

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL DE ESPAÑA

BOLETIN DIARIO DEL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN

MADRID, MIERCOLES 15 de FEBRERO de 1.978. Núm. 46.

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: Ayer llovió en Galicia y Cantábrico oriental y muy débilmente en puntos aislados de las cuencas del Duero y alto Ebro. Hubo cielo poco nuboso en Cataluña, Valencia, Murcia, Baleares y Canarias. Durante la noche y mañana de hoy se han generalizado las lluvias en Galicia, Cantábrico, Duero, alto Ebro, Extremadura y La Mancha. En León, Burgos, Soria y en el Puerto de Navacerrada el día comenzó con nieve y ha seguido con lluvia. Se han totalizado 30 litros en Santiago (aeropuerto), 23 en Navacerrada, 19 en Pontevedra, 18 en Vigo(A) y 11 en Orense.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Se han suavizado mucho las mínimas de modo que sólo las han registrado negativas Teruel y Gerona con 2º bajo cero y Soria con -1º. En Cádiz no han bajado de los 13º, en Baleares han oscilado entre los 4º y los 7º y en las capitales canarias entre los 14º y los 16º. Ayer la máxima peninsular la registró Málaga con 17º. En las capitales canarias Santa Cruz de Tenerife tuvo 22º y Las Palmas 21º. A las 13 horas de hoy la temperatura más alta la tenía Málaga con 19º y la más baja León con 2º.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el Cantábrico y área mediterránea nubosidad abundante con precipitaciones dispersas. En los sistemas montañosos chubascos de nieve. En las demás regiones de la Península chubascos dispersos en las primeras horas y posterior aparición de grandes claros. Poco nuboso en Canarias.

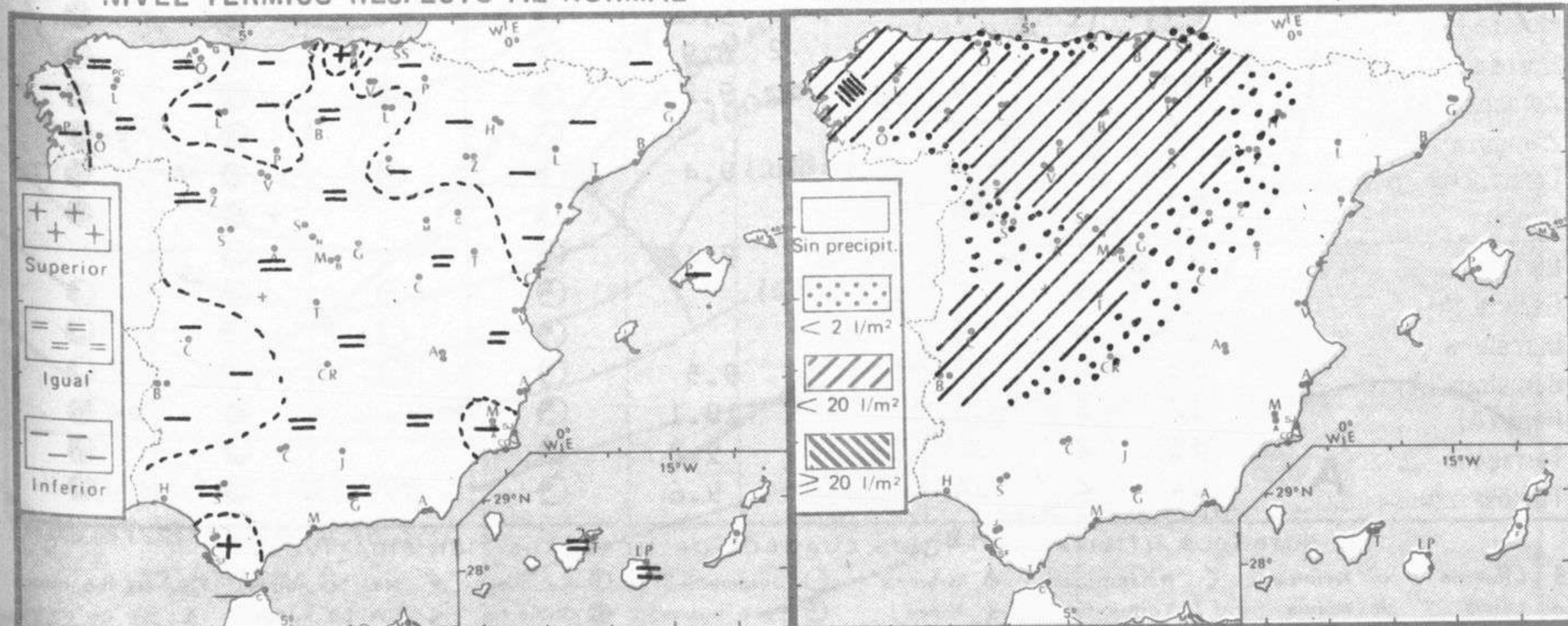
TENDENCIA PARA LOS DIAS 17 y 18:

Día 17: Lluvias y chubascos en la vertiente atlántica y cantábrico. Algo nuboso en las demás regiones.

Día 18: Continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

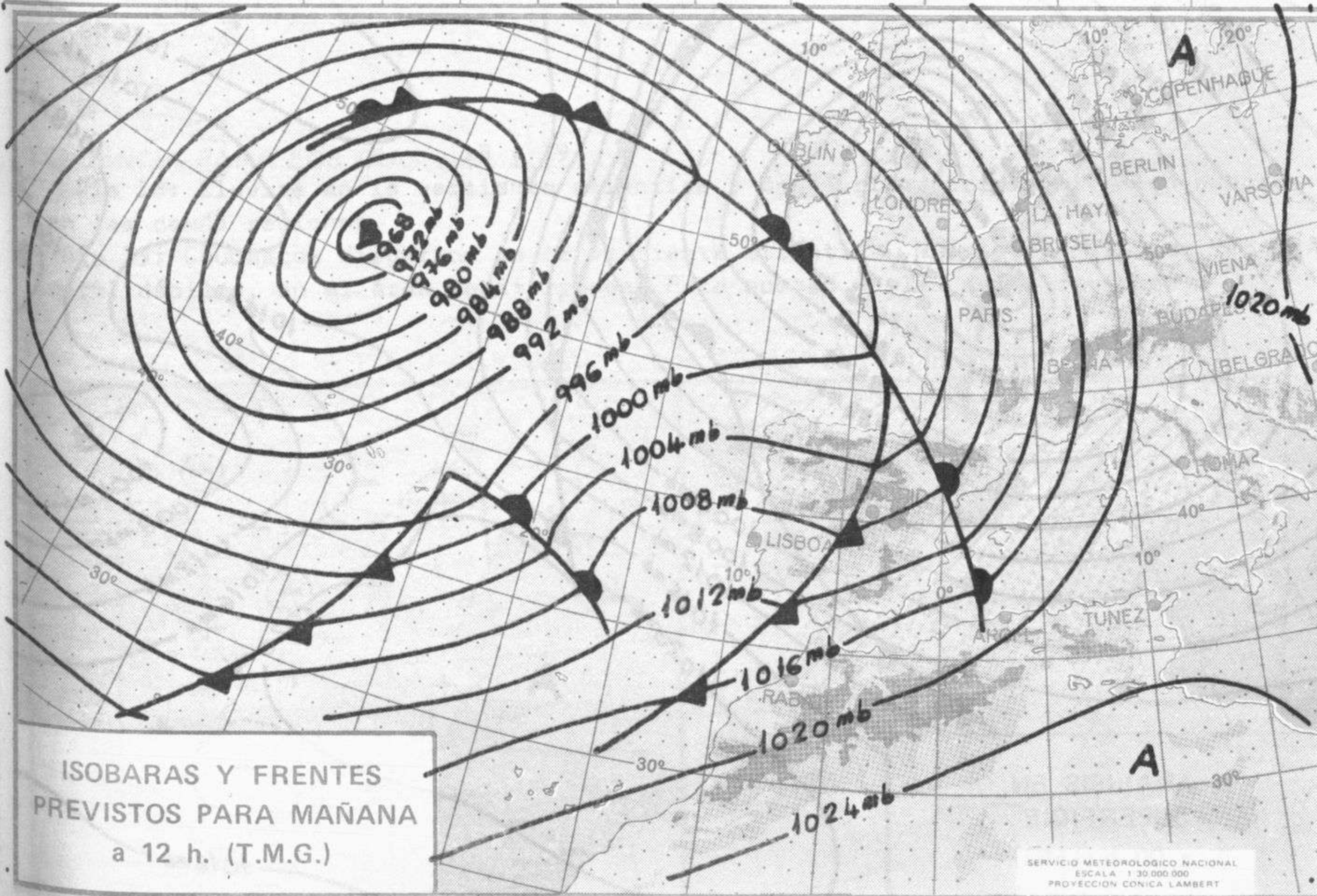


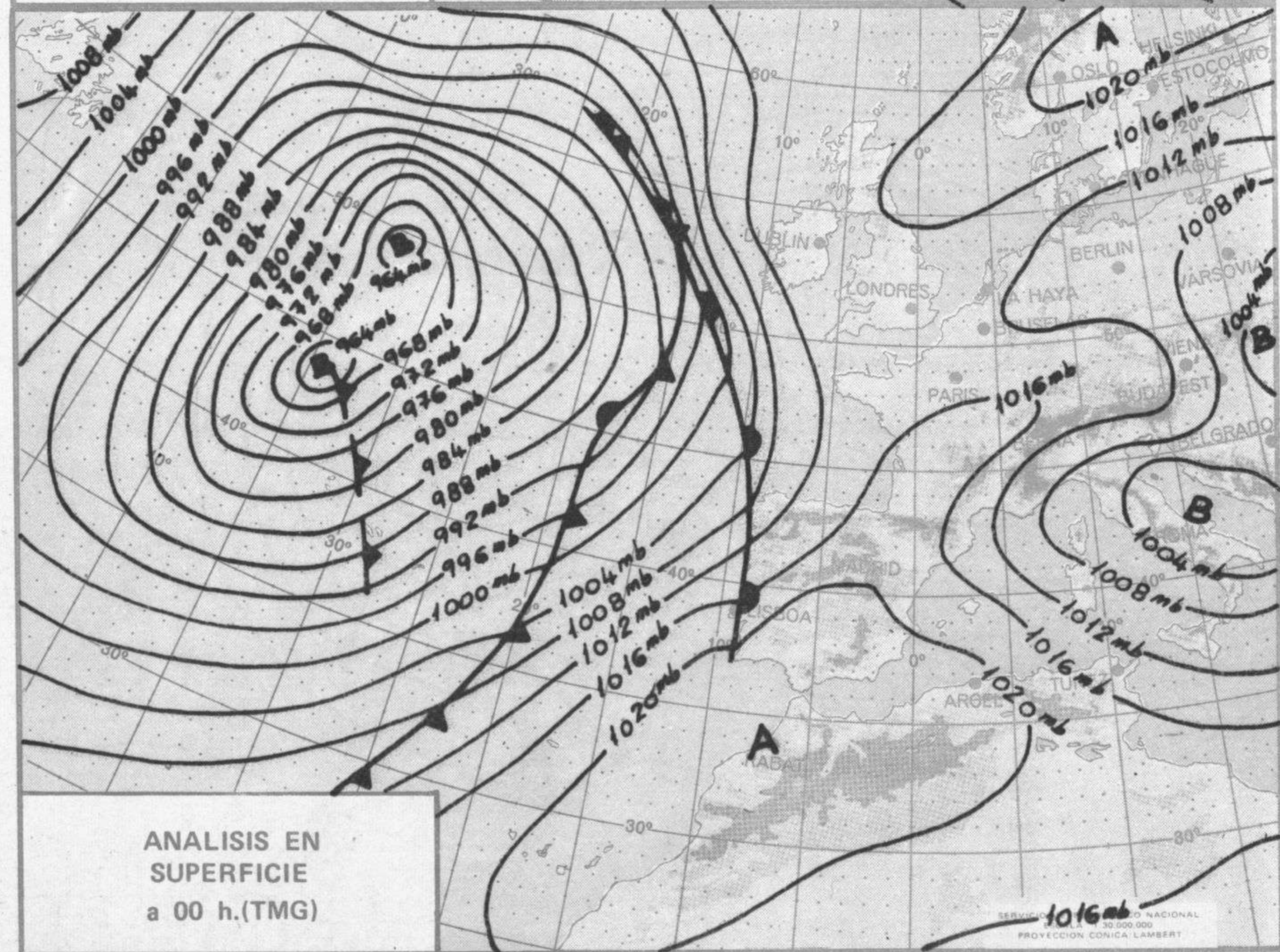
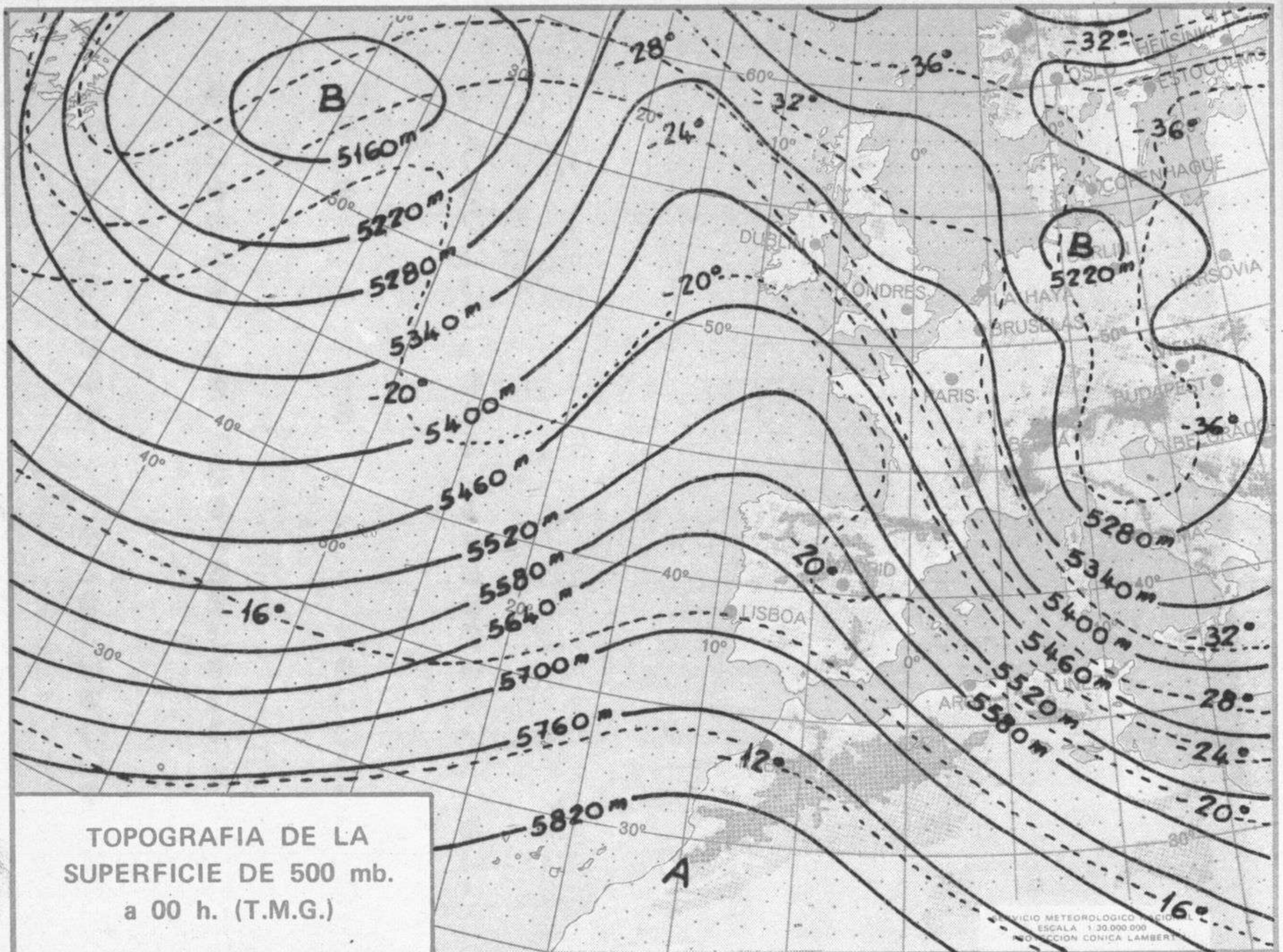
Estaciones	Temperaturas (OC)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	12	8	16	5	4	3.3	/// ●	●	●	/// ●
Monteventoso	10	9	14	2	5		/// ●	●	●	/// ●
Lugo (Punto Centro)	9	6	12	8	1	5.0	/// ●	●	●	/// ●
Santiago de Compostela (A)	9	6	13	9	22	1.2	/// ●	●	/// ●	/// ●
Pontevedra	10	10	15	4	15	0.0	●	●	/// ●	/// ●
Vigo (A)	8	8	13	11	7		●	●	/// ●	/// ●
Orense	10	6	11	7	4		●	●	/// ●	/// ●
Ponferrada		3	5	7	2	4.0	●	●	/// ●	/// ●
Asturias (A)	13	5	16	5	2	4.1	●	●	●	●
Gijón	14	7	11	ip	ip	3.1	●	●	●	/// ●
Oviedo	11	4	14	5	1	5.3	●	/// ●	/// ●	●
Santander (A)	12	4	14	ip	1	3.6	●	●	●	●
Santander	13	6	13	ip	2	6.6	●	●	●	●
Bilbao (A)	9	4	9	3	1	4.4	●	●	●	/// ●
San Sebastian/Igueldo	11		10	18	4		●	●	/// ●	/// ●
San Sebastian (A)	5	0	2	4		5.8	●	●	●	●
León (A)	8	3		5		6.0	/// ●	●	/// ●	●
Zamora	6	2		1		7.0	●	●	●	●
Palencia	5	0	5	ip	5	4.5	●	/// ●	●	●
Burgos (A)	5	0	4	2	2	4.8	●	●	●	/// ●
Burgos	7	1	7	1	2	7.7	●	●	/// ●	/// ●
Valladolid (A)	9	2	8	4	2	4.9	●	/// ●	●	●
Valladolid	4	-1	3	1	1	6.0	●	●	●	●
Soria	7	4	10	ip	1	5.0	●	●	●	●
Salamanca (A)	6	1		1		6.6	●	●	/// ●	●
Avila	6	3	10	4	6	5.2	●	●	/// ●	●
Segovia	-1	-5	5	6	16	5.7	●	●	/// ●	●
Navacerrada	10	4	6	ip	3	6.8	●	●	●	●
Madrid/Barajas	11	4	6	1	2	X	●	●	●	/// ●
Madrid (Cdad. Universitaria)	8	2	5	ip	X		●	●	/// ●	/// ●
Guadalajara	10	5				7.3	●	●	●	●
Toledo	7	2	4	ip	2	8.2	●	●	●	●
Cuenca	6	-2	6	ip		9.2	●	●	●	●
Molina de Aragón	11	2	9	ip	ip	5.8	●	●	●	●
Ciudad Real	9		9				●	●	●	●
Albacete (A)	8	3	11	5	1		/// ●	●	/// ●	●
Cáceres	11	7	14	3		1.1	●	●	●	●
Badajoz (A)	6	2	7	1	3		●	●	●	●
Vitoria (A)	8	2	5	1	2	5.9	●	●	●	●
Logroño	8	3	5	ip	2	9.2	●	●	●	●
Logroño (A)	7	1	5	1	2		●	●	/// ●	/// ●
Pamplona	7	1	7			9.0	●	●	●	●
Huesca (A)	7	0	8		2	6.9	●	●	●	●
Daroca	10	2	9	ip	ip	9.2	●	●	●	●
Zaragoza (A)	8	2	9	ip			●	●	●	●
Zaragoza	6	-3	6	ip	ip	9.4	●	●	●	●
Calamocha	7	-2	8				●	●	●	●
Teruel	10	1				9.4	●	●	●	●
Lérida	8	-2	9				●	●	●	●
Gerona (A)	11	4	10				●	●	●	●
Barcelona	13	0	12			9.5	●	●	●	●
Barcelona (A)	12	3	13			10.1	●	●	●	●
Reus (A)	15	2	12			9.2	●	●	●	●
Tarragona	14	4	14			9.6	●	●	●	●
Tortosa							●	●	●	●

SÍMBOLOS 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 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	15	4	13			10.4	☉		☉	☉
Valencia (A)	18	6	14			9.7	☉	●	☉	☉
Valencia	16	8				9.9	☉			
Alicante (A)	16	8	15				●	●	●	●
Alicante	16	10				9.7	☉		●	●
Murcia (A)	16	3	15			9.0	☉		●	●
Murcia	16	7	16		ip	9.7	☉		●	●
Cartagena	14	10	12				☉		☉	☉
San Javier	17	3	18			8.7	☉		☉	☉
Sevilla (A)	13	10	14			4.6	●	●	●	●
Córdoba (A)	13		11				●	●		●
Jaén	13	6				7.4	●		●	
Granada (A)	12	6				5.7	☉	●	●	
Huelva	13	13		ip		2.0	●		●	
Jerez de la Frontera (A) ...	14	11	18				●		●	●
Cádiz	16	13	15			3.5	●		●	●
San Fernando	14	11	17			3.0	●		●	●
Tarifa	15	9	17			7.0	●		●	●
Málaga (A)	17	10	19			7.0	●	●	●	●
Almería (A)	16	7	15			9.2	●	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	11	6	14			10.2	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	11	4	12			9.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	13	7	14			8.2	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	16	11	21			4.4	●	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	22	15	16			7.4	☉		☉	☉
Las Palmas (A)	21	14	20			10.4	☉	○	☉	☉
Fuerteventura (A)	20	12	19			11.1	☉		☉	☉
Lanzarote (A)	20	12	19			10.3	☉		☉	☉
Ceuta	15	8				10.6	☉		☉	☉
Melilla	16	10	21			7.8	●		☉	○





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, MIERCOLES 15 de FEBRERO de 1978

OBSERVACIONES DE LAS 00 Y 06 HORAS

08001 71806 58012 10910 2557K C76C8 756K9 918K6=	08001 81812 58022 07914 4747R 12611 701C8 718K6 14033
08008 81807 62116 126C6 6747K C4611 704K8=	08008 81810 605C6 075C8 874K8 C6625 708C6 540K6=
08042 81808 20505 125C7 862K8 C77C9 702K8=	08042 82210 40616 09112 862K8 12715 708C6 54012=
08045 81810 60025 125C8 5732K C84CC 754K9 82707=	08045 81805 10616 10011 861K8 11720 711C8 827C1=
	08053 80000 50636 16703 873K8 C2712 655C9 707C3 54057
	08014 80000 60026 098C7 8097K 05865 754C7 54031=
08023 80000 50022 170C7 874K8 C27C8 700K8=	08023 80000 60022 128C7 865K8 C6737 754C4 54036=
08027 81604 65031 165C5 874K8 51811 700K8=	08025 71810 72C18 127C9 8557K C372C 756C6 54066=
	08027 81614 65026 139C6 874K8 C2715 751C4 54044=
	08055 80000 07507 450C1 870K8 C17C8 650C1 704C0 54058
08055 80000 30037 463C1 872K8 C07C4 651C5 701K8 5509K=	08130 82304 588J8 174C6 875K8 C57C8 65386 705C3 54062=
08175 82704 50862 476C0 873K8 C08K8 65149 797K8=	08075 82312 405C2 466C1 873K8 C17C8 65136 703C0 54045=
08141 81806 56606 151C3 4742K C38C1 65362 702K8=	08141 81806 30616 16704 874K8 C46C7 65342 704C0 54045=
	08148 60000 602K8 457C0 874C0 519C5 65521 70151 54060=
08202 82206 655C6 476C4 8092K C2813 69246 792K8 9549K=	08202 80000 65022 56105 4547K C58C5 65234 753C4 54050=
	08210 82704 606C6 483C7 8092K C67C1 65565 701C1 54066=
	08213 80000 406C3 47205 2752K C44C0 650C4 704C3 54552=
	08215 82716 01637 483C4 870K8 C44C0 650E8 706K5 54057
08221 82512 62025 200C6 4557K C13C1 65506 797K8=	08221 81606 575C5 187C4 874K8 C34C5 65496 701C4 54066=
	08272 80000 56022 194C5 855K8 C27C8 65549 700C5 54072=
	08231 83602 605C2 493C2 4247C C24C0 650K9 755C2 54082=
08348 82704 63022 229C4 5747K C28C3 65478 85794=	08232 82707 65037 473C2 464K8 C04C0 65543 75752 54052=
08280 60000 62031 227C2 6093C 511C4 65373 700K8=	08348 82202 64036 228C4 5742K C24C0 65477 754C2 85754
08261 82705 565C2 203C5 875K8 C48C5 797K8=	
	08261 80000 56616 186C7 873K8 C7611 705C3=
	08330 80000 605C5 19111 874C0 112C2 70307 54011=
08084 70000 62021 187C3 774C0 504C3 700K8=	08080 82308 50216 16105 884K8 C1713 65530 701C2=
	08084 80000 62025 169C4 874K8 C26C8 755C3 54092=
08150 63204 75030 152C3 2564C C0801 700K8=	08094 82712 65022 163C2 5567K 516C5 65456 700C1 54050=
08233 10000 75030 47251 10934 541C0 65096 700K8=	08160 80000 70035 182C3 4567K C29C3 757C2 54052=
	08233 70000 65267 459C1 3557K C07C8 65084 75353 54054
	08171 60404 65032 16701 40932 556C2 700C1 54054=
08180 00000 60020 149C6 C09C0 512C7 700K8=	08180 20000 58030 151C5 255C0 523C1 700C4=
08181 00000 70000 146C4 C09C0 512C6 700K8=	08181 53406 70020 154C2 2857C 522C6 700C0 54055=
	08175 70000 62022 149C5 755C0 507C5 700C3 541C1=
	08238 43403 75C21 140C6 2564C 516C4 700C4 54056=
	08296 73204 75C22 174C7 11547 C07C6 700C4 541C4=
08360 72708 65022 155C9 7097C 540C1 700K8=	08360 70000 65022 190C9 1567C 526C7 700C8=
	08429 70000 60032 184C7 2867C C1816 700C3 545C0=
	08433 62008 70031 200C8 C0978 C27C7 700C3 824K5 54087
08391 81504 70022 22111 2567C C68C5 700K8=	08391 80000 65022 2081C 2567K C86C8 70010 54046=
08410 80000 60022 8057K 064C0 700K8=	08410 80000 60022 227C8 8097K C67C0 700C8 54053=
08419 80000 60021 250C6 8097C C21C7 65566 700K8=	08419 80000 60022 247C6 8097C C36C4 65563 700C6 54057
	08383 804C6 60022 19113 855C0 114C0 70013 5402C=
	08451 60000 65021 21011 C097C C97C6 70011=
	08452 80000 65032 21813 855C0 117C5 70013 54035 51827
	08458 432C4 60021 21914 483C0 C54C0 700C9 5407C 51828
08482 83206 65022 22212 2567K C32C7 700K8=	08482 73210 65031 21610 2567C C24C0 70010 5407C=
08487 60000 70012 210C0 C093C 888K8 700K8=	08487 30000 70011 206C8 C093C C36E7 700C7 54052=
08306 12706 70021 174C7 155C0 C2104 700K8=	08306 42704 70021 174C8 155C0 C44C0 700C6 541C2=
08314 12906 750C0 163C5 185C0 C22C5 700K8=	08314 60000 75030 165C0 154C6 C33C1 700C4 54050=
08373 12806 80020 16511 C0901 501C7 700K8=	08373 12916 70020 17612 C09C1 C16C7 700C7 54096=
	60010 03024 850C0 142C8 C09C0 526C5 677C0 700C7 541C8
	60015 01506 800C0 17411 C05C0 C527K 65477 70011 54044
	60020 025C6 800C0 19115 C09C0 C56C9 70015 54074 51819
	60030 C0000 700C0 19815 C05C0 C8711 70014 541C4 518K7
	60035 03108 600C0 20813 C05C0 112C8 70012 54111=
	60040 03506 650C0 20712 C09C0 120C2 70012 541C3=
	60320 23109 800C12 1981C 1854C C87C8 700C8 541C6=
60338 21202 80011 21011 2084C C88C7 70010 5407E=	
08201 82510 58616 465C5 4542K C46C4 65234 701C2 5404C	

OBSERVACIONES DE LAS 12 Y 18 HORAS

08008 81812 435C5 05E12 5747K 10711 701K8=	08001 82318 62C26 C4216 6542K 14311 71216 51827=
08042 82330 40636 C7C13 872K8 138C8 722K7=	08008 81810 56606 C4012 8747K 111C4 71813=
08053 80000 306C6 144C5 873K8 C5817 6545C 702K8=	08042 82524 30616 C6012 872K8 12513 75513=
	08045 82214 10616 C6513 861K8 135C0 74614 52846=
08014 80000 306C6 C7411 2257K 10721 756K8=	08053 80000 10636 092C8 573K8 C76C8 69451 710C8=
08023 81808 70022 C8414 7551K C6728 701K8=	08014 83210 20636 C5212 8052K 11813 70113=
08025 71514 75016 10013 4567K C6823 702K8=	08023 81814 700C6 04615 885K8 C7613 70115=
	08025 82230 80022 04615 4857K 0E515 70315=
08029 80000 606C5 1061C 3857K C88C7 701K8=	08029 82406 656C6 04814 2767K 11713 70315=
	08055 83604 C1514 418C4 870K8 C3612 65C47 701C4 550K8
08075 82314 205C5 465C5 873K8 C48K8 65127 705K8=	08130 82314 68022 12112 6562K 1C5C8 65340 70313=
08148 81804 40515 472C3 863K8 C20C1 68323 795K8=	08075 82318 65025 440C9 853K8 C88K8 69C88 7061C=
08202 72219 70216 4731C 48451 C88C5 65233 701K8 95480=	08141 82304 652C5 11911 873K8 C87C7 653C6 70411=
08210 81807 84C22 4871C 3562K C77C1 65855 792K8=	08148 81804 11215 44C04 862K8 C38C9 68E80 704C6=
08213 82702 70026 4761C 2552K 687C2 650C0 706K8 95400=	08213 82302 70022 45311 3652K C77C2 68972 70612 5546C

SYNOPSIS

08215 82721 02216 49305 8708R C5001 6F100 7168R 95080=	08215 82721 10026 47204 8718R C3803 68C77 7170E 95062
08272 80000 65052 27507 8097R C4101 65562 7008R=	08221 81904 30205 15109 7873R C6612 69470 7030E=
08231 80000 64615 50604 67200 C3204 66103 7020E=	08272 72004 65025 16012 7052R C6716 69525 75712=
08232 82407 45012 47802 6658R C3801 68946 7008R=	08231 83602 50025 45407 4722C C4706 65076 7030E=
08348 82207 70036 21809 67400 69477 7978R=	08232 82507 56512 45607 8745R C6505 68919 79707V ERWC
08230 82714 65022 21000 6647R C6305 69377 7008R=	08348 82207 75022 15611 6742R C6704 69462 75712=
08261 82202 65515 16211 6600R 11103 7017R 99744=	08280 82614 65022 19210 6557R C6803 69355 7008R=
08330 82014 59021 15414 67300 13202 7668R=	08261 82214 20505 15712 8746R 1160E 70212=
08080 81804 66216 16007 6848R C4000 65530 7038R=	08330 82014 65021 16415 87400 14400 70017=
08084 80000 20505 16305 6640R C4705 7020E=	08080 82304 64216 09610 8848R C6617 69475 70510=
08094 82708 62022 15107 6552R C2400 69456 7008R=	08084 80904 30055 11807 8746R C6711 70207=
08171 70000 55032 15709 40932 C1011 7008R=	08094 80000 50616 12706 5632R C5611 69471 7020E=
08180 52908 60022 14610 11552 C1804 7008R=	08160 81104 62055 13009 4567R C6711 75310=
08175 72516 80031 14713 26530 C3707 7008R=	08233 82912 75032 46509 4657R C6707 69067 70011=
08238 81803 65022 14314 15776 C3804 7008R=	08171 80000 60216 12410 8097R C5510 75711=
08286 81106 70022 16913 11578 C4805 7008R=	08180 83208 58042 11410 4557R C4712 70013 54041=
08360 72206 75022 16614 15676 C1809 7008R=	08181 82306 65022 11911 4857R C6711 70013=
08429 60000 70031 16415 18575 C3002 7008R=	08175 80000 70032 12110 6853R C3705 70013=
08433 71808 70022 20016 0946 C6701 7008R=	08238 72003 58045 10211 15731 C6712 75716=
08410 80908 58052 23011 6758R C8103 7578R=	08286 80704 65022 13611 3857R C6708 70015=
08383 81910 62022 20316 68500 12103 7008R=	08285 82720 70025 13815 38542 C6400 75716 9181E=
08451 72114 70012 21818 25552 C5001 7008R=	08360 24012 75022 15118 14584 C7611 70019=
08452 81804 65011 21115 09460 13102 7008R 91827=	08429 70000 80031 15717 0087R C7505 70019=
08458 63202 70031 22617 11406 C8704 7008R 91877=	08433 62208 70022 17015 15555 10707 70019=
08487 70000 75022 21015 25570 C6204 7008R=	08391 62306 65022 18216 11532 10608 70019=
08373 72612 75031 18014 60975 C5400 7008R=	08410 50904 60011 20212 15570 C6305 75714=
60020 13110 80021 20515 18540 12207=	08419 50000 70011 10416 38530 C6605 69536 7001E=
60338 33206 84021 21521 00001 11803 7008R=	08393 81406 60031 19715 40939 13401 70019=
08201 72514 65026 47611 7545R C8606 69227 7558R=	08451 52108 70031 13316 10931 10704 70020=
	08452 41604 65011 20416 00904 12702 70019 91827=
	08458 23204 70021 20218 1140E 10400 70019 9181E=
	08482 60000 68022 17816 15630 12708 70021=
	08487 42706 75012 17515 12540 12713 70018=
	08306 72408 70022 15012 15531 10608 70015=
	08314 50000 76030 14311 12670 C6712 70013=
	08373 72815 75022 15014 1555R C6604 70015=
	60010 02926 89020 15012 00900 55606 67700 8013=
	60015 01510 70001 17415 00900 12303 69468 70017=
	60030 01812 70000 18221 00900 1050E 70021 91817=
	60035 01510 70000 18319 00900 16707 70020=
	60040 00000 70020 18620 00900 16010 70021=
	60338 12708 84011 18717 00901 C5504 70021=

RADIOSONDEOS

TTAA 64231 08221 59944 06056 24015 00152 8888R 8888R	TTAA 65111 08221 59944 05006 18005 00157 8888R 8888R
85478 00224 24008 70014 05903 30014 50558 21535 31546	85494 06805 26025 70077 00306 27045 50570 15311 27030
40719 3318R 31550 30915 4778R 31595 25033 5658R 31595	40735 26339 27025 30337 42556 28055 25057 53757 28060
20172 6058R 31600 15353 5795R 31080	20197 57761 24050 15379 59757 29060
TTBB 64235 08221 00944 06056 11778 04903 2271E 04703	TTBB 65115 08221 00944 05006 11918 08834 22883 05600
33520 19312 44442 28166 55256 55757 6621E 6178R 77162	33533 17407 44523 13195 55351 32756 66210 64558 77195
5755R 21212 00944 24015 41414 00902 51515 11832 24008	54163 11112 66115 21212 00944 14005 41414 77121 51515
22600 24015 33600 30042 =	11554 26025 22800 27027 33600 28035
TTCC 64235 08221 11954 6195R 21212 11854 31540 =	TTCC 65113 08221 70844 6698R 30040 50047 6738R 30040
TTAA 64235 08302 59011 07858 00000 00144 11256 00000	30357 6398R 30030 88999 77599 =
85473 00941 30040 70995 0855R 31035 50553 2058R 33084	TTLD 65115 08221 11470 6758R 22300 6358R 21212 11300
40715 3118R 30913 46338 25031 56740 20171 5834E 15354	30030 =
5915R 10607 6118R 88224 62938 88154	TTAA 65115 08302 59011 14459 00000 00144 13459 2650E
TTBB 64235 08302 00011 07858 11005 11656 22752 06134	85479 00221 24919 70037 02950 31539 50564 17535 32070
33754 05961 44699 0859R 55530 21367 66506 2038R 77484	40727 29558 30926 4478R 25045 5358R 20186 5838R 88216
2095R 88347 38706 59293 47544 11224 6293E 22174 52556	60597 77495 32070 =
33154 2918R 21212 00011 00000 11975 2300E 22506 32021	TTBB 65115 08302 00011 14459 11854 00021 22768 01827
33548 33543 44819 30531 55659 32025 66542 33091 77467	33722 01556 44627 07933 55810 07960 6647E 19735 7740E
33084 41414 11500 51515 11901 29021 22800 30533 33600	28055 98339 3875E 50216 6057R 11181 5558R 21212 00011
TTCC 64235 08302 11482 6458R 22160 5778R =	50009 11973 2650E 22521 28519 33790 30029 44613 32064
	55563 32054 66475 32070 77452 32062 41414 51515 11902
	25507 22800 30029 33600 32064 =
	TTCC 65115 08302 70839 6698R 88999 77595 =
	TTDD 65115 08302 11700 6698R =