

Domenica
26 Giugno 2022



T Min/Max: 11 / 25 °C

Il Meteo per Domenica 26 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Santa Cruz (US-CA)**, nella giornata di **Domenica 26 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 11°C e una massima di 25°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4700 e 4900 metri. Umidità relativa tra un minimo del 42% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 75% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 0 e 10 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1013 e 1016 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	 Sereno	 Sereno	 Poco nuvoloso
Attendibilità	90%	90%	90%	91%
Temperatura Min/Max	11 / 12 °C	12 / 22 °C	22 / 25 °C	13 / 24 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	2-4 km/h 	0-8 km/h 	6-10 km/h 	3-7 km/h 
Umidità relativa	70%	54%	43%	58%
Pressione s.l.m.	1014 hPa	1015 hPa	1015 hPa	1015 hPa
Quota Zero Termico	4725-4725 m	4725-4775 m	4775-4900 m	4900-5025 m

Lunedì
27 Giugno 2022







T Min/Max: 12 / 27 °C

Il Meteo per Lunedì 27 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Santa Cruz (US-CA)**, nella giornata di **Lunedì 27 Giugno** 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 12°C e una massima di 27°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4825 e 5025 metri. Umidità relativa tra un minimo del 32% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 68% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 0 e 7 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da Nord. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1014 e 1016 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (9.1).

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	 Nubi e schiarite	 Sereno
Attendibilità	91%	91%	91%	91%
Temperatura Min/Max	12 / 14 °C	13 / 25 °C	23 / 27 °C	15 / 26 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	3-7 km/h 	0-7 km/h 	1-7 km/h 	1-6 km/h 
Umidità relativa	64%	51%	36%	41%
Pressione s.l.m.	1015 hPa	1016 hPa	1015 hPa	1016 hPa
Quota Zero Termico	4850-5025 m	4825-4875 m	4875-4950 m	4950-5000 m

**Martedì
28 Giugno 2022**



T Min/Max: 14 / 29 °C

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

Presso la località di **Santa Cruz (US-CA)**, nella giornata di **Martedì 28 Giugno** 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 29°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4750 e 5175 metri. Umidità relativa tra un minimo del 25% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 49% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 1 e 12 km/h, provenienti da Nord, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1014 e 1017 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (9.7).

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%	92%
Temperatura Min/Max	14 / 16 °C	14 / 24 °C	22 / 29 °C	15 / 28 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	5-7 km/h 	2-7 km/h 	1-12 km/h 	4-12 km/h 
Umidità relativa	48%	42%	31%	37%
Pressione s.l.m.	1017 hPa	1017 hPa	1016 hPa	1015 hPa
Quota Zero Termico	4775-5025 m	4750-4925 m	4925-5175 m	5150-5175 m

**Mercoledì
29 Giugno 2022**



T Min/Max: 12 / 28 °C

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

Presso la località di **Santa Cruz (US-CA)**, nella giornata di **Mercoledì 29 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 12°C e una massima di 28°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4975 e 5175 metri. Umidità relativa tra un minimo del 25% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 63% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 1 e 12 km/h, provenienti da Ovest-NordOvest, tendenti a provenire da SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1014 e 1016 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
	 Sereno	 Sereno	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	92%	92%	92%	92%
Temperatura Min/Max	12 / 15 °C	12 / 20 °C	20 / 23 °C	11 / 22 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	1-5 km/h 	1-7 km/h 	6-11 km/h 	1-8 km/h 
Umidità relativa	58%	58%	46%	67%
Pressione s.l.m.	1016 hPa	1016 hPa	1015 hPa	1016 hPa
Quota Zero Termico	4975-5175 m	4975-5025 m	5000-5025 m	4900-5000 m

Giovedì
30 Giugno 2022



T Min/Max: 10 / 22 °C

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

Presso la località di **Santa Cruz (US-CA)**, nella giornata di **Giovedì 30 Giugno** è previsto cielo 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 10°C e una massima di 22°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4650 e 5000 metri. Umidità relativa tra un minimo del 43% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 91% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 1 e 12 km/h, provenienti da SudOvest, tendenti a provenire da Ovest-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1014 e 1018 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (9.9).

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
				
	Nubi e schiarite	Poco nuvoloso	Sereno	Sereno
Attendibilità	92%	92%	92%	93%
Temperatura Min/Max	10 / 11 °C	10 / 19 °C	18 / 22 °C	13 / 23 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	1-4 km/h 	1-9 km/h 	8-12 km/h 	2-9 km/h 
Umidità relativa	90%	76%	53%	65%
Pressione s.l.m.	1017 hPa	1018 hPa	1017 hPa	1017 hPa
Quota Zero Termico	4725-4900 m	4650-4725 m	4650-4650 m	4600-4650 m

Venerdì
1 Luglio 2022



T Min/Max: 10 / 25 °C

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

Presso la località di **Santa Cruz (US-CA)**, nella giornata di **Venerdì 1 Luglio** 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 10°C e una massima di 25°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4550 e 4725 metri. Umidità relativa tra un minimo del 42% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 88% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 0 e 9 km/h, provenienti da Ovest-SudOvest, tendenti a provenire da Ovest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1015 e 1018 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
	 Sereno	 Poco nuvoloso	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	93%	93%	93%	93%
Temperatura Min/Max	10 / 13 °C	10 / 20 °C	19 / 25 °C	13 / 24 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	1-3 km/h 	0-7 km/h 	2-9 km/h 	2-6 km/h 
Umidità relativa	86%	72%	47%	60%
Pressione s.l.m.	1018 hPa	1018 hPa	1016 hPa	1016 hPa
Quota Zero Termico	4575-4625 m	4550-4575 m	4575-4725 m	4700-4750 m

Sabato
2 Luglio 2022



T Min/Max: 11 / 25 °C

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

Presso la località di **Santa Cruz (US-CA)**, nella giornata di **Sabato 2 Luglio** 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 25°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4625 e 4800 metri. Umidità relativa tra un minimo del 42% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 88% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 0 e 8 km/h, provenienti da Ovest, tendenti a provenire da Ovest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1014 e 1017 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (10.4).

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	 Poco nuvoloso	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	93%	93%	93%	94%
Temperatura Min/Max	11 / 13 °C	11 / 20 °C	19 / 25 °C	13 / 24 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	1-6 km/h 	0-7 km/h 	3-8 km/h 	2-4 km/h 
Umidità relativa	84%	75%	49%	61%
Pressione s.l.m.	1017 hPa	1017 hPa	1015 hPa	1016 hPa
Quota Zero Termico	4675-4750 m	4625-4675 m	4675-4800 m	4800-4975 m

**Domenica
3 Luglio 2022**










T Min/Max: 11 / 25 °C

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

Presso la località di **Santa Cruz (US-CA)**, nella giornata di **Domenica 3 Luglio** 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 11°C e una massima di 25°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4800 e 5200 metri. Umidità relativa tra un minimo del 41% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 85% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 0 e 8 km/h, provenienti da Ovest, tendenti a provenire da Ovest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1014 e 1018 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	 Sereno	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	94%	94%	94%	94%
Temperatura Min/Max	11 / 13 °C	11 / 20 °C	20 / 25 °C	12 / 24 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	2-4 km/h 	0-6 km/h 	2-8 km/h 	2-4 km/h 
Umidità relativa	82%	72%	46%	60%
Pressione s.l.m.	1017 hPa	1017 hPa	1015 hPa	1016 hPa
Quota Zero Termico	4975-5025 m	4975-5125 m	5125-5200 m	5200-5375 m

**Lunedì
4 Luglio 2022**

T Min/Max: 10 / 26 °C
Il Meteo per Lunedì 4 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Santa Cruz (US-CA)**, nella giornata di **Lunedì 4 Luglio** 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 10°C e una massima di 26°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 5150 e 5375 metri. Umidità relativa tra un minimo del 38% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 86% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 0 e 10 km/h, provenienti da Ovest, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1014 e 1017 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (10.4).

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	 Poco nuvoloso	 Sereno	 Velature o locali stratificazioni
Attendibilità	94%	94%	94%	95%
Temperatura Min/Max	10 / 13 °C	10 / 19 °C	19 / 26 °C	13 / 24 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	0-4 km/h 	0-7 km/h 	5-10 km/h 	3-6 km/h 
Umidità relativa	83%	73%	46%	56%
Pressione s.l.m.	1016 hPa	1016 hPa	1016 hPa	1016 hPa
Quota Zero Termico	5300-5375 m	5175-5300 m	5150-5225 m	5225-5250 m