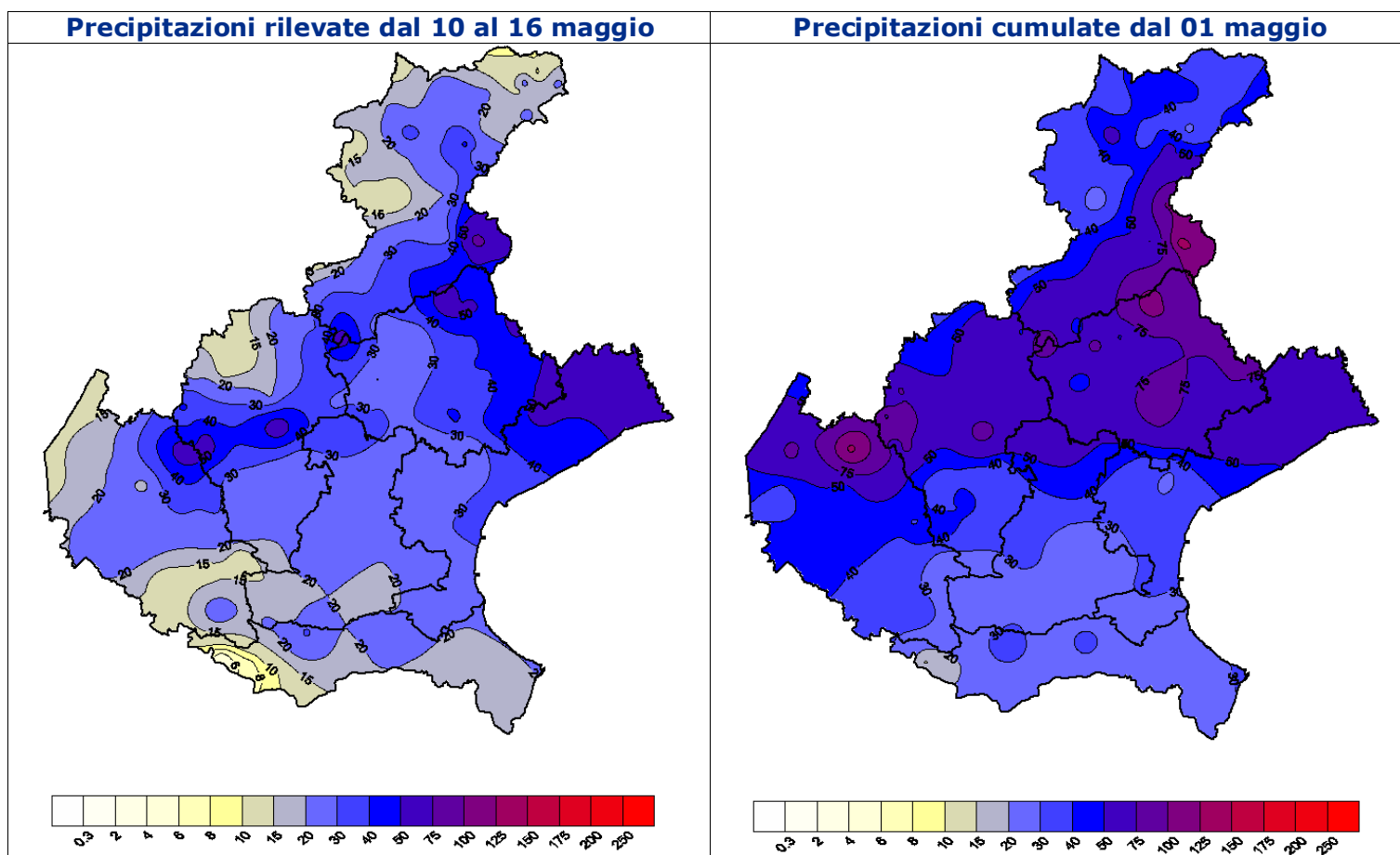


### Distribuzione delle precipitazioni in Veneto (mm)



Portata corsi d'acqua (m <sup>3</sup> /s)					Freatimetria (m s.l.m.)					
Stazione	Bacino	storica	2012		Stazione	Acquifero	storica	2012		Trend
		media maggio	media aprile	media 1-16 maggio			media maggio	10 maggio	17 maggio	
<b>Piave a Ponte della Lasta</b>	Piave	15.08	6.33	<b>9,66</b>	<b>San Massimo</b>	Alta Pianura VR	48.35	47.80	<b>47.79</b>	<b>-0.01</b>
<b>Boite a Cancia</b>	Piave	15.13	6.99	<b>11.0</b>	<b>Dueville</b>	Alta Pianura VI	54.43	53.81	<b>53.93</b>	<b>+0.12</b>
<b>Cordevole a Saviner</b>	Piave	6.61	2.47	<b>4.37</b>	<b>Schiavon</b>	Alta Pianura VI	64.21	62.41	<b>62.96</b>	<b>+0.55</b>
<b>Brenta a Barziza</b>	Brenta	111	46.7	<b>54.6</b>	<b>Cittadella</b>	Alta Pianura PD	40.16	39.41	<b>39.48</b>	<b>+0.07</b>
<b>Astico a Pedescala</b>	Bacchiglione	5.22	6.17	<b>4.19</b>	<b>Castelfranco Veneto</b>	Alta Pianura TV	32.88	31.76	<b>31.74</b>	<b>-0.02</b>
<b>Bacchiglione a Montegalda</b>	Bacchiglione	34.8	13.8	<b>11.1</b>	<b>Varago</b>	Alta Pianura TV	24.59	24.03	<b>24.20</b>	<b>+0.17</b>
<b>Adige a Boara Pisani</b>	Adige	277	122	<b>210</b>	<b>Mareno di Piave</b>	Alta Pianura TV	30.35	29.78	<b>29.91</b>	<b>+0.13</b>
<b>Po a Pontelagoscuro</b>	Po	1980	1155	<b>2813</b>	<b>Castagnole</b>	Alta Pianura TV	19.38	19.07	<b>19.17</b>	<b>+0.10</b>

\* dato di falda interpolato utilizzando i dati fino al 14/05

### Precipitazioni previste per i prossimi 7 giorni

(previsioni emesse dal Centro Meteorologico di Teolo giovedì 17 maggio e basate principalmente su modello del Centro Europeo ECMWF)

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

<b>Venerdì 18</b>	Leggera variabilità; precipitazioni in prevalenza assenti salvo possibili locali piovoschi pomeridiani su zone montane, di entità scarsa.
<b>Sabato 19</b>	Leggera variabilità, precipitazioni in prevalenza assenti salvo possibili locali piovoschi dal pomeriggio, specie su zone occidentali, di scarsa entità.
<b>Domenica 20 e Lunedì 21</b>	Tra domenica e lunedì perturbazione in transito; precipitazioni diffuse con probabili rovesci, quantitativi medi in prevalenza contenuti.

### 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 22 maggio e giovedì 24** lo scenario più probabile vede ad inizio periodo una residua instabilità con possibili precipitazioni martedì, anche a carattere di rovescio, in prevalenza di scarsa entità; tra mercoledì e giovedì pressione in aumento e tempo progressivamente più stabile con bassa probabilità di precipitazioni.