

Martedì
28 Marzo 2023



T Min/Max: 3 / 9 °C

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

Presso la località di **Morgantown (US-WV)**, nella giornata di **Martedì 28 Marzo** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una probabilità molto bassa** (il 20%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo pioggia, neve o neve mista a pioggia ed eventuale precipitato totale stimato in 0.1 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 3°C e una massima di 9°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 675 e 1675 metri. Umidità relativa tra un minimo del 47% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 95% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 4 e 12 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da Nord-NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1017 e 1023 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (4.4).

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
	 Molto nuvoloso	 Nuvoloso	 Coperto	 Nubi e schiarite
Attendibilità	20%	90%	90%	90%
Temperatura Min/Max	3 / 4 °C	3 / 8 °C	4 / 9 °C	0 / 5 °C
Precipitazioni	0.1 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	8-12 km/h 	8-11 km/h 	4-11 km/h 	4-7 km/h 
Umidità relativa	89%	70%	54%	74%
Pressione s.l.m.	1021 hPa	1023 hPa	1021 hPa	1022 hPa
Quota Zero Termico	675-875 m	675-950 m	950-1100 m	800-1100 m

Mercoledì
29 Marzo 2023



T Min/Max: -2 / 11 °C

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

Presso la località di **Morgantown (US-WV)**, nella giornata di **Mercoledì 29 Marzo** è previsto cielo con nubi alternate a schiarite. 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 11°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 225 e 1350 metri. Umidità relativa tra un minimo del 38% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 92% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 2 e 21 km/h, provenienti da Nord-NordEst, tendenti a provenire da Ovest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1019 e 1025 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (3.8).

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
	 Sereno	 Nuvolosità stratificata	 Nuvoloso	 Nubi e schiarite
Attendibilità	90%	90%	90%	57%
Temperatura Min/Max	-2 / 1 °C	0 / 10 °C	6 / 11 °C	-3 / 7 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	1.4 cm
Vento	2-6 km/h 	2-17 km/h 	16-21 km/h 	6-20 km/h 
Umidità relativa	87%	57%	46%	79%
Pressione s.l.m.	1024 hPa	1023 hPa	1020 hPa	1024 hPa
Quota Zero Termico	225-800 m	375-1225 m	1200-1350 m	0-1200 m

Giovedì
30 Marzo 2023



T Min/Max: -5 / 8 °C

Il Meteo per Giovedì 30 Marzo, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Morgantown (US-WV)**, nella giornata di **Giovedì 30 Marzo** è previsto cielo con nubi alternate a schiarite. Con **un'attendibilità media** (intorno al 47%), ci aspettiamo nevischio o neve debole ed eventuale precipitato totale stimato in 1.4 cm. La quota neve nell'arco delle 24 ore è attesa variare tra **0 e 1000 metri** di altitudine. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di -5°C e una massima di 8°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 1200 metri. Umidità relativa tra un minimo del 31% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 92% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 1 e 20 km/h, provenienti da Ovest, tendenti a provenire da Ovest-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1020 e 1030 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
	 Sereno	 Sereno	 Sereno	 Molto nuvoloso
Attendibilità	91%	91%	91%	91%
Temperatura Min/Max	-5 / -3 °C	-4 / 7 °C	2 / 8 °C	0 / 2 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	1-7 km/h 	1-10 km/h 	2-11 km/h 	2-8 km/h 
Umidità relativa	86%	54%	39%	57%
Pressione s.l.m.	1029 hPa	1029 hPa	1027 hPa	1026 hPa
Quota Zero Termico	0-0 m	0-875 m	875-1125 m	1125-2250 m

Venerdì
31 Marzo 2023



T Min/Max: 0 / 19 °C

Il Meteo per Venerdì 31 Marzo, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Morgantown (US-WV)**, nella giornata di **Venerdì 31 Marzo** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una bassa probabilità** (circa il 27%), si prevede pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 0.8 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 0°C e una massima di 19°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1125 e 3100 metri. Umidità relativa tra un minimo del 44% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 90% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 2 e 24 km/h, provenienti da Ovest-SudOvest, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1012 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
	 Sereno o poco nuvoloso	 Molto nuvoloso	 Coperto	 Coperto
Attendibilità	91%	91%	45%	76%
Temperatura Min/Max	0 / 3 °C	3 / 19 °C	12 / 19 °C	12 / 14 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.8 mm	10.1 mm
Vento	6-8 km/h 	7-24 km/h 	17-24 km/h 	17-20 km/h 
Umidità relativa	67%	55%	63%	93%
Pressione s.l.m.	1023 hPa	1017 hPa	1012 hPa	1008 hPa
Quota Zero Termico	2250-2650 m	2650-3000 m	3000-3100 m	3050-3200 m

**Sabato
1 Aprile 2023**

T Min/Max: 5 / 20 °C
Il Meteo per Sabato 1 Aprile, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Morgantown (US-WV)**, nella giornata di **Sabato 1 Aprile** è previsto cielo nuvoloso. Con **una probabilità medio-alta** (76%, su base statistica ensemble), ci attendiamo piogge abbondanti con locali acquazzoni ed eventuale precipitato totale stimato in 25.4 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 5°C e una massima di 20°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 975 e 3225 metri. Umidità relativa tra un minimo del 46% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 95% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 17 e 36 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da Ovest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 994 e 1012 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (4.7).

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
	 Nuvoloso	 Sereno o poco nuvoloso	 Coperto	 Coperto
Attendibilità	76%	92%	51%	24%
Temperatura Min/Max	13 / 16 °C	13 / 20 °C	5 / 19 °C	2 / 5 °C
Precipitazioni	13.2 mm	0.0 mm	2.1 mm	0.3 mm
Vento	18-24 km/h 	18-36 km/h 	26-36 km/h 	20-27 km/h 
Umidità relativa	89%	62%	71%	89%
Pressione s.l.m.	1001 hPa	998 hPa	1000 hPa	1009 hPa
Quota Zero Termico	2550-3225 m	2175-2550 m	975-2175 m	625-975 m

Domenica
2 Aprile 2023



T Min/Max: 0 / 10 °C

Il Meteo per Domenica 2 Aprile, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Morgantown (US-WV)**, nella giornata di **Domenica 2 Aprile** è previsto cielo nuvoloso. Con **una probabilità molto bassa** (il 16%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo pioggia, neve o neve mista a pioggia ed eventuale precipitato totale stimato in 0.3 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 0°C e una massima di 10°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 325 e 1250 metri. Umidità relativa tra un minimo del 41% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 90% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 5 e 27 km/h, provenienti da Ovest, tendenti a provenire da Ovest-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1005 e 1021 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (6.0).

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	Nubi e schiarite	Sereno	Sereno o poco nuvoloso
Attendibilità	92%	92%	92%	93%
Temperatura Min/Max	0 / 3 °C	0 / 8 °C	4 / 10 °C	1 / 4 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	13-23 km/h 	11-14 km/h 	5-13 km/h 	5-7 km/h 
Umidità relativa	85%	62%	50%	76%
Pressione s.l.m.	1016 hPa	1020 hPa	1019 hPa	1021 hPa
Quota Zero Termico	325-625 m	325-975 m	975-1250 m	1250-2300 m

Lunedì
3 Aprile 2023



T Min/Max: 0 / 21 °C

Il Meteo per Lunedì 3 Aprile, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Morgantown (US-WV)**, nella giornata di **Lunedì 3 Aprile** 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 0°C e una massima di 21°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1250 e 3100 metri. Umidità relativa tra un minimo del 31% (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 5 e 20 km/h, provenienti da Ovest-SudOvest, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1011 e 1022 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (6.5).

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
	 Sereno	 Sereno	 Nuvoloso	 Nuvoloso
Attendibilità	93%	93%	93%	93%
Temperatura Min/Max	0 / 2 °C	2 / 19 °C	16 / 21 °C	13 / 17 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	6-7 km/h 	6-17 km/h 	16-20 km/h 	17-21 km/h 
Umidità relativa	82%	50%	40%	62%
Pressione s.l.m.	1022 hPa	1018 hPa	1012 hPa	1011 hPa
Quota Zero Termico	2300-2725 m	2725-3025 m	3025-3100 m	3100-3350 m

Martedì
4 Aprile 2023



T Min/Max: 12 / 17 °C

Il Meteo per Martedì 4 Aprile, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Morgantown (US-WV)**, nella giornata di **Martedì 4 Aprile** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una bassa probabilità** (circa il 35%), si prevede piogge deboli o moderate con possibili acquazzoni ed eventuale precipitato totale stimato in 2.3 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 12°C e una massima di 17°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3025 e 3350 metri. Umidità relativa tra un minimo del 51% (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 4 e 21 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da Est-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1010 e 1017 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
				
	Coperto	Coperto	Molto nuvoloso	Nuvoloso
Attendibilità	21%	28%	14%	94%
Temperatura Min/Max	13 / 14 °C	12 / 14 °C	12 / 15 °C	9 / 12 °C
Precipitazioni	1.3 mm	0.6 mm	0.4 mm	0.0 mm
Vento	14-21 km/h 	7-14 km/h 	4-8 km/h 	3-6 km/h 
Umidità relativa	82%	95%	92%	91%
Pressione s.l.m.	1011 hPa	1013 hPa	1015 hPa	1018 hPa
Quota Zero Termico	3075-3350 m	3025-3100 m	3050-3150 m	3000-3425 m

Mercoledì
5 Aprile 2023



T Min/Max: 9 / 22 °C

Il Meteo per Mercoledì 5 Aprile, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Morgantown (US-WV)**, nella giornata di **Mercoledì 5 Aprile** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una probabilità molto bassa** (il 13%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo piogge deboli o moderate con possibili temporali ed eventuale precipitato totale stimato in 0.9 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 9°C e una massima di 22°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3000 e 3600 metri. Umidità relativa tra un minimo del 56% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 92% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 3 e 18 km/h, provenienti da Est-SudEst, tendenti a provenire da Sud. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1017 e 1020 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (4.7).

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
				
	Molto nuvoloso	Coperto	Coperto	Coperto
Attendibilità	94%	94%	19%	94%
Temperatura Min/Max	9 / 12 °C	12 / 22 °C	15 / 22 °C	14 / 15 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.9 mm	0.0 mm
Vento	3-6 km/h 	5-13 km/h 	12-18 km/h 	5-18 km/h 
Umidità relativa	92%	74%	70%	84%
Pressione s.l.m.	1019 hPa	1020 hPa	1019 hPa	1019 hPa
Quota Zero Termico	3400-3450 m	3400-3475 m	3325-3600 m	3450-3950 m