

Lunedì
4 Luglio 2022



T Min/Max: 24 / 37 °C

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

Presso la località di **Beeville (US-TX)**, nella giornata di **Lunedì 4 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 24°C e una massima di 37°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 5025 e 5275 metri. Umidità relativa tra un minimo del 34% (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 8 e 29 km/h, provenienti da SudEst, tendenti a provenire da SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1013 e 1017 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (11.5).

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	90%	90%	90%	91%
Temperatura Min/Max	24 / 27 °C	25 / 36 °C	33 / 37 °C	27 / 33 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	8-21 km/h 	8-25 km/h 	24-29 km/h 	20-29 km/h 
Umidità relativa	84%	60%	39%	68%
Pressione s.l.m.	1016 hPa	1016 hPa	1014 hPa	1015 hPa
Quota Zero Termico	5025-5075 m	5025-5175 m	5175-5275 m	5200-5300 m

**Martedì
5 Luglio 2022**

T Min/Max: 25 / 37 °C
Il Meteo per Martedì 5 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Beeville (US-TX)**, nella giornata di **Martedì 5 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 25°C e una massima di 37°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 5100 e 5300 metri. Umidità relativa tra un minimo del 35% (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 9 e 29 km/h, provenienti da SudEst, tendenti a provenire da SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1012 e 1016 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (11.9).

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	 Sereno
Attendibilità	91%	91%	91%	91%
Temperatura Min/Max	25 / 27 °C	25 / 37 °C	33 / 37 °C	27 / 33 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	9-21 km/h 	9-23 km/h 	22-29 km/h 	20-28 km/h 
Umidità relativa	86%	60%	38%	67%
Pressione s.l.m.	1015 hPa	1015 hPa	1013 hPa	1013 hPa
Quota Zero Termico	5100-5200 m	5125-5175 m	5175-5200 m	5150-5200 m

Mercoledì
6 Luglio 2022



T Min/Max: 25 / 38 °C

Il Meteo per Mercoledì 6 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Beeville (US-TX)**, nella giornata di **Mercoledì 6 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 25°C e una massima di 38°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4875 e 5200 metri. Umidità relativa tra un minimo del 32% (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 7 e 30 km/h, provenienti da SudEst, tendenti a provenire da SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1012 e 1015 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (11.4).

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
	 Sereno	 Poco nuvoloso	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	91%	91%	91%	92%
Temperatura Min/Max	25 / 27 °C	25 / 37 °C	33 / 38 °C	27 / 33 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	7-20 km/h 	7-21 km/h 	20-30 km/h 	19-30 km/h 
Umidità relativa	86%	61%	38%	66%
Pressione s.l.m.	1014 hPa	1014 hPa	1013 hPa	1013 hPa
Quota Zero Termico	4975-5150 m	4875-4975 m	4875-4925 m	4925-5025 m

Giovedì
7 Luglio 2022





T Min/Max: 24 / 38 °C

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

Presso la località di **Beeville (US-TX)**, nella giornata di **Giovedì 7 Luglio** 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 24°C e una massima di 38°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4925 e 5075 metri. Umidità relativa tra un minimo del 33% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 87% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 5 e 30 km/h, provenienti da SudEst, tendenti a provenire da SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1012 e 1016 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (11.5).

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	 Nuvoloso	 Sereno o poco nuvoloso	 Sereno
Attendibilità	92%	92%	92%	92%
Temperatura Min/Max	24 / 27 °C	25 / 37 °C	33 / 38 °C	27 / 33 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	5-20 km/h 	5-20 km/h 	19-29 km/h 	16-29 km/h 
Umidità relativa	83%	60%	39%	69%
Pressione s.l.m.	1014 hPa	1015 hPa	1014 hPa	1014 hPa
Quota Zero Termico	4975-5025 m	4975-4975 m	4975-5075 m	5050-5075 m

Venerdì
8 Luglio 2022






T Min/Max: 25 / 40 °C

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

Presso la località di **Beeville (US-TX)**, nella giornata di **Venerdì 8 Luglio** 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 25°C e una massima di 40°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4975 e 5150 metri. Umidità relativa tra un minimo del 29% (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 6 e 29 km/h, provenienti da SudEst, tendenti a provenire da SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1013 e 1017 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (12.0).

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	92%	92%	92%	93%
Temperatura Min/Max	25 / 27 °C	25 / 38 °C	35 / 40 °C	27 / 35 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	6-17 km/h 	6-16 km/h 	15-29 km/h 	18-29 km/h 
Umidità relativa	88%	60%	35%	66%
Pressione s.l.m.	1016 hPa	1017 hPa	1015 hPa	1015 hPa
Quota Zero Termico	4975-5075 m	5000-5100 m	5100-5150 m	5150-5250 m

Sabato
9 Luglio 2022









T Min/Max: 25 / 41 °C

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

Presso la località di **Beeville (US-TX)**, nella giornata di **Sabato 9 Luglio** è previsto cielo in prevalenza sereno. 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 25°C e una massima di 41°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 5100 e 5250 metri. Umidità relativa tra un minimo del 27% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 94% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 6 e 31 km/h, provenienti da SudEst, tendenti a provenire da SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1012 e 1017 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (11.9).

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	 Sereno
Attendibilità	93%	93%	93%	93%
Temperatura Min/Max	25 / 27 °C	25 / 38 °C	35 / 41 °C	27 / 35 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	6-19 km/h 	6-13 km/h 	11-31 km/h 	21-31 km/h 
Umidità relativa	90%	61%	34%	65%
Pressione s.l.m.	1016 hPa	1016 hPa	1013 hPa	1013 hPa
Quota Zero Termico	5100-5250 m	5125-5225 m	5200-5225 m	5175-5325 m

**Domenica
10 Luglio 2022**



T Min/Max: 25 / 40 °C

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

Presso la località di **Beeville (US-TX)**, nella giornata di **Domenica 10 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 25°C e una massima di 40°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 5075 e 5325 metri. Umidità relativa tra un minimo del 29% (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 6 e 33 km/h, provenienti da SudEst, tendenti a provenire da SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1009 e 1014 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (11.8).

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	Velature o locali stratificazioni	Sereno
Attendibilità	93%	93%	93%	94%
Temperatura Min/Max	25 / 27 °C	25 / 37 °C	33 / 40 °C	27 / 33 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	6-22 km/h 	6-16 km/h 	15-33 km/h 	19-33 km/h 
Umidità relativa	86%	58%	35%	67%
Pressione s.l.m.	1013 hPa	1012 hPa	1010 hPa	1010 hPa
Quota Zero Termico	5075-5175 m	5125-5225 m	5125-5225 m	5075-5350 m

**Lunedì
11 Luglio 2022**

T Min/Max: 25 / 35 °C
Il Meteo per Lunedì 11 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Beeville (US-TX)**, nella giornata di **Lunedì 11 Luglio** è previsto cielo nuvoloso. Con **una bassa probabilità** (circa il 26%), si prevede piogge deboli o moderate con possibili temporali ed eventuale precipitato totale stimato in 2.2 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 25°C e una massima di 35°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4825 e 5350 metri. Umidità relativa tra un minimo del 43% (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 8 e 33 km/h, provenienti da SudEst, tendenti a provenire da SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1009 e 1011 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (7.1).

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
	 Molto nuvoloso	 Nuvoloso	 Nubi e qualche schiarita	 Coperto
Attendibilità	13%	19%	39%	12%
Temperatura Min/Max	25 / 27 °C	25 / 35 °C	29 / 35 °C	27 / 32 °C
Precipitazioni	0.3 mm	0.9 mm	1.0 mm	0.2 mm
Vento	8-20 km/h 	8-20 km/h 	16-30 km/h 	19-30 km/h 
Umidità relativa	86%	65%	55%	70%
Pressione s.l.m.	1011 hPa	1011 hPa	1010 hPa	1011 hPa
Quota Zero Termico	5050-5125 m	4825-5050 m	4825-5025 m	4900-5025 m

Martedì
12 Luglio 2022



T Min/Max: 26 / 38 °C

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

Presso la località di **Beeville (US-TX)**, nella giornata di **Martedì 12 Luglio** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una probabilità molto bassa** (il 18%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo brevi e isolati temporali ed eventuale precipitato totale stimato in 1.2 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 26°C e una massima di 38°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4625 e 5025 metri. Umidità relativa tra un minimo del 32% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 89% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 12 e 32 km/h, provenienti da SudEst, tendenti a provenire da SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1009 e 1015 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (11.6).

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
	 Coperto	 Velature o locali stratificazioni	 Velature o locali stratificazioni	 Velature o locali stratificazioni
Attendibilità	24%	94%	94%	95%
Temperatura Min/Max	26 / 27 °C	26 / 37 °C	32 / 38 °C	26 / 32 °C
Precipitazioni	1.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	12-20 km/h 	12-21 km/h 	20-32 km/h 	15-31 km/h 
Umidità relativa	85%	59%	38%	67%
Pressione s.l.m.	1013 hPa	1014 hPa	1014 hPa	1015 hPa
Quota Zero Termico	4725-4900 m	4625-4725 m	4675-4850 m	4750-4850 m