

Domenica  
27 Novembre 2022



T Min/Max: 4 / 7 °C

**Il Meteo per Domenica 27 Novembre, riassunto complessivo delle 24 ore:**

Presso la località di **Lambertville (US-MI)**, nella giornata di **Domenica 27 Novembre** è previsto cielo coperto. Con **una probabilità molto elevata** (90%, su base statistica ensemble), ci attendiamo piogge abbondanti ed eventuale precipitato totale stimato in 31.3 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 4°C e una massima di 7°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1300 e 3650 metri. Umidità relativa tra un minimo del 50% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 99% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 8 e 21 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da Nord-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 994 e 1014 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.6).

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>Coperto</b>	<b>Coperto</b>	<b>Coperto</b>	<b>Coperto</b>
Attendibilità	<b>80%</b>	<b>90%</b>	<b>90%</b>	<b>91%</b>
Temperatura Min/Max	5 / 6 °C	5 / 6 °C	4 / 6 °C	3 / 4 °C
Precipitazioni	6.9 mm	17.3 mm	7.1 mm	0.0 mm
Vento	8-10 km/h 	8-17 km/h 	8-21 km/h 	12-19 km/h 
Umidità relativa	73%	98%	95%	88%
Pressione s.l.m.	1006 hPa	998 hPa	997 hPa	1005 hPa
Quota Zero Termico	2600-3300 m	2050-2850 m	1300-2050 m	875-1300 m

Lunedì  
28 Novembre 2022



T Min/Max: 3 / 7 °C

**Il Meteo per Lunedì 28 Novembre, riassunto complessivo delle 24 ore:**

Presso la località di **Lambertville (US-MI)**, nella giornata di **Lunedì 28 Novembre** è previsto cielo 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 3°C e una massima di 7°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 800 e 1300 metri. Umidità relativa tra un minimo del 62% (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 Nord-NordOvest, tendenti a provenire da Sud. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1002 e 1017 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
				
	<b>Coperto</b>	<b>Poco nuvoloso</b>	<b>Velature o locali stratificazioni</b>	<b>Sereno</b>
Attendibilità	<b>91%</b>	<b>91%</b>	<b>91%</b>	<b>91%</b>
Temperatura Min/Max	4 / 4 °C	3 / 7 °C	4 / 7 °C	3 / 4 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	8-13 km/h 	6-9 km/h 	6-10 km/h 	9-12 km/h 
Umidità relativa	88%	75%	68%	82%
Pressione s.l.m.	1010 hPa	1014 hPa	1016 hPa	1018 hPa
Quota Zero Termico	825-875 m	800-850 m	825-1000 m	1000-1125 m

Martedì  
29 Novembre 2022






T Min/Max: 3 / 10 °C

**Il Meteo per Martedì 29 Novembre, riassunto complessivo delle 24 ore:**

Presso la località di **Lambertville (US-MI)**, nella giornata di **Martedì 29 Novembre** è previsto cielo nuvoloso per nubi medio-alte. 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 3°C e una massima di 10°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1000 e 2900 metri. Umidità relativa tra un minimo del 74% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 92% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 9 e 28 km/h, provenienti da Sud, tendenti a provenire da Sud. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1011 e 1019 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.6).

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>Nuvoloso per nubi medio-alte</b>	<b>Coperto per nubi medio-alte</b>	<b>Coperto</b>	<b>Molto nuvoloso</b>
Attendibilità	<b>91%</b>	<b>91%</b>	<b>91%</b>	<b>17%</b>
Temperatura Min/Max	<b>3 / 3 °C</b>	<b>3 / 10 °C</b>	<b>9 / 10 °C</b>	<b>10 / 12 °C</b>
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.3 mm
Vento	9-12 km/h 	11-24 km/h 	23-28 km/h 	27-30 km/h 
Umidità relativa	89%	84%	76%	81%
Pressione s.l.m.	1019 hPa	1017 hPa	1013 hPa	1009 hPa
Quota Zero Termico	1125-2350 m	2200-2700 m	2700-2900 m	2875-3125 m

Mercoledì  
30 Novembre 2022



T Min/Max: 7 / 15 °C

**Il Meteo per Mercoledì 30 Novembre, riassunto complessivo delle 24 ore:**

Presso la località di **Lambertville (US-MI)**, nella giornata di **Mercoledì 30 Novembre** è previsto cielo coperto. Con **una probabilità medio-alta** (68%, su base statistica ensemble), ci attendiamo piogge deboli o moderate con possibili rovesci ed eventuale precipitato totale stimato in 11.3 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 7°C e una massima di 15°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1425 e 3125 metri. Umidità relativa tra un minimo del 78% (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 15 e 41 km/h, provenienti da Sud, tendenti a provenire da Ovest-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 996 e 1011 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.6).

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>Coperto</b>	<b>Coperto</b>	<b>Molto nuvoloso</b>	<b>Coperto</b>
Attendibilità	<b>51%</b>	<b>68%</b>	<b>68%</b>	<b>64%</b>
Temperatura Min/Max	<b>11 / 13 °C</b>	<b>13 / 15 °C</b>	<b>7 / 15 °C</b>	<b>1 / 7 °C</b>
Precipitazioni	1.2 mm	4.6 mm	5.2 mm	3.4 mm
Vento	27-31 km/h 	15-31 km/h 	15-41 km/h 	37-41 km/h 
Umidità relativa	89%	91%	88%	89%
Pressione s.l.m.	1006 hPa	1002 hPa	998 hPa	1002 hPa
Quota Zero Termico	2800-2950 m	2600-2800 m	1425-2600 m	325-1425 m

Giovedì  
1 Dicembre 2022



T Min/Max: -2 / 7 °C

**Il Meteo per Giovedì 1 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:**

Presso la località di **Lambertville (US-MI)**, nella giornata di **Giovedì 1 Dicembre** è previsto cielo con nubi alternate a schiarite. Con **un'attendibilità media** (intorno al 56%), ci aspettiamo pioggia, neve o neve mista a pioggia ed eventuale precipitato totale stimato in 3.7 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di -2°C e una massima di 7°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 25 e 1425 metri. Umidità relativa tra un minimo del 53% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 93% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 4 e 41 km/h, provenienti da Ovest-SudOvest, tendenti a provenire da Nord. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 997 e 1034 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.8).

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
	 <b>Nuvoloso</b>	 <b>Sereno</b>	 <b>Sereno</b>	 <b>Sereno</b>
Attendibilità	<b>16%</b>	<b>92%</b>	<b>92%</b>	<b>93%</b>
Temperatura Min/Max	-2 / 1 °C	-2 / 1 °C	-1 / 1 °C	-2 / -1 °C
Precipitazioni	0.3 cm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	28-38 km/h 	18-29 km/h 	4-19 km/h 	4-8 km/h 
Umidità relativa	79%	62%	61%	72%
Pressione s.l.m.	1017 hPa	1028 hPa	1033 hPa	1034 hPa
Quota Zero Termico	25-325 m	25-225 m	25-275 m	0-25 m

**Venerdì  
2 Dicembre 2022**

**T Min/Max: -2 / 6 °C**
**Il Meteo per Venerdì 2 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:**

Presso la località di **Lambertville (US-MI)**, nella giornata di **Venerdì 2 Dicembre** è previsto cielo con copertura variabile a causa di nubi stratificate. 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 -2°C e una massima di 6°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 2425 metri. Umidità relativa tra un minimo del 43% (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 4 e 25 km/h, provenienti da Nord, tendenti a provenire da Sud. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1023 e 1034 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.9).

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>Nuvoloso per nubi medio-alte</b>	 <b>Nuvolosità stratificata</b>	 <b>Sereno</b>	 <b>Coperto</b>
<b>Attendibilità</b>	<b>93%</b>	<b>93%</b>	<b>93%</b>	<b>93%</b>
<b>Temperatura Min/Max</b>	<b>-2 / -1 °C</b>	<b>-1 / 5 °C</b>	<b>1 / 6 °C</b>	<b>1 / 2 °C</b>
<b>Precipitazioni</b>	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
<b>Vento</b>	8-14 km/h 	13-25 km/h 	13-25 km/h 	12-14 km/h 
<b>Umidità relativa</b>	70%	55%	53%	71%
<b>Pressione s.l.m.</b>	1032 hPa	1029 hPa	1024 hPa	1022 hPa
<b>Quota Zero Termico</b>	0-25 m	25-675 m	675-2425 m	2250-2425 m

**Sabato  
3 Dicembre 2022**

**T Min/Max: 1 / 7 °C**
**Il Meteo per Sabato 3 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:**

Presso la località di **Lambertville (US-MI)**, nella giornata di **Sabato 3 Dicembre** è previsto cielo coperto. Con **una probabilità molto bassa** (il 14%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 0.2 mm. 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 1200 e 2425 metri. Umidità relativa tra un minimo del 66% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 88% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 10 e 21 km/h, provenienti da Sud, 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 bassissima (0.5).

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>Coperto</b>	<b>Coperto</b>	<b>Coperto</b>	<b>Coperto</b>
Attendibilità	<b>93%</b>	<b>93%</b>	<b>14%</b>	<b>94%</b>
Temperatura Min/Max	<b>2 / 4 °C</b>	<b>4 / 7 °C</b>	<b>6 / 7 °C</b>	<b>5 / 6 °C</b>
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.2 mm	0.0 mm
Vento	10-14 km/h 	13-21 km/h 	18-21 km/h 	17-24 km/h 
Umidità relativa	78%	74%	81%	80%
Pressione s.l.m.	1020 hPa	1017 hPa	1015 hPa	1018 hPa
Quota Zero Termico	1300-2250 m	1200-1625 m	1325-1625 m	775-1325 m

Domenica  
4 Dicembre 2022



T Min/Max: 3 / 7 °C

**Il Meteo per Domenica 4 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:**

Presso la località di **Lambertville (US-MI)**, nella giornata di **Domenica 4 Dicembre** è previsto cielo molto 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 3°C e una massima di 7°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 600 e 2275 metri. Umidità relativa tra un minimo del 63% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 88% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 2 e 24 km/h, provenienti da Ovest-SudOvest, tendenti a provenire da SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1016 e 1024 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
				
	<b>Coperto</b>	<b>Nuvolosità stratificata</b>	<b>Nuvoloso per nubi medio-alte</b>	<b>Velature o locali stratificazioni</b>
Attendibilità	<b>94%</b>	<b>94%</b>	<b>94%</b>	<b>94%</b>
Temperatura Min/Max	<b>3 / 5 °C</b>	<b>3 / 6 °C</b>	<b>4 / 7 °C</b>	<b>3 / 4 °C</b>
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	6-18 km/h 	2-7 km/h 	6-9 km/h 	5-10 km/h 
Umidità relativa	76%	72%	69%	83%
Pressione s.l.m.	1022 hPa	1023 hPa	1021 hPa	1019 hPa
Quota Zero Termico	625-775 m	600-725 m	725-2275 m	2275-2500 m



Lunedì  
5 Dicembre 2022



T Min/Max: 3 / 7 °C

**Il Meteo per Lunedì 5 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:**

Presso la località di **Lambertville (US-MI)**, nella giornata di **Lunedì 5 Dicembre** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una probabilità molto bassa** (il 12%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 0.1 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 3°C e una massima di 7°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2275 e 2800 metri. Umidità relativa tra un minimo del 67% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 87% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 4 e 12 km/h, provenienti da SudEst, tendenti a provenire da Est-NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1017 e 1021 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.6).

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>Coperto</b>	<b>Coperto per nubi medio-alte</b>	<b>Nuvoloso per nubi medio-alte</b>	<b>Coperto</b>
Attendibilità	<b>12%</b>	<b>94%</b>	<b>94%</b>	<b>33%</b>
Temperatura Min/Max	3 / 4 °C	3 / 7 °C	3 / 7 °C	3 / 5 °C
Precipitazioni	0.1 mm	0.0 mm	0.0 mm	1.1 mm
Vento	4-9 km/h 	8-10 km/h 	9-12 km/h 	11-12 km/h 
Umidità relativa	87%	77%	75%	92%
Pressione s.l.m.	1018 hPa	1018 hPa	1017 hPa	1014 hPa
Quota Zero Termico	2350-2425 m	2350-2625 m	2625-2800 m	2675-2775 m