








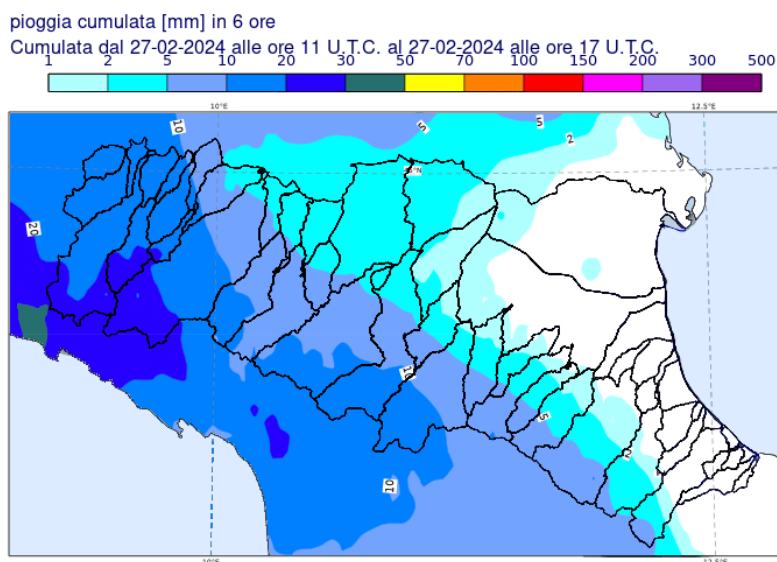
DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
001/2024/04	27/02/2024 19:20	27/02/2024 19:00	29/02/2024 02:00

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

Nel settore centro occidentale della Regione persistono precipitazioni moderate in attenuazione a partire dalla notte.

Nei corsi d'acqua già interessati dalle piene si determineranno incrementi nei livelli idrometrici a partire dalle sezioni montane che prolungheranno la fase di esaurimento di piena nei tratti vallivi.

PIOGGIA OSSERVATA NELLE ULTIME 6 ORE



PREVISIONI DELLE PIENE SUI CORSI D'ACQUA MAGGIORI

BACINO ARDA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Castell'Arquato	18:30	1.36	▼	1.42	27/2	16:00		0.0	0.0
Fiorenzuola d'Arda	18:30	1.68	=	1.71	27/2	17:45	1.3	1.6	1.9

Note: Le precipitazioni in atto e previste sul bacino montano, stanno generando nuovi innalzamenti dei livelli idrometrici a partire dalle sezioni montane, che ritarderanno la fase di esaurimento della piena nelle sezioni vallive.

BACINO TARO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Fidenza SIAP	18:30	0.51	=	1,40	27/2	10:00	0.5	1.3	2.2
Castellina di Soragna	18:30	2.13	▼	4,24	27/2	12:45	3.0	4.0	5.4
Toccalmatto	18:30	2.67	▼	4,45	27/2	12:00	2.5	4.0	4.5

Note:

BACINO PARMA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Parma Ponte Verdi	18:30	1.86	▼	2,35	27/2	10:00	1.8	2.15	3.0
Colorno AIPO	18:30	6.14	=	6.14	27/2	18:00	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
S. Ilario d'Enza	18:00	1.74	▼	2,35	27/2	11:30	1.0	1.7	2.1
Sorbolo	18:30	10.73	▼	11.11	27/2	13:30	7.9	10.0	11.0

Note: Le precipitazioni in atto e previste sul bacino montano, stanno generando nuovi innalzamenti dei livelli idrometrici a partire dalle sezioni montane, che ritarderannola fase di esaurimento della piena nelle sezioni vallive.

BACINO SECCHIA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Rubiera SS9	18:30	1.6	=	1,73	27/2	9:45	1.3	1.8	2.3
Rubiera casse monte	18:30	4.97	▼	5.91	27/2	10:45	6.0	7.5	8.5
Rubiera casse valle	18:30	3.48	▼	3.85	27/2	11:15	1.8	3.6	5.0
Ponte Alto	18:30	8.73	▲	8.75-9.10	27/2	sera	5.5	8.0	10.1
Ponte Bacchello	18:30	10.08	▲	10.4-10.8	27/2	sera-notte	8.5	9.8	11.5

Note: Le precipitazioni in atto e previste sul bacino montano, stanno generando nuovi innalzamenti dei livelli idrometrici a partire dalle sezioni montane, che ritarderannola fase di esaurimento della piena nelle sezioni vallive.

BACINO PANARO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Spilamberto	18:30	2.19	▼	2,51	27/2	9:00	2.0	2.8	3.6
S. Cesario SIAP	18:30	5.79	=	5.79	27/2	18:00	5.5	6.5	9.7
Ponte Sant'Ambrogio	18:30	8.34	▲				6.5	8.2	10.5
Navicello	18:30	8.95	▲				7.5	9.0	11.5
Bomporto	18:30	8.24	▲	9.0-9.4	28/2	notte-matt	8.0	9.2	11.8
Note:									

BACINO RENO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Porretta Terme	18:30	10.17	▲	10,83	27/02	5:15	9.7	11.0	13.0
Silla	18:30	1.07	▲	1,43	27/02	4:15	0.9	1.4	2.0
Vergato DX	18:30	2.24	=	2,9	27/02	6:15		3.0	5.0
Sasso Marconi	18:30	0.86	▲	1,60	27/02	10:15	1.3	2.0	2.5
Casalecchio chiusa	18:30	1.49	▼	1,79	27/02	10:30	0.8	1.6	2.2
Bonconvento	18:30	11.68	▲	11.7-11.8	27/2	19-21	7.5	10.0	11.5
Cento	18:30	6.71	▲	8.20-8.40	27/2	22-24	5.5	7.0	8.7
Note: Le precipitazioni in atto e previste sul bacino montano, insieme ai rilasci dalla diga di Suviana, hanno generato nuovi innalzamenti dei livelli idrometrici a partire dalle sezioni montane, che alimenteranno lunghi colmi di piena nelle sezioni vallive.									

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