

Analisi dati termometrici REPORT GENNAIO 2020



- ◆ temperatura superiore alla media +/- deviazione standard
- ♦ temperatura nella media +/- deviazione standard
- ♦ temperatura inferiore alla media +/- deviazione standard

Elaborazione temperature medie mensili

Metodologia

Al fine di valutare le variazioni delle condizioni climatiche intervenute nel regime termico sul nostro territorio regionale, si sono ricercate le serie storiche con rilevazioni di dati termometrici che avessero una disponibilità di osservazioni più lunga ed omogenea possibile.

Tale ricerca ha permesso di individuare un numero di stazioni termometriche che rispondessero ai requisiti di cui sopra, sufficiente per estrapolare con discreta approssimazione un quadro climatico d'insieme del territorio regionale.

In tal modo è stato possibile individuare 16 stazioni termometriche tradizionali a rilevamento manuale con la serie storica più lunga ed omogenea, ognuna correlata alla omonima stazione automatica necessaria per la continuazione della serie storica.

Nome	Provincia	Quota	Latitudine	Longitudine	
Alberese	GR	1.00	42.661	11.017	
Arezzo - Fattoria San Fabiano	AR	305.00	43.477	11.904	
Camaldoli	AR	1111.00	43.810	11.817	
Castelmartini	PT	20.00	43.821	10.825	
Collesalvetti	LI	15.00	43.584	10.467	
Cortona	AR	427.00	43.269	11.996	
Lucca (Orto Botanico)	LU	16.00	43.842	10.511	
Massa Marittima Valpiana	GR	188.00	43.021	10.865	
Orbetello	GR	0.00	42.434	11.203	
Pentolina	SI	450.00	43.209	11.180	
Pisa (Fac. Agraria)	PI	6.00	43.711	10.412	
Pontremoli depuratore	MS	226.00	44.369	9.883	
Portoferraio	LI	10.00	42.796	10.360	
S. Miniato (Cimitero)	PI	102.00	43.684	10.831	
Suvereto	LI	35.00	43.066	10.686	
Vallombrosa	FI	980.00	43.731	11.557	

Queste stazioni sono da ritenersi perfettamente correlabili per estrema vicinanza di ubicazione e ambiente o perchè inserite addirittura nella stessa identica posizione di quella tradizionale (unica eccezione la stazione di Nugola correlata con la vicina automatica Collesalvetti, stazione agrometerologia exArsia, dove l'ambiente di rilevamento risulta leggermente diverso e quella di Portoferraio, situata tradizionalmente nel centro urbano, ma spostata in tempi più recenti in area di campagna a qualche Km di distanza dalla cittadina).

Per effettuare un'analisi climatica secondo le norme del WMO (World Meteorological Organization) o OMM (Organizzazione Meteorologica Mondiale) si è ritenuto opportuno ricercare almeno un periodo storico trentennale per poter fotografare e confrontare le condizioni climatiche del passato con quelle attuali. I 30 anni, pur rappresentando una durata convenzionale, rappresentano secondo la comunità scientifica un intervallo temporale sufficiente affinchè gli elementi climatici possano presentarsi con una certa regolarità lasciandosi quindi analizzare con opportune metodologie statistiche.

Per effettuare un confronto tra le condizioni climatiche attuali e quelle passate sono state correlate le misure attuali con i 2 periodi trentennali 1971-2000 e 1981-2010.



Per quanto concerne i dati trattati nel presente report, si specifica che per i periodi 1998-2007 e 2013-2020 gli stessi sono da intendersi non ancora validati, avendo subito un solo processo di controllo di tipo speditivo e/o automatico (prevalidazione) per l'eliminazione degli eventuali e principali dati spuri.

In questa fase non è stato possibile calcolare le medie del periodo 1961-1990 fermo restando l'intenzione di includerle in un secondo momento. E' inoltre intenzione in un prossimo futuro recuperare altre stazioni con serie storica significativa.

Situazione gennaio 2020 vs media gennaio 1970-2019

Gennaio 2020, come dicembre 2019, è stato un altro mese con temperature sopra la media storica. Lo scarto, rispetto al trentennio di riferimento 1981-2010, è risultato di +1,4 °C. Anche in confronto al trentennio precedente, riferito al periodo 1971-2000, la differenza è stata più o meno la stessa, pari a circa +1,2 °C.

Da evidenziare come, ancora una volta, i rilievi appenninici e quelli del monte Amiata, non siano mai stati interessati da eventi nevosi, risultando lo spessore del manto praticamente assente ovunque. Tale pecularietà è stata determinata principalmente dall'assenza o quasi di perturbazioni che normalmente, dovrebbero interessare in questo periodo la Toscana, nonché, per quelle poche occorse, dallo scarso contributo meteorico che hanno distribuito e, infine, dalla mitezza con le quali sono transitate.

I primi 2 mesi di questo inverno 2019-2020, saranno dunque ricordati come probabilmente i più avari sotto il profilo nevoso, per le suddette ragioni.

Il surplus termico di questo gennaio 2020 è derivato, seppure in maniera non significativa, dall'aumento delle temperature massime, più che da quelle minime. Infatti, le temperature massime sono aumentate, rispetto al clima storico di riferimento 1971-2000, di +1,4 °C, mentre quelle minime di +1,0 °C. Rispetto invece al clima 1981-2010, le temperature massime sono aumentate ancora di più, fino a +1,6 °C sopra media e +1,2 °C per le minime.

Le analisi grafiche sotto riportate non evidenziano in ogni caso valori assoluti da record, ma soltanto valori superiori alla media storica. Inoltre, in alcune stazioni meteorologiche considerate, le temperature medie si sono avvicinate o hanno superato il limite superiore della deviazione standard, come ad esempio nelle uniche 2 stazioni montane del presente report, Camaldoli (1111 m slm) e Vallombrosa (980 m slm). Anche in altre stazioni si è superata la soglia della deviazione standard superiore, come a Portoferraio (10 m slm), Massa M.ma Valpiana (188 m slm) e Pentolina (450 m slm).

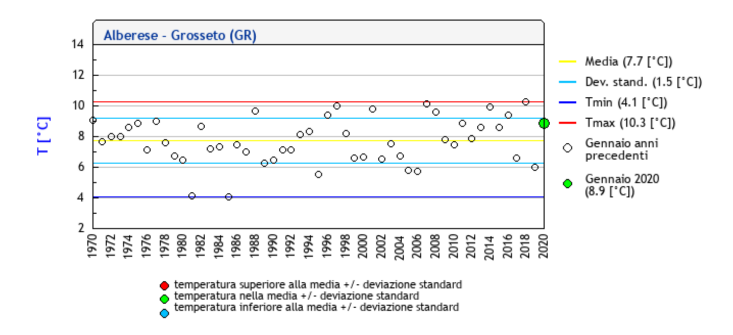
Temperature medie del mese di Gennaio

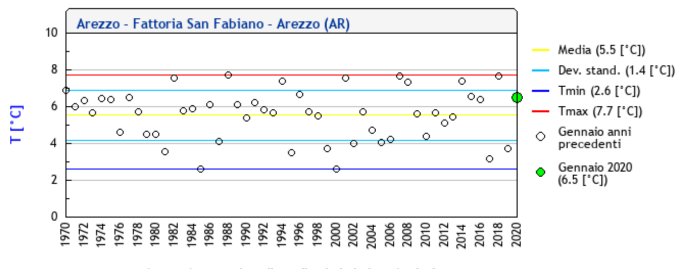
Stazione (quota slm [m])	Anni 1971-2000			Α	Anni 1981-2010			Anno 2020		
	Tmin	Tmed	Tmax	Tmin	Tmed	Tmax	Tmin	Tmed	Tmax	
Alberese (1.00)	2.4	7.4	12.5	2.5	7.4	12.4	3.9	8.9	13.8	
Arezzo - Fattoria San Fabiano (305.00)	0.8	5.5	10.2	0.7	5.4	10.1	1.8	6.5	11.1	
Camaldoli (1111.00)	-1.3	1.1	3.6	-1.2	1.1	3.4	1.0	3.3	5.6	
Castelmartini (20.00)	1.3	6.3	11.4	0.9	6.0	11.0	1.1	6.9	12.8	
Collesalvetti (15.00)	3.0	7.3	11.6	2.8	7.3	11.7	2.3	7.5	12.8	
Cortona (427.00)	2.6	6.6	10.5	2.2	5.7	9.2	3.6	7.3	11.1	
Lucca (Orto Botanico) (16.00)	3.3	7.0	10.7	2.4	6.5	10.7	3.1	7.5	11.9	
Massa Marittima Valpiana (188.00)	3.7	7.3	10.9	3.8	7.4	10.9	4.7	9.0	13.3	
Orbetello (0.00)	5.6	9.1	12.6	5.6	9.0	12.5	7.0	10.1	13.2	
Pentolina (450.00)	1.8	5.4	9.1	1.9	5.4	8.9	3.8	7.4	10.9	
Pisa (Fac.	3.6	7.8	11.9	3.3	7.6	11.8	4.4	8.6	12.8	



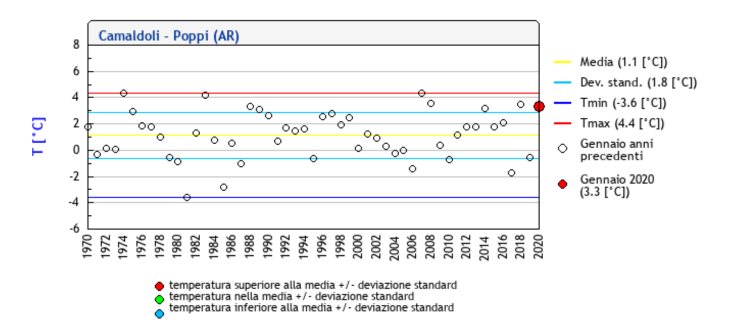
Agraria) (6.00)									
Pontremoli depuratore (226.00)	0.0	4.1	8.2	0.3	4.4	8.5	0.8	5.7	10.6
Portoferraio (10.00)	6.1	9.5	12.9	4.9	8.8	12.7	7.6	11.3	14.9
S. Miniato (Cimitero) (102.00)	3.5	6.9	10.3	3.3	6.8	10.3	4.4	8.1	11.8
Suvereto (35.00)	4.0	8.7	13.5	3.7	8.4	13.1	4.5	9.4	14.4
Vallombrosa (980.00)	-0.3	2.1	4.6	-0.4	2.0	4.4	1.8	3.6	5.5

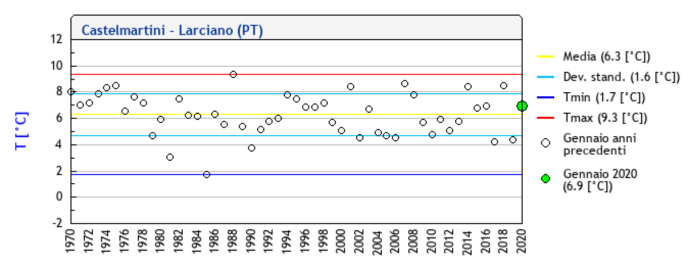
Analisi grafica



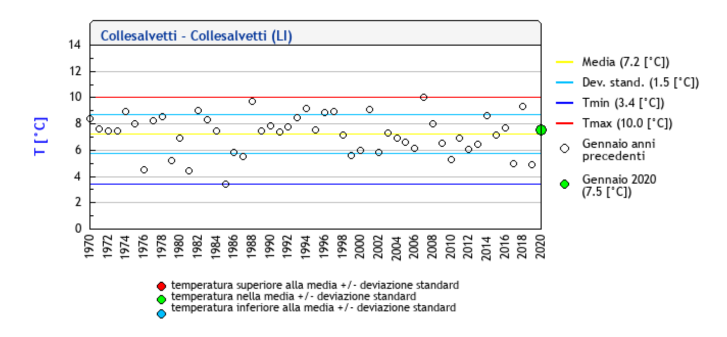


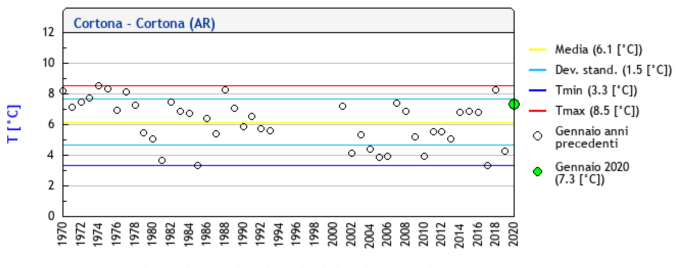
- temperatura superiore alla media +/- deviazione standard
- temperatura nella media +/- deviazione standard
- temperatura inferiore alla media +/- deviazione standard



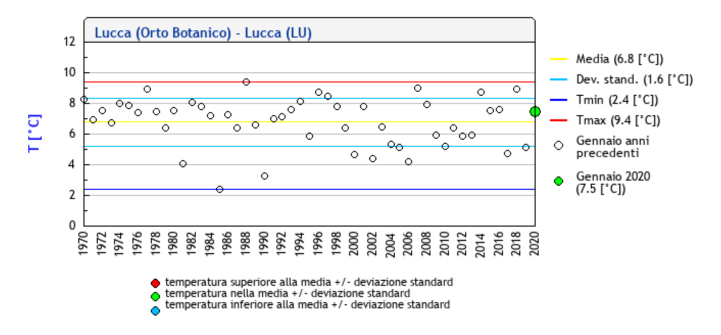


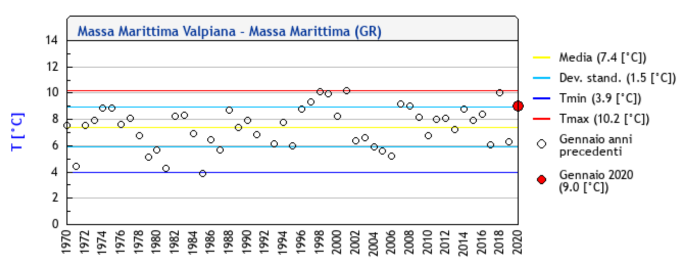
- temperatura superiore alla media +/- deviazione standard temperatura nella media +/- deviazione standard
- temperatura inferiore alla media +/- deviazione standard



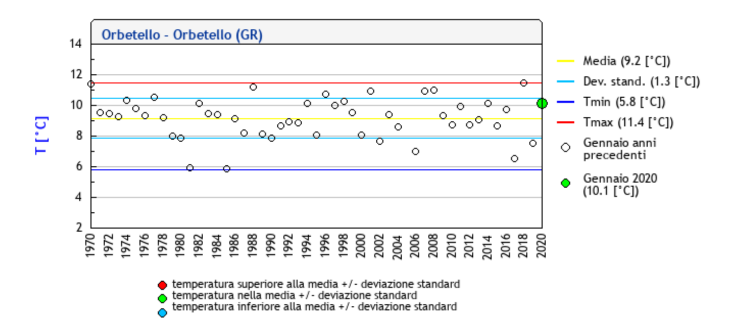


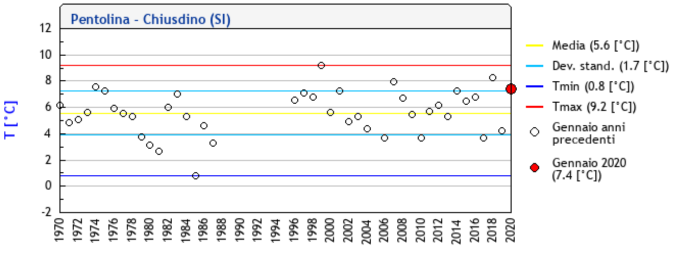
- temperatura superiore alla media +/- deviazione standard temperatura nella media +/- deviazione standard temperatura inferiore alla media +/- deviazione standard



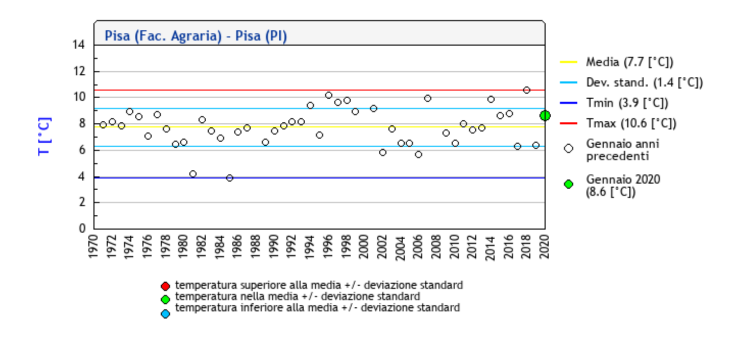


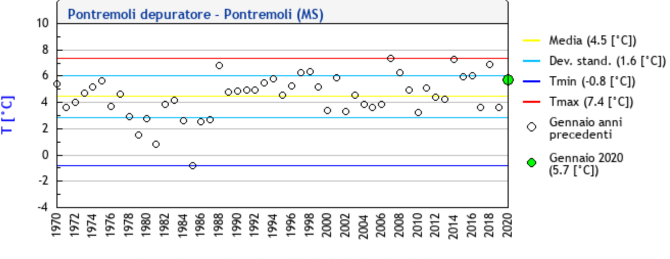
- temperatura superiore alla media +/- deviazione standard temperatura nella media +/- deviazione standard
- temperatura inferiore alla media +/- deviazione standard



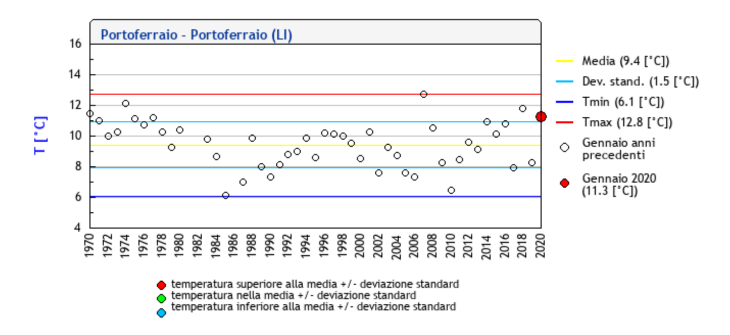


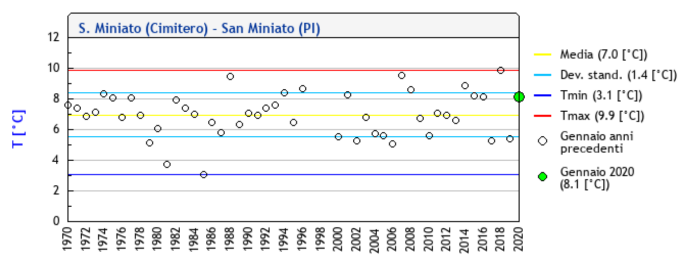
- temperatura superiore alla media +/- deviazione standard temperatura nella media +/- deviazione standard
- temperatura inferiore alla media +/- deviazione standard



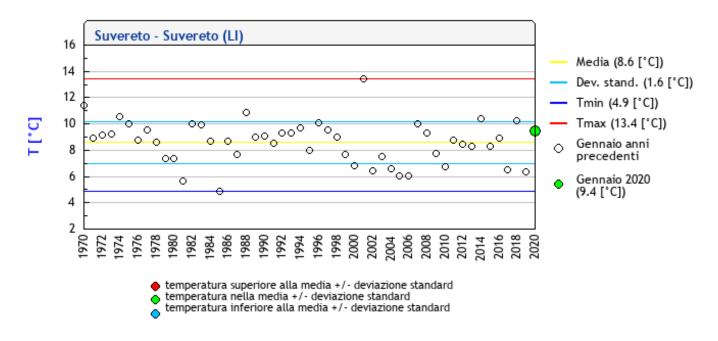


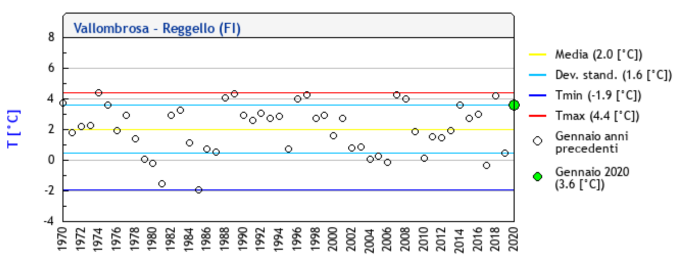
- temperatura superiore alla media +/- deviazione standard temperatura nella media +/- deviazione standard
- temperatura inferiore alla media +/- deviazione standard





- temperatura superiore alla media +/- deviazione standard temperatura nella media +/- deviazione standard
- temperatura inferiore alla media +/- deviazione standard





- temperatura superiore alla media +/- deviazione standard temperatura nella media +/- deviazione standard temperatura inferiore alla media +/- deviazione standard