

Venerdì
1 Luglio 2022



T Min/Max: 21 / 31 °C

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

Presso la località di **Georgetown (US-DE)**, nella giornata di **Venerdì 1 Luglio** 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 21°C e una massima di 31°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4600 e 4825 metri. Umidità relativa tra un minimo del 51% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 95% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 14 e 28 km/h, provenienti da Sud, tendenti a provenire da Sud. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1016 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
	 Sereno	 Sereno	 Velature o locali stratificazioni	 Velature o locali stratificazioni
Attendibilità	90%	90%	90%	90%
Temperatura Min/Max	21 / 25 °C	25 / 31 °C	26 / 31 °C	24 / 26 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	14-22 km/h 	21-27 km/h 	25-28 km/h 	21-26 km/h 
Umidità relativa	88%	65%	58%	74%
Pressione s.l.m.	1020 hPa	1019 hPa	1017 hPa	1016 hPa
Quota Zero Termico	4725-4800 m	4775-4800 m	4675-4825 m	4650-4700 m

**Sabato
2 Luglio 2022**

T Min/Max: 23 / 31 °C
Il Meteo per Sabato 2 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Georgetown (US-DE)**, nella giornata di **Sabato 2 Luglio** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una probabilità medio-alta** (80%, su base statistica ensemble), ci attendiamo piogge deboli o moderate con possibili rovesci ed eventuale precipitato totale stimato in 12.0 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 23°C e una massima di 31°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4300 e 4700 metri. Umidità relativa tra un minimo del 54% (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 13 e 26 km/h, provenienti da Sud, tendenti a provenire da SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1013 e 1016 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (8.6).

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
				
	Velature o locali stratificazioni	Velature o locali stratificazioni	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso
Attendibilità	90%	90%	90%	66%
Temperatura Min/Max	23 / 25 °C	25 / 31 °C	23 / 31 °C	22 / 24 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	12.0 mm	3.2 mm
Vento	21-25 km/h 	23-25 km/h 	13-24 km/h 	10-14 km/h 
Umidità relativa	77%	64%	67%	92%
Pressione s.l.m.	1015 hPa	1016 hPa	1015 hPa	1016 hPa
Quota Zero Termico	4425-4700 m	4300-4500 m	4375-4575 m	4375-4450 m

Domenica
3 Luglio 2022











T Min/Max: 22 / 26 °C

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

Presso la località di **Georgetown (US-DE)**, nella giornata di **Domenica 3 Luglio** è previsto cielo molto nuvoloso. Con un'**attendibilità media** (intorno al 57%), ci aspettiamo piogge deboli o moderate con possibili temporali ed eventuale precipitato totale stimato in 4.0 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 22°C e una massima di 26°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4175 e 4600 metri. Umidità relativa tra un minimo del 55% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 97% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 4 e 14 km/h, provenienti da SudOvest, tendenti a provenire da Est-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1016 e 1020 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (4.3).

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
				
	Coperto	Molto nuvoloso	Nubi e schiarite	Sereno
Attendibilità	28%	19%	91%	91%
Temperatura Min/Max	22 / 23 °C	23 / 26 °C	22 / 26 °C	19 / 22 °C
Precipitazioni	0.6 mm	0.2 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	10-13 km/h 	10-14 km/h 	4-13 km/h 	4-6 km/h 
Umidità relativa	93%	70%	62%	74%
Pressione s.l.m.	1017 hPa	1019 hPa	1019 hPa	1020 hPa
Quota Zero Termico	4250-4450 m	4175-4350 m	4300-4600 m	4400-4600 m

Lunedì
4 Luglio 2022





T Min/Max: 18 / 28 °C

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

Presso la località di **Georgetown (US-DE)**, nella giornata di **Lunedì 4 Luglio** 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 18°C e una massima di 28°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4400 e 4925 metri. Umidità relativa tra un minimo del 46% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 77% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 4 e 16 km/h, provenienti da Est-SudEst, tendenti a provenire da Sud-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1020 e 1022 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	Velature o locali stratificazioni	Velature o locali stratificazioni	Variabile per nubi stratificate
Attendibilità	91%	91%	91%	92%
Temperatura Min/Max	18 / 22 °C	22 / 28 °C	22 / 28 °C	20 / 23 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	5-10 km/h ↓	8-10 km/h ←	9-16 km/h ↘	11-13 km/h ↗
Umidità relativa	74%	56%	53%	66%
Pressione s.l.m.	1021 hPa	1022 hPa	1020 hPa	1020 hPa
Quota Zero Termico	4525-4725 m	4725-4900 m	4850-4925 m	4750-4900 m

Martedì
5 Luglio 2022





T Min/Max: 19 / 28 °C

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

Presso la località di **Georgetown (US-DE)**, nella giornata di **Martedì 5 Luglio** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una probabilità molto bassa** (il 17%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo brevi e isolati temporali ed eventuale precipitato totale stimato in 0.4 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 19°C e una massima di 28°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4275 e 4900 metri. Umidità relativa tra un minimo del 63% (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 11 e 18 km/h, provenienti da Sud-SudEst, tendenti a provenire da Sud. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1011 e 1020 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
	 Nuvoloso per nubi medio-alte	 Coperto	 Nuvoloso	 Coperto
Attendibilità	92%	92%	25%	72%
Temperatura Min/Max	19 / 22 °C	22 / 28 °C	24 / 28 °C	22 / 25 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.4 mm	14.7 mm
Vento	11-12 km/h 	11-16 km/h 	14-18 km/h 	10-18 km/h 
Umidità relativa	67%	65%	70%	89%
Pressione s.l.m.	1019 hPa	1017 hPa	1013 hPa	1010 hPa
Quota Zero Termico	4550-4750 m	4275-4550 m	4500-4700 m	4550-4725 m

**Mercoledì
6 Luglio 2022**

T Min/Max: 22 / 30 °C
Il Meteo per Mercoledì 6 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Georgetown (US-DE)**, nella giornata di **Mercoledì 6 Luglio** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una probabilità medio-alta** (64%, su base statistica ensemble), ci attendiamo pioggia con possibili acquazzoni anche temporaleschi ed eventuale precipitato totale stimato in 14.8 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 22°C e una massima di 30°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4550 e 4825 metri. Umidità relativa tra un minimo del 57% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 95% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 10 e 20 km/h, provenienti da Sud, tendenti a provenire da Nord. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1010 e 1012 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (7.8).

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
	 Variabile per nubi stratificate	 Molto nuvoloso	 Velature o locali stratificazioni	 Velature o locali stratificazioni
Attendibilità	16%	92%	92%	93%
Temperatura Min/Max	22 / 24 °C	24 / 29 °C	25 / 30 °C	22 / 26 °C
Precipitazioni	0.1 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	15-18 km/h 	17-20 km/h 	10-20 km/h 	6-11 km/h 
Umidità relativa	91%	72%	62%	69%
Pressione s.l.m.	1010 hPa	1011 hPa	1012 hPa	1014 hPa
Quota Zero Termico	4550-4825 m	4625-4825 m	4625-4700 m	4575-4925 m

Giovedì
7 Luglio 2022



T Min/Max: 20 / 29 °C

Il Meteo per Giovedì 7 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Georgetown (US-DE)**, nella giornata di **Giovedì 7 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 20°C e una massima di 29°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4525 e 4925 metri. Umidità relativa tra un minimo del 52% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 75% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 6 e 11 km/h, provenienti da Nord, tendenti a provenire da Est-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1012 e 1017 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (8.2).

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	Molto nuvoloso	Velature o locali stratificazioni
Attendibilità	93%	93%	93%	93%
Temperatura Min/Max	20 / 22 °C	22 / 29 °C	24 / 29 °C	22 / 24 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	6-11 km/h 	7-11 km/h 	7-11 km/h 	5-11 km/h 
Umidità relativa	69%	58%	62%	75%
Pressione s.l.m.	1016 hPa	1017 hPa	1016 hPa	1016 hPa
Quota Zero Termico	4600-4925 m	4575-4650 m	4525-4600 m	4600-4700 m

Venerdì
8 Luglio 2022




T Min/Max: 21 / 29 °C

Il Meteo per Venerdì 8 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Georgetown (US-DE)**, nella giornata di **Venerdì 8 Luglio** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una bassa probabilità** (circa il 35%), si prevede brevi e isolati temporali ed eventuale precipitato totale stimato in 2.3 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 21°C e una massima di 29°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4475 e 4950 metri. Umidità relativa tra un minimo del 63% (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 2 e 11 km/h, provenienti da Est-SudEst, tendenti a provenire da Ovest-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1014 e 1016 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (7.8).

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	Coperto	Molto nuvoloso	Sereno
Attendibilità	93%	21%	42%	94%
Temperatura Min/Max	21 / 24 °C	24 / 29 °C	25 / 29 °C	20 / 25 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.4 mm	1.9 mm	0.0 mm
Vento	5-6 km/h 	5-6 km/h 	2-6 km/h 	2-20 km/h 
Umidità relativa	72%	66%	71%	78%
Pressione s.l.m.	1015 hPa	1015 hPa	1015 hPa	1016 hPa
Quota Zero Termico	4600-4950 m	4475-4600 m	4575-4625 m	4625-4775 m

Sabato
9 Luglio 2022



T Min/Max: 18 / 26 °C

Il Meteo per Sabato 9 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Georgetown (US-DE)**, nella giornata di **Sabato 9 Luglio** è previsto cielo in prevalenza sereno. 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 26°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4625 e 4775 metri. Umidità relativa tra un minimo del 40% (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 2 e 21 km/h, provenienti da Ovest-SudOvest, tendenti a provenire da Nord-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1015 e 1020 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	 Velature o locali stratificazioni	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	94%	94%	94%	94%
Temperatura Min/Max	18 / 21 °C	20 / 25 °C	21 / 26 °C	17 / 21 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	18-21 km/h 	10-21 km/h 	3-11 km/h 	3-7 km/h 
Umidità relativa	67%	52%	46%	64%
Pressione s.l.m.	1018 hPa	1020 hPa	1019 hPa	1020 hPa
Quota Zero Termico	4750-4775 m	4750-4775 m	4625-4750 m	4600-4675 m