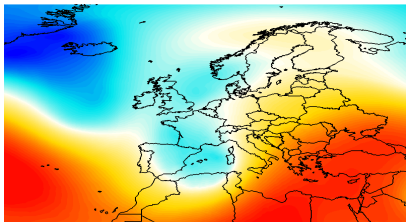


BOLLETTINO N°	DATA EMISSIONE	VALIDITÀ'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
302/2018	29/10/2018 ore 14:00	84 ore	30/10/2018 ore 14:00	Dipartimento Sistemi Previsionali	Regione Piemonte

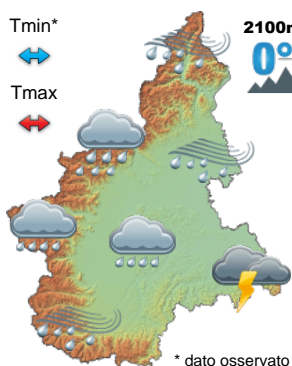
Situazione ed evoluzione



Un minimo depressionario si posiziona a ridosso della Sardegna traslando progressivamente verso nord e convogliando intensi flussi freddi meridionali sul Piemonte, che determinano tempo fortemente perturbato, con ventilazione molto intensa e precipitazioni diffuse, anche a carattere temporalesco, sull'intera regione. I fenomeni più intensi e persistenti sono attesi sulle zone montane e pedemontane nordoccidentali e settentrionali e al confine con la Liguria. L'allontanamento del minimo garantirà per la giornata di domani una temporanea tregua, ma una nuova perturbazione interesserà la nostra regione da mercoledì con precipitazioni moderate diffuse e picchi forti sulle zone appenniniche e sul Piemonte settentrionale.

lunedì, 29 ottobre 2018 - pomeriggio

Attendibilità: 95%



2100m



Nuvolosità: cielo molto nuvoloso con copertura in parziale attenuazione dalla serata sulle pianure centrali.

Precipitazioni: moderate diffuse, anche a carattere temporalesco, con valori forti sui settori montani e pedemontani. Fenomeni più intensi e persistenti sulle zone al confine con la Liguria e sui settori nordoccidentali e settentrionali. Graduale attenuazione dei fenomeni sulle zone pianeggianti in tarda serata. Quota neve intorno ai 2000 m, in calo in serata sui 1600 m.

Zero termico: in calo sui 2000-2100 m in serata.

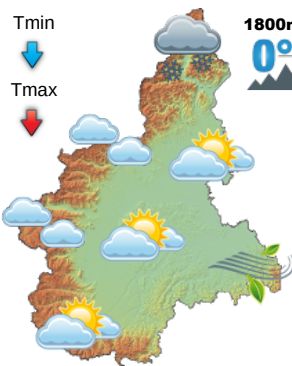
Venti: forti o molto forti da sud in montagna, moderati dai quadranti meridionali altrove con raffiche forti su Alessandrino e pianure orientali.

Altri fenomeni: ventilazione ancora sostenuta dai quadranti meridionali.

	Tmin*	TMax
AL	13	17
AT	12	15
BI	12	14
CN	10	10
NO	13	17
TO	12	18
VB	12	16
VC	14	15
700m	9	12
1500m	5	7
2000m	1	3

martedì, 30 ottobre 2018

Attendibilità: 90%



1800m



Nuvolosità: al mattino cielo irregolarmente nuvoloso con nuvolosità più consistente sul Piemonte settentrionale; al pomeriggio cielo in prevalenza soleggiato con nuovo aumento della copertura dalla serata.

Precipitazioni: al primo mattino moderate a ridosso dell'Appennino e sul Piemonte settentrionale, con valori forti sul Verbano; temporanea attenuazione dei fenomeni e successiva ripresa nella notte a partire dal settore sudoccidentale. Quota neve in calo sui 1100-1200 m.

Zero termico: in calo sui 1900 m, con valori inferiori sui 1700 m sull'arco alpino.

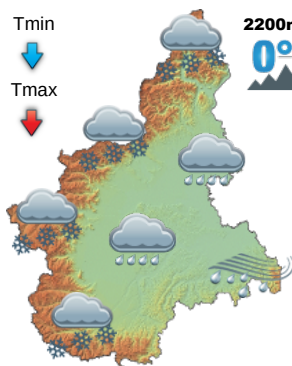
Venti: forti sudoccidentali in montagna con raffiche molto forti sull'Appennino; moderati da sud sull'Alessandrino e deboli variabili altrove.

Altri fenomeni: nulla da segnalare.

	Tmin	TMax
AL	9	13
AT	6	15
BI	8	12
CN	5	12
NO	6	13
TO	7	14
VB	7	10
VC	6	13
700m	4	9
1500m	-1	2
2000m	-4	-2

mercoledì, 31 ottobre 2018

Attendibilità: 80%



2200m



Nuvolosità: cielo molto nuvoloso.

Precipitazioni: moderate diffuse su tutta la regione con fenomeni più intensi sul Piemonte settentrionale e sulle zone appenniniche. Quota neve in graduale aumento sui 1300-1400 m.

Zero termico: in aumento in serata sui 2200 m a nord e 2500 m a sud.

Venti: forti o molto forti meridionali in montagna, deboli da est altrove con rinforzi sulle pianure orientali.

Altri fenomeni: nulla da segnalare.

	Tmin	TMax
AL	5	9
AT	4	10
BI	9	8
CN	4	7
NO	5	11
TO	6	10
VB	8	8
VC	4	9
700m	4	5
1500m	-1	1
2000m	-6	-3

Tendenza per giovedì, 01 novembre 2018

Attendibilità: 70%

Tmin	Nuvolosità: cielo molto nuvoloso al mattino con successiva attenuazione della copertura a partire dal settore meridionale.	
↑	Precipitazioni: moderate diffuse fino alle ore centrali della giornata, con successiva attenuazione ed esaurimento in serata. Quota neve in aumento sui 1600-1700 m.	
Tmax	Zero termico: sostanzialmente stazionario sui 2200 m a nord e 2500 m a sud.	
↑	Venti: in quota moderati da sud in attenuazione e rotazione da ovest al pomeriggio; deboli di direzione variabile altrove.	
	Altri fenomeni: nulla da segnalare.	