

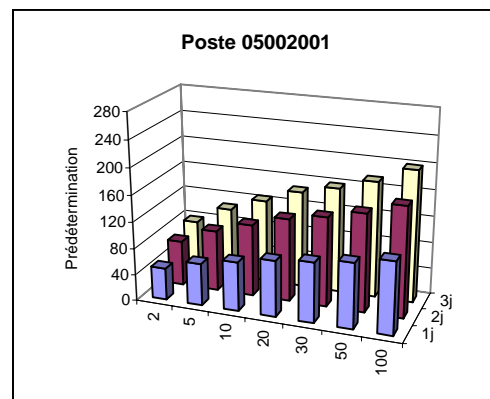
Extrait des résultats de l'étude de prédétermination des précipitations hivernales

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

N° du poste : 05 002 001
Commune : Agnières-en-Dévoluy
Massif PRA : Dévoluy
Coordonnées en Lambert 2 étendu
Coord. X : 881000
Coord. Y : 1972500
Altitude : 1245
Première saison : 1932-1933
Dernière saison : 2003-2004
Nbre saisons utilisées : 66

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	48,3	63,6	74,1	84,4	90,4	98,1	108,7
	2j	68,4	92	108,6	125,3	135,2	148,1	166,1
	3j	79	106,3	126,1	146,6	159,1	175,5	199



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	82,7	98,1	90,4
3j	100	168,4	229,5	199

Aucune information complémentaire n'est disponible pour ce poste.

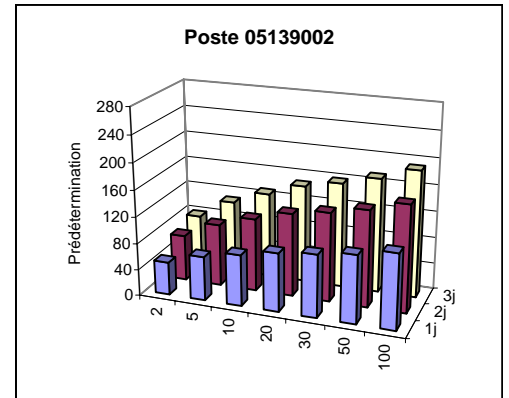
Extrait des résultats de l'étude de prédétermination des précipitations hivernales

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

N° du poste : 05 139 002
Commune : Saint-Étienne-en-Dévoluy
Massif PRA : Dévoluy
Coordonnées en Lambert 2 étendu
Coord. X : 885700
Coord. Y : 1972700
Altitude : 1300
Première saison : 1930-1931
Dernière saison : 2003-2004
Nbre saisons utilisées : 60

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	49,8	66,3	77,4	88,2	94,4	102,2	112,8
	2j	69,4	93,8	110	125,6	134,6	145,8	161
	3j	80,1	109,5	129,2	148,1	159	172,7	191,2

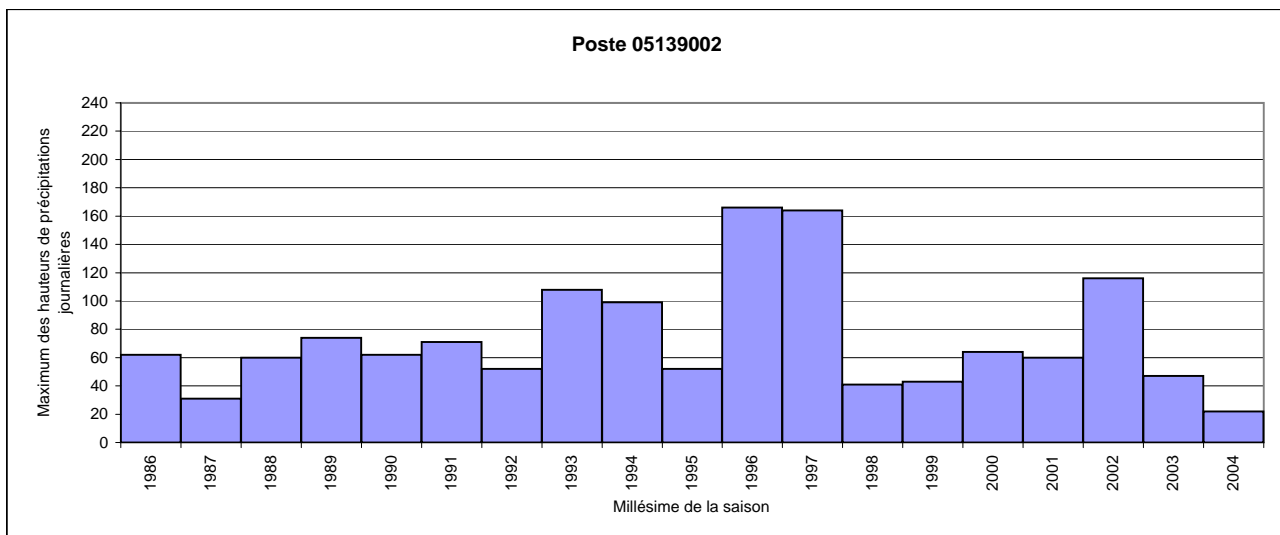


L'intervalle de confiance à 70 % associé à chaque prédétermination est présent dans les résultats complets. En voici 2 exemples :

Nbre jours de pluie cumulés	Durée de retour (ans)	Intervalle de confiance à 70%		Pour rappel, prédiction moyenne
		Borne inférieure	Borne supérieure	
1j	30	85,8	103	94,4
3j	100	165,1	217,3	191,2

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	-	1985-86	-
1946-47	-	1966-67	-	1986-87	03/04/1987
1947-48	-	1967-68	-	1987-88	16/03/1988
1948-49	-	1968-69	-	1988-89	12/04/1989
1949-50	-	1969-70	-	1989-90	18/12/1989
1950-51	-	1970-71	-	1990-91	08/03/1991
1951-52	-	1971-72	-	1991-92	21/12/1991
1952-53	-	1972-73	-	1992-93	24/04/1993
1953-54	-	1973-74	-	1993-94	06/01/1994
1954-55	-	1974-75	-	1994-95	21/04/1995
1955-56	-	1975-76	-	1995-96	12/11/1995
1956-57	-	1976-77	-	1996-97	11/11/1996
1957-58	-	1977-78	-	1997-98	06/11/1997
1958-59	-	1978-79	-	1998-99	26/03/1999
1959-60	-	1979-80	-	1999-100	16/04/2000
1960-61	-	1980-81	-	2000-101	23/11/2000
1961-62	-	1981-82	-	2001-102	02/05/2002
1962-63	-	1982-83	-	2002-103	14/11/2002
1963-64	-	1983-84	-	2003-104	02/12/2003
1964-65	-	1984-85	-	2004-105	25/12/2004



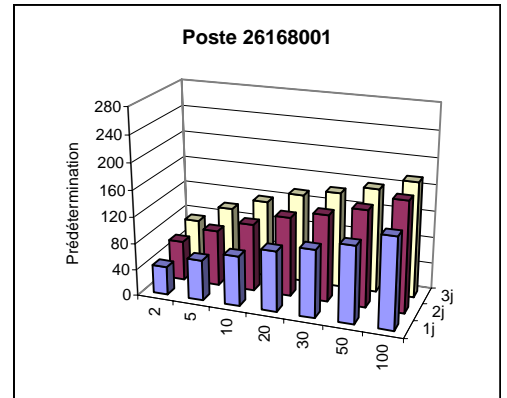
Extrait des résultats de l'étude de prédétermination des précipitations hivernales

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

N° du poste : 26 168 001
Commune : Lus-la-Croix-Haute
Massif PRA : Dévoluy
Coordonnées en Lambert 2 étendu
Coord. X : 867600
Coord. Y : 1970000
Altitude : 1059
Première saison : 1947-1948
Dernière saison : 2003-2004
Nbre saisons utilisées : 58

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	42,8	61,1	75,5	91,4	101,6	115,4	136,3
	2j	60,2	84,4	101,9	120,1	131,2	145,7	166,5
	3j	72,7	99,3	117,1	134,4	144,5	157,2	174,4

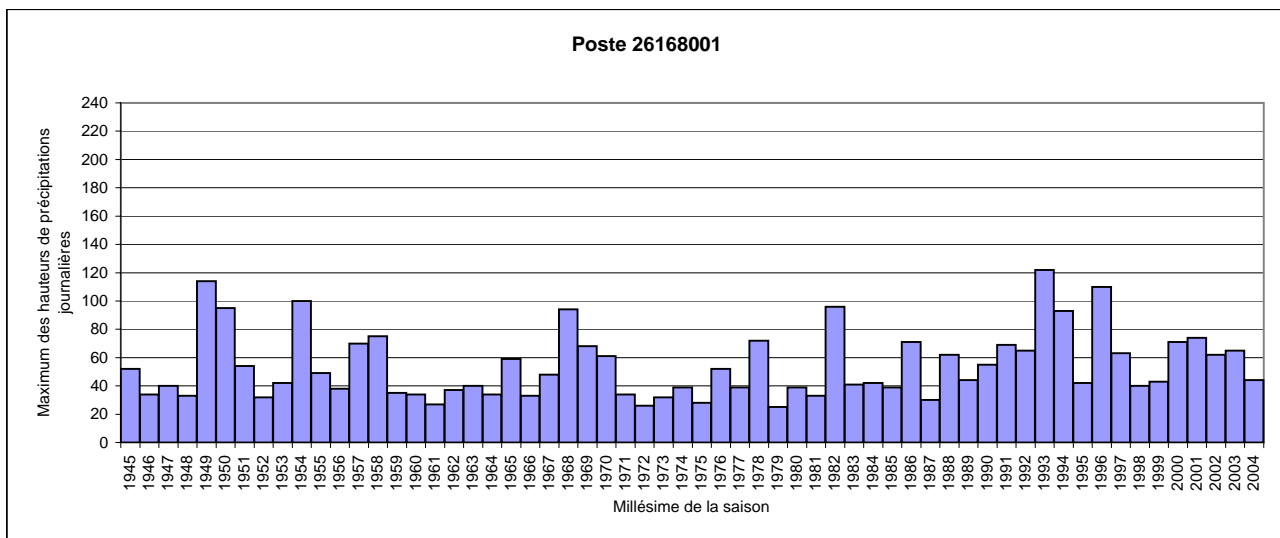


L'intervalle de confiance à 70 % associé à chaque prédétermination est présent dans les résultats complets. En voici 2 exemples :

Nbre jours de pluie cumulés	Durée de retour (ans)	Intervalle de confiance à 70%		Pour rappel, prédiction moyenne
		Borne inférieure	Borne supérieure	
1j	30	86,7	116,4	101,6
3j	100	150,2	198,6	174,4

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	13/05/1946	1965-66	21/02/1966	1985-86	23/01/1986
1946-47	22/05/1947	1966-67	03/11/1966	1986-87	03/04/1987
1947-48	31/12/1947	1967-68	04/11/1967	1987-88	09/11/1987
1948-49	09/03/1949	1968-69	02/11/1968	1988-89	12/04/1989
1949-50	19/11/1949	1969-70	12/11/1969	1989-90	14/02/1990
1950-51	11/11/1950	1970-71	20/03/1971	1990-91	08/03/1991
1951-52	10/11/1951	1971-72	02/01/1972	1991-92	21/12/1991
1952-53	12/12/1952	1972-73	27/12/1972	1992-93	25/04/1993
1953-54	02/03/1954	1973-74	05/02/1974	1993-94	06/01/1994
1954-55	09/12/1954	1974-75	08/03/1975	1994-95	21/04/1995
1955-56	14/04/1956	1975-76	03/12/1975	1995-96	19/05/1996
1956-57	01/01/1957	1976-77	10/11/1976	1996-97	11/11/1996
1957-58	12/12/1957	1977-78	08/12/1977	1997-98	06/11/1997
1958-59	06/03/1959	1978-79	25/03/1979	1998-99	28/01/1999
1959-60	30/11/1959	1979-80	13/03/1980	1999-100	23/04/2000
1960-61	22/11/1960	1980-81	10/05/1981	2000-101	23/11/2000
1961-62	26/11/1961	1981-82	30/12/1981	2001-102	02/05/2002
1962-63	29/05/1963	1982-83	08/11/1982	2002-103	14/11/2002
1963-64	03/12/1963	1983-84	26/11/1983	2003-104	02/12/2003
1964-65	18/05/1965	1984-85	01/12/1984	2004-105	15/04/2005



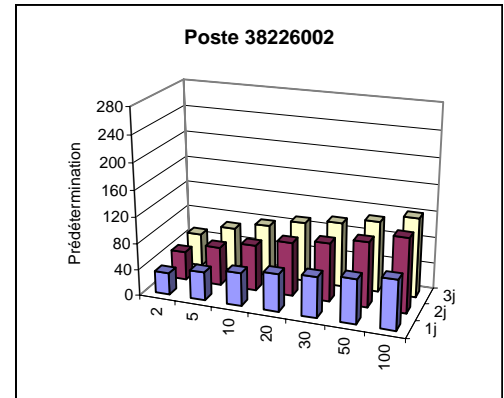
Extrait des résultats de l'étude de prédétermination des précipitations hivernales

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

N° du poste : 38 226 002
Commune : Mens
Massif PRA : Dévoluy
Coordonnées en Lambert 2 étendu
Coord. X : 870100
Coord. Y : 1985200
Altitude : 780
Première saison : 1951-1952
Dernière saison : 2003-2004
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	33,1	43	50,1	57,3	61,6	67,2	75,1
	2j	43,6	58,7	69,9	81,8	89,1	98,8	113
	3j	50,7	67,7	79,6	91,6	98,8	108	120,9

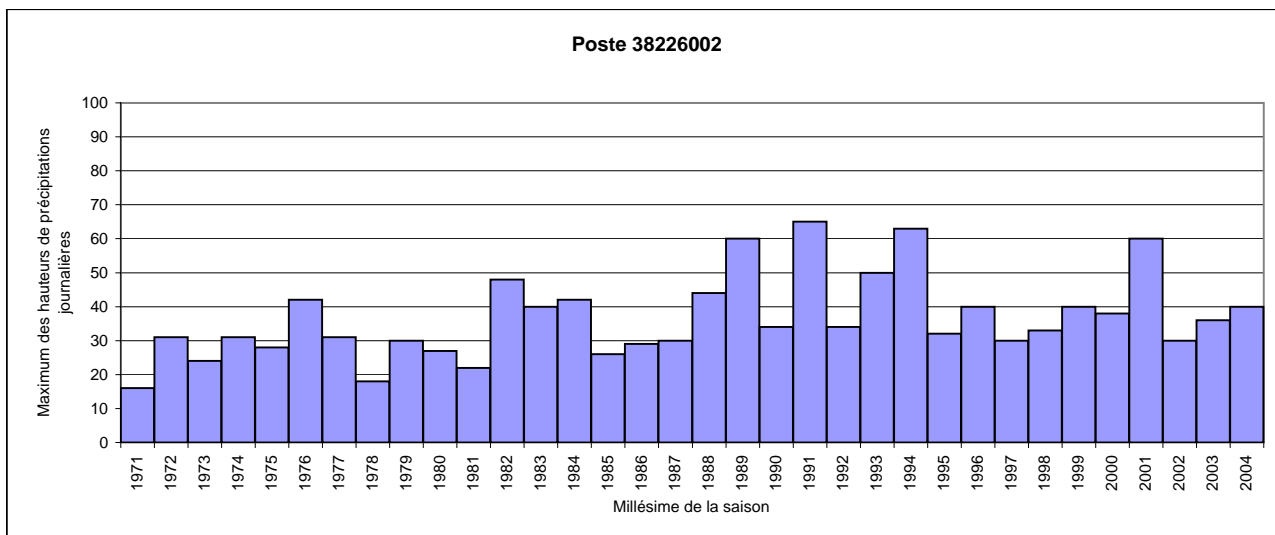


L'intervalle de confiance à 70 % associé à chaque prédétermination est présent dans les résultats complets. En voici 2 exemples :

Nbre jours de pluie cumulés	Durée de retour (ans)	Intervalle de confiance à 70%		Pour rappel, prédiction moyenne
		Borne inférieure	Borne supérieure	
1j	30	55,2	68	61,6
3j	100	101,5	140,2	120,9

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	16/04/1986
1946-47	-	1966-67	-	1986-87	09/04/1987
1947-48	-	1967-68	-	1987-88	27/05/1988
1948-49	-	1968-69	-	1988-89	12/04/1989
1949-50	-	1969-70	-	1989-90	13/02/1990
1950-51	-	1970-71	-	1990-91	09/12/1990
1951-52	-	1971-72	20/05/1972	1991-92	21/12/1991
1952-53	-	1972-73	09/04/1973	1992-93	25/04/1993
1953-54	-	1973-74	05/02/1974	1993-94	06/01/1994
1954-55	-	1974-75	08/03/1975	1994-95	05/11/1994
1955-56	-	1975-76	03/12/1975	1995-96	12/11/1995
1956-57	-	1976-77	30/04/1977	1996-97	29/11/1996
1957-58	-	1977-78	08/12/1977	1997-98	27/04/1998
1958-59	-	1978-79	08/01/1979	1998-99	28/01/1999
1959-60	-	1979-80	13/03/1980	1999-100	28/04/2000
1960-61	-	1980-81	19/01/1981	2000-101	08/03/2001
1961-62	-	1981-82	15/12/1981	2001-102	02/05/2002
1962-63	-	1982-83	08/11/1982	2002-103	01/01/2003
1963-64	-	1983-84	26/11/1983	2003-104	02/12/2003
1964-65	-	1984-85	04/03/1985	2004-105	15/04/2005



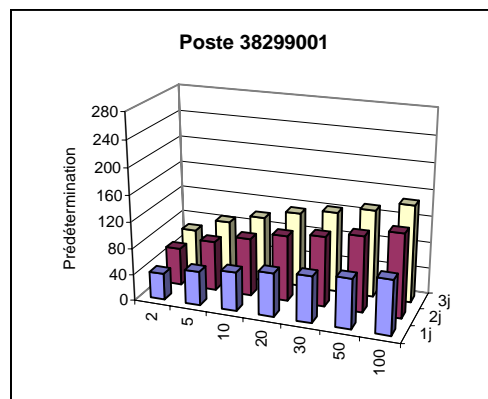
Extrait des résultats de l'étude de prédétermination des précipitations hivernales

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

N° du poste : 38 299 001
Commune : Pellafol
Massif PRA : Dévoluy
Coordonnées en Lambert 2 étendu
Coord. X : 882300
Coord. Y : 1983900
Altitude : 930
Première saison : 1949-1950
Dernière saison : 2004-2005
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	40,1	51,4	58,8	66	70,1	75,2	82,2
	2j	56,9	75,3	87,6	99,5	106,3	115	126,7
	3j	65,5	86	100,1	114,1	122,4	132,9	147,5

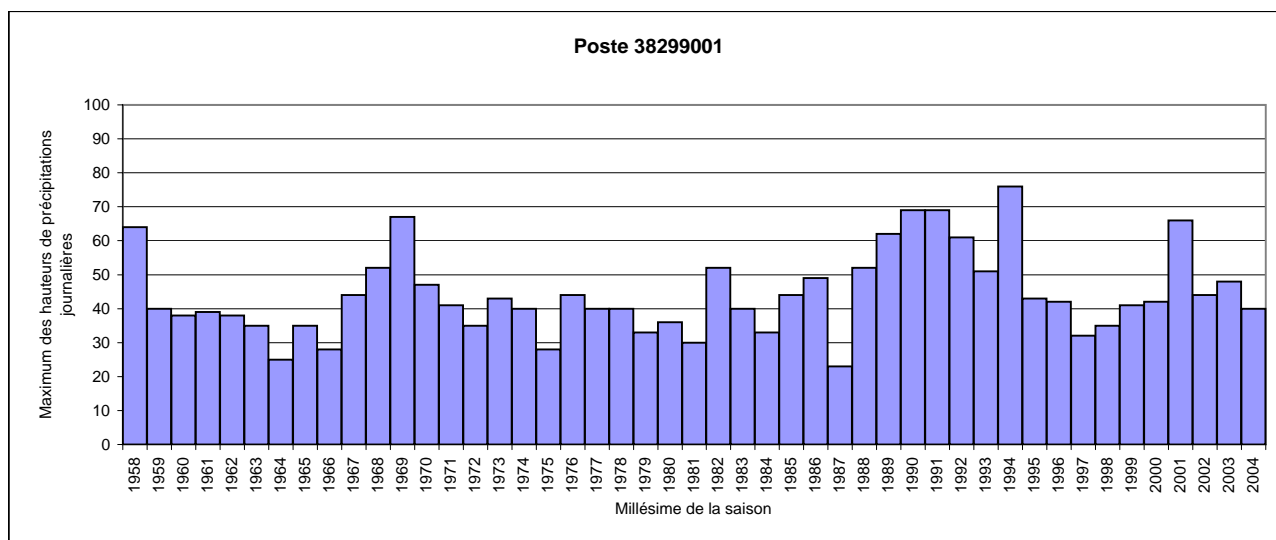


L'intervalle de confiance à 70 % associé à chaque prédétermination est présent dans les résultats complets. En voici 2 exemples :

Nbre jours de pluie cumulés	Durée de retour (ans)	Intervalle de confiance à 70%		Pour rappel, prédiction moyenne
		Borne inférieure	Borne supérieure	
1j	30	64,1	76,1	70,1
3j	100	125,6	169,4	147,5

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	02/12/1965	1985-86	23/01/1986
1946-47	-	1966-67	03/11/1966	1986-87	03/04/1987
1947-48	-	1967-68	15/11/1967	1987-88	13/11/1987
1948-49	-	1968-69	02/11/1968	1988-89	12/04/1989
1949-50	-	1969-70	12/11/1969	1989-90	13/02/1990
1950-51	-	1970-71	20/03/1971	1990-91	08/03/1991
1951-52	-	1971-72	09/11/1971	1991-92	21/12/1991
1952-53	-	1972-73	09/04/1973	1992-93	25/04/1993
1953-54	-	1973-74	05/02/1974	1993-94	06/01/1994
1954-55	-	1974-75	18/11/1974	1994-95	05/11/1994
1955-56	-	1975-76	03/12/1975	1995-96	12/11/1995
1956-57	-	1976-77	29/04/1977	1996-97	25/11/1996
1957-58	-	1977-78	08/12/1977	1997-98	11/11/1997
1958-59	06/03/1959	1978-79	25/03/1979	1998-99	28/01/1999
1959-60	17/02/1960	1979-80	13/03/1980	1999-100	28/04/2000
1960-61	04/02/1961	1980-81	29/03/1981	2000-101	08/03/2001
1961-62	12/01/1962	1981-82	15/12/1981	2001-102	02/05/2002
1962-63	15/12/1962	1982-83	08/11/1982	2002-103	24/11/2002
1963-64	05/11/1963	1983-84	26/11/1983	2003-104	12/01/2004
1964-65	01/03/1965	1984-85	01/03/1985	2004-105	15/04/2005



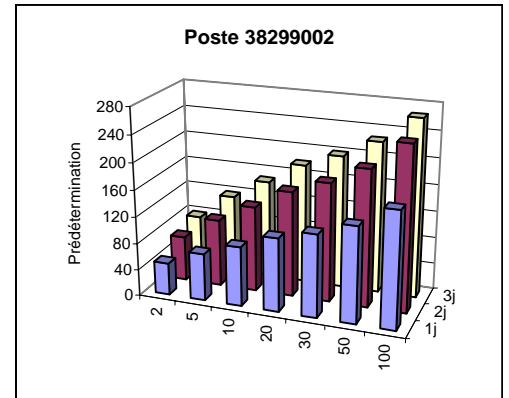
Extrait des résultats de l'étude de prédétermination des précipitations hivernales

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

N° du poste : 38 299 002
Commune : Pellafol
Massif PRA : Dévoluy
Coordonnées en Lambert 2 étendu
Coord. X : 882600
Coord. Y : 1985900
Altitude : 800
Première saison : 1949-1950
Dernière saison : 2003-2004
Nbre saisons utilisées : 54

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	48,2	70,7	89,2	110,2	123,9	143,1	172,9
	2j	67,4	101	128,1	158,2	177,8	204,6	245,8
	3j	78,9	118	147,8	179,7	199,6	226,3	265,7

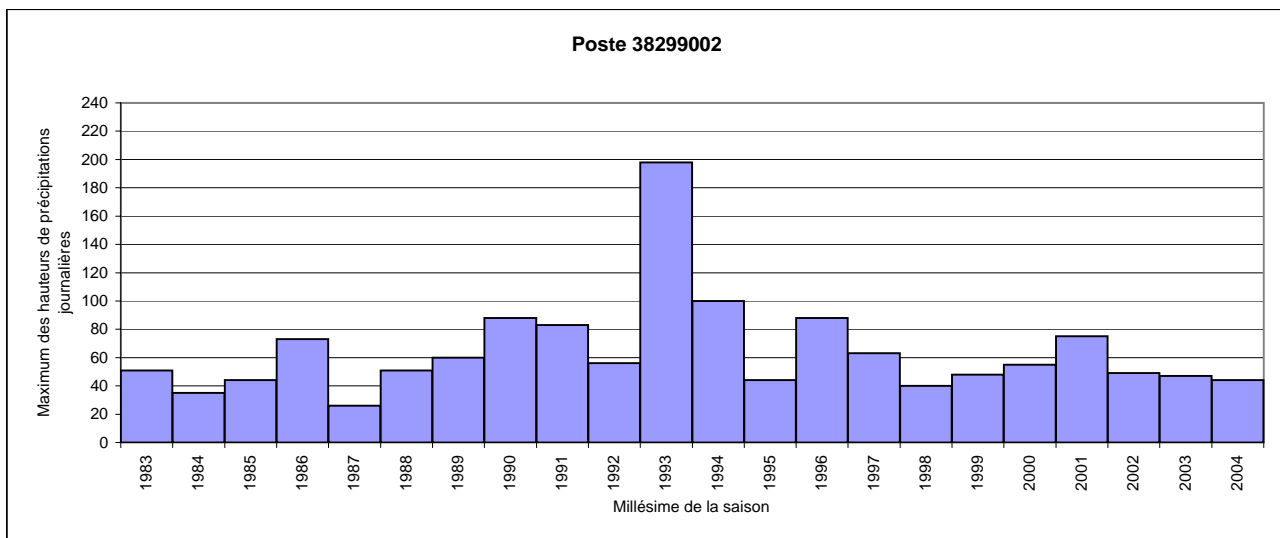


L'intervalle de confiance à 70 % associé à chaque prédétermination est présent dans les résultats complets. En voici 2 exemples :

Nbre jours de pluie cumulés	Durée de retour (ans)	Intervalle de confiance à 70%		Pour rappel, prédiction moyenne
		Borne inférieure	Borne supérieure	
1j	30	102	145,9	123,9
3j	100	205,6	325,9	265,7

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



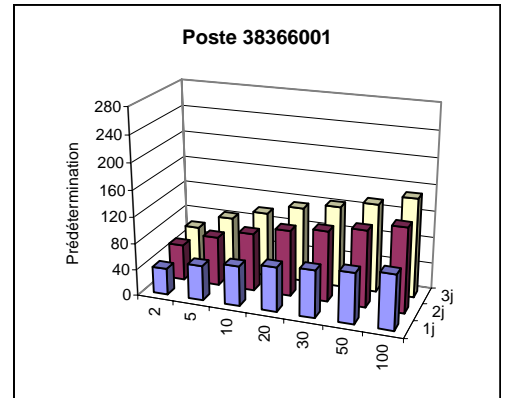
Extrait des résultats de l'étude de prédétermination des précipitations hivernales

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

N° du poste : 38 366 001
Commune : Saint-Baudille-et-Pipet
Massif PRA : Dévoluy
Coordonnées en Lambert 2 étendu
Coord. X : 873700
Coord. Y : 1983300
Altitude : 1040
Première saison : 1959-1960
Dernière saison : 2003-2004
Nbre saisons utilisées : 46

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	40,1	52,6	60,4	67,5	71,5	76,4	82,7
	2j	54,7	74,5	87,5	100	107,1	116	128
	3j	61,7	83,9	99,2	114,3	123,2	134,5	150,1



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	65,3	77,7	71,5
3j	100	125,2	175	150,1

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	21/02/1966	1985-86	07/04/1986
1946-47	-	1966-67	03/11/1966	1986-87	03/04/1987
1947-48	-	1967-68	11/05/1968	1987-88	30/03/1988
1948-49	-	1968-69	02/11/1968	1988-89	12/04/1989
1949-50	-	1969-70	12/11/1969	1989-90	13/02/1990
1950-51	-	1970-71	23/04/1971	1990-91	08/03/1991
1951-52	-	1971-72	09/11/1971	1991-92	21/12/1991
1952-53	-	1972-73	09/04/1973	1992-93	25/04/1993
1953-54	-	1973-74	05/02/1974	1993-94	06/01/1994
1954-55	-	1974-75	08/03/1975	1994-95	05/11/1994
1955-56	-	1975-76	23/04/1976	1995-96	12/11/1995
1956-57	-	1976-77	03/05/1977	1996-97	11/11/1996
1957-58	-	1977-78	08/12/1977	1997-98	06/11/1997
1958-59	-	1978-79	20/05/1979	1998-99	26/03/1999
1959-60	-	1979-80	13/03/1980	1999-100	28/04/2000
1960-61	04/02/1961	1980-81	10/05/1981	2000-101	23/11/2000
1961-62	31/05/1962	1981-82	28/12/1981	2001-102	02/05/2002
1962-63	10/04/1963	1982-83	08/11/1982	2002-103	24/11/2002
1963-64	05/11/1963	1983-84	26/11/1983	2003-104	02/12/2003
1964-65	05/05/1965	1984-85	04/03/1985	2004-105	26/12/2004

