

From +390631056039

dom 15 giu 2014 13:26:38 CEST



Prot.N.0059420 15/06/2014

F. 2014 09.11/000003-01

Tit. 09.11 Arrivo



ALLERTA METEOROLOGICA

regione piemonte
Settore Protezione Civile

BOLLICINE		DATA EMISSIONE		VALIDITA'		AGGIORNAMENTO		SERVIZIO A CURA DI		AMBITO TERRITORIALE	
166/2014		15/06/2014 ore 13:00		36 ore		16/06/2014 ore 13:00		Arpa Centro Funzionale		Regione Piemonte	
Zone di Allerta	VIGILANZA METEOROLOGICA						RISCHIO IDROGEOLOGICO ED IDRAULICO / NEVICATE				
	Livelli di vigilanza	Prossime 36 ore			Oltre 36 ore		Prossime 36 ore		Effetti sul territorio		
		Fenomeni rilevanti	Quota neve	Fenomeni rilevanti	Livello di criticità	Tipo di criticità					
A	SITUAZIONE ORDINARIA										
B	SITUAZIONE ORDINARIA										
C	SITUAZIONE ORDINARIA										
D	SITUAZIONE ORDINARIA										
E	SITUAZIONE ORDINARIA			2300 - 2700		1 ORDINARIA	Localizzata per precipitazioni	Locali allagamenti e isolati fenomeni franosi.			
F	SITUAZIONE ORDINARIA			2400 - 2800		1 ORDINARIA	Localizzata per precipitazioni	Locali allagamenti e isolati fenomeni franosi.			
G	SITUAZIONE ORDINARIA										
H	SITUAZIONE ORDINARIA										
I	SITUAZIONE ORDINARIA										
L	SITUAZIONE ORDINARIA										
M	SITUAZIONE ORDINARIA					1 ORDINARIA	Localizzata per precipitazioni	Locali allagamenti e isolati fenomeni franosi.			

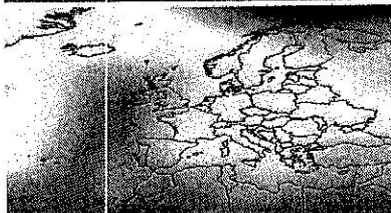
NOTA: La criticità ordinaria e' associata alla persistenza delle precipitazioni per le prossime 12 ore.

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 - AVVISIO METEO
	Pioviggia Temporale Nevicata	Anomalia di Freddo Anomalia di Caldo Vento

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

BOLLETTINO N°	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
166/2014	15/06/2014 ore 14:00	84 ore	16/06/2014 ore 14:00	Dipartimento Sistemi Previsionali	Regione Piemonte

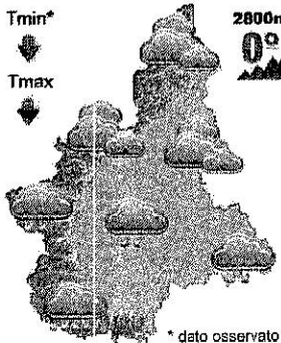
Situazione ed evoluzione



Un minimo barico, in movimento dal golfo del Leone verso la Corsica convoglia masse di aria umida da est sul Piemonte, causando deboli precipitazioni di natura avveviva, sul sud della Regione e un brusco calo delle temperature diurne. Domani e nei giorni seguenti, il minimo tenderà a spostarsi ulteriormente verso il medio Tirreno, determinando quindi un temporaneo miglioramento del tempo sul Piemonte, in particolare nel pomeriggio. Martedì e mercoledì tuttavia, l'aria di bassa pressione stazionerà sull'Italia centrale, richiamando ancora umidità dai quadranti orientali che daranno origine a piovoschi sparsi.

domenica, 15 giugno 2014 - pomeriggio

Attendibilità: 95%



2800m



Nuvolosità: cielo molto nuvoloso o coperto.

Precipitazioni: diffuse sulla fascia pedemontana occidentale e sul settore meridionale della regione, con valori medi tra deboli e moderati, al più localmente forti sul basso cuneese; più sparse ed intermittenti altrove. Generale attenuazione dalla serata e nella notte, anche se le piogge si manterranno più persistenti sul basso Piemonte. Quota neve sui 2400-2500 m.

Zero termico: in ulteriore calo fino a 2800 m.

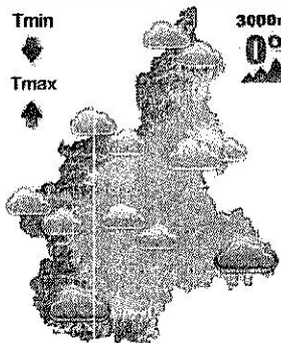
Venti: moderati dai quadranti orientali a tutte le quote.

Altri fenomeni: nulla da segnalare.

	Tmin*	TMax
AL	15	23
AT	17	19
BI	15	22
CN	14	17
NO	16	24
TO	15	21
VB	16	24
VC	17	22
700m	13	17
1500m	8	11
2000m	4	10

lunedì, 16 giugno 2014

Attendibilità: 90%



3000m



Nuvolosità: cielo molto nuvoloso al mattino; dalle ore centrali della giornata schiarite più ampie sulle pianure, fino a cielo irregolarmente nuvoloso con addensamenti a ridosso dei rilievi alpini.

Precipitazioni: sparse in mattinata, deboli o localmente moderate su Cuneese, Astigiano, basso Alessandrino e zone pedemontane occidentali. Nel corso della mattinata fenomeni in esaurimento ovunque. Al pomeriggio isolati e deboli rovesci sui rilievi alpini.

Zero termico: in aumento fino a 3100 m.

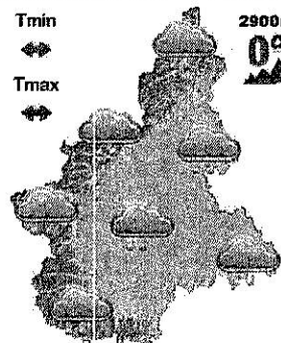
Venti: orientali al mattino, moderati su Alpi meridionali ed Appennino, deboli altrove; dalle ore centrali della giornata, in rotazione da nordest ed in generale attenuazione ovunque.

Altri fenomeni: nulla da segnalare.

	Tmin	TMax
AL	15	25
AT	15	23
BI	17	24
CN	12	21
NO	15	27
TO	14	26
VB	17	26
VC	17	28
700m	12	20
1500m	8	14
2000m	4	13

martedì, 17 giugno 2014

Attendibilità: 80%



2900m



Nuvolosità: cielo generalmente nuvoloso, con brevi tratti soleggiati al primo mattino e annuvolamenti più estesi e consistenti dalle ore centrali della giornata.

Precipitazioni: piovoschi sparsi, deboli o localmente moderati, in particolare sulle zone pedemontane occidentali e sulle pianure; fenomeni più diffusi e persistenti 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.

	Tmin	TMax
AL	14	26
AT	15	24
BI	16	24
CN	12	21
NO	15	26
TO	13	26
VB	16	24
VC	16	26
700m	13	20
1500m	8	14
2000m	5	11

Tendenza per mercoledì, 18 giugno 2014

Attendibilità: 70%



Nuvolosità: cielo nuvoloso o molto nuvoloso.

Precipitazioni: rovesci sparsi, deboli o localmente moderati, in particolare sulle zone pedemontane occidentali e montane. Più asciutto in pianura.

Zero termico: stazionario sui 2900-3000 m.

Venti: deboli dai quadranti orientali a tutte le quote, con rinforzi sugli Appennini.

Altri fenomeni: nulla da segnalare.