

Domenica
10 Dicembre 2023



T Min/Max: 4 / 16 °C

Il Meteo per Domenica 10 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Georgetown (US-TX)**, nella giornata di **Domenica 10 Dicembre** 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 4°C e una massima di 16°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1675 e 3725 metri. Umidità relativa tra un minimo del 14% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 42% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 5 e 33 km/h, provenienti da Nord, tendenti a provenire da Est. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1020 e 1031 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
	 Sereno	 Sereno	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	90%	90%	90%	91%
Temperatura Min/Max	6 / 10 °C	4 / 12 °C	9 / 14 °C	6 / 9 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	16-27 km/h 	16-21 km/h 	5-21 km/h 	5-13 km/h 
Umidità relativa	38%	27%	17%	26%
Pressione s.l.m.	1028 hPa	1030 hPa	1026 hPa	1024 hPa
Quota Zero Termico	1675-2025 m	2025-2200 m	2200-3725 m	3725-3875 m

Lunedì
11 Dicembre 2023



T Min/Max: 4 / 17 °C

Il Meteo per Lunedì 11 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Georgetown (US-TX)**, nella giornata di **Lunedì 11 Dicembre** 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 4°C e una massima di 17°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3725 e 4050 metri. Umidità relativa tra un minimo del 20% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 38% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 5 e 22 km/h, provenienti da Est, tendenti a provenire da Sud-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1020 e 1024 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (3.3).

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	 Sereno	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	91%	91%	91%	91%
Temperatura Min/Max	5 / 6 °C	4 / 15 °C	11 / 17 °C	8 / 11 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	11-13 km/h 	11-21 km/h 	13-22 km/h 	11-13 km/h 
Umidità relativa	33%	29%	26%	55%
Pressione s.l.m.	1023 hPa	1023 hPa	1021 hPa	1022 hPa
Quota Zero Termico	3875-3900 m	3900-4050 m	3975-4050 m	3950-3975 m

Martedì
12 Dicembre 2023



T Min/Max: 7 / 18 °C

Il Meteo per Martedì 12 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Georgetown (US-TX)**, nella giornata di **Martedì 12 Dicembre** è previsto cielo nuvoloso. 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 7°C e una massima di 18°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3650 e 4000 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 9 e 22 km/h, provenienti da Sud-SudEst, tendenti a provenire da SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1021 e 1025 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.0).

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	Coperto	Coperto	Coperto
Attendibilità	91%	91%	91%	92%
Temperatura Min/Max	8 / 9 °C	7 / 16 °C	15 / 18 °C	13 / 16 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	9-12 km/h 	9-21 km/h 	18-22 km/h 	16-24 km/h 
Umidità relativa	81%	77%	66%	75%
Pressione s.l.m.	1023 hPa	1024 hPa	1022 hPa	1023 hPa
Quota Zero Termico	3950-4000 m	3775-4000 m	3650-3800 m	3450-3800 m

Mercoledì
13 Dicembre 2023



T Min/Max: 10 / 17 °C

Il Meteo per Mercoledì 13 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Georgetown (US-TX)**, nella giornata di **Mercoledì 13 Dicembre** 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 10°C e una massima di 17°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3025 e 3800 metri. Umidità relativa tra un minimo del 60% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 92% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 13 e 24 km/h, provenienti da SudEst, tendenti a provenire da Est. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1022 e 1026 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.1).

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
				
	Coperto	Nuvoloso per nubi medio-alte	Coperto	Coperto
Attendibilità	92%	92%	92%	56%
Temperatura Min/Max	11 / 13 °C	10 / 16 °C	14 / 17 °C	10 / 15 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	2.6 mm
Vento	13-17 km/h 	14-21 km/h 	15-21 km/h 	15-19 km/h 
Umidità relativa	87%	77%	62%	79%
Pressione s.l.m.	1024 hPa	1025 hPa	1023 hPa	1024 hPa
Quota Zero Termico	3450-3500 m	3475-3500 m	3025-3500 m	3025-3150 m

Giovedì
14 Dicembre 2023



T Min/Max: 9 / 15 °C

Il Meteo per Giovedì 14 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Georgetown (US-TX)**, nella giornata di **Giovedì 14 Dicembre** è previsto cielo coperto. Con un'attendibilità media (intorno al 56%), ci aspettiamo pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 3.9 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 9°C e una massima di 15°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2900 e 3200 metri. Umidità relativa tra un minimo del 66% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 91% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 15 e 24 km/h, provenienti da Est, tendenti a provenire da Nord-NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1022 e 1024 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.0).

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
				
	Coperto	Coperto	Coperto	Coperto
Attendibilità	48%	16%	92%	93%
Temperatura Min/Max	9 / 11 °C	9 / 10 °C	9 / 10 °C	8 / 9 °C
Precipitazioni	1.2 mm	0.1 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	17-19 km/h 	18-24 km/h 	21-24 km/h 	20-24 km/h 
Umidità relativa	90%	87%	86%	89%
Pressione s.l.m.	1023 hPa	1024 hPa	1023 hPa	1022 hPa
Quota Zero Termico	3100-3200 m	2900-3100 m	2900-3075 m	3075-3475 m

Venerdì
15 Dicembre 2023



T Min/Max: 8 / 9 °C

Il Meteo per Venerdì 15 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Georgetown (US-TX)**, nella giornata di **Venerdì 15 Dicembre** è previsto cielo coperto. Con **una bassa probabilità** (circa il 37%), si prevede pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 1.8 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 8°C e una massima di 9°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2450 e 3475 metri. Umidità relativa tra un minimo del 87% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 91% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 18 e 27 km/h, provenienti da Nord-NordEst, tendenti a provenire da Nord. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1021 e 1023 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.9).

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	Coperto	Coperto
Attendibilità	93%	30%	45%	14%
Temperatura Min/Max	8 / 8 °C	8 / 8 °C	8 / 8 °C	8 / 9 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.7 mm	1.1 mm	0.1 mm
Vento	18-21 km/h 	18-27 km/h 	22-24 km/h 	18-24 km/h 
Umidità relativa	90%	90%	88%	82%
Pressione s.l.m.	1022 hPa	1023 hPa	1023 hPa	1024 hPa
Quota Zero Termico	3025-3475 m	2475-3025 m	2450-2500 m	2175-2450 m

Sabato
16 Dicembre 2023



T Min/Max: 6 / 17 °C

Il Meteo per Sabato 16 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Georgetown (US-TX)**, nella giornata di **Sabato 16 Dicembre** è previsto cielo con nubi alternate a schiarite. Con **una probabilità molto bassa** (il 14%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 0.1 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 6°C e una massima di 17°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1975 e 3700 metri. Umidità relativa tra un minimo del 42% (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 10 e 24 km/h, provenienti da Nord, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1019 e 1025 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (2.9).

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
	 Nuvoloso	 Sereno	 Sereno	 Velature o locali stratificazioni
Attendibilità	93%	93%	93%	94%
Temperatura Min/Max	7 / 9 °C	6 / 15 °C	12 / 17 °C	8 / 13 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	13-19 km/h 	13-18 km/h 	10-18 km/h 	6-11 km/h 
Umidità relativa	76%	63%	49%	63%
Pressione s.l.m.	1024 hPa	1024 hPa	1020 hPa	1019 hPa
Quota Zero Termico	1975-2175 m	2050-2950 m	2950-3700 m	3625-3700 m

Domenica
17 Dicembre 2023



T Min/Max: 6 / 18 °C

Il Meteo per Domenica 17 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Georgetown (US-TX)**, nella giornata di **Domenica 17 Dicembre** 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 6°C e una massima di 18°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3525 e 3850 metri. Umidità relativa tra un minimo del 43% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 67% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 3 e 15 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da Sud-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1015 e 1019 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (3.0).

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	 Variabile per nubi stratificate
Attendibilità	94%	94%	94%	94%
Temperatura Min/Max	7 / 8 °C	6 / 16 °C	13 / 18 °C	10 / 13 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	3-7 km/h ↓	4-13 km/h ↑	11-15 km/h ↑	10-12 km/h ↓
Umidità relativa	66%	57%	50%	71%
Pressione s.l.m.	1019 hPa	1018 hPa	1016 hPa	1016 hPa
Quota Zero Termico	3525-3625 m	3600-3725 m	3725-3850 m	3800-3875 m

Lunedì
18 Dicembre 2023



T Min/Max: 9 / 17 °C

Il Meteo per Lunedì 18 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Georgetown (US-TX)**, nella giornata di **Lunedì 18 Dicembre** è previsto cielo coperto. 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 9°C e una massima di 17°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2550 e 3875 metri. Umidità relativa tra un minimo del 60% (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 7 e 21 km/h, provenienti da Sud-SudEst, tendenti a provenire da Nord. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1015 e 1020 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.0).

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
				
	Coperto per nubi medio-alte	Coperto	Molto nuvoloso	Sereno
Attendibilità	94%	94%	94%	95%
Temperatura Min/Max	9 / 10 °C	9 / 16 °C	9 / 17 °C	6 / 9 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	8-11 km/h 	7-11 km/h 	10-21 km/h 	9-21 km/h 
Umidità relativa	82%	76%	63%	70%
Pressione s.l.m.	1016 hPa	1017 hPa	1018 hPa	1022 hPa
Quota Zero Termico	3175-3800 m	2725-3175 m	2550-2725 m	2625-2725 m