

F. 2014 09.11/000003-01

Tit. 09.11 Arrivo

# ALLERTA METEOIDROLOGICA

VALIDITÀ AGGIORN AMENTO SERVIZIO A CURA DI AMBITO TERRITORIALE BOLLETT, N° DATA EMISSIONE 165/2014 14/06/2014 ore 13:00 36 ore 15/06/2014 ore 13:00 Arpa Centro Funzionale Regione Piemonte Allerta RISCHIO IDROGEOLOGICO ED VIGILANZA METEOROLOGICA IDRAULICO / NEVICATE ਰ Prossime 36 ore Oltre 36 ore Prossime 36 ore Zone Livelli di Quota Fenomeni Livello di Tipo di Effetti sul territorio Fenomeni rilevanti vigilanza criticità neve rilevanti criticità 44 SITUAZIONE 2600 **ORDINARIA** 2900 4 Localizzata 1 AVV/ISO 2500 Locali allagamenti ed isolati В Temporali per **METEO** 2900 fenomeni di versante precipitazioni ORDINARIA Localizzata **AVVISO** 2500 Locali allagamenti ed isolati Temporali per METEO 3000 fenomeni di versante precipitazioni ORDINARIA Localizzata Limitate esondazioni dei AVV/ISO 2300 Temporali per corsi d'acqua e attivazione METEO 3100 precipitazioni fenomeni di versante MODERATA Limitate esondazioni dei AV/ISO 2300 Diffusa per Temporali Piogge corsi d'acqua e attivazione METEO 3100 precipitazioni fenomeni di versante MODERATA Limitate esondazioni dei AV\/ISO 2500 Diffusa per Temporali Piogge corsi d'acqua e attivazione METEO 3000 precipitazioni fenomeni di versante MODERATA 4 Localizzata AVVISO Locali allagamenti ed isolati G Temporali per METEO fenomeni di versante precipitazioni **ORDINARIA** Localizzata AVVISO Locali allagamenti ed isolati Н Temporali per METEO fenomeni di versante precipitazioni **ORDINARIA** Localizzata Locali allagamenti ed isolati AVVISO Temporali per fenomeni di versante **МЕТЕО** precipitazioni ORDINARIA 4 Localizzata **AVVISO** Locali allagamenti ed isolati Temporali per METEO fenomeni di versante precipitazioni **ORDINARIA** Limitate esondazioni dei AV\/ISO Diffusa per Temporali Piogge corsi d'acqua e attivazione METEO precipitazioni fenomeni di versante



NOTA:

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)

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

# cona scura: fenomeno intenso - AVVISO METEO



MODERATA

Pioggia

Nevicata



Temporale



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.eipa.piemonte.it



# METEO

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

### Situazione ed evoluzione



Una vasta area depressionaria, proveniente dal nordest 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 pomeriagio di Lunedì, anche se, l'arrivo di aria umida da nordest sul Piemonte porterà nuove precipitazioni nella giornata seguente

## sabato, 14 giugno 2014 - pomeriggio



Attendibilità:

Attendibilità:

90%

80%



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 al 3000 m in serata.

Venti: sulle Alpi deboli dai quadranti settentrionali, in rotazione da est a pomeriggio; deboli o localmente moderati orientali altrove, in intensificazione dalla

Altri fenomeni: fenomeni grandinigeni in corrispondenza dei temporali più intensi.

;		Tmin*	TMax
)	AL	17	29
	AT	19	27
,	BI	20	29
۱	CN	18	27
١	NO	16	28
	то	17	31
	VB	18	31
1	VC	18	29
	700m	16	25
No supplied	1500m	12	19
	2000m	10	17

# domenica, 15 giugno 2014

Tmin Tmax

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

## lunedi, 16 giugno 2014



3000m Nuvolosità: cielo molto nuvoloso o coperto al mattino, con tratti soleggiati, ir 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

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:

**Tmin** 

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.

Tmax

Venti: deboli, nordorientali sulle Alpi, da est in pianura. Rinforzi in serata sull'Appennino.

Altri fenomeni: nulla da segnalare.

www.arpa.piemonte.it