

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **14/06/2022** alle **11:20**

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 20 giugno e domenica 26 giugno

La settimana potrebbe essere caratterizzata dalla presenza media di una sola figura barica: una depressione proveniente dalla Norvegia in estensione sin verso il nord Africa e con asse sul Portogallo. La nostra regione si troverebbe dunque sul ramo ascendente di correnti cicloniche sudoccidentali connesse alla depressione. Il tempo potrebbe risultare instabile ed in parte perturbato, specie nella prima metà della settimana. Le precipitazioni potrebbero risultare lievemente superiori alla media del periodo, mentre le temperature, soprattutto in montagna, potrebbero tornare nella norma del periodo se non lievemente inferiori.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 27 giugno e domenica 03 luglio

La settimana potrebbe essere caratterizzata ancora dalla presenza media della depressione proveniente dalla Norvegia come nella *settimana 1*, ma in maniera più sfumata e meno profonda. La nostra regione potrebbe essere interessata da correnti da W-SW senza particolare curvatura. Il tempo potrebbe avere la normale variabilità del periodo, ed infatti sia precipitazione che temperatura potrebbero risultare nella media del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 04 luglio e domenica 10 luglio

La settimana potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di un'area di alta pressione di origine Africana in estensione sin verso il nord Italia. La Valle d'Aosta potrebbe essere interessata in media da correnti nordoccidentali a curvatura anticiclonica, e dunque stabili. Per tale motivo il tempo sulla nostra regione potrebbe risultare prevalentemente non perturbato ed estivo, con meno precipitazioni rispetto alla media del periodo, e nuovamente con temperature, sia in montagna che nelle valli, superiori alla media 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	