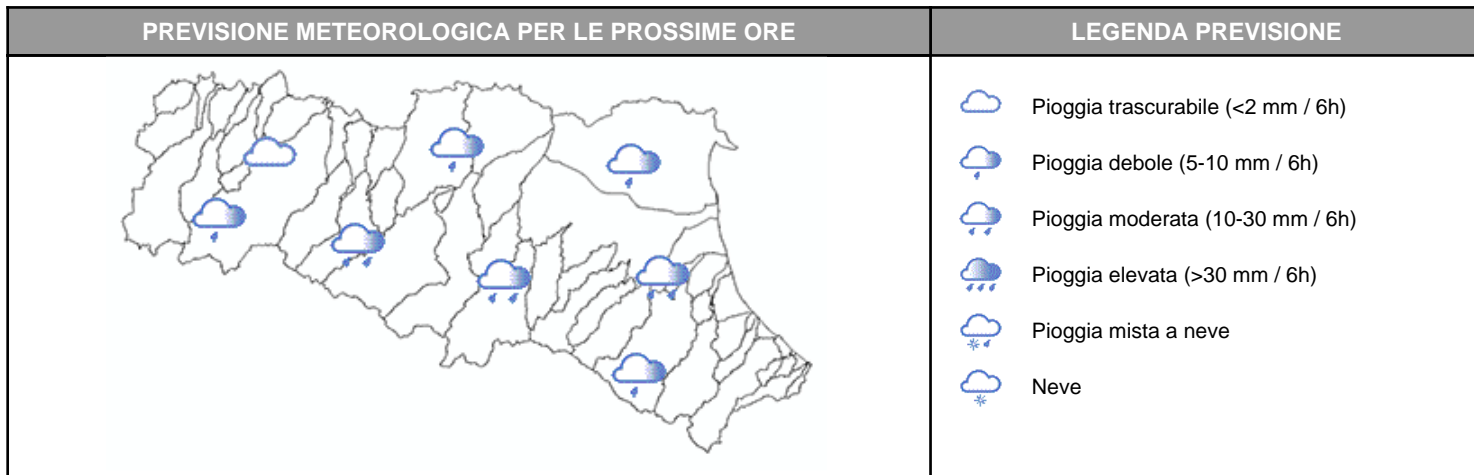
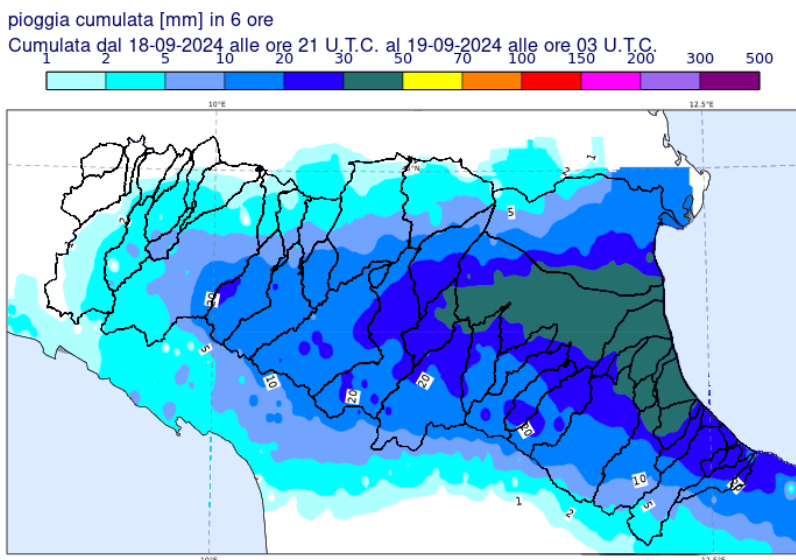


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
009/2024/04	19/09/2024 06:14	19/09/2024 06:00	19/09/2024 10:00



Nelle prossime ore si prevedono ancora precipitazioni intermittenti tra deboli e moderate in particolare sul settore centro-orientale della regione.  
I colmi di piena dei corsi d'acqua maggiormente interessati, Idice, Sillaro, Senio, Lamone e Montone hanno raggiunto i tratti vallivi con livelli idrometrici importanti che hanno superato ampiamente la soglia 3, per un periodo prolungato.

**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
Lugo	05:30	1.08	=	<b>1,21</b>	<b>19/09</b>	<b>03:00</b>	1.2	1.8	3.0
Ponte Veggia	05:30	11.5	▼	<b>11,99</b>	<b>18/09</b>	<b>22:45</b>	11.2	11.8	12.3
Rubiera SS9	05:30	1.7	=	~soglia2	19/09	notte-matt	1.3	1.8	2.3
Rossenna	05:30	1.41	▼	<b>1,99</b>	<b>19/09</b>	<b>01:30</b>	1.2	1.6	2.3
Ponte Alto	05:30	8.32	▲	9,40-9,90	19/09	pom	5.5	8.0	10.1
Note:									

## BACINO PANARO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Spilamberto	05:30	2.25	=	<b>2,98</b>	<b>19/09</b>	<b>01:30</b>	2.0	2.8	3.6
Ponte Sant'Ambrogio	05:30	9.1	▲	8,90-9,40	19/09	notte-matt	6.5	8.2	10.5
Navicello	05:30	9.33	▲	10,20-10,7	19/09	matt-pom	7.5	9.0	11.5
Bomporto	05:30	8.4	▲	10,40-10,9	19/09	pom	8.0	9.2	11.8
S. Donnino	05:30	1.55	▼	<b>2,04</b>	<b>19/09</b>	<b>03:30</b>	1.5	2.0	2.3
Fossalta	05:30	6.8	▲	~soglia3	19/09	notte-matt	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
Bazzano	05:30	0.64	▼	<b>1,97</b>	<b>19/09</b>	<b>01:15</b>	0.4	1.1	1.6
Calcara	05:30	1.9	▼	<b>3,37</b>	<b>19/09</b>	<b>02:45</b>	2.2	3.0	4.0
Forcelli	05:30	12.9	=	<b>13,01</b>	<b>19/09</b>	<b>04:30</b>	9.5	11.5	13.3
Lavino di Sopra	05:30	9.02	▼	<b>10,31</b>	<b>19/09</b>	<b>02:15</b>	8.8	9.8	11.0
Note: L'intensificarsi della precipitazione nelle ultime ore ha determinato nel tratto collinare del bacino nuovi colmi di piena che a valle causeranno solo limitati incrementi.									

## BACINO RENO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Casalecchio chiusa	05:30	1.32	▼	<b>1,61</b>	<b>19/09</b>	<b>02:45</b>	0.8	1.6	2.2
Bonconvento	05:30	10.78	▲	10,8-11,5	19/09	7:00-10:00	7.5	10.0	11.5
Note:									

<b>BACINO IDICE</b>									
<b>STAZIONE IDROMETRICA</b>	<b>LIVELLO OSSERVATO</b>			<b>COLMO OSSERVATO/PREVISTO</b>			<b>SOGLIE RIF.</b>		
	<b>ORE</b>	<b>LIVELLO</b>	<b>Δ</b>	<b>LIVELLO</b>	<b>GG</b>	<b>HH</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Pianoro	05:30	0.91	=	<b>1,53</b>	<b>18/09</b>	<b>21:45</b>	0.8	1.0	1.4
S. Ruffillo Savena	05:30	1.42	=	<b>2,10</b>	<b>19/09</b>	<b>00:00</b>	0.8	1.2	1.5
Pizzocalvo	05:30	0.99	=	<b>1,06</b>	<b>18/09</b>	<b>21:00</b>	0.5	0.7	1.0
Castenaso	05:30	11.68	▼	<b>12,57</b>	<b>19/09</b>	<b>02:30</b>	8.0	9.2	11.0
S. Antonio	05:30	14.13	=	<b>14,14</b>	<b>19/09</b>	<b>04:45</b>	10.5	12.2	13.7

Note: La piena si sta propagando nel tratto vallivo dove i livelli sono mantenuti poco sopra la soglia 3 dalle operazioni di scolmo.

<b>BACINO QUADERNA</b>									
<b>STAZIONE IDROMETRICA</b>	<b>LIVELLO OSSERVATO</b>			<b>COLMO OSSERVATO/PREVISTO</b>			<b>SOGLIE RIF.</b>		
	<b>ORE</b>	<b>LIVELLO</b>	<b>Δ</b>	<b>LIVELLO</b>	<b>GG</b>	<b>HH</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Palesio	05:30	0.91	=	<b>1,34</b>	<b>18/09</b>	<b>15:15</b>	0.9	1.3	1.7
Centonara	05:00	37.72	=	<b>37,90</b>	<b>18/09</b>	<b>16:30</b>			
Massarolo	05:00	19.12	=	<b>19,11</b>	<b>18/09</b>	<b>22:00</b>	18.0	19.3	20.0

Note:

<b>BACINO SILLARO</b>									
<b>STAZIONE IDROMETRICA</b>	<b>LIVELLO OSSERVATO</b>			<b>COLMO OSSERVATO/PREVISTO</b>			<b>SOGLIE RIF.</b>		
	<b>ORE</b>	<b>LIVELLO</b>	<b>Δ</b>	<b>LIVELLO</b>	<b>GG</b>	<b>HH</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Castel San Pietro	05:30	1.25	=	<b>1,91</b>	<b>18/09</b>	<b>22:15</b>	1.0	1.3	1.7
Sesto Imolese	05:30	15.02	▼	<b>15,21</b>	<b>19/09</b>	<b>04:00</b>	11.5	12.8	14.5
Portonovo	05:30	13.37	▲	13,9-14	19/09	matt	10.3	11.8	13.0

Note:

<b>BACINO SANTERNO</b>									
<b>STAZIONE IDROMETRICA</b>	<b>LIVELLO OSSERVATO</b>			<b>COLMO OSSERVATO/PREVISTO</b>			<b>SOGLIE RIF.</b>		
	<b>ORE</b>	<b>LIVELLO</b>	<b>Δ</b>	<b>LIVELLO</b>	<b>GG</b>	<b>HH</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Imola	05:30	2.16	=	<b>3,19</b>	<b>18/09</b>	<b>21:15</b>	2.0	2.7	3.7
Mordano	05:30	11.73	=	<b>2,15</b>	<b>19/09</b>	<b>02:15</b>	10.0	12.0	14.0
S. Agata	05:30	13.5	=	<b>13,51</b>	<b>19/09</b>	<b>04:45</b>	10.0	12.0	14.0
S. Bernardino	05:30	12.59	=	<b>12,56</b>	<b>19/09</b>	<b>05:30</b>	9.0	10.7	12.2

Note:

<b>BACINO SENIO</b>									
<b>STAZIONE IDROMETRICA</b>	<b>LIVELLO OSSERVATO</b>			<b>COLMO OSSERVATO/PREVISTO</b>			<b>SOGLIE RIF.</b>		
	<b>ORE</b>	<b>LIVELLO</b>	<b>Δ</b>	<b>LIVELLO</b>	<b>GG</b>	<b>HH</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Tebano	05:30	5.62	▼	7,41	18/09	22:45	3.5	4.5	5.5
Castelbolognese	05:30	6.73	▼	07:64	19/09	01:00	2.5	4.0	6.0
Cotignola	05:30	15.55	▼	16,42	19/09	04:00	11.45	13.6	15.0
Fusignano	05:30	13.06	=	13,1-13.2	19/09	06:0-08:0	8.65	10.4	12.0
Note:									

<b>BACINO LAMONE</b>									
<b>STAZIONE IDROMETRICA</b>	<b>LIVELLO OSSERVATO</b>			<b>COLMO OSSERVATO/PREVISTO</b>			<b>SOGLIE RIF.</b>		
	<b>ORE</b>	<b>LIVELLO</b>	<b>Δ</b>	<b>LIVELLO</b>	<b>GG</b>	<b>HH</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Rivalta RA	05:30	4.73	▼	6,57	18/09	22:30	2.5	4.0	5.0
Strada Casale	05:30	1.03	▼	2,36	19/09	19:00	1.0	1.4	2.0
Faenza	05:30	6.15	▼	7.84	19/09	02:00	3.5	4.5	6.0
Reda	05:30	10.64	▼	11,36	19/09	02:30	5.0	7.0	9.0
Pieve Cesato	05:30	11.14	=	11,30	19/09	04:00	4.5	6.5	8.0
Mezzano	05:30	8.05	▲	>soglia 3	19/09	matt	4.5	6.0	7.5
Note:									

<b>BACINO MONTONE</b>									
<b>STAZIONE IDROMETRICA</b>	<b>LIVELLO OSSERVATO</b>			<b>COLMO OSSERVATO/PREVISTO</b>			<b>SOGLIE RIF.</b>		
	<b>ORE</b>	<b>LIVELLO</b>	<b>Δ</b>	<b>LIVELLO</b>	<b>GG</b>	<b>HH</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Ponte Calanca	05:30	1.03	=	2,21	18/09	21:30	0.9	1.3	2.0
Castrocaro	05:30	2.83	=	5,36	18/09	20:45	1.3	2.0	3.0
Forli'	05:30	7.72	▼	8,60	19/09	02:00	3.5	5.0	7.5
Ponte Braldo	05:30	9.37	▼	9,76	19/09	02:45	4.5	6.5	8.0
Ponte Vico	05:30	7.79	▲	~soglia3	19/09	matt	4.5	6.0	7.7
Note:									

<b>BACINO RONCO</b>									
<b>STAZIONE IDROMETRICA</b>	<b>LIVELLO OSSERVATO</b>			<b>COLMO OSSERVATO/PREVISTO</b>			<b>SOGLIE RIF.</b>		
	<b>ORE</b>	<b>LIVELLO</b>	<b>Δ</b>	<b>LIVELLO</b>	<b>GG</b>	<b>HH</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Meldola	05:30	0.99	=	1,52	18/09	22:00	0.6	1.1	2.1
Ronco	05:30	5.97	=	9,18	19/09	03:00	4.0	6.0	7.0
Coccolia	05:30	6.37	▲	6,30-6,40	19/09	matt	4.0	5.5	7.5
Note:									

BACINO SAVIO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Cesena	05:30	5.16	=	<b>5,56</b>	<b>18/09</b>	<b>23:00</b>	4.0	5.5	7.8
Castiglione	05:30	5.94	▲	~soglia 2	19/09	matt	4.5	6.0	8.0
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

Cinzia Alessandrini

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