



BOLLETTINO N°	DATA EMISSIONE	VALIDITÀ	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
277/2021	03/10/2021 ore 14:00	84 ore	04/10/2021 ore 14:00	Dipartimento Rischi Naturali ed Ambientali	Regione Piemonte

Situazione ed evoluzione

Una vasta area di bassa pressione atlantica si trova attualmente sulle regioni occidentali europee e sta erodendo il promontorio di alta pressione presente sul Mediterraneo. Il flusso di correnti umide associato è causa di un peggioramento del tempo sulla nostra regione, che si farà marcato a partire dalla serata odierna, ma soprattutto domani quando sono attese precipitazioni intense e temporalesche sul settore orientale della regione ed in particolare sulla zona appenninica e tra verbanò e biellese. Martedì la perturbazione si dirigerà verso le regioni nordorientali della penisola favorendo un lieve miglioramento del tempo sul Piemonte. Un miglioramento deciso è previsto per mercoledì grazie a correnti più secche da nordovest.

domenica, 03 ottobre 2021

Attendibilità: **95%**

Notte/Mattina



Pomeriggio/Sera



Nuvolosità: cielo nuvoloso o molto nuvoloso.

Precipitazioni: piogge deboli o moderate diffuse sul settore settentrionale della regione con possibili temporali forti tra verbanò e biellese verso sera. Altrove sono attesi solo piovoschi sparsi ed intermittenti.

Zero termico: stazionario sui 3200 m a nord e 3600 m a sud.

Venti: dai quadranti meridionali, moderati o localmente forti da sud in montagna e deboli o localmente moderati altrove.

°C Min* Max	
↑	↔
AL	14 21
AT	14 21
BI	15 18
CN	13 20
NO	16 20
TO	14 20
VB	16 18
VC	15 22
700m	13 17
1500m	8 11
2000m	5 8
0°	3300m

* dato osservato

lunedì, 04 ottobre 2021

Attendibilità: **90%**

Notte/Mattina



Pomeriggio/Sera



Nuvolosità: cielo molto nuvoloso o coperto.

Precipitazioni: piogge deboli tra torinese e cuneese al mattino, moderate diffuse anche a carattere temporalesco altrove, con valori forti ed anche molto forti tra verbanò e biellese, nonché sull'Appennino e zone limitrofe dell'alessandrino. Ulteriore intensificazione dei fenomeni dalla sera. Attenti anche fenomeni grandinigeni.

Zero termico: in leggero calo sui 3100 m a nord e 3500 m a sud.

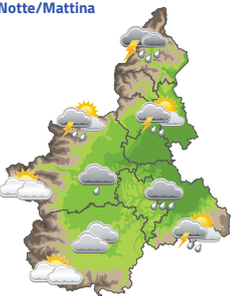
Venti: dai quadranti meridionali, forti o molto forti in montagna e deboli o moderati altrove. Intensità forti sono attese anche tra astigiano ed alessandrino ed in prossimità dei temporali più violenti. E' attesa una rotazione dei venti dai quadranti orientali sulle pianure verso sera in concomitanza ad una generale intensificazione.

°C Min Max	
↔	↔
AL	15 22
AT	15 22
BI	15 18
CN	14 21
NO	15 21
TO	15 21
VB	16 19
VC	15 22
700m	13 18
1500m	8 13
2000m	5 13
0°	3200m

martedì, 05 ottobre 2021

Attendibilità: **80%**

Notte/Mattina



Pomeriggio/Sera



Nuvolosità: cielo nuvoloso o molto nuvoloso al mattino. Successivamente è attesa un'attenuazione della copertura nuvolosa con associate e parziali schiarite.

Precipitazioni: moderate diffuse al primo mattino con valori anche molto forti al confine con la Liguria di centro-levante e tra verbanò e biellese. Attenuazione dei fenomeni nel corso della giornata con esaurimento sul settore sudoccidentale della regione e residui rovesci sparsi altrove.

Zero termico: in marcato calo alla sera fino ai 2700-2800 m.

Venti: in montagna moderati o forti da sud al mattino in rotazione da ovest ed attenuazione nel corso della mattinata. Altrove deboli o moderati dai quadranti orientali al mattino, in rotazione da ovest al pomeriggio.

°C Min Max	
↑	↑
AL	17 21
AT	15 24
BI	16 20
CN	13 21
NO	16 21
TO	15 22
VB	16 18
VC	15 22
700m	12 18
1500m	7 13
2000m	5 9
0°	2800m

Tendenza per mercoledì, 06 ottobre 2021

Attendibilità: **70%**

Nuvolosità: cielo sereno o poco nuvoloso con foschie e locali nebbie al primo mattino sulle zone di pianura.

Precipitazioni: assenti.

Zero termico: in lieve calo al primo mattino fino ai 2500 m.

Venti: dai quadranti settentrionali, moderati o localmente forti in montagna e deboli o localmente moderati altrove. Attese condizioni di foehn nelle vallate alpine in particolare a nord della regione in possibile estensione alla pianure adiacenti.

°C Min Max	
↓	↔
0°	2500m