

Martedì
3 Ottobre 2023



T Min/Max: 29 / 38 °C

Il Meteo per Martedì 3 Ottobre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Doha (QA)**, nella giornata di **Martedì 3 Ottobre** 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 29°C e una massima di 38°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 5250 e 5350 metri. Umidità relativa tra un minimo del 33% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 67% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 6 e 27 km/h, provenienti da Nord-NordOvest, tendenti a provenire da Nord. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1008 e 1011 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (10.0).

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	90%	90%	90%	90%
Temperatura Min/Max	30 / 31 °C	29 / 35 °C	35 / 38 °C	31 / 37 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	11-16 km/h 	9-16 km/h 	15-27 km/h 	12-27 km/h 
Umidità relativa	55%	50%	36%	48%
Pressione s.l.m.	1008 hPa	1010 hPa	1009 hPa	1009 hPa
Quota Zero Termico	5225-5300 m	5250-5300 m	5300-5350 m	5300-5350 m

Mercoledì
4 Ottobre 2023




T Min/Max: 29 / 39 °C

Il Meteo per Mercoledì 4 Ottobre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Doha (QA)**, nella giornata di **Mercoledì 4 Ottobre** 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 29°C e una massima di 39°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 5325 e 5425 metri. Umidità relativa tra un minimo del 29% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 67% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 6 e 21 km/h, provenienti da Nord, tendenti a provenire da Nord-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 (10.2).

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	90%	91%	91%	91%
Temperatura Min/Max	30 / 31 °C	29 / 35 °C	35 / 39 °C	31 / 37 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	6-13 km/h 	6-10 km/h 	9-21 km/h 	14-21 km/h 
Umidità relativa	64%	56%	34%	49%
Pressione s.l.m.	1009 hPa	1010 hPa	1009 hPa	1009 hPa
Quota Zero Termico	5300-5325 m	5325-5400 m	5375-5400 m	5400-5425 m

Giovedì
5 Ottobre 2023



T Min/Max: 29 / 40 °C

Il Meteo per Giovedì 5 Ottobre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Doha (QA)**, nella giornata di **Giovedì 5 Ottobre** 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 29°C e una massima di 40°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 5350 e 5450 metri. Umidità relativa tra un minimo del 30% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 63% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 10 e 25 km/h, provenienti da Nord-NordOvest, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1007 e 1010 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (10.2).

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	91%	91%	91%	91%
Temperatura Min/Max	30 / 32 °C	29 / 35 °C	35 / 40 °C	32 / 39 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	12-15 km/h 	10-13 km/h 	10-25 km/h 	20-25 km/h 
Umidità relativa	62%	56%	35%	41%
Pressione s.l.m.	1009 hPa	1009 hPa	1008 hPa	1008 hPa
Quota Zero Termico	5350-5400 m	5350-5375 m	5350-5400 m	5400-5450 m

Venerdì
6 Ottobre 2023




T Min/Max: 30 / 40 °C

Il Meteo per Venerdì 6 Ottobre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Doha (QA)**, nella giornata di **Venerdì 6 Ottobre** 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 30°C e una massima di 40°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 5350 e 5450 metri. Umidità relativa tra un minimo del 23% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 69% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 22 e 42 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1005 e 1008 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (10.1).

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	91%	92%	92%	92%
Temperatura Min/Max	31 / 32 °C	30 / 37 °C	37 / 40 °C	32 / 38 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	22-25 km/h 	22-40 km/h 	39-42 km/h 	34-42 km/h 
Umidità relativa	57%	55%	28%	41%
Pressione s.l.m.	1007 hPa	1008 hPa	1006 hPa	1006 hPa
Quota Zero Termico	5350-5450 m	5350-5425 m	5375-5425 m	5425-5450 m

Sabato
7 Ottobre 2023




T Min/Max: 30 / 40 °C

Il Meteo per Sabato 7 Ottobre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Doha (QA)**, nella giornata di **Sabato 7 Ottobre** 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 30°C e una massima di 40°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 5200 e 5425 metri. Umidità relativa tra un minimo del 26% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 69% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 12 e 38 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da Nord. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1005 e 1008 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (10.1).

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	92%	92%	92%	92%
Temperatura Min/Max	30 / 32 °C	30 / 37 °C	36 / 40 °C	31 / 38 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	23-35 km/h 	23-38 km/h 	36-38 km/h 	14-37 km/h 
Umidità relativa	53%	53%	30%	48%
Pressione s.l.m.	1005 hPa	1006 hPa	1006 hPa	1006 hPa
Quota Zero Termico	5350-5450 m	5300-5350 m	5275-5350 m	5350-5425 m

Domenica
8 Ottobre 2023



T Min/Max: 29 / 39 °C

Il Meteo per Domenica 8 Ottobre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Doha (QA)**, nella giornata di **Domenica 8 Ottobre** è previsto un cielo con possibili velature o locali stratificazioni. 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 29°C e una massima di 39°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 5000 e 5225 metri. Umidità relativa tra un minimo del 31% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 67% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 11 e 24 km/h, provenienti da Nord, tendenti a provenire da Nord-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1006 e 1010 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (9.9).

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
				
	Velature o locali stratificazioni	Velature o locali stratificazioni	Velature o locali stratificazioni	Sereno
Attendibilità	92%	93%	93%	93%
Temperatura Min/Max	30 / 31 °C	29 / 36 °C	36 / 39 °C	32 / 38 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	12-14 km/h 	11-16 km/h 	16-24 km/h 	14-24 km/h 
Umidità relativa	67%	57%	35%	44%
Pressione s.l.m.	1007 hPa	1008 hPa	1008 hPa	1008 hPa
Quota Zero Termico	5200-5425 m	5150-5225 m	5000-5175 m	5075-5175 m

**Lunedì
9 Ottobre 2023**

T Min/Max: 28 / 38 °C
Il Meteo per Lunedì 9 Ottobre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Doha (QA)**, nella giornata di **Lunedì 9 Ottobre** è previsto un cielo con possibili velature o locali stratificazioni. 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 28°C e una massima di 38°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 5025 e 5150 metri. Umidità relativa tra un minimo del 29% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 61% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 16 e 28 km/h, provenienti da Nord-NordOvest, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1009 e 1012 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (9.8).

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
				
	Velature o locali stratificazioni	Velature o locali stratificazioni	Velature o locali stratificazioni	Velature o locali stratificazioni
Attendibilità	93%	93%	93%	93%
Temperatura Min/Max	30 / 32 °C	29 / 36 °C	35 / 38 °C	30 / 37 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	14-17 km/h 	16-21 km/h 	21-28 km/h 	20-28 km/h 
Umidità relativa	53%	51%	32%	42%
Pressione s.l.m.	1009 hPa	1011 hPa	1010 hPa	1010 hPa
Quota Zero Termico	5075-5075 m	5050-5100 m	5100-5150 m	5050-5150 m

Martedì
10 Ottobre 2023



T Min/Max: 28 / 37 °C

Il Meteo per Martedì 10 Ottobre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Doha (QA)**, nella giornata di **Martedì 10 Ottobre** 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 28°C e una massima di 37°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4950 e 5075 metri. Umidità relativa tra un minimo del 26% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 62% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 9 e 26 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da Nord-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1008 e 1012 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
	 Velature o locali stratificazioni	 Sereno	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	93%	94%	94%	94%
Temperatura Min/Max	28 / 30 °C	28 / 35 °C	34 / 37 °C	29 / 36 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	17-21 km/h 	17-23 km/h 	22-26 km/h 	18-26 km/h 
Umidità relativa	54%	48%	29%	46%
Pressione s.l.m.	1011 hPa	1011 hPa	1010 hPa	1009 hPa
Quota Zero Termico	5025-5050 m	5025-5050 m	5050-5075 m	5025-5050 m

Mercoledì
11 Ottobre 2023



T Min/Max: 27 / 34 °C

Il Meteo per Mercoledì 11 Ottobre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Doha (QA)**, nella giornata di **Mercoledì 11 Ottobre** 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 27°C e una massima di 34°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4950 e 5000 metri. Umidità relativa tra un minimo del 44% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 64% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 6 e 19 km/h, provenienti da Nord-NordOvest, tendenti a provenire da Nord. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1009 e 1011 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (9.8).

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	Sereno	Sereno	Sereno
Attendibilità	94%	94%	94%	94%
Temperatura Min/Max	28 / 29 °C	27 / 32 °C	31 / 34 °C	29 / 33 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	9-19 km/h 	6-10 km/h 	6-19 km/h 	9-19 km/h 
Umidità relativa	61%	58%	50%	58%
Pressione s.l.m.	1010 hPa	1010 hPa	1010 hPa	1009 hPa
Quota Zero Termico	4950-5025 m	4950-4975 m	4950-4975 m	4975-5000 m