



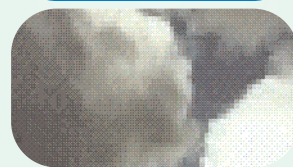
BOLLETTINO DECADELE DELLE ANOMALIE

I DECADE DI GIUGNO 2005 - N°16



Situazione:

Inizio della decade caratterizzato da instabilità dapprima sul settore nord occidentale e successivamente su quello centro meridionale con manifestazioni temporalesche. Nei giorni successivi tempo stabile e causa dell'aumento della pressione, anche se le regioni meridionali sono state sempre interessate da improvvisi temporali. Nella seconda metà della decade le regioni adriatiche hanno risentito maggiormente dell'attività temporalesca mentre sul settore nord occidentale e sul versante tirrenico il tempo è stato migliore. Negli ultimi giorni un vortice freddo ha influenzato gran parte del paese provocando, calo delle temperature, gelate, nevicate e temporali soprattutto al sud.



Indice

Temperature estreme nella decade	pag. 2
Temperature anomale	pag. 3 - 5
Mappe degli scarti dal clima	pag. 6
Precipitazioni nella decade	pag. 7
Precipitazioni anomale	pag. 8
Mappe delle precipitazioni	pag. 9
Tendenza meteorologica	pag. 10
Elenco stazioni	pag. 11
100 anni fa	pag. 12
Note su mappe e tabelle	pag. 15

Tendenza:

Una perturbazione temporalesca sta attraversando la nostra Penisola. Nei prossimi giorni perdureranno condizioni di instabilità a causa della presenza di aria fresca in quota. Durante il fine settimana il tempo migliorerà e la pressione tenderà ad aumentare anche se sulle Alpi saranno ancora presenti fenomeni instabili.



Analisi delle temperature della I 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	12.5	28.3	12.9	23.6	3	0
NOVARA CAMERI	NO	178	7.2	28.2	12.5	24.4	2	0
MONDOVI'	CN	559	11.8	27.8	14.1	22.4	0	0
VERZUOLO	CN	420	10.8	27.1	15.5	24.0	1	0
CARPENETO	AL	230	8.3	26.3	15.1	24.0	3	0
ORIO AL SERIO	BG	238	12.0	27.9	13.5	24.0	1	0
BRESCIA GHEDI	BS	102	8.6	28.4	14.4	25.1	2	0
ZANZARINA	MN	40	6.5	28.8	15.2	24.8	2	0
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	9.5	29.1	15.2	26.0	2	0
VIGALZANO	TN	539	7.3	25.7	14.9	24.4	3	1
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	9.0	29.0	14.2	25.2	2	0
VICENZA	VI	39	8.8	28.4	14.3	25.4	3	0
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	8.3	27.6	14.7	25.1	3	0
SUSEGANA	TV	67	8.7	27.8	14.4	25.3	3	0
VENEZIA TESSERA	VE	2	10.1	21.7	15.4	24.3	1	0
CIVIDALE	UD	130	5.1	28.2	15.1	24.4	4	0
TRIESTE	TS	8	11.0	26.2	16.8	24.3	1	0
FIUME VENETO	PN	19	7.0	28.2	15.3	24.6	4	0
CAPO MELE	SV	220	13.3	27.1	16.1	22.5	2	0
GENOVA SESTRI	GE	2	16.3	29.2	16.7	23.1	1	1
SARZANA LUNI	SP	9	11.0	28.2	14.3	24.5	1	1
PIACENZA	PC	134	7.8	28.6	12.8	25.0	2	0
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	9.8	28.9	14.6	25.5	1	0
MARINA DI RAVENNA	RA	2	10.8	28.2	15.5	24.4	2	0
RIMINI	RN	12	10.3	32.0	14.0	24.2	1	1
SAN CASCIANO	FI	230	6.6	30.3	15.2	24.5	3	1
SAN PIERO A GRADO	PI	3	2.3	30.2	14.7	24.4	4	2
AREZZO	AR	248	5.8	30.0	10.8	24.9	5	0
RADICOFANI	SI	896	8.6	25.2	12.2	19.9	1	0
GROSSETO	GR	5	7.0	28.6	12.8	25.6	2	1
SANTA FISTA	PG	311	3.7	30.7	14.2	24.6	4	1
MARSCIANO	PG	229	7.4	31.2	14.7	24.7	3	1
FRONTONE	PS	570	7.3	29.7	14.0	22.4	4	2
FALCONARA	AN	12	9.2	29.6	13.5	24.4	2	2
MONSAMPOLO	AP	43	9.3	29.0	15.1	24.7	3	0
CAPRAROLA	VT	650	7.1	28.9	15.1	23.9	4	3
ROMA CIAMPINO	RM	129	10.8	28.8	14.2	25.9	1	0
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	11.9	29.2	15.5	24.4	1	0
MONTEROTONDO	RM	51	5.7	32.0	13.4	24.6	2	5
BORGO SAN MICHELE	LT	12	8.9	28.8	14.9	24.4	1	0
FROSINONE	FR	180	8.8	27.2	12.5	25.8	0	1
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	-0.2	26.5	13.8	23.7	4	3
PESCARA	PE	10	8.8	28.3	13.6	24.9	4	2
CAMPOCHIARO	CB	502	5.4	30.1	13.4	24.3	2	4
TERMOLI	CB	16	11.8	26.8	17.4	23.5	4	1
GRAZZANISE	CE	9	10.8	29.8	13.7	25.7	1	0
PIANO CAPPELLE	BN	152	7.8	30.5	14.4	24.9	2	2
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	13.4	29.0	14.8	25.2	3	0
CAPO PALINURO	SA	184	12.0	28.0	16.9	24.2	3	0
PONTECAGNANO	SA	29	8.8	29.1	14.6	24.5	1	0
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	8.6	32.8	14.0	27.5	2	3
PALO DEL COLLE	BA	191	8.8	33.5	13.3	27.0	3	3
TURI	BA	230	10.3	31.1	13.9	26.9	1	3
MARINA DI GINOSA	TA	2	11.8	29.6	16.1	25.8	2	1
BRINDISI	BR	15	13.8	29.4	16.6	25.1	0	3
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	13.4	27.0	17.6	24.2	4	2
LECCE	LE	48	9.0	30.2	15.2	27.4	1	2
POTENZA	PZ	823	8.0	24.2	11.9	21.1	1	1
ALIANO	MT	250	6.7	32.5	14.5	25.2	3	1
MATERA	MT	370	7.7	30.2	14.5	24.9	3	2
BONIFATI	CS	484	13.0	26.0	15.5	22.8	0	0
SIBARI	CS	10	11.1	32.6	15.2	25.1	3	2
LAMEZIA TERME	CZ	13	10.7	28.6	15.2	25.2	1	1
REGGIO CALABRIA	RC	11	13.5	30.7	17.7	26.9	1	1
TRAPANI BIRGI	TP	7	14.0	30.4	15.7	25.8	0	1
PALERMO PUNTA RAISI	PA	21	17.7	27.6	18.4	24.5	0	0
MESSINA	ME	59	14.8	30.4	18.9	25.4	3	3
PIETRANERA	AG	158	9.8	30.4	11.4	29.8	0	1
GELA	CL	11	18.8	27.8	17.5	23.7	0	0
SANTO PIETRO	CT	313	13.0	29.7	15.1	28.5	0	2
LIBERTINIA	CT	183	13.2	34.8	14.9	26.1	0	2
COZZO SPADARO	SR	46	16.2	27.6	17.8	25.2	0	2
ALGHERO	SS	23	-	-	-	-	-	-
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	10.1	31.8	13.9	26.5	2	3
CAPO BELLAVISTA	NU	138	13.8	28.8	16.7	23.8	1	3
CAGLIARI ELMAS	CA	4	13.0	30.6	15.2	25.5	0	1
CHILIVANI	SS	216	5.9	33.0	14.2	25.6	2	0

Temperature anomale della I 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	1	17.8 !	23.6	5.4	0.5	7.7	16.5
AREZZO	AR	248	1	16.8 !!	26.8	6.5	2.3	5.6	14.6
MONTEROTONDO	RM	51	1	13.0	29.7 !	0.2	5.6	8.3	17.3
ALIANO	MT	250	1	14.8	32.2 !	0.9	7.6	9.1	18.1
SIBARI	CS	10	1	19.7 !	30.9 !	5.1	6.3	10.3	18.4
MESSINA	ME	59	1	23.2 !!	27.4	4.9	2.6	15.1	21.5
TORINO CASELLE	TO	301	2	17.3 !	25.6	4.8	2.4	7.8	16.7
ORIO AL SERIO	BG	238	2	18.4 !	25.8	5.1	2.0	8.2	18.1
CAPO MELE	SV	220	2	20.3 !	27.1	4.6	4.9	11.9	20.0
GENOVA SESTRI	GE	2	2	19.9	29.2 !	3.4	6.3	12.4	20.4
SAN PIERO A GRADO	PI	3	2	14.3	30.2 !	0.0	6.2	9.6	18.2
AREZZO	AR	248	2	15.2 !	28.0	4.8	3.4	5.7	14.7
ROMA CIAMPINO	RM	129	2	18.0 !	27.0	4.2	1.5	9.6	17.6
MONTEROTONDO	RM	51	2	13.8	30.3 !	0.9	6.1	8.4	17.4
GRAZZANISE	CE	9	2	17.2 !	29.8	4.0	4.5	9.3	16.8
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	2	19.0 !	28.6	4.5	3.6	10.6	18.1
MARINA DI GINOSA	TA	2	2	19.8 !	28.6	4.1	3.3	11.4	19.6
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	2	20.6 !	25.6	3.4	1.8	13.6	20.6
CAPO MELE	SV	220	3	21.0 !	26.2	5.1	3.9	12.0	20.1
GENOVA SESTRI	GE	2	3	21.0 !	25.9	4.3	2.9	12.5	20.5
SAN CASCIANO	FI	230	3	16.3	30.3 !	1.4	6.0	11.4	18.5
RADICOFANI	SI	896	3	17.6 !	25.2	5.8	5.6	6.7	17.4
SANTA FISTA	PG	311	3	10.1	30.7 !	-3.9	6.4	8.9	18.3
MARSCIANO	PG	229	3	13.5	31.2 !	-0.9	6.8	10.2	18.3
CAPRAROLA	VT	650	3	16.7	28.9 !	1.9	5.3	10.4	18.6
MONTEROTONDO	RM	51	3	12.7	32.0 !	-0.4	7.7	8.5	17.6
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	3	5.2 !	24.6	-8.3	1.1	6.0	18.3
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	3	18.4 !	28.8	3.7	3.7	10.7	18.3
SANTA LUCIA	OR	14	3	19.2 !	34.1 !	4.4	9.0	10.8	18.6
TORINO CASELLE	TO	301	4	17.6 !	26.9	4.8	3.5	7.9	17.0
NOVARA CAMERI	NO	178	4	17.8 !	27.0	5.5	2.8	7.3	16.9
RIMINI	RN	12	4	16.1	32.0 !!	2.3	8.0	9.1	18.2
FRONTONE	PS	570	4	19.6 !	29.7 !	5.7	7.4	8.7	19.0
MONTEROTONDO	RM	51	4	14.6	31.4 !	1.4	7.0	8.6	17.7
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	4	6.0 !	26.5	-7.6	2.9	6.1	18.4
CAMPOCHIARO	CB	502	4	7.7	30.1 !	-5.6	6.0	5.7	18.4
CAPO PALINURO	SA	184	4	20.6 !	27.2	3.8	3.2	13.1	20.5
PALO DEL COLLE	BA	191	4	13.5	33.5 !	0.4	6.6	8.7	16.9
SANTA LUCIA	OR	14	4	18.8 !	28.1	3.9	2.9	10.9	18.7
BRESCIA GHEDI	BS	102	5	18.9 !	25.9	4.5	0.8	9.7	18.8
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	5	19.5 !	26.5	4.3	0.5	10.8	18.9
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	5	18.8 !	26.0	4.6	0.9	9.2	18.7
VICENZA	VI	39	5	18.8 !	24.8	4.5	-0.6	9.6	18.7
SARZANA LUNI	SP	9	5	18.4 !	26.4	4.0	1.9	10.1	18.3
PIACENZA	PC	134	5	17.6 !	27.0	4.9	2.1	7.8	17.2
MARINA DI RAVENNA	RA	2	5	19.8 !	26.8	4.3	2.4	10.9	19.6
RIMINI	RN	12	5	19.2 !	28.0	5.3	3.8	9.3	18.3
AREZZO	AR	248	5	15.6 !	29.2	4.8	4.3	6.1	15.1
FRONTONE	PS	570	5	18.9	29.5 !	4.9	7.1	8.8	19.2
FALCONARA	AN	12	5	18.6 !	26.4	5.1	2.0	8.8	18.0
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	5	20.1 !	27.3	4.7	3.1	11.0	19.4
PESCARA	PE	10	5	17.5 !	26.4	4.0	1.6	9.3	17.4
TERMOLI	CB	16	5	22.0 !	26.8	4.7	3.4	13.3	21.3
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	5	21.3 !!	25.7	6.4	0.3	10.9	18.6
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	5	19.6 !	32.8	5.7	5.4	9.4	18.1
PALO DEL COLLE	BA	191	5	18.8 !	33.0	5.5	6.0	8.9	17.0
TURI	BA	230	5	18.0 !	31.1	4.2	4.2	9.0	17.5
POTENZA	PZ	823	5	16.8 !	24.2	5.1	3.2	7.2	16.5
SIBARI	CS	10	5	16.0	32.6 !	0.9	7.5	10.8	18.9
MESSINA	ME	59	5	21.0	30.4 !	2.2	5.1	15.6	22.0
LIBERTINIA	CT	183	5	17.2	34.5 !	2.4	8.4	10.7	18.7
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	5	18.1 !	31.8 !	4.2	5.2	9.8	17.6
CAPO BELLAVISTA	NU	138	5	19.0	28.8 !	2.3	5.0	13.7	19.5
CAGLIARI ELMAS	CA	4	5	18.0	30.6 !	2.8	5.1	10.9	19.4
LIBERTINIA	CT	183	6	16.4	34.8 !	1.4	8.6	10.9	18.8
CIVIDALE	UD	130	7	9.1 !!	23.6	-6.2	-1.0	11.4	19.0
FIUME VENETO	PN	19	7	10.9 !	24.8	-4.6	0.1	11.5	19.2
SAN PIERO A GRADO	PI	3	7	9.8 !	27.1	-5.1	2.5	10.3	18.9
SANTA FISTA	PG	311	7	8.0 !	27.4	-6.4	2.7	9.3	18.8
CAPRAROLA	VT	650	7	10.3 !	26.2	-5.0	2.1	10.9	19.2
MONTEROTONDO	RM	51	7	13.2	30.5 !	-0.3	5.8	9.0	18.1
CARPENETO	AL	230	8	10.6 !	21.0	-4.8	-3.3	11.6	19.0
VIGALZANO	TN	539	8	7.9 !!	19.3	-7.2	-5.4	11.0	19.0
VICENZA	VI	39	8	8.8 !	23.8	-5.8	-1.8	9.9	19.0
TREVISIO SANT'ANGELO	TV	18	8	8.3 !	22.0	-6.7	-3.4	10.4	19.4
SUSEGANA	TV	67	8	8.7 !	21.9	-6.0	-3.7	9.7	18.9
VENEZIA TESSERA	VE	2	8	10.1 !	21.7	-5.3	-2.5	10.8	19.5
CIVIDALE	UD	130	8	5.1 !!	22.3	-10.3	-2.4	11.4	19.1
TRIESTE	TS	8	8	11.0 !	22.0	-6.1	-2.6	12.4	21.6
FIUME VENETO	PN	19	8	7.0 !!	22.9	-8.6	-2.0	11.6	19.3
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	8	9.8 !	21.3	-5.2	-4.7	10.2	19.5
SAN CASCIANO	FI	230	8	11.1 !	20.5	-4.4	-4.3	11.8	19.1

Temperature anomale della I 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
SAN CASCIANO	FI	230	8	11.1 !	20.5	-4.4	-4.3	11.8	19.1
SAN PIERO A GRADO	PI	3	8	8.5 !	24.3	-6.5	-0.4	10.4	19.0
SANTA FISTA	PG	311	8	5.8 !!	20.1	-8.7	-4.8	9.4	18.9
MARSCIANO	PG	229	8	9.0 !	20.0	-5.9	-5.0	10.8	19.0
FRONTONE	PS	570	8	7.8 !	16.4	-6.5	-6.3	9.1	19.5
FALCONARA	AN	12	8	10.7	19.0 !	-3.2	-5.8	9.2	18.4
MONSAMPOLO	AP	43	8	10.6 !	19.7	-4.8	-5.3	11.4	19.1
CAPRAROLA	VT	650	8	8.1 !!	17.4 !	-7.3	-6.8	11.0	19.4
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	8	6.5	14.1 !!	-7.5	-9.9	6.4	18.9
PESCARA	PE	10	8	9.3 !	19.0 !	-4.7	-6.2	9.7	17.9
CAMPOCHIARO	CB	502	8	7.4	16.2 !	-6.3	-8.4	6.1	18.9
TERMOLI	CB	16	8	13.0 !	19.4	-4.7	-4.3	13.6	21.7
PIANO CAPPELLE	BN	152	8	9.8	19.2 !	-4.9	-6.0	9.6	18.9
CAPO PALINURO	SA	184	8	13.2 !	24.9	-4.0	0.4	13.5	21.0
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	8	11.6	20.0 !	-2.8	-7.9	9.8	18.6
TURI	BA	230	8	11.2	17.3 !	-3.1	-10.0	9.7	18.0
BRINDISI	BR	15	8	15.6	19.6 !	-1.4	-5.8	13.1	20.7
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	8	14.4 !	20.6	-3.6	-4.0	14.4	21.4
LECCE	LE	48	8	15.2	21.2 !	-0.3	-6.6	11.3	19.4
POTENZA	PZ	823	8	8.0	13.2 !	-4.1	-8.2	7.5	17.0
ALIANO	MT	250	8	7.5 !	20.3	-7.3	-5.2	10.1	18.9
MATERA	MT	370	8	10.2 !	19.3 !	-4.6	-5.9	10.2	19.0
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	8	11.7	21.1 !	-2.7	-6.0	10.3	18.0
CAPO BELLAVISTA	NU	138	8	15.6	20.0 !	-1.4	-4.2	14.0	19.9
CARPENETO	AL	230	9	10.9 !	19.6	-4.6	-4.8	11.6	19.2
ZANZARINA	MN	40	9	8.2 !!	22.6	-7.4	-2.6	11.6	19.2
VIGALZANO	TN	539	9	9.3 !	19.1 !	-5.9	-5.7	11.1	19.1
VICENZA	VI	39	9	9.2 !	22.2	-5.5	-3.5	10.0	19.1
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	9	9.8 !	20.5	-5.3	-5.0	10.6	19.5
SUSEGANA	TV	67	9	8.8 !	20.5	-5.9	-5.2	9.8	19.0
CIVIDALE	UD	130	9	6.7 !!	21.4	-8.8	-3.4	11.5	19.2
FIUME VENETO	PN	19	9	8.0 !!	23.1	-7.7	-1.9	11.6	19.5
SARZANA LUNI	SP	9	9	11.0	19.2 !	-3.8	-5.6	10.6	18.7
SAN CASCIANO	FI	230	9	10.2 !	20.0	-5.4	-4.9	11.8	19.2
SAN PIERO A GRADO	PI	3	9	3.9 !!	18.5 !	-11.2	-6.3	10.5	19.1
AREZZO	AR	248	9	6.4 !	19.0	-4.8	-6.3	6.5	15.4
GROSSETO	GR	5	9	8.4 !	19.6 !	-4.9	-6.5	9.3	17.3
SANTA FISTA	PG	311	9	5.4 !!	20.2	-9.2	-4.8	9.4	19.0
MARSCIANO	PG	229	9	7.6 !!	21.4	-7.4	-3.7	10.9	19.1
FRONTONE	PS	570	9	7.3 !	16.6	-7.1	-6.2	9.1	19.6
FALCONARA	AN	12	9	9.2 !	18.8 !	-4.8	-6.1	9.4	18.5
MONSAMPOLO	AP	43	9	10.0 !	20.0	-5.5	-5.1	11.5	19.2
CAPRAROLA	VT	650	9	7.7 !!	18.8 !	-7.8	-5.5	11.1	19.5
MONTEROTONDO	RM	51	9	8.4 !	23.8	-5.4	-1.2	9.2	18.3
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	9	1.9 !!	14.7 !!	-12.2	-9.5	6.5	19.0
PESCARA	PE	10	9	8.8 !	18.4 !	-5.3	-7.0	9.8	18.1
CAMPOCHIARO	CB	502	9	5.4 !	17.3 !	-8.4	-7.4	6.2	19.0
TERMOLI	CB	16	9	13.2 !	18.6 !	-4.6	-5.3	13.6	21.8
PIANO CAPPELLE	BN	152	9	7.8 !	19.4 !	-7.0	-5.9	9.7	19.0
CAPO PALINURO	SA	184	9	12.0 !	22.2	-5.3	-2.4	13.6	21.1
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	9	10.6	20.4 !	-4.0	-7.6	9.9	18.7
PALO DEL COLLE	BA	191	9	9.0 !	19.4 !	-4.9	-8.1	9.5	17.7
TURI	BA	230	9	10.3	18.6 !!	-4.1	-8.8	9.9	18.1
MARINA DI GINOSA	TA	2	9	11.8 !	23.8	-4.8	-2.5	12.5	20.5
BRINDISI	BR	15	9	14.0	20.4 !	-3.1	-5.1	13.2	20.8
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	9	14.2 !	18.2 !	-3.9	-6.5	14.5	21.5
LECCE	LE	48	9	9.0 !	19.8 !	-6.7	-8.1	11.5	19.6
ALIANO	MT	250	9	6.7 !!	22.1	-8.2	-3.5	10.2	19.0
MATERA	MT	370	9	9.4 !	19.8	-5.6	-5.5	10.4	19.1
SIBARI	CS	10	9	11.3 !	23.4	-4.3	-2.2	11.3	19.4
REGGIO CALABRIA	RC	11	9	13.5 !	19.9 !	-4.6	-7.3	13.9	21.7
MESSINA	ME	59	9	15.8 !	21.2 !	-3.5	-4.7	16.2	22.5
SANTO PIETRO	CT	313	9	13.6	20.2 !!	-1.9	-8.6	10.9	19.9
COZZO SPADARO	SR	46	9	16.2	21.0 !	-2.0	-4.7	14.9	21.3
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	9	10.1 !	21.9 !	-4.4	-5.3	10.4	18.1
CHILIVANI	SS	216	9	5.9 !!	26.3	-8.7	0.4	9.3	19.0
NOVARA CAMERI	NO	178	10	7.2 !	23.4	-5.7	-1.5	8.0	17.5
VERZUOLO	CN	420	10	10.8 !	22.9	-5.1	-1.6	11.8	19.5
CARPENETO	AL	230	10	8.3 !!	20.9	-7.3	-3.6	11.6	19.3
BRESCIA GHEDI	BS	102	10	8.6 !	23.9	-6.4	-1.8	10.2	19.5
ZANZARINA	MN	40	10	6.5 !!	24.2	-9.2	-1.1	11.7	19.4
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	10	9.5 !	24.3	-6.1	-2.1	11.1	19.6
VIGALZANO	TN	539	10	7.3 !!	22.0	-8.0	-2.9	11.2	19.2
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	10	9.0 !	24.2	-5.8	-1.5	9.9	19.2
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	10	9.4 !	23.4	-5.8	-2.2	10.7	19.5
SUSEGANA	TV	67	10	9.2 !	23.2	-5.6	-2.6	9.9	19.1
CIVIDALE	UD	130	10	9.3 !	23.0	-6.3	-1.9	11.6	19.4
FIUME VENETO	PN	19	10	8.2 !!	24.9	-7.6	-0.2	11.7	19.6
PIACENZA	PC	134	10	7.8 !	24.2	-5.5	-1.3	8.6	17.7
MARINA DI RAVENNA	RA	2	10	10.8 !	23.6	-5.2	-1.4	11.5	20.2
SAN CASCIANO	FI	230	10	6.6 !!	22.5	-9.0	-2.5	11.9	19.3

Temperature anomale della I 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
SAN PIERO A GRADO	PI	3	10	2.3 !!	23.0	-12.9	-1.9	10.6	19.2
AREZZO	AR	248	10	5.8 !	22.8	-5.4	-2.6	6.6	15.5
GROSSETO	GR	5	10	7.0 !	24.6	-6.4	-1.6	9.4	17.4
SANTA FISTA	PG	311	10	3.7 !!	22.8	-10.9	-2.3	9.5	19.2
MARSCIANO	PG	229	10	7.4 !!	23.3	-7.7	-2.0	11.0	19.2
FRONTONE	PS	570	10	9.0 !	21.6	-5.6	-1.4	9.3	19.6
MONSAMPOLO	AP	43	10	9.3 !	22.4	-6.3	-2.8	11.6	19.4
CAPRAROLA	VT	650	10	7.1 !!	20.8	-8.5	-3.6	11.2	19.6
MONTEROTONDO	RM	51	10	5.7 !	25.1	-8.2	0.0	9.4	18.4
BORGO SAN MICHELE	LT	12	10	8.9 !	21.6	-6.5	-3.3	11.2	19.4
FROSINONE	FR	180	10	8.8	20.4 !	-4.2	-5.9	8.6	17.3
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	10	-0.2 !!	14.1 !!	-14.4	-10.2	6.6	19.2
PESCARA	PE	10	10	9.0 !	21.0	-5.2	-4.5	9.9	18.2
CAMPOCHIARO	CB	502	10	5.7 !	18.1 !	-8.3	-6.8	6.3	19.2
TERMOLI	CB	16	10	11.8 !	19.8	-6.1	-4.2	13.8	21.9
PIANO CAPPELLE	BN	152	10	8.4 !	20.0	-6.5	-5.4	9.7	19.2
PONTECAGNANO	SA	29	10	8.8 !	21.7	-6.3	-3.3	10.7	19.2
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	10	8.6 !	20.8 !	-6.1	-7.3	10.1	18.9
PALO DEL COLLE	BA	191	10	8.8 !	19.6 !	-5.2	-7.9	9.7	17.9
TURI	BA	230	10	10.7	18.5 !!	-3.9	-9.0	10.1	18.3
MARINA DI GINOSA	TA	2	10	13.0	21.0 !	-3.8	-5.5	12.6	20.6
BRINDISI	BR	15	10	13.8	20.2 !	-3.4	-5.4	13.3	20.9
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	10	13.4 !	17.6 !!	-4.8	-7.2	14.6	21.7
ALIANO	MT	250	10	7.5 !	23.1	-7.5	-2.6	10.4	19.2
MATERA	MT	370	10	7.7 !	19.8 !	-7.3	-5.6	10.5	19.2
SIBARI	CS	10	10	11.1 !	22.6	-4.6	-3.2	11.4	19.6
LAMEZIA TERME	CZ	13	10	10.7 !	19.9 !	-5.1	-5.9	11.1	20.2
TRAPANI BIRGI	TP	7	10	14.0	21.6 !	-2.2	-4.8	12.0	20.2
MESSINA	ME	59	10	14.8 !	19.2 !!	-4.7	-6.8	16.3	22.6
PIETRANERA	AG	158	10	9.8	22.5 !	-2.2	-7.8	7.8	16.2
SANTO PIETRO	CT	313	10	13.0	22.5 !	-2.6	-6.4	11.0	20.0
COZZO SPADARO	SR	46	10	16.2	20.8 !	-2.1	-5.1	15.0	21.4
CAPO BELLAVISTA	NU	138	10	13.8 !	19.8 !	-3.4	-4.6	14.1	20.2
CHILIVANI	SS	216	10	7.9 !	25.2	-6.8	-0.9	9.4	19.2

Durante la prima metà della decade i valori delle temperature sia minime che massime si sono mantenuti quasi sempre superiori a quelli medi del periodo infatti sono stati registrati numerosi valori più elevati del livello superiore dell'intervallo di normalità.

Nella seconda metà invece i valori delle temperature sono scesi bruscamente e sono risultati spesso più bassi dei valori medi stagionali. Sono stati registrati numerosi valori di temperatura minima più bassi dei livelli inferiori degli intervalli di normalità.

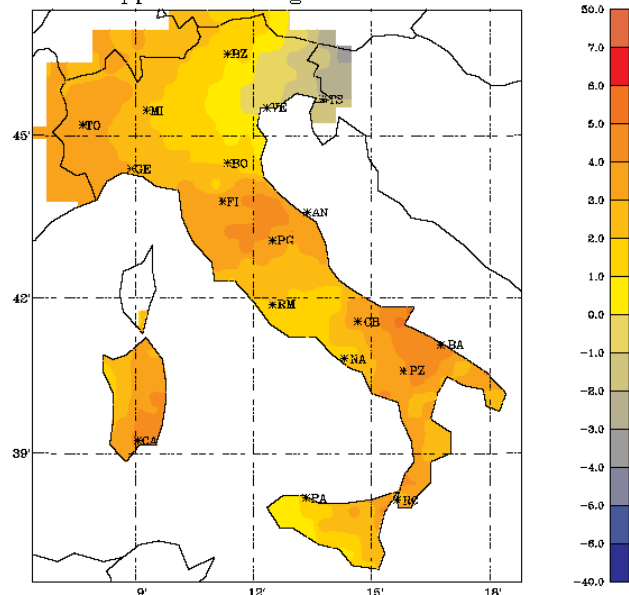
*La temperatura più elevata è stata registrata il giorno 5, in Sicilia, dalla stazione RAN di **Libertinia**, in provincia di Catania, con **34,5 °C**, mentre la più bassa è stata registrata, il giorno 10, in Abruzzo, dalla stazione RAN di **Castel di Sangro**, in provincia di Sassari con **- 0,2 °C**.*

Mappe degli scarti dal clima

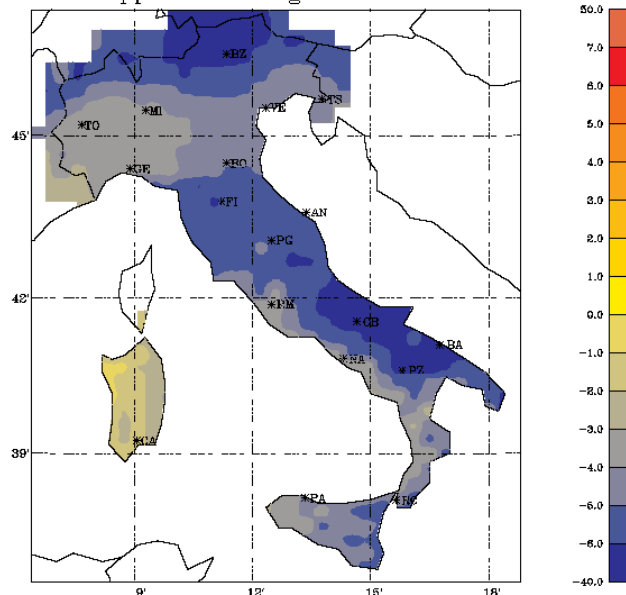
I decade di giugno 2005

Scarti delle temperature massime per i giorni più anomali della decade

Mappe meteorologiche al suolo

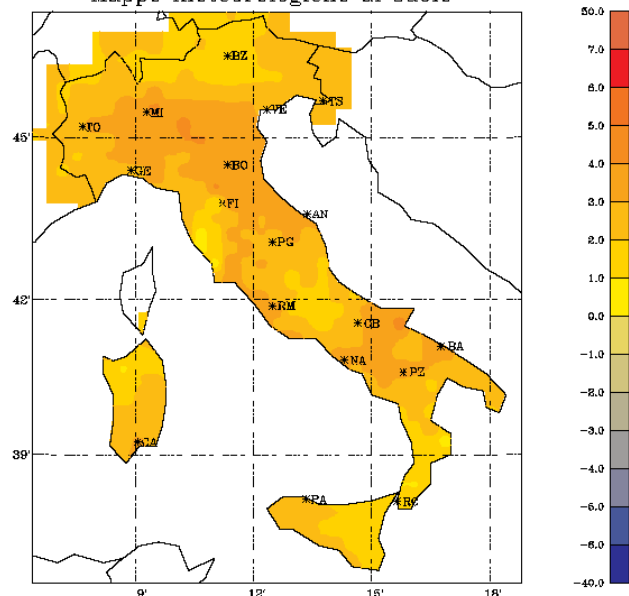


Mappe meteorologiche al suolo

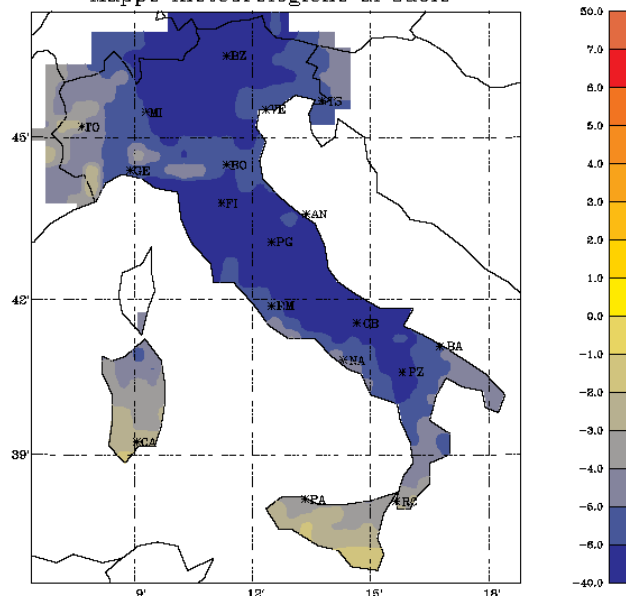


Scarti delle temperature minime per i giorni più anomali della decade

Mappe meteorologiche al suolo



Mappe meteorologiche al suolo



precipitazione totale della I 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	9.6	0.0	0	0	23-05-2005
MONDOVI'	CN	559	0.0	8.2	0.0	0	0	20-04-2005
VERZUOLO	CN	420	20.8	10.4	10.6	3	0	06-06-2005
CARPENETO	AL	230	0.0	6.9	0.0	0	0	23-05-2005
ORIO AL SERIO	BG	238	-	-	-	-	-	31-10-2004
BRESCIA GHEDI	BS	102	1.3	9.3	0.8	0	0	31-05-2005
ZANZARINA	MN	40	3.6	9.3	1.8	2	0	06-06-2005
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	0.2	8.6	0.2	0	0	23-05-2005
VIGALZANO	TN	539	14.0	7.5	7.2	2	0	06-06-2005
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	0.1	9.2	0.1	0	0	10-04-2005
VICENZA	VI	39	0.0	10.4	0.0	0	0	09-05-2005
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	0.3	11.0	0.2	0	0	14-05-2005
SUSEGANA	TV	67	16.8	11.3	8.0	3	0	07-06-2005
VENEZIA TESSERA	VE	2	-	-	-	-	-	20-04-2005
CIVIDALE	UD	130	9.2	9.6	7.4	2	0	07-06-2005
TRIESTE	TS	8	0.0	9.6	0.0	0	0	09-05-2005
FIUME VENETO	PN	19	8.8	10.6	8.0	1	0	07-06-2005
CAPO MELE	SV	220	0.1	7.8	0.1	0	0	20-04-2005
GENOVA SESTRI	GE	2	-	-	-	-	-	24-04-2005
SARZANA LUNI	SP	9	0.1	9.2	0.1	0	0	20-04-2005
PIACENZA	PC	134	0.0	9.6	0.0	0	0	14-05-2005
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	-	-	-	-	-	-
MARINA DI RAVENNA	RA	2	0.6	6.6	0.6	0	0	11-05-2005
RIMINI	RN	12	8.6	6.5	6.8	2	0	09-06-2005
SAN CASCIANO	FI	230	5.2	7.4	4.0	2	0	09-06-2005
SAN PIERO A GRADO	PI	3	1.8	8.6	1.0	0	0	18-05-2005
AREZZO	AR	248	0.0	6.9	0.0	0	0	18-05-2005
RADICOFANI	SI	896	13.6	6.0	11.2	2	0	07-06-2005
GROSSETO	GR	5	0.1	5.7	0.1	0	0	18-05-2005
SANTA FISTA	PG	311	8.0	6.9	8.0	1	0	07-06-2005
MARSCIANO	PG	229	8.4	6.4	8.0	1	0	07-06-2005
FRONTONE	PS	570	0.2	9.0	0.2	0	0	18-05-2005
FALCONARA	AN	12	-	-	-	-	-	10-04-2005
MONSAMPOLO	AP	43	42.6	6.9	29.0	3	1	10-06-2005
CAPRAROLA	VT	650	13.0	8.8	6.6	2	0	07-06-2005
ROMA CIAMPINO	RM	129	10.7	6.1	10.6	1	0	07-06-2005
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	5.2	6.8	5.2	1	0	07-06-2005
MONTEROTONDO	RM	51	9.6	6.8	5.6	2	0	07-06-2005
BORG SAN MICHELE	LT	12	21.6	6.0	10.8	3	0	10-06-2005
FROSINONE	FR	180	-	7.0	9.2	1	0	09-06-2005
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	39.6	5.3	13.4	5	1	09-06-2005
PESCARA	PE	10	-	-	-	-	-	09-12-2004
CAMPOCHIARO	CB	502	36.0	5.3	14.0	3	1	09-06-2005
TERMOLI	CB	16	-	4.6	0.2	0	0	06-05-2005
GRAZZANISE	CE	9	11.6	6.9	11.0	1	0	08-06-2005
PIANO CAPPELLE	BN	152	11.4	6.2	10.4	1	0	08-06-2005
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	-	-	-	-	-	10-04-2005
CAPO PALINURO	SA	184	0.0	5.7	0.0	0	0	30-05-2005
PONTECAGNANO	SA	29	4.2	6.2	2.6	2	0	08-06-2005
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	0.6	7.0	0.6	0	0	28-03-2005
PALO DEL COLLE	BA	191	30.2	8.6	13.2	3	0	08-06-2005
TURI	BA	230	17.0	7.1	6.0	4	0	09-06-2005
MARINA DI GINOSA	TA	2	0.0	5.0	0.0	0	0	06-05-2005
BRINDISI	BR	15	-	6.0	0.0	0	0	-
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	0.0	6.5	0.0	0	0	06-05-2005
LECCE	LE	48	5.6	6.0	4.4	2	0	09-06-2005
POTENZA	PZ	823	7.1	4.9	4.4	2	0	07-06-2005
ALIANO	MT	250	25.4	4.7	24.4	1	1	07-06-2005
MATERA	MT	370	0.6	4.7	0.2	0	0	06-05-2005
BONIFATI	CS	484	-	7.8	1.8	1	0	08-06-2005
SIBARI	CS	10	5.8	5.1	2.8	2	0	10-06-2005
LAMEZIA TERME	CZ	13	-	-	-	-	-	06-05-2005
REGGIO CALABRIA	RC	11	-	-	-	-	-	13-04-2005
TRAPANI BIRGI	TP	7	0.8	3.3	0.6	0	0	06-05-2005
PALERMO PUNTA RAISI	PA	21	-	-	-	-	-	21-12-2004
MESSINA	ME	59	0.0	6.6	0.0	0	0	06-05-2005
PIETRANERA	AG	158	34.2	4.7	26.3	2	2	10-06-2005
GELA	CL	11	0.0	4.5	0.0	0	0	24-05-2005
SANTO PIETRO	CT	313	21.8	5.8	13.4	2	1	10-06-2005
LIBERTINIA	CT	183	9.6	5.8	7.4	2	0	10-06-2005
COZZO SPADARO	SR	46	0.0	5.4	0.0	0	0	13-05-2005
ALGHERO	SS	23	-	-	-	-	-	17-05-2005
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	-	-	-	-	-	17-05-2005
CAPO BELLAVISTA	NU	138	0.1	5.3	0.1	0	0	16-04-2005
CAGLIARI ELMAS	CA	4	2.8	4.8	2.8	1	0	09-06-2005
CHILIVANI	SS	216	0.4	5.6	0.2	0	0	17-05-2005

Precipitazioni giornaliere della I decade di giugno 2005 *

Stazione	Prov.	Quota (m)	Giorno	Precipitazione (mm)	Scarto dal clima (mm)	Soglia climatica (mm)
MONSAMPOLO	AP	43	7	29.0	22.1	13.1
ALIANO	MT	250	7	24.4	19.7	9.7
CAMPOCHIARO	CB	502	8	14.0	8.7	12.2
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	9	13.4	8.1	12.2
PIETRANERA	AG	158	9	26.3	22.1	6.3
PIETRANERA	AG	158	10	7.9	3.7	6.7
SANTO PIETRO	CT	313	10	13.4	7.5	10.5

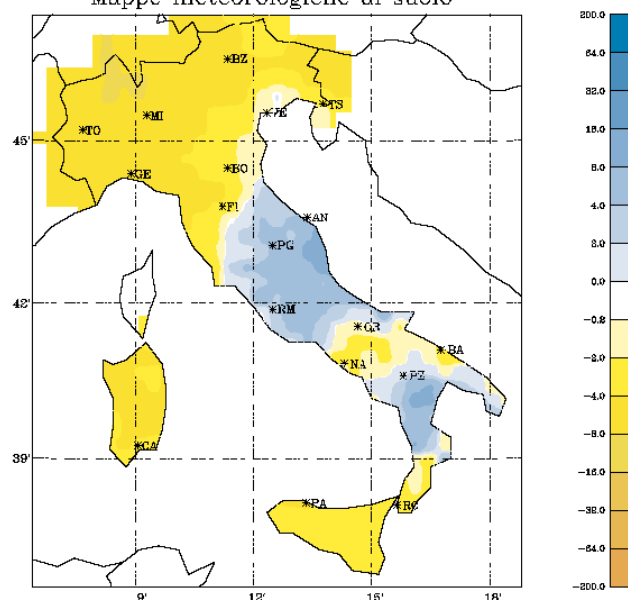
*Gli unici eventi significativi di precipitazione sono stati registrati dalle stazioni localizzate in Sicilia e nelle regioni meridionali della Penisola durante la seconda metà della decade. Tra questi eventi quello più significativo è stato registrato nelle Marche, dalla stazione di **Monsampolo** in provincia di Ascoli Piceno, appartenente alla rete RAN, il **giorno 7** con **29,0 mm** di pioggia.*

Mappe delle precipitazioni

I decade di giugno 2005

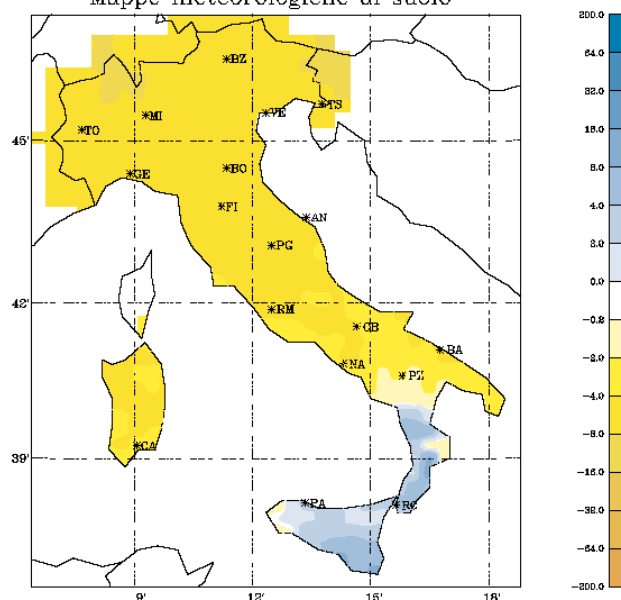
Scarti di precipitazione per i giorni più anomali della decade

Mappe meteorologiche al suolo



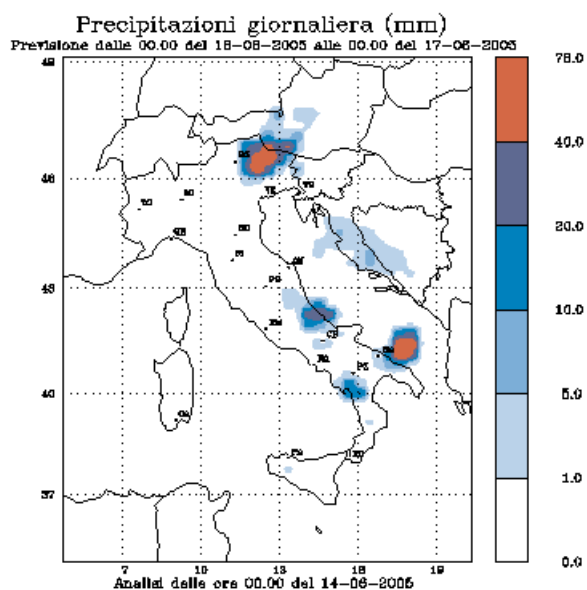
Scarto dalla precipitazione totale giornaliera
07/06/2005

Mappe meteorologiche al suolo

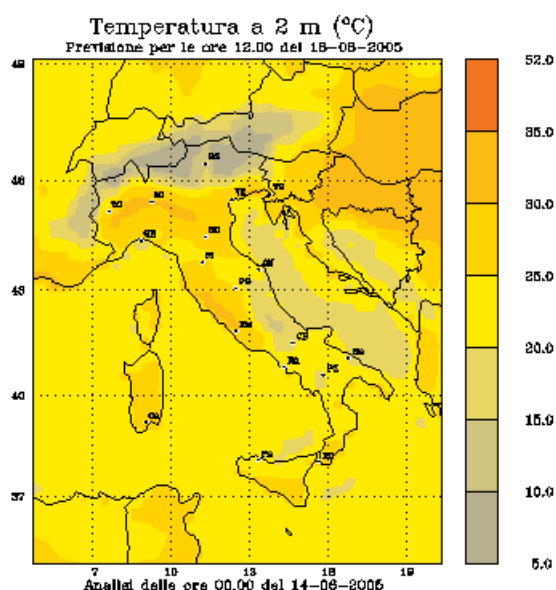


Scarto dalla precipitazione totale giornaliera
10/06/2005

precipitazioni



temperature



Una perturbazione temporalesca sta attraversando la nostra Penisola causando condizioni di instabilità pomeridiana. Anche la pressione sta diminuendo e una nuova linea perturbata sta per interessare il nord e il centro del paese.

La perturbazione attraverserà il nostro paese piuttosto velocemente, dapprima interessando il nord e successivamente le regioni centrali e meridionali.

Dal prossimo fine settimana l'alta pressione invaderà di nuovo il bacino del mediterraneo determinando condizioni di bel tempo e temperature elevate.

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
BORGIO SAN MICHELE	RAN	Lazio	LT	12	41°27'	12°54'	Dicembre 1994
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

1^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. 16.

Prima Decade di Giugno 1905.

NOTIZIE AGRARIE.

Liguria. — Continuano le irrorazioni e solforazioni alle viti, le quali sono state attaccate qua e là dalla peronospora. Le piogge di questa decade giovarono all'olivo, ma furono poco favorevoli alle altre culture. Seguitano in alcuni luoghi le semine del mais e dei fagioli. Il frumento è in buone condizioni. I bachi procedono bene e s'avviano al bosco.

Piemonte. — Il tempo, essendo freddo e temporalesco, è poco propizio al regolare sviluppo delle varie colture. I danni però sono lievi e si nutrono ancora buone speranze. Continua la falciatura del fieno e la solforazione delle viti. I bachi procedono regolarmente, benché abbiano alquanto sofferto per mancanza di buona foglia.

Lombardia. — Il tempo buono di questa decade ha dato nuova vita alla campagna, perciò proseguono alacramente dappertutto i lavori più importanti: mondatura del riso, zappatura del grano, solforazione alle viti e falciatura dei prati. I frumenti sono assai belli, il granturco alquanto in ritardo. In provincia di Mantova si risemina il granturco nei terreni che furono inondati. La vite è in fiore e dà buone speranze. I bachi sono saliti al bosco ed in alcuni luoghi si raccolgono già i bozzoli con esito soddisfacente.

Veneto. — I terreni allagati vanno asciugandosi lentamente. In qualcuno di essi si risemina il granturco e le foraggere. Nelle provincie non danneggiate la campagna dà ancora buone speranze, benché abbia bisogno di tempo bello e caldo. Continuano le irrorazioni alle viti. I bachi salgono al bosco con esito non troppo soddisfacente.

Emilia. — Le condizioni delle campagne seguitano a migliorare. Il frumento, il granturco e le barbabietole sono molto promettenti. Continuano le solforazioni e le irrorazioni alle viti, le quali sono assai rigogliose, benché vi sia qua e là qualche traccia di peronospora.

1^a DECADE — GIUGNO 1905

La canapa è discreta. La falciatura dei prati è quasi ultimata ed ha dato buon raccolto. I bachi stanno per salire al bosco in condizioni favorevoli.

Marche ed Umbria. — In gran parte della regione lo stato della campagna è assai soddisfacente. Il frumento parte è in fiore e parte va maturandosi. Il mais cresce bene e gli olivi sono rigogliosi. È terminata quasi ovunque la falciatura dei fieni con buon risultato. Si prosegue la solforazione alle viti, le quali sono state vivamente attaccate dalla peronospora in provincia di Ancona e di Pesaro. Soltanto in quel di Perugia il tempo molto variabile ha prodotto dei danni non lievi al fieno ed al frumento. I bachi salgono al bosco e si trovano in buone condizioni.

Toscana. — Le piogge e le nebbie di questa decade sono state alquanto sfavorevoli alla campagna. Tuttavia i lavori di falciatura dei prati e di solforazione alle viti, sono stati interrotti. In alcuni luoghi comincia a comparire la peronospora. Il frumento, il mais e gli olivi danno ottime speranze. In alcune provincie, specialmente in quelle di Arezzo e Siena, la foglia del gelso ha molto sofferto, onde è probabile che il raccolto dei bozzoli sia molto scarso.

Regione meridionale adriatica. — Proseguono alacremente i lavori di campagna che furono ritardati dal tempo poco favorevole della decade scorsa. I frumenti, il granturco, il fieno e le biade sono in buone condizioni. In provincia di Bari si lamentano danni arrecati dalla peronospora, la quale è anche comparsa, benché lievemente, in altre provincie. Si tenta di combatterla con frequenti solforazioni. In quel di Lecce l'olivo non dà grandi speranze.

Regione meridionale mediterranea. — Il tempo piovoso e fresco è stato poco favorevole alla campagna, tuttavia la vegetazione è ancora rigogliosa ed il grano ha messo quasi ovunque la spiga. Si continua la solforazione alle viti, e si raccolgono i legumi. I prati falciati hanno dato buon raccolto. È necessario il tempo bello e caldo.

Sicilia. — I lavori di fienagione sono quasi al termine, e continua la mietitura dell'orzo. Il grano ha un poco sofferto per l'eccessiva umidità, ma in generale dà speranze di buon raccolto. Si prosegue la irrorazione alle viti, le quali sono molto rigogliose. Belli pure gli olivi.

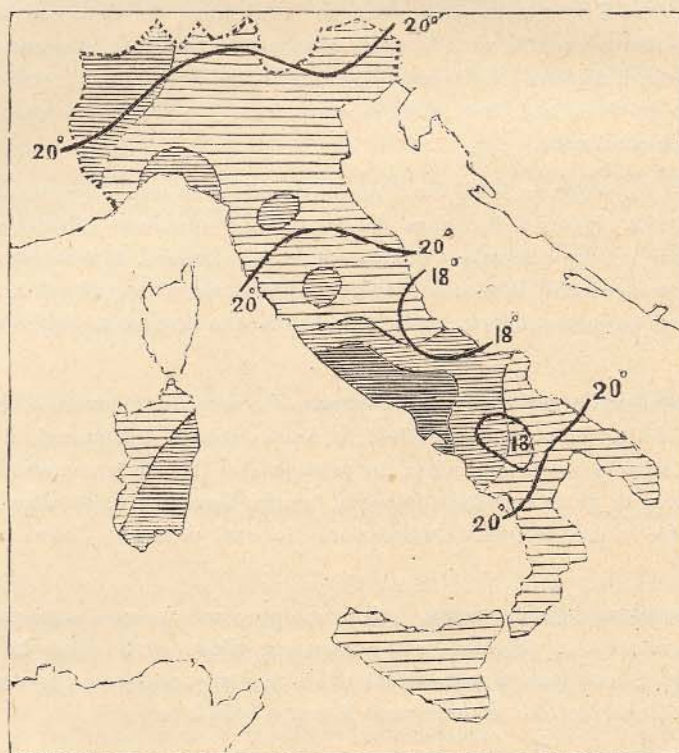
Sardegna. — Le piogge troppo insistenti hanno disturbato i lavori campestri e il regolare sviluppo della vegetazione. È comparsa qua e là la peronospora, ma in modo non allarmante; tuttavia lo stato generale della campagna è assai promettente.

RIEPILOGO. — Il tempo umido e fresco è stato poco favorevole alla campagna. Tuttavia le varie culture sono ancora in buono stato, e danno speranze di buon raccolto. In molte provincie è comparsa la peronospora, ma non ancora in modo allarmante. Le falciature dei prati compiute quasi ovunque hanno dato, salvo alcune eccezioni, buon risultato. In molte provincie le condizioni del frumento e del granturco sono assai buone; in altre essi hanno sofferto per l'eccessiva umidità. La campagna bacologica è quasi al termine; ma il raccolto non sarà molto abbondante.

366

RIVISTA METEORICO-AGRARIA

PIOGGIA E TEMPERATURA NELLA DECADE.



MILLIMETRI

0-25 25-50 sopra 50



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	