

Mercoledì
7 Giugno 2023



T Min/Max: 1 / 11 °C

Il Meteo per Mercoledì 7 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Kuujjuarapik (CA)**, nella giornata di **Mercoledì 7 Giugno** 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 1°C e una massima di 11°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1150 e 2400 metri. Umidità relativa tra un minimo del 56% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 73% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 13 e 22 km/h, provenienti da Nord, tendenti a provenire da NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1019 e 1023 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (6.6).

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
	 Sereno	 Sereno	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	90%	90%	90%	91%
Temperatura Min/Max	1 / 5 °C	5 / 10 °C	8 / 11 °C	6 / 10 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	13-16 km/h 	14-18 km/h 	17-22 km/h 	12-22 km/h 
Umidità relativa	70%	60%	56%	55%
Pressione s.l.m.	1022 hPa	1021 hPa	1019 hPa	1019 hPa
Quota Zero Termico	1150-1825 m	1825-2400 m	2275-2400 m	2375-2875 m

Giovedì
8 Giugno 2023








T Min/Max: 6 / 13 °C

Il Meteo per Giovedì 8 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Kuujuarapik (CA)**, nella giornata di **Giovedì 8 Giugno** è previsto cielo con nubi alternate a schiarite. 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 6°C e una massima di 13°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2375 e 3300 metri. Umidità relativa tra un minimo del 52% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 62% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 5 e 22 km/h, provenienti da NordEst, tendenti a provenire da NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1013 e 1019 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (5.8).

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
				
	Sereno	Nuvoloso	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso
Attendibilità	91%	91%	91%	91%
Temperatura Min/Max	7 / 10 °C	9 / 13 °C	10 / 13 °C	7 / 12 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	10-13 km/h 	5-11 km/h 	8-13 km/h 	6-11 km/h 
Umidità relativa	56%	56%	59%	65%
Pressione s.l.m.	1019 hPa	1018 hPa	1014 hPa	1012 hPa
Quota Zero Termico	2875-3050 m	2900-3050 m	2900-3300 m	3150-3300 m

Venerdì
9 Giugno 2023










T Min/Max: 7 / 14 °C

Il Meteo per Venerdì 9 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Kuujjuarapik (CA)**, nella giornata di **Venerdì 9 Giugno** è previsto cielo con nubi alternate a schiarite. 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 7°C e una massima di 14°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2800 e 3300 metri. Umidità relativa tra un minimo del 62% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 76% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 6 e 21 km/h, provenienti da NordEst, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1006 e 1013 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (6.1).

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
	 Sereno	 Nubi e schiarite	 Nuvoloso	 Nuvoloso
Attendibilità	91%	91%	91%	92%
Temperatura Min/Max	8 / 11 °C	9 / 14 °C	9 / 12 °C	4 / 9 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	10-21 km/h 	8-21 km/h 	6-9 km/h 	6-11 km/h 
Umidità relativa	71%	68%	68%	76%
Pressione s.l.m.	1010 hPa	1008 hPa	1006 hPa	1005 hPa
Quota Zero Termico	3125-3150 m	2825-3125 m	2800-2850 m	2450-2800 m

Sabato
10 Giugno 2023



T Min/Max: 1 / 9 °C

Il Meteo per Sabato 10 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Kuujuarapik (CA)**, nella giornata di **Sabato 10 Giugno** è previsto cielo molto nuvoloso. 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 1°C e una massima di 9°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 200 e 2800 metri. Umidità relativa tra un minimo del 70% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 95% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 6 e 22 km/h, provenienti da Ovest-NordOvest, tendenti a provenire da Nord-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1005 e 1012 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (2.1).

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
				
	Coperto	Coperto	Coperto	Sereno o poco nuvoloso
Attendibilità	92%	92%	92%	92%
Temperatura Min/Max	1 / 5 °C	1 / 3 °C	1 / 3 °C	-1 / 2 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	10-15 km/h 	14-20 km/h 	19-22 km/h 	5-21 km/h 
Umidità relativa	90%	91%	89%	92%
Pressione s.l.m.	1006 hPa	1008 hPa	1010 hPa	1013 hPa
Quota Zero Termico	1525-2450 m	250-1525 m	200-250 m	200-1125 m

**Domenica
11 Giugno 2023**



T Min/Max: -1 / 11 °C

Il Meteo per Domenica 11 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Kuujjuarapik (CA)**, nella giornata di **Domenica 11 Giugno** è previsto cielo nuvoloso. 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 -1°C e una massima di 11°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 200 e 2975 metri. Umidità relativa tra un minimo del 60% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 92% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 5 e 30 km/h, provenienti da Nord-NordOvest, tendenti a provenire da SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1008 e 1013 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (4.6).

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
				
	Nuvoloso	Coperto	Nuvoloso per nubi medio-alte	Coperto
Attendibilità	92%	92%	92%	93%
Temperatura Min/Max	-1 / 4 °C	3 / 10 °C	8 / 11 °C	5 / 10 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	5-15 km/h 	14-26 km/h 	25-30 km/h 	17-30 km/h 
Umidità relativa	82%	64%	62%	69%
Pressione s.l.m.	1013 hPa	1012 hPa	1009 hPa	1007 hPa
Quota Zero Termico	1025-1550 m	1550-2700 m	2700-2975 m	2975-3150 m

Lunedì
12 Giugno 2023



T Min/Max: 2 / 10 °C

Il Meteo per Lunedì 12 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Kuujuarapik (CA)**, nella giornata di **Lunedì 12 Giugno** è previsto cielo coperto. Con un'**attendibilità media** (intorno al 52%), ci aspettiamo pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 5.8 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 2°C e una massima di 10°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2850 e 3200 metri. Umidità relativa tra un minimo del 64% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 91% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 11 e 30 km/h, provenienti da SudOvest, tendenti a provenire da Nord-NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1007 e 1009 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (2.1).

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
				
	Coperto	Coperto	Coperto	Molto nuvoloso
Attendibilità	45%	60%	45%	93%
Temperatura Min/Max	3 / 6 °C	3 / 5 °C	2 / 4 °C	1 / 3 °C
Precipitazioni	1.4 mm	3.3 mm	1.1 mm	0.0 mm
Vento	11-18 km/h 	17-21 km/h 	19-21 km/h 	14-20 km/h 
Umidità relativa	83%	89%	81%	77%
Pressione s.l.m.	1007 hPa	1008 hPa	1008 hPa	1009 hPa
Quota Zero Termico	2850-3150 m	2850-3200 m	2925-3200 m	1650-2925 m

Martedì
13 Giugno 2023



T Min/Max: 1 / 7 °C

Il Meteo per Martedì 13 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Kuujuarapik (CA)**, nella giornata di **Martedì 13 Giugno** è previsto cielo molto 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 1°C e una massima di 7°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1650 e 2925 metri. Umidità relativa tra un minimo del 62% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 82% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 10 e 20 km/h, provenienti da Nord-NordEst, tendenti a provenire da Nord. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1004 e 1009 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (5.9).

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
				
	Coperto	Coperto	Variabile per nubi stratificate	Velature o locali stratificazioni
Attendibilità	93%	93%	93%	94%
Temperatura Min/Max	1 / 3 °C	3 / 7 °C	4 / 7 °C	0 / 4 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	12-15 km/h 	10-13 km/h 	10-19 km/h 	13-19 km/h 
Umidità relativa	81%	71%	64%	72%
Pressione s.l.m.	1007 hPa	1005 hPa	1004 hPa	1004 hPa
Quota Zero Termico	1650-1825 m	1825-2900 m	2750-2900 m	1625-2750 m

**Mercoledì
14 Giugno 2023**



T Min/Max: -1 / 7 °C

Il Meteo per Mercoledì 14 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Kuujuarapik (CA)**, nella giornata di **Mercoledì 14 Giugno** è previsto un cielo con possibili velature o locali stratificazioni. 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 7°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1300 e 2925 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 moderati con velocità compresa tra 10 e 19 km/h, provenienti da Nord, tendenti a provenire da Nord-NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1003 e 1004 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (6.1).

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
	 Variabile per nubi stratificate	 Sereni	 Velature o locali stratificazioni	 Variabile per nubi stratificate
Attendibilità	94%	94%	94%	94%
Temperatura Min/Max	-1 / 2 °C	2 / 7 °C	6 / 7 °C	4 / 6 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	10-14 km/h ↓	10-12 km/h ↓	10-12 km/h ↓	10-12 km/h ←
Umidità relativa	77%	68%	64%	63%
Pressione s.l.m.	1004 hPa	1004 hPa	1003 hPa	1002 hPa
Quota Zero Termico	1300-1700 m	1675-2300 m	2300-2925 m	2925-3225 m

Giovedì
15 Giugno 2023



T Min/Max: 4 / 13 °C

Il Meteo per Giovedì 15 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Kuujuarapik (CA)**, nella giornata di **Giovedì 15 Giugno** è previsto cielo molto nuvoloso. Con un'**attendibilità media** (intorno al 42%), ci aspettiamo pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 3.7 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 4°C e una massima di 13°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2925 e 3400 metri. Umidità relativa tra un minimo del 61% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 92% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 8 e 19 km/h, provenienti da Nord-NordEst, tendenti a provenire da Est. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 999 e 1003 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (2.2).

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
				
	Variabile per nubi stratificate	Coperto	Molto nuvoloso	Coperto
Attendibilità	94%	42%	42%	95%
Temperatura Min/Max	5 / 10 °C	8 / 12 °C	9 / 13 °C	10 / 13 °C
Precipitazioni	0.0 mm	1.6 mm	2.1 mm	0.0 mm
Vento	11-14 km/h 	8-14 km/h 	8-19 km/h 	12-17 km/h 
Umidità relativa	62%	75%	89%	87%
Pressione s.l.m.	1001 hPa	1000 hPa	1000 hPa	998 hPa
Quota Zero Termico	3225-3300 m	3200-3300 m	3275-3400 m	3400-3650 m