

Martedì
28 Giugno 2022




T Min/Max: 11 / 28 °C

Il Meteo per Martedì 28 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Ross River (CA)**, nella giornata di **Martedì 28 Giugno** è previsto cielo con nubi alternate a schiarite. 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 11°C e una massima di 28°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3150 e 3375 metri. Umidità relativa tra un minimo del 24% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 73% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 1 e 10 km/h, provenienti da Sud, 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 media (4.0).

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	 Nuvoloso	 Nuvoloso
Attendibilità	90%	90%	90%	91%
Temperatura Min/Max	11 / 16 °C	11 / 25 °C	24 / 28 °C	18 / 27 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	1-3 km/h 	1-5 km/h 	4-10 km/h 	1-10 km/h 
Umidità relativa	68%	54%	28%	34%
Pressione s.l.m.	1016 hPa	1015 hPa	1011 hPa	1010 hPa
Quota Zero Termico	3175-3275 m	3150-3175 m	3150-3375 m	3350-3375 m

Mercoledì
29 Giugno 2022



T Min/Max: 13 / 29 °C

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

Presso la località di **Ross River (CA)**, nella giornata di **Mercoledì 29 Giugno** è previsto cielo 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 29°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3325 e 3425 metri. Umidità relativa tra un minimo del 26% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 64% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 1 e 10 km/h, provenienti da Sud-SudEst, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1009 e 1013 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (4.0).

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	Velature o locali stratificazioni	Molto nuvoloso	Nubi e schiarite
Attendibilità	91%	91%	91%	18%
Temperatura Min/Max	13 / 18 °C	13 / 26 °C	26 / 29 °C	17 / 27 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.2 mm
Vento	1-3 km/h 	1-4 km/h 	3-7 km/h 	6-9 km/h 
Umidità relativa	56%	49%	29%	42%
Pressione s.l.m.	1012 hPa	1013 hPa	1011 hPa	1011 hPa
Quota Zero Termico	3325-3375 m	3325-3350 m	3350-3425 m	3425-3525 m

Giovedì
30 Giugno 2022











T Min/Max: 12 / 27 °C

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

Presso la località di **Ross River (CA)**, nella giornata di **Giovedì 30 Giugno** è previsto cielo con nubi alternate a schiarite. Con **una bassa probabilità** (circa il 36%), si prevede brevi e isolati temporali ed eventuale precipitato totale stimato in 1.4 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 12°C e una massima di 27°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3225 e 3525 metri. Umidità relativa tra un minimo del 27% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 81% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 5 e 9 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da Nord-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1010 e 1016 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (4.0).

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
				
	Nubi e schiarite	Nubi e schiarite	Molto nuvoloso	Nuvoloso
Attendibilità	91%	27%	36%	92%
Temperatura Min/Max	12 / 17 °C	12 / 23 °C	23 / 25 °C	18 / 25 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.4 mm	0.8 mm	0.0 mm
Vento	7-8 km/h 	6-8 km/h 	5-7 km/h 	3-7 km/h 
Umidità relativa	72%	64%	42%	46%
Pressione s.l.m.	1015 hPa	1016 hPa	1014 hPa	1014 hPa
Quota Zero Termico	3275-3450 m	3225-3325 m	3325-3375 m	3350-3375 m

Venerdì
1 Luglio 2022



T Min/Max: 13 / 28 °C

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

Presso la località di **Ross River (CA)**, nella giornata di **Venerdì 1 Luglio** è previsto cielo con nubi alternate a schiarite. Con **una probabilità molto bassa** (il 17%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo brevi e isolati acquazzoni ed eventuale precipitato totale stimato in 0.3 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 13°C e una massima di 28°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3275 e 3475 metri. Umidità relativa tra un minimo del 33% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 77% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 2 e 10 km/h, provenienti da Nord-NordOvest, tendenti a provenire da Est-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1014 e 1018 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (5.5).

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
				
	Nubi e schiarite	Sereno	Nuvoloso	Nubi e schiarite
Attendibilità	92%	92%	17%	92%
Temperatura Min/Max	13 / 18 °C	13 / 24 °C	23 / 28 °C	18 / 26 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.3 mm	0.0 mm
Vento	2-3 km/h 	2-8 km/h 	4-10 km/h 	1-5 km/h 
Umidità relativa	68%	61%	38%	47%
Pressione s.l.m.	1017 hPa	1017 hPa	1015 hPa	1015 hPa
Quota Zero Termico	3275-3350 m	3275-3350 m	3350-3475 m	3475-3500 m

Sabato
2 Luglio 2022



T Min/Max: 13 / 29 °C

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

Presso la località di **Ross River (CA)**, nella giornata di **Sabato 2 Luglio** è previsto cielo con nubi alternate a schiarite. 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 29°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3350 e 3600 metri. Umidità relativa tra un minimo del 22% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 74% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 1 e 9 km/h, provenienti da Est-SudEst, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1010 e 1016 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (3.4).

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 o poco nuvoloso	 Poco nuvoloso	 Nuvoloso	 Possibili nubi stratiformi
Attendibilità	92%	92%	92%	93%
Temperatura Min/Max	13 / 18 °C	13 / 25 °C	25 / 29 °C	21 / 29 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	1-4 km/h 	3-8 km/h 	7-9 km/h 	3-9 km/h 
Umidità relativa	67%	55%	28%	30%
Pressione s.l.m.	1016 hPa	1015 hPa	1011 hPa	1009 hPa
Quota Zero Termico	3475-3500 m	3350-3475 m	3350-3600 m	3600-3650 m

**Domenica
3 Luglio 2022**



T Min/Max: 13 / 30 °C

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

Presso la località di **Ross River (CA)**, nella giornata di **Domenica 3 Luglio** è previsto cielo con possibile formazione di nubi stratiformi. 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 30°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3500 e 3700 metri. Umidità relativa tra un minimo del 20% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 59% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 3 e 11 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da Sud-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1006 e 1011 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (3.8).

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
				
	Possibili nubi stratiformi	Sereno o poco nuvoloso	Molto nuvoloso	Nuvoloso per nubi medio-alte
Attendibilità	93%	93%	93%	93%
Temperatura Min/Max	13 / 21 °C	13 / 27 °C	27 / 30 °C	19 / 30 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	3-5 km/h 	4-8 km/h 	7-11 km/h 	6-9 km/h 
Umidità relativa	51%	44%	24%	33%
Pressione s.l.m.	1010 hPa	1010 hPa	1007 hPa	1007 hPa
Quota Zero Termico	3525-3600 m	3500-3525 m	3525-3700 m	3700-3725 m

Lunedì
4 Luglio 2022









T Min/Max: 14 / 31 °C

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

Presso la località di **Ross River (CA)**, nella giornata di **Lunedì 4 Luglio** è previsto cielo molto 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 14°C e una massima di 31°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3575 e 3725 metri. Umidità relativa tra un minimo del 20% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 67% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 0 e 9 km/h, provenienti da Sud-SudEst, tendenti a provenire da Est. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1006 e 1010 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (3.9).

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
				
	Nuvolosità stratificata	Velature o locali stratificazioni	Coperto	Molto nuvoloso
Attendibilità	93%	93%	93%	13%
Temperatura Min/Max	14 / 19 °C	14 / 27 °C	25 / 31 °C	16 / 27 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.2 mm
Vento	2-6 km/h 	0-3 km/h 	2-7 km/h 	2-11 km/h 
Umidità relativa	62%	51%	32%	54%
Pressione s.l.m.	1009 hPa	1010 hPa	1008 hPa	1008 hPa
Quota Zero Termico	3625-3725 m	3575-3625 m	3625-3700 m	3700-3775 m

Martedì
5 Luglio 2022











T Min/Max: 13 / 32 °C

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

Presso la località di **Ross River (CA)**, nella giornata di **Martedì 5 Luglio** è previsto cielo con nubi alternate a schiarite. Con **una probabilità molto bassa** (il 13%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo piogge deboli o moderate con possibili acquazzoni ed eventuale precipitato totale stimato in 0.6 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 13°C e una massima di 32°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3675 e 3800 metri. Umidità relativa tra un minimo del 22% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 80% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 2 e 17 km/h, provenienti da Est, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1002 e 1009 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (4.1).

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	 Nubi e schiarite	 Nuvoloso per nubi medio-alte	 Variabile per nubi stratificate
Attendibilità	94%	13%	94%	94%
Temperatura Min/Max	13 / 17 °C	13 / 27 °C	27 / 32 °C	19 / 31 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.4 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	2-4 km/h 	3-6 km/h 	5-17 km/h 	8-17 km/h 
Umidità relativa	76%	60%	28%	35%
Pressione s.l.m.	1009 hPa	1008 hPa	1004 hPa	1003 hPa
Quota Zero Termico	3700-3750 m	3675-3725 m	3725-3800 m	3775-3900 m

**Mercoledì
6 Luglio 2022**

T Min/Max: 14 / 31 °C
Il Meteo per Mercoledì 6 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Ross River (CA)**, nella giornata di **Mercoledì 6 Luglio** 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 14°C e una massima di 31°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3475 e 3900 metri. Umidità relativa tra un minimo del 22% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 70% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 0 e 17 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da Ovest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1002 e 1006 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (5.9).

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
	 Possibili nubi stratiformi	 Sereno	 Velature o locali stratificazioni	 Nuvoloso
Attendibilità	94%	94%	94%	95%
Temperatura Min/Max	14 / 19 °C	15 / 26 °C	26 / 29 °C	18 / 28 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	1-8 km/h 	0-3 km/h 	1-15 km/h 	7-15 km/h 
Umidità relativa	63%	49%	25%	34%
Pressione s.l.m.	1005 hPa	1006 hPa	1003 hPa	1003 hPa
Quota Zero Termico	3575-3775 m	3575-3600 m	3475-3600 m	3500-3575 m