

Lunedì
4 Dicembre 2023



T Min/Max: 11 / 17 °C

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

Presso la località di **Norfolk (US-VA)**, nella giornata di **Lunedì 4 Dicembre** è previsto cielo con copertura variabile a causa di nubi stratificate. 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 17°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1750 e 3325 metri. Umidità relativa tra un minimo del 56% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 92% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 1 e 19 km/h, provenienti da Ovest-SudOvest, tendenti a provenire da Nord. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1008 e 1013 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (2.3).

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
				
	Nuvoloso per nubi medio-alte	Velature o locali stratificazioni	Possibili nubi stratiformi	Sereno
Attendibilità	90%	90%	90%	91%
Temperatura Min/Max	11 / 14 °C	11 / 14 °C	11 / 14 °C	9 / 11 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	8-13 km/h 	1-9 km/h 	1-9 km/h 	8-13 km/h 
Umidità relativa	77%	65%	61%	69%
Pressione s.l.m.	1011 hPa	1011 hPa	1011 hPa	1015 hPa
Quota Zero Termico	2875-3175 m	2225-2875 m	1750-2225 m	1600-1750 m

Martedì
5 Dicembre 2023




T Min/Max: 7 / 11 °C

Il Meteo per Martedì 5 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Norfolk (US-VA)**, nella giornata di **Martedì 5 Dicembre** 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 7°C e una massima di 11°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1400 e 1750 metri. Umidità relativa tra un minimo del 52% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 73% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 5 e 17 km/h, provenienti da Nord, tendenti a provenire da Est. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1013 e 1021 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
	 Sereno	 Sereno	 Sereno	 Molto nuvoloso
Attendibilità	91%	91%	91%	91%
Temperatura Min/Max	7 / 9 °C	7 / 10 °C	8 / 10 °C	8 / 9 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	12-17 km/h 	5-15 km/h 	5-12 km/h 	7-12 km/h 
Umidità relativa	71%	59%	58%	67%
Pressione s.l.m.	1018 hPa	1020 hPa	1018 hPa	1017 hPa
Quota Zero Termico	1500-1600 m	1525-1575 m	1400-1525 m	1350-1400 m

Mercoledì
6 Dicembre 2023



T Min/Max: 6 / 9 °C

Il Meteo per Mercoledì 6 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Norfolk (US-VA)**, nella giornata di **Mercoledì 6 Dicembre** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una probabilità molto bassa** (il 18%, 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 6°C e una massima di 9°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 675 e 1400 metri. Umidità relativa tra un minimo del 65% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 79% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 7 e 29 km/h, provenienti da Est, tendenti a provenire da Nord-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1014 e 1018 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
				
	Coperto	Coperto	Molto nuvoloso	Poco nuvoloso
Attendibilità	27%	18%	91%	92%
Temperatura Min/Max	7 / 9 °C	7 / 9 °C	6 / 8 °C	4 / 7 °C
Precipitazioni	0.3 mm	0.1 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	7-14 km/h 	13-24 km/h 	23-29 km/h 	25-29 km/h 
Umidità relativa	75%	76%	72%	70%
Pressione s.l.m.	1014 hPa	1015 hPa	1016 hPa	1019 hPa
Quota Zero Termico	1175-1350 m	825-1175 m	675-825 m	525-675 m

Giovedì
7 Dicembre 2023



T Min/Max: 3 / 9 °C

Il Meteo per Giovedì 7 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Norfolk (US-VA)**, nella giornata di **Giovedì 7 Dicembre** è previsto cielo in prevalenza sereno. 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 3°C e una massima di 9°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 375 e 2050 metri. Umidità relativa tra un minimo del 47% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 73% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 9 e 29 km/h, provenienti da Nord-NordOvest, tendenti a provenire da SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1018 e 1023 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
				
	Velature o locali stratificazioni	Sereno	Velature o locali stratificazioni	Sereno
Attendibilità	92%	92%	92%	92%
Temperatura Min/Max	3 / 5 °C	3 / 7 °C	6 / 9 °C	6 / 7 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	18-26 km/h 	9-19 km/h 	9-17 km/h 	16-20 km/h 
Umidità relativa	73%	59%	50%	59%
Pressione s.l.m.	1021 hPa	1022 hPa	1020 hPa	1019 hPa
Quota Zero Termico	375-525 m	375-775 m	775-2050 m	2050-2850 m

Venerdì
8 Dicembre 2023



T Min/Max: 5 / 13 °C

Il Meteo per Venerdì 8 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Norfolk (US-VA)**, nella giornata di **Venerdì 8 Dicembre** 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 5°C e una massima di 13°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2050 e 3250 metri. Umidità relativa tra un minimo del 51% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 68% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 11 e 20 km/h, provenienti da SudOvest, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1019 e 1021 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (2.0).

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	 Velature o locali stratificazioni	 Nuvoloso per nubi medio-alte	 Sereno o poco nuvoloso
Attendibilità	92%	92%	92%	93%
Temperatura Min/Max	6 / 7 °C	5 / 12 °C	10 / 13 °C	9 / 10 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	12-20 km/h 	11-13 km/h 	13-15 km/h 	14-16 km/h 
Umidità relativa	65%	58%	58%	68%
Pressione s.l.m.	1019 hPa	1020 hPa	1020 hPa	1021 hPa
Quota Zero Termico	2850-3150 m	3150-3250 m	3200-3250 m	3175-3200 m

Sabato
9 Dicembre 2023



T Min/Max: 8 / 16 °C

Il Meteo per Sabato 9 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Norfolk (US-VA)**, nella giornata di **Sabato 9 Dicembre** è previsto cielo sereno o poco 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 8°C e una massima di 16°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3175 e 3500 metri. Umidità relativa tra un minimo del 59% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 80% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 14 e 18 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da Sud. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1017 e 1022 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (2.4).

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
	 Sereno	 Sereno	 Molto nuvoloso	 Coperto
Attendibilità	93%	93%	93%	14%
Temperatura Min/Max	8 / 9 °C	8 / 15 °C	13 / 16 °C	13 / 16 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.3 mm
Vento	14-16 km/h 	15-17 km/h 	15-18 km/h 	17-30 km/h 
Umidità relativa	70%	63%	69%	87%
Pressione s.l.m.	1021 hPa	1021 hPa	1018 hPa	1014 hPa
Quota Zero Termico	3175-3325 m	3325-3400 m	3400-3500 m	3150-3500 m

Domenica
10 Dicembre 2023



T Min/Max: 7 / 17 °C

Il Meteo per Domenica 10 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Norfolk (US-VA)**, nella giornata di **Domenica 10 Dicembre** è previsto cielo nuvoloso. Con **una probabilità medio-alta** (63%, su base statistica ensemble), ci attendiamo pioggia ed eventuale precipitato totale stimato in 20.6 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 7°C e una massima di 17°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 875 e 3500 metri. Umidità relativa tra un minimo del 55% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 92% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente forti con velocità compresa tra 17 e 45 km/h, provenienti da Sud, tendenti a provenire da Ovest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1002 e 1017 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.9).

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	 Nuvoloso	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	56%	63%	93%	94%
Temperatura Min/Max	15 / 17 °C	7 / 16 °C	8 / 10 °C	5 / 8 °C
Precipitazioni	4.5 mm	15.8 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	29-45 km/h 	31-45 km/h 	29-32 km/h 	23-30 km/h 
Umidità relativa	90%	81%	58%	57%
Pressione s.l.m.	1007 hPa	1004 hPa	1007 hPa	1013 hPa
Quota Zero Termico	3000-3150 m	1125-3100 m	875-1125 m	575-875 m

Lunedì
11 Dicembre 2023



T Min/Max: 3 / 10 °C

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

Presso la località di **Norfolk (US-VA)**, nella giornata di **Lunedì 11 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 3°C e una massima di 10°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 425 e 1225 metri. Umidità relativa tra un minimo del 37% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 63% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 16 e 30 km/h, provenienti da Ovest, tendenti a provenire da SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1010 e 1021 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.9).

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
	 Sereno	 Sereno	 Possibili nubi stratiformi	 Velature o locali stratificazioni
Attendibilità	94%	94%	94%	94%
Temperatura Min/Max	3 / 5 °C	3 / 9 °C	7 / 10 °C	6 / 7 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	22-24 km/h →	22-27 km/h →	16-27 km/h →	16-19 km/h →
Umidità relativa	61%	50%	43%	54%
Pressione s.l.m.	1016 hPa	1019 hPa	1019 hPa	1022 hPa
Quota Zero Termico	425-575 m	425-825 m	825-1225 m	1225-1450 m

Martedì
12 Dicembre 2023



T Min/Max: 5 / 13 °C

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

Presso la località di **Norfolk (US-VA)**, nella giornata di **Martedì 12 Dicembre** è previsto cielo 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 5°C e una massima di 13°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1225 e 2000 metri. Umidità relativa tra un minimo del 49% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 65% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 8 e 19 km/h, provenienti da SudOvest, tendenti a provenire da Ovest-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1021 e 1025 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.6).

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
	 Variabile per nubi stratificate	 Nuvoloso	 Molto nuvoloso	 Velature o locali stratificazioni
Attendibilità	94%	94%	94%	95%
Temperatura Min/Max	5 / 6 °C	5 / 12 °C	10 / 13 °C	8 / 10 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	13-18 km/h 	13-18 km/h 	8-18 km/h 	7-9 km/h 
Umidità relativa	61%	54%	57%	67%
Pressione s.l.m.	1024 hPa	1024 hPa	1023 hPa	1024 hPa
Quota Zero Termico	1450-1750 m	1750-2000 m	1825-2000 m	1650-1825 m