

**BOLLETTINO SETTIMANALE** emesso il **24/09/2025** alle **14:11**

Elaborazione sulla base del sistema di previsione mensile ECMWF

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 29 settembre e domenica 05 ottobre**

La circolazione a grande scala dovrebbe essere caratterizzata da correnti mediamente settentrionali legate alla presenza di un'estesa area depressionaria sull'Europa centro-orientale, al cui interno si trova un minimo pressoché stazionario sulla Francia, ma la cui traiettoria ancora incerta non permette di definire in maniera attendibile l'evoluzione della situazione. Il tempo dovrebbe risultare, almeno fino al fine settimana, piuttosto variabile con alcuni episodi perturbati. I quantitativi medi dovrebbero attestarsi intorno ai 20 mm per la settimana, valori inferiori a quelli medi attesi per il periodo. Le temperature, mediamente in lieve rialzo rispetto alla settimana in corso, dovrebbero assumere valori medi a 1500 metri di circa 6-8°C, circa 1°C inferiori a quelli medi climatologici.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

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

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

La circolazione a grande scala dovrebbe essere caratterizzata da correnti mediamente nord-occidentali che dovrebbero determinare qualche episodio perturbato, probabilmente nella seconda parte della settimana. In media i quantitativi di precipitazione dovrebbero risultare molto simili a quelli della settimana precedente, rimanendo in linea o al più di poco inferiori ai valori climatologici. Le temperature medie dovrebbero essere in lieve aumento rispetto alla settimana precedente (8-10°C a 1500 m), tornando pressoché in linea con i valori attesi per il periodo.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

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

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

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata da correnti mediamente occidentali e umide che potrebbero determinare alcuni episodi perturbati, con quantitativi medi di precipitazione di poco superiori a quelli della settimana precedente, risultando in linea con i valori climatologici. Le temperature medie potrebbero rimanere molto simili alla settimana precedente, in linea con i valori attesi per il periodo.

**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](#)

### Temperature

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

### Precipitazioni

<b>+ / ++</b>	<b>+</b> anomalie superiori a 10 mm/settimana rispetto al clima del periodo	<b>++</b> anomalie superiori a 30 mm/settimana rispetto al clima del periodo
<b>- / --</b>	<b>-</b> anomalie inferiori a -10 mm/settimana rispetto al clima del periodo	<b>--</b> anomalie inferiori a -30 mm/settimana rispetto al clima del periodo
<b>=</b>	<b>=</b> anomalia di precipitazione compresa tra -10 e 10 mm/settimana rispetto al clima del periodo	