

Lunedì
29 Maggio 2023



T Min/Max: 1 / 8 °C

Il Meteo per Lunedì 29 Maggio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Star Brook (CA)**, nella giornata di **Lunedì 29 Maggio** è previsto cielo nuvoloso. Con un'**attendibilità media** (intorno al 50%), ci aspettiamo pioggia, neve o neve mista a pioggia ed eventuale precipitato totale stimato in 1.8 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 1°C e una massima di 8°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 475 e 1850 metri. Umidità relativa tra un minimo del 49% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 97% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 5 e 24 km/h, provenienti da SudOvest, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 999 e 1018 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
				
	Coperto	Coperto	Nuvoloso	Sereno
Attendibilità	20%	70%	90%	90%
Temperatura Min/Max	4 / 8 °C	1 / 4 °C	2 / 6 °C	1 / 7 °C
Precipitazioni	0.2 mm	1.6 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	6-9 km/h 	7-16 km/h 	15-24 km/h 	5-24 km/h 
Umidità relativa	95%	94%	72%	61%
Pressione s.l.m.	1000 hPa	1007 hPa	1013 hPa	1016 hPa
Quota Zero Termico	1100-1850 m	475-1100 m	475-700 m	700-900 m

Martedì
30 Maggio 2023



T Min/Max: -2 / 13 °C

Il Meteo per Martedì 30 Maggio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Star Brook (CA)**, nella giornata di **Martedì 30 Maggio** è previsto cielo molto 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 -2°C e una massima di 13°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 50 e 2175 metri. Umidità relativa tra un minimo del 41% (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 4 e 20 km/h, provenienti da Ovest-NordOvest, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1014 e 1018 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (3.6).

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
	 Sereno	 Coperto	 Coperto	 Coperto
Attendibilità	91%	91%	91%	91%
Temperatura Min/Max	-1 / 1 °C	-2 / 8 °C	8 / 13 °C	6 / 13 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	5-6 km/h 	5-8 km/h 	8-20 km/h 	4-20 km/h 
Umidità relativa	88%	76%	45%	68%
Pressione s.l.m.	1018 hPa	1017 hPa	1015 hPa	1014 hPa
Quota Zero Termico	50-850 m	50-1300 m	1300-1500 m	1450-2175 m

Mercoledì
31 Maggio 2023



T Min/Max: 5 / 18 °C

Il Meteo per Mercoledì 31 Maggio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Star Brook (CA)**, nella giornata di **Mercoledì 31 Maggio** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una probabilità molto bassa** (il 18%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 0.2 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 5°C e una massima di 18°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2175 e 3275 metri. Umidità relativa tra un minimo del 69% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 92% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 1 e 8 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da Sud-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1010 e 1014 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (3.6).

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
				
	Coperto	Coperto	Coperto	Variabile per nubi stratificate
Attendibilità	91%	91%	18%	91%
Temperatura Min/Max	5 / 7 °C	6 / 12 °C	11 / 17 °C	10 / 18 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.2 mm	0.0 mm
Vento	4-6 km/h 	1-5 km/h 	1-6 km/h 	3-8 km/h 
Umidità relativa	88%	80%	75%	77%
Pressione s.l.m.	1013 hPa	1011 hPa	1011 hPa	1011 hPa
Quota Zero Termico	2175-2800 m	2800-3025 m	3025-3200 m	3075-3275 m

Giovedì
1 Giugno 2023




T Min/Max: 8 / 23 °C

Il Meteo per Giovedì 1 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Star Brook (CA)**, nella giornata di **Giovedì 1 Giugno** è previsto cielo molto 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 8°C e una massima di 23°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3050 e 3350 metri. Umidità relativa tra un minimo del 50% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 93% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 2 e 9 km/h, provenienti da Sud-SudEst, tendenti a provenire da Nord. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1005 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	Molto nuvoloso	Coperto	Molto nuvoloso
Attendibilità	92%	92%	92%	92%
Temperatura Min/Max	9 / 10 °C	8 / 17 °C	15 / 23 °C	11 / 22 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	2-6 km/h 	2-6 km/h 	2-9 km/h 	4-9 km/h 
Umidità relativa	92%	78%	55%	69%
Pressione s.l.m.	1012 hPa	1010 hPa	1007 hPa	1006 hPa
Quota Zero Termico	3050-3275 m	3050-3200 m	3200-3275 m	3275-3350 m

Venerdì
2 Giugno 2023



T Min/Max: 8 / 12 °C

Il Meteo per Venerdì 2 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Star Brook (CA)**, nella giornata di **Venerdì 2 Giugno** è previsto cielo coperto. Con un'**attendibilità media** (intorno al 56%), ci aspettiamo piogge deboli o moderate con possibili rovesci ed eventuale precipitato totale stimato in 3.4 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 8°C e una massima di 12°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2575 e 3375 metri. Umidità relativa tra un minimo del 90% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 98% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 3 e 7 km/h, provenienti da Nord, tendenti a provenire da Est. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1007 e 1009 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (2.3).

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
				
	Coperto	Coperto	Coperto	Coperto
Attendibilità	16%	48%	48%	32%
Temperatura Min/Max	10 / 12 °C	9 / 10 °C	9 / 10 °C	8 / 9 °C
Precipitazioni	0.4 mm	1.0 mm	1.3 mm	0.7 mm
Vento	4-5 km/h 	4-6 km/h 	4-7 km/h 	3-5 km/h 
Umidità relativa	95%	97%	95%	96%
Pressione s.l.m.	1007 hPa	1007 hPa	1008 hPa	1009 hPa
Quota Zero Termico	3325-3375 m	2925-3375 m	2900-2950 m	2575-2900 m

Sabato
3 Giugno 2023



T Min/Max: 3 / 14 °C

Il Meteo per Sabato 3 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Star Brook (CA)**, nella giornata di **Sabato 3 Giugno** è previsto cielo coperto. Con **una bassa probabilità** (circa il 22%), si prevede pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 1.0 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 3°C e una massima di 14°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2000 e 2575 metri. Umidità relativa tra un minimo del 57% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 98% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 1 e 8 km/h, provenienti da Est, tendenti a provenire da NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1007 e 1010 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (2.3).

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
				
	Coperto	Coperto	Coperto	Coperto
Attendibilità	37%	93%	93%	15%
Temperatura Min/Max	4 / 9 °C	3 / 6 °C	6 / 14 °C	8 / 14 °C
Precipitazioni	0.9 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.1 mm
Vento	4-8 km/h 	6-8 km/h 	1-8 km/h 	1-5 km/h 
Umidità relativa	96%	89%	67%	72%
Pressione s.l.m.	1010 hPa	1010 hPa	1008 hPa	1007 hPa
Quota Zero Termico	2275-2575 m	2175-2275 m	2125-2175 m	2000-2150 m

**Domenica
4 Giugno 2023**

T Min/Max: 5 / 11 °C
Il Meteo per Domenica 4 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Star Brook (CA)**, nella giornata di **Domenica 4 Giugno** è previsto cielo coperto. Con **una probabilità medio-alta** (63%, su base statistica ensemble), ci attendiamo pioggia ed eventuale precipitato totale stimato in 16.7 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 5°C e una massima di 11°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2025 e 3075 metri. Umidità relativa tra un minimo del 83% (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 4 e 16 km/h, provenienti da NordEst, tendenti a provenire da Est-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 998 e 1007 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	Coperto	Coperto
Attendibilità	49%	63%	56%	49%
Temperatura Min/Max	6 / 9 °C	6 / 6 °C	5 / 9 °C	8 / 11 °C
Precipitazioni	1.9 mm	8.5 mm	4.2 mm	2.1 mm
Vento	4-7 km/h 	5-10 km/h 	9-16 km/h 	9-16 km/h 
Umidità relativa	92%	98%	97%	97%
Pressione s.l.m.	1006 hPa	1004 hPa	1000 hPa	998 hPa
Quota Zero Termico	2025-2125 m	2025-2750 m	2750-3075 m	2750-3000 m

Lunedì
5 Giugno 2023



T Min/Max: 5 / 11 °C

Il Meteo per Lunedì 5 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Star Brook (CA)**, nella giornata di **Lunedì 5 Giugno** è previsto cielo coperto. Con **una probabilità molto bassa** (il 19%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 0.8 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 5°C e una massima di 11°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2225 e 2750 metri. Umidità relativa tra un minimo del 67% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 98% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 3 e 14 km/h, provenienti da Est-SudEst, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 998 e 1005 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	Coperto	Coperto per nubi medio-alte
Attendibilità	32%	94%	94%	94%
Temperatura Min/Max	7 / 11 °C	6 / 8 °C	7 / 11 °C	5 / 11 °C
Precipitazioni	0.8 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	3-10 km/h 	3-7 km/h 	6-14 km/h 	4-14 km/h 
Umidità relativa	97%	97%	82%	80%
Pressione s.l.m.	999 hPa	1001 hPa	1002 hPa	1003 hPa
Quota Zero Termico	2600-2750 m	2375-2600 m	2350-2375 m	2225-2375 m

Martedì
6 Giugno 2023



T Min/Max: 2 / 16 °C

Il Meteo per Martedì 6 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Star Brook (CA)**, nella giornata di **Martedì 6 Giugno** è previsto cielo nuvoloso per nubi medio-alte. 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 16°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1800 e 2575 metri. Umidità relativa tra un minimo del 49% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 98% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 2 e 11 km/h, provenienti da Ovest-NordOvest, tendenti a provenire da Est. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1005 e 1010 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
	 Sereno o poco nuvoloso	 Nuvoloso per nubi medio-alte	 Coperto	 Variabile per nubi stratificate
Attendibilità	94%	94%	94%	94%
Temperatura Min/Max	2 / 5 °C	2 / 11 °C	11 / 16 °C	9 / 15 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	2-5 km/h 	3-4 km/h 	3-11 km/h 	5-11 km/h 
Umidità relativa	97%	86%	55%	64%
Pressione s.l.m.	1005 hPa	1007 hPa	1007 hPa	1008 hPa
Quota Zero Termico	1900-2225 m	1800-1900 m	1800-1950 m	1950-2575 m