

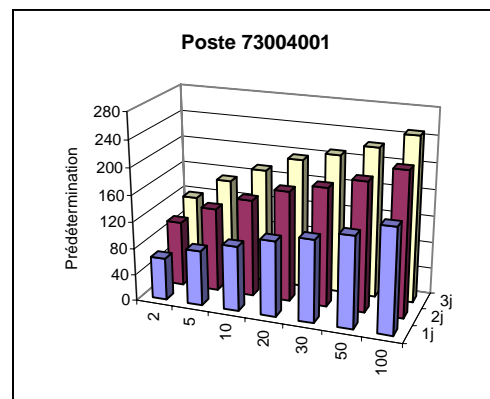
Extrait des résultats de l'étude de prédétermination des précipitations hivernales

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

N° du poste : 73 004 001
Commune : Aillon-le-Jeune
Massif PRA : Bauges
Coordonnées en Lambert 2 étendu
Coord. X : 891200
Coord. Y : 2075300
Altitude : 900
Première saison : 1952-1953
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	63,5	82,7	97,4	113,3	123,3	136,7	156,6
	2j	98	126	145,9	166,1	178,2	193,9	216,1
	3j	118	150,8	173,3	195,5	208,5	225,2	248,1



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	107,8	138,8	123,3
3j	100	213,4	282,9	248,1

Aucune information complémentaire n'est disponible pour ce poste.

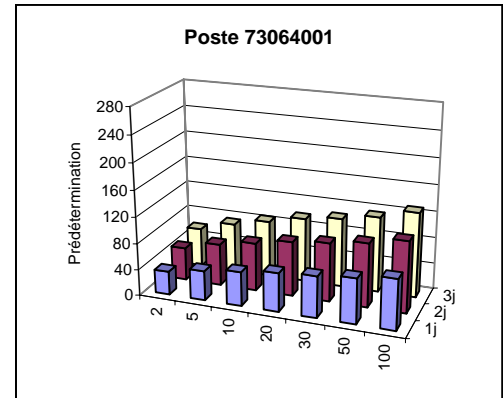
Extrait des résultats de l'étude de prédétermination des précipitations hivernales

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

N° du poste : 73 064 001
Commune : Challes-les-Eaux
Massif PRA : Bauges
Coordonnées en Lambert 2 étendu
Coord. X : 884000
Coord. Y : 2068800
Altitude : 291
Première saison : 1947-1948
Dernière saison : 2004-2005
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	35,5	44,8	51,6	58,6	62,8	68,4	76,4
	2j	50	63,4	73,1	83,1	89,2	97,1	108,4
	3j	59,4	74,6	85,9	97,8	105,2	115	129,2

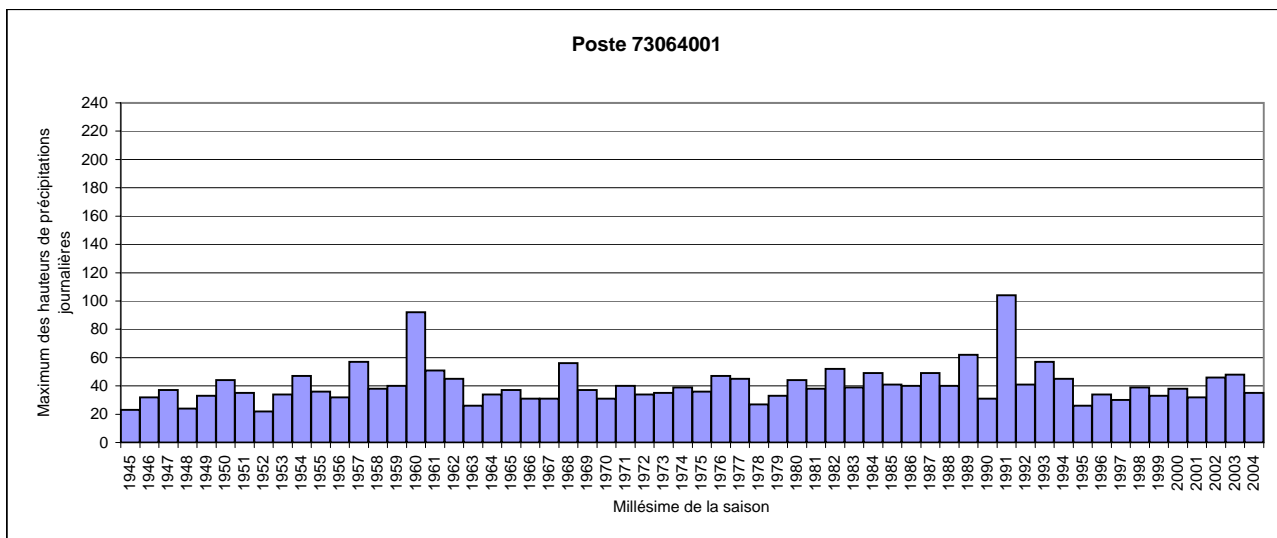


L'intervalle de confiance à 70 % associé à chaque prédétermination est présent dans les résultats complets. En voici 2 exemples :

Nbre jours de pluie cumulés	Durée de retour (ans)	Intervalle de confiance à 70%		Pour rappel, prédiction moyenne
		Borne inférieure	Borne supérieure	
1j	30	56,8	68,8	62,8
3j	100	108,7	149,8	129,2

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	14/05/1946	1965-66	09/04/1966	1985-86	23/01/1986
1946-47	11/03/1947	1966-67	30/05/1967	1986-87	09/04/1987
1947-48	19/11/1947	1967-68	02/11/1967	1987-88	28/01/1988
1948-49	02/01/1949	1968-69	25/12/1968	1988-89	12/04/1989
1949-50	03/01/1950	1969-70	02/02/1970	1989-90	14/02/1990
1950-51	18/01/1951	1970-71	13/11/1970	1990-91	31/12/1990
1951-52	11/01/1952	1971-72	08/11/1971	1991-92	21/12/1991
1952-53	17/11/1952	1972-73	10/04/1973	1992-93	15/11/1992
1953-54	01/04/1954	1973-74	05/02/1974	1993-94	18/05/1994
1954-55	22/12/1954	1974-75	26/11/1974	1994-95	10/01/1995
1955-56	23/05/1956	1975-76	03/12/1975	1995-96	19/05/1996
1956-57	23/02/1957	1976-77	10/11/1976	1996-97	25/11/1996
1957-58	16/05/1958	1977-78	20/03/1978	1997-98	11/12/1997
1958-59	16/04/1959	1978-79	05/02/1979	1998-99	21/02/1999
1959-60	03/03/1960	1979-80	08/05/1980	1999-100	27/12/1999
1960-61	26/05/1961	1980-81	12/03/1981	2000-101	08/03/2001
1961-62	10/12/1961	1981-82	20/05/1982	2001-102	02/05/2002
1962-63	15/12/1962	1982-83	15/05/1983	2002-103	14/11/2002
1963-64	12/11/1963	1983-84	26/11/1983	2003-104	27/11/2003
1964-65	05/05/1965	1984-85	08/05/1985	2004-105	16/04/2005



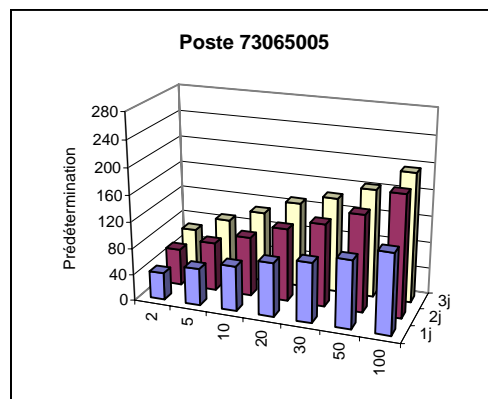
Extrait des résultats de l'étude de prédétermination des précipitations hivernales

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

N° du poste : 73 065 005
Commune : Chambéry
Massif PRA : Bauges
Coordonnées en Lambert 2 étendu
Coord. X : 878300
Coord. Y : 2071100
Altitude : 256
Première saison : 1979-1980
Dernière saison : 2004-2005
Nbre saisons utilisées : 25

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	55,8	67,9	81,3	90	102	120,5
	2j	55,7	73,3	89,7	110,2	124,8	146,4	182,8
	3j	66,2	88,8	107,7	129,4	143,7	163,7	195,1



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	70,3	109,7	90
3j	100	120,8	269,4	195,1

Aucune information complémentaire n'est disponible pour ce poste.

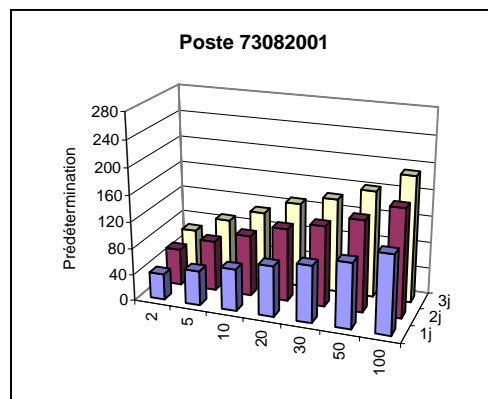
Extrait des résultats de l'étude de prédétermination des précipitations hivernales

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

N° du poste : 73 082 001
Commune : Chavanne (La)
Massif PRA : Bauges
Coordonnées en Lambert 2 étendu
Coord. X : 892000
Coord. Y : 2061700
Altitude : 318
Première saison : 1960-1961
Dernière saison : 2004-2005
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	39,2	52,2	63,4	76,6	85,5	98,2	118,5
	2j	55,5	75,8	92,1	110,3	122,1	138,3	163,1
	3j	65,2	88,7	107,7	128,9	142,6	161,5	190,6



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	69,2	101,8	85,5
3j	100	140,3	240,9	190,6

Aucune information complémentaire n'est disponible pour ce poste.

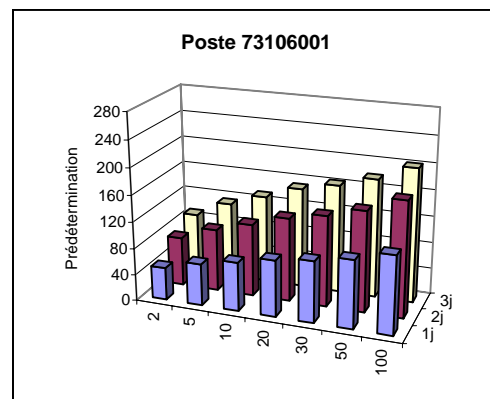
Extrait des résultats de l'étude de prédétermination des précipitations hivernales

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

N° du poste : 73 106 001
Commune : École
Massif PRA : Bauges
Coordonnées en Lambert 2 étendu
Coord. X : 898400
Coord. Y : 2079400
Altitude : 732
Première saison : 1958-1959
Dernière saison : 2004-2005
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	49,1	62,8	73,5	85	92,4	102,3	117,2
	2j	74	93,9	109,4	126,4	137,2	151,9	174
	3j	90,5	114,5	132,5	151,5	163,3	179	201,8



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	80,4	104,3	92,4
3j	100	165	238,6	201,8

Aucune information complémentaire n'est disponible pour ce poste.

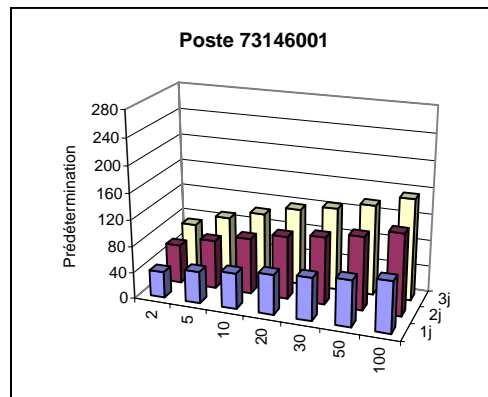
Extrait des résultats de l'étude de prédétermination des précipitations hivernales

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

N° du poste : 73 146 001
Commune : Lescheraines
Massif PRA : Bauges
Coordonnées en Lambert 2 étendu
Coord. X : 893100
Coord. Y : 2085800
Altitude : 590
Première saison : 1947-1948
Dernière saison : 2004-2005
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	39,5	48,1	54,3	60,8	64,8	70	77,4
	2j	58,9	73,8	84,5	95,6	102,4	111,1	123,7
	3j	71,2	89,3	102,8	116,9	125,6	137,2	153,9

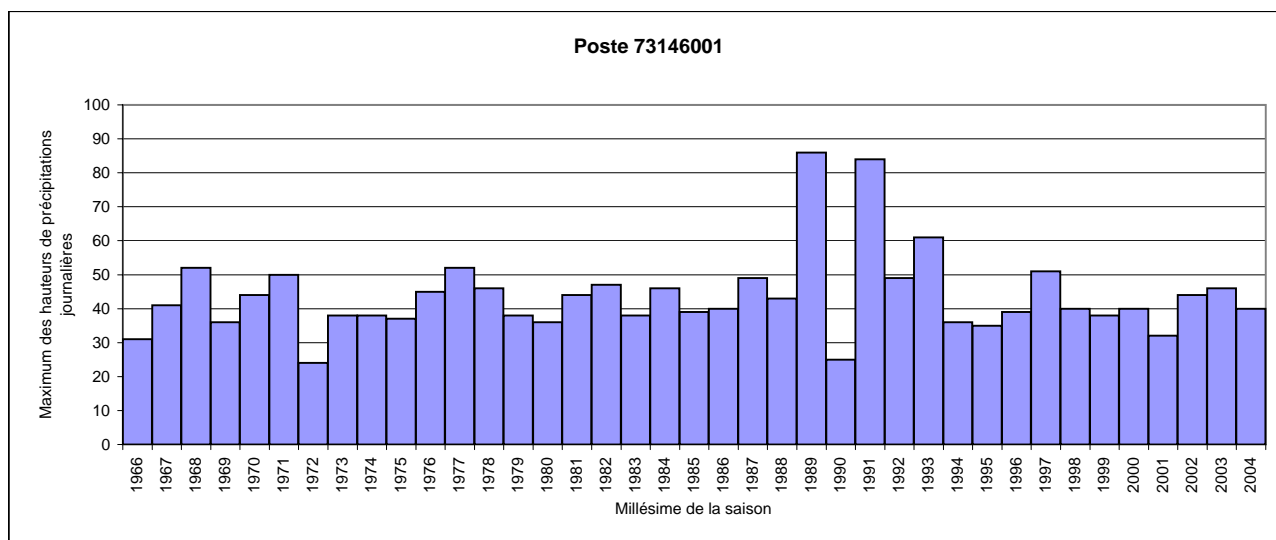


L'intervalle de confiance à 70 % associé à chaque prédétermination est présent dans les résultats complets. En voici 2 exemples :

Nbre jours de pluie cumulés	Durée de retour (ans)	Intervalle de confiance à 70%		Pour rappel, prédiction moyenne
		Borne inférieure	Borne supérieure	
1j	30	59,1	70,5	64,8
3j	100	129,3	178,5	153,9

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	23/01/1986
1946-47	-	1966-67	26/02/1967	1986-87	09/04/1987
1947-48	-	1967-68	02/11/1967	1987-88	28/01/1988
1948-49	-	1968-69	25/12/1968	1988-89	12/04/1989
1949-50	-	1969-70	03/02/1970	1989-90	13/02/1990
1950-51	-	1970-71	18/11/1970	1990-91	25/11/1990
1951-52	-	1971-72	08/11/1971	1991-92	21/12/1991
1952-53	-	1972-73	12/02/1973	1992-93	04/12/1992
1953-54	-	1973-74	05/02/1974	1993-94	18/05/1994
1954-55	-	1974-75	26/11/1974	1994-95	09/11/1994
1955-56	-	1975-76	16/11/1975	1995-96	12/02/1996
1956-57	-	1976-77	01/12/1976	1996-97	29/11/1996
1957-58	-	1977-78	20/03/1978	1997-98	18/01/1998
1958-59	-	1978-79	25/03/1979	1998-99	04/03/1999
1959-60	-	1979-80	31/01/1980	1999-100	27/12/1999
1960-61	-	1980-81	12/03/1981	2000-101	08/03/2001
1961-62	-	1981-82	20/05/1982	2001-102	23/01/2002
1962-63	-	1982-83	07/05/1983	2002-103	14/11/2002
1963-64	-	1983-84	26/11/1983	2003-104	27/11/2003
1964-65	-	1984-85	07/05/1985	2004-105	17/04/2005



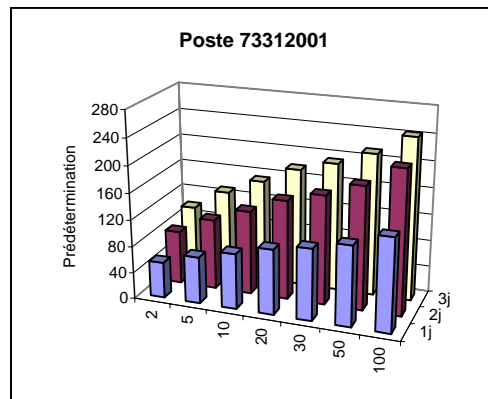
Extrait des résultats de l'étude de prédétermination des précipitations hivernales

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

N° du poste : 73 312 001
Commune : Verrens-Arvey
Massif PRA : Bauges
Coordonnées en Lambert 2 étendu
Coord. X : 910900
Coord. Y : 2080600
Altitude : 530
Première saison : 1960-1961
Dernière saison : 2004-2005
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	53,9	70,4	83,5	98,1	107,4	120,1	139,4
	2j	80,3	105,9	126,4	149,4	164,2	184,7	215,9
	3j	98,9	129,8	153,1	177,7	193	213,4	243,2



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	91,9	122,8	107,4
3j	100	194,6	291,8	243,2

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	23/01/1986
1946-47	-	1966-67	20/02/1967	1986-87	18/12/1986
1947-48	-	1967-68	06/01/1968	1987-88	13/11/1987
1948-49	-	1968-69	22/04/1969	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	20/11/1990
1951-52	-	1971-72	08/11/1971	1991-92	21/12/1991
1952-53	-	1972-73	13/11/1972	1992-93	04/12/1992
1953-54	-	1973-74	08/12/1973	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	23/12/1995
1956-57	-	1976-77	01/12/1976	1996-97	29/11/1996
1957-58	-	1977-78	20/03/1978	1997-98	18/01/1998
1958-59	-	1978-79	25/03/1979	1998-99	21/02/1999
1959-60	-	1979-80	10/12/1979	1999-100	01/03/2000
1960-61	-	1980-81	25/05/1981	2000-101	04/03/2001
1961-62	-	1981-82	11/12/1981	2001-102	20/02/2002
1962-63	-	1982-83	06/04/1983	2002-103	03/02/2003
1963-64	-	1983-84	26/11/1983	2003-104	12/01/2004
1964-65	-	1984-85	22/01/1985	2004-105	19/12/2004

