

Martedì
7 Febbraio 2023



T Min/Max: 17 / 31 °C

Il Meteo per Martedì 7 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Calcutta (IN)**, nella giornata di **Martedì 7 Febbraio** è previsto cielo in prevalenza sereno. 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 17°C e una massima di 31°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3425 e 5300 metri. Umidità relativa tra un minimo del 15% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 71% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 3 e 11 km/h, provenienti da Ovest, 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 molto alta (9.1).

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
	 Sereno	 Sereno	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	90%	90%	90%	90%
Temperatura Min/Max	18 / 20 °C	17 / 29 °C	27 / 31 °C	20 / 27 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	8-11 km/h →	5-9 km/h ↘	5-11 km/h ↘	4-11 km/h ↑
Umidità relativa	66%	42%	18%	50%
Pressione s.l.m.	1010 hPa	1012 hPa	1010 hPa	1010 hPa
Quota Zero Termico	4450-4850 m	4200-4450 m	4400-4550 m	4550-5300 m

Mercoledì
8 Febbraio 2023



T Min/Max: 18 / 32 °C

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

Presso la località di **Calcutta (IN)**, nella giornata di **Mercoledì 8 Febbraio** 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 18°C e una massima di 32°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3425 e 5550 metri. Umidità relativa tra un minimo del 26% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 87% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 3 e 11 km/h, provenienti da Nord, tendenti a provenire da Nord-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1008 e 1014 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (9.4).

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	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	90%	91%	91%	91%
Temperatura Min/Max	18 / 20 °C	18 / 29 °C	27 / 32 °C	21 / 27 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	3-5 km/h 	3-9 km/h 	8-11 km/h 	8-10 km/h 
Umidità relativa	64%	45%	31%	63%
Pressione s.l.m.	1011 hPa	1012 hPa	1010 hPa	1010 hPa
Quota Zero Termico	3425-5200 m	3425-4075 m	4075-5350 m	5200-5550 m

Giovedì
9 Febbraio 2023




T Min/Max: 17 / 32 °C

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

Presso la località di **Calcutta (IN)**, nella giornata di **Giovedì 9 Febbraio** 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 17°C e una massima di 32°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 5100 e 5450 metri. Umidità relativa tra un minimo del 17% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 83% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 4 e 13 km/h, provenienti da Nord-NordOvest, tendenti a provenire da Nord-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1009 e 1013 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (9.6).

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
	 Sereno	 Sereno	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	91%	91%	91%	91%
Temperatura Min/Max	19 / 21 °C	19 / 30 °C	27 / 32 °C	21 / 27 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	4-10 km/h 	4-11 km/h 	10-13 km/h 	8-13 km/h 
Umidità relativa	85%	52%	20%	24%
Pressione s.l.m.	1010 hPa	1012 hPa	1010 hPa	1010 hPa
Quota Zero Termico	5450-5550 m	5375-5450 m	5225-5375 m	5100-5225 m

Venerdì
10 Febbraio 2023



T Min/Max: 17 / 32 °C

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

Presso la località di **Calcutta (IN)**, nella giornata di **Venerdì 10 Febbraio** 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 17°C e una massima di 32°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4975 e 5375 metri. Umidità relativa tra un minimo del 15% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 81% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 5 e 14 km/h, provenienti da Nord-NordOvest, tendenti a provenire da Ovest-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1008 e 1014 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (9.7).

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
	 Sereno	 Sereno	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	91%	92%	92%	92%
Temperatura Min/Max	17 / 21 °C	17 / 30 °C	27 / 32 °C	21 / 27 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	5-9 km/h 	7-12 km/h 	6-14 km/h 	6-13 km/h 
Umidità relativa	30%	25%	17%	31%
Pressione s.l.m.	1011 hPa	1012 hPa	1009 hPa	1010 hPa
Quota Zero Termico	5125-5175 m	5075-5125 m	4975-5075 m	4975-5200 m

**Sabato
11 Febbraio 2023**

T Min/Max: 18 / 35 °C
Il Meteo per Sabato 11 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Calcutta (IN)**, nella giornata di **Sabato 11 Febbraio** 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 18°C e una massima di 35°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4925 e 5350 metri. Umidità relativa tra un minimo del 13% (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 15 km/h, provenienti da Ovest-SudOvest, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1006 e 1011 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (9.5).

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	92%	92%	92%	92%
Temperatura Min/Max	19 / 21 °C	18 / 32 °C	29 / 35 °C	21 / 29 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	5-13 km/h 	5-14 km/h 	3-15 km/h 	3-14 km/h 
Umidità relativa	61%	53%	18%	58%
Pressione s.l.m.	1010 hPa	1010 hPa	1007 hPa	1008 hPa
Quota Zero Termico	5200-5375 m	5275-5350 m	5175-5275 m	5125-5225 m

Domenica
12 Febbraio 2023



T Min/Max: 16 / 34 °C

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

Presso la località di **Calcutta (IN)**, nella giornata di **Domenica 12 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 16°C e una massima di 34°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4675 e 4925 metri. Umidità relativa tra un minimo del 11% (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 6 e 22 km/h, provenienti da Ovest-NordOvest, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1008 e 1011 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (9.2).

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	 Sereno
Attendibilità	92%	93%	93%	93%
Temperatura Min/Max	20 / 22 °C	19 / 32 °C	28 / 34 °C	20 / 28 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	6-10 km/h 	6-22 km/h 	12-22 km/h 	8-13 km/h 
Umidità relativa	85%	42%	14%	14%
Pressione s.l.m.	1009 hPa	1010 hPa	1009 hPa	1010 hPa
Quota Zero Termico	4925-5125 m	4900-4925 m	4775-4900 m	4700-4850 m

Lunedì
13 Febbraio 2023



T Min/Max: 16 / 31 °C

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

Presso la località di **Calcutta (IN)**, 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 16°C e una massima di 31°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4675 e 4950 metri. Umidità relativa tra un minimo del 8% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 43% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 5 e 17 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1008 e 1014 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (9.3).

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
				
	Sereno	Sereno	Sereno	Sereno
Attendibilità	93%	93%	93%	93%
Temperatura Min/Max	16 / 21 °C	16 / 28 °C	25 / 31 °C	19 / 25 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	8-9 km/h 	8-17 km/h 	6-17 km/h 	5-8 km/h 
Umidità relativa	15%	14%	10%	16%
Pressione s.l.m.	1011 hPa	1012 hPa	1009 hPa	1010 hPa
Quota Zero Termico	4675-4750 m	4750-4950 m	4800-4950 m	4800-4875 m

Martedì
14 Febbraio 2023



T Min/Max: 16 / 32 °C

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

Presso la località di **Calcutta (IN)**, nella giornata di **Martedì 14 Febbraio** è previsto cielo in prevalenza sereno. 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 32°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4050 e 4675 metri. Umidità relativa tra un minimo del 12% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 56% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 6 e 18 km/h, provenienti da SudOvest, tendenti a provenire da Ovest-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1005 e 1011 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (9.0).

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	 Sereno	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	93%	94%	94%	94%
Temperatura Min/Max	16 / 19 °C	16 / 30 °C	27 / 32 °C	20 / 27 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	5-9 km/h 	8-17 km/h 	6-18 km/h 	6-9 km/h 
Umidità relativa	32%	28%	13%	29%
Pressione s.l.m.	1010 hPa	1010 hPa	1007 hPa	1007 hPa
Quota Zero Termico	4675-4825 m	4675-4675 m	4475-4675 m	4075-4525 m

Mercoledì
15 Febbraio 2023



T Min/Max: 17 / 33 °C

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

Presso la località di **Calcutta (IN)**, nella giornata di **Mercoledì 15 Febbraio** è previsto cielo con nubi alternate a schiarite. Con **una probabilità molto bassa** (il 18%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo piogge deboli o moderate con possibili acquazzoni ed eventuale precipitato totale stimato in 0.9 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 17°C e una massima di 33°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3625 e 4225 metri. Umidità relativa tra un minimo del 14% (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 2 e 17 km/h, provenienti da Ovest-SudOvest, tendenti a provenire da Nord. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1005 e 1010 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (9.0).

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	 Sereno	 Sereno	 Nubi e schiarite
Attendibilità	94%	94%	94%	18%
Temperatura Min/Max	17 / 20 °C	17 / 31 °C	27 / 33 °C	21 / 27 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.9 mm
Vento	6-9 km/h 	6-10 km/h 	9-17 km/h 	2-16 km/h 
Umidità relativa	49%	39%	20%	68%
Pressione s.l.m.	1008 hPa	1009 hPa	1006 hPa	1008 hPa
Quota Zero Termico	4050-4250 m	3875-4050 m	3625-3875 m	3625-4225 m