

**Precipitazioni** Nei primi 15 giorni del mese di febbraio (tipicamente il mese meno piovoso dell'anno) si sono registrati apporti meteorici sul Veneto prossimi ai valori medi mensili del periodo 1994-2007, pari a 30-40 mm. Le precipitazioni si sono verificate nei giorni 2 e 3, con apporti limitati a pochi mm sull'intero territorio regionale, e nei giorni 4 e 5 con apporti un po' superiori (10-20 mm/giorno) soprattutto sul Veneto centrale ed orientale.

La massima precipitazione del periodo è stata registrata a Farra di Soligo (TV) con 72 mm, la minima a Frassinelle Polesine (RO) con 9 mm.

**Riserve nivali** La prima quindicina di febbraio è stata caratterizzata dalle moderate nevicate dei primi giorni del mese, da un importante episodio di vento il giorno 7, con notevole trasporto di neve, e dal bel tempo dei giorni successivi. Gli spessori del manto nevoso risultano superiori alla media nelle Prealpi Bellunesi, Vicentine e nelle Dolomiti meridionali e prossimi alla norma nelle Dolomiti settentrionali e nelle Prealpi Veronesi.

**Lago di Garda** I livelli osservati nella prima metà del mese di febbraio risultano ancora inferiori alla media di lungo periodo e tra i più bassi degli ultimi 57 anni sebbene in linea con quelli registrati negli ultimi anni siccitosi.

**Serbatoi** Il volume complessivo invasato nei serbatoi del Piave risulta a metà mese:

- notevolmente superiore ai valori medi del periodo,
- maggiore dei volumi presenti negli ultimi dodici anni idrologici.

Situazione sostanzialmente analoga per il serbatoio del Corlo (Brenta).

**Portate** Nelle sezioni naturali montane del Piave le portate sono state generalmente in calo, mantenendosi su valori un po' sotto la norma e sostanzialmente in linea con le portate degli ultimi anni, ad eccezione del 2003 che presentava portate maggiori. Andamento analogo anche per quanto riguarda l'alto Bacchiglione, ma con valori di portata ancora superiori alla norma del periodo e maggiori anche a quelli degli anni più recenti.

Per quanto riguarda i principali corsi d'acqua di pianura, esaurito l'apporto delle modeste precipitazioni verificatesi nella prima settimana del mese, i deflussi sono risultati inferiori alle medie storiche di lungo periodo anche se in linea con quelli degli ultimi anni siccitosi.