



BOLLETTINO DECADELE DELLE ANOMALIE

III DECADE DI GENNAIO 2006 - N°3



Indice

Temperature estreme nella decade	pag. 2
Temperature anomale	pag. 3 - 6
Mappe degli scarti dal clima	pag. 7
Precipitazioni nella decade	pag. 8
Precipitazioni anomale	pag. 9
Mappe delle precipitazioni	pag. 10
Tendenza meteorologica	pag. 11
Elenco stazioni	pag. 12
Note su mappe e tabelle	pag. 13

Situazione:

A causa di un fronte freddo proveniente dalla Russia, il Sud all'inizio della decade è stato interessato da piogge, neve sui rilievi, venti e freddo, mentre il centro e il nord sono stati protetti dall'alta pressione, anche se vento e freddo non sono mancati. Nella seconda metà, molte zone del nord sono state colpite da intense nevicate, provocate dal contrasto di aria fredda proveniente dal nord Europa e calda proveniente dall'Africa. Al centro e al sud le temperature sono aumentate. Verso la fine della decade, Calabria, Sicilia e Sardegna sono state colpite da forti temporali a causa di una depressione concentrata sul nord Africa, mentre sul resto della Penisola la pressione è risalita



Tendenza:

Fine settimana incerto al centro e soprattutto al sud. A causa dell'arrivo di fredde correnti nord-orientali sono previste piogge e forte nuvolosità sulle regioni centrali del versante adriatico e su quelle meridionali. Al nord invece il tempo si manterrà stabile. Da domenica sera brusco calo delle temperature su tutta la Penisola.



Analisi delle temperature della III decade di gennaio 2006 *

Stazione	Prov.	Quota (m)	T. min(°C)	T. max (°C)	Media climatica (°C)		Numero di giorni anomali	
			più bassa	più alta	T. min	T. max	T. min	T. max
TORINO CASELLE	TO	301	-9.7	13.2	-2.4	7.0	1	1
NOVARA CAMERI	NO	178	-10.2	10.0	-2.4	6.4	1	0
MONDOVI'	CN	559	-5.2	14.2	0.5	6.3	1	2
VERZUOLO	CN	420	-6.1	12.3	3.9	10.7	4	5
CARPENETO	AL	230	-6.8	11.4	3.7	10.4	5	6
ORIO AL SERIO	BG	238	-6.0	11.9	-0.8	6.8	0	1
BRESCIA GHEDI	BS	102	-8.1	11.2	-1.8	5.7	0	0
ZANZARINA	MN	38	-9.2	9.9	3.0	10.3	4	6
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	-6.2	8.3	-1.3	6.2	1	2
VIGALZANO	TN	539	-9.1	9.7	2.9	10.1	4	5
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	-8.8	15.0	-1.2	6.5	3	2
VICENZA	VI	39	-10.4	13.2	-1.2	7.4	2	1
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	-9.6	13.2	-0.4	7.7	3	2
SUSEGANA	TV	67	-9.7	13.3	-1.7	7.0	5	3
VENEZIA TESSERA	VE	2	-8.0	11.2	-0.2	7.0	1	0
CIVIDALE	UD	130	-6.4	14.8	3.2	10.5	3	5
TRIESTE	TS	8	-6.2	13.0	3.5	7.6	3	3
FIUME VENETO	PN	19	-10.7	13.8	3.0	10.5	4	4
CAPO MELE	SV	220	0.0	17.7	6.9	12.1	3	3
GENOVA SESTRI	GE	2	-0.7	18.2	5.6	11.6	3	2
SARZANA LUNI	SP	9	-2.2	17.0	3.6	11.7	0	2
PIACENZA	PC	134	-8.2	8.6	-2.0	5.5	0	1
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	-8.6	12.3	-0.4	6.2	2	1
MARINA DI RAVENNA	RA	2	-5.6	8.8	0.8	6.5	2	0
RIMINI	RN	12	-7.8	9.9	0.4	7.7	1	0
SAN CASCIANO	FI	230	-4.7	15.2	4.2	11.1	3	3
POMARANACE	PI	326	-5.2	15.1	1.3	6.2	3	2
SAN PIERO A GRADO	PI	3	-5.4	18.2	3.7	11.6	2	1
AREZZO	AR	248	-8.4	12.6	0.0	9.3	2	1
RADICOFANI	SI	896	-7.8	8.6	1.3	6.2	2	1
GROSSETO	GR	5	-6.4	17.4	2.6	12.3	2	2
SANTA FISTA	PG	311	-9.8	15.2	2.9	10.7	2	1
MARSCIANO	PG	229	-6.1	16.2	3.4	10.9	2	3
FRONTONE	PS	570	-5.8	9.3	1.9	6.5	3	2
FALCONARA	AN	12	-5.9	10.1	1.4	9.1	1	1
MONSAMPOLO	AP	43	-6.1	13.0	3.7	11.3	2	3
CAPRAROLA	VT	650	-5.8	14.9	3.9	10.5	3	2
ROMA CIAMPINO	RM	129	-3.0	16.8	3.1	12.2	1	4
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	-1.2	18.3	4.3	11.1	0	1
POTENZA PICENA	MC	119	-3.9	12.4	1.4	9.1	1	1
MONTEROTONDO	RM	51	-4.5	19.0	2.2	12.0	3	1
BORGO SAN MICHELE	LT	12	-6.5	18.9	4.1	11.8	3	3
FROSINONE	FR	180	-7.6	17.4	0.8	11.4	2	3
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	-14.5	11.3	3.0	10.9	4	4
PESCARA	PE	10	-6.9	14.4	2.0	10.8	3	0
CAMPOCHIARO	CB	502	-9.9	14.2	2.7	10.8	3	4
TERMOLI	CB	16	0.4	13.2	5.8	10.7	3	1
GRAZZANISE	CE	9	-5.0	15.8	3.4	13.2	4	3
PIANO CAPPELLE	BN	152	-6.6	15.8	3.7	11.2	2	2
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	-1.3	18.0	4.2	12.7	1	3
CAPO PALINURO	SA	184	-0.6	18.2	7.4	12.9	5	5
PONTECAGNANO	SA	29	-5.4	19.9	4.0	11.9	1	3
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	-6.2	12.0	2.9	11.9	4	2
PALO DEL COLLE	BA	191	-7.3	14.0	1.6	10.7	5	1
TURI	BA	230	-6.3	13.8	2.1	10.4	4	2
MARINA DI GINOSA	TA	2	-2.2	17.6	4.9	13.1	6	3
BRINDISI	BR	15	1.0	14.2	6.3	12.8	1	2
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	2.0	13.8	7.3	12.3	0	3
LECCE	LE	48	-6.4	16.0	4.5	12.7	5	2
POTENZA	PZ	823	-5.4	12.2	1.1	6.6	3	0
ALIANO	MT	250	-6.1	15.7	3.6	11.9	3	2
MATERA	MT	370	-8.0	12.9	3.8	11.6	3	3
BONIFATI	CS	484	0.4	15.4	5.6	10.7	1	1
SIBARI	CS	10	-3.2	16.2	4.2	12.1	1	0
LAMEZIA TERME	CZ	13	-4.5	17.3	5.6	14.1	4	3
REGGIO CALABRIA	RC	11	3.9	14.9	8.0	15.2	0	1
TRAPANI BIRGI	TP	7	2.0	17.6	7.7	14.9	1	2
PALERMO PUNTA RAISI	PA	21	5.0	17.7	9.9	14.8	3	2
MESSINA	ME	59	6.0	18.8	9.7	14.2	3	2
PIETRANERA	AG	158	-5.2	18.2	2.5	13.9	3	1
GELA	CL	11	5.0	18.4	8.5	14.9	3	4
SANTO PIETRO	CT	313	0.6	16.4	4.5	12.6	2	1
LIBERTINIA	CT	183	-	-	-	-	-	-
COZZO SPADARO	SR	46	6.8	16.8	9.1	15.0	3	2
ALGHERO	SS	23	-	-	-	-	-	-
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	-2.8	14.8	5.1	14.5	4	2
CAPO BELLAVISTA	NU	138	0.0	15.2	7.9	13.6	3	2

Temperature anomale della III decade di gennaio 2006 *

Stazione	Prov.	Quota (m)	Giorno	Evento T. min	giornaliero (°C)		Scarto dal clima (°C)		Intervallo T. min		climatico (°C) T. max
					T. max		T. min	T. max	T. min	T. max	
ZANZARINA	MN	38	21	-3.3	2.6 !		-6.3	-7.5	-4.5	9.2	3.0 15.7
POMARANACE	PI	326	21	5.3	11.5 !		4.1	5.5	-4.8	5.5	0.1 10.9
MONTEROTONDO	RM	51	21	-4.2 !	13.2		-6.3	1.4	-3.8	8.6	5.6 16.5
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	21	-7.6 !	8.4		-10.6	-2.3	-6.4	9.4	2.9 16.4
PESCARA	PE	10	21	-4.0 !	12.7		-6.0	2.1	-3.1	7.7	4.6 17.3
CAMPOCHIARO	CB	502	21	-6.5 !	12.5		-9.2	1.8	-6.2	9.3	3.3 15.8
PALO DEL COLLE	BA	191	21	-3.1 !	14.0		-4.9	3.3	-2.4	6.3	4.4 16.2
MARINA DI GINOSA	TA	2	21	-0.8 !	13.2		-5.7	0.3	0.3	10.4	8.3 16.9
LECCE	LE	48	21	-3.4 !	13.0		-8.0	0.3	-1.1	10.4	7.4 16.6
ALIANO	MT	250	21	-6.1 !	12.8		-9.7	1.1	-3.7	9.4	5.1 16.6
MATERA	MT	370	21	-4.5 !	11.9		-8.2	0.5	-3.6	9.3	4.8 16.4
LAMEZIA TERME	CZ	13	21	-1.2 !	13.6		-7.0	-0.4	0.1	10.8	10.1 17.2
CHILIVANI	SS	216	21	-3.2 !	13.7		-7.0	1.9	-3.1	9.5	5.9 16.7
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	22	-7.6 !	3.2		-10.6	-7.6	-6.5	9.4	2.9 16.3
CAMPOCHIARO	CB	502	22	-6.4 !	2.8 !		-9.1	-7.9	-6.3	9.2	3.4 15.8
TORELLA DEI LOMBARDI	AV	564	22	0.5	4.6 !		-3.5	-7.2	-3.3	9.4	5.6 16.5
CARPENETO	AL	230	23	-3.3 !	3.8		-6.9	-6.5	-2.7	9.1	2.9 16.0
ZANZARINA	MN	38	23	-5.7 !	3.9		-8.7	-6.3	-4.5	9.1	3.4 15.6
VIGALZANO	TN	539	23	-5.5 !	7.6		-8.4	-2.4	-4.8	9.1	2.7 15.5
SUSEGANA	TV	67	23	-6.7 !	2.1		-5.2	-4.7	-6.5	3.5	1.5 11.9
CIVIDALE	UD	130	23	-6.4 !	2.5 !		-9.6	-7.9	-4.1	9.2	4.2 15.5
FIUME VENETO	PN	19	23	-6.2 !	2.8 !		-9.2	-7.6	-4.7	9.1	4.2 15.5
SAN CASCIANO	FI	230	23	-1.2	4.0 !		-5.3	-7.0	-2.7	9.2	4.9 15.8
MARSCIANO	PG	229	23	-1.5	4.2 !		-4.9	-6.6	-4.1	9.2	4.5 15.7
MONSAMPOLO	AP	43	23	-0.3	3.9 !		-4.1	-7.4	-2.8	9.2	5.2 16.3
CAPRAROLA	VT	650	23	-4.6 !	0.9 !		-8.5	-9.5	-3.0	9.2	3.7 15.5
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	23	-3.9	0.5 !		-6.9	-10.3	-6.5	9.3	3.0 16.3
CAMPOCHIARO	CB	502	23	-1.9	2.4 !		-4.6	-8.4	-6.4	9.2	3.4 15.8
MATERA	MT	370	23	-0.1	4.1 !		-3.8	-7.4	-3.6	9.3	4.9 16.4
TORELLA DEI LOMBARDI	AV	564	23	-1.7	2.2 !!		-5.7	-9.7	-3.3	9.4	5.7 16.5
VERZUOLO	CN	420	24	-3.5 !	2.8 !		-7.4	-7.8	-2.4	9.1	3.8 15.9
CARPENETO	AL	230	24	-5.5 !	1.9 !		-9.1	-8.4	-2.7	9.1	3.0 15.9
ZANZARINA	MN	38	24	-8.0 !	2.9 !		-11.0	-7.3	-4.5	9.1	3.6 15.5
VIGALZANO	TN	539	24	-7.9 !	2.1 !		-10.8	-7.9	-4.8	9.1	2.9 15.5
VICENZA	VI	39	24	-8.6 !	3.4		-7.3	-3.8	-7.7	5.1	1.5 12.1
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	24	-6.6 !	2.0		-6.1	-5.4	-6.4	5.0	1.6 12.0
SUSEGANA	TV	67	24	-8.2 !!	2.8		-6.6	-4.1	-6.5	3.3	1.5 11.9
CIVIDALE	UD	130	24	-5.8 !	1.9 !		-9.0	-8.5	-4.1	9.1	4.3 15.5
TRIESTE	TS	8	24	-5.0 !	0.4 !		-8.4	-7.1	-2.2	8.0	2.3 11.7
FIUME VENETO	PN	19	24	-7.7 !	3.6 !		-10.7	-6.9	-4.6	9.1	4.3 15.5
SAN CASCIANO	FI	230	24	-3.7 !	1.3 !!		-7.8	-9.7	-2.6	9.2	5.0 15.8
AREZZO	AR	248	24	-3.6	1.8 !		-3.6	-7.3	-6.5	6.7	3.3 13.9
RADICOFANI	SI	896	24	-7.2 !	-3.0 !		-8.4	-9.1	-4.6	5.4	0.3 10.8
GROSSETO	GR	5	24	-1.4	5.2 !		-4.1	-7.0	-3.2	9.2	5.7 16.3
SANTA FISTA	PG	311	24	-3.1	1.1 !		-6.0	-9.5	-5.3	9.1	3.8 15.5
MARSCIANO	PG	229	24	-3.4	2.6 !		-6.8	-8.2	-4.1	9.1	4.6 15.7
FRONTONE	PS	570	24	-5.2 !	-3.8 !		-7.0	-10.2	-4.3	7.7	-0.7 12.2
MONSAMPOLO	AP	43	24	0.5	4.5 !		-3.3	-6.8	-2.8	9.2	5.3 16.2
CAPRAROLA	VT	650	24	-5.8 !!	-0.1 !		-9.7	-10.5	-3.0	9.1	3.8 15.5
ROMA CIAMPINO	RM	129	24	-0.6	6.6 !		-3.7	-5.5	-2.8	9.6	7.2 15.9
BORGIO SAN MICHELE	LT	12	24	-5.1 !	10.3		-9.2	-1.5	-2.8	9.4	5.6 16.4
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	24	-4.8	-0.3 !		-7.8	-11.1	-6.5	9.3	3.0 16.3
CAMPOCHIARO	CB	502	24	-2.4	-0.1 !		-5.1	-10.9	-6.4	9.1	3.5 15.8
GRAZZANISE	CE	9	24	0.4	6.6 !		-3.0	-6.5	-2.0	8.8	8.5 16.4
PIANO CAPPELLE	BN	152	24	0.0	1.8 !		-3.7	-9.4	-3.8	9.2	4.8 15.8
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	24	2.2	6.7 !		-2.0	-6.0	-1.4	9.9	7.2 16.8
CAPO PALINURO	SA	184	24	1.8	7.4 !		-5.6	-5.5	1.7	11.6	8.6 16.5
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	24	1.6	5.2 !		-1.3	-6.6	-2.2	8.1	5.7 16.9
PALO DEL COLLE	BA	191	24	1.4	3.7 !		-0.3	-7.0	-2.6	6.0	4.1 16.2
TURI	BA	230	24	0.9	3.4 !		-1.3	-7.0	-2.3	6.8	4.6 15.4
MARINA DI GINOSA	TA	2	24	2.0	5.8 !		-2.9	-7.2	0.3	10.4	8.3 17.1
BRINDISI	BR	15	24	4.6	6.4 !		-1.7	-6.4	1.4	10.7	7.9 17.0
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	24	3.6	5.4 !		-3.7	-6.9	1.9	11.9	7.3 15.4
LECCE	LE	48	24	-2.0 !	5.8 !		-6.5	-6.9	-1.2	10.4	7.3 16.7
ALIANO	MT	250	24	0.9	3.8 !		-2.7	-8.0	-3.8	9.2	5.2 16.5
MATERA	MT	370	24	-0.7	2.0 !		-4.4	-9.5	-3.6	9.2	5.0 16.4
LAMEZIA TERME	CZ	13	24	3.0	9.4 !		-2.7	-4.7	-0.2	10.8	10.2 17.2
TRAPANI BIRGI	TP	7	24	5.6	10.8 !		-2.2	-4.1	2.6	12.2	11.3 17.9
PALERMO PUNTA RAISI	PA	21	24	5.0 !	8.4 !		-4.9	-6.4	5.7	13.6	11.0 19.0
COZZO SPADARO	SR	46	24	6.8	10.0 !		-2.3	-5.0	4.5	12.8	11.2 17.9
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	24	4.7	6.6 !		-0.4	-7.8	-0.1	10.5	9.6 18.1
CAPO BELLAVISTA	NU	138	24	1.8 !	5.8 !		-6.1	-7.8	3.5	11.7	8.8 18.1
CAGLIARI ELMAS	CA	4	24	1.0	9.4 !		-4.6	-4.8	0.1	10.9	10.3 17.5
TORELLA DEI LOMBARDI	AV	564	24	-2.5	-0.5 !!		-6.5	-12.4	-3.3	9.4	5.8 16.4
NOVARA CAMERI	NO	178	25	-10.2 !	3.0		-7.7	-3.3	-10.0	3.7	0.3 12.6
VERZUOLO	CN	420	25	-5.5 !	1.4 !		-9.4	-9.2	-2.4	9.1	3.8 15.9
CARPENETO	AL	230	25	-6.8 !!	1.0 !		-10.5	-9.3	-2.7	9.1	3.1 15.9
ZANZARINA	MN	38	25	-9.2 !!	2.0 !		-12.2	-8.3	-4.5	9.1	3.8 15.5
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	25	-6.2 !	1.5		-4.9	-4.6	-5.5	3.3	0.8 11.8
VIGALZANO	TN	539	25	-9.1 !!	-0.3 !!		-12.0	-10.4	-4.8	9.1	3.0 15.5
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	25	-8.8 !!	3.6		-7.5	-2.7	-8.1	4.5	0.6 11.7
VICENZA	VI	39	25	-10.4 !!	2.6		-9.2	-4.7	-7.7	5.2	1.5 12.2

Temperature anomale della III decade di gennaio 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
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	25	-9.6 !!	0.8 !	-9.1	-6.7	-6.3	4.9
SUSEGANA	TV	67	25	-9.7 !!	1.1 !	-8.1	-5.8	-6.5	3.2
VENEZIA TESSERA	VE	2	25	-8.0 !!	2.4	-7.8	-4.5	-6.0	5.0
CIVIDALE	UD	130	25	-6.3 !	1.9 !	-9.5	-8.6	-4.1	9.1
TRIESTE	TS	8	25	-6.2 !	2.2 !	-9.6	-5.3	-2.2	8.0
FIUME VENETO	PN	19	25	-10.7 !!	2.1 !	-13.7	-8.4	-4.6	9.1
GENOVA SESTRI	GE	2	25	-0.5 !	8.1	-6.1	-3.5	0.5	10.1
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	25	-8.6 !	3.1	-8.1	-2.9	-6.9	4.9
MARINA DI RAVENNA	RA	2	25	-5.4 !	2.6	-6.2	-3.8	-4.4	5.6
SAN CASCIANO	FI	230	25	-4.7 !	4.8 !	-8.9	-6.3	-2.6	9.1
POMARANACE	PI	326	25	-5.2 !	4.7	-6.5	-1.4	-4.6	5.4
SAN PIERO A GRADO	PI	3	25	-5.4 !	6.6	-9.1	-5.0	-3.2	9.3
RADICOFANI	SI	896	25	-7.8 !!	0.4	-9.1	-5.7	-4.6	5.4
GROSSETO	GR	5	25	-5.0 !	7.0	-7.7	-5.2	-3.2	9.2
SANTA FISTA	PG	311	25	-6.2 !	4.6	-9.1	-6.1	-5.3	9.1
MARSCIANO	PG	229	25	-4.5 !	4.8	-7.9	-6.1	-4.1	9.1
FRONTONE	PS	570	25	-5.8 !	-2.2 !	-7.7	-8.6	-4.3	7.7
FALCONARA	AN	12	25	-3.8	2.8 !	-5.2	-6.2	-4.2	6.7
MONSAMPOLO	AP	43	25	-4.8 !	4.4 !	-8.6	-6.9	-2.8	9.1
CAPRAROLA	VT	650	25	-5.8 !!	4.2	-9.7	-6.3	-3.0	9.1
ROMA CIAMPINO	RM	129	25	-3.0 !	7.0 !	-6.1	-5.1	-2.8	9.6
POTENZA PICENA	MC	119	25	-3.9	3.0 !	-5.3	-6.0	-4.2	6.7
MONTEROTONDO	RM	51	25	-4.5 !	9.6	-6.7	-2.3	-3.6	8.7
BORGO SAN MICHELE	LT	12	25	-6.5 !!	8.7	-10.6	-3.1	-2.8	9.4
FROSINONE	FR	180	25	-7.6 !	6.6	-8.4	-4.8	-5.1	6.9
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	25	-12.9 !!	0.9 !	-15.9	-10.0	-6.5	9.3
PESCARA	PE	10	25	-5.9 !	5.0	-7.9	-5.8	-3.0	7.7
CAMPOCHIARO	CB	502	25	-6.4	1.1 !	-9.1	-9.7	-6.5	9.1
TERMOLI	CB	16	25	2.8	5.0 !	-3.0	-5.7	1.3	9.5
GRAZZANISE	CE	9	25	-4.0 !	7.6 !	-7.4	-5.5	-2.0	8.8
PIANO CAPPELLE	BN	152	25	-4.9 !	4.0 !	-8.6	-7.2	-3.8	9.2
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	25	-1.3	6.6 !	-5.5	-6.1	-1.4	9.9
CAPO PALINURO	SA	184	25	-0.4 !	7.8 !	-7.8	-5.1	1.6	11.5
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	25	-3.8 !	4.2 !	-6.7	-7.6	-2.2	8.0
PALO DEL COLLE	BA	191	25	-4.0 !	4.2	-5.7	-6.5	-2.6	5.9
TURI	BA	230	25	-4.2 !	3.3 !	-6.3	-7.1	-2.5	6.8
MARINA DI GINOSA	TA	2	25	0.2 !	5.4 !	-4.7	-7.6	0.3	10.4
BRINDISI	BR	15	25	3.8	6.0 !	-2.5	-6.8	1.4	10.7
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	25	2.4	5.0 !	-4.9	-7.3	1.9	11.9
LECCE	LE	48	25	-3.0 !	5.2 !	-7.5	-7.5	-1.2	10.4
ALIANO	MT	250	25	-4.3 !	3.6 !	-7.9	-8.2	-3.8	9.2
MATERA	MT	370	25	-4.5 !	1.4 !	-8.3	-10.2	-3.5	9.2
LAMEZIA TERME	CZ	13	25	-3.1 !	9.8 !	-8.8	-4.3	-0.3	10.9
REGGIO CALABRIA	RC	11	25	4.1	9.4 !	-3.9	-5.8	3.5	12.0
TRAPANI BIRGI	TP	7	25	4.0	9.2 !	-3.8	-5.7	2.5	12.3
PALERMO PUNTA RAISI	PA	21	25	5.4 !	8.1 !!	-4.5	-6.7	5.7	13.6
MESSINA	ME	59	25	6.0	8.6 !	-3.7	-5.6	4.9	13.0
COZZO SPADARO	SR	46	25	6.8	10.0 !	-2.3	-5.0	4.4	12.8
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	25	-2.4 !	7.6 !	-7.5	-6.8	-0.1	10.6
CAPO BELLAVISTA	NU	138	25	1.6 !	6.4 !	-6.3	-7.2	3.6	11.7
CAGLIARI ELMAS	CA	4	25	-1.8 !	10.0 !	-7.4	-4.2	0.1	10.9
CHILIVANI	SS	216	25	-4.3 !	8.9	-8.1	-3.0	-3.2	9.4
SANTA LUCIA	OR	14	25	-2.4 !	10.1	-7.0	-2.4	-1.8	9.7
TORELLA DEI LOMBARDI	AV	564	25	-5.5 !	-0.3 !!	-9.5	-12.2	-3.3	9.3
TORINO CASELLE	TO	301	26	-9.7 !!	-1.5 !	-7.3	-8.4	-8.2	3.1
MONDOVI'	CN	559	26	-5.2 !	-3.4 !!	-5.7	-9.6	-5.0	4.8
VERZUOLO	CN	420	26	-6.1 !!	-2.6 !!	-10.0	-13.3	-2.4	9.1
CARPENETO	AL	230	26	-4.6 !	-2.4 !!	-8.3	-12.8	-2.7	9.1
ORIO AL SERIO	BG	238	26	-6.0	-1.2 !	-5.2	-7.9	-6.4	3.9
ZANZARINA	MN	38	26	-6.1 !	0.5 !	-9.1	-9.8	-4.6	9.1
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	26	-4.8	-1.7 !	-3.5	-7.9	-5.5	3.3
VIGALZANO	TN	539	26	-8.1 !!	-1.1 !!	-11.0	-11.2	-4.8	9.1
CIVIDALE	UD	130	26	-3.9	-0.6 !!	-7.1	-11.1	-4.0	9.1
TRIESTE	TS	8	26	-2.4 !	2.6	-5.9	-4.9	-2.3	8.0
FIUME VENETO	PN	19	26	-4.9 !	2.5 !	-7.9	-8.0	-4.6	9.1
CAPO MELE	SV	220	26	0.0 !!	5.7 !	-6.9	-6.4	2.5	9.8
GENOVA SESTRI	GE	2	26	-0.7 !	7.5	-6.3	-4.1	0.5	10.2
SARZANA LUNI	SP	9	26	0.2	1.8 !!	-3.4	-9.8	-2.4	9.5
PIACENZA	PC	134	26	-5.4	-2.6 !	-3.5	-8.2	-9.3	3.7
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	26	-7.0 !!	-1.0 !	-6.5	-7.1	-6.8	4.9
MARINA DI RAVENNA	RA	2	26	-5.6 !	5.4	-6.4	-1.1	-4.3	5.6
RIMINI	RN	12	26	-7.8 !!	7.1	-8.2	-0.6	-5.0	5.4
SAN CASCIANO	FI	230	26	-4.0 !	5.3	-8.2	-5.8	-2.5	9.1
SAN PIERO A GRADO	PI	3	26	-3.4 !	6.4	-7.1	-5.2	-3.2	9.2
AREZZO	AR	248	26	-8.4 !	7.8	-8.4	-1.5	-6.4	6.7
GROSSETO	GR	5	26	-6.4 !!	8.6	-9.0	-3.7	-3.2	9.2
SANTA FISTA	PG	311	26	-9.8 !	7.4	-12.7	-3.3	-5.3	9.1
MARSCIANO	PG	229	26	-6.1 !	8.6	-9.5	-2.3	-4.0	9.1
FRONTONE	PS	570	26	-4.8 !	4.4	-6.7	-2.1	-4.3	7.7
FALCONARA	AN	12	26	-5.9 !	8.8	-7.3	-0.3	-4.0	6.7
MONSAMPOLO	AP	43	26	-6.1 !!	7.9	-9.8	-3.5	-2.8	9.1

Temperature anomale della III decade di gennaio 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
ROMA CIAMPINO	RM	129	26	0.8	7.2 !	-2.3	-5.0	-2.8	9.6
MONTEROTONDO	RM	51	26	-3.8 !	7.3	-6.0	-4.7	-3.5	8.7
BORGIO SAN MICHELE	LT	12	26	0.5	5.1 !	-3.6	-6.8	-2.7	9.4
FROSINONE	FR	180	26	-5.0	1.4 !!	-5.8	-10.0	-5.0	6.9
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	26	-14.5 !!	3.8	-17.5	-7.1	-6.5	9.3
PESCARA	PE	10	26	-6.9 !!	7.1	-8.9	-3.7	-2.9	7.7
CAMPOTICHIO	CB	502	26	-9.9 !	6.3	-12.6	-4.5	-6.5	9.1
TERMOLI	CB	16	26	0.4 !	8.4	-5.3	-2.3	1.3	9.4
GRAZZANISE	CE	9	26	-5.0 !	6.2 !	-8.4	-7.0	-2.0	8.8
PIANO CAPPELLE	BN	152	26	-6.6 !	6.8	-10.3	-4.4	-3.7	9.2
CAPO PALINURO	SA	184	26	-0.6 !	8.0 !	-8.0	-4.9	1.6	11.5
PONTECAGNANO	SA	29	26	-5.4 !	10.3	-9.4	-1.6	-3.2	9.3
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	26	-6.2 !	7.2	-9.1	-4.7	-2.2	8.1
PALO DEL COLLE	BA	191	26	-7.3 !!	7.6	-8.9	-3.1	-2.7	5.9
TURI	BA	230	26	-6.3 !!	6.8	-8.4	-3.6	-2.6	6.7
MARINA DI GINOSA	TA	2	26	-2.2 !	9.0	-7.1	-4.1	0.2	10.4
BRINDISI	BR	15	26	1.0 !	8.4	-5.3	-4.4	1.4	10.7
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	26	2.0	7.0 !	-5.3	-5.3	1.9	11.9
LECCE	LE	48	26	-6.4 !!	9.2	-10.9	-3.5	-1.3	10.4
POTENZA	PZ	823	26	-5.4 !	4.4	-6.6	-2.2	-4.7	6.1
ALIANO	MT	250	26	-5.8 !	8.8	-9.4	-3.1	-3.8	9.2
MATERA	MT	370	26	-8.0 !	5.9	-11.8	-5.7	-3.5	9.2
SIBARI	CS	10	26	-3.2 !	9.5	-7.4	-2.6	-2.8	9.3
LAMEZIA TERME	CZ	13	26	-4.5 !!	10.9	-10.1	-3.2	-0.5	10.9
TRAPANI BIRGI	TP	7	26	2.0 !	11.8	-5.8	-3.1	2.4	12.3
PALERMO PUNTA RAISI	PA	21	26	5.6 !	11.8	-4.3	-3.0	5.6	13.6
PIETRANERA	AG	158	26	-5.2 !	9.8	-7.7	-4.0	-2.8	9.1
GELA	CL	11	26	5.0	10.6 !	-3.5	-4.3	4.4	11.9
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	26	-2.8 !	11.6	-7.9	-2.9	-0.1	10.8
CAPO BELLAVISTA	NU	138	26	0.0 !!	8.8	-7.9	-4.8	3.6	11.7
CAGLIARI ELMAS	CA	4	26	-2.0 !	11.8	-7.6	-2.4	0.0	10.8
CHILIVANI	SS	216	26	-5.0 !	9.3	-8.8	-2.7	-3.2	9.4
TORELLA DEI LOMBARDI	AV	564	26	-5.7 !	6.1	-9.7	-5.8	-3.2	9.3
VERZUOLO	CN	420	27	-4.9 !	0.5 !	-8.8	-10.2	-2.4	9.1
CARPENETO	AL	230	27	-4.1 !	-0.8 !!	-7.8	-11.2	-2.7	9.1
ZANZARINA	MN	38	27	0.3	3.6 !	-2.7	-6.8	-4.6	9.1
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	27	-2.4	-0.2 !	-1.1	-6.5	-5.6	3.4
VIGALZANO	TN	539	27	-4.0	-1.2 !!	-6.9	-11.4	-4.8	9.1
CAPO MELE	SV	220	27	0.0 !!	6.3 !	-6.9	-5.8	2.5	9.8
GENOVA SESTRI	GE	2	27	-0.2 !	3.3 !	-5.8	-8.4	0.5	10.2
FROSINONE	FR	180	27	0.2	5.6 !	-0.6	-5.9	-5.0	6.9
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	27	-1.8	2.8 !	-4.8	-8.1	-6.6	9.3
LECCE	LE	48	27	-3.2 !	10.8	-7.7	-1.9	-1.3	10.4
CHILIVANI	SS	216	27	-3.9 !	13.2	-7.7	1.2	-3.2	9.3
VERZUOLO	CN	420	28	-0.7	1.8 !	-4.6	-8.9	-2.4	9.1
CARPENETO	AL	230	28	-1.1	0.6 !	-4.8	-9.9	-2.6	9.1
ZANZARINA	MN	38	28	0.5	4.2 !	-2.5	-6.2	-4.7	9.1
VIGALZANO	TN	539	28	-1.3	2.2 !	-4.2	-8.0	-4.8	9.1
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	28	5.0 !	10.0	6.2	3.4	-7.9	4.6
SUSEGANA	TV	67	28	3.5 !	8.1	5.3	1.0	-6.6	3.0
CIVIDALE	UD	130	28	0.9	4.2 !	-2.3	-6.4	-4.0	9.1
PONTECAGNANO	SA	29	28	6.7	18.0 !	2.7	6.0	-3.3	9.3
PALO DEL COLLE	BA	191	28	6.8 !	13.2	5.2	2.5	-2.8	5.9
TURI	BA	230	28	7.6 !	11.9	5.6	1.5	-2.7	6.6
MARINA DI GINOSA	TA	2	28	12.4 !	13.6	7.5	0.5	0.2	10.3
GELA	CL	11	28	12.8 !	17.6	4.4	2.7	4.3	11.8
SANTO PIETRO	CT	313	28	7.8	16.4 !	3.3	3.8	0.1	8.2
COZZO SPADARO	SR	46	28	12.8 !	16.8	3.8	1.8	4.3	12.6
CAGLIARI ELMAS	CA	4	28	11.0 !	15.0	5.4	0.8	0.0	10.8
CARPENETO	AL	230	29	0.4	2.7 !	-3.3	-7.8	-2.6	9.1
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	29	5.0 !	10.0	6.1	3.3	-7.9	4.6
TREVISIO SANT'ANGELO	TV	18	29	5.2 !	10.2	5.6	2.3	-6.1	4.9
SUSEGANA	TV	67	29	4.5 !	11.0	6.3	3.8	-6.6	2.9
POMARANACE	PI	326	29	6.8 !	9.4	5.5	3.1	-4.6	5.5
BORGIO SAN MICHELE	LT	12	29	8.1	17.2 !	3.9	5.3	-2.8	9.5
FROSINONE	FR	180	29	7.4 !	14.6	6.5	3.0	-4.8	7.0
TERMOLI	CB	16	29	9.6 !	10.8	3.9	0.1	1.1	9.4
GRAZZANISE	CE	9	29	9.0 !	15.8	5.6	2.5	-2.0	8.8
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	29	9.6	18.0 !	5.5	5.2	-1.4	9.9
CAPO PALINURO	SA	184	29	13.4 !	17.4 !	6.1	4.5	1.6	11.4
PONTECAGNANO	SA	29	29	8.1	19.2 !!	4.1	7.2	-3.3	9.4
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	29	9.6 !	12.0	6.7	-0.1	-2.2	8.1
PALO DEL COLLE	BA	191	29	6.9 !	12.7	5.4	1.9	-2.8	5.9
TURI	BA	230	29	9.1 !!	12.3	7.2	2.0	-2.8	6.5
MARINA DI GINOSA	TA	2	29	13.6 !!	14.0	8.7	0.8	0.2	10.3
POTENZA	PZ	823	29	8.2 !	12.2	7.1	5.6	-4.8	6.1
BONIFATI	CS	484	29	10.0 !	15.4 !	4.4	4.7	0.0	9.6
LAMEZIA TERME	CZ	13	29	11.3 !	17.3 !	5.8	3.2	-0.8	11.0
MESSINA	ME	59	29	14.8 !	17.4	5.2	3.2	4.8	13.0
PIETRANERA	AG	158	29	9.1 !	18.2 !	6.6	4.2	-3.2	9.0
GELA	CL	11	29	12.4 !	18.4 !	4.0	3.5	4.3	11.8

* vedere annotazioni in ultima pagina

Bollettino decennale delle anomalie

Temperature anomale della III decade di gennaio 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
COZZO SPADARO	SR	46	29	13.4 !	16.4	4.4	1.4	4.3	12.6
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	29	13.2 !	13.9	8.1	-0.7	-0.1	10.9
CAGLIARI ELMAS	CA	4	29	13.4 !!	16.0	7.8	1.7	0.0	10.8
CHILIVANI	SS	216	29	11.1 !	16.4	7.2	4.4	-3.3	9.4
SANTA LUCIA	OR	14	29	11.7 !	18.1 !	7.1	5.6	-1.6	9.7
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	30	3.8	15.0 !!	4.9	8.2	-7.8	4.7
VICENZA	VI	39	30	1.4	13.2 !	2.5	5.5	-7.8	5.3
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	30	2.0	13.2 !	2.3	5.2	-6.0	4.9
SUSEGANA	TV	67	30	1.7	13.3 !	3.5	6.0	-6.5	2.9
TRIESTE	TS	8	30	6.2	13.0 !	2.7	5.3	-2.5	8.1
POMARANACE	PI	326	30	7.1 !	10.5	5.8	4.2	-4.7	5.5
AREZZO	AR	248	30	8.0 !	11.8	7.9	2.2	-6.2	6.7
POTENZA PICENA	MC	119	30	7.0 !	11.0	5.6	1.6	-3.8	6.7
BORGIO SAN MICHELE	LT	12	30	9.6 !	15.0	5.4	3.0	-2.8	9.5
TERMOLI	CB	16	30	9.6 !	10.6	3.9	-0.2	1.1	9.4
GRAZZANISE	CE	9	30	10.0 !	12.0	6.6	-1.3	-2.0	8.8
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	30	10.9 !	14.2	6.8	1.4	-1.3	9.9
CAPO PALINURO	SA	184	30	13.0 !	15.6	5.7	2.7	1.6	11.4
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	30	8.4 !	11.2	5.6	-0.9	-2.3	8.1
MARINA DI GINOSA	TA	2	30	10.8 !	14.0	5.9	0.8	0.1	10.3
POTENZA	PZ	823	30	7.6 !	10.4	6.5	3.8	-4.9	6.1
MESSINA	ME	59	30	14.2 !	18.8 !	4.6	4.6	4.8	13.0
PIETRANERA	AG	158	30	10.8 !	14.1	8.4	0.0	-3.2	8.9
GELA	CL	11	30	15.2 !!	18.4 !	6.8	3.5	4.3	11.8
SANTO PIETRO	CT	313	30	10.2 !!	13.9	5.8	1.3	0.1	8.1
COZZO SPADARO	SR	46	30	13.6 !	15.6	4.6	0.6	4.3	12.6
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	30	11.1 !	13.8	6.0	-0.8	-0.1	11.0
CAGLIARI ELMAS	CA	4	30	12.6 !	14.8	7.0	0.5	0.0	10.8
CHILIVANI	SS	216	30	10.0 !	12.4	6.1	0.4	-3.3	9.4
SANTA LUCIA	OR	14	30	11.5 !	14.9	6.8	2.4	-1.6	9.7
MONDOVI'	CN	559	31	5.0	14.2 !	4.4	7.6	-5.9	5.4
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	31	0.0	14.0 !	1.0	7.1	-7.7	4.8
SUSEGANA	TV	67	31	1.3	13.1 !	3.1	5.7	-6.5	2.9
CAPO MELE	SV	220	31	10.8 !	17.7 !	3.9	5.5	2.4	9.8
GENOVA SESTRI	GE	2	31	8.5	18.2 !	2.7	6.3	0.7	10.5
SARZANA LUNI	SP	9	31	6.4	17.0 !	2.7	5.1	-2.3	9.4
POMARANACE	PI	326	31	5.3	15.1 !!	4.0	8.8	-4.8	5.5
SAN PIERO A GRADO	PI	3	31	1.7	18.2 !	-2.0	6.5	-3.4	9.3
GROSSETO	GR	5	31	9.0	17.4 !	6.4	4.9	-3.3	9.3
MARSCIANO	PG	229	31	5.6	16.2 !	2.2	5.1	-4.0	9.2
ROMA CIAMPINO	RM	129	31	6.4	16.8 !	3.3	4.4	-2.6	9.6
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	31	9.2	18.3 !	4.9	7.1	-1.8	9.5
MONTEROTONDO	RM	51	31	7.4	19.0 !!	5.1	6.9	-3.4	8.8
BORGIO SAN MICHELE	LT	12	31	3.8	18.9 !!	-0.4	6.9	-2.8	9.6
FROSINONE	FR	180	31	1.2	17.4 !	0.3	5.7	-4.6	7.1
CAPO PALINURO	SA	184	31	11.6 !	18.2 !	4.3	5.3	1.6	11.4
PONTECAGNANO	SA	29	31	6.5	19.9 !!	2.5	7.8	-3.3	9.4
MARINA DI GINOSA	TA	2	31	7.8	17.6 !	2.9	4.3	0.1	10.3
MESSINA	ME	59	31	13.6 !	15.2	4.0	1.0	4.8	13.0
GELA	CL	11	31	10.8	17.8 !	2.4	2.9	4.3	11.7
SANTO PIETRO	CT	313	31	8.9 !	11.9	4.5	-0.8	0.0	8.0

Durante la maggior parte della decade sono stati registrati numerosi valori di temperatura sia minima che massima più bassi dei livelli inferiori dei rispettivi intervalli di normalità.

Dal giorno 28 i valori delle temperature sono risaliti e sono stati registrati numerosi valori minimi e massima superiori alla media stagionale del periodo.

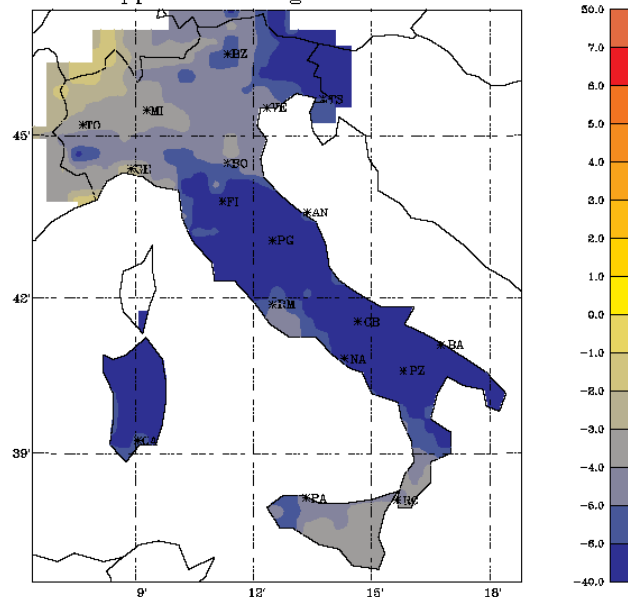
*La temperatura più elevata è stata registrata il giorno 31, in Campania, dalla stazione RAN di **Pontecagnano**, in provincia di Salerno con **19,9 °C**, mentre la più bassa è stata registrata, il giorno 26, in Abruzzo, dalla stazione RAN di **Castel di Sangro**, in provincia dell'Aquila con **-14,5°C**.*

Mappe degli scarti dal clima

III decade di gennaio 2006

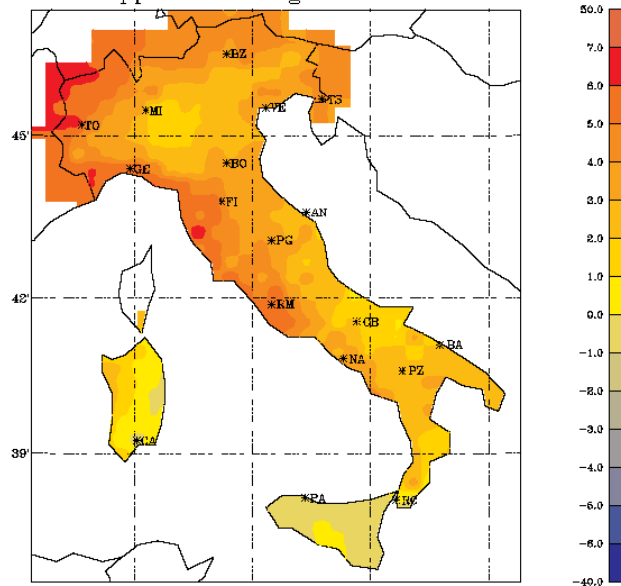
Scarti delle temperature massime per i giorni più anomali della decade

Mappe meteorologiche al suolo



Scarto della temperatura massima giornaliera
24/01/2006

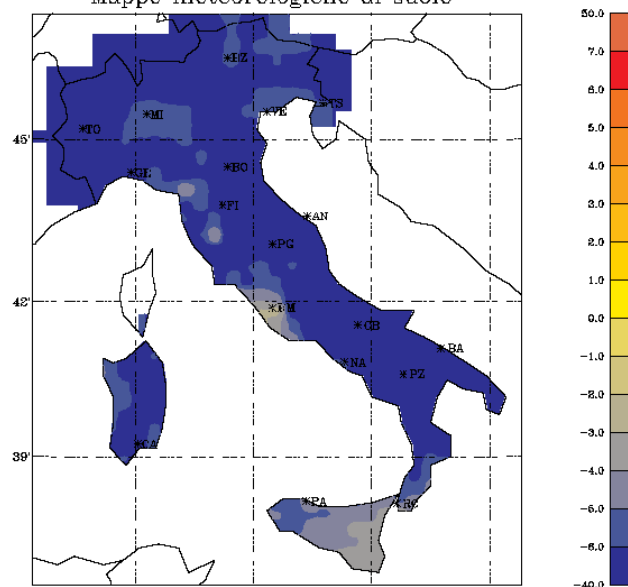
Mappe meteorologiche al suolo



Scarto della temperatura massima giornaliera
31/01/2006

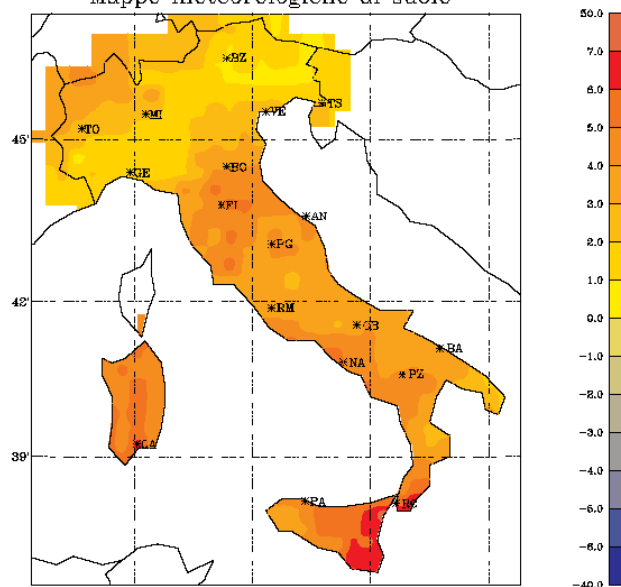
Scarti delle temperature minime per i giorni più anomali della decade

Mappe meteorologiche al suolo



Scarto della temperatura minima giornaliera
26/01/2006

Mappe meteorologiche al suolo



Scarto della temperatura minima giornaliera
30/01/2006

precipitazione totale della III decade di gennaio 2006 *

Stazione	Prov.	Quota (m)	Precipitazione (mm)			Numero giorni		Ultimo giorno di pioggia
			totale	climatica	max giornal.	piovosi	anomali	
TORINO CASELLE	TO	301	57.4	6.3	34.0	3	2	29-01-2006
NOVARA CAMERI	NO	178	6.4	8.7	6.4	1	0	29-01-2006
MONDOVI'	CN	559	-	-	-	-	-	13-11-2005
VERZUOLO	CN	420	66.8	6.9	24.6	4	3	30-01-2006
CARPENETO	AL	230	76.2	9.5	26.8	5	2	30-01-2006
ORIO AL SERIO	BG	238	-	-	-	-	-	06-11-2005
BRESCIA GHEDI	BS	102	31.4	6.7	22.0	2	1	27-01-2006
ZANZARINA	MN	38	0.2	5.7	0.2	0	0	28-12-2005
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	41.8	6.8	24.8	2	1	29-01-2006
VIGALZANO	TN	539	42.2	7.0	32.2	3	1	28-01-2006
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	12.9	6.1	9.6	2	0	27-01-2006
VICENZA	VI	39	34.8	9.2	22.4	3	1	28-01-2006
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	12.5	9.1	9.6	2	0	28-01-2006
SUSEGANA	TV	67	15.2	10.5	8.0	2	0	28-01-2006
VENEZIA TESSERA	VE	2	4.2	6.9	3.0	2	0	28-01-2006
CIVIDALE	UD	130	18.0	8.5	15.6	2	0	29-01-2006
TRIESTE	TS	8	8.9	7.7	8.6	1	0	28-01-2006
FIUME VENETO	PN	19	22.8	7.9	11.2	3	0	29-01-2006
CAPO MELE	SV	220	32.2	9.5	17.2	2	0	29-01-2006
GENOVA SESTRI	GE	2	-	10.5	67.0	4	1	29-01-2006
SARZANA LUNI	SP	9	1.2	10.4	0.8	0	0	17-01-2006
PIACENZA	PC	134	11.0	6.6	11.0	1	0	26-01-2006
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	-	-	-	-	-	-
MARINA DI RAVENNA	RA	2	2.2	5.4	2.2	1	0	30-01-2006
RIMINI	RN	12	0.4	6.3	0.4	0	0	08-01-2006
SAN CASCIANO	FI	230	8.8	6.9	7.2	2	0	29-01-2006
POMARANACE	PI	326	24.4	5.6	11.2	3	0	29-01-2006
SAN PIERO A GRADO	PI	3	25.6	8.8	12.0	4	0	29-01-2006
AREZZO	AR	248	2.8	6.0	1.4	1	0	27-01-2006
RADICOFANI	SI	896	12.2	4.9	5.8	3	0	30-01-2006
GROSSETO	GR	5	-	7.2	0.0	0	0	13-12-2005
SANTA FISTA	PG	311	2.0	5.1	1.8	1	0	27-01-2006
MARSCIANO	PG	229	3.0	5.1	2.4	1	0	30-01-2006
FRONTONE	PS	570	2.0	6.7	1.2	1	0	22-01-2006
FALCONARA	AN	12	5.2	5.6	4.6	1	0	22-01-2006
MONSAMPOLO	AP	43	38.6	7.7	30.4	4	1	31-01-2006
CAPRAROLA	VT	650	0.0	10.2	0.0	0	0	18-01-2006
ROMA CIAMPINO	RM	129	4.4	7.0	2.5	2	0	27-01-2006
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	3.6	6.3	1.4	1	0	27-01-2006
POTENZA PICENA	MC	119	7.4	4.7	4.8	2	0	29-01-2006
MONTEROTONDO	RM	51	2.6	5.9	1.0	0	0	18-01-2006
BORGIO SAN MICHELE	LT	12	32.6	10.3	19.8	3	0	28-01-2006
FROSINONE	FR	180	12.7	11.7	8.4	2	0	28-01-2006
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	12.6	5.3	7.8	2	0	30-01-2006
PESCARA	PE	10	-	7.7	0.4	0	0	03-01-2006
CAMPOCHIARO	CB	502	17.8	9.0	10.8	3	0	30-01-2006
TERMOLI	CB	16	10.8	6.2	9.4	1	0	22-01-2006
GRAZZANISE	CE	9	11.1	9.1	8.6	2	0	28-01-2006
PIANO CAPPELLE	BN	152	0.8	7.7	0.2	0	0	19-01-2006
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	1.6	8.8	1.6	1	0	27-01-2006
CAPO PALINURO	SA	184	0.0	7.7	0.0	0	0	19-01-2006
PONTECAGNANO	SA	29	0.4	10.6	0.2	0	0	18-01-2006
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	1.7	5.2	1.6	1	0	22-01-2006
PALO DEL COLLE	BA	191	48.4	8.1	27.2	4	1	25-01-2006
TURI	BA	230	0.0	8.3	0.0	0	0	11-12-2005
MARINA DI GINOSA	TA	2	18.8	7.0	14.4	3	0	28-01-2006
BRINDISI	BR	15	-	6.6	0.0	0	0	-
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	32.5	8.4	22.0	5	1	28-01-2006
LECCE	LE	48	8.0	6.8	7.2	1	0	23-01-2006
POTENZA	PZ	823	8.8	5.0	4.2	3	0	25-01-2006
ALIANO	MT	250	6.2	4.7	4.0	2	0	23-01-2006
MATERA	MT	370	49.0	4.5	15.6	6	2	29-01-2006
BONIFATI	CS	484	3.6	8.8	2.0	2	0	31-01-2006
SIBARI	CS	10	1.4	8.4	0.6	0	0	19-01-2006
LAMEZIA TERME	CZ	13	0.4	8.3	0.2	0	0	19-01-2006
REGGIO CALABRIA	RC	11	13.0	6.6	9.6	3	0	28-01-2006
TRAPANI BIRGI	TP	7	54.3	6.0	29.0	7	1	31-01-2006
PALERMO PUNTA RAISI	PA	21	9.6	6.6	7.8	1	0	24-01-2006
MESSINA	ME	59	29.0	8.5	14.2	4	0	31-01-2006
PIETRANERA	AG	158	62.1	8.3	30.6	4	2	31-01-2006
GELA	CL	11	130.6	7.4	53.0	6	3	31-01-2006
SANTO PIETRO	CT	313	82.3	6.8	43.9	4	2	31-01-2006
LIBERTINIA	CT	183	-	-	-	-	-	11-12-2005
COZZO SPADARO	SR	46	128.3	6.3	78.8	5	3	31-01-2006
ALGHERO	SS	23	1.6	6.5	0.8	0	0	03-01-2006
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	10.2	6.7	8.2	2	0	31-01-2006
CAPO BELLAVISTA	NU	138	-	6.1	0.0	0	0	13-11-2005

Precipitazioni giornaliere della III decade di gennaio 2006 *

Stazione	Prov.	Quota (m)	Giorno	Precipitazione (mm)	Scarto dal clima (mm)	Soglia climatica (mm)
PALO DEL COLLE	BA	191	23	27.2	19.3	19.2
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	23	22.0	13.4	20.5
VICENZA	VI	39	26	22.4	13.2	21.1
CARPENETO	AL	230	27	26.8	17.6	20.0
BRESCIA GHEDI	BS	102	27	22.0	15.4	16.8
VIGALZANO	TN	539	27	32.2	25.2	17.3
GELA	CL	11	27	29.4	21.9	13.1
COZZO SPADARO	SR	46	27	18.4	12.2	14.5
TORINO CASELLE	TO	301	28	34.0	27.7	14.2
VERZUOLO	CN	420	28	24.6	17.9	8.6
CARPENETO	AL	230	28	26.2	16.7	20.1
GENOVA SESTRI	GE	2	28	67.0	56.7	25.2
MATERA	MT	370	28	15.6	11.3	10.1
TORINO CASELLE	TO	301	29	16.4	10.0	14.5
VERZUOLO	CN	420	29	21.8	14.7	8.6
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	29	24.8	18.2	14.5
MATERA	MT	370	29	13.2	8.9	10.0
VERZUOLO	CN	420	30	16.2	8.1	9.8
TRAPANI BIRGI	TP	7	30	29.0	23.2	11.1
PIETRANERA	AG	158	30	30.6	22.7	15.8
GELA	CL	11	30	33.4	26.0	12.1
SANTO PIETRO	CT	313	30	43.9	37.5	14.9
COZZO SPADARO	SR	46	30	20.8	14.7	14.2
CAGLIARI ELMAS	CA	4	30	41.8	35.4	11.6
CHILIVANI	SS	216	30	13.0	7.0	12.4
MONSAMPOLO	AP	43	31	30.4	22.4	18.4
PIETRANERA	AG	158	31	23.1	15.4	15.3
GELA	CL	11	31	53.0	45.7	11.8
SANTO PIETRO	CT	313	31	29.9	23.6	14.8
COZZO SPADARO	SR	46	31	78.8	72.7	14.1

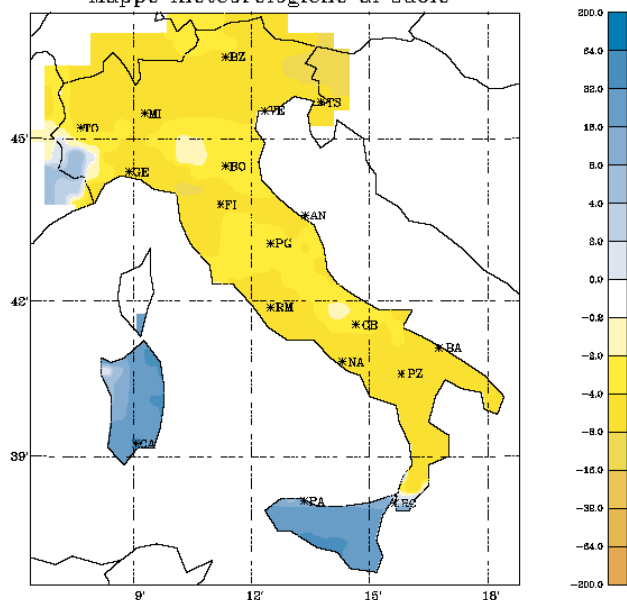
*Nel corso della decade si sono verificati numerosi eventi significativi di precipitazione. La maggior parte di questi eventi sono stati registrati durante la seconda metà dalle stazioni situate in Sicilia, in Sardegna e nelle regioni settentrionali della penisola. Tra questi, quello più significativo, è stato registrato in Sicilia dalla stazione appartenente alla rete SMAM di **Cozzo Spadaro**, in provincia di Siracusa, il **giorno 31**, con **78,8** mm di pioggia.*

Mappe delle precipitazioni

III decade di gennaio 2006

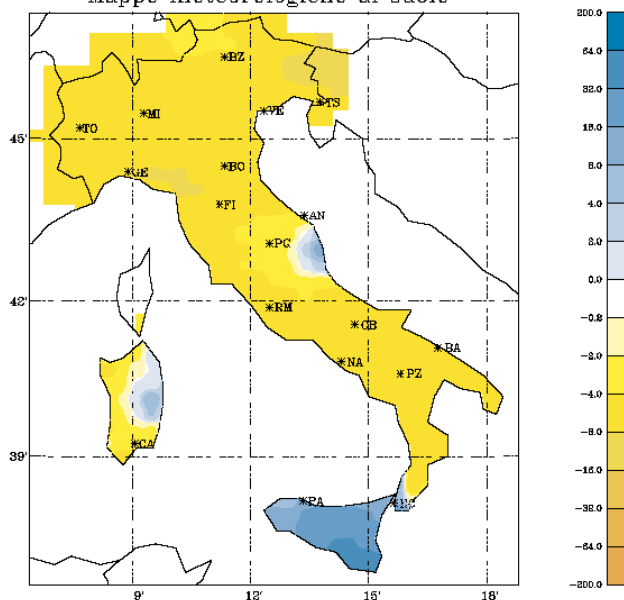
Scarti di precipitazione per i giorni più anomali della decade

Mappe meteorologiche al suolo



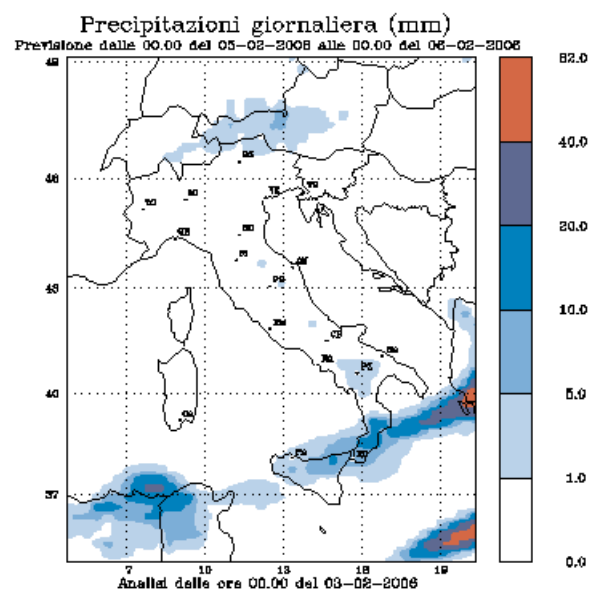
Scarto dalla precipitazione totale giornaliera
30/01/2006

Mappe meteorologiche al suolo

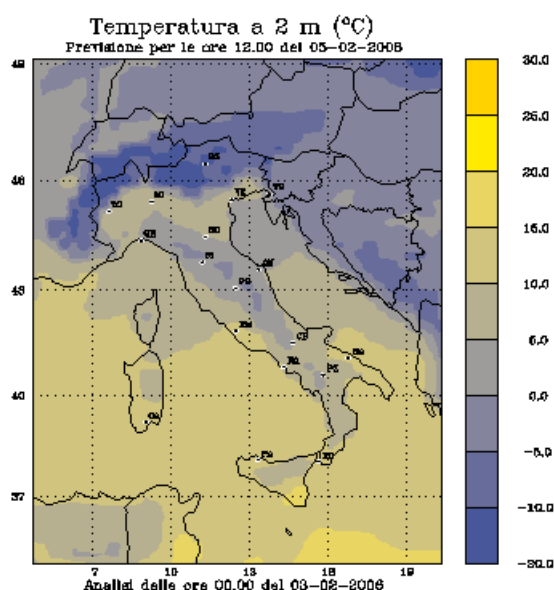


Scarto dalla precipitazione totale giornaliera
31/01/2006

precipitazioni



temperature



Attualmente su tutta l'Italia si estende un'area di alta pressione che determina tempo stabile e in prevalenza soleggiato. Per i prossimi giorni è atteso l'arrivo di correnti umide provenienti da occidente, e subito dopo il fine settimana giungeranno correnti fredde nord orientali. Da domenica, quindi peggioreranno le condizioni meteorologiche sulle regioni meridionali e su quelle centrali del versante adriatico dove si verificheranno precipitazioni accompagnate da intensi fenomeni nuvolosi. Sulle regioni settentrionali il tempo sarà migliore. Da lunedì tutta la Penisola sarà interessata da un notevole calo delle temperature.

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