

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

SADEILLAN (32)

Indicatif : 32355001, alt : 263m, lat : 43°23'57"N, lon : 0°20'55"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–2003 au 02–11–2025													
Date	21.6	25.5	28.2	31	33.4	39.2	39.1	42.2	36.3	35.1	25.5	22.4	42.2
	04–2022	27–2019	29–2023	30–2005	30–2025	18–2022	18–2022	11–2025	12–2022	01–2023	13–2023	01–2024	2025
Température maximale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2003–2020													
	10.1	11.5	15.2	18.3	21.2	25.6	27.8	27.8	25.1	20.6	14.2	11.2	19.1
Température moyenne (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2003–2020													
	5.9	6.6	9.7	12.6	15.5	19.7	21.7	21.6	18.8	14.9	9.6	6.8	13.6
Température minimale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2003–2020													
	1.7	1.7	4.2	6.9	9.8	13.9	15.6	15.3	12.5	9.2	4.9	2.4	8.2
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–2003 au 02–11–2025													
Date	-9	-10	-9	-1.9	-1	5	8	7.5	3	-3.5	-6.5	-8	-10
	27–2007	09–2012	02–2005	04–2022	06–2019	01–2006	22–2008	31–2010	27–2010	25–2003	17–2007	26–2010	2012
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 2003–2020													
Tx >= 30°C	.	.	.	0.1	0.9	6.1	10.9	10.1	4.6	0.6	.	.	33.2
Tx >= 25°C	.	0.1	0.3	2.4	7.5	17.2	23.3	23.2	16.0	6.2	0.1	.	96.3
Tx <= 0°C	0.7	0.6	0.1	0.1	1.5
Tn <= 0°C	11.5	9.8	4.2	0.6	0.1	0.8	3.9	9.5	40.3
Tn <= -5°C	1.3	1.3	0.2	0.2	1.0	4.0
Tn <= -10°C	.	0.1	0.1
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–01–2003 au 02–11–2025													
Date	50	39	57	63.9	102	49	45	42	40	55	47.7	38	102
	24–2014	11–2013	10–2006	25–2020	25–2014	24–2014	21–2010	31–2015	16–2006	25–2004	21–2022	27–2014	2014
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
Statistiques établies sur la période 2003–2020													
	98.1	68.6	77.3	89.4	102.8	60.9	53.9	59.1	55	62.4	96	77.4	900.9
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 2003–2020													
Rr >= 1 mm	12.6	9.7	10.6	10.6	10.8	8.8	6.6	7.4	7.4	8.2	11.5	10.2	114.5
Rr >= 5 mm	5.7	4.4	4.8	5.6	6.2	4.1	3.1	3.7	2.8	3.8	6.3	4.9	55.4
Rr >= 10 mm	3.3	2.4	2.7	3.3	3.7	2.0	2.0	2.4	1.7	1.7	3.4	2.3	31.0
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

Page 1/2

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

Édité le : 06/11/2025 dans l'état de la base

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

SADEILLAN (32)

Indicatif : 32355001, alt : 263m, lat : 43°23'57"N, lon : 0°20'55"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 2003–2020
375.4	322.2	258	162.9	91.1	19.6	3.8	3	25.8	106.2	251.4	347.2	1966.6	
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 moyen 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 (2003–2020), température (2003–2020).