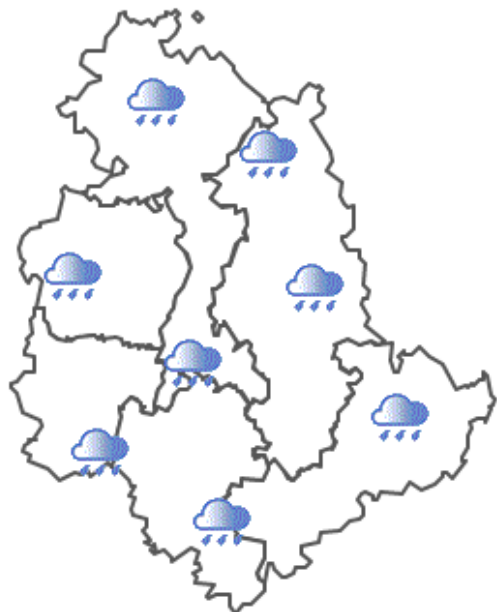








# DOCUMENTO DI MONITORAGGIO

## METEO IDROLOGICO E IDRAULICO IN CORSO DI EVENTO

DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
001/2025/01	10/09/2025 07:32	10/09/2025 07:00	10/09/2025 10:00
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

La notte appena trascorsa ha visto precipitazioni sparse su tutta la regione, anche a carattere di rovescio, specie sui settori meridionali della regione, soprattutto lungo il confine laziale. Le cumulate nelle 24 ore hanno fatto registrare valori medi tra i 30 ed i 20 mm con la punta massima su Attigliano (Zona B) di 37.4 mm/24h. Sul resto della regione le precipitazioni sono state più modeste, tra 10 e 20 mm/24h.

Al momento non si registrano fenomeni significativi in atto sull'Umbria.

Non si registrano variazioni nei livelli delle sezioni fluviali monitorate.

**PREVISIONE:** Nelle prossime ore è previsto un aumento delle temperature per il passaggio della parte frontale vera e propria che, al momento, sta già interessando la Liguria di Levante e la Toscana settentrionale. Si prevede il massimo dell'intensità nella seconda parte della mattinata e nel primo pomeriggio.

**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>

