

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

HIENGHENE GEND. (988)

Indicatif : 98807001, alt : 22m, lat : 20°41'17"S, lon : 164°56'58"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 01–01–1952 au 19–06–2022
	39.2	38.4	39.8	35.1	34.6	34.2	31.5	33.8	33.2	36.9	34.9	38.9	39.8
	05–2003	27–2003	10–2003	25–2002	03–2003	14–2002	17–2001	05–2002	19–2002	23–2002	01–2001	25–2002	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												
	31	31.1	30.7	29.9	28.1	26.9	26.3	26.2	27.2	28.3	29.2	30.3	28.8
	Température moyenne (moyenne en °C)												
Date	Température minimale (moyenne en °C)												
	27	27.3	26.9	25.8	24	22.7	21.8	21.7	22.6	23.9	24.9	26.2	24.6
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1952 au 19–06–2022
Date	15.8	14.6	14.6	12	10	9.2	8	10	11.2	9	14.5	14.2	8
	31–1959	28–1959	31–1954	02–1959	31–1952	06–1952	11–1952	26–1978	02–1979	07–1952	23–1989	02–1957	1952
	Nombre moyen de jours avec												
Tx >= 30°C	22.4	21.3	21.7	15.6	4.8	–	0.3	0.7	2.2	5.6	10.9	18.4	–
Tx >= 25°C	30.8	28.3	30.9	29.6	29.1	–	24.8	25.0	27.7	30.2	29.5	30.9	–
Tx <= 20°C	–	0.2	0.3	–
Tn <= 20°C	0.8	0.2	0.5	5.4	15.8	–	26.6	26.6	24.3	18.5	11.1	2.9	–
Tn <= 15°C	0.2	–	6.4	7.1	2.7	0.5	.	.	–
Tn <= 10°C	–	–
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1951 au 19–06–2022
	416	358	300	249.2	286	280	288	183.3	209.5	230.8	167.5	419	419
	12–1988	24–1965	05–1952	13–1978	09–1999	21–1975	07–1973	30–1956	18–2012	14–1970	16–1959	23–1981	1981
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	280.1	295.9	332.2	209.9	171.8	115.2	87.8	90.4	65.9	91.9	114.6	191.5	2047.2
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	15.8	17.4	17.1	13.1	11.4	8.4	7.8	7.0	7.2	8.4	9.8	13.9	137.2
Rr >= 5 mm	8.9	10.1	10.2	6.7	5.4	4.0	2.9	3.3	2.8	3.3	4.6	7.4	69.8
Rr >= 10 mm	6.2	7.0	7.3	4.6	3.5	2.4	2.0	2.2	1.7	1.7	2.8	5.2	46.6
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

HIENGHENE GEND. (988)

Indicatif : 98807001, alt : 22m, lat : 20°41'17"S, lon : 164°56'58"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	0	0	0	0	0	-	0.1	0.2	0	0	0	0	-
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.