

**Lunedì
4 Luglio 2022**

T Min/Max: 19 / 27 °C
Il Meteo per Lunedì 4 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Fullerton (US-CA)**, nella giornata di **Lunedì 4 Luglio** 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 19°C e una massima di 27°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4900 e 5175 metri. Umidità relativa tra un minimo del 43% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 72% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 8 e 18 km/h, provenienti da SudOvest, tendenti a provenire da Ovest-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1011 e 1013 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (11.1).

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 | 19 / 20 °C | 19 / 24 °C | 24 / 27 °C | 21 / 26 °C |
| Precipitazioni | 0.0 mm | 0.0 mm | 0.0 mm | 0.0 mm |
| Vento | 8-11 km/h  | 8-9 km/h  | 8-18 km/h  | 9-18 km/h  |
| Umidità relativa | 70% | 63% | 47% | 55% |
| Pressione s.l.m. | 1012 hPa | 1012 hPa | 1012 hPa | 1012 hPa |
| Quota Zero Termico | 4975-5150 m | 4900-4975 m | 4900-4925 m | 4925-5050 m |

**Martedì
5 Luglio 2022**

T Min/Max: 20 / 29 °C
Il Meteo per Martedì 5 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Fullerton (US-CA)**, nella giornata di **Martedì 5 Luglio** 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 20°C e una massima di 29°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4850 e 5050 metri. Umidità relativa tra un minimo del 44% (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 5 e 21 km/h, provenienti da Ovest-SudOvest, tendenti a provenire da Ovest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1010 e 1013 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (11.2).

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 | 91% | 91% | 91% | 91% |
| Temperatura Min/Max | 20 / 21 °C | 20 / 25 °C | 25 / 29 °C | 22 / 27 °C |
| Precipitazioni | 0.0 mm | 0.0 mm | 0.0 mm | 0.0 mm |
| Vento | 6-10 km/h  | 5-10 km/h  | 9-21 km/h  | 7-21 km/h  |
| Umidità relativa | 68% | 63% | 48% | 57% |
| Pressione s.l.m. | 1012 hPa | 1012 hPa | 1011 hPa | 1010 hPa |
| Quota Zero Termico | 4900-5025 m | 4850-4900 m | 4900-5025 m | 5025-5350 m |

Mercoledì
6 Luglio 2022





T Min/Max: 20 / 29 °C

Il Meteo per Mercoledì 6 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Fullerton (US-CA)**, nella giornata di **Mercoledì 6 Luglio** 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 20°C e una massima di 29°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 5025 e 5350 metri. Umidità relativa tra un minimo del 42% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 75% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 5 e 21 km/h, provenienti da Ovest, tendenti a provenire da Ovest-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1010 e 1012 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (11.5).

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 |
|---------------------|--|--|--|--|
| |  Sereno |  Sereno |  Sereno |  Sereno |
| Attendibilità | 91% | 91% | 91% | 92% |
| Temperatura Min/Max | 20 / 23 °C | 20 / 25 °C | 25 / 29 °C | 23 / 28 °C |
| Precipitazioni | 0.0 mm | 0.0 mm | 0.0 mm | 0.0 mm |
| Vento | 6-8 km/h  | 5-11 km/h  | 10-17 km/h  | 8-17 km/h  |
| Umidità relativa | 70% | 66% | 47% | 52% |
| Pressione s.l.m. | 1011 hPa | 1012 hPa | 1011 hPa | 1010 hPa |
| Quota Zero Termico | 5050-5350 m | 5050-5075 m | 5075-5150 m | 5125-5425 m |

Giovedì
7 Luglio 2022





T Min/Max: 20 / 31 °C

Il Meteo per Giovedì 7 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Fullerton (US-CA)**, nella giornata di **Giovedì 7 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 20°C e una massima di 31°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 5125 e 5425 metri. Umidità relativa tra un minimo del 38% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 69% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 4 e 17 km/h, provenienti da Ovest-SudOvest, tendenti a provenire da SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1010 e 1012 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (11.8).

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 | 20 / 23 °C | 20 / 27 °C | 27 / 31 °C | 23 / 29 °C |
| Precipitazioni | 0.0 mm | 0.0 mm | 0.0 mm | 0.0 mm |
| Vento | 4-9 km/h  | 4-11 km/h  | 10-16 km/h  | 6-16 km/h  |
| Umidità relativa | 65% | 58% | 40% | 48% |
| Pressione s.l.m. | 1012 hPa | 1012 hPa | 1011 hPa | 1012 hPa |
| Quota Zero Termico | 5250-5425 m | 5250-5275 m | 5275-5400 m | 5400-5550 m |

**Venerdì
8 Luglio 2022**

T Min/Max: 21 / 32 °C
Il Meteo per Venerdì 8 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Fullerton (US-CA)**, nella giornata di **Venerdì 8 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 21°C e una massima di 32°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 5400 e 5625 metri. Umidità relativa tra un minimo del 32% (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 5 e 16 km/h, provenienti da SudOvest, tendenti a provenire da Ovest-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1011 e 1015 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (11.5).

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 |
|---------------------|--|--|--|--|
| |  Sereno |  Sereno |  Sereno |  Sereno |
| Attendibilità | 92% | 92% | 92% | 93% |
| Temperatura Min/Max | 21 / 23 °C | 21 / 28 °C | 28 / 32 °C | 25 / 31 °C |
| Precipitazioni | 0.0 mm | 0.0 mm | 0.0 mm | 0.0 mm |
| Vento | 5-7 km/h  | 5-11 km/h  | 10-16 km/h  | 5-16 km/h  |
| Umidità relativa | 62% | 56% | 36% | 41% |
| Pressione s.l.m. | 1013 hPa | 1015 hPa | 1014 hPa | 1014 hPa |
| Quota Zero Termico | 5425-5550 m | 5425-5500 m | 5500-5625 m | 5625-5750 m |

**Sabato
9 Luglio 2022**

T Min/Max: 22 / 33 °C
Il Meteo per Sabato 9 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Fullerton (US-CA)**, nella giornata di **Sabato 9 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 22°C e una massima di 33°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 5625 e 5750 metri. Umidità relativa tra un minimo del 27% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 57% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 2 e 16 km/h, provenienti da Ovest-SudOvest, tendenti a provenire da Ovest-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1013 e 1016 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (11.6).

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 |  Sereno |  Sereno |  Sereno |
| Attendibilità | 93% | 93% | 93% | 93% |
| Temperatura Min/Max | 22 / 25 °C | 22 / 30 °C | 29 / 33 °C | 24 / 32 °C |
| Precipitazioni | 0.0 mm | 0.0 mm | 0.0 mm | 0.0 mm |
| Vento | 2-6 km/h  | 2-9 km/h  | 8-16 km/h  | 7-16 km/h  |
| Umidità relativa | 54% | 46% | 30% | 37% |
| Pressione s.l.m. | 1015 hPa | 1015 hPa | 1014 hPa | 1013 hPa |
| Quota Zero Termico | 5625-5750 m | 5625-5650 m | 5650-5675 m | 5650-5700 m |

Domenica
10 Luglio 2022



T Min/Max: 21 / 32 °C

Il Meteo per Domenica 10 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Fullerton (US-CA)**, nella giornata di **Domenica 10 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 21°C e una massima di 32°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 5500 e 5700 metri. Umidità relativa tra un minimo del 29% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 57% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 3 e 18 km/h, provenienti da Ovest-SudOvest, tendenti a provenire da Ovest-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1010 e 1014 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (11.4).

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 | 93% | 93% | 93% | 94% |
| Temperatura Min/Max | 21 / 25 °C | 21 / 28 °C | 28 / 31 °C | 23 / 30 °C |
| Precipitazioni | 0.0 mm | 0.0 mm | 0.0 mm | 0.0 mm |
| Vento | 4-8 km/h  | 3-10 km/h  | 9-18 km/h  | 8-18 km/h  |
| Umidità relativa | 52% | 48% | 33% | 44% |
| Pressione s.l.m. | 1014 hPa | 1014 hPa | 1012 hPa | 1011 hPa |
| Quota Zero Termico | 5500-5650 m | 5500-5550 m | 5550-5625 m | 5625-5650 m |

**Lunedì
11 Luglio 2022**

T Min/Max: 20 / 30 °C
Il Meteo per Lunedì 11 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Fullerton (US-CA)**, nella giornata di **Lunedì 11 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 20°C e una massima di 30°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 5375 e 5650 metri. Umidità relativa tra un minimo del 33% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 67% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 4 e 18 km/h, provenienti da Ovest-SudOvest, tendenti a provenire da Ovest-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1009 e 1012 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (11.3).

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 |
|---------------------|--|--|--|---|
| |  Sereno |  Sereno |  Sereno |  Velature o locali stratificazioni |
| Attendibilità | 94% | 94% | 94% | 94% |
| Temperatura Min/Max | 20 / 23 °C | 20 / 26 °C | 26 / 30 °C | 22 / 29 °C |
| Precipitazioni | 0.0 mm | 0.0 mm | 0.0 mm | 0.0 mm |
| Vento | 5-9 km/h  | 4-11 km/h  | 10-17 km/h  | 7-17 km/h  |
| Umidità relativa | 61% | 57% | 38% | 46% |
| Pressione s.l.m. | 1011 hPa | 1011 hPa | 1010 hPa | 1010 hPa |
| Quota Zero Termico | 5475-5650 m | 5375-5475 m | 5450-5575 m | 5575-5675 m |

Martedì
12 Luglio 2022



T Min/Max: 20 / 31 °C

Il Meteo per Martedì 12 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Fullerton (US-CA)**, nella giornata di **Martedì 12 Luglio** è previsto un cielo con possibili velature o locali stratificazioni. 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 20°C e una massima di 31°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 5275 e 5675 metri. Umidità relativa tra un minimo del 33% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 67% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 4 e 17 km/h, provenienti da Ovest-SudOvest, tendenti a provenire da Ovest-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1009 e 1012 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (11.2).

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 |  Velature o locali stratificazioni |  Velature o locali stratificazioni |  Velature o locali stratificazioni |
| Attendibilità | 94% | 94% | 94% | 95% |
| Temperatura Min/Max | 20 / 22 °C | 20 / 27 °C | 27 / 31 °C | 23 / 29 °C |
| Precipitazioni | 0.0 mm | 0.0 mm | 0.0 mm | 0.0 mm |
| Vento | 5-8 km/h  | 4-10 km/h  | 9-17 km/h  | 7-17 km/h  |
| Umidità relativa | 63% | 56% | 36% | 45% |
| Pressione s.l.m. | 1011 hPa | 1011 hPa | 1010 hPa | 1010 hPa |
| Quota Zero Termico | 5450-5675 m | 5425-5475 m | 5275-5425 m | 5200-5375 m |