

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

TREGUNC (29)

Indicatif : 29293001, alt : 25m, lat : 47°50'28"N, lon : 3°52'07"O

		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 01–12–2003 au 02–11–2025												
		15.4	17.8	23.4	25.2	30	32.7	37.2	35.1	31.3	26.8	19.5	16.8	37.2
		01–2022	25–2019	19–2005	25–2011	25–2012	19–2017	18–2022	11–2022	06–2023	02–2011	01–2016	19–2015	2022
	Température maximale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2003–2020												
		10.3	10.4	12.4	15.3	17.8	20.8	22.2	21.7	20.5	17.2	13.5	11	16.1
Date	Température moyenne (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2003–2020												
		7.6	7.3	8.9	11.2	13.7	16.7	18.1	17.6	16.3	13.9	10.5	8.2	12.5
	Température minimale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2003–2020												
		4.9	4.2	5.4	7.2	9.6	12.6	13.9	13.5	12.1	10.6	7.6	5.4	8.9
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–12–2003 au 02–11–2025												
Date		–6	–6.4	–4.8	–1.9	0.4	3.6	6.9	6.3	3.8	0.8	–3	–4.5	–6.4
		07–2009	28–2018	01–2005	04–2022	02–2021	01–2011	10–2004	21–2014	19–2012	28–2012	29–2010	01–2010	2018
	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2003–2020												
	Tx >= 30 °C	0.1	0.8	1.2	0.4	2.4
	Tx >= 25 °C	.	.	.	0.1	1.2	4.2	6.4	3.3	2.0	0.1	.	.	17.2
Date	Tx <= 0 °C
	Tn <= 0 °C	4.0	4.6	1.8	0.4	0.8	3.3	14.9
	Tn <= –5 °C	0.2	0.2	0.4
	Tn <= –10 °C
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–12–2003 au 02–11–2025												
		37.7	35.1	20.8	30	32.6	35.3	50.2	43.2	29.4	50.4	56.5	42	56.5
		17–2016	27–2010	02–2006	09–2021	24–2008	10–2020	07–2004	16–2004	03–2017	01–2020	22–2018	14–2018	2018
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	Statistiques établies sur la période 2003–2020												
		102.6	83.5	63.3	56.5	52.7	46.1	50.7	55.5	41.5	92.8	103.7	105	853.9
Date	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2003–2020												
	Rr >= 1 mm	14.8	11.9	11.7	9.9	8.8	7.1	8.4	8.5	6.8	11.9	13.8	14.9	128.5
	Rr >= 5 mm	7.2	6.2	4.6	3.7	3.2	3.2	3.1	3.1	2.8	6.3	7.2	7.1	57.7
	Rr >= 10 mm	2.9	2.9	1.4	1.8	1.4	1.7	1.4	1.5	1.1	3.0	3.6	3.1	25.8
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

TREGUNC (29)

Indicatif : 29293001, alt : 25m, lat : 47°50'28"N, lon : 3°52'07"O

		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 2003–2020												
		322.2	301.9	282.2	203.5	136.7	57.1	29.1	33	62	128.6	224	303.7	2084.0
	Rayonnement global (moyenne en J/cm²)	Statistiques établies sur la période 2003–2016												
		11407	19228	34625	50921	61149	66192	64411	55073	42454	25381	13808	10066	454715.0
	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 05–12–2003 au 02–11–2025												
		32.4	30.3	35.9	25	26.6	23.1	25	26	23.5	35.9	39.4	30.9	39.4
		01–2018	13–2016	06–2017	18–2004	21–2006	07–2019	07–2004	24–2024	20–2018	20–2021	02–2023	16–2011	2023
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	Statistiques établies sur la période 2003–2020												
>= 16 m/s		3.8	3.8	3.9	3.5	3.4	3.3	3.3	3.1	3	3.4	3.6	3.9	3.5
	Nombre moyen de jours avec rafales	Statistiques établies sur la période 2003–2020												
		8.1	7.0	6.0	3.1	2.1	1.0	0.9	1.4	1.4	4.3	7.1	8.2	50.7
		0.1	0.2	0.1	0.1	0.4	0.9
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h														
		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 (2003–2020), température (2003–2020), rayonnement global (2003–2016), vent (2003–2020).