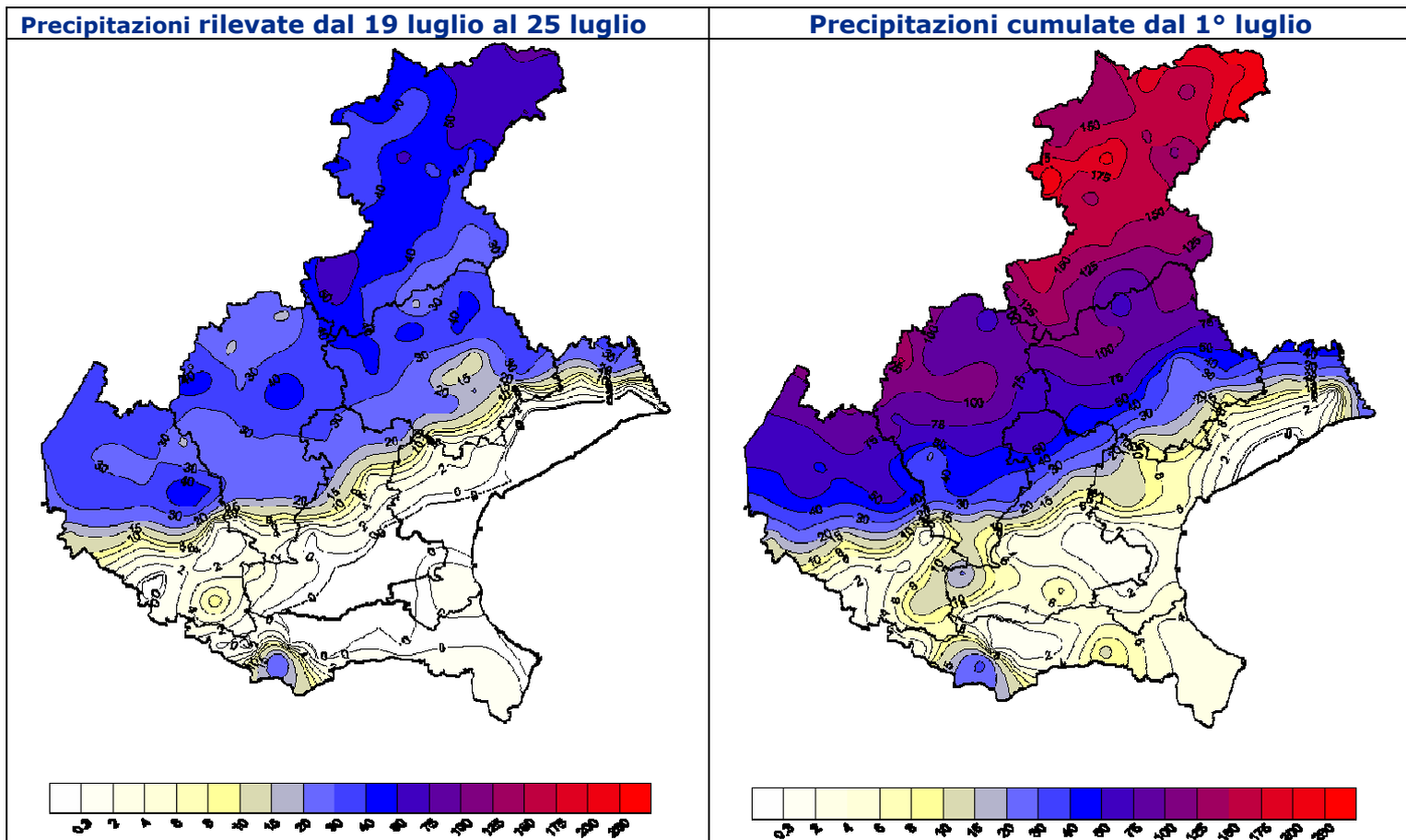


Distribuzione delle precipitazioni in Veneto (mm)



Portata corsi d'acqua (m ³ /s)					Freatimetria (m s.l.m.)					
Stazione	Bacino	storica	2012		Stazione	Acquifero	storica	2012		Trend
		media luglio	media giugno	media 1-25 luglio			media luglio	19 luglio	26 luglio	
Piave a Ponte della Lasta	Piave	10.27	10.48	11.1	San Massimo	Alta Pianura VR	50.04	49.10	49.31	+0.21
Boite a Cancia	Piave	10.71	10.71	10.1	Dueville	Alta Pianura VI	54.27	53.91*	54.02	+0.11
Cordevole a Saviner	Piave	2.98	3.43	2.57	Schiavon	Alta Pianura VI	65.06	64.21*	64.01	-0.20
Brenta a Barziza	Brenta	62.0	49.8	37.3	Cittadella	Alta Pianura PD	40.37	39.52	39.84	+0.32
Astico a Pedescala	Bacchiglione	2.44	n.d.	n.d.	Castelfranco Veneto	Alta Pianura TV	33.18	32.07	32.24	+0.17
Posina a Stancari	Bacchiglione	1.90	2.20	1.12	Varago	Alta Pianura TV	24.87	24.75	24.77	+0.02
Bacchiglione a Montegalda	Bacchiglione	20.9	9.83*	7.46	Mareno di Piave	Alta Pianura TV	31.17	31.00	31.02	+0.02
Adige a Boara Pisani	Adige	278	238	163	Castagnole	Alta Pianura TV	20.12	19.86	19.99	+0.13
Po a Pontelagoscuro	Po	1075	1092	498**	Villafranca Veronese	Alta Pianura VR	49.21	48.07	48.31	+0.24

* dati mancanti dal 9 al 12 giugno ** dato mancante il 20 luglio

*dato riferito al 17 luglio

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

Precipitazioni previste per i prossimi 7 giorni

(previsioni emesse dal Centro Meteorologico di Teolo giovedì 26 luglio e basate principalmente su modello del Centro Europeo ECMWF)

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

Venerdì 27 e Sabato 28	Venerdì condizioni di stabilità dovute ad un temporaneo campo anticiclonico con precipitazioni in prevalenza assenti. Sabato l'avvicinarsi di una perturbazione da ovest associata a correnti sud-occidentali determinerà variabilità/instabilità sulle zone montane e pedemontane con precipitazioni a prevalente carattere di rovescio/temporale sparse con quantitativi mediamente scarsi; precipitazioni assenti altrove.
Domenica 29 e Lunedì 30	Domenica il lento avvicinamento da ovest della perturbazione a nord dell'arco alpino determinerà precipitazioni sparse su zone montane e pedemontane e settori centro-settentrionali della pianura ma con quantitativi mediamente scarsi. Sulla pianura meridionale le precipitazioni saranno in prevalenza assenti.

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
D- Po di Venezia Tartaro	■■■	■	0	0	0
E- Pianura PD e VI	■■	■■	0	0	0
F- Sile	0	■■■	0	0	0
G- Livenza	0	■■■	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 31 luglio e giovedì 2 agosto** lo scenario più probabile vede iniziali condizioni di variabilità dovute all'influenza del nucleo depressionario centrato sull'Inghilterra con qualche precipitazione. In seguito tendenza a condizioni di maggiore stabilità con bassa probabilità di precipitazioni.