

Domenica
10 Dicembre 2023



T Min/Max: 1 / 6 °C

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

Presso la località di **Mason (US-MI)**, nella giornata di **Domenica 10 Dicembre** è previsto cielo nuvoloso. Con **una probabilità molto bassa** (il 20%, 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 1°C e una massima di 6°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 375 e 1650 metri. Umidità relativa tra un minimo del 72% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 89% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 11 e 22 km/h, provenienti da Ovest-SudOvest, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1010 e 1015 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
	 Molto nuvoloso	 Coperto	 Molto nuvoloso	 Nubi e schiarite
Attendibilità	90%	90%	20%	91%
Temperatura Min/Max	1 / 3 °C	1 / 2 °C	1 / 3 °C	-1 / 1 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.2 mm	0.0 mm
Vento	20-22 km/h 	18-22 km/h 	17-22 km/h 	15-18 km/h 
Umidità relativa	74%	81%	86%	86%
Pressione s.l.m.	1010 hPa	1012 hPa	1013 hPa	1015 hPa
Quota Zero Termico	425-750 m	375-450 m	375-525 m	50-375 m

Lunedì
11 Dicembre 2023



T Min/Max: -2 / 3 °C

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

Presso la località di **Mason (US-MI)**, nella giornata di **Lunedì 11 Dicembre** è previsto cielo poco 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 -2°C e una massima di 3°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 525 metri. Umidità relativa tra un minimo del 51% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 87% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 12 e 23 km/h, provenienti da Ovest-NordOvest, tendenti a provenire da Ovest-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1015 e 1023 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.0).

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
	 Sereno	 Sereno	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	91%	91%	91%	91%
Temperatura Min/Max	-2 / -1 °C	-2 / 2 °C	-1 / 3 °C	-1 / -1 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	14-16 km/h 	15-23 km/h 	12-23 km/h 	12-18 km/h 
Umidità relativa	84%	66%	59%	70%
Pressione s.l.m.	1017 hPa	1019 hPa	1021 hPa	1023 hPa
Quota Zero Termico	0-50 m	0-425 m	125-525 m	75-125 m

Martedì
12 Dicembre 2023



T Min/Max: -2 / 5 °C

Il Meteo per Martedì 12 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Mason (US-MI)**, nella giornata di **Martedì 12 Dicembre** è previsto cielo in prevalenza sereno. 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 -2°C e una massima di 5°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 675 metri. Umidità relativa tra un minimo del 56% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 74% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 12 e 29 km/h, provenienti da Ovest-SudOvest, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1022 e 1030 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.1).

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	 Nuvoloso per nubi medio-alte
Attendibilità	91%	91%	91%	92%
Temperatura Min/Max	-1 / 0 °C	0 / 5 °C	-2 / 5 °C	-3 / -2 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	18-23 km/h 	22-29 km/h 	14-29 km/h 	9-15 km/h 
Umidità relativa	60%	60%	62%	68%
Pressione s.l.m.	1022 hPa	1023 hPa	1026 hPa	1032 hPa
Quota Zero Termico	125-275 m	275-675 m	0-675 m	0-0 m

Mercoledì
13 Dicembre 2023



T Min/Max: -3 / 3 °C

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

Presso la località di **Mason (US-MI)**, nella giornata di **Mercoledì 13 Dicembre** è previsto cielo 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 -3°C e una massima di 3°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 525 metri. Umidità relativa tra un minimo del 32% (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 3 e 15 km/h, provenienti da Ovest-NordOvest, tendenti a provenire da Ovest-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1030 e 1038 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.1).

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
				
	Coperto	Nuvoloso	Sereno	Sereno
Attendibilità	92%	92%	92%	92%
Temperatura Min/Max	-2 / -1 °C	-2 / 2 °C	-1 / 3 °C	-2 / -1 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	3-10 km/h 	3-10 km/h 	7-10 km/h 	7-9 km/h 
Umidità relativa	57%	43%	43%	62%
Pressione s.l.m.	1035 hPa	1037 hPa	1037 hPa	1038 hPa
Quota Zero Termico	0-50 m	50-425 m	75-525 m	0-75 m

Giovedì
14 Dicembre 2023



T Min/Max: -2 / 5 °C

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

Presso la località di **Mason (US-MI)**, nella giornata di **Giovedì 14 Dicembre** 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 -2°C e una massima di 5°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 2450 metri. Umidità relativa tra un minimo del 41% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 68% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 6 e 12 km/h, provenienti da Ovest-SudOvest, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1035 e 1039 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.4).

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
	 Sereno	 Sereno	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	92%	92%	92%	93%
Temperatura Min/Max	-2 / -2 °C	-2 / 5 °C	0 / 5 °C	-1 / 0 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	6-8 km/h 	6-12 km/h 	8-12 km/h 	10-12 km/h 
Umidità relativa	67%	53%	53%	74%
Pressione s.l.m.	1039 hPa	1038 hPa	1036 hPa	1034 hPa
Quota Zero Termico	0-50 m	50-700 m	700-2450 m	175-2450 m

Venerdì
15 Dicembre 2023



T Min/Max: -1 / 7 °C

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

Presso la località di **Mason (US-MI)**, nella giornata di **Venerdì 15 Dicembre** è previsto cielo sereno o poco 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 175 e 2450 metri. Umidità relativa tra un minimo del 51% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 81% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 9 e 16 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da Ovest-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1026 e 1035 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.4).

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
	 Sereno	 Sereno	 Coperto	 Coperto
Attendibilità	93%	93%	93%	93%
Temperatura Min/Max	-1 / 0 °C	-1 / 6 °C	2 / 7 °C	2 / 3 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	10-13 km/h 	11-16 km/h 	9-16 km/h 	6-11 km/h 
Umidità relativa	80%	65%	61%	78%
Pressione s.l.m.	1032 hPa	1030 hPa	1027 hPa	1026 hPa
Quota Zero Termico	175-200 m	200-2275 m	1775-1950 m	1450-1775 m

Sabato
16 Dicembre 2023



T Min/Max: 2 / 4 °C

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

Presso la località di **Mason (US-MI)**, nella giornata di **Sabato 16 Dicembre** è previsto cielo coperto. Con **una bassa probabilità** (circa il 21%), si prevede pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 1.0 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 1250 e 1775 metri. Umidità relativa tra un minimo del 72% (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 6 e 12 km/h, provenienti da Ovest-SudOvest, tendenti a provenire da Est-NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1020 e 1026 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	 Nuvoloso per nubi medio-alte
Attendibilità	28%	21%	93%	94%
Temperatura Min/Max	2 / 3 °C	2 / 3 °C	2 / 4 °C	1 / 3 °C
Precipitazioni	0.6 mm	0.4 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	6-7 km/h 	6-9 km/h 	8-12 km/h 	11-15 km/h 
Umidità relativa	92%	95%	94%	93%
Pressione s.l.m.	1024 hPa	1023 hPa	1021 hPa	1017 hPa
Quota Zero Termico	1250-1450 m	1250-1300 m	1275-1300 m	1275-1750 m

**Domenica
17 Dicembre 2023**

T Min/Max: 1 / 3 °C
Il Meteo per Domenica 17 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Mason (US-MI)**, nella giornata di **Domenica 17 Dicembre** è previsto cielo coperto. 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 1°C e una massima di 3°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 575 e 1750 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 11 e 21 km/h, provenienti da Est-NordEst, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1005 e 1020 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	94%	94%	94%	94%
Temperatura Min/Max	1 / 1 °C	1 / 3 °C	3 / 3 °C	2 / 3 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	13-15 km/h 	14-21 km/h 	16-21 km/h 	14-21 km/h 
Umidità relativa	88%	86%	81%	88%
Pressione s.l.m.	1012 hPa	1009 hPa	1006 hPa	1006 hPa
Quota Zero Termico	600-1750 m	575-600 m	575-700 m	575-700 m

Lunedì
18 Dicembre 2023




T Min/Max: -2 / 3 °C

Il Meteo per Lunedì 18 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Mason (US-MI)**, nella giornata di **Lunedì 18 Dicembre** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una probabilità molto bassa** (il 12%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo pioggia, neve o neve mista a pioggia ed eventuale precipitato totale stimato in 0.1 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di -2°C e una massima di 3°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 25 e 700 metri. Umidità relativa tra un minimo del 55% (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 14 e 24 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1005 e 1010 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	 Nubi e schiarite	 Coperto per stratificazioni
Attendibilità	94%	12%	94%	95%
Temperatura Min/Max	1 / 2 °C	0 / 2 °C	-2 / 2 °C	-2 / -2 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.1 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	15-22 km/h →	15-24 km/h →	16-24 km/h →	11-17 km/h →
Umidità relativa	89%	78%	61%	68%
Pressione s.l.m.	1006 hPa	1007 hPa	1008 hPa	1010 hPa
Quota Zero Termico	450-575 m	375-450 m	25-375 m	0-25 m