

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

SAIGNES (15)

Indicatif : 15169001, alt : 533m, lat : 45°20'03"N, lon : 2°29'29"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 01–04–1981 au 31–12–2022												
		18.2	26.8	27.1	30.7	33.5	38.6	39.4	40.1	34.5	29.5	25.8	22	40.1
		21–1997	27–2019	14–2012	09–2011	29–2001	28–2019	16–2015	12–2003	12–2022	02–2011	08–2015	16–1989	2003
Température maximale (moyenne en °C)		8.2	9.7	13.8	16.6	20.6	24.5	26.8	26.9	22.7	18	12.1	8.7	17.4
Température moyenne (moyenne en °C)		3.7	4.3	7.6	10.1	13.9	17.6	19.7	19.6	15.7	12.1	7.2	4.3	11.3
Température minimale (moyenne en °C)		−0.9	−1.1	1.4	3.6	7.2	10.8	12.6	12.2	8.7	6.3	2.4	−0.2	5.3
Date	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–04–1981 au 31–12–2022												
		−25	−16.5	−15.3	−6	−2.7	0.2	3.5	2	−1.2	−7.7	−12	−13.8	−25
		09–1985	07–2012	01–2005	08–2021	03–2021	04–1984	17–2000	29–1998	14–1996	25–2003	24–1998	24–2001	1985
Nombre moyen de jours avec														
Tx >= 30°C		.	.	.	0.1	1.1	5.5	9.6	9.8	2.1	.	.	.	28.2
Tx >= 25°C		.	0.0	0.2	1.5	7.3	14.5	19.9	19.3	10.6	2.2	0.1	.	75.5
Tx <= 0°C		0.8	0.9	0.0	0.6	2.2
Tn <= 0°C		17.5	17.2	12.2	5.1	0.6	.	.	.	0.2	2.6	9.8	15.9	81.1
Tn <= −5°C		6.7	5.8	1.3	0.1	0.2	1.6	5.6	21.3
Tn <= −10°C		0.9	0.9	0.1	0.2	0.7	2.9
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale														
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–08–1893 au 31–12–2022												
		47	43	48.2	56.2	58.5	92	88	95.4	91.9	70.9	65	45.1	95.4
		01–1900	18–1963	05–1942	26–1998	30–1974	26–1990	01–1900	09–1967	14–2021	03–2001	02–1930	06–1944	1967
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)		68.4	60.7	64.8	89.4	96	87.5	84.1	79.7	89.5	88.5	97.3	81.1	987
Nombre moyen de jours avec														
Rr >= 1 mm		11.7	9.8	10.1	11.6	11.6	9.8	8.3	8.5	9.0	10.8	12.7	11.7	125.5
Rr >= 5 mm		4.7	4.0	4.7	6.0	5.9	5.2	4.7	4.7	5.0	5.6	6.2	5.9	62.5
Rr >= 10 mm		2.0	2.1	1.9	2.9	3.3	2.9	2.9	2.6	2.7	2.9	3.4	2.8	32.5
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations														

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

SAIGNES (15)

Indicatif : 15169001, alt : 533m, lat : 45°20'03"N, lon : 2°29'29"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	444.8	387.7	322	236.8	131.6	49.5	18.7	20.4	81.5	182.7	323.6	425.7	2625.0
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.