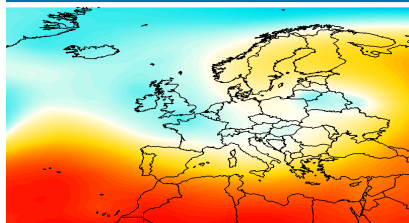


BOLLETTINO N°	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
133/2021	13/05/2021 ore 14:00	84 ore	14/05/2021 ore 14:00	Dipartimento Sistemi Previsionali	Regione Piemonte

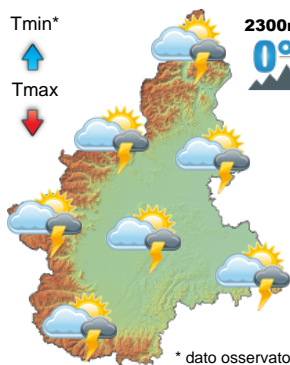
Situazione ed evoluzione



Lo scenario meteorologico europeo è caratterizzato dalla presenza di una vasta area di bassa pressione estesa dal nord del continente fino alle regioni centrali della nostra penisola, bloccata da un promontorio di alta pressione presente sulle regioni orientali europee. All'interno di tale struttura di bassa pressione scorrono flussi di aria fresca in quota che causeranno instabilità pomeridiana sia oggi che, in maniera più accentuata, domani. Nel fine settimana i flussi in quota si disporranno dai quadranti nordoccidentali, favoriti dallo spostamento verso la penisola ellenica dell'area di bassa pressione. Ciò favorirà un miglioramento del tempo sul Piemonte.

giovedì, 13 maggio 2021 - pomeriggio

Attendibilità: 95%

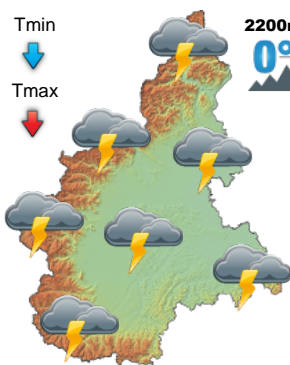


2300m **Nuvolosità:** cielo irregolarmente nuvoloso per la presenza di cumuli in crescita a ridosso dei rilievi alpini ed in spostamento verso le pianure alla sera.
Precipitazioni: attesi rovesci sparsi sulla fascia montana e pedemontana alpina, localmente moderati in intensificazione e transito sulle zone di pianura e collina nel corso del pomeriggio quando potranno assumere anche carattere temporalesco, seppur di breve intensità. Esaurimento dei fenomeni in serata.
Zero termico: in lieve calo sui 1900-2100 m sull'arco alpino, stazionario sui 2300-2400 m altrove.
Venti: deboli o localmente moderati in montagna, dai quadranti occidentali sulle Alpi con rinforzi nelle vallate alpine occidentali e settentrionali per locali condizioni di foehn, da nord sull'Appennino. Altrove attesa una ventilazione debole e variabile.
Altri fenomeni: nulla da segnalare.

	Tmin*	TMax
AL	12	21
AT	11	22
BI	10	20
CN	9	20
NO	9	22
TO	10	23
VB	10	21
VC	12	23
700m	8	17
1500m	4	10
2000m	2	5

venerdì, 14 maggio 2021

Attendibilità: 90%

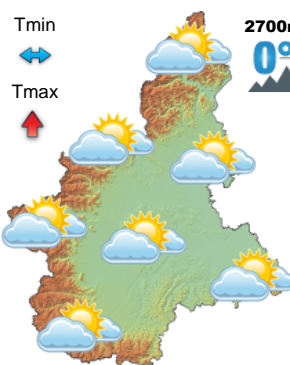


2200m **Nuvolosità:** irregolarmente nuvoloso al primo mattino. Successivo aumento della copertura nuvolosa fino a cielo in gran parte nuvoloso dal pomeriggio anche per nuvolosità cumuliforme in crescita.
Precipitazioni: dalle ore centrali deboli rovesci sparsi a ridosso dei rilievi in intensificazione e transito sulle pianure nel corso del pomeriggio quando potranno assumere carattere temporalesco. Attenuazione dei fenomeni alla sera.
Zero termico: in lieve calo fino ai 2200-2300 m con valori inferiori sulle Alpi.
Venti: deboli o localmente moderati, da sudovest sulle Alpi in rotazione da nord dalla tarda mattinata, da sud sull'Appennino e zone limitrofe, variabili altrove.
Altri fenomeni: nulla da segnalare.

	Tmin	TMax
AL	8	19
AT	7	18
BI	10	18
CN	9	15
NO	7	20
TO	8	21
VB	9	21
VC	10	21
700m	7	15
1500m	3	9
2000m	-1	6

sabato, 15 maggio 2021

Attendibilità: 80%



2700m **Nuvolosità:** cielo parzialmente nuvoloso con addensamenti consistenti sulle creste alpine nordoccidentali di confine e sull'Appennino.
Precipitazioni: assenti, salvo deboli piovaski sulle creste alpine nordoccidentali di confine.
Zero termico: in rialzo fino a 2500 m a nord e 2900 m a sud della regione.
Venti: moderati o localmente forti occidentali sui rilievi alpini, deboli meridionali sul settore appenninico fino ai tratti collinari di Astigiano e Alessandrino, altrove deboli variabili. Dal pomeriggio rinforzi nelle vallate alpine occidentali per locali condizioni di foehn.
Altri fenomeni: nulla da segnalare.

	Tmin	TMax
AL	8	22
AT	7	21
BI	10	20
CN	8	19
NO	8	19
TO	8	24
VB	9	19
VC	9	21
700m	7	16
1500m	3	10
2000m	-1	7

Tendenza per domenica, 16 maggio 2021

Attendibilità: 70%



Nuvolosità: cielo irregolarmente nuvoloso con alternanza di nubi e schiarite.
Precipitazioni: assenti, salvo deboli rovesci sulle creste di confine alpine.
Zero termico: in lieve aumento fino a 2600 m a nord e 3000 m a sud.
Venti: moderati o localmente forti da ovest sulle Alpi, deboli da sud sull'Appennino e deboli di direzione variabile altrove.
Altri fenomeni: nulla da segnalare.