

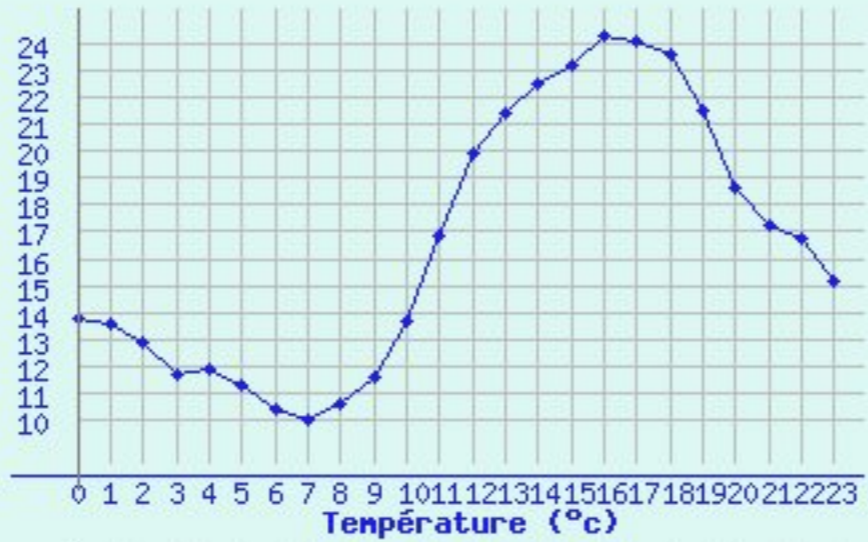
- Prévisions
- Climatologie
- Phénomènes météo
- Modèles
- Pratique
- Logiciels

Tableau d'observations pour Metz-Nancy-Lorraine (264 m)

[Carte] - [Clim. mensuelle] - [Observations d'aujourd'hui]

<< samedi 1 octobre 2011 >>

Station : Metz-Nancy-Lorraine Date : 1 octobre 2011 OK



24.3 °C 10 °C 19 km/h 0 mm 10.8 h

Heure locale	Néb.	Temps	Visi	Température	Humidité	Humidex	Windchill	Vent (rafales)	Pression	Précip. mm/h
23 h			19 km	15.2 °C	80%	17.3	15.2 °C	0 km/h (7 km/h)	1026.5 hPa ↑	aucune
22 h			14 km	16.8 °C	78%	19.5	16.8 °C	4 km/h (7 km/h)	1026.2 hPa ↑	aucune
21 h			19 km	17.2 °C	71%	19.3	17.2 °C	7 km/h (11 km/h)	1026 hPa ↑	aucune
20 h			45 km	18.6 °C	68%	21.1	18.6 °C	11 km/h (11 km/h)	1025.8 hPa ↑	aucune
19 h			19 km	21.5 °C	55%	23.7	21.5 °C	7 km/h (13 km/h)	1025.3 hPa ⇌	aucune
18 h			45 km	23.6 °C	47%	25.6	23.6 °C	6 km/h (13 km/h)	1024.9 hPa ↓	aucune
17 h			19 km	24.1 °C	46%	26.2	24.1 °C	6 km/h (17 km/h)	1024.9 hPa ↓	aucune
16 h			19 km	24.3 °C	49%	27	24.3 °C	7 km/h (17 km/h)	1025 hPa ↓	aucune
15 h			19 km	23.2 °C	51%	25.6	23.2 °C	7 km/h (17 km/h)	1025.3 hPa ↓	aucune
14 h			18 km	22.5 °C	55%	25.2	22.5 °C	6 km/h (19 km/h)	1025.7 hPa ↓	aucune
13 h			16 km	21.4 °C	58%	24	21.4 °C	4 km/h (9 km/h)	1026.1 hPa ↓	aucune
12 h			17 km	19.9 °C	65%	22.7	19.9 °C	6 km/h (11 km/h)	1026.4 hPa ↑	aucune
11 h			13 km	16.9 °C	77%	19.5	16.9 °C	4 km/h (9 km/h)	1026.9 hPa ↑	aucune
10 h			7 km	13.7 °C	88%	15.7	13.7 °C	2 km/h (7 km/h)	1027 hPa ↑	aucune
9 h			4.6 km	11.6 °C	94%	13.1	11.6 °C	2 km/h (6 km/h)	1026.9 hPa ↑	aucune
8 h			4.6 km	10.6 °C	96%	11.8	10.1 °C	6 km/h (9 km/h)	1026.7 hPa ↑	aucune
7 h			0.3 km	10 °C	95%	10.9	10 °C	2 km/h (4 km/h)	1026.6 hPa ↑	aucune
6 h			4.6 km	10.4 °C	94%	11.4	10.4 °C	2 km/h (4 km/h)	1026.3 hPa ↓	aucune
5 h			9 km	11.3 °C	91%	12.5	11.3 °C	2 km/h (7 km/h)	1026.2 hPa ↓	aucune
4 h			14 km	11.9 °C	88%	13.1	11.3 °C	7 km/h (9 km/h)	1026.3 hPa ⇌	aucune
3 h			14 km	11.7 °C	89%	12.9	11.7 °C	2 km/h (7 km/h)	1026.3 hPa ↓	aucune
2 h			19 km	12.9 °C	82%	14.1	12.9 °C	4 km/h (7 km/h)	1026.2 hPa ↓	aucune