

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **16/06/2020** alle **14:35:00**

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 22 giugno e domenica 28 giugno**

La circolazione a scala sinottica potrebbe essere caratterizzata dalla presenza della bassa pressione islandese estesa fin verso le isole britanniche e da un promontorio anticiclonico, non troppo accentuato, sul Mediterraneo centro-occidentale; sulla Valle d'Aosta sarebbe presente un flusso generalmente occidentale, con temperature intorno alla norma, e precipitazioni leggermente superiori alle medie, probabilmente più significative nella seconda parte della settimana, ma meno frequenti rispetto all'ultimo periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 29 giugno e domenica 05 luglio**

La circolazione sembra caratterizzata da correnti occidentali, senza marcate curvature, pertanto la predicibilità è notevolmente inferiore rispetto a quella della prima settimana; in un tale contesto, le temperature si manterrebbero nella norma, con qualche possibile episodio di foehn, e le precipitazioni di poco superiori alle medie, a causa del flusso atlantico.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 06 luglio e domenica 12 luglio**

La circolazione, sempre poco predicibile, sembra caratterizzata da correnti atlantiche poco umide, con possibili episodi di foehn, temperature nella media del periodo e precipitazioni leggermente inferiori alle medie.

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	