

**Martedì
3 Ottobre 2023**




T Min/Max: 19 / 28 °C

Il Meteo per Martedì 3 Ottobre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Detroit (US-MI)**, nella giornata di **Martedì 3 Ottobre** 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 19°C e una massima di 28°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3900 e 4100 metri. Umidità relativa tra un minimo del 42% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 67% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 5 e 11 km/h, provenienti da Sud-SudEst, tendenti a provenire da SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1019 e 1022 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (6.0).

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	90%	90%	90%	90%
Temperatura Min/Max	19 / 20 °C	19 / 27 °C	23 / 28 °C	21 / 23 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	5-6 km/h 	5-9 km/h 	8-11 km/h 	9-11 km/h 
Umidità relativa	63%	54%	47%	64%
Pressione s.l.m.	1022 hPa	1022 hPa	1020 hPa	1019 hPa
Quota Zero Termico	3900-3950 m	3900-3975 m	3975-4100 m	4075-4325 m

**Mercoledì
4 Ottobre 2023**

T Min/Max: 19 / 28 °C
Il Meteo per Mercoledì 4 Ottobre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Detroit (US-MI)**, nella giornata di **Mercoledì 4 Ottobre** è previsto cielo nuvoloso. 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 19°C e una massima di 28°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4075 e 4350 metri. Umidità relativa tra un minimo del 43% (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 8 e 18 km/h, provenienti da SudEst, tendenti a provenire da Sud-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1015 e 1019 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (2.3).

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	Variabile per nubi stratificate	Coperto	Coperto
Attendibilità	90%	90%	90%	91%
Temperatura Min/Max	19 / 21 °C	19 / 27 °C	24 / 28 °C	22 / 25 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	8-11 km/h 	10-16 km/h 	16-18 km/h 	12-18 km/h 
Umidità relativa	73%	58%	47%	54%
Pressione s.l.m.	1019 hPa	1018 hPa	1016 hPa	1016 hPa
Quota Zero Termico	4225-4325 m	4225-4350 m	4175-4350 m	3550-4175 m

**Giovedì
5 Ottobre 2023**



T Min/Max: 18 / 25 °C

Il Meteo per Giovedì 5 Ottobre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Detroit (US-MI)**, nella giornata di **Giovedì 5 Ottobre** è previsto cielo coperto. Con un'attendibilità media (intorno al 57%), ci aspettiamo pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 2.4 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 18°C e una massima di 25°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3300 e 4175 metri. Umidità relativa tra un minimo del 52% (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 Sud-SudEst, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1015 e 1018 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.7).

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
				
	Coperto	Coperto	Coperto	Coperto
Attendibilità	91%	28%	66%	72%
Temperatura Min/Max	21 / 22 °C	20 / 22 °C	18 / 21 °C	18 / 19 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.4 mm	2.0 mm	3.8 mm
Vento	9-13 km/h 	4-10 km/h 	4-20 km/h 	19-27 km/h 
Umidità relativa	54%	60%	76%	87%
Pressione s.l.m.	1016 hPa	1017 hPa	1016 hPa	1013 hPa
Quota Zero Termico	3375-3550 m	3300-3425 m	3300-3425 m	3350-3475 m

Venerdì
6 Ottobre 2023




T Min/Max: 13 / 19 °C

Il Meteo per Venerdì 6 Ottobre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Detroit (US-MI)**, nella giornata di **Venerdì 6 Ottobre** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una probabilità medio-alta** (72%, su base statistica ensemble), ci attendiamo pioggia, con possibili acquazzoni ed eventuale precipitato totale stimato in 12.8 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 13°C e una massima di 19°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1925 e 3475 metri. Umidità relativa tra un minimo del 62% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 91% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 11 e 27 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1007 e 1015 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.6).

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
	 Molto nuvoloso	 Molto nuvoloso	 Nubi e schiarite	 Nubi e schiarite
Attendibilità	81%	45%	36%	25%
Temperatura Min/Max	16 / 18 °C	15 / 19 °C	13 / 17 °C	10 / 14 °C
Precipitazioni	7.4 mm	0.9 mm	0.7 mm	0.5 mm
Vento	11-27 km/h 	11-20 km/h 	13-23 km/h 	18-23 km/h 
Umidità relativa	90%	78%	70%	70%
Pressione s.l.m.	1009 hPa	1009 hPa	1008 hPa	1009 hPa
Quota Zero Termico	3000-3400 m	2475-3000 m	1925-2475 m	1650-1925 m

**Sabato
7 Ottobre 2023**



T Min/Max: 9 / 14 °C

Il Meteo per Sabato 7 Ottobre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Detroit (US-MI)**, nella giornata di **Sabato 7 Ottobre** è previsto cielo nuvoloso. Con **una bassa probabilità** (circa il 25%), si prevede pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 0.7 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 9°C e una massima di 14°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1200 e 1925 metri. Umidità relativa tra un minimo del 56% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 78% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 18 e 31 km/h, provenienti da Ovest-NordOvest, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1008 e 1012 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (2.3).

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	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso	Nuvoloso
Attendibilità	92%	92%	17%	92%
Temperatura Min/Max	9 / 11 °C	9 / 12 °C	10 / 13 °C	8 / 10 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.2 mm	0.0 mm
Vento	20-26 km/h 	25-31 km/h 	25-31 km/h 	21-26 km/h 
Umidità relativa	74%	65%	60%	69%
Pressione s.l.m.	1009 hPa	1010 hPa	1011 hPa	1012 hPa
Quota Zero Termico	1325-1650 m	1275-1350 m	1200-1350 m	1075-1200 m

**Domenica
8 Ottobre 2023**



T Min/Max: 8 / 14 °C

Il Meteo per Domenica 8 Ottobre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Detroit (US-MI)**, nella giornata di **Domenica 8 Ottobre** è previsto cielo molto 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 8°C e una massima di 14°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1075 e 1400 metri. Umidità relativa tra un minimo del 37% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 72% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 21 e 30 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da Ovest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1006 e 1012 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	Coperto	Coperto	Coperto
Attendibilità	92%	92%	92%	37%
Temperatura Min/Max	8 / 8 °C	8 / 13 °C	11 / 14 °C	8 / 11 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.9 mm
Vento	21-23 km/h 	22-30 km/h 	24-30 km/h 	18-25 km/h 
Umidità relativa	68%	50%	45%	66%
Pressione s.l.m.	1011 hPa	1009 hPa	1007 hPa	1006 hPa
Quota Zero Termico	1075-1200 m	1100-1400 m	1325-1400 m	1325-1375 m

**Lunedì
9 Ottobre 2023**



T Min/Max: 8 / 11 °C

Il Meteo per Lunedì 9 Ottobre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Detroit (US-MI)**, nella giornata di **Lunedì 9 Ottobre** è previsto cielo coperto. Con un'**attendibilità media** (intorno al 52%), ci aspettiamo pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 5.3 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 8°C e una massima di 11°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1200 e 1425 metri. Umidità relativa tra un minimo del 53% (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 11 e 25 km/h, provenienti da Ovest, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1002 e 1007 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	Coperto	Coperto	Coperto
Attendibilità	52%	30%	52%	14%
Temperatura Min/Max	9 / 9 °C	8 / 11 °C	8 / 10 °C	7 / 8 °C
Precipitazioni	1.9 mm	0.7 mm	1.8 mm	0.3 mm
Vento	12-19 km/h →	12-21 km/h →	11-21 km/h ↘	13-15 km/h ↘
Umidità relativa	83%	76%	78%	83%
Pressione s.l.m.	1004 hPa	1002 hPa	1003 hPa	1004 hPa
Quota Zero Termico	1325-1425 m	1200-1425 m	1200-1400 m	1150-1250 m

**Martedì
10 Ottobre 2023**



T Min/Max: 6 / 11 °C

Il Meteo per Martedì 10 Ottobre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Detroit (US-MI)**, nella giornata di **Martedì 10 Ottobre** è previsto cielo nuvoloso. Con **una probabilità molto bassa** (il 14%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 0.3 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 6°C e una massima di 11°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1100 e 1300 metri. Umidità relativa tra un minimo del 50% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 85% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 9 e 18 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1004 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	Molto nuvoloso	Nubi e schiarite	Sereno
Attendibilità	93%	93%	93%	94%
Temperatura Min/Max	6 / 7 °C	7 / 10 °C	8 / 11 °C	7 / 9 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	11-14 km/h 	11-18 km/h 	9-18 km/h 	6-10 km/h 
Umidità relativa	82%	70%	54%	62%
Pressione s.l.m.	1005 hPa	1007 hPa	1009 hPa	1012 hPa
Quota Zero Termico	1125-1175 m	1100-1150 m	1150-1300 m	1300-1575 m

**Mercoledì
11 Ottobre 2023**




T Min/Max: 6 / 14 °C

Il Meteo per Mercoledì 11 Ottobre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Detroit (US-MI)**, nella giornata di **Mercoledì 11 Ottobre** è previsto cielo sereno o poco nuvoloso. 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 14°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1300 e 2800 metri. Umidità relativa tra un minimo del 41% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 69% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 4 e 10 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da Sud-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1011 e 1015 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (2.9).

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
	 Sereno	 Variabile per nubi stratificate	 Velature o locali stratificazioni	 Sereno
Attendibilità	94%	94%	94%	94%
Temperatura Min/Max	6 / 7 °C	6 / 13 °C	11 / 14 °C	10 / 12 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	4-7 km/h 	4-9 km/h 	4-9 km/h 	3-6 km/h 
Umidità relativa	67%	55%	45%	55%
Pressione s.l.m.	1014 hPa	1015 hPa	1013 hPa	1012 hPa
Quota Zero Termico	1575-1650 m	1650-1950 m	1875-2800 m	2800-2925 m