

**BOLLETTINO SETTIMANALE** emesso il **24/08/2021** alle **12:48:00**

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 30 agosto e domenica 05 settembre**

La situazione meteorologica sembra caratterizzata da correnti in quota prevalentemente occidentali, talvolta nord-occidentali per la permanenza di un'anomalia positiva di pressione sul vicino Atlantico; le temperature dovrebbero mantenersi nella norma, con precipitazioni leggermente superiori alle medie sulle zone di confine, più interessate dalle correnti atlantiche, e leggermente inferiori sul resto della regione, dove a tratti potrebbero aversi episodi di foehn.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

<b>Temp. a 1500m</b>	=	<b>Precipitazioni</b>	=
----------------------	---	-----------------------	---

**Previsione per la settimana compresa fra lunedì 06 settembre e domenica 12 settembre**

Le correnti atlantiche dovrebbero continuare a dominare sulla Valle d'Aosta, con temperature in linea con le medie del periodo e precipitazioni leggermente superiori alle medie.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

<b>Temp. a 1500m</b>	=	<b>Precipitazioni</b>	+
----------------------	---	-----------------------	---

**Previsione per la settimana compresa fra lunedì 13 settembre e domenica 19 settembre**

La situazione dovrebbe continuare a essere caratterizzata da correnti mediamente occidentali: ne deriverebbero temperature nella norma e precipitazioni inferiori alle attese.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

<b>Temp. a 1500m</b>	=	<b>Precipitazioni</b>	-
----------------------	---	-----------------------	---

[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	