

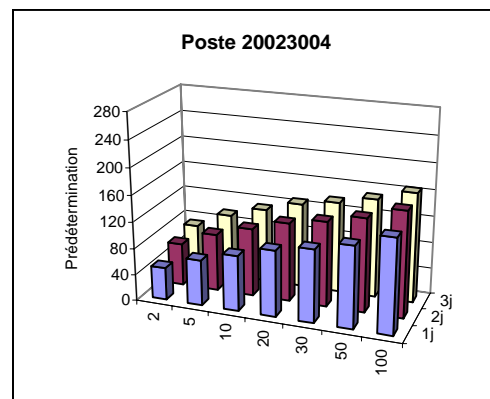
### Extrait des résultats de l'étude de prédétermination des précipitations hivernales

Consultez également le guide technique et les résultats complets au format brut, téléchargeables sur [www.avalanches.fr](http://www.avalanches.fr)

**N° du poste :** 20 023 004  
**Commune :** Asco  
**Massif PRA :** Cinto-Rotondo  
**Coordonnées en Lambert 2 étendu**  
**Coord. X :** 1151900  
**Coord. Y :** 1740100  
**Altitude :** 590  
**Première saison :** 1972-1973  
**Dernière saison :** 2003-2004  
**Nbre saisons utilisées :** 28

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	68,9	83,8	99,6	109,4	122,6	141,8
	2j	64,3	86,7	102,7	118,9	128,7	141,3	159,2
	3j	72,9	96,4	112,4	128,2	137,5	149,4	165,7



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	88,8	130	109,4
3j	100	132,1	199,2	165,7

Aucune information complémentaire n'est disponible pour ce poste.

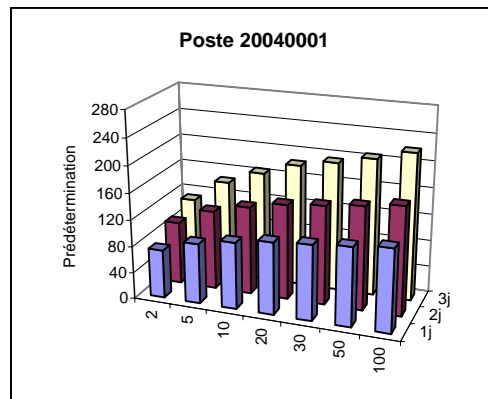
### Extrait des résultats de l'étude de prédétermination des précipitations hivernales

Consultez également le guide technique et les résultats complets au format brut, téléchargeables sur [www.avalanches.fr](http://www.avalanches.fr)

**N° du poste : 20 040 001**  
**Commune :** Bocognano  
**Massif PRA :** Cinto-Rotondo  
**Coordonnées en Lambert 2 étendu**  
**Coord. X :** 1156800  
**Coord. Y :** 1699100  
**Altitude :** 610  
**Première saison :** 1966-1967  
**Dernière saison :** 2003-2004  
**Nbre saisons utilisées :** 39

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	73	90,5	100,3	108,6	112,9	117,9	123,9
	2j	94,6	119	132,4	143,3	148,9	155,3	162,9
	3j	111,1	145,2	165,7	184	194	205,8	220,8

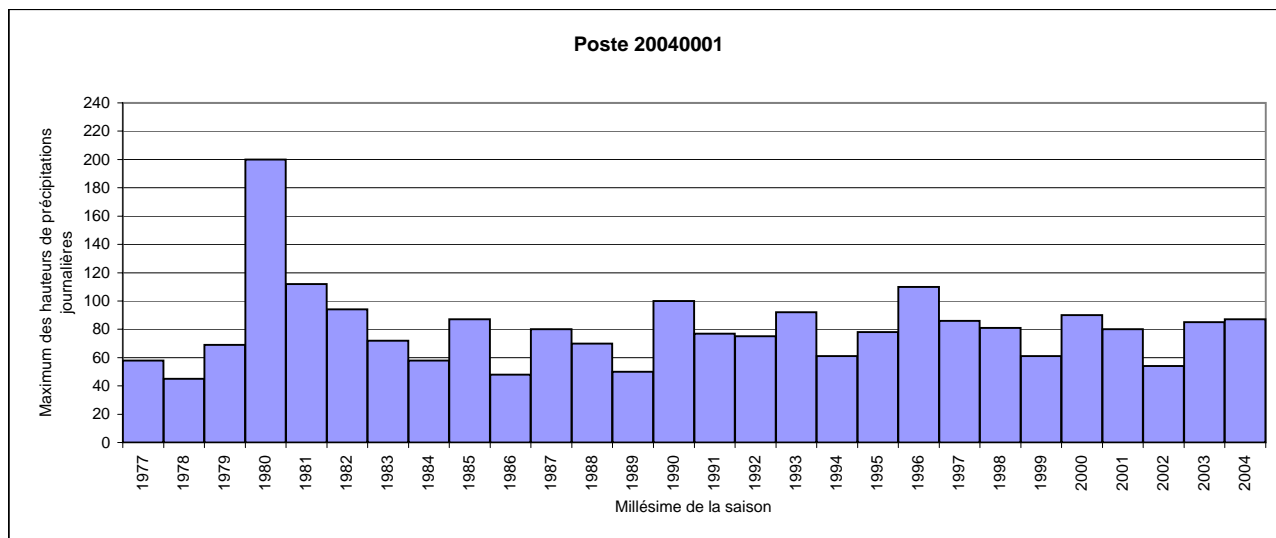


L'intervalle de confiance à 70 % associé à chaque prédétermination est présent dans les résultats complets. En voici 2 exemples :

Nbre jours de pluie cumulés	Durée de retour (ans)	Intervalle de confiance à 70%		Pour rappel, prédiction moyenne
		Borne inférieure	Borne supérieure	
1j	30	105,6	120,2	112,9
3j	100	194,3	247,4	220,8

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	17/02/1986
1946-47	-	1966-67	-	1986-87	14/12/1986
1947-48	-	1967-68	-	1987-88	29/01/1988
1948-49	-	1968-69	-	1988-89	25/02/1989
1949-50	-	1969-70	-	1989-90	05/11/1989
1950-51	-	1970-71	-	1990-91	09/12/1990
1951-52	-	1971-72	-	1991-92	15/11/1991
1952-53	-	1972-73	-	1992-93	05/12/1992
1953-54	-	1973-74	-	1993-94	18/05/1994
1954-55	-	1974-75	-	1994-95	24/04/1995
1955-56	-	1975-76	-	1995-96	30/12/1995
1956-57	-	1976-77	-	1996-97	24/12/1996
1957-58	-	1977-78	28/01/1978	1997-98	09/11/1997
1958-59	-	1978-79	10/01/1979	1998-99	04/11/1998
1959-60	-	1979-80	14/11/1979	1999-100	18/11/1999
1960-61	-	1980-81	12/11/1980	2000-101	26/12/2000
1961-62	-	1981-82	17/02/1982	2001-102	11/11/2001
1962-63	-	1982-83	13/11/1982	2002-103	03/02/2003
1963-64	-	1983-84	19/12/1983	2003-104	27/11/2003
1964-65	-	1984-85	12/11/1984	2004-105	08/12/2004



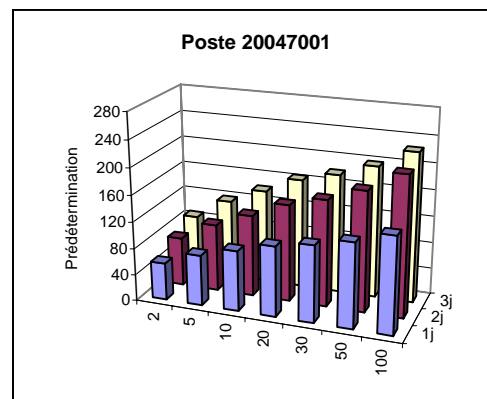
### Extrait des résultats de l'étude de prédétermination des précipitations hivernales

Consultez également le guide technique et les résultats complets au format brut, téléchargeables sur [www.avalanches.fr](http://www.avalanches.fr)

**N° du poste : 20 047 001**  
**Commune :** Calacuccia  
**Massif PRA :** Cinto-Rotondo  
**Coordonnées en Lambert 2 étendu**  
**Coord. X :** 1151100  
**Coord. Y :** 1726800  
**Altitude :** 875  
**Première saison :** 1950-1951  
**Dernière saison :** 2003-2004  
**Nbre saisons utilisées :** 42

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	55,9	76,1	90,8	105,9	115,2	127,2	144,5
	2j	73,4	101,3	122,8	146,1	160,8	180,7	210,4
	3j	87,3	118,6	141,4	164,9	179,2	198	224,8

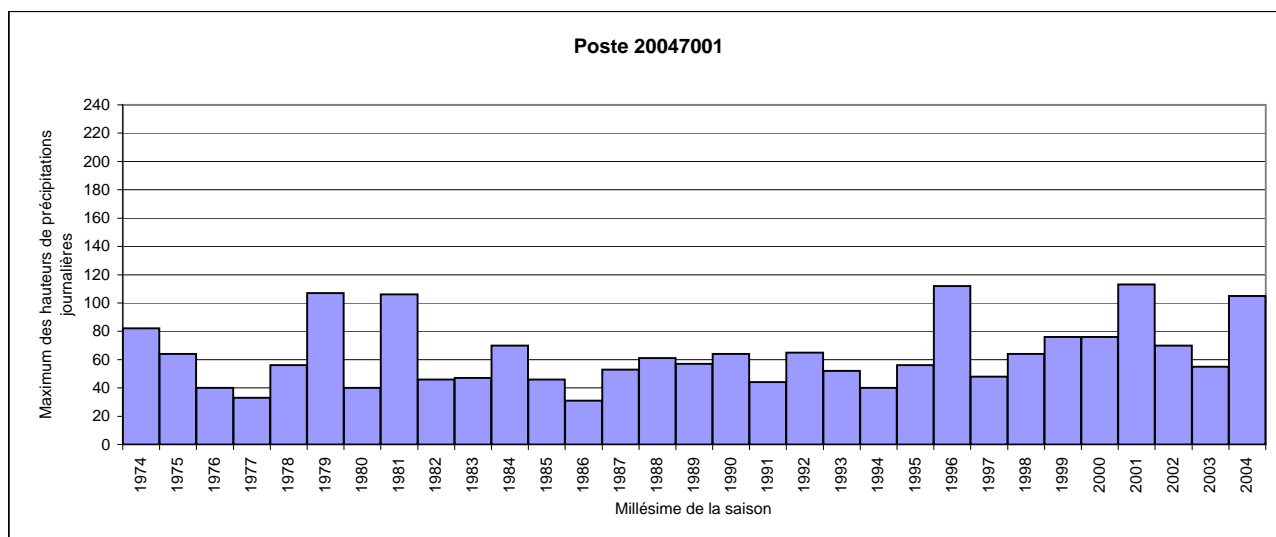


L'intervalle de confiance à 70 % associé à chaque prédétermination est présent dans les résultats complets. En voici 2 exemples :

Nbre jours de pluie cumulés	Durée de retour (ans)	Intervalle de confiance à 70%		Pour rappel, prédiction moyenne
		Borne inférieure	Borne supérieure	
1j	30	100,5	129,8	115,2
3j	100	181,9	267,8	224,8

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	17/02/1986
1946-47	-	1966-67	-	1986-87	14/12/1986
1947-48	-	1967-68	-	1987-88	29/01/1988
1948-49	-	1968-69	-	1988-89	25/02/1989
1949-50	-	1969-70	-	1989-90	05/11/1989
1950-51	-	1970-71	-	1990-91	25/11/1990
1951-52	-	1971-72	-	1991-92	31/03/1992
1952-53	-	1972-73	-	1992-93	01/03/1993
1953-54	-	1973-74	-	1993-94	01/11/1993
1954-55	-	1974-75	03/04/1975	1994-95	24/02/1995
1955-56	-	1975-76	05/02/1976	1995-96	15/03/1996
1956-57	-	1976-77	05/01/1977	1996-97	08/12/1996
1957-58	-	1977-78	25/02/1978	1997-98	19/01/1998
1958-59	-	1978-79	16/12/1978	1998-99	03/12/1998
1959-60	-	1979-80	21/12/1979	1999-100	18/11/1999
1960-61	-	1980-81	12/11/1980	2000-101	06/11/2000
1961-62	-	1981-82	17/02/1982	2001-102	11/11/2001
1962-63	-	1982-83	13/11/1982	2002-103	21/01/2003
1963-64	-	1983-84	19/12/1983	2003-104	27/11/2003
1964-65	-	1984-85	12/11/1984	2004-105	08/12/2004



### 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](http://www.avalanches.fr)

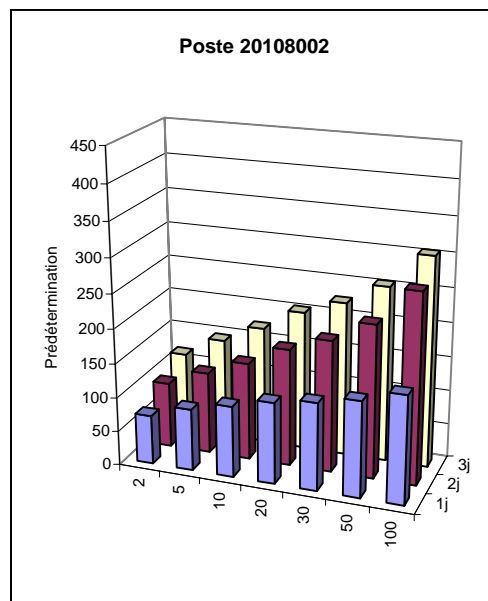
**N° du poste : 20 108 002**  
**Commune :** Évisa  
**Massif PRA :** Cinto-Rotondo  
**Coordonnées en Lambert 2 étendu**  
**Coord. X :** 1137200  
**Coord. Y :** 1717200  
**Altitude :** 1000  
**Première saison :** 1978-1979  
**Dernière saison :** 2003-2004  
**Nbre saisons utilisées :** 26

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	71,8	90,3	104,1	118,7	127,7	139,6	157
	2j	95,5	119,6	142,4	171,4	192,1	223,1	276,1
	3j	116,7	146,2	172,2	203,4	224,7	255,3	305,2

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	108,2	147,1	127,7
3j	100	179,9	430,4	305,2



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	25/12/1985
1946-47	-	1966-67	-	1986-87	14/01/1987
1947-48	-	1967-68	-	1987-88	29/01/1988
1948-49	-	1968-69	-	1988-89	25/02/1989
1949-50	-	1969-70	-	1989-90	22/11/1989
1950-51	-	1970-71	-	1990-91	24/11/1990
1951-52	-	1971-72	-	1991-92	15/11/1991
1952-53	-	1972-73	-	1992-93	04/12/1992
1953-54	-	1973-74	-	1993-94	18/05/1994
1954-55	-	1974-75	-	1994-95	05/11/1994
1955-56	-	1975-76	-	1995-96	30/12/1995
1956-57	-	1976-77	-	1996-97	13/12/1996
1957-58	-	1977-78	25/02/1978	1997-98	11/11/1997
1958-59	-	1978-79	16/12/1978	1998-99	03/11/1998
1959-60	-	1979-80	14/11/1979	1999-100	18/11/1999
1960-61	-	1980-81	12/11/1980	2000-101	06/11/2000
1961-62	-	1981-82	18/12/1981	2001-102	20/02/2002
1962-63	-	1982-83	13/11/1982	2002-103	16/11/2002
1963-64	-	1983-84	19/01/1984	2003-104	27/11/2003
1964-65	-	1984-85	08/05/1985	2004-105	17/12/2004

