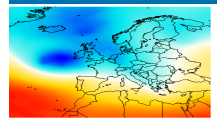


TINO

BOLLETTINO N°	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
31/2019	31/01/2019 ore 14:00	84 ore	01/02/2019 ore 14:00	Dipartimento Sistemi Previsionali	Regione Piemonte

Situazione ed evoluzione



L'avvicinamento di una profonda depressione atlantica determina un peggioramento del tempo sul Piemonte con le prime nevicate diffuse dal pomeriggio-sera. Domani la depressione convoglierà un intenso flusso di masse d'aria umide e instabili che apporteranno precipitazioni diffuse, nevose a quote molto basse. Un secondo impulso perturbato arriverà sabato pomeriggio da nord, ma già da domenica mattina si va verso un miglioramento del tempo sulla nostra regione.

giovedì, 31 gennaio 2019 - pomeriggio

Attendibilità:

Attendibilità:

95%

90%

Tmin* TMax



500m Nuvolosità: cielo nuvoloso o molto nuvoloso, con ultime residue schiarite sulle zone pedemontane alpine occidentali e settentrionali fino al primo pomeriggio. Precipitazioni: deboli nevicate sulle Alpi occidentali, in estensione al settore orientale dalla serata e poi a tutta la regione nel corso della notte; valori localmente moderati sulle vette alpine occidentali e sulle zone appenniniche nella

Zero termico: in calo sui 500 m con valori inferiori, intorno ai 200 m, sul basso Piemonte e superiori, intorno ai 1000 m sulle creste alpine occidentali di confine. Venti: moderati da sudovest sulle Alpi, deboli da sud sull'Appennino con parziale intensificazione e rotazione da nordest in serata, deboli nord-orientali in pianura. Altri fenomeni: nulla da segnalare.

		TIVICA	
AL	-6	3	
AT	-4	6	
ВІ	-1	4	
CN	-6	4	
NO	-3	6	
то	-2	6	
VB	0	5	
VC	-4	6	
700m	-4	1	
1500m	-7	-3	
2000m	-12	-3	

venerdì, 01 febbraio 2019

Tmin Tmax

900m Nuvolosità: cielo molto nuvoloso o coperto.

Precipitazioni: diffuse, deboli o moderate sulle pianure centrali, più intense altrove. Quota neve inizialmente al suolo, in rialzo nel corso del pomeriggio sui 400 m sulle pianure a nord del Po e sopra i 1000 m sull'Appennino; rimane al suolo su Cuneese e pianure meridionali. Generale attenuazione dalla serata.

Zero termico: in graduale aumento fino ai 1000-1200 m sulle Alpi, 1800-2000 m sull'Appennino, 900 m sulle pianure settentrionali e 500 m sulla pianura cuneese. al pomeriggio-sera.

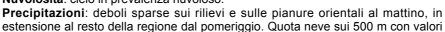
Venti: forti da sud-sudovest sulle Alpi, con maggiori rinforzi sulle Liguri e Marittime; moderati da sud sull'Appennino; deboli o localmente moderati nord-orientali in pianura.

Altri fenomeni: possibili fenomeni di pioggia congelante al confine con la Liguria.

		I min	I Max
:	AL	0	0
1	AT	-2	1
	ВІ	1	3
	CN	-4	2
Ч	NO	-1	2
٠	то	0	0
.	VB	0	3
'	VC	0	0
	700m	-2	0
	1500m	-4	-2
	2000m	-5	0

sabato, 02 febbraio 2019

1000m Nuvolosità: cielo in prevalenza nuvoloso.



inferiori a sud del Po. Zero termico: in calo fino a 800-1000 m.

Venti: moderati da sud sui rilievi, deboli variabili altrove.

Altri fenomeni: possibili fenomeni di pioggia congelante al confine con la Liguria nella notte tra venerdì e sabato mattina.

Attendibilità: 80%				
		Tmin	TMax	
nattino, in con valori	AL	-1	0	
	AT	-4	3	
	ВІ	0	6	
	CN	-6	5	
la Liaumia	NO	-2	6	
la Liguria	то	-3	5	
	VB	1	6	
	VC	-3	0	
	700m	-2	4	
	1500m	-4	1	
	2000m	-5	-2	

Tendenza per domenica, 03 febbraio 2019

Attendibilità:

70%

Tmin

Tmin

Tmax

Nuvolosità: nuvoloso al mattino, parzialmente nuvoloso nel pomeriggio.

Precipitazioni: residue piogge al primo mattino sul settore nordoccidentale, con neve oltre i 600 m.



Zero termico: in aumento fino a 1500 m. Venti: deboli da nord a tutte le quote.

Tmax

Altri fenomeni: nulla da segnalare.

