

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

DUN_SAPC (58)

Indicatif : 58106005, alt : 598m, lat : 47°18'46"N, lon : 4°02'48"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 01–11–2007 au 02–04–2024
	18.9	20.9	23.5	25.7	29.8	36	37.6	35.5	32.7	28.2	23.3	16.8	37.6
	01–2022	27–2019	31–2021	15–2015	25–2009	27–2019	24–2019	08–2020	05–2023	02–2023	08–2015	19–2015	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2007–2020
	4.8	5.9	10.1	14.4	17.3	21.3	23.7	23.6	19.6	14.6	9.7	6.1	14.3
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2007–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2007–2020
	0	–0.1	2.3	5.4	8.2	11.7	13.5	13.3	10.2	7.5	4	1.1	6.4
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–11–2007 au 02–04–2024
Date	–9.8	–15.3	–9	–6.2	–0.3	3.1	5.6	4.7	2.2	–4	–8.2	–13.2	–15.3
	05–2010	07–2012	12–2010	04–2022	06–2019	14–2008	14–2016	26–2018	18–2022	29–2012	30–2010	20–2009	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2007–2020
Tx >= 30°C	1.7	3.0	3.6	0.4	.	.	.	8.7
Tx >= 25°C	.	.	.	0.2	1.6	6.2	12.4	11.3	4.4	0.2	.	.	36.4
Tx <= 0°C	4.8	3.7	0.6	0.5	3.0		12.5
Tn <= 0°C	15.3	13.7	8.9	2.5	0.2	1.1	5.2	12.4	59.2
Tn <= –5°C	3.5	3.7	1.0	0.4	2.2	10.8
Tn <= –10°C	.	1.0	0.3	1.3
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–11–2007 au 02–04–2024
	38.3	43.4	48.4	44.3	42.4	46.8	52.8	62.3	44	45	50.8	42.3	62.3
	18–2018	01–2013	09–2024	11–2013	21–2012	04–2021	02–2008	06–2011	11–2008	20–2021	21–2016	02–2018	2011
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 2007–2020
	119.7	83.4	96.7	85.9	117.9	78.5	77.1	75.3	79.3	102.7	120.3	144.9	1181.7
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2007–2020
Rr >= 1 mm	15.4	13.2	12.5	11.0	12.6	10.8	9.9	9.1	9.3	12.6	14.8	16.8	148.0
Rr >= 5 mm	8.1	6.2	6.7	6.2	7.5	5.7	5.5	4.5	4.8	6.5	6.9	9.3	78.0
Rr >= 10 mm	4.4	3.0	3.0	2.8	3.8	2.5	2.8	2.1	2.8	3.4	4.3	5.0	39.8
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

DUN_SAPC (58)

Indicatif : 58106005, alt : 598m, lat : 47°18'46"N, lon : 4°02'48"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 2007–2020												
	483.6	427.5	366.2	243.7	167.3	74.4	36.8	40	107	218	333.7	446.1	2944.3
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 (2007–2020), température (2007–2020).