

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **19/03/2024** alle **15:29**

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 25 marzo e domenica 31 marzo

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dal susseguirsi di alcune onde depressionarie, le quali dovrebbero determinare l'alternanza per l'intera settimana di giornate asciutte e piovose, anche se attualmente la previsione risulta di scarsa affidabilità. Se fosse confermato lo scenario attuale, le precipitazioni medie, più significative sul settore orientale e nevose a quote di media montagna, dovrebbero risultare superiori di circa 15-20 mm rispetto a quelle medie del periodo. Le temperature medie della settimana dovrebbero essere in deciso calo e portarsi a valori in linea con quelli climatologici del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 01 aprile e domenica 07 aprile

La circolazione a grande scala sembra caratterizzata da correnti mediamente sudoccidentali a curvatura debolmente ciclonica. La Valle d'Aosta potrebbe quindi essere interessata ancora da alcuni passaggi perturbati più probabili dopo la metà della settimana, i quali potrebbero determinare precipitazioni con quantitativi medi per la settimana di poco inferiori a quelli della settimana precedente, ancora prevalentemente localizzati sul settore orientale e con valori medi in linea con quelli attesi per il periodo o di poco superiori (5-10 mm). Le temperature potrebbero essere in sensibile rialzo rispetto alla settimana precedente con valori medi superiori di circa 2°C rispetto alla media per il periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 08 aprile e domenica 14 aprile

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata da correnti mediamente occidentali senza particolare curvatura. La Valle d'Aosta potrebbe essere ancora interessata da alcuni episodi perturbati con valori settimanali medi intorno ai 30 mm, in linea con quelli medi attesi per il periodo. Le temperature potrebbero rimanere all'incirca stazionarie, superiori di circa 1°C a quelle medie previste 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

+ / ++	+ anomalie superiori ad 1 °C rispetto al clima del periodo	++ anomalie superiori ad 3 °C rispetto al clima del periodo
- / --	- anomalie superiori ad -1 °C rispetto al clima del periodo	-- anomalie superiori ad -3 °C rispetto al clima del periodo
=	= anomalia termica compresa tra -1° C e 1° C	

Precipitazione

+ / ++	+ anomalie superiori ad 10 mm/sett rispetto al clima del periodo	++ anomalie superiori ad 30 mm/sett rispetto al clima del periodo
- / --	- anomalie superiori ad -10 mm/sett rispetto al clima del periodo	-- anomalie superiori ad -30 mm/sett rispetto al clima del periodo
=	= anomalia termica compresa tra -10 e 10 mm/sett rispetto al clima del periodo	