



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca
Núm.335.

MADRID, JUEVES 1 de DICIEMBRE de 1.977.

Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid

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

Nubosidad y precipitaciones: Durante las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones en todas las regiones salvo en el sudeste y en gran parte de Galicia y del Cantábrico. Ha nevado en Soria, Burgos, Vitoria, Pamplona, San Sebastián (Igueldo) y en el puerto de Navacerrada. Se han recogido 62 litros por metro cuadrado de agua, en Sierra Alfabia (Mallorca), 25 en Tarifa, 21 en Gerona, 20 en Barcelona, 16 en Reus, 13 en Castellón y 11 en Navacerrada, como cantidades más importantes.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer oscilaron entre 19° a Almería y 1° en Burgos y Soria, entre 18° y 17° en Baleares y entre 23° y 22° en Canarias. Las mínimas de hoy han variado de 4° bajo cero en Lugo, León y Burgos a 9° en Murcia y Valencia, de 9° a 13° en Baleares y de 14° a 16° en Canarias.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

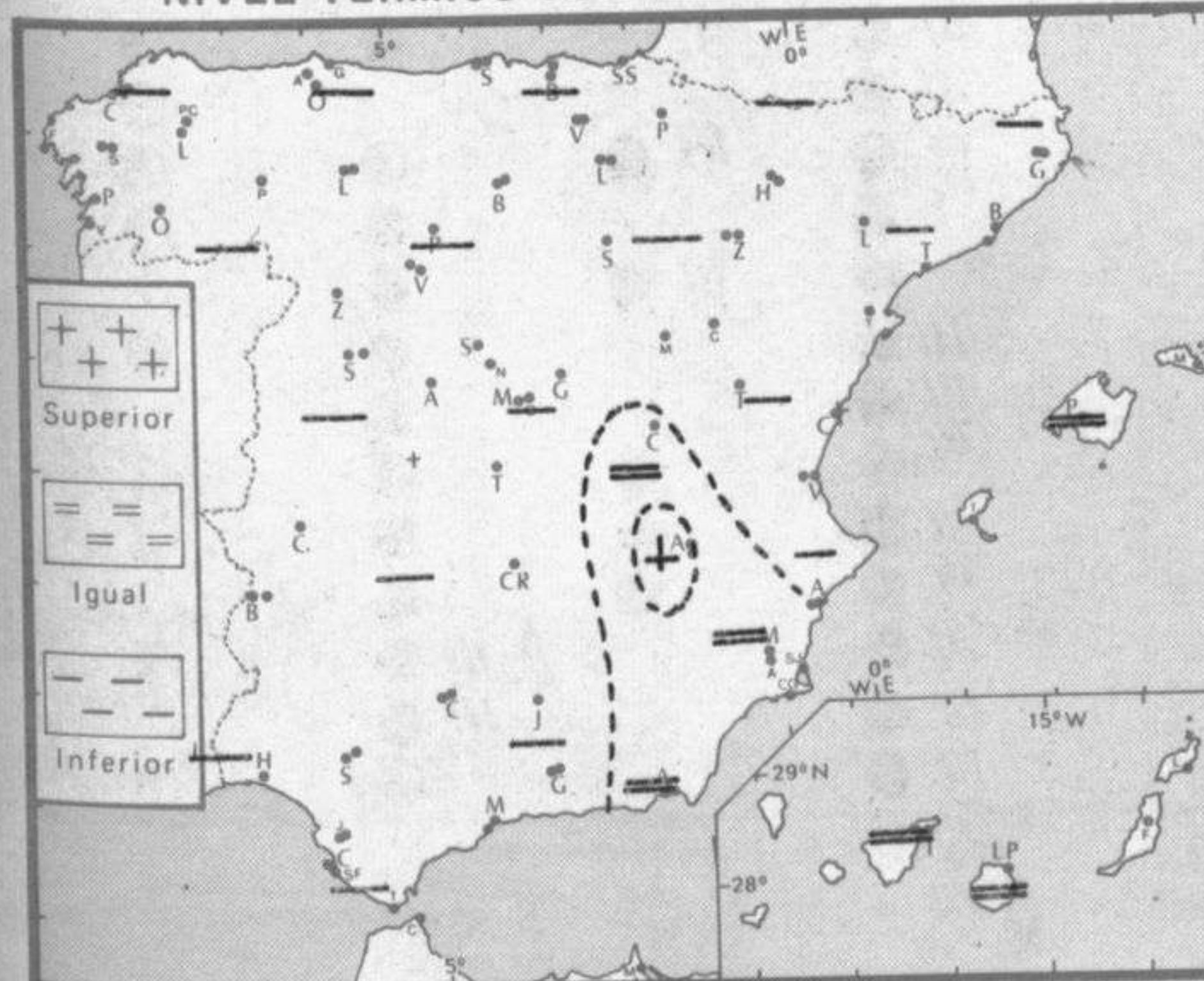
En Galicia lluvias que durante el día se extenderán de forma débil al Duero, Cantábrico occidental y de forma dispersa al Centro. Predominio de claros en las demás regiones. Aumento de las temperaturas máximas.

TENDENCIA PARA LOS DIAS 3 y 4:

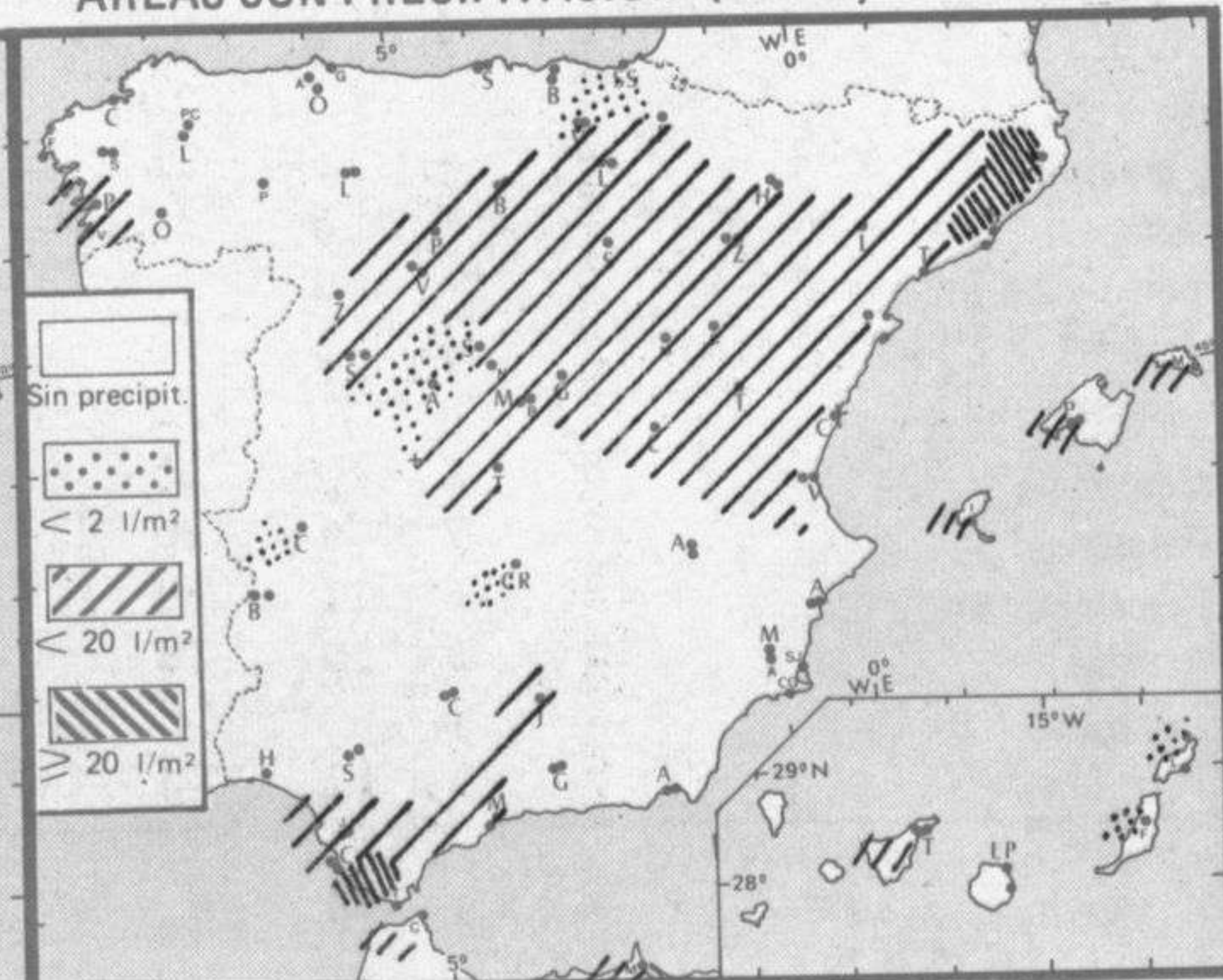
Día 3: Lluvias en Galicia y puntos del Duero. Poco nuboso en las demás regiones.

Día 4: Lluvias en Galicia que durante el día se irán extendiendo al Duero, Centro, Extremadura y Andalucía occidental. Ligero aumento de la nubosidad en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL



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

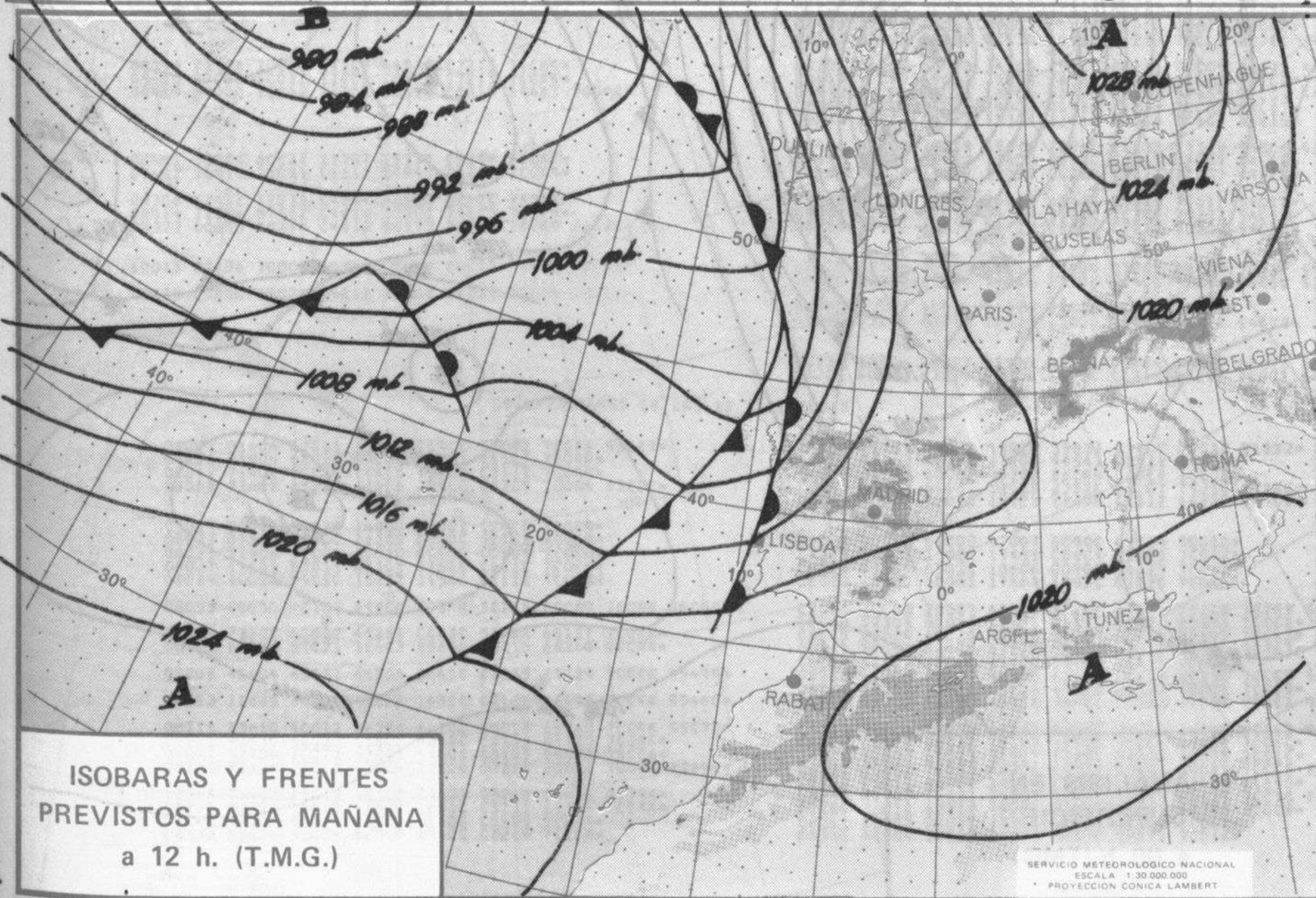


Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	12	4	9			7.3	☉	○	○	○
Monteventoso	9	2	7				☉		☉	☉
Lugo (Punto Centro)	7	-4	4			7.7	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	10	-1	5			8.3	☉	○	☉	☉
Pontevedra	13	3	9			7.3	☉		☉	☉
Vigo (A)	9	2	6	6			☉	○	☉	☉
Orense	10	-1	5				○		☉	☉
Ponferrada	8	1	3			3.0	☉		☉	☉
Asturias (A)	7	1	7	3		0.0	☉		○	☉
Gijón	8		9	3			☉			☉
Oviedo	5	-1	6	ip		0.0	☉	○	○	☉
Santander (A)	7	3	9	2		0.0	☉	●	○	☉
Santander	5	2	10	ip		0.0	☉		○	☉
Bilbao (A)	4	0	5	ip		0.0	☉	●	○	☉
San Sebastian/Igueldo	5	2	7			0.0	☉		○	☉
San Sebastian (A)	6	-4	0			1.8	☉		☉	☉
León (A)	4	0	5	2		0.0	☉		☉	☉
Zamora	3	-2	1	2		0.0	☉		☉	☉
Palencia	1	-7	-1	2		0.0	☉	●	○	☉
Burgos (A)	1	-4	-1	3		0.0	*☉		○	☉
Burgos	1	-3	1	3		0.0	*☉		○	☉
Valladolid (A)	3	-2	3	5		0.0	☉	●	☉	☉
Valladolid	1	-2	1	13		0.0	*☉		☉	☉
Soria	3	1	6	4		0.0	'☉	●	☉	☉
Salamanca (A)	4	-1	5	1		0.0	☉		☉	☉
Avila	6	0	3	1		0.2	☉		☉	☉
Segovia	-1	-5	-4	15		0.0	*☉		☉	☉
Navacerrada	6	4	8	12		0.0	☉	●	☉	☉
Madrid/Barajas	5	3	9	11		0.0	☉	●	☉	☉
Madrid (Cdad. Universitaria)	6	2	14				☉		☉	☉
Guadalajara	7	5	12			0.0	☉		☉	☉
Toledo	8	3	7			0.0	☉		☉	☉
Cuenca	7		4	10			☉		☉	☉
Molina de Aragón	10	4	7	2		0.0	☉		☉	☉
Ciudad Real		4	7			3.2	☉		☉	☉
Albacete (A)	8	3	9	1		0.0	☉	●	○	☉
Cáceres	11	3	9				☉		☉	☉
Badajoz (A)	3		4	3			*☉		☉	☉
Vitoria (A)	4	1	4	8		0.0	☉		☉	☉
Logroño	3	2	4	11		0.0	☉	●	☉	☉
Logroño (A)	3	0		5		0.0	☉		☉	☉
Pamplona	5	1	4	12		0.0	☉		☉	☉
Huesca (A)	3		3	10			☉		☉	☉
Daroca	4	1	6	16		0.0	☉	☉	☉	☉
Zaragoza (A)	5	3	5	19			'☉		☉	☉
Zaragoza	5	-2	3	3		0.0	☉	☉	☉	☉
Calamocha	8	1	5	3			☉		☉	☉
Teruel	8	4		10		0.0	☉		☉	☉
Lérida	8	X	10	5			☉	●	☉	☉
Gerona (A)	12	7	9	20			☉	●	☉	☉
Barcelona	12	6	11	8		0.0	☉	●	☉	☉
Barcelona (A)	10	6	10	18		0.0	☉		☉	☉
Reus (A)	13	7		7		0.0	☉		☉	☉
Tarragona	6	6	12	13		0.0	☉		☉	☉
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

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	11	7				0.0	/// ●		●	
Valencia (A)	11	7	14	17		0.6	●	●	●	●
Valencia	11	9		10		0.0	●			●
Alicante (A)	17	8	15	6		5.9	●	●	●	●
Alicante	18	8		3		6.2	●			●
Murcia (A)	17	13	16			4.6	●		●	●
Murcia	18	9	16			6.2	●		●	●
Cartagena	15	6	14				●		●	●
San Javier	18	7	16	3		5.8	●		●	●
Sevilla (A)	13	5	13			0.8	●	●	●	●
Córdoba (A)	12	7	12			0.2	●	●	●	●
Jaén	13	7		3		1.6	●		●	●
Granada (A)		4	10			0.3		●	●	●
Huelva	14	8				6.7	●		●	●
Jerez de la Frontera (A) ...	13	9	15	6			●		●	●
Cádiz										
San Fernando	12	10	16	1		4.4	●		●	●
Tarifa	15	13		28		0.8	●		●	●
Málaga (A)	15	7	16	8		0.5	●	●	●	●
Almería (A)	19	7	17			6.0	●	●	○	●
Palma de Mallorca (A)	17	11	14	4	1	1.8	●	●	/// ●	●
Mahón (A)	17	13	11	6	3	3.5	●	B ●	B ●	/// ●
Ibiza (A)	18	9	14	6		5.3	●	●	●	●
Santa Cruz de Tenerife (A)...	16	10	14	6		8.2	●	○	●	●
Santa Cruz de Tenerife	22	16	21	1		8.0	●	○	●	●
Las Palmas (A)	23	14	20			7.9	●	●	●	●
Fuerteventura (A)	23	14	20	ip			●		●	●
Lanzarote (A)	23	13	21	ip		7.8	●		●	●
Ceuta	13			11			●			●
Melilla	21	12	15	2			/// ●		●	●



SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

SUPLEMENTO AL BOLETIN DIARIO

Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00
 Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid

INFORMACION SINOPTICA Y AEROLOGICA

MADRID, JUEVES 1 de DICIEMBRE de 1977

OBSERVACIONES DE LAS 00 Y 06 HORAS

08001 00508 65010 11507 00900 C3212 70000 91827=	C8001 01410 68020 12204 00900 51303 70004 91828 54073
08008 10508 63020 11201 14500 52107 70000=	C8008 10000 62020 12653 00901 55108 70054 94077=
08042 00608 60020 12201 00900 C0217 70000=	C8042 01206 60020 13051 00900 52400 70051 94083=
08045 00000 60020 00000 00900 C3213 70000=	C8045 71602 58800 10304 72400 C3107 70002 83712=
	C8053 70000 65031 14901 78500 51213 69482 70001 94030
08023 70000 40104 12004 68518 51400 70000=	C8023 00000 20404 14003 00900 51307 70003 94000=
08027 81606 56022 12301 65488 51105 70000=	C8025 50704 60022 13203 58500 C2308 70002 94000=
	C8027 01604 60001 13601 00900 51206 70050 94000=
	C8029 40000 30102 12802 40530 C1311 70002 94000=
08075 80706 60027 40252 87488 53888 69070 79288=	C8055 50000 65021 41253 55400 55213 69055 70054 94018
08141 80406 50025 10001 87588 52217 69275 79188=	C8130 80502 56402 13901 45628 51215 69346 70000 94000
08202 80104 62025 40202 66388 C1216 69169 79188 95498=	C8075 00000 65000 40857 00900 57888 69087 79257 94000
	C8141 80000 40030 13551 87588 52219 69306 79152 94000
	C8148 60000 60012 42800 66400 51217 69366 70152 94000
	C8202 82404 62022 42501 58450 C0317 69197 79101 94000
	C8210 83604 60022 42951 80628 51224 68805 70051 94000
08221 81006 62022 07604 55478 C3215 69393 79488=	C8215 83408 01022 42555 87088 55216 68116 70455 94000
	C8221 60000 62022 10504 55401 03216 69420 79404 94000
	C8272 82706 56026 12505 85688 03220 69482 70105 94000
	C8231 80502 65026 41603 62520 C3212 69004 70303 68895
08261 72705 70022 09406 77500 C3213 79788=	C8348 82707 69032 13606 47428 03207 69396 79704 84794
	C8280 32716 65012 12305 35500 C1216 69285 70004 94032
	C8261 00000 70000 12903 00500 C1220 79703=
	C8330 90000 04452 14505 98088 05220 70003 94000=
08084 83106 56055 11702 87488 51213 79288=	C8084 63104 40064 13502 65400 51213 79202 94000=
08160 82914 50616 09602 87488 C1304 70588=	C8094 82908 30102 09801 65428 C0112 69432 70601 94000
08233 80612 65602 37101 55578 C0205 68983 70288=	C8160 32814 65012 12102 15530 51213 70601 94000=
	C8233 80000 65027 40351 45578 52213 69025 70352 94000
08180 80316 62026 04707 68578 C5802 70888=	C8171 82508 60616 09304 87488 C4215 70404 94000=
08181 83610 62022 04608 79578 C5512 70288=	C8183 63601 20096 06906 24640 C2400 72004=
	C8180 83210 65022 05908 48578 04200 70807=
	C8181 80000 64022 05508 38570 05200 70206 94000=
	C8175 83208 50616 07707 78528 02227 70506 94000=
	C8238 63605 70606 07406 48640 03319 70406 94000=
08360 52406 70132 06612 19570 C8321 70088=	C8286 52905 58022 09407 48540 C6212 70307 94000=
	C8285 52710 70021 09411 34542 C6211 70409 94000=
	C8360 33006 75031 10009 30970 C6212 70008 94059=
	C8429 32508 60031 09212 30830 C6213 70013 94046=
	C8433 22408 70030 11110 00950 C5213 70007 82360 94058
08391 72106 70021 11209 48530 C7215 70088=	C8391 00000 65020 14106 15600 C6221 70005 81635 94000
08410 20000 60012 11009 20950 C7213 70088=	C8410 70000 60031 15008 26558 26223 70007 94000=
08419 60000 70012 13707 34670 C5215 69463 70088=	C8419 70000 65031 16904 76470 03200 69485 70004 94003
	C8383 20000 58021 14608 20930 C6213 70008 94067=
	C8451 20000 40112 15309 22400 09324 70609 82815=
08482 33204 60021 11707 28530 C5218 70088=	C8458 23208 70019 15514 20940 10233 71113 94008 91838
08487 32918 75021 08612 00940 C7217 70088=	C8482 73208 60022 13608 58530 C7211 78007 94005=
	C8487 00000 75000 11708 00900 C4217 70007 94060=
08306 62412 62032 04214 48430 12400 70088=	C8306 80000 56602 06011 48478 05317 79611 94018=
08314 72214 57952 04614 73300 12103 70188=	C8314 72616 62959 04114 53420 10301 70113 94035=
08373 60000 80219 04612 39575 11805 70288 81920=	C8373 22914 80021 08713 28560 C7212 70609 94053=
60015 02706 70000 19211 00900 C8112 69476 70088=	60015 12706 70030 19011 15400 07804 69475 70410 94082
60030 20000 65021 19218 15500 C8310 70088 91886=	60020 22704 80030 18016 25500 10400 70016 94080 91818
	60035 22702 60021 19214 28500 C9534 79714=
	60040 13208 65010 18814 12500 13102 79713 94078=
	60338 62904 70022 13913 24558 07309 79212 82620 84357
	08201 80000 62022 42501 55578 C0216 69199 70001 94000

OBSERVACIONES DE LAS 12 Y 18 HORAS

08001 01406 62011 13209 00900 C4002 70088 91827=	C8001 81806 62022 12910 35632 07400 70012 91837=
08008 21904 68020 14004 11501 51115 70088=	C8008 61808 66038 13806 44541 03311 79107=
08042 71406 70022 14405 75400 C2111 70088=	C8042 81808 65022 14308 85588 06308 70000=
08045 71602 65022 11906 72500 C3209 70088 83820=	C8045 81602 60601 13009 22528 C1107 70010 82830=
	C8053 80000 58022 18703 88488 C2212 69529 79704=
C8014 20000 60020 14909 00901 C2400 70088=	08023 00902 65000 17007 00900 01314 70010=
08023 01804 60100 16209 00900 52108 70088=	C8025 10906 70020 17405 00901 52216 70012=
08025 71906 70000 15510 00900 C0109 70088=	C8027 01604 65022 18604 00900 51325 70000=
08027 11608 65011 16105 11600 C1110 70088=	C8029 10000 60001 17604 10930 C2220 70009=
08029 10000 59050 15307 11500 C1111 70088=	
08055 80000 40102 44600 87388 52213 69089 70088 95098=	C8055 70000 20507 45801 77288 52212 69100 79703 95098
08075 72308 60020 45251 00830 53888 69127 70088=	C8130 52304 60021 17506 21670 C0216 69351 70000=
08141 82305 57022 16503 85688 52215 69340 70088=	C8075 82504 60020 47601 00907 C0888 69147 70002=
09202 42404 65031 46306 25450 C2115 69229 70088 95498=	C8141 50000 62025 17505 55500 C2816 69351 79707=
08213 11805 68011 45803 14500 C2105 68992 70088 95460=	C8148 13608 48000 15400 54225 78023 70002=
	C8202 62204 65021 48106 65400 02213 69250 70007 95498
	C8210 62712 75022 48804 45600 52213 68871 70007=
	C8213 72702 56022 48405 76400 C2209 69018 70006 95490
08215 63610 50012 46754 66200 54015 68060 70088 95072=	C8215 83606 02022 49353 87088 52219 68068 70053 95080
08221 42810 62022 15808 48500 C2116 69470 70088=	C8221 62308 65022 18207 45530 03324 69406 70010=
08272 52704 70022 17806 54400 C3113 69535 70006=	C8272 12507 65021 21907 15600 04340 69575 70010=
08231 73604 70012 47104 72500 C3225 69056 70088 87895=	08231 20402 70011 48904 22500 C1221 69083 70005 82895
	C8232 75011 46902 14600 52225 68942 70004 81695=
08348 70903 85012 19107 37423 C3211 69448 83794=	C8348 62707 78021 21607 37423 03313 69473 70010 83794
08280 72726 65022 16607 48530 C3221 69329 70088=	C8280 33012 62012 19806 24530 03221 69358 70008=
08261 42205 80021 17209 11602 C5123 70088=	C8261 22205 80020 19108 14601 08213 70009=
08330 62604 50054 18709 67400 C8219 70088=	C8330 41804 70022 18911 40950 08212 70014=

PARTES SYNCPS

0808C 22706 57C51 166C4 254CC CC213 65534 7CCRR=
 08084 23110 62C24 167C4 12501 52111 7CCRR=
 08094 22912 65C21 123C4 255CC CC113 65465 7CCRR=
 0816C 22920 65C51 147C6 10931 51111 7CCRR=
 08233 23410 75C12 445C3 18530 52213 65060 7CCRR=
 08171 32508 65C12 12708 254CC C1113 7525R=
 08183 60C00 60C52 C791C 20941 C5217 7CCRR=
 08180 60906 60C22 C91C9 20953 C4228 7CCRR=
 08191 30110 65C12 C9511 20953 C5213 7CCRR=
 08175 32620 52C11 C951C 20953 C22C8 7CCRR=
 08238 23406 7CC21 C5612 1664C C3CC7 7CCRR=
 08286 22502 8CC12 13C13 1154C C6C12 7CCRR=
 08360 23120 8CC3C 14215 1554C C5113 7CCRR=
 08424 32208 8CC21 13616 20953 C35C8 7CCRR=
 08433 22514 7C021 15E16 2450C C8212 7CCRR 82625=
 08391 22204 62C3C 19C13 1153C C8115 7CCRR 81825=
 08410 22310 57C51 15612 20953 C822C 7CCRR=
 08419 72204 7CC11 C9510 20953 C4217 65531 7CCRR=
 08182 60C00 4CC14 17E14 20953 C9216 7CCRR=
 08451 62708 65C32 19315 7850C 11213 7C1R 83625=
 08458 62714 65C32 19716 1855C 1C211 7CCRR 91838=
 08482 22704 75C31 18416 20953 C6217 7CCRR=
 08487 12310 82C2C 1E217 1250C C6215 7CCRR=
 08306 43210 62C12 11314 485CC 1C126 7C1R=
 08314 83508 586C6 C9511 6832R 1032C 7C3R=
 08373 43014 8CC21 12514 4840C C622C 7C011=
 6C010 00000 85C2C 121C6 CC9CC C2317 67650 7CCRR MCNT 4
 6C015 51506 7CC31 11114 20953 C420C 7CCRR=
 6C020 51204 8CC32 11521 20953 C2223 7CCRR 9181E=
 6C030 30C00 7CC12 11213 20953 C1123 7CCRR 91817=
 6C035 20402 75C21 12422 20953 C9316 7CCRR=
 6C040 41908 7C03C 21621 2250C 151C7 7CCRR=
 60320 42312 8CC11 17E15 2854C 122C7 82625=
 60338 62E12 84C18 19C15 2255C 1C121 7C9R 82825 85357=

C8084 22706 62C21 18304 0C9C1 52221 7CC06=
 C8094 12908 76C21 16401 1550C 52227 65455 7CC06=
 C816C 02612 70C00 18103 0090C 51221 7CC07=
 C8233 20000 7C012 45901 1853C 52219 69084 7CC06=
 C8183 61801 60C22 09611 40941 C7215 7CC13=
 C8180 12708 65011 12907 1553C C1223 7C011 54C46=
 C8181 23104 64C11 13008 1E54C C1223 7CC12=
 C8175 23216 8CC11 13006 1154C 52231 7CCRR=
 C8238 13412 6C02C 13009 15741 C121 7CC13=
 C8286 12910 80020 16510 1450C C1225 7CC15 CO EC ERROR
 C8285 02704 7C011 16612 CC9CC C3226 7CC16 91E28=
 C8360 22706 70020 17212 1554C C5219 7CC16=
 C8429 22910 6C011 17212 286CC C2222 7CC17=
 C8433 00000 70011 18512 CC9CC C8227 7CC17=
 C8341 50000 62C12 20314 546CC 1C32C 7CC16 85645=
 C8410 62306 6C031 20612 666R 1C316 7CC15=
 C8419 60000 65011 23209 3654C C5221 69556 7CC13=
 C8383 20000 58C11 18714 225CC 1C213 7CC17=
 C8451 72104 65152 21015 4E53C 12219 7C117 8362C=
 C8458 63204 58152 21016 4944C 12313 70017 91E37=
 C8482 43104 7CC21 20114 455CC C8218 7CC17=
 C8487 22708 8CC30 18214 1253C 05216 7CC19=
 C8306 22806 65021 14908 285CC 06322 7C115=
 C8314 32910 6C012 12910 3840C C822C 7C314=
 C8373 12814 75011 16213 1850C C8219 7C015=
 6C010 00000 89C00 12509 0C90C 523C2 67682 7CC05 MONT
 60015 51606 65C22 20415 583R 114C0 69492 7CC15=
 6C020 61804 8C022 19919 655R 167C3 7C022 91E1E=
 6C030 60000 21219 655C0 117C3 7CC2C 91817=
 6C035 40402 8C031 20819 425CC 1C8C2 7C021=
 6C040 11206 70010 21119 1150C 14103 7CC21=
 60320 42312 8C021 19314 2854C 12217 7C015 81E25=
 60338 12506 8C01C 20913 1084C 1C315 7C918 8135E=
 C8201 73208 7C021 48106 4E55C C222C 69254 797CE=

RADIOSONDEOS

TTAA 80231 08001 59C03 07449 04015 CC1CC C7251 05518
 85412 00769 1C017 70939 09562 04003 5C546 26567 31523
 4C7C4 37966 31524 30896 50565 32533 25C14 54564 31C27
 2C156 54378 2752C 15341 53788 27026
 TTBB 80238 08001 CCC03 07449 11943 C3C58 229C3 00346
 33858 00169 44788 C4564 55744 C5968 66654 11757 77617
 15962 88597 15972 59495 27166 11478 27569 22244 46764
 3327C 53365 44246 54964 55150 53788 66125 583R 21212
 CCC03 04015 11895 C8023 22127 27522 41414 CC9CC 51515
 11895 08C23 2280C C8018 33600 34016 =
 TTAA 80231 08221 59932 04414 C0C00 CC058 88888 88888
 85379 01020 27008 70922 07140 25017 5C546 25162 28514
 4C7C3 38162 3C018 30895 50188 27020 25C15 49188 26532
 2C161 49188 26038 15349 52188 25542
 TTBB 80238 08221 C0932 04414 11778 C153C 226C3 15942
 33914 23563 44315 5C788 49188 66188 49788 21212
 CC932 CC0C0 41414 854R 51515 11825 2701C 228CC 2701C
 336C0 27014 =
 TTCD 80238 08221 11082 599R 21212 11C82 25C4C =

TTAA 51112 08C01 59C05 07039 13005 C0119 C565E 165C9
 85441 0C060 21010 70972 09174 26012 5C551 52788 30046
 4C710 34970 30055 30905 50361 30563 25C22 55562 3CC5C
 2C165 54769 29045 68273 55162 30558
 TTBB 51118 08001 CCC05 07039 11995 C4457 22949 07256
 33880 01239 44872 C1260 55788 03560 66747 C8571 77611
 165R 88561 165R 59348 42366 11322 4656C 22273 55162
 33245 55762 44227 53565 55204 55366 66185 52788 77178
 525R 21212 C0005 13C05 11899 22012 2237C 3C071 33194
 26525 44182 28042 41414 20741 51515 11855 22012 228CC
 22512 336C0 29527 =
 TTAA 51111 08221 59940 07643 24010 C0118 88888 88888
 85451 00832 24029 70986 05569 28527 5C554 22188 29C35
 4C715 239R 25546 63091 485R 30540 25C28 55188 3CC51
 2C177 513R 28036 15358 535R 24545 1C616 585R 25535
 88253 553R 30051 77265 30061 =
 TTBB 51118 08221 C0940 07643 11903 05C56 22822 0172C
 33766 06534 44745 C2569 55536 18569 66316 46188 77253
 553R 88189 505R 21212 00940 24010 1176E 29022 22188
 25C40 41414 15641 51515 11830 24019 228CC 28522 336CC
 28536 =
 TTCC 51112 08221 70838 619R 88888 5CC47 6C3R 88888
 3C368 577R 88888 20625 557R 88888 88555 77959 =

TEMP - (FM - 35 E) : Parte de observación en altitud de presión, temperatura, humedad y viento de una estación terrestre

Niveles inferiores a 100 mb.	Niveles tipo: superficie, 1.000, 850, 700, 500, 400, 300, 250, 200, 150 y 100 mb.	TTAA	YYGGI _d	IIIII	99P ₀ P ₀	T ₀ T ₀ T ₀ D ₀ D ₀	d ₀ d ₀ f ₀ f ₀	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁
		85hhh	TTTDD	ddfff	70hhh	TTTDD	ddfff	50hhh	TTTDD	ddfff
		40hhh	TTTDD	ddfff	30hhh	TTTDD	ddfff	25hhh	TTTDD	ddfff
		20hhh	TTTDD	ddfff	15hhh	TTTDD	ddfff	10hhh	TTTDD	ddfff
Niveles superiores a 100 mb.	Tropopausa y vientos máximos	88PPP _t	T _t T _t T _t D _t D _t	d _t d _t f _t f _t f _t	77P _m P _m P _m	d _m d _m f _m f _m f _m	(4v _b v _b v _b v _b)			
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGGI _d	IIIII	n ₀ n ₀ P ₀ P ₀ P ₀	T ₀ T ₀ T ₀ D ₀ D ₀	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n P _n
		21212	n ₀ n ₀ P ₀ P ₀ P ₀	d ₀ d ₀ f ₀ f ₀	n _n n _n P _n P _n P _n	d _n d _n f _n f _n	41414	N _h C _h L _h C _h M _h	T _n T _n T _n D _n D _n
	Niveles tipo: 70, 50, 30, 20 y 10 mb.	TTCC	YYGGI _d	IIIII	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁	P _n P _n h _n h _n h _n	T _n T _n T _n D _n D _n
	88PPP _t	T _t T _t T _t D _t D _t	d _t d _t f _t f _t f _t	77P _m P _m P _m	d _m d _m f _m f _m f _m	(4v _b v _b v _b v _b)				
	TTDD	YYGGI _d	IIIII	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	T _n T _n T _n D _n D _n	d _n d _n f _n f _n	
	21212	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	d _n d _n f _n f _n				

SYNOP - (F - 11 E) : Informe de una observación en superficie procedente de una estación terrestre

IIIII Nddff VVwwW PPPTT N_hC_hL_hC_hM_h T_dT_dd_dp_p (6P₀P₀P₀) (7R-R₁) (8N_hCh_h) (8S_pS_pP_p) (MONT N_hC_hH_hC_h)