



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 192

MADRID DOMINGO 11 DE JULIO DE 1965

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

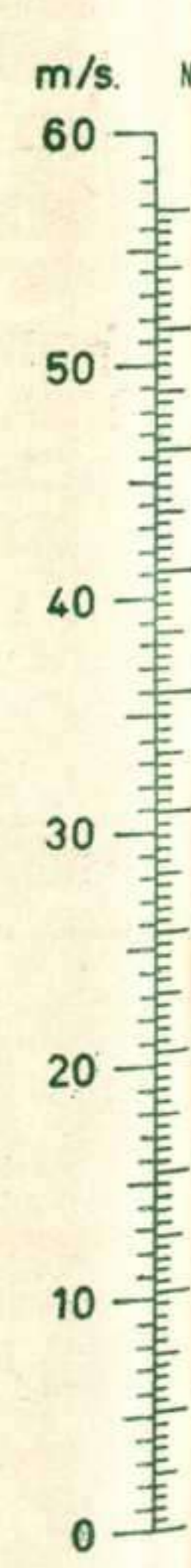
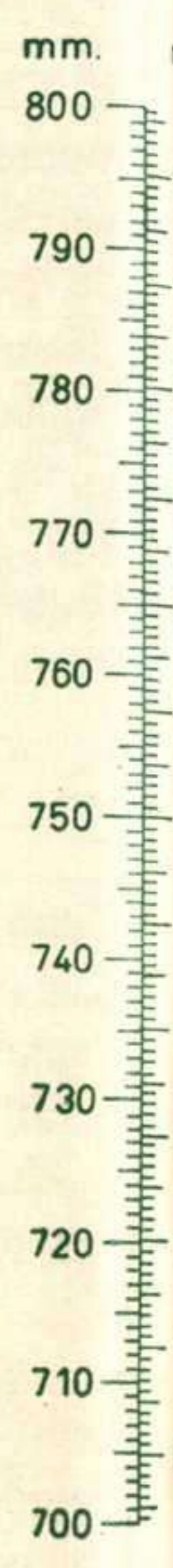
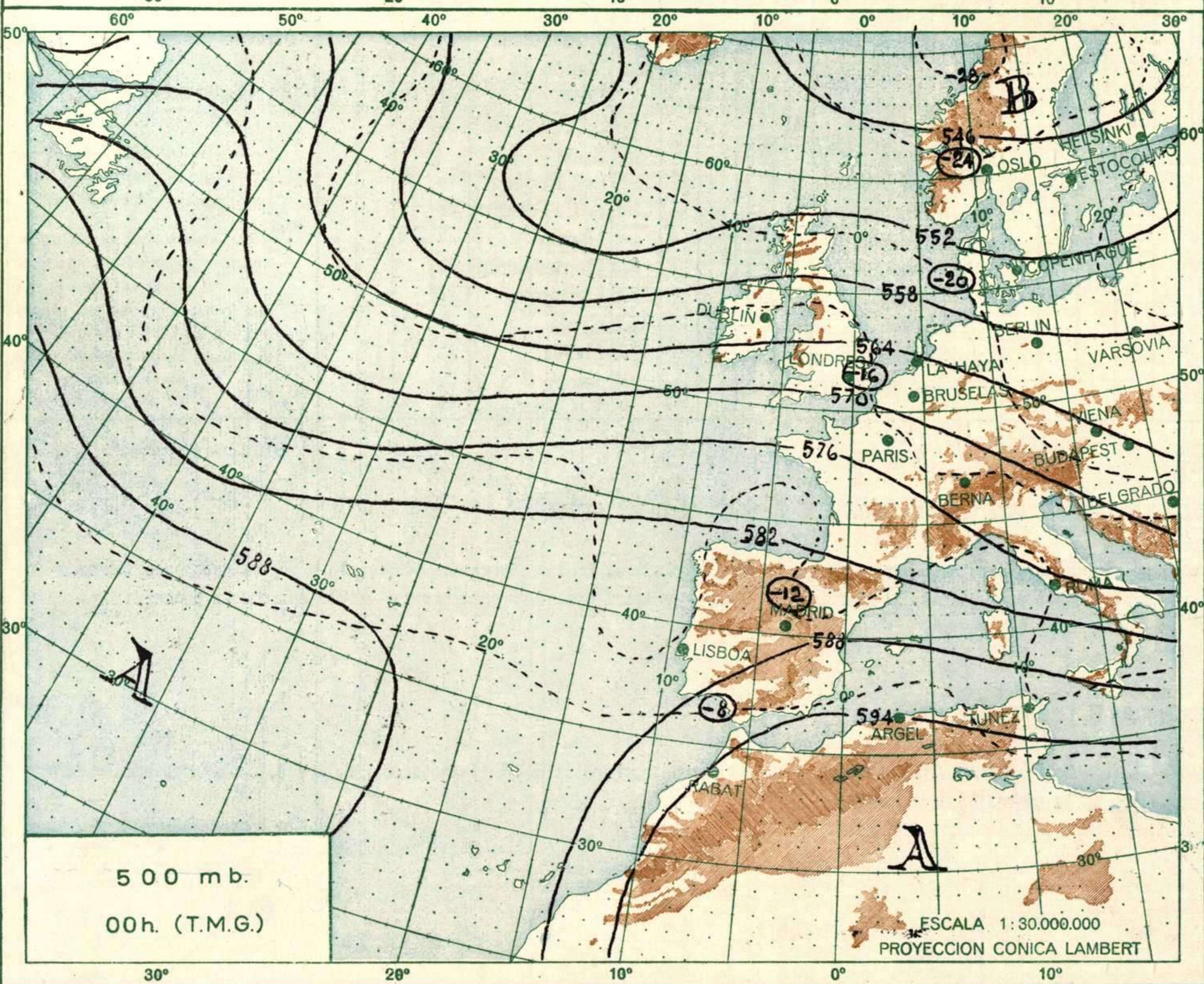
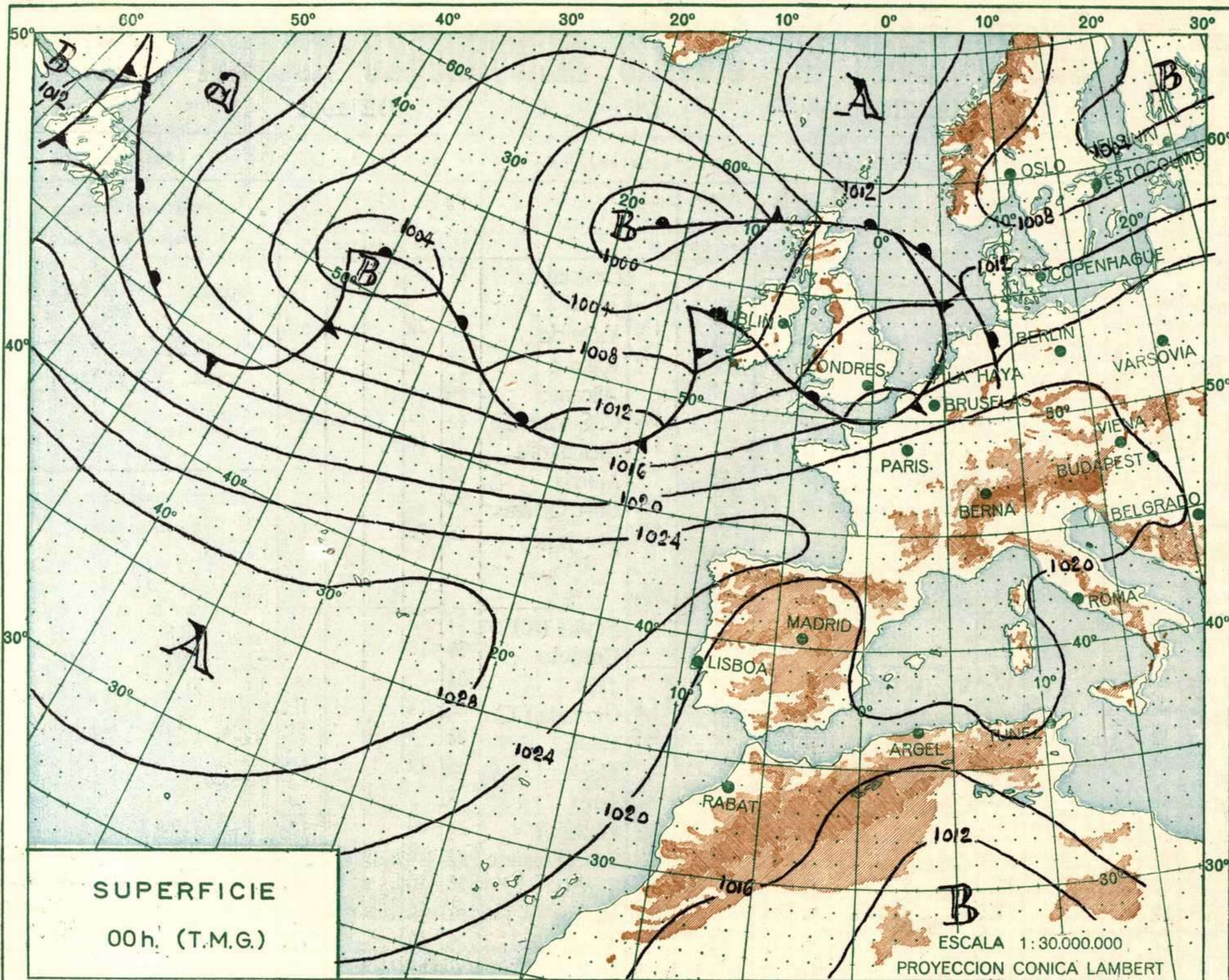
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	21					Navacerrada(*)	23					Castellón	27					MAXIMA: 39° en Córdoba. MINIMA: 10° en Pamplona.	
Monteventoso	22	14				Barajas	33	15			13.0	Játiva							
Vares	22	10				Madrid	32	18			13.7	Valencia	27	20		10.2			
Otero del Rey	27	7				Getafe	34	18			13.0	Rabasa	29	16		12.8			
Finisterre	21	14			11.8	Guadalajara						Alicante	32						
Santiago (A.)	27	12			13.9	Toledo	33	18			13.5	C. S. Antonio	29	20					
Pontevedra	25					Cuenca	31	15			11.8	Alcantarilla	31	18					
Vigo	21	12			14.0	Molina	30					Murcia	30						
Orense	29					Ciudad Real	36	17			14.0	Cast. Galeras	29						
Ponferrada	31					Albacete	32	16			11.7	San Javier	28	20		11.4			
						Cáceres	33	17										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	35	14			13.0								
Gijón	22					Vitoria (A.)	28	12				Sevilla (A.)	37	19					TEMPERATURAS Máx. 31,6 a 14,15 h. Mín. 18,4 a 6,15 h. a 1 h. 21,3 a 13 h. 30,6 a 7 h. 21,0 a 18 h. 30,2
Santander	22	13			13.4	Logroño	34	15			13.6	Córdoba	39	18					
Punta Galea	23					Pamplona	31	10			13.5	Jaén	34						
Sondica	23	13			13.4	Mónflorite	32	15				Granada (A.)	33	14		12.4			
Igueldo	21	13			12.8	Candanchú (*)						Cartuja	33						
Fuenterrabía	25	12			12.3	Veruela						Huelva	33	19		11.5			
						Calatayud						Jerez	35						
León	30	11			14.0	Daroca	31		ip			Cádiz	28	20		13.2			
Zamora	32				14.0	Sanjurjo	34	16			12.7	San Fernando	33	20		13.2			
Palencia	27	13			14.0	Zaragoza	35	19				Tarifa	26	20		11.0			
Villafria	X	11			13.5	Calamocha	31	7			13.5	Málaga (A.)	27	20					
Burgos	31	12			13.5	Teruel						Almería	26	20		12.7			
Villanubla	30	11																PRESIONES Máx. 709,1 mm. a 7,00 hoy Mín. 707,3 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 708,0 a 13 h. 708,5 a 7 h. 709,1 a 18 h. 708,4	
Valladolid	32	13			13.5							P. Mallorca	28	17					
Soria	31	12			13.5							Mahón	27	17		14.0			
Salamanca	32	X				Lérida	31	17			11.7	Ibiza	27	20		13.0			
Avila	29	13			11.9	Gerona	27	13				S.ª C. Palma	20						
Segovia	33	15			12.1	Cabo Bagur						Izaña (*)	18	15		1.2			
						Montseny (*)						Los Rodeos	28						
						La Molina (*)						S.ª C. Tenerife	28						
						Barcelona	19				0.6	Gando	25	19		7.9			
						Prat	26	18			5.5	Fuerteventura	25						
						Reus	26	21			11.9	Lanzarote	22						
						Tortosa					12.0	Ceuta	25	18					
						Tarragona	24	16			12.8	Melilla	25	21		8.8			
												Ifni	22						
												V. Cisneros	24	18		7.9			

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

Se mantuvo el tiempo seco y caluroso en la generalidad de España. Fr las sierras de Albarracín y Segura hubo nubes de desarrollo vertical y débiles chubascos. Al atardecer soplaban vientos flojos de componente sur en el Centro y La Mancha.

PREDICCIÓN PARA EL LUNES DIA 12.

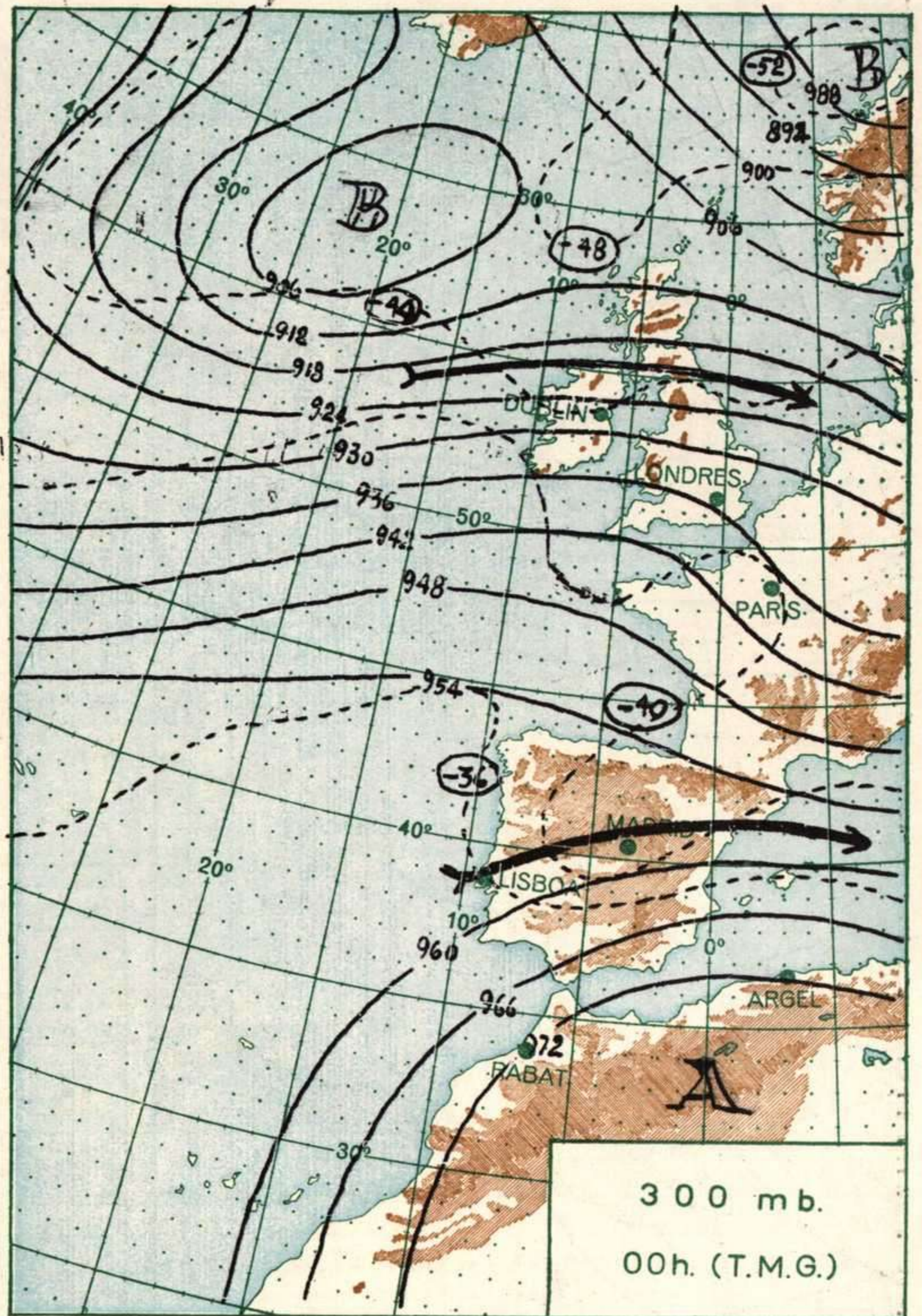
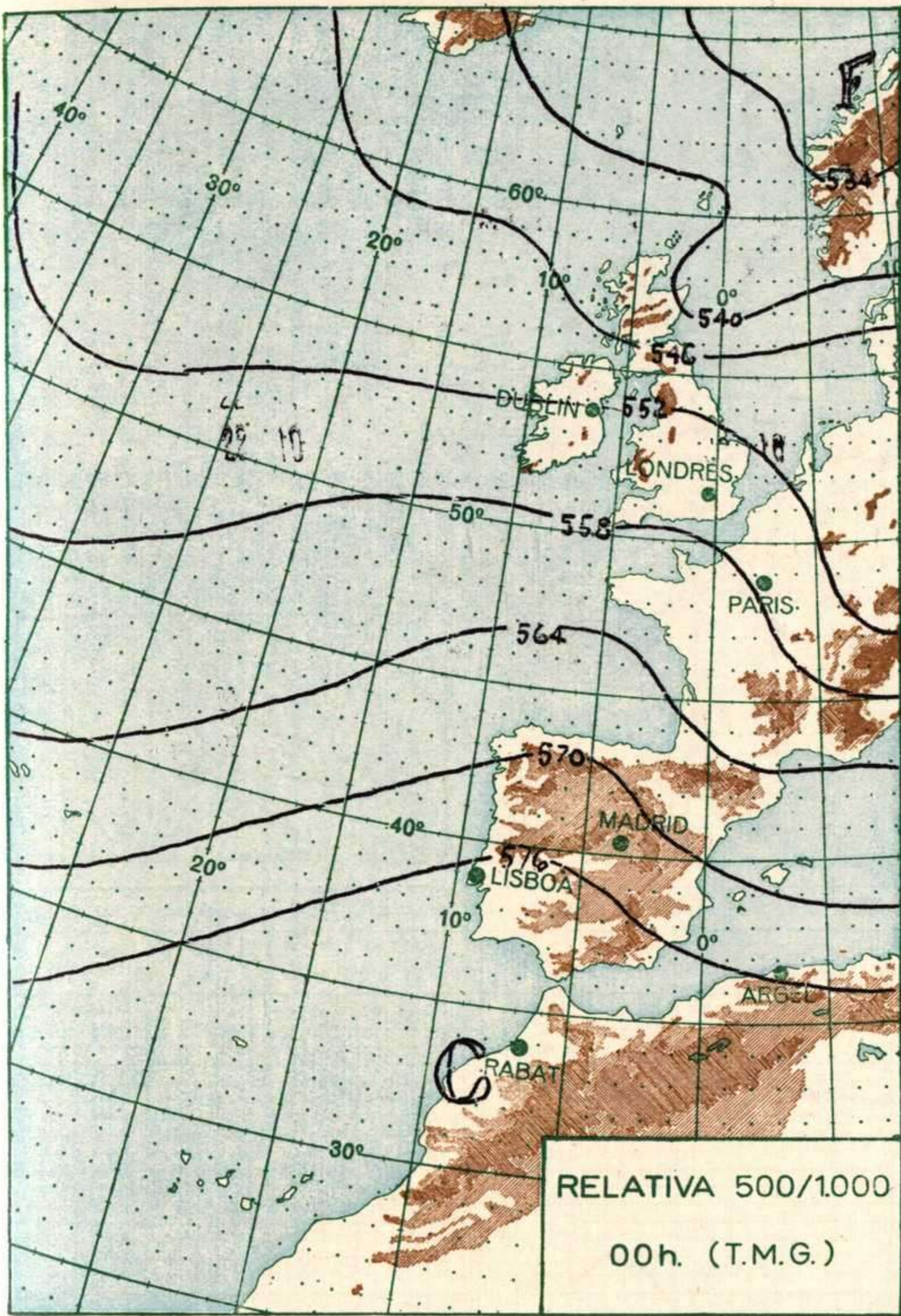
Aumento de la nubosidad por Galicia, con vientos del suroeste. Persistirá el tiempo seco y caluroso, con viento encalmado y cielo despejado en la generalidad de España.



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 167	1000 152	1000 196 19 15 13 04	1000
850	850 1572 17 2 11 06	850 1550 18 -10 25 08	850 1577 15 2 21 04	850
700	700 3191 5 -2 25 14	700 3172 4 -10 22 10	700 3188 4 -6 32 14	700
500	500 5840 -14 -27 24 25	500 5810 -13 -24 24	500 5880 -11 27 39	500
400	400 7510 -26 -37 25 34	400 7470 -26 -24 31	400 7560 -22 27 74	400
300	300 9530 -41 -51 24 49	300 9460 -42 -24 50	300 9610 -36 27 74	300
250	250 10750 -49 -59 26 72		250 10860 -43	250
200	200 12200 -54 -63 24 97		200 12340 -51	200
150	150 14030 -57 -66 25 53		150 14190 -55	150
100	100 16560 -62 - 26 32		100 16730 -62	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
	987 22 8 545 -9 -23	946 21 1	1017 20 15 183 -54	
	943 21 5 502 -14 -27	930 26 -9	922 13 11 152 -53	
	924 23 6 470 -15 -28	750 9 -14	912 17 8 106 -63	
	824 15 1 416 -21 -34	656 -2 -10	830 14 -0 80 -61	
	696 4 -2 316 -38 -49	589 -8 -29	735 7 -3	
	658 x -2 225 -53 -62	520 -13	604 -2 -17	
	625 -3 -6 180 -56 -65	395 -26	552 -5	
	598 -5 -18 157 -55 -64	300 -43	307 -35	
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 165	1000 152	1000 193 25 14 20 08	1000
850	850 1574 18 1 26 07	850 1578 24 05	850 1591 17 10 32 04	850
700	700 3023 5 -10 26 12	700 3198 4 -7 21 08	700 3212 0 -10 34 12	700
500	500 5850 -14 -27 28 16	500 5850 28 17	500 5870 -13 -21 26 35	500
400	400 7520 -23 -39 31 21	400 7510 29 21	400 7540 -23 25 78	400
300	300 9560 -39 -50 31 28	300 9540 -39 29 27	300 9580 -46	300
250	250 10790 -49 28 28	250 10770 -47 28 40	250 10830 -43	250
200	200 12240 -54 -65 28 42	200 12220 -54 28 42	200 12320 -48	200
150	150 14070 -56 -68 27 44	150 14080 -58 27 37	150 14180 -54	150
100	100 16620 -59 27 35	100 16590 -60 27 30	100 16750 -61	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
	987 27 10 600 -6 -19	948 29 9 184 -56	1016 27 15	
	977 24 10 577 -8 -24	862 17 7 108 -60	910 17 11	
	901 18 7 566 -7 -20	820 16 -5	828 16 -3	
	895 19 7 485 -16 -29	670 1 -9	747 10 -4	
	879 20 4 477 -15 -32	642 -1 -18	625 -1 -20	
	800 16 -6 451 -18 -34	515 -10	535 -9 -13	
	674 3 -11 410 -23 -39	327 -35	458 -17 -32	
	605 -6 -13 401 -23 -39	233 -50	263 -42	

Estación	Salam	Albac	Bada	Almeri	Santan	Valla	Almeri											
	Indicativo	202	280	330	488	023	140	488										
Día/hora	11/00	11/00	11/00	11/00	11/12	11/12	11/12											
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	00 00	S. 20	NW.02	NW.02	00 00	SW.10	SW.10											
1.000	34 04	15 18	30 08	07 07	14 04	28 04	05 12											
1.500	36 06	17 15	27 06	09 14	19 09	18 08	08 14											
2.000	08 02	21 16	27 06	09 09	24 08	25 19	07 14											
3.000	21 10	16 54	25 16	23 65	25 12	23 13	20 01											
4.000	21 17		15 12	21 20	25 18		25 14											
5.500							25 55											
7.000							v v											
9.000							27 47											
10.000							27 46											
12.000							28 35											



ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.

