

Sabato
26 Novembre 2022



T Min/Max: -2 / 6 °C

Il Meteo per Sabato 26 Novembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **John Day (US-OR)**, nella giornata di **Sabato 26 Novembre** è previsto cielo nuvoloso. Con **una bassa probabilità** (circa il 30%), si prevede pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 0.9 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di -2°C e una massima di 6°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 750 e 2925 metri. Umidità relativa tra un minimo del 55% (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 4 e 9 km/h, provenienti da Sud-SudEst, tendenti a provenire da Ovest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1021 e 1029 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
	 Molto nuvoloso	 Poco nuvoloso	 Sereno	 Nuvoloso per nubi medio-alte
Attendibilità	50%	90%	90%	90%
Temperatura Min/Max	3 / 5 °C	-2 / 4 °C	2 / 6 °C	-2 / 2 °C
Precipitazioni	0.9 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	4-9 km/h 	5-9 km/h 	5-8 km/h 	1-6 km/h 
Umidità relativa	84%	85%	66%	78%
Pressione s.l.m.	1024 hPa	1027 hPa	1026 hPa	1026 hPa
Quota Zero Termico	1500-2025 m	750-1500 m	1450-1650 m	775-1450 m

Domenica
27 Novembre 2022



T Min/Max: -3 / 5 °C

Il Meteo per Domenica 27 Novembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **John Day (US-OR)**, nella giornata di **Domenica 27 Novembre** è previsto cielo molto nuvoloso. Con un'**attendibilità media** (intorno al 50%), ci aspettiamo pioggia, neve o neve mista a pioggia ed eventuale precipitato totale stimato in 1.5 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di -3°C e una massima di 5°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 700 e 1575 metri. Umidità relativa tra un minimo del 58% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 91% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 1 e 24 km/h, provenienti da Ovest, tendenti a provenire da Ovest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1012 e 1026 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.4).

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	Coperto	Coperto	Molto nuvoloso
Attendibilità	90%	90%	60%	57%
Temperatura Min/Max	-3 / -1 °C	-2 / 4 °C	2 / 5 °C	-3 / 3 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	1.5 mm	1.4 cm
Vento	2-6 km/h 	4-13 km/h 	12-24 km/h 	5-16 km/h 
Umidità relativa	84%	74%	74%	92%
Pressione s.l.m.	1023 hPa	1018 hPa	1013 hPa	1013 hPa
Quota Zero Termico	700-800 m	700-1500 m	1400-1575 m	650-1400 m

Lunedì
28 Novembre 2022



T Min/Max: -5 / 3 °C

Il Meteo per Lunedì 28 Novembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **John Day (US-OR)**, nella giornata di **Lunedì 28 Novembre** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una probabilità medio-alta** (76%, su base statistica ensemble), ci attendiamo neve ed eventuale precipitato totale stimato in 11.7 cm. La quota neve nell'arco delle 24 ore è attesa variare tra **200 e 1000 metri** di altitudine. 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 500 e 1400 metri. Umidità relativa tra un minimo del 77% (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 5 e 16 km/h, provenienti da Ovest, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1004 e 1014 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
	 Molto nuvoloso	 Coperto	 Coperto	 Molto nuvoloso
Attendibilità	66%	76%	76%	36%
Temperatura Min/Max	-5 / -1 °C	-2 / 1 °C	-2 / 2 °C	-10 / -2 °C
Precipitazioni	1.6 cm	5.5 cm	3.2 cm	0.6 cm
Vento	5-8 km/h 	6-8 km/h 	6-14 km/h 	7-14 km/h 
Umidità relativa	93%	94%	87%	96%
Pressione s.l.m.	1012 hPa	1008 hPa	1005 hPa	1011 hPa
Quota Zero Termico	500-800 m	800-1075 m	700-1150 m	0-700 m

Martedì
29 Novembre 2022



T Min/Max: -14 / -2 °C

Il Meteo per Martedì 29 Novembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **John Day (US-OR)**, nella giornata di **Martedì 29 Novembre** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una bassa probabilità** (circa il 27%), si prevede nevischio o neve debole ed eventuale precipitato totale stimato in 0.8 cm. La quota neve nell'arco delle 24 ore è attesa variare tra **0 e 300 metri** di altitudine. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di -14°C e una massima di -2°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 700 metri. Umidità relativa tra un minimo del 68% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 100% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 0 e 14 km/h, provenienti da Ovest-NordOvest, tendenti a provenire da Est. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1006 e 1022 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.6).

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	 Coperto	 Coperto
Attendibilità	18%	91%	18%	17%
Temperatura Min/Max	-14 / -10 °C	-14 / -7 °C	-7 / -2 °C	-10 / -4 °C
Precipitazioni	0.1 cm	0.0 mm	0.1 cm	0.2 cm
Vento	3-8 km/h 	0-4 km/h 	1-3 km/h 	1-4 km/h 
Umidità relativa	99%	94%	80%	94%
Pressione s.l.m.	1018 hPa	1021 hPa	1018 hPa	1019 hPa
Quota Zero Termico	0-0 m	0-75 m	75-525 m	0-400 m

Mercoledì
30 Novembre 2022



T Min/Max: -12 / 1 °C

Il Meteo per Mercoledì 30 Novembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **John Day (US-OR)**, nella giornata di **Mercoledì 30 Novembre** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una probabilità molto bassa** (il 17%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo nevischio o neve debole ed eventuale precipitato totale stimato in 0.2 cm. La quota neve nell'arco delle 24 ore è attesa variare tra **0 e 600 metri** di altitudine. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di -12°C e una massima di 1°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 1100 metri. Umidità relativa tra un minimo del 71% (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 0 e 17 km/h, provenienti da Est, tendenti a provenire da Sud-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1012 e 1023 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	Molto nuvoloso	Coperto	Molto nuvoloso
Attendibilità	92%	92%	92%	48%
Temperatura Min/Max	-12 / -9 °C	-11 / -3 °C	-4 / 1 °C	-4 / 0 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	1.2 cm
Vento	3-4 km/h 	0-6 km/h 	5-17 km/h 	11-17 km/h 
Umidità relativa	97%	92%	80%	90%
Pressione s.l.m.	1022 hPa	1021 hPa	1015 hPa	1011 hPa
Quota Zero Termico	0-0 m	0-525 m	525-1100 m	600-925 m

Giovedì
1 Dicembre 2022



T Min/Max: -15 / 0 °C

Il Meteo per Giovedì 1 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **John Day (US-OR)**, nella giornata di **Giovedì 1 Dicembre** è previsto cielo nuvoloso. Con un'**attendibilità media** (intorno al 56%), ci aspettiamo nevischio o neve debole ed eventuale precipitato totale stimato in 3.8 cm. La quota neve nell'arco delle 24 ore è attesa variare tra **0 e 600 metri** di altitudine. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di -15°C e una massima di 0°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 925 metri. Umidità relativa tra un minimo del 71% (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 1 e 17 km/h, provenienti da Sud-SudEst, tendenti a provenire da Nord-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1009 e 1023 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	 Nuvoloso	 Nuvoloso	 Nuvoloso
Attendibilità	56%	92%	92%	93%
Temperatura Min/Max	-10 / 0 °C	-15 / -6 °C	-9 / -3 °C	-18 / -8 °C
Precipitazioni	2.6 cm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	4-14 km/h 	1-5 km/h 	1-9 km/h 	2-7 km/h 
Umidità relativa	94%	91%	80%	95%
Pressione s.l.m.	1013 hPa	1020 hPa	1020 hPa	1028 hPa
Quota Zero Termico	0-925 m	0-150 m	0-500 m	0-0 m

Venerdì
2 Dicembre 2022



T Min/Max: -21 / -3 °C

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

Presso la località di **John Day (US-OR)**, nella giornata di **Venerdì 2 Dicembre** è previsto cielo nuvoloso. 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 -21°C e una massima di -3°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 525 metri. Umidità relativa tra un minimo del 56% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 100% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 2 e 7 km/h, provenienti da Nord-NordOvest, tendenti a provenire da SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1022 e 1035 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
				
	Molto nuvoloso	Poco nuvoloso	Nuvolosità stratificata	Coperto
Attendibilità	93%	93%	93%	93%
Temperatura Min/Max	-20 / -18 °C	-21 / -8 °C	-10 / -3 °C	-13 / -7 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	2-4 km/h 	3-5 km/h 	4-6 km/h 	5-7 km/h 
Umidità relativa	100%	89%	70%	89%
Pressione s.l.m.	1034 hPa	1033 hPa	1024 hPa	1025 hPa
Quota Zero Termico	0-0 m	0-50 m	25-525 m	0-25 m

Sabato
3 Dicembre 2022











T Min/Max: -13 / -2 °C

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

Presso la località di **John Day (US-OR)**, nella giornata di **Sabato 3 Dicembre** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una probabilità molto bassa** (il 14%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo nevischio o neve debole ed eventuale precipitato totale stimato in 0.2 cm. La quota neve nell'arco delle 24 ore è attesa variare tra **0 e 300 metri** di altitudine. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di -13°C e una massima di -2°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 600 metri. Umidità relativa tra un minimo del 75% (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 0 e 7 km/h, provenienti da SudEst, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1021 e 1027 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
	 Coperto	 Nuvoloso	 Nubi e schiarite	 Nuvoloso
Attendibilità	14%	14%	93%	94%
Temperatura Min/Max	-12 / -9 °C	-12 / -6 °C	-7 / -2 °C	-16 / -7 °C
Precipitazioni	0.1 cm	0.1 cm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	4-7 km/h 	0-5 km/h 	0-6 km/h 	1-4 km/h 
Umidità relativa	91%	89%	82%	96%
Pressione s.l.m.	1025 hPa	1024 hPa	1023 hPa	1029 hPa
Quota Zero Termico	0-0 m	0-175 m	75-600 m	0-75 m

**Domenica
4 Dicembre 2022**











T Min/Max: -16 / 2 °C

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

Presso la località di **John Day (US-OR)**, nella giornata di **Domenica 4 Dicembre** è previsto cielo con nubi alternate a schiarite. 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 -16°C e una massima di 2°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 1200 metri. Umidità relativa tra un minimo del 67% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 99% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 1 e 7 km/h, provenienti da Ovest-NordOvest, tendenti a provenire da SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1024 e 1035 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.2).

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
	 Nuvoloso	 Nubi e schiarite	 Sereno	 Sereno o poco nuvoloso
Attendibilità	94%	94%	94%	94%
Temperatura Min/Max	-16 / -15 °C	-16 / -4 °C	-6 / 2 °C	-15 / -5 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	3-5 km/h 	5-7 km/h 	6-7 km/h 	6-8 km/h 
Umidità relativa	99%	92%	77%	91%
Pressione s.l.m.	1034 hPa	1033 hPa	1027 hPa	1032 hPa
Quota Zero Termico	0-0 m	0-450 m	425-1200 m	0-425 m