

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

REMUZAT (26)

Indicatif : 26264002, alt : 475m, lat : 44°25'54"N, lon : 5°22'01"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 01–08–1992 au 31–03–2021
	20.9	23.8	26.4	29.1	33.3	40	37.9	39.9	33.8	29.4	23.4	18.6	40
	10–2015	27–2019	18–1993	09–2011	24–2009	28–2019	22–2019	12–2003	03–2005	02–2011	10–2015	19–2014	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1992–2020
	9.4	10.9	15	18	22.1	26.5	29.3	29.1	23.9	19.3	13.3	9.4	18.9
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1992–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1992–2020
	–1.9	–2	0.6	3.7	7.5	10.9	12.8	12.4	9.1	6.2	1.9	–1.3	5
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–08–1992 au 31–03–2021
Date	–14.5	–16.2	–14.6	–5.2	–2	3.3	4.1	3.7	–0.9	–5.6	–11.7	–16.8	–16.8
	12–2010	05–2012	02–2005	05–1996	07–2019	11–2005	17–2000	30–1998	29–1993	31–1997	23–1998	18–2010	2010
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1992–2020
Tx >= 30°C	0.5	7.0	15.5	14.2	2.0	.	.	.	39.2
Tx >= 25°C	.	.	0.3	1.5	8.1	19.4	26.2	25.6	13.1	2.6	.	.	96.9
Tx <= 0°C	0.4	0.5	0.1	0.4	1.3
Tn <= 0°C	20.3	19.2	14.8	5.0	0.2	.	.	.	0.0	2.3	11.4	19.2	92.3
Tn <= –5°C	8.5	7.4	2.0	0.0	0.1	2.0	6.9	26.9
Tn <= –10°C	1.2	0.9	0.1	0.2	1.0	3.4
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–08–1992 au 31–03–2021
	120.5	65.5	60.5	96.5	51.5	40	47	86.5	92.7	73.5	79.5	76.5	120.5
	06–1994	01–2019	14–1996	21–1995	18–2013	13–2020	28–2013	10–2004	09–1992	31–2003	05–1994	02–2005	1994
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1992–2020
	70.5	52.3	57.8	80.3	76.8	51.5	44.5	57	100.5	112	113.9	72.1	889.2
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1992–2020
Rr >= 1 mm	7.6	6.5	6.6	8.4	8.9	5.5	4.9	5.8	6.2	8.3	9.5	8.1	86.3
Rr >= 5 mm	3.7	3.4	3.7	4.6	4.7	3.1	2.8	3.3	4.2	5.7	6.0	4.4	49.6
Rr >= 10 mm	2.2	1.6	2.0	2.8	2.8	1.9	1.6	1.9	3.1	4.0	3.8	2.1	29.6
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

REMUZAT (26)

Indicatif : 26264002, alt : 475m, lat : 44°25'54"N, lon : 5°22'01"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 1992–2020
442.6	382.5	316.7	213.5	104.4	25.7	6	7	60.9	164.6	313.1	433	2470.0
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 (1992–2020), température (1992–2020).