

Precipitazioni "primavera 2021" – Report sintetico (trimestre marzo, aprile, maggio)

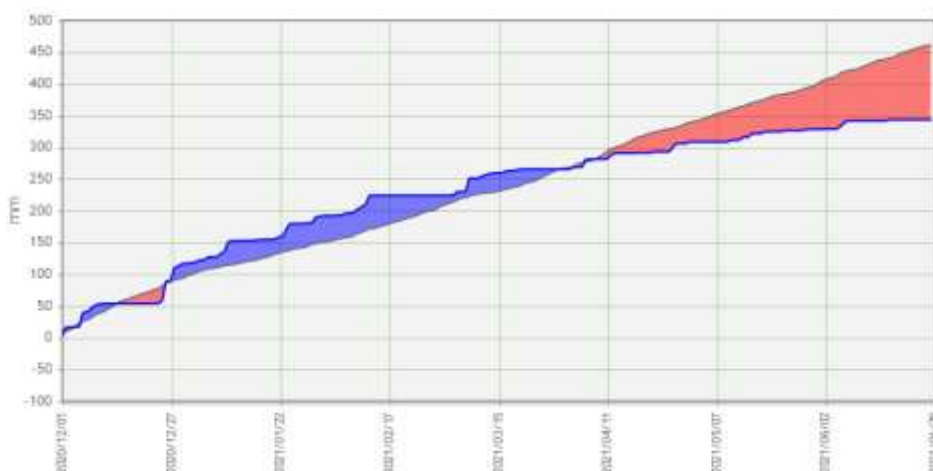
Mentre in gran parte del mondo si stanno battendo i record delle temperature massime mai registrate (da circa 150 anni ad oggi), con forti problemi legati al periodo siccitoso, la stazione meteorologica dell'IIS "Da Vinci" di Civitanova Marche nei mesi primaverili del 2021 ha registrato un preoccupante **-46%** di precipitazioni rispetto alla media del periodo di osservazione (2017-2021): appena 92,8 i mm di pioggia caduti tra marzo e maggio contro i 171 mm di media. Nella sottostante tabella 1 sono riepilogati i dati raccolti per il trimestre in esame.

**Tab. 1 – Precipitazioni registrate nei "mesi primaverili" - Stazione Davis Vantage Vue IIS "Da Vinci"
(dati espressi in mm di pioggia caduta)**

Anno	Marzo	Aprile	Maggio	Totale trimestre
2017	33.4	51.6	62.2	147.2
2018	112.4	11.4	62.0	185.8
2019	23.0	50.4	142.6	216.0
2020	91.6	75.6	46.0	213.2
2021	34.6	33.0	25.2	92.8
Media	59.0	44.4	67.6	171.0

A livello regionale le cose non vanno meglio: se allarghiamo il periodo di osservazione partendo dal primo giorno di dicembre 2020 fino alla giornata di ieri (29.6.2021), sommando quindi le precipitazioni invernali a quelle primaverili, registriamo un deficit idrico pari al 25.6%. Insomma, nelle Marche siamo "sotto" di 118 mm di pioggia rispetto alla media del periodo 1981-2010).

Grafico 1 – Precipitazioni registrate tra dicembre 2020 e giugno 2021 (in rosso i periodi sottomeia)



Fonti dei dati:

- Osservatorio Meteorologico "IIS Da Vinci" Civitanova Marche
<http://www.meteosystem.com/wlip/civitanovamarche/>
- ASSAM Marche
<http://meteo.regione.marche.it/dati/clima/>

Civitanova Marche, 30.6.2021

A cura del prof. David Fiacchini
fiacchini.david@iisdavinci.edu.it