

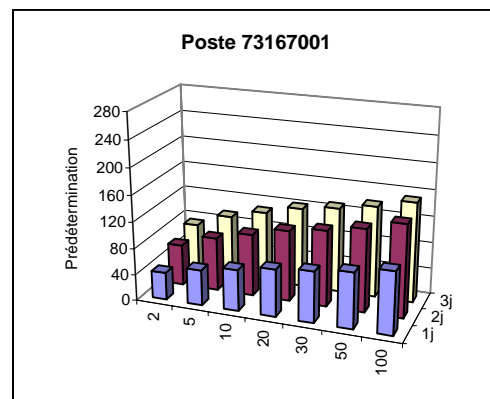
Extrait des résultats de l'étude de prédétermination des précipitations hivernales

Consultez également le guide technique et les résultats complets au format brut, téléchargeables sur www.avalanches.fr

N° du poste : 73 167 001
Commune : Montgellafrey
Massif PRA : Maurienne
Coordonnées en Lambert 2 étendu
Coord. X : 911400
Coord. Y : 2051300
Altitude : 1050
Première saison : 1950-1951
Dernière saison : 2004-2005
Nbre saisons utilisées : 48

Quantile moyen (valeur la plus probable sachant les données) :

		Durée de retour (ans)						
		2	5	10	20	30	50	100
Nbre jours de pluie cumulés	1j	41,5	53,8	62,6	71,6	77,1	84,2	94,3
	2j	62,1	80,9	94,1	107,5	115,5	125,8	140,3
	3j	74,1	94,3	108	121,2	128,9	138,6	151,8



L'intervalle de confiance à 70 % associé à chaque prédétermination est présent dans les résultats complets. En voici 2 exemples :

Nbre jours de pluie cumulés	Durée de retour (ans)	Intervalle de confiance à 70%		Pour rappel, prédiction moyenne
		Borne inférieure	Borne supérieure	
1j	30	68,6	85,6	77,1
3j	100	131,2	172,4	151,8

Aucune information complémentaire n'est disponible pour ce poste.

Extrait des résultats de l'étude de prédétermination des précipitations hivernales

Consultez également le guide technique et les résultats complets au format brut, téléchargeables sur www.avalanches.fr

N° du poste : 73 175 001

Commune : Montsapey

Massif PRA : Maurienne

Coordonnées en Lambert 2 étendu

Coord. X : 912700

Coord. Y : 2065700

Altitude : 1050

Première saison : 1955-1956

Dernière saison : 2004-2005

Nbre saisons utilisées : 49

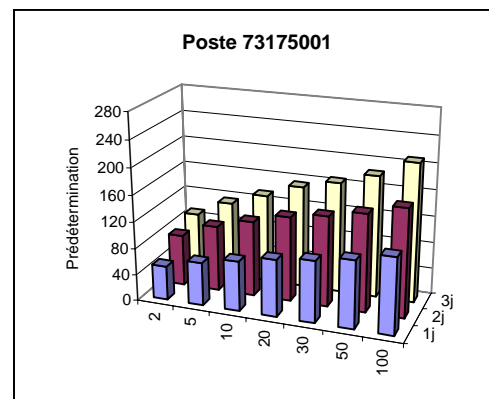
Quantile moyen (valeur la plus probable sachant les données) :

		Durée de retour (ans)						
		2	5	10	20	30	50	100
Nbre jours de pluie cumulés	1j	51,3	64,9	75,2	86	92,7	101,6	114,6
	2j	77,5	98,7	113,4	128,1	136,7	147,7	163,1
	3j	91,2	115,5	134,2	154,3	167	184,1	209,4

L'intervalle de confiance à 70 % associé à chaque prédétermination est présent dans les résultats complets. En voici 2 exemples :

Nbre jours de pluie cumulés	Durée de retour (ans)	Intervalle de confiance à 70%		Pour rappel, prédiction moyenne
		Borne inférieure	Borne supérieure	
1j	30	82,2	103,2	92,7
3j	100	168,9	250	209,4

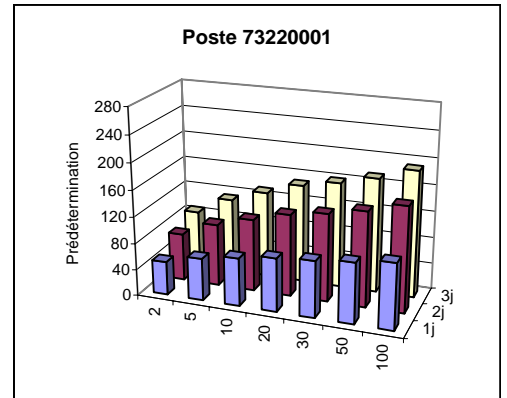
Aucune information complémentaire n'est disponible pour ce poste.



Extrait des résultats de l'étude de prédétermination des précipitations hivernales

Consultez également le guide technique et les résultats complets au format brut, téléchargeables sur www.avalanches.fr

N° du poste : 73 220 001
Commune : Saint-Alban-des-Hurtières
Massif PRA : Maurienne
Coordonnées en Lambert 2 étendu
Coord. X : 906900
Coord. Y : 2060800
Altitude : 620
Première saison : 1949-1950
Dernière saison : 2004-2005
Nbre saisons utilisées : 52



Quantile moyen (valeur la plus probable sachant les données) :

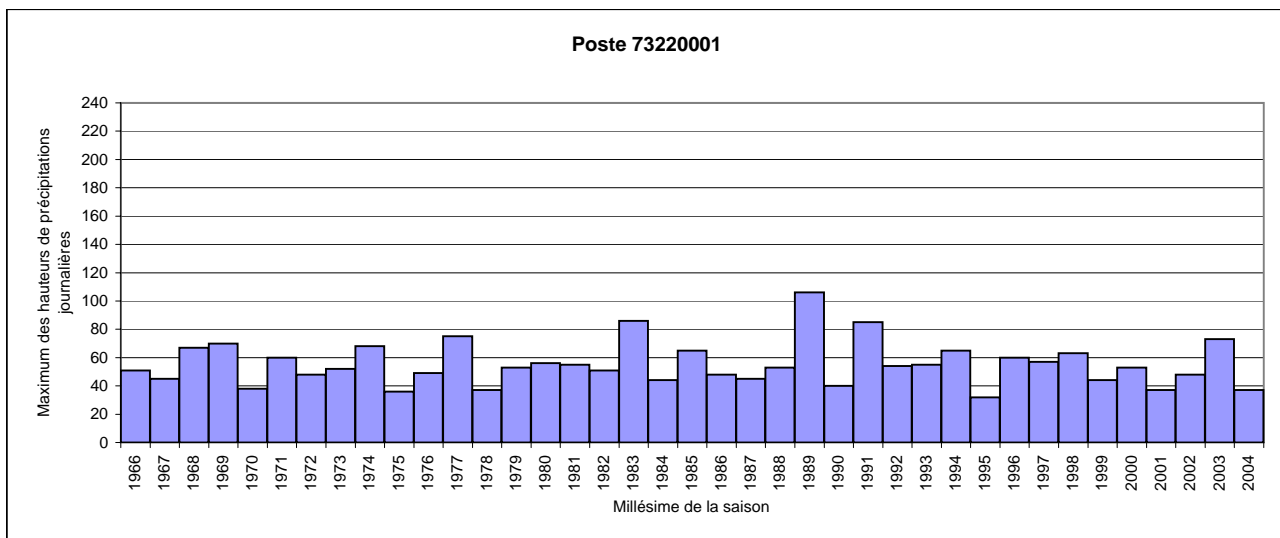
		Durée de retour (ans)						
		2	5	10	20	30	50	100
Nbre jours de pluie cumulés	1j	50,6	63,7	72,4	80,6	85,3	91,1	99
	2j	71,8	94,1	109,2	124,1	132,8	143,9	159
	3j	86,8	113,2	131,2	149	159,5	172,8	191,1

L'intervalle de confiance à 70 % associé à chaque prédétermination est présent dans les résultats complets. En voici 2 exemples :

Nbre jours de pluie cumulés	Durée de retour (ans)	Intervalle de confiance à 70%		Pour rappel, prédiction moyenne
		Borne inférieure	Borne supérieure	
1j	30	78,3	92,3	85,3
3j	100	163,1	219,1	191,1

Information complémentaire : maxima saisonniers connus

Saison hivernale	Date du maximum hivernal	Saison hivernale	Date du maximum hivernal	Saison hivernale	Date du maximum hivernal
1945-46	-	1965-66	-	1985-86	23/01/1986
1946-47	-	1966-67	20/02/1967	1986-87	03/05/1987
1947-48	-	1967-68	27/04/1968	1987-88	13/11/1987
1948-49	-	1968-69	25/12/1968	1988-89	04/12/1988
1949-50	-	1969-70	03/02/1970	1989-90	13/02/1990
1950-51	-	1970-71	19/11/1970	1990-91	31/12/1990
1951-52	-	1971-72	21/11/1971	1991-92	21/12/1991
1952-53	-	1972-73	14/11/1972	1992-93	26/11/1992
1953-54	-	1973-74	31/05/1974	1993-94	31/12/1993
1954-55	-	1974-75	26/11/1974	1994-95	10/01/1995
1955-56	-	1975-76	16/11/1975	1995-96	17/11/1995
1956-57	-	1976-77	01/12/1976	1996-97	29/11/1996
1957-58	-	1977-78	20/03/1978	1997-98	11/12/1997
1958-59	-	1978-79	26/03/1979	1998-99	21/02/1999
1959-60	-	1979-80	10/12/1979	1999-00	27/12/1999
1960-61	-	1980-81	12/03/1981	2000-01	21/03/2001
1961-62	-	1981-82	11/12/1981	2001-02	29/12/2001
1962-63	-	1982-83	05/02/1983	2002-03	14/11/2002
1963-64	-	1983-84	26/11/1983	2003-04	12/01/2004
1964-65	-	1984-85	08/05/1985	2004-05	19/12/2004



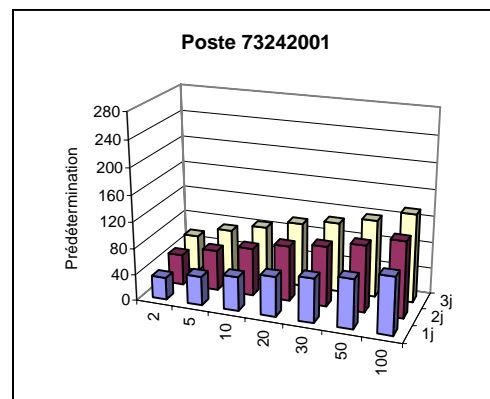
Extrait des résultats de l'étude de prédétermination des précipitations hivernales

Consultez également le guide technique et les résultats complets au format brut, téléchargeables sur www.avalanches.fr

N° du poste : 73 242 001
Commune : Saint-Jean-d'Arves
Massif PRA : Maurienne
Coordonnées en Lambert 2 étendu
Coord. X : 910100
Coord. Y : 2029000
Altitude : 1285
Première saison : 1950-1951
Dernière saison : 2004-2005
Nbre saisons utilisées : 51

Quantile moyen (valeur la plus probable sachant les données) :

		Durée de retour (ans)						
		2	5	10	20	30	50	100
Nbre jours de pluie cumulés	1j	33,6	43,8	51,9	60,9	66,7	74,6	86,6
	2j	47	61,5	72,5	84,2	91,4	101,1	115,4
	3j	56	72,2	84,7	98	106,3	117,5	134,1



L'intervalle de confiance à 70 % associé à chaque prédétermination est présent dans les résultats complets. En voici 2 exemples :

Nbre jours de pluie cumulés	Durée de retour (ans)	Intervalle de confiance à 70%		Pour rappel, prédiction moyenne
		Borne inférieure	Borne supérieure	
1j	30	57,5	75,9	66,7
3j	100	108	160,2	134,1

Aucune information complémentaire n'est disponible pour ce poste.

Extrait des résultats de l'étude de prédétermination des précipitations hivernales

Consultez également le guide technique et les résultats complets au format brut, téléchargeables sur www.avalanches.fr

N° du poste : 73 255 001

Commune : Sainte-Marie-de-Cuines

Massif PRA : Maurienne

Coordonnées en Lambert 2 étendu

Coord. X : 910100

Coord. Y : 2044400

Altitude : 543

Première saison : 1948-1949

Dernière saison : 2004-2005

Nbre saisons utilisées : 48

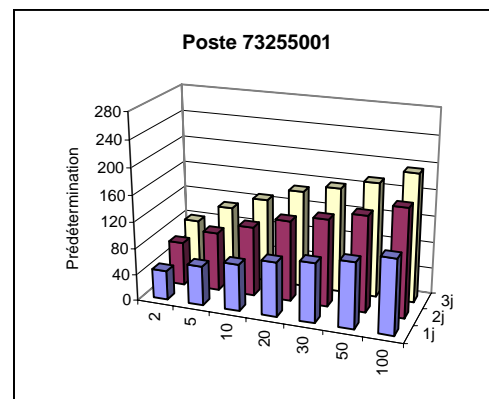
Quantile moyen (valeur la plus probable sachant les données) :

		Durée de retour (ans)						
		2	5	10	20	30	50	100
Nbre jours de pluie cumulés	1j	44,3	59,5	70,6	82,3	89,4	98,8	112,4
	2j	66,2	89,1	105,5	122,1	132	144,9	163,2
	3j	80,4	108,5	128	147,5	159	173,7	194,3

L'intervalle de confiance à 70 % associé à chaque prédétermination est présent dans les résultats complets. En voici 2 exemples :

Nbre jours de pluie cumulés	Durée de retour (ans)	Intervalle de confiance à 70%		Pour rappel, prédiction moyenne
		Borne inférieure	Borne supérieure	
1j	30	78,7	100,2	89,4
3j	100	163,5	225,1	194,3

Aucune information complémentaire n'est disponible pour ce poste.



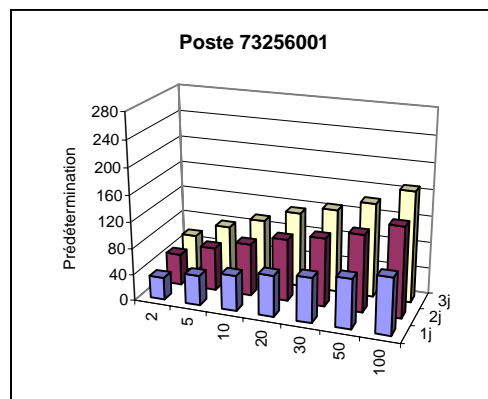
Extrait des résultats de l'étude de prédétermination des précipitations hivernales

Consultez également le guide technique et les résultats complets au format brut, téléchargeables sur www.avalanches.fr

N° du poste : 73 256 001
Commune : Saint-Martin-d'Arc
Massif PRA : Maurienne
Coordonnées en Lambert 2 étendu
Coord. X : 924900
Coord. Y : 2032100
Altitude : 740
Première saison : 1974-1975
Dernière saison : 2004-2005
Nbre saisons utilisées : 26

Quantile moyen (valeur la plus probable sachant les données) :

		Durée de retour (ans)						
		2	5	10	20	30	50	100
Nbre jours de pluie cumulés	1j	33,9	45,2	53,6	62,4	67,9	75	85,4
	2j	47,6	65,4	79,2	94,3	103,9	116,9	136,5
	3j	56,5	78,1	95,3	114,3	126,4	143	168,3



L'intervalle de confiance à 70 % associé à chaque prédétermination est présent dans les résultats complets. En voici 2 exemples :

Nbre jours de pluie cumulés	Durée de retour (ans)	Intervalle de confiance à 70%		Pour rappel, prédiction moyenne
		Borne inférieure	Borne supérieure	
1j	30	56,6	79,1	67,9
3j	100	113,9	222,6	168,3

Aucune information complémentaire n'est disponible pour ce poste.

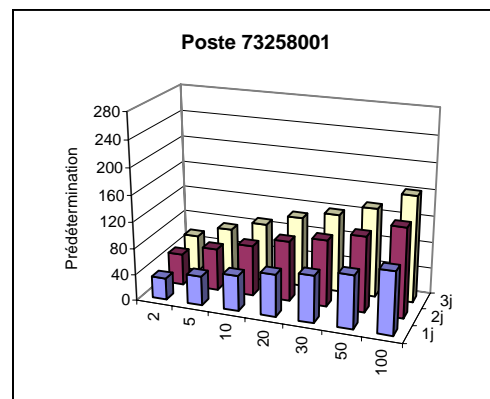
Extrait des résultats de l'étude de prédétermination des précipitations hivernales

Consultez également le guide technique et les résultats complets au format brut, téléchargeables sur www.avalanches.fr

N° du poste : 73 258 001
Commune : Saint-Martin-de-la-Porte
Massif PRA : Maurienne
Coordonnées en Lambert 2 étendu
Coord. X : 922700
Coord. Y : 2035000
Altitude : 790
Première saison : 1952-1953
Dernière saison : 2004-2005
Nbre saisons utilisées : 47

Quantile moyen (valeur la plus probable sachant les données) :

		Durée de retour (ans)						
		2	5	10	20	30	50	100
Nbre jours de pluie cumulés	1j	32,8	44,4	53,8	64,2	71	80,3	94,5
	2j	47,9	63,8	76,7	91,5	101,1	114,5	135,2
	3j	56,1	74,2	89,5	107,1	118,9	135,5	161,7



L'intervalle de confiance à 70 % associé à chaque prédétermination est présent dans les résultats complets. En voici 2 exemples :

Nbre jours de pluie cumulés	Durée de retour (ans)	Intervalle de confiance à 70%		Pour rappel, prédiction moyenne
		Borne inférieure	Borne supérieure	
1j	30	60	82	71
3j	100	116,5	207	161,7

Aucune information complémentaire n'est disponible pour ce poste.

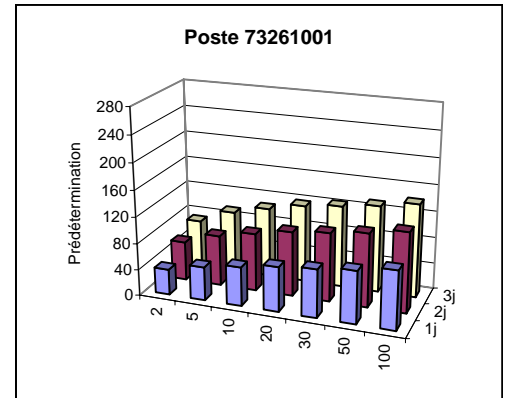
Extrait des résultats de l'étude de prédétermination des précipitations hivernales

Consultez également le guide technique et les résultats complets au format brut, téléchargeables sur www.avalanches.fr

N° du poste : 73 261 001
Commune : Saint-Michel-de-Maurienne
Massif PRA : Maurienne
Coordonnées en Lambert 2 étendu
Coord. X : 926000
Coord. Y : 2033500
Altitude : 1360
Première saison : 1952-1953
Dernière saison : 2004-2005
Nbre saisons utilisées : 52

Quantile moyen (valeur la plus probable sachant les données) :

		Durée de retour (ans)						
		2	5	10	20	30	50	100
Nbre jours de pluie cumulés	1j	38,6	50,7	59,2	67,7	72,8	79,3	88,4
	2j	59,4	76,7	87,8	98,3	104,3	111,7	121,4
	3j	72,1	93,3	106,2	117,9	124,2	131,9	141,7

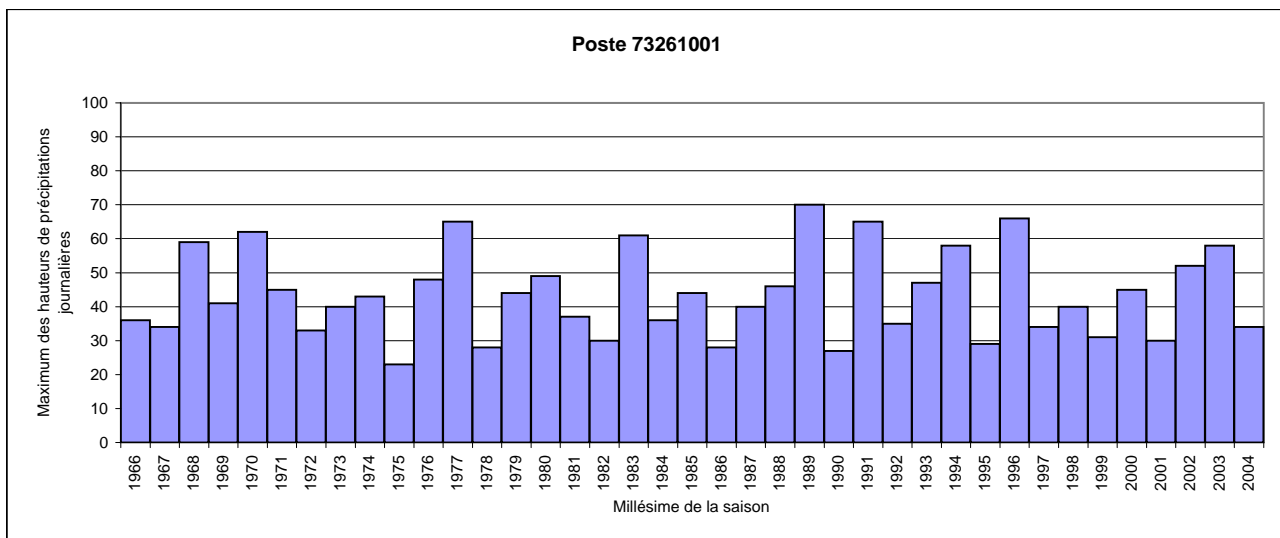


L'intervalle de confiance à 70 % associé à chaque prédétermination est présent dans les résultats complets. En voici 2 exemples :

Nbre jours de pluie cumulés	Durée de retour (ans)	Intervalle de confiance à 70%		Pour rappel, prédiction moyenne
		Borne inférieure	Borne supérieure	
1j	30	65,3	80,3	72,8
3j	100	126,8	156,6	141,7

Information complémentaire : maxima saisonniers connus

Saison hivernale	Date du maximum hivernal	Saison hivernale	Date du maximum hivernal	Saison hivernale	Date du maximum hivernal
1945-46	-	1965-66	-	1985-86	23/01/1986
1946-47	-	1966-67	20/02/1967	1986-87	27/02/1987
1947-48	-	1967-68	04/11/1967	1987-88	18/03/1988
1948-49	-	1968-69	02/11/1968	1988-89	12/04/1989
1949-50	-	1969-70	02/02/1970	1989-90	14/02/1990
1950-51	-	1970-71	21/03/1971	1990-91	22/11/1990
1951-52	-	1971-72	21/11/1971	1991-92	21/12/1991
1952-53	-	1972-73	13/11/1972	1992-93	20/11/1992
1953-54	-	1973-74	05/02/1974	1993-94	07/04/1994
1954-55	-	1974-75	26/11/1974	1994-95	05/11/1994
1955-56	-	1975-76	30/11/1975	1995-96	17/11/1995
1956-57	-	1976-77	19/05/1977	1996-97	29/11/1996
1957-58	-	1977-78	02/02/1978	1997-98	18/01/1998
1958-59	-	1978-79	10/03/1979	1998-99	28/01/1999
1959-60	-	1979-80	06/11/1979	1999-100	01/03/2000
1960-61	-	1980-81	31/03/1981	2000-101	04/05/2001
1961-62	-	1981-82	06/01/1982	2001-102	02/05/2002
1962-63	-	1982-83	08/11/1982	2002-103	14/11/2002
1963-64	-	1983-84	26/11/1983	2003-104	12/01/2004
1964-65	-	1984-85	07/05/1985	2004-105	21/01/2005



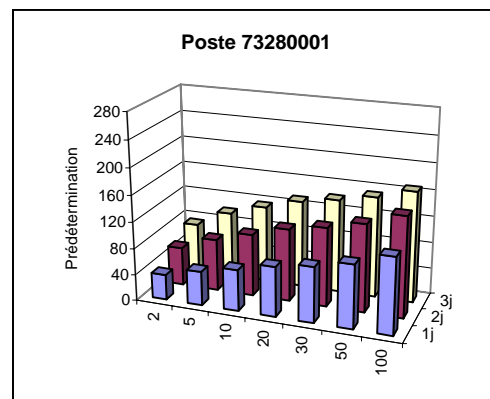
Extrait des résultats de l'étude de prédétermination des précipitations hivernales

Consultez également le guide technique et les résultats complets au format brut, téléchargeables sur www.avalanches.fr

N° du poste : 73 280 001
Commune : Saint-Sorlin-d'Arves
Massif PRA : Maurienne
Coordonnées en Lambert 2 étendu
Coord. X : 905900
Coord. Y : 2032300
Altitude : 1650
Première saison : 1955-1956
Dernière saison : 2004-2005
Nbre saisons utilisées : 37

Quantile moyen (valeur la plus probable sachant les données) :

		Durée de retour (ans)						
		2	5	10	20	30	50	100
Nbre jours de pluie cumulés	1j	38,1	51,4	62,6	75,4	83,9	95,9	114,7
	2j	58,2	78,7	93,9	109,9	119,8	132,8	151,8
	3j	74,6	99,8	116,4	132,2	141,3	152,6	167,8



L'intervalle de confiance à 70 % associé à chaque prédétermination est présent dans les résultats complets. En voici 2 exemples :

Nbre jours de pluie cumulés	Durée de retour (ans)	Intervalle de confiance à 70%		Pour rappel, prédiction moyenne
		Borne inférieure	Borne supérieure	
1j	30	67,9	99,9	83,9
3j	100	141,8	193,7	167,8

Aucune information complémentaire n'est disponible pour ce poste.