

Giovedì
2 Febbraio 2023










T Min/Max: 3 / 12 °C

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

Presso la località di **Red Bluff (US-CA)**, nella giornata di **Giovedì 2 Febbraio** 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 3°C e una massima di 12°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2350 e 2800 metri. Umidità relativa tra un minimo del 63% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 85% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente calmi con velocità compresa tra 1 e 4 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1023 e 1027 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.0).

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	 Variabile per nubi stratificate	 Nuvoloso per nubi medio-alte	 Variabile per nubi stratificate
Attendibilità	90%	90%	90%	91%
Temperatura Min/Max	3 / 5 °C	3 / 9 °C	9 / 12 °C	4 / 11 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	1-4 km/h 	1-3 km/h 	1-3 km/h 	1-3 km/h 
Umidità relativa	84%	76%	65%	81%
Pressione s.l.m.	1025 hPa	1026 hPa	1025 hPa	1024 hPa
Quota Zero Termico	2550-2775 m	2475-2550 m	2350-2500 m	2075-2350 m

Venerdì
3 Febbraio 2023



T Min/Max: 4 / 11 °C

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

Presso la località di **Red Bluff (US-CA)**, nella giornata di **Venerdì 3 Febbraio** è previsto cielo molto nuvoloso. Con un'attendibilità media (intorno al 47%), ci aspettiamo pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 1.5 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 4°C e una massima di 11°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1200 e 2350 metri. Umidità relativa tra un minimo del 68% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 93% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente calmi con velocità compresa tra 0 e 4 km/h, provenienti da SudEst, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1024 e 1026 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.8).

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
				
	Molto nuvoloso	Coperto	Coperto	Coperto
Attendibilità	19%	57%	91%	91%
Temperatura Min/Max	4 / 5 °C	4 / 6 °C	6 / 10 °C	6 / 9 °C
Precipitazioni	0.2 mm	1.3 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	1-2 km/h 	0-2 km/h 	0-4 km/h 	1-6 km/h 
Umidità relativa	86%	91%	88%	91%
Pressione s.l.m.	1024 hPa	1025 hPa	1025 hPa	1025 hPa
Quota Zero Termico	1400-2075 m	1200-1400 m	1375-1575 m	1450-1725 m

**Sabato
4 Febbraio 2023**

T Min/Max: 5 / 12 °C
Il Meteo per Sabato 4 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Red Bluff (US-CA)**, nella giornata di **Sabato 4 Febbraio** è previsto cielo coperto. 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 5°C e una massima di 12°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1450 e 1800 metri. Umidità relativa tra un minimo del 75% (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 0 e 12 km/h, provenienti da Ovest-NordOvest, tendenti a provenire da Sud-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1017 e 1026 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.8).

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
				
	Coperto	Coperto	Coperto	Coperto
Attendibilità	91%	91%	91%	68%
Temperatura Min/Max	5 / 7 °C	5 / 9 °C	9 / 12 °C	9 / 11 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	5.0 mm
Vento	2-6 km/h 	0-3 km/h 	2-12 km/h 	7-12 km/h 
Umidità relativa	92%	87%	79%	89%
Pressione s.l.m.	1024 hPa	1023 hPa	1020 hPa	1015 hPa
Quota Zero Termico	1725-1775 m	1775-1800 m	1700-1800 m	1700-1775 m

**Domenica
5 Febbraio 2023**



T Min/Max: 6 / 12 °C

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

Presso la località di **Red Bluff (US-CA)**, nella giornata di **Domenica 5 Febbraio** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una probabilità medio-alta** (68%, su base statistica ensemble), ci attendiamo piogge deboli o moderate con possibili rovesci ed eventuale precipitato totale stimato in 10.6 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 6°C e una massima di 12°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1350 e 1775 metri. Umidità relativa tra un minimo del 68% (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 7 e 17 km/h, provenienti da Sud-SudEst, tendenti a provenire da Sud. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1013 e 1020 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
				
	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso	Nuvoloso
Attendibilità	59%	51%	34%	92%
Temperatura Min/Max	6 / 9 °C	7 / 9 °C	9 / 12 °C	5 / 11 °C
Precipitazioni	3.0 mm	1.6 mm	1.0 mm	0.0 mm
Vento	9-12 km/h 	9-17 km/h 	11-17 km/h 	3-12 km/h 
Umidità relativa	94%	91%	76%	84%
Pressione s.l.m.	1014 hPa	1018 hPa	1020 hPa	1022 hPa
Quota Zero Termico	1425-1775 m	1350-1425 m	1350-1375 m	1375-1450 m

Lunedì
6 Febbraio 2023



T Min/Max: 4 / 15 °C

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

Presso la località di **Red Bluff (US-CA)**, nella giornata di **Lunedì 6 Febbraio** è previsto cielo con nubi alternate a schiarite. 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 4°C e una massima di 15°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1325 e 2300 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 moderati con velocità compresa tra 1 e 16 km/h, provenienti da Sud, tendenti a provenire da Nord. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1020 e 1029 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
				
	Nuvoloso	Poco nuvoloso	Sereno	Sereno
Attendibilità	92%	92%	92%	93%
Temperatura Min/Max	5 / 6 °C	4 / 11 °C	10 / 15 °C	4 / 14 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	1-5 km/h 	4-12 km/h 	11-16 km/h 	7-13 km/h 
Umidità relativa	92%	87%	61%	69%
Pressione s.l.m.	1026 hPa	1028 hPa	1028 hPa	1028 hPa
Quota Zero Termico	1325-1450 m	1325-1600 m	1600-2300 m	2300-2675 m

Martedì
7 Febbraio 2023



T Min/Max: 2 / 15 °C

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

Presso la località di **Red Bluff (US-CA)**, nella giornata di **Martedì 7 Febbraio** è previsto cielo in prevalenza sereno. 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 15°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2300 e 2875 metri. Umidità relativa tra un minimo del 48% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 77% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 2 e 13 km/h, provenienti da Nord, tendenti a provenire da Sud-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1022 e 1028 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (2.8).

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	 Sereno	 Velature o locali stratificazioni
Attendibilità	93%	93%	93%	93%
Temperatura Min/Max	3 / 4 °C	2 / 10 °C	10 / 15 °C	6 / 14 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	5-9 km/h 	2-6 km/h 	2-5 km/h 	1-5 km/h 
Umidità relativa	68%	59%	53%	73%
Pressione s.l.m.	1028 hPa	1027 hPa	1024 hPa	1022 hPa
Quota Zero Termico	2675-2875 m	2850-2875 m	2650-2850 m	2475-2650 m

**Mercoledì
8 Febbraio 2023**




T Min/Max: 2 / 14 °C

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

Presso la località di **Red Bluff (US-CA)**, nella giornata di **Mercoledì 8 Febbraio** è previsto cielo in prevalenza sereno. 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 14°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1425 e 2650 metri. Umidità relativa tra un minimo del 39% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 84% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 1 e 16 km/h, provenienti da Sud-SudEst, tendenti a provenire da Nord. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1022 e 1024 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (2.3).

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	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	93%	93%	93%	94%
Temperatura Min/Max	4 / 6 °C	2 / 10 °C	10 / 14 °C	3 / 12 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	2-5 km/h 	4-15 km/h 	11-16 km/h 	7-12 km/h 
Umidità relativa	83%	74%	47%	60%
Pressione s.l.m.	1022 hPa	1023 hPa	1024 hPa	1025 hPa
Quota Zero Termico	1650-2475 m	1425-1650 m	1425-1500 m	1400-1500 m

Giovedì
9 Febbraio 2023




T Min/Max: 1 / 15 °C

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

Presso la località di **Red Bluff (US-CA)**, nella giornata di **Giovedì 9 Febbraio** è previsto cielo in prevalenza sereno. 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 15°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1100 e 3150 metri. Umidità relativa tra un minimo del 35% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 68% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 7 e 19 km/h, provenienti da Nord, tendenti a provenire da Nord-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1023 e 1027 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (2.8).

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	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	94%	94%	94%	94%
Temperatura Min/Max	1 / 3 °C	1 / 9 °C	9 / 15 °C	3 / 14 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	8-12 km/h 	11-19 km/h 	15-19 km/h 	5-16 km/h 
Umidità relativa	66%	54%	40%	51%
Pressione s.l.m.	1027 hPa	1027 hPa	1025 hPa	1024 hPa
Quota Zero Termico	1100-1400 m	1100-2250 m	2250-3150 m	3125-3350 m

Venerdì
10 Febbraio 2023







T Min/Max: 1 / 16 °C

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

Presso la località di **Red Bluff (US-CA)**, nella giornata di **Venerdì 10 Febbraio** è previsto cielo in prevalenza sereno. 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 16°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3125 e 3350 metri. Umidità relativa tra un minimo del 40% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 55% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 2 e 16 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 (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
	 Sereno	 Sereno	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	94%	94%	94%	95%
Temperatura Min/Max	1 / 3 °C	1 / 11 °C	11 / 16 °C	5 / 15 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	5-7 km/h 	5-7 km/h 	2-6 km/h 	2-4 km/h 
Umidità relativa	53%	49%	44%	56%
Pressione s.l.m.	1025 hPa	1025 hPa	1024 hPa	1024 hPa
Quota Zero Termico	3275-3350 m	3200-3275 m	3250-3250 m	3250-3300 m