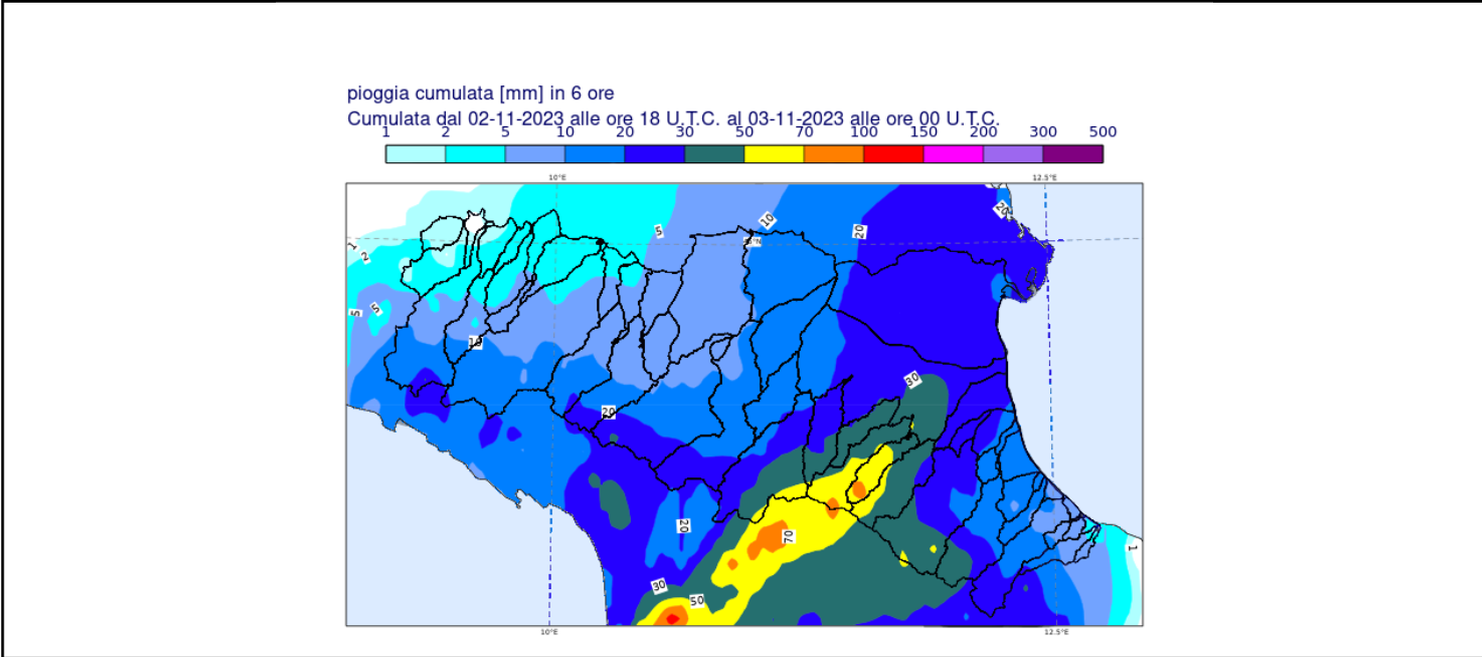


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
007/2023/05	03/11/2023 02:31	03/11/2023 02:30	03/11/2023 09:00

PREVISIONE METEOROLOGICA PER LE PROSSIME ORE	LEGENDA PREVISIONE
	<ul style="list-style-type: none"> <li> Pioggia trascurabile (&lt;2 mm / 6h)</li> <li> Pioggia debole (5-10 mm / 6h)</li> <li> Pioggia moderata (10-30 mm / 6h)</li> <li> Pioggia elevata (&gt;30 mm / 6h)</li> <li> Pioggia mista a neve</li> <li> Neve</li> </ul>

Le piene di Taro, Parma, Secchia, Panaro e Reno si stanno propagando nei tratti vallivi con livelli generalmente prossimi alle soglie 2, superiori alla soglia 3 sull'Enza a Sorbolo.  
 Le intense precipitazioni delle ultime ore sul crinale di Santerno, Senio e Lamone hanno generato piene impulsive nei relativi tratti montani, che si stanno propagando a valle con progressiva laminazione dei colmi.  
 Nelle prossime ore si prevede una graduale attenuazione delle precipitazioni su tutta la regione, con ulteriori impulsi di pioggia ancora possibili sul crinale modenese e bolognese.

**PIOGGIA OSSERVATA NELLE ULTIME 6 ORE**



## PREVISIONI DELLE PIENE SUI CORSI D'ACQUA MAGGIORI

## BACINO TARO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Fornovo SIAP	01:30	1.32	▼	2,11	02/11	20:30	1.3	1.8	2.8
Parma Ovest	01:45	1.09	▼	1,53	02/11	22:00	0.8	1.7	3.0
S. Secondo	01:45	10.51	▲	> soglia 2	03/11	notte-matt	10.15	11.0	14.0

Note:

## BACINO PARMA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Parma Ponte Verdi	01:45	2.46	▼	2,44	02/11	21:45	1.8	2.15	3.0
Colorno AIPO	01:45	4.43	▲	>soglia 1	03/11	matt	5.2	6.2	8.0

Note:

## BACINO ENZA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Cedogno	01:45	1.52	▼	2,58	02/11	19:00	1.2	1.7	2.5
S. Ilario d'Enza	01:30	2.0	▼	2,16	02/11	22:30	1.0	1.7	2.1
Sorbolo	01:45	10.97	▲	11,1-11,4	03/11	notte	7.9	10.0	11.0

Note:

## BACINO SECCHIA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Lugo	01:45	1.67	▼	2,08	02/11	22:00	1.2	1.8	3.0
Ponte Veggia	01:45	11.95	▼	12,3	03/11	00:15	11.2	11.8	12.3
Ponte Alto	01:45	7.47	▲	8,6-9,4	03/11	mattina	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	01:45	2.44	▼	2,56	03/11	1:00	2.0	2.8	3.6
Navicello	01:45	6.7	▲	<soglia 2			7.5	9.0	11.5

Note:

BACINO RENO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Porretta Terme	01:00	10.2	=	<b>11,34</b>	<b>02/11</b>	<b>17:30</b>	9.7	11.0	13.0
Silla	01:15	0.91	=	<b>1.47</b>	<b>02/11</b>	<b>16:40</b>	0.9	1.4	2.0
Vergato DX	01:45	1.74	=	<b>2,68</b>	<b>02/11</b>	<b>18:45</b>	0.0	3.0	5.0
Sasso Marconi	01:45	1.48	▼	<b>1,65</b>	<b>03/11</b>	<b>1:30</b>	1.3	2.0	2.5
Casalecchio chiusa	01:45	1.38	▲	1,3-1,5	03/11	notte	0.8	1.6	2.2
Bonconvento	01:00	8.62	▲	~soglia 2	03/11	matt	7.5	10.0	11.5

Note: Un nuovo impulso di precipitazione ha determinato un nuovo colmo che mantiene livelli stazionari nelle sezioni montane, sta determinando un secondo colmo a Casalecchio.

BACINO SANTERNO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Firenzuola idro	02:00	2.28	▼	<b>6,19</b>	<b>02/11</b>	<b>22:00</b>	2.5	3.8	5.5
Codrignano	01:45	1.63	▼	<b>1,78</b>	<b>03/11</b>	<b>1:05</b>	0.7	1.2	1.6
Imola	01:45	4.08	▲	4,1-4,5	03/11	2:00-5:00	2.0	2.5	3.5
Mordano	01:45	10.77	▲	~soglia 3	03/11	matt	9.5	11.5	14.0
S. Agata	01:15	5.76	▲	~soglia 3	03/11	matt-pom	9.4	12.0	13.0

Note: Ulteriori incrementi dei livelli idrometrici registrati nelle ultime ore nelle sezioni montane si stanno propagando verso valle, dove si prevedono colmi prossimi o superiori alle soglie 3

BACINO SENIO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Casola Valsenio	01:45	-0.1	▼	<b>1,94</b>	<b>02/11</b>	<b>22:15</b>	-0.3	0.3	1.0
Tebano	01:45	5.12	▲	~soglia 3	03/11	nott-matt	3.5	4.5	5.5
Castelbolognese	01:45	0.36	▲	>soglia 2	03/11	matt	2.5	4.0	6.0

Note:

BACINO LAMONE									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Marradi	01:45	1.03	▼	<b>1,93</b>	<b>02/11</b>	<b>23:00</b>	1.0	1.4	2.0
Strada Casale	01:15	1.6	▼	<b>1,93</b>	<b>03/11</b>	<b>00:30</b>	1.0	1.4	2.0
Sarna	01:45	2.95	▲	<soglia 3	03/11	notte-matt	2.0	3.5	4.5
Faenza	01:45	0.03	=	<soglia 2	03/11	matt	3.5	4.5	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

Elisa Comune

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