

Projections climatiques de précipitations

Quelques explications

Les projections climatiques de précipitations (RR) sont présentées sous une forme concise de résumés climatologiques station par station. Les échéances présentées soit 2000, 2020 et 2050 sont la gamme la plus large possible à même d'aborder des problématiques "stratégiques" (construction de bâtiment, ré-orientation de la structure de l'exploitation, sylviculture...).

On rappelle que le climat-type 2000 correspond (à très peu de choses près) à la normale trentenaire classique 1981-2010 (climat-type 1996 pour être plus précis), et que ces concepts sont bien, tous les deux, relatifs à un climat du passé qui n'est plus en vigueur actuellement à cause de la dérive rapide que nous connaissons depuis au moins 1980. Le climat-type 2020, quant à lui, peut être considéré (à très peu de choses près) comme le vrai climat de "maintenant", sous-entendu au moment de la diffusion publique des résultats du projet AP3C.

On présente les 34 stations de la Creuse. Il convient de rappeler que les résumés climatiques présentés correspondent à la moyenne des 10000 projections équiprobables effectuées pour chaque station. Etant donnée la paramétrisation utilisée pour représenter les évolutions saisonnières, les fluctuations des cumuls moyens mensuels inférieures à 5% sont non-significatives donc non-intégrées dans les résultats. Ce biais potentiel n'existe pas en valeurs annuelles. Cependant, on retiendra que le "scénario" de projection choisi est une non-accélération vers le futur des évolutions observées et que cette hypothèse est particulièrement modérée. Autrement dit, les évolutions représentées constituent un "minimum raisonnable" de l'évolution réelle vers le futur. Spécifiquement pour les précipitations, cette non-accélération intègre des degrés de liberté nécessaires à la représentation des distorsions de la distribution des précipitations (typiquement vers les fortes intensités). La vitesse d'évolution des cumuls saisonniers et annuels peut donc fluctuer pour cette raison.

Chaque tableau est composé de 13 colonnes, une pour chaque mois plus une pour l'année (cumul annuel), et de 4 lignes. La première ligne correspond au cumul mensuel des précipitations quotidiennes. Les 3 lignes suivantes correspondent à la moyenne du nombre de jours avec des précipitations supérieures à 3 seuils croissants ($RR \geq 1\text{mm}$, $RR \geq 5\text{mm}$ et $RR \geq 10\text{mm}$).

Septembre 2018

Résumé climatologique

Climat type : 2000

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	89,2	69,8	76,5	85,2	90,8	71,4	57,9	57,7	66,6	80,7	87,6	96	929,4
Nb jrs RR ≥ 1 mm	11,5	10	10,6	11	11,4	9,6	8,5	8,5	9,5	11,1	11,5	12	125,2
Nb jrs RR ≥ 5 mm	5,7	4,7	4,9	5,4	5,7	4,5	3,7	3,7	4,3	5,2	5,6	6,1	59,6
Nb jrs RR ≥ 10 mm	2,7	2,1	2,2	2,6	2,8	2,1	1,6	1,6	1,9	2,4	2,6	3	27,6

Climat type : 2020

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	87,7	66,1	71,7	80,7	86,4	67,9	57,1	58,6	68,7	84,4	89,5	96,4	915,1
Nb jrs RR ≥ 1 mm	12,5	10,7	11,3	11,8	12,3	10,3	9,3	9,6	10,8	12,7	12,9	13,4	137,5
Nb jrs RR ≥ 5 mm	5,8	4,5	4,8	5,3	5,7	4,5	3,8	3,9	4,6	5,7	6	6,4	60,8
Nb jrs RR ≥ 10 mm	2,6	1,8	1,9	2,3	2,5	1,9	1,5	1,5	1,8	2,4	2,6	2,9	25,7

Climat type : 2050

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	87,1	64,3	67	74,9	81,5	66,4	57,1	61,2	74,7	90	94,6	98,3	917,1
Nb jrs RR ≥ 1 mm	14,8	12	12,8	13,2	13,9	11,9	11	11,7	13,4	15,6	15,7	15,9	161,6
Nb jrs RR ≥ 5 mm	6,1	4,3	4,5	5,1	5,6	4,5	3,7	4	5,1	6,3	6,7	6,9	62,8
Nb jrs RR ≥ 10 mm	2,2	1,4	1,4	1,8	2	1,5	1,2	1,3	1,7	2,2	2,5	2,6	21,9

Résumé climatologique

Climat type : 2000

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	87,9	68,4	74,9	82,7	83,5	63,6	51,7	53	62,9	79,4	88,1	95,5	891,6
Nb jrs RR ≥ 1 mm	12,3	10,5	11,1	11,4	11,5	9,5	8,4	8,6	9,7	11,5	12,2	12,8	129,6
Nb jrs RR ≥ 5 mm	5,9	4,7	5	5,5	5,5	4,2	3,4	3,5	4,2	5,3	5,9	6,3	59,3
Nb jrs RR ≥ 10 mm	2,6	2	2,1	2,5	2,5	1,8	1,3	1,3	1,7	2,3	2,6	2,9	25,6

Climat type : 2020

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	89,6	65,8	69,9	75,9	77,6	59,9	50,5	54,2	66,5	84,1	93,2	100,6	887,6
Nb jrs RR ≥ 1 mm	13	10,8	11,1	11,2	11,4	9,5	8,6	9,1	10,5	12,6	13,2	13,9	134,9
Nb jrs RR ≥ 5 mm	6,1	4,6	4,7	5,1	5,2	4	3,3	3,6	4,4	5,7	6,3	6,8	59,8
Nb jrs RR ≥ 10 mm	2,6	1,8	1,8	2,2	2,2	1,6	1,2	1,3	1,8	2,4	2,8	3	24,6

Climat type : 2050

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	91,4	62,9	62,4	67,2	69,5	55,9	49,4	56,3	73,1	92,8	102,1	108,7	891,8
Nb jrs RR ≥ 1 mm	14,1	10,8	10,9	10,9	11,1	9,5	8,9	9,9	12	14,4	14,9	15,4	143
Nb jrs RR ≥ 5 mm	6,3	4,2	4,2	4,5	4,6	3,7	3,2	3,7	5	6,4	7	7,5	60,3
Nb jrs RR ≥ 10 mm	2,5	1,5	1,5	1,7	1,8	1,3	1,1	1,3	1,9	2,5	3	3,2	23,3

Résumé climatologique

Climat type : 2000

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	79,1	64	75,2	86,4	88,6	70,3	57,4	57,4	64,9	77,2	82,1	87,7	890,1
Nb jrs RR ≥ 1 mm	11,7	10,2	11,3	11,9	12,2	10,4	9,3	9,3	9,9	11,3	11,7	12,3	131,6
Nb jrs RR ≥ 5 mm	5,3	4,4	5	5,7	5,9	4,7	3,8	3,8	4,3	5,2	5,5	5,9	59,6
Nb jrs RR ≥ 10 mm	2,2	1,8	2,1	2,6	2,6	2	1,4	1,4	1,8	2,2	2,4	2,6	25,1

Climat type : 2020

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	71,1	58,1	70	82	87,5	73,7	63,9	63,6	70,1	77,9	77,5	78,5	873,7
Nb jrs RR ≥ 1 mm	11,6	10,3	11,5	12,3	12,9	11,5	10,7	10,7	11,2	12,2	12	12,3	139,2
Nb jrs RR ≥ 5 mm	4,9	4,1	4,8	5,6	6	5	4,3	4,3	4,8	5,3	5,3	5,4	59,8
Nb jrs RR ≥ 10 mm	1,8	1,4	1,8	2,3	2,5	2	1,6	1,5	1,8	2,1	2,1	2,1	22,8

Climat type : 2050

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	62,1	53,2	66,5	79,4	88,9	79	72,5	72,5	75,8	78,5	72,6	69,1	870,1
Nb jrs RR ≥ 1 mm	11,7	10,3	12,2	13,3	14,3	13,2	12,9	12,9	12,9	13,5	12,7	12,4	152,4
Nb jrs RR ≥ 5 mm	4,2	3,5	4,6	5,5	6,2	5,5	5	5	5,3	5,5	5,1	4,8	60,2
Nb jrs RR ≥ 10 mm	1,2	1	1,4	1,9	2,3	1,9	1,6	1,6	1,8	1,9	1,7	1,5	19,9

Résumé climatologique

Climat type : 2000

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	81,2	64,4	74,5	85,5	92,5	74,1	61,3	60,9	68,4	79,9	82,8	88,2	913,5
Nb jrs RR ≥ 1 mm	11,7	10,1	11	11,6	12,1	10,2	9,1	9,2	10	11,5	11,7	12,3	130,4
Nb jrs RR ≥ 5 mm	5,3	4,4	4,9	5,6	5,9	4,8	3,9	4	4,4	5,3	5,5	5,8	59,7
Nb jrs RR ≥ 10 mm	2,3	1,8	2,1	2,5	2,8	2,1	1,7	1,6	1,9	2,3	2,4	2,6	26

Climat type : 2020

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	77,7	62,1	70,7	82,9	89,8	71,9	60,2	60,6	69,8	82	84,1	86,1	897,8
Nb jrs RR ≥ 1 mm	12,2	10,6	11,5	12,2	12,7	10,7	9,7	9,9	10,9	12,5	12,7	13	138,4
Nb jrs RR ≥ 5 mm	5,3	4,3	4,8	5,5	6	4,8	4	4	4,7	5,5	5,7	5,8	60,3
Nb jrs RR ≥ 10 mm	2,1	1,6	1,8	2,3	2,6	2	1,5	1,5	1,9	2,2	2,3	2,4	24,3

Climat type : 2050

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	76,7	60,8	70,1	81,7	88,1	71,5	60	62,1	72,6	83,9	83,4	84,9	896
Nb jrs RR ≥ 1 mm	13,4	11,2	12,7	13,4	13,8	11,8	10,7	11,2	12,4	14,2	14	14,2	152,9
Nb jrs RR ≥ 5 mm	5,2	4	4,7	5,6	6	4,8	4	4,1	4,9	5,8	5,7	5,8	60,8
Nb jrs RR ≥ 10 mm	1,8	1,3	1,6	2,1	2,4	1,8	1,4	1,4	1,8	2,1	2,1	2,1	21,8

Résumé climatologique

Climat type : 2000

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	96	76	83,8	90,8	94,2	75,4	61,7	59,2	67,8	88,7	100	106,2	999,7
Nb jrs RR ≥ 1 mm	12,7	11	11,6	11,8	12,1	10,4	9,3	9	9,9	12,1	12,8	13,3	136,1
Nb jrs RR ≥ 5 mm	6,4	5,2	5,6	5,9	6,2	5	4,1	3,9	4,5	5,9	6,6	6,9	66,2
Nb jrs RR ≥ 10 mm	3	2,3	2,5	2,8	3	2,2	1,7	1,6	1,9	2,7	3,2	3,4	30,4

Climat type : 2020

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	96,6	73,1	77,1	82,5	86,4	71,7	61,2	60,2	72,3	94,1	106	111,1	992,3
Nb jrs RR ≥ 1 mm	13,1	11,1	11,2	11,3	11,6	10,2	9,4	9,3	10,5	12,8	13,7	14,1	138,3
Nb jrs RR ≥ 5 mm	6,5	5	5,2	5,5	5,7	4,7	4	4	4,8	6,3	7	7,3	66
Nb jrs RR ≥ 10 mm	3	2,2	2,2	2,5	2,6	2,1	1,7	1,6	2,1	2,9	3,4	3,5	29,7

Climat type : 2050

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	98	67,7	67,7	71,8	77,5	66,8	61,4	64,8	79,8	106	117,9	120,6	1000,1
Nb jrs RR ≥ 1 mm	13,7	10,4	10,6	10,5	11	9,9	9,5	10	11,5	14,3	15,1	15,3	141,8
Nb jrs RR ≥ 5 mm	6,6	4,5	4,6	4,8	5,1	4,4	4,1	4,3	5,3	7,1	7,9	8,1	66,9
Nb jrs RR ≥ 10 mm	2,9	1,8	1,8	2,1	2,3	1,9	1,7	1,8	2,3	3,3	3,8	3,9	29,5

Résumé climatologique

Climat type : 2000

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	86,1	67,7	77,1	87,4	89,3	69,3	55,9	55,5	63,9	78,4	88,1	95,9	914,5
Nb jrs RR ≥ 1 mm	11,8	10,2	10,9	11,4	11,5	9,6	8,5	8,5	9,4	11,1	11,7	12,5	127
Nb jrs RR ≥ 5 mm	5,6	4,6	5,1	5,6	5,7	4,5	3,6	3,6	4,2	5,1	5,7	6,2	59,6
Nb jrs RR ≥ 10 mm	2,6	2	2,3	2,7	2,8	2,1	1,5	1,5	1,8	2,3	2,7	3	27,4

Climat type : 2020

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	83,8	64,6	71,8	79,7	83,5	66,8	57,1	59,3	69	84,5	92,3	96,7	908,9
Nb jrs RR ≥ 1 mm	12,6	10,7	11,3	11,6	11,9	10,2	9,4	9,7	10,8	12,7	13,2	13,6	137,6
Nb jrs RR ≥ 5 mm	5,6	4,4	4,8	5,3	5,5	4,4	3,8	3,9	4,6	5,7	6,2	6,5	60,9
Nb jrs RR ≥ 10 mm	2,4	1,8	1,9	2,3	2,5	1,9	1,5	1,5	1,9	2,4	2,8	2,9	25,8

Climat type : 2050

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	81,9	59	63,2	71,2	76,5	64,7	60,5	67,5	80,5	95,8	99,3	99,8	920
Nb jrs RR ≥ 1 mm	14	11,1	11,8	12,2	12,7	11,3	11	12	13,5	15,5	15,6	15,7	156,4
Nb jrs RR ≥ 5 mm	5,7	3,9	4,2	4,9	5,2	4,4	4	4,6	5,5	6,7	7	7	63,2
Nb jrs RR ≥ 10 mm	2	1,2	1,3	1,8	2	1,5	1,4	1,6	2	2,6	2,7	2,7	22,9

Résumé climatologique

Climat type : 2000

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	108,7	85,8	93,6	100,5	100,9	76,9	65	66,2	77,5	97,1	107,2	118,2	1097,6
Nb jrs RR ≥ 1 mm	12,7	11,1	11,8	12,2	12,3	10,2	9,1	9,2	10,2	12,1	12,6	13,3	136,7
Nb jrs RR ≥ 5 mm	7	5,8	6,2	6,6	6,6	5,1	4,3	4,4	5,1	6,4	7	7,5	72,1
Nb jrs RR ≥ 10 mm	3,7	2,9	3,1	3,4	3,4	2,4	2	2	2,5	3,2	3,6	4,1	36,2

Climat type : 2020

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	104	77,4	83,1	91,2	94,7	76,4	68,7	72,3	84,7	104,1	111	117	1084,5
Nb jrs RR ≥ 1 mm	13	11	11,5	11,9	12,3	10,5	9,9	10,2	11,4	13,3	13,5	13,9	142,4
Nb jrs RR ≥ 5 mm	7	5,4	5,7	6,2	6,4	5,2	4,7	4,9	5,7	7	7,4	7,7	73,3
Nb jrs RR ≥ 10 mm	3,5	2,5	2,6	3	3,1	2,4	2,1	2,2	2,7	3,5	3,8	4	35,1

Climat type : 2050

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	96,5	67,5	70,2	78,3	86,7	76,4	74,9	84,5	99,5	117,5	118,8	116,4	1087,2
Nb jrs RR ≥ 1 mm	13,3	10,4	11	11,5	12,3	11,2	11,1	12,1	13,4	15,4	15,2	14,9	151,6
Nb jrs RR ≥ 5 mm	6,7	4,7	4,9	5,4	6	5,3	5,2	5,9	6,9	8,2	8,2	8	75,3
Nb jrs RR ≥ 10 mm	3,1	1,9	2	2,4	2,7	2,3	2,2	2,6	3,3	3,9	4	3,9	34,3

Résumé climatologique

Climat type : 2000

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	84,1	66,7	74,9	82,7	85,6	68,9	56,6	56,8	65,7	79,5	86,3	92,8	900,5
Nb jrs RR ≥ 1 mm	11,7	10,2	10,9	11,1	11,3	9,7	8,5	8,6	9,5	11,1	11,6	12,2	126,4
Nb jrs RR ≥ 5 mm	5,6	4,6	5	5,5	5,6	4,5	3,7	3,7	4,3	5,3	5,7	6,1	59,6
Nb jrs RR ≥ 10 mm	2,5	1,9	2,2	2,5	2,6	2	1,6	1,6	1,9	2,4	2,6	2,9	26,6

Climat type : 2020

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	80,6	65,6	75,6	83,3	84,8	66,9	58,5	59,6	67,8	79,1	83,2	87	891,9
Nb jrs RR ≥ 1 mm	12,2	10,9	11,9	12,1	12,2	10,2	9,4	9,6	10,5	12	12,2	12,6	135,8
Nb jrs RR ≥ 5 mm	5,5	4,6	5,2	5,6	5,7	4,5	3,9	4	4,6	5,4	5,7	5,9	60,6
Nb jrs RR ≥ 10 mm	2,2	1,7	2	2,4	2,5	1,8	1,5	1,5	1,8	2,2	2,4	2,5	24,5

Climat type : 2050

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	76,5	67,1	79,6	86,4	87,1	70,4	62,6	64,3	72,2	79,6	78,6	80,4	904,9
Nb jrs RR ≥ 1 mm	13,1	12	14	14	13,9	11,9	11,1	11,4	12,2	13,4	13,2	13,3	153,5
Nb jrs RR ≥ 5 mm	5,4	4,7	5,7	6,1	6,1	4,9	4,3	4,4	5,1	5,6	5,6	5,7	63,7
Nb jrs RR ≥ 10 mm	1,8	1,4	1,8	2,2	2,3	1,7	1,4	1,4	1,7	1,9	1,9	2	21,4

Résumé climatologique

Climat type : 2000

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	106,8	83,5	89,6	95,6	98,6	77,7	65,1	64,5	74,2	95,8	107,5	115,5	1074,5
Nb jrs RR ≥ 1 mm	12,7	11	11,5	11,7	12	10,2	9,3	9,3	10,2	12,3	12,9	13,2	136,3
Nb jrs RR ≥ 5 mm	6,8	5,5	5,8	6,1	6,3	5	4,2	4,2	4,9	6,3	6,8	7,2	69,1
Nb jrs RR ≥ 10 mm	3,6	2,8	2,9	3,2	3,2	2,4	1,9	1,9	2,3	3,1	3,6	3,9	34,8

Climat type : 2020

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	103,4	75,9	78,1	84,9	89	72,3	62,3	64,9	77,3	99,5	110,3	117,2	1035,1
Nb jrs RR ≥ 1 mm	13,7	11,6	11,9	12,2	12,7	11	10,2	10,6	12	14,3	14,6	14,8	149,6
Nb jrs RR ≥ 5 mm	6,9	5,3	5,3	5,7	6	4,9	4,2	4,4	5,3	6,9	7,5	7,8	70,1
Nb jrs RR ≥ 10 mm	3,3	2,3	2,2	2,5	2,7	2	1,6	1,7	2,2	3	3,5	3,8	30,9

Climat type : 2050

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	106,1	71,8	70,1	75,8	83,7	71,9	64,7	71,6	90	116,3	126,1	129	1077,1
Nb jrs RR ≥ 1 mm	16,3	12,9	13,4	13,7	14,6	13,2	12,7	13,8	16	18,8	18,6	18,1	182,1
Nb jrs RR ≥ 5 mm	7,6	5	4,9	5,4	6	5	4,4	5	6,5	8,6	9,3	9,2	76,9
Nb jrs RR ≥ 10 mm	3	1,6	1,4	1,7	2	1,6	1,3	1,4	2,1	3,1	3,7	4	26,9

Résumé climatologique

Climat type : 2000

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	72,6	57	66,6	78,8	85,2	70,2	58,6	56,9	62,3	72,1	77	80,6	837,7
Nb jrs RR ≥ 1 mm	11,1	9,5	10,4	11	11,6	10	9	8,9	9,5	10,9	11,3	11,8	124,8
Nb jrs RR ≥ 5 mm	4,7	3,8	4,3	5	5,4	4,5	3,7	3,6	4	4,7	5	5,3	54
Nb jrs RR ≥ 10 mm	2	1,5	1,8	2,3	2,5	2	1,5	1,5	1,7	2	2,1	2,3	23

Climat type : 2020

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	67,8	53,8	64,3	77,6	84,9	69,7	59,8	59,8	65,4	72,3	73,5	75,3	823,9
Nb jrs RR ≥ 1 mm	11,5	10,1	11,1	12	12,5	10,9	10	10,1	10,8	11,9	12	12,2	135,1
Nb jrs RR ≥ 5 mm	4,5	3,6	4,2	5,1	5,6	4,6	3,9	3,9	4,3	4,8	4,9	5	54,2
Nb jrs RR ≥ 10 mm	1,6	1,2	1,5	2,1	2,3	1,8	1,4	1,4	1,6	1,8	1,8	1,9	20,4

Climat type : 2050

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	64,4	54,1	67,2	81,2	88,8	73,4	63,8	65,3	69,3	73,1	69,5	70	840,2
Nb jrs RR ≥ 1 mm	12,7	11,2	13,3	14,2	15	13	12,1	12,4	12,9	13,9	13,3	13,2	157,2
Nb jrs RR ≥ 5 mm	4,1	3,4	4,3	5,4	6	4,9	4,1	4,2	4,5	4,8	4,5	4,6	54,9
Nb jrs RR ≥ 10 mm	1,2	0,9	1,2	1,8	2,1	1,6	1,3	1,3	1,4	1,5	1,4	1,4	17,1

Résumé climatologique

Climat type : 2000

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	75,4	58,9	69,4	81,8	87,8	70,7	59,3	58,9	66,3	77	80,1	85,1	870,5
Nb jrs RR ≥ 1 mm	11,3	9,6	10,7	11,4	11,8	10	9,1	9,2	10,1	11,4	11,6	12,1	128,3
Nb jrs RR ≥ 5 mm	4,8	3,8	4,4	5,2	5,5	4,4	3,7	3,7	4,2	4,9	5,1	5,4	55,2
Nb jrs RR ≥ 10 mm	2,1	1,6	1,9	2,4	2,6	2	1,6	1,5	1,8	2,1	2,3	2,4	24,3

Climat type : 2020

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	71,6	54,3	63,3	75,9	81,4	66,1	56,8	59,8	68,8	79,9	80,9	83,3	841,8
Nb jrs RR ≥ 1 mm	12,6	10,6	11,7	12,6	13	11,1	10,2	10,7	12	13,7	13,6	13,9	145,8
Nb jrs RR ≥ 5 mm	4,7	3,5	4	5	5,3	4,3	3,6	3,8	4,5	5,3	5,4	5,5	54,8
Nb jrs RR ≥ 10 mm	1,7	1,1	1,4	1,9	2,1	1,6	1,3	1,3	1,6	1,9	2	2,1	20,1

Climat type : 2050

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	72,5	52,7	60,3	72,6	79,2	65,7	59,9	66,7	78,2	88,8	88,2	88,2	873
Nb jrs RR ≥ 1 mm	16,1	12,9	14,5	15,4	16	13,9	13,3	14,6	16,4	18,4	18	18	187,4
Nb jrs RR ≥ 5 mm	4,6	3	3,5	4,7	5,3	4,2	3,7	4,2	5,2	6,1	6,1	6	56,5
Nb jrs RR ≥ 10 mm	1,1	0,5	0,7	1,2	1,5	1,1	0,9	1	1,4	1,6	1,6	1,6	14,3

Résumé climatologique

Climat type : 2000

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	91,1	73,1	83	92,8	95,4	73,7	57,9	57,4	69,8	88	94,3	100,1	976,5
Nb jrs RR ≥ 1 mm	12,3	10,7	11,5	11,8	12	10	8,7	8,7	9,9	11,7	12,2	12,9	132,3
Nb jrs RR ≥ 5 mm	6	5	5,4	5,9	6,1	4,8	3,8	3,7	4,5	5,7	6,1	6,5	63,4
Nb jrs RR ≥ 10 mm	2,7	2,1	2,4	2,8	2,9	2,1	1,6	1,5	2	2,6	2,8	3	28,5

Climat type : 2020

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	84	68,2	79,3	90,4	94,7	74,6	58,9	59,6	72,3	88,7	92	93,9	956,5
Nb jrs RR ≥ 1 mm	12,3	10,9	11,7	12,2	12,6	10,7	9,4	9,5	10,7	12,4	12,7	13,1	138,3
Nb jrs RR ≥ 5 mm	5,6	4,7	5,3	5,9	6,1	4,9	3,9	3,9	4,8	5,8	6,1	6,2	63,2
Nb jrs RR ≥ 10 mm	2,3	1,9	2,2	2,6	2,8	2,1	1,5	1,5	2	2,5	2,7	2,7	26,7

Climat type : 2050

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	78,5	65	77,9	91,4	97	77,4	64	65,4	77	91	89,5	87,1	961,2
Nb jrs RR ≥ 1 mm	12,9	11,1	12,8	13,6	14,1	12,2	11	11,3	12,3	13,9	13,7	13,6	152,3
Nb jrs RR ≥ 5 mm	5,4	4,4	5,3	6,2	6,5	5,2	4,3	4,4	5,2	6,2	6,1	6	65,4
Nb jrs RR ≥ 10 mm	1,9	1,5	1,9	2,5	2,7	2	1,5	1,5	2	2,4	2,4	2,3	24,7

Résumé climatologique

Climat type : 2000

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	119	96,6	109	115,5	112,8	86,2	70,6	71,7	85,8	109,2	122,4	131,9	1230,8
Nb jrs RR ≥ 1 mm	13,3	11,7	12,6	12,7	12,6	10,7	9,5	9,6	10,6	12,6	13,4	14,2	143,5
Nb jrs RR ≥ 5 mm	7,5	6,3	6,9	7,1	7	5,5	4,6	4,7	5,5	6,9	7,6	8,2	77,8
Nb jrs RR ≥ 10 mm	4	3,3	3,6	3,9	3,8	2,8	2,2	2,2	2,8	3,6	4,2	4,5	40,8

Climat type : 2020

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	113,4	88,4	97,9	105,5	105,9	85,2	74,1	77,9	93	116,6	125,4	130,7	1213,7
Nb jrs RR ≥ 1 mm	13,5	11,5	12,1	12,4	12,6	11	10,2	10,5	11,6	13,6	14,1	14,7	147,8
Nb jrs RR ≥ 5 mm	7,3	5,9	6,3	6,7	6,8	5,5	4,9	5,1	6	7,4	7,9	8,2	78,1
Nb jrs RR ≥ 10 mm	3,8	2,9	3,2	3,5	3,5	2,7	2,3	2,4	3	3,9	4,3	4,4	39,9

Climat type : 2050

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	106,3	79,1	85,4	92	97,4	83,4	78,2	86,7	104,8	128,4	132,4	129,4	1203,5
Nb jrs RR ≥ 1 mm	13,7	10,9	11,7	11,9	12,6	11,4	11,3	12	13,2	15,1	15,4	15,4	154,6
Nb jrs RR ≥ 5 mm	7,1	5,3	5,7	6	6,4	5,6	5,2	5,8	6,9	8,3	8,6	8,4	79,1
Nb jrs RR ≥ 10 mm	3,5	2,4	2,7	3	3,2	2,6	2,3	2,7	3,4	4,4	4,5	4,4	39

Résumé climatologique

Climat type : 2000

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	104,1	83,4	93,4	103,5	104,7	81,8	68,8	70,6	83,3	102,2	110,9	117,8	1124,4
Nb jrs RR ≥ 1 mm	12,6	11	11,9	12,3	12,4	10,6	9,7	9,9	10,8	12,5	12,9	13,4	139,9
Nb jrs RR ≥ 5 mm	6,8	5,7	6,2	6,7	6,7	5,4	4,6	4,7	5,5	6,7	7,1	7,5	73,5
Nb jrs RR ≥ 10 mm	3,4	2,7	2,9	3,4	3,4	2,5	2	2,1	2,6	3,3	3,6	3,9	35,8

Climat type : 2020

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	91,5	70,4	80	93,6	100,1	83,9	74,5	78,2	92	107,8	109,9	108,5	1089,9
Nb jrs RR ≥ 1 mm	12,3	10,5	11,4	12,2	13	11,5	11	11,4	12,3	13,7	13,6	13,6	146,6
Nb jrs RR ≥ 5 mm	6,2	5	5,5	6,3	6,7	5,7	5,1	5,4	6,2	7,2	7,4	7,2	73,9
Nb jrs RR ≥ 10 mm	2,8	2,1	2,4	2,9	3,1	2,5	2,1	2,3	2,9	3,5	3,6	3,5	33,7

Climat type : 2050

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	79,4	58,1	66,7	82,2	97,2	89,1	85	93,7	106,5	118	111,5	101,2	1088,7
Nb jrs RR ≥ 1 mm	12,4	9,8	11,1	12,5	14,1	13,5	13,5	14,2	14,9	15,9	15,1	14,3	161,3
Nb jrs RR ≥ 5 mm	5,5	4	4,6	5,7	6,8	6,3	6	6,6	7,4	8,2	7,7	7	75,9
Nb jrs RR ≥ 10 mm	2,2	1,4	1,7	2,3	2,9	2,5	2,3	2,7	3,3	3,7	3,5	3	31,4

Résumé climatologique

Climat type : 2000

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	83,2	66,7	78,8	89,6	93,3	74,1	61,8	62,5	72,5	86,4	91	94,3	953,9
Nb jrs RR ≥ 1 mm	11,9	10,3	11,3	11,7	12	10,2	9,3	9,4	10,2	11,8	12,3	12,8	133,2
Nb jrs RR ≥ 5 mm	5,4	4,5	5,1	5,7	5,9	4,8	4	4	4,7	5,6	5,9	6,2	61,8
Nb jrs RR ≥ 10 mm	2,5	2	2,4	2,8	3	2,3	1,8	1,8	2,2	2,7	2,9	3	29,2

Climat type : 2020

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	79,5	62,8	74,2	84,5	88,4	72,4	62,4	65,7	75,6	88,5	89,7	90,7	934
Nb jrs RR ≥ 1 mm	12	10,3	11,2	11,6	12	10,4	9,7	10	10,8	12,4	12,6	13	135,9
Nb jrs RR ≥ 5 mm	5,3	4,3	4,9	5,5	5,7	4,7	4,1	4,3	5	5,8	5,9	6	61,6
Nb jrs RR ≥ 10 mm	2,3	1,8	2,2	2,6	2,7	2,1	1,7	1,9	2,3	2,7	2,8	2,8	27,9

Climat type : 2050

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	74,2	59,1	69,7	79,2	84	70,3	64,1	69,4	80,5	93	92	88,1	923,8
Nb jrs RR ≥ 1 mm	12,1	10	11,1	11,6	12,1	10,8	10,4	10,9	11,7	13,3	13,5	13,5	141,1
Nb jrs RR ≥ 5 mm	5	4	4,7	5,3	5,6	4,7	4,3	4,7	5,4	6,3	6,2	6	62
Nb jrs RR ≥ 10 mm	1,9	1,5	1,9	2,3	2,5	2	1,7	1,9	2,3	2,8	2,7	2,5	25,8

Résumé climatologique

Climat type : 2000

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	89	69,6	76	83	84,2	67,3	57,1	56,3	63,8	80,4	92,3	99	918
Nb jrs RR ≥ 1 mm	11,8	10,3	10,9	11,1	11,2	9,5	8,6	8,6	9,2	10,9	11,8	12,4	126,4
Nb jrs RR ≥ 5 mm	5,7	4,7	4,9	5,3	5,4	4,3	3,7	3,6	4,1	5,1	5,9	6,3	59
Nb jrs RR ≥ 10 mm	2,7	2,1	2,2	2,5	2,6	2	1,6	1,5	1,8	2,4	2,9	3,1	27,5

Climat type : 2020

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	86,9	66,7	72,6	77,5	80	66,3	58,1	59,9	69	85,1	95,2	99,8	917
Nb jrs RR ≥ 1 mm	11,6	9,9	10,5	10,6	10,7	9,4	8,7	8,9	9,7	11,3	11,9	12,4	125,7
Nb jrs RR ≥ 5 mm	5,6	4,5	4,7	5	5,1	4,3	3,7	3,8	4,4	5,4	6	6,3	58,8
Nb jrs RR ≥ 10 mm	2,7	2	2,1	2,3	2,4	1,9	1,6	1,7	2	2,6	3	3,2	27,6

Climat type : 2050

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	85,3	63,6	66,6	70,6	75,2	65,3	61,7	66,1	76,2	92,5	100,3	101,9	925,5
Nb jrs RR ≥ 1 mm	11,3	9,2	9,8	9,8	10,2	9,1	8,9	9,4	10,2	11,8	12,3	12,4	124,5
Nb jrs RR ≥ 5 mm	5,4	4,1	4,3	4,5	4,8	4,1	4	4,2	4,8	5,9	6,3	6,4	58,8
Nb jrs RR ≥ 10 mm	2,6	1,8	1,9	2,1	2,3	1,9	1,8	1,9	2,3	2,9	3,2	3,3	28

Résumé climatologique

Climat type : 2000

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	85,6	68	76,8	84,8	88,1	69,1	57,9	58,1	68	82,8	89,2	94,4	922,5
Nb jrs RR ≥ 1 mm	11,8	10,3	11,3	11,8	12,1	10,1	9,1	9,2	10,1	11,7	12,1	12,5	132,1
Nb jrs RR ≥ 5 mm	5,7	4,7	5,2	5,7	5,9	4,7	3,9	3,9	4,6	5,6	6	6,3	62,2
Nb jrs RR ≥ 10 mm	2,6	2	2,2	2,5	2,7	2	1,5	1,5	1,9	2,5	2,7	2,9	27,1

Climat type : 2020

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	78,9	61,7	68,8	77,7	82,9	68,7	60,5	62,1	71,7	85,4	88,8	90,5	897,5
Nb jrs RR ≥ 1 mm	12,1	10,5	11,4	12	12,6	11	10,2	10,5	11,5	13,1	13,1	13,1	141,1
Nb jrs RR ≥ 5 mm	5,4	4,3	4,7	5,3	5,7	4,7	4,1	4,2	4,9	5,9	6,1	6,2	61,8
Nb jrs RR ≥ 10 mm	2,2	1,6	1,8	2,1	2,3	1,8	1,5	1,5	1,9	2,4	2,6	2,7	24,4

Climat type : 2050

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	74,3	57	62	70,1	78,3	69,9	65,6	69,3	79,1	91,8	90,7	88,3	896,6
Nb jrs RR ≥ 1 mm	13,2	10,9	12,1	12,8	13,7	12,6	12,4	13	14	15,6	15,1	14,6	160
Nb jrs RR ≥ 5 mm	5,2	3,8	4,2	4,9	5,5	4,9	4,5	4,8	5,6	6,6	6,5	6,3	62,6
Nb jrs RR ≥ 10 mm	1,7	1,1	1,2	1,5	1,8	1,6	1,4	1,5	1,8	2,3	2,3	2,3	20,5

Résumé climatologique

Climat type : 2000

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	96,5	77,5	88,9	98,9	101,5	78,9	64,1	63,9	76,1	96,1	104,1	107,9	1054,2
Nb jrs RR ≥ 1 mm	12,3	10,8	11,8	12,1	12,3	10,4	9,3	9,3	10,2	12,1	12,7	13,1	136,3
Nb jrs RR ≥ 5 mm	6,2	5,2	5,7	6,3	6,4	5	4,2	4,2	4,9	6,1	6,6	6,8	67,7
Nb jrs RR ≥ 10 mm	3,1	2,4	2,8	3,2	3,3	2,4	1,9	1,9	2,3	3,1	3,4	3,5	33,2

Climat type : 2020

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	94,6	74,7	84,2	93,3	96,9	77,1	64,8	66,6	79,9	98,6	104	107,3	1041,8
Nb jrs RR ≥ 1 mm	12,7	11	11,7	11,9	12,3	10,6	9,7	9,8	10,8	12,6	13,1	13,6	139,8
Nb jrs RR ≥ 5 mm	6,2	5,1	5,5	6	6,2	5	4,2	4,3	5,2	6,3	6,7	6,9	67,4
Nb jrs RR ≥ 10 mm	3	2,3	2,5	2,9	3,1	2,3	1,8	1,9	2,4	3,1	3,3	3,4	32,2

Climat type : 2050

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	91,3	70,5	78,6	87,5	91,9	74,7	65,2	69,4	83,6	103,5	106,6	105,1	1027,9
Nb jrs RR ≥ 1 mm	13,2	10,8	11,7	11,9	12,4	10,9	10,2	10,5	11,6	13,6	14	14,2	145
Nb jrs RR ≥ 5 mm	6	4,6	5,1	5,6	5,9	4,8	4,2	4,5	5,4	6,7	6,9	6,8	66,6
Nb jrs RR ≥ 10 mm	2,7	1,9	2,2	2,6	2,8	2,2	1,8	1,9	2,5	3,2	3,3	3,2	30,4

Résumé climatologique

Climat type : 2000

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	90,7	71,1	75,3	79,9	81	63,6	53,2	54,1	63,8	82,1	91,6	99,8	906,4
Nb jrs RR ≥ 1 mm	12,3	10,6	11	11,1	11,3	9,6	8,6	8,7	9,6	11,5	12,1	12,8	129,3
Nb jrs RR ≥ 5 mm	5,9	4,8	5	5,2	5,3	4,2	3,5	3,6	4,2	5,4	6	6,5	59,7
Nb jrs RR ≥ 10 mm	2,8	2,2	2,2	2,4	2,5	1,8	1,4	1,5	1,8	2,5	2,9	3,2	27,3

Climat type : 2020

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	91	67	69,1	72,6	74,6	60,7	53	55,9	68,1	87,3	97,9	105,3	902,5
Nb jrs RR ≥ 1 mm	12,5	10,4	10,5	10,6	10,8	9,4	8,7	9	10,3	12,3	12,9	13,5	130,8
Nb jrs RR ≥ 5 mm	6	4,6	4,6	4,8	4,9	4	3,5	3,7	4,5	5,8	6,4	6,9	59,6
Nb jrs RR ≥ 10 mm	2,8	2	2	2,2	2,2	1,7	1,4	1,5	1,9	2,7	3,1	3,4	26,9

Climat type : 2050

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	90,8	61,4	59	62,8	66,7	57,3	53,8	62	78,2	101,6	111,9	114,4	920
Nb jrs RR ≥ 1 mm	12,8	9,7	9,7	9,7	10,2	9,1	8,9	9,9	11,5	13,8	14,4	14,5	134,2
Nb jrs RR ≥ 5 mm	6	4,1	3,9	4,2	4,4	3,8	3,6	4,1	5,2	6,7	7,4	7,5	60,9
Nb jrs RR ≥ 10 mm	2,8	1,7	1,6	1,8	1,9	1,6	1,4	1,7	2,3	3,2	3,7	3,7	27,3

Résumé climatologique

Climat type : 2000

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	152,2	119,5	131,3	140,9	138,5	106,9	90,1	92,6	106,6	136,4	157,1	169,9	1542,1
Nb jrs RR ≥ 1 mm	14,2	12,5	13,4	13,5	13,4	11,3	10,5	10,8	11,6	13,7	14,5	15	154,2
Nb jrs RR ≥ 5 mm	9	7,5	8,1	8,4	8,3	6,6	5,8	5,9	6,7	8,4	9,2	9,7	93,5
Nb jrs RR ≥ 10 mm	5,4	4,3	4,6	5	4,9	3,7	3	3,1	3,7	4,8	5,6	6	54,2

Climat type : 2020

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	152,9	112,9	121	125,8	126,5	101,3	89,4	94	111,5	143,8	163,8	174,8	1517,6
Nb jrs RR ≥ 1 mm	14,9	12,7	13,3	13,2	13,3	11,6	10,9	11,4	12,7	15	15,5	16	160,4
Nb jrs RR ≥ 5 mm	9,3	7,5	7,8	7,9	7,9	6,5	5,9	6,3	7,3	9,1	9,9	10,3	95,8
Nb jrs RR ≥ 10 mm	5,5	4	4,2	4,4	4,4	3,5	3	3,1	3,9	5,1	5,9	6,3	53,3

Climat type : 2050

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	153,5	106,2	104,3	108,6	112,6	94,3	89,8	100,5	122,5	158	177	183,3	1510,6
Nb jrs RR ≥ 1 mm	16,1	12,8	13,2	13	13,2	11,9	11,9	13	14,6	17,2	17,6	17,6	172,1
Nb jrs RR ≥ 5 mm	9,8	7,1	7,1	7,3	7,4	6,3	6,1	6,9	8,3	10,4	11,2	11,4	99,4
Nb jrs RR ≥ 10 mm	5,6	3,6	3,5	3,7	3,9	3,2	2,9	3,4	4,3	5,7	6,6	6,8	53,2

Résumé climatologique

Climat type : 2000

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	74,4	57,6	67,8	80,6	85	67,8	55,1	53,9	60,6	74,2	80,9	84,3	842
Nb jrs RR ≥ 1 mm	11,2	9,6	10,6	11,3	11,7	9,9	8,8	8,7	9,5	11,1	11,5	11,9	125,7
Nb jrs RR ≥ 5 mm	4,7	3,8	4,3	5,1	5,3	4,3	3,5	3,4	3,8	4,7	5,1	5,3	53,3
Nb jrs RR ≥ 10 mm	2	1,5	1,8	2,3	2,4	1,8	1,4	1,3	1,6	2	2,2	2,4	22,5

Climat type : 2020

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	69,8	55,5	66,6	80,4	86,2	69	57,3	56,6	63,9	75,4	78,3	80,3	839,1
Nb jrs RR ≥ 1 mm	11,3	9,9	11	11,9	12,4	10,5	9,5	9,5	10,3	11,8	11,9	12,1	132
Nb jrs RR ≥ 5 mm	4,5	3,6	4,3	5,1	5,4	4,3	3,6	3,6	4,1	4,8	5	5,1	53,4
Nb jrs RR ≥ 10 mm	1,8	1,3	1,7	2,2	2,4	1,8	1,4	1,4	1,6	2	2,1	2,2	21,9

Climat type : 2050

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	65,4	53,7	66,1	79,7	87,6	71,6	61,1	62	68,5	77,7	75,7	74,3	843,5
Nb jrs RR ≥ 1 mm	11,6	10	11,8	12,7	13,5	11,6	10,7	10,9	11,6	12,9	12,5	12,5	142,4
Nb jrs RR ≥ 5 mm	4,2	3,4	4,3	5,2	5,7	4,6	3,9	4	4,5	5,1	5	4,9	54,8
Nb jrs RR ≥ 10 mm	1,5	1,1	1,5	2,1	2,4	1,8	1,4	1,5	1,7	1,9	1,9	1,8	20,7

Résumé climatologique

Climat type : 2000

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	99,2	78,3	86,4	95,4	96,3	73,9	60	59,3	69,2	88,6	101,1	110,1	1017,8
Nb jrs RR ≥ 1 mm	12,2	10,6	11,3	11,6	11,7	9,7	8,6	8,6	9,7	11,6	12,2	12,8	130,7
Nb jrs RR ≥ 5 mm	6,4	5,3	5,7	6,2	6,2	4,8	4	3,9	4,6	5,8	6,6	7	66,6
Nb jrs RR ≥ 10 mm	3,2	2,5	2,7	3,1	3,1	2,3	1,7	1,7	2,1	2,8	3,3	3,7	32,4

Climat type : 2020

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	97,6	75,9	84,6	92,8	93,8	71	58,8	59,5	71,1	90,1	101,2	107,3	1003,6
Nb jrs RR ≥ 1 mm	12,9	11,1	12	12,3	12,3	10,1	9,1	9,3	10,5	12,6	13,1	13,5	139
Nb jrs RR ≥ 5 mm	6,5	5,3	5,7	6,2	6,2	4,8	3,9	4	4,8	6,1	6,8	7,1	67,4
Nb jrs RR ≥ 10 mm	3,1	2,3	2,5	2,9	3	2,1	1,6	1,6	2,1	2,7	3,3	3,5	30,8

Climat type : 2050

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	98,6	76,7	84,6	92,6	92,5	70,8	59	62,8	75,9	94,9	102,1	108	1018,6
Nb jrs RR ≥ 1 mm	14,2	12	13,4	13,6	13,5	11,3	10,2	10,8	12,3	14,5	14,7	14,9	155,5
Nb jrs RR ≥ 5 mm	6,8	5,3	5,9	6,5	6,4	4,9	4	4,3	5,3	6,7	7,1	7,5	70,6
Nb jrs RR ≥ 10 mm	3	2,1	2,3	2,8	2,8	1,9	1,4	1,6	2	2,7	3,1	3,4	29,2

Résumé climatologique

Climat type : 2000

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	108,4	84,8	93,3	100,7	102,4	79,9	65,6	64,7	75,1	96	110,1	119,1	1100,2
Nb jrs RR ≥ 1 mm	12,6	10,9	11,6	11,8	12	10,2	9	8,8	9,7	11,8	12,6	13,3	134,1
Nb jrs RR ≥ 5 mm	6,9	5,7	6,1	6,4	6,5	5,2	4,3	4,3	4,9	6,2	7	7,5	71,1
Nb jrs RR ≥ 10 mm	3,6	2,8	3	3,3	3,3	2,5	2	1,9	2,3	3,1	3,7	4	35,4

Climat type : 2020

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	111,3	80,7	84,3	90,1	93,7	75,1	65,1	66,3	80,4	104,5	119,5	127,9	1098,8
Nb jrs RR ≥ 1 mm	13,6	11,2	11,5	11,6	11,9	10,2	9,4	9,5	10,8	13,2	14,1	14,7	141,8
Nb jrs RR ≥ 5 mm	7,4	5,6	5,7	6	6,2	5	4,4	4,4	5,4	7	7,9	8,3	73,1
Nb jrs RR ≥ 10 mm	3,6	2,5	2,6	2,9	3	2,3	1,9	1,9	2,5	3,3	4	4,3	34,8

Climat type : 2050

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	111,3	72,9	70,6	74,3	79,8	68,6	64,5	72,5	90,1	119,5	135,5	141,4	1101,2
Nb jrs RR ≥ 1 mm	15,1	11,2	11,1	10,9	11,5	10,3	10	10,9	12,6	15,7	16,8	17,2	153,4
Nb jrs RR ≥ 5 mm	7,6	4,9	4,8	5	5,3	4,6	4,3	4,9	6,1	8,1	9,1	9,5	74,3
Nb jrs RR ≥ 10 mm	3,5	2	1,9	2,2	2,4	1,9	1,8	2,1	2,7	3,9	4,6	4,8	33,8

Résumé climatologique

Climat type : 2000

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	99,4	80,6	88,6	95	97,2	76,5	61,1	60,4	71,9	90,8	98,6	106,2	1026,2
Nb jrs RR ≥ 1 mm	12,4	10,9	11,5	11,5	11,8	10	8,7	8,7	9,8	11,7	12,2	12,8	132,2
Nb jrs RR ≥ 5 mm	6,5	5,5	5,8	6,1	6,3	5	4	4	4,8	6	6,5	6,9	67,6
Nb jrs RR ≥ 10 mm	3,2	2,6	2,8	3,1	3,2	2,4	1,8	1,8	2,2	2,9	3,2	3,5	32,8

Climat type : 2020

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	96,9	79,2	86,5	92,4	95	75,6	62,5	63,5	75,6	92,8	98,1	104	1022,1
Nb jrs RR ≥ 1 mm	13	11,5	12	12,2	12,4	10,6	9,5	9,6	10,8	12,7	13	13,5	140,8
Nb jrs RR ≥ 5 mm	6,6	5,5	5,8	6,2	6,3	5,1	4,2	4,3	5,1	6,3	6,6	7	69
Nb jrs RR ≥ 10 mm	3,1	2,5	2,7	3	3,1	2,3	1,8	1,8	2,3	2,9	3,2	3,4	31,8

Climat type : 2050

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	93,4	76,8	85,4	91,5	94,9	77,4	65,2	67,5	79,7	95,7	97,4	100,1	1025
Nb jrs RR ≥ 1 mm	14	12,1	13,2	13,3	13,6	11,8	10,8	11,1	12,3	14,2	14,2	14,6	155,1
Nb jrs RR ≥ 5 mm	6,5	5,3	5,9	6,3	6,5	5,4	4,5	4,6	5,5	6,7	6,8	7	71,2
Nb jrs RR ≥ 10 mm	2,7	2,1	2,4	2,8	2,9	2,2	1,7	1,8	2,3	2,8	2,9	3	29,6

Résumé climatologique

Climat type : 2000

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	75,6	58,5	67,6	79,6	83,9	64,7	53,7	54,4	63,4	74,1	77,4	82,6	835,6
Nb jrs RR ≥ 1 mm	11,4	9,7	10,5	11,4	11,7	9,7	8,7	8,8	9,8	11,1	11,3	11,9	126
Nb jrs RR ≥ 5 mm	5	4	4,5	5,3	5,6	4,3	3,5	3,6	4,2	5	5,2	5,5	55,7
Nb jrs RR ≥ 10 mm	2,1	1,5	1,8	2,3	2,4	1,7	1,3	1,4	1,7	2	2,1	2,3	22,5

Climat type : 2020

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	69,9	56,6	66,3	79	84	66,4	55,9	58	66,1	73,5	73,5	75,5	824,4
Nb jrs RR ≥ 1 mm	11,8	10,4	11,4	12,3	12,7	10,7	9,7	10	10,9	12	11,9	12,2	136,1
Nb jrs RR ≥ 5 mm	4,8	3,9	4,5	5,4	5,7	4,5	3,7	3,9	4,5	5	5	5,1	56
Nb jrs RR ≥ 10 mm	1,7	1,3	1,5	2,1	2,3	1,7	1,3	1,3	1,6	1,8	1,8	1,9	20,1

Climat type : 2050

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	63,3	55	69	81,9	88,1	71,6	62,3	63,9	69,8	73,3	68,4	67,9	834,5
Nb jrs RR ≥ 1 mm	12,4	11,2	13,4	14,3	14,9	12,8	11,9	12,1	12,8	13,6	12,8	12,8	154,9
Nb jrs RR ≥ 5 mm	4,2	3,5	4,6	5,6	6,1	4,9	4,1	4,2	4,7	4,9	4,6	4,5	55,9
Nb jrs RR ≥ 10 mm	1,2	0,9	1,3	1,9	2,1	1,5	1,2	1,2	1,5	1,5	1,4	1,4	17

Résumé climatologique

Climat type : 2000

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	64,3	51,5	62,5	76,1	83,4	67,3	55,2	54,9	62,7	72,2	73,4	74,5	798
Nb jrs RR ≥ 1 mm	10,6	9,2	10,2	11	11,6	10	8,9	8,9	9,6	10,9	11,1	11,6	123,6
Nb jrs RR ≥ 5 mm	4,1	3,3	3,9	4,8	5,2	4,2	3,4	3,4	3,9	4,6	4,7	4,8	50,3
Nb jrs RR ≥ 10 mm	1,6	1,3	1,6	2,1	2,4	1,8	1,4	1,4	1,7	2	2	2	21,4

Climat type : 2020

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	62,7	49,9	60,6	73,8	82	65,3	55,4	56,8	65,4	74,5	73,8	72,9	792,9
Nb jrs RR ≥ 1 mm	11	9,4	10,4	11,2	11,9	10,2	9,3	9,4	10,2	11,5	11,6	11,9	128,3
Nb jrs RR ≥ 5 mm	4	3,2	3,8	4,7	5,1	4,1	3,5	3,5	4,1	4,7	4,7	4,7	50,2
Nb jrs RR ≥ 10 mm	1,5	1,1	1,4	2	2,3	1,7	1,3	1,4	1,7	2	2	1,9	20,3

Climat type : 2050

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	61,4	49,3	59,5	71,8	78,7	65,5	56,2	59,1	68,9	78,6	75,1	72	796,2
Nb jrs RR ≥ 1 mm	11,6	9,6	10,9	11,7	12,4	10,9	10,1	10,3	11,2	12,7	12,6	12,6	136,5
Nb jrs RR ≥ 5 mm	3,9	3	3,7	4,6	5	4,1	3,5	3,7	4,4	5	4,8	4,6	50,4
Nb jrs RR ≥ 10 mm	1,3	1	1,3	1,8	2,1	1,6	1,3	1,4	1,7	2	1,9	1,7	18,9

Résumé climatologique

Climat type : 2000

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	116,6	89,4	98	106,8	110,9	87,5	71,7	70,5	80,1	100,9	115,6	128	1175,9
Nb jrs RR ≥ 1 mm	13,1	11,3	12	12,2	12,5	10,6	9,4	9,4	10,1	11,9	12,8	13,7	139,1
Nb jrs RR ≥ 5 mm	7,4	6,1	6,4	6,8	7,1	5,7	4,7	4,7	5,2	6,5	7,3	8	76
Nb jrs RR ≥ 10 mm	3,9	3	3,1	3,5	3,7	2,8	2,2	2,2	2,5	3,3	3,8	4,3	38,3

Climat type : 2020

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	110	83,5	90,1	100,7	107,9	87,3	75	75,2	85,1	105,5	115,9	124,1	1160
Nb jrs RR ≥ 1 mm	12,9	11	11,6	11,9	12,4	10,8	9,9	9,9	10,7	12,5	13	13,7	140,4
Nb jrs RR ≥ 5 mm	7,1	5,7	6	6,5	6,9	5,7	5	5	5,6	6,8	7,4	7,9	75,6
Nb jrs RR ≥ 10 mm	3,6	2,7	2,9	3,3	3,5	2,8	2,3	2,3	2,7	3,5	3,9	4,2	37,5

Climat type : 2050

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	104,6	75,9	82,2	93,8	103,8	89,5	80,6	83,3	96,4	115	121,7	123,5	1170,4
Nb jrs RR ≥ 1 mm	12,8	10,2	11,1	11,6	12,5	11,2	10,6	10,9	11,8	13,4	13,7	14	143,7
Nb jrs RR ≥ 5 mm	6,9	5,1	5,5	6,2	6,8	5,9	5,4	5,5	6,3	7,5	7,8	7,9	76,7
Nb jrs RR ≥ 10 mm	3,4	2,3	2,5	3	3,4	2,9	2,5	2,6	3,1	3,8	4,1	4,1	37,8

Résumé climatologique

Climat type : 2000

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	85,3	67,8	81	96	100,2	77,3	61,9	61,9	72,7	87,6	92,9	96,7	981,3
Nb jrs RR ≥ 1 mm	11,9	10,2	11,3	12,1	12,4	10,5	9,3	9,4	10,4	11,9	12,2	12,7	134,3
Nb jrs RR ≥ 5 mm	5,6	4,6	5,3	6,2	6,4	5	4	4,1	4,8	5,7	6	6,3	64
Nb jrs RR ≥ 10 mm	2,6	2	2,4	3	3,2	2,3	1,7	1,7	2,1	2,7	2,9	3	29,5

Climat type : 2020

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	76,5	60,2	73,1	88,1	95,6	77,6	65,4	67,8	79,3	92,3	91	89,6	956,1
Nb jrs RR ≥ 1 mm	12	10,3	11,5	12,4	13	11,4	10,6	11	12	13,3	13	13,1	143,6
Nb jrs RR ≥ 5 mm	5,2	4,2	4,9	5,9	6,3	5,2	4,4	4,6	5,4	6,3	6,1	6,1	64,4
Nb jrs RR ≥ 10 mm	2,1	1,5	2	2,6	2,9	2,2	1,7	1,8	2,2	2,7	2,7	2,6	27

Climat type : 2050

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	66,5	51,6	65,3	82,2	94,5	81,2	73,9	80,1	92,2	99,5	89,9	81,8	959
Nb jrs RR ≥ 1 mm	12,3	10,1	12	13,3	14,6	13,4	13,1	14	14,9	15,7	14,6	13,9	162
Nb jrs RR ≥ 5 mm	4,5	3,4	4,4	5,7	6,6	5,6	5,1	5,6	6,5	7	6,3	5,7	66,5
Nb jrs RR ≥ 10 mm	1,4	1	1,4	2,1	2,6	2,1	1,7	1,9	2,4	2,7	2,4	2	23,8

Résumé climatologique

Climat type : 2000

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	130,4	104,3	115,4	124,6	124	94,1	77,3	77,9	91,3	115,3	129,1	142	1325,7
Nb jrs RR ≥ 1 mm	13,6	12	12,7	12,8	12,9	10,9	9,8	9,8	10,6	12,4	13,2	14,1	144,8
Nb jrs RR ≥ 5 mm	8	6,7	7,2	7,5	7,5	5,9	5	5	5,7	7,1	7,8	8,5	81,9
Nb jrs RR ≥ 10 mm	4,6	3,7	4	4,4	4,3	3,2	2,5	2,6	3,1	4	4,5	5	45,7

Climat type : 2020

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	125,8	100,9	110,7	118,2	119,6	92,2	78,1	81,4	96,1	117,9	128,6	137,6	1307
Nb jrs RR ≥ 1 mm	13,8	12	12,7	12,8	13	11,1	10,2	10,4	11,3	13	13,6	14,4	148,5
Nb jrs RR ≥ 5 mm	7,9	6,6	7	7,3	7,4	5,9	5,1	5,3	6,1	7,3	8	8,5	82,3
Nb jrs RR ≥ 10 mm	4,4	3,5	3,8	4,1	4,1	3,1	2,5	2,6	3,2	4	4,5	4,8	44,5

Climat type : 2050

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	120,6	96,5	105,7	113,2	115,5	93,1	82,6	86,6	102,4	124,4	130,8	133,4	1304,9
Nb jrs RR ≥ 1 mm	14,2	12	13	13	13,3	11,8	11,2	11,5	12,4	14,1	14,5	14,9	155,7
Nb jrs RR ≥ 5 mm	7,8	6,3	6,9	7,2	7,4	6,1	5,5	5,8	6,6	7,9	8,3	8,5	84,4
Nb jrs RR ≥ 10 mm	4,1	3,2	3,5	3,9	4	3,1	2,6	2,8	3,5	4,3	4,6	4,6	44,2

Résumé climatologique

Climat type : 2000

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	112,3	88,8	97,6	106,5	107,5	82,8	68,5	68,6	81,2	100,7	112,1	122,6	1149,1
Nb jrs RR ≥ 1 mm	13,1	11,4	12,1	12,4	12,5	10,5	9,4	9,6	10,6	12,4	12,9	13,7	140,7
Nb jrs RR ≥ 5 mm	7,2	6	6,3	6,8	6,8	5,4	4,5	4,5	5,3	6,6	7,2	7,7	74,2
Nb jrs RR ≥ 10 mm	3,8	3	3,2	3,6	3,6	2,7	2,1	2,1	2,6	3,4	3,8	4,2	38,2

Climat type : 2020

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	106	85,7	95,3	104,4	106,3	82,5	68,6	71,4	82,8	100,1	108,9	115,7	1127,6
Nb jrs RR ≥ 1 mm	13,9	12,4	13,2	13,5	13,7	11,5	10,5	10,9	11,9	13,7	14	14,5	153,8
Nb jrs RR ≥ 5 mm	7,2	6	6,5	7,1	7,1	5,6	4,7	4,9	5,7	6,8	7,4	7,8	76,7
Nb jrs RR ≥ 10 mm	3,5	2,8	3	3,5	3,6	2,6	2	2,1	2,5	3,2	3,6	3,9	36,3

Climat type : 2050

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	103,1	86,8	98,5	108,1	110,1	85,4	73,3	75,8	86,9	102,2	105,2	109,8	1145,2
Nb jrs RR ≥ 1 mm	15,7	13,9	15,8	16,1	16,2	13,8	12,8	13,2	14,4	16,1	15,8	16,1	179,9
Nb jrs RR ≥ 5 mm	7,4	6,2	7,1	7,8	7,9	6,1	5,1	5,3	6,2	7,4	7,6	7,8	82,1
Nb jrs RR ≥ 10 mm	3,1	2,3	2,7	3,3	3,4	2,3	1,8	1,9	2,3	2,9	3,1	3,4	32,5

Résumé climatologique

Climat type : 2000

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	150,8	119,7	126,7	133,7	131,9	101,2	82,5	84,8	101,6	128,1	146,8	162,3	1470,3
Nb jrs RR ≥ 1 mm	14,1	12,3	12,8	12,9	13,1	11,1	9,9	10	10,9	12,8	13,7	14,7	148,4
Nb jrs RR ≥ 5 mm	8,9	7,5	7,7	8	8	6,4	5,3	5,5	6,3	7,8	8,6	9,4	89,3
Nb jrs RR ≥ 10 mm	5,4	4,3	4,4	4,7	4,7	3,5	2,7	2,9	3,5	4,5	5,2	5,8	51,6

Climat type : 2020

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	143,9	114,3	122,5	128,2	128,6	101,5	86,4	90,7	108,1	132,5	144,6	157,9	1459,2
Nb jrs RR ≥ 1 mm	14,2	12,4	13	13	13,2	11,4	10,5	10,8	11,7	13,5	14,1	14,9	152,8
Nb jrs RR ≥ 5 mm	8,8	7,3	7,6	7,9	7,9	6,5	5,6	5,9	6,8	8,1	8,7	9,4	90,6
Nb jrs RR ≥ 10 mm	5,1	4,1	4,3	4,5	4,5	3,5	2,9	3,1	3,7	4,7	5,2	5,7	51,3

Climat type : 2050

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	136,2	110,8	118,3	123,4	124,9	103,7	92,3	97,4	114,6	136,9	143,3	148,4	1450,4
Nb jrs RR ≥ 1 mm	14,6	12,4	13,4	13,3	13,6	12,2	11,6	11,8	12,8	14,5	14,7	15,2	160
Nb jrs RR ≥ 5 mm	8,7	7,1	7,6	7,8	8	6,8	6,2	6,4	7,4	8,7	9	9,3	93
Nb jrs RR ≥ 10 mm	4,8	3,8	4,1	4,3	4,4	3,6	3,1	3,3	4	4,9	5,2	5,3	50,9

Résumé climatologique

Climat type : 2000

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	89,8	68,7	76,9	85,8	88,5	69,7	59,3	59	66,3	82,5	93,9	101,2	941,5
Nb jrs RR ≥ 1 mm	12,2	10,4	11,1	11,5	11,7	9,8	9	8,9	9,5	11,2	12	12,7	130
Nb jrs RR ≥ 5 mm	5,8	4,6	5	5,5	5,7	4,5	3,8	3,8	4,3	5,3	6	6,4	60,9
Nb jrs RR ≥ 10 mm	2,7	2	2,2	2,6	2,7	2	1,6	1,6	1,9	2,5	2,9	3,2	28

Climat type : 2020

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	91,7	65,6	70,8	77,6	80,8	65,8	58,2	60,4	70	88,6	100,5	107,2	937,1
Nb jrs RR ≥ 1 mm	12,3	10,1	10,5	10,7	10,9	9,4	8,8	9	9,9	11,8	12,7	13,3	129,5
Nb jrs RR ≥ 5 mm	6	4,5	4,6	5	5,2	4,2	3,8	3,9	4,5	5,7	6,4	6,8	60,6
Nb jrs RR ≥ 10 mm	2,8	1,9	2	2,3	2,4	1,9	1,6	1,7	2	2,7	3,2	3,4	27,8

Climat type : 2050

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	92,3	59	59,8	65,5	68,9	60,1	57	64,1	78,7	103,4	117	120,8	946,8
Nb jrs RR ≥ 1 mm	12,6	9,2	9,3	9,5	9,8	8,8	8,6	9,4	10,7	13,1	14	14,5	129,5
Nb jrs RR ≥ 5 mm	6	3,8	3,9	4,2	4,4	3,9	3,7	4,1	5,1	6,6	7,4	7,6	60,8
Nb jrs RR ≥ 10 mm	2,8	1,6	1,6	1,9	2	1,7	1,6	1,8	2,3	3,2	3,7	3,9	28

Résumé climatologique

Climat type : 2000

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	100,3	78	84,4	89,5	88,6	69,6	58,4	56,6	66,7	89,5	105,1	113,1	999,9
Nb jrs RR ≥ 1 mm	12,8	10,9	11,5	11,7	11,6	9,8	8,8	8,7	9,6	12	12,9	13,6	133,9
Nb jrs RR ≥ 5 mm	6,6	5,3	5,6	5,9	5,8	4,6	3,9	3,8	4,4	5,9	6,9	7,3	66
Nb jrs RR ≥ 10 mm	3,3	2,5	2,6	2,9	2,8	2,1	1,7	1,6	2	2,9	3,5	3,8	31,8

Climat type : 2020

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	102,4	72	71,8	76,1	77,7	63,8	56,9	58,7	70,9	97,7	113,6	121,2	982,7
Nb jrs RR ≥ 1 mm	13,6	11,1	11,1	11,2	11,3	9,8	9,2	9,5	10,7	13,5	14,6	15	140,4
Nb jrs RR ≥ 5 mm	6,9	5	4,9	5,2	5,2	4,3	3,8	3,9	4,8	6,6	7,7	8,1	66,3
Nb jrs RR ≥ 10 mm	3,3	2,2	2	2,3	2,4	1,8	1,5	1,6	2,1	3,1	3,8	4,1	30,2

Climat type : 2050

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	114	63,9	53,6	55,5	61,6	56,6	57,1	65,6	83,8	117,3	136,5	144	1009,5
Nb jrs RR ≥ 1 mm	14,7	10,5	9,9	9,8	10,4	9,8	10	11,1	13,1	16,6	17,6	17,3	150,7
Nb jrs RR ≥ 5 mm	7,7	4,4	3,6	3,8	4,2	3,8	3,9	4,5	5,8	8,3	9,5	9,7	69,2
Nb jrs RR ≥ 10 mm	3,7	1,7	1,2	1,3	1,6	1,4	1,4	1,7	2,4	3,7	4,6	5	29,7

Résumé climatologique

Climat type : 2000

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	128,9	100,1	108,1	115,7	114,3	87,2	73,1	75,6	90,2	114,8	130,5	141,6	1280,1
Nb jrs RR ≥ 1 mm	13,6	11,8	12,5	12,6	12,7	10,7	9,6	9,8	10,7	12,7	13,4	14,2	144,4
Nb jrs RR ≥ 5 mm	8	6,6	6,9	7,2	7,2	5,7	4,8	5	5,8	7,2	8	8,6	80,9
Nb jrs RR ≥ 10 mm	4,5	3,5	3,6	4	3,9	2,9	2,3	2,4	3	3,9	4,6	5	43,6

Climat type : 2020

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	125,4	93	97,8	103,8	106	85,9	77,4	82,7	98,5	124,7	135,4	142,6	1273,1
Nb jrs RR ≥ 1 mm	14	11,8	12,1	12,3	12,6	10,9	10,4	10,7	11,9	14	14,5	15	150,2
Nb jrs RR ≥ 5 mm	8	6,3	6,4	6,7	6,9	5,7	5,2	5,5	6,4	8	8,5	8,9	82,5
Nb jrs RR ≥ 10 mm	4,4	3,2	3,2	3,5	3,6	2,8	2,5	2,7	3,3	4,3	4,8	5,1	43,2

Climat type : 2050

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	118,6	82,3	81,9	88	95,1	83,5	82,1	93,1	113,2	137,7	145,5	144,4	1265,4
Nb jrs RR ≥ 1 mm	14,6	11,3	11,6	11,6	12,2	11,3	11,3	12,2	13,6	15,7	16,1	16,2	157,7
Nb jrs RR ≥ 5 mm	8	5,6	5,7	6	6,4	5,7	5,6	6,3	7,5	9,1	9,5	9,5	84,8
Nb jrs RR ≥ 10 mm	4	2,6	2,5	2,8	3,1	2,7	2,6	3	3,9	4,9	5,2	5,1	42,4