



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 359

MADRID SABADO 25 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	10	5	6	1.8	Navacerrada*	X	-1		2	0.0	Castellón		9			0.7	MAXIMA: 21° en Murcia. MINIMA: 3° en Avila.
Monteventoso	11	9	9	X		Barajas	11	6			0.0	Játiva						
Vares	12	8	20	17		Madrid	13	6			0.0	Valencia	20	12		0.0		
Otero del Rey	10		X	12		Getafe	13	7	ip		0.8	Rabasa	20	9		1.6		
Finisterre		11	7	X	0.0	Guadalajara	11	6				Alicante	20	10		1.9		
Santiago (A.)	10	8	16	7		Toledo	13	7			0.0	C. S. Antonio	21	14				
Pontevedra	15		X	2		Cuenca	10	5	ip		0.0	Alcantarilla	22	10		0.9		
Vigo	13		X	1		Molina	9	5	ip		0.0	Murcia	21	11		1.5		
Orense	12	8	7	1		Ciudad Real	12	7	ip	ip	0.0	Cast. Galeras	21	14				
Ponferrada	9		X	1		Albacete	12	6			0.2	San Javier	X	11		0.6		
						Cáceres	12	10		ip								OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)	15	11			0.0							
Gijón	13	10	6	2	1.0	Vitoria (A.)	11					Sevilla (A.)	18	X	X		0.5	
Santander	14	11	6		0.5	Logroño	15	8			0.0	Córdoba	18	7	1			
Punta Galea	13	10	3	ip		Pamplona	12	6	ip	1	0.0	Jaén						
Sondica	14	8	2	ip		Monflorite	12	5			0.0	Granada (A.)	14	X	1	ip	0.0	
Igueldo	11	8	3	ip		Candanchú (*)	X	X	X	X		Cartuja	13	10	4			
Fuenterrabía	14	9	4	2	0.0	Veruela						Huelva	20	15	ip		0.0	
						Calatayud						Jerez	19	15	4	3		
						Daroca	12	7				Cádiz	15	14	2	11	1.2	
León	6	4	1	2	2.2	Sanjurjo	15	10			0.3	San Fernando	16	15	1	15	8.8	
Zamora	12	7		ip		Zaragoza	15	11				Tarifa	16		X	X		
Palencia	9	6			2.7	Calamocha	10	2			1.5	Málaga (A.)	17	14				
Villafria	7		X	ip		Teruel						Almería	18	12	ip		4.2	
Burgos	7	4	ip	ip	2.0													
Villanubla	8											P. Mallorca	X					
Valladolid	9	6		ip	1.3	Lérida		7			0.0	Mahón	16					
Soria	7			1		Gerona	17	6	1			Ibiza	18					
Salamanca	10			ip		Cabo Bagur	17	9	ip			S.ª C. Palma	14	X			0.5	
Avila	7	3			3.4	Montseny (*)			X			Izaña (*)						
Segovia	7	4			0.4	La Molina (*)		-2	1		0.4	Los Rodeos	X	11	X		2.0	
						Barcelona		13				S.ª C. Tenerife		17			6.1	
						Prat	17					Gando	20	17	ip		6.0	
						Reus						Fuerteventura	18	12			7.5	
						Tortosa		14			0.5	Lanzarote	23	15	ip		3.5	
						Tarragona						Ceuta	16	13	3	2		
												Melilla	21	15			6.0	
												Ifni	19					
												V. Cisneros	20					

TEMPERATURAS
Máx. 12,6 a 13,15 h.
Mín. 6,4 a 0,00 h.
a 1 h. 6,8 a 13 h. 11,2
a 7 h. 7,2 a 18 h. 9,2

PRESIONES
Máx. 701,8 mm. 21,00 ayer
Mín. 698,9 mm. a 8,00 hoy.
a 1 h. 700,3 a 13 h. 699,5
a 7 h. 699,0 a 18 h. 701,3

VIENTO
Veloc. máx. 18 m/s. a 15,45 h.
Dirección: Oeste.
Recorrido en 24 horas 383 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

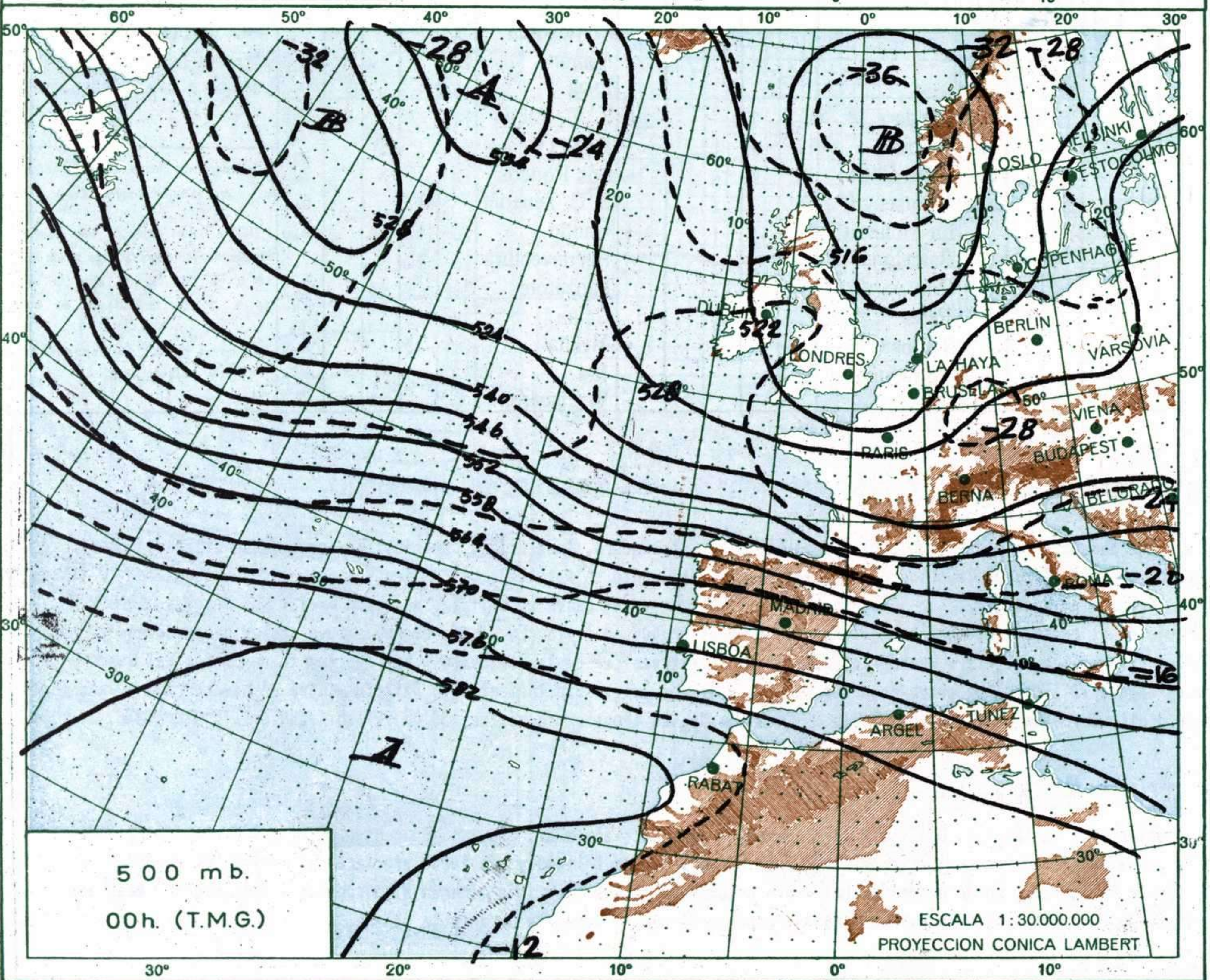
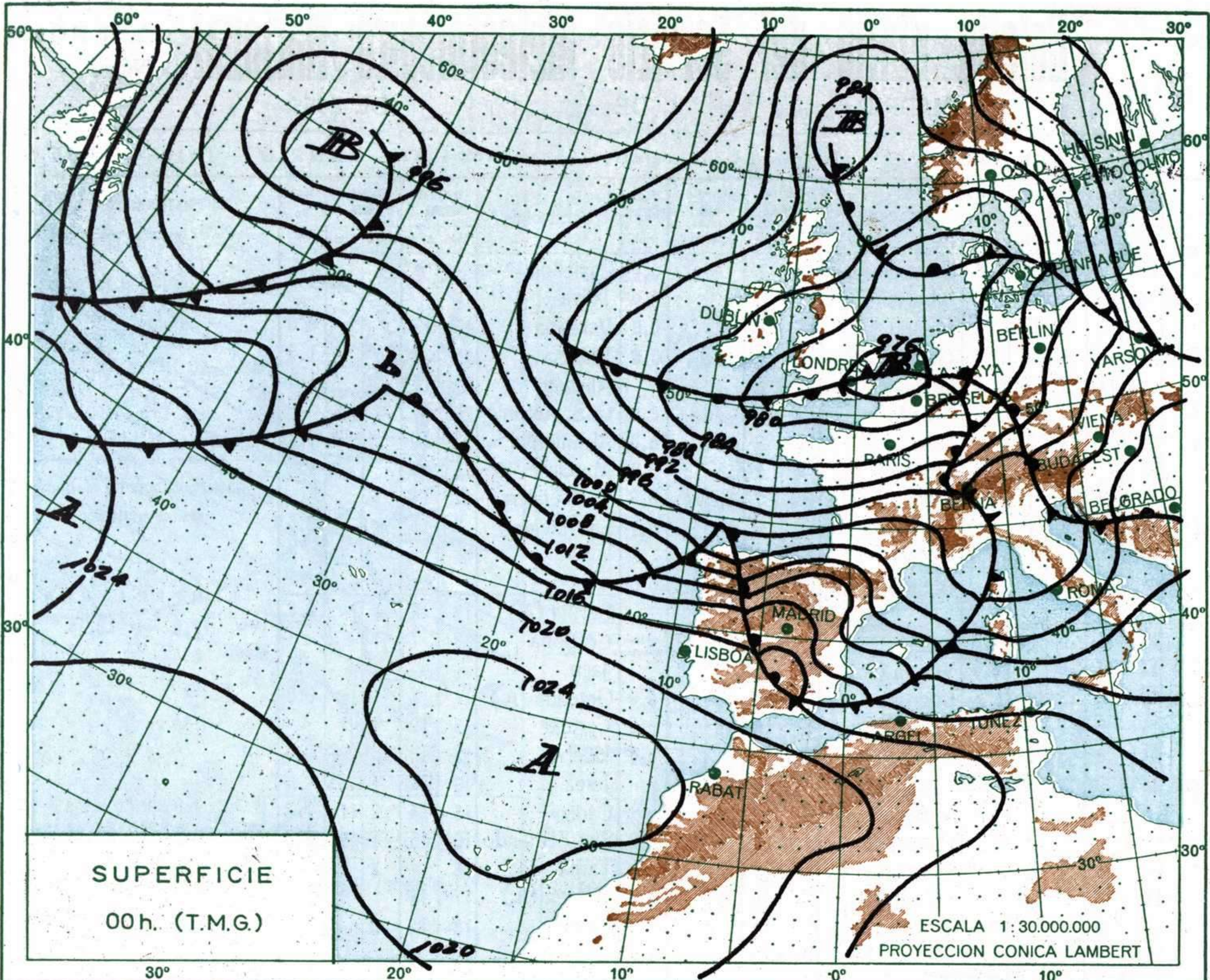
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

En la noche pasada el cielo estuvo cubierto en Galicia, Extremadura, Andalucía y Canarias; muy nuboso con claros en Cantábrico, poco nuboso en Levante y Sudeste. Llovió en Galicia y muy débilmente en Asturias, alto Duero y Andalucía. Se recogieron 20 litros por metro cuadrado en Vares, y 16 en Santiago. Hubo viento fuerte del oeste en Galicia, moderado en las dos Mesetas, Ebro y Andalucía, flojo en el resto. La temperatura mínima fué de tres grados en Avila. En el día de hoy estuvo cubierto con claros y chubascos débiles alternos en Galicia y Cantábrico. Llovió en el extremo sur de la Península y muy débilmente en puntos del Duero y Centro, recogiendo 12 litros por metro cuadrado en Lugo y 11 en Cádiz. Hubo tormentas en Galicia y nevó en Navacerrada y Candanchú. El viento continuó fuerte de componente oeste en toda España. La temperatura máxima fué de 22° en Alcantarilla (Murcia).

PREDICCIÓN PARA EL DOMINGO DIA 26.

Cielo cubierto en Cantábrico, Galicia y bajo Duero con chubascos aislados. Lluvias abundantes en el golfo de Cádiz y Andalucía occidental, que se extenderán hasta Extremadura, bajo Duero y sur de Galicia y más tarde afectarán al Centro. Decrecerá la velocidad del viento en Galicia; serán moderados del oeste en Cantábrico que más tarde girarán al noroeste; y del suroeste moderados en la mitad sur de la Península. Temperaturas suaves, aumentando por el suroeste durante la mañana.



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

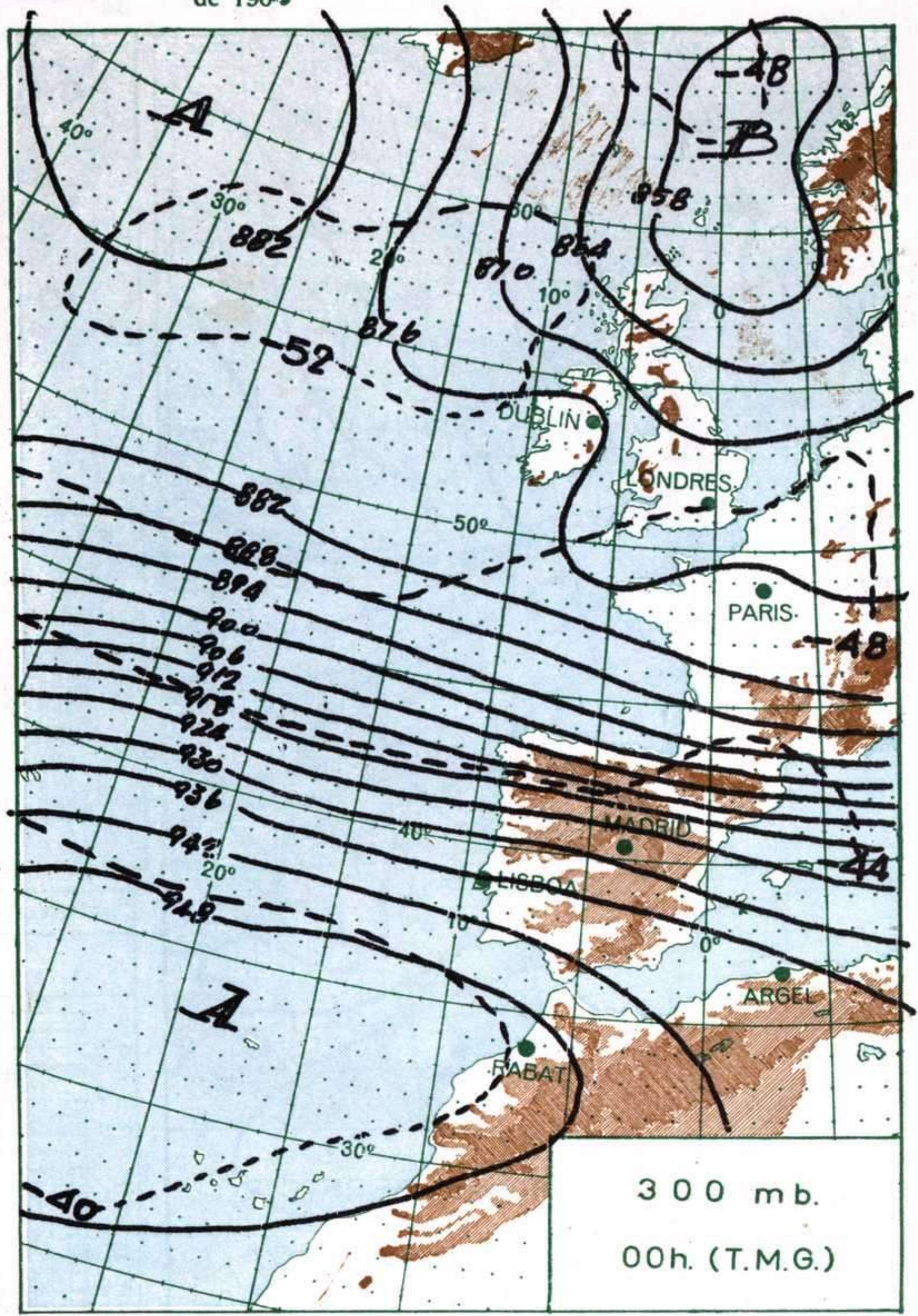
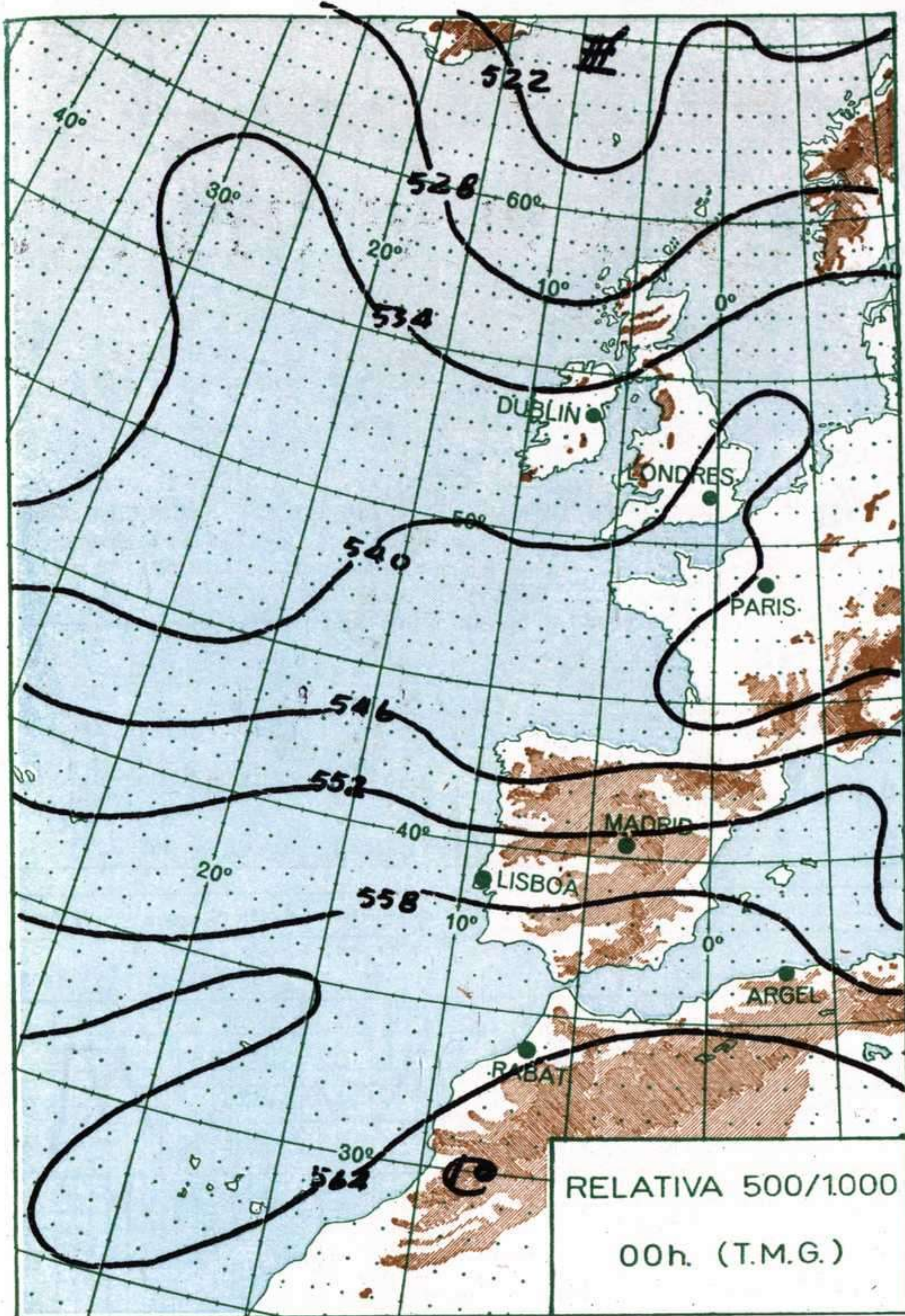
La Coruña — 08 001		Zaragoza — 08 159		Madrid/Barajas — 08 221		Palma/Son Bonet — 08 302		Sta. C. Tenerife — 60 020	
Sondeo a 00 h. (TMG)		Sondeo a 00 h. (TMG)		Sondeo a 00 h. (TMG)		Sondeo a 00 h. (TMG)		Sondeo a 00 h. (TMG)	
Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo	
PPP	hhh TTT _a T _d dd ff	PPP	hhh TTT _a T _d dd ff	PPP	hhh TTT _a T _d dd ff	PPP	hhh TTT _a T _d dd ff	PPP	hhh TTT _a T _d dd ff
1000		1000		1000	100	1000	41	1000	188 18 14 04 06
850		850		850	1447 5 -1 29 30	850	1407 8 1 30 41	850	1552 10 5 35 16
700		700		700	3010 -3 -13 28 45	700	2982 0 31 62	700	3154 3 -13 04 26
500		500		500	5610 -14 -24 29 55	500	5590 -16	500	5810 -11 02 20
400		400		400	7280 -24 -30	400	7240 -27	400	7480 -25 01 25
300		300		300	9340 -33	300	9250 -43	300	9510 -40
250		250		250	10600 -40	250	10450 -52	250	10730 -50
200		200		200	12100 -46	200		200	12150 -62
150		150		150		150		150	13910 -69
100		100		100		100		100	16280 -77
70		70		70		70		70	18320 -79
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP	TTT _a T _d	PPP	TTT _a T _d	PPP	TTT _a T _d	PPP	TTT _a T _d	PPP	TTT _a T _d
				939	10 5	999	18 9	1018	19 14 338 -34
				755	1 -7	755	1 -5	868	8 7 194 -63
				623	-8 -20	737	3 -18	840	11 5 108 -77
				474	-16 -25	550	-13	768	9 -8 60 -80
				366	-28 -33	454	-20 -31	671	1 -15 35 -73
				356	-27 -36	416	-25 -33	650	1
				217	-48	242	-54	612	-4
				160	-49			560	-4
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 TTT _a T _d dd ff	PPP	hhh TTT _a T _d dd ff	PPP	hhh TTT _a T _d dd ff	PPP	hhh TTT _a T _d dd ff	PPP	hhh TTT _a T _d dd ff
1000	40	1000		1000	74	1000		1000	
850	1377 2 -2 27 54	850		850	1427 5 29 30	850		850	
700	2948 -10 -20	700		700	2977 -4 -16 29 40	700		700	
500	546 -15 -30	500		500	5570 -18	500		500	
400	7070 -33	400		400	7200 -30	400		400	
300		300		300	9190 -44	300		300	
250		250		250	10400 -49	250		250	
200		200		200	11850 -54	200		200	
150		150		150	13370 -57	150		150	
100		100		100	16250 -57	100		100	
70		70		70	18490 -61	70		70	
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP	TTT _a T _d	PPP	TTT _a T _d	PPP	TTT _a T _d	PPP	TTT _a T _d	PPP	TTT _a T _d
998	11 7 515 -25 -29			936	11 7				
980	12 8 495 -25 -31			728	-5 -9				
900	6 2 475 -27 -34			690	-3 -21				
863	3 -0 455 -25 -36			541	-14				
727	-8 -19 393 -34 -45			296	-44				
615	-19 -25			174	-57				
607	-18 -21			109	-56				
578	-19 -22			70	-60				

Estación	VIENTO EN ALTITUD																			
	Indicativo	dd ff				dd ff				dd ff				dd ff				dd ff		
Día/hora																				
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	dd ff	dd ff
Tierra																				
1.000																				
1.500																				
2.000																				
3.000																				
4.000																				
5.500																				
7.000																				
9.000																				
10.000																				
12.000																				

GRÁFICAS VIRGEN DE LORETO

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

	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.)
lli	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h M _h C _h T _h T _h app	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h M _h C _h T _h T _h app 7RRTe _h	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h M _h C _h T _h T _h app	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h M _h C _h T _h T _h app 7RRTe _h
001	82333 56258 02011 894xx 09716	72527 56508 02311 774xx 09004 70510	42523 60259 05512 39460 06312	72507 58028 07811 794xx 06218 70613
008			82718 96638 09507 6947x 05400	62710 97028 10607 48540 05213 71210
042	82524 56606 04809 6542x 06717	52616 65808 05508 58400 06401 71608	62820 70808 07510 5832x 07002	72314 65028 09608 65532 06208 70710
045	71805 62022 08809 78500 08400	52712 60012 07209 58500 07613 70608	62709 70021 08212 68500 08211	62508 68021 09011 68400 09103 70112
053			72715 96808 07108 5742x 02113	82715 97258 10108 874xx 02221 70109
014	72518 98258 01610 78500 06814	72314 98028 00811 79500 04710 70610	52514 98258 03111 48663 03016	22220 98258 02810 13640 05331 70213
023		53208 96011 01810 48510 07606 70611	73218 97031 03612 58510 04218	23230 98011 05412 20910 01318 70014
025		71902 40045 00310 78400 06005 70208		32710 65021 04312 15501 50227 79714
027		82314 60022 00809 854xx 05301 70308	82720 65802 02209 874xx 06216	32924 65021 03910 355xx 02216 79411
029		42206 50021 00910 22540 06400 70409	72210 70022 02312 58520 05213	72712 60022 04612 78500 04223 70214
055	82506 30682 37205 833xx 01708	32510 30025 35804 43300 01707 70104	72523 58103 73300 02309 xxxxx	42910 58152 39703 23341 10220 70206
130		12713 60020 29808 14600 04704 70007		22309 64020 31907 14602 04220 79712
075	42224 96021 40506 45400 05710		60000 98031 38907 68500 05203	72716 97021 40705 78400 03306 79707
141	02224 96020 06606 00900 03723	62515 96031 04907 67400 03805 70006	42526 98012 06409 35502 02113	42507 98018 09107 25505 02324 79709
148			72318 96015 38005 77400 02003	63320 95032 39505 67400 01212 70107
202			12012 41xxx xxxxx 15200 xxxxx	42518 65012 42108 45400 05213 79710
210		02114 98000 41706 00900 04400 70003	32723 99021 41807 25701 03133	22713 99011 43505 25700 03313 70007
213		71418 95032 39006 76400 02732 70004	62701 97022 40707 25416 03108	62312 97022 42406 47410 02216 70007
215		82720 92022 41151 870xx 52707 70051	83115 90737 49551 870xx 51108	82719 90027 43651 870xx 51207 702xx
221	02316 65001 10707 00900 05809	42410 62021 08108 45500 06608 70006	52512 64152 09811 45440 06009	32410 66031 11910 35500 05323 70011
272		12718 97021 09810 10950 08719 70007	52733 98181 10312 44601 08105	12715 97181 12210 15600 07309 70013
231		83206 98022 43308 884xx 04400 70005	72804 98022 43308 78500 08207	52702 98011 42107 52500 07313 70010
232		82317 98032 38505 874xx 03708 79705	82317 98032 39408 864xx 03004	32317 98011 40106 31500 50213 70009
348		82722 92036 13410 57523 07709 79207	82711 95036 14010 47523 08203	52711 96011 14210 27525 06304 79712
280		028xx 60000 07010 00900 07712 70006	62740 70022 08510 35522 08203	42730 65022 09909 45500 06220 70012
261		82705 97022 11510 875xx 09709 80010	73218 96152 12912 73600 08111	33214 98021 13110 33600 07303 79412
330	82310 56022 15313 873xx 12715	82315 58022 07012 10980 xxxxx 70011	72718 60022 15215 48340 09216	42706 65012 14313 25440 04202 70015
080				32508 65022 04408 28540 00219 70011
084	62726 66031 03412 64400 51816	82720 65031 01811 884xx 07719 70008	52930 70031 02413 54400 53001	52718 70011 05810 54400 00217 70015
086		70000 96031 04109 78500 03709 79706	52706 97011 02512 58600 06204	52703 97015 xxxxx 58500 08209 70112
094		83406 65022 03405 895xx 04613 70005		42928 76021 03507 49500 03511 70012
160	32924 80030 14912 15630 03000	42720 80021 03210 25630 02717 70010	32932 80012 02715 25630 02003	42724 80030 04812 35601 00319 70015
233		23106 98030 x2705 25500 00712 70002	53022 98031 28909 58500 01305	33218 98021 29006 34500 53516 70010
171		72204 98022 02909 75600 03711 70007	32706 98012 02513 28640 04802	
183		01810 30006 98911 00900 02205 70106	52208 65032 98714 42640 03205	32706 60011 99811 22640 02503 70017
180		22310 99021 01213 10945 05505 70013	53320 99021 01215 38505 07003	
181	33040 62011 01115 35500 09209			22816 65011 01914 00930 00204 70017
175				
238		23112 99020 02414 1474x 00709 70014	62916 97022 01619 28544 02809	
286		32704 97021 05811 11541 03504 70009	52105 98021 05019 1155x 04809	
285		21104 96020 06014 25500 06509 70012		12510 96021 06016 14500 04319 70020
358	22708 96041 10913 20940 06108	02504 96040 08109 00900 04613 70009	42514 98021 07418 12575 07811	22714 98011 02917 24640 06321 70020
429		00000 70000 09011 00900 07725 70010	51706 80031 08717 00940 09007	32708 80021 09418 00930 02208 70022
433		42310 60032 09814 40950 12613 70011	62607 75022 09918 1147x 00003	23106 75011 19713 15431 07224 700xx
391	82214 60022 19414 873xx 14805	82416 50515 16715 872xx 15706 7xxxx	52516 70022 17916 41506 13006	52710 70031 17115 58500 14307 70018
410	80000 04444 16807 873xx 07400	80000 50022 13510 873xx 10713 70107	32710 80011 14816 21450 12007	62306 65031 14814 66600 12313 70018
420	80000 50512 15506 68520 04705	80000 40505 13402 66320 02616 70102	81303 65032 13212 86400 09413	80000 85032 12712 82500 08203 79714
383		72204 46505 48111 77300 11711 70410	31804 97011 16117 11570 11004	12201 96010 15116 10940 14205 70020
451		62203 96022 15015 67500 14605 79715	72720 65022 18417 78550 15606	62606 68021 17615 65500 14600 70319
452		82320 70506 18216 2542x 15730 70415	82704 60645 16616 874xx 14208	71808 65015 15415 75500 15400 71115
458			82722 91514 16616 2732x 16400	82717 95026 15916 3337x 16400 70016
482	12xxx 65021 16xxx 15500 13803	42704 65021 14014 45500 13807 70014	62704 70025 15318 45520 44309	53206 70022 14417 55500 09309 70017
488		82523 97258 10415 854xx 13711 79712	72225 97022 11017 12542 13801	33102 97012 11016 12542 15311 70018
306	22914 65021 07015 15530 07120			22728 70021 05516 15531 08304 7xxxx
314	12933 60011 03913 00905 09213			82517 62022 02914 60970 10723 70016
373	32820 65011 10017 15540 09109			82626 60052 08217 2557x 12809 70018
010				
015	93206 90454 24213 9x0xx 13400	73310 95012 23612 852xx 11603 7xx11	83210 97022 23112 884xx 10207	73306 97022 20813 784xx 08201 700xx
020		80704 98022 22314 855xx 14605 70017	60206 98022 21619 65500 12109	
030	83308 65025 23417 854xx 16302	83208 70022 21617 854xx 13711 79717	83308 80022 22719 885xx 12003	73406 80022 20318 75500 12201 70020
035		80212 56032 21515 844xx 11600 70012	83612 70022 21917 864xx 10304	80210 60022 14717 844xx 11300 70018
040		50306 60025 20316 555xx 13400 79715	80110 60022 21319 855xx 17801	80404 60022 19218 855xx 12502 70023
338	22304 97012 18316 24500 12805	02704 97000 16617 00900 09712 70015	32708 99021 16120 10953 12808	12709 98011 16217 15400 13311 70021
060			12708 70011 20217 155xx xx801	63315 75022 20117 656xx xx303 70019
096	00418 60000 22516 00900 14309		00414 70000 20318 00900 13704	10420 70021 18218 00902 14307 70020



ALTITUDES ■ >2000 ■ 2000 ■ 1000 ■ 500 500 0 Mts.

