

Sabato
25 Giugno 2022



T Min/Max: 17 / 30 °C

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

Presso la località di **Williamsburg (US-VA)**, 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 17°C e una massima di 30°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4425 e 4525 metri. Umidità relativa tra un minimo del 40% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 88% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 1 e 17 km/h, provenienti da Est-SudEst, tendenti a provenire da SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1018 e 1022 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (10.1).

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
				
	Velature o locali stratificazioni	Sereno	Sereno	Velature o locali stratificazioni
Attendibilità	90%	90%	90%	90%
Temperatura Min/Max	17 / 21 °C	20 / 29 °C	23 / 30 °C	18 / 23 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	5-9 km/h 	1-10 km/h 	9-17 km/h 	9-17 km/h 
Umidità relativa	82%	55%	47%	70%
Pressione s.l.m.	1020 hPa	1021 hPa	1020 hPa	1021 hPa
Quota Zero Termico	4475-4525 m	4500-4525 m	4500-4525 m	4450-4500 m

**Domenica
26 Giugno 2022**

T Min/Max: 18 / 32 °C
Il Meteo per Domenica 26 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Williamsburg (US-VA)**, nella giornata di **Domenica 26 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 18°C e una massima di 32°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4325 e 4500 metri. Umidità relativa tra un minimo del 38% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 88% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 7 e 17 km/h, provenienti da SudEst, tendenti a provenire da Sud-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1018 e 1023 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
	 Nubi e schiarite	 Velature o locali stratificazioni	 Velature o locali stratificazioni	 Velature o locali stratificazioni
Attendibilità	90%	90%	90%	91%
Temperatura Min/Max	18 / 21 °C	21 / 31 °C	25 / 32 °C	22 / 25 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	7-10 km/h 	7-9 km/h 	9-17 km/h 	16-19 km/h 
Umidità relativa	81%	54%	48%	70%
Pressione s.l.m.	1022 hPa	1021 hPa	1019 hPa	1018 hPa
Quota Zero Termico	4350-4450 m	4325-4400 m	4400-4500 m	4425-4750 m

Lunedì
27 Giugno 2022



T Min/Max: 20 / 30 °C

Il Meteo per Lunedì 27 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Williamsburg (US-VA)**, nella giornata di **Lunedì 27 Giugno** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una probabilità medio-alta** (76%, su base statistica ensemble), ci attendiamo pioggia, con possibili acquazzoni ed eventuale precipitato totale stimato in 15.1 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 20°C e una massima di 30°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4275 e 4750 metri. Umidità relativa tra un minimo del 61% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 97% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 7 e 19 km/h, provenienti da Sud-SudEst, tendenti a provenire da Nord-NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1017 e 1018 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (7.0).

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
	 Molto nuvoloso	 Coperto	 Coperto	 Coperto
Attendibilità	91%	28%	85%	18%
Temperatura Min/Max	21 / 23 °C	23 / 30 °C	20 / 27 °C	18 / 20 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.6 mm	14.5 mm	0.2 mm
Vento	15-18 km/h 	12-16 km/h 	7-16 km/h 	6-14 km/h 
Umidità relativa	77%	67%	87%	93%
Pressione s.l.m.	1017 hPa	1017 hPa	1018 hPa	1020 hPa
Quota Zero Termico	4450-4750 m	4325-4450 m	4275-4325 m	4250-4375 m

Martedì
28 Giugno 2022










T Min/Max: 15 / 25 °C

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

Presso la località di **Williamsburg (US-VA)**, nella giornata di **Martedì 28 Giugno** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una probabilità molto bassa** (il 18%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 0.2 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 4250 e 4375 metri. Umidità relativa tra un minimo del 39% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 97% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 6 e 18 km/h, provenienti da Nord-NordEst, tendenti a provenire da Est-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1018 e 1025 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (8.5).

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
				
	Velature o locali stratificazioni	Velature o locali stratificazioni	Variabile per nubi stratificate	Sereno
Attendibilità	91%	91%	91%	92%
Temperatura Min/Max	15 / 19 °C	18 / 24 °C	19 / 25 °C	15 / 19 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	13-18 km/h 	12-18 km/h 	9-13 km/h 	6-10 km/h 
Umidità relativa	79%	52%	48%	74%
Pressione s.l.m.	1022 hPa	1024 hPa	1024 hPa	1025 hPa
Quota Zero Termico	4250-4350 m	4275-4325 m	4275-4325 m	4325-4475 m

**Mercoledì
29 Giugno 2022**

T Min/Max: 15 / 30 °C
Il Meteo per Mercoledì 29 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Williamsburg (US-VA)**, 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 15°C e una massima di 30°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4325 e 4525 metri. Umidità relativa tra un minimo del 43% (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 3 e 14 km/h, provenienti da Est-SudEst, tendenti a provenire da Sud-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1023 e 1026 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (10.2).

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	 Poco nuvoloso	 Sereno
Attendibilità	92%	92%	92%	92%
Temperatura Min/Max	15 / 19 °C	19 / 29 °C	23 / 30 °C	19 / 24 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	3-7 km/h 	3-4 km/h 	3-14 km/h 	10-14 km/h 
Umidità relativa	79%	53%	51%	73%
Pressione s.l.m.	1025 hPa	1025 hPa	1023 hPa	1024 hPa
Quota Zero Termico	4475-4500 m	4500-4525 m	4500-4525 m	4500-4650 m

**Giovedì
30 Giugno 2022**

T Min/Max: 19 / 33 °C
Il Meteo per Giovedì 30 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Williamsburg (US-VA)**, nella giornata di **Giovedì 30 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 19°C e una massima di 33°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4500 e 5075 metri. Umidità relativa tra un minimo del 40% (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 8 e 14 km/h, provenienti da Sud-SudEst, tendenti a provenire da Sud. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1020 e 1024 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (8.3).

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
	 Sereno	 Nubi e schiarite	 Nubi e schiarite	 Sereno
Attendibilità	92%	92%	92%	93%
Temperatura Min/Max	19 / 23 °C	22 / 33 °C	26 / 33 °C	23 / 26 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	10-11 km/h 	8-11 km/h 	8-12 km/h 	11-18 km/h 
Umidità relativa	80%	57%	51%	70%
Pressione s.l.m.	1024 hPa	1023 hPa	1021 hPa	1020 hPa
Quota Zero Termico	4650-4775 m	4775-4850 m	4850-5075 m	4975-5075 m

Venerdì
1 Luglio 2022











T Min/Max: 21 / 35 °C

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

Presso la località di **Williamsburg (US-VA)**, nella giornata di **Venerdì 1 Luglio** è previsto cielo con nubi alternate a schiarite. 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 21°C e una massima di 35°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4775 e 5075 metri. Umidità relativa tra un minimo del 44% (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 6 e 18 km/h, provenienti da Sud, tendenti a provenire da Sud. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1016 e 1021 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
	 Sereno o poco nuvoloso	 Nubi e schiarite	 Molto nuvoloso	 Molto nuvoloso
Attendibilità	93%	93%	93%	93%
Temperatura Min/Max	21 / 24 °C	24 / 34 °C	28 / 35 °C	24 / 29 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	13-16 km/h 	12-18 km/h 	6-14 km/h 	14-19 km/h 
Umidità relativa	82%	58%	49%	66%
Pressione s.l.m.	1020 hPa	1019 hPa	1017 hPa	1017 hPa
Quota Zero Termico	4925-4975 m	4925-5025 m	4775-5025 m	4725-4825 m

**Sabato
2 Luglio 2022**

T Min/Max: 23 / 35 °C
Il Meteo per Sabato 2 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Williamsburg (US-VA)**, nella giornata di **Sabato 2 Luglio** è previsto cielo molto 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 23°C e una massima di 35°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4500 e 4850 metri. Umidità relativa tra un minimo del 42% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 81% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 13 e 22 km/h, provenienti da Sud, tendenti a provenire da SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1013 e 1018 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (7.1).

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
	 Velature o locali stratificazioni	 Coperto	 Coperto	 Molto nuvoloso
Attendibilità	93%	93%	93%	32%
Temperatura Min/Max	23 / 25 °C	25 / 34 °C	26 / 35 °C	23 / 27 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	1.5 mm
Vento	15-18 km/h 	17-22 km/h 	13-22 km/h 	10-15 km/h 
Umidità relativa	78%	60%	55%	79%
Pressione s.l.m.	1018 hPa	1017 hPa	1014 hPa	1015 hPa
Quota Zero Termico	4550-4725 m	4500-4675 m	4675-4850 m	4700-4775 m

**Domenica
3 Luglio 2022**

T Min/Max: 22 / 28 °C
Il Meteo per Domenica 3 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Williamsburg (US-VA)**, nella giornata di **Domenica 3 Luglio** è previsto cielo coperto. Con un'**attendibilità media** (intorno al 45%), ci aspettiamo piogge deboli o moderate con possibili temporali ed eventuale precipitato totale stimato in 8.4 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 22°C e una massima di 28°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4500 e 4775 metri. Umidità relativa tra un minimo del 72% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 94% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 6 e 15 km/h, provenienti da SudOvest, tendenti a provenire da Nord. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1014 e 1017 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
	 Coperto	 Molto nuvoloso	 Coperto	 Nubi e schiarite
Attendibilità	26%	39%	45%	24%
Temperatura Min/Max	22 / 24 °C	22 / 28 °C	24 / 27 °C	21 / 24 °C
Precipitazioni	1.0 mm	2.3 mm	3.6 mm	1.1 mm
Vento	13-15 km/h 	10-14 km/h 	6-11 km/h 	4-7 km/h 
Umidità relativa	92%	85%	87%	92%
Pressione s.l.m.	1015 hPa	1016 hPa	1016 hPa	1018 hPa
Quota Zero Termico	4575-4700 m	4500-4675 m	4500-4650 m	4525-4650 m