

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	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–04–2009 au 02–11–2025													
Date	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													
Date	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													
Date	-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
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 2009–2020													
Tx >= 30°C	0.3	2.3	6.3	6.0	0.8	.	.	.	15.5
Tx >= 25°C	.	.	.	0.6	3.9	11.1	17.3	16.3	6.1	0.8	.	.	56.1
Tx <= 0°C	5.8	3.5	0.4	0.5	2.7	13.0
Tn <= 0°C	16.8	14.3	8.2	2.1	0.1	0.9	5.2	14.1	61.6
Tn <= -5°C	3.6	3.0	0.9	0.3	1.9	9.7
Tn <= -10°C	0.1	1.1	0.4	1.6
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–04–2009 au 02–11–2025													
Date	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													
Date	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													
Rr >= 1 mm	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
Rr >= 5 mm	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
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/cm ²)													
	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	
Date	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 moyen 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
Nombre moyen de jours avec rafales												Statistiques établies sur la période 2009–2020	
= 16 m/s	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).