

Giovedì
1 Giugno 2023




T Min/Max: 23 / 35 °C

Il Meteo per Giovedì 1 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Mercury (US-NV)**, nella giornata di **Giovedì 1 Giugno** è previsto cielo con nubi alternate a schiarite. Con **una probabilità molto bassa** (il 20%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 0.2 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 23°C e una massima di 35°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3725 e 3850 metri. Umidità relativa tra un minimo del 18% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 37% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 7 e 27 km/h, provenienti da SudOvest, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1003 e 1007 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
				
	Possibili nubi stratiformi	Sereno	Nubi e schiarite	Sereno o poco nuvoloso
Attendibilità	90%	90%	20%	90%
Temperatura Min/Max	23 / 27 °C	23 / 32 °C	31 / 35 °C	27 / 33 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.2 mm	0.0 mm
Vento	7-9 km/h 	8-16 km/h 	15-27 km/h 	7-19 km/h 
Umidità relativa	29%	34%	25%	27%
Pressione s.l.m.	1005 hPa	1007 hPa	1006 hPa	1006 hPa
Quota Zero Termico	3725-3800 m	3725-3750 m	3750-3850 m	3825-3900 m

Venerdì
2 Giugno 2023



T Min/Max: 23 / 36 °C

Il Meteo per Venerdì 2 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Mercury (US-NV)**, nella giornata di **Venerdì 2 Giugno** 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 23°C e una massima di 36°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3725 e 3950 metri. Umidità relativa tra un minimo del 19% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 49% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 2 e 19 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da Sud. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1005 e 1011 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (7.5).

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
				
	Possibili nubi stratiformi	Sereno	Possibili nubi stratiformi	Sereno
Attendibilità	90%	90%	90%	91%
Temperatura Min/Max	23 / 28 °C	24 / 32 °C	31 / 36 °C	28 / 35 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	2-8 km/h 	2-10 km/h 	10-17 km/h 	5-15 km/h 
Umidità relativa	42%	39%	23%	24%
Pressione s.l.m.	1009 hPa	1010 hPa	1008 hPa	1008 hPa
Quota Zero Termico	3725-3825 m	3750-3775 m	3775-3950 m	3950-3975 m

Sabato
3 Giugno 2023



T Min/Max: 24 / 38 °C

Il Meteo per Sabato 3 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Mercury (US-NV)**, nella giornata di **Sabato 3 Giugno** è previsto cielo sereno o poco 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 24°C e una massima di 38°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3825 e 4150 metri. Umidità relativa tra un minimo del 15% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 40% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 4 e 25 km/h, provenienti da Sud, tendenti a provenire da Ovest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1007 e 1012 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (7.9).

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	 Possibili nubi stratiformi	 Nuvolosità stratificata
Attendibilità	91%	91%	91%	91%
Temperatura Min/Max	24 / 28 °C	24 / 34 °C	32 / 38 °C	29 / 35 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	6-11 km/h 	4-8 km/h 	4-25 km/h 	2-25 km/h 
Umidità relativa	34%	30%	19%	23%
Pressione s.l.m.	1011 hPa	1011 hPa	1009 hPa	1008 hPa
Quota Zero Termico	3850-3975 m	3825-3850 m	3825-4150 m	4100-4150 m

Domenica
4 Giugno 2023



T Min/Max: 27 / 38 °C

Il Meteo per Domenica 4 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Mercury (US-NV)**, nella giornata di **Domenica 4 Giugno** è previsto cielo con possibile formazione di nubi stratiformi. Con **una probabilità molto bassa** (il 18%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 0.2 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 27°C e una massima di 38°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4000 e 4175 metri. Umidità relativa tra un minimo del 16% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 35% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 1 e 25 km/h, provenienti da Ovest, tendenti a provenire da Est-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1007 e 1010 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (5.4).

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
				
	Sereno o poco nuvoloso	Sereno o poco nuvoloso	Nubi e qualche schiarita	Sereno o poco nuvoloso
Attendibilità	91%	91%	18%	92%
Temperatura Min/Max	27 / 31 °C	27 / 36 °C	28 / 38 °C	30 / 36 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.2 mm	0.0 mm
Vento	1-3 km/h 	1-6 km/h 	5-17 km/h 	8-11 km/h 
Umidità relativa	25%	21%	23%	20%
Pressione s.l.m.	1009 hPa	1009 hPa	1009 hPa	1007 hPa
Quota Zero Termico	4050-4125 m	4000-4050 m	4000-4175 m	4125-4175 m

Lunedì
5 Giugno 2023









T Min/Max: 26 / 36 °C

Il Meteo per Lunedì 5 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Mercury (US-NV)**, nella giornata di **Lunedì 5 Giugno** è previsto cielo con possibile formazione di nubi stratiformi. 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 26°C e una massima di 36°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3875 e 4175 metri. Umidità relativa tra un minimo del 13% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 33% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 8 e 11 km/h, provenienti da Est-SudEst, tendenti a provenire da Sud. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1005 e 1008 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (3.0).

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	Nuvoloso per nubi medio-alte	Nuvoloso per nubi medio-alte	Variabile per nubi stratificate
Attendibilità	92%	92%	92%	92%
Temperatura Min/Max	26 / 30 °C	26 / 36 °C	32 / 36 °C	27 / 35 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	8-11 km/h 	8-11 km/h 	10-11 km/h 	3-11 km/h 
Umidità relativa	27%	24%	16%	18%
Pressione s.l.m.	1008 hPa	1008 hPa	1007 hPa	1006 hPa
Quota Zero Termico	4000-4125 m	3950-4000 m	3875-3950 m	3875-3975 m

Martedì
6 Giugno 2023








T Min/Max: 24 / 35 °C

Il Meteo per Martedì 6 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Mercury (US-NV)**, nella giornata di **Martedì 6 Giugno** è previsto cielo nuvoloso per nubi medio-alte. 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 35°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3725 e 3975 metri. Umidità relativa tra un minimo del 13% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 35% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 3 e 16 km/h, provenienti da Sud, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1004 e 1007 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (6.4).

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	Coperto per nubi medio-alte	Nuvoloso per nubi medio-alte	Sereno
Attendibilità	92%	92%	92%	93%
Temperatura Min/Max	24 / 28 °C	24 / 32 °C	32 / 35 °C	28 / 35 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	5-8 km/h 	4-9 km/h 	8-16 km/h 	4-12 km/h 
Umidità relativa	30%	27%	16%	19%
Pressione s.l.m.	1007 hPa	1007 hPa	1005 hPa	1005 hPa
Quota Zero Termico	3800-3875 m	3725-3800 m	3725-3850 m	3850-3875 m

**Mercoledì
7 Giugno 2023**








T Min/Max: 25 / 36 °C

Il Meteo per Mercoledì 7 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Mercury (US-NV)**, nella giornata di **Mercoledì 7 Giugno** è previsto cielo con copertura variabile a causa di nubi stratificate. 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 36°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3675 e 3875 metri. Umidità relativa tra un minimo del 11% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 25% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 4 e 17 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da Sud-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1004 e 1008 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (3.8).

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
				
	Velature o locali stratificazioni	Nuvoloso per nubi medio-alte	Nuvoloso per nubi medio-alte	Sereno o poco nuvoloso
Attendibilità	93%	93%	93%	93%
Temperatura Min/Max	25 / 28 °C	25 / 33 °C	33 / 36 °C	27 / 34 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	4-6 km/h 	5-10 km/h 	9-17 km/h 	9-17 km/h 
Umidità relativa	24%	19%	12%	16%
Pressione s.l.m.	1006 hPa	1007 hPa	1006 hPa	1006 hPa
Quota Zero Termico	3775-3850 m	3675-3775 m	3675-3850 m	3800-3850 m

Giovedì
8 Giugno 2023



T Min/Max: 24 / 34 °C

Il Meteo per Giovedì 8 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Mercury (US-NV)**, nella giornata di **Giovedì 8 Giugno** è previsto cielo con possibile formazione di nubi stratiformi. 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 34°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3600 e 3850 metri. Umidità relativa tra un minimo del 11% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 33% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 3 e 17 km/h, provenienti da Sud-SudEst, tendenti a provenire da Sud. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1004 e 1010 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (5.3).

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
				
	Nuvoloso per nubi medio-alte	Sereno o poco nuvoloso	Nuvolosità stratificata	Possibili nubi stratiformi
Attendibilità	93%	93%	93%	94%
Temperatura Min/Max	24 / 27 °C	24 / 33 °C	30 / 34 °C	28 / 34 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	4-10 km/h 	3-10 km/h 	9-12 km/h 	10-12 km/h 
Umidità relativa	28%	28%	24%	25%
Pressione s.l.m.	1008 hPa	1009 hPa	1008 hPa	1008 hPa
Quota Zero Termico	3650-3800 m	3600-3650 m	3600-3800 m	3800-3825 m

Venerdì
9 Giugno 2023



T Min/Max: 25 / 36 °C

Il Meteo per Venerdì 9 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Mercury (US-NV)**, nella giornata di **Venerdì 9 Giugno** è previsto cielo con copertura variabile a causa di nubi stratificate. 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 25°C e una massima di 36°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3725 e 4025 metri. Umidità relativa tra un minimo del 21% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 40% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 5 e 21 km/h, provenienti da Sud, tendenti a provenire da Ovest-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1007 e 1012 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (5.2).

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
				
	Possibili nubi stratiformi	Sereno o poco nuvoloso	Nuvoloso per nubi medio-alte	Sereno o poco nuvoloso
Attendibilità	94%	94%	94%	94%
Temperatura Min/Max	25 / 28 °C	25 / 33 °C	31 / 36 °C	29 / 34 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	7-11 km/h 	5-10 km/h 	9-21 km/h 	3-21 km/h 
Umidità relativa	35%	35%	25%	26%
Pressione s.l.m.	1010 hPa	1011 hPa	1010 hPa	1009 hPa
Quota Zero Termico	3725-3825 m	3725-3725 m	3725-4025 m	3950-4025 m