


**Martedì
6 Giugno 2023**

T Min/Max: 2 / 26 °C
Il Meteo per Martedì 6 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Williams Lake (CA)**, nella giornata di **Martedì 6 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 2°C e una massima di 26°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2550 e 3325 metri. Umidità relativa tra un minimo del 15% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 60% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 1 e 10 km/h, provenienti da Ovest, tendenti a provenire da SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1009 e 1021 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (7.5).

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	2 / 8 °C	2 / 21 °C	21 / 26 °C	11 / 26 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	3-4 km/h 	3-6 km/h 	1-6 km/h 	1-5 km/h 
Umidità relativa	54%	40%	18%	31%
Pressione s.l.m.	1021 hPa	1018 hPa	1011 hPa	1009 hPa
Quota Zero Termico	2725-2975 m	2975-3175 m	3175-3325 m	3325-3425 m

**Mercoledì
7 Giugno 2023**

T Min/Max: 7 / 30 °C
Il Meteo per Mercoledì 7 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Williams Lake (CA)**, nella giornata di **Mercoledì 7 Giugno** è previsto cielo sereno o poco 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 30°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3325 e 3900 metri. Umidità relativa tra un minimo del 15% (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 1 e 5 km/h, provenienti da SudEst, tendenti a provenire da Sud-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1007 e 1013 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (6.7).

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
	 Sereno	 Sereno o poco nuvoloso	 Sereno o poco nuvoloso	 Sereno
Attendibilità	90%	90%	90%	91%
Temperatura Min/Max	7 / 11 °C	7 / 25 °C	25 / 30 °C	14 / 30 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	1-4 km/h 	1-3 km/h 	1-3 km/h 	1-6 km/h 
Umidità relativa	49%	41%	21%	34%
Pressione s.l.m.	1011 hPa	1012 hPa	1008 hPa	1008 hPa
Quota Zero Termico	3425-3525 m	3525-3800 m	3800-3900 m	3875-3925 m

**Giovedì
8 Giugno 2023**



T Min/Max: 9 / 32 °C

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

Presso la località di **Williams Lake (CA)**, nella giornata di **Giovedì 8 Giugno** è previsto un cielo con possibili velature o locali stratificazioni. 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 9°C e una massima di 32°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3875 e 4200 metri. Umidità relativa tra un minimo del 17% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 63% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 1 e 6 km/h, provenienti da Sud-SudEst, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1006 e 1012 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (7.2).

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
	 Sereno	 Velature o locali stratificazioni	 Nuvoloso per nubi medio-alte	 Sereno o poco nuvoloso
Attendibilità	91%	91%	91%	91%
Temperatura Min/Max	9 / 14 °C	9 / 27 °C	27 / 32 °C	17 / 32 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	1-3 km/h 	1-3 km/h 	1-5 km/h 	1-6 km/h 
Umidità relativa	55%	46%	23%	38%
Pressione s.l.m.	1011 hPa	1011 hPa	1008 hPa	1006 hPa
Quota Zero Termico	3925-3975 m	3950-4025 m	4025-4200 m	4050-4050 m

Venerdì
9 Giugno 2023









T Min/Max: 12 / 32 °C

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

Presso la località di **Williams Lake (CA)**, nella giornata di **Venerdì 9 Giugno** è previsto un cielo con nuvolosità stratificata. 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 12°C e una massima di 32°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3975 e 4100 metri. Umidità relativa tra un minimo del 19% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 63% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 1 e 6 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1002 e 1008 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
				
	Nuvolosità stratificata	Nuvoloso per nubi medio-alte	Coperto per nubi medio-alte	Coperto
Attendibilità	91%	91%	91%	92%
Temperatura Min/Max	12 / 17 °C	12 / 28 °C	28 / 32 °C	19 / 31 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	1-3 km/h 	2-6 km/h 	2-6 km/h 	3-8 km/h 
Umidità relativa	58%	45%	28%	43%
Pressione s.l.m.	1008 hPa	1007 hPa	1004 hPa	1004 hPa
Quota Zero Termico	4050-4100 m	4050-4075 m	3975-4075 m	3850-3975 m

Sabato
10 Giugno 2023



T Min/Max: 15 / 31 °C

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

Presso la località di **Williams Lake (CA)**, nella giornata di **Sabato 10 Giugno** è previsto cielo coperto. Con **una probabilità molto bassa** (il 17%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo piovigine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 0.5 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 15°C e una massima di 31°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3675 e 3975 metri. Umidità relativa tra un minimo del 24% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 78% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 3 e 8 km/h, provenienti da NordEst, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1002 e 1011 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (2.7).

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
				
	Coperto	Coperto	Coperto	Coperto
Attendibilità	17%	25%	92%	92%
Temperatura Min/Max	16 / 20 °C	15 / 18 °C	17 / 19 °C	15 / 18 °C
Precipitazioni	0.2 mm	0.3 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	4-7 km/h 	4-7 km/h 	5-7 km/h 	3-6 km/h 
Umidità relativa	67%	75%	71%	77%
Pressione s.l.m.	1007 hPa	1010 hPa	1011 hPa	1012 hPa
Quota Zero Termico	3825-3925 m	3675-3850 m	3675-3750 m	3450-3750 m

Domenica
11 Giugno 2023



T Min/Max: 12 / 26 °C

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

Presso la località di **Williams Lake (CA)**, nella giornata di **Domenica 11 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 12°C e una massima di 26°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3250 e 3750 metri. Umidità relativa tra un minimo del 35% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 85% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 2 e 11 km/h, provenienti da Ovest-NordOvest, tendenti a provenire da Nord-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1011 e 1014 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
				
	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso	Nuvoloso	Sereno
Attendibilità	92%	92%	92%	93%
Temperatura Min/Max	12 / 15 °C	12 / 22 °C	22 / 26 °C	14 / 25 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	2-5 km/h 	2-7 km/h 	6-11 km/h 	5-10 km/h 
Umidità relativa	82%	66%	39%	48%
Pressione s.l.m.	1013 hPa	1013 hPa	1012 hPa	1012 hPa
Quota Zero Termico	3275-3450 m	3250-3275 m	3250-3375 m	3350-3600 m

**Lunedì
12 Giugno 2023**



T Min/Max: 10 / 30 °C

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

Presso la località di **Williams Lake (CA)**, nella giornata di **Lunedì 12 Giugno** è previsto cielo in prevalenza sereno. 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 30°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3350 e 4050 metri. Umidità relativa tra un minimo del 18% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 72% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 3 e 10 km/h, provenienti da Nord-NordOvest, tendenti a provenire da Nord-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1009 e 1016 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (8.3).

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
	 Sereno	 Sereno	 Velature o locali stratificazioni	 Sereno
Attendibilità	93%	93%	93%	93%
Temperatura Min/Max	10 / 14 °C	10 / 26 °C	26 / 30 °C	15 / 30 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	3-6 km/h 	3-8 km/h 	7-8 km/h 	1-8 km/h 
Umidità relativa	67%	49%	22%	34%
Pressione s.l.m.	1015 hPa	1015 hPa	1011 hPa	1009 hPa
Quota Zero Termico	3600-3750 m	3600-3775 m	3775-4050 m	3825-4000 m

**Martedì
13 Giugno 2023**



T Min/Max: 12 / 30 °C

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

Presso la località di **Williams Lake (CA)**, nella giornata di **Martedì 13 Giugno** è previsto un cielo con possibili velature o locali stratificazioni. 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 12°C e una massima di 30°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3425 e 4000 metri. Umidità relativa tra un minimo del 16% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 65% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 1 e 19 km/h, provenienti da Nord-NordOvest, tendenti a provenire da Nord-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1002 e 1011 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (6.9).

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
				
	Velature o locali stratificazioni	Velature o locali stratificazioni	Molto nuvoloso	Sereno o poco nuvoloso
Attendibilità	93%	93%	93%	94%
Temperatura Min/Max	12 / 16 °C	12 / 25 °C	24 / 29 °C	13 / 28 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	2-5 km/h 	4-8 km/h 	7-19 km/h 	8-19 km/h 
Umidità relativa	55%	50%	26%	23%
Pressione s.l.m.	1010 hPa	1009 hPa	1004 hPa	1005 hPa
Quota Zero Termico	3825-3900 m	3600-3900 m	3425-3600 m	3000-3525 m

**Mercoledì
14 Giugno 2023**



T Min/Max: 7 / 28 °C

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

Presso la località di **Williams Lake (CA)**, nella giornata di **Mercoledì 14 Giugno** è previsto cielo sereno o poco 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 7°C e una massima di 28°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2375 e 3525 metri. Umidità relativa tra un minimo del 16% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 48% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 5 e 19 km/h, provenienti da Nord-NordOvest, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1002 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	 Velature o locali stratificazioni	 Nuvolosità stratificata	 Possibili nubi stratiformi
Attendibilità	94%	94%	94%	94%
Temperatura Min/Max	7 / 13 °C	7 / 19 °C	19 / 24 °C	11 / 24 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	5-9 km/h 	5-10 km/h 	9-11 km/h 	7-11 km/h 
Umidità relativa	42%	34%	19%	34%
Pressione s.l.m.	1011 hPa	1012 hPa	1008 hPa	1007 hPa
Quota Zero Termico	2450-3000 m	2375-2500 m	2500-3025 m	2825-3025 m