

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 : 26 059 001

Commune : Bouvante

Massif PRA : Vercors

Coordonnées en Lambert 2 étendu

Coord. X : 835400

Coord. Y : 1999500

Altitude : 1080

Première saison : 1930-1931

Dernière saison : 2003-2004

Nbre saisons utilisées : 53

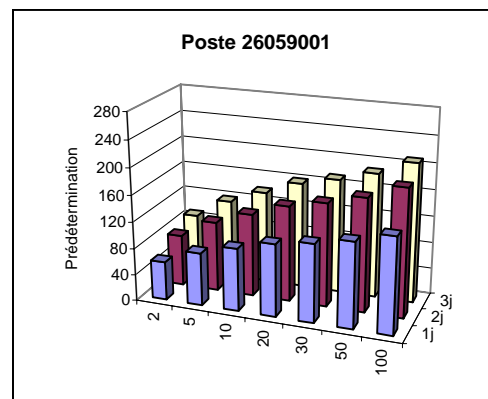
Quantile moyen (valeur la plus probable sachant les données) :

		Durée de retour (ans)						
		2	5	10	20	30	50	100
Nbre jours de pluie cumulés	1j	58	79,6	94,4	109	117,5	128,4	143,4
	2j	77,3	105,2	124,8	144,3	155,9	170,8	191,7
	3j	89	118,6	139,2	159,8	171,9	187,5	209,2

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	105,3	129,8	117,5
3j	100	177,6	240,8	209,2

Aucune information complémentaire n'est disponible pour ce poste.



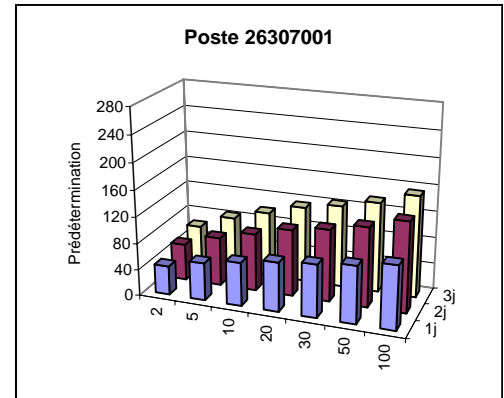
Extrait des résultats de l'étude de prédétermination des précipitations hivernales

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

N° du poste : 26 307 001
Commune : Saint-Jean-en-Royans
Massif PRA : Vercors
Coordonnées en Lambert 2 étendu
Coord. X : 832900
Coord. Y : 2005200
Altitude : 308
Première saison : 1930-1931
Dernière saison : 2003-2004
Nbre saisons utilisées : 57

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	43,8	56,8	65,8	74,7	79,9	86,6	95,9
	2j	55,6	73,7	87,1	101	109,5	120,7	136,9
	3j	63,2	84,4	99,7	115,2	124,6	136,7	154,1

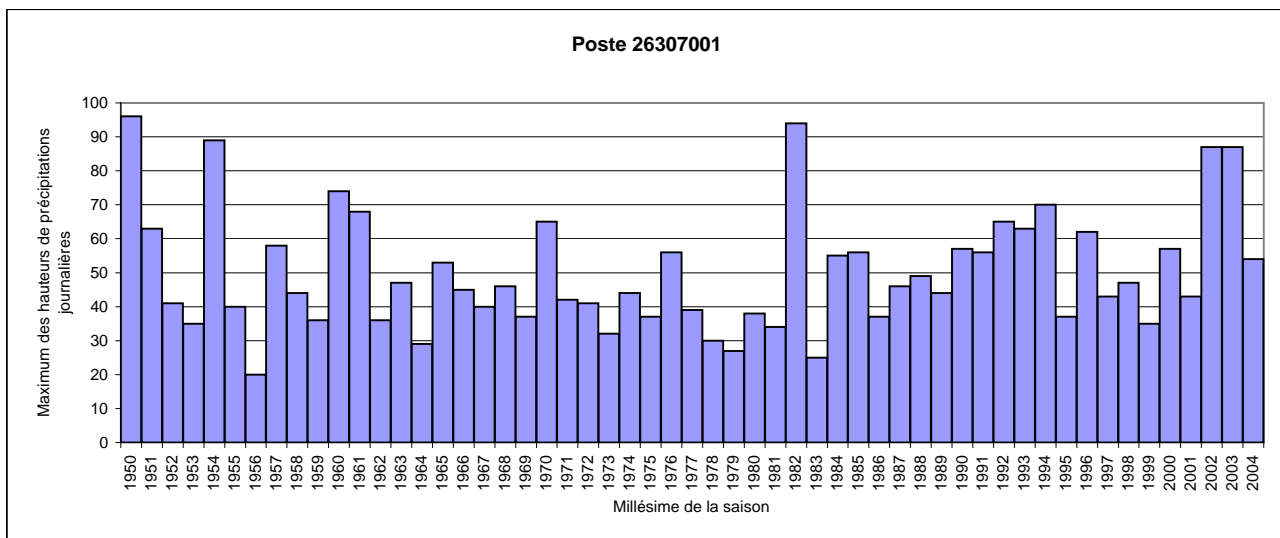


L'intervalle de confiance à 70 % associé à chaque prédétermination est présent dans les résultats complets. En voici 2 exemples :

Nbre jours de pluie cumulés	Durée de retour (ans)	Intervalle de confiance à 70%		Pour rappel, prédiction moyenne
		Borne inférieure	Borne supérieure	
1j	30	72,6	87,2	79,9
3j	100	129,5	178,6	154,1

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	20/04/1966	1985-86	22/04/1986
1946-47	-	1966-67	15/05/1967	1986-87	03/04/1987
1947-48	-	1967-68	20/05/1968	1987-88	28/01/1988
1948-49	-	1968-69	05/05/1969	1988-89	23/02/1989
1949-50	-	1969-70	19/04/1970	1989-90	18/12/1989
1950-51	26/05/1951	1970-71	20/03/1971	1990-91	08/12/1990
1951-52	10/11/1951	1971-72	09/11/1971	1991-92	21/12/1991
1952-53	24/04/1953	1972-73	09/04/1973	1992-93	25/04/1993
1953-54	05/04/1954	1973-74	02/02/1974	1993-94	25/04/1994
1954-55	08/12/1954	1974-75	18/11/1974	1994-95	05/11/1994
1955-56	21/03/1956	1975-76	03/12/1975	1995-96	14/03/1996
1956-57	31/12/1956	1976-77	10/11/1976	1996-97	12/11/1996
1957-58	03/04/1958	1977-78	08/12/1977	1997-98	06/11/1997
1958-59	06/03/1959	1978-79	19/03/1979	1998-99	10/01/1999
1959-60	11/02/1960	1979-80	13/03/1980	1999-100	02/11/1999
1960-61	12/11/1960	1980-81	26/11/1980	2000-101	06/01/2001
1961-62	13/05/1962	1981-82	18/12/1981	2001-102	02/05/2002
1962-63	15/12/1962	1982-83	08/11/1982	2002-103	14/11/2002
1963-64	25/03/1964	1983-84	18/12/1983	2003-104	02/12/2003
1964-65	01/03/1965	1984-85	04/03/1985	2004-105	15/04/2005



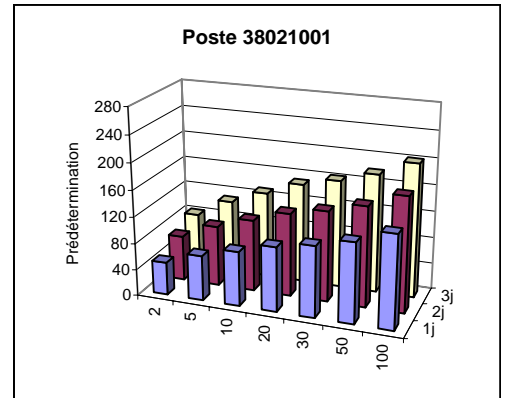
Extrait des résultats de l'étude de prédétermination des précipitations hivernales

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

N° du poste : 38 021 001
Commune : Autrans
Massif PRA : Vercors
Coordonnées en Lambert 2 étendu
Coord. X : 852700
Coord. Y : 2025400
Altitude : 1090
Première saison : 1952-1953
Dernière saison : 2003-2004
Nbre saisons utilisées : 53

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	49,6	67,9	82,1	97,5	107,2	120,3	139,9
	2j	68,4	91,2	108,1	125,9	136,9	151,5	172,7
	3j	82,5	110,3	130,3	150,6	162,8	178,8	201,4

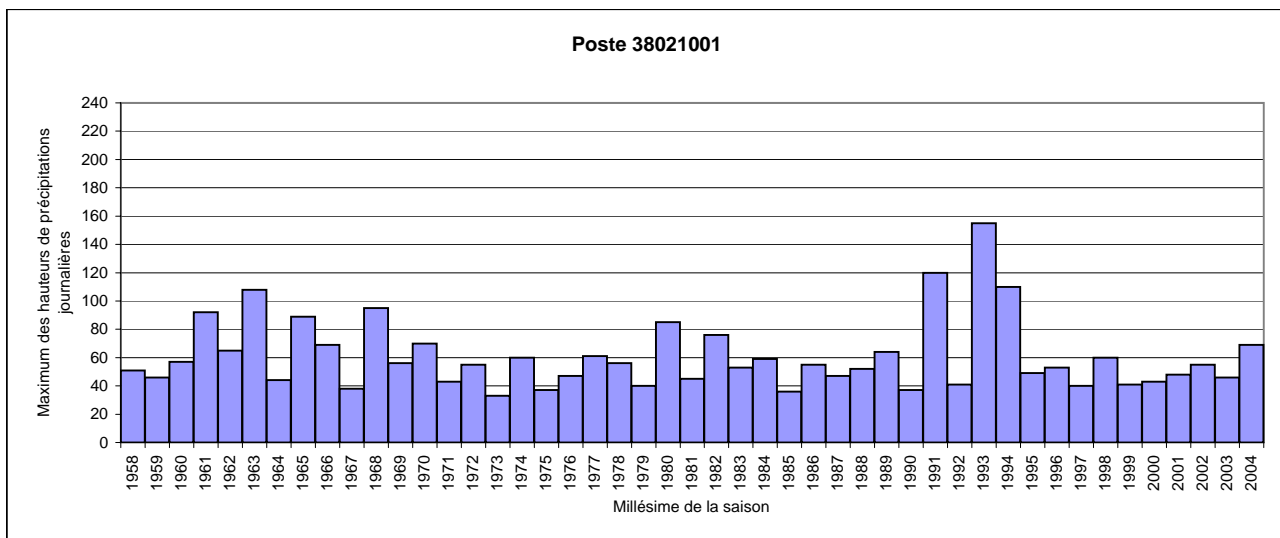


L'intervalle de confiance à 70 % associé à chaque prédétermination est présent dans les résultats complets. En voici 2 exemples :

Nbre jours de pluie cumulés	Durée de retour (ans)	Intervalle de confiance à 70%		Pour rappel, prédiction moyenne
		Borne inférieure	Borne supérieure	
1j	30	92,4	122	107,2
3j	100	167,7	235,1	201,4

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	20/04/1966	1985-86	14/01/1986
1946-47	-	1966-67	30/05/1967	1986-87	02/11/1986
1947-48	-	1967-68	25/05/1968	1987-88	28/01/1988
1948-49	-	1968-69	25/12/1968	1988-89	12/04/1989
1949-50	-	1969-70	02/02/1970	1989-90	14/02/1990
1950-51	-	1970-71	23/04/1971	1990-91	14/11/1990
1951-52	-	1971-72	04/04/1972	1991-92	21/12/1991
1952-53	-	1972-73	27/01/1973	1992-93	25/04/1993
1953-54	-	1973-74	14/12/1973	1993-94	18/05/1994
1954-55	-	1974-75	26/11/1974	1994-95	12/05/1995
1955-56	-	1975-76	03/12/1975	1995-96	19/05/1996
1956-57	-	1976-77	13/11/1976	1996-97	25/11/1996
1957-58	-	1977-78	02/02/1978	1997-98	19/12/1997
1958-59	16/04/1959	1978-79	05/02/1979	1998-99	28/01/1999
1959-60	03/03/1960	1979-80	13/03/1980	1999-100	23/04/2000
1960-61	04/02/1961	1980-81	19/01/1981	2000-101	08/03/2001
1961-62	13/05/1962	1981-82	18/12/1981	2001-102	02/05/2002
1962-63	15/05/1963	1982-83	15/01/1983	2002-103	28/12/2002
1963-64	15/03/1964	1983-84	28/11/1983	2003-104	02/12/2003
1964-65	19/05/1965	1984-85	08/05/1985	2004-105	09/04/2005



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 : 38 186 001

Commune : Gresse-en-Vercors

Massif PRA : Vercors

Coordonnées en Lambert 2 étendu

Coord. X : 855100

Coord. Y : 1994000

Altitude : 1220

Première saison : 1955-1956

Dernière saison : 2004-2005

Nbre saisons utilisées : 47

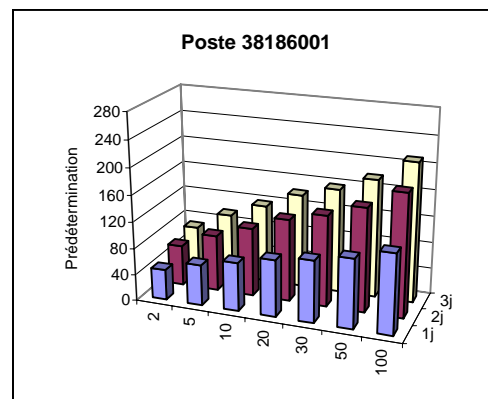
Quantile moyen (valeur la plus probable sachant les données) :

		Durée de retour (ans)						
		2	5	10	20	30	50	100
Nbre jours de pluie cumulés	1j	46	61,3	73	85,5	93,4	104	119,7
	2j	61,1	84,6	103,3	124,2	137,7	156,2	184,6
	3j	69,9	96,8	118,2	142	157,3	178,3	210,4

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	80,8	106	93,4
3j	100	158	262,7	210,4

Aucune information complémentaire n'est disponible pour ce poste.



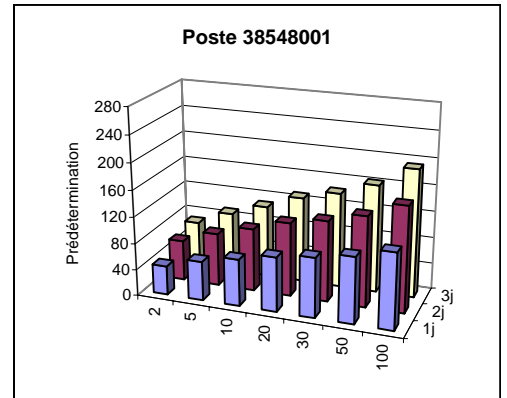
Extrait des résultats de l'étude de prédétermination des précipitations hivernales

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

N° du poste : 38 548 001
Commune : Villard-de-Lans
Massif PRA : Vercors
Coordonnées en Lambert 2 étendu
Coord. X : 853400
Coord. Y : 2013400
Altitude : 1050
Première saison : 1960-1961
Dernière saison : 2003-2004
Nbre saisons utilisées : 45

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	43,9	59,1	70,5	82,4	89,8	99,6	113,8
	2j	61	79,9	94,9	111,6	122,3	137	159,3
	3j	69,7	91,2	109,2	129,9	143,7	162,9	193,2



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	77,9	101,7	89,8
3j	100	139,7	246,6	193,2

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	20/04/1966	1985-86	06/04/1986
1946-47	-	1966-67	03/11/1966	1986-87	09/04/1987
1947-48	-	1967-68	02/11/1967	1987-88	28/01/1988
1948-49	-	1968-69	02/11/1968	1988-89	12/04/1989
1949-50	-	1969-70	02/02/1970	1989-90	13/02/1990
1950-51	-	1970-71	23/04/1971	1990-91	08/03/1991
1951-52	-	1971-72	21/11/1971	1991-92	21/12/1991
1952-53	-	1972-73	27/01/1973	1992-93	25/04/1993
1953-54	-	1973-74	16/03/1974	1993-94	18/05/1994
1954-55	-	1974-75	26/11/1974	1994-95	05/11/1994
1955-56	-	1975-76	03/12/1975	1995-96	19/05/1996
1956-57	-	1976-77	03/05/1977	1996-97	11/11/1996
1957-58	-	1977-78	02/02/1978	1997-98	06/11/1997
1958-59	-	1978-79	05/02/1979	1998-99	28/01/1999
1959-60	02/01/1960	1979-80	29/12/1979	1999-100	28/04/2000
1960-61	04/02/1961	1980-81	29/03/1981	2000-101	08/03/2001
1961-62	10/12/1961	1981-82	18/12/1981	2001-102	02/05/2002
1962-63	15/12/1962	1982-83	08/11/1982	2002-103	14/11/2002
1963-64	28/02/1964	1983-84	26/11/1983	2003-104	02/12/2003
1964-65	05/05/1965	1984-85	04/03/1985	2004-105	16/04/2005

