

**Precipitazioni** Complessivamente sulla regione le precipitazioni del mese di luglio sono state decisamente inferiori alla media del periodo 1994-2006 (58mm contro 87mm, pari ad un deficit del 33%), eccetto che nei bacini del Piave e Livenza dove i valori risultano in linea con la media.

I quantitativi di pioggia caduta variano dai 20-40mm della pianura ai 100-150mm della montagna, localmente anche superiori (200mm) nel bellunese; anche i differenziali rispetto alla media hanno lo stesso andamento, con differenze negative (20-60mm) in pianura e positive (20-40mm) in montagna

Gli apporti più abbondanti sono stati determinati da episodi temporaleschi verificatisi soprattutto nella prima metà del mese, in particolare nei giorni 9 e 10 nelle zone montane.

Analizzando gli apporti cumulati da ottobre a luglio, riferiti all'intero territorio regionale, si rileva che si è accentuata la situazione deficitaria rispetto alla media 1994-2006, ora sull'ordine dei 200mm (-23%), e che tale cumulata (646mm) risulta la più bassa registrata nel periodo di riferimento.

**Indice SPI** L'analisi dei valori dello **Standardized Precipitation Index** per il mese di luglio evidenzia bene sia la situazione di normalità che interessa la montagna e l'area veneta orientale, sia, viceversa, l'articolata situazione di siccità presente nella pianura, con l'indice SPI che varia da moderatamente a severamente siccitoso, fino ad estremamente siccitoso in alcune zone del basso veronese e padovano.

La situazione degli ultimi 3, 6 e 12 mesi viene ricondotta, dall'indice, quasi ovunque nella normalità rispetto al periodo di riferimento 1994-2006, evidenziando ancora qualche situazione siccitosa solo nel più lungo periodo.

**Riserve nivali** Gli apporti nevosi, il manto al suolo e le riserve non sono significativi.

**Lago di Garda** Il livello del lago continua a diminuire secondo la tendenza mostrata a partire dall'inizio del mese ed attualmente si attesta su valori prossimi a quelli dell'annata 2005, tra le più siccitose degli ultimi anni e significativamente inferiore alla media del periodo.

**Serbatoi** Nonostante il sostenuto e prevedibile calo iniziato verso la metà del mese (soprattutto sull'invaso del Mis) i serbatoi artificiali del Piave hanno mantenuto complessivamente volumi sensibilmente superiori agli ultimi anni critici ed in linea con la media pluriennale. Per quanto riguarda il Brenta (Lago del Corlo) i volumi di fine mese sono in linea con l'analogo periodo del 2005 e superiori agli altri anni critici recenti (2003 e 2006), rimanendo comunque leggermente sotto la media storica pluriennale.

**Falda** Il sistema idrogeologico nel suo complesso ha registrato un sensibile recupero dei livelli freaticometrici che hanno raggiunto valori prossimi alle medie stagionali, ad eccezione delle stazioni di Schiavon e Cittadella i cui livelli, seppure in crescita, risultano ancora sotto la media.

**Portate** Nei corsi d'acqua montana a regime naturale l'andamento delle portate ha risentito del verificarsi di episodi piovosi, anche localmente intensi, soprattutto nella prima metà del mese, con conseguenti rapide e sensibili variazioni dei deflussi. Nella seconda metà del mese, invece, le portate sono state generalmente in marcato e continuo calo, producendo:

- una sostanziale normalità del valore medio mensile nel bacino montano del Piave, mentre nell'Alto Bacchiglione il valore medio mensile è risultato decisamente inferiore alla norma,
- portate alla fine del periodo ovunque sensibilmente inferiori alla norma, anche se sostanzialmente superiori od in linea con i valori degli ultimi anni critici.

I deflussi dei fiumi Piave, in pianura, e Livenza risultano attualmente superiori a quelli occorsi nello stesso periodo per gli ultimi anni più siccitosi. Le portate dei fiumi Gorzone, Brenta, Bacchiglione e Po risultano invece prossime ai valori critici delle ultime annate. La (Una) situazione (ancora) più critica si osserva sul fiume Adige i cui deflussi, in calo, hanno raggiunto a fine mese valori inferiori a quelli degli ultimi anni siccitosi.