

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

THIVERVAL–INRA (78)

Indicatif : 78615002, alt : 125m, lat : 48°50'12"N, lon : 01°57'06"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
Données non disponibles													
Température maximale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 1989–2010													
	6.8	8.2	12.1	15	19.2	22.3	25	25.1	20.9	16	10.2	6.6	15.7
Température moyenne (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 1989–2010													
	4.3	5.1	7.9	10.1	14	16.9	19.3	19.3	15.8	12.1	7.3	4.2	11.4
Température minimale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 1989–2010													
	1.8	1.9	3.8	5.2	8.9	11.5	13.6	13.5	10.7	8.2	4.4	1.8	7.1
La température la plus basse (°C)													
Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec Statistiques établies sur la période 1989–2010													
Tx >= 30°C	0.1	1.4	4.2	4.3	0.5	.	.	.	10.5
Tx >= 25°C	.	.	.	0.7	3.6	8.2	15.2	13.8	4.1	0.4	.	.	45.8
Tx <= 0°C	2.1	1.1	0.2	1.9	5.2
Tn <= 0°C	10.9	9.0	5.5	2.1	0.1	1.1	5.1	12.0	45.7
Tn <= -5°C	2.3	1.4	0.1	0.7	1.7	6.3
Tn <= -10°C	0.3	0.1	0.1	0.5
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Données non disponibles													
Hauteur de précipitations (moyenne en mm) Statistiques établies sur la période 1986–2010													
	45	41.4	45	48.4	51.6	46.4	55.4	49.1	45.5	54.5	46.6	57.1	586
Nombre moyen de jours avec Statistiques établies sur la période 1986–2010													
Rr >= 1 mm	10.1	9.7	10.1	9.4	8.8	8.6	8.4	7.8	7.5	10.0	11.0	11.5	112.8
Rr >= 5 mm	3.0	2.6	2.8	3.7	3.4	3.4	3.3	3.3	3.1	3.5	3.1	4.4	39.5
Rr >= 10 mm	0.8	0.7	0.7	1.0	1.4	1.2	1.8	1.3	1.1	1.4	0.9	0.8	13.2
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

THIVERVAL–INRA (78)

Indicatif : 78615002, alt : 125m, lat : 48°50'12"N, lon : 01°57'06"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 1989–2010
424.8	364.4	312.2	236.4	129.2	59.1	20.7	18.6	77.7	184.4	320.8	427.2	2575.5
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 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1986–2010), température (1989–2010).