

Domenica  
29 Gennaio 2023



T Min/Max: -15 / -5 °C

**Il Meteo per Domenica 29 Gennaio, riassunto complessivo delle 24 ore:**

Presso la località di **Nenana (US-AK)**, nella giornata di **Domenica 29 Gennaio** è previsto cielo coperto. 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 -15°C e una massima di -5°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 0 metri. Umidità relativa tra un minimo del 96% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 99% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 2 e 6 km/h, provenienti da Est-NordEst, tendenti a provenire da NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1024 e 1039 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.0).

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</b>	<b>Coperto</b>	<b>Coperto</b>	<b>Coperto</b>
Attendibilità	<b>90%</b>	<b>90%</b>	<b>90%</b>	<b>90%</b>
Temperatura Min/Max	-15 / -11 °C	-13 / -8 °C	-9 / -5 °C	-8 / -5 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	3-6 km/h 	3-4 km/h 	3-4 km/h 	1-4 km/h 
Umidità relativa	98%	97%	97%	97%
Pressione s.l.m.	1036 hPa	1031 hPa	1026 hPa	1023 hPa
Quota Zero Termico	0-0 m	0-0 m	0-0 m	0-0 m

Lunedì  
30 Gennaio 2023



T Min/Max: -10 / -5 °C

## Il Meteo per Lunedì 30 Gennaio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Nenana (US-AK)**, nella giornata di **Lunedì 30 Gennaio** è previsto cielo coperto. Con **una probabilità medio-alta** (70%, su base statistica ensemble), ci attendiamo nevischio o neve debole ed eventuale precipitato totale stimato in 3.8 cm. La quota neve nell'arco delle 24 ore è attesa variare tra **0 e 0 metri** di altitudine. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di -10°C e una massima di -5°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 0 metri. Umidità relativa tra un minimo del 96% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 98% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 1 e 9 km/h, provenienti da NordEst, tendenti a provenire da Nord. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1020 e 1024 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.0).

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</b>	 <b>Coperto</b>	 <b>Coperto</b>	 <b>Coperto</b>
Attendibilità	<b>30%</b>	<b>70%</b>	<b>60%</b>	<b>57%</b>
Temperatura Min/Max	-10 / -7 °C	-9 / -7 °C	-10 / -8 °C	-13 / -10 °C
Precipitazioni	0.4 cm	2.2 cm	1.2 cm	1.1 cm
Vento	1-4 km/h 	3-7 km/h 	6-9 km/h 	6-8 km/h 
Umidità relativa	98%	97%	96%	96%
Pressione s.l.m.	1022 hPa	1020 hPa	1020 hPa	1019 hPa
Quota Zero Termico	0-0 m	0-0 m	0-0 m	0-0 m

Martedì  
31 Gennaio 2023





T Min/Max: -16 / -10 °C

**Il Meteo per Martedì 31 Gennaio, riassunto complessivo delle 24 ore:**

Presso la località di **Nenana (US-AK)**, nella giornata di **Martedì 31 Gennaio** è previsto cielo coperto. Con **una probabilità medio-alta** (66%, su base statistica ensemble), ci attendiamo nevischio o neve debole ed eventuale precipitato totale stimato in 3.7 cm. La quota neve nell'arco delle 24 ore è attesa variare tra **0 e 0 metri** di altitudine. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di -16°C e una massima di -10°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 0 metri. Umidità relativa tra un minimo del 95% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 97% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 5 e 8 km/h, provenienti da Nord, tendenti a provenire da Nord-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1015 e 1020 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.0).

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</b>	 <b>Coperto</b>	 <b>Coperto</b>	 <b>Molto nuvoloso</b>
Attendibilità	<b>28%</b>	<b>57%</b>	<b>57%</b>	<b>27%</b>
Temperatura Min/Max	<b>-15 / -13 °C</b>	<b>-16 / -15 °C</b>	<b>-16 / -15 °C</b>	<b>-19 / -15 °C</b>
Precipitazioni	0.4 cm	1.2 cm	1.0 cm	0.3 cm
Vento	6-7 km/h 	5-7 km/h 	5-7 km/h 	5-7 km/h 
Umidità relativa	97%	97%	96%	96%
Pressione s.l.m.	1018 hPa	1016 hPa	1016 hPa	1015 hPa
Quota Zero Termico	0-0 m	0-0 m	0-0 m	0-0 m

Mercoledì  
1 Febbraio 2023






T Min/Max: -25 / -15 °C

**Il Meteo per Mercoledì 1 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:**

Presso la località di **Nenana (US-AK)**, nella giornata di **Mercoledì 1 Febbraio** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una probabilità molto bassa** (il 18%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo nevischio o neve debole ed eventuale precipitato totale stimato in 0.4 cm. La quota neve nell'arco delle 24 ore è attesa variare tra **0 e 0 metri** di altitudine. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di -25°C e una massima di -15°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 0 metri. Umidità relativa tra un minimo del 95% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 97% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 4 e 7 km/h, provenienti da Nord-NordOvest, tendenti a provenire da Nord. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1015 e 1016 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.0).

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>Molto nuvoloso</b>	<b>Molto nuvoloso</b>	<b>Molto nuvoloso</b>	<b>Coperto</b>
Attendibilità	<b>18%</b>	<b>91%</b>	<b>91%</b>	<b>92%</b>
Temperatura Min/Max	<b>-22 / -19 °C</b>	<b>-24 / -22 °C</b>	<b>-25 / -22 °C</b>	<b>-25 / -22 °C</b>
Precipitazioni	0.1 cm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	4-6 km/h 	4-5 km/h 	4-5 km/h 	4-5 km/h 
Umidità relativa	97%	97%	96%	95%
Pressione s.l.m.	1016 hPa	1016 hPa	1016 hPa	1014 hPa
Quota Zero Termico	0-0 m	0-0 m	0-0 m	0-0 m

Giovedì  
2 Febbraio 2023



T Min/Max: -25 / -21 °C

**Il Meteo per Giovedì 2 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:**

Presso la località di **Nenana (US-AK)**, nella giornata di **Giovedì 2 Febbraio** è previsto cielo coperto. Con un'**attendibilità media** (intorno al 51%), ci aspettiamo nevischio o neve debole ed eventuale precipitato totale stimato in 2.3 cm. La quota neve nell'arco delle 24 ore è attesa variare tra **0 e 0 metri** di altitudine. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di -25°C e una massima di -21°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 0 metri. Umidità relativa tra un minimo del 93% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 99% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 3 e 5 km/h, provenienti da Nord, tendenti a provenire da Nord-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1009 e 1015 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.0).

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</b>	 <b>Coperto</b>	 <b>Coperto</b>	 <b>Molto nuvoloso</b>
Attendibilità	<b>42%</b>	<b>51%</b>	<b>25%</b>	<b>16%</b>
Temperatura Min/Max	<b>-24 / -23 °C</b>	<b>-23 / -23 °C</b>	<b>-23 / -21 °C</b>	<b>-25 / -21 °C</b>
Precipitazioni	0.8 cm	1.1 cm	0.4 cm	0.1 cm
Vento	4-5 km/h 	3-5 km/h 	3-5 km/h 	3-5 km/h 
Umidità relativa	96%	99%	97%	99%
Pressione s.l.m.	1013 hPa	1011 hPa	1010 hPa	1009 hPa
Quota Zero Termico	0-0 m	0-0 m	0-0 m	0-0 m

Venerdì  
3 Febbraio 2023



T Min/Max: -30 / -21 °C

**Il Meteo per Venerdì 3 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:**

Presso la località di **Nenana (US-AK)**, nella giornata di **Venerdì 3 Febbraio** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una probabilità molto bassa** (il 16%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo nevischio o neve debole ed eventuale precipitato totale stimato in 0.4 cm. La quota neve nell'arco delle 24 ore è attesa variare tra **0 e 0 metri** di altitudine. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di -30°C e una massima di -21°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 0 metri. Umidità relativa tra un minimo del 96% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 100% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 0 e 5 km/h, provenienti da Nord-NordOvest, tendenti a provenire da NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1009 e 1012 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.0).

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</b>	<b>Molto nuvoloso</b>	<b>Molto nuvoloso</b>	<b>Molto nuvoloso</b>
Attendibilità	<b>24%</b>	<b>92%</b>	<b>92%</b>	<b>93%</b>
Temperatura Min/Max	<b>-26 / -24 °C</b>	<b>-29 / -25 °C</b>	<b>-30 / -24 °C</b>	<b>-32 / -24 °C</b>
Precipitazioni	0.3 cm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	3-4 km/h 	2-4 km/h 	0-3 km/h 	0-2 km/h 
Umidità relativa	100%	100%	99%	99%
Pressione s.l.m.	1010 hPa	1011 hPa	1012 hPa	1013 hPa
Quota Zero Termico	0-0 m	0-0 m	0-0 m	0-0 m

Sabato  
4 Febbraio 2023



T Min/Max: -36 / -24 °C

**Il Meteo per Sabato 4 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:**

Presso la località di **Nenana (US-AK)**, nella giornata di **Sabato 4 Febbraio** è previsto cielo 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 -36°C e una massima di -24°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 0 metri. Umidità relativa tra un minimo del 94% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 99% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 0 e 9 km/h, provenienti da NordEst, tendenti a provenire da NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1012 e 1018 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.1).

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>Molto nuvoloso</b>	 <b>Molto nuvoloso</b>	 <b>Sereno o poco nuvoloso</b>	 <b>Nuvolosità stratificata</b>
Attendibilità	<b>93%</b>	<b>93%</b>	<b>93%</b>	<b>93%</b>
Temperatura Min/Max	<b>-35 / -32 °C</b>	<b>-36 / -34 °C</b>	<b>-36 / -26 °C</b>	<b>-29 / -25 °C</b>
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	0-3 km/h 	2-5 km/h 	4-9 km/h 	8-10 km/h 
Umidità relativa	99%	99%	96%	95%
Pressione s.l.m.	1016 hPa	1018 hPa	1017 hPa	1014 hPa
Quota Zero Termico	0-0 m	0-0 m	0-0 m	0-0 m

**Domenica  
5 Febbraio 2023**



**T Min/Max: -29 / -18 °C**

## Il Meteo per Domenica 5 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Nenana (US-AK)**, nella giornata di **Domenica 5 Febbraio** è previsto cielo coperto. 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 -29°C e una massima di -18°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 0 metri. Umidità relativa tra un minimo del 92% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 97% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 7 e 13 km/h, provenienti da NordEst, tendenti a provenire da Nord. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1007 e 1015 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.0).

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</b>	<b>Coperto</b>	<b>Coperto</b>	<b>Coperto</b>
Attendibilità	<b>93%</b>	<b>93%</b>	<b>93%</b>	<b>26%</b>
Temperatura Min/Max	<b>-26 / -24 °C</b>	<b>-24 / -22 °C</b>	<b>-23 / -18 °C</b>	<b>-20 / -17 °C</b>
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.6 cm
Vento	9-13 km/h 	10-12 km/h 	7-11 km/h 	3-8 km/h 
Umidità relativa	93%	94%	95%	97%
Pressione s.l.m.	1011 hPa	1008 hPa	1008 hPa	1011 hPa
Quota Zero Termico	0-0 m	0-0 m	0-0 m	0-0 m



Lunedì  
6 Febbraio 2023



T Min/Max: -25 / -14 °C

**Il Meteo per Lunedì 6 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:**

Presso la località di **Nenana (US-AK)**, nella giornata di **Lunedì 6 Febbraio** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una probabilità molto bassa** (il 19%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo nevischio o neve debole ed eventuale precipitazione totale stimato in 0.8 cm. La quota neve nell'arco delle 24 ore è attesa variare tra **0 e 0 metri** di altitudine. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di -25°C e una massima di -14°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 0 metri. Umidità relativa tra un minimo del 95% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 99% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 1 e 8 km/h, provenienti da Nord, tendenti a provenire da NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1009 e 1016 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.0).

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</b>	<b>Molto nuvoloso</b>	<b>Molto nuvoloso</b>	<b>Nuvoloso</b>
Attendibilità	<b>13%</b>	<b>94%</b>	<b>94%</b>	<b>94%</b>
Temperatura Min/Max	-20 / -17 °C	-25 / -19 °C	-24 / -14 °C	-24 / -14 °C
Precipitazioni	0.2 cm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	3-5 km/h 	1-5 km/h 	1-3 km/h 	2-4 km/h 
Umidità relativa	98%	99%	97%	98%
Pressione s.l.m.	1013 hPa	1014 hPa	1016 hPa	1017 hPa
Quota Zero Termico	0-0 m	0-0 m	0-0 m	0-0 m