

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

## Statistiques 1991–2020 et records

### ETOIRON (70)

Indicatif : 70221002, alt : 425m, lat : 47°38'25"N, lon : 6°40'36"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>La température la plus élevée (°C)</b>													
Records établis sur la période du 01–09–2000 au 31–12–2021													
<b>Date</b>	16	20	26	28	31.5	36	38.5	38	33	29	23	16	<b>38.5</b>
	25–2016	24–2021	31–2021	21–2018	28–2017	26–2019	24–2019	07–2015	15–2020	07–2009	07–2015	17–2015	<b>2019</b>
<b>Température maximale</b> (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2000–2020													
	4.7	6.5	11.2	16.1	19.6	24	25.8	25.3	20.7	15.6	9.3	5.5	<b>15.4</b>
<b>Température moyenne</b> (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2000–2020													
	1.9	2.9	6.5	10.5	14.1	18.2	19.8	19.4	15.4	11.2	6.2	2.8	<b>10.7</b>
<b>Température minimale</b> (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2000–2020													
	-0.9	-0.6	1.7	5	8.7	12.3	13.8	13.5	10	6.9	3	0.1	<b>6.1</b>
<b>La température la plus basse</b> (°C)													
Records établis sur la période du 01–09–2000 au 31–12–2021													
<b>Date</b>	-11	-14.5	-18	-5	-1	1	6	5	2	-5	-8	-18	<b>-18</b>
	07–2017	13–2012	01–2005	01–2013	06–2019	02–2006	03–2011	08–2005	20–2012	29–2012	30–2010	20–2009	<b>2009</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Statistiques établies sur la période 2000–2020													
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.6	3.9	6.8	6.3	0.4	.	.	.	<b>17.9</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	1.0	5.3	14.4	17.8	16.8	6.3	0.9	.	.	<b>62.5</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	5.6	3.2	0.6	.	.	.	.	.	.	.	0.4	3.5	<b>13.2</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	19.0	17.0	11.6	3.3	0.2	.	.	.	.	1.4	7.4	16.5	<b>76.4</b>
<b>Tn &lt;= -5°C</b>	6.2	4.6	1.3	0.1	.	.	.	.	.	0.1	0.6	3.3	<b>16.1</b>
<b>Tn &lt;= -10°C</b>	0.3	0.9	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	0.5	<b>1.8</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations</b> (mm)													
Records établis sur la période du 01–09–2000 au 31–12–2021													
<b>Date</b>	49	36.4	40	41	44	45	50	55	65	41.8	50	54	<b>65</b>
	30–2016	01–2013	29–2015	16–2016	16–2001	23–2002	14–2021	12–2008	17–2006	19–2019	14–2002	06–2010	<b>2006</b>
<b>Hauteur de précipitations</b> (moyenne en mm)													
Statistiques établies sur la période 2000–2020													
	124.1	91.1	105.4	83.9	120.3	88.9	87.2	108.8	87.8	123.2	119.3	132.5	<b>1272.5</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Statistiques établies sur la période 2000–2020													
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	15.0	12.6	12.8	10.9	13.3	10.4	11.0	11.7	9.1	12.9	14.2	16.2	<b>150.0</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	8.9	6.9	7.6	5.7	8.4	5.8	6.3	7.2	5.1	8.3	7.6	9.1	<b>87.0</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	3.9	3.5	3.8	3.1	4.4	3.4	3.5	4.0	3.2	4.7	4.3	5.1	<b>46.8</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

## Statistiques 1991–2020 et records

### ETOIRON (70)

Indicatif : 70221002, alt : 425m, lat : 47°38'25"N, lon : 6°40'36"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													Statistiques établies sur la période 2000–2020
499.4	425.6	356.7	224.6	129.1	42.2	19	25	91.2	209.6	355.3	470	<b>2847.7</b>	
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> )													
Données non disponibles													
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures)													
Données non disponibles													
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm)													
Données non disponibles													
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s)													
Données non disponibles													
<b>Vitesse du vent moyen sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													
Données non disponibles													
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													
Données non disponibles													
<b>Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige</b>													
Données non disponibles													

– : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2000–2020), température (2000–2020).