



**Martedì
9 Agosto 2022**

T Min/Max: 15 / 23 °C
Il Meteo per Martedì 9 Agosto, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Frankfort (US-MI)**, nella giornata di **Martedì 9 Agosto** è previsto cielo in prevalenza sereno. 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 23°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4875 e 5200 metri. Umidità relativa tra un minimo del 54% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 80% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 3 e 24 km/h, provenienti da Nord, tendenti a provenire da Ovest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1015 e 1020 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
	 Sereno	 Sereno	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	90%	90%	90%	90%
Temperatura Min/Max	15 / 16 °C	16 / 21 °C	19 / 23 °C	17 / 20 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	4-15 km/h 	3-7 km/h 	4-12 km/h 	4-14 km/h 
Umidità relativa	79%	65%	57%	66%
Pressione s.l.m.	1018 hPa	1020 hPa	1019 hPa	1018 hPa
Quota Zero Termico	4950-5075 m	4925-5075 m	4875-4925 m	4700-4900 m

**Mercoledì
10 Agosto 2022**

T Min/Max: 17 / 24 °C
Il Meteo per Mercoledì 10 Agosto, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Frankfort (US-MI)**, nella giornata di **Mercoledì 10 Agosto** è previsto cielo in prevalenza sereno. 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 24°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4025 e 4900 metri. Umidità relativa tra un minimo del 62% (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 4 e 20 km/h, provenienti da Ovest, tendenti a provenire da Nord-NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1018 e 1020 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (9.2).

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
	 Sereno	 Sereno	 Poco nuvoloso	 Nuvoloso
Attendibilità	90%	90%	90%	91%
Temperatura Min/Max	17 / 19 °C	18 / 23 °C	22 / 24 °C	20 / 22 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	13-16 km/h 	15-20 km/h 	10-19 km/h 	12-20 km/h 
Umidità relativa	73%	72%	67%	61%
Pressione s.l.m.	1018 hPa	1019 hPa	1018 hPa	1019 hPa
Quota Zero Termico	4425-4700 m	4025-4425 m	4025-4250 m	4050-4250 m

Giovedì
11 Agosto 2022




T Min/Max: 16 / 22 °C

Il Meteo per Giovedì 11 Agosto, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Frankfort (US-MI)**, nella giornata di **Giovedì 11 Agosto** 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 16°C e una massima di 22°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3450 e 4250 metri. Umidità relativa tra un minimo del 44% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 69% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 11 e 21 km/h, provenienti da Nord-NordEst, tendenti a provenire da Nord-NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1018 e 1023 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (7.8).

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	91%	91%	91%	91%
Temperatura Min/Max	16 / 20 °C	17 / 21 °C	19 / 21 °C	16 / 19 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	12-18 km/h 	16-21 km/h 	11-21 km/h 	11-14 km/h 
Umidità relativa	65%	55%	47%	57%
Pressione s.l.m.	1021 hPa	1023 hPa	1022 hPa	1023 hPa
Quota Zero Termico	3725-4050 m	3450-3725 m	3450-3575 m	3575-3800 m

Venerdì
12 Agosto 2022



T Min/Max: 14 / 23 °C

Il Meteo per Venerdì 12 Agosto, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Frankfort (US-MI)**, nella giornata di **Venerdì 12 Agosto** 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 14°C e una massima di 23°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3575 e 4275 metri. Umidità relativa tra un minimo del 44% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 63% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 1 e 14 km/h, provenienti da Nord-NordEst, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1021 e 1025 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (8.5).

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	 Sereno	 Velature o locali stratificazioni	 Velature o locali stratificazioni
Attendibilità	91%	91%	91%	92%
Temperatura Min/Max	14 / 17 °C	16 / 22 °C	19 / 23 °C	16 / 20 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	2-12 km/h 	1-6 km/h 	5-13 km/h 	5-12 km/h 
Umidità relativa	62%	53%	48%	58%
Pressione s.l.m.	1024 hPa	1024 hPa	1022 hPa	1021 hPa
Quota Zero Termico	3800-4025 m	4025-4100 m	4100-4275 m	4275-4450 m

Sabato
13 Agosto 2022



T Min/Max: 16 / 24 °C

Il Meteo per Sabato 13 Agosto, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Frankfort (US-MI)**, nella giornata di **Sabato 13 Agosto** 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 24°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4175 e 4450 metri. Umidità relativa tra un minimo del 54% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 79% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 5 e 18 km/h, provenienti da Ovest-NordOvest, tendenti a provenire da SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1016 e 1021 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (7.5).

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
				
	Velature o locali stratificazioni	Velature o locali stratificazioni	Nuvoloso	Nubi e schiarite
Attendibilità	92%	92%	92%	92%
Temperatura Min/Max	16 / 17 °C	17 / 23 °C	21 / 24 °C	19 / 22 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	11-13 km/h 	12-16 km/h 	14-18 km/h 	11-17 km/h 
Umidità relativa	61%	58%	68%	88%
Pressione s.l.m.	1021 hPa	1020 hPa	1017 hPa	1016 hPa
Quota Zero Termico	4275-4450 m	4175-4275 m	4200-4225 m	4175-4225 m

Domenica
14 Agosto 2022







T Min/Max: 19 / 23 °C

Il Meteo per Domenica 14 Agosto, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Frankfort (US-MI)**, nella giornata di **Domenica 14 Agosto** è previsto cielo nuvoloso. Con **una bassa probabilità** (circa il 24%), si prevede brevi e isolati temporali ed eventuale precipitato totale stimato in 1.2 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 19°C e una massima di 23°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4050 e 4225 metri. Umidità relativa tra un minimo del 79% (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 11 e 17 km/h, provenienti da SudOvest, tendenti a provenire da SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1013 e 1016 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (5.1).

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
				
	Nuvoloso	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso	Nubi e schiarite
Attendibilità	16%	24%	24%	93%
Temperatura Min/Max	19 / 20 °C	19 / 22 °C	21 / 23 °C	20 / 22 °C
Precipitazioni	0.3 mm	0.5 mm	0.4 mm	0.0 mm
Vento	12-15 km/h 	15-17 km/h 	11-16 km/h 	6-13 km/h 
Umidità relativa	94%	91%	87%	90%
Pressione s.l.m.	1015 hPa	1014 hPa	1013 hPa	1013 hPa
Quota Zero Termico	4050-4175 m	4050-4225 m	4225-4225 m	4125-4225 m

Lunedì
15 Agosto 2022



T Min/Max: 19 / 24 °C

Il Meteo per Lunedì 15 Agosto, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Frankfort (US-MI)**, nella giornata di **Lunedì 15 Agosto** è previsto cielo nuvoloso. Con **una bassa probabilità** (circa il 30%), si prevede piogge deboli o moderate con possibili temporali ed eventuale precipitato totale stimato in 1.7 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 19°C e una massima di 24°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3825 e 4225 metri. Umidità relativa tra un minimo del 76% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 93% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 6 e 13 km/h, provenienti da SudOvest, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1012 e 1013 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (7.4).

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
				
	Nubi e schiarite	Nuvoloso	Coperto	Coperto
Attendibilità	93%	22%	30%	42%
Temperatura Min/Max	19 / 20 °C	20 / 23 °C	20 / 24 °C	19 / 20 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.4 mm	1.3 mm	1.8 mm
Vento	6-10 km/h 	6-10 km/h 	7-13 km/h 	9-16 km/h 
Umidità relativa	92%	84%	82%	91%
Pressione s.l.m.	1013 hPa	1013 hPa	1012 hPa	1012 hPa
Quota Zero Termico	4075-4125 m	4125-4200 m	3825-4200 m	3750-3825 m

Martedì
16 Agosto 2022



T Min/Max: 19 / 24 °C

Il Meteo per Martedì 16 Agosto, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Frankfort (US-MI)**, nella giornata di **Martedì 16 Agosto** è previsto cielo con nubi alternate a schiarite. Con **una bassa probabilità** (circa il 28%), si prevede piogge deboli o moderate con possibili temporali ed eventuale precipitato totale stimato in 2.1 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 19°C e una massima di 24°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3725 e 4150 metri. Umidità relativa tra un minimo del 55% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 92% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 9 e 34 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da Nord-NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1011 e 1015 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
				
	Nuvoloso	Nubi e schiarite	Sereno	Sereno
Attendibilità	14%	14%	93%	94%
Temperatura Min/Max	19 / 20 °C	19 / 23 °C	21 / 24 °C	18 / 22 °C
Precipitazioni	0.1 mm	0.2 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	14-18 km/h 	18-31 km/h 	25-34 km/h 	21-29 km/h 
Umidità relativa	90%	79%	61%	66%
Pressione s.l.m.	1011 hPa	1013 hPa	1014 hPa	1016 hPa
Quota Zero Termico	3725-3750 m	3725-4000 m	4000-4150 m	4100-4150 m

Mercoledì
17 Agosto 2022



T Min/Max: 16 / 22 °C

Il Meteo per Mercoledì 17 Agosto, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Frankfort (US-MI)**, nella giornata di **Mercoledì 17 Agosto** 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 16°C e una massima di 22°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3775 e 4150 metri. Umidità relativa tra un minimo del 44% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 69% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 21 e 35 km/h, provenienti da Nord-NordEst, tendenti a provenire da Nord-NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1015 e 1021 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
	 Sereno	 Sereno	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	94%	94%	94%	94%
Temperatura Min/Max	16 / 18 °C	16 / 20 °C	19 / 22 °C	17 / 20 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	21-28 km/h 	27-35 km/h 	26-35 km/h 	23-27 km/h 
Umidità relativa	66%	57%	49%	59%
Pressione s.l.m.	1018 hPa	1021 hPa	1021 hPa	1022 hPa
Quota Zero Termico	3900-4100 m	3775-3900 m	3775-3850 m	3850-4000 m