

Sabato
25 Giugno 2022



T Min/Max: 16 / 33 °C

Il Meteo per Sabato 25 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Charleston (US-WV)**, nella giornata di **Sabato 25 Giugno** 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 16°C e una massima di 33°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4475 e 4650 metri. Umidità relativa tra un minimo del 32% (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 8 km/h, provenienti da Nord, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1016 e 1019 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (10.5).

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	 Poco nuvoloso	 Velature o locali stratificazioni
Attendibilità	90%	90%	90%	90%
Temperatura Min/Max	16 / 20 °C	20 / 33 °C	26 / 33 °C	20 / 26 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	3-5 km/h 	3-7 km/h 	1-8 km/h 	1-7 km/h 
Umidità relativa	73%	53%	45%	79%
Pressione s.l.m.	1018 hPa	1018 hPa	1017 hPa	1018 hPa
Quota Zero Termico	4475-4550 m	4475-4625 m	4625-4650 m	4650-4700 m

Domenica
26 Giugno 2022



T Min/Max: 19 / 33 °C

Il Meteo per Domenica 26 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Charleston (US-WV)**, nella giornata di **Domenica 26 Giugno** è previsto cielo nuvoloso. Con **una probabilità medio-alta** (70%, su base statistica ensemble), ci attendiamo piogge deboli o moderate con possibili rovesci ed eventuale precipitato totale stimato in 8.2 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 19°C e una massima di 33°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4550 e 4700 metri. Umidità relativa tra un minimo del 43% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 98% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 1 e 12 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da Sud. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1015 e 1019 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (7.9).

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	Nuvoloso	Coperto	Coperto
Attendibilità	90%	90%	80%	28%
Temperatura Min/Max	19 / 22 °C	22 / 33 °C	21 / 33 °C	19 / 21 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	8.2 mm	1.0 mm
Vento	6-7 km/h 	6-12 km/h 	5-12 km/h 	5-6 km/h 
Umidità relativa	85%	59%	76%	98%
Pressione s.l.m.	1019 hPa	1018 hPa	1016 hPa	1018 hPa
Quota Zero Termico	4675-4700 m	4600-4700 m	4550-4625 m	4550-4625 m

**Lunedì
27 Giugno 2022**

T Min/Max: 15 / 25 °C
Il Meteo per Lunedì 27 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Charleston (US-WV)**, nella giornata di **Lunedì 27 Giugno** è previsto cielo nuvoloso. Con **una bassa probabilità** (circa il 38%), 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 15°C e una massima di 25°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4350 e 4625 metri. Umidità relativa tra un minimo del 32% (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 5 e 16 km/h, provenienti da Sud, tendenti a provenire da Nord. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1017 e 1022 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
	 Molto nuvoloso	 Sereno	 Velature o locali stratificazioni	 Sereno
Attendibilità	57%	91%	91%	91%
Temperatura Min/Max	15 / 20 °C	15 / 25 °C	19 / 25 °C	10 / 19 °C
Precipitazioni	2.4 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	5-11 km/h 	6-13 km/h 	10-16 km/h 	6-11 km/h 
Umidità relativa	98%	67%	43%	70%
Pressione s.l.m.	1020 hPa	1022 hPa	1021 hPa	1024 hPa
Quota Zero Termico	4425-4625 m	4475-4500 m	4350-4500 m	4075-4350 m

Martedì
28 Giugno 2022



T Min/Max: 8 / 28 °C

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

Presso la località di **Charleston (US-WV)**, nella giornata di **Martedì 28 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 8°C e una massima di 28°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4075 e 4400 metri. Umidità relativa tra un minimo del 36% (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 1 e 11 km/h, provenienti da Nord, tendenti a provenire da Nord. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1020 e 1025 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	 Sereno	 Poco nuvoloso	 Sereno
Attendibilità	91%	91%	91%	92%
Temperatura Min/Max	8 / 13 °C	13 / 27 °C	22 / 28 °C	16 / 22 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	6-8 km/h 	1-9 km/h 	1-5 km/h 	3-5 km/h 
Umidità relativa	75%	46%	46%	69%
Pressione s.l.m.	1025 hPa	1024 hPa	1021 hPa	1021 hPa
Quota Zero Termico	4075-4075 m	4075-4150 m	4150-4400 m	4400-4450 m

Mercoledì
29 Giugno 2022



T Min/Max: 14 / 30 °C

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

Presso la località di **Charleston (US-WV)**, nella giornata di **Mercoledì 29 Giugno** 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 14°C e una massima di 30°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4300 e 4575 metri. Umidità relativa tra un minimo del 31% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 79% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 3 e 7 km/h, provenienti da Nord, tendenti a provenire da Nord. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1020 e 1025 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (9.8).

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	92%	92%	92%	92%
Temperatura Min/Max	14 / 18 °C	18 / 29 °C	23 / 30 °C	16 / 23 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	3-4 km/h 	3-7 km/h 	5-7 km/h 	4-6 km/h 
Umidità relativa	75%	52%	44%	64%
Pressione s.l.m.	1023 hPa	1025 hPa	1023 hPa	1024 hPa
Quota Zero Termico	4350-4425 m	4300-4400 m	4400-4575 m	4575-4825 m

**Giovedì
30 Giugno 2022**

T Min/Max: 15 / 33 °C
Il Meteo per Giovedì 30 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Charleston (US-WV)**, nella giornata di **Giovedì 30 Giugno** 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 15°C e una massima di 33°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4575 e 5050 metri. Umidità relativa tra un minimo del 29% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 70% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 1 e 8 km/h, provenienti da Nord, tendenti a provenire da Nord. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1018 e 1024 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (10.4).

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	 Poco nuvoloso
Attendibilità	92%	92%	92%	93%
Temperatura Min/Max	15 / 19 °C	19 / 32 °C	26 / 33 °C	20 / 26 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	3-5 km/h 	3-7 km/h 	1-8 km/h 	1-7 km/h 
Umidità relativa	68%	47%	41%	67%
Pressione s.l.m.	1024 hPa	1023 hPa	1019 hPa	1019 hPa
Quota Zero Termico	4800-4975 m	4900-4975 m	4900-5050 m	5000-5050 m

Venerdì
1 Luglio 2022





T Min/Max: 19 / 33 °C

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

Presso la località di **Charleston (US-WV)**, nella giornata di **Venerdì 1 Luglio** è previsto cielo con nubi alternate a schiarite. Con **un'attendibilità media** (intorno al 45%), ci aspettiamo piogge deboli o moderate con possibili acquazzoni ed eventuale precipitato totale stimato in 2.3 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 19°C e una massima di 33°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4600 e 5050 metri. Umidità relativa tra un minimo del 42% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 90% (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 Sud-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1016 e 1019 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
				
	Velature o locali stratificazioni	Nubi e schiarite	Molto nuvoloso	Coperto
Attendibilità	93%	93%	52%	35%
Temperatura Min/Max	19 / 22 °C	22 / 33 °C	22 / 32 °C	20 / 23 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	2.3 mm	1.8 mm
Vento	6-8 km/h 	7-12 km/h 	3-11 km/h 	6-7 km/h 
Umidità relativa	81%	59%	66%	95%
Pressione s.l.m.	1019 hPa	1018 hPa	1016 hPa	1016 hPa
Quota Zero Termico	4850-5000 m	4750-4850 m	4600-4750 m	4550-4600 m

Sabato
2 Luglio 2022



T Min/Max: 19 / 29 °C

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

Presso la località di **Charleston (US-WV)**, nella giornata di **Sabato 2 Luglio** è previsto cielo coperto. Con un'**attendibilità media** (intorno al 49%), ci aspettiamo pioggia con possibili acquazzoni anche temporaleschi ed eventuale precipitato totale stimato in 13.9 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 19°C e una massima di 29°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4475 e 4700 metri. Umidità relativa tra un minimo del 70% (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 6 e 15 km/h, provenienti da Sud-SudEst, tendenti a provenire da Ovest-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1014 e 1017 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
				
	Molto nuvoloso	Coperto	Coperto	Coperto
Attendibilità	14%	42%	49%	58%
Temperatura Min/Max	19 / 21 °C	21 / 29 °C	22 / 27 °C	20 / 22 °C
Precipitazioni	0.2 mm	1.8 mm	10.1 mm	14.9 mm
Vento	6-9 km/h 	8-15 km/h 	12-15 km/h 	8-13 km/h 
Umidità relativa	98%	84%	92%	98%
Pressione s.l.m.	1016 hPa	1016 hPa	1015 hPa	1015 hPa
Quota Zero Termico	4550-4650 m	4475-4600 m	4500-4700 m	4600-4700 m

Domenica
3 Luglio 2022



T Min/Max: 19 / 26 °C

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

Presso la località di **Charleston (US-WV)**, nella giornata di **Domenica 3 Luglio** è previsto cielo nuvoloso. Con un'**attendibilità media** (intorno al 52%), ci aspettiamo pioggia con possibili acquazzoni anche temporaleschi ed eventuale precipitato totale stimato in 16.1 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 19°C e una massima di 26°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4425 e 4700 metri. Umidità relativa tra un minimo del 61% (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 3 e 13 km/h, provenienti da Ovest-SudOvest, tendenti a provenire da Nord. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1014 e 1020 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (5.9).

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
				
	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso	Poco nuvoloso	Sereno
Attendibilità	26%	13%	94%	94%
Temperatura Min/Max	20 / 21 °C	19 / 22 °C	21 / 26 °C	13 / 22 °C
Precipitazioni	0.8 mm	0.4 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	6-10 km/h 	6-8 km/h 	3-7 km/h 	3-5 km/h 
Umidità relativa	99%	94%	74%	82%
Pressione s.l.m.	1016 hPa	1019 hPa	1019 hPa	1021 hPa
Quota Zero Termico	4525-4675 m	4425-4525 m	4500-4525 m	4500-4550 m