

Venerdì
1 Dicembre 2023



T Min/Max: 0 / 4 °C

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

Presso la località di **Milwaukee (US-WI)**, nella giornata di **Venerdì 1 Dicembre** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una probabilità medio-alta** (70%, su base statistica ensemble), ci attendiamo pioggia, neve o neve mista a pioggia ed eventuale precipitato totale stimato in 4.7 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 0°C e una massima di 4°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 500 e 1300 metri. Umidità relativa tra un minimo del 80% (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 9 e 25 km/h, provenienti da Ovest-NordOvest, tendenti a provenire da NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1011 e 1014 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
				
	Coperto	Coperto	Coperto	Coperto
Attendibilità	90%	80%	60%	66%
Temperatura Min/Max	1 / 4 °C	3 / 4 °C	3 / 3 °C	3 / 3 °C
Precipitazioni	0.0 mm	3.4 mm	1.3 mm	1.6 mm
Vento	11-23 km/h 	21-25 km/h 	21-23 km/h 	17-22 km/h 
Umidità relativa	84%	89%	96%	97%
Pressione s.l.m.	1013 hPa	1012 hPa	1012 hPa	1013 hPa
Quota Zero Termico	500-700 m	550-675 m	575-600 m	600-700 m

Sabato
2 Dicembre 2023



T Min/Max: 3 / 4 °C

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

Presso la località di **Milwaukee (US-WI)**, nella giornata di **Sabato 2 Dicembre** è previsto cielo coperto. Con un'attendibilità media (intorno al 57%), ci aspettiamo pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 2.1 mm. La temperatura è indicativamente compresa tra una minima di 3°C e una massima di 4°C, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 600 e 825 metri. Umidità relativa tra un minimo del 94% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 98% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 2 e 22 km/h, provenienti da NordEst, tendenti a provenire da Est. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1012 e 1014 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
				
	Coperto	Coperto	Coperto	Coperto
Attendibilità	28%	91%	91%	63%
Temperatura Min/Max	3 / 3 °C	3 / 4 °C	4 / 4 °C	3 / 4 °C
Precipitazioni	0.5 mm	0.0 mm	0.0 mm	2.5 mm
Vento	16-18 km/h 	10-17 km/h 	2-10 km/h 	2-6 km/h 
Umidità relativa	98%	96%	94%	95%
Pressione s.l.m.	1012 hPa	1013 hPa	1012 hPa	1011 hPa
Quota Zero Termico	675-700 m	675-725 m	725-825 m	825-925 m

Domenica
3 Dicembre 2023



T Min/Max: 2 / 4 °C

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

Presso la località di **Milwaukee (US-WI)**, nella giornata di **Domenica 3 Dicembre** è previsto cielo coperto. Con **una probabilità medio-alta** (72%, su base statistica ensemble), ci attendiamo pioggia, neve o neve mista a pioggia ed eventuale precipitato totale stimato in 10.5 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 2°C e una massima di 4°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 450 e 925 metri. Umidità relativa tra un minimo del 94% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 98% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 2 e 21 km/h, provenienti da Est, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1005 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
				
	Coperto	Coperto	Coperto	Coperto
Attendibilità	27%	72%	54%	17%
Temperatura Min/Max	3 / 3 °C	2 / 3 °C	2 / 3 °C	2 / 2 °C
Precipitazioni	0.4 mm	6.5 mm	1.1 mm	0.2 mm
Vento	2-6 km/h 	2-17 km/h 	16-21 km/h 	14-18 km/h 
Umidità relativa	96%	97%	96%	91%
Pressione s.l.m.	1008 hPa	1006 hPa	1006 hPa	1009 hPa
Quota Zero Termico	800-900 m	600-800 m	450-650 m	375-450 m

Lunedì
4 Dicembre 2023



T Min/Max: 0 / 6 °C

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

Presso la località di **Milwaukee (US-WI)**, nella giornata di **Lunedì 4 Dicembre** è previsto cielo nuvoloso. Con **una probabilità molto bassa** (il 17%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo pioggia, neve o neve mista a pioggia ed eventuale precipitato totale stimato in 0.2 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 0°C e una massima di 6°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 200 e 1025 metri. Umidità relativa tra un minimo del 58% (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 8 e 18 km/h, provenienti da Ovest-NordOvest, tendenti a provenire da SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1008 e 1011 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.2).

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	 Sereno	 Nuvoloso per nubi medio-alte	 Coperto
Attendibilità	92%	92%	92%	56%
Temperatura Min/Max	0 / 2 °C	0 / 5 °C	2 / 6 °C	2 / 4 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	3.0 mm
Vento	8-15 km/h 	8-17 km/h 	10-17 km/h 	10-16 km/h 
Umidità relativa	86%	78%	65%	81%
Pressione s.l.m.	1010 hPa	1010 hPa	1010 hPa	1009 hPa
Quota Zero Termico	200-400 m	200-650 m	650-1025 m	575-1025 m

Martedì
5 Dicembre 2023



T Min/Max: 2 / 4 °C

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

Presso la località di **Milwaukee (US-WI)**, nella giornata di **Martedì 5 Dicembre** è previsto cielo coperto. Con **una probabilità medio-alta** (64%, su base statistica ensemble), ci attendiamo pioggia, neve o neve mista a pioggia ed eventuale precipitato totale stimato in 7.8 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 2°C e una massima di 4°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 400 e 1025 metri. Umidità relativa tra un minimo del 71% (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 10 e 26 km/h, provenienti da SudOvest, tendenti a provenire da Nord. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1004 e 1014 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	Coperto	Coperto	Nubi e schiarite
Attendibilità	64%	24%	24%	15%
Temperatura Min/Max	2 / 4 °C	2 / 4 °C	2 / 3 °C	-1 / 2 °C
Precipitazioni	3.9 mm	0.4 mm	0.5 mm	0.3 cm
Vento	12-16 km/h 	15-21 km/h 	20-26 km/h 	24-29 km/h 
Umidità relativa	97%	95%	94%	82%
Pressione s.l.m.	1005 hPa	1005 hPa	1011 hPa	1018 hPa
Quota Zero Termico	575-850 m	450-850 m	400-450 m	50-400 m

Mercoledì
6 Dicembre 2023



T Min/Max: -3 / 2 °C

Il Meteo per Mercoledì 6 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Milwaukee (US-WI)**, nella giornata di **Mercoledì 6 Dicembre** è previsto cielo con nubi alternate a schiarite. Con **una probabilità molto bassa** (il 15%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo nevischio o neve debole ed eventuale precipitato totale stimato in 0.3 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 -3°C e una massima di 2°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 25 e 400 metri. Umidità relativa tra un minimo del 61% (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 8 e 29 km/h, provenienti da Nord, tendenti a provenire da Ovest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1014 e 1028 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.2).

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
				
	Poco nuvoloso	Poco nuvoloso	Nuvoloso per nubi medio-alte	Coperto
Attendibilità	93%	93%	93%	93%
Temperatura Min/Max	-3 / -1 °C	-3 / 1 °C	-1 / 1 °C	-1 / 0 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	20-25 km/h 	13-21 km/h 	8-14 km/h 	9-18 km/h 
Umidità relativa	75%	70%	64%	69%
Pressione s.l.m.	1024 hPa	1027 hPa	1027 hPa	1025 hPa
Quota Zero Termico	25-50 m	25-225 m	125-275 m	100-150 m

Giovedì
7 Dicembre 2023



T Min/Max: -1 / 7 °C

Il Meteo per Giovedì 7 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Milwaukee (US-WI)**, nella giornata di **Giovedì 7 Dicembre** è previsto cielo 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 100 e 3425 metri. Umidità relativa tra un minimo del 59% (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 9 e 29 km/h, provenienti da Ovest, tendenti a provenire da Ovest-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1011 e 1027 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.3).

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	Nuvolosità stratificata	Velature o locali stratificazioni	Sereno
Attendibilità	93%	93%	93%	94%
Temperatura Min/Max	0 / 2 °C	1 / 6 °C	3 / 7 °C	2 / 3 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	17-29 km/h 	23-29 km/h 	14-24 km/h 	9-14 km/h 
Umidità relativa	63%	61%	67%	78%
Pressione s.l.m.	1020 hPa	1015 hPa	1012 hPa	1012 hPa
Quota Zero Termico	150-425 m	425-3375 m	3375-3425 m	3400-3500 m

Venerdì
8 Dicembre 2023



T Min/Max: 2 / 8 °C

Il Meteo per Venerdì 8 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Milwaukee (US-WI)**, nella giornata di **Venerdì 8 Dicembre** è previsto cielo con copertura variabile a causa di nubi stratificate. Con **una probabilità molto bassa** (il 13%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 0.4 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 2°C e una massima di 8°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2825 e 3600 metri. Umidità relativa tra un minimo del 69% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 84% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 8 e 26 km/h, provenienti da Ovest-SudOvest, tendenti a provenire da SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1005 e 1012 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
				
	Variabile per nubi stratificate	Coperto per nubi medio-alte	Coperto	Velature o locali stratificazioni
Attendibilità	94%	94%	19%	94%
Temperatura Min/Max	2 / 3 °C	2 / 7 °C	7 / 8 °C	5 / 7 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.4 mm	0.0 mm
Vento	8-12 km/h 	12-23 km/h 	22-26 km/h 	20-26 km/h 
Umidità relativa	81%	77%	74%	80%
Pressione s.l.m.	1010 hPa	1008 hPa	1006 hPa	1007 hPa
Quota Zero Termico	3500-3600 m	3175-3575 m	2825-3175 m	2200-3150 m

Sabato
9 Dicembre 2023



T Min/Max: 2 / 8 °C

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

Presso la località di **Milwaukee (US-WI)**, nella giornata di **Sabato 9 Dicembre** è previsto cielo nuvoloso per nubi medio-alte. 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 2°C e una massima di 8°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1600 e 3150 metri. Umidità relativa tra un minimo del 57% (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 15 e 26 km/h, provenienti da SudOvest, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1006 e 1019 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
				
	Nuvolosità stratificata	Coperto per nubi medio-alte	Coperto	Nuvoloso per nubi medio-alte
Attendibilità	94%	94%	94%	95%
Temperatura Min/Max	2 / 5 °C	2 / 7 °C	5 / 8 °C	2 / 6 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	15-21 km/h →	15-19 km/h →	17-19 km/h →	12-17 km/h →
Umidità relativa	79%	67%	60%	64%
Pressione s.l.m.	1012 hPa	1015 hPa	1017 hPa	1021 hPa
Quota Zero Termico	1925-2200 m	1750-1925 m	1600-1750 m	1175-1600 m