

Le acque del lago di Varese oltre il livello di esondazione

Pubblicato: Sabato 2 Marzo 2024



(Foto di Manuela Pavan tratta da Oggi nel Varesotto)

Il livello del lago di Varese sta crescendo. Nelle ultime 24 ore, la [stazione di rilevamento del Centro Geofisico prealpino a Bodio](#) ha registrato **un aumento di 12 centimetri** e il trend indica un ulteriore aumento.

Nel giro di una settimana, le abbondanti piogge hanno riempito il bacino **passando da un livello di 238,53 metri agli attuali 238, 78**, superando la soglia della piena ordinaria fissata a 238,62 metri. A Bodio è stato registrato un aumento del livello di un centimetro nell'ultima ora.

Diversa la situazione nel più grande bacino del Maggiore dove siamo [ancora lontani dal livello di piena ordinaria fissata a 195 metri](#): attualmente il livello è di 194,33 centimetri due metri abbondanti sopra il livello di magra.

Le previsioni meteorologiche, però, non lasciano intendere variazioni a breve. Il vortice depressionario da una settimana sulla regione si sposta verso Est ma un nuovo vortice depressionario si abbassa dalle Isole Britanniche verso le Baleari e favorirà domani la formazione di un minimo di pressione sul Tirreno, **prolungando la fase di tempo piovoso fino a lunedì mattina.**

Le previsioni per la giornata di oggi, sabato 2 marzo, indicano cielo molto coperto con piogge sparse. Nel pomeriggio sulla pianura padana a tratti asciutto e qualche breve schiarita. In serata le piogge si intensificheranno a ridosso dei rilievi, su Piemonte, Ossola e Verbano. Limite neve oltre 1300 m.

Domani la giornata sarà grigia con piogge localmente intense sui rilievi di Piemonte, Ossola, Verbano. Precipitazioni inizialmente deboli sulla pianura padana, moderate dal pomeriggio. **Limite neve in calo verso 1000 m.**

Schiarite attese da lunedì ma da martedì è annunciato il ritorno del brutto tempo con un aumento della nuvolosità e forse deboli piogge in serata e nella notte. Mercoledì 6 Marzo, al mattino nuvoloso e deboli piogge, nel pomeriggio soleggiato. Limite neve oltre 1500 m

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it