

Martedì
28 Novembre 2023



T Min/Max: -7 / -1 °C

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

Presso la località di **Newark (US-OH)**, nella giornata di **Martedì 28 Novembre** 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 -7°C e una massima di -1°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 100 metri. Umidità relativa tra un minimo del 44% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 74% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 9 e 25 km/h, provenienti da Ovest, tendenti a provenire da Ovest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1017 e 1026 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
	 Molto nuvoloso	 Coperto	 Molto nuvoloso	 Nuvolosità stratificata
Attendibilità	90%	90%	90%	90%
Temperatura Min/Max	-7 / -5 °C	-7 / -3 °C	-5 / -2 °C	-7 / -5 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	20-22 km/h 	21-25 km/h 	9-25 km/h 	9-13 km/h 
Umidità relativa	71%	60%	49%	58%
Pressione s.l.m.	1019 hPa	1022 hPa	1025 hPa	1025 hPa
Quota Zero Termico	0-0 m	0-0 m	0-0 m	0-0 m

Mercoledì
29 Novembre 2023






T Min/Max: -7 / 5 °C

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

Presso la località di **Newark (US-OH)**, nella giornata di **Mercoledì 29 Novembre** è previsto cielo sereno o poco 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 -7°C e una massima di 5°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 1050 metri. Umidità relativa tra un minimo del 37% (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 9 e 32 km/h, provenienti da Ovest, tendenti a provenire da SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1016 e 1026 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
				
	Nubi e schiarite	Sereno	Sereno	Sereno
Attendibilità	90%	90%	90%	91%
Temperatura Min/Max	-7 / -6 °C	-6 / 4 °C	0 / 5 °C	-1 / 0 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	11-19 km/h 	18-32 km/h 	17-32 km/h 	13-18 km/h 
Umidità relativa	54%	43%	59%	86%
Pressione s.l.m.	1023 hPa	1019 hPa	1016 hPa	1018 hPa
Quota Zero Termico	0-0 m	0-575 m	575-1050 m	125-1050 m

Giovedì
30 Novembre 2023



T Min/Max: -2 / 9 °C

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

Presso la località di **Newark (US-OH)**, nella giornata di **Giovedì 30 Novembre** è previsto cielo nuvoloso. Con **una probabilità molto bassa** (il 19%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo piovigine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 0.3 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di -2°C e una massima di 9°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 100 e 2300 metri. Umidità relativa tra un minimo del 58% (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 13 e 25 km/h, provenienti da SudOvest, tendenti a provenire da Sud. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1016 e 1020 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
				
	Variabile per nubi stratificate	Coperto per nubi medio-alte	Molto nuvoloso	Coperto
Attendibilità	91%	91%	19%	27%
Temperatura Min/Max	-2 / -1 °C	-1 / 8 °C	6 / 9 °C	6 / 6 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.3 mm	0.4 mm
Vento	13-16 km/h 	15-25 km/h 	14-25 km/h 	8-15 km/h 
Umidità relativa	93%	74%	66%	80%
Pressione s.l.m.	1019 hPa	1019 hPa	1017 hPa	1017 hPa
Quota Zero Termico	100-150 m	150-2100 m	1950-2300 m	2300-2450 m

**Venerdì
1 Dicembre 2023**

T Min/Max: 4 / 6 °C
Il Meteo per Venerdì 1 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Newark (US-OH)**, nella giornata di **Venerdì 1 Dicembre** è previsto cielo coperto. Con **una probabilità molto elevata** (81%, su base statistica ensemble), ci attendiamo pioggia ed eventuale precipitato totale stimato in 17.1 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 4°C e una massima di 6°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1550 e 2450 metri. Umidità relativa tra un minimo del 77% (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 5 e 15 km/h, provenienti da Sud, tendenti a provenire da Est-NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1011 e 1017 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
				
	Coperto	Coperto	Coperto	Coperto
Attendibilità	54%	81%	63%	42%
Temperatura Min/Max	5 / 6 °C	4 / 5 °C	4 / 5 °C	5 / 7 °C
Precipitazioni	1.1 mm	13.1 mm	2.5 mm	0.9 mm
Vento	5-9 km/h 	6-14 km/h 	5-14 km/h 	4-6 km/h 
Umidità relativa	81%	91%	97%	98%
Pressione s.l.m.	1017 hPa	1014 hPa	1011 hPa	1013 hPa
Quota Zero Termico	1900-2450 m	1550-1900 m	1650-2150 m	2125-2300 m

Sabato
2 Dicembre 2023



T Min/Max: 5 / 11 °C

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

Presso la località di **Newark (US-OH)**, nella giornata di **Sabato 2 Dicembre** è previsto cielo coperto. Con un'**attendibilità media** (intorno al 42%), ci aspettiamo pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 1.5 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 5°C e una massima di 11°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2125 e 3050 metri. Umidità relativa tra un minimo del 81% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 99% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 0 e 12 km/h, provenienti da Est-NordEst, tendenti a provenire da Ovest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1012 e 1017 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
	 Coperto	 Coperto	 Coperto	 Molto nuvoloso
Attendibilità	25%	17%	92%	92%
Temperatura Min/Max	7 / 9 °C	8 / 10 °C	8 / 11 °C	6 / 8 °C
Precipitazioni	0.5 mm	0.1 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	0-5 km/h 	0-12 km/h 	7-12 km/h 	2-8 km/h 
Umidità relativa	99%	96%	87%	89%
Pressione s.l.m.	1013 hPa	1014 hPa	1016 hPa	1017 hPa
Quota Zero Termico	2250-2375 m	2175-2725 m	2725-3050 m	2900-3000 m

Domenica
3 Dicembre 2023



T Min/Max: 5 / 15 °C

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

Presso la località di **Newark (US-OH)**, nella giornata di **Domenica 3 Dicembre** 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 5°C e una massima di 15°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2625 e 3000 metri. Umidità relativa tra un minimo del 68% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 95% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 2 e 13 km/h, provenienti da Ovest, tendenti a provenire da Sud. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1010 e 1017 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.9).

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	 Molto nuvoloso	 Coperto	 Molto nuvoloso
Attendibilità	92%	92%	92%	22%
Temperatura Min/Max	5 / 7 °C	5 / 14 °C	11 / 15 °C	9 / 11 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.4 mm
Vento	2-8 km/h 	7-13 km/h 	8-13 km/h 	8-10 km/h 
Umidità relativa	91%	84%	76%	92%
Pressione s.l.m.	1016 hPa	1014 hPa	1011 hPa	1008 hPa
Quota Zero Termico	2875-2925 m	2700-2875 m	2625-2725 m	2350-2625 m

Lunedì
4 Dicembre 2023




T Min/Max: 4 / 11 °C

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

Presso la località di **Newark (US-OH)**, nella giornata di **Lunedì 4 Dicembre** è previsto cielo nuvoloso. Con un'attendibilità media (intorno al 52%), ci aspettiamo pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 3.6 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 4°C e una massima di 11°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 775 e 2625 metri. Umidità relativa tra un minimo del 75% (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 8 e 24 km/h, provenienti da Sud, tendenti a provenire da Ovest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1002 e 1010 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	Coperto	Coperto
Attendibilità	30%	15%	52%	93%
Temperatura Min/Max	7 / 10 °C	7 / 11 °C	4 / 11 °C	2 / 5 °C
Precipitazioni	0.7 mm	0.3 mm	2.2 mm	0.0 mm
Vento	8-10 km/h 	9-22 km/h 	21-24 km/h 	23-25 km/h 
Umidità relativa	97%	84%	82%	80%
Pressione s.l.m.	1006 hPa	1004 hPa	1004 hPa	1008 hPa
Quota Zero Termico	2050-2350 m	1775-2050 m	775-1775 m	550-775 m

Martedì
5 Dicembre 2023



T Min/Max: 1 / 5 °C

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

Presso la località di **Newark (US-OH)**, nella giornata di **Martedì 5 Dicembre** è previsto cielo molto nuvoloso. 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 1°C e una massima di 5°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 425 e 775 metri. Umidità relativa tra un minimo del 59% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 82% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 10 e 26 km/h, provenienti da Ovest, tendenti a provenire da Ovest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1007 e 1012 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.4).

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
				
	Nuvoloso	Coperto	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso
Attendibilità	93%	93%	93%	94%
Temperatura Min/Max	1 / 2 °C	1 / 4 °C	1 / 4 °C	0 / 1 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	23-24 km/h →	23-26 km/h →	10-26 km/h →	8-11 km/h →
Umidità relativa	78%	70%	65%	76%
Pressione s.l.m.	1009 hPa	1011 hPa	1011 hPa	1011 hPa
Quota Zero Termico	425-550 m	425-600 m	600-700 m	650-700 m

**Mercoledì
6 Dicembre 2023**

T Min/Max: 0 / 2 °C
Il Meteo per Mercoledì 6 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Newark (US-OH)**, nella giornata di **Mercoledì 6 Dicembre** è previsto cielo coperto. Con **una bassa probabilità** (circa il 39%), si prevede nevischio o neve debole ed eventuale precipitato totale stimato in 2.2 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 0°C e una massima di 2°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 275 e 700 metri. Umidità relativa tra un minimo del 74% (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 1 e 20 km/h, provenienti da Ovest, tendenti a provenire da Nord. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1006 e 1012 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
	 Coperto	 Coperto	 Coperto	 Nuvoloso
Attendibilità	13%	45%	13%	94%
Temperatura Min/Max	0 / 1 °C	0 / 2 °C	1 / 2 °C	-2 / 1 °C
Precipitazioni	0.1 cm	1.9 cm	0.2 cm	0.0 mm
Vento	1-9 km/h 	1-12 km/h 	11-20 km/h 	18-20 km/h 
Umidità relativa	84%	96%	87%	86%
Pressione s.l.m.	1009 hPa	1007 hPa	1008 hPa	1014 hPa
Quota Zero Termico	275-675 m	275-375 m	375-500 m	50-425 m