

**Domenica  
26 Giugno 2022**




**T Min/Max: 17 / 28 °C**

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

Presso la località di **Burlington (CA)**, nella giornata di **Domenica 26 Giugno** è previsto cielo molto nuvoloso. Con un'attendibilità media (intorno al 50%), ci aspettiamo piogge deboli o moderate con possibili temporali ed eventuale precipitato totale stimato in 2.8 mm. La temperatura è indicativamente compresa tra una minima di 17°C e una massima di 28°C, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4475 e 4700 metri. Umidità relativa tra un minimo del 65% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 90% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 3 e 27 km/h, provenienti da Est-SudEst, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1011 e 1017 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
				
	<b>Velature o locali stratificazioni</b>	<b>Coperto</b>	<b>Molto nuvoloso</b>	<b>Molto nuvoloso</b>
<b>Attendibilità</b>	<b>90%</b>	<b>90%</b>	<b>20%</b>	<b>60%</b>
<b>Temperatura Min/Max</b>	<b>18 / 23 °C</b>	<b>17 / 20 °C</b>	<b>20 / 28 °C</b>	<b>22 / 28 °C</b>
<b>Precipitazioni</b>	0.0 mm	0.0 mm	0.3 mm	2.5 mm
<b>Vento</b>	3-7 km/h 	6-16 km/h 	15-27 km/h 	19-27 km/h 
<b>Umidità relativa</b>	68%	76%	71%	77%
<b>Pressione s.l.m.</b>	1017 hPa	1015 hPa	1014 hPa	1012 hPa
<b>Quota Zero Termico</b>	4475-4700 m	4500-4550 m	4475-4525 m	4475-4650 m

**Lunedì  
27 Giugno 2022**



**T Min/Max: 11 / 23 °C**

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

Presso la località di **Burlington (CA)**, nella giornata di **Lunedì 27 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 11°C e una massima di 23°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2375 e 4650 metri. Umidità relativa tra un minimo del 44% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 76% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 10 e 27 km/h, provenienti da Ovest-NordOvest, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1012 e 1022 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (8.2).

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
	 <b>Velature o locali stratificazioni</b>	 <b>Sereno</b>	 <b>Sereno</b>	 <b>Sereno</b>
<b>Attendibilità</b>	<b>91%</b>	<b>91%</b>	<b>91%</b>	<b>91%</b>
<b>Temperatura Min/Max</b>	<b>14 / 23 °C</b>	<b>11 / 14 °C</b>	<b>13 / 20 °C</b>	<b>17 / 20 °C</b>
<b>Precipitazioni</b>	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
<b>Vento</b>	15-22 km/h 	15-25 km/h 	24-27 km/h 	10-27 km/h 
<b>Umidità relativa</b>	74%	74%	55%	49%
<b>Pressione s.l.m.</b>	1015 hPa	1018 hPa	1021 hPa	1022 hPa
<b>Quota Zero Termico</b>	4325-4650 m	3400-4325 m	2475-3400 m	2375-2775 m



**Martedì  
28 Giugno 2022**



**T Min/Max: 9 / 23 °C**

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

Presso la località di **Burlington (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 9°C e una massima di 23°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2775 e 3575 metri. Umidità relativa tra un minimo del 48% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 70% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 9 e 23 km/h, provenienti da Ovest-NordOvest, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1021 e 1025 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (8.5).

**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
	 <b>Sereno</b>	 <b>Sereno</b>	 <b>Sereno</b>	 <b>Velature o locali stratificazioni</b>
<b>Attendibilità</b>	<b>91%</b>	<b>91%</b>	<b>91%</b>	<b>91%</b>
<b>Temperatura Min/Max</b>	<b>10 / 17 °C</b>	<b>9 / 15 °C</b>	<b>15 / 23 °C</b>	<b>19 / 23 °C</b>
<b>Precipitazioni</b>	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
<b>Vento</b>	9-11 km/h 	9-10 km/h 	9-19 km/h 	14-23 km/h 
<b>Umidità relativa</b>	66%	67%	57%	53%
<b>Pressione s.l.m.</b>	1023 hPa	1024 hPa	1024 hPa	1021 hPa
<b>Quota Zero Termico</b>	2775-3425 m	3425-3475 m	3450-3500 m	3500-3575 m

**Mercoledì  
29 Giugno 2022**



**T Min/Max: 16 / 24 °C**

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

Presso la località di **Burlington (CA)**, nella giornata di **Mercoledì 29 Giugno** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una probabilità molto bassa** (il 17%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo piogge deboli o moderate con possibili acquazzoni ed eventuale precipitato totale stimato in 1.0 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 16°C e una massima di 24°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3250 e 4100 metri. Umidità relativa tra un minimo del 45% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 88% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 10 e 23 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1019 e 1023 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (8.1).

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
				
	<b>Coperto</b>	<b>Molto nuvoloso</b>	<b>Poco nuvoloso</b>	<b>Velature o locali stratificazioni</b>
<b>Attendibilità</b>	<b>92%</b>	<b>25%</b>	<b>92%</b>	<b>92%</b>
<b>Temperatura Min/Max</b>	<b>16 / 20 °C</b>	<b>17 / 19 °C</b>	<b>19 / 23 °C</b>	<b>19 / 24 °C</b>
<b>Precipitazioni</b>	0.0 mm	1.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
<b>Vento</b>	14-17 km/h 	16-23 km/h 	16-20 km/h 	10-17 km/h 
<b>Umidità relativa</b>	68%	80%	67%	52%
<b>Pressione s.l.m.</b>	1020 hPa	1019 hPa	1021 hPa	1022 hPa
<b>Quota Zero Termico</b>	3350-3550 m	3250-3350 m	3325-3625 m	3625-4100 m



**Giovedì  
30 Giugno 2022**











**T Min/Max: 12 / 29 °C**

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

Presso la località di **Burlington (CA)**, nella giornata di **Giovedì 30 Giugno** è previsto cielo nuvoloso per nubi medio-alte. 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 12°C e una massima di 29°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3950 e 4525 metri. Umidità relativa tra un minimo del 51% (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 2 e 28 km/h, provenienti da Ovest-NordOvest, tendenti a provenire da SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1015 e 1025 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (9.1).

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
				
	<b>Nuvoloso per nubi medio-alte</b>	<b>Variabile per nubi stratificate</b>	<b>Velature o locali stratificazioni</b>	<b>Nuvoloso per nubi medio-alte</b>
<b>Attendibilità</b>	<b>92%</b>	<b>92%</b>	<b>92%</b>	<b>92%</b>
<b>Temperatura Min/Max</b>	<b>13 / 19 °C</b>	<b>12 / 17 °C</b>	<b>16 / 28 °C</b>	<b>24 / 29 °C</b>
<b>Precipitazioni</b>	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
<b>Vento</b>	2-11 km/h 	2-11 km/h 	10-26 km/h 	22-28 km/h 
<b>Umidità relativa</b>	67%	67%	61%	57%
<b>Pressione s.l.m.</b>	1024 hPa	1023 hPa	1020 hPa	1016 hPa
<b>Quota Zero Termico</b>	4100-4225 m	3950-4225 m	3950-4200 m	4200-4525 m

**Venerdì  
1 Luglio 2022**



**T Min/Max: 20 / 27 °C**

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

Presso la località di **Burlington (CA)**, nella giornata di **Venerdì 1 Luglio** è previsto cielo molto nuvoloso. Con un'**attendibilità media** (intorno al 52%), ci aspettiamo piogge deboli o moderate con possibili temporali ed eventuale precipitato totale stimato in 8.7 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 20°C e una massima di 27°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3950 e 4525 metri. Umidità relativa tra un minimo del 63% (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 11 e 23 km/h, provenienti da SudOvest, tendenti a provenire da SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1012 e 1015 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (8.0).

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
	 <b>Nuvoloso per nubi medio-alte</b>	 <b>Coperto</b>	 <b>Nuvoloso</b>	 <b>Coperto</b>
<b>Attendibilità</b>	<b>93%</b>	<b>37%</b>	<b>60%</b>	<b>22%</b>
<b>Temperatura Min/Max</b>	<b>22 / 24 °C</b>	<b>20 / 23 °C</b>	<b>20 / 25 °C</b>	<b>22 / 27 °C</b>
<b>Precipitazioni</b>	0.0 mm	1.6 mm	6.7 mm	0.4 mm
<b>Vento</b>	21-23 km/h 	12-22 km/h 	14-19 km/h 	11-21 km/h 
<b>Umidità relativa</b>	66%	82%	87%	79%
<b>Pressione s.l.m.</b>	1014 hPa	1013 hPa	1014 hPa	1012 hPa
<b>Quota Zero Termico</b>	4275-4525 m	4050-4275 m	3950-4050 m	4050-4100 m



Sabato  
2 Luglio 2022





T Min/Max: 18 / 28 °C

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

Presso la località di **Burlington (CA)**, nella giornata di **Sabato 2 Luglio** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una bassa probabilità** (circa il 28%), si prevede piogge deboli o moderate con possibili temporali ed eventuale precipitato totale stimato in 1.9 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 18°C e una massima di 28°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3725 e 4275 metri. Umidità relativa tra un minimo del 57% (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 7 e 22 km/h, provenienti da SudOvest, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1010 e 1013 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (7.5).

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
	 <b>Nuvoloso</b>	 <b>Nuvoloso</b>	 <b>Variabile per nubi stratificate</b>	 <b>Coperto</b>
Attendibilità	<b>21%</b>	<b>14%</b>	<b>93%</b>	<b>21%</b>
Temperatura Min/Max	<b>19 / 23 °C</b>	<b>18 / 21 °C</b>	<b>21 / 28 °C</b>	<b>21 / 27 °C</b>
Precipitazioni	0.7 mm	0.3 mm	0.0 mm	0.9 mm
Vento	7-12 km/h 	7-14 km/h 	13-22 km/h 	15-21 km/h 
Umidità relativa	92%	95%	73%	71%
Pressione s.l.m.	1012 hPa	1011 hPa	1011 hPa	1011 hPa
Quota Zero Termico	4100-4200 m	4075-4275 m	3875-4075 m	3725-3875 m

**Domenica  
3 Luglio 2022**



**T Min/Max: 10 / 22 °C**

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

Presso la località di **Burlington (CA)**, nella giornata di **Domenica 3 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 22°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3100 e 3725 metri. Umidità relativa tra un minimo del 33% (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 6 e 18 km/h, provenienti da Ovest-NordOvest, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1012 e 1021 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (7.9).

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
	 <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	<b>12 / 21 °C</b>	<b>10 / 15 °C</b>	<b>15 / 21 °C</b>	<b>18 / 22 °C</b>
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	14-17 km/h 	14-18 km/h 	6-18 km/h 	6-9 km/h 
Umidità relativa	72%	70%	45%	42%
Pressione s.l.m.	1014 hPa	1018 hPa	1021 hPa	1021 hPa
Quota Zero Termico	3600-3725 m	3350-3600 m	3200-3350 m	3100-3200 m



**Lunedì  
4 Luglio 2022**



**T Min/Max: 11 / 25 °C**

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

Presso la località di **Burlington (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 11°C e una massima di 25°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2850 e 3675 metri. Umidità relativa tra un minimo del 42% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 63% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 7 e 20 km/h, provenienti da Ovest-NordOvest, tendenti a provenire da Ovest-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1019 e 1022 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (8.1).

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
	 <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	<b>11 / 18 °C</b>	<b>11 / 15 °C</b>	<b>15 / 25 °C</b>	<b>21 / 25 °C</b>
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	7-10 km/h 	10-14 km/h 	13-20 km/h 	14-20 km/h 
Umidità relativa	58%	54%	48%	50%
Pressione s.l.m.	1022 hPa	1022 hPa	1021 hPa	1019 hPa
Quota Zero Termico	2850-3100 m	2850-3275 m	3050-3275 m	3150-3675 m