

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

RION-DES-LANDES (40)

Indicatif : 40243001, alt : 77m, lat : 43°54'58"N, lon : 0°57'02"O

	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 01–01–2007 au 02–11–2025													
Date	22.9	26.2	29.1	32	35.7	41.4	40.8	41.4	39.9	35.5	28.2	21.1	41.4
	01–2022	27–2019	29–2023	17–2013	30–2025	18–2022	18–2022	23–2023	12–2022	02–2023	08–2015	24–2022	2023
Température maximale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2007–2020													
Date	10.9	12.9	15.7	19.1	21.6	25	27.4	28	25.6	20.8	14.8	12	19.5
Température moyenne (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2007–2020													
Date	6.7	7.5	9.8	13	15.8	19	20.9	21	18.3	14.5	10	7.4	13.7
Température minimale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2007–2020													
Date	2.5	2.1	3.9	6.8	10	13.1	14.4	13.9	11.1	8.2	5.3	2.9	7.9
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–2007 au 02–11–2025													
Date	-10	-13.1	-9.1	-5.1	-1	2.1	5.1	5.4	1.1	-4.4	-11.8	-10.7	-13.1
	27–2007	12–2012	08–2010	04–2022	07–2010	01–2011	16–2012	30–2010	19–2010	21–2007	17–2007	16–2010	2012
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 2007–2020													
Tx >= 30°C	.	.	.	0.5	1.5	4.9	8.5	9.6	5.1	0.4	.	.	30.6
Tx >= 25°C	.	0.1	0.7	3.9	7.9	14.7	21.2	23.1	15.6	5.3	0.2	.	92.7
Tx <= 0°C	0.2	0.1	0.1	0.4
Tn <= 0°C	9.1	10.1	6.0	1.5	0.3	2.4	4.4	9.1	42.9
Tn <= -5°C	1.8	1.5	0.4	0.4	1.1	5.1
Tn <= -10°C	.	0.3	0.1	0.1	0.5
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–01–2007 au 02–11–2025													
Date	60.6	47.7	35.2	45.6	70	78.1	53.3	26	38.2	54.2	67.4	55.1	78.1
	22–2009	12–2016	29–2024	18–2012	10–2020	08–2013	08–2019	13–2015	21–2023	25–2020	30–2008	28–2020	2013
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
Statistiques établies sur la période 2007–2020													
Date	159.1	97.5	102.8	103.4	89.1	88	49.6	48.7	70	90.2	157.5	127	1182.9
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 2007–2020													
Rr >= 1 mm	14.5	11.6	12.8	12.4	11.7	10.8	6.5	6.6	8.2	9.7	14.3	12.8	132.0
Rr >= 5 mm	9.0	6.7	7.4	6.3	5.8	5.1	2.9	3.0	4.4	4.4	8.1	6.7	69.7
Rr >= 10 mm	5.8	3.9	3.6	3.3	2.9	2.6	1.4	1.8	2.5	2.6	5.2	4.3	39.9
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

RION-DES-LANDES (40)

Indicatif : 40243001, alt : 77m, lat : 43°54'58"N, lon : 0°57'02"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2007–2020	
	349.2	296.4	254.5	153.3	84.3	23.2	5.7	6.3	34.3	120.5	238.9	327.8	1894.4
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 29-01-2007 au 02-11-2025	
Date	37	28.2	24.3	21.1	23.4	21.6	24.8	26.9	24.1	22.6	25.9	26.9	37
	24–2009	05–2017	10–2024	27–2024	19–2025	28–2017	31–2015	31–2024	07–2010	20–2023	03–2019	13–2019	2009
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (moyenne en m/s)												Statistiques établies sur la période 2007–2020	
	2	2.1	2.3	2.2	2.2	2.1	1.9	1.7	1.6	1.6	1.9	1.9	2
Nombre moyen de jours avec rafales												Statistiques établies sur la période 2007–2020	
>= 16 m/s	2.6	2.8	3.6	1.1	0.5	1.1	0.3	0.5	0.5	0.6	1.5	2.9	17.9
	0.1	0.1	0.2
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 (2007–2020), température (2007–2020), vent (2007–2020).