

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

Roma, 26 marzo 2026


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

Emanuela Campione

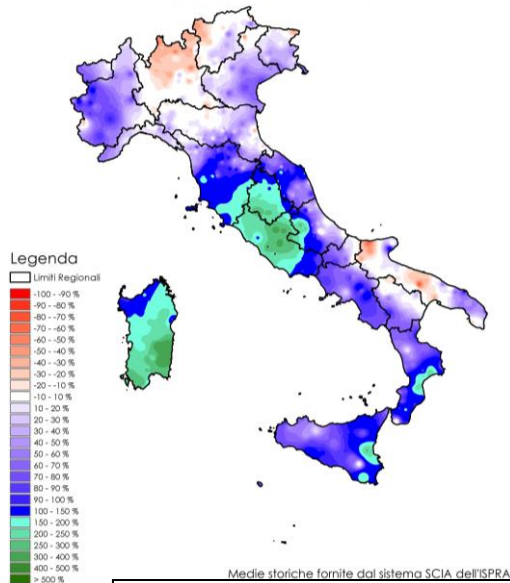
emanuela.campione@protezionecivile.it




PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile


 Dipartimento della Protezione Civile
 Centro Funzionale Centrale

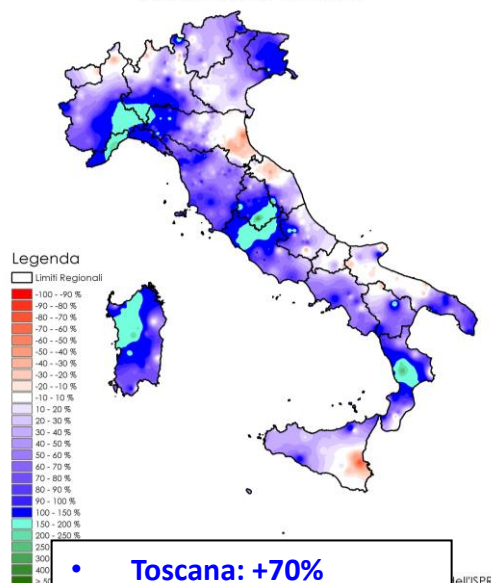
Scarti % medi precipitazioni cumulate
Gennaio 2026
 Media Gennaio 1991-2020



- **Toscana: +100%**
- **Umbria e Lazio: +180%**
- **Marche: +80%**
- **Abruzzo: +90%**
- **Distretto A.C.: +145%**


 Dipartimento della Protezione Civile
 Centro Funzionale Centrale

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



- **Toscana: +70%**
- **Umbria: +115%**
- **Lazio: +95%**
- **Marche: +20%**
- **Abruzzo: +40%**
- **Distretto A.C.: +75%**

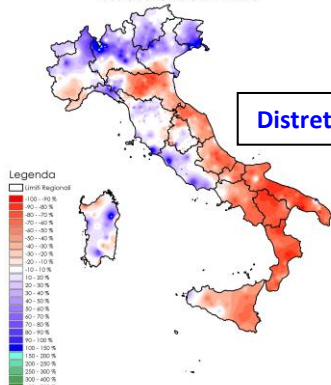
ISPRA

Fonte dati: Rete dei centri funzionali.
 Elaborazioni DPC

Sett. – Ott. – Nov. 2025

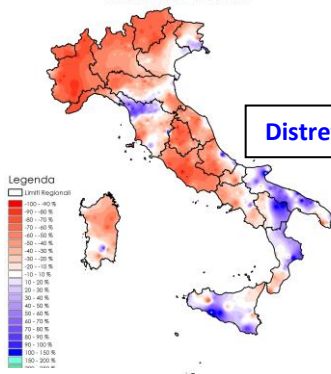
Dipartimento della Protezione Civile
Centro Funzionale Centrale

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



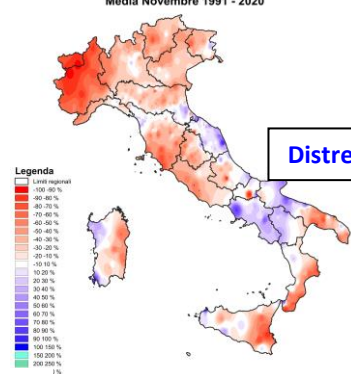
Dipartimento della Protezione Civile
Centro Funzionale Centrale

Scarti % medi precipitazioni cumulate
Ottobre 2025
Media Ottobre 1991-2020



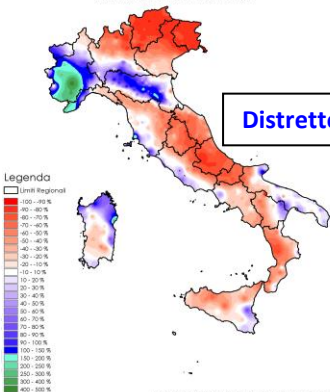
Dipartimento della Protezione Civile
Centro Funzionale Centrale

Scarti % medi precipitazioni cumulate
Novembre 2025
Media Novembre 1991 - 2020



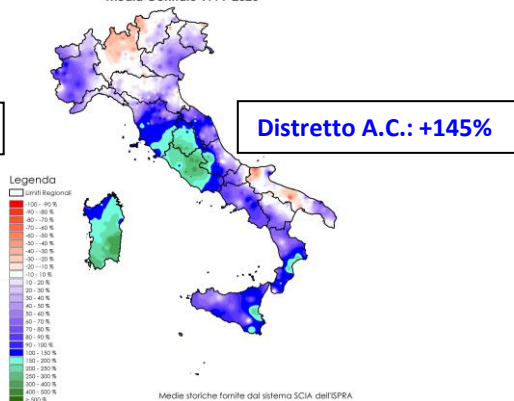
Dipartimento della Protezione Civile
Centro Funzionale Centrale

Scarti % medi precipitazioni cumulate
Dicembre 2025
Media Dicembre 1991-2020



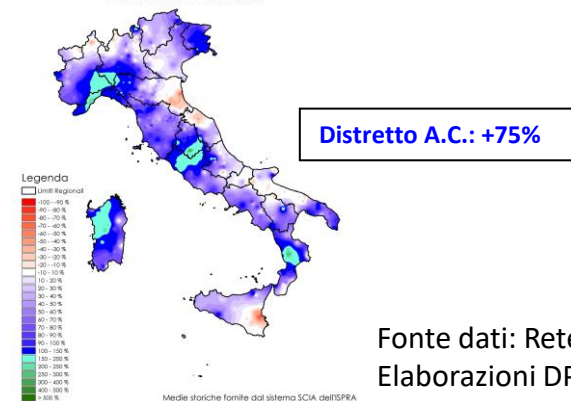
Dipartimento della Protezione Civile
Centro Funzionale Centrale

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



Dipartimento della Protezione Civile
Centro Funzionale Centrale

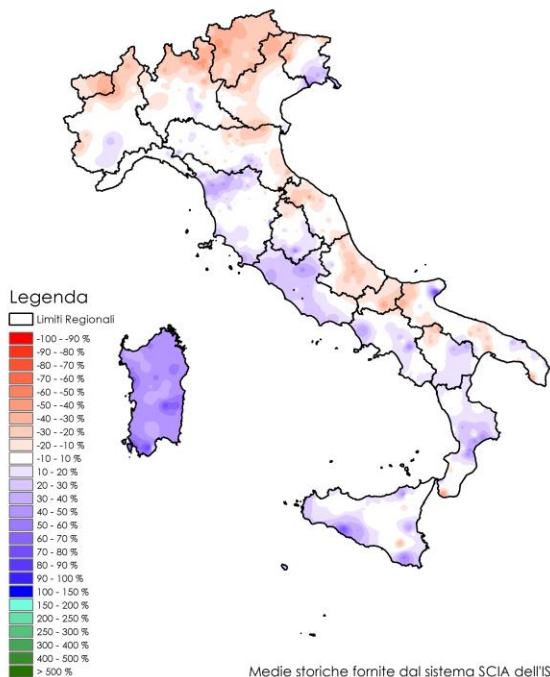
Scarti % medi precipitazioni cumulate
Febbraio 2026
Media Febbraio 1991-2020



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

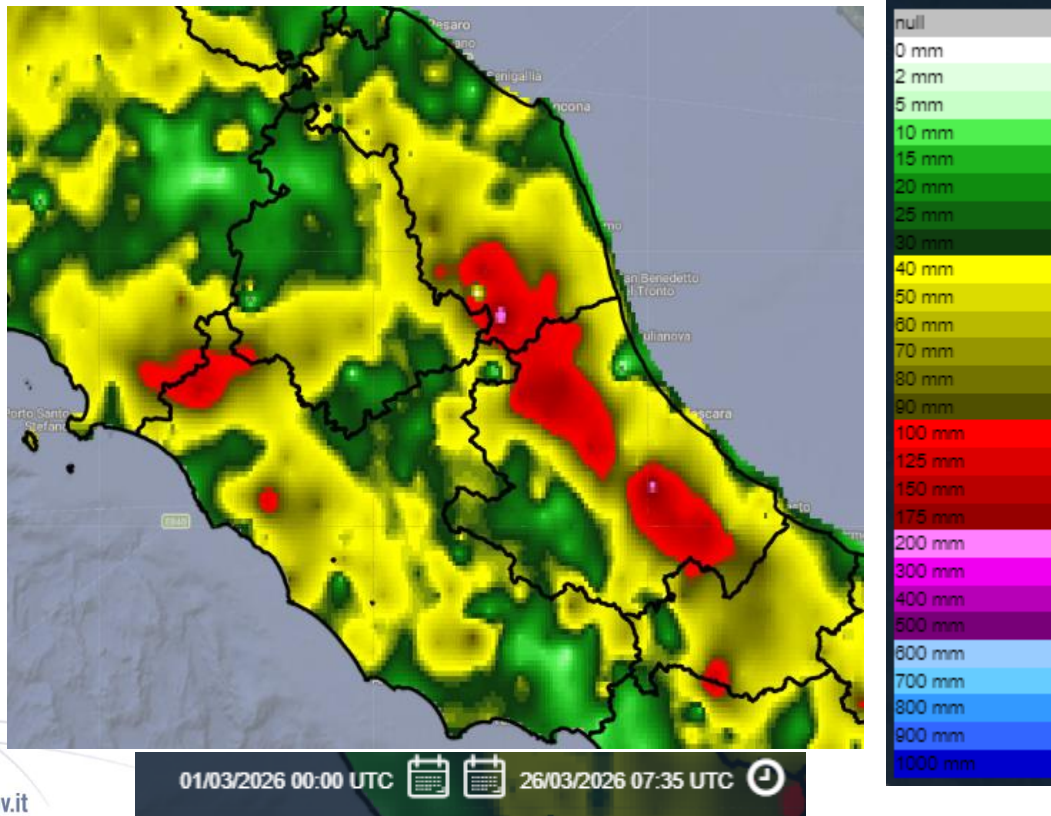
Dipartimento della Protezione Civile
Centro Funzionale Centrale

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



- **NORD: in media (ovest); -10% (est);**
- **Toscana: +10%;**
- **Umbria, Marche Abruzzo: in media**
- **Lazio: +15%**
- **Distretto App. Centrale: in media**
- **Sicilia: +10%**

Precipitazioni - 1-25 marzo 2026



*Precipitazioni mensili:
in media/sotto media*

Temperature medie Dic. 2025-Feb. 2026

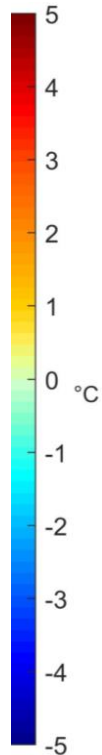
ANOMALIA di Tmedia normali 1991-2020
DICEMBRE 2025



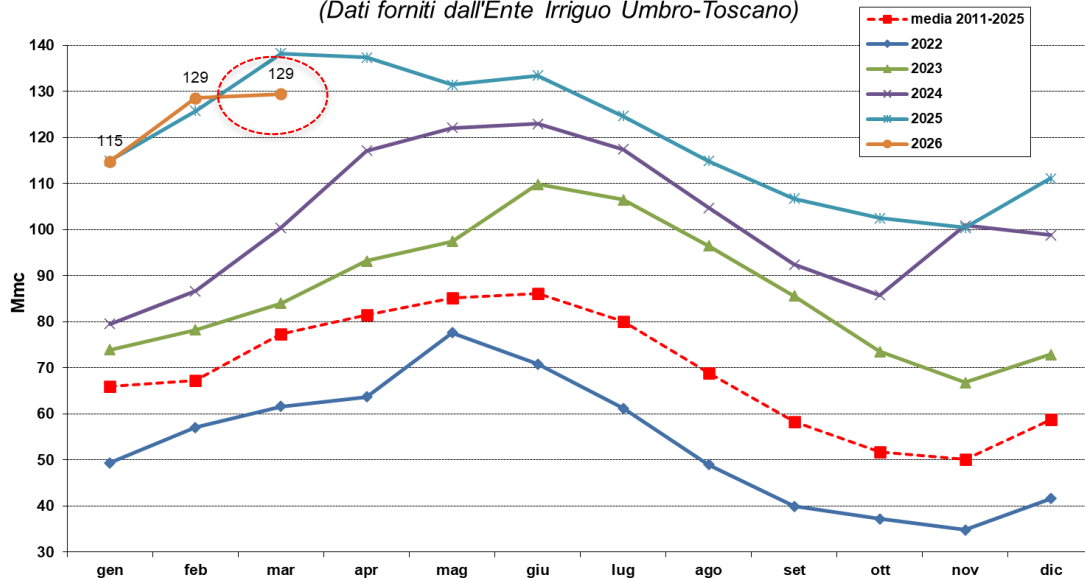
ANOMALIA di Tmedia normali 1991-2020
GENNAIO 2026



ANOMALIA di Tmedia normali 1991-2020
FEBBRAIO 2026



Diga di Montedoglio sul fiume Tevere
Confronto tra i volumi invasati negli anni 2022-2025
e la media dei volumi d'invaso 2011-2024
(Dati forniti dall'Ente Irriguo Umbro-Toscano)

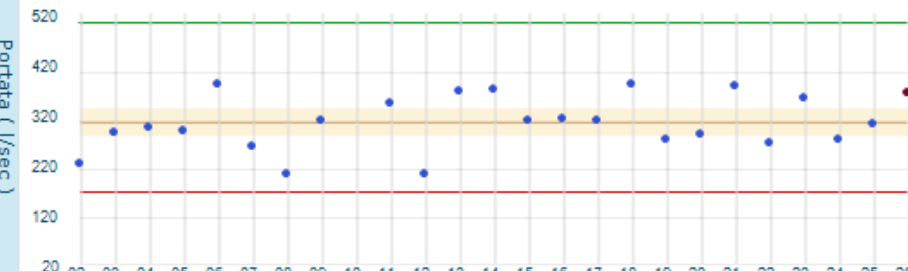


L'invaso di Montedoglio è attualmente (01.03.2026) pari a 129 Mmc, 94%
-9 Mmc rispetto al 2025

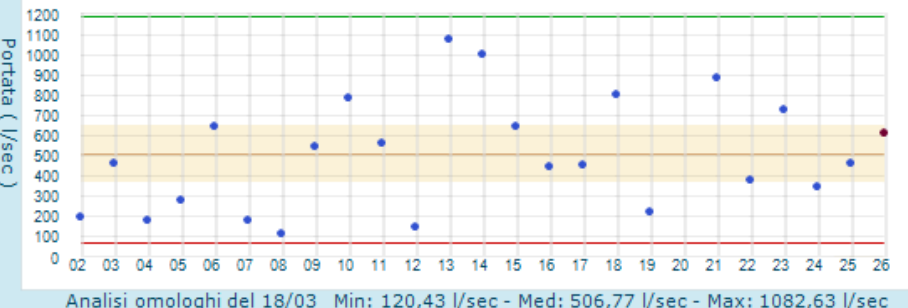
Fonte: Ente Acque Umbre-Toscane
Elaborazioni DPC

STATO DELLE SORGENTI, confronti con gli anni precedenti

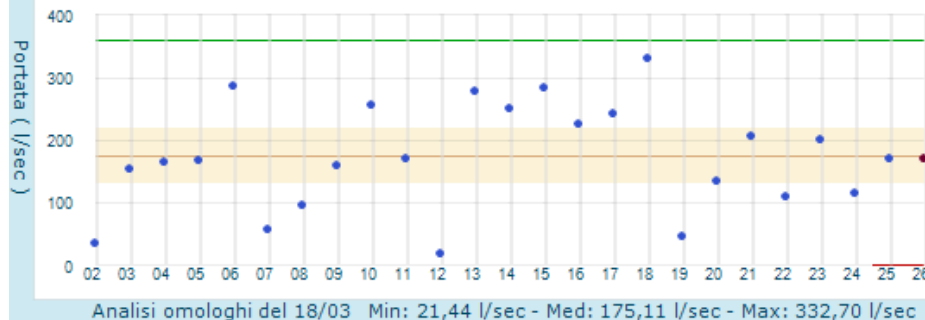
S02 - Rasiglia Alzabove



S03 - San Giovenale



S06 - Bagnara



S07 - Acquabianca

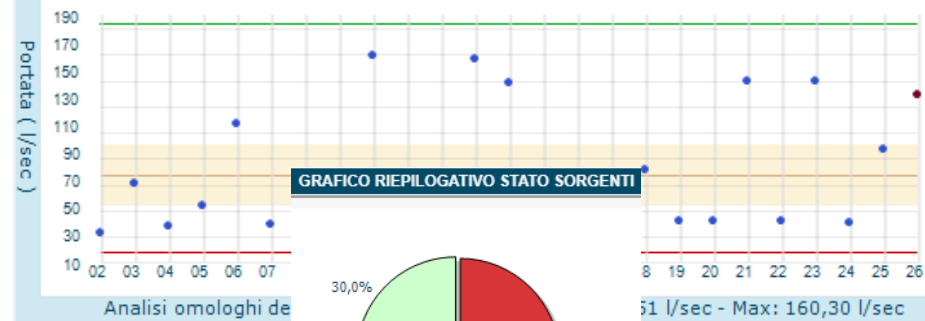
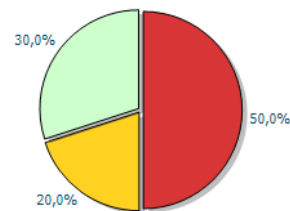


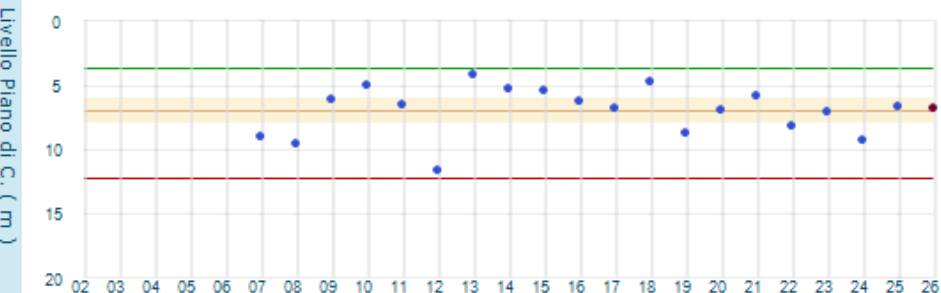
GRAFICO RIEPILOGATIVO STATO SORGENTI



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

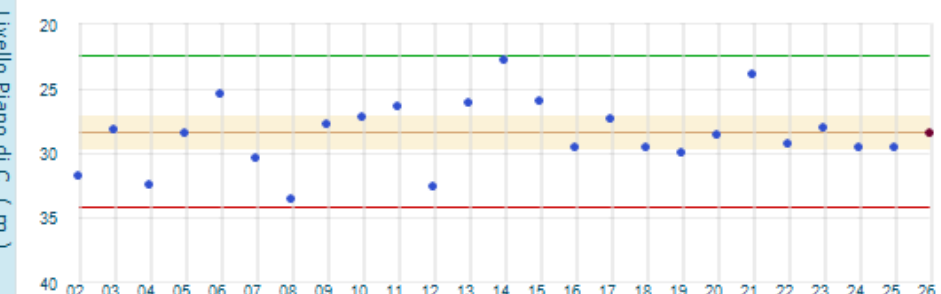
STATO DEGLI ACQUIFERI, confronti con gli anni precedenti

P23 - Gubbio



Analisi omologhi del 18/03 Min: 11,51 m - Med: 6,90 m - Max: 4,12 m

P17 - Petignano scuola



P12 - Raggio piccolo

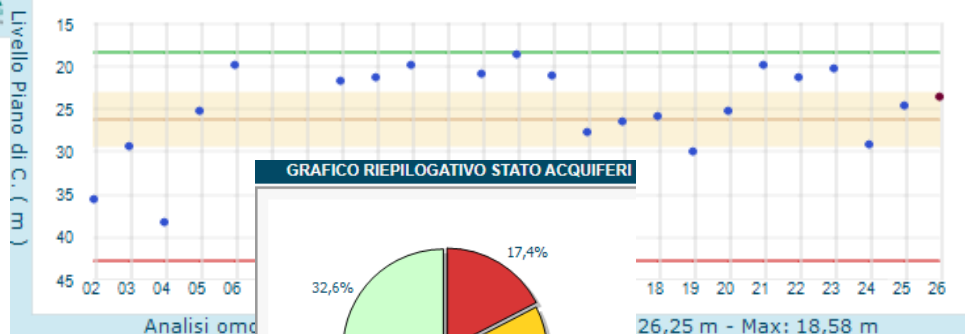
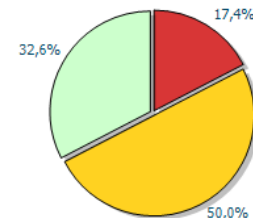


GRAFICO RIEPILOGATIVO STATO ACQUIFERI



26,25 m - Max: 18,58 m

In media (50%) e sopra media (33%); sotto media **17%**

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

Roma, 26 marzo 2026

Aggiornamento tendenza meteorologica per aprile 2026 e
Trimestrale apr.-mag.-giu. 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

- Continuerà fino alla prima parte di aprile questa fase più dinamica dovuta ad afflussi di aria più fredda proveniente dall'Europa settentrionale sulle aree del Mediterraneo centro-orientale.
- Sono attesi pertanto nelle prossime tre settimane **segnali di precipitazioni leggermente sopra le medie del periodo** in particolare sui settori meridionali ed adriatici del Distretto. Temperature in media o debolmente sotto le medie del periodo.
- Nel periodo **aprile-maggio-giugno 2026**, prevale sul bacino del Mediterraneo centrale un segnale di **temperature debolmente superiori** rispetto i riferimenti del periodo e segnali di **precipitazione in linea** con le medie del periodo o di poco superiori.

Grazie per l'attenzione!



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile