

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

LACANAU (33)

Indicatif : 33214002, alt : 16m, lat : 45°00'00"N, lon : 01°08'18"W

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–10–1952 au 02–05–2022													
	19	23.5	29.4	33.5	38	39.6	40.7	42.2	38.3	30	25	21	42.2
Date	29–1968	28–1960	30–1965	30–2005	19–1958	30–2015	23–2019	04–2003	01–1961	06–1961	06–2015	16–1989	2003
Température maximale (moyenne en °C)													
	9.9	11.2	14.5	17	21	24.2	26.3	26.2	23.5	18.8	13.4	10.3	18.1
Température moyenne (moyenne en °C)													
	6.4	7	9.7	12	15.7	18.8	20.8	20.7	18.1	14.5	9.7	7	13.4
Température minimale (moyenne en °C)													
	2.8	2.8	4.8	6.9	10.4	13.5	15.4	15.2	12.6	10.2	6.1	3.6	8.7
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–10–1952 au 02–05–2022													
	–15	–14	–8.7	–8.3	0	3	6.2	5.2	1.9	–2.5	–7.8	–14.3	–15
Date	16–1985	23–1956	06–1971	13–1962	06–2019	02–1962	06–1965	26–1966	30–1972	27–1956	23–1988	20–1961	1985
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	.	.	.	0.1	1.3	4.2	6.3	5.8	2.3	.	.	.	20.0
Tx >= 25°C	.	.	0.1	1.2	7.3	12.5	17.7	17.7	10.5	1.3	.	.	68.4
Tx <= 0°C	0.9	0.1	0.0	0.3	.	1.3
Tn <= 0°C	9.5	8.2	3.3	0.4	0.1	2.9	7.7	32.2
Tn <= –5°C	1.4	0.6	0.1	0.2	0.7	3.0
Tn <= –10°C	0.3	0.0	0.0	0.4
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–06–1881 au 02–05–2022													
	52.4	86.4	33.2	54.2	59.7	51.5	64.9	70.2	75	63	58.2	59	86.4
Date	06–1982	12–1990	04–1975	02–1974	10–2020	22–1969	02–1985	01–1968	30–1899	04–1893	30–1976	28–1995	1990
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	92.2	74	62.5	74.7	67.1	52.6	56.4	53.8	84.7	101.4	121	113.5	953.9
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	13.1	10.7	11.4	12.1	11.3	8.0	7.5	7.6	8.6	12.0	14.4	13.8	130.4
Rr >= 5 mm	6.3	5.2	4.3	5.3	4.8	3.1	3.3	3.2	4.5	6.6	8.3	7.7	62.5
Rr >= 10 mm	2.8	2.5	1.7	2.3	1.7	1.5	2.0	1.7	2.8	3.3	4.9	4.1	31.2
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

LACANAU (33)

Indicatif : 33214002, alt : 16m, lat : 45°00'00"N, lon : 01°08'18"W

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	360.2	309.1	258.5	182.4	86.6	26.7	4.9	3.8	32.2	113.1	248	341.7	1967.2
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) 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 1981–2010.