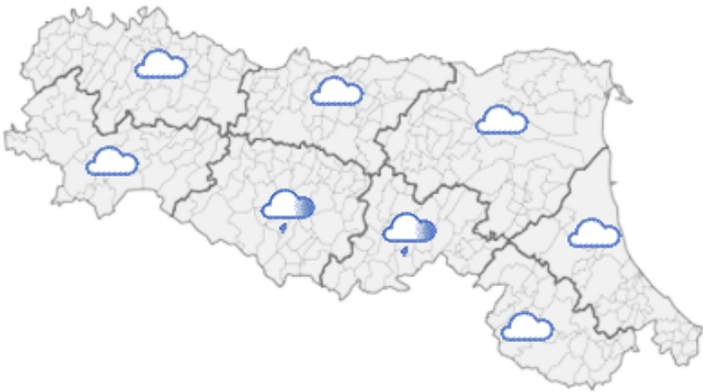
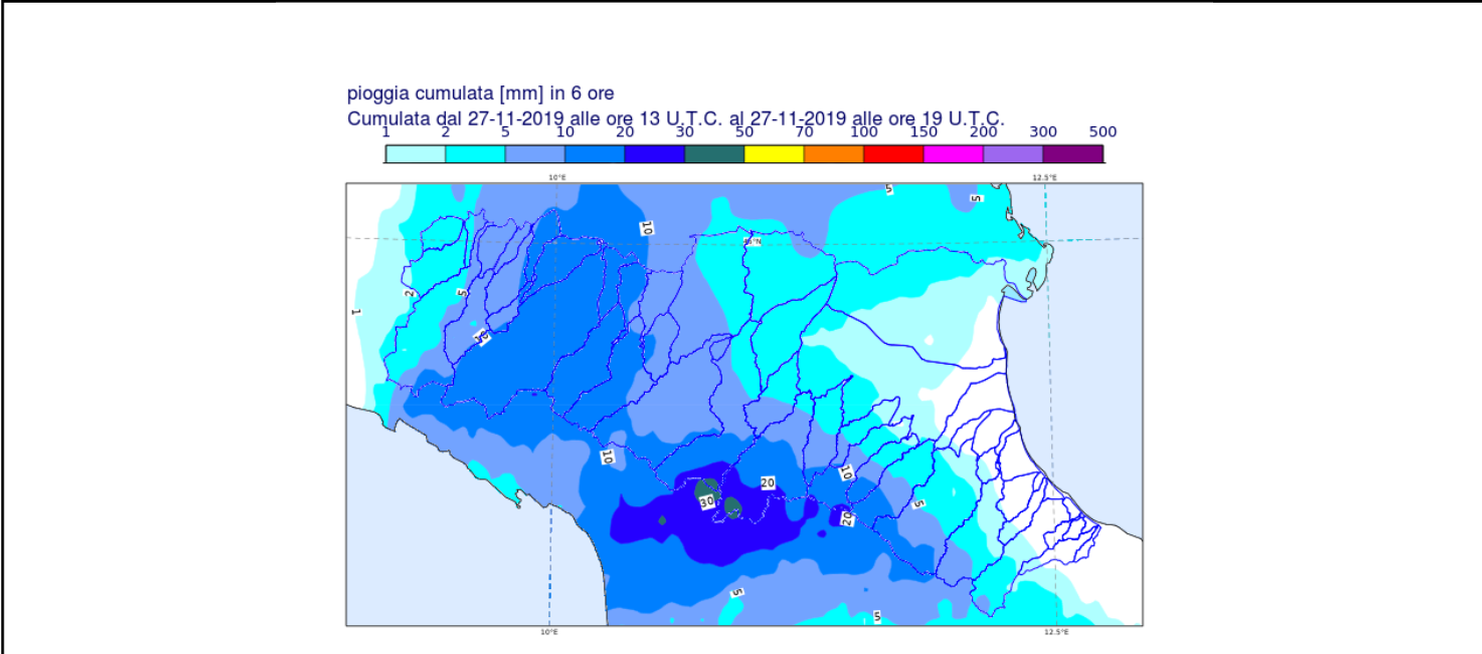


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
008/2019/28	27/11/2019 21:51	27/11/2019 22:00	28/11/2019 14:00

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

Il colmo di piena del fiume Po è attualmente in transito tra le sezioni di Boretto e Borgoforte, con una portata stimata di circa 8600 mc/sec.
Le precipitazioni sono in esaurimento sul territorio regionale, dove hanno generato innalzamenti dei livelli idrometrici intorno alla soglia 1 sugli idrometri montani. Nelle prossime ore si prevedono piogge deboli residue sul crinale del settore appenninico centrale.

PIOGGIA OSSERVATA NELLE ULTIME 6 ORE



PREVISIONI DELLE PIENE SUI CORSI D'ACQUA MAGGIORI

BACINO PO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Piacenza	21:00	5.92	▼	8,21	26/11	01:10	5.0	6.0	7.0
Cremona	20:00	3.25	▼	4,31	26/11	14:20	2.2	3.2	4.2
Casalmaggiore	20:00	6.82	▼	6,98	27/11	6:00	3.6	4.6	5.6
Boretto	21:00	7.52	▼	6,76	27/11	16:00	4.5	5.5	6.5
Borgoforte	20:00	8.58	▲	8,60	27/11	sera-notte	5.0	6.0	7.0
Sermide	20:00	9.63	▲	9,70	28/11	matt-pom	7.0	8.0	9.0
Pontelagoscuro	21:00	2.71	▲	3,00	28/11	pom-sera	0.5	1.3	2.5
Polesella SIAP	20:30	7.85	=				5.7	6.7	7.8
Ariano	21:00	3.54	=				1.7	2.1	3.2

Note: Previsioni elaborate da AIPO, segreteria tecnica dell'Unità di Comando e Controllo, ai sensi del DirPCM08/02/2013, riportate nel "Bollettino di Monitoraggio del bacino del fiume Po" n°5 del 27/11/2019 delle ore 20:00.

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