

**Mercoledì
29 Giugno 2022**











T Min/Max: 15 / 23 °C

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

Presso la località di **Niagara Falls (US-NY)**, nella giornata di **Mercoledì 29 Giugno** è previsto cielo nuvoloso. Con **una bassa probabilità** (circa il 30%), si prevede piogge deboli o moderate con possibili temporali ed eventuale precipitato totale stimato in 1.1 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 15°C e una massima di 23°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3025 e 3925 metri. Umidità relativa tra un minimo del 58% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 86% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 7 e 20 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1020 e 1022 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (6.3).

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 per nubi medio-alte	 Nuvoloso	 Nubi e schiarite	 Velature o locali stratificazioni
Attendibilità	90%	20%	40%	91%
Temperatura Min/Max	15 / 18 °C	17 / 22 °C	19 / 23 °C	15 / 19 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.2 mm	0.9 mm	0.0 mm
Vento	12-13 km/h 	11-20 km/h 	7-20 km/h 	7-9 km/h 
Umidità relativa	65%	68%	73%	88%
Pressione s.l.m.	1021 hPa	1022 hPa	1021 hPa	1022 hPa
Quota Zero Termico	3025-3350 m	3025-3250 m	3250-3925 m	3925-4050 m

Giovedì
30 Giugno 2022









T Min/Max: 13 / 26 °C

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

Presso la località di **Niagara Falls (US-NY)**, nella giornata di **Giovedì 30 Giugno** è previsto un cielo con possibili velature o locali stratificazioni. 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 13°C e una massima di 26°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3900 e 4375 metri. Umidità relativa tra un minimo del 47% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 89% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 2 e 15 km/h, provenienti da Ovest-NordOvest, tendenti a provenire da SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1018 e 1024 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (9.2).

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
	 Sereno	 Velature o locali stratificazioni	 Velature o locali stratificazioni	 Velature o locali stratificazioni
Attendibilità	91%	91%	91%	91%
Temperatura Min/Max	13 / 16 °C	16 / 25 °C	22 / 26 °C	20 / 22 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	2-8 km/h 	5-11 km/h 	9-15 km/h 	13-15 km/h 
Umidità relativa	86%	60%	57%	75%
Pressione s.l.m.	1023 hPa	1022 hPa	1019 hPa	1017 hPa
Quota Zero Termico	3900-4200 m	3900-4200 m	4200-4375 m	4375-4600 m

Venerdì
1 Luglio 2022



T Min/Max: 20 / 27 °C

Il Meteo per Venerdì 1 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Niagara Falls (US-NY)**, nella giornata di **Venerdì 1 Luglio** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una bassa probabilità** (circa il 36%), si prevede piogge deboli o moderate con possibili temporali ed eventuale precipitato totale stimato in 2.3 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 20°C e una massima di 27°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3975 e 4675 metri. Umidità relativa tra un minimo del 57% (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 9 e 30 km/h, provenienti da SudOvest, tendenti a provenire da Ovest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1012 e 1018 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (7.4).

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
				
	Velature o locali stratificazioni	Nuvoloso per nubi medio-alte	Coperto	Coperto
Attendibilità	91%	91%	54%	25%
Temperatura Min/Max	20 / 22 °C	22 / 27 °C	21 / 27 °C	17 / 22 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	2.3 mm	0.9 mm
Vento	14-23 km/h 	22-30 km/h 	9-29 km/h 	6-10 km/h 
Umidità relativa	74%	61%	73%	91%
Pressione s.l.m.	1015 hPa	1013 hPa	1013 hPa	1014 hPa
Quota Zero Termico	4475-4600 m	4375-4675 m	3975-4375 m	3925-4025 m

Sabato
2 Luglio 2022






T Min/Max: 13 / 24 °C

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

Presso la località di **Niagara Falls (US-NY)**, nella giornata di **Sabato 2 Luglio** è previsto cielo nuvoloso. Con **una probabilità medio-alta** (68%, su base statistica ensemble), ci attendiamo piogge deboli o moderate con possibili temporali ed eventuale precipitato totale stimato in 11.6 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 13°C e una massima di 24°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3750 e 4025 metri. Umidità relativa tra un minimo del 48% (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 2 e 11 km/h, provenienti da Ovest, tendenti a provenire da Ovest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1013 e 1016 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (7.8).

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
	 Nuvoloso	 Sereno	 Molto nuvoloso	 Velature o locali stratificazioni
Attendibilità	76%	92%	92%	92%
Temperatura Min/Max	13 / 17 °C	14 / 23 °C	20 / 24 °C	13 / 21 °C
Precipitazioni	10.7 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	3-8 km/h 	2-9 km/h 	8-11 km/h 	10-18 km/h 
Umidità relativa	90%	66%	57%	57%
Pressione s.l.m.	1015 hPa	1016 hPa	1016 hPa	1018 hPa
Quota Zero Termico	3925-4025 m	3750-3925 m	3750-3975 m	3625-3975 m

**Domenica
3 Luglio 2022**



T Min/Max: 11 / 23 °C

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

Presso la località di **Niagara Falls (US-NY)**, nella giornata di **Domenica 3 Luglio** è previsto cielo in prevalenza sereno. 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 11°C e una massima di 23°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3425 e 3975 metri. Umidità relativa tra un minimo del 41% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 68% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 3 e 18 km/h, provenienti da Ovest, tendenti a provenire da SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1016 e 1024 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (8.1).

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	 Sereno	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	92%	92%	92%	93%
Temperatura Min/Max	11 / 14 °C	14 / 21 °C	19 / 23 °C	15 / 19 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	7-11 km/h 	6-9 km/h 	3-8 km/h 	2-8 km/h 
Umidità relativa	53%	49%	48%	68%
Pressione s.l.m.	1021 hPa	1023 hPa	1023 hPa	1025 hPa
Quota Zero Termico	3500-3625 m	3425-3500 m	3450-3700 m	3700-4200 m

Lunedì
4 Luglio 2022




T Min/Max: 13 / 25 °C

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

Presso la località di **Niagara Falls (US-NY)**, nella giornata di **Lunedì 4 Luglio** è previsto cielo in prevalenza sereno. 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 13°C e una massima di 25°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3700 e 4450 metri. Umidità relativa tra un minimo del 40% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 78% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 2 e 12 km/h, provenienti da SudOvest, tendenti a provenire da SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1020 e 1026 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (9.4).

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
	 Sereno	 Sereno	 Sereno	 Possibili nubi stratiformi
Attendibilità	93%	93%	93%	93%
Temperatura Min/Max	13 / 17 °C	16 / 24 °C	20 / 25 °C	17 / 21 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	2-10 km/h 	9-12 km/h 	10-12 km/h 	11-13 km/h 
Umidità relativa	73%	53%	46%	68%
Pressione s.l.m.	1026 hPa	1025 hPa	1021 hPa	1019 hPa
Quota Zero Termico	4175-4225 m	4225-4325 m	4325-4450 m	4450-4500 m

Martedì
5 Luglio 2022



T Min/Max: 17 / 22 °C

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

Presso la località di **Niagara Falls (US-NY)**, nella giornata di **Martedì 5 Luglio** è previsto cielo molto nuvoloso. Con un'**attendibilità media** (intorno al 56%), ci aspettiamo piogge deboli o moderate con possibili rovesci ed eventuale precipitato totale stimato in 10.5 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 17°C e una massima di 22°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4400 e 4575 metri. Umidità relativa tra un minimo del 58% (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 3 e 22 km/h, provenienti da SudOvest, tendenti a provenire da Ovest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1013 e 1020 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (3.0).

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
				
	Nuvoloso per nubi medio-alte	Coperto	Coperto	Coperto
Attendibilità	93%	49%	63%	26%
Temperatura Min/Max	17 / 20 °C	18 / 22 °C	18 / 19 °C	18 / 19 °C
Precipitazioni	0.0 mm	2.1 mm	8.4 mm	0.7 mm
Vento	12-19 km/h 	18-22 km/h 	3-19 km/h 	3-10 km/h 
Umidità relativa	75%	74%	96%	99%
Pressione s.l.m.	1016 hPa	1014 hPa	1013 hPa	1013 hPa
Quota Zero Termico	4500-4575 m	4400-4525 m	4400-4425 m	4425-4875 m

Mercoledì
6 Luglio 2022



T Min/Max: 17 / 23 °C

Il Meteo per Mercoledì 6 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Niagara Falls (US-NY)**, nella giornata di **Mercoledì 6 Luglio** è previsto cielo nuvoloso. Con **una probabilità molto bassa** (il 19%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 0.8 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 17°C e una massima di 23°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4175 e 4875 metri. Umidità relativa tra un minimo del 55% (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 3 e 20 km/h, provenienti da Ovest, tendenti a provenire da Est-NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1012 e 1014 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (6.9).

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
				
	Coperto	Nuvoloso	Sereno	Sereno
Attendibilità	13%	94%	94%	94%
Temperatura Min/Max	17 / 19 °C	17 / 21 °C	19 / 23 °C	15 / 20 °C
Precipitazioni	0.1 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	9-20 km/h 	16-20 km/h 	8-17 km/h 	6-9 km/h 
Umidità relativa	96%	84%	61%	67%
Pressione s.l.m.	1012 hPa	1014 hPa	1013 hPa	1014 hPa
Quota Zero Termico	4450-4875 m	4175-4450 m	4175-4275 m	4175-4300 m

Giovedì
7 Luglio 2022




T Min/Max: 14 / 26 °C

Il Meteo per Giovedì 7 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Niagara Falls (US-NY)**, nella giornata di **Giovedì 7 Luglio** è previsto cielo 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 14°C e una massima di 26°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3900 e 4300 metri. Umidità relativa tra un minimo del 44% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 71% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 5 e 10 km/h, provenienti da Est-NordEst, tendenti a provenire da Nord. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1013 e 1015 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (8.7).

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	 Sereno	 Nuvoloso	 Molto nuvoloso
Attendibilità	94%	94%	94%	95%
Temperatura Min/Max	14 / 18 °C	17 / 25 °C	20 / 26 °C	18 / 21 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	5-8 km/h 	7-10 km/h 	6-8 km/h 	4-10 km/h 
Umidità relativa	67%	51%	52%	71%
Pressione s.l.m.	1014 hPa	1015 hPa	1014 hPa	1014 hPa
Quota Zero Termico	3950-4175 m	3900-3975 m	3900-4025 m	4025-4300 m