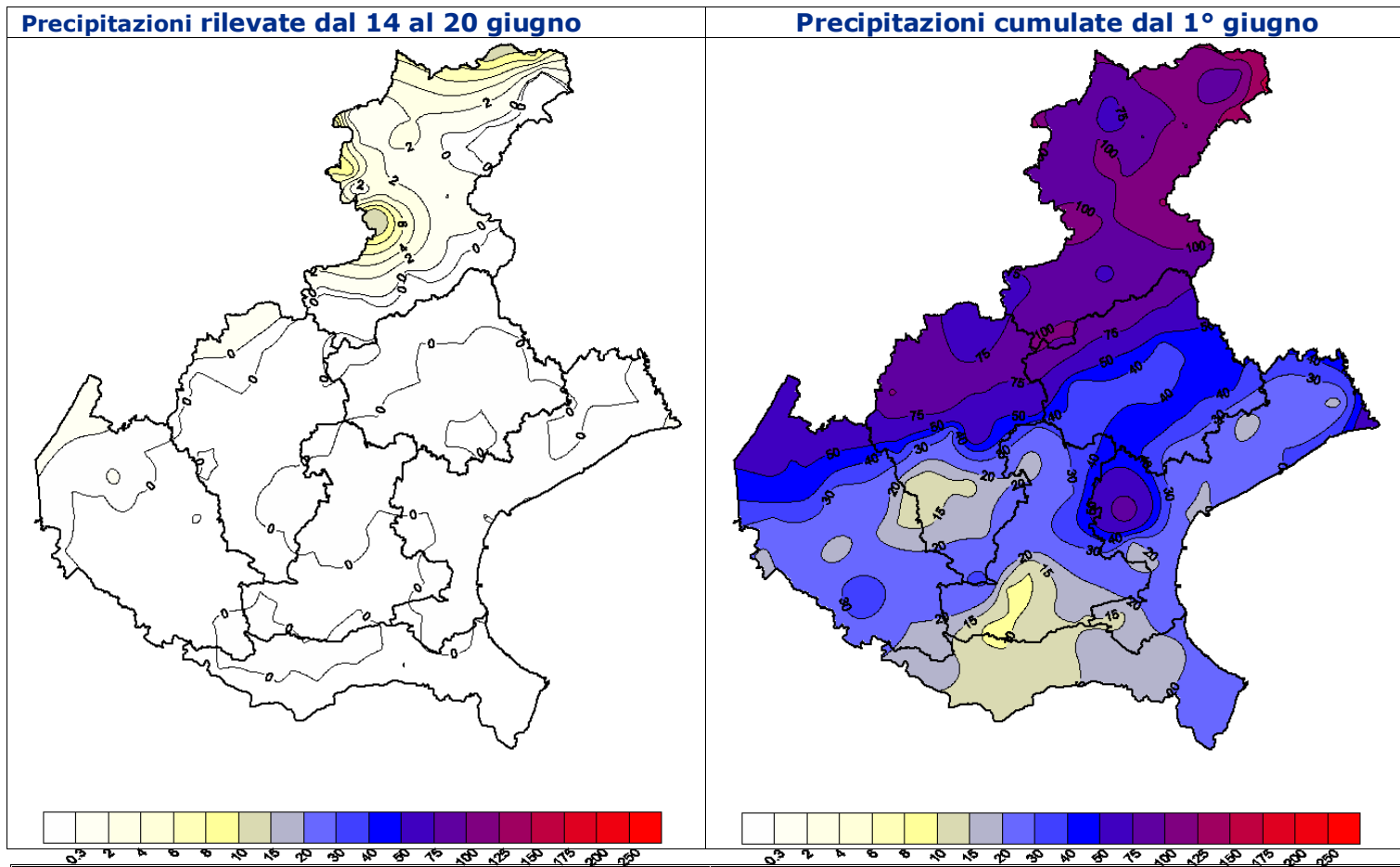


Distribuzione delle precipitazioni in Veneto (mm)



Portata corsi d'acqua (m ³ /s)					Freatimetria (m s.l.m.)					
Stazione	Bacino	storica	2012		Stazione	Acquifero	storica	2012		Trend
		media giugno	media maggio	media 1-20 giugno			media giugno	14 giugno	21 giugno	
Piave a Ponte della Lasta	Piave	12.77	9.52	11.4	San Massimo	Alta Pianura VR	49.21	48.07	48.30	+0.23
Boite a Cancia	Piave	13.80	11.5	11.6	Dueville	Alta Pianura VI	54.39	54.16	54.10*	-0.06
Cordevole a Saviner	Piave	4.70	4.22	3.76	Schiavon	Alta Pianura VI	65.18	64.41	64.51*	+0.10
Brenta a Barziza	Brenta	89.7	71.7	55.7	Cittadella	Alta Pianura PD	40.28	39.83	39.67	-0.16
Astico a Pedescala	Bacchiglione	3.75	5.65	4.80	Castelfranco Veneto	Alta Pianura TV	33.00	31.93	31.93	0.0
Posina a Stancari	Bacchiglione	2.64	3.88	2.46	Varago	Alta Pianura TV	24.79	24.75	24.78	+0.03
Bacchiglione a Montegalda	Bacchiglione	28.2	18.9	11.2	Mareno di Piave	Alta Pianura TV	30.94	30.73	30.83	+0.10
Adige a Boara Pisani	Adige	360	217	243	Castagnole	Alta Pianura TV	19.82	19.54	19.55	+0.01
Po a Pontelagoscuro	Po	1787	1938	1333	Villafranca Veronese	Alta Pianura VR	48.39	47.14	47.33	+0.19

* dato riferito al 20 giugno

Precipitazioni previste per i prossimi 7 giorni

(previsioni emesse dal Centro Meteorologico di Teolo giovedì 21 giugno e basate principalmente su modello del Centro Europeo ECMWF)

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

Venerdì 22 e Sabato 23	Il parziale cedimento del promontorio di origine nord-africana favorisce l'ingresso di correnti in quota occidentali un po' più fresche e condizioni di maggior variabilità con delle precipitazioni sparse su zone montane, generalmente scarse o localmente contenute (specie sulle Dolomiti), più locali altrove con possibili fenomeni a carattere di rovescio/temporale.
Domenica 24 e Lunedì 25	Domenica saranno possibili delle modeste e locali precipitazioni sulle zone montane. Lunedì il transito di una perturbazione a nord delle Alpi potrà marginalmente interessare la regione con delle precipitazioni sparse soprattutto sulle zone montane, specie del Bellunese, con quantitativi mediamente scarsi o localmente contenuti (specie sulle Dolomiti).

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
B- Brenta	0	■■	■■	0	0
C- Lessini	0	■■■	■	0	0
D- Po di Venezia Tartaro	■	■■■	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 26 giugno e giovedì 28** lo scenario più probabile vede il ritorno di un promontorio e conseguente probabilità molto bassa di nuove precipitazioni, specie da mercoledì.