



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

**AÑO XIV**  
**2.ª EPOCA**  
**Núm. 345.**

MADRID SABADO 11 DE DICIEMBRE DE 1965

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	14	11	ip	ip	1.7	Navacerrada(*)	0	-3			0.0	Castellón	19	10				MAXIMA: 21° en Almería.  MINIMA: 0° en Burgos.	
Monteventoso	13	10		ip		Barajas	13	5			2.5	Játiva		9			3.2		
Vares	14	9				Madrid	12	6			1.2	Valencia	19						
Otero del Rey	11				5	Getafe	14	5			0.0	Rabasa	17	10			3.5		
Finisterre		10			3.4	Guadalajara	10	5				Alicante	17	11			3.6		
Santiago (A.)	11	6	ip	ip	1.5	Toledo	13	7			0.0	C. S. Antonio	17	11					
Pontevedra	12	8		1		Cuenca	9	2			0.0	Alcantarilla	20	11			1.4		
Vigo	13	X		2		Molina	8	3			0.0	Murcia		14			2.8		
Orense	10	6		1		Ciudad Real	13	4			0.0	Cast. Galeras		12					
Ponferrada	11	7		17	2.7	Albacete	11	4			3.5	San Javier	X	12			0.8		
						Cáceres	14	7										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	16	8			0.0								
Gijón		10	ip		0.0							Sevilla (A.)	18	12			1.0		TEMPERATURAS Máx. 12,0 a 14,30 h. Mín. 5,8 a 8,00 h. a 1 h. 8,4 a 13 h. 10,0 a 7 h. 6,4 a 18 h. 10,3
Santander	14	10	1	ip	0.5	Vitoria (A.)	9		X	14		Córdoba	18	10					
Punta Galea			X			Logroño	12	6	1	ip	0.0	Jaén							
Sondica	15	8	10	3		Pamplona	10	6	4	4	0.0	Granada (A.)	14	8	4		0.0		
Igueldo	X	8	1	X		Monflorite	9	4			5.3	Cartuja	14	8	8				
Fuenterrabía	14	11	3	10	0.0	Candanchú (*)	1	-5	9			Huelva	18	14			0.5		
						Veruela						Jerez	16	13					
León	9	1			3.3	Calatayud						Cádiz	X	15			X		
Zamora	11	4				Daroca	9					San Fernando	16	14			0.0		
Palencia	11	4			4.6	Sanjurjo	13	5	ip	0.1		Tarifa	17	11	ip	ip	1.0		
Villafria	9			1		Zaragoza	13	7				Málaga (A.)	19	14			5.0		
Burgos	10	0		ip	3.2	Calamocha	9	0				Almería	21	14			0.0		
Villanubla	12	X			0.0	Teruel													
Valladolid	12	3			0.3							P. Mallorca	16	12			1.5		
Soria	7	2		ip	0.5	Lérida	12	7			6.8	Mahón	14	8	8		2.5		
Salamanca	10					Gerona		2				Ibiza	17	14			2.2		
Avila	9	1			3.9	Cabo Bagur	16	8				S.ª C. Palma	15						
Segovia	8	3			0.0	Montseny (*)	4	-1			7.8	Izaña (*)	14						
						La Molina (*)	2	-4	ip	ip	2.8	Los Rodeos.	16	10			7.0		
						Barcelona	14					S.ª C. Tenerife	21	16			6.3		
						Prat	15	9			5.5	Gando	21	16			6.2		
						Reus	16	5			7.3	Fuerteventura	20	13			5.0		
						Tortosa	16	11			2.8	Lanzarote	23						
						Tarragona	16	11			5.9	Ceuta	15	12	2		5.3		
												Melilla	18	15			5.1		
												Ifni	12				8.5		
												V. Cisneros	14						

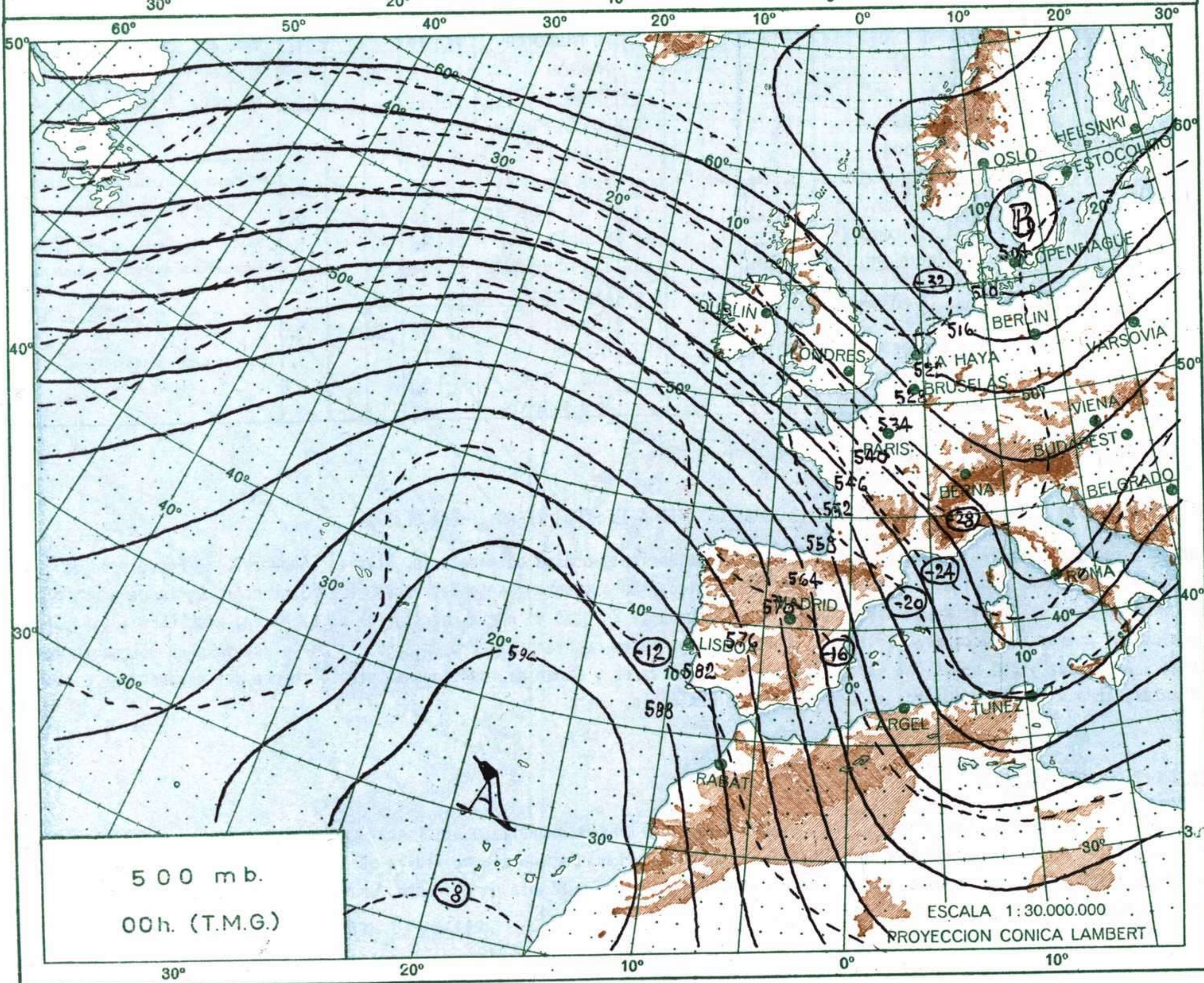
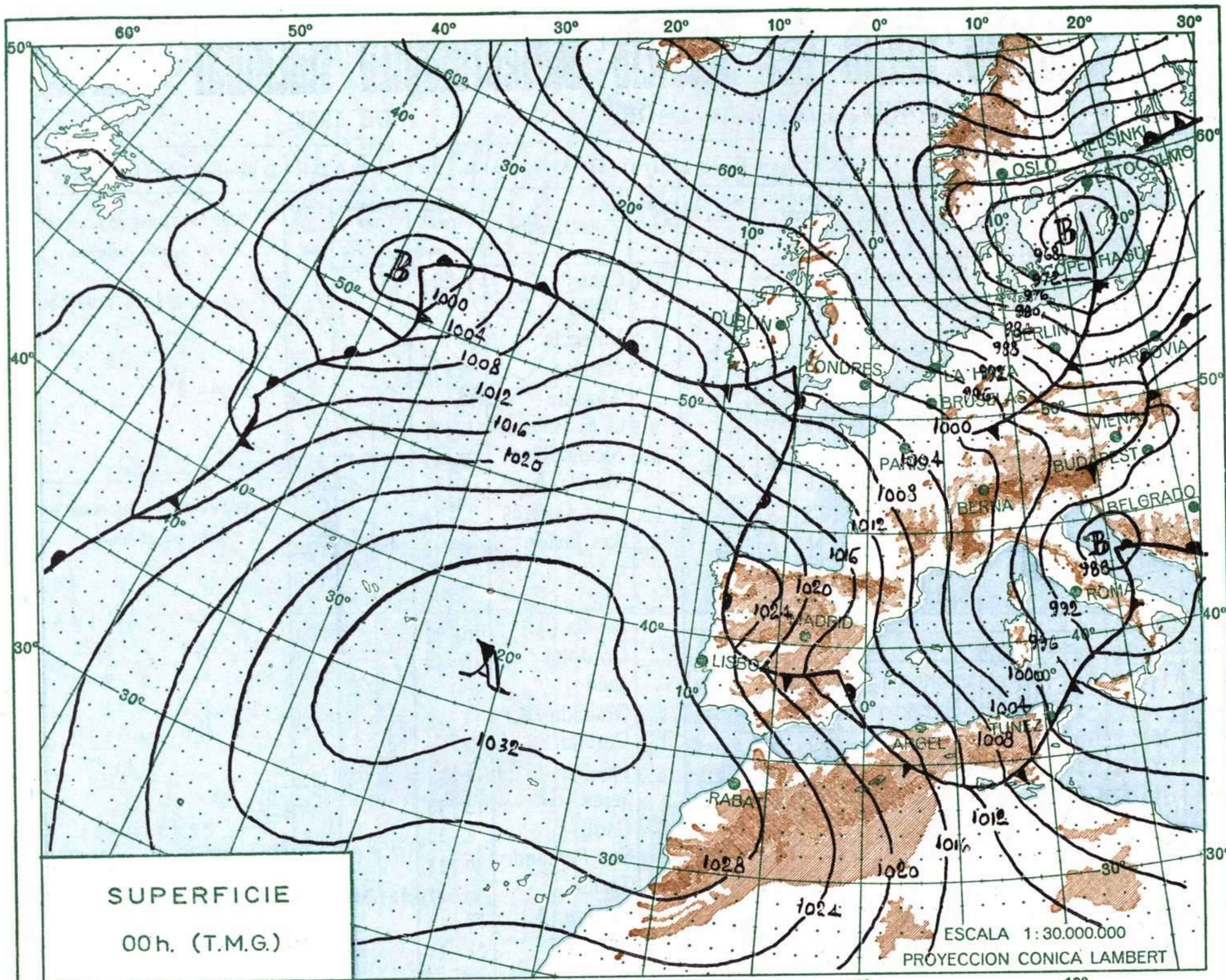
### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante la noche pasada llovió debilmente en Galicia, Cantábrico y puntos de Andalucía. Nevó en Candanchú. Se recogieron 10 litros por metro cuadrado en Sondica, 8 en Cartuja y 4 en Pamplona. Hubo viento fuerte del noroeste en Santander. La temperatura mínima fué de 0° en Burgos. En el día de hoy hubo nubosidad abundante en todo el norte con lluvias en el norte, alto Ebro y muy débiles en puntos del Duero. Se recogieron 17 litros en Ponferrada, 10 en Fuenterrabía y 5 en Lugo. El cielo estuvo poco nuboso en las dos Mesetas y Andalucía y con nubosidad variable en Levante, Baleares y Canarias. Continué el viento fuerte del noroeste en el Cantábrico oriental, Ebro y Duero y moderado en el resto de la Península.

### PREDICION PARA EL DOMINGO DIA 12.

Nubosidad de estancamiento con claros en el Cantábrico y algún chubasco débil en el litoral norte y noroeste de la Península, durante todo el día. Nubosidad abundante de madrugada en Cataluña y Levante con alguna lluvia débil mejorando en las primeras horas del día. Cielo despejado o poco nuboso en Andalucía y Centro. Nubosidad variable en el resto. Continuará el viento del noroeste, disminuyendo su velocidad.

(\* 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.

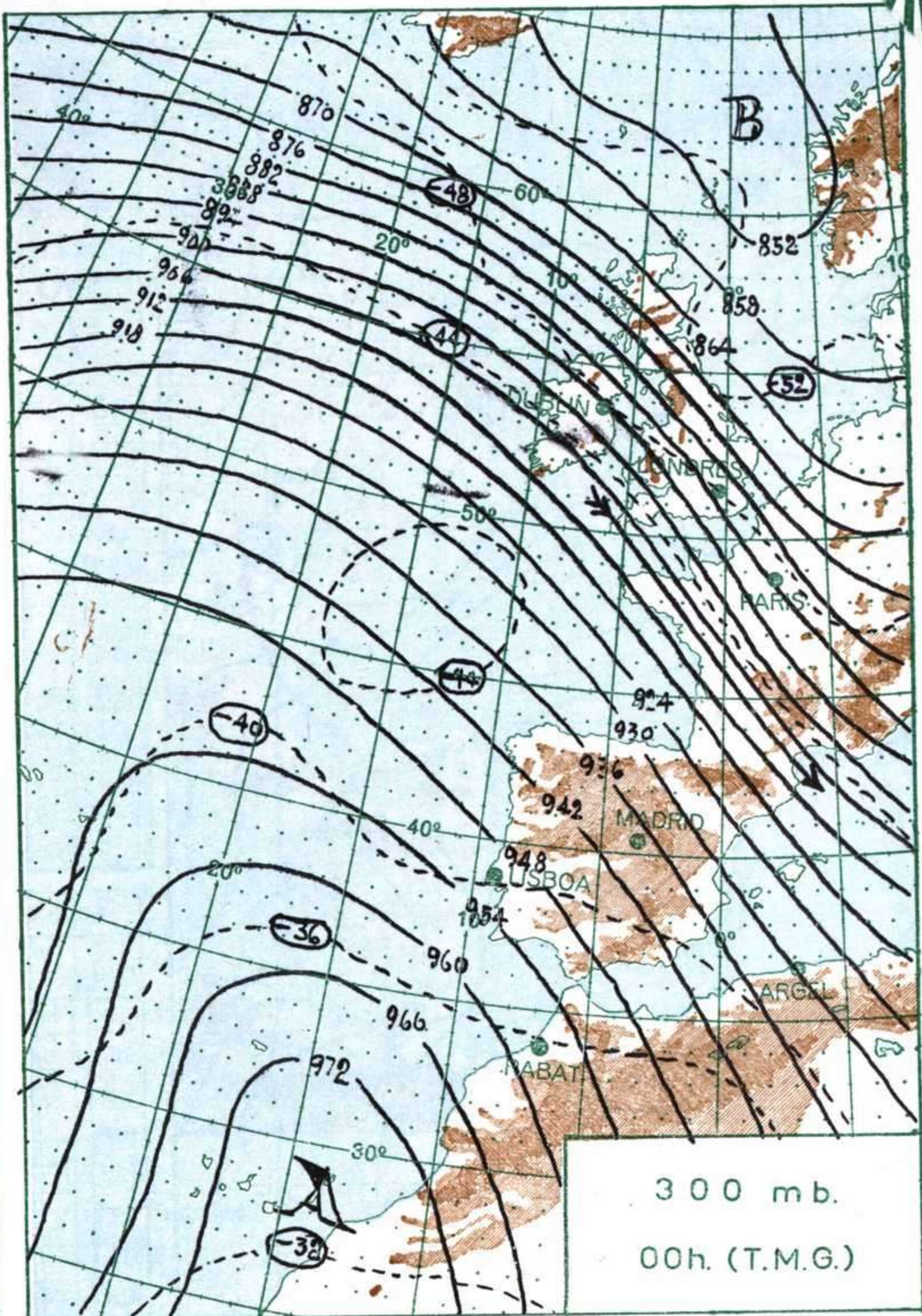
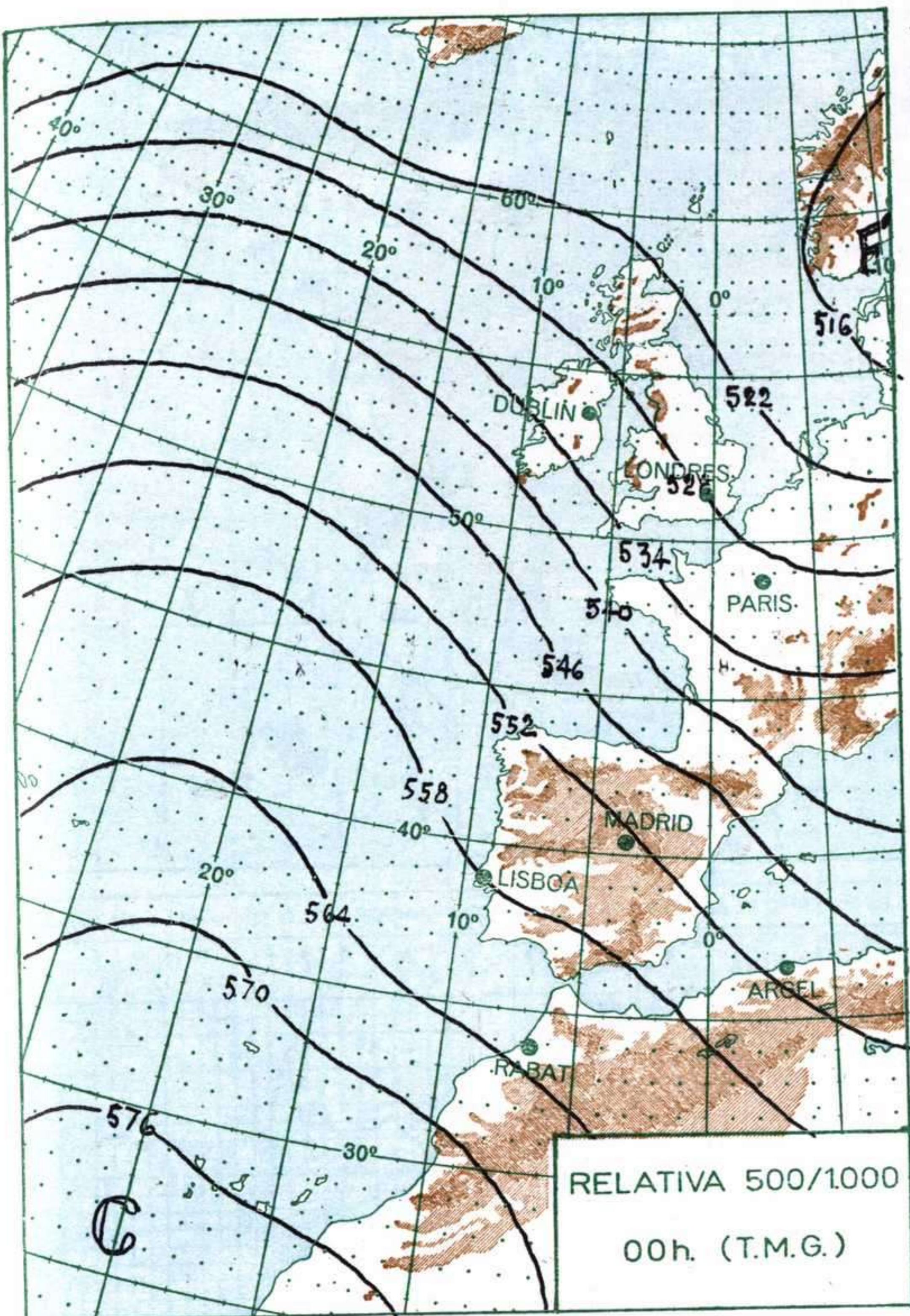


R A D I O S O N D E O S

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 <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff
1000 209 10 7 31 10	1000	1000 151	1000 74 14 4 35 24	1000 205 17 11 09 10
850 1530 -2 -5 31 23	850	850 1497 6 -5 33 13	850 1411 -2 -2 33 33	850 1573 13 33 09 10
700 3090 0 -4 31 50	700	700 3063 3 -12 34 55	700 2950 -9 -20 34 41	700 3286 13 33 09 10
500 5720 -19 -27	500	500 5710 -17 -27 34 70	500 5540 -14	500 3970 -10 -19 09 09
400 7380 -24 -35	400	400 7400 -25 34 80	400 7190 -25	400 7660 -20 09 09 09
300 9410 -42	300	300 9400 -43	300 9220 -41	300 9750 -33
250 10620 -51	250	250	250	250 10100 -42 09 09 09
200 12050 -59	200	200	200	200 12480 -52 09 09
150 13790 -69	150	150	150	150 14210 -52 09 09
100	100	100	100	100 16690 -65
70	70	70	70	70 18860 -66 09 09
Puntos notables	Puntos notables	Puntos notables	Puntos notables	Puntos notables
PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub> PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub> PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub> PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub> PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub> PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>
1018 12 8 474 -16 -24		944 10 3	1003 14 4 411 -24	1020 18 12 208 -04
835 -3 -6 390 -26 -37		831 6 -7	966 11 4 357 -30	890 10 0 140 -52
812 4 -14 275 -47		750 -2 -14	885 3 -1 276 -46	850 13 0 0 72 -60
770 1 -15 136 -72		720 -2 -14	824 0 -3	730 10 0 50 -51
732 2 115 -67		700 2 -12	767 -2 -15	650 4
645 -5 -11		452 -16 -31	691 -9 -21	545 -4 -14
601 -5 -14		300 -42	618 -14 -30	422 -18 -26
560 -9 -16			548 -10	368 -22
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 <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff
1000 201 12 10 25 16	1000	1000 187	1000 127 13 5 30 17	1000
850 1544 4 1 29 23	850	850 1522 5 -2 30 08	850 1460 -1 -2 31 27	850
700 3109 -1 -6 32 45	700	700 3088 -2 -7 35 35	700 2998 -1 -15 34 50	700
500 5750 -13 33 76	500	500 5740 -15 35 50	500 5610 -11	500
400 7410 -25	400	400 7380 -29 34 60	400 7270 -25	400
300 9430 -40	300	300 9380 -44 34 53	300 9310 -41	300
250 10650 -49	250	250 10570 -54	250	250
200 12080 -59	200	200 11970 -63	200	200
150 13840	150	150 13730 -63	150	150
100	100	100 16190 -64	100	100
70	70	70 18410 -58	70	70
Puntos notables	Puntos notables	Puntos notables	Puntos notables	Puntos notables
PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub> PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub> PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub> PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub> PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub> PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>
1017 13 11 522 -10 -27		948 10 3 474 -17	1009 13 4 387 -25	
920 8 7 157 -69		937 5 -1 400 -29	803 -4 -5 279 -45	
860 5 1		906 4 -3 361 -33	737 -5 -14	
794 0 -1		839 5 -2 222 -60	727 -1 -12	
760 3 1		780 4 -3 180 -66	666 -3 -19	
708 -1 -5		768 3 -2 154 -62	530 -15 -21	
660 1 -19		623 -7 -14 60 -57	524 -11 -19	
552 -10 -26		589 -8 -19	404 -25	

Estación	Toriosa			Vallado			Gando														
	Indicativo	238	140	314																	
Día/hora	11/12	11/18	11/18																		
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	dd ff	dd ff	dd ff	
Tierra	W 10	W 20	W 10																		
1.000	32 43	27 14	31 25																		
1.500	31 25	28 20	31 25																		
2.000	32 27	32 29																			
3.000	32 25	33 35																			
4.000	32 22	33 38																			
5.500	32 22																				
7.000																					
9.000																					
10.000																					
12.000																					





ALTITUDES  >2000  2000  1000  500  0 Mts.

