

**Domenica
5 Febbraio 2023**



T Min/Max: 0 / 9 °C

Il Meteo per Domenica 5 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Chapel Hill (US-NC)**, nella giornata di **Domenica 5 Febbraio** è previsto cielo coperto. Con un'**attendibilità media** (intorno al 50%), ci aspettiamo piovigine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 1.5 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 275 e 2725 metri. Umidità relativa tra un minimo del 46% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 98% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 6 e 12 km/h, provenienti da Sud, tendenti a provenire da Sud. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1021 e 1035 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.0).

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
				
	Coperto per nubi medio-alte	Coperto	Coperto	Sereno
Attendibilità	90%	60%	90%	90%
Temperatura Min/Max	0 / 1 °C	0 / 6 °C	4 / 9 °C	4 / 5 °C
Precipitazioni	0.0 mm	1.5 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	7-12 km/h 	6-12 km/h 	6-9 km/h 	7-8 km/h 
Umidità relativa	66%	78%	93%	97%
Pressione s.l.m.	1031 hPa	1028 hPa	1023 hPa	1020 hPa
Quota Zero Termico	975-1125 m	975-2375 m	2375-2725 m	1875-2725 m

Lunedì
6 Febbraio 2023



T Min/Max: 3 / 14 °C

Il Meteo per Lunedì 6 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Chapel Hill (US-NC)**, nella giornata di **Lunedì 6 Febbraio** 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 3°C e una massima di 14°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1575 e 3100 metri. Umidità relativa tra un minimo del 49% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 98% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 6 e 17 km/h, provenienti da Sud, tendenti a provenire da Nord-NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1020 e 1024 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (3,4).

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	 Velature o locali stratificazioni
Attendibilità	90%	90%	90%	91%
Temperatura Min/Max	3 / 4 °C	3 / 13 °C	7 / 14 °C	4 / 7 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	7-10 km/h 	10-17 km/h 	6-17 km/h 	2-7 km/h 
Umidità relativa	94%	70%	57%	77%
Pressione s.l.m.	1020 hPa	1021 hPa	1022 hPa	1026 hPa
Quota Zero Termico	1675-1875 m	1575-2150 m	2150-3100 m	3100-3300 m

Martedì
7 Febbraio 2023






T Min/Max: 3 / 15 °C

Il Meteo per Martedì 7 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Chapel Hill (US-NC)**, nella giornata di **Martedì 7 Febbraio** 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 3100 e 3475 metri. Umidità relativa tra un minimo del 52% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 92% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 2 e 14 km/h, provenienti da Nord-NordEst, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1024 e 1030 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (3.0).

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](#).


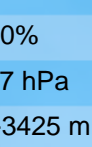



	Notte	Mattino	Pomeriggio	Sera
				
	Velature o locali stratificazioni	Velature o locali stratificazioni	Nuvoloso per nubi medio-alte	Nuvoloso per nubi medio-alte
Attendibilità	91%	91%	91%	91%
Temperatura Min/Max	3 / 5 °C	3 / 13 °C	9 / 15 °C	7 / 9 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	4-6 km/h 	5-14 km/h 	9-14 km/h 	8-10 km/h 
Umidità relativa	87%	71%	61%	81%
Pressione s.l.m.	1028 hPa	1030 hPa	1028 hPa	1028 hPa
Quota Zero Termico	3300-3300 m	3275-3300 m	3300-3475 m	3400-3475 m

**Mercoledì
8 Febbraio 2023**

T Min/Max: 7 / 19 °C
Il Meteo per Mercoledì 8 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Chapel Hill (US-NC)**, nella giornata di **Mercoledì 8 Febbraio** è previsto cielo nuvoloso per nubi medio-alte. 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 7°C e una massima di 19°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2950 e 3675 metri. Umidità relativa tra un minimo del 60% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 92% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 7 e 14 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da Sud. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1022 e 1028 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
				
	Nuvoloso per nubi medio-alte	Nuvoloso per nubi medio-alte	Velature o locali stratificazioni	Nuvoloso per nubi medio-alte
Attendibilità	91%	91%	91%	92%
Temperatura Min/Max	7 / 9 °C	8 / 19 °C	13 / 19 °C	12 / 14 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	7-9 km/h 	7-14 km/h 	7-14 km/h 	7-13 km/h 
Umidità relativa	90%	75%	70%	92%
Pressione s.l.m.	1027 hPa	1026 hPa	1023 hPa	1022 hPa
Quota Zero Termico	2950-3425 m	2950-3675 m	3675-3675 m	3650-3725 m

Giovedì
9 Febbraio 2023



T Min/Max: 12 / 20 °C

Il Meteo per Giovedì 9 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Chapel Hill (US-NC)**, nella giornata di **Giovedì 9 Febbraio** è previsto cielo coperto. Con **una probabilità molto bassa** (il 17%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo piovigine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 0.3 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 12°C e una massima di 20°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3450 e 3850 metri. Umidità relativa tra un minimo del 79% (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 26 km/h, provenienti da Sud, tendenti a provenire da SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1012 e 1023 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.3).

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
				
	Coperto	Coperto	Coperto	Velature o locali stratificazioni
Attendibilità	92%	17%	92%	92%
Temperatura Min/Max	13 / 14 °C	14 / 20 °C	17 / 19 °C	11 / 17 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.3 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	12-17 km/h 	16-26 km/h 	16-26 km/h 	6-17 km/h 
Umidità relativa	95%	85%	86%	92%
Pressione s.l.m.	1018 hPa	1015 hPa	1012 hPa	1014 hPa
Quota Zero Termico	3575-3725 m	3450-3575 m	3500-3850 m	3750-3775 m

Venerdì
10 Febbraio 2023



T Min/Max: 10 / 17 °C

Il Meteo per Venerdì 10 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Chapel Hill (US-NC)**, nella giornata di **Venerdì 10 Febbraio** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una probabilità molto bassa** (il 16%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 0.2 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 10°C e una massima di 17°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3050 e 3775 metri. Umidità relativa tra un minimo del 75% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 96% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 3 e 17 km/h, provenienti da SudOvest, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1008 e 1015 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.2).

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
				
	Coperto	Coperto	Coperto	Nubi e qualche schiarita
Attendibilità	92%	16%	16%	15%
Temperatura Min/Max	10 / 11 °C	10 / 16 °C	13 / 16 °C	11 / 14 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.1 mm	0.1 mm	0.3 mm
Vento	3-7 km/h 	5-8 km/h 	7-12 km/h 	9-16 km/h 
Umidità relativa	88%	81%	87%	92%
Pressione s.l.m.	1015 hPa	1013 hPa	1009 hPa	1007 hPa
Quota Zero Termico	3275-3750 m	3100-3425 m	3050-3175 m	2750-3050 m

Sabato
11 Febbraio 2023



T Min/Max: 1 / 14 °C

Il Meteo per Sabato 11 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Chapel Hill (US-NC)**, nella giornata di **Sabato 11 Febbraio** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una probabilità molto bassa** (il 15%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 0.3 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 1°C e una massima di 14°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 400 e 3050 metri. Umidità relativa tra un minimo del 39% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 96% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 9 e 23 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da Ovest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1004 e 1012 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.1).

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	Nubi e schiarite	Sereno
Attendibilità	93%	93%	93%	93%
Temperatura Min/Max	5 / 11 °C	4 / 6 °C	1 / 6 °C	-2 / 2 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	15-18 km/h 	15-23 km/h 	19-23 km/h 	18-20 km/h 
Umidità relativa	80%	57%	42%	50%
Pressione s.l.m.	1005 hPa	1007 hPa	1009 hPa	1014 hPa
Quota Zero Termico	800-2750 m	525-800 m	400-625 m	0-400 m

**Domenica
12 Febbraio 2023**



T Min/Max: -2 / 6 °C

Il Meteo per Domenica 12 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Chapel Hill (US-NC)**, nella giornata di **Domenica 12 Febbraio** 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 -2°C e una massima di 6°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 675 metri. Umidità relativa tra un minimo del 32% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 54% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 8 e 23 km/h, provenienti da Ovest, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1012 e 1026 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
	 Sereno o poco nuvoloso	 Sereno	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	93%	93%	93%	94%
Temperatura Min/Max	-2 / -1 °C	-2 / 5 °C	0 / 6 °C	-2 / 0 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	16-18 km/h 	16-23 km/h 	8-22 km/h 	3-8 km/h 
Umidità relativa	53%	42%	39%	55%
Pressione s.l.m.	1018 hPa	1022 hPa	1024 hPa	1028 hPa
Quota Zero Termico	0-0 m	0-475 m	350-675 m	50-350 m

Lunedì
13 Febbraio 2023



T Min/Max: -2 / 12 °C

Il Meteo per Lunedì 13 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Chapel Hill (US-NC)**, nella giornata di **Lunedì 13 Febbraio** 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 -2°C e una massima di 12°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 50 e 2750 metri. Umidità relativa tra un minimo del 32% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 65% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 3 e 19 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1026 e 1031 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (3.5).

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
				
	Variabile per nubi stratificate	Sereno o poco nuvoloso	Sereno	Velature o locali stratificazioni
Attendibilità	94%	94%	94%	94%
Temperatura Min/Max	-2 / -1 °C	-2 / 11 °C	4 / 12 °C	2 / 4 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	3-8 km/h 	7-19 km/h 	10-19 km/h 	10-11 km/h 
Umidità relativa	58%	44%	45%	70%
Pressione s.l.m.	1029 hPa	1030 hPa	1028 hPa	1028 hPa
Quota Zero Termico	50-150 m	150-1225 m	1225-2750 m	2750-2800 m