

Martedì
7 Febbraio 2023



T Min/Max: 2 / 5 °C

Il Meteo per Martedì 7 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Cape Pole (US-AK)**, nella giornata di **Martedì 7 Febbraio** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una bassa probabilità** (circa il 30%), si prevede pioggia, neve o neve mista a pioggia ed eventuale precipitato totale stimato in 0.7 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 2°C e una massima di 5°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 275 e 525 metri. Umidità relativa tra un minimo del 71% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 89% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 9 e 20 km/h, provenienti da Ovest-SudOvest, tendenti a provenire da Nord. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1005 e 1008 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.2).

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
	 Nuvoloso	 Molto nuvoloso	 Coperto per nubi medio-alte	 Coperto
Attendibilità	30%	90%	90%	91%
Temperatura Min/Max	2 / 3 °C	2 / 3 °C	3 / 4 °C	2 / 4 °C
Precipitazioni	0.4 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	9-20 km/h 	17-20 km/h 	13-18 km/h 	3-14 km/h 
Umidità relativa	85%	84%	80%	75%
Pressione s.l.m.	1008 hPa	1007 hPa	1006 hPa	1009 hPa
Quota Zero Termico	275-400 m	275-450 m	450-525 m	350-525 m

Mercoledì
8 Febbraio 2023




T Min/Max: 2 / 5 °C

Il Meteo per Mercoledì 8 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Cape Pole (US-AK)**, nella giornata di **Mercoledì 8 Febbraio** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una probabilità medio-alta** (66%, su base statistica ensemble), ci attendiamo pioggia, neve o neve mista a pioggia ed eventuale precipitato totale stimato in 3.5 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 2°C e una massima di 5°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 350 e 525 metri. Umidità relativa tra un minimo del 70% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 87% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 3 e 25 km/h, provenienti da Nord, tendenti a provenire da Est-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1007 e 1021 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.5).

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
				
	Coperto	Nuvoloso	Coperto	Coperto
Attendibilità	47%	66%	38%	45%
Temperatura Min/Max	2 / 4 °C	3 / 4 °C	4 / 5 °C	2 / 4 °C
Precipitazioni	0.9 mm	2.0 mm	0.6 mm	0.9 mm
Vento	5-16 km/h 	13-20 km/h 	13-25 km/h 	24-49 km/h 
Umidità relativa	80%	74%	72%	82%
Pressione s.l.m.	1014 hPa	1018 hPa	1020 hPa	1016 hPa
Quota Zero Termico	350-450 m	400-450 m	450-475 m	300-475 m

Giovedì
9 Febbraio 2023



T Min/Max: 2 / 5 °C

Il Meteo per Giovedì 9 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Cape Pole (US-AK)**, nella giornata di **Giovedì 9 Febbraio** è previsto cielo coperto. Con **una probabilità molto elevata** (81%, su base statistica ensemble), ci attendiamo pioggia, neve o neve mista a pioggia ed eventuale precipitato totale stimato in 32.1 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 2°C e una massima di 5°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 250 e 625 metri. Umidità relativa tra un minimo del 74% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 93% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente molto forti con velocità compresa tra 24 e 68 km/h, provenienti da Est-SudEst, tendenti a provenire da SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 999 e 1019 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.2).

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
				
	Coperto	Coperto	Coperto	Coperto
Attendibilità	81%	81%	81%	68%
Temperatura Min/Max	2 / 4 °C	3 / 5 °C	4 / 5 °C	4 / 5 °C
Precipitazioni	10.3 mm	11.3 mm	9.6 mm	4.8 mm
Vento	48-64 km/h 	63-68 km/h 	51-65 km/h 	27-51 km/h 
Umidità relativa	92%	90%	91%	91%
Pressione s.l.m.	1007 hPa	1002 hPa	1000 hPa	999 hPa
Quota Zero Termico	250-375 m	375-600 m	575-625 m	600-725 m

**Venerdì
10 Febbraio 2023**

T Min/Max: 3 / 5 °C
Il Meteo per Venerdì 10 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Cape Pole (US-AK)**, nella giornata di **Venerdì 10 Febbraio** è previsto cielo coperto. Con **una probabilità medio-alta** (68%, su base statistica ensemble), ci attendiamo pioggia, neve o neve mista a pioggia ed eventuale precipitato totale stimato in 14.6 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 3°C e una massima di 5°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 450 e 800 metri. Umidità relativa tra un minimo del 79% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 97% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente forti con velocità compresa tra 12 e 51 km/h, provenienti da SudEst, tendenti a provenire da Ovest-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 999 e 1006 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.2).

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
	 Coperto	 Coperto	 Coperto	 Coperto
Attendibilità	51%	68%	68%	56%
Temperatura Min/Max	3 / 4 °C	3 / 4 °C	3 / 5 °C	2 / 4 °C
Precipitazioni	1.3 mm	3.9 mm	4.6 mm	2.9 mm
Vento	17-28 km/h 	17-23 km/h 	12-18 km/h 	13-30 km/h 
Umidità relativa	94%	96%	89%	85%
Pressione s.l.m.	1001 hPa	1003 hPa	1005 hPa	1005 hPa
Quota Zero Termico	600-800 m	700-800 m	450-700 m	200-450 m

Sabato
11 Febbraio 2023



T Min/Max: 2 / 5 °C

Il Meteo per Sabato 11 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Cape Pole (US-AK)**, nella giornata di **Sabato 11 Febbraio** è previsto cielo coperto. Con **una probabilità medio-alta** (64%, su base statistica ensemble), ci attendiamo pioggia, neve o neve mista a pioggia ed eventuale precipitato totale stimato in 13.9 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 2°C e una massima di 5°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 200 e 625 metri. Umidità relativa tra un minimo del 77% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 99% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 13 e 36 km/h, provenienti da Ovest-SudOvest, tendenti a provenire da SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1002 e 1006 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.2).

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
	 Coperto	 Coperto	 Coperto	 Coperto
Attendibilità	64%	56%	56%	52%
Temperatura Min/Max	2 / 4 °C	4 / 5 °C	5 / 5 °C	5 / 6 °C
Precipitazioni	5.7 mm	2.7 mm	2.6 mm	2.1 mm
Vento	22-36 km/h 	22-27 km/h 	22-27 km/h 	22-31 km/h 
Umidità relativa	95%	89%	85%	84%
Pressione s.l.m.	1002 hPa	1002 hPa	1002 hPa	1003 hPa
Quota Zero Termico	200-575 m	550-575 m	575-625 m	625-675 m

Domenica
12 Febbraio 2023



T Min/Max: 4 / 6 °C

Il Meteo per Domenica 12 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Cape Pole (US-AK)**, nella giornata di **Domenica 12 Febbraio** è previsto cielo molto nuvoloso. Con un'**attendibilità media** (intorno al 60%), ci aspettiamo piogge deboli o moderate con possibili rovesci ed eventuale precipitato totale stimato in 8.9 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 4°C e una massima di 6°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 500 e 675 metri. Umidità relativa tra un minimo del 81% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 96% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 22 e 36 km/h, provenienti da SudOvest, tendenti a provenire da SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1000 e 1008 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.2).

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
	 Coperto	 Nuvoloso	 Coperto	 Nuvoloso
Attendibilità	52%	52%	52%	63%
Temperatura Min/Max	4 / 6 °C	4 / 6 °C	4 / 6 °C	3 / 6 °C
Precipitazioni	1.9 mm	2.1 mm	2.8 mm	8.6 mm
Vento	30-36 km/h 	28-36 km/h 	26-34 km/h 	33-47 km/h 
Umidità relativa	87%	86%	88%	90%
Pressione s.l.m.	1005 hPa	1007 hPa	1005 hPa	999 hPa
Quota Zero Termico	525-675 m	525-650 m	500-650 m	475-650 m

Lunedì
13 Febbraio 2023








T Min/Max: 3 / 6 °C

Il Meteo per Lunedì 13 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Cape Pole (US-AK)**, nella giornata di **Lunedì 13 Febbraio** è previsto cielo molto nuvoloso. Con un'**attendibilità media** (intorno al 56%), ci aspettiamo pioggia, neve o neve mista a pioggia ed eventuale precipitato totale stimato in 14.7 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 3°C e una massima di 6°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 250 e 650 metri. Umidità relativa tra un minimo del 70% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 96% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente forti con velocità compresa tra 24 e 47 km/h, provenienti da SudEst, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 996 e 1003 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.2).

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
				
	Coperto	Coperto	Molto nuvoloso	Coperto
Attendibilità	42%	42%	28%	13%
Temperatura Min/Max	4 / 5 °C	4 / 5 °C	3 / 5 °C	1 / 3 °C
Precipitazioni	2.0 mm	3.4 mm	0.7 mm	0.2 mm
Vento	27-47 km/h 	24-28 km/h 	24-34 km/h 	28-36 km/h 
Umidità relativa	78%	77%	73%	65%
Pressione s.l.m.	1002 hPa	1001 hPa	1002 hPa	1005 hPa
Quota Zero Termico	475-500 m	500-500 m	250-500 m	150-250 m

Martedì
14 Febbraio 2023



T Min/Max: 1 / 3 °C

Il Meteo per Martedì 14 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Cape Pole (US-AK)**, nella giornata di **Martedì 14 Febbraio** è previsto cielo nuvoloso. Con **una probabilità molto bassa** (il 13%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo pioggia, neve o neve mista a pioggia ed eventuale precipitato totale stimato in 0.2 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 1°C e una massima di 3°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 150 e 250 metri. Umidità relativa tra un minimo del 53% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 70% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 4 e 36 km/h, provenienti da Ovest-NordOvest, tendenti a provenire da Nord-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1002 e 1023 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.7).

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
	 Molto nuvoloso	 Poco nuvoloso	 Sereno	 Variabile per nubi stratificate
Attendibilità	94%	94%	94%	94%
Temperatura Min/Max	2 / 2 °C	1 / 2 °C	1 / 3 °C	1 / 2 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	12-28 km/h 	4-13 km/h 	4-10 km/h 	4-6 km/h 
Umidità relativa	54%	58%	63%	67%
Pressione s.l.m.	1010 hPa	1016 hPa	1021 hPa	1024 hPa
Quota Zero Termico	200-225 m	175-225 m	175-250 m	175-250 m

Mercoledì
15 Febbraio 2023



T Min/Max: 1 / 2 °C

Il Meteo per Mercoledì 15 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Cape Pole (US-AK)**, nella giornata di **Mercoledì 15 Febbraio** è previsto cielo coperto. Con **una probabilità molto bassa** (il 12%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo pioggia, neve o neve mista a pioggia ed eventuale precipitato totale stimato in 0.3 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 1°C e una massima di 2°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 125 e 250 metri. Umidità relativa tra un minimo del 62% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 81% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 4 e 32 km/h, provenienti da Nord-NordOvest, tendenti a provenire da Est. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1018 e 1025 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.2).

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
				
	Coperto	Coperto	Coperto	Coperto
Attendibilità	94%	94%	12%	16%
Temperatura Min/Max	1 / 1 °C	1 / 2 °C	1 / 2 °C	1 / 3 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.3 mm	0.4 mm
Vento	5-15 km/h 	15-21 km/h 	20-32 km/h 	31-38 km/h 
Umidità relativa	73%	74%	76%	76%
Pressione s.l.m.	1025 hPa	1023 hPa	1020 hPa	1015 hPa
Quota Zero Termico	125-175 m	125-125 m	125-150 m	125-275 m