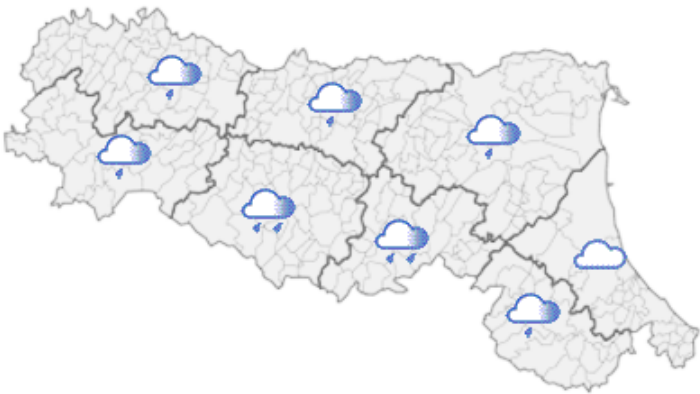






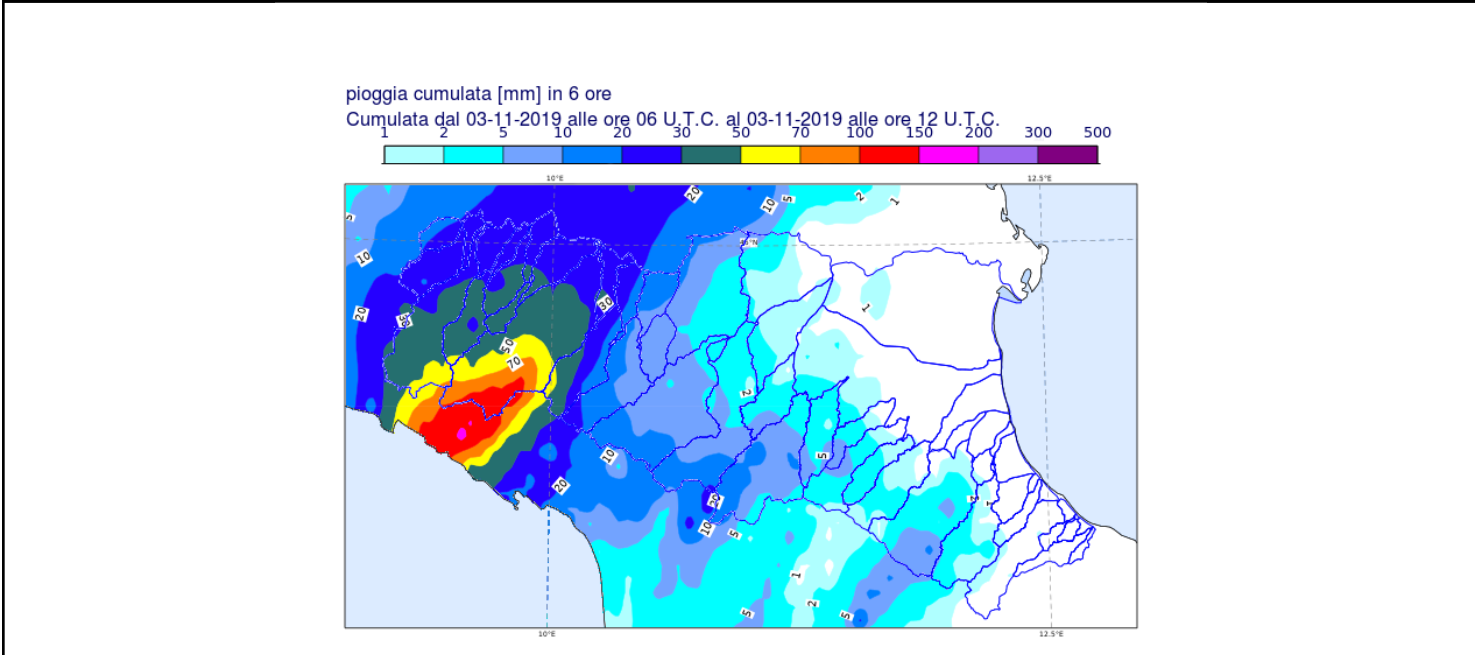


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
006/2019/01	03/11/2019 14:13	03/11/2019 14:00	03/11/2019 20:00

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 intense precipitazioni sul crinale appenninico occidentale registrate nelle ultime 12 ore hanno determinato la formazione di una piena sul fiume Taro, che nelle sezioni di monte hanno raggiunto la soglia 3. Si prevede nel corso delle prossime 6 ore uno spostamento progressivo delle precipitazioni da ovest verso est.

**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
Ponteceno	13:30	0.77	▲				1.1	2.4	3.0
Ponte Lamberti	13:30	2.08	▼				2.6	3.0	3.7
Tornolo	13:30	3.31	▼	<b>3.71</b>	<b>3</b>	<b>11:50</b>	3.0	3.6	4.4
Pradella	13:30	4.06	▼	<b>4.53</b>	<b>3</b>	<b>12:35</b>	2.3	3.0	4.3
Ostia Parmense	13:30	4.48	▼	<b>4.77</b>	<b>3</b>	<b>12:40</b>	3.0	3.6	4.7
Fornovo	13:30	2.24	▲	2.3-2.4	3	15-17	1.3	1.7	2.1
Parma Ovest	13:30	0.72	▲	circa liv2	3	pom	0.8	1.7	3.0
San Secondo	13:30	1.92	▲	circa liv2	3	sera	10.15	11.0	14.0
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

Sandro Nanni

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