



MODULO CENSIMENTO DATI METEO ESTREMI IN ITALIA

Anagrafica

Ente, Organizzazione o Persona che gestisce la stazione meteorologica: **Centro funzionale**

Regione: **Valle d'Aosta**

Archivio dati meteo dal: **gg/mm/aaaa**

e-mail referente: s.ratto@regione.vda.it, g.contri@regione.vda.it

Si autorizza la pubblicazione sul sito UNI-MET dei Dati? **SI X NO** e di questo Modulo? **SI X NO**

I Dati e il Modulo (in formato PDF) saranno pubblicati qui: http://www.uni-met.it/estremi/estremi_italia.html

Data 2/3/2021 Firma [Signature]

Restituire in Modulo in formato PDF a: info@uni-met.it

Istruzioni per la compilazione

- Inserire almeno un dato (record) per ogni valore dei **CAMPI OBBLIGATORI**
- se si vuole inserire più di un valore aggiungere delle righe alla tabella, come è stato fatto per "Temperature massima", non si possono aggiungere più di 2 righe (quindi max 3 record per variabile meteorologica). Le righe vanno aggiunte sotto la prima.
- non riportare più di un record appartenente alla stessa stazione, ma preferire tre record diversi appartenenti a tre stazioni meteorologiche diverse
- per qualsiasi dubbio, perplessità o informazione scrivere a: info@uni-met.it

CAMPI OBBLIGATORI

Temperatura Massima

(massima delle massime di tutto l'archivio dati meteo) Compilare con almeno 1 record

In caso di più record di una stessa stazione riportare solo il valore massimo estremo

	T Max in °C al decimo di grado	Data gg/mm/aaaa	Località (prov)	Strumentazione	Note
1	41,1	27/06/2019	Jovençan Pompiod (AO)		644 m
2					
3					

Temperatura Minima

(minima delle minime di tutto l'archivio dati meteo) Compilare con almeno 1 record

In caso di più record di una stessa stazione riportare solo il valore minimo estremo

	T Min in °C al decimo di grado	Data gg/mm/aaaa	Località (prov)	Strumentazione	Note
1	-36,6	27/02/2018	Monte Bianco (AO)		4750 m, stazione poco sotto la vetta

Vento medio giornaliero

(Massima intensità l'archivio dati meteo)

	Intensità Max (m/s) al decimo	Data gg/mm/aaaa	Località (prov)	Strumentazione	Note
1	39,2	5/3/2015	Saint-Rhémy-en-Bosses Mont Botzalet (AO)		2500 m, vento medio su 10 min, max giornaliero

Raffica Max

(Massima intensità l'archivio dati meteo)

	Intensità Max (m/s) al decimo	Data gg/mm/aaaa	Località (prov)	Strumentazione	Note
1	55,6	5/1/2012	Valtournenche Cime Bianche (AO)		3100 m
2	55,6	3/1/2018	Saint-Pierre Becca France (AO)		2300 m
3	55,6	25/12/2019	Morgex Lavancher (AO)		2876 m

Precipitazione Massima 24h

(Massima cumulata in l'archivio dati meteo)

	Cumulata in mm al decimo	Data gg/mm/aaaa	Località (prov)	Strumentazione	Note
1	327,2	15/10/2000	Pontboset (AO)		780 m

Precipitazione Massima 1h

(Massima cumulata in l'archivio dati meteo)

	Cumulata in mm al decimo	Data gg/mm/aaaa	Località (prov)	Strumentazione	Note
1	57	8/8/2007	Lillianes Granges (AO)		1256 m

Precipitazione Massima 30 min

(Massima cumulata in l'archivio dati meteo)

	Cumulata in mm al decimo	Data gg/mm/aaaa	Località (prov)	Strumentazione	Note
1	43	27/5/2007	Lillianes Granges (AO)		1256 m

Giorni senza pioggia

(Numero giorni senza pioggia - cumulata giornaliera <1 mm)

	Numero giorni	Dal gg/mm/aaaa	Al gg/mm/aaaa	Località (prov)	Strumentazione	Note
1	50	19/10/1978	7/12/1978	Saint-Christophe (AO)		545 m, statistica elaborata (per anno) solo nella stazione di Saint-Christophe, quella attiva con la serie storica più lunga

CAMPI FACOLTATIVI

Temperatura Massime per mese

Temperatura Massima di gennaio

	T Max in °C al decimo di grado	Data gg/mm/aaaa	Località (prov)	Strumentazione	Note
1					

Temperatura Massima di febbraio

	T Max in °C al decimo di grado	Data gg/mm/aaaa	Località (prov)	Strumentazione	Note
1					

Temperatura Massima di marzo

	T Max in °C al decimo di grado	Data gg/mm/aaaa	Località (prov)	Strumentazione	Note
1					

Temperatura Massima di aprile

	T Max in °C al decimo di grado	Data gg/mm/aaaa	Località (prov)	Strumentazione	Note
1					

Temperatura Massima di maggio

	T Max in °C al decimo di grado	Data gg/mm/aaaa	Località (prov)	Strumentazione	Note
1					

Temperatura Massima di giugno

	T Max in °C al decimo di grado	Data gg/mm/aaaa	Località (prov)	Strumentazione	Note
1					

Temperatura Massima di luglio

	T Max in °C al decimo di grado	Data gg/mm/aaaa	Località (prov)	Strumentazione	Note
1					

Temperatura Massima di agosto

	T Max in °C al decimo di grado	Data gg/mm/aaaa	Località (prov)	Strumentazione	Note
1					

Temperatura Massima di settembre

	T Max in °C al decimo di grado	Data gg/mm/aaaa	Località (prov)	Strumentazione	Note
1					

Temperatura Massima di ottobre

	T Max in °C al decimo di grado	Data gg/mm/aaaa	Località (prov)	Strumentazione	Note
1					

Temperatura Massima di novembre

	T Max in °C al decimo di grado	Data gg/mm/aaaa	Località (prov)	Strumentazione	Note
1					

Temperatura Massima di dicembre

	T Max in °C al decimo di grado	Data gg/mm/aaaa	Località (prov)	Strumentazione	Note
1					

Temperatura Minime per mese

Temperatura Minima di gennaio

	T Min in °C al decimo di grado	Data gg/mm/aaaa	Località (prov)	Strumentazione	Note
1					

Temperatura Minima di febbraio

	T Min in °C al decimo di grado	Data gg/mm/aaaa	Località (prov)	Strumentazione	Note
1					

Temperatura Minima di marzo

	T Min in °C al decimo di grado	Data gg/mm/aaaa	Località (prov)	Strumentazione	Note
1					

Temperatura Minima di aprile

	T Min in °C al decimo di grado	Data gg/mm/aaaa	Località (prov)	Strumentazione	Note
1					

Temperatura Minima di maggio

	T Min in °C al decimo di grado	Data gg/mm/aaaa	Località (prov)	Strumentazione	Note
1					

Temperatura Minima di giugno

	T Min in °C al decimo di grado	Data gg/mm/aaaa	Località (prov)	Strumentazione	Note
1					

Temperatura Minima di luglio

	T Min in °C al decimo di grado	Data gg/mm/aaaa	Località (prov)	Strumentazione	Note
1					

Temperatura Minima di agosto

	T Min in °C al decimo di grado	Data gg/mm/aaaa	Località (prov)	Strumentazione	Note
1					

Temperatura Minima di settembre

	T Min in °C al decimo di grado	Data gg/mm/aaaa	Località (prov)	Strumentazione	Note
1					

Temperatura Minima di ottobre

	T Min in °C al decimo di grado	Data gg/mm/aaaa	Località (prov)	Strumentazione	Note
1					

Temperatura Minima di novembre

	T Min in °C al decimo di grado	Data gg/mm/aaaa	Località (prov)	Strumentazione	Note
1					

Temperatura Minima di dicembre

	T Min in °C al decimo di grado	Data gg/mm/aaaa	Località (prov)	Strumentazione	Note
1					

Precipitazione Massima 12h

(Massima cumulata in l'archivio dati meteo)

	Cumulata in mm al decimo	Data gg/mm/aaaa	Località (prov)	Strumentazione	Note
1	180	14-15/9/2006	Lillianes Granges (AO)		1256 m

Precipitazione Massima 6h

(Massima cumulata in l'archivio dati meteo)

	Cumulata in mm al decimo	Data gg/mm/aaaa	Località (prov)	Strumentazione	Note
1	148	27/4/2013	Lillianes Granges (AO)		1256 m

Precipitazione Massima 15 min

(Massima cumulata in l'archivio dati meteo)

	Cumulata in mm al decimo	Data gg/mm/aaaa	Località (prov)	Strumentazione	Note
1					

Precipitazione Massima 5 min

(Massima cumulata in l'archivio dati meteo)

	Cumulata in mm al decimo	Data gg/mm/aaaa	Località (prov)	Strumentazione	Note
1					