

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **15/05/2024** alle **10:36**

Elaborazione sulla base del sistema di previsione mensile ECMWF

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 20 maggio e domenica 26 maggio

La circolazione a grande scala dovrebbe essere caratterizzata da correnti mediamente occidentali per la possibile persistenza di una struttura di bassa pressione tra Francia e Spagna. Saranno possibili durante la settimana alcuni impulsi perturbati, generalmente di debole intensità, con valori medi per la settimana (intorno ai 30-35 mm) in linea con quelli attesi per il periodo. Le temperature dovrebbero risultare in lieve aumento rispetto alla settimana in corso, con valori intorno a 10-12°C a 1500 m, risultando lievemente superiori a quelle medie del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 27 maggio e domenica 02 giugno

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata da correnti mediamente nord-occidentali senza particolare curvatura, probabilmente a causa del graduale allontanamento della struttura depressionaria della settimana precedente, con possibilità di qualche episodio perturbato che determinerà quantitativi medi per la settimana (circa 40-45 mm) in linea con quelli medi previsti per il periodo. Le temperature pressoché stazionarie rispetto alla settimana precedente, dovrebbero risultare ancora di poco superiori alle medie climatologiche.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 03 giugno e domenica 09 giugno

La circolazione a grande potrebbe essere caratterizzata da correnti mediamente occidentali per il possibile avvicinamento di una struttura depressionaria in discesa dalle regioni baltiche, con possibilità di precipitazioni i cui quantitativi saranno simili a quelli che potrebbero registrarsi la settimana precedente e ancora in linea con quelli medi per il periodo. Le temperature potrebbero essere in lieve aumento e risultare in linea con quanto atteso 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	