

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

ALENYA–INRA (66)

Indicatif : 66002001, alt : 5m, lat : 42°38'18"N, lon : 02°58'00"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)													
	12.6	13.3	15.9	18	21.6	25.8	28.7	28.3	25	21	16.2	13.3	20
Température moyenne (moyenne en °C)													
	8.3	8.8	11.3	13.4	16.8	20.9	23.5	23.3	20.1	16.4	11.9	9	15.3
Température minimale (moyenne en °C)													
	4	4.4	6.7	8.8	12	15.9	18.4	18.3	15.1	11.9	7.6	4.7	10.7
La température la plus basse (°C)													
Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.3	3.5	10.1	8.8	1.4	0.2	.	.	24.3
Tx >= 25°C	.	.	0.3	0.8	5.0	17.4	27.8	27.6	15.3	3.4	0.1	.	97.6
Tx <= 0°C	0.1	0.1
Tn <= 0°C	4.9	3.8	1.0	0.0	1.2	4.0	14.8
Tn <= -5°C	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6
Tn <= -10°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Données non disponibles													
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	69.5	59.2	44.8	58.2	52.5	30.3	16	32.5	49.8	102	66.5	72.4	653.7
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	5.3	4.0	4.4	6.2	5.7	4.3	2.3	3.6	4.2	5.2	4.8	5.2	55.2
Rr >= 5 mm	2.8	2.0	2.0	2.7	2.8	1.7	1.0	1.8	2.3	3.0	2.4	2.8	27.3
Rr >= 10 mm	1.9	1.2	1.3	1.4	1.4	0.9	0.4	0.9	1.4	2.3	1.5	1.7	16.3
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

Page 1/2

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

Edité le : 06/06/2022 dans l'état de la base

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

ALENYA–INRA (66)

Indicatif : 66002001, alt : 5m, lat : 42°38'18"N, lon : 02°58'00"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												
301.5	259.2	208	139.8	54	5.8	0.1	0.4	9.2	65.8	184.8	279.4	1508.0
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Statistiques établies sur la période 1992–2010												
20163	27944	44595	53995	64372	69596	73599	62632	48611	33051	22528	17027	538113.0
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 : rayonnement global (1992–2010).