

**Sabato  
2 Luglio 2022**

**T Min/Max: 16 / 38 °C**
**Il Meteo per Sabato 2 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:**

Presso la località di **Hanford (US-CA)**, nella giornata di **Sabato 2 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 16°C e una massima di 38°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4425 e 4700 metri. Umidità relativa tra un minimo del 9% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 43% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 7 e 17 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1007 e 1013 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
	 <b>Sereno</b>	 <b>Sereno</b>	 <b>Sereno</b>	 <b>Sereno</b>
Attendibilità	<b>90%</b>	<b>90%</b>	<b>90%</b>	<b>90%</b>
Temperatura Min/Max	16 / 24 °C	16 / 30 °C	30 / 37 °C	21 / 37 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	9-17 km/h 	7-11 km/h 	10-12 km/h 	10-25 km/h 
Umidità relativa	33%	30%	12%	21%
Pressione s.l.m.	1011 hPa	1012 hPa	1010 hPa	1009 hPa
Quota Zero Termico	4425-4500 m	4425-4700 m	4650-4700 m	4450-4650 m

**Domenica  
3 Luglio 2022**



**T Min/Max: 12 / 37 °C**

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

Presso la località di **Hanford (US-CA)**, nella giornata di **Domenica 3 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 12°C e una massima di 37°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4375 e 4650 metri. Umidità relativa tra un minimo del 9% (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 8 e 25 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1007 e 1014 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
	 <b>Sereno</b>	 <b>Sereno</b>	 <b>Sereno</b>	 <b>Sereno</b>
Attendibilità	<b>90%</b>	<b>90%</b>	<b>90%</b>	<b>91%</b>
Temperatura Min/Max	<b>13 / 21 °C</b>	<b>12 / 27 °C</b>	<b>27 / 34 °C</b>	<b>21 / 34 °C</b>
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	8-25 km/h 	8-11 km/h 	10-14 km/h 	13-26 km/h 
Umidità relativa	50%	43%	16%	20%
Pressione s.l.m.	1012 hPa	1013 hPa	1010 hPa	1009 hPa
Quota Zero Termico	4400-4450 m	4375-4450 m	4375-4400 m	4400-4450 m

**Lunedì  
4 Luglio 2022**

**T Min/Max: 13 / 34 °C**
**Il Meteo per Lunedì 4 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:**

Presso la località di **Hanford (US-CA)**, nella giornata di **Lunedì 4 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 13°C e una massima di 34°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4400 e 4675 metri. Umidità relativa tra un minimo del 12% (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 6 e 26 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1008 e 1014 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (10.4).

**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
	 <b>Sereno</b>	 <b>Sereno</b>	 <b>Sereno</b>	 <b>Sereno</b>
Attendibilità	<b>91%</b>	<b>91%</b>	<b>91%</b>	<b>91%</b>
Temperatura Min/Max	<b>13 / 21 °C</b>	<b>13 / 27 °C</b>	<b>27 / 34 °C</b>	<b>23 / 34 °C</b>
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	8-26 km/h 	6-11 km/h 	10-13 km/h 	12-26 km/h 
Umidità relativa	42%	37%	16%	26%
Pressione s.l.m.	1011 hPa	1013 hPa	1011 hPa	1010 hPa
Quota Zero Termico	4400-4450 m	4450-4625 m	4625-4675 m	4675-4725 m

Martedì  
5 Luglio 2022



T Min/Max: 15 / 35 °C

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

Presso la località di **Hanford (US-CA)**, nella giornata di **Martedì 5 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 15°C e una massima di 35°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4600 e 4900 metri. Umidità relativa tra un minimo del 13% (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 6 e 26 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1008 e 1014 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (10.9).

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	91%	91%	91%	92%
Temperatura Min/Max	16 / 23 °C	15 / 28 °C	28 / 35 °C	23 / 35 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	10-26 km/h 	6-11 km/h 	8-10 km/h 	8-21 km/h 
Umidità relativa	61%	57%	26%	33%
Pressione s.l.m.	1012 hPa	1013 hPa	1010 hPa	1009 hPa
Quota Zero Termico	4600-4725 m	4600-4700 m	4700-4900 m	4900-5150 m

**Mercoledì  
6 Luglio 2022**

**T Min/Max: 16 / 37 °C**
**Il Meteo per Mercoledì 6 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:**

Presso la località di **Hanford (US-CA)**, nella giornata di **Mercoledì 6 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 16°C e una massima di 37°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4900 e 5275 metri. Umidità relativa tra un minimo del 19% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 83% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 8 e 21 km/h, provenienti da Ovest-NordOvest, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1007 e 1013 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (11.3).

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
	 <b>Sereno</b>	 <b>Sereno</b>	 <b>Sereno</b>	 <b>Sereno</b>
Attendibilità	<b>92%</b>	<b>92%</b>	<b>92%</b>	<b>92%</b>
Temperatura Min/Max	<b>16 / 23 °C</b>	<b>16 / 29 °C</b>	<b>28 / 37 °C</b>	<b>23 / 37 °C</b>
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	8-21 km/h 	8-9 km/h 	8-10 km/h 	9-23 km/h 
Umidità relativa	67%	60%	27%	29%
Pressione s.l.m.	1011 hPa	1012 hPa	1009 hPa	1008 hPa
Quota Zero Termico	4975-5150 m	4975-5125 m	5125-5275 m	5250-5300 m

**Giovedì  
7 Luglio 2022**

**T Min/Max: 15 / 40 °C**
**Il Meteo per Giovedì 7 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:**

Presso la località di **Hanford (US-CA)**, nella giornata di **Giovedì 7 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 15°C e una massima di 40°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 5175 e 5325 metri. Umidità relativa tra un minimo del 13% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 66% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 4 e 23 km/h, provenienti da Ovest-NordOvest, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1007 e 1014 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (11.4).

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
	 <b>Sereno</b>	 <b>Sereno</b>	 <b>Sereno</b>	 <b>Sereno</b>
Attendibilità	<b>92%</b>	<b>92%</b>	<b>92%</b>	<b>93%</b>
Temperatura Min/Max	<b>15 / 24 °C</b>	<b>15 / 30 °C</b>	<b>30 / 40 °C</b>	<b>27 / 40 °C</b>
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	8-23 km/h 	4-9 km/h 	4-13 km/h 	11-19 km/h 
Umidità relativa	54%	45%	19%	19%
Pressione s.l.m.	1011 hPa	1013 hPa	1010 hPa	1009 hPa
Quota Zero Termico	5175-5300 m	5175-5200 m	5200-5325 m	5325-5600 m

Venerdì  
8 Luglio 2022



T Min/Max: 17 / 44 °C

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

Presso la località di **Hanford (US-CA)**, nella giornata di **Venerdì 8 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 17°C e una massima di 44°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 5325 e 5625 metri. Umidità relativa tra un minimo del 6% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 42% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 1 e 19 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da Ovest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1008 e 1014 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (11.3).

**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
	 <b>Sereno</b>	 <b>Sereno</b>	 <b>Sereno</b>	 <b>Sereno</b>
Attendibilità	<b>93%</b>	<b>93%</b>	<b>93%</b>	<b>93%</b>
Temperatura Min/Max	18 / 27 °C	17 / 34 °C	34 / 44 °C	28 / 44 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	8-19 km/h 	1-9 km/h 	3-9 km/h 	9-16 km/h 
Umidità relativa	34%	29%	11%	12%
Pressione s.l.m.	1012 hPa	1013 hPa	1011 hPa	1010 hPa
Quota Zero Termico	5525-5600 m	5525-5600 m	5575-5625 m	5575-5675 m

Sabato  
9 Luglio 2022



T Min/Max: 20 / 47 °C

### Il Meteo per Sabato 9 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Hanford (US-CA)**, nella giornata di **Sabato 9 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 20°C e una massima di 47°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 5350 e 5675 metri. Umidità relativa tra un minimo del 6% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 31% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 1 e 16 km/h, provenienti da Ovest, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1008 e 1014 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (11.2).

**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
	 <b>Sereno</b>	 <b>Sereno</b>	 <b>Sereno</b>	 <b>Sereno</b>
Attendibilità	<b>93%</b>	<b>93%</b>	<b>93%</b>	<b>94%</b>
Temperatura Min/Max	21 / 29 °C	20 / 38 °C	38 / 47 °C	31 / 46 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	7-16 km/h 	1-8 km/h 	3-14 km/h 	10-16 km/h 
Umidità relativa	26%	20%	8%	10%
Pressione s.l.m.	1012 hPa	1013 hPa	1010 hPa	1009 hPa
Quota Zero Termico	5450-5675 m	5450-5600 m	5350-5600 m	5300-5425 m



**Domenica  
10 Luglio 2022**



**T Min/Max: 22 / 47 °C**

### Il Meteo per Domenica 10 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Hanford (US-CA)**, nella giornata di **Domenica 10 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 22°C e una massima di 47°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 5125 e 5425 metri. Umidità relativa tra un minimo del 6% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 24% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 0 e 20 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da Ovest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1005 e 1012 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (10.9).

**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
	 <b>Sereno</b>	 <b>Sereno</b>	 <b>Sereno</b>	 <b>Sereno</b>
Attendibilità	<b>94%</b>	<b>94%</b>	<b>94%</b>	<b>94%</b>
Temperatura Min/Max	<b>23 / 31 °C</b>	<b>22 / 40 °C</b>	<b>40 / 47 °C</b>	<b>27 / 46 °C</b>
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	6-16 km/h 	0-7 km/h 	3-20 km/h 	2-20 km/h 
Umidità relativa	21%	16%	7%	12%
Pressione s.l.m.	1011 hPa	1011 hPa	1007 hPa	1006 hPa
Quota Zero Termico	5150-5425 m	5150-5200 m	5125-5200 m	5150-5425 m