



# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**NAVES (19)**

Indicatif : 19146001, alt : 450m, lat : 45°19'12"N, lon : 01°46'18"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Date</b>	<b>La température la plus élevée (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–08–1994 au 17–07–2017
	18.3	26.7	25.4	28.2	29.8	36	37.6	37.7	33.5	28.6	24.3	19	<b>37.7</b>
	05–1999	16–2007	19–2005	30–2005	27–2005	22–2003	16–2015	12–2003	03–2005	02–2011	08–2015	28–2016	<b>2003</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1994–2010
	7.9	9.1	12.6	15.2	19.3	23.1	24.7	24.6	20.7	17.1	10.8	8.1	<b>16.1</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1994–2010
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1994–2010
	1.7	1.8	3.8	6.1	9.7	12.7	14.1	14.2	11	9.1	4.3	2	<b>7.6</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–08–1994 au 17–07–2017
<b>Date</b>	–10.5	–13.3	–11.2	–2.5	–0.9	4.6	7.2	7.5	0.8	–3.7	–7.5	–10.9	<b>–13.3</b>
	13–2003	09–2012	01–2005	07–2008	14–1995	13–1998	17–2000	31–1996	25–2003	25–2003	22–1998	19–2009	<b>2012</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1994–2010
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	.	2.0	4.1	3.8	0.2	.	.	.	<b>10.2</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	0.1	0.1	0.4	4.7	11.8	15.6	14.1	5.1	0.7	.	.	<b>52.5</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	1.3	0.8	0.1	.	.	.	.	.	.	0.2	1.1	.	<b>3.5</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	10.4	9.5	5.4	0.8	0.1	.	.	.	.	0.4	4.7	10.2	<b>41.6</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	2.0	1.6	0.4	.	.	.	.	.	.	.	0.3	2.8	<b>7.0</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.1	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	<b>0.2</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>Date</b>	<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>												Records établis sur la période du 01–08–1994 au 18–07–2017
	50.8	48.6	39.6	57.2	45.4	53.3	118.6	60	55.3	40.4	36.6	36.6	<b>118.6</b>
	12–2004	03–2003	28–2001	20–2008	24–2008	08–2010	04–2001	09–2009	23–2006	20–2001	25–2006	04–1996	<b>2001</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 1994–2010
	104.8	91.1	100.9	118.2	112.4	77.3	90.1	92.6	102.6	104.1	130.4	111.9	<b>1236.4</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1994–2010
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	13.3	10.9	11.1	13.1	12.0	8.5	9.3	9.9	9.7	11.3	13.5	12.9	<b>135.6</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	6.7	6.4	6.4	7.9	7.2	4.6	4.8	5.5	5.8	6.3	8.4	7.7	<b>77.6</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	3.8	2.9	3.7	4.2	3.9	2.9	2.6	3.1	3.4	3.9	4.9	4.2	<b>43.5</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**NAVES (19)**

Indicatif : 19146001, alt : 450m, lat : 45°19'12"N, lon : 01°46'18"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													Statistiques établies sur la période 1994–2010
	409.7	354.4	303.5	221.5	121	49.6	25.7	24.7	80.4	155.7	312.8	401.3	<b>2460.3</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> )													Statistiques établies sur la période 1994–2010
	14017	20508	37136	45985	57477	64716	64522	56112	43222	27594	14767	11907	<b>457963.0</b>
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures)													
Données non disponibles													
<b>Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation</b>													
Données non disponibles													
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm)													
Données non disponibles													
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s)													Records établis sur la période du 01–09–1994 au 17–07–2017
	25	26.2	27.1	27	27	22.8	25.4	22	21.2	28.4	28.4	34	<b>34.0</b>
<b>Date</b>	02–2003	10–2009	06–2017	22–2000	14–2001	10–2007	12–2011	07–1999	23–2006	19–2012	28–2014	27–1999	<b>1999</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 1994–2010
	2.2	2.3	2.5	2.4	2	1.9	1.8	1.7	1.7	1.8	2	2.1	<b>2</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													Statistiques établies sur la période 1994–2010
<b>&gt;= 16 m/s</b>	2.6	2.5	1.8	–	0.9	0.3	1.0	0.9	0.4	1.0	1.5	1.7	–
<b>&gt;= 28 m/s</b>	.	.	.	–	.	.	.	.	.	.	.	0.1	–
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
<b>Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige</b>													
Données non disponibles													

– : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1994–2010), température (1994–2010), rayonnement global (1994–2010), vent (1994–2010).