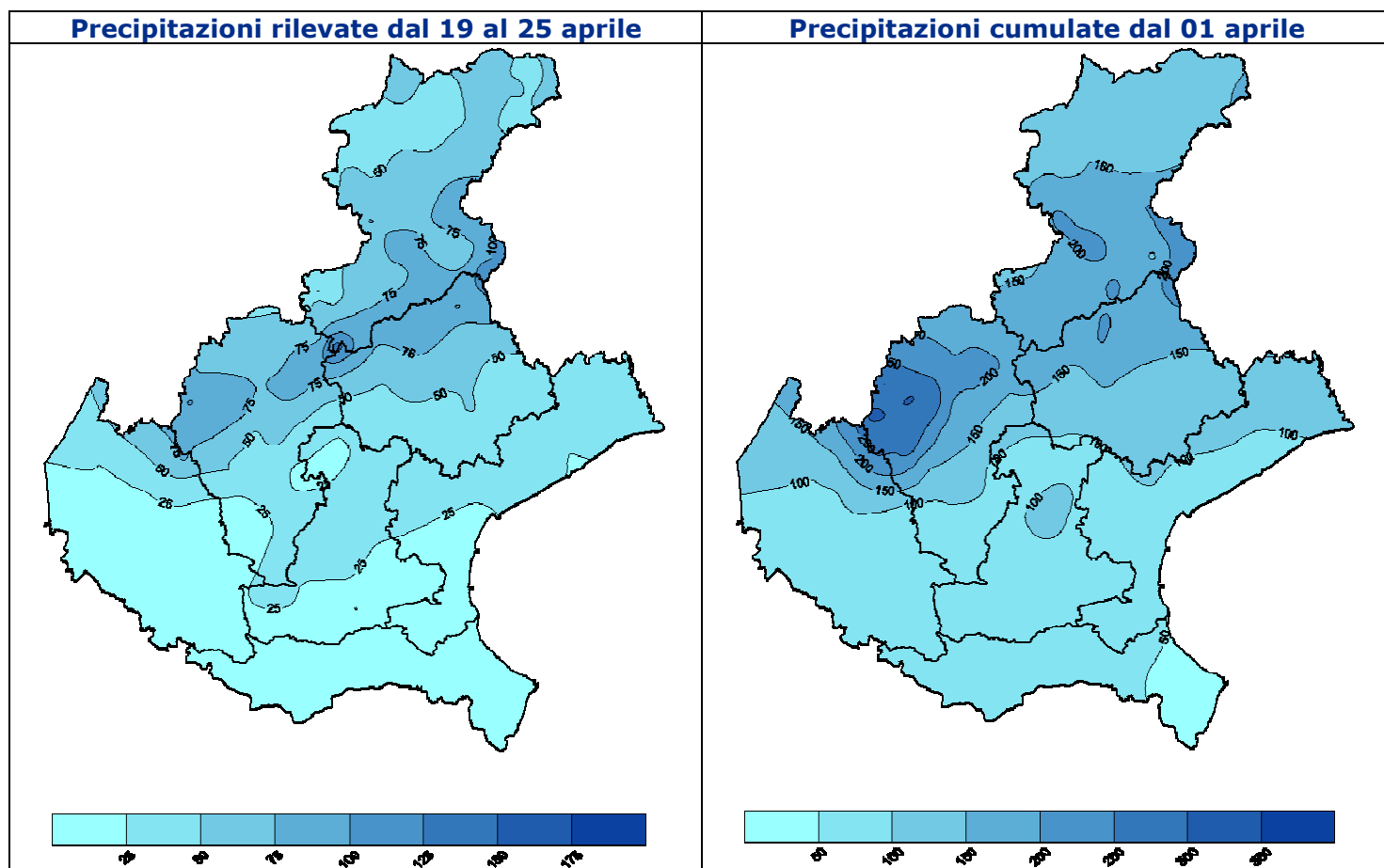


Distribuzione delle precipitazioni in Veneto (mm)



Portata corsi d'acqua (m ³ /s)					Freatimetria (m s.l.m.)					
Stazione	Bacino	storica	2012		Stazione	Acquifero	storica	2012		Trend
		media aprile	media marzo	media 1-25 aprile			media aprile	17 aprile	26 aprile	
Piave a Ponte della Lasta	Piave	9,93	3,29	5,29	San Massimo	Alta Pianura VR	48.12	47.95	47.87	-0.08
Boite a Cancia	Piave	8,42	4,23	6,28	Dueville	Alta Pianura VI	54.35	52.87	53.44	+0,57
Cordevole a Saviner	Piave	3,30	1,41	2,06	Schiavon	Alta Pianura VI	63.84	61.31	61.71	+0,40
Brenta a Barziza	Brenta	84	17,6	41,5	Cittadella	Alta Pianura PD	40.16	39.40	39.37	-0,03
Astico a Pedescala	Bacchiglione	6,93	0,74	5,70	Castelfranco Veneto	Alta Pianura TV	33.08	31.89	31.85	-0.04
Bacchiglione a Montegalda	Bacchiglione	33,1	6,11	13,8	Varago	Alta Pianura TV	24.27	23.44	23.58	+0,14
Adige a Boara Pisani	Adige	172	87,7	117	Mareno di Piave	Alta Pianura TV	29.96	29.44	29.66	+0,22
Po a Pontelagoscuro	Po	1600	875	1093	Castagnole	Alta Pianura TV	19.19	18.74	18.85	+0,11

Precipitazioni previste per i prossimi 7 giorni

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

Previsioni per i prossimi 4 giorni (attendibilità media 30-70%)

Venerdì 27	Regime anticiclonico, tempo stabile e ben soleggiato, precipitazioni assenti, temperature diurne in ulteriore rialzo.
Sabato 28	Situazione pressoché stabile, tempo ancora soleggiato e precipitazioni assenti, temperature massime ben oltre la media del periodo.
Domenica 29 e Lunedì 30	Indebolimento dell'alta pressione, tempo leggermente variabile, possibilità di qualche precipitazione, specie lunedì, di entità in prevalenza scarsa con possibili rovesci, temperature massime in calo.

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 scarsa 10-30%)

Tra **martedì 01 maggio** e **giovedì 03** lo scenario più probabile vede il Veneto rimanere ai margini di una circolazione ciclonica centrata sulla penisola Iberica. In una tale situazione il tempo rimarrebbe abbastanza incerto e variabile, senza significativi passaggi perturbati e quindi con probabilità medio-bassa di precipitazioni: eventuali fenomeni saranno al più sparsi e di entità generalmente scarsa.