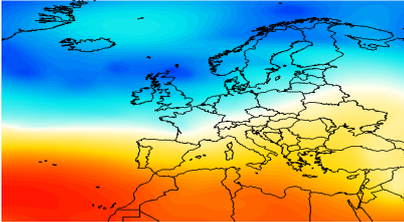


BOLLETTINO N°	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
61/2020	01/03/2020 ore 14:00	84 ore	02/03/2020 ore 14:00	Dipartimento Sistemi Previsionali	Regione Piemonte

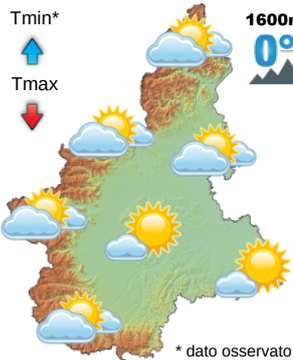
Situazione ed evoluzione



E' in fase di avvicinamento all'arco alpino una saccatura nordatlantica che formerà un minimo al livello del mare sul golfo Ligure nel pomeriggio di domani, causando un peggioramento del tempo sul territorio piemontese, più marcato sul basso Piemonte ove sono previste nevicate e quote collinari. Martedì 'allontanamento verso sudest della saccatura determinerà un rasserenamento del cielo ed un'intensificazione dei venti, destinata a persistere fino alla mattinata di Mercoledì.

domenica, 01 marzo 2020 - pomeriggio

Attendibilità: 95%



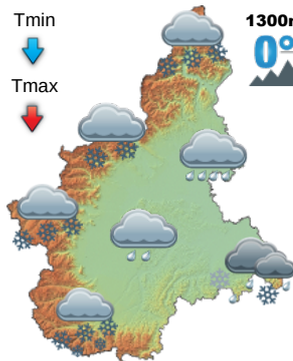
Tmin* ↑
Tmax ↓

1600m **Nuvolosità:** cielo soleggiato con residui annuvolamenti sull'appennino alessandrino. Aumento della copertura nuvolosa in serata sull'arco alpino settentrionale ed occidentale.
Precipitazioni: in serata deboli localmente moderati fenomeni sui rilievi alpini nord ed ovest, nevosi oltre 900-1000 m.
Zero termico: stazionario sui 1200-1300 m sulle Alpi e sui 2000 m sull'Appennino
Venti: forti da ovest sulle Alpi con rinforzi ulteriori sui settori centro-meridionali; deboli localmente moderati da sud sull'Appennino; venti calmi o deboli occidentali in pianura.
Altri fenomeni: nulla da segnalare.

	Tmin*	TMax
AL	5	6
AT	5	9
BI	4	9
CN	1	9
NO	5	11
TO	4	12
VB	6	8
VC	5	11
700m	1	7
1500m	-3	3
2000m	-5	1

lunedì, 02 marzo 2020

Attendibilità: 90%



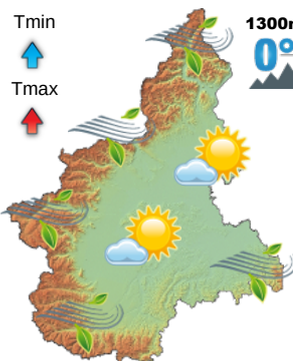
Tmin ↓
Tmax ↓

1300m **Nuvolosità:** nelle ore prima dell'alba cielo nuvoloso sull'arco alpino occidentale e poco nuvoloso sul resto della regione; cielo ovunque molto nuvoloso nelle ore successive.
Precipitazioni: inizialmente limitate alle Alpi occidentali, in estensione al resto della regione nel corso della mattinata ed intensificazione con picchi localmente forti sul Piemonte meridionale ed orientale. In tarda serata attenuazione dei fenomeni a partire dal settore occidentale. Quota neve sui 400-500 m sul basso Piemonte, sui 600-700 m sul settore settentrionale.
Zero termico: in calo nelle ore centrali della giornata sui 1200-1300 m sulle Alpi, e sui 900-1000 m sull'Appennino. In serata generale rialzo di 300-400 m.
Venti: forti da sud, sudovest sui rilievi con raffiche più intense sul settore meridionale; rotazione da nord, nordovest nel pomeriggio. Deboli localmente moderati da nord in pianura, in rotazione da ovest in tarda serata.

	Tmin	TMax
AL	1	6
AT	-1	6
BI	3	8
CN	2	8
NO	3	8
TO	1	8
VB	2	9
VC	-2	7
700m	2	7
1500m	-2	2
2000m	-5	0

martedì, 03 marzo 2020

Attendibilità: 80%



Tmin ↑
Tmax ↑

1300m **Nuvolosità:** cielo nuvoloso nelle ore prima dell'alba; ampie schiarite nelle ore successive a partire dal settore occidentale con tempo soleggiato..
Precipitazioni: residui deboli fenomeni sull'Appennino alessandrino al primo mattino, a carattere nevoso oltre 1200 m.
Zero termico: in lieve calo sui 1200-1300 m sulle Alpi, stazionario sui 1500 m sull'Appennino.
Venti: da nord, nordovest a tutte le quote, moderati o forti con rinforzi per condizioni di foehn nelle vallate alpine occidentali e settentrionali in estensione alle zone pianeggianti. Generale attenuazione nella seconda parte della giornata.
Altri fenomeni: nulla da segnalare.

	Tmin	TMax
AL	3	16
AT	1	15
BI	3	14
CN	1	14
NO	3	16
TO	3	16
VB	6	14
VC	3	16
700m	1	10
1500m	-3	2
2000m	-7	-3

Tendenza per mercoledì, 04 marzo 2020

Attendibilità: 70%



Nuvolosità: cielo poco nuvoloso o velato.
Precipitazioni: assenti.
Zero termico: in lieve aumento sui 1500-1600 m.
Venti: moderati da nord, nordovest sui rilievi con residui rinforzi per condizioni di foehn al mattino, presenti anche sulla pianura orientale. In serata rotazione da ovest sulle Alpi e da sud sull'Appennino.
Altri fenomeni: nulla da segnalare.