

**Giovedì
30 Giugno 2022**

T Min/Max: 19 / 36 °C
Il Meteo per Giovedì 30 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Norman (US-OK)**, nella giornata di **Giovedì 30 Giugno** 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 19°C e una massima di 36°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4975 e 5225 metri. Umidità relativa tra un minimo del 24% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 52% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 13 e 24 km/h, provenienti da SudEst, tendenti a provenire da Sud-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1011 e 1019 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (11.9).

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%	90%	90%	90%
Temperatura Min/Max	19 / 22 °C	19 / 34 °C	33 / 36 °C	25 / 34 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	13-15 km/h 	13-19 km/h 	17-24 km/h 	19-24 km/h 
Umidità relativa	49%	41%	29%	48%
Pressione s.l.m.	1018 hPa	1017 hPa	1013 hPa	1012 hPa
Quota Zero Termico	4975-5075 m	5025-5225 m	5200-5225 m	5175-5225 m

**Venerdì
1 Luglio 2022**

T Min/Max: 22 / 35 °C
Il Meteo per Venerdì 1 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Norman (US-OK)**, nella giornata di **Venerdì 1 Luglio** 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 22°C e una massima di 35°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4975 e 5225 metri. Umidità relativa tra un minimo del 33% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 78% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 16 e 25 km/h, provenienti da Sud-SudEst, tendenti a provenire da SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1011 e 1015 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	 Sereno	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	90%	90%	90%	91%
Temperatura Min/Max	22 / 25 °C	22 / 34 °C	33 / 35 °C	23 / 33 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	16-20 km/h 	16-23 km/h 	20-25 km/h 	21-28 km/h 
Umidità relativa	67%	57%	37%	57%
Pressione s.l.m.	1014 hPa	1015 hPa	1012 hPa	1012 hPa
Quota Zero Termico	4975-5175 m	4975-5200 m	5100-5200 m	5025-5200 m

Sabato
2 Luglio 2022



T Min/Max: 20 / 35 °C

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

Presso la località di **Norman (US-OK)**, nella giornata di **Sabato 2 Luglio** 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 20°C e una massima di 35°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4950 e 5200 metri. Umidità relativa tra un minimo del 38% (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 10 e 28 km/h, provenienti da SudEst, tendenti a provenire da Est-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1009 e 1014 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (12.1).

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%	91%	91%	91%
Temperatura Min/Max	20 / 23 °C	21 / 32 °C	32 / 35 °C	24 / 33 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	10-22 km/h 	10-16 km/h 	15-21 km/h 	17-25 km/h 
Umidità relativa	88%	70%	43%	65%
Pressione s.l.m.	1014 hPa	1013 hPa	1010 hPa	1011 hPa
Quota Zero Termico	4950-5025 m	4950-4950 m	4950-5075 m	4850-5175 m

Domenica
3 Luglio 2022



T Min/Max: 22 / 39 °C

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

Presso la località di **Norman (US-OK)**, nella giornata di **Domenica 3 Luglio** è previsto cielo sereno o poco 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 22°C e una massima di 39°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4675 e 5175 metri. Umidità relativa tra un minimo del 26% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 82% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 13 e 25 km/h, provenienti da Est-SudEst, tendenti a provenire da Sud. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1009 e 1015 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (12.5).

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	 Poco nuvoloso	 Sereno
Attendibilità	91%	91%	91%	92%
Temperatura Min/Max	22 / 24 °C	23 / 37 °C	32 / 39 °C	25 / 34 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	13-18 km/h 	13-17 km/h 	14-21 km/h 	12-21 km/h 
Umidità relativa	80%	52%	33%	56%
Pressione s.l.m.	1013 hPa	1014 hPa	1012 hPa	1013 hPa
Quota Zero Termico	4750-4875 m	4675-4850 m	4800-4875 m	4875-5050 m

Lunedì
4 Luglio 2022




T Min/Max: 23 / 39 °C

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

Presso la località di **Norman (US-OK)**, nella giornata di **Lunedì 4 Luglio** è previsto cielo con nubi alternate a schiarite. Con **una probabilità molto bassa** (il 17%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo brevi e isolati acquazzoni ed eventuale precipitato totale stimato in 0.2 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 23°C e una massima di 39°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4875 e 5350 metri. Umidità relativa tra un minimo del 27% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 74% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 12 e 28 km/h, provenienti da Sud, tendenti a provenire da SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1010 e 1016 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (12.1).

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	Nubi e schiarite	Nuvoloso	Poco nuvoloso
Attendibilità	92%	17%	92%	92%
Temperatura Min/Max	23 / 25 °C	23 / 37 °C	37 / 39 °C	29 / 37 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.2 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	12-16 km/h 	15-23 km/h 	20-28 km/h 	24-28 km/h 
Umidità relativa	71%	49%	28%	37%
Pressione s.l.m.	1014 hPa	1015 hPa	1012 hPa	1012 hPa
Quota Zero Termico	4950-5050 m	4950-5150 m	5150-5350 m	5200-5350 m

Martedì
5 Luglio 2022







T Min/Max: 26 / 41 °C

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

Presso la località di **Norman (US-OK)**, nella giornata di **Martedì 5 Luglio** è previsto cielo sereno o 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 26°C e una massima di 41°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 5125 e 5350 metri. Umidità relativa tra un minimo del 21% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 53% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 16 e 28 km/h, provenienti da SudEst, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1008 e 1014 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (12.6).

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	 Velature o locali stratificazioni	 Sereno o poco nuvoloso	 Sereno
Attendibilità	92%	92%	92%	93%
Temperatura Min/Max	26 / 29 °C	26 / 38 °C	38 / 41 °C	29 / 40 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	21-26 km/h 	21-28 km/h 	16-22 km/h 	16-23 km/h 
Umidità relativa	50%	39%	23%	31%
Pressione s.l.m.	1013 hPa	1013 hPa	1010 hPa	1009 hPa
Quota Zero Termico	5175-5250 m	5125-5250 m	5175-5225 m	5225-5400 m

Mercoledì
6 Luglio 2022



T Min/Max: 26 / 41 °C

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

Presso la località di **Norman (US-OK)**, nella giornata di **Mercoledì 6 Luglio** è previsto cielo sereno o poco nuvoloso. 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 26°C e una massima di 41°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4900 e 5400 metri. Umidità relativa tra un minimo del 21% (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 16 e 27 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da Sud. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1008 e 1013 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (12.6).

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	 Nuvoloso	 Sereno
Attendibilità	93%	93%	93%	93%
Temperatura Min/Max	26 / 30 °C	26 / 39 °C	35 / 41 °C	29 / 35 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	20-24 km/h 	17-27 km/h 	17-26 km/h 	20-26 km/h 
Umidità relativa	49%	40%	28%	41%
Pressione s.l.m.	1012 hPa	1013 hPa	1010 hPa	1011 hPa
Quota Zero Termico	5075-5275 m	5075-5100 m	4900-5275 m	5075-5275 m

Giovedì
7 Luglio 2022





T Min/Max: 25 / 41 °C

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

Presso la località di **Norman (US-OK)**, nella giornata di **Giovedì 7 Luglio** è previsto cielo sereno o poco nuvoloso. 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 25°C e una massima di 41°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 5000 e 5300 metri. Umidità relativa tra un minimo del 23% (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 14 e 26 km/h, provenienti da Sud, tendenti a provenire da Sud-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1009 e 1014 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (11.9).

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	 Nuvoloso	 Sereno o poco nuvoloso
Attendibilità	93%	93%	93%	94%
Temperatura Min/Max	25 / 30 °C	25 / 39 °C	36 / 41 °C	30 / 37 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	16-24 km/h 	16-24 km/h 	14-19 km/h 	17-23 km/h 
Umidità relativa	55%	44%	27%	39%
Pressione s.l.m.	1013 hPa	1014 hPa	1011 hPa	1012 hPa
Quota Zero Termico	5025-5075 m	5000-5150 m	5150-5300 m	5100-5300 m

Venerdì
8 Luglio 2022



T Min/Max: 26 / 41 °C

Il Meteo per Venerdì 8 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Norman (US-OK)**, nella giornata di **Venerdì 8 Luglio** è previsto cielo poco nuvoloso. 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 26°C e una massima di 41°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4850 e 5300 metri. Umidità relativa tra un minimo del 24% (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 11 e 23 km/h, provenienti da Sud-SudEst, tendenti a provenire da Sud. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1010 e 1016 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (11.0).

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	 Poco nuvoloso	 Nubi e schiarite	 Nuvoloso
Attendibilità	94%	94%	94%	94%
Temperatura Min/Max	26 / 31 °C	26 / 38 °C	36 / 41 °C	27 / 37 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	15-23 km/h 	11-21 km/h 	11-23 km/h 	2-23 km/h 
Umidità relativa	53%	41%	28%	45%
Pressione s.l.m.	1015 hPa	1016 hPa	1015 hPa	1016 hPa
Quota Zero Termico	5075-5100 m	5075-5100 m	4850-5125 m	5075-5325 m