



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

ORSENNES (36)

Indicatif : 36146001, alt : 315m, lat : 46°27'54"N, lon : 01°40'06"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	La température la plus élevée (°C)												Records établis sur la période du 01–07–1992 au 31–12–2018
	18.4	22.3	25.1	30.3	31.9	37.9	38.8	39.7	34	30.1	25.1	18.9	39.7
	30–2002	16–2007	19–2005	30–2005	28–2017	27–2011	16–2015	18–2012	13–2016	12–2001	07–2015	17–2015	2012
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1992–2010
	7.5	8.8	12.3	14.9	19.2	23.1	24.9	25	20.8	16.5	10.7	7.4	16
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1992–2010
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1992–2010
	1.3	1.2	2.9	4.7	8.5	11.4	13	13	9.7	7.9	3.7	1.5	6.6
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–07–1992 au 31–12–2018
Date	–12.2	–17.5	–14.3	–5.3	–1.5	2.7	5.2	3.4	–0.7	–7.1	–10.8	–11.6	–17.5
	12–1999	06–2012	01–2005	04–1996	14–1995	01–2011	15–1998	29–1993	25–2002	30–1997	21–1993	30–1996	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1992–2010
Tx >= 30°C	.	.	.	0.1	0.2	2.5	4.5	4.6	0.5	0.1	.	.	12.4
Tx >= 25°C	.	.	0.1	0.4	3.7	10.5	14.5	14.1	5.1	0.9	.	.	49.3
Tx <= 0°C	2.7	1.0	0.1	0.4	2.4	.	6.5
Tn <= 0°C	11.7	11.9	8.4	2.9	0.3	.	.	.	0.1	1.2	6.4	12.0	55.0
Tn <= –5°C	2.9	2.2	1.1	0.1	0.2	1.1	2.5	10.0
Tn <= –10°C	0.6	0.1	0.1	0.2	0.4	1.3
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–07–1992 au 31–12–2018
	32.2	28.4	48	42.2	52.8	60.4	62.6	39.6	54.8	33	27	31.8	62.6
	18–1998	03–2003	01–2007	20–2008	07–2006	25–1994	23–2004	09–2004	21–1993	04–2013	24–2002	27–1999	2004
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1992–2010
	75.7	64.4	66.9	80.9	90.4	61.5	66.8	71.7	78.1	84.5	84.7	82.9	908.5
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1992–2010
Rr >= 1 mm	12.4	11.1	10.3	11.8	11.6	8.2	9.2	8.6	9.4	11.7	13.9	13.2	131.4
Rr >= 5 mm	5.8	4.4	4.9	6.0	5.9	3.9	4.5	4.5	4.3	6.3	6.2	6.0	62.6
Rr >= 10 mm	2.1	2.0	1.8	2.4	2.6	2.1	2.0	2.6	2.7	2.7	2.4	2.4	27.8
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

ORSENNES (36)

Indicatif : 36146001, alt : 315m, lat : 46°27'54"N, lon : 01°40'06"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												
	421.5	367.4	323.7	245.2	134.5	57.4	26	26.2	93.3	181.3	323.8	420.8	2621.1
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).