

Meteo e Clima. Precipitazioni del mese di giugno 2014 sul Veneto.

Teolo, Giovedì 3 luglio 2014. Le piogge cadute nel corso del mese di giugno sul Veneto sono complessivamente lievemente superiori alla media mensile del ventennio 1994-2013. Un'analisi più dettagliata evidenzia che sulla Pianura centrale e meridionale le precipitazioni risultano inferiori alla norma anche del 20-30%, mentre, viceversa, sulla Pianura settentrionale, sulla Pedemontana, sul Veneziano nord orientale e su parte di Prealpi ed Alpi, le piogge cadute sono superiori alla media anche del 30-40%.

Precipitazioni

Nel mese di giugno, dall'analisi delle misure effettuate dalle circa 160 stazioni del Servizio Meteorologico dell'ARPAV, si stima siano caduti sulla Regione Veneto mediamente **106 mm** di precipitazione; la media del periodo 1994-2013 è di **97 mm**. Gli apporti meteorici mensili sul territorio regionale risultano lievemente superiori alla media (+9%) e sono stati stimati in circa 1.948 milioni di m³ di acqua. Si tratta di uno degli scostamenti dalla media meno significativi degli ultimi vent'anni e tale andamento mensile è simile a quanto accaduto negli anni 1998, 2004, 2007 e 2009.

La massima precipitazione mensile, pari a 237 mm è stata registrata dalle stazioni di Recoaro Mille (Prealpi Vicentine). Si segnalano inoltre i 231 mm caduti a Col Indes (Prealpi Bellunesi) ed i 227 mm caduti a Boscochiesanuova (Lessinia - Prealpi Veronesi).

Le minime precipitazioni mensili sono state registrate dalle stazioni di Tribano (PD) dove sono caduti 18 mm, di San Bellino (RO) con 27 mm e di Villafranca Veronese con 28 mm.

Analizzando le precipitazioni del mese di giugno, a livello di bacino idrografico (considerandone solo la parte veneta), rispetto alla media 1994-2013, si osservano condizioni di:

Deficit Pluviometrico del -29% sul Fissero Tartaro Canal Bianco e del -21% sul Bacino Scolante; **Surplus Pluviometrico** del +49% sul Lemene, +35% sull'Adige, +29% sulla Pianura tra Livenza e Piave, +27% sul Livenza, +24% sul Tagliamento, +15% su Brenta e Piave.

Risultano, infine, appena superiori alla norma gli apporti pluviometrici registrati sui bacini del Sile (+8%) e del Po (+6%).

Precipitazioni dell'anno idrologico (da ottobre 2013 a giugno 2014)

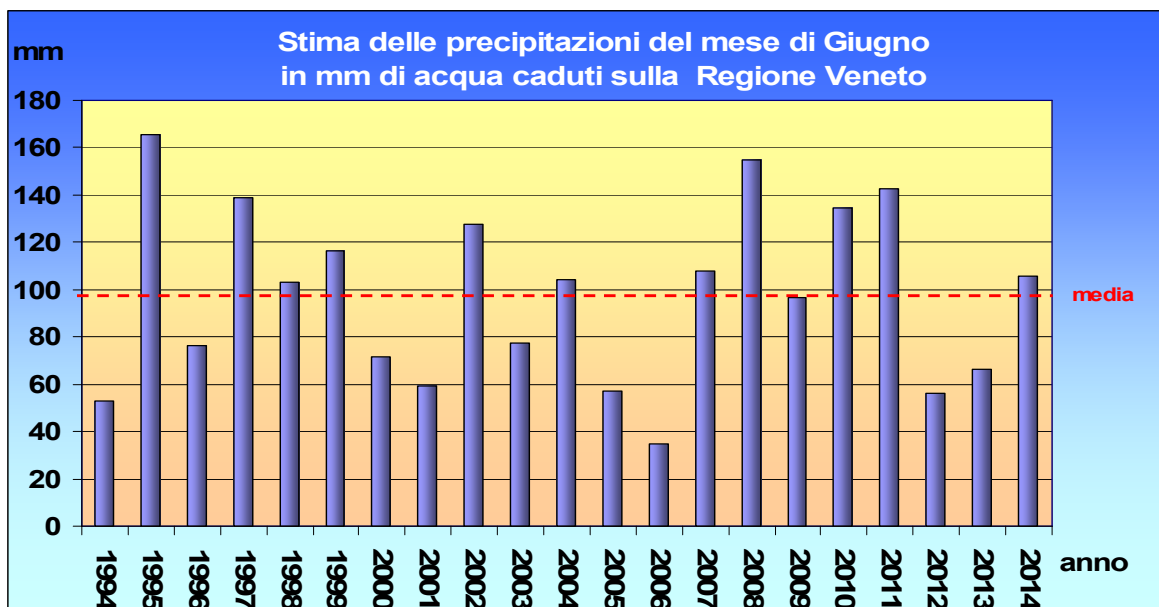
Nel corso dei nove mesi tra ottobre e giugno sono caduti sul Veneto mediamente **1205 mm** di precipitazioni; la media del periodo 1994-2013 è di 811 mm. Gli apporti del periodo, soprattutto a causa delle precipitazioni particolarmente abbondanti dei mesi di gennaio, febbraio e marzo, risultano **superiori alla media del +49%** e sono stati stimati in circa **22.190** milioni di m³ di acqua. Negli ultimi vent'anni questi apporti del periodo Ottobre-Giugno sono stati superati solo nello scorso anno idrologico 2012/2013.

I massimi apporti del periodo sono stati registrati sulle Prealpi dalle stazioni di Recoaro loc. Turcati (VI) con 2639 mm, di Recoaro Mille (VI) con 2592 mm, di Rifugio La Guardia (Recoaro VI) con 2552 mm e di Cansiglio loc. Tramedere (BL) con 2544 mm.

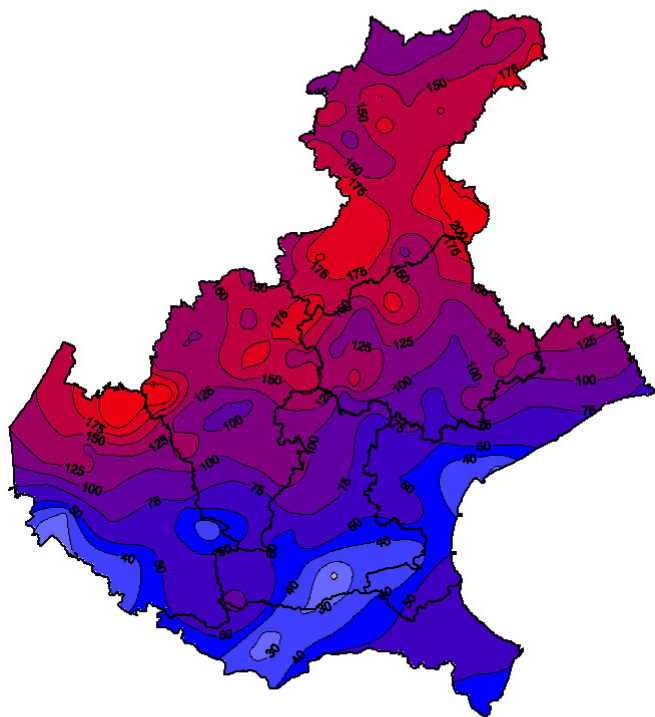
I minimi apporti sono stati registrati dalle stazioni di Trecenta (RO) con 641 mm e di Castenovo Bariano (RO) che ha misurato 655 mm.

A livello di bacino idrografico (considerandone solo la parte veneta), rispetto alla media 1994-2013, gli apporti pluviometrici risultano ovunque superiori alla media del:

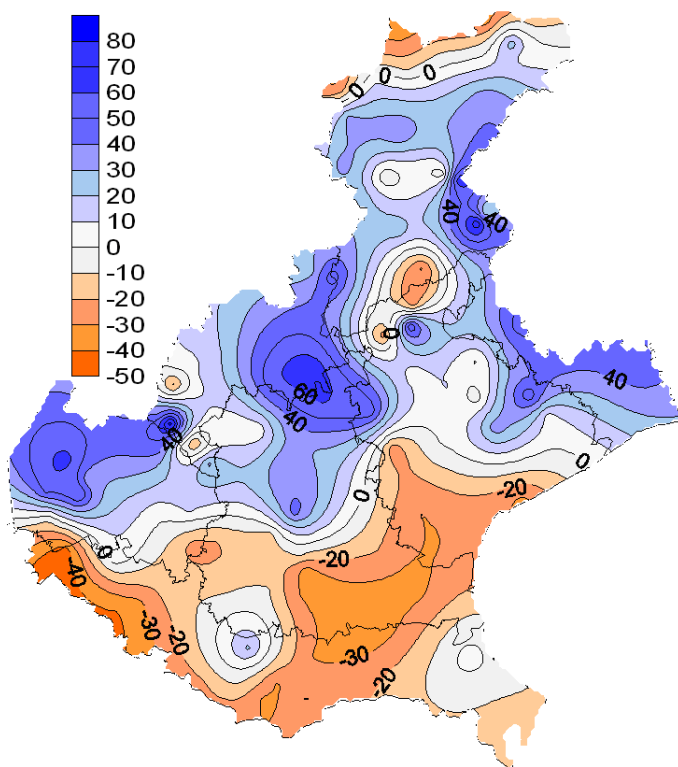
+58% sul **Piave**, **+56%** sul **Livenza**, **+53%** sul **Lemene** (su questi tre bacini tali apporti sono i maggiori registrati nell'ultimo ventennio), **+50%** sul Sile, **+49%** sull'Adige, **+47%** sul Brenta, sulla Pianura tra Livenza e Piave e sul Tagliamento, **+42%** sul Po, **+41%** sul Bacino Scolante e **+35%** sul Fissero-Tartaro-Canal Bianco.



Istogramma delle precipitazioni mensili medie sul Veneto negli anni 1994-2014 espresse in milioni di m³ di acqua caduta.



Carta delle precipitazioni (in mm) cadute nel



Differenza (in mm) con la media 1994-2013 delle

mese di Giugno 2014 sul Veneto

precipitazioni di Giugno 2014