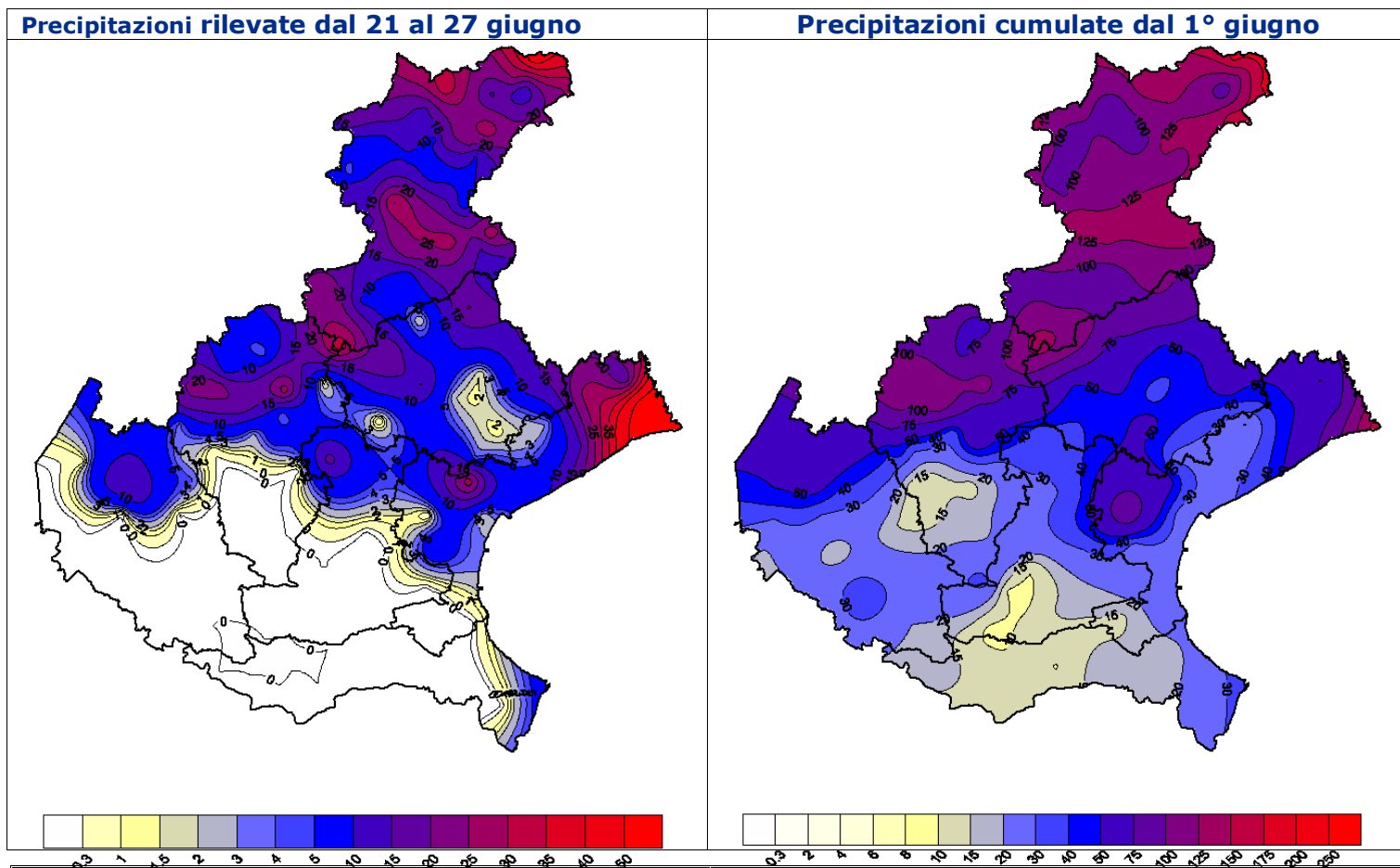


Distribuzione delle precipitazioni in Veneto (mm)



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 1-27 giugno			media giugno	21 giugno	28 giugno	
Piave a Ponte della Lasta	Piave	12.77	9.52	10.77	San Massimo	Alta Pianura VR	49.21	48.30	48.52	+0.22
Boite a Cancia	Piave	13.80	11.5	11.4	Dueville	Alta Pianura VI	54.39	54.10*	54.05⁺	-0.05
Cordevole a Saviner	Piave	4.70	4.22	3.55	Schiavon	Alta Pianura VI	65.18	64.51*	64.61⁺	+0.10
Brenta a Barziza	Brenta	89.7	71.7	52.0	Cittadella	Alta Pianura PD	40.28	39.67	39.60	-0.07
Astico a Pedescala	Bacchiglione	3.75	5.65	4.07	Castelfranco Veneto	Alta Pianura TV	33.00	31.93	31.92	-0.01
Posina a Stancari	Bacchiglione	2.64	3.88	2.28	Varago	Alta Pianura TV	24.79	24.78	24.83	+0.05
Bacchiglione a Montegalda	Bacchiglione	28.2	18.9	10.2	Mareno di Piave	Alta Pianura TV	30.94	30.83	30.92	+0.09
Adige a Boara Pisani	Adige	360	217	244	Castagnole	Alta Pianura TV	19.82	19.55	19.59	+0.04
Po a Pontelagoscuro	Po	1787	1938	1153	Villafranca Veronese	Alta Pianura VR	48.39	47.33	47.48	+0.15

* dato riferito al 20 giugno; ⁺ dato riferito al 26 giugno

Precipitazioni previste per i prossimi 7 giorni

(previsioni emesse dal Centro Meteorologico di Teolo giovedì 28 giugno e basate principalmente su modello del Centro Europeo ECMWF)

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

Venerdì 29 e Sabato 30	Condizioni di alta pressione per la rimonta dell'anticiclone Nord-africano porteranno prevalente stabilità atmosferica salvo una moderata variabilità pomeridiana specie venerdì e sulle zone montane orientali. Le precipitazioni saranno generalmente assenti salvo qualche fenomeno probabile sulle zone montane, a prevalente carattere di rovescio o temporale, più probabile venerdì pomeriggio sul Bellunese con quantitativi mediamente scarsi.
Domenica 1 e Lunedì 2	Tra domenica e lunedì l'azione del promontorio di alta pressione sarà ancora prevalente. Le precipitazioni saranno quindi ancora in prevalenza assenti. Solo nel pomeriggio di lunedì il parziale cedimento dell'anticiclone potrà favorire una certa variabilità, specie sui settori montani, con qualche rovescio/temporale.

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 3 luglio e giovedì 5** lo scenario più probabile vede il progressivo cedimento dell'alta pressione con ingresso di correnti in quota occidentali che favoriranno condizioni di maggior variabilità e probabilità in moderato aumento di qualche precipitazione sparsa.