

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

DORANS (90)

Indicatif : 90035001, alt : 401m, lat : 47°35'30"N, lon : 6°50'13"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Date</b>	<b>La température la plus élevée (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–04–2009 au 02–12–2024
	18.4	21.4	25.2	27.7	32	35	38.1	37.8	33.4	29.5	23.1	16.8	<b>38.1</b>
	01–2023	24–2021	31–2021	21–2018	25–2009	19–2022	24–2019	07–2015	11–2023	02–2023	07–2015	24–2013	<b>2019</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2009–2020
	4.6	6.2	11.3	16.1	19	23.4	25.8	25.4	21.2	15.2	9.6	6.1	<b>15.3</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2009–2020
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2009–2020
	–0.2	–0.3	2.3	5.5	8.7	12.6	14.4	14.1	10.7	7.1	3.6	0.6	<b>6.6</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–04–2009 au 02–12–2024
<b>Date</b>	–11	–13.8	–7.5	–3.7	–1.3	5.2	7.2	6.4	2.8	–3.7	–8.7	–16	<b>–16</b>
	07–2017	05–2012	01–2018	06–2021	06–2019	21–2010	03–2011	30–2009	20–2012	29–2012	30–2010	20–2009	<b>2009</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2009–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.3	2.3	6.3	6.0	0.8	.	.	.	<b>15.5</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	0.6	3.9	11.1	17.3	16.3	6.1	0.8	.	.	<b>56.1</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	5.8	3.5	0.4	.	.	.	.	.	.	0.5	2.7	<b>13.0</b>	
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	16.8	14.3	8.2	2.1	0.1	.	.	.	.	0.9	5.2	14.1	<b>61.6</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	3.6	3.0	0.9	.	.	.	.	.	.	0.3	1.9	<b>9.7</b>	
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.1	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	0.4	<b>1.6</b>	
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>Date</b>	<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>												Records établis sur la période du 01–04–2009 au 02–12–2024
	37.7	29.2	29	37.1	40.7	41.7	35.3	43.5	31.5	45.6	47.4	37.9	<b>47.4</b>
	30–2016	15–2014	05–2020	16–2016	06–2021	24–2016	01–2012	24–2024	03–2022	01–2024	20–2015	25–2013	<b>2015</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 2009–2020
	94.5	71	66.1	66.3	97.8	82.5	70.3	87.1	60.1	79.4	84.1	114.8	<b>974</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2009–2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	12.7	10.6	10.1	8.7	13.4	10.3	9.6	9.9	8.1	10.8	11.2	14.2	<b>129.4</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	5.9	4.7	5.0	4.4	6.6	5.3	4.8	5.5	4.3	5.7	5.6	7.6	<b>65.4</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	3.4	2.4	1.7	2.1	3.2	3.0	2.5	2.8	2.3	2.7	2.7	4.1	<b>32.7</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**DORANS (90)**

Indicatif : 90035001, alt : 401m, lat : 47°35'30"N, lon : 6°50'13"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 2009–2020
	490.3	426.2	347.9	216.2	136.9	40.8	17.2	21.7	77.4	213.5	343.1	454.2	<b>2785.4</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)													Records établis sur la période du 26–05–2009 au 02–12–2024
	37.4	33.5	28.3	24.8	23.5	24.6	30.2	23.9	24.4	28.8	28.1	31.9	<b>37.4</b>
<b>Date</b>	03–2018	13–2014	31–2015	07–2022	04–2021	22–2011	11–2023	07–2015	13–2015	21–2021	16–2023	03–2018	<b>2018</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 2009–2020
	3.1	3.3	3.2	2.7	2.7	2.6	2.5	2.2	2.4	2.4	2.7	2.9	<b>2.7</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													Statistiques établies sur la période 2009–2020
<b>&gt;= 16 m/s</b>	5.0	5.4	4.8	2.4	1.9	2.7	1.9	2.1	2.4	1.7	3.7	5.4	<b>39.4</b>
<b>&gt;= 28 m/s</b>	0.1	0.4	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	0.3	<b>0.9</b>
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
<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 (2009–2020), température (2009–2020), vent (2009–2020).