

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

Roma, 16 dicembre 2025

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

Emanuela Campione

emanuela.campione@protezionecivile.it



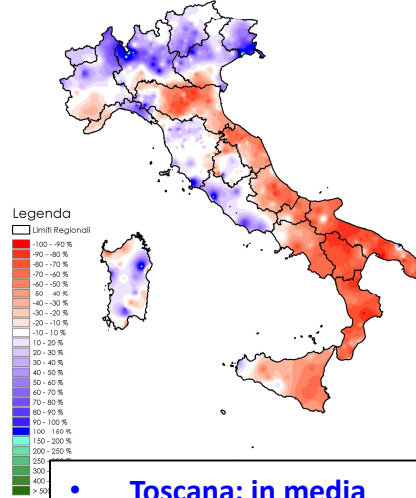
PROTEZIONE CIVILE

Presidenza del Consiglio dei Ministri

Dipartimento della Protezione Civile

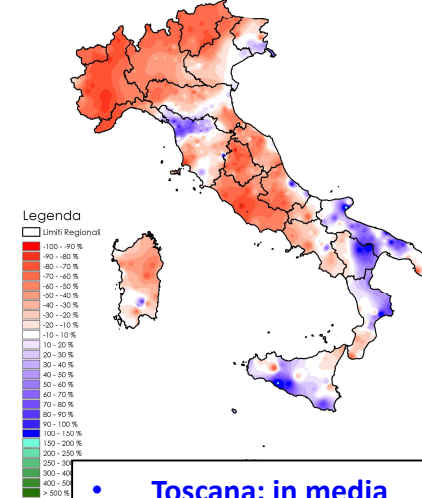
Sett. – Ott. – Nov. 2025

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



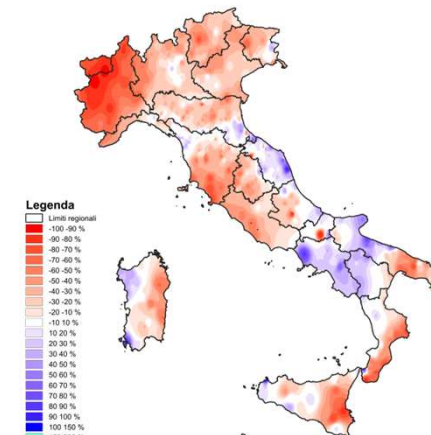
- **Toscana: in media**
- **Umbria: in media**
- **Marche: -45%**
- **Abruzzo: -43%**
- **Lazio: +15%**
- **Distretto A.C.: -15%**

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



- **Toscana: in media**
- **Umbria e Lazio: -55%**
- **Marche: -40%**
- **Abruzzo: -35%**
- **Distretto A.C.: -46%**

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



- **Toscana: : -30%**
- **Umbria e Lazio: -30%**
- **Marche: +15%**
- **Abruzzo: -10%**
- **Distretto A.C.: -15%**

Fonte dati: Rete dei centri funzionali.
 Elaborazioni DPC



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

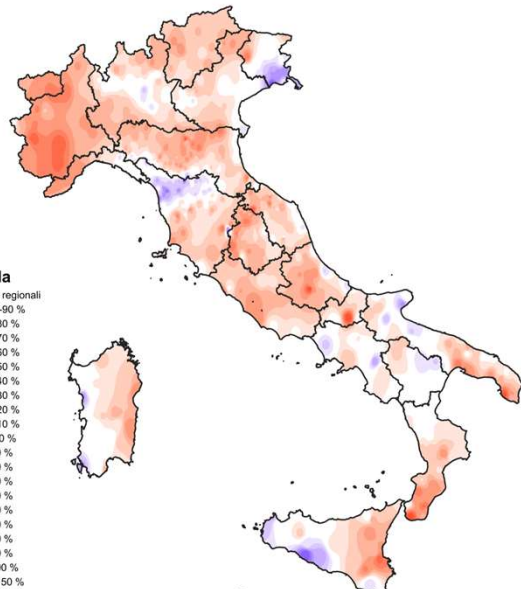
Precipitazioni Set. – Nov. 2025

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



Dipartimento della Protezione Civile
Centro Funzionale Centrale

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



- NORD: -40% (ovest); -15% (est) ;**
- Toscana: -10%;**
- Umbria: -30%**
- Marche: -20%;**
- Lazio e Abruzzo: -25%;**
- Distretto App. Centrale: -25%;**
- SUD: -15%**
- Sicilia e Sardegna: -15%**

Fonte dati: Rete dei centri funzionali
Elaborazioni DPC



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Precipitazioni Set. – Ago. 2023 -2025

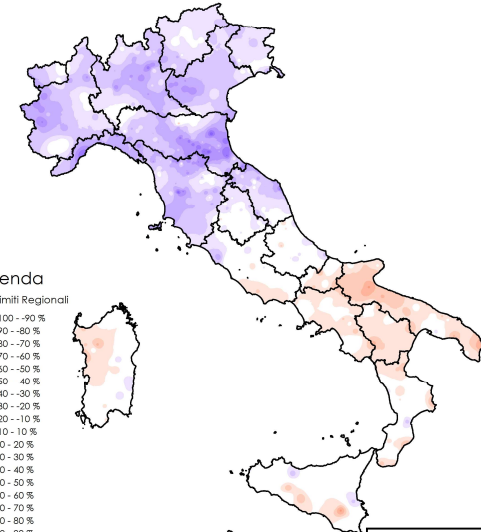
Scarti pluviometrici «SET. 2024 – AGO. 2025» rispetto al clima (1991-2020)

2025



Dipartimento della Protezione Civile
Centro Funzionale Centrale

Scarti % medi precipitazioni cumulate
Settembre 2024 - Agosto 2025
Media Settembre - Agosto 1991-2020

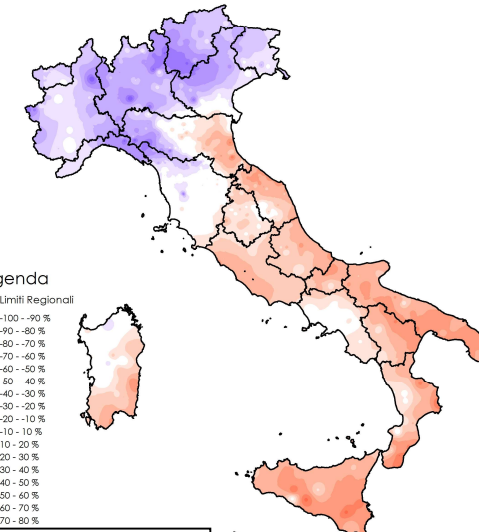


2024



Dipartimento della Protezione Civile
Centro Funzionale Centrale

Scarti % medi precipitazioni cumulate
Settembre 2023 - Agosto 2024
Media Settembre - Agosto 1991-2020



Fonte dati: Rete dei centri funzionali
Elaborazioni DPC

**Crisi idrica
Sicilia, Calabria, Basilicata**

Medie storiche fornite dal sistema SCIA dell'ISPRA

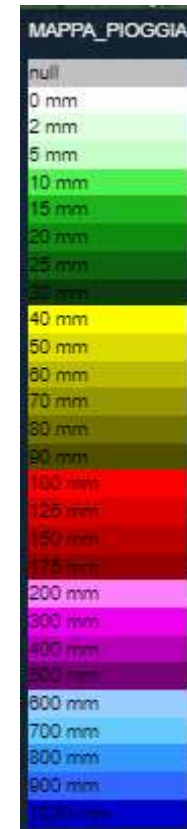
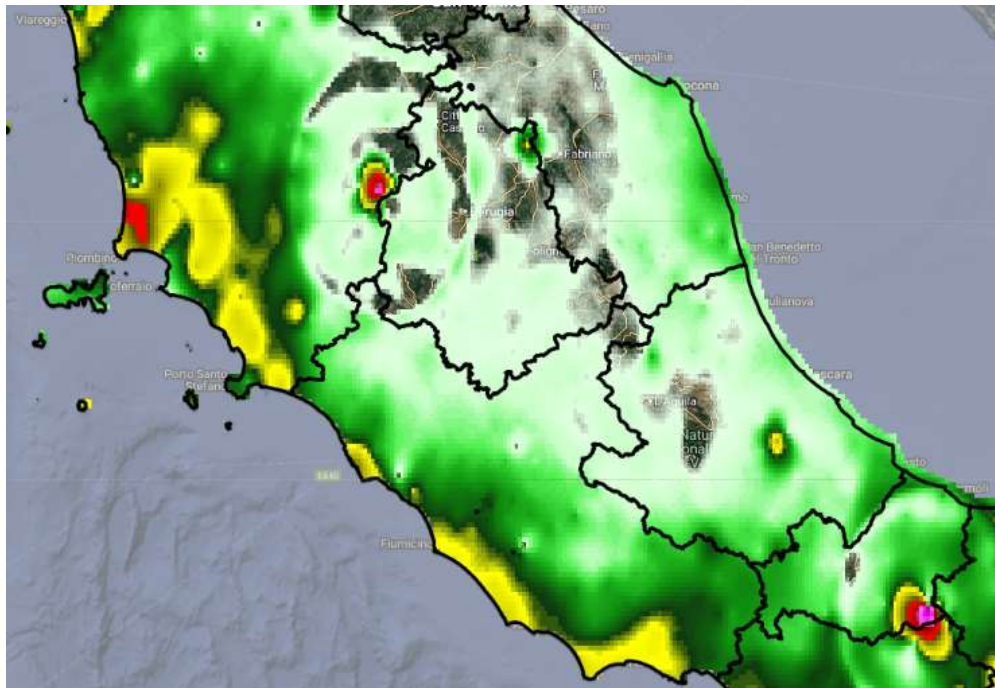
> 500 %

Medie storiche fornite dal sistema SCIA dell'ISPRA



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Precipitazioni - periodo 1 – 15 dicembre 2025



Precipitazioni sotto media

Fonte dati: Rete dei centri funzionali
Elaborazioni Dewetra



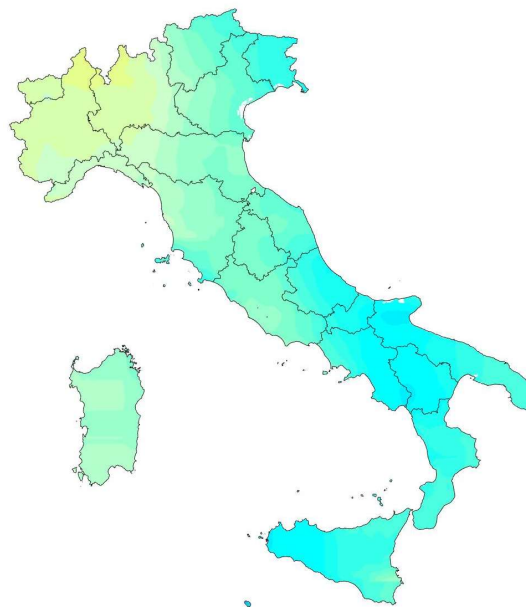
PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Temperature medie - Sett. – Ott. – Nov. 2025

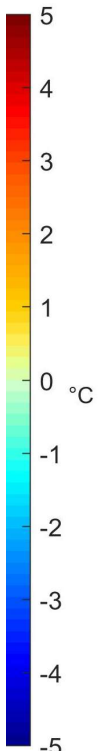
ANOMALIA di Tmedia normali 1991-2020
SETTEMBRE 2025



ANOMALIA di Tmedia normali 1991-2020
OTTOBRE 2025



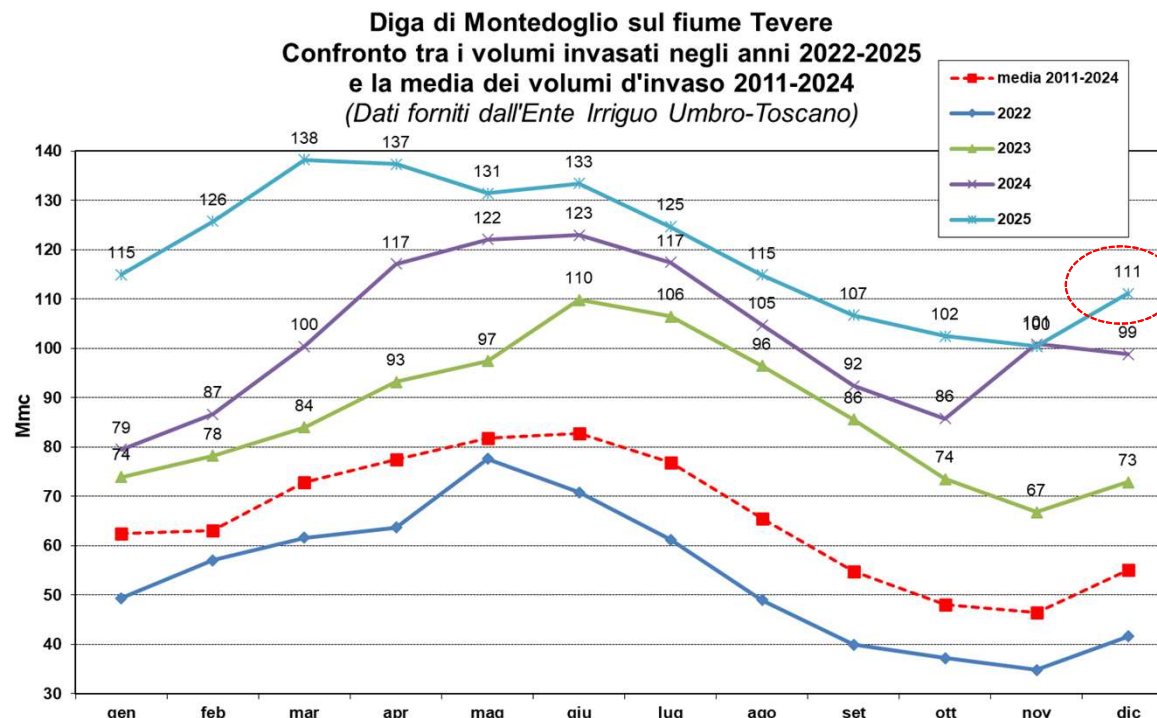
ANOMALIA di Tmedia normali 1991-2020
NOVEMBRE 2025



www.protezionecivile.gov.it

Fonte dati: Rete dei centri funzionali
Elaborazioni ISPRA

Regione Umbria - MONTEGOGLIO



L'invaso di Montedoglio è attualmente (01.12.2025) pari a 111 Mmc, 87%
 12 Mmc rispetto al 2024

Fonte: Ente Acque Umbre-Toscane
 Elaborazioni DPC



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Regione Umbria - SORGENTI

Analisi al 03.12.2025

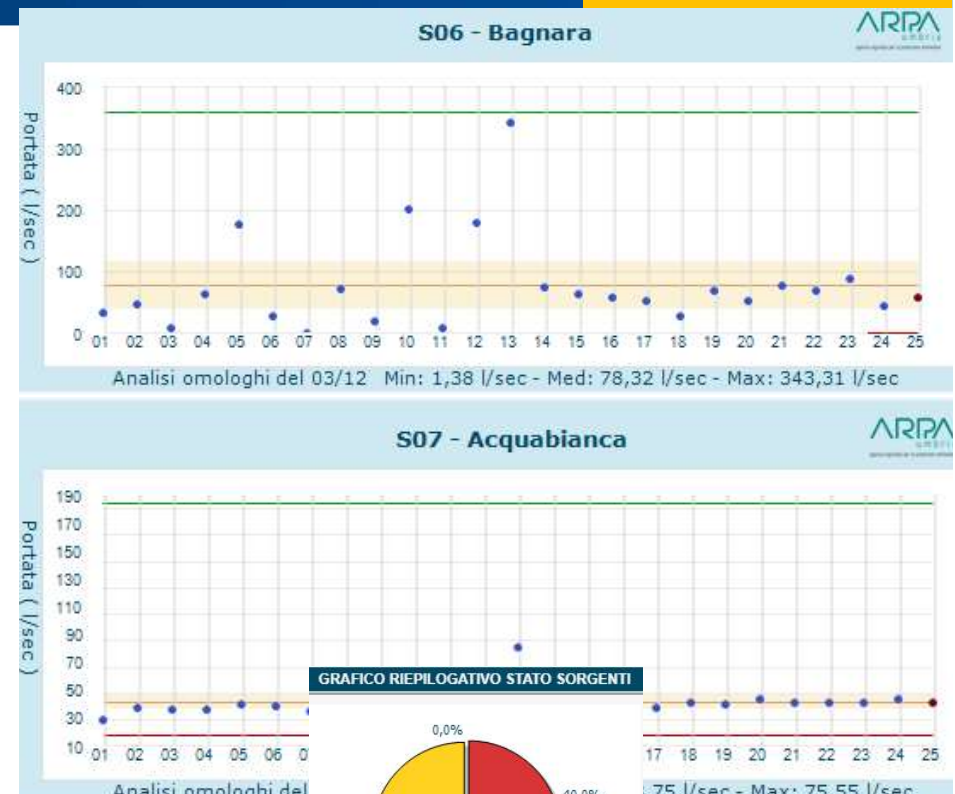
STATO DELLE SORGENTI, confronti con gli anni precedenti



In media (60%) e sotto media (40%)

www.protezionecivile.gov.it

<https://apps.arpab.umbria.it/acqua/contenuto/portata-delle-Sorgenti>



Dati ARPA Umbria



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Regione Umbria – LIVELLI DI FALDA

Analisi al 03.12.2025

STATO DEGLI ACQUIFERI, confronti con gli anni precedenti

P23 - Gubbio



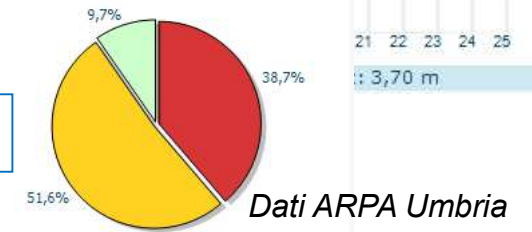
P17 - Petrignano scuola



P11 - Lagarello



P12 - Raggio piccolo



Generalmente in media (52%) e sopra media (10%); sotto media 39%

www.protezionecivile.gov.it

<https://apps.arpaumbria.it/acqua/contenuto/Livelli-Di-Falda>

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

Roma, 16 dicembre 2025

Aggiornamento tendenza meteorologica per fine dicembre 2025 e
Trimestrale gen.-feb.-mar. 2026

Considerazioni previsionali a lungo termine.

Luca Delli Passeri

luca.dellipasseri@protezionecivile.it



PROTEZIONE CIVILE

Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Previsioni mensili e stagionali **sintesi condivisa**

- **Ultime settimane** dell'anno che presentano segnali più instabili rispetto la prima parte di dicembre per la presenza di diversi impulsi perturbati di provenienza atlantica che interesseranno gran parte del bacino del Mediterraneo centro-occidentale. Prevalgono, pertanto, sull'area di interesse, segnali di precipitazioni in media o leggermente superiori e segnali generalizzati di temperature sopra le medie del periodo.
- Dall'analisi di tutti i modelli analizzati, nel periodo **gennaio-febbraio-marzo-2026** prevalgono, sulla nostra Penisola, segnali di temperature debolmente superiori rispetto i riferimenti del periodo. I segnali di precipitazione rimangono intorno le medie del periodo con alcuni modelli che propongono deboli scostamenti positivi al Sud.



www.protezionecivile.gov.it

Grazie per l'attenzione!



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile