

Lunedì
27 Giugno 2022




T Min/Max: 4 / 7 °C

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

Presso la località di **Whale Cove (CA)**, nella giornata di **Lunedì 27 Giugno** è previsto cielo nuvoloso. 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 4°C e una massima di 7°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1425 e 1750 metri. Umidità relativa tra un minimo del 55% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 66% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 4 e 21 km/h, provenienti da SudOvest, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1009 e 1011 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (4.7).

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
				
	Coperto	Coperto	Nubi e schiarite	Possibili nubi stratiformi
Attendibilità	90%	90%	90%	90%
Temperatura Min/Max	4 / 7 °C	4 / 6 °C	5 / 6 °C	6 / 7 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	4-9 km/h 	7-20 km/h 	17-21 km/h 	16-18 km/h 
Umidità relativa	63%	63%	61%	56%
Pressione s.l.m.	1011 hPa	1010 hPa	1010 hPa	1009 hPa
Quota Zero Termico	1575-1750 m	1525-1575 m	1425-1525 m	1425-1500 m

Martedì
28 Giugno 2022



T Min/Max: 3 / 7 °C

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

Presso la località di **Whale Cove (CA)**, nella giornata di **Martedì 28 Giugno** 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 3°C e una massima di 7°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1225 e 1700 metri. Umidità relativa tra un minimo del 53% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 71% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 6 e 25 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1006 e 1009 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (5.1).

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
				
	Velature o locali stratificazioni	Sereno o poco nuvoloso	Sereno o poco nuvoloso	Poco nuvoloso
Attendibilità	91%	91%	91%	91%
Temperatura Min/Max	6 / 7 °C	4 / 6 °C	5 / 6 °C	3 / 7 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	17-25 km/h 	21-25 km/h 	6-23 km/h 	6-20 km/h 
Umidità relativa	55%	60%	62%	66%
Pressione s.l.m.	1009 hPa	1009 hPa	1009 hPa	1007 hPa
Quota Zero Termico	1500-1550 m	1375-1525 m	1225-1375 m	1375-1700 m

**Mercoledì
29 Giugno 2022**



T Min/Max: 1 / 5 °C

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

Presso la località di **Whale Cove (CA)**, nella giornata di **Mercoledì 29 Giugno** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una probabilità medio-alta** (63%, su base statistica ensemble), ci attendiamo pioggia ed eventuale precipitato totale stimato in 6.1 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 1°C e una massima di 5°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1700 e 2025 metri. Umidità relativa tra un minimo del 71% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 97% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 5 e 33 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da Sud. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 999 e 1006 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.6).

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
				
	Nuvoloso	Coperto	Coperto	Coperto
Attendibilità	91%	91%	91%	72%
Temperatura Min/Max	3 / 5 °C	2 / 3 °C	2 / 4 °C	1 / 3 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	6.1 mm
Vento	19-20 km/h 	17-20 km/h 	19-33 km/h 	5-31 km/h 
Umidità relativa	76%	88%	90%	94%
Pressione s.l.m.	1005 hPa	1003 hPa	1000 hPa	999 hPa
Quota Zero Termico	1700-1775 m	1725-1850 m	1850-2025 m	1825-2025 m

**Giovedì
30 Giugno 2022**

T Min/Max: 1 / 3 °C
Il Meteo per Giovedì 30 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Whale Cove (CA)**, nella giornata di **Giovedì 30 Giugno** è previsto cielo molto nuvoloso. Con un'attendibilità media (intorno al 59%), ci aspettiamo pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 5.5 mm. La temperatura è indicativamente compresa tra una minima di 1°C e una massima di 3°C, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 875 e 1925 metri. Umidità relativa tra un minimo del 93% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 98% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 2 e 26 km/h, provenienti da Sud, tendenti a provenire da Est-NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1000 e 1008 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.6).

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
				
	Nuvoloso	Molto nuvoloso	Coperto	Coperto
Attendibilità	92%	92%	59%	68%
Temperatura Min/Max	1 / 3 °C	1 / 2 °C	1 / 2 °C	1 / 2 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	1.7 mm	3.8 mm
Vento	3-6 km/h 	2-14 km/h 	13-20 km/h 	19-26 km/h 
Umidità relativa	95%	96%	97%	97%
Pressione s.l.m.	1001 hPa	1003 hPa	1005 hPa	1007 hPa
Quota Zero Termico	1350-1825 m	875-1400 m	875-1750 m	1750-1925 m

Venerdì
1 Luglio 2022



T Min/Max: 1 / 6 °C

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

Presso la località di **Whale Cove (CA)**, nella giornata di **Venerdì 1 Luglio** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una bassa probabilità** (circa il 24%), si prevede pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 1.0 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 1°C e una massima di 6°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1750 e 1925 metri. Umidità relativa tra un minimo del 68% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 96% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 7 e 26 km/h, provenienti da Est-NordEst, tendenti a provenire da SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1008 e 1015 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (3.0).

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
	 Coperto	 Velature o locali stratificazioni	 Nuvoloso per nubi medio-alte	 Nuvoloso
Attendibilità	48%	92%	92%	92%
Temperatura Min/Max	1 / 2 °C	1 / 3 °C	2 / 5 °C	4 / 6 °C
Precipitazioni	1.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	21-26 km/h 	17-22 km/h 	8-18 km/h 	7-9 km/h 
Umidità relativa	95%	91%	81%	71%
Pressione s.l.m.	1010 hPa	1012 hPa	1014 hPa	1015 hPa
Quota Zero Termico	1825-1850 m	1750-1875 m	1750-1850 m	1850-1925 m

Sabato
2 Luglio 2022



T Min/Max: 4 / 10 °C

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

Presso la località di **Whale Cove (CA)**, nella giornata di **Sabato 2 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 4°C e una massima di 10°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1875 e 2025 metri. Umidità relativa tra un minimo del 62% (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 7 e 20 km/h, provenienti da SudOvest, tendenti a provenire da Nord-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1010 e 1015 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.7).

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
				
	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso	Coperto
Attendibilità	93%	93%	93%	93%
Temperatura Min/Max	4 / 8 °C	5 / 7 °C	6 / 9 °C	7 / 10 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	7-15 km/h 	14-16 km/h 	11-16 km/h 	9-20 km/h 
Umidità relativa	69%	76%	70%	64%
Pressione s.l.m.	1014 hPa	1013 hPa	1012 hPa	1011 hPa
Quota Zero Termico	1900-1925 m	1900-1925 m	1875-1900 m	1875-2025 m

**Domenica
3 Luglio 2022**



T Min/Max: 6 / 10 °C

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

Presso la località di **Whale Cove (CA)**, nella giornata di **Domenica 3 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 6°C e una massima di 10°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1800 e 2025 metri. Umidità relativa tra un minimo del 63% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 77% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 11 e 23 km/h, provenienti da Nord-NordOvest, tendenti a provenire da Nord-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1009 e 1011 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (2.2).

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
				
	Coperto	Coperto	Molto nuvoloso	Coperto
Attendibilità	93%	93%	93%	93%
Temperatura Min/Max	7 / 10 °C	7 / 8 °C	6 / 8 °C	6 / 8 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	19-20 km/h 	19-23 km/h 	20-23 km/h 	11-23 km/h 
Umidità relativa	68%	75%	75%	71%
Pressione s.l.m.	1010 hPa	1009 hPa	1010 hPa	1011 hPa
Quota Zero Termico	1950-2025 m	1850-1950 m	1825-1875 m	1800-1850 m

Lunedì
4 Luglio 2022



T Min/Max: 5 / 8 °C

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

Presso la località di **Whale Cove (CA)**, nella giornata di **Lunedì 4 Luglio** è previsto cielo 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 5°C e una massima di 8°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1700 e 1875 metri. Umidità relativa tra un minimo del 56% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 77% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 1 e 17 km/h, provenienti da Nord-NordOvest, tendenti a provenire da NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1011 e 1012 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (4.2).

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
	 Nuvoloso	 Variabile per nubi stratificate	 Nuvoloso per nubi medio-alte	 Nuvoloso
Attendibilità	94%	94%	94%	94%
Temperatura Min/Max	5 / 8 °C	5 / 6 °C	5 / 7 °C	5 / 8 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	11-16 km/h 	13-17 km/h 	13-17 km/h 	1-14 km/h 
Umidità relativa	73%	72%	58%	60%
Pressione s.l.m.	1011 hPa	1012 hPa	1012 hPa	1012 hPa
Quota Zero Termico	1800-1850 m	1750-1800 m	1700-1775 m	1700-1875 m

Martedì
5 Luglio 2022











T Min/Max: 2 / 7 °C

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

Presso la località di **Whale Cove (CA)**, nella giornata di **Martedì 5 Luglio** è previsto cielo con nubi alternate a schiarite. 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 2°C e una massima di 7°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1550 e 1825 metri. Umidità relativa tra un minimo del 67% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 87% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 1 e 11 km/h, provenienti da NordEst, tendenti a provenire da Est. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1012 e 1016 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (3.5).

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
				
	Nuvoloso	Nubi e schiarite	Sereno o poco nuvoloso	Sereno o poco nuvoloso
Attendibilità	94%	94%	94%	94%
Temperatura Min/Max	4 / 7 °C	2 / 5 °C	2 / 4 °C	3 / 5 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	1-10 km/h 	5-11 km/h 	6-11 km/h 	3-8 km/h 
Umidità relativa	68%	76%	84%	84%
Pressione s.l.m.	1013 hPa	1014 hPa	1015 hPa	1016 hPa
Quota Zero Termico	1675-1825 m	1600-1675 m	1550-1600 m	1550-1800 m