



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIII
2.ª EPOCA
Núm. 263.

MADRID. SABADO 19 DE SEPTIEMBRE DE 1964

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

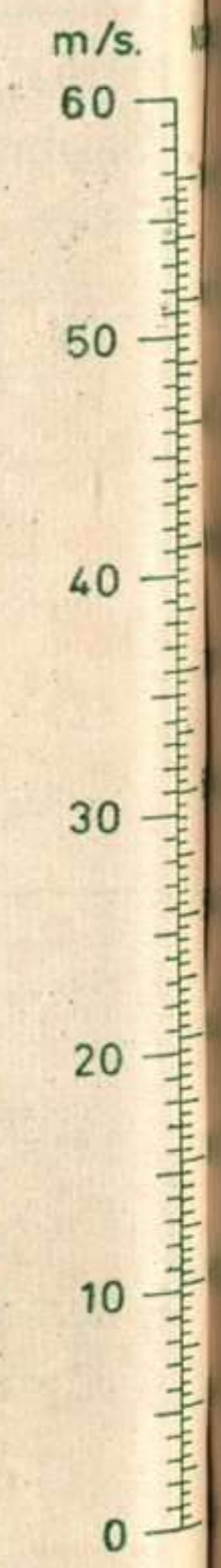
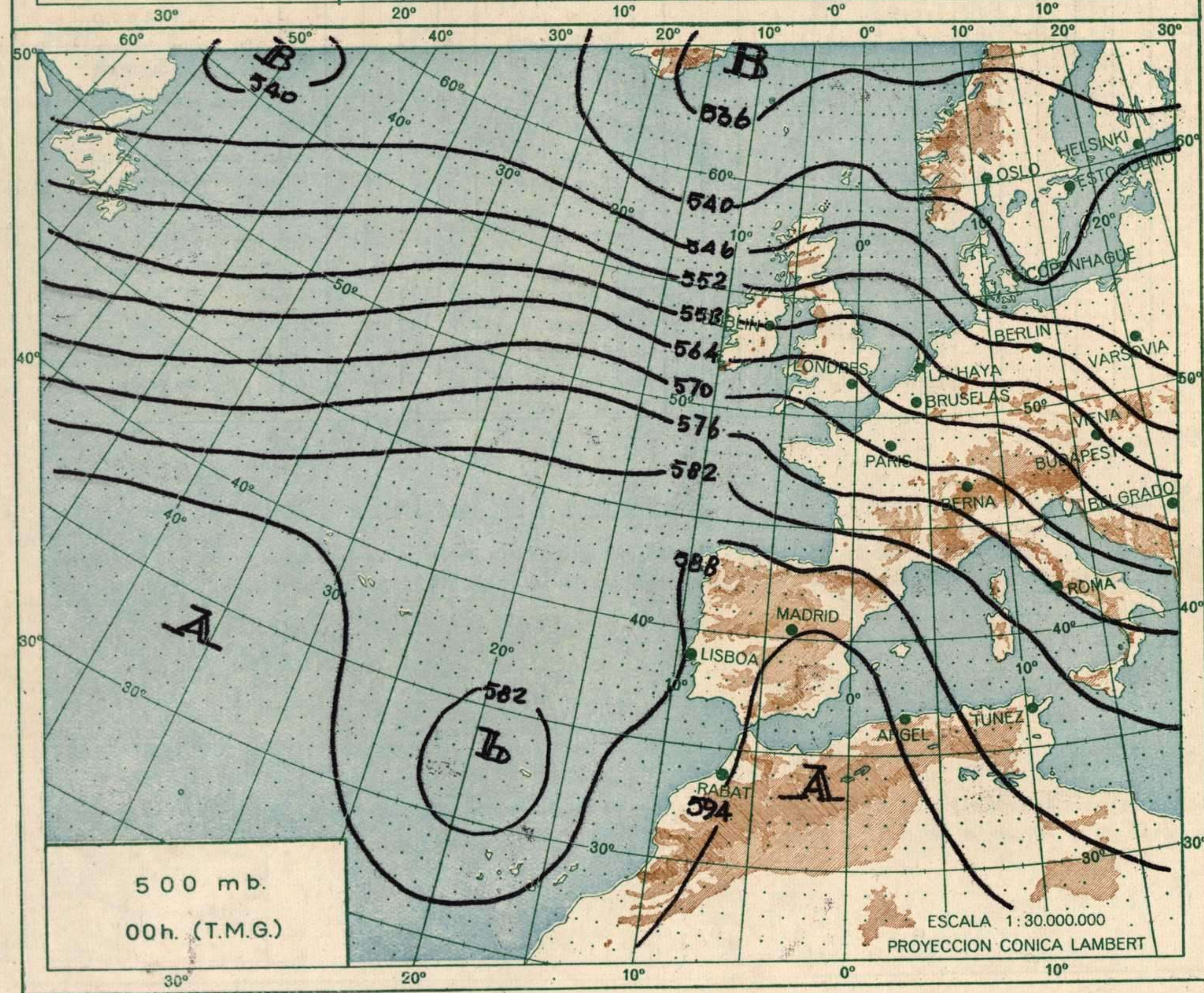
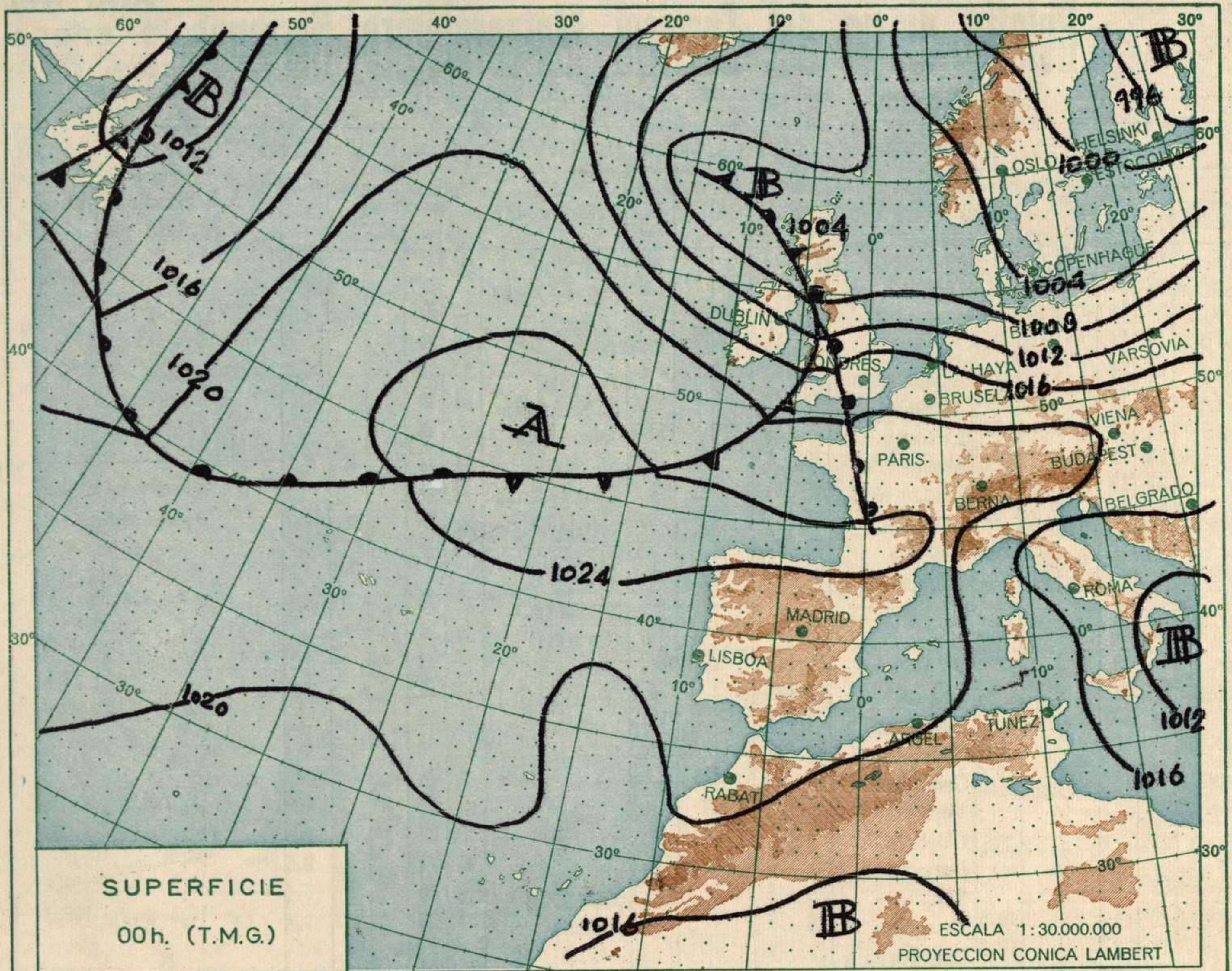
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	20	13			3.1	Navacerrada(*)	23	14			9.0	Castellón	29	21			7.5	MAXIMA: 36° en Córdoba. MINIMA: 10° en Soria.	
Montevitoso		13				Barajas	34	15			10.8	Játiva		20			8.0		
Vares		14				Madrid	31	19			10.3	Valencia	30	21			4.8		
Otero del Rey	26	11			9.3	Getafe	34	18			10.0	Rabasa	29	24			5.9		
Finisterre	24	16			9.8	Guadalajara	34	17				Alicante	32	24			8.2		
Santiago (A.)	26	11			9.1	Toledo	32	18			9.7	C. S. Antonio	28	23					
Pontevedra	31	15			0.5	Cuenca	31	14			10.4	Alcantarilla		23			9.2		
Vigo	28	15			11.3	Molina	30	8			10.0	Murcia	33	22	ip		8.9		
Orense	31	16				Ciudad Real	34	14	ip		9.5	Cast. Galeras	26	21					
Ponferrada	32	15			9.5	Albacete	33	15			9.7	San Javier		22			5.7		
						Cáceres	33	22										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	34	21			9.0								TEMPERATURAS Máx. 31,4 a 14,00 h. Mín. 19,2 a 7,00 h. a 1 h. 20,7 a 13 h. 27,6 a 7 h. 19,2 a 18 h. 28,0
Gijón	22	17			6.1	Vitoria (A.)	25	11				Sevilla (A.)	35	19			9.2		
Santander	22	16			9.8	Logroño	30	14			9.2	Córdoba	36	20					
Punta Galea	25	17				Pamplona	29	13			10.0	Jaén		23			7.8		
Sondica	24	15			5.5	Monflorite	28	15			11.0	Granada (A.)	29	18					
Igueldo	21	16			7.2	Candanchú (*)	20	10			11.0	Cartuja	29	19	ip		6.3		
Fuenterrabía	23	15				Veruela	25	8			11.0	Huelva	33	22			X		
						Calatayud						Jerez	34	21			7.7		
						Daroca	31					Cádiz	31	22			8.1		
León		13			10.7	Sanjurjo	30	18			11.1	San Fernando	31	22			9.5		
Zamora	32	16			10.6	Zaragoza	30	19				Tarifa	31	21			10.2		
Palencia	25	14			10.3	Calamocha	22	10				Málaga (A.)	26	20			9.4		
Villafria	29	12			11.0	Teruel						Almería	27	24					
Burgos	29	12			10.8							P. Mallorca	30	19			8.7		
Villanubla		13			11.3							Mahón	25	19			8.0		
Valladolid	31	14			10.2	Lérida	31	17			10.7	Ibiza	28	20			7.7		
Soria	29	10			10.4	Gerona	27	17				S.ª C. Palma	22						
Salamanca	32	13			11.6	Cabo Bagur		19				Izaña (*)	X	20			9.5		
Avila	29	14			10.4	Montserrat (*)	14	10	ip		0.7	Los Rodeos	X	20			10.5		
Segovia	31	17				La Molina (*)					2.4	S.ª C. Tenerife	30	20			9.4		
						Barcelona	24	20			4.0	Gando	28	22					
						Prat	27	20			8.4	Fuerteventura	31	18					
						Reus	27	18			10.2	Lanzarote	30	19					
						Tortosa	30	19			8.3	Ceuta	29	18			9.0		
						Tarragona	26	20				Melilla	28	20			7.7		
												Ifni	28						
												V. Cisneros	31	21					

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

Durante la noche se registraron bancos de niebla en el sudeste, sur y levante y nubosidad de tipo medio en toda la Península. Durante el día se registró nubosidad abundante de tipo medio en toda España con precipitaciones inapreciables en Ciudad Real, Badajoz y Granada.

PREDICCIÓN PARA EL DOMINGO DIA 20.

Nubosidad variable de tipo medio en toda la Península con riesgo de bancos de niebla aislados en el Cantábrico y costas mediterráneas. Continuará el régimen de temperaturas altas.



SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

BOLETIN DIARIO

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCION (Ciudad Universitaria)
MADRID Día 19 de SEPTIEMBRE

de 1964 Hoja complementaria

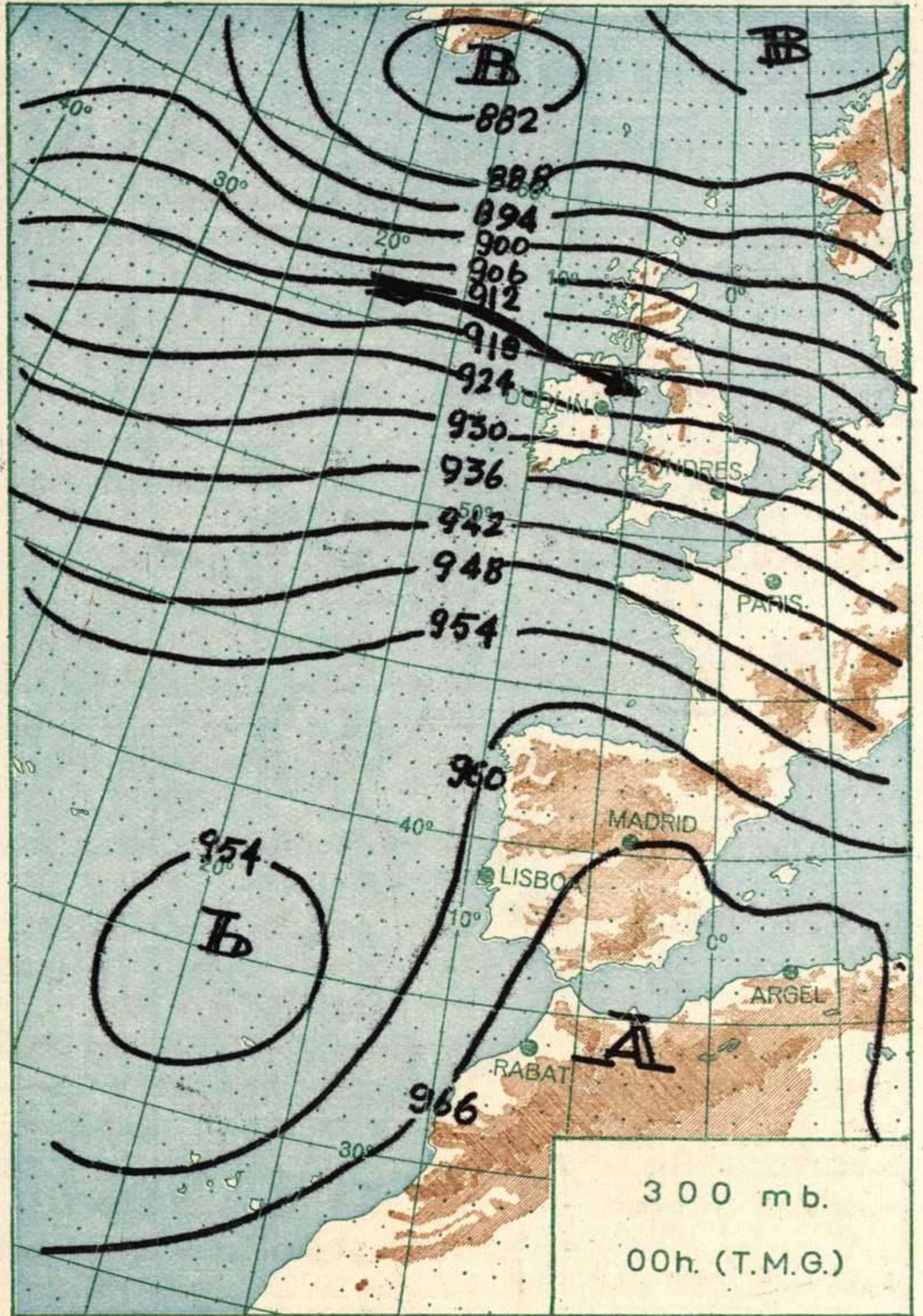
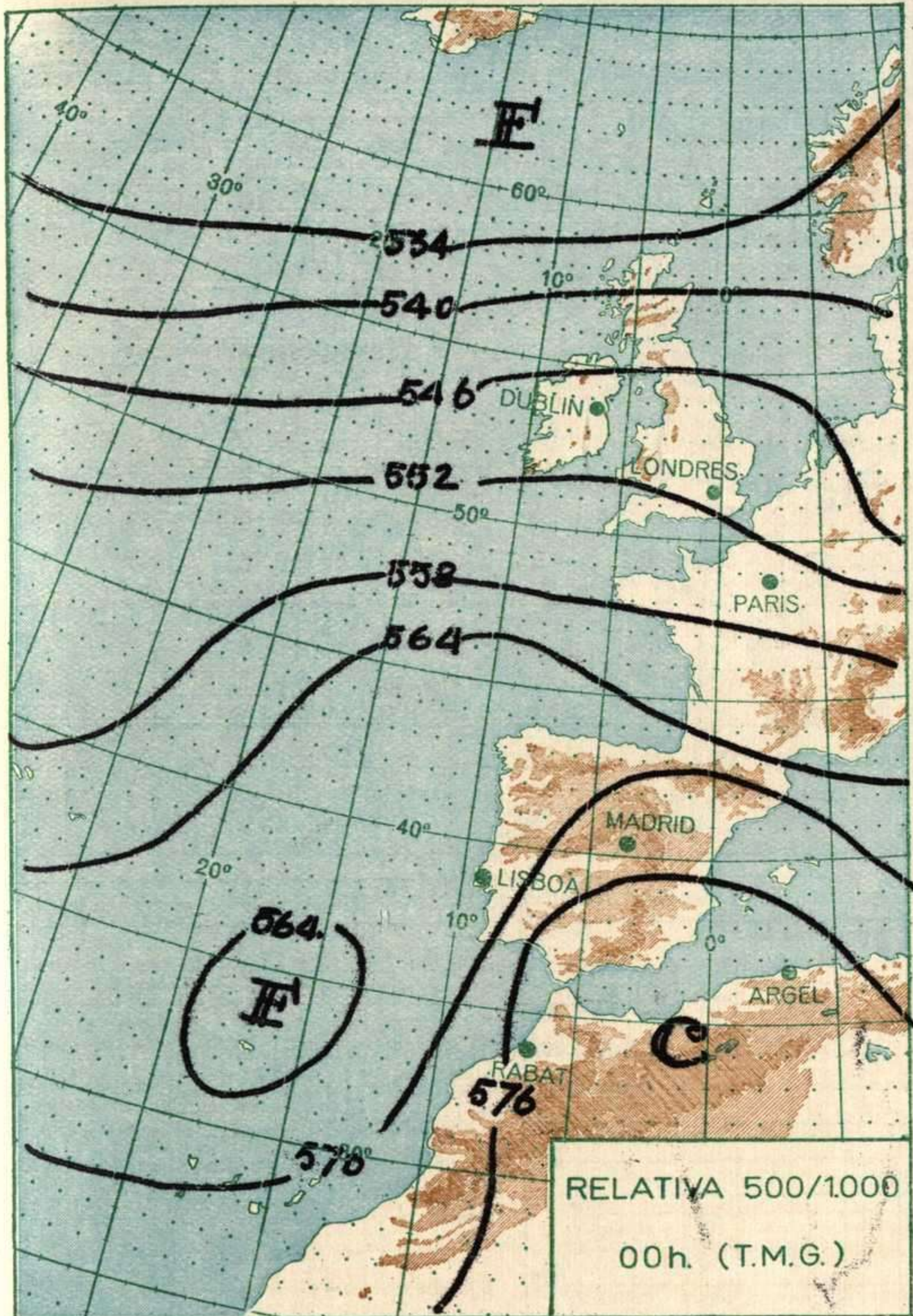
R A D I O S O N D E O S

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 TTT _d T _d dd ff	PPP	hhh TTT _d T _d dd ff	PPP	hhh TTT _d T _d dd ff	PPP	hhh TTT _d T _d dd ff	PPP	hhh TTT _d T _d dd ff
1000	133 15 15 26 04	1000		1000	176	1000		1000	147 22 16 00 00
850	1501 13 9 30 06	850		850	1590 21 0 30 19	850		850	1545 18 7 19 12
700	3112 5 -2 29 16	700		700	3231 9 -4 28 22	700		700	3176 7 -2 22 30
500	5780 -12 -20 25 40	500		500	5910 -11 -22 27 30	500		500	5850 -9 22 30
400	7450 -23 22 22	400		400	7580 -22 -28 28 20	400		400	7540 -22 21 20
300	9490 -39 25 30	300		300	9640 -38 27 30	300		300	9600 -36 25 10
250	10710 -49 24 38	250		250	10870 -48 27 40	250		250	10850 -45 25 15
200	12150 -59 24 34	200		200	12300 -59 27 45	200		200	12300 -54
150	14040 -61 24 24	150		150	14070 -67	150		150	14100 -64
100	16550 -62 25 28	100		100	16520 -65	100		100	16530 -61 -62
70		70		70		70		70	18750 -65
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
1019	16 15 205 -59			949	22 0			1013	24 18 45 62
980	13 13 125 -63			904	25 0			910	18 5
880	14 13 105 -63			680	7 -4			873	19 8
815	12 4			557	-6 -13			727	10 -0
733	7 3			460	-14 -29			533	-7 -11
652	2 -11			355	-27 -31			505	-9
530	-9 -15			292	-40 -45			232	-48
467	-15 -24			192	-61			145	-66
415	-20 -30			125	-68			116	-69
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 TTT _d T _d dd ff	PPP	hhh TTT _d T _d dd ff	PPP	hhh TTT _d T _d dd ff	PPP	hhh TTT _d T _d dd ff	PPP	hhh TTT _d T _d dd ff
1000	206 17 15 05 04	1000		1000	171	1000		1000	
850	1589 14 8 34 04	850		850	1601 21 0 25 13	850		850	
700	3204 6 -3 25 18	700		700	3243 8 -1 27 13	700		700	
500	5870 -12 -18 23 23	500		500	5920 -12 -15 25 17	500		500	
400	7540 -23 -32 23 23	400		400	7600 -22 -20 26 21	400		400	
300	9580 -38 -47 24 25	300		300	9660 -36 -44 26 37	300		300	
250	10810 -47 24 27	250		250	10900 -45 25 40	250		250	
200	12230 -56 24 25	200		200	12360 -57 27 40	200		200	
150	14080 -57 26 25	150		150	14150 -61 26 40	150		150	
100		100		100	16690 -59 28 40	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
1017	19 15 290 -41 -48			950	29 9 185 -61				
985	16 14 210 -55			880	23 0 100 -59				
956	18 15			765	15 2				
902	16 12			542	-8 -11				
837	15 7			502	-13 -15				
735	9 -2			490	-11 -16				
640	2 -5			274	-40 -49				
590	-8			212	-53				
450	18 25								

Estación	ALBACE	BADAJ	TORTO	SANTAN	LOGRO	BADAJ													
	Indicativo	280	330	238	023	084	030												
Día/hora	19/12	19/12	19/12	19/12	19/12	19/12													
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	dd ff	
Tierra	NE 10	NW 05	SE 10	N 10	NW 05	00 00													
1.000	28 06	26 12	24 06	34 02	29 07	24 03													
1.500	27 18	21 10	26 06	25 10	31 03	14 08													
2.000	30 15	21 13	29 10	29 08	36 12	18 17													
3.000	30 12	26 15	30 31		29 52	18 27													
4.000	29 10	25 24	31 15		28 51	21 24													
5.500	26 15	22 25	27 25		26 48														
7.000			28 35																
9.000			30 XX																
10.000																			
12.000																			

31 cm. 30 cm.

GRÁFICAS VIAGEN DE LORETO



ALTITUDES

> 2000
2000

2000
1000

1000
500

500
0

Mts.

