

**Mercoledì
8 Febbraio 2023**









T Min/Max: 0 / 7 °C

Il Meteo per Mercoledì 8 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Barkston Heath (GB)**, nella giornata di **Mercoledì 8 Febbraio** 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. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 0°C e una massima di 7°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2300 e 2625 metri. Umidità relativa tra un minimo del 56% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 89% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 9 e 26 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1027 e 1038 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.1).

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	Velature o locali stratificazioni	Velature o locali stratificazioni
Attendibilità	90%	90%	90%	90%
Temperatura Min/Max	0 / 2 °C	0 / 6 °C	3 / 7 °C	3 / 4 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	9-11 km/h 	10-19 km/h 	18-21 km/h 	20-26 km/h 
Umidità relativa	87%	74%	64%	79%
Pressione s.l.m.	1037 hPa	1035 hPa	1031 hPa	1028 hPa
Quota Zero Termico	2450-2625 m	2375-2625 m	2500-2625 m	2300-2500 m

**Giovedì
9 Febbraio 2023**



T Min/Max: 1 / 7 °C

Il Meteo per Giovedì 9 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Barkston Heath (GB)**, nella giornata di **Giovedì 9 Febbraio** 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 1°C e una massima di 7°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 650 e 2300 metri. Umidità relativa tra un minimo del 67% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 90% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 11 e 24 km/h, provenienti da SudOvest, tendenti a provenire da Ovest-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1027 e 1037 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
				
	Nuvoloso	Velature o locali stratificazioni	Velature o locali stratificazioni	Variabile per nubi stratificate
Attendibilità	91%	91%	91%	91%
Temperatura Min/Max	2 / 5 °C	1 / 6 °C	3 / 7 °C	2 / 3 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	11-24 km/h 	11-20 km/h 	12-20 km/h 	12-15 km/h 
Umidità relativa	87%	79%	72%	86%
Pressione s.l.m.	1028 hPa	1032 hPa	1034 hPa	1036 hPa
Quota Zero Termico	650-2300 m	650-725 m	725-825 m	825-925 m

**Venerdì
10 Febbraio 2023**











T Min/Max: 2 / 8 °C

Il Meteo per Venerdì 10 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Barkston Heath (GB)**, nella giornata di **Venerdì 10 Febbraio** 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 2°C e una massima di 8°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 900 e 2700 metri. Umidità relativa tra un minimo del 72% (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 13 e 22 km/h, provenienti da Ovest-SudOvest, tendenti a provenire da Ovest-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1035 e 1037 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
				
	Nuvoloso per nubi medio-alte	Variabile per nubi stratificate	Poco nuvoloso	Molto nuvoloso
Attendibilità	91%	91%	91%	91%
Temperatura Min/Max	2 / 2 °C	2 / 7 °C	5 / 8 °C	5 / 6 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	13-15 km/h 	14-22 km/h 	19-22 km/h 	14-20 km/h 
Umidità relativa	89%	82%	78%	92%
Pressione s.l.m.	1037 hPa	1037 hPa	1036 hPa	1036 hPa
Quota Zero Termico	900-975 m	975-2150 m	2125-2275 m	2275-2700 m

**Sabato
11 Febbraio 2023**



T Min/Max: 5 / 10 °C

Il Meteo per Sabato 11 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Barkston Heath (GB)**, nella giornata di **Sabato 11 Febbraio** è previsto cielo nuvoloso. 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 10°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2650 e 3100 metri. Umidità relativa tra un minimo del 73% (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 6 e 16 km/h, provenienti da Ovest-SudOvest, tendenti a provenire da SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1036 e 1037 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
	 Sereno o poco nuvoloso	 Nuvoloso	 Coperto	 Coperto
Attendibilità	92%	92%	92%	92%
Temperatura Min/Max	6 / 8 °C	5 / 10 °C	9 / 10 °C	8 / 9 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	11-16 km/h →	10-15 km/h →	9-16 km/h →	6-10 km/h →
Umidità relativa	95%	89%	77%	79%
Pressione s.l.m.	1036 hPa	1037 hPa	1037 hPa	1037 hPa
Quota Zero Termico	2650-2700 m	2650-2975 m	2975-3100 m	3050-3100 m

**Domenica
12 Febbraio 2023**



T Min/Max: 5 / 11 °C

Il Meteo per Domenica 12 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Barkston Heath (GB)**, nella giornata di **Domenica 12 Febbraio** è previsto cielo poco nuvoloso. 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 11°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2900 e 3150 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 moderati con velocità compresa tra 7 e 16 km/h, provenienti da SudOvest, tendenti a provenire da Sud. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1032 e 1037 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
				
	Coperto	Sereno	Sereno	Sereno
Attendibilità	92%	92%	92%	92%
Temperatura Min/Max	8 / 9 °C	7 / 10 °C	7 / 11 °C	5 / 7 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	7-9 km/h 	8-16 km/h 	11-16 km/h 	11-13 km/h 
Umidità relativa	78%	77%	78%	91%
Pressione s.l.m.	1036 hPa	1036 hPa	1034 hPa	1032 hPa
Quota Zero Termico	3050-3150 m	3025-3150 m	3000-3025 m	2900-3000 m

**Lunedì
13 Febbraio 2023**



T Min/Max: 3 / 11 °C

Il Meteo per Lunedì 13 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Barkston Heath (GB)**, nella giornata di **Lunedì 13 Febbraio** è previsto cielo in prevalenza sereno. 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 11°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2650 e 2925 metri. Umidità relativa tra un minimo del 70% (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 11 e 20 km/h, provenienti da Sud, tendenti a provenire da Sud. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1019 e 1032 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.5).

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
	 Sereno	 Sereno	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	93%	93%	93%	93%
Temperatura Min/Max	4 / 5 °C	3 / 9 °C	6 / 11 °C	4 / 6 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	11-13 km/h 	11-20 km/h 	13-20 km/h 	13-19 km/h 
Umidità relativa	91%	84%	76%	88%
Pressione s.l.m.	1031 hPa	1028 hPa	1025 hPa	1021 hPa
Quota Zero Termico	2875-2925 m	2900-2925 m	2775-2900 m	2650-2775 m

**Martedì
14 Febbraio 2023**



T Min/Max: 4 / 10 °C

Il Meteo per Martedì 14 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Barkston Heath (GB)**, nella giornata di **Martedì 14 Febbraio** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una bassa probabilità** (circa il 28%), si prevede pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 1.3 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 4°C e una massima di 10°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1175 e 2650 metri. Umidità relativa tra un minimo del 72% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 88% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 18 e 44 km/h, provenienti da Sud, tendenti a provenire da SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1003 e 1019 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	93%	35%	14%	14%
Temperatura Min/Max	4 / 5 °C	5 / 10 °C	9 / 10 °C	7 / 9 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.9 mm	0.1 mm	0.3 mm
Vento	18-31 km/h 	30-44 km/h 	34-44 km/h 	27-35 km/h 
Umidità relativa	86%	80%	80%	81%
Pressione s.l.m.	1015 hPa	1008 hPa	1004 hPa	1005 hPa
Quota Zero Termico	2100-2650 m	1875-2100 m	1375-1875 m	1175-1375 m

Mercoledì
15 Febbraio 2023



T Min/Max: 5 / 10 °C

Il Meteo per Mercoledì 15 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Barkston Heath (GB)**, nella giornata di **Mercoledì 15 Febbraio** è previsto cielo nuvoloso. Con **una bassa probabilità** (circa il 26%), si prevede pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 1.3 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 5°C e una massima di 10°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 875 e 2075 metri. Umidità relativa tra un minimo del 73% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 88% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente forti con velocità compresa tra 21 e 47 km/h, provenienti da SudOvest, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1005 e 1018 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
				
	Nuvoloso	Nubi e schiarite	Coperto	Coperto
Attendibilità	94%	94%	94%	39%
Temperatura Min/Max	5 / 8 °C	5 / 9 °C	8 / 9 °C	7 / 10 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	1.3 mm
Vento	27-32 km/h 	27-32 km/h 	21-32 km/h 	21-47 km/h 
Umidità relativa	80%	78%	76%	83%
Pressione s.l.m.	1009 hPa	1016 hPa	1018 hPa	1011 hPa
Quota Zero Termico	875-1225 m	875-1025 m	975-1325 m	1275-2075 m

**Giovedì
16 Febbraio 2023**



T Min/Max: 7 / 12 °C

Il Meteo per Giovedì 16 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Barkston Heath (GB)**, nella giornata di **Giovedì 16 Febbraio** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **un'attendibilità media** (intorno al 42%), ci aspettiamo pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 4.9 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 7°C e una massima di 12°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 800 e 2175 metri. Umidità relativa tra un minimo del 69% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 96% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente forti con velocità compresa tra 14 e 56 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 998 e 1011 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	Coperto	Coperto	Coperto
Attendibilità	36%	94%	94%	48%
Temperatura Min/Max	8 / 12 °C	7 / 9 °C	7 / 9 °C	7 / 11 °C
Precipitazioni	1.5 mm	0.0 mm	0.0 mm	3.4 mm
Vento	46-56 km/h 	29-55 km/h 	14-30 km/h 	14-29 km/h 
Umidità relativa	82%	73%	74%	89%
Pressione s.l.m.	1001 hPa	1006 hPa	1010 hPa	1003 hPa
Quota Zero Termico	950-2175 m	800-950 m	925-1250 m	1250-2000 m