



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

**AÑO XIV**  
**2.ª EPOCA**  
**Núm. 330.**

MADRID VIERNES 26 DE NOVIEMBRE 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.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	14	10	2	ip	2.5	Navacerrada(*)	0	-2	2	2	1.4	Castellón	19	6			1.0	MAXIMA: 19° en Almería y Castellón.  MINIMA: 3° bajo cero en Pamplona.
Monteventoso	12	10	10	1		Barajas	10	-2			0.0	Játiva		9			2.0	
Vares	13	9	2	3		Madrid	9	0			0.2	Valencia		11			2.2	
Otero del Rey	13	5	3	1	4.2	Getafe	10	-1			0.0	Rabasa	18	8			0.6	
Finisterre	13	9	3	3	0.6	Guadalajara	8					Alicante	18	8			0.6	
Santiago (A.)	11	8	6	1	1.3	Toledo	9	4			0.2	C. S. Antonio	18	11			0.0	
Pontevedra	15	10	5	4		Cuenca	8	-1			0.7	Alcantarilla	13	5	ip		0.0	
Vigo	14	10	4	7	4.5	Molina	7	-2			0.0	Murcia		6			0.0	
Orense	12	7	ip			Ciudad Real	11	4	1		0.0	Cast. Galeras	21					
Ponferrada	11	4	1	ip	4.7	Albacete	10	2			2.1	San Javier	X	8	2			
						Cáceres	12	5	1									OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)	14	1		ip								
Gijón	17	14	ip	ip	3.1	Vitoria (A.)	8					Sevilla (A.)	17	9	11		0.8	
Santander	14	6	1	1	2.0	Logroño	12	-2			0.5	Córdoba	17	8	2			
Punta Galea	14	10	ip	ip		Pamplona	5	-3			0.0	Jaén				ip	0.5	
Sondica	13	9		ip	0.9	Monflorite		-1			0.0	Granada (A.)	13	7	5	ip		
Igueldo	11	8		ip		Candanchú (*)	5	-7				Cartuja	13	8	5	ip		
Fuenterrabía		8	ip	X	4.2	Veruela						Huelva	18	10	4		0.0	
						Calatayud						Jerez	17	12	6			
						Daroca	8	0				Cádiz	16	14	5		0.0	
León	9	0	ip		4.8	Sanjurjo	11	-4			0.0	San Fernando	17	14	2		0.0	
Zamora	10	3		ip		Zaragoza	11	-1				Tarifa	17	14	4		0.0	
Palencia	9	3				Calamocha	8	-3			0.8	Málaga (A.)	18	10	ip		4.0	
Villafria	7	X				Teruel						Almería	19	13	ip		2.0	
Burgos	7	1		ip	3.3													
Villanubla	10	0			3.8							P. Mallorca	18	9			1.5	
Valladolid	10	1	ip		3.7							Mahón	17	9			3.5	
Soria	6			ip								Ibiza	18	15				
Salamanca	9					Lérida	11	-1			1.0	S.ª C. Palma	22					
Avila	8	2	ip		2.1	Gerona	12	X				Izaña (*)	10					
Segovia	7	3		1	1.2	Cabo Bagur	15					Los Rodeos	18					
						Montseny (*)	5	-2			0.5	S.ª C. Tenerife	24					
						La Molina (*)	4	-6			2.4	Gando	23	15				
						Barcelona	12	7			0.6	Fuerteventura	21					
						Prat	13	5			0.8	Lanzarote	24					
						Reus	14	1			2.5	Ceuta	17	12			0.5	
						Tortosa	16	4			1.6	Melilla	20	14			1.6	
						Tarragona	14	8			1.9	Ifni	X					
												V. Cisneros	30					

TEMPERATURAS  
Máx. 8,7 a 16,00 h.  
Mín. -0,1 a 7,30 h.  
a 1 h. 1,0 a 13 h. 5,8  
a 7 h. 0,0 a 18 h. 7,4

PRESIONES  
Máx. 707,6 mm. a 10,30 hoy  
Mín. 706,3 mm. a 18,00 ayer  
a 1 h. 706,5 a 13 h. 707,3  
a 7 h. 706,7 a 18 h. 706,9

VIENTO  
Veloc. máx. 6 m/s. a 16,15 h.  
Dirección: Suroeste.  
Recorrido en 24 horas 93 km.

(\* 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.

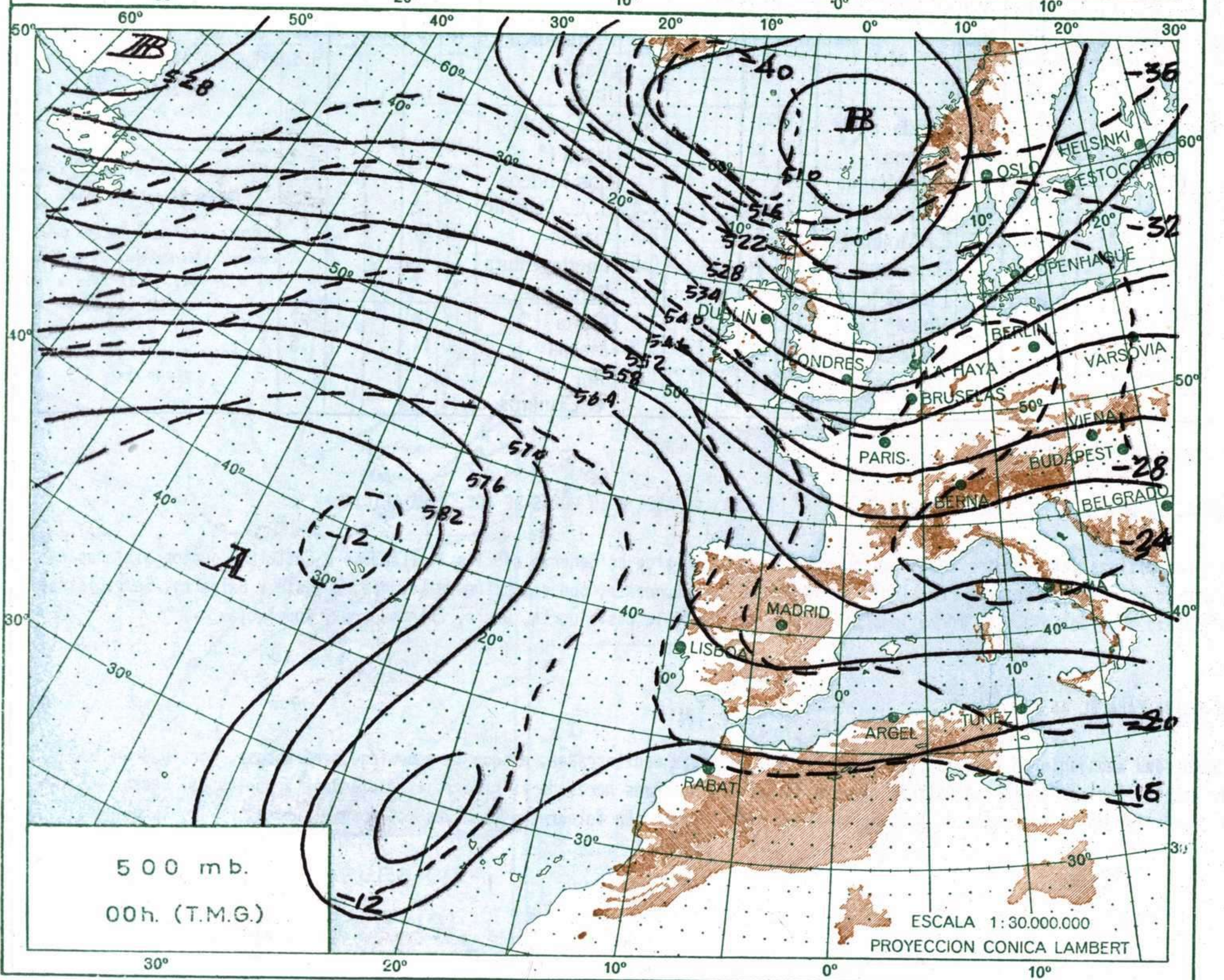
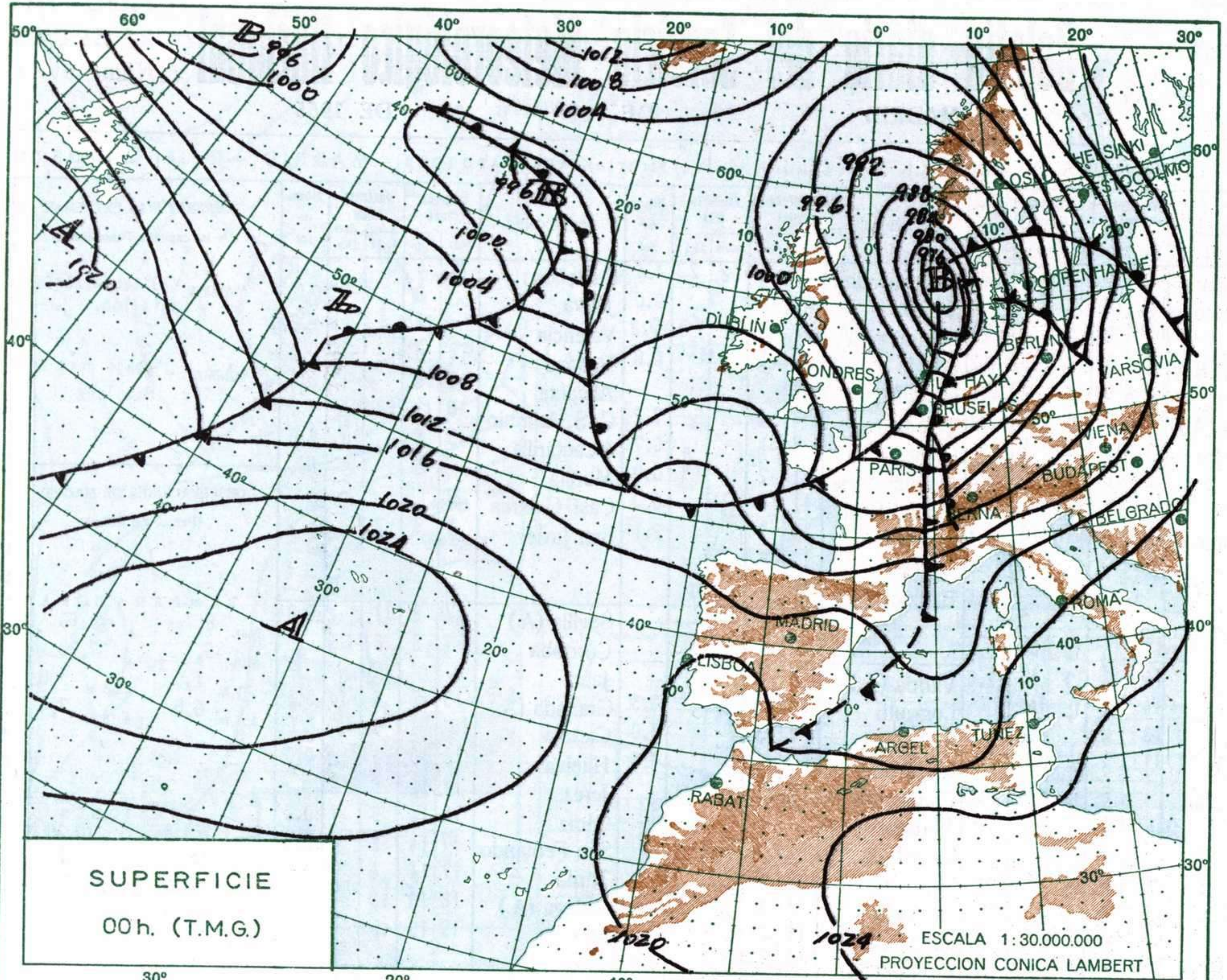
### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS ( DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas veinticuatro horas las precipitaciones han sido en general débiles limitándose a Galicia y puntos aislados del Cantábrico y región atlántica. Por el día la nubosidad fué abundante, con excepción de Levante, Sudeste y Baleares. Se registraron lloviznas en Galicia y de forma inapreciable en puntos de la costa norte, Duero, Extremadura y Andalucía.

### PREDICION PARA EL SABADO DIA 27.

Nubosidad abundante en toda la Península, excepto la costa mediterránea, en que la nubosidad será escasa. Continuarán las lloviznas o lluvias débiles en Galicia durante la noche y primeras horas de la mañana, extendiéndose a puntos del Duero y Centro. Formación en la madrugada de nieblas en áreas del interior. En Baleares y Canarias cielo poco nuboso.







# INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

	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 N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> M <sub>h</sub> C <sub>h</sub> T <sub>h</sub> T <sub>h</sub> app	Nddff VVwww PPPTT N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> M <sub>h</sub> C <sub>h</sub> T <sub>h</sub> T <sub>h</sub> app 7RRR <sub>h</sub> T <sub>h</sub>	Nddff VVwww PPPTT N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> M <sub>h</sub> C <sub>h</sub> T <sub>h</sub> T <sub>h</sub> app	Nddff VVwww PPPTT N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> M <sub>h</sub> C <sub>h</sub> T <sub>h</sub> T <sub>h</sub> app 7RRR <sub>h</sub> T <sub>h</sub>
001	82306 58026 14712 4757x 10107	32307 58018 15511 3xxxx 08603 70210	82309 62022 17214 6552x 11103	62311 62012 15014 45571 10809 79714
008		82211 96505 28008 6747x 07400 70305	72210 97012 18009 68570 07107	72209 97022 18009 78500 07400 70113
042	82506 60026 17109 884xx 09107	42310 65028 17109 48400 08602 70608	82510 58505 19711 883xx 10203	82220 40515 16911 862xx 11711 70111
045	81807 66022 15208 3551x 07400	81805 50606 16408 7722x 08602 70608	82004 30024 19011 7842x 11108	80000 20616 18211 827xx 11400 715xx
053		80000 97216 18705 5742x 04505 79504	72707 97022 19510 6842x 05012	82704 97505 18310 6762x 09400 79711
014	52214 98012 12914 55600 07304	72212 97022 13414 75600 06303 79714	72414 97022 15016 15670 07000	62416 99016 12217 00970 10712 79712
023	82306 96001 15410 5552x 03114	82306 96022 15411 875xx 03400 70106	82304 97612 16613 6752x 04104	81806 96505 13613 8092x 05816 79514
025		21822 65022 13911 00940 02400 70009	81918 65022 15412 6557x 05109	82816 60026 13811 3757x 05705 79713
027	82210 80032 13810 867xx 52400	82510 75022 13810 856xx 04801 70008	82512 70022 15511 856xx 04108	82512 65022 13511 856xx 05603 79711
029		72312 65022 14212 7097x 02000 79308	72512 75022 15113 7097x 04105	
055	80000 56502 46502 80977 52400	81802 xxxxx 56104 4727x 03304 79700	72714 20152 48807 63473 05104	72714 58152 48007 33340 05207 70009
130		62607 60022 40405 34652 04703 70003	72312 62022 41109 55672 05200	82310 64022 41207 85600 07201 79710
075		82212 56022 58713 00902 xxxxx 7xxxx	82212 96104 49405 862xx 04202	82212 96022 49107 853xx 05701 70007
141	32005 96021 18902 30970 01400	62005 96026 13204 60970 03400 79101	82506 98022 19308 2747x 05004	72208 97022 19108 66540 06201 70010
148			82513 96022 48605 863xx 03005	72516 96012 47705 87300 04501 79706
202			82719 60022 50508 85400 06216	82414 63022 49009 85800 07203 70009
210		82711 97602 49106 9xxxx 01603 79702		82404 98022 51107 857xx 05303 70008
213		70000 96022 48003 76300 02400 70003	80907 96032 49807 67420 05205	81803 96022 50107 87300 02205 70107
215		83305 90737 50000 870xx 00000 70252	83014 90026 51800 870xx 00003	93610 90454 51800 9xxxx 00308 70200
221	30000 58021 20900 25501 51101	20000 60021 19952 25600 53400 70052	80000 30102 20204 837xx 01703	52308 60022 19807 35431 05301 70010
272		80000 97022 21405 8092x 52400 70004	83208 96052 22508 3762x 07209	30000 97022 21608 10953 08400 70009
231		40000 98011 48302 20972 01608 70051	63204 97014 50805 65500 04000	73202 97022 51207 52460 05305 70008
232		60000 98031 46552 30902 53400 70052	82302 98032 48306 855xx 50001	82306 98022 48205 855xx 03204 70007
348	82703 93022 22605 47523 03400	82703 92022 22007 57523 05303 70104	73604 96024 22510 47523 07205	72211 95042 22409 47523 07400 70011
280	71820 60025 19907 55520 05400	60000 60022 18906 45020 05221 70002		73520 65022 18210 78500 00204 70010
261		82205 97022 20306 875xx 00400 70105	82208 95284 22409 864xx 08109	72705 97022 21910 75600 09303 70012
330		72502 65022 21408 46520 08210 70011	82704 96404 23511 874xx 10207	72704 65022 22313 50920 09202 79714
080			82208 70022 18407 2545x 03212	70000 60000 16308 2455x 05701 70008
084	90000 20474 19451 9xxxx 53400	90000 40434 18301 9xxxx 54704 70052	83118 62054 16910 2442x 04707	83120 58052 15311 874xx 04500 70012
086		70000 95031 19601 78500 52400 70053	80000 95052 18304 882xx 03202	80000 95050 17805 881xx 02703 70005
094		80000 65022 16602 25570 53504 70051	82908 65022 15907 xxxxx 03805	
160	22910 60030 19151 00901 52301	03102 65000 18352 00900 53803 70054	83006 60012 18007 20947 03804	62706 65012 16407 15637 03400 70011
233		71710 98031 35903 7097x 53005 70053	70000 98022 37107 60972 01101	43604 97012 36605 25504 02501 70008
171		22202 98021 16800 00901 52302 70051	40000 94462 xxxxx 00945 51109	72206 95052 14310 35607 05501 70011
183		10401 20111 12652 10940 60400 700xx	83414 65022 18710 88500 07203	70907 60022 11510 40941 02712 70012
180		10000 99020 14307 00901 02315 70007	82301 97022 14211 0091x 04807	82204 97022 13011 4752x 06100 70012
181	33412 60012 15606 35500 03711	23610 60111 14105 25600 02201 70005	73610 60052 15211 00932 51702	83604 60022 14311 35522 03206 70013
175		02512 65000 13111 00800 51400 70001	72110 58051 14414 755xx 04213	62614 57051 13314 65520 04600 70014
238		03214 99000 14213 00900 00601 70004	73010 97022 14615 14746 04000	52908 98022 14415 11740 04204 70016
286		50000 98021 16108 10949 00311 70006	71801 98031 15518 11579 01803	50000 98021 15514 1457x 07304 70019
285		02408 96000 15413 00900 04400 70011		
358	22502 97012 17211 26500 03809	22401 98020 15309 25600 06401 70008	32814 98030 16618 11602 08803	32906 97011 17015 28541 07312 70018
429		00000 80000 17806 00900 04716 70005	50000 60051 18018 00931 13804	83604 65022 19511 38951 07208 79713
433		22710 65016 17809 20950 08713 70208	31804 65051 18918 15406 11804	23608 65011 18616 15430 05307 700xx
391	80000 80626 21109 6742x 08303	80000 60022 21110 874xx 10400 71109	40000 56054 24314 00931 12007	70000 65022 23815 48411 13306 70017
410	80404 58502 20008 8092x 07410	80000 58205 20009 8097x 08400 70208	62706 70021 22515 42532 11208	62306 65011 21713 45501 11301 70017
420	80000 10025 18407 27220 51705	80000 60022 17409 27220 09303 70507	80000 10615 19011 46320 09208	83604 65022 19511 38551 07208 79713
383		00420 96000 20710 00900 09216 70410	31802 97030 23116 00906 12211	60000 97022 22615 45520 13300 70018
451		90000 00454 21812 9xxxx 12313 70612	43106 68022 24415 41500 12212	30000 65012 24115 15501 13400 70017
452		83204 70022 19014 855xx 13309 70514	53606 70021 22615 21501 12311	72204 70031 22115 45511 14801 70016
458		63214 97155 19116 58370 12300 70414	63210 96021 21816 48240 13112	73216 97052 21915 38506 11303 70017
482	80000 59022 20912 6552x 10400	73206 60022 19811 3557x 10705 79710	53204 70021 21217 58500 11206	83206 65021 21214 25532 10206 70018
488	80501 97216 19314 45200 10707	22313 97012 17815 15540 12708 79413	42310 98021 17817 12502 13809	51604 97022 x7818 30942 13209 70019
306	50000 65021 16211 25572 08810	23205 65020 14012 15507 08606 70009	22406 75020 15017 00901 08804	52704 65022 15213 30921 05209 70018
314	71808 64022 15410 38576 06722	30000 66012 13410 20345 06711 70009	33012 80030 14215 00904 07000	52906 68012 14012 00904 06400 70017
373	82320 80022 17615 8092x 11211	22912 80012 16515 20910 11611 70015		73010 70022 17416 40915 08304 70018
010			81658 97022 12508 8091x 50000	61603 96052 12x07 20948 52400 70010
015			11326 95066 17817 00905 12212	31318 96055 13815 00998 10109 70018
020			90908 96050 17223 9xxxx 14106	90606 96050 17221 9xxxx 12303 70024
030	00000 50050 17417 00900 12110	00000 58050 18515 00900 11505 70015	70802 xxxxx 21422 00932 13013	53102 30062 15520 50930 13602 70023
035			20912 60024 21419 20901 xxxxx	50408 60402 19019 50901 11904 70021
040			20904 68024 21722 25400 x2207	60608 60032 20120 65401 11400 70024
338	83102 97022 20215 8092x 10201	22705 98012 20116 20930 08707 70014	52910 98012 21819 584xx 13301	52708 97012 21517 584xx 13307 70020
060			03512 68054 227xx 00900 xx309	13606 70021 214xx 10902 xx908 700xx
096			82112 10061 13826 00970 12201	71310 20062 13325 00921 13206 70030

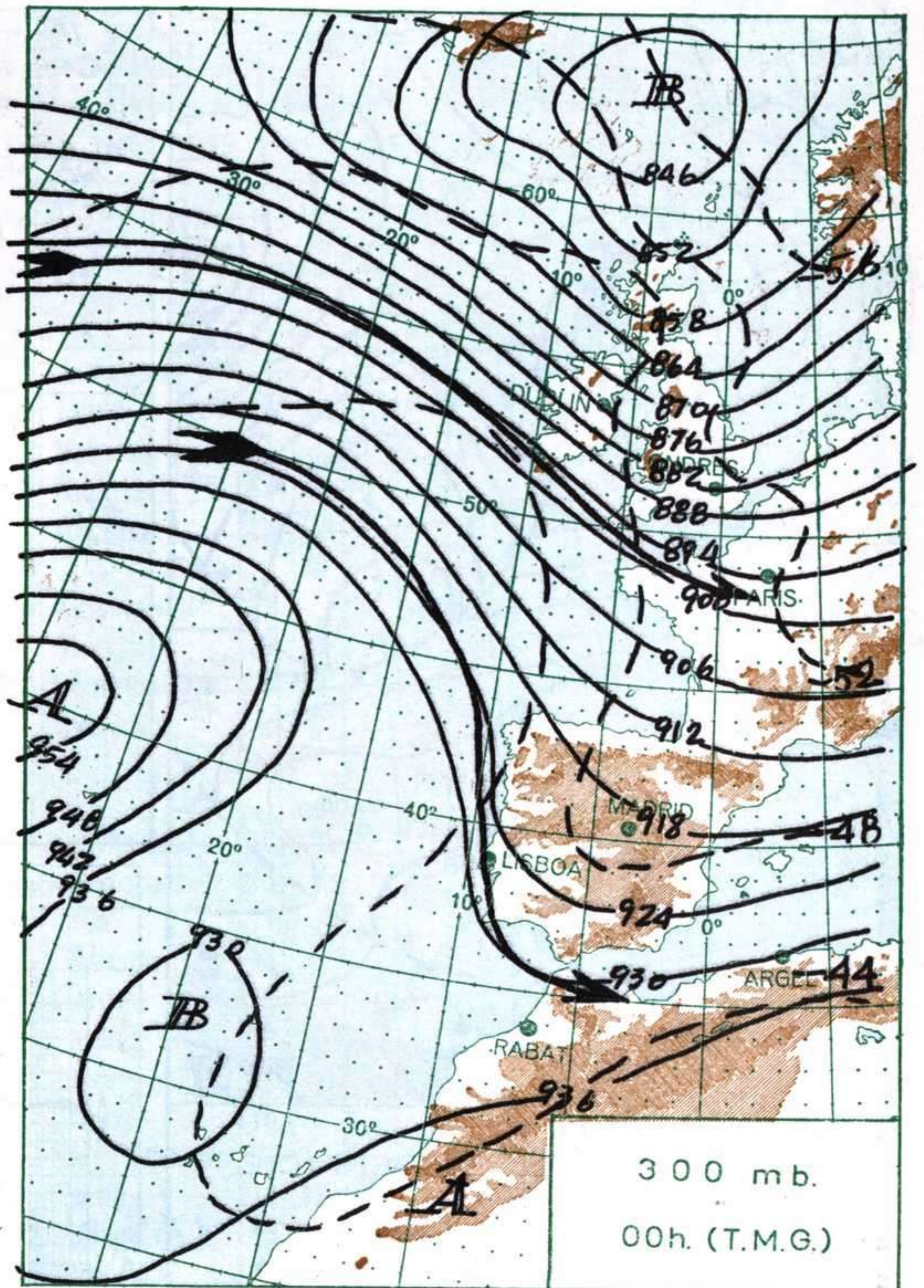
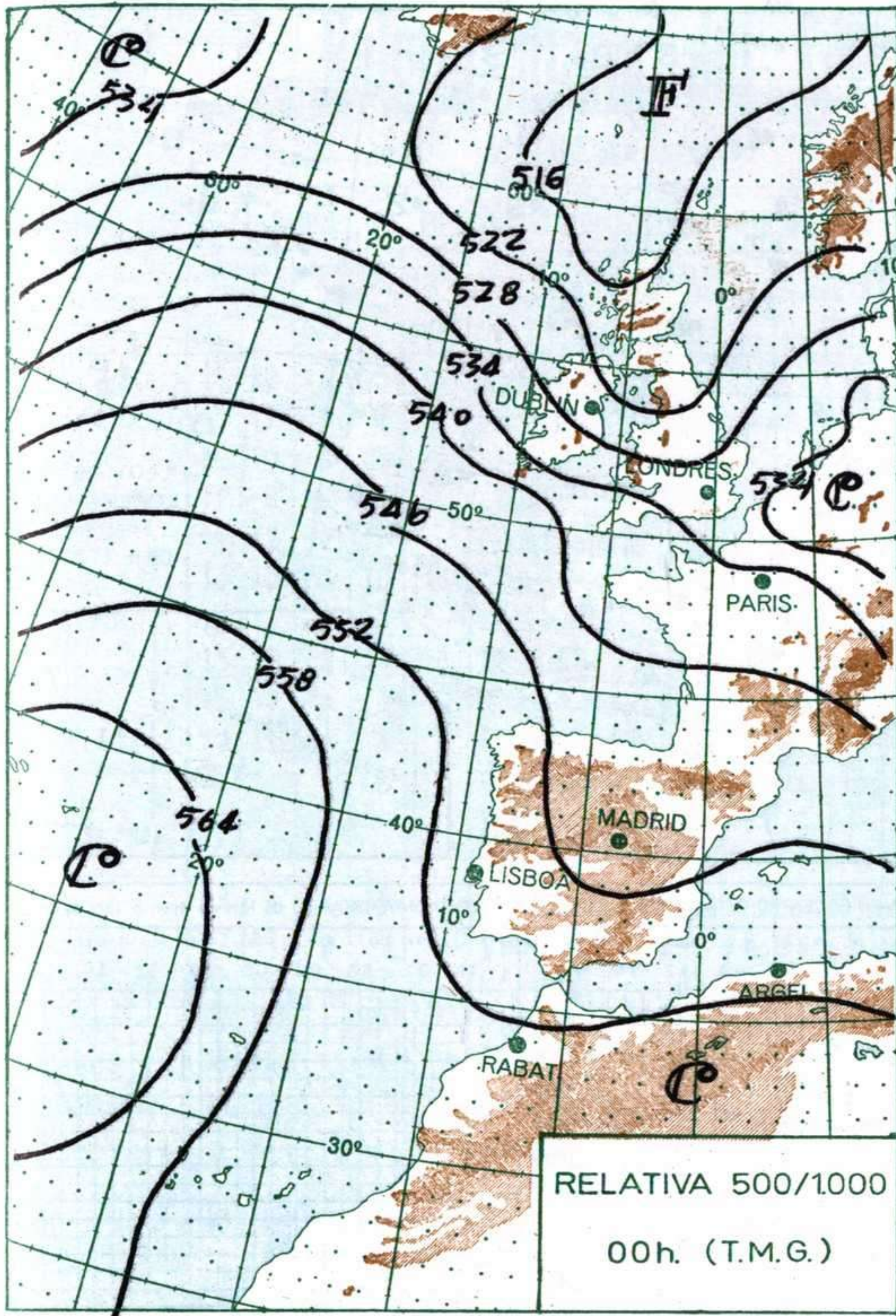


R A D I O S O N D E O S

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	122	11	9	25	11	1000	150					1000	174					1000	141	11	8	23	12	1000	128	18	16	00	00
850	1455	-3	0	26	23	850	1469	2	-6	27	12	850	1487	1	-3	29	18	850	1482	6	-5	25	21	850	1508	12	3	15	20
700	3015	-3	-13	29	25	700	3026	-4	-18	28	25	700	3014	-5	-18	30	30	700	3047	-2		27	23	700	3099	0	-9	17	28
500	5630	-15	-26	01	38	500	5580	-24	-35	28	33	500	5570	-24	-29	31	28	500	5620	-21	-24	25	43	500	5710	-17	-28	21	35
400	7280	-26	-39	34	57	400	7190	-32	-43	31	35	400	7160	-34	-42	33	32	400	7220	-33		25	58	400	7340	-30	-36		
300	9280	-41		35	84	300	9150	-49	-55	29	33	300	9110	-51		31	39	300	9180	-48		26	52	300	9330	-45			
250	10510	-50				250	10320	-58	-63	29	30	250	10280	-55		33	40	250	10360	-57		27	64	250	10530	-53			
200	11940	-61				200	11720	-58	-64	30	45	200	11690	-60		34	44	200	11760	-61		26	64	200	11940	-62			
150	13690	-65				150	13530	-60	-67	31	44	150	13480	-62				150	13540	-61				150	13790	-65			
100	16170	-66				100	16030					100	15960	-66				100	16060	-63				100	16240	-69			
70						70						70						70	18250	-63				70	18380	-67			
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>
1008	11	9	545	-11	-27	984	-1	-4	692	-4	-18	945	1	-1	215	-59	1011	9	6	291	-50	1011	19	15	102	-69			
840	3	-1	505	-15	-25	968	1	-2	680	-6	-14	905	3	-4	100	-65	997	12	8	232	-60	911	10	12	50	-65			
810	3	-14	450	-20	-34	957	5	-4	559	-19	-20	825	0	-2			905	6	1	192	-62	930	18	8					
710	-2	-11	332	-36	-47	922	6	-5	544	-19	-22	800	0	-1			832	6	-11	133	-60	770	7	-3					
660	-5	-19	167	-68	837	1	-6	508	-23	-32	700	-5	-18			765	2		86	-64	640	-5	-15						
647	-4	-14	140	-62	807	1	-11	429	-28	-39	555	-19	-22			731	1		60	-62	615	-5	-20						
610	-6					794	3	-12	274	-55	-60	400	-34	-42			550	-18	-21			398	-30	-35					
580	-6					707	-3	-18	218	-59	-64	300	-56				513	-20	-21			198	-62						
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	145	13	10	24	15	1000						1000	-99					1000	134	17	3	26	06	1000					
850	1486	5	0	27	25	850						850	1506	3	1	29	19	850	1490	6	-6	30	20	850					
700	3057	-1	-4	31	44	700						700	3064	0	-17	32	22	700	3060	-2	-18	27	29	700					
500	5660	-13	-17	30	52	500						500	5680	-14	-20	34	42	500	5660	-17		31	50	500					
400	7340	-24	-32			400						400	7340	-25	-28	34	55	400	7290	-33		32	52	400					
300	9380	-39				300						300	9390	-40	-43	35	50	300	9270	-46				300					
250	10610	-48				250						250	10060	-50		35	65	250	10460	-55				250					
200	12050	-60				200						200	12040	-51		36	70	200	11850	-63				200					
150	13790	-71				150						150	13790	-70				150	13630	-67				150					
100	16190	-67				100						100	16190	-68				100						100					
70						70						70	18350	-65				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>
010	13	11	584	-8	-25							946	4	1	405	-25	-27	1010	18	3									
885	5	4	498	-14	-17							931	2	0	300	-40	-44	838	6	-5									
845	5	-1	335	-33	-45							905	7	4	172	-68		807	5	-8									
806	3	-2	150	-70								785	-1	-3	138	-71		755	2	-12									
795	5	3	115	-73								711	1	-16	50	-63		620	29	-25									
760	3	2	100	-67								625	-6	-20				574	-9										
655	-3	-10	80	-68								580	-8	-14				212	-63										
600	-9	-13	74	-66								496	-15	-20				117	-61										

VIENTO EN ALTITUD	Estación	Torto	S. Jav																
	Indicativo	238	433																
	Día/hora	26/12	26/12																
	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	W. 20	W. 10																
	1.000	30 30	28 19																
	1.500	31 28	29 21																
	2.000	31 31	21 38																
	3.000	32 20	29 29																
	4.000		31 39																
	5.500																		
	7.000																		
	9.000																		
	10.000																		
	12.000																		





ALTITUDES

>2000  
2000

2000  
1000

1000  
500

500  
0

Mts.

