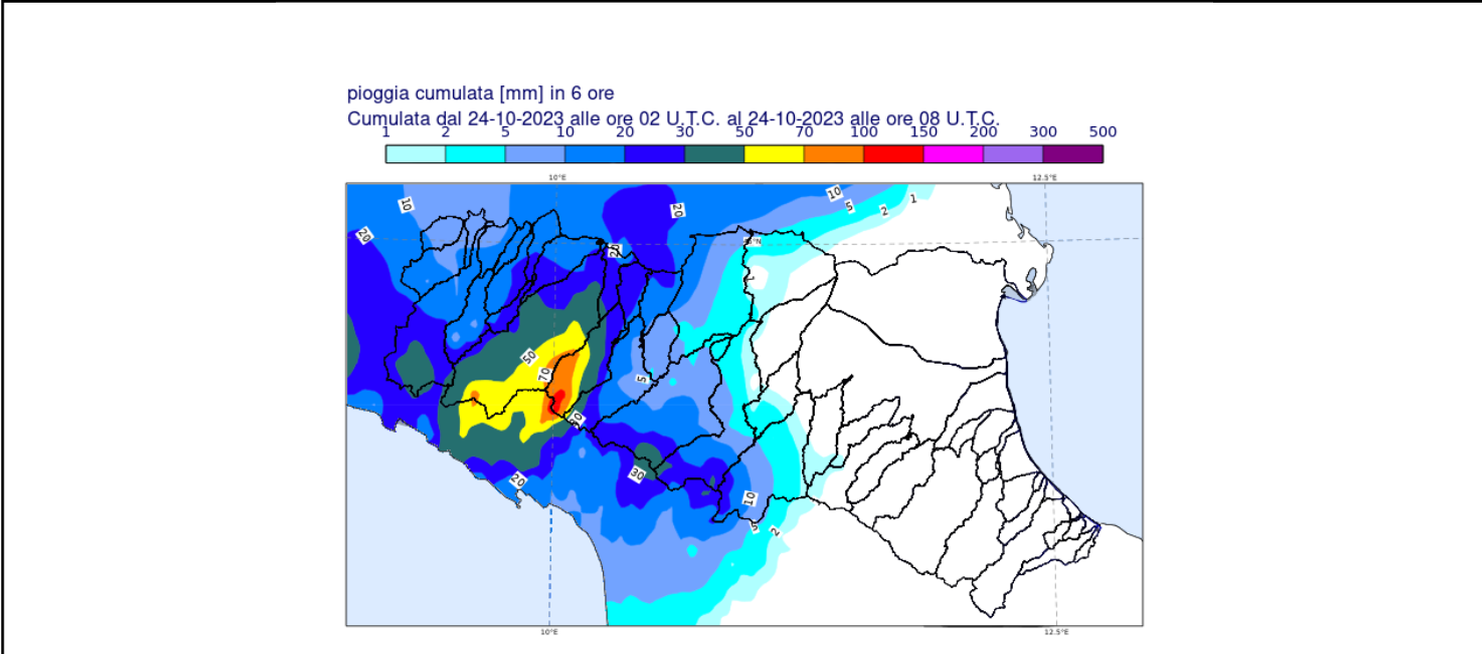


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
004/2023/01	24/10/2023 10:49	24/10/2023 11:00	24/10/2023 17:00

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>

Nelle prossime ore si prevedono precipitazioni diffuse su tutta la regione, con rovesci di forte intensità a impulsi ripetuti sul crinale appenninico.  
Le precipitazioni delle ultime ore, ancora in corso, stanno determinando rapidi innalzamenti nei tratti montani del fiume Parma e del suo affluente Baganza.

**PIOGGIA OSSERVATA NELLE ULTIME 6 ORE**



## PREVISIONI DELLE PIENE SUI CORSI D'ACQUA MAGGIORI

BACINO PARMA									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Berceto Baganza	09:30	1.11	▲				1.0	1.6	2.0
Marzolarà	09:30	1.36	▼				1.1	1.4	1.6
Parma Ponte Nuovo	09:30	0.69	=	>soglia2	24/10	matt/pom	1.2	2.0	3.0
Corniglio	09:30	2.85	▲				2.4	3.2	4.2
Langhirano idro	09:30	1.4	=				0.0	1.7	2.0
Parma Ponte Verdi	09:30	0.54	▲	>soglia2	24/10	matt/pom	1.8	2.15	3.0

Note: Le intense precipitazioni registrate sul bacino del Baganza hanno determinato rapidi innalzamenti dei livelli idrometrici nelle sezioni montane, che si propagheranno nelle prossime ore verso valle.  
I nuovi impulsi di precipitazione previsti sul crinale potranno generare nuovi innalzamenti dei livelli idrometrici a partire dalle sezioni montane.

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

Cinzia Alessandrini

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