

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

REIGNAC (37)

Indicatif: 37192001, alt: 90m, lat: 47°13'09"N, lon: 0°53'56"E

Année	Déc.	Nov.	Oct.	Sept.	Août	Juil.	Juin	Mai	Avril	Mars	Févr.	Janv.		
02-10-202	–01–1992 au	ériode du 01	tablis sur la p	Records é				°C)	élevée (°	la plus	pérature	La tem		
41.	18.4	22.5	32.2	36.3	40.4	41.7	40.8	32.9	29.2	25.2	23	16.2		
201	07–2000	07–2015	02-2023	14-2020	18–2012	25–2019	18–2022	30-2025	30–2005	31–2021	27–2019	16–2020	Date	
e 1992–202	sur la périod	ques établies	Statisti					e en °C)	(moyenn	aximale	ature m	Tempéi		
17.	8.3	11.7	17.5	22.6	26.7	26.8	24.4	20.5	16.7	13.4	9.4	7.9		
e 1992–202	sur la périod	ques établies	Statisti					e en °C)	(moyenn	oyenne	ature m	Tempéi		
12.	5.4	8.2	12.9	16.4	20	20	18	14.5	10.9	8.4	5.6	4.9		
e 1992–202	sur la périod	ques établies	Statisti					e en °C)	(moyenn	inimale	ature m	Tempéi		
	2.4	4.7	8.3	10.2	13.2	13.3	11.6	8.5	5	3.3	1.7	1.9		
02-10-202	-01-1992 au	ériode du 01	tablis sur la p	Records é				C)	basse (°	la plus	pérature	La tem		
-17.	-12.5	-9	-4.6	0	3.9	5	1.2	-1.5	-4.4	-11.5	-17.3	-16		
201	19–2009	22-1993	30-1997	20-2012	21–2014	13–1993	01–2006	02-2021	08-2021	01–2005	09–2012	07–2009	Date	
e 1992–202	sur la périod	ques établies	Statisti						s avec	de jours	e moyen	Nombre		
				1.5	6.8	7.1	3.5	0.3					30°C	Tx >=
19.													25°C	Tx >=
			1.4	7.8	19.2	19.5	12.7	5.2	1.3		•	•		
67.	0.7	0.1	1.4	7.8	19.2		12.7	5.2	1.3		1.0	1.3	0°C	Tx <=
67. 3.	0.7	0.1 4.9	1.4	7.8		19.5				6.9	1.0		0°C	Tx <= Tn <=
67. 3. 47.						19.5				6.9		1.3		
67. 3. 47. 5.	10.3	4.9				19.5		0.2	2.5		10.7	1.3	0°C -5°C	Tn <=
67. 3. 47. 5.	10.3	4.9 0.6				19.5		. 0.2	2.5	0.2	10.7 1.3 0.2	1.3 10.5 2.0 0.3	0°C -5°C	Tn <=
67. 3. 47. 5.	10.3	4.9 0.6	. 1.2	0.0		19.5		0.2	2.5	0.2 0.0 lle, Tx : Temp	10.7 1.3 0.2	1.3 10.5 2.0 0.3 Tn : Tempér	0°C -5°C	Tn <=
67. 3. 47. 5. 0.	10.3 1.3 0.1	4.9 0.6	. 1.2	0.0		19.5		0.2	2.5	0.2 0.0 lle, Tx : Temp	10.7 1.3 0.2	1.3 10.5 2.0 0.3 Tn : Tempér	0°C -5°C	Tn <=
19. 67. 3. 47. 5. 0.	10.3 1.3 0.1	4.9 0.6	1.2	0.0		19.5	écipitati	0.2 nale	2.5 . érature maxima	0.2 0.0 lle, Tx : Temp	10.7 1.3 0.2 rature minima	1.3 10.5 2.0 0.3 Tn : Tempér La haut	0°C -5°C	Tn <=
67. 3. 47. 5. 0. 02–10–202 53.	10.3 1.3 0.1 -01-1992 au 32.3	4.9 0.6 eriode du 01 45.9 30–2003	1.2	0.0) 50.1	19.5	écipitati 49.9	0.2 	2.5 crature maxima maxima	0.2 0.0 lle, Tx : Temp tidienne 23.8 24–2005	10.7 1.3 0.2 rature minima teur quo 24.4 13–2002	1.3 10.5 2.0 0.3 Tn : Tempér La haut 21 18–1998	0°C -5°C -10°C	Tn <=
67. 3. 47. 5. 0. 02–10–202 53.	10.3 1.3 0.1 -01-1992 au 32.3 15-2011	4.9 0.6 eriode du 01 45.9 30–2003	1.2	0.0) 50.1	19.5	écipitati 49.9	0.2 	2.5 érature maxim maxima 29.2	0.2 0.0 lle, Tx : Temp tidienne 23.8 24–2005	10.7 1.3 0.2 rature minima teur quo 24.4 13–2002	1.3 10.5 2.0 0.3 Tn : Tempér La haut 21 18–1998	0°C -5°C -10°C	Tn <=
67. 3. 47. 5. 0. 02-10-202 53. 200 e 1992-202 668.	10.3 1.3 0.1 -01-1992 au 32.3 15-2011 sur la périod	4.9 0.6	1.2 . tablis sur la p 46.6 20–2001 Statisti 64.8	. 0.0	50.1 31–2015	19.5 ons (mm 32.7	écipitati 49.9 29-1992	0.2 	2.5 . érature maxima 29.2 30–2015 ns (moye) 51.2	0.2 0.0 lle, Tx : Temp tidienne 23.8 24–2005	10.7 1.3 0.2 rature minima teur quo 24.4 13–2002 r de prée 47.3	1.3 10.5 2.0 0.3 Tn : Tempér La haut 21 18–1998 Hauteu 58.4	0°C -5°C -10°C	Tn <=
67. 3. 47. 5. 0. 02-10-202 53. 200 e 1992-202 668.	10.3 1.3 0.1 -01-1992 at 32.3 15-2011 sur la périod 70.8	4.9 0.6	1.2 . tablis sur la p 46.6 20–2001 Statisti 64.8	. 0.0	50.1 31–2015	19.5 ons (mm 32.7	écipitati 49.9 29-1992	0.2 	2.5 . érature maxima 29.2 30–2015 ns (moye) 51.2	0.2 0.0 lie, Tx : Temp tidienne 23.8 24–2005 cipitation 45.3	10.7 1.3 0.2 rature minima teur quo 24.4 13–2002 r de prée 47.3	1.3 10.5 2.0 0.3 Tn : Tempér La haut 21 18–1998 Hauteu 58.4	0°C -5°C -10°C	Tn <=
67. 3. 47. 5. 0. 02–10–202 53. 200 e 1992–202 668.	10.3 1.3 0.1 -01-1992 au 32.3 15-2011 sur la périod 70.8 sur la périod	4.9 0.6 . dériode du 01 45.9 30–2003 ques établies 66.3	1.2 tablis sur la p 46.6 20–2001 Statisti 64.8 Statisti	. 0.0	50.1 31–2015	19.5 	écipitati 49.9 29-1992 mm)	. 0.2 	2.5 . érature maxima maxima 29.2 30–2015 ns (moye 51.2	0.2 0.0 lie, Tx : Temp tidienne 23.8 24–2005 cipitation 45.3 de jours	10.7 1.3 0.2 rature minima teur quo 24.4 13–2002 r de prée 47.3 e moyen	1.3 10.5 2.0 0.3 Tn : Tempér La haut 21 18–1998 Hauteu 58.4 Nombre	0°C -5°C -10°C	Tn <= Tn <= Tn <=

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



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

REIGNAC (37)

Indicatif: 37192001, alt: 90m, lat: 47°13'09"N, lon: 0°53'56"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	Degrés	Jours U	Inifiés (r	noyenne	en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périod	de 1992–202
	406.1	351.2	299.1	214.4	115.5	39.2	12.7	13.2	65.4	159.7	294.3	391.6	2362.4
	Données	non disp	ion (moy										
	Evapotr	ranspira	tion pot	entielle ((ETP Per	nman mo	yenne er	n mm)					
	Données La rafal	non disp	onibles	vent (m/s	s)			ŕ				−08−2001 au	
	Données	non disp	onibles		`	27.3	yenne er	29.1	Records é	tablis sur la p	période du 01 27.1	-08-2001 au	
Date	Données La rafal	non disp	onibles	vent (m/s	s)			ŕ					33.
Date	Données La rafal 30 02-2003 Vitesse Données	e maxin 33.9 28–2010 du vent	30.2 06-2017 t moyeni	vent (m/s 26.2 08-2022 né sur 10	24 13–2002 0 mn (mo	27.3	29	29.1	28.4	28.3 20–2021 Statisti	27.1 20–2016 ques établies	31.8 10–2017 s sur la périoc	33. 201 de 2001–202
Date	Données La rafal 30 02-2003 Vitesse Données	e maxin 33.9 28-2010 du vent non disp	30.2 06-2017	26.2 08-2022 né sur 10	24 13–2002 D mn (mo	27.3 16–2021 Dyenne e	29 15–2003 en m/s)	29.1 28-2018	28.4	28.3 20–2021 Statisti	27.1 20–2016 ques établies ques établies	31.8 10–2017 s sur la périoc	33. 201 de 2001–202
Date = 16 m/s	Données La rafal 30 02-2003 Vitesse Données	e maxin 33.9 28–2010 du vent	30.2 06-2017 t moyeni	vent (m/s 26.2 08-2022 né sur 10	24 13–2002 0 mn (mo	27.3	29	29.1	28.4	28.3 20–2021 Statisti	27.1 20–2016 ques établies	31.8 10–2017 s sur la périoc	33. 201 de 2001–202

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1992–2020), température (1992–2020), vent (2001–2020).

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