



BOLLETTINO DECADELE DELLE ANOMALIE

II DECADE DI MARZO 2007 - N°8

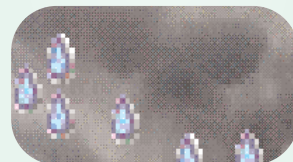


Indice

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 una residua instabilità al meridione con piogge sparse soprattutto in Calabria e Sicilia. A causa della presenza dell'anticiclone delle Azzorre tutta la settimana è stata caratterizzata da pressione in aumento, cielo sereno e temperature primaverili, salvo isolata nuvolosità sulle isole maggiori. Alla fine della decade l'anticiclone si è indebolito e una profonda perturbazione, concentrata sulla Scandinavia, ha incominciato a provocare fenomeni instabili sulle regioni settentrionali e centrali. Si sono avuti, diffusi fenomeni piovosi, forti venti di Libeccio e un brusco abbassamento delle temperature.



Tendenza:

Nel corso del fine settimana, la depressione che da giorni insiste sulla nostra Penisola, continuerà ad esercitare la sua azione su parte del nord e sulla Sardegna.

Per l'inizio della settimana la circolazione depressionaria, presente al centro e al sud, tenderà ad attenuarsi favorendo un ritorno a condizioni meteorologiche più stabili.



Analisi delle temperature della II decade di marzo 2007 *

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	0.4	21.5	2.2	12.9	0	1
NOVARA CAMERI	NO	178	-1.0	20.4	1.7	13.6	0	1
MONDOVI'	CN	559	1.0	20.0	4.7	12.0	1	1
VERZUOLO	CN	420	2.0	20.4	4.8	13.9	1	0
CARPENETO	AL	230	1.0	20.2	4.7	14.1	1	0
VERCELLI	VC	134	-1.2	21.9	4.7	14.1	0	3
ORIO AL SERIO	BG	238	3.3	20.8	3.4	12.8	2	3
BRESCIA GHEDI	BS	102	0.9	21.2	3.2	13.5	0	4
PIUBEGA	MN	38	0.8	23.3	2.0	15.5	0	5
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	2.7	20.6	4.1	15.5	0	1
VIGALZANO	TN	539	0.3	19.7	2.2	13.4	0	2
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	2.0	21.2	3.3	13.3	0	6
VICENZA	VI	39	1.6	22.0	3.1	13.5	0	5
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	2.2	20.4	3.8	13.8	0	3
SUSEGANA	TV	67	1.6	21.9	2.8	13.4	0	7
VENEZIA TESSERA	VE	2	2.5	21.1	3.7	12.3	0	3
ROVIGO	RO	5	0.2	21.3	4.2	12.2	0	7
CIVIDALE	UD	130	-0.2	21.0	3.9	14.0	0	4
TRIESTE	TS	8	3.8	22.2	6.3	12.0	4	6
FIUME VENETO	PN	19	1.1	21.7	3.2	14.7	2	4
GUALDO	FE	6	1.5	23.8	4.2	12.2	0	8
CESENA	FC	46	1.8	23.7	4.3	14.6	0	2
CAPO MELE	SV	220	3.9	20.0	8.2	14.2	5	1
ALBENGA	SV	8	2.9	21.4	8.3	14.6	4	4
GENOVA SESTRI	GE	2	4.9	19.4	8.3	14.6	0	3
SARZANA LUNI	SP	9	5.2	21.0	5.7	14.7	0	2
PIACENZA	PC	134	0.0	20.8	2.3	13.2	0	1
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	1.7	22.6	3.9	13.8	0	3
MARINA DI RAVENNA	RA	2	4.4	19.6	5.0	12.5	0	2
RIMINI	RN	12	2.0	21.0	3.7	12.7	0	1
SAN CASCIANO	FI	230	1.7	21.7	5.7	15.5	2	3
POMARANACE	PI	326	0.6	20.7	4.9	14.6	3	5
SAN PIERO A GRADO	PI	3	1.1	20.8	3.5	15.9	0	2
AREZZO	AR	248	1.0	21.4	2.4	13.8	1	6
RADICOFANI	SI	896	-1.8	15.0	2.8	9.3	1	1
GROSSETO	GR	5	3.2	20.6	4.4	15.4	1	3
SANTA FISTA	PG	311	-2.7	21.8	0.6	14.9	0	2
MARSCIANO	PG	229	2.0	21.4	3.2	15.5	0	0
FRONTONE	PU	570	1.0	19.6	4.2	10.5	0	1
FALCONARA	AN	12	5.0	23.8	3.6	13.4	1	2
MONSAMPOLO	AP	43	4.4	21.5	4.1	15.0	1	3
CAPRAROLA	VT	650	3.7	20.9	4.4	12.8	0	5
ROMA CIAMPINO	RM	129	3.0	19.0	5.2	15.4	0	1
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	4.1	19.8	8.1	16.6	1	1
POTENZA PICENA	MC	119	3.5	23.0	4.9	14.0	5	6
MONTEROTONDO	RM	51	2.9	22.7	3.2	15.2	1	5
BORGIO SAN MICHELE	LT	12	3.9	19.5	4.5	16.5	0	1
FROSINONE	FR	180	3.4	20.6	3.7	15.1	0	0
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	-5.1	17.6	-1.5	12.6	0	0
PESCARA	PE	10	3.9	24.1	4.1	14.0	2	3
CAMPOCHIARO	CB	502	-2.8	20.0	-0.4	14.7	1	0
TERMOLI	CB	16	7.0	19.8	7.7	13.3	4	1
GRAZZANISE	CE	9	2.8	19.4	5.1	15.6	0	2
PIANO CAPPELLE	BN	152	1.2	19.9	3.8	15.3	1	0
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	6.1	20.1	6.1	15.4	1	0
CAPO PALINURO	SA	184	7.0	20.2	8.5	14.7	0	1
PONTECAGNANO	SA	29	3.2	19.6	4.7	15.8	1	0
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	2.0	22.0	4.5	15.3	1	1
PALO DEL COLLE	BA	191	1.6	21.8	3.8	14.9	0	0
TURI	BA	230	3.2	20.8	4.2	14.3	0	0
MARINA DI GINOSA	TA	2	5.2	23.0	6.7	15.3	0	4
BRINDISI	BR	15	6.4	18.6	7.7	14.9	1	0
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	7.8	20.2	8.6	14.0	0	4
LECCE	LE	48	0.0	19.6	6.0	15.3	1	0
POTENZA	PZ	823	-	-	-	-	-	-
ALIANO	MT	250	0.5	21.8	2.8	17.0	0	0
MATERA	MT	370	-0.2	19.7	3.2	15.1	0	0
BONIFATI	CS	484	4.8	16.6	6.7	12.8	0	0
SIBARI	CS	10	3.9	21.1	5.4	16.7	1	0
LAMEZIA TERME	CZ	13	5.4	18.3	6.6	15.7	0	1
REGGIO CALABRIA	RC	11	7.5	20.1	9.1	17.1	0	0
TRAPANI BIRGI	TP	7	5.8	18.6	8.3	16.5	0	1
PALERMO PUNTA RAISI	PA	21	6.4	18.3	10.5	16.2	1	0
MESSINA	ME	59	8.0	19.6	10.6	15.9	0	1
PIETRANERA	AG	158	0.7	22.1	2.6	17.0	1	0
GELA	CL	11	8.0	17.8	9.2	15.9	0	0
SANTO PIETRO	CT	313	3.4	19.0	5.7	15.9	1	0
LIBERTINIA	CT	188	0.9	20.5	3.6	17.8	2	0
COZZO SPADARO	SR	46	8.8	17.8	9.9	16.5	0	0
ALGHERO	SS	23	2.8	19.4	6.8	15.4	0	2
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	1.6	20.8	5.7	16.8	1	1
CAPO BELLAVISTA	NU	138	1.0	20.2	9.0	15.4	1	3
CAGLIARI ELMAS	CA	4	5.0	20.2	7.3	16.4	0	1

Temperature anomale della II decade di marzo 2007 *

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
SUSEGANA	TV	67	11	2.9	18.5 !	0.8	5.8	-3.2	6.5
CAPO MELE	SV	220	11	11.8 !	16.6	4.0	2.8	3.4	11.0
ALBENGA	SV	8	11	12.4 !	16.9	4.6	2.8	2.9	12.0
AREZZO	AR	248	11	8.8 !	13.4	6.8	0.3	-4.4	8.4
GROSSETO	GR	5	11	10.6 !	16.2	6.6	1.3	-2.1	10.0
MONSAMPOLO	AP	43	11	8.0 !	12.5	4.5	-1.8	-1.0	7.7
POTENZA PICENA	MC	119	11	8.1 !	13.5	3.8	-0.2	0.1	8.0
MONTEROTONDO	RM	51	11	9.8 !	17.6	7.2	2.8	-3.5	8.3
PESCARA	PE	10	11	9.9 !	16.2	6.3	3.0	-1.8	9.2
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	11	10.6 !	15.3	5.0	0.4	-0.1	10.6
PONTECAGNANO	SA	29	11	12.0 !	17.0	7.6	1.5	-0.9	9.8
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	11	9.2 !	14.6	5.1	-0.1	-1.5	8.9
BRINDISI	BR	15	11	13.0 !	16.0	5.7	1.6	2.1	11.3
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	11	11.6	19.0 !	3.4	5.4	2.8	12.4
SIBARI	CS	10	11	10.5 !	15.5	5.3	-0.8	-0.2	10.2
PIETRANERA	AG	158	11	8.4 !	15.5	5.6	-1.0	-1.5	8.1
SANTO PIETRO	CT	313	11	10.5 !	12.8	5.1	-2.4	0.3	10.2
LIBERTINIA	CT	188	11	9.7 !	14.3	6.3	-2.7	-0.5	8.3
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	11	12.0 !	13.8	6.7	-2.3	0.1	10.6
SANTA LUCIA	OR	14	11	10.5 !	14.5	5.5	-2.7	-0.6	10.4
SUSEGANA	TV	67	12	2.9	20.2 !	0.7	7.3	-2.9	6.6
CIVIDALE	UD	130	12	7.4	20.7 !	3.8	7.2	-2.1	8.4
TRIESTE	TS	8	12	10.2	19.8 !!	4.4	8.4	0.3	10.5
FIUME VENETO	PN	19	12	1.1	20.1 !	-1.7	5.9	-2.6	7.3
GUALDO	FE	6	12	1.5	19.2 !	-2.1	7.8	-1.8	8.8
CAPO MELE	SV	220	12	12.0 !	18.3	4.1	4.4	3.6	11.1
ALBENGA	SV	8	12	13.1 !	20.3 !	5.2	6.1	3.2	12.1
GENOVA SESTRI	GE	2	12	10.7	19.4 !	2.8	5.2	3.2	12.1
MONTEROTONDO	RM	51	12	4.2	21.5 !	1.6	6.6	-3.3	8.4
CAPO PALINURO	SA	184	12	11.2	20.2 !!	3.1	5.9	2.7	11.9
LIBERTINIA	CT	188	12	8.3 !	16.3	4.8	-0.8	-0.6	8.3
TORINO CASELLE	TO	301	13	1.8	21.5 !	-0.1	8.9	-3.2	6.9
ORIO AL SERIO	BG	238	13	5.5	19.3 !	2.4	6.9	-2.4	7.7
BRESCIA GHEDI	BS	102	13	0.9	19.4 !	-1.9	6.4	-3.2	8.2
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	13	3.8	20.4 !	0.9	7.6	-3.3	8.0
VICENZA	VI	39	13	2.2	20.6 !	-0.5	7.6	-3.1	8.1
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	13	4.0	20.4 !	0.6	7.1	-1.9	8.3
SUSEGANA	TV	67	13	4.9	21.9 !!	2.5	8.8	-2.6	6.7
VENEZIA TESSERA	VE	2	13	5.2	18.9 !	1.7	7.0	-1.7	8.2
ROVIGO	RO	5	13	0.7	20.2 !	-3.0	8.6	-1.7	8.9
CIVIDALE	UD	130	13	4.8	20.8 !	1.1	7.1	-1.9	8.5
TRIESTE	TS	8	13	12.8 !	22.2 !!	6.8	10.6	0.5	10.6
FIUME VENETO	PN	19	13	3.3	21.2 !	0.4	6.8	-2.4	7.3
GUALDO	FE	6	13	2.7	21.5 !!	-1.0	9.9	-1.7	8.9
CAPO MELE	SV	220	13	11.3 !	16.0	3.3	2.0	3.8	11.2
ALBENGA	SV	8	13	6.8	20.1 !	-1.2	5.8	3.4	12.1
MARINA DI RAVENNA	RA	2	13	5.0	18.6 !	0.4	6.6	-1.1	9.5
POMARANACE	PI	326	13	5.7	19.2 !	1.2	4.8	0.1	8.4
AREZZO	AR	248	13	1.6	19.8 !	-0.5	6.4	-4.1	8.6
GROSSETO	GR	5	13	4.8	20.0 !	0.6	4.9	-1.9	10.1
CAPRAROLA	VT	650	13	5.9	20.1 !	1.7	7.6	-1.8	8.8
POTENZA PICENA	MC	119	13	8.7 !	18.3 !	4.2	4.5	0.5	8.1
MONTEROTONDO	RM	51	13	3.5	22.2 !	0.8	7.2	-3.0	8.6
GRAZZANISE	CE	9	13	3.8	19.4 !	-1.1	4.1	-0.4	10.0
MARINA DI GINOSA	TA	2	13	8.6	20.2 !	2.2	5.3	0.4	11.9
MESSINA	ME	59	13	11.2	19.6 !	0.8	4.0	6.2	13.7
ALGHERO	SS	23	13	5.1	19.4 !	-1.5	4.3	1.1	11.8
NOVARA CAMERI	NO	178	14	2.0	20.4 !	0.5	7.1	-3.9	6.5
MONDOVI'	CN	559	14	10.4 !	18.0	5.8	6.2	-1.6	10.1
VERCELLI	VC	134	14	1.7	21.2 !	-2.8	7.3	-1.3	9.5
ORIO AL SERIO	BG	238	14	7.2	20.8 !	4.0	8.2	-2.2	7.8
BRESCIA GHEDI	BS	102	14	3.9	21.1 !	1.0	7.9	-3.1	8.3
PIUBEGA	MN	38	14	1.6	23.3 !	-0.2	8.1	-3.7	6.9
VIGALZANO	TN	539	14	4.3	19.7 !	2.4	6.5	-3.1	5.7
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	14	4.0	21.2 !	1.0	8.2	-3.1	8.1
VICENZA	VI	39	14	4.4	22.0 !	1.5	8.8	-2.9	8.3
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	14	7.0	20.4 !	3.5	6.9	-1.7	8.4
SUSEGANA	TV	67	14	6.5	21.7 !!	3.9	8.4	-2.3	6.8
VENEZIA TESSERA	VE	2	14	7.4	21.1 !!	3.8	9.0	-1.5	8.4
ROVIGO	RO	5	14	1.7	21.3 !!	-2.2	9.4	-1.6	9.1
CIVIDALE	UD	130	14	7.4	21.0 !	3.6	7.1	-1.8	8.6
TRIESTE	TS	8	14	11.2 !	20.6 !!	5.1	8.8	0.7	10.7
FIUME VENETO	PN	19	14	5.9	21.7 !	2.9	7.1	-2.3	7.5
GUALDO	FE	6	14	4.9	23.0 !!	1.0	11.1	-1.6	9.1
ALBENGA	SV	8	14	5.4	20.7 !	-2.8	6.2	3.7	12.2
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	14	6.0	20.3 !	2.3	6.8	-1.9	9.0
SAN CASCIANO	FI	230	14	6.7	20.5 !	1.2	5.2	0.6	9.5
POMARANACE	PI	326	14	7.5	20.7 !	2.9	6.2	0.2	8.5
AREZZO	AR	248	14	2.2	20.6 !	0.0	7.0	-4.0	8.6
GROSSETO	GR	5	14	3.2	20.6 !	-1.0	5.4	-1.7	10.1
CAPRAROLA	VT	650	14	7.8	20.9 !	3.5	8.2	-1.6	8.9
POTENZA PICENA	MC	119	14	10.0 !!	19.7 !	5.4	5.8	0.7	8.1
MONTEROTONDO	RM	51	14	3.3	21.4 !	0.4	6.3	-2.8	8.7
TERMOLI	CB	16	14	12.2 !	16.4	4.7	3.4	2.7	11.7
MARINA DI GINOSA	TA	2	14	9.0	20.4 !	2.5	5.3	0.5	12.0

* vedere annotazioni in ultima pagina

Bollettino decadale delle anomalie

Temperature anomale della II decade di marzo 2007 *

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
CAPO BELLAVISTA	NU	138	14	10.6	20.2 !	1.7	5.0	4.8	12.3
VERCELLI	VC	134	15	3.2	21.2 !	-1.4	7.1	-1.1	9.6
ORIO AL SERIO	BG	238	15	7.6	20.2 !	4.2	7.4	-2.0	7.9
BRESCIA GHEDI	BS	102	15	3.8	21.2 !	0.7	7.8	-2.9	8.4
PIUBEGA	MN	38	15	2.4	22.0 !	0.4	6.5	-3.5	7.0
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	15	5.4	20.4 !	2.2	7.2	-2.9	8.2
VICENZA	VI	39	15	5.2	20.0 !	2.2	6.6	-2.7	8.4
SUSEGANA	TV	67	15	6.8	20.2 !	4.1	6.8	-2.1	7.0
VENEZIA TESSERA	VE	2	15	8.3	19.0 !	4.5	6.7	-1.3	8.5
ROVIGO	RO	5	15	2.7	19.5 !	-1.4	7.4	-1.5	9.2
TRIESTE	TS	8	15	11.6 !	21.0 !!	5.3	9.1	0.9	10.8
FIUME VENETO	PN	19	15	7.7 !	19.8	4.6	5.1	-2.2	7.6
GUALDO	FE	6	15	5.8	22.0 !!	1.7	9.9	-1.5	9.2
CAPO MELE	SV	220	15	11.2	20.0 !	3.0	5.8	4.2	11.4
ALBENGA	SV	8	15	6.7	21.4 !!	-1.6	6.8	3.9	12.3
GENOVA SESTRI	GE	2	15	10.2	19.2 !	1.9	4.6	3.9	12.3
SARZANA LUNI	SP	9	15	7.4	21.0 !	1.8	6.3	0.3	10.8
SAN CASCIANO	FI	230	15	11.3 !	21.7 !	5.6	6.2	0.9	9.6
POMARANACE	PI	326	15	10.3 !	20.7 !	5.6	6.1	0.4	8.6
SAN PIERO A GRADO	PI	3	15	2.5	20.8 !	-1.0	4.9	-2.6	9.7
AREZZO	AR	248	15	3.0	21.4 !	0.7	7.7	-3.9	8.7
RADICOFANI	SI	896	15	8.8 !	15.0	6.1	5.8	-3.3	7.9
GROSSETO	GR	5	15	5.4	19.4 !	1.1	4.1	-1.6	10.2
SANTA FISTA	PG	311	15	-0.4	21.7 !	-0.9	6.8	-5.6	7.2
CAPRAROLA	VT	650	15	8.9	19.4 !	4.4	6.6	-1.5	8.9
POTENZA PICENA	MC	119	15	9.3 !	20.2 !	4.5	6.2	0.9	8.3
MONTEROTONDO	RM	51	15	3.5	22.3 !	0.4	7.1	-2.4	8.8
TERMOLI	CB	16	15	13.4 !	16.2	5.8	3.0	2.8	11.8
MARINA DI GINOSA	TA	2	15	7.4	21.6 !	0.8	6.4	0.7	12.1
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	15	10.6	19.8 !!	2.1	5.9	3.2	12.6
ORIO AL SERIO	BG	238	16	8.1 !	19.3	4.6	6.3	-1.8	8.0
BRESCIA GHEDI	BS	102	16	4.2	20.0 !	0.9	6.4	-2.8	8.5
PIUBEGA	MN	38	16	3.2	21.7 !	1.1	6.0	-3.3	7.2
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	16	5.2	20.0 !	1.8	6.6	-2.6	8.4
VICENZA	VI	39	16	5.0	20.0 !	1.8	6.4	-2.5	8.5
SUSEGANA	TV	67	16	5.8	20.1 !	2.9	6.6	-1.9	7.2
ROVIGO	RO	5	16	2.9	20.8 !!	-1.3	8.5	-1.3	9.4
TRIESTE	TS	8	16	10.0	18.4 !	3.6	6.3	1.2	10.9
GUALDO	FE	6	16	5.8	22.4 !!	1.6	10.1	-1.3	9.4
POMARANACE	PI	326	16	9.1 !	20.6 !	4.2	5.9	0.6	8.8
AREZZO	AR	248	16	3.4	20.4 !	1.0	6.5	-3.8	8.7
SANTA FISTA	PG	311	16	0.2	21.8 !	-0.5	6.8	-5.4	7.2
CAPRAROLA	VT	650	16	8.4	20.1 !	3.8	7.1	-1.4	8.9
POTENZA PICENA	MC	119	16	7.3	19.4 !	2.4	5.4	1.1	8.5
MONTEROTONDO	RM	51	16	3.7	22.7 !	0.5	7.4	-2.1	8.9
TERMOLI	CB	16	16	12.6 !	19.2	4.8	5.9	2.9	11.9
MARINA DI GINOSA	TA	2	16	6.4	23.0 !!	-0.3	7.7	0.9	12.2
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	16	10.4	20.2 !!	1.8	6.2	3.4	12.7
MONDOVI'	CN	559	17	9.2	20.0 !	4.2	7.7	-1.2	10.4
VERZUOLO	CN	420	17	9.8 !	20.4	4.7	6.1	-0.2	9.7
VERCELLI	VC	134	17	3.3	21.9 !	-1.7	7.5	-0.9	9.9
PIUBEGA	MN	38	17	3.3	21.5 !	1.0	5.6	-3.1	7.4
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	17	6.0	20.6 !	2.5	7.0	-2.4	8.5
VICENZA	VI	39	17	5.4	20.2 !	2.0	6.4	-2.4	8.7
SUSEGANA	TV	67	17	5.7	19.2 !	2.6	5.6	-1.8	7.4
ROVIGO	RO	5	17	2.6	20.9 !!	-1.8	8.3	-1.2	9.5
TRIESTE	TS	8	17	9.8	17.4 !	3.3	5.1	1.4	11.0
GUALDO	FE	6	17	4.3	23.8 !!	-0.1	11.2	-1.2	9.5
CESENA	FC	46	17	6.4	23.3 !!	1.9	8.5	-0.1	8.6
PIACENZA	PC	134	17	4.4	20.8 !	1.9	7.2	-3.5	7.8
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	17	7.4	22.6 !	3.2	8.5	-1.3	9.4
AREZZO	AR	248	17	2.4	20.8 !	-0.1	6.8	-3.7	8.8
FRONTONE	PU	570	17	9.8	19.6 !	5.3	8.8	-1.7	10.1
FALCONARA	AN	12	17	5.6	22.8 !!	1.8	9.0	-1.9	9.3
MONSAMPOLO	AP	43	17	6.0	21.3 !	1.7	6.1	0.1	8.4
CAPRAROLA	VT	650	17	7.2	19.2 !	2.5	6.1	-1.3	8.9
POTENZA PICENA	MC	119	17	6.9	21.1 !	1.8	7.0	1.2	8.7
PESCARA	PE	10	17	3.9	23.7 !!	-0.3	9.5	-1.2	9.6
LECCE	LE	48	17	0.0 !	18.6	-6.2	3.1	0.4	11.4
CARPENETO	AL	230	18	10.8 !	15.4	5.7	0.9	-0.8	10.0
ORIO AL SERIO	BG	238	18	8.3 !	18.0	4.5	4.7	-1.4	8.2
ROVIGO	RO	5	18	5.5	19.3 !	0.9	6.5	-1.0	9.6
TRIESTE	TS	8	18	11.4 !	16.2	4.7	3.8	1.6	11.1
FIUME VENETO	PN	19	18	8.2 !	16.4	4.8	1.4	-2.1	8.1
GUALDO	FE	6	18	8.3	22.3 !!	3.7	9.5	-1.0	9.6
CESENA	FC	46	18	8.8	23.7 !!	4.1	8.8	0.1	8.9
MARINA DI RAVENNA	RA	2	18	8.8	19.6 !	3.3	6.6	-0.1	10.2
RIMINI	RN	12	18	5.4	21.0 !	1.3	7.8	-1.4	9.4
FALCONARA	AN	12	18	10.3 !	23.8 !!	6.3	9.8	-1.8	9.4
MONSAMPOLO	AP	43	18	8.4	21.5 !	4.1	6.1	0.1	8.5
POTENZA PICENA	MC	119	18	9.5 !	23.0 !!	4.2	8.8	1.4	9.0
PESCARA	PE	10	18	7.7	24.1 !!	3.4	9.7	-1.1	9.7
TERMOLI	CB	16	18	14.0 !	19.8 !	6.0	6.1	3.1	12.1
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	18	6.4	22.0 !	1.6	6.3	-0.5	9.4
CAPO BELLAVISTA	NU	138	18	10.0	20.2 !	0.7	4.6	5.4	12.6

Temperature anomale della II decade di marzo 2007 *

Stazione	Prov.	Quota (m)	Giorno	Eventi giornalieri (°C)		Scarto dal clima (°C)		Intervallo climatico (°C)	
				T. min	T. max	T. min	T. max	T. min	T. max
GUALDO	FE	6	19	6.6	19.4 !	1.8	6.3	-0.8	9.7
CAPO MELE	SV	220	19	4.2 !	13.8	-4.3	-0.8	4.7	11.7
ALBENGA	SV	8	19	2.9 !	15.0	-5.8	0.0	4.6	12.5
MONSAMPOLO	AP	43	19	7.4	21.5 !	3.0	6.0	0.1	8.7
PESCARA	PE	10	19	10.8 !	22.7 !	6.3	8.1	-1.0	9.8
CAMPOCHIARO	CB	502	19	7.0 !	12.1	7.0	-3.0	-5.9	5.5
PIANO CAPPELLE	BN	152	19	9.0 !	15.8	4.9	0.2	-1.3	8.9
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	19	10.0	19.6 !	1.0	5.3	3.9	12.9
PIUBEGA	MN	38	20	2.9	8.5 !	0.2	-7.8	-2.8	7.8
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	20	2.7	6.9 !	-1.6	-8.8	-0.9	9.7
VIGALZANO	TN	539	20	2.1	5.3 !	-0.8	-9.0	-1.6	6.7
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	20	2.0	7.8 !	-2.0	-6.4	-1.6	8.8
TREVISIO SANT'ANGELO	TV	18	20	2.2	7.8 !	-2.2	-6.7	-0.6	9.1
ROVIGO	RO	5	20	0.2	6.3 !	-4.8	-7.0	-0.6	9.8
CIVIDALE	UD	130	20	-0.2	7.6 !	-4.5	-6.8	-1.2	9.2
FIUME VENETO	PN	19	20	3.3	8.7 !	-0.3	-6.5	-2.0	8.5
CAPO MELE	SV	220	20	3.9 !	10.4	-4.7	-4.3	4.8	11.8
ALBENGA	SV	8	20	3.0 !	12.2	-5.8	-2.9	4.7	12.6
GENOVA SESTRI	GE	2	20	4.9	10.5 !	-3.9	-4.6	4.7	12.6
SARZANA LUNI	SP	9	20	6.4	10.6 !	0.2	-4.6	1.1	11.3
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	20	3.3	6.3 !	-1.5	-8.4	-0.7	9.7
SAN CASCIANO	FI	230	20	1.7 !	5.8 !!	-4.5	-10.3	1.9	10.1
POMARANACE	PI	326	20	0.6 !	5.7 !	-5.1	-9.3	1.3	9.9
SAN PIERO A GRADO	PI	3	20	3.3	9.2 !	-0.5	-7.1	-2.4	9.8
AREZZO	AR	248	20	1.0	8.0 !	-1.9	-6.5	-3.4	8.9
RADICOFANI	SI	896	20	-1.8	2.0 !	-5.1	-8.0	-2.3	8.5
ROMA CIAMPINO	RM	129	20	3.0	10.8 !	-2.8	-5.1	0.3	10.5
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	20	4.1 !	11.5 !	-4.4	-5.5	4.3	12.6
BORGIO SAN MICHELE	LT	12	20	4.7	12.9 !	-0.2	-3.9	-0.6	10.1
GRAZZANISE	CE	9	20	5.4	11.8 !	0.0	-4.3	0.2	10.1
LAMEZIA TERME	CZ	13	20	6.7	11.6 !	-0.4	-4.7	1.8	12.1
TRAPANI BIRGI	TP	7	20	5.8	12.4 !	-2.9	-4.7	4.1	12.9
PALERMO PUNTA RAISI	PA	21	20	6.4 !	12.8	-4.4	-3.9	7.2	14.1
ALGHERO	SS	23	20	5.1	10.3 !	-2.2	-5.4	1.9	12.0
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	20	4.5	11.9 !	-1.7	-5.4	0.8	11.3
CAPO BELLAVISTA	NU	138	20	1.0 !!	9.0 !	-8.4	-6.9	5.7	12.7
CAGLIARI ELMAS	CA	4	20	5.0	9.6 !!	-2.7	-7.3	2.5	12.5
CHILIVANI	SS	216	20	2.1	8.9 !	-1.1	-9.0	-2.8	9.4
SANTA LUCIA	OR	14	20	4.0	10.1 !!	-1.7	-8.5	-0.3	11.3
TORELLA DEI LOMBARDI	AV	564	20	-0.9 !	7.7	-5.8	-7.4	1.1	8.6

Tutta la decade è stata caratterizzata da temperature molto calde, infatti sono stati registrati numerosi valori di temperatura minima e massima più elevati dei livelli superiori dei rispettivi intervalli di normalità. Solamente nell'ultimo giorno della decade le temperature sono scese e sono stati registrati valori inferiori alla media del periodo.

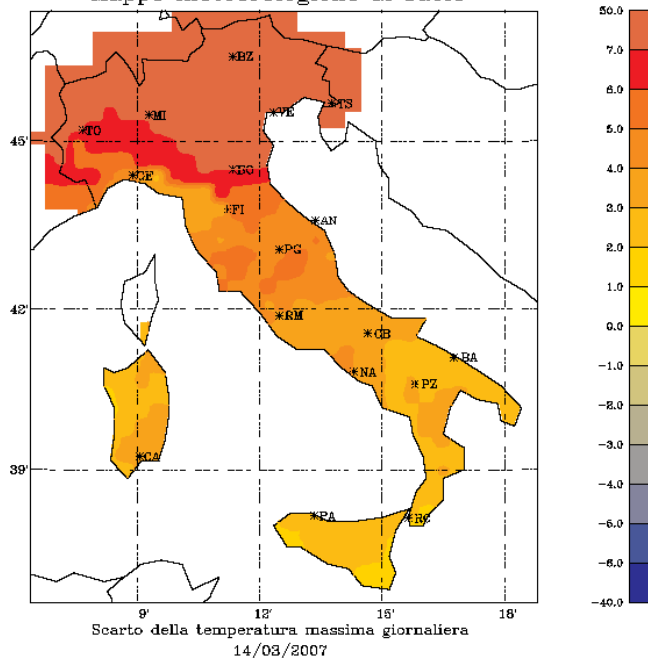
*La temperatura più elevata è stata registrata il giorno 18, in Abruzzo, dalla stazione SMAM di **Pescara** con **24,1 °C**, mentre la più bassa è stata registrata, il giorno 20, in Toscana, dalla stazione SMAM di **Radiconi**, in provincia di Siena con **-1,8 °C**.*

Mappe degli scarti dal clima

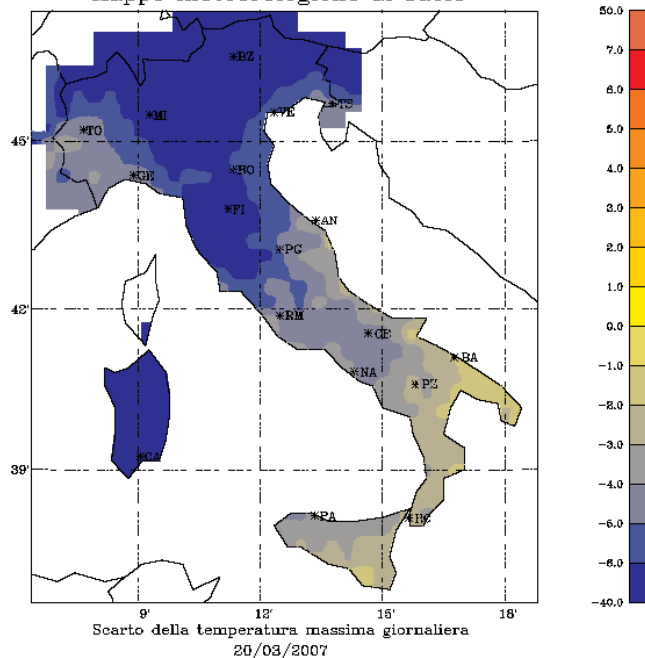
II decade di marzo 2007

Scarti delle temperature massime per i giorni più anomali della decade

Mappe meteorologiche al suolo

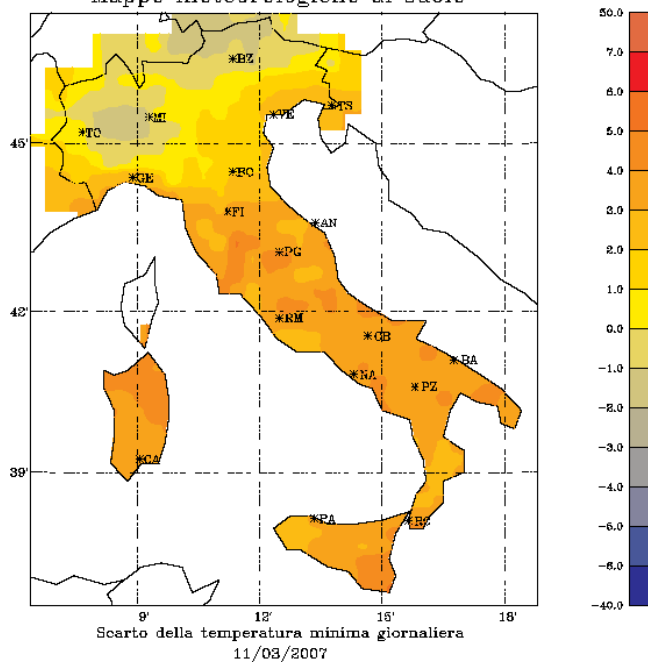


Mappe meteorologiche al suolo

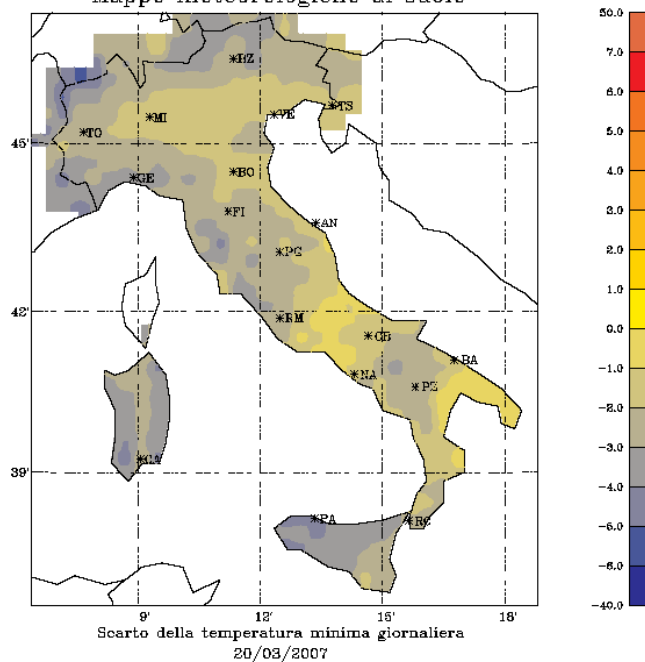


Scarti delle temperature minime per i giorni più anomali della decade

Mappe meteorologiche al suolo



Mappe meteorologiche al suolo



precipitazione totale della II decade di marzo 2007 *

Stazione	Prov.	Quota (m)	Precipitazione (mm)			Numero giorni		Ultimo giorno di pioggia
			totale	climatica	max giornal.	piovosi	anomali	
TORINO CASELLE	TO	301	-	9.7	0.0	0	0	06-03-2007
NOVARA CAMERI	NO	178	0.6	10.3	0.6	0	0	06-03-2007
MONDOVI'	CN	559	-	-	-	-	-	-
VERZUOLO	CN	420	0.0	10.0	0.0	0	0	08-03-2007
CARPENETO	AL	230	13.8	9.5	10.8	2	0	20-03-2007
VERCELLI	VC	134	0.0	9.5	0.0	0	0	06-03-2007
ORIO AL SERIO	BG	238	-	-	-	-	-	-
BRESCIA GHEDI	BS	102	0.3	7.7	0.2	0	0	12-02-2007
PIUBEGA	MN	38	14.0	6.6	12.8	2	0	20-03-2007
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	17.2	7.7	14.0	2	0	20-03-2007
VIGALZANO	TN	539	22.4	7.6	22.4	1	1	19-03-2007
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	9.4	6.6	5.0	2	0	20-03-2007
VICENZA	VI	39	-	10.2	0.0	0	0	08-03-2007
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	23.0	7.3	12.0	2	0	20-03-2007
SUSEGANA	TV	67	33.8	8.2	31.2	2	1	20-03-2007
VENEZIA TESSERA	VE	2	-	6.7	5.4	1	0	19-03-2007
ROVIGO	RO	5	24.0	5.7	22.6	2	1	20-03-2007
CIVIDALE	UD	130	56.6	8.7	54.4	2	1	20-03-2007
TRIESTE	TS	8	67.0	8.2	61.0	2	1	20-03-2007
FIUME VENETO	PN	19	27.6	6.8	23.0	2	1	20-03-2007
GUALDO	FE	6	20.0	5.7	17.4	2	1	20-03-2007
CESENA	FC	46	8.6	5.8	6.4	2	0	20-03-2007
CAPO MELE	SV	220	9.0	9.6	8.0	1	0	19-03-2007
ALBENGA	SV	8	22.8	10.9	19.2	2	0	20-03-2007
GENOVA SESTRI	GE	2	-	11.2	2.0	1	0	20-03-2007
SARZANA LUNI	SP	9	-	10.8	0.4	0	0	25-02-2007
PIACENZA	PC	134	-	8.2	0.0	0	0	15-02-2007
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	-	-	-	-	-	27-08-2006
MARINA DI RAVENNA	RA	2	-	6.5	0.0	0	0	25-02-2007
RIMINI	RN	12	9.6	5.8	7.5	2	0	20-03-2007
SAN CASCIANO	FI	230	27.4	7.1	14.2	2	1	20-03-2007
POMARANCE	PI	326	43.8	5.6	33.2	2	1	20-03-2007
SAN PIERO A GRADO	PI	3	18.4	7.6	16.6	1	1	20-03-2007
AREZZO	AR	248	27.0	6.9	18.1	2	1	20-03-2007
RADICOFANI	SI	896	-	6.1	0.0	0	0	21-10-2006
GROSSETO	GR	5	23.0	5.9	17.0	2	1	20-03-2007
SANTA FISTA	PG	311	26.0	6.6	19.2	2	1	20-03-2007
MARSCIANO	PG	229	25.6	5.3	18.6	2	1	20-03-2007
FRONTONE	PU	570	33.8	7.0	27.0	2	1	20-03-2007
FALCONARA	AN	12	-	6.1	3.4	2	0	20-03-2007
MONSAMPOLO	AP	43	5.4	6.8	5.2	1	0	11-03-2007
CAPRAROLA	VT	650	26.0	7.5	19.8	2	1	20-03-2007
ROMA CIAMPINO	RM	129	31.0	6.6	16.0	2	1	20-03-2007
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	28.6	5.3	17.4	2	1	20-03-2007
POTENZA PICENA	MC	119	4.0	4.6	1.8	2	0	19-03-2007
MONTEROTONDO	RM	51	39.6	5.2	24.4	2	2	20-03-2007
BORGIO SAN MICHELE	LT	12	23.8	7.8	18.2	2	1	20-03-2007
FROSINONE	FR	180	-	9.7	0.0	0	0	26-02-2007
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	23.0	4.8	17.0	2	1	20-03-2007
PESCARA	PE	10	-	6.9	8.0	1	0	19-03-2007
CAMPOCHIARO	CB	502	53.4	8.6	36.2	3	1	20-03-2007
TERMOLI	CB	16	4.4	4.5	4.0	1	0	19-03-2007
GRAZZANISE	CE	9	19.2	7.2	14.2	2	0	20-03-2007
PIANO CAPPELLE	BN	152	22.2	6.9	12.0	2	0	20-03-2007
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	-	7.9	9.0	2	0	20-03-2007
CAPO PALINURO	SA	184	32.4	7.2	31.2	2	1	20-03-2007
PONTECAGNANO	SA	29	28.2	9.3	17.8	2	1	20-03-2007
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	-	5.7	0.2	0	0	10-03-2007
PALO DEL COLLE	BA	191	4.4	5.4	4.4	1	0	20-03-2007
TURI	BA	230	10.4	7.0	10.0	1	0	20-03-2007
MARINA DI GINOSA	TA	2	8.0	5.3	8.0	1	0	20-03-2007
BRINDISI	BR	15	22.0	6.7	22.0	1	1	20-03-2007
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	23.0	8.8	23.0	1	1	20-03-2007
LECCE	LE	48	-	7.2	0.6	0	0	10-03-2007
POTENZA	PZ	823	-	-	-	-	-	25-01-2007
ALIANO	MT	250	25.0	4.2	24.4	1	1	20-03-2007
MATERA	MT	370	12.0	4.2	11.4	1	1	20-03-2007
BONIFATI	CS	484	74.4	8.3	67.2	2	1	20-03-2007
SIBARI	CS	10	23.8	5.6	22.2	1	1	20-03-2007
LAMEZIA TERME	CZ	13	22.2	7.5	18.4	2	1	20-03-2007
REGGIO CALABRIA	RC	11	-	6.1	2.0	1	0	20-03-2007
TRAPANI BIRGI	TP	7	25.0	5.3	10.0	4	0	20-03-2007
PALERMO PUNTA RAISI	PA	21	27.2	6.2	12.0	3	0	19-03-2007
MESSINA	ME	59	10.2	7.6	9.6	1	0	12-03-2007
PIETRANERA	AG	158	25.8	5.8	17.4	2	1	12-03-2007
GELA	CL	11	-	5.2	23.2	2	1	12-03-2007
SANTO PIETRO	CT	313	33.4	5.6	19.0	4	1	20-03-2007
LIBERTINIA	CT	188	25.2	5.6	21.8	2	1	13-03-2007
COZZO SPADARO	SR	46	18.2	5.7	11.0	2	0	13-03-2007
ALGHERO	SS	23	13.2	6.0	10.4	2	0	20-03-2007
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	8.0	6.9	5.8	2	0	20-03-2007
CAPO BELLAVISTA	NU	138	-	7.0	0.0	0	0	07-07-2006
CAGLIARI ELMAS	CA	4	16.5	5.2	6.0	4	0	20-03-2007

Precipitazioni giornaliere della II decade di marzo 2007 *

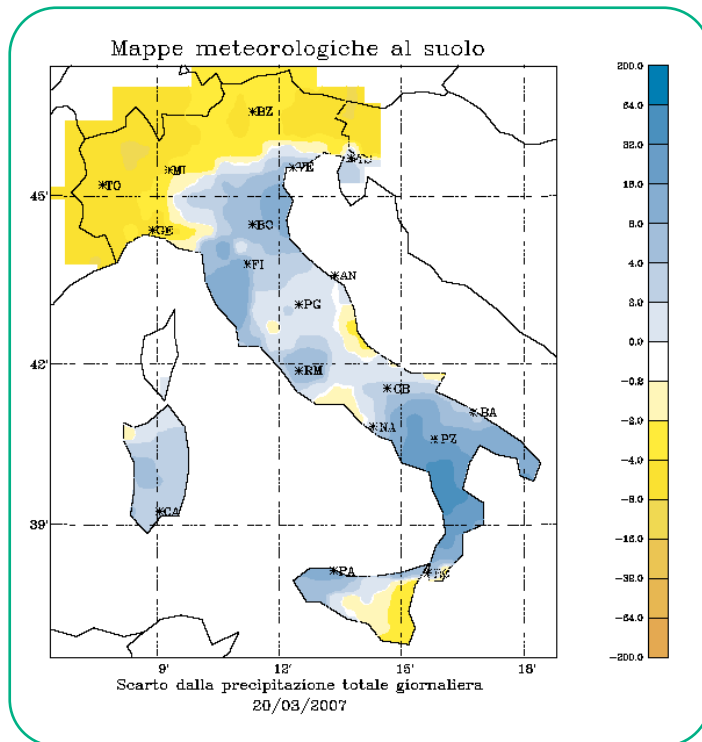
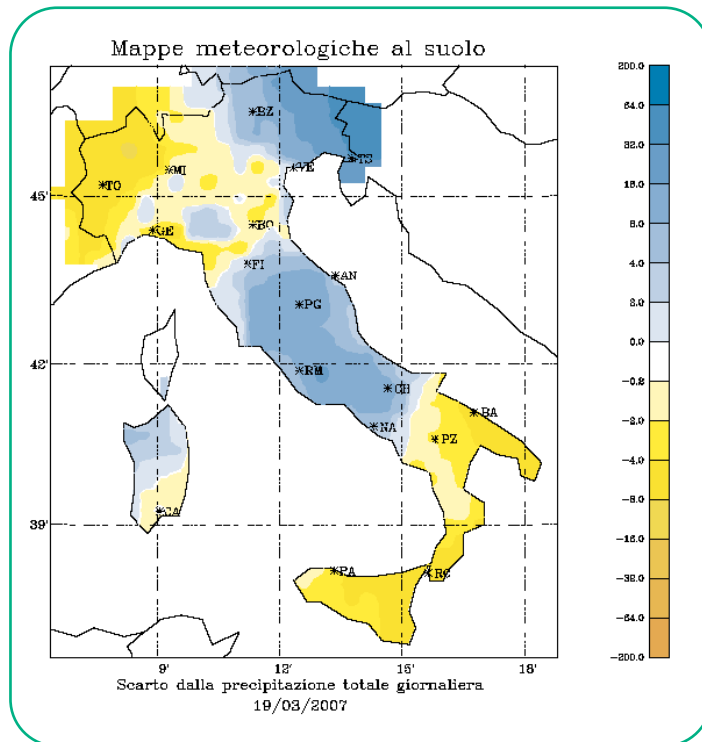
Stazione	Prov.	Quota (m)	Giorno	Precipitazione (mm)	Scarto dal clima (mm)	Soglia climatica (mm)
GELA	CL	11	11	23.2	18.1	10.1
PIETRANERA	AG	158	12	17.4	11.8	10.8
SANTO PIETRO	CT	313	12	19.0	13.3	11.1
LIBERTINIA	CT	188	12	21.8	16.3	10.9
VIGALZANO	TN	539	19	22.4	14.8	19.3
SUSEGANA	TV	67	19	31.2	22.8	20.1
CIVIDALE	UD	130	19	54.4	45.6	22.8
TRIESTE	TS	8	19	61.0	52.8	19.2
FIUME VENETO	PN	19	19	23.0	16.0	12.0
SAN CASCIANO	FI	230	19	14.2	7.2	14.2
AREZZO	AR	248	19	18.1	11.1	15.3
SANTA FISTA	PG	311	19	19.2	12.6	12.1
MARSCIANO	PG	229	19	18.6	13.1	10.1
FRONTONE	PU	570	19	27.0	19.9	17.4
CAPRAROLA	VT	650	19	19.8	12.2	17.5
MONTEROTONDO	RM	51	19	24.4	19.2	12.1
BORGO SAN MICHELE	LT	12	19	18.2	10.5	13.0
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	19	17.0	12.3	10.9
CAMPOCHIARO	CB	502	19	36.2	28.4	15.8
ROVIGO	RO	5	20	22.6	16.9	12.9
GUALDO	FE	6	20	17.4	11.7	12.9
POMARANACE	PI	326	20	33.2	27.6	12.2

*Alcuni eventi significativi di precipitazione sono stati registrati all'inizio della decade, mentre numerosi eventi sono stati registrati durante gli ultimi giorni, in particolare nei giorni 19 e 20. Tra questi eventi il più rilevante è stato quello registrato in Friuli V.G. il giorno 19 dalla stazione di **Trieste**, appartenente alla rete SMAM con **61,0** mm di pioggia.*

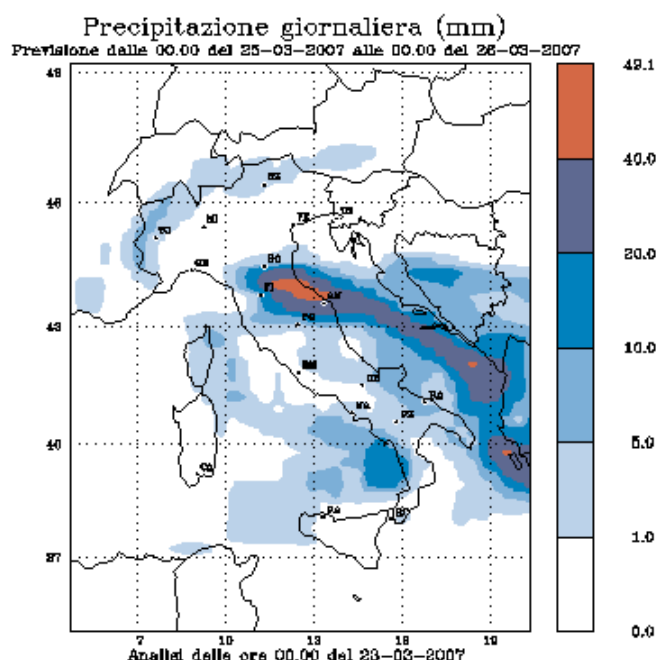
Mappe delle precipitazioni

II decade di marzo 2007

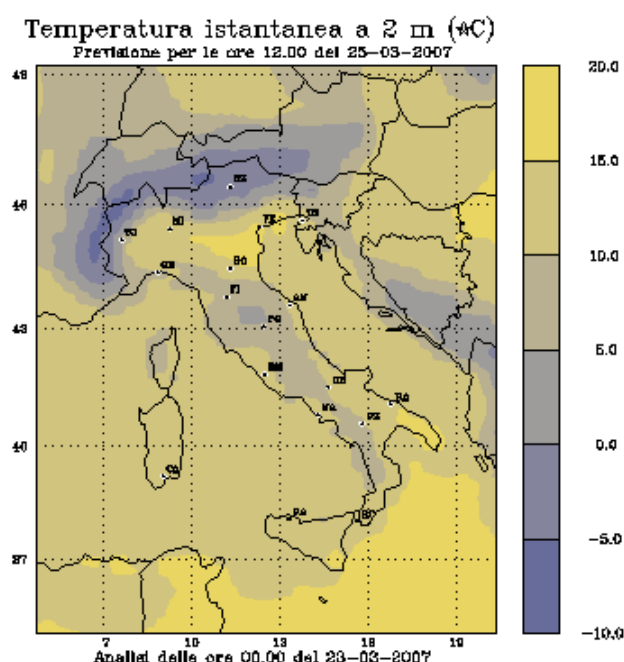
Scarti di precipitazione per i giorni più anomali della decade



precipitazioni



temperature



Una estesa area depressionaria, presente su tutta l'europa continentale che da giorni insiste sulla nostra Penisola, continuerà ad interessare il nostro Paese. Gli impusi perturbati presenti all'interno di questa struttura favoriranno fenomeni instabili che si estenderanno dalle regioni meridionali a quelle settentrionali rimanendo attivi per tutto il fine settimana.

Dall'inizio della prossima settimana la circolazione depressionaria tenderà ad attenuarsi e si attende un miglioramento.

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 superiori 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