

## BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **24/06/2025** alle **15:26**

Elaborazione sulla base del sistema di previsione mensile ECMWF

### Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 30 giugno e domenica 06 luglio**

La circolazione a grande scala dovrebbe essere caratterizzata da correnti mediamente occidentali per la presenza di una vasta area anticiclonica con asse W-E, sul cui bordo superiore scorre aria più fredda. Sembrano quindi probabili alcune intrusioni di aria da nord che dovrebbero determinare alcuni episodi perturbati, in particolare nelle giornate di lunedì e sabato. Le precipitazioni, più probabili sui settori orientali della regione, dovrebbero risultare, in media nella settimana, in linea con i valori climatologici previsti per il periodo. Le temperature medie dovrebbero risultare in lieve calo rispetto alla settimana corrente, pur mantenendosi al di sopra dei valori medi attesi per il periodo (circa 2.5°C in più a 1500 m).

#### Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

### Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 07 luglio e domenica 13 luglio**

La circolazione a grande scala dovrebbe essere caratterizzata da correnti mediamente occidentali a curvatura ciclonica, per il probabile passaggio di un'area depressionaria ad inizio settimana che potrebbe determinare, almeno per la giornata di lunedì, precipitazioni anche localmente significative, specie ad est. In media i valori di precipitazione nella settimana dovrebbero risultare in linea con quelli medi previsti per il periodo, mentre le temperature non dovrebbero variare significativamente rispetto alla settimana precedente, rimanendo ancora al di sopra di quelle medie attese per il periodo (1.5°C in più a 1500 m).

#### Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

### Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 14 luglio e domenica 20 luglio**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata da correnti mediamente occidentali senza particolare curvatura, che potrebbero determinare alcuni passaggi perturbati nella settimana, con precipitazioni che in media dovrebbero risultare in linea con i valori attesi per il periodo e con temperature ancora superiori alla media climatologica (circa 2°C a 1500 m).

#### Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

[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	