

Domenica
10 Dicembre 2023



T Min/Max: 5 / 16 °C

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

Presso la località di **Fort Hood (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 5°C e una massima di 16°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1575 e 3625 metri. Umidità relativa tra un minimo del 15% (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 6 e 31 km/h, provenienti da Nord, tendenti a provenire da SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1021 e 1031 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
	 Sereno	 Sereno	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	90%	90%	90%	91%
Temperatura Min/Max	5 / 11 °C	5 / 14 °C	10 / 16 °C	4 / 10 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	17-25 km/h 	17-22 km/h 	6-19 km/h 	6-16 km/h 
Umidità relativa	38%	27%	18%	26%
Pressione s.l.m.	1028 hPa	1030 hPa	1025 hPa	1024 hPa
Quota Zero Termico	1575-2050 m	1975-2175 m	2175-3625 m	3625-3850 m

Lunedì
11 Dicembre 2023



T Min/Max: 2 / 20 °C

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

Presso la località di **Fort Hood (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 2°C e una massima di 20°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3625 e 3950 metri. Umidità relativa tra un minimo del 20% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 34% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 6 e 24 km/h, provenienti da SudEst, tendenti a provenire da Sud-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1019 e 1024 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (3.1).

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	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	91%	91%	91%	91%
Temperatura Min/Max	2 / 4 °C	3 / 18 °C	11 / 20 °C	7 / 11 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	11-16 km/h 	11-23 km/h 	16-24 km/h 	13-16 km/h 
Umidità relativa	31%	29%	25%	49%
Pressione s.l.m.	1023 hPa	1023 hPa	1021 hPa	1022 hPa
Quota Zero Termico	3850-3875 m	3850-3950 m	3950-3950 m	3925-3950 m

Martedì
12 Dicembre 2023




T Min/Max: 6 / 19 °C

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

Presso la località di **Fort Hood (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 6°C e una massima di 19°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3625 e 3950 metri. Umidità relativa tra un minimo del 33% (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 11 e 23 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
				
	Velature o locali stratificazioni	Coperto	Coperto	Coperto
Attendibilità	91%	91%	91%	92%
Temperatura Min/Max	6 / 7 °C	6 / 17 °C	16 / 19 °C	16 / 18 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	11-14 km/h 	11-23 km/h 	18-23 km/h 	21-25 km/h 
Umidità relativa	79%	79%	68%	74%
Pressione s.l.m.	1023 hPa	1024 hPa	1022 hPa	1023 hPa
Quota Zero Termico	3900-3950 m	3800-3950 m	3625-3800 m	3475-3775 m

Mercoledì
13 Dicembre 2023



T Min/Max: 11 / 19 °C

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

Presso la località di **Fort Hood (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 11°C e una massima di 19°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3250 e 3775 metri. Umidità relativa tra un minimo del 56% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 85% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 15 e 25 km/h, provenienti da SudEst, tendenti a provenire da Est-NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1022 e 1026 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.4).

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
				
	Coperto	Nuvoloso per nubi medio-alte	Coperto per nubi medio-alte	Coperto
Attendibilità	92%	92%	92%	32%
Temperatura Min/Max	11 / 16 °C	11 / 19 °C	15 / 19 °C	11 / 15 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.6 mm
Vento	15-22 km/h 	15-22 km/h 	16-22 km/h 	16-19 km/h 
Umidità relativa	82%	75%	61%	69%
Pressione s.l.m.	1024 hPa	1025 hPa	1023 hPa	1024 hPa
Quota Zero Termico	3375-3475 m	3375-3425 m	3250-3425 m	2950-3250 m

Giovedì
14 Dicembre 2023



T Min/Max: 10 / 15 °C

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

Presso la località di **Fort Hood (US-TX)**, nella giornata di **Giovedì 14 Dicembre** è previsto cielo coperto. Con un'attendibilità media (intorno al 48%), ci aspettiamo pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 2.0 mm. La temperatura è indicativamente compresa tra una minima di 10°C e una massima di 15°C, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2700 e 3250 metri. Umidità relativa tra un minimo del 65% (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 16 e 24 km/h, provenienti da Est-NordEst, tendenti a provenire da NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1023 e 1025 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	32%	16%	24%	15%
Temperatura Min/Max	10 / 12 °C	10 / 12 °C	10 / 12 °C	9 / 10 °C
Precipitazioni	0.6 mm	0.3 mm	0.5 mm	0.1 mm
Vento	17-19 km/h 	17-24 km/h 	21-24 km/h 	20-24 km/h 
Umidità relativa	79%	83%	88%	90%
Pressione s.l.m.	1024 hPa	1025 hPa	1024 hPa	1023 hPa
Quota Zero Termico	2950-3025 m	2825-2950 m	2700-2825 m	2675-3125 m

**Venerdì
15 Dicembre 2023**

T Min/Max: 9 / 10 °C
Il Meteo per Venerdì 15 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Fort Hood (US-TX)**, nella giornata di **Venerdì 15 Dicembre** è previsto cielo coperto. Con **una bassa probabilità** (circa il 22%), si prevede pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 0.9 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 9°C e una massima di 10°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2350 e 3275 metri. Umidità relativa tra un minimo del 88% (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 20 e 26 km/h, provenienti da NordEst, tendenti a provenire da Nord. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1022 e 1025 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%	15%	93%
Temperatura Min/Max	9 / 10 °C	9 / 10 °C	10 / 10 °C	9 / 10 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.6 mm	0.2 mm	0.0 mm
Vento	20-23 km/h 	21-23 km/h 	21-26 km/h 	16-25 km/h 
Umidità relativa	91%	90%	88%	80%
Pressione s.l.m.	1023 hPa	1024 hPa	1024 hPa	1025 hPa
Quota Zero Termico	2925-3275 m	2425-2925 m	2350-2425 m	2025-2350 m

Sabato
16 Dicembre 2023



T Min/Max: 5 / 19 °C

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

Presso la località di **Fort Hood (US-TX)**, nella giornata di **Sabato 16 Dicembre** 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 5°C e una massima di 19°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2000 e 3650 metri. Umidità relativa tra un minimo del 44% (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 13 e 25 km/h, provenienti da Nord, tendenti a provenire da Nord-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1019 e 1025 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (2.8).

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
	 Nubi e schiarite	 Sereno	 Sereno	 Velature o locali stratificazioni
Attendibilità	93%	93%	93%	94%
Temperatura Min/Max	5 / 9 °C	5 / 17 °C	12 / 19 °C	8 / 13 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	13-17 km/h 	14-19 km/h 	13-19 km/h 	6-14 km/h 
Umidità relativa	77%	66%	51%	61%
Pressione s.l.m.	1024 hPa	1024 hPa	1020 hPa	1019 hPa
Quota Zero Termico	2000-2125 m	2125-2900 m	2900-3650 m	3625-3675 m

Domenica
17 Dicembre 2023




T Min/Max: 6 / 20 °C

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

Presso la località di **Fort Hood (US-TX)**, nella giornata di **Domenica 17 Dicembre** è previsto un cielo con possibili velature o locali stratificazioni. 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 20°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3475 e 3800 metri. Umidità relativa tra un minimo del 43% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 63% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 1 e 17 km/h, provenienti da Nord-NordOvest, tendenti a provenire da Sud-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1014 e 1020 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (2.8).

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	 Sereno	 Sereno	 Velature o locali stratificazioni
Attendibilità	94%	94%	94%	94%
Temperatura Min/Max	6 / 8 °C	7 / 18 °C	14 / 20 °C	10 / 14 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	1-7 km/h 	5-14 km/h 	13-17 km/h 	13-14 km/h 
Umidità relativa	62%	55%	50%	69%
Pressione s.l.m.	1018 hPa	1018 hPa	1015 hPa	1016 hPa
Quota Zero Termico	3475-3625 m	3525-3675 m	3675-3800 m	3725-3800 m

Lunedì
18 Dicembre 2023




T Min/Max: 9 / 18 °C

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

Presso la località di **Fort Hood (US-TX)**, nella giornata di **Lunedì 18 Dicembre** è previsto cielo molto nuvoloso. 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 18°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2425 e 3800 metri. Umidità relativa tra un minimo del 60% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 84% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 9 e 27 km/h, provenienti da Sud-SudEst, tendenti a provenire da Nord. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1015 e 1021 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
	 Nuvoloso per nubi medio-alte	 Coperto	 Nuvoloso	 Sereno
Attendibilità	94%	94%	94%	95%
Temperatura Min/Max	9 / 11 °C	9 / 18 °C	10 / 18 °C	5 / 11 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	9-14 km/h 	9-12 km/h 	11-27 km/h 	10-19 km/h 
Umidità relativa	80%	74%	65%	73%
Pressione s.l.m.	1016 hPa	1017 hPa	1019 hPa	1022 hPa
Quota Zero Termico	2625-3725 m	2425-2625 m	2425-2500 m	2425-2650 m