



BOLLETTINO DECADELE DELLE ANOMALIE

II DECADE DI NOVEMBRE 2005 - N°32



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:

Inizio della decade caratterizzato da bel tempo e fitti banchi di nebbia sulle pianure del nord e sulla Toscana, a causa di una vasta zona di alta pressione presente su tutto il centro Europa. Lentamente il sistema depressionario attivo sulla Spagna è arrivato sulla nostra Penisola causando rovesci e temporali soprattutto sulle regioni centrali. A metà della decade, correnti provenienti da nord, hanno determinato un brusco calo delle temperature. Il centro e il sud hanno continuato ad essere interessati da temporali mentre il nord è rimasto protetto dalle Alpi. Alle fine della decade le condizioni meteo si sono ristabilite ma le temperature si sono mantenute su valori bassi.



Tendenza:

Una intensa perturbazione seguita da aria fredda di origine artica si sta muovendo rapidamente dalle alte latitudini verso l'Europa centrale, proseguendo il suo cammino verso il Mediterraneo, per formare una serie di onde perturbate che potranno provocare intense precipitazioni e temporali su gran parte delle regioni centrali.



Analisi delle temperature della II decade di novembre 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	-	-	-	-	-	-
NOVARA CAMERI	NO	178	-3.6	15.6	1.9	10.6	0	1
MONDOVI'	CN	559	0.6	11.8	3.9	9.0	0	0
VERZUOLO	CN	420	0.4	14.2	7.9	14.7	2	1
CARPENETO	AL	230	-1.9	12.5	7.7	14.4	2	1
ORIO AL SERIO	BG	238	-1.8	13.3	3.5	10.8	0	0
BRESCIA GHEDI	BS	102	-2.8	13.3	3.1	10.3	0	0
ZANZARINA	MN	40	-4.4	13.2	7.2	14.4	2	1
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	-1.3	13.8	4.1	10.5	0	0
VIGALZANO	TN	539	-3.9	14.3	7.1	14.2	3	1
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	-3.0	15.4	3.7	11.2	0	0
VICENZA	VI	39	-3.6	17.2	3.5	12.0	0	0
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	-2.6	16.8	4.0	12.4	0	1
SUSEGANA	TV	67	-3.3	18.9	3.6	11.6	0	1
VENEZIA TESSERA	VE	2	-0.7	18.8	4.4	11.6	0	1
CIVIDALE	UD	130	-3.8	19.2	7.4	14.7	2	0
TRIESTE	TS	8	2.8	19.2	8.3	12.7	0	1
FIUME VENETO	PN	19	-3.9	19.4	7.2	14.8	1	0
CAPO MELE	SV	220	8.3	18.8	10.2	15.4	0	0
GENOVA SESTRI	GE	2	5.5	21.2	9.3	15.2	0	1
SARZANA LUNI	SP	9	6.6	19.0	7.4	15.3	0	0
PIACENZA	PC	134	-2.4	13.0	3.4	10.0	0	0
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	0.1	11.9	4.6	11.2	0	0
MARINA DI RAVENNA	RA	2	1.8	13.6	6.3	12.1	0	0
RIMINI	RN	12	1.8	12.6	5.7	13.1	0	1
SAN CASCIANO	FI	230	-1.7	17.8	8.2	15.2	2	0
POMARANACE	PI	326	0.0	20.0	5.0	10.0	1	5
SAN PIERO A GRADO	PI	3	-0.8	20.2	8.0	15.8	2	0
AREZZO	AR	248	-3.4	16.6	4.0	13.5	0	0
RADICOFANI	SI	896	2.0	17.4	5.0	10.0	4	1
GROSSETO	GR	5	-1.4	20.4	7.1	16.5	2	0
SANTA FISTA	PG	311	-2.9	16.9	7.3	15.1	2	0
MARSCIANO	PG	229	-1.3	17.5	7.7	15.2	1	0
FRONTONE	PS	570	-0.6	13.9	6.1	10.7	2	0
FALCONARA	AN	12	1.2	14.5	6.3	14.4	0	0
MONSAMPOLO	AP	43	0.1	18.7	8.0	15.7	1	0
CAPRAROLA	VT	650	-0.3	17.7	8.1	14.8	2	0
ROMA CIAMPINO	RM	129	1.0	19.8	7.5	16.4	0	1
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	1.8	20.8	8.6	15.4	1	0
POTENZA PICENA	MC	119	1.0	17.5	6.2	14.3	0	0
MONTEROTONDO	RM	51	-2.0	19.9	6.6	16.4	1	0
BORGO SAN MICHELE	LT	12	-1.8	20.9	8.6	16.1	2	0
FROSINONE	FR	180	0.6	18.4	5.3	15.4	0	0
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	-2.3	16.9	7.8	15.5	4	2
PESCARA	PE	10	-1.7	20.2	6.6	15.6	1	0
CAMPOCHIARO	CB	502	-6.7	21.4	7.0	15.4	1	2
TERMOLI	CB	16	5.0	19.4	10.6	15.9	1	1
GRAZZANISE	CE	9	-1.0	21.2	7.7	17.4	1	1
PIANO CAPPELLE	BN	152	-2.2	21.0	7.8	15.7	1	0
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	2.6	23.4	8.2	17.2	0	2
CAPO PALINURO	SA	184	3.0	21.4	11.8	17.6	2	1
PONTECAGNANO	SA	29	-0.6	22.6	8.2	16.4	1	3
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	1.8	18.8	7.3	16.8	0	1
PALO DEL COLLE	BA	191	2.1	23.5	6.6	15.9	0	4
TURI	BA	230	2.4	21.4	7.3	15.6	0	2
MARINA DI GINOSA	TA	2	2.8	20.2	9.0	17.3	1	1
BRINDISI	BR	15	7.0	21.0	10.8	17.6	0	1
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	5.0	18.8	12.1	17.0	1	1
LECCE	LE	48	1.2	21.4	9.3	17.5	2	2
POTENZA	PZ	823	0.4	20.4	5.3	11.3	0	2
ALIANO	MT	250	-2.6	23.5	7.7	16.2	2	2
MATERA	MT	370	0.5	19.6	8.0	16.0	0	1
BONIFATI	CS	484	1.8	20.0	10.0	15.4	1	1
SIBARI	CS	10	0.7	25.4	8.5	16.4	1	1
LAMEZIA TERME	CZ	13	-0.5	21.1	9.6	18.6	1	1
REGGIO CALABRIA	RC	11	12.2	23.9	12.4	20.0	0	2
TRAPANI BIRGI	TP	7	5.8	25.0	12.3	19.6	2	2
PALERMO PUNTA RAISI	PA	21	13.8	24.1	14.2	19.4	0	0
MESSINA	ME	59	10.0	22.4	14.2	18.9	1	0
PIETRANERA	AG	158	2.7	23.8	7.8	19.0	1	1
GELA	CL	11	6.8	24.2	13.1	19.5	3	2
SANTO PIETRO	CT	313	3.7	22.7	9.4	18.0	1	0
LIBERTINIA	CT	183	1.2	42.5	8.7	16.8	1	3
COZZO SPADARO	SR	46	9.4	23.2	13.8	19.8	1	2
ALGHERO	SS	23	-	-	-	-	-	-
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	0.3	24.3	8.2	18.0	1	1
CAPO BELLAVISTA	NU	138	6.0	21.2	11.8	17.6	1	1

Temperature anomale della II decade di novembre 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
VERZUOLO	CN	420	11	1.7 !	14.2	-6.9	-1.2	2.8	13.6
SUSEGANA	TV	67	11	5.4	18.9 !	0.8	6.2	-1.6	10.5
TRIESTE	TS	8	11	9.8	19.2 !	0.7	5.6	4.1	13.8
GENOVA SESTRI	GE	2	11	12.6	21.2 !	2.3	5.2	5.2	15.0
POMARANACE	PI	326	11	10.8 !	20.0 !!	4.9	9.0	0.7	10.7
RADICOFANI	SI	896	11	11.8 !	17.4 !	5.9	6.4	0.7	10.7
GELA	CL	11	11	17.8 !	23.8 !	4.1	3.6	9.6	17.6
CAGLIARI ELMAS	CA	4	11	11.0	23.8 !	0.7	4.8	5.2	15.4
CHILIVANI	SS	216	11	5.8	22.8 !	-2.9	5.7	2.0	13.7
SANTA LUCIA	OR	14	11	11.4	24.0 !	1.8	6.5	3.8	14.3
CARPENETO	AL	230	12	1.9 !	9.6	-6.3	-5.3	2.1	13.5
ZANZARINA	MN	40	12	6.1	8.3 !	-1.8	-6.8	0.8	13.5
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	12	4.4	7.4 !	-0.3	-5.8	-1.4	10.9
POMARANACE	PI	326	12	10.4	16.4 !	4.7	5.7	0.4	10.6
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	12	-2.1 !	16.1	-10.3	0.2	-0.1	13.9
SANTA LUCIA	OR	14	12	9.8	23.1 !	0.3	5.7	3.7	14.1
POMARANACE	PI	326	13	8.7	16.3 !	3.2	5.8	0.1	10.4
RADICOFANI	SI	896	13	10.6 !	14.4	5.1	3.9	0.1	10.4
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	13	-2.3 !	13.8	-10.4	-2.0	-0.1	13.8
LIBERTINIA	CT	183	13	8.4	29.7 !!	-0.8	12.4	4.0	13.6
CARPENETO	AL	230	14	6.3	7.0 !	-1.6	-7.6	1.5	13.3
RADICOFANI	SI	896	14	10.8 !	14.4	5.5	4.1	-0.2	10.3
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	14	-1.1 !	13.8	-9.0	-1.9	-0.1	13.7
PONTECAGNANO	SA	29	14	7.3	22.4 !	-1.1	5.8	1.8	13.6
REGGIO CALABRIA	RC	11	14	14.5	23.9 !	1.9	3.6	8.3	17.2
TRAPANI BIRGI	TP	7	14	15.6	24.6 !	3.1	4.7	7.8	17.2
GELA	CL	11	14	17.4 !	23.0	4.1	3.3	9.1	17.3
CAGLIARI ELMAS	CA	4	14	18.0 !!	22.8 !	8.1	4.3	4.8	15.1
CHILIVANI	SS	216	14	7.3	22.3 !	-1.0	5.7	1.7	13.4
SANTA LUCIA	OR	14	14	13.7	24.9 !	4.5	7.9	3.3	13.9
CAMPOCHIARO	CB	502	15	5.5	21.4 !	-1.5	6.0	-1.9	13.4
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	15	11.0	23.4 !	2.6	6.0	3.0	13.7
PONTECAGNANO	SA	29	15	7.1	22.6 !	-1.1	6.1	1.6	13.5
PALO DEL COLLE	BA	191	15	7.5	21.0 !	0.9	5.0	1.0	12.6
POTENZA	PZ	823	15	8.0	20.4 !!	2.6	8.9	-0.1	10.4
TRAPANI BIRGI	TP	7	15	18.0 !	25.0 !	5.6	5.3	7.6	17.0
MESSINA	ME	59	15	18.0 !	21.0	3.8	2.0	10.2	17.8
PIETRANERA	AG	158	15	16.1 !	23.8 !	8.2	4.7	2.0	13.8
GELA	CL	11	15	17.0	24.2 !	3.8	4.6	8.9	17.1
COZZO SPADARO	SR	46	15	19.8 !!	23.2 !	5.8	3.2	9.9	17.8
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	15	12.2	24.3 !	3.8	6.0	2.9	13.6
CAGLIARI ELMAS	CA	4	15	13.6	23.4 !	3.8	5.1	4.6	15.0
CHILIVANI	SS	216	15	9.9	23.6 !	1.8	7.1	1.6	13.3
SANTA LUCIA	OR	14	15	8.7	23.6 !	-0.4	6.7	3.2	13.8
POMARANACE	PI	326	16	8.7	15.0 !	3.8	5.1	-0.9	10.0
RADICOFANI	SI	896	16	10.2 !	14.2	5.3	4.3	-0.9	10.0
PONTECAGNANO	SA	29	16	10.3	22.4 !	2.2	6.1	1.5	13.4
PALO DEL COLLE	BA	191	16	11.7	23.5 !!	5.2	7.7	0.9	12.4
TURI	BA	230	16	13.0	21.4 !	5.8	5.9	1.3	13.6
ALIANO	MT	250	16	5.0	23.5 !	-2.6	7.4	0.7	13.2
SIBARI	CS	10	16	7.0	25.4 !!	-1.4	9.1	2.3	13.3
LIBERTINIA	CT	183	16	8.0	23.0 !	-0.8	6.2	3.4	13.4
NOVARA CAMERI	NO	178	17	1.2	15.6 !	-0.3	5.2	-4.7	8.2
VENEZIA TESSERA	VE	2	17	5.5	18.8 !!	1.3	7.3	-1.3	10.0
POMARANACE	PI	326	17	5.9	15.0 !	1.1	5.3	-1.1	9.8
PALO DEL COLLE	BA	191	17	7.7	21.8 !	1.4	6.3	0.8	12.2
VERZUOLO	CN	420	18	4.3	6.5 !	-3.3	-7.8	1.3	13.0
VIGALZANO	TN	539	18	-1.9 !	8.9	-8.6	-4.9	-1.3	13.0
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	18	2.7	7.3 !	-4.7	-7.8	-0.3	13.3
REGGIO CALABRIA	RC	11	18	15.4	23.5 !	3.3	3.9	7.6	16.6
ZANZARINA	MN	40	19	-2.2 !	10.4	-9.0	-3.5	-1.1	13.0
VIGALZANO	TN	539	19	-2.5 !	8.1	-9.1	-5.5	-1.4	12.9
CIVIDALE	UD	130	19	-1.4 !	9.8	-8.3	-4.3	-0.9	13.0
RIMINI	RN	12	19	3.0	6.9 !	-2.0	-5.4	-0.6	10.7
SAN CASCIANO	FI	230	19	-0.1 !	10.3	-7.7	-4.3	1.4	13.1
SAN PIERO A GRADO	PI	3	19	-0.4 !	12.8	-7.9	-2.4	0.7	13.0
GROSSETO	GR	5	19	0.0 !	11.4	-6.5	-4.4	0.4	12.8
SANTA FISTA	PG	311	19	-1.7 !	7.7	-8.5	-6.8	-1.2	13.0
FRONTONE	PS	570	19	-0.3 !	3.4	-5.8	-6.6	-0.2	11.1
CAPRAROLA	VT	650	19	0.4 !	8.1	-7.2	-6.2	1.5	13.0
BORGIO SAN MICHELE	LT	12	19	0.9 !	14.1	-7.1	-1.5	1.9	13.5
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	19	-0.7 !	5.8 !	-8.0	-9.2	-0.4	13.2
TERMOLI	CB	16	19	5.0 !	14.2	-5.0	-1.0	5.4	14.5
CAPO PALINURO	SA	184	19	5.8 !	14.2	-5.5	-2.8	6.1	15.9
LECCE	LE	48	19	2.2 !	11.4 !	-6.6	-5.4	2.3	14.7
ALIANO	MT	250	19	0.1 !	12.0	-7.1	-3.6	0.3	13.0
CHILIVANI	SS	216	19	-0.5 !	15.1	-8.1	-0.6	1.3	13.0
TORELLA DEI LOMBARDI	AV	564	19	0.5 !	7.9 !	-7.2	-8.0	1.0	13.1
VERZUOLO	CN	420	20	0.4 !	7.1	-6.9	-6.9	0.9	12.8
CARPENETO	AL	230	20	-1.9 !	7.1	-9.0	-6.6	0.1	12.8
ZANZARINA	MN	40	20	-4.4 !	8.9	-11.1	-4.8	-1.3	12.9
VIGALZANO	TN	539	20	-3.9 !	5.7 !	-10.3	-7.7	-1.6	12.8

Temperature anomale della II decade di novembre 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
VIGALZANO	TN	539	20	-3.9 !	5.7 !	-10.3	-7.7	-1.6	12.8
CIVIDALE	UD	130	20	-3.8 !	8.3	-10.6	-5.6	-1.0	12.9
FIUME VENETO	PN	19	20	-3.9 !	8.8	-10.5	-5.3	-1.6	12.9
SAN CASCIANO	FI	230	20	-1.7 !!	8.8	-9.2	-5.7	1.2	13.0
SAN PIERO A GRADO	PI	3	20	-0.8 !	11.2	-8.1	-3.8	0.5	12.9
GROSSETO	GR	5	20	-1.4 !	11.6	-7.7	-4.0	0.2	12.6
SANTA FISTA	PG	311	20	-2.9 !	9.5	-9.5	-4.8	-1.4	13.0
MARSCIANO	PG	229	20	-1.3 !	10.5	-8.4	-3.9	-0.4	13.0
FRONTONE	PS	570	20	-0.6 !	4.8	-5.9	-5.0	-0.4	11.0
MONSAMPOLO	AP	43	20	0.1 !	10.9	-7.3	-4.0	1.3	12.9
CAPRAROLA	VT	650	20	-0.3 !	8.1	-7.8	-6.0	1.4	12.9
ROMA CIAMPINO	RM	129	20	1.0	10.0 !	-5.7	-5.6	0.8	13.1
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	20	1.8 !	10.2	-6.1	-4.5	1.9	13.4
MONTEROTONDO	RM	51	20	-2.0 !	10.7	-7.8	-5.0	-0.6	12.6
BORGO SAN MICHELE	LT	12	20	-1.8 !	12.3	-9.7	-3.1	1.7	13.3
PESCARA	PE	10	20	-1.7 !	10.7	-7.6	-4.2	0.0	11.9
CAMPOCHIARO	CB	502	20	-6.7 !!	7.2 !	-13.0	-7.4	-2.5	13.0
TERMOLI	CB	16	20	6.0 !	9.2 !	-3.8	-5.8	5.2	14.3
GRAZZANISE	CE	9	20	-1.0 !	10.6 !	-8.0	-5.9	1.3	12.4
PIANO CAPPELLE	BN	152	20	-2.2 !	8.2	-9.3	-6.8	0.0	13.0
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	20	2.6	11.1 !	-5.0	-5.4	2.1	13.1
CAPO PALINURO	SA	184	20	3.0 !	11.2 !	-8.1	-5.7	5.9	15.7
PONTECAGNANO	SA	29	20	-0.6 !	11.0	-8.1	-4.7	0.9	13.0
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	20	1.8	8.8 !	-4.8	-7.0	0.7	11.9
PALO DEL COLLE	BA	191	20	2.1	8.2 !	-3.8	-6.7	0.5	11.5
TURI	BA	230	20	2.4	6.7 !	-4.2	-7.8	0.9	13.0
MARINA DI GINOSA	TA	2	20	2.8 !	9.0 !!	-5.4	-7.6	2.8	13.4
BRINDISI	BR	15	20	7.0	9.8 !	-3.2	-7.1	5.0	14.7
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	20	5.0 !	9.8 !	-6.3	-6.5	6.2	16.3
LECCE	LE	48	20	1.2 !	8.0 !!	-7.4	-8.7	2.1	14.6
POTENZA	PZ	823	20	0.4	3.6 !	-4.2	-6.8	-1.1	9.8
ALIANO	MT	250	20	-2.6 !	8.5 !	-9.7	-7.0	0.1	12.9
MATERA	MT	370	20	0.5	6.5 !	-6.9	-8.7	0.3	13.1
BONIFATI	CS	484	20	1.8 !	8.0 !	-7.4	-6.6	4.0	13.8
SIBARI	CS	10	20	0.7 !	11.4	-7.1	-4.2	1.7	12.9
LAMEZIA TERME	CZ	13	20	-0.5 !	12.5 !	-9.5	-5.5	1.9	14.6
TRAPANI BIRGI	TP	7	20	5.8 !	15.2	-5.7	-3.6	6.7	16.3
GELA	CL	11	20	6.8 !	16.0	-5.5	-2.8	8.1	16.4
SANTO PIETRO	CT	313	20	3.7 !	12.9	-4.9	-4.0	4.0	12.7
LIBERTINIA	CT	183	20	1.2 !	13.0	-7.0	-3.2	2.6	13.0
COZZO SPADARO	SR	46	20	9.4	15.6 !	-3.8	-3.6	8.8	17.1
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	20	0.3 !	13.2	-7.4	-4.1	2.2	13.0
CAPO BELLAVISTA	NU	138	20	6.0 !	11.2 !	-5.3	-5.8	6.9	15.0
CHILIVANI	SS	216	20	-3.7 !!	14.1	-11.1	-1.5	1.2	12.9
TORELLA DEI LOMBARDI	AV	564	20	-1.0 !	4.8 !	-8.5	-10.9	0.9	13.0

Gran parte della decade è stata caratterizzata da temperature al di sopra della media stagionale, soprattutto i valori massimi sono stati spesso più elevati dei livelli superiori degli intervalli di normalità. Dal giorno 18 fino alla fine della decade le temperature sono scese bruscamente registrando valori spesso molto più bassi dei livelli inferiori degli intervalli di normalità.

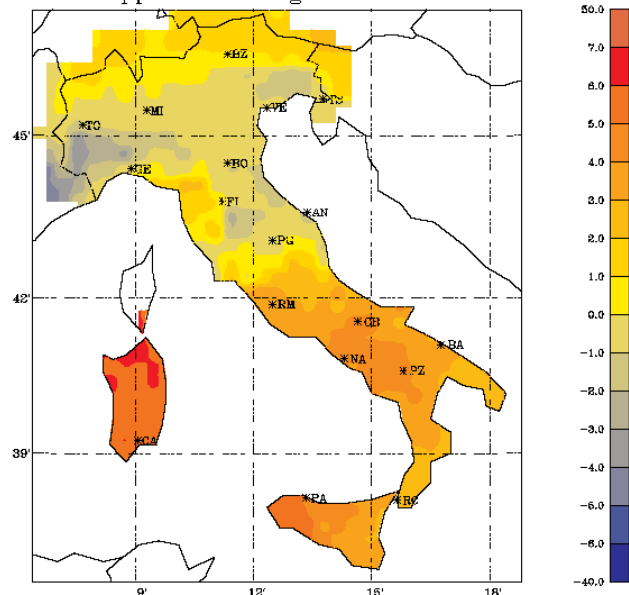
*La temperatura più elevata è stata registrata il giorno 13, in Sicilia, dalla stazione RAN di **Libertinia**, in provincia di Catania, con **29,7 °C**, mentre la più bassa è stata registrata, il giorno 20, in Molise, dalla stazione RAN di **Campochiario**, in provincia di Campobasso con **-6,7 °C**.*

Mappe degli scarti dal clima

II decade di novembre 2005

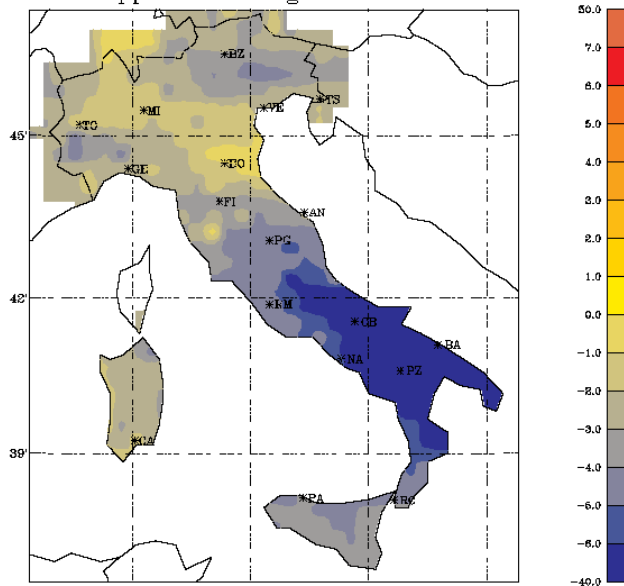
Scarti delle temperature massime per i giorni più anomali della decade

Mappe meteorologiche al suolo



Scarto della temperatura massima giornaliera
15/11/2005

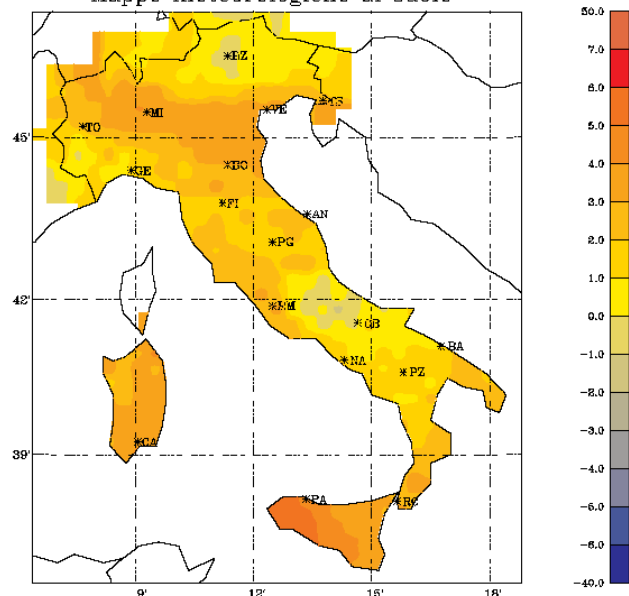
Mappe meteorologiche al suolo



Scarto della temperatura massima giornaliera
20/11/2005

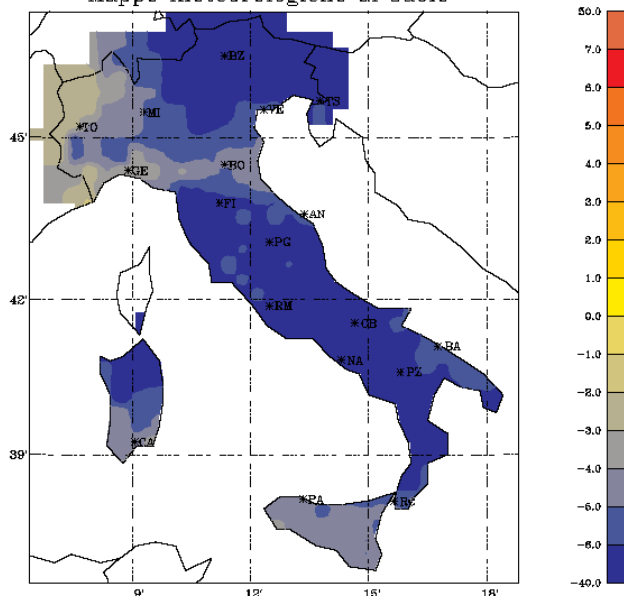
Scarti delle temperature minime per i giorni più anomali della decade

Mappe meteorologiche al suolo



Scarto della temperatura minima giornaliera
15/11/2005

Mappe meteorologiche al suolo



Scarto della temperatura minima giornaliera
20/11/2005

precipitazione totale della II decade di novembre 2005 *

Stazione	Prov.	Quota (m)	Precipitazione (mm)			Numero giorni		Ultimo giorno di pioggia
			totale	climatica	max giornal.	piovosi	anomali	
TORINO CASELLE	TO	301	-	-	-	-	-	07-10-2005
NOVARA CAMERI	NO	178	-	11.7	0.0	0	0	06-11-2005
MONDOVI'	CN	559	-	10.1	2.8	1	0	13-11-2005
VERZUOLO	CN	420	4.2	11.8	2.2	1	0	18-11-2005
CARPENETO	AL	230	9.8	15.8	6.8	2	0	15-11-2005
ORIO AL SERIO	BG	238	-	-	-	-	-	06-11-2005
BRESCIA GHEDI	BS	102	0.0	9.2	0.0	0	0	06-11-2005
ZANZARINA	MN	40	0.4	8.7	0.2	0	0	06-11-2005
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	0.4	9.7	0.2	0	0	06-11-2005
VIGALZANO	TN	539	0.0	12.1	0.0	0	0	07-11-2005
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	-	-	-	-	-	20-08-2005
VICENZA	VI	39	-	11.8	0.2	0	0	07-11-2005
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	-	9.3	0.0	0	0	07-11-2005
SUSEGANA	TV	67	0.4	13.6	0.2	0	0	07-11-2005
VENEZIA TESSERA	VE	2	-	9.5	0.2	0	0	07-11-2005
CIVIDALE	UD	130	0.4	11.7	0.4	0	0	07-11-2005
TRIESTE	TS	8	0.4	9.6	0.4	0	0	07-11-2005
FIUME VENETO	PN	19	0.6	12.2	0.2	0	0	07-11-2005
CAPO MELE	SV	220	11.6	10.7	6.1	3	0	15-11-2005
GENOVA SESTRI	GE	2	-	-	-	-	-	06-11-2005
SARZANA LUNI	SP	9	-	13.5	0.6	0	0	24-10-2005
PIACENZA	PC	134	-	10.6	0.6	0	0	07-11-2005
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	-	-	-	-	-	-
MARINA DI RAVENNA	RA	2	6.9	8.0	6.8	1	0	19-11-2005
RIMINI	RN	12	4.5	8.0	4.0	1	0	19-11-2005
SAN CASCIANO	FI	230	16.2	10.5	11.2	2	0	17-11-2005
POMARANACE	PI	326	29.0	7.5	14.6	2	0	15-11-2005
SAN PIERO A GRADO	PI	3	0.2	11.1	0.2	0	0	06-11-2005
AREZZO	AR	248	62.9	9.4	62.2	1	1	15-11-2005
RADICOFANI	SI	896	58.0	8.3	53.4	3	1	17-11-2005
GROSSETO	GR	5	84.8	9.6	80.0	2	1	15-11-2005
SANTA FISTA	PG	311	47.4	9.3	45.2	1	1	15-11-2005
MARSCIANO	PG	229	25.4	7.7	23.6	1	1	15-11-2005
FRONTONE	PS	570	27.7	10.9	26.2	2	0	19-11-2005
FALCONARA	AN	12	-	7.6	0.0	0	0	08-11-2005
MONSAMPOLO	AP	43	45.0	8.9	26.6	4	1	19-11-2005
CAPRAROLA	VT	650	38.4	13.7	33.4	3	1	17-11-2005
ROMA CIAMPINO	RM	129	0.0	11.1	0.0	0	0	06-11-2005
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	0.2	8.7	0.2	0	0	06-11-2005
POTENZA PICENA	MC	119	46.4	5.7	36.8	2	1	17-11-2005
MONTEROTONDO	RM	51	39.2	8.5	21.6	2	1	17-11-2005
BORGO SAN MICHELE	LT	12	43.6	11.0	41.4	2	1	17-11-2005
FROSINONE	FR	180	0.6	16.7	0.6	0	0	06-11-2005
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	36.2	8.7	33.0	2	1	18-11-2005
PESCARA	PE	10	-	8.1	56.0	1	1	17-11-2005
CAMPOCHIARO	CB	502	2.4	13.2	0.8	0	0	08-11-2005
TERMOLI	CB	16	9.0	5.8	7.2	1	0	19-11-2005
GRAZZANISE	CE	9	5.0	12.4	5.0	1	0	18-11-2005
PIANO CAPPELLE	BN	152	28.4	7.1	23.8	3	1	18-11-2005
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	-	11.4	0.2	0	0	07-11-2005
CAPO PALINURO	SA	184	21.0	9.3	20.6	1	0	18-11-2005
PONTECAGNANO	SA	29	23.8	11.4	18.0	3	0	18-11-2005
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	0.0	6.9	0.0	0	0	07-11-2005
PALO DEL COLLE	BA	191	0.0	11.4	0.0	0	0	07-11-2005
TURI	BA	230	6.8	8.4	3.8	2	0	15-11-2005
MARINA DI GINOSA	TA	2	0.6	9.5	0.6	0	0	08-11-2005
BRINDISI	BR	15	-	-	-	-	-	-
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	3.2	12.1	1.8	1	0	15-11-2005
LECCE	LE	48	-	10.9	0.0	0	0	08-11-2005
POTENZA	PZ	823	-	7.3	0.0	0	0	08-11-2005
ALIANO	MT	250	6.8	6.0	5.0	1	0	18-11-2005
MATERA	MT	370	2.0	5.8	0.8	0	0	08-11-2005
BONIFATI	CS	484	-	11.3	49.6	1	1	17-11-2005
SIBARI	CS	10	29.8	8.9	18.4	3	1	18-11-2005
LAMEZIA TERME	CZ	13	10.2	10.5	10.0	1	0	19-11-2005
REGGIO CALABRIA	RC	11	-	8.7	0.0	0	0	02-11-2005
TRAPANI BIRGI	TP	7	21.9	8.9	8.2	4	0	20-11-2005
PALERMO PUNTA RAISI	PA	21	-	10.3	0.0	0	0	25-10-2005
MESSINA	ME	59	20.2	9.9	19.6	1	0	19-11-2005
PIETRANERA	AG	158	0.0	9.0	0.0	0	0	06-11-2005
GELA	CL	11	9.6	9.8	6.0	2	0	19-11-2005
SANTO PIETRO	CT	313	8.8	9.2	3.3	3	0	19-11-2005
LIBERTINIA	CT	183	6.6	7.1	3.0	2	0	18-11-2005
COZZO SPADARO	SR	46	15.4	7.8	12.8	2	0	19-11-2005
ALGHERO	SS	23	-	9.5	0.0	0	0	07-11-2005
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	26.6	8.1	20.4	2	1	14-11-2005
CAPO BELLAVISTA	NU	138	14.6	9.6	13.8	1	0	13-11-2005

* vedere annotazioni in ultima pagina

Bollettino decadale delle anomalie

Precipitazioni giornaliere della II decade di novembre 2005 *

Stazione	Prov.	Quota (m)	Giorno	Precipitazione (mm)	Scarto dal clima (mm)	Soglia climatica (mm)
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	13	20.4	12.2	16.5
CAGLIARI ELMAS	CA	4	13	40.6	34.7	15.2
AREZZO	AR	248	15	62.2	52.8	22.2
RADICOFANI	SI	896	15	53.4	45.1	19.9
GROSSETO	GR	5	15	80.0	70.5	22.2
SANTA FISTA	PG	311	15	45.2	35.8	21.1
MARSCIANO	PG	229	15	23.6	15.9	15.3
CAPRAROLA	VT	650	15	33.4	19.6	25.5
POTENZA PICENA	MC	119	15	36.8	31.1	12.9
MONTEROTONDO	RM	51	16	21.6	13.0	20.6
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	16	33.0	24.3	20.8
PIANO CAPPELLE	BN	152	16	23.8	16.7	17.1
SIBARI	CS	10	16	18.4	9.8	16.6
MONSAMPOLO	AP	43	17	26.6	17.9	20.6
BORGIO SAN MICHELE	LT	12	17	41.4	30.3	28.5
PESCARA	PE	10	17	56.0	48.1	18.3
BONIFATI	CS	484	17	49.6	38.4	26.5

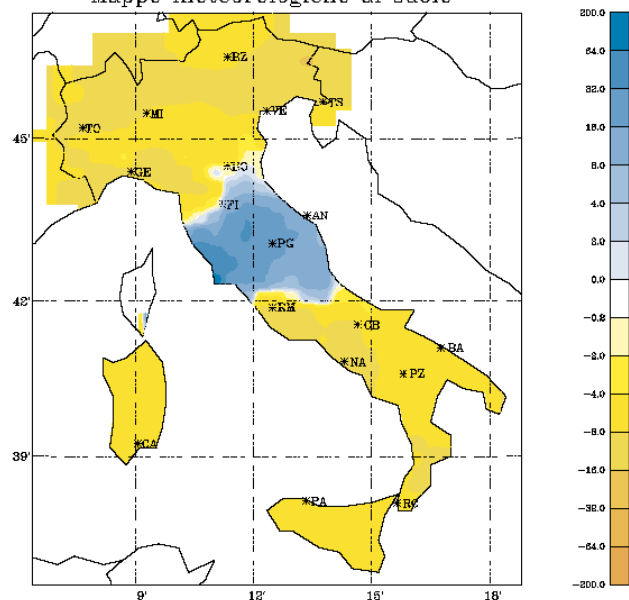
*Nel corso della decade si sono verificati numerosi eventi significativi di precipitazione. La maggior parte di questi eventi sono stati registrati durante i giorni centrali della decade dalle stazioni situate nelle regioni centrali e meridionali della penisola. Tra questi, quello più significativo, è stato registrato in Toscana dalla stazione di **Grosseto** appartenente alla rete SMAM, il **giorno 15**, con **80,0** mm di pioggia.*

Mappe delle precipitazioni

II decade di novembre 2005

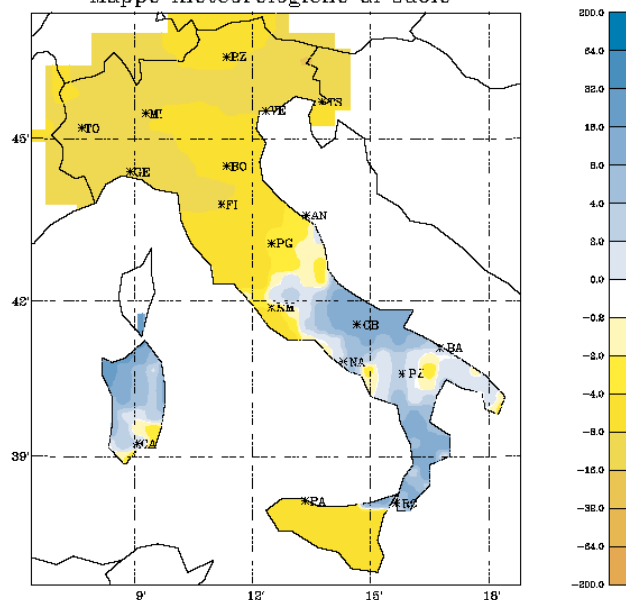
Scarti di precipitazione per i giorni più anomali della decade

Mappe meteorologiche al suolo



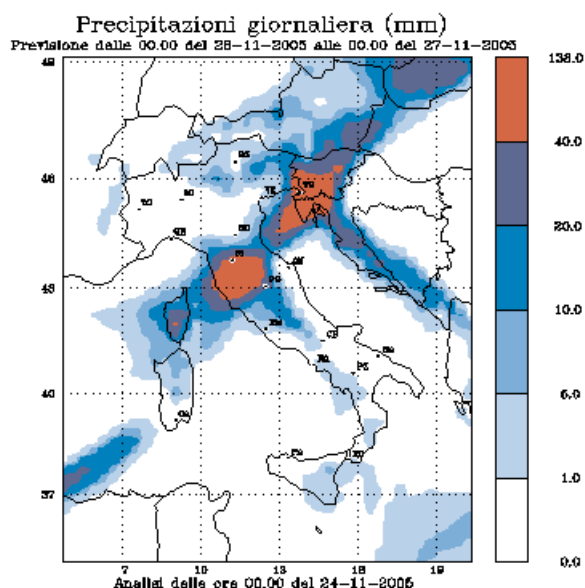
Scarto dalla precipitazione totale giornaliera
15/11/2005

Mappe meteorologiche al suolo

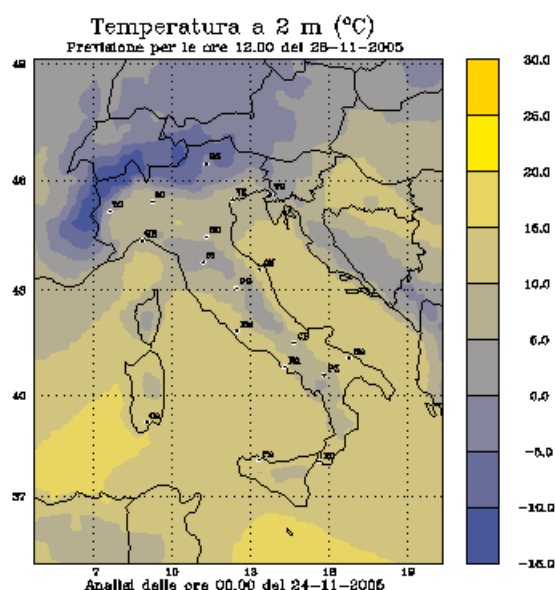


Scarto dalla precipitazione totale giornaliera
16/11/2005

precipitazioni



temperature



Il vortice depressionario, presente sull'Italia con un minimo sulle regioni centrali, continua a richiamare correnti fredde dai Balcani che incontrandosi con le correnti di aria più umida e calda producono nubi e precipitazioni nevose anche a bassa quota. Nei giorni successivi è previsto l'arrivo di correnti più miti da occidente che rappresentano la parte iniziale di un'altro vortice localizzato sull'Europa settentrionale. Nel fine settimana la perturbazione sarà presente con particolare energia sulle regioni centrali della Penisola causando piogge intense, persistenti e forti temporali.

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

2^a Decade.

1905

Novembre.

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. 32.

Seconda Decade di Novembre 1905.

NOTIZIE AGRARIE.

Liguria. — Il continuo tempo piovoso protrae con danno la semina del frumento. Anche gli ortaggi sono sofferenti per mancanza di sole. I venti burrascosi han fatto cadere qua e là le olive che vanno maturandosi. Il rendimento dell'olio è discreto e di buona qualità.

Piemonte. — Le piogge insistenti, anche in questa decade, non hanno permesso gli ulteriori lavori delle campagne in gran parte della regione. I frumenti seminati vegetano ovunque rigogliosi; lo stesso dicasi dei prati che si stanno concimando, ad eccezione della provincia di Cuneo ove già cadde la neve.

Lombardia. — La pioggia continua ha impedito di ultimare i lavori per la semina del frumento. Subiscono anche ritardo la concimazione dei prati, la raccolta delle olive e la potatura delle piante. Tuttavia crescono belli i seminati come i foraggi dei prati irrigui e delle marcite.

Veneto. — Il cattivo tempo di questa decade rese impossibile le ultime semine ed impedì ogni lavoro dei campi. I frumenti già nati germogliano abbastanza bene, lo stesso dicasi dei pascoli sebbene qua e là anche questi risentano i danni della soverchia umidità.

Emilia. — Molto stentatamente anche in questa regione si attende ai più urgenti lavori della campagna. Le piogge abbondanti favorendo lo sviluppo delle erbe parassitarie e degli insetti nocivi, danneggiano i seminati. Per la stessa ragione è assai difficile utilizzare i pascoli e gli ortaggi.

Marche ed Umbria. — Anche in questa regione le ultime semine subiscono un grave dannoso ritardo. Le olive già mature si raccolgono molto stentatamente; il prodotto ne è tuttavia abbastanza buono. Le campagne in generale necessitano del tempo asciutto.

Toscana e Lazio. — Come nelle regioni suddette le ultime semine nella Toscana e nel Lazio subiscono le medesime vicende. Molte olive caddero sul terreno e purtroppo, in qualche luogo, come in quel di Pisa, non si poterono ancora raccogliere. Pertanto, dagli olivi si ricava frutto di buona qualità ed abbondante. Buoni gli erbai, i prati e gli ortaggi.

Regione meridionale adriatica. — Continua la semina favorita dal bel tempo. I seminati si mostrano belli, e i pascoli son rigogliosi. Continua il raccolto delle olive sempre di buona qualità. I lavori campestri procedono regolarmente.

Regione meridionale mediterranea. — L'andamento della campagna è soddisfacente. Si ha sviluppo considerevole negli erbai e negli ortaggi e la lavorazione dei campi, ad eccezione della parte settentrionale della regione ove fu sospesa a causa delle piogge, altrove procede regolarmente. Ovunque si raccolgono le olive il cui prodotto è buono ed abbondante. Si prevede anche un buon raccolto di agrumi.

Sicilia. — Proseguono attivamente le ultime semine. Il lino è nato in buone condizioni. Abbondante è il raccolto delle olive che danno olio eccellente. Col tempo favorevole procedono tutti i lavori campestri.

Sardegna. — Si seminano alacramente il grano e i cereali. Il prodotto delle olive è soddisfacente. Le condizioni dei pascoli autunnali sono mediocri.

RIEPILOGO. — Le piogge ancora persistenti hanno impedito di terminare le semine in quasi tutta la Penisola, ad eccezione dell'estremo Sud. Nell'Italia superiore e centrale, i seminati e i pascoli vegetano abbastanza bene, tuttavia s'incomincia a temere per essi a causa della soverchia umidità. All'estremo Sud e in Sicilia, lo stato delle campagne favorito dal bel tempo è assai soddisfacente: quivi procedono regolarmente tutti i lavori campestri.

Continua in tutta Italia il raccolto delle olive con prodotto generalmente buono per qualità e quantità.

744

RIVISTA METEORICO-AGRARIA

PIOGGIA E TEMPERATURA NELLA DECADE.



MILLIMETRI

0-25 25-50 50-100 sopra 100



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