

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LES PLANS (34)

Indicatif : 34205001, alt : 846m, lat : 43°47'09"N, lon : 3°14'46"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 01–06–1994 au 03–11–2024
	18.1	20.6	22.1	25	28.3	34.4	33.4	37.6	29.2	26	22.2	18.3	37.6
	01–2022	27–2019	04–1997	09–2011	29–2001	21–2003	16–2022	12–2003	04–2016	03–2011	20–1994	31–2021	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1994–2020
	5.2	6.1	9.5	12.6	16.1	20.8	23.9	23.8	19.1	14.4	8.8	6.2	13.9
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1994–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1994–2020
	0.4	0.3	2.5	5	8.3	12.1	14.2	14.4	11.2	8.5	3.8	1.3	6.8
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–06–1994 au 03–11–2024
Date	–10.3	–14.6	–11.3	–4.2	–1.7	3	5.2	6.2	2.1	–3.8	–7.1	–11	–14.6
	12–2003	08–2012	01–2005	03–2022	05–2019	12–1998	12–2000	31–1995	27–2007	25–2003	22–1999	21–2009	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1994–2020
Tx >= 30°C	0.4	1.7	2.4	4.5
Tx >= 25°C	.	.	.	0.0	0.4	5.5	14.0	12.9	2.5	0.1	.	.	35.5
Tx <= 0°C	3.1	3.0	0.3	0.5	2.6	.	9.4
Tn <= 0°C	13.5	12.0	7.3	1.9	0.2	0.6	5.7	10.6	51.7
Tn <= –5°C	2.7	3.1	0.8	0.4	2.4	.	9.4
Tn <= –10°C	0.1	0.6	0.0	0.2	.	0.9
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–06–1994 au 03–11–2024
	164.8	142.4	116.2	223.8	133.4	99.6	72.2	89.7	301.7	200	347.8	244.8	347.8
	22–1996	26–2003	30–2004	29–2004	03–1999	01–1997	02–1997	17–2022	12–2015	17–1999	04–1997	16–1995	1997
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1994–2020
	140.3	96.9	115.5	136.9	109.7	56.1	40	49.7	142.7	256.1	220.5	176.5	1540.9
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1994–2020
Rr >= 1 mm	11.5	8.7	9.7	10.0	9.4	5.7	4.9	5.9	6.9	11.1	11.2	10.8	105.8
Rr >= 5 mm	5.5	3.7	4.3	5.1	4.6	2.8	1.9	2.6	4.1	6.4	6.4	5.2	52.6
Rr >= 10 mm	3.1	2.2	3.0	3.3	3.0	1.5	1.0	1.5	3.0	5.0	4.4	3.5	34.5
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LES PLANS (34)

Indicatif : 34205001, alt : 846m, lat : 43°47'09"N, lon : 3°14'46"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 1994–2020
	471.8	418.5	370.8	275.7	181.1	72.4	29.1	29.7	95.6	204.5	349.9	441.6	2940.7
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)													Records établis sur la période du 13–06–1994 au 03–11–2024
	45.9	43	41	38	41	39	41	33.3	36	41.1	40	46	46
Date	20–2018	22–1999	30–2001	10–2005	13–1995	18–2003	24–2002	13–2014	16–1994	28–2012	07–1999	27–1999	1999
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 1994–2020
	–	8.7	8.1	7.5	7.2	6.9	7	6.7	6.6	7.3	8.3	8.3	–
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 (1994–2020), température (1994–2020), vent (1994–2020).