

**Domenica
29 Gennaio 2023**



T Min/Max: 0 / 5 °C

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

Presso la località di **Youngstown (US-OH)**, nella giornata di **Domenica 29 Gennaio** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una probabilità medio-alta** (70%, su base statistica ensemble), ci attendiamo pioggia, neve o neve mista a pioggia ed eventuale precipitato totale stimato in 6.7 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 0°C e una massima di 5°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 625 e 1475 metri. Umidità relativa tra un minimo del 89% (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 4 e 23 km/h, provenienti da SudEst, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1018 e 1025 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.6).

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	Coperto	Coperto
Attendibilità	70%	70%	60%	40%
Temperatura Min/Max	2 / 4 °C	3 / 4 °C	1 / 5 °C	-2 / 1 °C
Precipitazioni	2.7 mm	3.0 mm	1.0 mm	0.7 cm
Vento	14-21 km/h 	19-23 km/h 	12-20 km/h 	8-13 km/h 
Umidità relativa	91%	94%	96%	95%
Pressione s.l.m.	1020 hPa	1018 hPa	1019 hPa	1022 hPa
Quota Zero Termico	1225-1475 m	1250-1475 m	625-1250 m	125-625 m

Lunedì
30 Gennaio 2023



T Min/Max: -5 / 1 °C

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

Presso la località di **Youngstown (US-OH)**, nella giornata di **Lunedì 30 Gennaio** è previsto cielo coperto. Con un'**attendibilità media** (intorno al 60%), ci aspettiamo nevischio o neve debole ed eventuale precipitato totale stimato in 2.0 cm. La quota neve nell'arco delle 24 ore è attesa variare tra **0 e 400 metri** di altitudine. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di -5°C e una massima di 1°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 625 metri. Umidità relativa tra un minimo del 81% (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 18 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1021 e 1026 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
				
	Molto nuvoloso	Coperto	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso
Attendibilità	50%	30%	20%	91%
Temperatura Min/Max	-3 / -2 °C	-3 / -1 °C	-5 / -1 °C	-7 / -5 °C
Precipitazioni	0.8 cm	0.4 cm	0.1 cm	0.0 mm
Vento	7-9 km/h 	7-16 km/h 	15-18 km/h 	12-16 km/h 
Umidità relativa	92%	89%	83%	83%
Pressione s.l.m.	1023 hPa	1022 hPa	1024 hPa	1027 hPa
Quota Zero Termico	25-125 m	25-225 m	0-225 m	0-0 m

Martedì
31 Gennaio 2023



T Min/Max: -9 / -5 °C

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

Presso la località di **Youngstown (US-OH)**, nella giornata di **Martedì 31 Gennaio** è previsto cielo molto 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 -9°C e una massima di -5°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 0 metri. Umidità relativa tra un minimo del 52% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 83% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 10 e 16 km/h, provenienti da Ovest-NordOvest, tendenti a provenire da Ovest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1026 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
				
	Coperto	Coperto	Nuvoloso	Sereno
Attendibilità	91%	91%	91%	91%
Temperatura Min/Max	-9 / -6 °C	-9 / -6 °C	-7 / -5 °C	-9 / -7 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	14-16 km/h 	11-15 km/h 	10-16 km/h 	10-13 km/h 
Umidità relativa	76%	62%	57%	70%
Pressione s.l.m.	1028 hPa	1028 hPa	1027 hPa	1028 hPa
Quota Zero Termico	0-0 m	0-0 m	0-0 m	0-0 m

**Mercoledì
1 Febbraio 2023**



T Min/Max: -10 / -1 °C

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

Presso la località di **Youngstown (US-OH)**, nella giornata di **Mercoledì 1 Febbraio** è previsto cielo con nubi alternate a schiarite. 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 -10°C e una massima di -1°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 150 metri. Umidità relativa tra un minimo del 49% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 77% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 9 e 15 km/h, provenienti da Ovest, tendenti a provenire da Sud. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1025 e 1032 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	Velature o locali stratificazioni	Molto nuvoloso	Coperto
Attendibilità	91%	91%	91%	92%
Temperatura Min/Max	-10 / -9 °C	-10 / -2 °C	-4 / -1 °C	-4 / -3 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	9-13 km/h 	9-15 km/h 	9-15 km/h 	9-12 km/h 
Umidità relativa	74%	63%	55%	66%
Pressione s.l.m.	1030 hPa	1031 hPa	1027 hPa	1023 hPa
Quota Zero Termico	0-0 m	0-0 m	0-150 m	0-0 m

Giovedì
2 Febbraio 2023



T Min/Max: -5 / 0 °C

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

Presso la località di **Youngstown (US-OH)**, nella giornata di **Giovedì 2 Febbraio** è previsto cielo coperto. 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 -5°C e una massima di 0°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 300 metri. Umidità relativa tra un minimo del 65% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 75% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 9 e 17 km/h, provenienti da Sud, tendenti a provenire da Nord-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1018 e 1025 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	Velature o locali stratificazioni
Attendibilità	92%	92%	92%	92%
Temperatura Min/Max	-3 / -2 °C	-2 / 0 °C	-5 / 0 °C	-6 / -4 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	9-12 km/h 	10-17 km/h 	13-17 km/h 	9-14 km/h 
Umidità relativa	70%	72%	71%	75%
Pressione s.l.m.	1019 hPa	1018 hPa	1019 hPa	1021 hPa
Quota Zero Termico	0-100 m	100-300 m	0-300 m	0-0 m

Venerdì
3 Febbraio 2023



T Min/Max: -9 / -4 °C

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

Presso la località di **Youngstown (US-OH)**, nella giornata di **Venerdì 3 Febbraio** è previsto cielo molto 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 -9°C e una massima di -4°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 0 metri. Umidità relativa tra un minimo del 50% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 76% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 7 e 23 km/h, provenienti da Nord-NordOvest, tendenti a provenire da Nord-NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1021 e 1031 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
				
	Poco nuvoloso	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso	Coperto
Attendibilità	92%	92%	92%	93%
Temperatura Min/Max	-7 / -6 °C	-7 / -4 °C	-9 / -4 °C	-13 / -9 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	7-12 km/h 	11-22 km/h 	20-23 km/h 	18-21 km/h 
Umidità relativa	75%	63%	59%	67%
Pressione s.l.m.	1022 hPa	1023 hPa	1027 hPa	1035 hPa
Quota Zero Termico	0-0 m	0-0 m	0-0 m	0-0 m

Sabato
4 Febbraio 2023



T Min/Max: -16 / -6 °C

Il Meteo per Sabato 4 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Youngstown (US-OH)**, nella giornata di **Sabato 4 Febbraio** è previsto cielo 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 -16°C e una massima di -6°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 0 metri. Umidità relativa tra un minimo del 31% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 71% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 13 e 21 km/h, provenienti da Nord-NordEst, tendenti a provenire da SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1031 e 1044 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	Sereno o poco nuvoloso	Nuvoloso per nubi medio-alte	Coperto
Attendibilità	93%	93%	93%	93%
Temperatura Min/Max	-16 / -13 °C	-16 / -9 °C	-9 / -6 °C	-8 / -6 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	13-19 km/h 	13-17 km/h 	16-19 km/h 	15-18 km/h 
Umidità relativa	60%	44%	34%	44%
Pressione s.l.m.	1041 hPa	1043 hPa	1038 hPa	1034 hPa
Quota Zero Termico	0-0 m	0-0 m	0-0 m	0-0 m

**Domenica
5 Febbraio 2023**



T Min/Max: -8 / 2 °C

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

Presso la località di **Youngstown (US-OH)**, nella giornata di **Domenica 5 Febbraio** è previsto cielo coperto. Con un'**attendibilità media** (intorno al 42%), ci aspettiamo nevischio o neve debole ed eventuale precipitato totale stimato in 2.3 cm. La quota neve nell'arco delle 24 ore è attesa variare tra **0 e 400 metri** di altitudine. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di -8°C e una massima di 2°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 700 metri. Umidità relativa tra un minimo del 40% (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 10 e 19 km/h, provenienti da SudEst, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1026 e 1036 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.6).

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	Sereno o poco nuvoloso
Attendibilità	49%	21%	93%	94%
Temperatura Min/Max	-7 / -3 °C	-4 / 1 °C	0 / 2 °C	-2 / 0 °C
Precipitazioni	1.8 cm	0.5 cm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	15-17 km/h 	16-19 km/h 	10-17 km/h 	9-11 km/h 
Umidità relativa	73%	93%	91%	95%
Pressione s.l.m.	1030 hPa	1028 hPa	1026 hPa	1026 hPa
Quota Zero Termico	0-0 m	0-475 m	475-700 m	25-700 m

Lunedì
6 Febbraio 2023




T Min/Max: -3 / 7 °C

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

Presso la località di **Youngstown (US-OH)**, nella giornata di **Lunedì 6 Febbraio** è previsto cielo con copertura variabile a causa di nubi stratificate. 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 7°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 2475 metri. Umidità relativa tra un minimo del 70% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 96% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 9 e 30 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1012 e 1027 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
				
	Velature o locali stratificazioni	Nuvoloso per nubi medio-alte	Nuvoloso per nubi medio-alte	Molto nuvoloso
Attendibilità	94%	94%	94%	94%
Temperatura Min/Max	-3 / -2 °C	-2 / 6 °C	5 / 7 °C	2 / 5 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	10-16 km/h 	16-29 km/h 	24-30 km/h 	18-25 km/h 
Umidità relativa	95%	83%	72%	83%
Pressione s.l.m.	1024 hPa	1019 hPa	1013 hPa	1013 hPa
Quota Zero Termico	0-50 m	50-2350 m	1800-2475 m	1000-1800 m