

Centro Meteorológico Territorial en
Valencia

RESUMEN CLIMATOLÓGICO

FEBRERO 2007



CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL EN VALENCIA
CENTRE METEOROLOGIC TERRITORIAL EN VALENCIA

C/ Botánico Cavanilles nº3 46071 –Valencia.

COMENTARIOS AL RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL

En este resumen se incluyen los datos termopluviométricos registrados en las estaciones de la Comunidad Valenciana, así como su representación gráfica. El boletín contiene:

1. Listado de precipitación total diarias

Se incluye además la precipitación total mensual para cada estación. Las precipitaciones están referidas a los días pluviométricos (de 7 a 7 horas GMT) y vienen expresadas en l/m².

2. Representación gráfica de la precipitación total mensual.

Para la interpolación de los datos se ha aplicado el método kriging, con un modelo de semivariograma exponencial, considerando las 8 estaciones más cercanas a una dada. Se añade además la precipitación media mensual estimada en la Comunidad Valenciana.

3. Porcentaje de precipitación acumulada con respecto a lo normal.

El porcentaje se hace con respecto a la media normal del periodo 1971 – 2000. Además se añade el porcentaje de precipitación estimada en el mes, con respecto a lo normal en la Comunidad Valenciana, y se incluye el calificativo del mes. La calificación de la precipitación media mensual en la Comunidad Valenciana se hace de acuerdo con la localización del dato de la precipitación del mes actual en la serie estadística de la precipitación media de la Comunidad Valenciana en el periodo 1971-2000 (último periodo normal).

Así, si el dato observado está situado dentro del 20% de meses más secos, se califica el mes como “muy seco”, y así sucesivamente como “seco”, “normal”, “húmedo” y “muy húmedo”. En el caso de que la precipitación mensual sea inferior o superior a los extremos de la serie, se dice que el mes ha sido “extremadamente seco” o “extremadamente húmedo”, respectivamente.

4. Listado de temperaturas máximas diarias.

Además se incluye la media de las máximas para cada estación. Todas las temperaturas figuran en grados centígrados.

5. Listado de temperaturas mínimas diarias.

Además se incluye la media de las mínimas para cada estación. Todas las temperaturas figuran en grados centígrados.

6. Representación gráfica de la temperatura media mensual.

Para la interpolación de los datos se ha aplicado el método kriging, con un modelo de semivariograma esférico, considerando las 12 estaciones más cercanas a una dada. Además se ha incluido la influencia del relieve como factor en la distribución espacial de la temperatura media mensual. A modo orientativo se añade la temperatura media mensual estimada en la Comunidad Valenciana.

7. Anomalía de la temperatura media mensual en °C.

Se elabora restando para cada punto de grid, la temperatura media mensual a la temperatura media mensual que se considera normal (media del periodo 1971-2000). Se añade la anomalía media de temperatura en la Comunidad Valenciana.

8. Rosa de vientos de los observatorios principales.

Resumen pluvio de la Comunidad Valenciana

FEBRERO 2007

Indicativo	Nombre de la estación	Ptotal	Pmax	Día	Indicativo	Nombre de la estación	Ptotal	Pmax	Día
7038	LAGUNA DE TORREVIEJA	7.0	3.0	3	7041	LAGUNA DE LA MATA	3.1	2.0	3
7244	ORIHUELA LOS DESAMPARADOS	6.5	2.4	8	7247	PINOSO C H SEGURA	35.3	22.4	20
7247A	PINOSO FORESTAL	26.0	13.0	20	7247E	PINOSO C.P. SANTA CATALINA	29.5	16.5	20
7254E	ALBATERA 'AYUNTAMIENTO'	7.3	3.2	3	7255A	CREVILLENTE 'LOS MOLINOS'	8.7	3.9	3
7256	CALLOSA DE SEGURA	8.1	3.5	3	7261	ALMORADI C H SEGURA	2.0	2.0	8
7261I	ROJALES EL MOLINO	7.2	3.1	3	7263	LA MARINA DE ELCHE	7.6	2.8	3
8001D	BOCAIRENT MARIOLA	21.1	8.4	3	8002	BANYERES DE MARIOLA	23.0	12.0	4
8003A	BENEIXAMA	17.4	9.0	3	8004	BIAR	18.7	7.1	3
8005C	FONTANARS DELS ALFORINS	3.5	3.0	3	8005D	FONTANARS TORREVELLISCA	24.9	11.4	3
8006I	VILLENA LA VEREDA	20.3	7.9	3	8007E	VILLENA C H JUCAR	14.8	6.0	3
8010A	PETRETER 'FINCA FERRUSA'	15.4	7.8	20	8011A	ELDA 'AYUNTAMIENTO'	17.6	6.5	20
8013	NOVELDA	27.5	8.0	20	8013A	NOVELDA 'C.N. JESUS NAVARRO'	11.1	6.2	3
8013B	NOVELDA 'INSTITUTO'	11.2	6.2	3	8014O	CHINORLET	15.6	6.4	2
8015A	HONDON DE LAS NIEVES AYTO.	26.0			8015O	LA ROMANA AGROMET	15.0	7.0	3
8017	ASPE	10.7	7.0	3	8018	ELCHE CAMPO D AGRICOLA	8.1	3.5	4
8018A	ELCHE	8.6	3.7	3	8018B	ELCHE C H SEGURA	5.5	3.0	3
8019	ALICANTE EL ALTET	8.9	3.1	3	8021A	AGOST ESCUELA NACIONAL	16.9	10.0	20
8023	SAN VICENTE DEL RASPEIG	8.6	3.1	3	8025	ALICANTE CIUDAD JARDIN	9.3	2.8	3
8026D	MUTXAMEL AYUNTAMIENTO	6.1	3.3	3	8027A	CASTALLA 'AYUNTAMIENTO'	20.2	5.5	3
8028E	TIBI TALECA	35.8	13.1	2	8029A	JIJONA AYUNTAMIENTO	18.8	6.8	20
8029D	TORREMANZANAS 'AYUNTAMIENTO'	14.4			8032E	PENAGUILA LA ROQUETA	23.0	6.2	3
8033A	RELLEU	24.0	5.5	4	8033E	EMBALSE DE AMADORIO	15.9	6.3	20
8034	SELLA	15.0	6.8	4	8036B	BENIDORM 'AQUAGEST'	40.3	36.0	4
8037C	ALFAZ DEL PI AYUNTAMIENTO	6.8	4.8	4	8039A	TARBENA C H JUCAR	32.5	23.0	18
8040	BOLULLA	30.0	14.0	17	8041A	CALLOSA D'EN SARRIA	50.2	34.0	17
8043	BENISSA CONVENTO	22.2	8.8	18	8043A	BENISSA AYUNTAMIENTO	18.1	6.7	4
8043G	CALP PEÑON DE IFAC	10.9	5.3	4	8046B	JALON SOLANA	21.8	8.8	18
8048E	GATA DE GORGOS	21.6	7.2	4	8050A	JAVEA 'VIVEROS'	26.6	8.6	4
8050E	JAVEA AYUNTAMIENTO	23.0	8.9	4	8051I	PEDREGUER	23.0	9.0	4
8051U	DENIA H S	21.0	12.0	4	8052C	DENIA 'P.BOMBEROS'	24.2	11.0	18
8054	VALL DE LAGUARD FONTILLES	33.5	16.5	18	8054O	TORMOS	27.0	15.0	4
8056	EL VERGER RACONS	20.0	8.0	4	8056C	PATRO COPERATIVA AGRICOLA	18.8	7.8	4

Ptot=Precipitación total mensual en mm ; *Pmax*=Precipitación máxima en 24 horas en mm ; *Día*=día de la precipitación máxima

© INM. Prohibida su reproducción total o parcial, por cualquier medio, sin autorización expresa por escrito

Resumen pluvio de la Comunidad Valenciana

FEBRERO 2007

Indicativo	Nombre de la estación	Ptotal	Pmax	Día	Indicativo	Nombre de la estación	Ptotal	Pmax	Día
8057A	PEGO CONVENTO	18.0	10.0	18	8058C	OLIVA AYUNTAMIENTO	21.6	7.4	4
8058F	MIRAMAR 'AYUNTAMIENTO'	30.0	7.5	4	8058O	"LA FONT D'""EN CARROS"	5.5	3.5	18
8059B	ALCOI JUAN XXIII	19.4	7.6	3	8063	GORGA	20.0	7.0	17
8066	ALMUDAINA	22.9	8.0	3	8067	PANTANO DE BENIARRES	18.1	5.4	3
8069A	REAL DE GANDIA AYUNTAMIENTO	23.7	8.2	4	8072	BARX	21.1	6.7	4
8073	XERESA	17.0	9.0	20	8077	TAVERNES DE LA VALLDIGNA	18.1	8.2	4
8201A	AYORA C H JUCAR	35.5	12.3	3	8202	TERESA DE COFRENTES	39.0	12.0	3
8204A	JALANCE AGROMET	49.9	16.4	8	8251E	PRESA DE CONTRERAS	42.1	24.2	8
8256B	CAUDETE DE LAS FUENTES 'EL	42.0	22.0	8	8256E	VENTA DEL MORO C H JUCAR	37.8	25.5	8
8259	REQUENA CAMPO ARCIS	47.0	25.9	8	8269	SALTO DE MILLARES 'CENTRAL	17.5	7.0	8
8270U	BICORP	34.0			8272E	NAVARRS AYUNTAMIENTO	39.0	21.0	3
8274U	SUMACARCER	29.0	14.0	3	8276O	BOLBAITE	34.6	9.1	5
8276P	BOLBAITE CH JUCAR	34.0	16.6	3	8277A	ANNA 'AYUNTAMIENTO'	26.0	12.0	3
8277U	ALCÀNTERA DEL XÚQUER AYUNTAMI	23.0	13.0	3	8278	ANTELLA FUENTE DULCE	26.5	14.0	3
8278E	ANTELLA P AGRICOLA	24.9	12.5	3	8282	BOCAIRENT	19.0	7.8	3
8282E	ONTINYENT 'C.H.JUCAR'	22.7	7.5	3	8283	ONTINYENT	22.0	7.5	3
8286	BENIATJAR LES PLANISES	20.2	8.1	4	8287	CARRICOLA	29.0	10.0	3
8287C	OTOS	21.5	8.0	3	8288E	LA POBLA DEL DUC	28.9	10.5	4
8289	LA FONT DE LA FIGUERA LA VIÑA	19.5			8289B	LA FONT DE LA FIGUERA -CAMARA	24.0	9.0	3
8290	ENGUERA LAS ARENAS	43.0			8290I	MOGENTE	25.5		
8290O	VALLADA BOQUELLA	17.5	11.0	4	8295H	RAFELGUARAF AYUNTAMIENTO	38.0	17.0	4
8295I	L'ENOVA 'AYUNTAMIENTO'	8.2	3.5	3	8296	XATIVA 'EL REALENGO'	17.0	6.0	4
8297A	VILA-NOVA DE CASTELLO 'AYUNTA-	20.3	9.7	3	8298B	LA POBLA LLARGA AYTO.	14.1	5.0	3
8300E	CARCAIXENT 'S.E.AGRARIA'	18.0	11.5	2	8301B	CARCAIXENT	17.0	6.3	3
8301U	ALZIRA TORRECHO	15.2	10.0	2	8302C	ALZIRA 'H.E.'	18.8	6.0	4
8302K	BENIMODO	15.2	7.0	8	8302O	ALBERIC SANT JORDI	21.6	8.9	3
8303U	CORBERA HTO SANTISIMO	20.0	7.0	4	8306	SINARCAS	33.2	11.0	8
8306A	SINARCAS COOPERATIVA	31.5	11.0	8	8310B	CAMPORROBLES COOPERATIVA	37.5	24.0	8
8311	UTIEL	28.0	15.0	8	8311I	UTIEL C.H. JUCAR	28.0	15.0	8
8313	REQUENA	36.2	23.2	8	8314A	REQUENA LA PORTERA COOP.	50.0	29.0	8
8316I	REQUENA-REBOLLAR	36.4	24.3	7	8317C	BUÑOL CASA DEL RIO MIJARES	35.5	23.9	8
8318	EMBALSE DE FORATA	33.0	22.5	8	8319C	VENTA MINA C.E.M.	36.4	25.5	8

Ptot=Precipitación total mensual en mm ; *Pmax*=Precipitación máxima en 24 horas en mm ; *Día*=día de la precipitación máxima

© INM. Prohibida su reproducción total o parcial, por cualquier medio, sin autorización expresa por escrito

Resumen pluvio de la Comunidad Valenciana

FEBRERO 2007

Indicativo	Nombre de la estación	Ptotal	Pmax	Día	Indicativo	Nombre de la estación	Ptotal	Pmax	Día
8320A	MONTROI 'ERES ALTES'	41.7	18.6	8	8325I	POLINYA 'PISCIFACTORIA'	20.3	7.2	4
8326	SUECA	29.6	10.0	3	8328B	CULLERA MARENYS LORENZO	40.0	22.0	4
8328E	ALGINET	23.5	9.0	8	8328F	ALGINET COAGRI	29.2	13.0	4
8328L	SOLLANA AYTO.	26.9	11.6	4	8329	PICASSENT	20.6	14.3	4
8330	ALBAL	37.3	15.8	8	8331	SILLA	25.0		
8331B	SILLA SALADAR	19.5	13.0	8	8331I	SILLA 'FITOSANITARIA'	36.5	15.8	8
8332E	CATARROJA AYTO.	38.5	15.5	8	8333A	PICANYA AYTO.	51.1	20.0	4
8334	CHIVA	32.0	12.0	4	8334A	CHIVA 'SEGUNDA'	27.9	14.3	8
8337	TURIS MASIA CALABARRA	33.5	19.5	8	8341	TORRENT	39.2	15.7	8
8341A	TORRENT 'MONTESION'	40.9	21.0	4	8342C	PICANYA 'VEYRAT'	47.0	23.0	8
8342D	PAIPORTA CAIXA RURAL	55.5	26.0	4	8381A	ADEMUZ C H JUCAR	0.0	0.0	
8382E	SESGA	34.0	8.9	8	8385C	ARAS DE OLMOS 'FORESTAL'	32.9	9.5	4
8388	PANTANO DE BENAGEVER	23.5	8.9	8	8394	TUEJAR	15.0	5.0	3
8394A	TUEJAR PISCIFACTORIA	18.4	6.4	8	8395B	CHELVA S E AGRARIA	20.0	7.5	8
8395C	CHELVA EL CALVARIO	19.0	8.0	3	8399	EMBALSE DE LORIGUILLA	19.2	8.5	8
8399C	LOSA DEL OBISPO	18.9	8.2	8	8402	BUGARRA	16.5	7.0	8
8405A	CASINOS C H JUCAR	19.1	10.0	4	8405I	HIGUERUELAS C H JUCAR	29.7	12.2	4
8406	VILLAR DEL ARZOBISPO	15.5	10.0	4	8406A	VILLAR DEL ARZOBISPO GRANJA ES	17.3	8.0	4
8409	LLIRIA 'EL CARRIL'	23.0	10.0	4	8410B	LLIRIA 'COOPERATIVA VINICOLA'	22.5		
8411A	BENAGUASIL COOP. SAN VICENTE F	32.6	13.0	4	8411C	BENAGUASIL AYUNTAMIENTO	16.1	10.0	4
8414A	VALENCIA MANISES	36.6	20.1	4	8416	VALENCIA	50.1	27.6	4
8418P	GATOVA C H JUCAR	25.0	15.0	4	8419A	SERRA AYUNTAMIENTO	32.8	14.5	4
8420I	OLOCAU	37.0	14.0	3	8420O	LLIRIA 'MAIMONA'	28.5	10.0	4
8420U	BETERA 'B.HELICOPTEROS'	37.2	20.0	4	8421C	BETERA MAS DE ARNAL	48.0	26.0	4
8421F	MONCADA-MASIA MORODER	46.7	15.0	4	8428	MASSALFASSAR	41.0	20.0	4
8430E	PUÇOL HUERTO NTRA. SEÑORA	34.0			8433A	BEGIS C H JUCAR	20.5	11.0	4
8433E	CANALES	31.1	11.3	4	8434A	VIVER S E AGRARIA	22.5	15.0	4
8434B	VIVER CH JUCAR	32.0	25.0	4	8437	GAIBIEL	36.0	18.5	4
8438	SEGORBE	30.0	18.0	4	8438C	ALTURA-AYUNTAMIENTO	24.9	12.5	4
8439E	SEGORBE MASIA CRUZ	28.0	16.0	4	8439I	SEGORBE MASIA HOYA	23.0	16.0	4
8439U	SONEJA	25.9	13.0	4	8440E	CHOVAR	33.4	18.3	4
8443A	ESTIVELLA-CP	37.5	17.4	4	8444	GILET SANTO ESPIRITU	34.5	17.3	4

Ptot=Precipitación total mensual en mm ; *Pmax*=Precipitación máxima en 24 horas en mm ; *Día*=día de la precipitación máxima

© INM. Prohibida su reproducción total o parcial, por cualquier medio, sin autorización expresa por escrito

Resumen pluvio de la Comunidad Valenciana

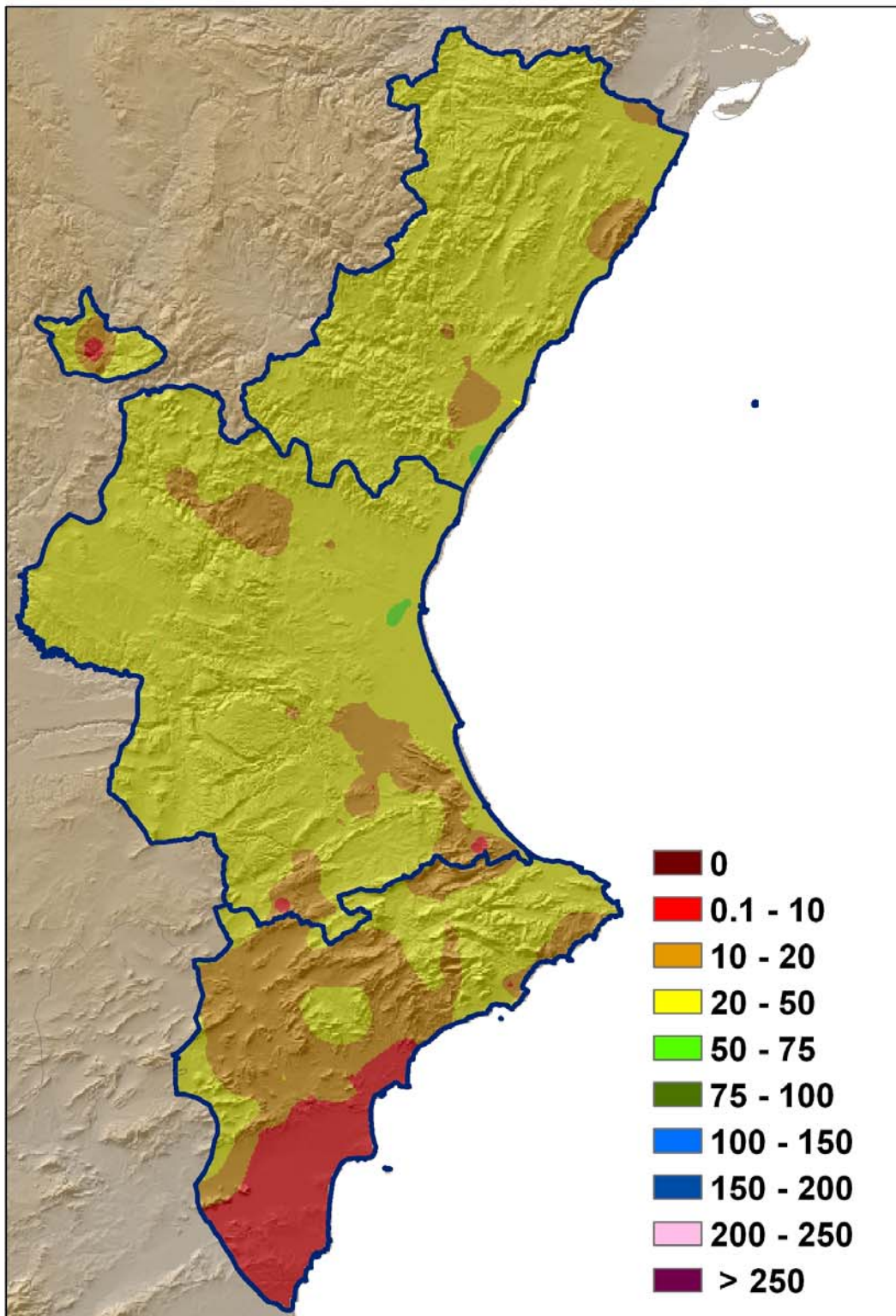
FEBRERO 2007

Indicativo	Nombre de la estación	Ptotal	Pmax	Día	Indicativo	Nombre de la estación	Ptotal	Pmax	Día
8445C	SAGUNTO H E	48.0	13.0	4	8446G	SAGUNTO PONTAZGO	34.3	18.0	4
8446N	ALMENARA	21.5	10.0	3	8448A	VALL D'UIXÓ	19.5	11.0	3
8448D	MONCOFA C.P.CERVANTES	68.5	14.0	4	8450C	NULES PUEBLO	25.0	9.6	4
8452	PANTANO DE ONDA	25.2	15.5	4	8453B	ESLIDA PUNTAL DE L'ALJUB	30.0	15.0	4
8455	BETXÍ	18.0	11.0	4	8456A	BURRIANA 'SINDICATO DE RIEGOS'	20.5	13.5	8
8456H	ALQUERIAS DEL NIÑO PERDIDO CHJ	17.0	7.5	4	8457	VILLARREAL	16.0	7.0	8
8472E	BARRACAS	30.6	18.6	4	8474	MONTANEJOS C H JUCAR	27.7	13.0	4
8475	MONTAN	20.0	15.0	4	8477	CORTES DE ARENOSO	35.4	10.0	8
8478	ARAÑUEL	35.0	13.0	4	8479	ZUCAINA	28.6	10.2	4
8483E	EMBALSE DE SICCHAR	24.0	9.3	4	8489A	VILLAFRANCA DEL CID 'AYUNTA-	23.9	9.0	8
8492	ATZENETA DEL MAESTRAT	26.0	10.0	8	8494O	VILLAFAMES H S	35.5	18.0	20
8496E	EMBALSE DE ALCORA	18.7	5.6	8	8497B	ALCORA-LA LLOMA	20.3	6.8	8
8498	PANTANO MARIA CRISTINA	19.4	6.3	8	8500A	CASTELLON ALMAZORA	23.1	8.2	8
8501A	CASTELLON C H JUCAR	28.6	11.5	20	8502I	CABANES RIBERA	41.0	25.0	20
8503G	TORREBLANCA 'C.AGR.LOCAL'	23.5	13.3	20	8507	ALCALÁ DE XIVERT AVASA	16.3	9.6	15
8508A	ALCALÁ DE XIVERT COOPERATIVA	19.7	10.8	8	8508U	BENICARLO SAN GREGORIO	21.1	10.7	8
8512E	BENICARLO 'RAMBLA CERVERA'	24.2	12.0	8	8518	VINARÒS 'VIVEROS ALCANAR'	41.5	28.0	18
8520B	FREDES 'COLONIA EUROPA'	37.4	14.9	8	8522	LA POBLA DE BENIFASSA	33.5	19.0	8
8522I	EMBALSE DE ULLDECONA	29.0	12.0	8	8531	ISLAS COLUMBRETES 'FARO'	11.8	8.0	8
9562	MORELLA	32.3	14.2	8	9563	CASTELLFORT	20.5	11.0	8

Ptot=Precipitación total mensual en mm ; *Pmax*=Precipitación máxima en 24 horas en mm ; *Día*=día de la precipitación máxima

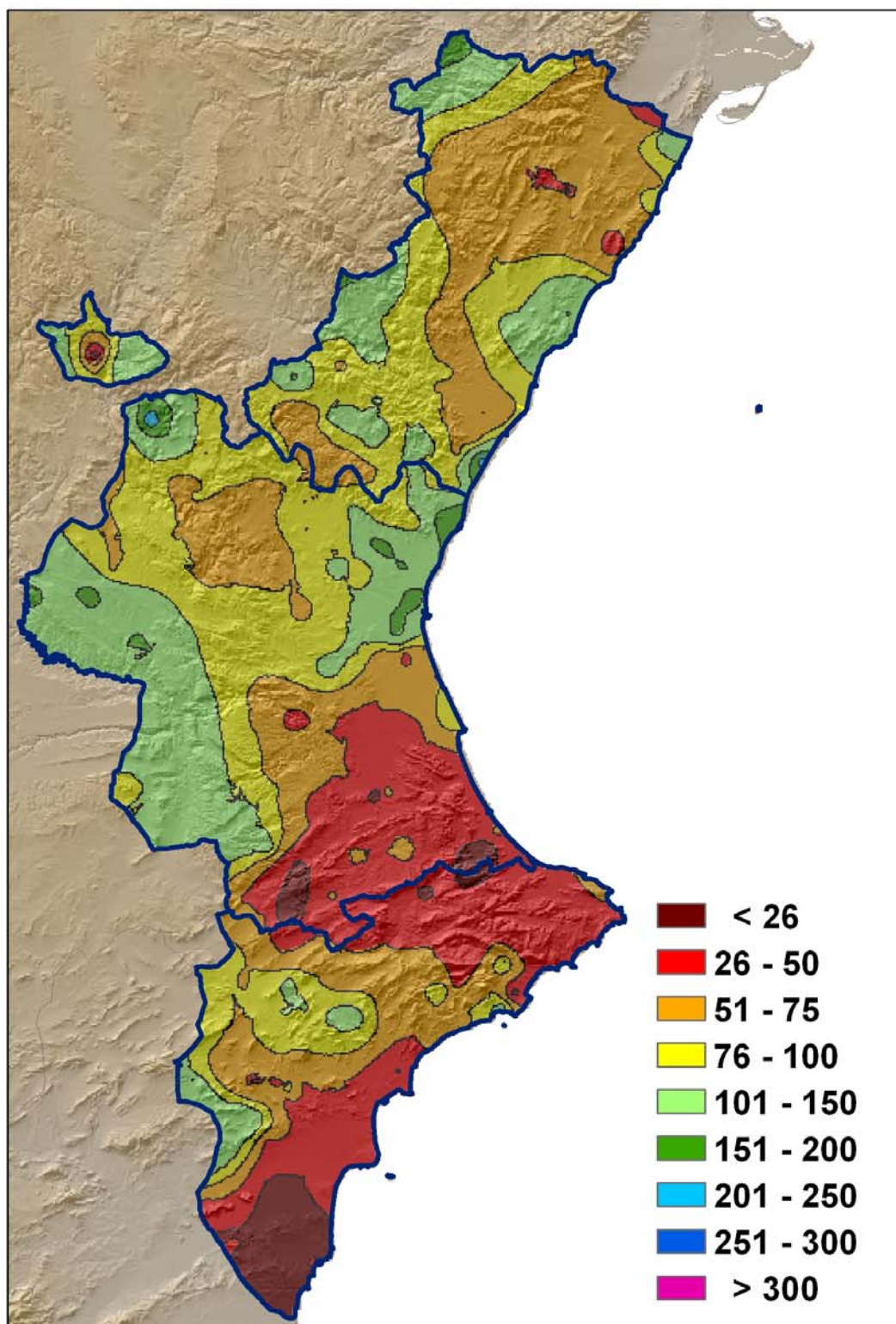
© INM. Prohibida su reproducción total o parcial, por cualquier medio, sin autorización expresa por escrito

PRECIPITACIÓN TOTAL MENSUAL EN l/m²



Precipitación media en la Comunidad Valenciana = 26.1 l/m²

% DE PRECIPITACIÓN CON RESPECTO A LO NORMAL



% de Precipitación con respecto a lo normal = 76%

Calificación climática del mes = NORMAL

Resumen termo de la Comunidad Valenciana

FEBRERO 2007

Indicativo	Nombre de la estación	TM	Tm	Tt	M	Día	m	Día	Indicativo	Nombre de la estación	TM	Tm	Tt	M	Día	m	Día
7038	LAGUNA DE TORREVIEJA	21.1	12.0	16.6	27.0	28	7.0	1	7041	LAGUNA DE LA MATA	19.4	11.0	15.2	27.0	28	6.0	1
7244	ORIHUELA LOS DESAMPARADOS	20.0	8.6	14.3	26.8	28	3.0	2	7247	PINOSO C H SEGURA	17.0	6.6	11.8	23.0	28	1.0	1
7247E	PINOSO C.P. SANTA CATALINA	15.8	6.9	11.4	22.5	28	1.0	1	7255A	CREVILLENTE 'LOS MOLINOS'	18.8	11.3	15.1	23.0	10	7.0	1
7261	ALMORADI C H SEGURA	20.2	9.4	14.8	26.0	26	3.0	1	7261I	ROJALES EL MOLINO	19.5	9.9	14.7	27.0	28	5.0	1
8001D	BOCAIRENT MARIOLA	13.0	4.8	8.9	20.5	16	0.8	1	8003A	BENEIXAMA	15.1	4.2	9.7	22.5	28	-1.0	1
8005D	FONTANARS TORREVELLISCA	13.8	4.9	9.3	21.0	28	-2.0	2	8006I	VILLENA LA VEREDA	14.9	4.8	9.9	22.5	28	-1.5	1
8011A	ELDA 'AYUNTAMIENTO'	16.8	6.2	11.5	24.0	13	0.0	3	8013	NOVELDA	18.0	9.2	13.6	23.0	13	4.0	1
8013B	NOVELDA 'INSTITUTO'	18.7	9.5	14.1	25.5	28	4.0	2	8015A	HONDON DE LAS NIEVES AYTO.	19.1	10.2	14.6	27.0	28	3.0	20
8015O	LA ROMANA AGROMET	15.7	7.9	11.8	22.3	28	2.0	2	8018	ELCHE CAMPO D AGRICOLA	22.1	12.2	17.2	29.9	28	7.9	1
8018A	ELCHE	18.8	11.2	15.0	26.0	28	6.0	2	8019	ALICANTE EL ALTET	18.5	8.3	13.4	26.0	28	4.9	1
8021A	AGOST ESCUELA NACIONAL	17.3	4.8	11.1	24.0	27	1.0	1	8025	ALICANTE CIUDAD JARDIN	20.0	10.1	15.1	27.5	28	4.0	1
8027A	CASTALLA 'AYUNTAMIENTO'	14.2	5.1	9.6	21.0	28	-1.3	2	8036B	BENIDORM 'AQUAGEST'	18.3	8.1	13.2	27.0	18	0.0	18
8043	BENISSA CONVENTO	17.4	9.5	13.5	23.5	28	5.0	2	8043G	CALP PEÑON DE IFAC	18.7	11.6	15.2	24.5	28	7.0	1
8048E	GATA DE GORGOS	18.8	10.0	14.4	26.1	28	6.0	2	8050E	JAVEA AYUNTAMIENTO	19.3	6.8	13.1	25.8	28	2.0	1
8051I	PEDREGUER	21.5	11.6	16.6	30.0	28	5.0	1	8051U	DENIA H S	16.5	11.1	13.8	25.0	28	7.0	6
8052C	DENIA 'P.BOMBEROS'	18.2	9.3	13.7	26.0	28	5.0	1	8054	VALL DE LAGUARD FONTILLES	16.3	8.4	12.4	23.0	22	4.0	2
8054O	TORMOS	17.8	8.1	12.9	27.0	28	2.0	20	8056C	PATRO COOPERATIVA AGRICOLA	15.1	8.5	11.8	22.5	28	3.0	1
8057A	PEGO CONVENTO	19.6	12.9	16.3	27.0	28	7.0	1	8058C	OLIVA AYUNTAMIENTO	18.6	10.8	14.7	26.5	28	4.0	2
8072	BARX	15.8	8.0	11.9	23.0	28	2.0	2	8204A	JALANCE AGROMET	15.8	6.8	11.3	22.0	16	-0.5	1
8251E	PRESA DE CONTRERAS	14.4	3.0	8.7	22.0	27	-3.0	1	8259	REQUENA CAMPO ARCIS	13.1	3.2	8.2	20.5	28	-2.5	1
8266I	COFRENTES 'FINCA DORADA'	16.4	5.5	11.0	22.8	28	-1.4	1	8272E	NAVARRS AYUNTAMIENTO	15.5	8.6	12.1	21.0	16	2.0	1
8274U	SUMACARCER	18.4	10.6	14.5	25.0	28	6.0	2	8276O	BOLBAITE	18.1	7.1	12.6	25.1	28	1.3	2
8277A	ANNA 'AYUNTAMIENTO'	17.4	9.1	13.3	25.0	15	2.0	1	8278	ANTELLA FUENTE DULCE	20.0	10.4	15.2	28.0	28	5.0	1
8283	ONTINYENT	17.2	7.5	12.4	23.0	15	1.0	2	8287	CARRICOLA	17.0	10.4	13.7	25.0	28	3.5	1
8288E	LA POBLA DEL DUC	18.6	8.1	13.4	26.0	28	1.0	2	8289	LA FONT DE LA FIGUERA LA VIÑA	16.3	5.9	11.1	22.0	28	1.0	1
8290	ENGUERA LAS ARENAS	14.4	6.2	10.3	20.0	16	0.0	18	8290I	MOGENTE	15.9	8.2	12.1	24.0	28	3.0	1
8290O	VALLADA BOQUELLA	17.2	7.6	12.4	25.0	28	2.0	1	8296	XATIVA 'EL REALENGO'	19.0	8.0	13.5	26.0	28	2.5	2
8297A	VILA-NOVA DE CASTELLO 'AYUNTA-	18.5	8.1	13.3	26.0	28	1.5	2	8300E	CARCAIXENT 'S.E.AGRARIA'	18.5	7.4	12.9	24.0	16	2.0	2

TM=temperatura media de las máximas ; Tm=temperatura media de las mínimas ; Tt=temperatura media mensual; M=temperatura máxima mensual; m=temperatura mínima mensual

© INM. Prohibida su reproducción total o parcial, por cualquier medio, sin autorización expresa por escrito

Resumen termo de la Comunidad Valenciana

FEBRERO 2007

Indicativo	Nombre de la estación	TM	Tm	Tt	M	Día	m	Día	Indicativo	Nombre de la estación	TM	Tm	Tt	M	Día	m	Día
8301U	ALZIRA TORRECHO	18.9	10.7	14.8	25.0	28	5.0	2	8302K	BENIMODO	17.8	8.0	12.9	24.0	27	0.0	1
8302O	ALBERIC SANT JORDI	18.7	9.2	13.9	25.5	28	2.0	2	8306	SINARCAS	11.6	4.8	8.2	18.0	15	-2.0	1
8306A	SINARCAS COOPERATIVA	12.2	4.5	8.3	19.0	28	-2.0	1	8310B	CAMPORROBLES COOPERATIVA	11.3	4.0	7.6	19.0	27	-1.0	1
8311	UTIEL	10.5	1.4	5.9	17.5	28	-4.5	1	8313	REQUENA	13.1	4.8	9.0	20.5	28	0.0	1
8314A	REQUENA LA PORTERA COOP.	11.3	4.7	8.0	16.0	16	0.0	2	8316I	REQUENA-REBOLLAR	12.0	3.1	7.6	19.0	28	-2.5	1
8319C	VENTA MINA C.E.M.		4.6				-0.5	2	8320A	MONTROI 'ERES ALTES'	17.6	9.7	13.7	24.0	27	5.0	2
8325I	POLINYA 'PISCIFACTORIA'	19.3	8.4	13.9	25.0	28	3.0	2	8326	SUECA	18.7	11.4	15.1	23.0	13	6.0	2
8328B	CULLERA MARENY S LORENZO	17.7	10.4	14.0	24.0	28	5.0	1	8328E	ALGINET	16.9	10.5	13.7	23.5	28	2.5	1
8328F	ALGINET COAGRI	18.6	10.0	14.3	25.2	28	3.8	1	8331I	SILLA 'FITOSANITARIA'	18.5	9.2	13.9	25.5	28	2.4	1
8337	TURIS MASIA CALABARRA	16.3	8.2	12.3	24.0	28	1.0	1	8342C	PICANYA 'VEYRAT'	18.7	9.4	14.1	25.0	10	3.0	2
8342D	PAIPORTA CAIXA RURAL	18.8	8.6	13.7	25.5	28	3.0	1	8382E	SESGA	9.7	1.1	5.4	16.0	15	-2.0	2
8385C	ARAS DE OLMOS 'FORESTAL'	11.9	2.3	7.1	19.5	28	-5.0	2	8394A	TUEJAR PISCIFACTORIA	14.8	5.3	10.1	22.5	28	0.0	2
8395C	CHELVA EL CALVARIO	16.2	7.3	11.8	22.5	28	2.0	2	8402	BUGARRA	18.3	8.7	13.5	26.0	28	1.5	1
8406A	VILLAR DEL ARZOBISPO GRANJA ES	14.5	7.3	10.9	21.0	15	2.0	2	8411A	BENAGUASIL COOP. SAN VICENTE F	15.8	5.6	10.7	24.0	28	-1.0	15
8414A	VALENCIA MANISES	18.3	7.7	13.0	26.1	28	2.4	1	8416	VALENCIA	19.2	10.5	14.9	25.7	28	5.7	2
8420O	LLIRIA 'MAIMONA'	19.4	9.4	14.4	27.0	28	5.0	1	8420U	BETERA 'B.HELICOPTEROS'	19.0	8.3	13.7	26.0	28	3.9	1
8421F	MONCADA-MASIA MORODER	18.8	7.7	13.3	25.5	28	3.3	1	8430E	PUÇOL HUERTO N'TRA. SEÑORA	19.1	8.6	13.9	25.0	12	2.0	1
8434A	VIVER S E AGRARIA	17.3	7.8	12.5	25.0	28	4.0	2	8438	SEGORBE	17.4	6.1	11.8	25.0	28	3.0	2
8443A	ESTIVELLA-CP	18.1	6.2	12.1	24.4	28	1.6	1	8446G	SAGUNTO PONTAZGO	19.2	8.6	13.9	26.0	28	3.0	1
8448A	VALL D'UIXÓ	18.4	10.5	14.5	25.0	13	6.5	1	8450C	NULES PUEBLO	19.9	9.3	14.6	28.0	28	4.5	1
8453B	ESLIDA PUNTAL DE L'ALJUB	11.5	5.4	8.4	20.0	28	0.0	1	8455	BETXÍ	19.5	5.8	12.7	25.0	28	3.0	1
8456A	BURRIANA 'SINDICATO DE RIEGOS'	19.3	6.2	12.8	26.5	12	4.0	1	8472B	ARENOS 'C.H. JUCAR'	13.6	2.9	8.2	18.0	12	-1.0	2
8478	ARAÑUEL	19.9	3.5	11.7	27.0	14	-3.0	1	8483E	EMBALSE DE SICHAR	17.5	6.3	11.9	25.0	28	3.0	1
8489A	VILLAFRANCA DEL CID 'AYUNTA-	11.8	3.6	7.7	18.0	15	-2.0	2	8492	ATZENETA DEL MAESTRAT	18.2	3.4	10.8	26.0	28	-1.0	1
8494O	VILLAFAMES H S	17.8	5.8	11.8	25.0	15	1.0	2	8496E	EMBALSE DE ALCORA	14.8	6.2	10.5	20.0	12	3.0	1
8497B	ALCORA-LA LLOMA	16.8	5.1	10.9	23.8	28	-0.4	1	8500A	CASTELLON ALMAZORA	18.7	9.1	13.9	25.0	12	5.2	1
8502I	CABANES RIBERA	18.9	8.5	13.7	26.0	15	5.5	5	8503G	TORREBLANCA 'C.AGR.LOCAL'	17.4	8.6	13.0	23.4	12	5.0	1
8507	ALCALÁ DE XIVERT AVASA	17.4	8.4	12.9	24.5	28	5.0	1	8508A	ALCALÁ DE XIVERT COOPERATIVA	18.3	6.7	12.5	25.0	28	2.0	2

TM=temperatura media de las máximas ; Tm=temperatura media de las mínimas ; Tt=temperatura media mensual; M=temperatura máxima mensual; m=temperatura mínima mensual

© INM. Prohibida su reproducción total o parcial, por cualquier medio, sin autorización expresa por escrito

Resumen termo de la Comunidad Valenciana

FEBRERO 2007

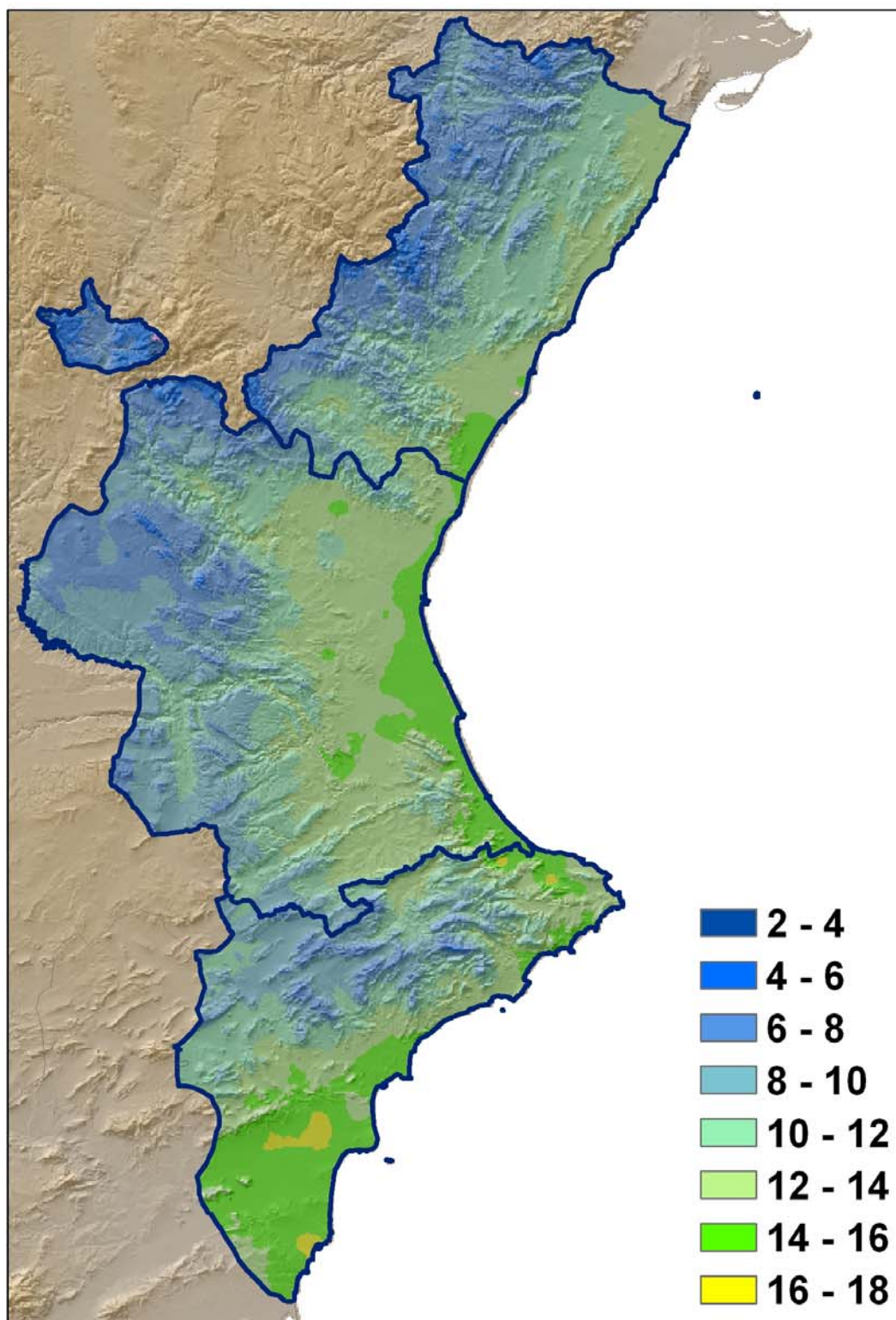
Indicativo	Nombre de la estación	TM	Tm	Tt	M	Día	m	Día
8508U	BENICARLO SAN GREGORIO	18.2	7.9	13.1	24.9	28	2.5	1
8520B	FREDES 'COLONIA EUROPA'	9.4	3.3	6.4	17.5	15	-2.0	2
8531	ISLAS COLUMBRETES 'FARO'	15.7	11.9	13.8	19.0	12	9.5	1
9563	CASTELLFORT	8.3	3.2	5.7	15.0	11	-1.0	1

Indicativo	Nombre de la estación	TM	Tm	Tt	M	Día	m	Día
8518	VINARÒS 'VIVEROS ALCANAR'	18.4	7.4	12.9	26.0	28	2.0	1
8522I	EMBALSE DE ULLDECONA	14.6	4.3	9.4	21.0	16	0.0	2
9562	MORELLA	11.9	4.4	8.2	19.5	15	-1.0	2

TM=temperatura media de las máximas ; Tm=temperatura media de las mínimas ; Tt=temperatura media mensual; M=temperatura máxima mensual; m=temperatura mínima mensual

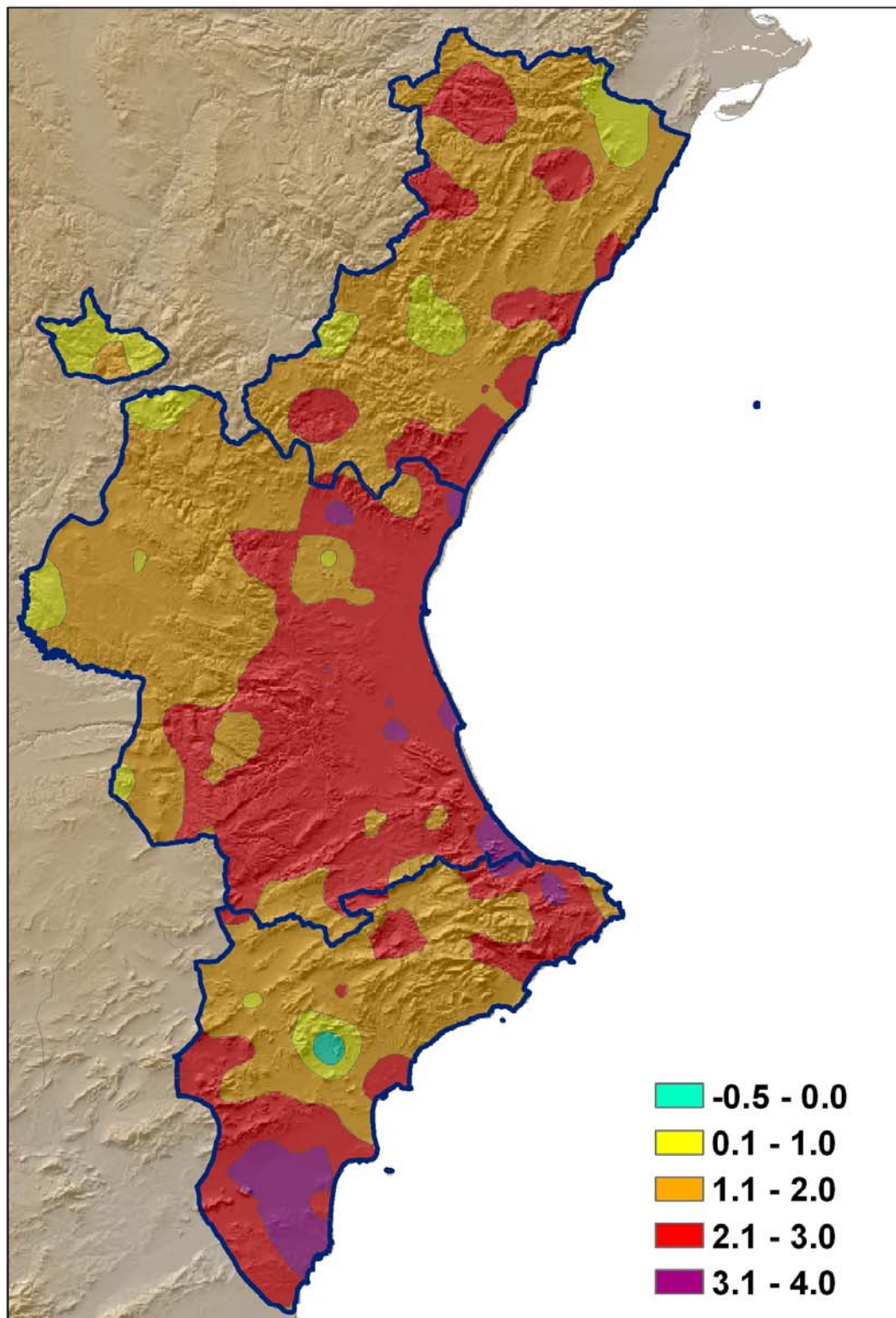
© INM. Prohibida su reproducción total o parcial, por cualquier medio, sin autorización expresa por escrito

TEMPERATURA MEDIA MENSUAL EN °C



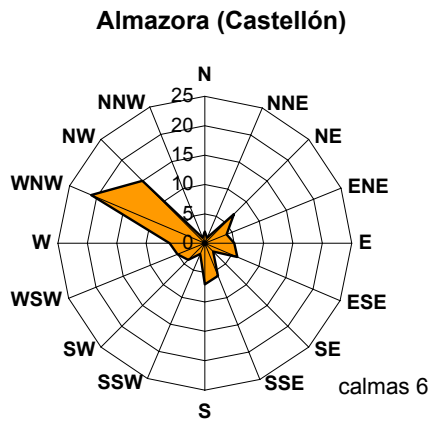
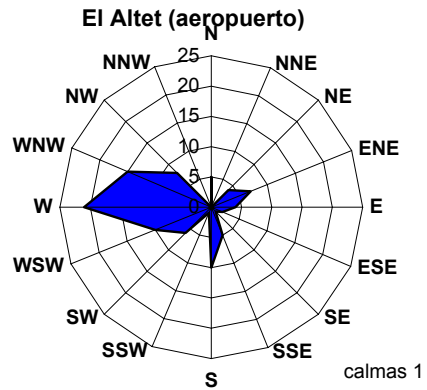
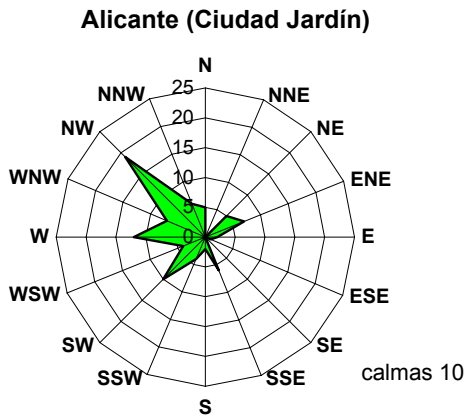
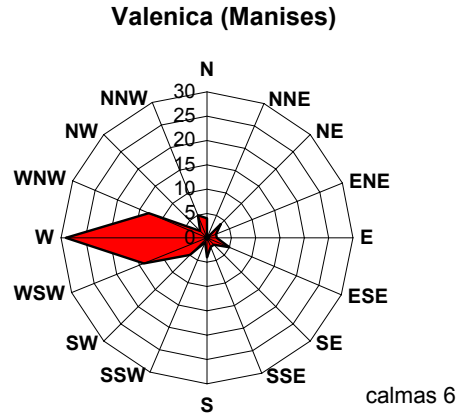
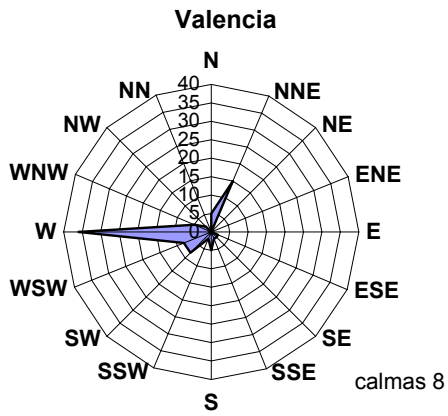
Temperatura media mensual = 10.8°C

ANOMALÍA DE LA TEMPERATURA MEDIA



Anomalía de la temperatura media mensual = $+1.9^{\circ}\text{C}$

ROSAS DE VIENTOS





Con datos provisionales, la **temperatura media estimada** en la Comunidad Valenciana ha sido **1.8°C más alta de lo que se considera normal**, siendo la anomalía de temperaturas más alta en las localidades del litoral. Esta anomalía de temperatura está relacionada con la continua invasión de masas de aire procedentes de poniente que llegan a la Comunidad recalentadas y secas, de ahí que el mes haya tenido también un **déficit de precipitación estimado del 25%**, debido al bajo contenido de humedad de las masas de aire que han llegado a la Comunidad.

Resulta especialmente significativo la sucesión meses consecutivos con temperaturas medias más altas de lo normal, tal y como se puede comprobar en la tabla adjunta. Se puede decir que, en la Comunidad Valenciana hasta ahora, **solo los últimos días de enero fueron de temperaturas invernales, y los últimos días del otoño fueron de temperaturas otoñales**, es decir, térmicamente prácticamente no ha habido este año ni otoño ni invierno.

Temperatura media mensual estimada en la Comunidad Valenciana, temperatura normal y anomalía.

Mes	Media estimada	Normal	Anomalía
Septiembre de 2006	21,4	20,6	+0,8
Octubre de 2006	18,5	15,7	+2,8
Noviembre de 2006	13,3	11,3	+2,0
Diciembre de 2006	8,3	8,7	-0,4
Enero de 2007	8,3	7,6	+0,7
Febrero de 2007*	10,6	8,8	+1,8

**Datos provisionales*

En las capitales, con datos provisionales, la anomalía de temperatura en febrero ha sido de +2.5°C. **En Alicante se ha igualado el dato más alto** medido en febrero en el observatorio de Ciudad Jardín, que databa de 1990. **En Valencia, es el segundo más alto**, ya que es 0.5°C más bajo que los registros de febrero de 1990 (15.4°C de media mensual). **En Castellón, el dato de 2007 es el tercero de la serie** de temperaturas medias de febrero, sólo superado por el de 1966 (14.1°C), y por el de 1990, que es el más alto de la serie con 14.2°C, 0.3°C más que en febrero de 2007. El balance de temperaturas del mes en las capitales ha sido el siguiente, (los gráficos de temperatura media mensual en febrero del periodo 1940-2007, se adjunta al final de este resumen):

Ciudad	Febrero de 2007	Normal	Anomalía
Castellón	13,9°C	11,4°C	+2,5°C
Valencia	14,9°C	12,4°C	+2,5°C
Alicante	15,1°C	12,6°C	+2,5°C

CORREO ELECTRONICO:

cmtval@inm.es

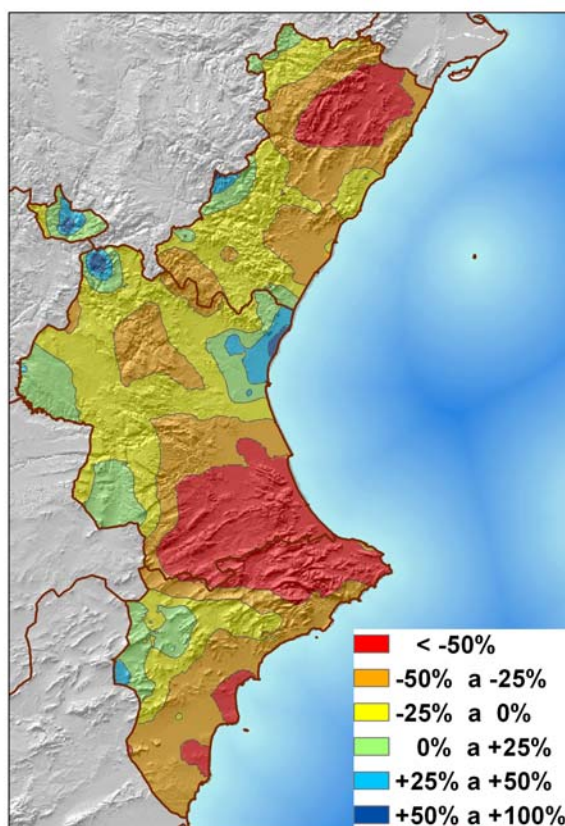
C/Botánico Cavanilles nº3
46071 - Valencia
Tfno: 963-690-836
Fax: 963-694-976

Las comarcas más deficitarias de lluvia en febrero, se sitúan en las zonas que más déficit tienen acumulado desde el comienzo de la sequía climática, es decir, desde el comienzo del otoño de 2004. Estas comarcas son las de la mitad sur de Valencia y la mitad sur de Alicante y extremo norte de Castellón. Sólo en zonas litorales del norte de Valencia y del interior norte de esta provincia y de la de Alicante, el balance del mes ha sido positivo.

Con datos provisionales, el balance de precipitaciones en las capitales ha sido el siguiente:

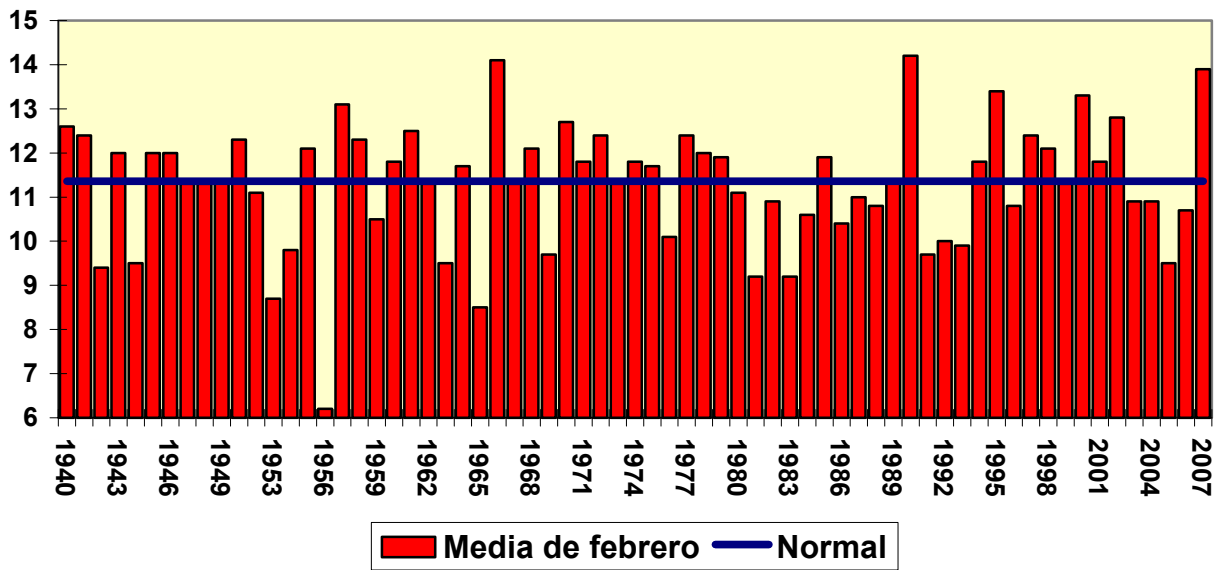
Ciudad	Febrero de 2007	Normal	Anomalía
Castellón	23,1 l/m ²	26,2 l/m ²	-11,8%
Valencia	50,1 l/m ²	32,1 l/m ²	+56,1%
Alicante	9,3 l/m ²	26,2 l/m ²	-64,5%

% de déficit o superávit en febrero de 2007 con respecto a lo que se normal en el mes

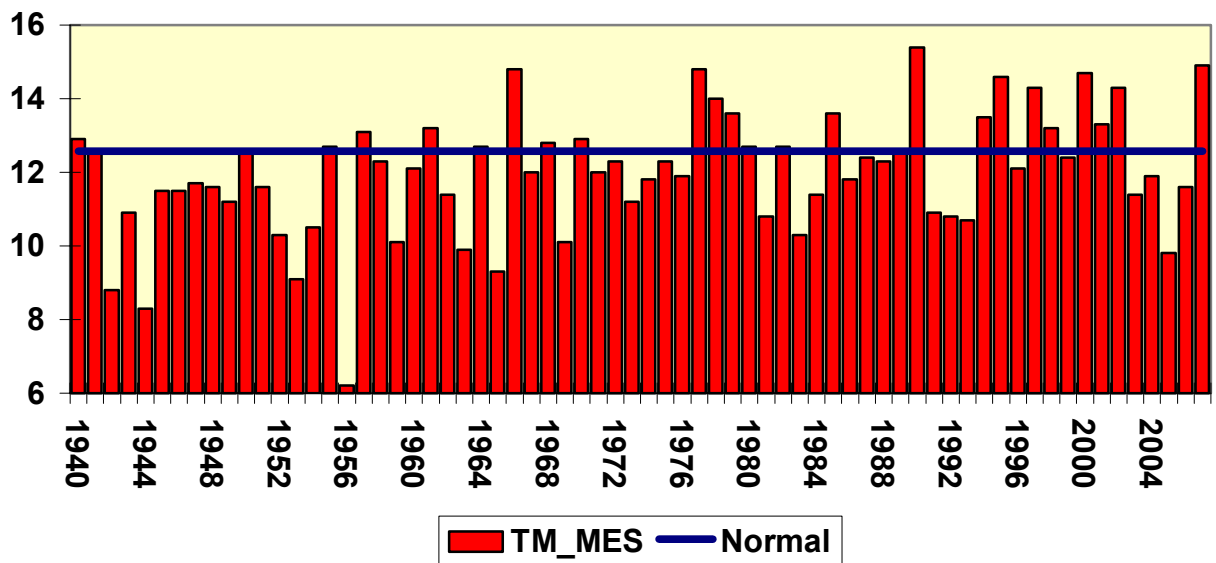


Gráficos de evolución de la temperatura media de febrero en las capitales (1940-2007)

Castellón

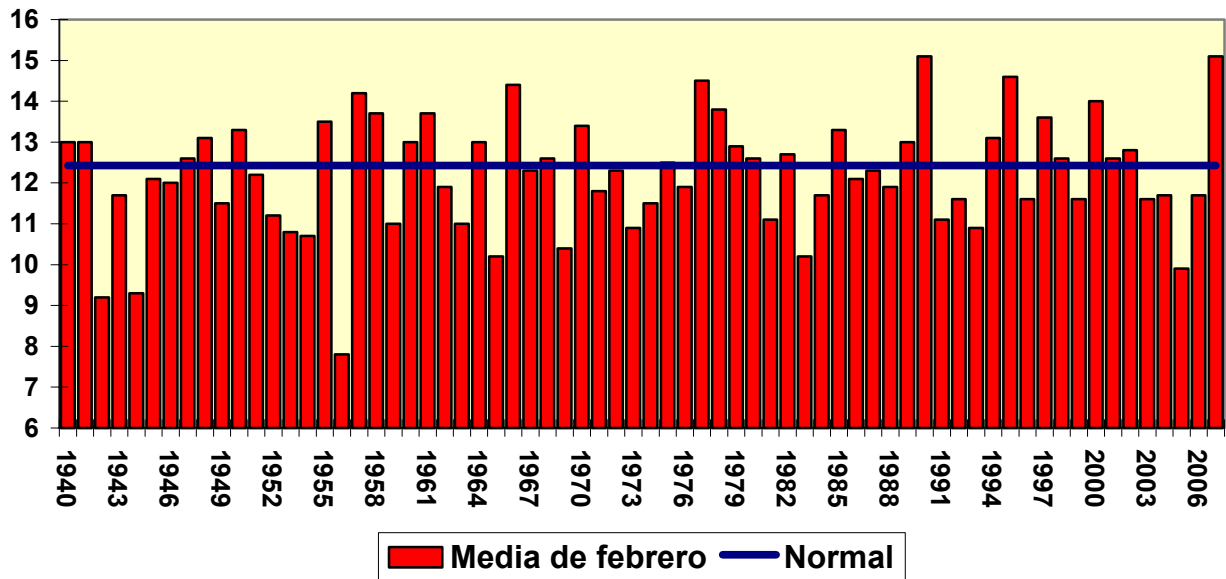


Valencia





Alicante



INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

TELÉFONOS ÚTILES:

- Sección de Relaciones con Usuarios del CMT en Valencia.....963-932-284
- Servicio de Información Meteorológica (INM Madrid).....915-819-750
- Teletiempos
 - ✓ Castellón.....906-365-312
 - ✓ Valencia.....906-365-346
 - ✓ Alicante.....906-365-303
- Predicción marítima.....906-365-371
- Información de la Sierra de Gúdar.....906-365-344

CORREOS ELECTRÓNICOS:

- Sección de Relaciones con Usuarios del CMT en Valencia: usuariosval@inm.es
- Servicio de Información Meteorológica (INM Madrid): infomet@inm.es
- Sección de Climatología del CMT en Valencia: xclval@inm.es
- CMT en Valencia: cmtval@inm.es

PÁGINA WEB DEL INM: www.inm.es