






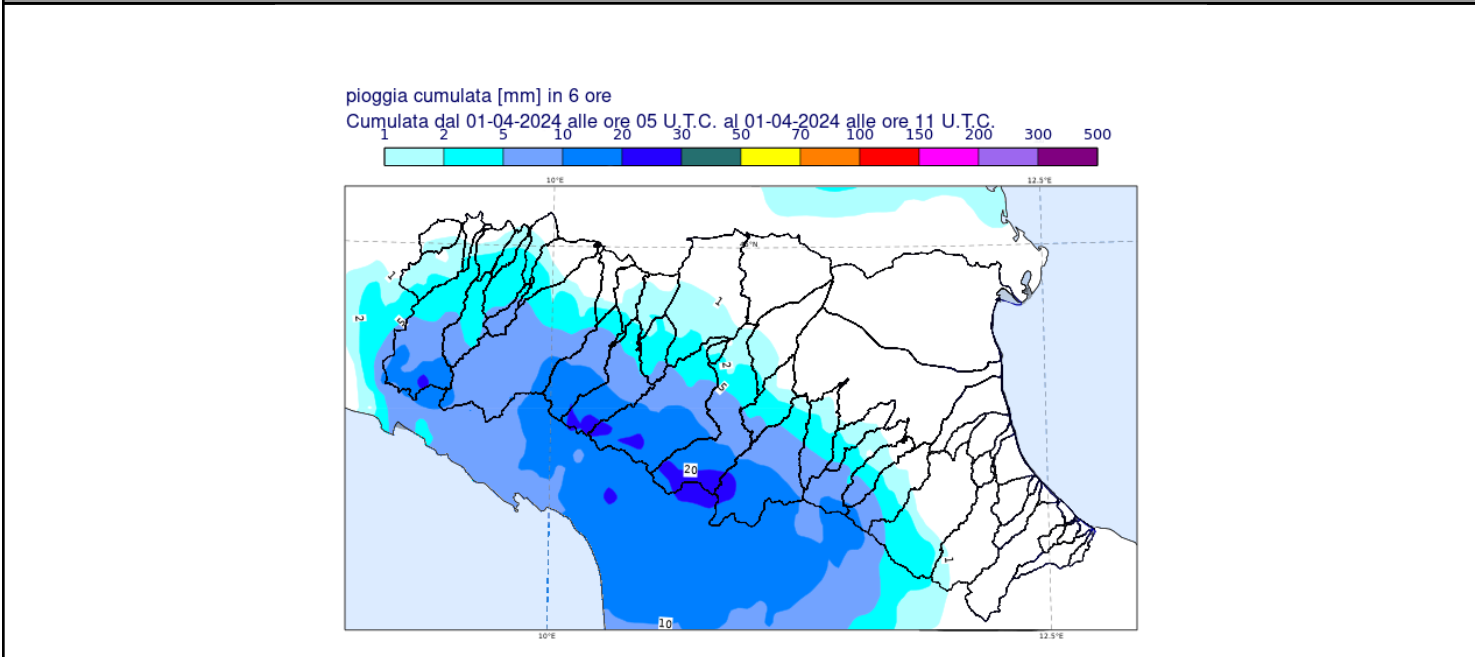


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
004/2024/02	01/04/2024 13:39	01/04/2024 14:00	01/04/2024 20:00

PREVISIONE METEOROLOGICA PER LE PROSSIME ORE	LEGENDA PREVISIONE
	<ul style="list-style-type: none">  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

Le piene di Parma, Enza e Secchia si stanno propagando verso valle con livelli prossimi o superiori a L2. Nelle prossime ore si prevedono residue precipitazioni sul settore orientale delle ragione.

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
Marzolarà	12:30	0.9	▼	0.97	01/04	10:00	1.1	1.4	1.6
Corniglio	12:30	1.01	▼	1.42	01/04	9:30	2.4	3.2	4.2
Parma Ponte Verdi	12:30	2.22	=	2.33	01/04	12:10	1.8	2.15	3.0
Colorno AIPO	12:30	2.17	▲	<soglia1	01/04	sera-notte	5.2	6.2	8.0

Note:

BACINO ENZA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Vetto	12:30	1.92	▼	2.58	01/04	10:50	1.4	2.1	3.0
Cedogno	12:30	1.54	▼	1.82	01/04	11:30	1.2	1.7	2.5
S. Ilario d'Enza	12:30	2.11	▼	2.11	01/04	12:30	1.0	1.7	2.1
Sorbolo	12:30	7.51	▲	10.3-10.7	01/04	18-20	7.9	10.0	11.0

Note:

BACINO SECCHIA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Lugo	12:30	1.61	▼	1.61	01/04	12:30	1.2	1.8	3.0
Ponte Veggia	12:30	11.69	▲	11.9-12.0	01/04	14-16	11.2	11.8	12.3
Rubiera SS9	12:30	1.6	▲	1.7-1.9	01/04	16-18	1.3	1.8	2.3
Ponte Alto	12:30	4.33	▲	8.2-8.5	01/04	22-24	5.5	8.0	10.1
Ponte Bacchello	12:30	7.37	▲	>soglia2	02/04	mattina	8.5	9.8	11.5

Note:

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

Elisa Comune

Firma autografa omessa ai sensi dell'art.3, c.2, D.Lgs.

12/02/1993, n.39