

## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## **SALLENELLES (14)**

Indicatif: 14665001, alt: 7m, lat: 49°15'51"N, lon: 0°14'04"O

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
		La tem	pérature	la plus	élevée (	°C)				Records é	etablis sur la	période du 01	I-01-2004 au	ı 31–12–202
		16	19.5	25.4	28.5	29.5	36.9	41	35.9	35	30.1	22.7	17.5	4
	Date	02-2022	27–2019	31–2021	21–2018	27–2005	29–2019	25–2019	01–2013	13–2016	01–2011	01–2015	30-2021	201
		Tempé	empérature maximale (moyenne en °C)  Statistiques établies sur la période 2004–2020											
		8.9	9.5	11.7	14.8	17.4	20.5	22.7	22.8	20.9	17.2	12.6	9.5	15.
		Température moyenne (moyenne en °C)  Statistiques établies sur la période 2004–202												
		6	6.2	7.9	10.3	13.1	16.2	18.2	18.1	16.3	13.4	9.4	6.6	11.
		Tempé	rature m	inimale	(movenn	e en °C)		'			Statist	iques établies	s sur la pério	de 2004–202
		3.2	2.9	4	5.8	8.7	11.8	13.6	13.5	11.6	9.6	6.3	3.6	7.
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	etablis sur la	période du 01	I-01-2004 au	u 31–12–202
		-9.5	-11.2	-4.8	-3.1	-1	4.7	5.8	7.2	1.8	-0.5	-5.2	-7.8	-11.
	Date	07–2009	11–2012	01–2005	13–2021	01–2021	07–2015	31–2015	20–2014	30–2018	21–2010	30–2016	29–2005	201
		Nombre	e moyen	de jour	s avec						Statist	iques établies	s sur la périoc	de 2004–202
Tx >=	= 30°C						0.9	0.8	1.2	0.4	0.1			3.
Tx >=	= 25°C				0.3	1.2	2.9	5.7	5.3	3.3	0.5			19.
Tx <=	0°C	0.2	0.2	0.1									0.1	0.
Tn <=	= 0°C	7.3	6.5	4.2	1.2	0.1					0.1	1.8	6.5	27.
Tn <=	-5°C	1.2	0.8									0.1	0.7	2.
Tn <=	-10°C		0.1											0.
		Tn : Tempé	rature minima	ale, Tx : Temp	érature maxi	male								
		La hau	teur quo	tidienne	maxima	ale de pr	écipitati	ons (mn	n)	Records é	tablis sur la	période du 01	I-01-2004 au	u 31–12–20:
		20.5	21	22.4	34.7	29	37.4	55.8	35.2	29.6	38	43.8	25.8	55.
	Date	31–2014	10–2020	29–2007	24–2014	28–2018	25–2006	04–2006	13–2011	23–2012	02–2021	13–2010	04–2011	200
		Hauteur de précipitations (moyenne en mm)  Statistiques établies sur la période 2004–2020												
		63.5	54.5	51.8	46.1	57.2	57.4	45.3	67.1	48.5	79.7	81.5	83.2	735.
		Nombre	e moyen	de iour	s avec	1		1		1	Statist	igues établies	s sur la pério	de 2004–202
Rr >=	= 1 mm	13.6	11.9	10.5	8.5	9.4	8.1	7.8	9.5	7.9	12.1	13.8	15.3	128.
		4.8	3.8	3.5	3.0	4.3	3.8	2.4	4.2	2.8	5.8	5.7	6.0	49.
Rr >=	= 5 mm						1	1	1	1	1	1	1	
Rr >=	= 5 mm = 10 mm	1.2	1.2	1.1	1.1	1.8	1.6	1.1	2.3	1.2	2.5	2.2	2.3	19.

Page 1/2

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

Direction de la Climatologie et des Services Climatiques 42 avenue Gustave Coriolis – 31057 Toulouse Cedex Page 1/2



## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## **SALLENELLES (14)**

Indicatif: 14665001, alt: 7m, lat: 49°15'51"N, lon: 0°14'04"O

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degré	s Jours L	<b>Jnifiés</b> (n	noyenne	en °C)					Statisti	ques établies	s sur la pério	de 2004–202
370.5	334.2	314.5	230.8	154.9	67.6	24.7	23.9	64	144.5	257.2	354	2340.
	nement ( es non disp		noyenne	en J/cm²	)							
	<b>d'insolat</b> es non disp	` ,	/enne en	heures)								
-	o <b>transpira</b> es non disp	-	entielle (	ETP Per	nman mo	yenne e	n mm)					
	ale maxin es non disp		ent (m/s	3)								
		t moveni	ná sur 1í	<b>) mn</b> (m								
	e du vent es non disp	_	ie sui it	<b>7 11111</b> (1111	oyenne e	en m/s)						
Donnée Nomb		oonibles n de jours			oyenne e	n m/s)						

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2004-2020), température (2004-2020).

Page 2/2

Edité le : 06/10/2025 dans l'état de la base

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE