



BOLLETTINO DECADELE DELLE ANOMALIE

III DECADE DI GIUGNO 2005 - N°18

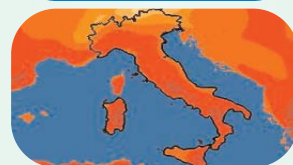


Indice

Temperature estreme nella decade	pag. 2
Temperature anomale	pag. 3 - 7
Mappe degli scarti dal clima	pag. 8
Precipitazioni nella decade	pag. 9
Precipitazioni anomale	pag. 10
Mappe delle precipitazioni	pag. 11
Tendenza meteorologica	pag. 12
Elenco stazioni	pag. 13
100 anni fa	pag. 14
Note su mappe e tabelle	pag. 17

Situazione:

Decade caratterizzata da sole e temperature in forte aumento specialmente al nord e al centro. Isolati fenomeni perturbati si sono avuti sull'estrema punta della Sicilia e sull'arco alpino occidentale con qualche successivo episodio sulla Liguria e sulle Alpi Apuane. A metà decade un lieve calo della pressione sulle regioni settentrionali ha causato qualche isolato temporale sui rilievi, ma il caldo eccessivo e opprimente di questi giorni ha continuato a prevalere. Fino alla fine della decade sono state registrate temperature Africane accentuate anche dall'approfondimento di un minimo depressionario già presente sul Portogallo che ha contribuito a richiamare aria rovente dall'Africa e a spingerla verso l'Italia.



Tendenza:

Sono in arrivo fenomeni temporaleschi sulle regioni del versante nord occidentale che successivamente si estenderanno anche sul Triveneto, l'Emilia Romagna e parte del centro. I valori delle temperature sia minime che massime tenderanno a scendere. Questi fenomeni variabili continueranno almeno fino a venerdì.



Analisi delle temperature della III decade di giugno 2005 *

Stazione	Prov.	Quota (m)	T. min(°C) più bassa	T. max (°C) più alta	Media climatica (°C)		Numero di giorni anomali	
					T. min	T. max	T. min	T. max
TORINO CASELLE	TO	301	16.0	35.6	15.2	26.2	6	7
NOVARA CAMERI	NO	178	0.0	34.8	14.7	27.0	5	6
MONDOVI'	CN	559	19.4	32.8	16.5	25.1	4	5
VERZUOLO	CN	420	17.5	32.6	17.6	26.7	4	1
CARPENETO	AL	230	17.4	34.2	17.3	26.7	1	3
ORIO AL SERIO	BG	238	18.8	34.8	15.9	26.7	6	9
BRESCIA GHEDI	BS	102	17.8	34.5	16.8	27.8	5	7
ZANZARINA	MN	40	17.7	35.9	17.3	27.3	0	8
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	18.7	35.0	16.7	27.7	4	6
VIGALZANO	TN	539	15.2	32.7	16.9	26.9	0	2
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	18.8	35.8	16.6	27.8	6	8
VICENZA	VI	39	18.0	36.0	16.5	27.8	7	9
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	18.0	33.6	16.8	27.5	3	5
SUSEGANA	TV	67	17.9	33.4	15.9	26.8	5	3
VENEZIA TESSERA	VE	2	18.2	31.9	17.2	26.3	4	2
CIVIDALE	UD	130	17.5	33.2	17.2	26.8	1	4
TRIESTE	TS	8	21.0	32.2	19.0	26.8	4	1
FIUME VENETO	PN	19	18.1	33.2	17.3	27.0	0	3
CAPO MELE	SV	220	20.9	28.7	18.2	24.7	4	0
GENOVA SESTRI	GE	2	21.3	28.9	19.0	25.2	7	0
SARZANA LUNI	SP	9	18.8	31.2	16.2	26.5	7	0
PIACENZA	PC	134	16.0	36.4	15.1	27.8	5	7
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	17.0	36.0	17.0	28.6	4	8
MARINA DI RAVENNA	RA	2	17.4	33.8	17.7	26.9	4	2
RIMINI	RN	12	15.0	36.3	16.2	26.7	3	2
SAN CASCIANO	FI	230	18.4	34.6	17.3	27.2	0	3
SAN PIERO A GRADO	PI	3	15.6	32.7	16.8	27.0	0	3
AREZZO	AR	248	13.2	36.6	12.5	27.8	6	7
RADICOFANI	SI	896	17.8	32.6	14.6	23.0	6	4
GROSSETO	GR	5	16.6	37.0	15.3	28.6	1	2
SANTA FISTA	PG	311	10.2	37.1	16.1	27.2	0	8
MARSCIANO	PG	229	14.3	37.3	16.8	27.5	0	8
FRONTONE	PS	570	16.9	34.2	16.6	25.3	8	8
FALCONARA	AN	12	14.6	37.9	15.7	27.0	3	1
MONSAMPOLO	AP	43	13.9	34.0	17.2	27.3	1	3
CAPRAROLA	VT	650	16.7	34.2	17.2	26.7	1	3
ROMA CIAMPINO	RM	129	18.0	34.6	16.5	28.6	7	2
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	19.9	35.1	17.6	27.0	4	3
POTENZA PICENA	MC	119	17.2	33.6	15.7	27.0	7	3
MONTEROTONDO	RM	51	14.1	39.1	15.5	27.2	0	10
BORGIO SAN MICHELE	LT	12	14.8	31.7	17.1	27.1	0	0
FROSINONE	FR	180	16.0	34.4	14.7	28.8	6	1
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	4.4	29.9	15.8	26.7	3	0
PESCARA	PE	10	13.2	33.6	16.0	27.5	2	3
CAMPOCHIARO	CB	502	5.7	34.0	15.7	27.2	2	2
TERMOLI	CB	16	21.6	35.0	20.0	25.9	7	3
GRAZZANISE	CE	9	16.2	34.4	15.9	27.8	7	2
PIANO CAPPELLE	BN	152	10.8	35.9	16.6	27.7	1	2
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	18.6	32.3	17.2	27.9	7	0
CAPO PALINURO	SA	184	18.8	31.4	19.0	26.5	3	3
PONTECAGNANO	SA	29	13.3	33.0	16.8	27.2	0	0
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	13.2	39.0	16.5	30.3	4	3
PALO DEL COLLE	BA	191	17.6	39.9	16.0	30.0	1	2
TURI	BA	230	13.6	38.4	16.2	29.4	1	1
MARINA DI GINOSA	TA	2	17.0	37.4	18.2	28.5	2	2
BRINDISI	BR	15	17.8	36.0	19.2	27.5	3	1
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	20.0	32.6	20.0	26.9	5	2
LECCE	LE	48	14.2	37.4	17.7	30.0	1	3
POTENZA	PZ	823	13.2	32.0	14.2	24.0	3	3
ALIANO	MT	250	11.3	38.4	16.6	27.9	1	8
MATERA	MT	370	11.7	36.0	16.7	27.6	0	2
BONIFATI	CS	484	17.8	32.4	17.6	25.0	2	1
SIBARI	CS	10	15.2	39.3	17.5	28.1	4	5
LAMEZIA TERME	CZ	13	16.9	32.3	17.0	27.3	3	0
REGGIO CALABRIA	RC	11	19.6	38.4	20.0	29.6	4	2
TRAPANI BIRGI	TP	7	16.4	33.0	17.8	28.2	0	0
PALERMO PUNTA RAISI	PA	21	20.6	38.0	21.0	27.1	1	2
MESSINA	ME	59	23.0	35.6	21.5	28.2	7	5
PIETRANERA	AG	158	11.6	37.4	13.6	32.7	0	0
GELA	CL	11	20.2	29.6	19.4	25.4	0	0
SANTO PIETRO	CT	313	16.5	35.0	17.2	30.9	0	0
LIBERTINIA	CT	183	14.2	43.0	17.2	29.1	1	7
COZZO SPADARO	SR	46	20.2	34.6	20.1	27.9	4	4
ALGHERO	SS	23	-	-	-	-	-	-
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	15.8	35.1	16.6	29.8	1	1
CAPO BELLAVISTA	NU	138	21.2	33.8	19.3	26.8	7	5
CAGLIARI ELMAS	CA	4	17.6	37.0	17.5	28.5	1	2

Temperature anomale della III decade di giugno 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	21.4 !!	31.9 !	6.7	6.2	9.7	19.2
NOVARA CAMERI	NO	178	21	19.0 !	30.2	4.8	3.7	8.8	18.8
MONDOVI'	CN	559	21	21.0 !	30.0 !	5.0	5.5	11.4	20.8
VERZUOLO	CN	420	21	21.3 !	29.3	4.2	3.1	13.0	20.7
ORIO AL SERIO	BG	238	21	22.0 !!	31.9 !	6.5	5.7	10.8	19.9
BRESCIA GHEDI	BS	102	21	21.1 !	31.0	4.8	3.7	11.5	20.6
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	21	21.0 !	31.8	4.8	4.5	11.8	20.3
VICENZA	VI	39	21	20.4 !	32.8 !	4.3	5.6	11.4	20.1
VENEZIA TESSERA	VE	2	21	20.6 !	28.5	3.9	2.8	12.4	20.4
GENOVA SESTRI	GE	2	21	22.6 !	26.7	4.2	2.1	14.7	22.1
SARZANA LUNI	SP	9	21	19.6 !	29.8	3.9	4.0	11.8	19.4
SAN PIERO A GRADO	PI	3	21	15.6	32.7 !	-0.7	6.3	11.4	20.5
MONTEROTONDO	RM	51	21	14.1	33.3 !	-0.9	6.7	10.6	19.3
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	21	4.9 !	24.2	-10.4	-1.8	7.2	20.5
CAMPOCHIARO	CB	502	21	6.7 !	26.2	-8.4	-0.3	7.7	20.5
GRAZZANISE	CE	9	21	19.6 !	31.4	4.2	4.1	11.7	19.2
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	21	20.4 !	29.7	3.7	2.3	13.3	20.4
ALIANO	MT	250	21	11.3 !	32.5	-4.8	5.3	11.3	20.5
CAPO BELLAVISTA	NU	138	21	22.0 !	29.0	3.3	2.8	15.6	22.0
CHILIVANI	SS	216	21	12.8	35.4 !	-3.2	7.7	10.5	20.5
TORINO CASELLE	TO	301	22	20.1 !	33.6 !!	5.3	7.8	9.8	19.3
NOVARA CAMERI	NO	178	22	18.8	32.8 !	4.5	6.2	8.9	19.0
MONDOVI'	CN	559	22	21.8 !	32.8 !!	5.7	8.1	11.5	20.9
ORIO AL SERIO	BG	238	22	21.0 !	34.1 !!	5.4	7.7	10.9	20.0
BRESCIA GHEDI	BS	102	22	20.0	32.5 !	3.5	5.1	11.6	20.7
ZANZARINA	MN	40	22	18.1	33.6 !	1.2	6.7	12.6	20.7
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	22	19.9	33.4 !	3.5	5.9	11.6	20.8
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	22	20.1	33.8 !	3.8	6.4	11.9	20.4
VICENZA	VI	39	22	20.0	35.0 !!	3.8	7.6	11.5	20.2
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	22	19.5	32.4 !	3.0	5.3	12.0	20.4
GENOVA SESTRI	GE	2	22	22.2 !	27.3	3.7	2.6	14.8	22.2
PIACENZA	PC	134	22	18.4	33.6 !	3.7	6.2	10.2	19.0
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	22	20.1	34.0 !	3.4	5.8	12.2	20.7
AREZZO	AR	248	22	15.2	33.8 !	3.0	6.6	8.1	16.2
RADICOFANI	SI	896	22	20.2 !	28.2 !	6.2	5.9	8.9	18.8
SANTA FISTA	PG	311	22	11.5	33.8 !	-4.2	7.1	9.9	20.6
MARSCIANO	PG	229	22	14.3	34.3 !	-2.0	7.3	11.6	20.6
MONTEROTONDO	RM	51	22	14.2	33.8 !	-0.9	7.1	10.7	19.4
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	22	4.4 !	27.3	-11.0	1.2	7.4	20.6
CAMPOCHIARO	CB	502	22	5.7 !	29.7	-9.6	3.0	7.9	20.6
PIANO CAPPELLE	BN	152	22	10.8 !	32.2	-5.4	5.0	10.8	20.6
CAPO BELLAVISTA	NU	138	22	22.0	30.8 !	3.2	4.5	15.8	22.1
CHILIVANI	SS	216	22	14.7	35.3 !	-1.4	7.4	10.7	20.6
TORINO CASELLE	TO	301	23	20.8 !	34.4 !!	5.9	8.4	9.9	19.4
NOVARA CAMERI	NO	178	23	18.8	32.4 !	4.4	5.7	9.0	19.1
MONDOVI'	CN	559	23	22.0 !	30.6 !	5.7	5.8	11.7	21.0
VERZUOLO	CN	420	23	21.2 !	31.8	3.8	5.4	13.2	20.9
ORIO AL SERIO	BG	238	23	22.6 !!	33.9 !!	6.9	7.4	11.0	20.0
BRESCIA GHEDI	BS	102	23	20.0	33.1 !	3.4	5.5	11.7	20.8
ZANZARINA	MN	40	23	17.7	34.4 !	0.7	7.4	12.7	20.8
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	23	20.7	34.1 !	4.2	6.6	11.7	20.9
VIGALZANO	TN	539	23	18.6	32.7 !	1.9	6.1	12.1	20.7
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	23	20.0	34.2 !	3.6	6.7	12.0	20.5
VICENZA	VI	39	23	20.8 !	34.8 !	4.5	7.3	11.6	20.3
PIACENZA	PC	134	23	20.0 !	35.0 !!	5.2	7.5	10.3	19.1
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	23	20.1	35.1 !	3.3	6.8	12.3	20.8
AREZZO	AR	248	23	17.0 !	32.6	4.7	5.2	8.2	16.3
SANTA FISTA	PG	311	23	14.6	33.3 !	-1.2	6.4	10.0	20.7
MARSCIANO	PG	229	23	17.7	34.0 !	1.2	6.9	11.8	20.7
FRONTONE	PS	570	23	22.6 !	33.4 !	6.3	8.5	10.9	21.5
MONSAMPOLO	AP	43	23	18.5	32.8 !	1.6	5.8	12.8	20.8
MONTEROTONDO	RM	51	23	15.6	35.5 !!	0.4	8.6	10.9	19.5
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	23	5.9 !	29.2	-9.6	2.9	7.5	20.7
ALIANO	MT	250	23	12.7	35.6 !	-3.7	8.0	11.5	20.7
CHILIVANI	SS	216	23	14.5	37.3 !	-1.7	9.3	10.8	20.7
TORINO CASELLE	TO	301	24	21.4 !	30.3	6.4	4.2	10.0	19.5
ORIO AL SERIO	BG	238	24	22.4 !!	33.0 !	6.6	6.4	11.2	20.1
BRESCIA GHEDI	BS	102	24	21.2 !	33.1 !	4.5	5.4	11.8	20.9
ZANZARINA	MN	40	24	19.4	33.4 !	2.3	6.2	12.9	20.9
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	24	20.9 !	32.4	4.3	4.8	11.9	20.9
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	24	21.6 !	34.0 !	5.1	6.3	12.1	20.6
VICENZA	VI	39	24	22.4 !!	33.2 !	6.0	5.6	11.7	20.4
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	24	21.7 !	31.2	5.0	3.9	12.1	20.6
SUSEGANA	TV	67	24	21.8 !!	31.1	6.0	4.4	11.4	19.4
VENEZIA TESSERA	VE	2	24	22.0 !	29.5	5.0	3.4	12.7	20.6
CIVIDALE	UD	130	24	21.7 !	32.4 !	4.7	5.8	13.0	20.9
TRIESTE	TS	8	24	24.2 !	32.2 !	5.3	5.6	14.1	22.9
GENOVA SESTRI	GE	2	24	24.1 !	27.5	5.3	2.5	15.1	22.5
SARZANA LUNI	SP	9	24	20.4 !	29.6	4.4	3.4	12.1	19.7
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	24	21.7 !	34.2 !	4.8	5.7	12.4	20.9
AREZZO	AR	248	24	17.6 !	33.0 !	5.2	5.4	8.3	16.5
SANTA FISTA	PG	311	24	15.0	33.6 !	-1.0	6.6	10.2	20.8

Temperature anomale della III decade di giugno 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
MARSCIANO	PG	229	24	17.9	34.3 !	1.3	7.0	11.9	20.8
FRONTONE	PS	570	24	22.7 !	31.6 !	6.3	6.5	11.1	21.7
ROMA CIAMPINO	RM	129	24	20.2 !	32.2	3.9	3.8	12.3	19.9
POTENZA PICENA	MC	119	24	22.1 !	31.9	6.5	5.1	11.4	20.1
MONTEROTONDO	RM	51	24	17.1	35.4 !!	1.8	8.4	11.0	19.5
FROSINONE	FR	180	24	19.6 !	32.2	5.1	3.6	10.4	18.4
CAMPOCHIARO	CB	502	24	13.6	33.3 !	-1.9	6.3	8.3	20.8
TERMOLI	CB	16	24	24.4 !	30.4	4.6	4.6	15.9	23.4
GRAZZANISE	CE	9	24	21.4 !!	29.8	5.7	2.1	12.0	19.4
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	24	21.2 !	29.3	4.1	1.5	13.7	20.6
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	24	23.2 !	28.0	3.4	1.2	16.4	23.1
ALIANO	MT	250	24	16.8	36.1 !	0.3	8.4	11.6	20.8
SIBARI	CS	10	24	21.4 !	34.2	4.1	6.3	13.0	21.2
MESSINA	ME	59	24	24.0 !	31.8	2.7	3.8	18.6	24.0
LIBERTINIA	CT	183	24	14.2	37.7 !	-2.8	8.8	12.8	20.9
CAPO BELLAVISTA	NU	138	24	22.4 !	30.4 !	3.3	3.8	16.1	22.4
CHILIVANI	SS	216	24	15.1	36.0 !	-1.2	7.8	10.9	20.8
ORIO AL SERIO	BG	238	25	22.7 !!	31.8 !	6.8	5.1	11.3	20.2
BRESCIA GHEDI	BS	102	25	21.9 !	32.3	5.1	4.5	11.9	21.0
ZANZARINA	MN	40	25	20.5	33.1 !	3.3	5.8	13.0	21.0
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	25	22.2 !	31.7	5.5	4.0	12.0	20.9
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	25	21.8 !	33.4 !	5.2	5.6	12.2	20.7
VICENZA	VI	39	25	21.8 !	35.0 !!	5.4	7.3	11.8	20.5
SUSEGANA	TV	67	25	19.7 !	31.2	3.8	4.5	11.6	19.4
VENEZIA TESSERA	VE	2	25	20.9 !	29.9	3.8	3.7	12.8	20.7
CIVIDALE	UD	130	25	18.9	32.4 !	1.7	5.7	13.1	21.0
GENOVA SESTRI	GE	2	25	22.6 !	27.3	3.7	2.2	15.2	22.6
SARZANA LUNI	SP	9	25	19.8 !	29.2	3.7	2.9	12.1	19.8
PIACENZA	PC	134	25	20.4 !	33.2 !	5.3	5.4	10.5	19.3
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	25	22.0 !	34.5 !	5.0	5.9	12.5	21.0
MARINA DI RAVENNA	RA	2	25	20.8	33.2 !	3.1	6.3	13.3	21.8
RIMINI	RN	12	25	19.7	31.5 !	3.5	4.8	11.9	20.4
AREZZO	AR	248	25	15.8	33.2 !	3.3	5.4	8.3	16.6
SANTA FISTA	PG	311	25	13.8	34.1 !	-2.3	6.9	10.3	20.9
MARSCIANO	PG	229	25	19.0	35.3 !	2.3	7.9	12.0	21.0
FRONTONE	PS	570	25	23.0 !	34.0 !	6.4	8.8	11.2	21.8
ROMA CIAMPINO	RM	129	25	21.0 !	31.2	4.6	2.6	12.4	20.0
POTENZA PICENA	MC	119	25	20.8 !	31.9	5.1	4.9	11.4	20.2
MONTEROTONDO	RM	51	25	17.1	35.4 !!	1.7	8.2	11.1	19.6
FROSINONE	FR	180	25	19.6 !	32.2	5.0	3.5	10.6	18.5
PESCARA	PE	10	25	19.0	32.3 !	3.0	4.8	12.2	19.6
TERMOLI	CB	16	25	25.0 !	31.0	5.1	5.1	16.1	23.5
GRAZZANISE	CE	9	25	21.4 !!	30.2	5.6	2.4	12.1	19.4
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	25	22.2 !!	29.5	5.0	1.6	13.8	20.7
ALIANO	MT	250	25	17.4	36.6 !	0.8	8.7	11.7	20.9
MESSINA	ME	59	25	25.0 !	31.0	3.6	2.9	18.8	24.1
LIBERTINIA	CT	183	25	17.3	37.6 !	0.1	8.6	12.9	21.0
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	25	17.4	35.1 !	0.9	5.4	12.1	20.0
CAPO BELLAVISTA	NU	138	25	22.8 !	30.4	3.5	3.6	16.2	22.5
CHILIVANI	SS	216	25	15.5	37.9 !	-1.0	9.6	11.1	20.9
TORINO CASELLE	TO	301	26	18.0	34.6 !!	2.8	8.3	10.1	19.7
NOVARA CAMERI	NO	178	26	-	33.6 !	-	6.6	9.3	19.3
MONDOVI'	CN	559	26	19.4	32.4 !	2.8	7.2	12.0	21.4
CARPENETO	AL	230	26	17.4	32.4 !	0.0	5.7	13.3	21.2
ORIO AL SERIO	BG	238	26	19.9	34.8 !!	3.9	8.0	11.4	20.3
BRESCIA GHEDI	BS	102	26	19.6	32.9 !	2.7	5.0	12.1	21.1
ZANZARINA	MN	40	26	19.4	34.3 !	2.1	6.9	13.1	21.1
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	26	20.1	34.2 !	3.3	6.5	12.1	20.9
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	26	21.6 !	34.4 !	4.9	6.5	12.3	20.8
VICENZA	VI	39	26	21.8 !	33.6 !	5.3	5.8	11.8	20.6
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	26	19.4	32.4 !	2.5	4.8	12.3	20.8
SUSEGANA	TV	67	26	19.7 !	31.8	3.7	5.0	11.8	19.4
TRIESTE	TS	8	26	23.2 !	30.4	4.1	3.6	14.3	23.1
PIACENZA	PC	134	26	17.4	35.2 !!	2.2	7.3	10.6	19.4
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	26	19.8	34.2 !	2.7	5.5	12.6	21.1
MARINA DI RAVENNA	RA	2	26	22.8 !	33.8 !	5.1	6.8	13.4	21.9
RIMINI	RN	12	26	20.9 !	31.1	4.6	4.3	12.0	20.5
AREZZO	AR	248	26	16.2	34.2 !	3.6	6.3	8.4	16.7
RADICOFANI	SI	896	26	20.6 !	28.2	5.9	5.2	9.5	19.3
SANTA FISTA	PG	311	26	14.0	34.2 !	-2.2	6.9	10.5	21.1
MARSCIANO	PG	229	26	17.4	35.1 !	0.6	7.5	12.2	21.1
FRONTONE	PS	570	26	23.0 !	33.6 !	6.3	8.2	11.4	21.9
ROMA CIAMPINO	RM	129	26	20.6 !	33.2	4.1	4.5	12.6	20.1
POTENZA PICENA	MC	119	26	22.5 !!	33.3 !	6.7	6.2	11.5	20.3
MONTEROTONDO	RM	51	26	16.5	36.4 !!	1.0	9.1	11.2	19.7
FROSINONE	FR	180	26	19.2 !	32.4	4.5	3.5	10.7	18.6
PESCARA	PE	10	26	20.3 !	31.4	4.2	3.8	12.3	19.7
TERMOLI	CB	16	26	25.0 !	31.8 !	4.9	5.8	16.2	23.6
GRAZZANISE	CE	9	26	21.0 !	32.0	5.1	4.1	12.2	19.5
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	26	21.7 !	31.3	4.4	3.3	13.8	20.7
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	26	19.6	36.2 !	3.0	5.8	12.3	20.5

Temperature anomale della III decade di giugno 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	26	17.9	38.4 !!	1.2	10.4	11.9	21.1
SIBARI	CS	10	26	20.8	34.7 !	3.2	6.5	13.2	21.4
MESSINA	ME	59	26	25.0 !	33.2 !	3.5	4.9	18.9	24.3
LIBERTINIA	CT	183	26	17.6	39.0 !	0.3	9.8	13.1	21.1
COZZO SPADARO	SR	46	26	22.8	32.4 !	2.7	4.4	17.3	22.9
CAPO BELLAVISTA	NU	138	26	23.0 !	29.6	3.6	2.7	16.3	22.6
CHILIVANI	SS	216	26	15.9	38.5 !	-0.7	10.1	11.2	21.1
TORINO CASELLE	TO	301	27	21.0 !	35.2 !!	5.7	8.8	10.2	19.8
NOVARA CAMERI	NO	178	27	21.6 !	34.6 !!	6.8	7.5	9.4	19.4
VERZUOLO	CN	420	27	22.3 !	32.0	4.5	5.2	13.8	21.3
CARPENETO	AL	230	27	19.1	33.6 !	1.6	6.8	13.4	21.3
ORIO AL SERIO	BG	238	27	23.1 !!	34.5 !!	7.0	7.6	11.5	20.4
BRESCIA GHEDI	BS	102	27	22.0 !	34.4 !	5.0	6.4	12.1	21.2
ZANZARINA	MN	40	27	20.7	35.4 !	3.3	7.9	13.2	21.2
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	27	22.4 !	35.0 !!	5.6	7.2	12.2	20.8
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	27	23.0 !!	35.0 !	6.2	7.0	12.4	20.9
VICENZA	VI	39	27	22.8 !!	35.8 !!	6.2	7.9	11.9	20.7
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	27	21.0 !	33.6 !	4.1	5.9	12.4	20.8
SUSEGANA	TV	67	27	21.1 !	32.5 !	5.1	5.6	11.9	19.4
CIVIDALE	UD	130	27	19.6	32.7 !	2.2	5.7	13.3	21.3
TRIESTE	TS	8	27	25.0 !	31.2	5.8	4.3	14.3	23.2
FIUME VENETO	PN	19	27	20.5	33.2 !	3.0	6.0	13.5	21.3
CAPO MELE	SV	220	27	23.0 !	27.6	4.6	2.7	14.6	22.5
SARZANA LUNI	SP	9	27	20.4 !	31.2	4.0	4.6	12.3	20.0
PIACENZA	PC	134	27	20.0 !	34.6 !	4.8	6.6	10.8	19.4
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	27	21.4 !	34.5 !	4.2	5.7	12.8	21.2
MARINA DI RAVENNA	RA	2	27	22.4 !	30.6	4.6	3.5	13.5	21.9
SAN CASCIANO	FI	230	27	20.2	34.6 !	2.8	7.2	13.3	21.2
SAN PIERO A GRADO	PI	3	27	16.3	32.5 !	-0.7	5.3	12.3	21.2
AREZZO	AR	248	27	18.4 !	36.2 !!	5.7	8.1	8.4	16.8
RADICOFANI	SI	896	27	20.6 !	32.4 !!	5.8	9.2	9.6	19.5
GROSSETO	GR	5	27	17.8	37.0 !!	2.3	8.2	11.3	19.5
SANTA FISTA	PG	311	27	15.8	37.0 !!	-0.5	9.6	10.7	21.2
MARSCIANO	PG	229	27	20.2	37.3 !!	3.2	9.6	12.3	21.2
FRONTONE	PS	570	27	22.7 !	32.0 !	5.9	6.5	11.5	22.0
CAPRAROLA	VT	650	27	21.3	34.2 !	3.9	7.3	13.1	21.4
ROMA CIAMPINO	RM	129	27	21.0 !	34.0 !	4.3	5.2	12.7	20.2
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	27	23.0 !	35.1 !	5.2	7.8	13.3	22.0
POTENZA PICENA	MC	119	27	22.1 !	31.9	6.2	4.7	11.5	20.3
MONTEROTONDO	RM	51	27	17.2	39.1 !!	1.6	11.7	11.3	19.7
TERMOLI	CB	16	27	25.2 !	30.4	5.0	4.3	16.3	23.7
GRAZZANISE	CE	9	27	20.8 !	34.4 !!	4.8	6.4	12.2	19.5
PIANO CAPPELLE	BN	152	27	18.3	34.5 !	1.5	6.6	11.7	21.2
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	27	21.9 !	31.2	4.5	3.1	13.9	20.8
CAPO PALINURO	SA	184	27	22.4	31.4 !	3.2	4.7	15.8	22.5
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	27	23.0 !!	35.2	6.3	4.6	12.4	20.6
MARINA DI GINOSA	TA	2	27	22.8 !	37.0 !!	4.4	8.2	14.9	22.0
BRINDISI	BR	15	27	23.8 !	28.4	4.4	0.8	15.3	22.8
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	27	24.8 !	32.2 !	4.6	5.1	16.7	23.4
ALIANO	MT	250	27	18.1	35.5 !	1.3	7.3	12.0	21.2
SIBARI	CS	10	27	21.0	36.4 !	3.3	8.1	13.3	21.6
LAMEZIA TERME	CZ	13	27	22.1 !	29.4	5.0	2.0	12.8	21.3
REGGIO CALABRIA	RC	11	27	24.7 !	32.2	4.5	2.4	16.3	24.1
MESSINA	ME	59	27	25.0 !	34.0 !	3.3	5.6	19.0	24.4
LIBERTINIA	CT	183	27	16.5	38.9 !	-0.9	9.5	13.2	21.2
COZZO SPADARO	SR	46	27	23.2 !	30.4	2.9	2.3	17.5	23.0
CHILIVANI	SS	216	27	15.2	39.1 !!	-1.5	10.5	11.3	21.2
TORINO CASELLE	TO	301	28	22.7 !!	35.6 !!	7.3	9.1	10.3	19.9
NOVARA CAMERI	NO	178	28	19.6 !	34.8 !!	4.7	7.6	9.5	19.5
VERZUOLO	CN	420	28	22.6 !	32.6 !	4.7	5.7	13.9	21.4
CARPENETO	AL	230	28	21.5 !	34.2 !	3.9	7.3	13.5	21.4
BRESCIA GHEDI	BS	102	28	24.2 !!	34.5 !	7.2	6.4	12.2	21.3
ZANZARINA	MN	40	28	21.1	35.9 !!	3.6	8.3	13.3	21.4
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	28	21.3 !	34.8 !	4.4	7.0	12.4	20.8
VIGALZANO	TN	539	28	19.6	32.7 !	2.4	5.5	12.6	21.3
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	28	24.6 !!	35.8 !!	7.7	7.7	12.4	21.0
VICENZA	VI	39	28	23.8 !!	36.0 !!	7.1	8.0	12.0	20.7
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	28	23.0 !!	33.4 !	6.0	5.7	12.5	20.9
SUSEGANA	TV	67	28	21.1 !	33.4 !	5.0	6.5	12.0	19.4
VENEZIA TESSERA	VE	2	28	22.4 !	31.9 !	5.0	5.3	12.9	21.0
CIVIDALE	UD	130	28	20.6	33.2 !	3.2	6.1	13.4	21.4
TRIESTE	TS	8	28	23.8 !	31.0	4.6	4.0	14.4	23.4
FIUME VENETO	PN	19	28	20.9	33.2 !	3.3	5.9	13.6	21.4
CAPO MELE	SV	220	28	23.1 !	28.0	4.5	3.0	14.8	22.6
GENOVA SESTRI	GE	2	28	23.3 !	28.7	4.0	3.2	15.6	22.9
SARZANA LUNI	SP	9	28	20.2 !	31.2	3.7	4.4	12.4	20.1
PIACENZA	PC	134	28	21.0 !	36.4 !!	5.7	8.3	10.9	19.5
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	28	22.8 !	35.7 !	5.5	6.7	12.9	21.3
MARINA DI RAVENNA	RA	2	28	23.8 !	32.2	5.9	5.0	13.5	22.0
RIMINI	RN	12	28	22.8 !!	30.5	6.3	3.5	12.2	20.6
SAN CASCIANO	FI	230	28	20.8	34.2 !	3.3	6.6	13.4	21.3

Temperature anomale della III decade di giugno 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
AREZZO	AR	248	28	17.8 !	36.0 !	5.0	7.8	8.5	16.9
RADICOFANI	SI	896	28	22.8 !!	32.6 !!	7.8	9.2	9.7	19.6
GROSSETO	GR	5	28	17.4	35.2 !	1.9	6.3	11.4	19.5
SANTA FISTA	PG	311	28	15.8	37.1 !!	-0.6	9.5	10.8	21.3
MARSCIANO	PG	229	28	20.8	37.2 !!	3.7	9.4	12.4	21.3
FRONTONE	PS	570	28	23.2 !	33.9 !	6.3	8.3	11.7	22.1
FALCONARA	AN	12	28	21.4 !	31.3	5.4	4.0	11.6	20.4
MONSAMPOLO	AP	43	28	21.0	33.2 !	3.5	5.5	13.4	21.4
CAPRAROLA	VT	650	28	22.6 !	34.2 !	5.1	7.2	13.3	21.5
ROMA CIAMPINO	RM	129	28	22.8 !!	34.6 !	6.0	5.7	12.8	20.3
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	28	23.7 !	35.0 !	5.8	7.6	13.4	22.1
POTENZA PICENA	MC	119	28	21.3 !	32.9 !	5.3	5.6	11.6	20.4
MONTEROTONDO	RM	51	28	19.3	37.8 !!	3.6	10.2	11.4	19.8
FROSINONE	FR	180	28	19.8 !	34.4 !	4.8	5.3	10.9	18.7
CAMPOCHIARO	CB	502	28	12.8	34.0 !	-3.2	6.4	8.9	21.3
TERMOLI	CB	16	28	26.0 !!	31.0	5.7	4.8	16.4	23.8
GRAZZANISE	CE	9	28	21.8 !!	34.4 !	5.7	6.2	12.3	19.6
PIANO CAPPELLE	BN	152	28	16.5	35.9 !	-0.4	7.9	11.8	21.3
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	28	23.1 !!	32.3	5.7	4.1	13.9	20.9
CAPO PALINURO	SA	184	28	22.8 !	30.6	3.5	3.8	16.0	22.6
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	28	23.0 !!	34.8	6.2	4.1	12.5	20.7
MARINA DI GINOSA	TA	2	28	23.4 !	37.4 !!	4.9	8.5	15.0	22.1
BRINDISI	BR	15	28	23.6 !	29.2	4.1	1.5	15.4	22.9
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	28	24.0 !	31.0	3.8	3.7	16.9	23.5
LECCE	LE	48	28	22.6 !	34.0	4.7	3.8	13.6	21.6
POTENZA	PZ	823	28	20.2 !	31.4 !	5.8	7.2	9.9	19.0
ALIANO	MT	250	28	17.7	37.1 !	0.8	8.8	12.2	21.3
SIBARI	CS	10	28	21.7 !	35.5 !	3.9	7.1	13.4	21.7
LAMEZIA TERME	CZ	13	28	22.8 !	29.1	5.6	1.6	12.9	21.5
REGGIO CALABRIA	RC	11	28	24.7 !	32.7	4.4	2.8	16.3	24.3
MESSINA	ME	59	28	25.8 !	34.2 !	4.0	5.7	19.1	24.5
LIBERTINIA	CT	183	28	19.9	39.7 !	2.4	10.2	13.4	21.4
COZZO SPADARO	SR	46	28	23.8 !	32.4 !	3.5	4.2	17.5	23.1
CAPO BELLAVISTA	NU	138	28	24.4 !!	32.0 !	4.8	4.8	16.5	22.8
CHILIVANI	SS	216	28	14.9	38.7 !	-1.9	10.0	11.4	21.3
TORINO CASELLE	TO	301	29	18.8	32.6 !	3.3	6.0	10.4	20.0
NOVARA CAMERI	NO	178	29	20.4 !	32.6 !	5.4	5.3	9.6	19.5
MONDOVI'	CN	559	29	21.6 !	32.4 !	4.7	6.8	12.3	21.5
ORIO AL SERIO	BG	238	29	18.8	34.8 !!	2.5	7.7	11.6	20.5
BRESCIA GHEDI	BS	102	29	19.6	34.1 !	2.5	5.9	12.3	21.3
ZANZARINA	MN	40	29	18.7	35.5 !	1.1	7.8	13.4	21.5
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	29	19.1	34.0 !	2.2	6.2	12.5	20.8
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	29	19.2	35.2 !!	2.2	7.0	12.5	21.0
VICENZA	VI	39	29	18.0	35.2 !	1.3	7.1	12.0	20.8
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	29	19.8	32.8 !	2.8	5.0	12.5	20.9
SUSEGANA	TV	67	29	19.1	32.0 !	3.0	5.0	12.1	19.5
VENEZIA TESSERA	VE	2	29	19.5	31.2 !	2.1	4.6	12.9	21.0
FIUME VENETO	PN	19	29	18.8	32.8 !	1.1	5.4	13.6	21.5
CAPO MELE	SV	220	29	23.0 !	28.7	4.3	3.5	14.9	22.7
GENOVA SESTRI	GE	2	29	24.5 !	28.5	5.0	2.8	15.7	23.0
SARZANA LUNI	SP	9	29	20.8 !	30.0	4.2	3.1	12.6	20.2
PIACENZA	PC	134	29	21.0 !	35.2 !	5.6	7.0	10.9	19.5
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	29	21.0	36.0 !	3.6	6.9	13.0	21.4
MARINA DI RAVENNA	RA	2	29	22.8 !	31.8	4.8	4.5	13.6	20.0
RIMINI	RN	12	29	20.9 !	36.3 !!	4.3	9.2	12.3	20.7
SAN CASCIANO	FI	230	29	19.6	33.5 !	2.0	5.8	13.5	21.4
SAN PIERO A GRADO	PI	3	29	17.9	32.6 !	0.8	5.2	12.6	21.5
AREZZO	AR	248	29	17.4 !	36.6 !!	4.5	8.2	8.6	17.0
RADICOFANI	SI	896	29	20.2 !	32.0 !!	5.1	8.5	9.9	19.7
SANTA FISTA	PG	311	29	15.5	35.7 !	-1.0	8.0	10.9	21.4
MARSCIANO	PG	229	29	18.0	36.3 !	0.8	8.4	12.5	21.4
FRONTONE	PS	570	29	22.8 !	34.2 !	5.8	8.4	11.8	22.2
FALCONARA	AN	12	29	20.8 !	37.9 !!	4.8	10.6	11.6	20.4
MONSAMPOLO	AP	43	29	19.7	34.0 !	2.1	6.2	13.5	21.5
CAPRAROLA	VT	650	29	19.5	33.2 !	1.9	6.1	13.4	21.6
ROMA CIAMPINO	RM	129	29	21.8 !	33.4	4.9	4.3	12.9	20.4
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	29	22.2 !	34.1 !	4.2	6.6	13.4	22.2
POTENZA PICENA	MC	119	29	20.8 !	33.6 !	4.8	6.2	11.6	20.4
MONTEROTONDO	RM	51	29	17.2	36.0 !!	1.4	8.3	11.4	19.9
FROSINONE	FR	180	29	19.0 !	33.4	3.9	4.1	11.0	18.8
PESCARA	PE	10	29	19.1	33.6 !	2.8	5.7	12.6	19.9
TERMOLI	CB	16	29	26.4 !!	32.8 !	6.1	6.5	16.5	23.9
GRAZZANISE	CE	9	29	20.8 !	30.6	4.6	2.3	12.3	19.6
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	29	23.2 !!	30.8	5.7	2.5	14.0	21.0
CAPO PALINURO	SA	184	29	24.4 !!	30.8 !	5.0	3.9	16.0	22.6
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	29	22.2 !	37.4 !	5.3	6.6	12.5	20.8
PALO DEL COLLE	BA	191	29	17.6	37.0 !	1.5	6.9	11.9	19.9
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	29	24.0 !	32.6 !	3.7	5.2	16.9	23.6
LECCE	LE	48	29	19.0	37.2 !	1.0	6.9	13.7	21.7
POTENZA	PZ	823	29	20.0 !	31.6 !	5.5	7.3	10.0	19.1
ALIANO	MT	250	29	18.9	38.0 !	1.9	9.6	12.3	21.4

Temperature anomale della III decade di giugno 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
MATERA	MT	370	29	17.2	36.0 !	0.1	7.8	12.4	21.5
BONIFATI	CS	484	29	22.4 !	28.2	4.4	2.8	14.4	21.7
SIBARI	CS	10	29	23.8 !	35.2 !	5.9	6.7	13.4	21.8
LAMEZIA TERME	CZ	13	29	21.8 !	28.8	4.5	1.2	13.0	21.6
REGGIO CALABRIA	RC	11	29	24.8 !	35.5 !	4.4	5.5	16.4	24.4
PALERMO PUNTA RAISI	PA	21	29	22.7	34.3 !	1.3	6.7	18.8	23.7
MESSINA	ME	59	29	25.4 !	33.4 !	3.5	4.8	19.2	24.7
LIBERTINIA	CT	183	29	21.8 !	41.0 !	4.2	11.4	13.5	21.5
COZZO SPADARO	SR	46	29	24.4 !	33.8 !	4.0	5.5	17.6	23.2
CAPO BELLAVISTA	NU	138	29	23.8 !	33.8 !!	4.0	6.5	16.7	22.9
CAGLIARI ELMAS	CA	4	29	19.8	34.6 !	1.9	5.7	14.0	22.0
CHILIVANI	SS	216	29	17.1	40.4 !!	0.2	11.6	11.6	21.4
SANTA LUCIA	OR	14	29	20.0	38.9 !!	2.5	10.5	13.1	21.5
ORIO AL SERIO	BG	238	30	18.8	32.2 !	2.4	5.0	11.7	20.6
CAPO MELE	SV	220	30	22.8 !	28.4	4.0	3.1	15.1	22.8
GENOVA SESTRI	GE	2	30	24.7 !	28.9	5.1	3.1	15.9	23.1
SARZANA LUNI	SP	9	30	21.8 !	30.0	5.1	2.9	12.7	20.3
AREZZO	AR	248	30	17.6 !	33.2	4.6	4.7	8.6	17.1
RADICOFANI	SI	896	30	19.8 !	29.0	4.6	5.3	10.0	19.8
GROSSETO	GR	5	30	21.0 !	33.0	5.2	3.9	11.6	19.7
FRONTONE	PS	570	30	22.4 !	33.0 !	5.4	7.1	11.9	22.3
FALCONARA	AN	12	30	21.4 !	31.6	5.3	4.2	11.7	20.4
MONSAMPOLO	AP	43	30	22.5 !	32.0	4.8	4.1	13.5	21.6
ROMA CIAMPINO	RM	129	30	24.2 !!	31.2	7.2	2.0	13.0	20.5
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	30	24.7 !!	32.5	6.6	4.9	13.5	22.3
POTENZA PICENA	MC	119	30	21.2 !	31.3	5.1	3.9	11.7	20.4
MONTEROTONDO	RM	51	30	19.7	33.4 !	3.8	5.6	11.5	20.0
FROSINONE	FR	180	30	20.4 !	30.4	5.2	1.0	11.1	18.9
PESCARA	PE	10	30	20.2 !	33.4 !	3.8	5.4	12.7	20.0
TERMOLI	CB	16	30	26.2 !!	35.0 !!	5.8	8.6	16.5	24.0
CAPO PALINURO	SA	184	30	23.8 !	31.4 !	4.3	4.4	16.1	22.7
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	30	23.8 !!	39.0 !	6.8	8.1	12.6	20.9
PALO DEL COLLE	BA	191	30	20.4 !	39.9 !!	4.2	9.7	12.0	20.0
TURI	BA	230	30	23.0 !!	38.4 !	6.3	8.4	12.3	20.4
BRINDISI	BR	15	30	24.0 !	36.0 !!	4.3	8.1	15.6	23.1
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	30	24.0 !	27.2	3.6	-0.3	17.0	23.7
LECCE	LE	48	30	21.0	37.4 !	2.9	7.0	13.8	21.7
POTENZA	PZ	823	30	20.0 !	32.0 !	5.4	7.6	10.1	19.2
ALIANO	MT	250	30	21.0	37.9 !	3.8	9.4	12.5	21.5
MATERA	MT	370	30	17.4	35.4 !	0.2	7.1	12.5	21.6
BONIFATI	CS	484	30	22.0 !	32.4 !	3.9	6.9	14.5	21.8
SIBARI	CS	10	30	24.5 !!	39.3 !!	6.5	10.6	13.6	22.0
REGGIO CALABRIA	RC	11	30	24.5 !	38.4 !!	4.0	8.3	16.5	24.5
PALERMO PUNTA RAISI	PA	21	30	24.9 !	38.0 !!	3.4	10.3	19.0	23.8
MESSINA	ME	59	30	26.0 !!	35.6 !!	4.0	6.9	19.3	24.8
LIBERTINIA	CT	183	30	19.4	43.0 !!	1.6	13.2	13.6	21.6
COZZO SPADARO	SR	46	30	24.0 !	34.6 !!	3.5	6.2	17.7	23.3
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	30	23.5 !!	35.1	6.4	4.8	12.7	20.8
CAPO BELLAVISTA	NU	138	30	26.6 !!	32.8 !!	6.7	5.4	16.8	22.9
CAGLIARI ELMAS	CA	4	30	24.0 !!	37.0 !!	6.0	8.0	14.0	22.1

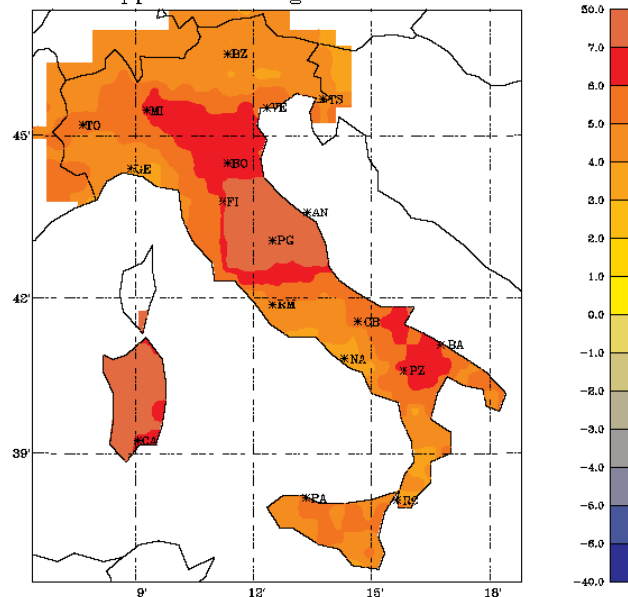
*Durante tutta la decade i valori delle temperature si sono mantenuti roventi, infatti soprattutto i valori delle massime sono stati sempre più elevati dei livelli superiori degli intervalli di normalità. Solo sporadicamente è stato registrato, durante l'inizio della decade, qualche isolato valore di temperatura minima inferiore alla media del periodo. Valori particolarmente alti sono stati registrati nella seconda metà della decade dalle stazioni localizzate nelle regioni meridionali della Penisola. La temperatura più elevata è stata registrata il giorno 30, in Sicilia, dalla stazione RAN di **Libertinia**, in provincia di Catania, con **43,0 °C**, mentre la più bassa è stata registrata, il giorno 22, in Abruzzo, dalla stazione RAN di **Castel di Sangro**, in provincia dell'Aquila con **4,4 °C**.*

Mappe degli scarti dal clima

III decade di giugno 2005

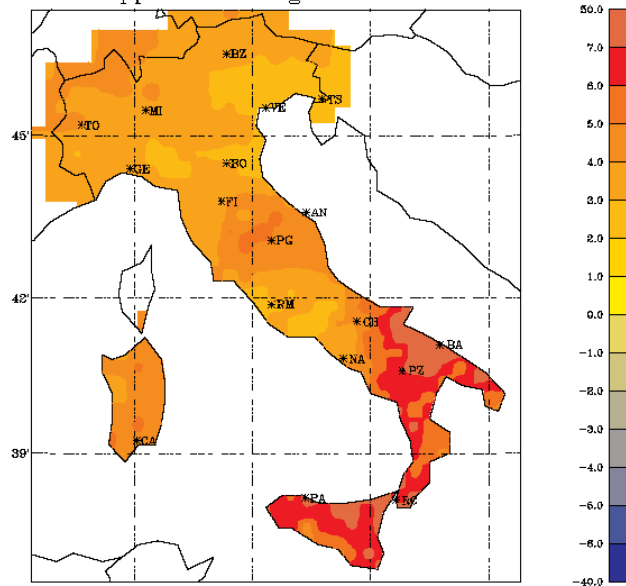
Scarti delle temperature massime per i giorni più anomali della decade

Mappe meteorologiche al suolo



Scarto della temperatura massima giornaliera
29/06/2005

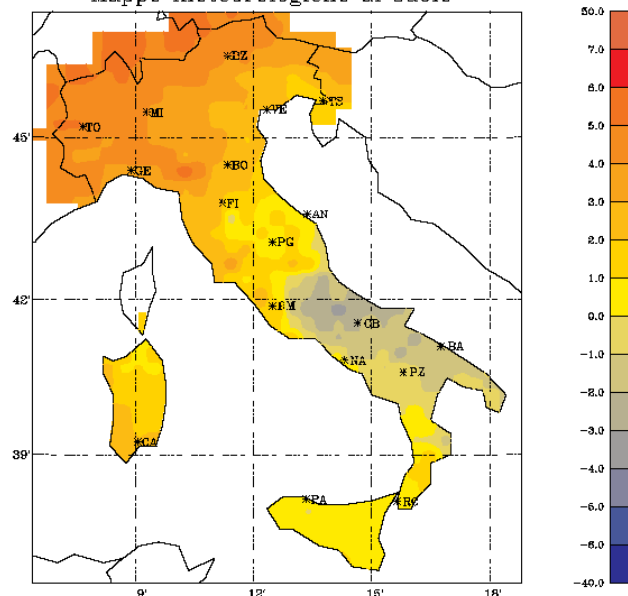
Mappe meteorologiche al suolo



Scarto della temperatura massima giornaliera
30/06/2005

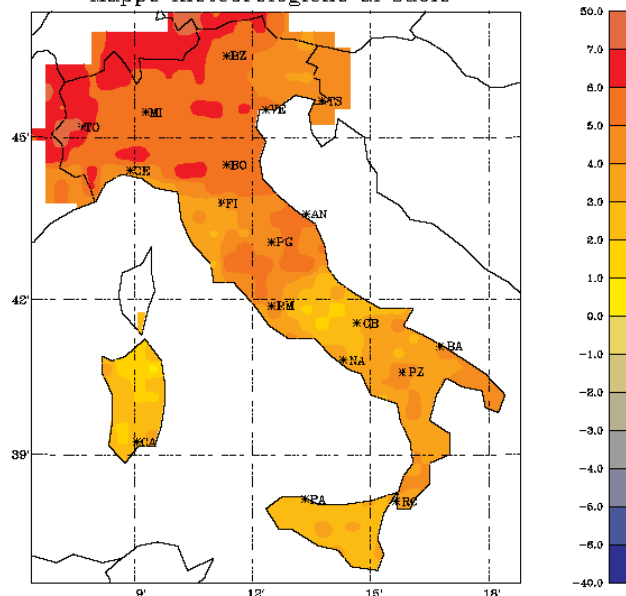
Scarti delle temperature minime per i giorni più anomali della decade

Mappe meteorologiche al suolo



Scarto della temperatura minima giornaliera
22/06/2005

Mappe meteorologiche al suolo



Scarto della temperatura minima giornaliera
28/06/2005

precipitazione totale della III decade di giugno 2005 *

Stazione	Prov.	Quota (m)	Precipitazione (mm)			Numero giorni		Ultimo giorno di pioggia
			totale	climatica	max giornal.	piovosi	anomali	
TORINO CASELLE	TO	301	-	-	-	-	-	15-04-2005
NOVARA CAMERI	NO	178	0.0	8.9	0.0	0	0	14-06-2005
MONDOVI'	CN	559	5.6	8.1	5.6	1	0	25-06-2005
VERZUOLO	CN	420	25.4	7.6	24.4	1	1	25-06-2005
CARPENETO	AL	230	0.0	5.4	0.0	0	0	14-06-2005
ORIO AL SERIO	BG	238	-	-	-	-	-	31-10-2004
BRESCIA GHEDI	BS	102	4.6	8.3	4.4	1	0	29-06-2005
ZANZARINA	MN	40	3.0	8.3	2.8	1	0	29-06-2005
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	25.8	10.5	25.8	1	1	29-06-2005
VIGALZANO	TN	539	32.2	7.6	23.8	4	1	30-06-2005
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	5.5	9.2	5.4	1	0	29-06-2005
VICENZA	VI	39	38.0	9.3	24.8	2	1	30-06-2005
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	13.2	8.5	11.0	2	0	30-06-2005
SUSEGANA	TV	67	18.0	10.4	14.6	2	0	30-06-2005
VENEZIA TESSERA	VE	2	-	-	-	-	-	20-04-2005
CIVIDALE	UD	130	44.8	11.5	31.0	3	1	29-06-2005
TRIESTE	TS	8	4.4	8.6	4.4	1	0	29-06-2005
FIUME VENETO	PN	19	41.2	11.4	26.2	2	0	29-06-2005
CAPO MELE	SV	220	0.0	5.4	0.0	0	0	14-06-2005
GENOVA SESTRI	GE	2	-	-	-	-	-	24-04-2005
SARZANA LUNI	SP	9	0.0	8.8	0.0	0	0	14-06-2005
PIACENZA	PC	134	0.0	9.0	0.0	0	0	14-06-2005
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	-	-	-	-	-	-
MARINA DI RAVENNA	RA	2	0.0	8.6	0.0	0	0	14-06-2005
RIMINI	RN	12	0.0	9.6	0.0	0	0	09-06-2005
SAN CASCIANO	FI	230	0.0	7.4	0.0	0	0	15-06-2005
SAN PIERO A GRADO	PI	3	0.4	7.5	0.2	0	0	15-06-2005
AREZZO	AR	248	0.0	6.4	0.0	0	0	15-06-2005
RADICOFANI	SI	896	0.0	5.3	0.0	0	0	15-06-2005
GROSSETO	GR	5	0.0	7.1	0.0	0	0	15-06-2005
SANTA FISTA	PG	311	0.0	6.4	0.0	0	0	15-06-2005
MARSCIANO	PG	229	0.0	5.9	0.0	0	0	15-06-2005
FRONTONE	PS	570	0.0	10.5	0.0	0	0	15-06-2005
FALCONARA	AN	12	-	-	-	-	-	10-04-2005
MONSAMPOLO	AP	43	0.0	7.3	0.0	0	0	15-06-2005
CAPRAROLA	VT	650	0.0	9.4	0.0	0	0	15-06-2005
ROMA CIAMPINO	RM	129	0.0	7.0	0.0	0	0	19-06-2005
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	0.0	9.3	0.0	0	0	19-06-2005
POTENZA PICENA	MC	119	-	-	-	-	-	-
MONTEROTONDO	RM	51	0.0	7.4	0.0	0	0	16-06-2005
BORG SAN MICHELE	LT	12	0.4	7.4	0.2	0	0	16-06-2005
FROSINONE	FR	180	0.0	7.8	0.0	0	0	16-06-2005
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	24.2	5.8	11.2	3	0	26-06-2005
PESCARA	PE	10	-	-	-	-	-	09-12-2004
CAMPOCHIARO	CB	502	41.0	5.8	37.4	2	1	28-06-2005
TERMOLI	CB	16	0.0	4.7	0.0	0	0	15-06-2005
GRAZZANISE	CE	9	0.0	6.4	0.0	0	0	08-06-2005
PIANO CAPPELLE	BN	152	0.8	7.0	0.4	0	0	15-06-2005
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	-	-	-	-	-	10-04-2005
CAPO PALINURO	SA	184	0.0	5.0	0.0	0	0	30-05-2005
PONTECAGNANO	SA	29	0.6	7.0	0.2	0	0	18-06-2005
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	1.8	6.7	1.8	1	0	26-06-2005
PALO DEL COLLE	BA	191	-	5.8	0.0	0	0	15-06-2005
TURI	BA	230	0.0	5.1	0.0	0	0	09-06-2005
MARINA DI GINOSA	TA	2	0.0	5.9	0.0	0	0	18-06-2005
BRINDISI	BR	15	-	-	-	-	-	-
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	0.0	6.5	0.0	0	0	16-06-2005
LECCE	LE	48	0.0	6.7	0.0	0	0	16-06-2005
POTENZA	PZ	823	13.2	5.6	13.2	1	1	26-06-2005
ALIANO	MT	250	2.8	6.7	2.2	1	0	29-06-2005
MATERA	MT	370	0.0	6.7	0.0	0	0	15-06-2005
BONIFATI	CS	484	0.0	6.1	0.0	0	0	19-06-2005
SIBARI	CS	10	0.0	5.8	0.0	0	0	19-06-2005
LAMEZIA TERME	CZ	13	-	-	-	-	-	06-05-2005
REGGIO CALABRIA	RC	11	-	-	-	-	-	13-04-2005
TRAPANI BIRGI	TP	7	0.0	4.4	0.0	0	0	18-06-2005
PALERMO PUNTA RAISI	PA	21	-	-	-	-	-	21-12-2004
MESSINA	ME	59	0.0	6.3	0.0	0	0	13-06-2005
PIETRANERA	AG	158	0.0	6.6	0.0	0	0	18-06-2005
GELA	CL	11	0.0	6.7	0.0	0	0	20-06-2005
SANTO PIETRO	CT	313	0.2	11.0	0.2	0	0	20-06-2005
LIBERTINIA	CT	183	0.0	11.0	0.0	0	0	19-06-2005
COZZO SPADARO	SR	46	0.0	2.7	0.0	0	0	10-06-2005
ALGHERO	SS	23	0.0	4.8	0.0	0	0	17-05-2005
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	-	-	-	-	-	17-05-2005
CAPO BELLAVISTA	NU	138	0.0	4.1	0.0	0	0	14-06-2005
CAGLIARI ELMAS	CA	4	0.1	3.6	0.1	0	0	14-06-2005

Precipitazioni giornaliere della III decade di giugno 2005 *

Stazione	Prov.	Quota (m)	Giorno	Precipitazione (mm)	Scarto dal clima (mm)	Soglia climatica (mm)
CAMPOCHIARO	CB	502	24	37.4	31.8	12.9
VERZUOLO	CN	420	25	24.4	16.6	18.5
POTENZA	PZ	823	26	13.2	7.6	12.2
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	29	25.8	15.1	20.7
VIGALZANO	TN	539	29	23.8	16.0	18.2
VICENZA	VI	39	29	24.8	15.6	23.3
CIVIDALE	UD	130	29	31.0	18.6	28.2

Gli unici eventi significativi di precipitazione sono stati registrati a metà della decade e durante il giorno 29.

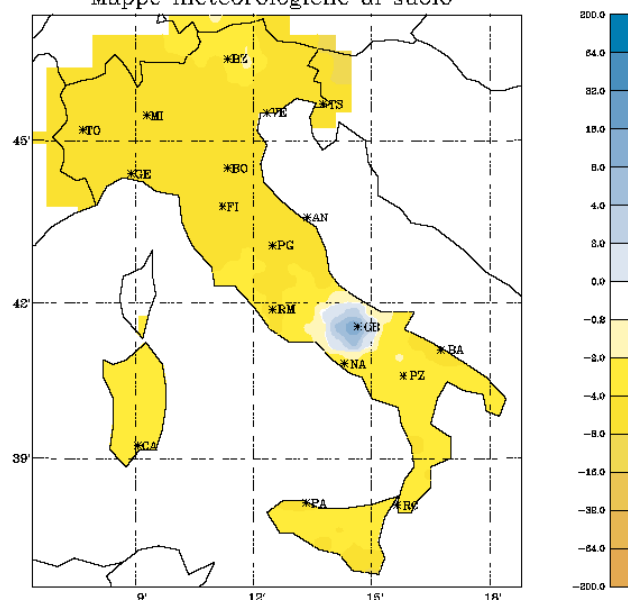
*Tra questi eventi quello più significativo è stato registrato in Molise, dalla stazione di **Campochiaro** in provincia di Campobasso, appartenente alla rete RAN, il **giorno 24** con **37,4** mm di pioggia.*

Mappe delle precipitazioni

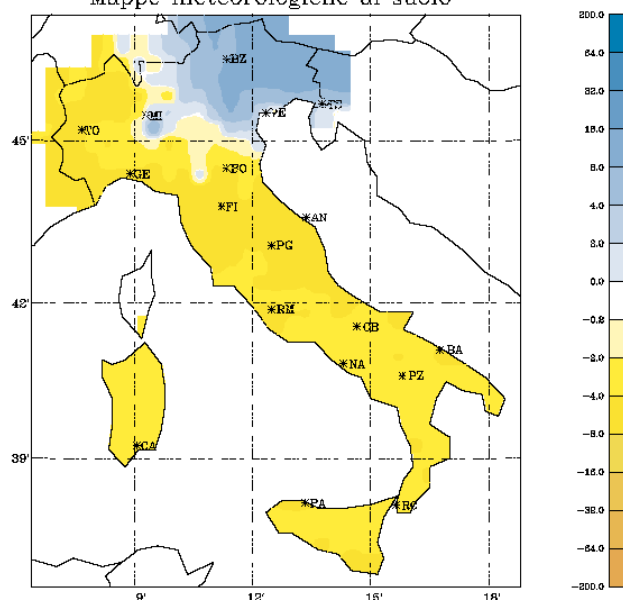
III decade di giugno 2005

Scarti di precipitazione per i giorni più anomali della decade

Mappe meteorologiche al suolo

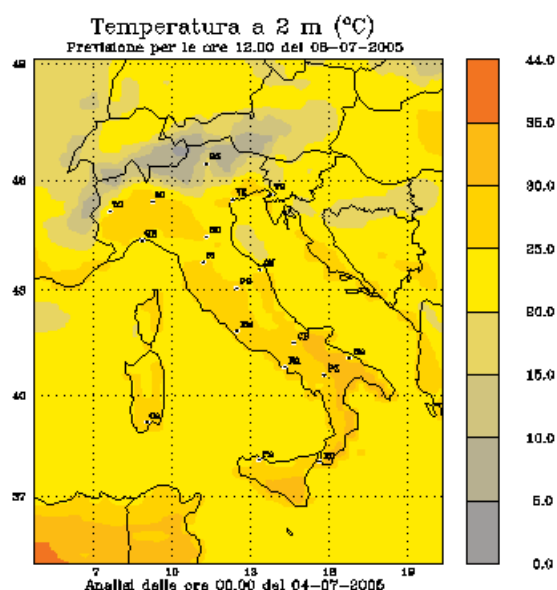
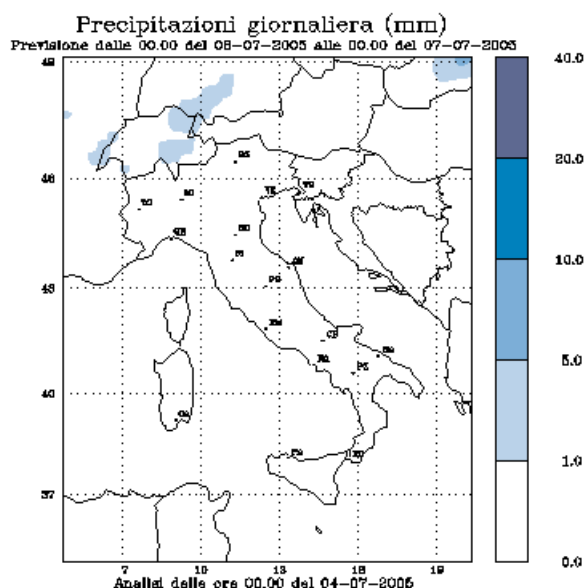


Mappe meteorologiche al suolo



precipitazioni

temperature



E' in arrivo dal versante occidentale una perturbazione temporalesca inserita in una saccatura appartenente ad un minimo depressionario localizzato sul mare del nord. Questo sistema perturbato attiverà un minimo secondario che dapprima causerà rovesci temporaleschi sulle regioni nord occidentali della Penisola per poi estendersi anche sul triveneto, la Romagna e parte del centro. Da mercoledì la depressione si spingerà anche sulle regioni meridionali. Nel fine settimana il tempo sarà generalmente buono con temperature moderate.

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

3^a Decade.

1905

Giugno.

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. 18.

Terza Decade di Giugno 1905.

NOTIZIE AGRARIE.

Liguria. — Malgrado le ripetute solforazioni ed irrorazioni, la peronospora ed altre malattie continuano a danneggiare le viti. Le falciature dei prati, favorite dal bel tempo, sono quasi terminate. Gli olivi, i castagni e gli orti sono belli e promettenti. Il frumento comincia a biondeggiare. La campagna bacologica è quasi ovunque finita, con esito abbastanza soddisfacente.

Piemonte. — Anche in questa regione la peronospora compromette seriamente il raccolto dell'uva, specialmente in pianura. Si seguita a combatterla. Bello il mais e il frumento. Si raccolgono i bozzoli, ma il prodotto è inferiore a quello dell'anno scorso.

Lombardia. — Ad eccezione di pochi luoghi colpiti dalla grandine, la campagna è bella e promettente. È incominciata la mietitura del frumento e della segala, la seconda falciatura dei prati, e prosegue la mondatura del riso. Il granturco è rigoglioso. Qua e là è comparsa la peronospora, ma si spera di arrestarla mediante cure energiche. Il raccolto dei bozzoli è stato quasi ovunque poco soddisfacente.

Veneto. — Prosegue la mietitura del frumento con esito soddisfacente. In alcuni luoghi si semina il cinquantino e si sarchia il granturco. Si seguita a combattere la peronospora che minaccia di far danni non lievi. I temporali del 23 cagionarono danni gravissimi in provincia di Rovigo.

Emilia. — In alcuni luoghi è cominciata la mietitura del frumento, in altri si attende ancora essendo allettato. La peronospora si estende con rapidità allarmante malgrado le ripetute solforazioni e irrorazioni. I temporali del 23 devastarono parecchie provincie della Romagna arrecando danni gravissimi.

3^a DECADE — GIUGNO 1905

Marche ed Umbria. — È incominciata ovunque la mietitura del frumento e si spera in un buon raccolto, benchè il mal tempo del 23 abbia arrecato qualche danno. Il caldo e l'umidità persistente favoriscono lo sviluppo della peronospora. Il mais è rigoglioso.

Toscana. — La prima metà della decade assai piovosa e burrascosa fu poco propizia ai lavori campestri. Si lamentarono danni in molti luoghi, ma di lieve entità. La peronospora seguita ad estendersi in modo inquietante. È incominciata la mietitura del frumento, il quale è in molti luoghi allettato. Il granturco, gli olivi e i fagioli sono rigogliosi. La campagna bacologica è terminata con esito discreto.

Regione meridionale adriatica. — La mietitura del frumento è quasi al termine. Salvo poche eccezioni, il raccolto è abbondante e di buona qualità. Il granturco è in ottime condizioni. La vite sviluppa abbastanza bene, benchè nelle provincie più meridionali della regione sia stata attaccata dalla peronospora. L'olivo è promettente.

Regione meridionale mediterranea. — La mietitura del frumento prosegue alacremente. Il granturco e i legumi sono in ottime condizioni. La peronospora e altre malattie sono comparse in parecchi luoghi, malgrado le frequenti solforazioni e irrorazioni. Si nota qualche lieve danno, cagionato dalla nebbia, da un po' di grandine e dall'improvviso aumento della temperatura.

Sicilia. — In tutta l'isola si raccoglie il frumento che sembra abbondante e di buona qualità. Le viti e gli olivi sono promettenti. Abbondano le frutta e i legumi di ottima qualità.

Sardegna. — Prosegue la mietitura del grano: il raccolto è abbastanza buono come fu quello dell'avena e dell'orzo. Gli ortaggi e il tabacco sono assai belli. La peronospora seguita a far danni malgrado le cure energiche.

RIEPILOGO. — Il tempo temporalesco della prima metà della decade e quello caldo e umido della seconda metà furono, in generale, poco favorevoli alla campagna, e la grandine produsse danni gravissimi in molte provincie della Romagna e del Veneto. La mietitura del frumento è incominciata quasi ovunque e fa sperare un raccolto sufficientemente abbondante. La peronospora seguita ad estendersi con inquietante rapidità, specialmente nelle regioni dell'Italia superiore e Sardegna. Il granturco, gli olivi e i legumi sono in buone condizioni.

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	