

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LA VACQUERIE_SAPC (34)

Indicatif : 34317001, alt : 620m, lat : 43°47'31"N, lon : 3°27'28"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 01–07–2007 au 02–04–2024
	19.8	22.7	25.3	27.9	31.1	40.4	37.3	40.8	33.4	29.1	23.9	21	40.8
	01–2022	27–2019	31–2012	08–2011	21–2022	28–2019	16–2022	23–2023	17–2019	03–2011	11–2015	31–2021	2023
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2007–2020
	8	9.1	12.7	15.9	19.6	24.6	28	27.9	23.3	17.6	11.9	8.9	17.3
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2007–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2007–2020
	0.5	0.3	2.5	5	8	11.7	14	13.7	10.6	8	4.6	1.5	6.7
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–07–2007 au 02–04–2024
Date	–11	–12.3	–8.6	–4	–0.5	4.7	7.5	6.2	2.9	–3.5	–7.7	–9.3	–12.3
	11–2010	27–2018	09–2010	08–2021	07–2019	13–2019	16–2016	31–2010	20–2012	30–2012	27–2010	12–2012	2018
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2007–2020
Tx >= 30°C	0.2	3.9	11.1	10.7	1.9	.	.	.	27.9
Tx >= 25°C	.	.	0.2	0.3	3.6	14.5	24.2	23.0	11.3	1.3	.	.	78.4
Tx <= 0°C	0.6	1.3	0.2	0.6	2.7
Tn <= 0°C	14.5	12.9	6.8	1.7	0.1	1.1	4.2	11.4	52.7
Tn <= –5°C	2.2	2.9	0.5	0.2	1.5	7.3
Tn <= –10°C	0.2	0.7	0.8
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–07–2007 au 02–04–2024
	150.7	110.7	173.5	86.8	94.5	68.5	57.7	203.1	385.2	162.5	114.9	81	385.2
	03–2008	01–2009	12–2011	11–2009	09–2016	01–2008	25–2014	23–2015	12–2015	13–2016	19–2011	22–2010	2015
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 2007–2020
	107.1	98.3	139.6	133.7	108.9	61	38.5	57.5	93.6	195	181.9	87.1	1302.2
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2007–2020
Rr >= 1 mm	9.4	7.7	8.6	9.3	7.9	5.8	3.9	4.5	4.4	9.0	9.9	8.9	89.4
Rr >= 5 mm	4.1	3.4	4.4	5.1	4.2	2.9	1.8	2.0	2.8	5.4	6.1	4.2	46.3
Rr >= 10 mm	2.5	2.5	3.3	3.5	3.0	1.9	1.1	1.5	1.9	3.9	4.2	2.6	31.9
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LA VACQUERIE_SAPC (34)

Indicatif : 34317001, alt : 620m, lat : 43°47'31"N, lon : 3°27'28"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 2007–2020												
	424.9	376.4	322.8	226.3	133.1	37.9	6.4	7.3	53	161.2	293.3	396	2438.6
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 moyenné 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 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2007–2020), température (2007–2020).