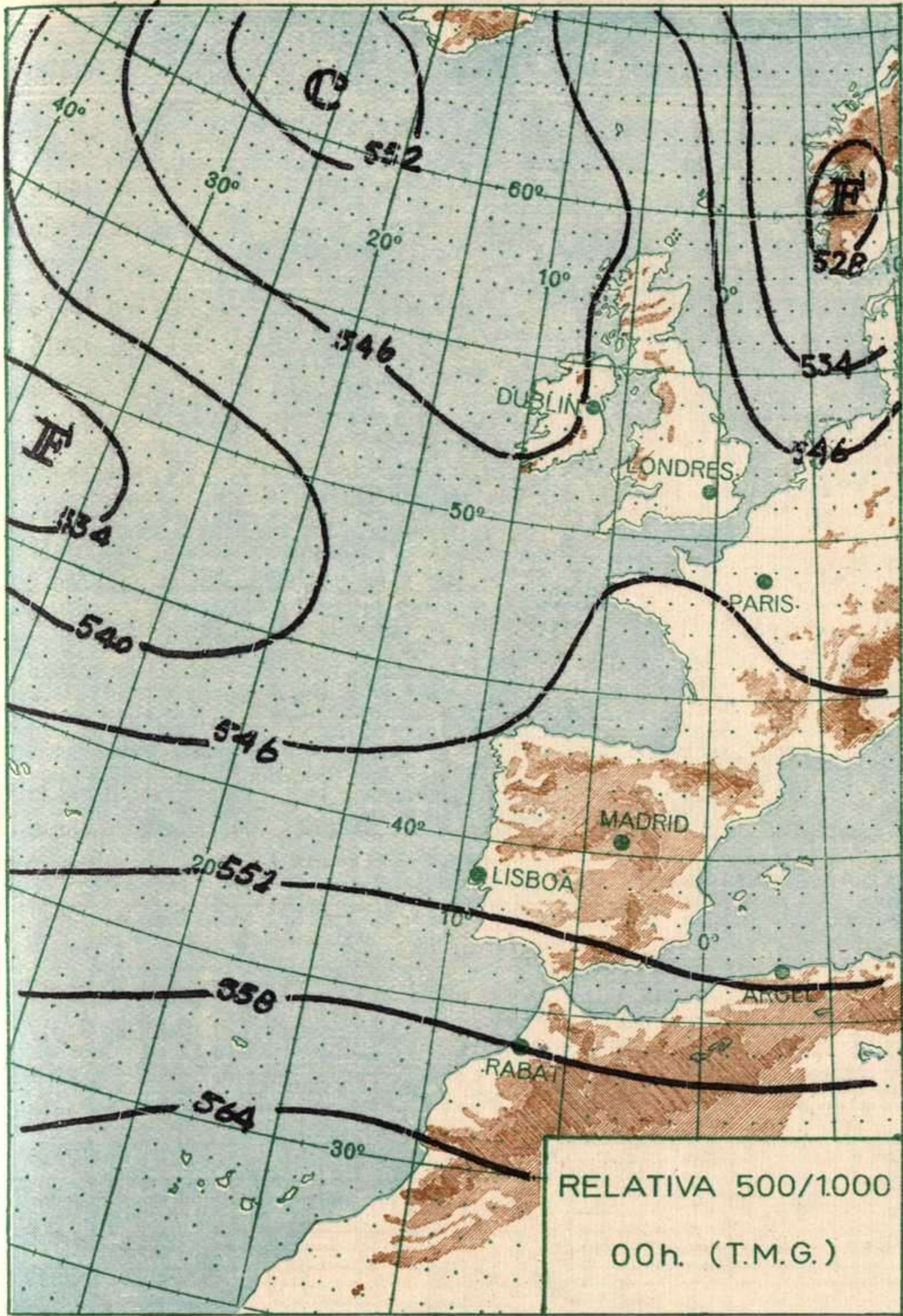
Hoja complementaria de 1964

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 _a T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT _a T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT _a T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT _a T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT _a T _d	dd	ff	
1000	201	12 10	14	07	1000	215				1000	211				1000	210	15 7	03	06	1000	162	19 13	27	02	
850	1551	6 3	16	16	850	1570	7 -4	01	04	850	1560	7 0	18	11	850	1559	4 -1	00	00	850	1540	15 4	28	04	
700	3106	-4 -17	18	16	700	3130	-4 -18	33	04	700	3122	-4 -6	05	05	700	3115	-5 -9	12	06	700	3178	6 -2	28	28	
500	5660	-23 -29	20	19	500	5720	-21 -27	29	14	500	5710	-20 -31	25	21	500	5700	-18	27	23	500	5840	-11	28	25	
400	7260	-36 -39	22	25	400	7330	-32 -42	26	18	400	7330	-31	26	30	400	7330	-29	28	35	400	7520	-23	25	25	
300	9200	-48	25	44	300	9280	-50 -54	27	23	300	9310	-47	29	50	300	9320	-45	28	45	300	9570	-37			
250	10390	-53	26	44	250	10460	-56 -64	28	37	250	10420	-53	28	62	250	10440	-55	28	68	250	10800	-46			
200	11820	-56	25	33	200	11880	-58 -66	27	31	200	11910	-58	28	65	200	11850	-58	28	46	200					
150	13650	-57	25	23	150	13700	-59 -73	26	21	150	13730	-58			150	13660	-59			150					
100					100	16240	-62	25	12	100	16320	-60			100	16190	-62			100					
70					70					70					70	18390	-62			70					
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					
PPP	TT _a T _d	PPP	TT _a T _d	PPP	TT _a T _d	PPP	TT _a T _d	PPP	TT _a T _d	PPP	TT _a T _d	PPP	TT _a T _d	PPP	TT _a T _d	PPP	TT _a T _d	PPP	TT _a T _d	PPP	TT _a T _d	PPP	TT _a T _d	PPP	TT _a T _d
1017	12 10	465	-27 -30	992	9 4	691	-3 -19	951	9 2	120	-58	1019	14 11	416	-27	1015	20 13								
985	12 10	370	-40 -42	982	12 7	587	-11 -23	921	11 3	100	-60	1008	15 8	238	-57	876	12 6								
954	12 8	269	-52	955	13 6	504	-21 -26	754	-1 -4			802	1 -4	130	-59	825	17 6								
900	10 5	201	-56	901	10 5	480	-18 -26	714	-3 -8			785	2 -1	87	-63	575	-5 -10								
835	5 2	117	-57	893	10 -2	476	-19 -32	660	-4 -20			720	-5 -7	20	-57	470	-13								
764	-2 -4			886	9 1	430	-29 -46	426	-29 -39			712	-4 -8			375	-26 -32								
695	-5 -18			810	4 -3	359	-40 -43	382	-32			670	-7 -14			240	-48								
685	-5			733	-4 -6	295	-51 -55	281	-50			652	-6 -20												
588	-14 -26			706	-4 -17	241	-57 -65	203	-58																

VIENTO EN ALTITUD	Estación	ALBACE	LOGRO	VALLADLOGROÑ	BADAJO	ALMERIA	TORTOS	SANTAN	ALBACE	Vallad								
	Indicativo	280	084	140	084	330	488	238	023	280	140							
	Día/hora	2/00	2/00	2/12	2/12	2/12	2/12	2/12	2/12	2/12	2/18							
	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	S 10	00 00	E 10	NW 10	N 05	NE 05	N 05	E 10	S 10	NE.10							
1.000	13 12	29 04	08 14	30 03	13 06	09 10	30 06	10 16	16 06	05 08								
1.500	13 08	29 04	08 10	34 07	16 09	19 03	29 06	08 06	14 10	05 10								
2.000	17 08	29 04	05 10	33 05	19 05	24 11	31 06	04 04	20 05	04 07								
3.000	14 03	29 14	03 06	27 10	23 10	28 13	31 10	34 06	27 15	30 10								
4.000	04 02	30 23	03 08	27 24	23 12	27 12	31 18	04 06	26 15	30 09								
5.500				36 08		27 13	30 24		26 15									
7.000							31 41											
9.000							30 62											
10.000																		
12.000																		

GRÁFICAS VIRGEN DE LORETO



ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.

