

Ufficio II - Previsione e Prevenzione del Rischio Servizio Centro Funzionale Centrale

Roma, 28 maggio 2026


Analisi della situazione idrica a livello nazionale *Precipitazioni e temperature*

Emanuela Campione

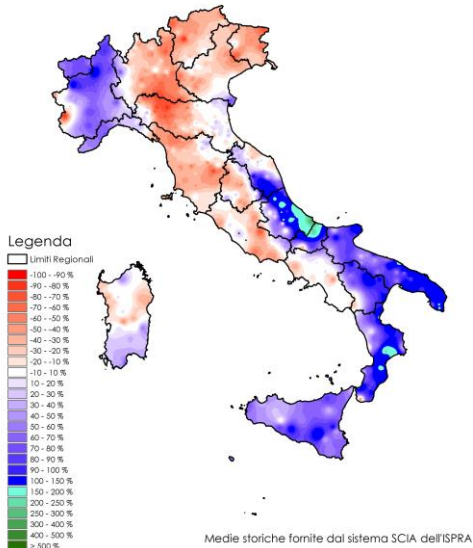
emanuela.campione@protezionecivile.it




PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile


 Dipartimento della Protezione Civile
 Centro Funzionale Centrale

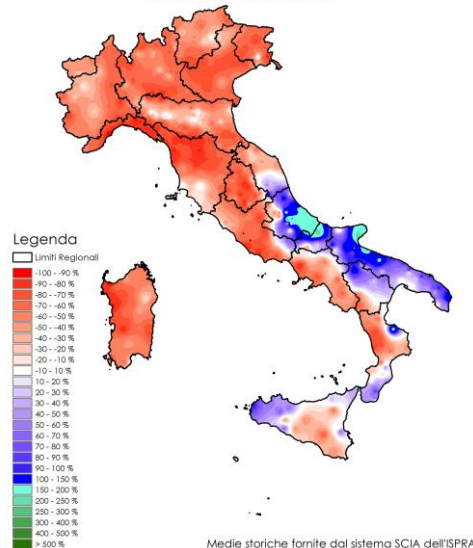
Scarti % medi precipitazioni cumulate
Marzo 2026
Media Marzo 1991-2020



- **Toscana: -27%**
- **Umbria e Lazio: -10%**
- **Marche: +36%**
- **Abruzzo: +97%**
- **Distretto A.C.: +23%**


 Dipartimento della Protezione Civile
 Centro Funzionale Centrale

Scarti % medi precipitazioni cumulate
Aprile 2026
Media Aprile 1991-2020



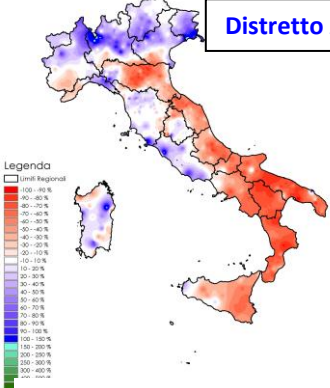
- **Toscana e Umbria: -60%**
- **Lazio: -47%**
- **Marche: -15%**
- **Abruzzo: +77%**
- **Distretto A.C.: -18%**

Fonte dati: Rete dei centri funzionali.
 Elaborazioni DPC

Sett. 2025 – Apr. 2026

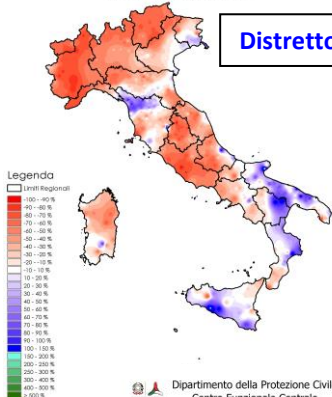
Dipartimento della Protezione Civile
Centro Funzionale Centrale
Scarti % medi precipitazioni cumulate
Settembre 2025
Media Settembre 1991-2020

Distretto A.C.: -15%



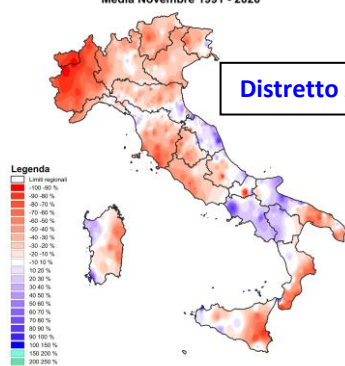
Dipartimento della Protezione Civile
Centro Funzionale Centrale
Scarti % medi precipitazioni cumulate
Ottobre 2025
Media Ottobre 1991-2020

Distretto A.C.: -46%



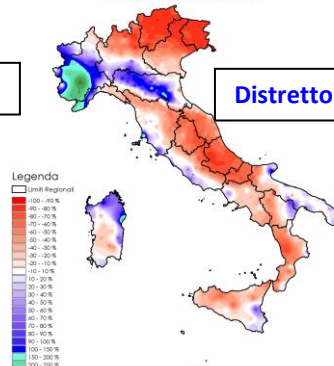
Dipartimento della Protezione Civile
Centro Funzionale Centrale
Scarti % medi precipitazioni cumulate
Novembre 2025
Media Novembre 1991-2020

Distretto A.C.: -15%



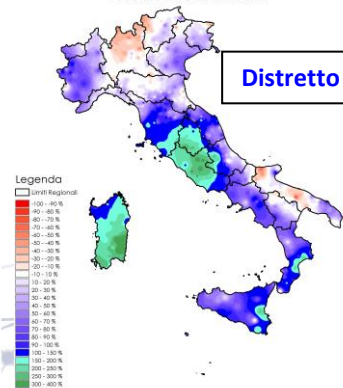
Dipartimento della Protezione Civile
Centro Funzionale Centrale
Scarti % medi precipitazioni cumulate
Dicembre 2025
Media Dicembre 1991-2020

Distretto A.C.: -50%



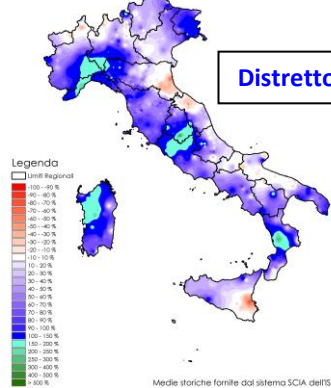
Dipartimento della Protezione Civile
Centro Funzionale Centrale
Scarti % medi precipitazioni cumulate
Gennaio 2026
Media Gennaio 1991-2020

Distretto A.C.: +145%



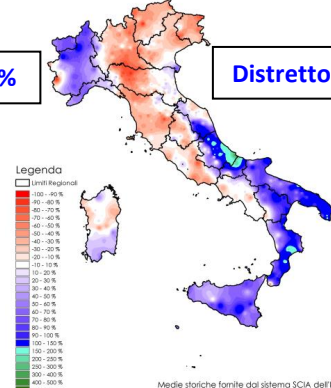
Dipartimento della Protezione Civile
Centro Funzionale Centrale
Scarti % medi precipitazioni cumulate
Febbraio 2026
Media Febbraio 1991-2020

Distretto A.C.: +75%



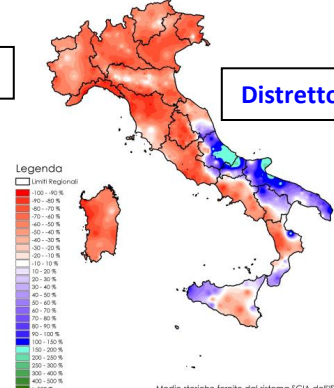
Dipartimento della Protezione Civile
Centro Funzionale Centrale
Scarti % medi precipitazioni cumulate
Marzo 2026
Media Marzo 1991-2020

Distretto A.C.: +23%



Dipartimento della Protezione Civile
Centro Funzionale Centrale
Scarti % medi precipitazioni cumulate
Aprile 2026
Media Aprile 1991-2020

Distretto A.C.: -18%



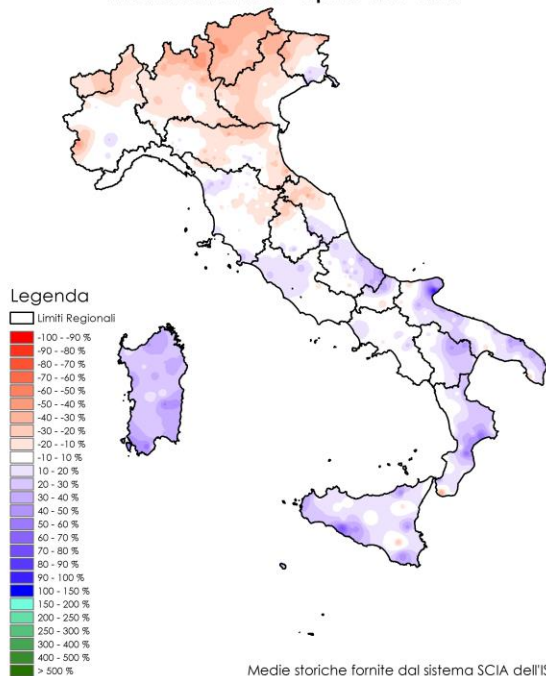
Precipitazioni Set. 2025- Apr. 2026

Scarti pluviometrici «SET. 2025 – APR. 2026» rispetto al clima (1991-2020)



Dipartimento della Protezione Civile
Centro Funzionale Centrale

Scarti % medi precipitazioni cumulate
Settembre 2025 - Aprile 2026
Media Settembre - Aprile 1991-2020



- **NORD-OVEST: -10%**
- **NORD-EST: -20%, -30%**
- **APP. CENTRALE: in media**
- **APP. MERIDIONALE: +10%**
- **SICILIA: +20%**
- **SARDEGNA: +30%**

Temperature medie Gen.-Apr. 2026

ANOMALIA di Tmedia normali 1991-2020
GENNAIO 2026



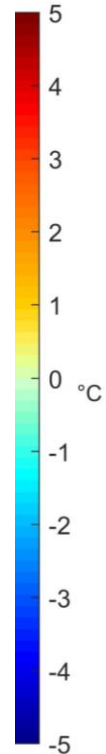
ANOMALIA di Tmedia normali 1991-2020
FEBBRAIO 2026



ANOMALIA di Tmedia normali 1991-2020
MARZO 2026

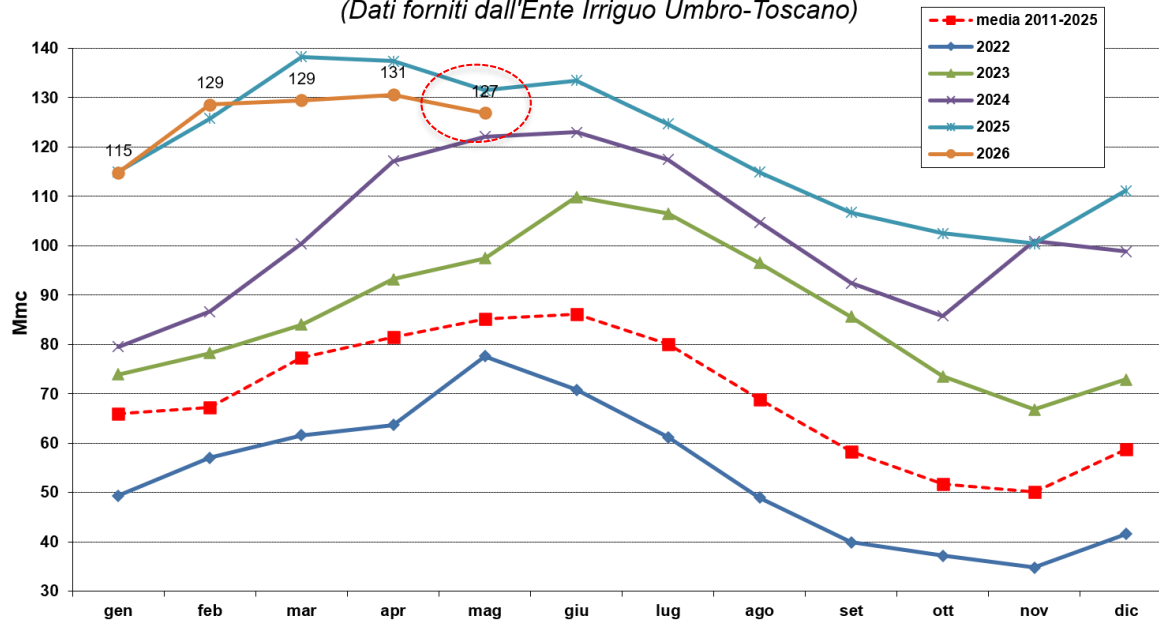


ANOMALIA di Tmedia normali 1991-2020
APRILE 2026



Regione Umbria - MONTEDOGLIO

Diga di Montedoglio sul fiume Tevere
Confronto tra i volumi invasati negli anni 2022-2026
e la media dei volumi d'invaso 2011-2025
(Dati forniti dall'Ente Irriguo Umbro-Toscano)

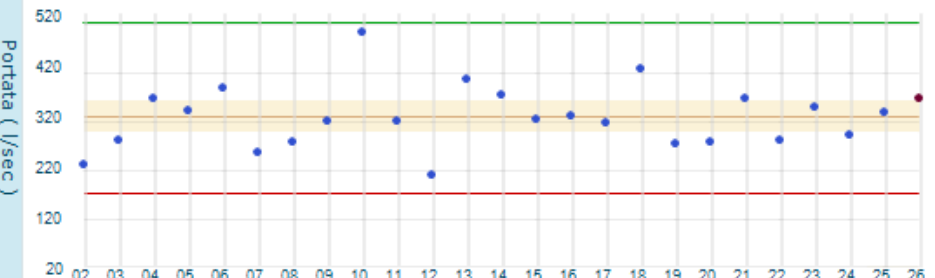


L'invaso di Montedoglio è attualmente (01.05.2026) pari a 127 Mmc, 92%
-4Mmc rispetto al 2025

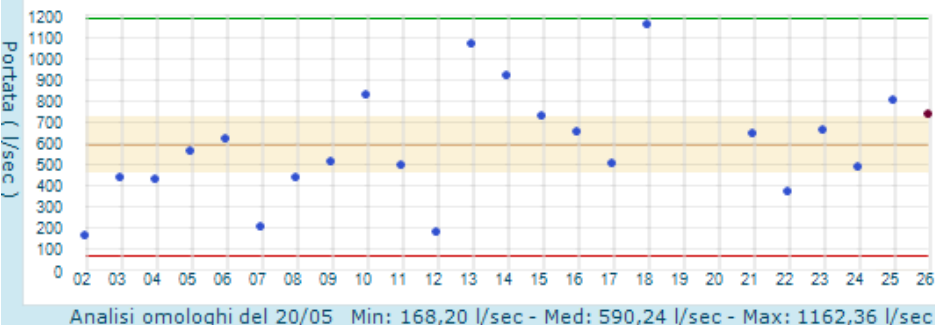
Fonte: Ente Acque Umbre-Toscane
Elaborazioni DPC

STATO DELLE SORGENTI, confronti con gli anni precedenti

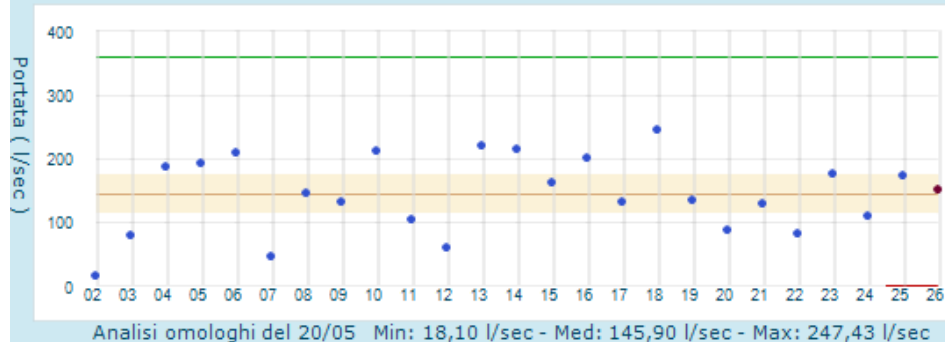
S02 - Rasiglia Alzabove



S03 - San Giovenale



S06 - Bagnara



S07 - Acquabianca

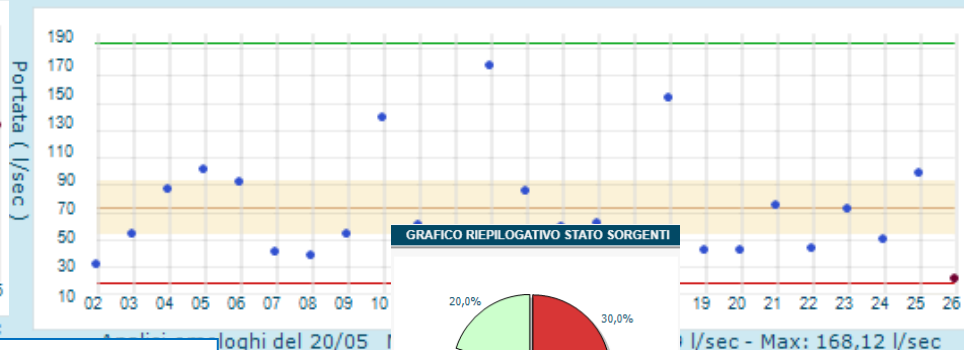
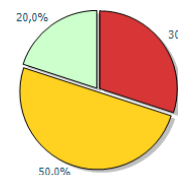


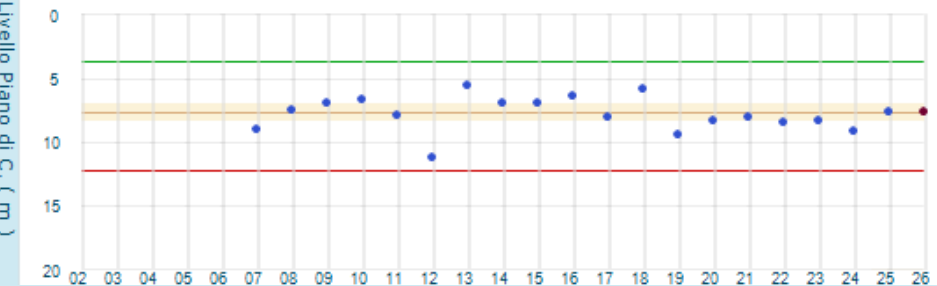
GRAFICO RIEPILOGATIVO STATO SORGENTI



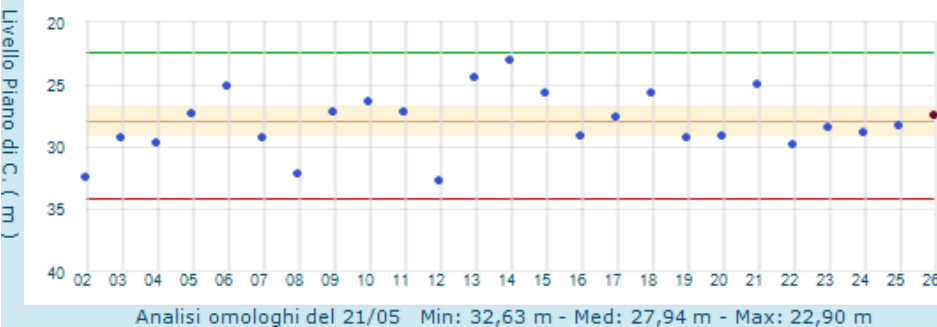
In media (50%) e sopra media (20%); sotto media (30%)

STATO DEGLI ACQUIFERI, confronti con gli anni precedenti

P23 - Gubbio

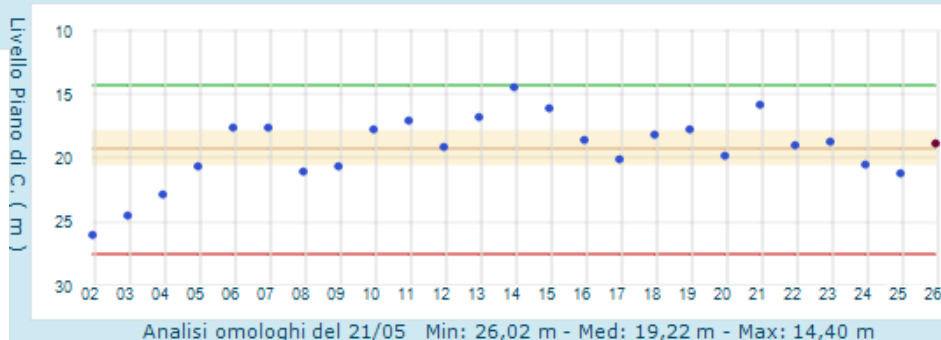


P17 - Petignano scuola



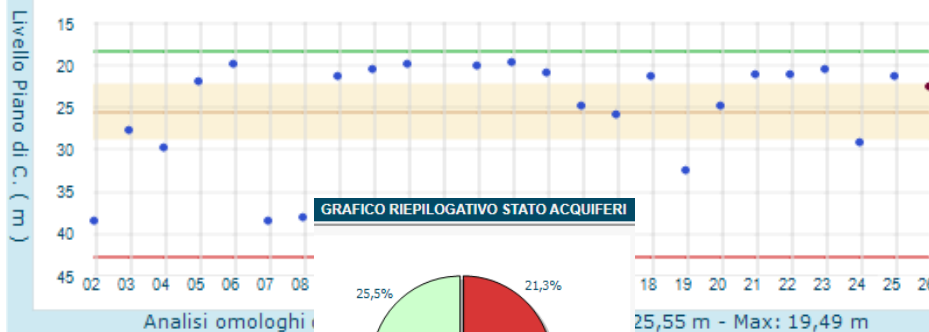
Analisi omologhi del 21/05 Min: 32,63 m - Med: 27,94 m - Max: 22,90 m

P11 - Lagarello



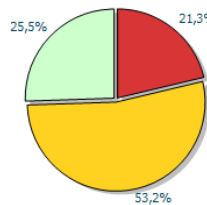
Analisi omologhi del 21/05 Min: 26,02 m - Med: 19,22 m - Max: 14,40 m

P12 - Raggio piccolo



Analisi omologhi

GRAFICO RIEPILOGATIVO STATO ACQUIFERI



Analisi omologhi 25,55 m - Max: 19,49 m

In media (53%) e sopra media (26%); sotto media **21%**

Ufficio II - Previsione e Prevenzione del Rischio Servizio Centro Funzionale Centrale

Roma, 28 maggio 2026

Aggiornamento tendenza meteorologica per giugno 2026 e
Trimestrale giu.-lug.-ago. 2026

Considerazioni previsionali a lungo termine.

Luca Delli Passeri

luca.dellipasseri@protezionecivile.it



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Previsioni mensili e stagionali

Sintesi Condivisa 20.05.2026

- **Previsione mensile:** è stata confermata la fase stabile che caratterizzerà la fine del mese di maggio con temperature anche sopra media e poche precipitazioni su gran parte della Penisola. Per quanto riguarda **giugno** – complessivamente – prevalgono segnali di temperature in media o leggermente superiori e segnali di precipitazioni in linea con le medie del periodo.
- **Previsione trimestrale:** sono stati analizzati diversi indici climatici a scala globale e tra questi anche El Niño le cui anomalie positive maggiori sono attese verso la fine dell'anno. Le successive riflessioni sono state fatte sull'attuale grado di predicibilità stagionale evidenziando un valore non altissimo.
- Tuttavia, per quanto riguarda l'analisi del periodo giugno-luglio-agosto 2026 sono emerse le seguenti considerazioni: per le temperature prevalgono i consueti scostamenti positivi rispetto le medie del periodo che fanno pensare ad una estate calda e secca, anche se emergono elementi di variabilità atmosferica. Per le precipitazioni, invece, prevalgono segnali in linea con le medie del periodo.
- Tra i possibili scenari descritti, un ente sottolinea, invece, un inizio della stagione estiva più moderato con una stagione complessivamente più dinamica che potrebbe rendere meno impattanti eventuali fasi prolungate caratterizzate da scostamenti positivi di temperatura.
- Prossimo aggiornamento del Gruppo intorno fine giugno per valutare luglio e luglio-agosto e settembre.

Grazie per l'attenzione!



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile