



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIII
2.ª EPOCA
Núm. 269

MADRID. VIERNES 25 DE SEPTIEMBRE DE 1964

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

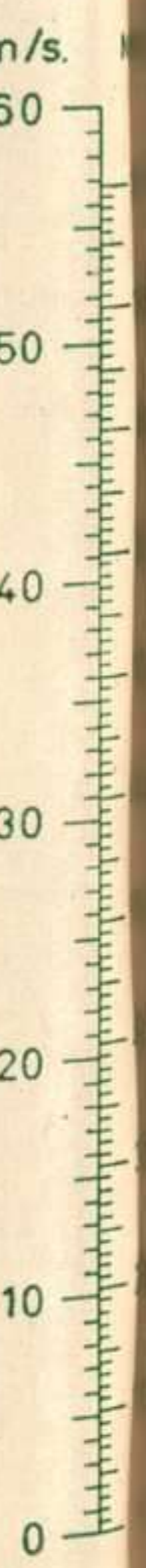
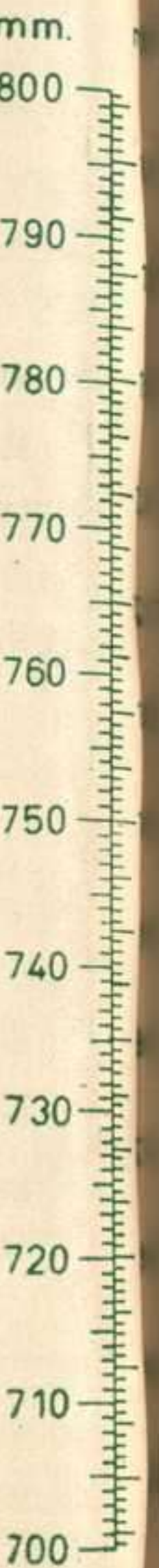
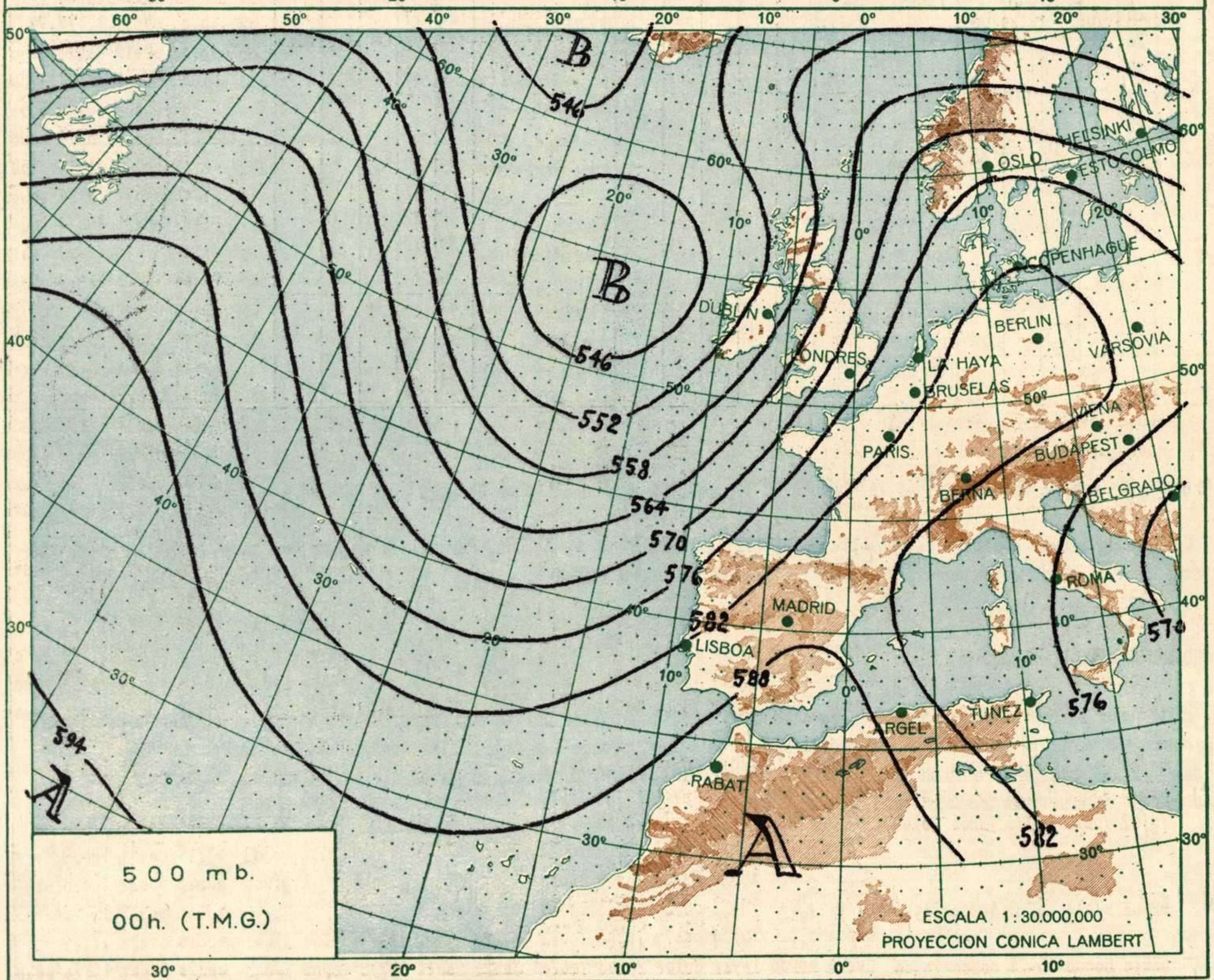
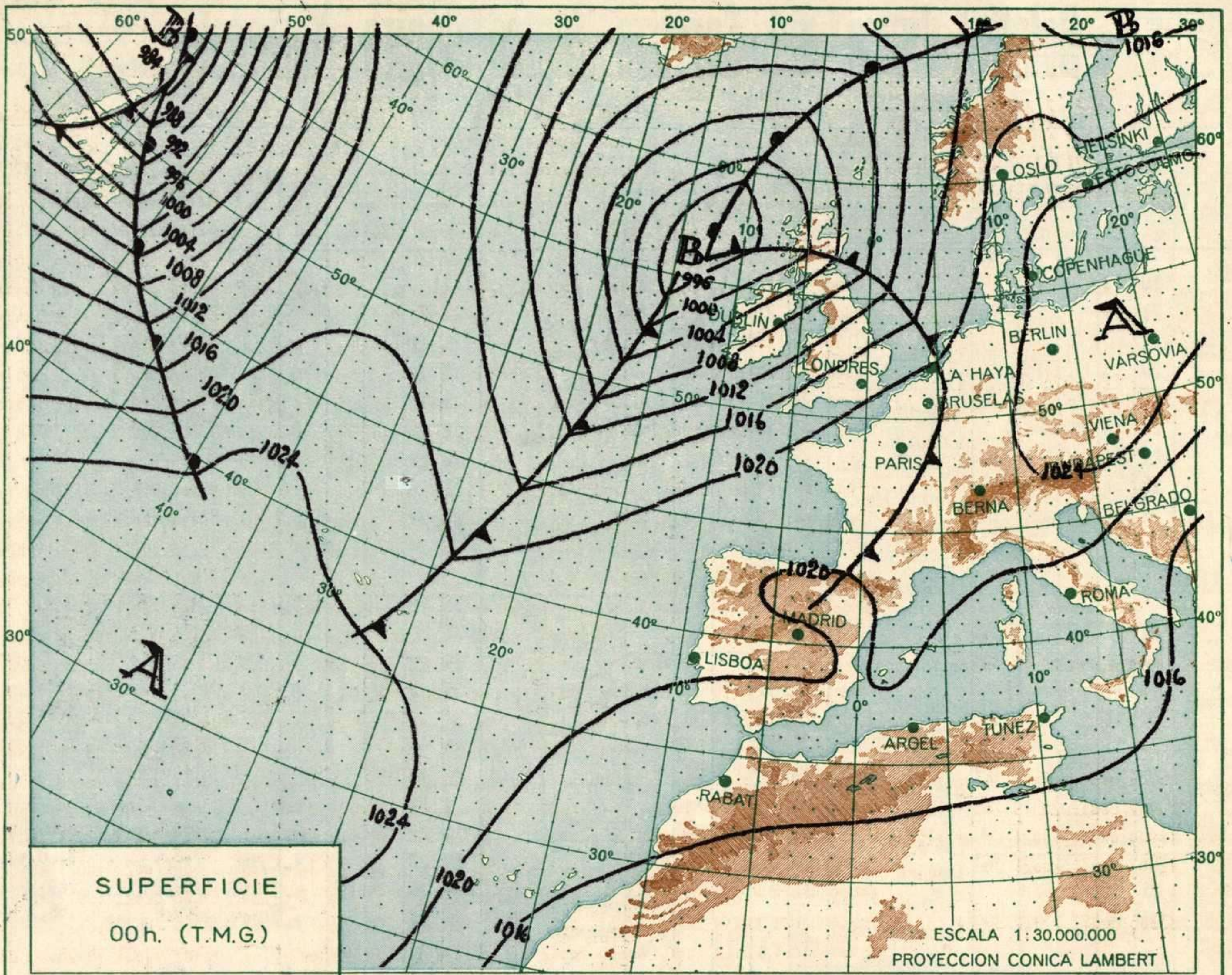
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	23	13		ip	8.5	Navacerrada(*)	18	11		ip	9.0	Castellón	28	20				MAXIMA: 37° en Córdoba MINIMA: 9° en Soria y Vitoria.
Monteventoso	19	13		ip		Barajas	31	12			9.2	Játiva	29					
Vares	21	14				Madrid	29	16			8.9	Valencia	27					
Otero del Rey	22	5				Getafe	31	15				Rabasa	28	20	8.7			
Finisterre	20	15		1		Guadalajara	32	15				Alicante	32	21	10.0			
Santiago (A.)	22	10			8.0	Toledo	31	16			8.8	C. S. Antonio	28	18				
Pontevedra	20	12				Cuenca	31	12			10.5	Alcantarilla	32	20	6.5			
Vigo	22	13			8.3	Molina	29	5			9.5	Murcia	30	21	8.5			
Orense	22	11				Ciudad Real	31	14		ip	9.0	Cast. Galeras	28	20	1			
Ponferrada	24	11			8.0	Albacete	X	15			8.5	San Javier	27	21	5.7			
						Cáceres	29	19									OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	28	17			9.3							
												Sevilla (A.)	36	18		7.0		TEMPERATURAS Máx. 29,0 a 14,30 h. Mín. 15,6 a 5,00 h.
												Córdoba	37					
Gijón	22	10			5.5	Vitoria (A.)	29	9			6.0	Jaén	34	23		6.5		a 1 h. 10,0 a 13 h. 27,4
Santander	21	17			6.0	Logroño	28	17			10.5	Granada (A.)	35	19				a 7 h. 17,0 a 18 h. 26,4
Punta Galea	23	14			6.3	Pamplona	28	12			9.6	Cartuja	34	18				
Sondica	26	12			7.1	Monflorite	28	16		8		Huelva	31	21		3.9		
Igueldo	24	15			8.0	Candanchú (*)	19	10				Jerez	35	19		6.0		PRESIONES Máx. 710,4 mm. a 9,00 hoy Mín. 708,4 mm. a 18,00 ayer
Fuenterrabía	26	13				Veruela	27					Cádiz	29	22		5.2		
						Calatayud	30					San Fernando	29	22		4.1		
León	25	11			8.8	Daroca	31	15			9.0	Tarifa	26	20		6.8	a 1 h. 709,2 a 13 h. 709,7	
Zamora	25	13			9.7	Sanjurjo	31	15			10.3	Málaga (A.)	27	20		4.1	a 7 h. 709,9 a 18 h. 708,7	
Palencia	25	10				Zaragoza	31	15				Almería	27	22				
Villafria	26	10			10.5	Calamocha	32	8									VIENTO Veloc. máx. 9 m/s. a 14,50 h. Dirección: Suroeste. Recorrido en 24 horas 151 km.	
Burgos	26	10			10.0	Teruel						P. Mallorca	28	17		10.0		
Villanubla	26	11			10.2							Mahón	28	20		8.0		
Valladolid	28	9			9.9							Ibiza	28	19		9.3		
Soria	27	11		ip	9.9	Lérida	33	16			9.7	S.ª C. Palma	24					
Salamanca	26	11			9.6	Gerona	30	14			8.2	Izaña (*)	25	18	4			
Avila	28	14			9.1	Cabo Bagur	28	19			5.0	Los Rodeos	30	22				
Segovia						Montseny (*)	17	13			3.8	S.ª C. Tenerife	34	20				
						La Molina (*)	20	19				Gando	30	19				
						Barcelona	X	18				Fuerteventura	30	19				
						Prat	27					Lanzarote	22	15	ip	4.5		
						Reus	30	21			9.4	Ceuta	28	22		6.9		
						Tortosa	25	21			5.5	Melilla	25	18				
						Tarragona						Ifni	28	20				
												V. Cisneros						

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

Durante la pasada noche no se registraron precipitaciones en la Península. Por el día se han producido, a última hora, chubascos débiles en la costa noroeste y puntos aislados del Duero y Centro.

PREDICION PARA EL SABADO DIA 26.

Esta noche se producirán chubascos tormentosos en numerosos puntos del Norte, Duero, Centro y Andalucía. Mañana continuará la nubosidad variable en la mitad occidental de la Península, produciéndose a última hora, chubascos de inestabilidad. Nubosidad baja con riesgo de nieblas en la costa catalana. En Levante, Sudeste y Baleares cielo algo nublado. Abundante nubosidad con riesgo de lloviznas aisladas en Canarias.



SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

BOLETIN DIARIO

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (Ciudad Universitaria)

Hoja complementaria

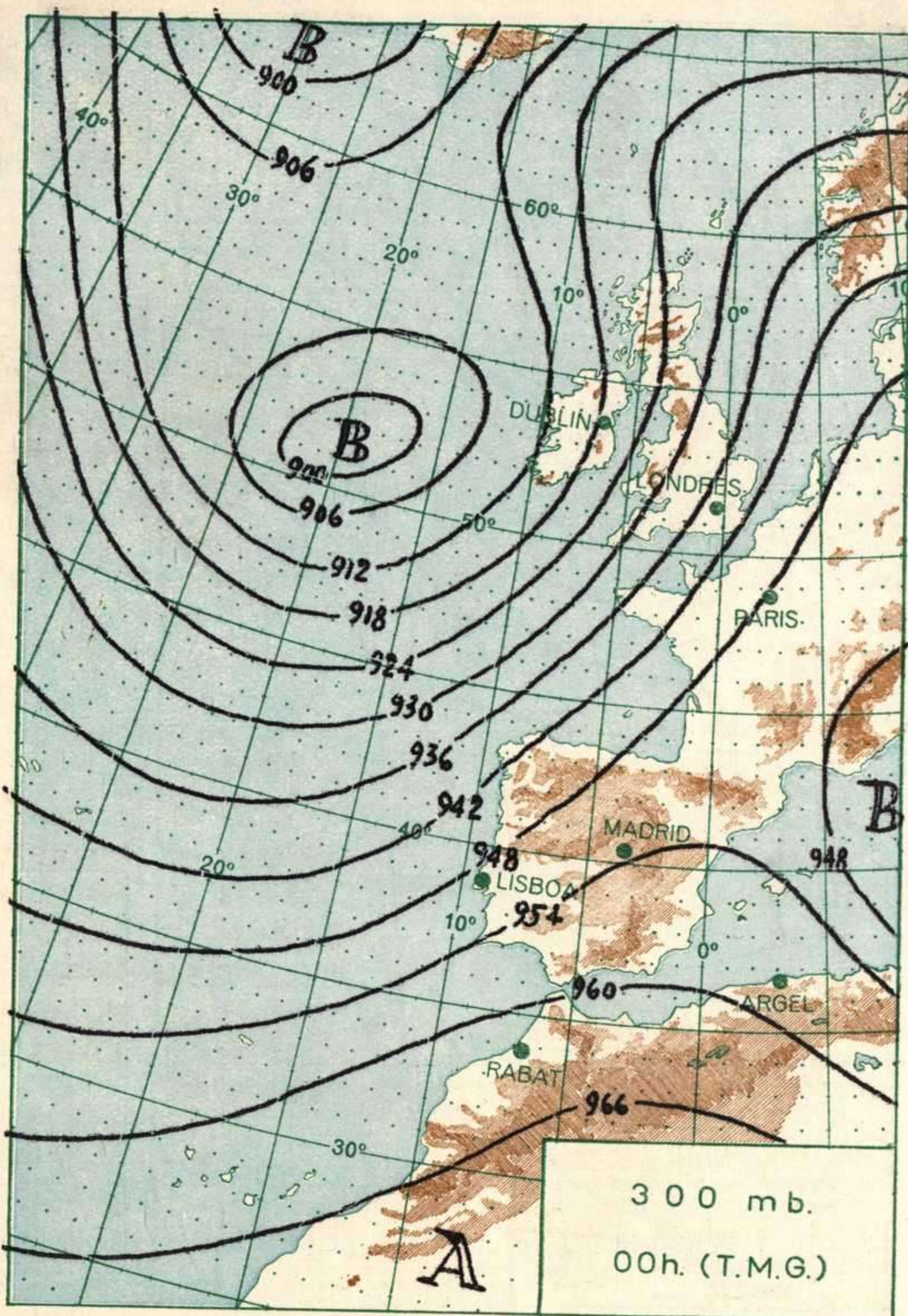
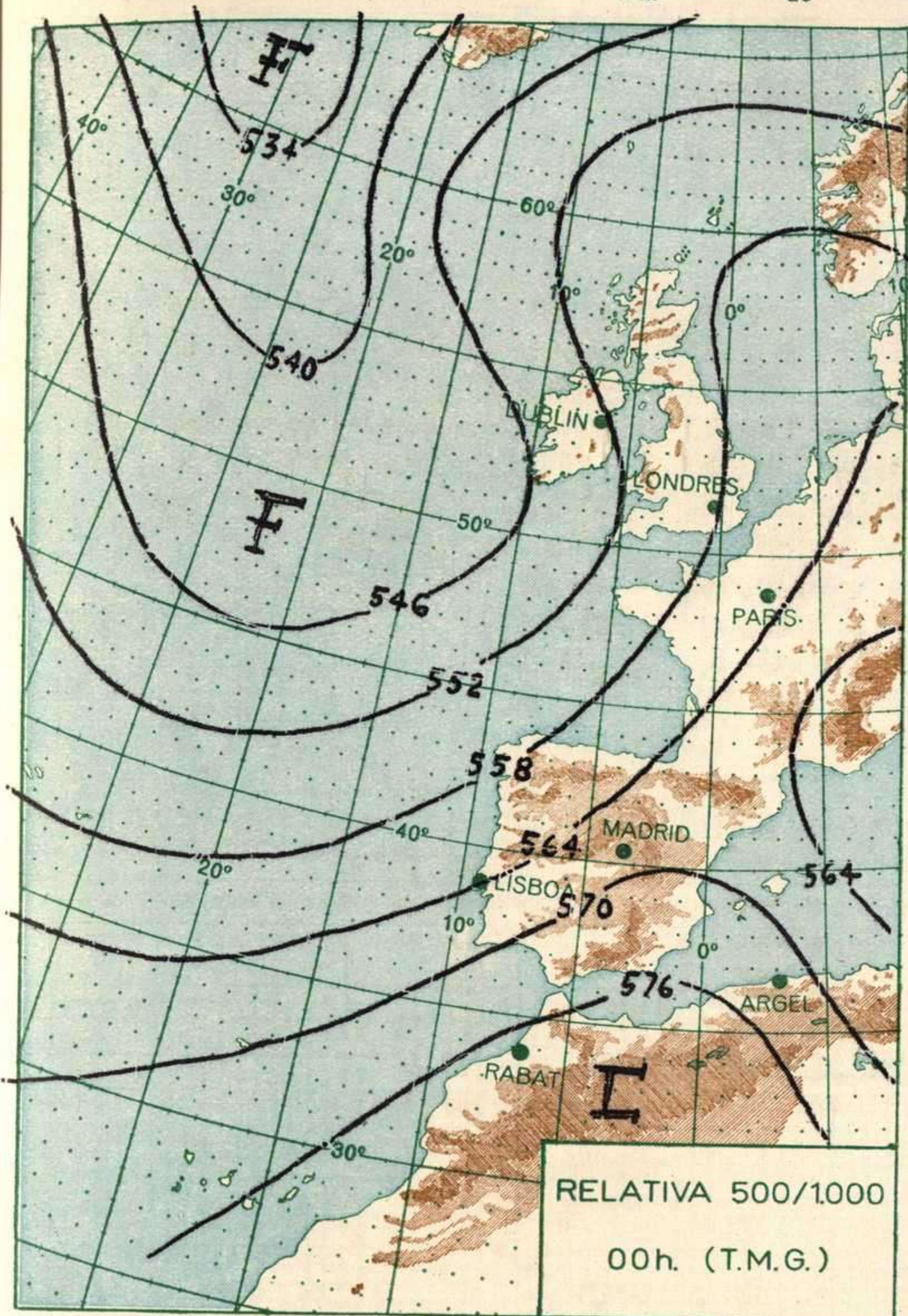
MADRID Día 25 de SEPTIEMBRE de 1964

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 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	181 15 12 17 06	1000		1000	168	1000	181 21 19 28 04	1000	137 22 16 00 00
850	1564 7 3 21 14	850		850	1565 17 5 24 14	850	1575 17 8 32 10	850	1546 18 5 00 00
700	141 1 22 27	700		700	3185 6 -2 26 25	700	3204 9 -3 32 19	700	3181 17 1 24 25
500	5760 -17 22 67	500		500	5830 -14 24 25	500	5860 -13 -24 32 19	500	5890 -11 -11 23 20
400	7400 -28 -32	400		400	7490 -27 -34 27 25	400	7520 -25 31 25	400	7570 -22 -25 24 28
300	9400 -42 -49	300		300	9510 -41 29 25	300	9560 -39 32 21	300	9620 -33 -48 26 38
250	10610 -52	250		250	10720 -52 29 30	250	10780 -49 31 45	250	10840 -48
200	12020 -56	200		200	12130 -61 29 40	200	12210 -56 30 21	200	12290 -56
150	13840 -58	150		150	13910 -63	150	14020 -61 30 47	150	
100	16390 -57	100		100	16410 -65	100	16310 -64 31 25	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
1015	16 13 420 -25 -30			948	19 6 540 -10	1015	20 17 314 -36	1013	23 15
890	10 4 377 -31 -34			911	21 7 450 -19 -29	995	21 18	953	18 3
820	5 2 315 -40 -46			885	19 5 400 -27 -34	945	17 15	903	21 7
788	5 -10 223 -58			805	14 -6 200 -62	935	18 14	788	15 2
742	2 -14 200 -58			700	6 -3 190 -59	910	16 11	630	-1 -1
720	2 -16 174 -55			606	-5 -10 153 -63	886	19 10	454	-15 -15
595	-7 132 -60			596	-5 -8 113 -63	758	12 4	228	-52
488	-19 -32			540	-10 -19	415	-24 -35	100	-66
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	191 18 12 21 10	1000		1000	172	1000	198 25 14 21 10	1000	
850	1559 8 5 24 15	850		850	1584 13 2 24 15	850	1591 17 06 08	850	
700	3139 1 -13 23 32	700		700	3215 7 -6 25 34	700	3210 5 34 23	700	
500	5750 -15 -20 23 42	500		500	5080 -12 -17 24 40	500	5860 -11 33 23	500	
400	7400 -27 -31 22 70	400		400	7550 -23 -34 25 28	400	7530 -25 36 19	400	
300	9410 -41	300		300	9610 -38 -40 25 40	300	9560 -41 35 41	300	
250	10630 -51	250		250	10080 -48 26 30	250	10780 -60 35 45	250	
200	12050 -54	200		200	12280 -59 26 25	200	12200 -58 34 27	200	
150	13890 -56	150		150	14000 -58	150	14000 -62 31 23	150	
100	16460 -57	100		100	16650 -57	100	16500 -62 32 31	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
1016	19 13 172 -55			950	27 8 204 -59	1017	29 20		
788	4 2 112 -58			931	22 4	998	24 14		
720	3 -7			841	17 1	870	14 -11		
568	-11 -18			758	12 -4	825	16		
480	-17 -21			638	-9 -15	660	12		
310	-40 -43			445	-17 -34	527	-10		
227	-57			355	-20 -36	220	-56		
210	-55			290	-39	155	-64		

VIENTO EN ALTITUD	Estación	Albac	Badaj	Logro	Sevilla	Alba	Torre	Logro	Santa	Vallad	Bada	Gand								
	Indicativo	280	330	084	391	280	238	084	023	140	330	030								
	Día/hora	25/00	25/00	25/00	25/00	25/12	25/12	25/12	25/12	25/12	25/12	25/12								
	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	dd ff
Tierra	NW.10	W.03	00 00	00 00	00 00	SE.10	SE.03	W.20	00 00	W.03	N.10									
1.000	31 20	00 00	31 04	33 06	21 02	20 10	11 06	27 13	00 00	23 12	34 02									
1.500	31 20	23 38	25 06	28 20	27 12	17 10	26 05	25 21	22 14	23 15	31 09									
2.000	28 14	23 30	26 05	26 20	24 08	26 10	23 12	23 12	22 16	23 30	19 03									
3.000	27 20	10 10	22 24	23 20	29 07	27 14	23 44		24 29	23 35	14 18									
4.000	24 10	23 28	24 28	22 28	28 10	29 24			23 35	22 25	18 27									
5.500						30 24					20 32									
7.000						v v														
9.000						30 14														
10.000						29 29														
12.000																				

GRÁFICAS VIRGEN DE LORETO



ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.

