



BOLLETTINO DECADELE DELLE ANOMALIE

III DECADE DI LUGLIO 2005 - N°21

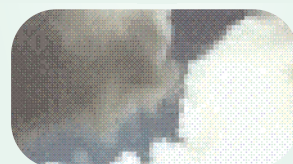


Indice

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
100 anni fa	pag. 13
Note su mappe e tabelle	pag. 16

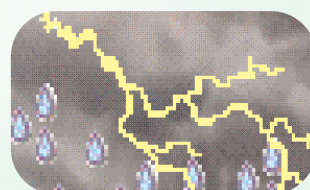
Situazione:

I primi giorni sono stati caratterizzati da un parziale miglioramento a causa dell'aumento della pressione atmosferica determinato da venti provenienti da nord ovest. Forti temporali, però, hanno continuato ad insistere sul nord-est e sulla dorsale appenninica alimentati da un'intensa perturbazione localizzata sul Baltico. A metà della decade un corpo nuvoloso presente sull'Europa centrale ha di nuovo coinvolto il nord con nubi e temporali mentre il resto della Penisola ha risentito di condizioni soleggiate e calde. Nella seconda metà una saccatura proveniente da ovest ha rinforzato l'Anticiclone Africano determinando una nuova ondata di caldo intenso fino alla fine della decade.



Tendenza:

Nuovo rapido passaggio temporalesco tra domenica e lunedì sulle regioni nord orientali con maggiore coinvolgimento del Triveneto. Nei giorni successivi potremo di nuovo contare su condizioni di tempo discreto con valori di temperature gradevoli e giusta ventilazione.



Analisi delle temperature della III decade di luglio 2005 *

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	15.8		33.5		16.8	28.0	5	5
NOVARA CAMERI	NO	178	16.0		33.2		16.4	28.8	2	1
MONDOVI'	CN	559	17.8		33.0		18.5	27.0	4	5
VERZUOLO	CN	420	17.9		32.7		19.2	28.4	2	0
CARPENETO	AL	230	16.9		32.4		18.8	28.7	0	0
ORIO AL SERIO	BG	238	17.5		34.9		17.7	28.4	3	3
BRESCIA GHEDI	BS	102	16.6		33.9		18.3	29.3	0	2
ZANZARINA	MN	40	15.6		35.7		18.7	29.1	0	4
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	16.3		34.1		17.9	29.5	4	3
VIGALZANO	TN	539	12.3		34.0		18.4	28.7	2	1
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	16.2		35.4		18.1	29.4	2	4
VICENZA	VI	39	16.0		36.6		17.6	29.5	5	3
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	15.2		33.4		18.1	29.4	1	0
SUSEGANA	TV	67	15.4		34.9		17.4	29.0	4	3
VENEZIA TESSERA	VE	2	16.7		33.0		18.4	28.3	1	2
CIVIDALE	UD	130	14.7		34.7		18.6	28.8	0	1
TRIESTE	TS	8	19.0		34.0		20.8	28.7	2	2
FIUME VENETO	PN	19	16.5		34.5		18.7	29.0	1	1
CAPO MELE	SV	220	20.6		31.7		20.8	27.5	1	0
GENOVA SESTRI	GE	2	21.4		29.4		21.5	28.0	0	0
SARZANA LUNI	SP	9	17.8		36.0		18.2	29.4	0	2
PIACENZA	PC	134	15.4		34.4		16.8	29.5	2	3
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	17.7		36.9		18.8	30.6	3	4
MARINA DI RAVENNA	RA	2	18.2		35.8		19.4	28.9	1	1
RIMINI	RN	12	17.9		37.4		17.9	28.3	1	2
SAN CASCIANO	FI	230	17.0		39.9		19.0	29.5	0	5
SAN PIERO A GRADO	PI	3	13.9		37.1		18.4	29.1	0	2
AREZZO	AR	248	15.0		40.0		14.1	30.8	3	3
RADICOFANI	SI	896	17.4		34.4		17.0	25.9	1	2
GROSSETO	GR	5	15.2		36.0		17.3	30.9	0	1
SANTA FISTA	PG	311	13.1		39.7		17.6	29.4	0	5
MARSCIANO	PG	229	16.1		41.1		18.3	29.6	0	5
FRONTONE	PS	570	17.2		37.4		18.4	27.5	4	3
FALCONARA	AN	12	18.0		36.6		17.4	28.7	2	1
MONSAMPOLO	AP	43	17.3		35.7		18.8	29.2	0	2
CAPRAROLA	VT	650	15.5		38.1		18.9	28.9	1	2
ROMA CIAMPINO	RM	129	18.8		38.0		18.3	31.1	3	2
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	20.3		39.1		19.3	29.3	1	3
POTENZA PICENA	MC	119	18.1		35.0		17.4	28.7	4	1
MONTEROTONDO	RM	51	14.8		41.9		17.2	29.2	0	7
BORGO SAN MICHELE	LT	12	15.7		36.0		18.7	29.2	0	2
FROSINONE	FR	180	16.4		38.4		16.6	31.5	4	3
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	8.4		35.0		17.5	28.8	4	2
PESCARA	PE	10	16.8		35.2		17.4	29.3	0	2
CAMPOCHIARO	CB	502	10.0		39.6		17.0	29.3	0	4
TERMOLI	CB	16	23.6		35.0		21.9	27.8	3	3
GRAZZANISE	CE	9	16.8		36.0		17.8	30.3	1	2
PIANO CAPPELLE	BN	152	15.7		39.7		18.1	29.7	0	4
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	20.4		34.4		18.8	30.1	2	0
CAPO PALINURO	SA	184	20.6		34.0		21.2	28.9	3	3
PONTECAGNANO	SA	29	16.1		35.3		18.4	29.2	0	2
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	19.8		37.6		18.4	32.4	3	0
PALO DEL COLLE	BA	191	16.4		41.9		16.9	30.6	2	6
TURI	BA	230	17.9		39.1		17.3	29.8	4	2
MARINA DI GINOSA	TA	2	20.2		40.4		20.1	30.9	0	2
BRINDISI	BR	15	19.4		34.2		21.0	29.2	1	0
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	22.6		34.8		21.8	29.3	2	2
LECCE	LE	48	17.6		38.2		19.3	31.7	0	3
POTENZA	PZ	823	17.2		34.8		16.0	26.4	3	3
ALIANO	MT	250	16.3		42.4		18.3	29.8	1	7
MATERA	MT	370	15.9		40.2		18.5	29.5	0	5
BONIFATI	CS	484	20.2		33.8		19.8	27.5	3	3
SIBARI	CS	10	18.8		38.6		19.1	29.9	1	4
LAMEZIA TERME	CZ	13	15.8		35.5		18.8	29.1	0	1
REGGIO CALABRIA	RC	11	20.8		38.3		22.2	31.7	1	2
TRAPANI BIRGI	TP	7	18.4		37.4		20.0	30.3	3	2
PALERMO PUNTA RAISI	PA	21	21.3		34.4		23.2	29.2	0	0
MESSINA	ME	59	22.8		39.4		23.7	30.5	3	3
PIETRANERA	AG	158	11.9		40.2		15.6	34.1	0	3
GELA	CL	11	20.8		33.6		21.1	26.9	3	4
SANTO PIETRO	CT	313	15.4		37.9		18.9	32.0	1	4
LIBERTINIA	CT	183	14.5		43.8		19.0	30.8	1	10
COZZO SPADARO	SR	46	21.8		35.0		22.2	30.1	1	2
ALGHERO	SS	23	-		-		-	-	-	-
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	18.0		38.5		18.7	31.9	2	1
CAPO BELLAVISTA	NU	138	21.4		34.2		21.5	29.2	4	4
CAGLIARI ELMAS	CA	4	18.6		37.4		19.3	30.4	3	2

Temperature anomale della III decade di luglio 2005 *

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	16.9	31.9 !	0.2	4.1	11.7	20.9
MONDOVI'	CN	559	21	20.2	32.0 !	1.9	5.2	14.7	21.6
ORIO AL SERIO	BG	238	21	19.2	32.8 !	1.7	4.6	12.9	21.6
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	21	18.6	32.5 !	0.9	3.4	13.2	21.1
CAPO BELLAVISTA	NU	138	21	24.4 !	32.8 !	3.2	3.9	18.4	23.9
TORELLA DEI LOMBARDI	AV	564	21	17.3	30.5 !	2.6	7.1	9.6	19.6
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	22	22.8 !	34.8	4.5	2.6	14.1	21.8
LIBERTINIA	CT	183	22	14.5 !	39.3 !	-4.3	8.6	14.8	22.8
VIGALZANO	TN	539	23	12.3 !	25.0	-6.0	-3.6	13.7	22.4
ROMA CIAMPINO	RM	129	23	21.8 !	28.4	3.7	-2.5	14.2	21.4
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	23	8.8 !	26.9	-8.5	-1.8	9.0	22.4
LIBERTINIA	CT	183	23	16.0	40.6 !	-2.8	9.9	14.9	22.8
TORELLA DEI LOMBARDI	AV	564	23	18.2	29.6 !	3.4	6.0	9.8	19.7
VIGALZANO	TN	539	24	13.1 !	24.8	-5.2	-3.8	13.9	22.4
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	24	8.7 !	28.0	-8.7	-0.7	9.1	22.4
LIBERTINIA	CT	183	24	15.9	40.1 !	-3.0	9.4	15.0	22.8
CAPO BELLAVISTA	NU	138	24	23.6	33.2 !	2.2	4.2	18.6	24.1
TORELLA DEI LOMBARDI	AV	564	24	18.9	29.8 !	4.1	6.2	9.8	19.8
MONTEROTONDO	RM	51	25	16.0	35.8 !	-1.2	6.6	12.6	20.8
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	25	9.1 !	30.8	-8.3	2.0	9.1	22.4
POTENZA	PZ	823	25	17.6	32.8 !	1.6	6.5	11.5	20.4
ALIANO	MT	250	25	16.3	36.3 !	-1.9	6.6	13.6	22.3
TRAPANI BIRGI	TP	7	25	19.6	37.4 !	-0.4	7.2	16.4	23.5
LIBERTINIA	CT	183	25	17.2	38.4 !	-1.7	7.7	15.1	22.7
CAPO BELLAVISTA	NU	138	25	22.6	32.8 !	1.1	3.7	18.7	24.1
CHILIVANI	SS	216	25	14.3	38.4 !	-3.8	8.0	13.4	22.5
SANTA LUCIA	OR	14	25	19.2	36.9 !	0.4	6.9	14.8	22.5
TORELLA DEI LOMBARDI	AV	564	25	17.8	33.6 !!	2.9	9.9	9.9	19.8
TORINO CASELLE	TO	301	26	21.2 !	31.0	4.3	3.0	12.0	20.9
ORIO AL SERIO	BG	238	26	22.2 !	31.9	4.5	3.5	13.1	21.7
VICENZA	VI	39	26	22.2 !	31.4	4.5	1.9	13.1	21.6
SUSEGANA	TV	67	26	20.9 !	30.2	3.5	1.2	13.5	20.5
SAN CASCIANO	FI	230	26	19.0	34.8 !	0.0	5.3	15.4	22.5
SANTA FISTA	PG	311	26	13.9	35.6 !	-3.7	6.2	11.8	22.3
MARSCIANO	PG	229	26	16.6	36.1 !	-1.7	6.5	13.8	22.4
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	26	20.7	34.4 !	1.4	5.1	15.5	23.0
MONTEROTONDO	RM	51	26	16.4	36.0 !	-0.8	6.8	12.8	20.9
BORGO SAN MICHELE	LT	12	26	17.1	34.5 !	-1.6	5.3	14.9	22.4
CAPO PALINURO	SA	184	26	23.8	33.6 !	2.6	4.7	17.8	24.3
PONTECAGNANO	SA	29	26	17.9	35.3 !	-0.5	6.1	14.3	22.3
PALO DEL COLLE	BA	191	26	22.1 !!	38.6 !	5.2	8.0	13.5	19.9
TURI	BA	230	26	21.7 !	36.3 !	4.5	6.5	13.8	20.0
ALIANO	MT	250	26	16.5	36.9 !	-1.8	7.2	13.8	22.3
BONIFATI	CS	484	26	23.0	33.8 !	3.2	6.3	16.2	23.3
LAMEZIA TERME	CZ	13	26	15.8	35.5 !	-3.0	6.3	14.6	23.0
TRAPANI BIRGI	TP	7	26	25.4 !!	37.4 !	5.4	7.1	16.5	23.6
LIBERTINIA	CT	183	26	19.1	42.3 !!	0.2	11.6	15.2	22.8
TORELLA DEI LOMBARDI	AV	564	26	20.1 !	34.5 !!	5.1	10.7	9.9	19.9
TORINO CASELLE	TO	301	27	22.1 !	32.0 !	5.2	4.0	12.1	20.9
NOVARA CAMERI	NO	178	27	22.2 !	32.2	5.8	3.3	11.4	20.5
MONDOVI'	CN	559	27	22.4 !	32.0 !	3.8	4.9	15.0	21.8
VERZUOLO	CN	420	27	22.7 !	31.6	3.5	3.1	15.8	22.5
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	27	21.5 !	31.9	3.5	2.3	14.3	21.1
VICENZA	VI	39	27	22.2 !	32.8	4.5	3.3	13.2	21.6
SAN CASCIANO	FI	230	27	18.9	35.8 !	-0.2	6.3	15.6	22.5
RADICOFANI	SI	896	27	20.6	32.2 !	3.5	6.1	11.8	22.1
SANTA FISTA	PG	311	27	14.5	36.7 !	-3.2	7.3	11.9	22.4
MARSCIANO	PG	229	27	17.3	37.7 !	-1.0	8.0	13.9	22.4
POTENZA PICENA	MC	119	27	21.3 !	31.6	3.9	2.9	12.9	21.1
MONTEROTONDO	RM	51	27	15.9	36.8 !!	-1.4	7.5	12.9	20.9
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	27	8.4 !	32.6	-9.1	3.8	9.3	22.4
CAMPOCHIARO	CB	502	27	10.0	36.0 !	-7.1	6.7	9.7	22.4
PIANO CAPPELLE	BN	152	27	15.7	36.7 !	-2.5	7.0	13.6	22.4
CAPO PALINURO	SA	184	27	25.0 !	34.0 !!	3.7	5.1	17.9	24.4
PONTECAGNANO	SA	29	27	16.1	34.8 !	-2.4	5.5	14.4	22.4
PALO DEL COLLE	BA	191	27	19.5	36.4 !	2.5	5.8	13.6	19.9
TURI	BA	230	27	21.6 !!	35.1	4.3	5.3	13.9	20.1
LECCE	LE	48	27	20.2	37.4 !	0.9	5.7	15.1	22.9
POTENZA	PZ	823	27	21.0 !	34.0 !	4.9	7.6	11.6	20.5
ALIANO	MT	250	27	17.1	39.3 !!	-1.2	9.5	14.0	22.4
MATERA	MT	370	27	18.0	36.4 !	-0.5	6.9	14.4	22.4
BONIFATI	CS	484	27	26.0 !!	32.8 !	6.2	5.2	16.3	23.3
TRAPANI BIRGI	TP	7	27	25.6 !!	35.6	5.5	5.2	16.5	23.7
GELA	CL	11	27	23.8	32.6 !	2.7	5.6	17.9	24.3
LIBERTINIA	CT	183	27	21.1	42.7 !!	2.1	11.9	15.4	22.8
CHILIVANI	SS	216	27	15.6	39.7 !	-2.7	9.2	13.7	22.5
TORELLA DEI LOMBARDI	AV	564	27	21.3 !	35.1 !!	6.3	11.2	10.0	19.9
TORINO CASELLE	TO	301	28	23.7 !!	33.5 !	6.8	5.5	12.2	20.9
NOVARA CAMERI	NO	178	28	21.8 !	33.2 !	5.3	4.3	11.4	20.5
MONDOVI'	CN	559	28	23.0 !	33.0 !	4.4	5.9	15.1	21.9
ORIO AL SERIO	BG	238	28	23.0 !	34.9 !!	5.3	6.4	13.2	21.7
BRESCIA GHEDI	BS	102	28	20.8	33.4 !	2.4	4.1	14.2	22.0

Temperature anomale della III decade di luglio 2005 *

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
ZANZARINA	MN	40	28	20.7	34.9 !	1.9	5.7	15.0	22.4
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	28	22.2 !	34.1 !	4.2	4.4	14.4	21.1
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	28	21.8	35.2 !	3.6	5.7	13.6	22.2
VICENZA	VI	39	28	21.2	34.2 !	3.5	4.6	13.2	21.6
SUSEGANA	TV	67	28	19.8	33.2 !	2.3	4.0	13.6	20.5
SARZANA LUNI	SP	9	28	20.0	35.2 !	1.7	5.6	14.3	21.7
PIACENZA	PC	134	28	21.0 !	34.2 !	4.1	4.7	12.6	20.5
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	28	23.0 !	35.4 !	4.2	4.7	14.7	22.7
MARINA DI RAVENNA	RA	2	28	23.2 !	31.2	3.7	2.2	15.2	23.2
SAN CASCIANO	FI	230	28	21.0	38.1 !!	1.9	8.5	15.7	22.6
SAN PIERO A GRADO	PI	3	28	15.8	35.1 !	-2.7	5.9	14.3	22.4
AREZZO	AR	248	28	18.8 !	39.0 !	4.6	8.0	9.7	18.2
RADICOFANI	SI	896	28	24.0 !	34.4 !	6.8	8.3	11.9	22.2
SANTA FISTA	PG	311	28	17.3	38.5 !!	-0.4	9.0	12.0	22.4
MARSCIANO	PG	229	28	19.6	39.7 !!	1.2	10.0	14.1	22.4
FRONTONE	PS	570	28	23.3 !	34.9 !	4.8	7.2	13.4	23.2
CAPRAROLA	VT	650	28	20.9	36.1 !	1.9	7.1	15.3	22.6
ROMA CIAMPINO	RM	129	28	20.4	36.0 !	2.0	4.8	14.6	21.5
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	28	21.1	36.8 !!	1.7	7.4	15.7	23.1
MONTEROTONDO	RM	51	28	16.1	40.5 !!	-1.2	11.2	13.0	20.9
FROSINONE	FR	180	28	20.8 !	37.4 !	4.1	5.8	12.8	20.1
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	28	11.3	33.8 !	-6.3	4.9	9.3	22.4
CAMPOCHIARO	CB	502	28	13.0	36.6 !	-4.1	7.2	9.8	22.4
GRAZZANISE	CE	9	28	20.0	36.0 !	2.0	5.6	14.1	21.1
PIANO CAPPELLE	BN	152	28	18.4	38.7 !!	0.2	8.9	13.7	22.4
CAPO PALINURO	SA	184	28	24.0	32.4 !	2.7	3.4	18.0	24.4
PALO DEL COLLE	BA	191	28	19.3	36.6 !	2.3	5.9	13.7	20.0
TURI	BA	230	28	20.6 !	34.5	3.2	4.6	14.0	20.2
POTENZA	PZ	823	28	21.6 !	34.8 !	5.5	8.3	11.6	20.5
ALIANO	MT	250	28	16.7	39.1 !!	-1.7	9.3	14.2	22.4
MATERA	MT	370	28	18.9	36.7 !	0.3	7.1	14.6	22.4
BONIFATI	CS	484	28	25.6 !!	33.4 !	5.7	5.8	16.4	23.3
SIBARI	CS	10	28	19.6	36.9 !	0.4	6.9	15.5	23.0
MESSINA	ME	59	28	26.0	34.2 !	2.2	3.7	21.0	26.5
PIETRANERA	AG	158	28	17.2	39.0 !	1.5	4.8	12.2	19.5
GELA	CL	11	28	24.8 !	32.4 !	3.6	5.3	18.0	23.4
SANTO PIETRO	CT	313	28	23.1 !	36.7 !	4.0	4.6	15.6	22.7
LIBERTINIA	CT	183	28	21.2	39.0 !	2.1	8.2	15.5	22.8
CAGLIARI ELMAS	CA	4	28	23.4 !	31.8	4.0	1.3	15.7	22.8
CHILIVANI	SS	216	28	18.7	41.1 !!	0.4	10.6	13.9	22.5
SANTA LUCIA	OR	14	28	21.2	37.1 !	2.3	7.0	15.2	22.5
TORELLA DEI LOMBARDI	AV	564	28	22.0 !	36.4 !!	6.9	12.5	10.0	19.9
TORINO CASELLE	TO	301	29	22.1 !	30.5	5.2	2.5	12.2	20.9
MONDOVI'	CN	559	29	24.0 !!	31.2 !	5.4	4.1	15.0	21.9
VERZUOLO	CN	420	29	22.8 !	31.2	3.5	2.6	16.0	22.6
ZANZARINA	MN	40	29	21.6	35.7 !!	2.8	6.4	15.1	22.5
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	29	22.5 !	32.8	4.5	3.1	14.5	21.1
VIGALZANO	TN	539	29	18.6	34.0 !	0.1	5.2	14.4	22.5
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	29	23.6 !	35.4 !	5.4	5.9	13.7	22.2
VICENZA	VI	39	29	23.6 !!	36.6 !!	5.9	7.0	13.2	21.6
SUSEGANA	TV	67	29	20.6 !	34.3 !	3.0	5.0	13.7	20.5
TRIESTE	TS	8	29	24.0	34.0 !	3.1	5.2	16.4	24.9
CAPO MELE	SV	220	29	25.0 !	31.7	4.0	4.0	17.7	24.6
SARZANA LUNI	SP	9	29	21.6	36.0 !	3.3	6.4	14.3	21.7
PIACENZA	PC	134	29	20.8 !	34.2 !	3.9	4.7	12.6	20.5
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	29	23.5 !	36.7 !	4.7	6.0	14.7	22.7
SAN CASCIANO	FI	230	29	22.5	39.9 !!	3.3	10.2	15.8	22.6
SAN PIERO A GRADO	PI	3	29	16.0	37.1 !!	-2.5	7.9	14.4	22.4
AREZZO	AR	248	29	19.8 !	40.0 !!	5.5	9.0	9.8	18.3
GROSSETO	GR	5	29	17.4	36.0 !	0.0	4.9	13.6	21.0
SANTA FISTA	PG	311	29	18.4	39.7 !!	0.6	10.1	12.1	22.4
MARSCIANO	PG	229	29	21.2	41.1 !!	2.7	11.3	14.2	22.5
FRONTONE	PS	570	29	25.2 !	35.2 !	6.7	7.5	13.5	23.3
CAPRAROLA	VT	650	29	24.2 !	38.1 !!	5.1	9.1	15.4	22.7
ROMA CIAMPINO	RM	129	29	22.8 !	38.0 !!	4.4	6.7	14.6	21.5
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	29	24.3 !	39.1 !!	4.8	9.6	15.8	23.2
POTENZA PICENA	MC	119	29	22.1 !	33.7	4.7	4.9	12.9	21.2
MONTEROTONDO	RM	51	29	18.8	41.9 !!	1.4	12.5	13.1	20.9
BORGO SAN MICHELE	LT	12	29	19.7	36.0 !	0.8	6.6	15.3	22.5
FROSINONE	FR	180	29	22.4 !!	38.4 !	5.7	6.7	12.9	20.1
PESCARA	PE	10	29	19.5	34.6 !	2.0	5.2	13.6	20.9
CAMPOCHIARO	CB	502	29	14.9	38.1 !!	-2.3	8.6	9.9	22.4
TERMOLI	CB	16	29	26.0 !	33.2 !	4.0	5.3	18.2	25.4
GRAZZANISE	CE	9	29	21.6 !	35.6 !	3.6	5.1	14.2	21.1
PIANO CAPPELLE	BN	152	29	20.5	39.7 !!	2.2	9.9	13.9	22.4
CAPO PALINURO	SA	184	29	25.0 !	32.2	3.6	3.2	18.0	24.5
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	29	22.6 !	37.6	4.1	5.0	14.4	22.2
PALO DEL COLLE	BA	191	29	18.8	36.5 !	1.7	5.8	13.8	20.0
MARINA DI GINOSA	TA	2	29	23.8	40.4 !!	3.6	9.4	16.5	24.0
BRINDISI	BR	15	29	24.8 !	30.4	3.7	1.2	17.4	24.3
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	29	25.4 !	34.8 !	3.5	5.4	18.7	24.9

Temperature anomale della III decade di luglio 2005 *

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
ALIANO	MT	250	29	17.2	40.6 !!	-1.3	10.7	14.3	22.4
MATERA	MT	370	29	19.8	36.6 !	1.1	7.0	14.7	22.4
SIBARI	CS	10	29	21.7	38.1 !	2.4	8.1	15.6	23.0
REGGIO CALABRIA	RC	11	29	24.0	38.3 !	1.7	6.6	18.5	25.7
MESSINA	ME	59	29	26.8 !	35.8 !!	2.9	5.2	21.1	26.6
PIETRANERA	AG	158	29	15.3	39.3 !	-0.5	5.1	12.3	19.6
GELA	CL	11	29	25.6 !	32.2 !	4.3	5.1	18.0	24.4
SANTO PIETRO	CT	313	29	22.2	37.9 !	3.1	5.7	15.7	22.7
LIBERTINIA	CT	183	29	20.1	43.6 !!	1.0	12.8	15.6	22.8
COZZO SPADARO	SR	46	29	24.2	35.0 !	1.8	4.7	19.3	25.0
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	29	21.0	38.5 !!	2.2	6.5	14.6	22.3
CAPO BELLAVISTA	NU	138	29	25.2 !	32.4	3.6	3.1	19.0	24.2
CAGLIARI ELMAS	CA	4	29	25.0 !!	34.0	5.6	3.5	15.8	22.9
CHILIVANI	SS	216	29	19.7	38.8 !	1.3	8.2	14.0	22.5
SANTA LUCIA	OR	14	29	22.1	38.9 !	3.1	8.8	15.3	22.6
TORELLA DEI LOMBARDI	AV	564	29	24.1 !!	37.6 !!	9.0	13.6	10.1	19.9
TORINO CASELLE	TO	301	30	21.5 !	32.3 !	4.6	4.3	12.3	20.9
MONDOVI'	CN	559	30	22.6 !	31.8 !	4.0	4.7	15.0	21.9
ORIO AL SERIO	BG	238	30	23.3 !	34.4 !	5.5	5.9	13.2	21.7
BRESCIA GHEDI	BS	102	30	21.9	33.9 !	3.5	4.6	14.2	21.9
ZANZARINA	MN	40	30	20.7	35.2 !	1.8	5.9	15.1	22.5
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	30	21.9 !	33.7 !	3.8	4.0	14.5	21.1
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	30	23.0 !	35.0 !	4.8	5.5	13.8	22.2
VICENZA	VI	39	30	23.6 !!	35.6 !	5.9	6.0	13.3	21.6
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	30	22.8 !	33.4	4.6	3.9	13.7	21.9
SUSEGANA	TV	67	30	22.4 !!	34.9 !	4.8	5.5	13.8	20.6
VENEZIA TESSERA	VE	2	30	22.9 !	32.8 !	4.4	4.3	14.4	22.0
CIVIDALE	UD	130	30	22.2	34.7 !	3.5	5.6	14.9	22.5
TRIESTE	TS	8	30	25.8 !	33.4 !	4.9	4.6	16.5	24.9
FIUME VENETO	PN	19	30	22.6 !	34.5 !	3.7	5.3	15.3	22.6
PIACENZA	PC	134	30	19.8	34.4 !	2.9	4.8	12.7	20.5
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	30	22.4	36.9 !	3.5	6.2	14.8	22.7
RIMINI	RN	12	30	22.7 !	37.4 !!	4.8	8.9	13.8	21.9
SAN CASCIANO	FI	230	30	20.3	35.1 !	1.1	5.3	15.9	22.7
AREZZO	AR	248	30	18.4 !	38.0 !	4.1	6.9	9.8	18.4
SANTA FISTA	PG	311	30	16.8	36.5 !	-1.0	6.9	12.2	22.5
MARSCIANO	PG	229	30	19.8	37.5 !	1.3	7.7	14.3	22.5
FRONTONE	PS	570	30	26.0 !!	37.4 !	7.4	9.7	13.5	23.3
FALCONARA	AN	12	30	21.9 !	36.6 !!	4.4	7.8	13.0	21.3
MONSAMPOLO	AP	43	30	22.0	34.9 !	3.0	5.4	15.4	22.5
POTENZA PICENA	MC	119	30	22.6 !	33.2	5.1	4.4	13.0	21.3
MONTEROTONDO	RM	51	30	16.6	35.8 !	-0.8	6.3	13.2	20.9
FROSINONE	FR	180	30	20.8 !	36.4 !	4.0	4.7	13.0	20.1
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	30	12.9	35.0 !	-4.8	6.0	9.4	22.6
PESCARA	PE	10	30	20.8	35.2 !	3.3	5.8	13.6	20.9
CAMPOCHIARO	CB	502	30	14.8	39.6 !!	-2.4	10.1	10.0	22.5
TERMOLI	CB	16	30	27.4 !!	35.0 !!	5.3	7.1	18.3	25.5
PIANO CAPPELLE	BN	152	30	19.6	37.9 !!	1.3	8.0	14.0	22.5
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	30	23.2 !	34.4	4.2	4.0	15.4	22.5
CAPO PALINURO	SA	184	30	25.0 !	32.0	3.6	2.9	18.1	24.5
PALO DEL COLLE	BA	191	30	18.7	41.9 !!	1.5	11.1	13.8	20.1
TURI	BA	230	30	19.7	39.1 !!	2.2	9.1	14.1	20.4
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	30	24.8	33.8 !	2.9	4.3	18.7	24.9
LECCE	LE	48	30	19.2	38.0 !	-0.2	6.2	15.3	22.9
ALIANO	MT	250	30	17.7	42.4 !!	-0.9	12.5	14.5	22.5
MATERA	MT	370	30	18.9	40.2 !!	0.2	10.5	14.8	22.5
SIBARI	CS	10	30	21.6	38.3 !	2.3	8.2	15.7	23.0
REGGIO CALABRIA	RC	11	30	26.3 !	38.3 !!	3.9	6.6	18.6	25.7
MESSINA	ME	59	30	27.4 !	39.4 !!	3.5	8.8	21.2	26.7
GELA	CL	11	30	26.6 !!	33.6 !!	5.3	6.4	18.1	24.4
SANTO PIETRO	CT	313	30	22.5	37.9 !	3.3	5.7	15.7	22.8
LIBERTINIA	CT	183	30	20.4	42.4 !!	1.2	11.5	15.7	22.9
COZZO SPADARO	SR	46	30	26.0 !	34.8 !	3.5	4.5	19.4	25.0
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	30	24.5 !!	35.6	5.7	3.5	14.7	22.3
CAPO BELLAVISTA	NU	138	30	25.0 !	32.8	3.3	3.4	19.0	24.3
CAGLIARI ELMAS	CA	4	30	24.4 !	36.4 !	4.9	5.9	15.8	22.9
TORELLA DEI LOMBARDI	AV	564	30	23.1 !!	37.3 !!	8.0	13.2	10.1	20.0
TORINO CASELLE	TO	301	31	19.7	32.4 !	2.7	4.4	12.3	20.9
ZANZARINA	MN	40	31	17.8	34.0 !	-1.2	4.6	15.2	22.6
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	31	21.0	34.2 !	2.8	4.7	13.8	22.2
VICENZA	VI	39	31	22.8 !	33.4	5.1	3.8	13.3	21.6
SUSEGANA	TV	67	31	21.1 !	33.1	3.4	3.7	13.8	20.6
VENEZIA TESSERA	VE	2	31	22.0	33.0 !	3.5	4.5	14.4	22.0
TRIESTE	TS	8	31	25.4 !	32.0	4.5	3.2	16.5	24.9
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	31	23.1 !	35.4 !	4.2	4.6	14.8	22.8
MARINA DI RAVENNA	RA	2	31	22.4	35.8 !	2.9	6.7	15.3	23.2
RIMINI	RN	12	31	20.4	35.0 !	2.4	6.5	13.8	21.9
FRONTONE	PS	570	31	23.4 !	34.2	4.8	6.4	13.6	23.4
FALCONARA	AN	12	31	21.6 !	34.0	4.1	5.2	13.0	21.3
MONSAMPOLO	AP	43	31	19.6	35.7 !	0.5	6.2	15.5	22.6
ROMA CIAMPINO	RM	129	31	21.6 !	32.4	3.1	1.0	14.8	21.5

Temperature anomale della III decade di luglio 2005 *

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	T. min	T. max
POTENZA PICENA	MC	119	31	21.9 !	35.0 !	4.4	6.2	13.0	21.3	24.2	34.3
MONTEROTONDO	RM	51	31	17.9	36.6 !	0.5	7.1	13.2	20.9	24.7	34.6
FROSINONE	FR	180	31	20.6 !	35.2	3.8	3.4	13.1	20.1	27.0	36.4
TERMOLI	CB	16	31	27.0 !	33.4 !	4.9	5.4	18.3	25.5	23.9	32.6
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	31	22.7 !	31.8	3.7	1.4	15.4	22.6	26.3	34.6
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	31	23.8 !	37.6	5.2	4.9	14.6	22.3	27.3	38.0
PALO DEL COLLE	BA	191	31	21.9 !!	38.3 !	4.7	7.5	13.9	20.1	25.2	36.0
TURI	BA	230	31	23.3 !!	34.7	5.7	4.6	14.2	20.5	24.8	35.7
MARINA DI GINOSA	TA	2	31	23.4	37.2 !	3.1	6.1	16.6	24.2	26.9	36.1
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	31	27.2 !!	32.4	5.2	2.9	18.7	24.9	25.8	33.6
LECCE	LE	48	31	21.0	38.2 !	1.6	6.3	15.4	23.0	26.8	37.0
POTENZA	PZ	823	31	20.8 !	31.2	4.6	4.6	11.7	20.5	20.6	32.6
ALIANO	MT	250	31	22.8 !	40.7 !!	4.2	10.7	14.6	22.6	24.7	35.7
MATERA	MT	370	31	19.9	38.4 !!	1.1	8.6	14.9	22.5	24.6	35.2
BONIFATI	CS	484	31	23.6 !	31.0	3.6	3.2	16.6	23.4	23.6	32.4
SIBARI	CS	10	31	25.3 !!	38.6 !!	5.9	8.5	15.8	23.0	24.6	36.0
TRAPANI BIRGI	TP	7	31	25.6 !!	29.8	5.3	-0.8	16.8	23.8	26.9	36.2
MESSINA	ME	59	31	27.6 !	33.2	3.6	2.6	21.3	26.7	27.6	34.0
PIETRANERA	AG	158	31	18.8	40.2 !	2.8	5.9	12.5	19.6	29.7	38.8
SANTO PIETRO	CT	313	31	21.9	37.0 !	2.6	4.7	15.8	22.8	27.7	36.9
LIBERTINIA	CT	183	31	21.6	43.8 !!	2.3	12.9	15.8	22.9	24.7	37.7
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	31	22.6 !	34.3	3.8	2.2	14.6	22.3	28.0	36.6
CAPO BELLAVISTA	NU	138	31	24.8 !	34.2 !	3.1	4.8	19.0	24.3	25.7	33.0
CAGLIARI ELMAS	CA	4	31	22.2	37.4 !	2.7	6.8	15.9	23.0	26.1	35.6
TORELLA DEI LOMBARDI	AV	564	31	19.7	32.7 !!	4.5	8.6	10.2	20.0	18.3	29.5

Decade caratterizzata da temperature roventi, infatti i valori sia delle massime che delle minime sono stati sempre più elevati dei livelli superiori degli intervalli di normalità.

Solo sporadicamente è stato registrato, durante l'inizio della decade, qualche isolato valore di temperatura minima inferiore alla media del periodo. Valori particolarmente alti sono stati registrati nella seconda metà della decade dalle stazioni distribuite su gran parte della Penisola.

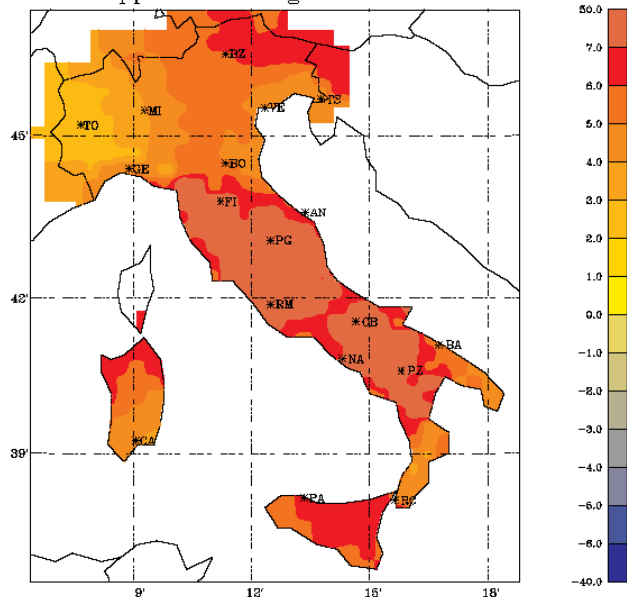
*La temperatura più elevata è stata registrata il giorno 31, in Sicilia, dalla stazione RAN di **Libertinia**, in provincia di Catania, con **43,8 °C**, mentre la più bassa è stata registrata, il giorno 24, in Abruzzo, dalla stazione RAN di **Castel di Sangro**, in provincia dell'Aquila con **8,7 °C**.*

Mappe degli scarti dal clima

III decade di luglio 2005

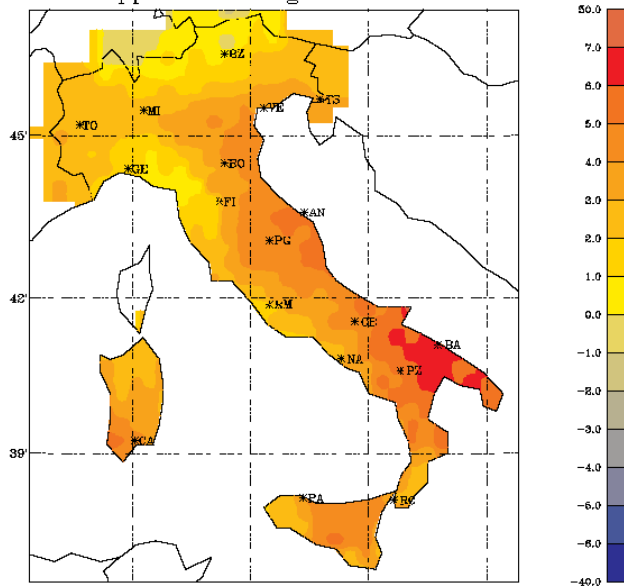
Scarti delle temperature massime per i giorni più anomali della decade

Mappe meteorologiche al suolo



Scarto della temperatura massima giornaliera
29/07/2005

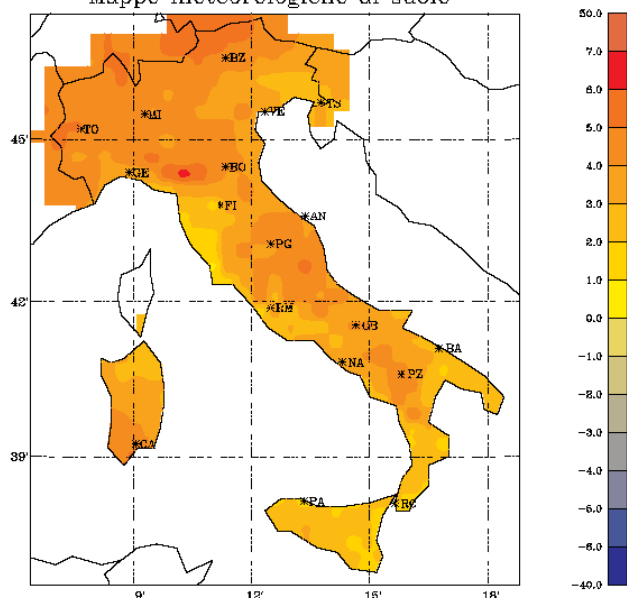
Mappe meteorologiche al suolo



Scarto della temperatura massima giornaliera
31/07/2005

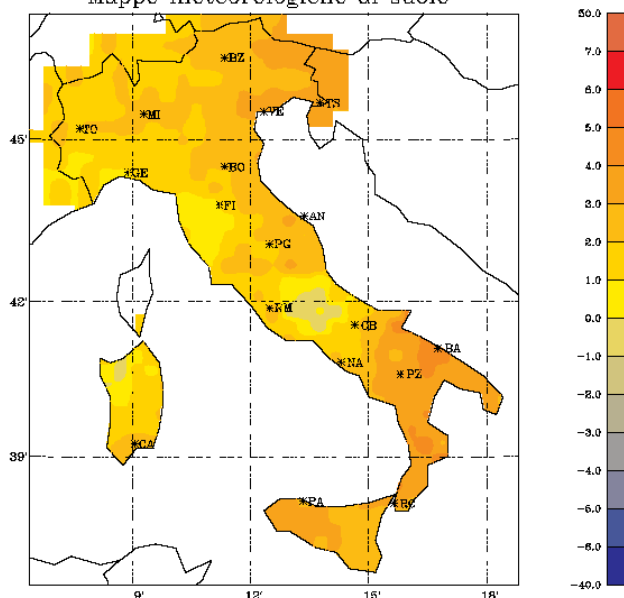
Scarti delle temperature minime per i giorni più anomali della decade

Mappe meteorologiche al suolo



Scarto della temperatura minima giornaliera
29/07/2005

Mappe meteorologiche al suolo



Scarto della temperatura minima giornaliera
31/07/2005

precipitazione totale della III decade di luglio 2005 *

Stazione	Prov.	Quota (m)	Precipitazione (mm)			Numero giorni		Ultimo giorno di pioggia
			totale	climatica	max giornal.	piovosi	anomali	
TORINO CASELLE	TO	301	-	-	-	-	-	25-06-2005
NOVARA CAMERI	NO	178	0.0	10.8	0.0	0	0	18-07-2005
MONDOVI'	CN	559	3.8	5.7	3.4	1	0	23-07-2005
VERZUOLO	CN	420	0.0	8.0	0.0	0	0	18-07-2005
CARPENETO	AL	230	27.6	8.7	27.6	1	1	23-07-2005
ORIO AL SERIO	BG	238	-	-	-	-	-	29-06-2005
BRESCIA GHEDI	BS	102	10.0	11.4	8.4	2	0	23-07-2005
ZANZARINA	MN	40	1.2	11.4	0.8	0	0	08-07-2005
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	0.0	11.6	0.0	0	0	18-07-2005
VIGALZANO	TN	539	12.0	9.1	11.2	1	0	22-07-2005
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	12.1	10.7	12.0	1	0	22-07-2005
VICENZA	VI	39	12.6	9.6	6.4	3	0	23-07-2005
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	8.7	8.3	5.6	2	0	22-07-2005
SUSEGANA	TV	67	21.4	10.4	16.2	2	0	22-07-2005
VENEZIA TESSERA	VE	2	-	-	-	-	-	29-06-2005
CIVIDALE	UD	130	36.8	13.4	23.0	4	0	24-07-2005
TRIESTE	TS	8	2.8	10.2	2.4	1	0	23-07-2005
FIUME VENETO	PN	19	37.4	9.4	29.6	2	1	22-07-2005
CAPO MELE	SV	220	0.3	6.2	0.3	0	0	10-07-2005
GENOVA SESTRI	GE	2	-	-	-	-	-	20-06-2005
SARZANA LUNI	SP	9	0.0	8.4	0.0	0	0	19-07-2005
PIACENZA	PC	134	0.0	7.5	0.0	0	0	19-07-2005
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	-	-	-	-	-	-
MARINA DI RAVENNA	RA	2	12.8	7.4	12.8	1	0	23-07-2005
RIMINI	RN	12	6.4	10.6	3.6	2	0	23-07-2005
SAN CASCIANO	FI	230	1.0	8.9	1.0	0	0	15-06-2005
SAN PIERO A GRADO	PI	3	0.6	9.7	0.2	0	0	11-07-2005
AREZZO	AR	248	1.8	8.7	1.8	1	0	22-07-2005
RADICOFANI	SI	896	0.0	8.0	0.0	0	0	13-07-2005
GROSSETO	GR	5	0.0	9.2	0.0	0	0	13-07-2005
SANTA FISTA	PG	311	18.8	8.7	13.0	2	0	23-07-2005
MARSCIANO	PG	229	0.0	7.1	0.0	0	0	10-07-2005
FRONTONE	PS	570	19.8	8.4	11.6	3	0	23-07-2005
FALCONARA	AN	12	-	10.4	9.0	1	0	23-07-2005
MONSAMPOLO	AP	43	4.4	8.4	4.2	1	0	23-07-2005
CAPRAROLA	VT	650	0.2	8.1	0.2	0	0	13-07-2005
ROMA CIAMPINO	RM	129	0.0	9.3	0.0	0	0	11-07-2005
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	0.0	6.9	0.0	0	0	11-07-2005
POTENZA PICENA	MC	119	32.6	9.9	22.4	2	0	23-07-2005
MONTEROTONDO	RM	51	0.0	9.4	0.0	0	0	16-06-2005
BORGO SAN MICHELE	LT	12	1.0	8.5	0.2	0	0	13-07-2005
FROSINONE	FR	180	0.0	7.9	0.0	0	0	13-07-2005
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	2.0	6.7	2.0	1	0	21-07-2005
PESCARA	PE	10	-	-	-	-	-	15-06-2005
CAMPOCHIARO	CB	502	14.4	6.7	13.8	1	0	21-07-2005
TERMOLI	CB	16	0.0	8.0	0.0	0	0	12-07-2005
GRAZZANISE	CE	9	0.0	6.3	0.0	0	0	08-06-2005
PIANO CAPPELLE	BN	152	0.0	8.3	0.0	0	0	11-07-2005
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	-	-	-	-	-	10-04-2005
CAPO PALINURO	SA	184	0.0	8.2	0.0	0	0	06-07-2005
PONTECAGNANO	SA	29	0.2	8.3	0.2	0	0	13-07-2005
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	0.0	6.1	0.0	0	0	13-07-2005
PALO DEL COLLE	BA	191	0.0	11.8	0.0	0	0	13-07-2005
TURI	BA	230	2.0	13.3	1.0	0	0	12-07-2005
MARINA DI GINOSA	TA	2	0.0	9.2	0.0	0	0	11-07-2005
BRINDISI	BR	15	-	-	-	-	-	-
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	0.0	8.9	0.0	0	0	13-07-2005
LECCE	LE	48	0.0	8.3	0.0	0	0	14-07-2005
POTENZA	PZ	823	0.0	8.3	0.0	0	0	11-07-2005
ALIANO	MT	250	0.0	9.6	0.0	0	0	12-07-2005
MATERA	MT	370	0.0	9.6	0.0	0	0	12-07-2005
BONIFATI	CS	484	0.0	7.4	0.0	0	0	13-07-2005
SIBARI	CS	10	0.0	4.1	0.0	0	0	13-07-2005
LAMEZIA TERME	CZ	13	-	-	-	-	-	20-06-2005
REGGIO CALABRIA	RC	11	-	-	-	-	-	13-06-2005
TRAPANI BIRGI	TP	7	0.0	3.6	0.0	0	0	10-07-2005
PALERMO PUNTA RAISI	PA	21	-	-	-	-	-	18-06-2005
MESSINA	ME	59	0.0	6.9	0.0	0	0	10-07-2005
PIETRANERA	AG	158	0.0	7.1	0.0	0	0	10-07-2005
GELA	CL	11	0.0	1.6	0.0	0	0	20-06-2005
SANTO PIETRO	CT	313	0.0	2.0	0.0	0	0	20-06-2005
LIBERTINIA	CT	183	0.0	2.0	0.0	0	0	19-06-2005
COZZO SPADARO	SR	46	0.0	18.5	0.0	0	0	10-06-2005
ALGHERO	SS	23	0.0	4.3	0.0	0	0	17-05-2005
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	-	-	-	-	-	14-06-2005
CAPO BELLAVISTA	NU	138	0.0	5.2	0.0	0	0	13-07-2005
CAGLIARI ELMAS	CA	4	0.0	2.1	0.0	0	0	14-06-2005

* vedere annotazioni in ultima pagina

Bollettino decadale delle anomalie

Precipitazioni giornaliere della III decade di luglio 2005 *

Stazione	Prov.	Quota (m)	Giorno	Precipitazione (mm)	Scarto dal clima (mm)	Soglia climatica (mm)
FIUME VENETO	PN	19	22	29.6	20.2	19.6
CARPENETO	AL	230	23	27.6	19.3	16.9

Gli unici eventi significativi di precipitazione sono stati registrati nella prima metà della decade in Piemonte e in Friuli Venezia Giulia.

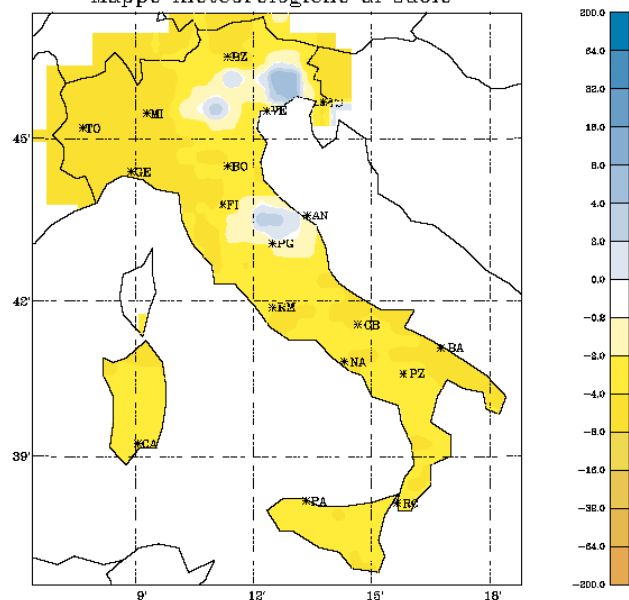
*Tra questi eventi quello più significativo è stato registrato, in Friuli V.G., dalla stazione di **Fiume Veneto** in provincia di Pordenone, appartenente alla rete RAN, il **giorno 22** con **29,6** mm di pioggia.*

Mappe delle precipitazioni

III decade di luglio 2005

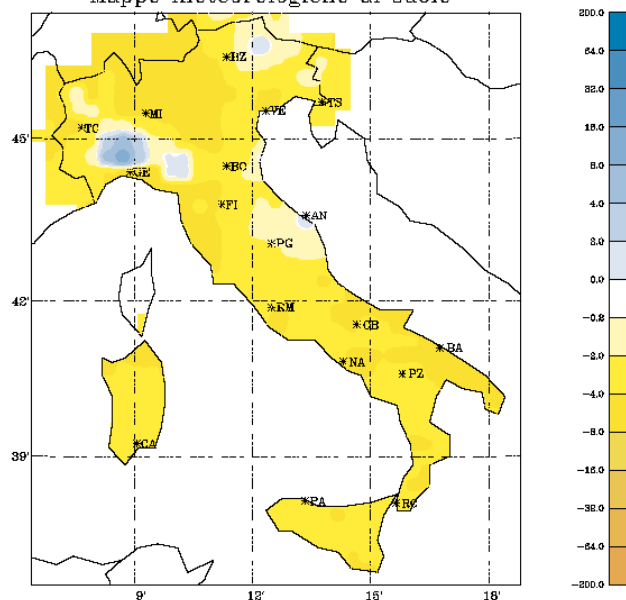
Scarti di precipitazione per i giorni più anomali della decade

Mappe meteorologiche al suolo



Scarto dalla precipitazione totale giornaliera
22/07/2005

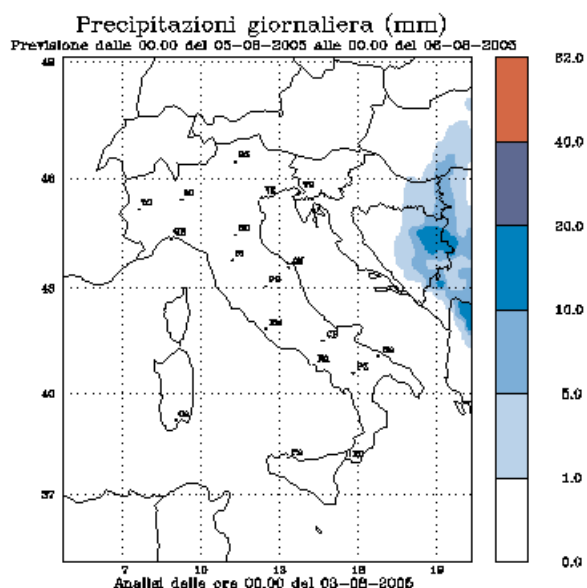
Mappe meteorologiche al suolo



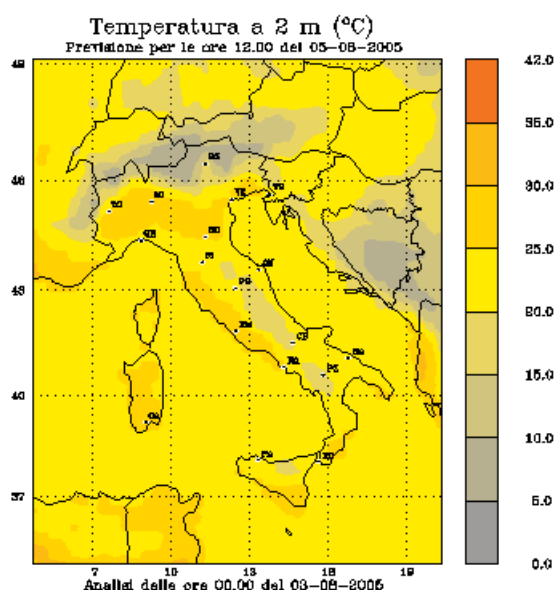
Scarto dalla precipitazione totale giornaliera
23/07/2005

Tendenza meteorologica

precipitazioni



temperature



Dopo una fase stabile e molto calda, una nuova perturbazione atlantica è penetrata nel bacino del mediterraneo, determinando la formazione di un'area depressoria al suolo tra alto e medio adriatico, che favorirà il mantenimento di condizioni instabili su gran parte della Penisola. Solamente le regioni nord occidentali e la Sardegna non saranno interessate da questi fenomeni. Nubi e rovesci insisteranno anche sulle regioni centrali, meridionali e su quelle del versante adriatico ma rapidamente lasceranno il posto a schiarite sempre più ampie.

Elenco Stazioni

Stazione	Ente	Regione	Prov.	Quota	Latitudine	Longitudine	Inizio Serie storica
TORINO CASELLE	SMAM	Piemonte	TO	301	45°11'	07°39'	Gennaio 1951
NOVARA CAMERI	SMAM	Piemonte	NO	178	45°31'	08°40'	Gennaio 1957
MONDOVI'	SMAM	Piemonte	CN	559	44°23'	07° 49'	Gennaio 1951
VERZUOLO	RAN	Piemonte	CN	420	44°36'	07°29'	Dicembre 1994
CARPENETO	RAN	Piemonte	AL	230	44° 41'	08° 37'	Maggio 1993
ORIO AL SERIO	SMAM	Lombardia	BG	238	45°40'	09°42'	Gennaio 1951
BRESCIA GHEDI	SMAM	Lombardia	BS	102	45°25'	10°17'	Gennaio 1951
ZANZARINA	RAN	Lombardia	MN	40	45°13'	10°32'	Ottobre 1992
MONTANASO LOMBARDO	RAN	Lombardia	LO	83	45°20'	09°27'	Gennaio 1991
VIGALZANO	RAN	Trentino	TN	539	46°04'	11°14'	Gennaio 1999
VERONA VILLAFRANCA	SMAM	Veneto	VR	67	45°28'	10°56'	Gennaio 1951
VICENZA	SMAM	Veneto	VI	39	45°34'	11°31'	Gennaio 1951
SUSEGANA	RAN	Veneto	TV	67	45°51'	12°16'	Agosto 1991
TREVISO SANT'ANGELO	SMAM	Veneto	TV	18	45°39'	12°11'	Gennaio 1955
VENEZIA TESSERA	SMAM	Veneto	VE	2	45°30'	12°20'	Gennaio 1958
CIVIDALE	RAN	Friuli V. G.	UD	130	46°05'	13°25'	Gennaio 1997
TRIESTE	SMAM	Friuli V. G.	TS	8	45°39'	13°47'	Gennaio 1951
FIUME VENETO	RAN	Friuli V. G.	PN	19	45°55'	12°43'	Aprile 1996
CAPO MELE	SMAM	Liguria	SV	220	43°57'	08°10'	Gennaio 1963
GENOVA SESTRI	SMAM	Liguria	GE	2	44°25'	08°52'	Gennaio 1958
SARZANA LUNI	SMAM	Liguria	SP	9	44°05'	09°59'	Gennaio 1970
PIACENZA	SMAM	Emilia R.	PC	134	45°00'	09°42'	Gennaio 1951
BOLOGNA B. PANIGALE	SMAM	Emilia R.	BO	36	44°30'	11°19'	Gennaio 1951
MARINA DI RAVENNA	SMAM	Emilia R.	RA	2	44°28'	12°17'	Gennaio 1951
RIMINI	SMAM	Emilia R.	RN	12	44°02'	12°37'	Gennaio 1951
SAN CASCIANO	RAN	Toscana	FI	230	43°40'	11°09'	Febbraio 1993
SAN PIERO A GRADO	RAN	Toscana	PI	3	43°40'	10°21'	Febbraio 1993
AREZZO	SMAM	Toscana	AR	248	43°28'	11°51'	Gennaio 1957
RADICOFANI	SMAM	Toscana	SI	896	42°54'	11°46'	Gennaio 1951
GROSSETO	SMAM	Toscana	GR	5	42°45'	11°07'	Gennaio 1951
SANTA FISTA	RAN	Umbria	PG	311	43°31'	12°08'	Ottobre 1992
MARSCIANO	RAN	Umbria	PG	229	43°00'	12°18'	Ottobre 1992
FRONTONE	SMAM	Marche	PS	570	43°31'	12°44'	Gennaio 1954
FALCONARA	SMAM	Marche	AN	12	43°37'	13°22'	Gennaio 1954
MONSAMPOLO	RAN	Marche	AP	43	42°53'	13°48'	Agosto 1992
CAPRAROLA	RAN	Lazio	VT	650	42°20'	12°11'	Ottobre 1992
ROMA CIAMPINO	SMAM	Lazio	RM	129	41°48'	12°35'	Gennaio 1951
ROMA COLLEGIO ROMANO	RAN	Lazio	RM	57	41°54'	12°29'	Maggio 1998
MONTEROTONDO	RAN	Lazio	RM	51	42°05'	12°38'	Marzo 2005
BORGO SAN MICHELE	RAN	Lazio	LT	12	41°27'	12°54'	Dicembre 1994
PALIANO	RAN	Lazio	FR	263	41°49'	13°01'	Agosto 2003
FROSINONE	SMAM	Lazio	FR	180	41°38'	13°18'	Gennaio 1951
CASTEL DI SANGRO	RAN	Abruzzo	AQ	810	41°45'	14°06'	Maggio 1998
PESCARA	SMAM	Abruzzo	PE	10	42°26'	14°12'	Gennaio 1951
CAMPOCHIARO	RAN	Molise	CB	502	41°28'	14°32'	Ottobre 1992
TERMOLI	SMAM	Molise	CB	16	42°00'	15°00'	Gennaio 1951
GRAZZANISE	SMAM	Campania	CE	9	41°03'	14°04'	Gennaio 1962
PIANO CAPPELLE	RAN	Campania	BN	152	41°07'	14°50'	Luglio 1993
NAPOLI CAPODICHINO	SMAM	Campania	NA	88	40°51'	14°18'	Gennaio 1951
CAPO PALINURO	SMAM	Campania	SA	184	40°01'	15°16'	Gennaio 1951
PONTECAGNANO	RAN	Campania	SA	29	40°37'	14°52'	Dicembre 1994
FOGGIA AMENDOLA	SMAM	Puglia	FG	57	41°26'	15°33'	Gennaio 1958
PALO DEL COLLE	RAN	Puglia	BA	191	41°03'	16°38'	Gennaio 1991
TURI	RAN	Puglia	BA	230	40°55'	17°01'	Gennaio 1991
MARINA DI GINOSA	SMAM	Puglia	TA	2	40°26'	16°53'	Gennaio 1951
BRINDISI	SMAM	Puglia	BR	15	40°39'	17°57'	Gennaio 1951
SANTA MARIA DI LEUCA	SMAM	Puglia	LE	104	39°49'	18°21'	Gennaio 1951
LECCE	SMAM	Basilicata	LE	48	40°21'	18°10'	Gennaio 1951
POTENZA	SMAM	Basilicata	PZ	823	40°38'	15°48'	Gennaio 1951
ALIANO	RAN	Basilicata	MT	250	40°17'	16°19'	Aprile 1998
MATERA	RAN	Basilicata	MT	370	40°39'	16°37'	Gennaio 1999
BONIFATI	SMAM	Calabria	CS	484	39°35'	15°53'	Gennaio 1960
SIBARI	RAN	Calabria	CS	10	39°44'	16°27'	Luglio 1993
LAMEZIA TERME	SMAM	Calabria	CZ	216	38°58'	16°19'	Gennaio 1976
REGGIO CALABRIA	SMAM	Calabria	RC	11	38°04'	15°39'	Gennaio 1951
TRAPANI BIRGI	SMAM	Sicilia	TP	7	37°55'	12°30'	Gennaio 1959
PALERMO PUNTA RAISI	SMAM	Sicilia	PA	21	38°11'	13°06'	Gennaio 1960
MESSINA	SMAM	Sicilia	ME	59	38°12'	15°33'	Gennaio 1951
PIETRANERA	RAN	Sicilia	AG	158	37°30'	13°31'	Agosto 1991
GELA	SMAM	Sicilia	CL	11	37°05'	14°13'	Gennaio 1959
SANTO PIETRO	RAN	Sicilia	CT	313	37°07'	14°32'	Ottobre 1991
LIBERTINIA	RAN	Sicilia	CT	183	37°33'	14°35'	Maggio 1992
COZZO SPADARO	SMAM	Sicilia	SR	46	36°41'	15°08'	Gennaio 1951
ALGHERO	SMAM	Sardegna	SS	23	40°38'	08°17'	Gennaio 1951
OLBIA COSTA SMERALDA	SMAM	Sardegna	SS	11	40°54'	09°31'	Gennaio 1958
CAPO BELLAVISTA	SMAM	Sardegna	NU	138	39°56'	09°43'	Gennaio 1951
CAGLIARI ELMAS	SMAM	Sardegna	CA	4	39°15'	09°03'	Gennaio 1951
SANTA LUCIA	RAN	Sardegna	OR	14	39°59'	08°37'	Ottobre 1991
CHILIVANI	RAN	Sardegna	SS	216	40°37'	08°56'	Ottobre 1992

5^a Decade.

1905

Luglio.

MINISTERO DI AGRICOLTURA, INDUSTRIA E COMMERCIO

DIREZIONE GENERALE DELL'AGRICOLTURA

UFFICIO CENTRALE DI METEOROLOGIA E DI GEODINAMICA

al Collegio Romano, Via del Caravita, N. 7 - ROMA

Rivista Meteorico-Agraria

ANNO XXVI — N. 21.

Terza Decade di Luglio 1905.

NOTIZIE AGRARIE.

Liguria. — La trebbiatura del frumento è finita al piano ed è ancora in corso in collina e in montagna; il risultato è medio per quantità, buono per qualità. È terminata la semina del granturco cinquantino che si è molto giovato delle ultime piogge; si seminano i fagioli di 2° raccolto e incomincia il 2° taglio dei fieni.

Piemonte. — Continuano i lavori di falciatura dei secondi fieni, il granturco è promettentissimo, continuano qua e là i danni della peronospora alla vite.

Lombardia. — Tempo piuttosto secco e assai caldo, molto propizio alla trebbiatura e stagionatura del frumento, al taglio dei fieni agostani che riescono copiosi, alla maturazione del riso, del granturco ed alle uve. Scarse e di qualità scadente sono in generale le frutta pel maltempo di maggio.

Veneto. — L'andamento della campagna continua soddisfacente, e gli han giovato il caldo di questa decade e il tempo sereno. La trebbiatura del grano volge al termine con buon raccolto; bello e promettente il granturco e ancora in via di miglioramento la vite. Sono incominciate le arature preparatorie dei terreni da investirsi a frumento. Promettenti le barbabietole e i castagni. Il raccolto della canapa devastata dal temporale del mese scorso è riuscito meschino.

3^a DECADE — LUGLIO 1905

Emilia. — I lavori campestri, cioè: taglio di fieni, concimazioni, arature e trebbiature, non subirono nella decade interruzione veruna; lo stato della campagna è pressochè invasiato, ma sentesi il bisogno della pioggia perchè il granturco soffre per la prolungata siccità. Qualche danno alla vite per la peronospora.

Marche ed Umbria. — Sta per ultimarsi la trebbiatura del frumento con prodotto se non abbondante abbastanza buono. La vegetazione del granturco e della vite è buona, ma c'è sempre bisogno di pioggia che avvantaggerebbe pure le leguminose e le future semine.

Toscana e Lazio. — La trebbiatura del grano è quasi terminata e si preparano i terreni per le prossime semine, col favore della pioggia che ha pure giovato al granturco ed ai fagioli. L'uva comincia a maturare; le olive lasciano sperare in un buon raccolto.

Regione meridionale adriatica. — Continua la trebbiatura del frumento; il prodotto è vario da luogo a luogo. L'uva s'incomincia a colorire, ma si hanno qua e là dei danni nei vigneti in causa della peronospora e di altri parassiti. Il granturco è rigoglioso, abbondanti le frutta.

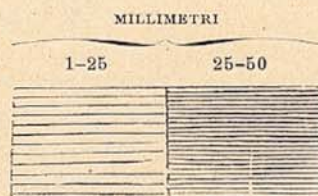
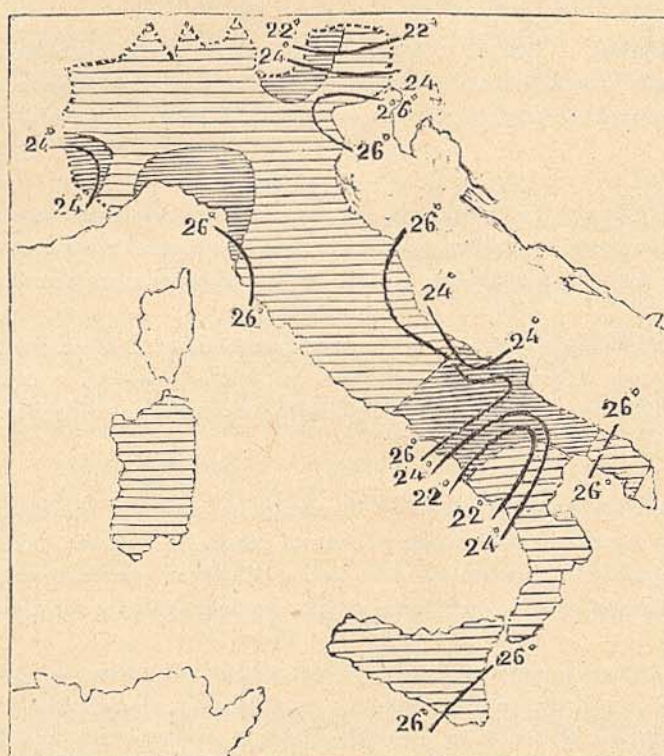
Regione meridionale mediterranea. — Il raccolto del grano si presenta mediocre, al granturco furono di giovamento le piogge di questa decade, le quali però non furono accompagnate da qualche danno arrecato dai venti forti in Calabria, specialmente agli olivi; la peronospora danneggia patate e pomodoro; abbastanza buono lo stato dei vigneti.

Sicilia. — Le uve si avviano bene alla maturazione; le ultime piogge sono state assai utili per gli oliveti sempre promettenti, ma turbarono la preparazione del terreno per la coltura degli agrumi. Si conferma poco abbondante il prodotto della trebbiatura del frumento; di buona qualità riesce il sommacco.

Sardegna. —

RIEPILOGO. — Lo stato generale della campagna si mantiene soddisfacente: furono utili abbastanza le piogge di questa decade specialmente al granturco che si è riavuto in quei luoghi dove per soverchia siccità si mostrava dèperito. Pressochè inalterate si mantengono le condizioni della vite; buone quelle dell'olivo.

PIOGGIA E TEMPERATURA NELLA DECADE.



L'Assistente per il Servizio Meteorico-Agrario
P. BURGATTI.

Il Direttore
L. PALAZZO.

Annotazioni sulle mappe e tabelle degli eventi anomali

Le tabelle e le mappe riportate nel bollettino sono state elaborate con i dati rilevati da 46 stazioni della rete del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica Militare (SMAM) e da 30 stazioni della Rete Agrometeorologica Nazionale (RAN) del Ministero delle Politiche Agricole e Forestali. I dati sono memorizzati nella Banca Dati Agrometeorologica del Servizio Informativo Agricolo Nazionale (SIAN). I dati della rete SMAM sono successivi al 1951 mentre quelli della RAN sono successivi al 1991. In copertina è riportata la mappa delle 76 stazioni. Inoltre:

- le stazioni selezionate garantiscono la sistematicità delle informazioni meteorologiche sull'intero territorio Italiano;
- non sono state considerate le stazioni al di sopra di 1000 metri di quota;
- le mappe di temperatura e precipitazione vengono tracciate con i dati elaborati ai nodi di una griglia con celle di 30 Km di lato. I dati di temperatura e precipitazione ai nodi della griglia sono calcolati mediante Analisi Oggettiva (Kriging) utilizzando i dati rilevati da tutte le stazioni delle reti SMAM e RAN acquisiti giornalmente dal SIAN.

Evento estremo: temperatura minima e massima estrema nella decade;

Media climatica: media climatica della temperatura minima e massima nella decade;

Numero giorni anomali: numero di giorni con temperatura minima e massima esterna al rispettivo intervallo climatico;

Evento giornaliero di temperatura: temperatura minima e massima giornaliera rilevata dalla stazione. Le temperature esterne all'intervallo climatico sono evidenziate in **blu (temperature inferiori all'intervallo climatico)** e in **rosso (temperature superiori all'intervallo climatico)**.

Il simbolo **!** identifica le temperature comprese tra i percentili 1 e 5 e 95 e 99.

Il simbolo **!!** identifica le temperature inferiori al percentile 1 e superiore al percentile 99.

Il calcolo dei percentili è stato ottenuto utilizzando le serie storiche di temperatura minima e massima del periodo 1951-2002;

Scarto dal clima: scarto della temperatura minima e massima rispetto alla rispettiva media climatica del giorno;

Intervallo climatico: intervallo di temperatura compreso tra il percentile 5 ed il percentile 95. Nell'intervallo climatico ricadono statisticamente il 90 % degli eventi termici osservati;

Precipitazione totale: precipitazione totale nella decade, il calcolo viene eseguito se sono presenti più del 50 % delle osservazioni giornaliere;

Precipitazione climatica: precipitazione media climatica nella decade;

Precipitazione massima giornaliera: precipitazione massima rilevata in un giorno della decade;

Numero giorni piovosi: numero di giorni della decade con precipitazione giornaliera superiore a 1 mm;

Numero giorni anomali: numero di giorni della decade con precipitazione giornaliera superiore alla soglia climatica;

Precipitazione: precipitazione giornaliera rilevata dalla stazione. Sono elencati i soli eventi di precipitazioni superiori alla soglia climatica (precipitazione inferiore al percentile 90). Il calcolo dei percentili è stato ottenuto utilizzando le serie storiche di precipitazione giornaliera del periodo 1951-2002;

Scarto dal clima: scarto della precipitazione rispetto alla media climatica del giorno;

Soglia climatica: precipitazione limite corrispondente al percentile 90. Nell'intervallo climatico ricadono statisticamente il 90 % degli eventi di precipitazione osservati.

Riferimenti

Antonio Brunetti	UCEA (Ufficio Centrale di Ecologia Agraria)	- Via del Caravita 7/A 00195 Roma - tel. 003906695311	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	