

Precipitazioni Nella prima metà del mese di settembre 2007 si sono registrati sul Veneto limitati apporti piovosi concentrati nei giorni 3 (sulla parte settentrionale della regione), 4 (sulla pianura) e 5 (lievi precipitazioni sul delta del Po e nell'alto Bellunese).

I quantitativi sono risultati piuttosto modesti, rappresentando di fatto percentuali oscillanti tra il 7% (Bacino del Livenza) ed il 30% (Tartaro-Fissero-Canal Bianco) della piovosità media mensile.

Nel periodo dal 1 al 15 settembre, le massime precipitazioni cumulate si sono registrate a Valle Averso (VE) 46 mm e a Buttapietra (VR) 42 mm, le minime precipitazioni sono state rilevate nelle stazioni di S. Antonio di Tortal (BL), S. Giustina (BL) e Castelnovo Bariano (RO) con apporti pressoché nulli.

Lago di Garda Il livello idrometrico del lago di Garda si attesta in data 15 settembre attorno al valore medio di 8 cm, inferiore al minimo storico del 2003 alla stessa data. Si tratta quindi di un livello significativamente inferiore alla media del periodo. Si segnala inoltre che a partire dai primi giorni di settembre la velocità di abbassamento del lago si è notevolmente incrementata rispetto al mese precedente.

Serbatoi Le scarse precipitazioni registrate in questa prima parte del mese hanno avuto come conseguenza un calo generalizzato dei volumi invasati nei serbatoi del Piave e del Brenta, con la sola eccezione del Mis dove sono leggermente aumentati nella prima decade per poi riprendere a diminuire. La situazione a metà settembre presenta comunque volumi ancora superiori ai valori medi del periodo e sostanzialmente in linea con quelli presenti negli ultimi anni, ad eccezione del 2003 che risultava assai inferiore.

Portate Nella prima metà del mese le portate nei corsi d'acqua montani a regime naturale sono andate calando ovunque, passando da valori di inizio mese superiori alla media a valori attuali (15 settembre) più o meno marcatamente inferiori alla norma. Le portate naturali a metà mese risultano comunque sostanzialmente in linea coi valori degli ultimi anni critici, e decisamente maggiori del 2003. Nei principali corsi d'acqua di pianura le portate risultano comparabili con quelle del 2006 ed ancora superiori a quelle del 2003. La scarsità di precipitazioni ha causato un generale calo delle portate defluite nei principali corsi d'acqua, in particolare nei Fiumi Po e Adige. I deflussi risultano generalmente inferiori alla media del periodo in gran parte dei corsi d'acqua del territorio veneto.