



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

SALINES (99)

Indicatif : 99130007, alt : 1480m, lat : 42°36'36"N, lon : 01°32'12"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 01–06–1999 au 03–03–2019	
	18.5	19.2	21.5	24.8	28.3	30.2	32	32.9	31	27.1	21.3	17.1	32.9
Date	19–2007	11–2002	13–2012	08–2011	13–2015	25–2001	07–2015	18–2012	02–1999	12–2011	11–2015	29–2016	2012
Température maximale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1999–2010	
	6.8	7.3	9.8	11.6	16.1	21.3	23.4	23.1	19.5	14.9	9.1	6.7	14.2
Température moyenne (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1999–2010	
	1.5	1.7	3.9	6	9.8	13.9	15.9	15.6	12.5	9.1	3.8	1.6	8
Température minimale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1999–2010	
	–3.9	–3.8	–2	0.5	3.6	6.5	8.3	8.1	5.5	3	–1.4	–3.6	1.8
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–06–1999 au 03–03–2019	
	–16.6	–18.9	–16.6	–7.1	–3.9	–0.7	–0.6	0.3	–4.2	–7	–14.1	–14.5	–18.9
Date	18–2017	23–2005	01–2005	09–2005	26–2013	07–2002	10–2007	31–2010	16–1999	30–2018	21–1999	03–2010	2005
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 1999–2010	
Tx >= 30°C	0.1	0.5	0.3	0.1	.	.	.	0.9
Tx >= 25°C	0.7	6.0	13.5	11.1	2.3	.	.	.	33.6
Tx <= 0°C	2.5	2.4	1.5	0.4	0.7	1.9	9.2
Tn <= 0°C	27.0	24.0	22.0	12.7	2.5	0.1	0.1	.	2.0	5.2	19.4	26.1	141.0
Tn <= –5°C	10.7	8.6	5.9	0.6	0.2	4.5	9.8	40.4
Tn <= –10°C	1.7	2.6	0.9	0.8	1.9	8.0
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–06–1999 au 03–03–2019	
	66.8	90	40	52.6	58	90.2	45	44.6	54.8	74.4	70.4	39.8	90.2
Date	24–2014	11–2009	21–2012	20–2009	24–2003	10–2000	22–2010	05–2017	09–2003	14–2018	25–2015	24–2009	2000
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
												Statistiques établies sur la période 1999–2010	
	59.3	51.6	72.8	101	109.6	101.5	75.6	75	74	86.3	86	49.7	942.4
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 1999–2010	
Rr >= 1 mm	8.1	7.7	9.7	12.2	14.0	9.0	8.0	8.3	8.3	10.1	9.8	7.0	112.2
Rr >= 5 mm	3.8	2.8	4.9	6.4	6.9	5.3	5.1	4.9	4.4	5.2	4.6	3.2	57.4
Rr >= 10 mm	2.3	1.1	2.1	3.2	3.2	3.6	3.0	2.6	2.3	2.4	2.5	1.5	29.6
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

SALINES (99)

Indicatif : 99130007, alt : 1480m, lat : 42°36'36"N, lon : 01°32'12"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 1999–2010
	512.6	459.8	436.8	359.4	253.9	124.4	71.3	79.7	167.4	274.4	425.2	509.8	3674.7
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Données non disponibles													
Durée d'insolation (moyenne en heures) Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation Données non disponibles													
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles													
La rafale maximale de vent (m/s)													Records établis sur la période du 01–06–1999 au 03–03–2019
	30	28	28	29	28	28	22	23	21	29	27	25	30.0
Date	24–2009	07–2012	06–2009	11–2005	04–2015	27–2006	12–2011	10–2005	13–2012	19–2012	07–2002	03–2007	2009
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 1999–2010
	1.9	–	–	2.4	–	–	–	1.7	1.6	–	2.2	2	–
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 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1999–2010), température (1999–2010), vent (1999–2010).