

BOLETIN DIARIO

2ª Epoca
Núm. 92.

MADRID, JUEVES 1 de ABRIL de

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: En las últimas 24 horas el tiempo ha sido bueno en toda España con predominio de cielos despejados. Sólo son de mencionar algunas nieblas matutinas en el Cantábrico, Galicia, alto Ebro, Cataluña y Baleares y algunos intervalos nubosos en Cataluña, norte de Levante y Canarias,

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Han sido superiores a las normales en las zonas no costeras y en los litorales del golfo de Cádiz y del norte de Levante. Las máximas de ayer oscilaron entre 28º en Córdoba y Badajoz y 13º en Santander y San Sebastián, entre 19º y 18º en Baleares y entre 23º y 22º en Canarias. Las mínimas de hoy han variado de 0º en Lugo a 15º en Cáceres, de 6º a 11º en Baleares y de 14º a 16º en las capitales Canarias.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Nublados y lluvias en Galicia. Aumento de la nubosidad en la mitad occidental del Cantábrico, en la cuenca del Duero, región Central y Andalucía occidental, con posibilidad de alguna precipitación, a última hora en el Cantábrico occidental y Duero. Nubosidad variable en el Cantábrico oriental, alto Ebro y Extremadura. Nublados y chubascos irregulares en Canarias. Más claros que nubes en las demás regiones. Iniciación de un descenso de temperaturas en la mitad oeste de la Península y en Canarias.

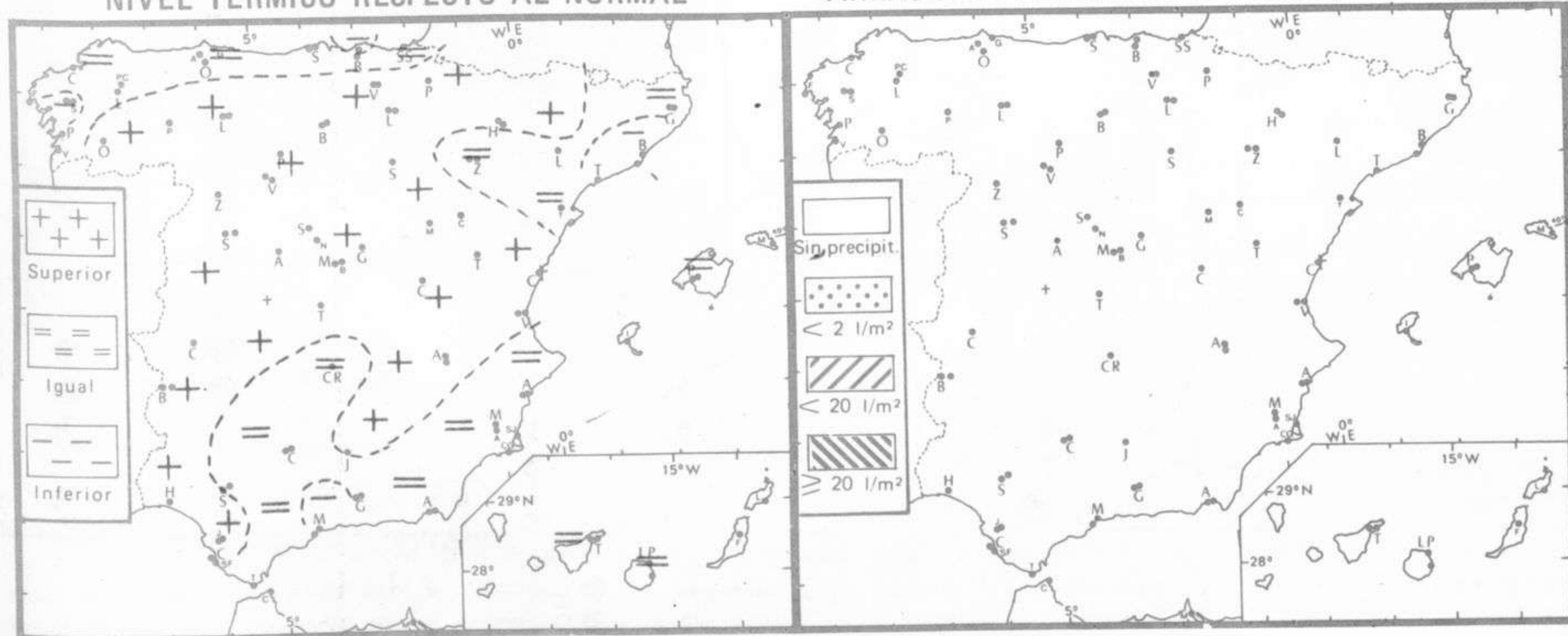
3 Y 4.

TENDENCIA PARA LOS DIAS

Día 3: Chubascos dispersos, con nubosidad variable, en Andalucía, Meseta sur y puntos del Duero. Alguno aislado en el Cantábrico y Galicia, con grandes claros. Chubascos ocasionales en Canarias. Nubosidad variable en las demás regiones. Descenso progresivo de temperaturas. **Día 4:** Tiempo inestable en Canarias, con chubascos ocasionales. Nubosidad muy variable en las demás regiones, con moderada probabilidad de chubascos dispersos, más probables en zonas montañosas. Temperaturas moderadas.

NIVEL TÉRMICO RESPECTO AL NORMAL

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

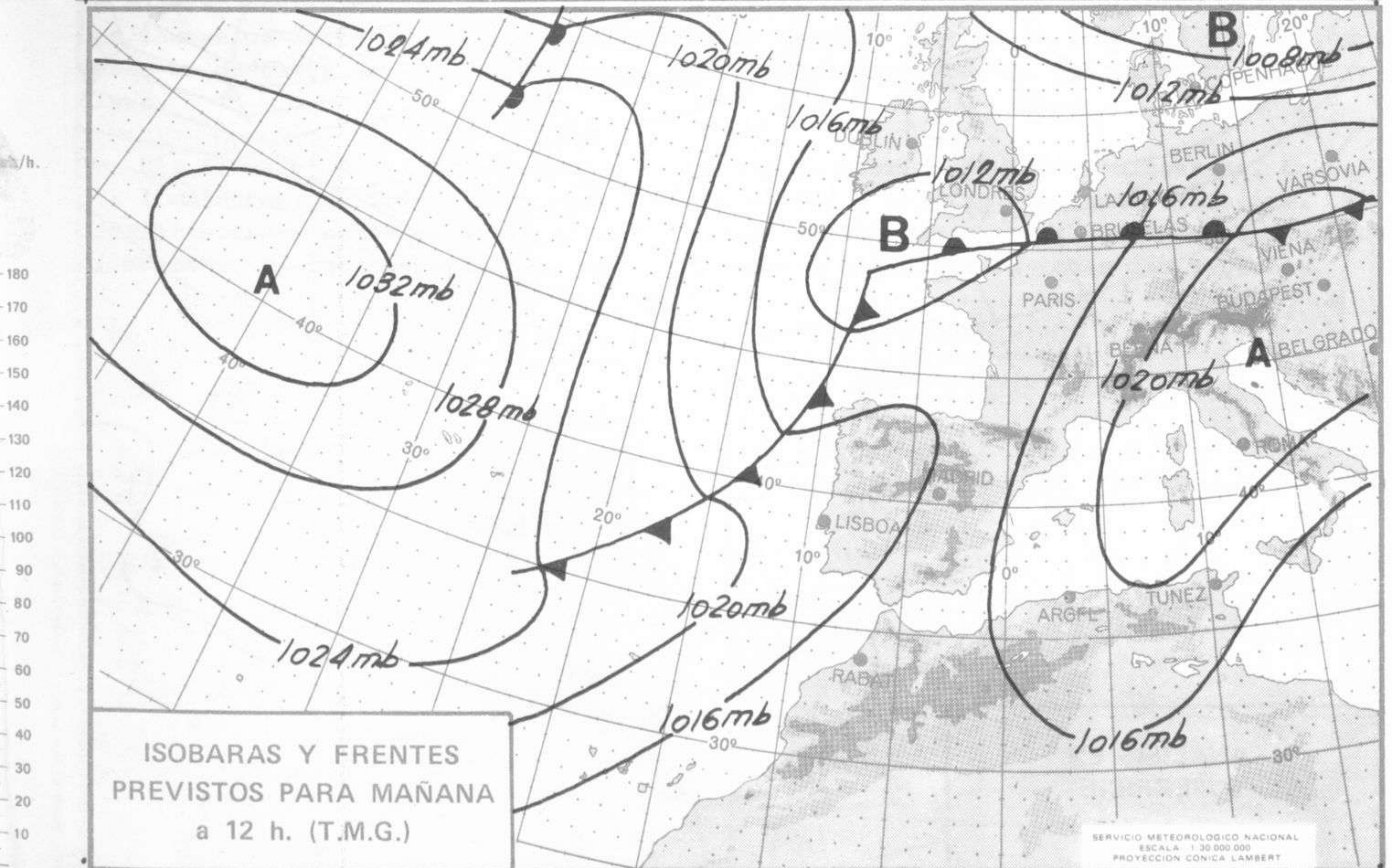


Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	17	8	14			10.2	○	○	☁	●
Monteventoso	18	7					○		☁	
Lugo (Punto Centro)	24	0	21			8.0	○		☁	○
Santiago de Compostela (A)	23	4	12			10.7	○	○	☁	☾
Pontevedra	18	8				10.0	☾		☁	
Vigo (A)	21	6	12				○		☁	○
Orense	26	4					○		☁	
Ponferrada	24	5					○		☁	
Asturias (A)	15	6	10			1.0	○		☁	●
Gijón	15	9	11			9.0	○		☁	☾
Oviedo	17	7	10			7.1	○	○	☁	☾
Santander (A)	13	7	10			9.8	○		☁	●
Santander	19	3	15			7.6	○	○	☁	○
Bilbao (A)	13	8	13			8.5	○	○	☁	○
San Sebastian/Igueldo	14	4	14			8.4	○		☁	○
San Sebastian (A)	23	6	19			11.0	○		○	☾
León (A)	24	6				10.8	○		☁	
Zamora	22	6				11.8	○		○	
Palencia	21	1	19			11.0	○	○	○	☾
Burgos (A)	22	5	20			11.0	○		☁	☾
Burgos	23	5	19				○		○	○
Valladolid (A)	24	2	19			10.4	○	○	○	☾
Valladolid	23	2	20			10.9	○		○	☾
Soria	24	3	20			11.0	○	○	☁	☾
Salamanca (A)	19	5	18			11.0	○		○	☾
Salamanca	21	8	20			12.1	○		○	☾
Avila	13	9	12			11.1	○		○	☾
Segovia	26	4	21			10.9	○	○	○	☾
Navacerrada	25	5	21			10.8	○		○	☾
Madrid/Barajas	24	6					○		○	
Madrid (Cdad. Universitaria)	26	8	20			10.6	○		○	☾
Guadalajara	24	5	21			10.6	○		○	○
Toledo	x	-1				10.5	○		○	○
Toledo	26	4	22			10.1	☾		○	☾
Cuenca	24	6	21			10.7	○	○	○	○
Cuenca	27	15	21				☾		○	☾
Molina de Aragón	28	8	x			11.5	☾		○	○
Badajoz (A)	22	3	20				☾		○	○
Vitoria (A)	22	4	17			11.4	○		○	○
Logroño	23	6	17			10.5	○	○	○	○
Logroño (A)	23	7	19			11.8	○		○	○
Pamplona	21	8				11.1	○		○	○
Huesca (A)	24	4	21			11.2	○		○	☾
Daroca	22	6	18			10.9	○	○	○	○
Zaragoza (A)	23	8	18				○		○	○
Zaragoza	23	0	20			11.7	○		○	☾
Calamocha	23	1					○		○	○
Teruel	23	7				11.2	○		○	○
Lérida	23	3					☾		○	○
Gerona (A)	19	10	13				○	☁	○	●
Barcelona	18	7	14			9.8	☾		○	●
Barcelona (A)	19	6	16			8.4	☾		○	○
Reus (A)	14	7				8.6	☾		○	○
Tarragona	15	9	19			10.9	☾		○	○
Tortosa									○	○

SIEMBOLOS 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	20	7				10.2	○		○	○
Valencia (A)	22	7	18			10.5	○	○	●	◐
Valencia		10				11.0			◐	
Alicante (A)	24	6	19			10.4	○	○	◐	○
Alicante	24	7				11.3	○		○	
Murcia (A)	26	4	21			11.5	○		○	
Murcia	25		21				○			○
Cartagena		11	18			10.7			○	○
San Javier	23	4	17			10.7	○	○	○	○
Sevilla (A)	27	7	22			11.0	○	○	◐	○
Córdoba (A)	28	6	22			9.8	○	○	○	○
Jaén	27	8				8.6	○		○	
Granada (A)	25	2	21			11.0	◐		○	◐
Huelva		11	21			12.0			○	◐
Jerez de la Frontera (A) ...	26	6	23				○		○	◐
Cádiz		12	21			10.0			○	◐
San Fernando		11	28			9.9			○	◐
Tarifa	17	14	16			9.8	○		○	◐
Málaga (A)	20	6	20			11.2	○	○	○	◐
Almería (A)	20	10	20			10.8	○	○	○	◐
Palma de Mallorca (A)	19	6	19			9.9	◐	◐	◐	○
Mahón (A)	18	11	16			11.0	○	○	◐	◐
Ibiza (A)	19	8	20			10.5	○	○	◐	○
Santa Cruz de Tenerife (A)...	16	10	10			6.9	◐	◐	◐	●
Santa Cruz de Tenerife	22	16	20			9.7	◐		◐	●
Las Palmas (A)	23	14	22			7.8	◐	○	◐	●
Fuerteventura (A)	23	14	18			8.5	○		◐	○
Lanzarote (A)	26	14	24			8.6	◐		○	◐
Ceuta	17	9	15			10.2	○		◐	◐
Melilla	19	9	18			9.1	○	○	○	○



MADRID, Jueves 1 de ABRIL de 1.976

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with multiple columns of numerical data, likely representing meteorological or statistical information for various locations and times. The data is organized in a grid-like structure with rows and columns of numbers.

010000 08482 00000 60020 18009 00900 04400 70000=	010000 60030 00000 65000 16315 00900 14114 70000 91807=
010600 08482 03206 70020 17506 00900 02400 70006 94112=	010600 60030 20000 65010 15014 25500 13505 70014 94078 91807=
011200 08482 01406 70020 17620 00900 01702 70000=	011200 60030 71312 70022 17522 28502 16212 70000 91817=
011800 08482 60000 70030 17217 00901 10205 70020=	011800 60030 71304 65022 16519 78500 16709 70023 91817=
010000 08487 03402 70020 18312 00900 01204 70000=	010600 60035 42920 60030 13315 48400 10204 70014 94085=
010600 08487 03604 70020 17211 00900 52703 70010 94108=	011200 60035 03032 70000 14818 00900 14704 70000=
011200 08487 12008 80030 17420 12600 03804 70000=	011800 60035 03040 40051 13019 00900 11818 70022=
011800 08487 02610 65010 15817 00900 11605 70022=	011200 60049 23216 65020 14424 12505 00000 70000=
010600 60010 43208 80061 06301 28501 54609 67640 70001 94101=	011800 60040 23014 65020 13520 22500 00000 70025=
011800 60010 43210 82061 08406 22145 63502 67651 70008 94101=	011200 60320 11402 75020 16915 18500 13207 81625=
010000 60015 53018 60031 15712 58200 11212 69444 70000=	011800 60320 21402 75011 14916 18542 14706 70018 81625=
010600 60015 22718 60012 14011 28200 09604 69435 70010 94069=	010600 60338 00000 57050 16610 00900 08608 70009 94091=
011200 60015 83316 60031 17313 88104 11219 69463 70000=	011200 60338 00808 57050 16618 00900 09804=
011800 60015 63318 60012 16013 68200 11707 69451 70015=	011800 60338 40802 57050 15316 16301 13603 70019 81710 83070
010600 60020 12206 80022 14416 15500 10505 70016 94097 91818=	
011800 60020 43214 80011 16319 45500 12705 70022 91818=	

RADIOSONDEOS

TTAA 81231 08001 99008 11224 00000 00141 14442 00000	TTAA 51111 08001 99009 12441 25008 00146 11638 26006
85506 11679 24010 70094 00278 24008 50569 20372 18510	85493 09080 23025 70068 01777 23029 50564 20574 21530
40730 32769 16010 30926 49165 19017 25044 57300 29518	40725 33971 22035 30920 48968 21534 25038 57366 21540
20182 65100 23024 15359 59900 24022	20177 62363 21538 15357 57100 23530
TTBB 81230 08001 00008 11224 11896 14679 22767 05879	TTBB 51110 08001 00009 12441 11918 04604 22906 11680
33507 19572 44338 42366 55230 61500 66197 65500 77137	33873 10480 44678 03576 55555 16573 66504 20174 77358
57900 89110 60700 21212 00008 00000 11930 24010 22903	40769 88252 57166 99215 62364 11193 62364 22167 56967
24514 33201 23024 44133 29014 55100 25021 41414 00900	21212 00009 25008 11902 24512 22740 23031 33212 21539
51515 11903 24514 22800 24010 33600 20009 =	44100 24024 41414 75500 51515 11902 24512 22800 23020
TTDD 81230 08001 11658 59700 22368 56300 33266 57900	TTCC 51115 08001 70838 58300 24540 50060 57300 25020
21212 11280 26023	30380 00000 88999 77999 =
TTAA 81231 08221 99943 14667 00000 00129 00000 00000	TTDD 51110 08001 11628 58500 22373 56100 21212 11760
85511 14473 27005 70104 00100 10005 57*50 0569* 20100	29512 22710 24544 33420 25028 =
19004 40731 32100 21010 48700 20511 25044 56900 21018	TTAA 51112 08221 99943 17668 17005 00131 00000 00000
20183 65700 23021 15359 60900 26012 10612 60500 27015	85511 13066 31510 70099 01756 21611 50568 20569 22008
88197 66300 23021	40730 31766 22015 30926 48900 21017 25043 55900 21530
TTBB 81230 08221 00943 14667 11919 19664 22736 02871	20182 64100 24034 15360 00000 00000
33386 33900 44282 52300 55197 66300 66147 60500 21212	TTBB 51110 08221 00943 17668 11890 13668 22862 14068
00943 00000 41414 00900 51515 11839 27005 22800 22010	33654 06533 44635 06372 55419 30367 66398 31967 77291
TTDD 81230 08221 11700 60500 21212 11700 27015 =	50500 88205 64500 99170 60700 21212 00943 17005 11625
TTAA 81231 08302 99014 10611 00000 00165 10032 24006	21507 22252 22657 33170 22631 41414 00900 51515 11838
85525 09058 28016 70099 00760 01508 50568 22100 05512	TTAA 51115 08302 99014 16057 15001 00172 14858 21014
40728 35100 07016 30922 49900 03516 25040 56900 03516	85529 06400 24516 70097 00900 13508 50568 21100 11516
20178 64300 02014 15352 64300 36010	88999 77999 =
TTAA 81230 60020 99009 18057 30012 00112 17256 85483	TTBB 51110 08302 00014 16057 11989 13858 22953 16872
10466 70067 02200 50569 15900 40732 29500 30931 40700	33837 08000 44749 01400 55680 01900 66463 25100 21212
25055 45500 20201 53300 15382 63500 10624 72300 88112	00014 15001 11971 21014 22808 28012 33775 28002 44670
73100 77999 =	13508 55463 11516 41414 00900 51515 11909 22014 22800
TTBB 81230 60020 00009 18057 11941 12643 22898 14062	28012 33600 12508 =
33753 03661 44715 03600 55467 19500 66356 36500 77313	TTAA 51110 60020 99009 19858 32010 00112 19258 85473
41000 88278 40300 99211 52700 11112 73100 21212 00009	09400 70055 00000 50566 17300 40729 30300 30927 44300
30012 41414 25500 =	25047 49500 88999 77999
TTDD 81230 60020 11830 71100 =	TTBB 51110 60020 00009 19858 11920 10822 22877 07621
	33847 09800 44560 11100 55489 18500 66376 33900 77344
	40756 88232 51500 21212 00009 32010 41414 38502 =

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 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
		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	88P _t P _t	T _t T _t T _t D _t D _t	d _t d _t f _t f _t	77P _m P _m	d _m d _m f _m f _m	(4v _b v _b v _a)			
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGGI _d	IIIII	n ₀ n ₀ P ₀ P ₀	T ₀ T ₀ T ₀ D ₀ D ₀	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n
		21212	n ₀ n ₀ P ₀ P ₀	d ₀ d ₀ f ₀ f ₀	n _n n _n P _n P _n	d _n d _n f _n f _n	41414	N _h C _L hC _M C _H	
	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	P _n P _n h _n h _n h _n	T _n T _n T _n D _n D _n
Tropopausa y vientos máximos	88P _t P _t	T _t T _t T _t D _t D _t	d _t d _t f _t f _t	77P _m P _m	d _m d _m f _m f _m	(4v _b v _b v _a)				
Puntos notables	TTDD	YYGGI _d	IIIII	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n	T _n T _n T _n D _n D _n		
	21212	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	n _n n _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_LhC_MC_H T_dT_dP_pP_p (SP₀P₀P₀) (7RRJJ) (8N₅Ch₅) (9SpSp_pp) (MONT N'C'H'C')