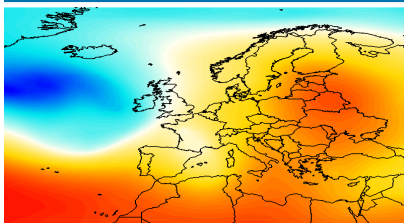


BOLLETTINO N°	DATA EMISSIONE	VALIDITÀ'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
310/2018	06/11/2018 ore 14:00	84 ore	07/11/2018 ore 14:00	Dipartimento Sistemi Previsionali	Regione Piemonte

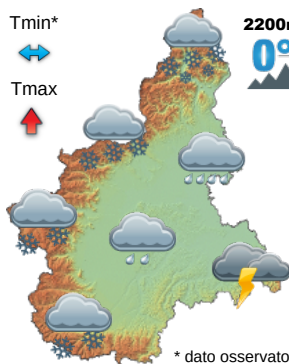
Situazione ed evoluzione



Un'area di bassa pressione sta risalendo la zona tirrenica spinta da venti sudoccidentali associati ad una vasta perturbazione atlantica presente sulla parte occidentale del continente. L'aria fredda ad essa associata transiterà oggi sul nordovest della penisola, mantenendo condizioni di mal tempo sulla nostra regione con pioggia anche molto forte sulla parte settentrionale piemontese. Domani il flusso umido da sudovest avrà un cedimento, favorendo un miglioramento, seppur modesto, del tempo sul Piemonte. Nei giorni successivi continueremo ad essere influenzati dalla perturbazione atlantica che non riuscirà ad avanzare in quanto bloccata ad est del continente da un promontorio di alta pressione.

martedì, 06 novembre 2018 - pomeriggio

Attendibilità: 95%



Tmin*
 TMax

2200m Nuvolosità: cielo molto nuvoloso o coperto. Attenuazione parziale della copertura nuvolosa in nottata sul settore sudoccidentale.

Precipitazioni: moderate con picchi forti o molto forti sui settori alpini e prealpini compresi tra Alpi Graie e Lepontine, deboli localmente moderate sul resto della regione con fenomeni più sporadici a sud del Po. Non si escludono fenomeni temporaleschi verso sera. Quota neve inizialmente sui 2000 m, in calo a 1800 m in tarda serata.

Zero termico: in calo fino a 2200-2300 m già al pomeriggio.

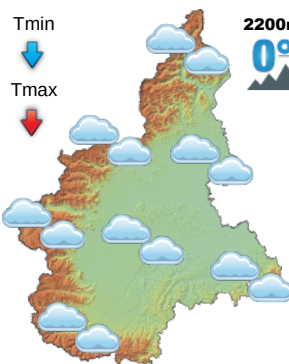
Venti: forti o localmente molto forti da sudovest sulle Alpi, moderati o localmente forti da sud, sudovest sull'Appennino e deboli o localmente moderati da est, nordest in pianura. Generale attenuazione dell'intensità nella notte.

Altri fenomeni: nulla da segnalare.

	Tmin*	TMax
AL	14	16
AT	14	15
BI	13	14
CN	11	15
NO	13	16
TO	13	16
VB	11	14
VC	14	15
700m	10	12
1500m	5	7
2000m	2	3

mercoledì, 07 novembre 2018

Attendibilità: 90%



Tmin
 Tmax

2200m Nuvolosità: cielo irregolarmente nuvoloso al mattino con nuvolosità più consistente sul settore settentrionale in particolare prima dell'alba. Nuovo aumento della nuvolosità nel pomeriggio a partire da ovest con cielo molto nuvoloso o coperto in serata. Possibili foschie e locali banchi di nebbia sulle pianure a sud del Po al primo mattino.

Precipitazioni: residue piogge deboli o localmente moderate sul settore settentrionale fino a metà mattinata, ma con valori localmente forti nelle ore prima dell'alba sulla zona del lago Maggiore. Ripresa dei fenomeni dal tardo pomeriggio con precipitazioni deboli, diffuse sul Piemonte settentrionale e sparse altrove. Quota neve in calo sui 1700-1800 m.

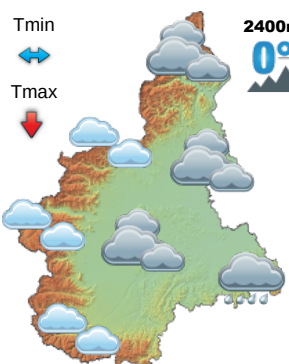
Zero termico: stazionario sui 2200-2300 m.

Venti: dai quadranti meridionali, moderati in quota e calmi o deboli altrove. Intensificazione della ventilazione in quota dal pomeriggio.

	Tmin	TMax
AL	10	15
AT	11	16
BI	12	14
CN	7	13
NO	11	15
TO	12	17
VB	12	13
VC	11	15
700m	8	12
1500m	3	5
2000m	0	2

giovedì, 08 novembre 2018

Attendibilità: 80%



Tmin
 Tmax

2400m Nuvolosità: cielo nuvoloso o molto nuvoloso con temporanee schiarite in quota dal pomeriggio.

Precipitazioni: generalmente deboli, più continue al confine con la Lombardia e la Liguria, con valori localmente moderati sulla zona appenninica, più sparse altrove. Quota neve sui 1800-1900 m.

Zero termico: stazionario sui 2400 m.

Venti: moderati o localmente forti da sudovest sulle Alpi, deboli localmente moderati da sud sull'Appennino, calmi altrove.

Altri fenomeni: nulla da segnalare.

	Tmin	TMax
AL	11	14
AT	9	14
BI	11	12
CN	8	13
NO	10	13
TO	10	14
VB	11	11
VC	10	13
700m	8	10
1500m	3	5
2000m	1	3

Tendenza per venerdì, 09 novembre 2018

Attendibilità: 70%



Tmin
 Tmax

Nuvolosità: cielo molto nuvoloso.

Precipitazioni: deboli sparse, con possibili valori moderati al confine con la Liguria.

Zero termico: stazionario sui 2400 m.

Venti: moderati o localmente forti da sud in montagna, calmi o deboli da est altrove.

Altri fenomeni: nulla da segnalare.