

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

GLUIRAS RAD (07)

Indicatif : 07096001, alt : 760m, lat : 44°50'21"N, lon : 4°31'26"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 01–12–2004 au 02–04–2024
	19.7	19.2	20.4	24.1	29.1	36.5	35	36.5	29.8	26.1	20.4	19	36.5
	01–2022	24–2020	19–2005	24–2007	22–2022	27–2019	17–2005	23–2023	16–2019	09–2023	06–2015	31–2021	2023
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2004–2020
	5.7	6.3	10.3	14.2	17.7	22.6	25.4	24.3	20.4	15.1	9.7	6.7	14.9
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2004–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2004–2020
	0.5	0.4	3	6.3	9.2	13	15.5	15	12.1	8.8	4.5	1.4	7.5
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–12–2004 au 02–04–2024
Date	–9.7	–13.7	–11.3	–4	0.3	4.5	7.6	6.8	4.2	–2.9	–6	–10.1	–13.7
	30–2005	04–2012	01–2005	07–2008	05–2019	12–2019	10–2007	27–2011	27–2010	28–2012	27–2010	20–2009	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2004–2020
Tx >= 30°C	1.1	3.6	2.9	7.6
Tx >= 25°C	1.2	9.4	18.4	13.7	4.4	0.1	.	.	47.3
Tx <= 0°C	2.8	3.3	0.6	0.5	1.8	.	9.0
Tn <= 0°C	12.9	10.9	6.2	0.6	0.6	4.5	10.7	46.4
Tn <= –5°C	2.7	2.9	0.9	0.3	1.9	8.8
Tn <= –10°C	.	0.8	0.1	0.1	0.9
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–12–2004 au 02–04–2024
	73.6	54.2	95.3	88.1	147.7	94.7	72.8	87.4	273.9	139.6	200	93.6	273.9
	26–2018	03–2009	30–2024	15–2005	10–2021	20–2021	28–2013	12–2008	18–2014	21–2008	03–2014	24–2013	2014
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 2004–2020
	78.6	67.2	71.8	98.3	117.4	63.1	68.8	69	113.8	187.6	174.3	91.6	1201.5
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2004–2020
Rr >= 1 mm	8.5	7.4	7.5	8.4	9.4	7.4	6.7	6.8	5.5	8.8	10.0	8.8	95.1
Rr >= 5 mm	3.5	3.3	3.6	4.9	5.4	3.3	3.5	3.8	3.1	5.4	5.8	4.1	49.8
Rr >= 10 mm	2.1	2.1	2.6	3.1	3.6	2.1	2.3	2.3	2.4	4.2	4.2	2.6	33.6
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

GLUIRAS RAD (07)

Indicatif : 07096001, alt : 760m, lat : 44°50'21"N, lon : 4°31'26"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 2004–2020
	461.4	414.2	351.8	231.6	146.2	47.5	14.7	21.9	72.6	188.1	327.2	432.8	2710.0
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													Statistiques établies sur la période 2004–2017
	15801	22715	40060	50950	62264	68252	72347	62866	45689	28156	16189	13951	499240.0
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 04–12–2004 au 02–04–2024
	30.3	29.6	35	32.8	26.2	26.6	25.5	28.7	26.2	34.1	30.8	35.7	35.7
Date	03–2008	06–2016	09–2024	25–2019	10–2021	12–2020	15–2006	17–2006	16–2015	20–2019	03–2011	20–2019	2019
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 2004–2020
	3.1	3.2	3.1	3.2	3.1	2.8	2.7	2.7	2.7	2.9	3.1	3	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 (2004–2020), température (2004–2020), rayonnement global (2004–2017), vent (2004–2020).