

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
La température la plus élevée (°C)													
												Records établis sur la période du 01-07-1989 au 02-04-2024	
	21.3	22	24.1	29	31.5	39.3	35	35.5	31.3	29.2	22	19.3	39.3
Date	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)													
	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)													
	-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 02-04-2024	
	-8	-10.2	-8.6	-3	0.7	4.7	6.7	6.1	2	-0.6	-5.1	-9	-10.2
Date	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
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.1	1.9	5.2	5.1	0.1	.	.	.	12.4
Tx >= 25°C	.	.	.	0.2	2.8	13.3	25.1	25.6	8.4	0.5	.	.	76.0
Tx <= 0°C	0.0	0.2	0.0	0.1	0.4
Tn <= 0°C	19.3	15.3	6.5	1.1	0.2	5.3	15.1	62.9
Tn <= -5°C	1.3	1.3	0.2	0.1	1.3	4.2
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 01-07-1989 au 02-04-2024	
	150	112	81.3	90	101.3	92.2	46.6	76.2	175	341.6	190.9	138.2	341.6
Date	11-2008	19-2006	31-2024	03-2019	10-2020	25-2005	17-2011	31-1992	19-1999	02-2020	04-2014	25-2013	2020
Hauteur de précipitations (moyenne en 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													
Rr >= 1 mm	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
Rr >= 5 mm	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/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.