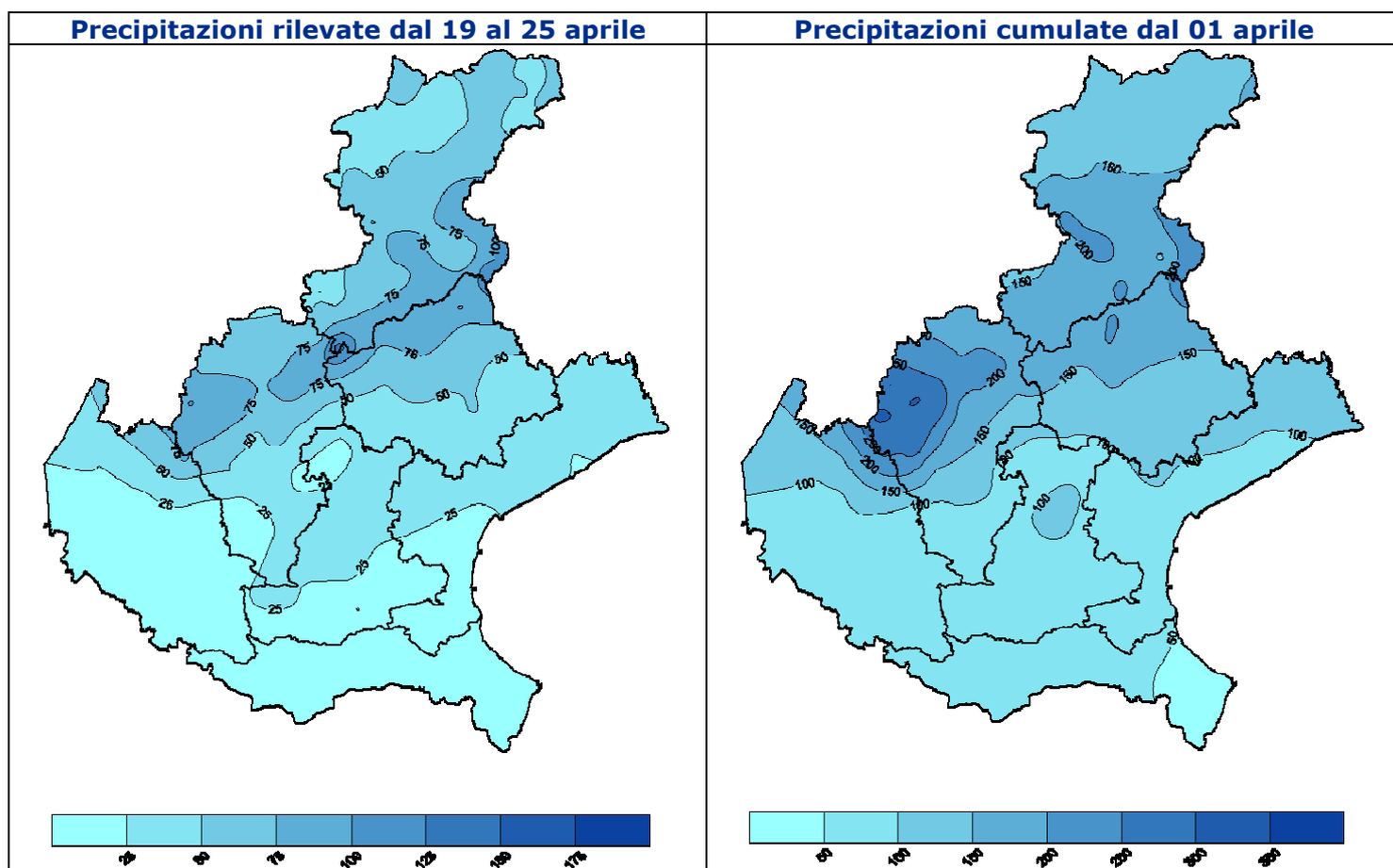


### Distribuzione delle precipitazioni in Veneto (mm)



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

### 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%)

<b>Venerdì 27</b>	Regime anticiclonico, tempo stabile e ben soleggiato, precipitazioni assenti, temperature diurne in ulteriore rialzo.
<b>Sabato 28</b>	Situazione pressoché stabile, tempo ancora soleggiato e precipitazioni assenti, temperature massime ben oltre la media del periodo.
<b>Domenica 29 e Lunedì 30</b>	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.