



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 307

MADRID MIÉRCOLES 3 DE NOVIEMBRE 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		
La Coruña	13	10	3	4	5.1	Navacerrada*	1	0	2	3	6.3	Castellón	20	14		ip	8.9	MAXIMA: 25° en Murcia. MINIMA: 3° en León.
Monteventoso	12	10	2	2		Barajas	13	7			3.2	Játiva		13			9.4	
Vares	12	9		13		Madrid	12	8			4.9	Valencia	19	14			9.6	
Otero del Rey	10	3	7	5	1.5	Getafe	12	10			5.3	Rabasa	21	15			9.8	
Finisterre	13	10	2	10	4.6	Guadalajara	13	10				Alicante	24	15				
Santiago (A.)	11	6	1	6	2.7	Toledo	13	12			8.2	C. S. Antonio	22	18		ip	5.6	
Pontevedra	15	7	1	1		Cuenca	13	8			5.3	Alcantarilla	24	14			7.2	
Vigo	16	10	2		2.5	Molina		7		ip	5.3	Murcia	25	15				
Orense	14	8	2	ip		Ciudad Real	15	6			9.0	Cast. Galeras	20					
Ponferrada	13	7	2	ip	0.3	Albacete	11	9			3.7	San Javier	21			ip		
						Cáceres	15	9										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)	17	10			3.7							
												Sevilla (A.)	20	11			7.9	
Gijón	13	10	4	18	1.1	Vitoria (A.)	12	7		ip		Córdoba	20	12				
Santander	15	12	3	1	0.0	Logroño	15	10		ip	0.6	Jaén						
Punta Galea	15	13		X		Pamplona	13	8			0.0	Granada (A.)	17					
Sondica	15	11		1		Monflorite	13	9			5.3	Cartuja	17	11		ip		
Igueldo	13	X	X	13		Candanchú (*)	4	3				Huelva	19	12			8.0	
Fuenterrabía	13	12	ip	15	0.0	Veruela	11				1	Jerez	19	13				
						Calatayud						Cádiz	18	16			10.0	
León	12	3			1.7	Daroca	10			ip		San Fernando	19	15			9.9	
Zamora	13	5				Sanjurjo	13	10		ip	7.4	Tarifa	20	14			6.6	
Palencia	13	6		ip	0.0	Zaragoza	14	12				Málaga (A.)	22	14			9.1	
Villafria	10	4			0.0	Calamocha	10	6			5.0	Almería	21	16			9.1	
Burgos	11	5			0.0	Teruel												
Villanubla	6	3			0.0							P. Mallorca	23	12		ip	1	9.1
Valladolid	12	7		ip	0.0							Mahón	22	15				8.5
Soria	11	6		ip	1.9							Ibiza	20	18			1	9.9
Salamanca						Lérida	16	10			4.3	S.ª C. Palma	17	16	18	0.1	5.3	PRESIONES Máx. 706,3 mm. a 19,00 h. ay. ar. Min. 703,2 mm. a 18,00 h. ho. j. a 1 h. 705,4 a 13 h. 704,1 a 7 h. 704,4 a 18 h. 703,2
Avila	10	4	ip		2.7	Gerona	16	9		2		Izaña (*)	8			33	6.9	
Segovia	9	7	ip		4.5	Cabo Bagur	16	14		ip		Los Rodeos	18	14		4		
						Montseny (*)						S.ª C. Tenerife	24			21		
						La Molina (*)						Gando	22	20		5	5.5	
						Barcelona	17	15		19	3.5	Fuerteventura	21	17		4		
						Prat	19	14		27	8.2	Lanzarote	21	17	ip	7	8.2	
						Reus	22	10		ip	7.5	Ceuta	18					
						Tortosa	21	12		ip	7.7	Melilla	22	17		ip	9.0	
						Tarragona	20	15			7.7	Ifni	X	18		1	6.0	
												V. Cisneros	28	19	ip	ip	1.0	

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

Durante las últimas 24 horas hubo régimen de chubascos en el Cantábrico y Pirineos. En el transcurso del día el régimen de lluvias se extendió a Cataluña y cuenca del Ebro. También hubo aguaceros intensos en la zona de las Canarias. Como precipitaciones importantes destacan 18 litros por metro cuadrado en Gijón, 6 en Santiago, 27 en Prat y 21 en Santa Cruz de Tenerife. Ha nevado en forma débil en Navacerrada y Candanchú.

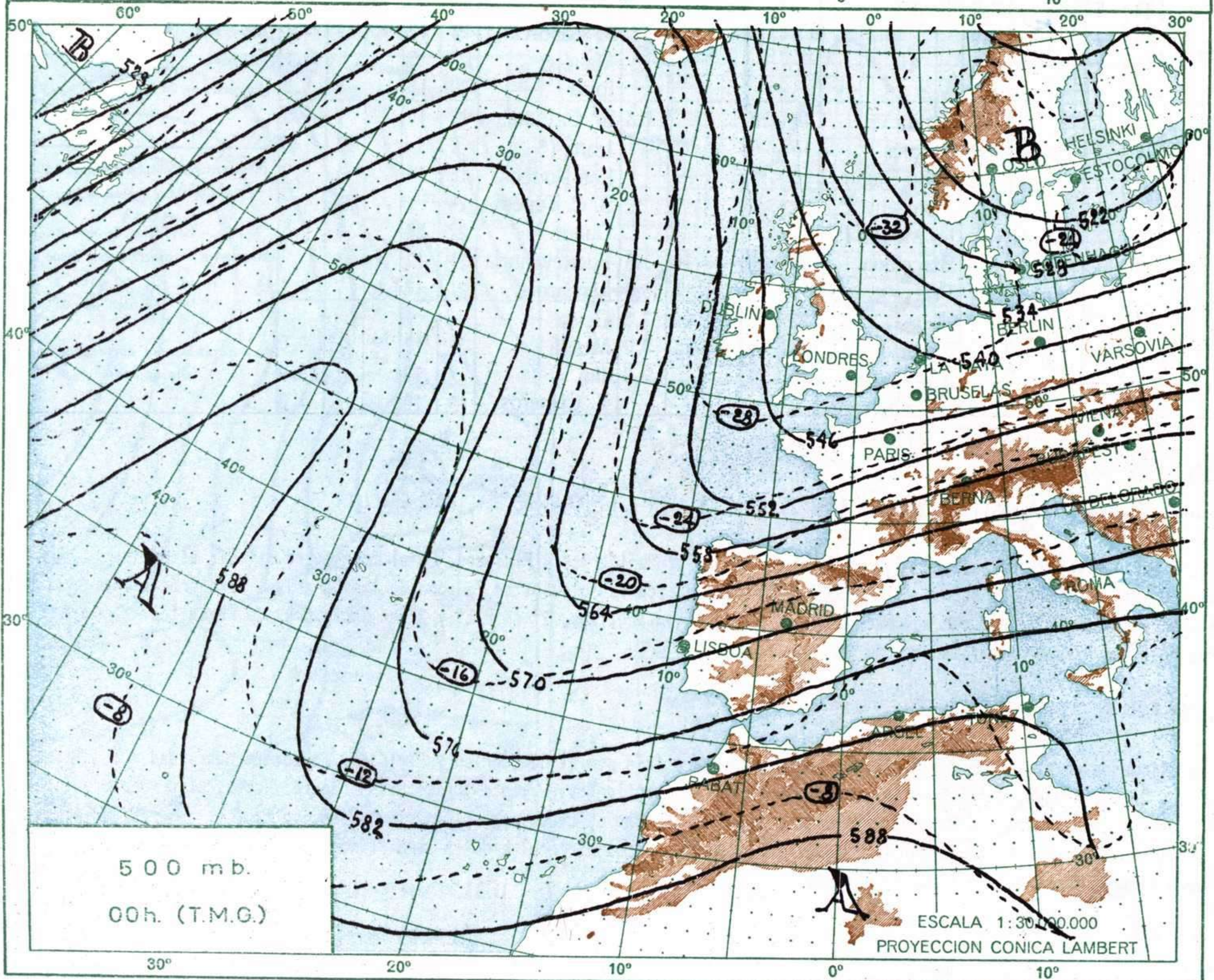
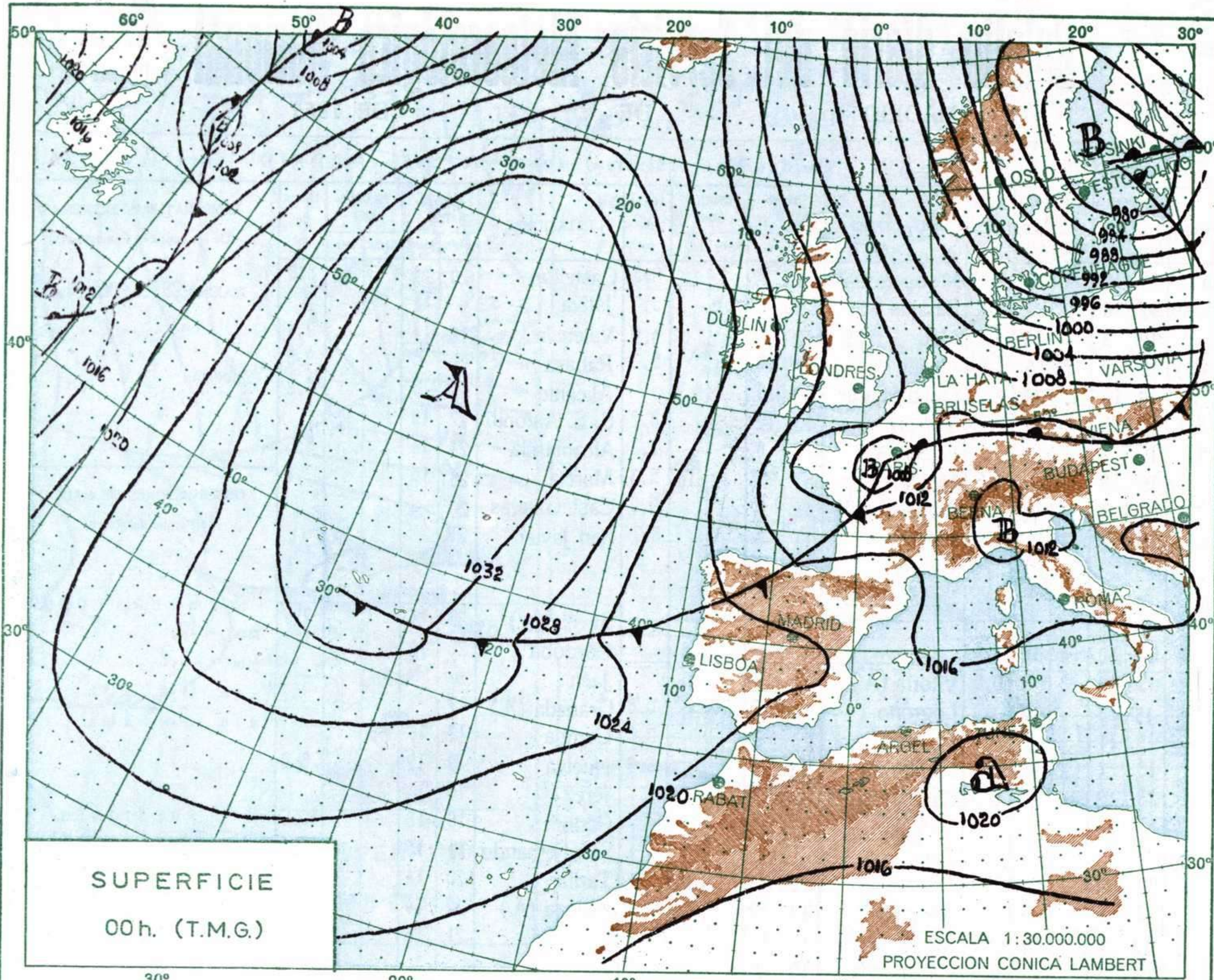
PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 4.

Se va afirmando un situación del Norte, con entrada de aire frío por el Cantábrico y Pirineos. Abundante nubosidad por Galicia, Cantábrico, Duero, Aragón, Cataluña y Baleares, con lluvias intermitentes y viento fresco del nordeste. Nubes, alternando con claros, en Centro, Extremadura, La Mancha, Andalucía y Levante. Régimen de chubascos en Canarias. Descenso térmico general con predominio de viento frío de componente norte. Nevadas en las laderas septentrionales de la cordillera Ibérica, Pirineos y sistema Central, para alturas superiores a 1.500 metros.

(* 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.

VIENTO
Veloc. máx. 7 m/s. a 12,10 h.
Dirección: Norte.
Recorrido en 24 horas 195 km.

TEMPERATURAS
Máx. 12,0 a 14,00 h.
Min. 8,2 a 6,00 h.
a 1 h. 10,4 a 13 h. 11,2
a 7 h. 9,0 a 18 h. 10,6



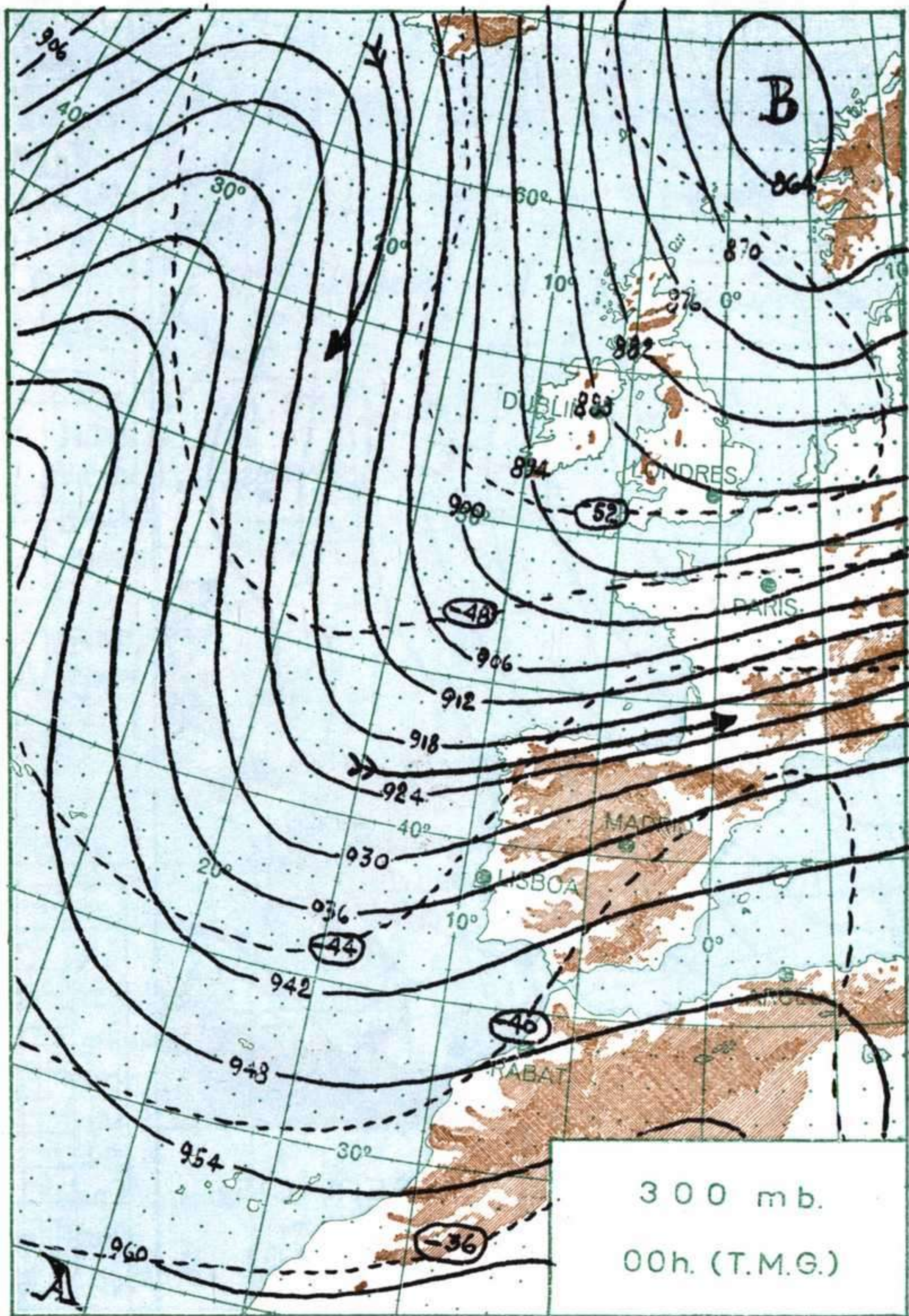
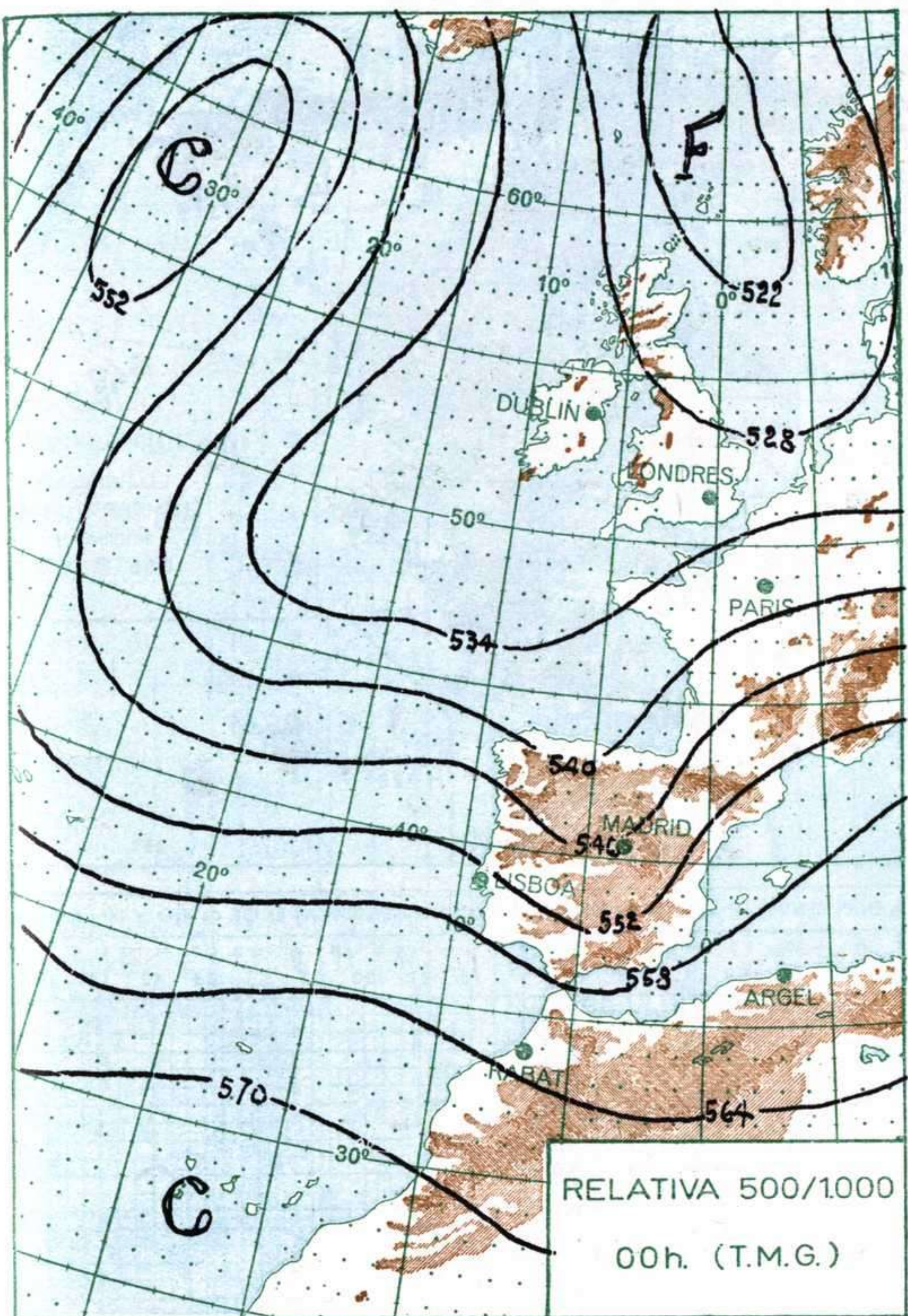
R A D I O S O N D E O S

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												
1000	157	12	8	29	15	1000	148					1000	187					1000	145	20	18	07	04	1000	145	20	18	07	04						
850	1494	3	-0	30	23	850	1507	7	5	28	12	850	1510	7	2	28	09	850	1530	13	9	16	10	850	1530	13	9	16	10						
700	3032	-8	-16	29	34	700	3072	-1	-18	25	20	700	3080	-1		26	20	700	3141	11	4	18	12	700	3141	11	4	18	12						
500	5570	-22	-36	26	71	500	5680	-17	-19	25	47	500	5670	-14		25	48	500	5850	6	-9	22	07	500	5850	6	-9	22	07						
400	7180	-33				400	7330	-29	-36	23	68	400	7340	-27		25	50	400	7510	-33		24	10	400	7510	-33		24	10						
300	9150	-45				300	9330	-42	-57	24	78	300	9350	-42		25	68	300	9520	5		29	06	300	9520	5		29	06						
250	10350	-52				250	10540	-52	-61	24	78	250	10570	-51		26	70	250	10720	-58		29	04	250	10720	-58		29	04						
200	11780	-55				200	11960	-61	-69	24	80	200	11990	-61		25	75	200	12120	-59				200	12120	-59									
150	13630	-55				150	13740	-61	-77	25	69	150	13770	-62				150	13910	-65				150	13910	-65									
100	16200	-61				100	16250	-63		25	49	100	16260	-64				100	16330	-71				100	16330	-71									
70	18380	-59				70						70						70						70											
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables																			
PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d												
1012	12	9	403	-32	-44							945	12	6	278	-45								1314	21	19	80	-72							
778	-3	-4	230	-55								935	13	6	207	-61								895	11	10									
685	-9	-19	214	-57								772	1	-2										880	13	10									
653	-12	-28	178	-52								752	3	-17										601	2	-1									
603	-16		147	-56								573	-10											388	-26										
560	-17		129	-55								555	-10	-16										245	-55										
522	-20	-34	92	-03								507	-16	-21										218	-51										
427	-31	-43	67	-58								501	-15	-30										120	-70										
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												
1000	167	11	6	36	10	1000	141					1000	134					1000	105	19	18	22	12	1000											
850						850	1482	4	1	27	16	850	1486	5	-1			850	1475	8	8	25	06	850											
700	3028	-10	-13	33	07	700	3028	-7	-10	23	16	700	2942	-6	-8	26	11	700	3047	-1	-2	24	37	700											
500	5550	-26	-33	28	16	500	5610	-19	-24	23	49	500	5530	-20	-24	25	40	500	5680	-18		22	43	500											
400	7120	-37		25	30	400	7240	-27	-39	22	64	400	7170	-27	-31	25	45	400	7260	-28		21	47	400											
300	9120			25	45	300	9240	-43	-54	22	68	300	9190	-40	-45	25	65	300	9270	-42		19	31	300											
250	10290	-45		25	37	250	10440	-51	-60	23	82	250	10040	-49		24	80	250	10490	-50		24	49	250											
200	11770	-47		26	33	200	11850	-59	-68	24	80	200	11850	-57				200	11920	-58		24	41	200											
150	13650	-51		28	23	150	13670	-59		23	51	150	13670	-57				150	13710	-62		24	43	150											
100	16270	-57		27	23	100	16220	-60		27	26	100	16220	-59				100	16200	-62		24	49	100											
70						70						70	18450	-57				70						70											
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables																			
PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d												
1013	13	10	330	-45		984	11	5	381	-30	-43	943	11	5	155	-56								1006	20	18	393	-28							
858	1	-1	271	-48		866	5	1	284	-46	-56	685	-7	-8										964	16	16	208	-58							
758	-6	-7	253	-45		740	-4	-6	216	-59	-68	660	-4	-22										853	8	8	134	-64							
731	-8	-10	218	-48		720	-5	-9	190	-57	-67	500	-20	-24										756	1	1	78	-68							
665	-11	-17	202	-47		687	-8	-11	152	-60	-71	485	-18	-21										691	-2	-2									
586	-20	-28	170	-52		561	-14	-29	124	-57		300	-40	-45										626	-10	-14									
545	-21	-26	152	-51		455	-25	-28	102	-60		217	-56											542	-16	-27									
416	-36	-47	133	-53		412	-28	-42				186	-58											507	-17	-30									

Estación	Mahón	Gando	Almeria	Tortosa	Santand	Vallado												
	Indicativo	314	030	488	238	023												
Día/hora	3/06	3/06	3/12	3/12	3/12	3/12												
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	SW 02	N. 20	SW 10	N 10	W 20	N 10												
1.000	26 10	05 09	25 18	30 06	29 18	36 08												
1.500	26 07	13 06	25 24	23 10	30 15	01 11												
2.000	27 18		24 21	25 10	30 16	01 08												
3.000	25 30		24 23	23 24		34 06												
4.000			25 24	24 29		29 19												
5.500			25 22	24 35		24 46												
7.000			26 21	22 58		22 35												
9.000			24 26	33 53														
10.000																		
12.000																		

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

iii	SYNOPS de 00 h.(T.M.G.)							SYNOPS de 06 h.(T.M.G.)							SYNOPS de 12 h.(T.M.G.)							SYNOPS de 18 h.(T.M.G.)						
	Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCMCH	Tdapp	7RRR	Tg	Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCMCH	Tdapp	7RRR	Tg	Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCMCH	Tdapp	7RRR	Tg	Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCMCH	Tdapp	7RRR	Tg
001	729o7	58258	19412	794xx	o81o6	435o9	58258	19812	495oo	o83o4	7o31o	73613	688o8	2o612	735oo	o81o3	8o415	66614	2191o	5752x	o82o7	7o413						
008						822o4	96616	245o5	6742x	o54oo	7o7o3	7o0oo	97258	238o8	795oo	o64oo	8o4o2	96258	245o5	6957x	o44oo	7o51o						
042	626o4	6o8o8	215o9	684oo	o84oo	4o0oo	65o28	2o5o7	484oo	o64o1	7o1o6	736o4	658o8	218o8	724o2	o64oo	8o314	7o6o2	219o7	6542x	o42o7	7o611						
045	427o4	65o21	19o11	485oo	o94oo	2o0oo	68o21	188o8	285oo	o66o8	7o0o8	3o2o7	74o21	19812	325oo	o61o8	436o7	72o21	18411	485oo	o96o5	7o013						
053						629o9	98o21	2o2o7	684oo	o35o1	7o2o7	725o2	98o31	1931o	785oo	o38o3	727o4	97215	192o8	6942x	o33o5	79713						
014	6221o	97o26	17613	656oo	o58o4	821o8	97636	1831o	875oo	o82o3	7o41o	62712	968o8	19511	695oo	o72o2	8o0oo	94636	211o9		o821o	71813						
023	827o6	96o26	18213	6742x	o9713	73216	688o1	18412	6942x	1o3o8	7o312	83218	988o2	19813	894xx	o81o4	8o516	96811	2o411	894xx	o8312	71115						
025						523o4	5oo52	16213	584oo	o74oo	7o011	62814	62o22	17114	6853o	o87o1	834o2	6o8o8	18o1o	884xx	1o2							
027	83116	65o22	17112	856xx	116o6	82714	65o26	15312	855xx	1o8o6	7xxxx	82914	6oo28	17o12	856xx	o91o9	829o5	6o616	179o8	874xx	o82o9	71313						
029						823o4	6o6o5	16612	6552x	o77o5	79313	62614	65818	17714	655oo	oo9o2	823o8	5o636	1811o	854xx	o92o3	71315						
055	525o6	58o12	488o7	244o3	o67o3	4o0oo	58o22	584o3	24443	o17o3	7o0o3	2o4o8	75o31	4891o	285oo	588o3	534o9	6o151	o77o6	34441	oo3o6	7o012						
130						113o1	62o2o					536o2	64o21	39812	516oo	o48o3	135o2	64o2o	398o9	146oo	o27o3	7o013						
075	8221o	97o22	5o8o7	864xx	o67o3	8o0oo	97o22	482o5	5541x	o34oo	7o0o4	6o4o8	98o11	498o9	685oo	o37o1	336o6	98o2o	486o6	445oo	o52o6	7o01o						
141	622o3	96o12	165o9	oo9o6	o68o5	129o6	96o11	161o7	oo9o1	o16o8	7o0o7	434o6	98o31	1611o	3254o	oo8o3	7o2o4	98o32	1471o	6947o	o14oo	79712						
148						6o0oo	97o12	477o7	664oo	o57o7	7o0o6	8o0oo	97o32	48oo9	864xx	o63o4	736o5	96o15	467o7	774oo	o34oo	79711						
202												6o4o6	8oo22	472o9	5252o	o67o5												
210						836o7	97o25	481o5	876oo	7o7	797o4	736o6	98o22	483o7	55741	o48o4	736o5	98o31	465o7	777xx	o47o3	7o01o						
213						831o2	96o22	474o7	863oo	o6711	797o7	7o4o4	97o32	471o7	773oo	o7o0o	7o9o3	97o22	465o8	754oo	o26o3	7o0o9						
215						8o5o4	9o737	499o1	87oox	o1612	7o2oo	8o0oo	9oo27	591oo	87oox	oo8o1	8o0oo	9o777	47751	88oox	518o5	7o3o1						
221	6o0oo	6oo22	16612	3453o	o88o4	427o6	6oo31	154o7	3553o	o67o4	7o0o7	736o8	65o22	14712	45571	o58o3	734o6	6o152	1371o	55571	o76o3	7o013						
272						7o0oo	97o22	16212	756oo	11711	7o012	732o2	98o22	15o12	25551	o98o7	7o0oo	98o22	14511	2555x	117o1	7o013						
231						8o0oo	97o22	489o9	885xx	o97o7	7o0o8	8o0oo	98o12	48612	4857o	1o711	7o0oo	98o12	47511	3256o	o76o3	7o013						
232						827o3	98o32	471o8	855xx	o57o3	7o0o7	827o3	98o32	469o9	5257x	o58o3	836o3	98o62	459o6	875xx	o52o3	797o9						
348	627o4	93o31	2o212	37523	1o8o5	927o3	93o12	17811	38523	o9711	7o0o6	727o7	97o22	17313	37633	o94oo	727o4	96o31	15112	37523	o84oo	7o015						
280	4251o	65o22	17812	455oo	1o7o3							7271o	7oo32	12514	5553o	o8711	7o0oo	7oo22	11412	5555o	o97o5	7o011						
261						732o8	97o22	181o9	7o91o	o77o9	7o0o9	63214	98o22	16612	1164o	o68o3	127o5	98o2o	13912	145oo	o36o1	7o015						
330	729o8	7oo22	21113	7856o	1o7o1	829o6	6oo32	19411	7746o	1o716	7o01o	731o4	7oo22	18614	4854o	o87o4	329xx	75o11	16212	485oo	o82o8	7o017						
080						7o0oo	58o22	166o8	884oo	o74oo	7o0o7	6o0oo	75o22	17o12	45441	o64oo	636o4	62o18	165o7	685xx	o42o8	79712						
084	7o0oo	56o54	17112	785xx	1o7o4	8o0oo	57o54	16111	884oo	o6o4o	7o01o	829o8	8oo21	15413	485o4	o37o7	836o4	6oo51	1711o	885xx	o32o7	79716						
086						8o0oo	96o22	178o9	885xx	o47o5	7o0o8	632o2	96o11	17412	685oo	o62o2	612o3	96o21	179o9	685oo	o22o2	7o013						
094						7o0oo	65o22	1451o	755oo	o86o5	7o0o9	829o3	65o22	13713	855oo	o78o9	829o4	65o22	1291o	855oo	o56o4	7o013						
160	729o4	7oo22	16o13	45641	1o811	7311o	7oo32	14811	5564o	1o6o4	7o01o	83116	65o52	15513	5564x	o8oo1	72912	65o52	14612	4567o	o75o1	79713						
233						8o0oo	97o21	36119	65561	o67o5	7o0o6	8o0oo	97o32	3641o	68571	o6oo5	8o6o8	97o22	349o7	6557x	o36oo	7o01o						
171						9o0oo	93474	1431o	9xxxx	1o6o3	7o01o	7o0oo	951o4	13716	756oo	118o8	827o4	98o32	13113	6854x	o93o6	7o016						
183						936o1	o8434	14911	9xxxx	11728	7o0o9	8o4o2	6oo32	14215	5264x	132o8	8o4o1	5o6o6	13513	5462x	o97o7	7o216						
180						136o1	971o1	13216	674xx	146o7	7o015	8o8o2	97212	13517	865xx	158o7	7o4o4	95o58	13514	2752x	132o9	71117						
181	635o6	561o2	16614	3553o	127o8	734o8	56o52	14414	4553o	127o8	7o014	7o7o6	561o2	13318	6843o	137o6	8o614	6o216	13614	7557x	122o							
175						332o6	4511o	13414	3855o	128o5	7o01o	61oo8	6oo21	13o2o	6155o	13o21	8o0oo	565o1	12116	87428	137o1	79722						
238						5o2o9	96o22	13414	556oo	127o5	7o012	5o2o8	98o22	13o21	18671	118o4	736o6	96615	12916	755xx	1o3o3	79721						
286						7o0oo	98o22	14216	7o99x	137o9	7o014	7o3o3	98o22	13519	34571	15713	7o2o1	97o32	13217	785xx	133o4	7972o						
285						8o0oo	95o31	13215	856xx	146o6	7o014						8o4o6	96o31	11o18	865xx	153oo	7o019						
358	432o2	97o3o	15516	3o992	15812	6o0oo	98o32	13115		47o7	7o015	4o9o6	97o21	12221	33682	17811	511o											
429						3o0oo	7oo3o	13915	355oo	14717	7o014	2o0oo	7oo11	12722	215oo	13813	214o4	7oo11	1o62o	oo93o	134oo	7o024						
433												3o9o2	7oo22	14o21	3843o	158o8	222o5	7oo21	11718	224oo	158o5	79721						
391	o291o	7oo2o	2o313	oo9oo	128o1	627o6	7oo3o	18611	1o93o	1o6o9	7o011	3o0oo	75o32	18317	1163o	128o7	716o6	7oo21	15517	5853x	137o5	7o02o						
410	1o0oo	7oo11	18313	1o94o	117o4	8o0oo	6oo31	16413	4644o	12719	7o012	6o5o4	8oo12	15617	2555o	117o7	727o8	75o32	13216	6555o	1o8o4	7o02o						
420												6o0oo	65o22	11415	666oo	o98o6	736o6	65o31	o9613	4653o	o77o8	7o017						
383						622o8	96o31	17512	37946	116o7	7o012						6221o	96o21	14615	6o97o	o94oo	7o019						
451						5o0oo	65o21	18413	3553o	11715	7o013	635o6	7oo21	17719	1155o	118o7	5o0oo	7oo12	15616	2465o	126o4	7o019						
452						2o0oo	7oo11	15916	255oo	127o3	7o015	426o4	7oo21	15o17	1553o	127o9	4o0oo	7oo11	14217	4o93o	o97o4	7o018						
458						436o2	98o21	16715	4o92o	11613	7o014	3321o	98o3o	15819	1553o	12812	232o8	98o11	14217	1454o	127o8	7o02o						
482	o32o4	58oo1	18o18	oo9oo	153o3	o32o6	65oo0	15914	oo9oo	12713	7o014	33216	7oo21	1512o	356oo	128o7	327o4	7oo22	12317	355oo	o98o4	7o022						
488	425o8	97o21	17o19	455oo	16811	411o2	97o22	14417	455oo	157o9	7o016	12o19	98o2o	13121	125oo	14816	12312	97o2o	11519	145oo	144oo	7o021						
306	3o0oo	62o51	17114	254o2	147o5	7o0oo	561o5	14214	4847x	13816	79712	62412	62o22	13921	58571	188o7	8o0oo	62o22	12118	6857x	168o6	7o123						
314	1o0oo	7o0oo	15516	oo9o4	14712	2o0oo	68o3o	13616	285oo	157o7	7o015	52212	68o22	13o21	585oo	168o8	734o4	64o52	11419	784oo	166o3	7o022						
373																												



ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.

