

BOLLETTINO DECADALE DELLE ANOMALIE

I DECADE DI FEBBRAIO 2005 - Nº4



Situazione:

Un vento caldo e secco dalle vallate sttentrionali ha attraversato la Pianura Padana estendendosi fino alla Liguria, causando valori termici primaverili al nord e molto bassi al centro e al sud. Il nord ha continuato ad essere soleggiato mentre il resto della Penisola è stato interessato da freddo e abbondanti nevicate. A metà decade anche le regioni settentrionali sono state interessate da nuvolosità a causa dell'arrivo di correnti perturbate da est. In seguito l'alta pressione Russa ha relegato gli effetti della depressione Afro-mediterranea alle isole maggiori. Ancora assenza di neve sulle Alpi mentre l'appennino Ligure e la costa Genovese sono stati interessati da intense nevicate.

Indice

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

Nuove correnti settentrionali di aria gelida stanno arrivando dal Nord Europa sul bacino del Mar Mediterraneo, causando domani e nei prossimi giorni una corrente depressionaria che por-

terà neve e maltempo in corrispondenza delle regioni centrali e meridionali e molto freddo su quelle settentrionali.



Tendenza:

Analisi delle temperature della I decade di febbraio 2005 *

Stazione	Prov.	Quota (m)	T. min(°C) più bassa	T. max (°C) più alta	Media clir T. min	natica (°C) T. max	Numero di gio T. min	orni anomali T. max
TORINO CASELLE	ТО	301	-6.7	13.4	-1.9	7.8	0	0
NOVARA CAMERI	NO	178	-7.0	16.4	-1.9	7.4	0	2
MONDOVI'	CN	559	-1.8	13.2	0.9	7.0	0	0
VERZUOLO	CN	420	-3.0	14.0	0.6	7.9	0	1
CARPENETO	AL BG	230 238	-3.3 -4.5	15.8	0.5 -0.5	7.2 7.4	0	4
ORIO AL SERIO BRESCIA GHEDI	BS	102	-4.5 -6.6	14.5 11.4	-0.5 -1.2	7.4	0	0
ZANZARINA	MN	40	-7.5	10.9	-1.6	7.7	0	0
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	-5.0	14.8	-0.7	6.5	0	2
VIGALZANO	TN	539	-5.8	12.2	-2.1	6.2	0	1
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	-6.1	10.8	-0.6	7.5	0	0
VICENZA	VI	39	-7.0	12.4	-0.7	8.2	1	0
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	-5.4	11.8	0.0	8.6	1	0
SUSEGANA	TV	67	-5.3	12.1	-1.2	7.5	0	0
VENEZIA TESSERA	VE	2	-5.2	11.1	0.3	7.7	1	1
CIVIDALE	UD	130	-4.1	12.2	0.6	8.6	0	0
TRIESTE	TS	8	-1.8	11.8	3.7	8.1	0	0
FIUME VENETO	PN	19	-6.3	12.7	-1.1	8.6	0	0
CAPO MELE	SV	220	4.8	16.0	6.8	12.2	0	1
GENOVA SESTRI	GE	2	3.3	15.9	5.9	12.0	0	0
SARZANA LUNI	SP	9	-1.4	13.0	3.7	12.1	0	3
PIACENZA	PC	134	-7.0 5.5	14.0	-1.3	6.6	0	2
BOLOGNA B. PANIGALE	BO RA	36 2	-5.5 -3.2	11.4	0.1	7.4 7.5	0	0
MARINA DI RAVENNA RIMINI	RA RN	12	-3.2 -4.2	9.4 9.8	1.4 0.8	7.5 8.5	0	0
SAN CASCIANO	FI	230	-4.2 -2.8	9.8 12.4	3.5	8.5 10.7	1	0
SAN CASCIANO SAN PIERO A GRADO	PI	3	-2.8 -5.8	13.9	1.7	12.6	3	0
AREZZO	AR	248	-6.0	10.2	0.4	10.1	2	0
RADICOFANI	SI	896	-4.4	8.2	1.1	6.2	0	0
GROSSETO	GR	5	-4.8	13.6	2.7	12.7	1	0
SANTA FISTA	PG	311	-9.7	11.1	-1.4	9.6	4	0
MARSCIANO	PG	229	-5.4	11.4	0.5	10.2	0	0
FRONTONE	PS	570	-3.4	5.6	2.2	7.0	0	0
FALCONARA	AN	12	-3.4	11.9	1.6	9.7	0	0
MONSAMPOLO	AP	43	-3.5	10.7	1.7	11.1	2	0
CAPRAROLA	VT	650	-3.1	9.7	2.5	8.3	1	0
ROMA CIAMPINO	RM	129	-1.8	11.6	3.3	12.6	0	0
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	0.0	13.2	5.3	12.8	1	0
BORGO SAN MICHELE	LT	12	-3.5	14.8	3.0	13.8	1	0
FROSINONE	FR	180	-4.4	11.2	1.2	12.0	1	0
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	-17.9	6.0	-4.2	7.5	5	0
PESCARA	PE	10 502	-4.6	10.2	2.2	11.3	3 5	0
CAMPOCHIARO TERMOLI	CB CB	16	-14.6 3.0	8.2 12.0	-2.3 5.8	9.6 11.1	0	1
GRAZZANISE	CE	9	-3.2	13.4	3.5	13.5	3	1
PIANO CAPPELLE	BN	152	-5.0	9.6	1.9	11.1	2	1
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	-2.0	13.3	4.3	13.0	2	0
CAPO PALINURO	SA	184	0.0	14.0	7.3	13.0	2	0
PONTECAGNANO	SA	29	-3.9	13.7	3.0	13.5	2	0
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	-1.4	10.0	2.9	12.4	0	0
PALO DEL COLLE	BA	191	-2.6	10.4	1.9	11.0	0	0
TURI	BA	230	-2.1	9.6	2.2	10.4	0	0
MARINA DI GINOSA	TA	2	0.0	13.0	5.0	13.4	1	1
BRINDISI	BR	15	1.6	10.4	6.4	13.1	0	2
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	3.6	10.0	7.4	12.5	0	0
LECCE	LE	48	-3.8	11.6	4.7	13.1	4	0
POTENZA	PZ	823	-3.4	6.2	1.1	6.8	0	0
ALIANO Matera	MT	250	-5.5 2.5	11.1	1.1	13.0	4	2
MATERA	MT	370	-3.5	9.2	1.6	11.4	1	1
BONIFATI SIBARI	CS CS	484 10	0.8 -3.7	10.4	5.6 4.0	10.8 13.7	2	0 1
SIBARI LAMEZIA TERME	CZ	10	-3.7 -4.2	13.6 12.8	4.0 5.5	14.2	4	3
REGGIO CALABRIA	RC	11	4.7	16.2	7.9	15.3	0	2
TRAPANI BIRGI	TP	7	2.4	15.0	7.7	15.0	1	0
PALERMO PUNTA RAISI	PA	21	4.8	14.2	9.9	15.0	3	0
MESSINA	ME	59	4.6	14.2	9.6	14.3	1	1
PIETRANERA	AG	158	-	-	-	-	-	-
GELA	CL	11	3.6	13.4	8.5	15.0	5	5
SANTO PIETRO	CT	313	0.2	11.1	4.6	12.8	1	3
LIBERTINIA	CT	183	-1.0	11.8	2.7	14.0	0	0
COZZO SPADARO	SR	46	3.6	14.0	9.0	15.2	3	3
ALGHERO	SS	23	-	-	-	-	-	-
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	-0.7	14.4	5.2	14.9	3	1
CAPO BELLAVISTA	NU	138	5.4	16.0	7.9	13.8	0	1
CAGLIARI ELMAS	CA	4	-1.0	14.6	5.8	14.4	1	0
CHILIVANI	SS	216	-4.4	14.1	2.0	12.9	3	0
SANTA LUCIA	OR	14	-0.9	16.3	4.3	14.5	1	0

Temperature anomale della I decade di febbraio 2005 *

NOVARA CAMERI VERZUOLO CARPENETO ORIO AL SERIO	NO								min	T. n	ıax
VERZUOLO CARPENETO	CNI	178	1	-4.8	15.2 !	-2.7	8.3	-9.4	3.8	0.8	13.4
•	CN	420	1	-0.5	14.0 !	-0.9	6.5	-4.9	4.5	1.5	13.8
ORIO AL SERIO	AL	230	1	1.0	15.8 !!	0.7	9.0	-5.6	4.8	1.1	13.1
•	BG	238	1	-1.3	14.5 !	-0.6	7.4	-6.4	4.2	0.6	13.4
MONTANASO LOMBARDO PIACENZA	LO PC	83 134	1 1	-2.0 -4.4	14.8 !! 14.0 !	-1.1 -2.8	8.8 7.9	-6.7 -8.6	4.0 4.0	0.2 -0.1	12.2 12.6
MONSAMPOLO	AP	43	1	-3.5 !	9.9	-2.8 -5.1	-1.1	-2.1	5.5	4.8	15.7
BORGO SAN MICHELE	LT	12	1	-3.5 !	10.8	-6.4	-2.9	-2.3	8.3	9.2	17.0
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	1	-16.0 !!	5.7	-11.8	-1.7	-10.1	1.3	0.5	12.4
PESCARA	PE	10	1	-4.6 !	10.1	-6.7	-1.0	-2.6	7.8	4.6	17.6
CAMPOCHIARO	CB	502	1	-13.9 !!	6.9	-11.7	-2.5	-8.7	3.5	1.8	15.1
GRAZZANISE PLANO GARRELLE	CE	9	1	-2.8 !	7.2 !	-6.3	-6.2	-1.8	8.9	8.6	16.8
PIANO CAPPELLE NAPOLI CAPODICHINO	BN NA	152 88	1 1	-5.0 ! -2.0 !	9.2 9.1	-6.9 -6.2	-1.6 -3.8	-3.6 -1.1	7.0 9.9	5.0 7.1	15.2 17.1
MARINA DI GINOSA	TA	2	1	0.0 !	11.4	-5.0	-1.9	0.2	10.5	8.1	17.4
GELA	CL	11	1	3.6 !	12.8	-4.9	-2.2	4.9	12.0	11.8	17.8
SANTA LUCIA	OR	14	1	-0.9 !	11.1	-5.3	-3.4	-0.2	8.9	9.9	17.9
SAN PIERO A GRADO	PI	3	2	-5.6 !	11.8	-7.4	-0.7	-3.8	7.2	7.4	16.1
BRINDISI	BR	15	2	3.0	8.0 !	-3.3	-5.0	1.3	10.8	8.1	17.3
ALIANO	MT C7	250	2 2	-2.0 0.0	6.4 !	-3.1	-6.4	-3.3	4.9	6.5	17.3
LAMEZIA TERME REGGIO CALABRIA	CZ RC	13 11	2	5.9	9.4 ! 10.1 !	-5.6 -2.0	-4.8 -5.2	-0.7 3.0	11.2 12.1	10.3 11.1	17.3 19.4
MESSINA	ME	59	2	4.6 !	9.0 !	-2.0 -5.0	-5.2 -5.3	5.0	13.0	10.0	17.8
GELA	CL	11	2	6.8	10.6 !	-1.7	-4.4	4.9	12.0	11.8	17.8
COZZO SPADARO	SR	46	2	3.8 !	9.0 !	-5.3	-6.2	4.6	12.6	11.3	18.0
NOVARA CAMERI	NO	178	3	-3.4	16.4 !!	-1.4	9.3	-9.2	3.9	0.9	13.6
CARPENETO	AL	230	3	1.0	14.8 !	0.6	7.8	-5.6	5.0	1.2	13.3
MONTANASO LOMBARDO	LO TN	83 539	3	-0.5 1.0	13.3 ! 12.2 !	0.3 3.1	7.1 6.2	-6.7 -7.0	4.2	0.3 -0.3	12.4 11.1
VIGALZANO PIACENZA	PC	134	3	-3.6	13.8 !	-2.2	7.5	-7.0 -8.4	1.8 4.1	0.1	12.9
SAN PIERO A GRADO	PI	3	3	-4.3 !	13.0	-6.1	0.5	-3.8	7.2	7.4	16.1
SANTA FISTA	PG	311	3	-7.7 !	8.0	-6.4	-1.5	-7.4	4.6	2.5	14.7
CAMPOCHIARO	CB	502	3	-10.6 !!	8.2	-8.3	-1.3	-8.6	3.3	1.6	15.4
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	3	-1.6 !	12.8	-5.8	-0.1	-1.1	10.0	7.1	17.1
GELA	CL	11	3	4.8 !	12.6	-3.7	-2.4	4.9	12.0	11.8	17.8
COZZO SPADARO	SR	46 4	3	3.8 ! -1.0 !	14.0	-5.2 -6.8	-1.2 -1.3	4.6	12.6 10.9	11.3 9.8	18.1
CAGLIARI ELMAS CHILIVANI	CA SS	216	3	-1.0 : -4.4 !	13.0 12.1	-6.8 -6.3	-1.3 -0.8	0.2 -3.6	7.2	9.8 7.8	17.9 16.9
LAMEZIA TERME	CZ	13	4	-2.5 !	10.2 !	-8.0	-4.1	-0.7	11.2	10.2	17.4
TRAPANI BIRGI	TP	7	4	2.4 !	14.0	-5.3	-1.0	2.5	12.4	11.1	18.1
GELA	CL	11	4	4.6 !	13.4	-3.9	-1.6	4.8	12.0	11.7	17.9
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	4	-0.4 !	13.4	-5.6	-1.5	0.0	11.0	10.4	18.8
CHILIVANI	SS	216	4	-4.4 !	13.7	-6.4	0.8	-3.6	7.2	7.8	16.9
CARPENETO CAPO MELE	AL SV	230 220	5 5	-0.8 5.1	0.5 ! 6.8 !	-1.3 -1.7	-6.7 -5.4	-5.5 1.9	5.2 9.9	1.3 7.3	13.5 16.6
SARZANA LUNI	SP	9	5	2.4	5.6 !	-1.4	-6.5	-2.1	9.4	7.2	15.7
CAPRAROLA	VT	650	5	-3.1 !	4.0	-5.6	-4.3	-2.6	6.9	1.9	13.0
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	5	-14.9 !!	1.6	-10.7	-5.9	-10.3	1.5	0.2	12.9
CAMPOCHIARO	CB	502	5	-12.9 !!	1.0 !	-10.6	-8.5	-8.6	3.2	1.4	15.6
GRAZZANISE	CE	9	5	-2.4 !	9.6	-5.9	-3.9	-1.7	9.0	8.5	17.0
PIANO CAPPELLE CAPO PALINURO	BN SA	152 184	5 5	-0.6 0.8 !	4.7 ! 9.4	-2.5 -6.5	-6.4 -3.6	-3.5 2.1	7.0 11.3	5.0 8.4	15.5 16.5
BRINDISI	BR	15	5	3.6	8.0 !	-2.8	-5.1	1.3	10.9	8.0	17.5
ALIANO	MT	250	5	-5.2 !	7.0	-6.2	-5.9	-3.2	4.9	6.3	17.6
SIBARI	CS	10	5	-2.5 !	10.5	-6.5	-3.2	-0.8	8.3	8.4	17.4
LAMEZIA TERME	CZ	13	5	-4.2 !!	9.8 !	-9.7	-4.4	-0.7	11.2	10.2	17.4
REGGIO CALABRIA	RC	11	5	5.7	10.7 !	-2.2	-4.6	3.1	12.1	11.1	19.4
GELA SANTO PIETRO	CL CT	11 313	5 5	3.6 ! 0.2 !	11.4 ! 9.6	-4.9 -4.4	-3.6 -3.2	4.8 0.9	12.0 7.8	11.7 8.3	17.9
COZZO SPADARO	SR	46	5	3.6 !	12.0	-4.4 -5.4	-3.2 -3.2	4.5	12.6	11.3	16.4 18.1
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	5	0.6	8.8 !	-3.4 -4.6	-6.1	0.0	11.0	10.4	18.9
CHILIVANI	SS	216	5	-3.7 !	12.5	-5.7	-0.4	-3.6	7.2	7.7	17.0
SARZANA LUNI	SP	9	6	1.2	6.6 !	-2.5	-5.6	-2.1	9.4	7.2	15.8
SAN CASCIANO	FI	230	6	-2.8 !	7.0	-6.3	-3.7	-2.2	8.8	4.4	15.4
GROSSETO	GR	5	6	-4.8 !	10.2	-7.5 7.2	-2.5	-3.3	9.5	6.5	16.8
SANTA FISTA	PG	311	6	-8.6 !	5.9	-7.2 4.0	-3.8	-7.5 2.0	4.6	2.6	15.0
MONSAMPOLO ROMA COLLEGIO ROMANO	AP RM	43 57	6 6	-2.3 ! 0.0 !	7.2 10.1	-4.0 -5.3	-3.8 -2.7	-2.0 0.2	5.5 10.5	4.2 7.5	16.1 16.6
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	6	-17.9 !!	2.7	-3.3	-2.7 -4.8	-10.3	1.5	0.2	13.0
CAMPOCHIARO	CB	502	6	-14.6 !!	4.4	-12.3	-5.2	-8.5	3.1	1.3	15.7
GRAZZANISE	CE	9	6	-3.2 !	11.2	-6.7	-2.3	-1.7	9.0	8.5	17.0
CAPO PALINURO	SA	184	6	0.0 !	10.6	-7.3	-2.3	2.1	11.3	8.4	16.5
PONTECAGNANO	SA	29	6	-3.9 !	11.1	-6.9	-2.4	-2.7	8.3	8.3	17.0
MARINA DI GINOSA	TA	2	6	1.0	7.6 !	-4.0	-5.8	0.1	10.5	7.9	17.5
ALIANO MATERA	MT	250	6	-5.5 !	5.3 !	-6.6 4.0	-7.7 7.8	-3.2	5.0	6.3	17.7
MATERA SIBARI	MT CS	370 10	6 6	-2.4 -3.7 !	3.6 !	-4.0 -7.7	-7.8 -5.5	-2.9 -0.8	5.8	4.6 8.4	16.4
SIBARI LAMEZIA TERME	CS	10	6	-3.7 ! -3.1 !	8.2 ! 10.9	-7.7 -8.6	-5.5 -3.3	-0.8 -0.7	8.3 11.2	8.4 10.1	17.5 17.4
PALERMO PUNTA RAISI	PA	21	6	5.5 !	12.8	-6.0 -4.4	-2.2	5.8	13.7	10.1	19.5
GELA	CL	11	6	4.8 !	9.8 !	-3.7	-5.2	4.8	12.0	11.7	17.9
SANTO PIETRO	CT	313	6	2.1	7.6 !	-2.5	-5.2	0.9	7.8	8.3	16.4

Temperature anomale della I decade di febbraio 2005 *

Stazione	Prov. Quota Giorno Evento giornaliero (°C) Sca		Scarto d	Scarto dal clima (°C)		ervallo	climatico (°C)				
		(m)		T. min	T. max	T. min	T. max	T.	min	T. m	ıax
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	6	-0.1 !	10.4	-5.3	-4.6	0.0	11.1	10.4	18.9
CARPENETO	AL	230	7	-3.3	1.0 !	-3.9	-6.4	-5.4	5.4	1.4	13.7
SARZANA LUNI	SP	9	7	2.6	5.4 !	-1.1	-6.8	-2.0	9.3	7.2	15.8
AREZZO	AR	248	7	-6.0 !	7.4	-6.4	-2.8	-5.6	7.0	3.9	15.4
SANTA FISTA	PG	311	7	-8.7 !	6.5	-7.3	-3.2	-7.5	4.6	2.7	15.1
FROSINONE	FR	180	7	-4.4 !	10.0	-5.6	-2.1	-4.2	7.4	6.6	16.9
PESCARA	PE	10	7	-3.0 !	7.9	-5.2	-3.5	-2.5	8.1	4.5	18.1
CAMPOCHIARO	CB	502	7	-11.1 !!	6.5	-8.8	-3.1	-8.5	3.1	1.3	15.9
PIANO CAPPELLE	BN	152	7	-3.9 !	9.0	-5.8	-2.2	-3.5	6.9	5.0	15.6
PONTECAGNANO	SA	29	7	-3.0 !	13.5	-6.0	0.0	-2.7	8.3	8.3	17.0
LECCE	LE	48	7	-1.6 !	10.4	-6.3	-2.8	-1.0	10.3	7.5	17.3
ALIANO	MT	250	7	-3.3 !	11.1	-4.4	-1.9	-3.2	5.0	6.3	17.8
LAMEZIA TERME	CZ	13	7	-1.5 !	12.4	-7.0	-1.8	-0.7	11.2	10.1	17.4
PALERMO PUNTA RAISI	PA	21	7	4.8 !	12.7	-5.1	-2.3	5.8	13.7	10.7	19.6
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	7	-0.7 !	12.3	-5.8	-2.7	0.0	11.1	10.4	19.0
CAPO BELLAVISTA	NU	138	7	5.4	8.2 !	-2.5	-5.6	3.3	12.1	8.3	18.6
VENEZIA TESSERA	VE	2	8	-2.6	2.6 !	-3.0	-5.3	-4.9	5.8	2.8	13.0
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	8	-13.3 !!	4.0	-9.2	-3.6	-10.4	1.6	0.1	13.2
LECCE	LE	48	8	-3.8 !	11.0	-8.5	-2.2	-0.9	10.3	7.5	17.4
MATERA	MT	370	8	-3.5 !	9.2	-5.1	-2.2	-2.8	5.7	4.6	16.6
PALERMO PUNTA RAISI	PA	21	8	5.8 !	14.2	-4.1	-0.8	5.8	13.7	10.7	19.6
VICENZA	VI	39	9	-7.0 !	9.6	-6.5	1.1	-6.8	5.9	2.2	14.2
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	9	-5.4 !	9.0	-5.6	0.1	-5.2	5.8	3.1	14.5
VENEZIA TESSERA	VE	2	9	-5.2 !	8.8	-5.6	0.9	-4.8	6.0	2.8	13.1
LECCE	LE	48	9	-1.8 !	11.6	-6.5	-1.6	-0.9	10.4	7.5	17.5
GELA	CL	11	9	8.4	10.6 !	-0.1	-4.4	4.8	12.1	11.6	18.0
SANTO PIETRO	CT	313	9	5.8	8.2 !	1.2	-4.7	0.8	7.8	8.4	16.6
COZZO SPADARO	SR	46	9	8.0	10.4 !	-1.0	-4.9	4.6	12.6	11.4	18.3
SAN PIERO A GRADO	PI	3	10	-5.8 !	12.7	-7.5	0.0	-3.9	7.3	7.8	16.3
AREZZO	AR	248	10	-5.8 !	10.2	-6.3	-0.2	-5.5	7.2	3.9	15.6
SANTA FISTA	PG	311	10	-9.7 !!	11.1	-8.3	1.1	-7.6	4.7	2.8	15.4
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	10	-10.7 !	5.2	-6.6	-2.5	-10.5	1.7	0.2	13.4
PESCARA	PE	10	10	-2.6 !	8.5	-4.8	-3.0	-2.6	8.3	4.6	18.5
LECCE	LE	48	10	-3.4 !	10.2	-8.2	-3.0	-0.9	10.4	7.6	17.5
ALIANO	MT	250	10	-3.3 !	10.2	-4.5	-3.0	-3.1	5.2	6.3	18.1
GELA	CL	11	10	6.8	11.2 !	-1.7	-3.8	4.8	12.1	11.5	18.0
SANTO PIETRO	CT	313	10	3.1	8.1 !	-1.5	-4.9	0.8	7.8	8.5	16.6
COZZO SPADARO	SR	46	10	8.4	10.2 !	-0.6	-5.1	4.6	12.6	11.5	18.4
	5.0			· · ·		0.0	· · ·				

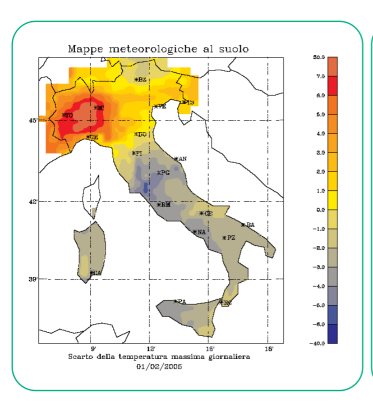
Durante tutta la decade le stazioni situate nelle regioni centrali e meridionali della Penisola hanno registrato valori di temperature minime più bassi rispetto ai livelli inferiori degli intervalli di normalità. Nelle regioni settentrionali, invece, durante la prima e la terza gionata della decade alcune stazioni hanno registrato valori di temperatura massima superiori alla media stagionale.

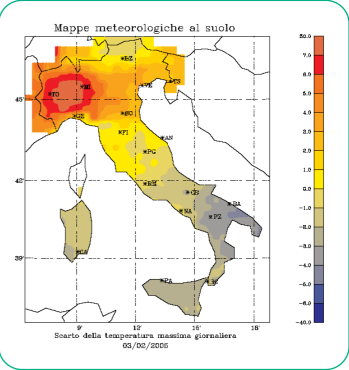
La temperatura più elevata è stata registrata il giorno 4, in Piemonte, dalla stazione SMAM di <mark>Novara Cameri</mark>, con <u>16,4 °C</u>, mentre la più bassa è stata registrata, il giorno 6, in Abruzzo, dalla stazione RAN di **Castel di Sangro,** in provincia dell'Aquila, con <u>- 17,9 °C.</u>

Mappe degli scarti dal clima

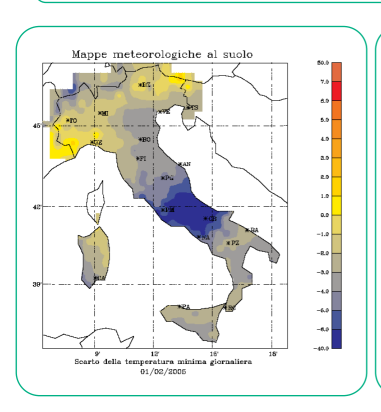
I decade di febbraio 2005

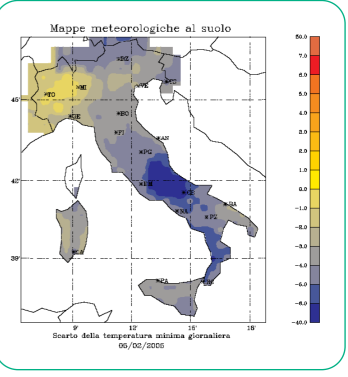
Scarti delle temperature massime per i giorni più anomali della decade





Scarti delle temperature minime per i giorni più anomali della decade





precipitazione totale della I decade di febbraio 2005 *

Stazione	Prov.	Quota (m)		pitazione (n climatica i	nm) max giornal.	Numero piovosi	giorni anomali	Ultimo giorno di pioggia
TORINO CASELLE	ТО	301	-	-	-	-	-	26-12-2004
NOVARA CAMERI	NO	178	0.0	8.2	0.0	0	0	27-12-2004
MONDOVI'	CN	559	0.0	10.6	0.0	0	0	28-12-2004
VERZUOLO	CN	420	0.0	7.7	0.0	0	0	27-12-2004
CARPENETO	AL	230	0.0	8.4	0.0	0	0	28-12-2004
ORIO AL SERIO	BG	238	-	-	-	-	-	31-10-2004
BRESCIA GHEDI	BS	102	0.0	5.6	0.0	0	0	28-12-2004
ZANZARINA	MN	40	0.2	6.2	0.2	0	0	19-01-2005
MONTANASO LOMBARDO VIGALZANO	LO TN	83 539	0.2 0.0	7.1 6.6	0.2 0.0	0	0	19-01-2005 18-01-2005
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	0.0	4.9	0.0	0	0	28-12-2004
VICENZA	VI	39	0.0	8.9	0.0	0	0	27-12-2004
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	0.0	6.3	0.0	0	0	27-12-2004
SUSEGANA	TV	67	0.0	8.9	0.0	0	0	19-01-2005
VENEZIA TESSERA	VE	2	-	-	-	-	-	05-12-2004
CIVIDALE	UD	130	0.0	10.5	0.0	0	0	19-01-2005
TRIESTE	TS	8	0.0	8.2	0.0	0	0	27-12-2004
FIUME VENETO	PN	19	0.0	11.0	0.0	0	0	19-01-2005
CAPO MELE	SV	220	0.0	9.7	0.0	0	0	27-12-2004
GENOVA SESTRI	GE	2	-	-	-	-	-	26-12-2004
SARZANA LUNI	SP	9	0.0	10.5	0.0	0	0	27-12-2004
PIACENZA	PC	134	-	5.8	0.0	0	0	27-12-2004
BOLOGNA B. PANIGALE	ВО	36	-	-	-	-	-	-
MARINA DI RAVENNA	RA	2	0.0	6.3	0.0	0	0	27-12-2004
RIMINI	RN	12	0.0	6.8	0.0	0	0	28-01-2005
SAN CASCIANO	FI	230	0.0	7.8	0.0	0	0	23-01-2005
SAN PIERO A GRADO	PI	3	0.4	7.6	0.2	0	0	23-01-2005
AREZZO	AR	248	0.0	6.9	0.0	0	0	27-12-2004
RADICOFANI	SI	896	0.0	6.5	0.0	0	0	27-01-2005
GROSSETO	GR	5	0.0	5.8	0.0	0	0	27-12-2004
SANTA FISTA	PG	311	0.4	6.5	0.2	0	0	24-01-2005
MARSCIANO	PG	229	0.0	6.1	0.0	0	0	28-01-2005
FRONTONE	PS	570	0.0	6.5	0.0	0	0	29-01-2005
FALCONARA	AN	12	-	-	-	-	-	26-01-2005
MONSAMPOLO	AP	43	3.0	5.4	2.8	1	0	01-02-2005
CAPRAROLA	VT	650	0.0	8.3	0.0	0	0	28-01-2005
ROMA CIAMPINO	RM	129	0.0	5.7	0.0	0	0	28-01-2005
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	0.0	7.7	0.0	0	0	27-01-2005
BORGO SAN MICHELE	LT	12	0.0	9.2	0.0	0	0	29-01-2005
FROSINONE	FR	180	0.0	11.3	0.0	0	0	28-01-2005
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	2.8	5.7	1.4	1	0	03-02-2005
PESCARA	PE	10	-	-	-	-	-	09-12-2004
CAMPOCHIARO	СВ	502	18.4	6.6	8.6	3	0	09-02-2005
TERMOLI	СВ	16	-	5.0	1.4	1	0	05-02-2005
GRAZZANISE	CE	9	0.0	8.0	0.0	0	0	28-01-2005
PIANO CAPPELLE	BN	152	1.2	8.8	0.4	0	0	30-01-2005
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	-	-	-	-	-	26-12-2004
CAPO PALINURO PONTECAGNANO	SA	184	0.0	7.6	0.0	0	0	28-01-2005
	SA FG	29	0.2	9.2	0.2	1	0	29-01-2005
FOGGIA AMENDOLA	BA	57 191	11.8	4.7 6.5	2.4 8.8	2	0	03-02-2005
PALO DEL COLLE TURI	BA BA	230	11.8	6.9	5.8	3	0	03-02-2005 06-02-2005
MARINA DI GINOSA	TA	230	0.8	6.9	0.8	0	0	30-01-2005
BRINDISI	BR	15	-	-	0.8	-	-	12-02-2004
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	-	9.5	0.2	0	0	28-01-2005
LECCE	LE	48	3.2	6.1	2.6	1	0	06-02-2005
POTENZA	PZ	823	2.0	4.0	2.0	1	0	03-02-2005
ALIANO	MT	250	0.4	5.5	0.2	0	0	30-01-2005
MATERA	MT	370	5.0	5.4	1.6	2	0	04-02-2005
BONIFATI	CS	484	0.0	7.7	0.0	0	0	22-12-2004
SIBARI	CS	10	3.2	7.8	2.0	1	0	09-02-2005
LAMEZIA TERME	CZ	13	-	-	-	-	-	30-01-2005
REGGIO CALABRIA	RC	11	-	-	-	-	-	26-12-2004
TRAPANI BIRGI	TP	7	2.9	5.7	2.3	1	0	02-02-2005
PALERMO PUNTA RAISI	PA	21	-	-	-	-	-	21-12-2004
MESSINA	ME	59	12.1	9.9	12.1	1	0	02-02-2005
PIETRANERA	AG	158	-	-	-	-	-	28-01-2005
GELA	CL	11	-	5.4	0.0	0	0	28-01-2005
SANTO PIETRO	CT	313	18.8	5.2	15.6	2	1	09-02-2005
LIBERTINIA	CT	183	24.8	7.1	8.2	4	0	09-02-2005
COZZO SPADARO	SR	46	-	5.0	68.8	1	1	09-02-2005
ALGHERO	SS	23	2.2	6.9	2.0	1	0	01-02-2005
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	3.6	7.7	2.6	1	0	08-02-2005
CAPO BELLAVISTA	NU	138	-	5.8	0.0	0	0	30-01-2005
CAGLIARI ELMAS	CA	4	-	6.2	0.0	0	0	29-12-2004
CHILIVANI	SS	216	2.8	7.6	1.0	0	0	28-01-2005

^{*} vedere annotazioni in ultima pagina

Precipitazioni giornaliere della I decade di febbraio 2005 *

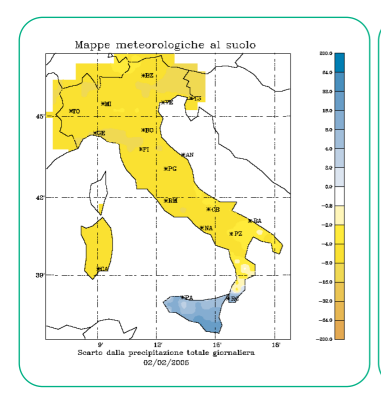
Stazione	Prov.	Quota (m)	Giorno	Precipitazione (mm)	Scarto dal clima (mm)	Soglia climatica (mm)
SANTO PIETRO	CT	313	2	15.6	10.2	12.2
COZZO SPADARO	SR	46	9	68.8	64.2	10.1

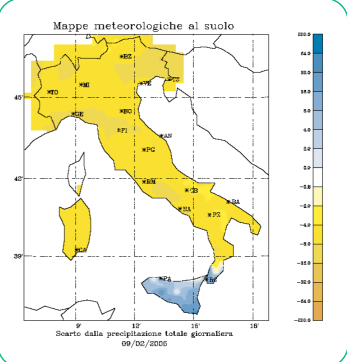
Durante tutta la decade gli unici due eventi significativi di precipitazione si sono verificati in Sicilia. Di questi due eventi quello più significativo è stato registrato in provincia di Siracusa, dalla stazione di **Cozzo Spadaro** appartenente alla rete SMAM il **giorno 9** con **68,8** mm di pioggia.

Mappe delle precipitazioni

I decade di febbraio 2005

Scarti di precipitazione per i giorni più anomali della decade

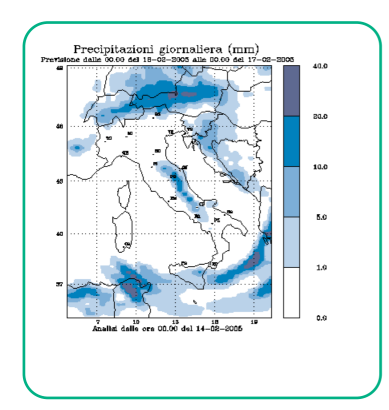


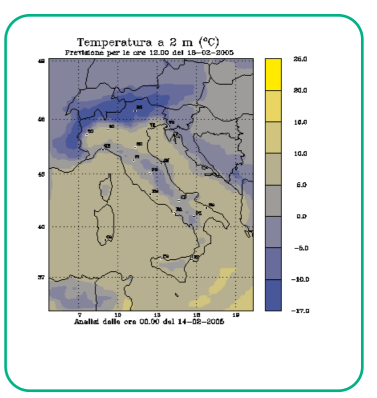


Tendenza meteorologica

precipitazioni

temperature





Un nuovo fronte freddo in arrivo dal nord Europa, valicherà le Alpi accompagnato da correnti di aria molto fredda di origine Artica che genererà una circolazione depressionaria, particolarmente attiva in corrispondenza delle regioni centrali e meridionali dove saranno possibili nevicate anche a quote molto basse.

Le regioni settentrionali, invece risulteranno protette dalle catene montuose Alpine, che riusciranno a garantire tempo stabile ma ventoso.

Le temperature subiranno un brusco calo su tutta la Penisola.

Elenco Stazioni

Stazione	Ente	Regione	Prov.	Quota	Latitudine	Longitudine	Inizio Serie storica
ΓORINO CASELLE	SMAM	Piemonte	ТО	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
ERZUOLO	RAN	Piemonte	CN	420	44°36'	07°29'	Dicembre 1994
ARPENETO	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
ANZARINA	RAN	Lombardia	MN	40	45°13'	10°32'	Ottobre 1992
MONTANASO LOMBARDO	RAN	Lombardia	LO	83	45°20'	09°27'	Gennaio 1991
TGALZANO	RAN	Trentino	TN	539	46°04'	11°14'	Gennaio 1999
ERONA VILLAFRANCA	SMAM	Veneto	VR	67	45°28'	10°56'	Gennaio 1951
TCENZA	SMAM	Veneto	VI	39	45°34'	11°31'	Gennaio 1951
USEGANA	RAN	Veneto	TV	67	45°51'	12°16'	Agosto 1991
REVISO SANT'ANGELO	SMAM	Veneto	TV	18	45°39'	12°11	Gennaio 1955
ENEZIA TESSERA	SMAM	Veneto	VE	2	45°30'	12°20'	Gennaio 1958
IVIDALE	RAN	Friuli V. G.	UD	130	46°05'	13°25'	Gennaio 1997
RIESTE	SMAM	Friuli V. G.	TS	8	45°39'	13°47'	Gennaio 1951
IUME VENETO	RAN	Friuli V. G.	PN	19	45°55'	12°43'	Aprile 1996
APO MELE	SMAM	Liguria	SV	220	43°57'	08°10'	Gennaio 1963
ENOVA SESTRI	SMAM	Liguria	GE	2	44°25'	08°52'	Gennaio 1958
ARZANA LUNI	SMAM	_	SP	9	44°05'	09°59'	Gennaio 1970
		Liguria					
IACENZA	SMAM	Emilia R.	PC	134	45°00'	09°42'	Gennaio 1951
OLOGNA B. PANIGALE	SMAM	Emilia R.	BO	36	44°30'	11°19'	Gennaio 1951
IARINA DI RAVENNA	SMAM	Emilia R.	RA	2	44°28'	12°17'	Gennaio 1951
IMINI	SMAM	Emilia R.	RN	12	44°02'	12°37'	Gennaio 1951
AN CASCIANO	RAN	Toscana	FI	230	43°40'	11°09'	Febbraio 1993
AN PIERO A GRADO	RAN	Toscana	PI	3	43°40'	10°21'	Febbraio 1993
REZZO	SMAM	Toscana	AR	248	43°28'	11°51'	Gennaio 1957
ADICOFANI	SMAM	Toscana	SI	896	42°54'	11°46'	Gennaio 1951
ROSSETO	SMAM	Toscana	GR	5	42°45'	11°07'	Gennaio 1951
ANTA FISTA	RAN	Umbria	PG	311	43°31'	12°08'	Ottobre 1992
IARSCIANO	RAN	Umbria	PG	229	43°00'	12°18'	Ottobre 1992
RONTONE	SMAM	Marche	PS	570	43°31'	12°44'	Gennaio 1954
ALCONARA	SMAM	Marche	AN	12	43°37'	13°22'	Gennaio 1954
IONSAMPOLO	RAN	Marche	AP	43	42°53'	13°48'	Agosto 1992
APRAROLA	RAN	Lazio	VT	650	42°20'	12°11'	Ottobre 1992
OMA CIAMPINO	SMAM	Lazio	RM	129	41°48'	12°35'	Gennaio 1951
OMA COLLEGIO ROMANO	RAN	Lazio	RM	57	41°54'	12°29'	Maggio 1998
	RAN			12			
ORGO SAN MICHELE		Lazio	LT		41°27'	12°54'	Dicembre 1994
ROSINONE	SMAM	Lazio	FR	180	41°38'	13°18'	Gennaio 1951
CASTEL DI SANGRO	RAN	Abruzzo	AQ	810	41°45'	14°06'	Maggio 1998
ESCARA	SMAM	Abruzzo	PE	10	42°26'	14°12'	Gennaio 1951
AMPOCHIARO	RAN	Molise	CB	502	41°28'	14°32'	Ottobre 1992
ERMOLI	SMAM	Molise	СВ	16	42°00'	15°00'	Gennaio 1951
RAZZANISE	SMAM	Campania	CE	9	41°03'	14°04'	Gennaio 1962
		•					
IANO CAPPELLE	RAN	Campania	BN	152	41°07'	14°50'	Luglio 1993
APOLI CAPODICHINO	SMAM	Campania	NA	88	40°51'	14°18'	Gennaio 1951
APO PALINURO	SMAM	Campania	SA	184	40°01'	15°16'	Gennaio 1951
ONTECAGNANO	RAN	Campania	SA	29	40°37'	14°52'	Dicembre 1994
OGGIA AMENDOLA	SMAM	Puglia	FG	57	41°26'	15°33'	Gennaio 1958
		-					
ALO DEL COLLE	RAN	Puglia	BA	191	41°03'	16°38'	Gennaio 1991
URI	RAN	Puglia	BA	230	40°55'	17°01'	Gennaio 1991
IARINA DI GINOSA	SMAM	Puglia	TA	2	40°26'	16°53'	Gennaio 1951
RINDISI	SMAM	Puglia	BR	15	40°39'	17°57'	Gennaio 1951
ANTA MARIA DI LEUCA	SMAM	Puglia	LE	104	39°49'	18°21'	Gennaio 1951
ECCE	SMAM	Basilicata	LE	48	40°21'	18°10'	Gennaio 1951
OTENZA	SMAM	Basilicata	PZ	823	40°38'	15°48'	Gennaio 1951
LIANO	RAN	Basilicata	MT	250	40°17'	16°19'	Aprile 1998
IATERA	RAN	Basilicata	MT	370	40°39'	16°37'	Gennaio 1999
ONIFATI	SMAM	Calabria	CS	484	39°35'	15°53'	Gennaio 1960
IBARI	RAN	Calabria	CS	10	39°44'	16°27'	Luglio 1993
AMEZIA TERME	SMAM	Calabria	CZ	216	38°58'	16°19'	Gennaio 1976
EGGIO CALABRIA	SMAM	Calabria	RC	11	38°04'	15°39'	Gennaio 1951
RAPANI BIRGI	SMAM	Sicilia	TP	7	37°55'	12°30'	Gennaio 1959
ALERMO PUNTA RAISI	SMAM	Sicilia	PA	21	38°11'	13°06'	Gennaio 1960
IESSINA	SMAM	Sicilia	ME	59	38°12'	15°33'	Gennaio 1951
				158			
IETRANERA	RAN	Sicilia	AG		37°30'	13°31'	Agosto 1991
ELA	SMAM	Sicilia	CL	11	37°05'	14°13'	Gennaio1959
ANTO PIETRO	RAN	Sicilia	CT	313	37°07'	14°32'	Ottobre 1991
IBERTINIA	RAN	Sicilia	CT	183	37°33'	14°35'	Maggio 1992
OZZO SPADARO	SMAM	Sicilia	SR	46	36°41'	15°08'	Gennaio 1951
LGHERO	SMAM	Sardegna	SS	23	40°38'	08°17'	Gennaio 1951
LBIA 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
	RAN	Sardegna	OR	14	39°59'	08°37'	Ottobre 1991
ANTALUCIA					21 21	00 21	CHOOLS 1//1
ANTA LUCIA HILIVANI	RAN	Sardegna	SS	216	40°37'	08°56'	Ottobre 1992

Notizie agrarie di 100 anni fa

4ª Decade.

1905

Febbraio.

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. 4.

Prima Decade di Febbraio 1905.

NOTIZIE AGRARIE.

Liguria. — Buono lo stato dei frumenti e delle principali colture; solo le ortaglie mostrano di aver sofferto pel freddo. Il tempo ha favorito i lavori agricoli, ma la campagna ha bisogno di pioggia.

Piemonte. — Parte della regione è ancora coperta dalla neve; dove questa si è fusa si son ripresi i lavori di stagione, col favore del bel tempo.

Lombardia. — Decade asciutta e temperata; quasi tutte le notti si sono avuti geli e brine. La campagna è sempre in buono stato, ma abbisogna di pioggia o di neve. Frumenti e marcite vanno bene. Parte della regione è ancora coperta dalla neve.

Veneto. — Anche in questa decade i lavori agricoli non poterono procedere che molto a rilento a causa dei terreni gelati. Le condizioni della campagna si mantengono sempre buone.

Emilia. — In molti luoghi la neve ricopre ancora i campi e protegge il frumento contro il freddo intenso. Anche il suolo, bisognoso d'acqua, se ne giova; ma i lavori sono ritardati da questo stato di cose.

Marche ed Umbria. — Il freddo giova al frumento, ma ha recato qualche danno alle fave. I lavori agricoli sono stati ripresi, principalmente quelli di potatura e di preparazione alla semina del granturco.

Toscana e Lazio. — Buona decade per la campagna e per i lavori agricoli, benchè gli erbai non si siano ancora del tutto riavuti dai danni del freddo. Incomincia la fioritura del mandorlo.

Notizie agrarie di 100 anni fa

71

1ª DECADE — FEBBRAIO 1905

Regione meridionale adriatica. — L'andamento della campagna è soddisfacente e si avvantaggia dell'aumento di temperatura verificatosi per buona parte della regione in questa decade. I lavori agricoli, col ritorno del buon tempo, sono stati ripresi colla massima attività.

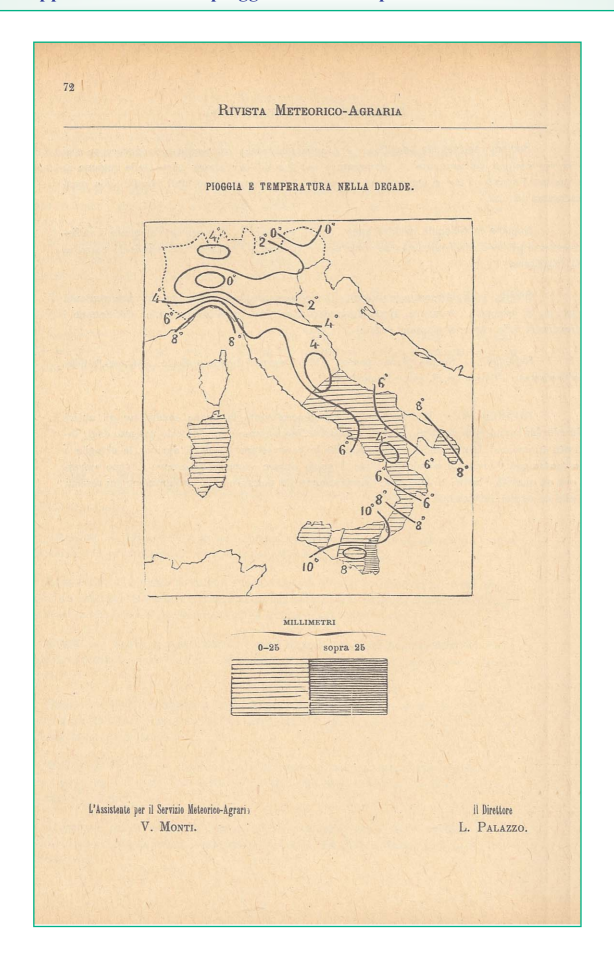
Regione meridionale mediterranea. — Gli agrumi e i foraggi sono alquanto in sofferenza pel freddo; si spera che ne abbia invece vantaggio il frumento. Il mandorlo entra in fioritura.

Sicilia. — È desiderata la pioggia. Il freddo non è stato senza qualche inconveniente per gli erbaggi e i frumenti. Il mandorlo è in fiore. I legumi vanno bene. Continuano i lavori nelle vigne; si piantano patate.

Sardegna. — Scarseggiano i pascoli. Olivi e agrumi hanno sofferto assai pel freddo. Discreto il frumento. Fiorisce il mandorlo.

RIEPILOGO. — Il frumento trovasi generalmente in buone condizioni; gli ultimi freddi hanno, più che altro, giovato a favorire l'accestimento e a tenerlo purgato dagli insetti dannosi. Meno bene hanno sopportato le basse temperature gli agrumi, le ortaglie è i foraggi. Fiorisce il mandorlo. Dove il suolo rimase scoperto dalla neve si sono ripresi con alacrità i lavori di stagione, principalmente le potature e la preparazione dei terreni alle semine primaverili.

Mappa decadale della pioggia e della temperatura di 100 anni fa



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 Forestatl. 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 temperatura inferiori al percentile 1 e superiore al percentile 99.

Il calcolo dei percentili è stato ottenuto utilizzando le serie storiche di temperatura minima e massima del periodo 1951-2002;

Scarto dal clima: scarto della temperatura minima e massima rispetto alla rispettiva media climatica del giorno;

Intervallo climatico: intervallo di temperatura compreso tra il percentile 5 ed il percentile 95. Nell'intervallo climatico ricadono statisticamente il 90 % degli eventi termici osservati;

Precipitazione totale: precipitazione totale nella decade, il calcolo viene eseguito se sono presenti più del 50 % delle osservazioni giornaliere;

Precipitazione climatica: precipitazione media climatica nella decade;

Precipitazione massima giornaliera: precipitazione massima rilevata in un giorno della decade;

Numero giorni piovosi: numero di giorni della decade con precipitazione giornaliera superiore a 1 mm;

Numero giorni anomali: numero di giorni della decade con precipitazione giornaliera superiore alla soglia climatica;

Precipitazione: precipitazione giornaliera rilevata dalla stazione. Sono elencati i soli eventi di precipitazioni superiori alla soglia climatica (precipitazione inferiore al percentile 90). Il calcolo dei percentili è stato ottenuto utilizzando le serie storiche di precipitazione giornaliera del periodo 1951-2002;

Scarto dal clima: scarto della precipitazione rispetto alla media climatica del giorno;

Soglia climatica: precipitazione limite corrispondente al percentile 90. Nell'intervallo climatico ricadono statisticamente il 90 % degli eventi di precipitazione osservati.

Riferimenti

Antonio Brunetti UCEA (Ufficio Centrale di Ecologia Agraria) - Via del Caravita 7/A 00195 Roma - tel. 003906695311 www.ucea.it Carla Todisco SIAN (Sistema Informativo Agricolo Nazionale) - Via Luigi Rizzo 28 00136 Roma - tel. 003906399311 www.sian.it DATI: R.AN. (Rete Agrometeorologica Nazionale) a partire dal 1990

S.M.A.M. (Servizio Meteorologico Aeronautica Militare) a partire dal 1951