

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

NANCAY (18)

Indicatif : 18159001, alt : 142m, lat : 47°23'35"N, lon : 2°12'03"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 01–01–1983 au 31–12–2020
	17.2	22.2	25.7	30	33.1	38	40	41.4	34.5	31.1	23	19.5	41.4
	05–1999	27–2019	30–1989	20–2018	28–2017	27–2019	25–2019	05–2003	04–2005	01–1985	07–2015	16–1989	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												
	7.6	9.1	13.5	16.8	20.6	24.2	26.6	26.6	22.3	17	11.2	8	17
	Température moyenne (moyenne en °C)												
Date	Température minimale (moyenne en °C)												
	1	0.3	2.2	4.1	7.9	11.1	12.6	12.1	8.8	7	3.6	1.4	6
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1983 au 31–12–2020
Date	-21.6	-16.7	-15	-6.4	-3	-1.5	3	1	-2	-6.2	-12.5	-15.7	-21.6
	17–1985	10–1986	01–2005	04–1996	21–1987	05–1991	13–1993	28–1998	25–2002	31–1997	24–1998	31–1985	1985
	Nombre moyen de jours avec												
Tx >= 30°C	.	.	.	0.1	0.5	4.1	7.6	7.5	1.6	.	.	.	21.4
Tx >= 25°C	.	.	0.0	1.7	6.3	12.7	19.6	18.7	7.7	1.2	.	.	67.8
Tx <= 0°C	1.5	0.9	0.1	0.9	.	3.4
Tn <= 0°C	14.2	14.7	11.2	5.5	0.7	0.0	.	.	0.3	3.0	7.3	12.8	69.7
Tn <= -5°C	3.3	3.2	0.9	0.1	0.1	1.0	2.8	11.4
Tn <= -10°C	0.8	0.7	0.0	0.2	0.4	2.1
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–07–1976 au 31–12–2020
	29.9	25.6	39.1	35	76.6	46.8	47.4	44.3	53	38.4	36	30.2	76.6
	16–2004	08–1999	13–2001	30–2015	26–2007	04–2002	29–1978	09–2004	19–1999	20–2001	04–1994	29–2001	2007
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	64.9	54.4	56.2	62.6	73.4	54.9	60.3	56.9	61.9	72.5	72.3	76.5	766.8
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	12.1	10.8	10.0	10.7	10.1	8.8	8.0	7.4	8.2	10.9	11.9	12.8	121.7
Rr >= 5 mm	4.5	3.9	4.2	3.9	4.7	4.1	4.0	3.3	3.8	4.7	4.8	5.2	51.0
Rr >= 10 mm	1.6	1.3	1.3	1.7	2.0	1.7	2.1	1.9	1.8	2.2	1.8	2.3	21.6
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

NANCAY (18)

Indicatif : 18159001, alt : 142m, lat : 47°23'35"N, lon : 2°12'03"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	425.3	376.3	315.9	227.4	124.5	47.5	18	21.4	85.8	187.2	317.1	411.9	2558.3
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.