



## BOLLETTINO DECADELE DELLE ANOMALIE

**I DECADE DI FEBBRAIO 2006 - N°4**

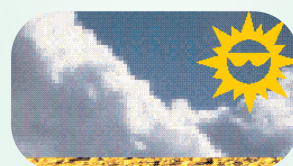


### Indice

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

### Situazione:

*Inizio decade caratterizzato da bel tempo e temperature miti su tutta la Penisola, salvo lieve nuvolosità sulle isole maggiori. Nei giorni successivi la pressione è diminuita lasciando entrare correnti umide da occidente che hanno causato tempo perturbato sulle Baleari e in seguito al centro e sulla Liguria. Da est una grande depressione fredda ha determinato abbassamento termico e piogge su tutto il settore orientale. Nella seconda metà della decade il maltempo si è trasferito al sud con piogge, nevicate, forti venti e basse temperature. Alla fine della decade l'afflusso di aria artica si è attenuato e correnti miti e umide sono arrivate portando nubi e sporadiche precipitazioni.*



### Tendenza:

*Il lento avvicinamento di un sistema frontale verso le Alpi, spinto da forti venti presenti sull'Atlantico, produrrà un debole peggioramento al nord e su parte del centro che successivamente interesserà anche le regioni centrali e meridionali con nuvolosità stratiforme, precipitazioni sparse e nevicate sui rilievi al di sopra degli 800 metri.*



## Analisi delle temperature della I decade di febbraio 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	-5.6	14.2	-2.0	7.8	0	0
NOVARA CAMERI	NO	178	-6.0	11.4	-1.9	7.5	0	0
MONDOVI'	CN	559	-3.4	13.0	0.9	7.0	1	0
VERZUOLO	CN	420	-3.8	13.7	4.3	11.2	1	3
CARPENETO	AL	230	-4.9	11.6	4.1	11.0	2	4
ORIO AL SERIO	BG	238	-4.0	13.5	-0.6	7.5	0	0
BRESCIA GHEDI	BS	102	-6.7	10.3	-1.3	7.0	0	0
PIUBEGA	MN	38	-7.1	10.9	3.2	11.0	4	1
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	-6.0	8.5	-1.0	7.7	0	0
VIGALZANO	TN	539	-7.3	9.7	3.2	10.8	4	4
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	-6.0	15.4	-0.7	7.5	0	3
VICENZA	VI	39	-5.8	16.4	-0.8	8.2	0	4
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	-6.0	15.0	-0.1	8.5	1	4
SUSEGANA	TV	67	-6.3	16.2	-1.6	8.0	0	3
VENEZIA TESSERA	VE	2	-4.7	16.5	0.2	7.7	0	2
CIVIDALE	UD	130	-5.1	16.1	3.4	11.0	2	4
TRIESTE	TS	8	-2.4	17.0	3.7	8.0	0	2
FIUME VENETO	PN	19	-7.1	17.3	3.1	11.0	5	5
CAPO MELE	SV	220	4.9	16.2	6.8	12.2	1	0
GENOVA SESTRI	GE	2	2.4	18.8	5.9	12.0	1	2
SARZANA LUNI	SP	9	-0.6	17.2	3.7	12.1	0	2
PIACENZA	PC	134	-7.0	9.6	-1.3	6.7	0	0
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	-5.1	12.7	0.1	7.4	0	0
MARINA DI RAVENNA	RA	2	-1.8	14.8	1.3	7.5	0	2
RIMINI	RN	12	-5.3	13.0	0.8	8.5	1	0
SAN CASCIANO	FI	230	-3.3	17.5	4.3	11.5	1	3
POMARANCA	PI	326	-3.7	17.6	1.1	6.3	3	5
SAN PIERO A GRADO	PI	3	-3.0	18.0	3.8	11.9	0	1
AREZZO	AR	248	-4.4	17.8	0.3	10.1	0	1
RADICOFANI	SI	896	-6.2	11.2	1.1	6.3	2	1
GROSSETO	GR	5	-2.0	19.4	2.6	12.7	0	2
SANTA FISTA	PG	311	-6.1	18.3	2.9	11.2	2	4
MARSCIANO	PG	229	-4.1	17.9	3.6	11.4	1	2
FRONTONE	PS	570	-5.0	14.0	2.1	7.0	1	2
FALCONARA	AN	12	-4.2	10.5	1.5	9.7	1	0
MONSAMPOLO	AP	43	-3.8	17.1	3.8	11.6	2	1
CAPRAROLA	VT	650	-5.5	16.5	4.1	10.9	3	2
ROMA CIAMPINO	RM	129	-2.6	16.8	3.2	12.5	1	1
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	0.1	18.2	4.5	11.4	0	2
POTENZA PICENA	MC	119	-1.7	16.5	1.5	9.7	0	1
MONTEROTONDO	RM	51	-4.4	21.3	2.4	12.2	2	2
BORGIO SAN MICHELE	LT	12	-4.3	17.4	4.3	12.2	2	2
FROSINONE	FR	180	-5.0	18.4	1.1	12.0	1	3
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	-11.3	14.8	3.2	11.3	3	2
PESCARA	PE	10	-6.1	16.4	2.0	11.3	2	0
CAMPOCHIARO	CB	502	-9.3	19.5	2.6	11.2	2	2
TERMOLI	CB	16	2.4	16.2	5.8	11.1	0	0
GRAZZANISE	CE	9	-4.6	17.4	3.3	13.4	3	4
PIANO CAPPELLE	BN	152	-5.9	16.8	3.7	11.6	1	2
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	-2.9	18.1	4.2	12.9	2	2
CAPO PALINURO	SA	184	-0.8	17.4	7.2	12.9	3	3
PONTECAGNANO	SA	29	-4.2	19.5	4.0	12.2	1	2
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	-1.8	17.6	2.8	12.4	0	2
PALO DEL COLLE	BA	191	-1.2	17.4	1.5	11.3	0	1
TURI	BA	230	-1.4	15.9	1.7	10.5	0	1
MARINA DI GINOSA	TA	2	0.0	18.0	4.9	13.4	1	2
BRINDISI	BR	15	1.0	14.4	6.3	13.0	1	1
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	1.4	14.4	7.3	12.4	2	2
LECCE	LE	48	-3.2	17.2	4.5	13.0	2	3
POTENZA	PZ	823	-4.0	15.8	1.1	6.8	0	1
ALIANO	MT	250	-5.3	19.5	3.7	12.1	2	4
MATERA	MT	370	-1.7	15.9	3.8	11.9	0	2
BONIFATI	CS	484	-8.0	15.2	5.5	10.8	2	1
SIBARI	CS	10	-3.1	17.6	4.3	12.4	0	1
LAMEZIA TERME	CZ	13	-3.9	17.5	5.3	14.1	1	2
REGGIO CALABRIA	RC	11	1.7	17.0	7.9	15.3	1	1
TRAPANI BIRGI	TP	7	0.6	16.8	7.6	15.0	2	2
PALERMO PUNTA RAISI	PA	21	4.1	15.5	9.8	15.0	3	2
MESSINA	ME	59	3.4	18.0	9.5	14.3	2	2
PIETRANERA	AG	158	-4.0	17.4	2.1	14.6	1	1
GELA	CL	11	3.4	17.0	8.3	14.9	3	2
SANTO PIETRO	CT	313	-1.6	15.2	4.3	12.9	3	1
LIBERTINIA	CT	183	-	-	-	-	-	-
COZZO SPADARO	SR	46	2.2	17.2	8.9	15.2	3	1
ALGHERO	SS	23	-	-	-	-	-	-
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	3.2	18.2	5.0	14.8	0	1
CAPO BELLAVISTA	NU	138	4.6	18.0	7.9	13.7	0	0

# Temperature anomale della I decade di febbraio 2006 \*

Stazione	Prov.	Quota (m)	Giorno	Evento giornaliero (°C)		Scarto dal clima (°C)		Intervallo climatico (°C)			
				T. min	T. max	T. min	T. max	T. min	T. max		
MONDOVI'	CN	559	1	6.2 !	13.0	5.5	6.4	-6.0	5.5	-0.9	13.6
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	1	-1.0	15.4 !!	0.0	8.4	-7.6	4.9	1.1	12.4
VICENZA	VI	39	1	-2.2	16.4 !!	-1.1	8.5	-7.7	5.3	1.8	13.0
TREVISIO SANT'ANGELO	TV	18	1	-0.4	15.0 !	-0.1	6.8	-5.8	4.9	2.4	13.3
SUSEGANA	TV	67	1	1.0	16.2 !!	2.8	8.7	-6.5	2.9	1.8	12.7
VENEZIA TESSERA	VE	2	1	0.3	16.5 !!	0.3	9.1	-5.5	5.2	2.3	12.2
TRIESTE	TS	8	1	7.6	17.0 !!	4.0	9.2	-2.6	8.2	2.3	12.4
FIUME VENETO	PN	19	1	-1.3	17.3 !	-4.3	6.6	-4.6	9.2	4.8	15.8
CAPO MELE	SV	220	1	10.8 !	16.2	3.9	4.0	2.3	9.8	7.3	16.4
GENOVA SESTRI	GE	2	1	10.9 !	18.8 !!	5.0	6.9	0.7	10.5	5.9	15.9
SARZANA LUNI	SP	9	1	2.6	17.2 !	-1.1	5.3	-2.2	9.4	6.8	15.5
MARINA DI RAVENNA	RA	2	1	3.8	13.4 !	2.7	6.3	-4.0	5.9	1.5	12.3
SAN CASCIANO	FI	230	1	8.5	17.5 !	4.3	6.2	-2.6	9.2	5.1	16.0
POMARANCA	PI	326	1	6.2 !	17.6 !!	4.9	11.2	-4.9	5.5	0.0	11.4
SAN PIERO A GRADO	PI	3	1	-1.0	18.0 !	-4.8	6.2	-3.4	9.3	5.8	16.2
AREZZO	AR	248	1	3.0	17.8 !!	2.9	8.0	-6.0	6.8	3.8	14.8
GROSSETO	GR	5	1	6.6	19.4 !!	4.0	6.8	-3.3	9.3	6.0	16.6
SANTA FISTA	PG	311	1	-1.6	18.3 !	-4.5	7.3	-5.5	9.2	4.1	15.8
MARSCIANO	PG	229	1	3.8	17.9 !	0.4	6.7	-4.0	9.2	4.9	15.9
MONSAMPOLO	AP	43	1	4.1	17.1 !	0.4	5.6	-2.7	9.2	5.2	16.3
CAPRAROLA	VT	650	1	6.7	16.5 !	2.7	5.8	-2.8	9.2	4.0	15.8
ROMA CIAMPINO	RM	129	1	3.4	16.8 !	0.3	4.4	-2.5	9.6	7.2	16.3
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	1	7.3	18.2 !	2.9	6.9	-1.8	9.5	5.5	16.1
MONTEROTONDO	RM	51	1	2.4	21.3 !!	0.1	9.2	-3.4	8.8	6.0	16.5
BORGO SAN MICHELE	LT	12	1	-0.1	17.4 !	-4.3	5.4	-2.8	9.6	6.1	16.5
FROSINONE	FR	180	1	-2.2	18.4 !	-3.1	6.6	-4.5	7.2	6.2	16.3
GRAZZANISE	CE	9	1	0.4	17.4 !	-2.9	4.0	-2.0	8.8	8.5	16.8
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	1	5.1	18.1 !	1.0	5.3	-1.3	9.9	6.9	17.0
CAPO PALINURO	SA	184	1	9.8	17.4 !	2.5	4.5	1.7	11.4	8.3	16.4
PONTECAGNANO	SA	29	1	2.3	19.5 !!	-1.7	7.4	-3.4	9.4	6.1	16.5
LAMEZIA TERME	CZ	13	1	1.6	17.5 !	-3.7	3.4	-1.1	11.1	10.1	17.2
MESSINA	ME	59	1	12.0	18.0 !	2.4	3.7	4.8	13.0	10.0	17.8
CAGLIARI ELMAS	CA	4	1	7.4	18.2 !	1.8	3.9	0.0	10.8	9.9	17.7
CHILIVANI	SS	216	1	0.6	18.6 !	-3.3	6.5	-3.5	9.4	6.1	16.6
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	2	-0.2	14.6 !	0.7	7.5	-7.6	5.0	1.1	12.6
VICENZA	VI	39	2	-2.6	16.0 !!	-1.6	8.1	-7.7	5.4	1.8	13.2
TREVISIO SANT'ANGELO	TV	18	2	-0.4	15.0 !	-0.2	6.7	-5.8	5.0	2.5	13.5
SUSEGANA	TV	67	2	2.4	15.4 !!	4.2	7.8	-6.5	2.9	1.8	12.9
VENEZIA TESSERA	VE	2	2	0.4	14.6 !!	0.4	7.1	-5.5	5.2	2.4	12.3
CIVIDALE	UD	130	2	1.8	16.1 !	-1.5	5.3	-3.9	9.3	4.9	15.9
TRIESTE	TS	8	2	7.8	17.0 !!	4.2	9.2	-2.6	8.3	2.3	12.5
FIUME VENETO	PN	19	2	-1.8	16.6 !	-4.8	5.8	-4.6	9.2	4.8	15.9
GENOVA SESTRI	GE	2	2	8.1	16.0 !	2.2	4.0	0.8	10.6	6.0	15.9
MARINA DI RAVENNA	RA	2	2	3.8	14.8 !!	2.6	7.6	-4.0	6.0	1.6	12.5
SAN CASCIANO	FI	230	2	4.3	16.7 !	0.0	5.4	-2.7	9.3	5.1	16.0
POMARANCA	PI	326	2	6.6 !	15.9 !!	5.3	9.6	-5.0	5.5	-0.1	11.5
GROSSETO	GR	5	2	1.4	17.2 !	-1.2	4.6	-3.3	9.3	6.1	16.6
SANTA FISTA	PG	311	2	-4.2	16.3 !	-7.1	5.2	-5.5	9.3	4.1	15.9
MARSCIANO	PG	229	2	-0.7	16.3 !	-4.2	5.1	-4.0	9.3	4.9	16.1
FRONTONE	PS	570	2	4.6	14.0 !	2.5	7.1	-4.2	7.8	-0.7	12.8
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	2	3.5	16.9 !	-0.9	5.6	-1.9	9.6	5.4	16.2
POTENZA PICENA	MC	119	2	3.3	16.5 !	1.9	7.0	-3.7	6.7	4.1	16.1
MONTEROTONDO	RM	51	2	-0.7	19.2 !!	-3.0	7.1	-3.4	8.8	6.0	16.5
BORGO SAN MICHELE	LT	12	2	-0.2	16.8 !	-4.4	4.7	-2.7	9.7	6.0	16.6
FROSINONE	FR	180	2	-1.4	17.4 !	-2.3	5.5	-4.4	7.2	6.3	16.4
CAMPOCHIARO	CB	502	2	-5.8	19.5 !!	-8.4	8.4	-7.1	9.3	3.6	16.3
PIANO CAPPELLE	BN	152	2	-1.0	16.8 !	-4.7	5.3	-3.8	9.4	5.2	16.2
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	2	2.9	17.8 !	-1.2	4.9	-1.2	9.9	6.9	17.0
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	2	4.0	17.6 !	1.2	5.3	-2.3	8.1	5.9	17.6
PALO DEL COLLE	BA	191	2	0.7	17.4 !	-0.8	6.4	-2.9	6.0	4.3	16.5
MARINA DI GINOSA	TA	2	2	5.2	18.0 !	0.3	4.7	0.1	10.2	7.8	17.4
POTENZA	PZ	823	2	4.8	15.8 !	3.7	9.1	-4.9	6.1	-0.9	12.9
ALIANO	MT	250	2	-2.3	19.5 !!	-5.9	7.4	-4.0	9.4	5.5	16.8
SIBARI	CS	10	2	3.2	17.6 !	-1.1	5.3	-3.0	9.5	6.2	17.1
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	3	-0.4	13.3 !	0.5	6.1	-7.5	5.1	1.2	12.7
VICENZA	VI	39	3	-2.2	15.2 !	-1.2	7.2	-7.7	5.4	1.8	13.3
POMARANCA	PI	326	3	6.8 !	12.2 !	5.6	5.8	-5.1	5.5	-0.2	11.6
TURI	BA	230	3	2.1	15.9 !	0.4	5.5	-3.0	6.5	3.5	15.8
LECCE	LE	48	3	-0.4	17.2 !	-4.8	4.3	-1.4	10.2	7.3	17.0
ALIANO	MT	250	3	-1.1	19.2 !	-4.7	7.1	-4.0	9.5	5.5	16.9
PONTECAGNANO	SA	29	4	7.4	16.8 !	3.4	4.6	-3.4	9.6	6.1	16.6
GELA	CL	11	4	11.8 !	17.0	3.5	2.1	4.3	11.7	11.4	17.7
VERZUOLO	CN	420	5	-1.1	4.3 !	-5.3	-6.9	-2.4	9.4	4.4	16.6
CARPENETO	AL	230	5	-2.3	1.9 !	-6.3	-9.1	-2.4	9.4	4.0	16.4
VIGALZANO	TN	539	5	-4.3	3.4 !	-7.4	-7.4	-4.6	9.4	4.2	16.2
RADICOFANI	SI	896	5	-6.2 !	1.4	-7.4	-4.9	-5.4	5.4	-0.4	11.8
CAPRAROLA	VT	650	5	-3.7 !	5.6	-7.8	-5.3	-2.8	9.4	4.0	16.3
TORELLA DEI LOMBARDI	AV	564	5	-1.0	5.8 !	-5.0	-6.4	-3.5	9.6	6.1	16.7
VERZUOLO	CN	420	6	-2.2	0.9 !	-6.5	-10.4	-2.4	9.4	4.5	16.6
CARPENETO	AL	230	6	-4.4 !	1.0 !	-8.5	-10.0	-2.4	9.4	4.1	16.5
PIUBEGA	MN	38	6	-5.1 !	5.2	-8.3	-5.8	-4.6	9.4	5.2	16.4
VIGALZANO	TN	539	6	-5.3 !	1.8 !	-8.5	-9.1	-4.5	9.4	4.3	16.4

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

Stazione	Prov.	Quota (m)	Giorno	Evento giornaliero (°C)		Scarto dal clima (°C)		Intervallo climatico (°C)	
				T. min	T. max	T. min	T. max	T. min	T. max
CIVIDALE	UD	130	6	-3.2	<b>3.6 !</b>	-6.6	-7.4	-3.7	9.4
FIUME VENETO	PN	19	6	<b>-6.1 !</b>	<b>4.0 !</b>	-9.2	-7.0	-4.4	9.4
SAN CASCIANO	FI	230	6	-2.3	<b>4.8 !</b>	-6.6	-6.7	-2.8	9.5
RADICOFANI	SI	896	6	-5.0	<b>-0.6 !</b>	-6.1	-6.9	-5.5	5.4
SANTA FISTA	PG	311	6	-4.3	<b>4.0 !</b>	-7.2	-7.3	-5.7	9.4
FRONTONE	PS	570	6	-3.2	<b>-1.4 !</b>	-5.4	-8.4	-4.3	7.9
CAPRAROLA	VT	650	6	<b>-4.3 !</b>	<b>2.3 !</b>	-8.4	-8.6	-2.8	9.5
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	6	-5.4	<b>-1.2 !</b>	-8.6	-12.5	-6.6	9.6
CAMPOCHIARO	CB	502	6	-2.9	<b>3.0 !</b>	-5.5	-8.2	-7.1	9.5
GRAZZANISE	CE	9	6	<b>-2.0 !</b>	<b>7.4 !</b>	-5.3	-6.0	-2.0	8.9
PIANO CAPPELLE	BN	152	6	-0.8	<b>4.2 !</b>	-4.5	-7.4	-3.9	9.5
CAPO PALINURO	SA	184	6	<b>0.8 !</b>	<b>7.8 !</b>	-6.4	-5.1	2.0	11.2
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	6	1.2	<b>5.0 !</b>	-1.6	-7.4	-2.4	8.2
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	6	2.2	<b>6.4 !</b>	-5.1	-6.0	2.0	12.1
LECCE	LE	48	6	1.8	<b>5.6 !</b>	-2.7	-7.5	-1.3	10.1
ALIANO	MT	250	6	-0.8	<b>4.6 !</b>	-4.5	-7.6	-4.0	9.6
MATERA	MT	370	6	-1.2	<b>3.2 !</b>	-5.0	-8.7	-3.6	9.6
BONIFATI	CS	484	6	<b>-8.0 !!</b>	6.6	-13.5	-4.2	0.1	9.3
TRAPANI BIRGI	TP	7	6	2.8	<b>10.0 !</b>	-4.7	-5.0	2.5	12.3
PALERMO PUNTA RAISI	PA	21	6	<b>5.0 !</b>	<b>9.1 !</b>	-4.8	-5.9	5.5	13.6
MESSINA	ME	59	6	<b>4.4 !</b>	11.0	-5.1	-3.3	4.9	13.0
GELA	CL	11	6	6.6	<b>11.2 !</b>	-1.7	-3.7	4.4	11.8
SANTO PIETRO	CT	313	6	<b>-0.1 !</b>	9.4	-4.4	-3.5	0.0	7.7
COZZO SPADARO	SR	46	6	<b>4.0 !</b>	12.0	-4.9	-3.2	4.3	12.5
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	6	3.2	<b>10.0 !</b>	-1.8	-4.9	-0.2	10.9
TORELLA DEI LOMBARDI	AV	564	6	<b>-4.0 !</b>	<b>0.3 !!</b>	-8.0	-11.9	-3.5	9.6
VERZUOLO	CN	420	7	<b>-3.8 !</b>	<b>2.8 !</b>	-8.1	-8.5	-2.3	9.5
CARPENETO	AL	230	7	<b>-4.9 !</b>	<b>2.3 !</b>	-9.1	-8.8	-2.3	9.5
PIUBEGA	MN	38	7	<b>-7.1 !</b>	<b>4.0 !</b>	-10.4	-7.1	-4.5	9.5
VIGALZANO	TN	539	7	<b>-7.3 !</b>	<b>1.6 !</b>	-10.5	-9.3	-4.4	9.5
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	7	<b>-6.0 !</b>	<b>2.4 !</b>	-6.0	-6.2	-5.4	5.4
SUSEGANA	TV	67	7	-6.3	<b>1.7 !</b>	-4.7	-6.5	-6.3	3.2
CIVIDALE	UD	130	7	<b>-5.1 !</b>	<b>3.0 !</b>	-8.6	-8.0	-3.7	9.5
FIUME VENETO	PN	19	7	<b>-7.1 !</b>	<b>3.0 !</b>	-10.3	-8.0	-4.3	9.5
RIMINI	RN	12	7	<b>-5.3 !</b>	5.3	-6.1	-3.3	-4.6	6.2
SAN CASCIANO	FI	230	7	<b>-3.3 !</b>	7.2	-7.7	-4.3	-2.8	9.5
RADICOFANI	SI	896	7	<b>-6.0 !</b>	2.8	-7.1	-3.5	-5.6	5.4
SANTA FISTA	PG	311	7	<b>-6.1 !</b>	9.2	-9.0	-2.1	-5.7	9.5
MARSCIANO	PG	229	7	<b>-4.1 !</b>	8.2	-7.7	-3.3	-3.8	9.5
FRONTONE	PS	570	7	<b>-5.0 !</b>	3.0	-7.2	-4.0	-4.4	7.9
MONSAMPOLO	AP	43	7	<b>-2.8 !</b>	7.7	-6.6	-4.0	-2.5	9.5
CAPRAROLA	VT	650	7	<b>-5.5 !</b>	7.5	-9.7	-3.5	-2.8	9.5
MONTEROTONDO	RM	51	7	<b>-3.7 !</b>	10.1	-6.2	-2.1	-3.4	8.9
BORGIO SAN MICHELE	LT	12	7	<b>-2.9 !</b>	10.3	-7.2	-1.9	-2.7	9.8
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	7	<b>-11.3 !!</b>	<b>0.6 !</b>	-14.5	-10.7	-6.6	9.6
PESCARA	PE	10	7	<b>-3.9 !</b>	6.4	-5.9	-4.9	-2.7	8.0
CAMPOCHIARO	CB	502	7	<b>-7.4 !</b>	4.4	-10.0	-6.9	-7.1	9.5
GRAZZANISE	CE	9	7	<b>-3.4 !</b>	<b>8.2 !</b>	-6.7	-5.2	-1.9	8.9
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	7	<b>-1.6 !</b>	8.5	-5.8	-4.5	-1.1	9.9
CAPO PALINURO	SA	184	7	<b>-0.8 !</b>	<b>8.0 !</b>	-8.0	-4.9	2.0	11.2
MARINA DI GINOSA	TA	2	7	<b>0.0 !</b>	<b>7.0 !</b>	-4.9	-6.5	0.2	10.2
BRINDISI	BR	15	7	3.0	<b>6.0 !</b>	-3.3	-7.1	1.3	10.7
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	7	<b>1.4 !</b>	<b>5.2 !</b>	-6.0	-7.3	2.0	12.1
LECCE	LE	48	7	<b>-1.8 !</b>	<b>5.6 !</b>	-6.3	-7.5	-1.3	10.1
ALIANO	MT	250	7	<b>-5.3 !</b>	<b>4.9 !</b>	-9.0	-7.3	-4.0	9.7
MATERA	MT	370	7	-1.6	<b>3.7 !</b>	-5.4	-8.2	-3.6	9.7
BONIFATI	CS	484	7	<b>-1.8 !</b>	<b>5.2 !</b>	-7.3	-5.6	0.1	9.2
LAMEZIA TERME	CZ	13	7	<b>-3.9 !!</b>	<b>9.2 !</b>	-9.1	-4.9	-1.1	11.1
REGGIO CALABRIA	RC	11	7	<b>1.7 !</b>	<b>6.9 !!</b>	-6.1	-8.4	3.1	12.1
TRAPANI BIRGI	TP	7	7	<b>2.2 !</b>	<b>9.0 !</b>	-5.3	-6.0	2.5	12.4
PALERMO PUNTA RAISI	PA	21	7	<b>5.3 !</b>	<b>8.5 !!</b>	-4.4	-6.5	5.5	13.6
MESSINA	ME	59	7	<b>3.4 !</b>	<b>7.6 !</b>	-6.1	-6.7	4.9	13.0
PIETRANERA	AG	158	7	-1.8	<b>7.1 !</b>	-3.9	-7.7	-3.2	7.5
GELA	CL	11	7	<b>3.4 !</b>	<b>8.4 !!</b>	-4.9	-6.5	4.4	11.8
SANTO PIETRO	CT	313	7	<b>-0.9 !</b>	<b>6.2 !</b>	-5.2	-6.8	0.0	7.6
COZZO SPADARO	SR	46	7	<b>2.4 !</b>	<b>8.8 !</b>	-6.5	-6.4	4.3	12.5
CHILIVANI	SS	216	7	<b>-4.6 !</b>	11.4	-8.6	-0.9	-3.5	9.7
TORELLA DEI LOMBARDI	AV	564	7	<b>-4.4 !</b>	<b>1.5 !!</b>	-8.4	-10.7	-3.5	9.7
CARPENETO	AL	230	8	-0.5	<b>2.9 !</b>	-4.7	-8.2	-2.3	9.6
VIGALZANO	TN	539	8	<b>-6.0 !</b>	<b>1.5 !</b>	-9.3	-9.5	-4.4	9.6
VICENZA	VI	39	8	-5.4	<b>1.4 !</b>	-4.7	-6.9	-7.2	5.8
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	8	-5.0	<b>2.2 !</b>	-5.0	-6.5	-5.3	5.5
CIVIDALE	UD	130	8	<b>-4.9 !</b>	<b>3.4 !</b>	-8.4	-7.7	-3.7	9.6
FIUME VENETO	PN	19	8	<b>-6.0 !</b>	<b>3.2 !</b>	-9.2	-7.9	-4.3	9.6
SARZANA LUNI	SP	9	8	4.6	<b>6.2 !</b>	0.9	-5.9	-2.0	9.2
SANTA FISTA	PG	311	8	<b>-5.9 !</b>	<b>1.8 !</b>	-8.8	-9.6	-5.7	9.6
FALCONARA	AN	12	8	<b>-4.2 !</b>	9.6	-5.8	-0.2	-3.5	6.8
MONSAMPOLO	AP	43	8	<b>-3.8 !</b>	11.0	-7.7	-0.7	-2.5	9.6
ROMA CIAMPINO	RM	129	8	<b>-2.6 !</b>	8.2	-5.9	-4.4	-2.3	9.6
MONTEROTONDO	RM	51	8	<b>-4.4 !</b>	8.3	-6.9	-3.9	-3.5	8.9
BORGIO SAN MICHELE	LT	12	8	<b>-4.3 !</b>	6.6	-8.7	-5.7	-2.6	9.9



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

Stazione	Prov.	Quota (m)	Giorno	Evento giornaliero (°C)		Scarto dal clima (°C)		Intervallo climatico (°C)	
				T. min	T. max	T. min	T. max	T. min	T. max
FROSINONE	FR	180	8	<b>-5.0 !</b>	<b>5.2 !</b>	-6.2	-6.8	-4.1	7.4
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	8	<b>-11.2 !</b>	7.2	-14.4	-4.1	-6.6	9.7
PESCARA	PE	10	8	<b>-6.1 !</b>	9.9	-8.2	-1.5	-2.8	8.0
CAMPOCHIARO	CB	502	8	<b>-9.3 !</b>	13.1	-12.0	1.8	-7.0	9.6
GRAZZANISE	CE	9	8	<b>-4.6 !</b>	<b>8.2 !</b>	-8.0	-5.2	-1.9	8.9
PIANO CAPPELLE	BN	152	8	<b>-5.9 !</b>	10.6	-9.7	-1.1	-3.8	9.6
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	8	<b>-2.9 !</b>	12.4	-7.1	-0.6	-1.0	9.9
CAPO PALINURO	SA	184	8	<b>2.0 !</b>	13.0	-5.2	0.1	2.0	11.2
PONTECAGNANO	SA	29	8	<b>-4.2 !</b>	12.0	-8.3	-0.2	-3.4	9.7
BRINDISI	BR	15	8	<b>1.0 !</b>	11.0	-5.3	-2.1	1.3	10.7
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	8	<b>1.4 !</b>	8.8	-6.0	-3.7	2.0	12.1
LECCE	LE	48	8	<b>-3.2 !</b>	10.4	-7.7	-2.7	-1.2	10.2
ALIANO	MT	250	8	<b>-5.3 !</b>	14.7	-9.0	2.5	-4.0	9.7
TRAPANI BIRGI	TP	7	8	<b>0.6 !</b>	13.0	-6.9	-2.0	2.6	12.4
PALERMO PUNTA RAISI	PA	21	8	<b>4.1 !</b>	13.1	-5.6	-1.9	5.5	13.6
PIETRANERA	AG	158	8	<b>-4.0 !</b>	12.5	-6.1	-2.3	-3.1	7.3
GELA	CL	11	8	<b>3.4 !</b>	13.8	-5.0	-1.1	4.5	11.8
SANTO PIETRO	CT	313	8	<b>-1.6 !</b>	11.8	-5.9	-1.2	0.1	7.6
COZZO SPADARO	SR	46	8	<b>2.2 !</b>	14.2	-6.7	-1.0	4.4	12.5
PIUBEGA	MN	38	9	<b>-5.2 !</b>	7.5	-8.5	-3.8	-4.4	9.6
VIGALZANO	TN	539	9	<b>-5.7 !</b>	6.9	-9.0	-4.1	-4.4	9.6
FIUME VENETO	PN	19	9	<b>-5.1 !</b>	8.4	-8.4	-2.8	-4.2	9.6
POMARANACE	PI	326	9	4.8	<b>14.2 !</b>	3.9	8.0	-5.9	5.4
SANTA LUCIA	OR	14	9	<b>9.9 !</b>	13.9	5.2	1.1	-1.8	9.9
PIUBEGA	MN	38	10	<b>-5.5 !</b>	9.3	-8.8	-2.0	-4.4	9.6
FIUME VENETO	PN	19	10	<b>-5.0 !</b>	12.1	-8.3	0.9	-4.2	9.6
POMARANACE	PI	326	10	1.5	<b>12.2 !</b>	0.6	6.1	-6.0	5.4
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	10	<b>-7.6 !</b>	8.7	-10.9	-2.7	-6.5	9.7

*Durante la prima metà della decade sono stati registrati numerosi valori di temperatura sia minima che massima più elevati dei livelli superiori dei rispettivi intervalli di normalità.*

*Dal giorno 5 le temperature sono scese sensibilmente, infatti i valori registrati sono risultati spesso più bassi dei livelli inferiori degli intervalli di normalità.*

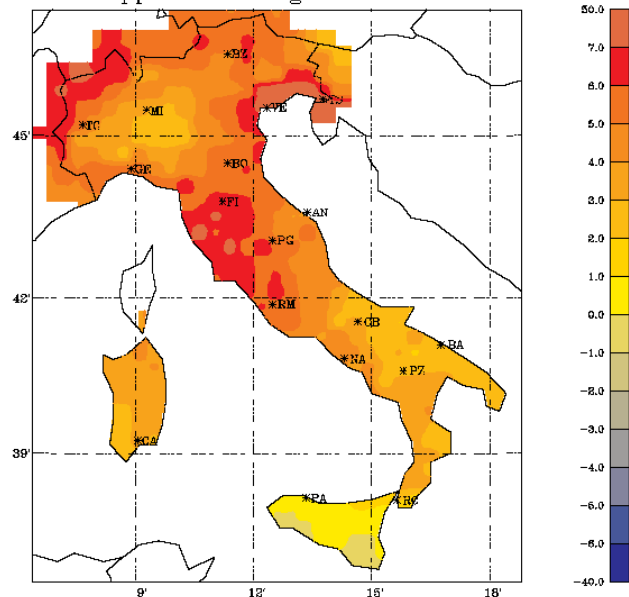
*La temperatura più elevata è stata registrata il giorno 1, nel Lazio, dalla stazione SMAM di **Monterotondo**, in provincia di Roma con **21,3 °C**, mentre la più bassa è stata registrata, il giorno 7, in Abruzzo, dalla stazione RAN di **Castel di Sangro**, in provincia dell'Aquila con **-11,3°C**.*

## Mappe degli scarti dal clima

I decade di febbraio 2006

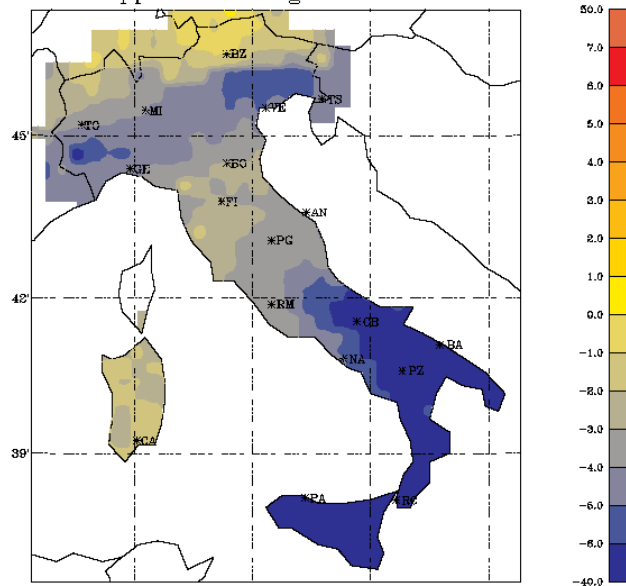
### Scarti delle temperature massime per i giorni più anomali della decade

Mappe meteorologiche al suolo



Scarto della temperatura massima giornaliera  
01/02/2006

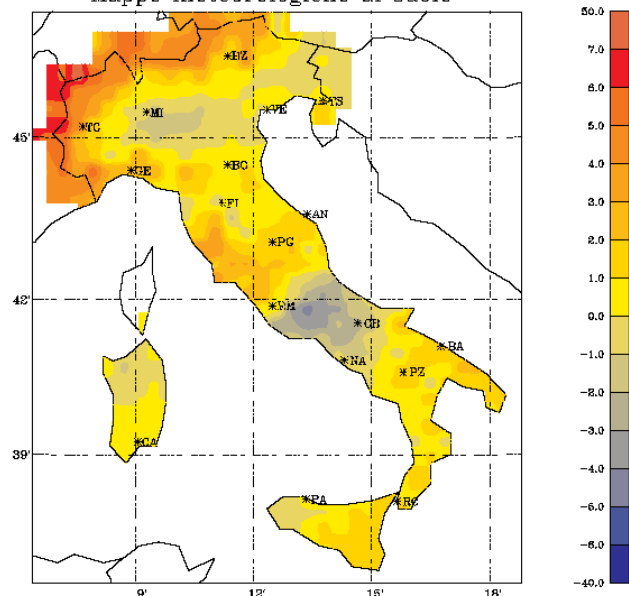
Mappe meteorologiche al suolo



Scarto della temperatura massima giornaliera  
07/02/2006

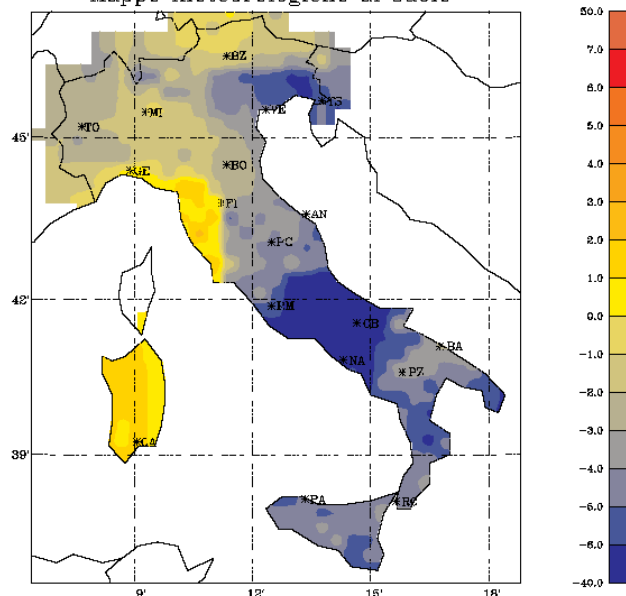
### Scarti delle temperature minime per i giorni più anomali della decade

Mappe meteorologiche al suolo



Scarto della temperatura minima giornaliera  
01/02/2006

Mappe meteorologiche al suolo



Scarto della temperatura minima giornaliera  
08/02/2006

## precipitazione totale della I decade di febbraio 2006 \*

Stazione	Prov.	Quota (m)	Precipitazione (mm)			Numero giorni		Ultimo giorno di pioggia
			totale	climatica	max giornal.	piovosi	anomali	
TORINO CASELLE	TO	301	0.0	8.1	0.0	0	0	29-01-2006
NOVARA CAMERI	NO	178	0.0	10.1	0.0	0	0	29-01-2006
MONDOVI'	CN	559	-	-	-	-	-	13-11-2005
VERZUOLO	CN	420	0.2	13.5	0.2	0	0	30-01-2006
CARPENETO	AL	230	0.0	12.9	0.0	0	0	30-01-2006
ORIO AL SERIO	BG	238	-	-	-	-	-	06-11-2005
BRESCIA GHEDI	BS	102	0.0	6.9	0.0	0	0	27-01-2006
PIUBEGA	MN	38	0.4	5.6	0.2	0	0	28-12-2005
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	1.2	8.3	0.2	0	0	29-01-2006
VIGALZANO	TN	539	0.0	7.6	0.0	0	0	28-01-2006
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	0.0	5.9	0.0	0	0	27-01-2006
VICENZA	VI	39	0.0	9.7	0.0	0	0	28-01-2006
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	0.0	9.0	0.0	0	0	28-01-2006
SUSEGANA	TV	67	0.0	8.8	0.0	0	0	28-01-2006
VENEZIA TESSERA	VE	2	-	7.6	0.0	0	0	28-01-2006
CIVIDALE	UD	130	0.2	8.5	0.2	0	0	29-01-2006
TRIESTE	TS	8	5.8	8.0	5.2	1	0	08-02-2006
FIUME VENETO	PN	19	0.2	8.7	0.2	0	0	29-01-2006
CAPO MELE	SV	220	0.0	10.7	0.0	0	0	29-01-2006
GENOVA SESTRI	GE	2	-	-	-	-	-	29-01-2006
SARZANA LUNI	SP	9	0.5	10.3	0.5	0	0	17-01-2006
PIACENZA	PC	134	0.0	6.8	0.0	0	0	26-01-2006
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	-	-	-	-	-	-
MARINA DI RAVENNA	RA	2	0.0	5.3	0.0	0	0	30-01-2006
RIMINI	RN	12	0.0	6.1	0.0	0	0	08-01-2006
SAN CASCIANO	FI	230	2.6	8.1	2.0	1	0	08-02-2006
POMARANACE	PI	326	1.0	5.8	0.8	0	0	29-01-2006
SAN PIERO A GRADO	PI	3	1.6	8.0	0.4	0	0	29-01-2006
AREZZO	AR	248	2.2	6.8	1.4	1	0	09-02-2006
RADICOFANI	SI	896	0.2	5.3	0.2	0	0	30-01-2006
GROSSETO	GR	5	-	7.2	0.0	0	0	13-12-2005
SANTA FISTA	PG	311	3.6	5.0	1.8	2	0	09-02-2006
MARSCIANO	PG	229	0.2	5.5	0.2	0	0	30-01-2006
FRONTONE	PS	570	0.2	7.6	0.2	0	0	22-01-2006
FALCONARA	AN	12	-	5.2	0.0	0	0	22-01-2006
MONSAMPOLO	AP	43	4.6	7.8	2.4	1	0	05-02-2006
CAPRAROLA	VT	650	0.2	9.8	0.2	0	0	18-01-2006
ROMA CIAMPINO	RM	129	0.3	7.0	0.2	0	0	27-01-2006
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	0.2	6.2	0.2	0	0	27-01-2006
POTENZA PICENA	MC	119	0.6	4.3	0.4	0	0	29-01-2006
MONTEROTONDO	RM	51	1.0	6.0	0.6	0	0	18-01-2006
BORGIO SAN MICHELE	LT	12	7.6	8.1	5.0	2	0	09-02-2006
FROSINONE	FR	180	0.8	12.4	0.8	0	0	28-01-2006
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	1.4	5.1	1.0	0	0	30-01-2006
PESCARA	PE	10	-	5.9	0.0	0	0	03-01-2006
CAMPOCHIARO	CB	502	10.2	9.4	5.8	3	0	10-02-2006
TERMOLI	CB	16	2.4	4.9	1.4	1	0	05-02-2006
GRAZZANISE	CE	9	10.4	7.8	6.4	2	0	10-02-2006
PIANO CAPPELLE	BN	152	18.0	6.8	14.6	2	0	10-02-2006
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	-	8.5	18.0	2	0	09-02-2006
CAPO PALINURO	SA	184	7.2	7.6	5.2	2	0	10-02-2006
PONTECAGNANO	SA	29	10.2	9.1	3.8	3	0	10-02-2006
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	4.6	4.6	3.6	1	0	05-02-2006
PALO DEL COLLE	BA	191	6.2	8.2	5.6	1	0	05-02-2006
TURI	BA	230	0.0	7.9	0.0	0	0	11-12-2005
MARINA DI GINOSA	TA	2	1.7	5.9	1.2	1	0	10-02-2006
BRINDISI	BR	15	-	-	-	-	-	-
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	3.0	7.4	2.9	1	0	07-02-2006
LECCE	LE	48	8.0	6.4	7.6	1	0	05-02-2006
POTENZA	PZ	823	9.6	4.5	5.2	4	0	09-02-2006
ALIANO	MT	250	4.2	4.3	2.4	1	0	10-02-2006
MATERA	MT	370	4.4	4.1	1.6	2	0	10-02-2006
BONIFATI	CS	484	13.0	9.1	11.8	1	0	09-02-2006
SIBARI	CS	10	1.2	8.6	0.4	0	0	19-01-2006
LAMEZIA TERME	CZ	13	-	9.2	0.0	0	0	19-01-2006
REGGIO CALABRIA	RC	11	-	5.8	12.0	1	0	06-02-2006
TRAPANI BIRGI	TP	7	10.6	5.5	5.2	3	0	07-02-2006
PALERMO PUNTA RAISI	PA	21	-	6.0	0.0	0	0	24-01-2006
MESSINA	ME	59	32.0	8.4	13.4	5	0	10-02-2006
PIETRANERA	AG	158	3.6	6.6	2.2	1	0	06-02-2006
GELA	CL	11	4.6	6.5	4.6	1	0	05-02-2006
SANTO PIETRO	CT	313	7.7	5.7	7.7	1	0	05-02-2006
LIBERTINIA	CT	183	-	-	-	-	-	11-12-2005
COZZO SPADARO	SR	46	31.7	5.9	25.6	3	1	06-02-2006
ALGHERO	SS	23	0.2	6.4	0.2	0	0	03-01-2006
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	5.0	6.7	5.0	1	0	05-02-2006
CAPO BELLAVISTA	NU	138	-	6.1	0.0	0	0	13-11-2005

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

Stazione	Prov.	Quota (m)	Giorno	Precipitazione (mm)	Scarto dal clima (mm)	Soglia climatica (mm)
COZZO SPADARO	SR	46	5	25.6	19.7	13.1

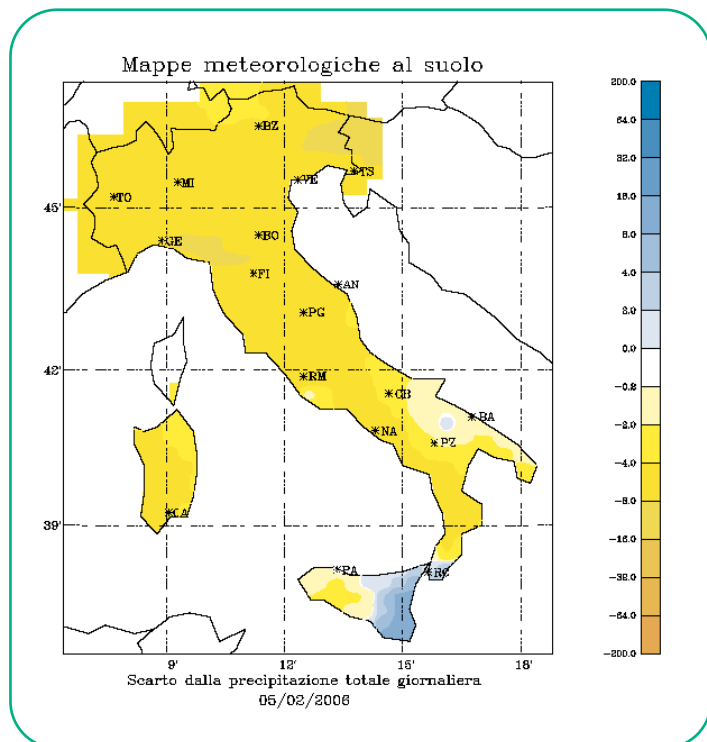
*Nel corso della decade solamente il giorno 5 si è verificato un evento significativo di precipitazione. E' stato registrato in Sicilia dalla stazione appartenente alla rete SMAM di **Cozzo Spadaro**, in provincia di Siracusa, con 25,6 mm di pioggia.*



## Mappe delle precipitazioni

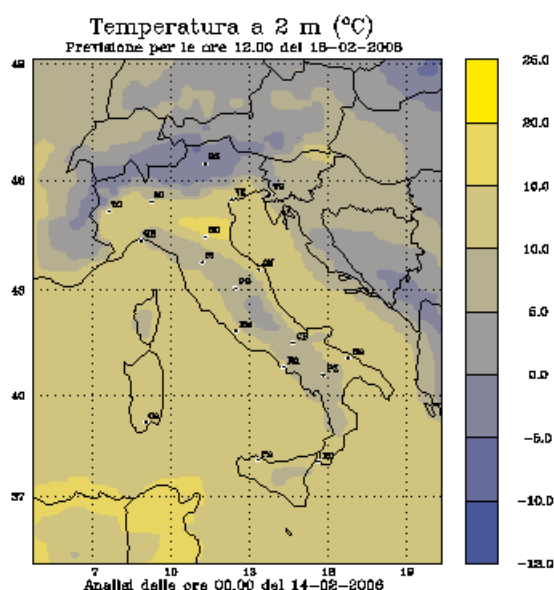
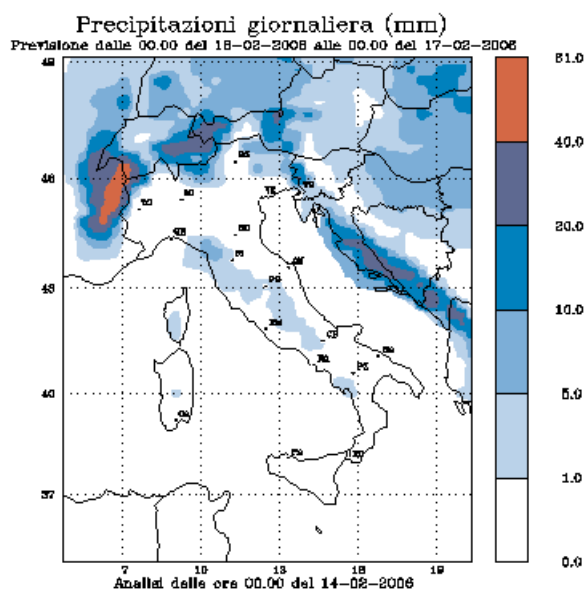
I decade di febbraio 2006

Scarti di precipitazione per i giorni più anomali della decade



## precipitazioni

## temperature



*Attualmente la nostra penisola è ancora interessata da un'area di alta pressione che sarà presto sostituita da correnti umide e miti di origine atlantica convogliate da una vasta zona di alta pressione localizzata tra l'Islanda e le isole Britanniche. I fenomeni perturbati inizieranno dalla giornata di mercoledì sulle regioni settentrionali per poi scendere gradualmente al centro e al sud. Le correnti di Libeccio favoriranno le precipitazioni sulle regioni del versante Tirrenico e sul Triveneto. Nel corso della settimana aumenteranno i fenomeni nuvolosi con precipitazioni sparse e probabili nevicate sui rilievi Alpini e anche Appenninici al di sopra degli 800 metri.*

## 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