



ALLERTA METEOROLOGICA

BOLLETTINO N° 165/2014	DATA EMISSIONE 14/06/2014 ore 13:00	VALIDITA' 36 ore	AGGIORNAMENTO 15/06/2014 ore 13:00	SERVIZIO A CURA DI Arpa Centro Funzionale	AMBITO TERRITORIALE Regione Piemonte
----------------------------------	---	----------------------------	--	---	--

Zone di Allerta	VIGILANZA METEOROLOGICA				RISCHIO IDROGEOLOGICO ED IDRAULICO / NEVICATE		
	Livelli di vigilanza	Fenomeni rilevanti	Quota neve	Fenomeni rilevanti	Prossime 36 ore		Effetti sul territorio
					Livello di criticità	Tipo di criticità	
A	SITUAZIONE ORDINARIA		2600 - 2900	-	-	-	-
B	AVVISO METEO	Temporali	2500 - 2900	-	1 ORDINARIA	Localizzata per precipitazioni	Locali allagamenti ed isolati fenomeni di versante
C	AVVISO METEO	Temporali	2500 - 3000	-	1 ORDINARIA	Localizzata per precipitazioni	Locali allagamenti ed isolati fenomeni di versante
D	AVVISO METEO	Temporali	2300 - 3100	-	2 MODERATA	Localizzata per precipitazioni	Limitate esondazioni dei corsi d'acqua e attivazione fenomeni di versante
E	AVVISO METEO	Temporali Plogge	2300 - 3100	-	2 MODERATA	Diffusa per precipitazioni	Limitate esondazioni dei corsi d'acqua e attivazione fenomeni di versante
F	AVVISO METEO	Temporali Plogge	2500 - 3000	-	2 MODERATA	Diffusa per precipitazioni	Limitate esondazioni dei corsi d'acqua e attivazione 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	AVVISO METEO	Temporali	-	-	1 ORDINARIA	Localizzata per precipitazioni	Locali allagamenti ed isolati fenomeni di versante
L	AVVISO METEO	Temporali	-	-	1 ORDINARIA	Localizzata per precipitazioni	Locali allagamenti ed isolati fenomeni di versante
M	AVVISO METEO	Temporali Plogge	-	-	2 MODERATA	Diffusa per precipitazioni	Limitate esondazioni dei corsi d'acqua e attivazione fenomeni di versante

NOTA:

LEGENDA delle Zone di Allerta 	A Toce (NO-VB) B Chiusella, Cervo, Val Sesia (BI-NO-TO-VC) C Valli Orco, Lanzo, Sangone (TO) D Valli Susa, 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 <table border="0"> <tr> <td></td> <td>Pioggia</td> <td></td> <td>Anomalia di Freddo</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Temporale</td> <td></td> <td>Anomalia di Caldo</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Nevicata</td> <td></td> <td>Vento</td> </tr> </table>		Pioggia		Anomalia di Freddo		Temporale		Anomalia di Caldo		Nevicata		Vento
		Pioggia		Anomalia di Freddo										
	Temporale		Anomalia di Caldo											
	Nevicata		Vento											

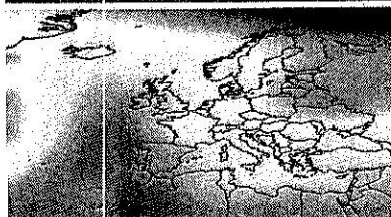
Attenzione: per una corretta interpretazione ed approfondimenti consultare sempre il disciplinare

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

www.arpa.piemonte.it

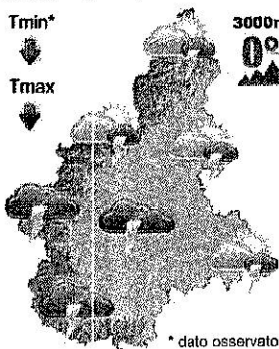
BOLLETTINO N°	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
165/2014	14/06/2014 ore 14:00	84 ore	15/06/2014 ore 14:00	Dipartimento Sistemi Previsionali	Regione Piemonte

Situazione ed evoluzione



Una vasta area depressionaria, proveniente dal nord-est europeo, causa a partire dal pomeriggio odierno, un marcato aumento dell'instabilità su tutta la nostra regione, che darà origine a rovesci e temporali diffusi ed intensi dalla serata. Domani, dall'area depressionaria si isola un minimo barico, in movimento verso il mar Ligure, che manterrà piogge diffuse e persistenti sulla nostra regione fino a Lunedì mattina, in particolare nelle zone a sud del Po con un relativo brusco calo delle temperature. Successivamente, il minimo tenderà a colmarsi, determinando un temporaneo miglioramento del tempo a partire dal pomeriggio di Lunedì, anche se, l'arrivo di aria umida da nord-est sul Piemonte porterà nuove precipitazioni nella giornata seguente.

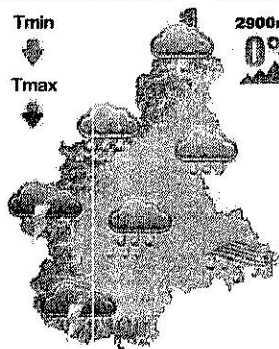
sabato, 14 giugno 2014 - pomeriggio **Attendibilità: 95%**



3000m **Nuvolosità:** nubi irregolari con cumuli in formazione sui rilievi al primo pomeriggio; successivo generale aumento della nuvolosità fino ad avere cielo nuvoloso o molto nuvoloso dal tardo pomeriggio ed in serata.
Precipitazioni: rovesci e temporali, sparsi al pomeriggio e più diffusi dalla serata, inizialmente di intensità debole o moderata sulla fascia pedemontana alpina, in intensificazione ed estensione al resto della regione dal tardo pomeriggio, con picchi anche molto forti in particolare tra Torinese, Cuneese e Astigiano.
Zero termico: in calo fino a 3000 m in serata.
Venti: sulle Alpi deboli dai quadranti settentrionali, in rotazione da est al pomeriggio; deboli o localmente moderati orientali altrove, in intensificazione dalla serata.
Altri fenomeni: fenomeni grandinigeni in corrispondenza dei temporali più intensi.

	Tmin*	TMax
AL	17	29
AT	19	27
BI	20	29
CN	18	27
NO	16	28
TO	17	31
VB	18	31
VC	18	29
700m	16	25
1500m	12	19
2000m	10	17

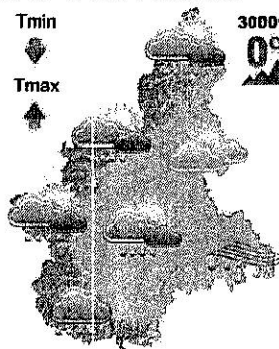
domenica, 15 giugno 2014 **Attendibilità: 90%**



2900m **Nuvolosità:** cielo molto nuvoloso o coperto.
Precipitazioni: diffuse, anche a carattere temporalesco, di intensità moderata, localmente forte o molto forte sulla fascia pedemontana alpina occidentale e meridionale. Fenomeni più intermittenti e deboli sulle pianure settentrionali della regione. Quota neve sui 2400-2500 m.
Zero termico: in ulteriore calo fino a 2800 m.
Venti: moderati o forti dai quadranti orientali a tutte le quote.
Altri fenomeni: possibili fenomeni grandinigeni al mattino.

	Tmin	TMax
AL	15	25
AT	16	22
BI	15	23
CN	14	17
NO	16	26
TO	14	23
VB	17	25
VC	17	26
700m	13	18
1500m	8	14
2000m	5	11

lunedì, 16 giugno 2014 **Attendibilità: 80%**



3000m **Nuvolosità:** cielo molto nuvoloso o coperto al mattino, con tratti soleggiati, in particolare sulle pianure, dal pomeriggio.
Precipitazioni: rovesci sparsi in mattinata, deboli o localmente moderati su Cuneese, Astigiano e basso Alessandrino. Nel corso della mattinata fenomeni in esaurimento.
Zero termico: in aumento fino a 3100 m.
Venti: dai quadranti orientali a tutte le quote, moderati al mattino con tendenza all'attenuazione nel corso della giornata.
Altri fenomeni: nulla da segnalare.

	Tmin	TMax
AL	14	26
AT	14	23
BI	16	25
CN	11	22
NO	16	27
TO	13	26
VB	17	26
VC	17	26
700m	11	20
1500m	7	15
2000m	4	13

Tendenza per martedì, 17 giugno 2014 **Attendibilità: 70%**



Nuvolosità: nuvoloso, con tratti soleggiati al mattino e annuvolamenti più estesi al pomeriggio ed in serata.
Precipitazioni: rovesci sparsi, deboli o localmente moderati, in particolare sulle zone pedemontane occidentali, più diffusi nella seconda parte della giornata.
Zero termico: stazionario sui 3000 m.
Venti: deboli, nordorientali sulle Alpi, da est in pianura. Rinforzi in serata sull'Appennino.
Altri fenomeni: nulla da segnalare.