

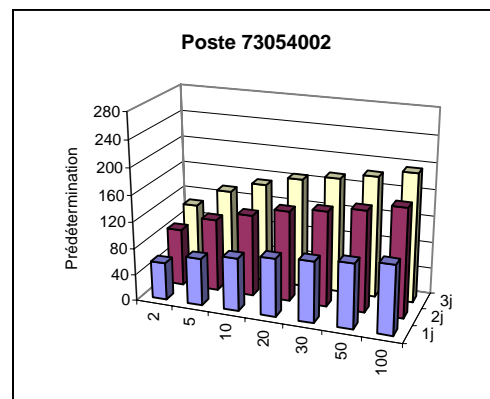
### Extrait des résultats de l'étude de prédétermination des précipitations hivernales

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

**N° du poste : 73 054 002**  
**Commune :** Bourg-Saint-Maurice  
**Massif PRA :** Haute-Tarentaise  
**Coordonnées en Lambert 2 étendu**  
**Coord. X :** 947300  
**Coord. Y :** 2082500  
**Altitude :** 1315  
**Première saison :** 1958-1959  
**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	56,4	71,1	79,9	87,7	91,9	97	103,5
	2j	86,7	109,4	123,5	136,5	143,6	152,3	163,5
	3j	105,6	134,3	151,2	165,9	173,8	183	194,6



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	85,4	98,4	91,9
3j	100	175,7	213,5	194,6

Aucune information complémentaire n'est disponible pour ce poste.

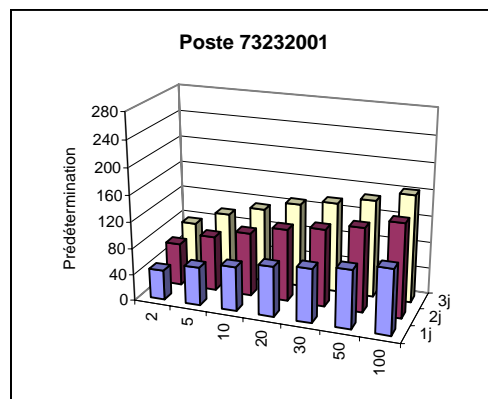
### Extrait des résultats de l'étude de prédétermination des précipitations hivernales

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

**N° du poste : 73 232 001**  
**Commune :** Sainte-Foy-Tarentaise  
**Massif PRA :** Haute-Tarentaise  
**Coordonnées en Lambert 2 étendu**  
**Coord. X :** 954400  
**Coord. Y :** 2077800  
**Altitude :** 1230  
**Première saison :** 1949-1950  
**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	45	57,8	66,8	75,8	81,2	88,1	97,8
	2j	64,4	83	96,1	109,3	117,1	127,2	141,3
	3j	76,4	98,3	113,2	127,9	136,6	147,5	162,6



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	73,3	89,1	81,2
3j	100	140,2	185,1	162,6

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

**N° du poste : 73 296 002**

**Commune :** Tignes

**Massif PRA :** Haute-Tarentaise

**Coordonnées en Lambert 2 étendu**

**Coord. X :** 958400

**Coord. Y :** 2067500

**Altitude :** 1560

**Première saison :** 1952-1953

**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	50,1	63,4	71,7	79,5	83,8	89,1	96
	2j	70,5	89,8	103,3	116,9	124,9	135,3	149,8
	3j	85	109,5	126,1	142,4	151,9	163,9	180,3

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	77,4	90,2	83,8
3j	100	155,5	205,2	180,3

Aucune information complémentaire n'est disponible pour ce poste.

