

**Mercoledì
29 Giugno 2022**



T Min/Max: 31 / 44 °C

Il Meteo per Mercoledì 29 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Mercury (US-NV)**, nella giornata di **Mercoledì 29 Giugno** 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 31°C e una massima di 44°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4725 e 4900 metri. Umidità relativa tra un minimo del 13% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 30% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 10 e 38 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1009 e 1014 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (11.1).

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	90%	90%	90%	91%
Temperatura Min/Max	31 / 35 °C	31 / 42 °C	42 / 43 °C	33 / 43 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	10-16 km/h 	10-33 km/h 	32-38 km/h 	16-38 km/h 
Umidità relativa	28%	22%	15%	17%
Pressione s.l.m.	1013 hPa	1013 hPa	1011 hPa	1010 hPa
Quota Zero Termico	4800-4900 m	4725-4800 m	4725-4825 m	4825-5000 m

Giovedì
30 Giugno 2022



T Min/Max: 29 / 43 °C

Il Meteo per Giovedì 30 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Mercury (US-NV)**, nella giornata di **Giovedì 30 Giugno** è previsto cielo in prevalenza sereno. 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 29°C e una massima di 43°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4700 e 5000 metri. Umidità relativa tra un minimo del 11% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 24% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 8 e 39 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1008 e 1013 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (11.1).

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 o poco nuvoloso	 Sereno	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	91%	91%	91%	91%
Temperatura Min/Max	29 / 33 °C	29 / 40 °C	40 / 42 °C	31 / 42 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	8-17 km/h 	8-26 km/h 	25-39 km/h 	14-39 km/h 
Umidità relativa	22%	19%	12%	14%
Pressione s.l.m.	1012 hPa	1012 hPa	1010 hPa	1009 hPa
Quota Zero Termico	4725-4950 m	4700-4725 m	4725-4800 m	4750-4850 m

Venerdì
1 Luglio 2022



T Min/Max: 28 / 42 °C

Il Meteo per Venerdì 1 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Mercury (US-NV)**, nella giornata di **Venerdì 1 Luglio** è previsto cielo in prevalenza sereno. 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 28°C e una massima di 42°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4575 e 4950 metri. Umidità relativa tra un minimo del 9% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 18% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 10 e 39 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1008 e 1012 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (11.2).

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
	 Sereno	 Sereno	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	91%	91%	91%	92%
Temperatura Min/Max	28 / 31 °C	28 / 40 °C	40 / 42 °C	30 / 41 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	10-15 km/h 	10-28 km/h 	27-39 km/h 	12-39 km/h 
Umidità relativa	17%	13%	9%	13%
Pressione s.l.m.	1010 hPa	1012 hPa	1010 hPa	1009 hPa
Quota Zero Termico	4600-4750 m	4575-4650 m	4650-4950 m	4950-4975 m

Sabato
2 Luglio 2022




T Min/Max: 28 / 42 °C

Il Meteo per Sabato 2 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Mercury (US-NV)**, nella giornata di **Sabato 2 Luglio** 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 28°C e una massima di 42°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4575 e 4975 metri. Umidità relativa tra un minimo del 9% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 22% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 8 e 39 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1006 e 1010 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (11.5).

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	 Sereno
Attendibilità	92%	92%	92%	92%
Temperatura Min/Max	28 / 30 °C	28 / 40 °C	40 / 42 °C	30 / 41 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	8-13 km/h 	8-27 km/h 	26-36 km/h 	13-36 km/h 
Umidità relativa	20%	16%	12%	17%
Pressione s.l.m.	1010 hPa	1010 hPa	1008 hPa	1006 hPa
Quota Zero Termico	4700-4975 m	4575-4700 m	4625-4850 m	4850-5000 m

**Domenica
3 Luglio 2022**




T Min/Max: 27 / 41 °C

Il Meteo per Domenica 3 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Mercury (US-NV)**, nella giornata di **Domenica 3 Luglio** 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 27°C e una massima di 41°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4800 e 5000 metri. Umidità relativa tra un minimo del 7% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 28% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente forti con velocità compresa tra 13 e 45 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1006 e 1008 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (11.0).

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	 Sereno	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	92%	92%	92%	93%
Temperatura Min/Max	27 / 30 °C	27 / 37 °C	37 / 39 °C	28 / 39 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	13-17 km/h 	16-36 km/h 	36-45 km/h 	17-45 km/h 
Umidità relativa	25%	20%	10%	12%
Pressione s.l.m.	1007 hPa	1008 hPa	1007 hPa	1007 hPa
Quota Zero Termico	4825-5000 m	4800-4825 m	4825-5000 m	4925-5000 m

Lunedì
4 Luglio 2022



T Min/Max: 23 / 39 °C

Il Meteo per Lunedì 4 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Mercury (US-NV)**, nella giornata di **Lunedì 4 Luglio** 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 23°C e una massima di 39°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4800 e 5350 metri. Umidità relativa tra un minimo del 7% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 24% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente forti con velocità compresa tra 8 e 45 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1006 e 1013 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (10.6).

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
	 Sereno	 Sereno	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	93%	93%	93%	93%
Temperatura Min/Max	23 / 28 °C	23 / 36 °C	36 / 39 °C	28 / 39 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	8-18 km/h 	8-21 km/h 	20-26 km/h 	9-26 km/h 
Umidità relativa	20%	18%	10%	14%
Pressione s.l.m.	1010 hPa	1012 hPa	1011 hPa	1011 hPa
Quota Zero Termico	4800-4925 m	4800-5100 m	5100-5350 m	5350-5450 m

Martedì
5 Luglio 2022




T Min/Max: 25 / 43 °C

Il Meteo per Martedì 5 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Mercury (US-NV)**, nella giornata di **Martedì 5 Luglio** 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 25°C e una massima di 43°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 5350 e 5450 metri. Umidità relativa tra un minimo del 6% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 19% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 2 e 26 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1009 e 1015 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (11.1).

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	93%	93%	93%	94%
Temperatura Min/Max	25 / 28 °C	25 / 39 °C	39 / 43 °C	30 / 43 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	6-10 km/h 	2-8 km/h 	7-20 km/h 	9-20 km/h 
Umidità relativa	19%	14%	7%	9%
Pressione s.l.m.	1013 hPa	1014 hPa	1011 hPa	1010 hPa
Quota Zero Termico	5350-5450 m	5350-5400 m	5400-5450 m	5375-5400 m

Mercoledì
6 Luglio 2022






T Min/Max: 28 / 46 °C

Il Meteo per Mercoledì 6 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Mercury (US-NV)**, nella giornata di **Mercoledì 6 Luglio** 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 28°C e una massima di 46°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 5225 e 5400 metri. Umidità relativa tra un minimo del 6% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 14% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 3 e 25 km/h, provenienti da SudOvest, tendenti a provenire da SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1007 e 1013 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (11.6).

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
	 Sereno	 Sereno	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	94%	94%	94%	94%
Temperatura Min/Max	28 / 30 °C	28 / 42 °C	42 / 46 °C	34 / 45 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	4-10 km/h 	3-6 km/h 	5-25 km/h 	6-25 km/h 
Umidità relativa	13%	11%	11%	19%
Pressione s.l.m.	1012 hPa	1012 hPa	1009 hPa	1008 hPa
Quota Zero Termico	5225-5375 m	5225-5350 m	5300-5375 m	5225-5475 m

Giovedì
7 Luglio 2022



T Min/Max: 31 / 47 °C

Il Meteo per Giovedì 7 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Mercury (US-NV)**, nella giornata di **Giovedì 7 Luglio** è previsto cielo sereno o poco nuvoloso. 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 31°C e una massima di 47°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 5025 e 5475 metri. Umidità relativa tra un minimo del 12% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 26% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 2 e 25 km/h, provenienti da SudOvest, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1007 e 1011 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (9.6).

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
	 Sereno	 Sereno o poco nuvoloso	 Nuvolosità stratificata	 Sereno o poco nuvoloso
Attendibilità	94%	94%	94%	95%
Temperatura Min/Max	31 / 34 °C	32 / 44 °C	44 / 47 °C	35 / 46 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	4-7 km/h 	2-12 km/h 	11-20 km/h 	10-23 km/h 
Umidità relativa	25%	18%	13%	20%
Pressione s.l.m.	1010 hPa	1011 hPa	1009 hPa	1010 hPa
Quota Zero Termico	5100-5225 m	5025-5200 m	5025-5200 m	5100-5200 m