

Mercoledì
26 Gennaio 2022



T Min/Max: -3 / 3 °C

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

Presso la località di **Bristol (US-TN)**, 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 -3°C e una massima di 3°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 100 e 725 metri. Umidità relativa tra un minimo del 45% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 94% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 3 e 6 km/h, provenienti da Nord, tendenti a provenire da NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1023 e 1030 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
	 Molto nuvoloso	 Nuvoloso	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	90%	90%	90%	91%
Temperatura Min/Max	-3 / -1 °C	-3 / 2 °C	-3 / 3 °C	-4 / -3 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	3-6 km/h 	5-6 km/h 	3-6 km/h 	3-5 km/h 
Umidità relativa	88%	68%	54%	71%
Pressione s.l.m.	1026 hPa	1029 hPa	1028 hPa	1029 hPa
Quota Zero Termico	125-375 m	125-650 m	100-725 m	0-100 m

Giovedì
27 Gennaio 2022



T Min/Max: -4 / 8 °C

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

Presso la località di **Bristol (US-TN)**, nella giornata di **Giovedì 27 Gennaio** 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 8°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 1250 metri. Umidità relativa tra un minimo del 45% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 83% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 3 e 12 km/h, provenienti da NordEst, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1025 e 1030 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (2.7).

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	 Sereno	 Poco nuvoloso	 Coperto
Attendibilità	91%	91%	91%	91%
Temperatura Min/Max	-4 / -4 °C	-4 / 7 °C	1 / 8 °C	0 / 1 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	3-4 km/h 	3-12 km/h 	5-12 km/h 	3-6 km/h 
Umidità relativa	80%	63%	55%	80%
Pressione s.l.m.	1029 hPa	1028 hPa	1026 hPa	1026 hPa
Quota Zero Termico	0-0 m	0-1100 m	875-1250 m	750-875 m

Venerdì
28 Gennaio 2022



T Min/Max: 0 / 4 °C

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

Presso la località di **Bristol (US-TN)**, nella giornata di **Venerdì 28 Gennaio** è previsto cielo coperto. Con **una probabilità medio-alta** (63%, su base statistica ensemble), ci attendiamo pioggia, neve o neve mista a pioggia ed eventuale precipitato totale stimato in 3.2 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 0°C e una massima di 4°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 525 e 875 metri. Umidità relativa tra un minimo del 75% (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 3 e 13 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1018 e 1026 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.8).

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	Coperto	Coperto	Molto nuvoloso
Attendibilità	91%	27%	63%	59%
Temperatura Min/Max	0 / 1 °C	1 / 4 °C	0 / 4 °C	-5 / 1 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.4 mm	2.8 mm	1.6 cm
Vento	3-4 km/h 	3-11 km/h 	9-13 km/h 	12-16 km/h 
Umidità relativa	85%	87%	93%	93%
Pressione s.l.m.	1024 hPa	1021 hPa	1019 hPa	1021 hPa
Quota Zero Termico	750-800 m	775-850 m	525-850 m	0-525 m

Sabato
29 Gennaio 2022



T Min/Max: -10 / 1 °C

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

Presso la località di **Bristol (US-TN)**, nella giornata di **Sabato 29 Gennaio** è previsto cielo nuvoloso. Con un'attendibilità media (intorno al 51%), ci aspettiamo nevischio o neve debole ed eventuale precipitato totale stimato in 1.9 cm. La quota neve nell'arco delle 24 ore è attesa variare tra **0 e 200 metri** di altitudine. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di -10°C e una massima di 1°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 525 metri. Umidità relativa tra un minimo del 47% (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 16 km/h, provenienti da Ovest-NordOvest, tendenti a provenire da Nord-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1020 e 1028 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
				
	Molto nuvoloso	Nubi e schiarite	Sereno	Sereno
Attendibilità	25%	92%	92%	92%
Temperatura Min/Max	-10 / -5 °C	-10 / -4 °C	-10 / -3 °C	-11 / -9 °C
Precipitazioni	0.3 cm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	11-16 km/h 	11-15 km/h 	3-15 km/h 	2-5 km/h 
Umidità relativa	89%	70%	59%	80%
Pressione s.l.m.	1024 hPa	1026 hPa	1026 hPa	1029 hPa
Quota Zero Termico	0-0 m	0-0 m	0-50 m	0-0 m

Domenica
30 Gennaio 2022



T Min/Max: -12 / 2 °C

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

Presso la località di **Bristol (US-TN)**, nella giornata di **Domenica 30 Gennaio** 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 -12°C e una massima di 2°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 725 metri. Umidità relativa tra un minimo del 38% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 81% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 2 e 7 km/h, provenienti da Nord-NordOvest, tendenti a provenire da SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1022 e 1029 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.7).

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 o poco nuvoloso	 Molto nuvoloso	 Nubi e schiarite	 Nuvoloso per nubi medio-alte
Attendibilità	92%	92%	92%	93%
Temperatura Min/Max	-12 / -11 °C	-12 / 1 °C	-5 / 2 °C	-6 / -5 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	3-5 km/h 	3-7 km/h 	3-7 km/h 	3-6 km/h 
Umidità relativa	81%	55%	53%	79%
Pressione s.l.m.	1029 hPa	1027 hPa	1024 hPa	1025 hPa
Quota Zero Termico	0-0 m	0-575 m	25-725 m	0-25 m

**Lunedì
31 Gennaio 2022**

T Min/Max: -6 / 9 °C
Il Meteo per Lunedì 31 Gennaio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Bristol (US-TN)**, nella giornata di **Lunedì 31 Gennaio** 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 -6°C e una massima di 9°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 1475 metri. Umidità relativa tra un minimo del 58% (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 10 km/h, provenienti da SudEst, tendenti a provenire da SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1021 e 1025 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
				
	Coperto	Possibili nubi stratiformi	Sereno	Velature o locali stratificazioni
Attendibilità	93%	93%	93%	93%
Temperatura Min/Max	-6 / -2 °C	-2 / 8 °C	0 / 9 °C	-2 / 0 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	4-6 km/h 	3-10 km/h 	4-10 km/h 	4-7 km/h 
Umidità relativa	77%	63%	71%	91%
Pressione s.l.m.	1024 hPa	1023 hPa	1022 hPa	1025 hPa
Quota Zero Termico	0-225 m	225-1300 m	850-1475 m	275-850 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 **Bristol (US-TN)**, nella giornata di **Martedì 1 Febbraio** è previsto cielo molto nuvoloso. 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 225 e 2100 metri. Umidità relativa tra un minimo del 64% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 94% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 4 e 11 km/h, provenienti da SudEst, tendenti a provenire da SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1023 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
				
	Coperto per nubi medio-alte	Nuvolosità stratificata	Molto nuvoloso	Coperto
Attendibilità	93%	93%	93%	94%
Temperatura Min/Max	-2 / -1 °C	-2 / 10 °C	4 / 11 °C	2 / 4 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	5-7 km/h 	5-8 km/h 	7-11 km/h 	7-10 km/h 
Umidità relativa	93%	78%	75%	89%
Pressione s.l.m.	1027 hPa	1026 hPa	1024 hPa	1026 hPa
Quota Zero Termico	225-325 m	225-1925 m	1725-2100 m	2100-2400 m

Mercoledì
2 Febbraio 2022



T Min/Max: 1 / 15 °C

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

Presso la località di **Bristol (US-TN)**, nella giornata di **Mercoledì 2 Febbraio** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una probabilità molto bassa** (il 13%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 0.1 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 1°C e una massima di 15°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1675 e 2975 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 7 e 12 km/h, provenienti da SudEst, tendenti a provenire da SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1023 e 1026 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (2.7).

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
				
	Coperto	Sereno o poco nuvoloso	Nuvoloso	Coperto
Attendibilità	94%	94%	13%	94%
Temperatura Min/Max	1 / 3 °C	2 / 14 °C	8 / 15 °C	8 / 10 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.1 mm	0.0 mm
Vento	7-8 km/h 	7-11 km/h 	9-12 km/h 	8-10 km/h 
Umidità relativa	90%	75%	76%	89%
Pressione s.l.m.	1026 hPa	1025 hPa	1024 hPa	1024 hPa
Quota Zero Termico	1675-2475 m	2475-2950 m	2950-2975 m	2975-3150 m

Giovedì
3 Febbraio 2022



T Min/Max: 8 / 16 °C

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

Presso la località di **Bristol (US-TN)**, nella giornata di **Giovedì 3 Febbraio** è previsto cielo coperto. Con **una bassa probabilità** (circa il 36%), si prevede pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 2.6 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 8°C e una massima di 16°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2975 e 3775 metri. Umidità relativa tra un minimo del 73% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 94% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 7 e 28 km/h, provenienti da SudEst, tendenti a provenire da Sud. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1014 e 1025 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
	 Coperto	 Coperto	 Molto nuvoloso	 Coperto
Attendibilità	12%	42%	94%	38%
Temperatura Min/Max	9 / 10 °C	10 / 14 °C	14 / 16 °C	14 / 15 °C
Precipitazioni	0.2 mm	2.4 mm	0.0 mm	2.7 mm
Vento	7-9 km/h 	8-18 km/h 	17-28 km/h 	26-33 km/h 
Umidità relativa	92%	90%	76%	76%
Pressione s.l.m.	1022 hPa	1020 hPa	1016 hPa	1012 hPa
Quota Zero Termico	3150-3375 m	3300-3450 m	3450-3775 m	3400-3775 m