

Domenica
4 Dicembre 2022



T Min/Max: 1 / 12 °C

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

Presso la località di **Millville (US-NJ)**, nella giornata di **Domenica 4 Dicembre** 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 1°C e una massima di 12°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 175 e 2300 metri. Umidità relativa tra un minimo del 50% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 78% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 7 e 29 km/h, provenienti da Ovest-NordOvest, tendenti a provenire da Ovest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1020 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
	 Sereno o poco nuvoloso	 Velature o locali stratificazioni	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	90%	90%	90%	91%
Temperatura Min/Max	1 / 4 °C	1 / 5 °C	2 / 6 °C	1 / 2 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	14-22 km/h 	13-15 km/h 	7-14 km/h 	4-8 km/h 
Umidità relativa	75%	63%	53%	57%
Pressione s.l.m.	1025 hPa	1025 hPa	1024 hPa	1024 hPa
Quota Zero Termico	175-550 m	175-500 m	500-725 m	725-900 m

Lunedì
5 Dicembre 2022




T Min/Max: 1 / 9 °C

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

Presso la località di **Millville (US-NJ)**, nella giornata di **Lunedì 5 Dicembre** è previsto cielo sereno o 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 1°C e una massima di 9°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 725 e 2225 metri. Umidità relativa tra un minimo del 43% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 83% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 3 e 14 km/h, provenienti da Ovest, tendenti a provenire da Sud-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1023 e 1026 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
				
	Sereno	Variabile per nubi stratificate	Variabile per nubi stratificate	Coperto
Attendibilità	91%	91%	91%	91%
Temperatura Min/Max	1 / 1 °C	1 / 9 °C	5 / 9 °C	5 / 8 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	3-5 km/h 	4-14 km/h 	9-14 km/h 	8-11 km/h 
Umidità relativa	58%	50%	64%	88%
Pressione s.l.m.	1024 hPa	1025 hPa	1024 hPa	1023 hPa
Quota Zero Termico	900-1625 m	1625-2025 m	2025-2225 m	2025-2225 m

Martedì
6 Dicembre 2022



T Min/Max: 5 / 13 °C

Il Meteo per Martedì 6 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Millville (US-NJ)**, nella giornata di **Martedì 6 Dicembre** è previsto cielo coperto. Con **una probabilità medio-alta** (63%, su base statistica ensemble), ci attendiamo pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 3.4 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 5°C e una massima di 13°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2025 e 3000 metri. Umidità relativa tra un minimo del 83% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 96% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 7 e 20 km/h, provenienti da Sud-SudEst, tendenti a provenire da Sud-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1022 e 1024 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	Coperto
Attendibilità	18%	54%	63%	68%
Temperatura Min/Max	8 / 10 °C	10 / 13 °C	12 / 13 °C	13 / 14 °C
Precipitazioni	0.1 mm	1.5 mm	1.8 mm	4.7 mm
Vento	7-10 km/h 	9-20 km/h 	13-17 km/h 	15-21 km/h 
Umidità relativa	92%	92%	95%	95%
Pressione s.l.m.	1023 hPa	1023 hPa	1023 hPa	1023 hPa
Quota Zero Termico	2025-2575 m	2575-2800 m	2800-3000 m	3000-3125 m

Mercoledì
7 Dicembre 2022



T Min/Max: 13 / 15 °C

Il Meteo per Mercoledì 7 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Millville (US-NJ)**, nella giornata di **Mercoledì 7 Dicembre** è previsto cielo coperto. Con un'**attendibilità media** (intorno al 59%), ci aspettiamo pioggia ed eventuale precipitato totale stimato in 7.0 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 13°C e una massima di 15°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3000 e 3525 metri. Umidità relativa tra un minimo del 94% (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 2 e 21 km/h, provenienti da Sud-SudEst, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1022 e 1024 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	59%	34%	92%	92%
Temperatura Min/Max	14 / 15 °C	14 / 15 °C	13 / 15 °C	12 / 13 °C
Precipitazioni	1.6 mm	0.7 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	15-21 km/h 	9-16 km/h 	2-10 km/h 	2-6 km/h 
Umidità relativa	97%	98%	98%	99%
Pressione s.l.m.	1023 hPa	1023 hPa	1023 hPa	1023 hPa
Quota Zero Termico	3125-3250 m	3250-3400 m	3400-3525 m	3450-3475 m

Giovedì
8 Dicembre 2022



T Min/Max: 12 / 13 °C

Il Meteo per Giovedì 8 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Millville (US-NJ)**, nella giornata di **Giovedì 8 Dicembre** è previsto cielo coperto. Con **una probabilità medio-alta** (64%, su base statistica ensemble), ci attendiamo pioggia ed eventuale precipitato totale stimato in 7.3 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 12°C e una massima di 13°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3200 e 3650 metri. Umidità relativa tra un minimo del 98% (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 2 e 11 km/h, provenienti da Ovest-NordOvest, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1014 e 1023 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	Nubi e schiarite
Attendibilità	92%	64%	56%	15%
Temperatura Min/Max	12 / 13 °C	12 / 13 °C	12 / 13 °C	13 / 15 °C
Precipitazioni	0.0 mm	5.4 mm	1.9 mm	0.2 mm
Vento	2-6 km/h 	2-9 km/h 	9-11 km/h 	9-17 km/h 
Umidità relativa	99%	98%	99%	97%
Pressione s.l.m.	1022 hPa	1020 hPa	1015 hPa	1013 hPa
Quota Zero Termico	3275-3450 m	3200-3400 m	3400-3650 m	3125-3650 m

Venerdì
9 Dicembre 2022



T Min/Max: 7 / 15 °C

Il Meteo per Venerdì 9 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Millville (US-NJ)**, nella giornata di **Venerdì 9 Dicembre** è previsto cielo con nubi alternate a schiarite. Con **una probabilità molto bassa** (il 15%, 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 7°C e una massima di 15°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1825 e 3650 metri. Umidità relativa tra un minimo del 64% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 99% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 9 e 30 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da Nord-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1012 e 1020 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
				
	Nubi e schiarite	Nuvoloso	Sereno	Sereno
Attendibilità	93%	93%	93%	93%
Temperatura Min/Max	11 / 15 °C	11 / 12 °C	7 / 11 °C	4 / 7 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	17-23 km/h 	18-29 km/h 	24-30 km/h 	20-25 km/h 
Umidità relativa	87%	75%	66%	65%
Pressione s.l.m.	1013 hPa	1015 hPa	1018 hPa	1021 hPa
Quota Zero Termico	2725-3125 m	2050-2725 m	1825-2050 m	1825-2400 m

Sabato
10 Dicembre 2022




T Min/Max: 2 / 8 °C

Il Meteo per Sabato 10 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Millville (US-NJ)**, nella giornata di **Sabato 10 Dicembre** è previsto un cielo con possibili velature o locali stratificazioni. 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 8°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1050 e 2400 metri. Umidità relativa tra un minimo del 44% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 67% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 9 e 25 km/h, provenienti da Nord-NordOvest, tendenti a provenire da NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1020 e 1028 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
				
	Velature o locali stratificazioni	Velature o locali stratificazioni	Velature o locali stratificazioni	Variabile per nubi stratificate
Attendibilità	93%	93%	93%	94%
Temperatura Min/Max	2 / 4 °C	2 / 7 °C	4 / 8 °C	2 / 4 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	15-21 km/h 	14-19 km/h 	9-15 km/h 	10-12 km/h 
Umidità relativa	65%	52%	51%	60%
Pressione s.l.m.	1024 hPa	1026 hPa	1027 hPa	1029 hPa
Quota Zero Termico	2275-2400 m	1050-2275 m	1050-2250 m	800-2125 m

Domenica
11 Dicembre 2022



T Min/Max: 2 / 8 °C

Il Meteo per Domenica 11 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Millville (US-NJ)**, nella giornata di **Domenica 11 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 2°C e una massima di 8°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 700 e 2125 metri. Umidità relativa tra un minimo del 56% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 84% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 10 e 14 km/h, provenienti da NordEst, tendenti a provenire da Est-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1025 e 1030 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
				
	Molto nuvoloso	Coperto	Coperto	Coperto
Attendibilità	94%	94%	94%	24%
Temperatura Min/Max	2 / 3 °C	2 / 8 °C	7 / 8 °C	7 / 10 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.7 mm
Vento	10-12 km/h 	10-14 km/h 	11-14 km/h 	13-21 km/h 
Umidità relativa	75%	76%	78%	86%
Pressione s.l.m.	1030 hPa	1029 hPa	1026 hPa	1022 hPa
Quota Zero Termico	700-800 m	700-900 m	900-1200 m	1200-3025 m

Lunedì
12 Dicembre 2022



T Min/Max: 7 / 13 °C

Il Meteo per Lunedì 12 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Millville (US-NJ)**, nella giornata di **Lunedì 12 Dicembre** è previsto cielo molto nuvoloso. Con un'attendibilità media (intorno al 54%), ci aspettiamo piogge abbondanti ed eventuale precipitato totale stimato in 25.9 mm. La temperatura è indicativamente compresa tra una minima di 7°C e una massima di 13°C, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1200 e 3025 metri. Umidità relativa tra un minimo del 81% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 96% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 13 e 29 km/h, provenienti da Est-SudEst, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1005 e 1025 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	Nuvoloso	Sereno
Attendibilità	94%	54%	54%	95%
Temperatura Min/Max	10 / 11 °C	11 / 13 °C	8 / 11 °C	4 / 8 °C
Precipitazioni	0.0 mm	13.4 mm	11.8 mm	0.0 mm
Vento	20-26 km/h 	17-29 km/h 	14-25 km/h 	18-25 km/h 
Umidità relativa	85%	90%	90%	80%
Pressione s.l.m.	1015 hPa	1008 hPa	1007 hPa	1011 hPa
Quota Zero Termico	2750-3025 m	2450-2750 m	2100-2550 m	1725-3125 m