

Mercoledì
1 Febbraio 2023

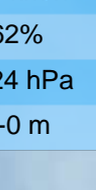


T Min/Max: -3 / 1 °C

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

Presso la località di **Buzzards Bay (US-MA)**, nella giornata di **Mercoledì 1 Febbraio** è previsto cielo 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 -3°C e una massima di 1°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 50 metri. Umidità relativa tra un minimo del 43% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 69% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 15 e 22 km/h, provenienti da Nord-NordOvest, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1023 e 1025 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.9).

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	Poco nuvoloso	Nubi e schiarite	Sereno
Attendibilità	90%	90%	90%	91%
Temperatura Min/Max	-3 / -2 °C	-3 / -1 °C	-2 / 1 °C	-2 / 0 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	15-18 km/h 	15-17 km/h 	15-21 km/h 	19-21 km/h 
Umidità relativa	62%	56%	46%	53%
Pressione s.l.m.	1024 hPa	1024 hPa	1024 hPa	1026 hPa
Quota Zero Termico	0-0 m	0-0 m	0-50 m	0-25 m

Giovedì
2 Febbraio 2023

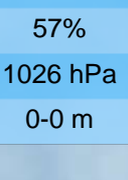


T Min/Max: -3 / 4 °C

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

Presso la località di **Buzzards Bay (US-MA)**, nella giornata di **Giovedì 2 Febbraio** è previsto cielo 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 -3°C e una massima di 4°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 450 metri. Umidità relativa tra un minimo del 49% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 73% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 12 e 30 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da Ovest-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1013 e 1026 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.7).

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
				
	Variabile per nubi stratificate	Coperto	Coperto	Nuvoloso per nubi medio-alte
Attendibilità	91%	91%	91%	91%
Temperatura Min/Max	-3 / -2 °C	-3 / 3 °C	2 / 4 °C	1 / 4 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	12-20 km/h 	12-30 km/h 	26-30 km/h 	25-29 km/h 
Umidità relativa	57%	56%	65%	71%
Pressione s.l.m.	1026 hPa	1023 hPa	1016 hPa	1010 hPa
Quota Zero Termico	0-0 m	0-225 m	225-450 m	175-450 m

Venerdì
3 Febbraio 2023



T Min/Max: -10 / 4 °C

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

Presso la località di **Buzzards Bay (US-MA)**, nella giornata di **Venerdì 3 Febbraio** è previsto un cielo con possibili velature o locali stratificazioni. 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 -10°C e una massima di 4°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 450 metri. Umidità relativa tra un minimo del 43% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 73% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 24 e 41 km/h, provenienti da Ovest-SudOvest, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1006 e 1023 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (2.1).

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	 Sereno	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	91%	91%	91%	92%
Temperatura Min/Max	0 / 2 °C	-6 / 0 °C	-10 / -6 °C	-12 / -10 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	24-35 km/h 	35-39 km/h 	38-41 km/h 	33-39 km/h 
Umidità relativa	67%	53%	48%	57%
Pressione s.l.m.	1007 hPa	1010 hPa	1018 hPa	1025 hPa
Quota Zero Termico	0-175 m	0-0 m	0-0 m	0-0 m

Sabato
4 Febbraio 2023



T Min/Max: -12 / -10 °C

Il Meteo per Sabato 4 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Buzzards Bay (US-MA)**, nella giornata di **Sabato 4 Febbraio** 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 -12°C e una massima di -10°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 0 metri. Umidità relativa tra un minimo del 41% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 64% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 18 e 40 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da Nord-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1023 e 1042 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.9).

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	 Sereno	 Sereno	 Variabile per nubi stratificate
Attendibilità	92%	92%	92%	92%
Temperatura Min/Max	-12 / -10 °C	-12 / -10 °C	-11 / -10 °C	-11 / -10 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	32-40 km/h 	30-40 km/h 	18-31 km/h 	2-19 km/h 
Umidità relativa	62%	55%	43%	42%
Pressione s.l.m.	1029 hPa	1035 hPa	1040 hPa	1043 hPa
Quota Zero Termico	0-0 m	0-0 m	0-0 m	0-0 m

**Domenica
5 Febbraio 2023**

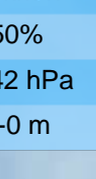


T Min/Max: -11 / 7 °C

Il Meteo per Domenica 5 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Buzzards Bay (US-MA)**, nella giornata di **Domenica 5 Febbraio** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una probabilità molto bassa** (il 16%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 0.4 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di -11°C e una massima di 7°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 1375 metri. Umidità relativa tra un minimo del 40% (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 2 e 40 km/h, provenienti da Nord-NordOvest, tendenti a provenire da Sud. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1025 e 1043 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.6).

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	Coperto	Coperto	Coperto
Attendibilità	92%	16%	16%	45%
Temperatura Min/Max	-11 / -4 °C	-4 / 4 °C	4 / 7 °C	6 / 8 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.2 mm	0.2 mm	1.4 mm
Vento	2-24 km/h 	24-40 km/h 	30-40 km/h 	7-31 km/h 
Umidità relativa	50%	76%	90%	93%
Pressione s.l.m.	1042 hPa	1036 hPa	1028 hPa	1023 hPa
Quota Zero Termico	0-0 m	0-450 m	450-1375 m	1375-1725 m

Lunedì
6 Febbraio 2023



T Min/Max: 4 / 8 °C

Il Meteo per Lunedì 6 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Buzzards Bay (US-MA)**, nella giornata di **Lunedì 6 Febbraio** è previsto cielo coperto. Con un'**attendibilità media** (intorno al 60%), ci aspettiamo pioggia ed eventuale precipitato totale stimato in 8.9 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 4°C e una massima di 8°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 450 e 1800 metri. Umidità relativa tra un minimo del 84% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 97% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 7 e 42 km/h, provenienti da Sud, tendenti a provenire da Nord. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1010 e 1025 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.6).

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	Coperto	Coperto	Nubi e schiarite
Attendibilità	52%	60%	45%	93%
Temperatura Min/Max	5 / 6 °C	5 / 5 °C	4 / 5 °C	2 / 4 °C
Precipitazioni	1.6 mm	4.8 mm	1.1 mm	0.0 mm
Vento	7-27 km/h ↓	26-37 km/h ↓	34-42 km/h ↓	22-35 km/h ↓
Umidità relativa	97%	95%	88%	85%
Pressione s.l.m.	1017 hPa	1013 hPa	1013 hPa	1018 hPa
Quota Zero Termico	1725-1800 m	1625-1800 m	450-1625 m	375-450 m

Martedì
7 Febbraio 2023



T Min/Max: 2 / 6 °C

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

Presso la località di **Buzzards Bay (US-MA)**, nella giornata di **Martedì 7 Febbraio** è previsto cielo 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 2°C e una massima di 6°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 350 e 2400 metri. Umidità relativa tra un minimo del 76% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 85% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 7 e 35 km/h, provenienti da Nord, tendenti a provenire da SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1015 e 1022 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.9).

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	Nuvoloso per nubi medio-alte	Molto nuvoloso	Coperto
Attendibilità	93%	93%	93%	94%
Temperatura Min/Max	2 / 3 °C	2 / 5 °C	5 / 6 °C	5 / 7 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	7-23 km/h 	7-22 km/h 	21-34 km/h 	33-38 km/h 
Umidità relativa	83%	80%	80%	83%
Pressione s.l.m.	1021 hPa	1021 hPa	1017 hPa	1013 hPa
Quota Zero Termico	350-375 m	350-1200 m	1200-2400 m	1500-2275 m

**Mercoledì
8 Febbraio 2023**



T Min/Max: -1 / 7 °C

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

Presso la località di **Buzzards Bay (US-MA)**, nella giornata di **Mercoledì 8 Febbraio** 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 -1°C e una massima di 7°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 2275 metri. Umidità relativa tra un minimo del 49% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 84% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente forti con velocità compresa tra 31 e 48 km/h, provenienti da SudOvest, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1012 e 1026 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (2.1).

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	94%	94%	94%	94%
Temperatura Min/Max	2 / 7 °C	1 / 2 °C	-1 / 2 °C	-3 / -1 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	31-38 km/h 	37-44 km/h 	43-48 km/h 	27-45 km/h 
Umidità relativa	73%	57%	51%	48%
Pressione s.l.m.	1014 hPa	1019 hPa	1023 hPa	1028 hPa
Quota Zero Termico	150-1500 m	75-150 m	0-150 m	0-0 m

Giovedì
9 Febbraio 2023



T Min/Max: -3 / 3 °C

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

Presso la località di **Buzzards Bay (US-MA)**, nella giornata di **Giovedì 9 Febbraio** è previsto un cielo con possibili velature o locali stratificazioni. 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 -3°C e una massima di 3°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 250 metri. Umidità relativa tra un minimo del 24% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 53% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente forti con velocità compresa tra 6 e 45 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1026 e 1035 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (2.5).

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
				
	Velature o locali stratificazioni	Sereno	Nuvoloso per nubi medio-alte	Coperto per nubi medio-alte
Attendibilità	94%	94%	94%	95%
Temperatura Min/Max	-3 / -2 °C	-2 / 2 °C	1 / 3 °C	1 / 4 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	22-28 km/h 	6-23 km/h 	6-19 km/h 	18-24 km/h 
Umidità relativa	45%	35%	37%	61%
Pressione s.l.m.	1032 hPa	1034 hPa	1033 hPa	1031 hPa
Quota Zero Termico	0-0 m	0-200 m	150-250 m	150-575 m