







**Mercoledì
8 Febbraio 2023**

T Min/Max: 20 / 32 °C
Il Meteo per Mercoledì 8 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Keetmanshoop (NA)**, nella giornata di **Mercoledì 8 Febbraio** è previsto cielo con nubi alternate a schiarite. Con **una bassa probabilità** (circa il 30%), si prevede pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 0.9 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 20°C e una massima di 32°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4275 e 4725 metri. Umidità relativa tra un minimo del 22% (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 6 e 29 km/h, provenienti da Sud, tendenti a provenire da SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1004 e 1011 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (13.4).

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
	 Nubi e schiarite	 Velature o locali stratificazioni	 Possibili nubi stratiformi	 Sereno o poco nuvoloso
Attendibilità	50%	90%	90%	90%
Temperatura Min/Max	20 / 24 °C	22 / 30 °C	30 / 32 °C	24 / 30 °C
Precipitazioni	0.9 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	11-18 km/h 	6-12 km/h 	6-27 km/h 	19-29 km/h 
Umidità relativa	51%	40%	25%	32%
Pressione s.l.m.	1010 hPa	1009 hPa	1005 hPa	1007 hPa
Quota Zero Termico	4525-4650 m	4650-4700 m	4275-4725 m	4350-4725 m

Giovedì
9 Febbraio 2023



T Min/Max: 21 / 34 °C

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

Presso la località di **Keetmanshoop (NA)**, nella giornata di **Giovedì 9 Febbraio** 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 21°C e una massima di 34°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4300 e 4775 metri. Umidità relativa tra un minimo del 15% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 56% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 9 e 26 km/h, provenienti da SudEst, 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 estremamente alta (13.9).

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	91%	91%	91%	91%
Temperatura Min/Max	21 / 24 °C	23 / 32 °C	32 / 34 °C	25 / 32 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	9-20 km/h 	9-13 km/h 	12-26 km/h 	19-26 km/h 
Umidità relativa	52%	36%	17%	27%
Pressione s.l.m.	1010 hPa	1009 hPa	1006 hPa	1008 hPa
Quota Zero Termico	4350-4450 m	4450-4775 m	4300-4775 m	4300-4650 m

**Venerdì
10 Febbraio 2023**

T Min/Max: 22 / 34 °C
Il Meteo per Venerdì 10 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Keetmanshoop (NA)**, nella giornata di **Venerdì 10 Febbraio** 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 22°C e una massima di 34°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4350 e 4650 metri. Umidità relativa tra un minimo del 13% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 44% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 1 e 24 km/h, provenienti da Sud, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1005 e 1011 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (14.0).

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 o poco nuvoloso	 Sereno
Attendibilità	91%	91%	91%	91%
Temperatura Min/Max	22 / 25 °C	24 / 33 °C	33 / 34 °C	25 / 33 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	5-20 km/h 	1-12 km/h 	11-22 km/h 	16-24 km/h 
Umidità relativa	40%	27%	14%	26%
Pressione s.l.m.	1010 hPa	1010 hPa	1006 hPa	1008 hPa
Quota Zero Termico	4575-4650 m	4500-4600 m	4350-4500 m	4425-4475 m

Sabato
11 Febbraio 2023



T Min/Max: 23 / 36 °C

Il Meteo per Sabato 11 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Keetmanshoop (NA)**, nella giornata di **Sabato 11 Febbraio** è previsto cielo sereno o poco 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 23°C e una massima di 36°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4450 e 4925 metri. Umidità relativa tra un minimo del 14% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 42% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 4 e 43 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1003 e 1010 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (14.0).

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 o poco nuvoloso	 Sereno
Attendibilità	92%	92%	92%	92%
Temperatura Min/Max	23 / 25 °C	25 / 34 °C	31 / 36 °C	23 / 31 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	9-17 km/h 	4-12 km/h 	11-43 km/h 	21-43 km/h 
Umidità relativa	40%	26%	18%	27%
Pressione s.l.m.	1009 hPa	1008 hPa	1005 hPa	1008 hPa
Quota Zero Termico	4450-4475 m	4450-4925 m	4500-4875 m	4625-4625 m

**Domenica
12 Febbraio 2023**



T Min/Max: 20 / 35 °C

Il Meteo per Domenica 12 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Keetmanshoop (NA)**, nella giornata di **Domenica 12 Febbraio** 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 20°C e una massima di 35°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4625 e 5100 metri. Umidità relativa tra un minimo del 10% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 37% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 11 e 32 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1006 e 1012 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (13.8).

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	92%	92%	92%	92%
Temperatura Min/Max	20 / 23 °C	22 / 32 °C	31 / 35 °C	22 / 31 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	13-22 km/h 	11-13 km/h 	12-32 km/h 	20-32 km/h 
Umidità relativa	34%	21%	11%	26%
Pressione s.l.m.	1010 hPa	1011 hPa	1008 hPa	1011 hPa
Quota Zero Termico	4625-4875 m	4700-4950 m	4700-5100 m	4975-5100 m

Lunedì
13 Febbraio 2023



T Min/Max: 20 / 35 °C

Il Meteo per Lunedì 13 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Keetmanshoop (NA)**, nella giornata di **Lunedì 13 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 20°C e una massima di 35°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4825 e 4975 metri. Umidità relativa tra un minimo del 11% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 36% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 1 e 20 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da Est-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1009 e 1014 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (14.0).

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	93%	93%	93%	93%
Temperatura Min/Max	20 / 22 °C	21 / 33 °C	33 / 35 °C	29 / 34 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	8-20 km/h 	1-9 km/h 	3-10 km/h 	9-17 km/h 
Umidità relativa	36%	23%	12%	14%
Pressione s.l.m.	1013 hPa	1013 hPa	1010 hPa	1010 hPa
Quota Zero Termico	4850-4975 m	4850-4925 m	4875-4925 m	4825-4925 m

**Martedì
14 Febbraio 2023**



T Min/Max: 25 / 38 °C

Il Meteo per Martedì 14 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Keetmanshoop (NA)**, nella giornata di **Martedì 14 Febbraio** è previsto un cielo con possibili velature o locali stratificazioni. 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 38°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4650 e 4850 metri. Umidità relativa tra un minimo del 8% (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 4 e 19 km/h, provenienti da Est-SudEst, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1006 e 1012 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (14.2).

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	93%	93%	93%	93%
Temperatura Min/Max	25 / 29 °C	28 / 38 °C	35 / 38 °C	27 / 36 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	4-17 km/h 	4-12 km/h 	10-15 km/h 	14-19 km/h 
Umidità relativa	17%	13%	9%	21%
Pressione s.l.m.	1011 hPa	1010 hPa	1007 hPa	1008 hPa
Quota Zero Termico	4675-4850 m	4650-4775 m	4650-4775 m	4675-4775 m

**Mercoledì
15 Febbraio 2023**




T Min/Max: 23 / 38 °C

Il Meteo per Mercoledì 15 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Keetmanshoop (NA)**, nella giornata di **Mercoledì 15 Febbraio** 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 23°C e una massima di 38°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4575 e 4725 metri. Umidità relativa tra un minimo del 11% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 39% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 1 e 19 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da Sud. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1002 e 1010 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (13.9).

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
				
	Velature o locali stratificazioni	Sereno	Possibili nubi stratiformi	Nuvoloso per nubi medio-alte
Attendibilità	94%	94%	94%	94%
Temperatura Min/Max	23 / 27 °C	25 / 37 °C	35 / 38 °C	29 / 35 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	8-19 km/h 	8-14 km/h 	8-15 km/h 	1-15 km/h 
Umidità relativa	35%	22%	14%	22%
Pressione s.l.m.	1009 hPa	1008 hPa	1003 hPa	1004 hPa
Quota Zero Termico	4600-4675 m	4575-4600 m	4600-4725 m	4575-4725 m

Giovedì
16 Febbraio 2023





T Min/Max: 24 / 37 °C

Il Meteo per Giovedì 16 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Keetmanshoop (NA)**, nella giornata di **Giovedì 16 Febbraio** è previsto cielo nuvoloso. Con un'attendibilità media (intorno al 42%), ci aspettiamo piogge deboli o moderate con possibili rovesci ed eventuale precipitato totale stimato in 3.3 mm. La temperatura è indicativamente compresa tra una minima di 24°C e una massima di 37°C, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4550 e 4925 metri. Umidità relativa tra un minimo del 20% (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 1 e 21 km/h, provenienti da Sud, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1001 e 1007 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
				
	Nubi e qualche schiarita	Possibili nubi stratiformi	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso
Attendibilità	12%	94%	36%	36%
Temperatura Min/Max	26 / 30 °C	28 / 36 °C	25 / 37 °C	24 / 27 °C
Precipitazioni	0.3 mm	0.0 mm	1.5 mm	1.5 mm
Vento	1-6 km/h 	4-20 km/h 	9-21 km/h 	9-21 km/h 
Umidità relativa	30%	25%	32%	54%
Pressione s.l.m.	1006 hPa	1005 hPa	1003 hPa	1006 hPa
Quota Zero Termico	4575-4625 m	4550-4675 m	4675-4925 m	4700-4925 m