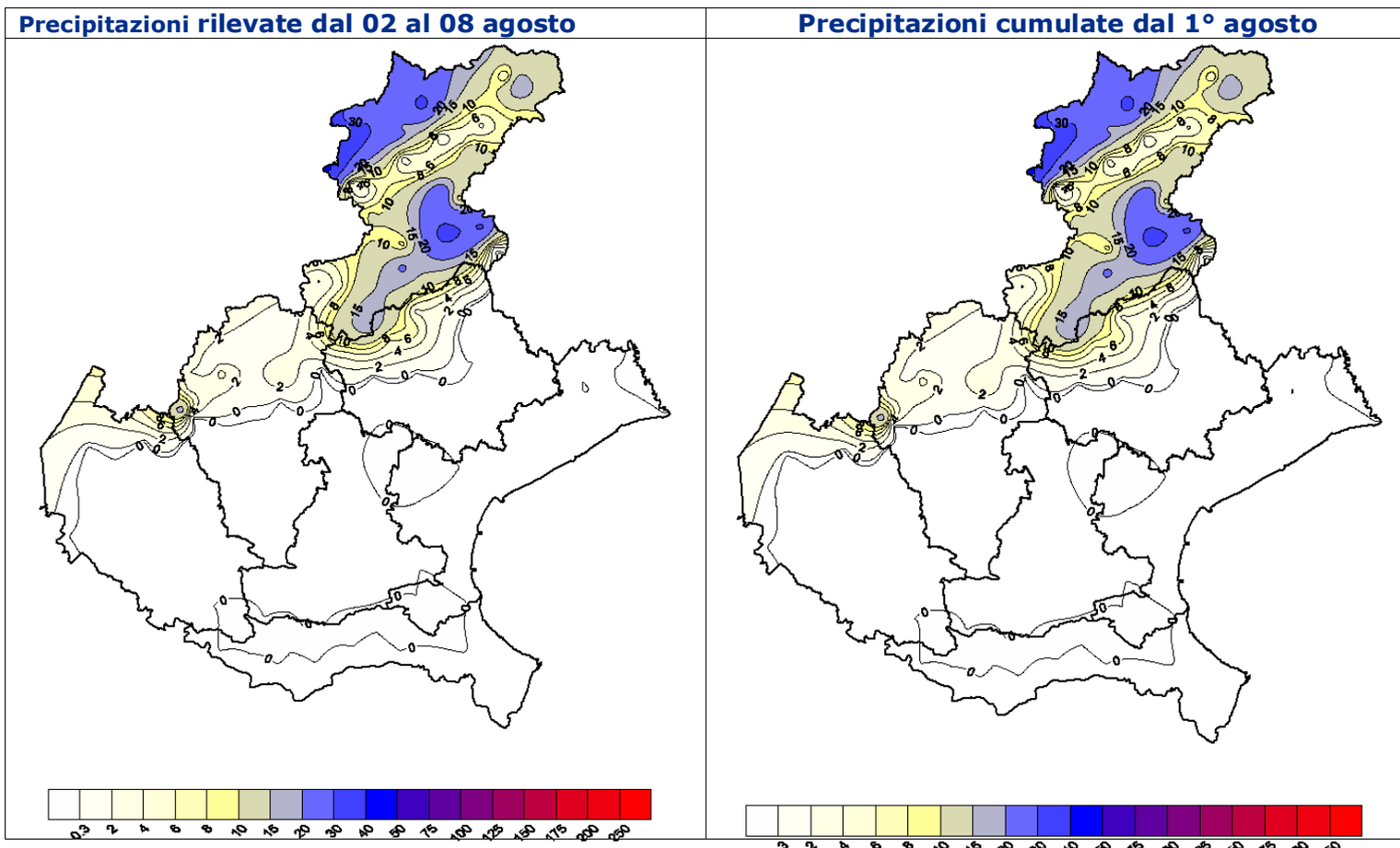


Distribuzione delle precipitazioni in Veneto (mm)



Portata corsi d'acqua (m³/s)

Stazione	Bacino	media storica agosto	2012	
			media luglio	media 1-08 agosto
Piave a Ponte della Lasta	Piave	8.79	11.2	9.81
Boite a Cancia	Piave	8.45	10.4	11.1
Cordevole a Saviner	Piave	2.16	2.56	2.38
Brenta a Barziza	Brenta	47.6	37.2	37.4
Astico a Pedescala	Bacchiglione	1.86	n.d.	n.d.
Posina a Stancari	Bacchiglione	1.29	1.06	0.61
Bacchiglione a Montegalda	Bacchiglione	18.2	8.0	6.09
Adige a Boara Pisani	Adige	221	157	160
Po a Pontelagoscuro	Po	915	476	371

Freatimetria (m s.l.m.)

Stazione	Acquifero	storica media agosto	2012		
			02 agosto	09 agosto	Trend
San Massimo	Alta Pianura VR	50.81	49.51	49.72	+0.21
Dueville	Alta Pianura VI	54.09	53.86	53.75**	-0.11
Schiavon	Alta Pianura VI	64.49	63.81	63.61**	-0.20
Cittadella	Alta Pianura PD	40.74	39.84	39.90	+0.06
Castelfranco Veneto	Alta Pianura TV	33.67	32.38	32.49	+0.11
Varago	Alta Pianura TV	24.80	24.74	24.75	+0.01
Mareno di Piave	Alta Pianura TV	31.14	n.d.	30.94	-
Castagnole	Alta Pianura TV	20.33	20.04	20.08	+0.04
Villafranca Veronese	Alta Pianura VR	49.88	48.46	48.58	+0.12

Non sono più disponibili i dati sull'Astico causa modifica alla sezione di misura

**dato riferito al 8 agosto

Precipitazioni previste per i prossimi 7 giorni

(previsioni emesse dal Centro Meteorologico di Teolo giovedì 9 agosto e basate principalmente su modello del Centro Europeo ECMWF)

Previsioni per i prossimi 4 giorni (attendibilità alta >70%)

Venerdì 10 e Sabato 11	Condizioni di stabilità in pianura con assenza di precipitazioni. Sulle zone montane modesta variabilità con qualche locale rovescio o temporale, durante le ore centrali della giornata, specie sui settori dolomitici.
Domenica 12 e Lunedì 13	Condizioni di stabilità in pianura con assenza di precipitazioni. Domenica non si esclude la possibilità di qualche locale precipitazioni sulle zone montane, lunedì possibile attività cumuliforme durante le ore centrali associata a qualche locale e breve precipitazione.

Tabella probabilistica delle precipitazioni totali (medie areali) previste per i prossimi 4 giorni

Area	assenti	scarse (1-20mm)	contenute (20-60mm)	abbondanti (60-100mm)	molto abbondanti (>100 mm)
A- Alto Piave	0	■■■	0	0	0
B- Brenta	0	■■■	0	0	0
C- Lessini	0	■■■	0	0	0
D- Po di Venezia Tartaro	■■■	0	0	0	0
E- Pianura PD e VI	■■■	■	0	0	0
F- Sile	■■■	■	0	0	0
G- Livenza	■■■	■	0	0	0

Legenda

la probabilità è espressa attraverso le seguenti classi:

- 0 improbabili o probabilità molto bassa (<10%),
- possibili o probabilità bassa (10-30%),
- probabili o probabilità media (30-70%),
- molto probabili o probabilità alta (>70%)

Nota metodologica: l'attendibilità è basata sul grado di predicibilità del quadro previsionale esposto e sul confronto tra diverse corse dello stesso modello (e di altri modelli). In generale, il livello di attendibilità decade con il passare dei giorni, in particolare per la previsione quantitativa delle precipitazioni.

Tendenza per i successivi 3 giorni (attendibilità media 30-70%)

Tra **martedì 14 agosto e mercoledì 15 agosto** lo scenario più probabile vede il rinforzarsi dell'area anticiclonica con precipitazioni che saranno in prevalenza assenti salvo locali e brevi fenomeni in prossimità dei rilievi.