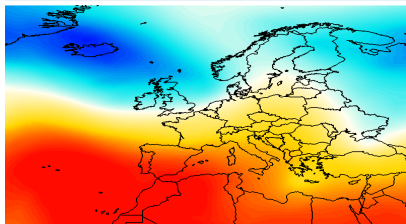


BOLLETTINO N°	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
215/2020	02/08/2020 ore 14:00	84 ore	03/08/2020 ore 14:00	Dipartimento Sistemi Previsionali	Regione Piemonte

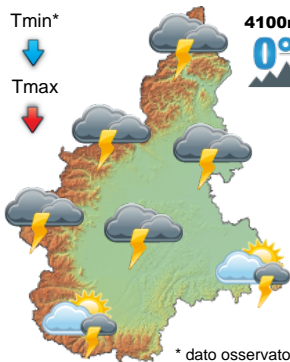
**Situazione ed evoluzione**



Una perturbazione atlantica si sta approssimando all'arco alpino. Dal pomeriggio odierno, quindi, è atteso un marcato aumento dell'instabilità atmosferica che sfocerà in temporali diffusi a carattere grandinigeno con intensità maggiori sulle zone di pianura orientali. Domani la perturbazione transiterà sul nord Italia, mantenendo alti i valori di instabilità atmosferica sulla nostra regione. Successivamente l'alta pressione si espanderà dall'Atlantico verso la nostra penisola, riportando condizioni stabili e soleggiate e venti di foehn che, martedì, dalle vallate alpine si spingeranno verso le pianure adiacenti.

**domenica, 02 agosto 2020 - pomeriggio**

**Attendibilità: 95%**



**Tmin\*** ↓  
**Tmax** ↓

**4100m** **Nuvolosità:** inizialmente soleggiato con addensamenti a nordovest e cumuli in formazione a ridosso dei rilievi alpini. Nel corso del pomeriggio aumento generale della copertura nuvolosa con cumuli in crescita e avanzata verso le zone di pianura in particolare dalla sera.

**Precipitazioni:** inizialmente sono attesi rovesci sparsi a ridosso delle Alpi. Nel corso del pomeriggio temporali di moderata o forte intensità in intensificazione verso sera quando transiteranno sulle zone di pianura. Valori molto forti sono attesi sul settore orientale della regione.

**Zero termico:** in calo fino a 4200 m a sud e 3900/4000 m a nord.

**Venti:** deboli o localmente moderati, da ovest-sudovest in montagna, da est altrove. Raffiche in corrispondenza dei temporali più intensi.

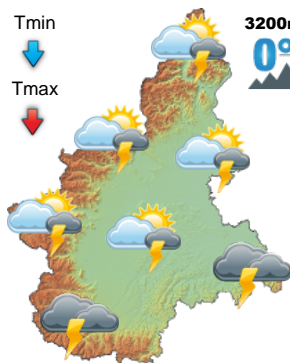
**Altri fenomeni:** fenomeni grandinigeni al pomeriggio associati ai temporali più intensi con anche raffiche di vento molto forti.

\* dato osservato

	Tmin*	TMax
AL	20	33
AT	20	33
BI	21	29
CN	20	30
NO	21	30
TO	21	35
VB	24	26
VC	20	31
700m	19	29
1500m	15	23
2000m	13	20

**lunedì, 03 agosto 2020**

**Attendibilità: 90%**



**Tmin** ↓  
**Tmax** ↓

**3200m** **Nuvolosità:** prevalentemente nuvoloso fino al pomeriggio con successive schiarite a partire da nordovest. Cielo sereno o poco nuvoloso dalla sera.

**Precipitazioni:** rovesci e temporali sparsi nel corso della mattinata, moderati o localmente forti. Dalla tarda mattinata attesi temporali più intensi in spostamento dal Cuneese verso l'Alessandrino. Fenomeni in generale attenuazione e successivo esaurimento nel corso della serata.

**Zero termico:** in forte calo, in particolare dal pomeriggio, fino ai 3200 m.

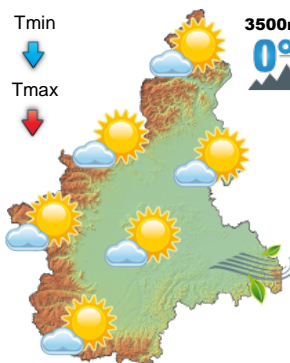
**Venti:** moderati in montagna, occidentali in rotazione da nordovest dal tardo pomeriggio; deboli o localmente moderati altrove di direzione variabile. Raffiche in corrispondenza dei temporali più intensi. Condizioni di foehn dalla sera in particolare in valle Ossola.

**Altri fenomeni:** fenomeni grandinigeni associati ai temporali più intensi.

	Tmin	TMax
AL	21	27
AT	20	26
BI	21	25
CN	19	24
NO	19	27
TO	19	25
VB	20	27
VC	20	27
700m	17	22
1500m	13	17
2000m	10	14

**martedì, 04 agosto 2020**

**Attendibilità: 80%**



**Tmin** ↓  
**Tmax** ↓

**3500m** **Nuvolosità:** cielo poco nuvoloso al mattino, ben soleggiato dal pomeriggio.

**Precipitazioni:** assenti.

**Zero termico:** in aumento fino ai 3500-3600 m.

**Venti:** dai quadranti settentrionali a tutte le quote, moderati o forti in montagna e deboli o localmente moderati altrove per condizioni di foehn estese.

**Altri fenomeni:** nulla da segnalare.

	Tmin	TMax
AL	15	24
AT	15	24
BI	17	24
CN	15	24
NO	15	26
TO	16	26
VB	19	27
VC	17	25
700m	14	22
1500m	9	16
2000m	4	10

**Tendenza per mercoledì, 05 agosto 2020**

**Attendibilità: 70%**



**Nuvolosità:** cielo sereno.  
**Precipitazioni:** assenti.  
**Zero termico:** in aumento fino a 4100 m.  
**Venti:** deboli o localmente moderati, da nord in montagna ed in regime di brezza altrove.  
**Altri fenomeni:** nulla da segnalare.