



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981-2010 et records

LAPOUYADE (33)

Indicatif : 33230002, alt : 66m, lat : 45°07'42"N, lon : 00°17'36"W

	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 01-11-1996 au 01-01-2013	
	19.1	22	26.5	31.4	34.3	39.5	38	40.8	36.1	31.9	22.1	18.7	40.8
Date	28-2002	15-1998	20-2005	30-2005	30-2001	26-2011	21-2006	04-2003	03-2005	02-2011	12-2011	08-2010	2003
Température maximale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1996-2010	
	9.7	11.7	15.5	18	22.4	25.9	27	27.8	24.4	19.7	13	9.7	18.8
Température moyenne (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1996-2010	
	5.7	6.7	9.5	11.9	15.9	18.9	19.9	20.4	17.4	14.1	8.6	5.7	12.9
Température minimale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1996-2010	
	1.8	1.8	3.6	5.8	9.4	11.9	12.8	13.1	10.4	8.5	4.2	1.6	7.1
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01-11-1996 au 01-01-2013	
	-12.3	-13.8	-11.6	-4.3	-2.1	2.3	3.5	3	-2	-9.6	-11.2	-14	-14
Date	02-1997	09-2012	01-2005	22-1997	06-2002	22-1999	16-2001	11-2001	18-2001	30-1997	22-1998	16-2001	2001
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 1996-2010	
Tx >= 30°C	.	.	.	0.2	1.5	5.8	7.5	9.0	2.7	0.1	.	.	26.8
Tx >= 25°C	.	.	0.4	2.5	9.9	16.7	20.5	21.3	12.2	2.8	.	.	86.3
Tx <= 0°C	0.8	0.9	1.7
Tn <= 0°C	11.9	11.6	8.1	2.6	0.2	.	.	.	0.2	2.2	6.6	12.0	55.4
Tn <= -5°C	2.5	2.1	0.6	0.2	0.8	3.3	9.5
Tn <= -10°C	0.2	0.1	0.1	0.1	0.7	1.3
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01-11-1996 au 01-01-2013	
	37.5	34.5	28.5	40	38.5	33.5	37	52	52.5	64	36	37.5	64
Date	18-1998	23-2007	03-2006	28-2012	31-2008	25-2005	29-1999	19-2002	16-2006	10-2000	20-2007	16-2011	2000
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
												Statistiques établies sur la période 1996-2010	
	66.3	52.9	55.3	63.8	62.3	49.3	46.9	65.2	50.4	69	103.9	77	762.3
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 1996-2010	
Rr >= 1 mm	10.4	8.5	10.0	11.4	10.2	7.4	7.5	7.6	8.4	10.2	14.3	11.8	117.8
Rr >= 5 mm	5.1	3.3	3.9	5.0	4.4	3.8	3.1	3.8	3.5	5.4	7.6	5.9	54.7
Rr >= 10 mm	2.2	1.8	1.7	1.9	2.2	1.6	1.4	2.7	1.0	2.4	3.7	2.9	25.4
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

LAPOUYADE (33)

Indicatif : 33230002, alt : 66m, lat : 45°07'42"N, lon : 00°17'36"W

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1996–2010												
	380	317.5	262	184.1	83.7	28.8	15.1	10	49.9	131.2	282.5	382.5	2127.3
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)	Données non disponibles												
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	Données non disponibles												
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 (1996–2010), température (1996–2010).