

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **30/03/2022** alle **13:05**

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 04 aprile e domenica 10 aprile

La circolazione media a grande scala potrebbe essere caratterizzata da correnti nord-occidentali mediamente umide a debole curvatura ciclonica su tutta la regione alpina, legate ad una poco marcata struttura di alta pressione presente sulle coste atlantiche francesi e ad una ben più marcata depressione presente sulla Norvegia. Sulla nostra regione il tempo, a differenza della regione alpina a nord delle Alpi, potrebbe essere stabile ad eccezione della dorsale alpina di confine settentrionale ed occidentale, interessata dagli stessi episodi perturbati precipitativi presenti a nord delle Alpi. Dunque complessivamente meno precipitazioni rispetto al periodo ad eccezione della dorsale, e con temperature un po' più fresche rispetto al periodo, sia nelle valli che in montagna.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 11 aprile e domenica 17 aprile

La circolazione media a grande scala potrebbe essere caratterizzata da correnti occidentali a curvatura debolmente ciclonica su tutta la regione alpina. Sulla nostra regione il tempo potrebbe avere normale variabilità del periodo, senza particolari anomalie di precipitazione; le temperature, sia in montagna che nelle valli, potrebbero risultare lievemente superiori alla norma del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 18 aprile e domenica 24 aprile

La circolazione media a grande scala potrebbe essere caratterizzata da correnti sudoccidentali a curvatura ciclonica legata ad una figura barica depressionaria collocata sul mare del Nord, in estensione alla regione alpina. Sulla nostra regione il tempo potrebbe risultare più perturbato della norma, con una anomalia di precipitazione positiva, più marcata forse sul settore orientale della regione, ed ancora con temperature lievemente superiori alla norma del 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	