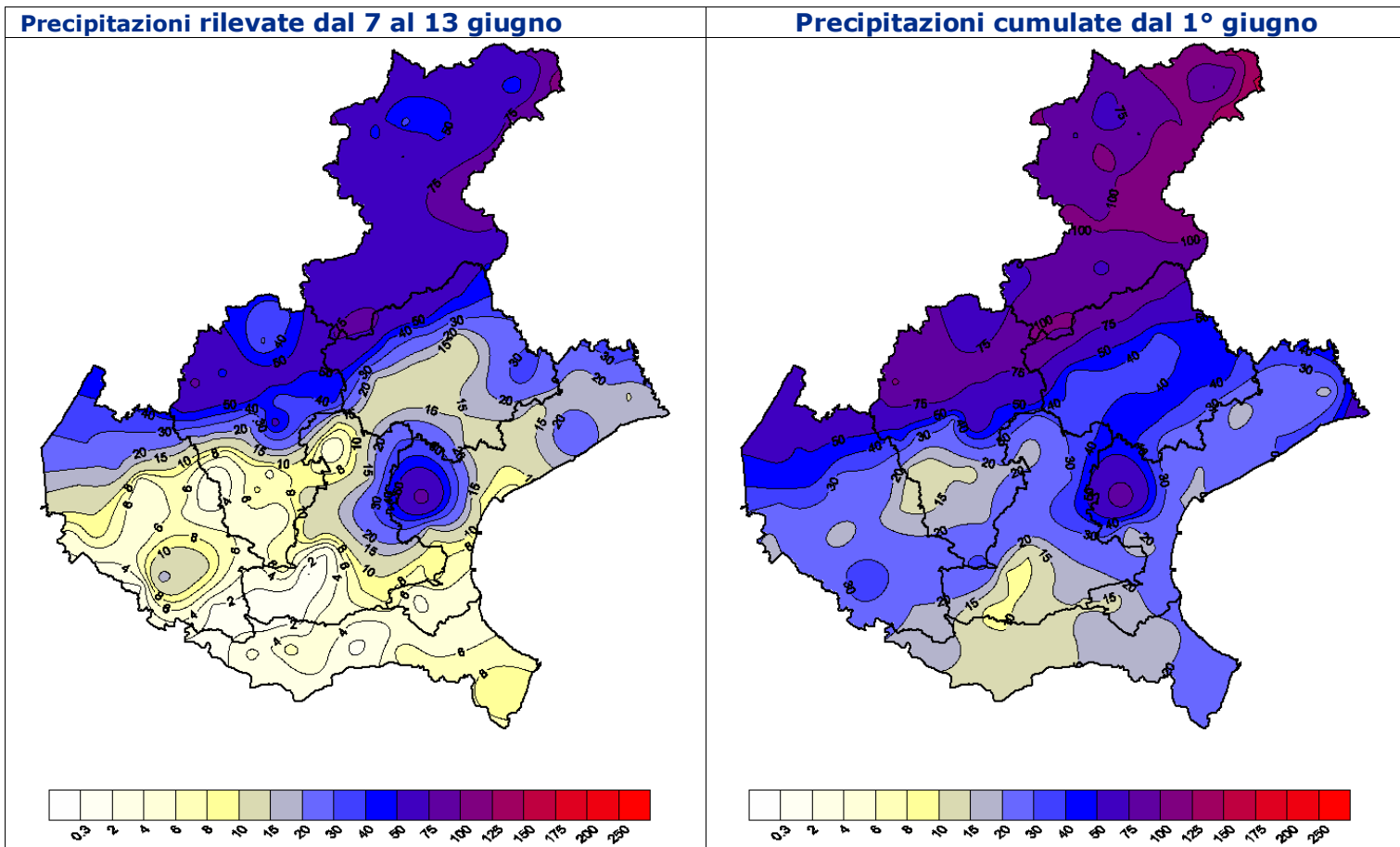


### Distribuzione delle precipitazioni in Veneto (mm)



Portata corsi d'acqua (m <sup>3</sup> /s)					Freatimetria (m s.l.m.)					
Stazione	Bacino	storica	2012		Stazione	Acquifero	storica	2012		Trend
		media giugno	media maggio	media 7-13 giugno			media giugno	31 maggio	13 giugno	
<b>Piave a Ponte della Lasta</b>	Piave	12.77	9.52	<b>10.8</b>	<b>San Massimo</b>	Alta Pianura VR	49.21	47.90	<b>48.07</b>	<b>+0.17</b>
<b>Boite a Cancia</b>	Piave	13.80	11.5	<b>11.6</b>	<b>Dueville</b>	Alta Pianura VI	54.39	54.18 <sup>+</sup>	<b>54.16</b>	<b>-0.02</b>
<b>Cordevole a Saviner</b>	Piave	4.70	4.22	<b>3.60</b>	<b>Schiavon</b>	Alta Pianura VI	65.18	64.11 <sup>+</sup>	<b>64.41</b>	<b>+0.30</b>
<b>Brenta a Barziza</b>	Brenta	89.7	71.7	<b>53.7</b>	<b>Cittadella</b>	Alta Pianura PD	40.28	39.78	<b>39.83</b>	<b>+0.05</b>
<b>Astico a Pedescala</b>	Bacchiglione	3.75	5.65	<b>4.80</b>	<b>Castelfranco Veneto</b>	Alta Pianura TV	33.00	31.89	<b>31.93</b>	<b>+0.04</b>
<b>Posina a Stancari</b>	Bacchiglione	2.64	3.88	<b>2.49</b>	<b>Varago</b>	Alta Pianura TV	24.79	24.68	<b>24.75</b>	<b>+0.07</b>
<b>Bacchiglione a Montegalda</b>	Bacchiglione	28.2	18.9	<b>12.0</b>	<b>Mareno di Piave</b>	Alta Pianura TV	30.94	30.58	<b>30.73</b>	<b>+0.15</b>
<b>Adige a Boara Pisani</b>	Adige	360	217	<b>226</b>	<b>Castagnole</b>	Alta Pianura TV	19.82	19.51	<b>19.54</b>	<b>+0.03</b>
<b>Po a Pontelagoscuro</b>	Po	1787	1938	<b>1319</b>	<b>Villafranca Veronese</b>	Alta Pianura VR	48.39	47.04	<b>47.14</b>	<b>+0.10</b>

<sup>+</sup> dato riferito al 5 giugno

### Precipitazioni previste per i prossimi 7 giorni

(previsioni emesse dal Centro Meteorologico di Teolo giovedì 7 giugno e basate principalmente su modello del Centro Europeo ECMWF)

### Previsioni per i prossimi 4 giorni (attendibilità alta >70%)

<b>Venerdì 15 e Sabato 16</b>	Un promontorio anticiclonico di origine africana si estende verso l'Italia e il Mar Baltico, determinano condizioni di stabilità con graduale aumento delle temperature. Le precipitazioni saranno assenti, solo localmente non si esclude qualche sporadico piovasco pomeridiano sulle zone montane.
<b>Domenica 17 e Lunedì 18</b>	Ancora condizioni di stabilità legate al promontorio che si estende sull'Italia e l'Europa centro orientale. Le temperature aumenteranno ulteriormente, con valori massimi che diventeranno ben superiori alla media. Le precipitazioni saranno assenti, solo localmente non si esclude qualche sporadico piovasco pomeridiano sulle zone montane.

### 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	0
B- Brenta	■■■	0	0	0	0
C- Lessini	■■■	0	0	0	0
D- Po di Venezia Tartaro	■■■	0	0	0	0
E- Pianura PD e VI	■■■	0	0	0	0
F- Sile	■■■	0	0	0	0
G- Livenza	■■■	0	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 media 30-70%)

Tra **martedì 19 giugno e giovedì 21** lo scenario più probabile vede ancora la persistenza sull'Italia e l'Europa centro orientale di una vasto promontorio anticiclonico che garantisce prevalenti condizioni di stabilità e temperature massime elevate, con valori molto superiori alla norma. Molto probabilmente le precipitazioni saranno ancora generalmente assenti; tuttavia qualche impulso più umido, associato ad una vasta depressione presente sull'Atlantico e che si estende a su Spagna e Francia, potrà lambire la regione e aumentare la probabilità di qualche locale precipitazione sulle zone montane, a prevalente carattere di rovescio o temporale, soprattutto mercoledì e giovedì.