



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

**AÑO XIV**  
**2.ª EPOCA**  
**Núm. 343**

MADRID JUEVES 9 DE DICIEMBRE 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	13	7	ip		7.2	Navacerrada(*)	0	-8			0.0	Castellón	15					MAXIMA: 17° en Málaga.  MINIMA: 5° bajo cero en Cuenca.
Monteventoso	12	7				Barajas	7	-3			0.2	Játiva						
Vares	12	7				Madrid	7	-1			0.0	Valencia	15					
Otero del Rey	8			ip		Getafe	9	-3			0.2	Rabasa	14	9	5	ip	0.0	
Finisterre		0		1	7.0	Guadalajara	5	0				Alicante	15	8	7		0.0	
Santiago (A.)	9	2		1	7.1	Toledo	6	0			0.0	C. S. Antonio	13	8	5			
Pontevedra	10			ip		Cuenca	5	-5			0.0	Alcantarilla	14	7	9		0.0	
Vigo	12	5			6.7	Molina	2	-12			0.0	Murcia	14	6	25			
Orense	7	0				Ciudad Real	9	0	3		0.0	Cast. Galeras	13	8	20			
Ponferrada	4			ip		Albacete	3					San Javier	X	9	16		0.0	
						Cáceres	10	2										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)  TEMPERATURAS Máx. 6,6 a 16,00 h. Mín. -1,4 a 7,30 h. a 1 h. 0,6 a 13 h. 4,4 a 7 h. -1,0 a 18 h. 5,5  PRESIONES Máx. 711,8 mm. a 11,00 hoy Mín. 707,3 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 709,4 a 13 h. 710,9 a 7 h. 710,8 a 18 h. 710,2  VIENTO Veloc. máx. 4 m/s. a 15,20 h. Dirección: Suroeste. Recorrido en 24 horas 126 km.
						Badajoz (A.)	12	1			2.2	Sevilla (A.)	15	5			2.8	
Gijón	15	5		ip	5.8	Vitoria (A.)		1	ip			Córdoba	15	5				
Santander	12	5		ip	6.3	Logroño	7	4	1			Jaén						
Punta Galea	10					Pamplona	9	3			7.5	Granada (A.)	13					
Sondica	10	1	1			Monflorite	7	-2			2.8	Cartuja	12					
Igueldo	10	3		ip		Candanchú (*)	1	X				Huelva	15	6			1.0	
Fuenterrabía	12	0		ip	8.0	Veruela						Jerez	13	X				
						Calatayud						Cádiz	12	9			1.0	
						Daroca	6					San Fernando	13	7			1.9	
León	4			ip		Sanjurjo	10	1			0.5	Tarifa	14					
Zamora	6	-1				Zaragoza	10	3				Málaga (A.)	17	8			4.0	
Palencia	4	0			7.4	Calamocha	1	-10			0.0	Almería	15	11	1		0.0	
Villafria						Teruel												
Burgos	2	-2			0.7							P. Mallorca	14	10	ip			
Villanubla		-4			7.8							Mahón	13	9	2			
Valladolid	5	-2			6.3	Lérida	7	1			0.0	S.ª C. Palma	14			6		
Soria	5	-4			4.9	Gerona	13	-2				Izaña (*)	4	-4	3	1	1.5	
Salamanca	6	-4			9.2	Cabo Bagur	13	8			0.0	Los Rodeos	18	10	7		2.0	
Avila	3	-4			0.3	Montseny (*)	5	-4			0.0	S.ª C. Tenerife	18	16	3	ip	2.5	
Segovia	4	-3			4.6	La Molina (*)	0	-10			0.0	Gando	20	15	ip	1	2.5	
						Barcelona	10	6	ip			Fuerteventura	21	13			5.3	
						Prat		5			0.0	Lanzarote	21	14			6.1	
						Reus	11	2	ip		0.0	Ceuta	14	7			2.7	
						Tortosa	12	5			0.0	Melilla	15	10	7	3		
						Tarragona	12	0			0.0	Ifni	18					
												V. Cisneros	20					

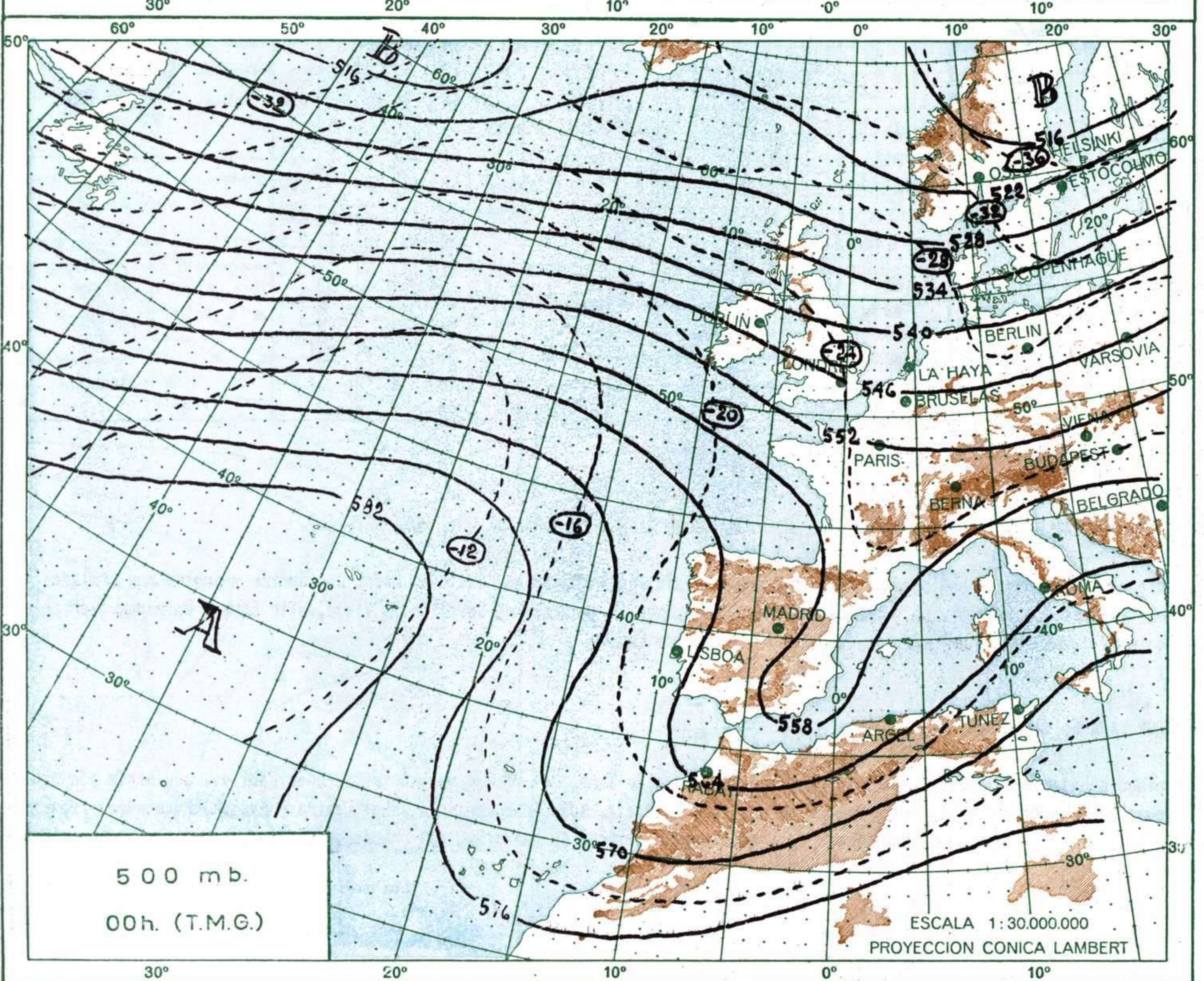
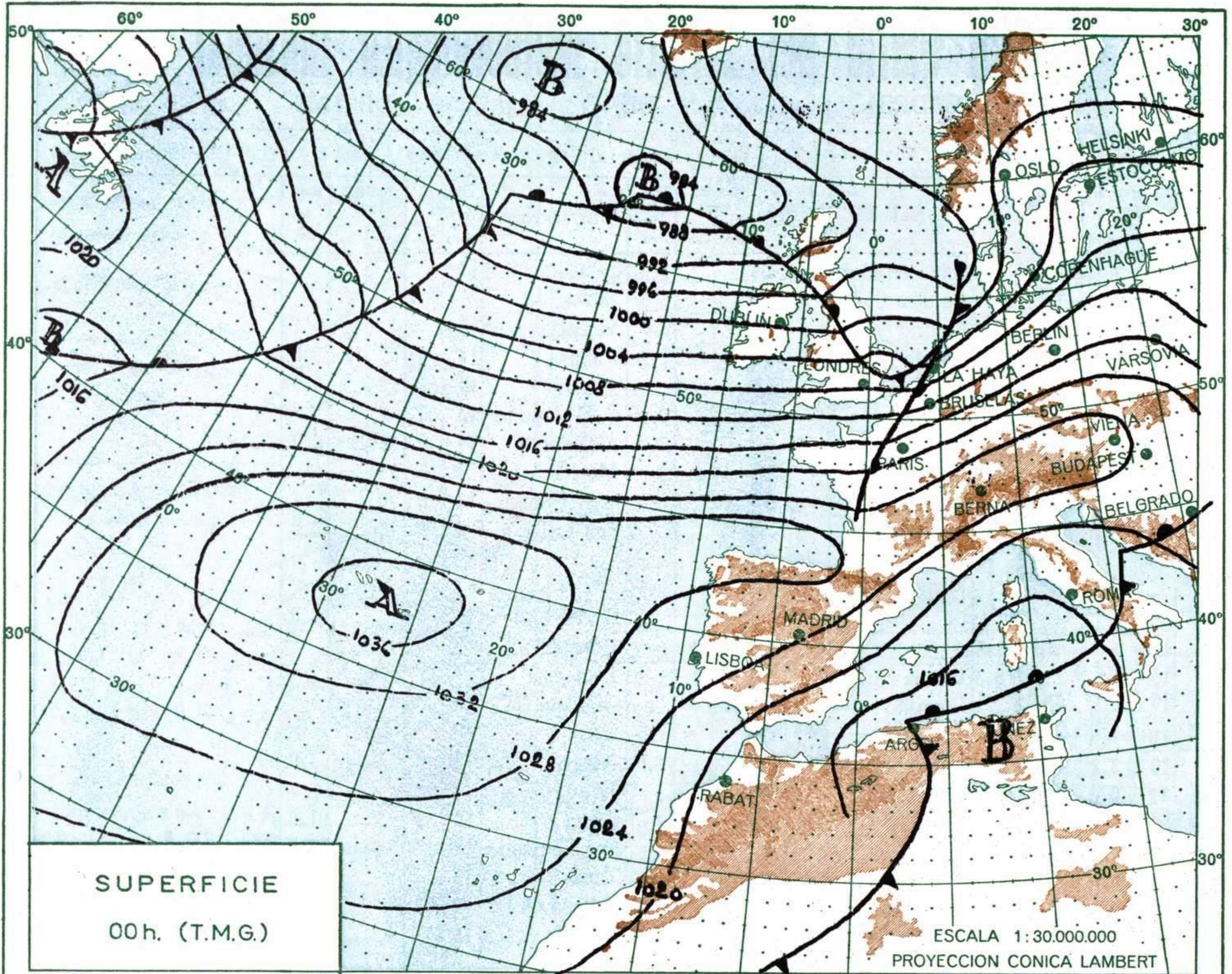
### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS ( DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante el día de hoy se han producido precipitaciones débiles en Canarias, Galicia, León, Cantábrico y puntos muy aislados del litoral sureste peninsular. La nubosidad fué abundante, por lo general, en Castilla la Vieja, alto Ebro y Baleares, variable en el Centro y cuenca media del Ebro, y escasa en el resto de España.

### PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 10.

Nubosidad abundante en Galicia, Cantábrico, bajo Duero y alto Ebro, con riesgo de precipitaciones débiles, que serán más probables cuanto más al oeste y al norte. Nuboso en Castilla la Vieja. Nubosidad variable en el Centro y Aragón. Poco nuboso en el resto de la Península y Baleares. Cubierto o casi cubierto en el área de Canarias, con chubascos débiles aislados.







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	226	10	5 00 00	1000				1000	200			1000	152	10	5 05 33	1000	187	16	10 02 15					
850	1551	2	-5 30 12	850				850	1515	23	-14 04 26	850	1482	4	-0 07 08	850	1540	6	1 02 30					
700	3100	-5	-13 33 27	700				700	3041	-7	04 26	700	3035	-4	-6 18 14	700	3112	1	27 25					
500	5660	-21	-34 31 25	500				500	5530	-24	04 29	500	5600	-22	-25 14 06	500	5740	-15	27 24					
400	7260	-35	-40 31 25	400				400	7180	-35	03 42	400	7210	-33	07 03	400	7390	-17						
300	9210	-50	35 46	300				300	9140	-48	03 45	300	9170	-47	14 10	300	9400	-42						
250	10390	-57	36 41	250				250	10340	-55	01 40	250	10360	-54	19 10	250	10710	-52						
200	11780	-58	35 47	200				200	11730	-58	02 40	200	11780	-57	22 14	200	12010	-62						
150	13590	-60	35 32	150				150	13540	-51		150				150	13750	-69						
100	16110	-61	34 79	100				100	16130	-56		100				100	16170	-69						
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>	
1021	7	4	480	-23	-38				948	1	-3	100	-56	1012	11	5				1018	16	10	74	-58
1005	10	6	412	-33	-38				827	-4	-18				897	4	1				780	2	-3	
885	2	-1	363	-40	-46				750	-5				873	5	0				765	2			
855	2	-5	295	-51				655	-9				692	-5	-5				750	-1				
826	5	-4	235	-58				463	-27				470	-25	-28				584	-6				
632	-10	-17	206	-59				241	-57				279	-51				351	-34					
595	-14	-20	95	-62				170	-59				230	-57				180	-68					
566	-14	-26					150	-55				160	-57				93	-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 <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	222	9	5 22 08	1000				1000	221			1000	172	11	2 30 12	1000								
850	1550	4	4 20 22	850				850	1534	2	-7 36 12	850	1503	0	-3 35 06	850								
700	3108	-1	-17 30 23	700				700	3075	-7	-14 01 22	700	3053	-3	-8 36 12	700								
500	5700	-19	-23 33 42	500				500	5660	-17	-27 03 35	500	5620	-16	-27 02 18	500								
400	7330	-29	-32 35 35	400				400	7300	-28	03 50	400	7210	-35	02 25	400								
300	9330	-44	35 73	300				300	9300	-43	03 58	300				300								
250	10520	-54	35 80	250				250	10510	-51	03 60	250				250								
200	11920	-65	35 80	200				200	12030	-53	200				200									
150	13650	-68	150				150	13810	-64	150				150										
100	16110	-63	100				100	16290	-64	100				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>	
1020	10	7	454	-22	-25				951	4	-1	1015	13	2										
902	3	2	326	-40	-13				915	-1	-4		833	-1	-4									
880	5	5	202	-05				858	-2	-7		723	-1	-6										
850	4	4	173	-70				700	-7	-14		423	-32	-44										
746	-2	-2	107	-63				470	-20	-30		345	-42											
715	0	-18					200	-51																
590	-10	-16					175	-64																
473	-23	-25					100	-64																

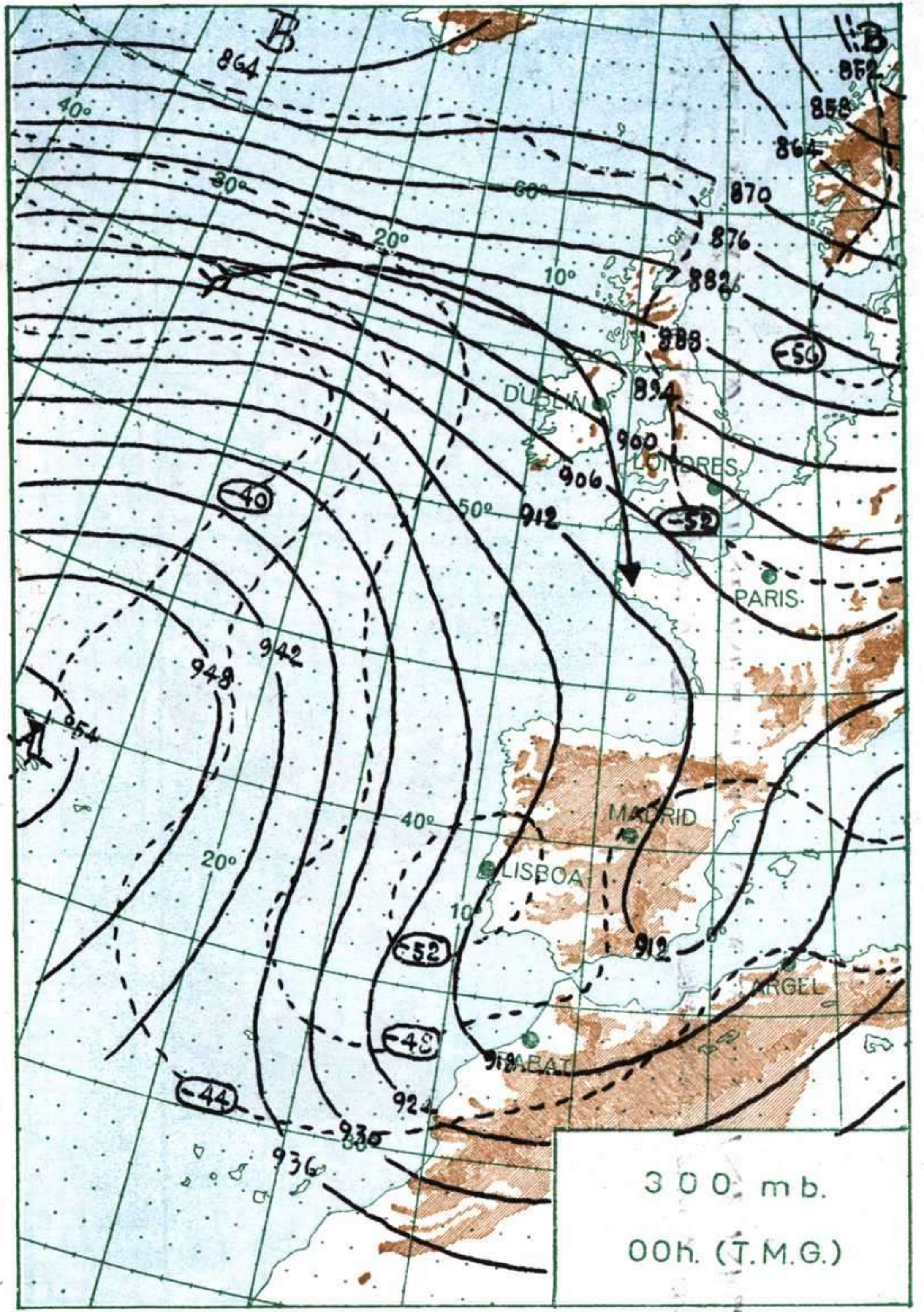
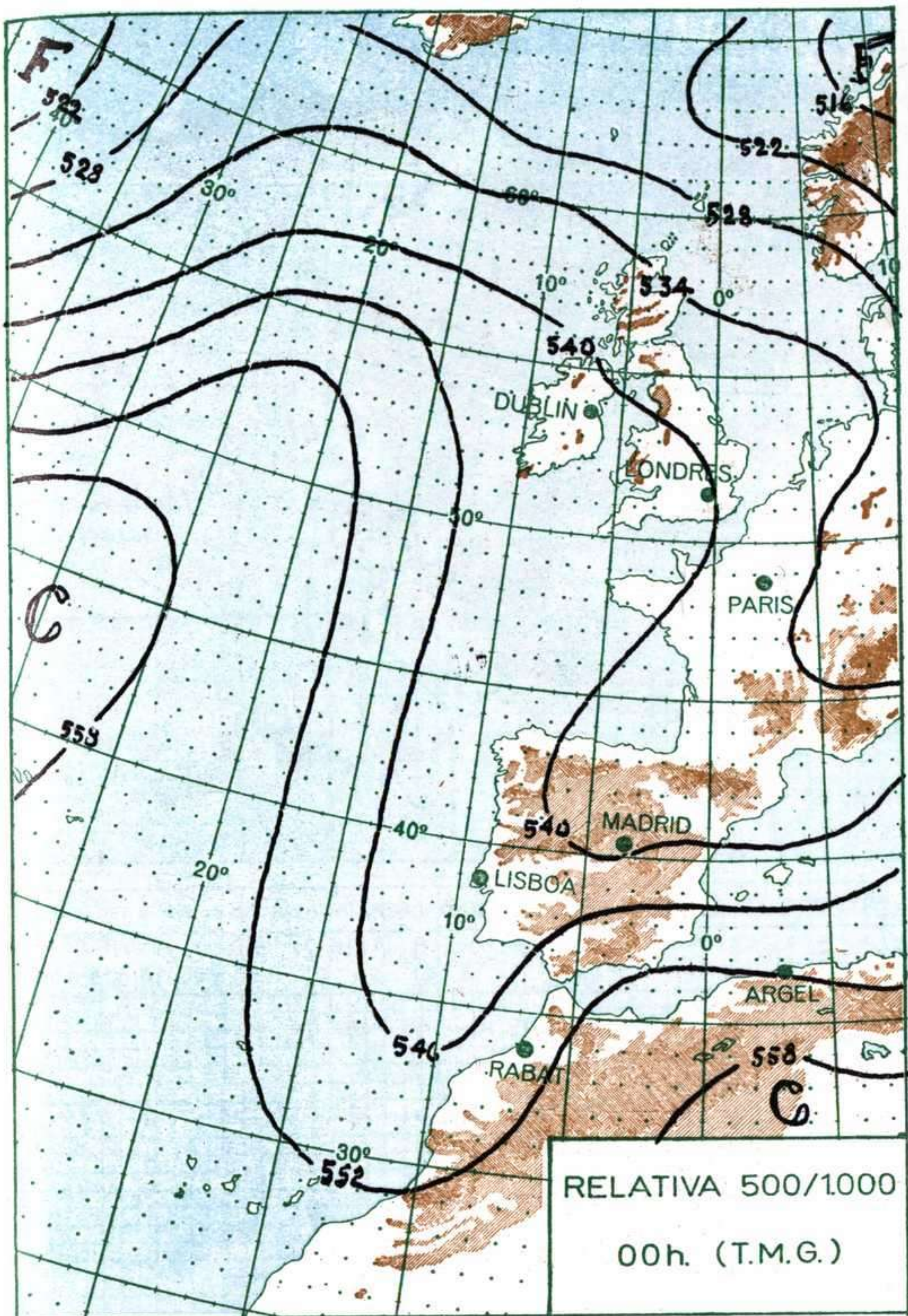
Estación	S. Javi Torto		Santan Logro															
	Indicativo	433	338	023	084													
Día/hora	9/12	9/12	9/12	9/12														
Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	
Tierra	Nw. 10	Nw. 20	S. 10	NW. 10														
1.000	36 10	32 10	28	12 28 37														
1.500	36 23	05 04	29	14 30 22														
2.000	36 18	03 12	31	12 33 22														
3.000	11 27	02 35		34 27														
4.000	36 30	03 24		35 27														
5.500	36 54	02 46		01 48														
7.000	36 18	v v																
9.000		02 72																
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	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> M <sub>h</sub> C <sub>h</sub>	T <sub>g</sub> T <sub>g</sub> APP	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> M <sub>h</sub> C <sub>h</sub>	T <sub>g</sub> T <sub>g</sub> APP	7RRR <sub>g</sub> T <sub>g</sub>	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> M <sub>h</sub> C <sub>h</sub>	T <sub>g</sub> T <sub>g</sub> APP	7RRR <sub>g</sub> T <sub>g</sub>	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> M <sub>h</sub> C <sub>h</sub>	T <sub>g</sub> T <sub>g</sub> APP	7RRR <sub>g</sub> T <sub>g</sub>	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> M <sub>h</sub> C <sub>h</sub>	T <sub>g</sub> T <sub>g</sub> APP	7RRR <sub>g</sub> T <sub>g</sub>											
001	70000	62031	27807	5557x	08805	61901	62028	27010	48560	07608	79707	82309	62022	26212	855xx	07813	82215	58022	21013	2552x	12724	70013																		
008												82214	97022	26806	4562x	04400	82210	96515	25106	5742x	06713	79308																		
042	31408	70000	25502	00902	01403	71404	70021	28603	55502	02405	70002	82012	70025	28107	5642x	06811	82320	40515	24108	872xx	08717	70109																		
045						70000	68022	28004	65570	02107	70003	81804	70022	28208	855xx	02205	81804	40515	26007	862xx	07611	79507																		
053												70000	97031	31602	2451x	52001	80000	96107	27403	0092x	01713	79704																		
014						22206	98030	27105	20941	51803	70005	32209	96021	23411	30941	02829	82417	97216	18215	8092x	07721	70115																		
023	62706	96021	29007	69400	02104	22306	96011	27806	18501	02502	70005	71808	97031	26611	00902	02718	82306	96612	20011	875xx	02630	79212																		
025						41002	30042	26402	38430	02400	70101	61911	57041	24710	15634	03715	81808	60022	18710	3567x	xxxxx	70010																		
027	61802	65032	28203	655xx	01304	6200x	70030	27005	65600	04701	70003	51806	75022	24610	367xx	05817	81808	70026	19108	866xx	04720	79710																		
029						11804	65020	27302	15540	01400	70050	71604	60051	25011	25550	05817	82304	60503	19309	8097x	04629	79712																		
055	20000	60031	57552	00901	52307							72512	62031	54203	14447	52400	82516	58002	51503	5734x	00703	79704																		
130						02201	64000	47851	00900	52204	70051	22307	62030	49104	x1602	03708	82310	64022	37005	856xx	02400	70006																		
075	40000	96027	54251	45400	54207																																			
141	10201	97020	27101	00901	51207	10000	97020	28351	00901	52311	70052	42206	97034	28103	11506	51807	82506	97032	26004	8092x	00701	70005																		
148						10000	97020	51853	15400	55307	70054	12309	97020	44302	15400	52804	32308	96020	51701	35400	52000	70005																		
202	00000	70000	51252	00900	53209	10000	70220	51854	15400	54216	70054	20000	80020	52603	00904	55701	72410	70022	52704	00941	02400	70006																		
210						80000	98022	54153	8092x	54313	70054	10000	57030	45710	00901	51000	80000	97022	54701	876xx	52400	70003																		
213						80402	96032	54453	66420	54248	70053	00502	98000	53201	00900	54001	63102	96031	93402	45240	52400	70004																		
215						00000	98000	64354	00900	57316	70058	03106	98000	56252	00900	53109	83312	97022	55853	00907	57301	70000																		
221	23604	75021	24001	00930	52109	20000	70030	26853	00930	54214	70053	22205	57051	27605	00901	52105	52206	60021	25205	00945	02804	70007																		
272						00000	97000	49302	00900	00212	70050	00000	98004	28906	00900	02111	32706	97021	27006	00907	00803	70004																		
231						00000	98000	51654	00900	54207	70055	03209	98000	53702	00900	51400	30000	98030	53702	00908	01305	70005																		
232						00000	98080	49562	00900	63303	70062	00000	99000	52052	00900	57701	20000	99020	51201	00901	53801	70002																		
348						71403	93012	27402	37523	00208	70350	31407	98021	29505	k7532	00211	42207	95030	28107	24702	02400	70009																		
280	80000	54737	22350	87504	50206							42712	70012	24905	32520	50703	03010	65000	24903	00900	50401	70003																		
261						00000	97000	26402	00900	00319	70002	00000	98000	28308	00900	01115	12708	98020	26908	00901	03400	70010																		
330	33404	70020	24005	15580	00400	03102	70000	27202	00900	52236	70001	02902	70000	30008	00900	02214	32204	70031	27808	30901	03210	70012																		
080						10000	70020	26601	15500	00305	79201	42206	75030	26207	16501	02812																								
084	80000	65031	27505	855xx	00205	33108	60055	27504	35400	00307	79604	03113	70011	25407	00900	52716	82914	70022	22906	80972	51711	70007																		
086						10000	96021	28003	18600	01201	70005	13202	97021	25208	18600	02704	83202	96032	22806	884xx	02707	70009																		
094						00000	70000	24652	00900	52308	70052						72902	70021	21604	25570	03805	70007																		
160	03218	82000	23903	00900	52109	02916	82000	24802	00900	51305	70001	03220	89000	24209	00900	00807	82708	80022	22505	00907	01801	70010																		
233						02306	97000	37759	00900	60205	70010	03306	98000	4055x	00900	55001	30000	97034	39353	00902	56600	70001																		
171						82202	98022	x2401	857xx	51306	70001	22202	98012	24305	18501	01804	22204	97021	21806	18504	03707	70007																		
183						01802	30000	19500	00900	52213	70052	02002	65000	20710	00900	00217	22206	60031	19110	10941	03716	70013																		
180						22710	98011	20907	11560	02400	79306	03206	96000	21110	00900	03812	00000	97000	19105	00900	03705	70010																		
181	83406	62022	21007	5552x	02208	33520	70011	21405	00930	01303	70005	03420	80001	22809	00900	02607																								
175						13206	58051	20203	10945	52303	79702	10704	57021	21111	00960	01708	22714	60021	19409	00931	01704	70011																		
238						10206	99020	21405	15600	03400	70005	13114	98000	22211	15600	00801	13606	98000	20608	00901	03703	70012																		
286												03201	99001	23313	00900	52707	32303	98031	21910	00906	51400	70015																		
285																	02703	96011	19310	00900	02705	70015																		
358	80306	97606	17210	2857x	05215	83608	97026	18909	852xx	05213	70509	12704	99108	22713	12640	04000	12904	98010	22309	14601	04308	79714																		
429						73408	70012	21208	35570	05127	70907	13604	70011	24912	11600	09003	00000	75000	23709	00900	07305	70014																		
433						83206	60026	20909	5627x	05213	71609	33408	75011	24x12	15530	03005	12908	75021	24210	10930	00212	700xx																		
391	13614	70011	21509	10930	01113	03606	70020	24406	00900	03217	70005	00206	82020	28812	00900	04206	00506	80020	28711	00900	07307	70015																		
410						00000	70000	19605	00900	02211	70005	00908	80000	27012	00900	03112	00000	80000	26009	00900	07400	70015																		
420	70000	60012	11206	78500	06307							10000	65051	22210	18500	04208	10000	70011	21808	10930	04305	70013																		
383						03206	96000	21606	00900	03305	70006	01806	97000	27412	00900	04215	03208	97000	26611	00900	04307	70015																		
451						00000	65000	25202	00900	04223	7xxxx	00000	70000	27511	00900	06400	00000	70000	27910	00900	08400	70013																		
452						00410	70000	21009	00900	03316	70009	00406	70000	25511	00900	05305	00000	70000	25111																					





ALTITUDES  >2000  2000  1000  500  0 Mts.

