

Venerdì
9 Dicembre 2022



T Min/Max: 0 / 4 °C

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

Presso la località di **Norwich (GB)**, nella giornata di **Venerdì 9 Dicembre** è previsto cielo con nubi alternate a schiarite. Con **una probabilità molto bassa** (il 20%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo pioggia, neve o neve mista a pioggia ed eventuale precipitato totale stimato in 0.4 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 0°C e una massima di 4°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 100 e 675 metri. Umidità relativa tra un minimo del 62% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 86% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 13 e 18 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da Ovest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1007 e 1008 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
	 Nuvoloso	 Sereno o poco nuvoloso	 Poco nuvoloso	 Sereno o poco nuvoloso
Attendibilità	30%	90%	90%	90%
Temperatura Min/Max	1 / 3 °C	1 / 4 °C	1 / 3 °C	0 / 1 °C
Precipitazioni	0.4 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	13-18 km/h ↘	15-18 km/h ↘	13-16 km/h →	14-16 km/h →
Umidità relativa	84%	71%	73%	85%
Pressione s.l.m.	1007 hPa	1007 hPa	1007 hPa	1008 hPa
Quota Zero Termico	175-675 m	475-675 m	100-475 m	100-100 m

**Sabato
10 Dicembre 2022**

T Min/Max: 0 / 3 °C
Il Meteo per Sabato 10 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Norwich (GB)**, nella giornata di **Sabato 10 Dicembre** è previsto un cielo con nuvolosità stratificata. 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 0°C e una massima di 3°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 100 e 500 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 moderati con velocità compresa tra 8 e 15 km/h, provenienti da Ovest, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1008 e 1011 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.1).

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
				
	Nubi e schiarite	Nuvolosità stratificata	Coperto per stratificazioni	Nuvolosità stratificata
Attendibilità	91%	91%	91%	91%
Temperatura Min/Max	0 / 0 °C	0 / 3 °C	1 / 3 °C	1 / 1 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	12-15 km/h 	11-14 km/h 	9-14 km/h 	8-10 km/h 
Umidità relativa	86%	81%	79%	82%
Pressione s.l.m.	1008 hPa	1010 hPa	1010 hPa	1011 hPa
Quota Zero Termico	100-125 m	100-300 m	125-500 m	125-300 m

Domenica
11 Dicembre 2022



T Min/Max: 0 / 3 °C

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

Presso la località di **Norwich (GB)**, nella giornata di **Domenica 11 Dicembre** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una probabilità molto bassa** (il 18%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo pioggia, neve o neve mista a pioggia ed eventuale precipitato totale stimato in 0.3 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 0°C e una massima di 3°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 125 e 500 metri. Umidità relativa tra un minimo del 82% (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 14 km/h, provenienti da Ovest-NordOvest, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1011 e 1012 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.1).

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
	 Molto nuvoloso	 Coperto	 Molto nuvoloso	 Nuvoloso
Attendibilità	91%	27%	91%	91%
Temperatura Min/Max	1 / 1 °C	0 / 3 °C	1 / 3 °C	1 / 2 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.3 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	8-10 km/h 	4-10 km/h 	4-11 km/h 	7-14 km/h 
Umidità relativa	84%	87%	87%	84%
Pressione s.l.m.	1011 hPa	1011 hPa	1012 hPa	1012 hPa
Quota Zero Termico	125-150 m	125-475 m	375-475 m	175-500 m

Lunedì
12 Dicembre 2022



T Min/Max: 0 / 3 °C

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

Presso la località di **Norwich (GB)**, nella giornata di **Lunedì 12 Dicembre** è previsto cielo con nubi alternate a schiarite. Con **un'attendibilità media** (intorno al 42%), 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 0°C e una massima di 3°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 150 e 500 metri. Umidità relativa tra un minimo del 77% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 88% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 5 e 21 km/h, provenienti da Ovest-NordOvest, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1012 e 1015 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
	 Nubi e schiarite	 Nuvoloso	 Poco nuvoloso	 Nuvoloso
Attendibilità	92%	25%	92%	51%
Temperatura Min/Max	1 / 2 °C	1 / 3 °C	0 / 3 °C	0 / 1 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.5 mm	0.0 mm	1.0 cm
Vento	13-18 km/h 	17-21 km/h 	16-21 km/h 	5-17 km/h 
Umidità relativa	85%	84%	81%	86%
Pressione s.l.m.	1012 hPa	1013 hPa	1014 hPa	1014 hPa
Quota Zero Termico	150-175 m	150-500 m	150-500 m	150-150 m

Martedì
13 Dicembre 2022



T Min/Max: 1 / 4 °C

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

Presso la località di **Norwich (GB)**, nella giornata di **Martedì 13 Dicembre** è previsto cielo nuvoloso. Con **una bassa probabilità** (circa il 24%), si prevede pioggia, neve o neve mista a pioggia ed eventuale precipitato totale stimato in 0.8 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 150 e 575 metri. Umidità relativa tra un minimo del 65% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 88% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 3 e 17 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da Nord. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1013 e 1015 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
	 Molto nuvoloso	 Nuvoloso	 Nuvoloso	 Poco nuvoloso
Attendibilità	32%	16%	92%	92%
Temperatura Min/Max	1 / 3 °C	1 / 4 °C	1 / 4 °C	1 / 2 °C
Precipitazioni	0.6 cm	0.2 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	3-10 km/h 	8-11 km/h 	10-15 km/h 	14-17 km/h 
Umidità relativa	83%	74%	73%	68%
Pressione s.l.m.	1015 hPa	1015 hPa	1015 hPa	1014 hPa
Quota Zero Termico	150-500 m	375-525 m	500-575 m	275-500 m

Mercoledì
14 Dicembre 2022



T Min/Max: 1 / 4 °C

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

Presso la località di **Norwich (GB)**, nella giornata di **Mercoledì 14 Dicembre** è previsto cielo nuvoloso. Con **una probabilità molto bassa** (il 15%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo pioggia, neve o neve mista a pioggia ed eventuale precipitato totale stimato in 0.1 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 150 e 650 metri. Umidità relativa tra un minimo del 64% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 86% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 13 e 18 km/h, provenienti da Nord, tendenti a provenire da NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1008 e 1013 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.1).

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
				
	Nubi e schiarite	Molto nuvoloso	Nuvoloso	Nuvoloso
Attendibilità	93%	15%	93%	93%
Temperatura Min/Max	1 / 1 °C	1 / 4 °C	1 / 4 °C	1 / 3 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.1 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	13-18 km/h 	15-18 km/h 	15-17 km/h 	13-17 km/h 
Umidità relativa	67%	80%	77%	74%
Pressione s.l.m.	1011 hPa	1009 hPa	1008 hPa	1009 hPa
Quota Zero Termico	150-275 m	150-375 m	300-475 m	300-650 m

Giovedì
15 Dicembre 2022








T Min/Max: 1 / 5 °C

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

Presso la località di **Norwich (GB)**, nella giornata di **Giovedì 15 Dicembre** è previsto cielo nuvoloso. Con **una probabilità molto bassa** (il 14%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 0.2 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 1°C e una massima di 5°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 450 e 675 metri. Umidità relativa tra un minimo del 70% (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 10 e 18 km/h, provenienti da NordEst, tendenti a provenire da Est-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1009 e 1015 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
				
	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso	Nubi e schiarite	Molto nuvoloso
Attendibilità	93%	14%	93%	93%
Temperatura Min/Max	2 / 3 °C	3 / 5 °C	1 / 4 °C	2 / 4 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.2 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	13-15 km/h 	10-14 km/h 	10-14 km/h 	13-18 km/h 
Umidità relativa	74%	78%	79%	74%
Pressione s.l.m.	1009 hPa	1011 hPa	1012 hPa	1014 hPa
Quota Zero Termico	650-675 m	550-650 m	450-550 m	450-525 m

Venerdì
16 Dicembre 2022



T Min/Max: 1 / 4 °C

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

Presso la località di **Norwich (GB)**, nella giornata di **Venerdì 16 Dicembre** è previsto cielo coperto. 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 4°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 150 e 525 metri. Umidità relativa tra un minimo del 69% (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 17 e 27 km/h, provenienti da Est-SudEst, tendenti a provenire da Est. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1015 e 1028 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.1).

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
				
	Coperto	Coperto	Coperto	Coperto
Attendibilità	94%	94%	94%	94%
Temperatura Min/Max	3 / 3 °C	3 / 4 °C	2 / 4 °C	1 / 2 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	17-21 km/h 	20-23 km/h 	22-27 km/h 	24-27 km/h 
Umidità relativa	73%	71%	76%	80%
Pressione s.l.m.	1017 hPa	1020 hPa	1022 hPa	1026 hPa
Quota Zero Termico	375-525 m	375-400 m	225-400 m	150-225 m

Sabato
17 Dicembre 2022



T Min/Max: 0 / 2 °C

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

Presso la località di **Norwich (GB)**, nella giornata di **Sabato 17 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 0°C e una massima di 2°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 100 e 300 metri. Umidità relativa tra un minimo del 61% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 75% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 24 e 37 km/h, provenienti da Est, tendenti a provenire da SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1028 e 1036 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	 Poco nuvoloso	 Sereno	 Velature o locali stratificazioni
Attendibilità	94%	94%	94%	94%
Temperatura Min/Max	0 / 2 °C	1 / 2 °C	1 / 2 °C	1 / 2 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	24-27 km/h 	24-31 km/h 	29-34 km/h 	33-37 km/h 
Umidità relativa	69%	64%	62%	63%
Pressione s.l.m.	1029 hPa	1033 hPa	1035 hPa	1036 hPa
Quota Zero Termico	100-175 m	100-200 m	200-225 m	225-300 m