

Martedì
28 Giugno 2022






T Min/Max: 22 / 26 °C

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

Presso la località di **Wrightsville Beach (US-NC)**, nella giornata di **Martedì 28 Giugno** è previsto cielo molto nuvoloso. Con un'**attendibilità media** (intorno al 60%), ci aspettiamo piogge deboli o moderate con possibili temporali ed eventuale precipitato totale stimato in 5.4 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 22°C e una massima di 26°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4400 e 4525 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 leggeri con velocità compresa tra 6 e 13 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da Est. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1017 e 1021 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (5.2).

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
				
	Molto nuvoloso	Coperto	Molto nuvoloso	Coperto
Attendibilità	60%	70%	20%	40%
Temperatura Min/Max	22 / 24 °C	22 / 26 °C	24 / 26 °C	22 / 25 °C
Precipitazioni	1.7 mm	3.1 mm	0.3 mm	0.9 mm
Vento	7-9 km/h 	6-9 km/h 	8-13 km/h 	6-12 km/h 
Umidità relativa	86%	87%	81%	83%
Pressione s.l.m.	1018 hPa	1020 hPa	1021 hPa	1022 hPa
Quota Zero Termico	4425-4500 m	4425-4450 m	4450-4525 m	4450-4525 m

Mercoledì
29 Giugno 2022



T Min/Max: 22 / 28 °C

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

Presso la località di **Wrightsville Beach (US-NC)**, nella giornata di **Mercoledì 29 Giugno** è previsto cielo coperto. Con un'**attendibilità media** (intorno al 50%), ci aspettiamo piogge deboli o moderate con possibili temporali ed eventuale precipitato totale stimato in 2.7 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 22°C e una massima di 28°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4225 e 4525 metri. Umidità relativa tra un minimo del 63% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 87% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 5 e 12 km/h, provenienti da Est, tendenti a provenire da SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1021 e 1024 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	Variabile per nubi stratificate	Velature o locali stratificazioni
Attendibilità	50%	30%	90%	91%
Temperatura Min/Max	22 / 24 °C	24 / 27 °C	25 / 28 °C	24 / 25 °C
Precipitazioni	1.4 mm	0.4 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	5-7 km/h 	7-9 km/h 	9-12 km/h 	4-10 km/h 
Umidità relativa	85%	76%	68%	80%
Pressione s.l.m.	1022 hPa	1024 hPa	1023 hPa	1023 hPa
Quota Zero Termico	4225-4450 m	4225-4325 m	4325-4425 m	4425-4600 m

**Giovedì
30 Giugno 2022**

T Min/Max: 23 / 31 °C
Il Meteo per Giovedì 30 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Wrightsville Beach (US-NC)**, nella giornata di **Giovedì 30 Giugno** è previsto cielo nuvoloso. Con **una bassa probabilità** (circa il 28%), si prevede brevi e isolati temporali ed eventuale precipitato totale stimato in 0.9 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 23°C e una massima di 31°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4425 e 4900 metri. Umidità relativa tra un minimo del 54% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 86% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 2 e 16 km/h, provenienti da SudEst, tendenti a provenire da Sud-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1022 e 1024 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (9.9).

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
	 Nuvoloso	 Sereno	 Velature o locali stratificazioni	 Sereno
Attendibilità	38%	91%	91%	91%
Temperatura Min/Max	23 / 25 °C	25 / 30 °C	26 / 31 °C	24 / 27 °C
Precipitazioni	0.9 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	2-7 km/h 	7-16 km/h 	10-16 km/h 	7-11 km/h 
Umidità relativa	84%	65%	62%	81%
Pressione s.l.m.	1023 hPa	1023 hPa	1022 hPa	1022 hPa
Quota Zero Termico	4600-4725 m	4700-4725 m	4700-4900 m	4800-4900 m

Venerdì
1 Luglio 2022











T Min/Max: 24 / 31 °C

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

Presso la località di **Wrightsville Beach (US-NC)**, nella giornata di **Venerdì 1 Luglio** è previsto cielo con nubi alternate a schiarite. Con **una probabilità molto bassa** (il 18%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo brevi e isolati acquazzoni ed eventuale precipitato totale stimato in 0.3 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 24°C e una massima di 31°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 88% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 6 e 18 km/h, provenienti da Sud-SudEst, tendenti a provenire da Sud. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1020 e 1022 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (8.3).

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	Nubi e schiarite	Nuvoloso	Nuvoloso
Attendibilità	91%	18%	91%	25%
Temperatura Min/Max	24 / 27 °C	26 / 31 °C	27 / 31 °C	24 / 27 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.3 mm	0.0 mm	0.7 mm
Vento	6-8 km/h 	7-17 km/h 	16-18 km/h 	10-17 km/h 
Umidità relativa	83%	63%	63%	82%
Pressione s.l.m.	1022 hPa	1022 hPa	1020 hPa	1020 hPa
Quota Zero Termico	4700-4800 m	4650-4725 m	4575-4675 m	4500-4675 m

Sabato
2 Luglio 2022









T Min/Max: 24 / 31 °C

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

Presso la località di **Wrightsville Beach (US-NC)**, nella giornata di **Sabato 2 Luglio** è previsto cielo nuvoloso. Con un'attendibilità media (intorno al 42%), ci aspettiamo brevi e isolati temporali ed eventuale precipitato totale stimato in 3.0 mm. La temperatura è indicativamente compresa tra una minima di 24°C e una massima di 31°C, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4325 e 4675 metri. Umidità relativa tra un minimo del 58% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 89% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 10 e 20 km/h, provenienti da Sud, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1018 e 1020 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (9.0).

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
				
	Molto nuvoloso	Nuvoloso	Nubi e schiarite	Sereno
Attendibilità	42%	17%	25%	92%
Temperatura Min/Max	24 / 26 °C	26 / 31 °C	27 / 31 °C	25 / 27 °C
Precipitazioni	1.4 mm	0.2 mm	0.7 mm	0.0 mm
Vento	10-14 km/h 	10-18 km/h 	17-20 km/h 	14-18 km/h 
Umidità relativa	87%	69%	64%	80%
Pressione s.l.m.	1020 hPa	1020 hPa	1019 hPa	1020 hPa
Quota Zero Termico	4325-4500 m	4325-4450 m	4450-4675 m	4450-4675 m

**Domenica
3 Luglio 2022**



T Min/Max: 24 / 30 °C

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

Presso la località di **Wrightsville Beach (US-NC)**, nella giornata di **Domenica 3 Luglio** è previsto cielo nuvoloso. Con **una bassa probabilità** (circa il 32%), si prevede brevi e isolati temporali ed eventuale precipitato totale stimato in 1.7 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 24°C e una massima di 30°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4375 e 4675 metri. Umidità relativa tra un minimo del 63% (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 11 e 18 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1019 e 1021 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (6.6).

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
	 Nuvoloso	 Nuvoloso	 Nuvoloso per nubi medio-alte	 Molto nuvoloso
Attendibilità	16%	40%	92%	30%
Temperatura Min/Max	24 / 26 °C	26 / 30 °C	27 / 30 °C	25 / 27 °C
Precipitazioni	0.3 mm	1.4 mm	0.0 mm	1.0 mm
Vento	11-14 km/h 	13-17 km/h 	15-17 km/h 	12-16 km/h 
Umidità relativa	85%	73%	71%	84%
Pressione s.l.m.	1020 hPa	1021 hPa	1020 hPa	1020 hPa
Quota Zero Termico	4375-4450 m	4375-4525 m	4525-4575 m	4575-4600 m

Lunedì
4 Luglio 2022

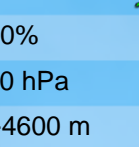



T Min/Max: 23 / 27 °C

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

Presso la località di **Wrightsville Beach (US-NC)**, nella giornata di **Lunedì 4 Luglio** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **un'attendibilità media** (intorno al 52%), ci aspettiamo pioggia con possibili acquazzoni anche temporaleschi ed eventuale precipitato totale stimato in 15.7 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 23°C e una massima di 27°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4500 e 4750 metri. Umidità relativa tra un minimo del 77% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 91% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 7 e 16 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da Sud. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1020 e 1021 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (4.6).

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	Molto nuvoloso	Nuvoloso
Attendibilità	52%	52%	60%	93%
Temperatura Min/Max	24 / 25 °C	24 / 26 °C	23 / 25 °C	23 / 24 °C
Precipitazioni	4.5 mm	6.7 mm	3.5 mm	0.0 mm
Vento	9-13 km/h 	7-12 km/h 	11-15 km/h 	9-15 km/h 
Umidità relativa	90%	88%	85%	83%
Pressione s.l.m.	1020 hPa	1021 hPa	1020 hPa	1020 hPa
Quota Zero Termico	4500-4600 m	4525-4625 m	4625-4750 m	4675-4750 m

Martedì
5 Luglio 2022











T Min/Max: 23 / 30 °C

Il Meteo per Martedì 5 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Wrightsville Beach (US-NC)**, nella giornata di **Martedì 5 Luglio** è previsto cielo con nubi alternate a schiarite. Con **una bassa probabilità** (circa il 35%), si prevede brevi e isolati temporali ed eventuale precipitato totale stimato in 2.3 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 23°C e una massima di 30°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4650 e 4750 metri. Umidità relativa tra un minimo del 61% (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 5 e 15 km/h, provenienti da Sud, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1017 e 1020 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (7.4).

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
				
	Nuvoloso	Nubi e schiarite	Nubi e schiarite	Sereno
Attendibilità	35%	21%	14%	94%
Temperatura Min/Max	23 / 25 °C	25 / 30 °C	26 / 30 °C	24 / 27 °C
Precipitazioni	1.3 mm	0.7 mm	0.3 mm	0.0 mm
Vento	5-10 km/h 	5-11 km/h 	10-13 km/h 	10-11 km/h 
Umidità relativa	85%	69%	66%	81%
Pressione s.l.m.	1019 hPa	1019 hPa	1017 hPa	1017 hPa
Quota Zero Termico	4650-4700 m	4675-4725 m	4725-4750 m	4700-4750 m

Mercoledì
6 Luglio 2022







T Min/Max: 23 / 31 °C

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

Presso la località di **Wrightsville Beach (US-NC)**, nella giornata di **Mercoledì 6 Luglio** è previsto cielo nuvoloso. Con **una probabilità molto bassa** (il 19%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo brevi e isolati temporali ed eventuale precipitato totale stimato in 0.8 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 23°C e una massima di 31°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4700 e 5025 metri. Umidità relativa tra un minimo del 58% (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 8 e 19 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1016 e 1018 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (8.4).

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
	 Nubi e schiarite	 Molto nuvoloso	 Velature o locali stratificazioni	 Velature o locali stratificazioni
Attendibilità	19%	19%	94%	94%
Temperatura Min/Max	23 / 26 °C	26 / 31 °C	27 / 31 °C	26 / 27 °C
Precipitazioni	0.4 mm	0.4 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	8-11 km/h 	8-16 km/h 	15-19 km/h 	15-18 km/h 
Umidità relativa	85%	67%	64%	78%
Pressione s.l.m.	1017 hPa	1018 hPa	1017 hPa	1017 hPa
Quota Zero Termico	4725-4750 m	4750-4775 m	4750-5025 m	4900-5025 m