



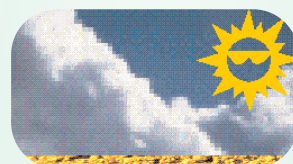
## BOLLETTINO DECADELE DELLE ANOMALIE

**I DECADE DI MARZO 2006 - N°7**



### **Situazione:**

*Inizio della decade caratterizzato da bel tempo con aria fredda al nord e al centro e mite ed umida al sud. Nei giorni successivi aria calda e umida si è accumulata in prossimità delle Alpi Apuane con conseguenti rovesci sulle regioni centrali. A metà della decade un minimo depressionario localizzato sul Tirreno centrale si è spinto verso il basso Adiratico determinando su tutto il centro sud basse temperature, rovesci e nevicate che a causa del forte vento si sono spinte fino alla costa. Alla fine della decade il vento si è calmato ma una nuova ondata di freddo ha colpito il centro sud e fenomeni nuvolosi accompagnati da deboli piogge hanno interessato le regioni centrali.*

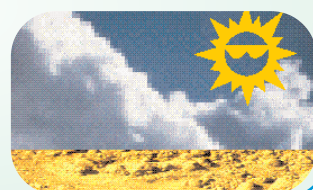


### **Indice**

Temperature estreme nella decade	pag. 2
Temperature anomale	pag. 3 - 5
Mappe degli scarti dal clima	pag. 6
Precipitazioni nella decade	pag. 7
Precipitazioni anomale	pag. 8
Mappe delle precipitazioni	pag. 9
Tendenza meteorologica	pag. 10
Elenco stazioni	pag. 11
Note su mappe e tabelle	pag. 12

### **Tendenza:**

*Tempo in graduale miglioramento al nord e al centro, mentre al sud e sul versante adriatico continueranno a verificarsi piogge, temporali e nevicate sparse fino a quote basse. Su gran parte della Penisola i valori delle temperature risulteranno inferiori alla media stagionale e saranno accompagnati da forti venti.*



## Analisi delle temperature della I decade di marzo 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	-2.2	14.9	0.9	11.4	0	0
NOVARA CAMERI	NO	178	-3.6	15.2	0.3	11.6	0	0
MONDOVI'	CN	559	-2.0	11.4	3.3	10.2	0	0
VERZUOLO	CN	420	-2.7	15.4	5.4	12.9	4	0
CARPENETO	AL	230	-3.1	16.4	5.3	13.0	6	1
ORIO AL SERIO	BG	238	-2.0	14.5	2.1	10.9	0	0
BRESCIA GHEDI	BS	102	-3.3	14.4	1.7	11.5	0	0
PIUBEGA	MN	38	-3.1	14.4	4.4	13.3	4	0
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	-0.3	15.3	2.4	12.7	0	0
VIGALZANO	TN	539	-5.5	11.3	4.4	13.0	4	2
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	-1.6	13.8	1.8	11.4	0	0
VICENZA	VI	39	-2.0	13.0	1.7	11.8	0	0
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	-3.4	10.2	2.3	11.9	2	0
SUSEGANA	TV	67	-4.2	10.8	1.3	11.6	0	0
VENEZIA TESSERA	VE	2	-3.6	12.1	2.4	10.7	0	0
CIVIDALE	UD	130	-4.7	9.6	4.7	12.9	4	5
TRIESTE	TS	8	-1.0	14.8	5.1	10.5	0	0
FIUME VENETO	PN	19	-5.2	11.5	4.6	13.1	3	2
CAPO MELE	SV	220	5.2	16.7	7.3	13.2	0	0
GENOVA SESTRI	GE	2	3.8	16.4	7.2	13.4	1	0
SARZANA LUNI	SP	9	1.0	13.4	4.6	13.4	0	0
PIACENZA	PC	134	-2.6	16.4	0.8	11.0	0	0
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	-2.1	18.4	2.4	11.6	0	1
MARINA DI RAVENNA	RA	2	-0.2	18.0	3.6	10.8	0	1
RIMINI	RN	12	-3.2	18.3	2.5	11.0	2	1
SAN CASCIANO	FI	230	-0.9	16.3	5.5	13.5	2	0
POMARANCA	PI	326	-0.8	16.7	1.8	7.9	2	1
SAN PIERO A GRADO	PI	3	-2.1	16.1	5.0	13.8	3	0
AREZZO	AR	248	-3.8	15.6	1.5	12.3	1	0
RADICOFANI	SI	896	-4.4	7.2	1.8	7.9	0	0
GROSSETO	GR	5	-3.2	16.8	3.7	14.3	3	0
SANTA FISTA	PG	311	-5.5	15.2	4.1	13.3	1	1
MARSCIANO	PG	229	-3.3	15.2	4.8	13.5	1	1
FRONTONE	PS	570	-3.8	12.4	3.1	8.8	1	0
FALCONARA	AN	12	-1.0	18.3	2.7	11.9	1	0
MONSAMPOLO	AP	43	-0.1	20.1	5.1	13.5	0	2
CAPRAROLA	VT	650	-2.1	11.8	5.2	12.7	3	1
ROMA CIAMPINO	RM	129	0.4	15.2	4.4	14.3	1	1
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	0.7	16.3	5.7	13.3	1	0
POTENZA PICENA	MC	119	0.1	18.9	2.7	11.8	1	1
MONTEROTONDO	RM	51	-2.9	16.9	3.8	13.9	2	0
BORGO SAN MICHELE	LT	12	-0.2	16.6	5.3	13.8	2	0
FROSINONE	FR	180	-1.2	15.0	2.8	13.9	1	1
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	-7.1	12.2	4.2	13.1	2	2
PESCARA	PE	10	-2.5	20.7	3.2	12.6	3	3
CAMPOCHIARO	CB	502	-5.1	16.0	3.9	13.3	2	2
TERMOLI	CB	16	3.0	20.2	6.9	12.2	2	2
GRAZZANISE	CE	9	-2.2	15.0	4.5	14.7	1	3
PIANO CAPPELLE	BN	152	-2.1	16.6	4.9	13.5	3	1
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	-1.0	16.5	5.3	14.4	3	0
CAPO PALINURO	SA	184	2.6	15.4	7.7	13.9	0	2
PONTECAGNANO	SA	29	-1.4	17.3	5.2	13.9	4	0
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	0.0	19.8	3.8	14.0	1	0
PALO DEL COLLE	BA	191	-3.1	20.6	3.0	13.7	2	3
TURI	BA	230	-0.9	18.0	3.3	13.2	1	1
MARINA DI GINOSA	TA	2	-1.2	20.4	5.8	14.2	2	2
BRINDISI	BR	15	1.6	19.4	7.1	14.1	1	1
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	3.6	15.0	7.9	13.2	0	1
LECCE	LE	48	-2.6	17.8	5.3	14.3	1	1
POTENZA	PZ	823	-2.2	15.0	1.7	8.3	1	0
ALIANO	MT	250	-4.9	20.7	4.9	13.9	2	2
MATERA	MT	370	-4.7	17.6	4.9	13.6	2	2
BONIFATI	CS	484	1.0	13.8	5.9	11.9	0	1
SIBARI	CS	10	-1.6	22.4	5.4	13.9	2	1
LAMEZIA TERME	CZ	13	-2.7	22.5	6.1	15.0	2	1
REGGIO CALABRIA	RC	11	4.5	19.5	8.4	16.2	0	2
TRAPANI BIRGI	TP	7	6.8	19.2	7.8	15.8	0	2
PALERMO PUNTA RAISI	PA	21	6.6	21.3	10.1	15.5	0	1
MESSINA	ME	59	5.0	20.2	10.1	15.2	2	4
PIETRANERA	AG	158	-0.4	18.8	3.0	16.2	0	0
GELA	CL	11	3.6	17.8	8.8	15.4	1	1
SANTO PIETRO	CT	313	-0.4	17.5	5.4	14.8	3	0
LIBERTINIA	CT	183	-	-	-	-	-	-
COZZO SPADARO	SR	46	4.0	18.8	9.5	15.9	2	0
ALGHERO	SS	23	2.9	17.8	6.3	14.8	0	0
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	2.8	19.4	5.0	15.5	1	0
CAPO BELLAVISTA	NU	138	5.0	22.2	8.4	14.5	1	2

# Temperature anomale della I decade di marzo 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
VERZUOLO	CN	420	1	-2.7 !	5.7	-7.7	-6.7	-0.9	9.8
CARPENETO	AL	230	1	-3.1 !	7.8	-8.0	-4.7	-1.0	9.8
PIUBEGA	MN	38	1	-3.0 !	8.8	-7.0	-4.0	-3.0	9.7
CIVIDALE	UD	130	1	-4.7 !	6.2 !	-9.0	-6.2	-2.1	9.7
FIUME VENETO	PN	19	1	-5.2 !	6.9 !	-9.4	-5.7	-2.4	9.7
VERZUOLO	CN	420	2	-2.1 !	6.0	-7.2	-6.5	-0.8	9.9
CARPENETO	AL	230	2	-1.8 !	7.9	-6.8	-4.7	-0.9	9.8
PIUBEGA	MN	38	2	-3.1 !	7.5	-7.2	-5.4	-2.8	9.8
VIGALZANO	TN	539	2	-3.3 !	5.6 !	-7.3	-6.8	-2.8	9.8
CIVIDALE	UD	130	2	-2.4 !	8.1	-6.8	-4.4	-2.0	9.8
VERZUOLO	CN	420	3	-1.1 !	6.6	-6.3	-6.0	-0.7	9.9
CARPENETO	AL	230	3	-1.7 !	7.3	-6.7	-5.4	-0.7	9.8
PIUBEGA	MN	38	3	-3.1 !	9.3	-7.3	-3.7	-2.6	9.8
VIGALZANO	TN	539	3	-4.7 !	6.7	-8.8	-5.8	-2.7	9.8
CIVIDALE	UD	130	3	-0.1	6.1 !	-4.6	-6.5	-1.9	9.8
BORG SAN MICHELE	LT	12	3	-0.2 !	14.8	-5.4	1.2	-0.1	10.0
CARPENETO	AL	230	4	-0.7 !	14.0	-5.8	1.2	-0.6	9.9
GENOVA SESTRI	GE	2	4	12.3 !	16.4	5.3	3.2	1.5	11.7
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	4	0.2	18.4 !	-2.0	7.1	-3.3	7.5
RIMINI	RN	12	4	9.6 !	18.3 !	7.2	7.5	-3.2	8.0
POMARANACE	PI	326	4	7.9 !	16.7 !	6.2	9.0	-5.7	6.8
AREZZO	AR	248	4	8.6 !	15.6	7.2	3.5	-5.3	8.1
GROSSETO	GR	5	4	10.6 !	16.4	7.0	2.2	-2.7	9.8
FALCONARA	AN	12	4	11.8 !!	16.9	9.2	5.3	-3.4	8.5
MONSAMPOLO	AP	43	4	5.6	19.2 !	0.7	5.9	-0.6	9.9
POTENZA PICENA	MC	119	4	9.6 !	16.4	7.0	4.8	-3.4	8.5
PESCARA	PE	10	4	10.4 !	19.5 !	7.3	7.0	-2.2	8.9
TERMOLI	CB	16	4	12.4 !	18.2	5.7	6.1	2.0	11.0
PIANO CAPPELLE	BN	152	4	10.1 !	15.7	5.3	2.3	-1.3	10.0
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	4	11.8 !	15.7	6.6	1.4	-0.6	10.6
PONTECAGNANO	SA	29	4	11.2 !	16.3	6.2	2.6	-0.6	10.1
MARINA DI GINOSA	TA	2	4	10.8	19.2 !	5.1	5.2	-0.2	11.7
MESSINA	ME	59	4	8.8	19.0 !	-1.3	3.9	5.6	13.7
CAPO BELLAVISTA	NU	138	4	10.2	19.2 !	1.9	4.8	3.8	12.0
MARINA DI RAVENNA	RA	2	5	4.6	18.0 !	1.1	7.3	-2.0	8.6
GROSSETO	GR	5	5	11.8 !	16.8	8.1	2.5	-2.7	9.8
MONSAMPOLO	AP	43	5	6.0	20.1 !	1.0	6.7	-0.5	10.0
ROMA CIAMPINO	RM	129	5	10.8 !	14.0	6.5	-0.2	-1.8	9.9
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	5	11.6 !	15.2	5.9	2.0	0.1	10.5
POTENZA PICENA	MC	119	5	8.2	18.9 !	5.6	7.2	-3.3	8.5
MONTEROTONDO	RM	51	5	10.0 !	15.0	6.2	1.2	-2.6	9.8
BORG SAN MICHELE	LT	12	5	10.5 !	16.2	5.2	2.4	-0.1	10.2
FROSINONE	FR	180	5	10.0 !	14.6	7.2	0.8	-3.4	8.6
PESCARA	PE	10	5	11.4 !!	20.7 !	8.2	8.1	-2.1	8.9
TERMOLI	CB	16	5	13.8 !!	20.2 !	7.0	8.0	2.1	11.0
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	5	11.5 !	16.5	6.3	2.1	-0.6	10.6
PONTECAGNANO	SA	29	5	11.5 !	17.3	6.4	3.5	-0.6	10.2
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	5	10.6 !	19.8	6.9	5.9	-2.1	8.8
PALO DEL COLLE	BA	191	5	7.9	20.6 !	5.0	7.0	-2.2	8.5
TURI	BA	230	5	10.6 !	17.5	7.3	4.4	-1.6	9.0
MARINA DI GINOSA	TA	2	5	13.4 !	18.4	7.7	4.3	-0.1	11.7
POTENZA	PZ	823	5	8.0 !	15.0	6.3	6.8	-5.0	6.9
ALIANO	MT	250	5	7.9	20.7 !	3.1	6.9	-1.6	10.2
SIBARI	CS	10	5	6.5	22.4 !!	1.1	8.5	-0.1	10.2
LAMEZIA TERME	CZ	13	5	4.0	22.5 !!	-2.1	7.5	0.1	11.9
TRAPANI BIRGI	TP	7	5	11.0	19.2 !	3.2	3.5	3.1	12.2
PALERMO PUNTA RAISI	PA	21	5	11.4	21.3 !	1.4	5.8	6.0	13.5
CAPO BELLAVISTA	NU	138	5	12.0 !	17.2	3.7	2.7	3.9	12.0
SANTA FISTA	PG	311	6	1.5	6.8 !	-2.6	-6.6	-4.0	10.0
CAPRAROLA	VT	650	6	-1.8 !	7.4	-7.0	-5.3	-0.8	10.1
CASTEL DI SANGRO	AO	810	6	-1.7	6.4 !	-6.0	-6.7	-4.0	10.1
CARPENETO	AL	230	7	-1.4 !	9.4	-6.8	-3.8	-0.2	10.1
PIUBEGA	MN	38	7	-3.1 !	11.7	-7.7	-1.8	-2.0	10.1
VIGALZANO	TN	539	7	-3.5 !	6.9	-7.9	-6.2	-2.0	10.1
TREVISI SANT'ANGELO	TV	18	7	-3.2 !	10.2	-5.7	-2.0	-3.1	7.8
CIVIDALE	UD	130	7	-2.4 !	9.6	-7.3	-3.5	-1.5	10.1
FIUME VENETO	PN	19	7	-2.7 !	11.5	-7.4	-1.7	-1.7	10.1
SAN CASCIANO	FI	230	7	0.1 !	9.7	-5.6	-3.9	0.4	10.3
SAN PIERO A GRADO	PI	3	7	-2.1 !	12.8	-7.2	-1.1	-0.8	10.2
MARSCIANO	PG	229	7	-1.0	7.4 !	-5.9	-6.2	-1.3	10.1
FRONTONE	PS	570	7	-3.8 !	2.1	-7.0	-6.9	-3.3	9.2
CAPRAROLA	VT	650	7	-2.1 !	4.9 !	-7.4	-8.0	-0.7	10.1
ROMA CIAMPINO	RM	129	7	1.4	8.8 !	-3.0	-5.6	-1.6	9.9
CAMPOCHIARO	CB	502	7	-1.5	4.6 !	-5.5	-8.9	-4.1	10.1
GRAZZANISE	CE	9	7	0.6	8.0 !	-4.0	-6.8	-1.0	10.0
PIANO CAPPELLE	BN	152	7	0.2	6.5 !	-4.8	-7.1	-1.2	10.2
CAPO PALINURO	SA	184	7	2.8	8.8 !	-5.0	-5.2	2.2	11.8
PALO DEL COLLE	BA	191	7	0.1	6.2 !	-3.0	-7.6	-1.8	8.4
TURI	BA	230	7	0.2	5.1 !	-3.2	-8.2	-1.2	9.0
ALIANO	MT	250	7	1.5	6.7 !	-3.5	-7.3	-1.5	10.3
MATERA	MT	370	7	-0.7	5.2 !	-5.7	-8.5	-1.3	10.2
REGGIO CALABRIA	RC	11	7	4.5	10.1 !	-4.0	-6.2	4.0	12.5

## Temperature anomale della I decade di marzo 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
TRAPANI BIRGI	TP	7	7	7.4	<b>10.8 !</b>	-0.4	-5.0	3.2	12.1
MESSINA	ME	59	7	<b>5.0 !</b>	<b>10.2 !</b>	-5.2	-5.1	5.7	13.6
SANTO PIETRO	CT	313	7	<b>-0.3 !</b>	9.5	-5.8	-5.4	0.1	10.4
COZZO SPADARO	SR	46	7	<b>4.2 !</b>	14.4	-5.3	-1.5	5.0	13.1
CAGLIARI ELMAS	CA	4	7	3.8	<b>11.0 !</b>	-2.7	-4.6	1.0	12.0
TORELLA DEI LOMBARDI	AV	564	7	<b>-2.6 !</b>	<b>3.8 !!</b>	-7.9	-10.2	-0.5	10.3
CARPENETO	AL	230	8	<b>-0.4 !</b>	<b>7.1 !</b>	-5.9	-6.2	0.0	10.1
VIGALZANO	TN	539	8	<b>-5.5 !!</b>	<b>6.1 !</b>	-10.1	-7.2	-1.9	10.1
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	8	<b>-3.2 !</b>	7.8	-5.8	-4.5	-2.9	7.8
CIVIDALE	UD	130	8	<b>-2.5 !</b>	<b>7.5 !</b>	-7.5	-5.7	-1.4	10.1
FIUME VENETO	PN	19	8	<b>-4.7 !!</b>	8.5	-9.5	-4.9	-1.6	10.1
RIMINI	RN	12	8	<b>-3.2 !</b>	7.3	-5.9	-4.1	-2.8	8.2
SAN CASCIANO	FI	230	8	<b>-0.9 !</b>	11.0	-6.7	-2.8	0.5	10.3
SAN PIERO A GRADO	PI	3	8	<b>-1.4 !</b>	11.4	-6.6	-2.6	-0.7	10.3
GROSSETO	GR	5	8	<b>-3.2 !</b>	11.8	-7.0	-2.7	-2.4	9.9
SANTA FISTA	PG	311	8	<b>-5.5 !</b>	10.0	-9.8	-3.6	-3.6	10.2
MARSCIANO	PG	229	8	<b>-3.3 !</b>	10.2	-8.3	-3.6	-1.2	10.2
CAPRAROLA	VT	650	8	<b>-2.0 !</b>	9.0	-7.4	-4.0	-0.6	10.2
MONTEROTONDO	RM	51	8	<b>-2.9 !</b>	12.2	-6.9	-1.9	-2.2	9.9
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	8	<b>-7.1 !</b>	<b>4.3 !</b>	-11.5	-9.0	-3.7	10.2
CAMPOCHIARO	CB	502	8	<b>-5.1 !</b>	<b>7.0 !</b>	-9.2	-6.6	-4.0	10.2
GRAZZANISE	CE	9	8	-0.6	<b>9.6 !</b>	-5.3	-5.3	-0.9	10.0
PIANO CAPPELLE	BN	152	8	<b>-1.9 !</b>	8.1	-6.9	-5.7	-1.1	10.2
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	8	<b>-1.0 !</b>	10.5	-6.4	-4.1	-0.4	10.5
CAPO PALINURO	SA	184	8	2.6	<b>9.0 !</b>	-5.2	-5.1	2.3	11.8
PONTECAGNANO	SA	29	8	<b>-1.1 !</b>	10.9	-6.5	-3.2	-0.5	10.4
PALO DEL COLLE	BA	191	8	<b>-2.4 !</b>	7.8	-5.5	-6.1	-1.6	8.4
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	8	3.6	<b>7.8 !</b>	-4.4	-5.6	2.6	12.4
LECCE	LE	48	8	1.6	<b>8.0 !</b>	-3.8	-6.4	-0.5	11.1
ALIANO	MT	250	8	<b>-4.9 !</b>	8.6	-9.9	-5.5	-1.4	10.4
MATERA	MT	370	8	<b>-2.8 !</b>	<b>6.6 !</b>	-7.9	-7.2	-1.3	10.3
BONIFATI	CS	484	8	1.0	<b>6.2 !</b>	-5.0	-5.8	0.3	10.2
SIBARI	CS	10	8	<b>-0.8 !</b>	11.9	-6.4	-2.2	-0.1	10.4
LAMEZIA TERME	CZ	13	8	<b>-1.6 !</b>	11.0	-7.8	-4.1	0.1	11.8
REGGIO CALABRIA	RC	11	8	5.2	<b>10.4 !</b>	-3.3	-5.9	4.1	12.5
MESSINA	ME	59	8	7.0	<b>10.4 !</b>	-3.2	-4.9	5.8	13.6
GELA	CL	11	8	4.4	<b>11.0 !</b>	-4.4	-4.4	4.2	13.0
SANTO PIETRO	CT	313	8	<b>-0.4 !</b>	10.0	-5.9	-5.0	0.2	10.3
COZZO SPADARO	SR	46	8	<b>4.0 !</b>	14.0	-5.5	-1.9	5.0	13.0
TORELLA DEI LOMBARDI	AV	564	8	<b>-3.1 !</b>	<b>3.2 !!</b>	-8.5	-10.9	-0.5	10.4
VERZUOLO	CN	420	9	<b>-0.3 !</b>	11.4	-6.1	-2.0	0.2	10.3
CIVIDALE	UD	130	9	2.0	<b>6.8 !</b>	-3.1	-6.6	-1.3	10.2
FROSINONE	FR	180	9	-1.2	<b>7.4 !</b>	-4.3	-6.9	-2.8	8.6
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	9	<b>-6.5 !</b>	8.5	-11.0	-4.9	-3.6	10.3
PESCARA	PE	10	9	<b>-2.5 !</b>	14.5	-6.0	1.6	-1.9	9.0
CAMPOCHIARO	CB	502	9	<b>-4.9 !</b>	16.0	-9.1	2.3	-4.0	10.3
GRAZZANISE	CE	9	9	<b>-2.2 !</b>	<b>8.0 !</b>	-6.9	-6.9	-0.8	10.0
PIANO CAPPELLE	BN	152	9	<b>-2.1 !</b>	10.4	-7.2	-3.5	-1.1	10.3
PONTECAGNANO	SA	29	9	<b>-1.4 !</b>	9.9	-6.8	-4.3	-0.4	10.4
PALO DEL COLLE	BA	191	9	<b>-3.1 !</b>	13.8	-6.3	-0.2	-1.5	8.4
MARINA DI GINOSA	TA	2	9	<b>-1.2 !</b>	14.0	-7.2	-0.5	0.0	11.7
BRINDISI	BR	15	9	<b>1.6 !</b>	11.4	-5.6	-2.8	2.0	11.3
LECCE	LE	48	9	<b>-2.6 !</b>	10.0	-8.0	-4.5	-0.4	11.1
ALIANO	MT	250	9	<b>-4.9 !</b>	13.5	-10.0	-0.7	-1.4	10.4
MATERA	MT	370	9	<b>-4.7 !</b>	11.2	-9.9	-2.7	-1.2	10.4
SIBARI	CS	10	9	<b>-1.6 !</b>	15.0	-7.2	0.8	-0.1	10.5
LAMEZIA TERME	CZ	13	9	<b>-2.7 !!</b>	13.2	-8.9	-2.0	0.2	11.8
MESSINA	ME	59	9	<b>5.8 !</b>	15.0	-4.4	-0.3	5.9	13.6
GELA	CL	11	9	<b>3.6 !</b>	16.0	-5.3	0.6	4.3	13.0
SANTO PIETRO	CT	313	9	<b>-0.1 !</b>	14.0	-5.6	-1.1	0.3	10.3
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	9	<b>12.0 !</b>	19.4	6.9	3.5	0.0	10.5
CAPO BELLAVISTA	NU	138	9	8.4	<b>22.2 !!</b>	-0.1	7.5	4.1	12.1
CIVIDALE	UD	130	10	2.5	<b>6.9 !</b>	-2.7	-6.6	-1.2	10.3
FIUME VENETO	PN	19	10	4.0	<b>8.1 !</b>	-1.0	-5.6	-1.4	10.3
POMARANACE	PI	326	10	<b>8.6 !</b>	12.7	6.4	4.2	-4.6	7.3
SAN PIERO A GRADO	PI	3	10	<b>11.4 !</b>	15.7	6.0	1.5	-0.5	10.4
PESCARA	PE	10	10	2.5	<b>19.8 !</b>	-1.0	6.7	-1.9	9.1
TERMOLI	CB	16	10	9.0	<b>19.2 !</b>	1.8	6.7	2.4	11.3
PALO DEL COLLE	BA	191	10	6.2	<b>20.0 !</b>	2.9	5.8	-1.3	8.3
MARINA DI GINOSA	TA	2	10	4.0	<b>20.4 !</b>	-2.1	5.8	0.1	11.8
BRINDISI	BR	15	10	9.0	<b>19.4 !</b>	1.8	5.1	2.0	11.3
MESSINA	ME	59	10	11.2	<b>20.2 !</b>	0.9	4.8	5.9	13.6



## Temperature anomale della I decade di marzo 2006 \*

Stazione	Prov.	Quota (m)	Giorno	Evento T. min	giornaliero (°C)		Scarto dal clima (°C)		Intervallo T. min	climatico (°C) T. max
					T. min	T. max	T. min	T. max		

*Durante i primi giorni della decade sono stati registrati alcuni valori di temperatura minima e pochi di massima più bassi dei livelli inferiori dei rispettivi intervalli di normalità. Successivamente, per due giorni, le temperature sono risalite infatti i valori registrati sono risultati spesso più elevati rispetto alla media del periodo. Nella seconda metà i valori minimi e massimi sono scesi di nuovo e fino alla fine della decade ne sono stati registrati numerosi inferiori alla media stagionale. Solamente durante l'ultimo giorno è stato registrato un nuovo aumento delle temperature.*

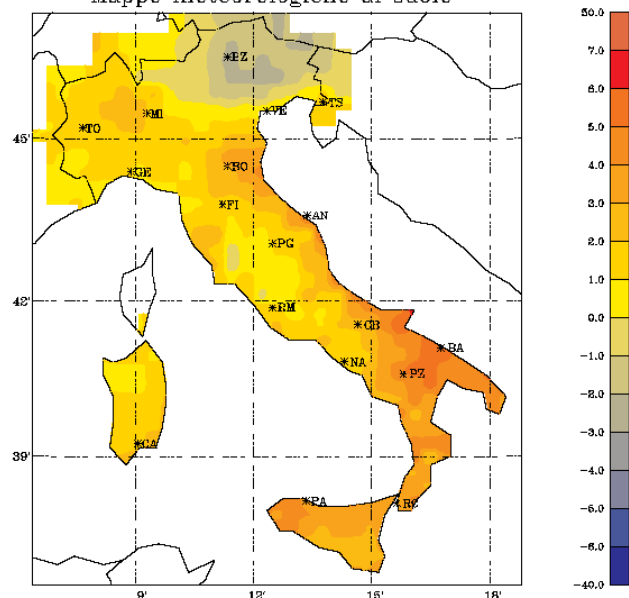
*La temperatura più elevata è stata registrata il giorno 5, in Calabria, dalla stazione SMAM di **Lamezia Terme**, in provincia di Catanzaro con 21,5 °C, mentre la più bassa è stata registrata, il giorno 8, in Abruzzo, dalla stazione RAN di **Castel di Sangro**, in provincia dell'Aquila con -7,1°C.*

## Mappe degli scarti dal clima

I decade di marzo 2006

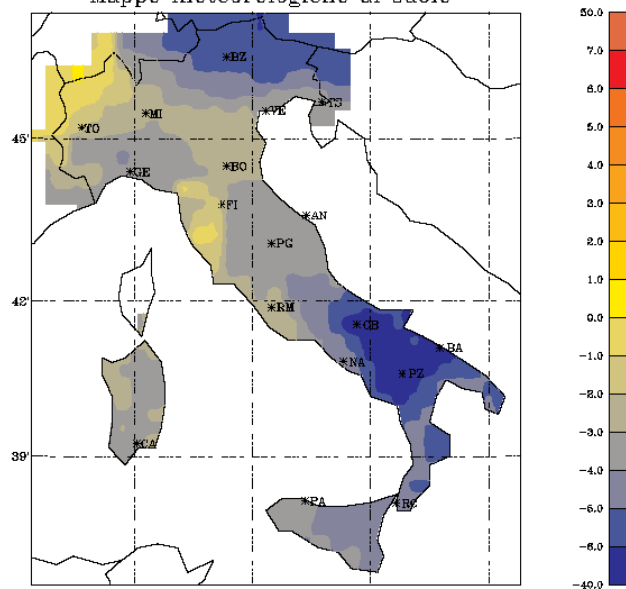
### Scarti delle temperature massime per i giorni più anomali della decade

Mappe meteorologiche al suolo



Scarto della temperatura massima giornaliera  
05/03/2006

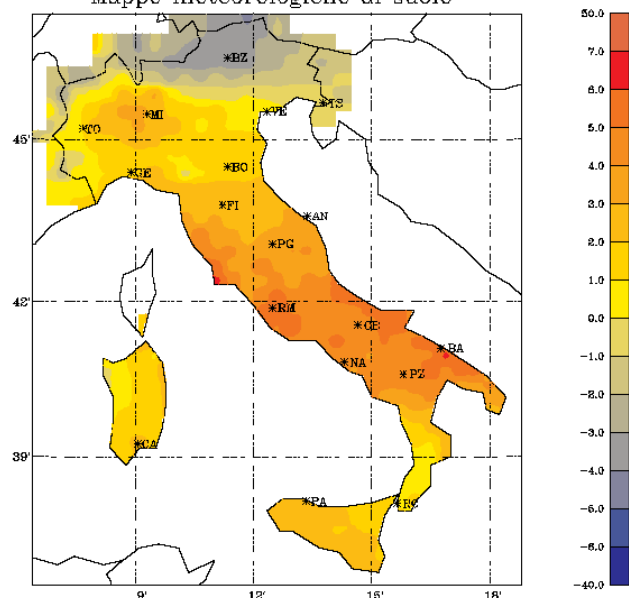
Mappe meteorologiche al suolo



Scarto della temperatura massima giornaliera  
08/03/2006

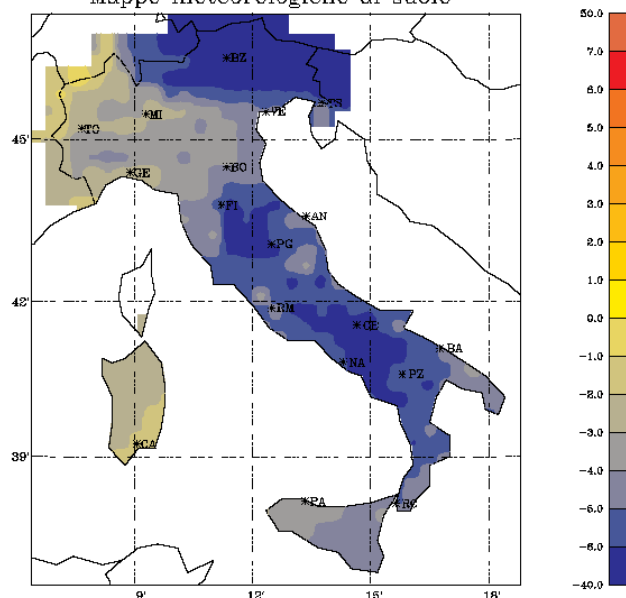
### Scarti delle temperature minime per i giorni più anomali della decade

Mappe meteorologiche al suolo



Scarto della temperatura minima giornaliera  
05/03/2006

Mappe meteorologiche al suolo



Scarto della temperatura minima giornaliera  
08/03/2006

# precipitazione totale della I decade di marzo 2006 \*

Stazione	Prov.	Quota (m)	Precipitazione (mm)			Numero giorni		Ultimo giorno di pioggia
			totale	climatica	max giornal.	piovosi	anomali	
TORINO CASELLE	TO	301	0.8	9.0	0.8	0	0	25-02-2006
NOVARA CAMERI	NO	178	0.0	9.5	0.0	0	0	25-02-2006
MONDOVI'	CN	559	-	-	-	-	-	13-11-2005
VERZUOLO	CN	420	0.0	13.3	0.0	0	0	25-02-2006
CARPENETO	AL	230	3.4	9.9	3.4	1	0	05-03-2006
ORIO AL SERIO	BG	238	-	-	-	-	-	06-11-2005
BRESCIA GHEDI	BS	102	11.3	7.5	11.2	1	0	05-03-2006
PIUBEGA	MN	38	10.8	6.2	8.4	2	0	10-03-2006
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	12.6	7.2	12.4	1	0	05-03-2006
VIGALZANO	TN	539	25.0	7.8	24.6	1	1	05-03-2006
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	14.5	6.7	13.1	2	0	10-03-2006
VICENZA	VI	39	27.8	10.7	20.0	2	0	10-03-2006
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	14.3	8.1	8.4	2	0	10-03-2006
SUSEGANA	TV	67	26.2	9.2	18.2	2	0	10-03-2006
VENEZIA TESSERA	VE	2	12.8	8.6	7.8	2	0	10-03-2006
CIVIDALE	UD	130	107.2	8.8	69.0	5	2	10-03-2006
TRIESTE	TS	8	61.0	8.4	31.8	3	2	10-03-2006
FIUME VENETO	PN	19	37.6	8.0	25.2	2	2	10-03-2006
CAPO MELE	SV	220	0.8	10.6	0.8	0	0	27-02-2006
GENOVA SESTRI	GE	2	-	11.0	0.0	0	0	22-02-2006
SARZANA LUNI	SP	9	33.2	10.5	31.6	2	1	09-03-2006
PIACENZA	PC	134	4.8	8.2	2.6	2	0	05-03-2006
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	-	-	-	-	-	-
MARINA DI RAVENNA	RA	2	8.9	6.8	8.2	1	0	05-03-2006
RIMINI	RN	12	9.9	6.4	3.0	4	0	10-03-2006
SAN CASCIANO	FI	230	37.8	8.4	27.6	4	1	09-03-2006
POMARANACE	PI	326	34.6	5.6	20.2	4	1	09-03-2006
SAN PIERO A GRADO	PI	3	11.2	8.5	5.2	2	0	09-03-2006
AREZZO	AR	248	54.2	6.6	37.2	4	1	10-03-2006
RADICOFANI	SI	896	22.8	5.9	13.4	2	0	06-03-2006
GROSSETO	GR	5	-	5.7	0.3	0	0	13-12-2005
SANTA FISTA	PG	311	39.6	6.5	22.2	5	1	10-03-2006
MARSCIANO	PG	229	26.6	5.8	7.6	4	0	10-03-2006
FRONTONE	PS	570	39.3	7.3	12.8	6	0	10-03-2006
FALCONARA	AN	12	22.4	6.2	9.0	3	0	10-03-2006
MONSAMPOLO	AP	43	33.0	5.0	27.2	3	1	06-03-2006
CAPRAROLA	VT	650	39.8	7.9	30.4	3	1	09-03-2006
ROMA CIAMPINO	RM	129	13.7	6.5	7.8	3	0	09-03-2006
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	10.6	5.5	5.6	3	0	10-03-2006
POTENZA PICENA	MC	119	29.0	4.8	12.2	4	1	10-03-2006
MONTEROTONDO	RM	51	22.0	5.6	11.4	5	0	10-03-2006
BORGIO SAN MICHELE	LT	12	7.2	8.3	2.4	2	0	10-03-2006
FROSINONE	FR	180	16.2	10.3	10.6	2	0	06-03-2006
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	33.4	5.3	17.8	4	1	10-03-2006
PESCARA	PE	10	-	7.2	50.0	1	1	06-03-2006
CAMPOCHIARO	CB	502	59.2	10.6	35.2	4	1	10-03-2006
TERMOLI	CB	16	7.0	4.8	6.6	1	0	06-03-2006
GRAZZANISE	CE	9	40.0	6.9	21.6	5	1	10-03-2006
PIANO CAPPELLE	BN	152	35.0	6.9	16.2	5	1	10-03-2006
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	14.0	7.6	10.0	2	0	10-03-2006
CAPO PALINURO	SA	184	36.0	7.2	17.2	4	1	10-03-2006
PONTECAGNANO	SA	29	74.4	9.2	28.0	5	2	10-03-2006
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	9.6	5.4	6.8	2	0	06-03-2006
PALO DEL COLLE	BA	191	3.6	5.2	2.2	2	0	07-03-2006
TURI	BA	230	9.8	6.1	7.0	2	0	10-03-2006
MARINA DI GINOSA	TA	2	2.6	5.5	1.6	1	0	06-03-2006
BRINDISI	BR	15	-	-	-	-	-	-
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	9.8	8.1	5.2	3	0	10-03-2006
LECCE	LE	48	11.8	7.1	6.4	2	0	07-03-2006
POTENZA	PZ	823	-	4.9	8.0	1	0	06-03-2006
ALIANO	MT	250	9.0	4.4	6.6	2	0	10-03-2006
MATERA	MT	370	4.4	4.4	2.2	1	0	10-03-2006
BONIFATI	CS	484	90.4	9.1	61.0	3	2	06-03-2006
SIBARI	CS	10	21.6	4.4	8.0	3	0	10-03-2006
LAMEZIA TERME	CZ	13	9.0	7.9	7.0	1	0	10-03-2006
REGGIO CALABRIA	RC	11	-	6.0	0.4	0	0	28-02-2006
TRAPANI BIRGI	TP	7	5.3	5.0	3.1	2	0	06-03-2006
PALERMO PUNTA RAISI	PA	21	1.8	5.6	1.0	0	0	28-02-2006
MESSINA	ME	59	58.8	8.0	38.2	4	1	10-03-2006
PIETRANERA	AG	158	14.2	5.5	8.4	3	0	07-03-2006
GELA	CL	11	5.4	5.2	5.4	1	0	06-03-2006
SANTO PIETRO	CT	313	16.1	5.7	10.9	3	0	08-03-2006
LIBERTINIA	CT	183	-	-	-	-	-	11-12-2005
COZZO SPADARO	SR	46	1.3	5.2	1.0	0	0	27-02-2006
ALGHERO	SS	23	33.6	5.6	24.4	3	1	10-03-2006
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	13.8	6.6	9.8	2	0	10-03-2006
CAPO BELLAVISTA	NU	138	0.2	6.7	0.2	0	0	27-02-2006

## Precipitazioni giornaliere della I decade di marzo 2006 \*

Stazione	Prov.	Quota (m)	Giorno	Precipitazione (mm)	Scarto dal clima (mm)	Soglia climatica (mm)
BONIFATI	CS	484	2	20.8	11.7	20.6
VIGALZANO	TN	539	5	24.6	16.7	18.8
CIVIDALE	UD	130	5	<b>69.0</b>	60.2	21.7
TRIESTE	TS	8	5	27.2	18.8	19.1
FIUME VENETO	PN	19	5	25.2	17.1	13.1
SARZANA LUNI	SP	9	5	31.6	21.1	22.6
SAN CASCIANO	FI	230	5	27.6	19.1	15.2
POMARANACE	PI	326	5	20.2	14.6	13.1
AREZZO	AR	248	5	37.2	30.6	15.5
SANTA FISTA	PG	311	5	22.2	15.7	13.0
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	5	17.8	12.4	13.6
CAMPOCHIARO	CB	502	5	35.2	24.3	22.7
PIANO CAPPELLE	BN	152	5	16.2	9.2	14.7
PONTECAGNANO	SA	29	5	17.4	8.2	16.5
ALGHERO	SS	23	5	24.4	18.8	12.7
TORELLA DEI LOMBARDI	AV	564	5	14.6	8.2	14.3
MONSAMPOLO	AP	43	6	27.2	22.4	11.4
CAPRAROLA	VT	650	6	30.4	22.6	15.7
POTENZA PICENA	MC	119	6	12.2	7.4	10.2
PESCARA	PE	10	6	50.0	42.8	17.4
GRAZZANISE	CE	9	6	21.6	14.7	16.5
CAPO PALINURO	SA	184	6	17.2	10.1	16.1
PONTECAGNANO	SA	29	6	28.0	18.8	16.2
BONIFATI	CS	484	6	61.0	51.9	21.1
MESSINA	ME	59	6	38.2	30.2	17.6
TORELLA DEI LOMBARDI	AV	564	6	19.2	12.9	14.2
CIVIDALE	UD	130	10	24.4	15.7	21.2
TRIESTE	TS	8	10	31.8	23.6	19.1
FIUME VENETO	PN	19	10	11.8	5.2	10.5

*Durante la decade sono stati registrati alcuni eventi significativi di precipitazione. Tra questi eventi quello piu rilevante è stato registrato il giorno 5 in Friuli V.G. dalla stazione appartenente alla rete RAN di **Cividale**, in provincia di Udine, con **69,0** mm di pioggia.*

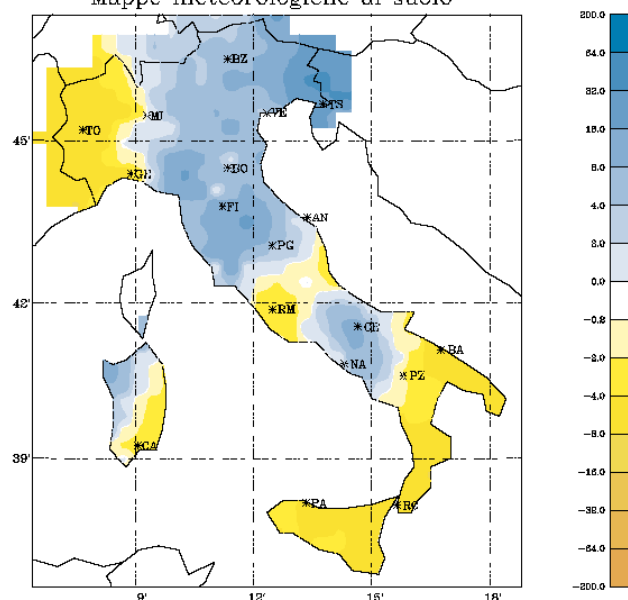


# Mappe delle precipitazioni

I decade di marzo 2006

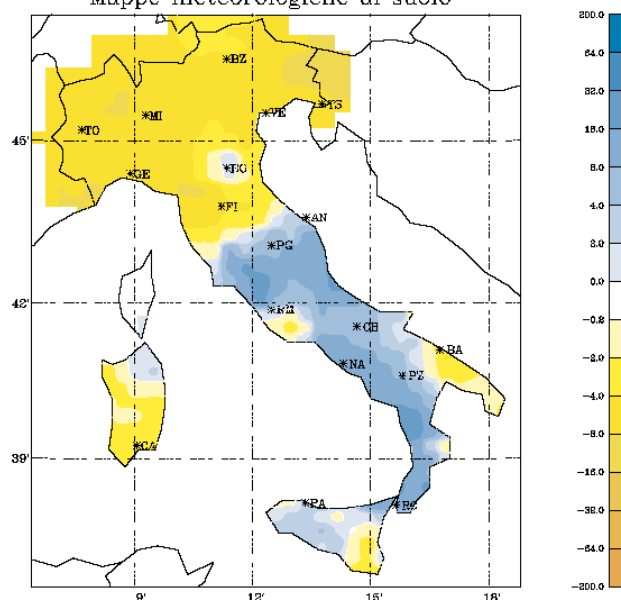
Scarti di precipitazione per i giorni più anomali della decade

Mappe meteorologiche al suolo



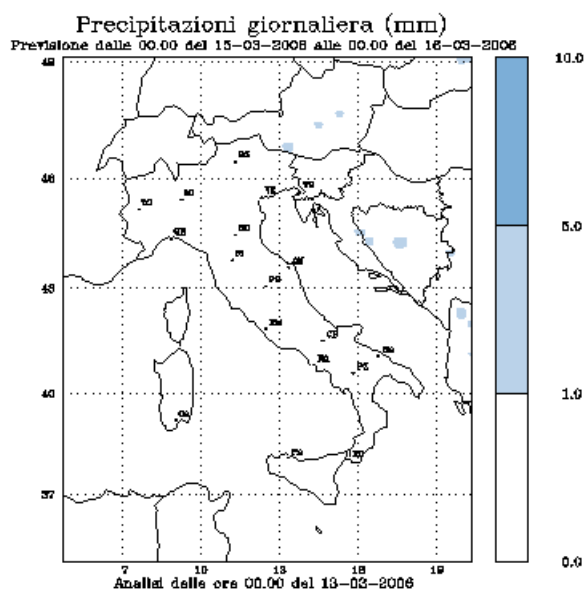
Scarto dalla precipitazione totale giornaliera  
05/03/2006

Mappe meteorologiche al suolo

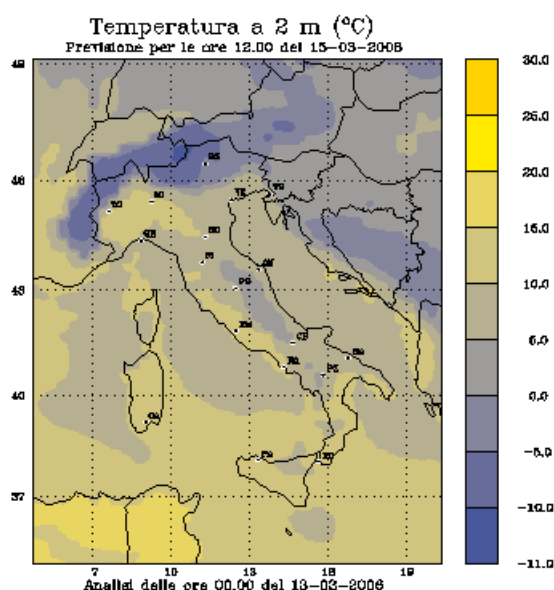


Scarto dalla precipitazione totale giornaliera  
06/03/2006

### precipitazioni



### temperature



*Una vasta zona di bassa pressione presente sui Balcani, in sinergia con un'altra zona di alta pressione presente sull'Europa Nord-orientale, continuerà a convogliare sull'Italia masse di aria fredda e a mantenere condizioni di tempo instabile sulle regioni del versante adriatico e al sud. Sulle Marche, Abruzzo e Molise sono previste nevicate anche in pianura mentre sulle restanti regioni meridionali rovesci e temporali. Sulla restante parte della Penisola e sulla Sardegna il tempo sarà buono ma le temperature risulteranno molto più basse della media stagionale.*

## 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

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