



## BOLLETTINO DECADELE DELLE ANOMALIE

III DECADE DI MAGGIO 2007 - N°15

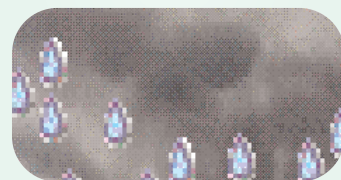


### Indice

Temperature estreme nella decade	pag. 2
Temperature anomale	pag. 3 - 7
Mappe degli scarti dal clima	pag. 8
Precipitazioni nella decade	pag. 9
Precipitazioni anomale	pag. 10
Mappe delle precipitazioni	pag. 11
Tendenza meteorologica	pag. 12
Elenco stazioni	pag. 13
Note su mappe e tabelle	pag. 14

### Situazione:

*Grazie alla presenza di una vasta zona anticiclonica aiutata da correnti africane la prima parte della decade è stata caratterizzata da bel tempo con sole e temperature elevate. Nella seconda parte, l'anticiclone ha incominciato ad indebolirsi e piogge con isolati temporali hanno interessato le regioni settentrionali. In seguito l'arrivo di un nuovo sistema depressionario ha coinvolto anche le regioni centrali e meridionali. Durante gli ultimi giorni le temperature sono scese sensibilmente e sono stati registrati numerosi valori inferiori alla media del periodo.*



### Tendenza:

*L'Italia continua ad essere interessata da una circolazione depressionaria che lentamente si sta muovendo verso la Gracia. Fenomeni instabili con precipitazioni e temporali continueranno a manifestarsi sulle zone alpine, prealpine e su gran parte delle regioni centrali e meridionali. Da venerdì l'alta pressione cercherà di riconquistare il mediterraneo.*



## Analisi delle temperature della III decade di maggio 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	7.1	31.1	11.7	22.4	4	5
NOVARA CAMERI	NO	178	6.6	30.0	11.4	23.1	1	6
MONDOVI'	CN	559	10.2	28.4	13.0	21.1	3	5
VERZUOLO	CN	420	8.0	30.4	13.3	23.2	5	4
CARPENETO	AL	230	8.9	31.0	13.1	22.8	3	5
VERCELLI	VC	134	8.6	32.0	13.1	22.8	6	5
ORIO AL SERIO	BG	238	11.0	33.2	12.5	22.9	6	6
BRESCIA GHEDI	BS	102	11.5	34.0	13.1	23.9	5	7
PIUBEGA	MN	38	10.1	33.9	12.8	26.2	4	6
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	9.8	32.3	13.9	24.8	3	7
VIGALZANO	TN	539	8.1	29.6	11.5	23.2	1	5
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	10.4	34.8	12.9	24.0	5	7
VICENZA	VI	39	10.6	33.4	13.0	24.3	5	6
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	12.6	32.6	13.4	23.9	5	5
SUSEGANA	TV	67	9.5	33.9	13.0	23.7	3	6
VENEZIA TESSERA	VE	2	11.0	31.2	14.1	23.0	2	2
ROVIGO	RO	5	9.6	32.7	13.7	23.3	1	6
CIVIDALE	UD	130	14.9	33.5	12.8	24.1	1	6
TRIESTE	TS	8	11.8	30.2	15.6	23.1	4	4
FIUME VENETO	PN	19	11.5	33.9	13.7	25.1	2	6
GUALDO	FE	6	13.1	34.9	13.7	23.3	3	6
CESENA	FC	46	10.0	32.5	12.9	25.0	5	6
CAPO MELE	SV	220	14.0	28.2	14.9	21.3	5	3
ALBENGA	SV	8	11.7	29.9	15.7	22.1	3	3
GENOVA SESTRI	GE	2	12.1	27.6	15.7	22.1	4	1
SARZANA LUNI	SP	9	11.0	32.4	13.1	23.3	5	4
PIACENZA	PC	134	9.6	30.8	11.5	23.6	3	5
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	10.7	33.2	13.5	24.3	4	6
MARINA DI RAVENNA	RA	2	12.6	30.6	14.3	23.1	4	3
RIMINI	RN	12	9.0	30.7	12.5	22.8	2	5
SAN CASCIANO	FI	230	9.8	32.2	13.3	24.8	4	8
POMARANACE	PI	326	9.2	31.3	13.0	24.6	7	8
SAN PIERO A GRADO	PI	3	9.8	31.9	10.7	24.4	1	6
AREZZO	AR	248	7.8	32.2	9.6	23.7	2	6
RADICOFANI	SI	896	5.6	25.8	10.9	18.7	4	4
GROSSETO	GR	5	8.8	33.4	11.5	24.2	2	6
SANTA FISTA	PG	311	7.6	33.5	9.4	25.3	1	6
MARSCIANO	PG	229	9.3	33.4	11.7	25.8	0	6
FRONTONE	PU	570	7.2	30.0	12.8	21.0	7	5
FALCONARA	AN	12	11.5	29.3	12.2	23.2	4	2
MONSAMPOLO	AP	43	9.4	32.5	13.1	25.3	4	4
CAPRAROLA	VT	650	7.4	30.0	12.7	22.6	4	6
ROMA CIAMPINO	RM	129	11.2	31.8	12.9	24.6	3	5
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	11.4	32.2	16.1	26.2	3	4
POTENZA PICENA	MC	119	9.9	31.0	13.6	24.5	8	7
MONTEROTONDO	RM	51	9.1	35.1	11.3	25.4	1	6
BORGIO SAN MICHELE	LT	12	8.6	28.9	12.1	25.2	1	4
FROSINONE	FR	180	9.8	31.4	11.2	24.5	3	5
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	2.4	26.4	5.7	21.9	0	4
PESCARA	PE	10	9.7	30.5	12.3	23.5	5	5
CAMPOCHIARO	CB	502	4.9	30.2	7.2	24.3	0	3
TERMOLI	CB	16	16.4	29.6	16.0	22.1	5	3
GRAZZANISE	CE	9	9.8	28.4	12.3	24.5	1	1
PIANO CAPPELLE	BN	152	8.6	30.2	11.2	25.9	0	2
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	12.7	27.6	13.7	24.2	3	0
CAPO PALINURO	SA	184	11.6	26.6	15.7	22.9	2	0
PONTECAGNANO	SA	29	10.1	29.7	12.2	24.9	1	2
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	8.2	31.4	12.5	26.0	5	2
PALO DEL COLLE	BA	191	8.5	31.1	11.9	25.2	3	0
TURI	BA	230	10.4	29.9	12.5	25.0	2	0
MARINA DI GINOSA	TA	2	12.0	31.8	14.8	24.4	1	4
BRINDISI	BR	15	12.4	28.8	15.3	23.7	4	0
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	15.2	26.2	16.3	22.8	2	0
LECCE	LE	48	10.0	30.0	13.8	25.8	3	0
POTENZA	PZ	823	-	-	-	-	-	-
ALIANO	MT	250	7.8	32.4	10.9	27.9	0	0
MATERA	MT	370	7.2	30.3	11.2	26.4	2	0
BONIFATI	CS	484	12.2	26.6	14.4	21.6	0	0
SIBARI	CS	10	10.9	31.7	13.9	27.3	0	1
LAMEZIA TERME	CZ	13	10.3	30.6	13.9	23.7	0	1
REGGIO CALABRIA	RC	11	15.8	29.3	16.1	25.3	3	0
TRAPANI BIRGI	TP	7	10.6	31.4	14.4	24.6	0	1
PALERMO PUNTA RAISI	PA	21	14.9	26.9	17.1	23.4	2	0
MESSINA	ME	59	15.6	28.4	17.5	24.0	1	1
PIETRANERA	AG	158	4.0	32.9	10.0	28.0	3	1
GELA	CL	11	11.6	28.0	16.1	22.5	2	0
SANTO PIETRO	CT	313	9.6	31.4	13.6	26.8	1	0
LIBERTINIA	CT	188	8.5	33.4	11.6	28.9	0	0
COZZO SPADARO	SR	46	15.0	26.6	16.4	23.8	1	0
ALGHERO	SS	23	12.4	35.1	12.9	23.4	1	4
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	9.1	30.5	12.5	25.0	2	5
CAPO BELLAVISTA	NU	138	14.2	29.2	15.5	22.6	3	5
CAGLIARI ELMAS	CA	4	12.2	30.2	13.8	24.2	3	2

## Temperature anomale della III decade di maggio 2007 \*

Stazione	Prov.	Quota (m)	Giorno	Eventi giornaliero (°C)		Scarto dal clima (°C)		Intervallo climatico (°C)	
				T. min	T. max	T. min	T. max	T. min	T. max
TORINO CASELLE	TO	301	21	14.9	27.3 !	3.8	5.6	6.4	15.2
NOVARA CAMERI	NO	178	21	13.2	27.8 !	2.3	5.4	6.0	15.2
MONDOVI'	CN	559	21	17.2 !	24.8	4.8	4.4	7.6	16.5
VERZUOLO	CN	420	21	17.2 !	27.5 !	4.6	5.2	8.8	16.0
CARPENETO	AL	230	21	14.5	27.9 !	2.0	6.1	8.6	15.4
VERCELLI	VC	134	21	15.8 !	28.6 !	3.3	6.8	8.6	15.4
ORIO AL SERIO	BG	238	21	17.3 !	30.7 !	5.4	8.4	7.2	16.2
BRESCIA GHEDI	BS	102	21	15.2	31.7 !!	2.7	8.5	8.1	16.4
PIUBEGA	MN	38	21	12.5	32.0 !	0.2	6.5	8.1	15.7
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	21	15.0	30.4 !	1.8	6.4	8.8	16.8
VIGALZANO	TN	539	21	12.9	29.3 !	2.0	6.9	6.7	14.1
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	21	15.0	31.4 !	2.6	8.0	7.8	16.5
VICENZA	VI	39	21	16.2	31.0 !	3.7	7.2	7.9	16.6
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	21	16.8	28.8 !	3.9	5.4	8.6	17.0
SUSEGANA	TV	67	21	15.2	31.6 !!	2.8	8.5	7.9	16.4
ROVIGO	RO	5	21	12.7	28.6 !	-0.5	5.8	8.4	17.5
CIVIDALE	UD	130	21	15.7	30.6 !	3.1	6.7	7.6	16.1
TRIESTE	TS	8	21	20.0 !	25.8	4.9	3.2	10.4	19.2
FIUME VENETO	PN	19	21	14.1	30.3 !	1.0	5.8	8.1	16.6
GUALDO	FE	6	21	15.7	30.2 !	2.5	7.4	8.4	17.5
CAPO MELE	SV	220	21	18.7 !	25.7 !	4.3	5.1	10.9	18.1
GENOVA SESTRI	GE	2	21	19.5 !	24.5	4.3	3.0	11.6	18.8
SARZANA LUNI	SP	9	21	14.8	28.2 !	2.3	5.6	8.6	16.4
PIACENZA	PC	134	21	12.0	28.6 !	1.1	5.7	6.4	15.1
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	21	15.7	29.3 !	2.8	5.6	8.4	17.2
SAN CASCIANO	FI	230	21	15.4	29.1 !	2.7	5.2	9.6	15.4
POMARANACE	PI	326	21	15.5 !	28.4 !	2.9	4.6	9.3	15.2
SAN PIERO A GRADO	PI	3	21	10.6	27.8 !	0.4	4.3	6.1	14.0
SANTA FISTA	PG	311	21	8.1	29.6 !	-0.6	5.3	3.8	12.6
MARSCIANO	PG	229	21	10.2	29.4 !	-0.9	4.7	6.9	14.7
CAPRAROLA	VT	650	21	12.4	26.6 !	0.3	4.9	7.8	15.7
POTENZA PICENA	MC	119	21	16.7 !!	26.3	3.7	2.6	9.4	15.3
MONTEROTONDO	RM	51	21	9.9	30.3 !	-0.6	5.8	6.2	14.1
ALGHERO	SS	23	21	12.4	30.6 !	0.1	7.9	8.0	16.1
TORINO CASELLE	TO	301	22	14.9	31.1 !!	3.7	9.2	6.5	15.3
NOVARA CAMERI	NO	178	22	15.2	29.6 !	4.2	7.1	6.2	15.3
MONDOVI'	CN	559	22	18.4 !	28.4 !	5.9	7.9	7.7	16.6
VERZUOLO	CN	420	22	17.8 !	30.4 !!	5.1	7.9	8.8	16.2
CARPENETO	AL	230	22	16.6 !	31.0 !!	4.0	9.0	8.6	15.6
VERCELLI	VC	134	22	17.6 !!	32.0 !!	5.0	10.0	8.6	15.6
ORIO AL SERIO	BG	238	22	19.0 !!	33.2 !!	6.9	10.8	7.3	16.3
BRESCIA GHEDI	BS	102	22	17.0 !	34.0 !!	4.4	10.7	8.2	16.6
PIUBEGA	MN	38	22	14.9	33.6 !!	2.5	7.9	8.2	15.9
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	22	16.2	32.3 !!	2.9	8.1	8.9	16.9
VIGALZANO	TN	539	22	16.0 !	29.6 !	5.0	7.0	6.7	14.2
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	22	17.2 !	34.8 !!	4.7	11.3	7.9	16.7
VICENZA	VI	39	22	17.8 !	33.4 !!	5.2	9.5	8.0	16.8
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	22	17.2 !	32.6 !!	4.2	9.1	8.7	17.1
SUSEGANA	TV	67	22	15.6	33.1 !!	3.1	9.9	7.9	16.5
ROVIGO	RO	5	22	14.4	32.7 !!	1.1	9.8	8.6	17.6
CIVIDALE	UD	130	22	15.8	33.3 !!	3.1	9.3	7.5	16.2
TRIESTE	TS	8	22	18.0	27.6 !	2.8	4.9	10.5	19.4
FIUME VENETO	PN	19	22	14.7	33.9 !!	1.5	9.3	8.0	16.8
GUALDO	FE	6	22	17.1	34.1 !!	3.8	11.2	8.6	17.6
CESENA	FC	46	22	15.9 !	32.1 !!	3.4	7.6	9.3	14.9
CAPO MELE	SV	220	22	19.6 !	24.6	5.1	3.9	11.0	18.2
ALBENGA	SV	8	22	17.3	27.2 !	2.0	5.6	11.7	18.9
GENOVA SESTRI	GE	2	22	19.1 !	24.1	3.8	2.5	11.7	18.9
PIACENZA	PC	134	22	16.6 !	30.8 !	5.6	7.7	6.6	15.3
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	22	17.2	32.0 !!	4.2	8.2	8.4	17.3
MARINA DI RAVENNA	RA	2	22	16.8	29.8 !	2.9	7.2	9.6	17.8
RIMINI	RN	12	22	13.9	29.2 !	1.9	6.9	7.6	16.3
SAN CASCIANO	FI	230	22	15.4	30.4 !	2.6	6.4	9.7	15.6
POMARANACE	PI	326	22	17.2 !!	28.9 !	4.6	4.9	9.3	15.1
AREZZO	AR	248	22	12.0	31.2 !	2.8	8.0	4.6	13.6
RADICOFANI	SI	896	22	14.8	24.4 !	4.3	6.1	5.4	15.6
GROSSETO	GR	5	22	14.0	29.6 !	2.9	5.9	7.0	15.2
SANTA FISTA	PG	311	22	10.5	32.6 !!	1.7	8.1	3.9	12.7
MARSCIANO	PG	229	22	12.2	31.9 !!	1.0	6.9	7.0	14.7
FRONTONE	PU	570	22	18.2 !	29.0 !	5.8	8.6	7.6	17.2
FALCONARA	AN	12	22	15.2	28.7 !	3.5	6.0	7.0	15.9
MONSAMPOLO	AP	43	22	16.3 !	31.8 !!	3.8	7.2	8.1	15.6
CAPRAROLA	VT	650	22	14.9	29.5 !!	2.7	7.6	7.8	15.8
ROMA CIAMPINO	RM	129	22	14.4	29.6 !	2.0	5.6	8.2	16.1
POTENZA PICENA	MC	119	22	17.4 !!	31.0 !!	4.3	7.2	9.5	15.4
MONTEROTONDO	RM	51	22	11.4	33.7 !!	0.8	9.0	6.4	14.1
BORGIO SAN MICHELE	LT	12	22	12.5	28.5 !	0.7	3.8	8.1	15.0
FROSINONE	FR	180	22	14.2	30.4 !	3.4	6.4	6.6	14.8
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	22	4.0	26.4 !	-1.2	5.2	0.4	9.7
PESCARA	PE	10	22	15.3	30.5 !!	3.5	7.5	7.7	15.7
CAMPOCHIARO	CB	502	22	6.7	29.1 !	-0.2	5.4	1.5	11.2
TERMOLI	CB	16	22	20.6 !	26.0	5.1	4.4	11.7	19.1
PIANO CAPPELLE	BN	152	22	10.5	30.2 !	-0.3	4.9	6.4	13.9
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	22	15.4	31.4 !	3.3	6.0	7.5	16.1
PALO DEL COLLE	BA	191	22	15.6 !	28.1	4.2	3.7	7.4	15.4

# Temperature anomale della III decade di maggio 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
MARINA DI GINOSA	TA	2	22	17.2	31.8 !!	2.8	7.9	10.4	18.2
BRINDISI	BR	15	22	19.4 !	24.2	4.6	1.0	10.8	18.4
SIBARI	CS	10	22	15.3	31.7 !	2.0	5.1	9.0	16.9
CAPO BELLAVISTA	NU	138	22	15.2	27.6 !	0.2	5.5	11.9	18.0
CHILIVANI	SS	216	22	10.9	32.9 !	1.6	6.2	4.6	14.1
TORINO CASELLE	TO	301	23	16.3 !	29.6 !	5.0	7.6	6.7	15.4
NOVARA CAMERI	NO	178	23	15.0	30.0 !	4.0	7.3	6.3	15.4
MONDOVI'	CN	559	23	19.0 !!	27.6 !	6.4	6.9	7.8	16.8
VERZUOLO	CN	420	23	18.8 !!	30.2 !	5.9	7.5	8.8	16.4
CARPENETO	AL	230	23	16.7 !	30.9 !!	4.0	8.7	8.6	15.7
VERCELLI	VC	134	23	18.7 !!	30.8 !!	6.0	8.6	8.6	15.7
ORIO AL SERIO	BG	238	23	19.7 !!	32.9 !!	7.6	10.4	7.4	16.4
BRESCIA GHEDI	BS	102	23	18.1 !	33.1 !!	5.3	9.6	8.3	16.7
PIUBEGA	MN	38	23	16.1 !	32.7 !	3.6	6.9	8.2	16.0
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	23	17.4 !	31.9 !!	4.0	7.6	9.0	17.1
VIGALZANO	TN	539	23	14.4	29.4 !	3.2	6.6	6.7	14.4
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	23	19.6 !!	33.2 !!	7.0	9.6	8.1	16.8
VICENZA	VI	39	23	21.0 !!	33.0 !!	8.3	9.0	8.1	16.9
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	23	20.2 !!	32.2 !!	7.1	8.6	8.8	17.2
SUSEGANA	TV	67	23	18.8 !!	33.9 !!	6.2	10.6	8.0	16.6
VENEZIA TESSERA	VE	2	23	19.4 !!	31.2 !!	5.8	8.7	9.4	17.3
ROVIGO	RO	5	23	18.5 !	30.8 !	5.1	7.8	8.8	17.7
CIVIDALE	UD	130	23	16.1	33.0 !!	3.3	8.9	7.4	16.3
TRIESTE	TS	8	23	21.4 !!	29.2 !	6.1	6.4	10.6	19.5
FIUME VENETO	PN	19	23	18.6 !	33.6 !!	5.3	8.9	8.0	17.0
GUALDO	FE	6	23	19.9 !!	32.7 !!	6.5	9.7	8.8	17.7
CESENA	FC	46	23	17.8 !!	30.8 !	5.3	6.2	9.3	15.0
CAPO MELE	SV	220	23	19.0 !	25.0	4.4	4.2	11.1	18.3
GENOVA SESTRI	GE	2	23	19.4 !	25.5	4.0	3.8	11.8	19.0
SARZANA LUNI	SP	9	23	16.8 !	30.4 !	4.1	7.5	8.9	16.6
PIACENZA	PC	134	23	16.0 !	30.0 !	4.9	6.8	6.6	15.4
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	23	19.1 !	31.3 !	6.0	7.3	8.6	17.4
MARINA DI RAVENNA	RA	2	23	20.8 !!	27.4	6.8	4.7	9.7	17.9
RIMINI	RN	12	23	17.7 !	28.3 !	5.5	5.9	7.7	16.5
SAN CASCIANO	FI	230	23	15.2	31.0 !	2.3	6.8	9.7	15.7
POMARANACE	PI	326	23	17.3 !!	31.3 !!	4.6	7.2	9.4	15.1
SAN PIERO A GRADO	PI	3	23	12.9	28.7 !	2.6	4.9	6.1	14.1
AREZZO	AR	248	23	15.2 !	30.4 !	5.9	7.1	4.7	13.6
RADICOFANI	SI	896	23	17.6 !	24.2	7.0	5.8	5.5	15.7
GROSSETO	GR	5	23	14.2	33.4 !!	3.0	9.6	7.2	15.3
SANTA FISTA	PG	311	23	13.4 !	31.6 !	4.5	6.8	4.0	12.8
MARSCIANO	PG	229	23	14.7	31.2 !	3.4	6.0	7.1	14.8
FRONTONE	PU	570	23	18.7 !	28.2 !	6.2	7.6	7.7	17.2
FALCONARA	AN	12	23	19.9 !!	27.8	8.0	5.0	7.2	16.0
MONSAMPOLO	AP	43	23	18.5 !!	30.4 !	5.8	5.7	8.1	15.7
CAPRAROLA	VT	650	23	19.1 !!	29.2 !!	6.8	7.1	7.9	15.9
ROMA CIAMPINO	RM	129	23	16.6 !	31.8 !!	4.1	7.7	8.3	16.2
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	23	17.9	32.2 !!	2.1	6.4	12.4	18.6
POTENZA PICENA	MC	119	23	20.0 !!	29.1 !	6.8	5.1	9.6	15.5
MONTEROTONDO	RM	51	23	13.9	35.1 !!	3.1	10.2	6.6	14.2
BORGIO SAN MICHELE	LT	12	23	13.9	28.9 !	2.0	4.1	8.1	15.0
FROSINONE	FR	180	23	14.4	30.4 !	3.5	6.3	6.7	14.8
PESCARA	PE	10	23	16.8 !	28.5 !	4.9	5.4	7.8	15.8
TERMOLI	CB	16	23	22.0 !!	25.8	6.4	4.1	11.8	19.2
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	23	17.6 !	27.6	4.3	3.8	9.4	17.0
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	23	17.2 !	30.4	5.0	4.8	7.7	16.2
PALO DEL COLLE	BA	191	23	15.8 !	26.4	4.3	1.8	7.6	15.5
MARINA DI GINOSA	TA	2	23	17.8	31.2 !	3.3	7.2	10.5	18.4
BRINDISI	BR	15	23	19.0 !	25.2	4.1	1.9	10.9	18.5
MATERA	MT	370	23	14.1 !	26.9	3.3	1.1	6.0	14.0
REGGIO CALABRIA	RC	11	23	20.0 !	28.6	4.3	3.6	11.8	19.1
GELA	CL	11	23	11.6 !	23.8	-4.2	1.6	12.0	19.9
ALGHERO	SS	23	23	13.6	29.9 !	1.1	6.9	8.2	16.3
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	23	13.7	29.8 !	1.7	5.3	7.5	15.9
CAPO BELLAVISTA	NU	138	23	19.0 !	27.6 !	3.8	5.4	12.0	18.1
TORELLA DEI LOMBARDI	AV	564	23	15.1 !	26.1	2.8	1.4	9.0	14.8
NOVARA CAMERI	NO	178	24	14.8	29.2 !	3.7	6.4	6.3	15.5
MONDOVI'	CN	559	24	16.4	26.4 !	3.7	5.6	7.9	16.9
VERZUOLO	CN	420	24	16.7 !	29.4 !	3.7	6.6	8.8	16.6
CARPENETO	AL	230	24	15.5	29.2 !	2.7	6.8	8.6	15.9
ORIO AL SERIO	BG	238	24	18.9 !!	32.6 !!	6.6	9.9	7.6	16.5
BRESCIA GHEDI	BS	102	24	19.4 !!	32.2 !!	6.5	8.6	8.4	16.8
PIUBEGA	MN	38	24	17.5 !	33.9 !!	4.9	7.9	8.3	16.2
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	24	17.3 !	31.2 !	3.7	6.7	9.1	17.3
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	24	18.0 !	33.4 !!	5.3	9.7	8.2	16.9
VICENZA	VI	39	24	19.4 !!	33.0 !!	6.6	8.9	8.2	17.0
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	24	17.8 !	32.4 !!	4.6	8.7	8.9	17.4
SUSEGANA	TV	67	24	17.4 !	33.1 !!	4.7	9.6	8.0	16.8
VENEZIA TESSERA	VE	2	24	18.4 !	31.0 !!	4.7	8.4	9.5	17.5
ROVIGO	RO	5	24	16.6	31.1 !!	3.1	8.0	8.9	17.8
CIVIDALE	UD	130	24	14.9	33.5 !!	2.0	9.3	7.4	16.4
TRIESTE	TS	8	24	21.4 !	30.2 !!	6.0	7.3	10.7	19.6
FIUME VENETO	PN	19	24	15.5	32.8 !!	2.1	8.0	7.9	17.1
GUALDO	FE	6	24	18.9 !	32.7 !!	5.4	9.6	8.9	17.8
CESENA	FC	46	24	15.8 !	31.5 !	3.2	6.8	9.4	15.1



# Temperature anomale della III decade di maggio 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 MELE	SV	220	24	21.6 !!	28.2 !!	6.9	7.2	11.3	18.4
ALBENGA	SV	8	24	18.4	29.3 !!	2.9	7.4	11.9	19.2
SARZANA LUNI	SP	9	24	18.6 !	32.4 !!	5.8	9.4	9.0	16.7
PIACENZA	PC	134	24	14.8	30.2 !	3.6	6.9	6.7	15.6
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	24	17.9 !	31.9 !!	4.7	7.8	8.6	17.5
MARINA DI RAVENNA	RA	2	24	19.6 !	27.8	5.5	5.0	9.8	18.0
RIMINI	RN	12	24	16.4	28.4 !	4.1	5.8	7.8	16.6
SAN CASCIANO	FI	230	24	17.4 !	32.2 !!	4.4	7.8	9.8	15.9
POMARANACE	PI	326	24	18.7 !!	31.2 !!	5.9	7.0	9.4	15.2
SAN PIERO A GRADO	PI	3	24	13.3	31.9 !!	2.9	7.9	6.1	14.2
AREZZO	AR	248	24	13.0	31.6 !!	3.6	8.1	4.8	13.7
RADICOFANI	SI	896	24	17.2 !	25.0 !	6.5	6.5	5.6	15.8
GROSSETO	GR	5	24	17.0 !	32.4 !!	5.7	8.4	7.3	15.4
SANTA FISTA	PG	311	24	11.8	31.6 !	2.8	6.7	4.1	12.9
MARSCIANO	PG	229	24	14.2	31.7 !	2.8	6.3	7.2	14.9
FRONTONE	PU	570	24	18.4 !	27.5 !	5.8	6.8	7.8	17.3
FALCONARA	AN	12	24	17.4 !	27.7	5.4	4.8	7.3	16.1
MONSAMPOLO	AP	43	24	17.8 !!	32.5 !!	5.0	7.6	8.2	15.9
CAPRAROLA	VT	650	24	18.7 !!	30.0 !!	6.2	7.8	7.9	16.1
ROMA CIAMPINO	RM	129	24	16.8 !	31.6 !	4.2	7.3	8.4	16.3
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	24	19.2 !	30.6 !	3.3	4.6	12.4	18.6
POTENZA PICENA	MC	119	24	20.5 !!	29.7 !!	7.2	5.6	9.7	15.6
MONTEROTONDO	RM	51	24	13.6	35.0 !!	2.7	10.0	6.7	14.3
BORGIO SAN MICHELE	LT	12	24	13.9	28.7 !	2.0	3.7	8.1	15.1
FROSINONE	FR	180	24	12.6	31.4 !	1.6	7.1	6.8	14.8
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	24	6.3	26.3 !	0.9	4.8	0.6	9.8
PESCARA	PE	10	24	17.2 !	29.6 !	5.2	6.4	7.9	15.9
TERMOLI	CB	16	24	22.0 !!	25.2	6.2	3.4	11.9	19.4
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	24	17.6 !	29.8	5.3	4.1	7.8	16.3
MARINA DI GINOSA	TA	2	24	18.0	30.4 !	3.4	6.2	10.6	18.5
BRINDISI	BR	15	24	19.0 !	26.8	4.0	3.4	11.1	18.7
REGGIO CALABRIA	RC	11	24	20.4 !	29.3	4.5	4.2	12.0	19.2
ALGHERO	SS	23	24	16.4	32.8 !!	3.8	9.7	8.3	16.5
CAPO BELLAVISTA	NU	138	24	19.8 !!	29.2 !!	4.5	6.8	12.2	18.2
CHILIVANI	SS	216	24	11.7	35.4 !	2.2	8.2	4.9	14.4
SANTA LUCIA	OR	14	24	17.7 !	34.0 !	4.9	7.2	8.4	16.8
TORELLA DEL LOMBARDI	AV	564	24	15.2 !	26.3	2.7	1.4	9.0	15.1
TORINO CASELLE	TO	301	25	17.2 !	28.7 !	5.6	6.5	7.0	15.6
MONDOVI'	CN	559	25	17.0	26.4 !	4.1	5.4	8.1	17.0
CARPENETO	AL	230	25	17.1 !	29.2 !	4.2	6.6	8.6	16.1
VERCELLI	VC	134	25	16.3 !	29.9 !!	3.4	7.3	8.6	16.1
ORIO AL SERIO	BG	238	25	19.2 !!	31.7 !!	6.8	8.9	7.6	16.7
BRESCIA GHEDI	BS	102	25	18.4 !	32.7 !!	5.4	9.0	8.5	17.0
PIUBEGA	MN	38	25	17.1 !	33.5 !!	4.4	7.4	8.4	16.4
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	25	18.2 !	30.4 !	4.5	5.7	9.2	17.4
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	25	18.4 !	32.8 !!	5.6	8.9	8.3	17.1
VICENZA	VI	39	25	19.0 !	33.0 !!	6.1	8.8	8.4	17.1
TREVISIO SANT'ANGELO	TV	18	25	19.0 !	32.6 !!	5.7	8.8	8.9	17.5
SUSEGANA	TV	67	25	17.8 !	32.8 !!	4.9	9.2	8.1	16.9
ROVIGO	RO	5	25	14.5	32.6 !!	0.9	9.4	9.0	17.9
CIVIDALE	UD	130	25	18.7 !	33.2 !!	5.7	8.9	7.4	16.5
TRIESTE	TS	8	25	21.8 !!	28.4 !	6.3	5.4	10.9	19.8
FIUME VENETO	PN	19	25	18.7 !	32.3 !	5.2	7.4	7.9	17.3
GUALDO	FE	6	25	17.5	34.9 !!	3.9	11.7	9.0	17.9
CESENA	FC	46	25	17.4 !!	32.5 !!	4.7	7.7	9.4	15.2
CAPO MELE	SV	220	25	21.8 !!	28.0 !!	7.0	6.9	11.4	18.6
ALBENGA	SV	8	25	19.8 !	29.9 !!	4.2	7.9	11.9	19.3
GENOVA SESTRI	GE	2	25	22.1 !!	27.6 !	6.5	5.6	11.9	19.3
SARZANA LUNI	SP	9	25	19.2 !!	31.0 !!	6.3	7.9	9.1	16.9
PIACENZA	PC	134	25	16.6 !	30.0 !	5.3	6.5	6.8	15.7
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	25	18.9 !	33.2 !!	5.6	9.0	8.7	17.6
MARINA DI RAVENNA	RA	2	25	19.4 !	28.6 !	5.2	5.6	9.9	18.1
RIMINI	RN	12	25	16.0	28.2 !	3.6	5.5	7.9	16.7
SAN CASCIANO	FI	230	25	18.4 !!	32.0 !!	5.3	7.4	9.8	16.0
POMARANACE	PI	326	25	20.3 !!	31.2 !!	7.4	6.8	9.4	15.3
SAN PIERO A GRADO	PI	3	25	14.0	31.5 !!	3.5	7.3	6.1	14.2
AREZZO	AR	248	25	13.0	32.2 !!	3.5	8.6	4.9	13.8
RADICOFANI	SI	896	25	17.8 !	25.8 !	7.0	7.2	5.7	15.9
GROSSETO	GR	5	25	17.8 !!	31.0 !!	6.4	6.9	7.4	15.6
SANTA FISTA	PG	311	25	11.8	33.5 !!	2.6	8.4	4.2	13.1
MARSCIANO	PG	229	25	13.7	33.4 !!	2.2	7.8	7.3	15.0
FRONTONE	PU	570	25	19.2 !	30.0 !	6.5	9.1	7.9	17.5
FALCONARA	AN	12	25	18.1 !	28.0	6.0	4.9	7.4	16.2
MONSAMPOLO	AP	43	25	17.7 !	30.8 !	4.8	5.7	8.3	16.1
CAPRAROLA	VT	650	25	16.7 !	28.7 !	4.1	6.3	8.0	16.2
ROMA CIAMPINO	RM	129	25	17.6 !	29.4 !	4.9	5.0	8.5	16.4
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	25	19.2 !	29.1	3.2	3.0	12.3	18.7
POTENZA PICENA	MC	119	25	17.7 !!	29.9 !!	4.3	5.6	9.8	15.8
MONTEROTONDO	RM	51	25	14.7 !	33.7 !!	3.6	8.5	6.8	14.5
BORGIO SAN MICHELE	LT	12	25	15.4 !	27.7	3.4	2.6	8.1	15.2
FROSINONE	FR	180	25	15.0 !	29.6 !	3.9	5.2	6.9	14.8
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	25	5.9	26.3 !	0.3	4.6	0.7	9.9
PESCARA	PE	10	25	17.1 !	30.1 !	4.9	6.8	8.1	16.0
CAMPOCHIARO	CB	502	25	8.2	30.2 !	1.0	6.1	1.8	11.4
TERMOLI	CB	16	25	22.4 !!	27.4 !	6.5	5.5	12.1	19.5
GRAZZANISE	CE	9	25	15.8 !	26.6	3.6	2.3	8.0	15.8

\* vedere annotazioni in ultima pagina

Bollettino decennale delle anomalie

# Temperature anomale della III decade di maggio 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
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	25	18.1 !	26.1	4.5	2.0	9.7	17.1
PONTECAGNANO	SA	29	25	15.4 !	25.8	3.4	1.0	8.1	15.3
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	25	15.0	31.4 !	2.6	5.6	7.9	16.4
TURI	BA	230	25	16.4 !	29.0	4.2	4.3	7.2	16.3
REGGIO CALABRIA	RC	11	25	19.8 !	26.9	3.8	1.6	12.1	19.4
PALERMO PUNTA RAISI	PA	21	25	21.6 !!	23.5	4.6	0.2	14.2	19.7
ALGHERO	SS	23	25	17.0 !	35.1 !!	4.3	11.8	8.4	16.6
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	25	15.1	30.5 !	2.8	5.6	7.8	16.2
CAPO BELLAVISTA	NU	138	25	18.8 !	26.6 !	3.4	4.1	12.3	18.3
CAGLIARI ELMAS	CA	4	25	19.0 !	28.8 !	5.3	4.7	9.6	17.8
CHILIVANI	SS	216	25	13.9	37.3 !!	4.2	9.9	5.0	14.6
SANTA LUCIA	OR	14	25	19.2 !!	35.6 !	6.3	8.7	8.5	17.0
TORELLA DEI LOMBARDI	AV	564	25	15.7 !	27.9	3.1	2.8	9.0	15.3
VERCELLI	VC	134	26	16.4 !	21.9	3.3	-0.9	8.7	16.3
ORIO AL SERIO	BG	238	26	17.5 !	25.8	5.0	2.9	7.7	16.9
BRESCIA GHEDI	BS	102	26	18.7 !	30.0 !	5.6	6.1	8.6	17.1
PIUBEGA	MN	38	26	17.1 !	30.4	4.3	4.2	8.5	16.6
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	26	18.2 !	30.0 !	5.3	6.0	8.4	17.2
VICENZA	VI	39	26	18.6 !	30.6 !	5.6	6.2	8.5	17.3
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	26	17.8 !	28.8	4.4	4.9	9.0	17.6
SUSEGANA	TV	67	26	16.1	30.1 !	3.1	6.4	8.1	17.1
ROVIGO	RO	5	26	16.1	29.7 !	2.4	6.4	9.1	18.0
CIVIDALE	UD	130	26	15.4	30.4 !	2.3	6.0	7.4	16.7
FIUME VENETO	PN	19	26	16.4	30.5 !	2.8	5.4	8.0	17.5
GUALDO	FE	6	26	19.0 !	32.0 !!	5.3	8.7	9.1	18.0
CESENA	FC	46	26	17.4 !!	32.5 !	4.6	7.5	9.5	15.4
SARZANA LUNI	SP	9	26	17.4 !	26.6	4.3	3.3	9.2	17.0
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	26	18.4 !	31.0 !	5.0	6.7	8.8	17.7
MARINA DI RAVENNA	RA	2	26	19.4 !	30.6 !	5.1	7.5	10.0	18.2
RIMINI	RN	12	26	16.9 !	30.7 !!	4.4	7.9	8.0	16.9
SAN CASCIANO	FI	230	26	16.6 !	29.7 !	3.3	4.9	9.8	16.2
POMARANACE	PI	326	26	17.5 !!	26.6	4.6	2.0	9.5	15.4
SAN PIERO A GRADO	PI	3	26	13.3	29.0 !	2.7	4.6	6.2	14.4
AREZZO	AR	248	26	14.4 !	29.4 !	4.8	5.7	5.0	13.9
GROSSETO	GR	5	26	15.0	29.2 !	3.5	5.0	7.5	15.7
FRONTONE	PU	570	26	19.1 !	30.0 !	6.3	9.0	8.0	17.6
FALCONARA	AN	12	26	18.8 !!	29.3 !	6.6	6.1	7.4	16.4
POTENZA PICENA	MC	119	26	16.6 !	28.7 !	3.0	4.2	9.9	16.0
FROSINONE	FR	180	26	15.4 !	27.4	4.2	2.9	7.0	14.9
PESCARA	PE	10	26	16.9 !	28.7 !	4.7	5.2	8.2	16.1
TERMOLI	CB	16	26	20.8 !	25.8	4.8	3.7	12.2	19.6
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	26	17.8 !	27.2	4.1	3.0	9.8	17.2
BRINDISI	BR	15	26	19.6 !	28.0	4.3	4.3	11.3	18.9
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	26	19.8 !	22.4	3.5	-0.4	12.6	19.6
LAMEZIA TERME	CZ	13	26	12.9	30.6 !	-1.0	6.9	9.2	18.1
TRAPANI BIRGI	TP	7	26	16.4	31.4 !	2.0	6.8	10.2	18.5
PALERMO PUNTA RAISI	PA	21	26	20.3 !	26.9	3.1	3.5	14.3	19.8
MESSINA	ME	59	26	20.0	28.4 !	2.5	4.4	14.2	20.6
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	26	16.4 !	30.5 !	4.0	5.5	8.0	16.3
CAPO BELLAVISTA	NU	138	26	17.4	26.6 !	1.9	4.0	12.5	18.4
CAGLIARI ELMAS	CA	4	26	19.2 !	30.2 !	5.4	6.0	9.7	17.9
SARZANA LUNI	SP	9	27	17.2 !	24.6	4.0	1.2	9.3	17.1
SAN PIERO A GRADO	PI	3	27	16.4 !!	24.2	5.7	-0.4	6.2	14.5
FROSINONE	FR	180	27	16.8 !!	25.8	5.5	1.2	7.1	15.0
TERMOLI	CB	16	27	19.0	29.6 !!	2.9	7.4	12.3	19.8
PONTECAGNANO	SA	29	27	14.7	29.7 !	2.5	4.7	8.3	15.5
PALO DEL COLLE	BA	191	27	16.9 !	28.2	4.9	2.8	7.9	16.0
TURI	BA	230	27	18.0 !	25.8	5.5	0.8	7.4	16.5
MARINA DI GINOSA	TA	2	27	21.0 !!	25.0	6.1	0.5	10.9	18.9
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	27	20.0 !	22.0	3.6	-1.0	12.7	19.7
LECCE	LE	48	27	18.2 !	27.2	4.3	1.2	9.4	17.9
MATERA	MT	370	27	16.3 !	24.4	5.1	-2.2	6.3	14.4
MESSINA	ME	59	27	21.0 !	26.0	3.3	1.9	14.4	20.8
PIETRANERA	AG	158	27	16.5 !	29.7	6.3	1.5	6.4	14.6
GELA	CL	11	27	20.8 !	28.0	4.6	5.4	12.5	20.2
COZZO SPADARO	SR	46	27	20.0 !	24.8	3.4	0.9	13.4	19.4
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	27	16.8 !	26.3	4.2	1.1	8.1	16.4
CAGLIARI ELMAS	CA	4	27	18.2 !	26.8	4.2	2.5	9.9	18.0
TORINO CASELLE	TO	301	28	8.2	15.1 !	-3.7	-7.5	7.3	16.0
NOVARA CAMERI	NO	178	28	9.6	16.0 !	-2.0	-7.4	6.6	16.0
MONDOVI'	CN	559	28	10.2	14.0 !	-3.1	-7.4	8.4	17.5
VERCELLI	VC	134	28	9.8	16.1 !	-3.5	-7.1	8.7	16.7
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	28	10.4	18.4 !	-3.7	-6.7	9.5	17.9
VIGALZANO	TN	539	28	8.7	15.2 !	-3.1	-8.4	6.8	15.1
SAN CASCIANO	FI	230	28	9.8 !	18.9 !	-3.7	-6.2	9.9	16.6
POMARANACE	PI	326	28	9.2 !	17.2 !	-4.0	-7.7	9.6	15.7
SAN PIERO A GRADO	PI	3	28	10.6	18.6 !	-0.2	-6.2	6.2	14.6
FRONTONE	PU	570	28	7.2 !	22.0	-5.8	0.7	8.1	17.9
POTENZA PICENA	MC	119	28	9.9 !	25.0	-4.0	0.1	10.1	16.5
PESCARA	PE	10	28	16.5 !	27.3	4.0	3.6	8.4	16.3
TERMOLI	CB	16	28	18.0	27.8 !	1.8	5.5	12.5	20.0
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	28	16.8 !	30.2	4.1	4.0	8.4	16.8
MARINA DI GINOSA	TA	2	28	18.6	30.0 !	3.6	5.3	11.0	19.0
LECCE	LE	48	28	18.0 !	26.4	4.0	0.2	9.5	18.0
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	28	14.4	20.0 !	1.7	-5.4	8.2	16.6

## Temperature anomale della III decade di maggio 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
CHILIVANI	SS	216	28	11.1	18.9 !	1.0	-9.1	5.3	15.0
SANTA LUCIA	OR	14	28	13.5	20.8 !	0.2	-6.7	8.8	17.6
TORINO CASELLE	TO	301	29	7.3 !	19.8	-4.8	-3.0	7.4	16.1
NOVARA CAMERI	NO	178	29	9.6	16.0 !	-2.1	-7.5	6.7	16.1
VERZUOLO	CN	420	29	8.0 !	23.1	-5.8	-0.6	8.8	17.9
ORIO AL SERIO	BG	238	29	11.0	14.8 !	-1.8	-8.5	7.9	17.4
BRESCIA GHEDI	BS	102	29	11.5	17.0 !	-2.0	-7.2	8.9	17.7
PIUBEGA	MN	38	29	10.6	18.3 !	-2.6	-8.3	8.6	17.2
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	29	10.6	17.1 !	-3.7	-8.1	9.6	18.1
VIGALZANO	TN	539	29	8.1	12.4 !!	-3.8	-11.3	6.9	15.3
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	29	10.4	18.0 !	-2.9	-6.3	8.6	17.7
CESENA	FC	46	29	10.6	18.3 !	-2.7	-7.1	9.7	16.0
ALBENGA	SV	8	29	11.7 !	21.7	-4.4	-0.8	12.1	19.9
SAN CASCIANO	FI	230	29	10.2	18.8 !	-3.5	-6.5	10.0	16.8
POMARANACE	PI	326	29	9.8	15.7 !!	-3.5	-9.4	9.6	16.0
AREZZO	AR	248	29	9.6	17.4 !	-0.3	-6.7	5.3	14.2
RADICOFANI	SI	896	29	5.6 !	12.0 !	-5.6	-7.1	6.1	16.5
GROSSETO	GR	5	29	11.6	19.4 !	-0.3	-5.2	7.8	16.0
SANTA FISTA	PG	311	29	8.4	18.6 !	-1.4	-7.3	4.7	13.7
MARSCIANO	PG	229	29	9.3	16.0 !!	-2.8	-10.4	7.7	15.6
FRONTONE	PU	570	29	7.8 !	15.2	-5.3	-6.2	8.2	18.0
CAPRAROLA	VT	650	29	7.4 !	13.3 !!	-5.8	-9.9	8.1	17.0
ROMA CIAMPINO	RM	129	29	11.4	17.6 !	-1.8	-7.4	9.0	16.9
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	29	11.4 !	17.6 !	-5.0	-9.0	12.1	19.3
POTENZA PICENA	MC	119	29	10.7	18.8 !	-3.4	-6.3	10.2	16.8
MONTEROTONDO	RM	51	29	10.9	16.1 !!	-0.8	-9.8	7.1	15.4
BORGIO SAN MICHELE	LT	12	29	12.5	19.2 !!	0.1	-6.4	8.2	15.6
FROSINONE	FR	180	29	12.2	15.0 !!	0.7	-9.9	7.3	15.2
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	29	6.8	14.1 !	0.8	-8.3	1.2	10.3
CAMPOCHIARO	CB	502	29	6.3	13.9 !	-1.2	-10.8	2.0	11.6
GRAZZANISE	CE	9	29	11.6	19.0 !	-1.1	-5.8	8.7	16.2
PIANO CAPPELLE	BN	152	29	10.9	18.4 !	-0.6	-8.0	7.1	14.8
CAPO PALINURO	SA	184	29	12.0 !	20.0	-4.0	-3.3	12.4	19.7
PIETRANERA	AG	158	29	7.9	20.5 !	-2.5	-8.0	6.8	14.8
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	29	13.6	19.1 !	0.7	-6.4	8.4	16.7
SANTA LUCIA	OR	14	29	15.1	20.1 !	1.6	-7.5	8.9	17.7
TORELLA DEI LOMBARDI	AV	564	29	9.1	14.8 !!	-4.0	-11.0	8.6	16.5
TORINO CASELLE	TO	301	30	7.1 !	22.0	-5.1	-0.9	7.5	16.3
NOVARA CAMERI	NO	178	30	6.6 !	22.2	-5.2	-1.4	6.8	16.2
VERCELLI	VC	134	30	8.6 !	22.9	-4.9	-0.6	8.8	17.1
ALBENGA	SV	8	30	12.0 !	22.5	-4.2	-0.1	12.2	20.0
POMARANACE	PI	326	30	12.4	19.6 !	-1.1	-5.7	9.6	16.3
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	30	12.2	20.0 !	-4.3	-6.7	12.1	19.5
POTENZA PICENA	MC	119	30	11.0	20.8 !	-3.3	-4.4	10.4	17.0
CAPO PALINURO	SA	184	30	11.6 !	20.0	-4.6	-3.4	12.5	19.9
PONTECAGNANO	SA	29	30	12.0	20.9 !	-0.6	-4.4	8.6	15.8
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	30	8.6 !	24.4	-4.4	-2.1	8.7	17.0
PIETRANERA	AG	158	30	6.6 !	23.2	-4.0	-5.4	6.9	14.9
TORELLA DEI LOMBARDI	AV	564	30	10.0	18.1 !	-3.3	-7.9	8.5	16.9
POTENZA PICENA	MC	119	31	10.3 !	22.7	-4.2	-2.7	10.5	17.3
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	31	8.2 !	26.8	-5.0	0.2	8.8	17.2
LECCE	LE	48	31	10.0 !	23.2	-4.4	-3.4	10.1	18.4
PIETRANERA	AG	158	31	4.0 !!	23.9	-6.7	-4.9	7.1	15.0
SANTO PIETRO	CT	313	31	9.6 !	24.1	-4.7	-3.5	9.9	18.6

*Gran parte della decade è stata caratterizzata da temperature molto elevate, infatti sono stati registrati numerosi valori, soprattutto di temperatura massima, più elevati dei livelli superiori dei rispettivi intervalli di normalità.*

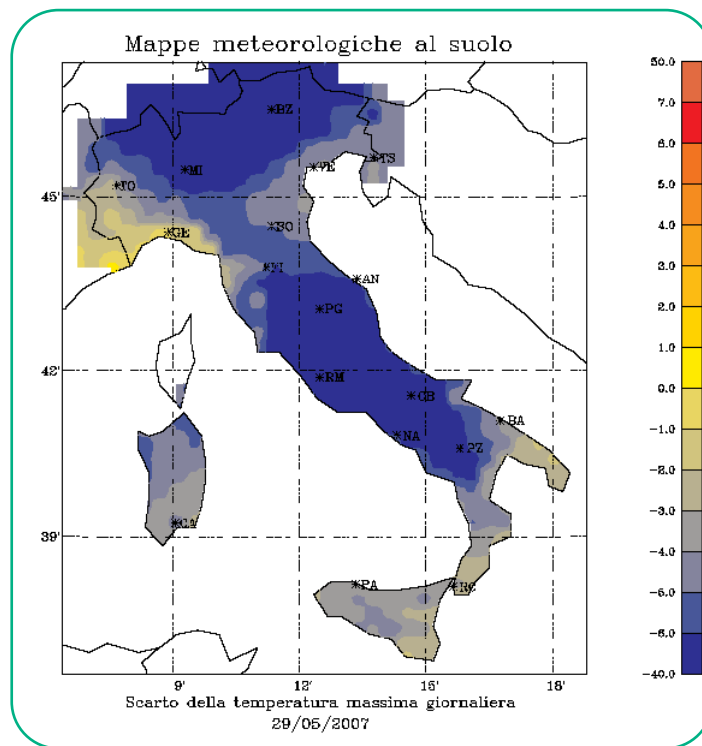
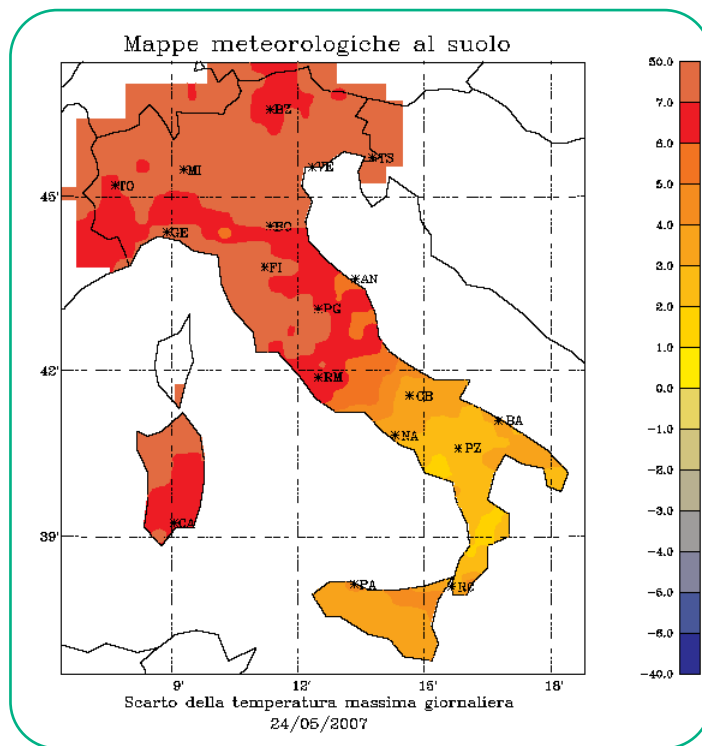
*Dal giorno 28 le temperature sono scese in maniera significativa e sono stati registrati molti valori inferiori a quelli medi del periodo.*

*La temperatura più elevata è stata registrata il giorno 25, in Sardegna, dalla stazione RAN di **Chilivani** con **37,3 °C**, mentre la più bassa è stata registrata, il giorno 3, in Sicilia, dalla stazione RAN di **Pietranera**, in provincia di Agrigento con **4,0 °C**.*

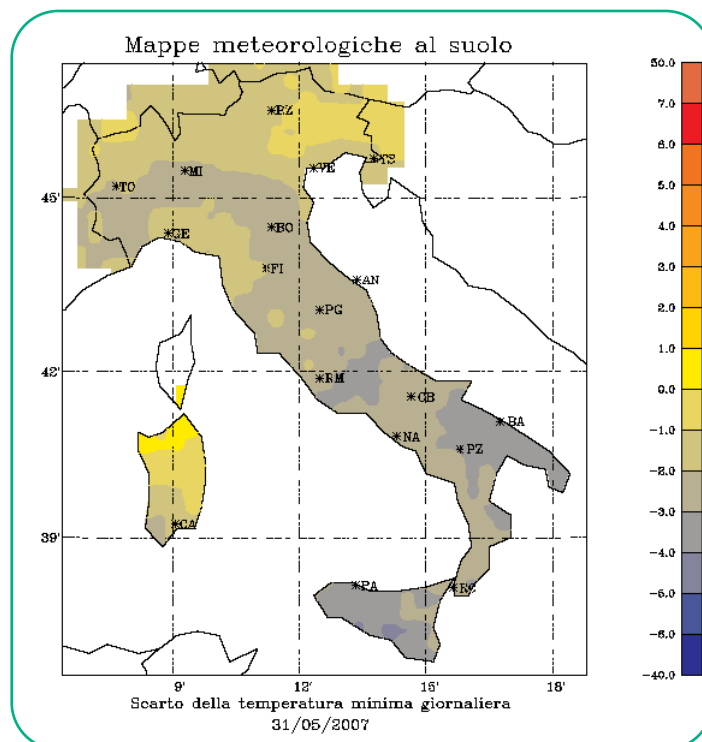
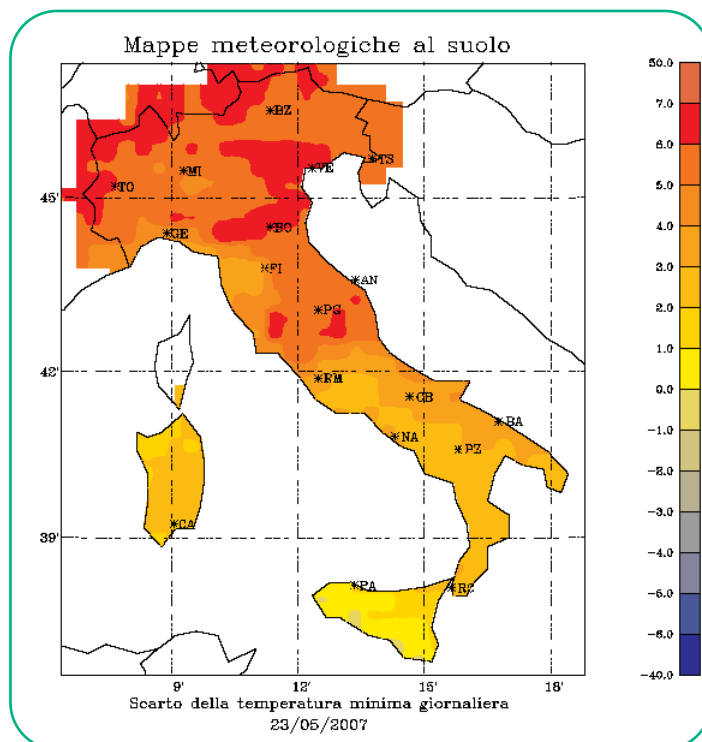
## Mappe degli scarti dal clima

III decade di maggio 2007

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



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





## precipitazione totale della III decade di maggio 2007 \*

Stazione	Prov.	Quota (m)	Precipitazione (mm)			Numero giorni		Ultimo giorno di pioggia
			totale	climatica	max giornal.	piovosi	anomali	
TORINO CASELLE	TO	301	-	10.7	24.6	2	0	28-05-2007
NOVARA CAMERI	NO	178	-	11.5	0.0	0	0	15-05-2007
MONDOVI'	CN	559	-	-	-	-	-	-
VERZUOLO	CN	420	27.4	11.1	11.0	4	0	31-05-2007
CARPENETO	AL	230	21.4	11.3	16.6	2	0	28-05-2007
VERCELLI	VC	134	44.6	11.3	27.6	5	1	31-05-2007
ORIO AL SERIO	BG	238	-	-	-	-	-	-
BRESCIA GHEDI	BS	102	51.4	8.7	43.2	3	1	29-05-2007
PIUBEGA	MN	38	35.6	8.7	31.8	2	1	29-05-2007
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	20.4	8.8	15.2	3	0	31-05-2007
VIGALZANO	TN	539	91.8	7.2	38.2	7	2	29-05-2007
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	36.4	9.3	33.0	3	1	29-05-2007
VICENZA	VI	39	66.2	9.5	42.4	5	1	29-05-2007
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	62.1	9.3	25.4	4	1	28-05-2007
SUSEGANA	TV	67	69.2	10.1	26.4	6	1	30-05-2007
VENEZIA TESSERA	VE	2	0.8	7.8	0.8	0	0	26-03-2007
ROVIGO	RO	5	31.8	6.9	27.2	3	1	28-05-2007
CIVIDALE	UD	130	175.4	7.2	123.6	6	2	30-05-2007
TRIESTE	TS	8	105.6	8.9	82.3	5	1	29-05-2007
FIUME VENETO	PN	19	52.6	8.0	21.4	5	1	29-05-2007
GUALDO	FE	6	11.2	6.9	6.2	2	0	28-05-2007
CESENA	FC	46	8.4	6.2	4.2	2	0	29-05-2007
CAPO MELE	SV	220	6.8	6.9	5.2	1	0	26-05-2007
ALBENGA	SV	8	10.6	9.8	6.4	3	0	31-05-2007
GENOVA SESTRI	GE	2	-	10.1	3.8	1	0	28-05-2007
SARZANA LUNI	SP	9	24.8	8.9	21.4	2	0	28-05-2007
PIACENZA	PC	134	22.9	7.7	10.6	3	0	29-05-2007
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	-	-	-	-	-	27-08-2006
MARINA DI RAVENNA	RA	2	23.5	6.5	17.4	3	1	29-05-2007
RIMINI	RN	12	2.2	6.2	1.5	1	0	28-05-2007
SAN CASCIANO	FI	230	64.2	9.9	42.0	3	1	29-05-2007
POMARANCE	PI	326	63.4	4.8	44.8	3	1	29-05-2007
SAN PIERO A GRADO	PI	3	36.2	7.2	25.0	3	1	30-05-2007
AREZZO	AR	248	46.0	6.9	16.4	4	0	29-05-2007
RADICOFANI	SI	896	23.2	6.2	10.8	3	0	29-05-2007
GROSSETO	GR	5	13.4	6.0	9.2	2	0	29-05-2007
SANTA FISTA	PG	311	37.2	8.1	16.6	5	0	29-05-2007
MARSCIANO	PG	229	61.8	6.8	30.8	3	2	30-05-2007
FRONTONE	PU	570	24.4	9.1	12.0	2	0	29-05-2007
FALCONARA	AN	12	75.6	7.4	32.0	4	2	30-05-2007
MONSAMPOLO	AP	43	17.2	5.5	10.0	4	0	29-05-2007
CAPRAROLA	VT	650	34.8	6.8	18.8	2	2	29-05-2007
ROMA CIAMPINO	RM	129	15.0	6.3	10.6	2	0	29-05-2007
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	18.3	4.5	12.5	2	1	29-05-2007
POTENZA PICENA	MC	119	26.8	4.8	11.6	5	1	30-05-2007
MONTEROTONDO	RM	51	27.0	4.4	16.4	2	2	29-05-2007
BORGO SAN MICHELE	LT	12	13.2	6.0	8.8	2	0	29-05-2007
FROSINONE	FR	180	80.6	7.5	40.2	5	1	29-05-2007
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	20.4	4.5	9.6	3	0	30-05-2007
PESCARA	PE	10	-	6.8	7.0	1	0	28-05-2007
CAMPOCHIARO	CB	502	21.6	7.8	9.6	3	0	29-05-2007
TERMOLI	CB	16	7.0	4.1	3.8	2	0	28-05-2007
GRAZZANISE	CE	9	15.6	6.6	5.2	4	0	29-05-2007
PIANO CAPPELLE	BN	152	19.8	6.9	10.8	2	0	29-05-2007
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	-	6.4	3.6	3	0	30-05-2007
CAPO PALINURO	SA	184	44.6	6.1	29.6	4	1	30-05-2007
PONTECAGNANO	SA	29	16.0	14.5	5.0	4	0	30-05-2007
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	11.6	6.7	11.0	1	0	27-05-2007
PALO DEL COLLE	BA	191	2.4	8.6	1.8	1	0	27-05-2007
TURI	BA	230	18.4	7.9	8.0	3	0	30-05-2007
MARINA DI GINOSA	TA	2	7.8	4.7	5.4	2	0	30-05-2007
BRINDISI	BR	15	9.5	5.9	7.4	2	0	30-05-2007
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	1.4	5.7	1.4	1	0	28-05-2007
LECCE	LE	48	0.6	6.1	0.6	0	0	19-05-2007
POTENZA	PZ	823	-	-	-	-	-	25-01-2007
ALIANO	MT	250	18.4	3.4	11.6	3	1	30-05-2007
MATERA	MT	370	11.6	3.6	5.4	3	0	28-05-2007
BONIFATI	CS	484	78.4	8.0	57.8	5	1	30-05-2007
SIBARI	CS	10	15.8	5.3	10.8	3	1	28-05-2007
LAMEZIA TERME	CZ	13	40.0	8.5	32.0	2	1	29-05-2007
REGGIO CALABRIA	RC	11	9.6	5.7	8.4	2	0	28-05-2007
TRAPANI BIRGI	TP	7	1.7	5.1	1.2	1	0	27-05-2007
PALERMO PUNTA RAISI	PA	21	-	7.7	0.0	0	0	17-05-2007
MESSINA	ME	59	17.5	6.9	15.8	2	1	28-05-2007
PIETRANERA	AG	158	2.0	7.3	1.8	1	0	26-05-2007
GELA	CL	11	1.6	4.4	1.4	1	0	27-05-2007
SANTO PIETRO	CT	313	0.4	5.1	0.4	0	0	18-05-2007
LIBERTINIA	CT	188	0.2	6.4	0.2	0	0	17-05-2007
COZZO SPADARO	SR	46	0.0	6.4	0.0	0	0	30-04-2007
ALGHERO	SS	23	25.0	5.0	15.8	2	1	28-05-2007
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	1.0	6.8	1.0	0	0	06-05-2007
CAPO BELLAVISTA	NU	138	-	4.8	0.0	0	0	07-07-2006
CAGLIARI ELMAS	CA	4	1.2	4.6	0.8	0	0	07-05-2007

## Precipitazioni giornaliere della III decade di maggio 2007 \*

Stazione	Prov.	Quota (m)	Giorno	Precipitazione (mm)	Scarto dal clima (mm)	Soglia climatica (mm)
EROSINONE	FR	180	23	40.2	32.8	18.0
VERCELLI	VC	134	25	27.6	16.2	25.1
SUSEGANA	TV	67	25	26.4	16.5	23.1
ROVIGO	RO	5	26	27.2	20.3	15.9
VIGALZANO	TN	539	27	23.2	16.0	18.2
VICENZA	VI	39	27	42.4	32.9	22.6
CIVIDALE	UD	130	27	<b>123.6</b>	116.3	17.5
TRIESTE	TS	8	27	82.3	73.3	22.0
MARINA DI RAVENNA	RA	2	27	17.4	11.0	13.4
FALCONARA	AN	12	27	32.0	24.6	18.1
ALIANO	MT	250	27	11.6	8.2	7.8
BRESCIA GHEDI	BS	102	28	43.2	34.3	18.9
PIUBEGA	MN	38	28	31.8	22.8	20.9
VIGALZANO	TN	539	28	38.2	30.9	18.3
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	28	33.0	23.7	21.8
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	28	25.4	15.7	24.3
CIVIDALE	UD	130	28	26.0	18.7	17.6
FIUME VENETO	PN	19	28	21.4	13.6	18.4
SAN CASCIANO	FI	230	28	42.0	32.1	20.3
POMARANCE	PI	326	28	44.8	40.0	11.3
SAN PIERO A GRADO	PI	3	28	25.0	17.9	12.0
MARSCIANO	PG	229	28	24.6	18.0	14.6
FALCONARA	AN	12	28	27.0	19.6	18.0
CAPRAROLA	VT	650	28	16.0	9.4	12.4
POTENZA PICENA	MC	119	28	11.6	6.8	10.6
MONTEROTONDO	RM	51	28	10.6	6.2	10.3
CAPO PALINURO	SA	184	28	29.6	23.5	13.8
BONIFATI	CS	484	28	57.8	49.6	16.8
SIBARI	CS	10	28	10.8	5.5	8.8
LAMEZIA TERME	CZ	13	28	32.0	23.5	20.9
MESSINA	ME	59	28	15.8	9.1	14.0
ALGHERO	SS	23	28	15.8	11.0	10.2
MARSCIANO	PG	229	29	30.8	24.4	14.4
CAPRAROLA	VT	650	29	18.8	12.2	12.1
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	29	12.5	8.0	10.1
MONTEROTONDO	RM	51	29	16.4	12.0	10.3

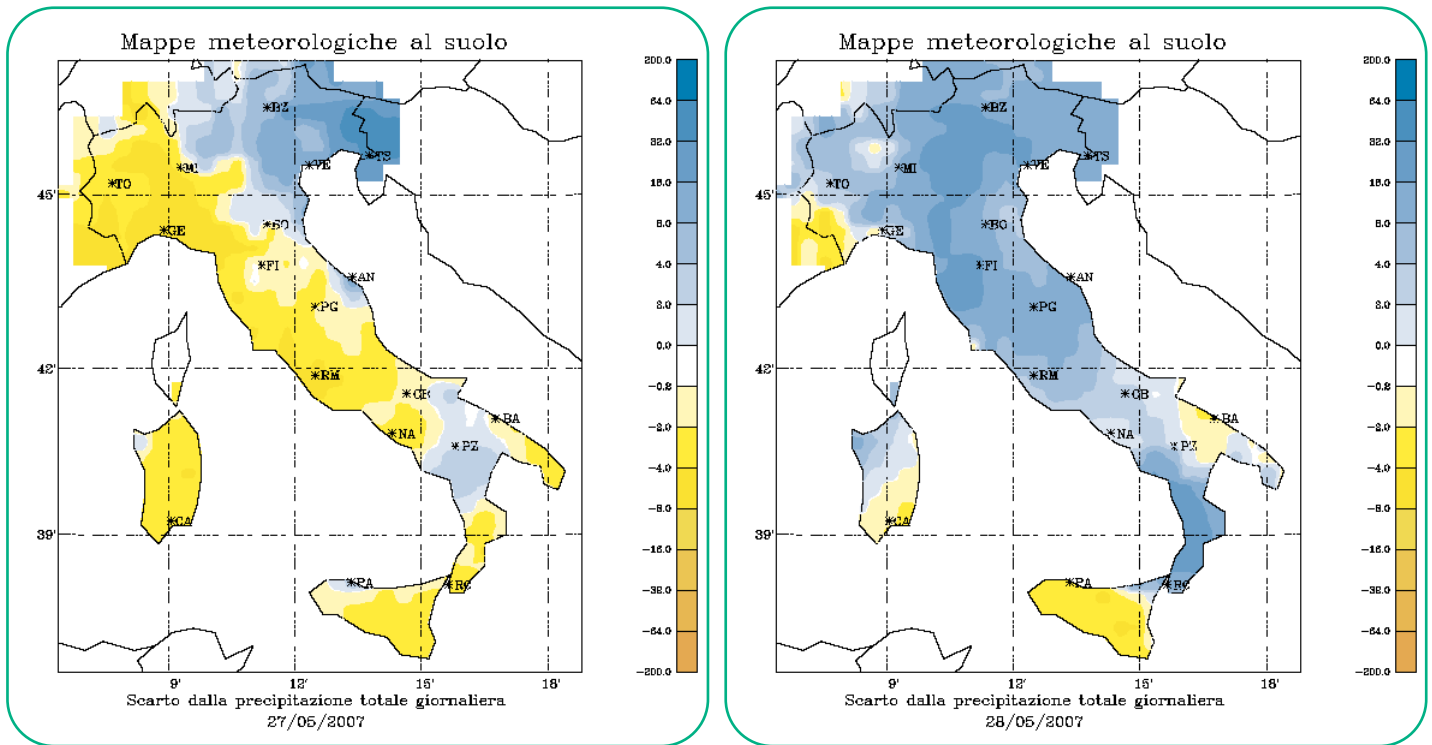
*Numerosi eventi significativi di precipitazione sono stati registrati durante la seconda metà della decade, in particolare nei giorni 27 e 28.*

*Tra questi eventi il più rilevante è stato quello registrato in Friuli Venezia Giulia il giorno 27 dalla stazione di Cividale, appartenente alla rete RAN, in provincia di Udine con **123,6 mm** di pioggia.*

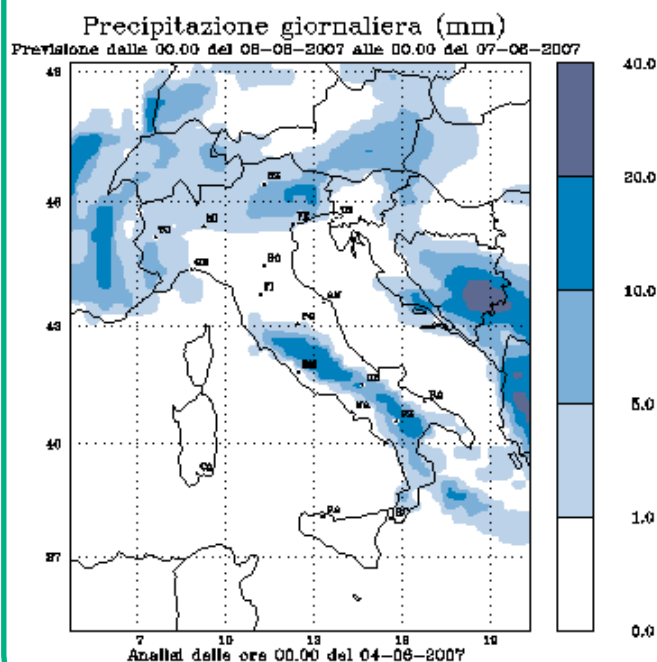
## Mappe delle precipitazioni

III decade di maggio 2007

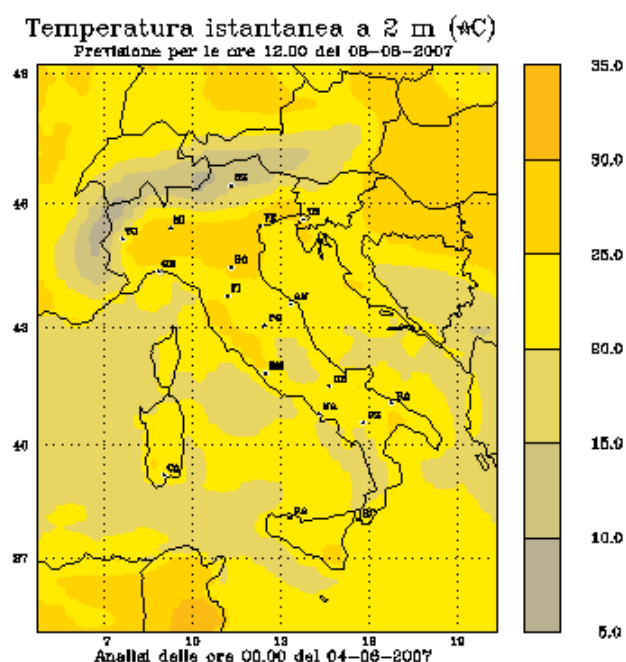
Scarti di precipitazione per i giorni più anomali della decade



### precipitazioni



### temperature



*Una debole circolazione depressionaria continuerà ad insistere sul mediterraneo centrale provocando una certa instabilità pomeridiana particolarmente attiva sulle zone alpine, prealpine e su gran parte delle regioni centrali e meridionali. I rovesci e i brevi temporali del nord Italia saranno più frequenti ed estesi al sud.*

*Verso il fine settimana l'anticiclone delle Azzorre dovrebbe ristabilire la situazione metereologica.*



## 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