

## BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il 15/09/2020 alle 13:49:00

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 21 settembre e domenica 27 settembre**

La settimana dovrebbe essere caratterizzata da correnti occidentali, con curvatura leggermente ciclonica, di conseguenza sulla Valle d'Aosta sono attese temperature in linea con le medie del periodo e precipitazioni leggermente superiori alla norma.

#### Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

### Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 28 settembre e domenica 04 ottobre**

Le correnti occidentali dovrebbero continuare a interessare la Valle d'Aosta, con una leggera componente nord-occidentale che potrebbe favorire qualche episodio di foehn; le temperature dovrebbero mantenersi in linea con le medie del periodo, mentre le precipitazioni potrebbero essere leggermente inferiori ai valori attesi.

#### Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

### Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 05 ottobre e domenica 11 ottobre**

Le correnti atlantiche potrebbero avere mediamente una leggera componente sud-occidentale, ne deriverebbero in Valle d'Aosta temperature nella norma con precipitazioni leggermente superiori a quelle 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	