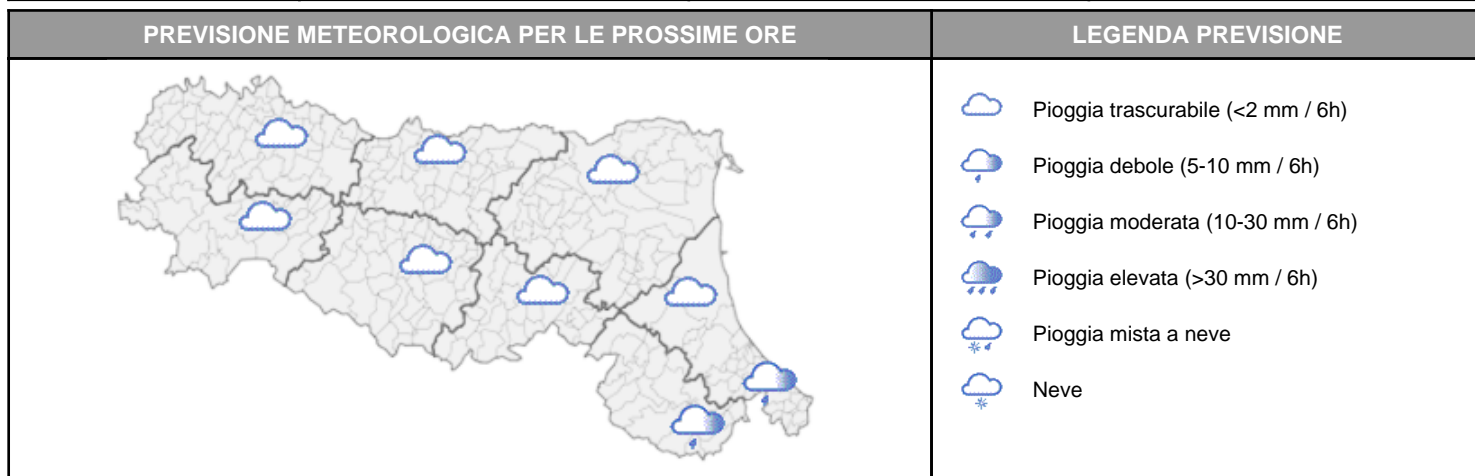
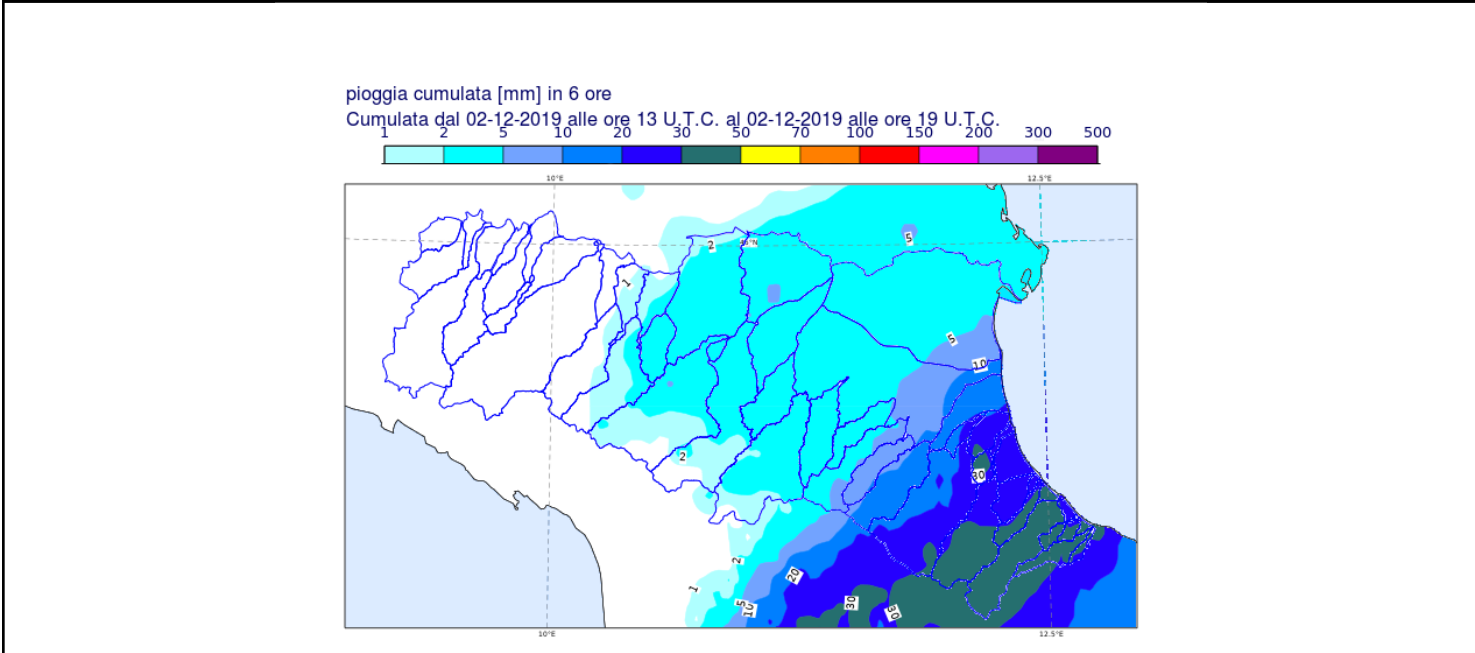


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
009/2019/03	02/12/2019 21:57	02/12/2019 22:00	03/12/2019 10:00



Le precipitazioni delle ultime ore hanno generato rapide piene sul Reno ed i suoi affluenti e sui bacini romagnoli, superiori alla soglia 2 nelle sezioni vallive.
Nella notte si prevedono deboli precipitazioni residue sui bacini romagnoli, in esaurimento nella mattina di domani martedì 3 dicembre.

PIOGGIA OSSERVATA NELLE ULTIME 6 ORE



PREVISIONI DELLE PIENE SUI CORSI D'ACQUA MAGGIORI

BACINO RENO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Vergato	21:15	1.68	=				1.5	3.0	5.0
Sasso Marconi	21:15	0.76	▼	2,07	02/12	13:30	1.3	2.0	2.5
Casalecchio chiusa	21:15	1.13	▼	1,68	02/12	15:10	0.8	1.6	2.5
Bonconvento	21:00	10.18	▼	10,19	02/12	20:00	7.0	9.5	11.5
Sostegno Reno	21:00	25.85	▲				23.9	26.5	28.2
Cento	21:15	5.46	▲	circa soglia 2	03/12	3:00-5:00	5.5	7.0	8.7

Note:

BACINO IDICE

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Castenaso	21:15	6.94	▼				8.3	9.8	11.0
San Martino in Argine	21:15	11.37	▼	11,67	02/12	19:05	8.3	11.0	13.3
Sant'Antonio	21:15	12.24	▲	12,50-12,80	02/12	22:00-24:0	8.9	11.7	14.0

Note:

BACINO QUADERNA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Massarolo	21:00	18.15	▼	18,29	02/12	19:00	19.0	19.8	20.6

Note:

BACINO SILLARO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Castel San Pietro	21:15	0.97	▼				1.1	1.3	1.7
Correcchio Sillaro	21:00	20.3	▼	21,40	02/12	17:00	19.0	21.0	22.5
Sesto Imolese	21:15	11.73	▼	12,72	02/12	17:10	10.7	12.2	14.5
Portonovo	21:15	12.23	▼	12,45	02/12	19:40	9.5	12.0	13.0

Note:

BACINO SANTERNO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Borgo Tossignano	21:15	0.8	▼				1.5	2.0	2.8
Codrignano	21:15	0.58	▼				0.7	1.2	1.6
Imola	21:15	1.73	▼				2.0	2.5	3.5
Mordano	21:15	11.9	▲	11,9-12,2	02/12	22:00-24:0	9.5	11.5	14.0
Sant'Agata	21:15	11.74	▲	11,9-12,2	03/12	00:00-4:00	9.4	12.0	13.0
San Bernardino	21:15	8.93	▲	circa soglia 2	03/12	2:00-5:00	7.5	10.0	12.0
Note:									

BACINO LAMONE									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Modigliana	21:15	0.6	▼	0,97	02/12	17:15	0.7	1.0	2.0
Rivalta RA	21:00	3.66	▼	3,69	02/12	20:45	2.5	4.0	5.0
Marradi	21:15	0.98	▼				1.0	1.4	2.0
Strada Casale	21:15	1.07	▼	2,02	02/12	17:10	1.0	1.4	2.0
Sarna	20:15	4.08	▲	4,10-4,30	02/12	22:00-24:0	2.0	3.0	4.0
Faenza	21:00	3.24	▲	>soglia2	02/12	notte	3.5	4.5	6.0
Reda	21:15	4.08	▲				5.0	7.0	9.0
Pieve Cesato	21:15	3.39	▲				4.5	6.0	8.0
Note:									

BACINO MONTONE									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Predappio	21:15	0.95	▲				0.7	1.2	2.5
Ponte Calanca	21:00	0.51	▲				0.9	1.3	2.6
Rocca San Casciano	21:00	0.65	▲	1,08	02/12	17:30	0.5	0.8	1.2
Castrocaro	21:15	2.13	▼	2,16	02/12	21:00	1.3	2.0	3.0
Forli'	21:15	2.92	▲	>soglia 1	03/12	matt	3.5	5.0	6.5
Ponte Braldo	21:15	3.85	▲				4.5	6.5	8.0
Note: Le precipitazioni delle ultime ore stanno generando nuovi incrementi dei livelli idrometrici sul Rabbi a partire dalle sezioni montane.									

BACINO RONCO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Teodorano	21:15	0.8	▼	1,17	02/12	19:15	0.8	1.2	2.0
Santa Sofia	20:00	1.41	▼	1,52	02/12	19:00	0.9	1.5	2.5
Meldola	21:00	1.32	▼	1,35	02/12	20:45	0.6	1.1	2.1
Ronco	21:15	3.87	▲	circa soglia 2	03/12	2:00-5:00	4.0	6.0	7.5
Coccolia	21:15	3.91	▲	circa soglia 2	03/12	mat	4.0	5.5	7.5
San Bartolo	21:15	2.95	▲				0.0	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
Borello	21:15	0.57	▼	0,70	02/12	19:15	0.5	1.0	2.0
Quarto	21:00	2.18	▼	2,47	02/12	18:45	0.0	2.0	3.8
Mercato Saraceno	21:00	3.02	▲	3,00-3,20	02/12	21:00-23:0	1.5	2.0	3.8
San Carlo	20:45	4.76	▲	5,0-5,3	02/12	22:00-24:0	2.5	4.0	5.5
Cesena	21:00	5.57	▲	>soglia 2	03/12	01:00-4:00	4.0	5.5	7.8
Matellica	21:00	2.82	▲				0.0	3.5	5.5
Castiglione	21:15	3.13	▲				4.5	6.0	8.0
Savio	21:15	1.81	▲				3.5	5.0	6.0

Note:

BACINO RUBICONE									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Savignano	21:15	1.15	▲	1,15	02/12	21:15	1.3	2.0	3.2
Calisese	21:15	1.1	=	1,10	02/12	21:00	0.1	0.8	2.0
Due Tigli	21:00	-2.76	▲	<soglia 2	02/12	23:00-24:0	-2.8	-2.2	-1.0

Note:

BACINO MARECCHIA									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Ponte Verucchio	21:15	1.03	▲				2.7	3.2	4.0
Rimini SS16	21:15	2.42	▲				2.2	3.0	4.0
Rimini Ausa	21:15	1.4	▲				1.5	2.2	3.0

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

Tiziana Paccagnella

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