

**Domenica
29 Gennaio 2023**



T Min/Max: 3 / 9 °C

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

Presso la località di **Seymour (US-IN)**, nella giornata di **Domenica 29 Gennaio** è previsto cielo coperto. Con **una probabilità medio-alta** (70%, su base statistica ensemble), ci attendiamo pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 5.3 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 625 e 2075 metri. Umidità relativa tra un minimo del 62% (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 13 e 24 km/h, provenienti da Sud, tendenti a provenire da Nord. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1018 e 1022 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	Coperto
Attendibilità	70%	30%	90%	40%
Temperatura Min/Max	7 / 7 °C	7 / 8 °C	3 / 9 °C	1 / 3 °C
Precipitazioni	2.8 mm	0.5 mm	0.0 mm	0.6 cm
Vento	21-23 km/h 	13-22 km/h 	13-16 km/h 	13-14 km/h 
Umidità relativa	90%	93%	89%	88%
Pressione s.l.m.	1018 hPa	1019 hPa	1021 hPa	1023 hPa
Quota Zero Termico	1900-2075 m	1675-1900 m	625-1675 m	275-625 m

Lunedì
30 Gennaio 2023



T Min/Max: -4 / 3 °C

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

Presso la località di **Seymour (US-IN)**, nella giornata di **Lunedì 30 Gennaio** è previsto cielo molto nuvoloso. Con un'attendibilità media (intorno al 50%), ci aspettiamo nevischio o neve debole ed eventuale precipitato totale stimato in 1.5 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 -4°C e una massima di 3°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 625 metri. Umidità relativa tra un minimo del 68% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 93% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 12 e 17 km/h, provenienti da Nord, tendenti a provenire da Nord-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1022 e 1029 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	Nuvoloso	Molto nuvoloso
Attendibilità	50%	90%	90%	91%
Temperatura Min/Max	-1 / 1 °C	-1 / 0 °C	-4 / 0 °C	-6 / -4 °C
Precipitazioni	0.9 cm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	13-15 km/h 	14-16 km/h 	12-17 km/h 	10-13 km/h 
Umidità relativa	91%	80%	71%	70%
Pressione s.l.m.	1024 hPa	1026 hPa	1028 hPa	1029 hPa
Quota Zero Termico	50-275 m	50-200 m	0-200 m	0-0 m

Martedì
31 Gennaio 2023




T Min/Max: -7 / -1 °C

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

Presso la località di **Seymour (US-IN)**, nella giornata di **Martedì 31 Gennaio** è previsto cielo 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 -7°C e una massima di -1°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 0 metri. Umidità relativa tra un minimo del 33% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 74% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 6 e 13 km/h, provenienti da Nord-NordOvest, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1028 e 1031 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
				
	Coperto	Velature o locali stratificazioni	Sereno	Sereno
Attendibilità	91%	91%	91%	91%
Temperatura Min/Max	-7 / -5 °C	-7 / -3 °C	-5 / -1 °C	-6 / -5 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	10-11 km/h 	9-13 km/h 	6-13 km/h 	4-7 km/h 
Umidità relativa	63%	50%	40%	52%
Pressione s.l.m.	1030 hPa	1030 hPa	1029 hPa	1031 hPa
Quota Zero Termico	0-0 m	0-0 m	0-0 m	0-0 m

Mercoledì
1 Febbraio 2023



T Min/Max: -6 / 4 °C

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

Presso la località di **Seymour (US-IN)**, nella giornata di **Mercoledì 1 Febbraio** è previsto cielo 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 -6°C e una massima di 4°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 1500 metri. Umidità relativa tra un minimo del 31% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 57% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 4 e 12 km/h, provenienti da Ovest-NordOvest, tendenti a provenire da Sud. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1023 e 1031 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
				
	Velature o locali stratificazioni	Coperto	Coperto	Coperto
Attendibilità	91%	91%	91%	92%
Temperatura Min/Max	-6 / -6 °C	-6 / 2 °C	0 / 4 °C	0 / 1 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	4-5 km/h 	5-12 km/h 	8-12 km/h 	7-9 km/h 
Umidità relativa	52%	41%	42%	65%
Pressione s.l.m.	1031 hPa	1030 hPa	1025 hPa	1022 hPa
Quota Zero Termico	0-0 m	0-325 m	325-1500 m	1500-1950 m

Giovedì
2 Febbraio 2023



T Min/Max: 0 / 4 °C

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

Presso la località di **Seymour (US-IN)**, nella giornata di **Giovedì 2 Febbraio** è previsto cielo coperto. Con **una probabilità molto bassa** (il 17%, 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 0°C e una massima di 4°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 325 e 1950 metri. Umidità relativa tra un minimo del 57% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 79% (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 1019 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	Nuvoloso per nubi medio-alte	Nuvoloso per nubi medio-alte	Nuvoloso per nubi medio-alte
Attendibilità	17%	92%	92%	92%
Temperatura Min/Max	0 / 1 °C	0 / 4 °C	0 / 4 °C	-4 / 0 °C
Precipitazioni	0.1 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	6-9 km/h 	6-17 km/h 	12-17 km/h 	12-15 km/h 
Umidità relativa	76%	71%	68%	80%
Pressione s.l.m.	1020 hPa	1020 hPa	1020 hPa	1022 hPa
Quota Zero Termico	750-1875 m	375-750 m	325-525 m	0-325 m

Venerdì
3 Febbraio 2023



T Min/Max: -4 / 3 °C

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

Presso la località di **Seymour (US-IN)**, nella giornata di **Venerdì 3 Febbraio** è previsto cielo con possibile formazione di nubi stratiformi. 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 -4°C e una massima di 3°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 425 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 moderati con velocità compresa tra 10 e 17 km/h, provenienti da Nord-NordEst, tendenti a provenire da Nord-NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1021 e 1030 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
				
	Nuvolosità stratificata	Sereno	Variabile per nubi stratificate	Coperto per nubi medio-alte
Attendibilità	92%	92%	92%	93%
Temperatura Min/Max	-4 / -3 °C	-4 / 2 °C	-2 / 3 °C	-3 / -1 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	11-17 km/h 	13-17 km/h 	10-15 km/h 	10-15 km/h 
Umidità relativa	81%	60%	54%	70%
Pressione s.l.m.	1023 hPa	1025 hPa	1027 hPa	1032 hPa
Quota Zero Termico	0-0 m	0-300 m	0-425 m	0-0 m

Sabato
4 Febbraio 2023



T Min/Max: -5 / 3 °C

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

Presso la località di **Seymour (US-IN)**, nella giornata di **Sabato 4 Febbraio** è previsto cielo nuvoloso per nubi medio-alte. 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 -5°C e una massima di 3°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 475 metri. Umidità relativa tra un minimo del 40% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 73% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 10 e 19 km/h, provenienti da Nord-NordEst, tendenti a provenire da SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1030 e 1036 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
				
	Possibili nubi stratiformi	Nuvoloso per nubi medio-alte	Coperto	Coperto
Attendibilità	93%	93%	93%	93%
Temperatura Min/Max	-5 / -3 °C	-5 / 2 °C	0 / 3 °C	0 / 1 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	13-16 km/h 	15-19 km/h 	10-17 km/h 	7-11 km/h 
Umidità relativa	66%	51%	48%	68%
Pressione s.l.m.	1035 hPa	1035 hPa	1032 hPa	1030 hPa
Quota Zero Termico	0-0 m	0-250 m	250-475 m	450-875 m

Domenica
5 Febbraio 2023



T Min/Max: -1 / 9 °C

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

Presso la località di **Seymour (US-IN)**, nella giornata di **Domenica 5 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 -1°C e una massima di 9°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 75 e 1700 metri. Umidità relativa tra un minimo del 54% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 93% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 7 e 20 km/h, provenienti da SudEst, tendenti a provenire da Ovest-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1026 e 1031 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
	 Molto nuvoloso	 Sereno	 Sereno	 Sereno o poco nuvoloso
Attendibilità	93%	93%	93%	94%
Temperatura Min/Max	-1 / 1 °C	-1 / 8 °C	4 / 9 °C	1 / 4 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	7-11 km/h 	10-20 km/h 	9-20 km/h 	8-10 km/h 
Umidità relativa	83%	76%	64%	84%
Pressione s.l.m.	1029 hPa	1030 hPa	1027 hPa	1026 hPa
Quota Zero Termico	75-875 m	75-975 m	975-1700 m	1700-1950 m

Lunedì
6 Febbraio 2023



T Min/Max: 0 / 13 °C

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

Presso la località di **Seymour (US-IN)**, nella giornata di **Lunedì 6 Febbraio** è previsto cielo in prevalenza sereno. 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 0°C e una massima di 13°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1700 e 3075 metri. Umidità relativa tra un minimo del 51% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 91% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 8 e 31 km/h, provenienti da Ovest-SudOvest, tendenti a provenire da SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1015 e 1027 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	 Sereno o poco nuvoloso	 Sereno	 Variabile per nubi stratificate
Attendibilità	94%	94%	94%	94%
Temperatura Min/Max	0 / 2 °C	1 / 12 °C	9 / 13 °C	6 / 9 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	9-15 km/h 	15-31 km/h 	21-31 km/h 	13-22 km/h 
Umidità relativa	90%	71%	55%	75%
Pressione s.l.m.	1024 hPa	1020 hPa	1016 hPa	1016 hPa
Quota Zero Termico	1950-2525 m	2525-2900 m	2900-3075 m	2125-3050 m