

Sabato
25 Giugno 2022







T Min/Max: 15 / 25 °C

Il Meteo per Sabato 25 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Marshall (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 15°C e una massima di 25°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4225 e 4700 metri. Umidità relativa tra un minimo del 49% (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 7 e 17 km/h, provenienti da Sud, tendenti a provenire da Sud. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1015 e 1019 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (11.4).

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
				
	Velature o locali stratificazioni	Velature o locali stratificazioni	Nuvoloso	Nuvoloso
Attendibilità	90%	90%	90%	90%
Temperatura Min/Max	17 / 19 °C	15 / 23 °C	21 / 25 °C	19 / 23 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	10-11 km/h 	10-17 km/h 	12-17 km/h 	12-14 km/h 
Umidità relativa	73%	60%	58%	80%
Pressione s.l.m.	1018 hPa	1018 hPa	1016 hPa	1015 hPa
Quota Zero Termico	4500-4625 m	4575-4650 m	4575-4700 m	4650-4725 m

Domenica
26 Giugno 2022



T Min/Max: 13 / 23 °C

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

Presso la località di **Marshall (US-MI)**, nella giornata di **Domenica 26 Giugno** è previsto cielo nuvoloso. Con **una bassa probabilità** (circa il 30%), si prevede piogge deboli o moderate con possibili acquazzoni ed eventuale precipitato totale stimato in 1.3 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 13°C e una massima di 23°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4425 e 4725 metri. Umidità relativa tra un minimo del 49% (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 12 e 31 km/h, provenienti da Sud, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1014 e 1019 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (11.3).

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	 Velature o locali stratificazioni	 Velature o locali stratificazioni	 Sereno
Attendibilità	40%	90%	90%	91%
Temperatura Min/Max	17 / 20 °C	16 / 19 °C	13 / 19 °C	9 / 16 °C
Precipitazioni	1.3 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	14-18 km/h 	15-28 km/h 	25-31 km/h 	11-26 km/h 
Umidità relativa	90%	72%	56%	72%
Pressione s.l.m.	1015 hPa	1016 hPa	1018 hPa	1021 hPa
Quota Zero Termico	4550-4650 m	4425-4625 m	4550-4675 m	3925-4550 m

Lunedì
27 Giugno 2022



T Min/Max: 7 / 19 °C

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

Presso la località di **Marshall (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 7°C e una massima di 19°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2425 e 4550 metri. Umidità relativa tra un minimo del 40% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 77% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 7 e 26 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1019 e 1025 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (9.7).

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
	 Sereno	 Sereno	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	91%	91%	91%	91%
Temperatura Min/Max	7 / 11 °C	7 / 17 °C	15 / 19 °C	11 / 19 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	7-12 km/h 	7-20 km/h 	14-20 km/h 	3-15 km/h 
Umidità relativa	74%	55%	47%	68%
Pressione s.l.m.	1024 hPa	1025 hPa	1023 hPa	1024 hPa
Quota Zero Termico	3325-3925 m	2425-3325 m	2425-3575 m	3575-3650 m

**Martedì
28 Giugno 2022**

T Min/Max: 8 / 21 °C
Il Meteo per Martedì 28 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Marshall (US-MI)**, nella giornata di **Martedì 28 Giugno** è previsto cielo sereno o 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 8°C e una massima di 21°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3575 e 3825 metri. Umidità relativa tra un minimo del 47% (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 22 km/h, provenienti da Ovest-NordOvest, tendenti a provenire da SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1019 e 1024 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (6.8).

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
	 Sereno o poco nuvoloso	 Velature o locali stratificazioni	 Nuvoloso	 Nuvoloso
Attendibilità	91%	91%	91%	92%
Temperatura Min/Max	9 / 13 °C	8 / 18 °C	18 / 21 °C	15 / 20 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	3-8 km/h 	8-21 km/h 	15-22 km/h 	15-17 km/h 
Umidità relativa	70%	57%	54%	73%
Pressione s.l.m.	1024 hPa	1023 hPa	1020 hPa	1019 hPa
Quota Zero Termico	3575-3625 m	3575-3650 m	3650-3825 m	3525-3700 m

Mercoledì
29 Giugno 2022



T Min/Max: 12 / 22 °C

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

Presso la località di **Marshall (US-MI)**, nella giornata di **Mercoledì 29 Giugno** 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 12°C e una massima di 22°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3525 e 4500 metri. Umidità relativa tra un minimo del 50% (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 3 e 17 km/h, provenienti da SudOvest, tendenti a provenire da Ovest-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1019 e 1024 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (7.3).

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	Poco nuvoloso	Velature o locali stratificazioni
Attendibilità	92%	92%	92%	92%
Temperatura Min/Max	13 / 16 °C	12 / 18 °C	18 / 22 °C	18 / 24 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	9-16 km/h 	6-11 km/h 	3-7 km/h 	3-13 km/h 
Umidità relativa	87%	73%	58%	79%
Pressione s.l.m.	1021 hPa	1024 hPa	1023 hPa	1022 hPa
Quota Zero Termico	3625-3850 m	3850-4125 m	4125-4500 m	4450-4600 m

Giovedì
30 Giugno 2022











T Min/Max: 15 / 26 °C

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

Presso la località di **Marshall (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 15°C e una massima di 26°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4450 e 4700 metri. Umidità relativa tra un minimo del 46% (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 3 e 28 km/h, provenienti da Ovest-SudOvest, 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 (10.9).

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
				
	Possibili nubi stratiformi	Velature o locali stratificazioni	Nuvoloso per nubi medio-alte	Nubi e qualche schiarita
Attendibilità	92%	92%	92%	15%
Temperatura Min/Max	16 / 19 °C	15 / 24 °C	22 / 26 °C	18 / 25 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.2 mm
Vento	12-20 km/h 	19-28 km/h 	18-28 km/h 	9-19 km/h 
Umidità relativa	86%	61%	52%	76%
Pressione s.l.m.	1020 hPa	1018 hPa	1015 hPa	1014 hPa
Quota Zero Termico	4475-4600 m	4475-4600 m	4600-4700 m	4375-4625 m

**Venerdì
1 Luglio 2022**

T Min/Max: 16 / 25 °C
Il Meteo per Venerdì 1 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Marshall (US-MI)**, nella giornata di **Venerdì 1 Luglio** è previsto cielo coperto. Con **una bassa probabilità** (circa il 30%), si prevede piogge deboli o moderate con possibili temporali ed eventuale precipitato totale stimato in 2.4 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 16°C e una massima di 25°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4225 e 4625 metri. Umidità relativa tra un minimo del 62% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 93% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 9 e 19 km/h, provenienti da SudOvest, tendenti a provenire da Ovest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1012 e 1015 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (5.0).

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
	 Coperto	 Coperto	 Coperto	 Velature o locali stratificazioni
Attendibilità	22%	93%	45%	93%
Temperatura Min/Max	17 / 19 °C	16 / 23 °C	20 / 25 °C	17 / 22 °C
Precipitazioni	0.6 mm	0.0 mm	1.6 mm	0.0 mm
Vento	9-12 km/h 	11-19 km/h 	10-19 km/h 	5-11 km/h 
Umidità relativa	91%	78%	76%	93%
Pressione s.l.m.	1014 hPa	1014 hPa	1012 hPa	1012 hPa
Quota Zero Termico	4250-4375 m	4225-4250 m	4225-4450 m	4350-4475 m

Sabato
2 Luglio 2022



T Min/Max: 16 / 22 °C

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

Presso la località di **Marshall (US-MI)**, nella giornata di **Sabato 2 Luglio** è previsto cielo nuvoloso. Con **una bassa probabilità** (circa il 28%), si prevede piogge deboli o moderate con possibili temporali ed eventuale precipitato totale stimato in 2.4 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 16°C e una massima di 22°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4125 e 4475 metri. Umidità relativa tra un minimo del 77% (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 5 e 15 km/h, provenienti da Ovest, tendenti a provenire da Nord. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1012 e 1014 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (3.5).

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	 Coperto	 Nuvoloso	 Sereno
Attendibilità	93%	42%	14%	94%
Temperatura Min/Max	16 / 18 °C	16 / 20 °C	16 / 19 °C	11 / 20 °C
Precipitazioni	0.0 mm	2.1 mm	0.3 mm	0.0 mm
Vento	5-10 km/h 	10-12 km/h 	11-15 km/h 	11-16 km/h 
Umidità relativa	96%	88%	80%	75%
Pressione s.l.m.	1012 hPa	1013 hPa	1013 hPa	1017 hPa
Quota Zero Termico	4150-4350 m	4125-4150 m	4150-4250 m	3975-4250 m

**Domenica
3 Luglio 2022**





T Min/Max: 6 / 20 °C

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

Presso la località di **Marshall (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 6°C e una massima di 20°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3800 e 4250 metri. Umidità relativa tra un minimo del 35% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 77% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 3 e 16 km/h, provenienti da Nord, tendenti a provenire da Nord-NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1014 e 1024 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (9.8).

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
	 Sereno	 Sereno	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	94%	94%	94%	94%
Temperatura Min/Max	7 / 12 °C	6 / 16 °C	15 / 18 °C	12 / 19 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	10-12 km/h 	10-14 km/h 	3-11 km/h 	2-6 km/h 
Umidità relativa	72%	49%	42%	66%
Pressione s.l.m.	1022 hPa	1023 hPa	1022 hPa	1023 hPa
Quota Zero Termico	3850-3975 m	3825-3900 m	3800-3900 m	3900-3950 m