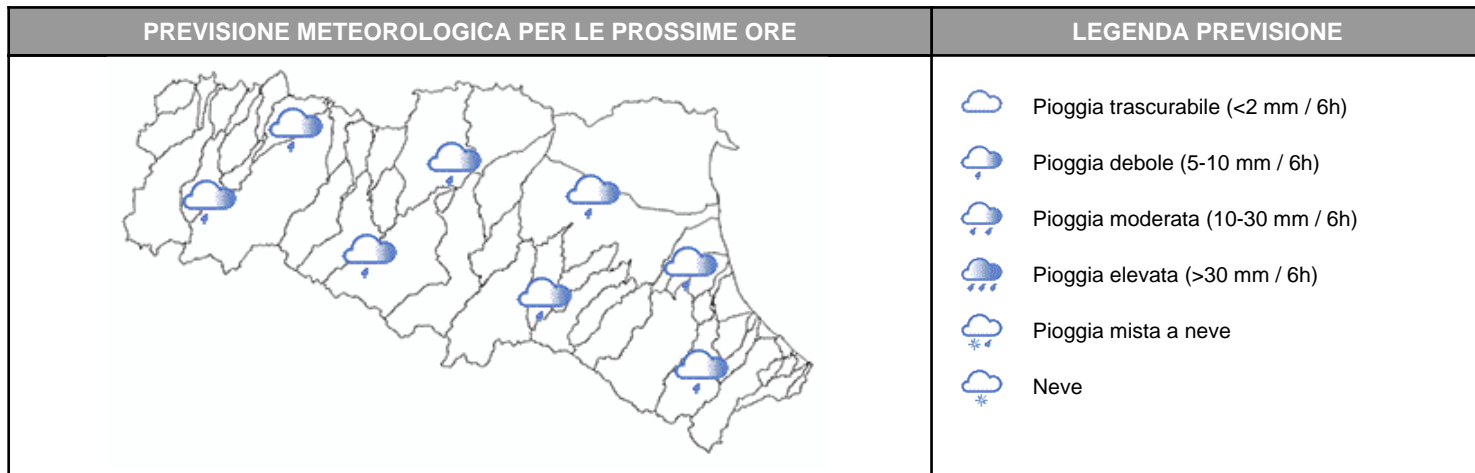
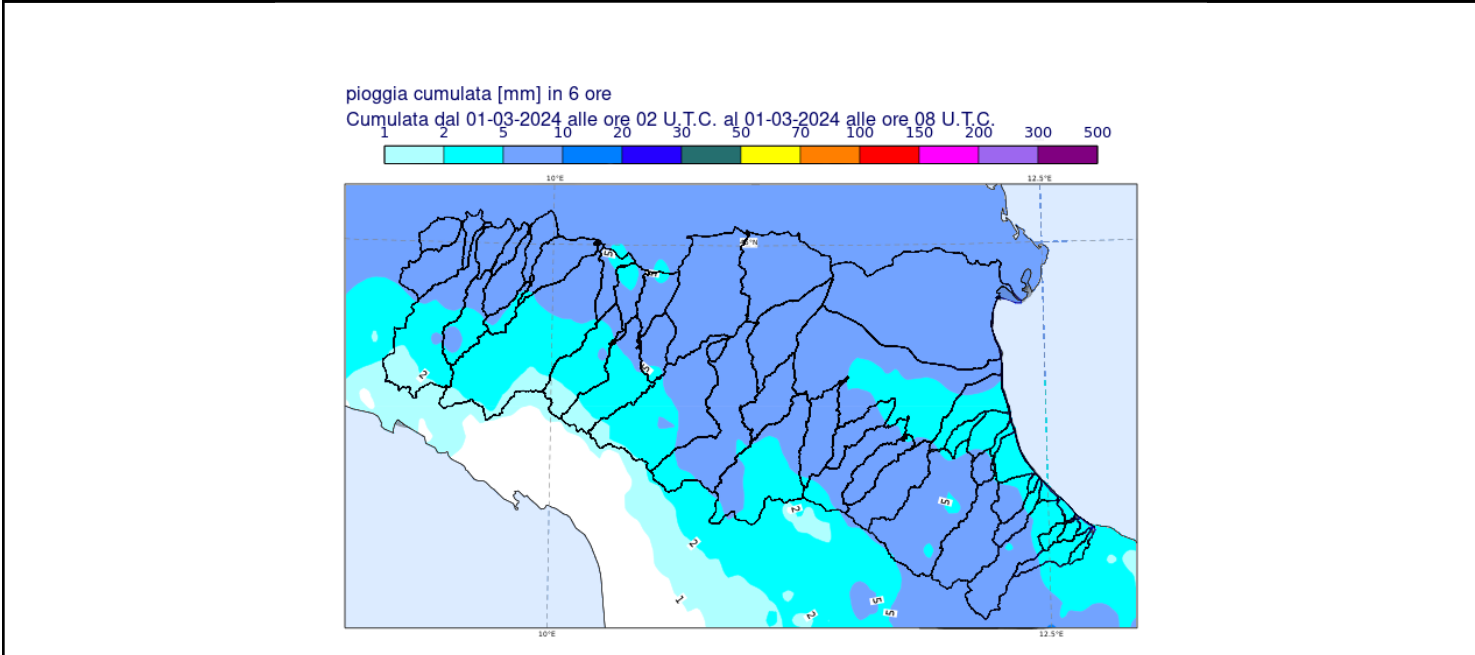


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
001/2024/11	01/03/2024 10:33	01/03/2024 10:00	01/03/2024 22:00



Nelle prossime ore si prevedono precipitazioni deboli su tutto il territorio regionale, con possibilità di locali rovesci, più probabili sul settore occidentale. Le precipitazioni della notte, insieme a quella previste nella giornata di oggi stanno già determinando deboli incrementi dei livelli nei tratti montani, che rallenteranno l'esaurimento delle piene attualmente in transito nei tratti arginati di Enza, Secchia e Panaro. La piena di Reno è in esaurimento nelle ultime sezioni del tratto vallivo.

**PIOGGIA OSSERVATA NELLE ULTIME 6 ORE**



## PREVISIONI DELLE PIENE SUI CORSI D'ACQUA MAGGIORI

## BACINO ENZA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Cedogno	10:00	1.21	▼	<b>1,44</b>	<b>01/03</b>	<b>5:00</b>	1.2	1.7	2.5
S. Ilario d'Enza	10:00	1.52	▼	<b>1,7</b>	<b>01/03</b>	<b>6:00</b>	1.0	1.7	2.1
Sorbolo	10:00	9.56	▲	9,6-9,8	01/03	10:0-12:0	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	10:00	1.06	▼	<b>1,30</b>	<b>01/03</b>	<b>4:30</b>	1.2	1.8	3.0
Ponte Veggia	10:00	11.6	▼	<b>11.69</b>	<b>01/03</b>	<b>6:15</b>	11.2	11.8	12.3
Rubiera SS9	10:00	1.65	▼	<b>1,72</b>	<b>01/03</b>	<b>7:45</b>	1.3	1.8	2.3
Ponte Alto	10:00	8.7	▲	9,0-9,2	01/03	sera	5.5	8.0	10.1
Ponte Bacchello	10:00	10.37	▲	10,4-10,7	01/03	notte	8.5	9.8	11.5
Ponte Motta	10:00	8.51	▲	8,8-9,1	02/03	matt	7.0	8.5	11.2
Pioppa	10:00	9.53	▲	9,6-9,9	02/03	pom	7.8	9.6	11.7
Concordia sulla Secchia	07:00	9.58	=	>soglia 2	02/03	sera	8.0	9.8	12.3
Note: Le precipitazioni della notte, ancora in atto, hanno generato un nuovo colmo di piena nella sezione di monte, attualmente in propagazione nel tratto arginato.									

## BACINO PANARO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Spilamberto	10:00	2.09	▼	<b>2,21</b>	<b>01/03</b>	<b>7:15</b>	2.0	2.8	3.6
Ponte Sant'Ambrogio	10:00	7.48	▲	7,6-7,9	01/03	pom	6.5	8.2	10.5
Navicello	10:00	8.29	▲	8,6-8,9	01/03	sera	7.5	9.0	11.5
Bomporto	10:00	8.03	▲	8,2-8,5	01/03	sera-notte	8.0	9.2	11.8
Camposanto	10:00	7.02	=	8,0-8,30	02/03	notte	7.3	8.7	12.0
Foscaglia Panaro	10:00	14.82	=	15,5-15,8	02/03	notte-matt	15.0	16.0	18.0
Note:									

## BACINO RENO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Gallo	10:00	10.81	▼	<b>12,47</b>	<b>29/02</b>	<b>2:30</b>	9.3	12.0	13.7
Gandazzolo Reno	10:00	14.92	▼	<b>16,18</b>	<b>29/02</b>	<b>5:30</b>	12.5	14.8	17.0
Ponte Bastia	09:30	7.47	▼	<b>7,93</b>	<b>29/02</b>	<b>20:30</b>	8.3	10.7	13.0
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