

Mercoledì
26 Gennaio 2022



T Min/Max: 3 / 11 °C

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

Presso la località di **Lar (IR)**, nella giornata di **Mercoledì 26 Gennaio** è previsto cielo con nubi alternate a schiarite. Con **una bassa probabilità** (circa il 40%), si prevede pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 1.2 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 3°C e una massima di 11°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1325 e 2325 metri. Umidità relativa tra un minimo del 34% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 86% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 3 e 11 km/h, provenienti da Ovest, tendenti a provenire da Sud. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1016 e 1026 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (3.6).

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 o poco nuvoloso	 Sereno	 Nuvoloso
Attendibilità	90%	90%	90%	90%
Temperatura Min/Max	5 / 6 °C	3 / 8 °C	8 / 10 °C	5 / 11 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	4-6 km/h 	4-9 km/h 	8-11 km/h 	3-9 km/h 
Umidità relativa	34%	46%	58%	63%
Pressione s.l.m.	1027 hPa	1025 hPa	1019 hPa	1019 hPa
Quota Zero Termico	1300-1350 m	1325-2075 m	2075-2325 m	1625-2325 m

**Giovedì
27 Gennaio 2022**

T Min/Max: -1 / 10 °C
Il Meteo per Giovedì 27 Gennaio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Lar (IR)**, nella giornata di **Giovedì 27 Gennaio** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una probabilità medio-alta** (76%, su base statistica ensemble), ci attendiamo pioggia, neve o neve mista a pioggia ed eventuale precipitato totale stimato in 10.1 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di -1°C e una massima di 10°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 600 e 2275 metri. Umidità relativa tra un minimo del 81% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 91% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 9 e 18 km/h, provenienti da Sud, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1010 e 1022 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.1).

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
				
	Coperto	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso
Attendibilità	60%	28%	76%	66%
Temperatura Min/Max	6 / 9 °C	7 / 10 °C	8 / 10 °C	5 / 10 °C
Precipitazioni	1.2 mm	0.4 mm	6.3 mm	2.1 mm
Vento	5-10 km/h 	9-14 km/h 	9-14 km/h 	9-18 km/h 
Umidità relativa	80%	83%	87%	90%
Pressione s.l.m.	1017 hPa	1014 hPa	1011 hPa	1012 hPa
Quota Zero Termico	1975-2125 m	2025-2275 m	2150-2275 m	1575-2150 m

Venerdì
28 Gennaio 2022



T Min/Max: -3 / 7 °C

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

Presso la località di **Lar (IR)**, nella giornata di **Venerdì 28 Gennaio** è previsto cielo con nubi alternate a schiarite. Con **una probabilità molto bassa** (il 18%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo pioggia, neve o neve mista a pioggia ed eventuale precipitato totale stimato in 0.1 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di -3°C e una massima di 7°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 475 e 1575 metri. Umidità relativa tra un minimo del 36% (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 5 e 14 km/h, provenienti da Ovest-NordOvest, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1019 e 1030 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (2.8).

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
	 Nuvoloso	 Sereno	 Nubi e schiarite	 Sereno
Attendibilità	57%	91%	18%	91%
Temperatura Min/Max	-1 / 6 °C	-3 / 3 °C	3 / 6 °C	0 / 7 °C
Precipitazioni	1.3 mm	0.0 mm	0.1 mm	0.0 mm
Vento	13-18 km/h 	7-14 km/h 	7-8 km/h 	7-9 km/h 
Umidità relativa	89%	76%	58%	73%
Pressione s.l.m.	1017 hPa	1022 hPa	1020 hPa	1026 hPa
Quota Zero Termico	600-1575 m	475-1275 m	1275-1575 m	525-1575 m

Sabato
29 Gennaio 2022



T Min/Max: -3 / 8 °C

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

Presso la località di **Lar (IR)**, nella giornata di **Sabato 29 Gennaio** 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 -3°C e una massima di 8°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 475 e 1700 metri. Umidità relativa tra un minimo del 36% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 59% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 4 e 11 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da Nord-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1022 e 1030 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (3.0).

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	Sereno o poco nuvoloso	Sereno	Sereno
Attendibilità	91%	92%	92%	92%
Temperatura Min/Max	0 / 1 °C	-3 / 4 °C	4 / 6 °C	0 / 8 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	5-8 km/h 	4-7 km/h 	6-11 km/h 	5-8 km/h 
Umidità relativa	47%	43%	54%	53%
Pressione s.l.m.	1029 hPa	1028 hPa	1023 hPa	1027 hPa
Quota Zero Termico	525-575 m	475-1425 m	1425-1700 m	600-1650 m

Domenica
30 Gennaio 2022



T Min/Max: -2 / 8 °C

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

Presso la località di **Lar (IR)**, 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 8°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 550 e 1850 metri. Umidità relativa tra un minimo del 31% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 54% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 3 e 9 km/h, provenienti da Nord-NordOvest, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1020 e 1029 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (3.1).

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%	92%
Temperatura Min/Max	0 / 1 °C	-2 / 5 °C	5 / 7 °C	0 / 8 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	6-9 km/h 	3-9 km/h 	3-8 km/h 	7-8 km/h 
Umidità relativa	44%	43%	47%	46%
Pressione s.l.m.	1030 hPa	1027 hPa	1021 hPa	1024 hPa
Quota Zero Termico	550-600 m	550-1575 m	1575-1850 m	700-1775 m

Lunedì
31 Gennaio 2022



T Min/Max: -1 / 10 °C

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

Presso la località di **Lar (IR)**, nella giornata di **Lunedì 31 Gennaio** 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 -1°C e una massima di 10°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 825 e 2075 metri. Umidità relativa tra un minimo del 31% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 52% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 7 e 12 km/h, provenienti da Ovest-NordOvest, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1016 e 1024 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (3.4).

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
	 Sereno	 Sereno	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	92%	93%	93%	93%
Temperatura Min/Max	1 / 2 °C	-1 / 6 °C	6 / 9 °C	3 / 10 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	7-9 km/h 	7-9 km/h 	8-12 km/h 	8-10 km/h 
Umidità relativa	32%	36%	47%	45%
Pressione s.l.m.	1025 hPa	1022 hPa	1017 hPa	1021 hPa
Quota Zero Termico	750-850 m	825-1800 m	1800-2075 m	1025-1975 m

Martedì
1 Febbraio 2022



T Min/Max: 2 / 11 °C

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

Presso la località di **Lar (IR)**, nella giornata di **Martedì 1 Febbraio** è previsto un cielo con nuvolosità stratificata. 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 2°C e una massima di 11°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1150 e 2350 metri. Umidità relativa tra un minimo del 32% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 56% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 6 e 9 km/h, provenienti da Ovest-NordOvest, tendenti a provenire da Nord-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1015 e 1027 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.2).

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 o poco nuvoloso	 Nuvolosità stratificata	 Coperto per stratificazioni	 Nuvolosità stratificata
Attendibilità	93%	93%	93%	93%
Temperatura Min/Max	3 / 4 °C	2 / 9 °C	9 / 11 °C	5 / 11 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	7-9 km/h 	6-8 km/h 	7-9 km/h 	6-8 km/h 
Umidità relativa	36%	35%	41%	51%
Pressione s.l.m.	1023 hPa	1020 hPa	1016 hPa	1019 hPa
Quota Zero Termico	1125-1200 m	1200-2150 m	2150-2350 m	1550-2350 m

Mercoledì
2 Febbraio 2022



T Min/Max: 1 / 13 °C

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

Presso la località di **Lar (IR)**, nella giornata di **Mercoledì 2 Febbraio** 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 1°C e una massima di 13°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1150 e 2475 metri. Umidità relativa tra un minimo del 27% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 50% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 2 e 9 km/h, provenienti da Nord-NordOvest, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1020 e 1028 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (3.8).

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	 Sereno
Attendibilità	93%	94%	94%	94%
Temperatura Min/Max	4 / 6 °C	1 / 9 °C	9 / 11 °C	6 / 13 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	6-9 km/h 	2-9 km/h 	2-7 km/h 	6-8 km/h 
Umidità relativa	51%	40%	43%	39%
Pressione s.l.m.	1025 hPa	1026 hPa	1021 hPa	1025 hPa
Quota Zero Termico	1150-1550 m	1150-2175 m	2175-2475 m	1475-2475 m

**Giovedì
3 Febbraio 2022**

T Min/Max: 5 / 15 °C
Il Meteo per Giovedì 3 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Lar (IR)**, nella giornata di **Giovedì 3 Febbraio** 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 5°C e una massima di 15°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1675 e 2950 metri. Umidità relativa tra un minimo del 17% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 50% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 4 e 10 km/h, provenienti da Ovest-NordOvest, tendenti a provenire da Ovest-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1016 e 1025 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (3.7).

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
	 Sereno o poco nuvoloso	 Sereno	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	94%	94%	94%	94%
Temperatura Min/Max	5 / 7 °C	5 / 12 °C	11 / 14 °C	9 / 15 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	7-9 km/h 	7-9 km/h 	7-10 km/h 	7-9 km/h 
Umidità relativa	29%	31%	46%	28%
Pressione s.l.m.	1027 hPa	1023 hPa	1018 hPa	1019 hPa
Quota Zero Termico	1475-1675 m	1675-2650 m	2650-2950 m	2100-2950 m