

Meteo e Clima nelle Marche

Meteorologia e climatologia per il territorio delle Marche, a servizio dell'agricoltura

FONDO EUROPEO AGRICOLO PER LO SVILUPPO RURALE:
L'EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI



Unione Europea / Regione Marche
PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2007-2013



[<< 2-6 agosto 2017: la temperatura massima sfonda la soglia dei 40°C nelle Marche. Oltre i 33°C quella media. | 2-3 agosto 2017. Oltre i 31°C di temperatura media nelle Marche. La massima regionale sfiora i 40°C >>](#)

Regione Marche. Analisi clima luglio 2017

🕒 agosto 8, 2017 15.49 by 👤 [Danilo Toanetti](#)

[Scarica l'articolo in formato PDF](#)

Temperatura

- Quello del 2017 è stato il terzo luglio consecutivo più caldo della norma *nonché il quinto mese di luglio più caldo in assoluto per le Marche dal 1961*. La temperatura media regionale per luglio 2017 è stata di 25,1°C pari ad un'anomalia di +1,8°C rispetto alla media di riferimento 1981-2010 [\[1\]](#).
- La temperatura media da inizio anno (periodo gennaio-luglio) è pari a 14,4°C, corrispondente ad una differenza di +1,4°C rispetto al 1981-2010, *secondo valore record per il periodo dal 1961*. Il record appartiene ancora al gennaio-luglio 2007 con 15,1°C.
- La temperatura media degli ultimi 12 mesi (agosto 2016 - luglio 2017) è di 14,4°C, +0,8°C rispetto al 1981-2010, *sesto valore record per il periodo dal 1961*.

Precipitazione

- La precipitazione totale media regionale del mese di luglio è stata di appena 16mm corrispondente ad un deficit di -26mm rispetto al 1981-2010; quindi, quello del 2017 è stato *il sesto luglio più arido per le Marche dal 1961*.
- La precipitazione totale da inizio anno (gennaio-luglio) è di 477mm, +73mm rispetto al 1981-2010.
- La precipitazione totale degli ultimi 12 mesi (agosto 2016 – luglio 2017) è di 764mm corrispondente alla differenza di -37mm rispetto al 1981-2010, *la prima negativa dopo ben 56 mesi consecutivi di piogge, nei dodici mesi precedenti, superiori alla norma (esattamente da novembre 2012)*.

Tag cloud

Alluvione
Bomba Acqua
Clima
Colture Frutticole
Difesa Fitosanitaria
Evento Estremo
Globale
Malattie
Maltempo
Marche
Meteo
Monitoraggio
Ondata Di Calore
Piogge Intense
Precipitazioni
Resoconto Mensile
Resoconto Stagionale Clima
Riscaldamento Globale
Servizio Agrometeo
Siccità
Spi
Temperature
Vento

Mese	Temperatura media (°C)			Precipitazione (mm)		
	2017	1981-2010	Anomalia	2017	1981-2010	Anomalia
Gennaio	2,5	5,0	-2,5	139	51	88
Febbraio	8,1	5,5	2,7	101	52	49
Marzo	11,0	8,7	2,3	61	65	-4
Aprile	13,0	11,8	1,2	74	70	5
Maggio	17,4	16,6	0,8	63	59	4
Giugno	23,7	20,4	3,3	23	67	-44
Luglio	25,1	23,3	1,8	16	42	-26
Agosto						
Settembre						
Ottobre						
Novembre						
Dicembre						
Periodo	14,4	13,0	1,4	477	405	72

Tabella riepilogo valori mensili 2017, di riferimento 1981-2010, anomalie.

RecentPosts

2-6 Agosto 2017: La Temperatura Massima Sfonda La Soglia Dei 40°C Nelle Marche. Oltre I 33°C Quella Media.

Regione Marche. Analisi Clima Luglio 2017

2-3 Agosto 2017. Oltre I 31°C Di Temperatura Media Nelle Marche. La Massima Regionale Sfiora I 40°C

Primo Bimestre Estivo 2017. Condizioni Di Siccità Nelle Marche

La Primavera 2017 Nelle Marche

Regione Marche. Analisi Clima Giugno 2017

Giugno 2017. Oltre I Primi Sintomi Di Siccità Nelle Marche.

Regione Marche. Analisi Clima Maggio 2017

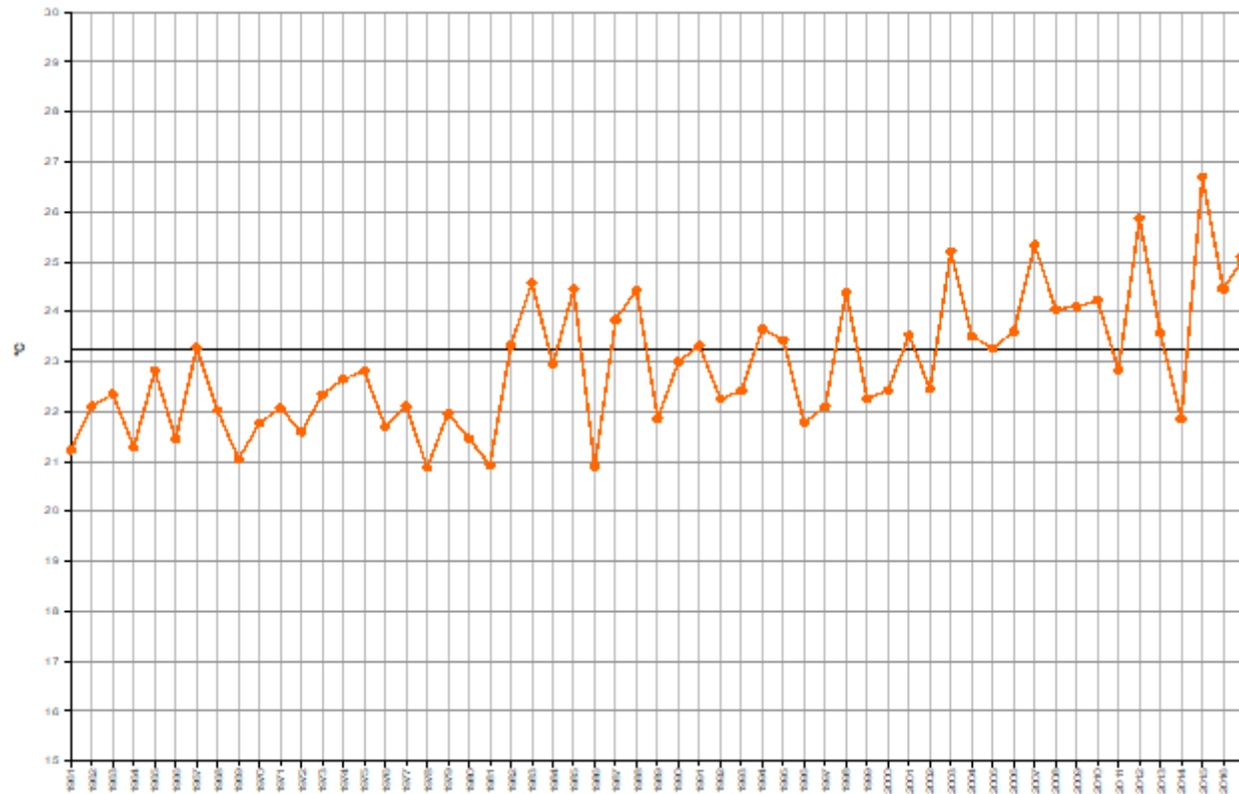
Regione Marche. Analisi Clima Aprile 2017

Analisi Dell'ondata Di Freddo Che Ha Colpito Le Marche Nei Giorni 20-22 Aprile 2017



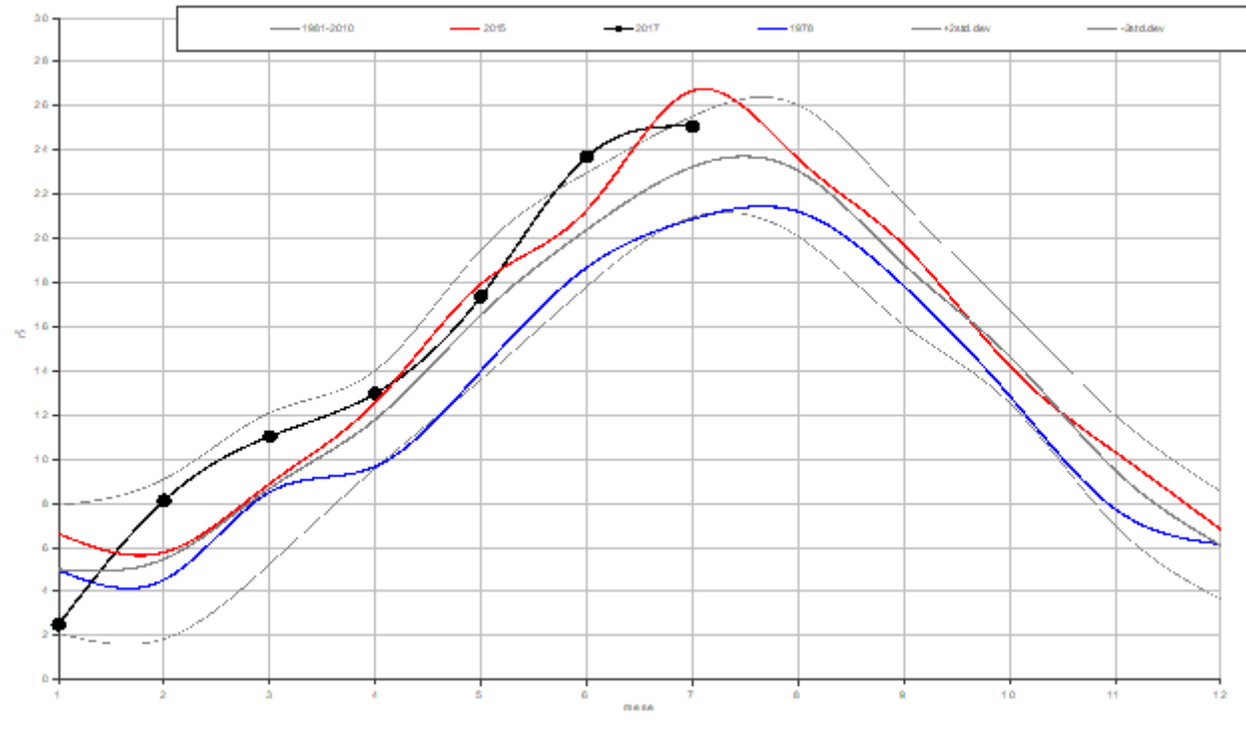
Meteo Region...

Mi piace questa Pagina

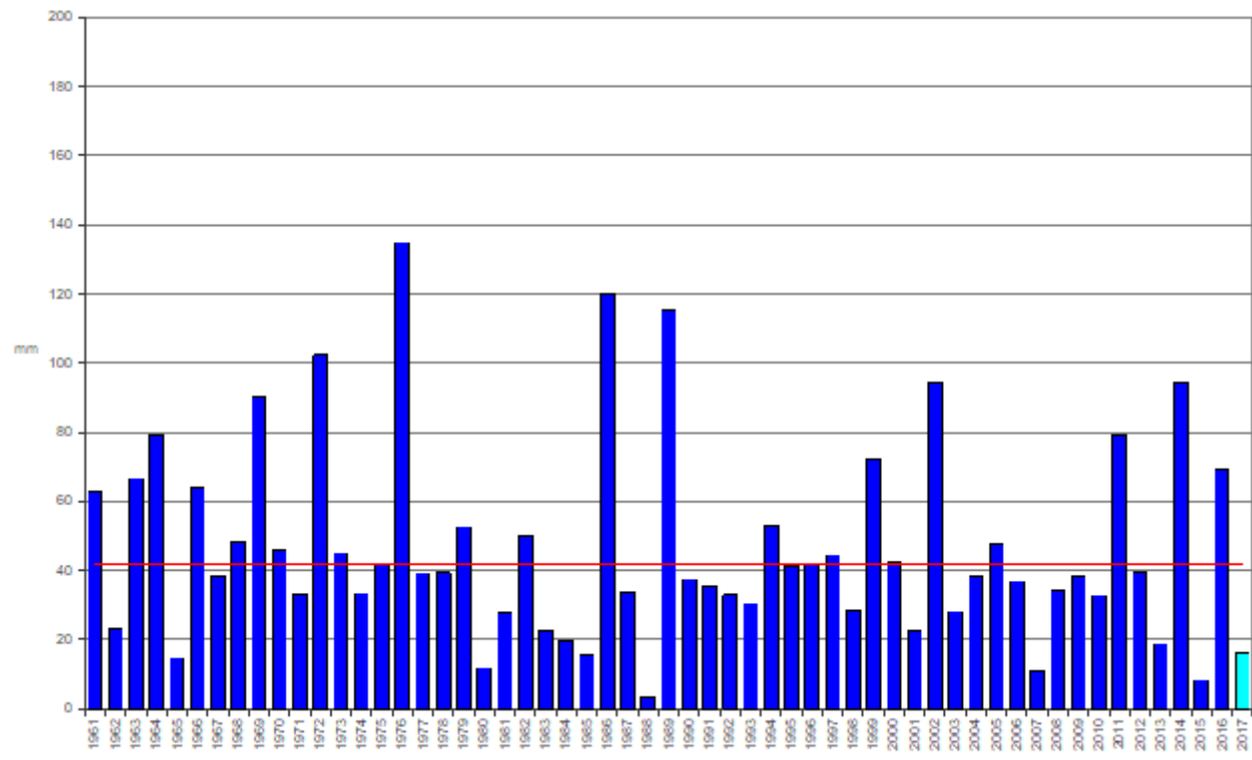


Regione Marche. Andamento temperatura media del mese di luglio dal 1961 (°C); la linea blu rappresenta la media 1981-2010 (°C).

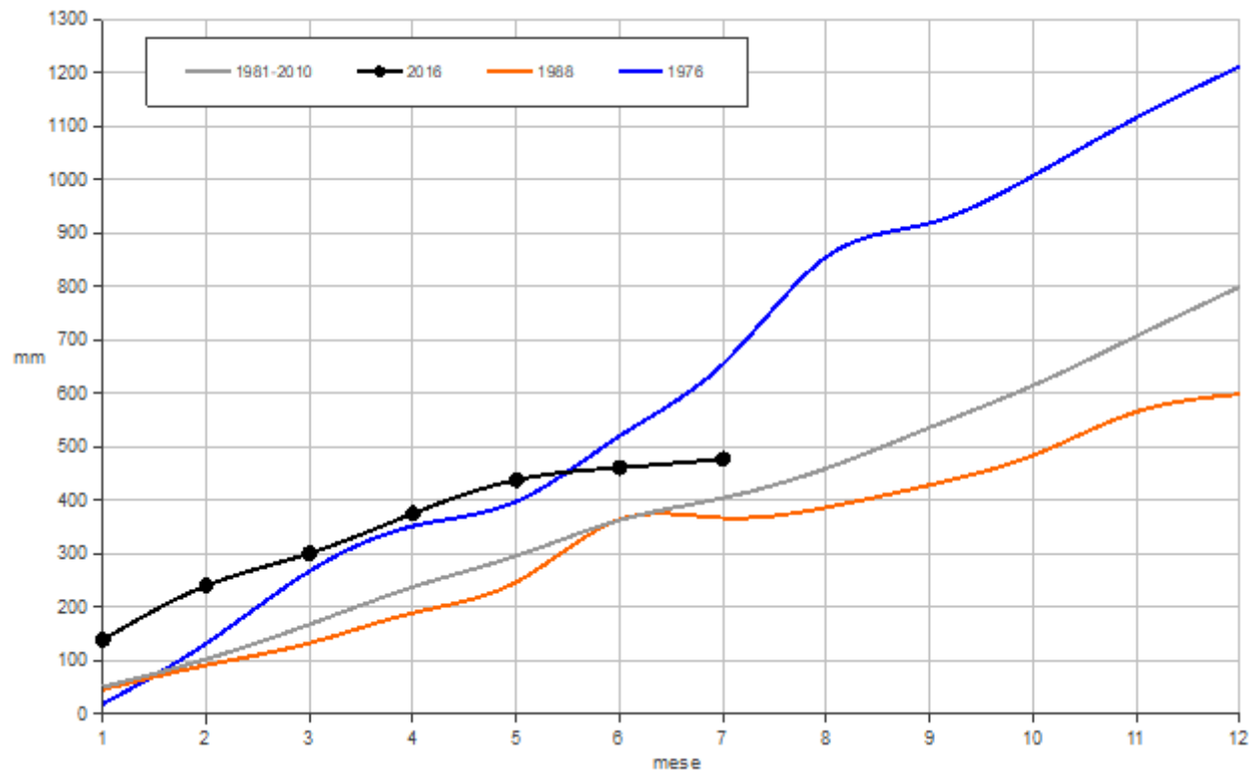
[Sign In](#)



Regione Marche. Andamento temperatura media mensile (°C); in nero l'anno attuale, in rosso l'anno più caldo dal 1961, in blu l'anno più freddo dal 1961, in grigio la media 1981-2010 ed i limiti di due volte la deviazione standard.



Regione Marche. Andamento precipitazione media del mese di luglio dal 1961 (mm); la linea rossa rappresenta la media 1981-2010 (mm).



Regione Marche. Andamento della precipitazione cumulata mensile (mm); in nero l'anno attuale, in blu l'anno più piovoso dal 1961, in arancione l'anno meno piovoso dal 1961, in grigio la media 1981-2010.

[1] 1981–2010 periodo di clima normale (Cli.No., Climatic Normals) scelto secondo le indicazioni del World Meteorological Organization (WMO, 1989: “Calculation of Monthly and Annual 30–Year Standard Normals”, WCPD–n.10, WMO–TD/N.341, Geneva, CH)

Tags: [siccità](#), [resoconto mensile](#)

Categories: [Resoconto mensile clima](#)

Actions: [E-mail](#) | [Kick it!](#) | [Permalink](#) | [Commenti \(0\)](#) | [Comment RSS](#)

Post correlati

[Regione Marche. Analisi clima luglio 2016](#)

Luglio 2016 con una temperatura media di 24,5°C ed un'anomalia di +1,2°C è stato il sesto mese di lu...

[Regione Marche. Analisi clima giugno 2017](#)

Un mese di giugno decisamente caldo e secco per la nostra regione che ha fatto affiorare i primi pro...

[Regione Marche. Analisi clima marzo 2017](#)

Marzo 2017 ha replicato in pratica il notevole surplus di temperatura del mese di febbraio. Dopo qua...

Powered by BlogEngine.NET 2.7.0.0 | Original Design by Arcsin, Adapted by Danilo Tognetti – ASSAM Regione Marche