



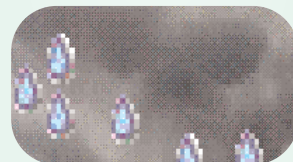
II DECADE DI MAGGIO 2007 - N°14



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 neteorologica	pag. 10
Elenco stazioni	pag. 11
Note su mappe e tabelle	pag. 12

Progressivo peggioramento del tempo su tutta l'Italia nei prossimi giorni. Per il fine settimana si prevede tempo instabile su tutte le regioni con rovesci e temporali sparsi accompagnati da un sensibile abbassamento delle temperature.

Inizio della decade caratterizzato da tempo instabile sulle regioni settentrionali a causa di una diminuzione della pressione. Sul resto della Penisola sole con isolati fenomeni nuvolosi lungo il litorale tirrenico e nella zona appenninica. Queste condizioni di instabilità al nord si sono mantenute per tutta la prima metà della decade. Nella seconda, l'instabilità si è estesa anche al centro accompagnata da temperature in diminuzione su tutto il territorio nazionale. Verso la fine della decade al nord e sulle regioni tirreniche le condizioni meteorologiche si sono ristabilite.



Analisi delle temperature della II 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	6.0	25.5	10.3	21.0	1	0
NOVARA CAMERI	NO	178	4.6	25.8	10.3	21.7	1	0
MONDOVI'	CN	559	9.8	23.0	11.8	19.7	0	0
VERZUOLO	CN	420	8.4	26.8	11.9	21.2	1	1
CARPENETO	AL	230	7.3	26.3	11.8	20.9	5	0
VERCELLI	VC	134	9.6	27.0	11.8	20.9	4	2
ORIO AL SERIO	BG	238	9.7	28.7	11.3	21.6	3	3
BRESCIA GHEDI	BS	102	10.8	29.9	11.8	22.5	2	3
PIUBEGA	MN	38	10.1	30.9	11.8	24.6	0	2
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	8.9	28.2	12.6	23.0	2	1
VIGALZANO	TN	539	6.6	27.7	10.4	21.5	1	4
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	10.0	29.6	11.7	22.7	2	4
VICENZA	VI	39	11.6	29.2	11.7	23.0	4	0
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	11.2	29.0	12.3	22.8	4	2
SUSEGANA	TV	67	9.3	29.8	11.8	22.4	2	2
VENEZIA TESSERA	VE	2	12.1	26.5	12.7	21.5	2	2
ROVIGO	RO	5	8.1	29.3	12.6	22.2	1	3
CIVIDALE	UD	130	8.6	29.4	12.1	23.2	2	2
TRIESTE	TS	8	13.0	29.2	14.5	21.9	2	2
FIUME VENETO	PN	19	9.4	29.5	12.7	24.0	2	1
GUALDO	FE	6	11.0	31.5	12.6	22.2	1	5
CESENA	FC	46	8.1	32.9	12.2	24.0	1	4
CAPO MELE	SV	220	14.0	23.2	13.8	20.0	0	0
ALBENGA	SV	8	10.5	25.7	14.6	20.9	1	0
GENOVA SESTRI	GE	2	12.6	23.3	14.6	20.9	1	0
SARZANA LUNI	SP	9	11.6	27.0	12.0	21.8	1	0
PIACENZA	PC	134	7.0	27.8	10.2	22.2	0	1
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	11.9	30.9	12.3	23.0	0	4
MARINA DI RAVENNA	RA	2	12.6	28.4	13.1	21.7	3	1
RIMINI	RN	12	8.0	31.3	11.3	21.5	1	2
SAN CASCIANO	FI	230	9.7	28.4	12.3	23.0	0	1
POMARANACE	PI	326	10.8	27.2	12.5	23.4	1	0
SAN PIERO A GRADO	PI	3	6.7	27.0	10.1	22.9	0	0
AREZZO	AR	248	4.8	30.2	8.6	22.3	1	2
RADICOFANI	SI	896	8.0	22.6	9.8	17.3	0	0
GROSSETO	GR	5	8.4	28.6	10.3	22.8	0	2
SANTA FISTA	PG	311	4.2	29.7	8.2	23.2	1	2
MARSCIANO	PG	229	8.3	29.3	10.6	23.8	0	2
FRONTONE	PU	570	9.2	29.2	11.7	19.5	3	3
FALCONARA	AN	12	10.2	31.2	10.9	21.8	1	4
MONSAMPOLO	AP	43	8.5	28.5	11.6	23.5	3	4
CAPRAROLA	VT	650	9.2	26.6	11.4	20.8	0	2
ROMA CIAMPINO	RM	129	10.6	27.6	11.7	23.0	0	0
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	12.1	27.9	15.1	24.7	1	0
POTENZA PICENA	MC	119	10.5	30.5	12.7	23.2	4	5
MONTEROTONDO	RM	51	6.4	30.4	10.0	23.9	0	2
BORGIO SAN MICHELE	LT	12	8.8	26.1	11.4	23.9	0	0
FROSINONE	FR	180	7.4	28.8	10.1	23.0	1	2
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	-0.3	25.7	4.7	20.4	2	3
PESCARA	PE	10	9.3	29.5	11.1	22.1	1	5
CAMPOCHIARO	CB	502	1.5	28.2	6.4	22.6	0	1
TERMOLI	CB	16	15.4	30.0	14.8	20.8	4	4
GRAZZANISE	CE	9	8.2	27.0	11.0	23.1	0	0
PIANO CAPPELLE	BN	152	5.9	29.4	10.2	24.3	1	0
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	13.0	25.4	12.4	22.7	1	0
CAPO PALINURO	SA	184	12.6	25.6	14.4	21.5	0	0
PONTECAGNANO	SA	29	8.2	26.1	11.2	24.1	0	0
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	9.0	34.0	11.3	24.4	0	5
PALO DEL COLLE	BA	191	9.4	31.9	10.8	23.5	0	5
TURI	BA	230	10.4	31.3	11.1	23.1	1	5
MARINA DI GINOSA	TA	2	10.8	29.8	13.5	22.7	1	4
BRINDISI	BR	15	12.8	31.0	13.9	22.3	1	1
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	9.8	28.2	14.9	21.2	1	1
LECCE	LE	48	8.4	32.0	12.5	24.1	1	4
POTENZA	PZ	823	-	-	-	-	-	-
ALIANO	MT	250	5.2	31.5	9.6	25.9	0	1
MATERA	MT	370	7.1	29.9	10.0	24.4	0	2
BONIFATI	CS	484	11.8	27.2	13.1	20.2	0	0
SIBARI	CS	10	9.2	31.9	12.4	25.4	1	2
LAMEZIA TERME	CZ	13	11.0	25.2	12.8	22.3	0	0
REGGIO CALABRIA	RC	11	14.1	30.2	14.8	23.8	3	1
TRAPANI BIRGI	TP	7	10.6	29.8	13.3	23.3	0	1
PALERMO PUNTA RAISI	PA	21	14.3	27.9	16.0	22.4	1	0
MESSINA	ME	59	12.8	27.2	16.2	22.6	1	2
PIETRANERA	AG	158	4.1	31.2	8.6	26.1	1	1
GELA	CL	11	15.0	31.0	14.9	21.4	0	1
SANTO PIETRO	CT	313	9.8	30.3	12.3	25.1	0	0
LIBERTINIA	CT	188	6.4	31.9	10.0	26.8	0	1
COZZO SPADARO	SR	46	14.2	28.2	15.1	22.4	2	2
ALGHERO	SS	23	9.4	30.6	11.6	21.8	0	1
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	8.5	29.8	11.1	23.3	0	3
CAPO BELLAVISTA	NU	138	13.8	28.6	14.2	21.2	3	6
CAGLIARI ELMAS	CA	4	11.0	30.0	12.5	22.7	0	2

Temperature anomale della II decade di maggio 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
CARPENETO	AL	230	11	15.3 !	20.9	4.0	0.6	7.7	14.2
VERCELLI	VC	134	11	14.3 !	24.9	3.0	4.6	7.7	14.2
ORIO AL SERIO	BG	238	11	15.3 !	26.3	4.6	5.3	5.6	15.2
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	11	15.5 !	25.3	3.3	3.0	7.9	15.5
VIGALZANO	TN	539	11	12.3	26.7 !	2.2	5.9	5.6	13.1
VICENZA	VI	39	11	15.4 !	27.6	4.3	5.2	6.3	15.4
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	11	16.8 !	26.8	5.1	4.5	7.2	15.6
VENEZIA TESSERA	VE	2	11	16.4 !	25.7 !	4.4	4.8	7.8	15.7
ROVIGO	RO	5	11	16.4 !	26.5	4.4	4.9	6.2	16.4
GUALDO	FE	6	11	16.7 !	29.1 !	4.7	7.5	6.2	16.4
CESENA	FC	46	11	12.1	29.0 !	0.1	5.3	8.7	15.2
SARZANA LUNI	SP	9	11	16.4 !	24.0	4.8	2.8	7.5	15.4
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	11	14.1	28.2 !	2.5	5.9	6.9	16.0
MARINA DI RAVENNA	RA	2	11	16.6 !	28.4 !	4.1	7.3	8.1	16.4
RIMINI	RN	12	11	12.0	26.2 !	1.3	5.4	6.1	14.8
AREZZO	AR	248	11	13.8 !	26.6	5.7	5.0	3.1	12.8
SANTA FISTA	PG	311	11	12.0 !	26.8	4.2	4.4	3.3	11.7
FRONTONE	PU	570	11	17.0 !	25.8 !	5.8	6.9	6.3	16.5
FALCONARA	AN	12	11	14.5	30.0 !!	4.2	8.8	5.5	14.6
MONSAMPOLO	AP	43	11	14.4	27.7 !	3.3	4.9	6.8	14.6
POTENZA PICENA	MC	119	11	17.2 !!	29.4 !!	4.6	6.6	9.3	15.4
PESCARA	PE	10	11	14.5	27.7 !	4.0	6.2	6.0	14.7
TERMOLI	CB	16	11	19.8 !!	26.6 !	5.6	6.4	10.2	17.7
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	11	13.8	32.2 !!	3.1	8.6	6.0	14.8
PALO DEL COLLE	BA	191	11	12.1	30.0 !	0.8	7.1	6.3	13.9
TURI	BA	230	11	11.5	29.9 !	1.9	7.4	6.8	14.0
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	11	16.8	28.2 !!	2.4	7.6	10.7	18.0
LECCE	LE	48	11	9.0	30.2 !	-2.9	6.9	7.2	15.7
REGGIO CALABRIA	RC	11	11	18.0 !	25.3	3.8	2.2	10.3	17.5
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	11	12.4	27.7 !	1.9	5.2	5.9	14.4
CAPO BELLAVISTA	NU	138	11	15.0	25.2 !	1.3	4.7	10.3	16.7
CAGLIARI ELMAS	CA	4	11	11.3	30.0 !!	-0.6	8.0	7.8	16.4
VERZUOLO	CN	420	12	12.3	26.8 !	0.8	6.2	7.5	14.9
CARPENETO	AL	230	12	15.9 !!	22.4	4.5	2.0	7.8	14.3
VERCELLI	VC	134	12	14.6 !	26.9 !	3.2	6.4	7.8	14.3
ORIO AL SERIO	BG	238	12	15.2	28.1 !	4.4	7.0	5.8	15.3
BRESCIA GHEDI	BS	102	12	15.7 !	28.4 !	4.4	6.3	6.6	15.3
PIUBEGA	MN	38	12	14.0	29.7 !	2.5	5.7	7.3	14.8
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	12	15.6 !	28.2 !	3.3	5.8	8.0	15.6
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	12	13.2	28.3 !	2.0	6.1	6.4	15.5
VICENZA	VI	39	12	18.2 !!	28.2	7.0	5.7	6.5	15.5
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	12	17.0 !	28.4 !	5.2	6.0	7.4	15.8
SUSEGANA	TV	67	12	16.5 !	27.3	5.1	5.3	6.9	15.0
VENEZIA TESSERA	VE	2	12	15.9 !	26.0 !	3.7	4.9	8.0	15.9
ROVIGO	RO	5	12	14.1	27.3 !	2.0	5.6	6.5	16.5
CIVIDALE	UD	130	12	15.5 !	25.1	3.7	2.3	7.4	15.1
TRIESTE	TS	8	12	20.2 !	26.0	6.1	4.6	9.4	18.1
FIUME VENETO	PN	19	12	17.4 !	26.4	5.0	2.7	8.0	15.7
GUALDO	FE	6	12	16.5	29.9 !!	4.4	8.2	6.5	16.5
CESENA	FC	46	12	13.5	29.1 !	1.5	5.4	8.8	15.1
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	12	14.1	28.1 !	2.3	5.6	7.1	16.2
MARINA DI RAVENNA	RA	2	12	17.0 !	25.6	4.3	4.4	8.3	16.5
RIMINI	RN	12	12	15.8 !	24.9	4.9	3.9	6.3	14.9
FALCONARA	AN	12	12	15.2 !	27.3 !	4.7	5.9	5.6	14.7
MONSAMPOLO	AP	43	12	15.1 !	28.1 !	3.9	5.1	6.9	14.6
POTENZA PICENA	MC	119	12	15.7 !	30.5 !!	3.1	7.6	9.3	15.4
PESCARA	PE	10	12	15.9 !	28.2 !	5.3	6.5	6.2	14.8
TERMOLI	CB	16	12	21.8 !!	27.0 !	7.4	6.7	10.4	17.8
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	12	14.0	34.0 !!	3.1	10.2	6.1	14.9
PALO DEL COLLE	BA	191	12	11.6	30.7 !	1.2	7.7	6.3	14.0
TURI	BA	230	12	13.9	29.7 !	3.2	7.0	6.9	14.1
SIBARI	CS	10	12	16.0 !	28.9	4.1	4.1	8.2	15.3
REGGIO CALABRIA	RC	11	12	18.0 !	25.7	3.6	2.5	10.4	17.6
PIETRANERA	AG	158	12	4.1	31.2 !	-4.1	5.8	3.8	13.1
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	12	13.2	29.7 !!	2.6	7.0	6.1	14.5
CAPO BELLAVISTA	NU	138	12	18.4 !	26.0 !	4.6	5.3	10.4	16.9
CAGLIARI ELMAS	CA	4	12	11.4	29.0 !!	-0.7	6.9	8.0	16.5
TORINO CASELLE	TO	301	13	14.3 !	22.3	4.3	1.5	5.0	14.2
CARPENETO	AL	230	13	16.2 !!	23.1	4.7	2.5	7.9	14.4
VERCELLI	VC	134	13	15.9 !!	23.9	4.4	3.3	7.9	14.4
ORIO AL SERIO	BG	238	13	17.5 !	27.9 !	6.5	6.7	6.0	15.4
BRESCIA GHEDI	BS	102	13	16.7 !	29.0 !	5.2	6.8	6.8	15.4
PIUBEGA	MN	38	13	14.5	30.9 !	2.9	6.7	7.4	14.9
VIGALZANO	TN	539	13	15.1 !	26.0 !	4.8	4.9	5.9	13.3
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	13	16.6 !	29.6 !	5.2	7.2	6.6	15.6
VICENZA	VI	39	13	17.2 !	28.4	5.8	5.7	6.7	15.7
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	13	18.0 !!	27.6	6.1	5.1	7.6	15.9
SUSEGANA	TV	67	13	16.4 !	27.4	4.8	5.3	7.0	15.2
ROVIGO	RO	5	13	15.4	28.8 !	3.1	6.9	6.7	16.6
CIVIDALE	UD	130	13	15.3 !	27.6	3.4	4.7	7.4	15.2
FIUME VENETO	PN	19	13	16.9 !	27.9	4.4	4.1	8.0	15.8
GUALDO	FE	6	13	16.2	31.3 !!	3.9	9.4	6.7	16.6
CESENA	FC	46	13	13.8	28.8 !	1.7	5.0	8.8	15.1
GENOVA SESTRI	GE	2	13	18.4 !	21.8	4.1	1.2	10.4	18.0
PIACENZA	PC	134	13	12.8	27.8 !	3.0	6.0	5.1	14.0

* vedere annotazioni in ultima pagina

Bollettino decadale delle anomalie

Temperature anomale della II 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
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	13	15.7	29.5 !	3.8	6.8	7.3	16.3
AREZZO	AR	248	13	10.8	28.4 !	2.5	6.5	3.4	13.0
SANTA FISTA	PG	311	13	8.4	28.8 !	0.5	6.1	3.5	11.9
MARSCIANO	PG	229	13	11.2	29.3 !	0.8	5.9	6.2	14.2
FRONTONE	PU	570	13	17.8 !	29.2 !!	6.3	10.0	6.6	16.7
FALCONARA	AN	12	13	13.1	28.4 !	2.5	6.9	5.8	14.9
MONSAMPOLO	AP	43	13	13.6	28.4 !	2.3	5.3	6.9	14.7
CAPRAROLA	VT	650	13	14.3	25.7 !	3.2	5.2	6.7	15.5
POTENZA PICENA	MC	119	13	15.0	29.2 !!	2.4	6.2	9.3	15.3
MONTEROTONDO	RM	51	13	12.6	30.1 !	2.8	6.4	4.1	15.0
FROSINONE	FR	180	13	14.4 !	28.2 !	4.6	5.6	5.2	14.2
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	13	3.6	25.7 !	-0.9	5.6	0.0	8.7
PESCARA	PE	10	13	13.9	28.1 !	3.2	6.3	6.3	14.9
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	13	16.2 !	25.4	4.2	3.1	8.1	16.1
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	13	13.0	31.6 !	2.0	7.6	6.3	15.1
PALO DEL COLLE	BA	191	13	12.6	29.5 !	2.1	6.4	6.4	14.1
TURI	BA	230	13	13.1	28.4 !	2.3	5.6	6.9	14.3
MARINA DI GINOSA	TA	2	13	17.0 !	29.0 !	3.8	6.7	8.8	16.8
ALIANO	MT	250	13	12.2	31.5 !	2.8	5.9	4.3	12.9
MATERA	MT	370	13	10.8	29.9 !	1.0	5.9	5.3	13.3
SIBARI	CS	10	13	13.8	31.0 !	1.7	6.0	8.3	15.5
REGGIO CALABRIA	RC	11	13	17.7	30.2 !	3.2	6.8	10.5	17.8
COZZO SPADARO	SR	46	13	17.8 !	28.2 !!	3.0	6.2	11.7	17.7
CAPO BELLAVISTA	NU	138	13	17.8 !	28.6 !!	3.9	7.8	10.6	17.0
CHILIVANI	SS	216	13	7.6	30.5 !	-0.6	5.7	3.5	12.7
CARPENETO	AL	230	14	16.7 !!	21.6	5.1	0.9	8.0	14.4
VERCELLI	VC	134	14	15.2 !	22.7	3.6	2.0	8.0	14.4
ORIO AL SERIO	BG	238	14	17.0 !	25.0	5.9	3.6	6.2	15.5
VIGALZANO	TN	539	14	12.7	27.7 !	2.4	6.5	6.1	13.4
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	14	15.9 !	29.4 !	4.4	6.9	6.8	15.7
VICENZA	VI	39	14	16.8 !	28.4	5.2	5.6	6.9	15.8
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	14	17.2 !	29.0 !	5.1	6.3	7.8	16.0
SUSEGANA	TV	67	14	15.3	29.8 !	3.6	7.6	7.2	15.4
ROVIGO	RO	5	14	13.2	29.3 !	0.8	7.3	6.9	16.8
CIVIDALE	UD	130	14	14.8	28.2 !	2.8	5.2	7.5	15.3
TRIESTE	TS	8	14	18.6 !	26.6 !	4.3	4.9	9.6	18.4
GUALDO	FE	6	14	16.0	31.5 !!	3.6	9.5	6.9	16.8
CESENA	FC	46	14	14.5	32.9 !!	2.4	9.0	8.9	14.9
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	14	15.7	30.9 !	3.6	8.1	7.4	16.5
MARINA DI RAVENNA	RA	2	14	17.4 !	26.4	4.4	4.9	8.7	16.8
RIMINI	RN	12	14	14.2	31.3 !!	3.1	10.1	6.6	15.2
SAN CASCIANO	FI	230	14	14.1	28.4 !	1.9	5.6	8.7	15.0
POMARANCE	PI	326	14	15.5 !	26.7	3.1	3.4	8.6	15.3
AREZZO	AR	248	14	10.4	30.2 !	2.0	8.1	3.6	13.1
GROSSETO	GR	5	14	12.0	28.6 !	1.9	6.0	6.0	14.3
SANTA FISTA	PG	311	14	9.0	29.7 !	1.0	6.8	3.5	12.0
MARSCIANO	PG	229	14	10.6	29.1 !	0.1	5.6	6.3	14.2
FRONTONE	PU	570	14	18.9 !	29.2 !!	7.3	9.9	6.8	16.8
FALCONARA	AN	12	14	14.7	31.2 !!	4.0	9.6	6.0	15.0
MONSAMPOLO	AP	43	14	16.7 !	28.5 !	5.3	5.3	7.1	14.8
CAPRAROLA	VT	650	14	14.8	26.6 !	3.6	6.0	6.8	15.5
POTENZA PICENA	MC	119	14	17.3 !!	28.7 !!	4.7	5.7	9.3	15.2
MONTEROTONDO	RM	51	14	10.9	30.4 !	1.1	6.7	4.4	14.8
FROSINONE	FR	180	14	12.4	28.8 !	2.5	6.0	5.4	14.3
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	14	4.3	25.2 !	-0.3	5.0	0.0	8.9
PESCARA	PE	10	14	14.0	29.5 !!	3.1	7.6	6.5	15.1
TERMOLI	CB	16	14	21.0 !!	30.0 !!	6.4	9.4	10.6	18.0
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	14	15.0	31.0 !	3.9	6.8	6.4	15.2
PALO DEL COLLE	BA	191	14	12.9	31.9 !	2.3	8.6	6.5	14.2
TURI	BA	230	14	15.1 !	31.2 !	4.2	8.3	6.9	14.4
MARINA DI GINOSA	TA	2	14	16.4	29.0 !	3.1	6.5	8.9	17.0
LECCE	LE	48	14	10.0	32.0 !	-2.3	8.2	7.7	16.1
TRAPANI BIRGI	TP	7	14	12.0	29.8 !	-1.2	6.7	8.9	17.5
PALERMO PUNTA RAISI	PA	21	14	19.2 !	27.9	3.5	5.8	12.7	18.5
MESSINA	ME	59	14	18.6	27.2 !	2.6	4.8	12.9	19.0
COZZO SPADARO	SR	46	14	18.0 !	25.4	3.1	3.2	11.8	17.8
ALGHERO	SS	23	14	11.2	30.6 !!	-0.3	9.0	7.2	15.3
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	14	11.9	29.8 !	1.0	6.8	6.4	14.7
CAPO BELLAVISTA	NU	138	14	17.8 !	26.2 !	3.7	5.2	10.7	17.1
CHILIVANI	SS	216	14	7.6	31.8 !	-0.7	6.8	3.6	12.8
SANTA LUCIA	OR	14	14	12.5	32.0 !	0.9	7.1	7.3	15.4
TORELLA DEI LOMBARDI	AV	564	14	14.3 !	27.1	3.2	4.2	7.8	13.7
MONSAMPOLO	AP	43	15	15.6 !	26.5	4.1	3.1	7.2	14.8
POTENZA PICENA	MC	119	15	15.2 !	27.8 !	2.5	4.7	9.3	15.2
PESCARA	PE	10	15	15.0	29.0 !	4.0	6.9	6.7	15.2
CAMPOCHIARO	CB	502	15	5.8	28.2 !	-0.5	5.8	1.1	10.9
TERMOLI	CB	16	15	19.2 !	28.2 !	4.4	7.5	10.8	18.1
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	15	13.4	32.4 !	2.1	8.1	6.6	15.3
PALO DEL COLLE	BA	191	15	13.6	31.7 !	2.9	8.3	6.5	14.4
TURI	BA	230	15	13.8	31.3 !	2.8	8.2	6.9	14.6
MARINA DI GINOSA	TA	2	15	16.4	29.8 !	3.0	7.1	9.1	17.1
BRINDISI	BR	15	15	17.8 !	31.0 !!	4.0	8.8	9.8	17.5
LECCE	LE	48	15	12.0	30.2 !	-0.4	6.2	7.8	16.3
SIBARI	CS	10	15	13.7	31.9 !	1.4	6.6	8.5	15.7
REGGIO CALABRIA	RC	11	15	18.4 !	28.2	3.7	4.5	10.7	18.0

Temperature anomale della II 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
MESSINA	ME	59	15	18.8	27.0 !	2.7	4.5	12.9	19.2
GELA	CL	11	15	17.0	31.0 !!	2.2	9.6	11.0	19.1
COZZO SPADARO	SR	46	15	17.6	26.8 !	2.6	4.5	12.0	17.9
NOVARA CAMERI	NO	178	16	4.6 !	20.0	-5.7	-1.8	5.3	14.7
CARPENETO	AL	230	16	7.3 !	21.2	-4.6	0.2	8.3	14.6
ALBENGA	SV	8	16	10.5 !	21.4	-4.1	0.5	10.9	18.4
MARINA DI GINOSA	TA	2	16	14.8	28.2 !	1.2	5.4	9.3	17.3
PIETRANERA	AG	158	16	4.3 !	26.2	-4.4	-0.1	4.3	13.6
CAPO BELLAVISTA	NU	138	16	13.8	26.6 !	-0.5	5.4	10.9	17.3
SANTA LUCIA	OR	14	16	7.3 !	21.0	-4.5	-4.2	7.5	15.6
LIBERTINIA	CT	188	17	11.7	18.1 !	1.5	-8.9	5.9	13.6
CHILIVANI	SS	216	17	13.3 !	18.6	4.7	-7.1	4.0	13.2
SANTA LUCIA	OR	14	17	15.7 !	20.3	3.8	-5.1	7.6	15.7
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	18	1.9	14.8 !	-2.9	-5.9	0.0	9.2
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	18	9.8 !	20.0	-5.5	-1.6	11.6	18.9
LECCE	LE	48	18	10.0	18.4 !	-2.8	-6.1	8.2	16.8
MATERA	MT	370	18	7.1	17.7 !	-3.2	-7.2	5.6	13.7
MESSINA	ME	59	18	12.8 !	22.0	-3.7	-0.9	13.2	19.5
TORELLA DEI LOMBARDI	AV	564	18	8.5 !	15.6 !!	-3.1	-8.1	8.5	13.9
CESENA	FC	46	19	8.1 !	24.0	-4.3	-0.2	9.2	14.8
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	19	12.1 !	24.6	-3.4	-0.6	12.2	18.5
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	19	-0.3 !	18.4	-5.2	-2.4	0.1	9.4
CHILIVANI	SS	216	19	3.5 !	28.6	-5.4	2.5	4.3	13.6
TORELLA DEI LOMBARDI	AV	564	19	7.6 !	18.8	-4.1	-5.1	8.7	14.1
VERZUOLO	CN	420	20	16.8 !	25.4	4.4	3.3	8.7	15.8
VERCELLI	VC	134	20	14.9	27.0 !	2.6	5.4	8.5	15.2
ORIO AL SERIO	BG	238	20	15.0	28.7 !	3.2	6.6	7.0	16.1
BRESCIA GHEDI	BS	102	20	12.2	29.9 !	-0.2	6.8	7.9	16.3
VIGALZANO	TN	539	20	10.1	27.4 !	-0.7	5.2	6.8	13.9
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	20	12.4	29.0 !	0.1	5.8	7.7	16.4
SUSEGANA	TV	67	20	11.9	29.6 !	-0.4	6.7	7.9	16.2
CIVIDALE	UD	130	20	11.6	29.4 !	-0.9	5.6	7.6	15.9
TRIESTE	TS	8	20	18.0	29.2 !	3.0	6.8	10.2	19.1
FIUME VENETO	PN	19	20	11.0	29.5 !	-2.0	5.1	8.1	16.4
GUALDO	FE	6	20	12.9	28.6 !	-0.2	5.9	8.2	17.5
GROSSETO	GR	5	20	10.0	28.2 !	-0.9	4.8	6.8	15.0
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	20	-0.3 !	21.8	-5.3	0.9	0.2	9.5
PIANO CAPELLE	BN	152	20	5.9 !	25.1	-4.8	0.1	6.2	13.8
LECCE	LE	48	20	8.4 !	24.2	-4.6	-0.7	8.4	17.0
CAPO BELLAVISTA	NU	138	20	16.0	27.0 !	1.2	5.2	11.6	17.7
TORELLA DEI LOMBARDI	AV	564	20	8.6 !	21.2	-3.3	-2.9	8.8	14.2

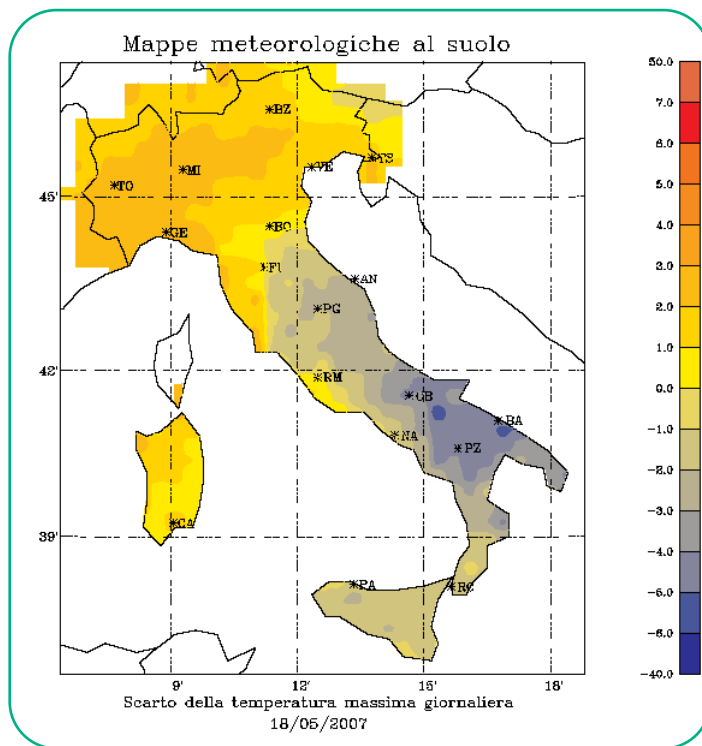
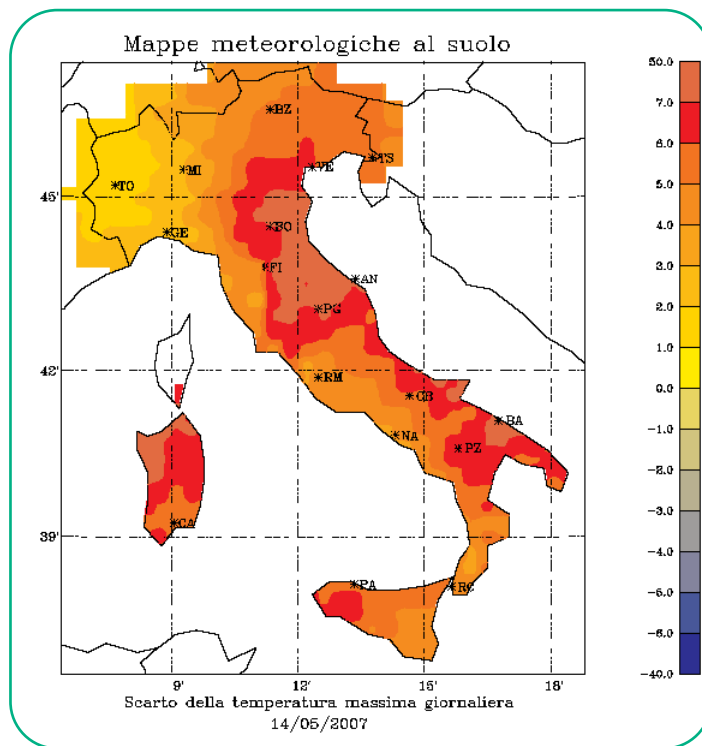
La prima metà della decade è stata caratterizzata da temperature calde, infatti sono stati registrati numerosi valori di temperatura minima e massima più elevati dei livelli superiori dei rispettivi intervalli di normalità. Nella seconda parte della decade le temperature sono scese e si sono mantenute nella medi del periodo, solo talvolta sono risultate inferiori.

*La temperatura più elevata è stata registrata il giorno 14, in Puglia, dalla stazione SMAM di **Foggia Amendola** con **34,0 °C**, mentre la più bassa è stata registrata, nei giorni 19 e 20, in Abruzzo, dalla stazione RAN di **Castel di Sangro**, in provincia dell'Aquila con **-0,3 °C**.*

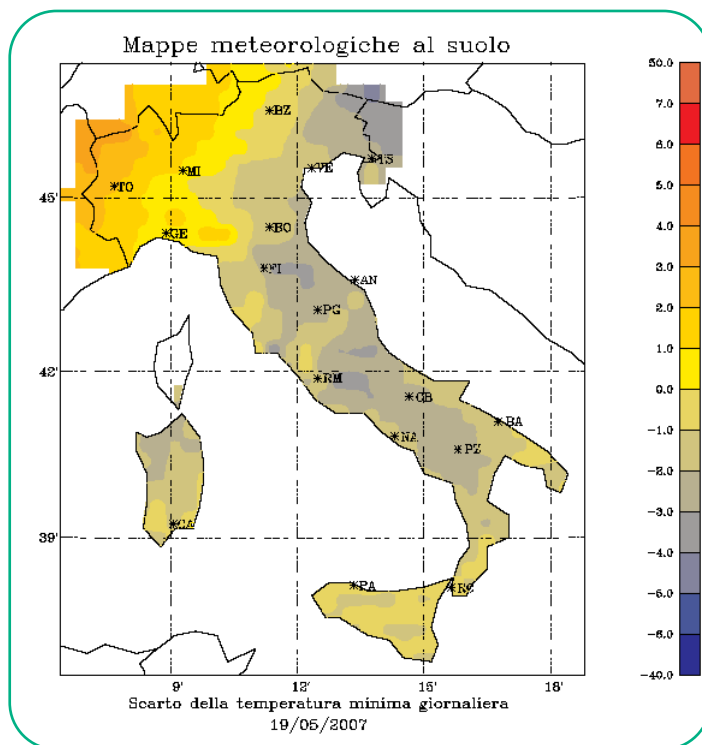
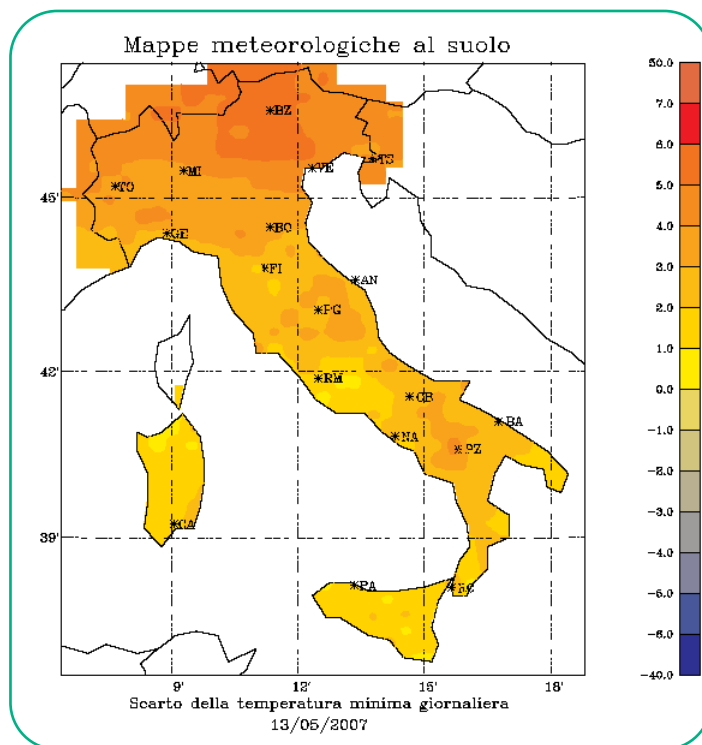
Mappe degli scarti dal clima

II 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 II 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	0.0	11.2	0.0	0	0	04-05-2007
NOVARA CAMERI	NO	178	13.8	12.4	13.8	1	0	15-05-2007
MONDOVI'	CN	559	-	-	-	-	-	-
VERZUOLO	CN	420	0.0	11.0	0.0	0	0	06-05-2007
CARPENETO	AL	230	0.0	10.4	0.0	0	0	05-05-2007
VERCELLI	VC	134	0.0	10.4	0.0	0	0	05-05-2007
ORIO AL SERIO	BG	238	-	-	-	-	-	-
BRESCIA GHEDI	BS	102	0.2	7.7	0.2	0	0	05-05-2007
PIUBEGA	MN	38	0.0	7.6	0.0	0	0	04-05-2007
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	2.0	8.6	2.0	1	0	15-05-2007
VIGALZANO	TN	539	24.6	6.9	17.6	4	1	17-05-2007
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	0.0	8.9	0.0	0	0	05-05-2007
VICENZA	VI	39	0.1	9.7	0.1	0	0	05-05-2007
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	4.0	8.0	3.9	1	0	16-05-2007
SUSEGANA	TV	67	18.2	10.7	9.4	2	0	15-05-2007
VENEZIA TESSERA	VE	2	-	7.6	0.0	0	0	26-03-2007
ROVIGO	RO	5	0.0	6.4	0.0	0	0	05-05-2007
CIVIDALE	UD	130	40.6	7.1	22.8	3	1	16-05-2007
TRIESTE	TS	8	0.9	8.1	0.9	0	0	04-05-2007
FIUME VENETO	PN	19	3.8	8.4	3.0	1	0	15-05-2007
GUALDO	FE	6	0.2	6.4	0.2	0	0	05-05-2007
CESENA	FC	46	0.0	6.5	0.0	0	0	05-05-2007
CAPO MELE	SV	220	0.9	7.0	0.6	0	0	06-05-2007
ALBENGA	SV	8	5.2	8.8	4.4	1	0	15-05-2007
GENOVA SESTRI	GE	2	-	-	-	-	-	31-03-2007
SARZANA LUNI	SP	9	0.0	9.2	0.0	0	0	04-05-2007
PIACENZA	PC	134	6.2	8.2	6.2	1	0	15-05-2007
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	-	-	-	-	-	27-08-2006
MARINA DI RAVENNA	RA	2	0.0	6.6	0.0	0	0	04-05-2007
RIMINI	RN	12	0.1	6.5	0.1	0	0	05-05-2007
SAN CASCIANO	FI	230	0.4	9.7	0.2	0	0	06-05-2007
POMARANCE	PI	326	0.0	4.9	0.0	0	0	06-05-2007
SAN PIERO A GRADO	PI	3	1.4	7.0	0.2	0	0	05-05-2007
AREZZO	AR	248	0.0	6.7	0.0	0	0	06-05-2007
RADICOFANI	SI	896	3.0	6.7	2.6	1	0	16-05-2007
GROSSETO	GR	5	0.0	6.1	0.0	0	0	07-05-2007
SANTA FISTA	PG	311	0.0	6.9	0.0	0	0	05-05-2007
MARSCIANO	PG	229	0.2	8.1	0.2	0	0	06-05-2007
FRONTONE	PU	570	6.2	9.4	5.6	1	0	18-05-2007
FALCONARA	AN	12	-	6.8	0.0	0	0	05-05-2007
MONSAMPOLO	AP	43	4.0	4.9	2.0	2	0	18-05-2007
CAPRAROLA	VT	650	1.2	8.6	1.0	0	0	06-05-2007
ROMA CIAMPINO	RM	129	0.0	7.0	0.0	0	0	04-05-2007
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	0.0	4.9	0.0	0	0	07-05-2007
POTENZA PICENA	MC	119	1.8	4.5	1.8	1	0	18-05-2007
MONTEROTONDO	RM	51	0.4	4.8	0.2	0	0	07-05-2007
BORGO SAN MICHELE	LT	12	7.0	6.4	5.6	1	0	18-05-2007
FROSINONE	FR	180	0.4	7.3	0.4	0	0	07-05-2007
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	8.8	4.5	5.0	2	0	18-05-2007
PESCARA	PE	10	-	6.0	14.0	1	0	16-05-2007
CAMPOCHIARO	CB	502	12.2	9.6	11.0	1	0	17-05-2007
TERMOLI	CB	16	3.4	4.2	3.4	1	0	18-05-2007
GRAZZANISE	CE	9	0.2	6.6	0.2	0	0	04-05-2007
PIANO CAPPELLE	BN	152	7.0	7.6	4.2	2	0	18-05-2007
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	-	6.9	5.0	1	0	17-05-2007
CAPO PALINURO	SA	184	13.0	6.2	7.4	2	0	18-05-2007
PONTECAGNANO	SA	29	8.0	14.0	6.0	2	0	18-05-2007
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	15.4	5.7	11.6	2	0	18-05-2007
PALO DEL COLLE	BA	191	30.0	7.7	16.4	2	1	18-05-2007
TURI	BA	230	10.8	7.7	6.4	3	0	19-05-2007
MARINA DI GINOSA	TA	2	13.6	4.6	11.4	2	1	18-05-2007
BRINDISI	BR	15	9.9	5.6	5.1	2	0	18-05-2007
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	11.6	5.9	11.6	1	0	18-05-2007
LECCE	LE	48	8.3	5.9	3.2	3	0	19-05-2007
POTENZA	PZ	823	-	-	-	-	-	25-01-2007
ALIANO	MT	250	6.6	3.8	3.8	2	0	18-05-2007
MATERA	MT	370	9.6	4.0	7.2	2	0	18-05-2007
BONIFATI	CS	484	31.6	7.6	23.2	2	1	18-05-2007
SIBARI	CS	10	6.4	5.1	5.8	1	0	18-05-2007
LAMEZIA TERME	CZ	13	7.2	7.6	6.0	1	0	18-05-2007
REGGIO CALABRIA	RC	11	-	4.9	4.2	1	0	18-05-2007
TRAPANI BIRGI	TP	7	0.0	5.6	0.0	0	0	03-05-2007
PALERMO PUNTA RAISI	PA	21	-	5.9	3.0	1	0	17-05-2007
MESSINA	ME	59	24.9	8.5	18.2	3	1	19-05-2007
PIETRANERA	AG	158	0.2	7.4	0.2	0	0	07-05-2007
GELA	CL	11	3.4	3.9	3.4	1	0	17-05-2007
SANTO PIETRO	CT	313	18.0	4.3	13.2	2	1	18-05-2007
LIBERTINIA	CT	188	4.7	6.3	4.1	1	0	17-05-2007
COZZO SPADARO	SR	46	0.8	5.2	0.8	0	0	30-04-2007
ALGHERO	SS	23	1.0	5.7	0.8	0	0	06-05-2007
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	0.0	7.6	0.0	0	0	06-05-2007
CAPO BELLAVISTA	NU	138	-	-	-	-	-	07-07-2006
CAGLIARI ELMAS	CA	4	0.1	5.2	0.1	0	0	07-05-2007

Precipitazioni giornaliere della II decade di maggio 2007 *

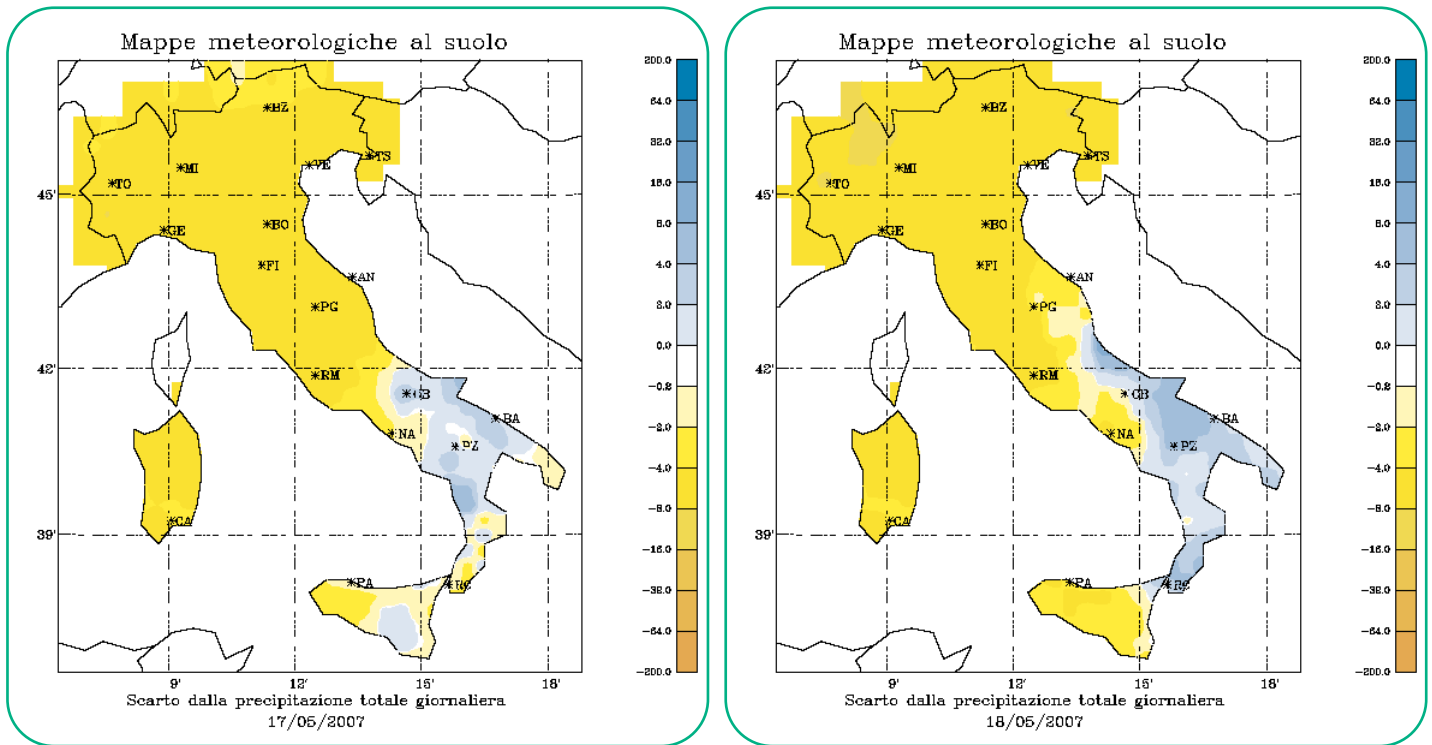
Stazione	Prov.	Quota (m)	Giorno	Precipitazione (mm)	Scarto dal clima (mm)	Soglia climatica (mm)
CIVIDALE	UD	130	11	22.8	15.6	17.4
VIGALZANO	TN	539	15	17.6	10.7	17.3
PALO DEL COLLE	BA	191	17	16.4	8.7	13.0
BONIFATI	CS	484	17	23.2	15.7	17.6
SANTO PIETRO	CT	313	17	13.2	8.8	9.2
MARINA DI GINOSA	TA	2	18	11.4	6.7	9.3
MESSINA	ME	59	18	18.2	10.1	14.6

*Alcuni eventi significativi di precipitazione sono stati registrati durante la seconda parte della decade dalle stazioni localizzate nelle regioni meridionali della Penisola. Tra questi eventi il più rilevante è stato quello registrato in Calabria il giorno 17 in provincia di Cosenza dalla stazione di **Bonifati**, appartenente alla rete SMAM, con **23,2 mm** di pioggia.*

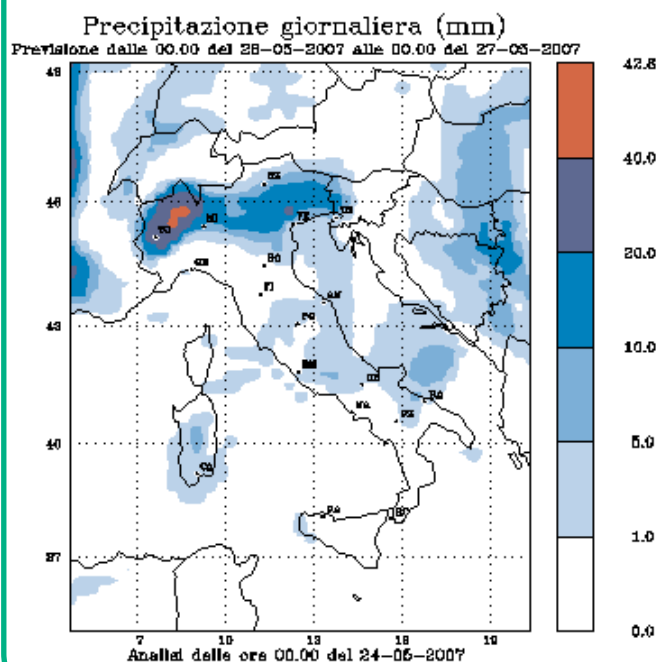
Mappe delle precipitazioni

II decade di maggio 2007

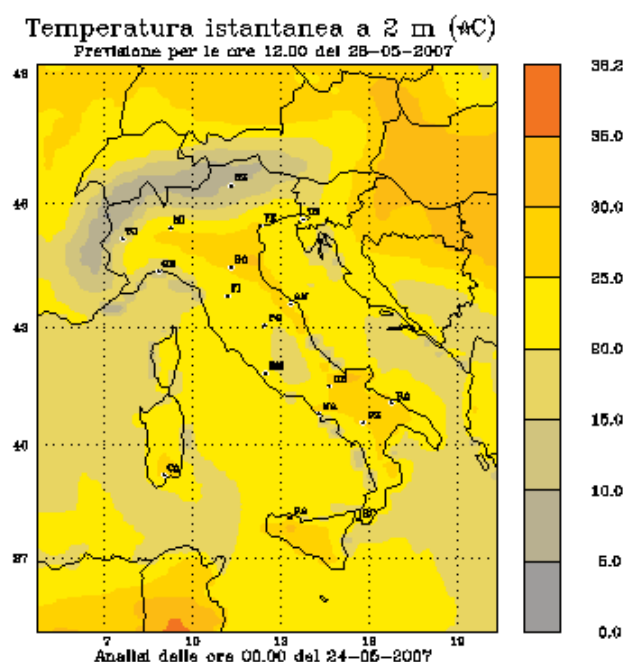
Scarti di precipitazione per i giorni più anomali della decade



precipitazioni



temperature



La struttura anticiclonica di origine nord africana che sta favorendo condizioni del tempo prevalentemente soleggiate e calde rispetto all'andamento medio stagionale, incomincia ad indebolirsi gradualmente e durante il prossimo fine settimana verrà sostituita da una circolazione depressionaria. Il fronte temporalesco inizierà ad interessare, in primo momento, le regioni settentrionali con piogge temporali e forti raffiche di vento. Le temperature subiranno una sensibile diminuzione. Successivamente la perturbazione si estenderà anche al resto della Penisola.

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'	Marzo 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