

Mercoledì
26 Gennaio 2022



T Min/Max: 5 / 14 °C

Il Meteo per Mercoledì 26 Gennaio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **San Angelo (US-TX)**, nella giornata di **Mercoledì 26 Gennaio** è previsto cielo molto nuvoloso. 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 14°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1900 e 2775 metri. Umidità relativa tra un minimo del 44% (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 12 e 29 km/h, provenienti da Est, tendenti a provenire da Est-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1016 e 1026 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	Nuvoloso
Attendibilità	90%	90%	90%	91%
Temperatura Min/Max	7 / 8 °C	5 / 7 °C	7 / 9 °C	7 / 9 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	19-25 km/h 	23-29 km/h 	12-24 km/h 	9-13 km/h 
Umidità relativa	86%	82%	73%	73%
Pressione s.l.m.	1023 hPa	1025 hPa	1023 hPa	1023 hPa
Quota Zero Termico	2325-2625 m	1900-2775 m	2050-2775 m	2050-2275 m

Giovedì
27 Gennaio 2022



T Min/Max: 6 / 16 °C

Il Meteo per Giovedì 27 Gennaio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **San Angelo (US-TX)**, nella giornata di **Giovedì 27 Gennaio** è previsto cielo molto 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 16°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2050 e 3100 metri. Umidità relativa tra un minimo del 62% (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 6 e 20 km/h, provenienti da Est-SudEst, tendenti a provenire da Sud. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1018 e 1024 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.6).

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
				
	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso	Coperto	Coperto
Attendibilità	91%	91%	91%	54%
Temperatura Min/Max	6 / 8 °C	7 / 14 °C	14 / 16 °C	7 / 14 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	1.0 mm
Vento	6-12 km/h 	6-19 km/h 	10-20 km/h 	10-32 km/h 
Umidità relativa	80%	72%	65%	80%
Pressione s.l.m.	1023 hPa	1022 hPa	1019 hPa	1022 hPa
Quota Zero Termico	2275-2925 m	2925-3100 m	2775-2975 m	2400-2775 m

Venerdì
28 Gennaio 2022



T Min/Max: 2 / 14 °C

Il Meteo per Venerdì 28 Gennaio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **San Angelo (US-TX)**, nella giornata di **Venerdì 28 Gennaio** è previsto cielo con nubi alternate a schiarite. Con **un'attendibilità media** (intorno al 45%), ci aspettiamo pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 1.4 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 2°C e una massima di 14°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 800 e 2775 metri. Umidità relativa tra un minimo del 27% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 90% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 10 e 35 km/h, provenienti da Sud, tendenti a provenire da Nord. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1019 e 1035 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (3.6).

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
				
	Molto nuvoloso	Sereno	Sereno	Sereno
Attendibilità	27%	91%	91%	92%
Temperatura Min/Max	3 / 9 °C	2 / 8 °C	8 / 11 °C	4 / 9 °C
Precipitazioni	0.4 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	30-35 km/h 	25-31 km/h 	12-26 km/h 	4-13 km/h 
Umidità relativa	81%	56%	31%	35%
Pressione s.l.m.	1028 hPa	1034 hPa	1032 hPa	1032 hPa
Quota Zero Termico	900-2400 m	800-1200 m	1200-1600 m	1600-2400 m

Sabato
29 Gennaio 2022



T Min/Max: 2 / 18 °C

Il Meteo per Sabato 29 Gennaio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **San Angelo (US-TX)**, nella giornata di **Sabato 29 Gennaio** 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 18°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1600 e 3600 metri. Umidità relativa tra un minimo del 11% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 42% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 4 e 19 km/h, provenienti da Nord, tendenti a provenire da SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1021 e 1033 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (4.2).

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	92%	92%	92%	92%
Temperatura Min/Max	2 / 5 °C	2 / 14 °C	14 / 18 °C	7 / 14 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	11-16 km/h 	15-19 km/h 	15-19 km/h 	15-17 km/h 
Umidità relativa	39%	32%	15%	23%
Pressione s.l.m.	1031 hPa	1029 hPa	1023 hPa	1022 hPa
Quota Zero Termico	2400-2600 m	2600-3225 m	3225-3600 m	3600-3700 m

Domenica
30 Gennaio 2022



T Min/Max: 4 / 20 °C

Il Meteo per Domenica 30 Gennaio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **San Angelo (US-TX)**, nella giornata di **Domenica 30 Gennaio** 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 4°C e una massima di 20°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3600 e 3875 metri. Umidità relativa tra un minimo del 14% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 51% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 10 e 17 km/h, provenienti da SudOvest, tendenti a provenire da Sud. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1016 e 1023 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (4.1).

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	92%	92%	92%	93%
Temperatura Min/Max	4 / 7 °C	4 / 16 °C	16 / 20 °C	9 / 16 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	14-17 km/h 	10-15 km/h 	10-16 km/h 	15-18 km/h 
Umidità relativa	41%	38%	19%	35%
Pressione s.l.m.	1022 hPa	1022 hPa	1018 hPa	1017 hPa
Quota Zero Termico	3675-3700 m	3675-3800 m	3800-3875 m	3875-3950 m

Lunedì
31 Gennaio 2022



T Min/Max: 8 / 23 °C

Il Meteo per Lunedì 31 Gennaio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **San Angelo (US-TX)**, nella giornata di **Lunedì 31 Gennaio** 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 8°C e una massima di 23°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3575 e 3950 metri. Umidità relativa tra un minimo del 19% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 72% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 15 e 37 km/h, provenienti da Sud, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1006 e 1017 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (4.2).

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	Velature o locali stratificazioni	Velature o locali stratificazioni	Variabile per nubi stratificate
Attendibilità	93%	93%	93%	93%
Temperatura Min/Max	8 / 9 °C	8 / 20 °C	19 / 23 °C	13 / 19 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	17-23 km/h 	22-36 km/h 	20-37 km/h 	18-21 km/h 
Umidità relativa	60%	59%	26%	49%
Pressione s.l.m.	1015 hPa	1012 hPa	1007 hPa	1007 hPa
Quota Zero Termico	3600-3950 m	3575-3700 m	3700-3950 m	3775-3950 m

Martedì
1 Febbraio 2022



T Min/Max: 11 / 26 °C

Il Meteo per Martedì 1 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **San Angelo (US-TX)**, nella giornata di **Martedì 1 Febbraio** è previsto cielo con copertura variabile a causa di nubi stratificate. 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 11°C e una massima di 26°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3425 e 3950 metri. Umidità relativa tra un minimo del 15% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 91% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 15 e 30 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da Sud. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1002 e 1008 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
				
	Variabile per nubi stratificate	Nuvolosità stratificata	Sereno o poco nuvoloso	Nuvoloso
Attendibilità	93%	93%	93%	94%
Temperatura Min/Max	11 / 13 °C	12 / 23 °C	22 / 26 °C	18 / 22 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	16-21 km/h 	18-30 km/h 	15-30 km/h 	15-34 km/h 
Umidità relativa	80%	62%	20%	52%
Pressione s.l.m.	1007 hPa	1007 hPa	1004 hPa	1003 hPa
Quota Zero Termico	3625-3775 m	3425-3625 m	3425-3450 m	3450-3475 m

Mercoledì
2 Febbraio 2022



T Min/Max: 14 / 27 °C

Il Meteo per Mercoledì 2 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **San Angelo (US-TX)**, nella giornata di **Mercoledì 2 Febbraio** è previsto cielo 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 14°C e una massima di 27°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3300 e 3600 metri. Umidità relativa tra un minimo del 28% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 92% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 14 e 37 km/h, provenienti da Sud, tendenti a provenire da Sud. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1001 e 1006 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
	 Molto nuvoloso	 Velature o locali stratificazioni	 Velature o locali stratificazioni	 Nubi e schiarite
Attendibilità	94%	94%	94%	18%
Temperatura Min/Max	15 / 19 °C	14 / 25 °C	24 / 27 °C	20 / 24 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.5 mm
Vento	14-34 km/h 	14-35 km/h 	34-37 km/h 	30-38 km/h 
Umidità relativa	83%	67%	35%	56%
Pressione s.l.m.	1004 hPa	1005 hPa	1002 hPa	1002 hPa
Quota Zero Termico	3450-3575 m	3550-3600 m	3300-3550 m	3400-3550 m

Giovedì
3 Febbraio 2022



T Min/Max: 9 / 24 °C

Il Meteo per Giovedì 3 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **San Angelo (US-TX)**, nella giornata di **Giovedì 3 Febbraio** è previsto cielo con nubi alternate a schiarite. Con **una probabilità molto bassa** (il 12%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo piogge deboli o moderate con possibili acquazzoni ed eventuale precipitato totale stimato in 0.5 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 9°C e una massima di 24°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1650 e 3550 metri. Umidità relativa tra un minimo del 18% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 65% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente forti con velocità compresa tra 15 e 47 km/h, provenienti da Sud, tendenti a provenire da Nord. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1001 e 1020 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (4.5).

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	 Sereno	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	94%	94%	94%	95%
Temperatura Min/Max	11 / 21 °C	9 / 13 °C	10 / 13 °C	3 / 10 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	36-46 km/h 	37-47 km/h 	15-38 km/h 	15-19 km/h 
Umidità relativa	43%	23%	20%	32%
Pressione s.l.m.	1008 hPa	1017 hPa	1020 hPa	1022 hPa
Quota Zero Termico	2950-3450 m	1650-2950 m	1650-1700 m	1700-3625 m