

Martedì
6 Giugno 2023



T Min/Max: 12 / 20 °C

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

Presso la località di **Rochester (US-NY)**, nella giornata di **Martedì 6 Giugno** è previsto cielo 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 12°C e una massima di 20°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2275 e 2750 metri. Umidità relativa tra un minimo del 48% (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 12 e 18 km/h, provenienti da Ovest, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1006 e 1012 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (8.0).

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
	 Sereno	 Sereno	 Nubi e schiarite	 Nubi e schiarite
Attendibilità	90%	90%	90%	90%
Temperatura Min/Max	12 / 15 °C	15 / 19 °C	15 / 20 °C	11 / 16 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	13-17 km/h 	16-18 km/h 	12-18 km/h 	12-13 km/h 
Umidità relativa	79%	59%	54%	68%
Pressione s.l.m.	1010 hPa	1009 hPa	1007 hPa	1007 hPa
Quota Zero Termico	2400-2600 m	2275-2400 m	2275-2325 m	2125-2325 m

**Mercoledì
7 Giugno 2023**

T Min/Max: 9 / 19 °C
Il Meteo per Mercoledì 7 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Rochester (US-NY)**, nella giornata di **Mercoledì 7 Giugno** è previsto cielo con nubi alternate a schiarite. 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 9°C e una massima di 19°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2000 e 2325 metri. Umidità relativa tra un minimo del 43% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 87% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 7 e 20 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1005 e 1008 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (7.6).

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
	 Sereno	 Sereno	 Nuvoloso	 Coperto
Attendibilità	90%	90%	90%	91%
Temperatura Min/Max	9 / 13 °C	13 / 18 °C	14 / 19 °C	10 / 15 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	10-15 km/h 	14-18 km/h 	7-20 km/h 	5-15 km/h 
Umidità relativa	78%	56%	51%	76%
Pressione s.l.m.	1007 hPa	1007 hPa	1005 hPa	1006 hPa
Quota Zero Termico	2000-2125 m	2000-2050 m	2000-2175 m	1950-2175 m

**Giovedì
8 Giugno 2023**

T Min/Max: 10 / 15 °C
Il Meteo per Giovedì 8 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Rochester (US-NY)**, nella giornata di **Giovedì 8 Giugno** è previsto cielo coperto. Con **una probabilità molto bassa** (il 19%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 0.3 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 10°C e una massima di 15°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1750 e 2175 metri. Umidità relativa tra un minimo del 60% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 84% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 5 e 16 km/h, provenienti da Ovest-NordOvest, tendenti a provenire da Nord. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1005 e 1009 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (2.8).

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	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso
Attendibilità	28%	91%	91%	18%
Temperatura Min/Max	10 / 12 °C	11 / 15 °C	13 / 15 °C	11 / 13 °C
Precipitazioni	0.3 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.2 mm
Vento	5-9 km/h 	7-16 km/h 	9-16 km/h 	5-10 km/h 
Umidità relativa	83%	72%	65%	79%
Pressione s.l.m.	1007 hPa	1009 hPa	1009 hPa	1009 hPa
Quota Zero Termico	1775-1950 m	1750-1850 m	1850-1900 m	1800-1850 m

Venerdì
9 Giugno 2023

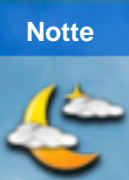
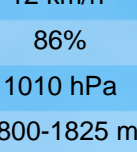




T Min/Max: 9 / 17 °C

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

Presso la località di **Rochester (US-NY)**, nella giornata di **Venerdì 9 Giugno** è previsto cielo nuvoloso. Con **una probabilità molto bassa** (il 18%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo brevi e isolati acquazzoni ed eventuale precipitato totale stimato in 0.4 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 9°C e una massima di 17°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1800 e 2225 metri. Umidità relativa tra un minimo del 58% (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 5 e 17 km/h, provenienti da Nord, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1009 e 1011 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (4.6).

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
				
	Nubi e schiarite	Molto nuvoloso	Nubi e schiarite	Nuvoloso
Attendibilità	91%	18%	91%	92%
Temperatura Min/Max	9 / 13 °C	12 / 17 °C	14 / 17 °C	11 / 15 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.2 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	6-12 km/h 	11-17 km/h 	8-14 km/h 	8-15 km/h 
Umidità relativa	86%	70%	63%	78%
Pressione s.l.m.	1010 hPa	1010 hPa	1010 hPa	1010 hPa
Quota Zero Termico	1800-1825 m	1825-2100 m	2100-2225 m	2175-2225 m

Sabato
10 Giugno 2023



T Min/Max: 10 / 21 °C

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

Presso la località di **Rochester (US-NY)**, nella giornata di **Sabato 10 Giugno** è previsto cielo con nubi alternate a schiarite. 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 10°C e una massima di 21°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2175 e 2775 metri. Umidità relativa tra un minimo del 54% (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 5 e 19 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1009 e 1011 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (6.7).

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	Nubi e schiarite	Nuvoloso	Nuvoloso
Attendibilità	92%	92%	92%	92%
Temperatura Min/Max	10 / 15 °C	14 / 21 °C	18 / 21 °C	13 / 18 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	14-19 km/h 	9-19 km/h 	5-10 km/h 	8-14 km/h 
Umidità relativa	85%	65%	62%	76%
Pressione s.l.m.	1010 hPa	1010 hPa	1010 hPa	1011 hPa
Quota Zero Termico	2200-2275 m	2275-2550 m	2550-2775 m	2775-3125 m

Domenica
11 Giugno 2023



T Min/Max: 13 / 22 °C

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

Presso la località di **Rochester (US-NY)**, nella giornata di **Domenica 11 Giugno** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una probabilità molto bassa** (il 16%, 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 13°C e una massima di 22°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2775 e 3300 metri. Umidità relativa tra un minimo del 62% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 85% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 0 e 14 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da Est. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1010 e 1011 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (2.7).

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	16%	92%	92%	93%
Temperatura Min/Max	13 / 17 °C	17 / 22 °C	16 / 22 °C	15 / 17 °C
Precipitazioni	0.1 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	0-14 km/h 	0-5 km/h 	4-13 km/h 	4-8 km/h 
Umidità relativa	74%	67%	75%	88%
Pressione s.l.m.	1011 hPa	1011 hPa	1010 hPa	1010 hPa
Quota Zero Termico	3100-3275 m	3225-3275 m	3225-3300 m	3275-3500 m

Lunedì
12 Giugno 2023



T Min/Max: 14 / 22 °C

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

Presso la località di **Rochester (US-NY)**, nella giornata di **Lunedì 12 Giugno** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una probabilità molto bassa** (il 15%, 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 14°C e una massima di 22°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3275 e 3850 metri. Umidità relativa tra un minimo del 68% (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 8 km/h, provenienti da Est, tendenti a provenire da Ovest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1005 e 1011 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
	 Molto nuvoloso	 Molto nuvoloso	 Velature o locali stratificazioni	 Velature o locali stratificazioni
Attendibilità	15%	93%	93%	93%
Temperatura Min/Max	14 / 16 °C	16 / 22 °C	19 / 22 °C	14 / 19 °C
Precipitazioni	0.1 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	5-8 km/h 	3-8 km/h 	3-4 km/h 	3-12 km/h 
Umidità relativa	91%	80%	70%	82%
Pressione s.l.m.	1010 hPa	1009 hPa	1006 hPa	1005 hPa
Quota Zero Termico	3500-3700 m	3575-3850 m	3800-3850 m	3750-3850 m

Martedì
13 Giugno 2023



T Min/Max: 13 / 24 °C

Il Meteo per Martedì 13 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Rochester (US-NY)**, nella giornata di **Martedì 13 Giugno** 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 13°C e una massima di 24°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3525 e 3850 metri. Umidità relativa tra un minimo del 49% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 85% (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 Ovest-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1005 e 1006 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (6.2).

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
				
	Velature o locali stratificazioni	Nuvoloso per nubi medio-alte	Sereno o poco nuvoloso	Sereno
Attendibilità	93%	93%	93%	94%
Temperatura Min/Max	13 / 16 °C	16 / 23 °C	19 / 24 °C	14 / 19 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	9-14 km/h →	13-14 km/h →	13-18 km/h →	15-18 km/h →
Umidità relativa	80%	59%	56%	77%
Pressione s.l.m.	1005 hPa	1006 hPa	1005 hPa	1006 hPa
Quota Zero Termico	3650-3750 m	3525-3650 m	3550-3725 m	3725-3775 m

Mercoledì
14 Giugno 2023




T Min/Max: 13 / 25 °C

Il Meteo per Mercoledì 14 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Rochester (US-NY)**, nella giornata di **Mercoledì 14 Giugno** è previsto un cielo con possibili velature o locali stratificazioni. 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 13°C e una massima di 25°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3675 e 4025 metri. Umidità relativa tra un minimo del 58% (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 12 e 18 km/h, provenienti da Ovest-SudOvest, tendenti a provenire da SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1005 e 1009 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (9.0).

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
	 Sereno	 Velature o locali stratificazioni	 Nuvoloso	 Velature o locali stratificazioni
Attendibilità	94%	94%	94%	94%
Temperatura Min/Max	13 / 18 °C	17 / 25 °C	21 / 25 °C	16 / 21 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	14-16 km/h 	12-17 km/h 	13-17 km/h 	11-15 km/h 
Umidità relativa	78%	65%	62%	71%
Pressione s.l.m.	1007 hPa	1008 hPa	1008 hPa	1009 hPa
Quota Zero Termico	3675-3925 m	3675-4025 m	3925-4025 m	3800-3925 m