

Martedì
3 Ottobre 2023



T Min/Max: 14 / 29 °C

Il Meteo per Martedì 3 Ottobre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Port Chicago (US-CA)**, nella giornata di **Martedì 3 Ottobre** 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 14°C e una massima di 29°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4050 e 5000 metri. Umidità relativa tra un minimo del 22% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 58% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 0 e 14 km/h, provenienti da Ovest, tendenti a provenire da NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1011 e 1016 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (6.0).

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%	90%
Temperatura Min/Max	14 / 17 °C	14 / 22 °C	22 / 29 °C	21 / 28 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	5-9 km/h 	0-5 km/h 	3-7 km/h 	3-6 km/h 
Umidità relativa	56%	49%	26%	29%
Pressione s.l.m.	1015 hPa	1016 hPa	1013 hPa	1011 hPa
Quota Zero Termico	4175-4225 m	4225-4650 m	4650-5000 m	5000-5050 m

**Mercoledì
4 Ottobre 2023**

T Min/Max: 18 / 31 °C
Il Meteo per Mercoledì 4 Ottobre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Port Chicago (US-CA)**, nella giornata di **Mercoledì 4 Ottobre** 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 18°C e una massima di 31°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4875 e 5050 metri. Umidità relativa tra un minimo del 22% (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 0 e 12 km/h, provenienti da NordEst, tendenti a provenire da Nord-NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1011 e 1015 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (6.1).

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	90%	90%	90%	91%
Temperatura Min/Max	18 / 21 °C	18 / 25 °C	24 / 31 °C	22 / 31 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	0-6 km/h 	3-12 km/h 	4-12 km/h 	4-7 km/h 
Umidità relativa	41%	43%	28%	31%
Pressione s.l.m.	1013 hPa	1014 hPa	1013 hPa	1012 hPa
Quota Zero Termico	4925-5000 m	4925-4950 m	4875-4925 m	4850-4925 m

Giovedì
5 Ottobre 2023



T Min/Max: 19 / 33 °C

Il Meteo per Giovedì 5 Ottobre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Port Chicago (US-CA)**, nella giornata di **Giovedì 5 Ottobre** 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 19°C e una massima di 33°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4700 e 4925 metri. Umidità relativa tra un minimo del 19% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 44% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 1 e 7 km/h, provenienti da Nord-NordEst, tendenti a provenire da Ovest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1011 e 1016 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (6.0).

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	91%	91%	91%	91%
Temperatura Min/Max	19 / 22 °C	19 / 27 °C	27 / 33 °C	23 / 32 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	1-6 km/h 	1-7 km/h 	4-7 km/h 	4-8 km/h 
Umidità relativa	42%	38%	23%	28%
Pressione s.l.m.	1014 hPa	1015 hPa	1014 hPa	1014 hPa
Quota Zero Termico	4825-4925 m	4800-4850 m	4700-4800 m	4675-4700 m

Venerdì
6 Ottobre 2023



T Min/Max: 19 / 34 °C

Il Meteo per Venerdì 6 Ottobre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Port Chicago (US-CA)**, nella giornata di **Venerdì 6 Ottobre** 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 19°C e una massima di 34°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4525 e 4700 metri. Umidità relativa tra un minimo del 16% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 42% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 2 e 9 km/h, provenienti da Ovest, tendenti a provenire da Ovest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1011 e 1016 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (5.8).

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	91%	91%	91%	92%
Temperatura Min/Max	20 / 23 °C	19 / 27 °C	27 / 34 °C	24 / 34 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	3-7 km/h 	2-6 km/h 	3-9 km/h 	6-9 km/h 
Umidità relativa	39%	37%	21%	25%
Pressione s.l.m.	1015 hPa	1015 hPa	1013 hPa	1012 hPa
Quota Zero Termico	4550-4700 m	4525-4550 m	4525-4550 m	4500-4525 m

Sabato
7 Ottobre 2023



T Min/Max: 20 / 35 °C

Il Meteo per Sabato 7 Ottobre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Port Chicago (US-CA)**, nella giornata di **Sabato 7 Ottobre** 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 20°C e una massima di 35°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4325 e 4525 metri. Umidità relativa tra un minimo del 16% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 37% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 2 e 10 km/h, provenienti da Ovest, tendenti a provenire da Ovest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1009 e 1013 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (5.8).

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	92%	92%	92%	92%
Temperatura Min/Max	21 / 24 °C	20 / 28 °C	28 / 35 °C	22 / 34 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	2-7 km/h 	2-6 km/h 	3-10 km/h 	8-10 km/h 
Umidità relativa	33%	32%	20%	27%
Pressione s.l.m.	1012 hPa	1012 hPa	1011 hPa	1010 hPa
Quota Zero Termico	4400-4525 m	4325-4400 m	4325-4325 m	4300-4375 m

Domenica
8 Ottobre 2023



T Min/Max: 17 / 34 °C

Il Meteo per Domenica 8 Ottobre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Port Chicago (US-CA)**, nella giornata di **Domenica 8 Ottobre** 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 17°C e una massima di 34°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4125 e 4375 metri. Umidità relativa tra un minimo del 16% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 58% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 7 e 15 km/h, provenienti da Ovest, tendenti a provenire da Ovest-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1009 e 1013 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (5.8).

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	 Velature o locali stratificazioni	 Velature o locali stratificazioni
Attendibilità	92%	92%	92%	93%
Temperatura Min/Max	17 / 22 °C	17 / 25 °C	25 / 28 °C	16 / 25 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	8-10 km/h 	7-11 km/h 	10-15 km/h 	10-15 km/h 
Umidità relativa	46%	49%	33%	59%
Pressione s.l.m.	1011 hPa	1013 hPa	1012 hPa	1012 hPa
Quota Zero Termico	4250-4300 m	4200-4250 m	4125-4200 m	4050-4125 m

Lunedì
9 Ottobre 2023



T Min/Max: 14 / 27 °C

Il Meteo per Lunedì 9 Ottobre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Port Chicago (US-CA)**, nella giornata di **Lunedì 9 Ottobre** 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 14°C e una massima di 27°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4050 e 4425 metri. Umidità relativa tra un minimo del 25% (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 15 km/h, provenienti da Ovest-SudOvest, tendenti a provenire da Ovest-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1011 e 1014 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (6.1).

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	 Velature o locali stratificazioni
Attendibilità	93%	93%	93%	93%
Temperatura Min/Max	14 / 16 °C	14 / 22 °C	21 / 27 °C	17 / 26 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	8-11 km/h 	7-9 km/h 	7-13 km/h 	9-13 km/h 
Umidità relativa	78%	67%	32%	49%
Pressione s.l.m.	1013 hPa	1014 hPa	1013 hPa	1012 hPa
Quota Zero Termico	4075-4100 m	4100-4175 m	4175-4425 m	4425-4825 m

Martedì
10 Ottobre 2023



T Min/Max: 14 / 28 °C

Il Meteo per Martedì 10 Ottobre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Port Chicago (US-CA)**, nella giornata di **Martedì 10 Ottobre** 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 14°C e una massima di 28°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4425 e 5050 metri. Umidità relativa tra un minimo del 29% (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 5 e 13 km/h, provenienti da Ovest-SudOvest, tendenti a provenire da SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1009 e 1013 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (6.2).

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
				
	Velature o locali stratificazioni	Velature o locali stratificazioni	Sereno	Sereno
Attendibilità	93%	93%	93%	94%
Temperatura Min/Max	14 / 17 °C	14 / 22 °C	22 / 28 °C	17 / 27 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	7-10 km/h 	5-8 km/h 	5-13 km/h 	8-13 km/h 
Umidità relativa	70%	66%	43%	57%
Pressione s.l.m.	1013 hPa	1013 hPa	1011 hPa	1010 hPa
Quota Zero Termico	4575-4825 m	4575-4850 m	4850-5050 m	5050-5100 m

**Mercoledì
11 Ottobre 2023**

T Min/Max: 16 / 31 °C
Il Meteo per Mercoledì 11 Ottobre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Port Chicago (US-CA)**, nella giornata di **Mercoledì 11 Ottobre** 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 31°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4775 e 5100 metri. Umidità relativa tra un minimo del 22% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 65% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 3 e 13 km/h, provenienti da SudOvest, tendenti a provenire da Ovest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1007 e 1012 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (6.1).

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	94%	94%	94%	94%
Temperatura Min/Max	16 / 17 °C	16 / 25 °C	24 / 31 °C	22 / 31 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	4-9 km/h 	3-6 km/h 	5-7 km/h 	6-7 km/h 
Umidità relativa	64%	54%	28%	30%
Pressione s.l.m.	1010 hPa	1012 hPa	1009 hPa	1008 hPa
Quota Zero Termico	4900-5100 m	4825-4900 m	4775-4850 m	4775-5100 m