

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

REGUSSE (83)

Indicatif : 83102005, alt : 561m, lat : 43°40'05"N, lon : 6°06'18"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 01–07–1997 au 02–04–2024
	22.9	22.4	26.2	27.8	32.2	40.9	37.5	38.6	33.1	31.2	21.5	21.4	40.9
	28–2008	03–2020	21–2002	09–2011	28–2006	28–2019	18–2023	25–2000	04–2016	12–2011	14–2023	30–2021	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1997–2020
	9.8	11.2	14.6	17.7	21.9	27	30.2	29.9	24.8	19.3	13.4	10.2	19.2
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1997–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1997–2020
	1.3	1.1	3.5	6.4	9.8	13.4	15.4	15.4	12.3	9.2	4.8	2	7.9
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–07–1997 au 02–04–2024
Date	-8.5	-10.3	-6.4	-3	1.1	5.1	8.2	8.8	3.2	-1.6	-5.5	-9.1	-10.3
	26–2005	13–2012	02–2005	14–1998	07–2019	01–2011	16–2001	31–2020	27–2010	28–2012	27–2010	30–2005	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1997–2020
Tx >= 30°C	0.5	7.1	18.0	15.8	2.0	0.1	.	.	43.5
Tx >= 25°C	.	.	0.0	0.9	7.3	20.5	29.0	28.6	15.5	1.6	.	.	103.6
Tx <= 0°C	0.0	0.2	0.1	0.3
Tn <= 0°C	10.5	9.3	4.4	0.4	0.3	3.4	8.9	37.2
Tn <= -5°C	0.9	1.8	0.3	0.1	0.7	3.8
Tn <= -10°C	.	0.2	0.2
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–07–1997 au 02–04–2024
	68.2	110	63.8	43	90.8	127.6	39	66.6	88.6	182.7	118.4	95.4	182.7
	11–2008	27–2001	09–2024	28–2000	02–2002	15–2010	28–2001	21–1997	19–1999	04–2021	05–2011	02–2003	2021
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1997–2020
	46.9	43.6	43.5	65.5	73.6	49.4	23.3	42.1	59.9	90.7	112.6	66.8	717.9
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1997–2020
Rr >= 1 mm	5.5	5.1	5.6	7.4	7.3	4.4	2.8	3.8	4.8	6.5	8.1	6.0	67.3
Rr >= 5 mm	2.4	2.6	3.0	3.8	3.9	2.5	1.3	2.1	2.8	4.1	5.0	3.0	36.6
Rr >= 10 mm	1.4	1.2	1.5	2.3	2.2	1.5	0.8	1.3	2.2	3.0	3.3	1.7	22.1
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

REGUSSE (83)

Indicatif : 83102005, alt : 561m, lat : 43°40'05"N, lon : 6°06'18"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 1997–2020
	386.3	335.5	276.8	179.4	79.7	13.5	1.6	1.3	25.9	119.7	266.5	368.1	2054.3
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 12-07-1997 au 02-04-2024
	29	29.3	29.7	24.4	25	25.4	24.7	26.5	25	26.9	29	32.3	32.3
Date	21-2018	04-2020	11-2019	08-2018	26-2003	12-2020	04-2014	31-2019	10-2005	22-2014	22-2008	30-2011	2011
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 (1997–2020), température (1997–2020).