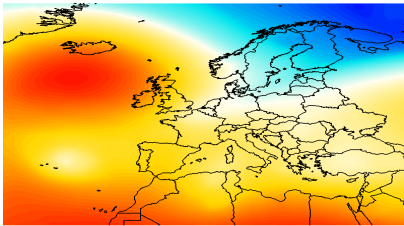


BOLLETTINO N°	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
89/2020	29/03/2020 ore 14:00	84 ore	30/03/2020 ore 14:00	Dipartimento Sistemi Previsionali	Regione Piemonte

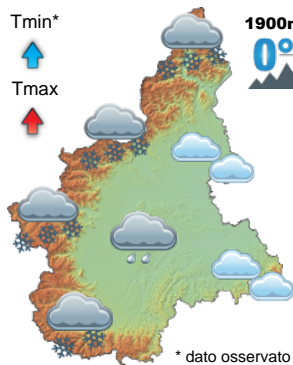
**Situazione ed evoluzione**



La discesa di una saccatura polare dalla Scandinavia verso sud causa un peggioramento del tempo sul Piemonte con precipitazioni diffuse, più intense nella mattinata di domani quando dalla saccatura si isolerà un minimo sul Golfo di Biscaglia. I settori più interessati saranno le zone a nord del Po con valori anche forti, altrove deboli. Da domani pomeriggio l'allontanamento del minimo verso ovest favorirà un'attenuazione dei fenomeni, residui fino a martedì mattina. Il contemporaneo ingresso della bassa pressione polare sul Nord Est italiano causerà un progressivo abbassamento della quota neve fino a circa 700 m nella giornata di lunedì, sui 400 m martedì. Martedì pomeriggio correnti più asciutte favoriranno l'esaurimento delle precipitazioni e cielo soleggiato nella giornata di mercoledì.

**domenica, 29 marzo 2020 - pomeriggio**

**Attendibilità: 95%**

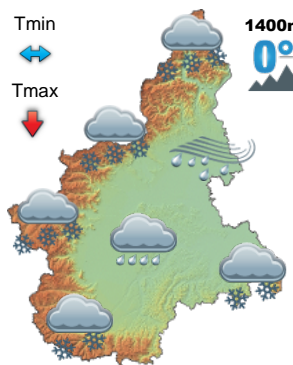


**Nuvolosità:** cielo irregolarmente nuvoloso con copertura in progressivo aumento fino ad avere cielo nuvoloso ovunque; addensamenti compatti sulle creste alpine.  
**Precipitazioni:** deboli, anche a carattere di rovescio, su zone montane e pedemontane in successiva intensificazione ed estensione al resto della regione; valori moderati o localmente forti sui rilievi alpini fino ai fondovalle nel settore compreso tra Alpi Lepontine e Alpi Graie; fenomeni meno probabili su Alessandrino e su settore appenninico. Quota neve in progressivo calo sui 1400 m a nord e 1600 a sud.  
**Zero termico:** in calo in serata fino a 1900 m con valori inferiori sull'arco alpino.  
**Venti:** deboli, in montagna da sudovest con rinforzi su Alpi Liguri e settore appenninico; in pianura da nordest con locali rinforzi dalla serata.  
**Altri fenomeni:** nulla da segnalare.

	Tmin*	TMax
AL	5	20
AT	5	20
BI	11	18
CN	8	18
NO	7	20
TO	10	20
VB	9	18
VC	9	20
700m	8	15
1500m	4	8
2000m	0	4

**lunedì, 30 marzo 2020**

**Attendibilità: 90%**

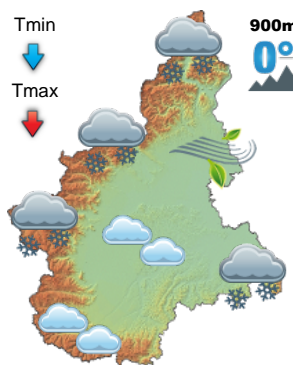


**Nuvolosità:** cielo molto nuvoloso.  
**Precipitazioni:** al mattino deboli diffuse su tutti i settori, moderate sulle zone a nord del Po con picchi forti sulla fascia pedemontana nordoccidentale. Dal pomeriggio generale attenuazione dei fenomeni con valori mediamente deboli. Quota neve in ulteriore calo sui 1000 m a fine mattinata e fino a 600-700m a fine giornata.  
**Zero termico:** in progressivo calo fino a 900-1000 m in serata.  
**Venti:** in montagna deboli da sudovest in successiva rotazione in serata da ovest sulle Alpi e da nordovest sull'Appennino, in pianura deboli orientali con rinforzi sostenuti, più intensi sulle pianure orientali.  
**Altri fenomeni:** nulla da segnalare.

	Tmin	TMax
AL	8	14
AT	8	11
BI	9	11
CN	7	10
NO	9	12
TO	9	12
VB	8	12
VC	9	12
700m	5	9
1500m	0	3
2000m	-2	1

**martedì, 31 marzo 2020**

**Attendibilità: 80%**



**Nuvolosità:** al mattino cielo molto nuvoloso con attenuazione della copertura dalle ore centrali.  
**Precipitazioni:** al primo mattino deboli residue, in rapido esaurimento. Quota neve in temporaneo ulteriore calo fino a 300-400 m nelle prime ore del giorno, in successivo leggero rialzo fino ai 500-600 m.  
**Zero termico:** stazionario sugli 800-900 m, con valori superiori sull'arco alpino.  
**Venti:** deboli, da nordovest sulle Alpi e da nordest altrove. Rinforzi sostenuti in pianura.  
**Altri fenomeni:** nulla da segnalare.

	Tmin	TMax
AL	3	10
AT	4	9
BI	5	8
CN	3	4
NO	3	10
TO	6	8
VB	4	8
VC	4	10
700m	1	5
1500m	-3	1
2000m	-5	1

**Tendenza per mercoledì, 01 aprile 2020**

**Attendibilità: 70%**



**Nuvolosità:** cielo sereno sui rilievi alpini, parzialmente nuvoloso sul settore nordoccidentale, altrove soleggiato.  
**Precipitazioni:** assenti.  
**Zero termico:** in aumento fino a 1000m.  
**Venti:** deboli, settentrionali sui rilievi alpini e da nordest altrove.  
**Altri fenomeni:** nulla da segnalare.