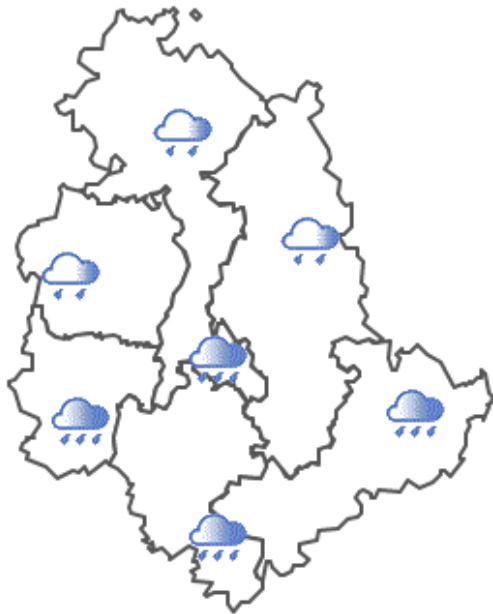








# DOCUMENTO DI MONITORAGGIO

## METEO IDROLOGICO E IDRAULICO IN CORSO DI EVENTO

DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
001/2025/02	10/09/2025 10:26	10/09/2025 10:00	10/09/2025 13:00
PREVISIONE METEOROLOGICA PER LE PROSSIME ORE		LEGENDA PREVISIONE	



-  Pioggia trascurabile (<2 mm / 6h)
-  Pioggia debole (5-10 mm / 6h)
-  Pioggia moderata (10-30 mm / 6h)
-  Pioggia elevata (>30 mm / 6h)
-  Pioggia mista a neve
-  Neve

### SITUAZIONE METEO

Un fronte freddo di matrice atlantica sta transitando lungo la penisola provocando precipitazioni a carattere temporalesco. Sull'Umbria, al momento, si osservano deboli precipitazioni su Alto Tevere e Val Nerina.

### PLUVIOMETRIA

Nelle ultime tre ore sono state osservate precipitazioni con cumulate inferiori agli 8 mm.

Di seguito i valori massimi registrati nelle ultime 12h sulle singole zone:

Zona A: Collepepe 15 mm

Zona B: Attigliano 34.1 mm

Zona C: Spoleto 16.8 mm

Zona D: Castelluccio di Norcia 25.2 mm

Zona E: Perugia Fontivegge 14.8 mm

Zona F: Ficulie 16.9 mm

### IDROMETRIA

Non si segnalano aumenti significativi dei livelli nelle sezioni idrometriche monitorate.

### SEGNALAZIONI

Non sono pervenute, in Sala Operativa Regionale, segnalazioni di criticità o disagi.

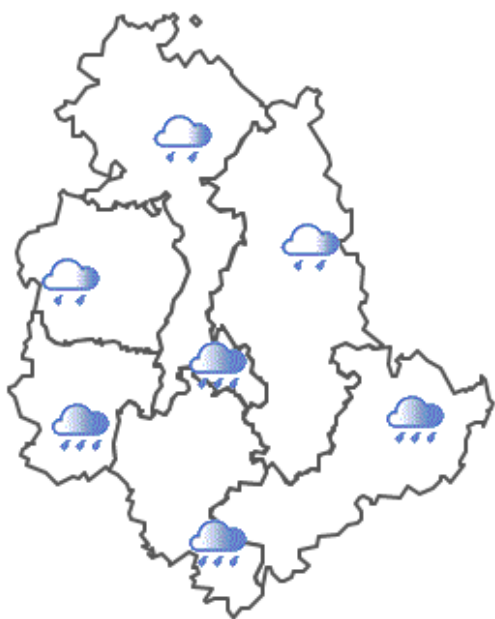
Sono stati preventivamente attivati i COC di: Terni, Bastia Umbra (attivato Presidio Territoriale) e Castel Viscardo.

### PREVISIONI METEO PER LE PROSSIME ORE

Attesi ancora rovesci o temporali nelle prossime ore, anche intensi, specie sui settori meridionali dell'Umbria con cumulate dai 20 ai 40 mm. Non si esclude che localmente tali valori possano risultare più elevati.

**ATTENZIONE:** si ricorda che, a partire da lunedì 8 settembre, e per le successive 4-6 settimane, il RADAR meteorologico del Monte Serano (di proprietà e gestione esclusiva del Dipartimento Nazionale di Protezione Civile) verrà spento per lavori di ammodernamento previsti dal progetto PNRR.

Ciò comporterà un drastico calo della qualità dei dati sull'Umbria e, pertanto, non sarà possibile effettuare efficacemente il monitoraggio delle precipitazioni intense ed a carattere temporalesco, se non tramite la rete pluviometrica.



Si raccomanda quindi di porre la massima attenzione ai fenomeni ed ai loro effetti al suolo e di mettere in atto quanto previsto dai piani di protezione civile comunali. Inoltre, si invita caldamente a seguire tutti gli aggiornamenti sul sito 'Allerta Meteo Umbria': <https://cfumbria.regione.umbria>

Prossimo aggiornamento ore 13:00.