

Lunedì
29 Maggio 2023



T Min/Max: 16 / 21 °C

Il Meteo per Lunedì 29 Maggio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Georgetown (US-DE)**, nella giornata di **Lunedì 29 Maggio** è previsto cielo coperto. Con **una bassa probabilità** (circa il 30%), si prevede piogge deboli o moderate con possibili acquazzoni ed eventuale precipitato totale stimato in 1.5 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 16°C e una massima di 21°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3650 e 3875 metri. Umidità relativa tra un minimo del 82% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 97% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 13 e 23 km/h, provenienti da Est, tendenti a provenire da Est-NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1014 e 1016 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (3.5).

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	Coperto	Coperto
Attendibilità	40%	20%	90%	91%
Temperatura Min/Max	16 / 18 °C	18 / 21 °C	17 / 20 °C	15 / 17 °C
Precipitazioni	1.1 mm	0.2 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	13-16 km/h 	15-23 km/h 	20-23 km/h 	21-25 km/h 
Umidità relativa	95%	88%	85%	86%
Pressione s.l.m.	1014 hPa	1015 hPa	1015 hPa	1017 hPa
Quota Zero Termico	3750-3800 m	3775-3800 m	3650-3775 m	3525-3650 m

Martedì
30 Maggio 2023




T Min/Max: 15 / 18 °C

Il Meteo per Martedì 30 Maggio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Georgetown (US-DE)**, nella giornata di **Martedì 30 Maggio** è previsto cielo coperto. Con un'attendibilità media (intorno al 57%), ci aspettiamo piogge deboli o moderate con possibili temporali ed eventuale precipitato totale stimato in 7.2 mm. La temperatura è indicativamente compresa tra una minima di 15°C e una massima di 18°C, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3325 e 3650 metri. Umidità relativa tra un minimo del 85% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 93% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 20 e 30 km/h, provenienti da Est-NordEst, tendenti a provenire da Est-NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1016 e 1020 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
	 Coperto	 Molto nuvoloso	 Molto nuvoloso	 Molto nuvoloso
Attendibilità	57%	57%	28%	91%
Temperatura Min/Max	15 / 16 °C	16 / 18 °C	16 / 18 °C	15 / 16 °C
Precipitazioni	3.4 mm	3.1 mm	0.7 mm	0.0 mm
Vento	24-27 km/h 	26-30 km/h 	20-28 km/h 	16-21 km/h 
Umidità relativa	91%	90%	88%	92%
Pressione s.l.m.	1018 hPa	1020 hPa	1019 hPa	1020 hPa
Quota Zero Termico	3400-3525 m	3325-3400 m	3325-3475 m	3325-3475 m

Mercoledì
31 Maggio 2023



T Min/Max: 15 / 21 °C

Il Meteo per Mercoledì 31 Maggio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Georgetown (US-DE)**, nella giornata di **Mercoledì 31 Maggio** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una bassa probabilità** (circa il 36%), si prevede piogge deboli o moderate con possibili acquazzoni ed eventuale precipitato totale stimato in 1.5 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 15°C e una massima di 21°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3225 e 3500 metri. Umidità relativa tra un minimo del 77% (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 11 e 21 km/h, provenienti da Est-NordEst, tendenti a provenire da Est-NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1019 e 1021 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (4.6).

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	Molto nuvoloso	Nuvoloso	Sereno o poco nuvoloso
Attendibilità	27%	45%	91%	92%
Temperatura Min/Max	15 / 16 °C	16 / 20 °C	17 / 21 °C	16 / 17 °C
Precipitazioni	0.7 mm	0.8 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	15-17 km/h 	15-17 km/h 	11-18 km/h 	10-12 km/h 
Umidità relativa	93%	87%	82%	94%
Pressione s.l.m.	1020 hPa	1021 hPa	1019 hPa	1019 hPa
Quota Zero Termico	3225-3350 m	3325-3400 m	3400-3500 m	3500-3575 m

Giovedì
1 Giugno 2023



T Min/Max: 15 / 25 °C

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

Presso la località di **Georgetown (US-DE)**, nella giornata di **Giovedì 1 Giugno** è previsto cielo poco 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 15°C e una massima di 25°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3500 e 4125 metri. Umidità relativa tra un minimo del 63% (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 9 e 15 km/h, provenienti da Est-NordEst, tendenti a provenire da SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1016 e 1019 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
	 Sereno o poco nuvoloso	 Poco nuvoloso	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	92%	92%	92%	92%
Temperatura Min/Max	15 / 18 °C	18 / 24 °C	20 / 25 °C	17 / 20 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	10-15 km/h 	9-15 km/h 	9-12 km/h 	7-12 km/h 
Umidità relativa	93%	73%	70%	89%
Pressione s.l.m.	1018 hPa	1019 hPa	1017 hPa	1016 hPa
Quota Zero Termico	3575-3675 m	3675-3825 m	3825-4125 m	4125-4150 m

Venerdì
2 Giugno 2023



T Min/Max: 17 / 29 °C

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

Presso la località di **Georgetown (US-DE)**, nella giornata di **Venerdì 2 Giugno** 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 17°C e una massima di 29°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4050 e 4150 metri. Umidità relativa tra un minimo del 47% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 93% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 4 e 12 km/h, provenienti da SudEst, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1009 e 1016 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (8.9).

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	 Molto nuvoloso	 Nuvoloso
Attendibilità	92%	92%	92%	93%
Temperatura Min/Max	17 / 20 °C	20 / 29 °C	23 / 29 °C	20 / 23 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	7-11 km/h 	9-11 km/h 	4-12 km/h 	4-10 km/h 
Umidità relativa	85%	58%	53%	65%
Pressione s.l.m.	1014 hPa	1013 hPa	1010 hPa	1008 hPa
Quota Zero Termico	4050-4125 m	4050-4100 m	4075-4100 m	3375-4075 m

Sabato
3 Giugno 2023

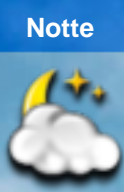
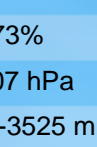








T Min/Max: 17 / 25 °C

Il Meteo per Sabato 3 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Georgetown (US-DE)**, nella giornata di **Sabato 3 Giugno** è previsto cielo nuvoloso. Con **una bassa probabilità** (circa il 22%), si prevede piogge deboli o moderate con possibili temporali ed eventuale precipitato totale stimato in 1.0 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 17°C e una massima di 25°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3375 e 4075 metri. Umidità relativa tra un minimo del 64% (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 4 e 23 km/h, provenienti da Ovest-NordOvest, tendenti a provenire da Est. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1006 e 1009 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (5.9).

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
	 Molto nuvoloso	 Nuvoloso	 Nubi e schiarite	 Nubi e schiarite
Attendibilità	93%	15%	22%	93%
Temperatura Min/Max	19 / 21 °C	20 / 25 °C	17 / 24 °C	14 / 17 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.3 mm	0.7 mm	0.0 mm
Vento	8-14 km/h 	13-18 km/h 	12-23 km/h 	5-23 km/h 
Umidità relativa	73%	70%	75%	91%
Pressione s.l.m.	1007 hPa	1007 hPa	1007 hPa	1009 hPa
Quota Zero Termico	3375-3525 m	3525-3725 m	3525-3750 m	3050-3800 m

Domenica
4 Giugno 2023





T Min/Max: 13 / 23 °C

Il Meteo per Domenica 4 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Georgetown (US-DE)**, nella giornata di **Domenica 4 Giugno** 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 13°C e una massima di 23°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3050 e 3800 metri. Umidità relativa tra un minimo del 42% (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 23 km/h, provenienti da Est, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1008 e 1011 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (8.9).

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
				
	Velature o locali stratificazioni	Velature o locali stratificazioni	Velature o locali stratificazioni	Velature o locali stratificazioni
Attendibilità	93%	93%	93%	94%
Temperatura Min/Max	13 / 16 °C	16 / 23 °C	18 / 23 °C	15 / 19 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	5-7 km/h 	6-10 km/h 	5-13 km/h 	5-10 km/h 
Umidità relativa	89%	64%	48%	60%
Pressione s.l.m.	1010 hPa	1011 hPa	1010 hPa	1011 hPa
Quota Zero Termico	3050-3425 m	3350-3375 m	3350-3650 m	3650-3725 m

Lunedì
5 Giugno 2023











T Min/Max: 14 / 25 °C

Il Meteo per Lunedì 5 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Georgetown (US-DE)**, nella giornata di **Lunedì 5 Giugno** è previsto cielo con nubi alternate a schiarite. 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 25°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3650 e 4300 metri. Umidità relativa tra un minimo del 50% (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 5 e 21 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da Sud. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1008 e 1012 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (7.7).

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
				
	Velature o locali stratificazioni	Nubi e schiarite	Nuvoloso	Velature o locali stratificazioni
Attendibilità	94%	94%	94%	94%
Temperatura Min/Max	14 / 18 °C	17 / 25 °C	21 / 25 °C	20 / 22 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	5-10 km/h 	7-17 km/h 	16-21 km/h 	20-23 km/h 
Umidità relativa	63%	58%	71%	83%
Pressione s.l.m.	1012 hPa	1011 hPa	1009 hPa	1008 hPa
Quota Zero Termico	3725-3925 m	3925-4050 m	4050-4300 m	4175-4225 m

Martedì
6 Giugno 2023







T Min/Max: 19 / 30 °C

Il Meteo per Martedì 6 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Georgetown (US-DE)**, nella giornata di **Martedì 6 Giugno** è previsto cielo con nubi alternate a schiarite. Con **una probabilità molto bassa** (il 12%, 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 19°C e una massima di 30°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4150 e 4450 metri. Umidità relativa tra un minimo del 51% (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 16 e 23 km/h, provenienti da Sud, tendenti a provenire da SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1004 e 1008 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (9.3).

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	 Nubi e schiarite	 Nuvoloso
Attendibilità	94%	94%	12%	16%
Temperatura Min/Max	19 / 22 °C	22 / 30 °C	24 / 30 °C	22 / 25 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.1 mm	1.0 mm
Vento	19-23 km/h 	19-23 km/h 	16-20 km/h 	15-17 km/h 
Umidità relativa	85%	64%	58%	75%
Pressione s.l.m.	1007 hPa	1006 hPa	1005 hPa	1006 hPa
Quota Zero Termico	4150-4175 m	4175-4275 m	4275-4450 m	4275-4450 m