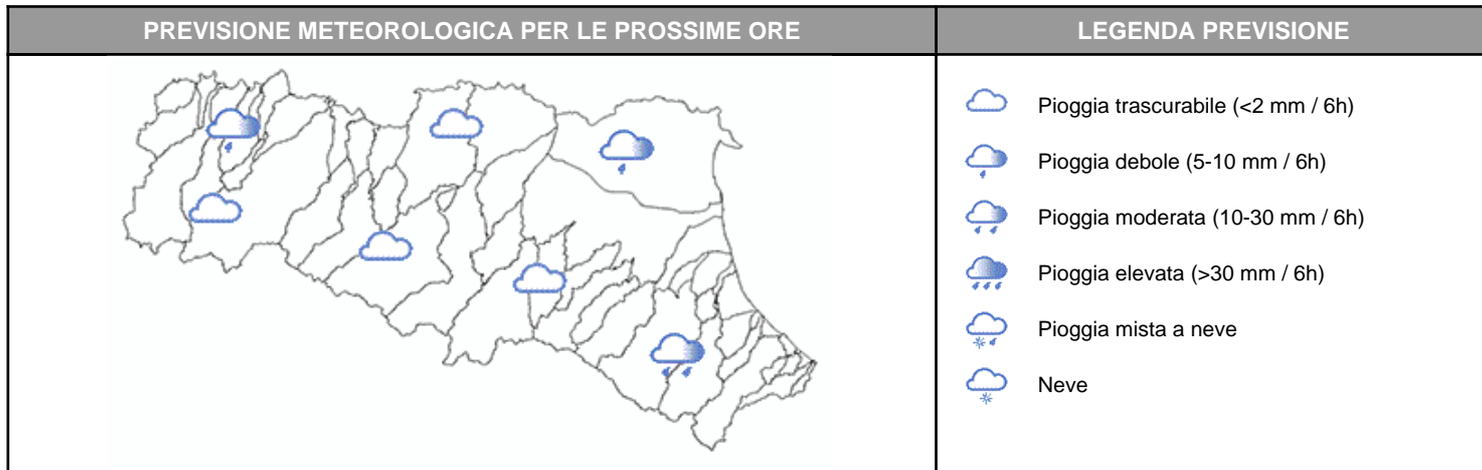
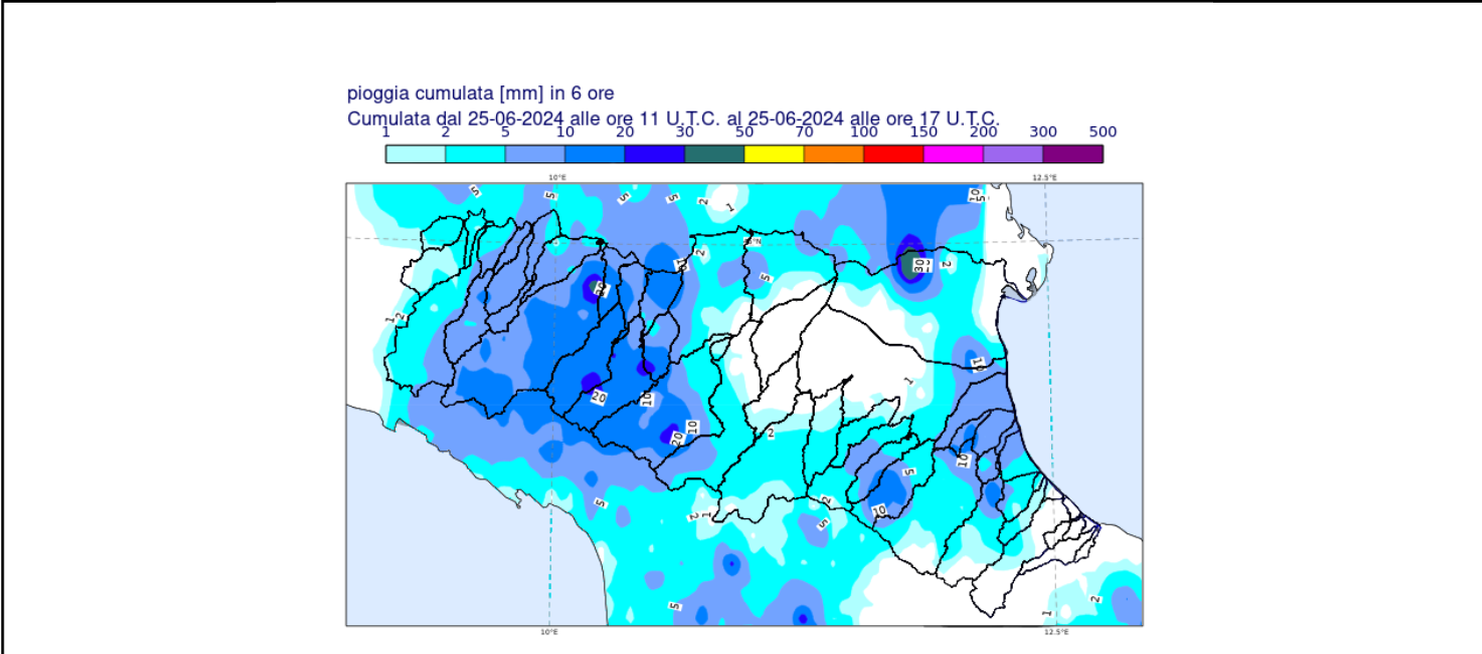


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
006/2024/06	25/06/2024 20:21	25/06/2024 20:00	26/06/2024 08:00



I rovesci temporaleschi delle ultime ore hanno generato nuovi innalzamenti dei livelli idrometrici nei tratti montani dei corsi d'acqua interessati dalle piene, che prolungheranno i livelli attualmente in transito nei relativi tratti vallivi, con colmi superiori alle soglie 2 su Parma e Panaro, superiori alle soglie 3 su Arda, Enza e Secchia. Nelle prossime ore si prevede una generale attenuazione delle precipitazioni, con fenomeni residui sul settore orientale e sul Piacentino.

PIOGGIA OSSERVATA NELLE ULTIME 6 ORE



PREVISIONI DELLE PIENE SUI CORSI D'ACQUA MAGGIORI

BACINO ARDA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Case Bonini	19:45	1.16	▼	2.21	25/06	8:00	1.3	1.8	2.3
Fiorenzuola d'Arda	19:45	1.75	=	2.16	25/06	12:00	1.3	1.6	1.9

Note: I rovesci delle ultime ore stanno generando nuovi innalzamenti dei livelli idrometrici a monte. Il progressivo alleggerimento della Diga di Mignano manterrà sostenuti i livelli idrometrici nel tratto vallivo.

BACINO PARMA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Marzolarà	19:30	0.92	=	1,41	25/06	7:30	1.1	1.4	1.6
Parma Ponte Nuovo	19:45	1.35	▲	2,92	25/06	9:30	1.2	2.0	3.0
Parma Ponte Verdi	19:45	1.86	▲	2.72	25/06	9:45	1.8	2.15	3.0
Parma S. Siro	19:30	9.79	▼	10,34	25/06	15:00	9.2	10.7	11.7
Colorno AIPO	19:45	6.66	▲	6,70-6,90	25/06	notte-matt	5.2	6.2	8.0

Note: I localizzati rovesci delle ultime ore sui bacini di Baganza e Parma stanno generato nuovi incrementi dei livelli idrometrici nei tratti montani, che prolungheranno il colmo di piena con ulteriori incrementi nelle ultime sezioni del tratto vallivo.

BACINO ENZA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Lonza	19:45	0.97	=	1.60	25/06	16:30	1.2	1.8	2.9
Vetto	19:45	1.46	=	2.03	24/06	00:30	1.4	2.1	3.0
Cedogno	19:45	1.22	▼	2.10	25/06	1:30	1.2	1.7	2.5
Casse Espansione Enza SIAP	19:30	3.5	▲	3.39	25/06	4:00	1.2	2.4	3.2
S. Ilario d'Enza	19:30	2.39	▲	2.78	25/06	5:30	1.0	1.7	2.1
Sorbolo	19:45	10.72	▼	11.82	25/06	13:30	7.9	10.0	11.0
Compiano	19:45	1.99	▼	2.72	25/06	17:45	1.7	2.0	3.1

Note: I localizzati rovesci delle ultime ore sul bacino montano hanno generato rapidi innalzamenti dei livelli idrometrici, con nuovi colmi poco inferiori ai precedenti nel tratto montano, che rallenteranno l'esaurimento della piena in transito nel tratto vallivo con possibili ulteriori incrementi intorno alla soglia 3.

BACINO CROSTOLO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Puianello	19:45	1.4	▼	3.47	25/06	18:00	1.7	2.3	3.0
Rivalta RE	19:45	2.58	▼	2,90	25/06	19:10	1.1	1.8	3.0
S. Vittoria	19:45	5.38	▼	6.13	25/06	14:45	4.5	5.8	7.0

Note: I localizzati rovesci delle ultime ore hanno generato rapidi innalzamenti dei livelli idrometrici, con un quarto colmo superiore ai precedenti nel tratto montano, che sommandosi nel tratto vallivo rallenteranno l'esaurimento della piena nelle ultime sezioni del corso d'acqua.

BACINO SECCHIA									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Ponte Veggia	19:45	11.82	▼	13.41	25/06	01:30	11.2	11.8	12.3
Rubiera SS9	19:45	1.81	▲	2.95	25/06	2:20	1.3	1.8	2.3
Ca' de Caroli	19:45	1.07	▼	2.81	25/06	2:05	1.0	1.5	2.7
Rubiera Tresinaro	19:45	2.63	▼	4.85	25/06	2:30	2.0	3.0	4.0
Rubiera casse monte	19:45	6.92	▲	9.58	25/06	2:45	6.0	7.5	8.5
Rubiera casse valle	19:45	4.28	▲	5.40	25/06	3:00	1.8	3.6	5.0
Ponte Alto	19:45	10.9	▼	11.06	25/06	16:30	5.5	8.0	10.1
Ponte Bacchello	19:45	11.65	▲	11.7-11,9	25/06	notte	8.5	9.8	11.5
Ponte Motta	19:30	8.84	▲	9.6-10.10	26/06	mattina	7.0	8.5	11.2
Pioppa	19:00	8.11	▲	>soglia 2	26/06	pom-sera	7.8	9.6	11.7

Note: I localizzati rovesci delle ultime ore hanno generato un quarto colmo di piena nei tratti montani e sul Tresinaro che, sebbene inferiore ai precedenti, prolungheranno i colmi di piena attualmente in transito nel tratto vallivo.

BACINO PANARO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Spilamberto	19:45	1.86	▼	3.45	25/06	01:20	2.0	2.8	3.6
S. Cesario SIAP	19:45	5.63	▼	7.42	25/06	4:30	5.5	6.5	9.7
Ponte Sant'Ambrogio	19:45	8.72	▼	9.24	25/06	6:45	6.5	8.2	10.5
Navicello	19:45	10.46	▼	10.66	25/06	16:00	7.5	9.0	11.5
Bomporto	19:45	10.59	▲	10.6-10.8	25/06	20:00-22:0	8.0	9.2	11.8
Camposanto	19:30	8.97	▲	9.2-9.5	26/06	00:00-3:00	7.3	8.7	12.0
Foscaglia Panaro	19:30	15.13	▲	~soglia 2	26/06	4:00-8:00	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
Vergato	19:45	1.31	▼	2.92	24/06	23:15		3.0	5.0
Sasso Marconi	19:45	0.31	▼	1.50	25/06	00:30	1.3	2.0	2.5
Casalecchio chiusa	19:45	0.64	▼	1.52	25/06	2:15	0.8	1.6	2.2
Bonconvento	19:45	8.66	▼	9.98	25/06	13:30	7.5	10.0	11.5
Cento	19:45	6.43	▼	6.45	25/06	19:15	5.5	7.0	8.7

Note: La piena si propagherà nel tratto vallivo a valle di Cento con livelli al colmo inferiori alle soglie 2.

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