

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

VERSAILLES– INRA (78)

Indicatif : 78646002, alt : 121m, lat : 48°48'12"N, lon : 02°05'24"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
												Records établis sur la période du 01–01–1974 au 02–06–2022	
	15.3	21.6	25.2	28.8	31	35.6	40.3	38.8	34	28.5	21.5	17.4	40.3
Date	27–2003	27–2019	31–2021	20–2018	28–2017	27–2011	25–2019	11–2003	15–2020	01–1985	01–2015	07–2000	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
	6.6	7.6	11.4	14.6	18.4	21.7	24.3	24.1	20.4	15.7	10.2	6.9	15.2
Température moyenne (moyenne en °C)													
	4	4.4	7.3	9.8	13.5	16.6	18.7	18.5	15.3	11.7	7.1	4.4	11
Température minimale (moyenne en °C)													
	1.4	1.2	3.3	5	8.6	11.4	13.2	12.9	10.2	7.8	4.1	2	6.8
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–01–1974 au 02–06–2022	
	–17	–12.5	–11.8	–4.9	–2	0.5	5.2	4.5	0.6	–5.2	–9.5	–10.1	–17
Date	17–1985	07–1991	13–2013	06–2021	05–1979	05–1991	03–2011	28–1998	30–2018	30–1997	24–1998	29–1996	1985
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.0	1.1	3.2	2.8	0.2	.	.	.	7.3
Tx >= 25°C	.	.	.	0.5	2.7	7.0	13.5	11.5	3.7	0.3	.	.	39.1
Tx <= 0°C	2.8	1.4	0.1	0.4	1.5	.	6.2
Tn <= 0°C	11.9	11.9	7.7	2.8	0.1	1.4	6.2	12.0	53.9
Tn <= –5°C	2.8	2.2	0.2	0.0	0.7	1.7	7.6
Tn <= –10°C	0.7	0.1	0.0	0.9
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–02–1932 au 02–06–2022	
	33	41.8	36.6	35	55	52	94	68.8	45	57.6	34	34.4	94
Date	21–1995	28–1946	07–1989	08–2022	09–2020	11–2018	06–2001	03–1943	29–2013	25–1981	20–1965	25–1959	2001
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	53.3	46.3	49.9	51.4	58.3	52.8	61.7	51.1	51.7	65.5	54	61.3	657.3
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	10.7	9.7	10.9	9.9	10.2	8.7	8.3	7.9	8.1	10.3	10.6	11.8	117.1
Rr >= 5 mm	3.9	3.1	3.6	3.6	4.0	3.9	3.8	3.3	3.4	4.2	3.5	4.2	44.6
Rr >= 10 mm	1.1	0.8	0.7	1.3	1.6	1.6	1.8	1.4	1.5	1.8	1.4	1.4	16.4
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

VERSAILLES– INRA (78)

Indicatif : 78646002, alt : 121m, lat : 48°48'12"N, lon : 02°05'24"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	434.5	383.4	330.6	245.9	143.3	64.9	26.1	28.4	90.1	195	325.7	420.2	2688.1
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Données non disponibles													
Durée d'insolation (moyenne en heures) Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation 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 1981–2010.