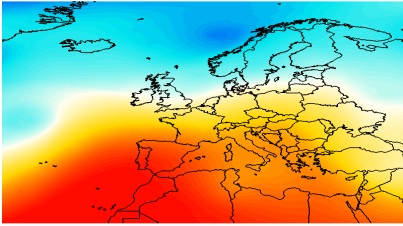


BOLLETTINO N°	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
32/2020	01/02/2020 ore 14:00	84 ore	02/02/2020 ore 14:00	Dipartimento Sistemi Previsionali	Regione Piemonte

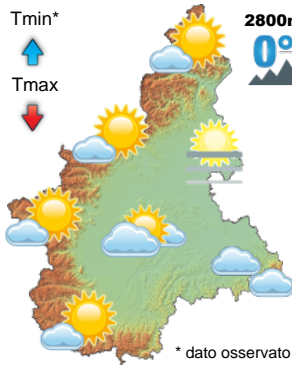
Situazione ed evoluzione



L'approssimarsi di una saccatura all'arco alpino convoglierà intense correnti nordoccidentali in quota, determinando un'attenuazione della nuvolosità sul Piemonte nel pomeriggio con nebbie in formazione sulle pianure in serata. Domani il transito del fronte causerà precipitazioni sui rilievi nordoccidentali e settentrionali, con neve solo in alta quota, e condizioni di foehn nelle vallate alpine che si estenderanno gradualmente a gran parte della regione lunedì. Martedì l'arrivo di una perturbazione dall'Europa settentrionale causerà un'ulteriore intensificazione della ventilazione, con condizioni di foehn estese a tutta la regione, neve su zone montane e pedemontane e un drastico calo delle temperature.

sabato, 01 febbraio 2020 - pomeriggio

Attendibilità: 95%

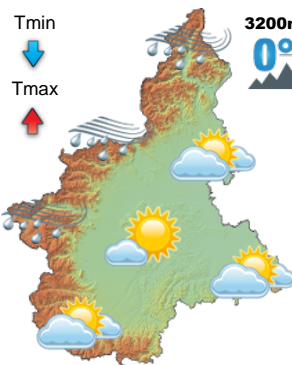


2800m **Nuvolosità:** cielo poco nuvoloso sulle Alpi, con addensamenti più consistenti sul settore nordoccidentale, e parzialmente nuvoloso altrove con nubi in progressiva attenuazione. Foschie o locali nebbie in formazione in serata sulle pianure.
Precipitazioni: locali piovvaschi sul settore appenninico e deboli nevicate sulle creste di confine comprese tra Alpi Cozie settentrionali e Alpi Lepontine oltre i 2100-2200 m.
Zero termico: in aumento sui 2900 m con valori inferiori sui 2500-2600 m sulle Alpi nordoccidentali e settentrionali.
Venti: forti o molto forti da nordovest sulle Alpi e moderati occidentali sull'Appennino; deboli prevalentemente da ovest altrove. Locali condizioni di foehn dal tardo pomeriggio nelle vallate alpine occidentali e nordoccidentali.
Altri fenomeni: nulla da segnalare.

	Tmin*	TMax
AL	7	11
AT	3	11
BI	7	12
CN	2	14
NO	5	11
TO	6	14
VB	4	10
VC	6	11
700m	4	10
1500m	0	6
2000m	1	4

domenica, 02 febbraio 2020

Attendibilità: 90%

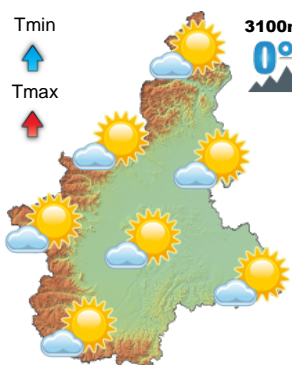


3200m **Nuvolosità:** cielo poco o parzialmente nuvoloso con addensamenti consistenti sulle Alpi occidentali e settentrionali e a ridosso dei rilievi appenninici. Al primo mattino foschie o nebbie sulle pianure.
Precipitazioni: dalla tarda mattinata nevicate deboli o moderate su Alpi nordoccidentali e settentrionali. Quota neve in rapido aumento dai 2200 m ai 2600 m.
Zero termico: in marcato aumento fino a 3000 m a nord e 3400 m a sud.
Venti: molto forti da nordovest sulle Alpi con raffiche di burrasca nel pomeriggio e moderati o localmente forti occidentali sull'Appennino; deboli variabili altrove con rinforzi da sud tra Astigiano e Alessandrino. Rinforzi forti nelle vallate alpine occidentali per condizioni di foehn in estensione ai primi tratti pianeggianti nel pomeriggio.
Altri fenomeni: nulla da segnalare.

	Tmin	TMax
AL	3	15
AT	1	16
BI	5	17
CN	4	16
NO	1	17
TO	4	17
VB	4	12
VC	2	16
700m	5	13
1500m	3	10
2000m	1	6

lunedì, 03 febbraio 2020

Attendibilità: 80%



3100m **Nuvolosità:** cielo poco nuvoloso per passaggio di velature.
Precipitazioni: assenti salvo nevischio trasportato dal vento sulle creste di confine settentrionali al mattino.
Zero termico: in aumento sui 3500 m con valori inferiori sui 3000 m su Alpi nordoccidentali e settentrionali.
Venti: molto forti o di burrasca da nordovest sulle Alpi e forti da ovest sull'Appennino in intensificazione in serata; moderati occidentali altrove. Condizioni di foehn estese a gran parte della regione.
Altri fenomeni: nulla da segnalare.

	Tmin	TMax
AL	5	16
AT	2	16
BI	9	20
CN	11	20
NO	4	18
TO	6	18
VB	5	12
VC	3	16
700m	7	16
1500m	4	12
2000m	3	8

Tendenza per martedì, 04 febbraio 2020

Attendibilità: 70%



Nuvolosità: cielo poco nuvoloso con addensamenti consistenti su zone montane e pedemontane alpine occidentali e settentrionali.
Precipitazioni: deboli o moderate su zone montane e pedemontane alpine nordoccidentali e settentrionali, a carattere nevoso oltre i 1000 m.
Zero termico: in drastico calo sui 1200 m.
Venti: molto forti o di burrasca dai quadranti settentrionali in montagna, moderati o forti occidentali altrove. Condizioni di foehn estese a tutta la regione.
Altri fenomeni: nulla da segnalare.