

BOLLETTINO DECADALE DELLE ANOMALIE

III DECADE DI OTTOBRE 2005 -



Situazione:

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



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

Tendenza:

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

resto della Penisola.

Analisi delle temperature della III decade di ottobre 2005 *

Stazione	Prov.	Quota (m)	T. min(°C) più bassa	T. max (°C) più alta	Media clin T. min	natica (°C) T. max	Numero di gio T. min	orni anomali T. max
TORINO CASELLE	ТО	301	8.2	19.5	6.3	16.3	0	0
NOVARA CAMERI	NO	178	5.2	20.2	5.3	15.7	0	1
MONDOVI'	CN	559	10.4	18.0	8.4	14.0	0	0
VERZUOLO	CN	420	9.3	17.4	10.8	18.0	0	0
CARPENETO	AL	230	9.1	18.0	10.6	17.7	0	0
ORIO AL SERIO	BG	238	8.5	20.2	7.5	15.5	2	2
BRESCIA GHEDI	BS	102	8.8	19.8	7.1	15.8	0	0
ZANZARINA	MN	40	7.2	19.8	10.3	18.0	0	1
MONTANASO LOMBARDO	LO	83 520	8.0	19.8	7.6	14.9	1	3
VIGALZANO VERONA VILLAFRANCA	TN VR	539 67	5.3 6.4	18.4 19.2	9.9 6.7	17.7 15.9	4	0
VICENZA	VI	39	8.0	20.4	6.6	16.5	3	0
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	6.8	19.4	7.0	16.9	0	0
SUSEGANA	TV	67	8.5	21.2	6.7	15.7	0	1
VENEZIA TESSERA	VE	2	7.4	19.9	7.7	16.1	1	1
CIVIDALE	UD	130	6.2	20.6	10.1	17.9	0	0
TRIESTE	TS	8	10.0	19.8	11.3	16.3	1	0
FIUME VENETO	PN	19	6.3	21.4	10.0	18.2	0	0
CAPO MELE	SV	220	14.1	21.8	13.2	18.7	0	0
GENOVA SESTRI	GE	2	13.3	22.3	12.4	18.4	2	2
SARZANA LUNI	SP	9	12.2	22.0	10.1	18.8	1	0
PIACENZA	PC	134	7.2	18.8	6.9	14.9	1	0
BOLOGNA B. PANIGALE	ВО	36	8.2	19.3	8.4	16.3	3	0
MARINA DI RAVENNA	RA	2	11.6	19.0	9.7	16.7	0	0
RIMINI	RN	12	8.6	18.7	9.0	17.1	1	0
SAN CASCIANO	FI	230	9.1	21.2	11.1	18.6	0	0
POMARANCE	PI	326	12.0	22.5	8.2	13.9	6	8
SAN PIERO A GRADO	PI AR	3 248	8.2	22.9	10.9	18.9	0 2	0
AREZZO RADICOFANI	SI	248 896	5.6 13.0	21.0 20.6	6.2 8.3	17.4 14.0	6	4
GROSSETO	GR	5	9.4	24.4	9.8	20.2	0	3
SANTA FISTA	PG	311	5.7	22.0	10.0	18.4	0	0
MARSCIANO	PG	229	7.7	21.7	10.5	18.6	0	0
FRONTONE	PS	570	7.0	20.4	9.1	14.3	0	0
FALCONARA	AN	12	8.1	20.8	8.9	17.9	0	0
MONSAMPOLO	AP	43	7.5	22.9	10.9	19.0	0	0
CAPRAROLA	VT	650	10.7	23.3	11.0	18.1	0	0
ROMA CIAMPINO	RM	129	9.4	23.6	9.9	20.2	0	0
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	9.0	23.3	11.5	18.7	0	0
POTENZA PICENA	MC	119	9.9	23.9	8.9	17.9	0	1
MONTEROTONDO	RM	51	5.8	25.8	9.2	19.7	0	5
BORGO SAN MICHELE	LT	12	10.1	24.4	11.5	19.7	0	0
FROSINONE	FR	180	7.8	23.0	7.8	19.4	0	0
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	-1.3	21.6	10.0	18.6	3	0
PESCARA	PE	10	8.3	23.8	9.3	19.0	0	0
CAMPOCHIARO	CB	502	2.2	25.7	9.5	18.8	0	8
TERMOLI	CB	16	13.4	21.8	13.4	18.9	2 2	0
GRAZZANISE PIANO CAPPELLE	CE BN	9 152	11.0 7.1	24.4 25.4	10.3 10.5	20.7 19.2	0	2
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	12.1	24.6	10.3	20.5	0	1
CAPO PALINURO	SA	00 184	14.8	24.6	14.4	20.5	0	0
PONTECAGNANO	SA	29	9.6	25.8	10.8	19.6	1	1
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	9.4	22.6	9.9	20.4	1	0
PALO DEL COLLE	BA	191	7.0	25.4	9.1	19.7	1	0
ΓURI	BA	230	11.0	23.4	9.7	19.5	0	0
MARINA DI GINOSA	TA	2	10.4	25.8	11.8	20.5	1	1
BRINDISI	BR	15	13.0	23.4	13.6	20.4	1	0
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	15.0	21.8	14.3	19.8	0	0
LECCE	LE	48	10.8	24.6	11.5	20.3	0	1
POTENZA	PZ	823	11.2	24.0	7.9	15.0	2	2
ALIANO	MT	250	5.3	26.8	10.5	19.7	0	1
MATERA	MT	370	7.0	22.4	10.7	19.4	0	0
BONIFATI	CS	484	13.8	21.2	12.5	18.5	0	0
SIBARI	CS	10	10.2	26.4	11.3	19.7	0	1
LAMEZIA TERME	CZ	13	11.4	24.6	12.0	21.8	0	0
REGGIO CALABRIA	RC TP	11 7	14.6 12.8	27.1	14.5	22.5 22.4	1	5 0
FRAPANI BIRGI PALERMO PUNTA RAISI	PA	21	12.8	26.0 27.1	14.1 16.3	22.4	0	0
MESSINA	ME	59	15.8	26.8	16.5	21.7	0	4
MESSINA PIETRANERA	AG	59 158	8.2	26.8	10.0	23.4	1	0
GELA	CL	11	16.2	27.0	15.5	21.9	4	5
SANTO PIETRO	CT	313	12.8	25.6	12.7	22.2	0	0
LIBERTINIA	CT	183	10.4	27.0	11.4	20.3	1	3
COZZO SPADARO	SR	46	17.6	25.0	16.3	22.3	1	0
ALGHERO	SS	23	-	-	-	-	-	-
OLBIA COSTA SMERALDA	SS	11	7.7	24.4	10.5	21.7	1	0
	NU	138	13.8	25.4	14.3	20.5	0	5

Temperature anomale della III decade di ottobre 2005 *

Stazione	Prov.	Quota (m)	Giorno	Evento g	iornaliero (°C) T. max	Scarto T. min	dal clima (°C) T. max		ervallo min	climatico T. m	
OMARANCE	PI	326	21	13.9 !	18.1	5.0	3.4	3.2	13.7	8.5	20.4
REZZO	AR	248	21	14.2 !	16.4	7.5	-2.0	0.0	13.7	12.8	23.3
ALO DEL COLLE	BA	191	21	18.0 !!	24.4	8.4	3.9	5.1	15.3	14.4	26.1
EGGIO CALABRIA	RC	11	21	20.1 !	26.1	4.9	2.8	11.1	19.3	19.2	27.5
RAPANI BIRGI	TP	7	21	20.0 !	26.0	5.1	2.8	10.5	19.8	19.3	27.3
ETRANERA	AG	158	21	17.1 !	23.5	6.4	-0.8	6.1	15.4	19.1	29.7
ELA	CL	11	21	19.8 !	25.6	3.7	3.1	12.4	19.7	19.2	25.9
LBIA COSTA SMERALDA	SS	11	21	15.9 !	23.6	4.9	1.2	5.4	15.8	17.1	27.0
AGLIARI ELMAS	CA	4	21	17.2	27.2 !	4.1	4.9	8.3	18.5	17.7	26.3
OMARANCE DE 770	PI	326	22 22	14.4 ! 13.8 !	20.2 !	5.6 7.2	5.7	3.0	13.6	8.3	20.2
REZZO AMPOCHIARO	AR CB	248 502	22	9.4	21.0 24.9 !	-0.6	2.8 5.4	-0.2 1.4	13.1 16.0	12.6 13.7	24.5
ONTECAGNANO	SA	29	22	16.6 !	25.8 !	5.3	5.5	5.4	16.2	14.5	25.1
OGGIA AMENDOLA	FG	57	22	16.0 !	22.0	5.6	0.9	5.0	15.5	15.2	26.6
ARINA DI GINOSA	TA	2	22	19.0 !	22.4	6.6	1.3	7.6	17.4	16.2	25.4
RINDISI	BR	15	22	19.0 !	23.4	4.9	2.5	9.1	18.3	16.7	25.5
ELA	CL	11	22	20.0 !	26.6 !	4.0	4.3	12.2	19.5	19.1	25.7
ONTANASO LOMBARDO	LO	83	23	13.6 !	15.7	5.5	0.3	2.2	13.4	9.5	20.1
ERONA VILLAFRANCA	VR	67	23	13.8 !	17.6	6.7	1.0	1.2	13.1	11.7	21.1
ICENZA	VI	39	23	13.6 !	17.4	6.6	0.2	1.1	13.2	12.0	21.9
ARZANA LUNI	SP	9	23	17.2 !	20.4	6.9	1.3	4.5	15.6	14.0	23.1
ACENZA	PC	134	23	13.8 !	15.2	6.5	-0.4	1.4	13.0	10.2	20.
OLOGNA B. PANIGALE	BO	36	23	14.4 !	16.3	5.6	-0.8	3.6	13.9	11.5	21.
OMARANCE	PI	326	23	13.9 !	19.6	5.3	5.2	2.8	13.4	8.1	19.
OTENZA PICENA	MC	119	23	12.4	23.9 !	3.1	5.5	3.6	14.9	13.7	23.
ONTEROTONDO	RM	51	23	12.8	25.8 !	3.4	5.7	3.6	15.2	14.3	25.
AMPOCHIARO	CB	502	23	10.6	25.6 !	0.8	6.3	1.3	15.8	13.4	24.
RAZZANISE	CE	9	23	16.2 !	23.4	5.5	2.2	6.0	15.5	16.3	25.
ARINA DI GINOSA	TA	2	23	17.2	25.8 !	4.9	4.9	7.4	17.2	16.0	25.
ECCE	LE	48	23	14.0	16.2 !	2.0	-4.8	6.4	17.7	16.2	25.
OTENZA	PZ	823	23	15.0 !	24.0 !	6.8	8.7	3.2	13.3	8.5	22.
LIANO	MT	250	23 23	12.1	26.8 !	1.2	6.6	4.6	15.9	14.3	25.
BARI ESSINA	CS ME	10 59	23	14.4 17.4	26.4 ! 26.8 !	2.7 0.6	6.2 4.7	6.2 13.1	16.2 20.5	14.4 18.5	25. 25.
BERTINIA	CT	183	23	13.0	27.0 !	1.3	6.2	6.3	16.2	14.5	26.
APO BELLAVISTA	NU	138	23	16.2	25.4 !	1.5	4.5	11.1	18.2	16.1	25.
ERONA VILLAFRANCA	VR	67	24	14.2 !	18.6	7.2	2.2	1.0	12.9	11.5	20.
CENZA	VI	39	24	14.0 !	19.2	7.1	2.2	0.9	13.1	11.8	21.
OLOGNA B. PANIGALE	BO	36	24	13.9 !	17.2	5.2	0.4	3.4	13.7	11.2	21.
OMARANCE	PI	326	24	14.3 !	21.1 !	5.8	6.9	2.7	13.2	7.9	19.
ADICOFANI	SI	896	24	13.4 !	19.4	4.9	5.2	2.7	13.2	7.9	19.
ONTEROTONDO	RM	51	24	10.9	25.0 !	1.6	5.1	3.5	15.2	14.1	24.
AMPOCHIARO	CB	502	24	11.1	24.7 !	1.4	5.6	1.1	15.7	13.2	24.
ERMOLI	CB	16	24	17.8 !	20.2	4.2	1.1	9.9	17.6	14.4	24.
RAZZANISE	CE	9	24	15.6 !	24.0	5.1	3.0	5.9	15.4	16.1	25.
EGGIO CALABRIA	RC	11	24	16.1	27.1 !	1.2	4.3	10.6	18.9	18.8	27.
ELA	CL	11	24	18.8	27.0 !!	3.1	4.9	11.8	19.3	18.9	25.
APO BELLAVISTA	NU	138	24	16.6	25.2 !	2.0	4.4	10.9	18.1	16.0	24.
HILIVANI	SS	216	24	9.4	26.3 !	-1.5	6.2	4.9	15.9	14.1	25.
ERONA VILLAFRANCA	VR	67	25	14.0 !	17.6	7.2	1.4	0.9	12.8	11.2	20.
ENEZIA TESSERA	VE	2	25	13.8 !	19.3	6.0	3.0	2.5	13.3	11.5	20.
RIESTE	TS	8	25	16.2 !	17.6	4.8	1.1	6.7	15.8	11.7	20.
ENOVA SESTRI	GE	2	25	17.0 !	21.8	4.4	3.2	7.2	16.9	12.7	22.
OLOGNA B. PANIGALE	BO	36	25	14.7 !	17.3	6.2	0.7	3.2	13.6	11.0	21.
MINI	RN	12	25	15.1 !	18.2	6.0	0.9	4.1	14.5	12.5	22.
ADICOFANI	SI	896	25	14.6 !	20.6 !	6.3	6.6	2.5	13.1	7.8	19.
ONTEROTONDO OTENZA	RM	51 822	25 25	9.9	25.7 !	0.8	6.0	3.3	15.1	13.9	24.
OTENZA EGGIO CALABRIA	PZ RC	823 11	25 25	13.8 ! 17.3	21.2 26.9 !	5.9 2.6	6.2 4.2	3.0 10.4	13.0 18.8	8.1 18.6	21. 26.
ELA	CL	11	25 25	17.3 20.0 !	26.9 !	2.6 4.4	4.2	11.6	18.8	18.6	26. 25.
DZZO SPADARO	SR	46	25 25	20.0 !	22.4	3.8	-0.1	12.5	20.1	19.3	25.
HLIVANI	SS	216	25 25	9.6	25.8 !	-1.1	5.9	4.8	15.7	13.9	25.
RIO AL SERIO	BG	238	26	10.2	20.2 !	2.7	4.7	2.1	12.4	10.2	20.
ONTANASO LOMBARDO	LO	83	26	12.4	19.8 !	4.8	5.0	1.4	13.3	9.1	19.
ENOVA SESTRI	GE	2	26	18.6 !	21.5	6.2	3.1	7.2	16.8	12.5	22.
MARANCE	PI	326	26	14.1 !	21.0 !	5.9	7.2	2.4	12.9	7.6	19
DICOFANI	SI	896	26	13.8 !	18.2	5.6	4.3	2.4	12.9	7.6	19
ROSSETO	GR	5	26	13.2	24.4 !	3.4	4.2	4.5	15.3	15.4	24.
ONTEROTONDO	RM	51	26	10.7	24.9 !	1.7	5.4	3.2	15.0	13.7	24.
AMPOCHIARO	CB	502	26	6.8	24.9 !	-2.6	6.1	0.9	15.3	12.9	23.
ANO CAPPELLE	BN	152	26	10.4	25.4 !	-0.1	6.2	4.0	15.5	13.4	24.
OTENZA	PZ	823	26	11.2	21.8 !	3.4	7.0	2.9	12.8	8.0	21.
EGGIO CALABRIA	RC	11	26	17.0	26.9 !	2.4	4.3	10.3	18.7	18.5	26.
ESSINA	ME	59	26	18.8	25.2 !	2.3	3.5	12.7	20.0	18.1	25.
ELA	CL	11	26	19.0	25.4 !	3.5	3.5	11.4	19.0	18.8	25.
	NU	138	26	15.2	25.2 !	0.9	4.7	10.6	17.9	15.7	24.
		216	26	10.9	25.5 !	0.3	5.8	4.6	15.6	13.7	24.
APO BELLAVISTA	SS	216			20.0			1.0	15.0		
APO BELLAVISTA HILIVANI ANTA LUCIA	OR	14	26	12.2	25.8 !	0.8	5.7	6.1	16.0	13.9	25.
APO BELLAVISTA HILIVANI ANTA LUCIA OVARA CAMERI	OR NO	14 178	26 27	12.2 8.8	25.8 ! 20.2 !	0.8 3.8	5.7 4.9	6.1 -1.4	16.0 11.5	13.9 9.8	25. 20.
APO BELLAVISTA HILIVANI ANTA LUCIA	OR	14	26	12.2	25.8 !	0.8	5.7	6.1	16.0	13.9	25.

^{*} vedere annotazioni in ultima pagina

Temperature anomale della III decade di ottobre 2005 *

Stazione	Prov.	Quota (m)	Giorno	Evento T. min	giornaliero (°C) T. max	Scarto o	dal clima (°C) T. max		ervallo min	climatico T. n	
GENOVA SESTRI	GE	2	27	16.3	22.2 !	4.0	4.0	7.0	16.7	12.4	22.0
POMARANCE	PI	326	27	12.6	21.2 !	4.5	7.5	2.3	12.8	7.4	19.0
RADICOFANI	SI	896	27	14.2 !	19.8 !	6.1	6.1	2.3	12.8	7.4	19.0
GROSSETO	GR	5	27	11.6	24.4 !	2.0	4.4	4.3	15.1	15.2	23.8
CAMPOCHIARO	CB	502	27	7.9	24.3 !	-1.4	5.7	0.7	15.1	12.7	23.8
TERMOLI	CB	16	27	17.4 !	20.4	4.2	1.7	9.5	17.2	14.1	24.4
PIANO CAPPELLE	BN	152	27	8.7	24.8 !	-1.7	5.8	3.8	15.3	13.2	23.9
NAPOLI CAPODICHINO	NA	88	27	12.8	24.4 !	2.2	4.0	5.9	15.5	15.5	24.3
MESSINA	ME	59	27	19.0	25.0 !	2.6	3.5	12.6	19.9	17.9	25.0
GELA	CL	11	27	16.2	25.8 !	0.9	4.1	11.3	18.9	18.7	25.0
CHILIVANI	SS	216	27	11.9	25.7 !	1.5	6.2	4.4	15.4	13.5	24.8
SANTA LUCIA	OR	14	27	13.7	26.7 !	2.4	6.8	5.9	15.4	13.8	25.4
ORIO AL SERIO	BG	238	28	13.4 !	18.8	6.2	3.7	1.9	12.2	9.8	19.7
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	28	11.7	19.4 !	4.4	4.9	1.0	13.2	8.8	19.7
POMARANCE	PI	326	28	12.3	22.5 !!	4.3	9.0	2.2	12.6	7.3	18.8
RADICOFANI	SI	896	28	14.0 !	19.4 !	6.1	5.9	2.2	12.6	7.3	18.8
GROSSETO	GR	5	28	9.6	24.4 !	0.1	4.6	4.1	15.0	15.0	23.6
CAMPOCHIARO	CB	502	28	4.9	25.3 !	-4.3	6.9	0.6	15.0	12.5	23.7
REGGIO CALABRIA	RC	11	28	15.5	26.6 !	1.1	4.3	10.0	18.4	18.1	26.4
GELA	CL	11	28	19.6 !	24.4	4.4	2.8	11.1	18.8	18.6	24.9
SANTA LUCIA	OR	14	28	13.2	26.4 !	2.1	6.7	5.8	15.7	13.6	25.2
ORIO AL SERIO	BG	238	29	9.7	19.6 !	2.6	4.7	1.7	12.0	9.6	19.5
MONTANASO LOMBARDO	LO	238 83	29	9.7	19.6 !	2.6	5.0	0.8	13.2	9.6 8.7	19.5
SUSEGANA	TV	67	29	10.0	21.2 !	3.6	5.9	0.0	12.3	9.1	19.6
VENEZIA TESSERA	VE	2	29	7.4	19.9 !	0.1	4.4	1.7	12.3	10.6	19.8
GENOVA SESTRI	GE	2	29	14.8	22.3 !	2.7	4.4	6.8	16.5	12.1	21.7
POMARANCE	PI	326	29	12.4	20.8 !	4.6	7.4	2.1	12.4	7.2	18.6
MONTEROTONDO	RM	51	29	5.8	24.8 !	-2.9	5.8	2.1	14.7	13.2	23.9
CASTEL DI SANGRO	AO	810	29	0.1 !	21.6	-2.9 -9.6	3.5	0.9	15.3	12.5	23.4
CAMPOCHIARO		502	29	2.2			7.4	0.9	14.9	12.3	23.4
	CB				25.7 !	-6.9					
REGGIO CALABRIA MESSINA	RC ME	11 59	29 29	15.6 17.6	26.8 ! 24.8 !	1.3 1.5	4.6 3.5	9.8 12.3	18.3 19.7	18.0 17.6	26.2 24.7
MESSINA CHILIVANI		216	29				6.0	4.1	15.1	17.6	24.7
	SS OR	14	29	8.2 12.4	25.2 ! 27.1 !	-2.0 1.4	7.5	5.6	15.1	13.2	25.0
SANTA LUCIA	MN	40	30	7.2	11.7 !	-2.5	-5.6	3.2	14.8	12.0	22.9
ZANZARINA				12.0		-2.5 4.3		2.0	14.8	7.0	
POMARANCE	PI	326	30		21.8 !!		8.6				18.5
RADICOFANI	SI	896	30	13.2 !	19.0 !	5.5	5.8	2.0	12.3	7.0	18.5
CASTEL DI SANGRO	AQ	810 502	30	-0.1 !	20.0	-9.6	2.1	0.7	15.2	12.4	23.2 23.4
CAMPOCHIARO	CB		30	4.1	24.5 !	-4.9	6.4	0.3	14.8	12.1	
POTENZA	PZ	823	30	11.8	22.2 !	4.4	8.0	2.3	12.2	7.5	20.4
LIBERTINIA	CT	183	30	16.0 !	25.7 !	5.2	6.1	5.4	15.3	13.4	25.6
CAPO BELLAVISTA	NU	138	30	15.6	24.4 !	1.8	4.5	10.0	17.4	15.2	24.0
CHILIVANI	SS	216	30	6.5	26.5 !	-3.6	7.5	3.9	15.0	13.1	24.2
SANTA LUCIA	OR	14	30	13.7	27.5 !!	2.8	8.1	5.5	15.5	13.4	24.8
POMARANCE	PI	326	31	13.3 !	21.0 !!	5.7	7.9	2.0	12.2	6.9	18.3
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	31	-1.3 !	17.0	-10.8	-0.8	0.6	15.1	12.2	23.1
LIBERTINIA	CT	183	31	12.5	25.7 !	1.8	6.2	5.3	15.2	13.2	25.4
CAPO BELLAVISTA	NU	138	31	16.4	23.8 !	2.7	4.0	9.9	17.3	15.2	23.8
CAGLIARI ELMAS	CA	4	31	17.8 !	25.4 !	6.2	4.6	6.8	16.5	16.1	24.8
CHILIVANI	SS	216	31	6.2	28.1 !!	-3.8	9.2	3.7	14.9	13.0	24.1
SANTA LUCIA	OR	14	31	15.4 !	27.7 !!	4.6	8.4	5.4	15.4	13.2	24.7

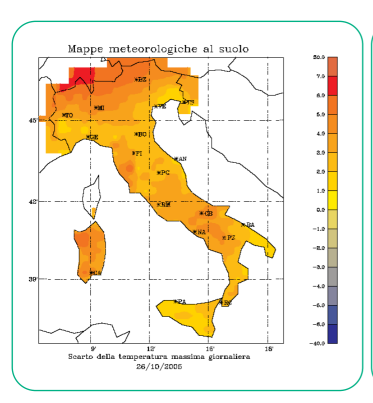
Tutta la decade è stata caratterizzata da temperature elevate, spesso, al di sopra della media stagionale. Per tutto il periodo, infatti, sono stati registrati numerosi valori di temperature sia minime che massime più alti dei livelli superiori dei rispettivi intervalli di normalità. Solamente la stazione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

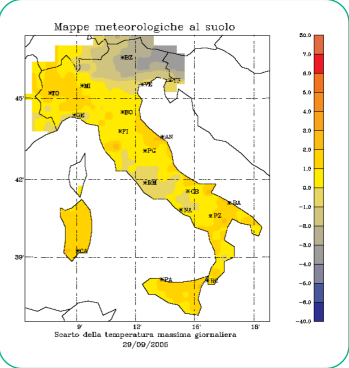
La temperatura più elevata è stata registrata il giorno 31, in Sardegna, dalla stazione RAN di **Chilivani**, in provincia di Sassari, con **28,1 °C**, mentre la più bassa è stata registrata, sempre il giorno 31, in Abruzzo, dalla stazione RAN di **Castel di Sangro**, in provincia dell'Aquila con **-1,3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

Mappe degli scarti dal clima

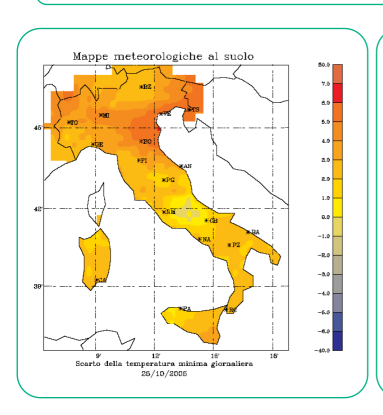
III decade di ottobre 2005

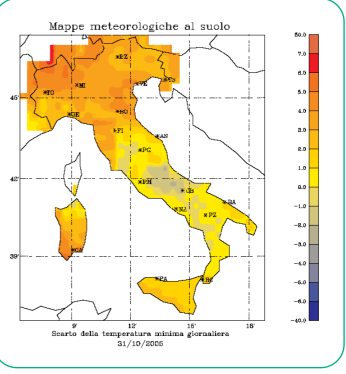
Scarti delle temperature massime per i giorni più anomali della decade





Scarti delle temperature minime per i giorni più anomali della decade





precipitazione totale della III decade di ottobre 2005 *

Stazione	Prov.	Quota	Pr	ecipitazione	(mm)	Numero	giorni	Ultimo giorno	
Suarone	110,,,	(m)	totale	climatica	max giornal.	piovosi	anomali	di pioggia	
TORINO CASELLE	ТО	301		12.1	0.0	0	0	06-10-2005	
NOVARA CAMERI	NO	178	0.0	14.2	0.0	0	0	20-10-2005	
MONDOVI'	CN	559	-	10.1	0.0	0	0	20-10-2005	
VERZUOLO	CN	420	0.2	12.9	0.2	0	0	19-10-2005	
CARPENETO	AL	230	0.0	16.7	0.0	0	0	20-10-2005	
ORIO AL SERIO BRESCIA GHEDI	BG BS	238 102	2.6 2.4	12.8 10.7	1.0 2.0	0	0	20-10-2005 22-10-2005	
ZANZARINA	MN	40	1.6	10.7	0.4	0	0	20-10-2005	
MONTANASO LOMBARDO	LO	83	1.0	10.5	0.4	0	0	20-10-2005	
VIGALZANO	TN	539	1.0	11.9	0.6	0	0	20-10-2005	
VERONA VILLAFRANCA	VR	67	-	10.2	0.0	0	0	20-08-2005	
VICENZA	VI	39	3.7	13.1	2.8	1	0	22-10-2005	
TREVISO SANT'ANGELO	TV	18	2.1	10.6	1.0	0	0	20-10-2005	
SUSEGANA VENEZIA TEGGERA	TV	67	5.6	14.8	3.6	2	0	22-10-2005	
VENEZIA TESSERA CIVIDALE	VE UD	2 130	1.4 7.0	9.7 11.2	0.8 5.6	0 1	0	20-10-2005 21-10-2005	
TRIESTE	TS	8	10.2	10.4	3.1	4	0	26-10-2005	
FIUME VENETO	PN	19	7.0	15.4	5.2	1	0	21-10-2005	
CAPO MELE	SV	220	1.7	12.6	1.4	1	0	22-10-2005	
GENOVA SESTRI	GE	2	1.0	16.7	1.0	0	0	19-10-2005	
SARZANA LUNI	SP	9	-	14.8	16.0	2	0	24-10-2005	
PIACENZA	PC	134	0.0	11.7	0.0	0	0	08-10-2005	
BOLOGNA B. PANIGALE	BO	36	-	-	-	-	-	-	
MARINA DI RAVENNA	RA	2	7.8	7.3	7.8	1	0	21-10-2005	
RIMINI	RN	12	8.1	8.8	8.1	1	0	21-10-2005	
SAN CASCIANO	FI	230	6.0	10.4	4.6	1	0	21-10-2005	
POMARANCE	PI PI	326 3	19.0 3.2	8.0	17.2 0.8	1 0	0	21-10-2005	
SAN PIERO A GRADO AREZZO	AR	248	15.6	12.4 9.4	14.6	1	0	04-10-2005 21-10-2005	
RADICOFANI	SI	896	38.6	8.7	37.4	1	1	21-10-2005	
GROSSETO	GR	5	3.4	10.2	3.4	1	0	21-10-2005	
SANTA FISTA	PG	311	19.4	8.3	17.0	1	0	21-10-2005	
MARSCIANO	PG	229	7.2	7.1	3.6	1	0	21-10-2005	
FRONTONE	PS	570	3.2	10.7	2.6	1	0	21-10-2005	
FALCONARA	AN	12	2.8	8.5	2.2	1	0	21-10-2005	
MONSAMPOLO	AP	43	3.2	9.4	1.4	1	0	21-10-2005	
CAPRAROLA	VT	650	14.8	10.9	13.2	1	0	21-10-2005	
ROMA CIAMPINO	RM	129	14.0	10.0	14.0	1	0	21-10-2005	
ROMA COLLEGIO ROMANO	RM	57	9.8	8.1	9.8	1 1	0	21-10-2005	
POTENZA PICENA MONTEROTONDO	MC RM	119 51	4.8 11.2	6.2 7.7	3.2 9.2	1	0	21-10-2005 21-10-2005	
BORGO SAN MICHELE	LT	12	23.2	14.4	22.4	1	0	21-10-2005	
FROSINONE	FR	180	13.6	13.8	13.4	1	0	21-10-2005	
CASTEL DI SANGRO	AQ	810	4.6	7.5	4.6	1	0	21-10-2005	
PESCARA	PE	10	3.8	7.6	2.6	1	0	21-10-2005	
CAMPOCHIARO	CB	502	4.2	13.9	1.8	1	0	21-10-2005	
TERMOLI	CB	16	3.9	5.9	3.7	1	0	21-10-2005	
GRAZZANISE	CE	9	12.2	12.2	6.4	2	0	22-10-2005	
PIANO CAPPELLE	BN	152	6.0	8.1	3.2	2	0	22-10-2005	
NAPOLI CAPODICHINO CAPO PALINURO	NA	88	12.4	11.7	8.8	2 2	0	22-10-2005	
PONTECAGNANO	SA SA	184 29	8.6 21.8	11.3 8.7	4.4 17.6	2	0	23-10-2005 22-10-2005	
FOGGIA AMENDOLA	FG	57	0.0	7.6	0.0	0	0	09-10-2005	
PALO DEL COLLE	BA	191	6.6	9.6	6.4	1	0	22-10-2005	
TURI	BA	230	24.0	8.1	22.0	2	1	23-10-2005	
MARINA DI GINOSA	TA	2	20.0	11.7	17.0	3	0	23-10-2005	
BRINDISI	BR	15	-	-	-	-	-	-	
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	81.9	11.8	81.4	1	1	23-10-2005	
LECCE	LE	48	23.0	9.7	23.0	1	0	23-10-2005	
POTENZA	PZ	823	-	7.6	0.0	0	0	10-10-2005	
ALIANO	MT	250	8.6	5.8	3.8	2	0	23-10-2005	
MATERA BONIFATI	MT	370	12.4	5.6	9.8	1 0	0	22-10-2005	
SIBARI	CS CS	484 10	12.6	12.0 13.7	1.0 5.6	2	0	09-10-2005 23-10-2005	
LAMEZIA TERME	CZ	13	8.2	10.3	8.0	1	0	22-10-2005	
REGGIO CALABRIA	RC	11	0.0	7.4	0.0	0	0	13-10-2005	
TRAPANI BIRGI	TP	7	8.4	9.4	8.2	1	0	22-10-2005	
PALERMO PUNTA RAISI	PA	21	5.6	8.4	5.6	1	0	25-10-2005	
MESSINA	ME	59	14.6	9.7	12.4	2	0	22-10-2005	
PIETRANERA	AG	158	29.9	11.1	27.7	2	0	22-10-2005	
GELA	CL	11	0.8	10.5	0.8	0	0	13-10-2005	
SANTO PIETRO	CT	313	5.4	9.6	4.0	1	0	22-10-2005	
LIBERTINIA	CT	183	38.0	9.3	36.6	1	1	22-10-2005	
COZZO SPADARO	SR	46	8.7	11.1	7.6	2	0	25-10-2005	
ALGHERO	SS SS	23 11	0.4	9.4 7.7	0.2 0.2	0	0	20-10-2005	
OLBIA COSTA SMERALDA								20-10-2005	

Precipitazioni giornaliere della III decade di ottobre 2005 *

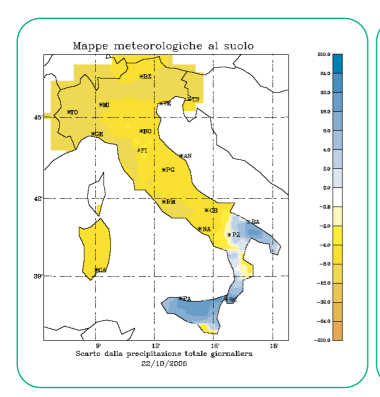
Stazione	Prov.	Quota (m)	Giorno	Precipitazione (mm)	Scarto dal clima (mm)	Soglia climatica (mm)
RADICOFANI	SI	896	21	37.4	28.4	23.3
TURI	BA	230	22	22.0	14.0	19.3
LIBERTINIA	CT	183	22	36.6	27.3	17.3
S. MARIA DI LEUCA	LE	104	23	81.4	69.6	29.2

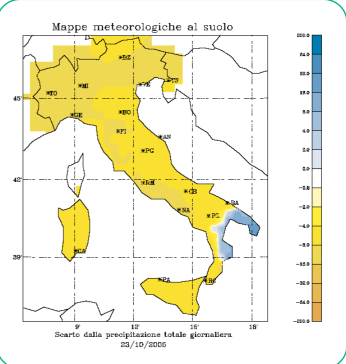
Gli unici eventi significativi di precipitazione sono stati registrati durante i primi giorni della decade dalle stazioni stituate nelle regioni centrali e meridionali della Penisola. Tra questi eventi quello più significativo è stato registrato, in Puglia, dalla stazione di **Santa Maria di Leuca**,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

Mappe delle precipitazioni

III decade di ottobre 2005

Scarti di precipitazione per i giorni più anomali della decade

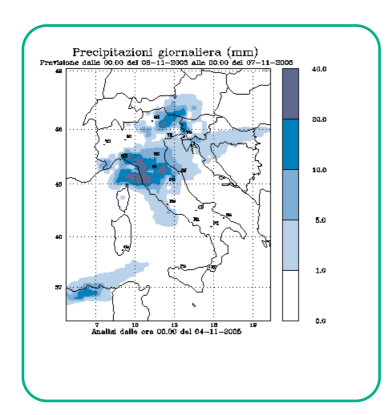


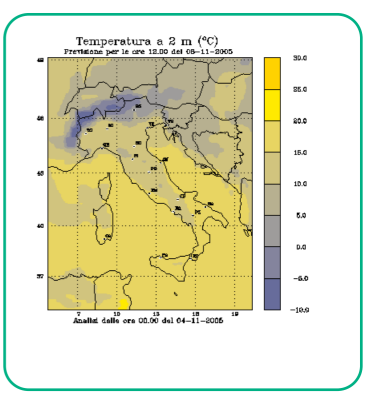


Tendenza meteorologica

precipitazioni

temperature





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

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

Elenco Stazioni

Stazione	Ente	Regione	Prov.	Quota	Latitudine	Longitudine	Inizio Serie storica
TORINO CASELLE	SMAM	Piemonte	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
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 CAPO MELE	RAN	Friuli V. G.	PN SV	19 220	45°55'	12°43'	Aprile 1996
GENOVA SESTRI	SMAM SMAM	Liguria	GE	2	43°57' 44°25'	08°10' 08°52'	Gennaio 1963 Gennaio 1958
		Liguria					
SARZANA LUNI	SMAM	Liguria	SP	9	44°05'	09°59'	Gennaio 1970
PIACENZA POLOGNA P. DANIGALE	SMAM	Emilia R.	PC	134	45°00'	09°42'	Gennaio 1951
BOLOGNA B. PANIGALE	SMAM	Emilia R.	ВО	36	44°30'	11°19'	Gennaio 1951
MARINA DI RAVENNA	SMAM	Emilia R.	RA	2	44°28'	12°17'	Gennaio 1951
RIMINI SAN CASCIANO	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 PESCARA	RAN SMAM	Abruzzo Abruzzo	AQ PE	810 10	41°45' 42°26'	14°06' 14°12'	Maggio 1998
CAMPOCHIARO	RAN	Molise	CB	502	42 26 41°28'	14 12 14°32'	Gennaio 1951 Ottobre 1992
		Molise				14 32 15°00'	
TERMOLI GRAZZANISE	SMAM SMAM		CB CE	16 9	42°00' 41°03'	14°04'	Gennaio 1951 Gennaio 1962
PIANO CAPPELLE	RAN	Campania Campania	BN	152	41°07'	14°50°	Luglio 1993
NAPOLI CAPODICHINO	SMAM	Campania	NA	88	40°51'	14°30° 14°18°	Gennaio 1951
CAPO PALINURO	SMAM	Campania	SA	184	40°01'	15°16'	Gennaio 1931 Gennaio 1951
PONTECAGNANO	RAN	Campania	SA	29	40°37'	14°52'	Dicembre 1994
FOGGIA AMENDOLA	SMAM	Puglia	FG	57	40°37′ 41°26′	15°33'	Gennaio 1958
PALO DEL COLLE	RAN	Puglia	BA	191	41°03°	16°38'	Gennaio 1938 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 1991 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 1999 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 1976 Gennaio 1951
TRAPANI BIRGI	SMAM	Sicilia	TP	7	37°55'	13°39'	Gennaio 1959
PALERMO PUNTA RAISI	SMAM	Sicilia	PA	21	38°11'	13°06'	Gennaio 1939 Gennaio 1960
MESSINA	SMAM	Sicilia	ME	59	38°12'	15°33'	Gennaio 1960 Gennaio 1951
MESSINA PIETRANERA	RAN	Sicilia	ME AG	59 158	37°30'	13°31'	Agosto 1991
	SMAM	Sicilia			37°05'	14°13'	Gennaio1959
GELA SANTO DIETRO			CL	11			
SANTO PIETRO	RAN	Sicilia	CT	313	37°07'	14°32'	Ottobre 1991
LIBERTINIA COZZO SPADARO	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

^{*} vedere annotazioni in ultima pagina

Notizie agrarie di 100 anni fa

3ª Decade.

1905

Ottobre.

MINISTERO DI AGRICOLTURA, INDUSTRIA E COMMERCIO

DIREZIONE GENERALE DELL'AGRICOLTURA

UFFICIO CENTRALE DI METEOROLOGIA E DI GEODINAMICA

al Collegio Romano, Via del Caravita, N. 7 - ROMA

Rivista Meteorico-Agraria

Anno XXVI - N. 30.

Terza Decade di Ottobre 1905.

NOTIZIE AGRARIE.

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

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

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

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

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

Notizie agrarie di 100 anni fa

687

3a Decade — Ottobre 1905

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

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

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

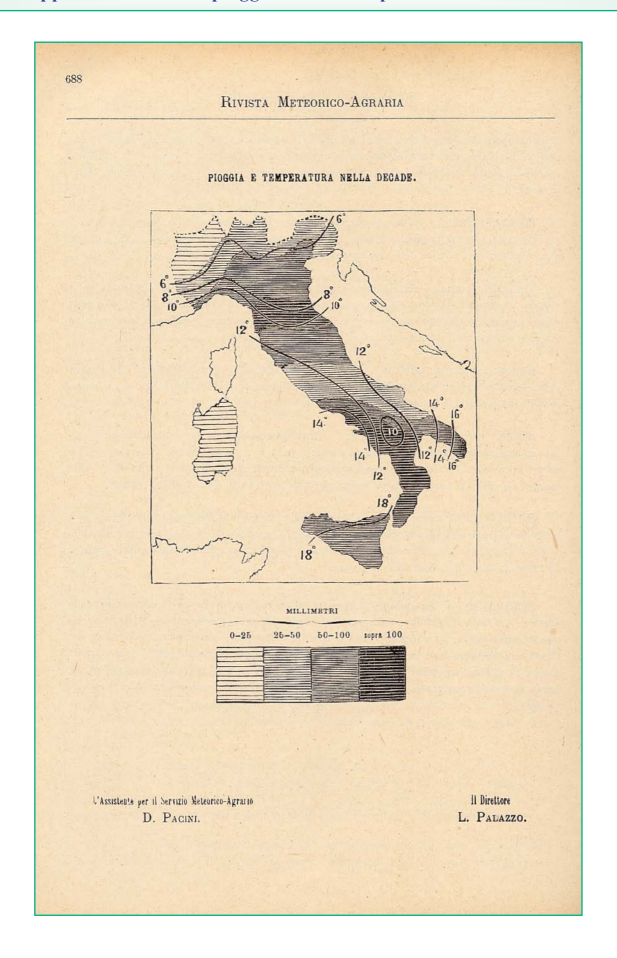
Regione meridionale adriatica. — Continua la semina dei cereali. Il raccolto delle olive si annunzia superiore alla media. I coltivatori delle varietà orientali del tabacco hanno iniziata la lavorazione delle foglie.

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

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

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

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

Giovanni Dal Monte
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.AN. (Rete Agrometeorologica Nazionale) a partire dal 1990

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