

Domenica
26 Giugno 2022



T Min/Max: 32 / 44 °C

Il Meteo per Domenica 26 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Doha (QA)**, nella giornata di **Domenica 26 Giugno** 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 32°C e una massima di 44°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 5025 e 5150 metri. Umidità relativa tra un minimo del 19% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 46% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 11 e 29 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 996 e 998 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (12.3).

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	 Velature o locali stratificazioni	 Sereno	 Velature o locali stratificazioni
Attendibilità	90%	90%	90%	90%
Temperatura Min/Max	35 / 36 °C	34 / 41 °C	41 / 44 °C	35 / 43 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	16-21 km/h 	15-25 km/h 	24-29 km/h 	14-28 km/h 
Umidità relativa	29%	27%	21%	31%
Pressione s.l.m.	997 hPa	997 hPa	997 hPa	996 hPa
Quota Zero Termico	5025-5075 m	5025-5050 m	5025-5050 m	5050-5150 m

Lunedì
27 Giugno 2022





T Min/Max: 31 / 43 °C

Il Meteo per Lunedì 27 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Doha (QA)**, nella giornata di **Lunedì 27 Giugno** 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 31°C e una massima di 43°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 5050 e 5350 metri. Umidità relativa tra un minimo del 21% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 47% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 20 e 43 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 997 e 1000 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (12.9).

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	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	90%	91%	91%	91%
Temperatura Min/Max	32 / 35 °C	32 / 40 °C	40 / 43 °C	33 / 41 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	11-21 km/h 	20-41 km/h 	40-43 km/h 	24-43 km/h 
Umidità relativa	43%	38%	23%	29%
Pressione s.l.m.	997 hPa	998 hPa	998 hPa	999 hPa
Quota Zero Termico	5050-5150 m	5050-5125 m	5075-5175 m	5175-5350 m

Martedì
28 Giugno 2022








T Min/Max: 31 / 41 °C

Il Meteo per Martedì 28 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Doha (QA)**, nella giornata di **Martedì 28 Giugno** 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 31°C e una massima di 41°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 5200 e 5450 metri. Umidità relativa tra un minimo del 23% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 47% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 16 e 38 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 995 e 998 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (12.8).

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	Sereno	Sereno
Attendibilità	91%	91%	91%	91%
Temperatura Min/Max	31 / 33 °C	31 / 39 °C	38 / 41 °C	32 / 40 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	22-25 km/h 	23-38 km/h 	33-38 km/h 	16-36 km/h 
Umidità relativa	41%	39%	23%	33%
Pressione s.l.m.	998 hPa	998 hPa	997 hPa	997 hPa
Quota Zero Termico	5200-5325 m	5200-5300 m	5275-5325 m	5325-5400 m

Mercoledì
29 Giugno 2022



T Min/Max: 30 / 41 °C

Il Meteo per Mercoledì 29 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Doha (QA)**, nella giornata di **Mercoledì 29 Giugno** 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 41°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 5350 e 5500 metri. Umidità relativa tra un minimo del 26% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 51% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 10 e 28 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da Ovest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 993 e 996 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (12.8).

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	91%	92%	92%	92%
Temperatura Min/Max	31 / 32 °C	30 / 38 °C	38 / 41 °C	32 / 40 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	16-19 km/h 	17-28 km/h 	26-28 km/h 	11-27 km/h 
Umidità relativa	44%	42%	27%	34%
Pressione s.l.m.	996 hPa	996 hPa	995 hPa	994 hPa
Quota Zero Termico	5400-5450 m	5350-5425 m	5350-5425 m	5425-5475 m

Giovedì
30 Giugno 2022



T Min/Max: 30 / 40 °C

Il Meteo per Giovedì 30 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Doha (QA)**, nella giornata di **Giovedì 30 Giugno** 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 5450 e 5700 metri. Umidità relativa tra un minimo del 32% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 59% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 5 e 26 km/h, provenienti da Ovest, tendenti a provenire da Nord-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 992 e 994 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (13.4).

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	92%	92%	92%	92%
Temperatura Min/Max	31 / 33 °C	31 / 38 °C	36 / 40 °C	31 / 39 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	10-19 km/h 	16-26 km/h 	19-26 km/h 	9-20 km/h 
Umidità relativa	44%	37%	34%	44%
Pressione s.l.m.	994 hPa	994 hPa	993 hPa	992 hPa
Quota Zero Termico	5475-5500 m	5450-5475 m	5475-5550 m	5550-5700 m

Venerdì
1 Luglio 2022



T Min/Max: 29 / 39 °C

Il Meteo per Venerdì 1 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Doha (QA)**, nella giornata di **Venerdì 1 Luglio** 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 5400 e 5625 metri. Umidità relativa tra un minimo del 31% (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 3 e 19 km/h, provenienti da Nord-NordOvest, tendenti a provenire da Nord-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 992 e 994 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (13.4).

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	 Velature o locali stratificazioni	 Velature o locali stratificazioni
Attendibilità	92%	93%	93%	93%
Temperatura Min/Max	30 / 32 °C	29 / 37 °C	35 / 39 °C	31 / 36 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	5-10 km/h 	9-18 km/h 	17-19 km/h 	5-18 km/h 
Umidità relativa	54%	42%	36%	53%
Pressione s.l.m.	992 hPa	993 hPa	993 hPa	993 hPa
Quota Zero Termico	5550-5700 m	5500-5550 m	5500-5625 m	5450-5575 m

Sabato
2 Luglio 2022



T Min/Max: 30 / 38 °C

Il Meteo per Sabato 2 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Doha (QA)**, nella giornata di **Sabato 2 Luglio** 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 30°C e una massima di 38°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 5400 e 5450 metri. Umidità relativa tra un minimo del 37% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 69% (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 NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 994 e 996 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (13.3).

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
				
	Velature o locali stratificazioni	Sereno	Velature o locali stratificazioni	Velature o locali stratificazioni
Attendibilità	93%	93%	93%	93%
Temperatura Min/Max	30 / 31 °C	30 / 34 °C	34 / 38 °C	32 / 35 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	3-9 km/h 	6-9 km/h 	6-19 km/h 	8-19 km/h 
Umidità relativa	61%	55%	46%	60%
Pressione s.l.m.	994 hPa	995 hPa	995 hPa	994 hPa
Quota Zero Termico	5400-5450 m	5400-5400 m	5400-5425 m	5400-5425 m

Domenica
3 Luglio 2022










T Min/Max: 30 / 41 °C

Il Meteo per Domenica 3 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Doha (QA)**, nella giornata di **Domenica 3 Luglio** è previsto un cielo con possibili velature o locali stratificazioni. 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 30°C e una massima di 41°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 5400 e 5500 metri. Umidità relativa tra un minimo del 29% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 50% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 8 e 23 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 993 e 995 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (13.4).

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	Velature o locali stratificazioni	Sereno	Velature o locali stratificazioni
Attendibilità	93%	94%	94%	94%
Temperatura Min/Max	31 / 33 °C	30 / 37 °C	37 / 41 °C	32 / 40 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	8-15 km/h 	10-15 km/h 	11-23 km/h 	11-23 km/h 
Umidità relativa	58%	43%	31%	36%
Pressione s.l.m.	994 hPa	995 hPa	994 hPa	993 hPa
Quota Zero Termico	5400-5450 m	5425-5500 m	5475-5500 m	5475-5500 m

Lunedì
4 Luglio 2022









T Min/Max: 31 / 40 °C

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

Presso la località di **Doha (QA)**, nella giornata di **Lunedì 4 Luglio** è previsto un cielo con possibili velature o locali stratificazioni. 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 31°C e una massima di 40°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 5400 e 5650 metri. Umidità relativa tra un minimo del 33% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 48% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 11 e 31 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da Nord-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 993 e 995 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (13.5).

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
				
	Velature o locali stratificazioni	Velature o locali stratificazioni	Sereno	Nuvoloso per nubi medio-alte
Attendibilità	94%	94%	94%	94%
Temperatura Min/Max	32 / 33 °C	31 / 39 °C	37 / 40 °C	33 / 39 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	8-15 km/h 	15-31 km/h 	25-31 km/h 	13-26 km/h 
Umidità relativa	44%	41%	33%	39%
Pressione s.l.m.	994 hPa	994 hPa	994 hPa	994 hPa
Quota Zero Termico	5400-5475 m	5400-5450 m	5450-5500 m	5500-5650 m