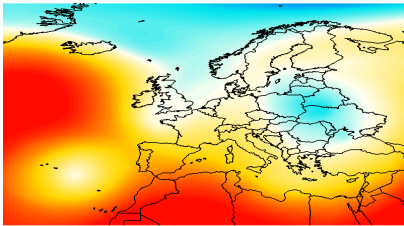


BOLLETTINO N°	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
155/2020	03/06/2020 ore 14:00	84 ore	04/06/2020 ore 14:00	Dipartimento Sistemi Previsionali	Regione Piemonte

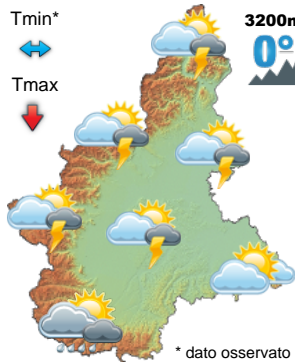
**Situazione ed evoluzione**



La nostra regione si trova ancora sotto l'influsso di una vasta area depressionaria che si estende dai Balcani fino alle Isole Britanniche e che determina condizioni di instabilità dal pomeriggio odierno con rovesci e temporali dapprima sulle zone montane e pedemontane, in spostamento verso le pianure. Domani l'area depressionaria si approfondirà interessando il Piemonte e determinando maltempo diffuso con temporali anche molto intensi, in particolare sulle zone settentrionali, localmente persistenti e organizzati. Da venerdì miglioramento del tempo ed esaurimento dei fenomeni.

**mercoledì, 03 giugno 2020 - pomeriggio**

**Attendibilità: 95%**

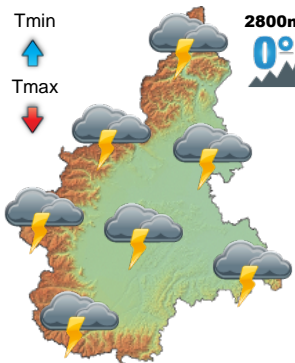


**Nuvolosità:** inizialmente soleggiato con crescita di nubi cumuliformi sui rilievi, in estensione anche alle zone di pianura nel corso del pomeriggio.  
**Precipitazioni:** rovesci e temporali deboli o moderati localmente anche forti, dapprima sulla fascia montana e pedemontana alpina, in spostamento verso le pianure nel corso del pomeriggio ed in serata. Fenomeni meno probabili su astigiano e alessandrino.  
**Zero termico:** stazionario o in lieve calo sui 3100-3200 m.  
**Venti:** deboli o moderati dai quadranti occidentali sulle Alpi, moderati o forti da sud sul settore appenninico e sulle pianure orientali. Deboli localmente moderati dai quadranti settentrionali altrove.  
**Altri fenomeni:** nulla da segnalare.

	Tmin*	TMax
AL	13	28
AT	14	27
BI	15	26
CN	14	25
NO	13	26
TO	15	28
VB	16	25
VC	15	27
700m	12	22
1500m	9	16
2000m	6	13

**giovedì, 04 giugno 2020**

**Attendibilità: 90%**

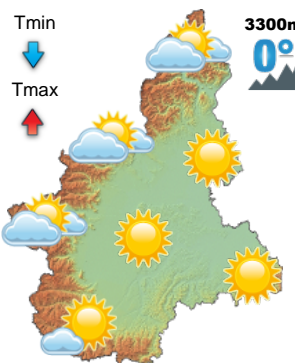


**Nuvolosità:** cielo nuvoloso o molto nuvoloso.  
**Precipitazioni:** rovesci e temporali diffusi in intensificazione nel corso della mattinata con valori moderati o forti e picchi anche molto forti sul settore settentrionale dove potranno essere organizzati. Attenuazione in serata.  
**Zero termico:** in progressivo calo nel corso della giornata fino a 2700 m a nord e sui 2900 m altrove.  
**Venti:** al mattino da sudovest sulle Alpi, moderati con rinforzi sostenuti sui rilievi meridionali, in rotazione da ovest nel pomeriggio e da nordovest in serata; sull'Appennino forti da sud-sudovest, in attenuazione solo in serata. In pianura al mattino moderati localmente forti da sud sulle zone orientali, deboli da nord-nordest altrove; nel pomeriggio rotazione da est su novarese, verbanese e vercellese. In serata rotazione da nord in pianura e attenuazione.  
**Altri fenomeni:** possibili grandinate, fulminazioni e forti raffiche di vento.

	Tmin	TMax
AL	17	21
AT	16	19
BI	16	19
CN	14	18
NO	16	19
TO	16	20
VB	16	18
VC	17	19
700m	12	16
1500m	8	12
2000m	5	8

**venerdì, 05 giugno 2020**

**Attendibilità: 80%**



**Nuvolosità:** residui addensamenti compatti sui rilievi alpini, cielo sereno o poco nuvoloso altrove.  
**Precipitazioni:** deboli piovvaschi residui al primo mattino sui settori alpini.  
**Zero termico:** in aumento fino a 3100 m a nord e 3400-3500 m a sud in serata.  
**Venti:** da nordovest a tutte le quote, moderati o forti sulle Alpi e deboli altrove. Rinforzi per condizioni di foehn nelle vallate alpine settentrionali e occidentali fino agli sbocchi vallivi per tutta la giornata. Nel pomeriggio rinforzi anche sulle pianure occidentali.  
**Altri fenomeni:** nulla da segnalare.

	Tmin	TMax
AL	14	27
AT	14	26
BI	13	24
CN	11	24
NO	12	25
TO	14	27
VB	15	25
VC	14	26
700m	11	21
1500m	6	13
2000m	2	7

**Tendenza per sabato, 06 giugno 2020**

**Attendibilità: 70%**



**Nuvolosità:** soleggiato al mattino, irregolarmente nuvoloso dalle ore centrali, con addensamenti compatti sui rilievi.  
**Precipitazioni:** dalle ore centrali rovesci sparsi a ridosso dei rilievi in possibile sconfinamento sulle pianure adiacenti.  
**Zero termico:** stazionario sui 3100 m a nord e 3400 m a sud.  
**Venti:** moderati o forti da ovest sulle Alpi, deboli da sud sull'Appennino e sulle pianure orientali; deboli variabili altrove.  
**Altri fenomeni:** nulla da segnalare.