



BOLLETTINO DECADELE DELLE ANOMALIE

III DECADE DI OTTOBRE 2007 - N°30

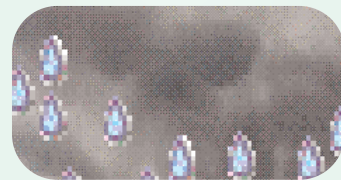


Indice

Temperature estreme nella decade	pag. 2
Temperature anomale	pag. 3 - 6
Mappe degli scarti dal clima	pag. 7
Precipitazioni nella decade	pag. 8
Precipitazioni anomale	pag. 9
Mappe delle precipitazioni	pag. 10
Tendenza meteorologica	pag. 11
Elenco stazioni	pag. 12
Note su mappe e tabelle	pag. 13

Situazione:

Primi giorni caratterizzati da condizioni perturbate sul versante adriatico e al sud, stabili sul resto del Paese. Lentamente la perturbazione ha coinvolto le altre regioni. A metà decade un flusso di correnti umide ha determinato un sensibile aumento delle temperature al centro e al sud. In seguito la perturbazione ha interessato il nord e il centro con piogge e temporali più forti sul tirreno. Alla fine della decade una nuova perturbazione di origine africana ha coinvolto gran parte del Paese, rimando infine localizzata sulle regioni meridionali.



Tendenza:

La vasta zona di alta pressione, presente da alcuni giorni sull'Europa centro orientale, tende a spostarsi gradualmente verso occidente, permettendo l'arrivo di perturbazioni dirette sui Balcani e marginalmente anche sulle nostre regioni meridionali. Il sistema perturbato sarà accompagnato da un sensibile calo termico.



Analisi delle temperature della III decade di ottobre 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	0.1	19.8	5.5	15.4	1	1
NOVARA CAMERI	NO	178	-2.2	17.6	5.2	15.5	2	1
MONDOVI'	CN	559	5.0	15.8	8.2	13.8	0	1
VERZUOLO	CN	420	2.1	17.6	8.0	15.0	1	1
CARPENETO	AL	230	-0.4	15.6	8.1	14.2	2	0
VERCELLI	VC	134	-3.6	18.9	8.1	14.2	4	1
ORIO AL SERIO	BG	238	1.8	19.5	7.5	15.5	2	1
BRESCIA GHEDI	BS	102	1.2	17.0	7.2	15.8	1	1
PIUBEGA	MN	38	0.7	17.9	7.5	16.0	2	0
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	0.5	17.0	7.8	15.0	2	0
VIGALZANO	TN	539	3.3	17.6	6.7	14.3	0	0
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	1.6	20.0	6.7	15.9	0	0
VICENZA	VI	39	0.6	20.2	6.6	16.5	1	0
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	1.0	19.0	7.0	16.9	1	0
SUSEGANA	TV	67	0.6	21.7	6.9	15.8	1	2
VENEZIA TESSERA	VE	2	2.7	19.4	7.7	16.1	1	0
ROVIGO	RO	5	-0.2	16.5	8.6	15.7	1	2
CIVIDALE	UD	130	0.8	20.7	8.7	16.4	1	2
TRIESTE	TS	8	4.8	17.8	11.3	16.3	1	3
FIUME VENETO	PN	19	-1.4	20.7	7.6	17.1	1	1
GUALDO	FE	6	6.0	18.9	8.7	16.1	2	0
CESENA	FC	46	3.1	17.9	11.2	21.1	2	9
CAPO MELE	SV	220	9.0	20.4	13.2	18.7	2	2
ALBENGA	SV	8	6.0	24.2	12.5	18.4	2	1
GENOVA SESTRI	GE	2	5.0	18.8	12.5	18.5	2	0
SARZANA LUNI	SP	9	5.0	19.2	10.0	18.6	0	1
PIACENZA	PC	134	-0.4	16.8	6.9	14.9	2	1
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	3.6	17.1	8.4	16.3	1	2
MARINA DI RAVENNA	RA	2	9.6	17.2	9.7	16.7	0	0
RIMINI	RN	12	7.9	18.0	9.0	17.1	1	1
SAN CASCIANO	FI	230	4.1	20.1	10.6	18.6	1	3
POMARANACE	PI	326	3.7	19.8	11.2	21.1	2	6
SAN PIERO A GRADO	PI	3	-0.4	22.0	10.1	20.0	3	1
AREZZO	AR	248	3.6	20.2	6.2	17.4	1	3
RADICOFANI	SI	896	-1.6	17.4	8.2	13.9	3	2
GROSSETO	GR	5	3.0	23.8	9.8	20.2	2	2
SANTA FISTA	PG	311	1.9	20.4	6.9	17.8	0	3
MARSCIANO	PG	229	3.0	21.7	9.0	18.9	2	2
FRONTONE	PU	570	0.2	15.4	9.1	14.3	2	3
FALCONARA	AN	12	5.9	17.9	9.0	18.0	0	2
MONSAMPOLO	AP	43	5.3	18.1	9.6	19.6	1	2
CAPRAROLA	VT	650	1.5	21.7	10.2	16.8	3	2
ROMA CIAMPINO	RM	129	4.8	24.0	9.9	20.2	1	2
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	6.4	23.4	13.5	21.5	5	5
POTENZA PICENA	MC	119	3.6	17.8	9.7	20.8	1	7
MONTEROTONDO	RM	51	4.8	25.2	8.3	21.1	0	3
BORGIO SAN MICHELE	LT	12	1.9	23.9	10.6	21.8	4	3
FROSINONE	FR	180	3.6	23.6	7.8	19.4	0	4
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	-1.0	19.7	2.9	17.4	0	5
PESCARA	PE	10	5.0	18.5	9.3	19.0	0	2
CAMPOCHIARO	CB	502	1.9	21.8	5.2	19.1	0	2
TERMOLI	CB	16	9.2	19.0	13.4	18.9	2	3
GRAZZANISE	CE	9	6.2	25.6	10.3	20.7	2	3
PIANO CAPPELLE	BN	152	4.3	22.3	8.7	20.3	0	3
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	6.5	26.1	10.8	20.5	2	4
CAPO PALINURO	SA	184	4.8	26.4	14.4	20.5	5	6
PONTECAGNANO	SA	29	5.3	25.8	9.7	22.1	0	3
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	6.0	21.2	9.9	20.4	2	2
PALO DEL COLLE	BA	191	5.2	17.5	9.4	20.2	0	3
TURI	BA	230	6.5	23.7	9.8	19.5	0	3
MARINA DI GINOSA	TA	2	6.6	24.0	11.8	20.5	6	3
BRINDISI	BR	15	6.8	23.6	13.6	20.4	3	2
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	8.8	21.0	14.3	19.8	2	2
LECCE	LE	48	3.2	23.0	11.6	20.5	3	3
POTENZA	PZ	823	-	-	-	-	-	-
ALIANO	MT	250	2.8	23.4	8.2	23.0	5	5
MATERA	MT	370	5.5	22.0	9.6	21.0	1	3
BONIFATI	CS	484	3.0	21.0	12.5	18.5	2	4
SIBARI	CS	10	5.9	25.9	11.5	22.3	1	5
LAMEZIA TERME	CZ	13	7.4	25.3	12.0	21.8	4	3
REGGIO CALABRIA	RC	11	10.7	27.0	14.7	22.7	4	4
TRAPANI BIRGI	TP	7	11.0	28.0	14.1	22.4	0	4
PALERMO PUNTA RAISI	PA	21	-	-	-	-	-	-
MESSINA	ME	59	8.8	27.8	16.5	21.7	8	8
PIETRANERA	AG	158	2.5	29.0	10.0	23.4	2	5
GELA	CL	11	11.0	27.6	15.5	21.9	4	5
SANTO PIETRO	CT	313	6.9	27.0	12.7	22.2	5	3
LIBERTINIA	CT	188	5.9	26.6	11.2	23.7	4	3
COZZO SPADARO	SR	46	11.8	23.4	16.3	22.3	6	1
ALGHERO	SS	23	1.8	23.0	11.8	20.8	4	2
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	4.9	23.4	10.5	21.7	1	2
CAPO BELLAVISTA	NU	138	9.2	24.0	14.3	20.5	3	2
CAGLIARI ELMAS	CA	4	5.0	24.0	12.3	21.6	4	3

Temperature anomale della III decade di ottobre 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
TORINO CASELLE	TO	301	21	0.1 !	15.0	-6.3	-1.4	0.5	12.1
NOVARA CAMERI	NO	178	21	-2.2 !	12.0	-8.1	-4.6	-0.5	12.4
VERZUOLO	CN	420	21	2.1 !	13.3	-6.8	-2.4	3.0	12.5
CARPENETO	AL	230	21	0.2 !!	11.6	-8.6	-3.4	3.4	12.6
VERCELLI	VC	134	21	-2.8 !!	15.1	-11.6	0.1	3.4	12.6
ORIO AL SERIO	BG	238	21	1.8 !	14.2	-6.5	-2.3	3.0	13.1
PIUBEGA	MN	38	21	1.3 !	15.3	-6.7	-1.7	2.2	13.1
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	21	0.5 !	13.2	-8.1	-2.8	2.8	13.6
VICENZA	VI	39	21	0.6 !	14.8	-6.8	-2.8	1.4	13.5
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	21	1.0 !	14.0	-6.8	-4.0	1.9	13.6
SUSEGANA	TV	67	21	0.6 !	15.2	-7.0	-1.5	1.6	12.8
VENEZIA TESSERA	VE	2	21	2.7 !	13.6	-5.8	-3.5	3.3	13.9
ROVIGO	RO	5	21	-0.2 !	13.0	-9.4	-3.8	3.2	14.4
CIVIDALE	UD	130	21	0.8 !	14.0	-8.3	-3.0	2.7	14.2
TRIESTE	TS	8	21	4.8 !	12.4 !	-7.2	-4.8	7.3	16.4
FIUME VENETO	PN	19	21	-1.4 !	15.0	-9.6	-2.9	1.5	14.0
CESENA	FC	46	21	3.1 !	11.8 !!	-8.5	-9.7	6.2	15.6
CAPO MELE	SV	220	21	9.0 !	17.3	-4.8	-2.1	9.7	17.3
ALBENGA	SV	8	21	6.0 !	17.3	-7.2	-1.9	7.8	17.5
GENOVA SESTRI	GE	2	21	5.0 !	15.1	-8.2	-4.1	7.8	17.5
PIACENZA	PC	134	21	-0.4 !	13.0	-8.0	-3.0	1.8	13.2
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	21	3.6 !	13.0	-5.6	-4.6	4.0	14.2
RIMINI	RN	12	21	8.5	13.1 !	-1.2	-5.1	4.8	15.0
SAN CASCIANO	FI	230	21	4.1 !	11.0 !	-7.0	-8.5	6.2	15.1
POMARANACE	PI	326	21	3.7 !	10.8 !!	-7.9	-10.7	6.2	15.6
SAN PIERO A GRADO	PI	3	21	2.3 !!	15.3	-8.1	-5.5	5.2	15.1
AREZZO	AR	248	21	4.2	11.4 !	-2.5	-7.0	0.0	13.2
RADICOFANI	SI	896	21	-1.6 !!	3.0 !!	-10.5	-11.7	3.2	13.7
GROSSETO	GR	5	21	4.8 !	13.6 !	-5.7	-7.4	5.2	15.9
SANTA FISTA	PG	311	21	3.1	9.7 !	-4.1	-8.8	1.4	13.0
MARSCIANO	PG	229	21	3.0 !	9.1 !!	-6.2	-10.6	3.9	14.3
FRONTONE	PU	570	21	0.2 !!	3.6 !!	-9.6	-11.6	4.8	14.4
FALCONARA	AN	12	21	5.9	11.1 !!	-3.7	-7.7	4.0	15.2
MONSAMPOLO	AP	43	21	5.3 !	9.7 !!	-4.8	-10.6	5.8	14.1
CAPRAROLA	VT	650	21	1.5 !!	10.2 !	-9.1	-7.2	6.3	14.7
ROMA CIAMPINO	RM	129	21	6.0	13.6 !	-4.5	-7.4	5.2	15.8
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	21	6.8 !	13.6 !!	-7.1	-8.4	10.0	17.6
POTENZA PICENA	MC	119	21	3.6 !	10.6 !!	-6.8	-10.7	4.8	15.1
MONTEROTONDO	RM	51	21	6.5	14.3 !!	-2.2	-7.5	1.2	15.2
BORGO SAN MICHELE	LT	12	21	5.4 !	16.1 !	-5.5	-6.2	6.4	15.2
FROSINONE	FR	180	21	8.2	13.4 !	-0.3	-6.9	3.0	14.2
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	21	1.5	3.6 !!	-1.7	-14.3	-2.3	9.1
PESCARA	PE	10	21	5.2	10.7 !	-4.7	-9.1	4.9	15.2
CAMPOCHIARO	CB	502	21	1.9	4.8 !!	-3.6	-15.0	-1.4	11.2
TERMOLI	CB	16	21	10.0 !	13.0 !	-4.1	-6.6	10.2	18.0
GRAZZANISE	CE	9	21	6.4	10.2 !!	-4.6	-11.3	6.3	15.8
PIANO CAPPELLE	BN	152	21	4.4	7.8 !!	-4.6	-13.4	3.5	13.7
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	21	6.5 !	10.4 !!	-4.9	-11.0	6.6	16.2
CAPO PALINURO	SA	184	21	4.8 !!	10.2 !!	-10.2	-11.1	10.6	18.9
PONTECAGNANO	SA	29	21	6.1	11.5 !!	-4.0	-11.2	4.8	15.0
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	21	6.0	9.8 !!	-4.6	-11.5	5.2	15.6
PALO DEL COLLE	BA	191	21	5.9	9.5 !!	-3.8	-11.0	5.0	15.5
TURI	BA	230	21	7.0	9.9 !!	-3.4	-10.4	5.2	16.1
MARINA DI GINOSA	TA	2	21	6.8 !	11.0 !!	-5.8	-10.3	7.8	17.5
BRINDISI	BR	15	21	12.4	14.0 !!	-1.8	-7.1	9.2	18.4
LECCE	LE	48	21	5.4 !	13.0 !!	-6.9	-8.3	6.8	18.0
ALIANO	MT	250	21	4.5	9.0 !!	-4.2	-14.5	3.9	12.8
MATERA	MT	370	21	5.7	8.1 !!	-4.5	-13.4	4.7	15.2
BONIFATI	CS	484	21	3.0 !!	8.4 !!	-10.2	-11.0	8.5	17.7
SIBARI	CS	10	21	7.4	10.2 !!	-4.4	-12.6	7.1	15.6
LAMEZIA TERME	CZ	13	21	10.0	17.0 !	-2.5	-5.5	7.3	17.2
TRAPANI BIRGI	TP	7	21	11.2	15.4 !!	-3.8	-7.8	10.5	19.8
MESSINA	ME	59	21	11.6 !!	18.8 !	-5.5	-3.6	13.4	20.8
PIETRANERA	AG	158	21	7.7	16.5 !	-3.1	-7.8	6.2	15.5
SANTO PIETRO	CT	313	21	9.5	16.8 !	-4.0	-6.3	8.2	17.2
LIBERTINIA	CT	188	21	9.3	18.4 !	-2.5	-6.0	7.3	15.6
COZZO SPADARO	SR	46	21	11.8 !	20.6	-5.1	-2.4	13.1	20.6
ALGHERO	SS	23	21	5.7 !	15.7 !	-6.8	-5.9	7.9	17.3
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	21	7.4	14.1 !!	-3.6	-8.3	5.4	15.8
CAPO BELLAVISTA	NU	138	21	9.2 !	12.8 !	-5.7	-8.4	11.4	18.4
CAGLIARI ELMAS	CA	4	21	7.0 !	16.2 !	-6.1	-6.1	8.3	18.5
CHILIVANI	SS	216	21	0.0 !!	12.5 !!	-9.4	-10.3	4.1	14.6
SANTA LUCIA	OR	14	21	4.7 !!	15.5 !	-7.8	-8.2	8.1	16.6
TORELLA DEI LOMBARDI	AV	564	21	0.2 !!	5.0 !!	-9.7	-16.0	4.5	15.0
NOVARA CAMERI	NO	178	22	-1.8 !	16.2	-7.6	-0.2	-0.7	12.2
CARPENETO	AL	230	22	-0.4 !	13.7	-9.1	-1.1	3.2	12.5
VERCELLI	VC	134	22	-3.6 !!	15.7	-12.2	0.9	3.2	12.5
ORIO AL SERIO	BG	238	22	2.7 !	14.5	-5.4	-1.8	2.8	12.9
BRESCIA GHEDI	BS	102	22	1.2 !	11.9	-6.4	-4.7	1.5	13.4
PIUBEGA	MN	38	22	0.7 !	12.5	-7.2	-4.2	1.9	13.0
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	22	1.2 !	14.8	-7.2	-0.9	2.5	13.5
ROVIGO	RO	5	22	5.7	12.1 !	-3.3	-4.5	3.0	14.3
CIVIDALE	UD	130	22	4.6	10.6 !	-4.4	-6.2	2.5	14.1
TRIESTE	TS	8	22	9.0	12.0 !	-2.9	-5.0	7.2	16.2
CESENA	FC	46	22	5.4 !	9.5 !!	-6.1	-11.9	6.0	15.6

Temperature anomale della III decade di ottobre 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	22	9.4 !	17.0	-4.3	-2.3	9.6	17.1
ALBENGA	SV	8	22	6.0 !	18.0	-7.0	-1.0	7.6	17.3
GENOVA SESTRI	GE	2	22	5.1 !	16.2	-7.9	-2.8	7.6	17.3
PIACENZA	PC	134	22	0.8 !	13.8	-6.6	-2.0	1.6	13.1
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	22	5.4	11.0 !	-3.6	-6.3	3.8	14.0
SAN CASCIANO	FI	230	22	6.4	10.5 !	-4.6	-8.8	6.0	15.0
POMARANACE	PI	326	22	4.7 !	11.9 !!	-6.8	-9.5	6.0	15.6
SAN PIERO A GRADO	PI	3	22	-0.4 !!	16.1	-10.7	-4.6	5.1	15.1
AREZZO	AR	248	22	5.4	8.6 !	-1.2	-9.6	-0.2	13.1
RADICOFANI	SI	896	22	-0.8 !!	3.0 !!	-9.6	-11.5	3.0	13.6
GROSSETO	GR	5	22	3.0 !	13.4 !	-7.3	-7.5	5.1	15.8
SANTA FISTA	PG	311	22	4.8	7.0 !!	-2.3	-11.4	1.2	13.0
MARSCIANO	PG	229	22	4.6	8.5 !!	-4.6	-11.0	3.8	14.3
FRONTONE	PU	570	22	2.6 !	5.4 !	-7.0	-9.6	4.7	14.3
FALCONARA	AN	12	22	8.9	12.7 !	-0.5	-5.9	3.8	15.0
MONSAMPOLO	AP	43	22	6.6	9.5 !!	-3.4	-10.6	5.6	14.0
CAPRAROLA	VT	650	22	2.2 !!	7.5 !!	-8.4	-9.8	6.2	14.6
ROMA CIAMPINO	RM	129	22	6.0	11.8 !!	-4.4	-9.1	5.0	15.6
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	22	6.8 !	11.5 !!	-7.0	-10.4	9.9	17.6
POTENZA PICENA	MC	119	22	6.2	9.1 !!	-4.1	-12.1	4.6	15.1
MONTEROTONDO	RM	51	22	6.6	12.0 !!	-2.1	-9.7	1.2	15.1
BORGIO SAN MICHELE	LT	12	22	4.2 !	13.3 !!	-6.6	-8.9	6.3	15.1
FROSINONE	FR	180	22	5.8	10.6 !!	-2.6	-9.5	2.8	14.1
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	22	1.5	5.2 !!	-1.7	-12.6	-2.4	9.2
PESCARA	PE	10	22	5.0	10.2 !!	-4.8	-9.4	4.8	15.1
CAMPOCHIARO	CB	502	22	3.9	6.1 !!	-1.5	-13.6	-1.4	11.2
TERMOLI	CB	16	22	9.2 !	12.2 !	-4.7	-7.2	10.1	17.9
GRAZZANISE	CE	9	22	6.2	14.4 !	-4.7	-7.0	6.2	15.7
PIANO CAPPELLE	BN	152	22	5.7	9.2 !!	-3.3	-11.8	3.3	13.7
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	22	7.0	15.0 !	-4.3	-6.2	6.5	16.1
CAPO PALINURO	SA	184	22	6.2 !!	14.0 !	-8.6	-7.1	10.5	18.8
PONTECAGNANO	SA	29	22	6.2	15.0 !!	-3.8	-7.6	4.7	15.0
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	22	6.2	9.8 !!	-4.2	-11.3	5.0	15.5
PALO DEL COLLE	BA	191	22	5.9	10.5 !!	-3.7	-9.9	4.8	15.4
TURI	BA	230	22	6.5	10.9 !!	-3.8	-9.2	5.0	16.0
MARINA DI GINOSA	TA	2	22	7.0 !	15.6 !	-5.4	-5.5	7.6	17.4
BRINDISI	BR	15	22	8.0 !	15.0 !	-6.1	-5.9	9.1	18.3
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	22	10.0 !	13.6 !	-4.8	-6.7	10.5	19.3
LECCE	LE	48	22	8.6	14.8 !	-3.6	-6.3	6.6	17.9
ALIANO	MT	250	22	5.7	15.2 !	-2.9	-8.2	3.8	12.7
MATERA	MT	370	22	5.9	9.1 !!	-4.2	-12.4	4.5	15.2
BONIFATI	CS	484	22	7.2 !	12.4 !	-5.8	-6.8	8.4	17.5
SIBARI	CS	10	22	8.5	17.7 !	-3.2	-5.0	6.9	15.6
LAMEZIA TERME	CZ	13	22	7.9	15.3 !	-4.5	-7.1	7.1	17.1
REGGIO CALABRIA	RC	11	22	10.7 !	15.0 !!	-4.4	-8.1	11.0	19.2
TRAPANI BIRGI	TP	7	22	11.0	17.0 !!	-3.8	-6.0	10.3	19.6
MESSINA	ME	59	22	8.8 !!	12.8 !!	-8.2	-9.4	13.3	20.6
PIETRANERA	AG	158	22	2.5 !	15.3 !!	-8.1	-8.9	6.1	15.4
GELA	CL	11	22	11.0 !	18.0 !	-5.0	-4.3	12.2	19.5
SANTO PIETRO	CT	313	22	6.9 !	14.6 !!	-6.4	-8.3	8.0	17.1
LIBERTINIA	CT	188	22	6.0 !	15.0 !	-5.7	-9.3	7.1	15.6
COZZO SPADARO	SR	46	22	12.0 !	17.6 !	-4.8	-5.3	12.9	20.5
ALGHERO	SS	23	22	1.8 !!	15.5 !	-10.5	-5.9	7.8	17.2
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	22	4.9 !	15.8 !	-6.0	-6.4	5.3	15.7
CAPO BELLAVISTA	NU	138	22	9.2 !	15.0 !	-5.6	-6.1	11.2	18.3
CAGLIARI ELMAS	CA	4	22	5.0 !!	16.2 !	-8.0	-6.0	8.2	18.3
CHILIVANI	SS	216	22	-1.5 !!	14.2 !	-10.9	-8.4	4.0	14.4
SANTA LUCIA	OR	14	22	0.5 !!	14.9 !!	-11.9	-8.7	7.9	16.5
TORELLA DEI LOMBARDI	AV	564	22	1.9 !	6.4 !!	-7.9	-14.4	4.1	15.0
VERCELLI	VC	134	23	-1.5 !!	17.7	-10.0	3.1	3.0	12.4
CESENA	FC	46	23	6.7	15.3 !	-4.8	-6.1	5.8	15.7
SAN PIERO A GRADO	PI	3	23	3.4 !	19.2	-6.9	-1.3	4.9	15.0
AREZZO	AR	248	23	3.6	12.4 !	-2.8	-5.6	-0.4	13.0
RADICOFANI	SI	896	23	1.8 !	9.4	-6.8	-5.0	2.8	13.4
SANTA FISTA	PG	311	23	2.2	10.9 !	-4.9	-7.3	1.1	13.0
FRONTONE	PU	570	23	5.0	8.4 !	-4.5	-6.4	4.5	14.2
CAPRAROLA	VT	650	23	4.7 !	13.9	-5.8	-3.3	6.1	14.6
ROMA CIAMPINO	RM	129	23	4.8 !	17.4	-5.5	-3.3	4.9	15.6
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	23	6.4 !!	17.2 !	-7.4	-4.6	9.9	17.5
POTENZA PICENA	MC	119	23	8.0	13.6 !	-2.1	-7.5	4.2	15.2
BORGIO SAN MICHELE	LT	12	23	1.9 !!	19.0	-8.8	-3.1	6.2	15.1
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	23	2.0	11.4 !	-1.1	-6.4	-2.4	9.3
TERMOLI	CB	16	23	11.0	14.4 !	-2.8	-4.9	10.0	17.8
PIANO CAPPELLE	BN	152	23	5.9	13.1 !	-3.0	-7.8	3.2	13.7
CAPO PALINURO	SA	184	23	8.0 !	16.4 !	-6.7	-4.6	10.4	18.6
PONTECAGNANO	SA	29	23	5.9	16.4 !	-4.0	-6.1	4.5	14.9
PALO DEL COLLE	BA	191	23	6.4	13.8 !	-3.0	-6.4	4.6	15.3
TURI	BA	230	23	7.1	13.1 !	-3.0	-6.9	4.8	16.0
MARINA DI GINOSA	TA	2	23	6.6 !	15.4 !	-5.7	-5.5	7.4	17.2
BRINDISI	BR	15	23	6.8 !	16.8	-7.2	-4.0	9.0	18.2
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	23	8.8 !	14.2 !	-5.8	-6.0	10.4	19.2
LECCE	LE	48	23	3.8 !!	14.6 !	-8.2	-6.4	6.4	17.7
ALIANO	MT	250	23	4.2	15.2 !	-4.3	-8.2	3.7	12.7
MATERA	MT	370	23	6.5	11.4 !!	-3.5	-10.0	4.3	15.1
BONIFATI	CS	484	23	8.6	13.4 !	-4.2	-5.6	8.1	17.3

Temperature anomale della III decade di ottobre 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
SIBARI	CS	10	23	8.1	17.2 !	-3.6	-5.3	6.8	15.5
LAMEZIA TERME	CZ	13	23	7.4	16.9 !	-4.9	-5.3	6.9	17.0
REGGIO CALABRIA	RC	11	23	11.4	17.6 !	-3.6	-5.4	10.8	19.1
TRAPANI BIRGI	TP	7	23	12.4	16.0 !	-2.2	-6.8	10.1	19.4
MESSINA	ME	59	23	9.0 !!	17.0 !	-7.8	-5.1	13.1	20.5
PIETRANERA	AG	158	23	2.6 !!	15.7 !!	-7.9	-8.3	5.8	15.2
GELA	CL	11	23	11.0 !	19.4	-4.9	-2.8	12.0	19.4
LIBERTINIA	CT	188	23	5.9 !	17.6 !	-5.7	-6.6	6.9	15.5
ALGHERO	SS	23	23	7.6 !	20.3	-4.6	-1.0	7.7	17.1
CAPO BELLAVISTA	NU	138	23	9.6 !	20.4	-5.1	-0.5	11.1	18.2
CAGLIARI ELMAS	CA	4	23	5.4 !!	17.2 !	-7.4	-4.8	8.0	18.0
SANTA LUCIA	OR	14	23	6.7 !	20.3	-5.6	-3.2	7.7	16.3
TORELLA DEI LOMBARDI	AV	564	23	4.4	8.5 !!	-5.2	-12.2	3.6	15.1
TORINO CASELLE	TO	301	24	4.1	9.2 !	-1.7	-6.6	0.1	11.6
NOVARA CAMERI	NO	178	24	3.6	9.2 !	-1.8	-6.7	-1.0	11.9
VERCELLI	VC	134	24	0.1 !	9.1	-8.3	-5.4	2.8	12.3
ORIO AL SERIO	BG	238	24	8.2	10.5 !	0.4	-5.4	2.5	12.7
BRESCIA GHEDI	BS	102	24	8.3	10.9 !	1.0	-5.2	1.1	13.1
ROVIGO	RO	5	24	8.3	11.9 !	-0.4	-4.3	2.5	14.0
TRIESTE	TS	8	24	7.2	11.2 !	-4.4	-5.5	6.8	15.9
FIUME VENETO	PN	19	24	4.4	10.5 !	-3.4	-6.9	1.1	13.8
CESENA	FC	46	24	7.3	10.8 !!	-4.1	-10.6	5.5	15.8
CAPO MELE	SV	220	24	10.9	14.0 !	-2.5	-5.0	9.3	16.9
SARZANA LUNI	SP	9	24	9.0	11.2 !	-1.2	-7.7	4.3	15.5
PIACENZA	PC	134	24	6.0	9.8 !	-1.1	-5.5	1.3	12.9
SAN CASCIANO	FI	230	24	8.1	10.4 !	-2.8	-8.6	5.6	14.8
POMARANACE	PI	326	24	8.5	10.7 !!	-2.9	-10.6	5.5	15.8
SAN PIERO A GRADO	PI	3	24	10.0	12.9 !	-0.2	-7.5	4.8	15.0
MARSCIANO	PG	229	24	3.5 !	14.4	-5.6	-4.8	3.5	14.2
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	24	9.7 !	17.1 !	-4.1	-4.7	9.8	17.5
POTENZA PICENA	MC	119	24	7.9	14.8 !	-2.1	-6.2	3.9	15.2
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	24	3.3	10.1 !	0.2	-7.6	-2.6	9.4
CAPO PALINURO	SA	184	24	8.6 !	15.0 !	-6.0	-5.8	10.4	18.5
MARINA DI GINOSA	TA	2	24	7.0 !	18.4	-5.1	-2.4	7.2	17.1
BRINDISI	BR	15	24	7.4 !	18.8	-6.4	-1.9	8.9	18.0
LECCE	LE	48	24	3.2 !	17.4	-8.7	-3.4	6.2	17.6
ALIANO	MT	250	24	2.8 !	17.2 !	-5.7	-6.1	3.5	12.6
BONIFATI	CS	484	24	9.8	13.2 !	-2.9	-5.6	8.0	17.2
SIBARI	CS	10	24	5.9 !	17.1 !	-5.7	-5.3	6.6	15.5
ALGHERO	SS	23	24	5.9 !	20.6	-6.1	-0.5	7.6	16.9
CAGLIARI ELMAS	CA	4	24	7.4 !	19.2	-5.2	-2.7	7.9	17.8
CHILIVANI	SS	216	24	2.1 !	20.5	-7.1	-1.8	3.8	14.2
TORELLA DEI LOMBARDI	AV	564	24	5.0	14.4 !	-4.5	-6.1	3.1	15.2
MONDOVI'	CN	559	25	5.2	6.6 !	-3.2	-7.4	3.1	12.3
VERZUOLO	CN	420	25	6.0	8.2 !	-2.2	-7.0	2.0	11.9
CESENA	FC	46	25	9.1	11.3 !!	-2.2	-10.0	5.2	15.9
CAPO MELE	SV	220	25	10.1	12.0 !	-3.2	-6.8	9.1	16.7
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	25	8.3	10.1 !	-0.2	-6.5	3.2	13.6
POMARANACE	PI	326	25	8.3	14.6 !	-3.0	-6.7	5.2	15.9
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	25	9.5 !	17.2 !	-4.2	-4.5	9.6	17.5
MONTEROTONDO	RM	51	25	5.7	15.4 !	-2.7	-5.9	0.9	15.0
BORGO SAN MICHELE	LT	12	25	9.3	17.3 !	-1.3	-4.6	5.9	14.9
FROSINONE	FR	180	25	4.6	13.4 !	-3.3	-6.2	2.3	13.8
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	25	-1.0	11.3 !	-4.0	-6.4	-2.8	9.4
ALIANO	MT	250	25	2.8 !	14.5 !!	-5.6	-8.7	3.3	12.6
CHILIVANI	SS	216	25	6.7	15.7 !	-2.4	-6.4	3.7	14.1
TORELLA DEI LOMBARDI	AV	564	25	6.5	12.4 !!	-2.9	-8.0	2.5	15.3
GUALDO	FE	6	26	14.4 !	16.8	5.9	1.0	2.1	13.7
CESENA	FC	46	26	10.0	14.8 !	-1.2	-6.4	4.8	15.9
POTENZA PICENA	MC	119	26	11.2	15.4 !	1.6	-5.4	2.9	15.3
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	26	12.5	26.1 !	1.7	5.6	6.0	15.6
CAPO PALINURO	SA	184	26	18.0	25.0 !	3.7	4.5	10.1	18.2
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	26	16.0 !	21.2	6.1	0.8	4.5	14.9
MATERA	MT	370	26	16.0 !	19.6	6.4	-1.5	3.7	14.7
LAMEZIA TERME	CZ	13	26	19.1 !	23.7	7.1	1.9	6.4	16.8
REGGIO CALABRIA	RC	11	26	19.1 !	26.8 !	4.5	4.2	10.3	18.7
MESSINA	ME	59	26	21.6 !	27.8 !!	5.1	6.1	12.7	20.0
GELA	CL	11	26	18.0	25.2 !	2.5	3.3	11.4	19.0
COZZO SPADARO	SR	46	26	20.8 !	23.0	4.5	0.7	12.4	20.0
VERCELLI	VC	134	27	5.8	18.9 !	-2.2	4.9	2.3	12.1
SUSEGANA	TV	67	27	10.8	21.7 !	4.0	6.1	0.4	12.3
CIVIDALE	UD	130	27	9.7	20.7 !	1.0	4.4	1.6	13.8
GUALDO	FE	6	27	13.6 !	17.7	5.2	2.1	1.9	13.5
CESENA	FC	46	27	11.5	14.8 !	0.3	-6.3	4.5	15.9
ALBENGA	SV	8	27	11.8	24.2 !!	-0.5	6.0	7.0	16.7
CAPO PALINURO	SA	184	27	17.8	26.4 !!	3.6	6.0	10.0	18.1
MARINA DI GINOSA	TA	2	27	17.0 !	22.4	5.4	2.1	6.7	16.7
ALIANO	MT	250	27	15.1 !!	21.2	7.0	-1.7	2.7	12.4
LAMEZIA TERME	CZ	13	27	20.2 !!	25.3	8.3	3.7	6.3	16.8
MESSINA	ME	59	27	21.8 !!	27.2 !!	5.4	5.7	12.6	19.9
PIETRANERA	AG	158	27	10.6	29.0 !	0.7	5.7	5.0	14.6
GELA	CL	11	27	19.8 !	27.6 !!	4.5	5.8	11.3	18.9
SANTO PIETRO	CT	313	27	18.3 !	24.2	5.6	2.1	7.3	16.5
COZZO SPADARO	SR	46	27	20.8 !	22.8	4.7	0.6	12.3	19.9
TORELLA DEI LOMBARDI	AV	564	27	10.5	14.9 !	1.3	-5.2	1.6	15.5
FROSINONE	FR	180	28	9.0	23.6 !	1.5	4.6	1.8	13.6

* vedere annotazioni in ultima pagina

Bollettino decadale delle anomalie

Temperature anomale della III decade di ottobre 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
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	28	14.8 !	20.8	5.1	0.7	4.3	14.7
LAMEZIA TERME	CZ	13	28	17.8 !	23.2	6.0	1.7	6.2	16.7
REGGIO CALABRIA	RC	11	28	19.1 !	25.3	4.7	3.0	10.0	18.4
MESSINA	ME	59	28	20.8 !	26.0 !	4.6	4.6	12.4	19.8
SANTO PIETRO	CT	313	28	17.2 !	24.6	4.7	2.7	7.2	16.4
LIBERTINIA	CT	188	28	16.3 !	26.6	5.3	3.2	5.8	15.2
COZZO SPADARO	SR	46	28	20.4 !	23.4	4.4	1.3	12.2	19.7
MESSINA	ME	59	29	20.2 !	22.8	4.1	1.5	12.3	19.7
PIETRANERA	AG	158	29	11.0	27.3 !	1.4	4.4	4.6	14.3
GELA	CL	11	29	17.0	24.8 !	1.9	3.3	11.0	18.7
SANTO PIETRO	CT	313	29	16.6 !	27.0 !	4.2	5.3	7.1	16.3
LIBERTINIA	CT	188	29	16.8 !	23.7	5.9	0.5	5.7	15.2
CESENA	FC	46	30	10.0	13.5 !	-1.0	-7.2	4.1	15.7
POMARANACE	PI	326	30	11.1	13.9 !	0.1	-6.8	4.1	15.7
POTENZA PICENA	MC	119	30	9.9	14.5 !	0.8	-5.9	1.8	15.1
GRAZZANISE	CE	9	30	15.0 !	25.6 !	5.2	5.5	4.9	14.7
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	30	14.7	25.2 !	4.4	5.3	5.5	15.2
CAPO PALINURO	SA	184	30	18.0 !	23.2	4.1	3.2	9.6	17.8
MARINA DI GINOSA	TA	2	30	16.8 !	20.4	5.6	0.6	6.2	16.4
ALIANO	MT	250	30	14.1 !	19.5	6.5	-2.8	1.8	12.3
LAMEZIA TERME	CZ	13	30	18.4 !	21.7	6.8	0.5	6.0	16.6
REGGIO CALABRIA	RC	11	30	20.6 !!	27.0 !	6.4	5.0	9.7	18.2
TRAPANI BIRGI	TP	7	30	14.4	28.0 !!	0.8	6.2	9.3	18.3
MESSINA	ME	59	30	21.0 !	25.2 !	4.9	4.1	12.2	19.6
GELA	CL	11	30	19.2 !	25.0 !	4.2	3.6	10.8	18.6
SANTO PIETRO	CT	313	30	17.7 !	22.9	5.5	1.4	7.0	16.2
COZZO SPADARO	SR	46	30	20.8 !	21.8	5.0	0.0	11.9	19.5
SUSEGANA	TV	67	31	5.9	20.1 !	-0.5	5.0	-0.1	11.9
CESENA	FC	46	31	11.1	14.8 !	0.2	-5.8	4.1	15.6
RIMINI	RN	12	31	13.8 !	16.2	5.4	0.1	3.1	13.7
POMARANACE	PI	326	31	10.4	15.3 !	-0.5	-5.2	4.1	15.6
AREZZO	AR	248	31	12.4 !	15.4	6.5	-1.1	-1.2	12.3
POTENZA PICENA	MC	119	31	11.7	15.2 !	2.7	-5.1	1.7	15.0
BORGO SAN MICHELE	LT	12	31	14.6 !	20.7	4.5	-0.2	5.1	14.6
GRAZZANISE	CE	9	31	15.0 !	22.4	5.3	2.4	4.8	14.6
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	31	16.0 !	23.2	5.8	3.5	5.4	15.1
ALIANO	MT	250	31	12.6 !	23.4	5.2	1.3	1.6	12.2
SIBARI	CS	10	31	13.1	25.9 !	2.3	4.4	5.1	15.3
MESSINA	ME	59	31	19.2	25.0 !	3.2	4.0	12.1	19.5

La prima parte della decade è stata caratterizzata da temperature inferiori alla media, infatti sono stati registrati numerosi valori, soprattutto di temperatura massima, più bassi dei livelli inferiori dei rispettivi intervalli di normalità.

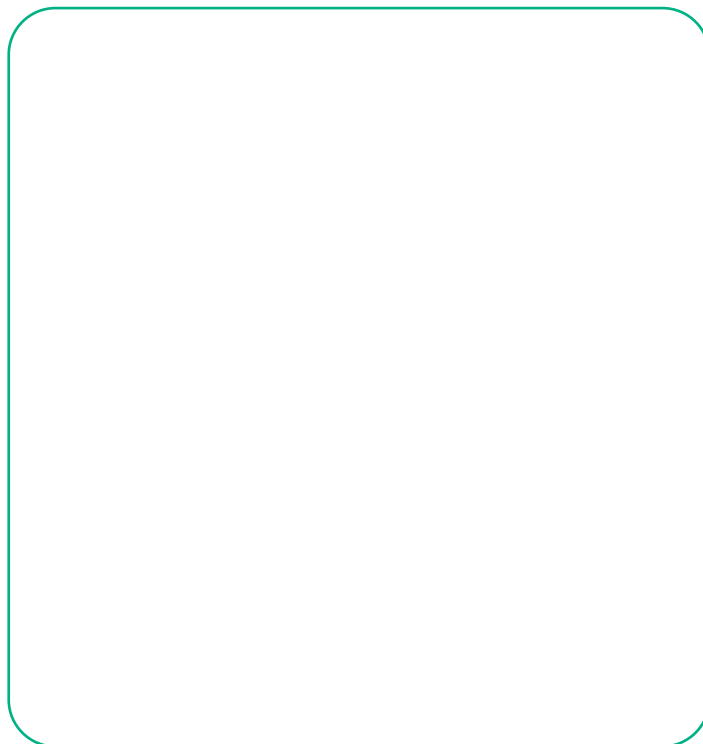
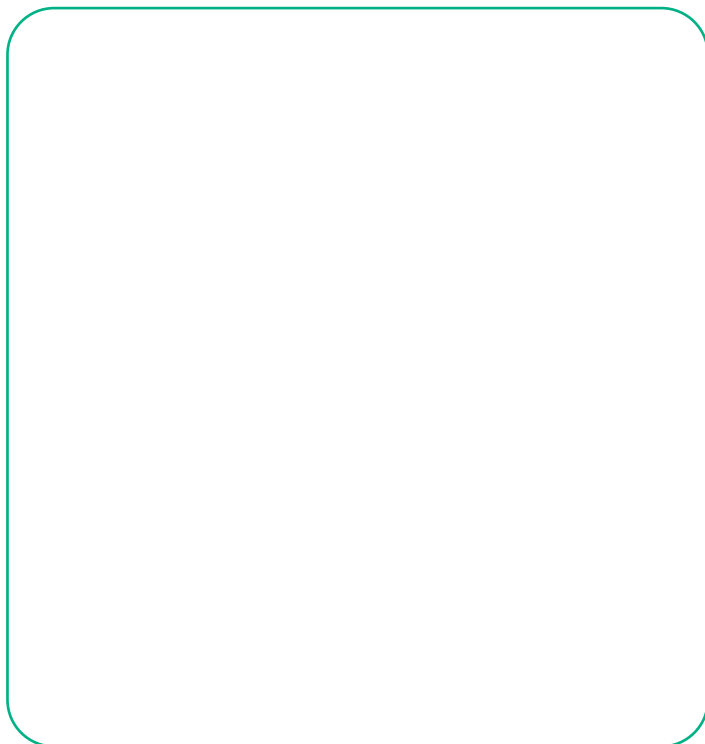
Dal giorno 26 le temperature sono salite in maniera significativa e sono stati registrati molti valori superiori a quelli medi del periodo.

La temperatura più elevata è stata registrata il giorno 27, in Sicilia, dalla stazione RAN di **Pietranera** con **29,0 °C**, mentre la più bassa è stata registrata, il giorno 22, in Piemonte, dalla stazione SMAM di **Vercelli** con **-3,6 °C**.

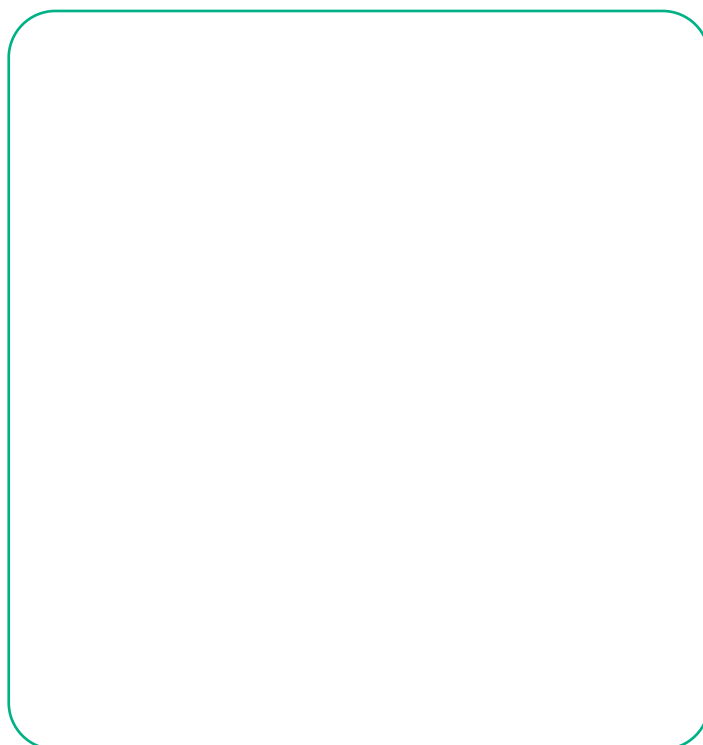
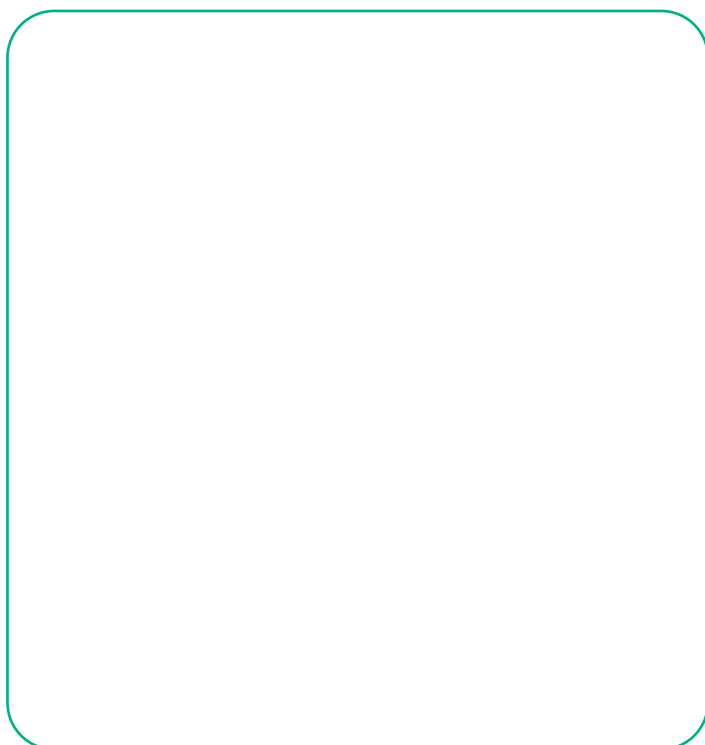
Mappe degli scarti dal clima

III decade di ottobre 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 ottobre 2007 *

Stazione	Prov.	Quota (m)	Precipitazione (mm)			Numero giorni		Ultimo giorno di pioggia
			totale	climatica	max giornal.	piovosi	anomali	
TORINO CASELLE	TO	301	-	12.0	13.4	3	0	26-10-2007
NOVARA CAMERI	NO	178	-	14.0	0.0	0	0	15-05-2007
MONDOVI'	CN	559	-	-	-	-	-	-
VERZUOLO	CN	420	80.6	12.9	28.6	4	0	30-10-2007
CARPENETO	AL	230	63.6	16.7	24.0	5	0	31-10-2007
VERCELLI	VC	134	31.8	16.7	20.4	3	0	26-10-2007
ORIO AL SERIO	BG	238	-	-	-	-	-	19-08-2007
BRESCIA GHEDI	BS	102	45.2	10.5	18.6	4	0	31-10-2007
PIUBEGA	MN	38	36.4	10.0	17.2	4	0	30-10-2007
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	49.6	10.5	19.4	4	0	30-10-2007
VIGALZANO	TN	539	20.8	11.9	8.4	3	0	30-10-2007
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	32.4	10.1	18.4	4	0	31-10-2007
VICENZA	VI	39	35.6	13.1	14.8	3	0	30-10-2007
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	26.0	10.6	8.3	4	0	30-10-2007
SUSEGANA	TV	67	39.6	14.8	14.6	5	0	30-10-2007
VENEZIA TESSERA	VE	2	91.8	9.8	29.8	4	2	30-10-2007
ROVIGO	RO	5	37.2	8.0	23.2	4	1	31-10-2007
CIVIDALE	UD	130	73.0	11.2	61.6	5	1	30-10-2007
TRIESTE	TS	8	12.8	10.3	4.4	3	0	30-10-2007
FIUME VENETO	PN	19	45.8	15.4	27.8	5	0	30-10-2007
GUALDO	FE	6	26.6	7.8	13.8	3	0	26-10-2007
CESENA	FC	46	109.0	8.8	33.6	7	2	31-10-2007
CAPO MELE	SV	220	20.7	12.5	11.1	3	0	30-10-2007
ALBENGA	SV	8	26.6	16.6	13.8	3	0	30-10-2007
GENOVA SESTRI	GE	2	-	16.7	17.0	2	0	25-10-2007
SARZANA LUNI	SP	9	78.0	14.9	28.0	4	0	30-10-2007
PIACENZA	PC	134	70.6	11.7	38.2	4	1	31-10-2007
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	-	-	-	-	-	-
MARINA DI RAVENNA	RA	2	130.2	7.4	66.8	6	2	31-10-2007
RIMINI	RN	12	71.4	8.8	23.2	8	0	31-10-2007
SAN CASCIANO	FI	230	48.8	10.4	16.0	4	0	30-10-2007
POMARANCE	PI	326	92.6	8.0	32.6	5	2	31-10-2007
SAN PIERO A GRADO	PI	3	65.0	12.4	19.0	4	0	30-10-2007
AREZZO	AR	248	43.4	9.4	20.4	4	0	30-10-2007
RADICOFANI	SI	896	38.6	8.6	17.6	5	0	30-10-2007
GROSSETO	GR	5	46.9	10.0	14.0	6	0	31-10-2007
SANTA FISTA	PG	311	53.6	8.3	29.8	6	1	30-10-2007
MARSCIANO	PG	229	47.2	7.1	37.2	3	1	30-10-2007
FRONTONE	PU	570	59.3	10.6	16.6	7	0	31-10-2007
FALCONARA	AN	12	-	8.0	0.0	0	0	18-10-2007
MONSAMPOLO	AP	43	79.2	9.4	34.2	6	1	31-10-2007
CAPRAROLA	VT	650	109.8	10.9	83.2	4	1	30-10-2007
ROMA CIAMPINO	RM	129	22.7	10.1	16.4	3	0	31-10-2007
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	23.2	8.1	14.8	4	0	31-10-2007
POTENZA PICENA	MC	119	103.0	6.2	33.2	4	4	31-10-2007
MONTEROTONDO	RM	51	50.8	7.7	42.6	3	1	30-10-2007
BORGO SAN MICHELE	LT	12	20.2	13.5	14.0	3	0	31-10-2007
FROSINONE	FR	180	33.6	13.9	14.4	3	0	31-10-2007
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	72.8	7.5	42.2	3	2	31-10-2007
PESCARA	PE	10	94.8	7.7	51.0	6	2	31-10-2007
CAMPOCHIARO	CB	502	53.4	13.9	21.4	6	0	31-10-2007
TERMOLI	CB	16	18.4	5.9	7.2	6	0	31-10-2007
GRAZZANISE	CE	9	9.3	12.0	3.6	3	0	31-10-2007
PIANO CAPPELLE	BN	152	41.0	8.1	16.8	5	0	31-10-2007
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	6.0	11.5	2.2	3	0	31-10-2007
CAPO PALINURO	SA	184	28.8	11.1	18.2	3	0	25-10-2007
PONTECAGNANO	SA	29	42.6	8.7	38.0	4	1	31-10-2007
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	51.2	7.6	20.0	5	1	31-10-2007
PALO DEL COLLE	BA	191	32.0	8.8	26.2	3	1	23-10-2007
TURI	BA	230	31.2	8.1	23.2	3	1	27-10-2007
MARINA DI GINOSA	TA	2	21.3	11.7	15.6	2	0	25-10-2007
BRINDISI	BR	15	17.8	9.0	8.9	3	0	25-10-2007
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	-	11.7	0.0	0	0	07-10-2007
LECCE	LE	48	37.2	9.8	15.2	5	0	31-10-2007
POTENZA	PZ	823	-	-	-	-	-	25-01-2007
ALIANO	MT	250	24.2	5.8	21.0	2	1	26-10-2007
MATERA	MT	370	21.0	5.6	16.0	2	1	23-10-2007
BONIFATI	CS	484	30.8	11.9	20.8	3	0	23-10-2007
SIBARI	CS	10	16.0	13.7	14.2	2	0	22-10-2007
LAMEZIA TERME	CZ	13	28.8	10.0	25.6	2	1	22-10-2007
REGGIO CALABRIA	RC	11	93.6	7.5	83.0	4	1	25-10-2007
TRAPANI BIRGI	TP	7	70.5	9.6	25.8	7	2	31-10-2007
PALERMO PUNTA RAISI	PA	21	145.2	8.5	76.2	4	2	30-10-2007
MESSINA	ME	59	55.9	9.6	24.8	4	1	25-10-2007
PIETRANERA	AG	158	23.8	11.1	7.0	5	0	31-10-2007
GELA	CL	11	12.0	10.4	12.0	1	0	21-10-2007
SANTO PIETRO	CT	313	27.0	9.6	24.0	1	1	21-10-2007
LIBERTINIA	CT	188	13.0	9.3	12.0	1	0	21-10-2007
COZZO SPADARO	SR	46	19.4	10.8	19.2	1	0	21-10-2007
ALGHERO	SS	23	67.4	9.3	30.8	5	1	31-10-2007
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	61.8	7.8	29.2	5	1	31-10-2007
CAPO BELLAVISTA	NU	138	39.9	10.0	21.8	3	0	31-10-2007
CAGLIARI ELMAS	CA	4	21.8	6.3	10.5	2	0	30-10-2007

Precipitazioni giornaliere della III decade di ottobre 2007 *

Stazione	Prov.	Quota (m)	Giorno	Precipitazione (mm)	Scarto dal clima (mm)	Soglia climatica (mm)
PONTECAGNANO	SA	29	21	38.0	28.4	22.2
PALO DEL COLLE	BA	191	21	26.2	17.9	19.9
TURI	BA	230	21	23.2	15.2	19.0
ALIANO	MT	250	21	21.0	14.9	14.3
MATERA	MT	370	21	16.0	10.2	14.4
TRAPANI BIRGI	TP	7	21	25.8	16.9	21.4
SANTO PIETRO	CT	313	21	24.0	13.8	20.6
TORELLA DEI LOMBARDI	AV	564	21	24.2	15.8	19.8
CESENA	FC	46	22	25.2	16.5	21.0
POTENZA PICENA	MC	119	22	25.4	19.2	14.6
PESCARA	PE	10	22	51.0	43.3	17.6
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	22	20.0	12.4	18.4
LAMEZIA TERME	CZ	13	22	25.6	15.0	25.3
MESSINA	ME	59	22	24.8	15.0	21.3
TORELLA DEI LOMBARDI	AV	564	22	22.2	13.8	19.8
PALERMO PUNTA RAISI	PA	21	23	76.2	67.9	20.4
VENEZIA TESSERA	VE	2	24	28.0	18.3	22.5
POTENZA PICENA	MC	119	25	22.0	15.8	14.8
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	25	27.0	19.6	17.4
REGGIO CALABRIA	RC	11	25	83.0	75.7	16.1
PALERMO PUNTA RAISI	PA	21	25	51.2	42.8	20.8
ALGHERO	SS	23	25	30.8	21.5	24.6
VENEZIA TESSERA	VE	2	26	29.8	20.0	22.6
CIVIDALE	UD	130	26	61.6	50.5	27.4
PIACENZA	PC	134	26	38.2	26.5	25.8
MARINA DI RAVENNA	RA	2	26	30.6	23.2	16.9
POMARANACE	PI	326	26	32.6	24.6	18.7
ROVIGO	RO	5	30	23.2	14.5	18.5
CESENA	FC	46	30	33.6	24.6	23.6
MARINA DI RAVENNA	RA	2	30	66.8	59.2	17.3
POMARANACE	PI	326	30	26.6	18.6	18.2
SANTA FISTA	PG	311	30	29.8	21.7	18.9
MARSCIANO	PG	229	30	37.2	30.1	14.9
CAPRAROLA	VT	650	30	83.2	71.8	26.0
POTENZA PICENA	MC	119	30	20.4	14.2	15.2
MONTEROTONDO	RM	51	30	42.6	34.9	18.8
TRAPANI BIRGI	TP	7	30	23.1	13.1	22.7
MONSAMPOLO	AP	43	31	34.2	25.1	23.5
POTENZA PICENA	MC	119	31	33.2	27.0	15.1
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	31	42.2	34.4	18.5
PESCARA	PE	10	31	21.0	13.1	18.1
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	31	29.2	21.9	14.9

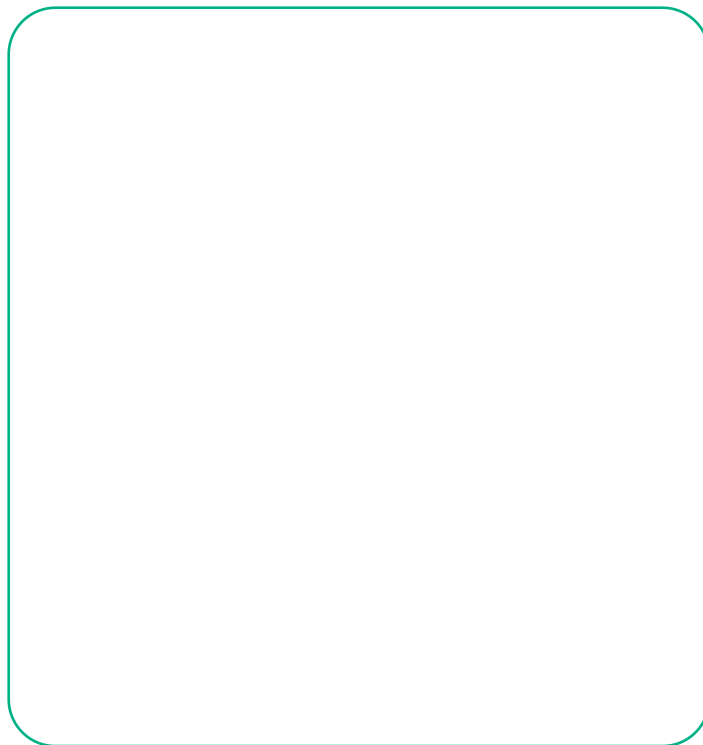
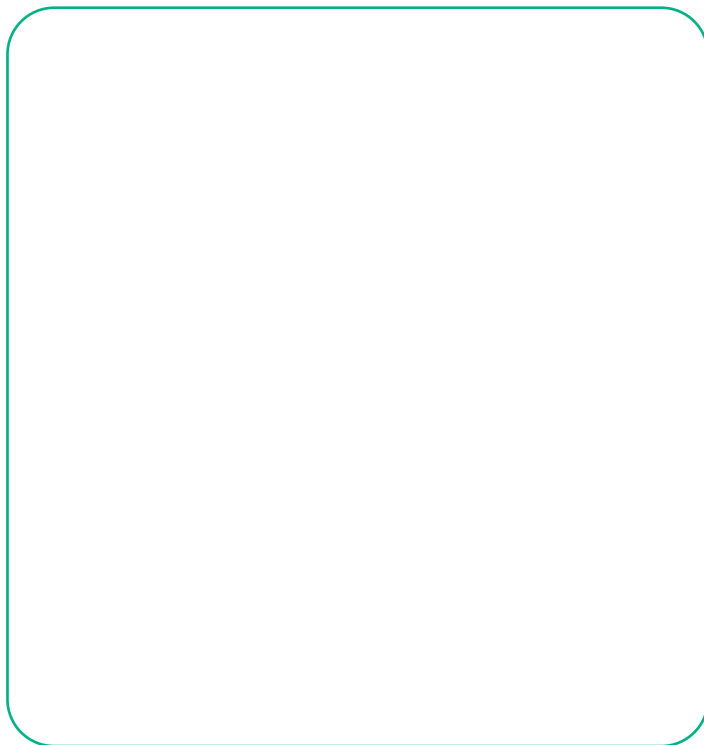
Alcuni eventi significativi di precipitazione sono stati registrati durante la decade, in particolare nei giorni 30 e 31.

*Tra questi eventi il più rilevante è stato quello registrato nel Lazio il giorno 30 dalla stazione di Caprarola, appartenente alla rete RAN, in provincia di Roma con **83,2 mm** di pioggia.*

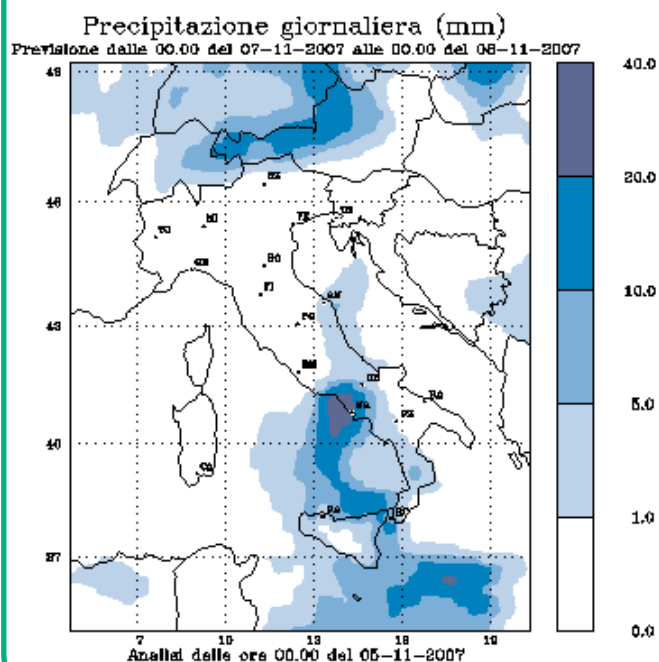
Mappe delle precipitazioni

III decade di ottobre 2007

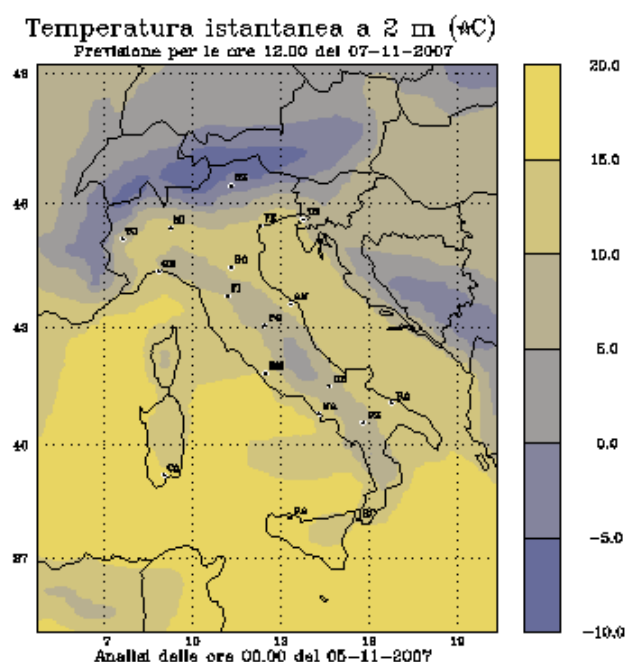
Scarti di precipitazione per i giorni più anomali della decade



precipitazioni



temperature



Dopo un fine settimana caratterizzato da condizioni di bel tempo su gran parte della Penisola, la nuova settimana sarà caratterizzata dall'arrivo di correnti di aria fredda sulla penisola balcanica.

L'alta pressione, che da giorni staziona sul settore centro occidentale dell'Europa, si sposterà gradualmente verso ovest e queste correnti fredde interesseranno marginalmente anche le nostre regioni del versante adriatico. Le regioni meridionali insieme a quelle del versante adriatico saranno interessate da nuvolosità diffusa con qualche fenomeno piovoso.

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