

Venerdì
2 Giugno 2023








T Min/Max: 15 / 29 °C

Il Meteo per Venerdì 2 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Hayward (US-WI)**, nella giornata di **Venerdì 2 Giugno** è previsto cielo con nubi alternate a schiarite. Con un'attendibilità media (intorno al 60%), ci aspettiamo piogge deboli o moderate con possibili temporali ed eventuale precipitato totale stimato in 3.9 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 15°C e una massima di 29°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3975 e 4225 metri. Umidità relativa tra un minimo del 46% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 97% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 4 e 10 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da Est-NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1015 e 1019 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
	 Velature o locali stratificazioni	 Nubi e schiarite	 Nuvoloso	 Nuvoloso
Attendibilità	90%	20%	60%	38%
Temperatura Min/Max	15 / 17 °C	17 / 29 °C	23 / 29 °C	17 / 23 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.3 mm	2.6 mm	1.0 mm
Vento	7-9 km/h 	7-10 km/h 	4-10 km/h 	4-8 km/h 
Umidità relativa	96%	67%	65%	94%
Pressione s.l.m.	1018 hPa	1018 hPa	1017 hPa	1018 hPa
Quota Zero Termico	4025-4100 m	3975-4100 m	3975-4100 m	3975-4175 m

Sabato
3 Giugno 2023










T Min/Max: 16 / 30 °C

Il Meteo per Sabato 3 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Hayward (US-WI)**, nella giornata di **Sabato 3 Giugno** è previsto cielo nuvoloso. Con **una bassa probabilità** (circa il 38%), si prevede brevi e isolati temporali ed eventuale precipitato totale stimato in 1.5 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 16°C e una massima di 30°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3975 e 4225 metri. Umidità relativa tra un minimo del 44% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 97% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 3 e 8 km/h, provenienti da Est-NordEst, tendenti a provenire da Nord-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1018 e 1020 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (5.4).

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
				
	Velature o locali stratificazioni	Nuvoloso	Coperto	Sereno
Attendibilità	91%	19%	19%	91%
Temperatura Min/Max	16 / 18 °C	18 / 30 °C	22 / 30 °C	16 / 23 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.2 mm	0.3 mm	0.0 mm
Vento	4-8 km/h 	3-6 km/h 	3-7 km/h 	5-7 km/h 
Umidità relativa	97%	67%	69%	88%
Pressione s.l.m.	1019 hPa	1020 hPa	1019 hPa	1019 hPa
Quota Zero Termico	4000-4175 m	4000-4100 m	4100-4225 m	4100-4225 m

**Domenica
4 Giugno 2023**



T Min/Max: 15 / 31 °C

Il Meteo per Domenica 4 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Hayward (US-WI)**, nella giornata di **Domenica 4 Giugno** è previsto cielo con nubi alternate a schiarite. Con **una bassa probabilità** (circa il 27%), si prevede piogge deboli o moderate con possibili temporali ed eventuale precipitato totale stimato in 1.2 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 15°C e una massima di 31°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3925 e 4225 metri. Umidità relativa tra un minimo del 43% (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 1 e 8 km/h, provenienti da Nord-NordOvest, tendenti a provenire da SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1016 e 1020 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (8.3).

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
				
	Nuvoloso	Poco nuvoloso	Coperto	Velature o locali stratificazioni
Attendibilità	27%	91%	27%	92%
Temperatura Min/Max	15 / 18 °C	17 / 30 °C	22 / 31 °C	18 / 23 °C
Precipitazioni	0.7 mm	0.0 mm	0.5 mm	0.0 mm
Vento	1-6 km/h 	1-6 km/h 	3-8 km/h 	4-8 km/h 
Umidità relativa	93%	65%	60%	88%
Pressione s.l.m.	1020 hPa	1019 hPa	1017 hPa	1017 hPa
Quota Zero Termico	3925-4125 m	3950-4075 m	3950-4225 m	4200-4275 m

Lunedì
5 Giugno 2023



T Min/Max: 17 / 23 °C

Il Meteo per Lunedì 5 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Hayward (US-WI)**, nella giornata di **Lunedì 5 Giugno** è previsto cielo molto nuvoloso. Con un'attendibilità media (intorno al 51%), ci aspettiamo piogge deboli o moderate con possibili temporali ed eventuale precipitato totale stimato in 4.3 mm. La temperatura è indicativamente compresa tra una minima di 17°C e una massima di 23°C, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4050 e 4275 metri. Umidità relativa tra un minimo del 66% (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 18 km/h, provenienti da SudOvest, tendenti a provenire da NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1016 e 1018 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
				
	Coperto	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso	Sereno
Attendibilità	42%	51%	92%	92%
Temperatura Min/Max	17 / 19 °C	17 / 22 °C	18 / 22 °C	12 / 19 °C
Precipitazioni	1.4 mm	2.9 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	4-6 km/h 	6-15 km/h 	14-18 km/h 	11-17 km/h 
Umidità relativa	96%	94%	78%	72%
Pressione s.l.m.	1016 hPa	1017 hPa	1018 hPa	1020 hPa
Quota Zero Termico	4050-4275 m	4050-4100 m	4100-4250 m	4175-4250 m

Martedì
6 Giugno 2023











T Min/Max: 9 / 24 °C

Il Meteo per Martedì 6 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Hayward (US-WI)**, nella giornata di **Martedì 6 Giugno** è previsto un cielo con possibili velature o locali stratificazioni. 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 24°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3900 e 4250 metri. Umidità relativa tra un minimo del 27% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 78% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 9 e 17 km/h, provenienti da NordEst, tendenti a provenire da NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1018 e 1023 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (9.7).

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	Velature o locali stratificazioni	Variabile per nubi stratificate	Velature o locali stratificazioni
Attendibilità	92%	92%	92%	93%
Temperatura Min/Max	9 / 12 °C	11 / 23 °C	17 / 24 °C	8 / 17 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	9-12 km/h 	9-11 km/h 	10-16 km/h 	7-16 km/h 
Umidità relativa	63%	40%	34%	57%
Pressione s.l.m.	1022 hPa	1022 hPa	1020 hPa	1020 hPa
Quota Zero Termico	4025-4175 m	3950-4025 m	3900-3950 m	3800-3900 m

**Mercoledì
7 Giugno 2023**






T Min/Max: 8 / 25 °C

Il Meteo per Mercoledì 7 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Hayward (US-WI)**, nella giornata di **Mercoledì 7 Giugno** è previsto cielo con copertura variabile a causa di nubi stratificate. 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 8°C e una massima di 25°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3475 e 3900 metri. Umidità relativa tra un minimo del 31% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 67% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 2 e 16 km/h, provenienti da NordEst, tendenti a provenire da SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1015 e 1022 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (8.8).

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
				
	Velature o locali stratificazioni	Nuvoloso per nubi medio-alte	Nuvolosità stratificata	Velature o locali stratificazioni
Attendibilità	93%	93%	93%	93%
Temperatura Min/Max	8 / 11 °C	11 / 23 °C	20 / 25 °C	11 / 21 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	7-10 km/h 	4-8 km/h 	2-9 km/h 	3-9 km/h 
Umidità relativa	64%	45%	41%	78%
Pressione s.l.m.	1021 hPa	1020 hPa	1016 hPa	1016 hPa
Quota Zero Termico	3550-3800 m	3525-3550 m	3475-3525 m	3525-3575 m

Giovedì
8 Giugno 2023



T Min/Max: 10 / 25 °C

Il Meteo per Giovedì 8 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Hayward (US-WI)**, nella giornata di **Giovedì 8 Giugno** è previsto un cielo con possibili velature o locali stratificazioni. 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 10°C e una massima di 25°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3525 e 4050 metri. Umidità relativa tra un minimo del 36% (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 11 km/h, provenienti da SudOvest, tendenti a provenire da SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1012 e 1017 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (9.1).

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	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	93%	93%	93%	94%
Temperatura Min/Max	10 / 14 °C	13 / 24 °C	22 / 25 °C	14 / 22 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	4-6 km/h 	4-10 km/h 	9-11 km/h 	8-11 km/h 
Umidità relativa	88%	55%	43%	76%
Pressione s.l.m.	1016 hPa	1016 hPa	1013 hPa	1012 hPa
Quota Zero Termico	3575-3775 m	3650-3825 m	3825-4050 m	4050-4150 m

Venerdì
9 Giugno 2023



T Min/Max: 13 / 27 °C

Il Meteo per Venerdì 9 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Hayward (US-WI)**, nella giornata di **Venerdì 9 Giugno** 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 13°C e una massima di 27°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4050 e 4350 metri. Umidità relativa tra un minimo del 49% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 88% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 8 e 21 km/h, provenienti da SudOvest, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1006 e 1013 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (9.8).

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	 Sereno	 Nubi e schiarite	 Nubi e schiarite
Attendibilità	94%	94%	94%	42%
Temperatura Min/Max	13 / 16 °C	15 / 26 °C	25 / 27 °C	19 / 25 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	4.7 mm
Vento	8-12 km/h 	11-21 km/h 	17-21 km/h 	11-18 km/h 
Umidità relativa	83%	59%	57%	86%
Pressione s.l.m.	1012 hPa	1010 hPa	1007 hPa	1005 hPa
Quota Zero Termico	4150-4200 m	4200-4300 m	4275-4350 m	4250-4375 m

Sabato
10 Giugno 2023



T Min/Max: 13 / 25 °C

Il Meteo per Sabato 10 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Hayward (US-WI)**, nella giornata di **Sabato 10 Giugno** è previsto cielo molto nuvoloso. Con un'attendibilità media (intorno al 42%), ci aspettiamo pioggia con possibili acquazzoni anche temporaleschi ed eventuale precipitato totale stimato in 13.4 mm. La temperatura è indicativamente compresa tra una minima di 13°C e una massima di 25°C, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3775 e 4375 metri. Umidità relativa tra un minimo del 69% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 99% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 1 e 18 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da Nord-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1004 e 1010 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	Coperto	Coperto	Molto nuvoloso
Attendibilità	42%	36%	12%	95%
Temperatura Min/Max	18 / 19 °C	15 / 19 °C	13 / 15 °C	13 / 14 °C
Precipitazioni	5.1 mm	3.4 mm	0.2 mm	0.0 mm
Vento	7-11 km/h 	7-15 km/h 	1-15 km/h 	1-5 km/h 
Umidità relativa	99%	99%	95%	92%
Pressione s.l.m.	1004 hPa	1006 hPa	1009 hPa	1011 hPa
Quota Zero Termico	3925-4250 m	3925-3925 m	3775-4150 m	2525-3775 m