

Sabato
26 Novembre 2022




T Min/Max: -1 / 15 °C

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

Presso la località di **Smith (US-VA)**, nella giornata di **Sabato 26 Novembre** è previsto un cielo con possibili velature o locali stratificazioni. Con **una probabilità molto elevata** (90%, su base statistica ensemble), ci attendiamo l'assenza di precipitazioni. E' possibile la presenza di nebbie anche dense. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di -1°C e una massima di 15°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3750 e 4150 metri. Umidità relativa tra un minimo del 36% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 96% (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 SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1017 e 1024 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (3.1).

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	Velature o locali stratificazioni	Nuvoloso per nubi medio-alte	Coperto
Attendibilità	90%	90%	90%	90%
Temperatura Min/Max	3 / 8 °C	-1 / 11 °C	8 / 15 °C	8 / 11 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	1-4 km/h 	3-4 km/h 	3-6 km/h 	6-7 km/h 
Umidità relativa	90%	58%	49%	72%
Pressione s.l.m.	1024 hPa	1022 hPa	1018 hPa	1016 hPa
Quota Zero Termico	3750-3925 m	3825-3975 m	3975-4150 m	3550-4150 m

**Domenica
27 Novembre 2022**

T Min/Max: 3 / 11 °C
Il Meteo per Domenica 27 Novembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Smith (US-VA)**, nella giornata di **Domenica 27 Novembre** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una probabilità medio-alta** (70%, su base statistica ensemble), ci attendiamo pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 4.3 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 3°C e una massima di 11°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2425 e 4150 metri. Umidità relativa tra un minimo del 62% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 93% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 6 e 28 km/h, provenienti da SudEst, tendenti a provenire da Ovest-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1001 e 1018 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (2.2).

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	Nuvoloso	Nuvoloso	Coperto
Attendibilità	70%	60%	90%	28%
Temperatura Min/Max	7 / 11 °C	4 / 11 °C	3 / 10 °C	2 / 4 °C
Precipitazioni	2.8 mm	1.5 mm	0.0 mm	0.4 mm
Vento	6-10 km/h 	10-28 km/h 	20-28 km/h 	15-21 km/h 
Umidità relativa	88%	80%	73%	84%
Pressione s.l.m.	1009 hPa	1002 hPa	1004 hPa	1008 hPa
Quota Zero Termico	3550-3750 m	3325-3750 m	2425-3325 m	1700-2425 m

Lunedì
28 Novembre 2022



T Min/Max: -1 / 4 °C

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

Presso la località di **Smith (US-VA)**, nella giornata di **Lunedì 28 Novembre** è previsto cielo coperto. Con **una bassa probabilità** (circa il 28%), si prevede pioggia, neve o neve mista a pioggia ed eventuale precipitato totale stimato in 0.7 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di -1°C e una massima di 4°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1350 e 2425 metri. Umidità relativa tra un minimo del 79% (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 21 km/h, provenienti da Ovest-SudOvest, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1006 e 1020 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.8).

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
				
	Coperto	Coperto	Molto nuvoloso	Sereno o poco nuvoloso
Attendibilità	19%	91%	91%	91%
Temperatura Min/Max	0 / 2 °C	-1 / 0 °C	0 / 1 °C	-1 / 5 °C
Precipitazioni	0.3 cm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	11-16 km/h 	8-12 km/h 	1-12 km/h 	1-4 km/h 
Umidità relativa	91%	87%	85%	93%
Pressione s.l.m.	1011 hPa	1016 hPa	1019 hPa	1021 hPa
Quota Zero Termico	1350-1700 m	1350-1375 m	1375-1475 m	1475-3400 m

Martedì
29 Novembre 2022







T Min/Max: -3 / 15 °C

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

Presso la località di **Smith (US-VA)**, nella giornata di **Martedì 29 Novembre** è previsto cielo con copertura variabile a causa di nubi stratificate. 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 15°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1475 e 3675 metri. Umidità relativa tra un minimo del 58% (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 9 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1018 e 1023 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.7).

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
				
	Variabile per nubi stratificate	Nuvoloso per nubi medio-alte	Variabile per nubi stratificate	Coperto
Attendibilità	91%	91%	91%	51%
Temperatura Min/Max	2 / 5 °C	-3 / 8 °C	7 / 15 °C	8 / 11 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	1.5 mm
Vento	3-6 km/h 	5-8 km/h 	7-9 km/h 	7-9 km/h 
Umidità relativa	95%	75%	69%	88%
Pressione s.l.m.	1022 hPa	1021 hPa	1019 hPa	1018 hPa
Quota Zero Termico	3400-3625 m	3575-3675 m	3475-3575 m	3250-3500 m

Mercoledì
30 Novembre 2022




T Min/Max: 6 / 11 °C

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

Presso la località di **Smith (US-VA)**, nella giornata di **Mercoledì 30 Novembre** è previsto cielo coperto. Con **una probabilità medio-alta** (76%, su base statistica ensemble), ci attendiamo pioggia ed eventuale precipitato totale stimato in 19.2 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 6°C e una massima di 11°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2875 e 3500 metri. Umidità relativa tra un minimo del 86% (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 7 e 11 km/h, provenienti da SudEst, tendenti a provenire da SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1013 e 1019 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
				
	Coperto	Coperto	Molto nuvoloso	Coperto
Attendibilità	76%	76%	25%	48%
Temperatura Min/Max	7 / 10 °C	6 / 10 °C	8 / 11 °C	3 / 8 °C
Precipitazioni	8.6 mm	8.8 mm	0.3 mm	1.1 mm
Vento	8-10 km/h 	8-11 km/h 	8-11 km/h 	8-11 km/h 
Umidità relativa	94%	95%	93%	94%
Pressione s.l.m.	1016 hPa	1014 hPa	1014 hPa	1019 hPa
Quota Zero Termico	3200-3400 m	3200-3350 m	2875-3350 m	2750-2875 m

Giovedì
1 Dicembre 2022



T Min/Max: -1 / 9 °C

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

Presso la località di **Smith (US-VA)**, nella giornata di **Giovedì 1 Dicembre** è previsto cielo nuvoloso. Con **una bassa probabilità** (circa il 32%), si prevede pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 1.1 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di -1°C e una massima di 9°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1125 e 3000 metri. Umidità relativa tra un minimo del 55% (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 11 km/h, provenienti da SudOvest, tendenti a provenire da Est-NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1016 e 1030 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	 Sereno	 Possibili nubi stratiformi	 Sereno
Attendibilità	92%	92%	92%	93%
Temperatura Min/Max	-1 / 3 °C	-1 / 4 °C	4 / 9 °C	3 / 6 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	6-10 km/h 	4-7 km/h 	4-6 km/h 	5-8 km/h 
Umidità relativa	87%	71%	61%	80%
Pressione s.l.m.	1025 hPa	1028 hPa	1028 hPa	1030 hPa
Quota Zero Termico	1150-2775 m	1125-2475 m	2475-3000 m	2925-3025 m

Venerdì
2 Dicembre 2022





T Min/Max: 1 / 12 °C

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

Presso la località di **Smith (US-VA)**, nella giornata di **Venerdì 2 Dicembre** 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 1°C e una massima di 12°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2675 e 3475 metri. Umidità relativa tra un minimo del 71% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 92% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 5 e 8 km/h, provenienti da Est-NordEst, tendenti a provenire da SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1027 e 1032 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.8).

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 o poco nuvoloso	 Molto nuvoloso	 Nubi e schiarite	 Molto nuvoloso
Attendibilità	93%	93%	93%	28%
Temperatura Min/Max	5 / 7 °C	1 / 8 °C	7 / 12 °C	8 / 10 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.7 mm
Vento	7-8 km/h 	5-8 km/h 	5-8 km/h 	6-8 km/h 
Umidità relativa	91%	78%	76%	90%
Pressione s.l.m.	1031 hPa	1031 hPa	1028 hPa	1029 hPa
Quota Zero Termico	2675-3050 m	2675-3350 m	3325-3475 m	3325-3450 m

Sabato
3 Dicembre 2022



T Min/Max: 7 / 11 °C

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

Presso la località di **Smith (US-VA)**, nella giornata di **Sabato 3 Dicembre** è previsto cielo coperto. Con **una probabilità medio-alta** (63%, su base statistica ensemble), ci attendiamo pioggia ed eventuale precipitato totale stimato in 19.6 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 7°C e una massima di 11°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3325 e 3675 metri. Umidità relativa tra un minimo del 86% (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 4 e 8 km/h, provenienti da SudEst, tendenti a provenire da Sud. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1024 e 1029 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.9).

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	 Coperto
Attendibilità	63%	56%	56%	39%
Temperatura Min/Max	7 / 9 °C	7 / 10 °C	10 / 11 °C	9 / 10 °C
Precipitazioni	7.8 mm	5.4 mm	5.7 mm	1.1 mm
Vento	5-7 km/h 	4-6 km/h 	5-6 km/h 	4-6 km/h 
Umidità relativa	96%	97%	98%	98%
Pressione s.l.m.	1028 hPa	1027 hPa	1024 hPa	1024 hPa
Quota Zero Termico	3450-3500 m	3500-3650 m	3525-3675 m	3675-3700 m

Domenica
4 Dicembre 2022



T Min/Max: 9 / 13 °C

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

Presso la località di **Smith (US-VA)**, nella giornata di **Domenica 4 Dicembre** è previsto cielo coperto. Con **una bassa probabilità** (circa il 39%), si prevede pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 2.2 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 9°C e una massima di 13°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3675 e 3900 metri. Umidità relativa tra un minimo del 92% (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 4 e 9 km/h, provenienti da Sud, tendenti a provenire da Sud. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1019 e 1024 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.9).

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	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso
Attendibilità	39%	94%	94%	94%
Temperatura Min/Max	10 / 10 °C	9 / 12 °C	11 / 13 °C	9 / 12 °C
Precipitazioni	1.1 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	5-7 km/h 	5-9 km/h 	7-9 km/h 	7-14 km/h 
Umidità relativa	99%	97%	94%	94%
Pressione s.l.m.	1024 hPa	1023 hPa	1020 hPa	1017 hPa
Quota Zero Termico	3700-3800 m	3800-3900 m	3875-3900 m	3875-3950 m