

Sabato
25 Giugno 2022





T Min/Max: 18 / 25 °C

Il Meteo per Sabato 25 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Hayward (US-WI)**, nella giornata di **Sabato 25 Giugno** è previsto cielo nuvoloso. Con un'attendibilità media (intorno al 60%), ci aspettiamo piogge deboli o moderate con possibili temporali ed eventuale precipitato totale stimato in 7.9 mm. La temperatura è indicativamente compresa tra una minima di 18°C e una massima di 25°C, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4125 e 4400 metri. Umidità relativa tra un minimo del 57% (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 9 e 18 km/h, provenienti da Sud, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1009 e 1012 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (3.9).

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
	 Nuvoloso per nubi medio-alte	 Coperto	 Nubi e schiarite	 Sereni
Attendibilità	90%	60%	40%	90%
Temperatura Min/Max	19 / 21 °C	18 / 20 °C	19 / 24 °C	14 / 22 °C
Precipitazioni	0.0 mm	4.6 mm	1.2 mm	0.0 mm
Vento	12-17 km/h ↑	9-17 km/h ↑	9-18 km/h ↘	17-18 km/h →
Umidità relativa	92%	95%	83%	65%
Pressione s.l.m.	1011 hPa	1010 hPa	1010 hPa	1014 hPa
Quota Zero Termico	4300-4400 m	4300-4325 m	4125-4325 m	3825-4125 m

**Domenica
26 Giugno 2022**



T Min/Max: 11 / 22 °C

Il Meteo per Domenica 26 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Hayward (US-WI)**, nella giornata di **Domenica 26 Giugno** 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 11°C e una massima di 22°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1925 e 4125 metri. Umidità relativa tra un minimo del 38% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 85% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 15 e 26 km/h, provenienti da Ovest-NordOvest, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1012 e 1021 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (5.6).

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	 Nuvoloso	 Sereno
Attendibilità	90%	90%	90%	91%
Temperatura Min/Max	11 / 14 °C	12 / 18 °C	17 / 20 °C	9 / 17 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	16-19 km/h →	18-26 km/h ↘	15-26 km/h ↘	7-16 km/h →
Umidità relativa	76%	62%	44%	73%
Pressione s.l.m.	1016 hPa	1018 hPa	1020 hPa	1022 hPa
Quota Zero Termico	1925-3825 m	1925-2100 m	2100-2300 m	2300-2425 m

Lunedì
27 Giugno 2022



T Min/Max: 8 / 24 °C

Il Meteo per Lunedì 27 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Hayward (US-WI)**, nella giornata di **Lunedì 27 Giugno** 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 8°C e una massima di 24°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2300 e 3300 metri. Umidità relativa tra un minimo del 39% (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 6 e 18 km/h, provenienti da Ovest-NordOvest, tendenti a provenire da SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1020 e 1026 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (8.1).

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	 Sereno
Attendibilità	91%	91%	91%	91%
Temperatura Min/Max	8 / 11 °C	11 / 23 °C	21 / 24 °C	13 / 21 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	6-8 km/h 	6-11 km/h 	10-18 km/h 	9-14 km/h 
Umidità relativa	95%	60%	45%	75%
Pressione s.l.m.	1024 hPa	1025 hPa	1021 hPa	1019 hPa
Quota Zero Termico	2350-3075 m	3075-3300 m	3300-3300 m	3225-3300 m

Martedì
28 Giugno 2022




T Min/Max: 13 / 21 °C

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

Presso la località di **Hayward (US-WI)**, nella giornata di **Martedì 28 Giugno** è previsto cielo nuvoloso. Con un'**attendibilità media** (intorno al 54%), ci aspettiamo piogge deboli o moderate con possibili temporali ed eventuale precipitato totale stimato in 6.1 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 13°C e una massima di 21°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2650 e 3400 metri. Umidità relativa tra un minimo del 52% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 98% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 5 e 21 km/h, provenienti da SudOvest, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1014 e 1020 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (3.3).

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	 Coperto	 Nubi e schiarite	 Sereno
Attendibilità	54%	54%	36%	92%
Temperatura Min/Max	13 / 16 °C	14 / 21 °C	14 / 21 °C	10 / 20 °C
Precipitazioni	2.5 mm	2.6 mm	1.0 mm	0.0 mm
Vento	12-16 km/h 	13-21 km/h 	5-18 km/h 	2-5 km/h 
Umidità relativa	89%	91%	69%	72%
Pressione s.l.m.	1016 hPa	1014 hPa	1015 hPa	1018 hPa
Quota Zero Termico	3200-3400 m	3225-3400 m	2650-3275 m	2650-3675 m

**Mercoledì
29 Giugno 2022**




T Min/Max: 8 / 24 °C

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

Presso la località di **Hayward (US-WI)**, nella giornata di **Mercoledì 29 Giugno** è previsto cielo nuvoloso. Con **una bassa probabilità** (circa il 34%), si prevede piogge deboli o moderate con possibili acquazzoni ed eventuale precipitato totale stimato in 1.7 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 8°C e una massima di 24°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2650 e 4550 metri. Umidità relativa tra un minimo del 39% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 95% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 2 e 24 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da Sud. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1010 e 1022 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (5.3).

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
				
	Velature o locali stratificazioni	Nuvoloso per nubi medio-alte	Nuvoloso	Coperto
Attendibilità	92%	92%	51%	92%
Temperatura Min/Max	8 / 11 °C	11 / 24 °C	16 / 24 °C	23 / 24 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	1.7 mm	0.0 mm
Vento	2-6 km/h 	6-18 km/h 	17-24 km/h 	23-26 km/h 
Umidità relativa	80%	54%	71%	74%
Pressione s.l.m.	1021 hPa	1020 hPa	1014 hPa	1009 hPa
Quota Zero Termico	3675-3975 m	3925-4025 m	4000-4550 m	4475-4550 m

Giovedì
30 Giugno 2022



T Min/Max: 19 / 30 °C

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

Presso la località di **Hayward (US-WI)**, nella giornata di **Giovedì 30 Giugno** è previsto cielo nuvoloso. Con **una bassa probabilità** (circa il 32%), si prevede piogge deboli o moderate con possibili temporali ed eventuale precipitato totale stimato in 1.8 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 19°C e una massima di 30°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3525 e 4550 metri. Umidità relativa tra un minimo del 33% (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 14 e 26 km/h, provenienti da Sud, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1008 e 1011 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (8.7).

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	 Nuvoloso	 Sereno	 Nubi e schiarite
Attendibilità	40%	16%	92%	93%
Temperatura Min/Max	19 / 24 °C	19 / 30 °C	24 / 30 °C	12 / 24 °C
Precipitazioni	1.6 mm	0.2 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	14-26 km/h 	14-21 km/h 	17-23 km/h 	4-18 km/h 
Umidità relativa	83%	67%	40%	75%
Pressione s.l.m.	1008 hPa	1008 hPa	1009 hPa	1013 hPa
Quota Zero Termico	4225-4475 m	3825-4225 m	3525-3875 m	3475-3750 m

Venerdì
1 Luglio 2022



T Min/Max: 10 / 25 °C

Il Meteo per Venerdì 1 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Hayward (US-WI)**, nella giornata di **Venerdì 1 Luglio** 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 10°C e una massima di 25°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3275 e 3775 metri. Umidità relativa tra un minimo del 40% (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 2 e 18 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da Ovest-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1011 e 1016 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (5.7).

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	 Poco nuvoloso	 Nuvoloso	 Nubi e schiarite
Attendibilità	93%	93%	93%	21%
Temperatura Min/Max	10 / 13 °C	13 / 24 °C	20 / 25 °C	14 / 20 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.9 mm
Vento	2-6 km/h 	2-13 km/h 	11-13 km/h 	8-14 km/h 
Umidità relativa	84%	56%	56%	87%
Pressione s.l.m.	1015 hPa	1015 hPa	1012 hPa	1011 hPa
Quota Zero Termico	3275-3775 m	3275-3600 m	3300-3475 m	3250-3500 m

**Sabato
2 Luglio 2022**

T Min/Max: 12 / 22 °C
Il Meteo per Sabato 2 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Hayward (US-WI)**, nella giornata di **Sabato 2 Luglio** è previsto cielo con nubi alternate a schiarite. Con **una bassa probabilità** (circa il 21%), si prevede piogge deboli o moderate con possibili acquazzoni ed eventuale precipitato totale stimato in 0.9 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 12°C e una massima di 22°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2525 e 3500 metri. Umidità relativa tra un minimo del 30% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 98% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 8 e 18 km/h, provenienti da Ovest-SudOvest, tendenti a provenire da Nord. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1011 e 1019 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (8.0).

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
				
	Nubi e schiarite	Sereno	Sereno	Sereno
Attendibilità	93%	93%	93%	94%
Temperatura Min/Max	12 / 15 °C	12 / 21 °C	20 / 22 °C	10 / 20 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	10-14 km/h 	11-18 km/h 	9-18 km/h 	2-10 km/h 
Umidità relativa	97%	58%	36%	59%
Pressione s.l.m.	1014 hPa	1017 hPa	1018 hPa	1021 hPa
Quota Zero Termico	3100-3250 m	3075-3175 m	2525-3075 m	2550-3250 m

**Domenica
3 Luglio 2022**




T Min/Max: 8 / 24 °C

Il Meteo per Domenica 3 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Hayward (US-WI)**, nella giornata di **Domenica 3 Luglio** 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 8°C e una massima di 24°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2550 e 3900 metri. Umidità relativa tra un minimo del 34% (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 2 e 15 km/h, provenienti da Nord, tendenti a provenire da Ovest-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1019 e 1024 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (8.7).

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	 Sereno	 Nuvoloso
Attendibilità	94%	94%	94%	94%
Temperatura Min/Max	8 / 11 °C	11 / 23 °C	21 / 24 °C	13 / 21 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	3-5 km/h →	3-12 km/h →	10-15 km/h →	6-11 km/h →
Umidità relativa	72%	51%	41%	69%
Pressione s.l.m.	1023 hPa	1023 hPa	1020 hPa	1019 hPa
Quota Zero Termico	3075-3250 m	3250-3625 m	3625-3900 m	3825-3900 m