

Mercoledì
6 Dicembre 2023



T Min/Max: 11 / 25 °C

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

Presso la località di **Porterville (US-CA)**, nella giornata di **Mercoledì 6 Dicembre** è previsto un cielo con possibili velature o locali stratificazioni. 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 25°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2950 e 4000 metri. Umidità relativa tra un minimo del 19% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 60% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 0 e 11 km/h, provenienti da Ovest-NordOvest, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1015 e 1020 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (2.6).

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 |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| |  |  |  |  |
| | Velature o locali stratificazioni | Velature o locali stratificazioni | Sereno o poco nuvoloso | Nuvoloso |
| Attendibilità | 90% | 90% | 90% | 90% |
| Temperatura Min/Max | 12 / 12 °C | 11 / 21 °C | 21 / 25 °C | 13 / 21 °C |
| Precipitazioni | 0.0 mm | 0.0 mm | 0.0 mm | 0.0 mm |
| Vento | 3-5 km/h  | 1-5 km/h  | 4-11 km/h  | 6-9 km/h  |
| Umidità relativa | 46% | 31% | 23% | 44% |
| Pressione s.l.m. | 1019 hPa | 1018 hPa | 1016 hPa | 1017 hPa |
| Quota Zero Termico | 3725-3950 m | 3475-3725 m | 2950-3475 m | 2675-2950 m |

Giovedì
7 Dicembre 2023

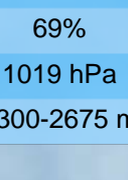


T Min/Max: 8 / 21 °C

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

Presso la località di **Porterville (US-CA)**, nella giornata di **Giovedì 7 Dicembre** è previsto un cielo con possibili velature o locali stratificazioni. 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 8°C e una massima di 21°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2125 e 2950 metri. Umidità relativa tra un minimo del 31% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 84% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 1 e 12 km/h, provenienti da Ovest-NordOvest, tendenti a provenire da Nord-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1015 e 1022 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 |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| |  |  |  |  |
| | Variabile per nubi stratificate | Velature o locali stratificazioni | Velature o locali stratificazioni | Sereno |
| Attendibilità | 90% | 90% | 90% | 91% |
| Temperatura Min/Max | 9 / 13 °C | 8 / 13 °C | 13 / 17 °C | 7 / 16 °C |
| Precipitazioni | 0.0 mm | 0.0 mm | 0.0 mm | 0.0 mm |
| Vento | 3-7 km/h  | 1-5 km/h  | 5-12 km/h  | 2-12 km/h  |
| Umidità relativa | 69% | 78% | 49% | 51% |
| Pressione s.l.m. | 1019 hPa | 1021 hPa | 1020 hPa | 1019 hPa |
| Quota Zero Termico | 2300-2675 m | 2250-2400 m | 2125-2400 m | 2025-2125 m |

Venerdì
8 Dicembre 2023



T Min/Max: 4 / 16 °C

Il Meteo per Venerdì 8 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Porterville (US-CA)**, nella giornata di **Venerdì 8 Dicembre** 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 4°C e una massima di 16°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1825 e 3150 metri. Umidità relativa tra un minimo del 36% (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 2 e 12 km/h, provenienti da Nord-NordOvest, tendenti a provenire da Sud-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1018 e 1024 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.6).

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 |  Molto nuvoloso |  Sereno |
| Attendibilità | 91% | 91% | 91% | 91% |
| Temperatura Min/Max | 5 / 8 °C | 4 / 10 °C | 10 / 13 °C | 5 / 12 °C |
| Precipitazioni | 0.0 mm | 0.0 mm | 0.0 mm | 0.0 mm |
| Vento | 2-4 km/h  | 3-8 km/h  | 7-9 km/h  | 1-8 km/h  |
| Umidità relativa | 72% | 75% | 57% | 67% |
| Pressione s.l.m. | 1021 hPa | 1023 hPa | 1023 hPa | 1024 hPa |
| Quota Zero Termico | 1900-2025 m | 1900-3150 m | 1825-3150 m | 1825-3500 m |

Sabato
9 Dicembre 2023



T Min/Max: 3 / 15 °C

Il Meteo per Sabato 9 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Porterville (US-CA)**, nella giornata di **Sabato 9 Dicembre** è previsto un cielo con possibili velature o locali stratificazioni. 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 3°C e una massima di 15°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1825 e 4025 metri. Umidità relativa tra un minimo del 37% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 76% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 1 e 8 km/h, provenienti da Sud-SudEst, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1022 e 1027 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 |  Velature o locali stratificazioni |  Velature o locali stratificazioni |  Velature o locali stratificazioni |
| Attendibilità | 91% | 91% | 91% | 92% |
| Temperatura Min/Max | 4 / 5 °C | 3 / 10 °C | 10 / 15 °C | 7 / 14 °C |
| Precipitazioni | 0.0 mm | 0.0 mm | 0.0 mm | 0.0 mm |
| Vento | 1-3 km/h  | 1-3 km/h  | 1-8 km/h  | 1-6 km/h  |
| Umidità relativa | 73% | 65% | 43% | 51% |
| Pressione s.l.m. | 1025 hPa | 1026 hPa | 1026 hPa | 1026 hPa |
| Quota Zero Termico | 3500-3625 m | 3625-4000 m | 3950-4025 m | 3950-4125 m |

Domenica
10 Dicembre 2023



T Min/Max: 4 / 15 °C

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

Presso la località di **Porterville (US-CA)**, nella giornata di **Domenica 10 Dicembre** è previsto un cielo con possibili velature o locali stratificazioni. 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 4°C e una massima di 15°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3950 e 4125 metri. Umidità relativa tra un minimo del 36% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 66% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 0 e 7 km/h, provenienti da Ovest-NordOvest, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1020 e 1027 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 |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| |  |  |  |  |
| | Velature o locali stratificazioni | Velature o locali stratificazioni | Velature o locali stratificazioni | Velature o locali stratificazioni |
| Attendibilità | 92% | 92% | 92% | 92% |
| Temperatura Min/Max | 5 / 7 °C | 4 / 12 °C | 11 / 15 °C | 7 / 14 °C |
| Precipitazioni | 0.0 mm | 0.0 mm | 0.0 mm | 0.0 mm |
| Vento | 0-2 km/h  | 1-4 km/h  | 3-7 km/h  | 3-7 km/h  |
| Umidità relativa | 61% | 58% | 40% | 50% |
| Pressione s.l.m. | 1026 hPa | 1025 hPa | 1022 hPa | 1020 hPa |
| Quota Zero Termico | 4125-4125 m | 4075-4125 m | 3975-4075 m | 3925-3975 m |

Lunedì
11 Dicembre 2023



T Min/Max: 6 / 16 °C

Il Meteo per Lunedì 11 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Porterville (US-CA)**, nella giornata di **Lunedì 11 Dicembre** è previsto cielo con copertura variabile a causa di nubi stratificate. 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 6°C e una massima di 16°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3400 e 3975 metri. Umidità relativa tra un minimo del 32% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 60% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 0 e 7 km/h, provenienti da Ovest-NordOvest, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1013 e 1021 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.9).

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 |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| |  |  |  |  |
| | Velature o locali stratificazioni | Coperto per nubi medio-alte | Nuvoloso per nubi medio-alte | Coperto per nubi medio-alte |
| Attendibilità | 92% | 92% | 92% | 93% |
| Temperatura Min/Max | 6 / 8 °C | 6 / 12 °C | 12 / 16 °C | 10 / 14 °C |
| Precipitazioni | 0.0 mm | 0.0 mm | 0.0 mm | 0.0 mm |
| Vento | 0-5 km/h  | 0-4 km/h  | 3-5 km/h  | 0-5 km/h  |
| Umidità relativa | 57% | 53% | 36% | 41% |
| Pressione s.l.m. | 1019 hPa | 1018 hPa | 1015 hPa | 1014 hPa |
| Quota Zero Termico | 3750-3925 m | 3625-3750 m | 3400-3625 m | 3275-3400 m |

Martedì
12 Dicembre 2023

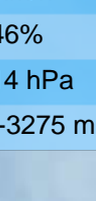


T Min/Max: 7 / 19 °C

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

Presso la località di **Porterville (US-CA)**, nella giornata di **Martedì 12 Dicembre** è previsto cielo con copertura variabile a causa di nubi stratificate. 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 7°C e una massima di 19°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3175 e 3400 metri. Umidità relativa tra un minimo del 26% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 53% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 0 e 7 km/h, provenienti da Ovest-NordOvest, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1013 e 1016 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (2.1).

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 |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| |  Nuvoloso per nubi medio-alte |  Sereno o poco nuvoloso |  Sereno |  Sereno |
| Attendibilità | 93% | 93% | 93% | 93% |
| Temperatura Min/Max | 8 / 10 °C | 7 / 15 °C | 14 / 19 °C | 10 / 17 °C |
| Precipitazioni | 0.0 mm | 0.0 mm | 0.0 mm | 0.0 mm |
| Vento | 1-5 km/h  | 1-4 km/h  | 3-7 km/h  | 1-6 km/h  |
| Umidità relativa | 46% | 45% | 30% | 40% |
| Pressione s.l.m. | 1014 hPa | 1015 hPa | 1015 hPa | 1016 hPa |
| Quota Zero Termico | 3175-3275 m | 3175-3200 m | 3175-3225 m | 3225-3300 m |

Mercoledì
13 Dicembre 2023



T Min/Max: 7 / 19 °C

Il Meteo per Mercoledì 13 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Porterville (US-CA)**, nella giornata di **Mercoledì 13 Dicembre** 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 7°C e una massima di 19°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3075 e 3325 metri. Umidità relativa tra un minimo del 27% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 54% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 1 e 6 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1014 e 1019 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.4).

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 |  Velature o locali stratificazioni |  Nuvoloso per nubi medio-alte |  Nuvoloso per nubi medio-alte |
| Attendibilità | 93% | 93% | 93% | 94% |
| Temperatura Min/Max | 8 / 10 °C | 7 / 15 °C | 15 / 19 °C | 11 / 16 °C |
| Precipitazioni | 0.0 mm | 0.0 mm | 0.0 mm | 0.0 mm |
| Vento | 2-5 km/h  | 1-3 km/h  | 2-6 km/h  | 2-8 km/h  |
| Umidità relativa | 49% | 47% | 31% | 38% |
| Pressione s.l.m. | 1017 hPa | 1018 hPa | 1018 hPa | 1019 hPa |
| Quota Zero Termico | 3300-3325 m | 3300-3325 m | 3075-3300 m | 2950-3100 m |

Giovedì
14 Dicembre 2023



T Min/Max: 6 / 18 °C

Il Meteo per Giovedì 14 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Porterville (US-CA)**, nella giornata di **Giovedì 14 Dicembre** è previsto cielo sereno o poco nuvoloso. 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 6°C e una massima di 18°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2950 e 3600 metri. Umidità relativa tra un minimo del 33% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 66% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 0 e 9 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da Ovest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1017 e 1023 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (2.1).

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 |  Velature o locali stratificazioni |  Variabile per nubi stratificate |
| Attendibilità | 94% | 94% | 94% | 94% |
| Temperatura Min/Max | 7 / 12 °C | 6 / 14 °C | 14 / 18 °C | 9 / 16 °C |
| Precipitazioni | 0.0 mm | 0.0 mm | 0.0 mm | 0.0 mm |
| Vento | 0-8 km/h  | 3-9 km/h  | 4-9 km/h  | 2-5 km/h  |
| Umidità relativa | 52% | 56% | 39% | 52% |
| Pressione s.l.m. | 1021 hPa | 1022 hPa | 1021 hPa | 1019 hPa |
| Quota Zero Termico | 2950-3025 m | 3025-3600 m | 3525-3600 m | 3525-3600 m |