

Mercoledì  
29 Giugno 2022



T Min/Max: 17 / 19 °C

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

Presso la località di **San Nicholas Island (US-CA)**, nella giornata di **Mercoledì 29 Giugno** è previsto cielo in prevalenza sereno. Con **una probabilità molto elevata** (90%, su base statistica ensemble), ci attendiamo l'assenza di precipitazioni. E' possibile il verificarsi di foschie. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 17°C e una massima di 19°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4700 e 4850 metri. Umidità relativa tra un minimo del 76% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 86% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 2 e 21 km/h, provenienti da Ovest, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1014 e 1016 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (11.0).

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	90%	90%	90%	91%
Temperatura Min/Max	17 / 17 °C	17 / 18 °C	17 / 19 °C	16 / 18 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	3-8 km/h 	2-6 km/h 	4-21 km/h 	20-26 km/h 
Umidità relativa	84%	83%	81%	86%
Pressione s.l.m.	1014 hPa	1015 hPa	1016 hPa	1015 hPa
Quota Zero Termico	4750-4850 m	4700-4750 m	4700-4725 m	4675-4725 m

Giovedì  
30 Giugno 2022



T Min/Max: 16 / 18 °C

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

Presso la località di **San Nicholas Island (US-CA)**, nella giornata di **Giovedì 30 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 16°C e una massima di 18°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4525 e 4725 metri. Umidità relativa tra un minimo del 85% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 86% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 20 e 35 km/h, provenienti da Ovest-NordOvest, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1015 e 1017 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (11.3).

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	16 / 16 °C	16 / 16 °C	16 / 16 °C	16 / 16 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	24-29 km/h 	26-29 km/h 	26-35 km/h 	34-38 km/h 
Umidità relativa	86%	86%	85%	85%
Pressione s.l.m.	1015 hPa	1016 hPa	1016 hPa	1014 hPa
Quota Zero Termico	4525-4675 m	4525-4550 m	4550-4600 m	4600-4700 m

Venerdì  
1 Luglio 2022



T Min/Max: 15 / 16 °C

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

Presso la località di **San Nicholas Island (US-CA)**, nella giornata di **Venerdì 1 Luglio** 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 16°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4600 e 4825 metri. Umidità relativa tra un minimo del 85% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 87% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 33 e 39 km/h, provenienti da Ovest-NordOvest, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1014 e 1016 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (11.3).

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
	 <b>Sereno</b>	 <b>Sereno</b>	 <b>Sereno</b>	 <b>Sereno</b>
Attendibilità	<b>91%</b>	<b>91%</b>	<b>91%</b>	<b>92%</b>
Temperatura Min/Max	15 / 16 °C	15 / 16 °C	15 / 16 °C	15 / 16 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	37-39 km/h 	33-38 km/h 	33-39 km/h 	38-41 km/h 
Umidità relativa	86%	86%	87%	87%
Pressione s.l.m.	1014 hPa	1015 hPa	1015 hPa	1014 hPa
Quota Zero Termico	4625-4700 m	4600-4625 m	4625-4825 m	4825-5050 m

Sabato  
2 Luglio 2022



T Min/Max: 15 / 16 °C

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

Presso la località di **San Nicholas Island (US-CA)**, nella giornata di **Sabato 2 Luglio** 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 15°C e una massima di 16°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4775 e 5100 metri. Umidità relativa tra un minimo del 86% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 88% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 36 e 43 km/h, provenienti da Ovest-NordOvest, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1013 e 1015 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (10.9).

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	Nubi e schiarite	Sereno	Sereno
Attendibilità	92%	92%	92%	92%
Temperatura Min/Max	15 / 16 °C	15 / 16 °C	15 / 16 °C	15 / 16 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	37-41 km/h 	36-39 km/h 	36-43 km/h 	42-46 km/h 
Umidità relativa	88%	88%	86%	86%
Pressione s.l.m.	1014 hPa	1014 hPa	1014 hPa	1013 hPa
Quota Zero Termico	4950-5050 m	4775-5025 m	5025-5100 m	5100-5275 m

Domenica  
3 Luglio 2022



T Min/Max: 15 / 16 °C

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

Presso la località di **San Nicholas Island (US-CA)**, nella giornata di **Domenica 3 Luglio** 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 15°C e una massima di 16°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4925 e 5275 metri. Umidità relativa tra un minimo del 84% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 86% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente forti con velocità compresa tra 36 e 46 km/h, provenienti da Ovest-NordOvest, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1013 e 1015 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (10.9).

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	92%	92%	92%	93%
Temperatura Min/Max	15 / 16 °C	15 / 16 °C	15 / 16 °C	16 / 16 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	42-46 km/h 	36-43 km/h 	36-40 km/h 	39-43 km/h 
Umidità relativa	85%	85%	86%	85%
Pressione s.l.m.	1013 hPa	1014 hPa	1015 hPa	1014 hPa
Quota Zero Termico	5025-5275 m	4925-5025 m	4925-4950 m	4925-5200 m

Lunedì  
4 Luglio 2022



T Min/Max: 15 / 17 °C

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

Presso la località di **San Nicholas Island (US-CA)**, nella giornata di **Lunedì 4 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 15°C e una massima di 17°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4925 e 5500 metri. Umidità relativa tra un minimo del 83% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 86% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 29 e 43 km/h, provenienti da Ovest-NordOvest, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1014 e 1016 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (10.9).

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	93%	93%	93%	93%
Temperatura Min/Max	16 / 16 °C	15 / 16 °C	16 / 17 °C	16 / 17 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	34-43 km/h 	29-35 km/h 	29-37 km/h 	36-41 km/h 
Umidità relativa	83%	84%	84%	84%
Pressione s.l.m.	1014 hPa	1016 hPa	1016 hPa	1015 hPa
Quota Zero Termico	5200-5400 m	5325-5400 m	5400-5500 m	5500-5500 m

Martedì  
5 Luglio 2022



T Min/Max: 16 / 17 °C

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

Presso la località di **San Nicholas Island (US-CA)**, nella giornata di **Martedì 5 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 16°C e una massima di 17°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 5325 e 5500 metri. Umidità relativa tra un minimo del 83% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 91% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 28 e 41 km/h, provenienti da Ovest-NordOvest, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1013 e 1015 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (11.3).

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
	 <b>Sereno</b>	 <b>Sereno</b>	 <b>Sereno</b>	 <b>Sereno</b>
Attendibilità	<b>93%</b>	<b>93%</b>	<b>93%</b>	<b>94%</b>
Temperatura Min/Max	16 / 17 °C	16 / 17 °C	17 / 17 °C	17 / 17 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	34-41 km/h 	28-35 km/h 	28-41 km/h 	40-43 km/h 
Umidità relativa	88%	91%	89%	86%
Pressione s.l.m.	1015 hPa	1015 hPa	1014 hPa	1013 hPa
Quota Zero Termico	5350-5500 m	5325-5350 m	5325-5400 m	5400-5475 m

Mercoledì  
6 Luglio 2022



T Min/Max: 16 / 18 °C

**Il Meteo per Mercoledì 6 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:**

Presso la località di **San Nicholas Island (US-CA)**, nella giornata di **Mercoledì 6 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 16°C e una massima di 18°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 5225 e 5475 metri. Umidità relativa tra un minimo del 84% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 87% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 16 e 43 km/h, provenienti da Ovest-NordOvest, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1009 e 1013 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (11.7).

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
	 <b>Sereno</b>	 <b>Sereno</b>	 <b>Sereno</b>	 <b>Sereno</b>
Attendibilità	<b>94%</b>	<b>94%</b>	<b>94%</b>	<b>94%</b>
Temperatura Min/Max	16 / 17 °C	16 / 17 °C	17 / 18 °C	17 / 18 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	30-41 km/h 	16-31 km/h 	16-29 km/h 	28-35 km/h 
Umidità relativa	86%	86%	85%	83%
Pressione s.l.m.	1012 hPa	1012 hPa	1011 hPa	1009 hPa
Quota Zero Termico	5275-5475 m	5225-5325 m	5325-5450 m	5425-5475 m

Giovedì  
7 Luglio 2022



T Min/Max: 17 / 19 °C

**Il Meteo per Giovedì 7 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:**

Presso la località di **San Nicholas Island (US-CA)**, nella giornata di **Giovedì 7 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 17°C e una massima di 19°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 5175 e 5475 metri. Umidità relativa tra un minimo del 82% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 86% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 8 e 35 km/h, provenienti da Ovest-NordOvest, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1008 e 1010 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (11.8).

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
	 <b>Sereno</b>	 <b>Sereno</b>	 <b>Sereno</b>	 <b>Sereno</b>
Attendibilità	<b>94%</b>	<b>94%</b>	<b>94%</b>	<b>95%</b>
Temperatura Min/Max	17 / 18 °C	17 / 19 °C	18 / 19 °C	17 / 18 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	15-33 km/h 	8-16 km/h 	10-24 km/h 	19-24 km/h 
Umidità relativa	84%	85%	84%	84%
Pressione s.l.m.	1009 hPa	1009 hPa	1010 hPa	1010 hPa
Quota Zero Termico	5275-5475 m	5175-5275 m	5175-5325 m	5150-5325 m