

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

NYONS P182 (26)

Indicatif : 26220010, alt : 316m, lat : 44°21'33"N, lon : 5°06'55"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 01–03–2004 au 31–03–2021
	22.9	22.8	26.5	29.7	34.2	41	37.8	39.6	35.4	30.8	22.9	19.4	<b>41</b>
	10–2015	24–2020	31–2012	24–2007	24–2009	28–2019	22–2019	01–2020	04–2016	12–2011	04–2010	08–2010	<b>2019</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2004–2020
	10.9	11.7	15.4	19.5	23.1	27.9	31	30.2	26	20.9	15	11.3	<b>20.2</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2004–2020
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2004–2020
	1.9	1.6	4.3	7.5	10.6	14.4	16.8	16.3	13.2	10	5.6	2.5	<b>8.7</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–03–2004 au 31–03–2021
<b>Date</b>	–7.9	–9.4	–7.7	–0.4	2.8	7.2	9.2	9.4	4.8	–0.6	–4.9	–7.6	<b>–9.4</b>
	11–2010	05–2012	02–2005	05–2019	08–2004	01–2006	11–2007	16–2010	27–2020	28–2012	28–2005	18–2010	<b>2012</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2004–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	1.1	9.9	20.8	16.9	5.5	0.1	.	.	<b>54.3</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	0.1	2.8	11.4	22.2	28.6	28.2	18.4	4.3	.	.	<b>115.9</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	0.1	0.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	<b>0.5</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	9.8	8.8	3.2	0.1	.	.	.	.	.	0.1	2.2	7.7	<b>31.8</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	0.8	1.3	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	0.4	<b>2.7</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</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 01–03–2004 au 31–03–2021
	55	60.5	43	60	59	36	60	63	89	79	79.5	56.5	<b>89</b>
	26–2018	01–2019	23–2017	15–2005	15–2013	12–2015	28–2013	09–2018	03–2008	20–2013	14–2019	22–2009	<b>2008</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 2004–2020
	58.3	47.8	56.4	71.7	69.1	37.2	30.3	46.7	73.1	100.5	109.1	56.5	<b>756.7</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2004–2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	6.8	6.5	7.0	7.5	7.8	4.7	3.4	4.1	4.7	6.8	8.4	7.4	<b>75.0</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	3.2	3.3	3.3	3.8	4.3	2.4	1.9	2.3	3.2	4.8	4.8	3.4	<b>40.7</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	2.0	1.4	2.2	2.6	2.4	1.3	1.1	1.4	2.3	3.6	3.3	1.8	<b>25.4</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**NYONS P182 (26)**

Indicatif : 26220010, alt : 316m, lat : 44°21'33"N, lon : 5°06'55"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 2004–2020												
	360.9	320.2	253	137	58.7	6.7	0.6	0.6	17.3	90.3	230.8	344.5	<b>1820.6</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> )	Données non disponibles												
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures)	Données non disponibles												
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm)	Données non disponibles												
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s)	Données non disponibles												
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)	Données non disponibles												
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>	Données non disponibles												
<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 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2004–2020), température (2004–2020).