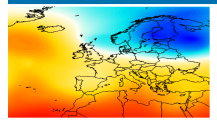


ETTINO

BOLLETTINO N°	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
300/2012	26/10/2012 ore 14:00	84 ore	27/10/2012 ore 14:00	Dipartimento Sistemi Previsionali	Regione Piemonte

Situazione ed evoluzione



Una bassa pressione atlantica avanza dal Portogallo, andando progressivamente a unirsi ad una depressione polare in discesa dalla Scandinavia; questa configurazione porta piogge diffuse nella giornata odierna sul Piemonte. Domani, la rotazione dei venti da nord causa un'attenuazione dei fenomeni ed un brusco abbassamento della quota dello zero termico in serata. Domenica mattina il tempo rimane perturbato sulla nostra regione con piogge e nevicate anche a quote collinari, in esaurimento dal pomeriggio quando la perturbazione si allontanerà verso sudest. Lunedì sarà una giornata soleggiata con le prime gelate mattutine in pianura.

venerdì, 26 ottobre 2012 - pomeriggio

Attendibilità:

95%



Precipitazioni: diffuse, deboli o localmente moderate, localmente forti su Verbano e Novarese. Valori moderati o localmente forti su tutti i rilievi meridionali con possibili picchi molto forti sugli Appennini. Quota neve sui 2200 m.

Zero termico: in calo fino a 2700 m in serata.

Venti: deboli, meridionali in montagna ed orientali in pianura, con rinforzi sulle zone appenniniche di Levante.

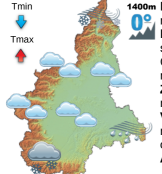
Altri fenomeni: nulla da segnalare.

	Tmin*	TMax
AL	11	13
AT	12	14
ВІ	13	15
CN	10	13
NO	12	15
то	11	16
VB	11	15
VC	11	14
700m	10	12
1500m	6	7
2000m	3	5

sabato, 27 ottobre 2012

Attendibilità:

85%



1400m Nuvolosità: cielo molto nuvoloso al primo mattino con parziale attenuazione delle nubi sui settori settentrionale e orientale dalla tarda mattinata.

Precipitazioni: al mattino deboli localmente moderate sul settore orientale, deboli sporadiche altrove. Al pomeriggio deboli o localmente moderate su Torinese, Cuneese ed Alessandrino, in attenuazione altrove. Quota neve sui 2000 m al mattino in marcato calo fino a 800 m al pomeriggio sulle Alpi.

Zero termico: in forte calo fino a 1400 m, con valori inferiori sulle Alpi nordoccidentali.

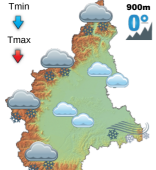
Venti: al primo mattino sudoccidentali; progressiva rotazione da nord dalla tarda mattinata con rinforzi sull'Appennino e foehn nelle vallate settentrionali e pianure orientali.

Altri fenomeni: nulla da segnalare.

	Tmin	TMax
AL	12	18
AT	12	17
ВІ	12	16
CN	9	17
NO	11	17
то	10	19
VB	13	16
VC	12	18
700m	9	14
1500m	5	9
2000m	3	6

domenica, 28 ottobre 2012

Attendibilità:



900m Nuvolosità: cielo molto nuvoloso al mattino, con progressive schiarite a partire da ovest dal pomeriggio.

Precipitazioni: al mattino deboli diffuse, con valori localmente moderati su tutta la fascia pedemontana alpina, su Cuneese e basso Torinese; dal pomeriggio attenuazione ed esaurimento a partire da ovest. Neve sopra i 600 m a nord del Po a quote collinari a sud.

Zero termico: in calo fino a 700 m al mattino, in successivo aumento fino a 1000

Venti: da nordest a tutte le quote; deboli sulle Alpi occidentali e moderati altrove Raffiche forti sui rilievi meridionali.

Altri fenomeni: nulla da segnalare.

а		Tmin	TMax
	AL	1	9
а	AT	1	10
О	ВІ	7	10
),	CN	3	9
_	NO	4	10
0	то	5	11
	VB	6	9
€.	VC	1	11
	700m	3	5
	1500m	0	0
	2000m	-5	-5

Tendenza per lunedì, 29 ottobre 2012

Attendibilità:

75%

Tmin

Nuvolosità: cielo sereno o poco nuvoloso.

Precipitazioni: assenti.

Zero termico: in aumento fino a 1400 m.

Tmax

Venti: deboli dai quadranti settentrionali con residui rinforzi al primo mattino in valle Ossola. Altri fenomeni: temperature minime sotto gli 0 °C in pianura potranno causare gelate.

