



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

**AÑO XIV**  
**2.ª EPOCA**  
**Núm. 247**

MADRID SABADO 4 DE SEPTIEMBRE 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			Máx.
La Coruña	19	15	1	1	0.3	Navacerrada(*)	16	6			11.1	Castellón	25	14				MAXIMA: 32° en Córdoba y Sevilla.  MINIMA: 3° en Avila.	
Monteventoso	15	12	1	1		Barajas	26	8			11.6	Játiva							
Vares	18	13	6	6		Madrid	25	11			10.8	Valencia							
Otero del Rey	18	12	3	ip	0.0	Getafe	27	11			11.5	Rabasa	27	13			10.6		
Finisterre		14	ip	X	0.0	Guadalajara	24	9				Alicante	29	15			11.6		
Santiago (A.)	17	12	1	1	1.0	Toledo	27	10			11.5	C. S. Antonio	26	19					
Pontevedra	22	15	ip	1		Cuenca	25	5			11.2	Alcantarilla	30	11			10.2		
Vigo	18	15	ip		9.8	Molina	23	1			9.7	Murcia	29	14			10.7		
Orense	21		X			Ciudad Real	29	9			12.5	Cast. Galeras	25	18					
Ponferrada	18	14		1	5.7	Albacete	27	8			11.2	San Javier	25	12			8.4		
						Cáceres	28	15										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	28												
Gijón	18	16	ip	6	0.0	Vitoria (A.)	20	9	ip	ip		Sevilla (A.)	32	12			12.0		TEMPERATURAS Máx. 24,8 a 16,00 h. Mín. 11,4 a 6,00 h. a 1 h. 13,8 a 13 h. 23,4 a 7 h. 12,0 a 18 h. 23,4
Santander	18	15	5	6	0.2	Logroño	23	9		ip	3.8	Córdoba	32	8					
Punta Galea	19	14	1	3		Pamplona	20	9		ip	2.0	Jaén							
Sondica	20	12		2		Monflorite	24	11			4.0	Granada (A.)	28	9			9.2		
Igueldo	18	13	3	5	0.3	Candanchú (*)		1			1.0	Cartuja	27	8					
Fuenterrabía	21	13	4	15	0.6	Veruela	24	6			1.0	Huelva	30	15			10.5		
						Calatayud					1.0	Jerez	31	14					
León	20	11			6.8	Daroca	25	8			6.6	Cádiz	25	18			11.5		
Zamora	21	11				Sanjurjo	28	8			6.6	San Fernando	28	16			10.7		
Palencia		8			6.4	Zaragoza	27	10			10.6	Tarifa	25	19			11.0		
Villafria	X	7			5.5	Calamocha	24	3				Málaga (A.)	25	15					
Burgos						Teruel						Almería	27	17			11.0		
Villanubla	22	7			10.7													PRESIONES Máx. 705,3 mm. a 22,30 ayer Mín. 700,6 mm. a 18,00 hoy a 1 h. 705,3 a 13 h. 703,2 a 7 h. 704,9 a 18 h. 700,6	
Valladolid	22	8			10.0							P. Mallorca	28	11			10.6		
Soria	23	5			4.1							Mahón	25	14			7.0		
Salamanca	25	9			11.5	Lérida	27	10			7.3	Ibiza	25	14			11.2		
Avila	23	3			11.7	Gerona	25	9			7.1	S.ª C. Palma	20	18	1		5.0		
Segovia	24					Cabo Bagur		15			3.8	Izaña (*)	18	5			12.0		
						Montseny (*)	12	4			7.6	Los Rodeos	21	14	1		4.3		
						La Molina (*)	10	2			9.0	S.ª C. Tenerife	26	21			8.0		
						Barcelona	24	15			9.0	Gando	27	21			7.4		
						Prat	25	12			9.0	Fuerteventura	26	16			8.5		
						Reus	24	13			9.0	Lanzarote	30				8.5		
						Tortosa	27	12			9.0	Ceuta	24	17			10.5		
						Tarragona	23	16			9.3	Melilla	25	21			8.8		
											8.0	Ifni	24	19					
												V. Cisneros	27	19					

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

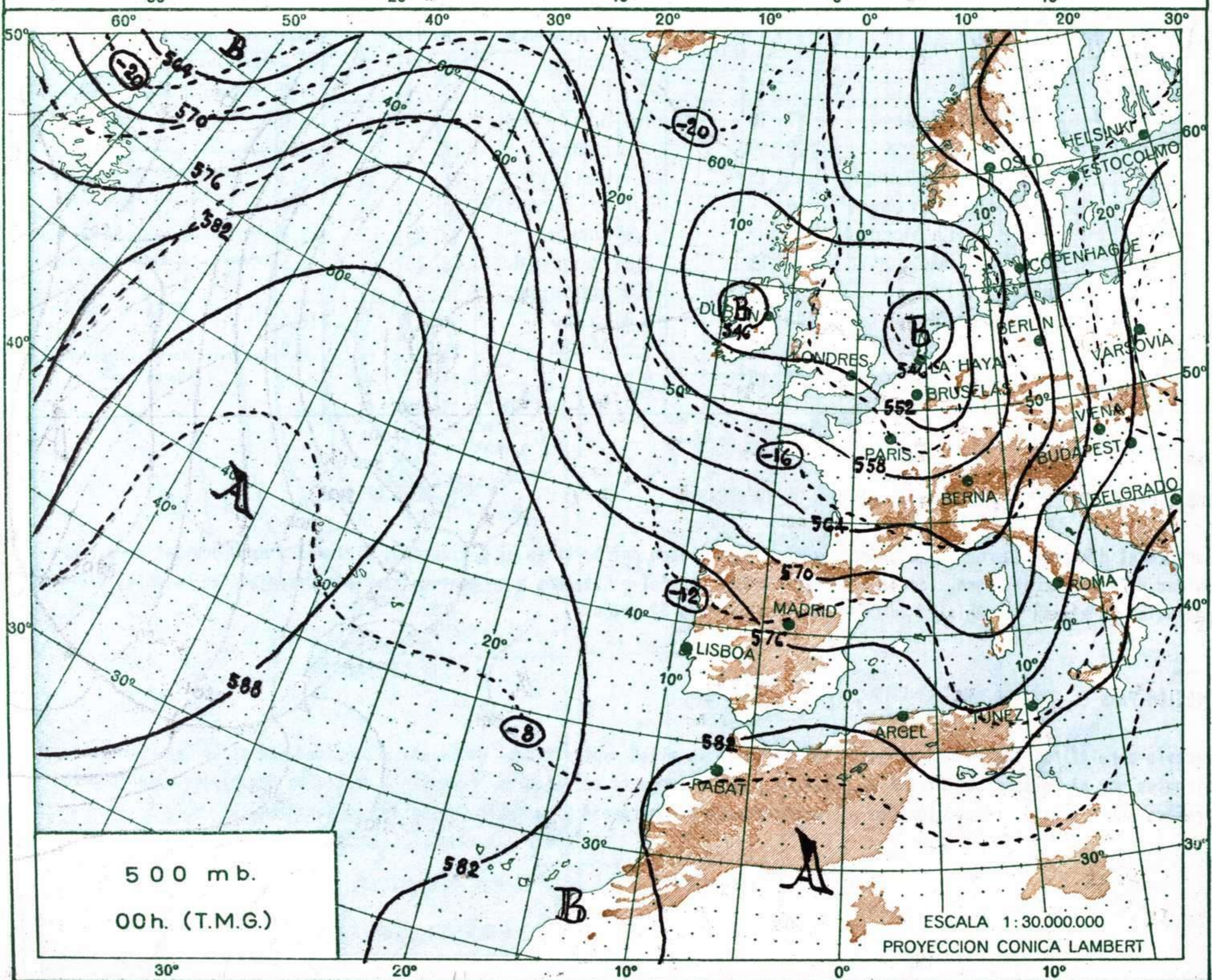
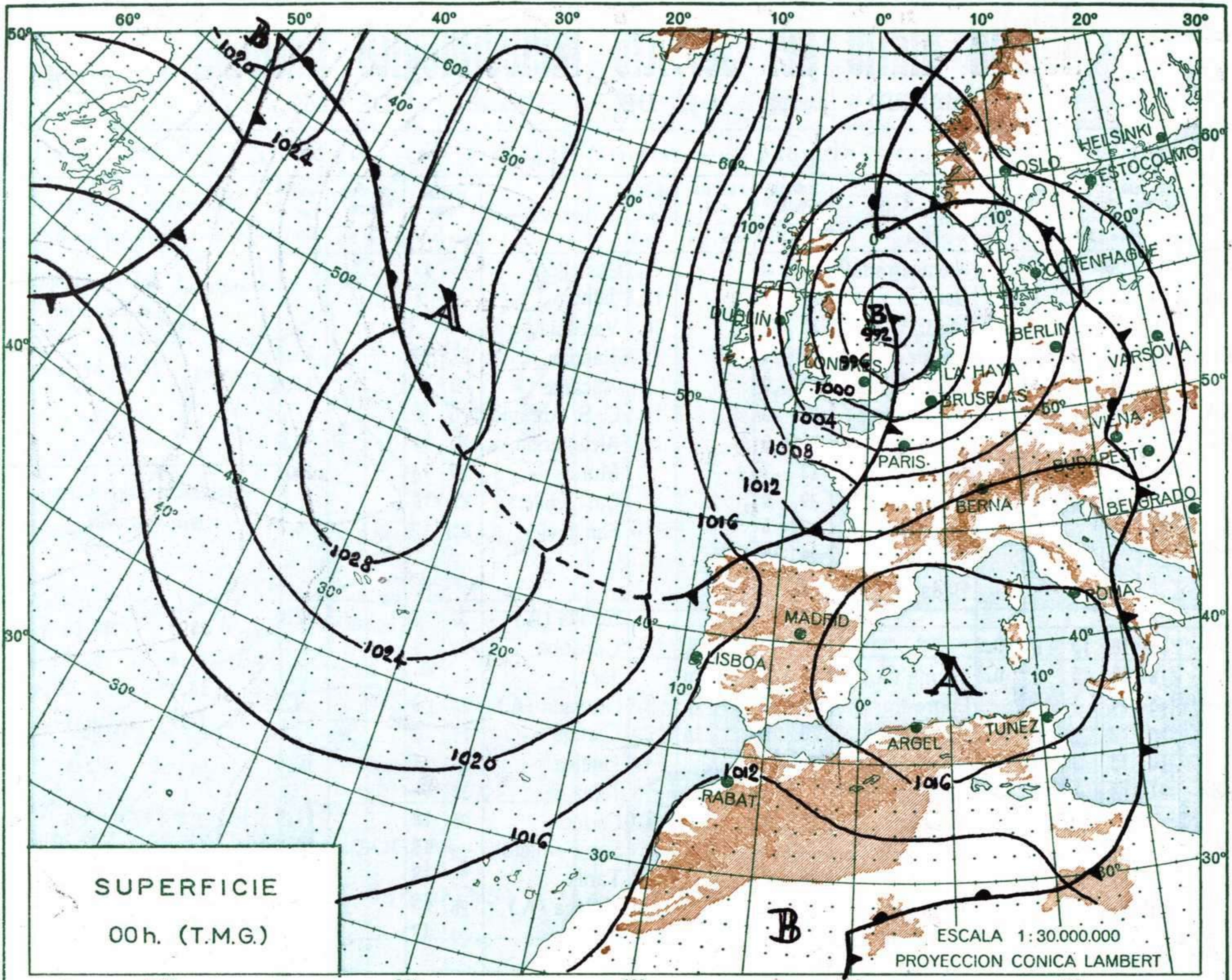
Durante el día continuaron los chubascos y el viento fresco del Norte en el Cantábrico, Pirineos y cabecera del Ebro. Hubo nubosidad variable en el Duero, cordilleras del sistema Central y Cataluña y se mantuvo el cielo despejado en Levante, Baleares y Andalucía. La máxima se registró en Córdoba y Sevilla con 32 grados.

**PREDICION PARA EL DOMINGO DIA 5.**

Todavía persistirán los vientos frescos del Norte en la mitad septentrional de España. Nubosidad abundante con chubascos ocasionales por el Cantábrico, Pirineos, Cataluña y posteriormente en Baleares. Predominio de cielos despejados y lento pero progresivo aumento de la temperatura en el resto. Viento del noroeste y ambiente bonancible en Canarias.

(\* Estaciones situadas a más de 1.500 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	145	16	15	26	12	1000	131					1000	134					1000	153	18	11	28	06	1000	105	22	14	36	04
850	1513	9	9	29	19	850	1506	10	-2	26	08	850	1511	11	-1	33	02	850	1523	10	-3	33	10	850	1463	11	10	05	20
700	3104	3	-3	30	19	700	3091	-2	-6	26	08	700	3093	-0	-7	31	19	700	3103	2	-13	28	17	700	3110	10		02	08
500	5740	-14	-28	30	29	500	5720	-12	-25	26	38	500	5730	-13		28	35	500	5760	-10	-23	28	42	500	5820	-5		05	10
400	7390	-28	-36	30	38	400	7380	-26	-34	26	47	400	7390	-26		28	39	400	7440	-23		28	58	400	7520	-20		03	10
300	9400	-43		30	42	300	9420	-40	-46	26	54	300	9420	-41		27	40	300	9470	-40				300	9590	-50			
250	10560	-53		28	44	250	10640	-50	-54	26	63	250	10630	-52		29	55	250	10070	-48				250	10000	-46			
200	11930	-54		27	42	200	12070	-58	-63	36	72	200	12050	-58		28	60	200	12150	-56				200	12270	-56			
150	13780	-54		29	46	150	13900	-57	-65	25	53	150	13850	-62				150	13960	-59				150	14070	-63			
100						100	16470	-54		26	22	100	16370	-59				100	16530	-56				100	16400	-70			
70						70						70	18640	-56				70						70	18610	-70			
Puntos notables						Puntos notables						Puntos notables						Puntos notables						Puntos notables					
PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>
1010	16	15	315	-40	-48	982	16	2	442	-20	-31	944	15	-0	170	-62	1012	15	11	503	-10	-23	1008	22	15	110	-70		
866	10	10	240	-55	951	16	2	416	-24	-31	923	17	-1	110	-61	935	19	12	398	-23	881	13	10						
724	8	8	163	-54	907	15	1	380	-27	-34	716	-1	-5	83	-54	920	13	1	365	-30	813	10	8						
711	4	-1	138	-54	770	4	-6	356	-29	-41	690	0		70	-55	893	12	0	352	-30	795	13	-2						
645	-1	-14			676	-4	-6	336	-33	-43	510	-12	-30			765	4	-8	261	-47	726	12							
597	-7	-15			636	-6	-11	310	-38	-42	374	-30				727	4	-13	74	-53	521	-3							
545	-9	-26			616	-5	-18	301	-39	-46	355	-29				604	-3	-14			268	-43							
370	-30	-38			513	-10	-25	257	-49	-53	249	-52				534	-9	-21			204	-56							
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	135	17	11	27	10	1000	104					1000	106					1000	114	23	4	21	04	1000					
850	1508	6	1	28	19	850	1487	12	-2	23	15	850	1506	13	-5	24	15	850	1495	11	2	12	08	850					
700	3074	-1	-16	29	28	700	3079	1	-9	25	21	700	3090	0	-11	26	16	700	3096	5	-10	24	14	700					
500	5720	-12		31	45	500	5700	-15	-37	25	31	500	5730	-14		28	35	500	5750	-12	-30	25	33	500					
400	7400	-22		31	59	400	7340	-27	-39	26	41	400						400	7410	-24		25	64	400					
300	9450	-37				300	9340	-43	-52	26	44	300	9410	-41		29	32	300	9460	-37		24	55	300					
250	10690	-45				250	10550	-50	-63	26	60	250	10620	-49		29	30	250	10700	-42				250					
200	12140	-54				200	11990	-55	-72	26	54	200	12070	-54		28	30	200	12150	-55				200					
150	13970	-55				150	13850	-55		25	45	150	13910	-54				150	13980	-58				150					
100	16590	-49				100	16440	-54		23	19	100	16520	-53				100	16560	-54				100					
70						70						70						70						70					
Puntos notables						Puntos notables						Puntos notables						Puntos notables						Puntos notables					
PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>
1009	18	11	635	-1	-20	980	20	4	580	-9	-18	942	24	-2				1008	23	4	101	-54							
959	13	8	535	-6	949	18	3	532	-13	-27	834	12	-6				886	13	5										
911	10	4	541	-9	-26	926	18	-1	522	-13	-35	732	2	-7				771	8	-6									
825	3	1	502	-12	-22	815	9	-3	468	-19	-30	558	-8	-27				719	6	-8									
756	-0	-4	439	-18	-32	715	1	-5	429	-28	-32	400	-27					361	-30										
744	2	-18	232	-51	700	1	-9	390	-29	-42	228	-54					326	-33											
712	2	-18	177	-57	674	-2	-6	342	-37	100	-54					230	-51												
605	-1	-11	80	-47	608	-8	-12	318	-40	-47							175	-58											

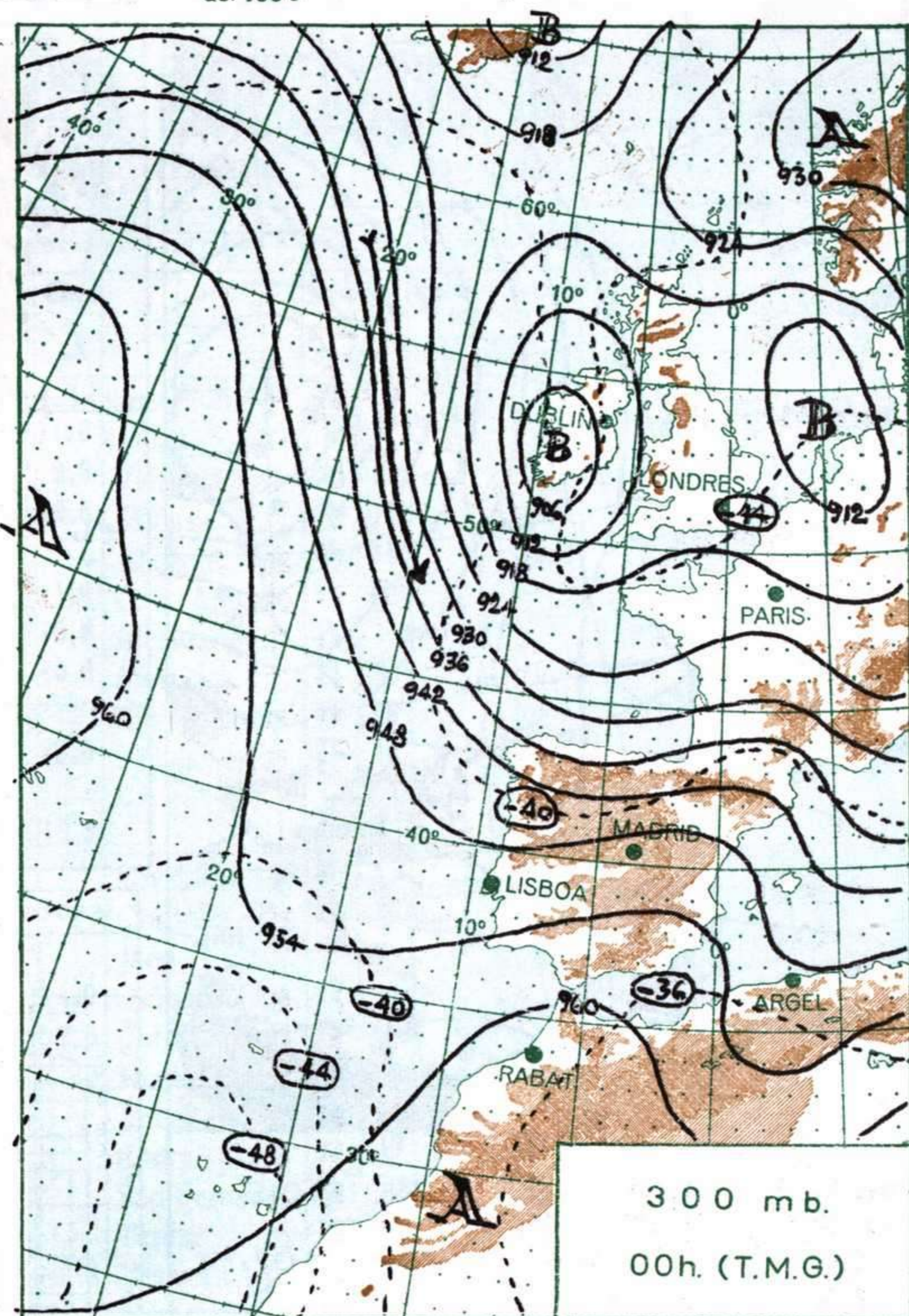
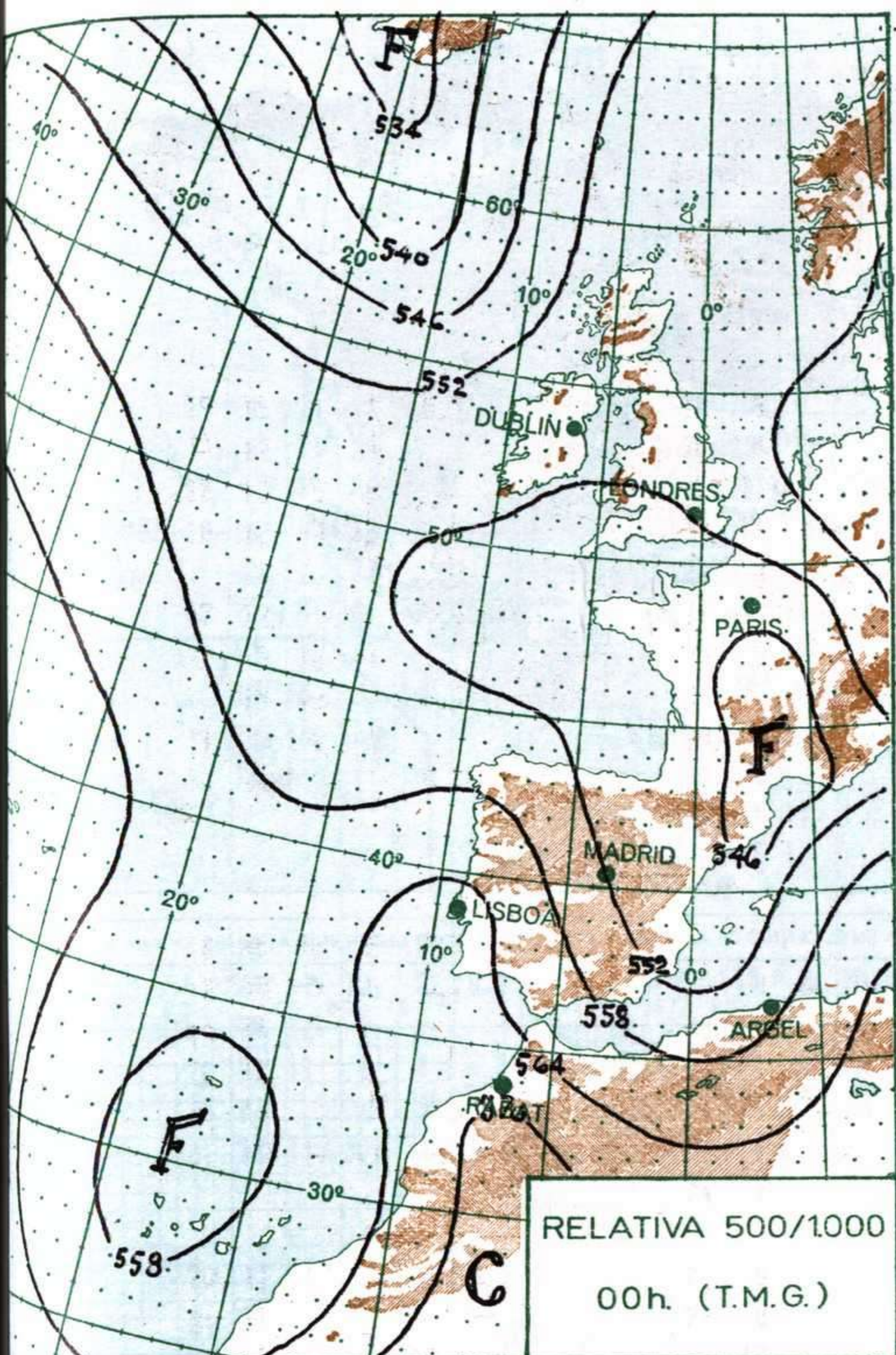
Estación	Bada					Mahón					Almer					Valen					Tortos							
	Indicativo	330	314	488	284	238	Día/hora	4/12	4/12	4/12	4/12	4/12	Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Tierra	NW.02	00 00	S. 10	SE.02	SE.10																							
1.000	26 15	25 04			24 08	21 12																						
1500	26 15	34 07	13 02	23 11	20 10																							
2.000	26 12	31 09	26 36	23 08	23 14																							
3.000	28 18	24 10	26 21	26 22	27 14																							
4.000	28 23		25 40	26 35	27 24																							
5.500	28 37		25 30	26	26 32																							
7.000	29 45		24 53		v v																							
9.000	24 95		26 36		26 35																							
10.000			25 40		25 43																							
12.000			24 53																									



# INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

iii	SYNOPSIS de 00 h.(T.M.G.)										SYNOPSIS de 06 h.(T.M.G.)										SYNOPSIS de 12 h.(T.M.G.)										SYNOPSIS de 18 h.(T.M.G.)									
	Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCMCH	Tdapp	7RRR	Tc	Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCMCH	Tdapp	7RRR	Tc	Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCMCH	Tdapp	7RRR	Tc	Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCMCH	Tdapp	7RRR	Tc												
001	2200	2200	2200	754xx	1300	7	2200	2200	2200	754xx	1300	7	2200	2200	2200	754xx	1300	7	2200	2200	2200	754xx	1300	7	2200	2200	2200	754xx	1300	7										
008																																								
042																																								
045																																								
053																																								
014																																								
023																																								
025																																								
027																																								
029																																								
055																																								
130																																								
075																																								
141																																								
148																																								
202																																								
210																																								
213																																								
215																																								
221																																								
272																																								
231																																								
232																																								
348																																								
280																																								
261																																								
330																																								
080																																								
084																																								
086																																								
094																																								
160																																								
233																																								
171																																								
183																																								
180																																								
181																																								
175																																								
238																																								
286																																								
285																																								
358																																								
429																																								
433																																								
391																																								
410																																								
420																																								
383																																								
451																																								
452																																								
458																																								
482																																								
488																																								
306																																								
314																																								
373																																								
010																																								
015																																								
020																																								
030																																								
035																																								
040																																								
338																																								
060																																								
096																																								





ALTITUDES

>2000  
2000

2000  
1000

1000  
500

500  
0

Mts.

