



Météo Gérandaise

Bulletin météo quotidien

23 avril 2021

Localisation	Saint Gérard de vaux, Allier	Marque	Bresser
Latitude	46° 22' 51" N	Modèle	7-in-1
Longitude	3° 24' 6" E	Description	
Élévation	271.0 m		Bresser WSX3001 Pro

Hour	Température					Humidité	Pression	Pluie	Intensité		Vent				Rayonnement		ET
	Moy	Max	Heure	Min	Heure				Moy	Moy	Total	Max	Heure	Moy	Dir	Rafale	
00	12.2	12.6	00:00	11.7	00:50	58.5	1022.0	0.0			8.3	ENE	10.8	00:00			
01	10.9	11.6	01:00	9.7	01:50	63.8	1022.5	0.0			3.9	E	7.9	01:10			
02	8.9	9.3	02:20	7.9	02:50	71.7	1022.7	0.0			0.3	NO	1.1	02:00			
03	7.4	7.8	03:40	6.9	03:10	77.8	1022.7	0.0			0.0	NNO	0.0	03:00			
04	6.1	6.6	04:00	5.8	04:20	83.0	1022.8	0.0			0.5	ESE	1.4	04:50			
05	5.5	5.8	05:40	4.9	05:50	85.7	1022.8	0.0			1.0	ESE	2.2	05:30			
06	4.8	5.3	06:20	3.9	06:50	88.2	1023.0	0.0			0.5	SE	0.4	06:00	3.4		
07	4.5	5.2	07:50	3.9	07:00	88.0	1023.4	0.0			1.0	SE	5.4	07:00	31.4		
08	8.9	10.9	08:50	6.8	08:10	68.5	1023.8	0.0			0.3	SE	6.5	08:50	116.3		
09	11.5	11.7	09:10	11.3	09:20	48.3	1024.0	0.0			5.4	SE	11.2	09:20	214.8		
10																	
11																	
12																	
13	17.5	17.6	13:50	17.4	13:30	36.7	1023.7	0.0			13.8	ENE	23.0	13:40	724.2		
14	18.4	18.7	14:40	18.2	14:00	37.3	1023.2	0.0			14.1	NE	26.3	14:30	712.5		
15	19.3	19.6	15:40	18.8	15:00	35.7	1022.7	0.0			13.9	ESE	20.9	15:20	649.2		
16	19.8	20.0	16:40	19.6	16:10	34.2	1022.3	0.0			15.0	E	27.4	16:20	533.0		
17	20.1	20.2	17:50	20.0	17:00	31.7	1022.0	0.0			15.8	ENE	27.4	17:30	378.9		
18	20.1	20.3	18:20	19.8	18:40	28.7	1021.7	0.0			14.3	E	22.7	18:30	215.2		
19	19.4	19.9	19:00	19.0	19:50	30.8	1021.6	0.0			11.5	ENE	19.4	19:10	82.1		
20	17.8	18.7	20:00	16.8	20:50	34.5	1021.7	0.0			8.2	NE	12.2	20:00	14.3		
21	15.5	16.4	21:00	14.6	21:50	37.5	1022.0	0.0			5.9	ESE	11.2	21:10	0.2		
22	13.9	14.5	22:00	13.3	22:50	37.8	1022.5	0.0			5.6	ESE	6.8	22:00			
23	12.3	13.1	23:00	11.8	23:40	41.3	1022.4	0.0			6.9	ESE	7.9	23:40			
	13.0	20.3	18:20	3.9	06:50	53.9	1022.6	0.0	0.0	00:00	6.8	ESE	27.4	16:20	300.4		

Température (°C) Humidité (%) Pression (hPa) Pluie (mm) Intensité (mm/h) Vent (km/h) Rayonnement (W/m²) ET (mm)

