



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

CALAIS–MARCK (62)

Indicatif : 62548002, alt : 2m, lat : 50°57'30"N, lon : 01°57'18"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 01–04–1991 au 21–06–2020
	15	18.6	22.6	25.5	31.1	34	38.7	35.7	32	27.6	20.2	17	38.7
	06–1999	04–2004	30–2017	22–2011	27–2005	21–2017	25–2019	06–2003	13–2016	02–2011	07–2015	19–2015	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991–2010
	7.4	8.2	10.4	13.3	16.4	19.2	21.7	22.2	19.3	15.3	10.9	7.4	14.3
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991–2010
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991–2010
	2.4	2.7	3.9	5.3	8.4	11	13.2	13.5	11.2	8.4	5.5	2.5	7.4
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–04–1991 au 21–06–2020
Date	–14	–11.3	–5.9	–5	–0.4	3.3	4.9	5.6	0.9	–5.7	–7.1	–13.2	–14
	08–2010	11–2012	01–2018	08–2003	05–1996	05–1991	07–1996	29–1993	22–1997	29–1997	24–1998	28–1996	2010
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1991–2010
Tx >= 30°C	0.1	0.4	0.4	1.0	0.1	.	.	.	1.8
Tx >= 25°C	0.9	2.2	5.0	4.8	1.5	0.1	.	.	14.3
Tx <= 0°C	1.3	0.2	0.2	1.4	.	3.1
Tn <= 0°C	8.8	7.2	5.0	1.8	0.1	0.9	2.8	9.1	35.6
Tn <= –5°C	2.1	0.8	0.1	0.1	0.1	0.3	1.8	5.1
Tn <= –10°C	0.3	0.1	0.4
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–04–1991 au 21–06–2020
	27.8	21.6	29.3	20.3	34.8	33.5	31.8	51.1	44	40.4	54	40.9	54
	12–2017	09–2009	04–2012	29–2018	18–2017	22–2016	01–1991	12–2006	16–2016	18–1992	19–1991	14–2011	1991
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1991–2010
	55.3	42.7	39.9	41.3	54.5	53.6	54.8	63.5	63	86.2	90.7	77.1	722.6
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1991–2010
Rr >= 1 mm	11.0	9.3	8.8	8.6	9.1	8.8	8.4	8.4	10.1	11.7	13.3	12.0	119.0
Rr >= 5 mm	4.2	2.7	2.7	3.1	3.9	3.8	3.6	4.1	4.4	6.2	6.0	5.2	49.8
Rr >= 10 mm	1.5	0.8	0.6	0.8	1.7	1.6	1.7	2.0	1.6	3.0	2.8	2.4	20.2
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

CALAIS–MARCK (62)

Indicatif : 62548002, alt : 2m, lat : 50°57'30"N, lon : 01°57'18"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 1991–2010
	407.1	355.3	336	260.2	174.9	91.9	35.3	28.4	85.7	190.7	294.1	405.2	2664.8
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Données non disponibles													
Durée d'insolation (moyenne en heures) Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation 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 01–11–1991 au 21–06–2020
	41	33.3	31	29	27	29	28	27	27.2	35	33.9	34	41.0
Date	13–1993	09–2020	20–2004	01–1994	28–2000	23–2004	21–1992	30–1992	12–2011	27–2002	20–2016	09–1993	1993
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 1991–2010
	5.8	5.6	5.5	5	4.8	4.3	4.4	4.4	4.5	4.8	5.2	5.2	5
Nombre moyen de jours avec rafales													Statistiques établies sur la période 1991–2010
>= 16 m/s	13.6	10.7	10.5	7.1	7.2	4.4	4.7	4.8	6.0	7.8	9.7	10.2	96.6
>= 28 m/s	1.1	0.5	0.3	0.1	.	0.1	.	.	.	0.5	0.4	0.4	3.5
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
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 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1991–2010), température (1991–2010), vent (1991–2010).