



BOLLETTINO DECADELE DELLE ANOMALIE

III DECADE DI NOVEMBRE 2006 - N°33



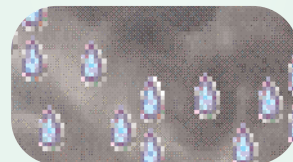
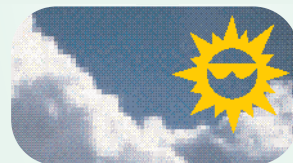
Indice

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
Note su mappe e tabelle	pag. 12

Situazione:

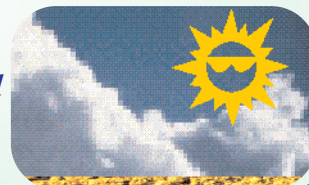
A causa di una depressione localizzata sulla Gran Bretagna l'inizio della decade è stato caratterizzato da instabilità con forti piogge prima al nord e dopo al centro.

Nei giorni successivi la progressiva rimonta anticiclonica ha favorito il ritorno alla stabilità. A metà decade Liguria e Toscana sono state interessate da precipitazioni sparse provocate da correnti di aria umida proveniente da sud-ovest, mentre una depressione concentrata sullo Ionio ha determinato nuvolosità, piogge e temporali su Sicilia e Calabria. Alla fine della decade l'alta pressione concentrata sull'Europa centrale ha riportato condizioni stabili su tutta la Penisola.



Tendenza:

Una nuovo fronte perturbato proveniente da ovest porterà un sensibile peggioramento sulle regioni settentrionali e su gran parte del versante tirrenico con piogge diffuse e in alcune zone insistenti e abbondanti. Sul resto della Penisola parzialmente nuvoloso con schiarite lungo il versante adriatico. Temperature stazionarie



Analisi delle temperature della III decade di novembre 2006 *

Stazione	Prov.	Quota (m)	T. min(°C)	T. max (°C)	Media climatica (°C)		Numero di giorni anomali	
			più bassa	più alta	T. min	T. max	T. min	T. max
TORINO CASELLE	TO	301	1.4	15.1	0.3	9.3	1	1
NOVARA CAMERI	NO	178	-0.8	14.6	0.0	9.0	3	2
MONDOVI'	CN	559	5.4	13.4	3.0	7.9	1	0
VERZUOLO	CN	420	3.0	15.1	2.3	8.5	1	3
CARPENETO	AL	230	2.7	13.0	2.1	7.6	4	1
ORIO AL SERIO	BG	238	2.6	15.5	2.0	9.3	3	1
BRESCIA GHEDI	BS	102	0.8	14.9	1.6	8.7	2	1
PIUBEGA	MN	38	1.0	13.2	2.1	8.9	1	0
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	2.1	14.0	2.8	9.0	0	1
VIGALZANO	TN	539	0.1	13.7	0.7	7.1	0	3
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	0.6	16.0	1.9	9.4	2	1
VICENZA	VI	39	1.6	17.2	1.7	10.2	2	1
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	3.8	16.2	2.2	10.5	2	1
SUSEGANA	TV	67	-	-	-	-	-	-
VENEZIA TESSERA	VE	2	4.1	15.9	2.7	10.0	2	3
ROVIGO	RO	5	1.8	14.8	3.3	8.5	2	2
CIVIDALE	UD	130	4.6	16.3	3.7	10.6	4	1
TRIESTE	TS	8	9.6	18.0	6.8	10.9	6	7
FIUME VENETO	PN	19	2.5	17.0	2.7	11.0	1	2
GUALDO	FE	6	1.8	14.0	3.4	8.6	2	1
CESENA	FC	46	4.0	16.5	7.0	14.8	0	0
CAPO MELE	SV	220	10.2	19.2	8.9	14.2	5	2
ALBENGA	SV	8	6.9	20.0	7.9	13.9	0	4
GENOVA SESTRI	GE	2	8.9	18.2	7.9	13.9	0	0
SARZANA LUNI	SP	9	5.0	17.0	5.7	13.7	0	0
PIACENZA	PC	134	0.2	14.4	1.7	8.3	4	2
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	3.9	14.9	2.9	9.3	3	0
MARINA DI RAVENNA	RA	2	5.2	15.8	4.4	10.0	2	1
RIMINI	RN	12	4.7	15.8	3.9	11.0	3	0
SAN CASCIANO	FI	230	4.5	19.0	5.0	11.8	2	3
POMARANACE	PI	326	6.3	18.2	7.0	14.8	2	0
SAN PIERO A GRADO	PI	3	3.2	19.4	4.4	13.6	1	3
AREZZO	AR	248	0.4	16.8	2.6	11.5	0	1
RADICOFANI	SI	896	-	-	-	-	-	-
GROSSETO	GR	5	3.2	19.6	5.6	14.8	0	2
SANTA FISTA	PG	311	-1.1	15.8	2.3	11.1	0	1
MARSCIANO	PG	229	2.1	17.5	3.7	11.7	0	0
FRONTONE	PU	570	5.4	16.4	4.5	8.9	1	2
FALCONARA	AN	12	5.7	22.4	4.6	12.3	2	3
MONSAMPOLO	AP	43	4.4	18.5	4.8	13.3	1	1
CAPRAROLA	VT	650	3.7	18.1	5.2	10.8	0	4
ROMA CIAMPINO	RM	129	4.8	19.4	5.8	14.7	0	1
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	6.2	18.8	8.0	15.0	0	0
POTENZA PICENA	MC	119	5.9	19.0	7.1	15.0	0	0
MONTEROTONDO	RM	51	2.9	20.8	4.9	14.7	0	1
BORGO SAN MICHELE	LT	12	4.1	20.7	6.1	16.2	0	2
FROSINONE	FR	180	1.2	19.4	3.6	13.7	0	3
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	-6.6	17.9	-0.3	10.7	0	3
PESCARA	PE	10	1.3	19.2	5.2	14.1	0	0
CAMPOCHIARO	CB	502	-2.6	19.5	1.1	12.1	0	3
TERMOLI	CB	16	9.6	19.8	9.0	14.2	0	0
GRAZZANISE	CE	9	3.0	20.0	6.3	15.6	0	1
PIANO CAPPELLE	BN	152	0.6	18.7	4.4	13.6	0	0
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	5.7	22.0	6.9	15.6	0	4
CAPO PALINURO	SA	184	9.8	20.0	10.4	16.2	0	1
PONTECAGNANO	SA	29	2.1	19.7	5.8	16.6	0	0
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	3.6	20.2	5.8	14.9	0	0
PALO DEL COLLE	BA	191	2.7	21.6	5.0	13.9	0	2
TURI	BA	230	4.5	19.3	5.9	13.6	0	2
MARINA DI GINOSA	TA	2	5.2	21.4	7.4	15.7	0	2
BRINDISI	BR	15	7.2	19.8	9.4	16.0	1	0
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	9.2	19.4	10.6	15.6	0	1
LECCE	LE	48	2.8	22.6	7.8	15.8	0	4
POTENZA	PZ	823	5.6	17.6	3.9	9.6	2	4
ALIANO	MT	250	-0.7	21.0	3.2	15.4	0	1
MATERA	MT	370	1.6	18.2	5.3	14.1	0	0
BONIFATI	CS	484	10.6	19.4	8.3	13.6	3	3
SIBARI	CS	10	4.5	20.8	6.9	16.2	1	0
LAMEZIA TERME	CZ	13	5.2	22.3	8.3	17.1	0	2
REGGIO CALABRIA	RC	11	11.1	21.5	11.0	18.4	0	0
TRAPANI BIRGI	TP	7	7.4	23.0	10.7	17.9	0	4
PALERMO PUNTA RAISI	PA	21	12.5	22.1	12.9	18.0	0	0
MESSINA	ME	59	12.4	22.2	12.8	17.4	0	4
PIETRANERA	AG	158	1.8	23.6	6.4	16.8	0	3
GELA	CL	11	12.2	22.2	11.5	17.9	0	2
SANTO PIETRO	CT	313	-	-	-	-	-	-
LIBERTINIA	CT	183	-	-	-	-	-	-
COZZO SPADARO	SR	46	13.0	21.8	12.4	18.4	1	0
ALGHERO	SS	23	7.2	25.2	8.5	16.1	1	7
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	6.6	21.9	7.0	16.4	1	3
CAPO BELLAVISTA	NU	138	11.4	22.4	10.7	16.2	1	4
CAGLIARI ELMAS	CA	4	8.0	22.2	8.4	16.7	1	6
CHILIVANI	SS	216	1.8	23.2	4.8	15.2	0	3

Temperature anomale della III decade di novembre 2006 *

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		
FALCONARA	AN	12	21	9.2	20.3 !	4.1	7.2	-0.8	10.9	7.8	19.5
LECCE	LE	48	21	11.8	22.6 !	3.3	6.1	2.0	14.4	11.3	20.6
POTENZA	PZ	823	21	9.8 !	13.4	5.4	3.2	-1.3	9.6	3.6	16.2
ALIANO	MT	250	21	8.0	21.0 !	4.4	5.1	-2.5	8.7	8.7	21.0
SIBARI	CS	10	21	12.0 !	20.8	4.7	3.8	1.2	11.6	11.6	21.0
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	21	13.0 !	20.0	5.4	2.9	2.1	12.8	11.9	21.4
NOVARA CAMERI	NO	178	22	1.0	14.6 !	0.5	5.1	-5.8	7.5	3.9	14.5
VERZUOLO	CN	420	22	3.0	14.7 !	0.4	5.9	-2.6	6.9	3.4	13.4
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	22	6.2	14.0 !	3.4	5.0	-2.9	8.9	3.9	13.2
VIGALZANO	TN	539	22	4.5	12.9 !	3.5	5.3	-4.0	7.1	1.3	11.8
ALBENGA	SV	8	22	6.9	19.1 !	-1.5	4.8	3.3	13.6	8.4	18.6
PIACENZA	PC	134	22	5.2	14.0 !	3.0	5.2	-3.4	8.2	3.5	13.7
LECCE	LE	48	22	11.8	21.4 !	3.5	5.1	1.9	14.3	11.1	20.4
SANTA LUCIA	OR	14	22	13.3 !	17.7	5.2	0.3	1.6	12.9	12.5	21.9
TRIESTE	TS	8	23	10.0	18.0 !	2.9	6.7	1.4	12.2	5.7	16.1
MARINA DI RAVENNA	RA	2	23	5.2	15.8 !	0.4	5.4	-0.5	10.4	5.5	15.7
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	23	10.9	21.4 !	3.6	4.7	1.9	12.5	11.5	20.9
CAPO BELLAVISTA	NU	138	23	12.0	22.0 !	1.1	5.4	6.4	14.7	11.7	20.5
CAGLIARI ELMAS	CA	4	23	12.8	21.4 !	4.2	4.4	3.3	14.1	12.5	20.6
TRIESTE	TS	8	24	12.0	16.4 !	5.0	5.3	1.3	12.1	5.6	15.9
POMARANACE	PI	326	24	12.1 !	17.3	5.2	2.5	1.2	12.1	8.1	20.8
SAN PIERO A GRADO	PI	3	24	11.1 !	16.8	6.6	3.1	-2.1	11.0	8.2	18.5
FRONTONE	PU	570	24	8.8	16.0 !	4.1	6.9	-1.1	10.4	2.1	14.9
FALCONARA	AN	12	24	5.7	19.8 !	1.0	7.3	-1.1	10.5	7.2	18.7
CAMPOCHIARO	CB	502	24	-2.6	18.6 !	-3.7	6.4	-7.0	8.5	4.3	18.4
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	24	5.7	20.1 !	-1.4	4.2	1.5	12.6	10.7	20.1
PALO DEL COLLE	BA	191	24	2.7	19.7 !	-2.5	5.6	0.0	10.4	8.2	18.8
TURI	BA	230	24	4.5	19.2 !	-1.5	5.4	0.6	12.5	8.1	18.9
TRAPANI BIRGI	TP	7	24	12.8	21.4 !	1.9	3.3	6.1	15.6	14.4	21.4
MESSINA	ME	59	24	13.8	20.8 !	0.9	3.2	8.8	16.6	14.0	20.7
ALGHERO	SS	23	24	16.9 !!	21.0 !	8.3	4.7	3.2	13.9	11.5	19.9
CAPO BELLAVISTA	NU	138	24	12.6	21.8 !	1.8	5.4	6.2	14.6	11.5	20.4
CHILIVANI	SS	216	24	8.9	20.6 !	4.0	5.3	-0.9	10.5	10.2	20.5
CARPENETO	AL	230	25	7.0 !	9.6	5.0	2.0	-2.9	7.0	1.5	12.5
ORIO AL SERIO	BG	238	25	8.0 !	9.9	6.0	0.6	-3.5	7.8	4.2	14.4
VENEZIA TESSERA	VE	2	25	8.6	15.1 !	5.8	5.0	-2.4	8.9	5.2	14.8
TRIESTE	TS	8	25	14.6 !!	16.2 !	7.7	5.2	1.2	12.0	5.5	15.8
GUALDO	FE	6	25	5.8	14.0 !	2.5	5.4	-2.7	8.8	4.1	13.0
SAN CASCIANO	FI	230	25	12.0 !	19.0 !	7.0	7.2	-0.6	10.6	5.8	17.1
POMARANACE	PI	326	25	12.6 !	18.2	5.8	3.5	1.3	12.0	8.1	20.7
SAN PIERO A GRADO	PI	3	25	10.7	19.4 !	6.4	5.8	-2.2	10.9	8.2	18.3
AREZZO	AR	248	25	7.8	16.8 !	5.1	5.2	-4.5	9.7	5.8	16.7
FRONTONE	PU	570	25	13.0 !!	16.4 !	8.5	7.4	-1.2	10.2	2.0	14.7
FALCONARA	AN	12	25	9.6	22.4 !!	5.1	10.1	-1.2	10.4	7.1	18.5
MONSAMPOLO	AP	43	25	5.6	18.5 !	0.9	5.2	-0.3	9.6	6.8	18.3
ROMA CIAMPINO	RM	129	25	10.0	19.4 !	4.2	4.6	-0.1	12.3	9.6	19.1
MONTEROTONDO	RM	51	25	8.7	20.8 !	3.8	6.1	-2.0	12.7	8.9	20.5
BORGIO SAN MICHELE	LT	12	25	7.9	20.7 !	1.8	4.5	-1.0	12.5	11.4	20.3
FROSINONE	FR	180	25	7.2	18.6 !	3.6	4.9	-2.8	10.1	8.5	18.3
CAMPOCHIARO	CB	502	25	-0.1	19.5 !	-1.1	7.3	-7.0	8.3	4.5	18.1
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	25	7.5	20.4 !	0.6	4.7	1.3	12.4	10.5	19.9
PALO DEL COLLE	BA	191	25	6.5	21.6 !!	1.5	7.7	0.0	10.1	8.2	18.6
TURI	BA	230	25	8.2	19.3 !	2.3	5.7	0.5	12.3	8.1	18.7
LECCE	LE	48	25	3.4	20.0 !	-4.5	4.1	1.5	13.8	10.6	20.0
POTENZA	PZ	823	25	9.0	17.6 !	5.1	8.0	-2.0	9.1	2.8	15.4
LAMEZIA TERME	CZ	13	25	5.2	22.3 !	-3.2	5.1	1.5	13.6	12.7	21.3
TRAPANI BIRGI	TP	7	25	12.8	22.4 !	2.0	4.5	5.9	15.4	14.2	21.1
PIETRANERA	AG	158	25	9.0	23.6 !!	2.6	6.7	0.1	12.6	12.5	21.1
GELA	CL	11	25	15.2	22.2 !	3.6	4.2	7.5	15.6	14.4	21.2
ALGHERO	SS	23	25	8.8	24.2 !!	0.3	8.1	3.1	13.8	11.4	19.8
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	25	7.5	21.9 !	0.4	5.5	1.6	12.3	11.1	20.5
CAPO BELLAVISTA	NU	138	25	12.6	20.6 !	1.9	4.3	6.1	14.5	11.4	20.3
CAGLIARI ELMAS	CA	4	25	12.4	21.4 !	4.0	4.6	3.0	13.9	12.2	20.3
CHILIVANI	SS	216	25	5.2	21.9 !	0.4	6.7	-0.8	10.3	10.1	20.2
SANTA LUCIA	OR	14	25	12.0	22.6 !	4.2	5.6	1.6	12.4	12.4	21.2
MONDOVI'	CN	559	26	7.8 !	12.6	4.9	4.8	-1.9	7.2	2.1	13.5
VERZUOLO	CN	420	26	7.5 !	15.1 !	5.3	6.7	-2.8	6.6	3.0	13.1
CARPENETO	AL	230	26	8.8 !	12.8 !	6.8	5.3	-2.8	6.8	1.6	12.3
BRESCIA GHEDI	BS	102	26	8.9 !	10.8	7.4	2.2	-5.0	8.3	3.4	13.4
VIGALZANO	TN	539	26	4.8	13.7 !!	4.2	6.7	-4.4	6.7	0.4	10.8
CIVIDALE	UD	130	26	11.0 !	13.3	7.3	2.7	-2.0	9.9	5.5	14.4
TRIESTE	TS	8	26	14.0 !	15.4	7.2	4.6	1.1	11.9	5.4	15.6
CAPO MELE	SV	220	26	14.8 !!	17.3	5.9	3.2	4.4	12.4	9.2	18.2
ALBENGA	SV	8	26	11.3	18.9 !	3.4	5.1	2.9	13.0	8.1	18.2
PIACENZA	PC	134	26	8.0 !	14.4 !	6.4	6.2	-4.1	7.8	2.9	13.1
SAN CASCIANO	FI	230	26	10.8 !	18.4 !	5.9	6.7	-0.5	10.4	5.9	16.8
SAN PIERO A GRADO	PI	3	26	9.2	19.3 !	5.0	5.9	-2.3	10.7	8.3	18.1
FALCONARA	AN	12	26	10.4 !	15.6	6.0	3.5	-1.3	10.3	6.9	18.2
CAPRAROLA	VT	650	26	9.0	18.1 !!	3.9	7.3	-0.7	9.9	5.8	15.6
BORGIO SAN MICHELE	LT	12	26	6.0	20.7 !	0.0	4.6	-1.0	12.3	11.4	20.2
FROSINONE	FR	180	26	5.0	19.4 !	1.6	5.9	-3.0	10.0	8.3	18.1
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	26	-3.0	17.9 !	-2.5	7.3	-7.8	6.1	3.4	15.9
CAMPOCHIARO	CB	502	26	0.2	19.4 !	-0.8	7.3	-6.9	8.0	4.6	17.8
GRAZZANISE	CE	9	26	7.0	20.0 !	0.8	4.5	0.6	11.8	10.4	19.5
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	26	8.0	22.0 !!	1.2	6.4	1.2	12.3	10.4	19.8

* vedere annotazioni in ultima pagina

Bollettino decadale delle anomalie

Temperature anomale della III decade di novembre 2006 *

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
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	26	11.4	19.4 !	0.9	3.9	5.2	15.4
LECCE	LE	48	26	4.0	20.2 !	-3.7	4.5	1.4	13.6
POTENZA	PZ	823	26	9.0 !	15.8 !	5.2	6.3	-2.0	9.0
BONIFATI	CS	484	26	13.4 !	19.4 !	5.2	5.9	2.9	12.7
TRAPANI BIRGI	TP	7	26	11.6	23.0 !!	1.0	5.2	5.8	15.3
MESSINA	ME	59	26	13.4	20.4 !	0.7	3.1	8.5	16.4
PIETRANERA	AG	158	26	7.7	21.1 !	1.4	4.3	0.1	12.6
GELA	CL	11	26	15.4	21.8 !	4.0	4.0	7.4	15.5
ALGHERO	SS	23	26	10.0	25.2 !!	1.6	9.2	3.0	13.7
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	26	6.6	21.3 !	-0.3	5.1	1.5	12.1
CAPO BELLAVISTA	NU	138	26	14.8 !	22.4 !!	4.2	6.2	6.0	14.4
CAGLIARI ELMAS	CA	4	26	15.4 !	22.0 !!	7.1	5.3	2.9	13.8
CHILIVANI	SS	216	26	1.8	23.2 !!	-3.0	8.1	-0.8	10.2
SANTA LUCIA	OR	14	26	13.8 !	23.2 !!	6.1	6.3	1.5	12.3
NOVARA CAMERI	NO	178	27	8.6 !	10.2	8.9	1.5	-6.6	6.9
ORIO AL SERIO	BG	238	27	8.6 !	11.1	6.8	2.1	-3.8	7.7
BRESCIA GHEDI	BS	102	27	9.8 !	11.9	8.4	3.5	-5.1	8.2
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	27	9.4 !	11.6	7.7	2.5	-4.6	8.6
VICENZA	VI	39	27	10.0 !	13.4	8.5	3.5	-4.5	8.8
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	27	9.4 !	12.8	7.4	2.5	-3.9	9.0
VENEZIA TESSERA	VE	2	27	8.9 !	13.5	6.4	3.7	-2.7	8.7
ROVIGO	RO	5	27	9.1 !	11.5	6.1	3.2	-3.1	8.6
CIVIDALE	UD	130	27	10.7 !	13.6	7.0	3.0	-2.1	9.8
TRIESTE	TS	8	27	13.2 !	16.0 !	6.6	5.3	1.1	11.8
GUALDO	FE	6	27	8.9 !	12.1	5.9	3.8	-3.1	8.6
CAPO MELE	SV	220	27	13.9 !	19.2 !	5.1	5.2	4.3	12.4
ALBENGA	SV	8	27	9.9	20.0 !	2.1	6.3	2.9	12.9
PIACENZA	PC	134	27	8.8 !	11.2	7.4	3.2	-4.3	7.7
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	27	8.3 !	10.7	5.6	1.7	-2.7	8.2
RIMINI	RN	12	27	10.4 !	13.3	6.7	2.6	-1.5	9.6
SAN CASCIANO	FI	230	27	7.8	17.0 !	3.0	5.4	-0.5	10.3
SAN PIERO A GRADO	PI	3	27	7.3	17.9 !	3.2	4.6	-2.3	10.6
GROSSETO	GR	5	27	7.0	19.6 !	1.7	5.0	-0.8	11.7
FALCONARA	AN	12	27	11.4 !	15.6	7.1	3.6	-1.4	10.2
MONSAMPOLO	AP	43	27	10.0 !	16.2	5.3	3.1	-0.2	9.3
CAPRAROLA	VT	650	27	8.3	17.3 !	3.2	6.6	-0.7	9.8
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	27	-3.9	16.9 !	-3.3	6.4	-7.8	5.8
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	27	8.7	20.3 !	2.0	4.8	1.1	12.2
MARINA DI GINOSA	TA	2	27	8.8	21.4 !	1.7	5.9	1.6	12.5
BONIFATI	CS	484	27	12.8 !	17.6	4.7	4.2	2.8	12.5
LAMEZIA TERME	CZ	13	27	6.3	21.6 !	-1.8	4.7	1.5	13.4
MESSINA	ME	59	27	13.6	22.2 !!	1.0	5.0	8.4	16.2
PIETRANERA	AG	158	27	8.4	21.1 !	2.2	4.5	0.0	12.4
ALGHERO	SS	23	27	9.1	21.8 !!	0.8	5.9	2.8	13.6
CAGLIARI ELMAS	CA	4	27	11.8	22.2 !!	3.6	5.7	2.8	13.7
SANTA LUCIA	OR	14	27	11.3	21.3 !	3.7	4.5	1.5	12.1
TORINO CASELLE	TO	301	28	6.4 !	8.3	6.4	-0.6	-5.1	6.3
NOVARA CAMERI	NO	178	28	8.4 !	9.4	8.8	0.8	-6.8	6.8
CARPENETO	AL	230	28	7.6 !	8.8	5.8	1.5	-2.7	6.7
ORIO AL SERIO	BG	238	28	8.5 !	10.2	6.8	1.3	-3.9	7.6
PIUBEGA	MN	38	28	9.6 !	10.9	7.7	2.4	-4.3	9.1
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	28	9.6 !	11.6	8.0	2.6	-4.7	8.5
VICENZA	VI	39	28	10.0 !	13.6	8.6	3.8	-4.6	8.7
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	28	10.6 !	13.2	8.7	3.1	-4.0	8.9
VENEZIA TESSERA	VE	2	28	10.3 !	15.0 !	7.9	5.3	-2.8	8.6
ROVIGO	RO	5	28	9.5 !	12.6 !	6.6	4.5	-3.3	8.6
CIVIDALE	UD	130	28	9.6 !	13.7	5.9	3.2	-2.1	9.6
TRIESTE	TS	8	28	13.0 !	16.4 !	6.4	5.8	1.0	11.7
FIUME VENETO	PN	19	28	10.5 !	15.4 !	8.0	4.5	-3.6	9.5
GUALDO	FE	6	28	9.6 !	12.4	6.7	4.3	-3.3	8.6
CAPO MELE	SV	220	28	12.7 !	17.0	4.0	3.0	4.3	12.3
PIACENZA	PC	134	28	9.2 !	10.8	7.9	2.9	-4.5	7.7
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	28	10.0 !	11.4	7.4	2.6	-2.9	8.1
MARINA DI RAVENNA	RA	2	28	10.8 !	13.0	6.7	3.5	-0.9	9.7
RIMINI	RN	12	28	10.4 !	15.3	6.8	4.7	-1.6	9.5
CAPRAROLA	VT	650	28	7.1	16.4 !	2.0	5.8	-0.7	9.7
FROSINONE	FR	180	28	2.2	18.2 !	-1.0	4.9	-3.2	9.7
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	28	-5.3	16.4 !	-4.6	6.1	-7.7	5.7
MARINA DI GINOSA	TA	2	28	7.6	20.0 !	0.6	4.6	1.5	12.4
POTENZA	PZ	823	28	5.6	15.2 !	2.0	6.0	-2.2	8.8
BONIFATI	CS	484	28	12.8 !	19.2 !	4.9	6.0	2.6	12.4
MESSINA	ME	59	28	14.0	21.4 !	1.5	4.3	8.3	16.1
COZZO SPADARO	SR	46	28	16.8 !	19.0	4.8	0.9	7.4	15.9
ALGHERO	SS	23	28	8.7	20.7 !	0.5	4.9	2.7	13.5
CAGLIARI ELMAS	CA	4	28	10.2	20.6 !	2.1	4.2	2.7	13.6
NOVARA CAMERI	NO	178	29	7.0 !	9.2	7.4	0.7	-6.8	6.8
CARPENETO	AL	230	29	7.4 !	8.4	5.6	1.1	-2.7	6.6
TRIESTE	TS	8	29	12.0 !	17.4 !!	5.6	6.9	0.8	11.6
CAPO MELE	SV	220	29	13.3 !	14.5	4.7	0.6	4.2	12.2
PIACENZA	PC	134	29	9.2 !	10.6	8.0	2.9	-4.7	7.6
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	29	9.8 !	11.6	7.3	2.9	-3.0	8.1
MARINA DI RAVENNA	RA	2	29	10.4 !	12.4	6.4	3.0	-1.0	9.6
RIMINI	RN	12	29	11.2 !	13.3	7.7	2.8	-1.6	9.4
GROSSETO	GR	5	29	5.0	18.8 !	-0.1	4.5	-1.0	11.5
CAPRAROLA	VT	650	29	8.2	16.7 !	3.2	6.2	-0.8	9.6

Temperature anomale della III decade di novembre 2006 *

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
CAPO PALINURO	SA	184	29	12.8	19.8 !	2.8	4.0	5.0	14.7
BRINDISI	BR	15	29	13.8 !	17.0	4.8	1.5	3.7	13.6
POTENZA	PZ	823	29	6.0	15.0 !	2.5	5.9	-2.3	8.7
BONIFATI	CS	484	29	11.6	18.4 !	3.8	5.3	2.5	12.2
TRAPANI BIRGI	TP	7	29	9.0	21.4 !	-1.3	4.0	5.6	14.9
ALGHERO	SS	23	29	7.2	20.1 !	-0.9	4.4	2.6	13.4
CAGLIARI ELMAS	CA	4	29	9.6	20.6 !	1.6	4.3	2.6	13.6
TORINO CASELLE	TO	301	30	3.3	14.6 !	3.5	5.9	-5.3	6.2
NOVARA CAMERI	NO	178	30	1.6	14.4 !	2.2	6.1	-6.9	6.7
VERZUOLO	CN	420	30	5.2	14.2 !	3.0	6.1	-2.6	6.4
ORIO AL SERIO	BG	238	30	2.9	15.5 !	1.4	6.8	-4.2	7.5
BRESCIA GHEDI	BS	102	30	1.2	14.9 !	0.2	7.0	-5.6	8.0
VIGALZANO	TN	539	30	1.1	11.2 !	0.7	4.5	-4.7	6.1
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	30	1.0	16.0 !	-0.3	7.3	-5.0	8.4
VICENZA	VI	39	30	1.6	17.2 !!	0.4	7.7	-4.8	8.6
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	30	3.8	16.2 !	2.2	6.4	-4.2	8.6
VENEZIA TESSERA	VE	2	30	4.1	15.9 !	2.0	6.5	-3.1	8.3
ROVIGO	RO	5	30	1.8	14.8 !!	-0.9	7.1	-3.6	8.4
CIVIDALE	UD	130	30	9.6 !	16.3 !!	5.9	5.9	-2.2	9.2
TRIESTE	TS	8	30	11.6 !	16.2 !	5.3	5.8	0.7	11.5
FIUME VENETO	PN	19	30	2.6	17.0 !	0.2	6.2	-3.7	9.2
CAPO MELE	SV	220	30	12.4 !	18.4 !	3.8	4.6	4.2	12.2
ALBENGA	SV	8	30	9.1	18.8 !	1.6	5.4	2.6	12.4
SANTA FISTA	PG	311	30	-1.1	15.8 !	-3.2	5.2	-4.2	8.3
ALGHERO	SS	23	30	7.7	19.8 !	-0.4	4.1	2.5	13.3

Per tutta la decade le temperature sono state superiori alla media stagionale, infatti sono stati registrati numerosi valori sia di minima che di massima più elevati dei rispetti livelli superiori degli intervalli di normalità.

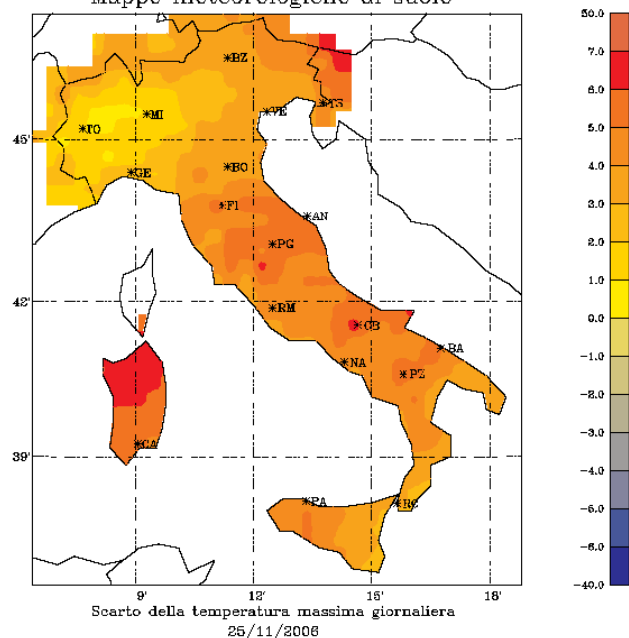
*La temperatura più elevata è stata registrata il giorno 26, in Sardegna, dalla stazione SMAM di **Alghero** con **25,2 °C**, mentre la più bassa è stata registrata il giorno 28, in Abruzzo, dalla stazione RAN di **Castel di Sangro**, in provincia dell'Aquila con **-5,3 °C**.*

Mappe degli scarti dal clima

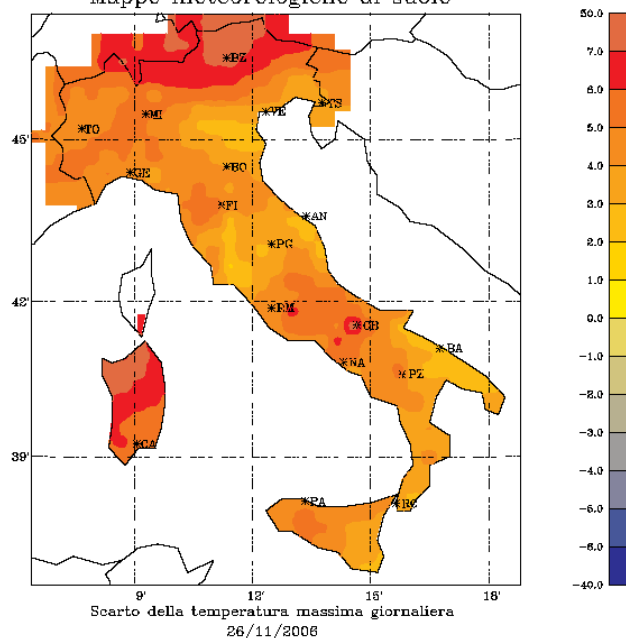
III decade di novembre 2006

Scarti delle temperature massime per i giorni più anomali della decade

Mappe meteorologiche al suolo

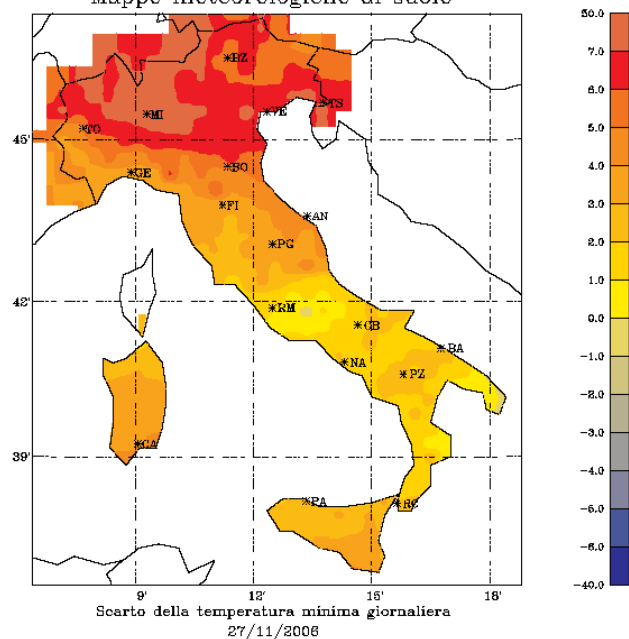


Mappe meteorologiche al suolo

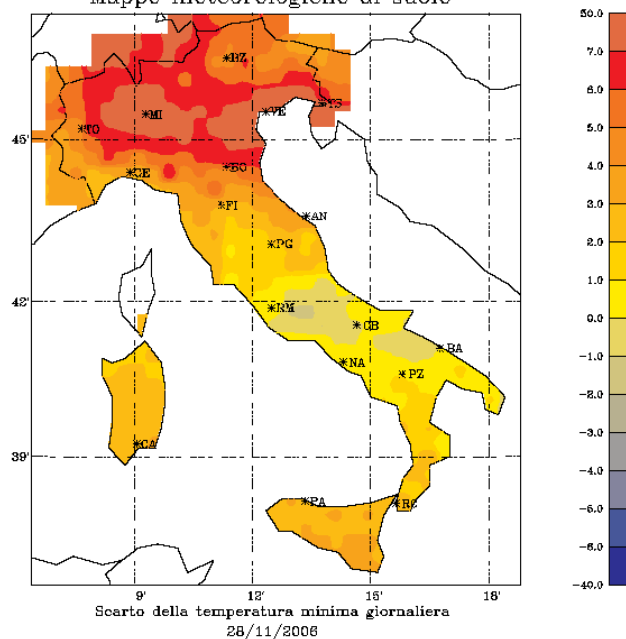


Scarti delle temperature minime per i giorni più anomali della decade

Mappe meteorologiche al suolo



Mappe meteorologiche al suolo



precipitazione totale della III decade di novembre 2006 *

Stazione	Prov.	Quota (m)	Precipitazione (mm)			Numero giorni		Ultimo giorno di pioggia
			totale	climatica	max giornal.	piovosi	anomali	
TORINO CASELLE	TO	301	0.6	9.9	0.6	0	0	18-11-2006
NOVARA CAMERI	NO	178	4.0	10.9	2.2	1	0	25-11-2006
MONDOVI'	CN	559	-	-	-	-	-	-
VERZUOLO	CN	420	0.0	10.9	0.0	0	0	17-11-2006
CARPENETO	AL	230	12.0	12.5	5.6	3	0	25-11-2006
ORIO AL SERIO	BG	238	-	-	-	-	-	-
BRESCIA GHEDI	BS	102	13.1	8.3	4.8	3	0	24-11-2006
PIUBEGA	MN	38	26.0	6.4	17.6	3	1	24-11-2006
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	-	9.9	4.4	1	0	21-11-2006
VIGALZANO	TN	539	5.4	10.4	4.0	2	0	24-11-2006
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	17.1	8.0	11.6	3	0	24-11-2006
VICENZA	VI	39	25.4	11.0	16.0	2	0	22-11-2006
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	22.6	9.5	15.3	2	0	22-11-2006
SUSEGANA	TV	67	-	-	-	-	-	24-10-2006
VENEZIA TESSERA	VE	2	3.0	9.3	3.0	1	0	22-11-2006
ROVIGO	RO	5	20.0	7.5	13.6	2	0	22-11-2006
CIVIDALE	UD	130	39.2	10.8	33.8	2	1	22-11-2006
TRIESTE	TS	8	33.6	9.4	26.8	2	1	22-11-2006
FIUME VENETO	PN	19	23.0	11.5	16.2	2	0	22-11-2006
GUALDO	FE	6	14.8	7.5	9.2	2	0	22-11-2006
CESENA	FC	46	21.2	7.2	12.8	2	0	22-11-2006
CAPO MELE	SV	220	32.1	10.7	19.2	2	0	25-11-2006
ALBENGA	SV	8	32.6	12.1	23.2	2	0	25-11-2006
GENOVA SESTRI	GE	2	-	-	-	-	-	19-11-2006
SARZANA LUNI	SP	9	39.8	11.9	22.4	3	0	25-11-2006
PIACENZA	PC	134	9.0	9.3	4.0	2	0	24-11-2006
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	-	-	-	-	-	27-08-2006
MARINA DI RAVENNA	RA	2	24.4	8.0	15.6	2	0	22-11-2006
RIMINI	RN	12	1.2	7.2	0.9	0	0	18-11-2006
SAN CASCIANO	FI	230	44.6	8.1	37.2	2	1	22-11-2006
POMARANACE	PI	326	22.8	7.0	14.6	2	0	22-11-2006
SAN PIERO A GRADO	PI	3	14.8	10.7	13.6	1	0	21-11-2006
AREZZO	AR	248	28.0	8.9	14.2	2	0	22-11-2006
RADICOFANI	SI	896	-	-	-	-	-	21-10-2006
GROSSETO	GR	5	2.0	8.8	1.8	1	0	22-11-2006
SANTA FISTA	PG	311	27.6	9.5	21.6	2	0	22-11-2006
MARSCIANO	PG	229	12.6	7.7	9.6	1	0	22-11-2006
FRONTONE	PU	570	14.0	10.1	13.8	1	0	22-11-2006
FALCONARA	AN	12	9.2	8.2	9.0	1	0	22-11-2006
MONSAMPOLO	AP	43	8.2	8.6	5.6	2	0	22-11-2006
CAPRAROLA	VT	650	34.0	13.5	22.2	3	0	24-11-2006
ROMA CIAMPINO	RM	129	17.8	9.7	15.8	2	0	22-11-2006
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	9.4	8.0	7.6	2	0	22-11-2006
POTENZA PICENA	MC	119	15.2	5.7	13.0	2	1	23-11-2006
MONTEROTONDO	RM	51	9.2	8.0	4.0	2	0	22-11-2006
BORGIO SAN MICHELE	LT	12	32.4	12.2	23.6	2	0	22-11-2006
FROSINONE	FR	180	45.8	15.3	41.4	2	1	22-11-2006
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	24.4	7.9	23.8	1	1	22-11-2006
PESCARA	PE	10	-	7.5	8.0	1	0	22-11-2006
CAMPOCHIARO	CB	502	24.4	11.0	23.6	1	0	22-11-2006
TERMOLI	CB	16	4.2	5.7	4.2	1	0	22-11-2006
GRAZZANISE	CE	9	32.0	11.9	27.6	2	1	22-11-2006
PIANO CAPPELLE	BN	152	28.6	7.4	24.2	2	1	22-11-2006
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	-	11.4	7.0	1	0	21-11-2006
CAPO PALINURO	SA	184	24.8	8.7	11.6	3	0	23-11-2006
PONTECAGNANO	SA	29	34.6	12.0	25.0	2	0	22-11-2006
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	14.8	6.3	14.6	1	0	22-11-2006
PALO DEL COLLE	BA	191	4.6	9.7	3.8	1	0	22-11-2006
TURI	BA	230	7.0	8.4	6.2	1	0	22-11-2006
MARINA DI GINOSA	TA	2	6.6	8.5	6.6	1	0	22-11-2006
BRINDISI	BR	15	15.4	8.6	15.2	1	0	22-11-2006
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	0.7	11.0	0.6	0	0	05-10-2006
LECCE	LE	48	2.0	8.9	2.0	1	0	22-11-2006
POTENZA	PZ	823	19.0	7.5	17.6	1	1	22-11-2006
ALIANO	MT	250	14.4	6.1	12.4	1	0	22-11-2006
MATERA	MT	370	11.4	5.9	9.6	1	0	22-11-2006
BONIFATI	CS	484	65.2	10.8	63.6	2	1	23-11-2006
SIBARI	CS	10	18.0	11.3	10.4	2	0	22-11-2006
LAMEZIA TERME	CZ	13	-	10.5	23.2	2	0	22-11-2006
REGGIO CALABRIA	RC	11	-	7.2	0.8	0	0	02-11-2006
TRAPANI BIRGI	TP	7	13.2	7.7	11.4	2	0	22-11-2006
PALERMO PUNTA RAISI	PA	21	-	9.8	0.8	0	0	20-10-2006
MESSINA	ME	59	16.1	10.4	7.0	3	0	23-11-2006
PIETRANERA	AG	158	2.8	10.1	1.4	1	0	28-11-2006
GELA	CL	11	44.6	7.9	15.4	4	0	28-11-2006
SANTO PIETRO	CT	313	-	-	-	-	-	10-08-2006
LIBERTINIA	CT	183	-	-	-	-	-	11-12-2005
COZZO SPADARO	SR	46	103.8	8.3	37.8	4	3	29-11-2006
ALGHERO	SS	23	21.2	9.0	12.0	2	0	22-11-2006
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	11.6	8.7	10.8	1	0	22-11-2006
CAPO BELLAVISTA	NU	138	-	9.9	0.0	0	0	07-07-2006
CAGLIARI ELMAS	CA	4	4.7	6.0	4.2	1	0	22-11-2006
CHILIVANI	SS	216	19.2	7.4	12.4	3	0	23-11-2006

Precipitazioni giornaliere della III decade di novembre 2006 *

Stazione	Prov.	Quota (m)	Giorno	Precipitazione (mm)	Scarto dal clima (mm)	Soglia climatica (mm)
SAN CASCIANO	FI	230	21	37.2	27.9	19.2
PIUBEGA	MN	38	22	17.6	10.6	14.4
CIVIDALE	UD	130	22	33.8	22.6	29.8
TRIESTE	TS	8	22	26.8	17.3	26.3
POTENZA PICENA	MC	119	22	13.0	7.3	13.0
FROSINONE	FR	180	22	41.4	25.5	39.5
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	22	23.8	15.5	19.8
GRAZZANISE	CE	9	22	27.6	15.2	26.4
PIANO CAPPELLE	BN	152	22	24.2	16.9	17.3
POTENZA	PZ	823	22	17.6	10.1	17.5
BONIFATI	CS	484	22	63.6	52.6	25.1
COZZO SPADARO	SR	46	22	26.6	18.6	18.3
TORELLA DEL LOMBARDI	AV	564	22	23.6	14.2	22.7
COZZO SPADARO	SR	46	27	33.4	25.0	18.4
COZZO SPADARO	SR	46	29	37.8	29.2	18.4

Numerosi eventi significativi di precipitazione sono stati registrati durante il giorno 22 da stazioni localizzate su gran parte della Penisola.

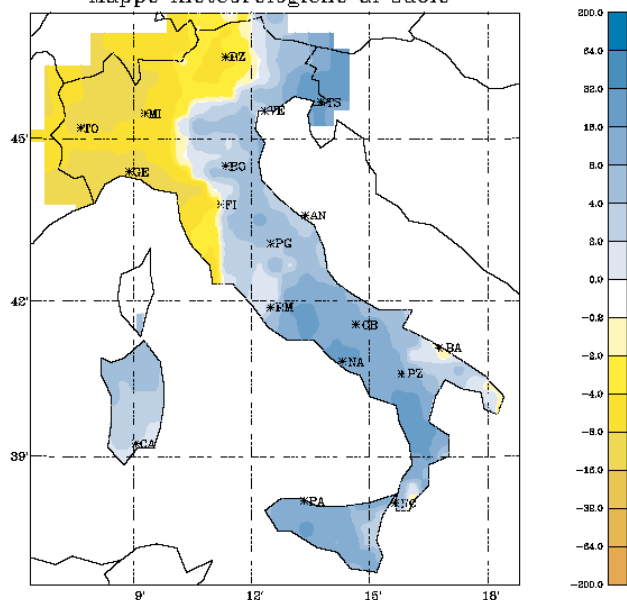
*Tra questi eventi il più rilevante è stato quello registrato in Calabria dalla stazione di **Bonifati**, appartenente alla rete SMAM, in provincia di Cosenza, con **63,6** mm di pioggia.*

Mappe delle precipitazioni

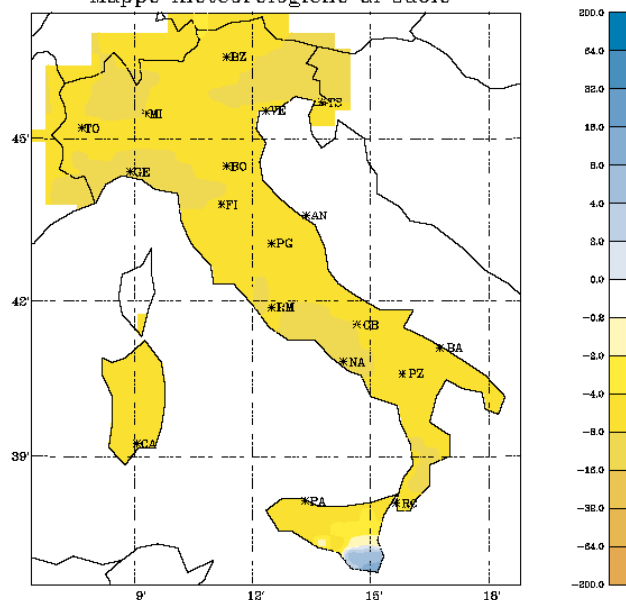
III decade di novembre 2006

Scarti di precipitazione per i giorni più anomali della decade

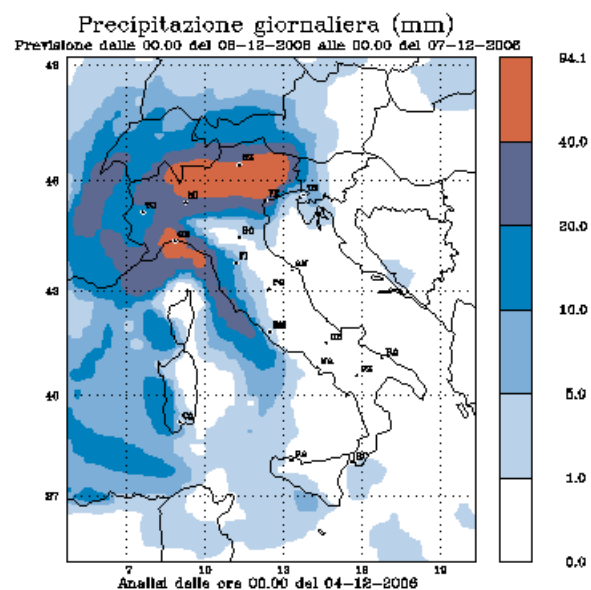
Mappe meteorologiche al suolo



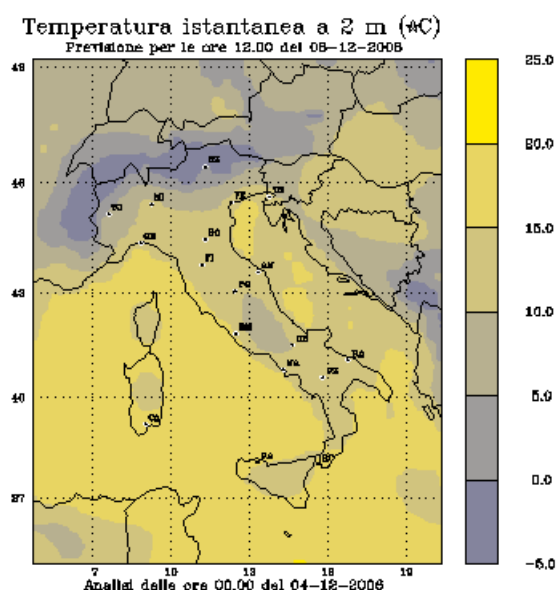
Mappe meteorologiche al suolo



precipitazioni



temperature



Il campo di alta pressione che ha interessato nei giorni scorsi la nostra Penisola continua a subire un certo indebolimento per effetto di una depressione atlantica in transito sull'Europa centrale. La parte più meridionale di questa perturbazione porterà deboli condizioni di instabilità sulle regioni settentrionali e su quelle del versante tirrenico che tenderanno ad attenuarsi in breve tempo. Successivamente il movimento delle configurazioni verso levante e lo sviluppo temporaneo di un promontorio di alta pressione riporterà un miglioramento delle condizioni del tempo su gran parte della Penisola anche se è previsto l'arrivo di una nuova perturbazione atlantica che riporterà il mal tempo a partire dalla regioni nord occidentali per poi estendersi al resto dell'Italia.

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
CESENA	RAN	Emilia R.	FC	46	44°07'	12°12'	Gennaio 2006
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
BORGIO 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

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