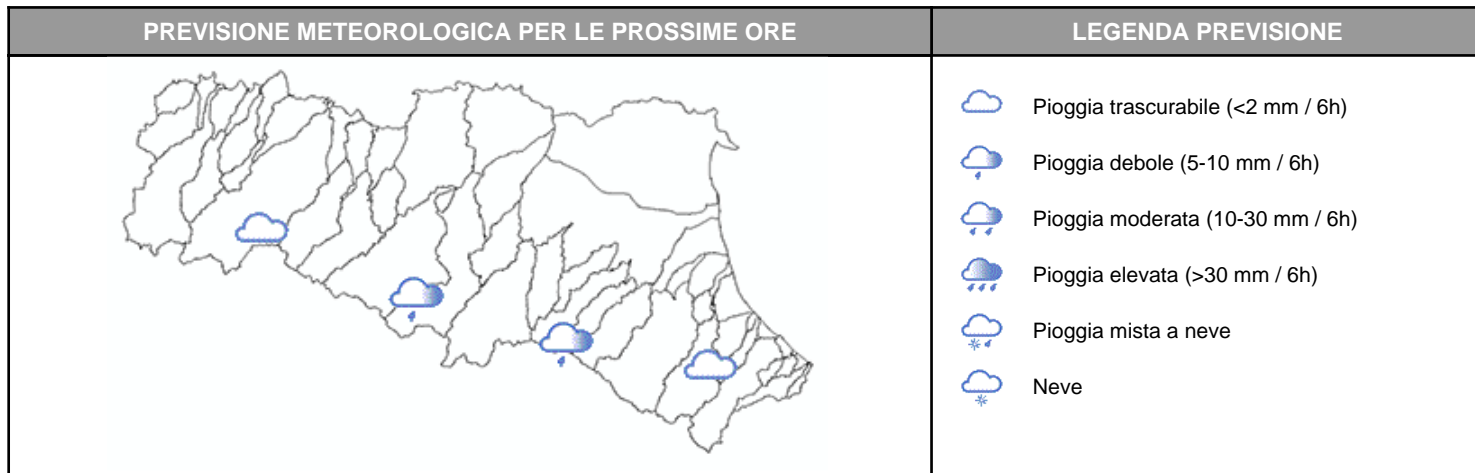
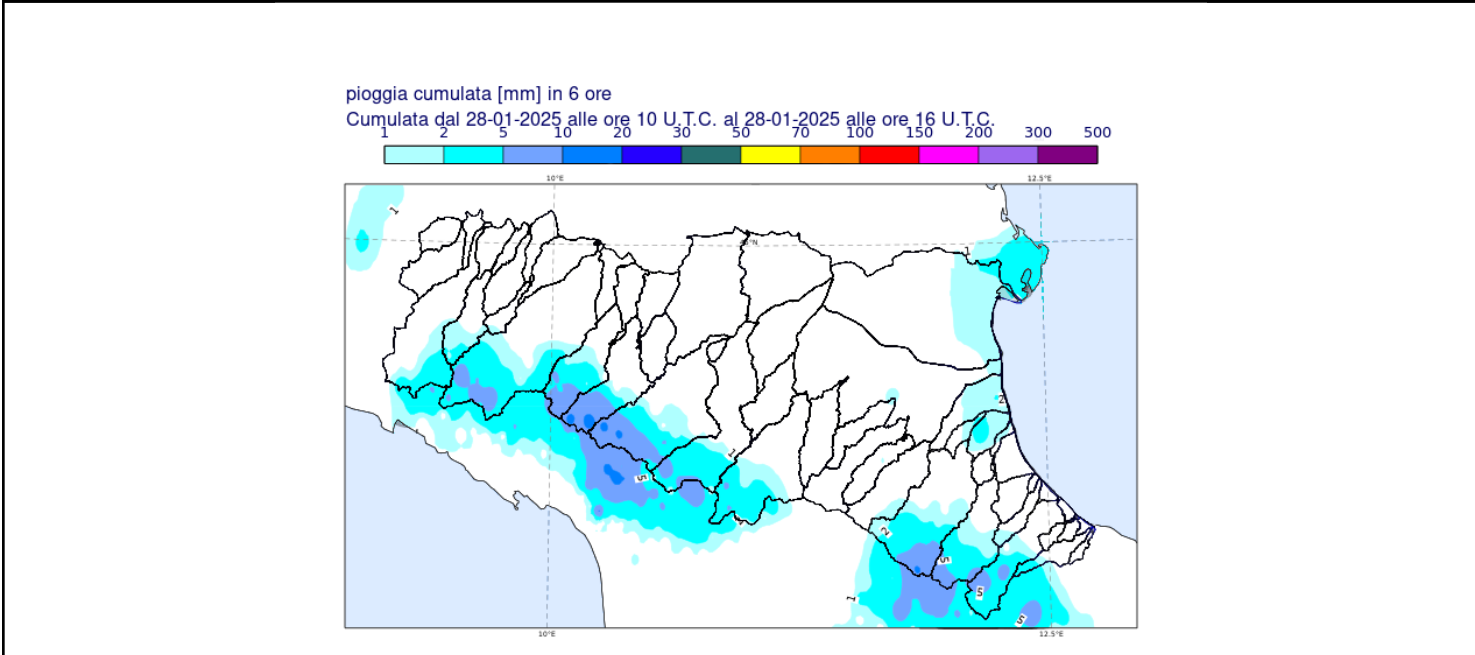


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
001/2025/03	28/01/2025 17:49	28/01/2025 17:30	29/01/2025 01:00



Nelle prossime ore sono previsti locali deboli rovesci lungo i rilievi centro-orientali. Le piene in corso stanno defluendo nei rispettivi tratti di valle.

PIOGGIA OSSERVATA NELLE ULTIME 6 ORE



PREVISIONI DELLE PIENE SUI CORSI D'ACQUA MAGGIORI

BACINO TREBBIA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Cabanne	17:00	0.35	▼	1.42	28/01	5:30	0.8	1.6	2.7
Salsominore	17:00	3.32	▼	5.04	28/01	7:00	3.2	4.3	6.2
Trebbia Valsigiara	17:00	0.87	▼	1.53	28/01	8:15	1.7	2.6	3.1
Marsaglia	17:00	2.39	▼	3.12	28/01	9:15	3.0	4.5	5.0
Bobbio	17:00	1.83	▼	3.10	28/01	9:30	2.7	4.3	4.8
Rivergaro	17:00	2.61	▼	3.34	28/01	11:30	2.9	4.0	4.8

Note:

BACINO TARO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Tornolo	17:00	2.22	▼	3.55	28/01	3:05	3.0	3.6	4.4
Pradella	17:00	1.73	▼	3.32	28/01	6:00	2.3	3.0	4.3
Ostia Parmense	17:00	2.21	▼	3.59	28/01	6:15	3.0	3.6	4.7
Fornovo SIAP	17:00	0.7	▼	1.56	28/01	8:30	1.3	1.8	2.8
Parma Ovest	17:00	0.93	▼	1.50	28/01	10:30	0.8	1.7	3.0
S. Secondo	16:45	9.36	▼	10.05	28/01	14:35	10.15	11.0	14.0

Note:

BACINO PARMA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Corniglio	17:00	0.81	▼	1.41	28/01	07:00	2.4	3.2	4.2
Parma Ponte Verdi	17:00	1.94	▼	2.36	28/01	12:00	1.8	2.15	3.0
Colorno AIPO	17:00	5.31	▲	6.1-6.4	28/01	sera	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
Selvanizza	17:00	2.5	▼	3.53	28/01	4:00	2.5	3.2	4.0
Vetto	17:00	1.39	▼	2.06	28/01	5:00	1.4	2.1	3.0
Cedogno	17:00	1.23	▼	1.94	28/01	5:45	1.2	1.7	2.5
S. Ilario d'Enza	17:00	1.45	▼	2.05	28/01	12:30	1.2	1.9	2.4
Sorbolo	17:00	10.34	▼	10.44	28/01	15:20	7.9	10.0	11.2

Note:

BACINO SECCHIA									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Lugo	17:00	1.06	▼	1.45	28/01	09:45	1.2	1.8	3.0
Ponte Veggia	17:00	11.41	▼	11.80	28/01	11:45	11.2	11.8	12.3
Rubiera SS9	17:00	1.53	▼	1.77	28/01	13:45	1.3	1.8	2.3
Rubiera Tresinaro	17:00	2.01	▼	2.33	28/01	13:30	2.0	3.0	4.0
Ponte Alto	17:00	8.26	▲	8.8-9.1	28/01	sera-notte	5.5	8.0	10.1
Ponte Bacchello	17:00	9.5	▲	>soglia 2	29/01	mattina	8.5	9.8	11.5
Note:									

BACINO PANARO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Spilamberto	17:00	1.84	▼	2.43	28/01	11:45	2.0	2.8	3.6
Ponte Sant'Ambrogio	17:00	8.04	=	8.04	28/01	17:00	6.5	8.2	10.5
Navicello	17:00	8.66	▲	~soglia2	28/01	sera	7.5	9.0	11.5
Note:									

BACINO RENO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Casalecchio chiusa	17:00	1.05	▼	1.23	28/01	12:45	0.8	1.6	2.2
Bonconvento	17:00	9.72	▲	~soglia 2	28/01	sera	7.5	10.0	11.5
Sostegno Reno	16:30	25.11	▲	<soglia2	28/01	sera	23.9	26.5	28.2
Cento	17:00	4.37	▲	<soglia 2	29/01	mattina	5.5	7.0	8.7
Note:									

BACINO LAMONE									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Modigliana	17:00	0.58	▼				0.7	1.0	2.0
Rivalta RA	17:00	1.79	▼	2.19	28/01	15:45	2.5	4.0	5.0
Marradi	16:45	1.03	▼	2.80	28/01	11:00	1.0	1.4	2.0
Strada Casale	17:00	1.01	▼	2.40	28/01	12:30	1.0	1.4	2.0
Sarna	14:45	3.85	=	>4.03	28/01	pomeriggio	2.0	3.5	4.5
Faenza	17:00	3.6	▲	<soglia 2	28/01	pom-sera	3.5	4.5	6.0
Reda	17:00	5.22	▲	<soglia 2	28/01	sera	5.0	7.0	9.0
Pieve Cesato	17:00	3.1	▲	<soglia 2	28/01	notte	4.5	6.5	8.0
Note: Le precipitazioni intense a carattere di rovescio temporalesco hanno prodotto il rapido innalzamento del livello idrometrico oltre soglia 3 nelle sezioni di Marradi e Strada Casale. Il livello idrometrico al colmo nella sezione di Sarna non è definibile in quanto l'altezza dell'acqua ha raggiunto la finestra di misura dello strumento.									

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