

Mercoledì
29 Giugno 2022

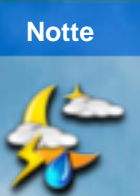
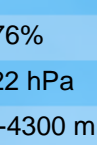




T Min/Max: 17 / 24 °C

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

Presso la località di **Dwangwa (MW)**, nella giornata di **Mercoledì 29 Giugno** è previsto cielo con nubi alternate a schiarite. Con **un'attendibilità media** (intorno al 50%), ci aspettiamo piogge deboli o moderate con possibili temporali ed eventuale precipitato totale stimato in 2.7 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 17°C e una massima di 24°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3450 e 4800 metri. Umidità relativa tra un minimo del 66% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 82% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 7 e 13 km/h, provenienti da Sud, tendenti a provenire da Sud. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1020 e 1023 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (6.7).

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
	 Nubi e schiarite	 Nuvoloso	 Nubi e schiarite	 Nubi e schiarite
Attendibilità	30%	40%	20%	30%
Temperatura Min/Max	17 / 20 °C	20 / 23 °C	19 / 24 °C	18 / 20 °C
Precipitazioni	0.8 mm	1.0 mm	0.2 mm	0.7 mm
Vento	8-10 km/h ↑	8-12 km/h ↑	7-12 km/h ↑	9-13 km/h ↑
Umidità relativa	76%	69%	72%	81%
Pressione s.l.m.	1022 hPa	1022 hPa	1020 hPa	1021 hPa
Quota Zero Termico	3450-4300 m	4100-4300 m	4125-4800 m	4250-4600 m

Giovedì
30 Giugno 2022




T Min/Max: 17 / 24 °C

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

Presso la località di **Dwangwa (MW)**, nella giornata di **Giovedì 30 Giugno** è previsto cielo nuvoloso. Con un'attendibilità media (intorno al 47%), ci aspettiamo piogge deboli o moderate con possibili temporali ed eventuale precipitato totale stimato in 3.4 mm. La temperatura è indicativamente compresa tra una minima di 17°C e una massima di 24°C, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3600 e 4625 metri. Umidità relativa tra un minimo del 63% (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 14 km/h, provenienti da Sud, tendenti a provenire da Sud. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1020 e 1023 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (5.6).

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
				
	Nuvoloso	Nubi e schiarite	Nuvoloso	Molto nuvoloso
Attendibilità	38%	38%	38%	28%
Temperatura Min/Max	17 / 20 °C	19 / 23 °C	19 / 24 °C	19 / 21 °C
Precipitazioni	1.1 mm	0.9 mm	0.9 mm	0.5 mm
Vento	11-13 km/h 	9-12 km/h 	4-10 km/h 	4-14 km/h 
Umidità relativa	81%	73%	71%	76%
Pressione s.l.m.	1021 hPa	1022 hPa	1021 hPa	1022 hPa
Quota Zero Termico	4250-4525 m	4350-4625 m	4275-4600 m	3600-4275 m

Venerdì
1 Luglio 2022



T Min/Max: 19 / 25 °C

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

Presso la località di **Dwangwa (MW)**, nella giornata di **Venerdì 1 Luglio** è previsto cielo con nubi alternate a schiarite. Con **una bassa probabilità** (circa il 27%), si prevede piogge deboli o moderate con possibili temporali ed eventuale precipitato totale stimato in 1.0 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 19°C e una massima di 25°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3600 e 4525 metri. Umidità relativa tra un minimo del 55% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 79% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 6 e 14 km/h, provenienti da Sud, tendenti a provenire da Sud. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1019 e 1024 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (7.6).

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
	 Nuvoloso	 Sereno	 Sereno	 Poco nuvoloso
Attendibilità	36%	91%	91%	91%
Temperatura Min/Max	19 / 21 °C	20 / 24 °C	19 / 25 °C	19 / 20 °C
Precipitazioni	1.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	10-14 km/h 	8-11 km/h 	6-10 km/h 	8-13 km/h 
Umidità relativa	77%	63%	66%	74%
Pressione s.l.m.	1022 hPa	1022 hPa	1020 hPa	1021 hPa
Quota Zero Termico	3600-4525 m	4250-4525 m	4200-4325 m	4150-4275 m

Sabato
2 Luglio 2022




T Min/Max: 18 / 25 °C

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

Presso la località di **Dwangwa (MW)**, nella giornata di **Sabato 2 Luglio** 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 25°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3825 e 4275 metri. Umidità relativa tra un minimo del 53% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 76% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 2 e 13 km/h, provenienti da Sud, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1019 e 1024 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (8.6).

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 o poco nuvoloso
Attendibilità	92%	92%	92%	92%
Temperatura Min/Max	18 / 21 °C	21 / 24 °C	19 / 25 °C	19 / 20 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	2-13 km/h 	3-7 km/h 	3-5 km/h 	3-13 km/h 
Umidità relativa	73%	59%	61%	71%
Pressione s.l.m.	1022 hPa	1022 hPa	1020 hPa	1021 hPa
Quota Zero Termico	4125-4275 m	4075-4275 m	3925-4075 m	3825-3925 m

Domenica
3 Luglio 2022










T Min/Max: 18 / 25 °C

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

Presso la località di **Dwangwa (MW)**, nella giornata di **Domenica 3 Luglio** 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 25°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3850 e 4050 metri. Umidità relativa tra un minimo del 48% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 77% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 0 e 13 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1018 e 1023 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (8.8).

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 o poco nuvoloso	 Sereno
Attendibilità	92%	92%	92%	92%
Temperatura Min/Max	18 / 22 °C	21 / 25 °C	20 / 25 °C	19 / 20 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	9-13 km/h 	4-11 km/h 	0-6 km/h 	2-8 km/h 
Umidità relativa	71%	54%	56%	67%
Pressione s.l.m.	1021 hPa	1021 hPa	1019 hPa	1020 hPa
Quota Zero Termico	3875-3975 m	3975-4050 m	3850-4050 m	3850-4000 m

**Lunedì
4 Luglio 2022**

T Min/Max: 18 / 26 °C
Il Meteo per Lunedì 4 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Dwangwa (MW)**, nella giornata di **Lunedì 4 Luglio** 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 18°C e una massima di 26°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4000 e 5025 metri. Umidità relativa tra un minimo del 51% (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 1 e 12 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1018 e 1022 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (8.9).

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	 Poco nuvoloso	 Sereno
Attendibilità	93%	93%	93%	93%
Temperatura Min/Max	18 / 22 °C	21 / 26 °C	20 / 26 °C	20 / 21 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	2-11 km/h 	6-12 km/h 	1-7 km/h 	2-5 km/h 
Umidità relativa	68%	57%	58%	67%
Pressione s.l.m.	1020 hPa	1020 hPa	1018 hPa	1019 hPa
Quota Zero Termico	4000-5000 m	4800-5000 m	4225-4800 m	4225-5025 m

Martedì
5 Luglio 2022




T Min/Max: 18 / 26 °C

Il Meteo per Martedì 5 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Dwangwa (MW)**, nella giornata di **Martedì 5 Luglio** 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 18°C e una massima di 26°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 5000 e 5150 metri. Umidità relativa tra un minimo del 49% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 75% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 1 e 11 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da Sud. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1017 e 1021 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. È 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	18 / 22 °C	21 / 26 °C	21 / 26 °C	20 / 21 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	4-8 km/h 	5-11 km/h 	1-5 km/h 	3-8 km/h 
Umidità relativa	69%	54%	56%	66%
Pressione s.l.m.	1019 hPa	1019 hPa	1018 hPa	1019 hPa
Quota Zero Termico	5000-5125 m	5000-5150 m	5100-5100 m	5100-5150 m

Mercoledì
6 Luglio 2022



T Min/Max: 19 / 26 °C

Il Meteo per Mercoledì 6 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Dwangwa (MW)**, nella giornata di **Mercoledì 6 Luglio** 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 19°C e una massima di 26°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 5150 e 5375 metri. Umidità relativa tra un minimo del 45% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 69% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 1 e 11 km/h, provenienti da Sud, tendenti a provenire da Sud. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1017 e 1020 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	94%	94%	94%	94%
Temperatura Min/Max	19 / 23 °C	22 / 26 °C	21 / 26 °C	20 / 21 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	7-8 km/h 	5-11 km/h 	1-6 km/h 	2-9 km/h 
Umidità relativa	66%	51%	51%	61%
Pressione s.l.m.	1019 hPa	1019 hPa	1017 hPa	1018 hPa
Quota Zero Termico	5150-5300 m	5200-5375 m	5300-5375 m	5250-5375 m

Giovedì
7 Luglio 2022





T Min/Max: 19 / 26 °C

Il Meteo per Giovedì 7 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Dwangwa (MW)**, nella giornata di **Giovedì 7 Luglio** 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 19°C e una massima di 26°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 5225 e 5375 metri. Umidità relativa tra un minimo del 44% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 65% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 1 e 15 km/h, provenienti da Sud, tendenti a provenire da Sud. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1018 e 1021 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	94%	94%	94%	94%
Temperatura Min/Max	19 / 23 °C	22 / 26 °C	20 / 26 °C	19 / 21 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	7-11 km/h 	1-8 km/h 	1-6 km/h 	5-15 km/h 
Umidità relativa	62%	50%	52%	61%
Pressione s.l.m.	1019 hPa	1020 hPa	1019 hPa	1020 hPa
Quota Zero Termico	5250-5350 m	5300-5375 m	5225-5325 m	5225-5325 m