

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

HOUX (28)

Indicatif : 28195001, alt : 107m, lat : 48°33'58"N, lon : 1°37'14"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–1951 au 02–11–2025													
Date	16.2	21	24.7	29.5	33	38	42.5	40	36.9	30.8	21.5	17	42.5
	27–2003	27–2019	25–1955	21–2018	25–1953	18–2022	24–2019	11–2003	09–2023	02–2023	07–2015	06–1979	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
	7.2	8.6	12.7	16.3	19.7	23.2	25.7	25.6	21.5	16.5	10.9	7.6	16.3
Température moyenne (moyenne en °C)													
	4.2	4.7	7.5	10.1	13.6	16.9	19.1	19	15.4	11.9	7.4	4.6	11.2
Température minimale (moyenne en °C)													
	1.2	0.8	2.4	4	7.5	10.7	12.6	12.3	9.4	7.3	3.9	1.6	6.1
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–1951 au 02–11–2025													
Date	-21	-18.8	-12.4	-7	-4.2	-1.2	1.1	1	-2.3	-6.5	-11.8	-21	-21
	07–1979	24–1963	13–2013	06–2021	07–1957	05–1991	01–1960	28–1974	20–1952	30–1997	30–2010	29–1964	1979
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.1	2.4	5.9	5.3	1.0	.	.	.	14.8
Tx >= 25°C	.	.	.	1.5	4.1	10.1	16.4	15.7	5.8	0.6	.	.	54.1
Tx <= 0°C	1.5	1.0	0.1	0.2	1.2	4.0
Tn <= 0°C	12.9	13.3	10.1	6.1	0.9	0.1	.	.	0.1	2.5	6.2	12.5	64.5
Tn <= -5°C	3.2	2.7	0.8	0.0	0.1	0.8	2.5	10.1
Tn <= -10°C	0.5	0.5	0.0	0.1	0.1	1.2
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–04–1950 au 02–11–2025													
Date	40	31.1	33.8	36.2	63.5	44.6	60.1	59.7	39.5	65.9	31.9	30.1	65.9
	21–1995	13–2002	07–1989	08–2022	10–2019	01–1973	24–1969	05–1968	13–2015	25–1981	16–1972	02–2000	1981
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	49.8	42.8	44.9	46.2	63.1	55.6	49.8	46.9	46.7	56.5	57.4	62.4	622.1
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	10.9	9.8	9.3	8.9	9.6	8.5	7.2	7.1	8.2	10.2	11.6	12.1	113.5
Rr >= 5 mm	3.4	3.2	3.1	3.2	3.7	3.9	3.2	3.5	3.2	3.9	4.1	4.3	42.8
Rr >= 10 mm	0.9	0.6	1.0	1.1	1.7	1.7	1.8	1.3	1.3	1.6	1.5	1.4	15.9
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

HOUX (28)

Indicatif : 28195001, alt : 107m, lat : 48°33'58"N, lon : 1°37'14"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
427.6	376.8	324.3	236.7	141.4	58.1	23.8	23	86.7	191.7	317.8	415.4	2623.3	
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)													
Données non disponibles													
Vitesse du vent moyen 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 1991–2020.