

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

UREPEL_SAPC (64)

Indicatif : 64543001, alt : 410m, lat : 43°04'07"N, lon : 1°24'55"O

	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 01–04–2007 au 02–11–2025												
	22.7	26.3	27.2	30.2	34.9	39.8	40.5	40.6	37	32.1	25.6	22.3	40.6
	25–2024	27–2019	10–2017	06–2011	26–2017	18–2022	18–2022	12–2025	07–2016	01–2023	07–2015	31–2021	2025
	Température maximale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 2007–2020												
	10.6	11.5	14.2	17.4	19.7	23.2	25.5	26.2	23.5	19.6	14	11.8	18.1
Date	Température moyenne (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 2007–2020												
	6.4	6.9	9.1	12	14.2	17.4	19.5	19.7	17.1	14	9.6	7.5	12.8
	Température minimale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 2007–2020												
	2.2	2.2	4	6.5	8.7	11.6	13.5	13.2	10.8	8.4	5.3	3.2	7.5
	La température la plus basse (°C) Records établis sur la période du 01–04–2007 au 02–11–2025												
Date	–7.3	–10.3	–4.9	–4.2	–0.3	3.3	5.1	5.8	1.5	–3.4	–8	–9.8	–10.3
	24–2011	12–2012	09–2010	05–2022	07–2010	08–2019	08–2011	30–2009	28–2007	16–2009	17–2007	20–2009	2012
	Nombre moyen de jours avec Statistiques établies sur la période 2007–2020												
	Tx >= 30°C	.	.	.	0.1	1.2	3.8	5.4	7.9	2.8	.	.	21.2
	Tx >= 25°C	.	0.1	0.4	2.3	5.4	11.2	16.3	16.7	11.6	4.3	0.1	68.3
Date	Tx <= 0°C	0.3	0.7	0.1	0.1	1.1
	Tn <= 0°C	8.9	6.8	3.5	1.3	0.3	.	.	.	0.9	3.4	7.2	32.1
	Tn <= –5°C	0.8	1.1	0.3	0.9	3.1
	Tn <= –10°C	.	0.1	0.1
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale												
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–06–2007 au 02–11–2025												
	104.4	110.5	69	71	83.5	74.4	77.1	55.5	61.9	96.4	78	119.1	119.1
	09–2022	11–2009	24–2008	11–2018	20–2014	13–2023	03–2014	21–2007	02–2023	20–2012	08–2009	09–2021	2021
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm) Statistiques établies sur la période 2007–2020												
	238.3	186.5	183.7	144	159.3	99.7	67.1	69.8	75.1	119.2	229.9	168.5	1741.1
Date	Nombre moyen de jours avec Statistiques établies sur la période 2007–2020												
	Rr >= 1 mm	16.7	13.1	15.0	14.5	14.0	10.6	9.3	8.9	8.9	9.8	14.6	149.3
	Rr >= 5 mm	10.5	8.8	9.1	8.3	8.5	5.8	3.4	3.1	4.3	6.1	10.8	87.6
	Rr >= 10 mm	6.9	5.8	6.8	4.0	4.3	3.2	1.9	1.6	2.6	4.1	6.8	53.7
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations												

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

UREPEL_SAPC (64)

Indicatif : 64543001, alt : 410m, lat : 43°04'07"N, lon : 1°24'55"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2007–2020												
	359.1	315.3	276.4	182.4	127.5	49.5	17.5	17.7	52.4	131	251.3	324.4	2104.5
Rayonnement global (moyenne en J/cm²)	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 (2007–2020), température (2007–2020).