



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

EYLIE D'EN HAUT (09)

Indicatif : 09290004, alt : 1010m, lat : 42°50'06"N, lon : 00°56'00"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 01–11–1991 au 31–12–2017
	19.9	21.3	25	27.1	32.9	34	34.3	34.8	31.2	28.2	24.4	20.2	34.8
	16–1993	01–2002	11–2017	09–2011	13–2015	19–2017	19–2016	18–2012	07–2016	16–2017	08–2015	24–2012	2012
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991–2010
	7.5	8.7	11.7	12.8	16.6	19.6	21.6	22	18.7	15.6	10.3	7.3	14.4
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991–2010
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991–2010
	0.1	0.1	2.1	3.4	7.1	9.9	11.8	11.9	8.8	6.9	2.6	0.6	5.5
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–11–1991 au 31–12–2017
Date	-12.2	-15.1	-13.3	-6.7	-4	0.6	3.4	2.7	0	-4.1	-8.8	-11	-15.1
	28–2005	08–2012	01–2005	04–1996	08–1997	01–2006	09–1996	29–1993	28–1993	25–2003	20–1999	14–2001	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1991–2010
Tx >= 30°C	0.6	1.3	2.4	0.1	.	.	.	4.3
Tx >= 25°C	.	.	.	0.2	1.7	5.3	7.9	9.2	2.8	0.6	.	.	27.6
Tx <= 0°C	2.2	1.2	0.6	0.2	0.1	0.4	2.2	.	6.7
Tn <= 0°C	14.7	13.5	9.1	5.4	0.6	.	.	.	0.1	1.3	7.7	13.0	65.2
Tn <= -5°C	3.9	3.2	1.1	0.1	1.0	2.9	12.0
Tn <= -10°C	0.2	0.5	0.1	0.3	0.9
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–11–1991 au 31–12–2017
	70.8	76.5	50	62	75	59	55	46	95	146	132.5	72.5	146
	24–2014	25–2015	10–2006	26–1998	14–1998	10–2000	21–2015	01–1998	23–1993	04–1992	06–2011	02–1995	1992
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1991–2010
	107.6	76	86	137.6	142.7	114.7	98.5	101.6	107	119.5	132.1	96.3	1319.6
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1991–2010
Rr >= 1 mm	11.2	10.2	10.4	15.2	14.5	13.5	11.7	12.3	10.9	12.5	12.7	10.3	145.2
Rr >= 5 mm	6.0	4.6	5.7	8.8	9.3	6.6	5.6	6.3	6.2	7.4	7.6	6.0	80.0
Rr >= 10 mm	3.7	2.4	2.8	4.8	5.2	3.7	3.8	3.5	4.0	4.0	4.7	3.3	45.8
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

EYLIE D'EN HAUT (09)

Indicatif : 09290004, alt : 1010m, lat : 42°50'06"N, lon : 00°56'00"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 1991–2010												
	439.9	383.2	343.2	297	194.8	111.2	66.8	65.2	133.5	211	346.4	435.3	3027.5
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 (1991–2010), température (1991–2010).