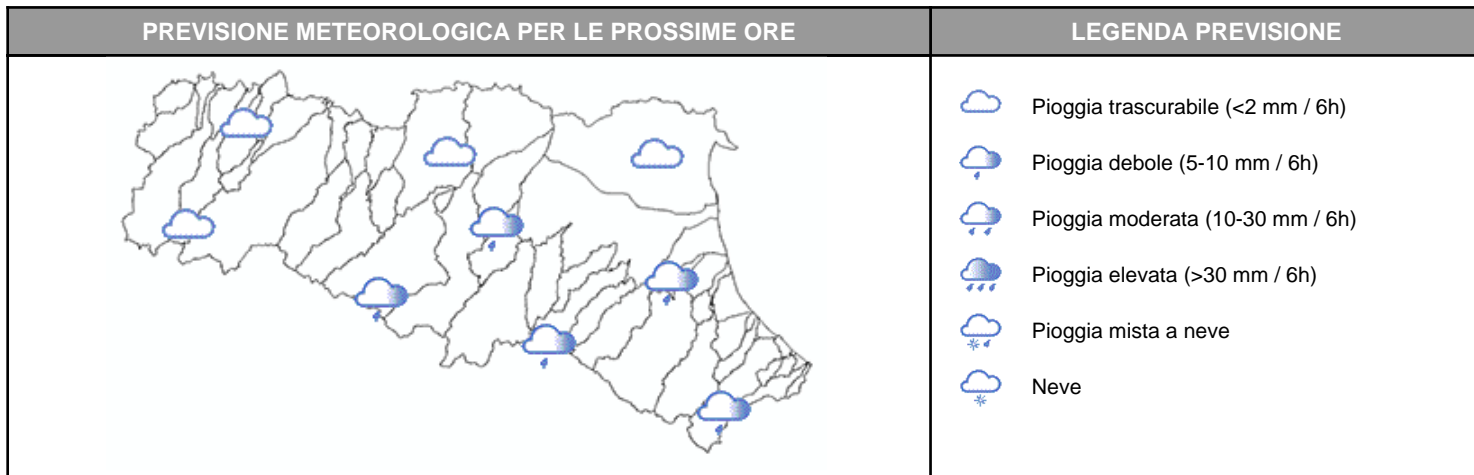


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
009/2024/08	20/09/2024 09:58	20/09/2024 10:00	20/09/2024 18:00

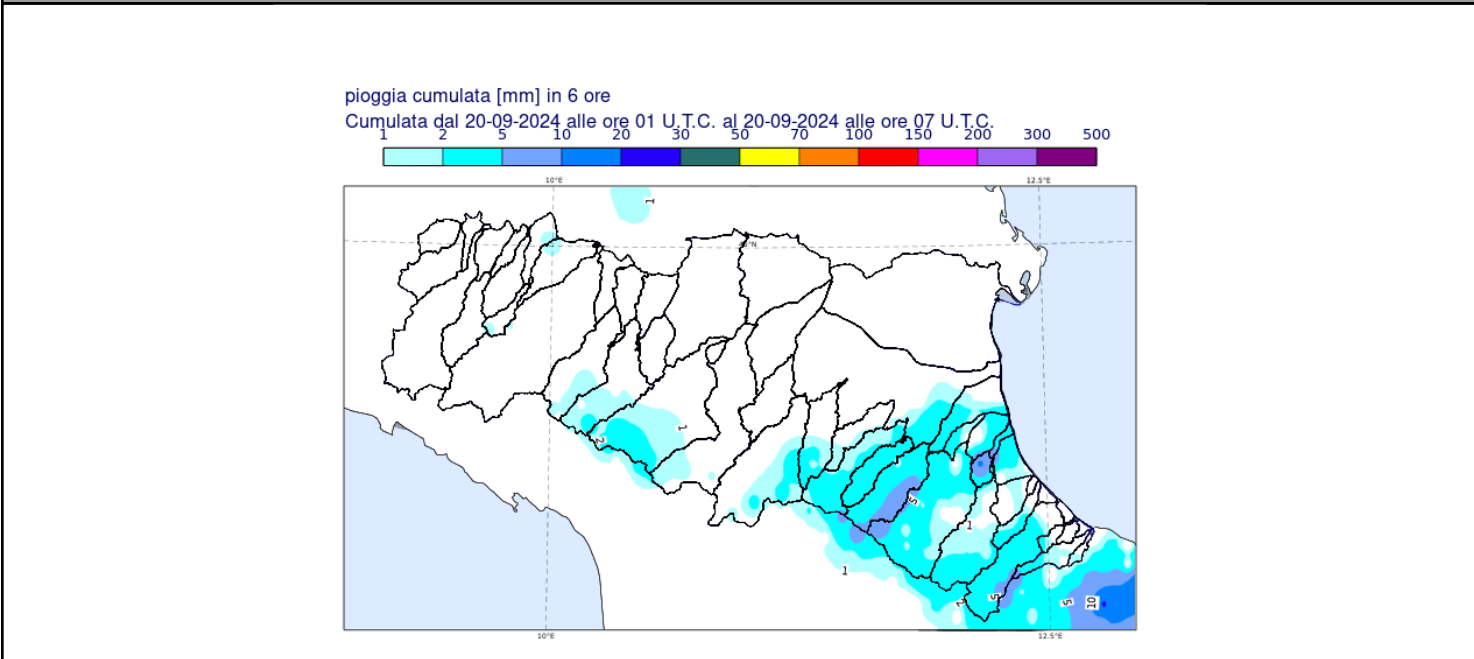


Nelle prossime ore sono previste precipitazioni sparse localmente a carattere di rovescio sul settore centro-orientale.

Colmi di piena, prossimi o superiori alla soglia 2, stanno transitando nelle sezioni vallive di Secchia e Panaro.

La piena di Reno sta transitando nel tratto arginato con livelli idrometrici prossimi alla soglia 2. Nelle ultime sezioni vallive di Idice, Sillaro, Senio, Lamone, Montone, le piene sono in esaurimento lungo tutti i relativi tratti arginati.

PIOGGIA OSSERVATA NELLE ULTIME 6 ORE



PREVISIONI DELLE PIENE SUI CORSI D'ACQUA MAGGIORI

BACINO SECCHIA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Ponte Alto	09:15	6.46	▼	8,86	19/09	14:30	5.5	8.0	10.1
Ponte Bacchello	09:15	10.24	▼	10,56	19/09	20:25	8.5	9.8	11.5
Ponte Motta	09:00	8.48	=	8,5-8,6	20/09	mattina	7.0	8.5	11.2
Pioppa	09:15	8.7	▲	9,3-9,7	20/09	pomeriggio	7.8	9.6	11.7
Concordia sulla Secchia	09:15	7.35	▲	9,5-9,9	20/09	sera-notte	8.0	9.8	12.3
Note:									

BACINO PANARO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Ponte Sant'Ambrogio	09:15	6.34	▼	9,43	19/09	11:30	6.5	8.2	10.5
Navicello	09:15	8.71	▼	10,69	19/09	16:00	7.5	9.0	11.5
Bomporto	09:00	9.67	▼	10,74	19/09	19:40	8.0	9.2	11.8
Camposanto	09:15	9.07	▼	9,53	20/09	00:00	7.3	8.7	12.0
Foscaglia Panaro	09:00	16.29	▼	16,34	20/09	06:00	15.0	16.0	18.0
Bondeno Panaro	09:00	11.04	▲	11,1-11,2	20/09	matt-pom	11.0	12.0	13.8
Fossalta	09:00	4.41	▼	7,24	19/09	12:30	3.2	5.7	7.0
Note:									

BACINO RENO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Casalecchio chiusa	09:15	0.51	▼	1,61	19/09	02:45	0.8	1.6	2.2
Bonconvento	09:00	7.73	▼	11,37	19/09	11:15	7.5	10.0	11.5
Cento	09:15	6.46	▼	7,59	19/09	17:15	5.5	7.0	8.7
Dosso	09:15	8.9	▼	9,62	19/09	21:30	8.3	10.8	12.3
Gallo	09:15	11.34	=	11,34	20/09	08:45	9.3	12.0	13.7
Gandazzolo Reno	09:15	15.25	▲	15,2-15,3	20/09	mattina	12.5	14.8	17.0
Ponte Bastia	09:00	7.55	=				8.3	10.7	13.0
Note:									

BACINO IDICE									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Castenaso	09:15	6.35	▼	12,57	19/09	02:30	8.0	9.2	11.0
S. Antonio	09:15	9.95	▼	14,14	19/09	04:45	10.5	12.2	13.7

Note: La rotta di Idice ha determinato il rapido abbassamento dei livelli.

BACINO QUADERNA									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Centonara	09:00	36.44	▼	37,90	18/09	16:30			
Massarolo	09:00	18.45	▼	19,85	19/09	11:00	18.0	19.3	20.0

Note:

BACINO SILLARO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Sesto Imolese	09:15	11.17	▼	15,21	19/09	04:00	11.5	12.8	14.5
Portonovo	09:15	10.24	▼	~14	19/09	mattina	10.3	11.8	13.0

Note: L'idrometro di Portonovo ha registrato un livello al colmo superiore al massimo rilevabile dallo strumento.

BACINO SENIO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Castelbolognese	09:15	0.25	▼	7,64	19/09	01:00	2.5	4.0	6.0
Cotignola	09:15	11.43	▼	16,42	19/09	04:00	11.45	13.6	15.0
Fusignano	09:15	7.74	▼	13,09	19/09	05:15	8.65	10.4	12.0
Alfonsine	09:15	8.3	▼	13,08	19/09	06:30	8.3	10.2	12.2

Note: Le perdite di volume della piena, causate da rotte ed esondazioni, stanno facendo diminuire rapidamente i livelli idrometrici nel tratto a valle di Castelbolognese.

BACINO LAMONE									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Faenza	09:15	0.81	▼	7,84	19/09	02:00	3.5	4.5	6.0
Reda	09:15	2.94	▼	11,36	19/09	02:30	5.0	7.0	9.0
Pieve Cesato	09:15	3.36	=	11,30	19/09	04:00	4.5	6.5	8.0
Mezzano	09:15	2.37	=	8,60	19/09	09:15	4.5	6.0	7.5

Note: Le perdite di volume della piena, causate da rotte ed esondazioni, stanno facendo diminuire rapidamente i livelli idrometrici nel tratto a valle di Faenza.

BACINO MONTONE									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Forlì	09:15	1.92	▼	8,60	19/09	02:00	3.5	5.0	7.5
Ponte Braldo	09:15	3.73	▼	9,76	19/09	02:45	4.5	6.5	8.0
Ponte Vico	09:15	3.79	▼	7,88	19/09	06:45	4.5	6.0	7.7
S. Marco	09:15	1.16	▼	3,06	19/09	10:30		3.8	4.2

Note: Le perdite di volume della piena, causate da rotte ed esondazioni, stanno facendo diminuire rapidamente i livelli idrometrici nel tratto a valle di Forlì.

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