

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ANZAT-LE-LUGUET_SAPC (63)

Indicatif : 63006002, alt : 1270m, lat : 45°19'12"N, lon : 3°00'57"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 01–12–2006 au 02–05–2024
	17.6	19.6	20.1	23.7	27.3	33.8	33.5	33.8	30.3	26.3	21.3	17.6	33.8
	20–2008	27–2019	11–2017	13–2024	22–2022	27–2019	23–2019	23–2023	04–2023	08–2023	01–2014	02–2015	2023
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2006–2020
	3.2	3.3	7	11.3	14.4	18.5	21.3	21.3	17	12.7	7	4.5	11.8
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2006–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2006–2020
	–3	–3.4	–1	1.8	4.8	8.5	10.3	10.3	7.3	4.4	0.7	–1.9	3.2
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–12–2006 au 02–05–2024
Date	–14.9	–18.4	–13.3	–9	–3.8	1.2	2.9	2.1	–0.9	–7.8	–11.6	–13.4	–18.4
	18–2013	04–2012	09–2010	07–2021	05–2019	20–2010	14–2016	26–2018	27–2020	28–2012	28–2013	17–2007	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2006–2020
Tx >= 30°C	0.5	1.1	1.0	2.6
Tx >= 25°C	0.3	3.3	7.4	8.3	1.6	.	.	.	20.9
Tx <= 0°C	7.9	7.3	2.8	0.2	0.4	3.6	6.2	28.4	
Tn <= 0°C	23.7	22.4	18.8	9.2	2.8	.	.	.	0.1	5.1	12.4	19.6	114.1
Tn <= –5°C	9.4	8.6	3.4	0.6	0.4	2.9	7.1	32.4	
Tn <= –10°C	2.1	2.6	0.5	0.2	1.6	7.0	
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–12–2006 au 02–05–2024
	60.8	39.5	71.6	38.9	53.1	66.2	45.4	52.2	93.6	42.8	44	48	93.6
	03–2018	09–2016	01–2007	27–2024	01–2020	12–2020	28–2013	29–2007	14–2021	04–2010	02–2009	27–2021	2021
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 2006–2020
	113.5	86.4	105.2	101.1	128.9	92	79.1	84.6	73.2	81.7	125.4	136.1	1207.2
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2006–2020
Rr >= 1 mm	13.6	12.9	12.9	12.1	13.6	10.6	9.1	9.1	8.9	9.4	14.1	13.8	140.1
Rr >= 5 mm	7.5	6.4	6.6	6.4	8.1	5.6	5.5	5.1	4.3	5.0	7.0	7.5	75.1
Rr >= 10 mm	3.9	2.9	3.5	3.9	4.7	2.9	2.6	3.2	2.1	2.6	4.3	4.6	41.2
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ANZAT-LE-LUGUET_SAPC (63)

Indicatif : 63006002, alt : 1270m, lat : 45°19'12"N, lon : 3°00'57"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 2006–2020
555.2	509.5	465.6	343.1	261.8	144.1	88.9	92.2	178	292.9	424	517.7	3873.0
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 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2006–2020), température (2006–2020).