

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL DE ESPAÑA

BOLETIN DIARIO DEL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN

MADRID, VIERNES 3 de MARZO

de 1.978.

Núm. 62.

Sección de Publicaciones del Servicio Meteorológico Nacional, 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: Se han registrado precipitaciones, prácticamente en toda la Península, Baleares, Ceuta y Melilla, en forma muy irregular, con algunas tormentas locales en Galicia, Duero, Andalucía y Melilla. Hubo precipitaciones de nieve en las zonas montañosas en alturas superiores, en general, a los 1.600 m.

Vientos fuertes: Poniente en el Estrecho que ha llegado a alcanzar los 75 Km/h. Rachas esporádicas muy locales del oeste en Levante, superiores a 50 Km/h.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer entre capitales de provincia peninsulares oscilan entre los 9^º de Cuenca y los 22^º de Murcia; en Palma 17^º; en Las Palmas 22^º y en Santa Cruz de Tenerife 23^º. Las mínimas de hoy se hallan comprendidas entre los 3^º de Avila y los 13^º de Valencia y Cádiz; en Palma 9^º; en Las Palmas 15^º y en Santa Cruz de Tenerife 17^º.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia y Cantábrico muy nuboso con chubascos. En las laderas norte de los sistemas montañosos de la mitad norte de la Península chubascos de nieve. Nubes y claros en el Duero y Centro. Poco nuboso en las demás regiones.

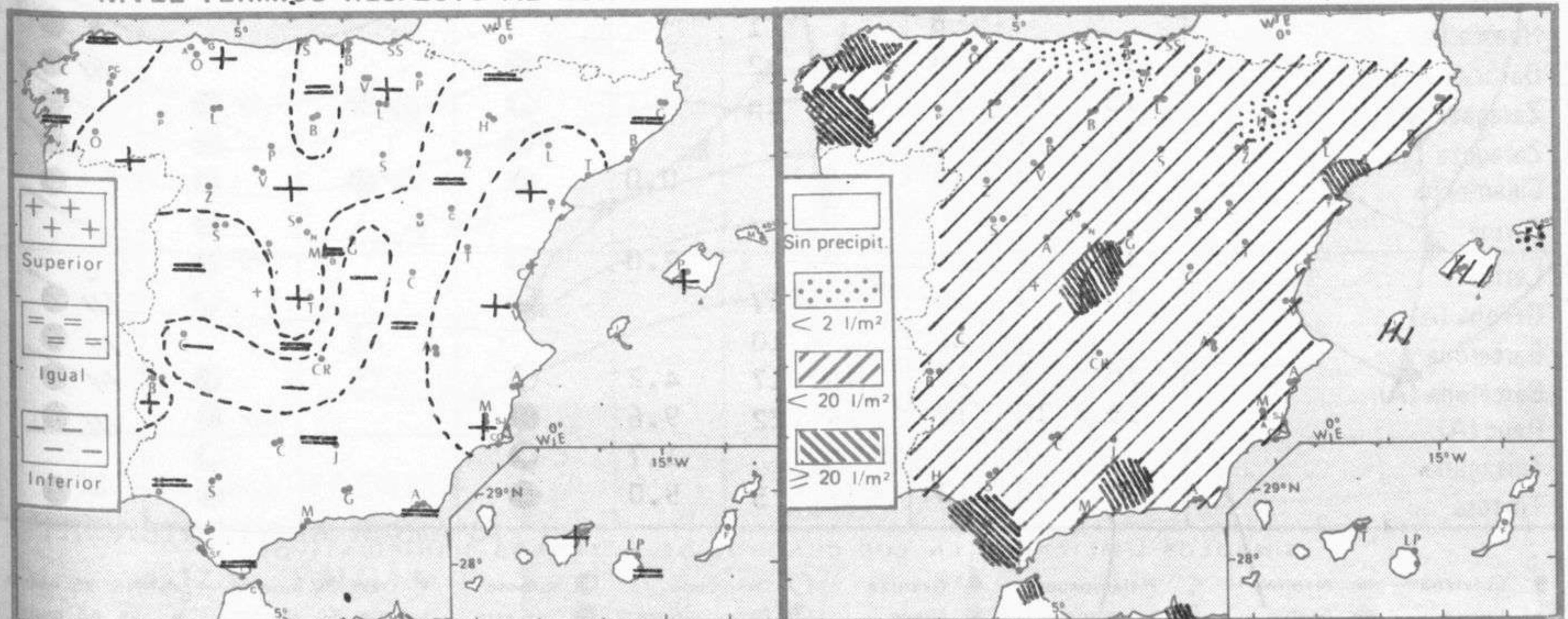
TENDENCIA PARA LOS DIAS 5 y 6.:

Día 5: Lluvias en Galicia que durante el día se irán extendiendo al resto de la vertiente atlántica. En el Cantábrico nuboso con algunas precipitaciones muy débiles y dispersas. Aumento gradual de la nubosidad en Aragón y Cataluña. Poco nuboso en las demás regiones.

Día 6: Continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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



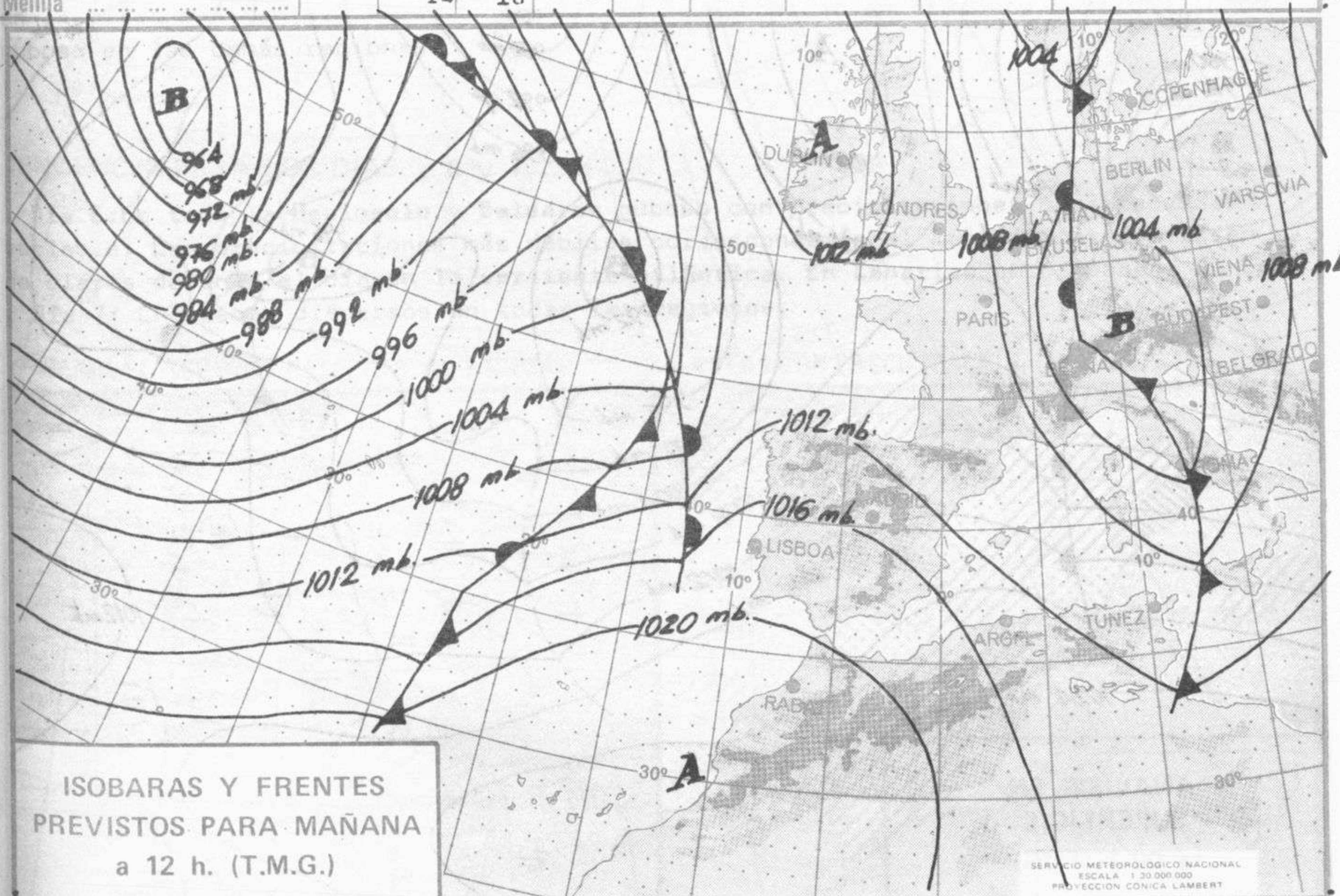
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	16	9	13	17	2	1.0	●	○	●	●
Monteventoso	13	7	10	24	4		●		///	///
Lugo (Punto Centro)	13	7	8	6	ip	2.4	●		///	●
Santiago de Compostela (A)	12	7	10	14	2	2.2	●	///	///	○
Pontevedra	16	10	10	11	12	2.5	●		●	///
Vigo (A)	14	7	9	21	1	3.4	●		///	///
Orense	17	8	12	8	3		●		///	○
Ponferrada	14	9	6		10	6.3	●		●	●
Asturias (A)	16	8	11	ip	3	6.5	●		●	●
Gijón	16	10	10		6	6.7	○		●	●
Oviedo	18	7	8	ip	5	6.9	○	○	●	///
Santander (A)	16	9	12		ip	4.4	○	○	○	,
Santander	19	9	14		ip	4.1	●		●	///
Bilbao (A)	17	11	11	6	ip	6.0	●	○	●	,
San Sebastian/Igueldo	20	8	12		6	7.0	○		●	///
San Sebastian (A)	13	5	5	1	X	6.8	●		,	///
León (A)	14	6	6	3	ip	7.4	○		●	///
Zamora	12	6	6	4	2	5.2	○		///	●
Palencia	13	5	7	ip	2	4.0	●	●	///	●
Burgos (A)	12	6	7	ip	3	4.0	●		///	●
Burgos	12	5	5	7	2	7.6	●		●	●
Valladolid (A)	14	6	7	9	1	6.8	●	///	///	///
Valladolid	12	4	6	2	ip	4.0	●		●	●
Soria	14	4	7	9	2	4.2	R	●	///	●
Salamanca (A)	13	3	5	2	1	4.7	●		●	●
Avila	12	5	3	6	7	1.2	●		●	///
Segovia	2	0	-2	14	6	1.1	///	●	●	*
Navacerrada	12	7	9	30	1	0.0	///	///	///	●
Madrid/Barajas	11	7	8	22	1	X	●	///	///	///
Madrid (Cdad.Universitaria)	10	6		13			●		///	●
Guadalajara	14	9	10	25	1		///		///	○
Toledo	9	5	5	17		0.0	///		●	●
Cuenca	10	4		12		0.0	,		●	●
Molina de Aragón	14	4	8	12	1	0.0	●		///	///
Ciudad Real	12	7	8	9	3	0.3	///	///	///	///
Albacete (A)	13	7	10	45	ip		///	●	●	●
Cáceres	17	8	13	15		1.0	///		○	●
Badajoz (A)	16	7	9		1		●		●	///
Vitoria (A)	16	9	10		4	4.2	○		●	///
Logroño	16	9	10		3	4.6	○	●	●	,
Logroño (A)	14	10	9	ip	6	4.4	○		,	///
Pamplona			8		1				●	,
Huesca (A)	14		8		2		●		///	///
Daroca	15	10	11	7	ip	4.1	○	///	///	●
Zaragoza (A)	14	9	11	9			○		●	●
Zaragoza	13	4	8	8		0.0	●	///	●	●
Calamocha		6		5					●	●
Teruel	15	9		8		2.0	○		///	●
Lérida	15	7	10		7		○		○	///
Gerona (A)			11		10			○		///
Barcelona	16	8	12	ip	17	4.2	○	○	●	///
Barcelona (A)	15	10	12	14	22	9.6	●		///	///
Reus (A)		8		6		1.7	○		○	●
Tarragona	16	10	13	7	5	9.0	●		///	●
Tortosa										●

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

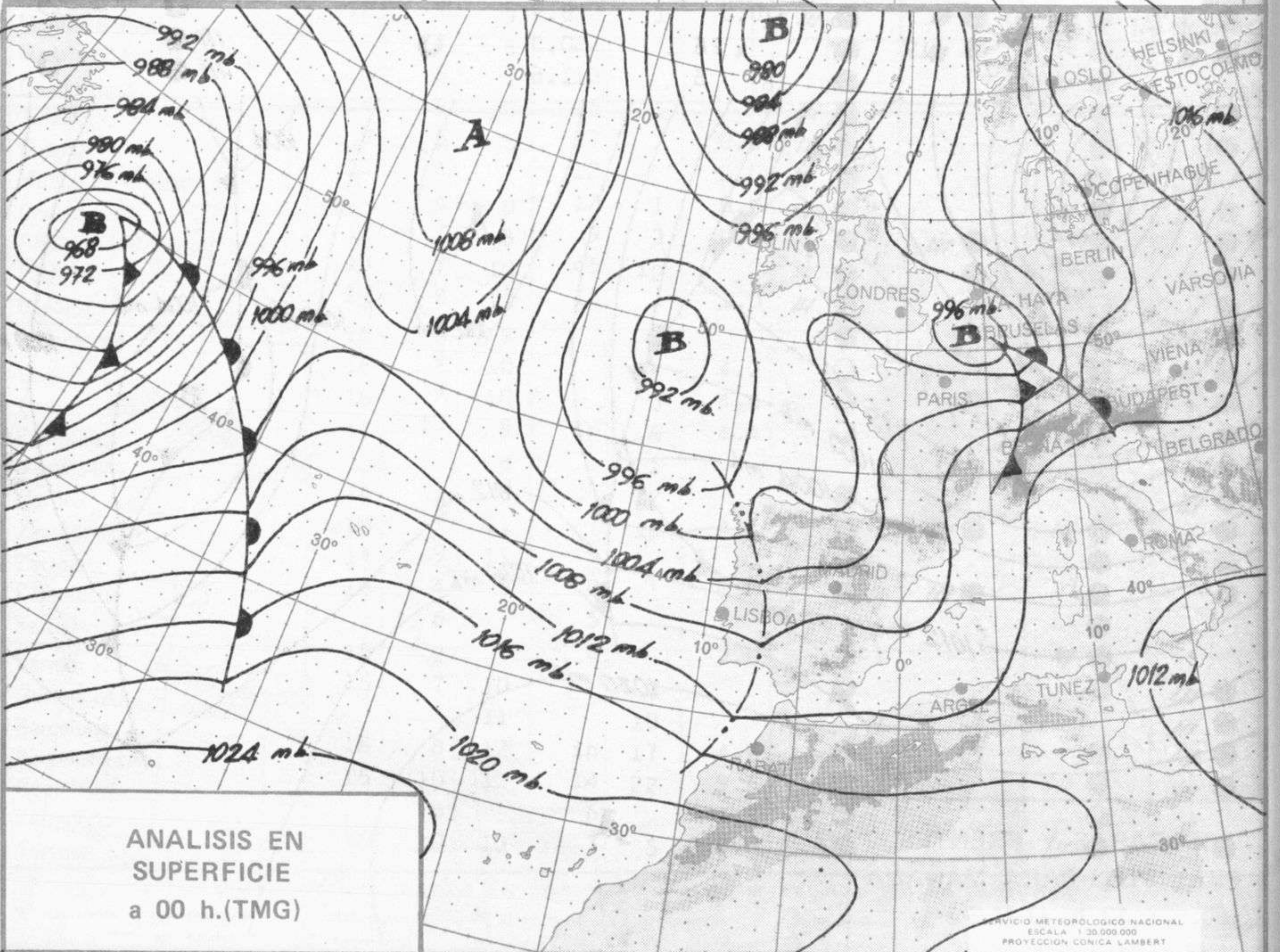
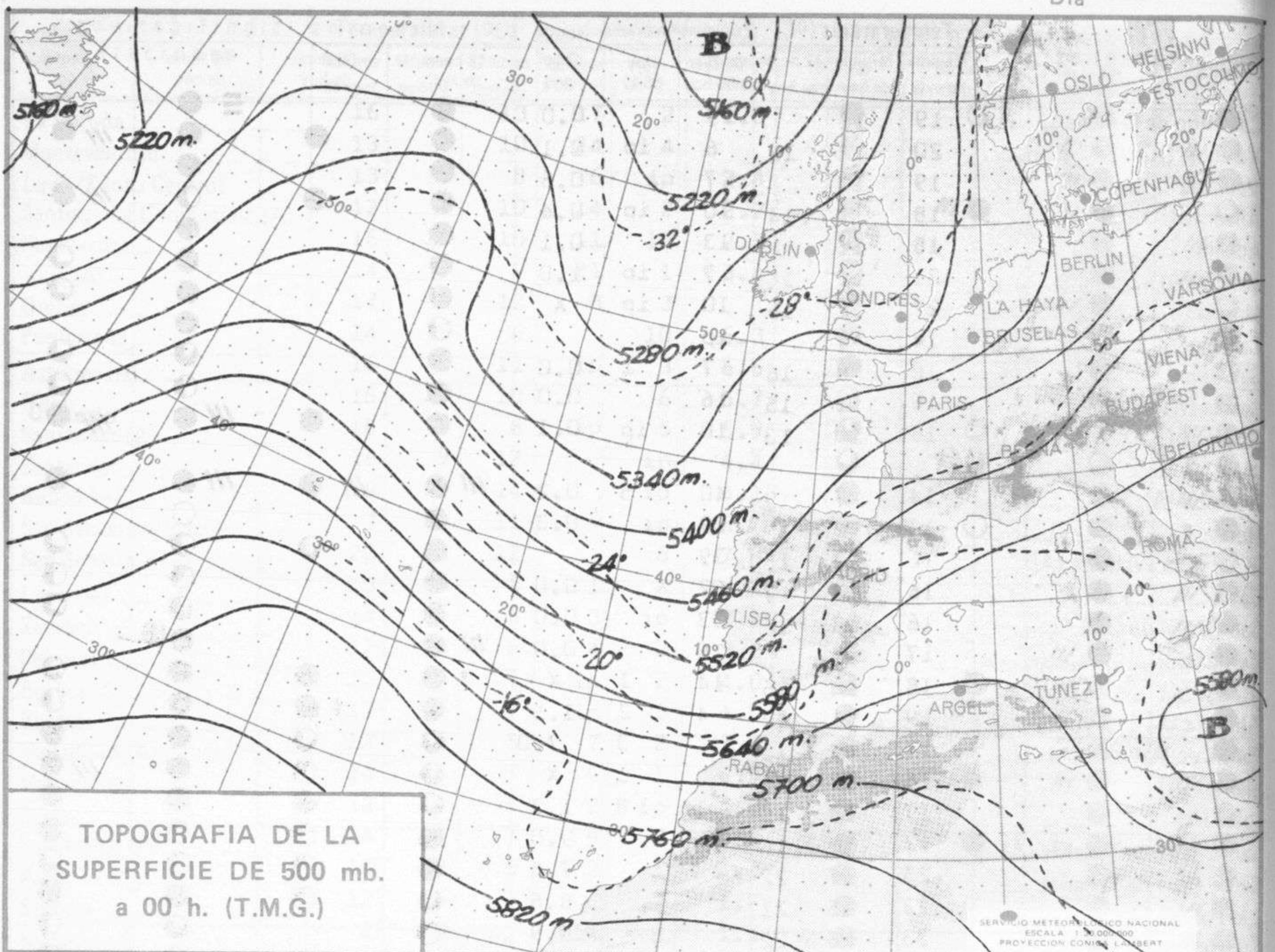
- ☉ Llovizna ☉ Neblina ⚡ Relámpagos ▲ Granizo ○ Despejado ☉ Nuboso ↙ NW 30 nudos ↘ NE 35 nudos
- /// Lluvia ☉ Niebla ⚡ Tormenta * Nieve ○ Poco nuboso ● Cubierto ✓ SW 50 nudos ↘ SE 65 nudos

Día

Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		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	19	11		9		0.0	●		☾	●
Valencia (A)	20	12	12	6	ip	0.1	●	●	☾	●
Valencia	19	13		7		0.6	●		☾	●
Alicante (A)	18	11	14	10	ip	0.4	●	●	☾	●
Alicante	18	11		13		0.1	●		☾	●
Murcia (A)	21	11	16	7	ip	1.0	●		☾	●
Murcia	22	12	16	10	ip	X	●		☾	●
Cartagena	14	7		ip			○		☾	●
San Javier	18	8	16	7	1	0.0	●		☾	●
Sevilla (A)	16	11	15	16		0.0	●		☾	●
Córdoba (A)	16	10	13	10	ip	0.1	●	●	☾	●
Jaén							☾	☾	☾	●
Granada (A)	14	7	9	40	5	0.2	☾	☾	☾	●
Huelva	16	12		19		0.3	●		☾	●
Jerez de la Frontera (A) ...	16	12	15	39			●		☾	●
Cádiz	16	13	17	52		0.0	●		☾	●
San Fernando	16	13	16	33		0.0	●		☾	●
Tarifa	17	18		16		0.0	☾		☾	●
Málaga (A)	18	10	16	14	1	X	☾	●	☾	●
Almería (A)	19	11	12	4	2	1.5	●	●	☾	●
Palma de Mallorca (A)	17	9	15		3	7.0	●	☾	☾	●
Mahón (A)	16	12	13		1	X	●	☾	☾	●
Ibiza (A)	17	13	15	1	8	1.3	●	☾	☾	●
Santa Cruz de Tenerife (A)...	17	13	16			9.0	●	☾	☾	●
Santa Cruz de Tenerife	23	17	22			7.5	●	☾	☾	●
Las Palmas (A)	22	15	21			8.6	●	☾	☾	●
Fuerteventura (A)	23	18	22			8.9	●	☾	☾	●
Lanzarote (A)		16	21			8.9	●	☾	☾	●
Ceuta	19	7		26		0.3	●	☾	☾	●
Melilla		14	16	5		1.6	●	☾	☾	●



SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
 ESCALA 1:30.000.000
 PROYECCION CONICA LAMBERT



SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL DE ESPAÑA

SUPLEMENTO AL BOLETIN DIARIO

Sección de Publicaciones del Servicio Meteorológico Nacional, 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

INFORMACION SINOPTICA y AEROLOGICA DIARIA del CENTRO de ANALISIS y PREDICION

MADRID, VIERNES 3 de MARZO de 1978

OBSERVACIONES DE LAS 00 Y 06 HORAS

08001 31404 65018 99911 28400 10709 708KA 918A7=	08001 81810 62026 99510 88458 08500 71709 81852 54C10
08042 81912 58808 C0309 6832K C972C 7C3KA=	08008 81804 40818 99407 8532K 08613 70507 81852 54C24=
08045 61904 70299 C1208 49570 C8711 710KA 83922=	08042 82706 60808 01007 68420 C7307 71307 94C22=
	08045 72506 58808 01007 78400 C7400 72107 81710 54C34
	08053 30000 70C21 01010 38400 C7608 69371 70C09 54C63
08023 50000 60011 C3C10 25511 C8715 7C0KA=	08014 80000 60022 00610 8097A C8636 7CC10 54C67=
	08023 51812 60012 99313 25511 C7711 7CC09 54C44=
	08025 71005 62022 C0313 48572 07708 7CC09 54C41=
08027 02014 60000 C2912 C0900 C6721 7C0KA=	08027 82016 65022 99812 8559A 06617 7C611 54C6C=
	08029 80000 80022 98911 2567K C7607 7CC08 54C7C=
08055 80000 60022 36505 48011 C5706 6898A 700KA 9A09A=	08055 81102 58505 34105 872KA C4705 68959 70105 54C68
	08130 82710 60022 01807 6762A C4608 69252 7C306 54C74
08075 80000 60030 38607 8082A C5KKA 6KKA 700KA=	08075 80000 50611 36506 873KA 055KA 69011 79305 54C4C
08141 81801 20632 C3709 5742K C7708 69239 794KA=	08141 80000 58616 01006 6742K C5712 69212 7C506 54C68
	08148 80000 60258 34905 874KA 04717 68686 79304 54C4C
08202 80000 65026 37807 3442K C7708 65130 703KA 9549A=	08202 82208 65616 35404 3442K C3704 69106 7C204 54C42
	08210 50000 70028 36004 596KA C3713 68731 70204 54C47
	08213 72704 70026 35105 45520 04709 68870 70C05 54C12
08221 80000 62606 C5808 7534K C8C07 69386 715KA=	08215 80000 03027 36550 878KA 5C715 67965 71450 54C11
	08221 82306 58636 01608 853KA C7725 69346 72407 54C00
	08272 82310 58026 03009 7562K 05616 69405 71705 54C96
	08231 80000 65022 37606 62520 05720 68950 71CC5 54C95
	08232 80000 70036 35005 4637K C3721 68807 71204 54C94
	08348 92217 56656 06806 9KKA C4713 69332 71204 54C94
08280 81716 58602 C7910 4557K 08721 69259 702KA=	08280 82906 65022 00428 5557A C6725 69220 70507 54C03
08261 72218 70022 C5611 7350C 09811 702KA=	08261 82208 70022 04207 80924 06601 7C407=
	08330 02512 65006 07009 00900 C5400 71008 54C16=
08084 70906 60021 C4910 77400 C8711 7C0KA=	08080 80000 57022 01307 884KA C6712 69405 70007=
	08084 80906 20111 01609 864KA C6708 70009 94046=
08160 80710 60608 C7C10 885KA C9713 7C1KA=	08160 80908 58616 03010 874KA 09727 70710 94041=
08233 82110 65602 4CC08 5857K C6711 69004 701KA=	08233 80000 70022 35804 4854A C3740 68959 70804 54C00
	08171 80406 60636 02009 875KA 08727 7C609 54C2C=
08180 50000 5C041 C7312 1555K 08805 7C0KA=	08181 80710 40602 03811 58570 10719 79308 54C42=
08181 20000 57011 C7710 C097C 08706 7C0KA=	08175 80000 20616 02711 874KA 10740 71410 54C56=
	08238 82303 106KA 00910 8062A 10720 70610 54C50=
08360 80000 60022 08113 2552K 11721 7C0KA=	08285 82204 60026 02013 2552A 05505 70713 54C06=
	08360 42212 10116 04712 4552A 11515 71011 54C04=
	08429 80000 10216 03811 28576 11419 70711 54103=
	08433 52208 65016 06113 25573 11709 70708 82620 54C00
08410 82316 56606 C9814 873KA 13707 7C6KA=	08391 42510 59021 08311 475KA 05208 70811 84630 54C00
08419 82714 58816 11710 38520 C9513 69451 714KA=	08410 83130 50869 07611 893KA 10711 70910 54C01=
	08419 80000 60608 10107 2852C C6708 69429 72907 54C02
08451 52510 65018 10915 34503 14807 7C07A 83625 CNT27K	08383 02706 60000 07912 00900 C9213 70312 54C00=
	08451 43016 65019 09812 42500 05505 71412 84622=
	08452 32316 60032 11013 32400 10219 74113 54C00 51847
	08458 72737 40928 09416 3727C 08716 71518 54C00 51857
	08482 83204 60038 07710 895KA C5507 71410 83925 54C00
08482 80000 60216 C9915 5857A 13719 7C6KA=	08487 83204 59176 06013 3957K 12729 70411 54C15=
08487 82710 59502 11013 3857A 12607 792KA=	
08306 60000 59052 10110 2547K 10714 7C0KA=	08306 70000 59052 06112 9547K 12725 70009 54C7C=
08314 32206 5C102 10712 36200 11708 7C0KA=	08314 71810 56101 07113 7727A 12712 70012 94KKA=
08373 70000 58101 C9113 5637K 11717 7C0KA=	08373 82410 58626 04513 5637A 12723 70113 94C13=
60015 13018 70012 21413 15400 11005 69501 700KA=	60010 03021 89000 13906 00900 51603 67602 70006 54C95
60020 32908 80022 22019 35500 14107 7C0KA 91818=	60020 12704 80012 20518 15500 13713 70017 94065 51818
60030 10210 80020 22218 15500 12010 7C0KA 918A7=	60030 70204 70031 20918 15530 13606 70015 54C00 518K7
	60035 60000 60031 20518 68500 13804 70018 54C00=
	60040 63207 65022 19917 65500 15715 70016 94C05=
	60320 83134 70606 07509 63570 05720 72607 83925 54C00
	60338 02512 65636 08614 8082K 12512 70514 83506 54460
	08201 82204 64616 35205 3542K 04613 69105 70504 54C45

OBSERVACIONES DE LAS 12 Y 18 HORAS

08001 72418 65018 C3113 5840A C9217 702KA 91827=	08001 73014 70022 06011 78400 08218 70215 91828=
08008 81908 62026 C1408 5837A C9217 702KA 91827=	08008 62708 65028 04009 49561 08218 70215 91828=
	08042 63010 62028 05909 68400 C6216 70311=
08045 81804 60802 C2509 835KA C8213 701KA 88820=	08045 73110 70028 05010 73500 C7229 70510=
08053 80000 68216 C5406 5642K C4113 69404 710KA=	08053 72606 65258 06307 6742K C4308 69413 71CC9=
08014 80000 30636 C3510 8052K C9316 7C6KA=	08014 82302 40606 04711 2252K C7313 70712=
08023 82716 56504 C1812 873KA C9215 792KA=	08023 82910 40635 04209 873KA 08221 70614=
	08025 83014 65026 02210 884KA 07316 79316=
08027 81806 64582 CCC11 0092A C9201 792KA=K	08027 93428 00614 00509 9KKA C5312 71113=
	08029 82520 20806 98911 854KA 10508 71513=
08055 83016 58622 34405 873KA C2204 68963 700KA 9509A=	08055 82706 70026 35605 873KA 04204 68976 70406 55000
08075 80000 70022 35907 6542K C4KKA 69004 702KA=	08075 80204 30632 36204 873KA C3KKA 69012 70507=
08141 93114 60606 C1507 3732K C5103 69218 701KA=	08141 73306 65258 01807 57302 C3305 69220 70105=
	08148 73608 60258 34704 78400 C1304 68786 79607=
08202 72319 65018 36907 52401 C4007 69125 702KA 95480=	08202 62718 65151 37606 49571 C3313 69130 70205 55480
08210 72710 62162 38905 2262K 50104 68755 701KA=	
08213 82707 64636 36103 3752K C2204 68885 707KA 95480=	08213 72305 68026 36305 47520 CC204 68883 70803 55480

SYNOPS

08215	83406	01737	37152	870KA	52CCC	67967	706KA	95090=	08215	83410	01027	36752	870KA	524CC	67964	7115C	95090
08221	72715	70216	C2409	84441	C6204	69353	701KA=		08221	62716	70022	02009	58531	C53C3	65350	7CC11=	
08272	62720	65182	C4610	6450C	C38C1	69419	79510=		08272	52507	80021	05309	4553K	023C9	68422	79611=	
08231	83604	65037	38305	82500	043C6	68895=			08231	83604	58808	37606	825CC	054CC	68947	704C7=	
08232	82514	62606	349C7	874KA	C48C1	68803	792KA=		08232	82907	70026	34205	42411	015CC	68798	701C7=	
08348	93217	61616	C8408	9K5KA	C64CC	69352	701KA=	88K89=	08348	63207	84016	07606	37423	043C7	6934C	7C412=	
09280	82830	65022	C5608	4857K	048C1	65235	703KA=		08280	52820	65012	05008	2853C	023C4	69229	7C31C=	
08261	72214	80022	C5510	53502	C5C01	752KA=			08261	62108	80252	05807	6964C	053C7	7C110=		
08330	72614	62032	C8113	6843K	C9202	7C0KA=			08330	72616	65022	08409	6843K	05203	7C215=		
08084	82704	205C6	C1C10	874KA	08703	7C3KA=			08084	83206	60216	00997	884KA	C2219	65402	7131C=	
08094	83602	20515	59708	863KA	C8712	69355	701KA=		08084	82710	57601	00909	874KA	06211	7C512=		
08160	80000	308C2	C0611	3567K	10813	797KA=			08160	82810	50626	00310	4567K	081C9	7C313=		
08233	80000	80022	35508	5853K	C47C5	68950	700KA=		08233	73312	80012	35206	3857K	015C8	68945	7CCCS=	
08171	80406	58616	CCC10	875KA	10712	713KA=											
08180	80904	05634	59511	885KA	1271E	710KA=			08180	82304	56022	97012	884KA	11604	70912	54CC1=	
08181	80000	20656	55112	884KA	12727	717KA=			08181	70000	56022	97114	4847C	1C7C3	7C415=		
08175	82110	20636	CCC12	7837K	12713	722KA=			08175	82020	30152	87412	7507K	114CC	72414=		
08238	80000	45246	58213	6652K	13719	7C5KA=			08238	83605	58609	97010	856KA	C5119	71517=		
08286	72017	80022	02C16	42552	10721	7C0KA=			08286	83006	80022	01014	6757K	C53C5	7CC17=		
08360	32718	65606	C4614	3557K	C63C4	794KA=			08285	72408	70022	00814	24572	063C5	79216	9181E=	
08429	53404	84011	C3416	2857C	C67C1	797KA=			08360	52726	80012	03116	14562	033C5	79619=		
08433	62714	82016	06116	C8575	104CC	7C1KA	81830=		08429	32708	84011	03416	3850C	C35C2	7CC18=		
08391	62712	75022	1C615	48531	C81C2	7C0KA	83825	81630	08433	42516	90011	04417	15545	052C4	7CC20=		
08410	72720	708C1	C9813	6954C	091C4	797KA=			08391	72210	59802	C8413	5954C	C57C4	71C16=		
08419	72510	65216	12C09	5842C	C7212	65452	705KA=		08410	72320	65802	08611	6957C	C9301	7C115=		
08383	62215	6C021	C5515	68500	C94C1	797KA=			08419	82620	56606	11807	5852C	C5CC8	69444	71213=	
08451	62720	70021	12115	68500	C92C8	7C0KA=			08451	62726	70021	10414	6250C	1C2C3	7C016=		
08452	42708	65C21	13417	4250C	10101	7C0KA	91847=		08458	82733	40928	11116	4937K	1C7C5	7C216	9123C	91846
08458	72728	6C052	13216	38370	C9213	7C0KA	91233	91846=	08482	50000	80818	08615	5250C	0E7C6	7C119=		
08482	50000	8C021	1C416	58500	082C8	795KA=			08487	52723	75031	06914	22521	05212	7C219=		
08487	32725	75012	C6512	22520	C72C5	7C2KA=			08306	72407	68016	01111	2441K	C55CC	7C816=		
08306	82213	70026	C3E15	4848K	138C7	7C3KA=			08314	82116	58606	01312	6542K	1C610	7C315=		
08314	81819	50616	C4113	6727K	1171E	755KA=			08373	72414	81022	01614	18574	054CC	7C816=		
08373	82312	65022	C3C15	4627K	13E16	7C8KA=											
60010	63030	89022	15309	CC9C5	553C7	67709	7C0KA	MONT 3	60010	73034	89021	15007	00906	5261C	67683	7CCCS	MONT
60015	70000	6C012	21716	2520E	11C0E	69511	700KA	ERROR	60015	83214	60022	20314	6820E	126C3	69453	7CC17=	
60020	51804	80022	222422	25541	132C7	7C0KA	91818=		60020	62708	80022	20720	45546	117C3	7CC23	9181E=	
60030	80216	89022	222321	38570	151C7	7C0KA	91828=		60030	80216	70022	20520	3557C	13402	7CC22	91827=	
60035	40214	75011	22122	38501	123C8	7C0KA=			60035	50610	75021	20221	28503	114CC	7C023=		
60040	20216	65C00	21521	15501	142C7	7C0KA=			60040	83415	65022	20019	2557C	155C4	7CC23=		
60320	53128	70021	11514	38540	13213=				60320	63128	65026	09613	4854C	137C6	7C614=		
60338	62614	75025	12516	683C0	1122C	720KA=			60338	42714	75036	10014	11530	11303	72018=		
08201	72612	585C6	37207	5542K	041C4	69123	702KA=		08201	73210	60808	37606	7840C	053C9	69126	7C2CS=	

RADIOSONDEOS

TTAA	52231	08001	99992	11421	17008	00C09	KKKKK	KKKKK	TTAA	53111	08001	99994	11845	21007	00C25	KKKKK	KKKKK
85355	03442	24029	70896	08528	21512	5C543	25561	22032	85359	00219	27013	70892	08765	28516	50541	27565	27013
4C701	389KA	22531	30892	53157	21548	25C08	57160	20550	40697	41158	29514	30886	54160	20516	25C04	51968	28019
20151	527KA	24044	15337	535KA	25038				20149	517KA	28024	15335	519KA	28035			
TTBB	5223N	08001	00992	11421	11942	10046	22885	06656	TTBB	5311N	08001	00994	11845	1194N	00017	22735	06164
33829	01624	44776	02122	55724	06358	66691	C9312	77664	33577	18772	44360	47556	55319	53756	6629C	44162	77213
081KA	88534	21763	99509	25157	11492	25967	22355	465KA	497KA	88199	519KA	99130	519KA	21212	00994	21007	11885
33302	52957	4426C	57959	55183	509KA	6614C	545KA	77133	27013	22340	16535	33270	25011	44150	28035	55100	29030
527KA	21212	00992	17008	11887	24029	22258	2C55C	331C0	41414	3856K	51515	11885	27013	22800	28016	33600	27513
26033	41414	38500	51515	11887	24029	2280C	23029	33600	TTCC	53112	08001	70823	587KA	27025	50C34	595KA	29018
22034									30354	589KA	27021	20610	557KA	25525	88599	77999	=
TTDD	5223N	08001	11848	585KA	22644	565KA	33412	613KA	TTDD	5311N	08001	11700	587KA	22434	599KA	33246	583KA
44285	565KA	55228	60997	66102	487KA	77077	327KA	21212	44134	507KA	21212	11480	587KA	22200	25525	=	
11430	27519	22200	27535						TTAA	53111	08221	99930	07818	24012	00C27	KKKKK	KKKKK
TTAA	52231	08221	99934	09016	19005	00C57	KKKKK	KKKKK	TTAA	53111	08221	99930	07818	24012	00C27	KKKKK	KKKKK
85400	02615	27007	70950	04732	25015	50553	19956	24536	85367	03020	28019	70910	08110	26520	50543	27340	20516
40714	33356	22033	30909	50756	22050	25025	61756	22553	4C700	39957	16538	30890	51559	16546	25C09	503KA	24030
20164	54557	24055	15349	551KA	22050				20155	493KA	25030	15343	521KA	25530			
TTBB	5223N	08221	00934	09016	11822	00414	22718	03529	TTBB	5311N	08221	00930	07818	11644	12703	22361	45959
33494	20556	44240	64356	55194	52957	21212	C0934	19C05	33313	51959	442C4	491KA	21212	00930	24012	41414	855KA
41414	7722N	51515	11826	27007	22800	27CC7	33600	25038	51515	11830	27528	22800	27528	33***			
TTDD	5223N	08221	11610	627KA	22420	697KA	21212	11420	TTCC	53113	08221	70830	555KA	26022	50045	531KA	26515
26020									88999	77999							
TTAA	52231	08302	99005	10808	00000	00092	10809	35C01	TTDD	5311N	08221	11881	573KA	22500	530KA	33354	523KA
85448	06627	23519	70026	00756	11001	5C563	17909	24508	21212	11880	26035	22500	26515	33354	28C09	=	
40726	30958	25520	30923	469KA	24043	25041	575KA	25049	TTAA	53111	08302	99998	13216	24018	00C33	KKKKK	KKKKK
20179	631KA	27042	15359	587KA	28546				85385	05816	24527	70952	02933	24032	5C554	19162	21557
TTBB	5223N	08302	00C05	10808	11942	12635	22846	06427	40716	31958	17550	30913	48557	16047	25C3C	57160	18548
33825	07032	44679	C2357	55522	15300	66422	28748	77388	20171	555KA	23525	15356	537KA	35014			
32161	88228	627KA	92204	645KA													