

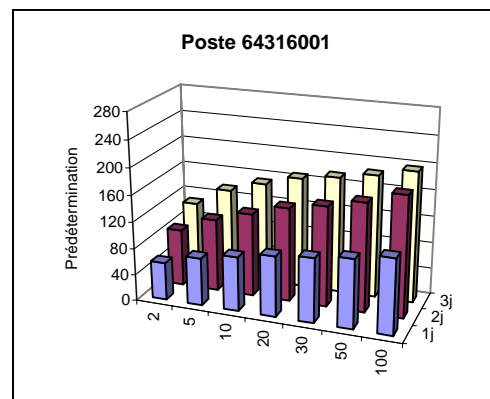
Extrait des résultats de l'étude de prédétermination des précipitations hivernales

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

N° du poste : 64 316 001
Commune : Larrau
Massif PRA : Pays Basque
Coordonnées en Lambert 2 étendu
Coord. X : 331100
Coord. Y : 1785300
Altitude : 636
Première saison : 1957-1958
Dernière saison : 2003-2004
Nbre saisons utilisées : 49

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	56,6	71,7	81,7	91,2	96,7	103,5	112,8
	2j	86,1	109,1	125,2	141,5	151,3	163,8	181,5
	3j	108,4	135,9	152,5	167,3	175,3	184,9	197



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	88,3	105,1	96,7
3j	100	177,5	216,6	197

Aucune information complémentaire n'est disponible pour ce poste.

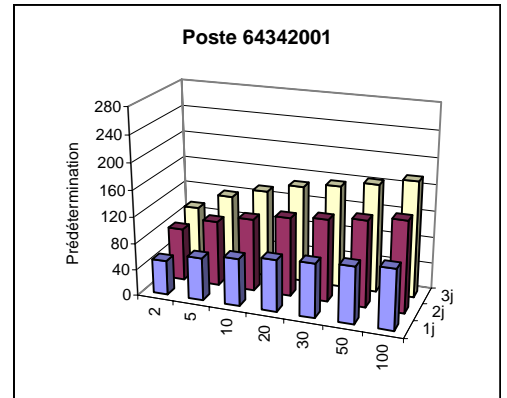
Extrait des résultats de l'étude de prédétermination des précipitations hivernales

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

N° du poste : 64 342 001
Commune : Licq-Athérey
Massif PRA : Pays Basque
Coordonnées en Lambert 2 étendu
Coord. X : 337000
Coord. Y : 1788200
Altitude : 288
Première saison : 1957-1958
Dernière saison : 2004-2005
Nbre saisons utilisées : 49

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	52	64,5	71,8	78,2	81,6	85,7	90,7
	2j	79,7	98,7	109,8	119,4	124,6	130,6	138
	3j	93,8	118,4	133,5	147,2	154,7	163,8	175,4



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	76,5	86,8	81,6
3j	100	157,2	193,6	175,4

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	-	1985-86	31/01/1986
1946-47	-	1966-67	-	1986-87	23/11/1986
1947-48	-	1967-68	-	1987-88	22/04/1988
1948-49	-	1968-69	-	1988-89	13/04/1989
1949-50	-	1969-70	30/01/1970	1989-90	12/02/1990
1950-51	-	1970-71	22/04/1971	1990-91	11/12/1990
1951-52	-	1971-72	15/05/1972	1991-92	20/11/1991
1952-53	-	1972-73	28/03/1973	1992-93	07/12/1992
1953-54	-	1973-74	20/03/1974	1993-94	25/12/1993
1954-55	-	1974-75	20/03/1975	1994-95	21/12/1994
1955-56	-	1975-76	18/11/1975	1995-96	28/04/1996
1956-57	-	1976-77	02/12/1976	1996-97	03/01/1997
1957-58	-	1977-78	03/03/1978	1997-98	05/11/1997
1958-59	-	1978-79	10/01/1979	1998-99	09/01/1999
1959-60	-	1979-80	12/05/1980	1999-100	14/11/1999
1960-61	-	1980-81	15/01/1981	2000-101	31/01/2001
1961-62	-	1981-82	11/12/1981	2001-102	03/04/2002
1962-63	-	1982-83	06/02/1983	2002-103	06/11/2002
1963-64	-	1983-84	05/04/1984	2003-104	22/05/2004
1964-65	-	1984-85	20/12/1984	2004-105	09/11/2004

