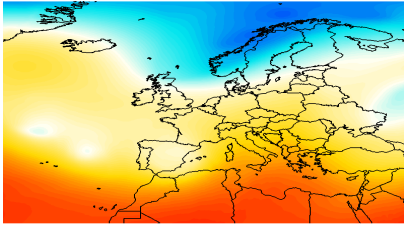


BOLLETTINO N°	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
131/2020	10/05/2020 ore 14:00	84 ore	11/05/2020 ore 14:00	Dipartimento Sistemi Previsionali	Regione Piemonte

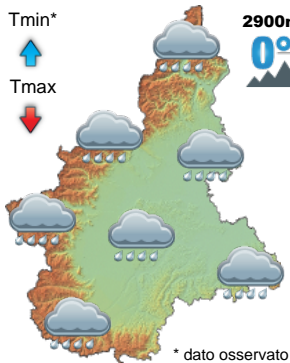
**Situazione ed evoluzione**



Una perturbazione atlantica sta interessando le regioni più occidentali del continente, convogliando aria umida da sud sulla nostra regione. A partire dal pomeriggio odierno assisteremo ad un marcato peggioramento del tempo a causa del transito della perturbazione sulla nostra regione. L'aria fredda ad essa associata determinerà un aumento dell'instabilità atmosferica a partire dalla prossima notte e che sfocerà in temporali anche molto forti sulle zone pedemontane alpine in particolare tra il Torinese ed il Verbanese. Successivamente la perturbazione si sposterà verso le regioni nordorientali della penisola, favorendo un'attenuazione delle precipitazioni, pur mantenendo condizioni per lo più nuvolose sulla nostra regione.

**domenica, 10 maggio 2020 - pomeriggio**

**Attendibilità: 95%**



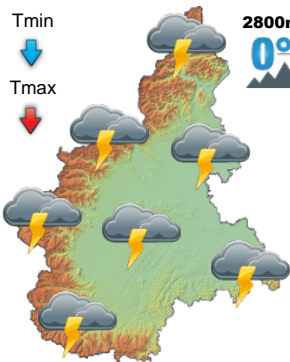
**2900m**

**Nuvolosità:** cielo molto nuvoloso o coperto.  
**Precipitazioni:** inizialmente deboli e limitate ai rilievi compresi tra Alpi Marittime e Cozie, in progressiva estensione a tutta la regione con valori deboli o localmente moderati. Intensificazione dei fenomeni alla sera quando sono attesi fenomeni forti anche a carattere temporalesco, più probabili a ridosso dei rilievi.  
**Zero termico:** in calo fino a 2900 m.  
**Venti:** generalmente meridionali, moderati in montagna e deboli in pianura. Generale intensificazione della ventilazione alla sera.  
**Altri fenomeni:** nulla da segnalare.

	Tmin*	TMax
AL	15	24
AT	13	21
BI	14	21
CN	12	17
NO	15	24
TO	14	23
VB	15	23
VC	15	25
700m	11	17
1500m	7	12
2000m	4	9

**lunedì, 11 maggio 2020**

**Attendibilità: 90%**



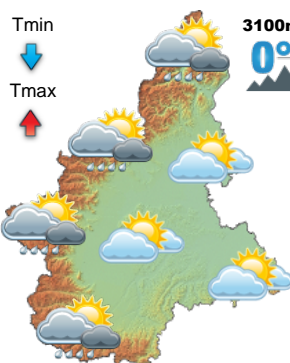
**2800m**

**Nuvolosità:** cielo molto nuvoloso, in particolare nella prima parte della giornata.  
**Precipitazioni:** moderate o forti diffuse al mattino, con fenomeni anche temporaleschi e molto forti a ridosso dei rilievi, in particolare tra il Torinese ed il Verbanese e tra Alpi Cozie e Liguri. Attenuazione dei fenomeni dal pomeriggio a partire da ovest ed esaurimento alla sera. Fenomeni più persistenti sulla zona del lago Maggiore. Quota neve in calo fino ai 2100 m al mattino.  
**Zero termico:** in calo nella prima parte della giornata fino ai 2600 m, in graduale rialzo dal pomeriggio fino ai 2900-3000 m.  
**Venti:** forti da sud in montagna con valori anche molto forti sull'Appennino, deboli o moderati da est altrove. Attenuazione della ventilazione dal pomeriggio, ma ancora intensità forti sono previste sull'Appennino.  
**Altri fenomeni:** fenomeni grandinigeni interesseranno la regione nella prima parte della giornata con associate raffiche di vento molto forte.

	Tmin	TMax
AL	15	22
AT	14	23
BI	13	17
CN	11	21
NO	13	20
TO	13	20
VB	12	17
VC	15	21
700m	10	16
1500m	4	11
2000m	2	7

**martedì, 12 maggio 2020**

**Attendibilità: 80%**



**3100m**

**Nuvolosità:** cielo irregolarmente nuvoloso, ma con qualche schiarita nella prima parte della giornata.  
**Precipitazioni:** deboli rovesci pomeridiani a ridosso delle Alpi, in intensificazioni alla sera fino a valori moderati.  
**Zero termico:** in aumento fino a 3000 m a nord e 3200 m a sud.  
**Venti:** deboli da ovest sulle Alpi e di direzione variabile altrove. Intensificazione della ventilazione dalla sera in particolare sulle Alpi.  
**Altri fenomeni:** nulla da segnalare.

	Tmin	TMax
AL	13	24
AT	13	22
BI	13	22
CN	12	21
NO	11	23
TO	12	22
VB	12	22
VC	12	23
700m	10	18
1500m	6	13
2000m	3	11

**Tendenza per mercoledì, 13 maggio 2020**

**Attendibilità: 70%**



**Nuvolosità:** cielo nuvoloso o molto nuvoloso.  
**Precipitazioni:** deboli, con valori localmente moderati a ridosso dei rilievi.  
**Zero termico:** in calo fino a 2900-3000 m.  
**Venti:** moderati o localmente forti da sud sui rilievi, deboli o localmente moderati da est altrove.  
**Altri fenomeni:** nulla da segnalare.