

Mercoledì
1 Febbraio 2023



T Min/Max: 13 / 31 °C

Il Meteo per Mercoledì 1 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Kalgoorlie Boulder (AU)**, nella giornata di **Mercoledì 1 Febbraio** 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 31°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4000 e 4400 metri. Umidità relativa tra un minimo del 27% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 66% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 18 e 40 km/h, provenienti da Est-SudEst, tendenti a provenire da Est-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1010 e 1018 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (12.6).

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	90%	90%	90%	90%
Temperatura Min/Max	16 / 20 °C	19 / 30 °C	27 / 31 °C	15 / 27 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	29-38 km/h 	18-33 km/h 	18-24 km/h 	24-40 km/h 
Umidità relativa	66%	41%	29%	48%
Pressione s.l.m.	1014 hPa	1014 hPa	1012 hPa	1015 hPa
Quota Zero Termico	4000-4100 m	4000-4100 m	4025-4200 m	4200-4400 m

Giovedì
2 Febbraio 2023



T Min/Max: 13 / 30 °C

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

Presso la località di **Kalgoorlie Boulder (AU)**, nella giornata di **Giovedì 2 Febbraio** 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 13°C e una massima di 30°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4250 e 4500 metri. Umidità relativa tra un minimo del 14% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 83% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 20 e 33 km/h, provenienti da Est-SudEst, tendenti a provenire da Est-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1011 e 1018 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (13.2).

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	 Variabile per nubi stratificate	 Sereno
Attendibilità	90%	91%	91%	91%
Temperatura Min/Max	13 / 16 °C	16 / 29 °C	25 / 30 °C	16 / 25 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	25-30 km/h 	23-27 km/h 	20-25 km/h 	20-33 km/h 
Umidità relativa	60%	31%	17%	49%
Pressione s.l.m.	1017 hPa	1016 hPa	1012 hPa	1014 hPa
Quota Zero Termico	4175-4250 m	4250-4350 m	4350-4500 m	4450-4500 m

Venerdì
3 Febbraio 2023



T Min/Max: 14 / 30 °C

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

Presso la località di **Kalgoorlie Boulder (AU)**, nella giornata di **Venerdì 3 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 14°C e una massima di 30°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4275 e 4500 metri. Umidità relativa tra un minimo del 19% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 62% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 20 e 36 km/h, provenienti da Est-SudEst, tendenti a provenire da Est-NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1010 e 1016 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (13.3).

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	91%	91%	91%	91%
Temperatura Min/Max	13 / 17 °C	17 / 28 °C	25 / 30 °C	17 / 25 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	21-27 km/h 	20-26 km/h 	21-30 km/h 	25-36 km/h 
Umidità relativa	72%	38%	22%	40%
Pressione s.l.m.	1016 hPa	1014 hPa	1011 hPa	1012 hPa
Quota Zero Termico	4375-4450 m	4275-4375 m	4275-4500 m	4425-4500 m

Sabato
4 Febbraio 2023



T Min/Max: 19 / 32 °C

Il Meteo per Sabato 4 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Kalgoorlie Boulder (AU)**, nella giornata di **Sabato 4 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 19°C e una massima di 32°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4100 e 4400 metri. Umidità relativa tra un minimo del 16% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 47% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 10 e 29 km/h, provenienti da Est-NordEst, tendenti a provenire da Nord-NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1007 e 1014 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (12.6).

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
	 Velature o locali stratificazioni	 Sereno	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	91%	92%	92%	92%
Temperatura Min/Max	14 / 19 °C	19 / 30 °C	27 / 32 °C	22 / 27 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	20-26 km/h 	12-26 km/h 	10-18 km/h 	17-26 km/h 
Umidità relativa	54%	31%	19%	25%
Pressione s.l.m.	1013 hPa	1012 hPa	1008 hPa	1008 hPa
Quota Zero Termico	4300-4450 m	4200-4300 m	4200-4275 m	4250-4400 m

**Domenica
5 Febbraio 2023**



T Min/Max: 19 / 37 °C

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

Presso la località di **Kalgoorlie Boulder (AU)**, nella giornata di **Domenica 5 Febbraio** 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 19°C e una massima di 37°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4075 e 4225 metri. Umidità relativa tra un minimo del 13% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 58% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 11 e 29 km/h, provenienti da Nord-NordEst, tendenti a provenire da Sud-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1002 e 1009 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (13.1).

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 o poco nuvoloso	 Nuvolosità stratificata	 Molto nuvoloso
Attendibilità	92%	92%	92%	92%
Temperatura Min/Max	20 / 26 °C	26 / 36 °C	31 / 37 °C	24 / 31 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	17-29 km/h 	17-29 km/h 	11-19 km/h 	11-21 km/h 
Umidità relativa	29%	17%	15%	30%
Pressione s.l.m.	1009 hPa	1006 hPa	1002 hPa	1003 hPa
Quota Zero Termico	4100-4250 m	4100-4175 m	4100-4200 m	4075-4225 m

Lunedì
6 Febbraio 2023



T Min/Max: 11 / 33 °C

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

Presso la località di **Kalgoorlie Boulder (AU)**, nella giornata di **Lunedì 6 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 11°C e una massima di 33°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4150 e 4725 metri. Umidità relativa tra un minimo del 27% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 77% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente forti con velocità compresa tra 18 e 49 km/h, provenienti da Sud-SudEst, tendenti a provenire da SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1004 e 1014 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (10.8).

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 o poco nuvoloso	Sereno o poco nuvoloso	Sereno	Sereno
Attendibilità	92%	93%	93%	93%
Temperatura Min/Max	19 / 24 °C	22 / 33 °C	19 / 33 °C	13 / 19 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	19-25 km/h 	18-28 km/h 	27-49 km/h 	30-49 km/h 
Umidità relativa	51%	37%	39%	63%
Pressione s.l.m.	1005 hPa	1005 hPa	1006 hPa	1011 hPa
Quota Zero Termico	4150-4225 m	4150-4300 m	4300-4725 m	4625-4700 m

Martedì
7 Febbraio 2023



T Min/Max: 13 / 31 °C

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

Presso la località di **Kalgoorlie Boulder (AU)**, 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 13°C e una massima di 31°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4650 e 4950 metri. Umidità relativa tra un minimo del 13% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 72% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 18 e 37 km/h, provenienti da SudEst, tendenti a provenire da Est-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1009 e 1015 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (13.7).

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	11 / 15 °C	15 / 29 °C	26 / 31 °C	15 / 26 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	28-30 km/h 	20-29 km/h 	18-20 km/h 	19-37 km/h 
Umidità relativa	67%	31%	15%	39%
Pressione s.l.m.	1013 hPa	1012 hPa	1010 hPa	1013 hPa
Quota Zero Termico	4625-4700 m	4650-4750 m	4750-4875 m	4850-4950 m

**Mercoledì
8 Febbraio 2023**



T Min/Max: 16 / 34 °C

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

Presso la località di **Kalgoorlie Boulder (AU)**, nella giornata di **Mercoledì 8 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 16°C e una massima di 34°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4625 e 4950 metri. Umidità relativa tra un minimo del 17% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 73% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 13 e 28 km/h, provenienti da Est-SudEst, tendenti a provenire da Est-NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1009 e 1015 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (13.7).

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%	94%	94%	94%
Temperatura Min/Max	13 / 18 °C	17 / 32 °C	28 / 34 °C	18 / 28 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	18-26 km/h 	13-26 km/h 	13-15 km/h 	14-28 km/h 
Umidità relativa	61%	33%	19%	34%
Pressione s.l.m.	1015 hPa	1013 hPa	1010 hPa	1011 hPa
Quota Zero Termico	4725-4850 m	4725-4775 m	4625-4725 m	4625-4925 m

**Giovedì
9 Febbraio 2023**

T Min/Max: 21 / 36 °C
Il Meteo per Giovedì 9 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Kalgoorlie Boulder (AU)**, nella giornata di **Giovedì 9 Febbraio** 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 21°C e una massima di 36°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4575 e 4950 metri. Umidità relativa tra un minimo del 16% (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 11 e 27 km/h, provenienti da Est-NordEst, tendenti a provenire da Nord-NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1007 e 1014 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (13.6).

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	 Sereno o poco nuvoloso	 Sereno
Attendibilità	94%	94%	94%	94%
Temperatura Min/Max	16 / 21 °C	21 / 35 °C	30 / 36 °C	24 / 30 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	23-28 km/h 	11-26 km/h 	11-17 km/h 	16-27 km/h 
Umidità relativa	60%	30%	18%	22%
Pressione s.l.m.	1013 hPa	1011 hPa	1008 hPa	1009 hPa
Quota Zero Termico	4775-4950 m	4675-4950 m	4700-4775 m	4700-4750 m