

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

TENDE_SAPC (06)

Indicatif : 06163007, alt : 636m, lat : 44°02'35"N, lon : 7°35'09"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 01–07–1989 au 02–11–2025												
	21.3	22	24.1	29	31.5	39.3	35	35.5	31.3	29.2	22	19.3	39.3
	28–2008	04–2023	12–2012	09–2011	24–2009	28–2019	19–2023	03–2017	04–2009	08–2023	03–2013	03–2013	2019
	Température maximale (moyenne en °C)												
Date	9.1	10.5	13.6	16.1	20.3	24.5	27.2	27.4	22.8	18.2	12.9	9.4	17.7
	Température moyenne (moyenne en °C)												
	4.3	5.2	8	10.6	14.4	18.2	20.6	20.6	16.7	12.8	8.2	4.9	12
	Température minimale (moyenne en °C)												
Date	–0.6	–0.1	2.3	5.1	8.5	11.8	13.9	13.8	10.5	7.4	3.5	0.4	6.4
	La température la plus basse (°C) Records établis sur la période du 01–07–1989 au 02–11–2025												
	–8	–10.2	–8.6	–3	0.7	4.7	6.7	6.1	2	–0.6	–5.1	–9	–10.2
	02–2002	28–2018	02–2005	14–1998	09–1997	03–2006	13–1993	30–1993	27–2020	26–2003	27–2010	29–1996	2018
Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= –5°C Tn <= –10°C	Nombre moyen de jours avec												
	0.1	1.9	5.2	5.1	0.1	.	.	.	12.4
	.	.	.	0.2	2.8	13.3	25.1	25.6	8.4	0.5	.	.	76.0
	0.0	0.2	0.0	0.1	0.4
	19.3	15.3	6.5	1.1	0.2	5.3	15.1	62.9
	1.3	1.3	0.2	0.1	1.3	4.2
	.	0.1	0.1
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–07–1989 au 02–11–2025												
	150	112	81.3	90	101.3	92.2	68.2	76.2	175	341.6	190.9	138.2	341.6
	11–2008	19–2006	31–2024	03–2019	10–2020	25–2005	05–2025	31–1992	19–1999	02–2020	04–2014	25–2013	2020
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm	82.1	53.1	59.9	93.9	78.3	63.7	48.5	56.7	91.1	153	165.3	102.5	1048.1
	Nombre moyen de jours avec												
	5.3	4.1	5.1	8.7	9.4	7.5	6.5	5.7	6.3	7.8	8.0	5.6	79.9
	3.5	2.2	2.9	4.8	4.4	3.7	3.1	3.0	3.8	5.3	5.3	3.8	45.9
Rr >= 10 mm	2.3	1.4	1.9	2.9	2.1	1.9	1.5	1.8	2.3	4.1	4.0	2.6	28.8
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations												

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

TENDE_SAPC (06)

Indicatif : 06163007, alt : 636m, lat : 44°02'35"N, lon : 7°35'09"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	425.9	362.4	311.2	221.6	114.2	31.4	6.3	4.8	53.2	161.5	294.4	406.7	2393.6
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)	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.