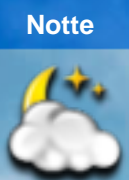




**Lunedì
27 Giugno 2022**

T Min/Max: 4 / 14 °C
Il Meteo per Lunedì 27 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Tuktoyaktuk (CA)**, nella giornata di **Lunedì 27 Giugno** è previsto cielo nuvoloso. Con **una probabilità molto bassa** (il 20%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo brevi e isolati acquazzoni ed eventuale precipitato totale stimato in 0.3 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 4°C e una massima di 14°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2600 e 2850 metri. Umidità relativa tra un minimo del 62% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 88% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 4 e 21 km/h, provenienti da Sud-SudEst, tendenti a provenire da NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1017 e 1019 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (4.0).

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
				
	Molto nuvoloso	Coperto	Nubi e schiarite	Coperto
Attendibilità	90%	90%	90%	90%
Temperatura Min/Max	4 / 9 °C	5 / 10 °C	7 / 12 °C	7 / 11 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	4-13 km/h 	7-12 km/h 	11-21 km/h 	18-24 km/h 
Umidità relativa	83%	75%	69%	69%
Pressione s.l.m.	1018 hPa	1018 hPa	1018 hPa	1017 hPa
Quota Zero Termico	2775-2850 m	2600-2850 m	2600-2825 m	2825-3000 m

Martedì
28 Giugno 2022



T Min/Max: 7 / 12 °C

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

Presso la località di **Tuktoyaktuk (CA)**, nella giornata di **Martedì 28 Giugno** è previsto cielo nuvoloso. 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 7°C e una massima di 12°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2825 e 3000 metri. Umidità relativa tra un minimo del 59% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 72% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 15 e 24 km/h, provenienti da NordEst, tendenti a provenire da Est-NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1014 e 1017 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (3.1).

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
				
	Velature o locali stratificazioni	Poco nuvoloso	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso
Attendibilità	90%	90%	90%	91%
Temperatura Min/Max	7 / 10 °C	7 / 11 °C	10 / 12 °C	10 / 13 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	15-19 km/h 	17-19 km/h 	15-18 km/h 	15-19 km/h 
Umidità relativa	70%	67%	61%	57%
Pressione s.l.m.	1017 hPa	1016 hPa	1015 hPa	1013 hPa
Quota Zero Termico	2950-3000 m	2900-2950 m	2825-2925 m	2900-2950 m

**Mercoledì
29 Giugno 2022**

T Min/Max: 2 / 13 °C
Il Meteo per Mercoledì 29 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Tuktoyaktuk (CA)**, nella giornata di **Mercoledì 29 Giugno** è previsto cielo molto nuvoloso. Con un'**attendibilità media** (intorno al 57%), ci aspettiamo pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 2.9 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 2°C e una massima di 13°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2400 e 2950 metri. Umidità relativa tra un minimo del 55% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 97% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 11 e 32 km/h, provenienti da Est-NordEst, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1012 e 1018 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.9).

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	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso
Attendibilità	66%	91%	91%	91%
Temperatura Min/Max	2 / 12 °C	2 / 3 °C	3 / 4 °C	3 / 4 °C
Precipitazioni	2.9 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	15-32 km/h 	21-26 km/h 	11-23 km/h 	0-12 km/h 
Umidità relativa	81%	97%	94%	92%
Pressione s.l.m.	1014 hPa	1015 hPa	1017 hPa	1018 hPa
Quota Zero Termico	2725-2900 m	2400-2725 m	2400-2475 m	2400-2500 m

**Giovedì
30 Giugno 2022**



T Min/Max: 3 / 8 °C

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

Presso la località di **Tuktoyaktuk (CA)**, nella giornata di **Giovedì 30 Giugno** è previsto cielo molto nuvoloso. 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 3°C e una massima di 8°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2400 e 3150 metri. Umidità relativa tra un minimo del 77% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 93% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 0 e 12 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da Nord. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1018 e 1022 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
				
	Molto nuvoloso	Coperto	Molto nuvoloso	Nuvoloso
Attendibilità	91%	91%	91%	92%
Temperatura Min/Max	3 / 8 °C	4 / 8 °C	4 / 6 °C	4 / 7 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	0-10 km/h 	9-10 km/h 	8-10 km/h 	8-14 km/h 
Umidità relativa	85%	82%	90%	90%
Pressione s.l.m.	1019 hPa	1020 hPa	1022 hPa	1022 hPa
Quota Zero Termico	2475-2800 m	2800-2975 m	2975-3150 m	3125-3175 m

Venerdì
1 Luglio 2022






T Min/Max: 4 / 15 °C

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

Presso la località di **Tuktoyaktuk (CA)**, nella giornata di **Venerdì 1 Luglio** è previsto cielo con nubi alternate a schiarite. 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 4°C e una massima di 15°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2775 e 3175 metri. Umidità relativa tra un minimo del 56% (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 16 km/h, provenienti da Nord, tendenti a provenire da Sud-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1018 e 1022 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (4.5).

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
				
	Nuvoloso	Nubi e schiarite	Sereno	Sereno
Attendibilità	92%	92%	92%	92%
Temperatura Min/Max	5 / 7 °C	7 / 13 °C	12 / 15 °C	13 / 16 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	13-16 km/h 	15-16 km/h 	13-16 km/h 	13-22 km/h 
Umidità relativa	89%	78%	62%	58%
Pressione s.l.m.	1021 hPa	1020 hPa	1019 hPa	1017 hPa
Quota Zero Termico	3125-3150 m	2775-3150 m	2775-3050 m	3050-3150 m

Sabato
2 Luglio 2022



T Min/Max: 11 / 16 °C

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

Presso la località di **Tuktoyaktuk (CA)**, nella giornata di **Sabato 2 Luglio** è previsto cielo in prevalenza sereno. 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 11°C e una massima di 16°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3050 e 3675 metri. Umidità relativa tra un minimo del 54% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 72% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 5 e 22 km/h, provenienti da Sud-SudEst, tendenti a provenire da Sud-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1013 e 1018 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (4.1).

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	 Sereno o poco nuvoloso	 Sereno o poco nuvoloso	 Sereno o poco nuvoloso
Attendibilità	92%	92%	92%	93%
Temperatura Min/Max	11 / 14 °C	12 / 15 °C	14 / 16 °C	11 / 17 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	16-22 km/h 	16-19 km/h 	5-17 km/h 	5-15 km/h 
Umidità relativa	70%	69%	61%	62%
Pressione s.l.m.	1017 hPa	1016 hPa	1014 hPa	1012 hPa
Quota Zero Termico	3150-3225 m	3175-3600 m	3600-3675 m	3675-3775 m

**Domenica
3 Luglio 2022**





T Min/Max: 10 / 17 °C

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

Presso la località di **Tuktoyaktuk (CA)**, nella giornata di **Domenica 3 Luglio** è previsto cielo con copertura variabile a causa di nubi stratificate. 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 10°C e una massima di 17°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3575 e 3775 metri. Umidità relativa tra un minimo del 59% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 69% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 5 e 23 km/h, provenienti da Sud-SudEst, tendenti a provenire da Nord. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1010 e 1013 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (3.1).

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
				
	Poco nuvoloso	Variabile per nubi stratificate	Nuvoloso per nubi medio-alte	Poco nuvoloso
Attendibilità	93%	93%	93%	93%
Temperatura Min/Max	12 / 17 °C	12 / 15 °C	10 / 15 °C	5 / 11 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	14-23 km/h 	9-20 km/h 	5-17 km/h 	15-17 km/h 
Umidità relativa	64%	64%	63%	76%
Pressione s.l.m.	1011 hPa	1010 hPa	1011 hPa	1012 hPa
Quota Zero Termico	3700-3775 m	3600-3700 m	3575-3600 m	3400-3575 m

Lunedì
4 Luglio 2022




T Min/Max: 3 / 11 °C

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

Presso la località di **Tuktoyaktuk (CA)**, nella giornata di **Lunedì 4 Luglio** è previsto cielo con nubi alternate a schiarite. 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 3350 e 3575 metri. Umidità relativa tra un minimo del 69% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 85% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 11 e 17 km/h, provenienti da Nord, tendenti a provenire da Nord. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1011 e 1019 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (2.8).

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	 Nuvoloso	 Nubi e schiarite
Attendibilità	93%	93%	93%	94%
Temperatura Min/Max	4 / 6 °C	3 / 5 °C	4 / 6 °C	4 / 7 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	13-16 km/h 	11-14 km/h 	12-15 km/h 	14-15 km/h 
Umidità relativa	83%	83%	80%	83%
Pressione s.l.m.	1015 hPa	1018 hPa	1019 hPa	1018 hPa
Quota Zero Termico	3350-3400 m	3350-3350 m	3350-3400 m	3400-3425 m

Martedì
5 Luglio 2022



T Min/Max: 4 / 10 °C

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

Presso la località di **Tuktoyaktuk (CA)**, nella giornata di **Martedì 5 Luglio** è previsto cielo molto nuvoloso. 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 4°C e una massima di 10°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3375 e 3450 metri. Umidità relativa tra un minimo del 73% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 88% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 11 e 19 km/h, provenienti da Nord, tendenti a provenire da Nord-NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1014 e 1019 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (3.3).

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
				
	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso	Coperto	Nubi e schiarite
Attendibilità	94%	94%	94%	94%
Temperatura Min/Max	4 / 6 °C	5 / 8 °C	8 / 10 °C	8 / 12 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	11-15 km/h 	11-15 km/h 	14-19 km/h 	13-20 km/h 
Umidità relativa	86%	80%	74%	71%
Pressione s.l.m.	1018 hPa	1017 hPa	1015 hPa	1013 hPa
Quota Zero Termico	3400-3400 m	3375-3400 m	3400-3450 m	3450-3500 m