

Martedì
7 Febbraio 2023



T Min/Max: 12 / 22 °C

Il Meteo per Martedì 7 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Keaton Beach (US-FL)**, nella giornata di **Martedì 7 Febbraio** è previsto un cielo con possibili velature o locali stratificazioni. 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 12°C e una massima di 22°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4075 e 4300 metri. Umidità relativa tra un minimo del 52% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 70% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 2 e 17 km/h, provenienti da Nord-NordEst, tendenti a provenire da Nord-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1022 e 1026 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (6.3).

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	 Velature o locali stratificazioni	 Nuvoloso	 Velature o locali stratificazioni
Attendibilità	90%	90%	90%	90%
Temperatura Min/Max	12 / 13 °C	12 / 21 °C	16 / 22 °C	16 / 17 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	14-16 km/h 	10-17 km/h 	2-11 km/h 	2-14 km/h 
Umidità relativa	68%	60%	57%	71%
Pressione s.l.m.	1024 hPa	1025 hPa	1024 hPa	1025 hPa
Quota Zero Termico	4175-4300 m	4175-4250 m	4175-4225 m	4225-4325 m

**Mercoledì
8 Febbraio 2023**



T Min/Max: 15 / 23 °C

Il Meteo per Mercoledì 8 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Keaton Beach (US-FL)**, nella giornata di **Mercoledì 8 Febbraio** 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 15°C e una massima di 23°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3925 e 4325 metri. Umidità relativa tra un minimo del 59% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 90% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 2 e 14 km/h, provenienti da Nord-NordOvest, tendenti a provenire da SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1022 e 1026 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (6.5).

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	 Velature o locali stratificazioni
Attendibilità	90%	90%	90%	91%
Temperatura Min/Max	15 / 16 °C	15 / 22 °C	17 / 23 °C	17 / 18 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	11-14 km/h 	12-14 km/h 	3-13 km/h 	3-16 km/h 
Umidità relativa	85%	74%	65%	75%
Pressione s.l.m.	1024 hPa	1025 hPa	1023 hPa	1023 hPa
Quota Zero Termico	4000-4275 m	3925-4000 m	3925-3950 m	3950-4050 m

Giovedì
9 Febbraio 2023




T Min/Max: 16 / 22 °C

Il Meteo per Giovedì 9 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Keaton Beach (US-FL)**, nella giornata di **Giovedì 9 Febbraio** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **un'attendibilità media** (intorno al 47%), ci aspettiamo piogge deboli o moderate con possibili acquazzoni ed eventuale precipitato totale stimato in 1.9 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 16°C e una massima di 22°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3825 e 4050 metri. Umidità relativa tra un minimo del 70% (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 3 e 17 km/h, provenienti da SudOvest, tendenti a provenire da Sud. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1020 e 1023 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (2.4).

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
				
	Velature o locali stratificazioni	Nuvoloso	Coperto	Coperto
Attendibilità	91%	91%	66%	72%
Temperatura Min/Max	16 / 18 °C	16 / 22 °C	18 / 21 °C	18 / 18 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	1.9 mm	6.4 mm
Vento	12-16 km/h 	12-17 km/h 	6-17 km/h 	6-12 km/h 
Umidità relativa	84%	77%	80%	97%
Pressione s.l.m.	1022 hPa	1022 hPa	1020 hPa	1020 hPa
Quota Zero Termico	4000-4050 m	4000-4025 m	3825-4025 m	3750-3825 m

Venerdì
10 Febbraio 2023



T Min/Max: 17 / 22 °C

Il Meteo per Venerdì 10 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Keaton Beach (US-FL)**, nella giornata di **Venerdì 10 Febbraio** è previsto cielo coperto. Con **una probabilità medio-alta** (72%, su base statistica ensemble), ci attendiamo pioggia, con possibili acquazzoni ed eventuale precipitato totale stimato in 12.2 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 17°C e una massima di 22°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3750 e 3975 metri. Umidità relativa tra un minimo del 79% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 98% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 6 e 25 km/h, provenienti da Sud, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1014 e 1020 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
				
	Molto nuvoloso	Coperto	Coperto	Coperto
Attendibilità	18%	27%	72%	59%
Temperatura Min/Max	17 / 19 °C	18 / 22 °C	18 / 21 °C	15 / 19 °C
Precipitazioni	0.3 mm	0.7 mm	4.8 mm	2.1 mm
Vento	12-20 km/h 	19-25 km/h 	19-25 km/h 	17-20 km/h 
Umidità relativa	95%	85%	88%	93%
Pressione s.l.m.	1019 hPa	1018 hPa	1015 hPa	1014 hPa
Quota Zero Termico	3825-3975 m	3750-3900 m	3750-3800 m	3700-3800 m

Sabato
11 Febbraio 2023



T Min/Max: 9 / 19 °C

Il Meteo per Sabato 11 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Keaton Beach (US-FL)**, nella giornata di **Sabato 11 Febbraio** è previsto cielo nuvoloso. Con un'attendibilità media (intorno al 59%), ci aspettiamo piogge deboli o moderate con possibili rovesci ed eventuale precipitato totale stimato in 3.4 mm. La temperatura è indicativamente compresa tra una minima di 9°C e una massima di 19°C, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1075 e 3800 metri. Umidità relativa tra un minimo del 43% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 96% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 16 e 31 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1013 e 1019 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (6.0).

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
				
	Molto nuvoloso	Nubi e schiarite	Sereno	Sereno
Attendibilità	51%	17%	92%	92%
Temperatura Min/Max	11 / 15 °C	9 / 12 °C	10 / 14 °C	8 / 11 °C
Precipitazioni	1.1 mm	0.2 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	16-31 km/h 	26-31 km/h 	22-27 km/h 	15-23 km/h 
Umidità relativa	88%	73%	49%	59%
Pressione s.l.m.	1014 hPa	1017 hPa	1018 hPa	1021 hPa
Quota Zero Termico	3375-3700 m	1075-3375 m	1075-3225 m	3225-3675 m

Domenica
12 Febbraio 2023



T Min/Max: 5 / 16 °C

Il Meteo per Domenica 12 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Keaton Beach (US-FL)**, nella giornata di **Domenica 12 Febbraio** 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 5°C e una massima di 16°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3225 e 3900 metri. Umidità relativa tra un minimo del 40% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 74% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 5 e 23 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da Nord. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1019 e 1024 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (6.7).

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	92%	92%	92%	93%
Temperatura Min/Max	5 / 8 °C	5 / 14 °C	11 / 16 °C	10 / 13 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	12-16 km/h 	7-13 km/h 	5-8 km/h 	6-15 km/h 
Umidità relativa	69%	57%	45%	58%
Pressione s.l.m.	1022 hPa	1023 hPa	1022 hPa	1023 hPa
Quota Zero Termico	3675-3900 m	3875-3900 m	3875-3900 m	3900-3925 m

Lunedì
13 Febbraio 2023



T Min/Max: 9 / 21 °C

Il Meteo per Lunedì 13 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Keaton Beach (US-FL)**, nella giornata di **Lunedì 13 Febbraio** è previsto cielo sereno o poco 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 9°C e una massima di 21°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3900 e 4100 metri. Umidità relativa tra un minimo del 54% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 86% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 5 e 15 km/h, provenienti da Nord, tendenti a provenire da Nord. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1020 e 1024 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (6.8).

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
	 Sereno	 Sereno	 Nuvoloso	 Nuvoloso per nubi medio-alte
Attendibilità	93%	93%	93%	93%
Temperatura Min/Max	9 / 10 °C	9 / 19 °C	15 / 21 °C	16 / 18 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	13-15 km/h 	9-15 km/h 	5-10 km/h 	6-20 km/h 
Umidità relativa	74%	70%	63%	74%
Pressione s.l.m.	1023 hPa	1023 hPa	1021 hPa	1020 hPa
Quota Zero Termico	3925-3950 m	3950-4025 m	4000-4100 m	4100-4350 m

Martedì
14 Febbraio 2023





T Min/Max: 15 / 23 °C

Il Meteo per Martedì 14 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Keaton Beach (US-FL)**, nella giornata di **Martedì 14 Febbraio** è previsto cielo coperto. Con **una probabilità molto bassa** (il 14%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 0.3 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 15°C e una massima di 23°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4075 e 4350 metri. Umidità relativa tra un minimo del 67% (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 6 e 25 km/h, provenienti da Nord, 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 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
	 Nuvoloso per nubi medio-alte	 Coperto	 Coperto	 Molto nuvoloso
Attendibilità	93%	93%	14%	45%
Temperatura Min/Max	15 / 17 °C	15 / 22 °C	19 / 23 °C	19 / 20 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.3 mm	2.3 mm
Vento	14-20 km/h 	14-25 km/h 	18-25 km/h 	20-26 km/h 
Umidità relativa	82%	79%	75%	89%
Pressione s.l.m.	1019 hPa	1018 hPa	1015 hPa	1015 hPa
Quota Zero Termico	4300-4350 m	4200-4300 m	4075-4200 m	4050-4100 m

Mercoledì
15 Febbraio 2023




T Min/Max: 18 / 20 °C

Il Meteo per Mercoledì 15 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Keaton Beach (US-FL)**, nella giornata di **Mercoledì 15 Febbraio** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **un'attendibilità media** (intorno al 52%), ci aspettiamo piogge deboli o moderate con possibili rovesci ed eventuale precipitato totale stimato in 8.8 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 18°C e una massima di 20°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3975 e 4125 metri. Umidità relativa tra un minimo del 84% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 98% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 2 e 26 km/h, provenienti da Sud, tendenti a provenire da Ovest-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1015 e 1019 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (2.2).

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
	 Nuvoloso	 Coperto	 Molto nuvoloso	 Velature o locali stratificazioni
Attendibilità	52%	19%	19%	94%
Temperatura Min/Max	18 / 19 °C	18 / 20 °C	18 / 20 °C	17 / 18 °C
Precipitazioni	5.6 mm	0.4 mm	0.5 mm	0.0 mm
Vento	15-23 km/h 	6-15 km/h 	2-7 km/h 	1-4 km/h 
Umidità relativa	96%	95%	88%	92%
Pressione s.l.m.	1015 hPa	1017 hPa	1018 hPa	1020 hPa
Quota Zero Termico	3975-4050 m	4025-4050 m	4050-4125 m	4125-4325 m