

**BOLLETTINO SETTIMANALE** emesso il **30/01/2024** alle **15:47**

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 05 febbraio e domenica 11 febbraio**

La circolazione a grande scala dovrebbe essere caratterizzata da correnti mediamente occidentali, dovute al susseguirsi di tre diverse strutture bariche. Un'area anticiclonica nei primi giorni della settimana dovrebbe portare tempo stabile, il passaggio di un minimo di bassa pressione sul golfo di Genova potrebbe determinare un calo temporaneo delle temperature a metà settimana e il probabile avvicinarsi di una profonda area depressionaria verso la fine della settimana che dovrebbe portare precipitazioni sulla regione. I quantitativi medi per la settimana, maggiori a NW, dovrebbero risultare in linea con i valori medi attesi per il periodo. Le temperature, in deciso calo rispetto alla settimana attuale, rimangono ancora mediamente superiori di oltre 4°C alla norma del periodo.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

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

**Previsione per la settimana compresa fra lunedì 12 febbraio e domenica 18 febbraio**

La circolazione a grande scala dovrebbe essere caratterizzata da correnti mediamente nord-occidentali con i primi giorni della settimana che potrebbero, con buona probabilità, essere caratterizzati da un episodio perturbato. Nel complesso, le precipitazioni medie per la settimana dovrebbero assumere quantitativi simili a quelli della settimana precedente e rimanere in linea con i valori medi per il periodo. Le temperature, ancora complessivamente in calo, dovrebbero assumere valori medi in linea con quelli previsti per il periodo.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

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

**Previsione per la settimana compresa fra lunedì 19 febbraio e domenica 25 febbraio**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata da correnti mediamente nord-occidentali associate a deboli precipitazioni che nella media potrebbero risultare lievemente inferiori a quelle medie previste per il periodo. Le temperature potrebbero essere ancora mediamente in calo e nella norma per il 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	