

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

NEUVILLE DE POI (86)

Indicatif : 86177001, alt : 110m, lat : 46°41'40"N, lon : 0°14'50"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 01–01–1973 au 02–11–2022
	17.1	23.7	25.6	30.8	33.8	40.3	41.1	41.2	35.5	30.7	24	18.8	41.2
	01–2022	27–2019	24–1996	30–2005	29–2001	18–2022	18–2022	06–2003	14–2020	03–2011	08–2015	16–1989	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												
	8.4	10	14	17.1	21.1	24.7	27.2	27.3	23.3	18	12.3	8.8	17.7
	Température moyenne (moyenne en °C)												
Date	Température minimale (moyenne en °C)												
	2.2	1.7	3.5	5.2	8.8	12.1	13.8	13.8	10.6	8.5	4.9	2.6	7.3
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1973 au 02–11–2022
Date	–16.2	–15.7	–11.5	–4.6	–0.9	3.2	6.4	3.5	1.5	–5	–10.5	–15	–16.2
	16–1985	12–2012	01–2005	03–2022	05–2019	01–2011	19–1986	31–1986	20–2012	30–1997	23–1993	31–1985	1985
	Nombre moyen de jours avec												
Tx >= 30°C	.	.	.	0.0	0.8	4.4	8.5	8.2	2.2	0.1	.	.	24.3
Tx >= 25°C	.	.	0.1	1.8	6.7	13.8	21.1	20.8	9.5	1.8	.	.	75.7
Tx <= 0°C	1.3	1.0	0.1	0.7	.	3.1
Tn <= 0°C	10.3	10.8	6.7	2.6	0.1	1.1	4.3	10.1	46.0
Tn <= –5°C	2.2	1.8	0.3	0.0	0.6	1.5	6.4
Tn <= –10°C	0.2	0.4	0.0	0.0	0.1	0.8
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–08–1971 au 02–11–2022
	37.5	26.8	25	38	45	47.3	60	85	49.5	41	48	40	85
	21–1995	11–1994	04–2006	28–2012	21–2014	12–1973	26–2013	31–2015	14–2013	01–1998	30–2003	03–1992	2015
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	63	48.7	46.8	52.6	66.3	58	50.3	46	53.5	73.4	74.3	71.7	704.6
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	10.6	10.0	9.0	9.3	9.8	7.9	6.5	6.4	7.6	10.6	11.9	11.7	111.3
Rr >= 5 mm	4.3	3.0	3.2	3.6	3.9	3.5	2.6	3.2	3.3	4.3	4.8	4.8	44.7
Rr >= 10 mm	1.8	1.0	0.9	1.3	2.0	1.6	1.5	1.2	1.8	2.5	2.3	2.0	19.9
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

NEUVILLE DE POI (86)

Indicatif : 86177001, alt : 110m, lat : 46°41'40"N, lon : 0°14'50"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	393.5	342.8	287	205	104.9	33.2	8.5	8.7	54.5	150.5	281.3	381.4	2251.3
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.