

**Domenica
26 Giugno 2022**



T Min/Max: 11 / 19 °C

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

Presso la località di **Fort Bragg (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 19°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4725 e 4775 metri. Umidità relativa tra un minimo del 67% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 79% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 4 e 12 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 (10.7).

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	90%	90%	90%	90%
Temperatura Min/Max	11 / 13 °C	11 / 18 °C	17 / 19 °C	12 / 18 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	7-9 km/h 	8-12 km/h 	4-12 km/h 	1-5 km/h 
Umidità relativa	78%	73%	68%	75%
Pressione s.l.m.	1014 hPa	1015 hPa	1016 hPa	1016 hPa
Quota Zero Termico	4725-4775 m	4750-4775 m	4750-4775 m	4775-4825 m

**Lunedì
27 Giugno 2022**




T Min/Max: 11 / 19 °C

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

Presso la località di **Fort Bragg (US-CA)**, nella giornata di **Lunedì 27 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 19°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4675 e 4825 metri. Umidità relativa tra un minimo del 63% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 80% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 1 e 11 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da Nord-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1016 e 1018 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (10.2).

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
	 Sereno	 Sereno	 Sereno	 Poco nuvoloso
Attendibilità	90%	90%	90%	91%
Temperatura Min/Max	11 / 12 °C	11 / 18 °C	17 / 19 °C	11 / 18 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	3-6 km/h 	4-8 km/h 	8-11 km/h 	8-12 km/h 
Umidità relativa	79%	71%	65%	77%
Pressione s.l.m.	1017 hPa	1017 hPa	1018 hPa	1019 hPa
Quota Zero Termico	4750-4800 m	4675-4750 m	4675-4750 m	4750-4900 m

**Martedì
28 Giugno 2022**




T Min/Max: 10 / 18 °C

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

Presso la località di **Fort Bragg (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 10°C e una massima di 18°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4725 e 4900 metri. Umidità relativa tra un minimo del 61% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 84% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 8 e 24 km/h, provenienti da Nord-NordOvest, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1017 e 1020 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (10.0).

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 o poco nuvoloso	 Sereno	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	91%	91%	91%	91%
Temperatura Min/Max	10 / 11 °C	10 / 17 °C	16 / 18 °C	10 / 17 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	9-12 km/h 	10-19 km/h 	18-24 km/h 	23-27 km/h 
Umidità relativa	81%	72%	61%	72%
Pressione s.l.m.	1019 hPa	1019 hPa	1018 hPa	1017 hPa
Quota Zero Termico	4750-4900 m	4725-4750 m	4725-4825 m	4725-4825 m

Mercoledì
29 Giugno 2022




T Min/Max: 9 / 17 °C

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

Presso la località di **Fort Bragg (US-CA)**, nella giornata di **Mercoledì 29 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 9°C e una massima di 17°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4575 e 4825 metri. Umidità relativa tra un minimo del 61% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 83% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 23 e 32 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1015 e 1017 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (10.0).

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%	92%
Temperatura Min/Max	9 / 11 °C	9 / 16 °C	15 / 17 °C	10 / 15 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	24-25 km/h 	24-28 km/h 	27-32 km/h 	29-32 km/h 
Umidità relativa	82%	72%	67%	77%
Pressione s.l.m.	1016 hPa	1016 hPa	1016 hPa	1015 hPa
Quota Zero Termico	4650-4725 m	4575-4650 m	4575-4625 m	4625-4650 m

**Giovedì
30 Giugno 2022**



T Min/Max: 10 / 18 °C

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

Presso la località di **Fort Bragg (US-CA)**, nella giornata di **Giovedì 30 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 10°C e una massima di 18°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4475 e 4650 metri. Umidità relativa tra un minimo del 68% (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 18 e 32 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1015 e 1017 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (10.0).

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	92%	92%	92%	92%
Temperatura Min/Max	10 / 11 °C	10 / 17 °C	16 / 18 °C	10 / 16 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	24-30 km/h 	18-25 km/h 	19-27 km/h 	19-27 km/h 
Umidità relativa	87%	77%	69%	81%
Pressione s.l.m.	1015 hPa	1016 hPa	1017 hPa	1017 hPa
Quota Zero Termico	4550-4650 m	4475-4550 m	4475-4475 m	4475-4475 m

Venerdì
1 Luglio 2022



T Min/Max: 10 / 18 °C

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

Presso la località di **Fort Bragg (US-CA)**, nella giornata di **Venerdì 1 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 10°C e una massima di 18°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4450 e 4475 metri. Umidità relativa tra un minimo del 70% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 92% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 11 e 27 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1016 e 1017 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (8.8).

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	 Poco nuvoloso	 Poco nuvoloso
Attendibilità	92%	92%	92%	93%
Temperatura Min/Max	10 / 11 °C	10 / 16 °C	16 / 18 °C	10 / 16 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	14-20 km/h 	11-16 km/h 	12-23 km/h 	12-23 km/h 
Umidità relativa	91%	81%	71%	83%
Pressione s.l.m.	1016 hPa	1016 hPa	1016 hPa	1016 hPa
Quota Zero Termico	4450-4475 m	4450-4475 m	4450-4475 m	4375-4450 m

Sabato
2 Luglio 2022



T Min/Max: 10 / 17 °C

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

Presso la località di **Fort Bragg (US-CA)**, nella giornata di **Sabato 2 Luglio** è previsto cielo poco 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 10°C e una massima di 17°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4250 e 4450 metri. Umidità relativa tra un minimo del 70% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 94% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 12 e 23 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1015 e 1016 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. È 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
				
	Poco nuvoloso	Sereno	Sereno	Sereno
Attendibilità	93%	93%	93%	93%
Temperatura Min/Max	10 / 11 °C	10 / 17 °C	16 / 17 °C	10 / 16 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	12-17 km/h 	15-17 km/h 	16-22 km/h 	10-22 km/h 
Umidità relativa	93%	83%	71%	82%
Pressione s.l.m.	1015 hPa	1016 hPa	1016 hPa	1015 hPa
Quota Zero Termico	4250-4375 m	4250-4350 m	4350-4400 m	4325-4400 m

Domenica
3 Luglio 2022





T Min/Max: 10 / 18 °C

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

Presso la località di **Fort Bragg (US-CA)**, nella giornata di **Domenica 3 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 18°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3675 e 4400 metri. Umidità relativa tra un minimo del 70% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 93% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 8 e 22 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da 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 (9.8).

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	93%	93%	93%	94%
Temperatura Min/Max	10 / 11 °C	10 / 17 °C	16 / 18 °C	11 / 16 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	10-14 km/h 	8-14 km/h 	14-18 km/h 	14-18 km/h 
Umidità relativa	93%	83%	72%	83%
Pressione s.l.m.	1015 hPa	1015 hPa	1016 hPa	1016 hPa
Quota Zero Termico	4100-4325 m	3850-4100 m	3675-3850 m	3625-3675 m

Lunedì
4 Luglio 2022



T Min/Max: 10 / 17 °C

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

Presso la località di **Fort Bragg (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 17°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3575 e 4650 metri. Umidità relativa tra un minimo del 66% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 93% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 8 e 18 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1016 e 1019 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (9.2).

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
	 Sereno	 Sereno	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	94%	94%	94%	94%
Temperatura Min/Max	10 / 11 °C	10 / 16 °C	15 / 17 °C	9 / 16 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	8-15 km/h 	9-11 km/h 	10-17 km/h 	9-17 km/h 
Umidità relativa	92%	81%	67%	74%
Pressione s.l.m.	1018 hPa	1018 hPa	1019 hPa	1018 hPa
Quota Zero Termico	3575-3725 m	3725-4275 m	4275-4650 m	4650-4725 m