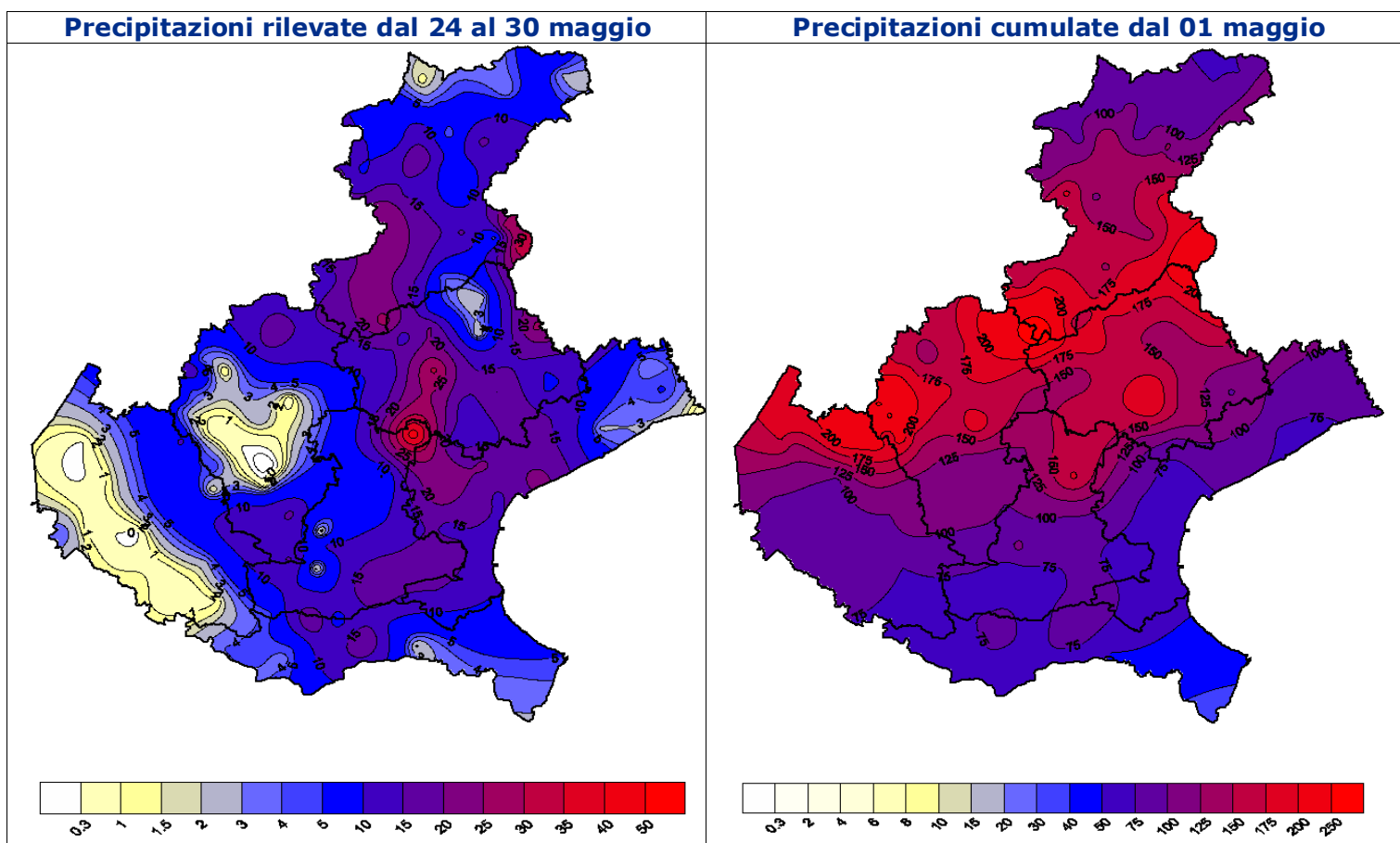


### Distribuzione delle precipitazioni in Veneto (mm)



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 1-30 maggio			media maggio	24 maggio	31 maggio	
<b>Piave a Ponte della Lasta</b>	Piave	15.08	6.33	<b>9,59</b>	<b>San Massimo</b>	Alta Pianura VR	48.35	47.81	<b>47.84</b>	<b>+0.03</b>
<b>Boite a Cancia</b>	Piave	15.13	6.99	<b>11.6</b>	<b>Dueville</b>	Alta Pianura VI	54.43	54.15	<b>54.35</b> *	<b>+0.20</b>
<b>Cordevole a Saviner</b>	Piave	6.61	2.47	<b>4.26</b>	<b>Schiavon</b>	Alta Pianura VI	64.21	63.31	<b>63.81</b> *	<b>+0.50</b>
<b>Brenta a Barziza</b>	Brenta	111	46.7	<b>72.3</b>	<b>Cittadella</b>	Alta Pianura PD	40.16	39.64	<b>39.70</b>	<b>+0.06</b>
<b>Astico a Pedescala</b>	Bacchiglione	5.22	6.17	<b>5.74</b>	<b>Castelfranco Veneto</b>	Alta Pianura TV	32.88	31.82	<b>31.86</b>	<b>+0.04</b>
<b>Bacchiglione a Montegalda</b>	Bacchiglione	34.8	13.8	<b>19.1</b>	<b>Varago</b>	Alta Pianura TV	24.59	24.38	<b>24.57</b>	<b>+0.19</b>
<b>Adige a Boara Pisani</b>	Adige	277	122	<b>217</b>	<b>Mareno di Piave</b>	Alta Pianura TV	30.35	30.21	<b>30.42</b>	<b>+0.21</b>
<b>Po a Pontelagoscuro</b>	Po	1980	1155	<b>1953</b>	<b>Castagnole</b>	Alta Pianura TV	19.38	19.39	<b>19.47</b>	<b>+0.08</b>

\* dato riferito al 29 maggio

### Precipitazioni previste per i prossimi 7 giorni

(previsioni emesse dal Centro Meteorologico di Teolo giovedì 31 maggio e basate principalmente su modello del Centro Europeo ECMWF)

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

<b>Venerdì 1/6</b>	Condizioni di variabilità/instabilità, precipitazioni sparse anche a carattere di rovescio o temporale con distribuzione molto irregolare, più probabili sui settori centro-settentrionali della regione. Quantitativi medi in prevalenza scarsi, in alcune zone della pianura anche assenti.
<b>Sabato 2</b>	Condizioni di variabilità/instabilità, precipitazioni sparse anche a carattere di rovescio o temporale, più probabili sui settori centro-settentrionali della regione. Quantitativi medi in prevalenza scarsi, in alcune zone della pianura meridionale anche assenti.
<b>Domenica 3 e Lunedì 4</b>	Tra domenica e lunedì, iniziali condizioni di variabilità con progressivo aumento della probabilità di precipitazioni per l'arrivo di un sistema perturbato atteso lunedì. Probabili precipitazioni sparse domenica con quantitativi medi in prevalenza scarsi, diffuse lunedì con 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 5 giugno e giovedì 7** lo scenario più probabile vede una progressiva ripresa di condizioni meteorologiche più stabili con bassa probabilità di precipitazioni.