

**Mercoledì
29 Giugno 2022**







T Min/Max: 24 / 26 °C

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

Presso la località di **Kahului (US-HI)**, nella giornata di **Mercoledì 29 Giugno** è previsto cielo nuvoloso. Con **una probabilità molto bassa** (il 20%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo brevi e isolati acquazzoni ed eventuale precipitato totale stimato in 0.3 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 24°C e una massima di 26°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 5225 e 5350 metri. Umidità relativa tra un minimo del 69% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 77% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 24 e 35 km/h, provenienti da Est, tendenti a provenire da Est. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1017 e 1019 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 |
|---------------------|--|---|---|---|
| |  Molto nuvoloso |  Velature o locali stratificazioni |  Velature o locali stratificazioni |  Velature o locali stratificazioni |
| Attendibilità | 20% | 90% | 91% | 91% |
| Temperatura Min/Max | 24 / 25 °C | 24 / 26 °C | 24 / 26 °C | 24 / 25 °C |
| Precipitazioni | 0.3 mm | 0.0 mm | 0.0 mm | 0.0 mm |
| Vento | 24-33 km/h  | 30-33 km/h  | 30-33 km/h  | 32-36 km/h  |
| Umidità relativa | 75% | 70% | 75% | 79% |
| Pressione s.l.m. | 1018 hPa | 1019 hPa | 1018 hPa | 1019 hPa |
| Quota Zero Termico | 5275-5300 m | 5300-5350 m | 5350-5400 m | 5350-5400 m |

Giovedì
30 Giugno 2022











T Min/Max: 24 / 27 °C

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

Presso la località di **Kahului (US-HI)**, nella giornata di **Giovedì 30 Giugno** è previsto un cielo con possibili velature o locali stratificazioni. 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 24°C e una massima di 27°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 5250 e 5400 metri. Umidità relativa tra un minimo del 69% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 79% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 30 e 41 km/h, provenienti da Est, tendenti a provenire da Est-NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1018 e 1019 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (12.0).

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 |
|---------------------|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |
| | Velature o locali stratificazioni | Velature o locali stratificazioni | Velature o locali stratificazioni | Molto nuvoloso |
| Attendibilità | 91% | 91% | 91% | 91% |
| Temperatura Min/Max | 24 / 25 °C | 25 / 27 °C | 25 / 27 °C | 25 / 25 °C |
| Precipitazioni | 0.0 mm | 0.0 mm | 0.0 mm | 0.0 mm |
| Vento | 31-36 km/h  | 32-41 km/h  | 34-41 km/h  | 33-35 km/h  |
| Umidità relativa | 76% | 74% | 79% | 83% |
| Pressione s.l.m. | 1018 hPa | 1019 hPa | 1018 hPa | 1019 hPa |
| Quota Zero Termico | 5250-5350 m | 5275-5300 m | 5275-5325 m | 5150-5275 m |

Venerdì
1 Luglio 2022








T Min/Max: 25 / 27 °C

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

Presso la località di **Kahului (US-HI)**, nella giornata di **Venerdì 1 Luglio** è previsto un cielo con possibili velature o locali stratificazioni. 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 25°C e una massima di 27°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4975 e 5325 metri. Umidità relativa tra un minimo del 72% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 84% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 33 e 41 km/h, provenienti da Est-NordEst, tendenti a provenire da Est. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1017 e 1020 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (12.0).

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 |
|---------------------|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |
| | Velature o locali stratificazioni | Velature o locali stratificazioni | Velature o locali stratificazioni | Velature o locali stratificazioni |
| Attendibilità | 91% | 91% | 92% | 92% |
| Temperatura Min/Max | 25 / 26 °C | 25 / 27 °C | 25 / 26 °C | 25 / 26 °C |
| Precipitazioni | 0.0 mm | 0.0 mm | 0.0 mm | 0.0 mm |
| Vento | 33-34 km/h  | 33-39 km/h  | 35-39 km/h  | 33-36 km/h  |
| Umidità relativa | 80% | 74% | 78% | 77% |
| Pressione s.l.m. | 1018 hPa | 1019 hPa | 1018 hPa | 1018 hPa |
| Quota Zero Termico | 5025-5150 m | 4975-5025 m | 4975-5000 m | 4625-4975 m |

Sabato
2 Luglio 2022



T Min/Max: 25 / 27 °C

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

Presso la località di **Kahului (US-HI)**, nella giornata di **Sabato 2 Luglio** è previsto un cielo con possibili velature o locali stratificazioni. 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 25°C e una massima di 27°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4325 e 5000 metri. Umidità relativa tra un minimo del 72% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 79% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 33 e 44 km/h, provenienti da Est, tendenti a provenire da Est-NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1016 e 1019 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (12.2).

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 |
|---------------------|---|--|---|--|
| |  Velature o locali stratificazioni |  Sereno |  Poco nuvoloso |  Molto nuvoloso |
| Attendibilità | 92% | 92% | 92% | 92% |
| Temperatura Min/Max | 25 / 26 °C | 25 / 27 °C | 24 / 26 °C | 24 / 25 °C |
| Precipitazioni | 0.0 mm | 0.0 mm | 0.0 mm | 0.0 mm |
| Vento | 33-37 km/h  | 36-44 km/h  | 37-44 km/h  | 34-38 km/h  |
| Umidità relativa | 74% | 73% | 76% | 79% |
| Pressione s.l.m. | 1017 hPa | 1017 hPa | 1017 hPa | 1018 hPa |
| Quota Zero Termico | 4450-4625 m | 4325-4450 m | 4225-4325 m | 4125-4225 m |

**Domenica
3 Luglio 2022**







T Min/Max: 24 / 26 °C

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

Presso la località di **Kahului (US-HI)**, nella giornata di **Domenica 3 Luglio** è previsto cielo 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 24°C e una massima di 26°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4125 e 4600 metri. Umidità relativa tra un minimo del 73% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 80% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 32 e 44 km/h, provenienti da Est-NordEst, tendenti a provenire da Est. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1016 e 1019 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (10.3).

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 |
|---------------------|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |
| | Molto nuvoloso | Molto nuvoloso | Nubi e schiarite | Velature o locali stratificazioni |
| Attendibilità | 92% | 92% | 93% | 93% |
| Temperatura Min/Max | 24 / 25 °C | 24 / 26 °C | 24 / 26 °C | 24 / 25 °C |
| Precipitazioni | 0.0 mm | 0.0 mm | 0.0 mm | 0.0 mm |
| Vento | 32-35 km/h  | 34-38 km/h  | 33-37 km/h  | 29-34 km/h  |
| Umidità relativa | 79% | 76% | 77% | 77% |
| Pressione s.l.m. | 1017 hPa | 1018 hPa | 1017 hPa | 1018 hPa |
| Quota Zero Termico | 4125-4225 m | 4225-4600 m | 4600-4775 m | 4725-4775 m |

Lunedì
4 Luglio 2022



T Min/Max: 24 / 26 °C

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

Presso la località di **Kahului (US-HI)**, nella giornata di **Lunedì 4 Luglio** è previsto cielo con nubi alternate a schiarite. 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 24°C e una massima di 26°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4600 e 4975 metri. Umidità relativa tra un minimo del 74% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 80% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 29 e 37 km/h, provenienti da Est, tendenti a provenire da Est. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1016 e 1018 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (9.8).

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 |
|---------------------|--|--|--|--|
| |  |  |  |  |
| | Nubi e schiarite | Poco nuvoloso | Poco nuvoloso | Nuvoloso |
| Attendibilità | 93% | 93% | 93% | 93% |
| Temperatura Min/Max | 24 / 25 °C | 24 / 26 °C | 24 / 26 °C | 24 / 25 °C |
| Precipitazioni | 0.0 mm | 0.0 mm | 0.0 mm | 0.0 mm |
| Vento | 29-32 km/h  | 31-36 km/h  | 31-36 km/h  | 30-33 km/h  |
| Umidità relativa | 77% | 76% | 78% | 79% |
| Pressione s.l.m. | 1017 hPa | 1018 hPa | 1017 hPa | 1018 hPa |
| Quota Zero Termico | 4725-4850 m | 4850-4975 m | 4975-5050 m | 5050-5100 m |

Martedì
5 Luglio 2022



T Min/Max: 24 / 26 °C

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

Presso la località di **Kahului (US-HI)**, nella giornata di **Martedì 5 Luglio** 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 24°C e una massima di 26°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4975 e 5175 metri. Umidità relativa tra un minimo del 73% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 80% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 29 e 36 km/h, provenienti da Est, tendenti a provenire da Est. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1016 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 |
|---------------------|--|--|--|--|
| |  |  |  |  |
| | Poco nuvoloso | Sereno | Velature o locali stratificazioni | Velature o locali stratificazioni |
| Attendibilità | 93% | 93% | 94% | 94% |
| Temperatura Min/Max | 24 / 25 °C | 25 / 26 °C | 24 / 26 °C | 24 / 25 °C |
| Precipitazioni | 0.0 mm | 0.0 mm | 0.0 mm | 0.0 mm |
| Vento | 29-31 km/h  | 29-32 km/h  | 29-33 km/h  | 23-30 km/h  |
| Umidità relativa | 77% | 75% | 76% | 78% |
| Pressione s.l.m. | 1017 hPa | 1017 hPa | 1016 hPa | 1017 hPa |
| Quota Zero Termico | 5100-5175 m | 5100-5150 m | 5075-5100 m | 5025-5075 m |

Mercoledì
6 Luglio 2022




T Min/Max: 24 / 26 °C

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

Presso la località di **Kahului (US-HI)**, nella giornata di **Mercoledì 6 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 24°C e una massima di 26°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 5025 e 5100 metri. Umidità relativa tra un minimo del 73% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 80% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 23 e 33 km/h, provenienti da Est, tendenti a provenire da Est. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1015 e 1017 hPa ed è previsto un indice UV di intensità estremamente alta (11.6).

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 |
|---------------------|---|--|--|---|
| |  Velature o locali stratificazioni |  Sereno |  Sereno |  Velature o locali stratificazioni |
| Attendibilità | 94% | 94% | 94% | 94% |
| Temperatura Min/Max | 24 / 25 °C | 24 / 26 °C | 24 / 26 °C | 24 / 25 °C |
| Precipitazioni | 0.0 mm | 0.0 mm | 0.0 mm | 0.0 mm |
| Vento | 23-28 km/h  | 27-33 km/h  | 27-31 km/h  | 23-28 km/h  |
| Umidità relativa | 77% | 76% | 78% | 74% |
| Pressione s.l.m. | 1016 hPa | 1016 hPa | 1015 hPa | 1016 hPa |
| Quota Zero Termico | 5025-5025 m | 5025-5050 m | 5025-5050 m | 5000-5050 m |

Giovedì
7 Luglio 2022



T Min/Max: 24 / 26 °C

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

Presso la località di **Kahului (US-HI)**, nella giornata di **Giovedì 7 Luglio** è previsto cielo 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 24°C e una massima di 26°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4975 e 5050 metri. Umidità relativa tra un minimo del 72% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 84% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 21 e 31 km/h, provenienti da Est, tendenti a provenire da Est-NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1015 e 1017 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (9.4).

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 |
|---------------------|--|---|---|---|
| |  Molto nuvoloso |  Coperto |  Coperto |  Velature o locali stratificazioni |
| Attendibilità | 94% | 94% | 16% | 95% |
| Temperatura Min/Max | 24 / 25 °C | 25 / 26 °C | 25 / 26 °C | 25 / 26 °C |
| Precipitazioni | 0.0 mm | 0.0 mm | 0.5 mm | 0.0 mm |
| Vento | 21-24 km/h  | 23-27 km/h  | 25-29 km/h  | 26-30 km/h  |
| Umidità relativa | 76% | 82% | 85% | 85% |
| Pressione s.l.m. | 1015 hPa | 1016 hPa | 1015 hPa | 1016 hPa |
| Quota Zero Termico | 4975-5000 m | 4975-5000 m | 4900-5000 m | 4850-4900 m |