


**Domenica
4 Giugno 2023**

T Min/Max: 5 / 21 °C
Il Meteo per Domenica 4 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Snohomish (US-WA)**, nella giornata di **Domenica 4 Giugno** è previsto cielo in prevalenza sereno. 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 5°C e una massima di 21°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2975 e 3350 metri. Umidità relativa tra un minimo del 40% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 81% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 4 e 17 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1018 e 1024 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (7.8).

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	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	90%	90%	90%	91%
Temperatura Min/Max	5 / 8 °C	5 / 16 °C	15 / 19 °C	6 / 17 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	4-7 km/h 	5-13 km/h 	12-17 km/h 	4-17 km/h 
Umidità relativa	80%	64%	45%	59%
Pressione s.l.m.	1023 hPa	1024 hPa	1022 hPa	1021 hPa
Quota Zero Termico	2975-3225 m	2975-3200 m	3200-3350 m	3350-3450 m

Lunedì
5 Giugno 2023







T Min/Max: 4 / 20 °C

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

Presso la località di **Snohomish (US-WA)**, nella giornata di **Lunedì 5 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 4°C e una massima di 20°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3350 e 3675 metri. Umidità relativa tra un minimo del 35% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 81% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 2 e 17 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1017 e 1022 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (7.7).

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 per nubi medio-alte
Attendibilità	91%	91%	91%	91%
Temperatura Min/Max	4 / 6 °C	4 / 17 °C	17 / 20 °C	8 / 20 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	2-5 km/h 	2-14 km/h 	13-15 km/h 	3-15 km/h 
Umidità relativa	79%	62%	39%	55%
Pressione s.l.m.	1022 hPa	1021 hPa	1019 hPa	1016 hPa
Quota Zero Termico	3400-3450 m	3425-3475 m	3475-3675 m	3675-3750 m

**Martedì
6 Giugno 2023**

T Min/Max: 6 / 24 °C
Il Meteo per Martedì 6 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Snohomish (US-WA)**, nella giornata di **Martedì 6 Giugno** è previsto cielo sereno o poco 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 24°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3675 e 3850 metri. Umidità relativa tra un minimo del 35% (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 2 e 15 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1010 e 1017 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%	92%
Temperatura Min/Max	6 / 9 °C	6 / 20 °C	20 / 24 °C	10 / 23 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	2-4 km/h 	2-9 km/h 	8-12 km/h 	4-11 km/h 
Umidità relativa	79%	65%	43%	62%
Pressione s.l.m.	1016 hPa	1015 hPa	1011 hPa	1010 hPa
Quota Zero Termico	3675-3750 m	3675-3800 m	3750-3850 m	3850-3850 m

**Mercoledì
7 Giugno 2023**

T Min/Max: 9 / 26 °C
Il Meteo per Mercoledì 7 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Snohomish (US-WA)**, nella giornata di **Mercoledì 7 Giugno** è previsto cielo sereno o poco 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 26°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3800 e 3850 metri. Umidità relativa tra un minimo del 31% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 88% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 0 e 11 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1008 e 1010 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (7.0).

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
	 Sereno	 Sereno	 Nuvoloso per nubi medio-alte	 Sereno o poco nuvoloso
Attendibilità	92%	92%	92%	92%
Temperatura Min/Max	9 / 10 °C	9 / 23 °C	22 / 26 °C	12 / 25 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	0-4 km/h 	0-6 km/h 	5-8 km/h 	0-8 km/h 
Umidità relativa	84%	64%	35%	57%
Pressione s.l.m.	1010 hPa	1010 hPa	1009 hPa	1009 hPa
Quota Zero Termico	3800-3850 m	3800-3850 m	3825-3850 m	3850-3900 m

Giovedì
8 Giugno 2023



T Min/Max: 9 / 25 °C

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

Presso la località di **Snohomish (US-WA)**, nella giornata di **Giovedì 8 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 25°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3800 e 3925 metri. Umidità relativa tra un minimo del 34% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 85% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 0 e 12 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1008 e 1013 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (8.4).

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	Velature o locali stratificazioni	Sereno	Variabile per nubi stratificate
Attendibilità	92%	92%	92%	93%
Temperatura Min/Max	9 / 13 °C	9 / 21 °C	20 / 25 °C	11 / 24 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	0-5 km/h 	4-6 km/h 	5-12 km/h 	4-12 km/h 
Umidità relativa	79%	64%	39%	59%
Pressione s.l.m.	1011 hPa	1013 hPa	1012 hPa	1013 hPa
Quota Zero Termico	3825-3900 m	3800-3825 m	3825-3925 m	3900-3925 m

Venerdì
9 Giugno 2023



T Min/Max: 8 / 24 °C

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

Presso la località di **Snohomish (US-WA)**, nella giornata di **Venerdì 9 Giugno** è previsto cielo con possibile formazione di nubi stratiformi. 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 24°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3575 e 3925 metri. Umidità relativa tra un minimo del 33% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 81% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 3 e 14 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1011 e 1018 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (8.4).

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
				
	Possibili nubi stratiformi	Possibili nubi stratiformi	Sereno	Sereno
Attendibilità	93%	93%	93%	93%
Temperatura Min/Max	8 / 11 °C	8 / 19 °C	18 / 24 °C	10 / 23 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	3-5 km/h 	3-8 km/h 	6-14 km/h 	3-14 km/h 
Umidità relativa	77%	59%	36%	65%
Pressione s.l.m.	1016 hPa	1017 hPa	1016 hPa	1016 hPa
Quota Zero Termico	3725-3900 m	3600-3725 m	3575-3600 m	3250-3575 m

Sabato
10 Giugno 2023



T Min/Max: 8 / 23 °C

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

Presso la località di **Snohomish (US-WA)**, nella giornata di **Sabato 10 Giugno** 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 8°C e una massima di 23°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3100 e 3575 metri. Umidità relativa tra un minimo del 33% (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 2 e 15 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1015 e 1018 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (7.6).

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
				
	Possibili nubi stratiformi	Nuvoloso	Sereno o poco nuvoloso	Variabile per nubi stratificate
Attendibilità	93%	93%	93%	94%
Temperatura Min/Max	8 / 10 °C	8 / 19 °C	18 / 23 °C	9 / 21 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	2-4 km/h 	2-7 km/h 	6-15 km/h 	2-15 km/h 
Umidità relativa	95%	79%	54%	71%
Pressione s.l.m.	1017 hPa	1018 hPa	1016 hPa	1015 hPa
Quota Zero Termico	3100-3400 m	3100-3250 m	3125-3275 m	3125-3300 m

**Domenica
11 Giugno 2023**



T Min/Max: 8 / 23 °C

Il Meteo per Domenica 11 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Snohomish (US-WA)**, nella giornata di **Domenica 11 Giugno** è previsto cielo nuvoloso. Con **una probabilità molto bassa** (il 13%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 0.1 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 8°C e una massima di 23°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2275 e 3300 metri. Umidità relativa tra un minimo del 39% (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 15 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1012 e 1017 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (7.0).

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	Poco nuvoloso	Nubi e schiarite
Attendibilità	94%	13%	94%	94%
Temperatura Min/Max	8 / 10 °C	9 / 19 °C	19 / 23 °C	11 / 23 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.1 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	2-3 km/h 	2-6 km/h 	4-13 km/h 	3-13 km/h 
Umidità relativa	88%	72%	43%	61%
Pressione s.l.m.	1016 hPa	1017 hPa	1014 hPa	1013 hPa
Quota Zero Termico	2575-3300 m	2275-2575 m	2575-2725 m	2525-2600 m

Lunedì
12 Giugno 2023



T Min/Max: 10 / 23 °C

Il Meteo per Lunedì 12 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Snohomish (US-WA)**, nella giornata di **Lunedì 12 Giugno** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una bassa probabilità** (circa il 30%), si prevede piogge deboli o moderate con possibili temporali ed eventuale precipitato totale stimato in 3.1 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 10°C e una massima di 23°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1900 e 2600 metri. Umidità relativa tra un minimo del 41% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 91% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 3 e 13 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1011 e 1014 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (2.5).

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
				
	Molto nuvoloso	Coperto	Coperto	Molto nuvoloso
Attendibilità	94%	30%	24%	11%
Temperatura Min/Max	10 / 13 °C	11 / 14 °C	12 / 16 °C	9 / 15 °C
Precipitazioni	0.0 mm	1.6 mm	1.5 mm	0.1 mm
Vento	3-7 km/h 	4-9 km/h 	4-12 km/h 	0-12 km/h 
Umidità relativa	77%	86%	76%	70%
Pressione s.l.m.	1013 hPa	1013 hPa	1012 hPa	1011 hPa
Quota Zero Termico	2125-2525 m	1900-2125 m	1900-1925 m	1575-1900 m