

Lunedì
2 Ottobre 2023



T Min/Max: 14 / 28 °C

Il Meteo per Lunedì 2 Ottobre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Martinsville (US-VA)**, nella giornata di **Lunedì 2 Ottobre** 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 14°C e una massima di 28°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4125 e 4500 metri. Umidità relativa tra un minimo del 40% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 86% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 2 e 10 km/h, provenienti da Est-SudEst, tendenti a provenire da Est. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1020 e 1024 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (6.8).

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
	 Sereno	 Sereno	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	90%	90%	90%	90%
Temperatura Min/Max	14 / 15 °C	15 / 27 °C	19 / 28 °C	16 / 19 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	5-6 km/h 	5-10 km/h 	3-10 km/h 	2-4 km/h 
Umidità relativa	84%	58%	50%	77%
Pressione s.l.m.	1023 hPa	1023 hPa	1021 hPa	1022 hPa
Quota Zero Termico	4250-4375 m	4150-4250 m	4125-4150 m	4150-4200 m

Martedì
3 Ottobre 2023










T Min/Max: 14 / 27 °C

Il Meteo per Martedì 3 Ottobre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Martinsville (US-VA)**, nella giornata di **Martedì 3 Ottobre** 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 14°C e una massima di 27°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4150 e 4525 metri. Umidità relativa tra un minimo del 46% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 91% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 2 e 9 km/h, provenienti da Est, tendenti a provenire da Est. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1020 e 1023 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
	 Sereno	 Sereno	 Nubi e schiarite	 Poco nuvoloso
Attendibilità	90%	90%	90%	91%
Temperatura Min/Max	14 / 16 °C	15 / 27 °C	21 / 27 °C	15 / 21 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	2-4 km/h 	2-7 km/h 	5-9 km/h 	1-6 km/h 
Umidità relativa	88%	64%	53%	75%
Pressione s.l.m.	1023 hPa	1022 hPa	1021 hPa	1021 hPa
Quota Zero Termico	4175-4225 m	4225-4325 m	4325-4525 m	4500-4525 m

Mercoledì
4 Ottobre 2023



T Min/Max: 14 / 27 °C

Il Meteo per Mercoledì 4 Ottobre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Martinsville (US-VA)**, nella giornata di **Mercoledì 4 Ottobre** è previsto cielo in prevalenza sereno. 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 14°C e una massima di 27°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4450 e 4550 metri. Umidità relativa tra un minimo del 38% (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 1 e 10 km/h, provenienti da Est, tendenti a provenire da Est. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1020 e 1024 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
	 Sereno	 Sereno	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	91%	91%	91%	91%
Temperatura Min/Max	14 / 15 °C	15 / 27 °C	18 / 27 °C	14 / 18 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	1-4 km/h 	3-9 km/h 	5-10 km/h 	1-6 km/h 
Umidità relativa	90%	62%	47%	71%
Pressione s.l.m.	1023 hPa	1023 hPa	1021 hPa	1023 hPa
Quota Zero Termico	4475-4500 m	4450-4475 m	4475-4550 m	4500-4550 m

Giovedì
5 Ottobre 2023




T Min/Max: 12 / 26 °C

Il Meteo per Giovedì 5 Ottobre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Martinsville (US-VA)**, nella giornata di **Giovedì 5 Ottobre** è previsto cielo con nubi alternate a schiarite. 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 12°C e una massima di 26°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4475 e 4575 metri. Umidità relativa tra un minimo del 46% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 89% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 1 e 11 km/h, provenienti da Est, tendenti a provenire da Est-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1019 e 1025 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (6.4).

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	Nubi e schiarite	Nuvoloso	Coperto
Attendibilità	91%	91%	91%	92%
Temperatura Min/Max	12 / 14 °C	13 / 25 °C	20 / 26 °C	18 / 20 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	4-5 km/h 	4-11 km/h 	7-11 km/h 	3-7 km/h 
Umidità relativa	85%	67%	53%	73%
Pressione s.l.m.	1024 hPa	1023 hPa	1020 hPa	1020 hPa
Quota Zero Termico	4500-4575 m	4500-4575 m	4475-4525 m	4325-4475 m

Venerdì
6 Ottobre 2023




T Min/Max: 17 / 24 °C

Il Meteo per Venerdì 6 Ottobre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Martinsville (US-VA)**, nella giornata di **Venerdì 6 Ottobre** è previsto cielo coperto. 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 17°C e una massima di 24°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3725 e 4475 metri. Umidità relativa tra un minimo del 55% (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 2 e 7 km/h, provenienti da Est-SudEst, tendenti a provenire da Ovest-SudOvest. 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
				
	Coperto	Coperto per nubi medio-alte	Molto nuvoloso	Sereno o poco nuvoloso
Attendibilità	92%	92%	92%	92%
Temperatura Min/Max	17 / 18 °C	17 / 24 °C	18 / 24 °C	16 / 18 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	3-4 km/h 	2-7 km/h 	4-7 km/h 	4-9 km/h 
Umidità relativa	81%	68%	64%	82%
Pressione s.l.m.	1018 hPa	1016 hPa	1013 hPa	1012 hPa
Quota Zero Termico	4075-4325 m	3925-4075 m	3725-3925 m	3550-3725 m

Sabato
7 Ottobre 2023



T Min/Max: 11 / 19 °C

Il Meteo per Sabato 7 Ottobre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Martinsville (US-VA)**, nella giornata di **Sabato 7 Ottobre** 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 11°C e una massima di 19°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2375 e 3725 metri. Umidità relativa tra un minimo del 25% (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 4 e 20 km/h, provenienti da Ovest-SudOvest, tendenti a provenire da Nord-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1010 e 1015 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (5.6).

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	 Poco nuvoloso	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	92%	92%	92%	93%
Temperatura Min/Max	14 / 17 °C	14 / 19 °C	11 / 19 °C	7 / 11 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	8-17 km/h 	16-20 km/h 	10-19 km/h 	6-11 km/h 
Umidità relativa	71%	43%	31%	52%
Pressione s.l.m.	1011 hPa	1012 hPa	1013 hPa	1016 hPa
Quota Zero Termico	3550-3625 m	3050-3550 m	2375-3050 m	2525-2650 m

Domenica
8 Ottobre 2023



T Min/Max: 5 / 17 °C

Il Meteo per Domenica 8 Ottobre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Martinsville (US-VA)**, nella giornata di **Domenica 8 Ottobre** è previsto cielo con possibile formazione di nubi stratiformi. 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 5°C e una massima di 17°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1825 e 2650 metri. Umidità relativa tra un minimo del 30% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 66% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 5 e 16 km/h, provenienti da Nord-NordOvest, tendenti a provenire da Nord-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1013 e 1016 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
				
	Variabile per nubi stratificate	Nuvoloso per nubi medio-alte	Sereno	Possibili nubi stratiformi
Attendibilità	93%	93%	93%	93%
Temperatura Min/Max	5 / 7 °C	6 / 17 °C	9 / 17 °C	6 / 9 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	5-7 km/h 	6-14 km/h 	8-16 km/h 	5-9 km/h 
Umidità relativa	64%	45%	38%	61%
Pressione s.l.m.	1016 hPa	1015 hPa	1014 hPa	1015 hPa
Quota Zero Termico	2125-2550 m	1825-2125 m	1825-1900 m	1825-1925 m

Lunedì
9 Ottobre 2023



T Min/Max: 5 / 19 °C

Il Meteo per Lunedì 9 Ottobre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Martinsville (US-VA)**, nella giornata di **Lunedì 9 Ottobre** è previsto cielo sereno o poco 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 5°C e una massima di 19°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1800 e 2600 metri. Umidità relativa tra un minimo del 32% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 69% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 4 e 15 km/h, provenienti da Nord-NordOvest, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1011 e 1016 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (5.0).

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	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	93%	93%	93%	94%
Temperatura Min/Max	5 / 6 °C	5 / 19 °C	11 / 19 °C	9 / 11 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	5-7 km/h 	6-15 km/h 	4-15 km/h 	4-8 km/h 
Umidità relativa	68%	45%	41%	65%
Pressione s.l.m.	1016 hPa	1015 hPa	1012 hPa	1014 hPa
Quota Zero Termico	1800-1900 m	1900-2100 m	2050-2600 m	2600-2700 m

Martedì
10 Ottobre 2023



T Min/Max: 8 / 25 °C

Il Meteo per Martedì 10 Ottobre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Martinsville (US-VA)**, nella giornata di **Martedì 10 Ottobre** 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 8°C e una massima di 25°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2600 e 3000 metri. Umidità relativa tra un minimo del 28% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 71% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 4 e 16 km/h, provenienti da Ovest-NordOvest, tendenti a provenire da SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1007 e 1014 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (4.7).

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	Poco nuvoloso	Molto nuvoloso	Nubi e schiarite
Attendibilità	94%	94%	94%	94%
Temperatura Min/Max	8 / 9 °C	9 / 25 °C	17 / 25 °C	13 / 18 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	7-10 km/h 	9-16 km/h 	6-16 km/h 	2-7 km/h 
Umidità relativa	70%	43%	40%	59%
Pressione s.l.m.	1013 hPa	1011 hPa	1008 hPa	1010 hPa
Quota Zero Termico	2700-2850 m	2850-2950 m	2950-3000 m	3000-3075 m