

**BOLLETTINO SETTIMANALE** emesso il **20/09/2022** alle **12:39**

Elaborazione sulla base del sistema di previsione mensile ECMWF  
Per maggiori informazioni sulle previsioni a lungo termine [leggi l'approfondimento](#).

**Previsione per la settimana compresa fra lunedì 26 settembre e domenica 02 ottobre**

Si delinea una settimana altalenante, tra passaggi perturbati e momenti più stabili, con una configurazione mediata su tutta la settimana di pressione più bassa del valore della norma climatologica del periodo per tutte le quote, forse cristallizzandosi in una situazione di blocco in cui le strutture bariche si muovono poco e convogliano aria umida e precipitazioni per diverso tempo sulle stesse zone. E infatti la pioggia prevista è di circa 40/50 mm in tutta la settimana, al di sopra della norma del periodo, con qualche cm di neve in montagna. Le temperature, mediate come sempre lungo tutta la settimana, si pongono sia al suolo sia in aria libera all'interno della media climatologica del periodo, a circa 9°C a 1500 m.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

Temp. a 1500m	=	Precipitazioni	+
---------------	---	----------------	---

**Previsione per la settimana compresa fra lunedì 03 ottobre e domenica 09 ottobre**

In questa settimana, considerando sempre un andamento medio su tutto il periodo, la pressione risale lievemente rispetto alla precedente per la presenza di un debole asse anticiclonico sulle coste atlantiche europee. Si prevede una condizione decisamente più stabile e soleggiata in quota (con vento in alta quota in arrivo da NW) rispetto alla settimana precedente, ma con poca differenza di pressione al suolo, così da delineare maggiore ristagno di aria nei fondovalle, minore precipitazione accumulata (circa 30 mm, nella norma, e qualche cm di neve in montagna) e aria a circa 8°C a 1500 m in aria libera (lievemente più fresca, ma nella norma). Così come in aria libera, anche al suolo l'aria si raffresca maggiormente rispetto alla settimana precedente, probabilmente per un abbassamento dei valori notturni legato ad una minore ventilazione nei fondovalle.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

Temp. a 1500m	=	Precipitazioni	=
---------------	---	----------------	---

**Previsione per la settimana compresa fra lunedì 10 ottobre e domenica 16 ottobre**

Questa settimana, in generale e pur con un'incertezza decisamente più elevata rispetto alle scorse, sembra essere simile alla precedente, ma con flussi più intensi da NW e meno legati ad una struttura anticiclonica, più secchi (con circa 20/30 mm di pioggia cumulata nella settimana, nella norma o lievemente al di sotto di essa) e lievemente più freschi della precedente (7/8°C a 1500 m in aria libera) così come al suolo, ma nella norma climatologica del periodo.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

Temp. a 1500m	=	Precipitazioni	=
---------------	---	----------------	---

[Legenda per la lettura delle tabelle indicative di cui sopra](#)

### Temperatura

<b>+ / ++</b>	<b>+</b> anomalie superiori ad 1 °C rispetto al clima del periodo	<b>++</b> anomalie superiori ad 3 °C rispetto al clima del periodo
<b>- / --</b>	<b>-</b> anomalie superiori ad -1 °C rispetto al clima del periodo	<b>--</b> anomalie superiori ad -3 °C rispetto al clima del periodo
<b>=</b>	<b>=</b> anomalia termica compresa tra -1° C e 1° C	

### Precipitazione

<b>+ / ++</b>	<b>+</b> anomalie superiori ad 10 mm/sett rispetto al clima del periodo	<b>++</b> anomalie superiori ad 30 mm/sett rispetto al clima del periodo
<b>- / --</b>	<b>-</b> anomalie superiori ad -10 mm/sett rispetto al clima del periodo	<b>--</b> anomalie superiori ad -30 mm/sett rispetto al clima del periodo
<b>=</b>	<b>=</b> anomalia termica compresa tra -10 e 10 mm/sett rispetto al clima del periodo	