

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LA PANOUSE_SAPC (48)

Indicatif : 48108001, alt : 1260m, lat : 44°43'43"N, lon : 3°35'21"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 01–08–2007 au 02–04–2024
	19	20.1	20.1	22.7	28.7	33.6	32.3	34.1	28.5	27.2	20.7	19	34.1
Date	01–2022	26–2019	15–2012	07–2011	22–2022	27–2019	14–2022	23–2023	16–2019	01–2023	07–2015	02–2015	2023
Température maximale (moyenne en °C)													Statistiques établies sur la période 2007–2020
	3.2	3.6	7.5	11.3	14.6	19.3	22.6	22.5	17.8	13	7.2	4.4	12.2
Température moyenne (moyenne en °C)													Statistiques établies sur la période 2007–2020
	–0.4	–0.3	2.9	6.1	9.3	13.3	15.8	15.8	11.9	8.3	3.6	0.8	7.3
Température minimale (moyenne en °C)													Statistiques établies sur la période 2007–2020
	–4	–4.3	–1.7	0.9	4	7.4	9	9	6	3.5	0	–2.7	2.3
La température la plus basse (°C)													Records établis sur la période du 01–08–2007 au 02–04–2024
	–20.4	–20.6	–14	–9	–5.2	–0.8	2.1	1.5	–1.6	–7.7	–14.3	–17.6	–20.6
Date	19–2017	15–2010	09–2010	07–2008	07–2019	05–2014	13–2016	28–2011	17–2008	29–2012	28–2013	18–2010	2010
Nombre moyen de jours avec													Statistiques établies sur la période 2007–2020
Tx >= 30°C	0.4	1.0	1.1	2.5
Tx >= 25°C	0.2	4.2	10.2	10.5	1.6	.	.	.	26.6
Tx <= 0°C	7.2	6.8	1.9	0.2	0.2	2.8	6.0		25.1
Tn <= 0°C	25.7	23.9	21.6	11.5	3.1	0.2	.	.	1.1	6.0	14.3	22.1	129.6
Tn <= –5°C	12.0	10.7	4.5	1.1	0.1	0.8	3.9	8.8	41.8
Tn <= –10°C	3.3	3.3	0.4	0.6	2.3	9.9
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													Records établis sur la période du 01–08–2007 au 02–04–2024
	47.2	33.2	85.5	45.4	59.1	55.3	36.3	67.1	72.2	73.4	84.7	40	85.5
Date	08–2018	10–2024	09–2024	29–2018	10–2021	12–2020	18–2015	13–2022	14–2016	31–2018	03–2011	13–2008	2024
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													Statistiques établies sur la période 2007–2020
	77.8	59.7	66.3	98.7	114.4	78.5	68.6	74.1	64.1	93.3	130.7	89.6	1015.8
Nombre moyen de jours avec													Statistiques établies sur la période 2007–2020
Rr >= 1 mm	12.0	11.4	11.7	11.8	11.5	8.9	7.9	7.2	8.7	10.1	13.3	13.2	127.7
Rr >= 5 mm	5.5	3.8	4.5	6.8	7.0	4.8	4.4	4.5	4.1	4.6	6.9	5.8	62.8
Rr >= 10 mm	2.4	1.5	2.0	3.2	3.8	2.2	2.2	2.6	1.8	2.7	4.1	2.7	31.4
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LA PANOUSE_SAPC (48)

Indicatif : 48108001, alt : 1260m, lat : 44°43'43"N, lon : 3°35'21"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 2007–2020												
	570.9	519.1	468	357	270.4	145.3	80.8	83.6	183.1	302.2	434.8	532.3	3947.5
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 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2007–2020), température (2007–2020).