

**Domenica
1 Ottobre 2023**



T Min/Max: 24 / 29 °C

Il Meteo per Domenica 1 Ottobre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Cape San Blas (US-FL)**, nella giornata di **Domenica 1 Ottobre** è previsto cielo sereno o poco 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 24°C e una massima di 29°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4575 e 4950 metri. Umidità relativa tra un minimo del 59% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 80% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 21 e 34 km/h, provenienti da Est-NordEst, tendenti a provenire da Est-NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1016 e 1019 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (9.0).

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
				
	Poco nuvoloso	Sereno	Sereno	Sereno
Attendibilità	90%	90%	90%	91%
Temperatura Min/Max	24 / 26 °C	24 / 28 °C	26 / 29 °C	25 / 28 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	28-32 km/h 	29-34 km/h 	22-30 km/h 	23-35 km/h 
Umidità relativa	76%	71%	61%	63%
Pressione s.l.m.	1017 hPa	1018 hPa	1017 hPa	1018 hPa
Quota Zero Termico	4575-4675 m	4575-4725 m	4725-4950 m	4950-5000 m

Lunedì
2 Ottobre 2023



T Min/Max: 23 / 28 °C

Il Meteo per Lunedì 2 Ottobre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Cape San Blas (US-FL)**, nella giornata di **Lunedì 2 Ottobre** 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 23°C e una massima di 28°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4900 e 5050 metri. Umidità relativa tra un minimo del 57% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 77% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 21 e 35 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 molto alta (9.0).

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	 Nuvoloso	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	91%	91%	91%	91%
Temperatura Min/Max	23 / 25 °C	23 / 26 °C	25 / 28 °C	24 / 27 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	29-35 km/h 	25-32 km/h 	21-26 km/h 	21-34 km/h 
Umidità relativa	71%	71%	60%	59%
Pressione s.l.m.	1018 hPa	1019 hPa	1017 hPa	1017 hPa
Quota Zero Termico	5000-5050 m	4925-5000 m	4900-4950 m	4900-4925 m

Martedì
3 Ottobre 2023



T Min/Max: 22 / 28 °C

Il Meteo per Martedì 3 Ottobre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Cape San Blas (US-FL)**, nella giornata di **Martedì 3 Ottobre** 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 22°C e una massima di 28°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4850 e 4925 metri. Umidità relativa tra un minimo del 56% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 75% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 14 e 34 km/h, provenienti da Est-NordEst, tendenti a provenire da Est. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1015 e 1019 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	Sereno	Sereno
Attendibilità	91%	91%	91%	92%
Temperatura Min/Max	22 / 24 °C	22 / 26 °C	25 / 28 °C	25 / 27 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	27-34 km/h 	23-28 km/h 	14-24 km/h 	14-28 km/h 
Umidità relativa	67%	68%	59%	63%
Pressione s.l.m.	1017 hPa	1018 hPa	1016 hPa	1016 hPa
Quota Zero Termico	4850-4900 m	4850-4850 m	4850-4875 m	4800-4875 m

**Mercoledì
4 Ottobre 2023**



T Min/Max: 23 / 28 °C

Il Meteo per Mercoledì 4 Ottobre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Cape San Blas (US-FL)**, nella giornata di **Mercoledì 4 Ottobre** 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 23°C e una massima di 28°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4750 e 4875 metri. Umidità relativa tra un minimo del 59% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 78% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 8 e 28 km/h, provenienti da Est, tendenti a provenire da Est. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1015 e 1019 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	 Poco nuvoloso	 Sereno
Attendibilità	92%	92%	92%	92%
Temperatura Min/Max	23 / 25 °C	23 / 27 °C	25 / 28 °C	25 / 27 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	23-28 km/h 	22-27 km/h 	8-23 km/h 	8-31 km/h 
Umidità relativa	71%	71%	63%	68%
Pressione s.l.m.	1016 hPa	1018 hPa	1016 hPa	1016 hPa
Quota Zero Termico	4775-4800 m	4750-4800 m	4775-4800 m	4800-4975 m

Giovedì
5 Ottobre 2023



T Min/Max: 24 / 28 °C

Il Meteo per Giovedì 5 Ottobre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Cape San Blas (US-FL)**, nella giornata di **Giovedì 5 Ottobre** 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 28°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4800 e 4975 metri. Umidità relativa tra un minimo del 62% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 75% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 4 e 31 km/h, provenienti da Est, tendenti a provenire da Sud. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1016 e 1019 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	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	92%	92%	92%	93%
Temperatura Min/Max	24 / 25 °C	24 / 27 °C	25 / 28 °C	25 / 26 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	24-31 km/h 	15-24 km/h 	4-16 km/h 	4-20 km/h 
Umidità relativa	73%	70%	64%	66%
Pressione s.l.m.	1017 hPa	1018 hPa	1017 hPa	1017 hPa
Quota Zero Termico	4900-4975 m	4900-4900 m	4900-4925 m	4925-5025 m

Venerdì
6 Ottobre 2023





T Min/Max: 24 / 27 °C

Il Meteo per Venerdì 6 Ottobre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Cape San Blas (US-FL)**, nella giornata di **Venerdì 6 Ottobre** 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 24°C e una massima di 27°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4875 e 5050 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 4 e 20 km/h, provenienti da Sud, tendenti a provenire da SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1015 e 1017 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (8.0).

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 o poco nuvoloso	Velature o locali stratificazioni	Variabile per nubi stratificate	Nuvoloso per nubi medio-alte
Attendibilità	93%	93%	93%	93%
Temperatura Min/Max	24 / 25 °C	24 / 27 °C	26 / 27 °C	26 / 26 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	17-20 km/h 	7-18 km/h 	7-11 km/h 	7-12 km/h 
Umidità relativa	77%	75%	69%	71%
Pressione s.l.m.	1016 hPa	1016 hPa	1015 hPa	1015 hPa
Quota Zero Termico	5025-5050 m	5025-5050 m	4875-5025 m	4700-4875 m

Sabato
7 Ottobre 2023




T Min/Max: 25 / 27 °C

Il Meteo per Sabato 7 Ottobre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Cape San Blas (US-FL)**, nella giornata di **Sabato 7 Ottobre** 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 25°C e una massima di 27°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4600 e 4875 metri. Umidità relativa tra un minimo del 65% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 72% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 2 e 12 km/h, provenienti da SudOvest, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. 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	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso	Coperto
Attendibilità	93%	93%	93%	94%
Temperatura Min/Max	25 / 26 °C	26 / 27 °C	26 / 27 °C	26 / 26 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	2-12 km/h 	2-8 km/h 	7-9 km/h 	4-8 km/h 
Umidità relativa	70%	66%	67%	71%
Pressione s.l.m.	1014 hPa	1015 hPa	1014 hPa	1014 hPa
Quota Zero Termico	4650-4750 m	4600-4675 m	4600-4775 m	4775-4825 m

**Domenica
8 Ottobre 2023**



T Min/Max: 21 / 26 °C

Il Meteo per Domenica 8 Ottobre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Cape San Blas (US-FL)**, nella giornata di **Domenica 8 Ottobre** è previsto cielo coperto. Con un'**attendibilità media** (intorno al 52%), ci aspettiamo pioggia ed eventuale precipitato totale stimato in 14.8 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 21°C e una massima di 26°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4625 e 4825 metri. Umidità relativa tra un minimo del 70% (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 2 e 28 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1012 e 1015 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (2.7).

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
				
	Coperto	Coperto	Coperto	Coperto
Attendibilità	19%	45%	58%	24%
Temperatura Min/Max	24 / 26 °C	23 / 25 °C	21 / 23 °C	22 / 23 °C
Precipitazioni	0.4 mm	2.7 mm	11.7 mm	0.6 mm
Vento	2-7 km/h 	6-27 km/h 	20-28 km/h 	21-28 km/h 
Umidità relativa	73%	78%	86%	90%
Pressione s.l.m.	1014 hPa	1014 hPa	1013 hPa	1013 hPa
Quota Zero Termico	4650-4800 m	4625-4725 m	4625-4725 m	4725-4875 m

Lunedì
9 Ottobre 2023



T Min/Max: 22 / 26 °C

Il Meteo per Lunedì 9 Ottobre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Cape San Blas (US-FL)**, nella giornata di **Lunedì 9 Ottobre** è previsto cielo coperto. Con **una probabilità molto bassa** (il 18%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo piovigine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 0.9 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 22°C e una massima di 26°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4625 e 4875 metri. Umidità relativa tra un minimo del 76% (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 17 e 28 km/h, provenienti da NordEst, tendenti a provenire da Est. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1013 e 1015 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	Coperto	Coperto	Nuvoloso per nubi medio-alte
Attendibilità	12%	94%	94%	95%
Temperatura Min/Max	22 / 23 °C	22 / 25 °C	25 / 26 °C	24 / 25 °C
Precipitazioni	0.3 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	21-23 km/h 	17-23 km/h 	17-18 km/h 	14-18 km/h 
Umidità relativa	91%	85%	78%	81%
Pressione s.l.m.	1013 hPa	1014 hPa	1013 hPa	1014 hPa
Quota Zero Termico	4750-4800 m	4750-4750 m	4625-4750 m	4650-4725 m