

Martedì
7 Febbraio 2023



T Min/Max: -9 / 3 °C

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

Presso la località di **Smithers (CA)**, nella giornata di **Martedì 7 Febbraio** è previsto cielo molto nuvoloso. Con un'**attendibilità media** (intorno al 60%), ci aspettiamo nevischio o neve debole ed eventuale precipitato totale stimato in 2.6 cm. La quota neve nell'arco delle 24 ore è attesa variare tra **0 e 600 metri** di altitudine. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di -9°C e una massima di 3°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 25 e 950 metri. Umidità relativa tra un minimo del 92% (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 7 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1001 e 1013 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 | Coperto |
| Attendibilità | 90% | 90% | 50% | 91% |
| Temperatura Min/Max | -6 / -1 °C | -9 / -3 °C | -4 / 0 °C | -10 / -1 °C |
| Precipitazioni | 0.0 mm | 0.0 mm | 0.8 cm | 0.0 mm |
| Vento | 6-7 km/h  | 1-7 km/h  | 1-6 km/h  | 1-3 km/h  |
| Umidità relativa | 95% | 93% | 93% | 96% |
| Pressione s.l.m. | 1010 hPa | 1012 hPa | 1010 hPa | 1012 hPa |
| Quota Zero Termico | 175-325 m | 25-175 m | 50-350 m | 0-350 m |

Mercoledì
8 Febbraio 2023




T Min/Max: -13 / 0 °C

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

Presso la località di **Smithers (CA)**, nella giornata di **Mercoledì 8 Febbraio** 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 -13°C e una massima di 0°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 475 metri. Umidità relativa tra un minimo del 89% (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 6 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1009 e 1025 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.4).

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 | Nuvoloso | Molto nuvoloso | Coperto |
| Attendibilità | 91% | 91% | 91% | 91% |
| Temperatura Min/Max | -12 / -8 °C | -13 / -6 °C | -6 / 0 °C | -8 / 0 °C |
| Precipitazioni | 0.0 mm | 0.0 mm | 0.0 mm | 0.0 mm |
| Vento | 2-4 km/h  | 4-6 km/h  | 1-5 km/h  | 1-5 km/h  |
| Umidità relativa | 97% | 97% | 92% | 95% |
| Pressione s.l.m. | 1018 hPa | 1023 hPa | 1025 hPa | 1026 hPa |
| Quota Zero Termico | 0-0 m | 0-50 m | 50-475 m | 0-400 m |

Giovedì
9 Febbraio 2023



T Min/Max: -8 / 2 °C

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

Presso la località di **Smithers (CA)**, nella giornata di **Giovedì 9 Febbraio** è previsto cielo coperto. Con un'**attendibilità media** (intorno al 54%), ci aspettiamo nevischio o neve debole ed eventuale precipitato totale stimato in 2.1 cm. La quota neve nell'arco delle 24 ore è attesa variare tra **0 e 300 metri** di altitudine. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di -8°C e una massima di 2°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 625 metri. Umidità relativa tra un minimo del 91% (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 1 e 8 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da Est. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1012 e 1028 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 | 54% | 27% | 27% | 51% |
| Temperatura Min/Max | -5 / -3 °C | -5 / -2 °C | -2 / 2 °C | -2 / 1 °C |
| Precipitazioni | 1.1 cm | 0.5 cm | 0.5 cm | 1.0 cm |
| Vento | 4-5 km/h  | 4-7 km/h  | 6-8 km/h  | 5-7 km/h  |
| Umidità relativa | 97% | 96% | 93% | 96% |
| Pressione s.l.m. | 1023 hPa | 1020 hPa | 1015 hPa | 1011 hPa |
| Quota Zero Termico | 25-150 m | 0-225 m | 225-625 m | 350-625 m |

Venerdì
10 Febbraio 2023



T Min/Max: -8 / 3 °C

Il Meteo per Venerdì 10 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Smithers (CA)**, nella giornata di **Venerdì 10 Febbraio** è previsto cielo molto nuvoloso. Con un'attendibilità media (intorno al 42%), ci aspettiamo nevischio o neve debole ed eventuale precipitato totale stimato in 1.7 cm. La quota neve nell'arco delle 24 ore è attesa variare tra **0 e 500 metri** di altitudine. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di -8°C e una massima di 3°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 75 e 825 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 4 e 7 km/h, provenienti da Est, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1009 e 1012 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.4).

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 |  Nuvoloso |  Coperto |
| Attendibilità | 34% | 92% | 92% | 16% |
| Temperatura Min/Max | -7 / -1 °C | -8 / -1 °C | -1 / 3 °C | -3 / 3 °C |
| Precipitazioni | 0.7 cm | 0.0 mm | 0.0 mm | 0.1 cm |
| Vento | 4-7 km/h  | 4-7 km/h  | 5-7 km/h  | 5-7 km/h  |
| Umidità relativa | 97% | 98% | 95% | 95% |
| Pressione s.l.m. | 1010 hPa | 1011 hPa | 1009 hPa | 1009 hPa |
| Quota Zero Termico | 75-350 m | 75-425 m | 425-825 m | 425-825 m |

Sabato
11 Febbraio 2023



T Min/Max: -9 / 3 °C

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

Presso la località di **Smithers (CA)**, nella giornata di **Sabato 11 Febbraio** è previsto cielo 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 500 metri** di altitudine. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di -9°C e una massima di 3°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 825 metri. Umidità relativa tra un minimo del 90% (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 5 e 8 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1005 e 1010 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.3).

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 |
|---------------------|--|--|--|--|
| |  Nuvoloso |  Nuvoloso |  Molto nuvoloso |  Nuvoloso |
| Attendibilità | 16% | 92% | 16% | 30% |
| Temperatura Min/Max | -6 / -1 °C | -9 / -3 °C | -3 / 3 °C | -8 / 3 °C |
| Precipitazioni | 0.1 cm | 0.0 mm | 0.2 mm | 0.6 cm |
| Vento | 6-8 km/h  | 6-8 km/h  | 6-8 km/h  | 4-7 km/h  |
| Umidità relativa | 96% | 97% | 93% | 96% |
| Pressione s.l.m. | 1009 hPa | 1009 hPa | 1007 hPa | 1007 hPa |
| Quota Zero Termico | 175-475 m | 0-225 m | 225-800 m | 50-800 m |

Domenica
12 Febbraio 2023




T Min/Max: -8 / 4 °C

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

Presso la località di **Smithers (CA)**, nella giornata di **Domenica 12 Febbraio** è previsto cielo nuvoloso. Con **una bassa probabilità** (circa il 22%), si prevede nevischio o neve debole ed eventuale precipitato totale stimato in 0.8 cm. La quota neve nell'arco delle 24 ore è attesa variare tra **0 e 700 metri** di altitudine. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di -8°C e una massima di 4°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 25 e 1025 metri. Umidità relativa tra un minimo del 88% (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 4 e 9 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1005 e 1013 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.6).

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 | Nubi e schiarite | Nuvoloso | Coperto |
| Attendibilità | 93% | 15% | 93% | 35% |
| Temperatura Min/Max | -8 / -5 °C | -8 / 0 °C | -1 / 4 °C | -4 / 3 °C |
| Precipitazioni | 0.0 mm | 0.2 cm | 0.0 mm | 0.8 cm |
| Vento | 5-8 km/h  | 6-9 km/h  | 5-9 km/h  | 5-10 km/h  |
| Umidità relativa | 98% | 96% | 90% | 94% |
| Pressione s.l.m. | 1011 hPa | 1012 hPa | 1011 hPa | 1008 hPa |
| Quota Zero Termico | 50-150 m | 25-550 m | 550-1025 m | 450-950 m |

Lunedì
13 Febbraio 2023



T Min/Max: -11 / 3 °C

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

Presso la località di **Smithers (CA)**, nella giornata di **Lunedì 13 Febbraio** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una bassa probabilità** (circa il 28%), si prevede nevischio o neve debole ed eventuale precipitato totale stimato in 1.3 cm. La quota neve nell'arco delle 24 ore è attesa variare tra **0 e 600 metri** di altitudine. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di -11°C e una massima di 3°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 950 metri. Umidità relativa tra un minimo del 86% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 96% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 3 e 10 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da Ovest-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1003 e 1010 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.3).

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 |
|---------------------|--|---|---|---|
| |  |  |  |  |
| | Coperto | Nuvoloso | Molto nuvoloso | Nuvoloso |
| Attendibilità | 21% | 93% | 93% | 94% |
| Temperatura Min/Max | -6 / 0 °C | -11 / -2 °C | -2 / 2 °C | -11 / 1 °C |
| Precipitazioni | 0.5 cm | 0.0 mm | 0.0 mm | 0.0 mm |
| Vento | 5-10 km/h  | 5-6 km/h  | 3-6 km/h  | 3-5 km/h  |
| Umidità relativa | 95% | 94% | 89% | 93% |
| Pressione s.l.m. | 1005 hPa | 1005 hPa | 1003 hPa | 1005 hPa |
| Quota Zero Termico | 100-575 m | 0-175 m | 175-575 m | 0-550 m |

Martedì
14 Febbraio 2023



T Min/Max: -12 / 1 °C

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

Presso la località di **Smithers (CA)**, nella giornata di **Martedì 14 Febbraio** 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 -12°C e una massima di 1°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 550 metri. Umidità relativa tra un minimo del 87% (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 3 e 6 km/h, provenienti da Ovest-SudOvest, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1003 e 1022 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 |  Nuvoloso |
| Attendibilità | 94% | 94% | 94% | 94% |
| Temperatura Min/Max | -12 / -6 °C | -9 / -4 °C | -4 / 0 °C | -10 / -1 °C |
| Precipitazioni | 0.0 mm | 0.0 mm | 0.0 mm | 0.0 mm |
| Vento | 3-6 km/h → | 4-6 km/h → | 4-6 km/h → | 3-5 km/h → |
| Umidità relativa | 96% | 95% | 89% | 92% |
| Pressione s.l.m. | 1011 hPa | 1016 hPa | 1020 hPa | 1025 hPa |
| Quota Zero Termico | 0-0 m | 0-0 m | 0-275 m | 0-275 m |

Mercoledì
15 Febbraio 2023



T Min/Max: -19 / -1 °C

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

Presso la località di **Smithers (CA)**, nella giornata di **Mercoledì 15 Febbraio** è previsto cielo 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 -19°C e una massima di -1°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 275 metri. Umidità relativa tra un minimo del 85% (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 2 e 5 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1022 e 1032 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 |
|---------------------|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |
| | Nuvoloso | Nuvoloso | Nuvoloso | Coperto |
| Attendibilità | 94% | 94% | 94% | 95% |
| Temperatura Min/Max | -17 / -10 °C | -19 / -8 °C | -9 / -1 °C | -11 / -2 °C |
| Precipitazioni | 0.0 mm | 0.0 mm | 0.0 mm | 0.0 mm |
| Vento | 2-4 km/h  | 2-5 km/h  | 3-5 km/h  | 2-4 km/h  |
| Umidità relativa | 97% | 96% | 88% | 93% |
| Pressione s.l.m. | 1030 hPa | 1031 hPa | 1027 hPa | 1025 hPa |
| Quota Zero Termico | 0-0 m | 0-0 m | 0-225 m | 0-200 m |