



# CITTA' DI COLLEGNO



Corpo Polizia Municipale- Centrale Operativa

1°Destinatario	<b>COMANDO STAZIONE CARABINIERI COLLEGNO</b>
Telefono	011.4153030
email	<b>stto131620@carabinieri.it</b>
2° Destinatario	<b>UFFICIO TECNICO RIPARTIZIONE LL.PP</b>
email	<b>viabilita@comune.collegno.to.it</b>
Mittente	Centrale Operativa Corpo Polizia Municipale
Telefono	011/4015600
Prot.	<b>Bollettino ARPA n. 198/2026 E 207/2026</b>
Data trasmissione	<b>10/07/2026</b>
Pagine totali	3 (compresa la presente)
messaggio	<b>Oggetto: <u>Trasmissione bollettino Allerta meteorologica n. 198/2026 e 207/2026</u></b>  Per dovuta conoscenza, si trasmette l'allegato bollettino di avviso di vigilanza meteorologica con validità di 36 ore, con il quale si indica <b>Icona Nera per fenomeni di TEMPORALI FORTI</b> previsti per <b>oggi e domani</b>
Trasmette	L'Addetto all'Invio 
	 IL VICE COMMISSARIO Il Vice Commissario di Polizia Municipale <b>GIARRATANO Giuseppe</b>

**ALLERTA REGIONE PIEMONTE**

<b>BOLLETTINO N°</b> 199/2026	<b>DATA EMISSIONE</b> 10/07/2026 ore 13:00	<b>VALIDITÀ</b> 36 ore	<b>AGGIORNAMENTO</b> 11/07/2026 ore 13:00	<b>SERVIZIO A CURA DI</b> ARPA Centro funzionale	<b>AMBITO TERRITORIALE</b> Regione Piemonte
----------------------------------	---	---------------------------	--	---	--

ZONE DI ALLERTA	LIVELLO ALLERTA MASSIMO	LIVELLI DI ALLERTA										SINTESI dello SCENARIO ATTESO
		oggi					domani					
		IDROGEOLOGICO	IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI	IDRAULICO	NEVE	VALANGHE	IDROGEOLOGICO	IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI	IDRAULICO	NEVE	VALANGHE	
A	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	
B	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	
C	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	
D	GIALLO	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	Locali allagamenti, caduta alberi, fulminazioni e isolati fenomeni di versante
E	GIALLO	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	Locali allagamenti, caduta alberi, fulminazioni e isolati fenomeni di versante
F	GIALLO	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	Locali allagamenti, caduta alberi, fulminazioni e isolati fenomeni di versante
G	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	
H	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	
I	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	
L	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	
M	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE per i dettagli consultare il bollettino di Vigilanza Meteorologica. Intensificazione dei fenomeni dal pomeriggio odierno e successiva attenuazione in serata; nuova ripresa nella giornata di domani.

**QUADRO DI SINTESI**

Livelli di allerta massimi nel periodo di validità del bollettino



**LIVELLO DI ALLERTA**

<b>VERDE</b>	Assenza di fenomeni significativi prevedibili
<b>GIALLO</b>	Fenomeni localizzati
<b>ARANCIONE</b>	Fenomeni diffusi
<b>ROSSO</b>	Numerosi e/o estesi fenomeni

L'allerta per valanghe è valutata solo sulle aree montane e nel periodo di emissione del bollettino del Pericolo valanghe

**ZONE DI ALLERTA**

- A Toce (NO-VB)
- B Val Sesia, Cervo e Chiusella (BI-TO-VC)
- C Valli Orco, Lanzo, bassa val Susa e Sangone (TO)
- D Alta val Susa, Chisone, Pellice e Po (CN-TO)
- E Valli Varaita, Maira e Stura (CN)
- F Valle Tanaro (CN)
- G Belbo e Bormida (AL-AT-CN)
- H Scrivia (AL)
- I Pianura Settentrionale (AL-AT-BI-NO-TO-VC)
- L Pianura Torinese e Colline (AL-AT-CN-TO)
- M Pianura Cuneese (CN-TO)

Per una corretta interpretazione ed approfondimenti consultare sempre il disciplinare

Diffusione: <https://www.arpa.piemonte.it/bollettini/>

[www.arpa.piemonte.it](http://www.arpa.piemonte.it)

**VIGILANZA METEOROLOGICA**

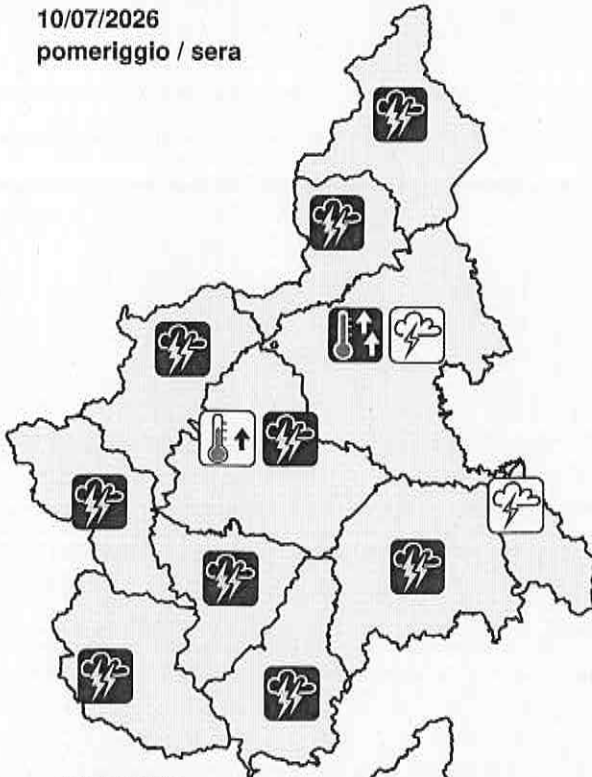
BOLLETTINO N°	DATA EMISSIONE	VALIDITÀ	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
207/2026	10/07/2026 ore 13:00	60 ore	11/07/2026 ore 13:00	ARPA - Rischi Naturali e Ambientali	Regione Piemonte

**SINTESI METEOROLOGICA**

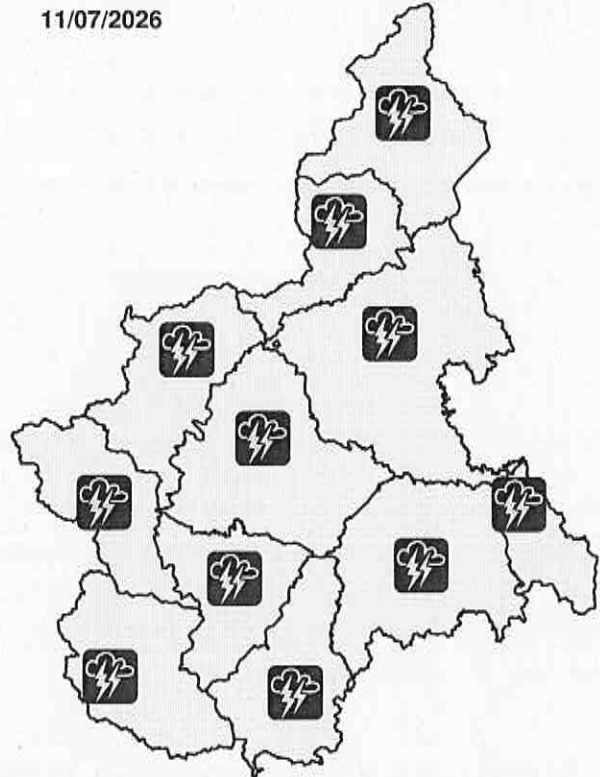
Instabilità in accentuazione nelle prossime ore con rovesci e temporali localmente intensi che dalla fascia alpina si spingeranno progressivamente verso i restanti settori. Anche domani prevarranno condizioni di instabilità da metà giornata, con temporali pomeridiani che potranno risultare più diffusi sulle aree di pianura e collina rispetto a quelli attesi oggi pomeriggio. Domenica si ristabiliranno condizioni più stabili, con temperature in nuovo deciso aumento.

**PREVISIONI**

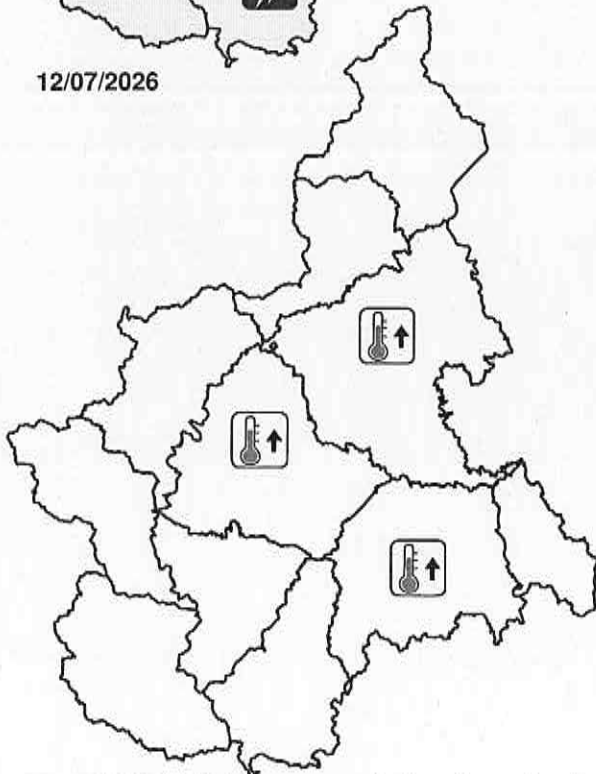
10/07/2026  
 pomeriggio / sera



11/07/2026



12/07/2026



**INTENSITA' di precipitazione**

assente	debole	moderata	forte	molto forte
---------	--------	----------	-------	-------------

**LEGENDA**

<b>ICONE FENOMENI METEO</b>	calda	fredda	NEVE debole	FENOMENI TEMPORALESCHI rovesci
	molto calda	molto fredda	moderata	temporali
<b>GELATE</b>	sparse	<b>NEBBIA</b>	forte	temporali forti
diffuse	locale	<b>VENTO</b>	1300-1500 quota neve [m]	temporali forti e persistenti
	diffusa	moderato		
		forte		

**AREE DI VIGILANZA E ALLERTA**

- A Toce (NO-VB)
- B Val Sesia, Cervo e Chiusella (BI-TO-VC)
- C Valli Orco, Lanzo, bassa Val Susa e Sangone (TO)
- D Alta Val Susa, Valli Chisone, Pellice e Po (CN-TO)
- E Valli Varaita, Maira e Stura (CN)
- F Valle Tanaro (CN)
- G Belbo e Bormida (AL-AT-CN)
- H Scrivia (AL)
- I Pianura Settentrionale (AL-AT-BI-NO-TO-VC)
- L Pianura Torinese e Colline (AL-AT-CN-TO)
- M Pianura Cuneese (CN-TO)

Per una corretta interpretazione e per approfondimenti consultare la guida al bollettino di vigilanza