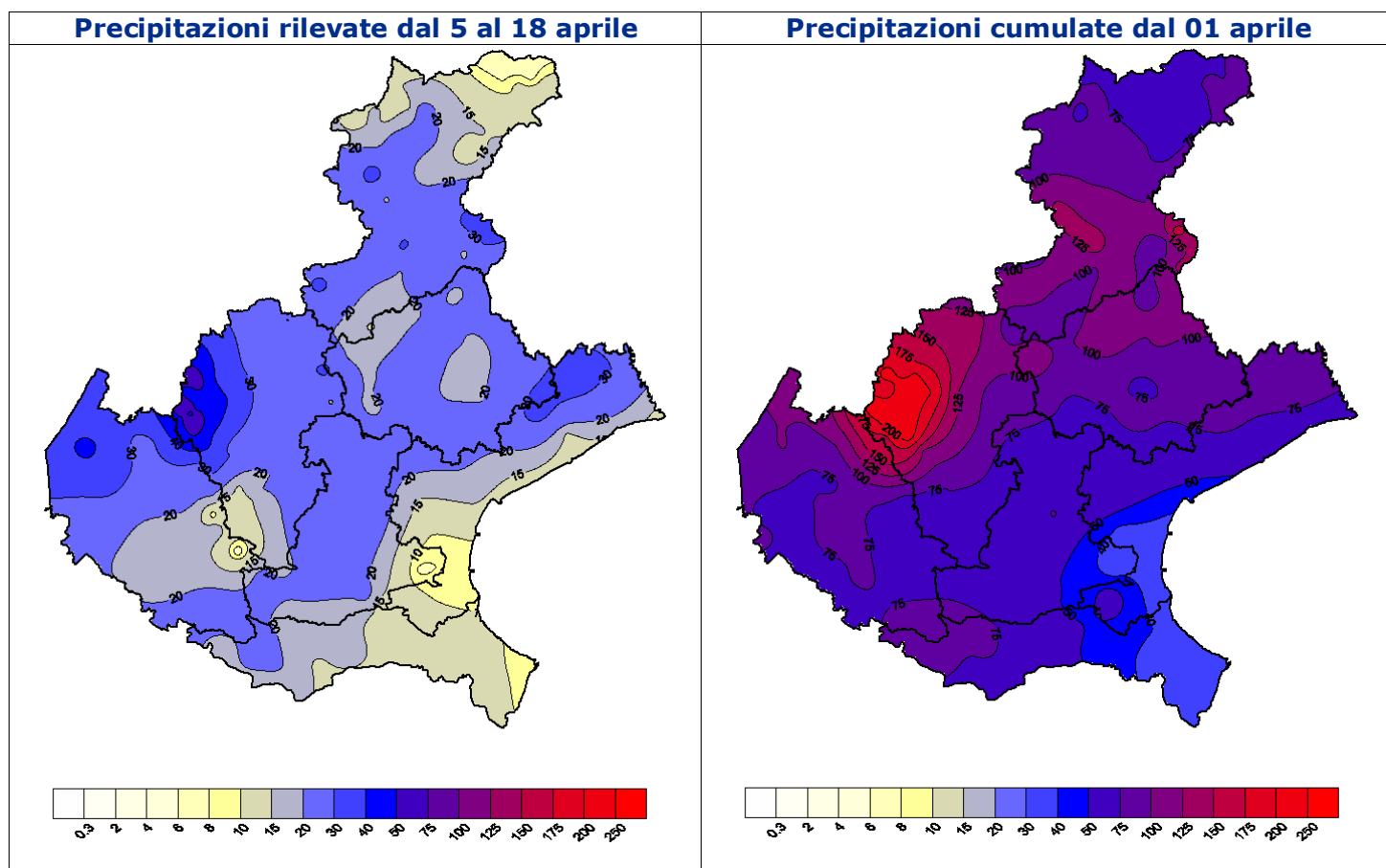


Distribuzione delle precipitazioni in Veneto (mm)



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 1-18 aprile			media aprile	01 aprile	18 aprile	
Piave a Ponte della Lasta	Piave	9,93	3,29	4,95	San Massimo*	Alta Pianura VR	48.12	48.20	48.04	-0.16
Boite a Cancia	Piave	8,42	4,23	6,03	Dueville	Alta Pianura VI	54.35	np	np	np
Cordevole a Saviner	Piave	3,30	1,41	2,05	Schiavon	Alta Pianura VI	63.84	61.41	61.31	-0,10
Brenta a Barziza	Brenta	84	17,6	33,1	Cittadella*	Alta Pianura PD	40.16	39.50	39.42	-0,08
Astico a Pedescala	Bacchiglione	6,93	0,74	5,20	Castelfranco Veneto*	Alta Pianura TV	33.08	32.04	31.93	-0.11
Bacchiglione a Montegalda	Bacchiglione	33,1	6,11	12,4	Varago	Alta Pianura TV	24.27	23.58	23.40	-0,18
Adige a Boara Pisani	Adige	172	87,7	116	Mareno di Piave*	Alta Pianura TV	29.96	29.51	29.41	-0,10
Po a Pontelagoscuro	Po	1600	875	934	Castagnole*	Alta Pianura TV	19.19	18.61	18.65	+0,04

Per motivi tecnici i valori delle stazioni con * sono aggiornati al 11 aprile

Precipitazioni previste per i prossimi 7 giorni

(previsioni emesse giovedì 19 aprile e basate principalmente su modello del Centro Europeo ECMWF)

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

Venerdì 20	perturbazione in transito, precipitazioni diffuse e da scarse a localmente contenute su zone centro-settentrionali, più discontinue e generalmente scarse su pianura meridionale; locali rovesci o temporali.
Sabato 21	variabile, possibili precipitazioni locali/sparse su zone montane e pedemontane, generalmente assenti o al più locali in pianura, in prevalenza scarse.
Domenica 22 e Lunedì 23	variabile a tratti instabile con delle precipitazioni sparse anche a carattere di rovescio, più diffuse su zone montane e pedemontane, di entità in prevalenza scarsa, localmente contenuta specie su zone montane e pedemontane

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 24** e **giovedì 26** lo scenario più probabile vede dapprima il transito di una nuova perturbazione tra martedì e mercoledì con precipitazioni anche diffuse, successivamente possibile rimonta anticiclonica con tempo più stabile, senza precipitazioni significative e rialzo delle temperature.

Si segnala tuttavia l'elevata incertezza degli scenari meteorologici, legata a significative oscillazioni dei modelli.