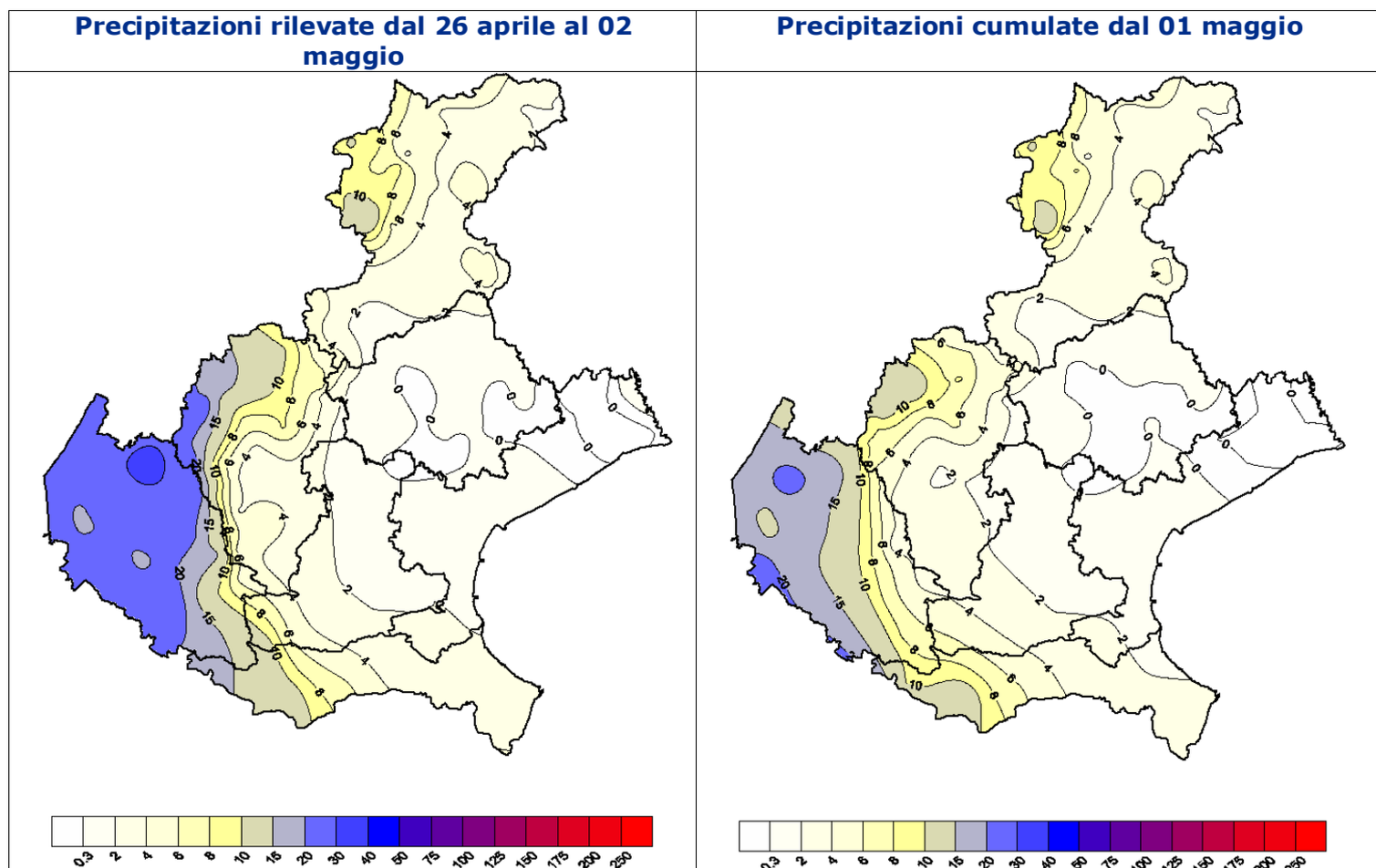


Distribuzione delle precipitazioni in Veneto (mm)



Portata corsi d'acqua (m ³ /s)					Freatimetria (m s.l.m.)					
Stazione	Bacino	storica	2012		Stazione	Acquifero	storica	2012		Trend
		media maggio	media aprile	media 1-02 maggio			media maggio	26 aprile	03 maggio	
Piave a Ponte della Lasta	Piave	15.08	6.33	11.44	San Massimo	Alta Pianura VR	48.35	47.87	47.83	-0.04
Boite a Cancia	Piave	15.13	6.99	11.7	Dueville	Alta Pianura VI	54.43	53.44	53.72	+0.28
Cordevole a Saviner	Piave	6.61	2.47	6.01	Schiavon	Alta Pianura VI	64.21	61.71	61.91	+0,20
Brenta a Barziza	Brenta	111	46.7	77.0	Cittadella	Alta Pianura PD	40.16	39.37	39.39	+0,02
Astico a Pedescala	Bacchiglione	5.22	6.17	7.59	Castelfranco Veneto	Alta Pianura TV	32.88	31.85	31.79	-0.06
Bacchiglione a Montegalda	Bacchiglione	34.8	13.8	10.4	Varago	Alta Pianura TV	24.59	23.58	23.79	+0,21
Adige a Boara Pisani	Adige	277	122	200	Mareno di Piave	Alta Pianura TV	30.35	29.66	29.68	+0,02
Po a Pontelagoscuro	Po	1980	1155	1321	Castagnole	Alta Pianura TV	19.38	18.85	18.92	+0,07

Precipitazioni previste per i prossimi 7 giorni

(previsioni emesse dal Centro Meteorologico di Teolo giovedì 3 maggio e basate principalmente su modello del Centro Europeo ECMWF)

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

Venerdì 04	Moderata variabilità; su zone montane e pedemontane precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio, generalmente di scarsa entità; su zone pianeggianti precipitazioni in prevalenza assenti salvo locali fenomeni su zone orientali.
Sabato 05	Variabile a tratti instabile; su zone montane e pedemontane precipitazioni diffuse, anche a carattere di rovescio, da scarse a localmente contenute; in pianura probabili locali fenomeni anche a carattere di rovescio, generalmente di scarsa entità
Domenica 06 e Lunedì 07	Tra domenica e lunedì perturbazione in transito; precipitazioni diffuse, di entità in prevalenza contenuta con probabili rovesci.

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 08 maggio e giovedì 10** lo scenario più probabile vede la riaffermazione di un regime anticiclonico con tempo più stabile, senza precipitazioni significative salvo il passaggio di un veloce sistema perturbato a ridosso delle Alpi nelle giornate di giovedì con possibili precipitazioni sparse sulle zone montane.