

Giovedì
8 Giugno 2023



T Min/Max: 13 / 25 °C

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

Presso la località di **Kayenta (US-AZ)**, nella giornata di **Giovedì 8 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 13°C e una massima di 25°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3850 e 4200 metri. Umidità relativa tra un minimo del 8% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 24% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 9 e 23 km/h, provenienti da SudOvest, tendenti a provenire da 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 (10.2).

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	 Velature o locali stratificazioni
Attendibilità	90%	90%	90%	91%
Temperatura Min/Max	14 / 19 °C	13 / 22 °C	22 / 25 °C	19 / 24 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	10-18 km/h 	10-21 km/h 	20-23 km/h 	9-23 km/h 
Umidità relativa	20%	18%	10%	15%
Pressione s.l.m.	1012 hPa	1013 hPa	1010 hPa	1010 hPa
Quota Zero Termico	3950-4125 m	3850-3950 m	3850-4125 m	4100-4125 m

Venerdì
9 Giugno 2023



T Min/Max: 15 / 26 °C

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

Presso la località di **Kayenta (US-AZ)**, nella giornata di **Venerdì 9 Giugno** 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 15°C e una massima di 26°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3900 e 4225 metri. Umidità relativa tra un minimo del 11% (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 5 e 23 km/h, provenienti da SudOvest, tendenti a provenire da Ovest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1007 e 1013 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (10.0).

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
	 Velature o locali stratificazioni	 Sereno	 Possibili nubi stratiformi	 Sereno o poco nuvoloso
Attendibilità	91%	91%	91%	91%
Temperatura Min/Max	16 / 19 °C	15 / 22 °C	22 / 26 °C	20 / 25 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	5-13 km/h 	5-10 km/h 	6-22 km/h 	15-22 km/h 
Umidità relativa	29%	27%	17%	19%
Pressione s.l.m.	1012 hPa	1012 hPa	1009 hPa	1008 hPa
Quota Zero Termico	3925-4100 m	3900-3925 m	3925-4225 m	4150-4225 m

Sabato
10 Giugno 2023






T Min/Max: 16 / 27 °C

Il Meteo per Sabato 10 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Kayenta (US-AZ)**, nella giornata di **Sabato 10 Giugno** 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 16°C e una massima di 27°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4025 e 4400 metri. Umidità relativa tra un minimo del 11% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 30% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 4 e 22 km/h, provenienti da Ovest, tendenti a provenire da SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1003 e 1010 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (10.5).

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	Velature o locali stratificazioni	Nuvoloso per nubi medio-alte	Nuvolosità stratificata
Attendibilità	91%	91%	91%	92%
Temperatura Min/Max	16 / 20 °C	16 / 24 °C	24 / 27 °C	21 / 27 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	8-17 km/h 	4-9 km/h 	4-17 km/h 	11-18 km/h 
Umidità relativa	28%	24%	14%	13%
Pressione s.l.m.	1010 hPa	1009 hPa	1005 hPa	1005 hPa
Quota Zero Termico	4075-4150 m	4025-4075 m	4075-4400 m	4325-4400 m

**Domenica
11 Giugno 2023**



T Min/Max: 17 / 27 °C

Il Meteo per Domenica 11 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Kayenta (US-AZ)**, nella giornata di **Domenica 11 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 17°C e una massima di 27°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3950 e 4400 metri. Umidità relativa tra un minimo del 10% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 23% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 10 e 35 km/h, provenienti da SudOvest, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1003 e 1008 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (10.1).

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
				
	Nuvolosità stratificata	Sereno o poco nuvoloso	Sereno o poco nuvoloso	Sereno
Attendibilità	92%	92%	92%	92%
Temperatura Min/Max	17 / 21 °C	17 / 23 °C	23 / 25 °C	17 / 25 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	10-18 km/h 	10-28 km/h 	27-35 km/h 	29-35 km/h 
Umidità relativa	20%	19%	11%	16%
Pressione s.l.m.	1006 hPa	1007 hPa	1005 hPa	1007 hPa
Quota Zero Termico	4175-4325 m	3950-4175 m	3950-4150 m	3900-4150 m

Lunedì
12 Giugno 2023



T Min/Max: 13 / 25 °C

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

Presso la località di **Kayenta (US-AZ)**, nella giornata di **Lunedì 12 Giugno** 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 13°C e una massima di 25°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3550 e 4150 metri. Umidità relativa tra un minimo del 9% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 38% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 10 e 35 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1004 e 1013 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (10.2).

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	 Velature o locali stratificazioni
Attendibilità	92%	92%	92%	93%
Temperatura Min/Max	14 / 18 °C	13 / 20 °C	20 / 24 °C	16 / 24 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	10-30 km/h 	10-20 km/h 	19-23 km/h 	16-23 km/h 
Umidità relativa	31%	30%	13%	19%
Pressione s.l.m.	1011 hPa	1012 hPa	1008 hPa	1008 hPa
Quota Zero Termico	3575-3900 m	3550-3675 m	3675-4050 m	3875-4050 m

Martedì
13 Giugno 2023










T Min/Max: 12 / 24 °C

Il Meteo per Martedì 13 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Kayenta (US-AZ)**, nella giornata di **Martedì 13 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 12°C e una massima di 24°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3675 e 4125 metri. Umidità relativa tra un minimo del 9% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 54% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 10 e 32 km/h, provenienti da SudOvest, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1006 e 1011 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
				
	Velature o locali stratificazioni	Possibili nubi stratiformi	Nuvoloso per nubi medio-alte	Possibili nubi stratiformi
Attendibilità	93%	93%	93%	93%
Temperatura Min/Max	12 / 17 °C	12 / 21 °C	21 / 24 °C	19 / 24 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	10-17 km/h 	13-28 km/h 	27-32 km/h 	16-32 km/h 
Umidità relativa	46%	39%	22%	25%
Pressione s.l.m.	1010 hPa	1011 hPa	1008 hPa	1009 hPa
Quota Zero Termico	3700-3875 m	3675-3750 m	3750-4125 m	4100-4125 m

**Mercoledì
14 Giugno 2023**



T Min/Max: 16 / 28 °C

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

Presso la località di **Kayenta (US-AZ)**, nella giornata di **Mercoledì 14 Giugno** è previsto cielo sereno o poco 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 16°C e una massima di 28°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4100 e 4525 metri. Umidità relativa tra un minimo del 17% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 35% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 12 e 32 km/h, provenienti da Ovest-NordOvest, 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 estremamente alta (11.4).

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	 Sereno	 Sereno	 Velature o locali stratificazioni
Attendibilità	93%	93%	93%	94%
Temperatura Min/Max	16 / 19 °C	16 / 25 °C	24 / 28 °C	22 / 28 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	12-17 km/h →	12-25 km/h →	23-25 km/h →	10-23 km/h →
Umidità relativa	33%	28%	19%	22%
Pressione s.l.m.	1011 hPa	1012 hPa	1009 hPa	1009 hPa
Quota Zero Termico	4100-4150 m	4150-4225 m	4225-4525 m	4525-4625 m

Giovedì
15 Giugno 2023



T Min/Max: 18 / 31 °C

Il Meteo per Giovedì 15 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Kayenta (US-AZ)**, nella giornata di **Giovedì 15 Giugno** 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 18°C e una massima di 31°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4525 e 4925 metri. Umidità relativa tra un minimo del 10% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 34% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 10 e 31 km/h, provenienti da Ovest, tendenti a provenire da Ovest-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 (12.2).

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 o poco nuvoloso	 Sereno	 Velature o locali stratificazioni	 Variabile per nubi stratificate
Attendibilità	94%	94%	94%	94%
Temperatura Min/Max	19 / 22 °C	18 / 28 °C	27 / 31 °C	24 / 31 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	10-12 km/h 	11-22 km/h 	21-31 km/h 	17-31 km/h 
Umidità relativa	31%	24%	12%	13%
Pressione s.l.m.	1011 hPa	1012 hPa	1009 hPa	1009 hPa
Quota Zero Termico	4600-4625 m	4600-4800 m	4775-4925 m	4775-5000 m

Venerdì
16 Giugno 2023



T Min/Max: 19 / 32 °C

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

Presso la località di **Kayenta (US-AZ)**, nella giornata di **Venerdì 16 Giugno** 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 19°C e una massima di 32°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4675 e 5000 metri. Umidità relativa tra un minimo del 10% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 23% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 16 e 32 km/h, provenienti da Ovest-SudOvest, tendenti a provenire da Ovest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1007 e 1014 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (12.3).

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
	 Velature o locali stratificazioni	 Sereni	 Sereni o poco nuvolosi	 Sereni
Attendibilità	94%	94%	94%	95%
Temperatura Min/Max	19 / 24 °C	19 / 28 °C	28 / 32 °C	24 / 32 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	16-18 km/h 	16-23 km/h 	22-32 km/h 	16-32 km/h 
Umidità relativa	20%	16%	11%	14%
Pressione s.l.m.	1012 hPa	1013 hPa	1010 hPa	1010 hPa
Quota Zero Termico	4825-5000 m	4675-4825 m	4675-4900 m	4800-4900 m