

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
Date	La température la plus élevée (°C)												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	41
	10–2015	24–2020	31–2012	24–2007	24–2009	28–2019	22–2019	01–2020	04–2016	12–2011	04–2010	08–2010	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												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	20.2
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2004–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												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	8.7
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–03–2004 au 31–03–2021
Date	–7.9	–9.4	–7.7	–0.4	2.8	7.2	9.2	9.4	4.8	–0.6	–4.9	–7.6	–9.4
	11–2010	05–2012	02–2005	05–2019	08–2004	01–2006	11–2007	16–2010	27–2020	28–2012	28–2005	18–2010	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2004–2020
Tx >= 30°C	1.1	9.9	20.8	16.9	5.5	0.1	.	.	54.3
Tx >= 25°C	.	.	0.1	2.8	11.4	22.2	28.6	28.2	18.4	4.3	.	.	115.9
Tx <= 0°C	0.1	0.3	0.1	0.5
Tn <= 0°C	9.8	8.8	3.2	0.1	0.1	2.2	7.7	31.8
Tn <= –5°C	0.8	1.3	0.1	0.4	2.7
Tn <= –10°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												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	89
	26–2018	01–2019	23–2017	15–2005	15–2013	12–2015	28–2013	09–2018	03–2008	20–2013	14–2019	22–2009	2008
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												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	756.7
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2004–2020
Rr >= 1 mm	6.8	6.5	7.0	7.5	7.8	4.7	3.4	4.1	4.7	6.8	8.4	7.4	75.0
Rr >= 5 mm	3.2	3.3	3.3	3.8	4.3	2.4	1.9	2.3	3.2	4.8	4.8	3.4	40.7
Rr >= 10 mm	2.0	1.4	2.2	2.6	2.4	1.3	1.1	1.4	2.3	3.6	3.3	1.8	25.4
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
Degrés Jours Unifiés (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	1820.6
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)	Données non disponibles												
Durée d'insolation (moyenne en heures)	Données non disponibles												
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)	Données non disponibles												
La rafale maximale de vent (m/s)	Données non disponibles												
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	Données non disponibles												
Nombre moyen de jours avec rafales	Données non disponibles												
Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige	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).