



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

**AÑO XIV**  
**2.ª EPOCA**  
**Núm. 305**

MADRID LUNES 1 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.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	18	12		3	9.0	Navacerrada(*)						Castellón	25					MAXIMA: 26° en Huelva, Murcia y Valencia.  MINIMA: 5° en León y Salamanca.
Monteventoso	16	12		3		Barajas	21	7			9.5	Játiva						
Vares	15	12		2		Madrid	19	10			9.7	Valencia	26	13				
Otero del Rey	18	5		ip		Getafe	21	8				Rabasa	23	14			5.5	
Finisterre	16	14	ip	2	9.6	Guadalajara	18	9				Alicante	25	14			6.3	
Santiago (A.)	14	10		2	1.9	Toledo	21	10			8.7	C. S. Antonio	21	16				
Pontevedra	16	13		3		Cuenca	18	9	ip		4.4	Alcantarilla	25	14	4		0.0	
Vigo	18	13		ip	10.0	Molina	17	5				Murcia	26					
Orense	17	9				Ciudad Real	19	8			4.7	Cast. Galeras	21	16	2			
Ponferrada	18	5			9.3	Albacete	18	10			0.0	San Javier	22	15	ip		3.7	
						Cáceres	23	12										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)  TEMPERATURAS Máx. 18,8 a 15,00 h. Mín. 10,0 a 7,00 h. a 1 h. 11,3 a 13 h. 17,0 a 7 h. 10,0 a 18 h. 16,0  PRESIONES Máx. 711,9 mm. a 1,00 h. Mín. 710,1 mm. a 17,30 h. a 1 h. 711,9 a 13 h. 711,2 a 7 h. 711,6 a 18 h. 710,2  VIENTO Veloc. máx. 5,5 m/s. a 15,40 h. Dirección: Suroeste. Recorrido en 24 horas 107. km.
Gijón	22	11			7.8	Badajoz (A.)	24	11			9.7	Sevilla (A.)	25					
Santander	21	12				Vitoria (A.)	19	6				Córdoba	25	12				
Punta Galea	22	7			8.0	Logroño	23					Jaén					7.7	
Sondica	21	8			7.5	Pamplona	19					Granada (A.)	21	11				
Igueldo	19	14				Monflorite	20	11			7.7	Cartuja	20					
Fuenterrabía	22	8			6.9	Candanchú (*)	13					Huelva	26	15			7.3	
						Veruela						Jerez	24	13				
León	15	5			9.3	Calatayud						Cádiz	24					
Zamora	18	6	ip			Daroca	19					San Fernando	25					
Palencia	17	8			1.4	Sanjurjo	20	7			9.0	Tarifa	X					
Villafria	18	7			10.0	Zaragoza	20	9				Málaga (A.)	22	16			3.9	
Burgos	16	8			9.7	Calamocha	18	6	ip			Almería	23					
Villanubla	18	5			9.5	Teruel												
Valladolid	19	6			9.5							P. Mallorca	22	13				
Soria	17	6			8.4							Mahón	23	15			8.5	
Salamanca	19	5			4.4	Lérida	20	9			9.0	Ibiza	22	14				
Avila	17	6			9.5	Gerona	24	13			10.0	S.ª C. Palma	18	16	24		3.5	
Segovia	17					Cabo Bagur	21	15				Izaña (**)	12					
						Montseny (*)		9			9.0	Los Rodeos	20	13		2		
						La Molina (*)		1				S.ª C. Tenerife	23					
						Barcelona		15				Gando	24	19			6.8	
						Prat	21	12			6.8	Fuerteventura	23	16				
						Reus	23	10			6.1	Lanzarote						
						Tortosa	25					Ceuta	21	17	ip		7.8	
						Tarragona	23					Melilla	22	17	ip		7.3	
												Ifni	X	20			10.2	
												V. Cisneros	28	20		5	10.2	

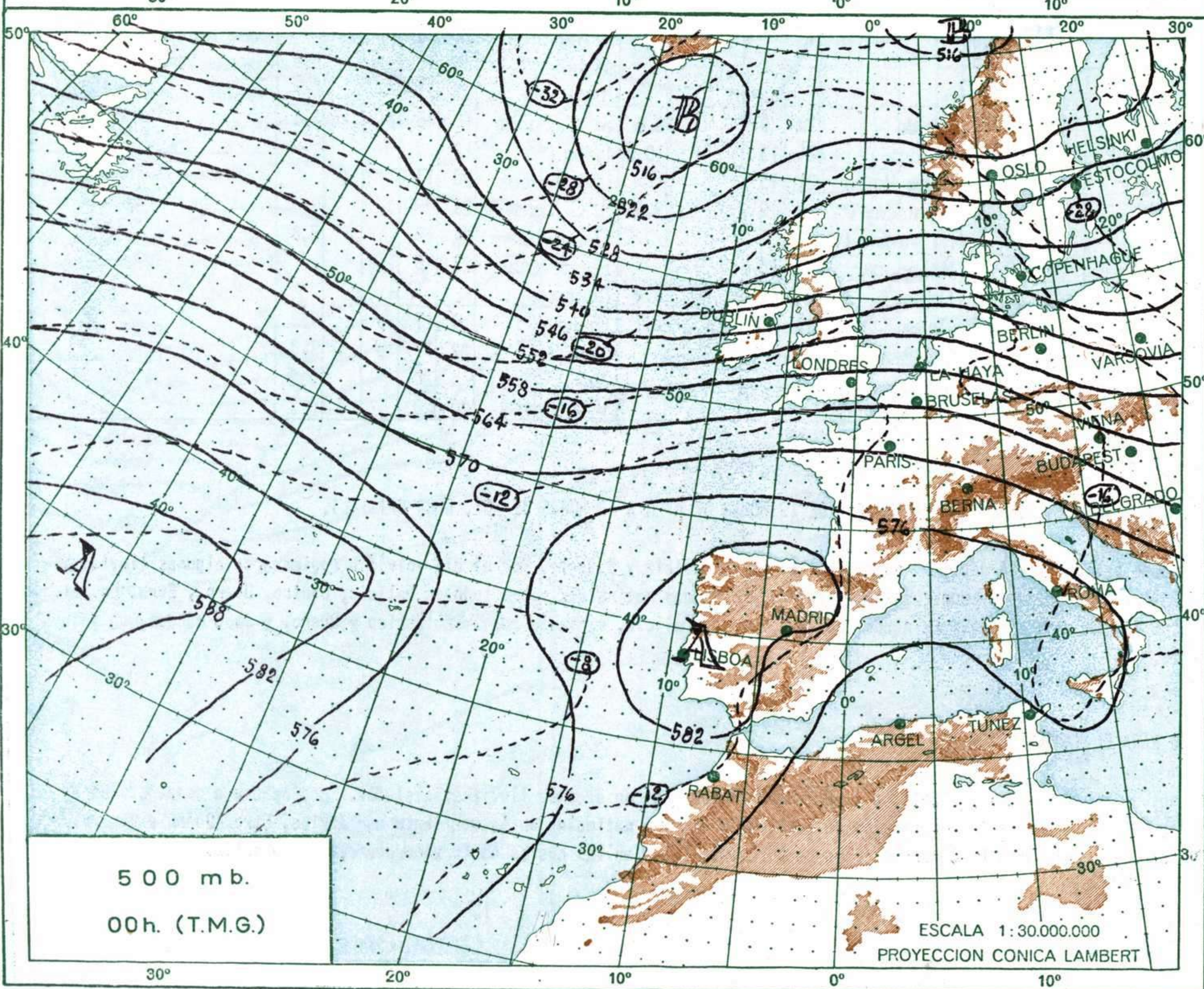
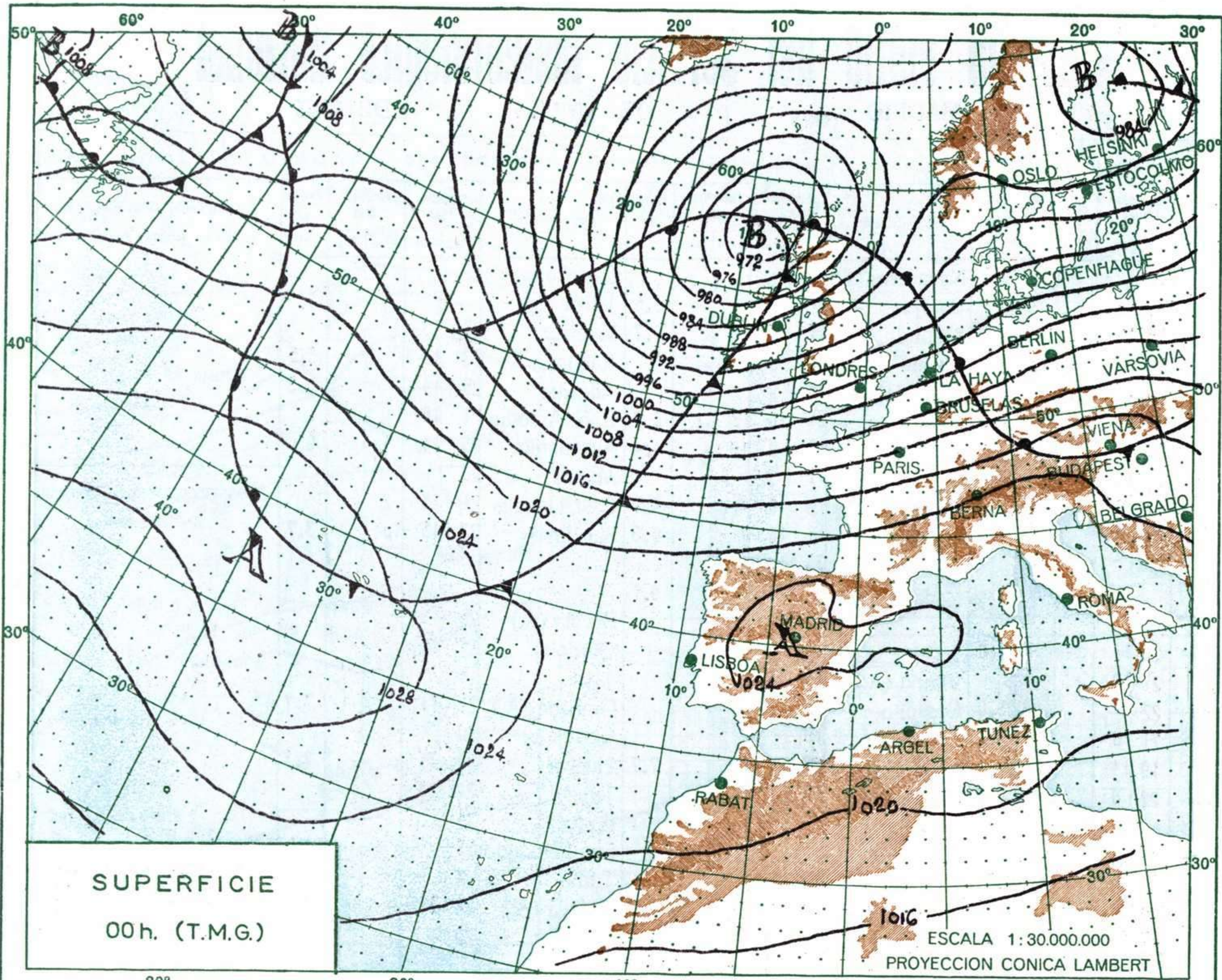
### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS ( DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la noche pasada llovió débil o inapreciablemente en Galicia y Sudeste. Por el día volvió a registrarse algunas lluvias débiles en Galicia. Han sido muy numerosas las nieblas y neblinas matinales, sobre todo en Galicia, Centro, Duero y Ebro. Los vientos han sido flojos o encalmados. La nubosidad abundante en Galicia, variable en el Cantábrico y Duero, y poco nuboso, en general, en el resto.

### PREDICCIÓN PARA EL MARTES DIA 2.

Cielo muy nuboso y variable en Galicia y vertiente cantábrica con algunas lloviznas aisladas. Poco nuboso o despejado en el resto de la Península y Baleares. Formación de neblinas o nieblas matinales en la vertiente cantábrica, Ebro, Duero y Centro. Vientos flojos o encalmados. En Canarias cielo poco nuboso, salvo en las costas norte y nordeste, con nubosidad variable.







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 — 08 020							
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	192	12	12 23 05	1000	206			1000	210			1000	192	16	15 03 08	1000	154	19	14 04 06				
850	1555	12	23 23	850	1578	x	-4 23 x	850	1577	10	4 23 05	850	1555	8	5 06 10	850	1526	8	5 05 06				
700	3155	5	25 27	700	3183	5	11 04	700	3167	4	10 10	700	3134	0	-7 07 08	700	3110	4	05 07 00				
500	5820	-10	-17 25 25	500	5850	x	05 02	500	5820	-12	09 12	500	5760	-15	07 31	500	5750	-14	19 20				
400	7500	-21	-28 27 16	400	7520	-23	-46 02 18	400	7490	-26	06 17	400	7400	-29	08 31	400	7400	-28	20 26				
300	9560	-37	30 25	300	9560	-40	-56 03 27	300	9520	-40	06 33	300	9400	-44	06 49	300	9400	-43	20 10				
250	10790	-46	29 29	250	10780	-50	-65 02 35	250	10790	-55	05 50	250	10590	-53	06 74	250	10620	-48	00 00				
200	12240	-57	30 26	200	12200	-61	-73 02 47	200	12220	-60		200	12590	-53		200	12060	-55	00 00				
150	14010	-67	30 25	150	13960	-67	-78 01 45	150	13980	-67		150	13760	-64		150	13870	-63	00 00				
100	16420	-69	21 21	100	16400	-67		100	16410	-70		100				100	16310	-69	00 00				
70	18540	-67	31 35	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>
1016	14	12	380 -25 -34	991	15	10	400 -24 -47	951	12	10	365 -31	1017	15	14	205 -61	1014	20	14					
985	11	11	185 -61	956	18	11	388 -24	927	15	13	351 -30	1008	17	15	129 -66	784	3	2					
935	14	8	111 -75	882	13	4	356 -29	804	6	2	210 -59	915	11	9		746	6						
874	11	7	105 -69	822	4		315 -37 -58	750	8	-14	132 -70	736	2	-5		659	1						
857	12	6	80 -71	614	1		278 -43 -59	641	-1		100 -72	555	-9	-22		448	-19						
760	9		70 -67	467	-17	-41	165 -65 -78	626	0			500	-13			345	-38						
630	0	-15		447	-20	-34	148 -68 -79	521	-11			447	-22			110	-71						
430	-17	-20		430	-22	-28	144 -63 -75	507	-11			252	-53			90	-68						
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	192	16	13 22 14	1000				1000	207			1000	187	18	12 20 10	1000							
850	1552	7	5 26 31	850				850	1573	9	1 29 15	850	1563	x	03 21	850							
700	3139	2	-5 27 48	700				700	3166	5	-12 23 07	700	3170	5	-13 26 08	700							
500	5790	-11	-24	500				500	5840	-11	30 16	500	5840	-12	-22 04 08	500							
400	7470	-23		400				400	7510	-24	26 10	400	7510	-23	08 10	400							
300	9510	-39		300				300	9550	-39	33 10	300	9560	-40	07 17	300							
250	10740	-47		250				250	10770	-48	33 07	250	10780	-62	08 25	250							
200	12190	-57		200				200	12210	-59	02 10	200	12200	-62	07 23	200							
150	13960	-68		150				150	13970	-65		150	14010	-63	04 25	150							
100	16370	-67		100				100				100	16510	-63	32 10	100							
70	18570	-62		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>
1016	17	14	557 -0 -23					961	15	12		1016	20	14	472 -15 -25								
910	10	8	520 -11 -20					886	11	6		1002	18	12	419 -20 -35								
815	5	3	490 -11					805	6	-5		973	18	12	302 -39								
773	6	3	180 -62					787	8	-6		987	16	10	175 -63								
735	5	-12	130 -72					620	1	-19		840	11	2	90 -63								
688	2		90 65					400	-24			779	10	-3									
653	0	-19	66 -62					200	-60			695	5	-10									
610	-4							132	-61			676	6	-8									

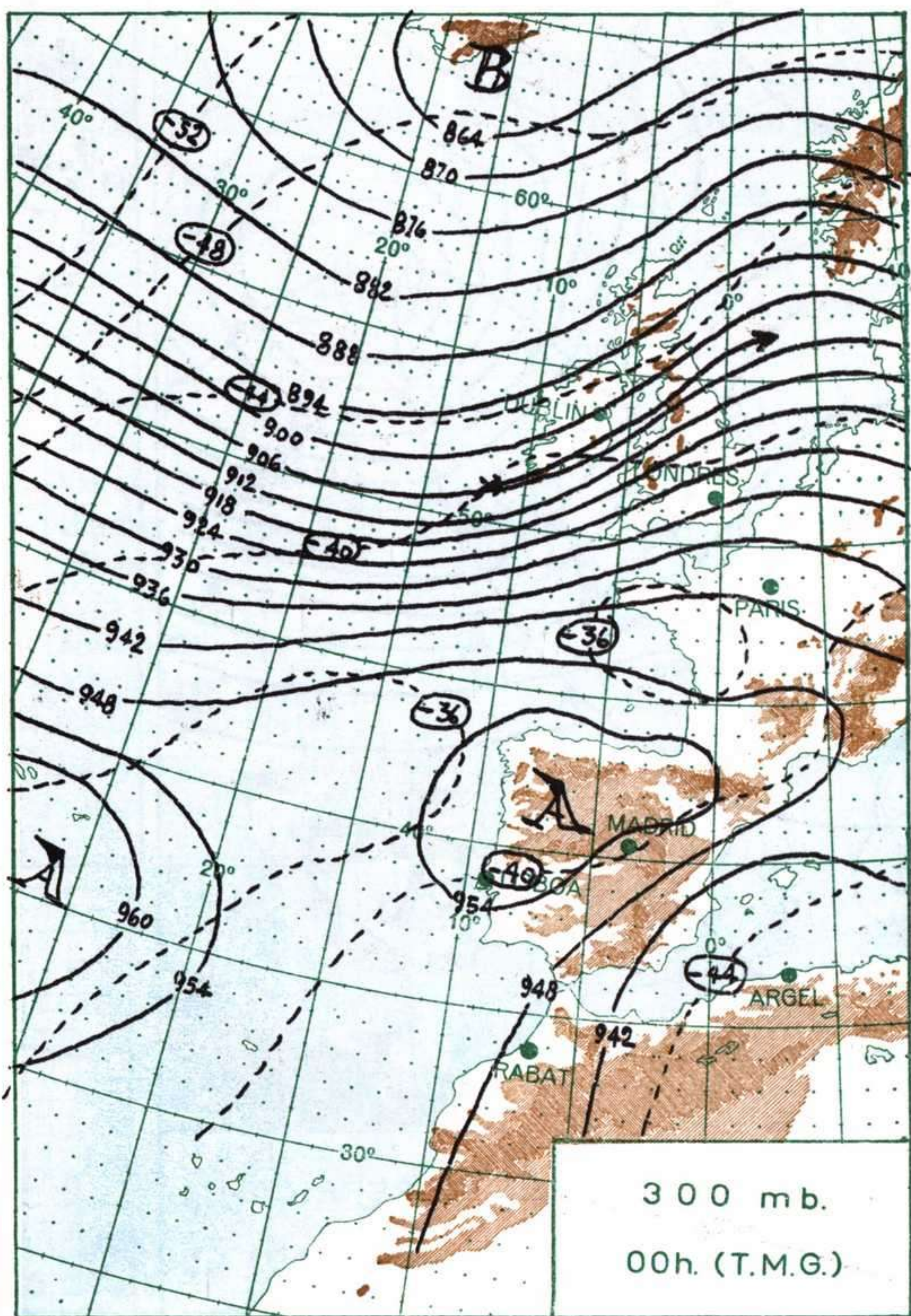
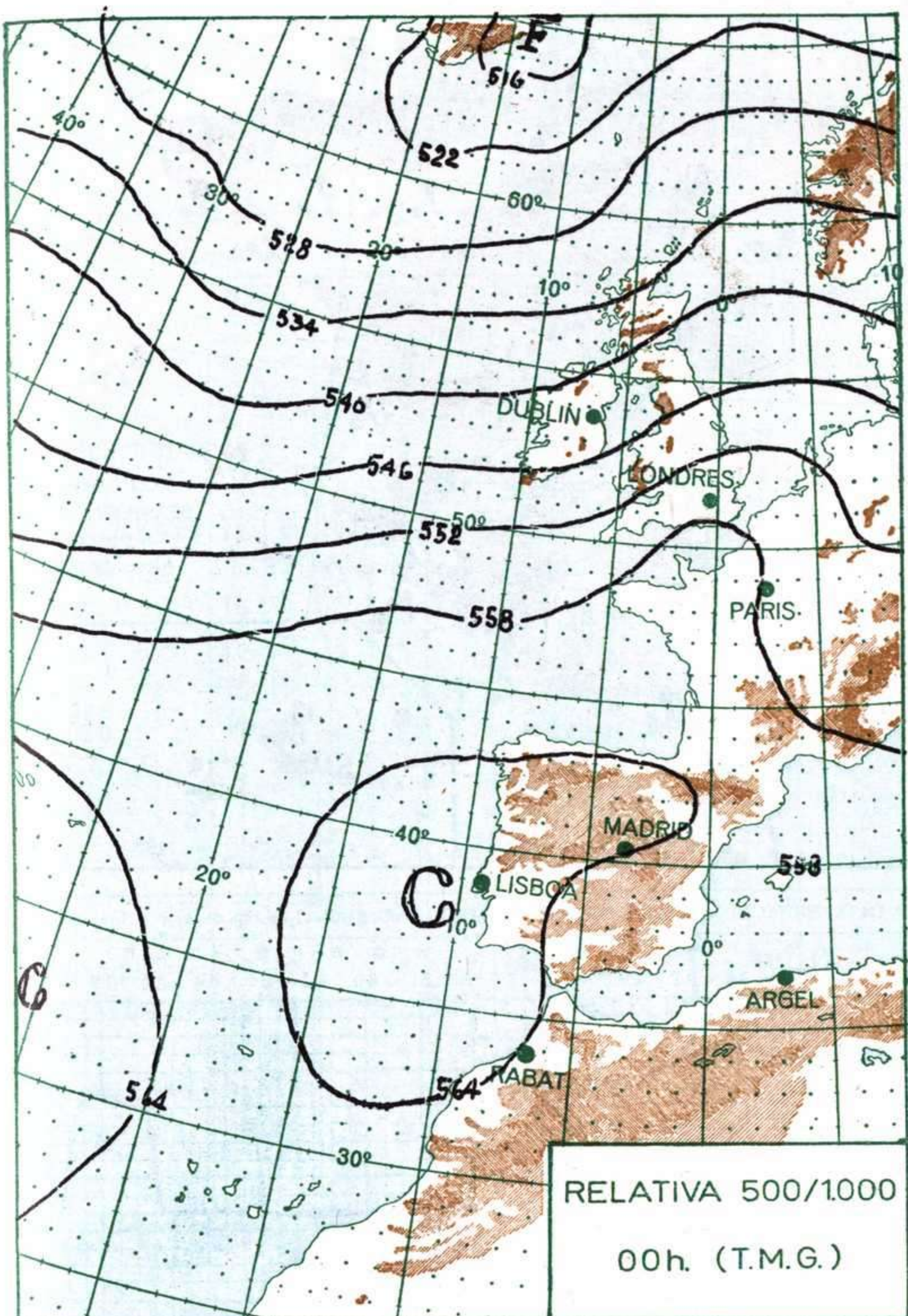
Estación	Málaga	Mahón	Málaga	Lago	Bada	Valen	S. de
	Indicativo	482	314	482	024	330	284
Día/hora	1/00	1/06	1/06	1/12	1/12	1/12	1/18
Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Tierra	E. 06	W. 10	SE. 02	00 00	E. 02	W. 10	N. 10
1.000	01 10	29 05	01 10	26 13	08 06	10 09	01 12
1.500	35 10	28 11	36 12	27 36	09 03	08 11	01 12
2.000	36 14	31 08	01 12	27 48	36 03	07 12	
3.000	03 16	08 15	03 16	27 47	08 03	05 07	
4.000	36 24	09 09	36 24	26 36	08 14	13 08	
5.500				25 66		10 09	
7.000						09 23	
9.000							
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		Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCmCh	Tdapp	7RRTe	Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCmCh	Tdapp		Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCmCh	Tdapp	7RRTe
001	02209	58012	23312	00900	14205		81804	50032	22114	86500	13502	70012	82510	30516	24615	863xx	14315	82706	65028	24715	863xx	14315	70318	
008							90000	91454	24206	9x0xx	06400	70005						72708	97025	22515	58570	11400	79718	
042	22008	20021	24311	00901	10405		32008	06464	29911	35411	11304	70010	82012	60505	25114	863xx	12201	72306	60022	25513	78400	11601	70214	
045	02706	60004	22411	00900	11400		91806	01454	22811	9x0xx	11205	70010	81806	60022	24013	853xx	12201	80000	50026	23613	863xx	11400	70515	
053							00000	60000	54505	00900	05x02	70005	534c	xxxxx	55314	xxxxx	11613	70000	97032	24016	784xx	11302	70019	
014	00000	94100	22212	00900	10712		12204	94104	21811	00907	09307	70011	42708	96040	21921	45600	11703	72506	96022	23716	75600	12211	70022	
023	00000	99101	23215	00900	13310		10000	95105	23013	10940	10500	70012	22704	96102	24220	20910	14808	83216	97031	24816	865xx	13210	70021	
025							10000	65020	20709	00940	07703	70008	20000	60051	22318	00940	13000	73116	60021	22916	6557x	14305	70021	
027	02506	80001	23416	00900	11701		32906	80030	20916	00972	10705	70014	83404	60052	22716	854xx	14312	73110	65052	23315	754xx	13204	70019	
029							21802	20020	21408	10949	08805	70008	73106	60052	22317	754xx	14015	73104	60032	23417	784xx	13305	70022	
055	00000	58000	55307	00900	08400		00000	60000	54505	00900	05702	70005	42006	10404	56214	48440	09703	62506	65031	54712	28404	09207	70015	
130							93208	01474	47409	9x0xx	07300	79106	22305	62021	47716	28640	12701	22307	64020	47015	x1612	11501	70018	
075	00000	96000	57209	00900	xxxxx		11408	96020	56609	00901	08701	70007	82210	96012	57011	863xx	xxxxx	50000	97021	56412	44401	10702	70017	
141	20000	98020	24611	00902	09203		22501	96020	24907	10932	07803	70006	32206	98021	23916	25540	11705	12304	98010	22215	10941	09501	70019	
148							30000	97032	56007	22400	06808	70006	32713	97032	57616	24402	10601	22709	97020	55813	14440	07500	70017	
202	01604	60000	54507	00900	06400		01602	20400	33708	00900	05703	70005	52716	75030	56417	52500	12701	22608	70012	53814	12500	11704	70019	
210							20000	99000	58207	00900	06703	70006	23105	99030	57916	21701	11703	13003	99021	56513	14700	11603	70017	
213													50902	98021	57616	58900	09405	43102	98021	56215	54540	01605	70017	
215																								
221	10000	58051	22510	16200	10400		10000	03412	25407	16200	07401	70007	30000	50101	24715	31500	12100	22506	65021	21817	11530	11603	70021	
272							20000	94460	26210	00900	10400	70010	20000	98024	21918	11601	15101	30000	97021	23418	15605	15704	70021	
231							40000	96022	58110	31530	10400	79709	30000	97024	59617	31500	13400	30000	98011	57114	00902	11603	70018	
232							80000	98032	55607	865xx	07701	70005	61806	98032	56914	61500	09400	30000	98011	55212	24502	09500	70017	
348	40903	94011	26813	24732	11204		30903	94011	27611	24702	09400	70008	30904	95024	27513	24703	11303	40000	97021	23917	34702	12705	70019	
280	00000	58011	20513	16500	11104		20000	56032	24311	25500	11707	70010	80000	02404	23412	89100	12715	20000	60021	21115	25400	13703	70018	
261							00000	97000	24211	00900	12400	70012	10000	98020	23321	11601	13001	10000	98020	22919	14600	12605	70023	
330	21602	70020	25415	20940	14208		00802	75444	26012	00900	12301	70011	20902	90030	26021	13524	15701	22902	75012	24121	21560	14701	70024	
080							30000	56020	23408	20941	07703	70006	22708	80020	22719	2271x	18541	73606	62031	22613	784xx	11307	70019	
084	20000	58054	25210	00904	09201								30000	65021	22718	12909	11712	32706	60051	21518	12504	10207	70023	
086													30000	97031	24016	38500	08206	43603	96021	23215	48500	06703	70019	
094							00000	65000	23111	00900	08605	70011	02504	70000	21417	00900	13813	02912	75000	20114	00900	11607	70020	
160	00000	60050	23811	00900	10001		10000	06440	23807	10930	07703	70007	83104	50404	23513	863xx	13707	12908	70050	21114	00901	13500	70020	
233							400000	97000	58110	31530	10400	79706	43208	98034	46016	42500	09006	13002	98011	43612	14560	09501	70018	
171							90000	92474	22610	9x0xx	10604	70009	20000	95104	21715	00905	13816	30406	98021	19516	12504	14701	70020	
183							21803	30011	23314	44610	12204	70013	51803	65032	20619	20941	12400	51805	65022	18021	20941	13723	70024	
180							20000	99021	21015	00904	13703	70015	41806	98022	20720	00904	16807							
181	20000	58011	24013	00901	11702		23504	60021	22512	00900	11707	70012	22522	65021	21621	00901	12711	22506	62021	20318	00931	12204	70021	
175							20000	56101	22611	00904	08716	70010	22414	78031	21223	00904	13012	22106	56021	20118	00904	17040	70023	
238													10000	95000	20924	00901	16815	11805	97020	19819	00901	15601	70025	
286																		33101	98021	21219	14641	16503	70025	
285							62402	97022	22913	00978	11101	70013						02204	97000	19121	00900	17300	70026	
358	12902	96041	23816	11600	13400		33202	98020	23314	16602	13805	70014	12006	80020	22922	18501	16809	12104	97020	21419	18500	17303	70023	
429							20000	65011	24315	00930	25808	70414	20000	65031	24322	12500	19804	01808	70000	21620	00900	18513	70025	
433							53602	60016	24118	26550	16400	79715	31402	75011	24621	22451	16803	22310	69011	22418	26420	17603	70022	
391	00000	62020	24216	00900	16208								10000	80030	25721	11500	17202	20000	80021	23923	28600	18604	70025	
410	00000	70000	22615	00900	14205		00000	70000	23912	00900	12403	70012	10000	80030	24622	11500	15403	20000	80021	22219	21500	16400	70025	
420							20000	60031	21511	26500	11315	70011	20000	65030	20719	22400	12007	60000	65021	19018	68600	15705	70021	
383							01406	96000	21415	00900	14307	70015	21804	97020	23723	28500	16803	21404	97010	22222	28500	17400	70026	
451							00000	70000	24414	00900	13621	70013	20000	75030	25224	21500	18402	30000	75011	24321	34500	17400	70024	
452													10906	70031	23121	12500	16003	23204	70021	22222	17000	70024		
458													20923	97020	23121	28400	18207	10921	98020	23319	18400	17400	7xxxx	
482	42707	63011	24317	48550	13316		60202	97012	23018	14501	14400	70016	21406	70000	24621	22500	14400	11404	70021	23318	15600	16705	70022	
488	60202	97022	23318	65400	17203								71804	99022	24321	78500	17801	22103	98011	22620	22500	17704	70023	
306	30000	62021	23815	35500	14103		00000	40410	23513	00900	11603	70013	22412	80020	23422	11501	12807	22405	62051	21919	45400	17601	70022	
314	00000	64000	22418	00900	16204		30000	66030	22215	00905	13703	70015	12508	70010	22321	00904	16400	30000	64030	22918	38500	18714	70023	
373	100000	70011	24716	12500	15101		10000	70021	24614	12500	14503	70014	12610	65011	25x22	11401	19000	12610	65021	22919	13400	18707	70022	
010													01704	95400	15210	00900	06105	01706	95400	14810	00900			





ALTITUDES  >2000  2000  1000  500  500  0 Mts.

