

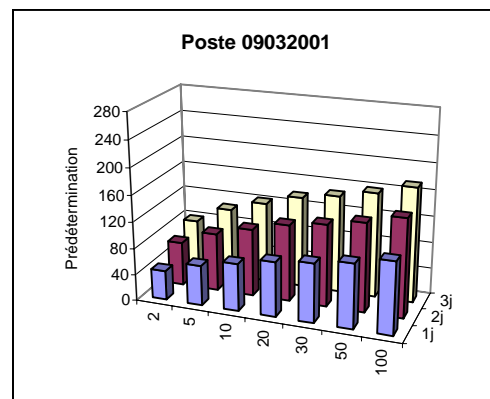
Extrait des résultats de l'étude de prédétermination des précipitations hivernales

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

N° du poste : 09 032 001
Commune : Ax-les-Thermes
Massif PRA : Orlu St-Bartélémy
Coordonnées en Lambert 2 étendu
Coord. X : 559000
Coord. Y : 1746400
Altitude : 714
Première saison : 1902-1903
Dernière saison : 1986-1987
Nbre saisons utilisées : 40

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	44,4	60,6	71,6	82,6	89	97,2	108,5
	2j	66,3	87,6	102	116,1	124,3	134,6	148,8
	3j	80,2	105,6	122,3	138,2	147,3	158,6	173,9



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	80,5	97,5	89
3j	100	153,2	194,5	173,9

Aucune information complémentaire n'est disponible pour ce poste.

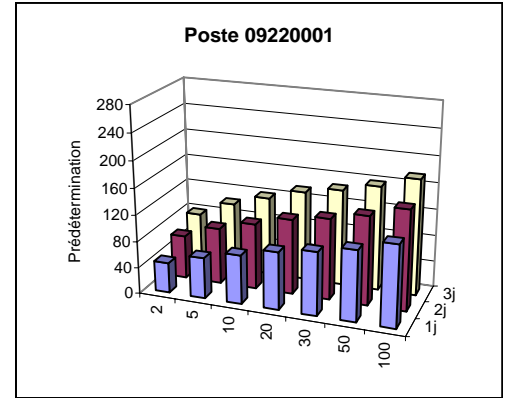
Extrait des résultats de l'étude de prédétermination des précipitations hivernales

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

N° du poste : 09 220 001
Commune : Orлу
Massif PRA : Orлу St-Bartélémy
Coordonnées en Lambert 2 étendu
Coord. X : 565200
Coord. Y : 1743000
Altitude : 908
Première saison : 1939-1940
Dernière saison : 2004-2005
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	45,7	61,7	73,9	87	95,3	106,3	122,7
	2j	65,6	85,2	99,3	113,9	122,8	134,3	150,9
	3j	80	103,4	119,8	136,1	145,8	158,3	175,7

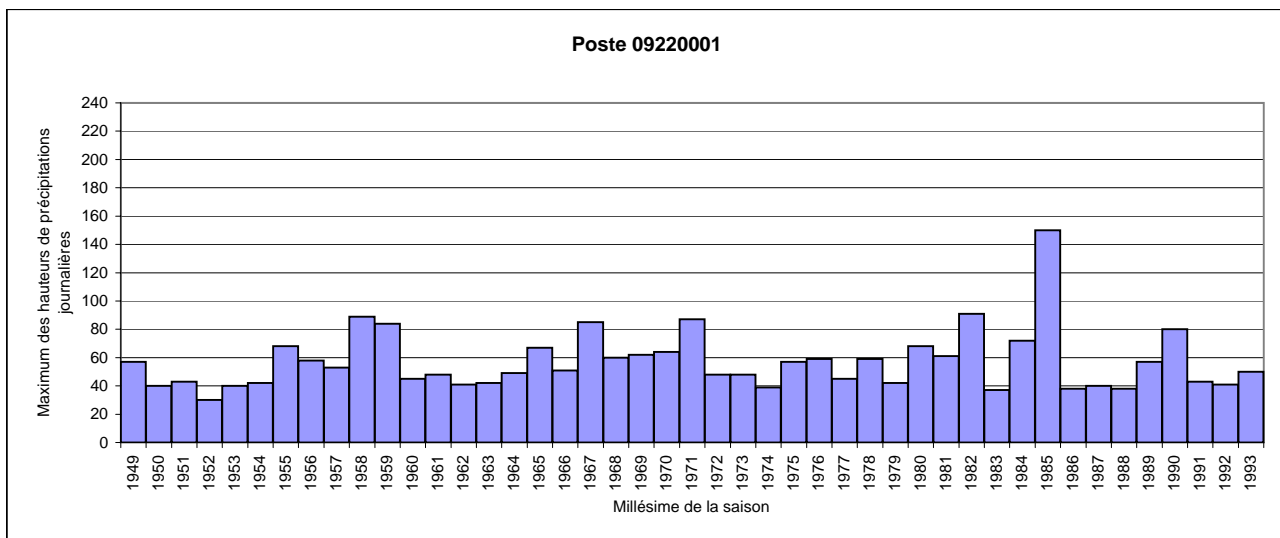


L'intervalle de confiance à 70 % associé à chaque prédétermination est présent dans les résultats complets. En voici 2 exemples :

Nbre jours de pluie cumulés	Durée de retour (ans)	Intervalle de confiance à 70%		Pour rappel, prédiction moyenne
		Borne inférieure	Borne supérieure	
1j	30	83,7	106,8	95,3
3j	100	151,8	199,6	175,7

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	14/05/1966	1985-86	30/01/1986
1946-47	-	1966-67	06/12/1966	1986-87	09/03/1987
1947-48	-	1967-68	29/05/1968	1987-88	30/01/1988
1948-49	-	1968-69	08/11/1968	1988-89	25/04/1989
1949-50	20/04/1950	1969-70	07/05/1970	1989-90	12/02/1990
1950-51	10/05/1951	1970-71	19/02/1971	1990-91	09/05/1991
1951-52	31/01/1952	1971-72	26/01/1972	1991-92	20/12/1991
1952-53	12/02/1953	1972-73	24/02/1973	1992-93	17/11/1992
1953-54	03/11/1953	1973-74	18/02/1974	1993-94	25/12/1993
1954-55	06/12/1954	1974-75	27/11/1974	1994-95	-
1955-56	02/01/1956	1975-76	18/11/1975	1995-96	-
1956-57	01/04/1957	1976-77	18/05/1977	1996-97	-
1957-58	11/01/1958	1977-78	04/02/1978	1997-98	-
1958-59	17/04/1959	1978-79	11/01/1979	1998-99	-
1959-60	01/12/1959	1979-80	01/01/1980	1999-100	-
1960-61	16/12/1960	1980-81	15/01/1981	2000-101	-
1961-62	11/04/1962	1981-82	11/12/1981	2001-102	-
1962-63	07/11/1962	1982-83	07/11/1982	2002-103	-
1963-64	19/05/1964	1983-84	22/05/1984	2003-104	-
1964-65	18/12/1964	1984-85	07/05/1985	2004-105	-



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 : 09 328 001

Commune : Verdun

Massif PRA : Orlu St-Bartélémy

Coordonnées en Lambert 2 étendu

Coord. X : 546800

Coord. Y : 1755000

Altitude : 570

Première saison : 1928-1929

Dernière saison : 2004-2005

Nbre saisons utilisées : 63

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	41,7	53,9	61,8	69,1	73,2	78,3	84,9
	2j	59,2	74,8	85,1	95,1	100,8	108	117,7
	3j	68,6	88,2	102,1	116,1	124,6	135,4	150,8

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	67,8	78,7	73,2
3j	100	129,9	171,7	150,8

Aucune information complémentaire n'est disponible pour ce poste.

