


**Sabato
10 Dicembre 2022**

T Min/Max: -2 / 8 °C
Il Meteo per Sabato 10 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Red Oak (US-IA)**, nella giornata di **Sabato 10 Dicembre** 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 -2°C e una massima di 8°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 125 e 1975 metri. Umidità relativa tra un minimo del 38% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 93% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 2 e 18 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da Nord-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1020 e 1022 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.8).

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**.

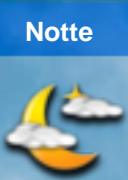
	Notte	Mattino	Pomeriggio	Sera
	 Possibili nubi stratiformi	 Sereno	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	90%	90%	90%	90%
Temperatura Min/Max	-2 / 0 °C	-2 / 6 °C	2 / 8 °C	-1 / 3 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	9-11 km/h 	10-17 km/h 	11-18 km/h 	6-12 km/h 
Umidità relativa	92%	76%	49%	63%
Pressione s.l.m.	1022 hPa	1022 hPa	1021 hPa	1023 hPa
Quota Zero Termico	125-450 m	125-1825 m	1825-1975 m	225-2075 m

**Domenica
11 Dicembre 2022**

T Min/Max: -1 / 8 °C
Il Meteo per Domenica 11 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Red Oak (US-IA)**, nella giornata di **Domenica 11 Dicembre** è previsto cielo con copertura variabile a causa di nubi stratificate. 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 -1°C e una massima di 8°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 175 e 2850 metri. Umidità relativa tra un minimo del 39% (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 6 e 16 km/h, provenienti da Nord-NordOvest, tendenti a provenire da SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1019 e 1024 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.4).

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
				
	Variabile per nubi stratificate	Nuvoloso per nubi medio-alte	Nuvoloso per nubi medio-alte	Sereno
Attendibilità	90%	90%	90%	91%
Temperatura Min/Max	-1 / -1 °C	-1 / 7 °C	4 / 8 °C	1 / 4 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	6-8 km/h 	7-13 km/h 	12-16 km/h 	13-17 km/h 
Umidità relativa	68%	55%	45%	64%
Pressione s.l.m.	1024 hPa	1023 hPa	1020 hPa	1019 hPa
Quota Zero Termico	175-225 m	200-2725 m	2675-2850 m	2850-3100 m

Lunedì
12 Dicembre 2022



T Min/Max: 1 / 8 °C

Il Meteo per Lunedì 12 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Red Oak (US-IA)**, nella giornata di **Lunedì 12 Dicembre** 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 1°C e una massima di 8°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2725 e 3125 metri. Umidità relativa tra un minimo del 57% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 86% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 13 e 33 km/h, provenienti da SudEst, tendenti a provenire da SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1012 e 1020 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.5).

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
	 Molto nuvoloso	 Coperto	 Coperto	 Coperto
Attendibilità	91%	91%	91%	27%
Temperatura Min/Max	2 / 4 °C	4 / 7 °C	7 / 8 °C	7 / 7 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.5 mm
Vento	16-23 km/h 	22-29 km/h 	28-33 km/h 	30-33 km/h 
Umidità relativa	76%	84%	84%	76%
Pressione s.l.m.	1018 hPa	1016 hPa	1013 hPa	1011 hPa
Quota Zero Termico	2875-3100 m	2875-3125 m	2725-3125 m	2625-2725 m

**Martedì
13 Dicembre 2022**

T Min/Max: 5 / 13 °C
Il Meteo per Martedì 13 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Red Oak (US-IA)**, nella giornata di **Martedì 13 Dicembre** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una probabilità molto elevata** (81%, su base statistica ensemble), ci attendiamo pioggia ed eventuale precipitato totale stimato in 21.7 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 5°C e una massima di 13°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1700 e 2825 metri. Umidità relativa tra un minimo del 54% (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 30 e 42 km/h, provenienti da SudEst, tendenti a provenire da Sud. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 994 e 1012 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.5).

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	 Nuvoloso	 Poco nuvoloso
Attendibilità	81%	81%	27%	92%
Temperatura Min/Max	6 / 7 °C	5 / 8 °C	7 / 13 °C	3 / 9 °C
Precipitazioni	9.0 mm	11.8 mm	0.4 mm	0.0 mm
Vento	31-39 km/h 	38-42 km/h 	32-42 km/h 	15-34 km/h 
Umidità relativa	82%	92%	73%	62%
Pressione s.l.m.	1006 hPa	1000 hPa	996 hPa	998 hPa
Quota Zero Termico	2625-2825 m	2425-2750 m	1700-2425 m	1050-1700 m

Mercoledì
14 Dicembre 2022



T Min/Max: -2 / 9 °C

Il Meteo per Mercoledì 14 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Red Oak (US-IA)**, nella giornata di **Mercoledì 14 Dicembre** è previsto cielo 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 -2°C e una massima di 9°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 150 e 1700 metri. Umidità relativa tra un minimo del 54% (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 11 e 34 km/h, provenienti da Sud, tendenti a provenire da Ovest-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 997 e 1010 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
				
	Nuvoloso	Molto nuvoloso	Nuvoloso	Sereno
Attendibilità	92%	92%	92%	92%
Temperatura Min/Max	-1 / 3 °C	-2 / 2 °C	0 / 3 °C	-1 / 0 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	15-20 km/h 	19-23 km/h 	11-23 km/h 	11-12 km/h 
Umidità relativa	68%	71%	63%	75%
Pressione s.l.m.	1000 hPa	1004 hPa	1008 hPa	1013 hPa
Quota Zero Termico	150-1050 m	150-425 m	425-625 m	125-525 m

**Giovedì
15 Dicembre 2022**

T Min/Max: -2 / 3 °C
Il Meteo per Giovedì 15 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Red Oak (US-IA)**, nella giornata di **Giovedì 15 Dicembre** è previsto cielo 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 -2°C e una massima di 3°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 25 e 625 metri. Umidità relativa tra un minimo del 69% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 82% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 9 e 18 km/h, provenienti da Ovest-SudOvest, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1010 e 1024 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.5).

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
				
	Nuvoloso	Coperto	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso
Attendibilità	92%	92%	92%	93%
Temperatura Min/Max	-2 / -1 °C	-1 / 3 °C	2 / 3 °C	-1 / 2 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	9-12 km/h 	9-16 km/h 	15-18 km/h 	15-18 km/h 
Umidità relativa	81%	76%	71%	83%
Pressione s.l.m.	1017 hPa	1021 hPa	1023 hPa	1026 hPa
Quota Zero Termico	25-150 m	150-550 m	550-625 m	100-550 m

Venerdì
16 Dicembre 2022



T Min/Max: -2 / 2 °C

Il Meteo per Venerdì 16 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Red Oak (US-IA)**, nella giornata di **Venerdì 16 Dicembre** 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 -2°C e una massima di 2°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 100 e 550 metri. Umidità relativa tra un minimo del 70% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 89% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 15 e 21 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da Nord-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1024 e 1032 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.5).

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	Coperto	Nubi e schiarite
Attendibilità	93%	93%	93%	93%
Temperatura Min/Max	-2 / 0 °C	-1 / 1 °C	0 / 1 °C	-3 / 0 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	15-20 km/h 	19-21 km/h 	15-20 km/h 	10-16 km/h 
Umidità relativa	87%	82%	74%	82%
Pressione s.l.m.	1029 hPa	1031 hPa	1032 hPa	1032 hPa
Quota Zero Termico	100-200 m	150-400 m	325-425 m	0-325 m

Sabato
17 Dicembre 2022



T Min/Max: -4 / 1 °C

Il Meteo per Sabato 17 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Red Oak (US-IA)**, nella giornata di **Sabato 17 Dicembre** 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 -4°C e una massima di 1°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 400 metri. Umidità relativa tra un minimo del 55% (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 16 km/h, provenienti da Nord-NordOvest, tendenti a provenire da Sud-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1027 e 1033 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.5).

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	 Velature o locali stratificazioni	 Nuvoloso per nubi medio-alte	 Velature o locali stratificazioni
Attendibilità	93%	93%	93%	94%
Temperatura Min/Max	-4 / -3 °C	-4 / 0 °C	-2 / 1 °C	-3 / -2 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	8-11 km/h 	4-9 km/h 	4-9 km/h 	8-13 km/h 
Umidità relativa	90%	75%	61%	73%
Pressione s.l.m.	1032 hPa	1032 hPa	1029 hPa	1026 hPa
Quota Zero Termico	0-0 m	0-325 m	50-400 m	0-50 m

**Domenica
18 Dicembre 2022**

T Min/Max: -3 / 2 °C
Il Meteo per Domenica 18 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Red Oak (US-IA)**, nella giornata di **Domenica 18 Dicembre** è previsto cielo coperto. Con **una probabilità molto bassa** (il 13%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo nevischio o neve debole ed eventuale precipitato totale stimato in 0.1 cm. La quota neve nell'arco delle 24 ore è attesa variare tra **0 e 500 metri** di altitudine. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di -3°C e una massima di 2°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 800 metri. Umidità relativa tra un minimo del 67% (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 8 e 24 km/h, provenienti da Sud-SudEst, tendenti a provenire da Sud-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1014 e 1027 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	Coperto
Attendibilità	94%	13%	94%	94%
Temperatura Min/Max	-3 / -1 °C	-1 / 1 °C	0 / 2 °C	-1 / 1 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.1 cm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	12-22 km/h 	22-24 km/h 	12-24 km/h 	5-12 km/h 
Umidità relativa	75%	72%	80%	90%
Pressione s.l.m.	1023 hPa	1018 hPa	1015 hPa	1016 hPa
Quota Zero Termico	0-175 m	175-400 m	400-800 m	225-800 m