

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **27/01/2026** alle **18:07**

Elaborazione sulla base del sistema di previsione mensile ECMWF

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 02 febbraio e domenica 08 febbraio

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata in media dalla presenza di una sola figura barica: un'area depressionaria molto ampia sull'Atlantico settentrionale in estensione dalla Groenlandia sin verso le coste settentrionali africane. Sulla nostra regione le correnti in quota saranno mediamente sudoccidentali e a curvatura ciclonica con almeno 3 possibili passaggi perturbati settimanali, uno tra lunedì 2 e martedì 3, un altro giovedì 5 ed infine venerdì 6; nel complesso dunque una possibile settimana perturbata per la nostra regione. La precipitazione media settimanale potrebbe risultare superiore alla media del periodo, con quantitativi di circa 40-50mm complessivi. Le temperature potrebbero risultare superiori alla media del periodo nelle valli di circa 2-3°C, mentre in montagna potrebbero risultare superiori alla norma del periodo di 1-2°C.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 09 febbraio e domenica 15 febbraio

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata in media dalla presenza di una sola figura barica, come logica conseguenza della settimana dal 2 al 8 febbraio: l'area depressionaria presente sull'Atlantico settentrionale è ora spostata sull'Europa centrale. Sulla nostra regione le correnti in quota potrebbero essere mediamente nordoccidentali e a curvatura debolmente ciclonica con tempo probabilmente più stabile rispetto alla settimana precedente. La precipitazione media settimanale potrebbe risultare nella norma del periodo, con quantitativi di circa 30mm sul settore occidentale e 25 sul settore orientale. Le temperature potrebbero risultare lievemente superiori alla media del periodo nelle valli di circa 1°C, mentre in montagna potrebbero risultare nella norma del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 16 febbraio e domenica 22 febbraio

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata in media in maniera molto simile alla settimana dal 9 al 15 febbraio, con ancora un'area depressionaria sull'Europa centro-orientale, quindi spostata più ad est rispetto alla settimana precedente. Sulla nostra regione le correnti in quota potrebbero essere mediamente ancora nordoccidentali senza una curvatura strutturata. La precipitazione media settimanale potrebbe risultare nella norma del periodo, con quantitativi di circa 30mm complessivamente. Le temperature potrebbero risultare nella media del periodo sia nelle valli che in montagna.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

[Legenda per la lettura delle tabelle indicative di cui sopra](#)

Temperature

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

Precipitazioni

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