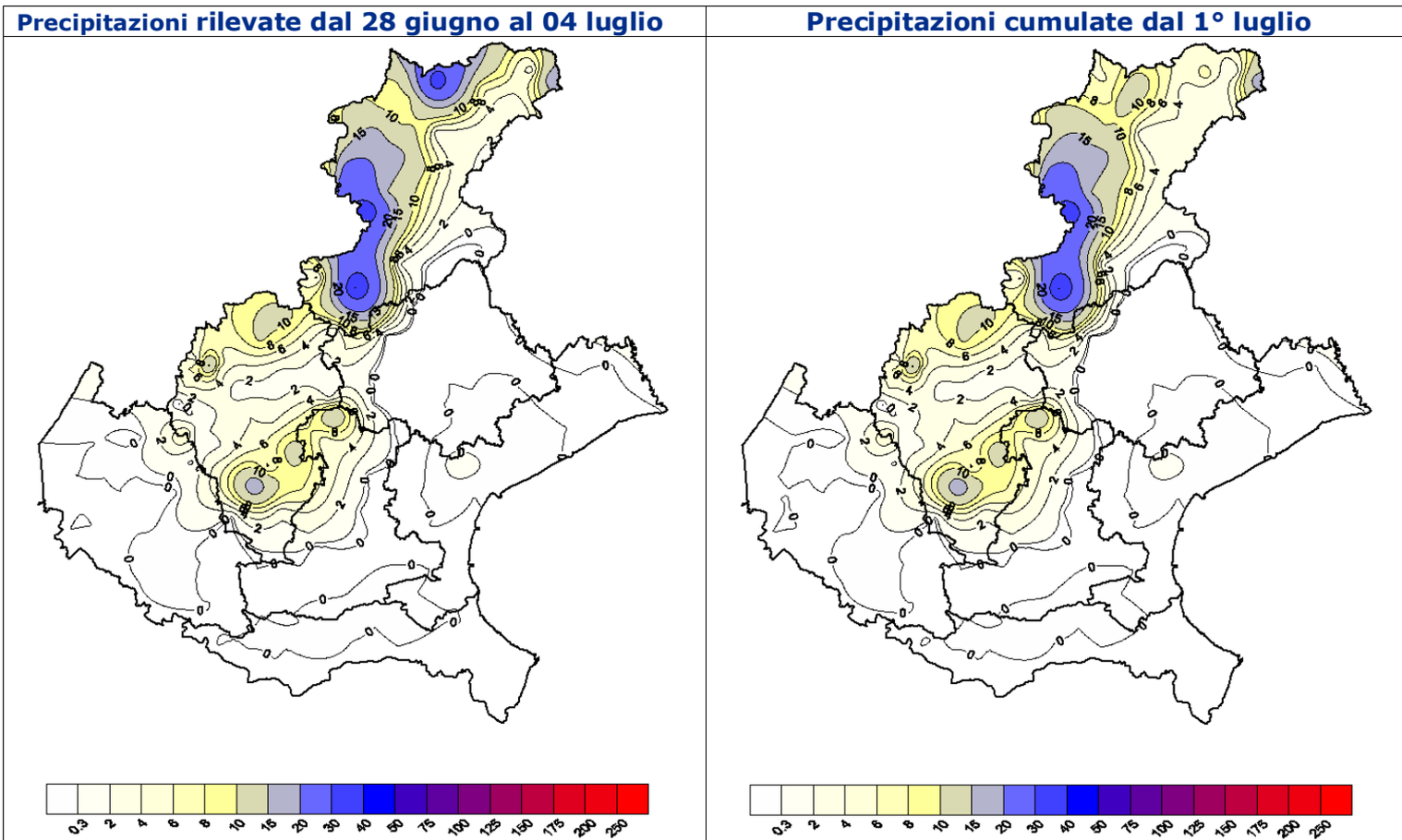


### Distribuzione delle precipitazioni in Veneto (mm)



Portata corsi d'acqua (m <sup>3</sup> /s)					Freatimetria (m s.l.m.)					
Stazione	Bacino	storica	2012		Stazione	Acquifero	storica	2012		Trend
		media luglio	media giugno	media 1-4 luglio			media luglio	28 giugno	5 luglio	
<b>Piave a Ponte della Lasta</b>	Piave	10.27	10.48	<b>7.36</b>	<b>San Massimo</b>	Alta Pianura VR	50.04	48.52	<b>48.74</b>	<b>+0.22</b>
<b>Boite a Cancia</b>	Piave	10.71	10.71	<b>8.0</b>	<b>Dueville</b>	Alta Pianura VI	54.27	54.05 <sup>+</sup>	<b>53.97</b>	<b>-0.08</b>
<b>Cordevole a Saviner</b>	Piave	2.98	3.43	<b>2.27</b>	<b>Schiavon</b>	Alta Pianura VI	65.06	64.61 <sup>+</sup>	<b>64.51</b>	<b>-0.10</b>
<b>Brenta a Barziza</b>	Brenta	62.0	49.8	<b>36.2</b>	<b>Cittadella</b>	Alta Pianura PD	40.37	39.60	<b>39.59</b>	<b>-0.01</b>
<b>Astico a Pedescala</b>	Bacchiglione	2.44	3.81	<b>1.44</b>	<b>Castelfranco Veneto</b>	Alta Pianura TV	33.18	31.92	<b>31.93</b>	<b>+0.01</b>
<b>Posina a Stancari</b>	Bacchiglione	1.90	2.20	<b>1.35</b>	<b>Varago</b>	Alta Pianura TV	24.87	24.83	<b>24.84</b>	<b>+0.01</b>
<b>Bacchiglione a Montegalda</b>	Bacchiglione	20.9	9.83**	<b>7.1</b>	<b>Mareno di Piave</b>	Alta Pianura TV	31.17	30.92	<b>30.96</b>	<b>+0.04</b>
<b>Adige a Boara Pisani</b>	Adige	278	238	<b>176</b>	<b>Castagnole</b>	Alta Pianura TV	20.12	19.59	<b>19.68</b>	<b>+0.09</b>
<b>Po a Pontelagoscuro</b>	Po	1075	1092	<b>465</b>	<b>Villafranca Veronese</b>	Alta Pianura VR	49.21	47.48	<b>47.67</b>	<b>+0.19</b>

\*\* dati non disponibili dal 9 al 12 giugno

<sup>+</sup> dati riferiti al 26 giugno

# Situazione idrometeorologica

## Bollettino di aggiornamento del 05 luglio 2012

### Precipitazioni previste per i prossimi 7 giorni

(previsioni emesse dal Centro Meteorologico di Teolo giovedì 5 luglio e basate principalmente su modello del Centro Europeo ECMWF)

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

<b>Venerdì 6 e Sabato 7</b>	Venerdì il transito di una veloce perturbazione porterà delle precipitazioni sparse a prevalente carattere di rovescio/temporale con quantitativi mediamente scarsi. Sabato permane una certa variabilità che potrà determinare delle ulteriori precipitazioni a carattere locale perlopiù di scarsa entità.
<b>Domenica 8 e Lunedì 9</b>	Tra domenica e lunedì la rimonta del promontorio di alta pressione favorirà condizioni di maggior stabilità. Le precipitazioni saranno quindi in prevalenza assenti salvo della modesta variabilità pomeridiana a ridosso dei rilievi che potrà portare qualche locale rovescio/temporale, più probabile lunedì e sulle dolomiti.

### 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 media 30-70%)

Tra **martedì 10 luglio** e **giovedì 12** lo scenario più probabile vede un leggero cedimento dell'alta pressione con ingresso di correnti in quota occidentali che potranno favorire una certa variabilità e delle precipitazioni sparse più probabili sulle zone montane.