

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

IS-EN-BASSIGNY (52)

Indicatif : 52248002, alt : 403m, lat : 48°01'19"N, lon : 5°27'19"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 01–12–1991 au 02–11–2025												
	14.2	22.4	23.7	26.6	31.2	34.3	38.7	37.7	32.2	28.6	20.2	15.6	38.7
	01–2023	27–2019	31–2021	26–2007	24–2009	30–2025	25–2019	12–2003	16–2020	09–2023	07–2015	17–2019	2019
	Température maximale (moyenne en °C)												
	4.2	6	10.4	14.5	18.5	22.4	24.7	24.3	19.6	14.3	8.3	5	14.4
Date	Température moyenne (moyenne en °C)												
	1.7	2.8	6	9.2	13.1	16.6	18.7	18.4	14.4	10.5	5.5	2.6	10
	Température minimale (moyenne en °C)												
	−0.8	−0.4	1.6	4	7.7	10.8	12.6	12.6	9.3	6.7	2.8	0.3	5.6
	La température la plus basse (°C) Records établis sur la période du 01–12–1991 au 02–11–2025												
Date	−15.6	−16.3	−16.7	−5.7	−1.7	0.5	4.1	3.1	−0.3	−6.7	−11.8	−19.3	−19.3
	05–1995	05–2012	01–2005	06–2021	04–2014	03–2006	14–2004	30–1998	25–2002	29–2012	24–1998	20–2009	2009
	Nombre moyen de jours avec												
	Tx >= 30°C	.	.	.	0.0	1.3	3.7	3.5	0.2	.	.	.	8.8
	Tx >= 25°C	.	.	0.2	2.4	9.3	15.0	13.5	3.9	0.0	.	.	44.3
Date	Tx <= 0°C	5.5	2.9	0.3	0.8	3.9	13.4
	Tn <= 0°C	16.8	14.7	10.5	5.1	0.4	.	.	0.0	2.5	8.0	14.8	72.9
	Tn <= −5°C	5.8	3.9	1.5	0.1	0.0	1.1	3.1	15.5
	Tn <= −10°C	1.2	0.8	0.1	0.1	0.6	2.8
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale												
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–12–1991 au 02–11–2025												
	31.4	33	41.4	28	45.9	42	60.9	37.2	56	49.4	51.3	30.4	60.9
	10–1995	01–2013	08–1999	12–1999	21–2012	29–2024	13–2009	15–2007	06–1999	02–2020	03–2014	29–2001	2009
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	79.6	61.1	65.5	58.9	81.1	61.3	73	66.3	63	85.9	88.5	89.4	873.6
Date	Nombre moyen de jours avec												
	Rr >= 1 mm	12.6	10.4	10.4	10.2	11.4	9.3	9.6	9.3	8.5	11.7	12.2	129.4
	Rr >= 5 mm	5.9	4.6	4.8	4.1	5.2	4.1	5.0	4.4	5.5	6.0	6.4	60.6
	Rr >= 10 mm	2.5	1.5	1.9	1.6	2.8	2.0	2.3	2.0	2.2	2.6	2.7	27.1
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations												

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

IS-EN-BASSIGNY (52)

Indicatif : 52248002, alt : 403m, lat : 48°01'19"N, lon : 5°27'19"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												
	504.6	430.5	372.3	263.2	155.4	67.1	30.1	35.7	114	232.1	373.7	476.1	3054.8
	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) Records établis sur la période du 08-05-2003 au 02-11-2025												
	31.8	32.2	29	25.2	25.4	25.1	29.1	36.3	25.1	26	26.7	30.8	36.3
	03-2018	27-2020	06-2019	12-2020	13-2015	25-2025	10-2008	24-2023	29-2019	23-2025	25-2024	04-2011	2023
	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.