

# 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
Date	La température la plus élevée (°C)	Records établis sur la période du 01–04–2009 au 02–11–2025												
		18.4	21.4	25.2	27.7	32	35	38.1	37.8	33.4	29.5	23.1	16.8	38.1
		01–2023	24–2021	31–2021	21–2018	25–2009	19–2022	24–2019	07–2015	11–2023	02–2023	07–2015	24–2013	2019
	Température maximale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2009–2020												
Date		4.6	6.2	11.3	16.1	19	23.4	25.8	25.4	21.2	15.2	9.6	6.1	15.3
	Température moyenne (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2009–2020												
		2.2	2.9	6.8	10.8	13.8	18	20.1	19.7	15.9	11.1	6.6	3.3	10.9
	Température minimale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2009–2020												
Date		−0.2	−0.3	2.3	5.5	8.7	12.6	14.4	14.1	10.7	7.1	3.6	0.6	6.6
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–04–2009 au 02–11–2025												
		−11	−13.8	−7.5	−3.7	−1.3	5.2	7.2	6.4	2.8	−3.7	−8.7	−16	−16
		07–2017	05–2012	01–2018	06–2021	06–2019	21–2010	03–2011	30–2009	20–2012	29–2012	30–2010	20–2009	2009
Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= −5°C Tn <= −10°C	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2009–2020												
		.	.	.	.	0.3	2.3	6.3	6.0	0.8	.	.	.	15.5
		.	.	.	0.6	3.9	11.1	17.3	16.3	6.1	0.8	.	.	56.1
		5.8	3.5	0.4	.	.	.	.	.	.	.	0.5	2.7	13.0
		16.8	14.3	8.2	2.1	0.1	.	.	.	.	0.9	5.2	14.1	61.6
		3.6	3.0	0.9	.	.	.	.	.	.	.	0.3	1.9	9.7
		0.1	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.4	1.6
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–04–2009 au 02–11–2025												
		37.7	29.2	29	37.1	40.7	41.7	35.3	43.5	31.5	45.6	47.4	37.9	47.4
		30–2016	15–2014	05–2020	16–2016	06–2021	24–2016	01–2012	24–2024	03–2022	01–2024	20–2015	25–2013	2015
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	Statistiques établies sur la période 2009–2020												
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm		94.5	71	66.1	66.3	97.8	82.5	70.3	87.1	60.1	79.4	84.1	114.8	974
	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2009–2020												
		12.7	10.6	10.1	8.7	13.4	10.3	9.6	9.9	8.1	10.8	11.2	14.2	129.4
		5.9	4.7	5.0	4.4	6.6	5.3	4.8	5.5	4.3	5.7	5.6	7.6	65.4
Rr >= 10 mm		3.4	2.4	1.7	2.1	3.2	3.0	2.5	2.8	2.3	2.7	2.7	4.1	32.7
	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
Date	Degrés Jours Unifiés (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	2785.4
	Rayonnement global (moyenne en J/cm²)	Données non disponibles												
	Durée d'insolation (moyenne en heures)	Données non disponibles												
	Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)	Données non disponibles												
	La rafale maximale de vent (m/s)	Records établis sur la période du 26–05–2009 au 02–11–2025												
		37.4	33.5	28.3	24.8	23.5	24.6	30.2	23.9	24.4	28.8	28.1	31.9	37.4
		03–2018	13–2014	31–2015	07–2022	04–2021	22–2011	11–2023	07–2015	13–2015	21–2021	16–2023	03–2018	2018
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (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	2.7
>= 16 m/s	Nombre moyen de jours avec rafales	Statistiques établies sur la période 2009–2020												
		5.0	5.4	4.8	2.4	1.9	2.7	1.9	2.1	2.4	1.7	3.7	5.4	39.4
	>= 28 m/s	0.1	0.4	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	0.3	0.9
		16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h												
		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 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2009–2020), température (2009–2020), vent (2009–2020).