

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

LA LIVINIERE (34)

Indicatif : 34141002, alt : 131m, lat : 43°18'48"N, lon : 02°38'06"E

	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 01–01–1992 au 31–12–2014	
	21.4	24	27.6	32.6	35.5	41	40.8	41.8	36	31.6	25.2	20	41.8
Date	31–2013	15–1998	25–2012	09–2011	30–2001	21–2003	18–2012	13–2003	04–2006	02–2011	07–2013	04–2006	2003
Température maximale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1992–2010	
	10.9	12.4	15.6	18	22.4	26.8	29.6	29.4	24.7	20	14.5	11.3	19.7
Température moyenne (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1992–2010	
	7.2	8.1	10.7	13	17.1	20.9	23.4	23.3	19.3	15.7	10.6	7.7	14.8
Température minimale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1992–2010	
	3.6	3.8	5.9	8.1	11.8	15.1	17.3	17.2	13.8	11.4	6.6	4.1	9.9
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–01–1992 au 31–12–2014	
	–6.5	–8	–8	–1.3	2	7.8	9.2	9	5	–1.4	–7.5	–8	–8
Date	30–2007	08–2012	01–2005	14–1998	01–2004	01–2006	17–2000	29–1998	26–2010	25–2003	22–1998	12–2012	2012
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 1992–2010	
Tx >= 30°C	.	.	.	0.1	1.3	7.8	15.2	13.9	2.6	0.1	.	.	41.0
Tx >= 25°C	.	.	0.4	2.1	8.9	20.7	27.3	27.7	15.5	2.3	.	.	104.9
Tx <= 0°C	0.1	0.1	0.1	0.3
Tn <= 0°C	7.0	5.0	1.7	0.1	0.1	2.1	6.0	21.9
Tn <= –5°C	0.4	0.1	0.2	0.1	0.8	1.6
Tn <= –10°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–01–1992 au 31–12–2014	
	107	60	76.5	70	42	55	75	91	102	110	350	120	350
Date	29–2006	06–2005	12–2011	27–1993	27–2008	10–2000	05–2001	10–1997	05–2005	20–2012	12–1999	06–1996	1999
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
												Statistiques établies sur la période 1992–2010	
	62.7	48.2	30.3	65	52.3	37.5	22.3	45.8	65.1	76.7	80.4	64.3	650.6
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 1992–2010	
Rr >= 1 mm	7.8	6.2	6.5	7.5	6.4	4.2	3.0	4.5	5.2	6.5	6.9	7.0	71.5
Rr >= 5 mm	3.5	2.3	2.1	3.8	3.2	2.2	1.0	2.4	2.7	3.2	3.1	3.0	32.5
Rr >= 10 mm	1.7	1.4	0.7	1.9	1.8	1.2	0.8	1.5	1.7	2.0	1.8	1.6	18.0
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

LA LIVINIERE (34)

Indicatif : 34141002, alt : 131m, lat : 43°18'48"N, lon : 02°38'06"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1992–2010												
	333.3	280.5	225.8	150.4	50	9.2	0.6	0.4	18.4	82.8	223.5	319.4	1694.3
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 (1992–2010), température (1992–2010).