



## BOLLETTINO DECADELE DELLE ANOMALIE

I DECADE DI DICEMBRE 2006 - N°34

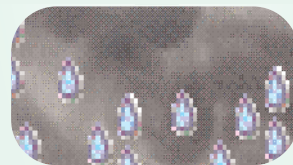


### Indice

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 della persistenza dell'alta pressione, bel tempo su gran parte della Penisola con nebbie in Val Padana e Sardegna. Nei giorni successivi una depressione localizzata su Irlanda e Gran Bretagna ha blandamente influenzato l'Italia. A metà della decade un'altra perturbazione proveniente da ovest ha raggiunto le regioni settentrionali e quelle del versante tirrenico con piogge e temporali. Poco interessato tutto il versante adriatico. Una flessione termica ha permesso l'arrivo della neve sopra i 1500 metri. Alla fine della decade il tempo si è ristabilito grazie all'aumento della pressione.*



### Tendenza:

*Una circolazione depressionaria presente sul bacino meridionale del mediterraneo interesserà le nostre isole maggiori, in particolare la Sardegna, determinando intensi fenomeni nuvolosi e precipitazioni. Sul resto della Penisola e su gran parte dell'Europa insisterà una vasta area di alta pressione.*



## Analisi delle temperature della I decade di dicembre 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	-1.9	13.1	-0.9	8.0	2	0
NOVARA CAMERI	NO	178	0.4	12.2	-1.1	7.6	3	0
MONDOVI'	CN	559	4.0	10.4	2.2	7.1	0	0
VERZUOLO	CN	420	3.4	12.6	2.1	8.0	0	0
CARPENETO	AL	230	2.9	12.3	1.6	7.1	3	1
ORIO AL SERIO	BG	238	2.6	13.3	1.0	8.1	3	1
BRESCIA GHEDI	BS	102	1.0	14.7	0.3	7.0	1	3
PIUBEGA	MN	38	0.0	16.0	1.3	7.8	3	4
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	1.7	12.3	1.2	6.9	3	2
VIGALZANO	TN	539	-1.5	11.7	-0.2	6.3	3	1
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	3.6	16.0	0.6	7.9	3	4
VICENZA	VI	39	1.6	13.8	0.6	8.7	4	4
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	2.8	15.0	0.8	9.0	4	3
SUSEGANA	TV	67	-	-	-	-	-	-
VENEZIA TESSERA	VE	2	3.0	15.3	1.3	8.5	4	4
ROVIGO	RO	5	2.7	15.1	2.0	6.8	3	6
CIVIDALE	UD	130	2.4	14.8	3.0	9.8	4	1
TRIESTE	TS	8	8.2	18.0	5.7	9.7	6	5
FIUME VENETO	PN	19	0.2	15.8	1.7	10.3	4	2
GUALDO	FE	6	-0.7	18.0	2.0	6.8	3	5
CESENA	FC	46	2.0	19.7	7.1	14.2	0	1
CAPO MELE	SV	220	9.9	17.8	8.3	13.5	3	0
ALBENGA	SV	8	4.6	18.1	7.1	13.1	1	3
GENOVA SESTRI	GE	2	8.1	18.0	7.1	13.1	2	2
SARZANA LUNI	SP	9	5.6	17.8	4.8	12.8	7	5
PIACENZA	PC	134	0.8	15.6	0.4	6.9	4	2
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	1.4	17.6	1.7	7.8	3	3
MARINA DI RAVENNA	RA	2	3.4	17.0	3.1	8.4	3	4
RIMINI	RN	12	2.8	20.5	2.8	9.7	3	4
SAN CASCIANO	FI	230	4.9	18.8	4.9	11.3	3	3
POMARANACE	PI	326	6.6	18.3	7.1	14.2	0	0
SAN PIERO A GRADO	PI	3	1.3	18.8	3.7	12.9	2	5
AREZZO	AR	248	-2.0	16.8	1.7	10.2	0	3
RADICOFANI	SI	896	-	-	-	-	-	-
GROSSETO	GR	5	3.6	18.4	4.6	13.7	0	3
SANTA FISTA	PG	311	-1.8	18.0	1.8	10.2	0	5
MARSCIANO	PG	229	5.7	16.7	2.8	10.3	0	2
FRONTONE	PU	570	4.7	16.2	3.6	7.9	5	4
FALCONARA	AN	12	4.2	21.9	3.4	10.9	1	5
MONSAMPOLO	AP	43	2.8	17.7	4.4	12.4	0	6
CAPRAROLA	VT	650	4.2	17.6	4.7	9.9	2	2
ROMA CIAMPINO	RM	129	3.8	19.2	5.0	13.6	2	3
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	3.7	19.2	7.3	14.1	0	4
POTENZA PICENA	MC	119	5.1	17.8	6.8	14.9	0	0
MONTEROTONDO	RM	51	1.1	20.2	4.7	13.9	0	2
BORGO SAN MICHELE	LT	12	2.4	19.5	5.4	15.4	0	0
FROSINONE	FR	180	0.2	17.4	2.5	12.5	0	1
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	-8.1	16.0	-1.0	9.5	2	1
PESCARA	PE	10	0.5	20.5	4.1	12.9	0	2
CAMPOCHIARO	CB	502	-3.0	19.1	0.8	11.3	0	4
TERMOLI	CB	16	10.6	21.4	8.1	13.3	3	3
GRAZZANISE	CE	9	4.0	19.6	5.3	14.4	0	4
PIANO CAPPELLE	BN	152	-0.1	18.6	4.1	12.5	0	4
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	4.8	21.1	6.2	14.6	0	5
CAPO PALINURO	SA	184	9.2	19.0	9.7	15.2	1	1
PONTECAGNANO	SA	29	1.8	20.2	5.3	15.8	0	2
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	2.4	20.4	4.9	13.6	0	1
PALO DEL COLLE	BA	191	1.9	19.9	3.9	12.6	1	6
TURI	BA	230	3.1	18.9	5.0	12.4	3	5
MARINA DI GINOSA	TA	2	5.2	21.6	6.5	14.6	1	3
BRINDISI	BR	15	5.4	19.6	8.5	14.9	3	2
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	9.6	19.0	9.7	14.6	2	4
LECCE	LE	48	1.8	21.2	6.7	14.7	3	7
POTENZA	PZ	823	3.0	16.2	3.1	8.6	6	3
ALIANO	MT	250	-1.0	22.5	2.9	14.6	0	3
MATERA	MT	370	0.8	19.2	4.7	12.9	2	1
BONIFATI	CS	484	10.6	19.2	7.4	12.5	7	5
SIBARI	CS	10	4.4	22.5	6.6	15.3	0	3
LAMEZIA TERME	CZ	13	5.1	21.3	7.6	16.0	0	4
REGGIO CALABRIA	RC	11	9.3	21.4	10.1	17.3	1	2
TRAPANI BIRGI	TP	7	7.8	21.2	9.9	16.8	0	3
PALERMO PUNTA RAISI	PA	21	11.3	22.8	11.9	16.9	3	3
MESSINA	ME	59	11.8	22.0	12.0	16.5	2	5
PIETRANERA	AG	158	1.6	20.7	5.6	15.8	0	2
GELA	CL	11	10.4	20.8	10.7	16.8	0	2
SANTO PIETRO	CT	313	-	-	-	-	-	-
LIBERTINIA	CT	188	-	-	-	-	-	-
COZZO SPADARO	SR	46	11.8	21.4	11.4	17.3	0	2
ALGHERO	SS	23	5.4	20.3	7.7	15.3	1	3
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	3.2	21.3	6.3	15.5	1	4
CAPO BELLAVISTA	NU	138	9.8	23.4	9.9	15.3	0	3
CAGLIARI ELMAS	CA	4	6.2	21.8	7.5	15.8	0	3
CHILIVANI	SS	216	1.0	20.9	4.2	14.2	1	1

# Temperature anomale della I decade di dicembre 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		
BRESCIA GHEDI	BS	102	1	1.0	14.3 !	0.1	6.5	-5.8	7.9	2.4	12.6
PIUBEGA	MN	38	1	0.5	13.7 !	-1.2	5.4	-4.3	8.8	2.8	13.2
ROVIGO	RO	5	1	2.7	13.5 !	0.2	5.9	-3.7	8.4	2.7	12.2
ALBENGA	SV	8	1	8.3	17.9 !	0.9	4.6	2.6	12.4	7.9	17.7
SANTA FISTA	PG	311	1	-1.8	15.5 !	-3.9	5.0	-4.2	8.3	5.2	15.4
MONSAMPOLO	AP	43	3	3.5	17.3 !	-1.1	4.7	-0.1	9.2	7.6	17.0
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	3	-8.1 !	11.9	-7.3	2.0	-7.6	5.2	3.4	15.1
PESCARA	PE	10	3	0.5	19.3 !	-3.8	6.2	-0.9	10.0	7.2	19.1
BONIFATI	CS	484	3	13.2 !	17.2 !	5.7	4.5	1.9	11.8	7.5	17.1
TRAPANI BIRGI	TP	7	3	11.2	20.2 !	1.2	3.2	5.2	14.7	13.0	20.1
TRIESTE	TS	8	4	11.8 !	14.8 !	5.9	4.9	0.3	11.2	4.3	14.6
SARZANA LUNI	SP	9	4	12.0 !	16.2	7.1	3.2	-1.5	11.2	8.1	17.0
RIMINI	RN	12	4	5.9	16.4 !	2.9	6.5	-2.2	8.9	4.6	16.3
SAN PIERO A GRADO	PI	3	4	10.2 !	17.9 !	6.4	4.9	-2.6	10.1	8.7	17.1
FRONTONE	PU	570	4	10.0 !	14.0 !	6.3	6.0	-2.2	9.4	1.1	13.8
FALCONARA	AN	12	4	4.2	18.0 !	0.6	6.9	-2.1	9.5	6.2	17.4
MONSAMPOLO	AP	43	4	2.8	17.5 !	-1.8	4.9	-0.1	9.2	7.6	16.9
PESCARA	PE	10	4	1.8	20.5 !	-2.4	7.5	-1.0	10.0	7.1	19.1
CAMPOCHIARO	CB	502	4	1.1	17.3 !	0.1	5.8	-6.3	7.3	4.8	16.8
PIANO CAPPELLE	BN	152	4	5.5	17.3 !	1.3	4.7	-1.5	10.1	6.9	17.1
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	4	11.0	18.9 !	4.8	4.2	0.6	11.7	9.2	18.8
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	4	6.4	20.4 !	1.4	6.7	-0.5	10.5	8.1	19.0
PALO DEL COLLE	BA	191	4	4.9	19.5 !	0.9	6.7	-0.7	8.7	6.8	17.5
TURI	BA	230	4	8.1	18.8 !	3.0	6.2	-0.2	10.9	6.3	17.4
LECCE	LE	48	4	2.0	19.0 !	-4.8	4.1	1.0	12.6	9.6	18.7
POTENZA	PZ	823	4	8.6 !	13.2	5.4	4.5	-2.3	8.2	1.4	14.6
ALIANO	MT	250	4	4.5	20.6 !	1.5	5.8	-2.9	8.5	8.9	19.3
BONIFATI	CS	484	4	12.4 !	14.4	4.9	1.8	1.8	11.7	7.4	17.0
PALERMO PUNTA RAISI	PA	21	4	15.6 !	20.6	3.6	3.6	8.3	15.5	12.8	21.3
MESSINA	ME	59	4	11.8	22.0 !!	-0.2	5.5	7.9	15.4	12.9	19.4
ALGHERO	SS	23	4	6.3	20.1 !	-1.5	4.7	2.1	13.1	10.5	19.1
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	4	7.9	20.3 !	1.5	4.8	1.0	11.8	10.4	19.4
CAPO BELLAVISTA	NU	138	4	11.0	22.0 !!	1.0	6.6	5.1	13.9	10.4	19.4
CAGLIARI ELMAS	CA	4	4	7.2	20.4 !	-0.4	4.5	1.9	13.2	11.4	19.5
TRIESTE	TS	8	5	11.8 !	14.0	6.0	4.2	0.2	11.0	4.2	14.5
CAPO MELE	SV	220	5	13.0 !	17.6	4.7	4.0	3.8	11.9	8.9	17.6
ALBENGA	SV	8	5	11.5	18.1 !	4.4	5.0	2.2	12.0	7.5	17.4
GENOVA SESTRI	GE	2	5	12.1 !	18.0 !	5.0	4.9	2.2	12.0	7.5	17.4
SARZANA LUNI	SP	9	5	12.2 !	17.0 !	7.4	4.1	-1.6	11.1	8.0	16.9
PIACENZA	PC	134	5	7.0 !	9.8	6.6	2.9	-5.8	6.8	1.5	12.1
SAN CASCIANO	FI	230	5	12.3 !	18.6 !!	7.3	7.2	0.0	9.9	6.2	15.9
SAN PIERO A GRADO	PI	3	5	11.4 !	18.0 !	7.6	5.0	-2.6	10.1	8.6	17.0
AREZZO	AR	248	5	6.4	16.4 !	4.7	6.2	-5.2	8.8	4.4	15.3
GROSSETO	GR	5	5	7.2	18.4 !	2.6	4.7	-1.5	10.9	8.2	18.1
SANTA FISTA	PG	311	5	6.1	18.0 !!	4.2	7.7	-4.3	8.2	5.2	15.0
FRONTONE	PU	570	5	11.8 !	16.2 !	8.1	8.3	-2.3	9.4	1.0	13.7
MONSAMPOLO	AP	43	5	5.8	17.0 !	1.3	4.5	-0.2	9.1	7.5	16.8
CAPRAROLA	VT	650	5	8.6	17.6 !!	3.8	7.6	-0.8	9.2	4.6	14.9
ROMA CIAMPINO	RM	129	5	9.4	19.2 !	4.4	5.5	-1.0	11.4	8.4	17.9
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	5	10.8	18.7 !	3.4	4.5	1.8	12.9	9.1	18.5
MONTEROTONDO	RM	51	5	8.2	20.0 !	3.4	6.0	-1.4	12.2	8.8	19.2
FROSINONE	FR	180	5	7.0	17.4 !	4.5	4.9	-3.8	9.0	7.2	16.9
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	5	-0.5	16.0 !	0.4	6.3	-7.6	5.1	3.1	15.0
CAMPOCHIARO	CB	502	5	1.7	17.8 !	0.7	6.4	-6.3	7.3	4.6	16.7
TERMOLI	CB	16	5	13.6 !	18.2	5.5	4.9	3.7	12.6	8.1	19.1
GRAZZANISE	CE	9	5	9.4	19.2 !	4.0	4.8	-0.4	11.2	9.2	18.2
PIANO CAPELLE	BN	152	5	8.7	18.6 !	4.5	6.1	-1.5	10.2	6.7	17.0
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	5	9.7	21.1 !	3.5	6.4	0.5	11.7	9.1	18.8
PONTECAGNANO	SA	29	5	10.8	20.2 !	5.5	4.3	-0.4	10.9	10.7	19.9
PALO DEL COLLE	BA	191	5	7.0	19.9 !!	3.1	7.2	-0.9	8.6	6.5	17.5
TURI	BA	230	5	7.4	18.9 !	2.3	6.4	-0.4	10.8	6.0	17.3
MARINA DI GINOSA	TA	2	5	8.2	21.6 !!	1.7	6.9	0.9	12.0	9.2	19.0
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	5	11.8	19.0 !	2.1	4.3	4.6	14.3	10.2	17.8
LECCE	LE	48	5	5.4	20.0 !	-1.4	5.2	1.0	12.5	9.5	18.6
POTENZA	PZ	823	5	10.2 !	16.2 !	7.1	7.6	-2.4	8.1	1.3	14.5
ALIANO	MT	250	5	4.6	22.5 !!	1.6	7.8	-3.0	8.6	8.8	19.2
MATERA	MT	370	5	5.8	19.2 !!	1.0	6.1	-0.9	10.8	7.8	16.9
BONIFATI	CS	484	5	13.6 !	16.6	6.2	4.1	1.7	11.6	7.3	16.8
SIBARI	CS	10	5	9.2	22.5 !!	2.6	7.1	0.5	11.1	10.4	19.3
REGGIO CALABRIA	RC	11	5	15.2 !	21.4 !	5.1	4.1	6.1	14.3	12.9	20.7
TRAPANI BIRGI	TP	7	5	10.8	20.2 !	0.9	3.4	5.1	14.6	12.8	20.0
PALERMO PUNTA RAISI	PA	21	5	16.3 !	21.2 !	4.3	4.3	8.2	15.4	12.7	21.2
MESSINA	ME	59	5	17.4 !!	21.2 !!	5.4	4.8	7.8	15.3	12.8	19.3
PIETRANERA	AG	158	5	2.9	20.6 !	-2.8	4.8	-0.4	11.5	11.4	19.2
GELA	CL	11	5	10.8	20.8 !	0.1	3.9	6.7	14.9	13.2	20.1
COZZO SPADARO	SR	46	5	12.8	21.4 !	1.4	4.1	6.8	15.2	13.9	20.2
ALGHERO	SS	23	5	14.3 !	20.3 !	6.6	5.0	2.0	13.1	10.5	19.1
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	5	12.1 !	21.3 !	5.8	5.8	0.9	11.8	10.4	19.4
CAPO BELLAVISTA	NU	138	5	13.8	23.4 !!	3.9	8.1	5.1	13.9	10.3	19.3
CAGLIARI ELMAS	CA	4	5	11.6	21.8 !!	4.1	5.9	1.8	13.2	11.3	19.4
CHILIVANI	SS	216	5	9.4 !	20.9 !!	5.1	6.7	-1.3	9.2	9.4	18.4
TORINO CASELLE	TO	301	6	6.5 !	8.0	7.3	-0.1	-5.9	5.5	2.2	14.2
NOVARA CAMERI	NO	178	6	7.6 !	8.2	8.8	0.7	-7.4	6.2	1.7	12.8
CARPENETO	AL	230	6	7.2 !	8.3	5.6	1.2	-3.1	6.6	1.7	11.5
ORIO AL SERIO	BG	238	6	7.3 !	11.0	6.4	3.0	-5.1	6.8	2.5	13.4

# Temperature anomale della I decade di dicembre 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		
PIUBEGA	MN	38	6	8.4 !	12.4	7.1	4.6	-4.7	8.0	2.6	12.4
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	6	8.3 !	9.9	7.2	3.1	-4.2	7.5	0.9	12.0
VIGALZANO	TN	539	6	4.9 !	8.4	5.1	2.1	-5.8	4.7	1.0	10.2
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	6	7.8 !	13.6 !	7.3	5.8	-5.8	7.5	2.0	12.9
VICENZA	VI	39	6	9.2 !	12.0	8.7	3.4	-5.5	7.8	3.5	13.3
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	6	8.8 !	12.4	8.1	3.5	-4.9	7.5	3.8	13.5
VENEZIA TESSERA	VE	2	6	8.8 !	14.7 !	7.6	6.2	-3.9	7.4	3.5	13.0
ROVIGO	RO	5	6	8.2 !	11.9 !	6.2	5.1	-4.3	8.0	1.6	11.4
CIVIDALE	UD	130	6	9.6 !	13.1	6.5	3.3	-2.8	8.4	4.8	13.9
TRIESTE	TS	8	6	12.8 !	17.2 !!	7.1	7.5	0.1	10.9	4.1	14.4
FIUME VENETO	PN	19	6	9.0 !	14.2	7.3	3.9	-4.3	8.0	5.3	14.7
GUALDO	FE	6	6	8.1 !	13.0 !	6.1	6.2	-4.3	8.0	1.6	11.4
CAPO MELE	SV	220	6	13.0 !	15.0	4.8	1.5	3.7	11.9	8.8	17.5
ALBENGA	SV	8	6	12.1 !	17.5 !	5.1	4.5	2.2	11.9	7.3	17.4
GENOVA SESTRI	GE	2	6	11.7	17.7 !	4.7	4.7	2.2	11.9	7.3	17.4
SARZANA LUNI	SP	9	6	14.4 !!	17.8 !	9.7	5.0	-1.6	11.1	8.0	16.9
PIACENZA	PC	134	6	8.2 !	9.8	7.9	3.0	-6.0	6.7	1.3	12.0
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	6	8.5 !	12.1	6.9	4.3	-4.1	7.6	2.4	13.2
MARINA DI RAVENNA	RA	2	6	9.0 !	17.0 !!	6.0	8.7	-1.9	8.9	3.2	13.4
RIMINI	RN	12	6	8.8 !	20.5 !!	6.0	10.8	-2.5	8.6	4.3	16.1
SAN CASCIANO	FI	230	6	11.0 !	18.8 !!	6.0	7.5	-0.1	9.9	6.1	15.8
SAN PIERO A GRADO	PI	3	6	9.9	18.8 !	6.2	5.8	-2.7	10.1	8.6	17.0
AREZZO	AR	248	6	6.0	16.8 !	4.3	6.7	-5.3	8.7	4.3	15.2
GROSSETO	GR	5	6	7.4	18.2 !	2.9	4.6	-1.6	10.8	8.2	18.0
SANTA FISTA	PG	311	6	4.8	15.8 !	3.0	5.6	-4.5	8.1	5.0	14.9
FRONTONE	PU	570	6	11.4 !	16.2 !	7.8	8.4	-2.3	9.3	0.9	13.7
FALCONARA	AN	12	6	7.1	21.9 !!	3.7	11.0	-2.3	9.2	5.9	17.2
CAPRAROLA	VT	650	6	9.4 !	11.9	4.7	2.0	-0.9	9.2	4.4	14.8
ROMA CIAMPINO	RM	129	6	12.2 !	18.8 !	7.3	5.2	-1.1	11.4	8.4	17.8
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	6	12.3	18.9 !	5.0	4.8	1.8	12.7	9.0	18.3
MONTEROTONDO	RM	51	6	8.2	20.2 !	3.4	6.3	-1.5	12.1	8.7	19.0
CAMPOCHIARO	CB	502	6	1.0	19.1 !	0.1	7.9	-6.4	7.3	4.3	16.6
TERMOLI	CB	16	6	11.2	21.4 !	3.1	8.2	3.7	12.5	8.0	19.1
GRAZZANISE	CE	9	6	9.2	18.8 !	3.9	4.4	-0.6	11.1	9.2	18.1
PIANO CAPPELLE	BN	152	6	6.9	17.0 !	2.7	4.6	-1.6	10.2	6.5	16.8
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	6	8.9	19.8 !	2.8	5.2	0.5	11.7	9.1	18.7
PALO DEL COLLE	BA	191	6	6.7	19.9 !	2.9	7.4	-1.0	8.5	6.1	17.5
BRINDISI	BR	15	6	7.4	19.0 !	-1.0	4.1	3.3	12.9	10.4	18.7
LECCE	LE	48	6	5.4	21.2 !!	-1.3	6.5	0.9	12.4	9.4	18.5
POTENZA	PZ	823	6	8.4 !	14.6 !	5.3	6.0	-2.5	8.0	1.2	14.4
ALIANO	MT	250	6	3.2	19.5 !	0.3	4.9	-3.0	8.7	8.4	19.2
BONIFATI	CS	484	6	14.0 !!	18.2 !	6.6	5.8	1.6	11.5	7.2	16.7
LAMEZIA TERME	CZ	13	6	9.1	20.8 !	1.5	4.9	1.5	13.3	10.9	19.3
TRAPANI BIRGI	TP	7	6	11.8	21.2 !	1.9	4.4	5.0	14.6	12.7	19.9
PALERMO PUNTA RAISI	PA	21	6	15.4 !	22.8 !	3.5	6.0	8.2	15.4	12.6	21.1
MESSINA	ME	59	6	14.8	20.6 !	2.9	4.2	7.8	15.2	12.6	19.2
PIETRANERA	AG	158	6	3.1	20.7 !	-2.5	5.0	-0.5	11.4	11.3	19.1
GELA	CL	11	6	12.6	20.6 !	1.9	3.8	6.6	14.9	13.1	20.0
COZZO SPADARO	SR	46	6	13.8	21.2 !	2.5	4.0	6.7	15.1	13.8	20.2
ALGHERO	SS	23	6	11.4	20.3 !	3.7	5.0	1.8	13.1	10.6	19.0
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	6	7.2	20.5 !	0.9	5.0	0.9	11.8	10.4	19.3
CAPO BELLAVISTA	NU	138	6	10.8	20.4 !	0.9	5.1	5.0	13.8	10.2	19.2
CAGLIARI ELMAS	CA	4	6	9.6	20.2 !	2.1	4.4	1.7	13.1	11.3	19.3
NOVARA CAMERI	NO	178	7	7.8 !	10.4	9.1	3.0	-7.4	6.1	1.5	12.7
CARPENETO	AL	230	7	7.8 !	10.1	6.3	3.0	-3.2	6.4	1.6	11.5
PIUBEGA	MN	38	7	9.3 !	11.0	8.2	3.4	-4.8	7.7	2.6	12.2
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	7	8.7 !	11.3	7.7	4.6	-4.3	7.3	0.8	11.9
VIGALZANO	TN	539	7	7.2 !!	9.3	7.6	3.1	-6.1	4.3	1.0	10.1
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	7	9.8 !	11.8	9.4	4.2	-5.9	7.3	1.8	12.8
VICENZA	VI	39	7	11.2 !!	13.8 !	10.8	5.3	-5.6	7.6	3.3	13.1
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	7	11.0 !!	13.0	10.4	4.3	-5.0	7.3	3.7	13.4
VENEZIA TESSERA	VE	2	7	10.1 !!	15.1 !!	9.0	6.8	-4.0	7.2	3.4	12.8
ROVIGO	RO	5	7	9.6 !	11.5 !	7.7	4.9	-4.3	7.9	1.4	11.3
CIVIDALE	UD	130	7	11.3 !!	13.5	8.5	3.9	-3.1	8.2	4.6	13.8
TRIESTE	TS	8	7	14.2 !!	18.0 !!	8.6	8.4	-0.1	10.8	4.0	14.2
FIUME VENETO	PN	19	7	11.6 !!	15.8 !	10.1	5.7	-4.5	7.8	5.2	14.5
GUALDO	FE	6	7	9.7 !	11.3 !	7.8	4.7	-4.3	7.9	1.4	11.3
CAPO MELE	SV	220	7	12.0 !	17.0	3.8	3.6	3.5	11.8	8.7	17.4
SARZANA LUNI	SP	9	7	12.6 !	16.4	7.9	3.7	-1.7	11.0	7.9	16.8
PIACENZA	PC	134	7	7.8 !	11.4	7.6	4.7	-6.2	6.5	1.2	11.9
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	7	9.4 !	12.6	7.9	5.0	-4.2	7.4	2.3	13.1
MARINA DI RAVENNA	RA	2	7	10.6 !	12.4	7.7	4.3	-2.0	8.7	3.0	13.2
SAN CASCIANO	FI	230	7	10.6 !	17.0 !	5.7	5.8	-0.2	9.9	5.9	15.7
SAN PIERO A GRADO	PI	3	7	10.0	18.3 !	6.3	5.4	-2.8	10.1	8.5	16.9
AREZZO	AR	248	7	5.8	16.8 !	4.2	6.8	-5.4	8.6	4.2	15.2
GROSSETO	GR	5	7	9.2	18.2 !	4.8	4.7	-1.7	10.7	8.2	17.9
SANTA FISTA	PG	311	7	4.9	17.6 !!	3.2	7.5	-4.7	8.0	4.9	14.9
MARSCIANO	PG	229	7	6.6	16.5 !	3.6	6.0	-3.3	8.9	5.2	15.4
FRONTONE	PU	570	7	10.0 !	13.6	6.5	5.8	-2.4	9.2	0.9	13.6
FALCONARA	AN	12	7	7.6	18.3 !	4.3	7.5	-2.5	9.1	5.8	17.2
MONSAMPOLLO	AP	43	7	7.5	17.3 !	3.2	5.0	-0.4	8.9	7.3	16.7
CAPRAROLA	VT	650	7	9.0	15.5 !	4.4	5.7	-1.0	9.1	4.2	14.8
ROMA CIAMPINO	RM	129	7	11.8 !	18.8 !	6.9	5.3	-1.2	11.3	8.3	17.7
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	7	11.1	19.2 !	4.0	5.3	1.7	12.4	8.9	18.1
GRAZZANISE	CE	9	7	9.0	19.6 !	3.8	5.3	-0.7	11.0	9.1	18.0



# Temperature anomale della I decade di dicembre 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
PIANO CAPPELLE	BN	152	7	4.9	17.9 !	0.8	5.6	-1.7	10.2
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	7	8.8	20.8 !	2.7	6.3	0.4	11.7
CAPO PALINURO	SA	184	7	14.2 !	18.6	4.6	3.5	4.8	13.7
PONTECAGNANO	SA	29	7	8.7	20.0 !	3.5	4.3	-0.5	10.8
PALO DEL COLLE	BA	191	7	7.8	18.9 !	4.1	6.5	-1.1	8.4
TURI	BA	230	7	13.0 !	16.0	8.1	3.8	-0.7	10.6
BRINDISI	BR	15	7	13.2 !	18.6	4.9	3.8	3.2	12.8
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	7	15.4 !	19.0 !	5.8	4.5	4.4	14.2
LECCE	LE	48	7	13.8 !	20.2 !	7.2	5.6	0.8	12.4
POTENZA	PZ	823	7	8.4 !	15.6 !	5.4	7.1	-2.5	7.9
MATERA	MT	370	7	11.4 !	15.6	6.7	2.8	-1.2	10.5
LAMEZIA TERME	CZ	13	7	11.9	20.2 !	4.3	4.3	1.4	13.4
MESSINA	ME	59	7	14.0	19.2 !	2.2	2.9	7.7	15.2
TORINO CASELLE	TO	301	8	6.2 !	7.8	7.2	-0.1	-6.1	5.2
NOVARA CAMERI	NO	178	8	8.8 !!	10.4	10.2	3.2	-7.5	5.9
CARPENETO	AL	230	8	8.4 !	12.3 !	7.0	5.3	-3.4	6.3
ORIO AL SERIO	BG	238	8	9.2 !	12.3	8.6	4.6	-5.3	6.6
PIUBEGA	MN	38	8	9.6 !	13.7 !	8.6	6.2	-5.0	7.5
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	8	9.5 !	12.3 !	8.7	5.7	-4.5	7.1
VIGALZANO	TN	539	8	8.0 !!	11.7 !	8.6	5.6	-6.3	3.9
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	8	9.0 !	15.6 !!	8.8	8.1	-6.0	7.2
VICENZA	VI	39	8	10.2 !	13.6 !	9.9	5.3	-5.6	7.5
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	8	10.4 !!	15.0 !	10.0	6.5	-5.1	7.2
VENEZIA TESSERA	VE	2	8	10.3 !!	15.1 !!	9.4	7.0	-4.2	7.1
ROVIGO	RO	5	8	9.4 !	15.1 !!	7.6	8.7	-4.4	7.8
CIVIDALE	UD	130	8	11.2 !!	14.8 !	8.6	5.3	-3.4	7.9
TRIESTE	TS	8	8	14.4 !!	17.8 !!	8.9	8.3	-0.2	10.7
FIUME VENETO	PN	19	8	11.1 !!	15.3 !	9.8	5.3	-4.7	7.6
GUALDO	FE	6	8	9.2 !	18.0 !!	7.4	11.6	-4.4	7.8
CESENA	FC	46	8	5.7	19.7 !	-1.3	5.7	1.1	12.8
GENOVA SESTRI	GE	2	8	13.5 !	16.9	6.6	4.0	2.0	11.9
SARZANA LUNI	SP	9	8	14.0 !!	17.4 !	9.4	4.8	-1.7	10.9
PIACENZA	PC	134	8	8.6 !	12.4 !	8.6	5.8	-6.3	6.3
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	8	6.7	17.6 !!	5.3	10.1	-4.3	7.3
MARINA DI RAVENNA	RA	2	8	8.0	16.2 !!	5.2	8.2	-2.2	8.6
RIMINI	RN	12	8	9.3 !	20.0 !!	6.8	10.5	-2.7	8.4
SAN PIERO A GRADO	PI	3	8	8.8	17.5 !	5.2	4.7	-3.0	10.1
SANTA FISTA	PG	311	8	5.3	15.1 !	3.8	5.1	-4.8	7.9
MARSCIANO	PG	229	8	5.7	16.7 !	2.8	6.3	-3.3	8.7
FRONTONE	PU	570	8	10.4 !	15.0 !	6.9	7.3	-2.5	9.2
FALCONARA	AN	12	8	6.0	21.3 !!	2.9	10.6	-2.6	8.9
MONSAMPOLO	AP	43	8	4.5	16.9 !	0.3	4.7	-0.5	8.8
CAPRAROLA	VT	650	8	9.4 !	13.4	4.9	3.7	-1.2	8.9
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	8	10.3	18.1 !	3.3	4.3	1.5	12.2
CAMPOCHIARO	CB	502	8	1.7	17.5 !	1.0	6.6	-6.8	7.2
TERMOLI	CB	16	8	12.0	20.6 !	4.0	7.5	3.6	12.4
GRAZZANISE	CE	9	8	8.8	18.8 !	3.7	4.6	-0.8	10.9
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	8	10.3	19.9 !	4.2	5.4	0.3	11.7
CAPO PALINURO	SA	184	8	13.0	19.0 !	3.5	4.0	4.8	13.6
PALO DEL COLLE	BA	191	8	7.0	19.4 !	3.4	7.2	-1.3	8.4
TURI	BA	230	8	13.0 !	17.3 !	8.3	5.2	-0.9	10.4
MARINA DI GINOSA	TA	2	8	13.0 !	19.2 !	6.6	4.7	0.8	11.9
BRINDISI	BR	15	8	13.8 !	18.4	5.5	3.6	3.2	12.8
LECCE	LE	48	8	13.6 !	18.6 !	7.1	4.1	0.7	12.4
MATERA	MT	370	8	10.6 !	15.6	6.0	3.0	-1.3	10.3
BONIFATI	CS	484	8	14.6 !!	19.2 !!	7.3	6.9	1.4	11.4
LAMEZIA TERME	CZ	13	8	11.6	19.9 !	4.1	4.1	1.3	13.4
REGGIO CALABRIA	RC	11	8	11.9	20.6 !	1.9	3.5	5.9	14.1
PALERMO PUNTA RAISI	PA	21	8	11.5	21.0 !	-0.3	4.3	8.1	15.3
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	8	4.7	19.4 !	-1.5	4.0	0.7	11.8
ORIO AL SERIO	BG	238	9	6.4 !	13.3 !	5.9	5.7	-5.5	6.4
BRESCIA GHEDI	BS	102	9	7.8 !	14.7 !!	7.9	8.2	-6.7	6.8
PIUBEGA	MN	38	9	6.2	16.0 !!	5.4	8.7	-5.1	7.3
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	9	5.6	11.9 !	4.9	5.4	-4.7	6.9
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	9	6.8	16.0 !!	6.7	8.7	-6.1	7.0
VICENZA	VI	39	9	8.4 !	13.6 !	8.3	5.4	-5.7	7.3
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	9	7.6 !	13.4 !	7.3	5.0	-5.2	7.0
VENEZIA TESSERA	VE	2	9	8.1 !	15.3 !!	7.3	7.3	-4.3	6.9
ROVIGO	RO	5	9	7.3	15.0 !!	5.7	8.7	-4.5	7.7
CIVIDALE	UD	130	9	8.6 !	13.1	6.2	3.8	-3.7	7.7
TRIESTE	TS	8	9	12.2 !	16.4 !	6.8	7.0	-0.3	10.5
FIUME VENETO	PN	19	9	7.9 !	13.3	6.8	3.5	-4.9	7.3
GUALDO	FE	6	9	7.3	15.5 !!	5.7	9.2	-4.5	7.7
SARZANA LUNI	SP	9	9	11.2 !	16.6 !	6.6	4.1	-1.8	10.9
PIACENZA	PC	134	9	4.2	15.6 !!	4.3	9.2	-6.4	6.2
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	9	8.4 !	16.6 !!	7.2	9.2	-4.4	7.2
MARINA DI RAVENNA	RA	2	9	9.0 !	16.2 !!	6.4	8.3	-2.3	8.4
RIMINI	RN	12	9	9.6 !	17.4 !	7.2	8.0	-2.9	8.2
FALCONARA	AN	12	9	8.9 !	16.0	5.9	5.4	-2.7	8.8
MONSAMPOLO	AP	43	9	5.3	17.7 !	1.2	5.6	-0.6	8.6
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	9	4.9 !	9.8	6.3	0.9	-8.3	4.5
TERMOLI	CB	16	9	12.4 !	19.8 !	4.4	6.8	3.6	12.3
PALO DEL COLLE	BA	191	9	9.6 !	18.5 !	6.1	6.4	-1.5	8.3
TURI	BA	230	9	11.6 !	17.7 !	7.0	5.7	-1.0	10.3
BRINDISI	BR	15	9	13.6 !	19.6 !	5.4	4.9	3.1	12.7

## Temperature anomale della I decade di dicembre 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
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	9	14.8 !	18.6 !	5.4	4.2	4.2	14.1
LECCE	LE	48	9	13.8 !	21.0 !!	7.3	6.5	0.6	12.4
POTENZA	PZ	823	9	8.2 !	12.8	5.3	4.4	-2.6	7.8
BONIFATI	CS	484	9	12.4 !	17.8 !	5.2	5.6	1.4	11.3
SIBARI	CS	10	9	6.9	19.5 !	0.4	4.4	-0.1	11.3
LAMEZIA TERME	CZ	13	9	8.2	21.3 !!	0.7	5.5	1.2	13.4
MESSINA	ME	59	9	15.2 !	19.8 !	3.5	3.7	7.7	15.1
BRESCIA GHEDI	BS	102	10	1.8	12.4 !	2.0	6.0	-6.8	6.7
PIUBEGA	MN	38	10	1.1	12.2 !	0.4	5.0	-5.2	7.0
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	10	3.6	12.8 !	3.6	5.6	-6.2	6.9
VICENZA	VI	39	10	2.8	13.4 !	2.8	5.3	-5.8	7.1
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	10	4.4	13.0 !	4.2	4.8	-5.3	6.8
ROVIGO	RO	5	10	2.8	12.2 !	1.3	6.1	-4.6	7.6
GUALDO	FE	6	10	1.5	12.9 !	0.0	6.8	-4.6	7.6
SARZANA LUNI	SP	9	10	11.4 !	17.6 !	6.9	5.2	-1.8	10.8
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	10	3.3	12.7 !	2.2	5.5	-4.6	7.1
MARINA DI RAVENNA	RA	2	10	6.6	13.6 !	4.1	5.9	-2.4	8.3
FALCONARA	AN	12	10	7.9	17.6 !	5.0	7.0	-2.8	8.6
TERMOLI	CB	16	10	12.6 !	16.6	4.7	3.6	3.6	12.3
TURI	BA	230	10	6.6	17.3 !	2.1	5.4	-1.1	10.2
MARINA DI GINOSA	TA	2	10	8.2	20.0 !	1.9	5.6	0.8	11.9
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	10	13.0	18.0 !	3.6	3.7	4.2	14.1
LECCE	LE	48	10	9.8	19.2 !	3.4	4.8	0.6	12.4
POTENZA	PZ	823	10	7.8 !	11.2	4.9	2.8	-2.6	7.8
BONIFATI	CS	484	10	12.2 !	17.4 !	5.0	5.2	1.3	11.3
SIBARI	CS	10	10	9.5	20.0 !	3.1	5.0	-0.2	11.3

*Tutta la decade è stata caratterizzata da numerosi valori di temperatura minima e massima più elevati dei livelli superiori dei rispettivi intervalli di normalità, solamente la stazione RAN di Castel di Sangro ha registrato un valore di temperatura minima più basso rispetto a quello normale.*

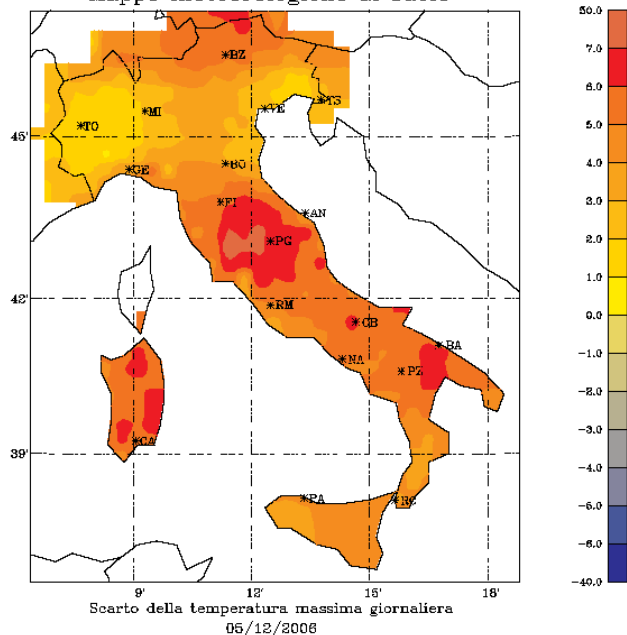
*La temperatura più elevata è stata registrata il giorno 5, in Sardegna, dalla stazione SMAM di **Capo Bellavista** in provincia di Nuoro con **23,4 °C**, mentre la più bassa è stata registrata, il giorno 3, in Abruzzo, dalla stazione RAN di **Castel di Sangro**, in provincia dell'Aquila con **- 8,1 °C**.*

## Mappe degli scarti dal clima

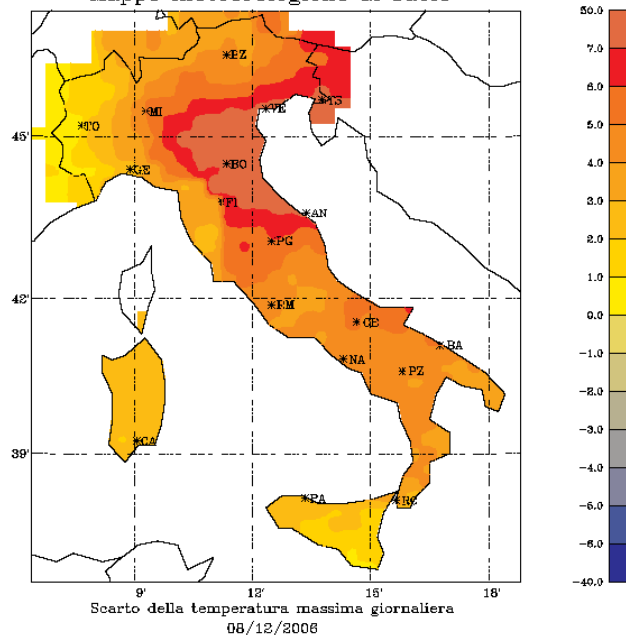
I decade di dicembre 2006

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

Mappe meteorologiche al suolo

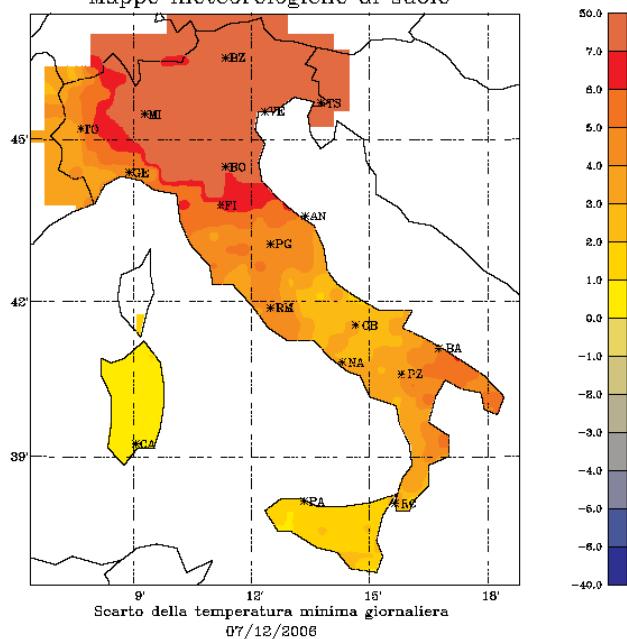


Mappe meteorologiche al suolo

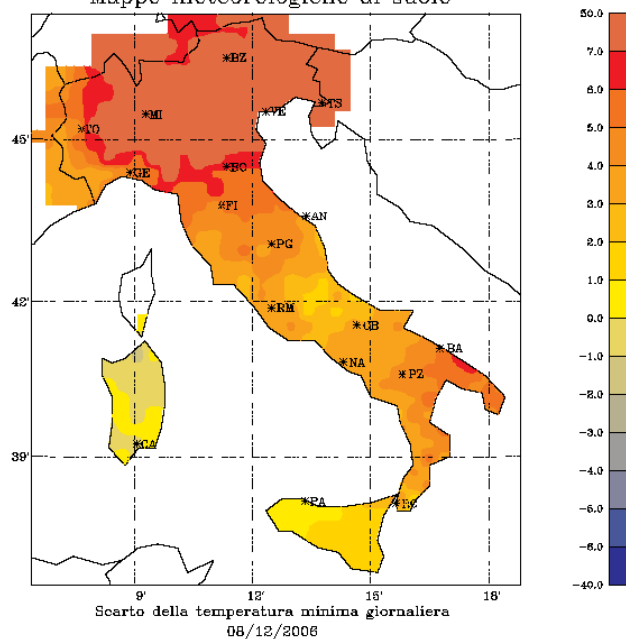


### Scarti delle temperature minime per i giorni più anomali della decade

Mappe meteorologiche al suolo



Mappe meteorologiche al suolo



# precipitazione totale della I decade di dicembre 2006 \*

Stazione	Prov.	Quota (m)	Precipitazione (mm)			Numero giorni		Ultimo giorno di pioggia
			totale	climatica	max giornal.	piovosi	anomali	
TORINO CASELLE	TO	301	53.0	9.7	31.0	4	1	09-12-2006
NOVARA CAMERI	NO	178	80.7	9.1	42.0	6	1	09-12-2006
MONDOVI'	CN	559	-	-	-	-	-	-
VERZUOLO	CN	420	31.8	10.8	17.2	2	0	08-12-2006
CARPENETO	AL	230	60.8	9.7	36.2	4	1	09-12-2006
ORIO AL SERIO	BG	238	-	-	-	-	-	-
BRESCIA GHEDI	BS	102	18.4	7.8	5.8	5	0	09-12-2006
PIUBEGA	MN	38	8.2	6.3	2.6	3	0	08-12-2006
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	34.8	9.5	10.6	4	0	09-12-2006
VIGALZANO	TN	539	68.6	9.7	46.0	4	1	09-12-2006
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	16.7	7.3	6.1	6	0	09-12-2006
VICENZA	VI	39	42.6	10.5	33.2	3	1	09-12-2006
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	44.6	8.9	33.6	4	1	10-12-2006
SUSEGANA	TV	67	-	-	-	-	-	24-10-2006
VENEZIA TESSERA	VE	2	19.8	9.9	18.0	2	0	09-12-2006
ROVIGO	RO	5	10.6	6.6	5.4	3	0	09-12-2006
CIVIDALE	UD	130	77.0	9.8	37.2	6	1	10-12-2006
TRIESTE	TS	8	41.9	9.0	17.2	4	0	10-12-2006
FIUME VENETO	PN	19	54.2	10.9	30.0	5	1	10-12-2006
GUALDO	FE	6	8.6	6.6	4.0	3	0	09-12-2006
CESENA	FC	46	8.0	6.8	7.4	1	0	09-12-2006
CAPO MELE	SV	220	34.3	9.9	18.0	4	0	08-12-2006
ALBENGA	SV	8	68.6	12.6	51.6	4	1	08-12-2006
GENOVA SESTRI	GE	2	-	12.8	31.2	3	0	08-12-2006
SARZANA LUNI	SP	9	47.4	11.6	22.0	5	0	09-12-2006
PIACENZA	PC	134	15.9	8.5	9.0	3	0	09-12-2006
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	-	-	-	-	-	27-08-2006
MARINA DI RAVENNA	RA	2	3.1	7.2	2.6	1	0	09-12-2006
RIMINI	RN	12	3.3	6.8	3.2	1	0	09-12-2006
SAN CASCIANO	FI	230	57.6	5.9	30.0	4	2	09-12-2006
POMARANACE	PI	326	78.6	6.4	35.8	4	2	09-12-2006
SAN PIERO A GRADO	PI	3	73.0	9.2	21.4	7	0	09-12-2006
AREZZO	AR	248	35.6	8.2	30.8	2	1	09-12-2006
RADICOFANI	SI	896	-	-	-	-	-	21-10-2006
GROSSETO	GR	5	51.3	8.0	40.6	4	1	09-12-2006
SANTA FISTA	PG	311	23.8	8.8	22.0	1	1	09-12-2006
MARSCIANO	PG	229	18.0	8.5	15.0	2	0	10-12-2006
FRONTONE	PU	570	10.7	9.0	10.7	1	0	09-12-2006
FALCONARA	AN	12	0.2	7.5	0.2	0	0	22-11-2006
MONSAMPOLO	AP	43	5.2	9.5	4.2	1	0	10-12-2006
CAPRAROLA	VT	650	36.4	11.4	33.0	2	1	09-12-2006
ROMA CIAMPINO	RM	129	45.6	9.2	26.0	4	1	10-12-2006
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	31.3	7.3	22.3	3	1	10-12-2006
POTENZA PICENA	MC	119	0.8	5.5	0.4	0	0	23-11-2006
MONTEROTONDO	RM	51	7.0	7.2	4.4	1	0	09-12-2006
BORGIO SAN MICHELE	LT	12	34.4	11.8	15.8	4	0	10-12-2006
FROSINONE	FR	180	26.6	13.5	16.2	5	0	10-12-2006
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	11.6	7.2	11.0	1	0	09-12-2006
PESCARA	PE	10	-	8.1	0.2	0	0	22-11-2006
CAMPOCHIARO	CB	502	22.2	10.1	21.2	1	0	09-12-2006
TERMOLI	CB	16	0.0	5.6	0.0	0	0	22-11-2006
GRAZZANISE	CE	9	33.0	9.8	11.6	4	0	10-12-2006
PIANO CAPPELLE	BN	152	12.4	8.2	9.2	2	0	10-12-2006
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	-	10.6	0.6	0	0	21-11-2006
CAPO PALINURO	SA	184	14.6	8.8	9.4	2	0	09-12-2006
PONTECAGNANO	SA	29	37.0	10.7	25.0	4	1	10-12-2006
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	0.1	6.4	0.1	0	0	22-11-2006
PALO DEL COLLE	BA	191	0.6	8.5	0.2	0	0	22-11-2006
TURI	BA	230	8.6	7.2	7.6	1	0	07-12-2006
MARINA DI GINOSA	TA	2	0.0	8.8	0.0	0	0	22-11-2006
BRINDISI	BR	15	0.2	7.6	0.2	0	0	22-11-2006
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	30.4	10.2	26.2	2	1	09-12-2006
LECCE	LE	48	2.8	7.9	2.8	1	0	08-12-2006
POTENZA	PZ	823	4.6	7.2	4.6	1	0	10-12-2006
ALIANO	MT	250	0.6	5.8	0.2	0	0	22-11-2006
MATERA	MT	370	2.4	5.5	1.2	1	0	07-12-2006
BONIFATI	CS	484	37.4	10.1	14.0	4	0	10-12-2006
SIBARI	CS	10	0.8	10.9	0.4	0	0	22-11-2006
LAMEZIA TERME	CZ	13	26.8	9.5	13.4	4	0	10-12-2006
REGGIO CALABRIA	RC	11	7.6	6.4	7.4	1	0	07-12-2006
TRAPANI BIRGI	TP	7	6.9	7.0	3.4	2	0	09-12-2006
PALERMO PUNTA RAISI	PA	21	0.4	8.1	0.2	0	0	20-10-2006
MESSINA	ME	59	11.0	10.1	10.0	1	0	07-12-2006
PIETRANERA	AG	158	19.8	9.3	10.6	3	0	09-12-2006
GELA	CL	11	48.8	7.1	41.4	3	1	09-12-2006
SANTO PIETRO	CT	313	-	-	-	-	-	10-08-2006
LIBERTINIA	CT	188	-	10.7	10.1	1	0	07-12-2006
COZZO SPADARO	SR	46	13.0	8.9	9.8	2	0	08-12-2006
ALGHERO	SS	23	62.0	8.2	32.0	3	1	09-12-2006
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	12.8	7.7	7.0	3	0	09-12-2006
CAPO BELLAVISTA	NU	138	-	-	-	-	-	07-07-2006
CAGLIARI ELMAS	CA	4	9.6	6.0	6.4	2	0	09-12-2006
CHILIVANI	SS	216	39.8	7.9	16.2	4	0	09-12-2006



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

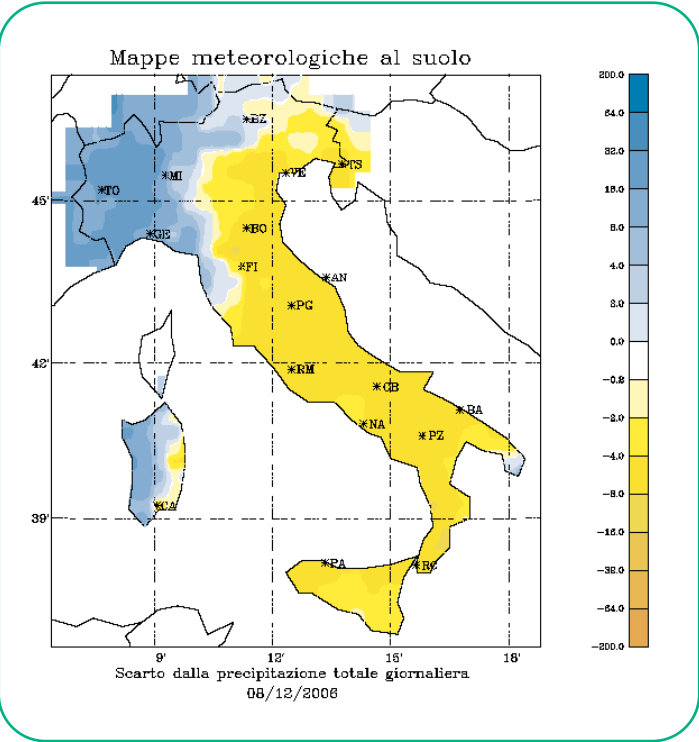
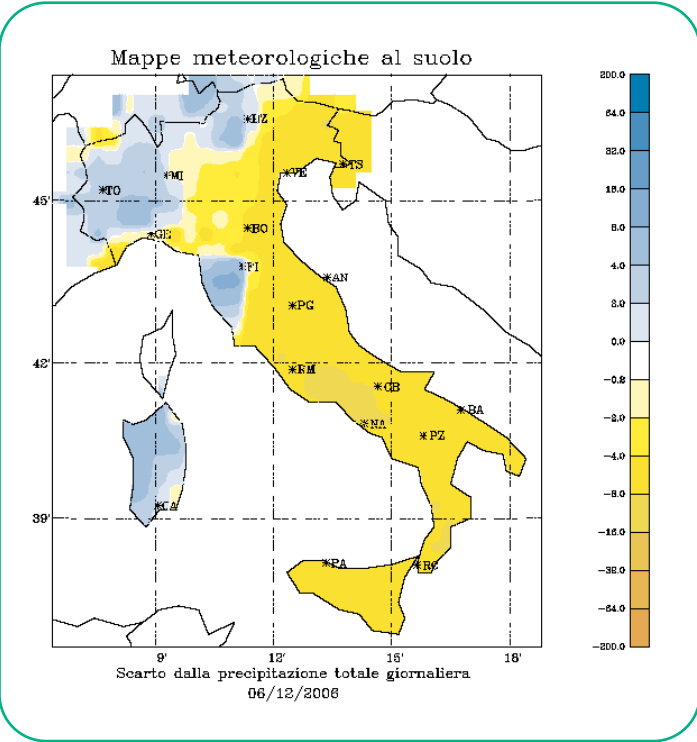
Stazione	Prov.	Quota (m)	Giorno	Precipitazione (mm)	Scarto dal clima (mm)	Soglia climatica (mm)
SAN CASCIANO	FI	230	6	18.6	12.9	13.4
POMARANACE	PI	326	6	18.6	12.2	15.3
GELA	CL	11	7	41.4	34.3	17.3
TORINO CASELLE	TO	301	8	31.0	21.2	25.1
NOVARA CAMERI	NO	178	8	42.0	33.3	20.8
CARPENETO	AL	230	8	36.2	27.0	22.0
ALBENGA	SV	8	8	<b>51.6</b>	38.9	35.0
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	8	26.2	16.3	23.5
ALGHERO	SS	23	8	32.0	24.0	17.0

*Gli unici eventi significativi di precipitazione sono stati registrati durante la seconda metà della decade. Tra questi eventi il più rilevante è stato quello registrato in Liguria il giorno 8 dalla stazione di Albenga, appartenente alla rete SMAM, in provincia di Savona con **51,6 mm** di pioggia.*

## Mappe delle precipitazioni

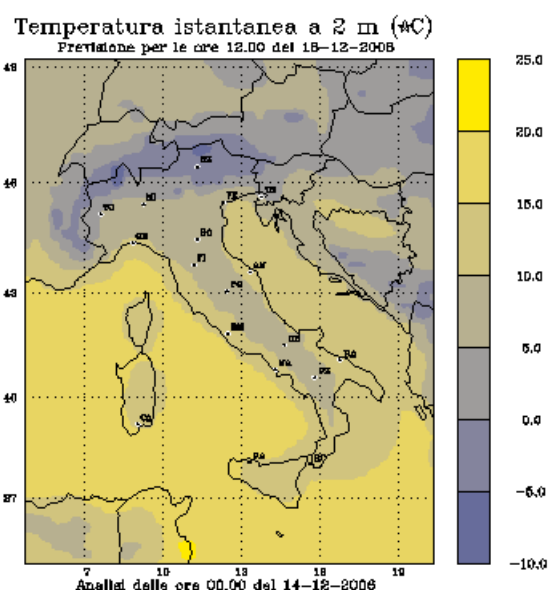
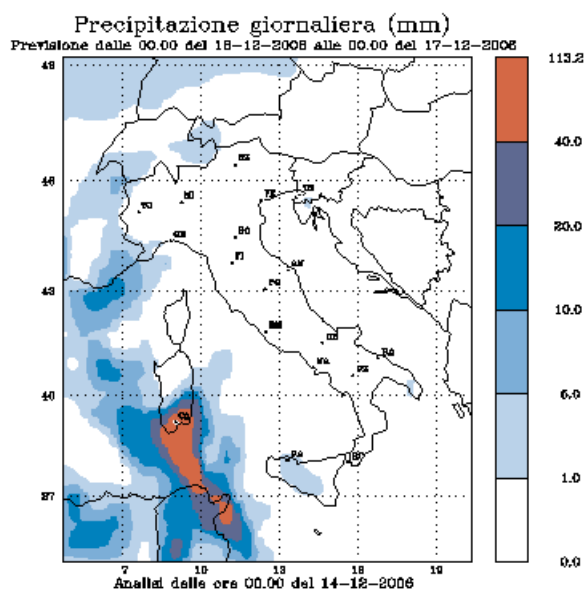
## I decade di dicembre 2006

### Scarti di precipitazione per i giorni più anomali della decade



### precipitazioni

### temperature



*Una vasta zona anticiclonica sta interessando gran parte dell'Europa centro occidentale compresa l'Italia. Le uniche regioni non protette risulteranno essere la Sardegna e successivamente Sicilia e parte della Calabria.*

*Queste regioni saranno anche interessate da una depressione localizzata sul bacino meridionale del Mediterraneo che provocherà temporali e precipitazioni di forte intensità, in un primo momento sulla Sardegna, poi verso la fine della settimana interesseranno anche la Sicilia e la Calabria. Il settore centro settentrionale, invece, sarà caratterizzato da tempo stabile e soleggiato con temperature in aumento soprattutto sulle zone alpine.*

## 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
CESENA	RAN	Emilia R.	FC	46	44°07'	12°12'	Gennaio 2006
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
BORGIO 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