

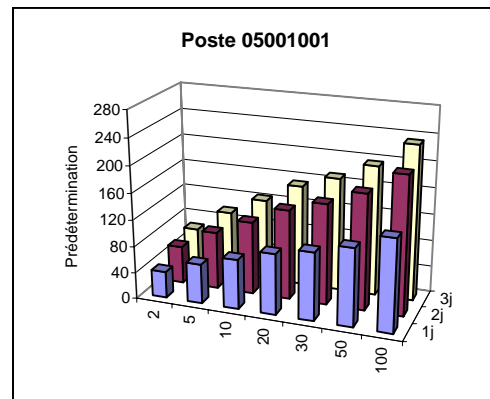
Extrait des résultats de l'étude de prédétermination des précipitations hivernales

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

N° du poste : 05 001 001
Commune : Abriès
Massif PRA : Queyras
Coordonnées en Lambert 2 étendu
Coord. X : 963200
Coord. Y : 1987900
Altitude : 1560
Première saison : 1932-1933
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	39,7	59,4	74,8	91,5	102,2	116,6	138,1
	2j	56,6	86,4	109,7	135,3	151,6	173,8	207,2
	3j	64	97,6	123,8	152,5	170,7	195,5	232,7



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	87,1	117,2	102,2
3j	100	179,6	285,7	232,7

Aucune information complémentaire n'est disponible pour ce poste.

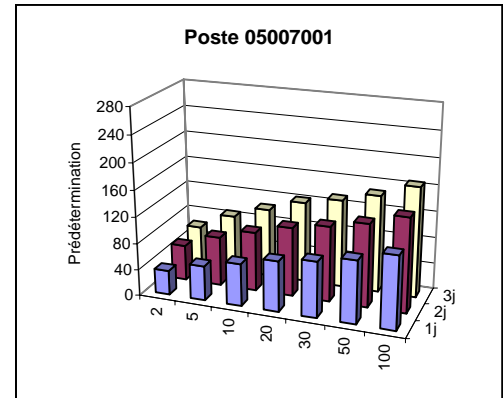
Extrait des résultats de l'étude de prédétermination des précipitations hivernales

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

N° du poste : 05 007 001
Commune : Arvieux
Massif PRA : Queyras
Coordonnées en Lambert 2 étendu
Coord. X : 948200
Coord. Y : 1985200
Altitude : 1675
Première saison : 1947-1948
Dernière saison : 2004-2005
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	36,8	52,3	64	76,4	84,2	94,5	109,7
	2j	53,8	74,6	89,6	104,7	113,9	125,8	142,6
	3j	62,4	87,1	104,8	122,7	133,4	147,4	167,1

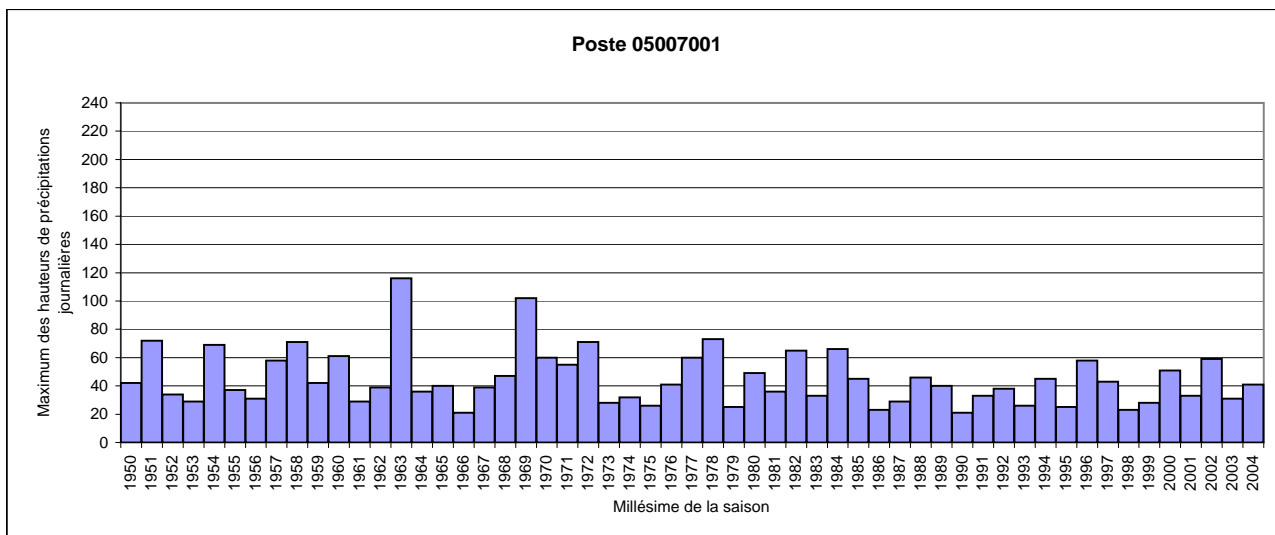


L'intervalle de confiance à 70 % associé à chaque prédétermination est présent dans les résultats complets. En voici 2 exemples :

Nbre jours de pluie cumulés	Durée de retour (ans)	Intervalle de confiance à 70%		Pour rappel, prédiction moyenne
		Borne inférieure	Borne supérieure	
1j	30	72,8	95,5	84,2
3j	100	138,3	195,9	167,1

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	08/04/1986
1946-47	-	1966-67	02/12/1966	1986-87	09/04/1987
1947-48	-	1967-68	15/11/1967	1987-88	13/11/1987
1948-49	-	1968-69	02/11/1968	1988-89	25/04/1989
1949-50	-	1969-70	12/11/1969	1989-90	13/02/1990
1950-51	18/03/1951	1970-71	13/11/1970	1990-91	07/02/1991
1951-52	28/03/1952	1971-72	19/02/1972	1991-92	13/11/1991
1952-53	14/12/1952	1972-73	04/05/1973	1992-93	15/11/1992
1953-54	27/04/1954	1973-74	29/01/1974	1993-94	31/12/1993
1954-55	17/05/1955	1974-75	18/11/1974	1994-95	05/11/1994
1955-56	14/04/1956	1975-76	08/05/1976	1995-96	22/12/1995
1956-57	14/02/1957	1976-77	01/12/1976	1996-97	11/11/1996
1957-58	12/12/1957	1977-78	12/01/1978	1997-98	06/11/1997
1958-59	06/03/1959	1978-79	27/01/1979	1998-99	09/02/1999
1959-60	17/11/1959	1979-80	31/01/1980	1999-100	25/12/1999
1960-61	17/12/1960	1980-81	31/03/1981	2000-101	06/01/2001
1961-62	01/01/1962	1981-82	30/12/1981	2001-102	02/05/2002
1962-63	09/04/1963	1982-83	14/05/1983	2002-103	14/11/2002
1963-64	15/11/1963	1983-84	24/03/1984	2003-104	12/01/2004
1964-65	18/05/1965	1984-85	22/01/1985	2004-105	24/04/2005



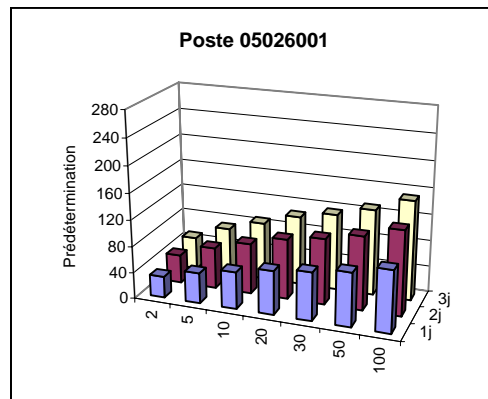
Extrait des résultats de l'étude de prédétermination des précipitations hivernales

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

N° du poste : 05 026 001
Commune : Ceillac
Massif PRA : Queyras
Coordonnées en Lambert 2 étendu
Coord. X : 952000
Coord. Y : 1973300
Altitude : 1665
Première saison : 1932-1933
Dernière saison : 2004-2005
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	32,4	46,1	56,1	66,5	72,9	81,2	93,3
	2j	43,2	62,6	76,7	91,3	100,2	111,9	128,6
	3j	49,9	71,8	88,2	105,5	116,2	130,5	151,3

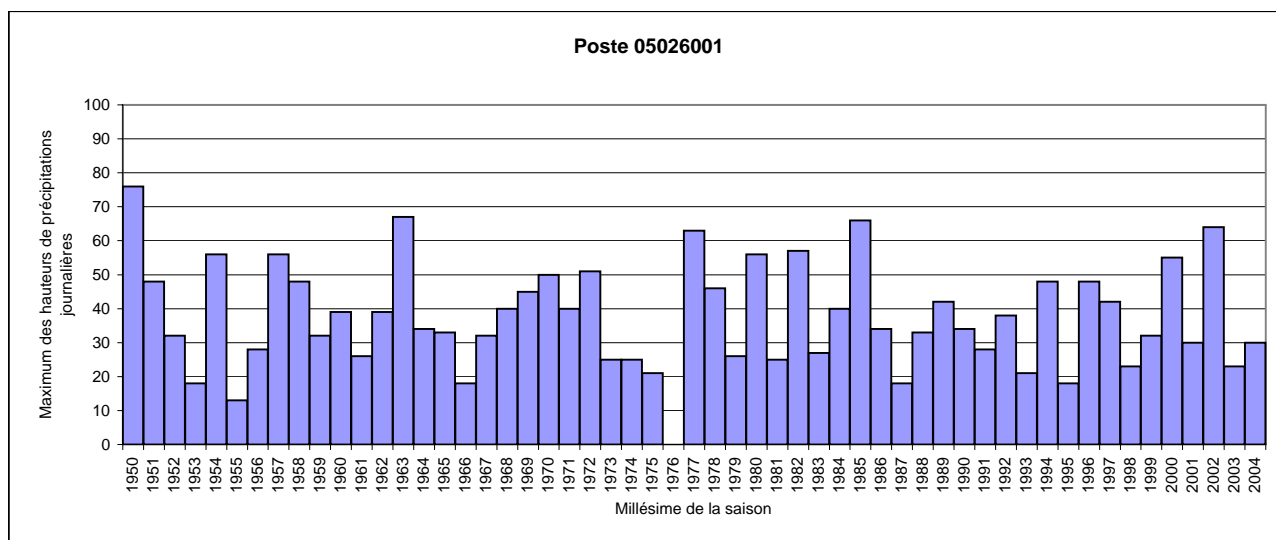


L'intervalle de confiance à 70 % associé à chaque prédétermination est présent dans les résultats complets. En voici 2 exemples :

Nbre jours de pluie cumulés	Durée de retour (ans)	Intervalle de confiance à 70%		Pour rappel, prédiction moyenne
		Borne inférieure	Borne supérieure	
1j	30	64,6	81,2	72,9
3j	100	123,5	179,2	151,3

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	20/11/1965	1985-86	28/04/1986
1946-47	-	1966-67	13/04/1967	1986-87	09/04/1987
1947-48	-	1967-68	27/04/1968	1987-88	13/11/1987
1948-49	-	1968-69	02/11/1968	1988-89	25/04/1989
1949-50	-	1969-70	12/11/1969	1989-90	13/02/1990
1950-51	13/03/1951	1970-71	21/03/1971	1990-91	25/03/1991
1951-52	08/11/1951	1971-72	08/11/1971	1991-92	09/01/1992
1952-53	12/12/1952	1972-73	04/05/1973	1992-93	02/04/1993
1953-54	17/03/1954	1973-74	05/11/1973	1993-94	18/05/1994
1954-55	09/12/1954	1974-75	05/04/1975	1994-95	05/11/1994
1955-56	22/05/1956	1975-76	16/11/1975	1995-96	12/02/1996
1956-57	13/02/1957	1976-77	-	1996-97	11/11/1996
1957-58	12/12/1957	1977-78	14/01/1978	1997-98	06/11/1997
1958-59	06/03/1959	1978-79	27/01/1979	1998-99	04/05/1999
1959-60	17/11/1959	1979-80	13/03/1980	1999-100	27/12/1999
1960-61	04/11/1960	1980-81	31/03/1981	2000-101	02/03/2001
1961-62	30/03/1962	1981-82	13/12/1981	2001-102	23/05/2002
1962-63	10/04/1963	1982-83	14/05/1983	2002-103	14/11/2002
1963-64	15/11/1963	1983-84	23/01/1984	2003-104	12/01/2004
1964-65	28/11/1964	1984-85	22/01/1985	2004-105	24/04/2005



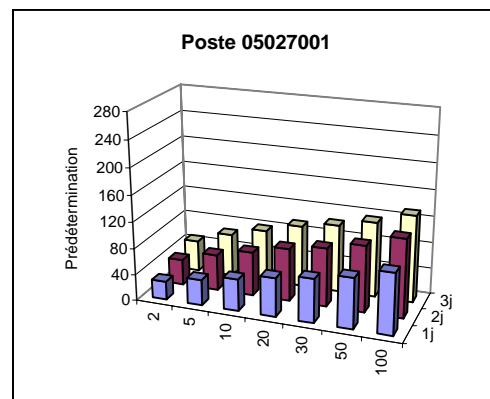
Extrait des résultats de l'étude de prédétermination des précipitations hivernales

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

N° du poste : 05 027 001
Commune : Cervières
Massif PRA : Queyras
Coordonnées en Lambert 2 étendu
Coord. X : 946300
Coord. Y : 1995300
Altitude : 1640
Première saison : 1937-1938
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	27,8	38,9	48,2	59	66,2	76,2	92,1
	2j	39,3	54,6	66,8	80,3	89	100,9	119
	3j	47,4	65,5	79,2	93,7	102,7	114,7	132,4



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	54,5	77,8	66,2
3j	100	105,5	159,2	132,4

Aucune information complémentaire n'est disponible pour ce poste.

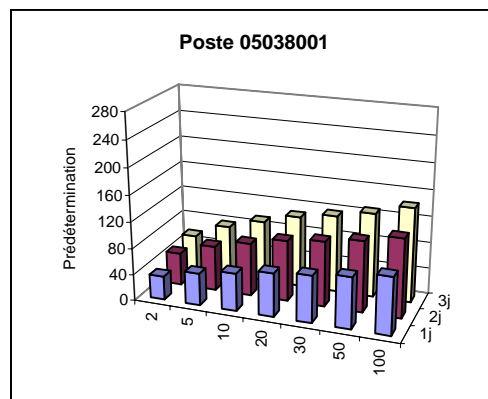
Extrait des résultats de l'étude de prédétermination des précipitations hivernales

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

N° du poste : 05 038 001
Commune : Château-Ville-Vieille
Massif PRA : Queyras
Coordonnées en Lambert 2 étendu
Coord. X : 953200
Coord. Y : 1983200
Altitude : 1355
Première saison : 1930-1931
Dernière saison : 2004-2005
Nbre saisons utilisées : 72

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	35,8	48,5	57,3	65,9	71	77,4	86,4
	2j	49,6	68,1	80,5	92,4	99,2	107,8	119,5
	3j	56,2	78,3	93,4	108,3	117	128,1	143,5



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	64,7	77,2	71
3j	100	124,3	162,7	143,5

Aucune information complémentaire n'est disponible pour ce poste.

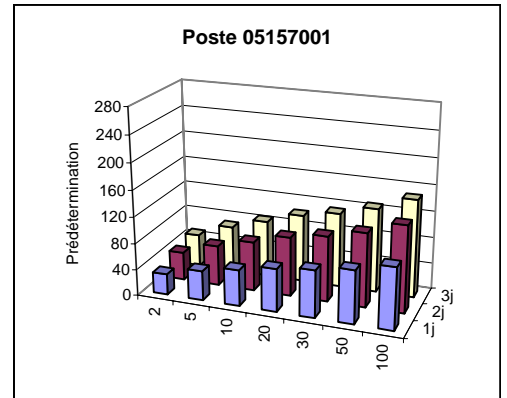
Extrait des résultats de l'étude de prédétermination des précipitations hivernales

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

N° du poste : 05 157 001
Commune : Saint-Véran
Massif PRA : Queyras
Coordonnées en Lambert 2 étendu
Coord. X : 959300
Coord. Y : 1976900
Altitude : 2010
Première saison : 1931-1932
Dernière saison : 2004-2005
Nbre saisons utilisées : 55

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	31,5	44,7	54,6	65,1	71,6	80,3	93,1
	2j	42,6	60,8	74,8	89,9	99,4	112,2	131,2
	3j	49,4	70	85,8	102,7	113,2	127,4	148,3



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	62,1	81,1	71,6
3j	100	117,5	179,2	148,3

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	17/11/1965	1985-86	28/04/1986
1946-47	-	1966-67	13/04/1967	1986-87	09/04/1987
1947-48	-	1967-68	28/05/1968	1987-88	13/11/1987
1948-49	-	1968-69	02/11/1968	1988-89	13/04/1989
1949-50	-	1969-70	12/11/1969	1989-90	18/12/1989
1950-51	14/03/1951	1970-71	21/03/1971	1990-91	25/03/1991
1951-52	27/03/1952	1971-72	19/02/1972	1991-92	03/11/1991
1952-53	18/11/1952	1972-73	04/05/1973	1992-93	02/04/1993
1953-54	20/04/1954	1973-74	24/12/1973	1993-94	18/05/1994
1954-55	17/05/1955	1974-75	04/05/1975	1994-95	05/11/1994
1955-56	14/04/1956	1975-76	09/05/1976	1995-96	24/12/1995
1956-57	01/11/1956	1976-77	10/11/1976	1996-97	11/11/1996
1957-58	03/04/1958	1977-78	13/01/1978	1997-98	06/11/1997
1958-59	13/11/1958	1978-79	27/01/1979	1998-99	03/05/1999
1959-60	17/04/1960	1979-80	13/03/1980	1999-100	27/12/1999
1960-61	17/12/1960	1980-81	01/04/1981	2000-101	02/03/2001
1961-62	30/03/1962	1981-82	15/12/1981	2001-102	05/03/2002
1962-63	07/11/1962	1982-83	14/05/1983	2002-103	14/11/2002
1963-64	15/11/1963	1983-84	23/01/1984	2003-104	12/01/2004
1964-65	18/05/1965	1984-85	22/01/1985	2004-105	09/04/2005

