

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 02–11–2025												
		22.9	22.4	26.2	28.2	32.2	40.9	37.5	38.6	33.1	31.2	22.7	21.4	40.9
		28–2008	03–2020	21–2002	14–2024	28–2006	28–2019	18–2023	25–2000	04–2016	12–2011	02–2024	30–2021	2019
	Température maximale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1997–2020												
Date		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												
		5.5	6.1	9.1	12	15.9	20.2	22.8	22.7	18.5	14.3	9.1	6.1	13.5
	Température minimale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1997–2020												
Date		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 02–11–2025												
		–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
Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= –5°C Tn <= –10°C	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 1997–2020												
		0.5	7.1	18.0	15.8	2.0	0.1	.	.	43.5
		.	.	0.0	0.9	7.3	20.5	29.0	28.6	15.5	1.6	.	.	103.6
		0.0	0.2	0.1	0.3
		10.5	9.3	4.4	0.4	0.3	3.4	8.9	37.2
		0.9	1.8	0.3	0.1	0.7	3.8
		.	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 02–11–2025												
		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
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	Statistiques établies sur la période 1997–2020												
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm		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												
		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
		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
Date	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/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)												
	Records établis sur la période du 12–07–1997 au 02–11–2025												
	29	29.3	29.7	24.4	25	25.4	24.7	26.5	25	26.9	29	32.3	32.3
	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).