

Mercoledì
26 Gennaio 2022



T Min/Max: 0 / 11 °C

Il Meteo per Mercoledì 26 Gennaio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **De Ridder (US-LA)**, nella giornata di **Mercoledì 26 Gennaio** 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 0°C e una massima di 11°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 275 e 2825 metri. Umidità relativa tra un minimo del 38% (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 7 e 14 km/h, provenienti da NordEst, tendenti a provenire da NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1020 e 1029 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (4.5).

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	90%	90%	90%	91%
Temperatura Min/Max	1 / 5 °C	0 / 9 °C	5 / 11 °C	1 / 5 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	10-13 km/h 	11-14 km/h 	7-12 km/h 	6-8 km/h 
Umidità relativa	76%	57%	47%	70%
Pressione s.l.m.	1025 hPa	1028 hPa	1026 hPa	1026 hPa
Quota Zero Termico	925-2750 m	275-2450 m	2450-2800 m	2775-2875 m

Giovedì
27 Gennaio 2022




T Min/Max: 1 / 15 °C

Il Meteo per Giovedì 27 Gennaio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **De Ridder (US-LA)**, nella giornata di **Giovedì 27 Gennaio** è previsto cielo 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 1°C e una massima di 15°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2225 e 2875 metri. Umidità relativa tra un minimo del 39% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 74% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 3 e 8 km/h, provenienti da NordEst, tendenti a provenire da NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1023 e 1027 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (4.1).

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
	 Molto nuvoloso	 Velature o locali stratificazioni	 Variabile per nubi stratificate	 Coperto
Attendibilità	91%	91%	91%	91%
Temperatura Min/Max	1 / 3 °C	2 / 13 °C	8 / 15 °C	6 / 9 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	4-7 km/h 	3-5 km/h 	3-6 km/h 	5-6 km/h 
Umidità relativa	72%	56%	49%	70%
Pressione s.l.m.	1027 hPa	1026 hPa	1024 hPa	1025 hPa
Quota Zero Termico	2550-2775 m	2300-2550 m	2225-2550 m	2425-2800 m

Venerdì
28 Gennaio 2022



T Min/Max: 5 / 11 °C

Il Meteo per Venerdì 28 Gennaio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **De Ridder (US-LA)**, nella giornata di **Venerdì 28 Gennaio** è previsto cielo molto nuvoloso. Con un'**attendibilità media** (intorno al 54%), ci aspettiamo pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 2.4 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 5°C e una massima di 11°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1125 e 2800 metri. Umidità relativa tra un minimo del 64% (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 5 e 14 km/h, provenienti da NordEst, tendenti a provenire da Nord. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1023 e 1029 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.3).

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
				
	Coperto	Coperto	Nuvoloso	Sereno
Attendibilità	18%	63%	91%	92%
Temperatura Min/Max	6 / 7 °C	5 / 7 °C	6 / 11 °C	3 / 7 °C
Precipitazioni	0.1 mm	2.3 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	5-11 km/h 	10-13 km/h 	6-14 km/h 	6-7 km/h 
Umidità relativa	73%	80%	73%	81%
Pressione s.l.m.	1025 hPa	1028 hPa	1027 hPa	1029 hPa
Quota Zero Termico	1425-2625 m	1125-1775 m	1200-1775 m	1150-1200 m

Sabato
29 Gennaio 2022



T Min/Max: -1 / 13 °C

Il Meteo per Sabato 29 Gennaio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **De Ridder (US-LA)**, nella giornata di **Sabato 29 Gennaio** 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 -1°C e una massima di 13°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 475 e 2950 metri. Umidità relativa tra un minimo del 33% (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 0 e 7 km/h, provenienti da Nord, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1025 e 1031 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (4.5).

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	0 / 3 °C	-1 / 12 °C	7 / 13 °C	3 / 7 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	5-7 km/h 	0-5 km/h 	0-7 km/h 	6-8 km/h 
Umidità relativa	82%	58%	43%	73%
Pressione s.l.m.	1030 hPa	1030 hPa	1027 hPa	1025 hPa
Quota Zero Termico	475-1650 m	475-2175 m	2175-2950 m	2950-3025 m

Domenica
30 Gennaio 2022



T Min/Max: 2 / 17 °C

Il Meteo per Domenica 30 Gennaio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **De Ridder (US-LA)**, nella giornata di **Domenica 30 Gennaio** 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 2°C e una massima di 17°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2950 e 3325 metri. Umidità relativa tra un minimo del 35% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 88% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 6 e 14 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1020 e 1026 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (4.1).

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%	93%
Temperatura Min/Max	2 / 3 °C	2 / 15 °C	10 / 17 °C	6 / 10 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	6-7 km/h 	6-14 km/h 	7-14 km/h 	6-8 km/h 
Umidità relativa	86%	64%	46%	78%
Pressione s.l.m.	1024 hPa	1024 hPa	1021 hPa	1021 hPa
Quota Zero Termico	3000-3025 m	3025-3125 m	3125-3325 m	3325-3675 m

Lunedì
31 Gennaio 2022



T Min/Max: 6 / 20 °C

Il Meteo per Lunedì 31 Gennaio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **De Ridder (US-LA)**, nella giornata di **Lunedì 31 Gennaio** è previsto cielo 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 6°C e una massima di 20°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3325 e 3750 metri. Umidità relativa tra un minimo del 52% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 97% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 6 e 18 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da Sud. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1015 e 1022 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (4.5).

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	Molto nuvoloso	Coperto
Attendibilità	93%	93%	93%	93%
Temperatura Min/Max	6 / 7 °C	6 / 18 °C	16 / 20 °C	15 / 16 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	6-7 km/h 	6-17 km/h 	13-18 km/h 	12-14 km/h 
Umidità relativa	95%	77%	58%	74%
Pressione s.l.m.	1021 hPa	1020 hPa	1017 hPa	1015 hPa
Quota Zero Termico	3600-3675 m	3650-3725 m	3650-3750 m	3550-3750 m

Martedì
1 Febbraio 2022




T Min/Max: 15 / 21 °C

Il Meteo per Martedì 1 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **De Ridder (US-LA)**, nella giornata di **Martedì 1 Febbraio** è previsto cielo coperto. Con **una bassa probabilità** (circa il 21%), si prevede piogge deboli o moderate con possibili acquazzoni ed eventuale precipitato totale stimato in 1.0 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 15°C e una massima di 21°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3325 e 3750 metri. Umidità relativa tra un minimo del 69% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 85% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 12 e 18 km/h, provenienti da Sud, tendenti a provenire da Sud-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1012 e 1015 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.9).

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
				
	Coperto	Molto nuvoloso	Coperto	Coperto
Attendibilità	93%	14%	21%	94%
Temperatura Min/Max	15 / 17 °C	17 / 18 °C	18 / 21 °C	18 / 19 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.2 mm	0.8 mm	0.0 mm
Vento	12-14 km/h 	13-17 km/h 	14-18 km/h 	14-16 km/h 
Umidità relativa	80%	82%	81%	83%
Pressione s.l.m.	1014 hPa	1014 hPa	1013 hPa	1013 hPa
Quota Zero Termico	3550-3550 m	3425-3550 m	3325-3450 m	3450-3675 m

Mercoledì
2 Febbraio 2022



T Min/Max: 18 / 24 °C

Il Meteo per Mercoledì 2 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **De Ridder (US-LA)**, nella giornata di **Mercoledì 2 Febbraio** è previsto cielo coperto. Con **una probabilità molto bassa** (il 13%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 0.3 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 18°C e una massima di 24°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3450 e 3925 metri. Umidità relativa tra un minimo del 70% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 84% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 14 e 23 km/h, provenienti da Sud-SudEst, tendenti a provenire da Sud. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1011 e 1014 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.7).

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
				
	Coperto	Coperto	Coperto	Coperto
Attendibilità	94%	94%	19%	94%
Temperatura Min/Max	18 / 19 °C	18 / 23 °C	21 / 24 °C	20 / 21 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.3 mm	0.0 mm
Vento	14-16 km/h 	14-23 km/h 	19-23 km/h 	18-21 km/h 
Umidità relativa	84%	78%	76%	85%
Pressione s.l.m.	1013 hPa	1013 hPa	1012 hPa	1012 hPa
Quota Zero Termico	3675-3750 m	3675-3750 m	3675-3925 m	3850-3900 m

Giovedì
3 Febbraio 2022



T Min/Max: 9 / 23 °C

Il Meteo per Giovedì 3 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **De Ridder (US-LA)**, nella giornata di **Giovedì 3 Febbraio** è previsto cielo coperto. Con un'attendibilità media (intorno al 48%), ci aspettiamo pioggia con possibili acquazzoni anche temporaleschi ed eventuale precipitato totale stimato in 12.5 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 9°C e una massima di 23°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3800 e 4100 metri. Umidità relativa tra un minimo del 56% (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 15 e 23 km/h, provenienti da Sud, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1010 e 1018 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.6).

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
	 Molto nuvoloso	 Coperto	 Coperto	 Velature o locali stratificazioni
Attendibilità	94%	36%	54%	95%
Temperatura Min/Max	20 / 21 °C	21 / 23 °C	9 / 23 °C	3 / 12 °C
Precipitazioni	0.0 mm	2.9 mm	9.6 mm	0.0 mm
Vento	18-23 km/h 	22-23 km/h 	15-22 km/h 	12-19 km/h 
Umidità relativa	87%	84%	72%	60%
Pressione s.l.m.	1011 hPa	1011 hPa	1014 hPa	1021 hPa
Quota Zero Termico	3850-4100 m	3800-4100 m	3800-3975 m	1475-3975 m