

Mercoledì
26 Gennaio 2022



T Min/Max: 2 / 9 °C

Il Meteo per Mercoledì 26 Gennaio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Lincolnton (US-NC)**, nella giornata di **Mercoledì 26 Gennaio** è previsto cielo nuvoloso. 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 2°C e una massima di 9°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 525 e 1625 metri. Umidità relativa tra un minimo del 56% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 79% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 8 e 14 km/h, provenienti da NordEst, tendenti a provenire da Est. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1018 e 1027 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
				
	Coperto	Coperto	Sereno o poco nuvoloso	Nubi e schiarite
Attendibilità	90%	90%	90%	91%
Temperatura Min/Max	3 / 5 °C	3 / 5 °C	2 / 6 °C	-1 / 2 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	9-12 km/h 	10-14 km/h 	8-10 km/h 	7-8 km/h 
Umidità relativa	77%	66%	62%	70%
Pressione s.l.m.	1022 hPa	1026 hPa	1026 hPa	1029 hPa
Quota Zero Termico	875-1600 m	525-875 m	675-825 m	150-800 m

Giovedì
27 Gennaio 2022



T Min/Max: -3 / 8 °C

Il Meteo per Giovedì 27 Gennaio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Lincolnton (US-NC)**, nella giornata di **Giovedì 27 Gennaio** è previsto cielo poco nuvoloso. 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 8°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 1700 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 leggeri con velocità compresa tra 5 e 8 km/h, provenienti da Est, tendenti a provenire da Sud. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1026 e 1031 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (2.9).

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
	 Sereno	 Sereno	 Sereno	 Nuvoloso per nubi medio-alte
Attendibilità	91%	91%	91%	91%
Temperatura Min/Max	-3 / -1 °C	-3 / 6 °C	2 / 8 °C	0 / 2 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	6-8 km/h 	5-7 km/h 	5-8 km/h 	4-7 km/h 
Umidità relativa	71%	55%	52%	71%
Pressione s.l.m.	1030 hPa	1030 hPa	1027 hPa	1027 hPa
Quota Zero Termico	0-150 m	0-725 m	725-1700 m	1700-1925 m

Venerdì
28 Gennaio 2022



T Min/Max: 0 / 9 °C

Il Meteo per Venerdì 28 Gennaio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Lincolnton (US-NC)**, nella giornata di **Venerdì 28 Gennaio** è previsto cielo coperto. Con **una bassa probabilità** (circa il 27%), si prevede pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 0.7 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 0°C e una massima di 9°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 950 e 1925 metri. Umidità relativa tra un minimo del 59% (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 4 e 15 km/h, provenienti da Sud, tendenti a provenire da Nord-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1015 e 1027 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
				
	Coperto	Coperto	Coperto	Nubi e schiarite
Attendibilità	91%	91%	36%	51%
Temperatura Min/Max	0 / 1 °C	0 / 8 °C	5 / 9 °C	0 / 5 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.7 mm	1.4 mm
Vento	5-7 km/h 	5-11 km/h 	7-15 km/h 	11-19 km/h 
Umidità relativa	77%	68%	70%	78%
Pressione s.l.m.	1024 hPa	1021 hPa	1016 hPa	1016 hPa
Quota Zero Termico	1725-1875 m	1475-1725 m	950-1475 m	200-950 m

Sabato
29 Gennaio 2022



T Min/Max: -5 / 5 °C

Il Meteo per Sabato 29 Gennaio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Lincolnton (US-NC)**, nella giornata di **Sabato 29 Gennaio** è previsto cielo con nubi alternate a schiarite. Con **una bassa probabilità** (circa il 34%), si prevede pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 1.4 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di -5°C e una massima di 5°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 950 metri. Umidità relativa tra un minimo del 21% (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 11 e 21 km/h, provenienti da Nord-NordOvest, tendenti a provenire da Nord-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1016 e 1023 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
	 Sereni	 Sereni	 Sereni	 Sereni
Attendibilità	92%	92%	92%	92%
Temperatura Min/Max	-5 / 0 °C	-5 / 2 °C	-3 / 2 °C	-5 / -3 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	18-19 km/h 	18-21 km/h 	13-20 km/h 	5-14 km/h 
Umidità relativa	64%	37%	28%	45%
Pressione s.l.m.	1018 hPa	1021 hPa	1021 hPa	1024 hPa
Quota Zero Termico	0-200 m	0-300 m	0-350 m	0-0 m

Domenica
30 Gennaio 2022



T Min/Max: -7 / 4 °C

Il Meteo per Domenica 30 Gennaio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Lincolnton (US-NC)**, nella giornata di **Domenica 30 Gennaio** è previsto cielo sereno o 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 -7°C e una massima di 4°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 650 metri. Umidità relativa tra un minimo del 22% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 49% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 2 e 14 km/h, provenienti da Nord-NordOvest, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1023 e 1028 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.7).

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
	 Sereno	 Nuvolosità stratificata	 Nuvoloso	 Sereno
Attendibilità	92%	92%	92%	93%
Temperatura Min/Max	-7 / -5 °C	-7 / 3 °C	-2 / 4 °C	-4 / -1 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	2-6 km/h 	2-11 km/h 	7-11 km/h 	6-8 km/h 
Umidità relativa	49%	33%	31%	51%
Pressione s.l.m.	1026 hPa	1027 hPa	1024 hPa	1025 hPa
Quota Zero Termico	0-0 m	0-425 m	75-650 m	0-75 m

Lunedì
31 Gennaio 2022








T Min/Max: -4 / 9 °C

Il Meteo per Lunedì 31 Gennaio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Lincolnton (US-NC)**, nella giornata di **Lunedì 31 Gennaio** è previsto cielo con possibile formazione di nubi stratiformi. 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 -4°C e una massima di 9°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 1250 metri. Umidità relativa tra un minimo del 43% (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 5 e 14 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da Sud. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1023 e 1027 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (2.0).

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
	 Nuvoloso per nubi medio-alte	 Nuvolosità stratificata	 Sereni	 Velature o locali stratificazioni
Attendibilità	93%	93%	93%	93%
Temperatura Min/Max	-4 / -3 °C	-3 / 7 °C	2 / 9 °C	0 / 2 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	6-7 km/h 	6-14 km/h 	5-14 km/h 	5-6 km/h 
Umidità relativa	57%	49%	56%	82%
Pressione s.l.m.	1025 hPa	1026 hPa	1024 hPa	1026 hPa
Quota Zero Termico	0-0 m	0-875 m	875-1250 m	425-1325 m

Martedì
1 Febbraio 2022



T Min/Max: -2 / 11 °C

Il Meteo per Martedì 1 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Lincolnton (US-NC)**, nella giornata di **Martedì 1 Febbraio** 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 -2°C e una massima di 11°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 75 e 1500 metri. Umidità relativa tra un minimo del 50% (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 3 e 11 km/h, provenienti da Sud, tendenti a provenire da Sud. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1025 e 1029 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	 Nubi e schiarite	 Velature o locali stratificazioni	 Nuvoloso per nubi medio-alte
Attendibilità	93%	93%	93%	94%
Temperatura Min/Max	-2 / 0 °C	-2 / 10 °C	5 / 11 °C	4 / 6 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	3-6 km/h 	3-11 km/h 	5-11 km/h 	4-6 km/h 
Umidità relativa	89%	69%	57%	74%
Pressione s.l.m.	1028 hPa	1028 hPa	1027 hPa	1028 hPa
Quota Zero Termico	75-425 m	75-1375 m	1300-1500 m	1500-2125 m

Mercoledì
2 Febbraio 2022






T Min/Max: 3 / 16 °C

Il Meteo per Mercoledì 2 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Lincolnton (US-NC)**, nella giornata di **Mercoledì 2 Febbraio** 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 3°C e una massima di 16°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1500 e 2850 metri. Umidità relativa tra un minimo del 58% (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 3 e 14 km/h, provenienti da Sud, tendenti a provenire da Sud. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1026 e 1030 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (3.1).

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	Coperto	Coperto
Attendibilità	94%	94%	94%	94%
Temperatura Min/Max	3 / 4 °C	3 / 15 °C	12 / 16 °C	11 / 12 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	3-5 km/h 	3-14 km/h 	3-14 km/h 	3-12 km/h 
Umidità relativa	81%	70%	65%	86%
Pressione s.l.m.	1028 hPa	1029 hPa	1027 hPa	1027 hPa
Quota Zero Termico	2125-2750 m	2725-2775 m	2650-2850 m	2650-3300 m

Giovedì
3 Febbraio 2022



T Min/Max: 11 / 19 °C

Il Meteo per Giovedì 3 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Lincolnton (US-NC)**, nella giornata di **Giovedì 3 Febbraio** è previsto cielo coperto. Con **una probabilità molto bassa** (il 12%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo piovigine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 0.1 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 11°C e una massima di 19°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2650 e 3800 metri. Umidità relativa tra un minimo del 61% (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 3 e 22 km/h, provenienti da Sud, tendenti a provenire da Sud. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1019 e 1027 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.8).

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
				
	Coperto	Molto nuvoloso	Coperto	Coperto
Attendibilità	12%	94%	94%	11%
Temperatura Min/Max	11 / 12 °C	11 / 18 °C	16 / 19 °C	15 / 16 °C
Precipitazioni	0.1 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.2 mm
Vento	10-12 km/h 	11-22 km/h 	18-22 km/h 	18-25 km/h 
Umidità relativa	96%	83%	69%	86%
Pressione s.l.m.	1026 hPa	1025 hPa	1020 hPa	1018 hPa
Quota Zero Termico	3300-3475 m	3200-3625 m	3625-3800 m	3525-3825 m