

ALLERTA METEOROLOGICA

BOLLETT. N°	DATA EMISSIONE	VALIDITÀ	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE		
332/2014	28/11/2014 ore 13:00	36 ore	29/11/2014 ore 13:00	Arpa Centro Funzionale	Regione Piemonte		
Zone di Allerta	VIGILANZA METEOROLOGICA				RISCHIO IDROGEOLOGICO ED IDRAULICO / NEVICATE		
	Prossime 36 ore		Oltre 36 ore		Prossime 36 ore		Effetti sul territorio
Livelli di vigilanza	Fenomeni rilevanti		Quota neve	Fenomeni rilevanti	Livello di criticità	Tipo di criticità	
A	SITUAZIONE ORDINARIA		-	1800 - 2100	-	-	-
B	AVVISO METEO		Piogge	1800 - 2200	-	1 ORDINARIA	Diffusa per precipitazioni Locali allagamenti ed isolati fenomeni di versante
C	AVVISO METEO		Piogge	1700 - 2100	-	1 ORDINARIA	Diffusa per precipitazioni Locali allagamenti ed isolati fenomeni di versante
D	AVVISO METEO		Piogge	1600 - 2000	Piogge	1 ORDINARIA	Diffusa per precipitazioni Locali allagamenti ed isolati fenomeni di versante
E	SITUAZIONE ORDINARIA		-	1500 - 2000	Piogge	-	-
F	AVVISO METEO		Temporali	1600 - 2100	Piogge	1 ORDINARIA	Localizzata per precipitazioni Locali allagamenti ed isolati fenomeni di versante
G	AVVISO METEO		Temporali	-	-	1 ORDINARIA	Localizzata per precipitazioni Locali allagamenti ed isolati fenomeni di versante
H	AVVISO METEO		Temporali	-	-	1 ORDINARIA	Localizzata per precipitazioni Locali allagamenti ed isolati fenomeni di versante
I	SITUAZIONE ORDINARIA		-	-	-	-	-
L	SITUAZIONE ORDINARIA		-	-	-	-	-
M	SITUAZIONE ORDINARIA		-	-	Piogge	-	-

NOTA: Le precipitazioni proseguiranno anche nella giornata di Domenica.

LEGENDA delle Zone di Allerta 	A Toce (NO-VB) B Chiusella, Cervo, Val Sesia (BI-NO-TO-VC) C Orco, Lanzo, bassa Valsusa, Sangone (TO) D Alta Valsusa, Chisone, Pellice, Po (CN-TO) E Valli Varaita, Maira, Stura di Demonte (CN) F Valle Tanaro (CN) G Belbo, Bormida (AL-AT-CN) H Scrivia (AL) I Pianura Settentrionale (AL-AT-BI-NO-TO-VC) L Pianura Torinese, Colline (AL-AT-CN-TO) M Pianura Cuneese (CN-TO)	LEGENDA dei simboli Nessuna icona: assenza di fenomeni significativi Icona chiara: fenomeno non intenso Icona scura: fenomeno intenso - AVVISO METEO Pioggia Temporale Nevicata Anomalia di Freddo Anomalia di Caldo Vento
--	---	--

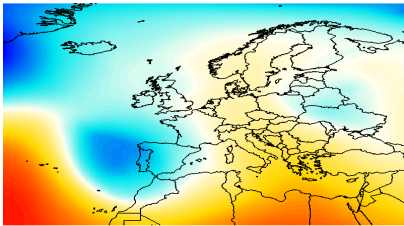
Attenzione: per una corretta interpretazione ed approfondimenti consultare sempre il disciplinare

Diffusione: <http://www.ruparpiemonte.it/meteo/> - <http://intranet.ruparpiemonte.it/meteo/> con password di accesso

www.arpa.piemonte.it

BOLLETTINO N°	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
332/2014	28/11/2014 ore 14:00	84 ore	29/11/2014 ore 14:00	Dipartimento Sistemi Previsionali	Regione Piemonte

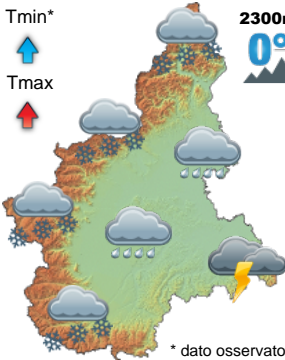
Situazione ed evoluzione



Una vasta circolazione depressionaria si sta isolando dal getto principale sull'Atlantico, al largo della penisola Iberica. L'effetto della presenza di questa vasta area di bassa pressione sull'Italia è l'avvezione di intensi flussi umidi meridionali, i quali portano condizioni di tempo perturbato sul Piemonte, con piogge diffuse localmente anche di forte intensità. Da domani a lunedì il minimo di pressione inizia un lungo movimento verso nordest transitando sul Mediterraneo occidentale, convogliando fronti nuvolosi sul nordovest italiano i quali, favoriti dall'interazione con l'orografia piemontese, causano precipitazioni diffuse e persistenti fino a lunedì, più intense sul Piemonte occidentale e meridionale.

venerdì, 28 novembre 2014 - pomeriggio

Attendibilità: 95%

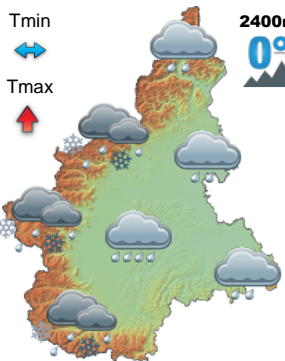


2300m **Nuvolosità:** cielo coperto.
Precipitazioni: moderate diffuse, localmente forti o molto forti su rilievi appenninici e dal tardo pomeriggio su Biellese, Canavese, Verbano, alto Vercellese. Quota neve sui 1400 m su Alpi Liguri e Marittime, intorno ai 1700 m sul resto dell'arco alpino; tendenza all'aumento nella notte.
Zero termico: in rialzo sui 2300 m in serata, con valori inferiori sul Cuneese.
Venti: moderati da sudest in montagna con rinforzi forti sugli Appennini, deboli dai quadranti orientali in pianura.
Altri fenomeni: nulla da segnalare.

	Tmin*	TMax
AL	7	9
AT	8	10
BI	7	11
CN	5	8
NO	7	11
TO	8	11
VB	8	10
VC	7	11
700m	5	7
1500m	1	4
2000m	-1	2

sabato, 29 novembre 2014

Attendibilità: 90%

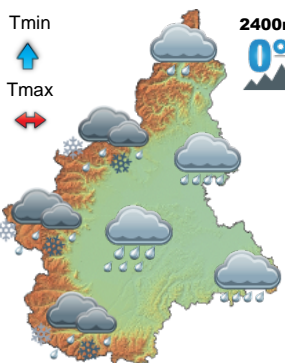


2400m **Nuvolosità:** cielo molto nuvoloso o coperto.
Precipitazioni: diffuse, moderate o forti sulle zone pedemontane alpine con valori localmente anche molto forti principalmente sulle vallate comprese tra Alpi Graie e Liguri. Deboli o moderate altrove. Quota neve sui 2000 m.
Zero termico: in lieve aumento sui 2400 m.
Venti: deboli, da sudest sulle Alpi con rinforzi sul settore occidentale e meridionale; deboli orientali altrove.
Altri fenomeni: nulla da segnalare.

	Tmin	TMax
AL	8	13
AT	8	13
BI	9	14
CN	5	11
NO	8	14
TO	7	14
VB	8	14
VC	8	14
700m	5	10
1500m	2	7
2000m	-1	4

domenica, 30 novembre 2014

Attendibilità: 80%



2400m **Nuvolosità:** cielo molto nuvoloso o coperto.
Precipitazioni: deboli o moderate diffuse, con valori localmente forti su Cuneese e basso Torinese. Quota neve sui 2000-2200 m.
Zero termico: stazionario sui 2400 m.
Venti: deboli da nord in montagna e da est in pianura, con rinforzi localmente intensi sui rilievi meridionali.
Altri fenomeni: nulla da segnalare.

	Tmin	TMax
AL	10	13
AT	10	12
BI	11	14
CN	7	11
NO	9	13
TO	10	13
VB	10	13
VC	9	13
700m	8	10
1500m	4	7
2000m	1	4

Tendenza per lunedì, 01 dicembre 2014

Attendibilità: 70%



Nuvolosità: cielo molto nuvoloso o coperto.
Precipitazioni: deboli diffuse, con valori localmente moderati o forti su Cuneese e basso Torinese. Tendenza all'attenuazione in serata. Quota neve intorno ai 1800 m.
Zero termico: in calo fino a 2100 m in serata.
Venti: deboli dai quadranti meridionali, con rinforzi forti su Alpi Marittime e Liguri.
Altri fenomeni: nulla da segnalare.