

Sabato
26 Novembre 2022



T Min/Max: 4 / 9 °C

Il Meteo per Sabato 26 Novembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Snyder (US-TX)**, nella giornata di **Sabato 26 Novembre** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una probabilità medio-alta** (80%, su base statistica ensemble), ci attendiamo pioggia ed eventuale precipitato totale stimato in 11.4 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 4°C e una massima di 9°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1450 e 3050 metri. Umidità relativa tra un minimo del 68% (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 5 e 25 km/h, provenienti da NordEst, tendenti a provenire da Ovest-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1008 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	 Nuvoloso	 Sereno
Attendibilità	80%	70%	90%	90%
Temperatura Min/Max	5 / 5 °C	4 / 5 °C	4 / 9 °C	6 / 8 °C
Precipitazioni	3.4 mm	1.9 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	5-19 km/h 	5-24 km/h 	22-24 km/h 	16-24 km/h 
Umidità relativa	93%	91%	76%	69%
Pressione s.l.m.	1019 hPa	1015 hPa	1010 hPa	1008 hPa
Quota Zero Termico	1600-2475 m	1450-1600 m	1500-3050 m	3050-3725 m

Domenica
27 Novembre 2022



T Min/Max: 4 / 13 °C

Il Meteo per Domenica 27 Novembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Snyder (US-TX)**, nella giornata di **Domenica 27 Novembre** 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 13°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2950 e 3725 metri. Umidità relativa tra un minimo del 46% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 71% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 2 e 24 km/h, provenienti da Ovest-SudOvest, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1008 e 1014 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (4.0).

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 / 6 °C	4 / 12 °C	10 / 13 °C	8 / 10 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	12-17 km/h 	8-16 km/h 	2-16 km/h 	2-12 km/h 
Umidità relativa	65%	57%	51%	57%
Pressione s.l.m.	1010 hPa	1013 hPa	1014 hPa	1015 hPa
Quota Zero Termico	3700-3725 m	3125-3700 m	2950-3125 m	2950-3725 m

Lunedì
28 Novembre 2022




T Min/Max: 6 / 21 °C

Il Meteo per Lunedì 28 Novembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Snyder (US-TX)**, nella giornata di **Lunedì 28 Novembre** è previsto cielo sereno o poco 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 21°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2950 e 4025 metri. Umidità relativa tra un minimo del 23% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 59% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 2 e 37 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1007 e 1015 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (3.9).

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	 Sereno	 Sereno o poco nuvoloso	 Sereno
Attendibilità	91%	91%	91%	91%
Temperatura Min/Max	6 / 9 °C	6 / 17 °C	15 / 21 °C	12 / 15 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	11-19 km/h 	18-37 km/h 	20-37 km/h 	20-32 km/h 
Umidità relativa	58%	44%	29%	50%
Pressione s.l.m.	1015 hPa	1013 hPa	1008 hPa	1007 hPa
Quota Zero Termico	3725-3875 m	3875-3925 m	3925-4025 m	3725-4025 m

Martedì
29 Novembre 2022




T Min/Max: 10 / 22 °C

Il Meteo per Martedì 29 Novembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Snyder (US-TX)**, nella giornata di **Martedì 29 Novembre** 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 10°C e una massima di 22°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3725 e 4025 metri. Umidità relativa tra un minimo del 18% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 79% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 20 e 41 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da Ovest-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1003 e 1007 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (3.7).

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
	 Sereno	 Sereno	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	91%	91%	91%	92%
Temperatura Min/Max	11 / 12 °C	10 / 20 °C	17 / 22 °C	13 / 17 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	27-32 km/h 	27-41 km/h 	21-41 km/h 	15-22 km/h 
Umidità relativa	72%	46%	22%	31%
Pressione s.l.m.	1006 hPa	1006 hPa	1004 hPa	1007 hPa
Quota Zero Termico	3725-3750 m	3750-3775 m	3750-3875 m	3675-3900 m

Mercoledì
30 Novembre 2022



T Min/Max: 2 / 17 °C

Il Meteo per Mercoledì 30 Novembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Snyder (US-TX)**, nella giornata di **Mercoledì 30 Novembre** 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 2°C e una massima di 17°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2325 e 3900 metri. Umidità relativa tra un minimo del 27% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 72% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 15 e 29 km/h, provenienti da Ovest-SudOvest, tendenti a provenire da Est-NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1005 e 1023 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (3.7).

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
	 Sereno	 Sereno	 Sereno	 Nuvolosità stratificata
Attendibilità	92%	92%	92%	92%
Temperatura Min/Max	4 / 13 °C	2 / 7 °C	6 / 9 °C	3 / 7 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	15-28 km/h 	24-29 km/h 	19-25 km/h 	16-20 km/h 
Umidità relativa	49%	60%	47%	58%
Pressione s.l.m.	1013 hPa	1021 hPa	1022 hPa	1024 hPa
Quota Zero Termico	3500-3825 m	2325-3825 m	2675-3900 m	3700-3900 m

Giovedì
1 Dicembre 2022



T Min/Max: 1 / 13 °C

Il Meteo per Giovedì 1 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Snyder (US-TX)**, nella giornata di **Giovedì 1 Dicembre** è previsto cielo nuvoloso. 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 1°C e una massima di 13°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2700 e 4100 metri. Umidità relativa tra un minimo del 47% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 68% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 10 e 20 km/h, provenienti da Est-NordEst, tendenti a provenire da Sud-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1018 e 1026 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (2.5).

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
				
	Possibili nubi stratiformi	Molto nuvoloso	Sereno	Nuvoloso
Attendibilità	92%	92%	92%	93%
Temperatura Min/Max	2 / 4 °C	1 / 8 °C	8 / 13 °C	8 / 11 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	13-17 km/h 	10-14 km/h 	12-18 km/h 	14-16 km/h 
Umidità relativa	66%	57%	55%	77%
Pressione s.l.m.	1025 hPa	1025 hPa	1020 hPa	1019 hPa
Quota Zero Termico	3650-3700 m	2700-3775 m	3775-4100 m	4100-4225 m

Venerdì
2 Dicembre 2022



T Min/Max: 8 / 21 °C

Il Meteo per Venerdì 2 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Snyder (US-TX)**, nella giornata di **Venerdì 2 Dicembre** 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 8°C e una massima di 21°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4100 e 4350 metri. Umidità relativa tra un minimo del 58% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 97% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 14 e 31 km/h, provenienti da Sud-SudEst, tendenti a provenire da Sud. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1014 e 1020 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (2.5).

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
				
	Coperto	Coperto	Velature o locali stratificazioni	Coperto
Attendibilità	93%	93%	93%	93%
Temperatura Min/Max	9 / 10 °C	10 / 17 °C	17 / 21 °C	16 / 18 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	14-16 km/h 	15-31 km/h 	22-31 km/h 	22-27 km/h 
Umidità relativa	92%	89%	71%	86%
Pressione s.l.m.	1018 hPa	1018 hPa	1015 hPa	1016 hPa
Quota Zero Termico	4150-4225 m	4175-4350 m	4150-4275 m	4050-4150 m

**Sabato
3 Dicembre 2022**

T Min/Max: 14 / 18 °C
Il Meteo per Sabato 3 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Snyder (US-TX)**, nella giornata di **Sabato 3 Dicembre** è previsto cielo coperto. Con **una bassa probabilità** (circa il 35%), si prevede pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 1.5 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 14°C e una massima di 18°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4000 e 4275 metri. Umidità relativa tra un minimo del 76% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 96% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 6 e 27 km/h, provenienti da Sud, tendenti a provenire da Est-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1014 e 1020 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	Coperto	Coperto	Coperto
Attendibilità	93%	42%	21%	94%
Temperatura Min/Max	15 / 16 °C	14 / 17 °C	14 / 16 °C	14 / 18 °C
Precipitazioni	0.0 mm	1.2 mm	0.3 mm	0.0 mm
Vento	8-27 km/h 	6-16 km/h 	14-18 km/h 	14-22 km/h 
Umidità relativa	95%	93%	92%	93%
Pressione s.l.m.	1017 hPa	1019 hPa	1018 hPa	1016 hPa
Quota Zero Termico	4000-4050 m	4000-4125 m	4125-4275 m	4175-4275 m

**Domenica
4 Dicembre 2022**

T Min/Max: 14 / 21 °C
Il Meteo per Domenica 4 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Snyder (US-TX)**, nella giornata di **Domenica 4 Dicembre** è previsto cielo coperto. Con **una bassa probabilità** (circa il 26%), si prevede piogge deboli o moderate con possibili acquazzoni ed eventuale precipitato totale stimato in 1.6 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 14°C e una massima di 21°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3800 e 4275 metri. Umidità relativa tra un minimo del 63% (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 27 km/h, provenienti da Est-SudEst, tendenti a provenire da SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1012 e 1017 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.2).

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
				
	Coperto	Coperto	Coperto	Coperto
Attendibilità	94%	39%	94%	94%
Temperatura Min/Max	17 / 18 °C	17 / 19 °C	18 / 21 °C	16 / 18 °C
Precipitazioni	0.0 mm	1.6 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	21-27 km/h 	17-27 km/h 	16-22 km/h 	18-23 km/h 
Umidità relativa	92%	87%	70%	64%
Pressione s.l.m.	1013 hPa	1014 hPa	1014 hPa	1015 hPa
Quota Zero Termico	4125-4225 m	4075-4225 m	3800-4075 m	3600-3800 m