

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

AILLEVILLE_SAPC (10)

Indicatif: 10002001, alt: 195m, lat: 48°15'15"N, lon: 4°41'08"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
		La tem	pérature	la plus	élevée (°C)				Records é	tablis sur la ¡	période du 01	–01–1991 au	ı 03–11–202
		18.2	22	26.5	29.9	32.8	38.8	41.3	41.2	35.5	30.5	23.9	17.6	41.3
	Date	05–1999	27–2019	31–2021	25–2007	28–2017	28–2011	25–2019	12–2003	14–2020	02–2023	07–2015	31–2022	201
		Tempér	rature m	aximale	(moyenr	ie en °C)								
		6.6	8.2	12.6	16.4	20.2	23.7	26.2	26	21.7	16.6	10.6	7.2	16.
		Tempér	rature m	oyenne	(moyenn	e en °C)								
		3.6	4.3	7.5	10.5	14.3	17.6	19.8	19.6	15.8	12	7.3	4.4	11.
		Tempér	rature m	inimale	(moyenn	e en °C)								
		0.6	0.5	2.4	4.5	8.4	11.6	13.5	13.2	9.9	7.5	3.9	1.6	6.
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	etablis sur la ¡	période du 01	–01–1991 au	ı 03–11–202
		-17.9	-15	-15.1	-6.1	-1.6	0	5.3	3.5	0.9	-6	-11.6	-19.7	-19.
	Date	02–1997	05–2012	01–2005	08–2003	18–1991	05–1991	03–2011	30–1998	20–2012	30–1997	24–1998	20–2009	200
		Nombre	e moyen	de jour	s avec									
Tx >=	30°C					0.5	3.2	7.0	6.6	1.3				18.
Tx >=	25°C			0.1	1.8	5.5	11.2	17.6	16.9	7.0	1.0			61.
Tx <=	0°C	2.3	1.1	0.0								0.3	1.4	5.
Tn <=	0°C	13.4	13.3	9.6	4.3	0.3	0.0				1.8	5.8	11.9	60.
Tn <=	-5°C	4.2	2.9	1.1	0.1						0.1	0.9	2.4	11.
Tn <=	-10°C	8.0	0.6	0.0								0.1	0.3	1.
		Tn : Tempéi	rn : Température minimale, Tx : Température maximale											
		La haut	teur quo	tidienne	maxima	ale de pr	écipitati	ons (mn	n)	Records é	tablis sur la ¡	période du 01	–01–1991 au	ı 03–11–202
		29	52.2	41.2	31.2	56.6	48.2	86.9	47.8	53.8	39.8	53.3	29	86.
	Date	13–2004	25–1997	26–2005	29–2003	28–2016	21–2023	14–2021	15–2010	11–2005	20–2019	20–2015	29–2001	202
		Hauteu	r de pré	cipitatio	ns (moy	enne en	mm)							
		65.8	61.8	64.6	62	76.1	63.5	69.6	63.8	67.7	78.3	78.8	81.5	833.
		Nombre	e moyen	de iour	s avec						1			
Rr >=	1 mm	12.2	11.4	10.9	9.9	10.3	9.6	9.1	9.3	9.1	11.7	12.3	13.9	129.
Rr >=	5 mm	5.0	4.4	5.0	4.3	5.1	4.1	4.4	4.0	4.4	5.2	5.0	5.9	56.
Rr >=	10 mm	1.4	1.4	1.5	1.7	2.3	1.8	2.1	2.1	2.1	2.3	2.4	2.3	23.
						1								

Edité le : 06/11/2024 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

> Direction de la Climatologie et des Services Climatiques 42 avenue Gustave Coriolis - 31057 Toulouse Cedex



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

AILLEVILLE_SAPC (10)

Indicatif: 10002001, alt: 195m, lat: 48°15'15"N, lon: 4°41'08"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	Degrés	Jours U	nifiés (r	noyenne	en °C)								
	445.6	385.9	325.9	226.2	122.4	47.1	16.4	19.2	79.4	186.3	322.2	422	2598.
	Rayonn Données	_		noyenne	en J/cm²)							
	Durée d			yenne en	heures)								
		ranspira	-	entielle ((ETP Per	nman mo	yenne e	n mm)					
	Evapoti Données	ranspira non disp	onibles	entielle (`	nman mo	yenne e	n mm)	Records é	etablis sur la p	période du 03	3–08–1996 au	u 03–05–20°
	Evapoti Données	ranspira non disp	onibles		`	nman mo	yenne e 22	n mm)	Records é	etablis sur la p	période du 03	3-08-1996 au	
Date	Evapoti Données La rafal	ranspira non disp e maxin	onibles	/ent (m/s	s)			,					3
Date	Evapoti Données La rafal 25 02-2003 Vitesse	e maxin	nale de v	/ent (m/s	24 13–2003	35 29–1997	22 27–2005	23	23	22 27–2002	21	35	199
Date	Evapoti Données La rafal 25 02-2003 Vitesse Données	e maxim 26 26–1997 du vent	nale de v 21 04–1998 a moyeni onibles	/ent (m/s	24 13–2003 D mn (mo	35 29–1997	22 27–2005	23	23	22 27–2002 Statisti	21 01–1998 ques établies	35 26–1999	199 de 1996–201
Date = 16 m/s	Evapoti Données La rafal 25 02-2003 Vitesse Données	e maxim 26 26–1997 du vent	nale de v 21 04–1998 a moyeni onibles	vent (m/s 23 04–2001 né sur 10	24 13–2003 D mn (mo	35 29–1997	22 27–2005	23	23	22 27–2002 Statisti	21 01–1998 ques établies	35 26–1999 s sur la périod	199 de 1996–201
	Evapoti Données La rafal 25 02-2003 Vitesse Données	e maxim 26 26–1997 du vent non disp	nale de v 21 04-1998 moyeni onibles de jours	vent (m/s 23 04-2001 né sur 10	24 13-2003 D mn (mo	35 29–1997 Oyenne e	22 27–2005 en m/s)	23 25-1999	23	22 27–2002 Statisti	21 01–1998 ques établies	35 26–1999 s sur la périoc	3 199 de 1996–201

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : vent (1996-2013).

Page 2/2

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