

Martedì  
28 Novembre 2023



T Min/Max: -3 / 12 °C

## Il Meteo per Martedì 28 Novembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Air Force Academy (US-CO)**, nella giornata di **Martedì 28 Novembre** è previsto cielo in prevalenza sereno. Con **una probabilità molto elevata** (90%, su base statistica ensemble), ci attendiamo l'assenza di precipitazioni. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di -3°C e una massima di 12°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1525 e 3350 metri. Umidità relativa tra un minimo del 18% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 55% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 6 e 13 km/h, provenienti da SudOvest, tendenti a provenire da SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1016 e 1028 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (2.5).

Nota bene: il bollino colorato rappresenta l'**attendibilità, espressa in percentuale, dell'evento indicato**. E' ottenuta integrando la previsione deterministica (cioè quella fornita dalla singola corsa del modello matematico) con dati statistici basati sulla **tecnica ensemble**. Consigliamo inoltre di approfondire **necessario** approfondire *osservando altre mappe e dati, consultando spesso gli aggiornamenti e soprattutto leggendo attentamente le avvertenze e modalità uso* e in generale la sezione [Guida pratica alle Previsioni](#).

	Notte	Mattino	Pomeriggio	Sera
	 Sereno	 Sereno	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	90%	90%	90%	90%
Temperatura Min/Max	-3 / -1 °C	-2 / 9 °C	3 / 12 °C	2 / 3 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	11-13 km/h 	10-13 km/h 	6-11 km/h 	7-11 km/h 
Umidità relativa	44%	26%	27%	39%
Pressione s.l.m.	1027 hPa	1022 hPa	1018 hPa	1020 hPa
Quota Zero Termico	1525-1700 m	1700-3350 m	2375-3350 m	2275-2575 m

**Mercoledì  
29 Novembre 2023**







**T Min/Max: 0 / 11 °C**

## Il Meteo per Mercoledì 29 Novembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Air Force Academy (US-CO)**, nella giornata di **Mercoledì 29 Novembre** è previsto cielo con possibile formazione di nubi stratiformi. Con **una probabilità molto elevata** (90%, su base statistica ensemble), ci attendiamo l'assenza di precipitazioni. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 0°C e una massima di 11°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2075 e 3400 metri. Umidità relativa tra un minimo del 17% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 45% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 6 e 13 km/h, provenienti da SudOvest, tendenti a provenire da Ovest-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1004 e 1020 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.9).

Nota bene: il bollino colorato rappresenta **l'attendibilità, espressa in percentuale, dell'evento indicato**. E' ottenuta integrando la previsione deterministica (cioè quella fornita dalla singola corsa del modello matematico) con dati statistici basati sulla **tecnica ensemble**. Consigliamo inoltre di approfondire **necessario** approfondire *osservando altre mappe e dati, consultando spesso gli aggiornamenti e soprattutto leggendo attentamente le avvertenze e modalità uso* e in generale la sezione [Guida pratica alle Previsioni](#).

	Notte	Mattino	Pomeriggio	Sera
				
	<b>Velature o locali stratificazioni</b>	<b>Nuvolosità stratificata</b>	<b>Nuvolosità stratificata</b>	<b>Nuvolosità stratificata</b>
<b>Attendibilità</b>	<b>90%</b>	<b>90%</b>	<b>90%</b>	<b>91%</b>
<b>Temperatura Min/Max</b>	<b>0 / 2 °C</b>	<b>0 / 9 °C</b>	<b>3 / 11 °C</b>	<b>1 / 3 °C</b>
<b>Precipitazioni</b>	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
<b>Vento</b>	10-13 km/h 	10-13 km/h 	6-11 km/h 	2-7 km/h 
<b>Umidità relativa</b>	37%	29%	24%	36%
<b>Pressione s.l.m.</b>	1018 hPa	1012 hPa	1006 hPa	1007 hPa
<b>Quota Zero Termico</b>	2075-2275 m	2075-3400 m	2625-3400 m	2175-2625 m



Giovedì  
30 Novembre 2023

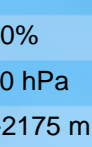




T Min/Max: -2 / 4 °C

## Il Meteo per Giovedì 30 Novembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Air Force Academy (US-CO)**, nella giornata di **Giovedì 30 Novembre** è previsto cielo nuvoloso per nubi medio-alte. Con **una probabilità molto elevata** (91%, su base statistica ensemble), ci attendiamo l'assenza di precipitazioni. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di -2°C e una massima di 4°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1725 e 2625 metri. Umidità relativa tra un minimo del 33% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 48% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 1 e 11 km/h, provenienti da Ovest-SudOvest, tendenti a provenire da Est-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1006 e 1014 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.6).

**Nota bene:** il bollino colorato rappresenta l'**attendibilità, espressa in percentuale, dell'evento indicato**. E' ottenuta integrando la previsione deterministica (cioè quella fornita dalla singola corsa del modello matematico) con dati statistici basati sulla **tecnica ensemble**. Consigliamo inoltre di approfondire **necessario** approfondire *osservando altre mappe e dati, consultando spesso gli aggiornamenti e soprattutto leggendo attentamente le avvertenze e modalità uso* e in generale la sezione [Guida pratica alle Previsioni](#).

	Notte	Mattino	Pomeriggio	Sera
				
	<b>Nuvolosità stratificata</b>	<b>Nuvoloso per nubi medio-alte</b>	<b>Coperto per nubi medio-alte</b>	<b>Nuvolosità stratificata</b>
Attendibilità	<b>91%</b>	<b>91%</b>	<b>91%</b>	<b>91%</b>
Temperatura Min/Max	-1 / 1 °C	-2 / 2 °C	-2 / 4 °C	-3 / -1 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	1-8 km/h 	8-11 km/h 	6-11 km/h 	6-9 km/h 
Umidità relativa	40%	42%	38%	51%
Pressione s.l.m.	1010 hPa	1012 hPa	1009 hPa	1011 hPa
Quota Zero Termico	1850-2175 m	1800-2350 m	1725-2450 m	1575-1775 m

Venerdì  
1 Dicembre 2023

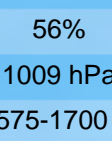





T Min/Max: -4 / 4 °C

## Il Meteo per Venerdì 1 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Air Force Academy (US-CO)**, nella giornata di **Venerdì 1 Dicembre** è previsto cielo nuvoloso per nubi medio-alte. Con **una probabilità molto elevata** (91%, su base statistica ensemble), ci attendiamo l'assenza di precipitazioni. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di -4°C e una massima di 4°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1575 e 2475 metri. Umidità relativa tra un minimo del 41% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 69% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 4 e 10 km/h, provenienti da Est-SudEst, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1000 e 1011 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.6).

Nota bene: il bollino colorato rappresenta l'**attendibilità, espressa in percentuale, dell'evento indicato**. E' ottenuta integrando la previsione deterministica (cioè quella fornita dalla singola corsa del modello matematico) con dati statistici basati sulla **tecnica ensemble**. Consigliamo inoltre di approfondire **necessario** approfondire *osservando altre mappe e dati, consultando spesso gli aggiornamenti e soprattutto leggendo attentamente le avvertenze e modalità uso* e in generale la sezione [Guida pratica alle Previsioni](#).

	Notte	Mattino	Pomeriggio	Sera
				
	<b>Coperto per nubi medio-alte</b>	<b>Coperto per nubi medio-alte</b>	<b>Nuvoloso per nubi medio-alte</b>	<b>Possibili nubi stratiformi</b>
Attendibilità	<b>91%</b>	<b>91%</b>	<b>91%</b>	<b>17%</b>
Temperatura Min/Max	<b>-4 / -2 °C</b>	<b>-3 / 3 °C</b>	<b>-1 / 4 °C</b>	<b>-3 / 0 °C</b>
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.3 cm
Vento	8-10 km/h 	7-10 km/h 	4-10 km/h 	2-9 km/h 
Umidità relativa	56%	55%	52%	76%
Pressione s.l.m.	1009 hPa	1006 hPa	1003 hPa	1006 hPa
Quota Zero Termico	1575-1700 m	1625-2350 m	1925-2475 m	1500-1925 m



**Sabato  
2 Dicembre 2023**



**T Min/Max: -4 / 4 °C**

**Il Meteo per Sabato 2 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:**

Presso la località di **Air Force Academy (US-CO)**, nella giornata di **Sabato 2 Dicembre** è previsto cielo nuvoloso intervallato da qualche schiarita. Con **una probabilità molto bassa** (il 17%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo nevischio o neve debole ed eventuale precipitato totale stimato in 0.3 cm. La quota neve nell'arco delle 24 ore è attesa variare tra **1100 e 1900 metri** di altitudine. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di -4°C e una massima di 4°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1500 e 2475 metri. Umidità relativa tra un minimo del 25% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 81% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 2 e 20 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da Ovest-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1004 e 1011 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.8).

Nota bene: il bollino colorato rappresenta **l'attendibilità, espressa in percentuale, dell'evento indicato**. E' ottenuta integrando la previsione deterministica (cioè quella fornita dalla singola corsa del modello matematico) con dati statistici basati sulla **tecnica ensemble**. Consigliamo inoltre di approfondire **necessario** approfondire **osservando altre mappe e dati**, consultando spesso **gli aggiornamenti** e soprattutto **leggendo attentamente le avvertenze e modalità uso** e in generale la sezione **Guida pratica alle Previsioni**.

	Notte	Mattino	Pomeriggio	Sera
				
	<b>Coperto per stratificazioni</b>	<b>Sereno o poco nuvoloso</b>	<b>Nuvoloso per nubi medio-alte</b>	<b>Nuvolosità stratificata</b>
<b>Attendibilità</b>	<b>92%</b>	<b>92%</b>	<b>92%</b>	<b>92%</b>
<b>Temperatura Min/Max</b>	<b>-4 / -2 °C</b>	<b>-4 / 2 °C</b>	<b>-1 / 4 °C</b>	<b>-3 / -1 °C</b>
<b>Precipitazioni</b>	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
<b>Vento</b>	8-11 km/h →	9-20 km/h →	7-20 km/h →	7-13 km/h →
<b>Umidità relativa</b>	70%	52%	32%	48%
<b>Pressione s.l.m.</b>	1008 hPa	1009 hPa	1007 hPa	1011 hPa
<b>Quota Zero Termico</b>	1500-1600 m	1525-2300 m	1825-2475 m	1575-1825 m

**Domenica  
3 Dicembre 2023**

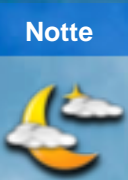
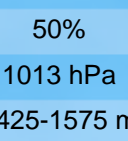




**T Min/Max: -5 / 0 °C**

**Il Meteo per Domenica 3 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:**

Presso la località di **Air Force Academy (US-CO)**, nella giornata di **Domenica 3 Dicembre** è previsto un cielo con nuvolosità stratificata. Con **una probabilità molto elevata** (92%, su base statistica ensemble), ci attendiamo l'assenza di precipitazioni. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di -5°C e una massima di 0°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1425 e 1875 metri. Umidità relativa tra un minimo del 23% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 56% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 7 e 28 km/h, provenienti da Ovest-SudOvest, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1009 e 1020 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.8).

Nota bene: il bollino colorato rappresenta l'**attendibilità, espressa in percentuale, dell'evento indicato**. E' ottenuta integrando la previsione deterministica (cioè quella fornita dalla singola corsa del modello matematico) con dati statistici basati sulla **tecnica ensemble**. Consigliamo inoltre di approfondire **necessario** approfondire **osservando altre mappe e dati, consultando spesso gli aggiornamenti e soprattutto leggendo attentamente le avvertenze e modalità uso** e in generale la sezione **Guida pratica alle Previsioni**.

	Notte	Mattino	Pomeriggio	Sera
				
	<b>Possibili nubi stratiformi</b>	<b>Possibili nubi stratiformi</b>	<b>Nuvolosità stratificata</b>	<b>Sereno</b>
<b>Attendibilità</b>	<b>92%</b>	<b>92%</b>	<b>92%</b>	<b>93%</b>
<b>Temperatura Min/Max</b>	<b>-4 / -2 °C</b>	<b>-5 / -1 °C</b>	<b>-3 / 0 °C</b>	<b>-5 / -3 °C</b>
<b>Precipitazioni</b>	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
<b>Vento</b>	12-17 km/h →	16-27 km/h →	21-28 km/h →	11-22 km/h →
<b>Umidità relativa</b>	50%	37%	28%	45%
<b>Pressione s.l.m.</b>	1013 hPa	1016 hPa	1019 hPa	1022 hPa
<b>Quota Zero Termico</b>	1425-1575 m	1425-1875 m	1550-1875 m	1300-1550 m



**Lunedì  
4 Dicembre 2023**











**T Min/Max: -5 / 12 °C**

**Il Meteo per Lunedì 4 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:**

Presso la località di **Air Force Academy (US-CO)**, nella giornata di **Lunedì 4 Dicembre** è previsto cielo sereno o poco nuvoloso. Con **una probabilità molto elevata** (93%, su base statistica ensemble), ci attendiamo l'assenza di precipitazioni. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di -5°C e una massima di 12°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1300 e 3425 metri. Umidità relativa tra un minimo del 35% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 56% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 11 e 22 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da Ovest-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1010 e 1023 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.4).

Nota bene: il bollino colorato rappresenta l'**attendibilità, espressa in percentuale, dell'evento indicato**. E' ottenuta integrando la previsione deterministica (cioè quella fornita dalla singola corsa del modello matematico) con dati statistici basati sulla **tecnica ensemble**. Consigliamo inoltre di approfondire **necessario** approfondire *osservando altre mappe e dati, consultando spesso gli aggiornamenti e soprattutto leggendo attentamente le avvertenze e modalità uso* e in generale la sezione [Guida pratica alle Previsioni](#).

	Notte	Mattino	Pomeriggio	Sera
				
	<b>Velature o locali stratificazioni</b>	<b>Nuvolosità stratificata</b>	<b>Sereno</b>	<b>Variabile per nubi stratificate</b>
<b>Attendibilità</b>	<b>93%</b>	<b>93%</b>	<b>93%</b>	<b>93%</b>
<b>Temperatura Min/Max</b>	<b>-5 / -2 °C</b>	<b>-3 / 7 °C</b>	<b>6 / 12 °C</b>	<b>4 / 6 °C</b>
<b>Precipitazioni</b>	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
<b>Vento</b>	12-18 km/h 	16-21 km/h 	15-21 km/h 	15-21 km/h 
<b>Umidità relativa</b>	50%	44%	43%	57%
<b>Pressione s.l.m.</b>	1021 hPa	1016 hPa	1013 hPa	1016 hPa
<b>Quota Zero Termico</b>	1300-1650 m	1650-2950 m	2950-3425 m	3300-3450 m

**Martedì  
5 Dicembre 2023**











**T Min/Max: 3 / 11 °C**

**Il Meteo per Martedì 5 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:**

Presso la località di **Air Force Academy (US-CO)**, nella giornata di **Martedì 5 Dicembre** è previsto cielo nuvoloso per nubi medio-alte. Con **una probabilità molto elevata** (93%, su base statistica ensemble), ci attendiamo l'assenza di precipitazioni. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 3°C e una massima di 11°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3300 e 3675 metri. Umidità relativa tra un minimo del 43% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 64% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 4 e 21 km/h, provenienti da Ovest-SudOvest, tendenti a provenire da Nord. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1015 e 1022 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.8).

Nota bene: il bollino colorato rappresenta l'**attendibilità, espressa in percentuale, dell'evento indicato**. E' ottenuta integrando la previsione deterministica (cioè quella fornita dalla singola corsa del modello matematico) con dati statistici basati sulla **tecnica ensemble**. Consigliamo inoltre di approfondire **necessario** approfondire *osservando altre mappe e dati, consultando spesso gli aggiornamenti e soprattutto leggendo attentamente le avvertenze e modalità uso* e in generale la sezione **Guida pratica alle Previsioni**.

	Notte	Mattino	Pomeriggio	Sera
				
	<b>Nuvoloso per nubi medio-alte</b>	<b>Nuvoloso per nubi medio-alte</b>	<b>Nuvoloso per nubi medio-alte</b>	<b>Sereno o poco nuvoloso</b>
<b>Attendibilità</b>	<b>93%</b>	<b>93%</b>	<b>93%</b>	<b>94%</b>
<b>Temperatura Min/Max</b>	<b>3 / 5 °C</b>	<b>4 / 8 °C</b>	<b>5 / 11 °C</b>	<b>2 / 6 °C</b>
<b>Precipitazioni</b>	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
<b>Vento</b>	16-21 km/h 	10-17 km/h 	4-11 km/h 	1-13 km/h 
<b>Umidità relativa</b>	59%	54%	51%	71%
<b>Pressione s.l.m.</b>	1017 hPa	1018 hPa	1020 hPa	1025 hPa
<b>Quota Zero Termico</b>	3300-3675 m	3600-3675 m	3300-3625 m	2600-3300 m



**Mercoledì  
6 Dicembre 2023**



**T Min/Max: 1 / 14 °C**

**Il Meteo per Mercoledì 6 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:**

Presso la località di **Air Force Academy (US-CO)**, nella giornata di **Mercoledì 6 Dicembre** è previsto cielo in prevalenza sereno. Con **una probabilità molto elevata** (94%, su base statistica ensemble), ci attendiamo l'assenza di precipitazioni. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 1°C e una massima di 14°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2600 e 4400 metri. Umidità relativa tra un minimo del 30% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 77% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 1 e 16 km/h, provenienti da Nord, tendenti a provenire da Ovest-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1017 e 1027 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (2.3).

Nota bene: il bollino colorato rappresenta l'**attendibilità, espressa in percentuale, dell'evento indicato**. E' ottenuta integrando la previsione deterministica (cioè quella fornita dalla singola corsa del modello matematico) con dati statistici basati sulla **tecnica ensemble**. Consigliamo inoltre di approfondire **necessario** approfondire *osservando altre mappe e dati, consultando spesso gli aggiornamenti e soprattutto leggendo attentamente le avvertenze e modalità uso* e in generale la sezione [Guida pratica alle Previsioni](#).

	Notte	Mattino	Pomeriggio	Sera
	 <b>Sereno</b>	 <b>Sereno</b>	 <b>Sereno</b>	 <b>Sereno</b>
Attendibilità	<b>94%</b>	<b>94%</b>	<b>94%</b>	<b>94%</b>
Temperatura Min/Max	<b>2 / 4 °C</b>	<b>1 / 12 °C</b>	<b>6 / 14 °C</b>	<b>5 / 7 °C</b>
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	11-16 km/h 	10-13 km/h 	11-13 km/h 	8-12 km/h 
Umidità relativa	75%	54%	37%	51%
Pressione s.l.m.	1026 hPa	1024 hPa	1019 hPa	1021 hPa
Quota Zero Termico	2600-3325 m	2775-4275 m	4275-4400 m	4400-4425 m