

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ALLOS_SAPC (04)

Indicatif : 04006005, alt : 1400m, lat : 44°14'32"N, lon : 6°37'31"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 01–05–2010 au 02–11–2025												
		19.3	20.7	20.8	24.9	27.3	34.5	31.8	32.5	28.3	26.6	23.3	18.7	34.5
		25–2024	01–2016	30–2012	08–2011	22–2022	28–2019	06–2015	23–2023	04–2023	12–2011	09–2015	11–2016	2019
	Température maximale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2010–2020												
Date		6.7	7.2	10.4	13.6	16.6	21.4	24.5	24.5	20.3	15.9	9.9	7.3	14.9
	Température moyenne (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2010–2020												
		1	1.1	4.2	7.3	10.1	14.2	16.9	16.7	13	9.3	4.6	1.8	8.4
	Température minimale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2010–2020												
Date		−4.6	−4.9	−2.1	1	3.6	7	9.3	8.9	5.8	2.8	−0.8	−3.8	1.9
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–05–2010 au 02–11–2025												
		−15.5	−17	−11	−7.5	−3.8	−0.5	−2.7	1	−3.6	−6.2	−17	−16.2	−17
		19–2016	06–2012	07–2016	03–2022	06–2019	05–2014	14–2016	28–2014	27–2020	29–2012	28–2013	18–2010	2013
Tx >= 30 °C Tx >= 25 °C Tx <= 0 °C Tn <= 0 °C Tn <= −5 °C Tn <= −10 °C	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2010–2020												
		0.4	0.6	0.7	1.6
		0.2	5.7	15.6	13.6	3.0	0.2	.	.	38.3
		1.9	1.8	0.2	0.1	0.4	1.7	6.1	6.1
		28.3	25.8	23.3	11.9	3.2	0.1	0.1	.	1.1	6.4	17.3	27.1	144.5
		13.8	11.9	5.5	0.3	0.3	3.8	9.4	45.0	45.0
		2.8	3.3	0.3	0.3	2.6	9.3	9.3
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale														
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–05–2010 au 02–11–2025												
		46.8	55.7	46.4	58.5	65.4	84.3	59.1	88.4	61.7	87.8	84.1	81.9	88.4
		16–2014	01–2019	09–2025	29–2013	10–2020	15–2010	17–2013	16–2020	21–2025	02–2020	04–2011	11–2017	2020
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	Statistiques établies sur la période 2010–2020												
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm		67.9	60.1	77.1	98.2	97.7	85.3	65.4	66.7	55.9	128.4	148.1	92.7	1043.5
	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2010–2020												
		6.4	6.4	6.8	9.3	12.2	9.7	8.6	6.8	6.6	7.8	9.8	7.4	97.8
		4.4	3.8	3.9	5.6	6.4	4.9	3.9	3.4	3.7	4.8	6.3	4.4	55.5
Rr >= 10 mm		2.6	2.2	2.8	3.3	2.9	2.7	2.0	1.6	2.2	3.7	4.2	2.5	32.8
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ALLOS_SAPC (04)

Indicatif : 04006005, alt : 1400m, lat : 44°14'32"N, lon : 6°37'31"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 2010–2020
526.4	477.1	429.2	320.5	244.9	119.4	48.5	57.9	148.9	275	403.1	502.8	3553.7
Rayonnement global (moyenne en J/cm²) 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 (2010–2020), température (2010–2020).