

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

PILAT GRAIX (42)

Indicatif: 42101001, alt: 1164m, lat: 45°21'40"N, lon: 4°33'35"E

Année	Déc.	Nov.	Oct.	Sept.	Août	Juil.	Juin	Mai	Avril	Mars	Févr.	Janv.		
02-05-202	-07-2005 au	ériode du 01	tablis sur la p	Records é				°C)	élevée (°	la plus	oérature	La tem		
33.	17.9	19.4	25.1	26.7	33.3	32.4	32.5	26.9	22.5	18.1	18.3	19.1		
202	02–2015	02-2020	09–2023	14-2020	24–2023	27–2020	27–2019	13–2015	14-2024	31–2021	26–2019	01–2022	Date	
e 2005–202	sur la périod	ques établies	Statisti					e en °C)	(moyenn	aximale	ature m	Tempéi		
11.	4.7	6.7	11.9	16.2	20.2	20.8	18.1	13.5	10.6	6.3	2.9	3.1		
e 2005–202	sur la périod	ques établies	Statisti					e en °C)	(moyenn	oyenne	ature m	Tempéi		
	2.1	4.3	8.9	12.7	16.2	16.7	14.1	10	7.1	3.2	0.2	0.6		
e 2005–202	sur la périod	ques établies	Statisti					e en °C)	(moyenn	inimale (ature m	Tempéi		
4.	-0.5	1.9	6	9.1	12.2	12.5	10.2	6.4	3.7	0.2	-2.5	-1.9		
02-05-202	-07-2005 au	ériode du 01	tablis sur la p	Records é				C)	basse (°	la plus	oérature	La tem		
-2	-12.8	-9.9	-7.4	0.8	4.3	4.6	-0.3	-3.6	-7.1	-12.8	-20	-12.3		
201	20–2009	28-2013	28-2012	27–2020	27–2011	10-2007	02–2006	07–2010	07–2008	09–2010	04–2012	18–2013	Date	
e 2005–202	sur la périod	ques établies	Statisti						s avec	de jours	e moyen	Nombre		
							0.4						30°C	Tx >=
0.					0.2	0.4	0.1	•	•					
				0.2	5.3	5.7	1.7	0.1					25°C	Tx >=
13.	5.9	3.4	0.4	0.2				0.1	0.4	3.7	8.0		25°C 0°C	Tx >=
13. 30.	5.9		0.4	0.2	5.3	5.7			0.4	3.7	8.0 19.6			
13. 30. 93.		3.4		0.2	5.3	5.7	1.7	0.1				8.4	0°C	Гж <=
13. 30. 93. 24.	16.4	3.4	3.4	0.2	5.3	5.7	1.7 0.1	0.1	6.1	15.5	19.6	8.4 20.5	0°C 0°C -5°C	Гх <= Гп <=
13. 30. 93. 24.	16.4	3.4 10.1 1.6	3.4	0.2	5.3	5.7	1.7 0.1	0.1	6.1	15.5 2.8 0.2	19.6 7.9 1.9	8.4 20.5 7.3	0°C 0°C -5°C	Tx <= Tn <=
13. 30. 93. 24. 4.	16.4	3.4 10.1 1.6	3.4		5.3	5.7	0.1	0.1 1.5	6.1 0.2	15.5 2.8 0.2 sle, Tx : Temp	19.6 7.9 1.9	8.4 20.5 7.3 1.6	0°C 0°C -5°C	Tx <= Tn <=
13. 30. 93. 24. 4.	16.4 4.5 0.5	3.4 10.1 1.6	3.4		5.3	5.7	0.1	0.1 1.5	6.1 0.2 érature maxin	15.5 2.8 0.2 sle, Tx : Temp	19.6 7.9 1.9	8.4 20.5 7.3 1.6	0°C 0°C -5°C	Tx <= Tn <=
13. 30. 93. 24. 4. 02-05-202 124.	16.4 4.5 0.5	3.4 10.1 1.6	3.4 0.3		5.3	5.7	1.7 . 0.1	0.1 1.5 male	6.1 0.2 cerature maxima	15.5 2.8 0.2 ale, Tx : Temp	19.6 7.9 1.9 ature minima	8.4 20.5 7.3 1.6 Tn : Tempér	0°C 0°C -5°C	Tx <= Tn <=
13. 30. 93. 24. 4. 02-05-202 124.	16.4 4.5 0.5	3.4 10.1 1.6	3.4 0.3 tablis sur la p 86.7	Records 6	5.3	5.7	1.7 . 0.1 	0.1 1.5 male alle de pr 124.5	6.1 0.2 . érature maxima maxima	15.5 2.8 0.2 lle, Tx : Temp tidienne 41.4 30–2024	19.6 7.9 1.9 ature minima reur quo 30 02–2019	8.4 20.5 7.3 1.6 Tn:Tempér La haut 41.3	0°C 0°C -5°C -10°C	Tx <= Tn <=
124. 202	16.4 4.5 0.5 -07-2005 au 42.6 10-2008	3.4 10.1 1.6	3.4 0.3 tablis sur la p 86.7	Records 6	5.3	5.7	1.7 . 0.1 	0.1 1.5 male alle de pr 124.5	6.1 0.2 érature maxima maxima 85 15–2012	15.5 2.8 0.2 lle, Tx : Temp tidienne 41.4 30–2024	19.6 7.9 1.9 ature minima reur quo 30 02–2019	8.4 20.5 7.3 1.6 Tn:Tempér La haut 41.3	0°C 0°C -5°C -10°C	Tx <= Tn <=
13. 30. 93. 24. 4. 02-05-202 124. 202 e 2005-202 1019.	16.4 4.5 0.5 -07-2005 au 42.6 10-2008 sur la périod	3.4 10.1 1.6 eriode du 01 87.6 22–2007 ques établies	3.4 0.3 tablis sur la p 86.7 10–2014 Statisti	Records é 72.5	5.3	5.7 ons (mn 64.3 22-2016	1.7 . 0.1 	0.1 1.5 	6.1 0.2 . érature maxima 85 15–2012 ns (moye) 81	15.5 2.8 0.2 lle, Tx : Temp tidienne 41.4 30-2024	19.6 7.9 1.9 reture minima reur quo 30 02–2019 r de préc 54.2	8.4 20.5 7.3 1.6 Tn:Tempéi La hauf 41.3 16-2015 Hauteu 63.8	0°C 0°C -5°C -10°C	Tx <= Tn <=
13. 30. 93. 24. 4. 02-05-202 124. 202 1019.	16.4 4.5 0.5 -07-2005 au 42.6 10-2008 sur la périod 74.7	3.4 10.1 1.6 eriode du 01 87.6 22–2007 ques établies	3.4 0.3 tablis sur la p 86.7 10–2014 Statisti	Records é 72.5	5.3	5.7 ons (mn 64.3 22-2016	1.7 . 0.1 	0.1 1.5 	6.1 0.2 . érature maxima 85 15–2012 ns (moye) 81	15.5 2.8 0.2 lle, Tx : Temp tidienne 41.4 30-2024 cipitation 51.7	19.6 7.9 1.9 reture minima reur quo 30 02–2019 r de préc 54.2	8.4 20.5 7.3 1.6 Tn:Tempéi La hauf 41.3 16-2015 Hauteu 63.8	0°C 0°C -5°C -10°C	Tx <= Tn <=
13. 30. 93. 24. 4. 02-05-202 124. 202 e 2005-202 1019.	16.4 4.5 0.5 -07-2005 au 42.6 10-2008 sur la périod 74.7	3.4 10.1 1.6 . ériode du 01 87.6 22–2007 ques établies 127.5	3.4 0.3 . tablis sur la p 86.7 10–2014 Statisti 109.8 Statisti	Records é 72.5 07–2010	5.3 	5.7	1.7 . 0.1 	0.1 1.5 male ile de pr 124.5 10-2021 enne en 1	6.1 0.2 . erature maxima 85 15–2012 ns (moye) 81	15.5 2.8 0.2 lie, Tx : Temp tidienne 41.4 30-2024 cipitation 51.7 de jours	19.6 7.9 1.9 ature minima eeur quo 30 02–2019 r de prée 54.2 e moyen	8.4 20.5 7.3 1.6 Tn:Tempér La haut 41.3 16-2015 Hauteu 63.8	0°C 0°C -5°C -10°C	Ix <= In <= In <=

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

PILAT GRAIX (42)

Indicatif: 42101001, alt: 1164m, lat: 45°21'40"N, lon: 4°33'35"E

Année	Déc.	Nov.	Oct.	Sept.	Août	Juil.	Juin	Mai	Avril	Mars	Févr.	Janv.
2005–202	sur la périod	ques établies	Statistic					en °C)	noyenne	I nifiés (n	Jours U	Degrés
3709.	493.4	410.4	281	164.2	85.5	70.3	127.6	250.6	325.8	457.5	503.5	539.3
)	en J/cm²	noyenne	jlobal (m onibles	ement g	-
								heures)	enne en	ion (moy	l'insolati	
05 202	07, 2005 01	áriodo du 14	tablia aur la n	Pogordo á	n mm)	yenne er	nman mo				non dispo	- Données
	-07-2005 au				,	,		s)	vent (m/s	onibles	non dispo	Données La rafal
02-05-202 3 201	-07-2005 au 39 20-2019	ériode du 14 34.3 21–2016	tablis sur la p 34.9 03–2006	Records é 31.9	37.9 13–2015	33.6 27–2013	31.3 20-2021			onibles	non dispo	Données a rafal 31.7
201	39	34.3	34.9	31.9	37.9	33.6 27–2013	31.3	32	yent (m/s	nale de v	e maxim 36.5	Données La rafal 31.7 03-2018

- : donnée manquante

Date

Données non disponibles

.: donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2005-2020), température (2005-2020), vent (2005-2020).

Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige

Edité le : 06/05/2024 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