



## BOLLETTINO DECADELE DELLE ANOMALIE

II DECADE DI FEBBRAIO 2006 - N°5



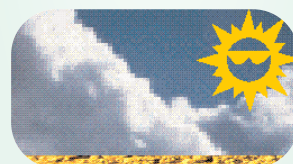
### Indice

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 alta pressione, basse temperature e lieve instabilità sulle regioni meridionali. A metà della decade la pressione è diminuita e le correnti fredde sono state sostituite da forti correnti occidentali che hanno spinto aria umida e corpi nuvolosi determinando un sensibile rialzo termico e abbondanti piogge sui versanti tirrenici. Nel fine settimana un vortice depressionario si è spostato verso la Francia favorendo il passaggio di un fronte perturbato sulle Alpi che dopo poco è giunto sulle nostre regioni settentrionali.*

*Questo fronte perturbato ha insistito fino alla fine della decade coinvolgendo tutta la Penisola con piogge, venti di Libeccio e temperature miti.*



### Tendenza:

*Correnti di aria instabile manterranno condizioni di tempo perturbato per gran parte della settimana. Le regioni meridionali e in particolare Calabria e Sicilia saranno interessate da un'intensa fase di maltempo, caratterizzata da forti venti e abbondanti precipitazioni a causa dell'arrivo di una profonda depressione dall'Africa settentrionale.*



## Analisi delle temperature della II 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	13.9	-1.3	8.7	0	0
NOVARA CAMERI	NO	178	-5.0	9.8	-1.4	8.5	0	0
MONDOVI'	CN	559	-1.0	8.4	1.3	7.7	0	0
VERZUOLO	CN	420	-1.8	14.6	4.7	11.7	1	2
CARPENETO	AL	230	-2.9	14.7	4.4	11.5	1	5
ORIO AL SERIO	BG	238	-3.0	11.5	-0.1	8.1	0	0
BRESCIA GHEDI	BS	102	-6.2	12.2	-0.7	8.1	0	0
PIUBEGA	MN	38	-7.5	10.3	3.4	11.7	4	2
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	-4.4	8.9	-0.7	9.1	0	0
VIGALZANO	TN	539	-7.7	8.5	3.4	11.3	5	7
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	-5.2	13.0	-0.1	8.6	0	0
VICENZA	VI	39	-5.0	11.0	-0.2	9.0	0	0
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	-5.0	10.4	0.4	9.4	1	1
SUSEGANA	TV	67	-3.9	10.6	-1.2	8.9	1	0
VENEZIA TESSERA	VE	2	-3.8	10.8	0.6	8.4	0	0
CIVIDALE	UD	130	-3.9	13.2	3.7	11.4	1	2
TRIESTE	TS	8	0.8	14.0	3.9	8.6	0	2
FIUME VENETO	PN	19	-5.1	12.1	3.5	11.5	3	2
CAPO MELE	SV	220	5.4	14.0	6.4	12.2	0	0
GENOVA SESTRI	GE	2	4.8	15.5	5.8	12.0	0	0
SARZANA LUNI	SP	9	0.0	13.0	3.6	12.1	1	0
PIACENZA	PC	134	-5.0	11.8	-0.9	7.6	0	0
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	-3.8	16.8	0.6	8.6	0	1
MARINA DI RAVENNA	RA	2	-3.2	9.8	2.0	8.4	0	0
RIMINI	RN	12	-5.3	17.8	1.3	9.2	2	2
SAN CASCIANO	FI	230	-1.7	15.6	4.5	11.8	0	0
POMARANCA	PI	326	-0.2	13.5	0.7	6.1	6	2
SAN PIERO A GRADO	PI	3	-4.2	16.8	4.0	12.3	3	0
AREZZO	AR	248	-7.0	14.4	0.7	10.5	4	0
RADICOFANI	SI	896	-1.8	8.0	0.6	6.0	0	0
GROSSETO	GR	5	-4.2	17.4	2.9	13.0	3	1
SANTA FISTA	PG	311	-8.6	14.8	3.0	11.7	4	0
MARSCIANO	PG	229	-6.2	16.6	3.8	11.9	3	0
FRONTONE	PS	570	-2.6	14.2	2.0	6.9	0	1
FALCONARA	AN	12	-4.9	18.9	1.8	10.2	3	1
MONSAMPOLO	AP	43	-3.0	21.0	4.1	12.0	4	3
CAPRAROLA	VT	650	-0.8	13.3	4.3	11.2	0	0
ROMA CIAMPINO	RM	129	-1.8	15.0	3.6	12.8	0	0
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	-1.2	16.3	4.7	11.8	2	0
POTENZA PICENA	MC	119	-0.9	18.9	1.8	10.2	1	2
MONTEROTONDO	RM	51	-5.9	17.8	2.7	12.4	2	1
BORGO SAN MICHELE	LT	12	-4.2	16.7	4.5	12.5	2	0
FROSINONE	FR	180	-4.4	15.4	1.5	12.2	1	0
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	-11.0	13.0	3.3	11.5	5	0
PESCARA	PE	10	-5.7	20.9	2.3	11.7	6	2
CAMPOCHIARO	CB	502	-9.5	13.2	2.8	11.4	4	0
TERMOLI	CB	16	3.6	21.0	5.9	11.4	4	3
GRAZZANISE	CE	9	-4.0	15.2	3.6	13.4	2	0
PIANO CAPPELLE	BN	152	-4.1	16.9	4.0	12.0	4	0
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	-1.0	15.5	4.5	13.1	4	0
CAPO PALINURO	SA	184	1.8	17.2	7.1	13.0	2	1
PONTECAGNANO	SA	29	-2.9	16.8	4.2	12.4	0	0
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	-3.4	19.0	3.0	12.6	1	2
PALO DEL COLLE	BA	191	-3.8	19.9	1.9	11.8	1	4
TURI	BA	230	-0.9	17.9	1.9	10.9	1	3
MARINA DI GINOSA	TA	2	-0.6	19.8	5.0	13.4	2	1
BRINDISI	BR	15	1.6	19.0	6.5	13.3	0	3
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	3.0	15.6	7.5	12.6	0	2
LECCE	LE	48	-4.2	20.0	4.8	13.3	1	5
POTENZA	PZ	823	-1.0	13.2	1.1	7.0	1	0
ALIANO	MT	250	-7.2	20.2	3.9	12.4	4	2
MATERA	MT	370	-6.2	17.2	4.0	12.1	1	1
BONIFATI	CS	484	0.4	13.4	5.3	10.7	0	0
SIBARI	CS	10	-2.3	20.0	4.6	12.7	1	4
LAMEZIA TERME	CZ	13	-3.4	17.4	5.3	14.1	4	0
REGGIO CALABRIA	RC	11	4.0	18.7	7.9	15.4	0	1
TRAPANI BIRGI	TP	7	1.4	17.0	7.7	15.1	4	0
PALERMO PUNTA RAISI	PA	21	8.7	17.5	9.7	15.0	0	0
MESSINA	ME	59	5.2	20.2	9.5	14.5	1	3
PIETRANERA	AG	158	-5.4	19.1	2.2	14.9	2	0
GELA	CL	11	5.0	16.4	8.5	15.0	1	0
SANTO PIETRO	CT	313	-0.8	17.4	4.3	13.3	1	0
LIBERTINIA	CT	183	-	-	-	-	-	-
COZZO SPADARO	SR	46	5.0	17.6	9.0	15.4	0	1
ALGHERO	SS	23	-	-	-	-	-	-
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	-1.7	18.6	5.0	14.8	3	0
CAPO BELLAVISTA	NU	138	4.8	19.0	7.8	13.9	0	2

# Temperature anomale della II 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
PIUBEGA	MN	38	11	-4.8 !	10.3	-8.1	-1.1	-4.4	9.7
VIGALZANO	TN	539	11	-4.5 !	6.4	-7.8	-4.7	-4.2	9.7
FIUME VENETO	PN	19	11	-4.6 !	11.4	-7.9	0.2	-4.1	9.7
SAN PIERO A GRADO	PI	3	11	-4.2 !	12.8	-8.1	0.7	-3.6	9.7
AREZZO	AR	248	11	-6.8 !	9.6	-7.4	-0.7	-5.5	7.2
SANTA FISTA	PG	311	11	-8.2 !	10.0	-11.2	-1.5	-5.7	9.7
MARSCIANO	PG	229	11	-5.0 !	11.4	-8.7	-0.3	-3.7	9.7
FALCONARA	AN	12	11	-4.1 !	10.5	-5.8	0.5	-3.5	7.0
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	11	-7.9 !	6.0	-11.2	-5.4	-6.4	9.7
PESCARA	PE	10	11	-4.0 !	9.3	-6.2	-2.2	-2.8	8.2
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	11	-0.5 !	12.9	-5.5	-2.0	0.0	10.7
CARPENETO	AL	230	12	-2.9 !	5.5	-7.2	-5.9	-2.3	9.7
PIUBEGA	MN	38	12	-6.8 !	8.5	-10.2	-3.0	-4.3	9.7
VIGALZANO	TN	539	12	-6.3 !	4.1 !	-9.7	-7.1	-4.2	9.7
CIVIDALE	UD	130	12	-3.9 !	7.3	-7.5	-4.0	-3.5	9.7
SAN PIERO A GRADO	PI	3	12	-4.2 !	12.0	-8.1	-0.2	-3.6	9.8
AREZZO	AR	248	12	-6.6 !	9.2	-7.2	-1.2	-5.4	7.3
SANTA FISTA	PG	311	12	-7.9 !	10.2	-10.9	-1.3	-5.7	9.7
MONSAMPOLO	AP	43	12	-2.8 !	10.1	-6.8	-1.7	-2.2	9.7
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	12	-9.1 !	3.6	-12.4	-7.8	-6.4	9.8
PESCARA	PE	10	12	-2.9 !	9.2	-5.1	-2.4	-2.8	8.3
CAMPOCHIARO	CB	502	12	-7.4 !	5.9	-10.2	-5.5	-6.7	9.7
CAPO PALINURO	SA	184	12	1.8 !	11.2	-5.4	-1.7	2.1	11.3
ALIANO	MT	250	12	-4.7 !	9.6	-8.5	-2.6	-3.8	9.8
LAMEZIA TERME	CZ	13	12	-1.5 !	12.5	-6.8	-1.6	-0.6	11.2
REGGIO CALABRIA	RC	11	12	4.4	10.4 !	-3.5	-4.9	3.5	12.2
TRAPANI BIRGI	TP	7	12	2.0 !	13.4	-5.6	-1.6	2.8	12.5
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	12	-1.7 !	12.0	-6.7	-2.9	0.0	10.7
CHILIVANI	SS	216	12	-5.2 !	12.9	-9.2	0.5	-3.2	9.9
TORELLA DEI LOMBARDI	AV	564	12	-2.2	4.5 !	-6.3	-7.8	-3.2	9.8
PIUBEGA	MN	38	13	-7.5 !	8.6	-10.9	-3.0	-4.4	9.7
VIGALZANO	TN	539	13	-7.7 !	4.9	-11.1	-6.3	-4.2	9.7
FIUME VENETO	PN	19	13	-4.1 !	8.0	-7.5	-3.4	-4.1	9.7
RIMINI	RN	12	13	-4.9 !	7.0	-6.1	-2.0	-4.3	6.6
AREZZO	AR	248	13	-6.4 !	9.6	-7.1	-0.8	-5.5	7.4
GROSSETO	GR	5	13	-4.2 !	13.0	-7.0	0.1	-3.3	9.6
SANTA FISTA	PG	311	13	-8.6 !	10.1	-11.6	-1.5	-5.7	9.7
MARSCIANO	PG	229	13	-6.2 !	10.1	-9.9	-1.7	-3.7	9.7
FALCONARA	AN	12	13	-4.9 !	8.2	-6.7	-1.9	-3.5	7.2
MONSAMPOLO	AP	43	13	-3.0 !	9.8	-7.0	-2.1	-2.0	9.7
MONTEROTONDO	RM	51	13	-4.5 !	12.8	-7.1	0.5	-3.6	9.1
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	13	-11.0 !	5.6	-14.3	-5.8	-6.3	9.8
PESCARA	PE	10	13	-5.7 !	9.2	-8.0	-2.4	-2.9	8.4
CAMPOCHIARO	CB	502	13	-9.5 !	7.9	-12.3	-3.5	-6.6	9.7
PIANO CAPPELLE	BN	152	13	-4.1 !	7.7	-8.0	-4.2	-3.4	9.8
CAPO PALINURO	SA	184	13	1.8 !	11.0	-5.3	-1.9	2.0	11.3
BRINDISI	BR	15	13	3.2	8.0 !	-3.2	-5.3	1.4	10.9
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	13	3.2	6.0 !	-4.3	-6.6	2.1	12.1
LECCE	LE	48	13	0.8	7.4 !	-4.0	-5.9	-1.0	10.6
ALIANO	MT	250	13	-6.5 !	9.0	-10.4	-3.3	-3.7	9.8
MATERA	MT	370	13	-2.4	4.4 !	-6.3	-7.6	-3.3	9.8
LAMEZIA TERME	CZ	13	13	-2.6 !	10.9	-7.9	-3.2	-0.5	11.2
TRAPANI BIRGI	TP	7	13	1.4 !	12.4	-6.2	-2.6	2.8	12.5
COZZO SPADARO	SR	46	13	5.8	11.0 !	-3.2	-4.3	4.6	12.6
TORELLA DEI LOMBARDI	AV	564	13	-3.0	3.9 !	-7.1	-8.4	-3.1	9.8
CARPENETO	AL	230	14	-0.6	3.8 !	-5.0	-7.7	-2.3	9.8
PIUBEGA	MN	38	14	-7.0 !	7.9	-10.4	-3.7	-4.4	9.8
VIGALZANO	TN	539	14	-6.7 !	4.5 !	-10.1	-6.8	-4.2	9.8
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	14	-5.0 !	7.8	-5.4	-1.5	-4.8	6.1
FIUME VENETO	PN	19	14	-5.1 !	7.9	-8.5	-3.5	-4.0	9.8
RIMINI	RN	12	14	-5.3 !	6.7	-6.5	-2.4	-4.3	6.7
AREZZO	AR	248	14	-7.0 !	10.0	-7.7	-0.4	-5.5	7.4
GROSSETO	GR	5	14	-4.2 !	13.4	-7.0	0.5	-3.3	9.6
SANTA FISTA	PG	311	14	-8.3 !	11.0	-11.3	-0.6	-5.7	9.8
MARSCIANO	PG	229	14	-6.0 !	11.0	-9.8	-0.8	-3.6	9.8
FALCONARA	AN	12	14	-4.1 !	8.4	-5.9	-1.7	-3.5	7.2
MONSAMPOLO	AP	43	14	-2.5 !	11.3	-6.6	-0.6	-1.9	9.8
MONTEROTONDO	RM	51	14	-5.9 !	13.7	-8.5	1.4	-3.6	9.1
BORGIO SAN MICHELE	LT	12	14	-4.2 !	12.7	-8.6	0.3	-2.1	10.0
FROSINONE	FR	180	14	-4.4 !	11.4	-5.8	-0.7	-4.2	7.6
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	14	-10.9 !	7.8	-14.2	-3.6	-6.3	9.8
PESCARA	PE	10	14	-5.2 !	11.1	-7.5	-0.6	-2.9	8.5
CAMPOCHIARO	CB	502	14	-8.7 !	11.3	-11.5	-0.1	-6.4	9.8
GRAZZANISE	CE	9	14	-4.0 !	10.4	-7.6	-3.0	-1.8	9.1
PIANO CAPPELLE	BN	152	14	-3.9 !	11.4	-7.8	-0.5	-3.3	9.8
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	14	-0.8 !	12.2	-5.3	-0.9	-0.7	10.2
BRINDISI	BR	15	14	3.8	7.0 !	-2.6	-6.3	1.5	11.0
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	14	3.0	6.4 !	-4.5	-6.2	2.1	12.1
LECCE	LE	48	14	0.0	7.4 !	-4.8	-5.9	-1.0	10.7
ALIANO	MT	250	14	-5.4 !	10.0	-9.3	-2.3	-3.6	9.9
LAMEZIA TERME	CZ	13	14	-3.4 !	10.7	-8.8	-3.4	-0.4	11.2
TRAPANI BIRGI	TP	7	14	1.8 !	12.2	-5.8	-2.8	2.8	12.5

## Temperature anomale della II 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		
PIETRANERA	AG	158	14	-2.8 !	14.9	-4.9	0.0	-2.5	7.2	9.6	20.0
SANTO PIETRO	CT	313	14	-0.8 !	11.2	-5.1	-2.0	0.0	7.8	8.4	16.9
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	14	-1.2 !	13.8	-6.2	-1.1	0.0	10.6	10.0	19.2
CHILIVANI	SS	216	14	-4.9 !	13.0	-9.0	0.5	-3.0	9.9	6.5	17.4
VERZUOLO	CN	420	15	-0.4	4.7 !	-5.1	-7.0	-1.8	9.8	5.5	17.1
CARPENETO	AL	230	15	0.0	3.1 !	-4.4	-8.4	-2.3	9.8	5.0	17.0
PIUBEGA	MN	38	15	-1.3	3.7 !	-4.7	-8.0	-4.4	9.8	5.9	17.0
VIGALZANO	TN	539	15	-4.7 !	0.7 !	-8.1	-10.6	-4.2	9.8	4.8	17.0
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	15	-3.0	2.8 !	-3.5	-6.6	-4.7	6.2	3.7	15.1
CIVIDALE	UD	130	15	-2.4	3.8 !	-6.1	-7.6	-3.3	9.8	5.6	17.0
FIUME VENETO	PN	19	15	-3.7	2.9 !	-7.2	-8.6	-4.0	9.8	5.8	17.0
POMARANACE	PI	326	15	6.6 !	10.3	6.0	4.3	-6.2	5.6	-0.9	12.3
MONSAMPOLO	AP	43	15	-2.0 !	13.9	-6.1	1.9	-1.9	9.8	5.7	17.2
BORGIO SAN MICHELE	LT	12	15	-2.9 !	13.5	-7.4	1.0	-2.0	10.0	6.2	17.3
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	15	-9.5 !	9.5	-12.8	-2.0	-6.3	9.8	4.0	17.0
PESCARA	PE	10	15	-4.0 !	15.4	-6.4	3.7	-2.9	8.6	4.7	19.0
CAMPOCHIARO	CB	502	15	-9.1 !	13.2	-12.0	1.7	-6.3	9.8	4.2	17.1
GRAZZANISE	CE	9	15	-2.2 !	11.2	-5.8	-2.2	-1.7	9.1	8.3	17.3
PIANO CAPPELLE	BN	152	15	-3.8 !	11.4	-7.8	-0.5	-3.2	9.9	5.8	17.0
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	15	-1.0 !	12.5	-5.5	-0.6	-0.6	10.2	7.4	17.5
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	15	-3.4 !	14.8	-6.4	2.2	-2.2	8.6	6.2	18.1
PALO DEL COLLE	BA	191	15	-3.8 !	12.6	-5.7	0.8	-2.5	7.8	4.3	17.3
MARINA DI GINOSA	TA	2	15	-0.6 !	13.2	-5.6	-0.2	0.2	10.6	7.6	17.9
LECCE	LE	48	15	-4.2 !	11.6	-9.0	-1.7	-1.0	10.8	7.6	17.8
ALIANO	MT	250	15	-7.2 !!	13.4	-11.1	1.1	-3.5	9.9	6.0	17.3
MATERA	MT	370	15	-6.2 !	11.9	-10.2	-0.2	-3.1	9.9	5.7	17.1
LAMEZIA TERME	CZ	13	15	-2.0 !	12.6	-7.4	-1.5	-0.3	11.2	9.5	17.6
TRAPANI BIRGI	TP	7	15	2.6 !	13.4	-5.1	-1.7	2.8	12.5	10.8	18.5
PIETRANERA	AG	158	15	-5.4 !!	13.2	-7.6	-1.7	-2.4	7.2	9.5	20.0
VERZUOLO	CN	420	16	-1.8 !	8.5	-6.5	-3.2	-1.7	9.8	5.5	17.1
CARPENETO	AL	230	16	0.5	3.8 !	-3.9	-7.8	-2.3	9.8	5.1	17.1
PIUBEGA	MN	38	16	1.6	2.8 !	-1.8	-8.9	-4.4	9.8	6.0	17.1
VIGALZANO	TN	539	16	-1.1	2.5 !	-4.5	-8.9	-4.2	9.8	4.8	17.0
CIVIDALE	UD	130	16	2.3	4.6 !	-1.4	-6.8	-3.3	9.8	5.7	17.0
FIUME VENETO	PN	19	16	1.2	3.1 !	-2.3	-8.4	-3.9	9.8	5.9	17.0
SARZANA LUNI	SP	9	16	10.0 !	12.2	6.4	0.1	-2.0	9.0	6.9	15.9
POMARANACE	PI	326	16	7.9 !	11.8	7.3	5.8	-6.2	5.6	-0.9	12.4
GROSSETO	GR	5	16	10.4 !	13.6	7.5	0.6	-3.3	9.6	7.0	17.3
TERMOLI	CB	16	16	10.4 !	15.4	4.4	4.0	0.9	10.2	5.1	18.2
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	17	1.2	16.8 !	0.4	7.9	-4.7	6.0	1.9	15.7
RIMINI	RN	12	17	0.8	17.8 !	-0.6	8.5	-4.2	6.9	3.2	16.0
POMARANACE	PI	326	17	7.9 !	12.4	7.3	6.4	-6.2	5.7	-0.8	12.5
SAN PIERO A GRADO	PI	3	17	12.0 !	15.0	8.0	2.6	-3.3	9.9	6.8	17.0
GROSSETO	GR	5	17	6.0	17.4 !	3.1	4.3	-3.3	9.6	7.1	17.3
FALCONARA	AN	12	17	6.1	18.9 !	4.2	8.6	-3.5	7.5	4.7	16.9
MONSAMPOLO	AP	43	17	8.0	21.0 !!	3.8	8.9	-1.7	9.8	6.1	17.3
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	17	10.5 !	16.3	5.7	4.4	-1.7	10.0	5.9	17.1
POTENZA PICENA	MC	119	17	10.0 !!	18.9 !	8.1	8.6	-3.5	7.5	4.7	16.9
MONTEROTONDO	RM	51	17	6.1	17.8 !	3.4	5.3	-3.7	9.1	6.5	17.2
PESCARA	PE	10	17	11.8 !!	20.9 !	9.4	9.1	-2.9	8.6	4.8	19.1
TERMOLI	CB	16	17	14.0 !!	21.0 !	8.0	9.6	1.0	10.2	5.1	18.2
PIANO CAPPELLE	BN	152	17	9.9 !	14.1	5.9	2.1	-3.0	9.9	6.1	17.1
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	17	12.7 !	12.8	8.1	-0.4	-0.5	10.4	7.5	17.6
PALO DEL COLLE	BA	191	17	6.6	17.7 !	4.7	5.9	-2.6	7.9	4.3	17.5
TURI	BA	230	17	9.1 !	17.5 !	7.1	6.6	-2.2	7.5	3.4	17.0
MARINA DI GINOSA	TA	2	17	11.4 !	19.8 !	6.4	6.5	0.2	10.7	7.5	18.0
LECCE	LE	48	17	9.4	19.4 !	4.5	6.0	-1.0	11.0	7.7	18.0
SIBARI	CS	10	17	11.1 !	18.2 !	6.5	5.5	-1.8	10.0	6.7	17.8
MESSINA	ME	59	17	12.0	20.0 !!	2.4	5.4	5.1	13.4	10.2	18.1
GELA	CL	11	17	13.8 !	16.4	5.3	1.4	4.7	12.4	11.3	18.5
CAPO BELLAVISTA	NU	138	17	12.0	19.0 !	4.2	5.1	3.1	12.2	8.4	19.0
VIGALZANO	TN	539	18	-2.5	3.5 !	-5.9	-7.9	-4.1	9.8	5.0	17.1
TRIESTE	TS	8	18	4.4	13.6 !	0.5	4.8	-1.5	8.7	3.4	13.5
RIMINI	RN	12	18	5.9	16.7 !	4.5	7.3	-4.1	6.9	3.2	16.1
POMARANACE	PI	326	18	6.0 !	13.0 !	5.4	6.9	-6.2	5.7	-0.7	12.6
MONSAMPOLO	AP	43	18	3.0	17.5 !	-1.2	5.3	-1.6	9.8	6.3	17.3
POTENZA PICENA	MC	119	18	6.0	18.4 !	4.1	8.1	-3.5	7.6	4.7	17.0
TERMOLI	CB	16	18	10.8 !	18.4 !	4.8	6.9	1.0	10.3	5.1	18.2
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	18	5.2	18.8 !	2.2	6.2	-2.2	8.7	6.2	18.4
PALO DEL COLLE	BA	191	18	3.1	19.6 !	1.1	7.7	-2.6	8.0	4.3	17.5
TURI	BA	230	18	5.8	17.8 !	3.8	6.8	-2.2	7.5	3.5	17.0
BRINDISI	BR	15	18	6.8	19.0 !	0.3	5.6	1.7	11.3	8.0	18.2
LECCE	LE	48	18	3.0	20.0 !	-1.9	6.6	-1.0	11.1	7.7	18.0
ALIANO	MT	250	18	3.3	20.2 !!	-0.7	7.7	-3.3	9.9	6.5	17.4
SIBARI	CS	10	18	8.4	19.7 !	3.8	6.9	-1.6	10.0	6.8	17.8
MESSINA	ME	59	18	13.2	19.0 !	3.6	4.4	5.1	13.5	10.3	18.2
CAPO BELLAVISTA	NU	138	18	8.6	19.0 !	0.8	5.1	3.2	12.2	8.5	19.0
VERZUOLO	CN	420	19	-0.3	3.2 !	-5.0	-8.6	-1.5	9.8	5.6	17.2
CARPENETO	AL	230	19	0.0	1.7 !!	-4.5	-10.0	-2.2	9.8	5.2	17.2
VIGALZANO	TN	539	19	0.6	3.7 !	-2.8	-7.8	-4.1	9.8	5.0	17.1
TRIESTE	TS	8	19	6.8	14.0 !	2.8	5.1	-1.4	8.7	3.5	13.6



## Temperature anomale della II 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
POMARANACE	PI	326	19	<b>6.3 !</b>	<b>13.5 !</b>	5.7	7.4	-6.2	5.8
FRONTONE	PS	570	19	8.0	<b>14.2 !</b>	5.9	7.2	-4.3	8.1
MONSAMPOLO	AP	43	19	2.3	<b>17.8 !</b>	-1.9	5.6	-1.6	9.8
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	19	<b>10.0 !</b>	15.9	5.2	3.9	-1.3	10.0
PESCARA	PE	10	19	8.2	<b>20.6 !</b>	5.7	8.8	-2.8	8.7
TERMOLI	CB	16	19	<b>11.6 !</b>	<b>20.4 !</b>	5.6	8.9	1.0	10.3
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	19	<b>11.0 !</b>	15.5	6.3	2.3	-0.5	10.5
CAPO PALINURO	SA	184	19	10.8	<b>17.2 !</b>	3.7	4.1	1.9	11.5
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	19	7.8	<b>19.0 !</b>	4.7	6.4	-2.2	8.7
PALO DEL COLLE	BA	191	19	6.0	<b>19.9 !</b>	4.0	8.0	-2.7	8.1
TURI	BA	230	19	7.5	<b>17.9 !</b>	5.4	6.8	-2.2	7.6
LECCE	LE	48	19	8.2	<b>19.2 !</b>	3.2	5.8	-1.0	11.1
POTENZA	PZ	823	19	<b>8.0 !</b>	13.2	6.8	6.0	-5.1	6.7
ALIANO	MT	250	19	1.2	<b>19.3 !</b>	-2.8	6.8	-3.2	9.9
SIBARI	CS	10	19	5.6	<b>19.5 !</b>	1.0	6.7	-1.4	9.9
MESSINA	ME	59	19	<b>13.6 !</b>	<b>20.2 !!</b>	4.0	5.6	5.1	13.6
CARPENETO	AL	230	20	0.0	<b>4.4 !</b>	-4.5	-7.3	-2.1	9.8
VIGALZANO	TN	539	20	1.8	<b>3.9 !</b>	-1.6	-7.6	-4.0	9.8
SUSEGANA	TV	67	20	<b>5.3 !</b>	10.6	6.3	1.4	-5.9	4.2
POMARANACE	PI	326	20	<b>5.9 !</b>	12.4	5.2	6.2	-6.1	5.9
PALO DEL COLLE	BA	191	20	4.8	<b>19.6 !</b>	2.8	7.6	-2.7	8.2
SIBARI	CS	10	20	3.9	<b>20.0 !</b>	-0.8	7.1	-1.2	9.9

*Durante la prima metà della decade sono stati registrati numerosi valori di temperatura minima e alcuni anche di massima più bassi dei livelli inferiori dei rispettivi intervalli di normalità.*

*Dal giorno 16 le temperature sono risalite, infatti i valori registrati sono risultati spesso più elevati dei livelli superiori degli intervalli di normalità.*

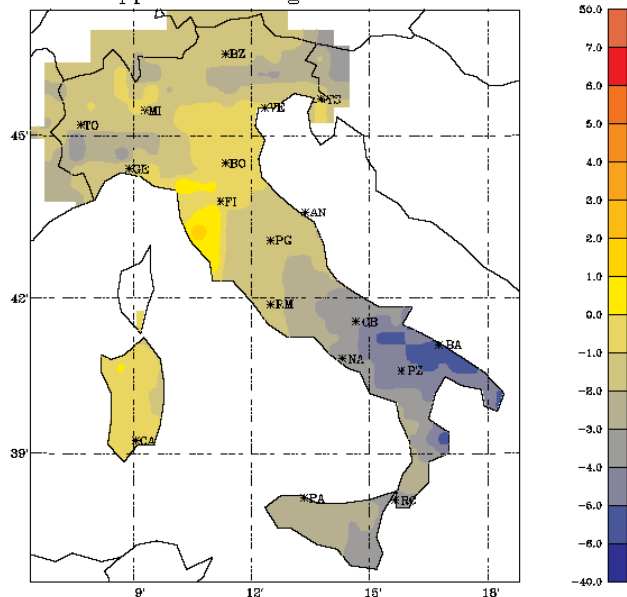
*La temperatura più elevata è stata registrata il giorno 17, in Molise, dalla stazione SMAM di **Termoli**, in provincia di Campobasso e nella Marche dalla stazione SMAM di Ascoli Piceno con **21,0 °C**, mentre la più bassa è stata registrata, il giorno 13, in Abruzzo, dalla stazione RAN di **Castel di Sangro**, in provincia dell'Aquila con **-11,0°C**.*

## Mappe degli scarti dal clima

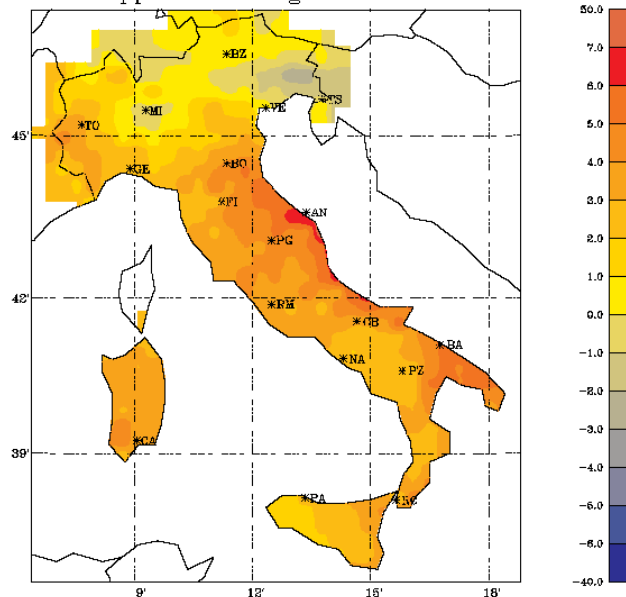
II decade di febbraio 2006

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

Mappe meteorologiche al suolo

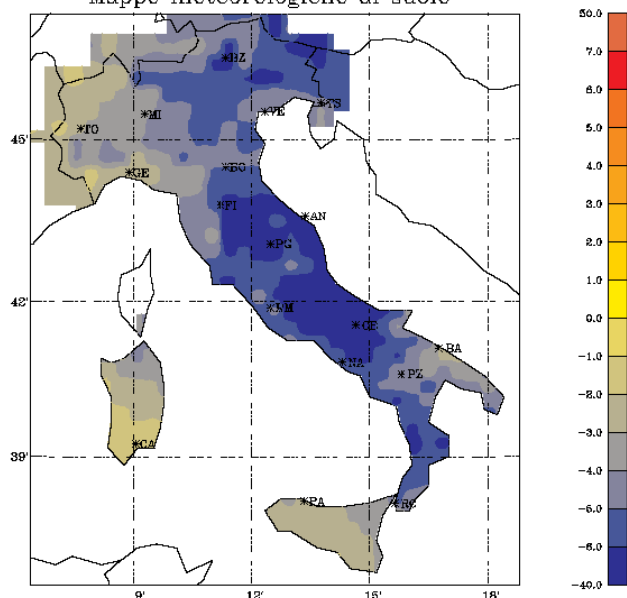


Mappe meteorologiche al suolo

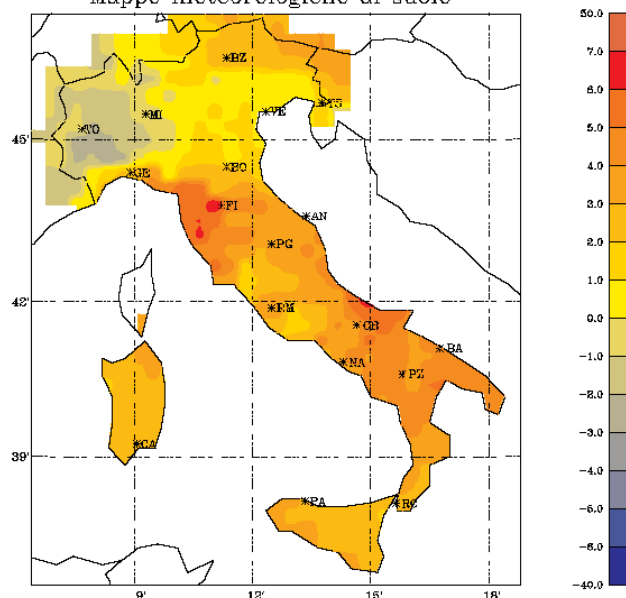


### Scarti delle temperature minime per i giorni più anomali della decade

Mappe meteorologiche al suolo



Mappe meteorologiche al suolo



## precipitazione totale della II 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	-	-	-	-	-	29-01-2006
NOVARA CAMERI	NO	178	38.8	11.3	38.8	1	1	19-02-2006
MONDOVI'	CN	559	-	-	-	-	-	13-11-2005
VERZUOLO	CN	420	28.2	20.1	27.6	1	0	19-02-2006
CARPENETO	AL	230	80.4	13.1	74.8	2	1	19-02-2006
ORIO AL SERIO	BG	238	-	-	-	-	-	06-11-2005
BRESCIA GHEDI	BS	102	7.7	7.9	7.4	1	0	19-02-2006
PIUBEGA	MN	38	0.6	6.5	0.6	0	0	28-12-2005
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	27.2	10.0	16.8	3	0	19-02-2006
VIGALZANO	TN	539	10.4	8.6	8.6	2	0	19-02-2006
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	0.7	6.4	0.7	0	0	27-01-2006
VICENZA	VI	39	11.6	11.1	8.0	2	0	18-02-2006
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	3.3	9.2	1.4	2	0	18-02-2006
SUSEGANA	TV	67	4.8	10.5	1.8	3	0	18-02-2006
VENEZIA TESSERA	VE	2	-	8.4	2.0	1	0	17-02-2006
CIVIDALE	UD	130	20.4	8.9	6.6	4	0	18-02-2006
TRIESTE	TS	8	4.8	9.3	2.4	2	0	18-02-2006
FIUME VENETO	PN	19	7.8	12.4	3.2	3	0	18-02-2006
CAPO MELE	SV	220	10.5	12.6	8.6	2	0	19-02-2006
GENOVA SESTRI	GE	2	-	12.4	21.0	1	0	19-02-2006
SARZANA LUNI	SP	9	15.0	10.2	8.8	3	0	19-02-2006
PIACENZA	PC	134	4.7	7.8	4.6	1	0	18-02-2006
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	-	-	-	-	-	-
MARINA DI RAVENNA	RA	2	-	5.3	0.0	0	0	30-01-2006
RIMINI	RN	12	0.0	6.3	0.0	0	0	08-01-2006
SAN CASCIANO	FI	230	22.0	10.7	9.6	3	0	19-02-2006
POMARANACE	PI	326	9.0	5.9	3.4	3	0	19-02-2006
SAN PIERO A GRADO	PI	3	53.8	7.9	29.4	4	1	19-02-2006
AREZZO	AR	248	0.0	7.0	0.0	0	0	09-02-2006
RADICOFANI	SI	896	21.2	5.3	14.6	2	1	16-02-2006
GROSSETO	GR	5	-	7.1	0.0	0	0	13-12-2005
SANTA FISTA	PG	311	7.4	6.0	5.0	2	0	16-02-2006
MARSCIANO	PG	229	4.4	6.0	4.0	1	0	16-02-2006
FRONTONE	PS	570	0.2	8.3	0.1	0	0	22-01-2006
FALCONARA	AN	12	-	5.5	0.0	0	0	22-01-2006
MONSAMPOLO	AP	43	0.0	7.1	0.0	0	0	05-02-2006
CAPRAROLA	VT	650	26.8	9.1	17.2	3	0	17-02-2006
ROMA CIAMPINO	RM	129	6.6	7.1	6.6	1	0	17-02-2006
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	14.6	6.0	11.4	2	0	16-02-2006
POTENZA PICENA	MC	119	1.0	4.2	1.0	0	0	29-01-2006
MONTEROTONDO	RM	51	13.4	6.2	11.6	2	0	17-02-2006
BORGIO SAN MICHELE	LT	12	9.0	7.0	7.0	2	0	16-02-2006
FROSINONE	FR	180	8.0	12.3	5.6	2	0	17-02-2006
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	0.4	5.3	0.2	0	0	30-01-2006
PESCARA	PE	10	-	-	-	-	-	03-01-2006
CAMPOCHIARO	CB	502	3.0	9.2	2.4	1	0	16-02-2006
TERMOLI	CB	16	1.0	4.0	1.0	0	0	05-02-2006
GRAZZANISE	CE	9	1.8	7.4	1.8	1	0	16-02-2006
PIANO CAPPELLE	BN	152	4.8	5.9	3.2	1	0	16-02-2006
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	-	8.3	0.0	0	0	09-02-2006
CAPO PALINURO	SA	184	12.0	7.7	10.8	1	0	16-02-2006
PONTECAGNANO	SA	29	17.2	8.3	13.8	2	0	16-02-2006
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	0.5	4.6	0.4	0	0	05-02-2006
PALO DEL COLLE	BA	191	1.0	7.0	1.0	0	0	05-02-2006
TURI	BA	230	0.0	7.1	0.0	0	0	11-12-2005
MARINA DI GINOSA	TA	2	0.0	5.8	0.0	0	0	10-02-2006
BRINDISI	BR	15	-	-	-	-	-	-
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	0.4	7.1	0.4	0	0	07-02-2006
LECCE	LE	48	0.0	6.4	0.0	0	0	05-02-2006
POTENZA	PZ	823	-	4.7	0.0	0	0	09-02-2006
ALIANO	MT	250	0.4	4.3	0.2	0	0	10-02-2006
MATERA	MT	370	1.6	4.2	1.4	1	0	16-02-2006
BONIFATI	CS	484	20.4	9.3	19.8	1	0	16-02-2006
SIBARI	CS	10	0.8	6.9	0.6	0	0	19-01-2006
LAMEZIA TERME	CZ	13	1.0	10.1	1.0	0	0	19-01-2006
REGGIO CALABRIA	RC	11	2.4	6.0	2.0	1	0	12-02-2006
TRAPANI BIRGI	TP	7	0.1	5.3	0.1	0	0	07-02-2006
PALERMO PUNTA RAISI	PA	21	0.0	5.8	0.0	0	0	24-01-2006
MESSINA	ME	59	1.4	8.7	0.8	0	0	10-02-2006
PIETRANERA	AG	158	0.0	5.1	0.0	0	0	06-02-2006
GELA	CL	11	0.0	5.0	0.0	0	0	05-02-2006
SANTO PIETRO	CT	313	0.4	4.9	0.2	0	0	05-02-2006
LIBERTINIA	CT	183	-	-	-	-	-	11-12-2005
COZZO SPADARO	SR	46	14.1	5.3	13.6	1	1	12-02-2006
ALGHERO	SS	23	5.1	6.3	5.0	1	0	19-02-2006
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	0.0	7.2	0.0	0	0	05-02-2006
CAPO BELLAVISTA	NU	138	-	-	-	-	-	13-11-2005

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

Stazione	Prov.	Quota (m)	Giorno	Precipitazione (mm)	Scarto dal clima (mm)	Soglia climatica (mm)
COZZO SPADARO	SR	46	12	13.6	8.2	11.2
SAN PIERO A GRADO	PI	3	16	29.4	21.5	17.1
RADICOFANI	SI	896	16	14.6	9.3	13.3
NOVARA CAMERI	NO	178	19	38.8	27.7	24.6
CARPENETO	AL	230	19	<b>74.8</b>	62.4	23.5

*Gli eventi più significativi di precipitazione sono stati registrati dalle stazioni situate in Toscana e in Piemonte durante la seconda metà della decade.*

*Tra questi eventi quello più rilevante è stato registrato il giorno 19 in Piemonte dalla stazione appartenente alla rete RAN di **Carpeneto**, in provincia di Alessandria, con **74,8** mm di pioggia.*

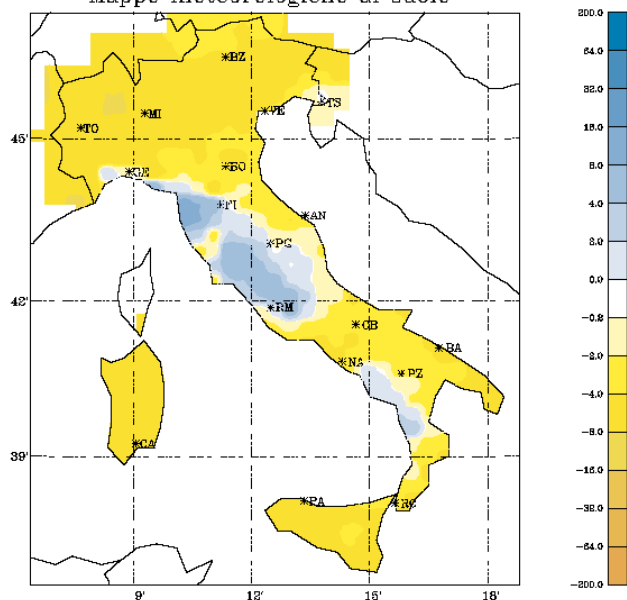


## Mappe delle precipitazioni

II decade di febbraio 2006

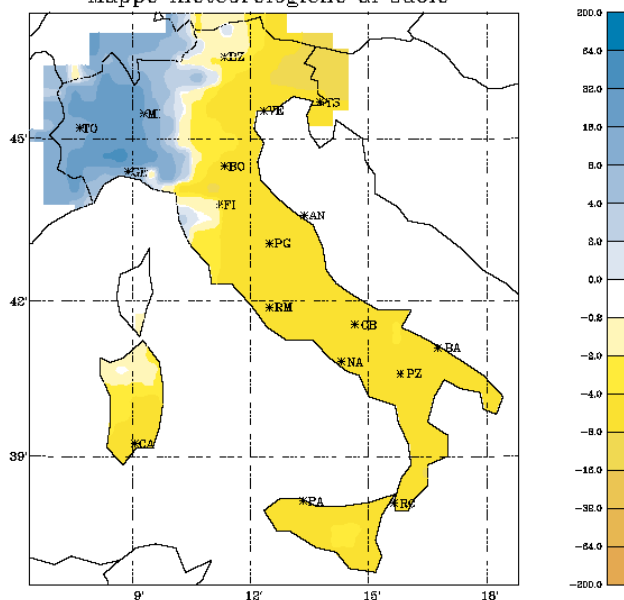
Scarti di precipitazione per i giorni più anomali della decade

Mappe meteorologiche al suolo



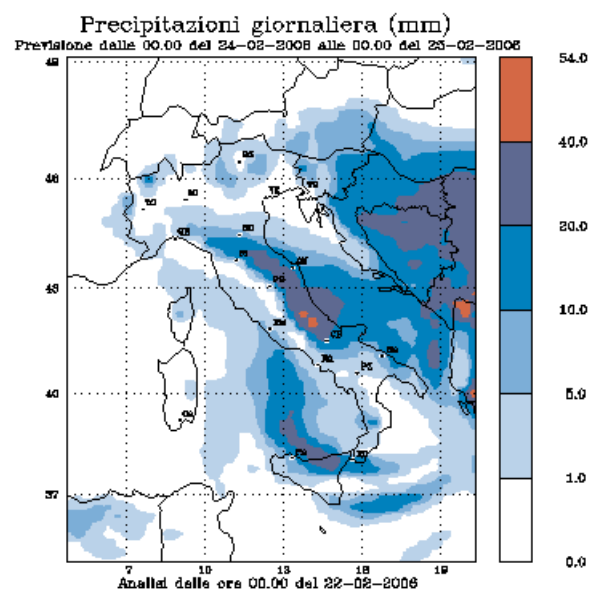
Scarto dalla precipitazione totale giornaliera  
16/02/2006

Mappe meteorologiche al suolo

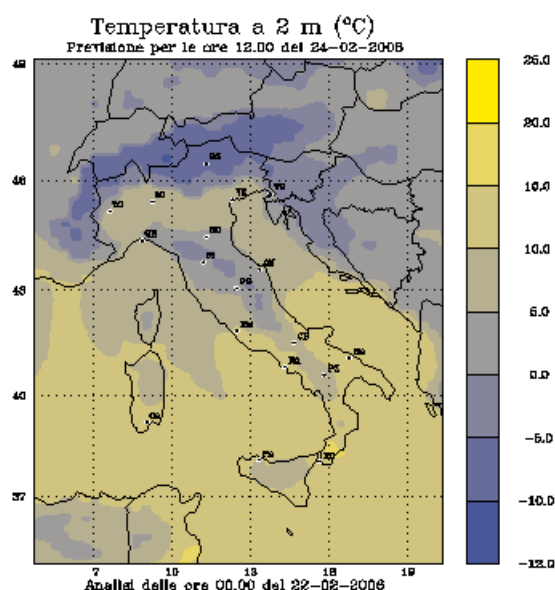


Scarto dalla precipitazione totale giornaliera  
19/02/2006

## precipitazioni



## temperature



*Prosegue l'azione della depressione in quota presente sul bacino del Mediterraneo. Attualmente questa depressione sta portando piogge sparse sulle regioni settentrionali e centrali, mentre dalla prossima notte, una nuova intensa perturbazione, proveniente dall'Africa settentrionale interesserà le nostre regioni meridionali, determinando maltempo con forti venti e precipitazioni più significative sulla Sicilia orientale e sulla Calabria jonica. Anche durante il fine settimana proseguirà questa fase d'instabilità. Infatti arriveranno, da nord, correnti di aria fredda di origine scandinava, che abbasseranno gradualmente le temperature e il limite delle nevicate a partire dalle regioni settentrionali.*

## 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