



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 6 de MARZO del 1.979. Núm. 65.

Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

TIEMPO PASADO (de 12 horas de ayer a 12 horas, T.M.G., de hoy):

**Nubosidad y precipitaciones:** La nubosidad ha sido abundante en Galicia con lluvias en cantidad moderada. En las demás regiones el cielo ha permanecido parcialmente nublado con lluvias o lloviznas débiles o moderadas en el Cantábrico, Duero, Extremadura, litoral Mediterráneo y Baleares. Destacan 14 litros por metro cuadrado en Vigo (A), 12 en Pontevedra y Santiago, 7 en Lugo y Soria y 6 en La Coruña. Durante la mañana de hoy ha habido bancos de niebla o neblina, en el Cantábrico, meseta inferior, alto Ebro, Cataluña, Levante y Andalucía.

**Vientos fuertes:** Rachas del oeste en Santiago de Compostela en la mañana de hoy.

**Temperaturas destacables:** Han predominado los valores medios superiores a los normales en el interior de la Península. Solo han sido ligeramente inferiores en el Cantábrico central y Baleares y han sido normales en el resto de la Península y Canarias, con máximas de ayer comprendidas entre 23° en Málaga y 10° en Avila y las mínimas de hoy entre 2° en León y Pamplona y 13° en Huelva y Málaga. En Canarias las mínimas han sido de 14° y 15° en Santa Cruz de Tenerife y Las Palmas.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

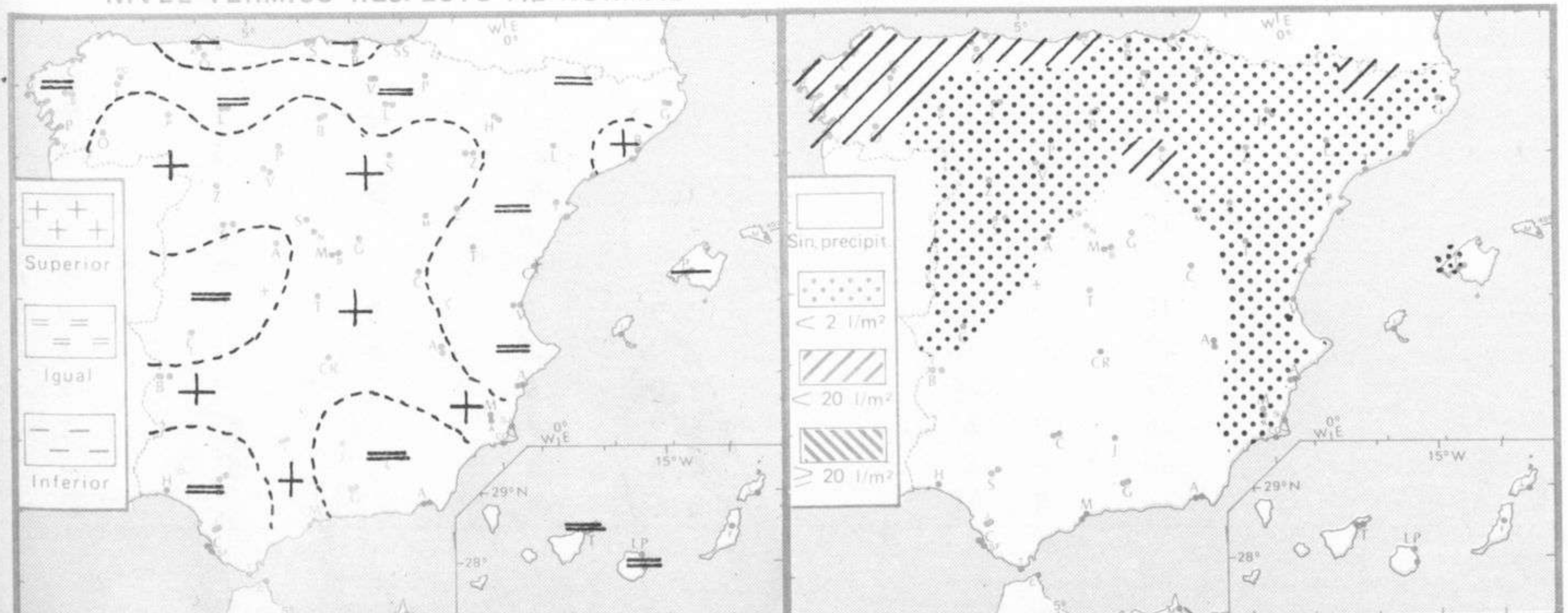
En Galicia muy nublado con lluvias o chubascos. En las demás regiones peninsulares y Baleares nubes y claros con chubascos, que serán más frecuentes en la cuenca del Duero y también en el sistema Central donde serán de nieve. Descenso de temperaturas con vientos del noroeste. En Canarias intervalos nublados al norte de las islas.

TENDENCIA PARA LOS DIAS 8 7 9.

**Día 8:** Nublado en toda la Península, con chubascos dispersos en la mitad norte, principalmente en el cuadrante noroeste. Intervalos nublados con alguna precipitación local, en Canarias y Baleares. **Día 9:** Chubascos en Galicia y Cantábrico. Nublado con alguna precipitación aislada, en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

AREAS CON PRECIPITACION (12 h. ayer a 12 h. hoy)





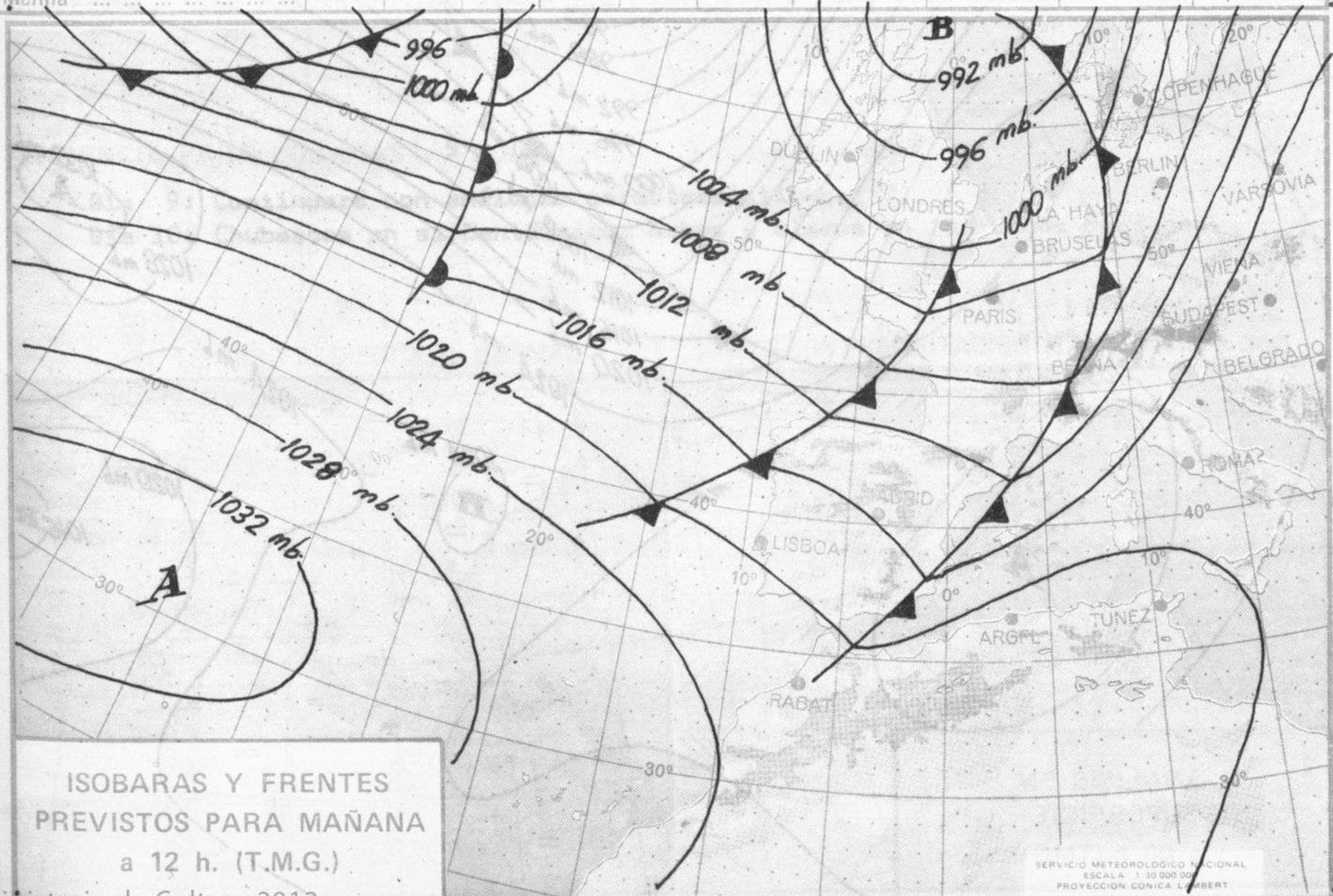
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	14	10	13	1	5	0.0	●	●	●	●
Monteventoso ... ..	12	8	11	2	6		●		●	●
Lugo (Punto Centro) ... ..	14	8	11	2	7	2.3	☾	●	●	●
Santiago de Compostela (A)	14	7	10	ip	12	0.8	●	☾	☾	☾
Pontevedra ... ..	13	11	13	8	9	0.0	●	☾	●	☾
Vigo (A) ... ..	12	9	11	2	13		●	☾	●	●
Orense ... ..	17	8	15	3	4	1.5	●		≡	●
Ponferrada ... ..	13	7	10	2	1	1.0	☾		●	●
Asturias (A) ... ..	12	7	13	2	1	0.0	●		☾	☾
Gijón ... ..	11	5	11	3	2	0.0	●	≡	☾	☾
Oviedo (A) ... ..	12	5	10	3	ip	0.0	☾	≡	≡	☾
Santander ... ..	12	5	13	6		0.0	●		≡	●
Bilbao (A) ... ..	12	6	17	3		0.0	●		☾	☾
San Sebastian/Igueldo ... ..		6	15			0.0		●	☾	☾
San Sebastian (A) ... ..		4	13			0.0			≡	●
León (A) ... ..	13	2	8		ip	3.0	☾	☾	☾	☾
Zamora ... ..	15	7	11	1		3.5	●		●	●
Palencia ... ..	14	8	11			3.3	●		●	●
Burgos (A) ... ..	13	1	10	1		0.8	●	≡	●	●
Burgos ... ..	12	4	10	4		0.4	●		●	●
Valladolid (A) ... ..	15	7	11	1		4.5	●		●	☾
Valladolid ... ..	16	7	12	1		3.5	●	☾	●	●
Soria ... ..	14	3	9	7		4.2	●		●	●
Salamanca (A) ... ..	13	7	11	ip		1.6	☾	●	☾	●
Avila ... ..	10	5	11			5.1	☾		●	●
Segovia ... ..	12	6	10			4.0	☾		●	●
Navacerrada ... ..	5	1	4			4.0	●		☾	●
Madrid/Barajas ... ..	18	7	12	ip		5.6	●	☾	☾	●
Madrid (Cdad. Universitaria)	19	5	12	ip		6.1	●	☾	☾	●
Guadalajara ... ..		8				5.5	☾		☾	●
Toledo ... ..	18	10				5.6	●		☾	●
Cuenca ... ..	15	4				2.2	●		●	●
Molina de Aragón ... ..	13	3	9			1.4	●		≡	●
Ciudad Real ... ..		6	14			4.4			●	●
Albacete (A) ... ..	16	6	13			0.2	●		●	☾
Cáceres ... ..	17	9	14	ip			☾	●	●	●
Badajoz (A) ... ..	17	10	15			3.0	☾		☾	☾
Vitoria (A) ... ..	12	5	13	ip			●		●	☾
Logroño ... ..	16	4	12			1.9	☾		☾	●
Logroño (A) ... ..	16	4	12	ip		3.0	●	●	☾	●
Pamplona ... ..	13	2	12	1		1.5	☾		≡	☾
Huesca (A) ... ..			11						●	☾
Daroca ... ..	15	3	13	ip		3.3	●		☾	☾
Zaragoza (A) ... ..	18	6	14			X	☾	☾	☾	●
Zaragoza ... ..	18	10	15				☾		☾	☾
Calamocha ... ..	14	2	11	1		1.4	●	●	☾	●
Teruel ... ..	13	3					☾		●	●
Lérida ... ..	17	7	14		ip	7.6	☾		●	●
Gerona (A) ... ..	18	5	15	ip		1.9	☾	☾	☾	☾
Barcelona ... ..	17	10	16				☾	☾	☾	☾
Barcelona (A) ... ..	17	7	14			7.0	☾	☾	☾	☾
Reus (A) ... ..	16	8	14			6.2	☾		●	☾
Tarragona ... ..	16	8	11			4.3	●		●	●
Tortosa ... ..	21	8	15			5.6	☾		☾	☾

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

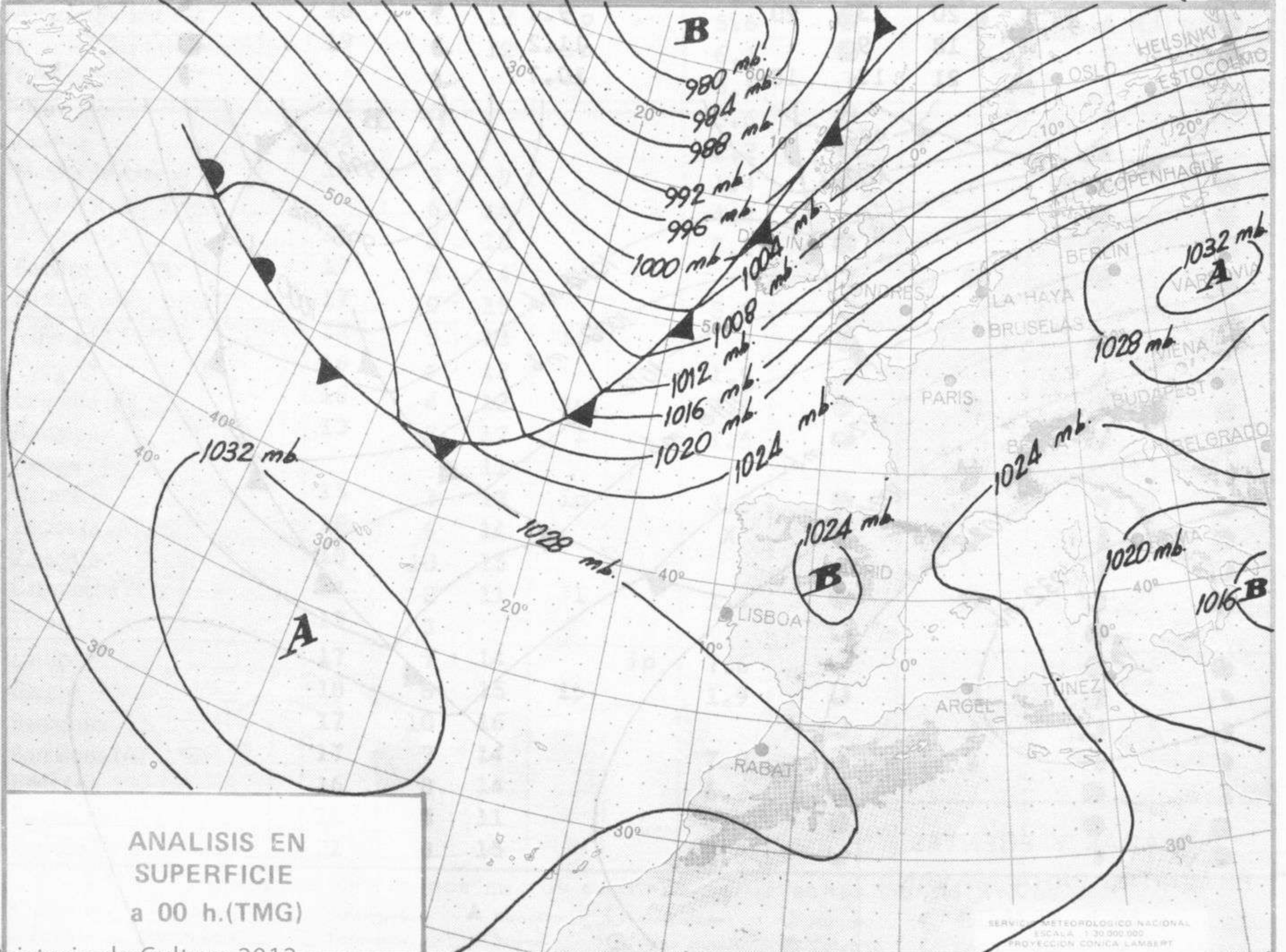
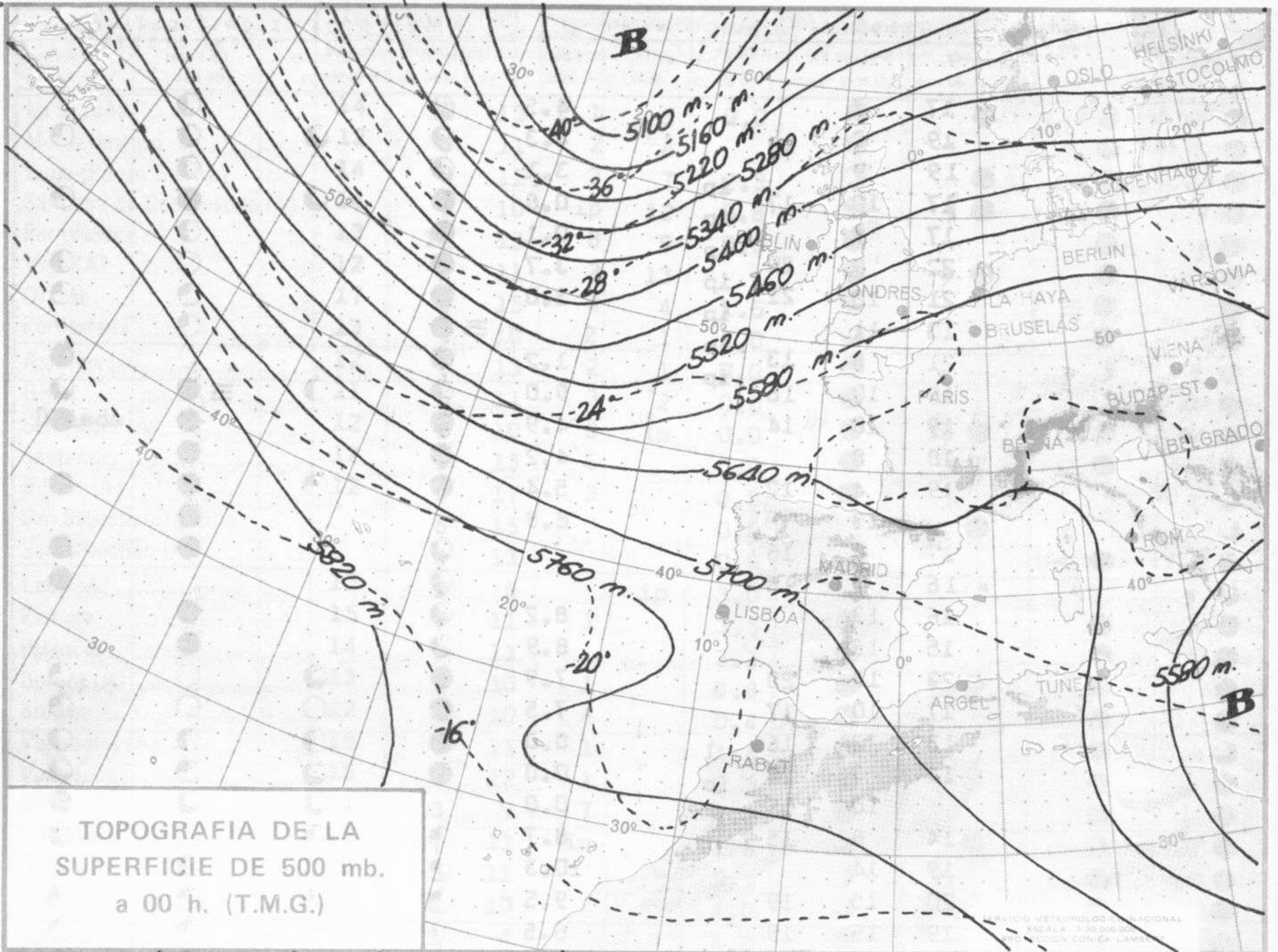
- ☾ Llovizna
- ≡ Neblina
- ☾ Relámpagos
- ▲ Granizo
- Despejado
- Nuboso
- ☾ NW 30 nudos
- ☾ NE 35 nudos
- ☾ Lluvia
- ≡ Niebla
- ☾ Tormenta
- \* Nieve
- ☾ Poco nuboso
- Cubierto
- ☾ SW 50 nudos
- ☾ SE 65 nudos



Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana ...	17	7				4.5	☉		☉	
Valencia (A) ...	19	7	19			4.3	☉	☉	☉	☉
Valencia ...	19	9				3.1	☉			
Alicante (A) ...	17	10	17	ip		0.8	☉	☉	☉	☉
Alicante ...	17	9		ip		0.1	☉			
Murcia (A) ...	22	9	20	ip		3.7	☉		☉	☉
Murcia ...	21	10	21	ip		3.0	☉		☉	☉
Cartagena ...	13	11		ip			☉		☉	
San Javier ...	21	8	13	ip		1.2	☉		☉	☉
Sevilla (A) ...	19	10	16			9.0	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ...	19	10	14			4.9	☉			
Jaén ...	18	8				4.2	☉			
Granada (A) ...	19	4	12			5.4	☉	☉	☉	☉
Huelva ...		13				8.8				
Jerez de la Frontera (A) ...	17	9	16				☉		☉	☉
Cádiz ...	16		16				☉			
San Fernando ...	16	13				8.2	☉		☉	☉
Tarifa ...	15	13				8.9	☉			
Málaga (A) ...	23	13	20			7.9	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ...	17	10	17			7.5	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ...	13	2	16	1		0.0	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ...	14	7	14	ip		0.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ...		10	15			0.0	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	14	8	15			8.7	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ...	19	14				10.3	☉			
Las Palmas (A) ...	20	15	19			9.5	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ...	19	16	19			6.5	☉		☉	☉
Lanzarote (A) ...	20	13	20			9.7	☉			
Ceuta ...	18	9				11.2	☉		☉	☉
Melilla ...	21	13	18			10.7	☉			☉









MADRID, 6 DE MARZO DE 1979

OBSERVACIONES DE LAS CC Y 06 HORAS

08001 72012 58022 24512 7845K 10819 7005K 91856=	C8001 71816 58022 17411 7745K 09752 70010 91856 94000
08008 70000 10444 23708 78400 07616 7005K=	C8008 71813 62022 17709 58540 06732 70008 94000=
08042 82310 50585 25609 8625K 09707 7975K=	C8042 82112 30505 19808 8625K 08732 75407 94008=
08045 82710 10515 24610 8615K 10711 7015K 88701=	C8045 81812 10022 19609 8615K 09740 70109 88701=
	C8053 81103 65022 23907 8755K 06613 65575 79707 94010
08023 01202 50102 25008 00900 06726 7005K=	C8014 00000 30011 19005 00900 04792 70005 94000=
08027 81602 50024 25907 8645K 06819 7915K=	C8023 90000 01474 20305 9805K 05737 70005 94000=
	C8025 21106 60022 19806 25500 05727 70006 94000=
	C8027 01612 60000 20606 00900 05728 75106 94000=
	C8029 90000 00454 19605 9805K 05733 70004 94000=
08055 30000 65011 53506 28500 04706 65180 7005K 95100=	C8055 00000 60000 50102 00900 01713 65146 70002 94030
08075 90000 01452 54705 8615K 04817 65218 7015K=	C8130 82704 60022 23108 8765K 07608 69451 70107 94035
08141 60000 62012 23410 60970 07808 65422 7005K 94751=	C8075 80000 60034 52206 8545K 05710 69187 70101 94008
08202 72508 65258 55009 2547K 08808 69321 7975K 9549K=	C8141 82502 58032 21009 5552K 07711 69359 75507 94035
	C8148 80000 40205 52205 8635K 05713 68973 79703 94042
	C8202 42412 =5011 52707 35430 06611 69295 79707 94016
	C8210 70000 75022 52605 7565K 04608 68914 70005 94051
	C8213 80000 65022 52208 8645K 07708 69055 70006 94040
08221 60000 65022 23210 45530 08703 69553 7005K=	C8215 30000 60021 53801 16070 00716 68139 70001 94040
	C8221 60000 65022 21807 35530 06709 69536 70007 94056
	C8272 40000 60021 22510 45600 08711 69550 70010 94056
	C8231 70000 70022 53304 42580 53606 69121 70004 84895
	C8232 90000 01470 51303 9855K 03715 68590 70003 85851
	C8348 72702 65031 25608 47420 07703 69511 70006 83732
	C8280 80000 65032 23108 5553K 06711 69394 70006 94000
08261 72205 70031 24510 76300 09804 7005K=	C8261 82202 20224 22909 8625K 08609 70009=
	C8330 02708 70000 24910 00900 10701 70010 94030=
08084 81006 52021 25510 8645K 07800 7005K=	C8080 81304 50052 21605 8635K 04727 69590 70005=
	C8084 40000 01414 22605 55400 05716 70004 94030=
08160 62612 65022 26211 15630 06801 7005K=	C8160 42102 70011 24106 15630 03716 70006 94001=
08233 70000 75216 55007 4557K 06003 65168 7955K=	C8233 60000 65012 51503 4557K 03720 69142 79502 94014
	C8171 70000 58052 22108 75540 05708 70007 94076=
08180 30000 57101 23511 30930 08805 7005K=	C8180 50000 57102 21111 25530 07717 70010=
08181 30000 56021 23108 35500 08706 7005K=	C8181 40000 56022 20908 35520 07706 70007 94070=
	C8175 70502 50102 21109 35638 08709 70008 94062=
	C8238 30000 65021 20308 28750 07699 70008 94056=
08360 60000 56104 23511 26480 11808 7005K=	C8286 30000 20100 23907 30930 06606 70007 94045=
	C8285 30000 50051 21810 20930 06400 70009 94031=
	C8360 80204 12103 22211 4625K 11503 70010 84710 94008
	C8429 00000 75000 21110 00900 07708 70009 94037=
	C8433 00000 58102 22309 00900 08708 75708 94012=
08391 41704 59041 26011 15630 10101 7005K 81645=	C8391 90000 05451 24610 9805K 10602 70010 85802 94080
08419 22304 70011 28008 20530 07400 65598 7005K=	C8410 80000 56102 25410 8745K 10708 70010 94045=
	C8419 80000 65022 27106 48570 05500 69587 70004 94054
	C8383 80000 57022 24713 8645K 11601 70013 94088=
	C8451 80000 50104 25010 35470 05301 70009 82615=
08482 53214 65021 24615 15530 07400 7005K=	C8458 83210 30052 26214 2627K 12713 70013 94089 91836
08487 03602 65032 24213 0097K 12804 7005K=	C8482 03218 65020 23513 00900 09704 70013 94079
	C8487 03602 68020 22010 00900 10705 70010 94075=
08306 40000 03414 26006 4705K 05802 7005K=	C8306 30000 57114 23503 3735K 03808 70002 94000=
08314 62705 60012 24611 60940 09803 7005K=	C8314 20000 60010 22708 20940 07601 70007 94000=
08373 50000 70022 24712 56300 11804 7005K=	C8373 60000 65032 22410 6635K 09708 70010 94000=
60015 20000 65012 28510 25400 07111 65564 7005K=	60010 03019 89000 14003 00900 07706 70003 94112=
60030 13510 65020 27515 18500 10707 7005K 91856=	60015 00000 70000 25908 00900 06708 69538 70008 94087
	60020 42704 60022 25614 45500 08705 70014 94103 91828
	60030 23511 65030 25815 28500 09705 70015 94095 91856
	60035 20508 60030 26416 28500 13808 70016 94065 91856
	60040 20308 65020 25514 28500 12704 70013 94097 91807
	60320 83114 65032 23511 78570 09710 70009 83925 94112
	60338 32504 80011 23713 34500 11801 70013 83620 94107
	C8201 30000 60021 52108 30930 06704 69298 70007 94016

OBSERVACIONES DE LAS 12 Y 18 HORAS

08001 82417 60215 16613 4742K 11307 7055K 91837=	C8001 62915 60018 19910 62400 07220 70714 91837=
08045 82518 65026 19011 7852K 09205 7135K 85820=	C8008 62610 64258 17607 69400 05224 70913=
08014 80000 20626 15911 8052K 10716 7025K=	C8042 73312 65802 20708 68402 04223 71411=
08027 61618 68032 16115 11648 07726 7005K=	C8045 72706 70018 18210 78500 08211 71812 84820=
	C8053 72812 65808 18309 7945K 07501 69536 70313=
08055 82310 58505 49708 8725K 06712 69127 7975K 9519K=	C8014 82914 30626 18711 8755K 09343 70617=
08130 72706 66022 21211 25646 06808 69436 7005K=	C8023 83218 40626 16212 8735K 10502 70416 88715=
08141 82312 65032 19012 8545K 06809 69386 7005K=	C8025 51808 70028 13916 35671 07815 79119=
08148 89906 60022 51609 8745K 05611 68960 7005K=	C8027 61808 70016 15313 4557K 08010 70116=
08210 71810 91022 53411 22640 50611 68906 7005K=	C8055 62720 65022 48009 68300 07706 69106 70111 9519K
08213 72703 70022 53410 18510 07705 69053 7005K 95450=	C8130 62712 62802 18311 43640 07608 69412 72312=
	C8075 82318 75025 49509 8545K 06707 69152 70110=
	C8141 72508 75258 17411 58302 07705 69369 79313=
	C8148 89906 56808 50108 8745K 06301 68946 79212=
	C8202 62516 65011 50810 62400 07609 69270 79312= 95470
	C8210 62702 83026 51208 35604 05601 68893 79712=
	C8213 82707 70026 51710 3452K 06400 69044 79712 95460



PARTES SYNOPS

08221	82212	60022	2CE12	5453C	C8805	69533	7CCFK=	C8215	82812	01515	52102	870KK	02607	68123	70105	55C5C	
08272	72706	65051	5453C	736CC	C9803	65554	7CC13=	C8221	72720	65022	18613	48531	06503	65510	7CC16=		
08231	80000	60024	5453C	47120	C78C4	69135	700KN	84791=	C8272	72509	75022	21213	45658	08303	69579	7CC15	84696
08232	82507	65014	5453C	825KK	C57C5	68985	700KN	88955=	C8231	73202	70012	52911	72500	01707	69112	70012	87865
									C8348	72711	86022	23312	4742C	06711	69498	7CC15	84732
									C8280	32518	62012	19913	385CC	05805	69278	7CC15=	
									08261	82208	30512	21611	874KK	10604	75215=		
									C833C	82616	20512	23114	6742K	137C4	79716=		
									C8080	82706	70026	16212	884KN	085C9	69546	79714=	
									C8084	80000	58056	16213	856KN	09603	79315=		
08094	61102	60021	19611	2553C	C68C5	69550	7CCFK=	C8160	82208	60612	17716	3557R	C86C7	79719=			
08160	80508	56052	21114	38627	06816	7CCFK=		C8233	62910	80012	50511	18554	01711	69110	7C014=		
08233	72716	80022	52311	4856K	05809	69132	7CCFK=	C8171	80000	60216	16815	7857R	09710	79717=			
08171	70000	60052	2C214	75500	C7C15	797KK=		C8180	62306	5C102	16912	21532	1C608	7C017	94052=		
09181	42212	56022	2C614	27520	106C7	7CCFK=		C8181	72108	58022	17412	38570	10709	7CC15=			
09286	11609	58061	23018	1254C	C8812	7C0KN=		C8175	600C0	25106	18212	45578	11711	79715=			
								C8238	31803	45045	16114	15642	11608	79118=			
									08285	32704	65021	17618	14572	09605	7CC21	91818=	
									08360	6C0C0	50054	19715	18562	11607	7CC17=		
									C8429	62310	75021	18318	68600	C6201	7C022=		
									C8433	72110	58054	20515	0094R	1C608	7CC18	87358=	
08391	62706	70034	25516	52560	110C2	7CCFK	85830=	08391	72610	70022	23816	48660	1C400	7C018=			
08383	82208	62022	25116	885CC	114C0	7CCFK=		C8410	82310	70031	23316	5247K	1C708	7CC19=			
								C8419	42710	82012	23614	48500	06605	79572	7CC17=		
								C8383	82208	60025	23816	85500	11605	7C016=			
								C8451	82808	70022	24815	85400	11805	7C017	81611=		
								C8452	5C000	70012	26215	48460	127C5	7C018	91828=		
								C8458	22714	50051	25415	11350	12705	79716	91826=		
								C8482	23216	70021	22918	21500	07804	7CC22=			
								C8487	12406	70021	20616	12500	12603	7CC21=			
								C8306	72106	64031	21013	764KN	11608	7C016=			
								C8314	62006	60031	20312	15306	11709	7C015=			
								C8373	82410	62022	20514	862KN	11611	7CC16=			
60010	0180R	8902C	15CC7	C090C	543C5	67711	7CCFK	60010	60000	50400	13005	64200	02605	67705	7CC07=		
60015	31105	70011	26115	2840C	C91C8	69551	7CCFK=	60015	2000C	7C011	23915	2840C	1C604	69531	7CC15=		
60020	31212	80012	2742C	35500	1120C	7CCFK	91828=	60020	21218	80022	24518	25500	11713	7CC20	91828=		
60030	20218	70021	27419	2850C	101C8	7CCFK	91837=	60030	10216	70021	24618	18500	1171C	7CC19	91827=		
60035	20512	75011	27419	2850C	1451C	7C0KN	91827=	60035	09512	75000	25018	00900	15814	7CC21	91827=		
60040	00915	65000	27020	C090C	13C06	7C0KN	91817=	60040	00214	65000	24020	0090C	13711	70023	91827=		
60320	83116	70022	26217	68770	1422C	83925=		60320	43118	80012	23515	39540	12400	7CC17	82625=		
								60338	12914	80020	22416	11500	11504	7CC19	81827=		
								C82C1	62910	65012	50110	62431	076C7	69271	79612=		

RADIOSONDEOS

TTAA	55231	08001	59017	11406	00000	00211	10810	23016	TTAA	56112	08001	99008	13020	24020	00142	12635	25025
85539	0648C	23017	70103	02578	27018	50568	21569	27C25	85482	03017	26050	70020	06363	26040	50557	24173	27056
40727	34362	29030	30921	5118R	31054	25037	599KK	31057	40716	35371	28058	30911	4878R	30066	25028	567KK	30073
20176	599KK	29057	15350	5718R	27057	10612	599KK	27C34	20168	573KK	30057	15351	5538R	10608	569KK	88234	599KK
88243	613KK	31057	77999	=					29063	77268	31087	42324	=				
TTBB	55231	08001	00017	11406	11952	08836	22861	01412	TTBB	5611K	080C1	C0008	13020	11964	09806	22856	03205
33850	06480	44668	04977	55434	29773	66333	45156	77243	33799	00566	44724	05159	55667	08176	66445	65972	77423
613KK	88207	6138R	59168	5478R	11127	601KK	21212	00C17	32532	884C0	35371	99234	599KK	11165	5458R	22126	569KK
CC000	119C8	21518	22100	27034	41414	482CC	51515	1190E	21212	0CC08	24020	11905	26044	22404	27C6C	33268	31C87
21518	22800	24014	33600	27027	=				44200	30057	41414	4732R	51515	11905	26044	2280C	2603E
TTCC	55237	08001	70829	5978R	28021	88595	77999	=	33600	26048	=						
TTDD	5523R	08001	11684	5978R	21212	11684	28020	=	TTCC	5611R	08001	70830	5858R	88999	77999	=	
TTAA	55231	08221	99950	11456	00000	00195	KKKKR	KKKKR	TTDD	5611R	08001	11872	5698R	22688	5878R	=	
85533	07456	20503	70112	05705	26008	50568	20346	32C26	TTAA	56111	08221	99946	11C33	18010	00167	KKKKR	KKKKR
40729	3438R	32030	30922	5298R	30035	2503E	559KK	20035	85518	05C34	23013	70307	05153	23015	50565	197KK	28035
20179	551KK	29045	15362	5818R	29050	10614	6298R	29C35	40727	329KK	27535	30922	4938R	28535	2504C	579KK	28543
88281	563KK	30035	77999	=					20179	581KK	28050	15362	5658R	27035	10617	6C5KK	27C30
TTBB	5523R	08221	00950	11456	11876	10C59	22775	003C7	88311	475KK	28035	77999	=				
33617	12304	44532	16565	55281	5638R	66232	5878R	77189	TTBB	5611R	08221	00946	11033	11731	03536	22567	12568
5458R	88114	6138R	21212	00950	00000	41414	0092C	51515	33311	475KK	44223	6338R	55185	5438R	21212	00946	18C10
11840	20503	22800	21604	33600	31018				41414	8558R	51515	11842	23013	22800	23016	3360C	26C26
TTCC	55232	08221	70833	6298R	38030	50041	625KK	23016	TTCC	56111	08221	70839	6078R	26020	5004E	599KK	25C10
30358	5998R	22010	20612	5798R	22010	=			3C368	5998R	24006	20620	6098R	24004	=		
TTDD	5523R	08221	11972	6338R	22440	623KK	3318E	569KK	TTDD	5611R	08221	11914	6138R	22382	592KK	33170	613KK
21212	0972	29035	22440	22012	33188	22C10	=		21212	11914	27025	22382	24C06	33170	24C04	=	