

Sabato  
16 Settembre 2023



T Min/Max: 12 / 29 °C

Il Meteo per Sabato 16 Settembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Warren (US-NC)**, nella giornata di **Sabato 16 Settembre** 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 12°C e una massima di 29°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4125 e 4425 metri. Umidità relativa tra un minimo del 33% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 71% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 4 e 9 km/h, provenienti da Nord, tendenti a provenire da Sud. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1014 e 1019 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (7.7).

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   |
|---------------------|---|---|---|--|
|                     | <br>Sereno | <br>Sereno | <br>Sereno | <br>Sereno  |
| Attendibilità       | 90%   | 90%   | 90%   | 90%  |
| Temperatura Min/Max | 12 / 14 °C  | 14 / 28 °C  | 20 / 29 °C  | 17 / 20 °C   |
| Precipitazioni      | 0.0 mm  | 0.0 mm  | 0.0 mm  | 0.0 mm   |
| Vento               | 4-8 km/h  | 4-9 km/h  | 6-9 km/h  | 9-12 km/h  |
| Umidità relativa    | 69%   | 48%   | 41%   | 65%  |
| Pressione s.l.m.    | 1018 hPa  | 1018 hPa  | 1015 hPa  | 1015 hPa   |
| Quota Zero Termico  | 4150-4200 m   | 4200-4425 m   | 4375-4425 m   | 4200-4375 m  |

Domenica  
17 Settembre 2023



T Min/Max: 16 / 27 °C

**Il Meteo per Domenica 17 Settembre, riassunto complessivo delle 24 ore:**

Presso la località di **Warren (US-NC)**, nella giornata di **Domenica 17 Settembre** è previsto cielo nuvoloso. Con **una bassa probabilità** (circa il 40%), si prevede pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 1.3 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 16°C e una massima di 27°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3850 e 4375 metri. Umidità relativa tra un minimo del 40% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 90% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 2 e 14 km/h, provenienti da Sud, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1013 e 1015 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (2.4).

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  |
|---------------------|--|--|--|---|
|                     |             |             |             |            |
|                     | <b>Molto nuvoloso</b>  | <b>Coperto</b>   | <b>Coperto</b>   | <b>Coperto</b>  |
| Attendibilità       | <b>90%</b>   | <b>90%</b>   | <b>60%</b>   | <b>57%</b>  |
| Temperatura Min/Max | 16 / 17 °C   | 17 / 27 °C   | 17 / 26 °C   | 17 / 18 °C  |
| Precipitazioni      | 0.0 mm   | 0.0 mm   | 1.3 mm   | 3.0 mm  |
| Vento               | 9-11 km/h  | 9-14 km/h  | 2-14 km/h  | 2-6 km/h  |
| Umidità relativa    | 71%  | 54%  | 72%  | 95%   |
| Pressione s.l.m.    | 1015 hPa   | 1015 hPa   | 1014 hPa   | 1013 hPa  |
| Quota Zero Termico  | 3975-4200 m  | 3975-4075 m  | 3850-3975 m  | 3875-3925 m   |

Lunedì  
18 Settembre 2023











T Min/Max: 17 / 24 °C

## Il Meteo per Lunedì 18 Settembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Warren (US-NC)**, nella giornata di **Lunedì 18 Settembre** è previsto cielo molto nuvoloso. Con un'**attendibilità media** (intorno al 57%), ci aspettiamo piogge deboli o moderate con possibili temporali ed eventuale precipitato totale stimato in 7.0 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 17°C e una massima di 24°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3450 e 3925 metri. Umidità relativa tra un minimo del 58% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 99% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 1 e 17 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da Est-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1011 e 1013 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (4.3).

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   |
|---------------------|---|--|--|--|
|                     | <br><b>Coperto</b> | <br><b>Nuvoloso</b> | <br><b>Nubi e schiarite</b> | <br><b>Sereno</b> |
| Attendibilità       | 66%   | 19%  | 91%  | 91%  |
| Temperatura Min/Max | 17 / 19 °C  | 18 / 24 °C   | 18 / 24 °C   | 15 / 18 °C   |
| Precipitazioni      | 3.7 mm  | 0.3 mm   | 0.0 mm   | 0.0 mm   |
| Vento               | 2-6 km/h          | 5-17 km/h          | 1-17 km/h                  | 0-8 km/h         |
| Umidità relativa    | 98%   | 84%  | 68%  | 86%  |
| Pressione s.l.m.    | 1012 hPa  | 1012 hPa   | 1012 hPa   | 1015 hPa   |
| Quota Zero Termico  | 3700-3925 m   | 3450-3700 m  | 3600-3650 m  | 3650-3725 m  |

Martedì  
19 Settembre 2023



T Min/Max: 13 / 28 °C

**Il Meteo per Martedì 19 Settembre, riassunto complessivo delle 24 ore:**

Presso la località di **Warren (US-NC)**, nella giornata di **Martedì 19 Settembre** 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 13°C e una massima di 28°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3650 e 4150 metri. Umidità relativa tra un minimo del 33% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 90% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 0 e 10 km/h, provenienti da Est-SudEst, tendenti a provenire da Est. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1013 e 1019 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (7.2).

**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   |
|---------------------|--|--|--|--|
|                     | <br><b>Sereno</b> | <br><b>Sereno</b> | <br><b>Sereno</b> | <br><b>Sereno</b> |
| Attendibilità       | <b>91%</b>   | <b>91%</b>   | <b>91%</b>   | <b>92%</b>   |
| Temperatura Min/Max | 13 / 15 °C   | 15 / 28 °C   | 19 / 28 °C   | 15 / 19 °C   |
| Precipitazioni      | 0.0 mm   | 0.0 mm   | 0.0 mm   | 0.0 mm   |
| Vento               | 7-9 km/h         | 7-10 km/h        | 5-10 km/h        | 5-8 km/h         |
| Umidità relativa    | 80%  | 50%  | 42%  | 69%  |
| Pressione s.l.m.    | 1017 hPa   | 1018 hPa   | 1018 hPa   | 1020 hPa   |
| Quota Zero Termico  | 3700-3800 m  | 3800-4000 m  | 4000-4150 m  | 4150-4175 m  |

Mercoledì  
20 Settembre 2023



T Min/Max: 14 / 30 °C

**Il Meteo per Mercoledì 20 Settembre, riassunto complessivo delle 24 ore:**

Presso la località di **Warren (US-NC)**, nella giornata di **Mercoledì 20 Settembre** è previsto cielo poco 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 14°C e una massima di 30°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4150 e 4350 metri. Umidità relativa tra un minimo del 36% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 91% (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 Sud-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1019 e 1023 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (7.0).

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   |
|---------------------|--|--|--|--|
|                     | <br><b>Sereno</b> | <br><b>Sereno</b> | <br><b>Nuvoloso</b> | <br><b>Sereno</b> |
| Attendibilità       | <b>92%</b>   | <b>92%</b>   | <b>92%</b>   | <b>92%</b>   |
| Temperatura Min/Max | 14 / 17 °C   | 17 / 30 °C   | 20 / 30 °C   | 16 / 22 °C   |
| Precipitazioni      | 0.0 mm   | 0.0 mm   | 0.0 mm   | 0.0 mm   |
| Vento               | 1-6 km/h         | 1-3 km/h         | 2-8 km/h           | 6-10 km/h        |
| Umidità relativa    | 86%  | 57%  | 44%  | 71%  |
| Pressione s.l.m.    | 1021 hPa   | 1022 hPa   | 1021 hPa   | 1023 hPa   |
| Quota Zero Termico  | 4150-4275 m  | 4225-4275 m  | 4250-4350 m  | 4175-4350 m  |

Giovedì  
21 Settembre 2023





T Min/Max: 15 / 27 °C

**Il Meteo per Giovedì 21 Settembre, riassunto complessivo delle 24 ore:**

Presso la località di **Warren (US-NC)**, nella giornata di **Giovedì 21 Settembre** è previsto cielo con nubi alternate a schiarite. 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 15°C e una massima di 27°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4025 e 4350 metri. Umidità relativa tra un minimo del 45% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 85% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 3 e 15 km/h, provenienti da Sud-SudEst, tendenti a provenire da Est. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1021 e 1027 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (4.3).

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   |
|---------------------|---|--|---|--|
|                     |            |             |              |             |
|                     | <b>Nuvoloso</b>   | <b>Nuvoloso</b>  | <b>Nuvoloso</b>   | <b>Sereno</b>  |
| Attendibilità       | <b>92%</b>  | <b>92%</b>   | <b>92%</b>  | <b>93%</b>   |
| Temperatura Min/Max | 15 / 18 °C  | 18 / 27 °C   | 20 / 27 °C  | 14 / 20 °C   |
| Precipitazioni      | 0.0 mm  | 0.0 mm   | 0.0 mm  | 0.0 mm   |
| Vento               | 3-7 km/h  | 3-13 km/h  | 12-15 km/h  | 7-15 km/h  |
| Umidità relativa    | 81%   | 60%  | 50%   | 71%  |
| Pressione s.l.m.    | 1025 hPa  | 1026 hPa   | 1025 hPa  | 1026 hPa   |
| Quota Zero Termico  | 4050-4175 m   | 4025-4150 m  | 4150-4300 m   | 4225-4300 m  |

Venerdì  
22 Settembre 2023



T Min/Max: 13 / 27 °C

### Il Meteo per Venerdì 22 Settembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Warren (US-NC)**, nella giornata di **Venerdì 22 Settembre** 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 13°C e una massima di 27°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4225 e 4450 metri. Umidità relativa tra un minimo del 37% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 87% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 7 e 15 km/h, provenienti da Est, tendenti a provenire da Est-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1023 e 1027 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (7.3).

**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   |
|---------------------|--|--|--|--|
|                     | <br><b>Sereno</b> | <br><b>Sereno</b> | <br><b>Sereno</b> | <br><b>Sereno</b> |
| Attendibilità       | <b>93%</b>   | <b>93%</b>   | <b>93%</b>   | <b>93%</b>   |
| Temperatura Min/Max | 13 / 15 °C   | 14 / 27 °C   | 18 / 27 °C   | 14 / 18 °C   |
| Precipitazioni      | 0.0 mm   | 0.0 mm   | 0.0 mm   | 0.0 mm   |
| Vento               | 7-8 km/h         | 7-13 km/h        | 10-14 km/h       | 6-11 km/h        |
| Umidità relativa    | 85%  | 57%  | 48%  | 85%  |
| Pressione s.l.m.    | 1026 hPa   | 1026 hPa   | 1024 hPa   | 1023 hPa   |
| Quota Zero Termico  | 4225-4275 m  | 4275-4275 m  | 4275-4450 m  | 4450-4475 m  |

Sabato  
23 Settembre 2023



T Min/Max: 14 / 28 °C

**Il Meteo per Sabato 23 Settembre, riassunto complessivo delle 24 ore:**

Presso la località di **Warren (US-NC)**, nella giornata di **Sabato 23 Settembre** è previsto cielo con nubi alternate a schiarite. 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 14°C e una massima di 28°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4300 e 4750 metri. Umidità relativa tra un minimo del 47% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 97% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 6 e 11 km/h, provenienti da Est-SudEst, tendenti a provenire da Est. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1020 e 1024 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (5.4).

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   |
|---------------------|---|--|--|--|
|                     |            |             |             |             |
|                     | <b>Sereno</b>   | <b>Coperto</b>   | <b>Molto nuvoloso</b>  | <b>Nubi e schiarite</b>  |
| Attendibilità       | <b>93%</b>  | <b>93%</b>   | <b>93%</b>   | <b>94%</b>   |
| Temperatura Min/Max | 14 / 16 °C  | 16 / 28 °C   | 21 / 28 °C   | 16 / 21 °C   |
| Precipitazioni      | 0.0 mm  | 0.0 mm   | 0.0 mm   | 0.0 mm   |
| Vento               | 6-8 km/h  | 7-10 km/h  | 8-10 km/h  | 7-10 km/h  |
| Umidità relativa    | 95%   | 67%  | 60%  | 78%  |
| Pressione s.l.m.    | 1023 hPa  | 1023 hPa   | 1021 hPa   | 1021 hPa   |
| Quota Zero Termico  | 4475-4575 m   | 4300-4575 m  | 4550-4750 m  | 4575-4750 m  |



Domenica  
24 Settembre 2023



T Min/Max: 15 / 28 °C

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

Presso la località di **Warren (US-NC)**, nella giornata di **Domenica 24 Settembre** è previsto cielo molto 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 15°C e una massima di 28°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4575 e 4900 metri. Umidità relativa tra un minimo del 55% (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 15 km/h, provenienti da Est, tendenti a provenire da Est. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1021 e 1023 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (5.6).

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   |
|---------------------|---|--|---|--|
|                     |            |             |              |             |
|                     | <b>Velature o locali stratificazioni</b>  | <b>Coperto</b>   | <b>Nuvoloso</b>   | <b>Velature o locali stratificazioni</b>   |
| Attendibilità       | <b>94%</b>  | <b>94%</b>   | <b>94%</b>  | <b>94%</b>   |
| Temperatura Min/Max | 15 / 18 °C  | 17 / 28 °C   | 21 / 28 °C  | 18 / 21 °C   |
| Precipitazioni      | 0.0 mm  | 0.0 mm   | 0.0 mm  | 0.0 mm   |
| Vento               | 7-8 km/h  | 7-15 km/h  | 10-15 km/h  | 9-11 km/h  |
| Umidità relativa    | 93%   | 71%  | 65%   | 86%  |
| Pressione s.l.m.    | 1022 hPa  | 1023 hPa   | 1022 hPa  | 1022 hPa   |
| Quota Zero Termico  | 4725-4775 m   | 4700-4825 m  | 4825-4900 m   | 4900-4925 m  |