

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

RIMPLAS_SAPC (06)

Indicatif : 06102001, alt : 1130m, lat : 44°04'01"N, lon : 7°08'00"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 01–02–2007 au 03–11–2024
	20.4	22.2	24.1	27.3	31.7	35.4	35.3	35.5	32.5	27.8	22.5	19.9	35.5
	28–2008	03–2020	31–2015	09–2011	24–2009	28–2019	18–2023	23–2023	10–2008	08–2023	10–2015	31–2021	2023
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2007–2020
	8.1	9.1	12.8	16.2	19.2	23.7	27.4	27.7	22.9	17.5	11.6	8.9	17.1
	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
	0.6	0.3	2.7	5.8	8.8	12.8	15.4	15.5	11.8	8.4	4.2	1.5	7.3
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–02–2007 au 03–11–2024
Date	–7.2	–10.7	–5.8	–3.7	–0.7	5.2	6.4	7.7	2.3	–1.6	–5.7	–8.4	–10.7
	31–2012	27–2018	01–2018	07–2021	05–2019	09–2013	15–2016	05–2010	28–2007	28–2012	27–2010	18–2010	2018
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2007–2020
Tx >= 30°C	0.1	1.1	6.0	6.3	0.1	.	.	.	13.6
Tx >= 25°C	.	.	.	0.2	2.7	11.1	24.7	26.3	9.3	0.5	.	.	74.8
Tx <= 0°C	0.6	0.8	0.1	0.2	1.7
Tn <= 0°C	14.1	13.4	5.8	0.7	0.1	0.2	3.6	9.5	47.4
Tn <= –5°C	0.5	2.2	0.2	0.1	0.9	3.8
Tn <= –10°C	.	0.2	0.2
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–02–2007 au 03–11–2024
	55.8	45	58.1	56.5	67	59.1	28.6	31.3	76	195.3	107.3	66.4	195.3
	11–2008	05–2009	31–2024	03–2019	10–2020	03–2020	06–2018	29–2013	14–2016	02–2020	04–2014	11–2017	2020
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 2007–2020
	69.3	61.6	60.5	86.3	89.7	78.6	48	41.8	56.7	109.7	123.5	83.1	908.8
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2007–2020
Rr >= 1 mm	5.9	5.8	6.1	8.7	10.6	9.9	6.6	5.4	6.1	6.4	7.9	5.6	85.0
Rr >= 5 mm	3.7	3.9	3.4	4.6	6.0	5.3	3.1	2.6	3.4	4.2	5.6	3.6	49.6
Rr >= 10 mm	2.4	2.5	2.1	2.7	3.4	2.1	1.5	1.6	1.9	2.7	3.7	2.5	29.2
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

RIMPLAS_SAPC (06)

Indicatif : 06102001, alt : 1130m, lat : 44°04'01"N, lon : 7°08'00"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												
	422.6	375.9	317	210.3	130.9	37.3	4.3	4.3	45.5	157.4	302.9	397.3	2405.7
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).