



BOLLETTINO DECADELE DELLE ANOMALIE

III DECADE DI FEBBRAIO 2006 - N°6



Situazione:

Durante la prima metà della decade la Penisola ha continuato ad essere interessata da una sistema depressionario che ha mantenuto condizioni instabili al nord e al centro con piogge e temporali sparsi. Una nuova depressione localizzata tra nord-Africa e Sicilia ha portato maltempo su tutto il meridione in particolare su Calabria e Sicilia mentre il nord ne è rimasto escluso. Anche nella seconda metà della decade il maltempo è rimasto protagonista, infatti una nuova depressione concentrata sulla Sardegna ha determinato tempo perturbato al centro e al sud mentre il nord è stato interessato da fredde correnti provenienti da oriente.

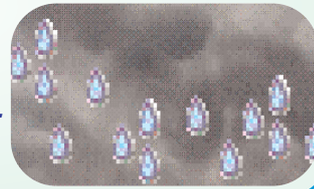


Indice

Temperature estreme nella decade	pag. 2
Temperature anomale	pag. 3
Mappe degli scarti dal clima	pag. 4
Precipitazioni nella decade	pag. 5
Precipitazioni anomale	pag. 6
Mappe delle precipitazioni	pag. 7
Tendenza meteorologica	pag. 8
Elenco stazioni	pag. 9
Note su mappe e tabelle	pag. 10

Tendenza:

Tempo all'insegna della variabilità su tutta la Penisola con condizioni tipicamente primaverili a causa dell'arrivo di una perturbazione atlantica. Domenica forti piogge su tutto il versante Tirrenico e su alcune regioni del centro sud con probabili nevicate a bassa quota. Da lunedì brusco abbassamento delle temperature accompagnato da piogge sparse.



Analisi delle temperature della III decade di febbraio 2006 *

Stazione	Prov.	Quota (m)	T. min(°C) più bassa	T. max (°C) più alta	Media climatica (°C)		Numero di giorni anomali	
					T. min	T. max	T. min	T. max
TORINO CASELLE	TO	301	-2.6	10.3	-0.6	9.6	0	0
NOVARA CAMERI	NO	178	-2.4	9.6	-0.9	9.7	0	0
MONDOVI'	CN	559	-0.4	7.4	2.1	8.7	0	0
VERZUOLO	CN	420	-1.3	8.1	4.8	12.0	1	2
CARPENETO	AL	230	-1.1	9.0	4.6	12.1	0	5
ORIO AL SERIO	BG	238	-0.9	10.4	0.8	9.3	0	0
BRESCIA GHEDI	BS	102	-1.8	10.8	0.3	9.9	0	0
PIUBEGA	MN	38	-1.9	11.5	3.7	12.3	0	1
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	-0.6	9.8	0.3	10.1	0	0
VIGALZANO	TN	539	-0.3	7.1	3.6	11.8	0	5
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	0.0	13.2	0.6	9.9	0	0
VICENZA	VI	39	-1.2	11.4	0.5	10.3	0	0
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	-2.2	11.0	1.1	10.6	0	0
SUSEGANA	TV	67	-2.7	11.5	-0.5	9.7	2	0
VENEZIA TESSERA	VE	2	-1.1	11.6	1.2	9.4	0	1
CIVIDALE	UD	130	-1.1	12.4	4.0	12.0	0	2
TRIESTE	TS	8	-0.4	12.4	4.2	9.4	0	0
FIUME VENETO	PN	19	-2.4	11.8	3.8	12.1	0	1
CAPO MELE	SV	220	5.9	14.0	6.7	12.5	0	0
GENOVA SESTRI	GE	2	4.0	13.4	6.2	12.5	0	0
SARZANA LUNI	SP	9	2.0	14.0	3.8	12.4	0	0
PIACENZA	PC	134	-0.4	8.6	-0.3	9.2	1	0
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	-1.9	10.0	1.4	10.0	0	0
MARINA DI RAVENNA	RA	2	-0.2	10.0	2.7	9.6	0	0
RIMINI	RN	12	0.0	9.3	1.8	10.0	0	0
SAN CASCIANO	FI	230	0.0	11.3	4.9	12.4	0	0
POMARANACE	PI	326	-0.3	12.1	1.0	6.7	0	0
SAN PIERO A GRADO	PI	3	1.4	14.4	4.4	13.0	0	0
AREZZO	AR	248	0.0	11.4	0.9	11.2	0	0
RADICOFANI	SI	896	-2.6	5.4	1.0	6.7	0	0
GROSSETO	GR	5	1.8	14.0	3.2	13.6	0	0
SANTA FISTA	PG	311	-0.1	10.8	3.4	12.3	0	0
MARSCIANO	PG	229	1.0	11.2	4.1	12.5	0	0
FRONTONE	PS	570	-1.4	8.3	2.4	7.6	0	0
FALCONARA	AN	12	0.7	11.8	2.0	10.8	0	0
MONSAMPOLO	AP	43	0.7	14.4	4.4	12.7	0	0
CAPRAROLA	VT	650	0.5	12.1	4.6	11.8	0	3
ROMA CIAMPINO	RM	129	3.6	13.0	3.9	13.5	0	0
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	4.7	13.8	5.1	12.4	0	0
POTENZA PICENA	MC	119	1.4	14.1	2.0	10.8	0	0
MONTEROTONDO	RM	51	-0.3	14.2	3.0	13.0	0	0
BORGO SAN MICHELE	LT	12	3.5	14.8	4.8	13.1	0	0
FROSINONE	FR	180	2.6	13.2	2.0	12.8	0	1
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	-1.7	10.9	3.7	12.2	0	2
PESCARA	PE	10	-0.8	14.5	2.7	12.1	0	0
CAMPOCHIARO	CB	502	-1.2	14.3	3.3	12.2	0	0
TERMOLI	CB	16	5.2	17.4	6.2	11.7	0	0
GRAZZANISE	CE	9	0.0	13.4	4.0	13.9	0	1
PIANO CAPPELLE	BN	152	3.9	14.8	4.3	12.6	0	0
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	4.2	15.7	4.8	13.7	0	0
CAPO PALINURO	SA	184	5.0	18.0	7.3	13.4	0	1
PONTECAGNANO	SA	29	4.0	16.6	4.5	13.1	1	0
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	1.8	16.4	3.3	13.0	0	0
PALO DEL COLLE	BA	191	-0.3	17.2	2.3	12.6	0	0
TURI	BA	230	1.5	15.5	2.5	12.0	1	0
MARINA DI GINOSA	TA	2	4.6	16.8	5.3	13.5	1	0
BRINDISI	BR	15	5.0	16.4	6.7	13.6	0	0
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	8.0	14.6	7.6	12.8	1	0
LECCE	LE	48	3.6	16.8	5.1	13.7	1	0
POTENZA	PZ	823	2.0	11.0	1.3	7.6	0	0
ALIANO	MT	250	0.3	16.2	4.3	13.1	0	0
MATERA	MT	370	-0.8	15.0	4.3	12.7	0	1
BONIFATI	CS	484	3.8	14.0	5.4	11.3	0	0
SIBARI	CS	10	5.2	16.7	4.9	13.2	0	0
LAMEZIA TERME	CZ	13	4.3	19.5	5.6	14.5	0	1
REGGIO CALABRIA	RC	11	6.9	20.0	8.1	15.7	0	1
TRAPANI BIRGI	TP	7	7.8	18.2	7.8	15.4	0	0
PALERMO PUNTA RAISI	PA	21	9.6	18.4	9.9	15.3	0	0
MESSINA	ME	59	7.2	20.0	9.8	14.8	1	1
PIETRANERA	AG	158	0.6	20.3	2.7	15.3	3	1
GELA	CL	11	6.6	18.2	8.7	15.2	2	0
SANTO PIETRO	CT	313	2.3	19.6	4.7	14.0	0	1
LIBERTINIA	CT	183	-	-	-	-	-	-
COZZO SPADARO	SR	46	8.0	18.0	9.2	15.6	1	0
ALGHERO	SS	23	-	-	-	-	-	-
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	3.2	15.3	4.9	14.9	0	0
CAPO BELLAVISTA	NU	138	5.8	16.4	8.0	14.2	0	0

Temperature anomale della III decade di febbraio 2006 *

Stazione	Prov.	Quota (m)	Giorno	Evento giornaliero (°C)		Scarto dal clima (°C)		Intervallo climatico (°C)			
				T. min	T. max	T. min	T. max	T. min	T. max		
VIGALZANO	TN	539	21	1.0	4.5 !	-2.5	-7.1	-4.0	9.7	5.2	17.3
CAPRAROLA	VT	650	21	1.4	4.8 !	-3.0	-6.7	-1.9	9.8	5.6	17.1
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	21	12.8 !	14.6	5.3	1.9	2.2	12.2	7.7	16.3
LECCE	LE	48	21	13.4 !	16.8	8.4	3.3	-1.0	11.3	7.7	18.3
MESSINA	ME	59	21	14.8 !	18.0	5.2	3.3	5.2	13.6	10.5	18.5
PIETRANERA	AG	158	21	9.2 !	17.8	6.7	2.8	-2.0	7.8	9.1	20.1
GELA	CL	11	21	13.2 !	16.8	4.6	1.7	4.6	12.6	11.3	18.8
COZZO SPADARO	SR	46	21	13.2 !	18.0	4.1	2.5	4.9	12.8	11.9	18.8
VERZUOLO	CN	420	22	2.2	5.2 !	-2.6	-6.7	-1.3	9.8	5.6	17.4
CARPENETO	AL	230	22	2.8	4.3 !	-1.7	-7.6	-1.9	9.7	5.4	17.3
VIGALZANO	TN	539	22	1.4	4.3 !	-2.1	-7.4	-3.9	9.7	5.2	17.3
SUSEGANA	TV	67	22	5.3 !	8.7	6.1	-0.7	-5.9	4.5	3.4	15.9
LAMEZIA TERME	CZ	13	22	8.1	19.5 !	2.6	5.2	0.0	11.4	9.7	17.9
REGGIO CALABRIA	RC	11	22	9.4	20.0 !	1.4	4.4	3.8	12.4	11.2	19.7
PIETRANERA	AG	158	22	7.9 !	20.3 !	5.4	5.3	-2.0	7.9	9.1	20.2
SANTO PIETRO	CT	313	22	7.8	19.6 !	3.3	5.8	-0.1	8.6	8.6	18.4
PIACENZA	PC	134	23	5.8 !	8.6	6.2	-0.3	-6.6	5.3	2.0	16.0
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	23	-1.3	4.5 !	-4.9	-7.5	-5.6	9.7	5.3	17.3
CAPO PALINURO	SA	184	23	9.8	18.0 !	2.6	4.7	1.7	11.7	8.6	17.3
TURI	BA	230	23	7.9 !	11.6	5.6	-0.1	-2.3	7.8	4.2	17.5
MARINA DI GINOSA	TA	2	23	11.6 !	14.4	6.4	1.0	-0.1	11.2	7.5	18.5
MESSINA	ME	59	23	13.0	20.0 !	3.3	5.2	5.2	13.7	10.6	18.7
PIETRANERA	AG	158	23	10.9 !!	14.9	8.3	-0.2	-1.9	8.0	9.1	20.4
GELA	CL	11	23	13.0 !	17.2	4.4	2.1	4.5	12.7	11.3	18.9
CARPENETO	AL	230	24	0.3	5.5 !	-4.3	-6.5	-1.7	9.7	5.6	17.3
PIUBEGA	MN	38	24	4.2	5.8 !	0.6	-6.5	-3.9	9.7	6.3	17.6
VIGALZANO	TN	539	24	-0.1	2.5 !	-3.6	-9.3	-3.7	9.7	5.3	17.5
SUSEGANA	TV	67	24	5.0 !	10.3	5.6	0.6	-5.9	4.9	3.6	16.0
CAPRAROLA	VT	650	24	3.3	5.6 !	-1.2	-6.1	-1.5	9.7	5.8	17.2
PONTECAGNANO	SA	29	24	10.0 !	16.6	5.5	3.6	-1.4	9.9	7.5	17.6
CARPENETO	AL	230	25	0.1	3.0 !	-4.5	-9.0	-1.5	9.7	5.7	17.4
VIGALZANO	TN	539	25	1.5	4.7 !	-2.1	-7.2	-3.6	9.7	5.4	17.5
VIGALZANO	TN	539	26	0.5	3.7 !	-3.1	-8.2	-3.5	9.7	5.4	17.6
FIUME VENETO	PN	19	26	3.1	6.5 !	-0.8	-5.7	-2.9	9.7	6.7	17.5
CARPENETO	AL	230	27	0.5	5.3 !	-4.2	-6.9	-1.3	9.7	5.8	17.5
CIVIDALE	UD	130	27	-0.2	5.0 !	-4.3	-7.2	-2.3	9.7	6.4	17.6
CAPRAROLA	VT	650	27	1.2	3.7 !	-3.5	-8.3	-1.3	9.7	6.0	17.3
FROSINONE	FR	180	27	3.8	6.4 !	1.6	-6.7	-4.0	8.4	6.9	18.7
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	27	-1.7	3.2 !	-5.5	-9.2	-5.1	9.8	5.8	17.6
GRAZZANISE	CE	9	27	3.8	7.0 !	-0.3	-7.1	-1.9	10.0	8.6	18.4
VERZUOLO	CN	420	28	-1.3 !	3.8 !	-6.2	-8.4	-1.0	9.8	5.6	17.7
CARPENETO	AL	230	28	-1.1	3.8 !	-5.9	-8.5	-1.2	9.7	5.9	17.6
VENEZIA TESSERA	VE	2	28	-0.7	2.0 !	-2.2	-7.8	-3.8	7.1	4.2	15.0
CIVIDALE	UD	130	28	-1.1	5.2 !	-5.3	-7.1	-2.3	9.7	6.5	17.7
MATERA	MT	370	28	0.8	7.0 !	-3.7	-6.1	-1.6	9.8	7.3	17.9
TORELLA DEI LOMBARDI	AV	564	28	2.9	7.6 !	-1.8	-5.8	-0.9	9.9	7.8	18.0

Durante la prima metà della decade i valori delle temperature sia minime che massime sono stati alcune volte superiori ed altre inferiori alla media del periodo.

Dal giorno 25 le temperature sono scese, infatti sono stati registrati numerosi valori di temperatura massima più bassi dei livelli inferiori degli intervalli di normalità.

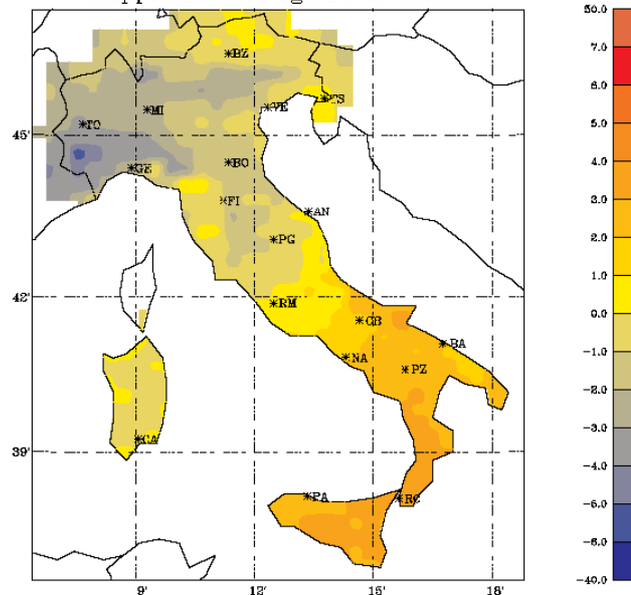
*La temperatura più elevata è stata registrata il giorno 22, in Sicilia, dalla stazione SMAM di **Pietranera** in provincia di Agrigento con **20,3 °C**, mentre la più bassa è stata registrata, il giorno 27, in Abruzzo, dalla stazione RAN di **Castel di Sangro**, in provincia dell'Aquila con **-1,7°C**.*

Mappe degli scarti dal clima

III decade di febbraio 2006

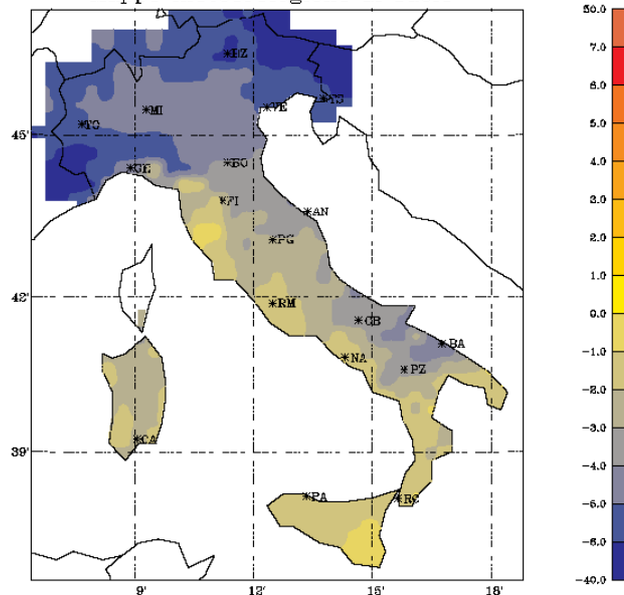
Scarti delle temperature massime per i giorni più anomali della decade

Mappe meteorologiche al suolo



Scarto della temperatura massima giornaliera
22/02/2006

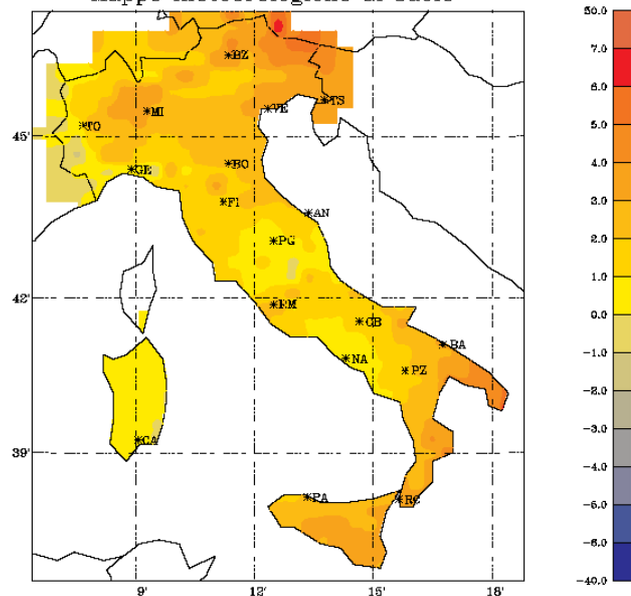
Mappe meteorologiche al suolo



Scarto della temperatura massima giornaliera
28/02/2006

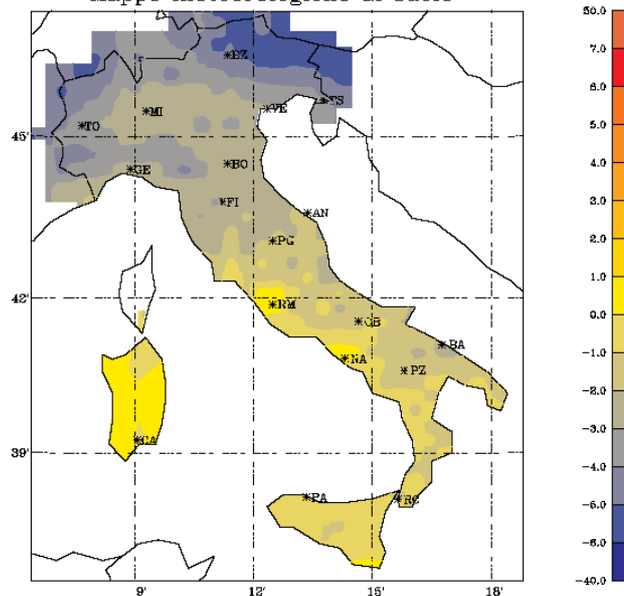
Scarti delle temperature minime per i giorni più anomali della decade

Mappe meteorologiche al suolo



Scarto della temperatura minima giornaliera
21/02/2006

Mappe meteorologiche al suolo



Scarto della temperatura minima giornaliera
28/02/2006

precipitazione totale della III decade di febbraio 2006 *

Stazione	Prov.	Quota (m)	Precipitazione (mm)			Numero giorni		Ultimo giorno di pioggia
			totale	climatica	max giornal.	piovosi	anomali	
TORINO CASELLE	TO	301	19.6	8.9	10.8	2	0	25-02-2006
NOVARA CAMERI	NO	178	28.1	10.3	14.0	4	0	25-02-2006
MONDOVI'	CN	559	-	-	-	-	-	13-11-2005
VERZUOLO	CN	420	30.0	16.6	25.8	2	0	25-02-2006
CARPENETO	AL	230	45.4	11.2	33.0	4	1	25-02-2006
ORIO AL SERIO	BG	238	-	-	-	-	-	06-11-2005
BRESCIA GHEDI	BS	102	55.7	7.9	21.6	4	1	25-02-2006
PIUBEGA	MN	38	32.0	6.3	13.4	4	1	25-02-2006
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	35.2	8.9	18.8	4	1	25-02-2006
VIGALZANO	TN	539	9.0	8.7	3.0	4	0	27-02-2006
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	27.4	6.8	10.2	4	0	25-02-2006
VICENZA	VI	39	34.9	11.6	21.2	5	0	26-02-2006
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	14.9	9.4	7.5	4	0	27-02-2006
SUSEGANA	TV	67	23.4	11.3	18.2	4	0	26-02-2006
VENEZIA TESSERA	VE	2	-	9.0	1.0	0	0	20-02-2006
CIVIDALE	UD	130	5.4	9.1	4.0	1	0	26-02-2006
TRIESTE	TS	8	4.9	9.3	2.4	2	0	26-02-2006
FIUME VENETO	PN	19	7.8	11.8	3.0	3	0	26-02-2006
CAPO MELE	SV	220	2.8	12.6	1.2	1	0	27-02-2006
GENOVA SESTRI	GE	2	-	12.6	3.0	1	0	22-02-2006
SARZANA LUNI	SP	9	9.2	9.7	7.2	2	0	22-02-2006
PIACENZA	PC	134	37.1	8.3	20.8	5	1	25-02-2006
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	-	-	-	-	-	-
MARINA DI RAVENNA	RA	2	15.4	6.0	7.0	3	0	23-02-2006
RIMINI	RN	12	39.5	6.4	14.2	6	0	28-02-2006
SAN CASCIANO	FI	230	23.4	10.8	10.6	5	0	28-02-2006
POMARANACE	PI	326	38.8	5.8	16.8	4	1	26-02-2006
SAN PIERO A GRADO	PI	3	23.0	8.5	6.4	5	0	28-02-2006
AREZZO	AR	248	13.4	6.6	4.4	5	0	28-02-2006
RADICOFANI	SI	896	38.2	5.6	14.0	5	2	26-02-2006
GROSSETO	GR	5	-	6.7	0.0	0	0	13-12-2005
SANTA FISTA	PG	311	20.8	6.6	5.8	6	0	28-02-2006
MARSCIANO	PG	229	38.2	6.7	24.8	4	1	26-02-2006
FRONTONE	PS	570	57.6	8.2	18.4	6	0	27-02-2006
FALCONARA	AN	12	9.8	5.9	4.0	3	0	28-02-2006
MONSAMPOLO	AP	43	58.2	6.0	26.8	5	2	28-02-2006
CAPRAROLA	VT	650	45.8	8.4	34.4	3	1	27-02-2006
ROMA CIAMPINO	RM	129	47.2	6.7	14.6	5	0	27-02-2006
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	48.6	5.7	19.6	5	1	27-02-2006
POTENZA PICENA	MC	119	55.0	4.5	19.4	6	2	27-02-2006
MONTEROTONDO	RM	51	45.2	6.1	18.4	5	1	27-02-2006
BORGO SAN MICHELE	LT	12	46.4	8.1	17.6	5	1	27-02-2006
FROSINONE	FR	180	62.2	11.2	22.0	6	0	27-02-2006
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	67.6	5.5	29.6	6	1	27-02-2006
PESCARA	PE	10	-	-	-	-	-	03-01-2006
CAMPOCHIARO	CB	502	114.8	10.0	60.8	7	1	28-02-2006
TERMOLI	CB	16	23.6	4.3	15.4	3	1	25-02-2006
GRAZZANISE	CE	9	64.2	7.0	21.0	6	1	27-02-2006
PIANO CAPPELLE	BN	152	51.8	6.4	23.6	7	1	28-02-2006
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	29.6	7.9	20.0	3	1	27-02-2006
CAPO PALINURO	SA	184	69.6	7.4	19.4	8	2	28-02-2006
PONTECAGNANO	SA	29	52.4	8.8	16.2	6	0	28-02-2006
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	46.8	4.9	24.4	5	1	28-02-2006
PALO DEL COLLE	BA	191	122.0	5.6	42.4	7	5	28-02-2006
TURI	BA	230	-	-	-	-	-	11-12-2005
MARINA DI GINOSA	TA	2	71.2	5.8	36.8	5	2	28-02-2006
BRINDISI	BR	15	-	-	-	-	-	-
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	94.2	7.4	32.2	6	2	28-02-2006
LECCE	LE	48	45.8	6.6	15.2	5	0	28-02-2006
POTENZA	PZ	823	-	-	-	-	-	09-02-2006
ALIANO	MT	250	99.2	4.4	48.0	6	3	28-02-2006
MATERA	MT	370	97.4	4.3	34.2	7	3	28-02-2006
BONIFATI	CS	484	130.4	9.0	62.8	4	2	28-02-2006
SIBARI	CS	10	98.0	4.8	34.8	5	3	28-02-2006
LAMEZIA TERME	CZ	13	74.0	9.3	23.2	7	1	28-02-2006
REGGIO CALABRIA	RC	11	-	6.0	16.2	3	1	28-02-2006
TRAPANI BIRGI	TP	7	20.8	5.0	8.3	5	0	28-02-2006
PALERMO PUNTA RAISI	PA	21	-	5.4	6.0	2	0	28-02-2006
MESSINA	ME	59	83.7	8.3	37.1	6	2	28-02-2006
PIETRANERA	AG	158	59.0	5.1	32.5	6	2	28-02-2006
GELA	CL	11	67.0	5.1	27.2	6	3	27-02-2006
SANTO PIETRO	CT	313	66.6	5.1	22.2	6	3	27-02-2006
LIBERTINIA	CT	183	-	-	-	-	-	11-12-2005
COZZO SPADARO	SR	46	35.1	5.0	18.6	4	1	27-02-2006
ALGHERO	SS	23	12.1	5.8	10.2	2	0	27-02-2006
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	32.2	7.0	16.0	4	1	27-02-2006
CAPO BELLAVISTA	NU	138	5.5	6.1	2.1	3	0	27-02-2006

Precipitazioni giornaliere della III decade di febbraio 2006 *

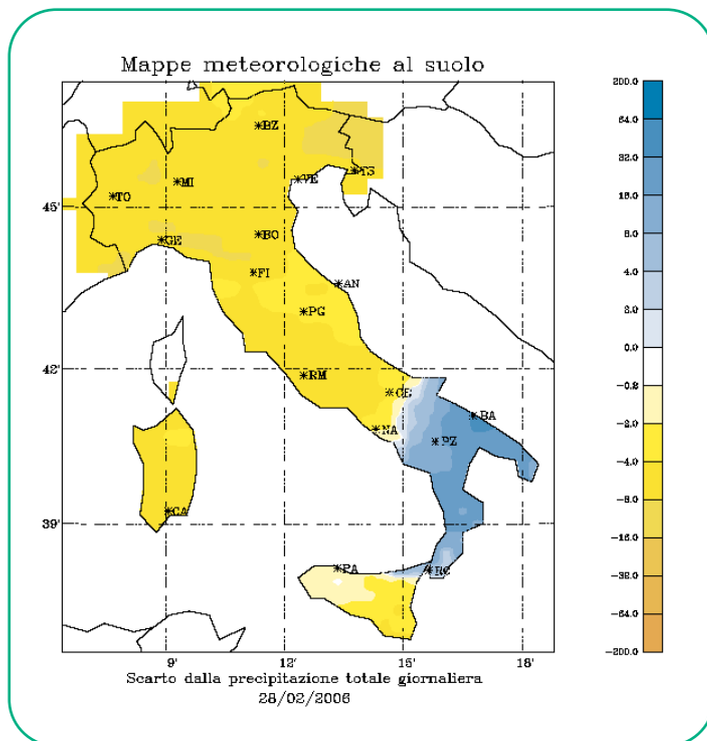
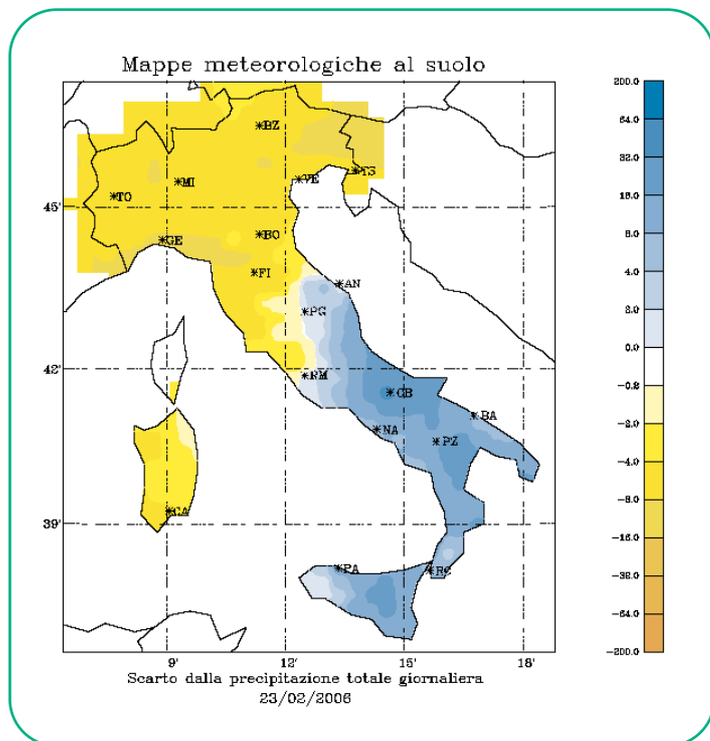
Stazione	Prov.	Quota (m)	Giorno	Precipitazione (mm)	Scarto dal clima (mm)	Soglia climatica (mm)
POMARANACE	PI	326	21	16.8	10.9	13.4
RADICOFANI	SI	896	21	14.0	8.6	13.3
MARSCIANO	PG	229	21	24.8	18.3	11.7
CAPRAROLA	VT	650	21	34.4	25.8	17.6
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	21	19.6	13.8	14.0
MONTEROTONDO	RM	51	21	18.4	12.3	14.1
BORGO SAN MICHELE	LT	12	21	17.6	9.8	16.7
CAPO PALINURO	SA	184	21	16.4	8.8	16.1
PALO DEL COLLE	BA	191	21	13.6	7.6	12.8
MATERA	MT	370	21	17.6	13.3	10.1
SANTA LUCIA	OR	14	21	19.8	15.1	9.4
MONSAMPOLO	AP	43	23	26.8	20.6	14.9
POTENZA PICENA	MC	119	23	19.4	14.9	9.6
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	23	29.6	24.1	13.6
CAMPOCHIARO	CB	502	23	60.8	51.0	21.1
PIANO CAPPELLE	BN	152	23	23.6	17.4	13.5
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	23	24.4	19.6	11.1
PALO DEL COLLE	BA	191	23	17.0	11.2	12.5
MARINA DI GINOSA	TA	2	23	14.4	8.6	14.2
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	23	23.4	16.1	17.9
ALIANO	MT	250	23	48.0	43.7	9.9
MATERA	MT	370	23	19.8	15.5	10.3
SIBARI	CS	10	23	34.8	29.8	10.0
GELA	CL	11	23	17.6	12.6	11.6
SANTO PIETRO	CT	313	23	21.4	16.5	10.1
COZZO SPADARO	SR	46	23	18.6	13.6	10.7
TORELLA DEI LOMBARDI	AV	564	23	18.8	12.0	15.4
CARPENETO	AL	230	24	33.0	21.7	19.9
BRESCIA GHEDI	BS	102	24	21.6	13.6	17.8
PIUBEGA	MN	38	24	13.4	7.1	9.8
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	24	18.8	9.8	17.5
PIACENZA	PC	134	24	20.8	12.4	20.7
RADICOFANI	SI	896	24	13.6	8.0	13.6
MONSAMPOLO	AP	43	24	15.4	9.3	14.7
POTENZA PICENA	MC	119	24	14.8	10.3	9.7
TERMOLI	CB	16	24	15.4	11.2	9.4
PALO DEL COLLE	BA	191	24	19.0	13.3	12.2
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	24	32.2	24.9	17.9
ALIANO	MT	250	24	17.0	12.6	10.0
SIBARI	CS	10	24	14.4	9.6	9.6
CAPO PALINURO	SA	184	25	19.4	12.0	15.7
PALO DEL COLLE	BA	191	25	15.6	10.1	12.0
MESSINA	ME	59	25	19.4	11.1	19.1
PIETRANERA	AG	158	25	12.3	7.2	10.3
GELA	CL	11	25	16.0	10.9	12.0
SANTO PIETRO	CT	313	25	22.2	17.1	10.6
GRAZZANISE	CE	9	27	21.0	14.1	16.1
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	27	20.0	12.2	18.1
BONIFATI	CS	484	27	34.8	25.8	20.3
REGGIO CALABRIA	RC	11	27	16.2	10.2	12.4
MESSINA	ME	59	27	37.1	28.9	18.8
PIETRANERA	AG	158	27	32.5	27.2	10.4
GELA	CL	11	27	27.2	22.0	12.4
SANTO PIETRO	CT	313	27	14.9	9.6	11.1
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	27	16.0	9.2	11.8
CHILIVANI	SS	216	27	9.8	5.4	9.1
PALO DEL COLLE	BA	191	28	42.4	37.1	11.4
MARINA DI GINOSA	TA	2	28	36.8	31.0	14.0
ALIANO	MT	250	28	21.2	16.8	10.2
MATERA	MT	370	28	34.2	29.8	10.6
BONIFATI	CS	484	28	62.8	53.8	20.2
SIBARI	CS	10	28	32.0	27.6	8.3
LAMEZIA TERME	CZ	13	28	23.2	14.4	18.5

*Durante tutta la decade sono stati registrati numerosi eventi significativi di precipitazione soprattutto dalle stazioni situate nelle regioni meridionali della Penisola. Tra questi eventi quello piu rilevante è stato registrato il giorno 28 in Calabria dalla stazione appartenente alla rete RAN di **Bonifati**, in provincia di Cosenza, con **62,8** mm di pioggia.*

Mappe delle precipitazioni

III decade di febbraio 2006

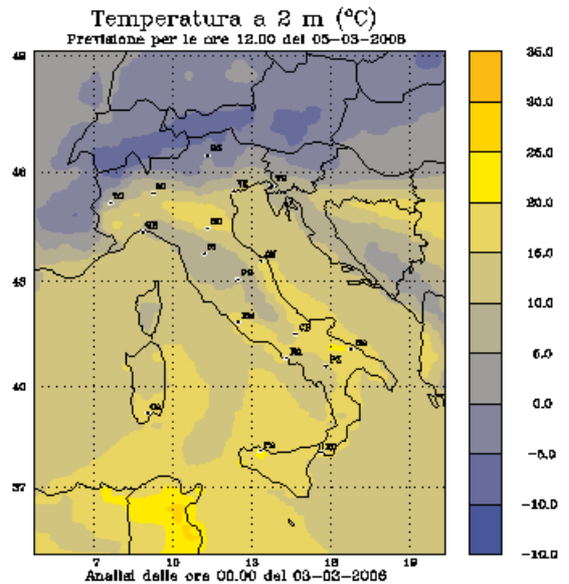
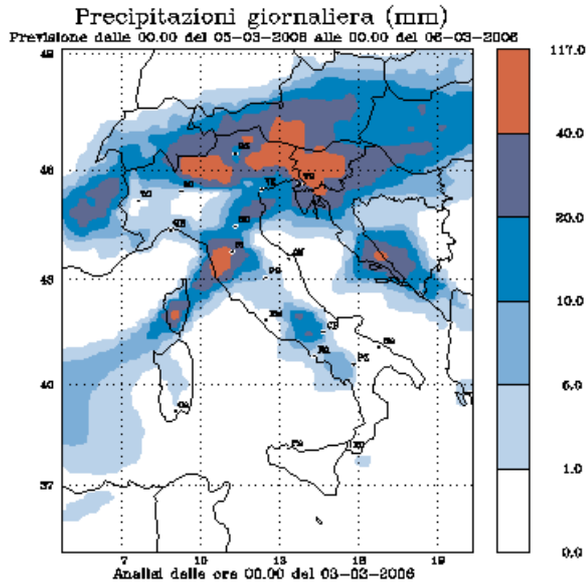
Scarti di precipitazione per i giorni più anomali della decade



Tendenza meteorologica

precipitazioni

temperature



Continua sull'Italia il sostenuto flusso di correnti occidentali, che attualmente tendono ad assumere una componente più meridionale facendo affluire su gran parte della Penisola aria temporaneamente più calda, in attesa di una nuova ondata di correnti fredde previste dalla serata di domenica.

Per la giornata di domenica è previsto forte maltempo al centro-nord, che nel corso della giornata si sposterà sulle regioni meridionali. Dalla serata la perturbazione si intensificherà concentrandosi sulle regioni centro meridionali, con neve a bassa quota e temperature in sensibile diminuzione su tutta la Penisola.

Elenco Stazioni

Stazione	Ente	Regione	Prov.	Quota	Latitudine	Longitudine	Inizio Serie storica
TORINO CASELLE	SMAM	Piemonte	TO	301	45°11'	07°39'	Gennaio 1951
NOVARA CAMERI	SMAM	Piemonte	NO	178	45°31'	08°40'	Gennaio 1957
MONDOVI'	SMAM	Piemonte	CN	559	44°23'	07° 49'	Gennaio 1951
VERZUOLO	RAN	Piemonte	CN	420	44°36'	07°29'	Dicembre 1994
CARPENETO	RAN	Piemonte	AL	230	44° 41'	08° 37'	Maggio 1993
ORIO AL SERIO	SMAM	Lombardia	BG	238	45°40'	09°42'	Gennaio 1951
BRESCIA GHEDI	SMAM	Lombardia	BS	102	45°25'	10°17'	Gennaio 1951
ZANZARINA	RAN	Lombardia	MN	40	45°13'	10°32'	Ottobre 1992
MONTANASO LOMBARDO	RAN	Lombardia	LO	83	45°20'	09°27'	Gennaio 1991
VIGALZANO	RAN	Trentino	TN	539	46°04'	11°14'	Gennaio 1999
VERONA VILLAFRANCA	SMAM	Veneto	VR	67	45°28'	10°56'	Gennaio 1951
VICENZA	SMAM	Veneto	VI	39	45°34'	11°31'	Gennaio 1951
SUSEGANA	RAN	Veneto	TV	67	45°51'	12°16'	Agosto 1991
TREVISO SANT'ANGELO	SMAM	Veneto	TV	18	45°39'	12°11'	Gennaio 1955
VENEZIA TESSERA	SMAM	Veneto	VE	2	45°30'	12°20'	Gennaio 1958
CIVIDALE	RAN	Friuli V. G.	UD	130	46°05'	13°25'	Gennaio 1997
TRIESTE	SMAM	Friuli V. G.	TS	8	45°39'	13°47'	Gennaio 1951
FIUME VENETO	RAN	Friuli V. G.	PN	19	45°55'	12°43'	Aprile 1996
CAPO MELE	SMAM	Liguria	SV	220	43°57'	08°10'	Gennaio 1963
GENOVA SESTRI	SMAM	Liguria	GE	2	44°25'	08°52'	Gennaio 1958
SARZANA LUNI	SMAM	Liguria	SP	9	44°05'	09°59'	Gennaio 1970
PIACENZA	SMAM	Emilia R.	PC	134	45°00'	09°42'	Gennaio 1951
BOLOGNA B. PANIGALE	SMAM	Emilia R.	BO	36	44°30'	11°19'	Gennaio 1951
MARINA DI RAVENNA	SMAM	Emilia R.	RA	2	44°28'	12°17'	Gennaio 1951
RIMINI	SMAM	Emilia R.	RN	12	44°02'	12°37'	Gennaio 1951
SAN CASCIANO	RAN	Toscana	FI	230	43°40'	11°09'	Febbraio 1993
SAN PIERO A GRADO	RAN	Toscana	PI	3	43°40'	10°21'	Febbraio 1993
AREZZO	SMAM	Toscana	AR	248	43°28'	11°51'	Gennaio 1957
RADICOFANI	SMAM	Toscana	SI	896	42°54'	11°46'	Gennaio 1951
GROSSETO	SMAM	Toscana	GR	5	42°45'	11°07'	Gennaio 1951
SANTA FISTA	RAN	Umbria	PG	311	43°31'	12°08'	Ottobre 1992
MARSCIANO	RAN	Umbria	PG	229	43°00'	12°18'	Ottobre 1992
FRONTONE	SMAM	Marche	PS	570	43°31'	12°44'	Gennaio 1954
FALCONARA	SMAM	Marche	AN	12	43°37'	13°22'	Gennaio 1954
MONSAMPOLO	RAN	Marche	AP	43	42°53'	13°48'	Agosto 1992
CAPRAROLA	RAN	Lazio	VT	650	42°20'	12°11'	Ottobre 1992
ROMA CIAMPINO	SMAM	Lazio	RM	129	41°48'	12°35'	Gennaio 1951
ROMA COLLEGIO ROMANO	RAN	Lazio	RM	57	41°54'	12°29'	Maggio 1998
MONTEROTONDO	RAN	Lazio	RM	51	42°05'	12°38'	Marzo 2005
BORGO SAN MICHELE	RAN	Lazio	LT	12	41°27'	12°54'	Dicembre 1994
PALIANO	RAN	Lazio	FR	263	41°49'	13°01'	Agosto 2003
FROSINONE	SMAM	Lazio	FR	180	41°38'	13°18'	Gennaio 1951
CASTEL DI SANGRO	RAN	Abruzzo	AQ	810	41°45'	14°06'	Maggio 1998
PESCARA	SMAM	Abruzzo	PE	10	42°26'	14°12'	Gennaio 1951
CAMPOCHIARO	RAN	Molise	CB	502	41°28'	14°32'	Ottobre 1992
TERMOLI	SMAM	Molise	CB	16	42°00'	15°00'	Gennaio 1951
GRAZZANISE	SMAM	Campania	CE	9	41°03'	14°04'	Gennaio 1962
PIANO CAPPELLE	RAN	Campania	BN	152	41°07'	14°50'	Luglio 1993
NAPOLI CAPODICHINO	SMAM	Campania	NA	88	40°51'	14°18'	Gennaio 1951
CAPO PALINURO	SMAM	Campania	SA	184	40°01'	15°16'	Gennaio 1951
PONTECAGNANO	RAN	Campania	SA	29	40°37'	14°52'	Dicembre 1994
FOGGIA AMENDOLA	SMAM	Puglia	FG	57	41°26'	15°33'	Gennaio 1958
PALO DEL COLLE	RAN	Puglia	BA	191	41°03'	16°38'	Gennaio 1991
TURI	RAN	Puglia	BA	230	40°55'	17°01'	Gennaio 1991
MARINA DI GINOSA	SMAM	Puglia	TA	2	40°26'	16°53'	Gennaio 1951
BRINDISI	SMAM	Puglia	BR	15	40°39'	17°57'	Gennaio 1951
SANTA MARIA DI LEUCA	SMAM	Puglia	LE	104	39°49'	18°21'	Gennaio 1951
LECCE	SMAM	Basilicata	LE	48	40°21'	18°10'	Gennaio 1951
POTENZA	SMAM	Basilicata	PZ	823	40°38'	15°48'	Gennaio 1951
ALIANO	RAN	Basilicata	MT	250	40°17'	16°19'	Aprile 1998
MATERA	RAN	Basilicata	MT	370	40°39'	16°37'	Gennaio 1999
BONIFATI	SMAM	Calabria	CS	484	39°35'	15°53'	Gennaio 1960
SIBARI	RAN	Calabria	CS	10	39°44'	16°27'	Luglio 1993
LAMEZIA TERME	SMAM	Calabria	CZ	216	38°58'	16°19'	Gennaio 1976
REGGIO CALABRIA	SMAM	Calabria	RC	11	38°04'	15°39'	Gennaio 1951
TRAPANI BIRGI	SMAM	Sicilia	TP	7	37°55'	12°30'	Gennaio 1959
PALERMO PUNTA RAISI	SMAM	Sicilia	PA	21	38°11'	13°06'	Gennaio 1960
MESSINA	SMAM	Sicilia	ME	59	38°12'	15°33'	Gennaio 1951
PIETRANERA	RAN	Sicilia	AG	158	37°30'	13°31'	Agosto 1991
GELA	SMAM	Sicilia	CL	11	37°05'	14°13'	Gennaio 1959
SANTO PIETRO	RAN	Sicilia	CT	313	37°07'	14°32'	Ottobre 1991
LIBERTINIA	RAN	Sicilia	CT	183	37°33'	14°35'	Maggio 1992
COZZO SPADARO	SMAM	Sicilia	SR	46	36°41'	15°08'	Gennaio 1951
ALGHERO	SMAM	Sardegna	SS	23	40°38'	08°17'	Gennaio 1951
OLBIA COSTA SMERALDA	SMAM	Sardegna	SS	11	40°54'	09°31'	Gennaio 1958
CAPO BELLAVISTA	SMAM	Sardegna	NU	138	39°56'	09°43'	Gennaio 1951
CAGLIARI ELMAS	SMAM	Sardegna	CA	4	39°15'	09°03'	Gennaio 1951
SANTA LUCIA	RAN	Sardegna	OR	14	39°59'	08°37'	Ottobre 1991
CHILIVANI	RAN	Sardegna	SS	216	40°37'	08°56'	Ottobre 1992

Annotazioni sulle mappe e tabelle degli eventi anomali

Le tabelle e le mappe riportate nel bollettino sono state elaborate con i dati rilevati da 46 stazioni della rete del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica Militare (SMAM) e da 30 stazioni della Rete Agrometeorologica Nazionale (RAN) del Ministero delle Politiche Agricole e Forestali. I dati sono memorizzati nella Banca Dati Agrometeorologica del Servizio Informativo Agricolo Nazionale (SIAN). I dati della rete SMAM sono successivi al 1951 mentre quelli della RAN sono successivi al 1991. In copertina è riportata la mappa delle 76 stazioni. Inoltre:

- le stazioni selezionate garantiscono la sistematicità delle informazioni meteorologiche sull'intero territorio Italiano;
- non sono state considerate le stazioni al di sopra di 1000 metri di quota;
- le mappe di temperatura e precipitazione vengono tracciate con i dati elaborati ai nodi di una griglia con celle di 30 Km di lato. I dati di temperatura e precipitazione ai nodi della griglia sono calcolati mediante Analisi Oggettiva (Kriging) utilizzando i dati rilevati da tutte le stazioni delle reti SMAM e RAN acquisiti giornalmente dal SIAN.

Evento estremo: temperatura minima e massima estrema nella decade;

Media climatica: media climatica della temperatura minima e massima nella decade;

Numero giorni anomali: numero di giorni con temperatura minima e massima esterna al rispettivo intervallo climatico;

Evento giornaliero di temperatura: temperatura minima e massima giornaliera rilevata dalla stazione. Le temperature esterne all'intervallo climatico sono evidenziate in **blu (temperature inferiori all'intervallo climatico)** e in **rosso (temperature superiori all'intervallo climatico)**.

Il simbolo **!** identifica le temperature comprese tra i percentili 1 e 5 e 95 e 99.

Il simbolo **!!** identifica le temperature inferiori al percentile 1 e superiore al percentile 99.

Il calcolo dei percentili è stato ottenuto utilizzando le serie storiche di temperatura minima e massima del periodo 1951-2002;

Scarto dal clima: scarto della temperatura minima e massima rispetto alla rispettiva media climatica del giorno;

Intervallo climatico: intervallo di temperatura compreso tra il percentile 5 ed il percentile 95. Nell'intervallo climatico ricadono statisticamente il 90 % degli eventi termici osservati;

Precipitazione totale: precipitazione totale nella decade, il calcolo viene eseguito se sono presenti più del 50 % delle osservazioni giornaliere;

Precipitazione climatica: precipitazione media climatica nella decade;

Precipitazione massima giornaliera: precipitazione massima rilevata in un giorno della decade;

Numero giorni piovosi: numero di giorni della decade con precipitazione giornaliera superiore a 1 mm;

Numero giorni anomali: numero di giorni della decade con precipitazione giornaliera superiore alla soglia climatica;

Precipitazione: precipitazione giornaliera rilevata dalla stazione. Sono elencati i soli eventi di precipitazioni superiori alla soglia climatica (precipitazione inferiore al percentile 90). Il calcolo dei percentili è stato ottenuto utilizzando le serie storiche di precipitazione giornaliera del periodo 1951-2002;

Scarto dal clima: scarto della precipitazione rispetto alla media climatica del giorno;

Soglia climatica: precipitazione limite corrispondente al percentile 90. Nell'intervallo climatico ricadono statisticamente il 90 % degli eventi di precipitazione osservati.

Riferimenti

Giovanni Dal Monte CRA -UCEA Via del Caravita 7/A 00195 Roma tel. 003906695311 fax 00390669531215 e-mail:ucea@ucea.it www.ucea.it
Stanislao Esposito CRA -UCEA Via del Caravita 7/A 00195 Roma tel. 003906695311 fax 00390669531215 e-mail:ucea@ucea.it www.ucea.it
Carla Todisco SIAN (Sistema Informativo Agricolo Nazionale) - Via Luigi Rizzo 28 00136 Roma - tel. 003906399311 www.sian.it
DATI: R.A.N. (Rete Agrometeorologica Nazionale) a partire dal 1990
S.M.A.M. (Servizio Meteorologico Aeronautica Militare) a partire dal 1951