

Meteo e Clima. Precipitazioni e temperature del mese di luglio 2014 sul Veneto.

Teolo, Lunedì 8 settembre 2014. Il mese di luglio di quest'anno è stato il più piovoso dell'ultimo ventennio. Mediamente sul territorio regionale si stima siano caduti 134 mm di pioggia oltre la media del periodo 1994-2013.

Precipitazioni di Luglio

Nel mese di Luglio, dall'analisi delle misure effettuate dalle circa 160 stazioni del Servizio Meteorologico dell'ARPAV, si stima siano caduti sulla Regione Veneto mediamente **218 mm** di precipitazione; la media del periodo 1994-2013 è di 84 mm. Gli apporti meteorici mensili sul territorio regionale risultano **molto superiori alla media (+160 %)** e sono stati stimati in circa **4.000** milioni di m³ di acqua. Questi apporti mensili sono i maggiori della serie storica ventennale delle stazioni pluviometriche automatiche di ARPAV.

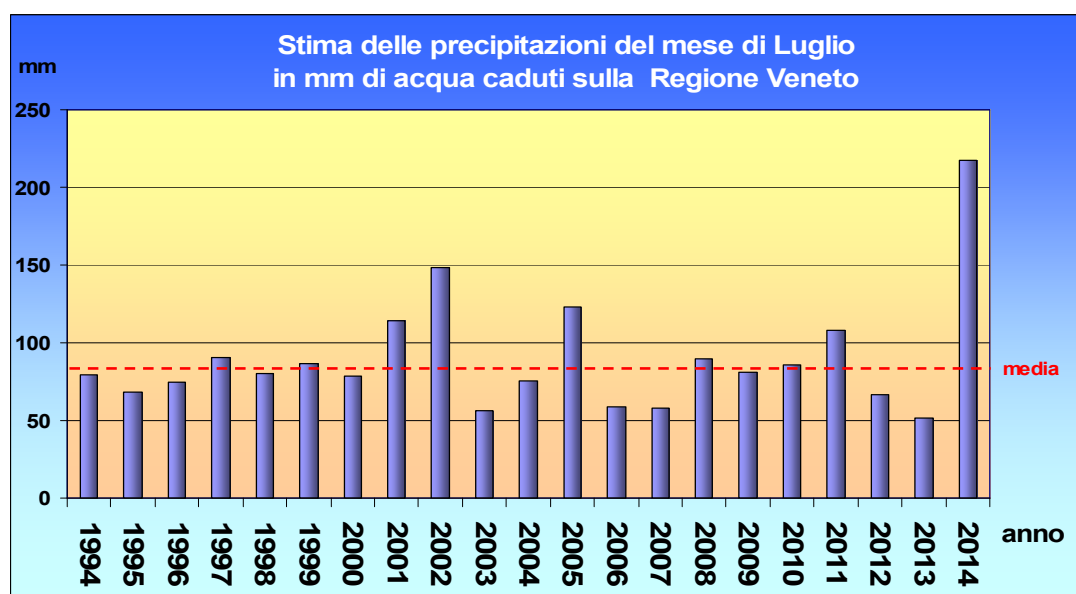
I massimi apporti mensili pari a 522 mm sono stati registrati dalle stazioni Brustolè (Velo d'Astico VI). Si segnalano poi i 456 mm caduti ad Asiago (VI) ed i 446 mm caduti a Pedescala (Valdastico VI).

Gli apporti mensili minimi sono stati registrati dalle stazioni di Trecenta (RO) dove sono caduti 62 mm, di Castelnovo Bariano (RO) con 81 mm e di Bagnolo di Po (RO) con 84 mm.

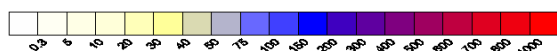
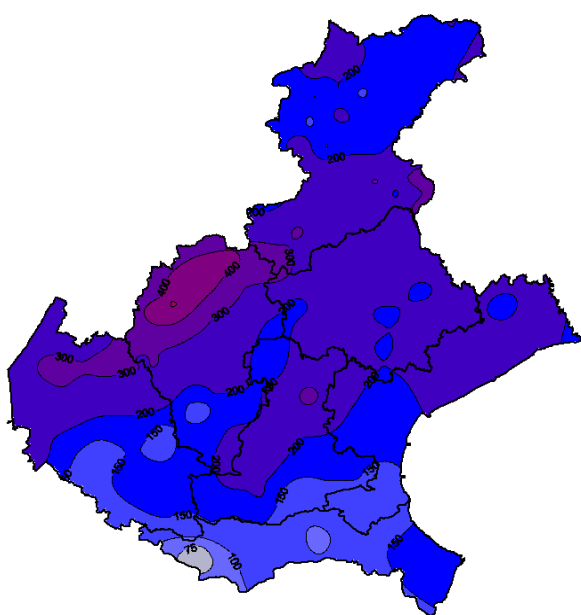
Analizzando le precipitazioni del mese di Luglio, a livello di bacino idrografico (considerandone solo la parte veneta), rispetto alla media 1994-2013, si osservano ovunque **marcate condizioni di Surplus Pluviometrico**:

+303% sulla Pianura tra Livenza e Piave, +258% sul Po, +229% sul Sile, +214% sul Lemene, +208% sul Brenta, +204% sul Bacino Scolante, +191% sull'Adige, +178% su Tagliamento e Fissero Tartaro Canal Bianco, +167% sul Livenza e +68% sul Piave.

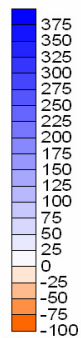
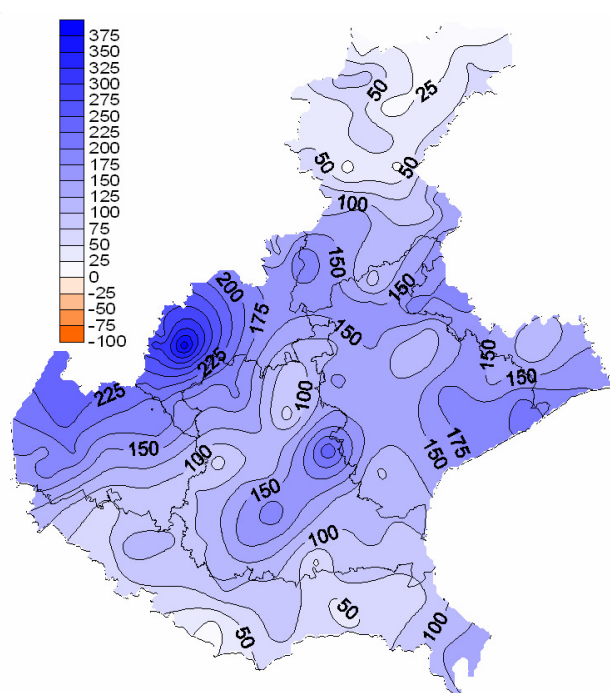
Per tutti i bacini, questi sono i maggiori apporti del mese di Luglio dal 1994



Istogramma delle precipitazioni mensili medie sul Veneto negli anni 1994-2014.



Carta delle precipitazioni (in mm) cadute nel mese di Luglio 2014 sul Veneto



Differenza (in mm) con la media 1994-2013 delle precipitazioni di Luglio 2014