

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ISSANLAS\_SAPC (07)

Indicatif : 07105003, alt : 1264m, lat : 44°45'19"N, lon : 3°58'31"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 01–02–2005 au 02–11–2025												
		18.3	18.2	20.3	24.5	27.9	32.8	31.1	33.9	27	25.9	18.9	19.1	33.9
		20–2008	26–2019	15–2012	14–2024	21–2022	27–2019	01–2025	23–2023	18–2025	09–2023	12–2015	02–2015	2023
	Température maximale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2005–2020												
Date		2.2	2.7	6.5	10.7	14	18.9	21.9	21.3	17.1	12.1	6.3	3.2	11.4
	Température moyenne (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2005–2020												
		–0.6	–0.5	2.6	6.2	9.4	13.7	16.3	15.8	12.3	8.4	3.4	0.4	7.3
	Température minimale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2005–2020												
Date		–3.5	–3.7	–1.4	1.7	4.9	8.6	10.6	10.2	7.4	4.6	0.5	–2.5	3.1
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–02–2005 au 02–11–2025												
		–15.6	–20.8	–20.4	–8.9	–4.3	0.1	3.5	3.3	–2.4	–7.7	–11.3	–15.6	–20.8
		19–2017	05–2012	01–2005	07–2008	05–2019	02–2006	05–2007	10–2017	27–2010	29–2012	28–2013	30–2005	2012
Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= –5°C Tn <= –10°C	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2005–2020												
		.	.	.	.	.	0.3	0.2	0.6	.	.	.	.	1.0
		.	.	.	.	0.1	2.6	8.3	7.5	1.3	.	.	.	19.7
		9.9	8.4	3.7	0.4	0.1	.	.	.	.	0.5	4.2	8.4	35.7
		25.1	22.6	18.8	10.1	2.8	.	.	.	0.4	4.4	13.3	22.1	119.5
		10.9	8.9	4.4	0.7	.	.	.	.	.	0.6	3.4	8.1	36.8
		2.3	2.6	0.6	.	.	.	.	.	.	.	0.3	1.6	7.4
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–03–2004 au 02–11–2025												
		50	47.2	78.8	62.4	113.2	114.1	54.9	62.8	100	120.8	217.5	58.4	217.5
		26–2018	08–2025	09–2024	30–2013	10–2021	12–2020	20–2025	17–2006	06–2005	16–2024	01–2008	22–2010	2008
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	Statistiques établies sur la période 2004–2020												
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm		65.3	51	58.5	99	104.3	78.5	68.2	73.6	80.3	127.4	152.1	58.9	1017.1
	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2004–2020												
		9.3	9.4	9.8	10.6	10.8	8.4	7.2	8.0	7.5	10.5	10.9	9.9	112.3
		3.3	3.1	3.2	5.1	5.9	4.2	4.0	4.2	4.0	5.0	5.3	3.9	51.1
Rr >= 10 mm		1.5	1.1	1.6	3.0	3.7	2.5	2.1	2.0	2.2	3.4	3.3	1.4	27.8
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ISSANLAS\_SAPC (07)

Indicatif : 07105003, alt : 1264m, lat : 44°45'19"N, lon : 3°58'31"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2005–2020
577.9	522.2	478.2	353.2	265.7	135.4	72.2	87.7	172.9	297.9	438.4	546.8	3948.5
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm²) Données non disponibles												
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures) Données non disponibles												
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles												
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s) Données non disponibles												
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s) Données non disponibles												
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b> Données non disponibles												
<b>Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige</b> Données non disponibles												

– : donnée manquante . : donnée égale à 0  
Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2004–2020), température (2005–2020).