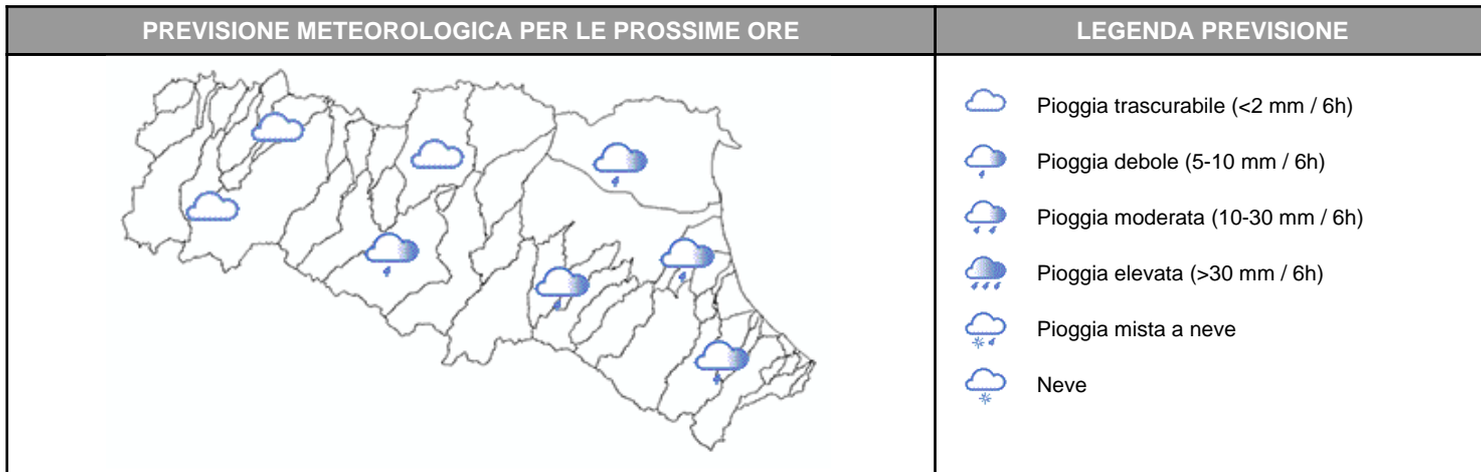
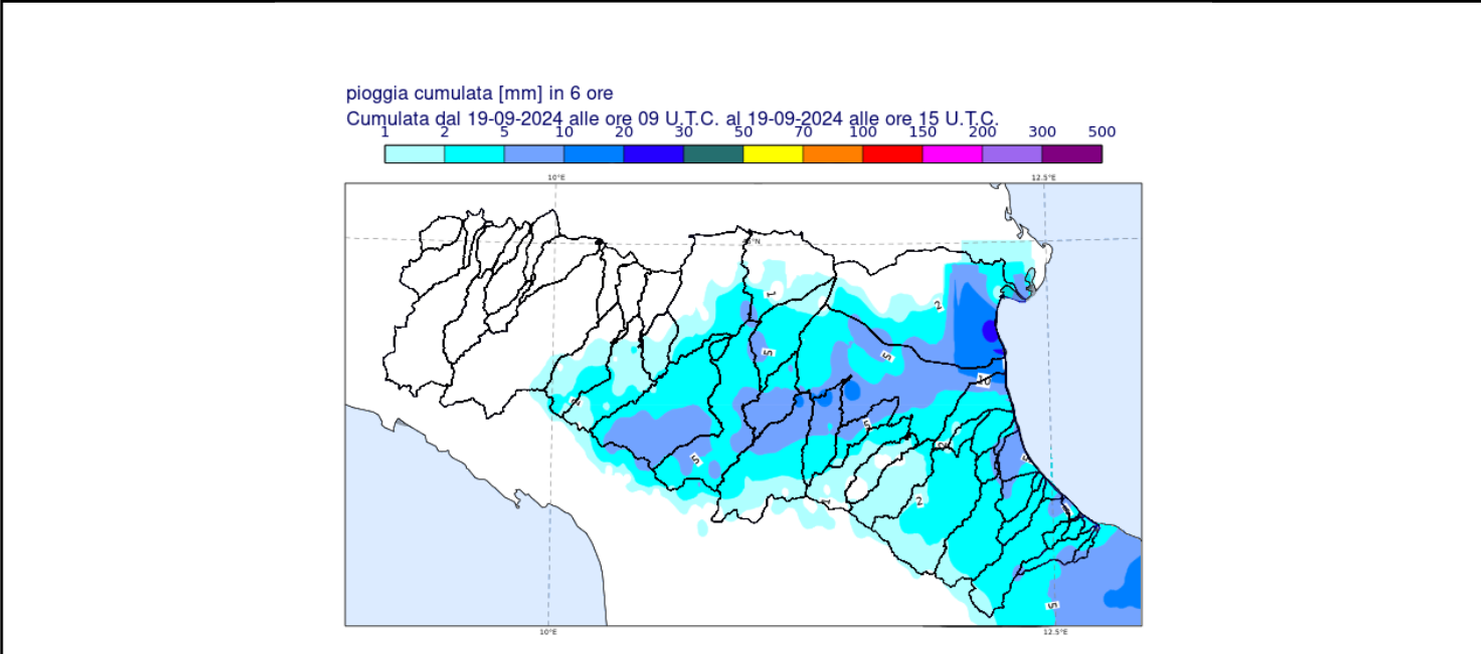


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
009/2024/06	19/09/2024 18:00	19/09/2024 18:00	20/09/2024 00:00



Colmi di piena prossimi o superiori alle soglie 2 si stanno propagando nei tratti vallivi di Secchia, Panaro e Reno. I colmi di piena sono transitati nelle ultime sezioni vallive di Idice, Sillaro, Santerno, Senio, Lamone, Montone, Ronco e Savio, e sono in esaurimento lungo tutti i relativi tratti arginati. Nelle prossime ore si prevedono precipitazioni deboli in progressivo esaurimento su tutto il territorio regionale.

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 Veggia	17:15	11.12	▼	11,99	18/09	22:45	11.2	11.8	12.3
Rubiera SS9	17:00	1.3	▼	1,8	19/09	04:00	1.3	1.8	2.3
Ponte Alto	17:15	8.8	▼	8,86	19/09	14:30	5.5	8.0	10.1
Ponte Bacchello	17:15	10.46	▲	10,6-11,00	19/09	sera	8.5	9.8	11.5
Ponte Motta	17:00	7.63	▲	8,5-8,8	20/09	mattina	7.0	8.5	11.2
Pioppa	17:15	7.49	▲	9,6-9,9	20/09	pom-sera	7.8	9.6	11.7
Concordia sulla Secchia	17:15	5.76	▲	9,8-10,1	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
Spilamberto	17:15	1.69	▼	2,98	19/09	01:30	2.0	2.8	3.6
Ponte Sant'Ambrogio	17:15	9.1	▼	9,43	19/09	11:30	6.5	8.2	10.5
Navicello	17:15	10.66	=	10,69	19/09	16:00	7.5	9.0	11.5
Bomporto	17:15	10.63	▲	10,6-11,0	19/09	sera	8.0	9.2	11.8
Camposanto	17:15	8.98	▲	9,7-9,9	19/09	sera-notte	7.3	8.7	12.0
Fossalta	17:00	6.99	▼	7,24	19/09	12:30	3.2	5.7	7.0

Note:

BACINO SAMOGGIA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Calcara	17:15	1.59	=	3,37	19/09	02:45	2.2	3.0	4.0
Forcelli	17:15	10.6	▼	13,01	19/09	04:30	9.5	11.5	13.3
Lavino di Sopra	17:15	9.15	=	10,31	19/09	02:15	8.8	9.8	11.0

Note:

BACINO RENO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Casalecchio chiusa	17:15	0.79	▼	1,61	19/09	02:45	0.8	1.6	2.2
Bonconvento	16:45	10.72	▼	11,37	19/09	11:15	7.5	10.0	11.5
Cento	17:15	7.59	=	7,59	19/09	17:15	5.5	7.0	8.7
Dosso	17:15	9.49	▲	<soglia 2	19/09	sera	8.3	10.8	12.3
Gallo	17:15	10.09	▲	<soglia 2	20/09	mattina	9.3	12.0	13.7

Note:

BACINO IDICE									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
S. Ruffillo Savena	17:15	0.91	▼	2,10	19/09	00:00	0.8	1.2	1.5
Pizzocalvo	17:15	0.45	▼	1,06	18/09	21:00	0.5	0.7	1.0
Castenaso	17:15	8.26	▼	12,57	19/09	02:30	8.0	9.2	11.0
S. Antonio	17:15	10.61	▼	14,14	19/09	04:45	10.5	12.2	13.7

Note: Le perdite di volume della piena, causate rotte ed esondazioni, stanno facendo diminuire rapidamente i livelli idrometrici nella sezione di S. Antonio.

BACINO QUADERNA									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Palesio	17:15	0.6	▼	1,34	18/09	15:15	0.9	1.3	1.7
Centonara	17:00	37.23	▼	37,90	18/09	16:30			
Massarolo	17:00	19.47	▼	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
Castel San Pietro	17:15	1.01	▼	1,91	18/09	22:15	1.0	1.3	1.7
Sesto Imolese	17:15	12.97	▼	15,21	19/09	04:00	11.5	12.8	14.5
Portonovo	17:15	12.09	▼	~14	19/09	mattina	10.3	11.8	13.0

Note: Le perdite di volume della piena, causate da rotte ed esondazioni, stanno facendo diminuire rapidamente i livelli idrometrici a valle di Sesto Imolese. L'idrometro di Portonovo ha registrato un livello al colmo superiore al massimo rilevabile dallo strumento.

BACINO SANTERNO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Mordano	17:15	8.75	▼	11,89	19/09	02:15	10.0	12.0	14.0
S. Agata	17:15	10.91	▼	13.51	19/09	04:45	10.0	12.0	14.0
S. Bernardino	17:15	11.38	▼	12,60	19/09	6:00	9.0	10.7	12.2

Note:

BACINO SENIO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Castelbolognese	17:15	2.06	▼	7,64	19/09	01:00	2.5	4.0	6.0
Cotignola	17:15	12.34	▼	16,42	19/09	04:00	11.45	13.6	15.0
Fusignano	17:15	9.9	▼	13,09	19/09	05:15	8.65	10.4	12.0
Alfonsine	17:15	10.64	▼	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	16:45	1.29	▼	7.84	19/09	02:00	3.5	4.5	6.0
Reda	16:45	4.9	▼	11,36	19/09	02:30	5.0	7.0	9.0
Pieve Cesato	17:15	5.84	▼	11,30	19/09	04:00	4.5	6.5	8.0
Mezzano	16:45	4.48	▼	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	16:45	4.03	▼	8,60	19/09	02:00	3.5	5.0	7.5
Ponte Braldo	17:15	6.82	▼	9,76	19/09	02:45	4.5	6.5	8.0
Ponte Vico	17:15	6.51	▼	7,88	19/09	06:45	4.5	6.0	7.7
S. Marco	17:15	2.22	▼	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.

BACINO RONCO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Meldola	17:15	0.45	▼	1,52	18/09	22:00	0.6	1.1	2.1
Ronco	16:45	1.62	▼	6,18	19/09	03:00	4.0	6.0	7.0
Coccolia	17:15	3.03	▼	6,49	19/09	07:00	4.0	5.5	7.5
S. Bartolo	17:15	3.01	▼	5,14	19/09	09:15		4.5	5.8

Note:

BACINO SAVIO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Cesena	17:15	2.08	▼	5,56	18/09	23:00	4.0	5.5	7.8
Castiglione	17:15	3.64	▼	6,35	19/09	08:45	4.5	6.0	8.0
Savio	16:45	2.85	▼	4,37	19/09	10:00	3.5	5.0	6.0

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

Pier Paolo Alberoni

Firma autografa omessa ai sensi dell'art.3, c.2, D.Lgs.
12/02/1993, n.39