

**Sabato  
25 Giugno 2022**

**T Min/Max: 17 / 28 °C**
**Il Meteo per Sabato 25 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:**

Presso la località di **Mason (US-MI)**, nella giornata di **Sabato 25 Giugno** è previsto un cielo con possibili velature o locali stratificazioni. 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 17°C e una massima di 28°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4100 e 4625 metri. Umidità relativa tra un minimo del 44% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 75% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 6 e 18 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da Sud. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1015 e 1018 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (10.9).

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
				
	<b>Sereno</b>	<b>Velature o locali stratificazioni</b>	<b>Molto nuvoloso</b>	<b>Nuvoloso</b>
<b>Attendibilità</b>	<b>90%</b>	<b>90%</b>	<b>90%</b>	<b>90%</b>
<b>Temperatura Min/Max</b>	<b>17 / 20 °C</b>	<b>19 / 28 °C</b>	<b>23 / 28 °C</b>	<b>20 / 23 °C</b>
<b>Precipitazioni</b>	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
<b>Vento</b>	8-10 km/h 	9-18 km/h 	11-18 km/h 	11-15 km/h 
<b>Umidità relativa</b>	74%	57%	56%	78%
<b>Pressione s.l.m.</b>	1018 hPa	1018 hPa	1016 hPa	1015 hPa
<b>Quota Zero Termico</b>	4175-4525 m	4525-4600 m	4600-4625 m	4625-4700 m

Domenica  
26 Giugno 2022

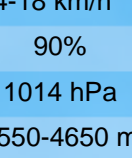



T Min/Max: 18 / 23 °C

**Il Meteo per Domenica 26 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:**

Presso la località di **Mason (US-MI)**, nella giornata di **Domenica 26 Giugno** è previsto cielo nuvoloso. Con **una bassa probabilità** (circa il 40%), si prevede piogge deboli o moderate con possibili temporali ed eventuale precipitato totale stimato in 1.8 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 18°C e una massima di 23°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4425 e 4700 metri. Umidità relativa tra un minimo del 48% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 97% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 11 e 32 km/h, provenienti da Sud, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1014 e 1018 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (10.9).

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
	 <b>Coperto</b>	 <b>Nubi e schiarite</b>	 <b>Velature o locali stratificazioni</b>	 <b>Sereno</b>
Attendibilità	<b>50%</b>	<b>90%</b>	<b>90%</b>	<b>91%</b>
Temperatura Min/Max	19 / 21 °C	20 / 23 °C	18 / 23 °C	10 / 18 °C
Precipitazioni	1.8 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	14-18 km/h 	15-28 km/h 	27-32 km/h 	12-28 km/h 
Umidità relativa	90%	74%	55%	69%
Pressione s.l.m.	1014 hPa	1015 hPa	1017 hPa	1020 hPa
Quota Zero Termico	4550-4650 m	4425-4575 m	4575-4650 m	3875-4575 m

Lunedì  
27 Giugno 2022



T Min/Max: 8 / 22 °C

**Il Meteo per Lunedì 27 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:**

Presso la località di **Mason (US-MI)**, nella giornata di **Lunedì 27 Giugno** 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 8°C e una massima di 22°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2375 e 4575 metri. Umidità relativa tra un minimo del 38% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 78% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 9 e 28 km/h, provenienti da Ovest-NordOvest, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1018 e 1025 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (9.1).

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
	 <b>Velature o locali stratificazioni</b>	 <b>Sereno</b>	 <b>Sereno</b>	 <b>Sereno o poco nuvoloso</b>
Attendibilità	<b>91%</b>	<b>91%</b>	<b>91%</b>	<b>91%</b>
Temperatura Min/Max	8 / 12 °C	11 / 22 °C	19 / 22 °C	11 / 19 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	9-13 km/h 	11-21 km/h 	9-21 km/h 	5-13 km/h 
Umidità relativa	74%	54%	46%	70%
Pressione s.l.m.	1023 hPa	1024 hPa	1023 hPa	1024 hPa
Quota Zero Termico	3050-3875 m	2375-3050 m	2375-3550 m	3550-3600 m

Martedì  
28 Giugno 2022



T Min/Max: 10 / 24 °C

**Il Meteo per Martedì 28 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:**

Presso la località di **Mason (US-MI)**, nella giornata di **Martedì 28 Giugno** è previsto cielo con possibile formazione di nubi stratiformi. 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 10°C e una massima di 24°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3525 e 3675 metri. Umidità relativa tra un minimo del 47% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 75% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 5 e 22 km/h, provenienti da Ovest-NordOvest, tendenti a provenire da SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1018 e 1024 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (7.6).

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
				
	<b>Possibili nubi stratiformi</b>	<b>Sereno o poco nuvoloso</b>	<b>Coperto</b>	<b>Nuvoloso</b>
Attendibilità	<b>91%</b>	<b>91%</b>	<b>91%</b>	<b>92%</b>
Temperatura Min/Max	10 / 13 °C	13 / 24 °C	21 / 24 °C	16 / 22 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	5-10 km/h 	9-21 km/h 	16-22 km/h 	16-19 km/h 
Umidità relativa	72%	55%	52%	70%
Pressione s.l.m.	1024 hPa	1023 hPa	1019 hPa	1019 hPa
Quota Zero Termico	3525-3575 m	3525-3600 m	3575-3675 m	3475-3600 m

Mercoledì  
29 Giugno 2022



T Min/Max: 15 / 24 °C

**Il Meteo per Mercoledì 29 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:**

Presso la località di **Mason (US-MI)**, nella giornata di **Mercoledì 29 Giugno** è previsto cielo con nubi alternate a schiarite. 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 15°C e una massima di 24°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3475 e 4450 metri. Umidità relativa tra un minimo del 40% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 90% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 6 e 19 km/h, provenienti da SudOvest, tendenti a provenire da NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1018 e 1024 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (9.3).

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>Sereno</b>	 <b>Sereno</b>	 <b>Nuvoloso</b>
Attendibilità	<b>92%</b>	<b>92%</b>	<b>92%</b>	<b>92%</b>
Temperatura Min/Max	15 / 18 °C	15 / 23 °C	22 / 24 °C	17 / 22 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	12-19 km/h 	8-14 km/h 	6-9 km/h 	6-17 km/h 
Umidità relativa	85%	65%	48%	64%
Pressione s.l.m.	1021 hPa	1023 hPa	1023 hPa	1022 hPa
Quota Zero Termico	3575-3750 m	3750-4075 m	4075-4450 m	4400-4450 m

Giovedì  
30 Giugno 2022




T Min/Max: 16 / 30 °C

**Il Meteo per Giovedì 30 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:**

Presso la località di **Mason (US-MI)**, nella giornata di **Giovedì 30 Giugno** è previsto un cielo con possibili velature o locali stratificazioni. 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 16°C e una massima di 30°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4325 e 4625 metri. Umidità relativa tra un minimo del 44% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 90% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 6 e 29 km/h, provenienti da NordEst, tendenti a provenire da SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1014 e 1023 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (10.5).

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 o poco nuvoloso	Velature o locali stratificazioni	Nuvoloso per nubi medio-alte	Nubi e qualche schiarita
Attendibilità	92%	92%	92%	15%
Temperatura Min/Max	16 / 20 °C	20 / 29 °C	26 / 30 °C	19 / 26 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.2 mm
Vento	16-21 km/h 	20-29 km/h 	17-29 km/h 	10-18 km/h 
Umidità relativa	81%	59%	50%	76%
Pressione s.l.m.	1020 hPa	1018 hPa	1015 hPa	1014 hPa
Quota Zero Termico	4325-4450 m	4375-4525 m	4525-4625 m	4350-4600 m

Venerdì  
1 Luglio 2022



T Min/Max: 19 / 27 °C

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

Presso la località di **Mason (US-MI)**, nella giornata di **Venerdì 1 Luglio** è previsto cielo molto nuvoloso. Con un'attendibilità media (intorno al 45%), ci aspettiamo piogge deboli o moderate con possibili temporali ed eventuale precipitato totale stimato in 4.4 mm. La temperatura è indicativamente compresa tra una minima di 19°C e una massima di 27°C, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4175 e 4600 metri. Umidità relativa tra un minimo del 60% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 94% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 10 e 18 km/h, provenienti da SudOvest, tendenti a provenire da Ovest-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1012 e 1015 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (6.5).

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
	 <b>Nuvoloso</b>	 <b>Coperto</b>	 <b>Coperto</b>	 <b>Velature o locali stratificazioni</b>
Attendibilità	37%	30%	45%	93%
Temperatura Min/Max	19 / 20 °C	20 / 27 °C	23 / 27 °C	18 / 24 °C
Precipitazioni	1.4 mm	1.1 mm	1.7 mm	0.0 mm
Vento	10-13 km/h 	13-18 km/h 	13-17 km/h 	8-14 km/h 
Umidità relativa	93%	80%	78%	92%
Pressione s.l.m.	1014 hPa	1014 hPa	1012 hPa	1012 hPa
Quota Zero Termico	4175-4350 m	4175-4225 m	4200-4425 m	4350-4425 m

Sabato  
2 Luglio 2022



T Min/Max: 17 / 24 °C

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

Presso la località di **Mason (US-MI)**, nella giornata di **Sabato 2 Luglio** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una bassa probabilità** (circa il 21%), si prevede piogge deboli o moderate con possibili temporali ed eventuale precipitato totale stimato in 2.2 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 17°C e una massima di 24°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4000 e 4425 metri. Umidità relativa tra un minimo del 75% (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-SudOvest, tendenti a provenire da Nord-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1012 e 1014 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (3.9).

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
	 Variabile per nubi stratificate	 Coperto	 Nuvoloso	 Sereni
Attendibilità	93%	35%	93%	94%
Temperatura Min/Max	17 / 20 °C	19 / 23 °C	19 / 22 °C	10 / 21 °C
Precipitazioni	0.0 mm	2.2 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	8-12 km/h 	11-18 km/h 	12-18 km/h 	11-20 km/h 
Umidità relativa	94%	88%	80%	71%
Pressione s.l.m.	1012 hPa	1013 hPa	1013 hPa	1017 hPa
Quota Zero Termico	4050-4350 m	4000-4125 m	4000-4150 m	3925-4150 m



Domenica  
3 Luglio 2022




T Min/Max: 7 / 22 °C

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

Presso la località di **Mason (US-MI)**, nella giornata di **Domenica 3 Luglio** è previsto cielo in prevalenza sereno. 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 22°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3625 e 4150 metri. Umidità relativa tra un minimo del 35% (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 4 e 20 km/h, provenienti da Nord-NordOvest, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1014 e 1023 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (9.3).

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	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	94%	94%	94%	94%
Temperatura Min/Max	7 / 11 °C	10 / 21 °C	19 / 22 °C	11 / 19 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	10-12 km/h 	10-13 km/h 	4-11 km/h 	4-9 km/h 
Umidità relativa	74%	50%	43%	65%
Pressione s.l.m.	1022 hPa	1023 hPa	1022 hPa	1022 hPa
Quota Zero Termico	3750-3925 m	3625-3750 m	3625-3775 m	3775-3850 m