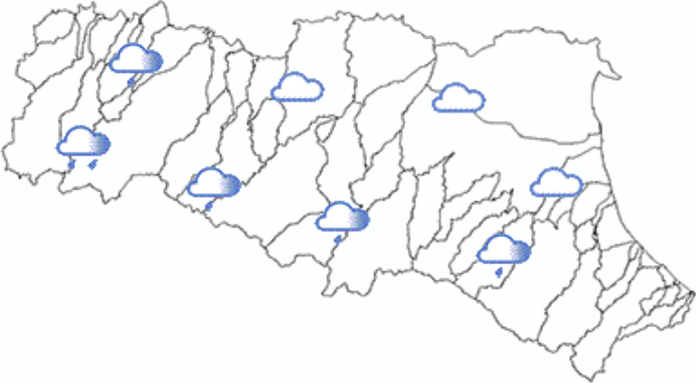
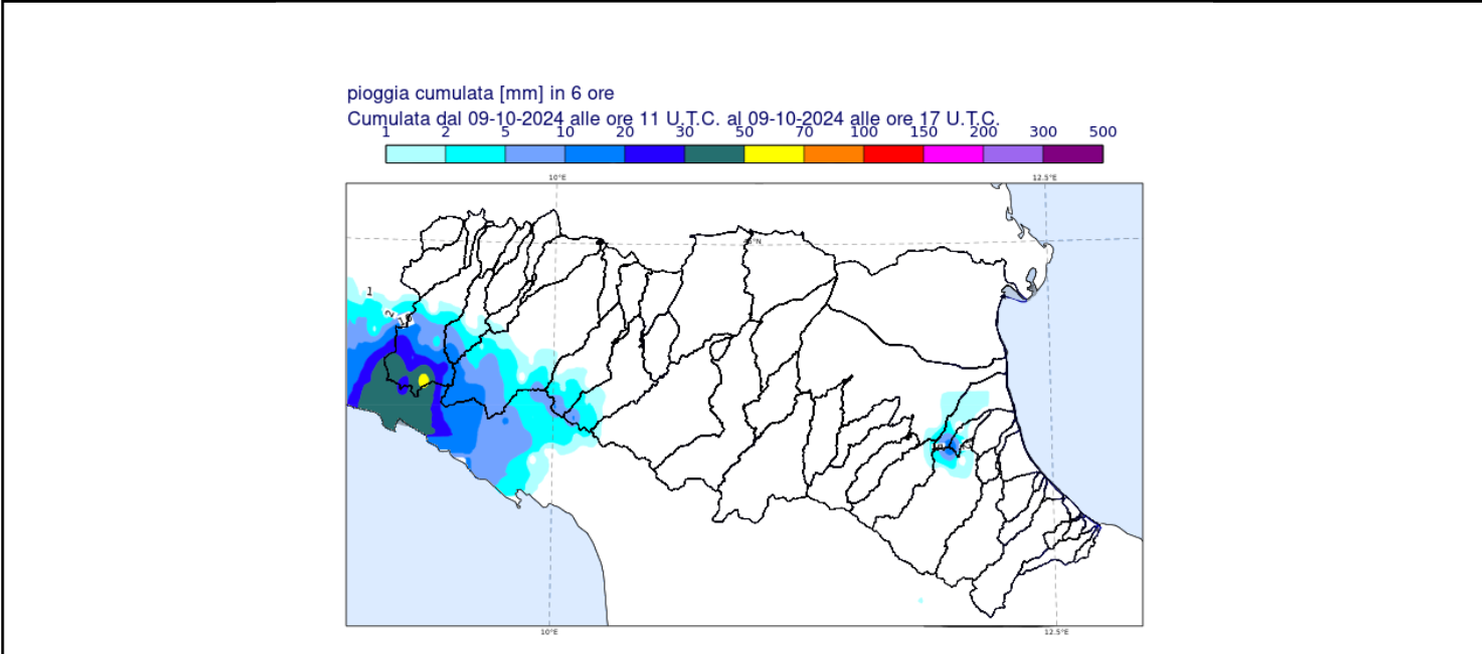


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
012/2024/05	09/10/2024 19:54	09/10/2024 20:00	10/10/2024 09:00

PREVISIONE METEOROLOGICA PER LE PROSSIME ORE	LEGENDA PREVISIONE
	<ul style="list-style-type: none"> <li> Pioggia trascurabile (&lt;2 mm / 6h)</li> <li> Pioggia debole (5-10 mm / 6h)</li> <li> Pioggia moderata (10-30 mm / 6h)</li> <li> Pioggia elevata (&gt;30 mm / 6h)</li> <li> Pioggia mista a neve</li> <li> Neve</li> </ul>

La piena del Secchia sta transitando dalla sezione di Ponte Bacchello con livelli superiori alla soglia 2. Nelle prossime ore si prevedono precipitazioni tra deboli e puntualmente moderate, a partire dalle prime ore della notte di giovedì 10 ottobre, localmente a carattere di rovescio temporalesco sul settore centro-occidentale ed in particolare lungo il crinale appenninico. I fenomeni saranno in veloce trasferimento verso est.

**PIOGGIA OSSERVATA NELLE ULTIME 6 ORE**



## PREVISIONI DELLE PIENE SUI CORSI D'ACQUA MAGGIORI

BACINO SECCHIA									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Ponte Veggia	18:45	11.06	▼	<b>11,79</b>	<b>08/10</b>	<b>20:00</b>	11.2	11.8	12.3
Rubiera SS9	18:45	1.18	▼	<b>1,85</b>	<b>08/10</b>	<b>21:30</b>	1.3	1.8	2.3
Rubiera casse monte	18:45	1.81	▼	<b>6,39</b>	<b>08/10</b>	<b>22:15</b>	6.0	7.5	8.5
Rubiera casse valle	18:45	1.08	▼	<b>4,04</b>	<b>08/10</b>	<b>22:30</b>	1.8	3.6	5.0
Ponte Alto	18:45	7.56	▼	<b>8,55</b>	<b>09/10</b>	<b>09:00</b>	5.5	8.0	10.1
Ponte Bacchello	18:45	10.35	=	<b>10,36</b>	<b>09/10</b>	<b>17:05</b>	8.5	9.8	11.5
Ponte Motta	18:30	7.87	▲	8-8,2	10/10	notte	7.0	8.5	11.2
Pioppa	18:45	7.76	▲	8,1-8,3	10/10	mattina	7.8	9.6	11.7
Concordia sulla Secchia	18:45	6.36	▲	~soglia 1	10/10	pom-sera	8.0	9.8	12.3

Note: La piena del Secchia sta transitando dalla sezione di Ponte Bacchello con livelli superiori alla soglia 2.

Tutti gli orari sono riferiti all'ora locale.  
I dati indicati in grassetto si riferiscono ai livelli al colmo osservati.

Δ - Tendenza

▲ in aumento

= stazionaria

▼ in diminuzione

Il Dirigente Referente Centro Funzionale

Pier Paolo Alberoni

Firma autografa omessa ai sensi dell'art.3, c.2, D.Lgs.  
12/02/1993, n.39