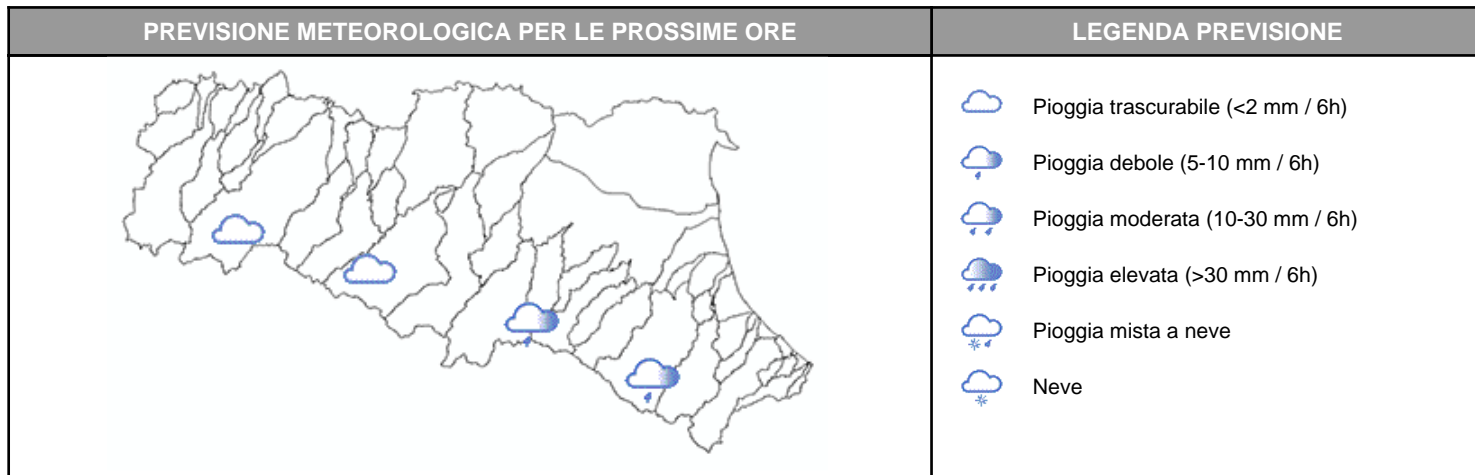
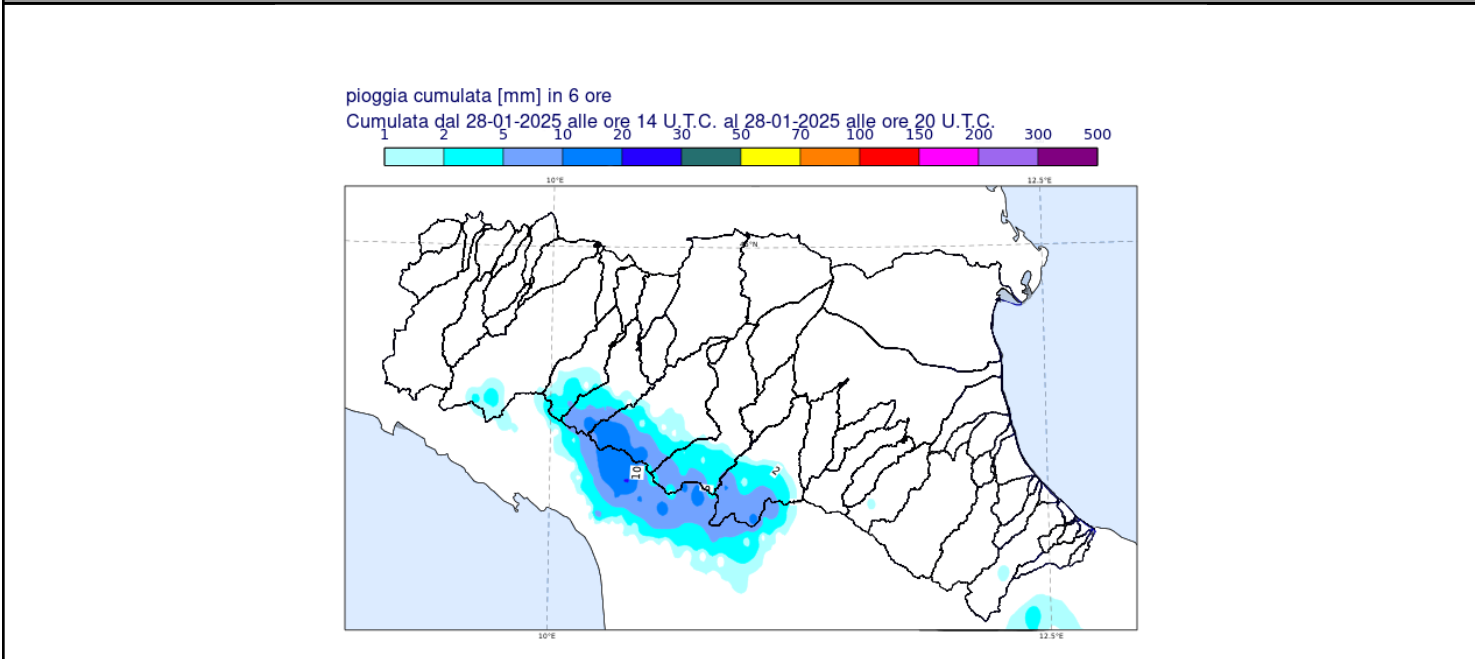


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
001/2025/04	28/01/2025 22:31	28/01/2025 22:00	29/01/2025 12:00



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	21:30	0.22	▼	1.42	28/01	5:30	0.8	1.6	2.7
Salsominore	21:30	3.17	▼	5.04	28/01	7:00	3.2	4.3	6.2
Trebbia Valsigiara	21:30	0.69	▼	1.53	28/01	8:15	1.7	2.6	3.1
Marsaglia	21:30	2.1	▼	3.12	28/01	9:15	3.0	4.5	5.0
Bobbio	21:30	1.53	▼	3.10	28/01	9:30	2.7	4.3	4.8
Rivergaro	21:30	2.3	▼	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	21:30	2.0	▼	3.55	28/01	3:05	3.0	3.6	4.4
Pradella	21:30	1.49	▼	3.32	28/01	6:00	2.3	3.0	4.3
Ostia Parmense	21:30	2.06	▼	3.59	28/01	6:15	3.0	3.6	4.7
Fornovo SIAP	21:30	0.59	▼	1.56	28/01	8:30	1.3	1.8	2.8
Parma Ovest	21:30	0.65	▼	1.50	28/01	10:30	0.8	1.7	3.0
S. Secondo	21:15	6.51	▼	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	21:30	0.75	▼	1.41	28/01	07:00	2.4	3.2	4.2
Parma Ponte Verdi	21:30	1.59	▼	2.36	28/01	12:00	1.8	2.15	3.0
Colorno AIPO	21:30	5.8	=	5.81	28/01	21:45	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	21:30	2.35	▼	3.53	28/01	4:00	2.5	3.2	4.0
Vetto	21:30	1.34	▼	2.06	28/01	5:00	1.4	2.1	3.0
Cedogno	21:30	1.16	▼	1.94	28/01	5:45	1.2	1.7	2.5
S. Ilario d'Enza	21:30	1.21	▼	2.05	28/01	12:30	1.2	1.9	2.4
Sorbolo	21:30	9.12	▼	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	21:30	0.92	▼	1.45	28/01	09:45	1.2	1.8	3.0
Ponte Veggia	21:30	11.21	▼	11.80	28/01	11:45	11.2	11.8	12.3
Rubiera SS9	21:30	1.42	▼	1.77	28/01	13:45	1.3	1.8	2.3
Rubiera Tresinaro	21:30	1.84	▼	2.33	28/01	13:30	2.0	3.0	4.0
Ponte Alto	21:30	8.27	▼	8.37	28/01	19:00	5.5	8.0	10.1
Ponte Bacchello	21:30	10.02	▲	10.05-10.2	29/01	0-2	8.5	9.8	11.5
Ponte Motta	21:30	7.1	▲	8.1-8.5	29/01	10-14	7.0	8.5	11.2
Pioppa	21:30	6.75	▲	8.6-9.1	29/01	pom-sera	7.8	9.6	11.7
Note:									

BACINO PANARO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Spilamberto	21:30	1.72	▼	2.43	28/01	11:45	2.0	2.8	3.6
Ponte Sant'Ambrogio	21:30	7.78	▼	8.04	28/01	17:00	6.5	8.2	10.5
Navicello	21:30	8.93	=	8.94	28/01	21:40	7.5	9.0	11.5
Bomporto	21:15	8.53	▲	8.7-9.0	29/01	0-2	8.0	9.2	11.8
Camposanto	21:30	6.82	▲	8.0-8.5	29/01	4-6	7.3	8.7	12.0
Foscaglia Panaro	21:00	13.28	▲	> soglia 1	29/01	mattina	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
Casalecchio chiusa	21:30	0.92	▼	1.23	28/01	12:45	0.8	1.6	2.2
Bonconvento	21:30	9.37	▼	9.74	28/01	17:40	7.5	10.0	11.5
Sostegno Reno	21:00	25.81	=	~ 25.85	28/01	22-23	23.9	26.5	28.2
Cento	21:30	5.45	▲	<soglia 2	29/01	3-6	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	21:30	0.52	▼				0.7	1.0	2.0
Rivalta RA	21:30	1.29	▼	2.19	28/01	15:45	2.5	4.0	5.0
Marradi	21:30	0.79	▼	2.80	28/01	11:00	1.0	1.4	2.0
Strada Casale	21:30	0.85	▼	2.40	28/01	12:30	1.0	1.4	2.0
Sarna	19:15	2.3	▼	>4.03	28/01	pomeriggio	2.0	3.5	4.5
Faenza	21:30	1.83	▼	3.82	28/01	18:00	3.5	4.5	6.0
Reda	21:30	5.85	▼	6.57	28/01	19:30	5.0	7.0	9.0
Pieve Cesato	21:30	6.75	▼	6.85	28/01	20:50	4.5	6.5	8.0
Mezzano	21:30	3.02	▲	> soglia 1	29/01	4-6	4.5	6.0	7.5

Note: 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