

Martedì
28 Giugno 2022




T Min/Max: 11 / 26 °C

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

Presso la località di **Martinsburg (US-WV)**, nella giornata di **Martedì 28 Giugno** è previsto un cielo con possibili velature o locali stratificazioni. 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 11°C e una massima di 26°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4000 e 4425 metri. Umidità relativa tra un minimo del 35% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 81% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 4 e 14 km/h, provenienti da Nord-NordOvest, tendenti a provenire da Sud-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1017 e 1023 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (10.0).

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 per nubi medio-alte	Nuvoloso per nubi medio-alte
Attendibilità	90%	90%	90%	90%
Temperatura Min/Max	11 / 16 °C	16 / 26 °C	20 / 26 °C	15 / 20 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	4-7 km/h 	6-11 km/h 	5-7 km/h 	3-6 km/h 
Umidità relativa	74%	49%	46%	69%
Pressione s.l.m.	1021 hPa	1023 hPa	1022 hPa	1023 hPa
Quota Zero Termico	4000-4075 m	4025-4075 m	4025-4050 m	4050-4050 m

Mercoledì
29 Giugno 2022



T Min/Max: 13 / 32 °C

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

Presso la località di **Martinsburg (US-WV)**, nella giornata di **Mercoledì 29 Giugno** 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 13°C e una massima di 32°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3775 e 4050 metri. Umidità relativa tra un minimo del 26% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 81% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 3 e 12 km/h, provenienti da Sud-SudEst, tendenti a provenire da Nord. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1020 e 1024 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (9.7).

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	90%	90%	90%	91%
Temperatura Min/Max	13 / 18 °C	18 / 30 °C	23 / 32 °C	16 / 23 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	3-5 km/h 	4-9 km/h 	6-12 km/h 	2-7 km/h 
Umidità relativa	74%	51%	40%	68%
Pressione s.l.m.	1024 hPa	1023 hPa	1021 hPa	1023 hPa
Quota Zero Termico	4025-4050 m	3975-4025 m	3775-3975 m	3850-4400 m

Giovedì
30 Giugno 2022




T Min/Max: 15 / 31 °C

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

Presso la località di **Martinsburg (US-WV)**, nella giornata di **Giovedì 30 Giugno** 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 15°C e una massima di 31°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3850 e 4950 metri. Umidità relativa tra un minimo del 39% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 76% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 1 e 12 km/h, provenienti da Nord, tendenti a provenire da SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1019 e 1024 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (10.0).

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
	 Velature o locali stratificazioni	 Sereno	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	91%	91%	91%	91%
Temperatura Min/Max	15 / 19 °C	19 / 31 °C	25 / 31 °C	18 / 25 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	3-5 km/h 	1-5 km/h 	4-12 km/h 	0-8 km/h 
Umidità relativa	72%	53%	49%	75%
Pressione s.l.m.	1024 hPa	1023 hPa	1020 hPa	1019 hPa
Quota Zero Termico	4400-4700 m	4700-4825 m	4825-4950 m	4825-4925 m

**Venerdì
1 Luglio 2022**

T Min/Max: 16 / 36 °C
Il Meteo per Venerdì 1 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Martinsburg (US-WV)**, nella giornata di **Venerdì 1 Luglio** 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 16°C e una massima di 36°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4075 e 4925 metri. Umidità relativa tra un minimo del 24% (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 0 e 20 km/h, provenienti da SudEst, tendenti a provenire da Ovest-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1013 e 1020 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (8.8).

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
				
	Velature o locali stratificazioni	Nuvoloso	Nuvoloso	Velature o locali stratificazioni
Attendibilità	91%	91%	91%	92%
Temperatura Min/Max	16 / 22 °C	22 / 36 °C	28 / 36 °C	22 / 28 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	2-6 km/h 	6-20 km/h 	5-20 km/h 	5-8 km/h 
Umidità relativa	80%	45%	37%	64%
Pressione s.l.m.	1019 hPa	1017 hPa	1014 hPa	1014 hPa
Quota Zero Termico	4800-4875 m	4650-4800 m	4075-4650 m	4200-4700 m

**Sabato
2 Luglio 2022**

T Min/Max: 20 / 31 °C
Il Meteo per Sabato 2 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Martinsburg (US-WV)**, nella giornata di **Sabato 2 Luglio** è previsto cielo molto nuvoloso. Con un'**attendibilità media** (intorno al 51%), ci aspettiamo piogge deboli o moderate con possibili temporali ed eventuale precipitato totale stimato in 5.9 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 20°C e una massima di 31°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4200 e 4700 metri. Umidità relativa tra un minimo del 53% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 94% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 2 e 11 km/h, provenienti da Ovest-SudOvest, tendenti a provenire da NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1014 e 1015 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (3.2).

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
				
	Coperto	Coperto	Coperto	Coperto
Attendibilità	17%	17%	59%	48%
Temperatura Min/Max	20 / 23 °C	23 / 31 °C	22 / 28 °C	20 / 22 °C
Precipitazioni	0.2 mm	0.1 mm	5.6 mm	3.3 mm
Vento	3-6 km/h 	3-11 km/h 	2-11 km/h 	2-8 km/h 
Umidità relativa	75%	66%	78%	97%
Pressione s.l.m.	1014 hPa	1015 hPa	1015 hPa	1016 hPa
Quota Zero Termico	4475-4700 m	4225-4475 m	4325-4550 m	4425-4550 m

Domenica
3 Luglio 2022



T Min/Max: 18 / 26 °C

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

Presso la località di **Martinsburg (US-WV)**, nella giornata di **Domenica 3 Luglio** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una bassa probabilità** (circa il 40%), si prevede piogge deboli o moderate con possibili temporali ed eventuale precipitato totale stimato in 3.4 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 18°C e una massima di 26°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4275 e 4575 metri. Umidità relativa tra un minimo del 53% (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 10 km/h, provenienti da NordEst, tendenti a provenire da Est-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1015 e 1021 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (3.5).

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	Sereno	Sereno
Attendibilità	16%	92%	92%	93%
Temperatura Min/Max	18 / 20 °C	19 / 24 °C	22 / 26 °C	16 / 22 °C
Precipitazioni	0.1 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	7-10 km/h 	7-10 km/h 	6-10 km/h 	1-7 km/h 
Umidità relativa	97%	78%	62%	79%
Pressione s.l.m.	1018 hPa	1020 hPa	1020 hPa	1021 hPa
Quota Zero Termico	4425-4575 m	4275-4525 m	4275-4325 m	4300-4375 m

Lunedì
4 Luglio 2022





T Min/Max: 15 / 29 °C

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

Presso la località di **Martinsburg (US-WV)**, 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 15°C e una massima di 29°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4275 e 4375 metri. Umidità relativa tra un minimo del 44% (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 1 e 13 km/h, provenienti da Est-SudEst, tendenti a provenire da SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1019 e 1023 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (9.5).

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
	 Sereno	 Sereno	 Nuvoloso	 Sereno
Attendibilità	93%	93%	93%	93%
Temperatura Min/Max	15 / 19 °C	19 / 28 °C	24 / 29 °C	17 / 24 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	1-5 km/h 	3-10 km/h 	8-13 km/h 	5-10 km/h 
Umidità relativa	85%	58%	52%	69%
Pressione s.l.m.	1022 hPa	1022 hPa	1020 hPa	1019 hPa
Quota Zero Termico	4275-4350 m	4275-4350 m	4300-4350 m	4350-4425 m

Martedì
5 Luglio 2022



T Min/Max: 16 / 33 °C

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

Presso la località di **Martinsburg (US-WV)**, nella giornata di **Martedì 5 Luglio** 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 16°C e una massima di 33°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4175 e 4425 metri. Umidità relativa tra un minimo del 34% (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 1 e 12 km/h, provenienti da SudEst, tendenti a provenire da Est-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1015 e 1020 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (5.7).

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
				
	Velature o locali stratificazioni	Nuvoloso per nubi medio-alte	Sereno	Velature o locali stratificazioni
Attendibilità	93%	93%	93%	94%
Temperatura Min/Max	16 / 20 °C	20 / 32 °C	25 / 33 °C	19 / 25 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	4-6 km/h 	1-6 km/h 	1-12 km/h 	1-6 km/h 
Umidità relativa	77%	52%	46%	74%
Pressione s.l.m.	1019 hPa	1018 hPa	1016 hPa	1016 hPa
Quota Zero Termico	4225-4400 m	4175-4225 m	4175-4275 m	4175-4375 m

Mercoledì
6 Luglio 2022











T Min/Max: 18 / 36 °C

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

Presso la località di **Martinsburg (US-WV)**, nella giornata di **Mercoledì 6 Luglio** è previsto cielo con copertura variabile a causa di nubi stratificate. 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 18°C e una massima di 36°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4175 e 4625 metri. Umidità relativa tra un minimo del 29% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 87% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 1 e 14 km/h, provenienti da Est-SudEst, tendenti a provenire da Ovest-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1009 e 1017 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (10.3).

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
				
	Velature o locali stratificazioni	Velature o locali stratificazioni	Coperto	Coperto
Attendibilità	94%	94%	94%	12%
Temperatura Min/Max	18 / 22 °C	22 / 35 °C	27 / 36 °C	22 / 28 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.3 mm
Vento	1-5 km/h 	2-9 km/h 	6-14 km/h 	6-12 km/h 
Umidità relativa	80%	51%	38%	57%
Pressione s.l.m.	1015 hPa	1014 hPa	1010 hPa	1009 hPa
Quota Zero Termico	4375-4625 m	4525-4575 m	4525-4575 m	4475-4875 m