

ALLERTA METEOROLOGICA

BOLLETT. N°	DATA EMISSIONE	VALIDITÀ	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE		
165/2017	14/06/2017 ore 13:00	36 ore	15/06/2017 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		-	3600 - 4000	-	-	-
B	SITUAZIONE ORDINARIA		-	3600 - 4100	-	-	-
C	SITUAZIONE ORDINARIA		-	3700 - 4100	-	-	-
D	SITUAZIONE ORDINARIA		-	3800 - 4200	-	-	-
E	SITUAZIONE ORDINARIA		-	3900 - 4200	-	-	-
F	SITUAZIONE ORDINARIA		-	-	-	-	-
G	SITUAZIONE ORDINARIA		-	-	-	-	-
H	SITUAZIONE ORDINARIA		-	-	-	-	-
I	AVVISO METEO		Temporali	-	Caldo Anomalo	1 ORDINARIA	Localizzata per precipitazioni Locali allagamenti, caduta alberi, fulminazioni
L	AVVISO METEO		Temporali	-	Caldo Anomalo	1 ORDINARIA	Localizzata per precipitazioni Locali allagamenti, caduta alberi, fulminazioni
M	AVVISO METEO		Temporali	-	Caldo Anomalo	1 ORDINARIA	Localizzata per precipitazioni Locali allagamenti, caduta alberi, fulminazioni

NOTA: I fenomeni temporaleschi sono attesi dal pomeriggio odierno, miglioramento delle condizioni del tempo a partire dalle prime ore della giornata di domani. Raffiche di vento e grandine potranno essere associate agli episodi temporaleschi più intensi.

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