

**BOLLETTINO SETTIMANALE** emesso il **26/06/2024** alle **13:04**

Elaborazione sulla base del sistema di previsione mensile ECMWF

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 01 luglio e domenica 07 luglio**

La circolazione a grande scala dovrebbe essere caratterizzata da correnti mediamente di provenienza settentrionale, associate ad una struttura depressionaria che dovrebbe transitare sulle Alpi ad inizio settimana per poi posizionarsi sull'est Europa, lasciando gradualmente spazio alla risalita di un promontorio anticiclonico. Le precipitazioni della settimana dovrebbero risultare in media intorno ai 25-35 mm, in linea con quelle attese per il periodo, e dovrebbero essere prevalentemente determinate da una seconda depressione che sembra interessare la regione dal pomeriggio del sabato. Le temperature medie della settimana a 1500 m dovrebbero risultare di circa 2°C inferiori a quelle medie previste per il periodo, prevalentemente a causa delle due strutture depressionarie.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 08 luglio e domenica 14 luglio**

La circolazione a grande scala dovrebbe essere caratterizzata mediamente da correnti atlantiche nord-occidentali successive al passaggio della saccatura presente nel fine settimana precedente, le quali dovrebbero determinare precipitazioni che nella media della settimana dovrebbero raggiungere valori intorno ai 30 mm sul settore sud-orientale e inferiori altrove, risultando in linea con i valori attesi per il periodo. Le temperature medie, in lieve aumento rispetto alla settimana precedente, dovrebbero risultare di circa 15°C a 1500 m, in linea con i valori climatologici.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 15 luglio e domenica 21 luglio**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata da correnti simili a quelle della settimana precedente con una componente più occidentale, probabilmente favorevole ad un aumento della nuvolosità. Le precipitazioni della settimana potrebbero risultare con valori medi molto simili a quelli della settimana precedente, interessando maggiormente il settore orientale della regione, risultando in linea con i valori medi attesi per il periodo. Le temperature potrebbero risultare ancora in lieve aumento rispetto alla settimana precedente e dovrebbero ancora risultare in linea con quanto atteso 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](#)

### 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	