

Venerdì  
9 Dicembre 2022




T Min/Max: -3 / 0 °C

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

Presso la località di **Neenah (US-WI)**, nella giornata di **Venerdì 9 Dicembre** è previsto cielo nuvoloso. Con **una probabilità medio-alta** (70%, su base statistica ensemble), ci attendiamo nevischio o neve debole ed eventuale precipitato totale stimato in 7.0 cm. La quota neve nell'arco delle 24 ore è attesa variare tra **0 e 0 metri** di altitudine. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di -3°C e una massima di 0°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 225 metri. Umidità relativa tra un minimo del 79% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 96% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 10 e 24 km/h, provenienti da Est-SudEst, tendenti a provenire da Est-NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1025 e 1029 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   |
|---------------------|---|--|--|--|
|                     | <br>Nuvoloso per nubi medio-alte | <br>Coperto | <br>Coperto | <br>Coperto |
| Attendibilità       | 90%   | 80%  | 70%  | 90%  |
| Temperatura Min/Max | -3 / -2 °C  | -2 / 0 °C  | -1 / 0 °C  | -1 / 0 °C  |
| Precipitazioni      | 0.0 mm  | 5.3 cm   | 1.7 cm   | 0.0 mm   |
| Vento               | 11-17 km/h                       | 16-21 km/h  | 19-24 km/h  | 16-20 km/h  |
| Umidità relativa    | 84%   | 88%  | 94%  | 94%  |
| Pressione s.l.m.    | 1028 hPa  | 1027 hPa   | 1026 hPa   | 1026 hPa   |
| Quota Zero Termico  | 0-0 m   | 0-150 m  | 150-225 m  | 150-250 m  |

Sabato  
10 Dicembre 2022



T Min/Max: -1 / 1 °C

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

Presso la località di **Neenah (US-WI)**, nella giornata di **Sabato 10 Dicembre** è previsto cielo coperto. Con **una bassa probabilità** (circa il 30%), si prevede nevischio o neve debole ed eventuale precipitato totale stimato in 0.6 cm. La quota neve nell'arco delle 24 ore è attesa variare tra **0 e 200 metri** di altitudine. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di -1°C e una massima di 1°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 150 e 700 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 moderati con velocità compresa tra 9 e 20 km/h, provenienti da Est-NordEst, tendenti a provenire da SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1021 e 1027 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   |
|---------------------|---|---|--|--|
|                     |              |              |             |             |
|                     | <b>Coperto</b>  | <b>Coperto</b>  | <b>Coperto</b>   | <b>Coperto</b>   |
| Attendibilità       | <b>90%</b>  | <b>20%</b>  | <b>30%</b>   | <b>91%</b>   |
| Temperatura Min/Max | 0 / 1 °C  | 0 / 1 °C  | 1 / 1 °C   | 1 / 1 °C   |
| Precipitazioni      | 0.0 mm  | 0.2 cm  | 0.4 cm   | 0.0 mm   |
| Vento               | 15-17 km/h  | 15-19 km/h  | 9-19 km/h  | 6-10 km/h  |
| Umidità relativa    | 96%   | 98%   | 99%  | 99%  |
| Pressione s.l.m.    | 1025 hPa  | 1023 hPa  | 1021 hPa   | 1020 hPa   |
| Quota Zero Termico  | 250-350 m   | 350-425 m   | 425-700 m  | 700-750 m  |

Domenica  
11 Dicembre 2022



T Min/Max: 0 / 2 °C

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

Presso la località di **Neenah (US-WI)**, nella giornata di **Domenica 11 Dicembre** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una probabilità molto bassa** (il 19%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo nevischio o neve debole ed eventuale precipitato totale stimato in 0.1 cm. La quota neve nell'arco delle 24 ore è attesa variare tra **0 e 200 metri** di altitudine. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 0°C e una massima di 2°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 350 e 750 metri. Umidità relativa tra un minimo del 87% (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 3 e 10 km/h, provenienti da SudEst, tendenti a provenire da Nord. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1020 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  |
|---------------------|---|--|---|---|
|                     |            |             |            |            |
|                     | <b>Coperto</b>  | <b>Molto nuvoloso</b>  | <b>Molto nuvoloso</b>   | <b>Coperto</b>  |
| Attendibilità       | <b>19%</b>  | <b>91%</b>   | <b>91%</b>  | <b>91%</b>  |
| Temperatura Min/Max | 0 / 1 °C  | 0 / 2 °C   | 0 / 2 °C  | 0 / 1 °C  |
| Precipitazioni      | 0.1 cm  | 0.0 mm   | 0.0 mm  | 0.0 mm  |
| Vento               | 5-8 km/h  | 5-10 km/h  | 3-6 km/h  | 3-9 km/h  |
| Umidità relativa    | 99%   | 96%  | 90%   | 90%   |
| Pressione s.l.m.    | 1020 hPa  | 1022 hPa   | 1022 hPa  | 1024 hPa  |
| Quota Zero Termico  | 450-700 m   | 350-450 m  | 425-550 m   | 350-550 m   |

**Lunedì  
12 Dicembre 2022**

**T Min/Max: -1 / 2 °C**
**Il Meteo per Lunedì 12 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:**

Presso la località di **Neenah (US-WI)**, nella giornata di **Lunedì 12 Dicembre** 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 -1°C e una massima di 2°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 150 e 550 metri. Umidità relativa tra un minimo del 79% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 92% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 3 e 14 km/h, provenienti da Nord, tendenti a provenire da Est. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1023 e 1027 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  |
|---------------------|--|--|---|---|
|                     | <br><b>Molto nuvoloso</b> | <br><b>Nuvoloso</b> | <br><b>Coperto</b> | <br><b>Coperto</b> |
| Attendibilità       | <b>91%</b>   | <b>91%</b>   | <b>91%</b>  | <b>92%</b>  |
| Temperatura Min/Max | <b>-1 / 0 °C</b>   | <b>-1 / 1 °C</b>   | <b>0 / 2 °C</b>   | <b>-2 / 0 °C</b>  |
| Precipitazioni      | 0.0 mm   | 0.0 mm   | 0.0 mm  | 0.0 mm  |
| Vento               | 8-11 km/h                | 10-14 km/h         | 11-14 km/h        | 11-13 km/h        |
| Umidità relativa    | 89%  | 87%  | 82%   | 88%   |
| Pressione s.l.m.    | 1025 hPa   | 1026 hPa   | 1026 hPa  | 1027 hPa  |
| Quota Zero Termico  | 150-350 m  | 150-325 m  | 300-425 m   | 25-300 m  |

Martedì  
13 Dicembre 2022



T Min/Max: -2 / 2 °C

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

Presso la località di **Neenah (US-WI)**, nella giornata di **Martedì 13 Dicembre** è previsto cielo coperto. 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 -2°C e una massima di 2°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 25 e 450 metri. Umidità relativa tra un minimo del 72% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 90% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 11 e 30 km/h, provenienti da Est, tendenti a provenire da Est. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1025 e 1028 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0,8).

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  |
|---------------------|---|---|---|---|
|                     |              |              |              |              |
|                     | <b>Coperto</b>  | <b>Coperto</b>  | <b>Nuvoloso per nubi medio-alte</b>   | <b>Coperto</b>  |
| Attendibilità       | <b>92%</b>  | <b>92%</b>  | <b>92%</b>  | <b>16%</b>  |
| Temperatura Min/Max | -1 / 1 °C   | 0 / 2 °C  | 1 / 2 °C  | 0 / 1 °C  |
| Precipitazioni      | 0.0 mm  | 0.0 mm  | 0.0 mm  | 0.1 cm  |
| Vento               | 12-19 km/h  | 18-24 km/h  | 23-30 km/h  | 29-35 km/h  |
| Umidità relativa    | 87%   | 84%   | 77%   | 75%   |
| Pressione s.l.m.    | 1027 hPa  | 1027 hPa  | 1026 hPa  | 1024 hPa  |
| Quota Zero Termico  | 100-375 m   | 325-400 m   | 400-450 m   | 325-450 m   |

Mercoledì  
14 Dicembre 2022



T Min/Max: 0 / 3 °C

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

Presso la località di **Neenah (US-WI)**, nella giornata di **Mercoledì 14 Dicembre** è previsto cielo coperto. Con **una bassa probabilità** (circa il 24%), si prevede pioggia, neve o neve mista a pioggia ed eventuale precipitato totale stimato in 0.8 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 0°C e una massima di 3°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 325 e 575 metri. Umidità relativa tra un minimo del 63% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 83% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 29 e 43 km/h, provenienti da Est, tendenti a provenire da Est-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1016 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   |
|---------------------|--|--|--|--|
|                     |               |               |               |               |
|                     | <b>Coperto</b>   | <b>Coperto</b>   | <b>Coperto</b>   | <b>Coperto</b>   |
| Attendibilità       | <b>16%</b>   | <b>16%</b>   | <b>24%</b>   | <b>67%</b>   |
| Temperatura Min/Max | 0 / 1 °C   | 1 / 3 °C   | 2 / 3 °C   | 0 / 3 °C   |
| Precipitazioni      | 0.2 cm   | 0.2 mm   | 0.3 mm   | 9.6 cm   |
| Vento               | 34-43 km/h  | 38-43 km/h  | 39-43 km/h  | 32-40 km/h  |
| Umidità relativa    | 79%  | 67%  | 66%  | 80%  |
| Pressione s.l.m.    | 1023 hPa   | 1020 hPa   | 1017 hPa   | 1015 hPa   |
| Quota Zero Termico  | 325-425 m  | 425-575 m  | 575-575 m  | 250-575 m  |

Giovedì  
15 Dicembre 2022



T Min/Max: -1 / 3 °C

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

Presso la località di **Neenah (US-WI)**, nella giornata di **Giovedì 15 Dicembre** è previsto cielo coperto. Con **una probabilità medio-alta** (67%, su base statistica ensemble), ci attendiamo nevicare abbondanti ed eventuale precipitato totale stimato in 28.0 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 -1°C e una massima di 3°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 200 e 575 metri. Umidità relativa tra un minimo del 67% (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 16 e 40 km/h, provenienti da Est-SudEst, tendenti a provenire da Est-NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1006 e 1016 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  |
|---------------------|---|---|---|---|
|                     | <br><b>Coperto</b> | <br><b>Coperto</b> | <br><b>Coperto</b> | <br><b>Coperto</b> |
| Attendibilità       | <b>67%</b>  | <b>60%</b>  | <b>52%</b>  | <b>49%</b>  |
| Temperatura Min/Max | -1 / 0 °C   | 0 / 0 °C  | 0 / 0 °C  | 0 / 0 °C  |
| Precipitazioni      | 13.1 cm   | 3.6 cm  | 1.7 cm  | 2.3 cm  |
| Vento               | 28-33 km/h        | 25-30 km/h        | 16-26 km/h        | 13-17 km/h        |
| Umidità relativa    | 98%   | 97%   | 99%   | 99%   |
| Pressione s.l.m.    | 1014 hPa  | 1010 hPa  | 1007 hPa  | 1005 hPa  |
| Quota Zero Termico  | 200-250 m   | 200-275 m   | 250-275 m   | 200-250 m   |

Venerdì  
16 Dicembre 2022



T Min/Max: -1 / 0 °C

**Il Meteo per Venerdì 16 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:**

Presso la località di **Neenah (US-WI)**, nella giornata di **Venerdì 16 Dicembre** è previsto cielo coperto. Con un'**attendibilità media** (intorno al 49%), ci aspettiamo nevischio o neve debole ed eventuale precipitato totale stimato in 5.3 cm. La quota neve nell'arco delle 24 ore è attesa variare tra **0 e 0 metri** di altitudine. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di -1°C e una massima di 0°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 100 e 275 metri. Umidità relativa tra un minimo del 97% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 99% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 3 e 17 km/h, provenienti da Est-NordEst, tendenti a provenire da Nord-NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1004 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   |
|---------------------|---|---|---|--|
|                     | <br><b>Coperto</b> | <br><b>Coperto</b> | <br><b>Coperto</b> | <br><b>Molto nuvoloso</b> |
| Attendibilità       | <b>42%</b>  | <b>42%</b>  | <b>21%</b>  | <b>13%</b>   |
| Temperatura Min/Max | <b>-1 / 0 °C</b>  | <b>-1 / 0 °C</b>  | <b>0 / 0 °C</b>   | <b>-2 / 0 °C</b>   |
| Precipitazioni      | 1.5 cm  | 1.2 cm  | 0.3 cm  | 0.3 cm   |
| Vento               | 3-14 km/h         | 3-4 km/h          | 3-10 km/h         | 8-13 km/h                |
| Umidità relativa    | 99%   | 98%   | 98%   | 96%  |
| Pressione s.l.m.    | 1004 hPa  | 1005 hPa  | 1008 hPa  | 1012 hPa   |
| Quota Zero Termico  | 175-250 m   | 100-225 m   | 225-275 m   | 125-250 m  |



Sabato  
17 Dicembre 2022



T Min/Max: -6 / 0 °C

**Il Meteo per Sabato 17 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:**

Presso la località di **Neenah (US-WI)**, nella giornata di **Sabato 17 Dicembre** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una probabilità molto bassa** (il 19%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo nevischio o neve debole ed eventuale precipitazione totale stimato in 0.6 cm. La quota neve nell'arco delle 24 ore è attesa variare tra **0 e 0 metri** di altitudine. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di -6°C e una massima di 0°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 250 metri. Umidità relativa tra un minimo del 88% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 97% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 8 e 20 km/h, provenienti da Nord-NordEst, tendenti a provenire da Nord-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1010 e 1021 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  |
|---------------------|---|---|---|---|
|                     |              |              |              |              |
|                     | <b>Molto nuvoloso</b>   | <b>Nuvoloso</b>   | <b>Coperto</b>  | <b>Coperto</b>  |
| Attendibilità       | <b>13%</b>  | <b>94%</b>  | <b>13%</b>  | <b>94%</b>  |
| Temperatura Min/Max | <b>-4 / 0 °C</b>  | <b>-6 / -2 °C</b>   | <b>-3 / -1 °C</b>   | <b>-7 / -3 °C</b>   |
| Precipitazioni      | 0.2 cm  | 0.0 mm  | 0.1 cm  | 0.0 mm  |
| Vento               | 12-20 km/h  | 15-19 km/h  | 16-19 km/h  | 15-17 km/h  |
| Umidità relativa    | 94%   | 90%   | 90%   | 91%   |
| Pressione s.l.m.    | 1015 hPa  | 1018 hPa  | 1020 hPa  | 1023 hPa  |
| Quota Zero Termico  | 0-175 m   | 0-0 m   | 0-25 m  | 0-0 m   |