

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

RODALBE (57)

Indicatif : 57587003, alt : 258m, lat : 48°54'35"N, lon : 6°41'35"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 01–05–2005 au 02–10–2024
	15	20.8	25.1	27.5	32.1	35.6	38.7	37.8	33.2	27.7	21.3	16.4	38.7
	01–2023	27–2019	31–2021	21–2018	28–2017	26–2019	24–2019	07–2015	15–2020	02–2023	02–2020	17–2019	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2005–2020
	4.7	6.3	10.7	16.2	19.4	23.6	26.1	24.7	20.9	15.3	9.1	5.6	15.2
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2005–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2005–2020
	–0.4	–0.2	1.5	4.4	8	11.4	13.4	13	9.7	6.9	3.4	0.7	6
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–05–2005 au 02–10–2024
Date	–13.8	–16.1	–9	–5.5	–1.4	2.1	4.8	4	0.3	–6.5	–8.1	–18.1	–18.1
	16–2021	07–2012	15–2013	06–2021	05–2019	08–2005	31–2015	26–2018	20–2012	29–2012	30–2010	26–2010	2010
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2005–2020
Tx >= 30°C	0.4	2.8	6.7	4.1	0.8	.	.	.	14.8
Tx >= 25°C	.	.	.	1.1	4.1	11.9	17.8	14.3	5.9	0.3	.	.	55.2
Tx <= 0°C	4.9	2.4	0.4	0.3	2.9	.	10.9
Tn <= 0°C	16.5	13.8	11.4	4.5	0.6	2.2	6.1	13.3	68.3
Tn <= –5°C	4.8	3.5	1.1	0.1	0.6	3.1	13.1
Tn <= –10°C	0.8	0.9	0.6	2.2
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–05–2005 au 02–10–2024
	23	29.8	41.1	55.7	32	33.2	46.2	40.4	87.1	36.8	31.9	27.2	87.1
	17–2024	11–2007	30–2007	08–2022	16–2024	05–2008	14–2021	07–2007	13–2017	02–2006	06–2010	02–2007	2017
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 2005–2020
	56.7	59.5	54.7	40.4	67.2	62.6	58.4	72.8	60.2	60.4	66.7	77.6	737.2
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2005–2020
Rr >= 1 mm	12.1	10.8	10.1	7.8	10.8	9.4	9.8	10.3	7.8	9.5	11.1	13.4	122.8
Rr >= 5 mm	4.0	4.5	3.7	2.5	5.0	4.4	3.9	4.8	3.6	4.1	4.0	5.3	49.7
Rr >= 10 mm	0.9	1.3	1.1	1.4	1.9	1.8	1.8	2.4	1.7	1.6	2.0	1.9	19.9
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

RODALBE (57)

Indicatif : 57587003, alt : 258m, lat : 48°54'35"N, lon : 6°41'35"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 2005–2020
	491.7	423.5	368.6	230.8	139.4	48.4	17.6	28.2	91.9	214.4	352	460.4	2866.9
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 10–05–2005 au 02–10–2024
	29.9	33.5	30	23.8	27.2	24.7	27.6	32.3	25.1	25.6	30.6	28	33.5
Date	12–2017	28–2010	01–2008	07–2022	20–2006	29–2005	06–2014	09–2018	21–2023	21–2014	12–2017	16–2011	2010
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 2005–2020
	4.1	4.1	4.1	3.1	3.1	2.8	2.9	2.8	2.9	3.2	3.5	4.1	3.4
Nombre moyen de jours avec rafales													Statistiques établies sur la période 2005–2020
>= 16 m/s	5.1	5.4	5.8	1.8	1.7	1.9	2.1	2.7	1.5	1.9	2.8	6.0	38.7
>= 28 m/s	0.2	0.3	0.1	0.1	.	.	0.1	0.1	0.7
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 (2005–2020), température (2005–2020), vent (2005–2020).