

**Domenica
10 Dicembre 2023**

T Min/Max: 2 / 4 °C
Il Meteo per Domenica 10 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Hanford (US-WA)**, nella giornata di **Domenica 10 Dicembre** è previsto cielo coperto. 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 6.8 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 2°C e una massima di 4°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 425 e 1975 metri. Umidità relativa tra un minimo del 84% (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 1 e 10 km/h, provenienti da Sud-SudEst, tendenti a provenire da Nord-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1022 e 1027 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.2).

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%	50%	91%
Temperatura Min/Max	3 / 3 °C	3 / 3 °C	3 / 4 °C	3 / 4 °C
Precipitazioni	2.4 mm	2.6 mm	0.9 mm	0.0 mm
Vento	1-5 km/h 	4-7 km/h 	4-6 km/h 	4-6 km/h 
Umidità relativa	96%	95%	93%	89%
Pressione s.l.m.	1023 hPa	1023 hPa	1022 hPa	1022 hPa
Quota Zero Termico	750-1425 m	1425-1975 m	1925-1975 m	1875-1975 m

Lunedì
11 Dicembre 2023



T Min/Max: 3 / 8 °C

Il Meteo per Lunedì 11 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Hanford (US-WA)**, nella giornata di **Lunedì 11 Dicembre** 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 3°C e una massima di 8°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1200 e 1975 metri. Umidità relativa tra un minimo del 72% (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 4 e 11 km/h, provenienti da Nord-NordOvest, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1021 e 1024 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.3).

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	Molto nuvoloso	Nuvoloso	Nuvoloso
Attendibilità	91%	91%	91%	91%
Temperatura Min/Max	4 / 4 °C	4 / 6 °C	6 / 8 °C	4 / 7 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	5-10 km/h 	7-11 km/h 	5-8 km/h 	1-6 km/h 
Umidità relativa	89%	87%	77%	84%
Pressione s.l.m.	1021 hPa	1023 hPa	1024 hPa	1025 hPa
Quota Zero Termico	1650-1875 m	1300-1650 m	1200-1300 m	1200-1200 m

Martedì
12 Dicembre 2023



T Min/Max: 4 / 8 °C

Il Meteo per Martedì 12 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Hanford (US-WA)**, nella giornata di **Martedì 12 Dicembre** 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 4°C e una massima di 8°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1200 e 1275 metri. Umidità relativa tra un minimo del 74% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 86% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 1 e 7 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da Nord. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1024 e 1028 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.5).

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	 Nuvoloso	 Sereno
Attendibilità	91%	91%	91%	92%
Temperatura Min/Max	4 / 5 °C	4 / 6 °C	5 / 8 °C	3 / 6 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	1-4 km/h 	2-4 km/h 	3-7 km/h 	6-8 km/h 
Umidità relativa	85%	83%	79%	85%
Pressione s.l.m.	1025 hPa	1027 hPa	1027 hPa	1027 hPa
Quota Zero Termico	1200-1275 m	1225-1250 m	1225-1225 m	1200-1500 m

Mercoledì
13 Dicembre 2023




T Min/Max: 0 / 6 °C

Il Meteo per Mercoledì 13 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Hanford (US-WA)**, nella giornata di **Mercoledì 13 Dicembre** è previsto cielo con copertura variabile a causa di nubi stratificate. Con **una probabilità molto elevata** (92%, su base statistica ensemble), ci attendiamo l'assenza di precipitazioni. E' possibile il verificarsi di foschie dense o banchi di nebbia. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 0°C e una massima di 6°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1075 e 2950 metri. Umidità relativa tra un minimo del 75% (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 2 e 9 km/h, provenienti da Nord, tendenti a provenire da Nord. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1024 e 1028 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.3).

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 per nubi medio-alte	Nuvoloso per nubi medio-alte
Attendibilità	92%	92%	92%	92%
Temperatura Min/Max	1 / 3 °C	0 / 3 °C	3 / 5 °C	2 / 3 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	8-9 km/h 	4-9 km/h 	2-7 km/h 	3-5 km/h 
Umidità relativa	89%	88%	80%	86%
Pressione s.l.m.	1027 hPa	1027 hPa	1025 hPa	1025 hPa
Quota Zero Termico	1500-2375 m	1075-2550 m	2550-2950 m	2325-2875 m

Giovedì
14 Dicembre 2023



T Min/Max: 2 / 4 °C

Il Meteo per Giovedì 14 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Hanford (US-WA)**, nella giornata di **Giovedì 14 Dicembre** è previsto cielo coperto. Con un'attendibilità media (intorno al 48%), ci aspettiamo pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 2.5 mm. La temperatura è indicativamente compresa tra una minima di 2°C e una massima di 4°C, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 600 e 2875 metri. Umidità relativa tra un minimo del 84% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 98% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 1 e 8 km/h, provenienti da Nord, tendenti a provenire da Nord. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1024 e 1033 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.2).

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	16%	56%	16%	93%
Temperatura Min/Max	2 / 3 °C	3 / 4 °C	3 / 4 °C	3 / 4 °C
Precipitazioni	0.2 mm	2.2 mm	0.1 mm	0.0 mm
Vento	1-8 km/h 	1-7 km/h 	6-7 km/h 	4-7 km/h 
Umidità relativa	85%	91%	96%	90%
Pressione s.l.m.	1026 hPa	1029 hPa	1032 hPa	1034 hPa
Quota Zero Termico	1600-2325 m	625-1600 m	600-625 m	600-675 m

Venerdì
15 Dicembre 2023



T Min/Max: 3 / 6 °C

Il Meteo per Venerdì 15 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Hanford (US-WA)**, nella giornata di **Venerdì 15 Dicembre** è previsto cielo coperto. 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 3°C e una massima di 6°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 600 e 850 metri. Umidità relativa tra un minimo del 74% (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 0 e 12 km/h, provenienti da Nord, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1028 e 1035 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.3).

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	Coperto	Nuvoloso per nubi medio-alte
Attendibilità	93%	93%	93%	93%
Temperatura Min/Max	3 / 3 °C	3 / 5 °C	4 / 6 °C	2 / 5 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	5-10 km/h 	9-12 km/h 	0-12 km/h 	0-7 km/h 
Umidità relativa	86%	83%	79%	85%
Pressione s.l.m.	1035 hPa	1034 hPa	1031 hPa	1026 hPa
Quota Zero Termico	675-725 m	725-850 m	800-850 m	800-1125 m

Sabato
16 Dicembre 2023




T Min/Max: 2 / 7 °C

Il Meteo per Sabato 16 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Hanford (US-WA)**, nella giornata di **Sabato 16 Dicembre** è previsto cielo coperto. Con **una probabilità molto bassa** (il 14%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 0.4 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 2°C e una massima di 7°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 800 e 2300 metri. Umidità relativa tra un minimo del 74% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 87% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 0 e 11 km/h, provenienti da Ovest-NordOvest, tendenti a provenire da Nord-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1018 e 1028 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.2).

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 per nubi medio-alte	 Coperto	 Molto nuvoloso	 Sereno o poco nuvoloso
Attendibilità	93%	93%	21%	94%
Temperatura Min/Max	2 / 3 °C	2 / 5 °C	4 / 7 °C	2 / 5 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.4 mm	0.0 mm
Vento	4-7 km/h 	0-6 km/h 	0-11 km/h 	5-10 km/h 
Umidità relativa	87%	83%	78%	85%
Pressione s.l.m.	1022 hPa	1019 hPa	1019 hPa	1024 hPa
Quota Zero Termico	1125-2300 m	2000-2300 m	1100-2000 m	1025-1100 m

**Domenica
17 Dicembre 2023**









T Min/Max: -1 / 6 °C

Il Meteo per Domenica 17 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Hanford (US-WA)**, nella giornata di **Domenica 17 Dicembre** è previsto cielo con possibile formazione di nubi stratiformi. 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 -1°C e una massima di 6°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 225 e 1100 metri. Umidità relativa tra un minimo del 69% (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 3 e 10 km/h, provenienti da Nord-NordOvest, tendenti a provenire da Nord-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1021 e 1031 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.3).

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
	 Sereno	 Nuvolosità stratificata	 Nuvolosità stratificata	 Sereno o poco nuvoloso
Attendibilità	94%	94%	94%	94%
Temperatura Min/Max	0 / 2 °C	-1 / 3 °C	2 / 6 °C	0 / 3 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	3-8 km/h 	3-5 km/h 	3-7 km/h 	6-12 km/h 
Umidità relativa	87%	84%	75%	84%
Pressione s.l.m.	1028 hPa	1030 hPa	1030 hPa	1029 hPa
Quota Zero Termico	550-1025 m	225-775 m	725-775 m	525-775 m

Lunedì
18 Dicembre 2023




T Min/Max: -1 / 6 °C

Il Meteo per Lunedì 18 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Hanford (US-WA)**, nella giornata di **Lunedì 18 Dicembre** è previsto cielo sereno o poco nuvoloso. 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 -1°C e una massima di 6°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 25 e 775 metri. Umidità relativa tra un minimo del 63% (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 6 e 12 km/h, provenienti da Nord-NordOvest, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1024 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
	 Sereno	 Sereno	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	94%	94%	94%	95%
Temperatura Min/Max	-1 / 0 °C	-1 / 3 °C	3 / 6 °C	0 / 3 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	10-12 km/h 	8-11 km/h 	8-11 km/h 	7-10 km/h 
Umidità relativa	87%	82%	70%	79%
Pressione s.l.m.	1028 hPa	1027 hPa	1025 hPa	1025 hPa
Quota Zero Termico	75-525 m	25-375 m	375-675 m	150-675 m