

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	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–12–2003 au 02–11–2025													
Date	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													
Date	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
Température moyenne (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2003–2020													
Date	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													
Date	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
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													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–12–2003 au 02–11–2025													
Date	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													
Date	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
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	
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/cm ²)												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		
Date	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 moyen sur 10 mn (moyenne en m/s)												Statistiques établies sur la période 2003–2020		
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		
>= 16 m/s	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	
>= 28 m/s	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).