

Venerdì
3 Febbraio 2023



T Min/Max: 10 / 20 °C

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

Presso la località di **Mildura (AU)**, nella giornata di **Venerdì 3 Febbraio** è previsto cielo 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 10°C e una massima di 20°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1575 e 3525 metri. Umidità relativa tra un minimo del 27% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 63% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente forti con velocità compresa tra 11 e 45 km/h, provenienti da Ovest-SudOvest, tendenti a provenire da Ovest-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1001 e 1014 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
				
	Poco nuvoloso	Nuvoloso	Molto nuvoloso	Sereno
Attendibilità	90%	90%	91%	91%
Temperatura Min/Max	13 / 17 °C	13 / 16 °C	16 / 20 °C	15 / 20 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	26-34 km/h 	26-36 km/h 	35-45 km/h 	24-45 km/h 
Umidità relativa	57%	55%	40%	37%
Pressione s.l.m.	999 hPa	1001 hPa	1001 hPa	1004 hPa
Quota Zero Termico	1750-1975 m	1575-1750 m	1575-1950 m	1950-2375 m

Sabato
4 Febbraio 2023



T Min/Max: 15 / 27 °C

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

Presso la località di **Mildura (AU)**, nella giornata di **Sabato 4 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 15°C e una massima di 27°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3500 e 4675 metri. Umidità relativa tra un minimo del 25% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 59% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 12 e 24 km/h, provenienti da Ovest-SudOvest, tendenti a provenire da Sud-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1010 e 1016 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (12.7).

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	91%	91%	91%	91%
Temperatura Min/Max	11 / 15 °C	10 / 19 °C	19 / 27 °C	21 / 27 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	13-25 km/h 	11-19 km/h 	17-19 km/h 	17-21 km/h 
Umidità relativa	53%	56%	34%	30%
Pressione s.l.m.	1008 hPa	1012 hPa	1012 hPa	1011 hPa
Quota Zero Termico	2375-3525 m	3500-3525 m	3500-4650 m	4525-4650 m

Domenica
5 Febbraio 2023



T Min/Max: 19 / 29 °C

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

Presso la località di **Mildura (AU)**, nella giornata di **Domenica 5 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 29°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4425 e 4625 metri. Umidità relativa tra un minimo del 23% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 41% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 6 e 14 km/h, provenienti da Sud-SudEst, tendenti a provenire da SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1012 e 1016 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (12.7).

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	 Velature o locali stratificazioni	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	91%	91%	92%	92%
Temperatura Min/Max	16 / 21 °C	15 / 22 °C	22 / 29 °C	24 / 29 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	16-24 km/h 	12-17 km/h 	7-13 km/h 	6-12 km/h 
Umidità relativa	48%	52%	31%	26%
Pressione s.l.m.	1013 hPa	1015 hPa	1014 hPa	1013 hPa
Quota Zero Termico	4525-4675 m	4625-4675 m	4575-4625 m	4575-4600 m

Lunedì
6 Febbraio 2023



T Min/Max: 19 / 33 °C

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

Presso la località di **Mildura (AU)**, nella giornata di **Lunedì 6 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 33°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4275 e 4650 metri. Umidità relativa tra un minimo del 17% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 45% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 11 e 18 km/h, provenienti da SudEst, tendenti a provenire da Est-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1012 e 1016 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (13.0).

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	 Velature o locali stratificazioni	 Velature o locali stratificazioni	 Sereno
Attendibilità	92%	92%	92%	92%
Temperatura Min/Max	20 / 24 °C	19 / 27 °C	27 / 33 °C	26 / 33 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	6-12 km/h 	11-14 km/h 	11-14 km/h 	14-15 km/h 
Umidità relativa	33%	34%	21%	21%
Pressione s.l.m.	1014 hPa	1015 hPa	1014 hPa	1012 hPa
Quota Zero Termico	4450-4575 m	4425-4450 m	4450-4550 m	4525-4650 m

Martedì
7 Febbraio 2023



T Min/Max: 20 / 35 °C

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

Presso la località di **Mildura (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 20°C e una massima di 35°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3875 e 4300 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 12 e 20 km/h, provenienti da Est-SudEst, 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 (13.5).

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%	93%	93%
Temperatura Min/Max	21 / 26 °C	19 / 29 °C	29 / 35 °C	28 / 35 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	13-18 km/h 	17-18 km/h 	12-18 km/h 	12-13 km/h 
Umidità relativa	32%	37%	19%	18%
Pressione s.l.m.	1013 hPa	1013 hPa	1012 hPa	1009 hPa
Quota Zero Termico	4425-4650 m	4275-4425 m	4250-4300 m	4175-4250 m

Mercoledì
8 Febbraio 2023



T Min/Max: 21 / 35 °C

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

Presso la località di **Mildura (AU)**, nella giornata di **Mercoledì 8 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 21°C e una massima di 35°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3550 e 3875 metri. Umidità relativa tra un minimo del 15% (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 10 e 21 km/h, provenienti da Est-SudEst, tendenti a provenire da Sud-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1005 e 1010 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (12.8).

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 o poco nuvoloso	 Velature o locali stratificazioni
Attendibilità	93%	93%	93%	93%
Temperatura Min/Max	21 / 28 °C	20 / 29 °C	29 / 35 °C	28 / 35 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	12-20 km/h 	14-20 km/h 	10-18 km/h 	15-21 km/h 
Umidità relativa	29%	33%	18%	19%
Pressione s.l.m.	1010 hPa	1010 hPa	1008 hPa	1006 hPa
Quota Zero Termico	4075-4250 m	3875-4075 m	3550-3875 m	3550-3600 m

Giovedì
9 Febbraio 2023



T Min/Max: 21 / 35 °C

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

Presso la località di **Mildura (AU)**, nella giornata di **Giovedì 9 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 21°C e una massima di 35°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3775 e 4750 metri. Umidità relativa tra un minimo del 16% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 46% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 7 e 18 km/h, provenienti da Sud-SudEst, tendenti a provenire da Ovest-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1001 e 1006 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
	 Variabile per nubi stratificate	 Sereno	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	93%	93%	94%	94%
Temperatura Min/Max	23 / 28 °C	21 / 29 °C	29 / 35 °C	27 / 35 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	11-16 km/h 	11-15 km/h 	14-18 km/h 	15-18 km/h 
Umidità relativa	27%	33%	22%	18%
Pressione s.l.m.	1006 hPa	1006 hPa	1004 hPa	1002 hPa
Quota Zero Termico	3600-3650 m	3600-3825 m	3825-3825 m	3775-4025 m

Venerdì
10 Febbraio 2023



T Min/Max: 19 / 37 °C

Il Meteo per Venerdì 10 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Mildura (AU)**, nella giornata di **Venerdì 10 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 19°C e una massima di 37°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4150 e 4750 metri. Umidità relativa tra un minimo del 15% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 71% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 10 e 30 km/h, provenienti da Ovest-SudOvest, tendenti a provenire da Sud. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1000 e 1009 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (13.5).

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	94%	94%	94%	94%
Temperatura Min/Max	22 / 28 °C	21 / 30 °C	30 / 37 °C	27 / 37 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	8-16 km/h 	7-11 km/h 	10-30 km/h 	24-30 km/h 
Umidità relativa	30%	38%	20%	19%
Pressione s.l.m.	1002 hPa	1003 hPa	1002 hPa	1002 hPa
Quota Zero Termico	4025-4250 m	4250-4750 m	4575-4750 m	4475-4575 m

Sabato
11 Febbraio 2023



T Min/Max: 17 / 34 °C

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

Presso la località di **Mildura (AU)**, nella giornata di **Sabato 11 Febbraio** è previsto cielo in prevalenza sereno. Con **una probabilità molto elevata** (95%, 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 34°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4150 e 4900 metri. Umidità relativa tra un minimo del 18% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 58% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 19 e 31 km/h, provenienti da Sud, tendenti a provenire da Sud-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1006 e 1012 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (13.3).

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	94%	94%	95%	95%
Temperatura Min/Max	20 / 27 °C	19 / 26 °C	26 / 34 °C	26 / 34 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	24-27 km/h 	20-26 km/h 	21-25 km/h 	19-25 km/h 
Umidità relativa	46%	60%	28%	21%
Pressione s.l.m.	1004 hPa	1007 hPa	1007 hPa	1007 hPa
Quota Zero Termico	4375-4475 m	4150-4375 m	4150-4450 m	4450-4700 m