

Sabato
29 Gennaio 2022



T Min/Max: -16 / -7 °C

Il Meteo per Sabato 29 Gennaio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Lambertville (US-MI)**, nella giornata di **Sabato 29 Gennaio** 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 -16°C e una massima di -7°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 0 metri. Umidità relativa tra un minimo del 69% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 97% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 2 e 14 km/h, provenienti da Nord-NordEst, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1021 e 1027 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
				
	Nuvoloso	Nubi e schiarite	Molto nuvoloso	Coperto
Attendibilità	90%	90%	90%	90%
Temperatura Min/Max	-15 / -13 °C	-16 / -8 °C	-10 / -7 °C	-11 / -9 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	2-6 km/h 	2-11 km/h 	10-14 km/h 	10-12 km/h 
Umidità relativa	96%	84%	77%	89%
Pressione s.l.m.	1027 hPa	1026 hPa	1022 hPa	1019 hPa
Quota Zero Termico	0-0 m	0-0 m	0-0 m	0-0 m

Domenica
30 Gennaio 2022



T Min/Max: -11 / -2 °C

Il Meteo per Domenica 30 Gennaio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Lambertville (US-MI)**, nella giornata di **Domenica 30 Gennaio** è previsto cielo molto 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 -11°C e una massima di -2°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 0 metri. Umidità relativa tra un minimo del 70% (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 3 e 12 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1013 e 1021 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
				
	Coperto	Nuvoloso	Nuvoloso	Coperto per nubi medio-alte
Attendibilità	90%	90%	90%	91%
Temperatura Min/Max	-10 / -9 °C	-10 / -4 °C	-7 / -2 °C	-7 / -6 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	8-11 km/h 	6-9 km/h 	3-6 km/h 	3-4 km/h 
Umidità relativa	90%	83%	78%	91%
Pressione s.l.m.	1015 hPa	1014 hPa	1015 hPa	1018 hPa
Quota Zero Termico	0-0 m	0-0 m	0-0 m	0-0 m

Lunedì
31 Gennaio 2022



T Min/Max: -9 / -2 °C

Il Meteo per Lunedì 31 Gennaio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Lambertville (US-MI)**, nella giornata di **Lunedì 31 Gennaio** è previsto cielo nuvoloso. Con **una probabilità molto elevata** (91%, su base statistica ensemble), ci attendiamo l'assenza di precipitazioni. E' possibile il verificarsi di foschie dense o banchi di nebbia. La temperatura è indicativamente compresa **fra una minima di -9°C e una massima di -2°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 0 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 leggeri con velocità compresa tra 2 e 11 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1017 e 1023 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
				
	Nuvoloso	Sereno o poco nuvoloso	Nuvoloso	Coperto
Attendibilità	91%	91%	91%	91%
Temperatura Min/Max	-9 / -6 °C	-9 / -2 °C	-5 / -2 °C	-4 / -4 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	2-4 km/h 	2-9 km/h 	8-11 km/h 	10-14 km/h 
Umidità relativa	94%	87%	82%	91%
Pressione s.l.m.	1020 hPa	1022 hPa	1022 hPa	1021 hPa
Quota Zero Termico	0-0 m	0-0 m	0-0 m	0-0 m

Martedì
1 Febbraio 2022



T Min/Max: -4 / 5 °C

Il Meteo per Martedì 1 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Lambertville (US-MI)**, nella giornata di **Martedì 1 Febbraio** è previsto cielo coperto. Con **una bassa probabilità** (circa il 27%), si prevede pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 0.8 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di -4°C e una massima di 5°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 1950 metri. Umidità relativa tra un minimo del 79% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 97% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 10 e 29 km/h, provenienti da SudEst, tendenti a provenire da Ovest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1012 e 1022 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.7).

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	Nuvoloso per nubi medio-alte
Attendibilità	91%	36%	18%	92%
Temperatura Min/Max	-4 / -2 °C	-2 / 4 °C	2 / 5 °C	-3 / 2 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.7 mm	0.1 mm	0.0 mm
Vento	13-17 km/h 	16-29 km/h 	23-29 km/h 	11-24 km/h 
Umidità relativa	91%	93%	89%	80%
Pressione s.l.m.	1018 hPa	1014 hPa	1015 hPa	1023 hPa
Quota Zero Termico	0-25 m	25-1950 m	450-1950 m	0-450 m

Mercoledì
2 Febbraio 2022



T Min/Max: -5 / 2 °C

Il Meteo per Mercoledì 2 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Lambertville (US-MI)**, nella giornata di **Mercoledì 2 Febbraio** è previsto cielo coperto. Con **una probabilità medio-alta** (68%, su base statistica ensemble), ci attendiamo neve ed eventuale precipitato totale stimato in 11.0 cm. La quota neve nell'arco delle 24 ore è attesa variare tra **0 e 200 metri** di altitudine. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di -5°C e una massima di 2°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 450 metri. Umidità relativa tra un minimo del 73% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 95% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 11 e 30 km/h, provenienti da Ovest, tendenti a provenire da NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1019 e 1029 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.7).

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	92%	59%	76%	64%
Temperatura Min/Max	-4 / -3 °C	-5 / -4 °C	-5 / -4 °C	-6 / -4 °C
Precipitazioni	0.0 mm	2.1 cm	8.9 cm	5.1 cm
Vento	11-17 km/h 	16-25 km/h 	24-30 km/h 	24-27 km/h 
Umidità relativa	76%	82%	92%	95%
Pressione s.l.m.	1028 hPa	1028 hPa	1023 hPa	1019 hPa
Quota Zero Termico	0-0 m	0-0 m	0-0 m	0-0 m

**Giovedì
3 Febbraio 2022**

T Min/Max: -8 / -4 °C
Il Meteo per Giovedì 3 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Lambertville (US-MI)**, nella giornata di **Giovedì 3 Febbraio** è previsto cielo coperto. Con **una probabilità medio-alta** (64%, su base statistica ensemble), ci attendiamo neve ed eventuale precipitato totale stimato in 12.7 cm. La quota neve nell'arco delle 24 ore è attesa variare tra **0 e 0 metri** di altitudine. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di -8°C e una massima di -4°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 0 metri. Umidità relativa tra un minimo del 91% (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 23 e 27 km/h, provenienti da NordEst, tendenti a provenire da Nord-NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1019 e 1024 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.8).

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
	 Coperto	 Coperto	 Coperto	 Coperto
Attendibilità	64%	64%	48%	60%
Temperatura Min/Max	-7 / -6 °C	-7 / -5 °C	-8 / -5 °C	-11 / -7 °C
Precipitazioni	3.4 cm	3.2 cm	1.0 cm	3.5 cm
Vento	23-25 km/h 	23-25 km/h 	24-26 km/h 	23-26 km/h 
Umidità relativa	94%	93%	92%	94%
Pressione s.l.m.	1020 hPa	1022 hPa	1023 hPa	1025 hPa
Quota Zero Termico	0-0 m	0-0 m	0-0 m	0-0 m

Venerdì
4 Febbraio 2022



T Min/Max: -18 / -7 °C

Il Meteo per Venerdì 4 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Lambertville (US-MI)**, nella giornata di **Venerdì 4 Febbraio** è previsto cielo nuvoloso. Con un'**attendibilità media** (intorno al 52%), ci aspettiamo nevischio o neve debole ed eventuale precipitato totale stimato in 3.6 cm. La quota neve nell'arco delle 24 ore è attesa variare tra **0 e 0 metri** di altitudine. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di -18°C e una massima di -7°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 0 metri. Umidità relativa tra un minimo del 78% (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 8 e 26 km/h, provenienti da Nord-NordEst, tendenti a provenire da Nord-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1024 e 1036 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.0).

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
	 Nubi e schiarite	 Nuvoloso	 Nuvoloso	 Sereno o poco nuvoloso
Attendibilità	-15%	93%	93%	93%
Temperatura Min/Max	-16 / -11 °C	-17 / -10 °C	-18 / -10 °C	-24 / -18 °C
Precipitazioni	0.1 cm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	15-24 km/h 	13-18 km/h 	8-14 km/h 	6-9 km/h 
Umidità relativa	92%	88%	84%	96%
Pressione s.l.m.	1029 hPa	1033 hPa	1035 hPa	1036 hPa
Quota Zero Termico	0-0 m	0-0 m	0-0 m	0-0 m

Sabato
5 Febbraio 2022



T Min/Max: -26 / -11 °C

Il Meteo per Sabato 5 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Lambertville (US-MI)**, nella giornata di **Sabato 5 Febbraio** è previsto cielo nuvoloso. Con **una probabilità molto elevata** (93%, su base statistica ensemble), ci attendiamo l'assenza di precipitazioni. E' possibile il verificarsi di foschie dense o banchi di nebbia. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di -26°C e una massima di -11°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 0 metri. Umidità relativa tra un minimo del 79% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 98% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 4 e 19 km/h, provenienti da Nord-NordOvest, tendenti a provenire da Ovest-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1029 e 1036 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
				
	Nuvolosità stratificata	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso	Poco nuvoloso
Attendibilità	93%	93%	93%	94%
Temperatura Min/Max	-26 / -24 °C	-26 / -12 °C	-13 / -11 °C	-17 / -12 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	4-7 km/h 	4-15 km/h 	14-19 km/h 	13-17 km/h 
Umidità relativa	98%	87%	85%	94%
Pressione s.l.m.	1035 hPa	1033 hPa	1030 hPa	1032 hPa
Quota Zero Termico	0-0 m	0-0 m	0-0 m	0-0 m

Domenica
6 Febbraio 2022



T Min/Max: -20 / -7 °C

Il Meteo per Domenica 6 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Lambertville (US-MI)**, nella giornata di **Domenica 6 Febbraio** è previsto cielo con nubi alternate a schiarite. Con **una probabilità molto elevata** (94%, su base statistica ensemble), ci attendiamo l'assenza di precipitazioni. E' possibile il verificarsi di foschie. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di -20°C e una massima di -7°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 0 metri. Umidità relativa tra un minimo del 78% (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 7 e 17 km/h, provenienti da Ovest-SudOvest, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1031 e 1038 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
	 Sereno	 Nuvoloso	 Coperto	 Molto nuvoloso
Attendibilità	94%	94%	94%	94%
Temperatura Min/Max	-20 / -17 °C	-19 / -9 °C	-12 / -7 °C	-14 / -11 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	9-14 km/h 	9-14 km/h 	7-14 km/h 	7-8 km/h 
Umidità relativa	98%	91%	85%	95%
Pressione s.l.m.	1034 hPa	1037 hPa	1037 hPa	1039 hPa
Quota Zero Termico	0-0 m	0-0 m	0-0 m	0-0 m