



BOLLETTINO DECADELE DELLE ANOMALIE

III DECADE DI OTTOBRE 2005 - N°30



Indice

Temperature estreme nella decade	pag. 2
Temperature anomale	pag. 3 - 4
Mappe degli scarti dal clima	pag. 5
Precipitazioni nella decade	pag. 6
Precipitazioni anomale	pag. 7
Mappe delle precipitazioni	pag. 8
Tendenza meteorologica	pag. 9
Elenco stazioni	pag. 10
100 anni fa	pag. 11
Note su mappe e tabelle	pag. 14

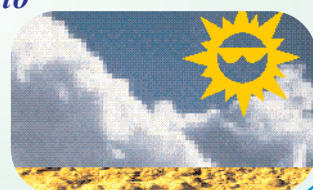
Situazione:

L'inizio della decade è stato caratterizzato da intensi nuclei temporaleschi concentrati sul Tirreno centrale, causati dalla confluenza di correnti fredde atlantiche e calde Africane. Questa instabilità ha interessato anche la Sardegna, la Sicilia e le regioni Meridionali dove si sono avute locali e a volte intense precipitazioni. Verso la metà della decade è arrivata una vasta zona di alta pressione che si è gradualmente rinforzata ed ha allontanato i fenomeni perturbati provenienti dalla penisola Iberica. L'alta pressione ha mantenuto condizioni di tempo stabile e temperature elevate fino alla fine del mese.



Tendenza:

Deboli infiltrazioni di aria umida, legate all'azione di una saccatura estesa dalla penisola Iberica a quella Scandinava, porteranno isolati fenomeni nuvolosi, con deboli piogge sulle regioni nord-occidentali. Da sabato la perturbazione influenzerà il tempo sulle nostre regioni settentrionali per poi estendersi, nei giorni successivi, al resto della Penisola.



Analisi delle temperature della III decade di ottobre 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	8.2	19.5	6.3	16.3	0	0
NOVARA CAMERI	NO	178	5.2	20.2	5.3	15.7	0	1
MONDOVI'	CN	559	10.4	18.0	8.4	14.0	0	0
VERZUOLO	CN	420	9.3	17.4	10.8	18.0	0	0
CARPENETO	AL	230	9.1	18.0	10.6	17.7	0	0
ORIO AL SERIO	BG	238	8.5	20.2	7.5	15.5	2	2
BRESCIA GHEDI	BS	102	8.8	19.8	7.1	15.8	0	0
ZANZARINA	MN	40	7.2	19.8	10.3	18.0	0	1
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	8.0	19.8	7.6	14.9	1	3
VIGALZANO	TN	539	5.3	18.4	9.9	17.7	0	0
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	6.4	19.2	6.7	15.9	4	0
VICENZA	VI	39	8.0	20.4	6.6	16.5	3	0
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	6.8	19.4	7.0	16.9	0	0
SUSEGANA	TV	67	8.5	21.2	6.7	15.7	0	1
VENEZIA TESSERA	VE	2	7.4	19.9	7.7	16.1	1	1
CIVIDALE	UD	130	6.2	20.6	10.1	17.9	0	0
TRIESTE	TS	8	10.0	19.8	11.3	16.3	1	0
FIUME VENETO	PN	19	6.3	21.4	10.0	18.2	0	0
CAPO MELE	SV	220	14.1	21.8	13.2	18.7	0	0
GENOVA SESTRI	GE	2	13.3	22.3	12.4	18.4	2	2
SARZANA LUNI	SP	9	12.2	22.0	10.1	18.8	1	0
PIACENZA	PC	134	7.2	18.8	6.9	14.9	1	0
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	8.2	19.3	8.4	16.3	3	0
MARINA DI RAVENNA	RA	2	11.6	19.0	9.7	16.7	0	0
RIMINI	RN	12	8.6	18.7	9.0	17.1	1	0
SAN CASCIANO	FI	230	9.1	21.2	11.1	18.6	0	0
POMARANACE	PI	326	12.0	22.5	8.2	13.9	6	8
SAN PIERO A GRADO	PI	3	8.2	22.9	10.9	18.9	0	0
AREZZO	AR	248	5.6	21.0	6.2	17.4	2	0
RADICOFANI	SI	896	13.0	20.6	8.3	14.0	6	4
GROSSETO	GR	5	9.4	24.4	9.8	20.2	0	3
SANTA FISTA	PG	311	5.7	22.0	10.0	18.4	0	0
MARSCIANO	PG	229	7.7	21.7	10.5	18.6	0	0
FRONTONE	PS	570	7.0	20.4	9.1	14.3	0	0
FALCONARA	AN	12	8.1	20.8	8.9	17.9	0	0
MONSAMPOLO	AP	43	7.5	22.9	10.9	19.0	0	0
CAPRAROLA	VT	650	10.7	23.3	11.0	18.1	0	0
ROMA CIAMPINO	RM	129	9.4	23.6	9.9	20.2	0	0
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	9.0	23.3	11.5	18.7	0	0
POTENZA PICENA	MC	119	9.9	23.9	8.9	17.9	0	1
MONTEROTONDO	RM	51	5.8	25.8	9.2	19.7	0	5
BORGO SAN MICHELE	LT	12	10.1	24.4	11.5	19.7	0	0
FROSINONE	FR	180	7.8	23.0	7.8	19.4	0	0
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	-1.3	21.6	10.0	18.6	3	0
PESCARA	PE	10	8.3	23.8	9.3	19.0	0	0
CAMPOCHIARO	CB	502	2.2	25.7	9.5	18.8	0	8
TERMOLI	CB	16	13.4	21.8	13.4	18.9	2	0
GRAZZANISE	CE	9	11.0	24.4	10.3	20.7	2	0
PIANO CAPPELLE	BN	152	7.1	25.4	10.5	19.2	0	2
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	12.1	24.6	10.8	20.5	0	1
CAPO PALINURO	SA	184	14.8	24.6	14.4	20.5	0	0
PONTECAGNANO	SA	29	9.6	25.8	10.8	19.6	1	1
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	9.4	22.6	9.9	20.4	1	0
PALO DEL COLLE	BA	191	7.0	25.4	9.1	19.7	1	0
TURI	BA	230	11.0	23.4	9.7	19.5	0	0
MARINA DI GINOSA	TA	2	10.4	25.8	11.8	20.5	1	1
BRINDISI	BR	15	13.0	23.4	13.6	20.4	1	0
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	15.0	21.8	14.3	19.8	0	0
LECCE	LE	48	10.8	24.6	11.5	20.3	0	1
POTENZA	PZ	823	11.2	24.0	7.9	15.0	2	2
ALIANO	MT	250	5.3	26.8	10.5	19.7	0	1
MATERA	MT	370	7.0	22.4	10.7	19.4	0	0
BONIFATI	CS	484	13.8	21.2	12.5	18.5	0	0
SIBARI	CS	10	10.2	26.4	11.3	19.7	0	1
LAMEZIA TERME	CZ	13	11.4	24.6	12.0	21.8	0	0
REGGIO CALABRIA	RC	11	14.6	27.1	14.5	22.5	1	5
TRAPANI BIRGI	TP	7	12.8	26.0	14.1	22.4	1	0
PALERMO PUNTA RAISI	PA	21	16.0	27.1	16.3	22.1	0	0
MESSINA	ME	59	15.8	26.8	16.5	21.7	0	4
PIETRANERA	AG	158	8.2	26.0	10.0	23.4	1	0
GELA	CL	11	16.2	27.0	15.5	21.9	4	5
SANTO PIETRO	CT	313	12.8	25.6	12.7	22.2	0	0
LIBERTINIA	CT	183	10.4	27.0	11.4	20.3	1	3
COZZO SPADARO	SR	46	17.6	25.0	16.3	22.3	1	0
ALGHERO	SS	23	-	-	-	-	-	-
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	7.7	24.4	10.5	21.7	1	0
CAPO BELLAVISTA	NU	138	13.8	25.4	14.3	20.5	0	5

Temperature anomale della III decade di ottobre 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
POMARANACE	PI	326	21	13.9 !	18.1	5.0	3.4	3.2	13.7
AREZZO	AR	248	21	14.2 !	16.4	7.5	-2.0	0.0	13.2
PALO DEL COLLE	BA	191	21	18.0 !!	24.4	8.4	3.9	5.1	15.3
REGGIO CALABRIA	RC	11	21	20.1 !	26.1	4.9	2.8	11.1	19.3
TRAPANI BIRGI	TP	7	21	20.0 !	26.0	5.1	2.8	10.5	19.8
PIETRANERA	AG	158	21	17.1 !	23.5	6.4	-0.8	6.1	15.4
GELA	CL	11	21	19.8 !	25.6	3.7	3.1	12.4	19.7
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	21	15.9 !	23.6	4.9	1.2	5.4	15.8
CAGLIARI ELMAS	CA	4	21	17.2	27.2 !	4.1	4.9	8.3	18.5
POMARANACE	PI	326	22	14.4 !	20.2 !	5.6	5.7	3.0	13.6
AREZZO	AR	248	22	13.8 !	21.0	7.2	2.8	-0.2	13.1
CAMPOCHIARO	CB	502	22	9.4	24.9 !	-0.6	5.4	1.4	16.0
PONTECAGNANO	SA	29	22	16.6 !	25.8 !	5.3	5.5	5.4	16.2
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	22	16.0 !	22.0	5.6	0.9	5.0	15.5
MARINA DI GINOSA	TA	2	22	19.0 !	22.4	6.6	1.3	7.6	17.4
BRINDISI	BR	15	22	19.0 !	23.4	4.9	2.5	9.1	18.3
GELA	CL	11	22	20.0 !	26.6 !	4.0	4.3	12.2	19.5
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	23	13.6 !	15.7	5.5	0.3	2.2	13.4
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	23	13.8 !	17.6	6.7	1.0	1.2	13.1
VICENZA	VI	39	23	13.6 !	17.4	6.6	0.2	1.1	13.2
SARZANA LUNI	SP	9	23	17.2 !	20.4	6.9	1.3	4.5	15.6
PIACENZA	PC	134	23	13.8 !	15.2	6.5	-0.4	1.4	13.0
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	23	14.4 !	16.3	5.6	-0.8	3.6	13.9
POMARANACE	PI	326	23	13.9 !	19.6	5.3	5.2	2.8	13.4
POTENZA PICENA	MC	119	23	12.4	23.9 !	3.1	5.5	3.6	14.9
MONTEROTONDO	RM	51	23	12.8	25.8 !	3.4	5.7	3.6	15.2
CAMPOCHIARO	CB	502	23	10.6	25.6 !	0.8	6.3	1.3	15.8
GRAZZANISE	CE	9	23	16.2 !	23.4	5.5	2.2	6.0	15.5
MARINA DI GINOSA	TA	2	23	17.2	25.8 !	4.9	4.9	7.4	17.2
LECCE	LE	48	23	14.0	16.2 !	2.0	-4.8	6.4	17.7
POTENZA	PZ	823	23	15.0 !	24.0 !	6.8	8.7	3.2	13.3
ALIANO	MT	250	23	12.1	26.8 !	1.2	6.6	4.6	15.9
SIBARI	CS	10	23	14.4	26.4 !	2.7	6.2	6.2	16.2
MESSINA	ME	59	23	17.4	26.8 !	0.6	4.7	13.1	20.5
LIBERTINIA	CT	183	23	13.0	27.0 !	1.3	6.2	6.3	16.2
CAPO BELLAVISTA	NU	138	23	16.2	25.4 !	1.5	4.5	11.1	18.2
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	24	14.2 !	18.6	7.2	2.2	1.0	12.9
VICENZA	VI	39	24	14.0 !	19.2	7.1	2.2	0.9	13.1
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	24	13.9 !	17.2	5.2	0.4	3.4	13.7
POMARANACE	PI	326	24	14.3 !	21.1 !	5.8	6.9	2.7	13.2
RADICOFANI	SI	896	24	13.4 !	19.4	4.9	5.2	2.7	13.2
MONTEROTONDO	RM	51	24	10.9	25.0 !	1.6	5.1	3.5	15.2
CAMPOCHIARO	CB	502	24	11.1	24.7 !	1.4	5.6	1.1	15.7
TERMOLI	CB	16	24	17.8 !	20.2	4.2	1.1	9.9	17.6
GRAZZANISE	CE	9	24	15.6 !	24.0	5.1	3.0	5.9	15.4
REGGIO CALABRIA	RC	11	24	16.1	27.1 !	1.2	4.3	10.6	18.9
GELA	CL	11	24	18.8	27.0 !!	3.1	4.9	11.8	19.3
CAPO BELLAVISTA	NU	138	24	16.6	25.2 !	2.0	4.4	10.9	18.1
CHILIVANI	SS	216	24	9.4	26.3 !	-1.5	6.2	4.9	15.9
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	25	14.0 !	17.6	7.2	1.4	0.9	12.8
VENEZIA TESSERA	VE	2	25	13.8 !	19.3	6.0	3.0	2.5	13.3
TRIESTE	TS	8	25	16.2 !	17.6	4.8	1.1	6.7	15.8
GENOVA SESTRI	GE	2	25	17.0 !	21.8	4.4	3.2	7.2	16.9
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	25	14.7 !	17.3	6.2	0.7	3.2	13.6
RIMINI	RN	12	25	15.1 !	18.2	6.0	0.9	4.1	14.5
RADICOFANI	SI	896	25	14.6 !	20.6 !	6.3	6.6	2.5	13.1
MONTEROTONDO	RM	51	25	9.9	25.7 !	0.8	6.0	3.3	15.1
POTENZA	PZ	823	25	13.8 !	21.2	5.9	6.2	3.0	13.0
REGGIO CALABRIA	RC	11	25	17.3	26.9 !	2.6	4.2	10.4	18.8
GELA	CL	11	25	20.0 !	26.2 !	4.4	4.2	11.6	19.1
COZZO SPADARO	SR	46	25	20.2 !	22.4	3.8	-0.1	12.5	20.1
CHILIVANI	SS	216	25	9.6	25.8 !	-1.1	5.9	4.8	15.7
ORIO AL SERIO	BG	238	26	10.2	20.2 !	2.7	4.7	2.1	12.4
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	26	12.4	19.8 !	4.8	5.0	1.4	13.3
GENOVA SESTRI	GE	2	26	18.6 !	21.5	6.2	3.1	7.2	16.8
POMARANACE	PI	326	26	14.1 !	21.0 !	5.9	7.2	2.4	12.9
RADICOFANI	SI	896	26	13.8 !	18.2	5.6	4.3	2.4	12.9
GROSSETO	GR	5	26	13.2	24.4 !	3.4	4.2	4.5	15.3
MONTEROTONDO	RM	51	26	10.7	24.9 !	1.7	5.4	3.2	15.0
CAMPOCHIARO	CB	502	26	6.8	24.9 !	-2.6	6.1	0.9	15.3
PIANO CAPPELLE	BN	152	26	10.4	25.4 !	-0.1	6.2	4.0	15.5
POTENZA	PZ	823	26	11.2	21.8 !	3.4	7.0	2.9	12.8
REGGIO CALABRIA	RC	11	26	17.0	26.9 !	2.4	4.3	10.3	18.7
MESSINA	ME	59	26	18.8	25.2 !	2.3	3.5	12.7	20.0
GELA	CL	11	26	19.0	25.4 !	3.5	3.5	11.4	19.0
CAPO BELLAVISTA	NU	138	26	15.2	25.2 !	0.9	4.7	10.6	17.9
CHILIVANI	SS	216	26	10.9	25.5 !	0.3	5.8	4.6	15.6
SANTA LUCIA	OR	14	26	12.2	25.8 !	0.8	5.7	6.1	16.0
NOVARA CAMERI	NO	178	27	8.8	20.2 !	3.8	4.9	-1.4	11.5
ORIO AL SERIO	BG	238	27	12.4 !	19.8	5.0	4.5	2.0	12.3
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	27	13.4 !	18.6	6.8	2.9	0.6	12.5
VICENZA	VI	39	27	13.0 !	18.2	6.5	1.9	0.4	12.7

Temperature anomale della III decade di ottobre 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
GENOVA SESTRI	GE	2	27	16.3	22.2 !	4.0	4.0	7.0	16.7
POMARANACE	PI	326	27	12.6	21.2 !	4.5	7.5	2.3	12.8
RADICOFANI	SI	896	27	14.2 !	19.8 !	6.1	6.1	2.3	12.8
GROSSETO	GR	5	27	11.6	24.4 !	2.0	4.4	4.3	15.1
CAMPOCHIARO	CB	502	27	7.9	24.3 !	-1.4	5.7	0.7	15.2
TERMOLI	CB	16	27	17.4 !	20.4	4.2	1.7	9.5	17.2
PIANO CAPPELLE	BN	152	27	8.7	24.8 !	-1.7	5.8	3.8	15.3
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	27	12.8	24.4 !	2.2	4.0	5.9	15.5
MESSINA	ME	59	27	19.0	25.0 !	2.6	3.5	12.6	19.9
GELA	CL	11	27	16.2	25.8 !	0.9	4.1	11.3	18.9
CHILIVANI	SS	216	27	11.9	25.7 !	1.5	6.2	4.4	15.4
SANTA LUCIA	OR	14	27	13.7	26.7 !	2.4	6.8	5.9	15.8
ORIO AL SERIO	BG	238	28	13.4 !	18.8	6.2	3.7	1.9	12.2
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	28	11.7	19.4 !	4.4	4.9	1.0	13.2
POMARANACE	PI	326	28	12.3	22.5 !!	4.3	9.0	2.2	12.6
RADICOFANI	SI	896	28	14.0 !	19.4 !	6.1	5.9	2.2	12.6
GROSSETO	GR	5	28	9.6	24.4 !	0.1	4.6	4.1	15.0
CAMPOCHIARO	CB	502	28	4.9	25.3 !	-4.3	6.9	0.6	15.0
REGGIO CALABRIA	RC	11	28	15.5	26.6 !	1.1	4.3	10.0	18.4
GELA	CL	11	28	19.6 !	24.4	4.4	2.8	11.1	18.8
SANTA LUCIA	OR	14	28	13.2	26.4 !	2.1	6.7	5.8	15.7
ORIO AL SERIO	BG	238	29	9.7	19.6 !	2.6	4.7	1.7	12.0
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	29	9.8	19.3 !	2.6	5.0	0.8	13.2
SUSEGANA	TV	67	29	10.0	21.2 !	3.6	5.9	0.0	12.3
VENEZIA TESSERA	VE	2	29	7.4	19.9 !	0.1	4.4	1.7	12.8
GENOVA SESTRI	GE	2	29	14.8	22.3 !	2.7	4.3	6.8	16.5
POMARANACE	PI	326	29	12.4	20.8 !	4.6	7.4	2.1	12.4
MONTEROTONDO	RM	51	29	5.8	24.8 !	-2.9	5.8	2.8	14.7
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	29	0.1 !	21.6	-9.6	3.5	0.9	15.3
CAMPOCHIARO	CB	502	29	2.2	25.7 !	-6.9	7.4	0.4	14.9
REGGIO CALABRIA	RC	11	29	15.6	26.8 !	1.3	4.6	9.8	18.3
MESSINA	ME	59	29	17.6	24.8 !	1.5	3.5	12.3	19.7
CHILIVANI	SS	216	29	8.2	25.2 !	-2.0	6.0	4.1	15.1
SANTA LUCIA	OR	14	29	12.4	27.1 !	1.4	7.5	5.6	15.6
ZANZARINA	MN	40	30	7.2	11.7 !	-2.5	-5.6	3.2	14.8
POMARANACE	PI	326	30	12.0	21.8 !!	4.3	8.6	2.0	12.3
RADICOFANI	SI	896	30	13.2 !	19.0 !	5.5	5.8	2.0	12.3
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	30	-0.1 !	20.0	-9.6	2.1	0.7	15.2
CAMPOCHIARO	CB	502	30	4.1	24.5 !	-4.9	6.4	0.3	14.8
POTENZA	PZ	823	30	11.8	22.2 !	4.4	8.0	2.3	12.2
LIBERTINIA	CT	183	30	16.0 !	25.7 !	5.2	6.1	5.4	15.3
CAPO BELLAVISTA	NU	138	30	15.6	24.4 !	1.8	4.5	10.0	17.4
CHILIVANI	SS	216	30	6.5	26.5 !	-3.6	7.5	3.9	15.0
SANTA LUCIA	OR	14	30	13.7	27.5 !!	2.8	8.1	5.5	15.5
POMARANACE	PI	326	31	13.3 !	21.0 !!	5.7	7.9	2.0	12.2
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	31	-1.3 !	17.0	-10.8	-0.8	0.6	15.1
LIBERTINIA	CT	183	31	12.5	25.7 !	1.8	6.2	5.3	15.2
CAPO BELLAVISTA	NU	138	31	16.4	23.8 !	2.7	4.0	9.9	17.3
CAGLIARI ELMAS	CA	4	31	17.8 !	25.4 !	6.2	4.6	6.8	16.5
CHILIVANI	SS	216	31	6.2	28.1 !!	-3.8	9.2	3.7	14.9
SANTA LUCIA	OR	14	31	15.4 !	27.7 !!	4.6	8.4	5.4	15.4

Tutta la decade è stata caratterizzata da temperature elevate, spesso, al di sopra della media stagionale. Per tutto il periodo, infatti, sono stati registrati numerosi valori di temperature sia minime che massime più alti dei livelli superiori dei rispettivi intervalli di normalità. Solamente la stazione di Castel di Sangro in Abruzzo ha registrato talvolta valori inferiori al quelli medi del periodo.

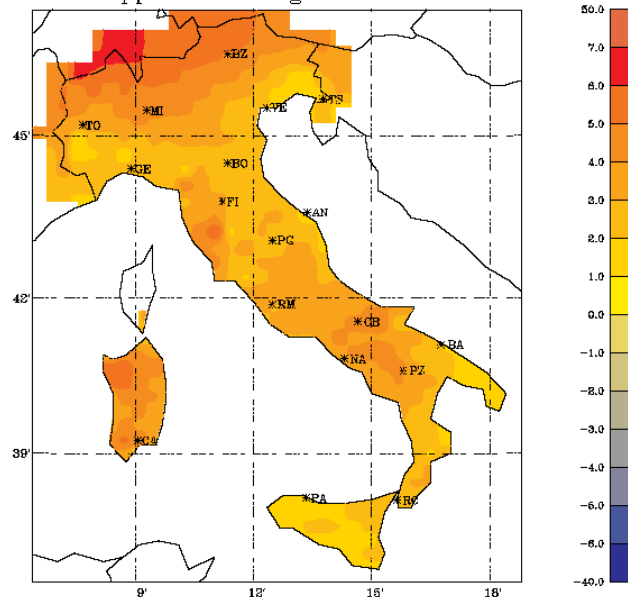
*La temperatura più elevata è stata registrata il giorno 31, in Sardegna, dalla stazione RAN di **Chilivani**, in provincia di Sassari, con **28,1 °C**, mentre la più bassa è stata registrata, sempre il giorno 31, in Abruzzo, dalla stazione RAN di **Castel di Sangro**, in provincia dell'Aquila con **-1,3 °C**.*

Mappe degli scarti dal clima

III decade di ottobre 2005

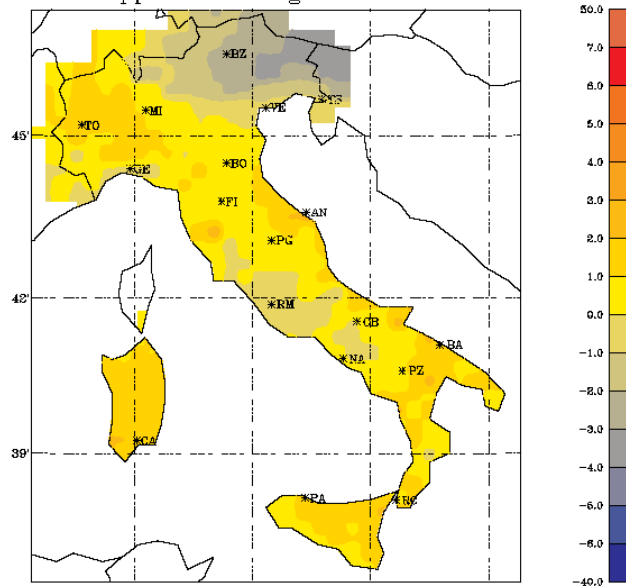
Scarti delle temperature massime per i giorni più anomali della decade

Mappe meteorologiche al suolo



Scarto della temperatura massima giornaliera
26/10/2005

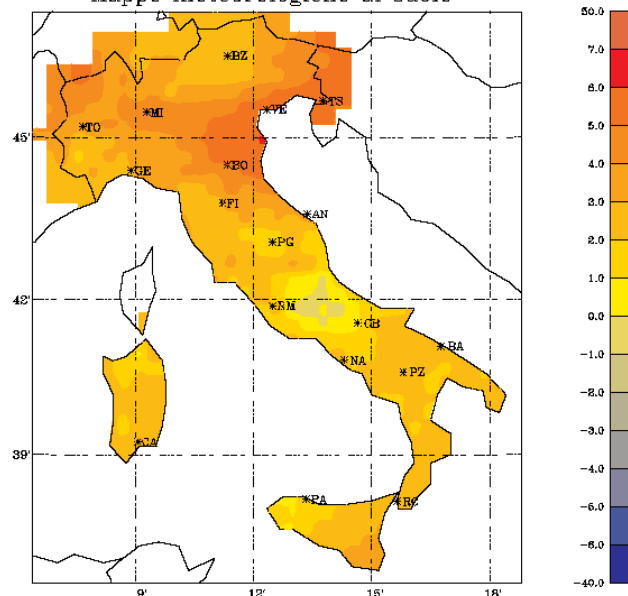
Mappe meteorologiche al suolo



Scarto della temperatura massima giornaliera
29/09/2005

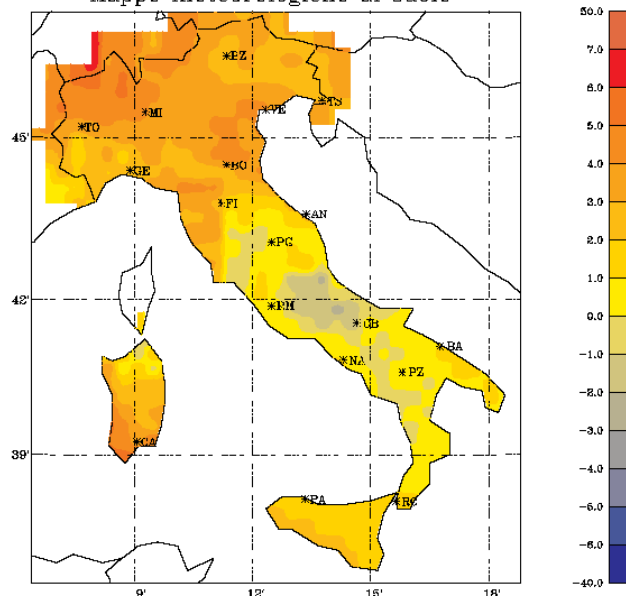
Scarti delle temperature minime per i giorni più anomali della decade

Mappe meteorologiche al suolo



Scarto della temperatura minima giornaliera
26/10/2005

Mappe meteorologiche al suolo



Scarto della temperatura minima giornaliera
31/10/2005

precipitazione totale della III decade di ottobre 2005 *

Stazione	Prov.	Quota (m)	Precipitazione (mm)			Numero giorni		Ultimo giorno di pioggia
			totale	climatica	max giornal.	piovosi	anomali	
TORINO CASELLE	TO	301	-	12.1	0.0	0	0	06-10-2005
NOVARA CAMERI	NO	178	0.0	14.2	0.0	0	0	20-10-2005
MONDOVI'	CN	559	-	10.1	0.0	0	0	20-10-2005
VERZUOLO	CN	420	0.2	12.9	0.2	0	0	19-10-2005
CARPENETO	AL	230	0.0	16.7	0.0	0	0	20-10-2005
ORIO AL SERIO	BG	238	2.6	12.8	1.0	0	0	20-10-2005
BRESCIA GHEDI	BS	102	2.4	10.7	2.0	1	0	22-10-2005
ZANZARINA	MN	40	1.6	10.0	0.4	0	0	20-10-2005
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	1.0	10.5	0.4	0	0	20-10-2005
VIGALZANO	TN	539	1.0	11.9	0.6	0	0	20-10-2005
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	-	10.2	0.0	0	0	20-08-2005
VICENZA	VI	39	3.7	13.1	2.8	1	0	22-10-2005
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	2.1	10.6	1.0	0	0	20-10-2005
SUSEGANA	TV	67	5.6	14.8	3.6	2	0	22-10-2005
VENEZIA TESSERA	VE	2	1.4	9.7	0.8	0	0	20-10-2005
CIVIDALE	UD	130	7.0	11.2	5.6	1	0	21-10-2005
TRIESTE	TS	8	10.2	10.4	3.1	4	0	26-10-2005
FIUME VENETO	PN	19	7.0	15.4	5.2	1	0	21-10-2005
CAPO MELE	SV	220	1.7	12.6	1.4	1	0	22-10-2005
GENOVA SESTRI	GE	2	1.0	16.7	1.0	0	0	19-10-2005
SARZANA LUNI	SP	9	-	14.8	16.0	2	0	24-10-2005
PIACENZA	PC	134	0.0	11.7	0.0	0	0	08-10-2005
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	-	-	-	-	-	-
MARINA DI RAVENNA	RA	2	7.8	7.3	7.8	1	0	21-10-2005
RIMINI	RN	12	8.1	8.8	8.1	1	0	21-10-2005
SAN CASCIANO	FI	230	6.0	10.4	4.6	1	0	21-10-2005
POMARANACE	PI	326	19.0	8.0	17.2	1	0	21-10-2005
SAN PIERO A GRADO	PI	3	3.2	12.4	0.8	0	0	04-10-2005
AREZZO	AR	248	15.6	9.4	14.6	1	0	21-10-2005
RADICOFANI	SI	896	38.6	8.7	37.4	1	1	21-10-2005
GROSSETO	GR	5	3.4	10.2	3.4	1	0	21-10-2005
SANTA FISTA	PG	311	19.4	8.3	17.0	1	0	21-10-2005
MARSCIANO	PG	229	7.2	7.1	3.6	1	0	21-10-2005
FRONTONE	PS	570	3.2	10.7	2.6	1	0	21-10-2005
FALCONARA	AN	12	2.8	8.5	2.2	1	0	21-10-2005
MONSAMPOLO	AP	43	3.2	9.4	1.4	1	0	21-10-2005
CAPRAROLA	VT	650	14.8	10.9	13.2	1	0	21-10-2005
ROMA CIAMPINO	RM	129	14.0	10.0	14.0	1	0	21-10-2005
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	9.8	8.1	9.8	1	0	21-10-2005
POTENZA PICENA	MC	119	4.8	6.2	3.2	1	0	21-10-2005
MONTEROTONDO	RM	51	11.2	7.7	9.2	1	0	21-10-2005
BORGO SAN MICHELE	LT	12	23.2	14.4	22.4	1	0	21-10-2005
FROSINONE	FR	180	13.6	13.8	13.4	1	0	21-10-2005
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	4.6	7.5	4.6	1	0	21-10-2005
PESCARA	PE	10	3.8	7.6	2.6	1	0	21-10-2005
CAMPOCHIARO	CB	502	4.2	13.9	1.8	1	0	21-10-2005
TERMOLI	CB	16	3.9	5.9	3.7	1	0	21-10-2005
GRAZZANISE	CE	9	12.2	12.2	6.4	2	0	22-10-2005
PIANO CAPPELLE	BN	152	6.0	8.1	3.2	2	0	22-10-2005
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	12.4	11.7	8.8	2	0	22-10-2005
CAPO PALINURO	SA	184	8.6	11.3	4.4	2	0	23-10-2005
PONTECAGNANO	SA	29	21.8	8.7	17.6	2	0	22-10-2005
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	0.0	7.6	0.0	0	0	09-10-2005
PALO DEL COLLE	BA	191	6.6	9.6	6.4	1	0	22-10-2005
TURI	BA	230	24.0	8.1	22.0	2	1	23-10-2005
MARINA DI GINOSA	TA	2	20.0	11.7	17.0	3	0	23-10-2005
BRINDISI	BR	15	-	-	-	-	-	-
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	81.9	11.8	81.4	1	1	23-10-2005
LECCE	LE	48	23.0	9.7	23.0	1	0	23-10-2005
POTENZA	PZ	823	-	7.6	0.0	0	0	10-10-2005
ALIANO	MT	250	8.6	5.8	3.8	2	0	23-10-2005
MATERA	MT	370	12.4	5.6	9.8	1	0	22-10-2005
BONIFATI	CS	484	-	12.0	1.0	0	0	09-10-2005
SIBARI	CS	10	12.6	13.7	5.6	2	0	23-10-2005
LAMEZIA TERME	CZ	13	8.2	10.3	8.0	1	0	22-10-2005
REGGIO CALABRIA	RC	11	0.0	7.4	0.0	0	0	13-10-2005
TRAPANI BIRGI	TP	7	8.4	9.4	8.2	1	0	22-10-2005
PALERMO PUNTA RAISI	PA	21	5.6	8.4	5.6	1	0	25-10-2005
MESSINA	ME	59	14.6	9.7	12.4	2	0	22-10-2005
PIETRANERA	AG	158	29.9	11.1	27.7	2	0	22-10-2005
GELA	CL	11	0.8	10.5	0.8	0	0	13-10-2005
SANTO PIETRO	CT	313	5.4	9.6	4.0	1	0	22-10-2005
LIBERTINIA	CT	183	38.0	9.3	36.6	1	1	22-10-2005
COZZO SPADARO	SR	46	8.7	11.1	7.6	2	0	25-10-2005
ALGHERO	SS	23	0.4	9.4	0.2	0	0	20-10-2005
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	-	7.7	0.2	0	0	20-10-2005
CAPO BELLAVISTA	NU	138	2.6	10.3	2.6	1	0	21-10-2005

Precipitazioni giornaliere della III decade di ottobre 2005 *

Stazione	Prov.	Quota (m)	Giorno	Precipitazione (mm)	Scarto dal clima (mm)	Soglia climatica (mm)
RADICOFANI	SI	896	21	37.4	28.4	23.3
TURI	BA	230	22	22.0	14.0	19.3
LIBERTINIA	CT	183	22	36.6	27.3	17.3
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	23	81.4	69.6	29.2

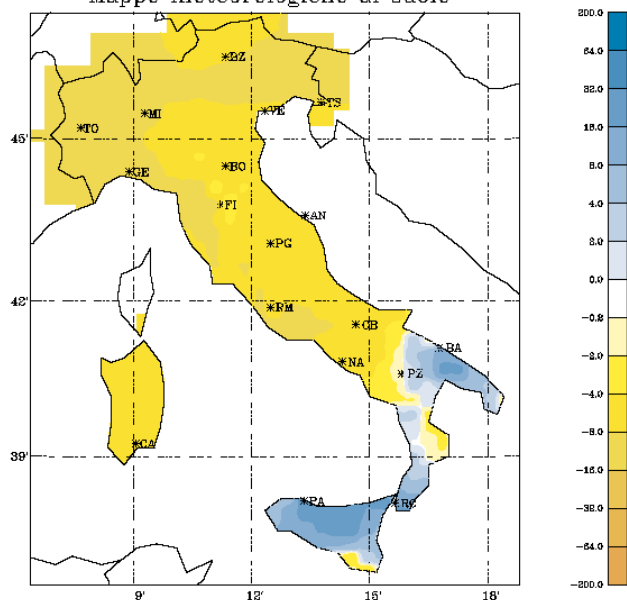
*Gli unici eventi significativi di precipitazione sono stati registrati durante i primi giorni della decade dalle stazioni situate nelle regioni centrali e meridionali della Penisola. Tra questi eventi quello più significativo è stato registrato, in Puglia, dalla stazione di **Santa Maria di Leuca**, in provincia di Lecce, appartenente alla rete SMAM, il **giorno 23** con **81,4** mm di pioggia.*

Mappe delle precipitazioni

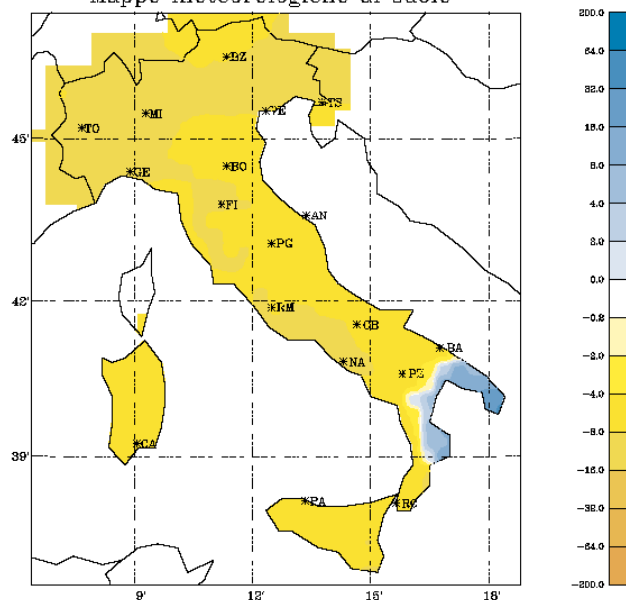
III decade di ottobre 2005

Scarti di precipitazione per i giorni più anomali della decade

Mappe meteorologiche al suolo

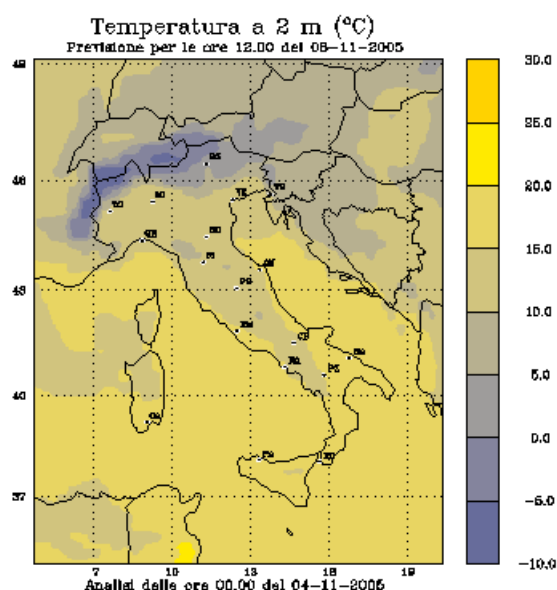
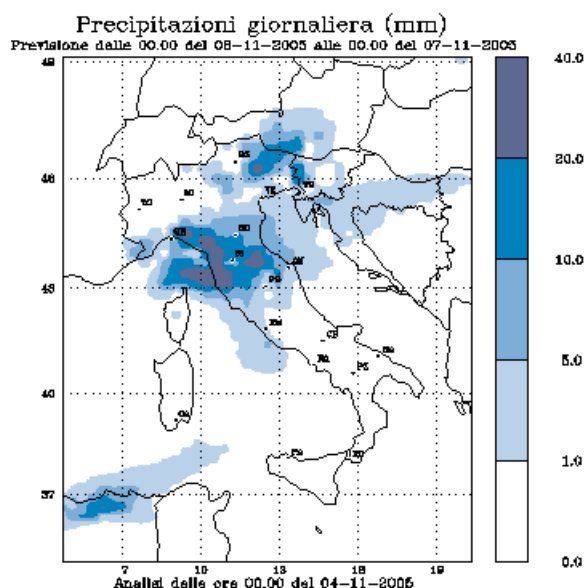


Mappe meteorologiche al suolo



precipitazioni

temperature



Attualmente il cielo sulle regioni settentrionali è velato da nubi alte e sottili, sintomo dell'imminente arrivo di una nuova perturbazione atlantica. Invece sulle regioni centrali e meridionali il tempo è complessivamente buono, solo sulla Sicilia insistono qua e là banchi nuvolosi bassi e densi, ma il rischio di pioggia è praticamente nullo. Nei prossimi giorni, deboli infiltrazioni umide, legate all'azione di una saccatura estesa dalla penisola Iberica a quella Scandinava, con un minimo localizzato sulle isole britanniche, porteranno le prime piogge sul nord-ovest, in particolare in montagna, per poi estendere la loro influenza sul resto del nord e su parte del centro nella giornata di sabato.

Fra domenica e lunedì la perturbazione continuerà a scivolare lungo le regioni centrali e su parte del nord-est, portando piogge intermittenti talvolta a carattere di rovescio o temporale; sul resto della Penisola avremo tempo migliore.

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

Ottobre.

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. 30.

Terza Decade di Ottobre 1905.

NOTIZIE AGRARIE.

Liguria. — È incominciato in qualche luogo il raccolto delle olive, ovunque copiose. Il prodotto delle castagne fu medio in montagna, vario da luogo a luogo al piano. Si attende alla semina del grano. Fu scarso il raccolto delle mele e delle ghiande, abbondanti i foraggi.

Piemonte. — Le piogge giovarono ai seminati, ormai quasi tutti ultimati in buone condizioni. La neve in montagna danneggiò le castagne, la cui raccolta quest'anno è tardiva. In qualche luogo le forti brinate recarono danno ai pascoli.

Lombardia. — Ad eccezione delle zone irrigue ove le semine furono disturbate dalle ultime piogge, altrove in generale il tempo umido e piovoso fu assai opportuno per la nascita del frumento, seminato in buone condizioni, e per la concimazione dei terreni delle praterie. Queste, che erano state un poco contrariate dalle notti fredde accompagnate dalla brina, ripresero, sviluppo con erbe novelle per l'innalzamento della temperatura negli ultimi giorni della decade.

Veneto. — La decade piovosa giovò ai seminati, ma interruppe i lavori in corso. È terminata la vendemmia. La raccolta del granoturco cinquantino ha dato in generale un buon prodotto, ad eccezione di alcuni luoghi ove fu colpito da forti rugiade. L'innalzamento di temperatura degli ultimi giorni della decade fu molto propizio ai terreni ed ai pascoli.

Emilia. — I lavori campestri sono stati impediti dalle piogge fino alla metà della decade. In quel di Bologna le piogge furono così abbondanti, che le semine del frumento e

della canapa non si poterono ancora ultimare. Il frumento è nato in tutta la regione; i pascoli e gli ortaggi, favoriti dalle piogge, si presentano rigogliosi. Il raccolto delle castagne ha dato prodotto buono per qualità, ma poco abbondante. Scarso anche il raccolto delle ghiande.

Marche ed Umbria. — Dopo le piogge dei primi giorni della decade, propizie alla preparazione dei terreni, negli ultimi giorni si è posto mano ovunque alle semine. Si procede alla concimazione chimica delle foraggere leguminose. Scarso le ghiande.

Toscana e Lazio. — È incominciata e procede, sebbene qua e là disturbata dalle piogge, la semina del grano e dell'avena. In qualche luogo è cominciata la raccolta delle olive che quest'anno sono copiose e sane. Nel Lazio si raccolgono le castagne, con prodotto discreto per quantità e buono come qualità; in Toscana, cotesto raccolto fu mediocre.

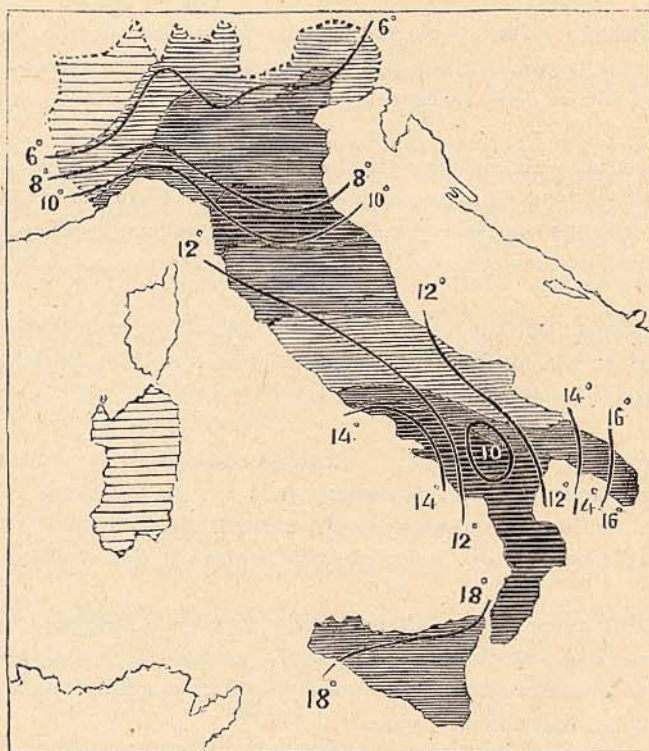
Regione meridionale adriatica. — Continua la semina dei cereali. Il raccolto delle olive si annunzia superiore alla media. I coltivatori delle varietà orientali del tabacco hanno iniziata la lavorazione delle foglie.

Regione meridionale mediterranea. — È vicina ad ultimarsi la vendemmia con risultato soddisfacente. I lavori dei campi si trovano assai in ritardo a causa delle piogge. Le olive incominciano a maturare e se ne prevede abbondante il raccolto. Il prodotto delle castagne è vario da luogo a luogo, buono quello delle ghiande. Sono belli gli ortaggi.

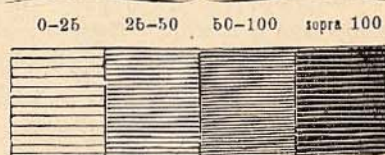
Sicilia. — Continuano, sebbene interrotti dalle piogge, i lavori preparatori del terreno pel nuovo anno rurale e la zappatura delle vigne. La semina degli erbai precoci volge alla fine. Si frangono le olive ricavando olio di buona qualità. La pioggia caduta in questa decade, ha arrecato danni non lievi alle campagne.

RIEPILOGO. — La decade, piovosa in tutta Italia, interruppe il progredire delle semine, ma favorì lo sviluppo dei cereali già seminati e la preparazione dei terreni. La vendemmia è ultimata; è incominciato il raccolto delle olive con prodotto soddisfacente. Continua il raccolto delle castagne con prodotto medio; quello delle ghiande fu scarso nella Liguria, nell'Emilia e nelle Marche, soddisfacente altrove. I foraggi, alquanto sofferenti, per le basse temperature e forti rugiade nell'alta Italia, si avvantaggiarono delle recenti piogge.

PIOGGIA E TEMPERATURA NELLA DECADE.



MILLIMETRI



L'Assistente per il Servizio Meteorico-Agrario
D. PACINI.

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

Giovanni Dal Monte	CRA -UCEA Via del Caravita 7/A 00195 Roma tel. 003906695311 fax 00390669531215 e-mail:ucea@ucea.it www.ucea.it
Stanislao Esposito	CRA -UCEA Via del Caravita 7/A 00195 Roma tel. 003906695311 fax 00390669531215 e-mail:ucea@ucea.it www.ucea.it
Carla Todisco	SIAN (Sistema Informativo Agricolo Nazionale) - Via Luigi Rizzo 28 00136 Roma - tel. 003906399311 www.sian.it
DATI:	R.A.N. (Rete Agrometeorologica Nazionale) a partire dal 1990
	S.M.A.M. (Servizio Meteorologico Aeronautica Militare) a partire dal 1951