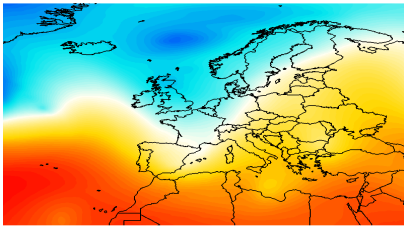


BOLLETTINO N°	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
300/2020	26/10/2020 ore 14:00	84 ore	27/10/2020 ore 14:00	Dipartimento Sistemi Previsionali	Regione Piemonte

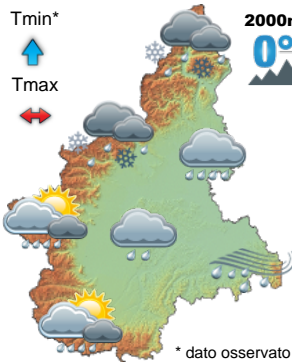
**Situazione ed evoluzione**



Una saccatura atlantica, estesa dall'Inghilterra alle Baleari, si muove gradualmente verso est e porta maltempo sulla nostra regione; le precipitazioni sono più intense sull'Appennino e sul nord-Piemonte, in particolare sul Verbanco, più deboli e intermittenti altrove, e si trascineranno fino alla prossima serata. Domani lo spostamento, e progressivo allontanamento, della bassa pressione verso est-sudest favorirà il ritorno del bel tempo sul Piemonte, seppur associato ad un calo delle temperature minime con le notti serene. Con un flusso occidentale in quota sulle Alpi e una graduale rimonta anticiclonica sulla Penisola Iberica, la settimana scorrerà all'insegna del tempo stabile e soleggiato sul Piemonte, con velature in transito giovedì.

**lunedì, 26 ottobre 2020 - pomeriggio**

**Attendibilità: 95%**

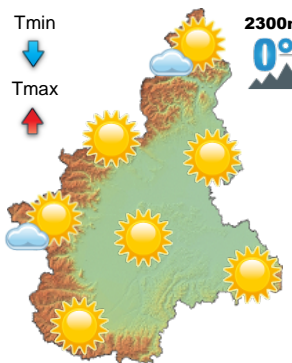


**2000m** **Nuvolosità:** cielo molto nuvoloso con locali aperture sul settore occidentale; progressiva attenuazione della nuvolosità da ovest nel corso della notte.  
**Precipitazioni:** diffuse, moderate sul settore orientale, con residui picchi localmente forti sul nord della regione e sullo Scrivia di confine, ma in attenuazione; più deboli e intermittenti altrove, con nuovi fenomeni dalla tarda serata sulle pianure centrali. Progressivo esaurimento da ovest nel corso della notte. Quota neve in calo fino ai 1600-1800 m.  
**Zero termico:** in progressivo brusco calo fino ai 1900-2000 m nella notte, con valori inferiori sui 1700-1800 m sulle Alpi nordoccidentali di confine.  
**Venti:** moderati o forti in montagna, da sud su Appennino e Alpi settentrionali, in rotazione da nordovest sugli altri rilievi; in attenuazione e generale rotazione da nordovest nella notte, con locali condizioni di foehn nelle vallate alpine; deboli orientali in pianura, moderati sul settore orientale, in rotazione da nord la notte.

	Tmin*	TMax
AL	13	19
AT	12	17
BI	12	14
CN	10	13
NO	13	15
TO	12	15
VB	12	13
VC	11	16
700m	10	13
1500m	4	8
2000m	1	5

**martedì, 27 ottobre 2020**

**Attendibilità: 90%**

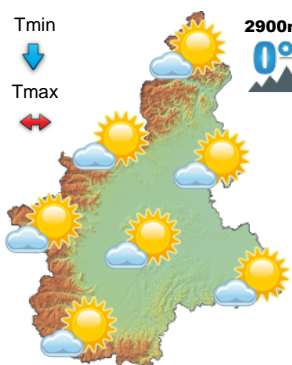


**2300m** **Nuvolosità:** cielo soleggiato, con nuvolosità residua fino al primo mattino sul settore orientale e sulle Alpi nord-occidentali di confine, in rapido dissolvimento; nubi alte e sottili in transito da ovest in serata, più addensate sulle Alpi nord-occidentali di confine.  
**Precipitazioni:** deboli residue nella notte sul settore orientale, in rapido esaurimento. Quota neve sui 1600 m.  
**Zero termico:** in graduale rialzo da ovest nel corso del giorno, fino ai 2500 m a nordest e 2700-2800 m a sudovest, in tarda serata.  
**Venti:** moderati nord-occidentali in montagna; deboli occidentali in pianura, con moderati rinforzi al mattino; locali condizioni di foehn in quota nelle vallate alpine.  
**Altri fenomeni:** nulla da segnalare.

	Tmin	TMax
AL	5	18
AT	5	16
BI	8	15
CN	5	16
NO	5	18
TO	7	17
VB	10	16
VC	6	18
700m	5	13
1500m	1	7
2000m	-3	4

**mercoledì, 28 ottobre 2020**

**Attendibilità: 80%**



**2900m** **Nuvolosità:** cielo sereno o poco nuvoloso, con addensamenti sulle Alpi nord-occidentali di confine; velature in transito al primo mattino e di nuovo in tarda serata.  
**Precipitazioni:** assenti.  
**Zero termico:** in ulteriore aumento fino ai 2800 m a nord e 3100 m a sud; nuovo calo in serata fino ai 2600 m sulle Alpi nord-occidentali di confine nella notte.  
**Venti:** moderati localmente forti occidentali sulle Alpi, deboli localmente moderati meridionali sull'Appennino, deboli occidentali in pianura.  
**Altri fenomeni:** nulla da segnalare.

	Tmin	TMax
AL	4	17
AT	3	15
BI	8	16
CN	5	16
NO	3	17
TO	5	17
VB	7	16
VC	3	17
700m	6	14
1500m	3	10
2000m	1	8

**Tendenza per giovedì, 29 ottobre 2020**

**Attendibilità: 70%**



**Nuvolosità:** cielo soleggiato, con addensamenti sulle Alpi nord-occidentali di confine e velature in transito altrove.  
**Precipitazioni:** assenti.  
**Zero termico:** in calo fino ai 2500 m al primo mattino sulle Alpi nord-occidentali di confine, in successivo rialzo fino ai 2900 m; altrove in progressivo aumento fino ai 3300-3400 m.  
**Venti:** moderati nord-occidentali sulle Alpi, deboli settentrionali sull'Appennino e prevalentemente tra ovest e nordovest in pianura; locali condizioni di foehn nelle vallate alpine.  
**Altri fenomeni:** nulla da segnalare.