

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ORGELET (39)

Indicatif : 39397002, alt : 493m, lat : 46°31'29"N, lon : 5°37'03"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 01–06–2007 au 31–12–2021
	15	21	25.5	29	33	36	40	38.5	33	28.5	22	16	40
	10–2015	24–2021	31–2021	22–2018	24–2009	27–2019	31–2020	07–2015	14–2020	07–2009	08–2015	20–2019	2020
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2007–2020
	5.5	7.8	12.6	17.3	20.3	24.6	27	26.5	22.3	16.7	10.3	6.2	16.4
	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
	–0.9	–1.4	1	4.2	7.8	11.6	13.1	12.8	9.5	6.6	2.8	–0.3	5.6
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–06–2007 au 31–12–2021
Date	–14.5	–18	–10	–5.5	–2	3.5	5.5	6	1.5	–4	–12	–17.5	–18
	20–2017	05–2012	12–2010	08–2021	06–2019	14–2008	15–2016	11–2016	17–2008	30–2012	30–2010	20–2009	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2007–2020
Tx >= 30°C	0.6	4.8	9.6	8.5	1.9	.	.	.	25.5
Tx >= 25°C	.	.	.	2.3	7.0	15.0	21.1	19.3	9.7	1.9	.	.	76.3
Tx <= 0°C	3.1	2.1	0.1	2.2	7.4
Tn <= 0°C	18.7	18.2	13.5	4.2	0.4	2.7	8.8	16.2	82.7
Tn <= –5°C	5.5	5.7	1.5	0.1	0.7	5.1	18.7
Tn <= –10°C	1.5	1.7	0.1	0.1	0.8	4.2
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–06–2007 au 31–12–2021
	48	39	47	45	80	53	65	43	70	60	62	58	80
	21–2018	01–2013	29–2015	05–2016	10–2021	03–2018	27–2019	24–2012	07–2010	03–2021	26–2012	25–2013	2021
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 2007–2020
	139.7	103.9	115.6	96.5	131.5	107.7	98.2	99.7	93.8	111	142.4	171.6	1411.6
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2007–2020
Rr >= 1 mm	14.9	13.4	13.0	10.7	12.9	10.5	9.6	9.9	8.5	11.8	14.0	15.8	145.0
Rr >= 5 mm	8.7	7.6	8.0	6.7	8.3	7.5	5.9	5.9	5.6	7.1	8.0	10.7	89.8
Rr >= 10 mm	5.0	4.8	3.9	3.5	5.4	4.4	3.6	3.8	3.3	3.7	4.9	7.1	53.3
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ORGELET (39)

Indicatif : 39397002, alt : 493m, lat : 46°31'29"N, lon : 5°37'03"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												
	487.4	419.6	348.1	216.4	129.9	40.1	17.1	22.6	80	203.5	342.8	466.1	2773.6
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).