

Centro Meteorológico Territorial en **Valencia**

RESUMEN CLIMATOLÓGICO

FEBRERO 2006



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.

3. Característica de la precipitación mensual.

La calificación de la característica de la precipitación mensual se hace para cada estación concreta, de acuerdo con la localización del dato en la serie estadística de la estación. Se han considerado únicamente las estaciones que tienen 29 ó 30 datos dentro del 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.

Para la interpolación de los datos se ha aplicado el método IDW, con un radio de búsqueda variable, y considerando las 12 estaciones más cercanas a una dada.

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.

7. Característica de la temperatura media mensual.

La calificación de la característica de la temperatura media mensual se hace para cada estación concreta, de acuerdo con la localización del dato en la serie estadística de la estación. Se han considerado únicamente las estaciones que tienen al menos 20 datos dentro del periodo 1971-2000 (último periodo normal).

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

Para la interpolación de los datos se ha aplicado el método IDW, con un radio de búsqueda variable, y considerando las 12 estaciones más cercanas a una dada.

8. Rosa de vientos de los observatorios principales.

Resumen pluvio de la Comunidad Valenciana

FEBRERO 2006

Indicativo	Nombre de la estación	Ptotal	Pmax	Día
7038	LAGUNA DE TORREVIEJA	9.8	2.5	26
7244	ORIHUELA LOS DESAMPARADOS	11.8		-
7247A	PINOSO FORESTAL	9.0	2.0	25
7254E	ALBATERA 'AYUNTAMIENTO'	6.2	2.8	11
7261	ALMORADI C H SEGURA	2.5	2.5	11
7261M	ROJALES AYUNTAMIENTO	3.0		-
8001D	BOCAIRENT MARIOLA	42.3	20.9	26
8005C	FONTANARS DELS ALFORINS	31.2	17.0	26
8006I	VILLENA LA VEREDA	15.7	8.7	26
8010A	PETRETER 'FINCA FERRUSA'	14.0	8.1	26
8013A	NOVELDA 'C.N. JESUS NAVARRO'	8.9	6.0	26
8014O	CHINORLET	11.6	7.4	25
8015O	LA ROMANA AGROMET	9.2	4.0	25
8018	ELCHE CAMPO D AGRICOLA	11.7		-
8018B	ELCHE C H SEGURA	5.0	2.5	25
8023	SAN VICENTE DEL RASPEIG	6.7	4.1	26
8026D	MUTXAMEL AYUNTAMIENTO	11.1	4.8	25
8028E	TIBI TALECA	40.4	19.8	26
8029D	TORREMANZANAS 'AYUNTAMIENTO'	35.9		-
8032E	PENAGUILA LA ROQUETA	55.1	24.5	26
8033E	EMBALSE DE AMADORIO	15.4	6.5	25
8036B	BENIDORM 'AQUAGEST'	22.8	6.7	3
8039A	TARBENA C H JUCAR	72.6	31.3	3
8041A	CALLOSA D'EN SARRIA	38.7	14.4	26
8043A	BENISSA AYUNTAMIENTO	35.5	8.0	23
8046B	JALON SOLANA	87.0	40.8	22
8050E	JAVEA AYUNTAMIENTO	45.7	30.0	23
8051U	DENIA H S	54.0	15.0	22
8054	VALL DE LAGUARD FONTILLES	65.3	27.5	26
8058A	OLIVA S E AGRARIA	67.9	29.6	26
8058F	MIRAMAR 'AYUNTAMIENTO'	64.0	27.0	22

Indicativo	Nombre de la estación	Ptotal	Pmax	Día
7041	LAGUNA DE LA MATA	4.5	1.5	3
7247	PINOSO C H SEGURA	10.9	3.9	26
7247E	PINOSO C.P. SANTA CATALINA	8.8	2.5	20
7256	CALLOSA DE SEGURA	12.1	4.1	4
7261I	ROJALES EL MOLINO	11.2	3.4	4
7263	LA MARINA DE ELCHE	9.3	3.4	5
8004	BIAR	16.0	9.5	26
8005D	FONTANARS TORREVELLISCA	39.2	17.7	26
8007	VILLENA	12.3		-
8013	NOVELDA	13.0	6.5	26
8013B	NOVELDA 'INSTITUTO'	10.0	6.1	26
8015A	HONDON DE LAS NIEVES AYTO.	6.0		-
8017	ASPE	7.0	3.7	25
8018A	ELCHE	7.0	2.5	4
8019	ALICANTE EL ALTET	17.1	9.9	3
8025	ALICANTE CIUDAD JARDIN	8.6	3.8	25
8027A	CASTALLA 'AYUNTAMIENTO'	23.3	20.5	26
8029A	JIJONA AYUNTAMIENTO	26.6	15.6	26
8030	BUSOT AYUNTAMIENTO	15.8	6.6	25
8033A	RELLEU	38.0	17.0	26
8034	SELLA	37.0	21.0	25
8037C	ALFAZ DEL PI AYUNTAMIENTO	20.9	15.0	25
8040	BOLULLA	67.5	26.0	26
8043	BENISSA CONVENTO	47.8	13.3	26
8043G	CALP PEÑON DE IFAC	25.1	7.0	26
8050A	JAVEA 'VIVEROS'	46.7	15.7	23
8051I	PEDREGUER	56.0	22.0	4
8052C	DENIA 'P.BOMBEROS'	40.5	20.0	22
8057A	PEGO CONVENTO	54.1	23.1	26
8058C	OLIVA AYUNTAMIENTO	105.6		-
8059B	ALCOI JUAN XXIII	42.0	23.3	26

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 escrit

Resumen pluvio de la Comunidad Valenciana

FEBRERO 2006

Indicativo	Nombre de la estación	Ptotal	Pmax	Día
8063	GORGA	60.0	31.0	26
8067	PANTANO DE BENIARRES	87.1	47.5	26
8072	BARX	69.3	30.6	26
8201A	AYORA C H JUCAR	22.5	22.5	26
8204A	JALANCE AGROMET	33.5	20.5	26
8256B	CAUDETE DE LAS FUENTES 'EL	26.0		-
8259	REQUENA CAMPO ARCIS	26.3	15.2	26
8272E	NAVARRS AYUNTAMIENTO	17.0		-
8276	ENGUERA C H JUCAR	13.2		-
8277A	ANNA 'AYUNTAMIENTO'	19.0	13.0	26
8277U	ALCÀNTERA DEL XÚQUER AYUNTAM	21.0	11.0	26
8278E	ANTELLA P AGRICOLA	20.1	14.0	26
8282E	ONTINYENT 'C.H.JUCAR'	40.7	21.5	26
8285	L'OLLERIA	21.4	15.8	22
8287	CARRICOLA	53.5	20.0	22
8289	LA FONT DE LA FIGUERA LA VIÑA	17.3		-
8290	ENGUERA LAS ARENAS	23.0	23.0	26
8295I	L'ENOVA 'AYUNTAMIENTO'	32.0	12.2	22
8297A	VILA-NOVA DE CASTELLO 'AYUNTA-	26.3	11.5	22
8300E	CARCAIXENT 'S.E.AGRARIA'	36.9	15.9	22
8301U	ALZIRA TORRECHO	23.7	17.5	22
8302K	BENIMODO	21.8	21.1	26
8303U	CORBERA HTO SANTISIMO	35.0	18.0	26
8306A	SINARCAS COOPERATIVA	31.0	15.0	26
8311	UTIEL	22.5	14.0	25
8313	REQUENA	28.2	25.6	26
8316I	REQUENA-REBOLLAR	29.3	26.0	26
8320A	MONTROI 'ERES ALTES'	32.4	22.4	26
8326	SUECA	23.8	10.5	26
8328E	ALGINET	25.0	22.0	26
8330	ALBAL	27.4	21.6	26

Indicativo	Nombre de la estación	Ptotal	Pmax	Día
8066	ALMUDAINA	96.4	53.4	26
8069A	REAL DE GANDIA AYUNTAMIENTO	50.8		-
8077	TAVERNES DE LA VALLDIGNA	43.6	22.2	22
8202	TERESA DE COFRENTES	22.0	16.0	26
8251E	PRESA DE CONTRERAS	27.3	12.0	26
8256E	VENTA DEL MORO C H JUCAR	29.1	15.2	25
8269	SALTO DE MILLARES 'CENTRAL	35.0		-
8274U	SUMACARCER	21.0	16.0	26
8276O	BOLBAITE	16.6	10.0	26
8277E	COTES	22.0	10.0	26
8278	ANTELLA FUENTE DULCE	17.0	17.0	26
8282	BOCAIRENT	45.5	20.0	26
8283	ONTINYENT	60.7	23.0	26
8286	BENIATJAR LES PLANISES	37.1	17.2	22
8287C	OTOS	52.0	21.0	22
8289B	LA FONT DE LA FIGUERA -CAMARA	18.3	13.6	26
8294	BARXETA 'COOPERATIVA AGRICOLA'	57.0	27.0	22
8296	XATIVA 'EL REALENGO'	46.0	16.0	22
8298B	LA POBLA LLARGA AYTO.	32.8	13.8	22
8301B	CARCAIXENT	36.5	17.0	22
8302C	ALZIRA 'H.E.'	29.2	11.4	26
8302O	ALBERIC SANT JORDI	19.0	12.2	26
8306	SINARCAS	35.3	26.5	26
8310B	CAMPORROBLES COOPERATIVA	31.0	11.0	26
8311I	UTIEL C.H. JUCAR	22.1	11.0	25
8314A	REQUENA LA PORTERA COOP.	27.0	27.0	26
8317C	BUÑOL CASA DEL RIO MIJARES	38.2	23.1	26
8325I	POLINYA 'PISCIFACTORIA'	38.3	18.0	22
8328B	CULLERA MARENY S LORENZO	32.0	11.0	26
8328L	SOLLANA AYTO.	29.4	16.3	26
8331	SILLA	31.0		-

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 escrit

Resumen pluvio de la Comunidad Valenciana

FEBRERO 2006

Indicativo	Nombre de la estación	Ptotal	Pmax	Día
8332E	CATARROJA AYTO.	23.3	16.2	26
8334	CHIVA	35.0		-
8337	TURIS MASIA CALABARRA	30.0	23.0	26
8341A	TORRENT 'MONTESION'	28.3	19.3	26
8342D	PAIPORTA CAIXA RURAL	32.0	25.0	26
8381B	ADEMUZ-AGRO	31.0	10.0	26
8388	PANTANO DE BENAGEVER	21.6	9.8	26
8394A	TUEJAR PISCIFACTORIA	26.6	14.0	27
8399	EMBALSE DE LORIGUILLA	21.1	12.0	26
8402	BUGARRA	34.0	18.0	26
8406	VILLAR DEL ARZOBISPO	25.0	20.0	25
8410B	LLIRIA 'COOPERATIVA VINICOLA'	32.5	32.5	26
8411C	BENAGUASIL AYUNTAMIENTO	37.9	36.7	26
8416	VALENCIA	37.8	28.7	26
8419A	SERRA AYUNTAMIENTO	63.7	55.5	26
8420O	LLIRIA 'MAIMONA'	46.0	36.0	26
8421F	MONCADA-MASIA MORODER	17.2	10.8	26
8430E	PUÇOL HUERTO NTRA. SEÑORA	52.0		-
8433E	CANALES	34.6	24.7	26
8434B	VIVER CH JUCAR	55.5	46.0	26
8439E	SEGORBE MASIA CRUZ	58.5	52.0	26
8443A	ESTIVELLA-CP	57.8	50.5	26
8445C	SAGUNTO H E	56.5	51.5	26
8446N	ALMENARA	71.0		-
8452	PANTANO DE ONDA	71.5	68.0	26
8456A	BURRIANA 'SINDICATO DE RIEGOS'	74.3	70.0	26
8457	VILLARREAL	70.0	62.0	26
8472E	BARRACAS	53.0	30.6	26
8474	MONTANEJOS C H JUCAR	61.5	49.5	26
8479	ZUCAINA	71.4	41.1	26
8489A	VILLAFRANCA DEL CID 'AYUNTA-	70.9	63.2	26

Indicativo	Nombre de la estación	Ptotal	Pmax	Día
8333A	PICANYA AYTO.	31.0	24.0	26
8334A	CHIVA 'SEGUNDA'	30.1	25.6	26
8341	TORRENT	32.0	31.7	26
8342C	PICANYA 'VEYRAT'	29.7	28.0	26
8381A	ADEMUZ C H JUCAR	18.7	7.9	23
8385C	ARAS DE OLMOS 'FORESTAL'	42.0	17.0	26
8394	TUEJAR	18.0	11.0	26
8395C	CHELVA EL CALVARIO	23.0	13.5	25
8401	PANTANO DE BUSEO	31.5	19.0	26
8405I	HIGUERUELAS C H JUCAR	39.5	23.0	26
8409	LLIRIA 'EL CARRIL'	33.0	33.0	26
8411A	BENAGUASIL COOP. SAN VICENTE F	33.0		-
8414A	VALENCIA MANISES	35.8	27.0	26
8418P	GATOVA C H JUCAR	69.0	64.0	26
8420I	OLOCAU	63.0	53.0	26
8420U	BETERA 'B.HELICOPTEROS'	49.3	41.5	26
8421M	FOIOS-BARRANCO	38.7		-
8433A	BEGIS C H JUCAR	62.5	38.5	26
8434A	VIVER S E AGRARIA	61.0	48.0	26
8438	SEGORBE	71.0	56.0	26
8439I	SEGORBE MASIA HOYA	60.0	50.0	26
8444	GILET SANTO ESPIRITU	63.8	58.0	26
8446G	SAGUNTO PONTAZGO	69.5	65.5	26
8448D	MONCOFA C.P.CERVANTES	88.9	76.0	26
8455	BETXÍ	56.0	56.0	26
8456H	ALQUERIAS DEL NIÑO PERDIDO CHJ	69.0	62.0	26
8472B	ARENOS 'C.H. JUCAR'	63.0	55.0	26
8473E	PINA DE MONTALGRAO	26.5		-
8478	ARAÑUEL	67.0	67.0	26
8483E	EMBALSE DE SICHAR	62.3	57.8	26
8492	ATZENETA DEL MAESTRAT	86.0	77.0	26

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 escrit

Resumen pluvio de la Comunidad Valenciana

FEBRERO 2006

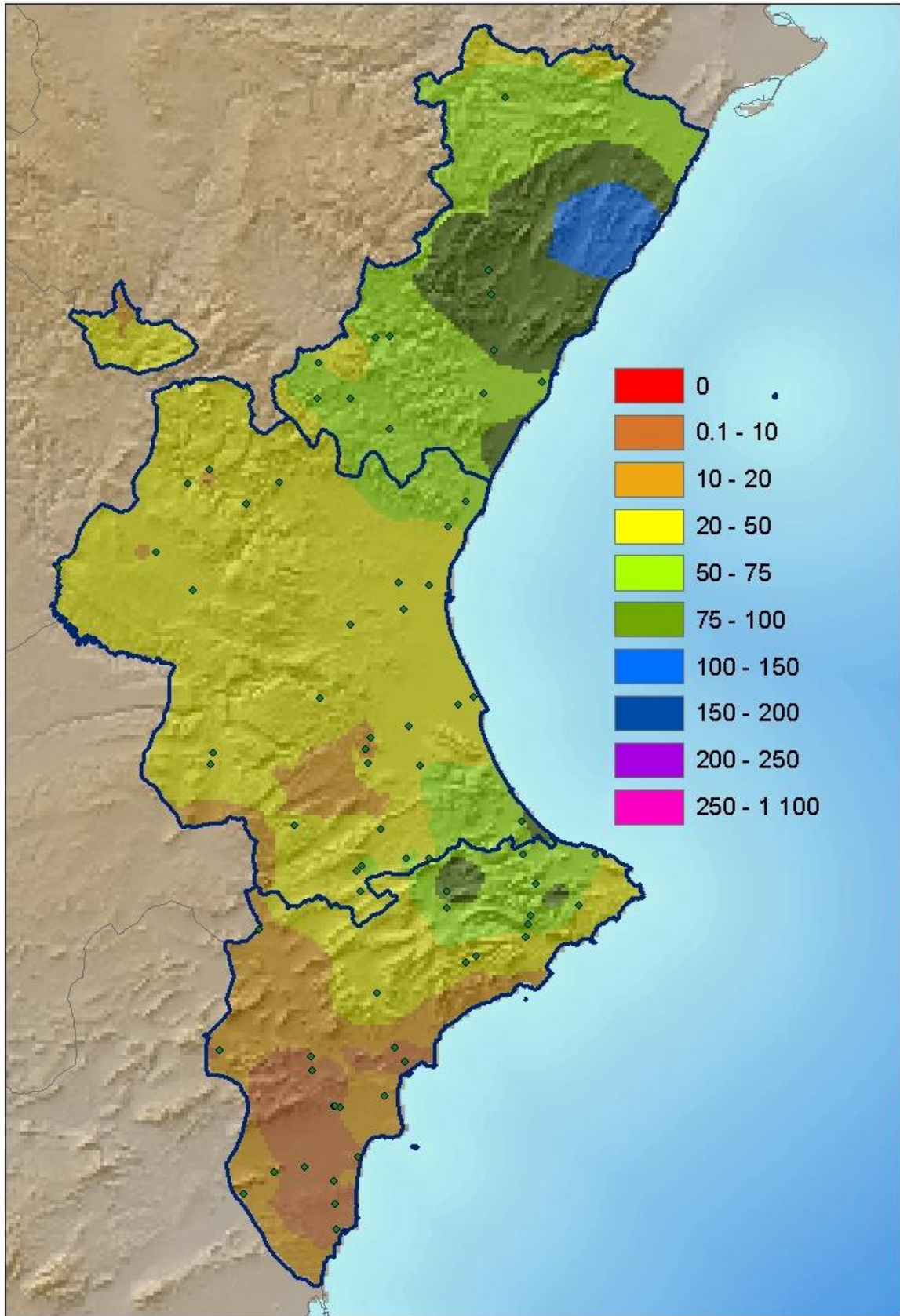
Indicativo	Nombre de la estación	Ptotal	Pmax	Día
8494O	VILLAFAMES H S	85.0		-
8496E	EMBALSE DE ALCORA	81.7	77.0	26
8498	PANTANO MARIA CRISTINA	83.1	80.3	26
8502I	CABANES RIBERA	92.0	85.0	26
8508A	ALCALÁ DE XIVERT COOPERATIVA	137.0	129.0	26
8512E	BENICARLO 'RAMBLA CERVERA'	68.1	54.3	26
8522	LA POBLA DE BENIFASSA	49.7	47.9	26
9563	CASTELLFORT	39.0	38.0	26

Indicativo	Nombre de la estación	Ptotal	Pmax	Día
8495	USERAS	82.7	78.2	26
8497B	ALCORA-LA LLOMA	74.3	68.5	26
8500A	CASTELLON ALMAZORA	72.1	66.8	26
8503G	TORREBLANCA 'C.AGR.LOCAL'	103.5	98.8	26
8508U	BENICARLO SAN GREGORIO	72.9	50.8	26
8520B	FREDES 'COLONIA EUROPA'	65.0	63.0	26
9562	MORELLA	54.3	52.8	26

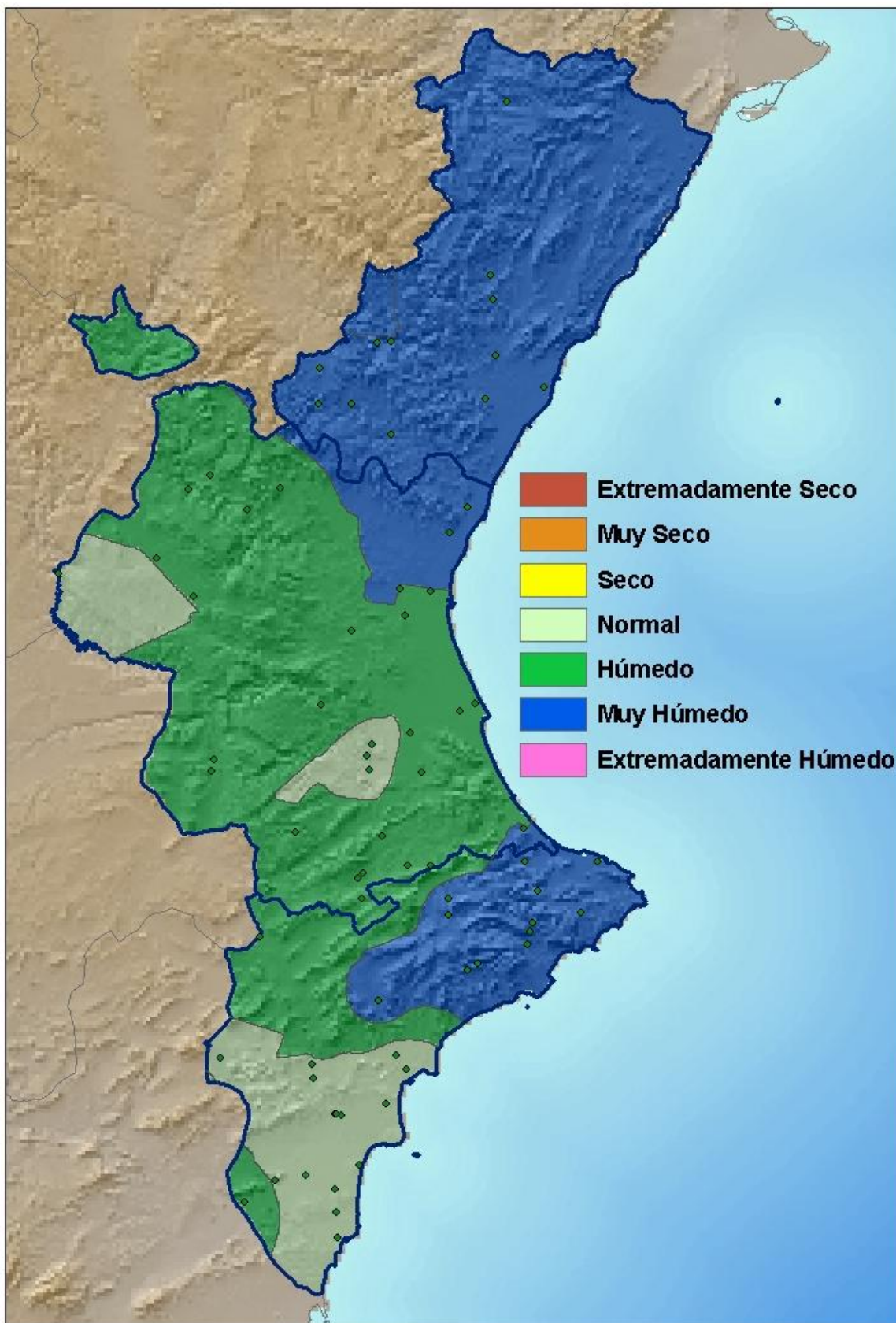
Ptot=Precipitación total mensual en mm ; *Pmax*=Precipitación máxima en 24 horas en mm ; *Día*=día de la precipitación máxima

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

PRECIPITACIÓN TOTAL MENSUAL EN l/m²



CARACTERÍSTICA PLUVIOMÉTRICA DEL MES



Resumen termo de la Comunidad Valenciana

FEBRERO 2006

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	17.7	8.5	13.1	23.5	20	3.5	25	7041	LAGUNA DE LA MATA	16.7	6.8	11.8	21.5	18	3.0	21
7244	ORIHUELA LOS DESAMPARADOS	17.0	5.5	11.2	21.8	16	0.0	25	7247	PINOSO C H SEGURA	15.2	3.9	9.6	19.0	13	0.0	22
7247E	PINOSO C.P. SANTA CATALINA	12.7	3.4	8.0	18.0	9	-1.0	22	7261	ALMORADI C H SEGURA	16.2	3.1	9.6	20.0	20	-1.0	10
7261I	ROJALES EL MOLINO	16.3	6.4	11.4	22.0	16	2.6	25	8001D	BOCAIRENT MARIOLA	10.7	2.3	6.5	17.1	15	-2.3	28
8005D	FONTANARS TORREVELLISCA	11.2	1.2	6.2	18.0	9	-4.0	22	8006I	VILLENA LA VEREDA	12.9	1.7	7.3	20.0	15	-4.0	28
8007	VILLENA	13.7	1.0	7.4	20.0	15	-5.0	25	8010A	PETRETER 'FINCA FERRUSA'	12.4	3.6	8.0	18.5	15	0.0	8
8013	NOVELDA	16.2	5.9	11.0	21.0	16	3.0	21	8013B	NOVELDA 'INSTITUTO'	16.0	6.7	11.4	19.9	15	3.0	14
8015A	HONDON DE LAS NIEVES AYTO.	15.5	6.1	10.8	21.0	16	0.0	8	8015O	LA ROMANA AGROMET	13.4	4.6	9.0	19.6	15	0.0	1
8018	ELCHE CAMPO D AGRICOLA	18.2	7.9	13.0	23.8	16	2.0	25	8018A	ELCHE	15.9	8.2	12.0	21.0	16	5.0	24
8019	ALICANTE EL ALTET	15.5	5.4	10.4	20.7	16	0.1	25	8025	ALICANTE CIUDAD JARDIN	16.6	6.7	11.6	21.4	16	3.4	25
8043	BENISSA CONVENTO	13.6	5.9	9.8	19.0	16	1.5	1	8043G	CALP PEÑON DE IFAC	14.8	8.6	11.7	19.0	16	4.5	24
8050E	JAVEA AYUNTAMIENTO	15.3	3.4	9.4	21.2	16	-1.5	25	8051I	PEDREGUER	17.4	7.0	12.2	22.0	1	3.0	7
8051U	DENIA H S	12.3	7.4	9.8	16.0	1	3.0	27	8052C	DENIA 'P.BOMBEROS'	14.9	6.7	10.8	20.5	1	2.5	7
8054	VALL DE LAGUARD FONTILLES	12.2	5.6	8.9	18.0	17	2.0	24	8057A	PEGO CONVENTO	15.6	8.0	11.8	21.5	1	3.0	28
8058C	OLIVA AYUNTAMIENTO	14.5	6.6	10.6	20.5	18	2.5	8	8072	BARX	12.7	4.0	8.4	19.5	15	-0.5	28
8204A	JALANCE AGROMET	14.1	2.6	8.4	20.5	14	-2.8	28	8251E	PRESA DE CONTRERAS	14.5	-0.3	7.1	22.0	13	-3.0	7
8259	REQUENA CAMPO ARCIS	12.5	-0.3	6.1	19.0	14	-6.0	25	8266I	COFRENTES 'FINCA DORADA'	14.4	1.6	8.0	20.2	14	-3.7	28
8272E	NAVARRRES AYUNTAMIENTO	12.4	3.4	7.9	19.0	16	-1.0	6	8274U	SUMACARCER	16.2	7.8	12.0	23.0	15	4.0	24
8276O	BOLBAITE	15.5	2.6	9.0	21.9	15	-0.7	28	8277A	ANNA 'AYUNTAMIENTO'	15.0	5.0	10.0	21.0	9	1.0	6
8277E	COTES	16.1	5.2	10.6	23.0	15	1.5	8	8278	ANTELLA FUENTE DULCE	16.7	5.4	11.0	23.0	15	2.0	5
8283	ONTINYENT	14.2	3.5	8.8	21.0	9	-1.0	22	8287	CARRICOLA	14.1	5.6	9.8	21.0	15	2.0	27
8289	LA FONT DE LA FIGUERA LA VIÑA	14.1	3.0	8.6	20.0	15	-2.0	28	8290	ENGUERA LAS ARENAS	14.0	0.4	7.2	19.0	9	-5.0	27
8290I	MOGENTE	13.1	4.5	8.8	20.0	9	0.0	28	8294	BARXETA 'COOPERATIVA AGRICOLA	16.4	3.8	10.1	22.0	15	-1.0	25
8296	XATIVA 'EL REALENGO'	16.1	5.2	10.6	23.0	15	0.0	28	8297A	VILA-NOVA DE CASTELLO 'AYUNTA-	15.9	4.9	10.4	22.5	15	-0.5	28
8300E	CARCAIXENT 'S.E.AGRARIA'	15.6	3.9	9.8	23.0	16	0.0	3	8301U	ALZIRA TORRECHO	15.4	7.3	11.4	23.0	16	3.0	28
8302K	BENIMODO	14.2	3.6	8.9	21.0	15	-2.0	8	8302O	ALBERIC SANT JORDI	15.0	4.2	9.6	22.0	15	-2.0	25
8306	SINARCAS	12.0	0.9	6.4	19.0	8	-3.0	6	8306A	SINARCAS COOPERATIVA	12.0	0.9	6.4	19.0	8	-3.0	6

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

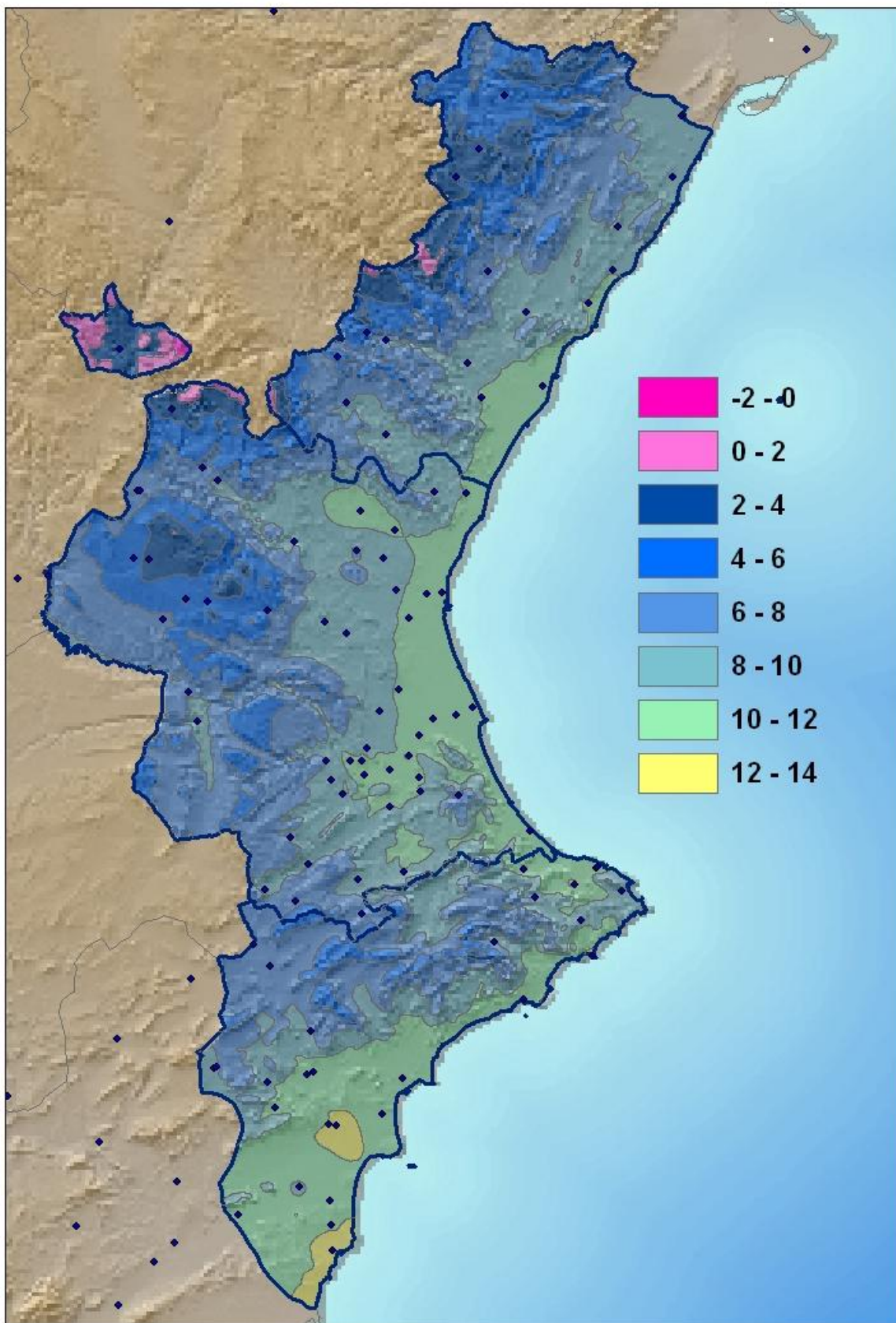
FEBRERO 2006

Indicativo	Nombre de la estación	TM	Tm	Tt	M	Día	m	Día	Indicativo	Nombre de la estación	TM	Tm	Tt	M	Día	m	Día
8310B	CAMPORROBLES COOPERATIVA	11.0	-0.1	5.4	18.0	11	-6.0	28	8311	UTIEL	8.3	-3.7	2.3	15.0	14	-8.0	8
8313	REQUENA	10.8	1.2	6.0	15.5	14	-3.0	28	8314A	REQUENA LA PORTERA COOP.	14.7	4.2	9.4	21.0	10	-6.0	1
8316I	REQUENA-REBOLLAR	10.2	-1.0	4.6	17.0	14	-5.5	7	8319C	VENTA MINA C.E.M.	11.5	1.2	6.4	17.5	9	-3.0	6
8320A	MONTROI 'ERES ALTES'	13.3	4.8	9.0	19.0	15	1.0	10	8325I	POLINYA 'PISCIFACTORIA'	16.2	7.1	11.6	23.5	15	4.0	4
8326	SUECA	15.3	7.8	11.6	21.5	16	4.0	28	8328B	CULLERA MARENY S LORENZO	13.9	6.6	10.2	19.0	18	2.0	8
8328E	ALGINET	15.0	6.1	10.6	22.0	15	1.5	28	8342C	PICANYA 'VEYRAT'	16.0	5.2	10.6	22.5	15	0.5	8
8342D	PAIPORTA CAIXA RURAL	15.2	4.8	10.0	22.0	15	0.5	28	8381B	ADEMUZ-AGRO	11.0	-3.6	3.7	20.0	14	-8.0	6
8385C	ARAS DE OLMOS 'FORESTAL'	9.6	-2.8	3.4	17.8	9	-7.3	7	8394A	TUEJAR PISCIFACTORIA	13.6	1.3	7.4	20.0	9	-3.0	28
8395C	CHELVA EL CALVARIO	12.4	3.6	8.0	19.0	15	0.0	7	8402	BUGARRA	14.9	3.1	9.0	22.0	15	-2.0	8
8411A	BENAGUASIL COOP. SAN VICENTE F	13.1	2.5	7.8	17.5	8	-2.5	27	8414A	VALENCIA MANISES	15.4	3.5	9.5	22.0	15	-0.8	28
8416	VALENCIA	16.1	7.0	11.5	22.6	15	3.6	8	8420O	LLIRIA 'MAIMONA'	16.2	7.1	11.6	24.0	15	3.0	6
8430E	PUÇOL HUERTO NTRA. SEÑORA	15.6	4.8	10.2	20.0	1	0.0	8	8434A	VIVER S E AGRARIA	13.0	3.6	8.3	19.0	17	-3.0	6
8438	SEGORBE	14.4	3.4	8.9	20.0	17	0.0	5	8443A	ESTIVELLA-CP	15.0	2.6	8.8	20.6	18	-2.6	25
8446G	SAGUNTO PONTAZGO	15.3	5.9	10.6	20.0	18	1.0	28	8455	BETXÍ	16.9	3.6	10.2	22.0	19	1.0	6
8472B	ARENOS 'C.H. JUCAR'	10.9	-1.0	5.0	16.0	15	-4.0	6	8478	ARAÑUEL	16.3	0.9	8.6	21.0	1	-4.0	26
8483E	EMBALSE DE SICHAR	13.6	3.7	8.6	19.0	16	2.0	7	8489A	VILLAFRANCA DEL CID 'AYUNTA-	9.4	-1.5	4.0	15.5	14	-8.5	28
8492	ATZENETA DEL MAESTRAT	15.8	0.0	7.9	21.0	16	-5.0	25	8494O	VILLAFAMES H S	14.4	3.7	9.0	21.0	16	-1.5	25
8497B	ALCORA-LA LLOMA	13.1	1.7	7.4	19.6	16	-3.2	25	8500A	CASTELLON ALMAZORA	15.4	5.9	10.7	22.0	18	2.2	25
8502I	CABANES RIBERA	14.9	5.9	10.4	24.0	16	2.0	5	8503G	TORREBLANCA 'C.AGR.LOCAL'	13.8	5.7	9.8	22.2	16	1.7	5
8508A	ALCALÁ DE XIVERT COOPERATIVA	14.4	3.1	8.8	22.0	16	-2.0	8	8508U	BENICARLO SAN GREGORIO	14.8	4.4	9.6	22.7	16	0.0	6
8520B	FREDES 'COLONIA EUROPA'	6.6	-1.0	2.8	12.0	16	-7.0	28	9562	MORELLA	9.1	0.5	4.8	14.5	14	-5.5	28
9563	CASTELLFORT	6.2	-0.9	2.6	12.0	15	-6.0	5									

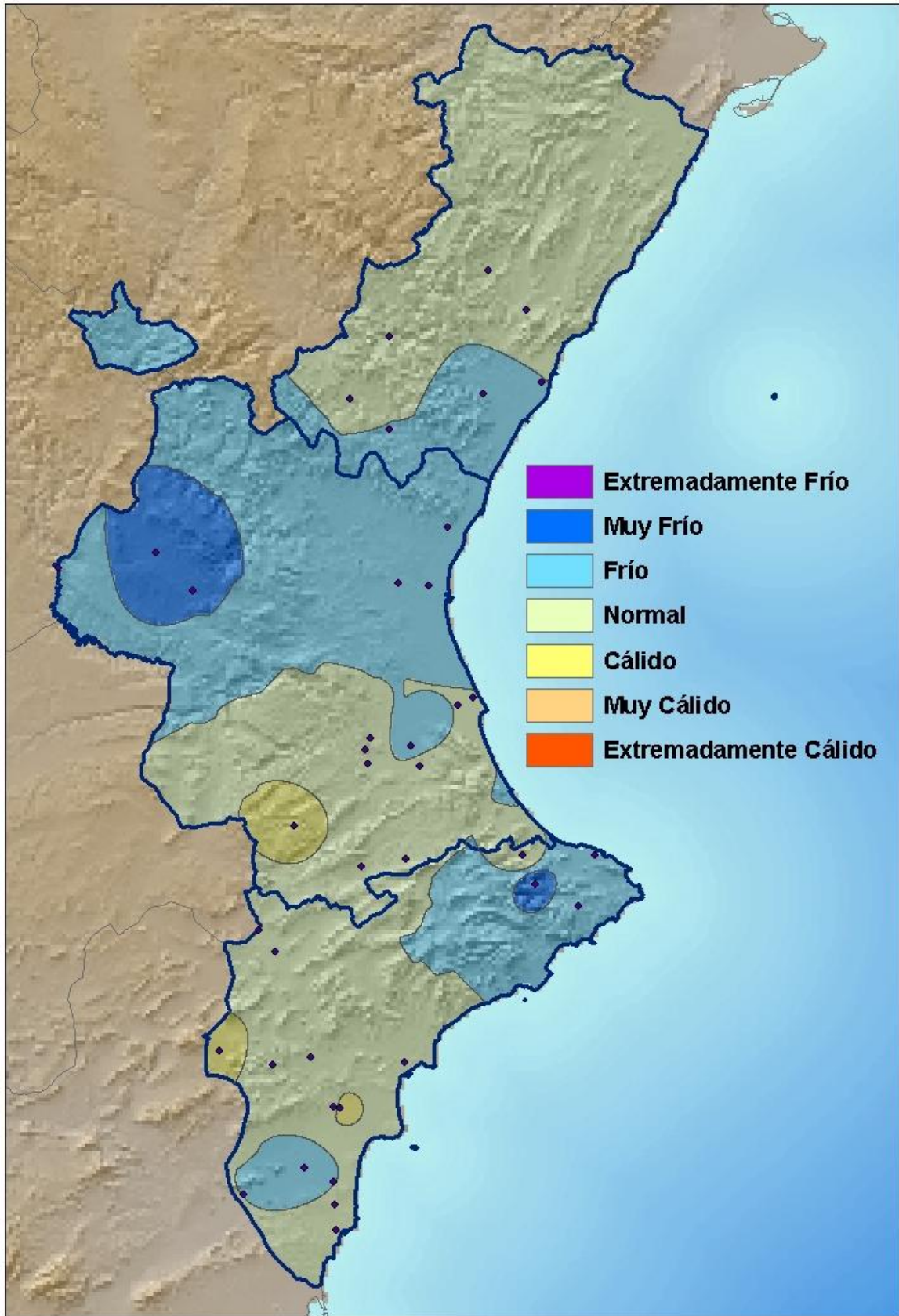
TM=temperatura media de las máximas ; Tm=temperatura media de las mínimas ; Tt=temperatura media mensual ; M=temperatura máxima mensual ; m=temperatura mínima mensual

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

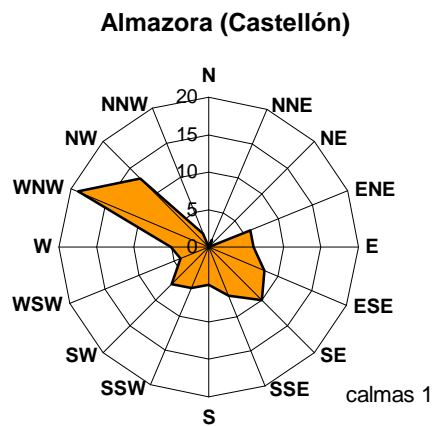
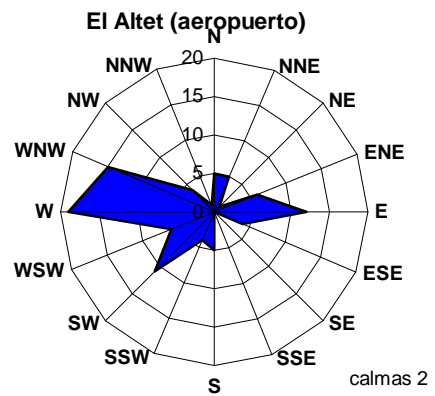
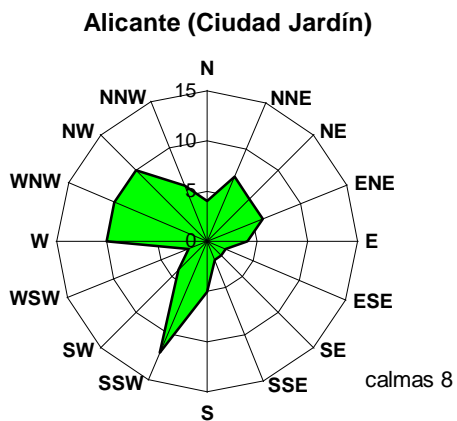
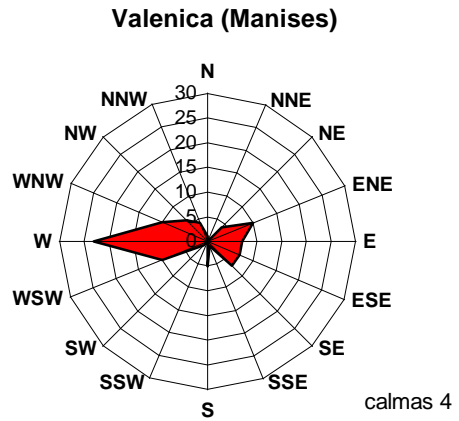
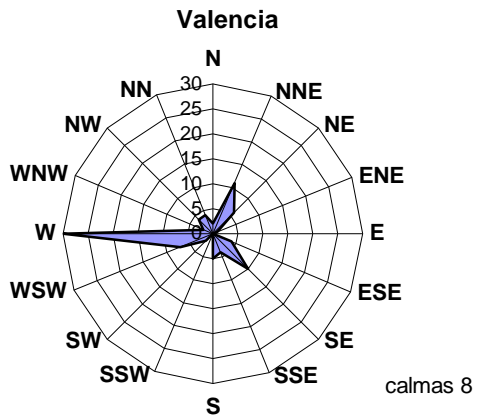
TEMPERATURA MEDIA MENSUAL EN °C



CARACTERÍSTICA TÉRMICA DEL MES



ROSAS DE VIENTOS





18 meses de sequía climática en la Comunidad Valenciana

En los primeros 6 meses del año agrícola (entre el 1 de septiembre de 2005 y el 28 de febrero de 2006), la precipitación estimada en la Comunidad Valenciana ha sido un 10% superior a lo que se considera normal (media del periodo de 30 años 1971-2000).

Sin embargo, existe una gran diferencia entre comarcas de Castellón, como La Plana Alta o Els Ports, donde existen localidades en las cuales la precipitación estimada es más del doble de lo que se considera normal, y las comarcas de los dos tercios Sur de Valencia y Sur de Alicante, donde en algunas localidades, especialmente de la Safor, la Costera, la Vall d'Albaida, la Canal de Navarrés, la Ribera Alta, el Valle de Cofrentes-Ayora, y el Bajo Segura, el déficit pluviométrico estimado en estos 6 meses es superior al 30%. (Ver gráfico 1).

A pesar de todo, los datos de estos 6 meses no llegan a compensar el gran déficit pluviométrico del año agrícola anterior (septiembre de 2004 a agosto de 2005). En el último año y medio, desde septiembre de 2004, aproximadamente un 15% del territorio de la Comunidad presenta un balance positivo, mientras que **en el 85% restante, las precipitaciones recogidas son deficitarias.**

El mayor déficit estimado (ver gráfico 2), superior al 40%, se encuentra en áreas del Oeste de la comarca valenciana del Valle de Cofrentes-Ayora, en el límite con la provincia de Albacete, aproximadamente en la zona geográfica donde el Júcar penetra en la Comunidad Valenciana. En amplias zonas de las comarcas de la mitad Sur de la provincia de Valencia y de la mitad Sur de la de Alicante, el déficit estimado en año y medio es superior al 30%, resultando especialmente significativo el déficit de la Ribera Alta y el Bajo Segura, el mayor de las comarcas de la Comunidad.

Las zonas con superávit pertenecen a comarcas litorales del Sur de Castellón (Plana Alta y Plana Baja), del Norte de Valencia (Camp de Morvedre y Horta Nord) y también comarcas del Norte de Alicante (Marina Alta y Comtat), y alguna zona del interior de Castellón.

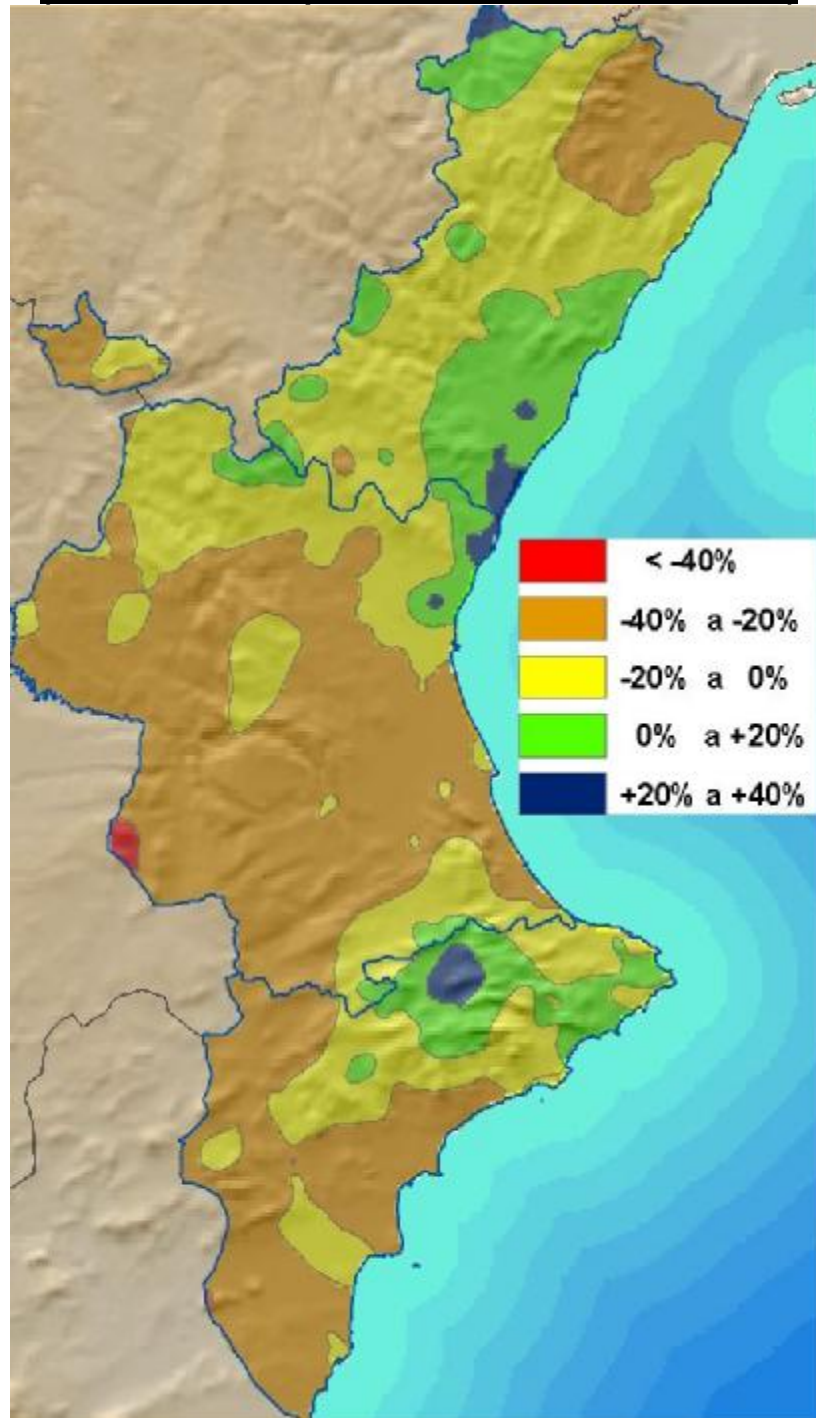
En el conjunto de la Comunidad, el déficit estimado en estos 18 meses de sequía climática es del 15%.

Nota: los datos ofrecidos son exclusivamente relativos a las precipitaciones caídas, sin que se haya hecho ninguna valoración acerca de las consecuencias hidrológicas que todo periodo de sequía lleva aparejado.

Agradecimiento a todos los colaboradores de la red termopluviométrica secundaria del Instituto Nacional de Meteorología sin cuya labor altruista no sería posible la elaboración de estos informes.



**Anomalía de precipitación en %
(% de déficit o superávit en los últimos 18 meses)**





Anomalía de precipitación estimada por comarcas en %
(Periodo 1 de septiembre de 2004 a 28 de febrero de 2006)

COMARCA	Anomalía de precipitación
RIBERA ALTA	-29%
BAIX SEGURA	-28%
CANAL DE NAVARRÉS	-28%
VALL DE COFRENTES	-28%
LA COSTERA	-27%
EL RINCON DE ADEMÚZ	-26%
ALT VINALOPO	-25%
L'HORTA SUD	-25%
L'ALACANTÍ	-24%
PLANA UTIEL-REQUENA	-24%
RIBERA BAIXA	-24%
VINALOPÓ MITJA	-23%
HOYA DE BUÑOL	-22%
BAIX MAESTRAT	-21%
BAIX VINALOPÓ	-21%
LA SAFOR	-21%
EL CAMP DE TURIA	-17%
L'HORTA OEST	-16%
COMUNIDAD VALENCIANA	-15%
LOS SERRANOS	-13%
VALL D'ALBAIDA	-13%
ALT MAESTRAT	-12%
EL ALTO PALANCIA	-8%
MARINA BAIXA	-6%
EL ALTO MIJARES	-5%
L'ALCOIÁ	-5%
L'HORTA NORD	-3%
MARINA ALTA	-2%
ELS PORTS	-1%
L'ALCALATEN	-1%
PLANA ALTA	-1%
CAMP DE MORVEDRE	+5%
LA PLANA BAIXA	+14%
COMTAT	+16%

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